

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

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	29.33	35.16	37.47	-8.14
2	11.novembra krastmala 17	91.67	105.92	112.88	-21.21
3	11.novembra krastmala 29	18.23	18.29	19.49	-1.26
4	11.novembra krastmala 31 k-1	43.38	44.85	47.80	-4.42
5	11.novembra krastmala 33	94.97	100.78	107.40	-12.43
6	11.novembra krastmala 35	83.39	86.55	92.24	-8.85
7	13.janvāra iela 3	49.66	51.56	54.95	-5.29
8	13.janvāra iela 15	23.80	23.98	25.56	-1.76
9	13.janvāra iela 21	24.82	27.65	29.47	-4.65
10	13.janvāra iela 33	30.67	31.16	33.21	-2.54
11	A.Bieziņa iela 1	78.86	92.24	98.30	-19.44
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	7.20	9.37	9.99	-2.79
13	A.Bieziņa iela 2	47.73	54.52	58.10	-10.37
14	A.Bieziņa iela 3	125.54	126.15	134.44	-8.90
15	A.Bieziņa iela 4	322.27	285.25	303.99	18.28
16	A.Bieziņa iela 6	44.37	46.52	49.58	-5.21
17	A.Bieziņa iela 7	195.03	218.74	233.11	-38.08
18	A.Bieziņa iela 8	14.41	14.94	15.92	-1.51
19	A.Bieziņa iela 9	190.24	215.90	230.08	-39.84
20	A.Bieziņa iela 10	52.96	53.68	57.21	-4.25
21	A.Bieziņa iela 11	154.55	172.10	183.41	-28.86
22	A.Bieziņa iela 12	122.98	117.82	125.56	-2.58

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	35.10	38.85	41.40	-6.30
24	A.Briāna iela 3	26.42	22.41	23.88	2.54
25	A.Briāna iela 4	18.84	20.21	21.54	-2.70
26	A.Briāna iela 8	13.48	17.49	18.64	-5.16
27	A.Briāna iela 8A	4.49	2.16	2.30	2.19
28	A.Briāna iela 9A	64.92	80.24	85.51	-20.59
29	A.Briāna iela 12	11.34	11.87	12.65	-1.31
30	A.Briāna iela 16	14.10	15.04	16.03	-1.93
31	A.Briāna iela 18	18.31	15.44	16.45	1.86
32	A.Briāna iela 20	27.45	25.06	26.71	0.74
33	A.Briāna iela 22	8.44	9.75	10.39	-1.95
34	A.Čaka iela 30	21.55	25.67	27.36	-5.81
35	A.Čaka iela 30A	46.01	49.84	53.11	-7.10
36	A.Čaka iela 31 k-1	41.90	46.99	50.08	-8.18
37	A.Čaka iela 32	61.36	57.74	61.53	-0.17
38	A.Čaka iela 33	51.34	61.73	65.79	-14.45
39	A.Čaka iela 34	13.90	16.05	17.10	-3.20
40	A.Čaka iela 35	39.00	36.35	38.74	0.26
41	A.Čaka iela 36	36.75	38.28	40.79	-4.04
42	A.Čaka iela 37	26.85	28.10	29.95	-3.10
43	A.Čaka iela 39 k-2	10.11	12.39	13.20	-3.09
44	A.Čaka iela 40	15.00	15.95	17.00	-2.00
45	A.Čaka iela 42	30.62	44.03	46.92	-16.30
46	A.Čaka iela 42A	20.86	22.04	23.49	-2.63
47	A.Čaka iela 43	0.00	19.98	21.29	0.00
48	A.Čaka iela 44	58.97	58.23	62.06	-3.09

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-1	19.87	22.53	24.01	-4.14
50	A.Čaka iela 45 k-2	8.72	9.20	9.80	-1.08
51	A.Čaka iela 46	20.53	26.10	27.81	-7.28
52	A.Čaka iela 47	12.88	14.57	15.53	-2.65
53	A.Čaka iela 48	20.30	21.66	23.08	-2.78
54	A.Čaka iela 49	92.83	97.36	103.76	-10.93
55	A.Čaka iela 51	5.18	5.73	6.11	-0.93
56	A.Čaka iela 52	36.79	39.82	42.44	-5.65
57	A.Čaka iela 53	12.87	13.03	13.89	-1.02
58	A.Čaka iela 54	18.45	20.68	22.04	-3.59
59	A.Čaka iela 55	84.46	86.52	92.20	-7.74
60	A.Čaka iela 56	6.69	6.65	7.09	-0.40
61	A.Čaka iela 57	34.83	43.36	46.21	-11.38
62	A.Čaka iela 58	74.57	76.79	81.83	-7.26
63	A.Čaka iela 59	35.50	39.16	41.73	-6.23
64	A.Čaka iela 60	0.00	0.00	0.00	0.00
65	A.Čaka iela 61	11.45	13.89	14.80	-3.35
66	A.Čaka iela 62	5.40	7.87	8.39	-2.99
67	A.Čaka iela 63	35.53	34.41	36.67	-1.14
68	A.Čaka iela 64	34.86	36.13	38.50	-3.64
69	A.Čaka iela 66	11.85	13.71	14.61	-2.76
70	A.Čaka iela 66A	20.90	21.71	23.14	-2.24
71	A.Čaka iela 67/69	6.29	23.07	24.59	-18.30
72	A.Čaka iela 67/69 k-1	25.57	24.55	26.16	-0.59
73	A.Čaka iela 68	44.37	48.12	51.28	-6.91
74	A.Čaka iela 70	68.65	79.64	84.87	-16.22

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74	16.39	16.16	17.22	-0.83
76	A.Čaka iela 74A	14.93	14.81	15.78	-0.85
77	A.Čaka iela 77 k-1	19.78	19.20	20.46	-0.68
78	A.Čaka iela 78	18.48	16.73	17.83	0.65
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	25.23	28.44	30.31	-5.08
80	A.Čaka iela 82	78.47	91.75	97.78	-19.31
81	A.Čaka iela 83/85	99.10	97.34	103.73	-4.63
82	A.Čaka iela 86	22.91	21.18	22.57	0.34
83	A.Čaka iela 87A	8.75	9.37	9.99	-1.24
84	A.Čaka iela 91	18.70	21.24	22.64	-3.94
85	A.Čaka iela 92	39.73	48.73	51.93	-12.20
86	A.Čaka iela 95 lit.1	15.71	17.09	18.21	-2.50
87	A.Čaka iela 96	62.07	69.83	74.42	-12.35
88	A.Čaka iela 100	4.12	3.20	3.41	0.71
89	A.Čaka iela 101 k-2	3.33	3.42	3.64	-0.31
90	A.Čaka iela 102	69.73	85.70	91.33	-21.60
91	A.Čaka iela 103	40.28	41.88	44.63	-4.35
92	A.Čaka iela 105 k-1	18.49	18.66	19.89	-1.40
93	A.Čaka iela 106	24.01	24.00	25.58	-1.57
94	A.Čaka iela 106A	32.09	32.71	34.86	-2.77
95	A.Čaka iela 107 k-4	12.17	13.29	14.16	-1.99
96	A.Čaka iela 108	7.98	11.73	12.50	-4.52
97	A.Čaka iela 108A	2.26	2.86	3.05	-0.79
98	A.Čaka iela 110	25.64	24.52	26.13	-0.49
99	A.Čaka iela 111	7.53	7.69	8.20	-0.67
100	A.Čaka iela 113	31.50	31.04	33.08	-1.58

