

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

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	17.73	25.17	22.28	-4.55
2	11.novembra krastmala 17	44.51	68.23	60.39	-15.88
3	11.novembra krastmala 29	6.89	14.48	12.82	-5.93
4	11.novembra krastmala 31 k-1	13.40	23.89	21.14	-7.74
5	11.novembra krastmala 33	52.36	84.15	74.48	-22.12
6	11.novembra krastmala 35	13.27	20.04	17.74	-4.47
7	13.janvāra iela 3	23.48	31.49	27.87	-4.39
8	13.janvāra iela 15	0.00	15.68	13.88	0.00
9	13.janvāra iela 21	9.95	19.13	16.93	-6.98
10	13.janvāra iela 33	2.88	17.52	15.51	-12.63
11	A.Bieziņa iela 1	44.85	66.82	59.14	-14.29
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	0.00	0.99	0.88	0.00
13	A.Bieziņa iela 2	25.92	41.46	36.69	-10.77
14	A.Bieziņa iela 3	59.59	93.58	82.82	-23.23
15	A.Bieziņa iela 4	170.95	249.69	220.99	-50.04
16	A.Bieziņa iela 6	22.14	36.16	32.00	-9.86
17	A.Bieziņa iela 7	100.88	157.21	139.14	-38.26
18	A.Bieziņa iela 8	2.39	3.82	3.38	-0.99
19	A.Bieziņa iela 9	88.05	154.59	136.82	-48.77
20	A.Bieziņa iela 10	24.68	35.35	31.29	-6.61
21	A.Bieziņa iela 11	110.54	121.57	107.60	2.94
22	A.Bieziņa iela 12	50.30	78.69	69.65	-19.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	15.27	23.26	20.59	-5.32
24	A.Briāna iela 3	18.86	16.72	14.80	4.06
25	A.Briāna iela 4	9.82	14.60	12.92	-3.10
26	A.Briāna iela 8	11.85	12.48	11.05	0.80
27	A.Briāna iela 8A	0.00	0.00	0.00	0.00
28	A.Briāna iela 9A	37.76	47.42	41.97	-4.21
29	A.Briāna iela 12	5.53	5.50	4.87	0.66
30	A.Briāna iela 16	5.73	8.85	7.83	-2.10
31	A.Briāna iela 18	11.87	12.71	11.25	0.62
32	A.Briāna iela 20	13.03	18.47	16.35	-3.32
33	A.Briāna iela 22	3.83	6.00	5.31	-1.48
34	A.Čaka iela 30	7.19	15.66	13.86	-6.67
35	A.Čaka iela 30A	26.37	36.14	31.99	-5.62
36	A.Čaka iela 31 k-1	15.20	32.29	28.58	-13.38
37	A.Čaka iela 32	15.93	40.22	35.60	-19.67
38	A.Čaka iela 33	18.97	34.47	30.51	-11.54
39	A.Čaka iela 34	5.76	10.82	9.58	-3.82
40	A.Čaka iela 35	17.40	25.13	22.24	-4.84
41	A.Čaka iela 36	20.09	25.67	22.72	-2.63
42	A.Čaka iela 37	14.37	19.15	16.95	-2.58
43	A.Čaka iela 39 k-2	4.27	5.78	5.12	-0.85
44	A.Čaka iela 40	3.10	10.27	9.09	-5.99
45	A.Čaka iela 42	12.99	28.36	25.10	-12.11
46	A.Čaka iela 42A	8.46	15.50	13.72	-5.26
47	A.Čaka iela 43	0.00	15.51	13.73	0.00
48	A.Čaka iela 44	30.86	42.62	37.72	-6.86

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-1	0.00	17.02	15.06	0.00
50	A.Čaka iela 45 k-2	0.00	7.45	6.59	0.00
51	A.Čaka iela 46	7.04	18.36	16.25	-9.21
52	A.Čaka iela 47	2.49	8.35	7.39	-4.90
53	A.Čaka iela 48	9.50	15.11	13.37	-3.87
54	A.Čaka iela 49	56.96	65.52	57.99	-1.03
55	A.Čaka iela 51	2.20	3.44	3.04	-0.84
56	A.Čaka iela 52	13.59	22.33	19.76	-6.17
57	A.Čaka iela 53	7.22	9.37	8.29	-1.07
58	A.Čaka iela 54	6.87	14.46	12.80	-5.93
59	A.Čaka iela 55	31.23	60.06	53.16	-21.93
60	A.Čaka iela 56	2.03	3.68	3.26	-1.23
61	A.Čaka iela 57	18.85	27.88	24.68	-5.83
62	A.Čaka iela 58	40.86	55.45	49.08	-8.22
63	A.Čaka iela 59	7.99	28.33	25.07	-17.08
64	A.Čaka iela 60	0.00	0.00	0.00	0.00
65	A.Čaka iela 61	5.39	9.04	8.00	-2.61
66	A.Čaka iela 62	1.92	5.15	4.56	-2.64
67	A.Čaka iela 63	14.96	22.00	19.47	-4.51
68	A.Čaka iela 64	16.03	28.16	24.92	-8.89
69	A.Čaka iela 66	2.97	7.09	6.28	-3.31
70	A.Čaka iela 66A	5.72	18.05	15.98	-10.26
71	A.Čaka iela 67/69	3.51	12.93	11.44	-7.93
72	A.Čaka iela 67/69 k-1	2.59	23.32	20.64	-18.05
73	A.Čaka iela 68	25.39	34.42	30.46	-5.07
74	A.Čaka iela 70	36.58	57.57	50.95	-14.37

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74	7.09	11.24	9.95	-2.86
76	A.Čaka iela 74A	6.61	10.75	9.51	-2.90
77	A.Čaka iela 77 k-1	10.91	13.30	11.77	-0.86
78	A.Čaka iela 78	6.85	10.90	9.65	-2.80
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	12.60	20.12	17.81	-5.21
80	A.Čaka iela 82	38.65	69.51	61.52	-22.87
81	A.Čaka iela 83/85	59.98	73.50	65.05	-5.07
82	A.Čaka iela 86	6.00	16.31	14.44	-8.44
83	A.Čaka iela 87A	5.46	6.05	5.35	0.11
84	A.Čaka iela 91	8.01	12.89	11.41	-3.40
85	A.Čaka iela 92	17.80	32.29	28.58	-10.78
86	A.Čaka iela 95 lit.1	8.24	10.35	9.16	-0.92
87	A.Čaka iela 96	29.86	47.65	42.17	-12.31
88	A.Čaka iela 100	2.43	1.89	1.67	0.76
89	A.Čaka iela 101 k-2	1.22	2.15	1.90	-0.68
90	A.Čaka iela 102	62.92	63.29	56.02	6.90
91	A.Čaka iela 103	21.38	23.23	20.56	0.82
92	A.Čaka iela 105 k-1	9.10	13.57	12.01	-2.91
93	A.Čaka iela 106	14.17	16.46	14.57	-0.40
94	A.Čaka iela 106A	15.62	26.14	23.14	-7.52
95	A.Čaka iela 107 k-4	3.37	9.83	8.70	-5.33
96	A.Čaka iela 108	2.42	8.28	7.33	-4.91
97	A.Čaka iela 108A	1.03	2.07	1.83	-0.80
98	A.Čaka iela 110	9.91	11.26	9.97	-0.06
99	A.Čaka iela 111	3.29	4.68	4.14	-0.85
100	A.Čaka iela 113	12.93	22.80	20.18	-7.25

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113A	10.26	13.00	11.51	-1.25
102	A.Čaka iela 115 lit. 1	6.99	9.67	8.56	-1.57
103	A.Čaka iela 115 lit.2	10.72	12.95	11.46	-0.74
104	A.Čaka iela 115 lit.3	10.91	13.90	12.30	-1.39
105	A.Čaka iela 117	38.49	58.95	52.17	-13.68
106	A.Čaka iela 118	16.34	18.90	16.73	-0.39
107	A.Čaka iela 123	6.40	0.00	0.00	0.00
108	A.Čaka iela 130 k-1	4.74	12.77	11.30	-6.56
109	A.Čaka iela 131	7.51	11.61	10.28	-2.77
110	A.Čaka iela 132	19.13	25.80	22.83	-3.70
111	A.Čaka iela 134	25.96	32.93	29.14	-3.18
112	A.Čaka iela 135	28.13	41.29	36.54	-8.41
113	A.Čaka iela 136	12.23	30.68	27.15	-14.92
114	A.Čaka iela 138	3.21	3.50	3.10	0.11
115	A.Čaka iela 139	21.81	25.94	22.96	-1.15
116	A.Čaka iela 143	7.00	15.92	14.09	-7.09
117	A.Čaka iela 145	3.77	4.63	4.10	-0.33
118	A.Čaka iela 147	2.25	0.00	0.00	0.00
119	A.Čaka iela 149	0.45	0.31	0.27	0.18
120	A.Čaka iela 151	11.28	14.11	12.49	-1.21
121	A.Čaka iela 156	13.35	14.36	12.71	0.64
122	A.Deglava iela 3	10.13	25.09	22.21	-12.08
123	A.Deglava iela 41A (Māc.darbn.)	2.35	12.64	11.19	-8.84
124	A.Deglava iela 41A (Māc.korp.)	2.60	45.93	40.65	-38.05
125	A.Deglava iela 51	56.19	71.11	62.94	-6.75
126	A.Deglava iela 53	49.78	75.46	66.79	-17.01

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	18.09	26.74	23.67	-5.58
128	A.Deglava iela 57	62.59	78.31	69.31	-6.72
129	A.Deglava iela 59	48.75	55.44	49.07	-0.32
130	A.Deglava iela 61	45.96	65.93	58.35	-12.39
131	A.Deglava iela 61 k-1	21.20	31.56	27.93	-6.73
132	A.Deglava iela 67	86.90	104.70	92.67	-5.77
133	A.Deglava iela 100	1.59	8.90	7.88	-6.29
134	A.Deglava iela 104	60.36	108.36	95.90	-35.54
135	A.Deglava iela 104 k-1	20.44	34.39	30.44	-10.00
136	A.Deglava iela 106 k-1	22.50	38.24	33.84	-11.34
137	A.Deglava iela 106 k-2	56.74	101.15	89.52	-32.78
138	A.Deglava iela 106 k-3	18.18	31.96	28.29	-10.11
139	A.Deglava iela 108 k-1	22.56	36.57	32.37	-9.81
140	A.Deglava iela 108 k-2	48.38	85.65	75.81	-27.43
141	A.Deglava iela 108 k-3	62.92	108.92	96.40	-33.48
142	A.Deglava iela 108 k-4	17.37	36.80	32.57	-15.20
143	A.Deglava iela 108 k-5	25.27	38.49	34.07	-8.80
144	A.Deglava iela 108 k-6	69.88	108.25	95.81	-25.93
145	A.Deglava iela 110	6.93	32.05	28.37	-21.44
146	A.Deglava iela 120	13.19	20.92	18.52	-5.33
147	A.Deglava iela 122	127.37	206.96	183.17	-55.80
148	A.Deglava iela 124	69.62	122.89	108.76	-39.14
149	A.Deglava iela 126	121.78	208.46	184.50	-62.72
150	A.Deglava iela 148 k-1	7.03	0.00	0.00	0.00
151	A.Deglava iela 148 k-2	2.99	0.00	0.00	0.00
152	A.Deglava iela 152 k-1	38.35	64.52	57.10	-18.75

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 152 k-2	18.26	28.65	25.36	-7.10
154	A.Deglava iela 152 k-3	67.25	110.30	97.62	-30.37
155	A.Deglava iela 154	18.11	33.29	29.46	-11.35
156	A.Deglava iela 156	94.42	157.14	139.08	-44.66
157	A.Deglava iela 160	3.98	5.02	4.44	-0.46
158	A.Deglava iela 164	70.12	111.08	98.31	-28.19
159	A.Deglava iela 164 k-1	50.86	84.64	74.91	-24.05
160	A.Deglava iela 164 k-2	20.75	34.14	30.22	-9.47
161	A.Dombrovska iela 6	2.67	4.26	3.77	-1.10
162	A.Dombrovska iela 6A	2.02	3.91	3.46	-1.44
163	A.Dombrovska iela 9C	9.85	15.68	13.88	-4.03
164	A.Dombrovska iela 11	0.00	13.79	12.20	0.00
165	A.Dombrovska iela 13	30.10	44.08	39.01	-8.91
166	A.Dombrovska iela 17	22.61	31.83	28.17	-5.56
167	A.Dombrovska iela 17A	2.92	3.89	3.44	-0.52
168	A.Dombrovska iela 19	21.09	32.75	28.99	-7.90
169	A.Dombrovska iela 23	8.72	20.50	18.14	-9.42
170	A.Dombrovska iela 26	4.28	11.18	9.89	-5.61
171	A.Dombrovska iela 33	20.22	38.76	34.30	-14.08
172	A.Dombrovska iela 34	4.83	7.62	6.74	-1.91
173	A.Dombrovska iela 35	21.23	33.55	29.69	-8.46
174	A.Dombrovska iela 39	40.14	63.70	56.38	-16.24
175	A.Dombrovska iela 41	37.36	61.48	54.41	-17.05
176	A.Dombrovska iela 43	35.70	63.82	56.48	-20.78
177	A.Dombrovska iela 44	85.62	120.02	106.22	-20.60
178	A.Dombrovska iela 45	55.92	89.48	79.19	-23.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 47	22.93	34.65	30.67	-7.74
180	A.Dombrovska iela 49	18.28	33.31	29.48	-11.20
181	A.Dombrovska iela 74	1.72	5.16	4.57	-2.85
182	A.Dombrovska iela 75	26.32	35.46	31.38	-5.06
183	A.Dombrovska iela 75 k-2	33.48	42.22	37.37	-3.89
184	A.Dombrovska iela 77	25.84	34.05	30.14	-4.30
185	A.Dombrovska iela 87	24.71	30.81	27.27	-2.56
186	A.Dombrovska iela 88	88.47	123.34	109.16	-20.69
187	A.Grīna bulvāris 1	18.01	40.02	35.42	-17.41
188	A.Grīna bulvāris 3	16.64	30.17	26.70	-10.06
189	A.Grīna bulvāris 5	10.55	25.58	22.64	-12.09
190	A.Grīna bulvāris 7	23.98	39.59	35.04	-11.06
191	A.Grīna bulvāris 9	37.24	59.24	52.43	-15.19
192	A.Grīna bulvāris 11	24.44	36.53	32.33	-7.89
193	A.Grīna bulvāris 13	23.86	31.93	28.26	-4.40
194	A.Grīna bulvāris 15	26.59	37.76	33.42	-6.83
195	A.Kalniņa iela 1	28.05	35.49	31.41	-3.36
196	A.Kalniņa iela 6	19.28	31.96	28.29	-9.01
197	A.Kalniņa iela 8	9.84	27.01	23.91	-14.07
198	A.Pumpura iela 2	10.03	16.86	14.92	-4.89
199	A.Pumpura iela 6	21.96	23.22	20.55	1.41
200	A.Saharova iela 1	67.54	101.50	89.83	-22.29
201	A.Saharova iela 2 lit.1	6.37	24.19	21.41	-15.04
202	A.Saharova iela 3	48.31	89.91	79.58	-31.27
203	A.Saharova iela 5	91.46	127.44	112.79	-21.33
204	A.Saharova iela 5 k-1	32.59	48.46	42.89	-10.30

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 5A	0.81	5.97	5.28	-4.47
206	A.Saharova iela 7	90.74	116.77	103.35	-12.61
207	A.Saharova iela 8	17.80	22.00	19.47	-1.67
208	A.Saharova iela 9A	0.21	2.43	2.15	-1.94
209	A.Saharova iela 13	43.28	63.90	56.56	-13.28
210	A.Saharova iela 13A	3.47	4.44	3.93	-0.46
211	A.Saharova iela 14	0.88	9.61	8.51	-7.63
212	A.Saharova iela 15	32.96	49.10	43.46	-10.50
213	A.Saharova iela 16	41.40	82.54	73.05	-31.65
214	A.Saharova iela 17	31.84	44.58	39.46	-7.62
215	A.Saharova iela 19	45.39	62.69	55.48	-10.09
216	A.Saharova iela 20	54.92	71.69	63.45	-8.53
217	A.Saharova iela 20A	30.74	61.05	54.03	-23.29
218	A.Saharova iela 21	10.48	33.34	29.51	-19.03
219	A.Saharova iela 23A	0.00	7.76	6.87	0.00
220	A.Saharova iela 27	48.41	73.42	64.98	-16.57
221	A.Saharova iela 30	0.00	0.00	0.00	0.00
222	A.Saharova iela 35	60.08	85.22	75.42	-15.34
223	Abrenes iela 8	40.50	80.00	70.80	-30.30
224	Abrenes iela 12	50.84	72.38	64.06	-13.22
225	Ādmiņu iela 9A	11.95	12.69	11.23	0.72
226	Āgenskalna iela 20	20.12	38.13	33.75	-13.63
227	Āgenskalna iela 21	16.96	21.56	19.08	-2.12
228	Āgenskalna iela 21A	23.98	30.68	27.15	-3.17
229	Āgenskalna iela 22	20.28	23.04	20.39	-0.11
230	Āgenskalna iela 22A	29.65	50.75	44.92	-15.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22B	13.58	22.07	19.53	-5.95
232	Āgenskalna iela 22C	14.01	20.13	17.82	-3.81
233	Āgenskalna iela 24	6.38	8.52	7.54	-1.16
234	Āgenskalna iela 29	31.99	52.52	46.48	-14.49
235	Āgenskalna iela 29A	3.42	3.42	3.03	0.39
236	Aglonas iela 2	36.09	64.29	56.90	-20.81
237	Aglonas iela 4	58.42	73.05	64.65	-6.23
238	Aglonas iela 4B	2.39	4.21	3.73	-1.34
239	Aglonas iela 6	4.23	11.84	10.48	-6.25
240	Aglonas iela 10 k-1	27.58	39.32	34.80	-7.22
241	Aglonas iela 10 k-2	24.42	33.86	29.97	-5.55
242	Aglonas iela 12	27.82	45.35	40.14	-12.32
243	Aglonas iela 14	22.57	30.83	27.29	-4.72
244	Aglonas iela 16	38.17	53.91	47.71	-9.54
245	Aglonas iela 26	41.88	52.70	46.64	-4.76
246	Aglonas iela 27	30.86	44.90	39.74	-8.88
247	Aglonas iela 28	55.96	74.78	66.18	-10.22
248	Aglonas iela 29	16.75	42.26	37.40	-20.65
249	Aglonas iela 31	20.27	39.14	34.64	-14.37
250	Aglonas iela 33	27.48	41.39	36.63	-9.15
251	Aglonas iela 35 k-1	41.39	45.76	40.50	0.89
252	Aglonas iela 35 k-2	1.86	7.55	6.68	-4.82
253	Aglonas iela 35 k-3	33.77	61.23	54.19	-20.42
254	Aglonas iela 39	5.81	10.15	8.98	-3.17
255	Aglonas iela 57	11.44	22.12	19.58	-8.14
256	Aglonas iela 57 k-1	28.70	34.00	30.09	-1.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aglonas iela 57 k-2	6.46	7.04	6.23	0.23
258	Ainavas iela 2	33.13	39.17	34.67	-1.54
259	Ainavas iela 2A	15.72	23.08	20.43	-4.71
260	Aiviekstes iela 3	7.09	9.61	8.51	-1.42
261	Aiviekstes iela 4	1.92	5.76	5.10	-3.18
262	Aiviekstes iela 4A	1.31	0.00	0.00	0.00
263	Aiviekstes iela 6	8.11	11.25	9.96	-1.85
264	Aiviekstes iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
265	Aiviekstes iela 14	38.28	60.68	53.71	-15.43
266	Aiviekstes iela 16	4.89	8.74	7.74	-2.85
267	Aizkraukles iela 14	51.63	69.77	61.75	-10.12
268	Aizkraukles iela 21 (admin.)	37.89	77.52	68.61	-30.72
269	Aizkraukles iela 21 (angārs)	0.00	0.00	0.00	0.00
270	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	31.28	56.23	49.77	-18.49
271	Aizkraukles iela 21 (lab.korp)	0.00	0.00	0.00	0.00
272	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	49.11	95.14	84.20	-35.09
273	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	1.71	7.35	6.51	-4.80
274	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	9.55	14.43	12.77	-3.22
275	Aizkraukles iela 23	0.30	7.76	6.87	-6.57
276	Aizkraukles iela 30	5.90	10.75	9.51	-3.61
277	Aizkraukles iela 32	3.85	7.62	6.74	-2.89
278	Aizkraukles iela 34	2.73	9.63	8.52	-5.79
279	Akāciju iela 2C	12.56	20.44	18.09	-5.53
280	Akāciju iela 2D	12.39	21.92	19.40	-7.01
281	Akāciju iela 2E	13.50	21.48	19.01	-5.51
282	Akāciju iela 6	15.43	22.63	20.03	-4.60

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmijas laukums 1	16.04	76.72	67.90	-51.86
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 18 k-1 (1)	7.82	1.91	1.69	6.13
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 18 k-1 (2)	1.20	0.00	0.00	0.00
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	23.84	33.84	29.95	-6.11
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	25.84	42.13	37.29	-11.45
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	27.28	37.71	33.38	-6.10
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	27.74	34.90	30.89	-3.15
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	22.39	43.43	38.44	-16.05
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	43.90	64.68	57.25	-13.35
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	3.41	5.86	5.19	-1.78
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	73.91	100.44	88.90	-14.99
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	29.73	65.97	58.39	-28.66
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	22.79	35.75	31.64	-8.85
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	87.90	134.38	118.93	-31.03
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	3.07	4.65	4.12	-1.05
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	46.38	75.26	66.61	-20.23
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	14.56	22.99	20.35	-5.79
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	79.74	122.44	108.37	-28.63
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	37.76	55.24	48.89	-11.13
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	33.41	48.84	43.23	-9.82
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	32.62	48.81	43.20	-10.58
304	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	17.63	25.62	22.68	-5.05
305	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	53.05	80.14	70.93	-17.88
306	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	15.90	23.65	20.93	-5.03
307	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	14.60	20.68	18.30	-3.70
308	Akas iela 1	4.66	9.83	8.70	-4.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Akas iela 4	20.51	0.00	0.00	0.00
310	Akas iela 5/7	13.17	21.53	19.06	-5.89
311	Akas iela 9	8.02	12.07	10.68	-2.66
312	Akas iela 10	10.73	20.88	18.48	-7.75
313	Alauksta iela 2	12.34	21.79	19.29	-6.95
314	Alauksta iela 5	12.02	17.61	15.59	-3.57
315	Alauksta iela 10	11.65	24.91	22.05	-10.40
316	Alauksta iela 12	14.93	24.11	21.34	-6.41
317	Alauksta iela 12A	9.03	13.15	11.64	-2.61
318	Alauksta iela 16	25.90	42.01	37.18	-11.28
319	Alauksta iela 21	21.55	53.30	47.17	-25.62
320	Alauksta iela 9	32.89	40.23	35.61	-2.72
321	Alberta iela 1	31.18	38.74	34.29	-3.11
322	Alberta iela 2A	0.45	0.65	0.58	-0.13
323	Alberta iela 3	26.00	40.07	35.46	-9.46
324	Alberta iela 4	16.14	17.87	15.82	0.32
325	Alberta iela 7 k-1	12.67	14.35	12.70	-0.03
326	Alberta iela 7 k-2	4.36	6.54	5.79	-1.43
327	Alberta iela 10	18.62	27.67	24.49	-5.87
328	Alberta iela 11 k-1	0.00	12.14	10.74	0.00
329	Alberta iela 11 k-2	0.00	13.99	12.38	0.00
330	Alberta iela 12	30.42	44.51	39.39	-8.97
331	Alberta iela 13	42.09	82.86	73.34	-31.25
332	Aldaru iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
333	Aldaru iela 7	0.88	8.38	7.42	-6.54
334	Aldaru iela 8	3.46	3.53	3.12	0.34

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Aldaru iela 11	3.85	5.71	5.05	-1.20
336	Aldaru iela 11 k-4	14.18	25.84	22.87	-8.69
337	Alekša iela 8	3.92	8.52	7.54	-3.62
338	Alekša iela 9	24.59	37.91	33.55	-8.96
339	Alīses iela 2	0.00	2.45	2.17	0.00
340	Alīses iela 2A	8.00	6.32	5.59	2.41
341	Alīses iela 3	1.72	3.76	3.33	-1.61
342	Alīses iela 3A	14.79	19.04	16.85	-2.06
343	Alīses iela 3B	1.87	4.90	4.34	-2.47
344	Alīses iela 5	20.20	25.41	22.49	-2.29
345	Alīses iela 6	41.90	50.61	44.79	-2.89
346	Alīses iela 8	31.49	50.81	44.97	-13.48
347	Alīses iela 10	33.97	49.72	44.01	-10.04
348	Alīses iela 13	0.00	7.16	6.34	0.00
349	Alīses iela 19	26.15	29.98	26.53	-0.38
350	Alksnāja iela 6	1.83	4.09	3.62	-1.79
351	Alksnāja iela 7	4.01	2.59	2.29	1.72
352	Alksnāja iela 9	1.05	5.09	4.50	-3.45
353	Alksnāja iela 14	1.89	4.37	3.87	-1.98
354	Allažu iela 1	9.94	26.05	23.06	-13.12
355	Allažu iela 2 (1)	11.71	16.39	14.51	-2.80
356	Allažu iela 2 (2)	5.68	8.95	7.92	-2.24
357	Allažu iela 4	21.27	26.13	23.13	-1.86
358	Alojas iela 2	14.93	25.90	22.92	-7.99
359	Alsupes iela 9	2.97	6.51	5.76	-2.79
360	Alūksnes iela 1	20.75	21.32	18.87	1.88

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Alūksnes iela 2	28.66	43.92	38.87	-10.21
362	Alūksnes iela 3	32.85	41.54	36.77	-3.92
363	Alūksnes iela 5	4.08	10.78	9.54	-5.46
364	Amatu iela 3	19.10	31.78	28.13	-9.03
365	Amatu iela 4	25.70	52.03	46.05	-20.35
366	Amatu iela 6	29.59	32.01	28.33	1.26
367	Andrejostas iela 17	0.00	38.63	34.19	0.00
368	Andrejostas iela 22	6.34	9.34	8.27	-1.93
369	Andrejostas iela 27 (1)	0.00	0.00	0.00	0.00
370	Andrejostas iela 29	0.00	12.18	10.78	0.00
371	Andromedas gatve 1	47.87	70.55	62.44	-14.57
372	Andromedas gatve 2	40.41	43.91	38.86	1.55
373	Andromedas gatve 3	22.22	28.55	25.27	-3.05
374	Andromedas gatve 4	42.35	52.46	46.43	-4.08
375	Andromedas gatve 5	51.38	68.04	60.22	-8.84
376	Andromedas gatve 5A	27.97	45.60	40.36	-12.39
377	Andromedas gatve 5B	24.08	38.13	33.75	-9.67
378	Andromedas gatve 6	32.94	45.99	40.70	-7.76
379	Andromedas gatve 7	49.70	63.56	56.25	-6.55
380	Andromedas gatve 8	25.48	34.69	30.70	-5.22
381	Andromedas gatve 10	25.61	36.93	32.69	-7.08
382	Andromedas gatve 11	64.31	70.37	62.28	2.03
383	Andromedas gatve 12	45.10	61.19	54.16	-9.06
384	Andromedas gatve 12A	0.96	0.96	0.85	0.11
385	Anglikāņu iela 2	0.00	4.49	3.97	0.00
386	Anglikāņu iela 3	4.61	5.34	4.73	-0.12

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anitas iela 1	5.89	9.23	8.17	-2.28
388	Anitas iela 2	3.42	5.35	4.74	-1.32
389	Anitas iela 3	5.18	8.52	7.54	-2.36
390	Anitas iela 4	2.15	5.34	4.73	-2.58
391	Anitas iela 5	5.51	6.63	5.87	-0.36
392	Anitas iela 6	2.21	6.29	5.57	-3.36
393	Anitas iela 7	6.14	7.31	6.47	-0.33
394	Anitas iela 9	5.28	9.59	8.49	-3.21
395	Annas iela 2	21.07	22.18	19.63	1.44
396	Anninmuižas bulvāris 2B	44.80	58.17	51.48	-6.68
397	Anninmuižas bulvāris 19	20.56	32.44	28.71	-8.15
398	Anninmuižas bulvāris 19A	16.73	23.39	20.70	-3.97
399	Anninmuižas bulvāris 20	20.48	31.88	28.22	-7.74
400	Anninmuižas bulvāris 21	15.30	19.33	17.11	-1.81
401	Anninmuižas bulvāris 21A	13.69	18.41	16.29	-2.60
402	Anninmuižas bulvāris 22	21.29	36.74	32.52	-11.23
403	Anninmuižas bulvāris 26A	10.28	37.19	32.92	-22.64
404	Anninmuižas bulvāris 28	88.31	130.51	115.51	-27.20
405	Anninmuižas bulvāris 29	14.33	38.38	33.97	-19.64
406	Anninmuižas bulvāris 30	81.49	115.00	101.78	-20.29
407	Anninmuižas bulvāris 32	41.31	68.12	60.29	-18.98
408	Anninmuižas bulvāris 38	56.63	74.57	66.00	-9.37
409	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	40.42	68.72	60.82	-20.40
410	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	40.65	67.18	59.46	-18.81
411	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	42.53	60.77	53.78	-11.25
412	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	38.22	68.82	60.91	-22.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 40E	25.93	43.49	38.49	-12.56
414	Anninmuižas bulvāris 40F	29.22	44.48	39.37	-10.15
415	Anninmuižas bulvāris 41	49.79	86.77	76.80	-27.01
416	Anninmuižas bulvāris 43	54.08	88.34	78.19	-24.11
417	Anninmuižas bulvāris 44	24.84	33.81	29.92	-5.08
418	Anninmuižas bulvāris 46	40.37	62.64	55.44	-15.07
419	Anninmuižas bulvāris 48	38.20	65.21	57.71	-19.51
420	Anninmuižas bulvāris 50	73.71	127.90	113.20	-39.49
421	Anninmuižas bulvāris 52	56.07	74.10	65.58	-9.51
422	Anninmuižas bulvāris 54	77.16	116.26	102.90	-25.74
423	Anninmuižas bulvāris 56	60.61	94.39	83.54	-22.93
424	Anninmuižas bulvāris 60	9.53	15.58	13.79	-4.26
425	Anninmuižas bulvāris 78	25.19	30.18	26.71	-1.52
426	Anninmuižas bulvāris 80	36.35	64.53	57.11	-20.76
427	Anninmuižas bulvāris 82	74.25	107.59	95.22	-20.97
428	Anninmuižas bulvāris 84	40.00	59.88	53.00	-13.00
429	Anninmuižas bulvāris 85	35.72	53.51	47.36	-11.64
430	Anninmuižas bulvāris 86	20.01	28.83	25.52	-5.51
431	Anninmuižas bulvāris 88	24.15	35.42	31.35	-7.20
432	Anninmuižas bulvāris 89	25.01	29.28	25.91	-0.90
433	Anninmuižas bulvāris 90	0.00	5.64	4.99	0.00
434	Anninmuižas iela 2	59.66	78.24	69.25	-9.59
435	Anninmuižas iela 2A	21.97	36.33	32.15	-10.18
436	Anninmuižas iela 2B	61.52	95.80	84.79	-23.27
437	Anninmuižas iela 3	25.59	31.07	27.50	-1.91
438	Anninmuižas iela 4	56.22	75.23	66.58	-10.36

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Anninmuižas iela 5	71.10	84.62	74.89	-3.79
440	Anninmuižas iela 6	40.75	63.61	56.30	-15.55
441	Anninmuižas iela 17	8.97	19.84	17.56	-8.59
442	Anninmuižas iela 20	51.28	67.78	59.99	-8.71
443	Antenas iela 5	0.00	3.53	3.12	0.00
444	Antonijas iela 2	27.00	33.48	29.63	-2.63
445	Antonijas iela 4 k-1	17.86	26.02	23.03	-5.17
446	Antonijas iela 5	5.62	14.75	13.05	-7.43
447	Antonijas iela 6	10.08	15.26	13.51	-3.43
448	Antonijas iela 6A	21.51	34.94	30.92	-9.41
449	Antonijas iela 7	14.31	20.47	18.12	-3.81
450	Antonijas iela 8 k-1	24.57	27.60	24.43	0.14
451	Antonijas iela 9	15.42	26.39	23.36	-7.94
452	Antonijas iela 10	18.44	24.06	21.29	-2.85
453	Antonijas iela 15	24.00	31.76	28.11	-4.11
454	Antonijas iela 16A	19.91	32.03	28.35	-8.44
455	Antonijas iela 17A (1)	18.52	22.18	19.63	-1.11
456	Antonijas iela 17A (2)	26.46	31.52	27.90	-1.44
457	Antonijas iela 18	9.70	11.03	9.76	-0.06
458	Antonijas iela 20	11.77	13.85	12.26	-0.49
459	Antonijas iela 20A	29.96	35.32	31.26	-1.30
460	Antonijas iela 20B	2.64	4.60	4.07	-1.43
461	Antonijas iela 22	9.83	11.21	9.92	-0.09
462	Antonijas iela 24	42.89	49.12	43.47	-0.58
463	Antonijas iela 26	31.40	44.55	39.43	-8.03
464	Apes iela 1D	20.10	27.21	24.08	-3.98

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Apes iela 3	4.34	4.87	4.31	0.03
466	Apes iela 3A	2.59	4.06	3.59	-1.00
467	Apes iela 5	29.28	30.93	27.37	1.91
468	Apes iela 5A	23.60	35.35	31.29	-7.69
469	Apes iela 8	12.28	18.54	16.41	-4.13
470	Apes iela 12	32.80	57.69	51.06	-18.26
471	Apes iela 12 k-1	24.20	39.21	34.70	-10.50
472	Apogu iela 9	4.99	5.83	5.16	-0.17
473	Āpšu iela 24	24.41	29.98	26.53	-2.12
474	Aptiekas iela 6	51.26	71.58	63.35	-12.09
475	Aptiekas iela 8	51.18	92.33	81.72	-30.54
476	Aptiekas iela 10	13.61	19.76	17.49	-3.88
477	Aptiekas iela 12	16.05	13.95	12.35	3.70
478	Aptiekas iela 13	18.62	19.85	17.57	1.05
479	Aptiekas iela 14	27.69	52.99	46.90	-19.21
480	Aptiekas iela 14A	3.15	4.88	4.32	-1.17
481	Apuzes iela 66	26.01	32.12	28.43	-2.42
482	Apuzes iela 74	19.50	24.15	21.37	-1.87
483	Āraišu iela 32	14.81	21.40	18.94	-4.13
484	Āraišu iela 36	5.19	8.46	7.49	-2.30
485	Āraišu iela 38	28.91	45.29	40.08	-11.17
486	Arhitektu iela 1	11.56	17.95	15.89	-4.33
487	Arsenāla iela 3	16.36	17.82	15.77	0.59
488	Arsenāla iela 7	5.63	13.98	12.37	-6.74
489	Artilērijas iela 2/4	2.59	7.94	7.03	-4.44
490	Artilērijas iela 3 k-1	7.01	15.60	13.81	-6.80

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 3 k-2	20.66	39.97	35.38	-14.72
492	Artilērijas iela 6	9.81	14.18	12.55	-2.74
493	Artilērijas iela 8 k-1	9.79	12.81	11.34	-1.55
494	Artilērijas iela 8 k-2	23.11	35.88	31.76	-8.65
495	Artilērijas iela 9	2.24	5.87	5.20	-2.96
496	Artilērijas iela 11 (1)	0.66	5.07	4.49	-3.83
497	Artilērijas iela 13 k-1	9.74	19.44	17.21	-7.47
498	Artilērijas iela 13 k-3	14.27	29.12	25.77	-11.50
499	Artilērijas iela 15	13.26	17.74	15.70	-2.44
500	Artilērijas iela 19	14.04	18.34	16.23	-2.19
501	Artilērijas iela 22	11.77	14.72	13.03	-1.26
502	Artilērijas iela 24	12.42	23.10	20.44	-8.02
503	Artilērijas iela 26	6.07	9.85	8.72	-2.65
504	Artilērijas iela 33	15.75	20.68	18.30	-2.55
505	Aspazijas bulvāris 3	81.90	112.30	99.39	-17.49
506	Aspazijas bulvāris 5	48.60	103.40	91.51	-42.91
507	Aspazijas bulvāris 7	36.82	42.57	37.68	-0.86
508	Aspazijas bulvāris 20	5.02	26.92	23.83	-18.81
509	Aspazijas bulvāris 22	201.80	194.40	172.06	29.74
510	Aspazijas bulvāris 24	7.32	26.45	23.41	-16.09
511	Aspazijas bulvāris 26	0.00	0.84	0.74	0.00
512	Aspazijas bulvāris 28	18.43	22.71	20.10	-1.67
513	Aspazijas bulvāris 30	20.32	34.70	30.71	-10.39
514	Aspazijas bulvāris 32	4.29	11.68	10.34	-6.05
515	Aspazijas bulvāris 34	19.90	27.17	24.05	-4.15
516	Aspazijas bulvāris 36	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Aspazijas bulvāris 36/38	0.00	0.00	0.00	0.00
518	Ata iela 1	17.35	17.32	15.33	2.02
519	Atgāzenes iela 26	24.89	30.67	27.14	-2.25
520	Atlantijas iela 8	28.00	39.14	34.64	-6.64
521	Atlantijas iela 12	24.39	36.11	31.96	-7.57
522	Atlantijas iela 51	0.00	8.39	7.43	0.00
523	Atlantijas iela 51 1.ēka	12.18	19.60	17.35	-5.17
524	Atlantijas iela 51 2.ēka	0.00	7.18	6.35	0.00
525	Atlantijas iela 51 3.ēka	15.53	19.81	17.53	-2.00
526	Atlantijas iela 51 4.ēka	1.34	3.43	3.04	-1.70
527	Atlasa iela 6	4.55	4.57	4.04	0.51
528	Atlasa iela 8	4.31	9.58	8.48	-4.17
529	Atlasa iela 12	7.57	6.27	5.55	2.02
530	Atpūtas iela 1	11.60	20.49	18.13	-6.53
531	Atpūtas iela 2	51.53	81.07	71.75	-20.22
532	Atpūtas iela 2A	16.86	24.57	21.75	-4.89
533	Auces iela 1A	7.48	15.27	13.51	-6.03
534	Auces iela 5	6.31	11.45	10.13	-3.82
535	Auces iela 7	2.87	4.43	3.92	-1.05
536	Auces iela 9	7.02	10.18	9.01	-1.99
537	Auces iela 12	0.00	1.23	1.09	0.00
538	Audēju iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
539	Audēju iela 2	7.31	11.88	10.51	-3.20
540	Audēju iela 4	2.48	2.88	2.55	-0.07
541	Audēju iela 6	2.21	4.89	4.33	-2.12
542	Audēju iela 8	12.84	16.85	14.91	-2.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Audēju iela 9	9.87	11.58	10.25	-0.38
544	Audēju iela 10	3.22	8.32	7.36	-4.14
545	Audēju iela 11	8.04	12.47	11.04	-3.00
546	Audēju iela 16	41.90	159.80	141.43	-99.53
547	Auduma iela 31	28.09	39.90	35.31	-7.22
548	Auduma iela 33	30.46	38.84	34.38	-3.92
549	Auduma iela 35	32.56	44.10	39.03	-6.47
550	Augļu iela 11	26.06	37.88	33.53	-7.47
551	Augļu iela 11A	0.00	4.51	3.99	0.00
552	Augstrozes iela 1B	11.89	6.39	5.66	6.23
553	Augstrozes iela 1D	4.88	5.61	4.97	-0.09
554	Augstrozes iela 2	3.38	6.19	5.48	-2.10
555	Augšiela 1	171.15	162.13	143.49	27.66
556	Augšiela 8	17.62	27.94	24.73	-7.11
557	Auru iela 5A	27.66	36.11	31.96	-4.30
558	Auru iela 6A	50.86	79.85	70.67	-19.81
559	Auru iela 7A	23.41	28.28	25.03	-1.62
560	Auru iela 7B	29.80	43.20	38.23	-8.43
561	Auru iela 9B	1.70	2.36	2.09	-0.39
562	Auru iela 13A	32.10	49.75	44.03	-11.93
563	Ausekļa iela 1	11.41	12.88	11.40	0.01
564	Ausekļa iela 2	10.57	30.07	26.61	-16.04
565	Ausekļa iela 3	56.30	109.29	96.73	-40.43
566	Ausekļa iela 4	25.63	46.43	41.09	-15.46
567	Ausekļa iela 5	34.69	49.30	43.63	-8.94
568	Ausekļa iela 6A	34.30	8.24	7.29	27.01

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Ausekļa iela 7	37.71	54.53	48.26	-10.55
570	Ausekļa iela 8	46.20	67.48	59.72	-13.52
571	Ausekļa iela 11	44.29	62.67	55.47	-11.18
572	Ausekļa iela 14	17.65	22.25	19.69	-2.04
573	Ausekļa iela 20	5.40	8.52	7.54	-2.14
574	Aviācijas iela 1	61.77	90.27	79.89	-18.12
575	Aviācijas iela 2	15.99	23.94	21.19	-5.20
576	Aviācijas iela 2C	45.62	61.03	54.02	-8.40
577	Aviācijas iela 2E	18.84	29.53	26.14	-7.30
578	Aviācijas iela 2F	41.41	61.38	54.32	-12.91
579	Aviācijas iela 5	47.75	74.24	65.71	-17.96
580	Aviācijas iela 6	16.32	30.15	26.68	-10.36
581	Aviācijas iela 6A	1.28	2.01	1.78	-0.50
582	Aviācijas iela 8	17.79	25.35	22.44	-4.65
583	Aviācijas iela 9	60.34	77.11	68.25	-7.91
584	Aviācijas iela 10	17.31	26.55	23.50	-6.19
585	Aviācijas iela 11	33.95	39.34	34.82	-0.87
586	Aviācijas iela 23 k-1	51.60	66.43	58.79	-7.19
587	Aviācijas iela 25	38.45	59.47	52.63	-14.18
588	Avotu iela 1	26.85	27.85	24.65	2.20
589	Avotu iela 3	17.76	20.92	18.52	-0.76
590	Avotu iela 4	44.33	53.27	47.15	-2.82
591	Avotu iela 6B	4.08	11.04	9.77	-5.69
592	Avotu iela 7	14.98	30.92	27.37	-12.39
593	Avotu iela 8 k-1	26.57	28.74	25.44	1.13
594	Avotu iela 9	14.44	24.45	21.64	-7.20

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 9 k-3	6.76	11.59	10.26	-3.50
596	Avotu iela 10	17.76	31.67	28.03	-10.27
597	Avotu iela 11	31.86	39.16	34.66	-2.80
598	Avotu iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
599	Avotu iela 15	3.02	4.32	3.82	-0.80
600	Avotu iela 16	3.21	5.85	5.18	-1.97
601	Avotu iela 18	3.93	8.15	7.21	-3.28
602	Avotu iela 20	4.55	12.61	11.16	-6.61
603	Avotu iela 20A	9.50	14.65	12.97	-3.47
604	Avotu iela 21A	4.45	7.14	6.32	-1.87
605	Avotu iela 22	9.61	12.27	10.86	-1.25
606	Avotu iela 22A	10.51	13.87	12.28	-1.77
607	Avotu iela 23	16.58	22.90	20.27	-3.69
608	Avotu iela 25	12.52	22.29	19.73	-7.21
609	Avotu iela 26	0.10	0.42	0.37	-0.27
610	Avotu iela 31	0.00	15.09	13.36	0.00
611	Avotu iela 31 k-1	10.46	13.49	11.94	-1.48
612	Avotu iela 33	8.21	15.60	13.81	-5.60
613	Avotu iela 35	10.72	18.22	16.13	-5.41
614	Avotu iela 35A	3.68	8.51	7.53	-3.85
615	Avotu iela 37	5.80	8.49	7.51	-1.71
616	Avotu iela 39	8.62	9.83	8.70	-0.08
617	Avotu iela 43	5.48	7.08	6.27	-0.79
618	Avotu iela 43A	7.28	11.18	9.89	-2.61
619	Avotu iela 44 k-1	29.74	46.06	40.77	-11.03
620	Avotu iela 45	4.60	5.40	4.78	-0.18

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Avotu iela 49	0.75	3.67	3.25	-2.50
622	Avotu iela 53	25.36	57.49	50.88	-25.52
623	Āžu iela 5	32.55	58.94	52.17	-19.62
624	Bajāru iela 14	9.18	13.27	11.74	-2.56
625	Bajāru iela 16	11.99	16.39	14.51	-2.52
626	Baldones iela 1A	22.23	31.12	27.54	-5.31
627	Baldones iela 2	21.52	26.02	23.03	-1.51
628	Baldones iela 7	5.39	6.60	5.84	-0.45
629	Baldones iela 8	20.36	22.74	20.13	0.23
630	Baldones iela 24	28.99	44.45	39.34	-10.35
631	Baldones iela 26	28.23	37.66	33.33	-5.10
632	Baldones iela 28	25.45	43.20	38.23	-12.78
633	Baložu iela 7	4.12	5.47	4.84	-0.72
634	Baložu iela 9	5.72	7.52	6.66	-0.94
635	Baložu iela 14	13.99	20.24	17.91	-3.92
636	Baložu iela 24	4.74	5.47	4.84	-0.10
637	Baložu iela 27	14.94	14.92	13.21	1.73
638	Baložu iela 33	18.07	26.02	23.03	-4.96
639	Baltā iela 9	15.53	23.18	20.52	-4.99
640	Baltā iela 9 k-1	6.21	9.87	8.74	-2.53
641	Baltā iela 10	37.35	40.27	35.64	1.71
642	Baltā iela 11	6.58	10.55	9.34	-2.76
643	Baltā iela 11 k-1	6.67	10.90	9.65	-2.98
644	Baltā iela 15	7.24	9.92	8.78	-1.54
645	Baltā iela 16	50.57	75.97	67.24	-16.67
646	Baltā iela 17	21.41	35.24	31.19	-9.78

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltā iela 19	43.61	68.47	60.60	-16.99
648	Baltā iela 22	39.81	59.14	52.34	-12.53
649	Baltā iela 22 k-1	34.04	53.85	47.66	-13.62
650	Baltā iela 22A	53.54	71.24	63.05	-9.51
651	Baltā iela 24	38.88	57.96	51.30	-12.42
652	Baltāsbaznīcas iela 14	17.51	21.45	18.98	-1.47
653	Baltāsbaznīcas iela 21	10.11	14.48	12.82	-2.71
654	Baltāsbaznīcas iela 23	25.19	36.37	32.19	-7.00
655	Baltāsbaznīcas iela 29	16.98	27.42	24.27	-7.29
656	Baltāsbaznīcas iela 31	8.62	11.56	10.23	-1.61
657	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	15.06	20.03	17.73	-2.67
658	Baltāsbaznīcas iela 33	4.95	9.91	8.77	-3.82
659	Baltāsbaznīcas iela 33A	11.84	21.82	19.31	-7.47
660	Baltāsbaznīcas iela 34	62.68	104.74	92.70	-30.02
661	Baltāsbaznīcas iela 35	5.19	8.51	7.53	-2.34
662	Baltāsbaznīcas iela 36	18.37	31.10	27.53	-9.16
663	Baltāsbaznīcas iela 37	11.14	13.37	11.83	-0.69
664	Baltāsbaznīcas iela 40	7.08	11.28	9.98	-2.90
665	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	0.71	3.52	3.12	-2.41
666	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	0.66	5.44	4.81	-4.15
667	Baltāsbaznīcas iela 44	18.30	31.64	28.00	-9.70
668	Baltāsbaznīcas iela 46	12.64	20.53	18.17	-5.53
669	Baltāsbaznīcas iela 52	8.10	19.63	17.37	-9.27
670	Baltezera iela 1	27.75	40.53	35.87	-8.12
671	Baltezera iela 1 k-1	29.22	40.47	35.82	-6.60
672	Baltezera iela 2	37.10	42.78	37.86	-0.76

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Baltezera iela 4	26.76	59.03	52.24	-25.48
674	Baltezera iela 5	31.84	47.32	41.88	-10.04
675	Baltezera iela 6	20.22	55.98	49.55	-29.33
676	Baltezera iela 7	27.40	36.17	32.01	-4.61
677	Baltezera iela 8	4.60	6.64	5.88	-1.28
678	Baltezera iela 10A	3.85	5.41	4.79	-0.94
679	Baltezera iela 12A	6.69	8.88	7.86	-1.17
680	Balvu iela 3	10.01	18.18	16.09	-6.08
681	Balvu iela 5	0.52	3.45	3.05	-2.53
682	Balvu iela 7	28.00	42.16	37.31	-9.31
683	Balvu iela 11	11.42	15.45	13.67	-2.25
684	Balvu iela 13	36.74	59.25	52.44	-15.70
685	Balvu iela 15	34.59	64.03	56.67	-22.08
686	Bāriņu iela 1A	35.57	42.45	37.57	-2.00
687	Bāriņu iela 1B	27.69	46.34	41.01	-13.32
688	Bāriņu iela 2	6.52	8.37	7.41	-0.89
689	Bāriņu iela 7-7	4.78	5.69	5.04	-0.26
690	Bāriņu iela 10	9.88	14.56	12.89	-3.01
691	Bārtas iela 1	8.83	13.29	11.76	-2.93
692	Bārtas iela 3	15.28	23.58	20.87	-5.59
693	Baseina iela 6	4.60	6.81	6.03	-1.43
694	Baseina iela 6A	5.72	9.65	8.54	-2.82
695	Baseina iela 6B	3.18	7.44	6.58	-3.40
696	Bauskas iela 15	13.13	30.74	27.21	-14.08
697	Bauskas iela 29 k-2	77.69	117.05	103.60	-25.91
698	Bauskas iela 45	6.95	7.81	6.91	0.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 49	19.29	34.40	30.45	-11.16
700	Bauskas iela 51	12.31	24.05	21.29	-8.98
701	Bauskas iela 53	11.35	20.62	18.25	-6.90
702	Bauskas iela 55	10.84	17.31	15.32	-4.48
703	Bauskas iela 63 k-1	15.68	19.90	17.61	-1.93
704	Bauskas iela 63 k-2	10.10	22.64	20.04	-9.94
705	Bauskas iela 67	12.54	16.13	14.28	-1.74
706	Bauskas iela 67 k-2	5.05	9.32	8.25	-3.20
707	Bauskas iela 67 k-3	4.16	7.65	6.77	-2.61
708	Bauskas iela 73 k-1	12.47	21.37	18.91	-6.44
709	Bauskas iela 73 k-2	16.61	32.43	28.70	-12.09
710	Bauskas iela 75	25.30	40.09	35.48	-10.18
711	Bauskas iela 88	27.50	67.28	59.55	-32.05
712	Bauskas iela 201	31.62	59.33	52.51	-20.89
713	Bauskas iela 203	42.36	71.44	63.23	-20.87
714	Bauskas iela 205	41.28	58.67	51.93	-10.65
715	Bauskas iela 207	29.79	69.73	61.72	-31.93
716	Bauskas iela 207A	0.00	0.00	0.00	0.00
717	Bauskas iela 209 (1)	0.00	0.00	0.00	0.00
718	Bauskas iela 209 (10)	2.51	15.67	13.87	-11.36
719	Bauskas iela 209 (2)	2.00	22.58	19.98	-17.98
720	Bauskas iela 209 (3)	6.40	39.34	34.82	-28.42
721	Bauskas iela 209 (4)	0.00	0.00	0.00	0.00
722	Bauskas iela 209 (5)	12.11	20.44	18.09	-5.98
723	Bauskas iela 209 (6)	1.00	6.87	6.08	-5.08
724	Bauskas iela 209 (9)	0.00	5.65	5.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 1	47.69	81.16	71.83	-24.14
726	Baznīcas iela 4A	99.22	89.57	79.27	19.95
727	Baznīcas iela 5	33.91	55.88	49.46	-15.55
728	Baznīcas iela 7	0.00	27.38	24.23	0.00
729	Baznīcas iela 8	25.24	39.61	35.06	-9.82
730	Baznīcas iela 9/11	4.00	4.00	3.54	0.46
731	Baznīcas iela 12A	8.08	12.58	11.13	-3.05
732	Baznīcas iela 13	19.00	28.46	25.19	-6.19
733	Baznīcas iela 15A	2.71	5.92	5.24	-2.53
734	Baznīcas iela 18	4.32	20.13	17.82	-13.50
735	Baznīcas iela 18A	8.16	10.61	9.39	-1.23
736	Baznīcas iela 19/23	21.15	35.41	31.34	-10.19
737	Baznīcas iela 24	4.41	6.25	5.53	-1.12
738	Baznīcas iela 25	10.71	16.81	14.88	-4.17
739	Baznīcas iela 30 k-1	3.29	6.10	5.40	-2.11
740	Baznīcas iela 31	26.96	37.31	33.02	-6.06
741	Baznīcas iela 32	0.32	3.82	3.38	-3.06
742	Baznīcas iela 34	19.29	24.01	21.25	-1.96
743	Baznīcas iela 35	14.84	20.74	18.36	-3.52
744	Baznīcas iela 37	13.23	22.12	19.58	-6.35
745	Baznīcas iela 39	19.62	32.46	28.73	-9.11
746	Baznīcas iela 39A	4.84	8.48	7.51	-2.67
747	Baznīcas iela 41/43 k-1	13.75	18.98	16.80	-3.05
748	Baznīcas iela 41/43 k-2	10.69	17.52	15.51	-4.82
749	Baznīcas iela 41/43 k-3	13.35	18.70	16.55	-3.20
750	Baznīcas iela 45	24.23	48.83	43.22	-18.99

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bebrenes iela 2	7.31	9.71	8.59	-1.28
752	Bebrenes iela 8	33.34	42.62	37.72	-4.38
753	Bebru iela 4	9.39	14.68	12.99	-3.60
754	Bēnes iela 1	6.50	11.73	10.38	-3.88
755	Bēnes iela 1A	7.20	11.32	10.02	-2.82
756	Bēnes iela 2	27.50	42.52	37.63	-10.13
757	Bēnes iela 3	6.99	10.27	9.09	-2.10
758	Bēnes iela 8	2.94	3.05	2.70	0.24
759	Bēnes iela 10	9.67	12.36	10.94	-1.27
760	Berģu iela 3	2.73	22.18	19.63	-16.90
761	Berģu iela 7	0.55	1.26	1.12	-0.57
762	Berģu iela 8	12.05	25.56	22.62	-10.57
763	Berģu iela 9	10.40	18.54	16.41	-6.01
764	Bērzaunes iela 1	5.00	4.80	4.25	0.75
765	Bērslapu iela 2	43.21	65.07	57.59	-14.38
766	Bērzpils iela 1	51.64	70.79	62.65	-11.01
767	Bērzpils iela 3	21.40	38.77	34.31	-12.91
768	Bērzpils iela 5	32.54	47.01	41.61	-9.07
769	Bērzpils iela 7	43.14	66.49	58.85	-15.71
770	Bērzpils iela 59	6.48	12.03	10.65	-4.17
771	Bērzpils iela 61	9.56	12.18	10.78	-1.22
772	Bērzpils iela 63	7.55	10.44	9.24	-1.69
773	Bērzpils iela 65	8.43	11.78	10.43	-2.00
774	Bērzpils iela 67	4.93	7.81	6.91	-1.98
775	Bērzpils iela 69	7.06	7.76	6.87	0.19
776	Bērzpils iela 71	2.89	8.72	7.72	-4.83

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bērzpils iela 73	5.25	8.61	7.62	-2.37
778	Bērzpils iela 75	11.15	7.57	6.70	4.45
779	Bērzupes iela 3	13.42	19.57	17.32	-3.90
780	Bērzupes iela 4	4.19	8.26	7.31	-3.12
781	Bērzupes iela 6	4.29	7.94	7.03	-2.74
782	Bērzupes iela 8	7.48	11.58	10.25	-2.77
783	Bērzupes iela 13	39.67	57.28	50.70	-11.03
784	Bērzupes iela 23	19.65	25.06	22.18	-2.53
785	Bērzupes iela 31	43.43	71.50	63.28	-19.85
786	Bērzupes iela 31A	44.68	66.76	59.09	-14.41
787	Bērzupes iela 33	21.60	32.58	28.84	-7.24
788	Bezdelīgu iela 1A	21.06	38.65	34.21	-13.15
789	Biešu iela 6	27.62	44.86	39.70	-12.08
790	Biķernieku iela 1	2.36	10.91	9.66	-7.30
791	Biķernieku iela 4	7.22	4.77	4.22	3.00
792	Biķernieku iela 6	30.72	49.70	43.99	-13.27
793	Biķernieku iela 7	1.99	6.16	5.45	-3.46
794	Biķernieku iela 9	16.42	25.59	22.65	-6.23
795	Biķernieku iela 10 k-1	4.59	9.54	8.44	-3.85
796	Biķernieku iela 10 k-2	4.85	12.28	10.87	-6.02
797	Biķernieku iela 10B	6.19	13.59	12.03	-5.84
798	Biķernieku iela 12	0.87	1.66	1.47	-0.60
799	Biķernieku iela 12A	8.10	12.78	11.31	-3.21
800	Biķernieku iela 12B	71.86	113.11	100.11	-28.25
801	Biķernieku iela 13 k-1	5.94	6.26	5.54	0.40
802	Biķernieku iela 15A	7.60	10.72	9.49	-1.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 16	16.85	26.25	23.23	-6.38
804	Bīķernieku iela 16A	20.75	34.69	30.70	-9.95
805	Bīķernieku iela 19	28.30	28.26	25.01	3.29
806	Bīķernieku iela 19/13	2.57	6.58	5.82	-3.25
807	Bīķernieku iela 26	7.96	10.63	9.41	-1.45
808	Bīķernieku iela 28	35.15	54.49	48.23	-13.08
809	Bīķernieku iela 29	41.26	60.85	53.86	-12.60
810	Bīķernieku iela 31	28.98	45.72	40.46	-11.48
811	Bīķernieku iela 32	7.29	8.27	7.32	-0.03
812	Bīķernieku iela 32B	0.00	2.15	1.90	0.00
813	Bīķernieku iela 35A	25.42	41.39	36.63	-11.21
814	Bīķernieku iela 37	15.09	18.42	16.30	-1.21
815	Bīķernieku iela 39	0.87	5.48	4.85	-3.98
816	Bīķernieku iela 41	1.84	3.44	3.04	-1.20
817	Bīķernieku iela 47A	7.97	13.27	11.74	-3.77
818	Bīķernieku iela 49	28.50	39.65	35.09	-6.59
819	Bīķernieku iela 63	28.06	35.67	31.57	-3.51
820	Bīķernieku iela 67	14.70	33.30	29.47	-14.77
821	Bīķernieku iela 69	40.45	46.79	41.41	-0.96
822	Bīķernieku iela 71	28.82	36.94	32.69	-3.87
823	Bīķernieku iela 75	26.87	47.48	42.02	-15.15
824	Bīķernieku iela 77	21.60	30.85	27.30	-5.70
825	Bīķernieku iela 79	48.40	68.51	60.64	-12.24
826	Bīķernieku iela 81	27.34	40.88	36.18	-8.84
827	Bīķernieku iela 93 k-3	5.49	9.03	7.99	-2.50
828	Bīķernieku iela 98	0.00	5.53	4.89	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīkernieku iela 102	30.99	76.46	67.67	-36.68
830	Bīkernieku iela 103	7.12	9.58	8.48	-1.36
831	Bīkernieku iela 105	12.19	17.60	15.58	-3.39
832	Bīkernieku iela 107	9.38	13.03	11.53	-2.15
833	Bīkernieku iela 109	7.23	15.01	13.28	-6.05
834	Bīkernieku iela 109A	7.52	8.57	7.58	-0.06
835	Bīkernieku iela 111	7.73	11.56	10.23	-2.50
836	Bīkernieku iela 141	8.43	5.29	4.68	3.75
837	Bīkernieku iela 143	46.29	56.05	49.61	-3.32
838	Bīkernieku iela 145	20.84	28.08	24.85	-4.01
839	Bīkernieku iela 160	9.12	26.45	23.41	-14.29
840	Bīkernieku iela 160 k-1	8.56	9.53	8.43	0.13
841	Bīkernieku iela 160 k-10	6.08	10.25	9.07	-2.99
842	Bīkernieku iela 160 k-11	6.78	10.72	9.49	-2.71
843	Bīkernieku iela 160 k-12	6.67	8.84	7.82	-1.15
844	Bīkernieku iela 160 k-13	6.85	10.51	9.30	-2.45
845	Bīkernieku iela 160 k-14	5.89	9.01	7.97	-2.08
846	Bīkernieku iela 160 k-15	4.71	7.65	6.77	-2.06
847	Bīkernieku iela 160 k-16	5.91	9.36	8.28	-2.37
848	Bīkernieku iela 160 k-17	5.23	7.98	7.06	-1.83
849	Bīkernieku iela 160 k-18	5.23	7.86	6.96	-1.73
850	Bīkernieku iela 160 k-2	5.84	9.08	8.04	-2.20
851	Bīkernieku iela 160 k-3	7.19	11.07	9.80	-2.61
852	Bīkernieku iela 160 k-4	7.88	10.58	9.36	-1.48
853	Bīkernieku iela 160 k-5	6.43	10.81	9.57	-3.14
854	Bīkernieku iela 160 k-6	6.69	10.90	9.65	-2.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 160 k-7	6.96	11.32	10.02	-3.06
856	Bīķernieku iela 160 k-8	5.44	8.30	7.35	-1.91
857	Bīķernieku iela 160 k-9	6.21	9.14	8.09	-1.88
858	Bīķernieku iela 218	30.01	35.80	31.69	-1.68
859	Bīķernieku iela 220	37.77	52.11	46.12	-8.35
860	Bīķernieku iela 224	23.80	39.20	34.69	-10.89
861	Bīķernieku iela 226	33.05	46.09	40.79	-7.74
862	Bīķernieku iela 228	22.71	29.11	25.76	-3.05
863	Bīķernieku iela 230	25.48	30.71	27.18	-1.70
864	Bīķernieku iela 232	7.16	9.45	8.36	-1.20
865	Bīķernieku iela 234	4.59	10.45	9.25	-4.66
866	Bīķernieku iela 236	4.36	8.24	7.29	-2.93
867	Bīķernieku iela 238	3.63	8.22	7.28	-3.65
868	Bīķernieku iela 240	6.78	10.82	9.58	-2.80
869	Bīķernieku iela 242	6.51	8.65	7.66	-1.15
870	Bīķernieku iela 244	7.37	8.78	7.77	-0.40
871	Bīķernieku iela 248	2.85	7.01	6.20	-3.35
872	Bīķernieku iela 250	7.74	8.66	7.66	0.08
873	Bīķernieku iela 256	0.00	0.24	0.21	0.00
874	Bīķernieku iela 258	13.08	18.35	16.24	-3.16
875	Bīķernieku iela 262	7.14	11.79	10.43	-3.29
876	Bīķernieku iela 274	1.14	0.98	0.87	0.27
877	Bīķernieku iela 280	25.38	46.15	40.85	-15.47
878	Bīķeru iela 2	34.90	57.80	51.16	-16.26
879	Bīķeru iela 4	26.50	180.75	159.97	-133.47
880	Birzes iela 10A	4.69	6.44	5.70	-1.01

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 18	14.11	19.48	17.24	-3.13
882	Birzes iela 26	45.70	62.43	55.25	-9.55
883	Birzes iela 28	39.38	59.00	52.22	-12.84
884	Birzes iela 30	32.14	57.85	51.20	-19.06
885	Birzes iela 32	65.59	92.36	81.74	-16.15
886	Birzes iela 34	33.48	51.38	45.47	-11.99
887	Birzes iela 40	39.16	70.39	62.30	-23.14
888	Birzes iela 42	56.71	84.59	74.87	-18.16
889	Birzes iela 44	28.44	39.16	34.66	-6.22
890	Birzes iela 46	85.27	114.51	101.35	-16.08
891	Birzes iela 54	37.16	46.58	41.23	-4.07
892	Bīskapa gāte 2	0.95	3.10	2.74	-1.79
893	Bīskapa gāte 3	9.84	20.07	17.76	-7.92
894	Bīskapa gāte 6	1.75	3.19	2.82	-1.07
895	Bīskapa gāte 8	5.00	12.04	10.66	-5.66
896	Blaumaņa iela 5	14.93	17.39	15.39	-0.46
897	Blaumaņa iela 5A	38.12	79.23	70.12	-32.00
898	Blaumaņa iela 6	37.17	41.20	36.46	0.71
899	Blaumaņa iela 9	29.36	28.40	25.14	4.22
900	Blaumaņa iela 9A	18.56	23.29	20.61	-2.05
901	Blaumaņa iela 10	0.00	10.57	9.36	0.00
902	Blaumaņa iela 11/13	38.25	43.56	38.55	-0.30
903	Blaumaņa iela 12	36.08	46.26	40.94	-4.86
904	Blaumaņa iela 12A	8.35	17.12	15.15	-6.80
905	Blaumaņa iela 14 k-1	12.19	20.94	18.53	-6.34
906	Blaumaņa iela 15	0.39	30.65	27.13	-26.74

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 16/18	23.10	31.38	27.77	-4.67
908	Blaumaņa iela 17	0.00	16.23	14.36	0.00
909	Blaumaņa iela 21 lit.1	22.85	43.09	38.14	-15.29
910	Blaumaņa iela 22	8.05	14.15	12.52	-4.47
911	Blaumaņa iela 26	22.45	37.95	33.59	-11.14
912	Blaumaņa iela 30/32	25.64	35.84	31.72	-6.08
913	Blaumaņa iela 31	22.67	33.82	29.93	-7.26
914	Blaumaņa iela 34	12.14	21.94	19.42	-7.28
915	Blaumaņa iela 38/40	25.22	39.13	34.63	-9.41
916	Braila iela 2	6.17	12.05	10.66	-4.49
917	Braila iela 2 1.ēka	56.35	74.79	66.19	-9.84
918	Braila iela 2 2.ēka	5.26	27.05	23.94	-18.68
919	Braila iela 3	6.25	12.24	10.83	-4.58
920	Braila iela 4	2.78	4.70	4.16	-1.38
921	Braila iela 8	0.00	9.29	8.22	0.00
922	Braila iela 10	7.47	0.00	0.00	0.00
923	Braila iela 11	7.85	12.75	11.28	-3.43
924	Braila iela 12	42.28	58.02	51.35	-9.07
925	Braila iela 13	13.41	19.34	17.12	-3.71
926	Braila iela 14	19.28	24.66	21.83	-2.55
927	Braila iela 15	5.13	7.54	6.67	-1.54
928	Braila iela 16	21.78	31.10	27.53	-5.75
929	Braila iela 17	9.83	15.75	13.94	-4.11
930	Braila iela 18	18.62	26.43	23.39	-4.77
931	Braila iela 19	11.44	19.55	17.30	-5.86
932	Braila iela 20	22.94	27.47	24.31	-1.37

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Braila iela 24	39.53	49.45	43.77	-4.24
934	Braila iela 26	13.83	18.18	16.09	-2.26
935	Braslas iela 16	95.40	169.70	150.19	-54.79
936	Braslas iela 19A	23.43	41.33	36.58	-13.15
937	Braslas iela 20	0.00	14.07	12.45	0.00
938	Braslas iela 22	0.00	23.91	21.16	0.00
939	Braslas iela 23	25.60	37.66	33.33	-7.73
940	Braslas iela 27	33.96	50.26	44.48	-10.52
941	Braslas iela 29	36.30	125.70	111.25	-74.95
942	Braslas iela 53	36.06	79.02	69.94	-33.88
943	Briežu iela 7	43.50	61.30	54.25	-10.75
944	Briežu iela 9	63.60	35.80	31.69	31.91
945	Brīvības bulvāris 19	17.43	23.36	20.67	-3.24
946	Brīvības bulvāris 21	26.87	31.25	27.66	-0.79
947	Brīvības bulvāris 23	5.88	11.92	10.55	-4.67
948	Brīvības bulvāris 30	0.00	0.00	0.00	0.00
949	Brīvības bulvāris 32	25.43	50.06	44.31	-18.88
950	Brīvības bulvāris 34	55.60	61.96	54.84	0.76
951	Brīvības bulvāris 36	80.25	204.72	181.19	-100.94
952	Brīvības gatve 193	1.37	2.10	1.86	-0.49
953	Brīvības gatve 195	5.57	27.83	24.63	-19.06
954	Brīvības gatve 195 k-2	13.93	23.27	20.60	-6.67
955	Brīvības gatve 197A	2.38	8.28	7.33	-4.95
956	Brīvības gatve 197D	4.24	11.64	10.30	-6.06
957	Brīvības gatve 197E	2.86	8.41	7.44	-4.58
958	Brīvības gatve 197G	3.91	7.86	6.96	-3.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 199C	30.87	39.32	34.80	-3.93
960	Brīvības gatve 201	0.10	15.30	13.54	-13.44
961	Brīvības gatve 202 (lit.4)	0.97	5.69	5.04	-4.07
962	Brīvības gatve 202(lit.2)	8.11	9.55	8.45	-0.34
963	Brīvības gatve 203A	4.35	5.26	4.66	-0.31
964	Brīvības gatve 204	11.78	38.12	33.74	-21.96
965	Brīvības gatve 205	20.24	27.15	24.03	-3.79
966	Brīvības gatve 207	81.96	0.00	0.00	0.00
967	Brīvības gatve 209	7.87	24.16	21.38	-13.51
968	Brīvības gatve 211	42.45	62.13	54.99	-12.54
969	Brīvības gatve 214	39.18	46.80	41.42	-2.24
970	Brīvības gatve 214A	4.39	7.70	6.81	-2.42
971	Brīvības gatve 214B	17.95	35.87	31.75	-13.80
972	Brīvības gatve 214I	0.00	1.99	1.76	0.00
973	Brīvības gatve 214M	11.67	24.71	21.87	-10.20
974	Brīvības gatve 214S	3.37	5.82	5.15	-1.78
975	Brīvības gatve 214U	0.00	0.00	0.00	0.00
976	Brīvības gatve 215	0.00	8.02	7.10	0.00
977	Brīvības gatve 215A	25.99	41.09	36.37	-10.38
978	Brīvības gatve 215B	18.09	31.69	28.05	-9.96
979	Brīvības gatve 217	0.00	7.05	6.24	0.00
980	Brīvības gatve 219	2.57	10.29	9.11	-6.54
981	Brīvības gatve 221	15.29	35.23	31.18	-15.89
982	Brīvības gatve 225A	27.56	37.64	33.31	-5.75
983	Brīvības gatve 227	30.57	48.42	42.85	-12.28
984	Brīvības gatve 228	28.94	38.53	34.10	-5.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 229 (1)	14.24	24.73	21.89	-7.65
986	Brīvības gatve 230	4.24	9.90	8.76	-4.52
987	Brīvības gatve 231	9.81	25.18	22.29	-12.48
988	Brīvības gatve 231 k-1	20.24	24.63	21.80	-1.56
989	Brīvības gatve 232	39.26	58.06	51.39	-12.13
990	Brīvības gatve 232 - 57	0.00	0.00	0.00	0.00
991	Brīvības gatve 234	45.50	79.94	70.75	-25.25
992	Brīvības gatve 236	41.43	62.94	55.71	-14.28
993	Brīvības gatve 237	20.94	34.47	30.51	-9.57
994	Brīvības gatve 239	23.73	32.81	29.04	-5.31
995	Brīvības gatve 241	21.37	34.80	30.80	-9.43
996	Brīvības gatve 246	21.17	26.21	23.20	-2.03
997	Brīvības gatve 249	3.64	6.29	5.57	-1.93
998	Brīvības gatve 254	0.00	3.50	3.10	0.00
999	Brīvības gatve 257	6.17	14.31	12.67	-6.50
1000	Brīvības gatve 266	20.88	48.98	43.35	-22.47
1001	Brīvības gatve 271	0.00	6.29	5.57	0.00
1002	Brīvības gatve 273	5.56	15.38	13.61	-8.05
1003	Brīvības gatve 274	8.99	14.82	13.12	-4.13
1004	Brīvības gatve 278	9.44	12.86	11.38	-1.94
1005	Brīvības gatve 280	10.38	13.14	11.63	-1.25
1006	Brīvības gatve 281	35.59	64.59	57.17	-21.58
1007	Brīvības gatve 282	41.09	56.04	49.60	-8.51
1008	Brīvības gatve 289	6.71	6.78	6.00	0.71
1009	Brīvības gatve 292	3.39	7.98	7.06	-3.67
1010	Brīvības gatve 294	8.98	12.60	11.15	-2.17