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113A	18.72	17.51	18.66	0.06
102	A.Čaka iela 115 lit. 1	12.37	12.79	13.63	-1.26
103	A.Čaka iela 115 lit.2	17.55	18.25	19.45	-1.90
104	A.Čaka iela 115 lit.3	17.16	18.48	19.69	-2.53
105	A.Čaka iela 117	71.00	74.64	79.54	-8.54
106	A.Čaka iela 118	22.53	24.28	25.88	-3.35
107	A.Čaka iela 123	13.41	0.00	0.00	0.00
108	A.Čaka iela 130 k-1	19.71	22.54	24.02	-4.31
109	A.Čaka iela 131	13.97	16.04	17.09	-3.12
110	A.Čaka iela 132	45.99	40.99	43.68	2.31
111	A.Čaka iela 134	47.95	47.60	50.73	-2.78
112	A.Čaka iela 135	59.87	59.32	63.22	-3.35
113	A.Čaka iela 136	42.54	43.93	46.82	-4.28
114	A.Čaka iela 138	5.69	5.68	6.05	-0.36
115	A.Čaka iela 139	24.91	27.80	29.63	-4.72
116	A.Čaka iela 143	19.24	22.45	23.92	-4.68
117	A.Čaka iela 145	10.44	9.95	10.60	-0.16
118	A.Čaka iela 147	11.47	21.16	22.55	-11.08
119	A.Čaka iela 149	3.92	2.98	3.18	0.74
120	A.Čaka iela 151	21.31	22.25	23.71	-2.40
121	A.Čaka iela 156	29.51	24.34	25.94	3.57
122	A.Deglava iela 3	18.89	26.22	27.94	-9.05
123	A.Deglava iela 41A (Māc.darbn.)	16.63	26.37	28.10	-11.47
124	A.Deglava iela 41A (Māc.korp.)	31.85	53.49	57.00	-25.15
125	A.Deglava iela 51	104.24	104.22	111.07	-6.83
126	A.Deglava iela 53	93.86	100.31	106.90	-13.04

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	33.57	37.18	39.62	-6.05
128	A.Deglava iela 57	101.90	105.58	112.52	-10.62
129	A.Deglava iela 59	81.29	68.33	72.82	8.47
130	A.Deglava iela 61	105.05	101.89	108.58	-3.53
131	A.Deglava iela 61 k-1	42.62	45.86	48.87	-6.25
132	A.Deglava iela 67	107.40	177.00	188.63	-81.23
133	A.Deglava iela 100	16.16	14.73	15.70	0.46
134	A.Deglava iela 104	160.70	175.25	186.76	-26.06
135	A.Deglava iela 104 k-1	44.78	48.41	51.59	-6.81
136	A.Deglava iela 106 k-1	50.47	52.17	55.60	-5.13
137	A.Deglava iela 106 k-2	142.82	145.68	155.25	-12.43
138	A.Deglava iela 106 k-3	47.51	48.08	51.24	-3.73
139	A.Deglava iela 108 k-1	51.05	51.54	54.93	-3.88
140	A.Deglava iela 108 k-2	88.71	112.30	119.68	-30.97
141	A.Deglava iela 108 k-3	140.80	149.30	159.11	-18.31
142	A.Deglava iela 108 k-4	42.20	48.86	52.07	-9.87
143	A.Deglava iela 108 k-5	45.53	53.16	56.65	-11.12
144	A.Deglava iela 108 k-6	146.65	145.39	154.94	-8.29
145	A.Deglava iela 110	16.53	73.23	78.04	-61.51
146	A.Deglava iela 120	30.48	30.49	32.49	-2.01
147	A.Deglava iela 122	266.02	277.86	296.11	-30.09
148	A.Deglava iela 124	142.12	159.87	170.37	-28.25
149	A.Deglava iela 126	240.36	272.53	290.43	-50.07
150	A.Deglava iela 152 k-1	67.95	86.14	91.80	-23.85
151	A.Deglava iela 152 k-2	34.27	37.39	39.85	-5.58
152	A.Deglava iela 152 k-3	134.95	139.80	148.98	-14.03

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 154	38.91	43.99	46.88	-7.97
154	A.Deglava iela 156	190.09	208.03	221.70	-31.61
155	A.Deglava iela 160	11.71	10.24	10.91	0.80
156	A.Deglava iela 164	149.87	154.46	164.61	-14.74
157	A.Deglava iela 164 k-1	108.76	112.74	120.15	-11.39
158	A.Deglava iela 164 k-2	41.70	44.91	47.86	-6.16
159	A.Dombrovska iela 6	6.48	7.34	7.82	-1.34
160	A.Dombrovska iela 6A	5.94	6.67	7.11	-1.17
161	A.Dombrovska iela 9C	22.10	24.36	25.96	-3.86
162	A.Dombrovska iela 11	29.37	32.30	34.42	-5.05
163	A.Dombrovska iela 13	59.66	61.70	65.75	-6.09
164	A.Dombrovska iela 17	41.61	43.09	45.92	-4.31
165	A.Dombrovska iela 17A	5.12	5.69	6.06	-0.94
166	A.Dombrovska iela 19	48.19	45.85	48.86	-0.67
167	A.Dombrovska iela 23	45.21	43.35	46.20	-0.99
168	A.Dombrovska iela 26	28.24	25.63	27.31	0.93
169	A.Dombrovska iela 33	47.13	52.60	56.06	-8.93
170	A.Dombrovska iela 34	12.48	12.37	13.18	-0.70
171	A.Dombrovska iela 35	44.86	43.83	46.71	-1.85
172	A.Dombrovska iela 39	75.37	84.57	90.13	-14.76
173	A.Dombrovska iela 41	74.72	86.25	91.92	-17.20
174	A.Dombrovska iela 43	78.89	86.62	92.31	-13.42
175	A.Dombrovska iela 44	156.04	167.38	178.38	-22.34
176	A.Dombrovska iela 45	108.54	109.88	117.10	-8.56
177	A.Dombrovska iela 47	38.65	43.58	46.44	-7.79
178	A.Dombrovska iela 49	35.38	42.52	45.31	-9.93

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 74	28.82	9.54	10.17	18.65
180	A.Dombrovska iela 75	52.76	50.12	53.41	-0.65
181	A.Dombrovska iela 75 k-2	64.48	63.41	67.58	-3.10
182	A.Dombrovska iela 77	49.92	49.18	52.41	-2.49
183	A.Dombrovska iela 87	41.93	42.15	44.92	-2.99
184	A.Dombrovska iela 88	131.75	173.72	185.13	-53.38
185	A.Grīna bulvāris 1	55.06	59.77	63.70	-8.64
186	A.Grīna bulvāris 3	40.33	42.93	45.75	-5.42
187	A.Grīna bulvāris 5	31.79	38.86	41.41	-9.62
188	A.Grīna bulvāris 7	46.36	53.18	56.67	-10.31
189	A.Grīna bulvāris 9	76.90	83.16	88.62	-11.72
190	A.Grīna bulvāris 11	46.34	50.26	53.56	-7.22
191	A.Grīna bulvāris 13	46.21	50.44	53.75	-7.54
192	A.Grīna bulvāris 15	48.98	53.96	57.50	-8.52
193	A.Kalniņa iela 1	45.06	46.71	49.78	-4.72
194	A.Kalniņa iela 6	38.14	43.01	45.84	-7.70
195	A.Kalniņa iela 8	38.24	39.69	42.30	-4.06
196	A.Pumpura iela 2	19.94	22.02	23.47	-3.53
197	A.Pumpura iela 6	34.83	34.43	36.69	-1.86
198	A.Saharova iela 1	128.03	130.46	139.03	-11.00
199	A.Saharova iela 2 lit.1	23.96	41.81	44.56	-20.60
200	A.Saharova iela 3	98.23	111.05	118.35	-20.12
201	A.Saharova iela 5	167.88	171.76	183.04	-15.16
202	A.Saharova iela 5 k-1	59.90	62.34	66.44	-6.54
203	A.Saharova iela 5A	10.11	10.59	11.29	-1.18
204	A.Saharova iela 7	137.54	154.97	165.15	-27.61

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 8	34.45	36.11	38.48	-4.03
206	A.Saharova iela 9A	4.03	5.65	6.02	-1.99
207	A.Saharova iela 13	83.80	84.98	90.56	-6.76
208	A.Saharova iela 13A	22.50	10.61	11.31	11.19
209	A.Saharova iela 14	24.21	23.59	25.14	-0.93
210	A.Saharova iela 15	67.09	73.72	78.56	-11.47
211	A.Saharova iela 16	110.28	114.87	122.42	-12.14
212	A.Saharova iela 17	70.82	65.28	69.57	1.25
213	A.Saharova iela 19	82.54	83.23	88.70	-6.16
214	A.Saharova iela 20	96.79	97.77	104.19	-7.40
215	A.Saharova iela 20A	67.72	100.72	107.34	-39.62
216	A.Saharova iela 21	70.39	65.63	69.94	0.45
217	A.Saharova iela 23A	11.04	10.21	10.88	0.16
218	A.Saharova iela 27	86.09	100.25	106.84	-20.75
219	A.Saharova iela 30	46.56	9.20	9.80	36.76
220	A.Saharova iela 35	110.64	118.38	126.16	-15.52
221	Abrenes iela 8	103.40	116.30	123.94	-20.54
222	Abrenes iela 12	90.62	105.73	112.68	-22.06
223	Ādmiņu iela 9A	19.59	18.33	19.53	0.06
224	Āgenskalna iela 20	44.08	50.82	54.16	-10.08
225	Āgenskalna iela 21	57.91	39.18	41.75	16.16
226	Āgenskalna iela 21A	49.90	52.05	55.47	-5.57
227	Āgenskalna iela 22	37.51	39.88	42.50	-4.99
228	Āgenskalna iela 22A	58.92	63.00	67.14	-8.22
229	Āgenskalna iela 22B	37.01	36.99	39.42	-2.41
230	Āgenskalna iela 22C	35.06	34.69	36.97	-1.91

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 24	11.19	12.60	13.43	-2.24
232	Āgenskalna iela 29	82.57	73.71	78.55	4.02
233	Āgenskalna iela 29A	7.58	7.44	7.93	-0.35
234	Aglonas iela 2	71.70	84.42	89.97	-18.27
235	Aglonas iela 4	88.52	96.17	102.49	-13.97
236	Aglonas iela 4B	6.43	6.84	7.29	-0.86
237	Aglonas iela 6	20.24	34.26	36.51	-16.27
238	Aglonas iela 10 k-1	48.67	48.72	51.92	-3.25
239	Aglonas iela 10 k-2	49.17	50.59	53.91	-4.74
240	Aglonas iela 12	58.08	61.29	65.32	-7.24
241	Aglonas iela 14	43.98	43.07	45.90	-1.92
242	Aglonas iela 16	64.24	67.22	71.64	-7.40
243	Aglonas iela 26	60.90	64.10	68.31	-7.41
244	Aglonas iela 27	67.63	70.28	74.90	-7.27
245	Aglonas iela 28	89.62	94.11	100.29	-10.67
246	Aglonas iela 29	50.42	63.49	67.66	-17.24
247	Aglonas iela 31	48.29	50.58	53.90	-5.61
248	Aglonas iela 33	60.58	59.50	63.41	-2.83
249	Aglonas iela 35 k-1	57.72	66.58	70.95	-13.23
250	Aglonas iela 35 k-2	5.29	9.15	9.75	-4.46
251	Aglonas iela 35 k-3	57.90	79.65	84.88	-26.98
252	Aglonas iela 39	14.56	15.62	16.65	-2.09
253	Aglonas iela 57	26.31	31.90	34.00	-7.69
254	Aglonas iela 57 k-1	48.20	44.83	47.78	0.42
255	Aglonas iela 57 k-2	10.63	10.34	11.02	-0.39
256	Ainavas iela 2	60.53	58.30	62.13	-1.60

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Ainavas iela 2A	29.79	32.40	34.53	-4.74
258	Aiviekstes iela 3	17.06	14.67	15.63	1.43
259	Aiviekstes iela 4	5.76	9.52	10.15	-4.39
260	Aiviekstes iela 4A	2.36	2.56	2.73	-0.37
261	Aiviekstes iela 6	15.10	12.62	13.45	1.65
262	Aiviekstes iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
263	Aiviekstes iela 14	61.61	75.59	80.56	-18.95
264	Aiviekstes iela 16	14.33	15.28	16.28	-1.95
265	Aizkraukles iela 14	84.84	101.80	108.49	-23.65
266	Aizkraukles iela 21 (admin.)	75.43	102.27	108.99	-33.56
267	Aizkraukles iela 21 (angārs)	0.00	6.24	6.65	0.00
268	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	64.60	83.66	89.16	-24.56
269	Aizkraukles iela 21 (lab.korp)	5.98	0.00	0.00	0.00
270	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	80.35	133.26	142.01	-61.66
271	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	7.90	5.12	5.46	2.44
272	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	20.91	22.96	24.47	-3.56
273	Aizkraukles iela 23	15.21	13.26	14.13	1.08
274	Aizkraukles iela 30	13.96	14.25	15.19	-1.23
275	Aizkraukles iela 32	11.52	11.63	12.39	-0.87
276	Aizkraukles iela 34	13.02	13.28	14.15	-1.13
277	Akāciju iela 2C	25.63	28.63	30.51	-4.88
278	Akāciju iela 2D	25.30	29.41	31.34	-6.04
279	Akāciju iela 2E	27.25	28.82	30.71	-3.46
280	Akāciju iela 6	31.76	34.10	36.34	-4.58
281	Akadēmijas laukums 1	122.87	112.78	120.19	2.68
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 18 k-1 (1)	17.95	17.22	18.35	-0.40

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 18 k-1 (2)	3.79	2.81	2.99	0.80
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	45.92	46.30	49.34	-3.42
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	49.70	55.20	58.83	-9.13
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	52.34	50.41	53.72	-1.38
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	44.05	46.78	49.85	-5.80
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	40.18	55.03	58.65	-18.47
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	79.47	85.84	91.48	-12.01
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	11.45	11.07	11.80	-0.35
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	129.02	135.09	143.96	-14.94
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	74.88	83.71	89.21	-14.33
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	43.85	48.09	51.25	-7.40
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	165.34	174.08	185.52	-20.18
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	7.96	7.35	7.83	0.13
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	87.57	100.97	107.60	-20.03
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	31.65	32.67	34.82	-3.17
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	152.39	167.83	178.86	-26.47
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	86.68	81.73	87.10	-0.42
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	50.92	55.43	59.07	-8.15
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	68.65	67.04	71.44	-2.79
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	36.27	38.40	40.92	-4.65
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	107.31	111.57	118.90	-11.59
304	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	35.39	33.90	36.13	-0.74
305	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	30.62	29.75	31.70	-1.08
306	Akas iela 1	9.44	14.94	15.92	-6.48
307	Akas iela 4	14.86	9.06	9.66	5.20
308	Akas iela 5/7	25.58	29.47	31.41	-5.83