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 295	0.00	8.62	7.63	0.00
1012	Brīvības gatve 296	1.70	6.52	5.77	-4.07
1013	Brīvības gatve 298	4.27	8.13	7.20	-2.93
1014	Brīvības gatve 300	2.58	3.67	3.25	-0.67
1015	Brīvības gatve 304	0.00	0.00	0.00	0.00
1016	Brīvības gatve 310	39.47	48.74	43.14	-3.67
1017	Brīvības gatve 312	10.43	13.87	12.28	-1.85
1018	Brīvības gatve 313	32.23	75.05	66.42	-34.19
1019	Brīvības gatve 314	3.06	11.51	10.19	-7.13
1020	Brīvības gatve 315	5.08	7.39	6.54	-1.46
1021	Brīvības gatve 316	8.04	12.12	10.73	-2.69
1022	Brīvības gatve 317	2.86	8.38	7.42	-4.56
1023	Brīvības gatve 318	5.51	7.57	6.70	-1.19
1024	Brīvības gatve 320	32.87	41.69	36.90	-4.03
1025	Brīvības gatve 326	25.64	37.24	32.96	-7.32
1026	Brīvības gatve 330	7.27	8.26	7.31	-0.04
1027	Brīvības gatve 333	0.74	0.79	0.70	0.04
1028	Brīvības gatve 333 3.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
1029	Brīvības gatve 333B	1.07	1.77	1.57	-0.50
1030	Brīvības gatve 334	35.29	48.12	42.59	-7.30
1031	Brīvības gatve 335	20.73	26.33	23.30	-2.57
1032	Brīvības gatve 336	12.23	39.56	35.01	-22.78
1033	Brīvības gatve 342	13.91	31.81	28.15	-14.24
1034	Brīvības gatve 345	0.00	0.00	0.00	0.00
1035	Brīvības gatve 347	1.21	3.20	2.83	-1.62
1036	Brīvības gatve 349	1.44	2.95	2.61	-1.17

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 351	7.94	16.79	14.86	-6.92
1038	Brīvības gatve 352	27.96	35.89	31.76	-3.80
1039	Brīvības gatve 353	25.18	33.99	30.08	-4.90
1040	Brīvības gatve 354	23.14	24.91	22.05	1.09
1041	Brīvības gatve 355	29.64	34.93	30.92	-1.28
1042	Brīvības gatve 356	42.11	50.17	44.40	-2.29
1043	Brīvības gatve 356A	11.99	31.48	27.86	-15.87
1044	Brīvības gatve 357	30.23	41.13	36.40	-6.17
1045	Brīvības gatve 358	41.84	60.65	53.68	-11.84
1046	Brīvības gatve 359	41.86	55.55	49.16	-7.30
1047	Brīvības gatve 361	34.59	47.96	42.45	-7.86
1048	Brīvības gatve 362	42.73	61.46	54.40	-11.67
1049	Brīvības gatve 363	17.36	35.90	31.77	-14.41
1050	Brīvības gatve 363A	15.31	25.99	23.00	-7.69
1051	Brīvības gatve 365	22.33	44.06	39.00	-16.67
1052	Brīvības gatve 367	17.74	42.30	37.44	-19.70
1053	Brīvības gatve 369	3.65	8.98	7.95	-4.30
1054	Brīvības gatve 371	25.50	37.49	33.18	-7.68
1055	Brīvības gatve 372	58.80	83.53	73.93	-15.13
1056	Brīvības gatve 373	22.75	42.38	37.51	-14.76
1057	Brīvības gatve 384A	39.23	75.97	67.24	-28.01
1058	Brīvības gatve 386 k-1	45.28	57.83	51.18	-5.90
1059	Brīvības gatve 386 k-2	16.90	20.59	18.22	-1.32
1060	Brīvības gatve 386 k-3	48.01	62.25	55.09	-7.08
1061	Brīvības gatve 387	6.38	12.99	11.50	-5.12
1062	Brīvības gatve 388	47.01	63.98	56.63	-9.62

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 391 k-1	31.76	36.82	32.59	-0.83
1064	Brīvības gatve 391 k-2	24.74	35.72	31.61	-6.87
1065	Brīvības gatve 395	30.72	40.94	36.23	-5.51
1066	Brīvības gatve 397	25.82	35.94	31.81	-5.99
1067	Brīvības gatve 398	66.66	97.04	85.89	-19.23
1068	Brīvības gatve 399	18.57	32.03	28.35	-9.78
1069	Brīvības gatve 401	26.18	54.30	48.06	-21.88
1070	Brīvības gatve 405	34.09	42.29	37.43	-3.34
1071	Brīvības gatve 405 k-1	25.08	36.53	32.33	-7.25
1072	Brīvības gatve 406	1.45	3.45	3.05	-1.60
1073	Brīvības gatve 407	36.06	37.56	33.24	2.82
1074	Brīvības gatve 409	16.55	23.56	20.85	-4.30
1075	Brīvības gatve 409A	1.82	2.21	1.96	-0.14
1076	Brīvības gatve 410	9.79	21.06	18.64	-8.85
1077	Brīvības gatve 411	47.78	49.65	43.94	3.84
1078	Brīvības gatve 412 k-2	17.53	25.73	22.77	-5.24
1079	Brīvības gatve 414	29.48	29.44	26.06	3.42
1080	Brīvības gatve 418	33.70	57.14	50.57	-16.87
1081	Brīvības gatve 428A	3.35	6.22	5.51	-2.16
1082	Brīvības gatve 430	52.49	72.68	64.33	-11.84
1083	Brīvības gatve 430A	5.50	19.59	17.34	-11.84
1084	Brīvības gatve 432 k-1	28.94	42.18	37.33	-8.39
1085	Brīvības gatve 432 k-2	32.32	38.02	33.65	-1.33
1086	Brīvības iela 33	6.64	20.07	17.76	-11.12
1087	Brīvības iela 37	12.85	31.79	28.14	-15.29
1088	Brīvības iela 38	13.69	22.51	19.92	-6.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 39	7.88	16.66	14.75	-6.87
1090	Brīvības iela 39A	41.20	47.68	42.20	-1.00
1091	Brīvības iela 40	53.56	66.69	59.02	-5.46
1092	Brīvības iela 43 k-1	2.95	9.24	8.18	-5.23
1093	Brīvības iela 45	11.64	13.81	12.22	-0.58
1094	Brīvības iela 46	19.27	23.05	20.40	-1.13
1095	Brīvības iela 47	42.25	52.03	46.05	-3.80
1096	Brīvības iela 48	6.54	11.45	10.13	-3.59
1097	Brīvības iela 49/53	66.83	84.75	75.01	-8.18
1098	Brīvības iela 52	14.68	22.28	19.72	-5.04
1099	Brīvības iela 54	22.87	29.04	25.70	-2.83
1100	Brīvības iela 55	27.46	67.64	59.87	-32.41
1101	Brīvības iela 56	2.91	3.27	2.89	0.02
1102	Brīvības iela 57	37.31	57.98	51.32	-14.01
1103	Brīvības iela 58	7.44	22.95	20.31	-12.87
1104	Brīvības iela 59	12.95	18.11	16.03	-3.08
1105	Brīvības iela 60 k-1	8.39	12.34	10.92	-2.53
1106	Brīvības iela 62	39.43	44.02	38.96	0.47
1107	Brīvības iela 64	7.70	9.72	8.60	-0.90
1108	Brīvības iela 66	21.02	25.81	22.84	-1.82
1109	Brīvības iela 68	47.43	46.76	41.39	6.04
1110	Brīvības iela 70	27.91	37.14	32.87	-4.96
1111	Brīvības iela 71 k-1	12.30	16.61	14.70	-2.40
1112	Brīvības iela 71 k-2	5.85	13.62	12.05	-6.20
1113	Brīvības iela 72 k-1	2.02	33.40	29.56	-27.54
1114	Brīvības iela 72 k-2	21.15	45.63	40.39	-19.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 73 k-1	6.66	17.24	15.26	-8.60
1116	Brīvības iela 73 k-2	8.49	14.17	12.54	-4.05
1117	Brīvības iela 74	26.22	52.95	46.86	-20.64
1118	Brīvības iela 75	76.00	104.50	92.49	-16.49
1119	Brīvības iela 76	17.09	32.83	29.06	-11.97
1120	Brīvības iela 78	25.39	27.13	24.01	1.38
1121	Brīvības iela 82	10.27	17.25	15.27	-5.00
1122	Brīvības iela 84	15.79	24.88	22.02	-6.23
1123	Brīvības iela 85	27.38	49.12	43.47	-16.09
1124	Brīvības iela 86	5.66	4.82	4.27	1.39
1125	Brīvības iela 90	64.91	116.83	103.40	-38.49
1126	Brīvības iela 90A lit.2, 3	3.88	4.59	4.06	-0.18
1127	Brīvības iela 91	10.39	32.28	28.57	-18.18
1128	Brīvības iela 92/94	18.83	34.16	30.23	-11.40
1129	Brīvības iela 93	8.21	15.67	13.87	-5.66
1130	Brīvības iela 95 lit.2	17.41	9.71	8.59	8.82
1131	Brīvības iela 96	0.00	9.27	8.20	0.00
1132	Brīvības iela 96A	0.00	38.18	33.79	0.00
1133	Brīvības iela 98 k-2	1.99	8.59	7.60	-5.61
1134	Brīvības iela 99	5.38	25.51	22.58	-17.20
1135	Brīvības iela 99 A	9.24	2.40	2.12	7.12
1136	Brīvības iela 100	16.67	24.55	21.73	-5.06
1137	Brīvības iela 100A	6.58	7.50	6.64	-0.06
1138	Brīvības iela 101 k-2	0.00	2.75	2.43	0.00
1139	Brīvības iela 102	6.96	12.82	11.35	-4.39
1140	Brīvības iela 103	8.36	36.05	31.91	-23.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 105	3.15	16.91	14.97	-11.82
1142	Brīvības iela 106	13.14	28.93	25.60	-12.46
1143	Brīvības iela 108	10.77	22.11	19.57	-8.80
1144	Brīvības iela 108A	13.17	18.99	16.81	-3.64
1145	Brīvības iela 108B	11.21	19.60	17.35	-6.14
1146	Brīvības iela 110	12.16	16.95	15.00	-2.84
1147	Brīvības iela 111	49.66	55.27	48.92	0.74
1148	Brīvības iela 112	13.24	24.35	21.55	-8.31
1149	Brīvības iela 114 k-1	34.93	43.89	38.85	-3.92
1150	Brīvības iela 114 k-2	7.76	8.62	7.63	0.13
1151	Brīvības iela 115	1.65	3.10	2.74	-1.09
1152	Brīvības iela 117	32.28	38.35	33.94	-1.66
1153	Brīvības iela 118 k-1	22.25	29.58	26.18	-3.93
1154	Brīvības iela 118 k-4	5.23	6.59	5.83	-0.60
1155	Brīvības iela 121	30.80	55.85	49.43	-18.63
1156	Brīvības iela 122	5.67	8.45	7.48	-1.81
1157	Brīvības iela 126A	4.17	5.66	5.01	-0.84
1158	Brīvības iela 127	11.22	11.66	10.32	0.90
1159	Brīvības iela 128	4.48	17.66	15.63	-11.15
1160	Brīvības iela 129	28.03	36.90	32.66	-4.63
1161	Brīvības iela 133	16.93	31.09	27.52	-10.59
1162	Brīvības iela 134	26.09	41.39	36.63	-10.54
1163	Brīvības iela 135	4.86	8.34	7.38	-2.52
1164	Brīvības iela 136	22.92	42.97	38.03	-15.11
1165	Brīvības iela 137	0.00	33.65	29.78	0.00
1166	Brīvības iela 138	31.44	39.96	35.37	-3.93

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 139	17.88	34.01	30.10	-12.22
1168	Brīvības iela 141	4.09	7.40	6.55	-2.46
1169	Brīvības iela 142	6.83	11.88	10.51	-3.68
1170	Brīvības iela 144	1.96	8.37	7.41	-5.45
1171	Brīvības iela 147	7.75	13.07	11.57	-3.82
1172	Brīvības iela 148	37.79	92.09	81.50	-43.71
1173	Brīvības iela 148A	4.28	31.59	27.96	-23.68
1174	Brīvības iela 149	12.74	25.60	22.66	-9.92
1175	Brīvības iela 150	33.60	45.03	39.85	-6.25
1176	Brīvības iela 151	45.07	75.95	67.22	-22.15
1177	Brīvības iela 152	21.59	31.12	27.54	-5.95
1178	Brīvības iela 152A	0.45	3.95	3.50	-3.05
1179	Brīvības iela 154	8.35	16.17	14.31	-5.96
1180	Brīvības iela 156	9.90	15.32	13.56	-3.66
1181	Brīvības iela 156 k-1	13.61	25.99	23.00	-9.39
1182	Brīvības iela 157	13.39	22.82	20.20	-6.81
1183	Brīvības iela 158	9.96	14.54	12.87	-2.91
1184	Brīvības iela 158A	10.42	13.34	11.81	-1.39
1185	Brīvības iela 159	5.82	10.42	9.22	-3.40
1186	Brīvības iela 159A	10.11	17.81	15.76	-5.65
1187	Brīvības iela 160	2.52	7.40	6.55	-4.03
1188	Brīvības iela 160A	4.88	9.06	8.02	-3.14
1189	Brīvības iela 160B	5.57	7.98	7.06	-1.49
1190	Brīvības iela 161	4.97	6.22	5.51	-0.54
1191	Brīvības iela 162	0.00	5.53	4.89	0.00
1192	Brīvības iela 162 k-2	70.71	111.47	98.66	-27.95

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 163	5.75	12.09	10.70	-4.95
1194	Brīvības iela 164	5.77	6.78	6.00	-0.23
1195	Brīvības iela 164A	3.71	4.93	4.36	-0.65
1196	Brīvības iela 165	6.78	14.61	12.93	-6.15
1197	Brīvības iela 166	6.81	7.02	6.21	0.60
1198	Brīvības iela 167	23.13	30.61	27.09	-3.96
1199	Brīvības iela 168	9.28	7.89	6.98	2.30
1200	Brīvības iela 168A	7.56	10.06	8.90	-1.34
1201	Brīvības iela 169	9.36	24.76	21.91	-12.55
1202	Brīvības iela 170	8.01	26.00	23.01	-15.00
1203	Brīvības iela 171	10.22	30.97	27.41	-17.19
1204	Brīvības iela 177	27.26	29.02	25.68	1.58
1205	Brīvības iela 179	8.25	9.58	8.48	-0.23
1206	Brīvības iela 181	4.69	8.65	7.66	-2.97
1207	Brīvības iela 181 lit.2	3.14	3.30	2.92	0.22
1208	Brīvības iela 182	0.96	0.31	0.27	0.69
1209	Brīvības iela 183	8.32	13.80	12.21	-3.89
1210	Brīvības iela 183 k-1	9.53	13.29	11.76	-2.23
1211	Brīvības iela 186	0.00	10.39	9.20	0.00
1212	Brīvības iela 188	2.20	5.23	4.63	-2.43
1213	Brīvības iela 188 k-2	5.37	8.76	7.75	-2.38
1214	Brīvības iela 189	30.83	34.99	30.97	-0.14
1215	Brīvības iela 190	0.00	52.90	46.82	0.00
1216	Brīvības iela 191 lit.1,12	61.69	90.49	80.09	-18.40
1217	Brīvības iela 191 lit.10	61.74	91.82	81.27	-19.53
1218	Brīvības iela 191 lit.22	55.64	61.10	54.08	1.56

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brīvības iela 191 lit.5	28.13	18.73	16.58	11.55
1220	Brīvības iela 191 lit.7,8	3.19	3.98	3.52	-0.33
1221	Brīvības iela 191 lit.9	65.50	79.12	70.03	-4.53
1222	Brīvības iela 194	2.44	1.34	1.19	1.25
1223	Brīvības laukums 1	9.95	8.78	7.77	2.18
1224	Brukna iela 3	48.42	56.61	50.10	-1.68
1225	Brukna iela 5	50.66	58.97	52.19	-1.53
1226	Brukna iela 8	84.07	158.56	140.33	-56.26
1227	Brukna iela 12	23.52	35.47	31.39	-7.87
1228	Brukna iela 14	80.82	120.28	106.45	-25.63
1229	Brukna iela 16	13.37	22.87	20.24	-6.87
1230	Bruninieku iela 5 k-1	10.70	21.65	19.16	-8.46
1231	Bruninieku iela 5 k-10	6.90	14.14	12.51	-5.61
1232	Bruninieku iela 5 k-11	5.23	8.40	7.43	-2.20
1233	Bruninieku iela 5 k-12	4.87	7.77	6.88	-2.01
1234	Bruninieku iela 5 k-13	4.30	10.75	9.51	-5.21
1235	Bruninieku iela 5 k-14	0.00	3.70	3.27	0.00
1236	Bruninieku iela 5 k-15	0.00	0.17	0.15	0.00
1237	Bruninieku iela 5 k-16	7.79	25.17	22.28	-14.49
1238	Bruninieku iela 5 k-17	29.79	68.27	60.42	-30.63
1239	Bruninieku iela 5 k-19	2.01	6.39	5.66	-3.65
1240	Bruninieku iela 5 k-2	9.70	13.82	12.23	-2.53
1241	Bruninieku iela 5 k-21	5.90	8.81	7.80	-1.90
1242	Bruninieku iela 5 k-22	9.84	8.14	7.20	2.64
1243	Bruninieku iela 5 k-23	32.14	39.75	35.18	-3.04
1244	Bruninieku iela 5 k-3	12.85	11.10	9.82	3.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-4	6.96	10.59	9.37	-2.41
1246	Bruninieku iela 5 k-5	10.33	7.86	6.96	3.37
1247	Bruninieku iela 5 k-6	6.59	7.40	6.55	0.04
1248	Bruninieku iela 5 k-7	5.06	6.86	6.07	-1.01
1249	Bruninieku iela 5 k-8	28.91	30.11	26.65	2.26
1250	Bruninieku iela 5 k-9	12.69	26.32	23.29	-10.60
1251	Bruninieku iela 8	9.15	21.58	19.10	-9.95
1252	Bruninieku iela 8A	9.30	10.60	9.38	-0.08
1253	Bruninieku iela 10	5.47	37.08	32.82	-27.35
1254	Bruninieku iela 10A	13.21	29.41	26.03	-12.82
1255	Bruninieku iela 12	30.19	41.36	36.61	-6.42
1256	Bruninieku iela 16 k-1	4.34	6.75	5.97	-1.63
1257	Bruninieku iela 16 k-3	2.27	2.66	2.35	-0.08
1258	Bruninieku iela 18 k-1	3.62	5.21	4.61	-0.99
1259	Bruninieku iela 19 k-2	2.78	3.38	2.99	-0.21
1260	Bruninieku iela 20 k-1	26.65	47.02	41.62	-14.97
1261	Bruninieku iela 21	1.78	5.75	5.09	-3.31
1262	Bruninieku iela 22	35.88	47.77	42.28	-6.40
1263	Bruninieku iela 24	37.63	78.83	69.77	-32.14
1264	Bruninieku iela 24A	64.85	98.90	87.53	-22.68
1265	Bruninieku iela 25	4.30	5.47	4.84	-0.54
1266	Bruninieku iela 36 k-1	10.94	16.40	14.51	-3.57
1267	Bruninieku iela 36 k-3	6.66	10.12	8.96	-2.30
1268	Bruninieku iela 38	4.01	12.04	10.66	-6.65
1269	Bruninieku iela 40	15.16	21.60	19.12	-3.96
1270	Bruninieku iela 41	6.49	9.15	8.10	-1.61

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 42 k-1	0.00	0.69	0.61	0.00
1272	Bruninieku iela 42A	3.35	8.02	7.10	-3.75
1273	Bruninieku iela 43	8.89	13.89	12.29	-3.40
1274	Bruninieku iela 44	13.15	11.16	9.88	3.27
1275	Bruninieku iela 45	9.64	13.55	11.99	-2.35
1276	Bruninieku iela 46	7.17	11.73	10.38	-3.21
1277	Bruninieku iela 47	10.32	18.71	16.56	-6.24
1278	Bruninieku iela 47 k-2	2.06	2.15	1.90	0.16
1279	Bruninieku iela 47 k-3	2.79	2.50	2.21	0.58
1280	Bruninieku iela 49	9.46	17.22	15.24	-5.78
1281	Bruninieku iela 50	18.35	17.02	15.06	3.29
1282	Bruninieku iela 50A	22.61	20.86	18.46	4.15
1283	Bruninieku iela 51 k-1	5.57	12.81	11.34	-5.77
1284	Bruninieku iela 51 k-2	5.85	12.83	11.36	-5.51
1285	Bruninieku iela 57	6.08	9.58	8.48	-2.40
1286	Bruninieku iela 61	8.16	14.73	13.04	-4.88
1287	Bruninieku iela 63	7.86	16.50	14.60	-6.74
1288	Bruninieku iela 64	6.44	9.46	8.37	-1.93
1289	Bruninieku iela 66	12.85	15.13	13.39	-0.54
1290	Bruninieku iela 68	4.34	7.83	6.93	-2.59
1291	Bruninieku iela 68A	9.09	17.54	15.52	-6.43
1292	Bruninieku iela 69	10.43	18.56	16.43	-6.00
1293	Bruninieku iela 71	2.80	23.96	21.21	-18.41
1294	Bruninieku iela 71A	9.50	33.99	30.08	-20.58
1295	Bruninieku iela 72	5.80	9.01	7.97	-2.17
1296	Bruninieku iela 72 k-3	7.37	11.67	10.33	-2.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruninieku iela 72A	24.07	32.86	29.08	-5.01
1298	Bruninieku iela 72B	32.12	39.66	35.10	-2.98
1299	Bruninieku iela 75B	3.47	5.82	5.15	-1.68
1300	Bruninieku iela 75D	14.29	20.58	18.21	-3.92
1301	Bruninieku iela 75E	10.48	14.63	12.95	-2.47
1302	Bruninieku iela 94	5.44	7.65	6.77	-1.33
1303	Bruninieku iela 115	9.64	17.31	15.32	-5.68
1304	Bruninieku iela 115C	11.13	13.64	12.07	-0.94
1305	Bruninieku iela 121	15.63	0.00	0.00	0.00
1306	Brūžu iela 6	12.32	15.09	13.36	-1.04
1307	Bultu iela 2 k-1	7.13	12.12	10.73	-3.60
1308	Bultu iela 2 k-2	7.32	11.47	10.15	-2.83
1309	Bultu iela 3	84.56	116.65	103.24	-18.68
1310	Bultu iela 4	36.78	59.74	52.87	-16.09
1311	Bultu iela 5	52.20	62.35	55.18	-2.98
1312	Bultu iela 6	52.78	78.57	69.54	-16.76
1313	Bultu iela 7	34.72	54.02	47.81	-13.09
1314	Bultu iela 8	52.02	77.99	69.03	-17.01
1315	Buļļu iela 3A	9.76	16.42	14.53	-4.77
1316	Buļļu iela 5	21.38	27.26	24.13	-2.75
1317	Buļļu iela 7	1.89	17.87	15.82	-13.93
1318	Buļļu iela 9	3.23	14.71	13.02	-9.79
1319	Buļļu iela 31	26.10	41.13	36.40	-10.30
1320	Buļļu iela 31A	50.17	77.48	68.57	-18.40
1321	Buļļu iela 33 k-3	10.25	18.13	16.05	-5.80
1322	Buļļu iela 35	1.53	3.12	2.76	-1.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 35A	65.26	102.75	90.94	-25.68
1324	Buļļu iela 35B	18.41	26.26	23.24	-4.83
1325	Buļļu iela 40B	25.91	39.76	35.19	-9.28
1326	Buļļu iela 42A	25.84	48.07	42.54	-16.70
1327	Buļļu iela 42B	18.50	34.33	30.38	-11.88
1328	Buļļu iela 44B	26.17	41.59	36.81	-10.64
1329	Buļļu iela 45	0.00	15.36	13.59	0.00
1330	Buļļu iela 50	2.81	2.92	2.58	0.23
1331	Burtnieku iela 1	20.88	28.58	25.29	-4.41
1332	Burtnieku iela 2A	34.18	37.42	33.12	1.06
1333	Burtnieku iela 34	25.06	39.16	34.66	-9.60
1334	Burtnieku iela 37	29.94	54.24	48.01	-18.07
1335	Burtnieku iela 39	2.16	4.07	3.60	-1.44
1336	Caunes iela 8A	6.89	8.64	7.65	-0.76
1337	Caunes iela 10 k-1	46.11	77.17	68.30	-22.19
1338	Caunes iela 10 k-2	23.70	37.17	32.90	-9.20
1339	Caunes iela 10 k-3	44.62	71.58	63.35	-18.73
1340	Caunes iela 11	9.22	20.14	17.83	-8.61
1341	Caunes iela 17	25.81	35.15	31.11	-5.30
1342	Celmu iela 2	21.10	33.26	29.44	-8.34
1343	Celmu iela 5	16.58	32.73	28.97	-12.39
1344	Celmu iela 8	31.26	44.22	39.14	-7.88
1345	Celmu iela 10	28.75	41.90	37.08	-8.33
1346	Celīnieku iela 8	25.20	30.77	27.23	-2.03
1347	Celīnieku iela 18	20.36	31.32	27.72	-7.36
1348	Cementa iela 1B	0.27	1.13	1.00	-0.73

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cementa iela 12	5.53	7.96	7.05	-1.52
1350	Cementa iela 18	27.75	35.64	31.54	-3.79
1351	Cementa iela 20	22.78	34.48	30.52	-7.74
1352	Centrāltirgus iela 1C	55.60	59.30	52.48	3.12
1353	Cēsu iela 3 k-2	8.50	12.02	10.64	-2.14
1354	Cēsu iela 3A k-1	11.29	16.08	14.23	-2.94
1355	Cēsu iela 3A k-2	15.26	26.10	23.10	-7.84
1356	Cēsu iela 3A k-3	13.34	22.03	19.50	-6.16
1357	Cēsu iela 5	27.12	43.38	38.39	-11.27
1358	Cēsu iela 8	13.86	34.07	30.15	-16.29
1359	Cēsu iela 9	29.04	40.95	36.24	-7.20
1360	Cēsu iela 11	10.05	30.62	27.10	-17.05
1361	Cēsu iela 12	11.62	17.87	15.82	-4.20
1362	Cēsu iela 14	8.51	10.11	8.95	-0.44
1363	Cēsu iela 17	3.68	4.63	4.10	-0.42
1364	Cēsu iela 23	19.62	24.93	22.06	-2.44
1365	Cēsu iela 26	5.47	9.14	8.09	-2.62
1366	Cēsu iela 30	4.74	8.06	7.13	-2.39
1367	Cēsu iela 31C	0.00	2.58	2.28	0.00
1368	Cēsu iela 43	44.10	63.84	56.50	-12.40
1369	Cesvaines iela 4	0.00	13.63	12.06	0.00
1370	Cieceres iela 3	12.91	14.87	13.16	-0.25
1371	Cieceres iela 5	5.69	12.06	10.67	-4.98
1372	Cieceres iela 5A	6.78	12.29	10.88	-4.10
1373	Cieceres iela 5B	5.98	11.91	10.54	-4.56
1374	Cieceres iela 7	0.15	1.31	1.16	-1.01

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Cieceres iela 9	19.96	36.10	31.95	-11.99
1376	Ciemupes iela 1	60.14	80.43	71.19	-11.05
1377	Ciemupes iela 2	27.90	43.82	38.78	-10.88
1378	Cimzes iela 3	13.19	16.24	14.37	-1.18
1379	Citadeles iela 1	2.70	29.78	26.36	-23.66
1380	Citadeles iela 1 2.ēka	0.00	6.65	5.89	0.00
1381	Citadeles iela 1A	5.57	10.58	9.36	-3.79
1382	Citadeles iela 2	20.94	35.00	30.98	-10.04
1383	Citadeles iela 3	8.38	15.07	13.34	-4.96
1384	Citadeles iela 5	16.46	31.17	27.59	-11.13
1385	Citadeles iela 6	15.15	18.54	16.41	-1.26
1386	Citadeles iela 7	11.18	13.18	11.67	-0.49
1387	Citadeles iela 7 k-70	6.24	11.26	9.97	-3.73
1388	Citadeles iela 7 lit.69	4.47	8.24	7.29	-2.82
1389	Citadeles iela 8	1.38	7.48	6.62	-5.24
1390	Citadeles iela 9A	0.58	0.00	0.00	0.00
1391	Čiekurkalna 1.līnija 1	12.56	31.61	27.98	-15.42
1392	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	17.25	31.81	28.15	-10.90
1393	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	13.45	42.68	37.77	-24.32
1394	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	11.70	29.41	26.03	-14.33
1395	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	40.86	95.02	84.10	-43.24
1396	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	8.72	29.82	26.39	-17.67
1397	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	18.50	60.40	53.46	-34.96
1398	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	0.52	1.74	1.54	-1.02
1399	Čiekurkalna 1.līnija 1A	9.23	5.00	4.43	4.80
1400	Čiekurkalna 1.līnija 6	0.00	6.02	5.33	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 1.līnija 53	26.83	33.76	29.88	-3.05
1402	Čiekurkalna 1.līnija 53A	14.39	16.88	14.94	-0.55
1403	Čiekurkalna 1.līnija 53B	9.43	10.44	9.24	0.19
1404	Čiekurkalna 1.līnija 72A	5.15	7.15	6.33	-1.18
1405	Čiekurkalna 2.līnija 4	4.50	7.23	6.40	-1.90
1406	Čiekurkalna 2.līnija 25	8.08	8.04	7.12	0.96
1407	Čiekurkalna 2.līnija 26	24.25	33.93	30.03	-5.78
1408	Čiekurkalna 2.līnija 41	0.00	0.00	0.00	0.00
1409	Čiekurkalna 2.līnija 49A	7.46	14.34	12.69	-5.23
1410	Čiekurkalna 2.līnija 50	11.04	17.40	15.40	-4.36
1411	Čiekurkalna 2.līnija 51	7.95	10.38	9.19	-1.24
1412	Čiekurkalna 2.līnija 61	5.53	10.42	9.22	-3.69
1413	Čiekurkalna 2.līnija 70	2.26	4.33	3.83	-1.57
1414	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-1	20.56	27.93	24.72	-4.16
1415	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-2	10.88	13.48	11.93	-1.05
1416	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6 k-1	13.68	20.50	18.14	-4.46
1417	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	24.75	48.23	42.69	-17.94
1418	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	1.86	2.60	2.30	-0.44
1419	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	9.72	15.08	13.35	-3.63
1420	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	55.96	63.89	56.55	-0.59
1421	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	49.92	88.39	78.23	-28.31
1422	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	28.30	43.46	38.46	-10.16
1423	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	24.53	46.62	41.26	-16.73
1424	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	25.80	56.02	49.58	-23.78
1425	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15A	0.91	1.28	1.13	-0.22
1426	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	56.15	84.34	74.65	-18.50

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k-2	23.34	32.55	28.81	-5.47
1428	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	3.85	6.31	5.58	-1.73
1429	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12A	5.36	6.30	5.58	-0.22
1430	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	19.92	39.26	34.75	-14.83
1431	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0.00	1.77	1.57	0.00
1432	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	3.58	5.75	5.09	-1.51
1433	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	11.58	15.61	13.82	-2.24
1434	D.Brantkalna iela 2	24.01	42.10	37.26	-13.25
1435	D.Brantkalna iela 3 (1)	48.53	77.43	68.53	-20.00
1436	D.Brantkalna iela 3 (2)	32.54	40.35	35.71	-3.17
1437	D.Brantkalna iela 4	43.24	71.47	63.26	-20.02
1438	D.Brantkalna iela 5	52.53	74.79	66.19	-13.66
1439	D.Brantkalna iela 6	19.08	33.71	29.84	-10.76
1440	D.Brantkalna iela 7	22.03	38.82	34.36	-12.33
1441	D.Brantkalna iela 8	25.95	51.57	45.64	-19.69
1442	D.Brantkalna iela 9	29.92	58.70	51.95	-22.03
1443	D.Brantkalna iela 10	44.86	70.75	62.62	-17.76
1444	D.Brantkalna iela 11	48.41	74.25	65.72	-17.31
1445	D.Brantkalna iela 12	19.33	38.64	34.20	-14.87
1446	D.Brantkalna iela 13 (1)	54.30	73.67	65.20	-10.90
1447	D.Brantkalna iela 13 (2)	32.81	40.85	36.15	-3.34
1448	D.Brantkalna iela 14	62.68	111.09	98.32	-35.64
1449	D.Brantkalna iela 16	24.64	40.54	35.88	-11.24
1450	D.Brantkalna iela 17	36.60	58.39	51.68	-15.08
1451	D.Brantkalna iela 17 k-1	126.86	168.41	149.05	-22.19
1452	D.Brantkalna iela 18	18.90	34.15	30.22	-11.32

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Brantkalna iela 19	28.94	56.77	50.24	-21.30
1454	D.Brantkalna iela 21	9.05	14.23	12.59	-3.54
1455	D.Dudajeva gatve 1	31.28	40.97	36.26	-4.98
1456	D.Dudajeva gatve 2	32.50	36.73	32.51	-0.01
1457	D.Dudajeva gatve 3	42.42	61.93	54.81	-12.39
1458	D.Dudajeva gatve 4	46.68	46.00	40.71	5.97
1459	D.Dudajeva gatve 5	48.09	71.94	63.67	-15.58
1460	D.Dudajeva gatve 5A	1.75	2.28	2.02	-0.27
1461	D.Dudajeva gatve 6	32.72	46.68	41.31	-8.59
1462	D.Dudajeva gatve 7	36.73	49.88	44.15	-7.42
1463	D.Dudajeva gatve 8	31.00	46.89	41.50	-10.50
1464	D.Dudajeva gatve 9	44.76	66.86	59.17	-14.41
1465	D.Dudajeva gatve 9A	22.34	35.16	31.12	-8.78
1466	D.Dudajeva gatve 10	32.38	37.92	33.56	-1.18
1467	D.Dudajeva gatve 11	42.28	63.72	56.40	-14.12
1468	D.Dudajeva gatve 12	31.86	49.90	44.16	-12.30
1469	D.Dudajeva gatve 13	47.13	77.06	68.20	-21.07
1470	Dagmāras iela 9	50.36	80.90	71.60	-21.24
1471	Dagmāras iela 14	13.26	26.54	23.49	-10.23
1472	Dagmāras iela 18	16.13	22.58	19.98	-3.85
1473	Dainas iela 1	6.31	12.00	10.62	-4.31
1474	Dainas iela 2	2.84	0.00	0.00	0.00
1475	Dainas iela 3	10.99	12.90	11.42	-0.43
1476	Dainas iela 5	20.40	23.50	20.80	-0.40
1477	Dainas iela 6	5.84	12.54	11.10	-5.26
1478	Dainas iela 10A	5.73	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dambja iela 5	0.00	12.44	11.01	0.00
1480	Dammes iela 1	84.36	126.93	112.34	-27.98
1481	Dammes iela 2	43.58	65.42	57.90	-14.32
1482	Dammes iela 4	46.15	77.44	68.54	-22.39
1483	Dammes iela 6	52.66	80.37	71.13	-18.47
1484	Dammes iela 7	45.89	67.48	59.72	-13.83
1485	Dammes iela 8	63.48	98.44	87.13	-23.65
1486	Dammes iela 10	37.23	63.78	56.45	-19.22
1487	Dammes iela 11	44.25	79.06	69.97	-25.72
1488	Dammes iela 12	53.17	80.95	71.65	-18.48
1489	Dammes iela 13	46.48	82.11	72.67	-26.19
1490	Dammes iela 15	34.91	58.78	52.02	-17.11
1491	Dammes iela 17	19.84	27.49	24.33	-4.49
1492	Dammes iela 19	32.03	54.90	48.59	-16.56
1493	Dammes iela 20	39.03	44.59	39.46	-0.43
1494	Dammes iela 22	28.25	42.76	37.85	-9.60
1495	Dammes iela 23	36.05	64.45	57.04	-20.99
1496	Dammes iela 24	31.39	43.15	38.19	-6.80
1497	Dammes iela 25	51.05	92.68	82.03	-30.98
1498	Dammes iela 26	38.13	55.74	49.33	-11.20
1499	Dammes iela 27	60.89	82.25	72.80	-11.91
1500	Dammes iela 28	32.75	47.87	42.37	-9.62
1501	Dammes iela 29	48.72	59.18	52.38	-3.66
1502	Dammes iela 30	25.36	36.35	32.17	-6.81
1503	Dammes iela 31	54.29	80.40	71.16	-16.87
1504	Dammes iela 32	38.23	55.20	48.86	-10.63

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dammes iela 33	49.34	77.22	68.34	-19.00
1506	Dammes iela 34	44.62	76.46	67.67	-23.05
1507	Dammes iela 36	71.72	117.43	103.93	-32.21
1508	Dammes iela 38	39.56	61.62	54.54	-14.98
1509	Dammes iela 40	39.49	59.77	52.90	-13.41
1510	Dammes iela 42	26.65	32.96	29.17	-2.52
1511	Dammes iela 46	1.13	8.30	7.35	-6.22
1512	Dārza iela 5	37.48	45.32	40.11	-2.63
1513	Dārzaugļu iela 1	68.67	90.10	79.74	-11.07
1514	Dārzaugļu iela 6	4.23	14.48	12.82	-8.59
1515	Dārziema iela 56A	3.70	5.05	4.47	-0.77
1516	Dārziema iela 60	10.05	41.66	36.87	-26.82
1517	Dārziema iela 64A	30.91	35.74	31.63	-0.72
1518	Dārziema iela 64B	7.25	8.74	7.74	-0.49
1519	Dārziema iela 86	149.50	201.60	178.43	-28.93
1520	Dārziema iela 86 k-1	2.76	5.47	4.84	-2.08
1521	Dārziema iela 86 k-2	9.74	17.13	15.16	-5.42
1522	Dārziema iela 91	3.74	9.32	8.25	-4.51
1523	Dārziema iela 131 (1)	46.05	67.11	59.40	-13.35
1524	Dārziema iela 131 (2)	46.36	63.18	55.92	-9.56
1525	Daudzeses iela 6C	10.21	15.00	13.28	-3.07
1526	Daugavgrīvas iela 1	2.42	3.94	3.49	-1.07
1527	Daugavgrīvas iela 2	0.00	9.64	8.53	0.00
1528	Daugavgrīvas iela 56	52.33	75.32	66.66	-14.33
1529	Daugavgrīvas iela 58	8.76	11.42	10.11	-1.35
1530	Daugavgrīvas iela 60	60.25	103.69	91.77	-31.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Daugavgrīvas iela 68A	32.00	58.79	52.03	-20.03
1532	Daugavgrīvas iela 70 k-1	30.68	43.94	38.89	-8.21
1533	Daugavgrīvas iela 70 k-2	38.30	58.51	51.78	-13.48
1534	Daugavgrīvas iela 70 k-3	20.89	35.90	31.77	-10.88
1535	Daugavgrīvas iela 70 k-4	26.66	42.14	37.30	-10.64
1536	Daugavgrīvas iela 70 k-5	26.79	41.20	36.46	-9.67
1537	Daugavgrīvas iela 72	1.08	4.64	4.11	-3.03
1538	Daugavgrīvas iela 74	41.37	52.79	46.72	-5.35
1539	Daugavgrīvas iela 74A	12.04	35.41	31.34	-19.30
1540	Daugavgrīvas iela 132 k-1	33.24	58.98	52.20	-18.96
1541	Daugavgrīvas iela 132 k-2	21.30	27.02	23.91	-2.61
1542	Dāvida iela 4	31.48	43.85	38.81	-7.33
1543	Dāvida iela 6	4.73	6.31	5.58	-0.85
1544	Dižozolu iela 1	3.94	5.16	4.57	-0.63
1545	Dižozolu iela 2	3.54	21.45	18.98	-15.44
1546	Dižozolu iela 3	2.13	7.49	6.63	-4.50
1547	Dižozolu iela 4	1.61	2.30	2.04	-0.43
1548	Dižozolu iela 5	55.20	86.98	76.98	-21.78
1549	Dižozolu iela 6	17.21	24.52	21.70	-4.49
1550	Dižozolu iela 8	31.46	37.46	33.15	-1.69
1551	Dižozolu iela 9	56.64	79.65	70.49	-13.85
1552	Dižozolu iela 10	60.45	93.44	82.70	-22.25
1553	Dižozolu iela 25	50.87	92.62	81.97	-31.10
1554	Dižozolu iela 27	60.71	79.00	69.92	-9.21
1555	Dolomīta iela 1	29.84	38.78	34.32	-4.48
1556	Dolomīta iela 2	40.50	56.35	49.87	-9.37

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dolomīta iela 4	29.44	37.73	33.39	-3.95
1558	Doma laukums 1	9.12	9.83	8.70	0.42
1559	Doma laukums 3	5.85	9.94	8.80	-2.95
1560	Doma laukums 4	14.46	20.73	18.35	-3.89
1561	Doma laukums 4 2.ēka	2.79	3.29	2.91	-0.12
1562	Doma laukums 6	36.62	31.58	27.95	8.67
1563	Doma laukums 8	18.22	27.61	24.44	-6.22
1564	Doma laukums 8A	19.22	32.69	28.93	-9.71
1565	Dravnieku iela 2	39.31	58.43	51.71	-12.40
1566	Dravnieku iela 4	39.17	64.68	57.25	-18.08
1567	Dravnieku iela 6	56.48	97.73	86.50	-30.02
1568	Dravnieku iela 6 k-1	59.63	95.20	84.26	-24.63
1569	Dravnieku iela 7	62.89	102.56	90.77	-27.88
1570	Dravnieku iela 8	13.72	31.03	27.46	-13.74
1571	Dravnieku iela 9	72.12	105.94	93.76	-21.64
1572	Dravnieku iela 10	55.94	87.64	77.57	-21.63
1573	Dravnieku iela 11	48.26	91.71	81.17	-32.91
1574	Dravnieku iela 11A	4.76	5.05	4.47	0.29
1575	Dravnieku iela 12	56.83	82.35	72.88	-16.05
1576	Dravnieku iela 13	19.87	30.98	27.42	-7.55
1577	Dravnieku iela 14	59.74	102.14	90.40	-30.66
1578	Dreiliņu iela 10	4.05	7.96	7.05	-3.00
1579	Dreiliņu iela 14	17.53	26.68	23.61	-6.08
1580	Dreiliņu iela 16	14.56	18.47	16.35	-1.79
1581	Dreiliņu iela 17	5.47	6.66	5.89	-0.42
1582	Dreiliņu iela 18	15.01	25.14	22.25	-7.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dreiliņu iela 20	26.76	35.95	31.82	-5.06
1584	Dricānu iela 1	25.44	38.04	33.67	-8.23
1585	Dricānu iela 2	3.66	0.00	0.00	0.00
1586	Dricānu iela 3	25.70	38.41	34.00	-8.30
1587	Dricānu iela 4	32.40	51.07	45.20	-12.80
1588	Druvienas iela 11	26.87	28.13	24.90	1.97
1589	Druvienas iela 15A	35.03	44.45	39.34	-4.31
1590	Druvienas iela 17	14.70	22.79	20.17	-5.47
1591	Druvienas iela 18	73.87	117.83	104.29	-30.42
1592	Druvienas iela 21	24.26	27.59	24.42	-0.16
1593	Druvienas iela 32	32.70	43.94	38.89	-6.19
1594	Druvienas iela 34	49.91	64.97	57.50	-7.59
1595	Druvienas iela 36	113.02	173.56	153.61	-40.59
1596	Dubnas iela 8	49.28	70.01	61.96	-12.68
1597	Dubultu iela 4 lit.1	28.05	38.20	33.81	-5.76
1598	Dubultu iela 4 lit.2	15.75	22.15	19.60	-3.85
1599	Dubultu iela 7	34.31	35.67	31.57	2.74
1600	Dubultu iela 16	40.74	52.21	46.21	-5.47
1601	Dubultu iela 18	38.30	58.32	51.62	-13.32
1602	Dubultu iela 19	31.22	40.83	36.14	-4.92
1603	Dubultu iela 20	20.64	35.60	31.51	-10.87
1604	Dubultu iela 21	30.85	40.05	35.45	-4.60
1605	Dubultu iela 23	20.98	26.12	23.12	-2.14
1606	Dumbrāja iela 18	13.41	20.29	17.96	-4.55
1607	Dumbrāja iela 18 k-1	9.38	12.36	10.94	-1.56
1608	Dumbrāja iela 18 k-2	7.93	11.81	10.45	-2.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dumbrāja iela 24A	6.01	11.62	10.28	-4.27
1610	Dumbrāja iela 27	9.08	12.41	10.98	-1.90
1611	Dumbrāja iela 29 k-1	16.81	0.00	0.00	0.00
1612	Dumbrāja iela 29 k-2	13.14	0.00	0.00	0.00
1613	Duntes iela 1	9.38	15.97	14.13	-4.75
1614	Duntes iela 3	46.20	73.30	64.87	-18.67
1615	Duntes iela 6	134.40	159.50	141.17	-6.77
1616	Duntes iela 8	67.86	84.02	74.36	-6.50
1617	Duntes iela 11	3.63	16.86	14.92	-11.29
1618	Duntes iela 22	279.10	0.00	0.00	0.00
1619	Duntes iela 28	93.30	138.10	122.23	-28.93
1620	Dzegužu iela 1 k-1	9.35	12.75	11.28	-1.93
1621	Dzegužu iela 1 k-2	10.29	12.56	11.12	-0.83
1622	Dzegužu iela 3	12.50	15.29	13.53	-1.03
1623	Dzegužu iela 5	12.17	14.56	12.89	-0.72
1624	Dzegužu iela 7	27.88	41.11	36.38	-8.50
1625	Dzelzavas iela 3	1.28	6.66	5.89	-4.61
1626	Dzelzavas iela 6A	20.94	15.75	13.94	7.00
1627	Dzelzavas iela 9	6.39	9.00	7.97	-1.58
1628	Dzelzavas iela 11	20.95	34.66	30.68	-9.73
1629	Dzelzavas iela 13	28.77	47.08	41.67	-12.90
1630	Dzelzavas iela 15	17.81	47.57	42.10	-24.29
1631	Dzelzavas iela 15 (601,602)	4.24	11.16	9.88	-5.64
1632	Dzelzavas iela 15 k-1	20.78	31.44	27.83	-7.05
1633	Dzelzavas iela 15 k-2	19.84	35.78	31.67	-11.83
1634	Dzelzavas iela 16A	1.35	2.73	2.42	-1.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 17	4.92	5.02	4.44	0.48
1636	Dzelzavas iela 17A	30.85	31.14	27.56	3.29
1637	Dzelzavas iela 19	22.89	40.82	36.13	-13.24
1638	Dzelzavas iela 19 k-1	26.67	35.33	31.27	-4.60
1639	Dzelzavas iela 19 k-2	19.53	32.15	28.45	-8.92
1640	Dzelzavas iela 19 k-3	26.56	37.96	33.60	-7.04
1641	Dzelzavas iela 21	27.21	42.29	37.43	-10.22
1642	Dzelzavas iela 23	54.17	95.72	84.72	-30.55
1643	Dzelzavas iela 25	155.04	219.70	194.45	-39.41
1644	Dzelzavas iela 27	21.62	41.39	36.63	-15.01
1645	Dzelzavas iela 29	23.62	41.74	36.94	-13.32
1646	Dzelzavas iela 31	31.07	43.27	38.30	-7.23
1647	Dzelzavas iela 33	34.28	32.43	28.70	5.58
1648	Dzelzavas iela 35	84.28	115.38	102.12	-17.84
1649	Dzelzavas iela 35 k-1	21.92	29.93	26.49	-4.57
1650	Dzelzavas iela 37	54.17	81.35	72.00	-17.83
1651	Dzelzavas iela 38	46.03	63.10	55.85	-9.82
1652	Dzelzavas iela 39	62.00	74.47	65.91	-3.91
1653	Dzelzavas iela 40	43.86	59.14	52.34	-8.48
1654	Dzelzavas iela 42	41.82	65.97	58.39	-16.57
1655	Dzelzavas iela 45	0.00	0.00	0.00	0.00
1656	Dzelzavas iela 49	1.45	1.82	1.61	-0.16
1657	Dzelzavas iela 51	0.42	2.33	2.06	-1.64
1658	Dzelzavas iela 53	13.82	35.02	30.99	-17.17
1659	Dzelzavas iela 55	14.53	37.17	32.90	-18.37
1660	Dzelzavas iela 57	15.15	35.44	31.37	-16.22

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 59	58.67	88.13	78.00	-19.33
1662	Dzelzavas iela 61	36.59	59.05	52.26	-15.67
1663	Dzelzavas iela 63	33.66	69.49	61.50	-27.84
1664	Dzelzavas iela 65	40.61	55.75	49.34	-8.73
1665	Dzelzavas iela 67	9.16	30.87	27.32	-18.16
1666	Dzelzavas iela 69	10.34	16.62	14.71	-4.37
1667	Dzelzavas iela 69A	0.00	0.00	0.00	0.00
1668	Dzelzavas iela 70	4.66	19.59	17.34	-12.68
1669	Dzelzavas iela 71	25.81	36.91	32.67	-6.86
1670	Dzelzavas iela 72	6.71	4.46	3.95	2.76
1671	Dzelzavas iela 73	18.77	25.10	22.21	-3.44
1672	Dzelzavas iela 73A	0.88	1.53	1.35	-0.47
1673	Dzelzavas iela 74 k-1	26.72	46.23	40.92	-14.20
1674	Dzelzavas iela 75	19.35	32.59	28.84	-9.49
1675	Dzelzavas iela 75 B	0.00	8.57	7.58	0.00
1676	Dzelzavas iela 76	138.90	196.40	173.83	-34.93
1677	Dzelzavas iela 76 k-1	37.38	56.33	49.86	-12.48
1678	Dzelzavas iela 76 k-2	36.59	64.45	57.04	-20.45
1679	Dzelzavas iela 76 k-3	45.40	67.57	59.80	-14.40
1680	Dzelzavas iela 76 k-4	42.82	56.08	49.63	-6.81
1681	Dzelzavas iela 76C	0.00	0.00	0.00	0.00
1682	Dzelzavas iela 77	20.93	30.04	26.59	-5.66
1683	Dzelzavas iela 78	8.94	20.80	18.41	-9.47
1684	Dzelzavas iela 79	44.92	67.56	59.79	-14.87
1685	Dzelzavas iela 80	31.57	49.21	43.55	-11.98
1686	Dzelzavas iela 81	42.66	61.34	54.29	-11.63

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzelzavas iela 82	22.61	35.62	31.53	-8.92
1688	Dzelzavas iela 84	16.18	24.03	21.27	-5.09
1689	Dzelzavas iela 87	31.05	34.98	30.96	0.09
1690	Dzelzavas iela 88	30.47	49.05	43.41	-12.94
1691	Dzelzavas iela 89	32.57	42.90	37.97	-5.40
1692	Dzelzavas iela 90	9.51	35.13	31.09	-21.58
1693	Dzelzavas iela 93	37.99	68.04	60.22	-22.23
1694	Dzelzavas iela 95	21.39	38.70	34.25	-12.86
1695	Dzelzavas iela 96	2.37	3.35	2.96	-0.59
1696	Dzelzavas iela 97	18.99	26.45	23.41	-4.42
1697	Dzelzavas iela 99	27.10	44.11	39.04	-11.94
1698	Dzelzavas iela 101	22.40	33.59	29.73	-7.33
1699	Dzelzavas iela 103	21.51	35.14	31.10	-9.59
1700	Dzelzavas iela 105	0.48	0.79	0.70	-0.22
1701	Dzelzavas iela 108	9.37	0.00	0.00	0.00
1702	Dzelzavas iela 110	21.48	0.00	0.00	0.00
1703	Dzelzavas iela 112	18.73	0.00	0.00	0.00
1704	Dzelzavas iela 115	0.00	0.00	0.00	0.00
1705	Dzelzavas iela 120A	4.83	8.69	7.69	-2.86
1706	Dzelzavas iela 120C	2.08	0.00	0.00	0.00
1707	Dzelzavas iela 120G	32.23	54.76	48.47	-16.24
1708	Dzelzavas iela 120J	0.00	3.74	3.31	0.00
1709	Dzelzavas iela 120M	9.04	16.34	14.46	-5.42
1710	Dzelzavas iela 124	0.00	5.25	4.65	0.00
1711	Dzeņu iela 1	80.06	131.77	116.62	-36.56
1712	Dzeņu iela 2	55.30	87.20	77.18	-21.88

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzeņu iela 3	49.72	80.18	70.96	-21.24
1714	Dzeņu iela 3A	1.92	3.79	3.35	-1.43
1715	Dzeņu iela 4	47.01	74.65	66.07	-19.06
1716	Dzeņu iela 6	31.17	47.61	42.14	-10.97
1717	Dzeņu iela 7	32.90	39.10	34.61	-1.71
1718	Dzeņu iela 7 k-1	37.62	61.38	54.32	-16.70
1719	Dzeņu iela 8	31.21	46.97	41.57	-10.36
1720	Dzeņu iela 9	28.09	38.24	33.84	-5.75
1721	Dzeņu iela 10	59.30	107.28	94.95	-35.65
1722	Dzeņu iela 11	40.76	61.96	54.84	-14.08
1723	Dzeņu iela 12	42.87	55.81	49.40	-6.53
1724	Dzeņu iela 13	23.99	33.21	29.39	-5.40
1725	Dzeņu iela 14	62.86	85.88	76.01	-13.15
1726	Dzērbenes iela 3A	15.40	29.18	25.83	-10.43
1727	Dzērbenes iela 5	3.98	5.02	4.44	-0.46
1728	Dzērbenes iela 14	0.00	36.36	32.18	0.00
1729	Dzērbenes iela 27	9.21	30.76	27.22	-18.01
1730	Dzērbenes iela 27A	8.75	9.18	8.12	0.63
1731	Dzērvju iela 1	14.41	20.29	17.96	-3.55
1732	Dzērvju iela 3	85.20	136.60	120.90	-35.70
1733	Dzērvju iela 10	50.69	66.48	58.84	-8.15
1734	Dzērvju iela 11	2.97	6.56	5.81	-2.84
1735	Dzilnas iela 11	39.12	69.88	61.85	-22.73
1736	Dzilnas iela 13	37.83	64.09	56.72	-18.89
1737	Dzilnas iela 14	33.96	52.22	46.22	-12.26
1738	Dzilnas iela 15	63.22	86.98	76.98	-13.76

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzilnas iela 16	11.26	17.67	15.64	-4.38
1740	Dzilnas iela 17	27.90	36.91	32.67	-4.77
1741	Dzilnas iela 18	18.81	24.37	21.57	-2.76
1742	Dzilnas iela 19	64.71	63.83	56.49	8.22
1743	Dzilnas iela 20	17.19	18.62	16.48	0.71
1744	Dzilnas iela 22	9.36	14.41	12.75	-3.39
1745	Dzilnas iela 24	46.26	62.06	54.93	-8.67
1746	Dzilnas iela 26	46.80	56.31	49.84	-3.04
1747	Dzirciema iela 1	54.38	73.03	64.64	-10.26
1748	Dzirciema iela 1A	2.66	3.16	2.80	-0.14
1749	Dzirciema iela 1B	1.01	2.20	1.95	-0.94
1750	Dzirciema iela 1C	14.92	19.57	17.32	-2.40
1751	Dzirciema iela 4	4.95	6.66	5.89	-0.94
1752	Dzirciema iela 7 k-1	35.67	51.02	45.16	-9.49
1753	Dzirciema iela 7 k-2	32.69	42.71	37.80	-5.11
1754	Dzirciema iela 7B	0.45	0.63	0.56	-0.11
1755	Dzirciema iela 16	72.46	159.96	141.57	-69.11
1756	Dzirciema iela 20	27.57	35.62	31.53	-3.96
1757	Dzirciema iela 20 k-3	37.20	61.27	54.23	-17.03
1758	Dzirciema iela 21	45.95	65.86	58.29	-12.34
1759	Dzirciema iela 23	3.58	4.81	4.26	-0.68
1760	Dzirciema iela 24	34.14	55.13	48.79	-14.65
1761	Dzirciema iela 24A	27.25	37.71	33.38	-6.13
1762	Dzirciema iela 25	48.50	68.66	60.77	-12.27
1763	Dzirciema iela 26	6.65	12.14	10.74	-4.09
1764	Dzirciema iela 27	48.93	57.63	51.01	-2.08

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 27A	3.39	6.31	5.58	-2.19
1766	Dzirciema iela 28	8.70	16.61	14.70	-6.00
1767	Dzirciema iela 31	37.34	58.43	51.71	-14.37
1768	Dzirciema iela 31A	0.83	5.30	4.69	-3.86
1769	Dzirciema iela 33	25.45	39.63	35.07	-9.62
1770	Dzirciema iela 35	28.19	41.94	37.12	-8.93
1771	Dzirciema iela 37	22.63	32.48	28.75	-6.12
1772	Dzirciema iela 39	28.90	45.63	40.39	-11.49
1773	Dzirciema iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1774	Dzirciema iela 47	42.72	62.04	54.91	-12.19
1775	Dzirciema iela 49	31.22	36.29	32.12	-0.90
1776	Dzirciema iela 52 k-1	24.97	38.22	33.83	-8.86
1777	Dzirciema iela 52 k-2	42.88	61.15	54.12	-11.24
1778	Dzirciema iela 56 k-1	5.81	7.40	6.55	-0.74
1779	Dzirciema iela 56 k-2	5.92	8.67	7.67	-1.75
1780	Dzirciema iela 57	49.38	66.28	58.66	-9.28
1781	Dzirciema iela 59	92.69	165.98	146.90	-54.21
1782	Dzirciema iela 61	73.00	101.73	90.04	-17.04
1783	Dzirciema iela 65	28.12	35.00	30.98	-2.86
1784	Dzirciema iela 67	40.70	68.02	60.20	-19.50
1785	Dzirciema iela 69	20.57	30.81	27.27	-6.70
1786	Dzirciema iela 70	24.62	36.02	31.88	-7.26
1787	Dzirciema iela 71	68.35	107.28	94.95	-26.60
1788	Dzirciema iela 72	27.94	40.16	35.54	-7.60
1789	Dzirciema iela 74	25.08	31.99	28.31	-3.23
1790	Dzirciema iela 76	8.04	18.00	15.93	-7.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirčiema iela 87	27.06	38.65	34.21	-7.15
1792	Dzirčiema iela 89	31.38	53.96	47.76	-16.38
1793	Dzirčiema iela 91	33.28	51.20	45.31	-12.03
1794	Dzirčiema iela 109	57.10	76.14	67.39	-10.29
1795	Dzirkaļu iela 18	3.88	10.51	9.30	-5.42
1796	Dzirkaļu iela 22	2.49	5.70	5.04	-2.55
1797	Dzirkaļu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
1798	Dzirkaļu iela 30	4.56	8.79	7.78	-3.22
1799	Dzirkaļu iela 32	6.42	6.98	6.18	0.24
1800	Dzirnavu iela 3	19.93	27.03	23.92	-3.99
1801	Dzirnavu iela 3A	13.13	16.36	14.48	-1.35
1802	Dzirnavu iela 4 k-1	6.20	9.11	8.06	-1.86
1803	Dzirnavu iela 4 k-2	7.18	15.72	13.91	-6.73
1804	Dzirnavu iela 5	1.31	5.06	4.48	-3.17
1805	Dzirnavu iela 5A	1.68	5.37	4.75	-3.07
1806	Dzirnavu iela 6	6.83	7.34	6.50	0.33
1807	Dzirnavu iela 6A	5.45	7.40	6.55	-1.10
1808	Dzirnavu iela 7	6.00	8.66	7.66	-1.66
1809	Dzirnavu iela 8 k-1	4.08	6.47	5.73	-1.65
1810	Dzirnavu iela 8 k-2	2.00	3.49	3.09	-1.09
1811	Dzirnavu iela 8 k-3	1.98	3.01	2.66	-0.68
1812	Dzirnavu iela 10	7.27	12.78	11.31	-4.04
1813	Dzirnavu iela 13	25.04	37.11	32.84	-7.80
1814	Dzirnavu iela 15 k-1	6.16	8.60	7.61	-1.45
1815	Dzirnavu iela 15 k-2	3.59	4.77	4.22	-0.63
1816	Dzirnavu iela 16 k-1	15.20	19.97	17.67	-2.47

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 16 k-2	11.37	14.59	12.91	-1.54
1818	Dzirnavu iela 18 k-1	4.55	9.49	8.40	-3.85
1819	Dzirnavu iela 18 k-4	3.89	7.32	6.48	-2.59
1820	Dzirnavu iela 29	1.24	5.57	4.93	-3.69
1821	Dzirnavu iela 31	83.50	88.77	78.57	4.93
1822	Dzirnavu iela 33	51.00	53.35	47.22	3.78
1823	Dzirnavu iela 34A k-1	4.91	6.78	6.00	-1.09
1824	Dzirnavu iela 34A k-2	13.49	24.04	21.28	-7.79
1825	Dzirnavu iela 36A	6.36	9.82	8.69	-2.33
1826	Dzirnavu iela 37	24.26	48.15	42.62	-18.36
1827	Dzirnavu iela 39	16.15	20.25	17.92	-1.77
1828	Dzirnavu iela 42	17.10	33.11	29.30	-12.20
1829	Dzirnavu iela 45/47	14.14	19.16	16.96	-2.82
1830	Dzirnavu iela 46	6.47	10.92	9.66	-3.19
1831	Dzirnavu iela 51	9.51	23.77	21.04	-11.53
1832	Dzirnavu iela 53	16.12	18.42	16.30	-0.18
1833	Dzirnavu iela 55	1.96	3.64	3.22	-1.26
1834	Dzirnavu iela 57	37.92	70.07	62.02	-24.10
1835	Dzirnavu iela 60	2.33	3.27	2.89	-0.56
1836	Dzirnavu iela 60A	7.21	13.34	11.81	-4.60
1837	Dzirnavu iela 63	12.64	14.55	12.88	-0.24
1838	Dzirnavu iela 63A	17.29	26.88	23.79	-6.50
1839	Dzirnavu iela 66	19.00	22.67	20.06	-1.06
1840	Dzirnavu iela 66A	10.16	12.27	10.86	-0.70
1841	Dzirnavu iela 67	11.10	79.20	70.10	-59.00
1842	Dzirnavu iela 68	16.68	23.95	21.20	-4.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 70 lit.1	10.73	17.45	15.44	-4.71
1844	Dzirnavu iela 72 lit.1	6.06	11.31	10.01	-3.95
1845	Dzirnavu iela 73	10.71	12.95	11.46	-0.75
1846	Dzirnavu iela 81	36.12	43.02	38.08	-1.96
1847	Dzirnavu iela 82 k-2	9.16	12.32	10.90	-1.74
1848	Dzirnavu iela 84	7.56	15.26	13.51	-5.95
1849	Dzirnavu iela 86/88	6.80	10.58	9.36	-2.56
1850	Dzirnavu iela 87	17.22	20.25	17.92	-0.70
1851	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	29.75	36.98	32.73	-2.98
1852	Dzirnavu iela 91	24.47	21.97	19.44	5.03
1853	Dzirnavu iela 93	9.70	12.26	10.85	-1.15
1854	Dzirnavu iela 96	9.42	16.14	14.28	-4.86
1855	Dzirnavu iela 100 k-1	7.88	10.86	9.61	-1.73
1856	Dzirnavu iela 100 k-3	13.84	22.60	20.00	-6.16
1857	Dzirnavu iela 102	21.81	34.44	30.48	-8.67
1858	Dzirnavu iela 104	3.40	7.59	6.72	-3.32
1859	Dzirnavu iela 105	21.94	46.08	40.78	-18.84
1860	Dzirnavu iela 110/110A	9.91	18.94	16.76	-6.85
1861	Dzirnavu iela 112 k-1	5.49	8.22	7.28	-1.79
1862	Dzirnavu iela 112 k-2	3.38	5.08	4.50	-1.12
1863	Dzirnavu iela 113	0.00	0.00	0.00	0.00
1864	Dzirnavu iela 115	17.39	26.80	23.72	-6.33
1865	Dzirnavu iela 117	13.88	28.31	25.06	-11.18
1866	Dzirnavu iela 118	8.18	11.98	10.60	-2.42
1867	Dzirnavu iela 119	21.79	43.38	38.39	-16.60
1868	Dzirnavu iela 121	0.00	1.46	1.29	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Dzirnavu iela 129	0.00	2.65	2.35	0.00
1870	Dzirnavu iela 131	14.75	36.94	32.69	-17.94
1871	Dzirnavu iela 147 k-1	5.87	7.25	6.42	-0.55
1872	Dzirnavu iela 147 k-2	9.75	14.27	12.63	-2.88
1873	Dzirnavu iela 147 k-3	11.01	17.49	15.48	-4.47
1874	Dzirnavu iela 147A	1.95	3.49	3.09	-1.14
1875	Dzirnavu iela 149	7.55	17.77	15.73	-8.18
1876	Dzirnavu iela 149A	22.23	30.74	27.21	-4.98
1877	Dzirnavu iela 151	26.50	47.10	41.69	-15.19
1878	Dzirnavu iela 159	16.76	24.80	21.95	-5.19
1879	Dzirnavu iela 161	3.72	10.76	9.52	-5.80
1880	Dzirnupes iela 3	6.62	8.02	7.10	-0.48
1881	Džutas iela 9	0.70	5.60	4.96	-4.26
1882	Džutas iela 13A	28.91	33.88	29.99	-1.08
1883	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	1.64	1.97	1.74	-0.10
1884	E.Birznieka-Upīša iela 10	10.38	15.69	13.89	-3.51
1885	E.Birznieka-Upīša iela 10A	15.40	17.68	15.65	-0.25
1886	E.Birznieka-Upīša iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
1887	E.Birznieka-Upīša iela 13	21.76	39.02	34.53	-12.77
1888	E.Birznieka-Upīša iela 15A	3.98	7.02	6.21	-2.23
1889	E.Birznieka-Upīša iela 16	19.06	23.61	20.90	-1.84
1890	E.Birznieka-Upīša iela 18	9.92	10.64	9.42	0.50
1891	E.Birznieka-Upīša iela 18A	12.15	12.39	10.97	1.18
1892	E.Birznieka-Upīša iela 18B	16.03	22.58	19.98	-3.95
1893	E.Birznieka-Upīša iela 20A	11.79	23.57	20.86	-9.07
1894	E.Birznieka-Upīša iela 20B	5.89	8.99	7.96	-2.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	E.Birznieka-Upīša iela 20C	12.07	19.80	17.52	-5.45
1896	E.Birznieka-Upīša iela 21	8.91	48.22	42.68	-33.77
1897	E.Birznieka-Upīša iela 21E	7.61	28.67	25.37	-17.76
1898	E.Birznieka-Upīša iela 23	8.40	18.06	15.98	-7.58
1899	E.Birznieka-Upīša iela 26	22.15	24.09	21.32	0.83
1900	E.Birznieka-Upīša iela 28	3.14	8.40	7.43	-4.29
1901	E.Birznieka-Upīša iela 29	15.56	24.04	21.28	-5.72
1902	E.Smilģa iela 1	12.04	17.91	15.85	-3.81
1903	E.Smilģa iela 2A	10.27	16.27	14.40	-4.13
1904	E.Smilģa iela 32	21.80	27.24	24.11	-2.31
1905	E.Smilģa iela 44	30.57	41.24	36.50	-5.93
1906	E.Smilģa iela 46	34.88	58.24	51.55	-16.67
1907	E.Smilģa iela 48	12.73	16.51	14.61	-1.88
1908	Ē.Valtera iela 3	78.52	112.79	99.83	-21.31
1909	Ē.Valtera iela 5	36.96	47.92	42.41	-5.45
1910	Ē.Valtera iela 7	51.30	78.06	69.09	-17.79
1911	Ē.Valtera iela 46	48.12	86.89	76.90	-28.78
1912	Ēbelmuižas iela 4	48.82	69.30	61.33	-12.51
1913	Ēbelmuižas iela 6	43.86	64.55	57.13	-13.27
1914	Ēbelmuižas iela 10	36.29	48.88	43.26	-6.97
1915	Ēbelmuižas iela 12	36.91	60.43	53.48	-16.57
1916	Ēbelmuižas iela 16	78.19	111.48	98.67	-20.48
1917	Ēbelmuižas iela 20	83.44	124.37	110.07	-26.63
1918	Ēbelmuižas iela 22	40.16	64.40	57.00	-16.84
1919	Ēbelmuižas iela 24	45.96	64.54	57.12	-11.16
1920	Ēbelmuižas iela 28	46.82	69.92	61.88	-15.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Ēbelmuižas iela 30	36.39	53.37	47.24	-10.85
1922	Ebreju iela 10	10.99	36.58	32.38	-21.39
1923	Edžiņa gatve 1	12.45	26.57	23.52	-11.07
1924	Edžiņa gatve 3	19.03	32.95	29.16	-10.13
1925	Edžiņa gatve 5	16.48	26.17	23.16	-6.68
1926	Edžiņa gatve 7	14.70	23.18	20.52	-5.82
1927	Edžiņa gatve 9	26.36	40.81	36.12	-9.76
1928	Edžiņa gatve 10	0.00	0.00	0.00	0.00
1929	Eglaines iela 2	11.74	19.21	17.00	-5.26
1930	Eiženijas iela 1D	13.16	24.66	21.83	-8.67
1931	Eiženijas iela 17	21.12	28.21	24.97	-3.85
1932	Eksporta iela 1A	0.00	0.30	0.27	0.00
1933	Eksporta iela 2	28.81	52.01	46.03	-17.22
1934	Eksporta iela 2A	67.73	75.48	66.80	0.93
1935	Eksporta iela 3	24.29	47.04	41.63	-17.34
1936	Eksporta iela 3B	3.46	6.70	5.93	-2.47
1937	Eksporta iela 4	19.22	27.49	24.33	-5.11
1938	Eksporta iela 5	17.55	52.73	46.67	-29.12
1939	Eksporta iela 6	29.64	56.12	49.67	-20.03
1940	Eksporta iela 8	10.96	12.58	11.13	-0.17
1941	Eksporta iela 8 k-1	3.88	9.58	8.48	-4.60
1942	Eksporta iela 8A	16.66	27.44	24.29	-7.63
1943	Eksporta iela 10	65.99	96.34	85.27	-19.28
1944	Eksporta iela 12	41.27	74.40	65.85	-24.58
1945	Eksporta iela 14	26.60	51.28	45.39	-18.79
1946	Eksporta iela 16	31.15	44.35	39.25	-8.10

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elijas iela 5	9.88	14.30	12.66	-2.78
1948	Elijas iela 5A	8.61	10.52	9.31	-0.70
1949	Elijas iela 7	22.07	20.26	17.93	4.14
1950	Elijas iela 17	13.63	66.80	59.12	-45.49
1951	Elijas iela 17A	5.61	5.53	4.89	0.72
1952	Elijas iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
1953	Elijas iela 19	9.43	16.48	14.59	-5.16
1954	Elijas iela 20	4.98	13.63	12.06	-7.08
1955	Elizabetes iela 1	15.48	16.46	14.57	0.91
1956	Elizabetes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
1957	Elizabetes iela 2A	11.82	13.84	12.25	-0.43
1958	Elizabetes iela 3	26.57	30.39	26.90	-0.33
1959	Elizabetes iela 4	13.09	17.22	15.24	-2.15
1960	Elizabetes iela 6	5.87	29.03	25.69	-19.82
1961	Elizabetes iela 7	28.07	35.58	31.49	-3.42
1962	Elizabetes iela 8	13.12	19.91	17.62	-4.50
1963	Elizabetes iela 9 k-1	34.05	38.59	34.15	-0.10
1964	Elizabetes iela 9 k-2	14.07	20.24	17.91	-3.84
1965	Elizabetes iela 10	17.08	24.66	21.83	-4.75
1966	Elizabetes iela 10A k-1	2.26	6.32	5.59	-3.33
1967	Elizabetes iela 11	12.64	31.40	27.79	-15.15
1968	Elizabetes iela 12	9.43	11.88	10.51	-1.08
1969	Elizabetes iela 13	22.24	25.72	22.76	-0.52
1970	Elizabetes iela 14	17.80	20.78	18.39	-0.59
1971	Elizabetes iela 18	12.44	18.86	16.69	-4.25
1972	Elizabetes iela 19	12.20	24.22	21.44	-9.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 20	11.86	21.63	19.14	-7.28
1974	Elizabetes iela 21	60.65	49.74	44.02	16.63
1975	Elizabetes iela 21A	23.38	31.57	27.94	-4.56
1976	Elizabetes iela 22	30.01	36.76	32.53	-2.52
1977	Elizabetes iela 24/26	42.50	58.10	51.42	-8.92
1978	Elizabetes iela 25	1.02	4.81	4.26	-3.24
1979	Elizabetes iela 27	0.91	12.74	11.28	-10.37
1980	Elizabetes iela 29B	6.46	14.89	13.18	-6.72
1981	Elizabetes iela 31 k-1	26.40	27.80	24.60	1.80
1982	Elizabetes iela 31A	5.05	9.83	8.70	-3.65
1983	Elizabetes iela 31A-601	4.24	2.48	2.19	2.05
1984	Elizabetes iela 33	32.27	39.04	34.55	-2.28
1985	Elizabetes iela 35	8.17	22.60	20.00	-11.83
1986	Elizabetes iela 37	19.85	27.41	24.26	-4.41
1987	Elizabetes iela 39	18.86	23.78	21.05	-2.19
1988	Elizabetes iela 41/43	25.92	43.47	38.47	-12.55
1989	Elizabetes iela 45/47	11.31	22.33	19.76	-8.45
1990	Elizabetes iela 55	95.70	199.20	176.30	-80.60
1991	Elizabetes iela 55 2.ēka	133.90	202.30	179.05	-45.15
1992	Elizabetes iela 57	18.74	24.42	21.61	-2.87
1993	Elizabetes iela 57A	8.73	16.37	14.49	-5.76
1994	Elizabetes iela 61 k-1	15.69	28.72	25.42	-9.73
1995	Elizabetes iela 61 k-2	7.84	13.23	11.71	-3.87
1996	Elizabetes iela 63	47.27	57.83	51.18	-3.91
1997	Elizabetes iela 65	27.03	36.18	32.02	-4.99
1998	Elizabetes iela 69	22.73	35.27	31.22	-8.49

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Elizabetes iela 73	48.20	62.40	55.23	-7.03
2000	Elizabetes iela 75	23.38	62.11	54.97	-31.59
2001	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
2002	Elizabetes iela 83	4.47	5.44	4.81	-0.34
2003	Elizabetes iela 83/85	21.59	26.43	23.39	-1.80
2004	Elizabetes iela 85A	29.64	39.25	34.74	-5.10
2005	Elizabetes iela 87	21.95	50.35	44.56	-22.61
2006	Elizabetes iela 89 k-1	17.93	0.00	0.00	0.00
2007	Elizabetes iela 91/93	42.78	50.93	45.08	-2.30
2008	Elizabetes iela 101	0.00	52.47	46.44	0.00
2009	Elizabetes iela 103 k-1	25.67	31.33	27.73	-2.06
2010	Elizabetes iela 103 k-2	21.69	25.41	22.49	-0.80
2011	Elku iela 1	8.54	15.17	13.43	-4.89
2012	Elku iela 1A	9.39	13.50	11.95	-2.56
2013	Elku iela 2	3.88	11.09	9.82	-5.94
2014	Elku iela 3	3.18	5.52	4.89	-1.71
2015	Elku iela 4	7.61	12.27	10.86	-3.25
2016	Elku iela 5	7.34	9.12	8.07	-0.73
2017	Elvīras iela 1B	3.32	3.22	2.85	0.47
2018	Elvīras iela 8	25.00	36.33	32.15	-7.15
2019	Elvīras iela 9A	25.65	42.08	37.24	-11.59
2020	Elvīras iela 9C	27.86	43.78	38.75	-10.89
2021	Elvīras iela 10	29.78	54.28	48.04	-18.26
2022	Elvīras iela 12	24.46	42.95	38.01	-13.55
2023	Elvīras iela 13	21.16	38.97	34.49	-13.33
2024	Elvīras iela 13A	21.08	26.86	23.77	-2.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Elvīras iela 13B	24.67	41.28	36.54	-11.87
2026	Elvīras iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
2027	Elvīras iela 18	22.88	35.27	31.22	-8.34
2028	Elvīras iela 19 k-1	3.94	19.23	17.02	-13.08
2029	Elvīras iela 19 k-2	0.00	22.98	20.34	0.00
2030	Elvīras iela 19 k-3	2.54	4.61	4.08	-1.54
2031	Emmas iela 1	33.25	40.99	36.28	-3.03
2032	Emmas iela 1A	0.88	5.27	4.66	-3.78
2033	Emmas iela 2A	7.03	4.85	4.29	2.74
2034	Emmas iela 3	50.18	56.85	50.32	-0.14
2035	Emmas iela 3A	37.21	56.77	50.24	-13.03
2036	Emmas iela 5	28.91	43.42	38.43	-9.52
2037	Emmas iela 6	16.90	20.51	18.15	-1.25
2038	Emmas iela 6A	1.57	1.96	1.73	-0.16
2039	Emmas iela 7	21.06	35.67	31.57	-10.51
2040	Emmas iela 7A	21.22	40.21	35.59	-14.37
2041	Emmas iela 8	16.65	23.20	20.53	-3.88
2042	Emmas iela 8A	1.29	1.80	1.59	-0.30
2043	Emmas iela 9	28.33	46.97	41.57	-13.24
2044	Emmas iela 10	12.84	20.07	17.76	-4.92
2045	Emmas iela 10A	13.70	21.96	19.44	-5.74
2046	Emmas iela 11	47.08	71.23	63.04	-15.96
2047	Emmas iela 12	15.49	23.29	20.61	-5.12
2048	Emmas iela 12A	12.47	21.63	19.14	-6.67
2049	Emmas iela 14	14.02	14.74	13.05	0.97
2050	Emmas iela 15	19.12	30.34	26.85	-7.73

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Emmas iela 19	24.94	31.02	27.45	-2.51
2052	Emmas iela 28	26.09	41.69	36.90	-10.81
2053	Emmas iela 30	19.95	34.05	30.14	-10.19
2054	Ērgļu iela 1 k-1	17.81	29.11	25.76	-7.95
2055	Ērgļu iela 1 k-2	19.83	24.89	22.03	-2.20
2056	Ērgļu iela 12	7.91	10.92	9.66	-1.75
2057	Ernestīnes iela 4	5.56	7.11	6.29	-0.73
2058	Ernestīnes iela 8	23.99	37.31	33.02	-9.03
2059	Ernestīnes iela 8 k-1	22.69	29.64	26.23	-3.54
2060	Ernestīnes iela 8A	14.04	18.50	16.37	-2.33
2061	Ernestīnes iela 14	6.99	8.44	7.47	-0.48
2062	Ernestīnes iela 18	5.83	7.30	6.46	-0.63
2063	Ernestīnes iela 18A	14.09	21.66	19.17	-5.08
2064	Ernestīnes iela 26	5.10	11.10	9.82	-4.72
2065	Ernestīnes iela 30	3.15	6.04	5.35	-2.20
2066	Esplanādes iela 5	58.43	82.26	72.80	-14.37
2067	Esplanādes iela 5B	3.43	7.24	6.41	-2.98
2068	Esplanādes iela 6	53.13	81.88	72.47	-19.34
2069	Esplanādes iela 8	6.98	13.91	12.31	-5.33
2070	Esplanādes iela 10	2.69	5.44	4.81	-2.12
2071	Etnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
2072	Etnas iela 6	20.58	31.08	27.51	-6.93
2073	Ēveles iela 2	13.80	24.96	22.09	-8.29
2074	Ēveles iela 6	56.41	86.77	76.80	-20.39
2075	Ēveles iela 6A	3.48	4.41	3.90	-0.42
2076	Ēveles iela 12 k-2	0.00	2.83	2.50	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Ezera iela 1	9.63	21.45	18.98	-9.35
2078	Ezera iela 9	9.10	23.28	20.60	-11.50
2079	Ezera iela 11	12.30	27.97	24.76	-12.46
2080	Ezera iela 21	10.75	26.57	23.52	-12.77
2081	Ezermalas iela 2 k-1	28.35	57.85	51.20	-22.85
2082	Ezermalas iela 2 k-2	41.93	61.93	54.81	-12.88
2083	Ezermalas iela 2A	36.86	52.00	46.02	-9.16
2084	Ezermalas iela 4 k-2	16.83	32.96	29.17	-12.34
2085	Ezermalas iela 4A	18.12	38.16	33.77	-15.65
2086	Ezermalas iela 6	0.00	14.76	13.06	0.00
2087	Ezermalas iela 6A	30.49	38.13	33.75	-3.26
2088	Ezermalas iela 6B	11.62	22.43	19.85	-8.23
2089	Ezermalas iela 6C	9.55	9.93	8.79	0.76
2090	Ezermalas iela 6F	42.06	68.64	60.75	-18.69
2091	Ezermalas iela 8	41.80	67.56	59.79	-17.99
2092	Ezermalas iela 8A	30.92	24.05	21.29	9.63
2093	Ezermalas iela 8B	81.95	97.42	86.22	-4.27
2094	Ezermalas iela 10	27.42	0.00	0.00	0.00
2095	Ezermalas iela 10B	60.08	0.00	0.00	0.00
2096	Ezermalas iela 10D	24.15	39.17	34.67	-10.52
2097	Ezermalas iela 13 k-1	7.39	12.92	11.43	-4.04
2098	Ezermalas iela 13 k-2	6.68	11.40	10.09	-3.41
2099	Ezermalas iela 13 k-3	7.63	12.20	10.80	-3.17
2100	Ezermalas iela 13 k-4	6.83	12.86	11.38	-4.55
2101	Ezermalas iela 13 k-5	9.59	15.69	13.89	-4.30
2102	Ezermalas iela 13 k-6	10.68	16.60	14.69	-4.01

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Ezermalas iela 19	29.82	57.89	51.24	-21.42
2104	Ezermalas iela 25 1.ēka	28.68	57.94	51.28	-22.60
2105	Ezermalas iela 27	30.98	65.70	58.15	-27.17
2106	F.Candera iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
2107	F.Candera iela 12	11.03	14.42	12.76	-1.73
2108	F.Candera iela 12 k-1	5.97	14.93	13.21	-7.24
2109	F.Candera iela 25	34.37	43.84	38.80	-4.43
2110	F.Sadovņikova iela 9 k-1	0.00	2.26	2.00	0.00
2111	F.Sadovņikova iela 11	9.75	12.47	11.04	-1.29
2112	F.Sadovņikova iela 13	7.74	12.70	11.24	-3.50
2113	F.Sadovņikova iela 19	8.49	14.11	12.49	-4.00
2114	F.Sadovņikova iela 20	42.94	51.91	45.94	-3.00
2115	F.Sadovņikova iela 20A	7.67	11.84	10.48	-2.81
2116	F.Sadovņikova iela 21	37.48	67.72	59.94	-22.46
2117	F.Sadovņikova iela 31	0.00	0.00	0.00	0.00
2118	F.Sadovņikova iela 39	16.54	33.68	29.81	-13.27
2119	F.Trasuna iela 8	32.70	52.87	46.79	-14.09
2120	F.Trasuna iela 10	31.88	47.44	41.99	-10.11
2121	F.Trasuna iela 16	28.24	48.49	42.92	-14.68
2122	F.Trasuna iela 18	34.52	50.42	44.62	-10.10
2123	F.Trasuna iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2124	F.Trasuna iela 24	40.13	53.98	47.78	-7.65
2125	Festivāla iela 1	61.85	98.54	87.21	-25.36
2126	Festivāla iela 4	1.34	2.08	1.84	-0.50
2127	Finiera iela 5	50.39	56.85	50.32	0.07
2128	Finiera iela 7	26.11	70.87	62.72	-36.61

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Finiera iela 11	42.72	51.49	45.57	-2.85
2130	Finiera iela 13	12.94	19.24	17.03	-4.09
2131	Finiera iela 15	11.40	14.62	12.94	-1.54
2132	Finiera iela 17	39.72	46.45	41.11	-1.39
2133	Finiera iela 19	40.08	49.79	44.07	-3.99
2134	Finiera iela 21	29.41	36.45	32.26	-2.85
2135	Finiera iela 23	28.02	44.88	39.72	-11.70
2136	Flotes iela 6/8	84.50	98.80	87.44	-2.94
2137	Fridriķa iela 2	26.97	26.43	23.39	3.58
2138	Fridriķa iela 9	17.69	46.03	40.74	-23.05
2139	G.Astras iela 1	1.34	3.68	3.26	-1.92
2140	G.Astras iela 1C	27.73	34.24	30.30	-2.57
2141	G.Astras iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
2142	G.Astras iela 2 k-1	4.34	7.32	6.48	-2.14
2143	G.Astras iela 2 k-2	5.81	9.88	8.74	-2.93
2144	G.Astras iela 8 k-1	79.00	122.50	108.42	-29.42
2145	G.Astras iela 8B	46.62	73.85	65.36	-18.74
2146	G.Zemgala gatve 12	3.76	12.74	11.28	-7.52
2147	G.Zemgala gatve 12A	0.00	1.68	1.49	0.00
2148	G.Zemgala gatve 16	1.78	2.77	2.45	-0.67
2149	G.Zemgala gatve 20	5.71	14.36	12.71	-7.00
2150	G.Zemgala gatve 55	3.62	3.43	3.04	0.58
2151	G.Zemgala gatve 62	2.31	3.44	3.04	-0.73
2152	G.Zemgala gatve 64-13	0.00	0.00	0.00	0.00
2153	G.Zemgala gatve 67 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
2154	G.Zemgala gatve 74	10.14	47.63	42.16	-32.02

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	G.Zemgala gatve 74A	4.88	85.39	75.58	-70.70
2156	G.Zemgala gatve 76	70.58	93.22	82.51	-11.93
2157	G.Zemgala gatve 78	19.97	52.24	46.24	-26.27
2158	G.Zemgala gatve 80	66.91	118.03	104.46	-37.55
2159	Gaigalas iela 21	33.20	45.47	40.24	-7.04
2160	Gaigalas iela 23	22.32	32.49	28.76	-6.44
2161	Gaigalas iela 23A	44.49	71.07	62.90	-18.41
2162	Gaigalas iela 23B	35.60	58.14	51.46	-15.86
2163	Gailēņu iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
2164	Gailēņu iela 3	1.03	1.25	1.11	-0.08
2165	Gailēņu iela 5	13.15	14.55	12.88	0.27
2166	Gailēņu iela 7	20.46	23.21	20.54	-0.08
2167	Gailēņu iela 8	16.35	20.56	18.20	-1.85
2168	Gailēņu iela 14	0.00	1.14	1.01	0.00
2169	Gaiļezera iela 2	68.35	99.35	87.93	-19.58
2170	Gaiļezera iela 4	156.82	225.92	199.95	-43.13
2171	Gaiļezera iela 5	8.75	15.42	13.65	-4.90
2172	Gaiļezera iela 6	26.49	36.31	32.14	-5.65
2173	Gaiļezera iela 7	10.13	17.62	15.59	-5.46
2174	Gaiļezera iela 8	14.45	27.94	24.73	-10.28
2175	Gaiļezera iela 9	11.07	15.61	13.82	-2.75
2176	Gaiļezera iela 11	7.89	12.90	11.42	-3.53
2177	Gaiļezera iela 13	9.65	14.84	13.13	-3.48
2178	Gaiļezera iela 15	7.98	13.67	12.10	-4.12
2179	Gaiziņa iela 1	10.86	13.32	11.79	-0.93
2180	Gaiziņa iela 3	34.54	55.18	48.84	-14.30

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gāles iela 13B	0.00	0.00	0.00	0.00
2182	Gāles iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
2183	Gāles iela 17	21.51	18.94	16.76	4.75
2184	Ganību dambis 7	34.89	65.16	57.67	-22.78
2185	Ganību dambis 7A	5.41	33.05	29.25	-23.84
2186	Ganību dambis 9	17.16	26.89	23.80	-6.64
2187	Ganību dambis 11	10.20	3.25	2.88	7.32
2188	Ganību dambis 11A	20.07	20.10	17.79	2.28
2189	Ganību dambis 13	25.46	50.79	44.95	-19.49
2190	Ganību dambis 15	12.43	20.17	17.85	-5.42
2191	Ganību dambis 15A	13.64	26.53	23.48	-9.84
2192	Ganību dambis 15B	2.69	5.16	4.57	-1.88
2193	Ganību dambis 17	28.83	37.28	32.99	-4.16
2194	Ganību dambis 17A	15.77	22.83	20.21	-4.44
2195	Ganību dambis 23A	0.00	7.82	6.92	0.00
2196	Ganību dambis 24D	40.69	74.56	65.99	-25.30
2197	Ganību dambis 24F	2.92	6.34	5.61	-2.69
2198	Ganību dambis 25	3.85	9.15	8.10	-4.25
2199	Ganību dambis 25D	4.22	10.17	9.00	-4.78
2200	Ganību dambis 28	3.33	5.21	4.61	-1.28
2201	Ganību dambis 32	105.30	156.80	138.78	-33.48
2202	Ganu iela 1	7.89	14.65	12.97	-5.08
2203	Ganu iela 2	17.33	33.50	29.65	-12.32
2204	Ganu iela 3	5.05	9.69	8.58	-3.53
2205	Ganu iela 6	19.99	44.48	39.37	-19.38
2206	Garā iela 16	20.76	31.30	27.70	-6.94

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Garā iela 18	27.55	41.96	37.14	-9.59
2208	Garā iela 19	24.68	36.52	32.32	-7.64
2209	Garā iela 20	6.53	13.26	11.74	-5.21
2210	Garā iela 21	27.66	42.85	37.92	-10.26
2211	Garā iela 22	22.43	34.29	30.35	-7.92
2212	Garā iela 23	20.80	35.60	31.51	-10.71
2213	Garā iela 24	27.22	35.19	31.15	-3.93
2214	Garā iela 28	29.53	44.85	39.69	-10.16
2215	Garā iela 30	31.23	45.84	40.57	-9.34
2216	Garā iela 31	19.11	28.08	24.85	-5.74
2217	Garā iela 33	21.48	32.15	28.45	-6.97
2218	Garā iela 35	23.67	31.36	27.76	-4.09
2219	Gardenes iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
2220	Gardenes iela 3	23.15	32.30	28.59	-5.44
2221	Gardenes iela 4	5.50	17.82	15.77	-10.27
2222	Gardenes iela 5	20.34	31.44	27.83	-7.49
2223	Gardenes iela 7	16.33	37.86	33.51	-17.18
2224	Gardenes iela 9	20.51	37.90	33.54	-13.03
2225	Gardenes iela 15	0.00	13.02	11.52	0.00
2226	Garozes iela 15	15.60	22.14	19.60	-4.00
2227	Garozes iela 17	24.82	31.15	27.57	-2.75
2228	Garozes iela 18	29.98	41.47	36.70	-6.72
2229	Garozes iela 19	28.55	41.28	36.54	-7.99
2230	Garozes iela 21	0.00	0.00	0.00	0.00
2231	Garozes iela 25	8.56	18.64	16.50	-7.94
2232	Garozes iela 32	7.63	15.28	13.52	-5.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gaujas iela 15 k-1	32.70	36.82	32.59	0.11
2234	Gaujas iela 17	35.45	72.69	64.33	-28.88
2235	Gaujas iela 19	12.77	22.54	19.95	-7.18
2236	Gaujas iela 23	34.02	38.56	34.13	-0.11
2237	Gaujas iela 29	10.79	15.40	13.63	-2.84
2238	Gaujas iela 32	20.69	41.24	36.50	-15.81
2239	Gaujas iela 32B	16.16	14.87	13.16	3.00
2240	Gaujas iela 33	22.09	30.75	27.22	-5.13
2241	Gaujas iela 34	1.73	3.32	2.94	-1.21
2242	Gaujas iela 35	0.56	0.60	0.53	0.03
2243	Gaujas iela 36A	2.99	6.16	5.45	-2.46
2244	Gaujas iela 36B	2.98	3.13	2.77	0.21
2245	Gaujienas iela 1	23.84	38.30	33.90	-10.06
2246	Gleznotāju iela 5	2.23	7.15	6.33	-4.10
2247	Gliemežu iela 5	35.00	41.27	36.53	-1.53
2248	Glūdas iela 1B	36.79	44.87	39.71	-2.92
2249	Glūdas iela 2	23.85	37.73	33.39	-9.54
2250	Glūdas iela 5	7.06	13.18	11.67	-4.61
2251	Glūdas iela 6	15.88	30.28	26.80	-10.92
2252	Glūdas iela 8	42.61	56.83	50.30	-7.69
2253	Glūdas iela 10	32.29	44.96	39.79	-7.50
2254	Glūdas iela 11	23.47	38.19	33.80	-10.33
2255	Glūdas iela 15	29.87	38.32	33.92	-4.05
2256	Gobas iela 16	40.39	73.45	65.01	-24.62
2257	Gobas iela 19	0.00	4.82	4.27	0.00
2258	Gobas iela 20	42.53	52.70	46.64	-4.11

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Gobas iela 20 k-1	26.08	31.82	28.16	-2.08
2260	Gobas iela 20 k-2	21.79	36.93	32.69	-10.90
2261	Gobas iela 20 k-3	37.79	49.55	43.85	-6.06
2262	Gobas iela 20 k-4	27.15	46.33	41.00	-13.85
2263	Gobas iela 21	1.23	1.78	1.58	-0.35
2264	Gobas iela 22	39.37	37.53	33.22	6.15
2265	Gobas iela 23	17.37	25.56	22.62	-5.25
2266	Gobas iela 24	47.79	74.07	65.56	-17.77
2267	Gobas iela 25	24.32	36.08	31.93	-7.61
2268	Gobas iela 25A	0.00	0.00	0.00	0.00
2269	Gobas iela 26	15.26	20.18	17.86	-2.60
2270	Gobas iela 27	22.50	30.56	27.05	-4.55
2271	Gobas iela 28	44.72	58.79	52.03	-7.31
2272	Gobas iela 29	26.15	33.31	29.48	-3.33
2273	Gobas iela 30	42.39	50.85	45.01	-2.62
2274	Gobas iela 31	16.07	30.82	27.28	-11.21
2275	Gobas iela 32	28.25	35.84	31.72	-3.47
2276	Gobas iela 33	23.31	32.35	28.63	-5.32
2277	Gobas iela 34	20.17	29.60	26.20	-6.03
2278	Gobas iela 35	16.35	24.45	21.64	-5.29
2279	Gobas iela 36	18.20	28.87	25.55	-7.35
2280	Gogoļa iela 3	198.90	265.00	234.54	-35.64
2281	Gogoļa iela 5	9.43	17.60	15.58	-6.15
2282	Gogoļa iela 7	2.08	10.35	9.16	-7.08
2283	Gogoļa iela 7A	14.18	16.46	14.57	-0.39
2284	Gogoļa iela 9	1.80	4.22	3.73	-1.93

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Gogoļa iela 10	12.53	38.22	33.83	-21.30
2286	Gogoļa iela 11	1.55	6.51	5.76	-4.21
2287	Gogoļa iela 13	38.65	57.19	50.62	-11.97
2288	Gogoļa iela 23 k-1	2.09	9.04	8.00	-5.91
2289	Gramzdas iela 17	128.91	154.50	136.74	-7.83
2290	Gramzdas iela 19 k-1	43.93	64.26	56.87	-12.94
2291	Gramzdas iela 19 k-2	20.45	35.10	31.07	-10.62
2292	Gramzdas iela 21	78.58	105.07	92.99	-14.41
2293	Gramzdas iela 80	30.19	54.80	48.50	-18.31
2294	Gramzdas iela 82	21.71	36.25	32.08	-10.37
2295	Graudu iela 2	5.03	10.17	9.00	-3.97
2296	Graudu iela 4	5.29	11.03	9.76	-4.47
2297	Graudu iela 10	1.07	5.30	4.69	-3.62
2298	Graudu iela 21 k-1	15.15	23.76	21.03	-5.88
2299	Graudu iela 21 k-3	2.65	3.60	3.19	-0.54
2300	Graudu iela 30	20.31	34.36	30.41	-10.10
2301	Graudu iela 40	11.51	12.29	10.88	0.63
2302	Grēcinieku iela 1	10.25	12.83	11.36	-1.11
2303	Grēcinieku iela 3	1.00	2.48	2.19	-1.19
2304	Grēcinieku iela 4	2.06	6.30	5.58	-3.52
2305	Grēcinieku iela 5	2.22	5.36	4.74	-2.52
2306	Grēcinieku iela 6	3.98	13.42	11.88	-7.90
2307	Grēcinieku iela 7	4.45	4.36	3.86	0.59
2308	Grēcinieku iela 8	17.33	26.86	23.77	-6.44
2309	Grēcinieku iela 9	7.07	14.51	12.84	-5.77
2310	Grēcinieku iela 10	40.14	66.03	58.44	-18.30

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Grēcinieku iela 11	25.94	43.92	38.87	-12.93
2312	Grēcinieku iela 11A	20.22	26.12	23.12	-2.90
2313	Grēcinieku iela 18	7.57	10.15	8.98	-1.41
2314	Grēcinieku iela 20	4.69	7.29	6.45	-1.76
2315	Grēcinieku iela 22	12.04	15.91	14.08	-2.04
2316	Grēcinieku iela 24	6.26	13.42	11.88	-5.62
2317	Grēcinieku iela 25	48.40	33.83	29.94	18.46
2318	Grēcinieku iela 26	7.78	8.38	7.42	0.36
2319	Grēcinieku iela 26 dz.24	0.00	1.77	1.57	0.00
2320	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2321	Grēcinieku iela 30	13.82	28.77	25.46	-11.64
2322	Grēdu iela 1	46.82	73.53	65.08	-18.26
2323	Grēdu iela 3	34.88	50.09	44.33	-9.45
2324	Gregora iela 2A	5.34	0.00	0.00	0.00
2325	Gregora iela 2B	5.30	0.00	0.00	0.00
2326	Gregora iela 3	0.91	1.73	1.53	-0.62
2327	Gregora iela 4	31.41	45.74	40.48	-9.07
2328	Gregora iela 6	25.24	42.77	37.85	-12.61
2329	Gregora iela 8	57.15	81.32	71.97	-14.82
2330	Gregora iela 12	2.71	5.50	4.87	-2.16
2331	Gregora iela 13A	11.83	16.59	14.68	-2.85
2332	Grīvas iela 1	9.22	13.46	11.91	-2.69
2333	Grīvas iela 3	17.79	27.57	24.40	-6.61
2334	Grīvas iela 5	20.32	28.04	24.82	-4.50
2335	Grīvas iela 7	27.29	41.81	37.00	-9.71
2336	Grīvas iela 9	19.15	31.72	28.07	-8.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Grīvas iela 11	20.12	28.21	24.97	-4.85
2338	Grīvas iela 15	13.69	18.65	16.51	-2.82
2339	Grīvas iela 17	21.27	30.30	26.82	-5.55
2340	Grīvas iela 19	21.45	37.28	32.99	-11.54
2341	Grīvas iela 21	20.98	25.90	22.92	-1.94
2342	Grīvas iela 23	19.42	27.09	23.98	-4.56
2343	Grīvas iela 25	19.99	31.93	28.26	-8.27
2344	Grīvas iela 26	37.11	54.57	48.30	-11.19
2345	Grīvas iela 28	12.72	18.91	16.74	-4.02
2346	Grostonas iela 1	32.81	41.45	36.69	-3.88
2347	Grostonas iela 2	8.47	13.33	11.80	-3.33
2348	Grostonas iela 3	11.29	8.65	7.66	3.63
2349	Grostonas iela 5	66.40	88.70	78.50	-12.10
2350	Grostonas iela 5A	7.80	19.50	17.26	-9.46
2351	Grostonas iela 6	17.39	27.22	24.09	-6.70
2352	Grostonas iela 12	25.67	36.27	32.10	-6.43
2353	Grostonas iela 17	24.21	33.78	29.90	-5.69
2354	Grostonas iela 19	28.90	42.86	37.93	-9.03
2355	Grostonas iela 21	50.02	79.83	70.65	-20.63
2356	Grostonas iela 25	66.20	74.80	66.20	0.00
2357	Ģertrūdes iela 2	9.14	12.17	10.77	-1.63
2358	Ģertrūdes iela 5	0.00	1.21	1.07	0.00
2359	Ģertrūdes iela 5A	4.72	8.18	7.24	-2.52
2360	Ģertrūdes iela 8	6.93	11.47	10.15	-3.22
2361	Ģertrūdes iela 9	33.48	38.60	34.16	-0.68
2362	Ģertrūdes iela 14	21.78	28.37	25.11	-3.33

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 15/17	0.00	9.35	8.28	0.00
2364	Ģertrūdes iela 16	17.25	23.09	20.44	-3.19
2365	Ģertrūdes iela 18 k-1	15.85	17.95	15.89	-0.04
2366	Ģertrūdes iela 19/21	31.23	34.74	30.75	0.48
2367	Ģertrūdes iela 20	20.54	28.00	24.78	-4.24
2368	Ģertrūdes iela 22	0.59	1.28	1.13	-0.54
2369	Ģertrūdes iela 24	11.03	12.52	11.08	-0.05
2370	Ģertrūdes iela 26	9.34	13.55	11.99	-2.65
2371	Ģertrūdes iela 27 k-1	17.97	23.20	20.53	-2.56
2372	Ģertrūdes iela 28 k-1	11.02	18.41	16.29	-5.27
2373	Ģertrūdes iela 30	22.80	40.63	35.96	-13.16
2374	Ģertrūdes iela 31	22.64	28.66	25.37	-2.73
2375	Ģertrūdes iela 32	15.62	37.85	33.50	-17.88
2376	Ģertrūdes iela 33/35	17.18	42.73	37.82	-20.64
2377	Ģertrūdes iela 34	8.24	24.76	21.91	-13.67
2378	Ģertrūdes iela 36	25.54	27.05	23.94	1.60
2379	Ģertrūdes iela 37	14.74	22.48	19.90	-5.16
2380	Ģertrūdes iela 39	18.77	32.40	28.68	-9.91
2381	Ģertrūdes iela 42 k-1	14.48	22.36	19.79	-5.31
2382	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	11.86	16.00	14.16	-2.30
2383	Ģertrūdes iela 44	8.49	12.48	11.05	-2.56
2384	Ģertrūdes iela 44C	17.17	22.81	20.19	-3.02
2385	Ģertrūdes iela 46	27.82	48.20	42.66	-14.84
2386	Ģertrūdes iela 47	9.61	9.15	8.10	1.51
2387	Ģertrūdes iela 48	9.25	14.61	12.93	-3.68
2388	Ģertrūdes iela 49	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Ģertrūdes iela 50	10.43	14.97	13.25	-2.82
2390	Ģertrūdes iela 52	1.64	9.23	8.17	-6.53
2391	Ģertrūdes iela 53	7.05	21.41	18.95	-11.90
2392	Ģertrūdes iela 54	24.90	36.62	32.41	-7.51
2393	Ģertrūdes iela 55	3.59	8.35	7.39	-3.80
2394	Ģertrūdes iela 55C	2.77	7.71	6.82	-4.05
2395	Ģertrūdes iela 56	26.21	31.65	28.01	-1.80
2396	Ģertrūdes iela 57	1.51	2.76	2.44	-0.93
2397	Ģertrūdes iela 57A	4.46	5.39	4.77	-0.31
2398	Ģertrūdes iela 58	0.00	2.42	2.14	0.00
2399	Ģertrūdes iela 59B	8.96	13.84	12.25	-3.29
2400	Ģertrūdes iela 60	11.65	17.30	15.31	-3.66
2401	Ģertrūdes iela 61	5.04	12.75	11.28	-6.24
2402	Ģertrūdes iela 62	18.92	25.87	22.90	-3.98
2403	Ģertrūdes iela 63	4.75	12.82	11.35	-6.60
2404	Ģertrūdes iela 63B	3.29	10.40	9.20	-5.91
2405	Ģertrūdes iela 64	19.37	31.16	27.58	-8.21
2406	Ģertrūdes iela 66	21.47	25.05	22.17	-0.70
2407	Ģertrūdes iela 67	12.02	26.90	23.81	-11.79
2408	Ģertrūdes iela 69	41.56	82.78	73.27	-31.71
2409	Ģertrūdes iela 73	1.49	8.28	7.33	-5.84
2410	Ģertrūdes iela 78	42.70	70.01	61.96	-19.26
2411	Ģertrūdes iela 84	4.77	9.49	8.40	-3.63
2412	Ģertrūdes iela 90	9.72	14.01	12.40	-2.68
2413	Ģertrūdes iela 100	29.36	38.08	33.70	-4.34
2414	Ģertrūdes iela 101A	8.99	15.25	13.50	-4.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Ģertrūdes iela 107 k-1	3.45	5.85	5.18	-1.73
2416	Ģertrūdes iela 127	3.32	4.41	3.90	-0.58
2417	Ģertrūdes iela 127A	5.86	8.87	7.85	-1.99
2418	Ģimnastikas iela 1	64.76	98.05	86.78	-22.02
2419	Ģimnastikas iela 6	30.93	42.97	38.03	-7.10
2420	Ģimnastikas iela 6A	20.96	29.34	25.97	-5.01
2421	Hanzas iela 2A	9.63	10.48	9.28	0.35
2422	Hanzas iela 4	68.47	74.59	66.02	2.45
2423	Hanzas iela 5	9.18	27.05	23.94	-14.76
2424	Hanzas iela 6	20.38	28.12	24.89	-4.51
2425	Hanzas iela 7	12.23	18.41	16.29	-4.06
2426	Hanzas iela 7 (SIA)	0.00	11.13	9.85	0.00
2427	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	0.00	4.45	3.94	0.00
2428	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	0.58	3.97	3.51	-2.93
2429	Hanzas iela 8	8.31	11.97	10.59	-2.28
2430	Hanzas iela 16	4.43	7.49	6.63	-2.20
2431	Hanzas iela 16A	9.86	42.61	37.71	-27.85
2432	Hanzas iela 18	12.71	67.63	59.86	-47.15
2433	Hāpsalas iela 1 k-1	50.82	75.76	67.05	-16.23
2434	Hāpsalas iela 1 k-2	20.33	31.26	27.67	-7.34
2435	Hāpsalas iela 1 k-3	14.28	25.46	22.53	-8.25
2436	Hāpsalas iela 4	15.49	24.89	22.03	-6.54
2437	Hāpsalas iela 5	27.42	36.95	32.70	-5.28
2438	Hāpsalas iela 6	24.00	37.19	32.92	-8.92
2439	Hāpsalas iela 12	11.37	24.08	21.31	-9.94
2440	Hāpsalas iela 15	42.51	72.67	64.32	-21.81

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Herdera laukums 6	0.00	4.50	3.98	0.00
2442	Hipokrāta iela 1	24.42	37.48	33.17	-8.75
2443	Hipokrāta iela 2 (1.ēka)	0.02	13.41	11.87	-11.85
2444	Hipokrāta iela 2 (2.ēka)	6.44	13.83	12.24	-5.80
2445	Hipokrāta iela 2 (3.ēka)	10.86	11.86	10.50	0.36
2446	Hipokrāta iela 2 (5.ēka)	7.37	8.28	7.33	0.04
2447	Hipokrāta iela 2 (6.ēka)	0.00	0.00	0.00	0.00
2448	Hipokrāta iela 2 k-17	5.16	8.80	7.79	-2.63
2449	Hipokrāta iela 2 k-6	12.96	21.21	18.77	-5.81
2450	Hipokrāta iela 3	43.11	48.99	43.36	-0.25
2451	Hipokrāta iela 4	242.50	370.60	328.00	-85.50
2452	Hipokrāta iela 6	180.40	237.00	209.76	-29.36
2453	Hipokrāta iela 9	43.56	72.61	64.26	-20.70
2454	Hipokrāta iela 11	43.07	77.13	68.26	-25.19
2455	Hipokrāta iela 13	58.66	76.68	67.87	-9.21
2456	Hipokrāta iela 17	91.59	100.25	88.73	2.86
2457	Hipokrāta iela 19	49.52	55.24	48.89	0.63
2458	Hipokrāta iela 21	56.24	58.28	51.58	4.66
2459	Hipokrāta iela 23	39.03	53.31	47.18	-8.15
2460	Hipokrāta iela 24 (1.ēka)	9.10	0.00	0.00	0.00
2461	Hipokrāta iela 24 (2.ēka)	12.68	0.00	0.00	0.00
2462	Hipokrāta iela 24 (3.ēka)	13.50	0.00	0.00	0.00
2463	Hipokrāta iela 25	34.58	37.57	33.25	1.33
2464	Hipokrāta iela 25A	29.05	31.46	27.84	1.21
2465	Hipokrāta iela 27	52.64	72.28	63.97	-11.33
2466	Hipokrāta iela 28	24.20	58.98	52.20	-28.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Hipokrāta iela 31 k-1	21.70	37.45	33.15	-11.45
2468	Hipokrāta iela 31 k-2	19.67	36.88	32.64	-12.97
2469	Hipokrāta iela 33	20.49	37.12	32.85	-12.36
2470	Hipokrāta iela 35	63.64	107.13	94.82	-31.18
2471	Hipokrāta iela 37	63.13	109.22	96.67	-33.54
2472	Hipokrāta iela 39	41.08	72.32	64.01	-22.93
2473	Hipokrāta iela 41	48.14	80.78	71.49	-23.35
2474	Hipokrāta iela 43	23.25	37.57	33.25	-10.00
2475	Hipokrāta iela 45	58.95	96.57	85.47	-26.52
2476	Hipokrāta iela 47	108.44	158.66	140.42	-31.98
2477	Hospitāļu iela 1	60.39	101.91	90.20	-29.81
2478	Hospitāļu iela 1-101	1.56	2.60	2.30	-0.74
2479	Hospitāļu iela 2	3.39	6.84	6.05	-2.66
2480	Hospitāļu iela 3	13.86	18.99	16.81	-2.95
2481	Hospitāļu iela 3A	4.66	6.17	5.46	-0.80
2482	Hospitāļu iela 4	20.72	27.12	24.00	-3.28
2483	Hospitāļu iela 5	24.36	32.88	29.10	-4.74
2484	Hospitāļu iela 5A	4.62	7.69	6.81	-2.19
2485	Hospitāļu iela 7	47.50	73.63	65.17	-17.67
2486	Hospitāļu iela 7A	2.56	9.58	8.48	-5.92
2487	Hospitāļu iela 8	44.15	69.46	61.48	-17.33
2488	Hospitāļu iela 14	11.66	15.54	13.75	-2.09
2489	Hospitāļu iela 14A	6.46	8.61	7.62	-1.16
2490	Hospitāļu iela 15 k-1	18.24	23.75	21.02	-2.78
2491	Hospitāļu iela 15B	4.42	4.64	4.11	0.31
2492	Hospitāļu iela 16	9.70	14.32	12.67	-2.97

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Hospitāļu iela 16A	5.49	13.85	12.26	-6.77
2494	Hospitāļu iela 19	6.13	11.09	9.82	-3.69
2495	Hospitāļu iela 20	11.69	18.39	16.28	-4.59
2496	Hospitāļu iela 22	10.81	11.42	10.11	0.70
2497	Hospitāļu iela 23	9.23	19.98	17.68	-8.45
2498	Hospitāļu iela 23A	7.45	12.87	11.39	-3.94
2499	Hospitāļu iela 23B	2.81	3.61	3.20	-0.39
2500	Hospitāļu iela 24	15.26	17.49	15.48	-0.22
2501	Hospitāļu iela 25	5.82	11.11	9.83	-4.01
2502	Hospitāļu iela 25A	7.64	13.90	12.30	-4.66
2503	Hospitāļu iela 26	7.79	14.10	12.48	-4.69
2504	Hospitāļu iela 27	8.45	19.50	17.26	-8.81
2505	Hospitāļu iela 28	11.90	14.69	13.00	-1.10
2506	Hospitāļu iela 29	11.66	19.59	17.34	-5.68
2507	Hospitāļu iela 30	9.48	12.38	10.96	-1.48
2508	Hospitāļu iela 31	5.76	7.49	6.63	-0.87
2509	Hospitāļu iela 34	26.64	35.18	31.14	-4.50
2510	Hospitāļu iela 36	15.32	28.23	24.99	-9.67
2511	Hospitāļu iela 37	10.81	28.43	25.16	-14.35
2512	Hospitāļu iela 38	2.76	11.16	9.88	-7.12
2513	Hospitāļu iela 39	17.58	24.20	21.42	-3.84
2514	Hospitāļu iela 40	8.09	12.85	11.37	-3.28
2515	Hospitāļu iela 45	10.42	17.74	15.70	-5.28
2516	Hospitāļu iela 45A	8.15	12.43	11.00	-2.85
2517	Hospitāļu iela 53	7.20	14.03	12.42	-5.22
2518	Iecavas iela 1	12.28	19.50	17.26	-4.98

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	lerēdņu iela 3	43.04	51.44	45.53	-2.49
2520	leriķu iela 2A	20.75	29.51	26.12	-5.37
2521	leriķu iela 2B	34.66	35.64	31.54	3.12
2522	leriķu iela 3	145.93	242.37	214.51	-68.58
2523	leriķu iela 4	19.48	35.33	31.27	-11.79
2524	leriķu iela 7C	0.00	0.00	0.00	0.00
2525	leriķu iela 9	5.39	8.94	7.91	-2.52
2526	leriķu iela 9A	6.59	17.23	15.25	-8.66
2527	leriķu iela 9B	8.80	15.09	13.36	-4.56
2528	leriķu iela 11	3.62	8.09	7.16	-3.54
2529	leriķu iela 12	6.11	13.20	11.68	-5.57
2530	leriķu iela 13	2.54	4.72	4.18	-1.64
2531	leriķu iela 14	4.54	7.87	6.97	-2.43
2532	leriķu iela 15	8.11	12.14	10.74	-2.63
2533	leriķu iela 15 k-2	9.09	16.58	14.67	-5.58
2534	leriķu iela 16	4.60	6.72	5.95	-1.35
2535	leriķu iela 18	3.94	6.41	5.67	-1.73
2536	leriķu iela 19	4.39	7.48	6.62	-2.23
2537	leriķu iela 20	5.46	8.79	7.78	-2.32
2538	leriķu iela 21	2.65	4.34	3.84	-1.19
2539	leriķu iela 22	3.61	5.41	4.79	-1.18
2540	leriķu iela 23	2.19	9.52	8.43	-6.24
2541	leriķu iela 24	3.95	4.86	4.30	-0.35
2542	leriķu iela 25	45.56	60.99	53.98	-8.42
2543	leriķu iela 26	3.28	3.32	2.94	0.34
2544	leriķu iela 27	7.95	13.11	11.60	-3.65

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	leriķu iela 28	11.98	16.38	14.50	-2.52
2546	leriķu iela 28A	0.00	0.00	0.00	0.00
2547	leriķu iela 29	42.84	54.58	48.31	-5.47
2548	leriķu iela 30	2.98	8.94	7.91	-4.93
2549	leriķu iela 31	5.58	12.30	10.89	-5.31
2550	leriķu iela 32	46.59	78.00	69.03	-22.44
2551	leriķu iela 33	36.40	47.39	41.94	-5.54
2552	leriķu iela 35	2.55	4.66	4.12	-1.57
2553	leriķu iela 36	56.81	67.13	59.41	-2.60
2554	leriķu iela 37	38.07	64.07	56.71	-18.64
2555	leriķu iela 39	36.42	50.40	44.61	-8.19
2556	leriķu iela 41	22.38	31.22	27.63	-5.25
2557	leriķu iela 43	35.28	47.03	41.62	-6.34
2558	leriķu iela 43A	20.35	33.91	30.01	-9.66
2559	leriķu iela 44	10.16	13.41	11.87	-1.71
2560	leriķu iela 46	9.00	13.32	11.79	-2.79
2561	leriķu iela 48	9.10	12.28	10.87	-1.77
2562	leriķu iela 50	2.87	11.77	10.42	-7.55
2563	leriķu iela 58	144.20	209.80	185.69	-41.49
2564	leriķu iela 60	144.00	221.50	196.04	-52.04
2565	leriķu iela 66	128.20	216.60	191.70	-63.50
2566	leriķu iela 75	4.78	4.44	3.93	0.85
2567	leriķu iela 77	7.09	13.13	11.62	-4.53
2568	leroču iela 1	8.24	26.49	23.45	-15.21
2569	leroču iela 2	22.38	32.68	28.92	-6.54
2570	leroču iela 4	7.22	10.72	9.49	-2.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ieroču iela 11	14.89	22.93	20.29	-5.40
2572	Ikšķiles iela 2	93.46	115.78	102.47	-9.01
2573	Ikšķiles iela 3	57.63	87.26	77.23	-19.60
2574	Ikšķiles iela 4	58.88	92.06	81.48	-22.60
2575	Ikšķiles iela 5	41.60	57.66	51.03	-9.43
2576	Ikšķiles iela 6	90.10	161.50	142.94	-52.84
2577	Ikšķiles iela 7	53.43	84.20	74.52	-21.09
2578	Ikšķiles iela 7 k-1	43.99	67.62	59.85	-15.86
2579	Ikšķiles iela 8	24.91	26.00	23.01	1.90
2580	Ikšķiles iela 9	30.77	49.00	43.37	-12.60
2581	Ikšķiles iela 10	28.94	37.60	33.28	-4.34
2582	Ikšķiles iela 11	55.49	80.85	71.56	-16.07
2583	Ikšķiles iela 12	23.59	22.86	20.23	3.36
2584	Ikšķiles iela 13	42.82	68.44	60.57	-17.75
2585	Ikšķiles iela 14	1.18	0.68	0.60	0.58
2586	Ikšķiles iela 16	57.31	95.94	84.91	-27.60
2587	Ikšķiles iela 17	27.46	45.45	40.23	-12.77
2588	Ikšķiles iela 18	31.02	41.44	36.68	-5.66
2589	Ilmājas iela 1	13.22	24.08	21.31	-8.09
2590	Ilmājas iela 3	13.67	21.29	18.84	-5.17
2591	Ilmājas iela 10	42.09	65.48	57.95	-15.86
2592	Ilmājas iela 12	11.16	14.10	12.48	-1.32
2593	Ilmājas iela 14	16.78	19.85	17.57	-0.79
2594	Ilmājas iela 15	44.43	63.60	56.29	-11.86
2595	Ilūkstes iela 2	25.27	30.07	26.61	-1.34
2596	Ilūkstes iela 4	83.20	114.50	101.34	-18.14

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 6	55.57	77.81	68.87	-13.30
2598	Ilūkstes iela 8	41.36	58.73	51.98	-10.62
2599	Ilūkstes iela 8A	1.20	1.45	1.28	-0.08
2600	Ilūkstes iela 10	21.84	46.81	41.43	-19.59
2601	Ilūkstes iela 12	30.64	36.56	32.36	-1.72
2602	Ilūkstes iela 14	0.00	10.16	8.99	0.00
2603	Ilūkstes iela 16	69.30	80.17	70.96	-1.66
2604	Ilūkstes iela 18	52.55	60.90	53.90	-1.35
2605	Ilūkstes iela 20	78.31	95.06	84.13	-5.82
2606	Ilūkstes iela 22	30.01	45.90	40.62	-10.61
2607	Ilūkstes iela 24	34.25	44.56	39.44	-5.19
2608	Ilūkstes iela 24A	2.96	5.48	4.85	-1.89
2609	Ilūkstes iela 26	32.36	42.61	37.71	-5.35
2610	Ilūkstes iela 28	29.81	31.38	27.77	2.04
2611	Ilūkstes iela 30	29.94	59.75	52.88	-22.94
2612	Ilūkstes iela 32 k-1,2	39.52	74.42	65.87	-26.35
2613	Ilūkstes iela 32 k-3,4	40.87	67.31	59.57	-18.70
2614	Ilūkstes iela 34 k-1	56.19	74.42	65.87	-9.68
2615	Ilūkstes iela 34 k-2	61.48	81.49	72.12	-10.64
2616	Ilūkstes iela 36	36.00	72.68	64.33	-28.33
2617	Ilūkstes iela 38 k-1	44.19	70.62	62.50	-18.31
2618	Ilūkstes iela 38 k-2	36.36	68.47	60.60	-24.24
2619	Ilūkstes iela 40	3.38	6.99	6.19	-2.81
2620	Ilūkstes iela 42 (1)	24.46	35.97	31.84	-7.38
2621	Ilūkstes iela 42 (2)	27.01	36.84	32.61	-5.60
2622	Ilūkstes iela 42 (3)	26.29	38.31	33.91	-7.62

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilūkstes iela 44 (1)	17.04	24.59	21.76	-4.72
2624	Ilūkstes iela 44 (2)	16.18	22.30	19.74	-3.56
2625	Ilūkstes iela 44 (3)	15.04	21.35	18.90	-3.86
2626	Ilūkstes iela 44A	0.17	0.00	0.00	0.00
2627	Ilūkstes iela 46	35.84	59.41	52.58	-16.74
2628	Ilūkstes iela 48	25.44	40.35	35.71	-10.27
2629	Ilūkstes iela 50	24.95	39.60	35.05	-10.10
2630	Ilūkstes iela 52	20.23	36.45	32.26	-12.03
2631	Ilūkstes iela 52 k-1	41.77	51.39	45.48	-3.71
2632	Ilūkstes iela 52 k-2	28.24	41.01	36.30	-8.06
2633	Ilūkstes iela 54	22.40	28.95	25.62	-3.22
2634	Ilūkstes iela 54 k-1	24.98	36.98	32.73	-7.75
2635	Ilūkstes iela 54 k-2	24.17	34.36	30.41	-6.24
2636	Ilūkstes iela 54 k-3	25.11	42.77	37.85	-12.74
2637	Ilūkstes iela 54 k-4	31.24	33.02	29.22	2.02
2638	Ilūkstes iela 54 k-5	26.90	40.52	35.86	-8.96
2639	Ilūkstes iela 54 k-6	29.33	43.98	38.92	-9.59
2640	Ilūkstes iela 54 k-7	23.38	40.46	35.81	-12.43
2641	Ilūkstes iela 54A	1.84	3.82	3.38	-1.54
2642	Ilūkstes iela 56	21.96	30.74	27.21	-5.25
2643	Ilūkstes iela 58	36.90	46.10	40.80	-3.90
2644	Ilūkstes iela 58A	0.74	0.84	0.74	0.00
2645	Ilūkstes iela 60	47.72	56.65	50.14	-2.42
2646	Ilūkstes iela 95	23.50	31.09	27.52	-4.02
2647	Ilūkstes iela 99	53.17	78.21	69.22	-16.05
2648	Ilūkstes iela 101	75.85	100.07	88.57	-12.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Ilūkstes iela 101 k-1	48.07	64.99	57.52	-9.45
2650	Ilūkstes iela 101 k-2	40.01	68.50	60.63	-20.62
2651	Ilūkstes iela 101 k-4	28.51	30.29	26.81	1.70
2652	Ilūkstes iela 103	90.94	133.27	117.95	-27.01
2653	Ilūkstes iela 103 k-1	82.33	123.98	109.73	-27.40
2654	Ilūkstes iela 103 k-2	78.75	103.34	91.46	-12.71
2655	Ilūkstes iela 103 k-3	77.64	130.81	115.77	-38.13
2656	Ilūkstes iela 105	41.32	56.99	50.44	-9.12
2657	Ilūkstes iela 107	69.78	101.03	89.42	-19.64
2658	Ilūkstes iela 107 k-1	72.03	82.94	73.41	-1.38
2659	Ilūkstes iela 107 k-2	73.98	96.66	85.55	-11.57
2660	Ilūkstes iela 107 k-3	71.28	90.92	80.47	-9.19
2661	Ilūkstes iela 109	56.55	91.73	81.19	-24.64
2662	Ilūkstes iela 109 k-1	58.75	89.05	78.81	-20.06
2663	Ilūkstes iela 109 k-2	70.20	102.39	90.62	-20.42
2664	Ilūkstes iela 109 k-3	53.84	109.60	97.00	-43.16
2665	Ilzenes iela 1 lit.1	6.87	14.82	13.12	-6.25
2666	Ilzenes iela 1 lit.10	0.00	12.64	11.19	0.00
2667	Ilzenes iela 1 lit.11	2.66	9.72	8.60	-5.94
2668	Ilzenes iela 1A	0.00	1.66	1.47	0.00
2669	Ilzenes iela 1D	3.05	18.94	16.76	-13.71
2670	Ilzenes iela 2	0.18	18.39	16.28	-16.10
2671	Ilzenes iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
2672	Ilzenes iela 18 lit.7	0.00	0.00	0.00	0.00
2673	Ilģuciema iela 3A	2.39	3.26	2.89	-0.50
2674	Ilģuciema iela 4	23.87	29.82	26.39	-2.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Ilģuciema iela 6	35.28	51.53	45.61	-10.33
2676	Ilģuciema iela 7	9.35	11.95	10.58	-1.23
2677	Imantas 15.līnija 7	0.00	18.10	16.02	0.00
2678	Imantas 16.līnija 7	25.58	39.10	34.61	-9.03
2679	Imantas 16.līnija 18	46.10	60.21	53.29	-7.19
2680	Imantas 18.līnija 1	18.36	35.30	31.24	-12.88
2681	Imantas 18.līnija 3A	17.75	22.87	20.24	-2.49
2682	Imantas 18.līnija 5A	19.27	28.89	25.57	-6.30
2683	Imantas 7.līnija 1	13.48	23.71	20.98	-7.50
2684	Imantas 7.līnija 4	29.54	32.62	28.87	0.67
2685	Imantas 8.līnija 1 k-1	26.04	38.68	34.23	-8.19
2686	Imantas 8.līnija 1 k-2	30.01	38.05	33.68	-3.67
2687	Imantas 8.līnija 1 k-3	35.29	48.62	43.03	-7.74
2688	Imantas iela 1 k-2	40.89	55.83	49.41	-8.52
2689	Imantas iela 2	28.97	38.69	34.24	-5.27
2690	Imantas iela 3A	40.71	55.72	49.32	-8.61
2691	Imantas iela 3B	45.84	55.72	49.32	-3.48
2692	Imantas iela 3C	25.06	33.97	30.07	-5.01
2693	Imantas iela 4A	58.13	64.91	57.45	0.68
2694	Imantas iela 6A	24.53	31.07	27.50	-2.97
2695	Imantas iela 11A	44.29	67.36	59.62	-15.33
2696	Imantas iela 31	26.08	42.83	37.91	-11.83
2697	Inčukalna iela 2	8.76	0.00	0.00	0.00
2698	Indrānu iela 1	8.24	11.49	10.17	-1.93
2699	Indrānu iela 2	33.82	53.74	47.56	-13.74
2700	Indrānu iela 3	9.68	12.77	11.30	-1.62

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Indrānu iela 4	10.19	21.21	18.77	-8.58
2702	Indrānu iela 5	8.14	13.18	11.67	-3.53
2703	Indrānu iela 7	9.57	13.82	12.23	-2.66
2704	Indrānu iela 9 k-1	6.22	11.90	10.53	-4.31
2705	Indrānu iela 10	6.08	6.61	5.85	0.23
2706	Indrānu iela 12	7.18	10.60	9.38	-2.20
2707	Indrānu iela 12A	4.37	6.34	5.61	-1.24
2708	Indrānu iela 14A	3.03	6.19	5.48	-2.45
2709	Indrānu iela 15	7.42	11.57	10.24	-2.82
2710	Indrānu iela 16	1.20	4.63	4.10	-2.90
2711	Indrānu iela 17	4.77	6.54	5.79	-1.02
2712	Indrānu iela 18	3.52	13.68	12.11	-8.59
2713	Indrānu iela 19A	4.25	4.90	4.34	-0.09
2714	Indrānu iela 21	5.29	9.26	8.20	-2.91
2715	Indrānu iela 22	8.03	11.88	10.51	-2.48
2716	Indrānu iela 24	3.86	6.91	6.12	-2.26
2717	Indrupes iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
2718	Induļa iela 4	41.55	56.06	49.62	-8.07
2719	Induļa iela 9	1.54	1.70	1.50	0.04
2720	Invalīdu iela 1	29.12	61.03	54.02	-24.90
2721	Invalīdu iela 3	38.71	0.00	0.00	0.00
2722	Inženieru iela 1	14.50	15.62	13.82	0.68
2723	Irbenes iela 14	56.09	78.94	69.87	-13.78
2724	Irlavas iela 5 k-1	0.97	2.10	1.86	-0.89
2725	Irlavas iela 5 k-2	0.93	1.53	1.35	-0.42
2726	Irlavas iela 5 k-3	0.00	1.66	1.47	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Irlavas iela 5 k-4	1.15	1.65	1.46	-0.31
2728	Irlavas iela 12(1)	22.25	25.72	22.76	-0.51
2729	Irlavas iela 12(2)	18.88	23.58	20.87	-1.99
2730	Irlavas iela 20	53.61	79.60	70.45	-16.84
2731	Irlavas iela 24	16.88	26.53	23.48	-6.60
2732	Irlavas iela 26	15.17	28.86	25.54	-10.37
2733	Irlavas iela 26A	30.11	49.36	43.69	-13.58
2734	Īslīces iela 1	189.50	264.44	234.04	-44.54
2735	Īslīces iela 3	38.74	74.76	66.17	-27.43
2736	Īslīces iela 4	34.13	37.69	33.36	0.77
2737	Īslīces iela 5	21.45	30.62	27.10	-5.65
2738	Īslīces iela 9	46.09	70.14	62.08	-15.99
2739	Īslīces iela 10	20.56	24.77	21.92	-1.36
2740	Īslīces iela 12	19.17	27.34	24.20	-5.03
2741	Īslīces iela 14	43.89	75.27	66.62	-22.73
2742	Izvaltas iela 2	16.91	31.85	28.19	-11.28
2743	Izvaltas iela 6	26.39	34.55	30.58	-4.19
2744	J.Alunāna iela 1	10.09	27.22	24.09	-14.00
2745	J.Alunāna iela 2	32.36	36.61	32.40	-0.04
2746	J.Alunāna iela 3 k-2	0.00	0.42	0.37	0.00
2747	J.Alunāna iela 6 k-1	10.83	18.69	16.54	-5.71
2748	J.Alunāna iela 6 k-2	4.93	7.42	6.57	-1.64
2749	J.Alunāna iela 7	14.19	15.08	13.35	0.84
2750	J.Alunāna iela 8	0.00	8.12	7.19	0.00
2751	J.Asara iela 5	38.87	72.14	63.85	-24.98
2752	J.Asara iela 8	6.55	6.84	6.05	0.50

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	J.Asara iela 13	9.00	13.26	11.74	-2.74
2754	J.Asara iela 15	104.37	168.42	149.06	-44.69
2755	J.Daliņa iela 2	22.78	34.26	30.32	-7.54
2756	J.Daliņa iela 4	43.74	61.89	54.78	-11.04
2757	J.Daliņa iela 6A	15.52	16.30	14.43	1.09
2758	J.Daliņa iela 8	72.60	93.40	82.66	-10.06
2759	J.Dikmaņa iela 4	19.80	25.18	22.29	-2.49
2760	J.Endzelīna iela 5	59.06	78.44	69.42	-10.36
2761	J.Endzelīna iela 7	36.53	66.32	58.70	-22.17
2762	J.Endzelīna iela 11	0.00	0.98	0.87	0.00
2763	J.Grestes iela 2	19.17	32.07	28.38	-9.21
2764	J.Grestes iela 3	36.57	40.48	35.83	0.74
2765	J.Grestes iela 4	106.23	154.82	137.02	-30.79
2766	J.Grestes iela 5	57.23	72.95	64.56	-7.33
2767	J.Grestes iela 6	24.69	28.95	25.62	-0.93
2768	J.Grestes iela 8	24.48	29.94	26.50	-2.02
2769	J.Grestes iela 10	24.38	31.72	28.07	-3.69
2770	J.Grestes iela 12	88.75	123.65	109.44	-20.69
2771	J.Grestes iela 14	30.20	67.31	59.57	-29.37
2772	J.Rancāna iela 4	27.94	32.28	28.57	-0.63
2773	J.Rancāna iela 6	33.75	47.02	41.62	-7.87
2774	J.Rancāna iela 8	22.23	36.74	32.52	-10.29
2775	J.Rancāna iela 10	33.50	51.19	45.31	-11.81
2776	J.Rozentāla laukums 1	36.13	120.66	106.79	-70.66
2777	J.Vācieša iela 1C	0.39	9.03	7.99	-7.60
2778	J.Vācieša iela 2	60.92	89.21	78.96	-18.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	J.Vācieša iela 2C	50.41	63.78	56.45	-6.04
2780	J.Vācieša iela 2E	20.71	37.82	33.47	-12.76
2781	J.Vācieša iela 2G	57.66	78.36	69.35	-11.69
2782	J.Vācieša iela 3	51.95	90.86	80.42	-28.47
2783	J.Vācieša iela 4	55.05	89.43	79.15	-24.10
2784	J.Vācieša iela 6	20.72	23.55	20.84	-0.12
2785	J.Vācieša iela 7	28.48	53.16	47.05	-18.57
2786	J.Vācieša iela 8	50.43	85.69	75.84	-25.41
2787	J.Vācieša iela 10	22.87	34.67	30.68	-7.81
2788	J.Vācieša iela 12	50.84	74.17	65.64	-14.80
2789	J.Vācieša iela 14	25.21	33.67	29.80	-4.59
2790	Jāņa iela 3	9.19	15.17	13.43	-4.24
2791	Jāņa iela 5	10.35	12.92	11.43	-1.08
2792	Jāņa iela 6	1.85	6.58	5.82	-3.97
2793	Jāņa iela 7	6.40	25.17	22.28	-15.88
2794	Jāņa iela 12	1.95	1.74	1.54	0.41
2795	Jāņa iela 14	2.38	1.87	1.66	0.72
2796	Jāņa iela 16	3.27	5.57	4.93	-1.66
2797	Jāņa sēta 1	4.89	8.61	7.62	-2.73
2798	Jāņa sēta 5	4.21	9.18	8.12	-3.91
2799	Jāņa sēta 7	0.52	1.14	1.01	-0.49
2800	Jāņavārtu iela 2	3.82	5.81	5.14	-1.32
2801	Jāņavārtu iela 4	18.06	18.76	16.60	1.46
2802	Jāņavārtu iela 12	25.56	38.32	33.92	-8.36
2803	Jasmuižas iela 1	26.79	53.77	47.59	-20.80
2804	Jasmuižas iela 2	62.82	92.45	81.82	-19.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jasmuižas iela 3	42.79	58.09	51.41	-8.62
2806	Jasmuižas iela 4	49.75	76.19	67.43	-17.68
2807	Jasmuižas iela 5	16.40	25.94	22.96	-6.56
2808	Jasmuižas iela 6	45.32	69.12	61.18	-15.86
2809	Jasmuižas iela 7	22.01	37.90	33.54	-11.53
2810	Jasmuižas iela 7A	0.00	0.00	0.00	0.00
2811	Jasmuižas iela 8	17.82	27.64	24.46	-6.64
2812	Jasmuižas iela 9	26.99	31.51	27.89	-0.90
2813	Jasmuižas iela 9B	0.00	0.00	0.00	0.00
2814	Jasmuižas iela 10	77.62	116.20	102.84	-25.22
2815	Jasmuižas iela 11	102.08	139.81	123.74	-21.66
2816	Jasmuižas iela 11A	5.27	4.93	4.36	0.91
2817	Jasmuižas iela 12	19.63	26.14	23.14	-3.51
2818	Jasmuižas iela 13	22.49	28.30	25.05	-2.56
2819	Jasmuižas iela 13 - 601	0.00	0.00	0.00	0.00
2820	Jasmuižas iela 14	14.45	20.92	18.52	-4.07
2821	Jasmuižas iela 15	23.02	28.71	25.41	-2.39
2822	Jasmuižas iela 16	25.57	40.44	35.79	-10.22
2823	Jasmuižas iela 17	55.66	70.88	62.73	-7.07
2824	Jasmuižas iela 18	60.71	84.67	74.94	-14.23
2825	Jasmuižas iela 18 k-1	46.71	65.93	58.35	-11.64
2826	Jaunciema 2.līnija 5	0.00	0.78	0.69	0.00
2827	Jaunciema 2.līnija 5A	16.82	19.17	16.97	-0.15
2828	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	16.65	21.26	18.82	-2.17
2829	Jaunciema gatve 139	1.74	3.28	2.90	-1.16
2830	Jaunciema gatve 141	1.17	2.04	1.81	-0.64