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Akas iela 9	14.42	15.77	16.81	-2.39
310	Akas iela 10	25.59	33.53	35.73	-10.14
311	Alauksta iela 2	32.95	32.63	34.77	-1.82
312	Alauksta iela 5	20.61	23.50	25.04	-4.43
313	Alauksta iela 10	22.63	29.88	31.84	-9.21
314	Alauksta iela 12	32.36	35.67	38.01	-5.65
315	Alauksta iela 12A	16.87	17.72	18.88	-2.01
316	Alauksta iela 16	63.93	66.47	70.84	-6.91
317	Alauksta iela 21	56.80	71.50	76.20	-19.40
318	Alauksta iela 9	51.62	55.81	59.48	-7.86
319	Alberta iela 1	51.85	54.11	57.66	-5.81
320	Alberta iela 2A	0.45	10.58	11.28	-10.83
321	Alberta iela 3	48.00	55.00	58.61	-10.61
322	Alberta iela 4	23.78	25.87	27.57	-3.79
323	Alberta iela 7 k-1	22.92	21.06	22.44	0.48
324	Alberta iela 7 k-2	8.74	8.82	9.40	-0.66
325	Alberta iela 10	42.17	45.67	48.67	-6.50
326	Alberta iela 11 k-1	20.99	34.11	36.35	-15.36
327	Alberta iela 11 k-2	31.64	40.01	42.64	-11.00
328	Alberta iela 12	62.10	65.69	70.01	-7.91
329	Alberta iela 13	68.85	99.06	105.57	-36.72
330	Aldaru iela 5	0.00	1.57	1.67	0.00
331	Aldaru iela 7	9.03	10.71	11.41	-2.38
332	Aldaru iela 8	6.15	6.79	7.24	-1.09
333	Aldaru iela 11	10.49	10.03	10.69	-0.20
334	Aldaru iela 11 k-4	37.32	47.98	51.13	-13.81

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alekša iela 8	16.07	22.78	24.28	-8.21
336	Alekša iela 9	44.60	60.90	64.90	-20.30
337	Alīses iela 2	1.92	8.20	8.74	-6.82
338	Alīses iela 2A	13.50	12.24	13.04	0.46
339	Alīses iela 3	6.64	7.12	7.59	-0.95
340	Alīses iela 3A	27.55	27.41	29.21	-1.66
341	Alīses iela 3B	5.62	8.74	9.31	-3.69
342	Alīses iela 5	33.53	33.89	36.12	-2.59
343	Alīses iela 6	73.02	71.70	76.41	-3.39
344	Alīses iela 8	59.87	63.93	68.13	-8.26
345	Alīses iela 10	69.17	66.27	70.62	-1.45
346	Alīses iela 13	12.01	15.33	16.34	-4.33
347	Alīses iela 19	42.52	42.75	45.56	-3.04
348	Alksnāja iela 6	6.39	6.49	6.92	-0.53
349	Alksnāja iela 7	5.76	5.01	5.34	0.42
350	Alksnāja iela 9	5.72	6.90	7.35	-1.63
351	Alksnāja iela 14	4.93	6.40	6.82	-1.89
352	Allažu iela 1	36.07	45.18	48.15	-12.08
353	Allažu iela 2 (1)	22.89	21.96	23.40	-0.51
354	Allažu iela 2 (2)	12.04	13.35	14.23	-2.19
355	Allažu iela 4	34.66	36.98	39.41	-4.75
356	Alojas iela 2	36.73	36.20	38.58	-1.85
357	Alsupes iela 9	10.78	9.67	10.31	0.47
358	Alūksnes iela 1	37.48	28.42	30.29	7.19
359	Alūksnes iela 2	58.10	61.22	65.24	-7.14
360	Alūksnes iela 3	40.97	50.15	53.44	-12.47

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Alūksnes iela 5	17.53	17.73	18.89	-1.36
362	Amatu iela 3	43.25	43.58	46.44	-3.19
363	Amatu iela 4	53.88	63.02	67.16	-13.28
364	Amatu iela 6	53.25	58.93	62.80	-9.55
365	Andrejostas iela 17	54.80	94.02	100.20	-45.40
366	Andrejostas iela 22	14.85	16.27	17.34	-2.49
367	Andrejostas iela 27 (1)	10.95	0.81	0.86	10.09
368	Andrejostas iela 29	14.40	22.14	23.59	-9.19
369	Andromedas gatve 1	88.31	90.87	96.84	-8.53
370	Andromedas gatve 2	54.51	57.33	61.10	-6.59
371	Andromedas gatve 3	36.20	36.86	39.28	-3.08
372	Andromedas gatve 4	57.32	60.93	64.93	-7.61
373	Andromedas gatve 5	87.62	86.79	92.49	-4.87
374	Andromedas gatve 5A	51.04	53.61	57.13	-6.09
375	Andromedas gatve 5B	51.27	52.35	55.79	-4.52
376	Andromedas gatve 6	52.65	57.63	61.42	-8.77
377	Andromedas gatve 7	93.62	93.90	100.07	-6.45
378	Andromedas gatve 8	48.06	51.64	55.03	-6.97
379	Andromedas gatve 10	47.96	53.94	57.48	-9.52
380	Andromedas gatve 11	89.90	93.17	99.29	-9.39
381	Andromedas gatve 12	77.57	84.75	90.32	-12.75
382	Andromedas gatve 12A	3.06	2.49	2.65	0.41
383	Anglikāņu iela 2	10.24	13.67	14.57	-4.33
384	Anglikāņu iela 3	6.83	6.37	6.79	0.04
385	Anitas iela 1	11.40	12.25	13.05	-1.65
386	Anitas iela 2	7.33	8.35	8.90	-1.57

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anitas iela 3	12.14	12.00	12.79	-0.65
388	Anitas iela 4	7.31	7.33	7.81	-0.50
389	Anitas iela 5	11.20	9.97	10.62	0.58
390	Anitas iela 6	4.95	8.85	9.43	-4.48
391	Anitas iela 7	11.20	10.84	11.55	-0.35
392	Anitas iela 9	12.41	12.72	13.56	-1.15
393	Annas iela 2	23.96	31.09	33.13	-9.17
394	Anninmuižas bulvāris 2B	88.72	86.95	92.66	-3.94
395	Anninmuižas bulvāris 19	35.66	41.09	43.79	-8.13
396	Anninmuižas bulvāris 19A	28.28	31.02	33.06	-4.78
397	Anninmuižas bulvāris 20	44.27	43.64	46.51	-2.24
398	Anninmuižas bulvāris 21	24.67	27.49	29.30	-4.63
399	Anninmuižas bulvāris 21A	22.56	25.20	26.86	-4.30
400	Anninmuižas bulvāris 22	50.25	48.23	51.40	-1.15
401	Anninmuižas bulvāris 26A	42.39	66.68	71.06	-28.67
402	Anninmuižas bulvāris 28	180.35	180.36	192.21	-11.86
403	Anninmuižas bulvāris 29	52.20	46.55	49.61	2.59
404	Anninmuižas bulvāris 30	145.47	145.80	155.38	-9.91
405	Anninmuižas bulvāris 32	83.38	95.26	101.52	-18.14
406	Anninmuižas bulvāris 38	106.93	112.80	120.21	-13.28
407	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	93.15	103.05	109.82	-16.67
408	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	88.05	94.72	100.94	-12.89
409	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	95.71	101.13	107.77	-12.06
410	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	92.11	105.48	112.41	-20.30
411	Anninmuižas bulvāris 40E	48.48	52.72	56.18	-7.70
412	Anninmuižas bulvāris 40F	55.57	60.79	64.78	-9.21