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jaunciema gatve 145	0.49	2.96	2.62	-2.13
2832	Jaunciema gatve 147A	8.07	9.74	8.62	-0.55
2833	Jaunciema gatve 149	2.38	3.75	3.32	-0.94
2834	Jaunciema gatve 153	0.51	2.22	1.96	-1.45
2835	Jaunciema gatve 163	0.10	2.47	2.19	-2.09
2836	Jaunciema gatve 165	0.21	0.41	0.36	-0.15
2837	Jaunciema gatve 167	2.59	3.28	2.90	-0.31
2838	Jaunciema gatve 167 k-1	4.42	4.24	3.75	0.67
2839	Jaunciema gatve 174	4.54	6.17	5.46	-0.92
2840	Jaunciema gatve 178	0.89	1.98	1.75	-0.86
2841	Jaunciema gatve 182	14.02	30.22	26.75	-12.73
2842	Jauniela 11	2.17	3.85	3.41	-1.24
2843	Jauniela 13	4.54	2.53	2.24	2.30
2844	Jauniela 14	3.75	9.10	8.05	-4.30
2845	Jauniela 15	3.71	3.60	3.19	0.52
2846	Jauniela 16	3.84	1.55	1.37	2.47
2847	Jauniela 18	3.36	6.25	5.53	-2.17
2848	Jauniela 19	1.34	3.58	3.17	-1.83
2849	Jauniela 21	3.00	3.97	3.51	-0.51
2850	Jauniela 24	19.93	24.55	21.73	-1.80
2851	Jauniela 25/27	35.98	52.33	46.32	-10.34
2852	Jauniela 29A	2.54	3.46	3.06	-0.52
2853	Jaunmoku iela 8	4.15	5.00	4.43	-0.28
2854	Jaunrozēs iela 2 k-1	2.50	6.99	6.19	-3.69
2855	Jaunrozēs iela 2 k-2	9.31	12.97	11.48	-2.17
2856	Jaunrozēs iela 9 k-1	4.53	7.95	7.04	-2.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jaunrozes iela 9 k-2	6.09	10.22	9.05	-2.96
2858	Jaunrozes iela 9 k-3	6.96	10.58	9.36	-2.40
2859	Jaunrozes iela 11	27.53	38.05	33.68	-6.15
2860	Jaunrozes iela 12	18.85	26.00	23.01	-4.16
2861	Jaunrozes iela 13	23.53	30.30	26.82	-3.29
2862	Jaunrozes iela 15	24.50	30.87	27.32	-2.82
2863	Jaunsaules iela 1	4.75	9.18	8.12	-3.37
2864	Jaunsaules iela 3A	24.12	32.31	28.60	-4.48
2865	Jaunsaules iela 5A	24.60	24.17	21.39	3.21
2866	Jaunsaules iela 5B	32.73	42.32	37.46	-4.73
2867	Jaunsaules iela 5C	25.04	32.65	28.90	-3.86
2868	Jaunsaules iela 7A	41.59	61.65	54.56	-12.97
2869	Jaunsaules iela 18A	27.71	39.39	34.86	-7.15
2870	Jaunsaules iela 18B	33.16	45.47	40.24	-7.08
2871	Jēkaba iela 3/5	10.94	23.74	21.01	-10.07
2872	Jēkaba iela 6/8	23.03	19.38	17.15	5.88
2873	Jēkaba iela 9	0.00	0.81	0.72	0.00
2874	Jēkaba iela 10/12	21.32	28.43	25.16	-3.84
2875	Jēkaba iela 11	73.24	89.28	79.02	-5.78
2876	Jēkaba iela 20/22	0.55	2.55	2.26	-1.71
2877	Jēkaba iela 24	57.25	69.45	61.47	-4.22
2878	Jēkaba iela 26/28	33.16	48.25	42.70	-9.54
2879	Jēkaba iela 30	0.00	21.52	19.05	0.00
2880	Jēkabpils iela 2	26.59	29.14	25.79	0.80
2881	Jēkabpils iela 19A	20.23	32.02	28.34	-8.11
2882	Jēkabpils iela 1	8.42	12.70	11.24	-2.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jelgavas iela 1	77.30	157.40	139.31	-62.01
2884	Jelgavas iela 3	20.17	112.12	99.23	-79.06
2885	Jelgavas iela 8	10.24	0.00	0.00	0.00
2886	Jelgavas iela 12	22.65	0.00	0.00	0.00
2887	Jelgavas iela 86A	28.58	29.84	26.41	2.17
2888	Jeruzalemes iela 1	25.02	39.98	35.38	-10.36
2889	Jeruzalemes iela 2/4	18.47	18.29	16.19	2.28
2890	Jeruzalemes iela 5	16.35	17.67	15.64	0.71
2891	Jeruzalemes iela 10	20.03	19.67	17.41	2.62
2892	Jēzusbaznīcas iela 11	10.15	34.56	30.59	-20.44
2893	Jēzusbaznīcas iela 21	3.41	6.31	5.58	-2.17
2894	Jēzusbaznīcas iela 6	24.67	25.47	22.54	2.13
2895	Juglas iela 1	15.81	37.41	33.11	-17.30
2896	Juglas iela 1A	32.47	38.70	34.25	-1.78
2897	Juglas iela 1B	29.48	35.62	31.53	-2.05
2898	Juglas iela 2E	48.64	78.44	69.42	-20.78
2899	Juglas iela 3	25.93	47.33	41.89	-15.96
2900	Juglas iela 3 k-1	36.30	43.13	38.17	-1.87
2901	Juglas iela 5	29.02	41.78	36.98	-7.96
2902	Juglas iela 5 k-1	17.84	32.98	29.19	-11.35
2903	Juglas iela 5 k-2	23.15	32.19	28.49	-5.34
2904	Juglas iela 5 k-3	10.84	16.94	14.99	-4.15
2905	Juglas iela 10	23.28	42.17	37.32	-14.04
2906	Juglas iela 12	38.68	54.84	48.54	-9.86
2907	Juglas iela 16	23.05	51.75	45.80	-22.75
2908	Juglas iela 20	210.50	252.00	223.03	-12.53

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Juglas iela 21	21.82	34.35	30.40	-8.58
2910	Juglas iela 21A	2.36	2.76	2.44	-0.08
2911	Juglas iela 23	23.17	48.16	42.62	-19.45
2912	Juglas iela 25	0.05	2.70	2.39	-2.34
2913	Juglas iela 27	6.62	10.04	8.89	-2.27
2914	Juglas iela 29	31.52	38.44	34.02	-2.50
2915	Juglas iela 31	7.95	9.86	8.73	-0.78
2916	Juglas iela 33	25.38	38.14	33.76	-8.38
2917	Juglas iela 35	24.90	31.87	28.21	-3.31
2918	Juglas iela 37	28.02	36.38	32.20	-4.18
2919	Juglas iela 39	18.23	37.84	33.49	-15.26
2920	Juglas iela 41	24.38	40.17	35.55	-11.17
2921	Juglas iela 43	37.92	45.02	39.85	-1.93
2922	Juglas iela 45	9.52	12.77	11.30	-1.78
2923	Juglas iela 47	32.17	46.22	40.91	-8.74
2924	Juglas iela 49	33.35	44.57	39.45	-6.10
2925	Juglas iela 51	20.00	51.51	45.59	-25.59
2926	Juglas iela 53	23.32	49.80	44.08	-20.76
2927	Juglas krastmala 2	7.60	33.56	29.70	-22.10
2928	Juglas krastmala 3	6.47	14.75	13.05	-6.58
2929	Jūrkalnes iela 7A	37.56	56.50	50.01	-12.45
2930	Jūrmalas gatve 7	31.57	48.68	43.08	-11.51
2931	Jūrmalas gatve 9	28.44	52.96	46.87	-18.43
2932	Jūrmalas gatve 11	31.07	42.87	37.94	-6.87
2933	Jūrmalas gatve 32 lit.4	7.33	11.08	9.81	-2.48
2934	Jūrmalas gatve 37A	14.03	28.12	24.89	-10.86

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Jūrmalas gatve 59	35.40	56.95	50.40	-15.00
2936	Jūrmalas gatve 76	20.85	36.09	31.94	-11.09
2937	Jūrmalas gatve 76 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
2938	Jūrmalas gatve 76 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
2939	Jūrmalas gatve 76 k-3	0.00	0.00	0.00	0.00
2940	Jūrmalas gatve 78D	96.40	89.30	79.04	17.36
2941	Jūrmalas gatve 82 k-1	23.51	45.18	39.99	-16.48
2942	Jūrmalas gatve 82 k-2	24.41	43.28	38.31	-13.90
2943	Jūrmalas gatve 85	9.08	14.32	12.67	-3.59
2944	Jūrmalas gatve 89	0.00	0.00	0.00	0.00
2945	Jūrmalas gatve 91	39.12	72.36	64.04	-24.92
2946	Jūrmalas gatve 91 k-1	37.19	49.73	44.01	-6.82
2947	Jūrmalas gatve 92	13.94	22.10	19.56	-5.62
2948	Jūrmalas gatve 93	38.45	52.28	46.27	-7.82
2949	Jūrmalas gatve 93 k-1	30.77	38.67	34.23	-3.46
2950	Jūrmalas gatve 93 k-2	41.39	68.50	60.63	-19.24
2951	Jūrmalas gatve 95	86.21	108.75	96.25	-10.04
2952	Jūrmalas gatve 95A	0.00	0.00	0.00	0.00
2953	Jūrmalas gatve 96	0.00	9.72	8.60	0.00
2954	Jūrmalas gatve 99	80.43	124.47	110.16	-29.73
2955	Jūrmalas gatve 100 k-1	15.08	21.80	19.29	-4.21
2956	Jūrmalas gatve 100 k-2	17.46	24.61	21.78	-4.32
2957	Jūrmalas gatve 101	55.65	81.35	72.00	-16.35
2958	K.Barona iela 1	41.63	56.74	50.22	-8.59
2959	K.Barona iela 3	8.68	25.88	22.91	-14.23
2960	K.Barona iela 4	14.86	38.67	34.23	-19.37

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 5	6.68	20.13	17.82	-11.14
2962	K.Barona iela 6	11.84	10.58	9.36	2.48
2963	K.Barona iela 7/9	36.22	55.61	49.22	-13.00
2964	K.Barona iela 8	8.37	12.10	10.71	-2.34
2965	K.Barona iela 10	20.08	32.56	28.82	-8.74
2966	K.Barona iela 11	47.63	87.62	77.55	-29.92
2967	K.Barona iela 12	38.18	27.79	24.60	13.58
2968	K.Barona iela 14	30.29	45.72	40.46	-10.17
2969	K.Barona iela 14 lit.1	30.10	38.45	34.03	-3.93
2970	K.Barona iela 15	14.84	30.34	26.85	-12.01
2971	K.Barona iela 16/18	0.00	0.00	0.00	0.00
2972	K.Barona iela 17	8.07	19.25	17.04	-8.97
2973	K.Barona iela 19	0.00	12.01	10.63	0.00
2974	K.Barona iela 20	30.63	43.16	38.20	-7.57
2975	K.Barona iela 21	2.60	8.66	7.66	-5.06
2976	K.Barona iela 21A	5.52	7.90	6.99	-1.47
2977	K.Barona iela 22	3.64	13.29	11.76	-8.12
2978	K.Barona iela 23	1.51	12.96	11.47	-9.96
2979	K.Barona iela 24/26	40.99	55.27	48.92	-7.93
2980	K.Barona iela 25 (1)	24.56	35.84	31.72	-7.16
2981	K.Barona iela 25 (2)	12.61	18.76	16.60	-3.99
2982	K.Barona iela 28	23.37	31.35	27.75	-4.38
2983	K.Barona iela 29 k-1	0.00	12.05	10.66	0.00
2984	K.Barona iela 30	6.97	9.25	8.19	-1.22
2985	K.Barona iela 31	16.54	21.51	19.04	-2.50
2986	K.Barona iela 31A	14.84	23.93	21.18	-6.34

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Barona iela 31B	8.12	15.54	13.75	-5.63
2988	K.Barona iela 32	6.32	22.36	19.79	-13.47
2989	K.Barona iela 33/35	13.30	19.33	17.11	-3.81
2990	K.Barona iela 33A	10.76	14.13	12.51	-1.75
2991	K.Barona iela 36	31.89	54.90	48.59	-16.70
2992	K.Barona iela 37 k-1	17.21	24.24	21.45	-4.24
2993	K.Barona iela 37 k-2	20.85	24.17	21.39	-0.54
2994	K.Barona iela 39 k-2	3.71	4.86	4.30	-0.59
2995	K.Barona iela 40A	34.61	33.49	29.64	4.97
2996	K.Barona iela 41/43	7.59	8.71	7.71	-0.12
2997	K.Barona iela 44	0.70	0.57	0.50	0.20
2998	K.Barona iela 44 k-2	2.61	4.71	4.17	-1.56
2999	K.Barona iela 45/47	14.40	0.00	0.00	0.00
3000	K.Barona iela 46	16.44	27.73	24.54	-8.10
3001	K.Barona iela 49	18.39	29.48	26.09	-7.70
3002	K.Barona iela 52	36.36	49.17	43.52	-7.16
3003	K.Barona iela 54	1.12	6.15	5.44	-4.32
3004	K.Barona iela 56 k-1	10.18	10.46	9.26	0.92
3005	K.Barona iela 59/61 k-1	0.88	10.75	9.51	-8.63
3006	K.Barona iela 59/61 k-2	0.00	4.12	3.65	0.00
3007	K.Barona iela 60 k-1	11.93	18.64	16.50	-4.57
3008	K.Barona iela 62	0.89	3.01	2.66	-1.77
3009	K.Barona iela 64	19.36	38.49	34.07	-14.71
3010	K.Barona iela 69	0.00	0.00	0.00	0.00
3011	K.Barona iela 71	23.00	37.24	32.96	-9.96
3012	K.Barona iela 76	22.79	31.41	27.80	-5.01

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Barona iela 77	10.90	13.21	11.69	-0.79
3014	K.Barona iela 78	14.17	15.56	13.77	0.40
3015	K.Barona iela 79 k-1	3.16	5.06	4.48	-1.32
3016	K.Barona iela 80 k-1	8.22	12.37	10.95	-2.73
3017	K.Barona iela 80 k-2	19.42	24.66	21.83	-2.41
3018	K.Barona iela 80 k-4	8.11	9.95	8.81	-0.70
3019	K.Barona iela 81 k-1	6.12	6.62	5.86	0.26
3020	K.Barona iela 82	3.87	7.93	7.02	-3.15
3021	K.Barona iela 88 k-1	1.34	5.40	4.78	-3.44
3022	K.Barona iela 90	14.10	24.40	21.60	-7.50
3023	K.Barona iela 92	11.03	17.82	15.77	-4.74
3024	K.Barona iela 92A	4.82	9.12	8.07	-3.25
3025	K.Barona iela 93	32.84	57.87	51.22	-18.38
3026	K.Barona iela 94	7.96	20.29	17.96	-10.00
3027	K.Barona iela 94A	8.51	15.08	13.35	-4.84
3028	K.Barona iela 95A	6.00	13.20	11.68	-5.68
3029	K.Barona iela 96/98	25.93	36.01	31.87	-5.94
3030	K.Barona iela 97	14.56	20.54	18.18	-3.62
3031	K.Barona iela 97A	40.45	46.96	41.56	-1.11
3032	K.Barona iela 97B	29.82	40.15	35.54	-5.72
3033	K.Barona iela 97C	12.35	21.99	19.46	-7.11
3034	K.Barona iela 98	3.94	16.15	14.29	-10.35
3035	K.Barona iela 99	50.48	55.50	49.12	1.36
3036	K.Barona iela 99 k-1	6.13	14.19	12.56	-6.43
3037	K.Barona iela 99A	27.42	35.53	31.45	-4.03
3038	K.Barona iela 107	130.50	154.50	136.74	-6.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Barona iela 109	42.23	75.75	67.04	-24.81
3040	K.Barona iela 114	6.66	11.98	10.60	-3.94
3041	K.Barona iela 115	1.97	9.74	8.62	-6.65
3042	K.Barona iela 116	15.53	23.97	21.21	-5.68
3043	K.Barona iela 116A	3.39	6.51	5.76	-2.37
3044	K.Barona iela 117	4.67	39.45	34.92	-30.25
3045	K.Barona iela 119	0.28	17.08	15.12	-14.84
3046	K.Barona iela 120	11.31	14.01	12.40	-1.09
3047	K.Barona iela 122	10.90	19.69	17.43	-6.53
3048	K.Barona iela 122 k-2	30.53	47.09	41.68	-11.15
3049	K.Barona iela 122A	21.12	29.38	26.00	-4.88
3050	K.Barona iela 124	5.62	7.62	6.74	-1.12
3051	K.Barona iela 125	54.63	80.73	71.45	-16.82
3052	K.Barona iela 129	26.75	37.56	33.24	-6.49
3053	K.Barona iela 130 k-6	0.11	10.74	9.51	-9.40
3054	K.Barona iela 133	3.23	6.13	5.43	-2.20
3055	K.Ulmaņa gatve 1	0.67	39.65	35.09	-34.42
3056	K.Ulmaņa gatve 3	0.00	13.79	12.20	0.00
3057	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	50.70	52.30	46.29	4.41
3058	K.Ulmaņa gatve 5B	1.19	13.80	12.21	-11.02
3059	K.Valdemāra iela 1	31.32	41.04	36.32	-5.00
3060	K.Valdemāra iela 1A	13.05	18.00	15.93	-2.88
3061	K.Valdemāra iela 1B	9.87	30.88	27.33	-17.46
3062	K.Valdemāra iela 1C	1.29	46.29	40.97	-39.68
3063	K.Valdemāra iela 2	22.39	48.86	43.24	-20.85
3064	K.Valdemāra iela 2A	40.29	91.36	80.86	-40.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 3	38.61	78.85	69.79	-31.18
3066	K.Valdemāra iela 4	6.09	37.80	33.46	-27.37
3067	K.Valdemāra iela 5	42.50	79.10	70.01	-27.51
3068	K.Valdemāra iela 6	18.11	29.44	26.06	-7.95
3069	K.Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3070	K.Valdemāra iela 8	44.47	39.00	34.52	9.95
3071	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	51.04	89.55	79.26	-28.22
3072	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	16.66	38.59	34.15	-17.49
3073	K.Valdemāra iela 11	11.62	16.64	14.73	-3.11
3074	K.Valdemāra iela 11A	9.13	21.23	18.79	-9.66
3075	K.Valdemāra iela 14	4.03	10.75	9.51	-5.48
3076	K.Valdemāra iela 15	17.48	27.27	24.14	-6.66
3077	K.Valdemāra iela 17	4.47	11.46	10.14	-5.67
3078	K.Valdemāra iela 17A	14.31	26.18	23.17	-8.86
3079	K.Valdemāra iela 18	12.75	20.27	17.94	-5.19
3080	K.Valdemāra iela 20	0.00	2.19	1.94	0.00
3081	K.Valdemāra iela 23	44.01	52.18	46.18	-2.17
3082	K.Valdemāra iela 24 k-1	12.17	17.21	15.23	-3.06
3083	K.Valdemāra iela 24 k-2	9.97	16.52	14.62	-4.65
3084	K.Valdemāra iela 26	18.76	36.31	32.14	-13.38
3085	K.Valdemāra iela 31	5.25	14.48	12.82	-7.57
3086	K.Valdemāra iela 33	93.38	140.80	124.62	-31.24
3087	K.Valdemāra iela 34	39.67	46.97	41.57	-1.90
3088	K.Valdemāra iela 35 k-1	11.19	19.09	16.90	-5.71
3089	K.Valdemāra iela 36	13.66	37.37	33.07	-19.41
3090	K.Valdemāra iela 37	15.23	23.16	20.50	-5.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	K.Valdemāra iela 37A	9.07	17.01	15.05	-5.98
3092	K.Valdemāra iela 38	24.40	25.06	22.18	2.22
3093	K.Valdemāra iela 38 k-1	17.84	26.65	23.59	-5.75
3094	K.Valdemāra iela 40 k-1	17.59	24.87	22.01	-4.42
3095	K.Valdemāra iela 40 k-3	14.43	25.88	22.91	-8.48
3096	K.Valdemāra iela 41	32.45	43.53	38.53	-6.08
3097	K.Valdemāra iela 48	29.71	57.58	50.96	-21.25
3098	K.Valdemāra iela 49	3.89	9.03	7.99	-4.10
3099	K.Valdemāra iela 50	10.80	12.61	11.16	-0.36
3100	K.Valdemāra iela 51	0.00	0.00	0.00	0.00
3101	K.Valdemāra iela 52/54	25.63	38.76	34.30	-8.67
3102	K.Valdemāra iela 57/59	27.13	32.01	28.33	-1.20
3103	K.Valdemāra iela 61	0.00	5.26	4.66	0.00
3104	K.Valdemāra iela 62	5.78	21.10	18.67	-12.89
3105	K.Valdemāra iela 63	0.76	4.51	3.99	-3.23
3106	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	41.23	75.72	67.02	-25.79
3107	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	26.13	32.89	29.11	-2.98
3108	K.Valdemāra iela 67	26.29	32.17	28.47	-2.18
3109	K.Valdemāra iela 69	23.55	28.76	25.45	-1.90
3110	K.Valdemāra iela 70	27.64	48.75	43.15	-15.51
3111	K.Valdemāra iela 71	23.14	32.64	28.89	-5.75
3112	K.Valdemāra iela 72	2.43	8.50	7.52	-5.09
3113	K.Valdemāra iela 72 k-2	1.34	7.70	6.81	-5.47
3114	K.Valdemāra iela 72A	16.01	19.77	17.50	-1.49
3115	K.Valdemāra iela 73	24.70	35.46	31.38	-6.68
3116	K.Valdemāra iela 75	5.64	14.60	12.92	-7.28

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	K.Valdemāra iela 76	78.40	131.01	115.95	-37.55
3118	K.Valdemāra iela 76 -1A	3.98	5.06	4.48	-0.50
3119	K.Valdemāra iela 77	12.42	15.38	13.61	-1.19
3120	K.Valdemāra iela 77 k-2	26.87	39.57	35.02	-8.15
3121	K.Valdemāra iela 79/81	25.06	43.76	38.73	-13.67
3122	K.Valdemāra iela 83	16.22	18.72	16.57	-0.35
3123	K.Valdemāra iela 85	6.57	11.79	10.43	-3.86
3124	K.Valdemāra iela 87	8.19	10.73	9.50	-1.31
3125	K.Valdemāra iela 89	8.61	11.12	9.84	-1.23
3126	K.Valdemāra iela 91	7.06	13.47	11.92	-4.86
3127	K.Valdemāra iela 94	57.09	88.48	78.31	-21.22
3128	K.Valdemāra iela 94A	0.00	0.00	0.00	0.00
3129	K.Valdemāra iela 95	7.55	14.17	12.54	-4.99
3130	K.Valdemāra iela 97	9.50	11.60	10.27	-0.77
3131	K.Valdemāra iela 99	9.59	14.27	12.63	-3.04
3132	K.Valdemāra iela 101	9.07	17.50	15.49	-6.42
3133	K.Valdemāra iela 103	21.19	38.90	34.43	-13.24
3134	K.Valdemāra iela 105	26.39	36.16	32.00	-5.61
3135	K.Valdemāra iela 106	95.52	161.52	142.95	-47.43
3136	K.Valdemāra iela 109	18.53	29.55	26.15	-7.62
3137	K.Valdemāra iela 111	6.22	6.93	6.13	0.09
3138	K.Valdemāra iela 112	10.95	38.40	33.99	-23.04
3139	K.Valdemāra iela 113	8.24	13.70	12.13	-3.89
3140	K.Valdemāra iela 115	6.24	11.44	10.13	-3.89
3141	K.Valdemāra iela 117	5.66	10.45	9.25	-3.59
3142	K.Valdemāra iela 118	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	K.Valdemāra iela 119	4.52	14.15	12.52	-8.00
3144	K.Valdemāra iela 123	28.51	45.20	40.00	-11.49
3145	K.Valdemāra iela 125	10.08	17.69	15.66	-5.58
3146	K.Valdemāra iela 127	10.37	13.45	11.90	-1.53
3147	K.Valdemāra iela 129	19.29	28.37	25.11	-5.82
3148	K.Valdemāra iela 133	13.82	17.45	15.44	-1.62
3149	K.Valdemāra iela 135	11.76	22.09	19.55	-7.79
3150	K.Valdemāra iela 137 k-1	6.12	10.21	9.04	-2.92
3151	K.Valdemāra iela 137 k-2	14.39	23.58	20.87	-6.48
3152	K.Valdemāra iela 139	31.23	46.74	41.37	-10.14
3153	K.Valdemāra iela 143 k-2	25.35	31.20	27.61	-2.26
3154	K.Valdemāra iela 143 k-3	24.56	33.54	29.68	-5.12
3155	K.Valdemāra iela 145 k-1	26.32	38.00	33.63	-7.31
3156	K.Valdemāra iela 147 k-1	35.11	52.90	46.82	-11.71
3157	K.Valdemāra iela 147 k-2	20.80	38.23	33.84	-13.04
3158	K.Valdemāra iela 147 k-3	24.27	34.22	30.29	-6.02
3159	K.Valdemāra iela 149	23.82	37.09	32.83	-9.01
3160	K.Valdemāra iela 157	17.33	41.97	37.15	-19.82
3161	K.Valdemāra iela 159	25.85	28.83	25.52	0.33
3162	K.Valdemāra iela 161	15.39	28.75	25.45	-10.06
3163	K.Vatsona iela 11A	18.95	20.52	18.16	0.79
3164	Kaivas iela 29 k-1	30.28	37.91	33.55	-3.27
3165	Kaivas iela 29 k-2	10.38	14.11	12.49	-2.11
3166	Kaivas iela 29 k-3	10.45	13.72	12.14	-1.69
3167	Kaivas iela 29 k-4	18.16	22.71	20.10	-1.94
3168	Kaivas iela 31 k-1	13.39	18.76	16.60	-3.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaivas iela 31 k-2	10.26	17.06	15.10	-4.84
3170	Kaivas iela 31 k-3	12.89	17.41	15.41	-2.52
3171	Kaivas iela 31 k-4	11.67	14.21	12.58	-0.91
3172	Kaivas iela 31 k-5	9.35	11.53	10.20	-0.85
3173	Kaivas iela 33 k-1	22.25	33.25	29.43	-7.18
3174	Kaivas iela 33 k-2	10.83	14.39	12.74	-1.91
3175	Kaivas iela 33 k-3	8.42	11.37	10.06	-1.64
3176	Kaivas iela 33 k-4	9.87	13.43	11.89	-2.02
3177	Kaivas iela 33 k-5	7.66	10.30	9.12	-1.46
3178	Kaivas iela 50 k-1	77.62	104.11	92.14	-14.52
3179	Kaivas iela 50 k-2	45.93	68.24	60.40	-14.47
3180	Kaivas iela 50 k-3	46.79	70.41	62.32	-15.53
3181	Kaivas iela 50 k-4	31.84	56.98	50.43	-18.59
3182	Kalēju iela 4	3.46	6.35	5.62	-2.16
3183	Kalēju iela 6	3.96	2.77	2.45	1.51
3184	Kalēju iela 7	3.50	4.01	3.55	-0.05
3185	Kalēju iela 8	0.85	5.60	4.96	-4.11
3186	Kalēju iela 9/11 k-1	43.14	92.96	82.27	-39.13
3187	Kalēju iela 14	10.20	17.32	15.33	-5.13
3188	Kalēju iela 18/20	21.60	26.43	23.39	-1.79
3189	Kalēju iela 21	1.41	1.96	1.73	-0.32
3190	Kalēju iela 23	1.77	0.00	0.00	0.00
3191	Kalēju iela 33	24.99	34.67	30.68	-5.69
3192	Kalēju iela 37	1.40	3.21	2.84	-1.44
3193	Kalēju iela 39	0.96	2.19	1.94	-0.98
3194	Kalēju iela 41	1.01	2.31	2.04	-1.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kalēju iela 43	5.72	29.06	25.72	-20.00
3196	Kalēju iela 45	7.03	9.72	8.60	-1.57
3197	Kalēju iela 48	23.58	39.42	34.89	-11.31
3198	Kalēju iela 50	4.71	6.06	5.36	-0.65
3199	Kalēju iela 51	2.38	4.09	3.62	-1.24
3200	Kalēju iela 53	2.30	2.84	2.51	-0.21
3201	Kalēju iela 56	15.27	16.90	14.96	0.31
3202	Kalēju iela 57	3.43	0.00	0.00	0.00
3203	Kalēju iela 59	6.49	0.00	0.00	0.00
3204	Kalēju iela 70/72	39.57	23.86	21.12	18.45
3205	Kalēju iela 74	13.40	18.35	16.24	-2.84
3206	Kalētu iela 10A	2.08	4.38	3.88	-1.80
3207	Kalna iela 62	13.55	17.63	15.60	-2.05
3208	Kalnciema iela 1 k-1	18.14	38.48	34.06	-15.92
3209	Kalnciema iela 1 k-2	24.74	44.26	39.17	-14.43
3210	Kalnciema iela 1 k-3	24.22	34.11	30.19	-5.97
3211	Kalnciema iela 1A	10.77	20.30	17.97	-7.20
3212	Kalnciema iela 6	42.04	49.71	44.00	-1.96
3213	Kalnciema iela 9A	33.66	52.84	46.77	-13.11
3214	Kalnciema iela 10 k-1	51.61	24.14	21.37	30.24
3215	Kalnciema iela 11B	5.91	8.88	7.86	-1.95
3216	Kalnciema iela 12A	10.44	13.91	12.31	-1.87
3217	Kalnciema iela 15	1.03	2.14	1.89	-0.86
3218	Kalnciema iela 30 k-1	0.00	0.63	0.56	0.00
3219	Kalnciema iela 32A	16.41	30.91	27.36	-10.95
3220	Kalnciema iela 39B	11.84	17.39	15.39	-3.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kalnciema iela 47	9.90	17.19	15.21	-5.31
3222	Kalnciema iela 48	7.73	15.17	13.43	-5.70
3223	Kalnciema iela 57	7.75	21.17	18.74	-10.99
3224	Kalnciema iela 57A	8.26	18.15	16.06	-7.80
3225	Kalnciema iela 57B	6.80	16.96	15.01	-8.21
3226	Kalnciema iela 90	90.22	94.08	83.27	6.95
3227	Kalnciema iela 91	12.29	20.17	17.85	-5.56
3228	Kalnciema iela 91 k-1	20.27	31.41	27.80	-7.53
3229	Kalnciema iela 93	12.16	15.38	13.61	-1.45
3230	Kalnciema iela 95A (lit.12)	14.55	21.68	19.19	-4.64
3231	Kalnciema iela 95A (lit.13)	3.35	5.00	4.43	-1.08
3232	Kalnciema iela 97	30.64	46.06	40.77	-10.13
3233	Kalnciema iela 97A	29.23	38.59	34.15	-4.92
3234	Kalnciema iela 101	47.30	62.86	55.63	-8.33
3235	Kalnciema iela 105	26.74	37.81	33.46	-6.72
3236	Kalnciema iela 105A	4.65	4.18	3.70	0.95
3237	Kalnciema iela 106	34.89	44.65	39.52	-4.63
3238	Kalnciema iela 106A	4.65	8.61	7.62	-2.97
3239	Kalnciema iela 112	1.73	2.01	1.78	-0.05
3240	Kalnciema iela 114	33.10	45.93	40.65	-7.55
3241	Kalnciema iela 116	22.23	25.81	22.84	-0.61
3242	Kalnciema iela 116A	14.17	28.75	25.45	-11.28
3243	Kalnciema iela 116B	14.15	23.12	20.46	-6.31
3244	Kalnciema iela 116C	13.12	22.64	20.04	-6.92
3245	Kalnciema iela 118	11.66	15.15	13.41	-1.75
3246	Kalnciema iela 131	10.83	13.72	12.14	-1.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kalnciema iela 160	14.80	40.83	36.14	-21.34
3248	Kalngales iela 1	67.86	98.80	87.44	-19.58
3249	Kalngales iela 2	15.31	20.20	17.88	-2.57
3250	Kalngales iela 8	48.30	73.50	65.05	-16.75
3251	Kalngales iela 9	38.54	56.91	50.37	-11.83
3252	Kalngales iela 11	26.85	42.67	37.77	-10.92
3253	Kalpaka bulvāris 1	21.71	25.43	22.51	-0.80
3254	Kalpaka bulvāris 3 k-1	1.15	11.65	10.31	-9.16
3255	Kalpaka bulvāris 4	6.84	30.90	27.35	-20.51
3256	Kalpaka bulvāris 6	26.51	65.57	58.03	-31.52
3257	Kalpaka bulvāris 7	21.44	29.56	26.16	-4.72
3258	Kalpaka bulvāris 8	27.28	38.49	34.07	-6.79
3259	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1.84	2.00	1.77	0.07
3260	Kalpaka bulvāris 10	9.14	19.23	17.02	-7.88
3261	Kalpaka bulvāris 11	7.48	14.07	12.45	-4.97
3262	Kalpaka bulvāris 13	67.30	116.37	102.99	-35.69
3263	Kalpaka bulvāris 13(2)	4.75	8.47	7.50	-2.75
3264	Kalsnavas iela 1	40.38	77.02	68.17	-27.79
3265	Kalsnavas iela 2C	41.26	45.91	40.63	0.63
3266	Kalsnavas iela 2D	39.62	65.21	57.71	-18.09
3267	Kalsnavas iela 2E	18.56	31.38	27.77	-9.21
3268	Kaļķu iela 1	0.00	66.16	58.56	0.00
3269	Kaļķu iela 2	34.88	62.84	55.62	-20.74
3270	Kaļķu iela 4	12.08	15.34	13.58	-1.50
3271	Kaļķu iela 5	15.49	19.49	17.25	-1.76
3272	Kaļķu iela 6	13.03	19.85	17.57	-4.54

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Kaļķu iela 8	4.42	5.95	5.27	-0.85
3274	Kaļķu iela 11	3.08	2.92	2.58	0.50
3275	Kaļķu iela 11A	2.63	3.66	3.24	-0.61
3276	Kaļķu iela 12	25.09	25.65	22.70	2.39
3277	Kaļķu iela 15	49.86	55.01	48.69	1.17
3278	Kaļķu iela 16	15.34	23.65	20.93	-5.59
3279	Kaļķu iela 20	9.53	12.36	10.94	-1.41
3280	Kaļķu iela 24	44.26	39.81	35.23	9.03
3281	Kaļķu iela 26	20.03	28.22	24.98	-4.95
3282	Kaļķu iela 28	3.81	5.65	5.00	-1.19
3283	Kamenu iela 1A	13.19	20.02	17.72	-4.53
3284	Kandavas iela 2	54.29	84.65	74.92	-20.63
3285	Kandavas iela 2B	0.00	2.33	2.06	0.00
3286	Kandavas iela 4	35.58	73.89	65.40	-29.82
3287	Kandavas iela 4/1	25.71	31.09	27.52	-1.81
3288	Kandavas iela 8	45.68	60.12	53.21	-7.53
3289	Kandavas iela 8 k-1	4.42	7.08	6.27	-1.85
3290	Kandavas iela 8 k-2	5.28	7.73	6.84	-1.56
3291	Kandavas iela 8 k-3	4.62	7.55	6.68	-2.06
3292	Kandavas iela 8 k-4	6.33	11.71	10.36	-4.03
3293	Kandavas iela 8 k-5	5.99	8.72	7.72	-1.73
3294	Kandavas iela 8 k-8	24.01	40.00	35.40	-11.39
3295	Kandavas iela 12	48.44	66.47	58.83	-10.39
3296	Kandavas iela 12 - 70	2.83	2.71	2.40	0.43
3297	Kandavas iela 16 (darbnīca)	7.43	18.85	16.68	-9.25
3298	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	6.92	3.09	2.73	4.19

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Kandavas iela 16 1.ēka	9.65	16.73	14.81	-5.16
3300	Kandavas iela 16 2.ēka	0.38	1.19	1.05	-0.67
3301	Kandavas iela 16 3.ēka	1.70	3.50	3.10	-1.40
3302	Kandavas iela 16 k-2	5.95	22.72	20.11	-14.16
3303	Kandavas iela 16D	2.56	2.52	2.23	0.33
3304	Kandavas iela 27	0.00	21.65	19.16	0.00
3305	Kandavas iela 39	1.53	5.72	5.06	-3.53
3306	Kandavas iela 41A lit.26	0.00	12.10	10.71	0.00
3307	Kandavas iela 41A lit.45	0.00	2.47	2.19	0.00
3308	Kaņiera iela 4A	58.43	73.83	65.34	-6.91
3309	Kaņiera iela 4B	14.59	23.39	20.70	-6.11
3310	Kaņiera iela 4C	25.04	41.08	36.36	-11.32
3311	Kaņiera iela 6A	30.61	39.82	35.24	-4.63
3312	Kaņiera iela 6D	0.66	0.98	0.87	-0.21
3313	Kaņiera iela 8	27.47	40.39	35.75	-8.28
3314	Kaņiera iela 10	25.04	35.32	31.26	-6.22
3315	Kaņiera iela 10A	18.88	24.42	21.61	-2.73
3316	Kaņiera iela 12	42.14	62.52	55.33	-13.19
3317	Kaņiera iela 13	20.34	17.35	15.36	4.98
3318	Kaņiera iela 14	45.77	71.53	63.31	-17.54
3319	Kaņiera iela 15	54.30	64.65	57.22	-2.92
3320	Kaņiera iela 16	44.94	64.71	57.27	-12.33
3321	Kaņiera iela 17	3.76	7.45	6.59	-2.83
3322	Kaņiera iela 18	46.73	64.84	57.39	-10.66
3323	Kapselu iela 4 k-2	24.78	31.57	27.94	-3.16
3324	Kapselu iela 4A	12.56	13.72	12.14	0.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kapseļu iela 4D	17.95	28.99	25.66	-7.71
3326	Kapseļu iela 7	24.24	31.73	28.08	-3.84
3327	Kapseļu iela 7A	13.35	14.85	13.14	0.21
3328	Kareivju iela 3	13.28	20.77	18.38	-5.10
3329	Kartupeļu iela 2	35.86	58.99	52.21	-16.35
3330	Kartupeļu iela 19	14.18	21.04	18.62	-4.44
3331	Kartupeļu iela 29	2.78	6.50	5.75	-2.97
3332	Kartupeļu iela 31	4.82	8.75	7.74	-2.92
3333	Kartupeļu iela 45	21.45	34.42	30.46	-9.01
3334	Kartupeļu iela 47	48.14	64.80	57.35	-9.21
3335	Kartupeļu iela 48	3.27	6.96	6.16	-2.89
3336	Kartupeļu iela 48A	9.18	10.84	9.59	-0.41
3337	Kartupeļu iela 50	8.60	8.41	7.44	1.16
3338	Kartupeļu iela 50A	5.29	6.87	6.08	-0.79
3339	Kartupeļu iela 52	4.35	6.73	5.96	-1.61
3340	Kartupeļu iela 52A	3.36	7.91	7.00	-3.64
3341	Kartupeļu iela 54	5.53	12.63	11.18	-5.65
3342	Kartupeļu iela 56	10.68	8.94	7.91	2.77
3343	Kastrānes iela 1 k-1	18.60	32.35	28.63	-10.03
3344	Kastrānes iela 2	27.86	40.73	36.05	-8.19
3345	Kastrānes iela 2A	9.86	19.00	16.82	-6.96
3346	Kastrānes iela 3A	1.76	1.41	1.25	0.51
3347	Kastrānes iela 4A	10.50	19.27	17.06	-6.56
3348	Kastrānes iela 5A	4.09	7.15	6.33	-2.24
3349	Kastrānes iela 7	25.73	33.04	29.24	-3.51
3350	Kastrānes iela 14	23.52	36.71	32.49	-8.97

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kastrānes iela 14 2.ēka	4.59	3.18	2.81	1.78
3352	Kastrānes iela 16	10.39	12.55	11.11	-0.72
3353	Katlakalna iela 1B	0.00	0.00	0.00	0.00
3354	Katlakalna iela 6	0.15	3.95	3.50	-3.35
3355	Katlakalna iela 6D (A ēka)	1.81	17.05	15.09	-13.28
3356	Katlakalna iela 6D (B ēka)	0.66	8.20	7.26	-6.60
3357	Katlakalna iela 6F	0.57	8.55	7.57	-7.00
3358	Katoļu iela 9 k-1	10.01	16.54	14.64	-4.63
3359	Katoļu iela 19	16.47	24.79	21.94	-5.47
3360	Katoļu iela 22	19.19	24.42	21.61	-2.42
3361	Katoļu iela 29	16.53	24.17	21.39	-4.86
3362	Katoļu iela 31	15.66	30.09	26.63	-10.97
3363	Katoļu iela 35A	14.30	20.88	18.48	-4.18
3364	Katoļu iela 41	37.40	49.52	43.83	-6.43
3365	Katoļu iela 57	5.12	9.96	8.82	-3.70
3366	Katrīnas dambis 5	18.51	37.90	33.54	-15.03
3367	Katrīnas dambis 10	14.19	20.08	17.77	-3.58
3368	Katrīnas dambis 16A	14.32	23.89	21.14	-6.82
3369	Katrīnas dambis 17	15.47	28.37	25.11	-9.64
3370	Katrīnas dambis 20	7.90	11.85	10.49	-2.59
3371	Katrīnas dambis 20 k-1	14.13	27.30	24.16	-10.03
3372	Katrīnas dambis 20 k-2	17.35	29.73	26.31	-8.96
3373	Katrīnas dambis 21	27.30	37.99	33.62	-6.32
3374	Katrīnas dambis 22	16.29	32.92	29.14	-12.85
3375	Katrīnas dambis 22B	6.57	10.45	9.25	-2.68
3376	Katrīnas dambis 22C	12.21	20.32	17.98	-5.77

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Katrīnas dambis 22D	14.64	21.13	18.70	-4.06
3378	Katrīnas dambis 24	1.92	3.49	3.09	-1.17
3379	Katrīnas dambis 24 k-1	1.60	3.72	3.29	-1.69
3380	Katrīnas dambis 24 k-2	3.12	4.66	4.12	-1.00
3381	Katrīnas dambis 24 k-3	4.61	6.99	6.19	-1.58
3382	Katrīnas dambis 24A	15.47	20.43	18.08	-2.61
3383	Katrīnas dambis 24B	20.59	26.87	23.78	-3.19
3384	Katrīnas dambis 26	12.78	20.44	18.09	-5.31
3385	Katrīnas dambis 26 k-1	20.85	26.64	23.58	-2.73
3386	Katrīnas dambis 26 k-3	14.64	23.04	20.39	-5.75
3387	Katrīnas dambis 27	0.04	8.94	7.91	-7.87
3388	Katrīnas iela 2	9.87	14.90	13.19	-3.32
3389	Katrīnas iela 2A	2.31	6.14	5.43	-3.12
3390	Katrīnas iela 3	18.52	29.16	25.81	-7.29
3391	Katrīnas iela 4	33.47	49.87	44.14	-10.67
3392	Katrīnas iela 5	16.32	27.31	24.17	-7.85
3393	Katrīnas iela 5A	6.95	8.40	7.43	-0.48
3394	Katrīnas iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3395	Kauguru iela 2	4.07	11.72	10.37	-6.30
3396	Kauguru iela 6	9.97	10.43	9.23	0.74
3397	Kauguru iela 9	3.31	0.00	0.00	0.00
3398	Kaukāza iela 1	28.45	35.45	31.38	-2.93
3399	Kaukāza iela 14	1.84	0.00	0.00	0.00
3400	Kāvu iela 1	20.11	30.96	27.40	-7.29
3401	Kāvu iela 2	28.47	47.69	42.21	-13.74
3402	Kāvu iela 4	21.81	29.54	26.14	-4.33

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kāvu iela 5	3.44	6.21	5.50	-2.06
3404	Kāvu iela 5A	2.01	4.27	3.78	-1.77
3405	Kāvu iela 8	24.82	43.99	38.93	-14.11
3406	Kāvu iela 10	32.60	48.85	43.24	-10.64
3407	Kāvu iela 12	22.13	34.56	30.59	-8.46
3408	Kazarmu iela 1A	9.30	13.63	12.06	-2.76
3409	Kazarmu iela 2	8.18	18.01	15.94	-7.76
3410	Kazarmu iela 4	9.64	16.38	14.50	-4.86
3411	Kazarmu iela 6	13.51	18.16	16.07	-2.56
3412	Kazarmu iela 8	9.00	14.30	12.66	-3.66
3413	Kazarmu iela 10	6.24	8.57	7.58	-1.34
3414	Keramikas iela 2	43.01	65.03	57.56	-14.55
3415	Keramikas iela 2A	1.89	2.47	2.19	-0.30
3416	Keramikas iela 4	11.00	11.09	9.82	1.18
3417	Keramikas iela 6	7.70	13.36	11.82	-4.12
3418	Keramikas iela 8	18.30	23.44	20.75	-2.45
3419	Kleistu iela 2	49.65	72.81	64.44	-14.79
3420	Kleistu iela 4	32.17	45.97	40.69	-8.52
3421	Kleistu iela 5	7.13	28.91	25.59	-18.46
3422	Kleistu iela 6	34.85	51.88	45.92	-11.07
3423	Kleistu iela 8	28.52	33.49	29.64	-1.12
3424	Kleistu iela 9	2.92	21.31	18.86	-15.94
3425	Kleistu iela 10	57.84	65.69	58.14	-0.30
3426	Kleistu iela 11	40.52	55.32	48.96	-8.44
3427	Kleistu iela 11 k-1	27.36	39.06	34.57	-7.21
3428	Kleistu iela 11 k-1 (2)	34.00	49.14	43.49	-9.49

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kleistu iela 14	99.29	118.98	105.30	-6.01
3430	Kleistu iela 15	86.73	130.63	115.62	-28.89
3431	Kleistu iela 17	42.95	58.48	51.76	-8.81
3432	Kleistu iela 18	62.29	96.29	85.22	-22.93
3433	Kleistu iela 19	57.17	90.17	79.81	-22.64
3434	Kleistu iela 21	68.94	113.08	100.08	-31.14
3435	Kleistu iela 24	13.82	65.76	58.20	-44.38
3436	Kleistu iela 27	0.26	1.38	1.22	-0.96
3437	Kleistu iela 28 1.ēka	32.76	47.13	41.71	-8.95
3438	Kleistu iela 28 2.ēka	31.75	28.92	25.60	6.15
3439	Kleistu iela 28 3.ēka	31.75	35.19	31.15	0.60
3440	Kleistu iela 28 4.ēka	16.59	40.57	35.91	-19.32
3441	Kleistu iela 29 1.ēka	17.28	24.16	21.38	-4.10
3442	Kleistu iela 29 2.ēka	10.68	12.67	11.21	-0.53
3443	Klijānu iela 3	6.19	9.68	8.57	-2.38
3444	Klijānu iela 5	9.14	31.01	27.45	-18.31
3445	Klijānu iela 7	7.11	32.80	29.03	-21.92
3446	Klijānu iela 7 k-2	4.86	11.20	9.91	-5.05
3447	Klijānu iela 8	15.94	35.97	31.84	-15.90
3448	Klijānu iela 17	10.89	20.53	18.17	-7.28
3449	Klijānu iela 23	1.17	3.36	2.97	-1.80
3450	Klīveru iela 1	18.04	24.48	21.67	-3.63
3451	Klīveru iela 1A	2.29	2.92	2.58	-0.29
3452	Klostera iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
3453	Klostera iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
3454	Klostera iela 5	3.51	5.94	5.26	-1.75

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Klostera iela 9/11	3.42	6.02	5.33	-1.91
3456	Klūgu iela 3A	10.98	16.45	14.56	-3.58
3457	Klusā iela 7	17.45	26.07	23.07	-5.62
3458	Klusā iela 9	5.48	10.44	9.24	-3.76
3459	Klusā iela 9A	4.17	5.38	4.76	-0.59
3460	Klusā iela 12	59.20	74.50	65.94	-6.74
3461	Klusā iela 18, 20 (1)	32.89	42.31	37.45	-4.56
3462	Klusā iela 18, 20 (2)	12.90	30.60	27.08	-14.18
3463	Kojusalas iela 17	34.88	61.06	54.04	-19.16
3464	Kojusalas iela 19	42.21	64.41	57.01	-14.80
3465	Kojusalas iela 21	44.38	67.75	59.96	-15.58
3466	Kokles iela 12A	13.89	18.32	16.21	-2.32
3467	Kokles iela 12B	8.35	12.68	11.22	-2.87
3468	Kokneses prospekts 4 k-1	38.92	52.21	46.21	-7.29
3469	Koku iela 10	31.95	43.67	38.65	-6.70
3470	Koku iela 13	5.38	8.07	7.14	-1.76
3471	Koku iela 15	9.87	31.53	27.91	-18.04
3472	Kolkasraga iela 3	10.74	28.69	25.39	-14.65
3473	Kolkasraga iela 16	16.11	17.45	15.44	0.67
3474	Kolkasraga iela 18	13.47	22.67	20.06	-6.59
3475	Konsula iela 21	3.46	0.00	0.00	0.00
3476	Kooperatīva iela 3A	43.49	66.39	58.76	-15.27
3477	Kooperatīva iela 4A	33.04	50.29	44.51	-11.47
3478	Kooperatīva iela 6A	21.20	33.84	29.95	-8.75
3479	Kooperatīva iela 38	24.97	37.90	33.54	-8.57
3480	Krāmu iela 2	17.80	4.19	3.71	14.09

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Krāmu iela 3	8.84	11.65	10.31	-1.47
3482	Krāmu iela 4	7.04	17.86	15.81	-8.77
3483	Krāslavas iela 1	11.46	15.33	13.57	-2.11
3484	Krāslavas iela 12	17.10	27.95	24.74	-7.64
3485	Krāslavas iela 14	14.10	25.70	22.75	-8.65
3486	Krasta iela 36	8.15	27.22	24.09	-15.94
3487	Krasta iela 84	2.18	0.64	0.57	1.61
3488	Krasta iela 86	9.66	29.19	25.83	-16.17
3489	Kreimeņu iela 2	22.94	36.18	32.02	-9.08
3490	Kreimeņu iela 3	30.69	47.20	41.77	-11.08
3491	Kreimeņu iela 4	22.71	32.45	28.72	-6.01
3492	Kreimeņu iela 4A	2.79	6.21	5.50	-2.71
3493	Kreimeņu iela 5	13.13	20.20	17.88	-4.75
3494	Kreimeņu iela 5A	40.41	58.38	51.67	-11.26
3495	Kreimeņu iela 6	18.28	27.61	24.44	-6.16
3496	Krīdenēra dambis 9	3.71	7.43	6.58	-2.87
3497	Krimuldas iela 2	26.20	30.62	27.10	-0.90
3498	Kristapa iela 8	34.23	44.69	39.55	-5.32
3499	Kristapa iela 10	20.24	28.45	25.18	-4.94
3500	Kristapa iela 12	25.35	47.42	41.97	-16.62
3501	Kristapa iela 14	5.95	12.44	11.01	-5.06
3502	Kristapa iela 16	16.26	19.98	17.68	-1.42
3503	Kristapa iela 16A	22.35	22.24	19.68	2.67
3504	Kristapa iela 16B	16.34	21.52	19.05	-2.71
3505	Kristapa iela 16C	16.94	17.34	15.35	1.59
3506	Kristapa iela 18	20.12	37.21	32.93	-12.81

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kristapa iela 20	23.89	33.88	29.99	-6.10
3508	Kristapa iela 22	23.02	30.37	26.88	-3.86
3509	Kristapa iela 23	26.87	36.45	32.26	-5.39
3510	Kristapa iela 24	23.32	39.43	34.90	-11.58
3511	Kristapa iela 26	21.73	37.55	33.23	-11.50
3512	Kristapa iela 39	11.39	16.40	14.51	-3.12
3513	Krīvu iela 1	5.00	10.11	8.95	-3.95
3514	Krīvu iela 3	2.18	3.68	3.26	-1.08
3515	Krīvu iela 5	3.75	10.24	9.06	-5.31
3516	Krīvu iela 11	0.00	27.45	24.29	0.00
3517	Krogus iela 1	37.79	4.77	4.22	33.57
3518	Kronvalda bulvāris 1	24.00	40.02	35.42	-11.42
3519	Kronvalda bulvāris 1A	4.66	36.29	32.12	-27.46
3520	Kronvalda bulvāris 2	33.32	59.29	52.48	-19.16
3521	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	63.98	51.64	45.70	18.28
3522	Kronvalda bulvāris 3A	9.28	10.51	9.30	-0.02
3523	Kronvalda bulvāris 4	41.01	101.14	89.51	-48.50
3524	Kronvalda bulvāris 5	0.00	0.00	0.00	0.00
3525	Kronvalda bulvāris 7A	0.84	0.00	0.00	0.00
3526	Kronvalda bulvāris 7B	1.61	1.90	1.68	-0.07
3527	Kronvalda bulvāris 8	18.70	29.43	26.05	-7.35
3528	Kronvalda bulvāris 9	60.18	72.02	63.74	-3.56
3529	Kronvalda bulvāris 10 k-1	16.11	23.25	20.58	-4.47
3530	Kronvalda bulvāris 10 k-2	6.24	7.87	6.97	-0.73
3531	Kronu iela 23B	0.00	16.91	14.97	0.00
3532	Kronu iela 23C	3.23	3.81	3.37	-0.14

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kroņu iela 28	8.38	8.51	7.53	0.85
3534	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	19.99	37.82	33.47	-13.48
3535	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	9.88	7.93	7.02	2.86
3536	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	26.67	34.26	30.32	-3.65
3537	Krustabaznīcas iela 9 k-3	86.74	106.34	94.12	-7.38
3538	Krustabaznīcas iela 9 k-6	63.40	101.50	89.83	-26.43
3539	Krustabaznīcas iela 11	5.45	11.93	10.56	-5.11
3540	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	0.33	5.93	5.25	-4.92
3541	Krustabaznīcas iela 11 k-10	20.19	26.03	23.04	-2.85
3542	Krustabaznīcas iela 12A	0.16	2.05	1.81	-1.65
3543	Krustabaznīcas iela 12B	1.07	2.22	1.96	-0.89
3544	Krustabaznīcas iela 15	1.23	2.42	2.14	-0.91
3545	Krustpils iela 4	15.24	60.11	53.20	-37.96
3546	Krustpils iela 10	26.56	44.55	39.43	-12.87
3547	Krustpils iela 15	9.87	37.63	33.30	-23.43
3548	Krustpils iela 15A	6.65	8.62	7.63	-0.98
3549	Krustpils iela 17	3.30	101.30	89.66	-86.36
3550	Krustpils iela 20 1.ēka	1.21	1.99	1.76	-0.55
3551	Krustpils iela 20 2.ēka	22.15	38.80	34.34	-12.19
3552	Krustpils iela 38A	7.65	23.44	20.75	-13.10
3553	Krustpils iela 38B	4.51	9.35	8.28	-3.77
3554	Krustpils iela 60	7.22	12.71	11.25	-4.03
3555	Krustpils iela 62	4.90	7.99	7.07	-2.17
3556	Krustpils iela 62A	0.05	0.23	0.20	-0.15
3557	Krustpils iela 66	7.11	12.25	10.84	-3.73
3558	Krustpils iela 71A	70.90	78.72	69.67	1.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Krustpils iela 73	2.66	9.56	8.46	-5.80
3560	Krustpils iela 73 k-1	4.18	6.20	5.49	-1.31
3561	Krustpils iela 73 k-2	5.28	7.78	6.89	-1.61
3562	Krustpils iela 73 k-3	5.09	10.57	9.36	-4.27
3563	Krustpils iela 75	6.20	10.48	9.28	-3.08
3564	Krustpils iela 75 k-1	5.17	6.46	5.72	-0.55
3565	Krustpils iela 75 k-2	6.12	10.77	9.53	-3.41
3566	Krustpils iela 75 k-4	5.44	10.16	8.99	-3.55
3567	Krustpils iela 77 k-1	6.99	7.89	6.98	0.01
3568	Krustpils iela 77 k-3	5.58	9.04	8.00	-2.42
3569	Krustpils iela 77 k-4	8.31	17.14	15.17	-6.86
3570	Krustpils iela 93	5.25	8.12	7.19	-1.94
3571	Krustpils iela 119 k-1	0.00	61.30	54.25	0.00
3572	Krustpils iela 119 k-2	0.00	85.80	75.94	0.00
3573	Krustpils iela 121	0.00	29.06	25.72	0.00
3574	Krustpils iela 123A	9.18	12.82	11.35	-2.17
3575	Krūzes iela 27	1.25	3.79	3.35	-2.10
3576	Krūzes iela 29	7.00	11.69	10.35	-3.35
3577	Krūzes iela 47A 1.ēka	13.41	27.44	24.29	-10.88
3578	Krūzes iela 47A 2.ēka	8.70	18.86	16.69	-7.99
3579	Krūzes iela 47A 3.ēka	6.90	13.75	12.17	-5.27
3580	Kūdras iela 4	26.26	38.64	34.20	-7.94
3581	Kūdras iela 6	25.05	38.45	34.03	-8.98
3582	Kūdras iela 7	31.75	43.54	38.54	-6.79
3583	Kūdras iela 8	0.82	1.32	1.17	-0.35
3584	Kūdras iela 8A	2.84	4.54	4.02	-1.18

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kuģu iela 11	9.50	25.03	22.15	-12.65
3586	Kuģu iela 13	37.74	0.00	0.00	0.00
3587	Kuģu iela 15	12.24	19.35	17.13	-4.89
3588	Kuģu iela 22	34.31	55.94	49.51	-15.20
3589	Kuģu iela 24	155.80	0.00	0.00	0.00
3590	Kuģu iela 26	106.65	112.70	99.75	6.90
3591	Kuģu iela 26A	10.39	13.53	11.97	-1.58
3592	Kuģu iela 28	36.21	52.62	46.57	-10.36
3593	Kukšu iela 4	3.80	5.52	4.89	-1.09
3594	Kukšu iela 5	18.12	23.01	20.37	-2.25
3595	Kuldīgas iela 9A	23.84	47.15	41.73	-17.89
3596	Kuldīgas iela 13A	26.49	39.64	35.08	-8.59
3597	Kuldīgas iela 15	32.36	51.24	45.35	-12.99
3598	Kuldīgas iela 37A	14.77	23.64	20.92	-6.15
3599	Kuldīgas iela 39	19.41	27.90	24.69	-5.28
3600	Kuldīgas iela 39A	1.88	2.05	1.81	0.07
3601	Kuldīgas iela 41A	26.16	41.67	36.88	-10.72
3602	Kuldīgas iela 45B	8.48	46.41	41.08	-32.60
3603	Kuldīgas iela 46	24.56	41.81	37.00	-12.44
3604	Kuldīgas iela 50	10.09	10.99	9.73	0.36
3605	Kungu iela 1	22.10	37.72	33.38	-11.28
3606	Kungu iela 3	4.48	1.49	1.32	3.16
3607	Kungu iela 8	13.73	13.81	12.22	1.51
3608	Kungu iela 25	67.60	87.80	77.71	-10.11
3609	Kungu iela 34	4.05	0.00	0.00	0.00
3610	Kupravas iela 41	30.48	47.55	42.08	-11.60

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kupriču iela 1A	16.64	23.51	20.81	-4.17
3612	Kupriču iela 1B	14.15	16.72	14.80	-0.65
3613	Kupriču iela 1C	18.15	24.66	21.83	-3.68
3614	Kupriču iela 1E	16.27	4.81	4.26	12.01
3615	Kupriču iela 1F	10.21	17.51	15.50	-5.29
3616	Kupriču iela 1G	16.94	19.79	17.52	-0.58
3617	Kurbada iela 5	13.32	22.91	20.28	-6.96
3618	Kurmju iela 7 k-1	3.01	7.56	6.69	-3.68
3619	Kurmju iela 7 k-2	3.98	6.20	5.49	-1.51
3620	Kurmju iela 7 k-3	2.61	5.69	5.04	-2.43
3621	Kurmju iela 7 k-4	3.89	6.71	5.94	-2.05
3622	Kuršu iela 25	8.24	13.59	12.03	-3.79
3623	Kuršu iela 25A	5.13	10.68	9.45	-4.32
3624	Kurzemes prospekts 1A	35.10	84.10	74.43	-39.33
3625	Kurzemes prospekts 2	43.99	63.27	56.00	-12.01
3626	Kurzemes prospekts 3	19.33	34.25	30.31	-10.98
3627	Kurzemes prospekts 3 k-1	2.65	15.37	13.60	-10.95
3628	Kurzemes prospekts 3B	5.13	17.52	15.51	-10.38
3629	Kurzemes prospekts 3G	0.00	46.28	40.96	0.00
3630	Kurzemes prospekts 4	14.49	21.43	18.97	-4.48
3631	Kurzemes prospekts 6	70.76	80.36	71.12	-0.36
3632	Kurzemes prospekts 10	24.34	34.89	30.88	-6.54
3633	Kurzemes prospekts 12	26.70	31.48	27.86	-1.16
3634	Kurzemes prospekts 14	11.98	16.49	14.59	-2.61
3635	Kurzemes prospekts 15	4.38	11.55	10.22	-5.84
3636	Kurzemes prospekts 15B	1.98	3.63	3.21	-1.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 16	31.37	55.86	49.44	-18.07
3638	Kurzemes prospekts 17 (šķ.KM)	8.82	12.03	10.65	-1.83
3639	Kurzemes prospekts 17 k-1	33.26	27.86	24.66	8.60
3640	Kurzemes prospekts 17 k-2	8.84	10.79	9.55	-0.71
3641	Kurzemes prospekts 17 k-4	21.67	36.62	32.41	-10.74
3642	Kurzemes prospekts 18	21.17	34.52	30.55	-9.38
3643	Kurzemes prospekts 20	19.70	35.26	31.21	-11.51
3644	Kurzemes prospekts 22	15.02	25.48	22.55	-7.53
3645	Kurzemes prospekts 24	32.91	53.61	47.45	-14.54
3646	Kurzemes prospekts 26	28.36	47.99	42.47	-14.11
3647	Kurzemes prospekts 28	39.29	43.82	38.78	0.51
3648	Kurzemes prospekts 30	36.91	46.32	41.00	-4.09
3649	Kurzemes prospekts 32	34.47	41.08	36.36	-1.89
3650	Kurzemes prospekts 34	47.63	68.83	60.92	-13.29
3651	Kurzemes prospekts 36	30.55	35.03	31.00	-0.45
3652	Kurzemes prospekts 38	39.75	45.20	40.00	-0.25
3653	Kurzemes prospekts 40	31.55	39.12	34.62	-3.07
3654	Kurzemes prospekts 42	37.10	55.84	49.42	-12.32
3655	Kurzemes prospekts 44	38.77	44.15	39.08	-0.31
3656	Kurzemes prospekts 46	31.26	41.17	36.44	-5.18
3657	Kurzemes prospekts 48	36.27	51.15	45.27	-9.00
3658	Kurzemes prospekts 50	32.17	38.97	34.49	-2.32
3659	Kurzemes prospekts 52	40.73	52.05	46.07	-5.34
3660	Kurzemes prospekts 54	31.89	42.37	37.50	-5.61
3661	Kurzemes prospekts 56	51.61	50.98	45.12	6.49
3662	Kurzemes prospekts 58	38.97	56.82	50.29	-11.32

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Kurzemes prospekts 60	24.11	31.95	28.28	-4.17
3664	Kurzemes prospekts 62	36.96	48.05	42.53	-5.57
3665	Kurzemes prospekts 68	24.93	32.32	28.61	-3.68
3666	Kurzemes prospekts 70	30.48	42.89	37.96	-7.48
3667	Kurzemes prospekts 72	24.87	33.77	29.89	-5.02
3668	Kurzemes prospekts 74	27.29	42.44	37.56	-10.27
3669	Kurzemes prospekts 76	31.44	40.68	36.00	-4.56
3670	Kurzemes prospekts 78	29.63	41.34	36.59	-6.96
3671	Kurzemes prospekts 80	47.73	65.16	57.67	-9.94
3672	Kurzemes prospekts 82	42.77	60.67	53.70	-10.93
3673	Kurzemes prospekts 84	56.64	101.35	89.70	-33.06
3674	Kurzemes prospekts 86	78.38	106.58	94.33	-15.95
3675	Kurzemes prospekts 86C	21.77	33.34	29.51	-7.74
3676	Kurzemes prospekts 88	45.13	68.79	60.88	-15.75
3677	Kurzemes prospekts 90	26.44	42.63	37.73	-11.29
3678	Kurzemes prospekts 92	18.64	28.83	25.52	-6.88
3679	Kurzemes prospekts 94	69.17	103.43	91.54	-22.37
3680	Kurzemes prospekts 96	27.74	47.86	42.36	-14.62
3681	Kurzemes prospekts 98	60.36	76.11	67.36	-7.00
3682	Kurzemes prospekts 100	65.15	85.99	76.11	-10.96
3683	Kurzemes prospekts 102	30.52	38.62	34.18	-3.66
3684	Kurzemes prospekts 104	29.81	51.06	45.19	-15.38
3685	Kurzemes prospekts 104A	52.44	79.29	70.18	-17.74
3686	Kurzemes prospekts 106	61.44	99.53	88.09	-26.65
3687	Kurzemes prospekts 108	43.19	62.52	55.33	-12.14
3688	Kurzemes prospekts 108A	33.57	46.71	41.34	-7.77

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Kurzemes prospekts 110	44.38	62.57	55.38	-11.00
3690	Kurzemes prospekts 112	39.91	54.23	48.00	-8.09
3691	Kurzemes prospekts 116	27.84	33.52	29.67	-1.83
3692	Kurzemes prospekts 118	37.57	62.85	55.63	-18.06
3693	Kurzemes prospekts 120	33.72	63.33	56.05	-22.33
3694	Kurzemes prospekts 122	63.18	84.20	74.52	-11.34
3695	Kurzemes prospekts 124	55.59	94.96	84.05	-28.46
3696	Kurzemes prospekts 126	61.88	78.05	69.08	-7.20
3697	Kurzemes prospekts 128	57.94	95.47	84.50	-26.56
3698	Kurzemes prospekts 130	53.93	83.16	73.60	-19.67
3699	Kurzemes prospekts 132	11.86	45.65	40.40	-28.54
3700	Kurzemes prospekts 134	34.87	56.02	49.58	-14.71
3701	Kurzemes prospekts 136	25.51	41.56	36.78	-11.27
3702	Kurzemes prospekts 137	3.18	3.59	3.18	0.00
3703	Kurzemes prospekts 138	72.62	97.01	85.86	-13.24
3704	Kurzemes prospekts 140	56.93	95.61	84.62	-27.69
3705	Kurzemes prospekts 141	32.43	45.80	40.54	-8.11
3706	Kurzemes prospekts 142	52.23	68.47	60.60	-8.37
3707	Kurzemes prospekts 148	68.34	95.09	84.16	-15.82
3708	Kurzemes prospekts 152	61.62	87.51	77.45	-15.83
3709	Kurzemes prospekts 154	62.33	95.59	84.60	-22.27
3710	Kurzemes prospekts 156	45.60	62.28	55.12	-9.52
3711	Kurzemes prospekts 158	34.11	75.97	67.24	-33.13
3712	Kurzemes prospekts 160A	0.03	0.00	0.00	0.00
3713	Kurzemes prospekts 164	72.77	101.30	89.66	-16.89
3714	Kvarca iela 2	3.50	7.73	6.84	-3.34

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Kvarca iela 3	4.37	0.00	0.00	0.00
3716	Kvarca iela 4	3.25	4.15	3.67	-0.42
3717	Kvarca iela 6	3.06	6.94	6.14	-3.08
3718	Kvarca iela 8	2.77	4.38	3.88	-1.11
3719	Kvēles iela 9	7.65	10.45	9.25	-1.60
3720	Kvēles iela 11	6.89	14.47	12.81	-5.92
3721	Kvēles iela 15	5.40	9.99	8.84	-3.44
3722	Kvēles iela 15 k-15	39.98	59.41	52.58	-12.60
3723	Kvēles iela 17	0.00	0.08	0.07	0.00
3724	Kvēles iela 21	21.95	37.30	33.01	-11.06
3725	Kvēles iela 23	37.64	49.11	43.47	-5.83
3726	Kvēles iela 24	38.10	56.19	49.73	-11.63
3727	Kvēles iela 25	21.46	33.52	29.67	-8.21
3728	Kvēles iela 27	40.29	48.05	42.53	-2.24
3729	Kvēles iela 29	29.87	57.22	50.64	-20.77
3730	Kvēles iela 31	39.81	47.17	41.75	-1.94
3731	Kvēles iela 33	24.18	34.21	30.28	-6.10
3732	Kvēles iela 35	27.45	51.67	45.73	-18.28
3733	Kvēles iela 37	21.25	37.08	32.82	-11.57
3734	Kvēles iela 39	24.74	31.09	27.52	-2.78
3735	Kvēles iela 41	0.75	2.46	2.18	-1.43
3736	Kvēles iela 64	17.44	13.53	11.97	5.47
3737	Ķeguma iela 31	9.01	11.41	10.10	-1.09
3738	Ķeguma iela 43	25.96	33.12	29.31	-3.35
3739	Ķeguma iela 45	23.68	35.52	31.44	-7.76
3740	Ķeguma iela 50	22.70	29.14	25.79	-3.09

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Ķeguma iela 52 k-1	23.05	31.95	28.28	-5.23
3742	Ķeguma iela 52 k-2	23.02	31.78	28.13	-5.11
3743	Ķeguma iela 54	25.76	31.46	27.84	-2.08
3744	Ķeguma iela 60	27.68	37.91	33.55	-5.87
3745	Ķeguma iela 66	13.67	16.84	14.90	-1.23
3746	Ķekavas iela 3A	6.53	8.78	7.77	-1.24
3747	Ķekavas iela 5	27.17	39.84	35.26	-8.09
3748	Ķekavas iela 8	7.07	11.31	10.01	-2.94
3749	Ķekavas iela 10	11.07	15.60	13.81	-2.74
3750	Ķekavas iela 12	20.30	27.53	24.37	-4.07
3751	Ķekavas iela 14	5.11	7.85	6.95	-1.84
3752	Ķekavas iela 16	4.70	10.23	9.05	-4.35
3753	Ķengaraga iela 1	0.00	2.89	2.56	0.00
3754	Ķengaraga iela 3	3.84	4.52	4.00	-0.16
3755	Ķengaraga iela 3 k-1	21.76	42.44	37.56	-15.80
3756	Ķengaraga iela 5	30.35	39.58	35.03	-4.68
3757	Ķengaraga iela 6C	5.93	10.31	9.12	-3.19
3758	Ķengaraga iela 6D	7.40	10.97	9.71	-2.31
3759	Ķengaraga iela 7	25.30	36.52	32.32	-7.02
3760	Ķengaraga iela 8	32.44	93.18	82.47	-50.03
3761	Ķengaraga iela 8A	10.82	14.85	13.14	-2.32
3762	Ķengaraga iela 8C	11.65	13.92	12.32	-0.67
3763	Ķengaraga iela 9	54.53	82.71	73.20	-18.67
3764	Ķengaraga iela 10	9.75	1.20	1.06	8.69
3765	Ķengaraga iela 10A	0.00	25.75	22.79	0.00
3766	Ķengaraga iela 10A (garaža)	0.00	8.47	7.50	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Ķengaraga iela 10B	0.89	0.00	0.00	0.00
3768	Ķīsezera iela 7A	6.18	10.77	9.53	-3.35
3769	Ķīsezera iela 11A	24.49	24.68	21.84	2.65
3770	Ķīsezera iela 13 k-1	8.99	14.51	12.84	-3.85
3771	Ķīsezera iela 13 k-2	18.00	26.00	23.01	-5.01
3772	Ķīsezera iela 15	5.25	8.28	7.33	-2.08
3773	Ķīsezera iela 17	3.25	9.43	8.35	-5.10
3774	Ķīsezera iela 27B	0.00	6.94	6.14	0.00
3775	Laboratorijas iela 11	7.44	16.22	14.36	-6.92
3776	Laboratorijas iela 14 k-1	15.18	31.54	27.91	-12.73
3777	Laboratorijas iela 14 k-2	15.66	30.96	27.40	-11.74
3778	Laboratorijas iela 14 k-3	11.29	20.83	18.44	-7.15
3779	Laboratorijas iela 15	5.46	2.19	1.94	3.52
3780	Laboratorijas iela 19	8.90	11.72	10.37	-1.47
3781	Laboratorijas iela 19A	14.33	19.17	16.97	-2.64
3782	Laboratorijas iela 21 k-1	18.39	28.71	25.41	-7.02
3783	Laboratorijas iela 24	8.73	9.44	8.35	0.38
3784	Laboratorijas iela 25	13.08	15.68	13.88	-0.80
3785	Lāčplēša iela 1	16.47	66.19	58.58	-42.11
3786	Lāčplēša iela 3	0.44	8.96	7.93	-7.49
3787	Lāčplēša iela 4	10.01	18.64	16.50	-6.49
3788	Lāčplēša iela 7	17.80	22.89	20.26	-2.46
3789	Lāčplēša iela 9	13.94	21.82	19.31	-5.37
3790	Lāčplēša iela 11	14.82	21.82	19.31	-4.49
3791	Lāčplēša iela 13	17.17	37.61	33.29	-16.12
3792	Lāčplēša iela 16	15.15	19.58	17.33	-2.18

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lāčplēša iela 17 k-1	16.26	15.67	13.87	2.39
3794	Lāčplēša iela 17 k-2	10.93	23.78	21.05	-10.12
3795	Lāčplēša iela 18	13.16	43.05	38.10	-24.94
3796	Lāčplēša iela 21	15.66	24.11	21.34	-5.68
3797	Lāčplēša iela 22	3.35	5.21	4.61	-1.26
3798	Lāčplēša iela 23	15.39	21.63	19.14	-3.75
3799	Lāčplēša iela 24	17.18	23.31	20.63	-3.45
3800	Lāčplēša iela 25	0.00	0.00	0.00	0.00
3801	Lāčplēša iela 26	25.82	43.15	38.19	-12.37
3802	Lāčplēša iela 27 k-1	12.47	41.86	37.05	-24.58
3803	Lāčplēša iela 28	0.00	5.86	5.19	0.00
3804	Lāčplēša iela 29 k-1	15.65	19.85	17.57	-1.92
3805	Lāčplēša iela 29 k-2	6.70	8.38	7.42	-0.72
3806	Lāčplēša iela 29 k-3	18.90	25.36	22.45	-3.55
3807	Lāčplēša iela 31 k-2	2.32	3.42	3.03	-0.71
3808	Lāčplēša iela 35	2.72	27.84	24.64	-21.92
3809	Lāčplēša iela 36 k-1	0.00	36.03	31.89	0.00
3810	Lāčplēša iela 37	9.76	25.70	22.75	-12.99
3811	Lāčplēša iela 38	30.05	65.53	58.00	-27.95
3812	Lāčplēša iela 41 k-1	5.17	7.76	6.87	-1.70
3813	Lāčplēša iela 42 k-1	15.08	32.50	28.76	-13.68
3814	Lāčplēša iela 43/45 k-2	10.30	16.70	14.78	-4.48
3815	Lāčplēša iela 44/46 (1)	0.00	4.23	3.74	0.00
3816	Lāčplēša iela 47	10.68	22.83	20.21	-9.53
3817	Lāčplēša iela 48	21.40	32.40	28.68	-7.28
3818	Lāčplēša iela 51	7.34	16.64	14.73	-7.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lāčplēša iela 52	12.64	37.78	33.44	-20.80
3820	Lāčplēša iela 52A	4.63	5.02	4.44	0.19
3821	Lāčplēša iela 53	37.74	45.45	40.23	-2.49
3822	Lāčplēša iela 54	26.47	35.23	31.18	-4.71
3823	Lāčplēša iela 54A	13.04	18.47	16.35	-3.31
3824	Lāčplēša iela 56	7.15	11.85	10.49	-3.34
3825	Lāčplēša iela 56A	12.62	16.60	14.69	-2.07
3826	Lāčplēša iela 59	28.45	47.56	42.09	-13.64
3827	Lāčplēša iela 60	14.96	19.18	16.98	-2.02
3828	Lāčplēša iela 61	35.26	45.54	40.31	-5.05
3829	Lāčplēša iela 62	0.00	5.32	4.71	0.00
3830	Lāčplēša iela 67	9.77	14.63	12.95	-3.18
3831	Lāčplēša iela 68	13.92	18.41	16.29	-2.37
3832	Lāčplēša iela 70	17.59	30.61	27.09	-9.50
3833	Lāčplēša iela 70A	10.72	16.97	15.02	-4.30
3834	Lāčplēša iela 70B	10.13	20.73	18.35	-8.22
3835	Lāčplēša iela 71	9.87	14.58	12.90	-3.03
3836	Lāčplēša iela 73	3.16	5.73	5.07	-1.91
3837	Lāčplēša iela 75	9.82	13.22	11.70	-1.88
3838	Lāčplēša iela 75A	15.08	16.26	14.39	0.69
3839	Lāčplēša iela 77	10.17	15.93	14.10	-3.93
3840	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00	0.00	0.00
3841	Lāčplēša iela 87 lit.1	3.68	12.22	10.82	-7.14
3842	Lāčplēša iela 101	17.38	32.08	28.39	-11.01
3843	Lāčplēša iela 116	36.06	0.00	0.00	0.00
3844	Lāčplēša iela 118	8.37	16.70	14.78	-6.41

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lāčplēša iela 120	4.55	8.90	7.88	-3.33
3846	Lāčplēša iela 141	7.70	17.93	15.87	-8.17
3847	Lāču iela 2	16.66	24.03	21.27	-4.61
3848	Lāču iela 5	14.78	24.25	21.46	-6.68
3849	Lāču iela 11	8.17	13.49	11.94	-3.77
3850	Laimdotas iela 2A	46.39	51.59	45.66	0.73
3851	Laimdotas iela 45	11.80	22.35	19.78	-7.98
3852	Laimdotas iela 57	11.39	22.70	20.09	-8.70
3853	Laimdotas iela 61	22.34	37.75	33.41	-11.07
3854	Laipu iela 1	4.05	2.83	2.50	1.55
3855	Laipu iela 2/4	11.81	18.49	16.36	-4.55
3856	Laipu iela 5	3.06	9.92	8.78	-5.72
3857	Laipu iela 6	3.21	7.97	7.05	-3.84
3858	Laipu iela 7	2.24	4.13	3.66	-1.42
3859	Laipu iela 8	5.63	8.18	7.24	-1.61
3860	Laipu iela 8B	2.26	1.93	1.71	0.55
3861	Laktas iela 8 (lit.12)	4.59	5.73	5.07	-0.48
3862	Laktas iela 8 (lit.21)	15.00	18.43	16.31	-1.31
3863	Laktas iela 8 k-1	5.45	8.12	7.19	-1.74
3864	Lāpstu iela 15	35.86	57.36	50.77	-14.91
3865	Lapu iela 15	23.35	28.76	25.45	-2.10
3866	Latgales iela 1	17.98	34.50	30.53	-12.55
3867	Latgales iela 15	0.84	0.93	0.82	0.02
3868	Latviešu strēlnieku laukums 1	7.31	13.58	12.02	-4.71
3869	Lauku iela 1A	7.46	13.82	12.23	-4.77
3870	Lauku iela 2B	5.92	8.60	7.61	-1.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lauku iela 3	9.02	16.49	14.59	-5.57
3872	Lauku iela 3A	12.38	21.74	19.24	-6.86
3873	Lauku iela 5	1.46	2.51	2.22	-0.76
3874	Lauku iela 7	5.85	5.96	5.27	0.58
3875	Lauku iela 9	23.46	50.13	44.37	-20.91
3876	Launkalnes iela 8	1.07	1.32	1.17	-0.10
3877	Launkalnes iela 12	35.81	59.02	52.24	-16.43
3878	Lauvas iela 4	15.16	29.82	26.39	-11.23
3879	Lauvas iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
3880	Lauvas iela 7	10.53	21.65	19.16	-8.63
3881	Lauvas iela 8	0.00	24.37	21.57	0.00
3882	Lauvas iela 9	6.30	8.65	7.66	-1.36
3883	Lavīzes iela 2	22.39	34.22	30.29	-7.90
3884	Lavīzes iela 2A	35.42	42.75	37.84	-2.42
3885	Lēdmanes iela 1A	16.37	29.14	25.79	-9.42
3886	Lēdmanes iela 3	32.55	48.18	42.64	-10.09
3887	Lēdurgas iela 5	17.71	27.68	24.50	-6.79
3888	Lēdurgas iela 7	20.78	35.14	31.10	-10.32
3889	Lēdurgas iela 9	29.36	35.18	31.14	-1.78
3890	Lēdurgas iela 16	13.62	29.91	26.47	-12.85
3891	Lēdurgas iela 18A	15.69	21.99	19.46	-3.77
3892	Lēdurgas iela 22	52.94	71.81	63.56	-10.62
3893	Lēdurgas iela 24	52.67	64.81	57.36	-4.69
3894	Ledus iela 2	54.75	82.58	73.09	-18.34
3895	Ledus iela 4	53.97	82.45	72.97	-19.00
3896	Lejas iela 14	9.47	12.11	10.72	-1.25

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lemešu iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
3898	Lemešu iela 2A	3.14	5.76	5.10	-1.96
3899	Lemešu iela 3	13.15	27.06	23.95	-10.80
3900	Lemešu iela 3 k-1	17.47	23.09	20.44	-2.97
3901	Lemešu iela 5	26.06	32.38	28.66	-2.60
3902	Lemešu iela 7	59.39	75.29	66.64	-7.25
3903	Lemešu iela 9	37.54	58.70	51.95	-14.41
3904	Lemešu iela 11	34.68	64.85	57.40	-22.72
3905	Lemešu iela 13	28.28	41.16	36.43	-8.15
3906	Lemešu iela 15	26.76	40.86	36.16	-9.40
3907	Lemešu iela 17	33.87	52.99	46.90	-13.03
3908	Lemešu iela 19	25.25	46.98	41.58	-16.33
3909	Lemešu iela 20	4.04	11.86	10.50	-6.46
3910	Lenču iela 1	18.91	45.73	40.47	-21.56
3911	Lenču iela 2 k-1	15.03	17.37	15.37	-0.34
3912	Lenču iela 2 k-2	5.85	27.26	24.13	-18.28
3913	Lēpju iela 1	2.61	3.67	3.25	-0.64
3914	Lēpju iela 4 1.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
3915	Lēpju iela 4 2.ēka	9.12	7.91	7.00	2.12
3916	Lēpju iela 4 3.ēka	3.12	3.88	3.43	-0.31
3917	Lēpju iela 5	38.80	67.20	59.48	-20.68
3918	Lēpju iela 7	8.31	16.13	14.28	-5.97
3919	Lēpju iela 9	37.08	60.20	53.28	-16.20
3920	Lēpju iela 11	42.43	65.34	57.83	-15.40
3921	Lēpju iela 13	33.50	51.63	45.70	-12.20
3922	Lēpju iela 15 k-1	24.58	39.88	35.30	-10.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lēpju iela 15 k-2	25.20	39.20	34.69	-9.49
3924	Lēpju iela 17	36.98	56.13	49.68	-12.70
3925	Lidoņu iela 1	16.72	27.61	24.44	-7.72
3926	Lidoņu iela 3	2.32	2.35	2.08	0.24
3927	Lidoņu iela 3A	51.52	80.71	71.43	-19.91
3928	Lidoņu iela 5	30.02	46.13	40.83	-10.81
3929	Lidoņu iela 6	0.83	1.72	1.52	-0.69
3930	Lidoņu iela 7	36.25	58.34	51.63	-15.38
3931	Lidoņu iela 9	45.11	78.60	69.57	-24.46
3932	Lidoņu iela 10A	9.43	12.37	10.95	-1.52
3933	Lidoņu iela 11	29.26	46.18	40.87	-11.61
3934	Lidoņu iela 13	39.45	55.68	49.28	-9.83
3935	Lidoņu iela 15	35.73	50.48	44.68	-8.95
3936	Lidoņu iela 17	22.02	30.03	26.58	-4.56
3937	Lidoņu iela 19	24.29	42.47	37.59	-13.30
3938	Lidoņu iela 20	23.60	32.87	29.09	-5.49
3939	Lidoņu iela 21	22.90	33.37	29.53	-6.63
3940	Lidoņu iela 22	23.83	31.85	28.19	-4.36
3941	Lidoņu iela 23	43.98	64.81	57.36	-13.38
3942	Lidoņu iela 23A	22.40	30.94	27.38	-4.98
3943	Lidoņu iela 24	21.52	30.45	26.95	-5.43
3944	Lidoņu iela 24A	0.47	1.94	1.72	-1.25
3945	Lidoņu iela 26	20.99	31.42	27.81	-6.82
3946	Lidoņu iela 27	0.00	24.21	21.43	0.00
3947	Lidoņu iela 27 k-2	21.07	36.91	32.67	-11.60
3948	Lidoņu iela 28	25.16	43.95	38.90	-13.74

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lidoņu iela 30	32.96	45.38	40.16	-7.20
3950	Lidoņu iela 30A	5.01	6.77	5.99	-0.98
3951	Līduma iela 2	36.03	53.55	47.39	-11.36
3952	Līduma iela 8	59.99	97.09	85.93	-25.94
3953	Lielā iela 59	118.69	162.16	143.52	-24.83
3954	Lielirbes iela 1	10.03	20.41	18.06	-8.03
3955	Lielirbes iela 6	39.77	60.20	53.28	-13.51
3956	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	3.26	5.44	4.81	-1.55
3957	Lielirbes iela 11	71.30	141.90	125.59	-54.29
3958	Lielirbes iela 13	126.10	176.80	156.48	-30.38
3959	Lielirbes iela 17A	81.50	130.10	115.15	-33.65
3960	Lielupes iela 1 k-1	6.73	5.87	5.20	1.53
3961	Lielupes iela 1 k-11	8.78	10.35	9.16	-0.38
3962	Lielupes iela 1 k-12	8.46	17.61	15.59	-7.13
3963	Lielupes iela 1 k-13	39.51	41.13	36.40	3.11
3964	Lielupes iela 1 k-2	6.37	11.28	9.98	-3.61
3965	Lielupes iela 1 k-3	6.85	11.97	10.59	-3.74
3966	Lielupes iela 1 k-4	6.17	7.08	6.27	-0.10
3967	Lielupes iela 1 k-5	6.47	11.03	9.76	-3.29
3968	Lielupes iela 1 k-6	13.67	12.55	11.11	2.56
3969	Lielupes iela 1 k-7	7.59	13.42	11.88	-4.29
3970	Lielupes iela 1 k-8	0.00	0.00	0.00	0.00
3971	Lielupes iela 1 k-9	3.23	8.20	7.26	-4.03
3972	Lielupes iela 13	4.24	4.11	3.64	0.60
3973	Lielupes iela 15A	0.00	5.47	4.84	0.00
3974	Lielupes iela 31	5.98	5.03	4.45	1.53

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lielupes iela 44A	9.25	10.55	9.34	-0.09
3976	Lielupes iela 46	6.63	12.19	10.79	-4.16
3977	Lielupes iela 60	19.63	22.09	19.55	0.08
3978	Lielupes iela 62	24.43	27.29	24.15	0.28
3979	Lielupes iela 64	22.99	32.28	28.57	-5.58
3980	Lielupes iela 66	36.77	50.56	44.75	-7.98
3981	Lielupes iela 68	55.18	74.34	65.80	-10.62
3982	Lielvārdes iela 8A	0.00	8.28	7.33	0.00
3983	Lielvārdes iela 24	32.33	55.32	48.96	-16.63
3984	Lielvārdes iela 36	1.77	6.63	5.87	-4.10
3985	Lielvārdes iela 38	6.29	16.85	14.91	-8.62
3986	Lielvārdes iela 68	176.70	0.00	0.00	0.00
3987	Lielvārdes iela 101	30.90	43.95	38.90	-8.00
3988	Lielvārdes iela 103	25.77	41.34	36.59	-10.82
3989	Lielvārdes iela 105	35.54	51.21	45.32	-9.78
3990	Lielvārdes iela 107	41.95	57.52	50.91	-8.96
3991	Lielvārdes iela 109	27.12	61.00	53.99	-26.87
3992	Lielvārdes iela 115	30.26	41.12	36.39	-6.13
3993	Lielvārdes iela 119	23.05	33.60	29.74	-6.69
3994	Lielvārdes iela 121	29.21	45.67	40.42	-11.21
3995	Lielvārdes iela 123	22.73	34.43	30.47	-7.74
3996	Lielvārdes iela 125	19.22	25.72	22.76	-3.54
3997	Lielvārdes iela 127	38.71	50.14	44.38	-5.67
3998	Lielvārdes iela 129	24.28	38.18	33.79	-9.51
3999	Lielvārdes iela 131	21.55	37.51	33.20	-11.65
4000	Lielvārdes iela 141	37.61	48.04	42.52	-4.91

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Liepājas iela 2	32.10	51.72	45.78	-13.68
4002	Liepājas iela 2 k-1	15.69	23.61	20.90	-5.21
4003	Liepājas iela 3B	8.66	22.51	19.92	-11.26
4004	Liepājas iela 3D	6.78	9.95	8.81	-2.03
4005	Liepājas iela 4	0.00	3.70	3.27	0.00
4006	Liepājas iela 34	32.66	47.84	42.34	-9.68
4007	Liepājas iela 36	15.41	23.95	21.20	-5.79
4008	Liepājas iela 40 k-12	12.27	15.13	13.39	-1.12
4009	Liesmas iela 4	18.91	26.06	23.06	-4.15
4010	Līksnas iela 24	8.21	18.13	16.05	-7.84
4011	Līksnas iela 27	9.90	10.93	9.67	0.23
4012	Lilastes iela 1	38.30	43.61	38.60	-0.30
4013	Lilastes iela 3	0.37	2.44	2.16	-1.79
4014	Lilastes iela 5	31.34	47.46	42.00	-10.66
4015	Lilastes iela 7	4.44	5.45	4.82	-0.38
4016	Lilijas iela 8	53.86	83.75	74.12	-20.26
4017	Lilijas iela 9	25.88	32.64	28.89	-3.01
4018	Lilijas iela 15 k-2	22.29	36.62	32.41	-10.12
4019	Lilijas iela 15A	23.24	39.40	34.87	-11.63
4020	Lilijas iela 17A	25.06	37.09	32.83	-7.77
4021	Lilijas iela 21	41.18	63.27	56.00	-14.82
4022	Lilijas iela 28	13.12	18.44	16.32	-3.20
4023	Limbažu iela 1 k-1	28.82	41.75	36.95	-8.13
4024	Limbažu iela 2	18.41	48.59	43.00	-24.59
4025	Limbažu iela 4 k-1	21.45	45.87	40.60	-19.15
4026	Limbažu iela 4 k-2	35.85	40.26	35.63	0.22

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Limbažu iela 9	14.39	25.49	22.56	-8.17
4028	Limbažu iela 11	18.21	31.16	27.58	-9.37
4029	Linezera iela 3	75.20	178.74	158.20	-83.00
4030	Linezera iela 3 k-4	36.56	48.06	42.54	-5.98
4031	Linezera iela 6	107.20	130.40	115.41	-8.21
4032	Līvānu iela 1 k-1	5.73	7.78	6.89	-1.16
4033	Līvānu iela 1 k-2	3.91	7.00	6.20	-2.29
4034	Līvānu iela 1 k-3	3.85	7.24	6.41	-2.56
4035	Līvānu iela 1 k-4	4.51	5.93	5.25	-0.74
4036	Līvānu iela 1 k-5	4.80	7.46	6.60	-1.80
4037	Līvānu iela 1 k-6	4.26	7.54	6.67	-2.41
4038	Līvānu iela 1 k-7	4.11	7.97	7.05	-2.94
4039	Līvciena iela 9 k-1	36.17	51.30	45.40	-9.23
4040	Līvciena iela 9 k-2	28.43	39.56	35.01	-6.58
4041	Līvciena iela 9A	0.00	0.00	0.00	0.00
4042	Līvciena iela 10	34.04	53.89	47.70	-13.66
4043	Līvciena iela 43	16.88	27.75	24.56	-7.68
4044	Līvciena iela 49	63.35	100.20	88.68	-25.33
4045	Līvciena iela 51	31.52	48.00	42.48	-10.96
4046	Līvciena iela 55	49.15	61.40	54.34	-5.19
4047	Līvciena iela 57	78.89	105.26	93.16	-14.27
4048	Lokomotīves iela 16	35.65	42.83	37.91	-2.26
4049	Lokomotīves iela 18	23.87	40.66	35.99	-12.12
4050	Lokomotīves iela 20	24.78	40.75	36.07	-11.29
4051	Lokomotīves iela 22	61.66	77.70	68.77	-7.11
4052	Lokomotīves iela 28	3.92	6.74	5.97	-2.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lokomotīves iela 30	7.79	9.87	8.74	-0.95
4054	Lokomotīves iela 32	6.66	9.52	8.43	-1.77
4055	Lokomotīves iela 36	5.52	10.73	9.50	-3.98
4056	Lokomotīves iela 38	9.28	11.11	9.83	-0.55
4057	Lokomotīves iela 40	4.19	11.65	10.31	-6.12
4058	Lokomotīves iela 42	7.06	13.68	12.11	-5.05
4059	Lokomotīves iela 44	52.46	75.80	67.09	-14.63
4060	Lokomotīves iela 46	56.10	92.02	81.44	-25.34
4061	Lokomotīves iela 48	56.22	92.48	81.85	-25.63
4062	Lokomotīves iela 52	36.58	58.81	52.05	-15.47
4063	Lokomotīves iela 54	34.52	48.03	42.51	-7.99
4064	Lokomotīves iela 58	55.71	63.19	55.93	-0.22
4065	Lokomotīves iela 60	38.44	60.91	53.91	-15.47
4066	Lokomotīves iela 62	63.55	87.91	77.81	-14.26
4067	Lokomotīves iela 64	50.77	93.27	82.55	-31.78
4068	Lokomotīves iela 70	28.58	47.01	41.61	-13.03
4069	Lokomotīves iela 72	47.68	79.16	70.06	-22.38
4070	Lokomotīves iela 74	25.78	41.99	37.16	-11.38
4071	Lokomotīves iela 78	45.69	57.23	50.65	-4.96
4072	Lokomotīves iela 80	57.55	97.26	86.08	-28.53
4073	Lokomotīves iela 82	48.19	69.53	61.54	-13.35
4074	Lokomotīves iela 84	25.96	44.64	39.51	-13.55
4075	Lokomotīves iela 86	55.99	100.81	89.22	-33.23
4076	Lokomotīves iela 88	44.52	62.17	55.02	-10.50
4077	Lokomotīves iela 90	55.75	95.95	84.92	-29.17
4078	Lokomotīves iela 92	47.25	64.64	57.21	-9.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Lokomotīves iela 94	23.40	44.73	39.59	-16.19
4080	Lokomotīves iela 96A	0.00	1.33	1.18	0.00
4081	Lokomotīves iela 98	49.95	78.81	69.75	-19.80
4082	Lokomotīves iela 100	0.00	0.00	0.00	0.00
4083	Lomonosova iela 1 k-10	0.00	0.00	0.00	0.00
4084	Lomonosova iela 1 k-3	27.10	62.72	55.51	-28.41
4085	Lomonosova iela 1 k-4	7.36	13.42	11.88	-4.52
4086	Lomonosova iela 1 k-5	29.56	36.26	32.09	-2.53
4087	Lomonosova iela 1 k-6	9.33	7.93	7.02	2.31
4088	Lomonosova iela 1 k-7	29.39	28.74	25.44	3.95
4089	Lomonosova iela 2	44.97	78.00	69.03	-24.06
4090	Lomonosova iela 3	27.31	37.76	33.42	-6.11
4091	Lomonosova iela 4	13.52	26.57	23.52	-10.00
4092	Lomonosova iela 7	19.27	41.79	36.99	-17.72
4093	Lomonosova iela 9	19.71	35.03	31.00	-11.29
4094	Lomonosova iela 10	12.69	27.42	24.27	-11.58
4095	Lomonosova iela 12	55.51	79.32	70.20	-14.69
4096	Lomonosova iela 12A	6.73	8.91	7.89	-1.16
4097	Lomonosova iela 14	57.17	76.98	68.13	-10.96
4098	Lubānas iela 6	21.07	35.41	31.34	-10.27
4099	Lubānas iela 8	65.63	100.69	89.12	-23.49
4100	Lubānas iela 10	21.86	34.90	30.89	-9.03
4101	Lubānas iela 14	91.80	133.16	117.85	-26.05
4102	Lubānas iela 16	23.30	22.31	19.75	3.55
4103	Lubānas iela 41 k-1	8.09	10.45	9.25	-1.16
4104	Lubānas iela 41 k-2	8.50	11.43	10.12	-1.62

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Lubānas iela 41 k-3	5.35	8.16	7.22	-1.87
4106	Lubānas iela 41 k-4	4.76	7.79	6.89	-2.13
4107	Lubānas iela 41 k-5	5.47	9.44	8.35	-2.88
4108	Lubānas iela 41 k-6	9.13	15.66	13.86	-4.73
4109	Lubānas iela 43 k-1	12.68	22.22	19.67	-6.99
4110	Lubānas iela 43 k-2	3.98	7.00	6.20	-2.22
4111	Lubānas iela 43 k-3	4.45	7.35	6.51	-2.06
4112	Lubānas iela 43 k-4	3.52	7.01	6.20	-2.68
4113	Lubānas iela 43 k-5	0.73	2.02	1.79	-1.06
4114	Lubānas iela 45	7.01	9.97	8.82	-1.81
4115	Lubānas iela 47	22.14	29.87	26.44	-4.30
4116	Lubānas iela 48	32.25	55.13	48.79	-16.54
4117	Lubānas iela 49	2.26	6.77	5.99	-3.73
4118	Lubānas iela 52	5.40	8.46	7.49	-2.09
4119	Lubānas iela 54	0.00	0.00	0.00	0.00
4120	Lubānas iela 56	55.80	77.53	68.62	-12.82
4121	Lubānas iela 56A	44.41	53.33	47.20	-2.79
4122	Lubānas iela 66	14.95	19.66	17.40	-2.45
4123	Lubānas iela 76	14.79	32.05	28.37	-13.58
4124	Lubānas iela 78C	6.20	6.31	5.58	0.62
4125	Lubānas iela 104	3.89	7.17	6.35	-2.46
4126	Lubānas iela 108	0.47	1.95	1.73	-1.26
4127	Lubānas iela 113A	0.00	3.65	3.23	0.00
4128	Lubānas iela 115	57.06	76.76	67.94	-10.88
4129	Lubānas iela 117	44.93	69.29	61.33	-16.40
4130	Lubānas iela 117A	6.96	21.06	18.64	-11.68

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Lubānas iela 118	3.54	7.17	6.35	-2.81
4132	Lubānas iela 120	2.89	6.16	5.45	-2.56
4133	Lubānas iela 123	43.55	71.34	63.14	-19.59
4134	Lubānas iela 125A	16.97	8.57	7.58	9.39
4135	Lubānas iela 129	38.15	38.28	33.88	4.27
4136	Lubānas iela 129 k-1	72.92	96.41	85.33	-12.41
4137	Lubānas iela 129 k-3	30.99	45.54	40.31	-9.32
4138	Lubānas iela 129 k-4	81.83	106.74	94.47	-12.64
4139	Ludzas iela 30	7.32	10.41	9.21	-1.89
4140	Ludzas iela 42A k-1	24.49	34.57	30.60	-6.11
4141	Ludzas iela 42A k-2	24.37	34.23	30.30	-5.93
4142	Ludzas iela 43	52.20	87.96	77.85	-25.65
4143	Ludzas iela 74	4.71	7.42	6.57	-1.86
4144	Lugažu iela 2A	30.98	49.92	44.18	-13.20
4145	Lugažu iela 4	26.56	39.62	35.07	-8.51
4146	Lugažu iela 6	28.48	44.66	39.53	-11.05
4147	Lugažu iela 8	8.85	12.89	11.41	-2.56
4148	Lugažu iela 12	5.82	6.73	5.96	-0.14
4149	Lugažu iela 14	7.33	15.92	14.09	-6.76
4150	Lugažu iela 14A	16.76	22.60	20.00	-3.24
4151	Ļaudonas iela 3	39.25	47.03	41.62	-2.37
4152	Ļaudonas iela 1	6.73	8.23	7.28	-0.55
4153	Ļermontova iela 1	9.88	12.67	11.21	-1.33
4154	M.Ķempes iela 1	37.55	53.16	47.05	-9.50
4155	M.Ķempes iela 3	38.53	51.34	45.44	-6.91
4156	M.Ķempes iela 4	20.62	31.26	27.67	-7.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	M.Ķempes iela 5	24.87	59.52	52.68	-27.81
4158	M.Ķempes iela 7	29.99	41.28	36.54	-6.55
4159	M.Ķempes iela 9	30.90	53.66	47.49	-16.59
4160	M.Ķempes iela 11	27.52	43.74	38.71	-11.19
4161	M.Rinkas iela 1	26.84	33.76	29.88	-3.04
4162	M.Rinkas iela 1 k-1	22.79	37.46	33.15	-10.36
4163	M.Rinkas iela 1 k-2	4.17	8.53	7.55	-3.38
4164	M.Rinkas iela 3	12.90	20.56	18.20	-5.30
4165	M.Rinkas iela 4	19.84	33.44	29.60	-9.76
4166	M.Rinkas iela 5	18.55	31.91	28.24	-9.69
4167	M.Rinkas iela 7	39.80	65.24	57.74	-17.94
4168	M.Rinkas iela 9	18.77	33.85	29.96	-11.19
4169	M.Rinkas iela 11	36.14	62.11	54.97	-18.83
4170	M.Rinkas iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
4171	Madonas iela 2	20.39	32.57	28.83	-8.44
4172	Madonas iela 10A	6.54	10.41	9.21	-2.67
4173	Madonas iela 19 (1)	28.28	34.70	30.71	-2.43
4174	Madonas iela 19 (2)	28.88	34.26	30.32	-1.44
4175	Madonas iela 19 (3)	27.71	34.77	30.77	-3.06
4176	Madonas iela 19A	0.00	0.00	0.00	0.00
4177	Madonas iela 21	78.20	99.70	88.24	-10.04
4178	Madonas iela 23	69.00	104.30	92.31	-23.31
4179	Madonas iela 24B	19.68	24.82	21.97	-2.29
4180	Madonas iela 25	73.61	96.56	85.46	-11.85
4181	Madonas iela 27	75.09	98.82	87.46	-12.37
4182	Madonas iela 30	3.82	4.97	4.40	-0.58

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Maiznīcas iela 5	15.90	16.75	14.82	1.08
4184	Maiznīcas iela 10	24.35	28.20	24.96	-0.61
4185	Maiznīcas iela 12 k-1	8.30	10.38	9.19	-0.89
4186	Maiznīcas iela 12 k-2	6.07	8.27	7.32	-1.25
4187	Malēju iela 4A	5.13	16.76	14.83	-9.70
4188	Malienas iela 1	50.43	59.72	52.86	-2.43
4189	Malienas iela 3	29.20	34.89	30.88	-1.68
4190	Malienas iela 3A 1.ēka	76.47	102.43	90.66	-14.19
4191	Malienas iela 3A 2.ēka	13.36	14.08	12.46	0.90
4192	Malienas iela 15	26.62	42.36	37.49	-10.87
4193	Malienas iela 19	33.61	27.56	24.39	9.22
4194	Malienas iela 21 k-1	22.59	30.18	26.71	-4.12
4195	Malienas iela 31	31.17	34.84	30.84	0.33
4196	Malienas iela 64	22.56	37.91	33.55	-10.99
4197	Malienas iela 66	40.65	47.25	41.82	-1.17
4198	Malienas iela 68	35.35	36.50	32.30	3.05
4199	Malienas iela 70	41.60	62.03	54.90	-13.30
4200	Malienas iela 72	30.22	48.01	42.49	-12.27
4201	Malienas iela 74	32.26	47.72	42.23	-9.97
4202	Malienas iela 76	39.62	55.52	49.14	-9.52
4203	Malienas iela 78	26.10	48.97	43.34	-17.24
4204	Malienas iela 89	51.89	55.24	48.89	3.00
4205	Malnavas iela 4	20.11	21.79	19.29	0.82
4206	Malnavas iela 18	35.97	55.49	49.11	-13.14
4207	Malnavas iela 19	0.00	0.00	0.00	0.00
4208	Mālpils iela 2	26.00	40.75	36.07	-10.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Mālpils iela 2A	28.98	45.30	40.09	-11.11
4210	Mālpils iela 2B	31.79	46.76	41.39	-9.60
4211	Maltas iela 15	26.99	33.32	29.49	-2.50
4212	Maltas iela 17	37.55	54.32	48.08	-10.53
4213	Maltas iela 19	32.92	46.44	41.10	-8.18
4214	Maltas iela 21	35.68	52.20	46.20	-10.52
4215	Maltas iela 22	52.69	83.51	73.91	-21.22
4216	Maltas iela 24	43.61	80.48	71.23	-27.62
4217	Mālu iela 7	11.85	18.87	16.70	-4.85
4218	Mārcienas iela 1	53.30	87.90	77.80	-24.50
4219	Mārcienas iela 2	55.74	96.74	85.62	-29.88
4220	Mārcienas iela 6	45.28	80.34	71.11	-25.83
4221	Mārcienas iela 8	19.05	35.24	31.19	-12.14
4222	Marijas iela 1	9.61	2.60	2.30	7.31
4223	Marijas iela 1A	1.48	5.90	5.22	-3.74
4224	Marijas iela 2	6.58	16.31	14.44	-7.86
4225	Marijas iela 3	0.71	5.07	4.49	-3.78
4226	Marijas iela 4	0.00	26.38	23.35	0.00
4227	Marijas iela 5	31.58	1.26	1.12	30.46
4228	Marijas iela 8	15.39	25.96	22.98	-7.59
4229	Marijas iela 9	7.24	16.38	14.50	-7.26
4230	Marijas iela 13 k-1	14.82	27.02	23.91	-9.09
4231	Marijas iela 13 k-2	10.89	11.23	9.94	0.95
4232	Marijas iela 13 k-3	19.24	19.04	16.85	2.39
4233	Marijas iela 13 k-7	5.84	8.05	7.12	-1.28
4234	Marijas iela 14	0.83	2.66	2.35	-1.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Marijas iela 18	5.20	5.39	4.77	0.43
4236	Marijas iela 19	22.78	26.47	23.43	-0.65
4237	Marijas iela 20A	11.44	14.76	13.06	-1.62
4238	Marijas iela 21	2.13	3.22	2.85	-0.72
4239	Marijas iela 21	5.99	0.01	0.01	5.98
4240	Marijas iela 23	16.11	23.64	20.92	-4.81
4241	Marijas iela 25	14.06	24.58	21.75	-7.69
4242	Mārkalnes iela 1	0.00	23.66	20.94	0.00
4243	Mārkalnes iela 2	11.65	15.16	13.42	-1.77
4244	Mārkalnes iela 2 k-5	5.58	10.37	9.18	-3.60
4245	Mārkalnes iela 3	22.35	29.78	26.36	-4.01
4246	Mārkalnes iela 5	17.47	27.89	24.68	-7.21
4247	Mārkalnes iela 9	32.01	34.80	30.80	1.21
4248	Mārkalnes iela 11 k-1	0.00	3.17	2.81	0.00
4249	Marsa gatve 1	34.83	50.73	44.90	-10.07
4250	Marsa gatve 2	26.02	42.01	37.18	-11.16
4251	Marsa gatve 3	29.11	39.63	35.07	-5.96
4252	Marsa gatve 4	55.76	81.38	72.03	-16.27
4253	Marsa gatve 5	23.23	29.29	25.92	-2.69
4254	Marsa gatve 6	25.87	38.47	34.05	-8.18
4255	Marsa gatve 8	28.92	31.75	28.10	0.82
4256	Marsa gatve 10	24.99	36.48	32.29	-7.30
4257	Marsa gatve 12	61.45	74.18	65.65	-4.20
4258	Marsa gatve 14	26.40	42.03	37.20	-10.80
4259	Marsa gatve 16	17.98	23.06	20.41	-2.43
4260	Mārstaļu iela 1	23.22	27.76	24.57	-1.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Mārstaļu iela 2/4	0.00	5.97	5.28	0.00
4262	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	6.10	7.98	7.06	-0.96
4263	Mārstaļu iela 5	2.70	4.92	4.35	-1.65
4264	Mārstaļu iela 6	15.37	16.77	14.84	0.53
4265	Mārstaļu iela 10	1.88	9.15	8.10	-6.22
4266	Mārstaļu iela 12	2.16	5.55	4.91	-2.75
4267	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
4268	Mārstaļu iela 19	16.74	17.98	15.91	0.83
4269	Mārstaļu iela 28/30	11.01	21.03	18.61	-7.60
4270	Mārstaļu iela 32	9.67	16.95	15.00	-5.33
4271	Martas iela 1	8.58	10.67	9.44	-0.86
4272	Martas iela 1A	10.88	14.39	12.74	-1.86
4273	Martas iela 3 k-2	8.72	17.22	15.24	-6.52
4274	Martas iela 7	18.89	30.35	26.86	-7.97
4275	Martas iela 9 k-1,2	8.43	16.82	14.89	-6.46
4276	Martas iela 9 k-3	13.32	21.89	19.37	-6.05
4277	Mārtiņa iela 7	6.58	11.45	10.13	-3.55
4278	Mārtiņa iela 9	2.99	9.09	8.05	-5.06
4279	Mārtiņa iela 12	8.67	8.11	7.18	1.49
4280	Mārupes iela 8B	9.63	12.82	11.35	-1.72
4281	Mārupes iela 10	28.10	28.01	24.79	3.31
4282	Mārupes iela 10A	2.15	13.26	11.74	-9.59
4283	Mārupes iela 15A	31.29	47.74	42.25	-10.96
4284	Mārupes iela 17 k-1	72.98	153.94	136.25	-63.27
4285	Mārupes iela 18	2.51	2.76	2.44	0.07
4286	Mārupes iela 20	2.42	3.84	3.40	-0.98

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Mārupes iela 21	41.30	56.29	49.82	-8.52
4288	Mārupes iela 22	4.42	1.48	1.31	3.11
4289	Mārupes iela 23	44.89	54.65	48.37	-3.48
4290	Mārupes iela 33	18.58	29.97	26.53	-7.95
4291	Mārupes iela 35	20.09	35.90	31.77	-11.68
4292	Mārupes iela 37	19.27	36.92	32.68	-13.41
4293	Mārupes iela 39	31.23	43.99	38.93	-7.70
4294	Mārupes iela 41	19.20	28.63	25.34	-6.14
4295	Mārupes iela 45	25.69	34.02	30.11	-4.42
4296	Mārupes iela 47	24.58	32.71	28.95	-4.37
4297	Mārupes iela 49	22.69	31.02	27.45	-4.76
4298	Mārupes iela 51	32.76	47.71	42.23	-9.47
4299	Maskavas iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
4300	Maskavas iela 15	5.69	10.61	9.39	-3.70
4301	Maskavas iela 39	31.63	47.97	42.46	-10.83
4302	Maskavas iela 51	8.22	11.88	10.51	-2.29
4303	Maskavas iela 55	9.01	13.08	11.58	-2.57
4304	Maskavas iela 57	7.03	13.43	11.89	-4.86
4305	Maskavas iela 65	23.79	33.38	29.54	-5.75
4306	Maskavas iela 71	10.92	17.21	15.23	-4.31
4307	Maskavas iela 153A	4.38	11.86	10.50	-6.12
4308	Maskavas iela 163	10.53	15.02	13.29	-2.76
4309	Maskavas iela 164	21.84	33.13	29.32	-7.48
4310	Maskavas iela 165	24.21	45.61	40.37	-16.16
4311	Maskavas iela 166	16.29	19.46	17.22	-0.93
4312	Maskavas iela 168	6.89	11.28	9.98	-3.09

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 170	2.78	4.14	3.66	-0.88
4314	Maskavas iela 170 k-2	21.63	35.36	31.30	-9.67
4315	Maskavas iela 172	2.31	14.58	12.90	-10.59
4316	Maskavas iela 172 k-2	3.21	6.67	5.90	-2.69
4317	Maskavas iela 178	32.42	32.53	28.79	3.63
4318	Maskavas iela 180	25.46	43.89	38.85	-13.39
4319	Maskavas iela 180B	30.02	34.69	30.70	-0.68
4320	Maskavas iela 188	20.60	10.78	9.54	11.06
4321	Maskavas iela 190	20.24	29.82	26.39	-6.15
4322	Maskavas iela 191	20.73	33.89	29.99	-9.26
4323	Maskavas iela 192	21.96	32.49	28.76	-6.80
4324	Maskavas iela 197 1.ēka	52.19	50.64	44.82	7.37
4325	Maskavas iela 198	29.66	51.68	45.74	-16.08
4326	Maskavas iela 202	21.97	42.26	37.40	-15.43
4327	Maskavas iela 208	10.86	20.85	18.45	-7.59
4328	Maskavas iela 213	26.01	37.59	33.27	-7.26
4329	Maskavas iela 214	31.88	46.46	41.12	-9.24
4330	Maskavas iela 216	25.45	34.20	30.27	-4.82
4331	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	1.55	2.41	2.13	-0.58
4332	Maskavas iela 218	57.23	94.35	83.51	-26.28
4333	Maskavas iela 220A	20.85	31.47	27.85	-7.00
4334	Maskavas iela 220B	1.20	9.57	8.47	-7.27
4335	Maskavas iela 222	18.46	29.45	26.06	-7.60
4336	Maskavas iela 222A	21.40	43.72	38.69	-17.29
4337	Maskavas iela 222B	22.42	31.79	28.14	-5.72
4338	Maskavas iela 222C	87.57	128.61	113.83	-26.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 224	24.03	53.95	47.75	-23.72
4340	Maskavas iela 237	14.13	30.32	26.83	-12.70
4341	Maskavas iela 237A	15.49	33.02	29.22	-13.73
4342	Maskavas iela 240	190.70	218.20	193.12	-2.42
4343	Maskavas iela 241	15.13	38.62	34.18	-19.05
4344	Maskavas iela 243	60.46	87.58	77.51	-17.05
4345	Maskavas iela 245	27.75	44.43	39.32	-11.57
4346	Maskavas iela 247	22.32	35.55	31.46	-9.14
4347	Maskavas iela 248	25.71	33.92	30.02	-4.31
4348	Maskavas iela 250 k-1	16.60	41.99	37.16	-20.56
4349	Maskavas iela 250 k-11	40.86	52.76	46.70	-5.84
4350	Maskavas iela 250 k-2	19.30	35.12	31.08	-11.78
4351	Maskavas iela 250 k-3	27.16	41.97	37.15	-9.99
4352	Maskavas iela 250 k-4	22.40	40.92	36.22	-13.82
4353	Maskavas iela 250 k-6	25.30	42.80	37.88	-12.58
4354	Maskavas iela 250 k-8	60.07	84.36	74.66	-14.59
4355	Maskavas iela 250B	0.00	0.00	0.00	0.00
4356	Maskavas iela 252 k-3	32.90	42.82	37.90	-5.00
4357	Maskavas iela 252 k-4	38.09	50.64	44.82	-6.73
4358	Maskavas iela 252 k-5	26.48	36.19	32.03	-5.55
4359	Maskavas iela 252 k-6	34.84	44.46	39.35	-4.51
4360	Maskavas iela 254	5.00	10.31	9.12	-4.12
4361	Maskavas iela 254 k-1	18.72	32.58	28.84	-10.12
4362	Maskavas iela 254 k-2	22.19	35.63	31.53	-9.34
4363	Maskavas iela 254 k-3	33.70	40.13	35.52	-1.82
4364	Maskavas iela 256	5.23	7.69	6.81	-1.58

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 256 k-1	21.28	36.61	32.40	-11.12
4366	Maskavas iela 256 k-2	36.87	53.40	47.26	-10.39
4367	Maskavas iela 256 k-3	25.63	39.56	35.01	-9.38
4368	Maskavas iela 256 k-4	29.69	40.86	36.16	-6.47
4369	Maskavas iela 256 k-5	30.96	41.53	36.76	-5.80
4370	Maskavas iela 256 k-6	27.57	39.52	34.98	-7.41
4371	Maskavas iela 256 k-7	35.21	44.25	39.16	-3.95
4372	Maskavas iela 256 k-8	2.04	3.10	2.74	-0.70
4373	Maskavas iela 256A	2.19	19.06	16.87	-14.68
4374	Maskavas iela 256B	0.52	0.44	0.39	0.13
4375	Maskavas iela 257B	94.49	197.78	175.05	-80.56
4376	Maskavas iela 258	0.00	0.00	0.00	0.00
4377	Maskavas iela 258 k-1	24.40	36.90	32.66	-8.26
4378	Maskavas iela 258 k-2	31.14	47.04	41.63	-10.49
4379	Maskavas iela 258 k-3	31.49	39.17	34.67	-3.18
4380	Maskavas iela 258 k-4	25.72	34.78	30.78	-5.06
4381	Maskavas iela 258 k-5	22.77	38.52	34.09	-11.32
4382	Maskavas iela 258 k-6	18.90	32.58	28.84	-9.94
4383	Maskavas iela 258 k-7	25.06	35.84	31.72	-6.66
4384	Maskavas iela 259	28.80	36.47	32.28	-3.48
4385	Maskavas iela 259 k-1	43.98	66.57	58.92	-14.94
4386	Maskavas iela 259 k-2	45.40	68.63	60.74	-15.34
4387	Maskavas iela 259 k-3	2.89	4.47	3.96	-1.07
4388	Maskavas iela 259 k-5	37.88	43.78	38.75	-0.87
4389	Maskavas iela 260 k-1	30.59	41.60	36.82	-6.23
4390	Maskavas iela 260 k-2	29.50	43.45	38.46	-8.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 260 k-3	27.63	42.21	37.36	-9.73
4392	Maskavas iela 260 k-4	17.23	30.50	26.99	-9.76
4393	Maskavas iela 260 k-5	17.93	32.67	28.91	-10.98
4394	Maskavas iela 260 k-6	19.42	32.10	28.41	-8.99
4395	Maskavas iela 260 k-7	25.58	48.86	43.24	-17.66
4396	Maskavas iela 261	14.98	24.58	21.75	-6.77
4397	Maskavas iela 262	27.37	40.57	35.91	-8.54
4398	Maskavas iela 264	26.05	34.89	30.88	-4.83
4399	Maskavas iela 265	30.89	42.82	37.90	-7.01
4400	Maskavas iela 265 k-1	37.89	69.81	61.79	-23.90
4401	Maskavas iela 266	9.70	17.56	15.54	-5.84
4402	Maskavas iela 266 k-1	22.74	31.22	27.63	-4.89
4403	Maskavas iela 266 k-2	32.96	41.79	36.99	-4.03
4404	Maskavas iela 266 k-3	29.69	42.04	37.21	-7.52
4405	Maskavas iela 267	0.00	18.92	16.75	0.00
4406	Maskavas iela 267A	29.83	46.76	41.39	-11.56
4407	Maskavas iela 268 k-1	31.52	43.04	38.09	-6.57
4408	Maskavas iela 268 k-2	29.03	43.58	38.57	-9.54
4409	Maskavas iela 268 k-3	21.78	30.50	26.99	-5.21
4410	Maskavas iela 268 k-4	30.20	39.54	35.00	-4.80
4411	Maskavas iela 268 k-5	23.28	36.13	31.98	-8.70
4412	Maskavas iela 268 k-6	17.24	31.38	27.77	-10.53
4413	Maskavas iela 268 k-7	28.88	57.40	50.80	-21.92
4414	Maskavas iela 268C	6.97	11.54	10.21	-3.24
4415	Maskavas iela 269A	30.36	44.37	39.27	-8.91
4416	Maskavas iela 271	41.52	71.08	62.91	-21.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 271A	2.09	3.76	3.33	-1.24
4418	Maskavas iela 273	28.33	40.61	35.94	-7.61
4419	Maskavas iela 273 k-1	31.85	81.45	72.09	-40.24
4420	Maskavas iela 273 k-2	41.29	56.33	49.86	-8.57
4421	Maskavas iela 273 k-3	24.77	45.50	40.27	-15.50
4422	Maskavas iela 273 k-4	49.25	88.64	78.45	-29.20
4423	Maskavas iela 273 k-5	29.16	42.02	37.19	-8.03
4424	Maskavas iela 273 k-6	0.00	1.79	1.58	0.00
4425	Maskavas iela 275	28.45	45.56	40.32	-11.87
4426	Maskavas iela 279 k-1	54.13	85.60	75.76	-21.63
4427	Maskavas iela 279 k-2	41.96	66.64	58.98	-17.02
4428	Maskavas iela 279 k-3	28.87	52.24	46.24	-17.37
4429	Maskavas iela 279 k-4	42.03	68.43	60.56	-18.53
4430	Maskavas iela 279 k-5	39.05	69.59	61.59	-22.54
4431	Maskavas iela 279 k-7	1.73	2.33	2.06	-0.33
4432	Maskavas iela 281	42.76	62.45	55.27	-12.51
4433	Maskavas iela 285 k-1	59.86	86.39	76.46	-16.60
4434	Maskavas iela 285 k-2	30.86	42.45	37.57	-6.71
4435	Maskavas iela 285 k-3	26.01	39.78	35.21	-9.20
4436	Maskavas iela 285 k-4	15.70	23.91	21.16	-5.46
4437	Maskavas iela 285 k-5	38.61	74.59	66.02	-27.41
4438	Maskavas iela 285 k-6	3.80	4.01	3.55	0.25
4439	Maskavas iela 287	36.40	60.66	53.69	-17.29
4440	Maskavas iela 289	14.87	28.25	25.00	-10.13
4441	Maskavas iela 291 k-1	47.13	80.63	71.36	-24.23
4442	Maskavas iela 291 k-2	42.44	54.81	48.51	-6.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Maskavas iela 291 k-3	26.09	44.48	39.37	-13.28
4444	Maskavas iela 293	27.27	48.37	42.81	-15.54
4445	Maskavas iela 295	5.17	7.90	6.99	-1.82
4446	Maskavas iela 297	38.01	54.74	48.45	-10.44
4447	Maskavas iela 297 k-1	0.25	1.19	1.05	-0.80
4448	Maskavas iela 301	33.37	52.96	46.87	-13.50
4449	Maskavas iela 301A	0.00	2.86	2.53	0.00
4450	Maskavas iela 303	43.55	66.83	59.15	-15.60
4451	Maskavas iela 305	46.75	74.70	66.11	-19.36
4452	Maskavas iela 307	45.76	78.76	69.71	-23.95
4453	Maskavas iela 309	51.69	89.07	78.83	-27.14
4454	Maskavas iela 312 (darbnīca)	3.82	6.03	5.34	-1.52
4455	Maskavas iela 313	55.50	74.26	65.72	-10.22
4456	Maskavas iela 315	52.97	70.60	62.49	-9.52
4457	Maskavas iela 317	44.38	63.75	56.42	-12.04
4458	Maskavas iela 321	50.73	74.72	66.13	-15.40
4459	Maskavas iela 322 lit.3,4	21.05	45.80	40.54	-19.49
4460	Maskavas iela 322B	2.08	12.72	11.26	-9.18
4461	Maskavas iela 322C	4.51	11.20	9.91	-5.40
4462	Maskavas iela 322D	7.26	14.36	12.71	-5.45
4463	Maskavas iela 322T	14.94	25.73	22.77	-7.83
4464	Maskavas iela 322V	22.29	35.29	31.23	-8.94
4465	Maskavas iela 323	49.36	71.37	63.17	-13.81
4466	Maskavas iela 349	0.00	0.00	0.00	0.00
4467	Maskavas iela 377	40.42	59.77	52.90	-12.48
4468	Maskavas iela 381	14.94	23.76	21.03	-6.09

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Maskavas iela 383	15.69	24.96	22.09	-6.40
4470	Maskavas iela 385	17.48	28.48	25.21	-7.73
4471	Maskavas iela 387	21.63	27.50	24.34	-2.71
4472	Maskavas iela 409	55.09	76.42	67.64	-12.55
4473	Maskavas iela 411	46.89	59.47	52.63	-5.74
4474	Maskavas iela 413	43.70	61.44	54.38	-10.68
4475	Maskavas iela 415	74.14	105.96	93.78	-19.64
4476	Maskavas iela 417	50.71	78.23	69.24	-18.53
4477	Maskavas iela 419	47.37	68.13	60.30	-12.93
4478	Maskavas iela 421	39.50	56.51	50.01	-10.51
4479	Maskavas iela 423	51.17	73.97	65.47	-14.30
4480	Maskavas iela 425	66.06	71.67	63.43	2.63
4481	Maskavas iela 427	72.30	107.09	94.78	-22.48
4482	Maskavas iela 427E	0.13	4.78	4.23	-4.10
4483	Maskavas iela 429	82.79	106.14	93.94	-11.15
4484	Maskavas iela 429A	21.82	29.71	26.30	-4.48
4485	Maskavas iela 431	53.67	71.18	63.00	-9.33
4486	Mastu iela 2	18.22	27.04	23.93	-5.71
4487	Mastu iela 3	15.57	26.61	23.55	-7.98
4488	Mastu iela 4	4.37	7.80	6.90	-2.53
4489	Mastu iela 6	27.62	35.71	31.61	-3.99
4490	Mastu iela 8 k-1	12.00	14.80	13.10	-1.10
4491	Matīsa iela 8	2.93	6.64	5.88	-2.95
4492	Matīsa iela 9	11.38	13.22	11.70	-0.32
4493	Matīsa iela 11	16.45	30.79	27.25	-10.80
4494	Matīsa iela 13	50.59	82.13	72.69	-22.10

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Matīsa iela 16 k-1	0.00	6.82	6.04	0.00
4496	Matīsa iela 17	8.42	13.09	11.59	-3.17
4497	Matīsa iela 17 k-1	9.91	13.25	11.73	-1.82
4498	Matīsa iela 18	14.19	27.50	24.34	-10.15
4499	Matīsa iela 19	7.00	17.29	15.30	-8.30
4500	Matīsa iela 21	0.00	7.63	6.75	0.00
4501	Matīsa iela 24	0.00	1.62	1.43	0.00
4502	Matīsa iela 25	6.96	5.88	5.20	1.76
4503	Matīsa iela 26	0.12	3.26	2.89	-2.77
4504	Matīsa iela 27 k-1	12.02	22.06	19.52	-7.50
4505	Matīsa iela 27 k-2	10.41	24.37	21.57	-11.16
4506	Matīsa iela 27 k-3	16.44	31.75	28.10	-11.66
4507	Matīsa iela 29 k-1	2.31	8.69	7.69	-5.38
4508	Matīsa iela 29 k-2	3.03	7.30	6.46	-3.43
4509	Matīsa iela 31 k-1	6.10	10.72	9.49	-3.39
4510	Matīsa iela 31 k-2	8.97	12.66	11.20	-2.23
4511	Matīsa iela 31 k-3	11.11	19.74	17.47	-6.36
4512	Matīsa iela 32	13.45	19.82	17.54	-4.09
4513	Matīsa iela 33 k-1	3.24	8.36	7.40	-4.16
4514	Matīsa iela 33 k-2	13.36	23.11	20.45	-7.09
4515	Matīsa iela 35	7.50	9.32	8.25	-0.75
4516	Matīsa iela 35A	2.12	2.09	1.85	0.27
4517	Matīsa iela 39	15.62	22.99	20.35	-4.73
4518	Matīsa iela 40	11.17	20.13	17.82	-6.65
4519	Matīsa iela 41	38.54	54.79	48.49	-9.95
4520	Matīsa iela 42	12.65	31.12	27.54	-14.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Matīsa iela 42A	4.86	10.29	9.11	-4.25
4522	Matīsa iela 43	7.68	11.29	9.99	-2.31
4523	Matīsa iela 43A	8.57	13.96	12.36	-3.79
4524	Matīsa iela 43B	11.75	14.33	12.68	-0.93
4525	Matīsa iela 44	11.15	15.19	13.44	-2.29
4526	Matīsa iela 44A	12.08	19.88	17.59	-5.51
4527	Matīsa iela 45	5.69	8.44	7.47	-1.78
4528	Matīsa iela 45A	4.51	7.84	6.94	-2.43
4529	Matīsa iela 45B	5.15	7.52	6.66	-1.51
4530	Matīsa iela 46A	8.72	13.09	11.59	-2.87
4531	Matīsa iela 47	9.31	10.55	9.34	-0.03
4532	Matīsa iela 48	11.75	19.90	17.61	-5.86
4533	Matīsa iela 49	5.41	8.71	7.71	-2.30
4534	Matīsa iela 50	0.00	0.00	0.00	0.00
4535	Matīsa iela 50 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
4536	Matīsa iela 50B	11.85	20.67	18.29	-6.44
4537	Matīsa iela 51	16.51	19.84	17.56	-1.05
4538	Matīsa iela 58	4.56	9.32	8.25	-3.69
4539	Matīsa iela 75	5.68	9.07	8.03	-2.35
4540	Matīsa iela 80B	4.56	7.74	6.85	-2.29
4541	Matīsa iela 92	0.00	0.00	0.00	0.00
4542	Matīsa iela 92 1.ēka	0.00	2.79	2.47	0.00
4543	Matīsa iela 119	5.71	7.96	7.05	-1.34
4544	Mazā Caunes iela 3	17.51	17.69	15.66	1.85
4545	Mazā Jauniela 5	5.21	9.88	8.74	-3.53
4546	Mazā Kandavas iela 3A	1.83	2.56	2.27	-0.44

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Mazā Kandavas iela 3B	2.23	2.31	2.04	0.19
4548	Mazā Klijānu iela 7	6.80	14.62	12.94	-6.14
4549	Mazā Krūmu iela 1	34.75	46.65	41.29	-6.54
4550	Mazā Krūmu iela 3	36.36	42.40	37.53	-1.17
4551	Mazā Krūmu iela 5	33.23	43.50	38.50	-5.27
4552	Mazā Krūmu iela 6	34.17	39.44	34.91	-0.74
4553	Mazā Krūmu iela 8	36.54	44.53	39.41	-2.87
4554	Mazā Krūmu iela 9	62.09	100.52	88.97	-26.88
4555	Mazā Krūmu iela 10	91.44	125.33	110.92	-19.48
4556	Mazā Krūmu iela 16	37.17	55.58	49.19	-12.02
4557	Mazā Krūmu iela 18	55.22	82.83	73.31	-18.09
4558	Mazā Krūmu iela 20	48.53	73.93	65.43	-16.90
4559	Mazā Krūmu iela 24	1.14	1.91	1.69	-0.55
4560	Mazā Krūmu iela 28	6.81	9.84	8.71	-1.90
4561	Mazā Lubānas iela 5	0.40	1.81	1.60	-1.20
4562	Mazā Lubānas iela 6	34.30	45.87	40.60	-6.30
4563	Mazā Lubānas iela 8	39.36	50.66	44.84	-5.48
4564	Mazā Lubānas iela 11	21.87	30.23	26.76	-4.89
4565	Mazā Miesnieku iela 1	3.83	5.74	5.08	-1.25
4566	Mazā Monētu iela 3	13.28	6.88	6.09	7.19
4567	Mazā Monētu iela 5	6.96	14.65	12.97	-6.01
4568	Mazā Muzeja iela 1	8.13	15.52	13.74	-5.61
4569	Mazā Nometņu iela 3	53.34	70.10	62.04	-8.70
4570	Mazā Nometņu iela 15	5.32	8.10	7.17	-1.85
4571	Mazā Nometņu iela 17A	2.74	3.30	2.92	-0.18
4572	Mazā Nometņu iela 26	29.81	42.51	37.62	-7.81

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mazā Nometņu iela 72	23.66	32.51	28.77	-5.11
4574	Mazā Piena iela 6	10.47	14.51	12.84	-2.37
4575	Mazā Piena iela 11A	1.53	2.92	2.58	-1.05
4576	Mazā Pils iela 1	7.80	9.07	8.03	-0.23
4577	Mazā Pils iela 2	2.20	2.33	2.06	0.14
4578	Mazā Pils iela 4	8.85	12.46	11.03	-2.18
4579	Mazā Pils iela 5	6.09	5.48	4.85	1.24
4580	Mazā Pils iela 6	9.06	10.47	9.27	-0.21
4581	Mazā Pils iela 13	0.00	0.00	0.00	0.00
4582	Mazā Pils iela 17	9.53	10.90	9.65	-0.12
4583	Mazā Rencēnu iela 10	0.00	0.19	0.17	0.00
4584	Mazā Rencēnu iela 12	12.94	12.06	10.67	2.27
4585	Mazā Robežu iela 4	3.70	0.00	0.00	0.00
4586	Mazā Robežu iela 5	23.03	0.00	0.00	0.00
4587	Mazā Skolas 2	3.39	4.18	3.70	-0.31
4588	Mazā Smilšu iela 10	2.55	3.22	2.85	-0.30
4589	Mazā Smilšu iela 11	3.94	7.02	6.21	-2.27
4590	Mazā Smilšu iela 15	1.33	4.97	4.40	-3.07
4591	Mazā Stacijas iela 4	46.86	68.00	60.18	-13.32
4592	Mazā Stacijas iela 6	29.60	42.77	37.85	-8.25
4593	Mazā Stacijas iela 20	26.81	40.93	36.23	-9.42
4594	Mazā Stacijas iela 22	34.68	45.28	40.08	-5.40
4595	Mednieku iela 5	10.05	12.02	10.64	-0.59
4596	Mednieku iela 6A	3.29	9.42	8.34	-5.05
4597	Mednieku iela 7	6.23	6.46	5.72	0.51
4598	Mednieku iela 8	6.66	8.57	7.58	-0.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Meiju iela 2	34.82	41.30	36.55	-1.73
4600	Meiju iela 3	3.49	4.75	4.20	-0.71
4601	Meirānu iela 2	0.00	18.39	16.28	0.00
4602	Meirānu iela 8	8.70	11.47	10.15	-1.45
4603	Meirānu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4604	Meistaru iela 4	10.39	15.05	13.32	-2.93
4605	Meistaru iela 6	11.89	20.47	18.12	-6.23
4606	Meistaru iela 10	35.16	34.84	30.84	4.32
4607	Meistaru iela 19	9.20	23.92	21.17	-11.97
4608	Meistaru iela 23	3.79	3.10	2.74	1.05
4609	Meistaru iela 25	10.20	20.54	18.18	-7.98
4610	Meldru iela 2	27.27	51.31	45.41	-18.14
4611	Meldru iela 4	29.41	53.41	47.27	-17.86
4612	Meldru iela 4A	5.00	6.69	5.92	-0.92
4613	Meldru iela 6	21.40	34.84	30.84	-9.44
4614	Meldru iela 6 k-2	16.26	28.85	25.53	-9.27
4615	Meldru iela 8	2.70	4.88	4.32	-1.62
4616	Meldru iela 10	10.97	29.50	26.11	-15.14
4617	Meldru iela 12	24.96	33.49	29.64	-4.68
4618	Meldru iela 14	25.83	45.08	39.90	-14.07
4619	Meldru iela 16	26.85	39.24	34.73	-7.88
4620	Meldru iela 18	18.69	33.62	29.76	-11.07
4621	Meldru iela 19	1.64	5.05	4.47	-2.83
4622	Meldru iela 20	23.30	29.47	26.08	-2.78
4623	Meldru iela 22	21.94	32.52	28.78	-6.84
4624	Meldru iela 24	25.63	44.26	39.17	-13.54

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Meldru iela 26	26.56	44.72	39.58	-13.02
4626	Meldru iela 28	34.85	56.15	49.70	-14.85
4627	Meldru iela 64	29.11	47.53	42.07	-12.96
4628	Melīdas iela 1	24.44	31.36	27.76	-3.32
4629	Melīdas iela 2	30.52	39.50	34.96	-4.44
4630	Melīdas iela 3	37.80	58.45	51.73	-13.93
4631	Melīdas iela 3 k-1	37.08	52.30	46.29	-9.21
4632	Melīdas iela 3 k-2	20.61	29.78	26.36	-5.75
4633	Melīdas iela 4	24.05	35.47	31.39	-7.34
4634	Melīdas iela 6 k-1	34.74	58.53	51.80	-17.06
4635	Melīdas iela 6 k-2	19.75	30.24	26.76	-7.01
4636	Melīdas iela 6 k-3	35.62	53.95	47.75	-12.13
4637	Melīdas iela 6C	18.55	30.69	27.16	-8.61
4638	Melīdas iela 9	0.11	1.50	1.33	-1.22
4639	Melīdas iela 10	15.37	23.52	20.82	-5.45
4640	Melīdas iela 11	54.77	128.11	113.38	-58.61
4641	Mellužu iela 13 (1)	4.36	7.87	6.97	-2.61
4642	Mellužu iela 13 (2)	4.79	14.97	13.25	-8.46
4643	Melnsila iela 6	39.22	51.53	45.61	-6.39
4644	Melnsila iela 16	18.31	38.79	34.33	-16.02
4645	Melnsila iela 18	17.34	26.45	23.41	-6.07
4646	Melnsila iela 19	15.49	27.74	24.55	-9.06
4647	Melnsila iela 19A	4.47	5.75	5.09	-0.62
4648	Melnsila iela 20	21.81	37.99	33.62	-11.81
4649	Melnsila iela 21	21.74	29.89	26.45	-4.71
4650	Melnsila iela 23	14.47	20.31	17.98	-3.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Melnsila iela 23 - 601,602	0.00	1.76	1.56	0.00
4652	Melnsila iela 24	15.26	27.46	24.30	-9.04
4653	Melnsila iela 25 (1)	18.10	26.14	23.14	-5.04
4654	Melnsila iela 26	19.89	27.78	24.59	-4.70
4655	Melnsila iela 28	19.16	37.40	33.10	-13.94
4656	Mēness iela 4	6.70	10.53	9.32	-2.62
4657	Mēness iela 7	8.92	12.82	11.35	-2.43
4658	Mēness iela 8 lit.1	12.89	16.08	14.23	-1.34
4659	Mēness iela 8 lit.2	5.92	2.03	1.80	4.12
4660	Mēness iela 11	2.58	14.02	12.41	-9.83
4661	Mēness iela 13	15.19	21.57	19.09	-3.90
4662	Mēness iela 16	2.96	6.44	5.70	-2.74
4663	Mēness iela 18	9.89	21.57	19.09	-9.20
4664	Mēness iela 21 k-1	34.92	61.03	54.02	-19.10
4665	Merķeļa iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
4666	Merķeļa iela 3	9.26	35.86	31.74	-22.48
4667	Merķeļa iela 4	13.93	0.03	0.03	13.90
4668	Merķeļa iela 5 k-1	15.94	25.56	22.62	-6.68
4669	Merķeļa iela 6	25.48	50.27	44.49	-19.01
4670	Merķeļa iela 7	23.02	26.47	23.43	-0.41
4671	Merķeļa iela 8 k-1	0.00	15.38	13.61	0.00
4672	Merķeļa iela 8 k-2	5.47	7.24	6.41	-0.94
4673	Merķeļa iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
4674	Merķeļa iela 10 k-1	12.70	19.85	17.57	-4.87
4675	Merķeļa iela 11	15.12	64.74	57.30	-42.18
4676	Merķeļa iela 13	43.60	74.80	66.20	-22.60

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	11.71	23.30	20.62	-8.91
4678	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
4679	Merķeļa iela 21	23.41	27.02	23.91	-0.50
4680	Mēsruga iela 1	10.71	19.62	17.36	-6.65
4681	Mēsruga iela 3	6.86	11.43	10.12	-3.26
4682	Mēsruga iela 5	8.82	13.39	11.85	-3.03
4683	Mēsruga iela 11	7.45	11.85	10.49	-3.04
4684	Mēsruga iela 13	14.02	18.78	16.62	-2.60
4685	Meža iela 1 k-1	21.92	55.47	49.09	-27.17
4686	Meža iela 1 k-6	2.46	9.58	8.48	-6.02
4687	Meža iela 1A	10.48	30.77	27.23	-16.75
4688	Meža iela 2A	20.41	31.27	27.68	-7.27
4689	Meža iela 3	22.43	30.98	27.42	-4.99
4690	Meža iela 4A	25.15	37.79	33.45	-8.30
4691	Meža iela 5	16.76	28.50	25.22	-8.46
4692	Meža iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
4693	Meža iela 15	44.63	51.79	45.84	-1.21
4694	Mežciema iela 6	22.94	28.42	25.15	-2.21
4695	Mežciema iela 8	22.75	29.95	26.51	-3.76
4696	Mežciema iela 10	24.22	38.49	34.07	-9.85
4697	Mežciema iela 11	28.37	35.60	31.51	-3.14
4698	Mežciema iela 15	22.20	23.48	20.78	1.42
4699	Mežciema iela 23	37.56	74.62	66.04	-28.48
4700	Mežciema iela 23 k-1	46.35	87.00	77.00	-30.65
4701	Mežciema iela 26	20.37	31.78	28.13	-7.76
4702	Mežciema iela 32A	3.46	2.96	2.62	0.84