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 41	124.85	130.66	139.24	-14.39
414	Anninmuižas bulvāris 43	123.01	133.23	141.98	-18.97
415	Anninmuižas bulvāris 44	43.54	45.13	48.09	-4.55
416	Anninmuižas bulvāris 46	76.93	82.20	87.60	-10.67
417	Anninmuižas bulvāris 48	72.15	87.72	93.48	-21.33
418	Anninmuižas bulvāris 50	154.09	175.72	187.26	-33.17
419	Anninmuižas bulvāris 52	97.07	104.07	110.91	-13.84
420	Anninmuižas bulvāris 54	168.95	168.23	179.28	-10.33
421	Anninmuižas bulvāris 56	126.57	127.39	135.76	-9.19
422	Anninmuižas bulvāris 60	18.27	20.25	21.58	-3.31
423	Anninmuižas bulvāris 78	44.13	41.69	44.43	-0.30
424	Anninmuižas bulvāris 80	67.62	71.28	75.96	-8.34
425	Anninmuižas bulvāris 82	148.90	150.07	159.93	-11.03
426	Anninmuižas bulvāris 84	82.12	80.38	85.66	-3.54
427	Anninmuižas bulvāris 85	90.11	83.61	89.10	1.01
428	Anninmuižas bulvāris 86	40.65	39.61	42.21	-1.56
429	Anninmuižas bulvāris 88	45.46	48.86	52.07	-6.61
430	Anninmuižas bulvāris 89	35.28	36.75	39.16	-3.88
431	Anninmuižas bulvāris 90	9.83	9.46	10.08	-0.25
432	Anninmuižas iela 2	111.33	105.64	112.58	-1.25
433	Anninmuižas iela 2A	44.88	51.92	55.33	-10.45
434	Anninmuižas iela 2B	122.91	140.17	149.38	-26.47
435	Anninmuižas iela 3	45.03	47.03	50.12	-5.09
436	Anninmuižas iela 4	96.89	104.49	111.35	-14.46
437	Anninmuižas iela 5	122.16	120.22	128.12	-5.96
438	Anninmuižas iela 6	92.97	89.63	95.52	-2.55

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Anniņmuižas iela 17	55.72	41.57	44.30	11.42
440	Anniņmuižas iela 20	91.24	91.07	97.05	-5.81
441	Antenas iela 5	3.22	5.86	6.24	-3.02
442	Antonijas iela 2	52.00	48.00	51.15	0.85
443	Antonijas iela 4 k-1	44.06	44.27	47.18	-3.12
444	Antonijas iela 5	16.23	13.61	14.50	1.73
445	Antonijas iela 6	19.68	21.80	23.23	-3.55
446	Antonijas iela 6A	47.88	54.82	58.42	-10.54
447	Antonijas iela 7	24.99	26.48	28.22	-3.23
448	Antonijas iela 8 k-1	45.47	37.92	40.41	5.06
449	Antonijas iela 9	38.52	43.03	45.86	-7.34
450	Antonijas iela 10	39.56	41.34	44.06	-4.50
451	Antonijas iela 15	40.12	52.98	56.46	-16.34
452	Antonijas iela 16A	43.19	47.95	51.10	-7.91
453	Antonijas iela 17A (1)	29.13	34.50	36.77	-7.64
454	Antonijas iela 17A (2)	46.21	49.17	52.40	-6.19
455	Antonijas iela 18	17.52	17.22	18.35	-0.83
456	Antonijas iela 20	20.88	26.58	28.33	-7.45
457	Antonijas iela 20A	46.96	54.15	57.71	-10.75
458	Antonijas iela 20B	6.36	6.55	6.98	-0.62
459	Antonijas iela 22	17.11	15.44	16.45	0.66
460	Antonijas iela 24	65.11	61.56	65.60	-0.49
461	Antonijas iela 26	52.90	54.68	58.27	-5.37
462	Apes iela 1D	46.91	45.24	48.21	-1.30
463	Apes iela 3	7.64	6.75	7.19	0.45
464	Apes iela 3A	4.97	5.24	5.58	-0.61

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Apes iela 5	42.85	42.96	45.78	-2.93
466	Apes iela 5A	44.78	43.89	46.77	-1.99
467	Apes iela 8	21.52	23.52	25.07	-3.55
468	Apes iela 12	72.61	75.02	79.95	-7.34
469	Apes iela 12 k-1	57.81	59.67	63.59	-5.78
470	Apogu iela 9	0.88	8.49	9.05	-8.17
471	Āpšu iela 24	34.56	41.41	44.13	-9.57
472	Aptiekas iela 6	95.74	97.98	104.42	-8.68
473	Aptiekas iela 8	125.02	130.83	139.42	-14.40
474	Aptiekas iela 10	25.53	26.63	28.38	-2.85
475	Aptiekas iela 12	24.05	27.85	29.68	-5.63
476	Aptiekas iela 13	42.30	43.39	46.24	-3.94
477	Aptiekas iela 14	70.11	78.34	83.49	-13.38
478	Aptiekas iela 14A	7.16	6.97	7.43	-0.27
479	Apuzes iela 66	42.83	45.16	48.13	-5.30
480	Apuzes iela 74	30.39	32.26	34.38	-3.99
481	Āraišu iela 32	33.77	38.94	41.50	-7.73
482	Āraišu iela 36	14.07	13.15	14.01	0.06
483	Āraišu iela 38	70.22	68.67	73.18	-2.96
484	Arhitektu iela 1	16.43	24.91	26.55	-10.12
485	Arsenāla iela 3	24.10	25.23	26.89	-2.79
486	Arsenāla iela 7	18.72	19.81	21.11	-2.39
487	Artilērijas iela 2/4	14.33	13.20	14.07	0.26
488	Artilērijas iela 3 k-1	16.67	18.12	19.31	-2.64
489	Artilērijas iela 3 k-2	38.05	50.51	53.83	-15.78
490	Artilērijas iela 6	21.02	23.79	25.35	-4.33

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 8 k-1	17.50	18.43	19.64	-2.14
492	Artilērijas iela 8 k-2	40.35	46.16	49.19	-8.84
493	Artilērijas iela 9	8.88	9.87	10.52	-1.64
494	Artilērijas iela 11 (1)	5.59	9.89	10.54	-4.95
495	Artilērijas iela 13 k-1	25.36	31.03	33.07	-7.71
496	Artilērijas iela 13 k-3	37.90	41.81	44.56	-6.66
497	Artilērijas iela 15	25.96	26.92	28.69	-2.73
498	Artilērijas iela 19	25.46	27.22	29.01	-3.55
499	Artilērijas iela 22	19.23	25.72	27.41	-8.18
500	Artilērijas iela 24	30.07	30.67	32.68	-2.61
501	Artilērijas iela 26	13.85	13.97	14.89	-1.04
502	Artilērijas iela 33	30.73	33.90	36.13	-5.40
503	Aspazijas bulvāris 3	163.70	164.70	175.52	-11.82
504	Aspazijas bulvāris 5	148.60	192.50	205.15	-56.55
505	Aspazijas bulvāris 7	68.65	64.21	68.43	0.22
506	Aspazijas bulvāris 20	49.57	48.83	52.04	-2.47
507	Aspazijas bulvāris 22	334.50	250.80	267.28	67.22
508	Aspazijas bulvāris 24	39.58	45.62	48.62	-9.04
509	Aspazijas bulvāris 26	1.54	2.38	2.54	-1.00
510	Aspazijas bulvāris 28	31.13	31.02	33.06	-1.93
511	Aspazijas bulvāris 30	53.73	54.77	58.37	-4.64
512	Aspazijas bulvāris 32	20.76	19.59	20.88	-0.12
513	Aspazijas bulvāris 34	28.97	34.20	36.45	-7.48
514	Aspazijas bulvāris 36	17.84	12.13	12.93	4.91
515	Aspazijas bulvāris 36/38	11.53	13.74	14.64	-3.11
516	Ata iela 1	27.28	27.54	29.35	-2.07