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Mežciema iela 41	27.19	40.85	36.15	-8.96
4704	Mežciema iela 41B	1.54	1.42	1.26	0.28
4705	Mežciema iela 41C	0.84	0.96	0.85	-0.01
4706	Mežciema iela 43A	25.34	36.54	32.34	-7.00
4707	Mežciema iela 44	26.06	37.19	32.92	-6.86
4708	Mežciema iela 52	23.68	32.69	28.93	-5.25
4709	Mežkalna iela 7	2.46	13.92	12.32	-9.86
4710	Mežkalna iela 9	7.95	13.17	11.66	-3.71
4711	Mežrozīšu iela 22	19.45	29.46	26.07	-6.62
4712	Mežrozīšu iela 26	21.87	33.40	29.56	-7.69
4713	Mežrozīšu iela 28	22.69	30.81	27.27	-4.58
4714	Mežrozīšu iela 30	14.58	20.02	17.72	-3.14
4715	Mežrozīšu iela 43	82.20	103.13	91.28	-9.08
4716	Miera iela 2	0.22	0.34	0.30	-0.08
4717	Miera iela 4	24.06	29.21	25.85	-1.79
4718	Miera iela 5	33.81	45.07	39.89	-6.08
4719	Miera iela 9	25.36	39.42	34.89	-9.53
4720	Miera iela 10	31.71	46.51	41.16	-9.45
4721	Miera iela 11	25.44	32.47	28.74	-3.30
4722	Miera iela 16 k-1	9.49	15.40	13.63	-4.14
4723	Miera iela 17	15.73	27.27	24.14	-8.41
4724	Miera iela 19	24.38	26.18	23.17	1.21
4725	Miera iela 23	3.96	0.00	0.00	0.00
4726	Miera iela 25	5.91	8.44	7.47	-1.56
4727	Miera iela 28	9.65	16.99	15.04	-5.39
4728	Miera iela 29	5.52	12.47	11.04	-5.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Miera iela 33 k-1	5.93	19.49	17.25	-11.32
4730	Miera iela 36	8.54	17.35	15.36	-6.82
4731	Miera iela 38	2.20	3.10	2.74	-0.54
4732	Miera iela 39	10.93	27.41	24.26	-13.33
4733	Miera iela 40	32.07	34.42	30.46	1.61
4734	Miera iela 45	124.60	61.20	54.17	70.43
4735	Miera iela 50B	3.12	4.26	3.77	-0.65
4736	Miera iela 54	10.63	17.23	15.25	-4.62
4737	Miera iela 54A	6.33	12.99	11.50	-5.17
4738	Miera iela 55	7.40	17.02	15.06	-7.66
4739	Miera iela 57A	29.79	39.21	34.70	-4.91
4740	Miera iela 58A	43.28	44.77	39.62	3.66
4741	Miera iela 59	7.38	13.72	12.14	-4.76
4742	Miera iela 60 k-1	9.14	33.72	29.84	-20.70
4743	Miera iela 61 k-1	28.44	40.91	36.21	-7.77
4744	Miera iela 62	14.24	21.90	19.38	-5.14
4745	Miera iela 64	19.32	31.71	28.07	-8.75
4746	Miera iela 65	1.63	0.70	0.62	1.01
4747	Miera iela 71	20.23	24.07	21.30	-1.07
4748	Miera iela 74	28.67	62.47	55.29	-26.62
4749	Miera iela 78	13.14	15.96	14.13	-0.99
4750	Miera iela 80	10.66	18.21	16.12	-5.46
4751	Miera iela 82	8.77	15.39	13.62	-4.85
4752	Miera iela 82 k-1	16.60	23.47	20.77	-4.17
4753	Miera iela 85	10.08	16.08	14.23	-4.15
4754	Miera iela 85 k-2	12.13	13.92	12.32	-0.19

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Miera iela 86	15.85	24.51	21.69	-5.84
4756	Miera iela 87	3.08	0.00	0.00	0.00
4757	Miera iela 87A	10.69	17.91	15.85	-5.16
4758	Miera iela 89	9.90	18.09	16.01	-6.11
4759	Miera iela 89A	3.39	7.69	6.81	-3.42
4760	Miera iela 90	39.84	50.73	44.90	-5.06
4761	Miera iela 91	23.88	31.96	28.29	-4.41
4762	Miera iela 94	8.06	14.96	13.24	-5.18
4763	Miera iela 97	20.39	34.90	30.89	-10.50
4764	Miera iela 101	10.65	18.68	16.53	-5.88
4765	Miera iela 103	15.26	4.40	3.89	11.37
4766	Miera iela 105	30.27	39.22	34.71	-4.44
4767	Miesnieku iela 4	11.39	3.76	3.33	8.06
4768	Miesnieku iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
4769	Miesnieku iela 11	11.62	16.40	14.51	-2.89
4770	Miesnieku iela 13	17.93	18.83	16.67	1.26
4771	Miesnieku iela 14	21.42	48.21	42.67	-21.25
4772	Miglas iela 9 1.ēka	39.01	45.59	40.35	-1.34
4773	Miglas iela 9 2.ēka	13.61	10.21	9.04	4.57
4774	Mikēļa iela 1	18.07	39.58	35.03	-16.96
4775	Mildas iela 4	4.25	6.73	5.96	-1.71
4776	Mildas iela 4A	4.19	6.26	5.54	-1.35
4777	Mildas iela 11	3.11	4.24	3.75	-0.64
4778	Minsterejas iela 8/10	25.51	42.75	37.84	-12.33
4779	Mores iela 3	28.52	46.30	40.98	-12.46
4780	Mores iela 5	31.29	44.04	38.98	-7.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Mores iela 7	32.05	42.03	37.20	-5.15
4782	Mores iela 8	8.23	16.00	14.16	-5.93
4783	Mores iela 18	9.12	12.33	10.91	-1.79
4784	Morica iela 16	27.54	35.83	31.71	-4.17
4785	Morica iela 20B	56.60	71.14	62.96	-6.36
4786	Motoru iela 3	33.58	42.62	37.72	-4.14
4787	Motoru iela 5	34.35	46.43	41.09	-6.74
4788	Motoru iela 6	16.92	17.90	15.84	1.08
4789	Motoru iela 7	29.97	45.06	39.88	-9.91
4790	Motoru iela 8	16.72	25.01	22.14	-5.42
4791	Mucenieku iela 3	0.00	7.04	6.23	0.00
4792	Mūku iela 3	0.00	2.54	2.25	0.00
4793	Mūkusalas iela 3	47.40	138.00	122.14	-74.74
4794	Mūkusalas iela 5	2.83	13.99	12.38	-9.55
4795	Mūkusalas iela 73B	0.47	4.28	3.79	-3.32
4796	Murjāņu iela 1	4.50	4.72	4.18	0.32
4797	Murjāņu iela 34	26.87	53.23	47.11	-20.24
4798	Murjāņu iela 36	30.00	47.50	42.04	-12.04
4799	Murjāņu iela 38	20.37	31.84	28.18	-7.81
4800	Murjāņu iela 40	30.88	40.46	35.81	-4.93
4801	Murjāņu iela 42	27.52	34.30	30.36	-2.84
4802	Murjāņu iela 44	12.01	15.03	13.30	-1.29
4803	Murjāņu iela 46	36.50	49.77	44.05	-7.55
4804	Murjāņu iela 48	25.72	51.13	45.25	-19.53
4805	Murjāņu iela 50	0.83	9.57	8.47	-7.64
4806	Murjāņu iela 52	22.69	32.68	28.92	-6.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Murjāņu iela 54	23.78	32.20	28.50	-4.72
4808	Murjāņu iela 56	27.25	44.04	38.98	-11.73
4809	Murjāņu iela 58	2.87	3.41	3.02	-0.15
4810	Murjāņu iela 60	0.00	0.92	0.81	0.00
4811	Murjāņu iela 61A	13.65	16.07	14.22	-0.57
4812	Murjāņu iela 68	20.54	25.74	22.78	-2.24
4813	Murjāņu iela 93	3.13	5.48	4.85	-1.72
4814	Murjāņu iela 99	23.66	34.69	30.70	-7.04
4815	Murjāņu iela b/n B1 (s.1)	0.00	0.00	0.00	0.00
4816	Murjāņu iela b/n B1 (s.2)	0.00	0.00	0.00	0.00
4817	Murjāņu iela b/n B1 (s.3)	0.00	0.00	0.00	0.00
4818	Murjāņu iela b/n B1 (s.4)	0.00	0.00	0.00	0.00
4819	Murjāņu iela b/n B1 (s.5)	0.00	0.00	0.00	0.00
4820	Murjāņu iela b/n B2 (s.1)	0.00	0.00	0.00	0.00
4821	Murjāņu iela b/n B2 (s.2)	0.00	0.00	0.00	0.00
4822	Murjāņu iela b/n B2 (s.3)	0.00	0.00	0.00	0.00
4823	Murjāņu iela b/n B3	0.00	0.00	0.00	0.00
4824	Murjāņu iela b/n B4	0.00	0.00	0.00	0.00
4825	Murjāņu iela b/n B5	0.00	0.00	0.00	0.00
4826	Murjāņu iela b/n B6	0.00	0.00	0.00	0.00
4827	Murjāņu iela b/n B7	0.00	0.00	0.00	0.00
4828	Murjāņu iela b/n B8	0.00	0.00	0.00	0.00
4829	Natālijas iela 4	21.75	56.74	50.22	-28.47
4830	Naujenes iela 2	44.55	75.61	66.92	-22.37
4831	Nautrēnu iela 2	4.72	8.18	7.24	-2.52
4832	Nautrēnu iela 4	6.34	9.11	8.06	-1.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Nautrēnu iela 6	4.37	8.12	7.19	-2.82
4834	Nautrēnu iela 8	6.67	15.13	13.39	-6.72
4835	Nautrēnu iela 10	0.00	0.24	0.21	0.00
4836	Nautrēnu iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
4837	Nautrēnu iela 16	1.03	3.15	2.79	-1.76
4838	Nautrēnu iela 20	3.28	5.19	4.59	-1.31
4839	Nautrēnu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
4840	Nēģu iela 7	5.40	11.33	10.03	-4.63
4841	Nīcgales iela 2	25.35	13.98	12.37	12.98
4842	Nīcgales iela 2B	4.75	2.05	1.81	2.94
4843	Nīcgales iela 4	138.54	173.13	153.23	-14.69
4844	Nīcgales iela 5	29.23	54.49	48.23	-19.00
4845	Nīcgales iela 6	29.50	42.23	37.38	-7.88
4846	Nīcgales iela 7	13.86	24.63	21.80	-7.94
4847	Nīcgales iela 8	27.77	41.00	36.29	-8.52
4848	Nīcgales iela 9	43.43	59.87	52.99	-9.56
4849	Nīcgales iela 11	27.26	60.00	53.10	-25.84
4850	Nīcgales iela 12	53.29	81.60	72.22	-18.93
4851	Nīcgales iela 13	27.12	48.36	42.80	-15.68
4852	Nīcgales iela 14	24.81	35.63	31.53	-6.72
4853	Nīcgales iela 15	31.80	41.43	36.67	-4.87
4854	Nīcgales iela 16	32.20	39.37	34.84	-2.64
4855	Nīcgales iela 17	47.04	65.72	58.17	-11.13
4856	Nīcgales iela 18	27.79	40.44	35.79	-8.00
4857	Nīcgales iela 19	27.84	38.21	33.82	-5.98
4858	Nīcgales iela 20	27.96	37.10	32.84	-4.88

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Nīcgales iela 21	44.03	64.15	56.78	-12.75
4860	Nīcgales iela 23	33.58	42.30	37.44	-3.86
4861	Nīcgales iela 24	23.79	42.97	38.03	-14.24
4862	Nīcgales iela 25	33.90	46.82	41.44	-7.54
4863	Nīcgales iela 26 (Ēku kompl.)	23.80	64.80	57.35	-33.55
4864	Nīcgales iela 26 (Sp.zāle)	0.88	3.40	3.01	-2.13
4865	Nīcgales iela 27	7.37	11.35	10.05	-2.68
4866	Nīcgales iela 31	46.54	81.88	72.47	-25.93
4867	Nīcgales iela 33	44.45	63.12	55.86	-11.41
4868	Nīcgales iela 38	45.52	66.53	58.88	-13.36
4869	Nīcgales iela 40	40.58	62.62	55.42	-14.84
4870	Nīcgales iela 44	19.07	30.16	26.69	-7.62
4871	Nīcgales iela 46	146.82	218.51	193.39	-46.57
4872	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	11.59	11.70	10.36	1.23
4873	Nīcgales iela 46 k-1	51.95	70.49	62.39	-10.44
4874	Nīcgales iela 47	38.22	61.11	54.09	-15.87
4875	Nīcgales iela 47A	0.00	4.26	3.77	0.00
4876	Nīcgales iela 51 k-1	17.26	29.25	25.89	-8.63
4877	Nīcgales iela 51 k-2	24.30	32.60	28.85	-4.55
4878	Nīcgales iela 53B	36.20	57.40	50.80	-14.60
4879	Nītaures iela 2	10.42	11.13	9.85	0.57
4880	Nītaures iela 4	15.77	27.43	24.28	-8.51
4881	Noliktavas iela 1	14.09	27.93	24.72	-10.63
4882	Noliktavas iela 2	3.77	10.57	9.36	-5.59
4883	Noliktavas iela 2 (sp.zāle)	0.39	0.00	0.00	0.00
4884	Noliktavas iela 3	17.17	40.14	35.53	-18.36

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Nomales iela 6	15.78	21.61	19.13	-3.35
4886	Nomales iela 7	9.19	19.75	17.48	-8.29
4887	Nomales iela 8	13.16	19.52	17.28	-4.12
4888	Nometņu iela 49	7.86	17.50	15.49	-7.63
4889	Ogres iela 8	18.30	26.54	23.49	-5.19
4890	Ogres iela 10	43.69	68.89	60.97	-17.28
4891	Ogres iela 12	25.52	55.11	48.78	-23.26
4892	Ogres iela 14	25.68	50.52	44.71	-19.03
4893	Ogres iela 9	23.44	51.49	45.57	-22.13
4894	Olaines iela 1	7.25	10.68	9.45	-2.20
4895	Olaines iela 3	7.66	14.13	12.51	-4.85
4896	Olaines iela 4	37.11	43.92	38.87	-1.76
4897	Ostas prospekts 4	22.77	36.55	32.35	-9.58
4898	Ostas prospekts 6	21.91	37.15	32.88	-10.97
4899	Ozolciema iela 8	47.56	71.36	63.16	-15.60
4900	Ozolciema iela 12 k-1	20.14	28.84	25.53	-5.39
4901	Ozolciema iela 12 k-2	131.78	201.10	177.99	-46.21
4902	Ozolciema iela 12 k-3	88.83	138.96	122.99	-34.16
4903	Ozolciema iela 12 k-4	46.53	76.70	67.88	-21.35
4904	Ozolciema iela 12 k-5	20.13	28.93	25.60	-5.47
4905	Ozolciema iela 14 k-1	32.51	49.72	44.01	-11.50
4906	Ozolciema iela 16 k-1	19.12	32.26	28.55	-9.43
4907	Ozolciema iela 16 k-2	42.05	70.01	61.96	-19.91
4908	Ozolciema iela 16 k-6	21.27	31.23	27.64	-6.37
4909	Ozolciema iela 16 k-7	65.97	94.30	83.46	-17.49
4910	Ozolciema iela 18	226.63	398.89	353.04	-126.41

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Ozolciema iela 20 k-1	43.77	78.14	69.16	-25.39
4912	Ozolciema iela 20 k-2	15.87	22.04	19.51	-3.64
4913	Ozolciema iela 22 k-1	26.82	35.91	31.78	-4.96
4914	Ozolciema iela 22 k-2	45.93	70.04	61.99	-16.06
4915	Ozolciema iela 24 k-1	111.39	139.39	123.37	-11.98
4916	Ozolciema iela 26	51.89	60.10	53.19	-1.30
4917	Ozolciema iela 28	45.24	58.67	51.93	-6.69
4918	Ozolciema iela 30	29.01	41.64	36.85	-7.84
4919	Ozolciema iela 32 k-1	61.83	82.89	73.36	-11.53
4920	Ozolciema iela 32 k-2	82.90	120.86	106.97	-24.07
4921	Ozolciema iela 32 k-3	39.85	60.42	53.48	-13.63
4922	Ozolciema iela 32 k-4	38.84	59.44	52.61	-13.77
4923	Ozolciema iela 34	27.38	38.07	33.69	-6.31
4924	Ozolciema iela 36	32.86	40.11	35.50	-2.64
4925	Ozolciema iela 38	27.62	39.52	34.98	-7.36
4926	Ozolciema iela 40 k-1	70.70	94.06	83.25	-12.55
4927	Ozolciema iela 40 k-3	36.52	63.06	55.81	-19.29
4928	Ozolciema iela 40 k-5	34.49	51.59	45.66	-11.17
4929	Ozolciema iela 40A	12.52	15.87	14.05	-1.53
4930	Ozolciema iela 42 k-1	47.74	65.23	57.73	-9.99
4931	Ozolciema iela 42 k-2	59.09	93.23	82.51	-23.42
4932	Ozolciema iela 44	28.08	35.31	31.25	-3.17
4933	Ozolciema iela 46 k-1	38.73	65.02	57.55	-18.82
4934	Ozolciema iela 46 k-3	27.54	35.55	31.46	-3.92
4935	Ozolciema iela 46 k-5	23.52	33.33	29.50	-5.98
4936	Ozolciema iela 48	32.02	46.80	41.42	-9.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Ozolciema iela 50	35.82	52.13	46.14	-10.32
4938	Ozolciema iela 52	23.11	35.78	31.67	-8.56
4939	Ozolciema iela 54	27.13	32.92	29.14	-2.01
4940	Ozolciema iela 56 k-1	32.71	49.97	44.23	-11.52
4941	Ozolciema iela 56 k-2	56.04	95.93	84.90	-28.86
4942	Ozolu iela 4	17.10	44.03	38.97	-21.87
4943	Ozolu iela 5	40.41	67.79	60.00	-19.59
4944	Ozolu iela 7	20.97	49.59	43.89	-22.92
4945	P.Lejiņa iela 1	53.04	66.47	58.83	-5.79
4946	P.Lejiņa iela 2	48.50	53.15	47.04	1.46
4947	P.Lejiņa iela 2 (2)	0.33	10.46	9.26	-8.93
4948	P.Lejiņa iela 2A	0.84	0.65	0.58	0.26
4949	P.Lejiņa iela 3	88.40	138.17	122.29	-33.89
4950	P.Lejiņa iela 4	47.84	92.12	81.53	-33.69
4951	P.Lejiņa iela 5	34.60	69.05	61.11	-26.51
4952	P.Lejiņa iela 5 - 605	0.23	0.38	0.34	-0.11
4953	P.Lejiņa iela 5A	0.00	0.00	0.00	0.00
4954	P.Lejiņa iela 6	119.44	138.30	122.40	-2.96
4955	P.Lejiņa iela 7	82.28	147.98	130.97	-48.69
4956	P.Lejiņa iela 8	0.31	0.00	0.00	0.00
4957	P.Lejiņa iela 9	54.34	84.58	74.86	-20.52
4958	P.Lejiņa iela 10	63.07	123.24	109.07	-46.00
4959	P.Lejiņa iela 12	88.36	118.91	105.24	-16.88
4960	P.Lejiņa iela 14	59.52	120.35	106.52	-47.00
4961	P.Lejiņa iela 14A	0.74	4.85	4.29	-3.55
4962	P.Lejiņa iela 16	61.68	115.83	102.52	-40.84

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	P.Lejiņa iela 18	22.24	29.07	25.73	-3.49
4964	P.Lejiņa iela 20	79.21	105.05	92.98	-13.77
4965	P.Lejiņa iela 22	21.06	29.33	25.96	-4.90
4966	Paipalu iela 7	1.37	2.15	1.90	-0.53
4967	Palangas iela 1	34.76	50.61	44.79	-10.03
4968	Palangas iela 5	30.29	46.51	41.16	-10.87
4969	Palangas iela 6	29.08	47.84	42.34	-13.26
4970	Palangas iela 7	30.99	45.58	40.34	-9.35
4971	Palangas iela 8	16.79	26.00	23.01	-6.22
4972	Palangas iela 12	40.81	53.68	47.51	-6.70
4973	Palasta iela 1	5.69	11.55	10.22	-4.53
4974	Palasta iela 2	39.14	44.42	39.31	-0.17
4975	Palasta iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
4976	Palasta iela 4	3.50	4.54	4.02	-0.52
4977	Palasta iela 5	6.64	7.34	6.50	0.14
4978	Palasta iela 7 lit.1	1.29	6.78	6.00	-4.71
4979	Palasta iela 7 lit.2	0.00	0.00	0.00	0.00
4980	Palasta iela 10	8.85	15.99	14.15	-5.30
4981	Pāles iela 9	32.40	56.71	50.19	-17.79
4982	Pāles iela 10	1.31	3.37	2.98	-1.67
4983	Palmu iela 5	19.91	24.48	21.67	-1.76
4984	Palmu iela 6	16.43	29.36	25.99	-9.56
4985	Palmu iela 7	23.05	32.99	29.20	-6.15
4986	Palmu iela 11	42.43	46.66	41.30	1.13
4987	Palmu iela 13A	2.03	4.34	3.84	-1.81
4988	Palmu iela 14	14.58	26.03	23.04	-8.46

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Palmu iela 18	13.72	23.09	20.44	-6.72
4990	Palmu iela 20	16.02	31.63	27.99	-11.97
4991	Parādes iela 1	35.33	47.18	41.76	-6.43
4992	Parādes iela 2 k-1	18.91	28.05	24.83	-5.92
4993	Parādes iela 2 k-2	18.43	24.27	21.48	-3.05
4994	Parādes iela 2 k-3	18.08	26.43	23.39	-5.31
4995	Parādes iela 3	18.14	31.69	28.05	-9.91
4996	Parādes iela 3 k-1	19.66	25.52	22.59	-2.93
4997	Parādes iela 4	2.63	4.44	3.93	-1.30
4998	Parādes iela 5B	2.73	14.96	13.24	-10.51
4999	Parādes iela 5C	40.25	56.02	49.58	-9.33
5000	Parādes iela 6	43.73	60.63	53.66	-9.93
5001	Parādes iela 7	51.22	72.36	64.04	-12.82
5002	Parādes iela 8	11.07	6.83	6.04	5.03
5003	Parādes iela 9A	2.22	8.96	7.93	-5.71
5004	Parādes iela 12	1.24	3.57	3.16	-1.92
5005	Parādes iela 14	34.19	53.56	47.40	-13.21
5006	Parādes iela 16	36.24	52.43	46.40	-10.16
5007	Parādes iela 18A	3.85	6.02	5.33	-1.48
5008	Parādes iela 20	8.03	11.01	9.74	-1.71
5009	Parādes iela 20A	33.68	51.45	45.54	-11.86
5010	Parādes iela 22	35.85	45.61	40.37	-4.52
5011	Parādes iela 24	39.41	40.40	35.76	3.65
5012	Parādes iela 24A	17.30	19.49	17.25	0.05
5013	Parādes iela 26	43.65	61.32	54.27	-10.62
5014	Parādes iela 28	43.54	63.78	56.45	-12.91

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Parādes iela 30	35.69	47.59	42.12	-6.43
5016	Parādes iela 30A	25.85	41.04	36.32	-10.47
5017	Parādes iela 32	28.44	37.59	33.27	-4.83
5018	Pārmiju iela 14A	3.49	3.74	3.31	0.18
5019	Pārmiju iela 23	0.00	3.92	3.47	0.00
5020	Pārslas iela 10	17.43	39.19	34.69	-17.26
5021	Pārslas iela 14	59.83	66.44	58.80	1.03
5022	Pārslas iela 16	15.82	16.37	14.49	1.33
5023	Pasta iela 3	3.27	4.90	4.34	-1.07
5024	Patversmes iela 1 k-1	2.45	12.03	10.65	-8.20
5025	Patversmes iela 3 k-1	18.39	28.22	24.98	-6.59
5026	Patversmes iela 5	7.84	13.06	11.56	-3.72
5027	Patversmes iela 5 k-1	21.28	27.54	24.37	-3.09
5028	Patversmes iela 7	21.42	30.03	26.58	-5.16
5029	Patversmes iela 20	9.69	16.02	14.18	-4.49
5030	Patversmes iela 22	11.81	20.81	18.42	-6.61
5031	Patversmes iela 22 k-2	7.41	18.35	16.24	-8.83
5032	Patversmes iela 22 k-3	14.82	24.38	21.58	-6.76
5033	Patversmes iela 22 k-4	10.98	21.84	19.33	-8.35
5034	Patversmes iela 26	30.14	45.02	39.85	-9.71
5035	Patversmes iela 30 k-2	39.87	70.22	62.15	-22.28
5036	Pavasara gatve 1	67.49	91.66	81.12	-13.63
5037	Pavasara gatve 2	60.28	105.00	92.93	-32.65
5038	Pavasara gatve 3	43.27	56.19	49.73	-6.46
5039	Pavasara gatve 4	78.73	158.53	140.31	-61.58
5040	Pavasara gatve 5	135.54	197.96	175.21	-39.67

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Pavasara gatve 6	62.70	95.42	84.45	-21.75
5042	Pededzes iela 1	9.50	0.00	0.00	0.00
5043	Pededzes iela 3	16.99	0.00	0.00	0.00
5044	Pededzes iela 4	20.40	32.07	28.38	-7.98
5045	Peitavas iela 4	1.46	1.20	1.06	0.40
5046	Peitavas iela 5	16.88	24.45	21.64	-4.76
5047	Peitavas iela 6/8	2.99	3.75	3.32	-0.33
5048	Peitavas iela 10	4.79	6.68	5.91	-1.12
5049	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
5050	Peldu iela 17	4.08	4.98	4.41	-0.33
5051	Peldu iela 23	8.34	0.00	0.00	0.00
5052	Peldu iela 24	1.97	6.99	6.19	-4.22
5053	Peldu iela 25	17.45	22.55	19.96	-2.51
5054	Peldu iela 26/28	20.41	16.03	14.19	6.22
5055	Peldu iela 30	6.12	23.07	20.42	-14.30
5056	Pelnu iela 1	40.94	68.48	60.61	-19.67
5057	Pelnu iela 2	58.50	92.49	81.86	-23.36
5058	Pērkones iela 8	5.70	7.39	6.54	-0.84
5059	Pērnavas iela 1	37.41	57.19	50.62	-13.21
5060	Pērnavas iela 4	13.74	15.24	13.49	0.25
5061	Pērnavas iela 6	13.06	26.24	23.22	-10.16
5062	Pērnavas iela 10	55.04	78.56	69.53	-14.49
5063	Pērnavas iela 10A	14.90	21.15	18.72	-3.82
5064	Pērnavas iela 11	15.23	19.95	17.66	-2.43
5065	Pērnavas iela 12	15.18	23.34	20.66	-5.48
5066	Pērnavas iela 14	9.48	30.05	26.60	-17.12

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Pērnavas iela 15A	11.47	18.20	16.11	-4.64
5068	Pērnavas iela 19A	10.99	15.38	13.61	-2.62
5069	Pērnavas iela 21	11.88	16.98	15.03	-3.15
5070	Pērnavas iela 23	0.00	16.51	14.61	0.00
5071	Pērnavas iela 38	6.30	8.08	7.15	-0.85
5072	Pērnavas iela 42	23.27	38.94	34.46	-11.19
5073	Pērnavas iela 44	11.38	16.63	14.72	-3.34
5074	Pērnavas iela 45	18.00	26.73	23.66	-5.66
5075	Pērnavas iela 48	13.46	21.46	18.99	-5.53
5076	Pērnavas iela 62	17.34	38.31	33.91	-16.57
5077	Pērnavas iela 78	0.00	1.84	1.63	0.00
5078	Pērnavas iela 82	4.21	7.86	6.96	-2.75
5079	Pērses iela 2	8.03	40.96	36.25	-28.22
5080	Pērses iela 2A	0.00	0.00	0.00	0.00
5081	Pērses iela 8	14.44	2.49	2.20	12.24
5082	Pērses iela 10/12	2.32	7.91	7.00	-4.68
5083	Pērses iela 14	4.21	10.41	9.21	-5.00
5084	Pētersalas iela 11	6.13	18.52	16.39	-10.26
5085	Pētersalas iela 18	22.61	32.24	28.53	-5.92
5086	Pētersalas iela 18A	29.24	46.73	41.36	-12.12
5087	Pētersalas iela 18A 2.ēka	1.59	5.38	4.76	-3.17
5088	Pētersalas iela 19	27.47	43.10	38.15	-10.68
5089	Piebalgas iela 6B	2.02	0.00	0.00	0.00
5090	Piebalgas iela 10B	22.74	29.92	26.48	-3.74
5091	Piedrujas iela 11	6.49	11.95	10.58	-4.09
5092	Piedrujas iela 15	11.18	13.64	12.07	-0.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Piena iela 2	10.96	0.00	0.00	0.00
5094	Piena iela 13	6.97	11.96	10.59	-3.62
5095	Pildas iela 16A	5.57	13.77	12.19	-6.62
5096	Pildas iela 16B	1.80	6.11	5.41	-3.61
5097	Pildas iela 16B (2)	7.54	21.14	18.71	-11.17
5098	Pildas iela 30	6.23	12.91	11.43	-5.20
5099	Pildas iela 43	13.07	19.43	17.20	-4.13
5100	Pildas iela 43 2.ēka	9.26	16.82	14.89	-5.63
5101	Pils iela 6	4.97	4.81	4.26	0.71
5102	Pils iela 7	5.81	8.27	7.32	-1.51
5103	Pils iela 9	2.84	6.97	6.17	-3.33
5104	Pils iela 11	5.41	7.45	6.59	-1.18
5105	Pils iela 12	27.49	30.34	26.85	0.64
5106	Pils iela 14	6.84	12.93	11.44	-4.60
5107	Pils iela 16	2.92	3.80	3.36	-0.44
5108	Pils iela 17	11.36	11.05	9.78	1.58
5109	Pils iela 18	10.22	20.74	18.36	-8.14
5110	Pils iela 20	19.71	18.58	16.44	3.27
5111	Pils iela 21	8.79	17.89	15.83	-7.04
5112	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
5113	Pils laukums 3	47.90	73.70	65.23	-17.33
5114	Pils laukums 4	16.78	24.67	21.83	-5.05
5115	Pīļu iela 1	11.62	21.09	18.67	-7.05
5116	Pīļu iela 4	19.89	25.48	22.55	-2.66
5117	Pīpeņu iela 10	45.63	70.47	62.37	-16.74
5118	Platā iela 1	2.99	3.98	3.52	-0.53

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Platā iela 2	3.05	8.32	7.36	-4.31
5120	Platā iela 3	2.10	3.98	3.52	-1.42
5121	Platā iela 4	0.97	2.56	2.27	-1.30
5122	Platā iela 5	6.09	9.04	8.00	-1.91
5123	Platā iela 6	3.84	7.40	6.55	-2.71
5124	Platā iela 7	4.53	8.67	7.67	-3.14
5125	Platā iela 8	7.60	10.29	9.11	-1.51
5126	Platā iela 9	11.33	15.28	13.52	-2.19
5127	Platā iela 10	26.36	40.28	35.65	-9.29
5128	Plēksnes iela 1	40.18	50.29	44.51	-4.33
5129	Plēksnes iela 3	47.16	68.14	60.31	-13.15
5130	Plēksnes iela 6	29.00	38.06	33.69	-4.69
5131	Plēksnes iela 8	21.64	34.46	30.50	-8.86
5132	Plēksnes iela 14	16.63	24.44	21.63	-5.00
5133	Plēksnes iela 14A	12.74	20.78	18.39	-5.65
5134	Plēksnes iela 16	15.63	21.63	19.14	-3.51
5135	Plēksnes iela 16A	0.98	1.97	1.74	-0.76
5136	Plostu iela 12	53.72	77.55	68.64	-14.92
5137	Plostu iela 24	37.18	50.50	44.70	-7.52
5138	Plaviņu iela 15	25.41	51.40	45.49	-20.08
5139	Plaviņu iela 23	21.79	32.04	28.36	-6.57
5140	Plaviņu iela 25	47.67	66.71	59.04	-11.37
5141	Plavnieku iela 1	44.11	70.55	62.44	-18.33
5142	Plavnieku iela 2	69.84	86.52	76.58	-6.74
5143	Plavnieku iela 2D	40.06	59.00	52.22	-12.16
5144	Plavnieku iela 3	33.63	55.03	48.70	-15.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pļavnieku iela 4	23.51	38.42	34.00	-10.49
5146	Pļavnieku iela 5	84.39	138.00	122.14	-37.75
5147	Pļavnieku iela 6	66.91	85.72	75.87	-8.96
5148	Pļavnieku iela 7	24.68	37.43	33.13	-8.45
5149	Pļavnieku iela 8	46.38	68.20	60.36	-13.98
5150	Pļavnieku iela 9	25.29	31.50	27.88	-2.59
5151	Pļavnieku iela 10	30.93	42.64	37.74	-6.81
5152	Pļavnieku iela 12	56.66	88.00	77.89	-21.23
5153	Prāgas iela 1	20.70	57.50	50.89	-30.19
5154	Praulienas iela 2	35.19	63.00	55.76	-20.57
5155	Praulienas iela 4	51.41	84.11	74.44	-23.03
5156	Praulienas iela 6	34.38	59.55	52.71	-18.33
5157	Praulienas iela 8	15.47	30.61	27.09	-11.62
5158	Praulienas iela 10	34.12	61.17	54.14	-20.02
5159	Praulienas iela 12	19.67	34.19	30.26	-10.59
5160	Praulienas iela 14	36.05	49.46	43.77	-7.72
5161	Praulienas iela 16	13.78	20.91	18.51	-4.73
5162	Preiļu iela 2	24.11	41.96	37.14	-13.03
5163	Preiļu iela 4	24.25	39.51	34.97	-10.72
5164	Priedaines iela 13	32.53	50.45	44.65	-12.12
5165	Priedaines iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
5166	Priežu iela 10A	3.04	2.30	2.04	1.00
5167	Progresas iela 1	33.94	40.61	35.94	-2.00
5168	Progresas iela 2A	35.09	54.18	47.95	-12.86
5169	Progresas iela 3A	27.12	46.44	41.10	-13.98
5170	Progresas iela 4	27.21	43.14	38.18	-10.97

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Progresā iela 6	41.71	49.63	43.93	-2.22
5172	Progresā iela 8	29.71	45.38	40.16	-10.45
5173	Progresā iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
5174	Progresā iela 12	14.67	21.44	18.98	-4.31
5175	Prūšu iela 1 k-1	37.01	61.92	54.80	-17.79
5176	Prūšu iela 1 k-2	39.30	67.86	60.06	-20.76
5177	Prūšu iela 2	4.00	13.14	11.63	-7.63
5178	Prūšu iela 2B	0.00	8.30	7.35	0.00
5179	Prūšu iela 3 k-1	23.55	39.72	35.15	-11.60
5180	Prūšu iela 3 k-2	56.25	80.78	71.49	-15.24
5181	Prūšu iela 3 k-3	50.33	56.01	49.57	0.76
5182	Prūšu iela 3 k-4	21.70	35.66	31.56	-9.86
5183	Prūšu iela 3 k-5	44.34	64.65	57.22	-12.88
5184	Prūšu iela 3 k-7	27.29	39.84	35.26	-7.97
5185	Prūšu iela 3 k-8	2.05	3.01	2.66	-0.61
5186	Prūšu iela 4	82.24	121.75	107.76	-25.52
5187	Prūšu iela 7 2.ēka	3.16	3.48	3.08	0.08
5188	Prūšu iela 9	24.65	36.70	32.48	-7.83
5189	Prūšu iela 9A	40.64	64.46	57.05	-16.41
5190	Prūšu iela 11	52.02	78.37	69.36	-17.34
5191	Prūšu iela 13	15.74	27.60	24.43	-8.69
5192	Prūšu iela 13A	19.64	25.40	22.48	-2.84
5193	Prūšu iela 15	14.51	28.47	25.20	-10.69
5194	Prūšu iela 15 k-1	37.77	56.97	50.42	-12.65
5195	Prūšu iela 17	16.69	30.81	27.27	-10.58
5196	Prūšu iela 17 k-2	17.91	33.35	29.52	-11.61

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Prūšu iela 17 k-3	15.02	26.39	23.36	-8.34
5198	Prūšu iela 17A	0.00	17.16	15.19	0.00
5199	Prūšu iela 19	17.72	24.91	22.05	-4.33
5200	Prūšu iela 19 k-2	18.45	22.54	19.95	-1.50
5201	Prūšu iela 20	19.48	35.86	31.74	-12.26
5202	Prūšu iela 21	27.97	31.06	27.49	0.48
5203	Prūšu iela 21 k-2	9.26	30.97	27.41	-18.15
5204	Prūšu iela 21 k-3	28.10	38.82	34.36	-6.26
5205	Prūšu iela 22 k-1	24.60	48.57	42.99	-18.39
5206	Prūšu iela 22 k-2	18.32	37.26	32.98	-14.66
5207	Prūšu iela 22 k-3	21.16	41.39	36.63	-15.47
5208	Prūšu iela 22 k-4	24.59	34.69	30.70	-6.11
5209	Prūšu iela 22A	1.83	5.49	4.86	-3.03
5210	Prūšu iela 23	14.85	28.59	25.30	-10.45
5211	Prūšu iela 23A	14.47	23.29	20.61	-6.14
5212	Prūšu iela 23B	31.17	47.30	41.86	-10.69
5213	Prūšu iela 24 k-2	3.07	7.03	6.22	-3.15
5214	Prūšu iela 24 k-4	3.47	4.37	3.87	-0.40
5215	Prūšu iela 24 k-6	2.33	5.61	4.97	-2.64
5216	Prūšu iela 32	23.39	53.43	47.29	-23.90
5217	Prūšu iela 38	33.55	66.54	58.89	-25.34
5218	Prūšu iela 40	23.54	38.21	33.82	-10.28
5219	Prūšu iela 40A	17.46	25.01	22.14	-4.68
5220	Prūšu iela 42	19.65	40.64	35.97	-16.32
5221	Prūšu iela 46 k-1	6.15	7.57	6.70	-0.55
5222	Prūšu iela 73	54.35	82.48	73.00	-18.65

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Prūšu iela 81	13.17	16.39	14.51	-1.34
5224	Prūšu iela 82	24.12	41.82	37.01	-12.89
5225	Pūces iela 12 k-1	3.63	5.21	4.61	-0.98
5226	Pūces iela 12 k-2	3.43	5.63	4.98	-1.55
5227	Pūces iela 19	17.54	25.15	22.26	-4.72
5228	Pūces iela 19A	23.13	36.70	32.48	-9.35
5229	Pūces iela 27 k-1	4.57	5.70	5.04	-0.47
5230	Pūces iela 27 k-2	3.79	7.08	6.27	-2.48
5231	Pūces iela 27 k-3	4.06	7.01	6.20	-2.14
5232	Pūces iela 27 k-4	4.07	8.59	7.60	-3.53
5233	Pūces iela 27 k-5	4.04	4.88	4.32	-0.28
5234	Pūces iela 27 k-6	3.82	7.13	6.31	-2.49
5235	Pūces iela 43	56.17	82.02	72.59	-16.42
5236	Pūces iela 45	41.73	66.18	58.57	-16.84
5237	Pūces iela 47	24.02	43.36	38.38	-14.36
5238	Pūces iela 49	30.43	47.04	41.63	-11.20
5239	Pūces iela 51	102.76	179.20	158.60	-55.84
5240	Pūces iela 53	66.37	91.15	80.67	-14.30
5241	Pulka iela 3	8.60	16.14	14.28	-5.68
5242	Pulka iela 3 k -9	5.04	13.24	11.72	-6.68
5243	Pulka iela 3 k-11	6.09	11.54	10.21	-4.12
5244	Pulka iela 3 k-13	0.00	4.84	4.28	0.00
5245	Pulka iela 3 k-7	0.00	2.33	2.06	0.00
5246	Pulka iela 8	46.09	114.08	100.97	-54.88
5247	Pulkveža Brieža iela 3	36.40	50.80	44.96	-8.56
5248	Pulkveža Brieža iela 4	8.75	12.95	11.46	-2.71

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Pulkveža Brieža iela 4/6	20.92	27.18	24.06	-3.14
5250	Pulkveža Brieža iela 6	10.51	14.84	13.13	-2.62
5251	Pulkveža Brieža iela 8	30.32	49.93	44.19	-13.87
5252	Pulkveža Brieža iela 9	4.52	11.25	9.96	-5.44
5253	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	17.93	20.67	18.29	-0.36
5254	Pulkveža Brieža iela 11	80.50	83.60	73.99	6.51
5255	Pulkveža Brieža iela 12 k-1	9.96	14.85	13.14	-3.18
5256	Pulkveža Brieža iela 12 k-2	37.15	63.85	56.51	-19.36
5257	Pulkveža Brieža iela 12 k-3	34.93	40.95	36.24	-1.31
5258	Pulkveža Brieža iela 15	9.12	34.54	30.57	-21.45
5259	Pulkveža Brieža iela 15A	23.82	26.48	23.44	0.38
5260	Pulkveža Brieža iela 17	11.59	13.57	12.01	-0.42
5261	Pulkveža Brieža iela 21	12.90	22.77	20.15	-7.25
5262	Pulkveža Brieža iela 25	16.40	59.29	52.48	-36.08
5263	Pulkveža Brieža iela 35	41.47	75.82	67.11	-25.64
5264	Pupuķu iela 5	10.95	14.71	13.02	-2.07
5265	Pupuķu iela 7	11.41	14.63	12.95	-1.54
5266	Pupuķu iela 9	10.66	13.95	12.35	-1.69
5267	Pupuķu iela 11	11.10	16.82	14.89	-3.79
5268	Purva iela 25	28.71	45.83	40.56	-11.85
5269	Purva iela 29	26.08	30.30	26.82	-0.74
5270	Purvciema iela 13	39.03	50.64	44.82	-5.79
5271	Purvciema iela 15	31.68	46.85	41.46	-9.78
5272	Purvciema iela 18	5.26	6.68	5.91	-0.65
5273	Purvciema iela 20	58.16	84.54	74.82	-16.66
5274	Purvciema iela 22	23.90	38.26	33.86	-9.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Purvciema iela 23A	44.50	64.43	57.02	-12.52
5276	Purvciema iela 24	57.80	95.60	84.61	-26.81
5277	Purvciema iela 26	53.59	68.66	60.77	-7.18
5278	Purvciema iela 32	21.12	27.72	24.53	-3.41
5279	Purvciema iela 32A	2.66	3.96	3.50	-0.84
5280	Purvciema iela 38	29.81	64.60	57.17	-27.36
5281	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	2.32	5.43	4.81	-2.49
5282	Purvciema iela 44 k-1	5.01	6.07	5.37	-0.36
5283	Purvciema iela 44 k-2	5.66	6.84	6.05	-0.39
5284	Purvciema iela 46	28.23	61.84	54.73	-26.50
5285	Purvciema iela 48	27.93	46.56	41.21	-13.28
5286	Purvciema iela 50	24.01	46.65	41.29	-17.28
5287	Purvciema iela 51	18.70	35.01	30.99	-12.29
5288	Purvciema iela 53	51.88	80.77	71.49	-19.61
5289	Purvciema iela 55	22.61	43.59	38.58	-15.97
5290	Purvciema iela 57	71.76	80.89	71.59	0.17
5291	Puškina iela 14	28.34	65.40	57.88	-29.54
5292	Puškina iela 16A	0.00	4.27	3.78	0.00
5293	Puškina iela 19	25.19	48.07	42.54	-17.35
5294	Puškina iela 20B	0.00	2.42	2.14	0.00
5295	Puškina iela 22	22.06	24.40	21.60	0.46
5296	Putnu iela 6	12.67	13.05	11.55	1.12
5297	Putnu iela 8 k-1	4.59	8.40	7.43	-2.84
5298	Putnu iela 8 k-2	2.97	8.46	7.49	-4.52
5299	Putnu iela 12	3.71	8.93	7.90	-4.19
5300	Putnu iela 12 k-1	7.22	12.40	10.97	-3.75

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Putnu iela 18	1.32	3.00	2.66	-1.34
5302	Putnu iela 20	6.05	10.80	9.56	-3.51
5303	Putnu iela 30	6.89	9.50	8.41	-1.52
5304	Putnu iela 31	16.18	20.29	17.96	-1.78
5305	Putnu iela 32	4.40	9.91	8.77	-4.37
5306	Putnu iela 34	4.00	8.23	7.28	-3.28
5307	R.Vāgnera iela 2	8.44	18.71	16.56	-8.12
5308	R.Vāgnera iela 3	11.79	21.74	19.24	-7.45
5309	R.Vāgnera iela 4	0.00	12.91	11.43	0.00
5310	R.Vāgnera iela 5	24.32	53.65	47.48	-23.16
5311	R.Vāgnera iela 6	6.65	10.58	9.36	-2.71
5312	R.Vāgnera iela 8	0.00	7.99	7.07	0.00
5313	R.Vāgnera iela 11	7.39	8.58	7.59	-0.20
5314	R.Vāgnera iela 12	17.69	22.96	20.32	-2.63
5315	R.Vāgnera iela 13	7.07	8.70	7.70	-0.63
5316	R.Vāgnera iela 14	3.65	12.21	10.81	-7.16
5317	R.Vāgnera iela 16	8.32	9.71	8.59	-0.27
5318	Raiņa bulvāris 2	21.89	27.67	24.49	-2.60
5319	Raiņa bulvāris 4 k-1	13.74	19.76	17.49	-3.75
5320	Raiņa bulvāris 5	76.20	113.80	100.72	-24.52
5321	Raiņa bulvāris 7	11.32	29.79	26.37	-15.05
5322	Raiņa bulvāris 8	22.38	48.42	42.85	-20.47
5323	Raiņa bulvāris 9	19.91	41.85	37.04	-17.13
5324	Raiņa bulvāris 11	3.44	5.85	5.18	-1.74
5325	Raiņa bulvāris 15	18.08	32.33	28.61	-10.53
5326	Raiņa bulvāris 19	81.00	198.80	175.95	-94.95

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Raiņa bulvāris 21	21.56	21.20	18.76	2.80
5328	Raiņa bulvāris 23 k-1	20.50	27.95	24.74	-4.24
5329	Raiņa bulvāris 23 k-2	2.38	6.65	5.89	-3.51
5330	Raiņa bulvāris 25	3.24	3.45	3.05	0.19
5331	Raiņa bulvāris 27	5.84	0.00	0.00	0.00
5332	Raiņa bulvāris 29	0.47	19.53	17.29	-16.82
5333	Raiņa bulvāris 31	12.26	20.46	18.11	-5.85
5334	Raiņa bulvāris 33	14.53	15.26	13.51	1.02
5335	Raiskuma iela 3	6.93	11.77	10.42	-3.49
5336	Rāmuļu iela 2	0.00	5.12	4.53	0.00
5337	Rāmuļu iela 3	0.00	7.92	7.01	0.00
5338	Rāmuļu iela 4	0.00	2.73	2.42	0.00
5339	Rāmuļu iela 17	2.40	4.11	3.64	-1.24
5340	Rāmuļu iela 21	5.45	9.87	8.74	-3.29
5341	Rankas iela 5A	7.37	23.94	21.19	-13.82
5342	Rankas iela 11	0.22	10.93	9.67	-9.45
5343	Rankas iela 13	4.30	6.33	5.60	-1.30
5344	Rankas iela 15	1.88	5.43	4.81	-2.93
5345	Raņķa dambis 3	15.17	21.60	19.12	-3.95
5346	Raņķa dambis 7 k-1	21.76	36.66	32.45	-10.69
5347	Raņķa dambis 7 k-2	24.89	41.16	36.43	-11.54
5348	Raņķa dambis 7 k-3	22.71	36.99	32.74	-10.03
5349	Raņķa dambis 9	22.02	39.71	35.15	-13.13
5350	Raņķa dambis 30	172.40	270.20	239.14	-66.74
5351	Raņķa dambis 34 ēka A	30.87	37.09	32.83	-1.96
5352	Raņķa dambis 34 ēka Z	20.58	13.08	11.58	9.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rasas iela 2	36.34	56.86	50.32	-13.98
5354	Rasas iela 3A	2.75	4.75	4.20	-1.45
5355	Rasas iela 4	41.29	56.67	50.16	-8.87
5356	Rasas iela 5	0.00	29.88	26.45	0.00
5357	Rasas iela 30	60.38	86.40	76.47	-16.09
5358	Rātslaukums 1	20.70	65.20	57.71	-37.01
5359	Rātslaukums 5	22.12	40.20	35.58	-13.46
5360	Rātslaukums 9	0.00	14.85	13.14	0.00
5361	Raunas iela 5	1.11	3.65	3.23	-2.12
5362	Raunas iela 19	44.28	64.77	57.33	-13.05
5363	Raunas iela 19 k-1	18.58	30.41	26.91	-8.33
5364	Raunas iela 19 k-2	19.42	36.31	32.14	-12.72
5365	Raunas iela 19 k-3	15.84	24.18	21.40	-5.56
5366	Raunas iela 20A	20.56	26.88	23.79	-3.23
5367	Raunas iela 22A	17.74	31.93	28.26	-10.52
5368	Raunas iela 23	0.48	0.48	0.42	0.06
5369	Raunas iela 30A	10.47	17.49	15.48	-5.01
5370	Raunas iela 35 k-3	18.81	33.03	29.23	-10.42
5371	Raunas iela 36	28.37	45.38	40.16	-11.79
5372	Raunas iela 41	11.51	15.62	13.82	-2.31
5373	Raunas iela 43	13.30	28.20	24.96	-11.66
5374	Raunas iela 43B	12.79	19.40	17.17	-4.38
5375	Raunas iela 45 k-1	19.79	28.19	24.95	-5.16
5376	Raunas iela 45 k-2	20.85	30.25	26.77	-5.92
5377	Raunas iela 45 k-3	19.85	32.21	28.51	-8.66
5378	Raunas iela 45 k-4	20.84	29.05	25.71	-4.87

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Raunas iela 45 k-5	21.89	29.86	26.43	-4.54
5380	Raunas iela 46	38.85	46.58	41.23	-2.38
5381	Raunas iela 50	13.85	20.62	18.25	-4.40
5382	Raunas iela 50 k-2	19.84	38.44	34.02	-14.18
5383	Raunas iela 56	9.64	0.00	0.00	0.00
5384	Raunas iela 58 k-1	8.85	15.57	13.78	-4.93
5385	Raunas iela 58 k-2	9.54	16.28	14.41	-4.87
5386	Raunas iela 58 k-3	10.63	17.67	15.64	-5.01
5387	Raunas iela 58 k-4	12.03	17.84	15.79	-3.76
5388	Raunas iela 58 k-5	11.29	13.91	12.31	-1.02
5389	Raunas iela 58 k-6	18.42	36.02	31.88	-13.46
5390	Raunas iela 58 k-7	13.94	29.84	26.41	-12.47
5391	Raunas iela 62	6.89	16.63	14.72	-7.83
5392	Raunas iela 64	12.25	14.77	13.07	-0.82
5393	Raunas iela 64A	20.76	30.01	26.56	-5.80
5394	Reformācijas laukums 1	22.24	44.07	39.00	-16.76
5395	Rembates iela 8	19.16	27.03	23.92	-4.76
5396	Rembates iela 10	6.00	0.00	0.00	0.00
5397	Rencēnu iela 38	13.61	17.94	15.88	-2.27
5398	Rencēnu iela 40	19.22	45.65	40.40	-21.18
5399	Reņģes iela 1	35.52	67.34	59.60	-24.08
5400	Reņģes iela 2	5.93	8.65	7.66	-1.73
5401	Reņģes iela 2A	35.82	52.04	46.06	-10.24
5402	Reņģes iela 2B	47.77	80.63	71.36	-23.59
5403	Reņģes iela 4	4.20	10.60	9.38	-5.18
5404	Reņģes iela 5	5.88	11.04	9.77	-3.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Reņģes iela 7 k-1	3.83	10.87	9.62	-5.79
5406	Reņģes iela 7 k-2	13.92	25.93	22.95	-9.03
5407	Republikas laukums 1	3.93	5.77	5.11	-1.18
5408	Republikas laukums 2	60.90	214.10	189.49	-128.59
5409	Republikas laukums 2A	77.20	97.70	86.47	-9.27
5410	Republikas laukums 3	179.55	268.84	237.94	-58.39
5411	Rēzeknes iela 2	49.26	66.44	58.80	-9.54
5412	Rēzeknes iela 2A	4.36	7.49	6.63	-2.27
5413	Rēznas iela 5	35.64	58.12	51.44	-15.80
5414	Rēznas iela 7	29.06	38.66	34.22	-5.16
5415	Rēznas iela 9	4.34	2.94	2.60	1.74
5416	Rēznas iela 9A	0.00	0.00	0.00	0.00
5417	Rēznas iela 10A	19.68	25.80	22.83	-3.15
5418	Rēznas iela 10B	36.49	59.35	52.53	-16.04
5419	Rīdzenes iela 26	2.66	4.06	3.59	-0.93
5420	Riekstu iela 7	28.76	43.39	38.40	-9.64
5421	Riekstu iela 9	12.02	22.16	19.61	-7.59
5422	Riekstu iela 10	38.88	60.24	53.32	-14.44
5423	Riekstu iela 12	31.67	50.68	44.85	-13.18
5424	Riekstu iela 13	24.49	29.06	25.72	-1.23
5425	Riekstu iela 14	32.34	41.89	37.08	-4.74
5426	Riekstu iela 15	25.87	29.59	26.19	-0.32
5427	Riekstu iela 16	54.71	83.71	74.09	-19.38
5428	Riekstu iela 17	24.07	33.56	29.70	-5.63
5429	Riekstu iela 18	23.27	35.34	31.28	-8.01
5430	Riekstu iela 18 k-1	37.85	54.31	48.07	-10.22

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Riekstu iela 19	21.53	32.63	28.88	-7.35
5432	Riekstu iela 21	25.71	39.31	34.79	-9.08
5433	Riekstu iela 23	23.95	38.74	34.29	-10.34
5434	Riepnieku iela 2	27.12	47.98	42.47	-15.35
5435	Riepnieku iela 4	23.19	30.63	27.11	-3.92
5436	Riepnieku iela 6	4.39	11.04	9.77	-5.38
5437	Rigondas gatve 1	35.85	63.61	56.30	-20.45
5438	Rigondas gatve 3	36.86	56.29	49.82	-12.96
5439	Rigondas gatve 4	13.03	16.41	14.52	-1.49
5440	Rigondas gatve 5	30.70	57.30	50.71	-20.01
5441	Rigondas gatve 6	39.71	61.45	54.39	-14.68
5442	Rigondas gatve 7	39.06	68.62	60.73	-21.67
5443	Rigondas gatve 8	59.24	86.09	76.19	-16.95
5444	Rigondas gatve 10	46.63	62.51	55.32	-8.69
5445	Rīnūžu iela 11	46.01	71.26	63.07	-17.06
5446	Rīnūžu iela 15	47.39	63.94	56.59	-9.20
5447	Rīnūžu iela 20	6.28	7.98	7.06	-0.78
5448	Rīnūžu iela 22	36.84	49.29	43.62	-6.78
5449	Rītausmas iela 11B	18.34	50.50	44.70	-26.36
5450	Rītupes iela 2	16.89	34.78	30.78	-13.89
5451	Rītupes iela 8	4.52	8.15	7.21	-2.69
5452	Rītupes iela 19A	4.53	8.60	7.61	-3.08
5453	Rītupes iela 28	22.71	32.23	28.53	-5.82
5454	Rītupes iela 30	20.86	31.79	28.14	-7.28
5455	Rītupes iela 32	7.47	11.49	10.17	-2.70
5456	Rītupes iela 34	30.89	57.54	50.93	-20.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rītupes iela 43	0.49	1.98	1.75	-1.26
5458	Rītupes iela 45	1.26	3.47	3.07	-1.81
5459	Rīvas iela 2	39.76	54.39	48.14	-8.38
5460	Roberta Feldmaņa iela 8	12.04	12.26	10.85	1.19
5461	Roberta Feldmaņa iela 11	30.14	48.28	42.73	-12.59
5462	Robežu iela 1	18.31	25.14	22.25	-3.94
5463	Robežu iela 3	16.27	24.28	21.49	-5.22
5464	Robežu iela 3 k-9	4.57	9.69	8.58	-4.01
5465	Robežu iela 5	19.39	24.95	22.08	-2.69
5466	Robežu iela 7	7.98	13.99	12.38	-4.40
5467	Robežu iela 9	15.74	20.66	18.29	-2.55
5468	Robežu iela 11	12.37	15.45	13.67	-1.30
5469	Robežu iela 13	10.51	17.30	15.31	-4.80
5470	Robežu iela 15	23.10	15.84	14.02	9.08
5471	Robežu iela 17	14.45	0.00	0.00	0.00
5472	Robežu iela 19	9.79	14.99	13.27	-3.48
5473	Robežu iela 21	7.23	14.01	12.40	-5.17
5474	Rododendru iela 1	28.32	39.04	34.55	-6.23
5475	Rododendru iela 3 k-1	19.77	28.92	25.60	-5.83
5476	Rododendru iela 3 k-2	24.29	34.05	30.14	-5.85
5477	Rododendru iela 5	15.45	25.95	22.97	-7.52
5478	Rododendru iela 6	25.90	33.36	29.53	-3.63
5479	Rododendru iela 7	30.60	36.19	32.03	-1.43
5480	Rododendru iela 8	21.72	38.03	33.66	-11.94
5481	Rododendru iela 10	0.68	0.63	0.56	0.12
5482	Rododendru iela 12	25.51	38.49	34.07	-8.56

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rododendru iela 14	21.62	36.10	31.95	-10.33
5484	Ropažu iela 2	19.22	38.17	33.78	-14.56
5485	Ropažu iela 5	55.94	89.73	79.42	-23.48
5486	Ropažu iela 7	5.49	6.18	5.47	0.02
5487	Ropažu iela 7A	6.72	10.03	8.88	-2.16
5488	Ropažu iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
5489	Ropažu iela 12	46.45	64.54	57.12	-10.67
5490	Ropažu iela 14 k-1	25.27	42.86	37.93	-12.66
5491	Ropažu iela 14A	29.11	44.57	39.45	-10.34
5492	Ropažu iela 14B	31.02	45.95	40.67	-9.65
5493	Ropažu iela 19A	1.10	12.13	10.74	-9.64
5494	Ropažu iela 21	15.71	23.52	20.82	-5.11
5495	Ropažu iela 22	37.03	43.83	38.79	-1.76
5496	Ropažu iela 23	7.22	9.41	8.33	-1.11
5497	Ropažu iela 24	27.63	43.41	38.42	-10.79
5498	Ropažu iela 26	14.90	37.20	32.92	-18.02
5499	Ropažu iela 28	27.11	56.21	49.75	-22.64
5500	Ropažu iela 32	0.00	0.00	0.00	0.00
5501	Ropažu iela 33	2.33	3.29	2.91	-0.58
5502	Ropažu iela 34	49.50	59.52	52.68	-3.18
5503	Ropažu iela 41	5.98	12.00	10.62	-4.64
5504	Ropažu iela 45	20.94	37.52	33.21	-12.27
5505	Ropažu iela 46	10.52	21.04	18.62	-8.10
5506	Ropažu iela 49	37.56	65.13	57.64	-20.08
5507	Ropažu iela 49A	0.00	0.43	0.38	0.00
5508	Ropažu iela 50	11.79	32.28	28.57	-16.78

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ropažu iela 56	20.67	31.38	27.77	-7.10
5510	Ropažu iela 58	11.06	14.35	12.70	-1.64
5511	Ropažu iela 60	4.00	10.39	9.20	-5.20
5512	Ropažu iela 60A	3.14	7.64	6.76	-3.62
5513	Ropažu iela 60B	7.64	9.95	8.81	-1.17
5514	Ropažu iela 72	0.00	2.13	1.89	0.00
5515	Ropažu iela 74	20.36	26.82	23.74	-3.38
5516	Ropažu iela 76	43.21	58.49	51.77	-8.56
5517	Ropažu iela 78	28.04	53.20	47.09	-19.05
5518	Ropažu iela 87	23.35	34.62	30.64	-7.29
5519	Ropažu iela 92	3.36	3.26	2.89	0.47
5520	Ropažu iela 101	7.45	7.81	6.91	0.54
5521	Ropažu iela 103	3.29	9.74	8.62	-5.33
5522	Ropažu iela 105	2.96	9.71	8.59	-5.63
5523	Ropažu iela 107	5.46	8.36	7.40	-1.94
5524	Ropažu iela 120	3.85	7.07	6.26	-2.41
5525	Ropažu iela 122 k-1	6.96	9.39	8.31	-1.35
5526	Ropažu iela 122 k-5	4.94	8.96	7.93	-2.99
5527	Ropažu iela 130	3.28	5.91	5.23	-1.95
5528	Ropažu iela 130A	0.00	0.00	0.00	0.00
5529	Ropažu iela 132	3.43	4.91	4.35	-0.92
5530	Ropažu iela 138	0.00	4.14	3.66	0.00
5531	Rostokas iela 2	16.22	24.15	21.37	-5.15
5532	Rostokas iela 4	21.09	30.98	27.42	-6.33
5533	Rostokas iela 6	22.00	31.61	27.98	-5.98
5534	Rostokas iela 8	25.95	38.25	33.85	-7.90

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rostokas iela 10	23.99	35.50	31.42	-7.43
5536	Rostokas iela 12	35.52	51.26	45.37	-9.85
5537	Rostokas iela 14	20.11	25.78	22.82	-2.71
5538	Rostokas iela 16	19.29	30.87	27.32	-8.03
5539	Rostokas iela 18	22.73	33.76	29.88	-7.15
5540	Rostokas iela 20	41.88	63.02	55.78	-13.90
5541	Rostokas iela 22	45.84	73.52	65.07	-19.23
5542	Rostokas iela 24	18.72	30.96	27.40	-8.68
5543	Rostokas iela 26	20.36	32.52	28.78	-8.42
5544	Rostokas iela 36	17.27	31.01	27.45	-10.18
5545	Rostokas iela 38	15.12	28.66	25.37	-10.25
5546	Rostokas iela 40	39.20	67.85	60.05	-20.85
5547	Rostokas iela 42	47.28	74.08	65.57	-18.29
5548	Rostokas iela 44	30.01	39.33	34.81	-4.80
5549	Rostokas iela 46	16.92	21.43	18.97	-2.05
5550	Rostokas iela 48	23.13	32.58	28.84	-5.71
5551	Rostokas iela 50	44.90	55.49	49.11	-4.21
5552	Rostokas iela 52	34.16	38.92	34.45	-0.29
5553	Rostokas iela 54	30.73	35.69	31.59	-0.86
5554	Rostokas iela 56	27.92	32.45	28.72	-0.80
5555	Rostokas iela 58	21.23	35.10	31.07	-9.84
5556	Rostokas iela 60	13.25	28.14	24.91	-11.66
5557	Rostokas iela 62	29.53	47.77	42.28	-12.75
5558	Rostokas iela 64	62.77	106.39	94.16	-31.39
5559	Rožu iela 21	8.87	18.15	16.06	-7.19
5560	Rubeņu iela 9	2.83	14.00	12.39	-9.56

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Rucavas iela 1A	4.35	7.29	6.45	-2.10
5562	Rudens iela 1	24.80	35.27	31.22	-6.42
5563	Rudens iela 1A	1.23	1.79	1.58	-0.35
5564	Rudens iela 2	23.65	40.07	35.46	-11.81
5565	Rudens iela 3	65.48	100.30	88.77	-23.29
5566	Rudens iela 4	24.48	48.38	42.82	-18.34
5567	Rudens iela 5	44.22	52.12	46.13	-1.91
5568	Rudens iela 6	52.69	87.63	77.56	-24.87
5569	Rudens iela 7	75.84	125.41	111.00	-35.16
5570	Rudens iela 8	45.90	60.64	53.67	-7.77
5571	Rudens iela 9	54.78	69.17	61.22	-6.44
5572	Rudens iela 10	132.81	174.98	154.87	-22.06
5573	Rudens iela 12	104.26	153.32	135.70	-31.44
5574	Rūdolfas iela 1	7.18	14.93	13.21	-6.03
5575	Rūdolfas iela 1A	16.89	29.39	26.01	-9.12
5576	Rūdolfas iela 3	9.08	11.85	10.49	-1.41
5577	Rūdolfas iela 5 (001)	18.81	36.54	32.34	-13.53
5578	Rūdolfas iela 5 (002)	8.70	10.72	9.49	-0.79
5579	Rūdolfas iela 5 (003)	1.35	1.59	1.41	-0.06
5580	Rūdolfas iela 5 (006)	1.23	1.23	1.09	0.14
5581	Rūdolfas iela 5 (008)	7.04	7.42	6.57	0.47
5582	Rumbulas iela 1 k-1	30.59	42.97	38.03	-7.44
5583	Rumbulas iela 1 k-2	24.77	44.60	39.47	-14.70
5584	Rumbulas iela 7	68.97	100.56	89.00	-20.03
5585	Rumbulas iela 9A	7.29	10.55	9.34	-2.05
5586	Rumbulas iela 16	10.75	20.10	17.79	-7.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Rumbulas iela 18	21.42	37.78	33.44	-12.02
5588	Rūpnīcas iela 1	1.98	3.20	2.83	-0.85
5589	Rūpnīcas iela 3	1.91	3.75	3.32	-1.41
5590	Rūpnīcas iela 4	1.61	2.41	2.13	-0.52
5591	Rūpnīcas iela 5	2.03	4.28	3.79	-1.76
5592	Rūpnīcas iela 6	2.07	3.30	2.92	-0.85
5593	Rūpnīcas iela 7	1.38	2.38	2.11	-0.73
5594	Rūpnīcas iela 8	2.03	4.22	3.73	-1.70
5595	Rūpnīcas iela 9	1.81	2.54	2.25	-0.44
5596	Rūpnīcas iela 10	1.79	2.77	2.45	-0.66
5597	Rūpnīcas iela 11	2.47	3.50	3.10	-0.63
5598	Rūpnīcas iela 12	0.45	2.43	2.15	-1.70
5599	Rūpnīcas iela 13	2.99	3.53	3.12	-0.13
5600	Rūpnīcas iela 14	2.25	4.27	3.78	-1.53
5601	Rūpnīcas iela 16	3.82	3.87	3.43	0.39
5602	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5603	Rūpniecības iela 3	17.08	26.05	23.06	-5.98
5604	Rūpniecības iela 4	15.50	24.22	21.44	-5.94
5605	Rūpniecības iela 7	17.16	23.23	20.56	-3.40
5606	Rūpniecības iela 9	14.33	28.81	25.50	-11.17
5607	Rūpniecības iela 10	29.46	42.21	37.36	-7.90
5608	Rūpniecības iela 11	16.14	17.84	15.79	0.35
5609	Rūpniecības iela 14 k-1	12.99	15.16	13.42	-0.43
5610	Rūpniecības iela 14 k-2	9.59	12.20	10.80	-1.21
5611	Rūpniecības iela 15	8.79	16.02	14.18	-5.39
5612	Rūpniecības iela 17	6.93	11.33	10.03	-3.10

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Rūpniecības iela 18	16.06	23.26	20.59	-4.53
5614	Rūpniecības iela 19	9.58	27.92	24.71	-15.13
5615	Rūpniecības iela 20	8.92	11.36	10.05	-1.13
5616	Rūpniecības iela 21	14.72	42.71	37.80	-23.08
5617	Rūpniecības iela 21 k-2	13.56	21.20	18.76	-5.20
5618	Rūpniecības iela 21 k-3	12.79	19.39	17.16	-4.37
5619	Rūpniecības iela 21 k-4	13.67	20.35	18.01	-4.34
5620	Rūpniecības iela 21 k-5	10.91	16.87	14.93	-4.02
5621	Rūpniecības iela 22	45.07	66.32	58.70	-13.63
5622	Rūpniecības iela 23 1.ēka	6.95	16.06	14.21	-7.26
5623	Rūpniecības iela 25	28.83	40.12	35.51	-6.68
5624	Rūpniecības iela 27	60.09	0.00	0.00	0.00
5625	Ruses iela 1	68.17	80.51	71.26	-3.09
5626	Ruses iela 2	21.41	35.07	31.04	-9.63
5627	Ruses iela 3	74.76	122.85	108.73	-33.97
5628	Ruses iela 4	19.03	30.49	26.99	-7.96
5629	Ruses iela 5	51.21	65.09	57.61	-6.40
5630	Ruses iela 6	17.69	28.38	25.12	-7.43
5631	Ruses iela 7	58.53	82.35	72.88	-14.35
5632	Ruses iela 8	17.48	25.63	22.68	-5.20
5633	Ruses iela 9	39.99	73.47	65.03	-25.04
5634	Ruses iela 10	20.46	28.01	24.79	-4.33
5635	Ruses iela 11	91.68	127.98	113.27	-21.59
5636	Ruses iela 12	60.16	74.22	65.69	-5.53
5637	Ruses iela 13	20.66	71.72	63.48	-42.82
5638	Ruses iela 14	155.89	216.95	192.01	-36.12

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Ruses iela 16	60.84	101.42	89.76	-28.92
5640	Ruses iela 18	35.97	61.15	54.12	-18.15
5641	Ruses iela 20	16.03	25.08	22.20	-6.17
5642	Ruses iela 22	83.58	111.46	98.65	-15.07
5643	Ruses iela 22 (lab.korp)	5.15	7.89	6.98	-1.83
5644	Ruses iela 24	44.73	74.87	66.26	-21.53
5645	Ruses iela 26	81.06	121.42	107.46	-26.40
5646	Rusova iela 1	17.69	23.36	20.67	-2.98
5647	Rusova iela 2	5.47	9.17	8.12	-2.65
5648	Rusova iela 2A	8.06	12.27	10.86	-2.80
5649	Rusova iela 2B	6.45	10.45	9.25	-2.80
5650	Rusova iela 4	4.00	7.99	7.07	-3.07
5651	Rusova iela 4A	4.99	5.26	4.66	0.33
5652	Rusova iela 6A	6.29	10.58	9.36	-3.07
5653	Rusova iela 7	49.22	60.61	53.64	-4.42
5654	Rusova iela 8	5.32	6.80	6.02	-0.70
5655	Rusova iela 8A	2.76	6.33	5.60	-2.84
5656	Rusova iela 9	35.75	56.67	50.16	-14.41
5657	Rusova iela 10	4.20	9.69	8.58	-4.38
5658	Rusova iela 24	24.26	33.07	29.27	-5.01
5659	Rusova iela 26	31.97	38.37	33.96	-1.99
5660	Rusova iela 28	24.10	38.12	33.74	-9.64
5661	Rusova iela 30	25.19	42.28	37.42	-12.23
5662	Rusova iela 32	22.62	37.70	33.37	-10.75
5663	Rušonu iela 5 k-1	40.19	56.37	49.89	-9.70
5664	Rušonu iela 5 k-2	23.08	29.54	26.14	-3.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Rušonu iela 6	38.72	58.93	52.16	-13.44
5666	Rušonu iela 15	5.58	19.71	17.44	-11.86
5667	Rušonu iela 22	16.98	28.43	25.16	-8.18
5668	Rušonu iela 24	19.68	22.72	20.11	-0.43
5669	Rušonu iela 24 k-1	39.41	48.37	42.81	-3.40
5670	Rušonu iela 30	47.99	74.22	65.69	-17.70
5671	Rušonu iela 30 k-1	30.24	44.85	39.69	-9.45
5672	S.Eizenšteina iela 6	3.95	43.80	38.77	-34.82
5673	S.Eizenšteina iela 10	37.01	42.94	38.00	-0.99
5674	S.Eizenšteina iela 11	12.00	21.36	18.90	-6.90
5675	S.Eizenšteina iela 13	41.44	43.01	38.07	3.37
5676	S.Eizenšteina iela 16	0.00	10.27	9.09	0.00
5677	S.Eizenšteina iela 17	28.24	36.91	32.67	-4.43
5678	S.Eizenšteina iela 19	37.87	48.11	42.58	-4.71
5679	S.Eizenšteina iela 23	6.85	12.52	11.08	-4.23
5680	S.Eizenšteina iela 29	2.76	26.30	23.28	-20.52
5681	S.Eizenšteina iela 31	19.35	33.81	29.92	-10.57
5682	S.Eizenšteina iela 33	33.50	31.49	27.87	5.63
5683	S.Eizenšteina iela 35	21.84	45.57	40.33	-18.49
5684	S.Eizenšteina iela 37	51.06	63.37	56.09	-5.03
5685	S.Eizenšteina iela 39	43.93	82.26	72.80	-28.87
5686	S.Eizenšteina iela 41	43.76	72.15	63.86	-20.10
5687	S.Eizenšteina iela 43	25.37	43.64	38.62	-13.25
5688	S.Eizenšteina iela 43A	2.49	2.75	2.43	0.06
5689	S.Eizenšteina iela 45	95.14	156.16	138.21	-43.07
5690	S.Eizenšteina iela 49	23.45	28.96	25.63	-2.18

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	S.Eizenšteina iela 49A	2.66	4.65	4.12	-1.46
5692	S.Eizenšteina iela 51	27.21	43.17	38.21	-11.00
5693	S.Eizenšteina iela 53	54.90	73.68	65.21	-10.31
5694	S.Eizenšteina iela 55	42.78	63.07	55.82	-13.04
5695	S.Eizenšteina iela 57	63.48	104.02	92.06	-28.58
5696	S.Eizenšteina iela 59	19.94	31.62	27.99	-8.05
5697	S.Eizenšteina iela 61	65.90	71.93	63.66	2.24
5698	S.Eizenšteina iela 63	42.11	65.89	58.32	-16.21
5699	S.Eizenšteina iela 65	44.35	71.73	63.49	-19.14
5700	S.Eizenšteina iela 65 k-1	23.22	39.65	35.09	-11.87
5701	S.Eizenšteina iela 67	13.49	20.33	17.99	-4.50
5702	S.Eizenšteina iela 69	63.51	108.22	95.78	-32.27
5703	S.Eizenšteina iela 71	67.03	105.60	93.46	-26.43
5704	S.Eizenšteina iela 73	18.56	31.48	27.86	-9.30
5705	S.Eizenšteina iela 75	38.92	66.69	59.02	-20.10
5706	S.Eizenšteina iela 77	63.28	101.64	89.96	-26.68
5707	S.Eizenšteina iela 79	81.07	147.48	130.53	-49.46
5708	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5709	Saktas iela 3A	19.32	22.61	20.01	-0.69
5710	Saktas iela 4	21.00	30.47	26.97	-5.97
5711	Saktas iela 8	23.84	37.13	32.86	-9.02
5712	Salacas iela 9	36.83	53.93	47.73	-10.90
5713	Salacas iela 16	38.90	60.38	53.44	-14.54
5714	Salacas iela 17	49.33	85.95	76.07	-26.74
5715	Salacas iela 19	24.22	36.12	31.97	-7.75
5716	Salacas iela 21	61.30	87.81	77.72	-16.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Salacas iela 22	7.52	9.83	8.70	-1.18
5718	Salacas iela 22 k-1	7.61	12.22	10.82	-3.21
5719	Salacas iela 23	45.55	65.56	58.02	-12.47
5720	Salacas iela 26A	6.77	9.71	8.59	-1.82
5721	Salacas iela 27	12.27	18.61	16.47	-4.20
5722	Salacas iela 28	10.07	13.48	11.93	-1.86
5723	Salacas iela 32	44.25	64.85	57.40	-13.15
5724	Salamandras iela 1	0.00	20.11	17.80	0.00
5725	Salamandras iela 1 k-2	5.44	7.45	6.59	-1.15
5726	Salamandras iela 1 k-3	5.96	7.74	6.85	-0.89
5727	Salamandras iela 1 k-5	10.20	12.78	11.31	-1.11
5728	Salamandras iela 1 k-6	2.18	2.68	2.37	-0.19
5729	Salamandras iela 1 k-7	0.00	3.88	3.43	0.00
5730	Salamandras iela 2B	0.88	3.98	3.52	-2.64
5731	Salamandras iela 3	35.84	67.02	59.32	-23.48
5732	Salamandras iela 4	10.04	13.73	12.15	-2.11
5733	Salamandras iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
5734	Salamandras iela 8	3.80	5.56	4.92	-1.12
5735	Salamandras iela 10	2.82	11.24	9.95	-7.13
5736	Salaspils iela 2 k-1	24.30	32.59	28.84	-4.54
5737	Salaspils iela 2 k-2	23.96	33.08	29.28	-5.32
5738	Salaspils iela 6 k-1	42.12	71.52	63.30	-21.18
5739	Salaspils iela 6 k-2	32.82	39.87	35.29	-2.47
5740	Salaspils iela 6 k-3	38.90	56.45	49.96	-11.06
5741	Salaspils iela 6 k-4	57.72	71.04	62.87	-5.15
5742	Salaspils iela 6 k-5	37.78	63.97	56.62	-18.84

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Salaspils iela 8	31.48	53.61	47.45	-15.97
5744	Salaspils iela 8A	0.00	0.00	0.00	0.00
5745	Salaspils iela 10	26.75	36.70	32.48	-5.73
5746	Salaspils iela 12 k-1	40.60	60.06	53.16	-12.56
5747	Salaspils iela 12 k-2	31.83	42.32	37.46	-5.63
5748	Salaspils iela 12 k-3	40.61	70.97	62.81	-22.20
5749	Salaspils iela 12 k-4	64.18	91.43	80.92	-16.74
5750	Salaspils iela 12 k-5	37.95	60.59	53.63	-15.68
5751	Salaspils iela 12 k-7	0.00	0.87	0.77	0.00
5752	Salaspils iela 14	49.13	61.78	54.68	-5.55
5753	Salaspils iela 16	0.79	1.62	1.43	-0.64
5754	Salaspils iela 16B	35.18	51.26	45.37	-10.19
5755	Salaspils iela 18 k-1	45.83	59.24	52.43	-6.60
5756	Salaspils iela 18 k-2	50.25	67.81	60.02	-9.77
5757	Salaspils iela 18 k-3	42.93	58.18	51.49	-8.56
5758	Salaspils iela 18 k-4	58.07	75.62	66.93	-8.86
5759	Salaspils iela 18 k-5	22.50	34.34	30.39	-7.89
5760	Salaspils iela 18 k-6	27.70	42.73	37.82	-10.12
5761	Salaspils iela 20	24.87	38.70	34.25	-9.38
5762	Saldus iela 18	15.03	20.11	17.80	-2.77
5763	Salnas iela 1	19.57	32.56	28.82	-9.25
5764	Salnas iela 2	22.26	39.64	35.08	-12.82
5765	Salnas iela 3	78.20	130.28	115.31	-37.11
5766	Salnas iela 4	62.78	98.68	87.34	-24.56
5767	Salnas iela 5	78.77	133.65	118.29	-39.52
5768	Salnas iela 6	76.31	126.22	111.71	-35.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Salnas iela 7	89.42	130.72	115.69	-26.27
5770	Salnas iela 8	4.21	8.25	7.30	-3.09
5771	Salnas iela 9	58.49	97.66	86.43	-27.94
5772	Salnas iela 10	23.09	32.06	28.37	-5.28
5773	Salnas iela 11	53.87	80.23	71.01	-17.14
5774	Salnas iela 12	89.27	133.42	118.08	-28.81
5775	Salnas iela 13	52.75	79.18	70.08	-17.33
5776	Salnas iela 14	35.37	63.83	56.49	-21.12
5777	Salnas iela 15	2.33	4.77	4.22	-1.89
5778	Salnas iela 16	63.72	106.65	94.39	-30.67
5779	Salnas iela 17	36.82	65.33	57.82	-21.00
5780	Salnas iela 18	26.47	32.23	28.53	-2.06
5781	Salnas iela 20	96.10	152.28	134.78	-38.68
5782	Salnas iela 21	158.54	205.90	182.23	-23.69
5783	Salnas iela 22	26.65	42.24	37.38	-10.73
5784	Salnas iela 24	25.82	36.63	32.42	-6.60
5785	Salnas iela 26	61.60	98.34	87.04	-25.44
5786	Salnas iela 28	44.87	78.79	69.73	-24.86
5787	Salnas iela 32	44.93	67.68	59.90	-14.97
5788	Salnas iela 34	65.61	99.12	87.73	-22.12
5789	Salnas iela 36	18.35	31.34	27.74	-9.39
5790	Sapieru iela 1A	12.96	24.51	21.69	-8.73
5791	Sapieru iela 1B	10.00	15.27	13.51	-3.51
5792	Sapieru iela 3	16.17	23.99	21.23	-5.06
5793	Sapieru iela 3B	23.85	24.40	21.60	2.25
5794	Sapieru iela 4A	3.89	6.70	5.93	-2.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Sapieru iela 5	11.45	16.29	14.42	-2.97
5796	Sarkandaugavas iela 2	34.53	58.28	51.58	-17.05
5797	Sarkandaugavas iela 3	64.41	116.73	103.31	-38.90
5798	Sarkandaugavas iela 5	27.14	41.95	37.13	-9.99
5799	Sarkandaugavas iela 6A	1.21	1.14	1.01	0.20
5800	Sarkandaugavas iela 11	56.61	55.17	48.83	7.78
5801	Sarkandaugavas iela 13	36.60	54.40	48.15	-11.55
5802	Sarkandaugavas iela 22	34.47	58.99	52.21	-17.74
5803	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	1.72	4.75	4.20	-2.48
5804	Sarkandaugavas iela 24	24.39	25.86	22.89	1.50
5805	Sarkandaugavas iela 26 k-1	18.78	31.30	27.70	-8.92
5806	Sarkandaugavas iela 26 k-2	10.09	20.92	18.52	-8.43
5807	Sarkandaugavas iela 26 k-3	24.54	33.75	29.87	-5.33
5808	Sarkandaugavas iela 26 k-4	36.45	27.39	24.24	12.21
5809	Sarkandaugavas iela 26 k-6	13.74	24.74	21.90	-8.16
5810	Sarkandaugavas iela 26 k-7	9.43	25.64	22.69	-13.26
5811	Sarkandaugavas iela 26 k-9	16.75	16.08	14.23	2.52
5812	Sarkandaugavas iela 31	39.66	66.43	58.79	-19.13
5813	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	0.00	6.48	5.74	0.00
5814	Sarmas iela 7	75.19	125.58	111.15	-35.96
5815	Satekles iela 1C	0.00	0.00	0.00	0.00
5816	Satekles iela 2B	13.80	114.10	100.99	-87.19
5817	Satekles iela 2C	9.52	26.57	23.52	-14.00
5818	Saules aleja 2	2.28	4.04	3.58	-1.30
5819	Saules aleja 4	4.38	5.62	4.97	-0.59
5820	Saules aleja 6	11.82	16.67	14.75	-2.93

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Saulgožu iela 2	25.13	34.89	30.88	-5.75
5822	Saulgožu iela 4	28.42	41.55	36.77	-8.35
5823	Saulgožu iela 6	30.12	35.30	31.24	-1.12
5824	Saulgožu iela 9	28.91	45.69	40.44	-11.53
5825	Saulgožu iela 11	14.88	21.92	19.40	-4.52
5826	Saulgožu iela 13	14.40	26.79	23.71	-9.31
5827	Saulgožu iela 15	15.55	22.51	19.92	-4.37
5828	Saulgožu iela 17	15.23	21.62	19.13	-3.90
5829	Saulgožu iela 19	34.85	51.20	45.31	-10.46
5830	Saulgožu iela 21	24.85	45.88	40.61	-15.76
5831	Saulgožu iela 27 k-4	24.57	37.43	33.13	-8.56
5832	Saulgožu iela 27 k-5	21.53	37.97	33.61	-12.08
5833	Saulgožu iela 32	2.61	3.19	2.82	-0.21
5834	Saulkalnes iela 3	8.12	18.34	16.23	-8.11
5835	Saulkalnes iela 5	10.79	15.87	14.05	-3.26
5836	Saulkalnes iela 7	11.44	23.78	21.05	-9.61
5837	Saulkalnes iela 9	13.79	22.36	19.79	-6.00
5838	Saulkalnes iela 12	10.00	16.52	14.62	-4.62
5839	Saulkalnes iela 14	10.88	13.15	11.64	-0.76
5840	Saulkalnes iela 16	10.40	20.64	18.27	-7.87
5841	Saulkalnes iela 18	8.50	13.02	11.52	-3.02
5842	Saulkalnes iela 22	24.62	28.74	25.44	-0.82
5843	Saulkrastu iela 2 k-4	3.62	11.14	9.86	-6.24
5844	Sēlpils iela 9	48.19	78.28	69.28	-21.09
5845	Sēlpils iela 15	12.80	16.16	14.30	-1.50
5846	Senču iela 1	8.17	10.97	9.71	-1.54

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Senču iela 2, 2A	0.00	3.59	3.18	0.00
5848	Senču iela 2, 2G	0.00	11.66	10.32	0.00
5849	Senču iela 2F	2.51	2.59	2.29	0.22
5850	Senču iela 3	10.70	13.93	12.33	-1.63
5851	Senču iela 4	0.00	27.70	24.52	0.00
5852	Senču iela 6	7.66	11.20	9.91	-2.25
5853	Senču iela 9	4.17	7.79	6.89	-2.72
5854	Senču iela 13	5.72	9.11	8.06	-2.34
5855	Sērenes iela 4	55.28	76.79	67.96	-12.68
5856	Sērenes iela 9	139.67	91.39	80.89	58.78
5857	Sērenes iela 11	4.04	4.75	4.20	-0.16
5858	Sermuliņu iela 14	7.30	10.81	9.57	-2.27
5859	Sermuliņu iela 16	13.81	22.07	19.53	-5.72
5860	Sesku iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
5861	Sesku iela 2A	6.72	13.88	12.28	-5.56
5862	Sesku iela 7 k-1	27.66	38.92	34.45	-6.79
5863	Sesku iela 7 k-2	20.94	41.43	36.67	-15.73
5864	Sesku iela 10 k-1	25.65	39.35	34.83	-9.18
5865	Sesku iela 10 k-2	24.74	37.62	33.30	-8.56
5866	Sesku iela 11 k-4	25.41	36.46	32.27	-6.86
5867	Sesku iela 11 k-5	24.95	37.55	33.23	-8.28
5868	Sesku iela 33B	14.50	30.04	26.59	-12.09
5869	Sesku iela 63	83.71	138.60	122.67	-38.96
5870	Sesku iela 65	17.78	30.46	26.96	-9.18
5871	Sesku iela 72	24.25	43.81	38.77	-14.52
5872	Sētas iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Sidraba iela 1	20.98	32.92	29.14	-8.16
5874	Sila iela 1A	3.92	3.86	3.42	0.50
5875	Sila iela 1B	6.13	7.70	6.81	-0.68
5876	Silciema iela 2	44.88	63.19	55.93	-11.05
5877	Silciema iela 3	10.00	22.21	19.66	-9.66
5878	Silciema iela 5	32.84	48.35	42.79	-9.95
5879	Silciema iela 7	40.80	45.42	40.20	0.60
5880	Silciema iela 9	28.90	42.65	37.75	-8.85
5881	Silciema iela 11	31.95	44.43	39.32	-7.37
5882	Silciema iela 13	32.63	44.42	39.31	-6.68
5883	Silciema iela 13 k-1	30.03	46.09	40.79	-10.76
5884	Silciema iela 13 k-2	16.73	42.18	37.33	-20.60
5885	Silciema iela 13 k-3	21.93	32.72	28.96	-7.03
5886	Silciema iela 15 k-1	31.95	47.03	41.62	-9.67
5887	Silciema iela 15 k-2	43.63	47.53	42.07	1.56
5888	Silciema iela 15 k-3	42.20	51.65	45.71	-3.51
5889	Silciema iela 15 k-4	33.01	42.27	37.41	-4.40
5890	Silciema iela 15 k-5	37.52	51.77	45.82	-8.30
5891	Silikātu iela 1 k-1	24.47	27.44	24.29	0.18
5892	Silikātu iela 1 k-2	14.03	22.53	19.94	-5.91
5893	Silikātu iela 1 k-3	17.43	23.88	21.14	-3.71
5894	Silikātu iela 1 k-4	6.09	8.58	7.59	-1.50
5895	Silikātu iela 1 k-5	7.48	11.57	10.24	-2.76
5896	Silikātu iela 2	4.80	7.77	6.88	-2.08
5897	Silikātu iela 3 k-1	2.92	6.50	5.75	-2.83
5898	Silikātu iela 3 k-2	10.47	15.88	14.05	-3.58

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Silikātu iela 4	12.64	23.06	20.41	-7.77
5900	Silikātu iela 10	3.31	6.07	5.37	-2.06
5901	Silikātu iela 12	1.70	7.42	6.57	-4.87
5902	Silikātu iela 14	6.47	11.96	10.59	-4.12
5903	Silikātu iela 14A	9.66	9.56	8.46	1.20
5904	Silmaču iela 1	11.81	14.04	12.43	-0.62
5905	Silmaču iela 2	8.15	13.87	12.28	-4.13
5906	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	0.00	9.04	8.00	0.00
5907	Siltuma iela 6 1.ēka	1.29	2.02	1.79	-0.50
5908	Siltuma iela 6 3.ēka	11.33	16.99	15.04	-3.71
5909	Siltuma iela 10	0.61	4.40	3.89	-3.28
5910	Sīmaņa iela 11 k-1	10.64	22.55	19.96	-9.32
5911	Sīmaņa iela 11 k-2	11.23	17.18	15.21	-3.98
5912	Sīmaņa iela 11 k-3	20.92	23.84	21.10	-0.18
5913	Sīmaņa iela 14	0.00	24.89	22.03	0.00
5914	Sīpolu iela 5	4.05	5.76	5.10	-1.05
5915	Sīpolu iela 6	3.48	6.69	5.92	-2.44
5916	Sītas iela 1A	0.84	2.77	2.45	-1.61
5917	Sītas iela 2	26.70	34.62	30.64	-3.94
5918	Sītas iela 46	26.97	39.25	34.74	-7.77
5919	Sītas iela 48	21.82	38.36	33.95	-12.13
5920	Sītas iela 50	25.12	36.08	31.93	-6.81
5921	Skaistkalnes iela 1 lit.1	11.18	13.81	12.22	-1.04
5922	Skaistkalnes iela 7	37.78	65.62	58.08	-20.30
5923	Skaistkalnes iela 17	9.75	5.82	5.15	4.60
5924	Skanstes iela 2A	6.93	15.67	13.87	-6.94

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Skanstes iela 3	0.00	0.94	0.83	0.00
5926	Skanstes iela 7 k-1	56.32	81.23	71.89	-15.57
5927	Skanstes iela 12	57.90	120.80	106.91	-49.01
5928	Skanstes iela 21	21.10	136.70	120.99	-99.89
5929	Skanstes iela 27	14.72	47.50	42.04	-27.32
5930	Skanstes iela 29	81.00	95.10	84.17	-3.17
5931	Skanstes iela 29A	85.10	97.00	85.85	-0.75
5932	Skanstes iela 43	4.41	4.03	3.57	0.84
5933	Skanstes iela 50	113.80	131.60	116.47	-2.67
5934	Skanstes iela 50A	12.60	13.03	11.53	1.07
5935	Skanstes iela 50B; 50C	13.02	17.55	15.53	-2.51
5936	Skanstes iela 52; 52A	40.38	48.02	42.50	-2.12
5937	Skanstes iela 54	7.69	11.86	10.50	-2.81
5938	Skanstes iela 54A	21.44	22.97	20.33	1.11
5939	Skaņu iela 4	1.13	2.37	2.10	-0.97
5940	Skārņu iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
5941	Skārņu iela 7	2.78	10.13	8.97	-6.19
5942	Skārņu iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
5943	Skārņu iela 10	23.56	26.53	23.48	0.08
5944	Skārņu iela 11	7.96	6.77	5.99	1.97
5945	Skārņu iela 22	2.07	0.00	0.00	0.00
5946	Skārņu iela 25	3.56	7.21	6.38	-2.82
5947	Skodas iela 4	51.33	53.41	47.27	4.06
5948	Skolas iela 2	2.24	8.35	7.39	-5.15
5949	Skolas iela 3	3.69	17.69	15.66	-11.97
5950	Skolas iela 3A	42.70	72.18	63.88	-21.18

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Skolas iela 6	10.73	30.59	27.07	-16.34
5952	Skolas iela 11	29.61	61.86	54.75	-25.14
5953	Skolas iela 12 k-1	26.18	34.03	30.12	-3.94
5954	Skolas iela 12A	1.18	0.38	0.34	0.84
5955	Skolas iela 13	21.77	64.52	57.10	-35.33
5956	Skolas iela 19	4.33	8.37	7.41	-3.08
5957	Skolas iela 20	27.66	40.67	36.00	-8.34
5958	Skolas iela 21	54.97	52.42	46.39	8.58
5959	Skolas iela 22	17.08	39.20	34.69	-17.61
5960	Skolas iela 24	5.07	7.12	6.30	-1.23
5961	Skolas iela 25 k-1	20.89	28.20	24.96	-4.07
5962	Skolas iela 25 k-2	12.67	18.21	16.12	-3.45
5963	Skolas iela 27 k-1	4.55	7.39	6.54	-1.99
5964	Skolas iela 27 k-2	8.19	15.71	13.90	-5.71
5965	Skolas iela 28 k-1	16.13	43.47	38.47	-22.34
5966	Skolas iela 30	22.38	44.14	39.07	-16.69
5967	Skolas iela 32	0.00	0.00	0.00	0.00
5968	Skolas iela 34	46.67	44.09	39.02	7.65
5969	Skolas iela 36A	11.28	23.19	20.52	-9.24
5970	Skolas iela 38	24.98	21.50	19.03	5.95
5971	Skrindu iela 1	40.22	53.46	47.32	-7.10
5972	Skrudalienas iela 1	48.95	57.93	51.27	-2.32
5973	Skrudalienas iela 3	8.52	11.85	10.49	-1.97
5974	Skrudalienas iela 4	4.69	6.32	5.59	-0.90
5975	Skrudalienas iela 5	5.37	7.37	6.52	-1.15
5976	Skrudalienas iela 7	6.09	5.11	4.52	1.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Skrudalienas iela 15	2.64	7.63	6.75	-4.11
5978	Skudru iela 34A	6.24	9.67	8.56	-2.32
5979	Skudru iela 39 k-1	19.06	28.11	24.88	-5.82
5980	Skudru iela 39 k-3	13.77	18.79	16.63	-2.86
5981	Skudru iela 39 k-4	15.79	27.85	24.65	-8.86
5982	Skujenes iela 9	39.83	45.84	40.57	-0.74
5983	Skujenes iela 10 k-1	3.53	5.86	5.19	-1.66
5984	Skujenes iela 10 k-2	4.62	10.18	9.01	-4.39
5985	Skujenes iela 11	35.63	45.30	40.09	-4.46
5986	Skujenes iela 13	34.95	52.87	46.79	-11.84
5987	Skuju iela 1	45.93	50.13	44.37	1.56
5988	Skuju iela 2	39.18	58.22	51.53	-12.35
5989	Skuju iela 5	16.59	23.57	20.86	-4.27
5990	Skuju iela 8	25.54	37.61	33.29	-7.75
5991	Skuju iela 10	27.26	32.98	29.19	-1.93
5992	Skuju iela 11	48.51	77.70	68.77	-20.26
5993	Skuju iela 12	30.18	49.38	43.70	-13.52
5994	Skuju iela 14	22.71	38.09	33.71	-11.00
5995	Skuju iela 18	25.29	33.84	29.95	-4.66
5996	Skuju iela 23	2.50	3.05	2.70	-0.20
5997	Skuju iela 26	8.35	25.09	22.21	-13.86
5998	Skuju iela 28	28.39	44.87	39.71	-11.32
5999	Skuju iela 29	38.34	40.15	35.54	2.80
6000	Skultes iela 2	16.52	37.03	32.77	-16.25
6001	Slāvu iela 2	27.03	34.07	30.15	-3.12
6002	Slāvu iela 7A	8.39	4.43	3.92	4.47

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Slāvu iela 15	54.21	75.86	67.14	-12.93
6004	Slāvu iela 17	24.14	31.25	27.66	-3.52
6005	Slāvu iela 19	8.68	0.00	0.00	0.00
6006	Slāvu iela 23	62.14	90.23	79.86	-17.72
6007	Slāvu iela 23 k-1	0.00	0.18	0.16	0.00
6008	Slāvu iela 23 k-2	6.10	8.85	7.83	-1.73
6009	Slāvu iela 23 k-3	4.92	7.27	6.43	-1.51
6010	Slāvu iela 23A	12.63	26.65	23.59	-10.96
6011	Slāvu iela 25	22.33	30.49	26.99	-4.66
6012	Slāvu iela 25A	19.58	29.08	25.74	-6.16
6013	Sliežu iela 9A	27.25	46.11	40.81	-13.56
6014	Sliežu iela 23	18.74	50.54	44.73	-25.99
6015	Sliežu iela 27	6.47	8.17	7.23	-0.76
6016	Sliežu iela 27 k-1	2.70	5.88	5.20	-2.50
6017	Sliežu iela 29	6.16	11.69	10.35	-4.19
6018	Sliežu iela 29 k-1	5.06	8.69	7.69	-2.63
6019	Sliežu iela 29 k-2	5.65	10.89	9.64	-3.99
6020	Sliežu iela 29 k-3	7.98	13.32	11.79	-3.81
6021	Sliežu iela 29 k-4	6.16	12.83	11.36	-5.20
6022	Sliežu iela 33	27.27	40.06	35.46	-8.19
6023	Sliežu iela 35	18.74	26.86	23.77	-5.03
6024	Slimnīcas iela 1	5.01	8.86	7.84	-2.83
6025	Slimnīcas iela 2	11.97	11.86	10.50	1.47
6026	Slimnīcas iela 3	5.01	9.12	8.07	-3.06
6027	Slimnīcas iela 5	38.55	57.30	50.71	-12.16
6028	Slimnīcas iela 6	36.55	49.11	43.47	-6.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Slimnīcas iela 7	34.42	56.91	50.37	-15.95
6030	Slimnīcas iela 9	38.58	56.90	50.36	-11.78
6031	Slimnīcas iela 10B	1.92	3.49	3.09	-1.17
6032	Slimnīcas iela 11	59.92	92.62	81.97	-22.05
6033	Slokas iela 10	9.94	16.68	14.76	-4.82
6034	Slokas iela 11	2.34	2.50	2.21	0.13
6035	Slokas iela 12A	25.13	27.16	24.04	1.09
6036	Slokas iela 13	2.69	6.25	5.53	-2.84
6037	Slokas iela 13B	10.91	13.00	11.51	-0.60
6038	Slokas iela 16	40.17	65.69	58.14	-17.97
6039	Slokas iela 33	9.71	24.87	22.01	-12.30
6040	Slokas iela 37	0.00	0.00	0.00	0.00
6041	Slokas iela 46A	8.54	11.72	10.37	-1.83
6042	Slokas iela 48	22.76	35.58	31.49	-8.73
6043	Slokas iela 48A	34.31	91.38	80.88	-46.57
6044	Slokas iela 49A	32.21	54.90	48.59	-16.38
6045	Slokas iela 50A	13.13	22.69	20.08	-6.95
6046	Slokas iela 52 k-5	0.00	1.74	1.54	0.00
6047	Slokas iela 59	28.92	36.88	32.64	-3.72
6048	Slokas iela 59A	20.55	29.75	26.33	-5.78
6049	Slokas iela 60	3.47	6.78	6.00	-2.53
6050	Slokas iela 64	18.18	36.14	31.99	-13.81
6051	Slokas iela 66	14.20	16.17	14.31	-0.11
6052	Slokas iela 70	43.65	63.83	56.49	-12.84
6053	Slokas iela 72	12.18	19.47	17.23	-5.05
6054	Slokas iela 112	20.93	35.10	31.07	-10.14

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Slokas iela 114	22.23	35.07	31.04	-8.81
6056	Slokas iela 115	121.10	67.90	60.10	61.00
6057	Slokas iela 126	24.71	29.70	26.29	-1.58
6058	Slokas iela 126A	25.22	37.06	32.80	-7.58
6059	Slokas iela 126C	1.41	0.87	0.77	0.64
6060	Slokas iela 130	13.66	19.37	17.14	-3.48
6061	Slokas iela 130 A k-1	21.66	33.02	29.22	-7.56
6062	Slokas iela 130A	19.75	29.14	25.79	-6.04
6063	Slokas iela 130D	42.69	63.34	56.06	-13.37
6064	Slokas iela 132	40.14	59.72	52.86	-12.72
6065	Slokas iela 134	60.88	83.19	73.63	-12.75
6066	Slokas iela 134A	1.60	2.14	1.89	-0.29
6067	Slokas iela 136	39.18	60.24	53.32	-14.14
6068	Slokas iela 138	32.11	48.71	43.11	-11.00
6069	Slokas iela 140	33.91	61.90	54.79	-20.88
6070	Slokas iela 142	34.74	50.51	44.70	-9.96
6071	Slokas iela 146	1.54	2.75	2.43	-0.89
6072	Slokas iela 161	6.84	20.79	18.40	-11.56
6073	Slokas iela 161 k-1	5.76	19.23	17.02	-11.26
6074	Slokas iela 161 k-2	4.38	17.54	15.52	-11.14
6075	Slokas iela 163	35.13	54.05	47.84	-12.71
6076	Slokas iela 165	39.11	53.89	47.70	-8.59
6077	Slokas iela 167	32.86	48.05	42.53	-9.67
6078	Slokas iela 169	20.01	33.42	29.58	-9.57
6079	Slokas iela 171	38.14	53.39	47.25	-9.11
6080	Slokas iela 173	25.39	38.80	34.34	-8.95

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Slokas iela 175	37.58	42.17	37.32	0.26
6082	Slokas iela 179	75.70	86.75	76.78	-1.08
6083	Slokas iela 179A	0.05	1.76	1.56	-1.51
6084	Slokas iela 183	55.43	86.15	76.25	-20.82
6085	Slokas iela 185	36.57	51.11	45.24	-8.67
6086	Slokas iela 187	33.78	70.54	62.43	-28.65
6087	Slokas iela 189	49.42	56.81	50.28	-0.86
6088	Slokas iela 191	34.30	48.57	42.99	-8.69
6089	Slokas iela 193	29.11	44.65	39.52	-10.41
6090	Slokas iela 193A	1.93	3.43	3.04	-1.11
6091	Slokas iela 195	32.52	52.12	46.13	-13.61
6092	Slokas iela 197	21.63	32.48	28.75	-7.12
6093	Slokas iela 199	30.80	52.95	46.86	-16.06
6094	Slokas iela 201	44.35	72.68	64.33	-19.98
6095	Slokas iela 203	53.53	82.39	72.92	-19.39
6096	Slokas iela 205	25.19	45.46	40.23	-15.04
6097	Slokas iela 205A	33.37	64.37	56.97	-23.60
6098	Slokas iela 207	23.75	27.61	24.44	-0.69
6099	Slokas iela 209	24.16	35.56	31.47	-7.31
6100	Slokas iela 211	23.82	29.65	26.24	-2.42
6101	Slokas iela 215	29.55	43.71	38.69	-9.14
6102	Slokas iela 217	31.05	49.17	43.52	-12.47
6103	Smilšu iela 1	62.30	146.60	129.75	-67.45
6104	Smilšu iela 1 lit.5	0.00	0.00	0.00	0.00
6105	Smilšu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
6106	Smilšu iela 3	22.25	30.16	26.69	-4.44

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Smilšu iela 4	6.70	9.78	8.66	-1.96
6108	Smilšu iela 6	36.75	53.56	47.40	-10.65
6109	Smilšu iela 7	20.37	32.66	28.91	-8.54
6110	Smilšu iela 8	15.89	23.10	20.44	-4.55
6111	Smilšu iela 10	13.51	16.36	14.48	-0.97
6112	Smilšu iela 12	6.08	11.46	10.14	-4.06
6113	Smilšu iela 14	7.04	17.37	15.37	-8.33
6114	Smilšu iela 16	0.00	2.91	2.58	0.00
6115	Smilšu iela 18	12.54	15.61	13.82	-1.28
6116	Smilšu iela 20	37.37	52.48	46.45	-9.08
6117	Sniega iela 2	22.80	39.12	34.62	-11.82
6118	Sniega iela 2 k-2	23.82	32.64	28.89	-5.07
6119	Sniega iela 2 k-3	19.69	31.19	27.60	-7.91
6120	Sniega iela 3	7.48	10.52	9.31	-1.83
6121	Sniega iela 3 k-2	2.81	4.62	4.09	-1.28
6122	Sniega iela 3 k-3	2.19	2.67	2.36	-0.17
6123	Sniega iela 3 k-4	3.82	5.56	4.92	-1.10
6124	Sniega iela 4	3.45	6.44	5.70	-2.25
6125	Sofijas iela 3	13.75	16.37	14.49	-0.74
6126	Sofijas iela 4	41.35	70.82	62.68	-21.33
6127	Sofijas iela 6	16.91	25.45	22.52	-5.61
6128	Sofijas iela 8	16.32	28.35	25.09	-8.77
6129	Sparģeļu iela 1	8.76	11.60	10.27	-1.51
6130	Sparģeļu iela 2	8.58	9.92	8.78	-0.20
6131	Spīķeru iela 2	0.77	0.96	0.85	-0.08
6132	Spīķeru iela 3	5.53	7.59	6.72	-1.19

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Spīķeru iela 5	3.49	10.34	9.15	-5.66
6134	Spilves iela 7	26.23	34.62	30.64	-4.41
6135	Spilves iela 13	25.75	38.47	34.05	-8.30
6136	Spilves iela 15	24.41	40.01	35.41	-11.00
6137	Spilves iela 17	23.74	35.94	31.81	-8.07
6138	Spilves iela 25	77.67	110.08	97.43	-19.76
6139	Spilves iela 25A	9.20	12.41	10.98	-1.78
6140	Spilves iela 33	34.43	50.75	44.92	-10.49
6141	Spilves iela 35	41.89	64.85	57.40	-15.51
6142	Spilves iela 35A	0.34	6.21	5.50	-5.16
6143	Spilves iela 37	30.31	46.21	40.90	-10.59
6144	Spilves iela 37B	31.15	36.32	32.15	-1.00
6145	Sporta iela 1	23.57	38.63	34.19	-10.62
6146	Sporta iela 7	3.72	9.70	8.59	-4.87
6147	Sporta iela 11	2.68	13.41	11.87	-9.19
6148	Sporta iela 15	0.00	19.15	16.95	0.00
6149	Spulgas iela 24	19.20	34.04	30.13	-10.93
6150	Stabu iela 2	8.88	17.06	15.10	-6.22
6151	Stabu iela 6 k-1	7.42	15.60	13.81	-6.39
6152	Stabu iela 6 k-2	8.62	13.83	12.24	-3.62
6153	Stabu iela 10 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
6154	Stabu iela 10 lit.2	0.00	1.13	1.00	0.00
6155	Stabu iela 10 lit.3	21.27	35.60	31.51	-10.24
6156	Stabu iela 11	18.25	28.04	24.82	-6.57
6157	Stabu iela 13	13.32	10.86	9.61	3.71
6158	Stabu iela 15	77.29	107.51	95.15	-17.86

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stabu iela 16	26.17	49.06	43.42	-17.25
6160	Stabu iela 17	5.25	6.83	6.04	-0.79
6161	Stabu iela 18	6.36	17.72	15.68	-9.32
6162	Stabu iela 18B	8.04	10.82	9.58	-1.54
6163	Stabu iela 18C	12.47	16.41	14.52	-2.05
6164	Stabu iela 19	21.67	46.05	40.76	-19.09
6165	Stabu iela 20	34.42	44.17	39.09	-4.67
6166	Stabu iela 21	28.00	38.75	34.30	-6.30
6167	Stabu iela 22	1.71	9.38	8.30	-6.59
6168	Stabu iela 23 k-4	10.57	12.45	11.02	-0.45
6169	Stabu iela 25 k-1	3.07	10.02	8.87	-5.80
6170	Stabu iela 25 k-3	8.03	17.89	15.83	-7.80
6171	Stabu iela 30	48.53	52.07	46.08	2.45
6172	Stabu iela 31	10.60	14.99	13.27	-2.67
6173	Stabu iela 31A	12.65	16.15	14.29	-1.64
6174	Stabu iela 38	2.88	4.93	4.36	-1.48
6175	Stabu iela 40	11.76	20.78	18.39	-6.63
6176	Stabu iela 41	10.29	12.69	11.23	-0.94
6177	Stabu iela 43 k-1	0.58	4.70	4.16	-3.58
6178	Stabu iela 43 k-2	0.00	2.53	2.24	0.00
6179	Stabu iela 46/48	59.43	92.74	82.08	-22.65
6180	Stabu iela 47 k-1	4.16	7.97	7.05	-2.89
6181	Stabu iela 47 k-2	9.84	15.32	13.56	-3.72
6182	Stabu iela 49 k-1	8.92	11.34	10.04	-1.12
6183	Stabu iela 49 k-2	9.34	10.16	8.99	0.35
6184	Stabu iela 49A k-1	10.86	22.27	19.71	-8.85

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stabu iela 49A k-2	4.33	18.10	16.02	-11.69
6186	Stabu iela 50 k-1	10.55	11.13	9.85	0.70
6187	Stabu iela 50 k-2	4.24	11.71	10.36	-6.12
6188	Stabu iela 52	5.31	8.76	7.75	-2.44
6189	Stabu iela 52A	10.03	12.09	10.70	-0.67
6190	Stabu iela 52B	4.58	8.15	7.21	-2.63
6191	Stabu iela 53	6.36	10.96	9.70	-3.34
6192	Stabu iela 55	15.92	36.71	32.49	-16.57
6193	Stabu iela 56	4.03	9.44	8.35	-4.32
6194	Stabu iela 57	5.76	12.65	11.20	-5.44
6195	Stabu iela 57B	5.63	10.19	9.02	-3.39
6196	Stabu iela 58	1.96	6.62	5.86	-3.90
6197	Stabu iela 58A	1.61	3.43	3.04	-1.43
6198	Stabu iela 59	13.24	23.03	20.38	-7.14
6199	Stabu iela 59A	6.59	9.89	8.75	-2.16
6200	Stabu iela 60	27.16	30.11	26.65	0.51
6201	Stabu iela 61	27.70	40.37	35.73	-8.03
6202	Stabu iela 61 k-2	16.70	22.73	20.12	-3.42
6203	Stabu iela 62	2.99	10.35	9.16	-6.17
6204	Stabu iela 62A	11.99	17.45	15.44	-3.45
6205	Stabu iela 63	7.86	11.78	10.43	-2.57
6206	Stabu iela 64	5.97	10.86	9.61	-3.64
6207	Stabu iela 64 k-3	1.79	4.78	4.23	-2.44
6208	Stabu iela 65	11.05	14.18	12.55	-1.50
6209	Stabu iela 67	8.44	10.50	9.29	-0.85
6210	Stabu iela 68	3.35	5.47	4.84	-1.49

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stabu iela 70	6.58	12.87	11.39	-4.81
6212	Stabu iela 70A	8.78	14.94	13.22	-4.44
6213	Stabu iela 71	8.98	14.69	13.00	-4.02
6214	Stabu iela 72	14.01	22.02	19.49	-5.48
6215	Stabu iela 73	11.69	17.69	15.66	-3.97
6216	Stabu iela 74 k-2	12.23	16.18	14.32	-2.09
6217	Stabu iela 75	3.85	4.40	3.89	-0.04
6218	Stabu iela 75A	1.33	2.04	1.81	-0.48
6219	Stabu iela 77	3.71	8.99	7.96	-4.25
6220	Stabu iela 78A	6.38	9.71	8.59	-2.21
6221	Stabu iela 81	7.99	12.47	11.04	-3.05
6222	Stabu iela 81A	9.49	12.37	10.95	-1.46
6223	Stabu iela 83	9.41	15.46	13.68	-4.27
6224	Stabu iela 89	65.85	87.76	77.67	-11.82
6225	Stabu iela 91	10.40	19.53	17.29	-6.89
6226	Stabu iela 91 k-2	7.75	15.92	14.09	-6.34
6227	Stabu iela 93	19.35	28.59	25.30	-5.95
6228	Stabu iela 97	7.07	10.29	9.11	-2.04
6229	Stabu iela 97B	1.46	2.06	1.82	-0.36
6230	Stabu iela 99	15.72	21.62	19.13	-3.41
6231	Stabu iela 100	7.89	7.83	6.93	0.96
6232	Stabu iela 104	10.54	20.80	18.41	-7.87
6233	Stabu iela 105A	7.61	14.79	13.09	-5.48
6234	Stabu iela 108	6.22	8.34	7.38	-1.16
6235	Stabu iela 111	9.22	17.68	15.65	-6.43
6236	Stabu iela 116	26.83	39.85	35.27	-8.44

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Staburaga iela 3	5.91	11.07	9.80	-3.89
6238	Staburaga iela 5	4.65	10.03	8.88	-4.23
6239	Staburaga iela 7	5.98	10.01	8.86	-2.88
6240	Stacijas laukums 2	124.50	158.80	140.55	-16.05
6241	Stacijas laukums 4	46.20	153.00	135.41	-89.21
6242	Stadiona iela 1	0.00	22.56	19.97	0.00
6243	Stagaru iela 4	90.09	191.10	169.13	-79.04
6244	Staiceles iela 1 k-1	61.99	96.98	85.83	-23.84
6245	Staiceles iela 1 k-2	66.28	91.94	81.37	-15.09
6246	Staiceles iela 1 k-3	38.20	54.39	48.14	-9.94
6247	Staiceles iela 2B	4.45	4.37	3.87	0.58
6248	Staiceles iela 9	19.79	31.35	27.75	-7.96
6249	Staiceles iela 11	46.83	59.97	53.08	-6.25
6250	Staiceles iela 13	20.89	30.08	26.62	-5.73
6251	Staiceles iela 15	116.89	167.70	148.42	-31.53
6252	Staiceles iela 17	27.17	36.63	32.42	-5.25
6253	Staiceles iela 19	23.20	40.49	35.84	-12.64
6254	Staiceles iela 21	24.99	43.96	38.91	-13.92
6255	Stāmerienas iela 2	8.82	18.63	16.49	-7.67
6256	Stāmerienas iela 2 k-1	11.99	22.31	19.75	-7.76
6257	Stāmerienas iela 4	28.04	38.23	33.84	-5.80
6258	Stāmerienas iela 6	5.99	7.91	7.00	-1.01
6259	Stāmerienas iela 8	46.05	57.58	50.96	-4.91
6260	Staraja Rusas iela 5	34.62	58.35	51.64	-17.02
6261	Staraja Rusas iela 7	21.37	41.09	36.37	-15.00
6262	Staraja Rusas iela 9/11	9.34	9.32	8.25	1.09

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Staraja Rusas iela 11	21.37	32.20	28.50	-7.13
6264	Staraja Rusas iela 22	6.51	9.28	8.21	-1.70
6265	Staraja Rusas iela 22A	13.65	20.70	18.32	-4.67
6266	Staraja Rusas iela 24	3.28	5.23	4.63	-1.35
6267	Staraja Rusas iela 26	4.80	8.14	7.20	-2.40
6268	Stārķu iela 2	16.37	21.87	19.36	-2.99
6269	Stārķu iela 4	15.07	21.35	18.90	-3.83
6270	Starta iela 4	12.12	64.88	57.42	-45.30
6271	Starta iela 6B	2.13	3.67	3.25	-1.12
6272	Starta iela 20	8.17	9.93	8.79	-0.62
6273	Starta iela 22	6.50	10.13	8.97	-2.47
6274	Starta iela 24	4.51	9.46	8.37	-3.86
6275	Starta iela 28	2.91	8.73	7.73	-4.82
6276	Starta iela 28A	26.29	49.44	43.76	-17.47
6277	Starta iela 30	0.00	1.71	1.51	0.00
6278	Starta iela 36	5.38	4.02	3.56	1.82
6279	Staru iela 15	11.70	21.01	18.60	-6.90
6280	Staru iela 21	21.33	29.12	25.77	-4.44
6281	Staru iela 22	2.21	3.51	3.11	-0.90
6282	Stendes iela 1 k-1	20.09	28.53	25.25	-5.16
6283	Stendes iela 1 k-3	22.25	34.34	30.39	-8.14
6284	Stendes iela 1 k-4	14.40	24.02	21.26	-6.86
6285	Stendes iela 1 k-6	19.75	27.53	24.37	-4.62
6286	Stendes iela 2	53.57	81.14	71.81	-18.24
6287	Stendes iela 3	19.87	27.33	24.19	-4.32
6288	Stendes iela 4	25.51	27.88	24.68	0.83

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Stendes iela 5	15.72	24.28	21.49	-5.77
6290	Stendes iela 7 k-1	5.09	11.44	10.13	-5.04
6291	Stendes iela 7 k-2	6.28	11.47	10.15	-3.87
6292	Stendes iela 7 k-3	15.97	20.91	18.51	-2.54
6293	Stendes iela 7 k-5	15.33	27.81	24.61	-9.28
6294	Stērstu iela 5	10.51	16.82	14.89	-4.38
6295	Stērstu iela 5A	2.40	3.37	2.98	-0.58
6296	Stērstu iela 7	10.53	16.57	14.67	-4.14
6297	Stērstu iela 9	11.98	15.39	13.62	-1.64
6298	Stērstu iela 9A	3.15	3.77	3.34	-0.19
6299	Stiebru iela 1	26.54	38.05	33.68	-7.14
6300	Stiebru iela 2	17.95	26.38	23.35	-5.40
6301	Stiebru iela 3	27.17	37.01	32.76	-5.59
6302	Stiebru iela 4	23.58	33.72	29.84	-6.26
6303	Stiebru iela 6	32.78	51.22	45.33	-12.55
6304	Stiebru iela 7	23.59	36.80	32.57	-8.98
6305	Stiebru iela 8	18.58	33.74	29.86	-11.28
6306	Stienes iela 5	1.04	1.48	1.31	-0.27
6307	Stienes iela 7	3.21	3.29	2.91	0.30
6308	Stigu iela 4	1.14	9.20	8.14	-7.00
6309	Stirnu iela 4	35.24	50.42	44.62	-9.38
6310	Stirnu iela 5	78.84	129.69	114.78	-35.94
6311	Stirnu iela 7	12.27	13.96	12.36	-0.09
6312	Stirnu iela 11	0.70	1.03	0.91	-0.21
6313	Stirnu iela 12	22.15	43.63	38.62	-16.47
6314	Stirnu iela 13B	25.70	37.90	33.54	-7.84

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Stirnu iela 13C	33.39	49.10	43.46	-10.07
6316	Stirnu iela 13D	29.83	39.75	35.18	-5.35
6317	Stirnu iela 14	28.64	39.71	35.15	-6.51
6318	Stirnu iela 15A	27.64	39.25	34.74	-7.10
6319	Stirnu iela 19	24.56	38.13	33.75	-9.19
6320	Stirnu iela 19A	26.62	39.86	35.28	-8.66
6321	Stirnu iela 20	17.42	22.79	20.17	-2.75
6322	Stirnu iela 20A	12.69	18.18	16.09	-3.40
6323	Stirnu iela 21	54.58	61.76	54.66	-0.08
6324	Stirnu iela 22	29.33	42.29	37.43	-8.10
6325	Stirnu iela 26	8.61	49.43	43.75	-35.14
6326	Stirnu iela 33	39.77	66.47	58.83	-19.06
6327	Stirnu iela 35	55.86	49.56	43.86	12.00
6328	Stirnu iela 35A	45.70	55.89	49.47	-3.77
6329	Stirnu iela 36	26.55	33.09	29.29	-2.74
6330	Stirnu iela 37	69.46	81.72	72.33	-2.87
6331	Stirnu iela 37A	46.97	63.42	56.13	-9.16
6332	Stirnu iela 38	28.11	36.88	32.64	-4.53
6333	Stirnu iela 38A	28.50	47.94	42.43	-13.93
6334	Stirnu iela 39	27.07	39.40	34.87	-7.80
6335	Stirnu iela 39 k-1	4.10	6.66	5.89	-1.79
6336	Stirnu iela 39A	0.00	0.00	0.00	0.00
6337	Stirnu iela 40B	31.51	0.00	0.00	0.00
6338	Stirnu iela 41	28.63	42.18	37.33	-8.70
6339	Stirnu iela 43	31.73	43.27	38.30	-6.57
6340	Stirnu iela 45	27.36	50.66	44.84	-17.48

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Stirnu iela 47	18.89	35.07	31.04	-12.15
6342	Stirnu iela 48	24.34	37.63	33.30	-8.96
6343	Stirnu iela 49	32.52	44.99	39.82	-7.30
6344	Stirnu iela 49A	26.51	43.51	38.51	-12.00
6345	Stirnu iela 49B	31.51	41.42	36.66	-5.15
6346	Stirnu iela 49C	28.38	43.69	38.67	-10.29
6347	Stirnu iela 50B	2.86	3.86	3.42	-0.56
6348	Stirnu iela 51	26.55	31.47	27.85	-1.30
6349	Stirnu iela 53	21.80	25.96	22.98	-1.18
6350	Stirnu iela 55	29.77	37.98	33.61	-3.84
6351	Stirnu iela 57	28.76	38.98	34.50	-5.74
6352	Stirnu iela 61	20.91	27.91	24.70	-3.79
6353	Stokholmas iela 24	8.89	9.06	8.02	0.87
6354	Stopiņu iela 4 k-1	9.98	15.79	13.98	-4.00
6355	Stopiņu iela 4B	0.00	3.76	3.33	0.00
6356	Stopiņu iela 14	23.96	30.33	26.84	-2.88
6357	Straupes iela 5 k-1	1.46	5.94	5.26	-3.80
6358	Straupes iela 5 k-2	3.34	9.37	8.29	-4.95
6359	Straupes iela 5 k-3	3.30	11.02	9.75	-6.45
6360	Strautu iela 23	25.45	42.84	37.92	-12.47
6361	Strautu iela 24	20.38	34.54	30.57	-10.19
6362	Strautu iela 25	25.86	45.94	40.66	-14.80
6363	Strautu iela 27	23.46	40.75	36.07	-12.61
6364	Strēlnieku iela 1	11.66	17.75	15.71	-4.05
6365	Strēlnieku iela 1A	5.39	9.17	8.12	-2.73
6366	Strēlnieku iela 1B	6.38	19.26	17.05	-10.67

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Strēlnieku iela 2	9.32	14.51	12.84	-3.52
6368	Strēlnieku iela 2A	0.32	0.32	0.28	0.04
6369	Strēlnieku iela 4	14.14	21.64	19.15	-5.01
6370	Strēlnieku iela 4A	14.59	31.80	28.14	-13.55
6371	Strēlnieku iela 4B	9.30	12.90	11.42	-2.12
6372	Strēlnieku iela 5	10.43	23.51	20.81	-10.38
6373	Strēlnieku iela 7	30.53	35.70	31.60	-1.07
6374	Strēlnieku iela 8	36.49	54.08	47.86	-11.37
6375	Strēlnieku iela 11	16.06	25.96	22.98	-6.92
6376	Strēlnieku iela 15 k-1	5.45	6.71	5.94	-0.49
6377	Strēlnieku iela 15 k-2	11.34	16.24	14.37	-3.03
6378	Strūgu iela 1A	5.02	8.48	7.51	-2.49
6379	Strūgu iela 2	3.95	4.94	4.37	-0.42
6380	Strūgu iela 4	0.33	12.83	11.36	-11.03
6381	Strūgu iela 6	0.00	1.32	1.17	0.00
6382	Struktoru iela 2	2.97	4.34	3.84	-0.87
6383	Struktoru iela 4A	30.50	39.92	35.33	-4.83
6384	Struktoru iela 6	30.87	34.13	30.21	0.66
6385	Struktoru iela 7	8.50	14.77	13.07	-4.57
6386	Struktoru iela 9	10.42	13.66	12.09	-1.67
6387	Struktoru iela 13	0.78	8.83	7.82	-7.04
6388	Struktoru iela 14	14.41	18.24	16.14	-1.73
6389	Struktoru iela 14A	2.78	21.59	19.11	-16.33
6390	Stūres iela 1A	19.61	32.29	28.58	-8.97
6391	Stūres iela 2A	26.83	43.48	38.48	-11.65
6392	Stūres iela 5	27.24	37.41	33.11	-5.87

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Stūres iela 6	28.07	45.80	40.54	-12.47
6394	Stūres iela 7	28.05	44.26	39.17	-11.12
6395	Stūres iela 9	56.21	72.58	64.24	-8.03
6396	Stūrīša iela 16A	13.55	17.03	15.07	-1.52
6397	Stūrīša iela 27	1.69	4.41	3.90	-2.21
6398	Stūrmaņu iela 3	22.61	30.86	27.31	-4.70
6399	Stūrmaņu iela 5	35.92	47.81	42.31	-6.39
6400	Stūrmaņu iela 7	12.09	15.10	13.36	-1.27
6401	Stūrmaņu iela 16	1.47	2.02	1.79	-0.32
6402	Stūrmaņu iela 17	0.15	0.22	0.19	-0.04
6403	Stūrmaņu iela 23	57.90	115.30	102.05	-44.15
6404	Stūrmaņu iela 25	10.37	19.85	17.57	-7.20
6405	Stūrmaņu iela 32	0.00	3.20	2.83	0.00
6406	Sudrabu Edžus iela 11	13.40	13.56	12.00	1.40
6407	Sudrabu Edžus iela 11A	10.60	17.70	15.67	-5.07
6408	Svētes iela 7	12.58	18.16	16.07	-3.49
6409	Svīres iela 9	21.58	26.56	23.51	-1.93
6410	Svīres iela 11	20.80	26.92	23.83	-3.03
6411	Svīres iela 13	22.44	30.47	26.97	-4.53
6412	Svīres iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6413	Šampētera iela 5A	5.22	8.23	7.28	-2.06
6414	Šampētera iela 7	35.53	51.87	45.91	-10.38
6415	Šampētera iela 16	11.30	16.13	14.28	-2.98
6416	Šampētera iela 16A	6.78	17.78	15.74	-8.96
6417	Šampētera iela 98	24.96	22.93	20.29	4.67
6418	Šarlotes iela 1B	43.89	56.87	50.33	-6.44

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Šarlotes iela 1D	4.21	4.67	4.13	0.08
6420	Šarlotes iela 5	15.43	18.14	16.05	-0.62
6421	Šarlotes iela 6	16.97	28.86	25.54	-8.57
6422	Šarlotes iela 8	7.98	10.22	9.05	-1.07
6423	Šarlotes iela 9	11.39	17.18	15.21	-3.82
6424	Šarlotes iela 18A	0.00	22.73	20.12	0.00
6425	Šauļu iela 1	60.03	85.90	76.03	-16.00
6426	Šauļu iela 2	6.92	10.61	9.39	-2.47
6427	Šauļu iela 2B	2.52	4.39	3.89	-1.37
6428	Šauļu iela 2C	0.00	0.00	0.00	0.00
6429	Šauļu iela 4A	1.70	3.88	3.43	-1.73
6430	Šauļu iela 6	3.81	7.63	6.75	-2.94
6431	Škirotavas iela 2A	19.41	35.44	31.37	-11.96
6432	Šķūņu iela 3	2.10	8.86	7.84	-5.74
6433	Šķūņu iela 4	2.64	8.96	7.93	-5.29
6434	Šķūņu iela 6	22.03	23.13	20.47	1.56
6435	Šķūņu iela 11	5.92	11.36	10.05	-4.13
6436	Šķūņu iela 12	3.40	9.45	8.36	-4.96
6437	Šķūņu iela 13	10.51	14.55	12.88	-2.37
6438	Šķūņu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6439	Šķūņu iela 16	15.87	17.35	15.36	0.51
6440	Šķūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6441	Šķūņu iela 19	9.18	11.46	10.14	-0.96
6442	Šmerļa iela 1	68.68	117.47	103.97	-35.29
6443	Šmerļa iela 2	0.00	8.19	7.25	0.00
6444	Šmerļa iela 2A	8.41	7.91	7.00	1.41

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Šmerļa iela 2B	8.27	10.22	9.05	-0.78
6446	Šmerļa iela 3	55.70	166.80	147.63	-91.93
6447	Šmerļa iela 5	17.00	42.28	37.42	-20.42
6448	Tadaiku iela 1	54.80	72.70	64.34	-9.54
6449	Tadaiku iela 6A	0.00	2.27	2.01	0.00
6450	Tadaiku iela 7	5.23	10.02	8.87	-3.64
6451	Tadaiku iela 7 k-1	3.99	9.21	8.15	-4.16
6452	Tadaiku iela 8	7.67	14.36	12.71	-5.04
6453	Tadaiku iela 8 k-1	10.24	15.92	14.09	-3.85
6454	Tadaiku iela 8 k-2	5.94	14.13	12.51	-6.57
6455	Tadaiku iela 9A	8.94	18.11	16.03	-7.09
6456	Tadaiku iela 10	3.06	6.22	5.51	-2.45
6457	Tālavas gatve 3	41.27	63.31	56.03	-14.76
6458	Tālavas gatve 5	31.18	45.48	40.25	-9.07
6459	Tālavas gatve 7	22.37	30.88	27.33	-4.96
6460	Tālavas gatve 9	37.43	50.23	44.46	-7.03
6461	Tālavas gatve 11	32.20	45.17	39.98	-7.78
6462	Tālavas gatve 13	26.91	39.21	34.70	-7.79
6463	Talejas iela 1	108.20	279.10	247.02	-138.82
6464	Tālivalža iela 1B	16.98	49.70	43.99	-27.01
6465	Tālivalža iela 20	6.11	7.93	7.02	-0.91
6466	Tālivalža iela 20 k-1	5.71	17.46	15.45	-9.74
6467	Tālivalža iela 20 k-2	10.27	15.49	13.71	-3.44
6468	Tālivalža iela 21	13.01	17.51	15.50	-2.49
6469	Tālivalža iela 21A	12.92	16.65	14.74	-1.82
6470	Tallinas iela 4	21.44	23.94	21.19	0.25

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tallinas iela 6	2.18	6.05	5.35	-3.17
6472	Tallinas iela 9	5.63	9.54	8.44	-2.81
6473	Tallinas iela 14	9.85	15.56	13.77	-3.92
6474	Tallinas iela 15	5.64	9.78	8.66	-3.02
6475	Tallinas iela 17	8.73	10.04	8.89	-0.16
6476	Tallinas iela 20 k-1	4.09	7.42	6.57	-2.48
6477	Tallinas iela 20 k-2	7.12	10.44	9.24	-2.12
6478	Tallinas iela 23	5.88	9.35	8.28	-2.40
6479	Tallinas iela 26	4.24	10.68	9.45	-5.21
6480	Tallinas iela 28 k-1	2.59	13.50	11.95	-9.36
6481	Tallinas iela 28 k-2	13.87	18.75	16.59	-2.72
6482	Tallinas iela 30	14.78	18.31	16.21	-1.43
6483	Tallinas iela 30A	17.26	19.90	17.61	-0.35
6484	Tallinas iela 31	7.93	14.05	12.44	-4.51
6485	Tallinas iela 32 k-1	19.82	37.51	33.20	-13.38
6486	Tallinas iela 35	9.05	13.42	11.88	-2.83
6487	Tallinas iela 35B	8.59	19.03	16.84	-8.25
6488	Tallinas iela 35C	12.93	20.24	17.91	-4.98
6489	Tallinas iela 36	5.39	7.99	7.07	-1.68
6490	Tallinas iela 37	11.90	21.25	18.81	-6.91
6491	Tallinas iela 37A	5.83	8.81	7.80	-1.97
6492	Tallinas iela 38	9.33	19.93	17.64	-8.31
6493	Tallinas iela 40	4.95	5.81	5.14	-0.19
6494	Tallinas iela 40 k-2	2.39	2.82	2.50	-0.11
6495	Tallinas iela 41	10.50	10.63	9.41	1.09
6496	Tallinas iela 47	1.73	4.20	3.72	-1.99

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tallinas iela 51	6.35	9.92	8.78	-2.43
6498	Tallinas iela 54	13.59	15.27	13.51	0.08
6499	Tallinas iela 54 k-2	14.25	17.69	15.66	-1.41
6500	Tallinas iela 54A	7.28	14.58	12.90	-5.62
6501	Tallinas iela 56	0.44	2.93	2.59	-2.15
6502	Tallinas iela 58A	0.75	6.32	5.59	-4.84
6503	Tallinas iela 62E	0.00	2.95	2.61	0.00
6504	Tallinas iela 64	6.85	9.66	8.55	-1.70
6505	Tallinas iela 66	29.84	48.12	42.59	-12.75
6506	Tallinas iela 71	0.00	0.00	0.00	0.00
6507	Tallinas iela 77	22.22	34.62	30.64	-8.42
6508	Tallinas iela 77A	0.00	0.00	0.00	0.00
6509	Tallinas iela 81	33.55	51.53	45.61	-12.06
6510	Tallinas iela 83	36.02	46.44	41.10	-5.08
6511	Tallinas iela 86	25.66	32.86	29.08	-3.42
6512	Tallinas iela 90	2.82	4.12	3.65	-0.83
6513	Tallinas iela 92	5.89	9.07	8.03	-2.14
6514	Tallinas iela 95	7.61	7.89	6.98	0.63
6515	Talsu iela 9	31.61	49.58	43.88	-12.27
6516	Tapešu iela 14	4.48	8.12	7.19	-2.71
6517	Tapešu iela 15	0.00	2.25	1.99	0.00
6518	Tapešu iela 19	33.65	46.46	41.12	-7.47
6519	Tapešu iela 20	20.81	30.01	26.56	-5.75
6520	Tapešu iela 23	25.72	35.02	30.99	-5.27
6521	Tapešu iela 24	28.14	32.49	28.76	-0.62
6522	Tapešu iela 25	62.15	85.98	76.10	-13.95

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tapešu iela 43	26.73	40.75	36.07	-9.34
6524	Tapešu iela 44	33.81	42.29	37.43	-3.62
6525	Tapešu iela 45	24.80	30.79	27.25	-2.45
6526	Tapešu iela 46	22.04	26.11	23.11	-1.07
6527	Tapešu iela 50	18.17	31.06	27.49	-9.32
6528	Tapešu iela 51	25.01	41.48	36.71	-11.70
6529	Tapešu iela 52	19.85	29.35	25.98	-6.13
6530	Tapešu iela 53	16.29	31.40	27.79	-11.50
6531	Tapešu iela 54	31.76	39.14	34.64	-2.88
6532	Tapešu iela 55	25.40	30.23	26.76	-1.36
6533	Teātra iela 2	17.25	16.57	14.67	2.58
6534	Teātra iela 6	9.41	8.53	7.55	1.86
6535	Teātra iela 7	4.46	10.61	9.39	-4.93
6536	Teātra iela 9	14.66	28.07	24.84	-10.18
6537	Teātra iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
6538	Teātra iela 12	0.00	1.07	0.95	0.00
6539	Tebras iela 6A	19.07	25.59	22.65	-3.58
6540	Tekstilnieku iela 1	30.36	43.11	38.15	-7.79
6541	Tekstilnieku iela 5	8.51	11.38	10.07	-1.56
6542	Telts iela 2A	14.46	20.44	18.09	-3.63
6543	Tempļa iela 9	13.50	14.00	12.39	1.11
6544	Tēraudlietuves iela 22	0.00	57.39	50.79	0.00
6545	Tērbatas iela 4	39.19	71.71	63.47	-24.28
6546	Tērbatas iela 5	7.78	20.33	17.99	-10.21
6547	Tērbatas iela 6/8	37.51	68.33	60.48	-22.97
6548	Tērbatas iela 9/11	20.39	28.49	25.22	-4.83

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Tērbatas iela 12	0.60	12.01	10.63	-10.03
6550	Tērbatas iela 13	0.00	0.00	0.00	0.00
6551	Tērbatas iela 14	14.57	25.63	22.68	-8.11
6552	Tērbatas iela 15/17	15.09	33.41	29.57	-14.48
6553	Tērbatas iela 16/18	14.49	33.81	29.92	-15.43
6554	Tērbatas iela 20	21.74	40.72	36.04	-14.30
6555	Tērbatas iela 20A	7.48	10.23	9.05	-1.57
6556	Tērbatas iela 26	9.22	22.68	20.07	-10.85
6557	Tērbatas iela 26A	12.65	20.26	17.93	-5.28
6558	Tērbatas iela 28	15.56	16.34	14.46	1.10
6559	Tērbatas iela 33/35 k-1	19.20	26.65	23.59	-4.39
6560	Tērbatas iela 33/35 k-2	21.54	42.29	37.43	-15.89
6561	Tērbatas iela 34 k-1	7.81	4.37	3.87	3.94
6562	Tērbatas iela 36 k-1	4.30	7.03	6.22	-1.92
6563	Tērbatas iela 37	15.71	23.65	20.93	-5.22
6564	Tērbatas iela 38	23.36	32.25	28.54	-5.18
6565	Tērbatas iela 39 k-1	4.26	8.48	7.51	-3.25
6566	Tērbatas iela 40	0.00	3.17	2.81	0.00
6567	Tērbatas iela 41/43	23.04	31.43	27.82	-4.78
6568	Tērbatas iela 42/44	13.29	19.16	16.96	-3.67
6569	Tērbatas iela 45	12.38	20.06	17.75	-5.37
6570	Tērbatas iela 45A	2.67	4.10	3.63	-0.96
6571	Tērbatas iela 46	15.46	30.02	26.57	-11.11
6572	Tērbatas iela 49/51	17.82	26.95	23.85	-6.03
6573	Tērbatas iela 50	0.40	0.02	0.02	0.38
6574	Tērbatas iela 53	29.41	41.17	36.44	-7.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Tērbatas iela 54	9.89	14.73	13.04	-3.15
6576	Tērbatas iela 55	32.45	45.83	40.56	-8.11
6577	Tērbatas iela 59/61	64.57	86.35	76.42	-11.85
6578	Tērbatas iela 63/65	20.85	36.79	32.56	-11.71
6579	Tērbatas iela 69	17.59	27.90	24.69	-7.10
6580	Tērbatas iela 72	44.21	0.00	0.00	0.00
6581	Tērbatas iela 73	57.51	106.65	94.39	-36.88
6582	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6583	Tērbatas iela 76	3.00	11.44	10.13	-7.13
6584	Tērbatas iela 82	3.22	6.46	5.72	-2.50
6585	Tērbatas iela 82A	16.99	23.23	20.56	-3.57
6586	Tērbatas iela 83	2.29	10.22	9.05	-6.76
6587	Tērbatas iela 83B lit.20	4.10	6.08	5.38	-1.28
6588	Tērbatas iela 83B lit.9	2.47	4.53	4.01	-1.54
6589	Tērbatas iela 85	3.20	6.20	5.49	-2.29
6590	Tērbatas iela 88 k-1	18.64	30.31	26.83	-8.19
6591	Tērbatas iela 88 k-2	12.74	20.06	17.75	-5.01
6592	Tērbatas iela 88 k-3	8.78	10.92	9.66	-0.88
6593	Tērbatas iela 93/95	17.40	42.48	37.60	-20.20
6594	Tērbatas iela 97 lit.1	10.90	14.00	12.39	-1.49
6595	Tērbatas iela 97 lit.2	9.16	10.10	8.94	0.22
6596	Tērbatas iela 99	3.87	6.53	5.78	-1.91
6597	Terēzes iela 8	8.88	11.05	9.78	-0.90
6598	Tilta iela 4	7.13	12.57	11.13	-4.00
6599	Tilta iela 5	8.91	18.24	16.14	-7.23
6600	Tilta iela 5 k-1	21.50	30.24	26.76	-5.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Tilta iela 6	3.78	13.08	11.58	-7.80
6602	Tilta iela 8	10.31	11.66	10.32	-0.01
6603	Tilta iela 9	2.90	4.71	4.17	-1.27
6604	Tilta iela 11 k-1	31.66	38.86	34.39	-2.73
6605	Tilta iela 11 k-2	36.72	54.03	47.82	-11.10
6606	Tilta iela 11 k-3	18.24	21.64	19.15	-0.91
6607	Tilta iela 24	12.25	13.04	11.54	0.71
6608	Tilta iela 24 k-1	10.21	17.16	15.19	-4.98
6609	Tilta iela 28 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
6610	Tilta iela 32	2.90	6.00	5.31	-2.41
6611	Timoteja iela 1	2.83	17.91	15.85	-13.02
6612	Timoteja iela 1A	12.80	19.47	17.23	-4.43
6613	Tīnūžu iela 1	22.85	35.49	31.41	-8.56
6614	Tīnūžu iela 1A	8.49	11.98	10.60	-2.11
6615	Tīnūžu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
6616	Tīnūžu iela 3	36.30	55.76	49.35	-13.05
6617	Tīnūžu iela 4	85.48	149.37	132.20	-46.72
6618	Tīnūžu iela 5	26.04	42.15	37.31	-11.27
6619	Tīnūžu iela 6	15.93	33.62	29.76	-13.83
6620	Tīnūžu iela 7	27.81	38.11	33.73	-5.92
6621	Tīnūžu iela 8	15.95	31.41	27.80	-11.85
6622	Tīnūžu iela 10	36.37	66.94	59.25	-22.88
6623	Tīnūžu iela 12	16.13	27.93	24.72	-8.59
6624	Tīnūžu iela 14	70.52	119.61	105.86	-35.34
6625	Tīnūžu iela 16	21.19	39.28	34.77	-13.58
6626	Tīnūžu iela 17	55.59	74.67	66.09	-10.50