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atgāzenes iela 26	37.65	45.31	48.29	-10.64
518	Atlantijas iela 8	53.56	55.96	59.64	-6.08
519	Atlantijas iela 12	43.08	46.71	49.78	-6.70
520	Atlantijas iela 51	44.14	39.32	41.90	2.24
521	Atlantijas iela 51 1.ēka	23.87	26.70	28.45	-4.58
522	Atlantijas iela 51 2.ēka	7.44	7.96	8.48	-1.04
523	Atlantijas iela 51 3.ēka	29.25	30.73	32.75	-3.50
524	Atlantijas iela 51 4.ēka	3.06	4.44	4.73	-1.67
525	Atlasa iela 6	11.40	10.00	10.66	0.74
526	Atlasa iela 8	14.75	13.89	14.80	-0.05
527	Atlasa iela 12	18.79	13.89	14.80	3.99
528	Atpūtas iela 1	27.74	30.30	32.29	-4.55
529	Atpūtas iela 2	101.11	108.31	115.43	-14.32
530	Atpūtas iela 2A	36.45	39.33	41.91	-5.46
531	Auces iela 1A	24.98	28.60	30.48	-5.50
532	Auces iela 5	14.80	15.46	16.48	-1.68
533	Auces iela 7	9.62	8.49	9.05	0.57
534	Auces iela 9	13.64	12.95	13.80	-0.16
535	Auces iela 12	2.38	8.73	9.30	-6.92
536	Audēju iela 1	11.94	13.68	14.58	-2.64
537	Audēju iela 2	16.47	17.98	19.16	-2.69
538	Audēju iela 4	4.17	3.81	4.06	0.11
539	Audēju iela 6	6.91	9.31	9.92	-3.01
540	Audēju iela 8	26.65	27.43	29.23	-2.58
541	Audēju iela 9	14.66	16.02	17.07	-2.41
542	Audēju iela 10	11.09	13.03	13.89	-2.80

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Audēju iela 11	16.33	15.31	16.32	0.01
544	Audēju iela 16	258.80	290.90	310.01	-51.21
545	Auduma iela 31	53.71	53.62	57.14	-3.43
546	Auduma iela 33	56.00	55.95	59.63	-3.63
547	Auduma iela 35	55.97	57.61	61.39	-5.42
548	Augļu iela 11	44.93	52.61	56.07	-11.14
549	Augļu iela 11A	7.93	8.39	8.94	-1.01
550	Augstrozes iela 1B	48.37	71.33	76.02	-27.65
551	Augstrozes iela 1D	8.78	8.65	9.22	-0.44
552	Augstrozes iela 2	9.19	9.13	9.73	-0.54
553	Augšiela 1	198.70	190.96	203.50	-4.80
554	Augšiela 8	25.86	34.68	36.96	-11.10
555	Auru iela 5A	51.98	54.87	58.47	-6.49
556	Auru iela 6A	91.29	106.81	113.83	-22.54
557	Auru iela 7A	36.80	32.43	34.56	2.24
558	Auru iela 7B	48.51	54.92	58.53	-10.02
559	Auru iela 9B	3.82	3.62	3.86	-0.04
560	Auru iela 13A	56.93	63.24	67.39	-10.46
561	Ausekļa iela 1	21.34	19.72	21.02	0.32
562	Ausekļa iela 2	27.09	38.65	41.19	-14.10
563	Ausekļa iela 3	149.49	165.86	176.76	-27.27
564	Ausekļa iela 4	55.20	60.10	64.05	-8.85
565	Ausekļa iela 5	69.94	72.50	77.26	-7.32
566	Ausekļa iela 6A	67.87	68.55	73.05	-5.18
567	Ausekļa iela 7	72.68	69.36	73.92	-1.24
568	Ausekļa iela 8	87.43	87.14	92.86	-5.43

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Ausekļa iela 11	76.79	88.45	94.26	-17.47
570	Ausekļa iela 14	29.37	29.14	31.05	-1.68
571	Ausekļa iela 20	13.76	11.88	12.66	1.10
572	Aviācijas iela 1	107.99	121.64	129.63	-21.64
573	Aviācijas iela 2	32.48	35.42	37.75	-5.27
574	Aviācijas iela 2C	78.22	80.52	85.81	-7.59
575	Aviācijas iela 2E	65.45	64.06	68.27	-2.82
576	Aviācijas iela 2F	79.63	77.75	82.86	-3.23
577	Aviācijas iela 5	88.01	94.73	100.95	-12.94
578	Aviācijas iela 6	36.22	40.98	43.67	-7.45
579	Aviācijas iela 6A	3.01	4.19	4.47	-1.46
580	Aviācijas iela 8	35.71	37.88	40.37	-4.66
581	Aviācijas iela 9	105.95	113.66	121.13	-15.18
582	Aviācijas iela 10	43.14	45.57	48.56	-5.42
583	Aviācijas iela 11	61.19	56.38	60.08	1.11
584	Aviācijas iela 23 k-1	79.73	80.59	85.88	-6.15
585	Aviācijas iela 25	82.80	86.28	91.95	-9.15
586	Avotu iela 1	49.34	40.48	43.14	6.20
587	Avotu iela 3	28.59	29.09	31.00	-2.41
588	Avotu iela 4	76.12	73.76	78.61	-2.49
589	Avotu iela 6B	13.41	17.26	18.39	-4.98
590	Avotu iela 7	42.06	44.65	47.58	-5.52
591	Avotu iela 8 k-1	39.38	43.96	46.85	-7.47
592	Avotu iela 9	25.55	32.17	34.28	-8.73
593	Avotu iela 9 k-3	12.24	15.37	16.38	-4.14
594	Avotu iela 10	42.84	46.13	49.16	-6.32

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 11	62.50	62.59	66.70	-4.20
596	Avotu iela 12	5.34	5.96	6.35	-1.01
597	Avotu iela 15	6.49	6.00	6.39	0.10
598	Avotu iela 16	10.00	9.24	9.85	0.15
599	Avotu iela 18	11.47	11.64	12.40	-0.93
600	Avotu iela 20	15.72	18.43	19.64	-3.92
601	Avotu iela 20A	22.96	20.12	21.44	1.52
602	Avotu iela 21A	10.82	11.09	11.82	-1.00
603	Avotu iela 22	15.80	16.64	17.73	-1.93
604	Avotu iela 22A	19.68	17.44	18.59	1.09
605	Avotu iela 23	27.88	29.37	31.30	-3.42
606	Avotu iela 25	21.33	28.56	30.44	-9.11
607	Avotu iela 26	7.24	6.74	7.18	0.06
608	Avotu iela 31	15.36	20.29	21.62	-6.26
609	Avotu iela 31 k-1	19.30	19.21	20.47	-1.17
610	Avotu iela 33	20.34	23.23	24.76	-4.42
611	Avotu iela 35	27.23	28.25	30.11	-2.88
612	Avotu iela 35A	9.82	11.77	12.54	-2.72
613	Avotu iela 37	12.49	12.46	13.28	-0.79
614	Avotu iela 39	14.53	13.81	14.72	-0.19
615	Avotu iela 43	12.57	12.26	13.07	-0.50
616	Avotu iela 43A	16.74	17.10	18.22	-1.48
617	Avotu iela 44 k-1	61.51	66.65	71.03	-9.52
618	Avotu iela 45	8.60	8.50	9.06	-0.46
619	Avotu iela 49	6.39	5.77	6.15	0.24
620	Avotu iela 53	69.68	84.49	90.04	-20.36

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Āžu iela 5	74.05	85.53	91.15	-17.10
622	Bajāru iela 14	17.09	17.90	19.08	-1.99
623	Bajāru iela 16	20.59	22.57	24.05	-3.46
624	Baldones iela 1A	48.80	52.16	55.59	-6.79
625	Baldones iela 2	32.38	34.95	37.25	-4.87
626	Baldones iela 7	11.04	11.21	11.95	-0.91
627	Baldones iela 8	33.61	32.72	34.87	-1.26
628	Baldones iela 24	54.81	60.41	64.38	-9.57
629	Baldones iela 26	51.70	51.09	54.45	-2.75
630	Baldones iela 28	52.37	58.40	62.24	-9.87
631	Baložu iela 7	7.96	8.69	9.26	-1.30
632	Baložu iela 9	9.01	19.63	20.92	-11.91
633	Baložu iela 14	24.88	28.44	30.31	-5.43
634	Baložu iela 24	8.40	8.51	9.07	-0.67
635	Baložu iela 27	20.99	22.88	24.38	-3.39
636	Baložu iela 33	34.52	39.61	42.21	-7.69
637	Baltā iela 9	31.34	32.28	34.40	-3.06
638	Baltā iela 9 k-1	12.40	13.24	14.11	-1.71
639	Baltā iela 10	59.89	58.42	62.26	-2.37
640	Baltā iela 11	14.21	14.90	15.88	-1.67
641	Baltā iela 11 k-1	13.82	14.76	15.73	-1.91
642	Baltā iela 15	12.50	15.73	16.76	-4.26
643	Baltā iela 16	111.13	114.52	122.04	-10.91
644	Baltā iela 17	40.44	46.92	50.00	-9.56
645	Baltā iela 19	80.81	94.66	100.88	-20.07
646	Baltā iela 22	68.32	74.05	78.91	-10.59

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltā iela 22 k-1	64.16	69.95	74.55	-10.39
648	Baltā iela 22A	87.81	98.35	104.81	-17.00
649	Baltā iela 24	69.54	75.13	80.07	-10.53
650	Baltāsbaznīcas iela 14	33.24	30.33	32.32	0.92
651	Baltāsbaznīcas iela 21	23.90	24.74	26.37	-2.47
652	Baltāsbaznīcas iela 23	47.82	51.02	54.37	-6.55
653	Baltāsbaznīcas iela 29	33.26	31.44	33.51	-0.25
654	Baltāsbaznīcas iela 31	16.03	15.59	16.61	-0.58
655	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	25.88	26.37	28.10	-2.22
656	Baltāsbaznīcas iela 33	8.17	10.39	11.07	-2.90
657	Baltāsbaznīcas iela 33A	23.98	27.45	29.25	-5.27
658	Baltāsbaznīcas iela 34	112.59	132.14	140.82	-28.23
659	Baltāsbaznīcas iela 35	9.59	11.42	12.17	-2.58
660	Baltāsbaznīcas iela 36	41.29	54.09	57.64	-16.35
661	Baltāsbaznīcas iela 37	17.30	18.32	19.52	-2.22
662	Baltāsbaznīcas iela 40	13.78	14.99	15.97	-2.19
663	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	3.98	4.78	5.09	-1.11
664	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	10.88	18.84	20.08	-9.20
665	Baltāsbaznīcas iela 44	36.11	42.82	45.63	-9.52
666	Baltāsbaznīcas iela 46	24.43	27.86	29.69	-5.26
667	Baltāsbaznīcas iela 52	24.94	26.34	28.07	-3.13
668	Baltezera iela 1	53.15	54.57	58.15	-5.00
669	Baltezera iela 1 k-1	53.64	54.74	58.34	-4.70
670	Baltezera iela 2	54.83	56.33	60.03	-5.20
671	Baltezera iela 4	78.21	77.50	82.59	-4.38
672	Baltezera iela 5	52.37	55.71	59.37	-7.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Baltezera iela 6	60.58	75.02	79.95	-19.37
674	Baltezera iela 7	52.31	53.20	56.69	-4.38
675	Baltezera iela 8	10.02	9.74	10.38	-0.36
676	Baltezera iela 10A	8.01	7.69	8.20	-0.19
677	Baltezera iela 12A	12.70	12.11	12.91	-0.21
678	Balvu iela 3	29.98	31.40	33.46	-3.48
679	Balvu iela 5	7.18	7.47	7.96	-0.78
680	Balvu iela 7	50.72	59.23	63.12	-12.40
681	Balvu iela 11	21.73	22.33	23.80	-2.07
682	Balvu iela 13	73.57	76.38	81.40	-7.83
683	Balvu iela 15	72.71	86.88	92.59	-19.88
684	Bāriņu iela 1A	54.70	54.09	57.64	-2.94
685	Bāriņu iela 1B	54.59	64.91	69.17	-14.58
686	Bāriņu iela 2	12.22	12.71	13.54	-1.32
687	Bāriņu iela 7-7	10.42	9.28	9.89	0.53
688	Bāriņu iela 10	28.17	26.43	28.17	0.00
689	Bārtas iela 1	20.07	23.64	25.19	-5.12
690	Bārtas iela 3	30.66	32.50	34.64	-3.98
691	Baseina iela 6	7.88	9.31	9.92	-2.04
692	Baseina iela 6A	13.26	15.53	16.55	-3.29
693	Baseina iela 6B	10.55	13.43	14.31	-3.76
694	Bauskas iela 15	34.73	39.66	42.27	-7.54
695	Bauskas iela 29 k-2	142.30	163.32	174.05	-31.75
696	Bauskas iela 45	11.91	12.13	12.93	-1.02
697	Bauskas iela 49	48.25	49.09	52.31	-4.06
698	Bauskas iela 51	27.94	33.88	36.11	-8.17

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 53	26.64	29.47	31.41	-4.77
700	Bauskas iela 55	24.66	27.03	28.81	-4.15
701	Bauskas iela 63 k-1	27.78	28.06	29.90	-2.12
702	Bauskas iela 63 k-2	23.42	30.27	32.26	-8.84
703	Bauskas iela 67	26.49	29.19	31.11	-4.62
704	Bauskas iela 67 k-2	12.58	13.80	14.71	-2.13
705	Bauskas iela 67 k-3	11.14	12.11	12.91	-1.77
706	Bauskas iela 73 k-1	26.06	28.72	30.61	-4.55
707	Bauskas iela 73 k-2	41.80	46.68	49.75	-7.95
708	Bauskas iela 75	50.14	53.99	57.54	-7.40
709	Bauskas iela 88	46.90	94.40	100.60	-53.70
710	Bauskas iela 201	72.70	71.28	75.96	-3.26
711	Bauskas iela 203	83.43	91.03	97.01	-13.58
712	Bauskas iela 205	88.03	85.39	91.00	-2.97
713	Bauskas iela 207	63.81	105.58	112.52	-48.71
714	Bauskas iela 207A	1.13	2.09	2.23	-1.10
715	Bauskas iela 209 (1)	28.90	39.90	42.52	-13.62
716	Bauskas iela 209 (10)	22.64	19.84	21.14	1.50
717	Bauskas iela 209 (2)	22.50	36.40	38.79	-16.29
718	Bauskas iela 209 (3)	41.39	50.69	54.02	-12.63
719	Bauskas iela 209 (4)	3.73	3.52	3.75	-0.02
720	Bauskas iela 209 (5)	31.25	35.54	37.87	-6.62
721	Bauskas iela 209 (6)	8.97	11.69	12.46	-3.49
722	Bauskas iela 209 (9)	2.89	8.27	8.81	-5.92
723	Baznīcas iela 1	107.04	121.10	129.06	-22.02
724	Baznīcas iela 4A	129.25	110.39	117.64	11.61