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Tīnūžu iela 18	21.90	31.60	27.97	-6.07
6628	Tīraines iela 3A k-1	10.72	18.89	16.72	-6.00
6629	Tīraines iela 3A k-2	2.09	6.70	5.93	-3.84
6630	Tirgoņu iela 4	7.99	8.76	7.75	0.24
6631	Tirgoņu iela 5/7	15.26	11.40	10.09	5.17
6632	Tirgoņu iela 9	18.76	22.10	19.56	-0.80
6633	Tirgoņu iela 10	3.72	4.61	4.08	-0.36
6634	Tirgoņu iela 11/13	17.30	23.12	20.46	-3.16
6635	Tirzas iela 1	2.35	5.00	4.43	-2.08
6636	Tirzas iela 1A	22.47	30.92	27.37	-4.90
6637	Tirzas iela 2	22.31	26.63	23.57	-1.26
6638	Tirzas iela 3 k-1	24.63	38.12	33.74	-9.11
6639	Tirzas iela 3 k-2	10.75	30.20	26.73	-15.98
6640	Tirzas iela 3 k-3	28.35	48.35	42.79	-14.44
6641	Tirzas iela 3 k-4	29.72	49.79	44.07	-14.35
6642	Tirzas iela 3 k-5	29.71	50.30	44.52	-14.81
6643	Tirzas iela 3 k-6	42.41	56.47	49.98	-7.57
6644	Tomsona iela 2	21.35	29.41	26.03	-4.68
6645	Tomsona iela 3/5	17.34	42.95	38.01	-20.67
6646	Tomsona iela 4	13.27	18.79	16.63	-3.36
6647	Tomsona iela 8/18	7.64	8.88	7.86	-0.22
6648	Tomsona iela 11	5.67	15.23	13.48	-7.81
6649	Tomsona iela 13	8.60	13.73	12.15	-3.55
6650	Tomsona iela 15	12.74	16.45	14.56	-1.82
6651	Tomsona iela 17	2.35	6.49	5.74	-3.39
6652	Tomsona iela 19	8.26	10.98	9.72	-1.46

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Tomsona iela 20	18.75	19.81	17.53	1.22
6654	Tomsona iela 21	7.75	12.81	11.34	-3.59
6655	Tomsona iela 22	8.12	13.11	11.60	-3.48
6656	Tomsona iela 23	36.80	57.47	50.86	-14.06
6657	Tomsona iela 24	32.51	52.05	46.07	-13.56
6658	Tomsona iela 25	51.09	79.78	70.61	-19.52
6659	Tomsona iela 27	7.10	9.01	7.97	-0.87
6660	Tomsona iela 31	7.54	13.12	11.61	-4.07
6661	Tomsona iela 32	36.62	45.16	39.97	-3.35
6662	Tomsona iela 33	9.85	13.89	12.29	-2.44
6663	Tomsona iela 33A	33.27	39.74	35.17	-1.90
6664	Tomsona iela 34	12.23	24.04	21.28	-9.05
6665	Tomsona iela 35	28.58	62.19	55.04	-26.46
6666	Tomsona iela 37	37.78	63.46	56.17	-18.39
6667	Tomsona iela 39	44.03	56.66	50.15	-6.12
6668	Tomsona iela 39 k-1	35.55	70.59	62.48	-26.93
6669	Tomsona iela 40	24.35	34.44	30.48	-6.13
6670	Tomsona iela 42	26.00	33.43	29.59	-3.59
6671	Torņa iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
6672	Torņa iela 3/5	9.36	14.59	12.91	-3.55
6673	Torņa iela 4	67.08	89.60	79.30	-12.22
6674	Torņa iela 7/9	6.15	8.90	7.88	-1.73
6675	Torņa iela 11	1.41	11.15	9.87	-8.46
6676	Trijādības iela 2A	8.17	11.59	10.26	-2.09
6677	Trijādības iela 4	6.89	9.48	8.39	-1.50
6678	Trijādības iela 4A	16.02	33.32	29.49	-13.47

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Trijādības iela 5	0.61	12.80	11.33	-10.72
6680	Turaidas iela 4	15.65	27.26	24.13	-8.48
6681	Turaidas iela 6	15.58	21.31	18.86	-3.28
6682	Turaidas iela 8	15.32	25.43	22.51	-7.19
6683	Turgeneva iela 14	45.29	53.04	46.94	-1.65
6684	Turgeneva iela 21	37.39	45.25	40.05	-2.66
6685	Turgeneva iela 21A	5.07	9.91	8.77	-3.70
6686	Tvaika iela 2	175.20	257.80	228.17	-52.97
6687	Tvaika iela 14	26.82	31.81	28.15	-1.33
6688	Tvaika iela 16	58.42	80.28	71.05	-12.63
6689	Tvaika iela 48	32.41	47.18	41.76	-9.35
6690	Tvaika iela 50	45.27	61.90	54.79	-9.52
6691	Tvaika iela 54 k-1	16.50	30.60	27.08	-10.58
6692	Tvaika iela 54 k-2	19.42	27.41	24.26	-4.84
6693	Tvaika iela 54 k-3	17.74	29.54	26.14	-8.40
6694	Tvaika iela 54 k-4	16.35	26.47	23.43	-7.08
6695	Tvaika iela 56	5.70	13.02	11.52	-5.82
6696	Ūbeles iela 2	2.77	5.04	4.46	-1.69
6697	Ūbeles iela 4	19.77	33.39	29.55	-9.78
6698	Ūbeles iela 5 k-1	29.56	39.14	34.64	-5.08
6699	Ūbeles iela 6	12.47	18.34	16.23	-3.76
6700	Ūbeles iela 7	19.14	37.95	33.59	-14.45
6701	Ūbeles iela 9	13.34	22.36	19.79	-6.45
6702	Ūdeļu iela 16	8.59	8.57	7.58	1.01
6703	Ūdeļu iela 22	21.89	49.82	44.09	-22.20
6704	Ūdeļu iela 24	17.25	26.30	23.28	-6.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Ūdeļu iela 26	8.79	26.96	23.86	-15.07
6706	Ūdeļu iela 29	39.72	41.55	36.77	2.95
6707	Ukrainas neatkarības iela 1	14.04	0.00	0.00	0.00
6708	Ulbrokas iela 1	65.38	104.25	92.27	-26.89
6709	Ulbrokas iela 3	19.12	43.93	38.88	-19.76
6710	Ulbrokas iela 4	6.03	6.37	5.64	0.39
6711	Ulbrokas iela 5	55.13	86.93	76.94	-21.81
6712	Ulbrokas iela 6	21.07	30.06	26.60	-5.53
6713	Ulbrokas iela 7 (1)	35.17	58.04	51.37	-16.20
6714	Ulbrokas iela 7 (2)	5.75	6.62	5.86	-0.11
6715	Ulbrokas iela 8	36.00	45.79	40.53	-4.53
6716	Ulbrokas iela 9	17.62	28.86	25.54	-7.92
6717	Ulbrokas iela 10	30.51	43.18	38.22	-7.71
6718	Ulbrokas iela 11	42.00	59.09	52.30	-10.30
6719	Ulbrokas iela 12	36.74	45.34	40.13	-3.39
6720	Ulbrokas iela 13 k-1	57.56	83.38	73.80	-16.24
6721	Ulbrokas iela 13 k-2	65.45	87.18	77.16	-11.71
6722	Ulbrokas iela 13 k-3	61.27	97.34	86.15	-24.88
6723	Ulbrokas iela 13 k-4	63.45	74.95	66.34	-2.89
6724	Ulbrokas iela 13 k-5	42.25	63.75	56.42	-14.17
6725	Ulbrokas iela 14	18.33	47.28	41.85	-23.52
6726	Ulbrokas iela 15	7.13	14.62	12.94	-5.81
6727	Ulbrokas iela 18	56.63	86.65	76.69	-20.06
6728	Ulbrokas iela 18A	2.57	0.18	0.16	2.41
6729	Ulbrokas iela 19	6.09	10.87	9.62	-3.53
6730	Ulbrokas iela 19A	20.10	26.69	23.62	-3.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Ulbrokas iela 20	40.00	40.75	36.07	3.93
6732	Ulbrokas iela 22	38.65	71.30	63.10	-24.45
6733	Ulbrokas iela 22A	1.31	11.04	9.77	-8.46
6734	Ulbrokas iela 30	3.37	0.00	0.00	0.00
6735	Ūmeo iela 6	46.79	61.26	54.22	-7.43
6736	Umurgas iela 26	29.53	53.17	47.06	-17.53
6737	Ūnijas iela 6A	0.00	0.79	0.70	0.00
6738	Ūnijas iela 8A	5.12	6.65	5.89	-0.77
6739	Ūnijas iela 16B	0.00	0.00	0.00	0.00
6740	Ūnijas iela 24	98.76	120.04	106.24	-7.48
6741	Ūnijas iela 26	6.48	8.19	7.25	-0.77
6742	Ūnijas iela 28	20.68	33.59	29.73	-9.05
6743	Ūnijas iela 30	26.62	36.79	32.56	-5.94
6744	Ūnijas iela 31	11.74	15.29	13.53	-1.79
6745	Ūnijas iela 31A	1.89	6.94	6.14	-4.25
6746	Ūnijas iela 32A	0.00	1.77	1.57	0.00
6747	Ūnijas iela 34	0.00	5.97	5.28	0.00
6748	Ūnijas iela 36	11.03	18.20	16.11	-5.08
6749	Ūnijas iela 37	39.10	63.61	56.30	-17.20
6750	Ūnijas iela 38	10.45	9.19	8.13	2.32
6751	Ūnijas iela 39A	12.60	14.18	12.55	0.05
6752	Ūnijas iela 49	22.92	34.55	30.58	-7.66
6753	Ūnijas iela 52	10.45	16.41	14.52	-4.07
6754	Ūnijas iela 52 k-1	7.16	9.82	8.69	-1.53
6755	Ūnijas iela 53/55	0.00	1.88	1.66	0.00
6756	Ūnijas iela 55	22.82	40.17	35.55	-12.73

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Ūnijas iela 58A	32.42	47.00	41.60	-9.18
6758	Ūnijas iela 59	56.02	72.84	64.47	-8.45
6759	Ūnijas iela 60	28.58	40.77	36.08	-7.50
6760	Ūnijas iela 64	45.35	61.94	54.82	-9.47
6761	Ūnijas iela 66	18.93	25.77	22.81	-3.88
6762	Ūnijas iela 67 k-1	4.06	7.49	6.63	-2.57
6763	Ūnijas iela 67 k-2	5.67	8.59	7.60	-1.93
6764	Ūnijas iela 67 k-3	5.79	10.03	8.88	-3.09
6765	Ūnijas iela 68 k-1	17.78	28.13	24.90	-7.12
6766	Ūnijas iela 68 k-2	18.18	31.45	27.84	-9.66
6767	Ūnijas iela 70	26.42	40.41	35.77	-9.35
6768	Ūnijas iela 70 k-1	14.39	24.01	21.25	-6.86
6769	Ūnijas iela 71	120.40	195.40	172.94	-52.54
6770	Ūnijas iela 72	27.93	34.01	30.10	-2.17
6771	Ūnijas iela 73	6.50	8.50	7.52	-1.02
6772	Ūnijas iela 74	17.90	30.21	26.74	-8.84
6773	Ūnijas iela 74A	45.01	54.83	48.53	-3.52
6774	Ūnijas iela 76A	26.13	37.56	33.24	-7.11
6775	Ūnijas iela 78	31.79	40.72	36.04	-4.25
6776	Ūnijas iela 82	27.38	43.76	38.73	-11.35
6777	Ūnijas iela 83	27.37	29.59	26.19	1.18
6778	Ūnijas iela 91	1.92	2.40	2.12	-0.20
6779	Ūnijas iela 93	23.50	25.91	22.93	0.57
6780	Upeņu iela 4	12.21	16.38	14.50	-2.29
6781	Upeņu iela 9	8.25	13.16	11.65	-3.40
6782	Upeņu iela 11	22.70	34.43	30.47	-7.77

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Upeņu iela 15	24.61	35.61	31.52	-6.91
6784	Upeņu iela 17	24.16	35.52	31.44	-7.28
6785	Upeņu iela 19	28.87	35.66	31.56	-2.69
6786	Upeņu iela 21	28.62	34.22	30.29	-1.67
6787	Upes iela 2	11.06	16.26	14.39	-3.33
6788	Upes iela 2A	35.65	55.48	49.10	-13.45
6789	Upes iela 3	13.65	17.53	15.52	-1.87
6790	Upes iela 4	5.88	8.56	7.58	-1.70
6791	Upes iela 5	3.67	5.90	5.22	-1.55
6792	Upes iela 6	6.25	10.40	9.20	-2.95
6793	Upes iela 7	4.10	6.05	5.35	-1.25
6794	Upes iela 9	12.43	13.30	11.77	0.66
6795	Upes iela 10A	10.19	15.27	13.51	-3.32
6796	Upes iela 14	8.22	14.97	13.25	-5.03
6797	Usmas iela 2	0.05	2.22	1.96	-1.91
6798	Usmas iela 3	27.87	37.79	33.45	-5.58
6799	Usmas iela 9	53.99	69.68	61.67	-7.68
6800	Usmas iela 10	21.13	34.44	30.48	-9.35
6801	Usmas iela 16	33.81	48.71	43.11	-9.30
6802	Usmas iela 17	28.18	41.11	36.38	-8.20
6803	Usmas iela 19	25.55	34.65	30.67	-5.12
6804	Uzvaras bulvāris 2A	17.06	27.20	24.07	-7.01
6805	Uzvaras bulvāris 3A	5.71	7.12	6.30	-0.59
6806	Uzvaras bulvāris 5	25.43	51.03	45.16	-19.73
6807	Uzvaras bulvāris 9	8.77	19.23	17.02	-8.25
6808	V.Kreslera iela 5	13.91	17.50	15.49	-1.58

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	V.Pikuļa aleja 11	20.36	28.71	25.41	-5.05
6810	V.Pikuļa aleja 14	20.81	34.16	30.23	-9.42
6811	Vadakstes iela 16	16.41	20.87	18.47	-2.06
6812	Vadakstes iela 17	38.67	49.71	44.00	-5.33
6813	Vadakstes iela 20	33.72	43.93	38.88	-5.16
6814	Vagonu iela 19	10.20	14.86	13.15	-2.95
6815	Vagonu iela 31	4.75	6.74	5.97	-1.22
6816	Vaidavas iela 1	31.55	44.94	39.77	-8.22
6817	Vaidavas iela 2	32.73	39.80	35.23	-2.50
6818	Vaidavas iela 2 k-1	37.00	42.57	37.68	-0.68
6819	Vaidavas iela 2 k-2	23.46	37.07	32.81	-9.35
6820	Vaidavas iela 2 k-3	17.91	49.35	43.68	-25.77
6821	Vaidavas iela 2 k-4	27.26	43.27	38.30	-11.04
6822	Vaidavas iela 2 k-5	22.81	52.20	46.20	-23.39
6823	Vaidavas iela 3	32.23	41.01	36.30	-4.07
6824	Vaidavas iela 3A	15.25	21.30	18.85	-3.60
6825	Vaidavas iela 4	7.02	7.65	6.77	0.25
6826	Vaidavas iela 5	29.72	42.87	37.94	-8.22
6827	Vaidavas iela 6	17.50	35.95	31.82	-14.32
6828	Vaidavas iela 7	27.34	41.48	36.71	-9.37
6829	Vaidavas iela 8	34.99	45.81	40.54	-5.55
6830	Vaidavas iela 9	20.59	36.49	32.30	-11.71
6831	Vaidavas iela 9A	0.00	0.00	0.00	0.00
6832	Vaidavas iela 10	28.31	44.22	39.14	-10.83
6833	Vaidavas iela 11	27.35	37.00	32.75	-5.40
6834	Vaidavas iela 12	1.89	6.10	5.40	-3.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vaidavas iela 13	25.13	68.60	60.71	-35.58
6836	Vaidavas iela 15	26.99	37.79	33.45	-6.46
6837	Vaidavas iela 15 k-1	19.55	32.95	29.16	-9.61
6838	Vaidavas iela 15A	1.33	3.92	3.47	-2.14
6839	Vaidavas iela 17	21.79	43.57	38.56	-16.77
6840	Vaidelotes iela 4	57.95	71.50	63.28	-5.33
6841	Vaidelotes iela 11	17.32	32.59	28.84	-11.52
6842	Vaidelotes iela 11A	3.35	1.74	1.54	1.81
6843	Vaidelotes iela 13	27.53	30.34	26.85	0.68
6844	Vaidelotes iela 14	3.61	7.35	6.51	-2.90
6845	Vaidelotes iela 15	27.56	41.77	36.97	-9.41
6846	Vaidelotes iela 16	0.83	1.13	1.00	-0.17
6847	Vaidelotes iela 17	23.85	36.73	32.51	-8.66
6848	Vaidelotes iela 18	26.84	40.76	36.07	-9.23
6849	Vaidelotes iela 19	26.10	40.40	35.76	-9.66
6850	Vaidelotes iela 20	24.78	32.24	28.53	-3.75
6851	Vaidelotes iela 21	27.44	39.00	34.52	-7.08
6852	Vaidelotes iela 22	28.85	44.02	38.96	-10.11
6853	Vaidelotes iela 23	25.55	38.92	34.45	-8.90
6854	Vaidelotes iela 24	18.00	25.28	22.37	-4.37
6855	Vaidelotes iela 25	31.62	39.08	34.59	-2.97
6856	Vaidelotes iela 26	19.43	29.40	26.02	-6.59
6857	Vaidelotes iela 28	16.60	24.15	21.37	-4.77
6858	Vaiņodes iela 1	32.85	42.48	37.60	-4.75
6859	Vaiņodes iela 22	32.74	48.73	43.13	-10.39
6860	Vaiņodes iela 22A	1.12	1.56	1.38	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vainodes iela 24A	43.56	74.77	66.18	-22.62
6862	Vairoga iela 21	21.38	36.20	32.04	-10.66
6863	Vairoga iela 22	1.07	6.07	5.37	-4.30
6864	Vairoga iela 24	35.82	58.88	52.11	-16.29
6865	Vairoga iela 27	11.67	16.97	15.02	-3.35
6866	Vairoga iela 29	29.22	46.61	41.25	-12.03
6867	Vairoga iela 32	26.06	37.26	32.98	-6.92
6868	Vairoga iela 44	3.68	5.55	4.91	-1.23
6869	Vairoga iela 54	7.55	9.24	8.18	-0.63
6870	Valdeķu iela 1	33.00	39.88	35.30	-2.30
6871	Valdeķu iela 1A	1.22	1.94	1.72	-0.50
6872	Valdeķu iela 5	14.06	23.16	20.50	-6.44
6873	Valdeķu iela 5A	11.89	20.17	17.85	-5.96
6874	Valdeķu iela 6	5.29	10.37	9.18	-3.89
6875	Valdeķu iela 6 -.1	5.75	12.86	11.38	-5.63
6876	Valdeķu iela 8	5.83	9.43	8.35	-2.52
6877	Valdeķu iela 8 k-2	6.74	10.79	9.55	-2.81
6878	Valdeķu iela 10	1.82	6.72	5.95	-4.13
6879	Valdeķu iela 11	28.43	40.89	36.19	-7.76
6880	Valdeķu iela 13	4.64	9.69	8.58	-3.94
6881	Valdeķu iela 13 k-2	4.98	9.69	8.58	-3.60
6882	Valdeķu iela 15	47.34	62.81	55.59	-8.25
6883	Valdeķu iela 17	31.08	43.09	38.14	-7.06
6884	Valdeķu iela 23	1.03	0.00	0.00	0.00
6885	Valdeķu iela 33	2.58	1.37	1.21	1.37
6886	Valdeķu iela 39	8.70	2.44	2.16	6.54

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Valdeķu iela 39A	0.00	3.13	2.77	0.00
6888	Valdeķu iela 50 k-2	83.92	115.04	101.82	-17.90
6889	Valdeķu iela 51	54.39	87.07	77.06	-22.67
6890	Valdeķu iela 51A	0.81	2.75	2.43	-1.62
6891	Valdeķu iela 53	156.44	219.40	194.18	-37.74
6892	Valdeķu iela 55	59.82	95.58	84.59	-24.77
6893	Valdeķu iela 59	108.50	197.95	175.20	-66.70
6894	Valdeķu iela 60 k-1	40.60	54.31	48.07	-7.47
6895	Valdeķu iela 60 k-2	9.33	13.68	12.11	-2.78
6896	Valdeķu iela 60 k-3	84.12	115.34	102.08	-17.96
6897	Valdeķu iela 60 k-4	25.42	38.27	33.87	-8.45
6898	Valdeķu iela 61	66.34	109.12	96.58	-30.24
6899	Valdeķu iela 61 1.ēka	4.69	8.16	7.22	-2.53
6900	Valdeķu iela 62	129.93	194.50	172.14	-42.21
6901	Valdeķu iela 62 k-1	8.82	15.29	13.53	-4.71
6902	Valdeķu iela 63	27.44	38.11	33.73	-6.29
6903	Valdeķu iela 64	31.04	37.07	32.81	-1.77
6904	Valdeķu iela 65	35.80	57.10	50.54	-14.74
6905	Valdeķu iela 66 k-1	55.70	76.68	67.87	-12.17
6906	Valdeķu iela 66 k-2	60.68	76.24	67.48	-6.80
6907	Valdeķu iela 67	23.34	41.35	36.60	-13.26
6908	Valdeķu iela 68 k-1	45.30	67.84	60.04	-14.74
6909	Valdeķu iela 68 k-2	78.04	128.04	113.32	-35.28
6910	Valdeķu iela 69	28.74	38.43	34.01	-5.27
6911	Valdlauču iela 5	16.38	32.93	29.14	-12.76
6912	Valdlauču iela 10	5.47	8.40	7.43	-1.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Valguma iela 6	6.11	6.79	6.01	0.10
6914	Valguma iela 10	3.73	7.27	6.43	-2.70
6915	Valguma iela 12	5.64	10.57	9.36	-3.72
6916	Valguma iela 14	2.82	6.51	5.76	-2.94
6917	Valguma iela 16	6.17	9.07	8.03	-1.86
6918	Valguma iela 17	9.06	16.98	15.03	-5.97
6919	Valguma iela 20	20.93	33.71	29.84	-8.91
6920	Valguma iela 21	23.94	35.48	31.40	-7.46
6921	Valguma iela 22	18.29	28.67	25.37	-7.08
6922	Valguma iela 24	14.22	43.89	38.85	-24.63
6923	Valguma iela 31	7.72	14.89	13.18	-5.46
6924	Valguma iela 35	11.56	18.61	16.47	-4.91
6925	Valkas iela 4	5.04	7.66	6.78	-1.74
6926	Valmieras iela 13	5.43	10.31	9.12	-3.69
6927	Valmieras iela 28	18.53	26.45	23.41	-4.88
6928	Valmieras iela 33	40.58	0.00	0.00	0.00
6929	Valmieras iela 39A	14.10	22.58	19.98	-5.88
6930	Valņu iela 2	44.53	26.92	23.83	20.70
6931	Valņu iela 4	3.24	17.01	15.05	-11.81
6932	Valņu iela 5	5.48	9.83	8.70	-3.22
6933	Valņu iela 8	2.17	3.90	3.45	-1.28
6934	Valņu iela 9	11.51	23.44	20.75	-9.24
6935	Valņu iela 10	1.97	12.89	11.41	-9.44
6936	Valņu iela 11	24.40	38.44	34.02	-9.62
6937	Valņu iela 19	3.55	6.41	5.67	-2.12
6938	Valņu iela 21	8.98	11.14	9.86	-0.88

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Valņu iela 23	2.55	8.85	7.83	-5.28
6940	Valņu iela 25	3.94	7.71	6.82	-2.88
6941	Valņu iela 26	2.29	18.54	16.41	-14.12
6942	Valņu iela 28	20.68	26.50	23.45	-2.77
6943	Valņu iela 30	24.96	32.41	28.68	-3.72
6944	Valņu iela 31/33	5.67	7.38	6.53	-0.86
6945	Valņu iela 32	8.26	22.88	20.25	-11.99
6946	Valņu iela 35	6.44	10.28	9.10	-2.66
6947	Valņu iela 37	6.58	8.34	7.38	-0.80
6948	Valņu iela 39	4.41	5.57	4.93	-0.52
6949	Valņu iela 47	8.41	7.05	6.24	2.17
6950	Valņu iela 49	71.79	83.13	73.57	-1.78
6951	Vanadžina gatve 1	19.19	33.91	30.01	-10.82
6952	Vanadžina gatve 2	22.30	28.52	25.24	-2.94
6953	Vanadžina gatve 3	20.60	30.29	26.81	-6.21
6954	Vanadžina gatve 4	15.36	26.90	23.81	-8.45
6955	Vanadžina gatve 5	17.00	24.08	21.31	-4.31
6956	Vanadžina gatve 6	32.26	45.16	39.97	-7.71
6957	Vanadžina gatve 7	17.76	30.07	26.61	-8.85
6958	Vangažu iela 5	5.37	8.05	7.12	-1.75
6959	Vangažu iela 7	45.68	65.71	58.16	-12.48
6960	Vangažu iela 11	41.70	50.40	44.61	-2.91
6961	Vangažu iela 12	40.02	64.71	57.27	-17.25
6962	Vangažu iela 15	37.65	47.48	42.02	-4.37
6963	Vangažu iela 19	20.49	36.21	32.05	-11.56
6964	Vangažu iela 22	5.28	8.10	7.17	-1.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vangažu iela 24	43.63	59.46	52.63	-9.00
6966	Vangažu iela 25	6.12	10.09	8.93	-2.81
6967	Vangažu iela 26	50.70	68.06	60.24	-9.54
6968	Vangažu iela 27	4.67	7.15	6.33	-1.66
6969	Vangažu iela 28	49.17	71.19	63.01	-13.84
6970	Vangažu iela 30	37.03	47.62	42.15	-5.12
6971	Vangažu iela 32	48.51	60.59	53.63	-5.12
6972	Vangažu iela 35	45.86	65.48	57.95	-12.09
6973	Vangažu iela 37	57.89	62.19	55.04	2.85
6974	Vangažu iela 39	0.00	0.00	0.00	0.00
6975	Vangažu iela 40A	11.99	18.76	16.60	-4.61
6976	Varakļānu iela 1 1.ēka	4.69	9.18	8.12	-3.43
6977	Varakļānu iela 1 2.ēka	0.80	0.98	0.87	-0.07
6978	Varavīksnes gatve 1	21.41	33.48	29.63	-8.22
6979	Varavīksnes gatve 2	32.64	53.88	47.69	-15.05
6980	Varavīksnes gatve 3	22.18	31.94	28.27	-6.09
6981	Varavīksnes gatve 4	31.55	51.89	45.93	-14.38
6982	Varavīksnes gatve 6	30.01	48.99	43.36	-13.35
6983	Varavīksnes gatve 8	46.86	66.17	58.56	-11.70
6984	Varavīksnes gatve 10	44.22	66.71	59.04	-14.82
6985	Varavīksnes gatve 11	38.14	55.95	49.52	-11.38
6986	Varavīksnes gatve 12	24.20	45.77	40.51	-16.31
6987	Varavīksnes gatve 14	23.64	31.63	27.99	-4.35
6988	Varavīksnes gatve 16	41.31	59.86	52.98	-11.67
6989	Varavīksnes gatve 18	44.61	62.18	55.03	-10.42
6990	Varavīksnes gatve 20	97.71	121.99	107.97	-10.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Varkaļu iela 13	1.67	7.65	6.77	-5.10
6992	Varkaļu iela 13A	10.69	11.93	10.56	0.13
6993	Vārnu iela 1	5.47	8.00	7.08	-1.61
6994	Vārnu iela 5	5.43	16.42	14.53	-9.10
6995	Vārnu iela 9	16.42	22.48	19.90	-3.48
6996	Vārnu iela 11A	4.40	9.37	8.29	-3.89
6997	Vārnu iela 12	8.45	12.27	10.86	-2.41
6998	Vārnu iela 13A	10.48	19.30	17.08	-6.60
6999	Vārnu iela 15	4.20	4.70	4.16	0.04
7000	Vārnu iela 15A	2.25	2.55	2.26	-0.01
7001	Vārnu iela 15B	10.00	16.12	14.27	-4.27
7002	Vārnu iela 16	32.67	52.21	46.21	-13.54
7003	Vārnu iela 20	17.29	18.01	15.94	1.35
7004	Vasaras iela 7	35.68	44.97	39.80	-4.12
7005	Vāveres iela 2A	0.00	0.96	0.85	0.00
7006	Vāveres iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
7007	Vāveres iela 5	1.95	3.54	3.13	-1.18
7008	Vecā Biķernieku iela 7	7.26	10.19	9.02	-1.76
7009	Vecā Biķernieku iela 9	12.15	20.64	18.27	-6.12
7010	Vecā Biķernieku iela 11	16.83	23.09	20.44	-3.61
7011	Vecā Biķernieku iela 13	6.78	9.59	8.49	-1.71
7012	Vecā Biķernieku iela 15	13.74	20.37	18.03	-4.29
7013	Vecā Biķernieku iela 17	13.68	20.24	17.91	-4.23
7014	Vecā Biķernieku iela 19	14.26	19.38	17.15	-2.89
7015	Vecā Biķernieku iela 21	15.95	22.65	20.05	-4.10
7016	Vecā Biķernieku iela 25	6.78	9.97	8.82	-2.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Vecā Biķernieku iela 27	16.01	24.79	21.94	-5.93
7018	Vecā Biķernieku iela 29	13.18	20.14	17.83	-4.65
7019	Vecā Biķernieku iela 31	15.70	22.32	19.75	-4.05
7020	Vecā Biķernieku iela 33	12.48	22.20	19.65	-7.17
7021	Vecā Biķernieku iela 35	14.12	17.65	15.62	-1.50
7022	Vecā Biķernieku iela 37	28.22	41.18	36.45	-8.23
7023	Vecā Biķernieku iela 39	21.86	32.33	28.61	-6.75
7024	Vecā Biķernieku iela 41	14.76	23.67	20.95	-6.19
7025	Vecā Buļļu iela 10	29.29	43.72	38.69	-9.40
7026	Vecā Buļļu iela 14	27.50	40.11	35.50	-8.00
7027	Vecā Buļļu iela 16	27.97	42.73	37.82	-9.85
7028	Vecā Buļļu iela 25	11.04	23.58	20.87	-9.83
7029	Vecā Jūrmalas gatve 1	46.34	67.99	60.18	-13.84
7030	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	33.84	58.24	51.55	-17.71
7031	Vecā Jūrmalas gatve 1B	48.65	64.42	57.02	-8.37
7032	Vecā Jūrmalas gatve 1F	0.00	0.00	0.00	0.00
7033	Vecā Jūrmalas gatve 5	0.00	0.00	0.00	0.00
7034	Vecā Jūrmalas gatve 7	35.01	58.65	51.91	-16.90
7035	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	3.77	4.61	4.08	-0.31
7036	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	16.57	20.51	18.15	-1.58
7037	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	16.43	26.02	23.03	-6.60
7038	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	34.44	48.50	42.93	-8.49
7039	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	19.09	29.06	25.72	-6.63
7040	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	21.11	32.20	28.50	-7.39
7041	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	22.55	27.15	24.03	-1.48
7042	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	34.02	40.19	35.57	-1.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	20.54	35.15	31.11	-10.57
7044	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	2.70	6.27	5.55	-2.85
7045	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	28.45	43.21	38.24	-9.79
7046	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	15.82	32.19	28.49	-12.67
7047	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	30.42	41.95	37.13	-6.71
7048	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	24.86	42.99	38.05	-13.19
7049	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	25.05	29.05	25.71	-0.66
7050	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	25.80	41.02	36.31	-10.51
7051	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	17.46	20.19	17.87	-0.41
7052	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	2.06	5.28	4.67	-2.61
7053	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	2.43	3.87	3.43	-1.00
7054	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	2.28	3.41	3.02	-0.74
7055	Vecmīlgrāvja 5.līnija 26	27.86	33.16	29.35	-1.49
7056	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	14.76	37.13	32.86	-18.10
7057	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	18.32	17.41	15.41	2.91
7058	Vecmīlgrāvja iela 5	20.23	32.05	28.37	-8.14
7059	Vecmīlgrāvja iela 6	61.54	85.81	75.95	-14.41
7060	Vecmīlgrāvja iela 7	19.05	28.80	25.49	-6.44
7061	Vecmīlgrāvja iela 8	51.53	82.92	73.39	-21.86
7062	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	14.20	26.02	23.03	-8.83
7063	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	14.65	22.79	20.17	-5.52
7064	Vecmīlgrāvja iela 15	5.15	7.43	6.58	-1.43
7065	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	7.86	10.86	9.61	-1.75
7066	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	1.99	7.47	6.61	-4.62
7067	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	18.10	32.17	28.47	-10.37
7068	Vecpilsētas iela 7	5.80	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vecpilsētas iela 8	2.97	1.89	1.67	1.30
7070	Vecpilsētas iela 8A	7.24	7.89	6.98	0.26
7071	Vecpilsētas iela 9	2.46	6.18	5.47	-3.01
7072	Vecpilsētas iela 11	4.78	7.98	7.06	-2.28
7073	Vecpilsētas iela 13/15	3.70	10.43	9.23	-5.53
7074	Vecpilsētas iela 19	0.00	2.97	2.63	0.00
7075	Vecumnieku iela 5A	22.55	27.35	24.21	-1.66
7076	Vecumnieku iela 7	24.12	35.76	31.65	-7.53
7077	Vējavas iela 10	20.66	26.89	23.80	-3.14
7078	Vējavas iela 10 k-1	22.29	27.99	24.77	-2.48
7079	Vējavas iela 10 k-2	37.06	54.79	48.49	-11.43
7080	Vējavas iela 12	28.87	40.74	36.06	-7.19
7081	Veldres iela 1	29.26	46.69	41.32	-12.06
7082	Veldres iela 3	24.62	41.62	36.84	-12.22
7083	Veldres iela 5	26.08	45.15	39.96	-13.88
7084	Veldres iela 7	25.09	43.04	38.09	-13.00
7085	Veldres iela 9	23.94	39.51	34.97	-11.03
7086	Veldres iela 11	27.56	39.06	34.57	-7.01
7087	Veldres iela 32	39.03	51.83	45.87	-6.84
7088	Velkoņu iela 2	46.61	72.19	63.89	-17.28
7089	Ventspils iela 2	28.59	35.18	31.14	-2.55
7090	Ventspils iela 2A	18.79	23.66	20.94	-2.15
7091	Ventspils iela 53 1.ēka	3.29	9.30	8.23	-4.94
7092	Ventspils iela 53 2.ēka	3.08	6.54	5.79	-2.71
7093	Ventspils iela 53 3.ēka	11.79	23.51	20.81	-9.02
7094	Ventspils iela 58	18.89	25.11	22.22	-3.33

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Veru iela 3	15.29	19.27	17.06	-1.77
7096	Veru iela 5	5.97	10.02	8.87	-2.90
7097	Vesetas iela 3	2.85	3.55	3.14	-0.29
7098	Vesetas iela 6	2.64	0.00	0.00	0.00
7099	Vesetas iela 8	35.52	75.86	67.14	-31.62
7100	Vesetas iela 10 k-1	40.60	58.96	52.18	-11.58
7101	Vesetas iela 10 k-2	25.73	43.56	38.55	-12.82
7102	Vesetas iela 11	25.17	33.65	29.78	-4.61
7103	Vesetas iela 12	12.93	33.25	29.43	-16.50
7104	Vesetas iela 13	24.56	33.53	29.68	-5.12
7105	Vesetas iela 15	27.64	40.90	36.20	-8.56
7106	Vesetas iela 24	13.29	19.44	17.21	-3.92
7107	Vesetas iela 25	18.64	27.74	24.55	-5.91
7108	Vesetas iela 26	12.01	16.82	14.89	-2.88
7109	Vesetas iela 28	37.78	64.33	56.94	-19.16
7110	Vesetas iela 30	44.72	59.27	52.46	-7.74
7111	Vesetas iela 32	36.19	50.45	44.65	-8.46
7112	Vesetas iela 34	33.53	51.84	45.88	-12.35
7113	Vestienas iela 2H (P)	0.00	0.00	0.00	0.00
7114	Vestienas iela 4	59.90	119.45	105.72	-45.82
7115	Vēžu iela 1	14.22	21.73	19.23	-5.01
7116	Vēžu iela 9	30.96	48.71	43.11	-12.15
7117	Vēžu iela 14	13.40	19.03	16.84	-3.44
7118	Vidrižu iela 1A	8.08	12.06	10.67	-2.59
7119	Vidrižu iela 1C	21.57	34.70	30.71	-9.14
7120	Vidrižu iela 4	41.53	82.53	73.04	-31.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Vidrižu iela 6A	21.88	35.47	31.39	-9.51
7122	Vidus iela 3	18.15	26.32	23.29	-5.14
7123	Vidus iela 5	6.86	9.96	8.82	-1.96
7124	Vidus iela 6	17.19	23.13	20.47	-3.28
7125	Vidzemes aleja 1	42.99	50.47	44.67	-1.68
7126	Vidzemes aleja 2	25.46	37.67	33.34	-7.88
7127	Vidzemes aleja 3	41.58	56.11	49.66	-8.08
7128	Vidzemes aleja 4	27.40	38.97	34.49	-7.09
7129	Vidzemes aleja 5	30.62	57.12	50.55	-19.93
7130	Vidzemes aleja 6	27.22	38.48	34.06	-6.84
7131	Vidzemes aleja 6A	0.00	0.00	0.00	0.00
7132	Vidzemes aleja 7	34.58	53.20	47.09	-12.51
7133	Vidzemes aleja 8	29.05	40.64	35.97	-6.92
7134	Vienības gatve 109	128.40	178.80	158.25	-29.85
7135	Vienības gatve 186A	59.28	96.33	85.26	-25.98
7136	Vienības gatve 192	61.99	95.35	84.39	-22.40
7137	Viestura prospekts 1	4.35	9.81	8.68	-4.33
7138	Viestura prospekts 3	6.69	8.72	7.72	-1.03
7139	Viestura prospekts 5	11.48	17.02	15.06	-3.58
7140	Viestura prospekts 7	6.33	14.38	12.73	-6.40
7141	Viestura prospekts 9	6.60	15.03	13.30	-6.70
7142	Viestura prospekts 11	6.84	9.68	8.57	-1.73
7143	Viestura prospekts 12	52.33	63.58	56.27	-3.94
7144	Viestura prospekts 13	7.30	14.46	12.80	-5.50
7145	Viestura prospekts 14	48.39	66.58	58.93	-10.54
7146	Viestura prospekts 15	4.90	16.92	14.98	-10.08

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Viestura prospekts 16	40.30	62.50	55.32	-15.02
7148	Viestura prospekts 16A	0.31	0.37	0.33	-0.02
7149	Viestura prospekts 17	9.43	23.12	20.46	-11.03
7150	Viestura prospekts 17/1	9.43	12.60	11.15	-1.72
7151	Viestura prospekts 19	5.63	12.15	10.75	-5.12
7152	Viestura prospekts 20	16.50	33.72	29.84	-13.34
7153	Viestura prospekts 20B	0.00	0.00	0.00	0.00
7154	Viestura prospekts 20B 1.ēka	5.51	6.93	6.13	-0.62
7155	Viestura prospekts 22	18.91	29.62	26.22	-7.31
7156	Viestura prospekts 23	13.76	24.99	22.12	-8.36
7157	Viestura prospekts 24	27.04	40.53	35.87	-8.83
7158	Viestura prospekts 25	5.76	11.90	10.53	-4.77
7159	Viestura prospekts 27	13.98	14.82	13.12	0.86
7160	Viestura prospekts 29	10.55	16.21	14.35	-3.80
7161	Viestura prospekts 31	27.03	44.89	39.73	-12.70
7162	Viestura prospekts 33	28.49	49.36	43.69	-15.20
7163	Viestura prospekts 33/1	35.68	50.00	44.25	-8.57
7164	Viestura prospekts 35	33.12	61.55	54.48	-21.36
7165	Viestura prospekts 35A	4.83	6.77	5.99	-1.16
7166	Viestura prospekts 37	29.04	47.75	42.26	-13.22
7167	Viestura prospekts 37 k-1	27.74	45.90	40.62	-12.88
7168	Viestura prospekts 37A	3.04	2.65	2.35	0.69
7169	Viestura prospekts 39	23.56	40.00	35.40	-11.84
7170	Viestura prospekts 41	35.01	59.96	53.07	-18.06
7171	Viestura prospekts 43	28.52	45.25	40.05	-11.53
7172	Viestura prospekts 45	25.64	56.76	50.24	-24.60

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Viestura prospekts 47	33.76	39.82	35.24	-1.48
7174	Viestura prospekts 49	26.25	44.29	39.20	-12.95
7175	Viestura prospekts 51	36.32	48.83	43.22	-6.90
7176	Viestura prospekts 53	33.60	52.10	46.11	-12.51
7177	Viestura prospekts 55	36.76	46.67	41.31	-4.55
7178	Viestura prospekts 57	12.81	18.35	16.24	-3.43
7179	Viestura prospekts 59	39.87	52.48	46.45	-6.58
7180	Viestura prospekts 61	29.87	47.47	42.01	-12.14
7181	Viestura prospekts 63	40.86	50.13	44.37	-3.51
7182	Viestura prospekts 65	3.64	7.50	6.64	-3.00
7183	Viestura prospekts 67	47.94	68.96	61.03	-13.09
7184	Viestura prospekts 69	18.12	26.68	23.61	-5.49
7185	Viestura prospekts 71	46.35	57.32	50.73	-4.38
7186	Viestura prospekts 73	4.64	6.59	5.83	-1.19
7187	Viestura prospekts 75	11.39	17.33	15.34	-3.95
7188	Viestura prospekts 77	35.98	59.43	52.60	-16.62
7189	Viestura prospekts 79	3.40	5.83	5.16	-1.76
7190	Viestura prospekts 81	10.90	22.53	19.94	-9.04
7191	Viestura prospekts 83	2.08	10.55	9.34	-7.26
7192	Viestura prospekts 85	1.89	3.35	2.96	-1.07
7193	Viestura prospekts 87	10.11	8.86	7.84	2.27
7194	Viestura prospekts 89	1.50	8.94	7.91	-6.41
7195	Viestura prospekts 91	3.92	13.07	11.57	-7.65
7196	Viestura prospekts 93	2.70	5.86	5.19	-2.49
7197	Viestura prospekts 95	30.56	51.78	45.83	-15.27
7198	Viestura prospekts 97	31.14	47.87	42.37	-11.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Vietalvas iela 10	8.58	10.20	9.03	-0.45
7200	Vietalvas iela 14	24.85	37.64	33.31	-8.46
7201	Vietalvas iela 15	26.52	56.68	50.17	-23.65
7202	Vietalvas iela 15 k-1	73.99	87.86	77.76	-3.77
7203	Vietalvas iela 15 k-2	15.18	21.05	18.63	-3.45
7204	Vietalvas iela 18	38.04	53.12	47.01	-8.97
7205	Vijciema iela 1	14.53	22.86	20.23	-5.70
7206	Vijciema iela 6	7.52	11.80	10.44	-2.92
7207	Vijciema iela 6A	3.86	6.46	5.72	-1.86
7208	Vijciema iela 16	7.25	13.41	11.87	-4.62
7209	Vijolišu iela 6	41.39	44.41	39.31	2.08
7210	Vīksnes iela 19	19.71	37.64	33.31	-13.60
7211	Vīksnes iela 29A	56.85	74.71	66.12	-9.27
7212	Vīlandes iela 1	33.51	41.35	36.60	-3.09
7213	Vīlandes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7214	Vīlandes iela 3	34.07	38.43	34.01	0.06
7215	Vīlandes iela 4	19.58	25.47	22.54	-2.96
7216	Vīlandes iela 5	23.74	36.95	32.70	-8.96
7217	Vīlandes iela 6	10.97	22.52	19.93	-8.96
7218	Vīlandes iela 7	16.57	22.85	20.22	-3.65
7219	Vīlandes iela 8	19.77	0.00	0.00	0.00
7220	Vīlandes iela 10	18.17	0.00	0.00	0.00
7221	Vīlandes iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
7222	Vīlandes iela 13	10.46	11.74	10.39	0.07
7223	Vīlandes iela 14	14.56	31.31	27.71	-13.15
7224	Vīlandes iela 15	10.30	14.91	13.20	-2.90

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Vīlandes iela 17	14.20	16.78	14.85	-0.65
7226	Vīlandes iela 20	15.24	19.40	17.17	-1.93
7227	Vīlipa iela 6	48.77	71.69	63.45	-14.68
7228	Vīlipa iela 8	99.60	196.74	174.13	-74.53
7229	Vīlipa iela 10	52.44	80.62	71.35	-18.91
7230	Vīlipa iela 12	32.39	43.36	38.38	-5.99
7231	Vīļānu iela 3	21.55	21.80	19.29	2.26
7232	Vīļānu iela 6	42.64	62.30	55.14	-12.50
7233	Vīļānu iela 7	11.12	15.79	13.98	-2.86
7234	Vīļānu iela 9	5.74	13.58	12.02	-6.28
7235	Vīļānu iela 13	34.36	57.58	50.96	-16.60
7236	Vīļānu iela 14	9.11	8.46	7.49	1.62
7237	Vīļānu iela 16	10.61	10.95	9.69	0.92
7238	Vingrotāju iela 1	9.81	24.28	21.49	-11.68
7239	Virbu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7240	Vircavas iela 2	28.02	33.76	29.88	-1.86
7241	Vircavas iela 3	5.07	6.11	5.41	-0.34
7242	Vircavas iela 7	29.76	48.23	42.69	-12.93
7243	Vircavas iela 9	23.17	32.74	28.98	-5.81
7244	Virsaīšu iela 9	20.51	28.60	25.31	-4.80
7245	Viršu iela 1	74.98	106.69	94.43	-19.45
7246	Viršu iela 3	39.76	66.84	59.16	-19.40
7247	Viršu iela 4	38.67	62.01	54.88	-16.21
7248	Viršu iela 5	38.58	62.31	55.15	-16.57
7249	Viršu iela 6	39.54	79.91	70.72	-31.18
7250	Viršu iela 7	58.45	97.01	85.86	-27.41

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Viršu iela 8	34.71	44.41	39.31	-4.60
7252	Viršu iela 9	18.98	32.93	29.14	-10.16
7253	Viršu iela 11	55.10	109.62	97.02	-41.92
7254	Viršu iela 13	21.55	33.74	29.86	-8.31
7255	Viršu iela 17	30.99	52.40	46.38	-15.39
7256	Viskaļu iela 2	4.58	5.13	4.54	0.04
7257	Viskaļu iela 3	22.49	41.04	36.32	-13.83
7258	Viskaļu iela 10	1.48	1.98	1.75	-0.27
7259	Viskaļu iela 18	9.29	26.45	23.41	-14.12
7260	Viskaļu iela 25	2.48	7.04	6.23	-3.75
7261	Viskaļu iela 27	8.08	21.50	19.03	-10.95
7262	Viskaļu iela 27A	19.54	24.65	21.82	-2.28
7263	Viskaļu iela 36	69.50	201.80	178.60	-109.10
7264	Visvalža iela 1	5.38	8.78	7.77	-2.39
7265	Visvalža iela 3	12.60	21.40	18.94	-6.34
7266	Visvalža iela 3A	21.10	34.15	30.22	-9.12
7267	Visvalža iela 3B	18.25	33.93	30.03	-11.78
7268	Visvalža iela 4 1.ēka	17.07	22.28	19.72	-2.65
7269	Visvalža iela 4 2.ēka	7.29	9.24	8.18	-0.89
7270	Visvalža iela 4A	25.63	40.94	36.23	-10.60
7271	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7272	Visvalža iela 9 1.ēka	34.69	45.81	40.54	-5.85
7273	Visvalža iela 9 2.ēka	22.15	28.67	25.37	-3.22
7274	Višķu iela 1	119.92	153.98	136.28	-16.36
7275	Višķu iela 2 k-1	20.99	36.34	32.16	-11.17
7276	Višķu iela 3	47.07	61.00	53.99	-6.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Višķu iela 5	42.33	60.08	53.17	-10.84
7278	Višķu iela 7	65.92	93.39	82.66	-16.74
7279	Višķu iela 9	63.30	98.89	87.52	-24.22
7280	Višķu iela 11	28.79	34.86	30.85	-2.06
7281	Višķu iela 12A	1.28	1.89	1.67	-0.39
7282	Višķu iela 13	48.19	68.94	61.02	-12.83
7283	Višķu iela 14	20.67	18.78	16.62	4.05
7284	Višķu iela 15	43.15	72.42	64.10	-20.95
7285	Višķu iela 15A	0.86	1.67	1.48	-0.62
7286	Višķu iela 17	41.49	68.56	60.68	-19.19
7287	Višķu iela 19	67.40	76.80	67.97	-0.57
7288	Višķu iela 23	42.05	74.61	66.03	-23.98
7289	Višķu iela 25	0.00	0.93	0.82	0.00
7290	Vizlas iela 1	32.03	39.03	34.54	-2.51
7291	Vizlas iela 4	54.45	70.68	62.56	-8.11
7292	Vizlas iela 6	29.85	45.18	39.99	-10.14
7293	Volgundes iela 5	15.41	25.34	22.43	-7.02
7294	Volgundes iela 6	5.73	9.86	8.73	-3.00
7295	Volgundes iela 7	2.62	3.44	3.04	-0.42
7296	Volgundes iela 11	10.56	12.86	11.38	-0.82
7297	Volgundes iela 19	26.84	46.17	40.86	-14.02
7298	Volgundes iela 21	32.70	46.20	40.89	-8.19
7299	Volgundes iela 27	34.46	50.34	44.55	-10.09
7300	Volgundes iela 27A	29.95	52.63	46.58	-16.63
7301	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	12.67	17.32	15.33	-2.66
7302	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	6.76	10.62	9.40	-2.64

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	7.11	11.18	9.89	-2.78
7304	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	1.84	4.57	4.04	-2.20
7305	Z.A.Meierovica bulvāris 6	15.52	26.19	23.18	-7.66
7306	Z.A.Meierovica bulvāris 10	16.37	8.08	7.15	9.22
7307	Z.A.Meierovica bulvāris 12	3.93	11.58	10.25	-6.32
7308	Z.A.Meierovica bulvāris 14	8.43	26.03	23.04	-14.61
7309	Z.A.Meierovica bulvāris 16	9.82	34.74	30.75	-20.93
7310	Zāģeru iela 7	8.78	13.08	11.58	-2.80
7311	Zāģeru iela 11	11.59	18.67	16.52	-4.93
7312	Zaķu iela 7	20.59	29.03	25.69	-5.10
7313	Zaķusalas krastmala 1	0.00	42.61	37.71	0.00
7314	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	97.60	368.50	326.14	-228.54
7315	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
7316	Zaķusalas krastmala 39	0.00	1.39	1.23	0.00
7317	Zāliša iela 1	16.03	23.73	21.00	-4.97
7318	Zāliša iela 3	38.38	52.03	46.05	-7.67
7319	Zāliša iela 5	39.19	43.25	38.28	0.91
7320	Zalves iela 13 k-1	2.32	4.59	4.06	-1.74
7321	Zalves iela 13 k-4	6.36	6.05	5.35	1.01
7322	Zalves iela 13 k-5	6.56	9.78	8.66	-2.10
7323	Zalves iela 15	1.48	2.64	2.34	-0.86
7324	Zalves iela 17	1.56	2.31	2.04	-0.48
7325	Zalves iela 19	1.74	2.44	2.16	-0.42
7326	Zalves iela 21	0.44	0.98	0.87	-0.43
7327	Zalves iela 23	1.24	2.15	1.90	-0.66
7328	Zalves iela 25	1.61	2.57	2.27	-0.66

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zalves iela 33	5.82	4.78	4.23	1.59
7330	Zalves iela 33 k-1	4.63	5.88	5.20	-0.57
7331	Zalves iela 35	9.88	12.31	10.90	-1.02
7332	Zalves iela 37	12.45	19.52	17.28	-4.83
7333	Zalves iela 40	6.72	11.11	9.83	-3.11
7334	Zalves iela 40A	5.76	9.86	8.73	-2.97
7335	Zalves iela 42	6.42	12.22	10.82	-4.40
7336	Zalves iela 43	10.83	15.00	13.28	-2.45
7337	Zalves iela 44	9.69	10.70	9.47	0.22
7338	Zalves iela 44A	25.98	32.86	29.08	-3.10
7339	Zalves iela 45	10.81	18.62	16.48	-5.67
7340	Zalves iela 46	14.83	19.89	17.60	-2.77
7341	Zalves iela 46A	0.81	2.12	1.88	-1.07
7342	Zalves iela 47	8.63	12.36	10.94	-2.31
7343	Zalves iela 52	62.00	83.82	74.19	-12.19
7344	Zaļā iela 1	18.50	23.46	20.76	-2.26
7345	Zaļā iela 3	11.02	13.41	11.87	-0.85
7346	Zaļā iela 4 k-1	24.99	29.30	25.93	-0.94
7347	Zaļā iela 4 k-3	14.40	18.41	16.29	-1.89
7348	Zaļā iela 4 k-4	23.91	32.89	29.11	-5.20
7349	Zaļā iela 5 k-1	7.43	8.93	7.90	-0.47
7350	Zaļā iela 7 k-2	8.58	21.19	18.75	-10.17
7351	Zaļā iela 10	17.28	19.80	17.52	-0.24
7352	Zaļenieku iela 18	17.97	25.40	22.48	-4.51
7353	Zaļenieku iela 21 k-1	4.81	7.50	6.64	-1.83
7354	Zaļenieku iela 21 k-2	5.34	6.71	5.94	-0.60

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zaļenieku iela 21 k-3	4.89	7.27	6.43	-1.54
7356	Zaļenieku iela 21 k-4	5.47	8.33	7.37	-1.90
7357	Zaļenieku iela 21 k-5	4.38	6.71	5.94	-1.56
7358	Zaļenieku iela 22	9.59	18.05	15.98	-6.39
7359	Zaļenieku iela 40	13.70	22.16	19.61	-5.91
7360	Zaļenieku iela 40A	11.23	21.02	18.60	-7.37
7361	Zaļenieku iela 40B	11.18	23.22	20.55	-9.37
7362	Zandartu iela 2A	29.28	40.96	36.25	-6.97
7363	Zasas iela 5	9.66	10.81	9.57	0.09
7364	Zasulauka iela 13	9.83	15.82	14.00	-4.17
7365	Zasulauka iela 14	8.53	21.93	19.41	-10.88
7366	Zasulauka iela 16	12.64	16.88	14.94	-2.30
7367	Zasulauka iela 18	11.06	21.38	18.92	-7.86
7368	Zasulauka iela 19	30.26	44.80	39.65	-9.39
7369	Zasulauka iela 28	22.71	27.80	24.60	-1.89
7370	Zaubes iela 3	12.81	16.04	14.20	-1.39
7371	Zaubes iela 4	11.46	19.49	17.25	-5.79
7372	Zaubes iela 5	11.06	12.75	11.28	-0.22
7373	Zaubes iela 6	15.16	19.05	16.86	-1.70
7374	Zaubes iela 7	10.06	11.60	10.27	-0.21
7375	Zaubes iela 9	5.70	7.60	6.73	-1.03
7376	Zaubes iela 9A	19.99	24.67	21.83	-1.84
7377	Zaubes iela 10	8.68	11.61	10.28	-1.60
7378	Zaubes iela 12	11.20	16.02	14.18	-2.98
7379	Zebiekstes iela 3	116.54	195.10	172.67	-56.13
7380	Zebiekstes iela 4	0.85	4.65	4.12	-3.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zebiekstes iela 5	36.34	49.56	43.86	-7.52
7382	Zebiekstes iela 8	9.16	17.34	15.35	-6.19
7383	Zebiekstes iela 12	26.87	25.87	22.90	3.97
7384	Zeltiņu iela 3	15.47	33.80	29.91	-14.44
7385	Zeltiņu iela 5	18.48	27.04	23.93	-5.45
7386	Zeltiņu iela 6	22.01	41.00	36.29	-14.28
7387	Zeltiņu iela 7	19.31	26.28	23.26	-3.95
7388	Zeltiņu iela 8	22.79	23.91	21.16	1.63
7389	Zeltiņu iela 8 k-1	22.51	29.94	26.50	-3.99
7390	Zeltiņu iela 8 k-2	23.52	28.71	25.41	-1.89
7391	Zeltiņu iela 9	35.46	52.96	46.87	-11.41
7392	Zeltiņu iela 11	78.92	114.74	101.55	-22.63
7393	Zeltiņu iela 13	16.26	28.84	25.53	-9.27
7394	Zeltiņu iela 15	17.34	32.04	28.36	-11.02
7395	Zeltiņu iela 20	18.27	31.17	27.59	-9.32
7396	Zeltiņu iela 22	17.42	34.08	30.16	-12.74
7397	Zeltiņu iela 25	45.87	67.87	60.07	-14.20
7398	Zeltiņu iela 54	24.39	39.15	34.65	-10.26
7399	Zeltiņu iela 56	25.62	42.58	37.69	-12.07
7400	Zeltiņu iela 58	28.10	45.26	40.06	-11.96
7401	Zeltiņu iela 59	25.74	39.95	35.36	-9.62
7402	Zellu iela 4	36.28	58.91	52.14	-15.86
7403	Zellu iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7404	Zellu iela 23	13.91	20.54	18.18	-4.27
7405	Zellu iela 25	31.59	36.41	32.22	-0.63
7406	Zellu iela 27	25.55	35.59	31.50	-5.95

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zeļļu iela 29	1.52	3.38	2.99	-1.47
7408	Zeļļu iela 33	1.63	1.70	1.50	0.13
7409	Zemaišu iela 1 k-1	9.88	16.05	14.21	-4.33
7410	Zemaišu iela 1 k-2	12.75	20.64	18.27	-5.52
7411	Zemaišu iela 1 k-3	9.62	19.01	16.82	-7.20
7412	Zemaišu iela 1 k-4	18.50	35.04	31.01	-12.51
7413	Zemaišu iela 1 k-5	16.48	27.27	24.14	-7.66
7414	Zemaišu iela 4	14.83	22.51	19.92	-5.09
7415	Zemes iela 1	22.03	29.42	26.04	-4.01
7416	Zemes iela 2	83.20	129.59	114.69	-31.49
7417	Zemes iela 3	67.47	92.23	81.63	-14.16
7418	Zemes iela 4	49.59	60.43	53.48	-3.89
7419	Zemes iela 5	23.34	32.89	29.11	-5.77
7420	Zemes iela 6	52.41	71.74	63.49	-11.08
7421	Zemes iela 6A	0.00	0.00	0.00	0.00
7422	Zemes iela 7	52.66	92.96	82.27	-29.61
7423	Zemes iela 7A	0.00	0.00	0.00	0.00
7424	Zemes iela 8	15.18	29.97	26.53	-11.35
7425	Zemes iela 9	22.72	32.81	29.04	-6.32
7426	Zemes iela 10	76.62	133.13	117.83	-41.21
7427	Zemes iela 11	54.60	78.38	69.37	-14.77
7428	Zemes iela 12	38.91	64.20	56.82	-17.91
7429	Zemes iela 13	29.71	40.89	36.19	-6.48
7430	Zemes iela 13A	0.04	1.69	1.50	-1.46
7431	Zemes iela 15	59.00	88.55	78.37	-19.37
7432	Zemes iela 17	3.51	5.33	4.72	-1.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7433	Zemgaļu iela 1	3.89	8.40	7.43	-3.54
7434	Zemgaļu iela 7	2.31	7.55	6.68	-4.37
7435	Zemgaļu iela 8	3.74	26.37	23.34	-19.60
7436	Zemgaļu iela 21	2.68	6.61	5.85	-3.17
7437	Zemgaļu iela 21A	6.41	6.57	5.81	0.60
7438	Zemgaļu iela 23	6.65	8.72	7.72	-1.07
7439	Zemgaļu iela 23 k-2	9.32	13.73	12.15	-2.83
7440	Zemgaļu iela 23A	13.13	16.11	14.26	-1.13
7441	Zemgaļu iela 23B	11.03	15.42	13.65	-2.62
7442	Zemitāna iela 2B	4.30	33.64	29.77	-25.47
7443	Zemitāna iela 9	23.15	144.82	128.17	-105.02
7444	Zemitāna iela 11	1.14	6.15	5.44	-4.30
7445	Zemitāna iela 15	1.59	6.41	5.67	-4.08
7446	Zemitāna laukums 2	5.43	14.66	12.97	-7.54
7447	Zentenes iela 2	32.02	46.13	40.83	-8.81
7448	Zentenes iela 3	45.07	58.47	51.75	-6.68
7449	Zentenes iela 4	26.22	40.92	36.22	-10.00
7450	Zentenes iela 5	55.58	96.90	85.76	-30.18
7451	Zentenes iela 5A	0.00	2.20	1.95	0.00
7452	Zentenes iela 10	38.03	49.32	43.65	-5.62
7453	Zentenes iela 11	28.26	34.43	30.47	-2.21
7454	Zentenes iela 18	48.64	73.25	64.83	-16.19
7455	Zentenes iela 20	48.51	74.57	66.00	-17.49
7456	Zentenes iela 22	43.55	62.09	54.95	-11.40
7457	Zentenes iela 24	34.89	43.47	38.47	-3.58
7458	Zentenes iela 26	34.64	56.37	49.89	-15.25

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7459	Zentenes iela 28	31.58	44.05	38.99	-7.41
7460	Zentenes iela 30	37.12	55.62	49.23	-12.11
7461	Zentenes iela 37	47.58	64.71	57.27	-9.69
7462	Zentenes iela 39	30.42	46.76	41.39	-10.97
7463	Zentenes iela 47	32.02	42.43	37.55	-5.53
7464	Zentenes iela 49	42.92	68.03	60.21	-17.29
7465	Ziemeļblāzmas iela 36	16.10	35.56	31.47	-15.37
7466	Ziemeļblāzmas iela 38	15.35	17.73	15.69	-0.34
7467	Ziemeļblāzmas iela 42	50.64	71.52	63.30	-12.66
7468	Ziemeļblāzmas iela 44	19.85	37.17	32.90	-13.05
7469	Ziemeļblāzmas iela 46	21.93	31.87	28.21	-6.28
7470	Ziemeļblāzmas iela 51	45.93	66.61	58.95	-13.02
7471	Ziemeļu iela 3	18.06	28.96	25.63	-7.57
7472	Ziemeļu iela 20	26.06	77.77	68.83	-42.77
7473	Ziepju iela 5 k-1	17.22	24.20	21.42	-4.20
7474	Ziepju iela 5 k-2	16.69	28.05	24.83	-8.14
7475	Ziepju iela 9	35.58	56.38	49.90	-14.32
7476	Ziepju iela 13	28.94	35.82	31.70	-2.76
7477	Ziepniekkalna iela 70 (11)	0.00	12.91	11.43	0.00
7478	Ziepniekkalna iela 70 (12)	14.69	25.40	22.48	-7.79
7479	Ziļņu iela 12	9.78	14.33	12.68	-2.90
7480	Zilupes iela 1 k-1	3.71	8.85	7.83	-4.12
7481	Zilupes iela 1 k-2	5.21	5.92	5.24	-0.03
7482	Zilupes iela 2	8.40	12.27	10.86	-2.46
7483	Zilupes iela 4	44.41	65.51	57.98	-13.57
7484	Zilupes iela 5	26.15	43.25	38.28	-12.13

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7485	Zilupes iela 6	22.69	34.75	30.76	-8.07
7486	Zilupes iela 14	5.09	10.04	8.89	-3.80
7487	Zilupes iela 14 k-1	6.90	8.88	7.86	-0.96
7488	Zilupes iela 16	55.50	97.64	86.42	-30.92
7489	Zilupes iela 24	42.11	60.51	53.55	-11.44
7490	Zilupes iela 29	19.93	30.84	27.30	-7.37
7491	Zilupes iela 31	45.71	67.64	59.87	-14.16
7492	Zilupes iela 33	24.55	38.08	33.70	-9.15
7493	Zirgu iela 3	9.45	14.00	12.39	-2.94
7494	Zirgu iela 8	22.70	23.34	20.66	2.04
7495	Zirgu iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
7496	Zirņu iela 1	30.25	54.93	48.62	-18.37
7497	Zirņu iela 3	43.57	54.65	48.37	-4.80
7498	Zirņu iela 4	22.40	48.62	43.03	-20.63
7499	Zirņu iela 5	19.56	28.53	25.25	-5.69
7500	Zirņu iela 5 k-1	30.51	66.95	59.25	-28.74
7501	Zirņu iela 5 k-2	79.35	132.33	117.12	-37.77
7502	Zirņu iela 6	44.80	70.07	62.02	-17.22
7503	Zirņu iela 7	10.03	17.20	15.22	-5.19
7504	Zirņu iela 8	37.87	42.97	38.03	-0.16
7505	Zolitūdes iela 34	0.72	31.78	28.13	-27.41
7506	Zolitūdes iela 34 k-1	55.62	74.15	65.63	-10.01
7507	Zolitūdes iela 36 k-1	72.88	92.62	81.97	-9.09
7508	Zolitūdes iela 36 k-2	26.34	38.36	33.95	-7.61
7509	Zolitūdes iela 38 k-1	28.50	39.71	35.15	-6.65
7510	Zolitūdes iela 38 k-2	65.17	86.65	76.69	-11.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7511	Zolitūdes iela 38 k-3	22.25	32.88	29.10	-6.85
7512	Zolitūdes iela 46	40.23	50.30	44.52	-4.29
7513	Zolitūdes iela 46 k-1	23.03	37.13	32.86	-9.83
7514	Zolitūdes iela 46 k-2	97.53	145.82	129.06	-31.53
7515	Zolitūdes iela 46 k-3	22.00	34.73	30.74	-8.74
7516	Zolitūdes iela 46A	8.72	16.21	14.35	-5.63
7517	Zolitūdes iela 75 k-1	19.30	37.76	33.42	-14.12
7518	Zolitūdes iela 75 k-3	20.06	38.41	34.00	-13.94
7519	Zundānu iela 3	63.10	76.60	67.80	-4.70
7520	Zundānu iela 5	36.04	61.45	54.39	-18.35
7521	Zundānu iela 7	28.54	28.69	25.39	3.15
7522	Zundānu iela 9	20.68	29.15	25.80	-5.12
7523	Zvaigznāja gatve 1	20.28	27.89	24.68	-4.40
7524	Zvaigznāja gatve 2	1.60	2.24	1.98	-0.38
7525	Zvaigznāja gatve 2A	0.16	0.76	0.67	-0.51
7526	Zvaigznāja gatve 3	34.50	49.02	43.39	-8.89
7527	Zvaigznāja gatve 4	21.81	29.40	26.02	-4.21
7528	Zvaigznāja gatve 5	34.76	49.43	43.75	-8.99
7529	Zvaigznāja gatve 6	19.45	28.28	25.03	-5.58
7530	Zvaigznāja gatve 7	32.85	46.51	41.16	-8.31
7531	Zvaigznāja gatve 9	40.83	48.03	42.51	-1.68
7532	Zvaigznāja gatve 10	21.56	27.62	24.45	-2.89
7533	Zvaigznāja gatve 12	20.77	30.40	26.91	-6.14
7534	Zvaigznāja gatve 14	36.95	54.18	47.95	-11.00
7535	Zvaigznāja gatve 16	30.62	46.24	40.93	-10.31
7536	Zvaigžņu iela 6	18.87	23.88	21.14	-2.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7537	Zvaigžņu iela 18	27.68	45.02	39.85	-12.17
7538	Zvaigžņu iela 20	30.90	40.64	35.97	-5.07
7539	Zvaigžņu iela 21	17.09	32.47	28.74	-11.65
7540	Zvaigžņu iela 22	12.71	18.86	16.69	-3.98
7541	Zvaigžņu iela 24	57.53	79.30	70.19	-12.66
7542	Zvaigžņu iela 25	7.54	16.73	14.81	-7.27
7543	Zvaigžņu iela 26	34.01	49.96	44.22	-10.21
7544	Zvaigžņu iela 27	8.47	10.80	9.56	-1.09
7545	Zvaigžņu iela 27 k-1	9.16	13.04	11.54	-2.38
7546	Zvaigžņu iela 30	13.95	28.57	25.29	-11.34
7547	Zvārdes iela 1	20.53	45.32	40.11	-19.58
7548	Zvārdes iela 1 (piebūve)	11.57	22.29	19.73	-8.16
7549	Zvārdes iela 1B	0.46	12.87	11.39	-10.93
7550	Zvārdes iela 1D	1.96	3.09	2.73	-0.77
7551	Zvīņu iela 4	39.16	68.50	60.63	-21.47
7552	Zvīņu iela 5	24.53	37.73	33.39	-8.86
7553	Zvīņu iela 6	41.01	48.11	42.58	-1.57
7554	Zvīņu iela 7	27.25	42.69	37.78	-10.53
7555	Žagatu iela 7	29.27	35.24	31.19	-1.92
7556	Žagatu iela 13	12.07	16.26	14.39	-2.32
7557	Žagatu iela 20	63.14	82.18	72.73	-9.59
7558	Žagatu iela 20A	73.43	101.37	89.72	-16.29
7559	Žagatu iela 22	27.78	42.77	37.85	-10.07
7560	Žagatu iela 24	30.25	36.24	32.07	-1.82
7561	Žīguru iela 19	1.48	1.72	1.52	-0.04
7562	Žīguru iela 20	2.36	4.53	4.01	-1.65

Nr. p.k.	Adrese	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7563	Žīguru iela 21	3.17	5.78	5.12	-1.95
7564	Žīguru iela 22	2.81	4.27	3.78	-0.97