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 5	75.12	82.16	87.56	-12.44
726	Baznīcas iela 7	23.97	47.48	50.60	-26.63
727	Baznīcas iela 8	51.71	58.62	62.47	-10.76
728	Baznīcas iela 9/11	5.50	5.50	5.86	-0.36
729	Baznīcas iela 12A	21.54	21.74	23.17	-1.63
730	Baznīcas iela 13	35.70	38.59	41.13	-5.43
731	Baznīcas iela 15A	7.56	9.18	9.78	-2.22
732	Baznīcas iela 18	17.81	20.87	22.24	-4.43
733	Baznīcas iela 18A	12.49	14.39	15.34	-2.85
734	Baznīcas iela 19/23	33.37	43.47	46.33	-12.96
735	Baznīcas iela 24	11.23	11.37	12.12	-0.89
736	Baznīcas iela 25	20.87	25.15	26.80	-5.93
737	Baznīcas iela 30 k-1	8.51	8.69	9.26	-0.75
738	Baznīcas iela 31	52.77	56.02	59.70	-6.93
739	Baznīcas iela 32	0.55	17.22	18.35	-17.80
740	Baznīcas iela 34	29.69	32.18	34.29	-4.60
741	Baznīcas iela 35	30.57	29.01	30.92	-0.35
742	Baznīcas iela 37	34.77	32.14	34.25	0.52
743	Baznīcas iela 39	40.97	45.97	48.99	-8.02
744	Baznīcas iela 39A	12.89	13.16	14.02	-1.13
745	Baznīcas iela 41/43 k-1	26.03	27.25	29.04	-3.01
746	Baznīcas iela 41/43 k-2	24.16	26.75	28.51	-4.35
747	Baznīcas iela 41/43 k-3	28.08	28.70	30.59	-2.51
748	Baznīcas iela 45	55.92	57.89	61.69	-5.77
749	Bebrenes iela 2	13.89	13.23	14.10	-0.21
750	Bebrenes iela 8	61.14	53.95	57.49	3.65

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bebri iela 4	16.75	19.08	20.33	-3.58
752	Bēnes iela 1	14.69	16.16	17.22	-2.53
753	Bēnes iela 1A	15.54	15.65	16.68	-1.14
754	Bēnes iela 2	56.51	61.26	65.28	-8.77
755	Bēnes iela 3	16.28	17.71	18.87	-2.59
756	Bēnes iela 8	4.98	4.44	4.73	0.25
757	Bēnes iela 10	17.34	19.77	21.07	-3.73
758	Berģu iela 3	29.07	34.00	36.23	-7.16
759	Berģu iela 7	2.08	2.21	2.36	-0.28
760	Berģu iela 8	44.41	42.71	45.52	-1.11
761	Berģu iela 9	36.51	35.41	37.74	-1.23
762	Bērzaunes iela 1	5.40	5.10	5.44	-0.04
763	Bērslapu iela 2	84.39	92.66	98.75	-14.36
764	Bērzpils iela 1	88.21	89.42	95.29	-7.08
765	Bērzpils iela 3	47.61	49.45	52.70	-5.09
766	Bērzpils iela 5	56.43	58.84	62.71	-6.28
767	Bērzpils iela 7	81.98	86.12	91.78	-9.80
768	Bērzpils iela 59	15.92	17.06	18.18	-2.26
769	Bērzpils iela 61	18.73	22.13	23.58	-4.85
770	Bērzpils iela 63	15.53	13.98	14.90	0.63
771	Bērzpils iela 65	16.70	17.25	18.38	-1.68
772	Bērzpils iela 67	11.41	11.34	12.08	-0.67
773	Bērzpils iela 69	11.00	11.03	11.75	-0.75
774	Bērzpils iela 71	14.77	13.16	14.02	0.75
775	Bērzpils iela 73	13.66	12.83	13.67	-0.01
776	Bērzpils iela 75	19.22	15.20	16.20	3.02

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bērzupes iela 3	22.87	25.68	27.37	-4.50
778	Bērzupes iela 4	12.44	12.26	13.07	-0.63
779	Bērzupes iela 6	12.38	13.64	14.54	-2.16
780	Bērzupes iela 8	19.04	20.56	21.91	-2.87
781	Bērzupes iela 13	73.01	85.67	91.30	-18.29
782	Bērzupes iela 23	29.65	32.67	34.82	-5.17
783	Bērzupes iela 31	86.59	93.98	100.15	-13.56
784	Bērzupes iela 31A	77.40	87.14	92.86	-15.46
785	Bērzupes iela 33	42.45	44.20	47.10	-4.65
786	Bezdelīgu iela 1A	42.01	53.03	56.51	-14.50
787	Biešu iela 6	50.38	58.65	62.50	-12.12
788	Bīķernieku iela 1	12.81	20.33	21.67	-8.86
789	Bīķernieku iela 4	14.23	14.33	15.27	-1.04
790	Bīķernieku iela 6	60.60	60.04	63.98	-3.38
791	Bīķernieku iela 7	8.70	9.33	9.94	-1.24
792	Bīķernieku iela 9	32.04	35.21	37.52	-5.48
793	Bīķernieku iela 10 k-1	15.06	14.52	15.47	-0.41
794	Bīķernieku iela 10 k-2	14.94	16.90	18.01	-3.07
795	Bīķernieku iela 10B	14.67	15.70	16.73	-2.06
796	Bīķernieku iela 12	2.40	2.69	2.87	-0.47
797	Bīķernieku iela 12A	18.64	17.56	18.71	-0.07
798	Bīķernieku iela 12B	143.12	144.23	153.70	-10.58
799	Bīķernieku iela 13 k-1	6.75	8.29	8.83	-2.08
800	Bīķernieku iela 15A	13.52	15.80	16.84	-3.32
801	Bīķernieku iela 16	29.14	35.43	37.76	-8.62
802	Bīķernieku iela 16A	52.10	59.33	63.23	-11.13

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 19	34.85	37.39	39.85	-5.00
804	Bīķernieku iela 19/13	13.29	15.41	16.42	-3.13
805	Bīķernieku iela 26	14.94	16.42	17.50	-2.56
806	Bīķernieku iela 28	75.68	75.39	80.34	-4.66
807	Bīķernieku iela 29	86.00	81.19	86.52	-0.52
808	Bīķernieku iela 31	55.18	61.94	66.01	-10.83
809	Bīķernieku iela 32	11.32	11.88	12.66	-1.34
810	Bīķernieku iela 32B	5.24	6.10	6.50	-1.26
811	Bīķernieku iela 35A	53.89	53.91	57.45	-3.56
812	Bīķernieku iela 37	22.30	23.88	25.45	-3.15
813	Bīķernieku iela 39	9.12	8.61	9.18	-0.06
814	Bīķernieku iela 41	4.88	4.60	4.90	-0.02
815	Bīķernieku iela 47A	13.50	18.62	19.84	-6.34
816	Bīķernieku iela 49	50.29	51.51	54.89	-4.60
817	Bīķernieku iela 63	45.44	46.46	49.51	-4.07
818	Bīķernieku iela 67	40.75	49.78	53.05	-12.30
819	Bīķernieku iela 69	61.06	64.47	68.71	-7.65
820	Bīķernieku iela 71	70.28	64.06	68.27	2.01
821	Bīķernieku iela 75	51.49	55.45	59.09	-7.60
822	Bīķernieku iela 77	46.25	48.12	51.28	-5.03
823	Bīķernieku iela 79	93.29	77.38	82.46	10.83
824	Bīķernieku iela 81	54.39	50.90	54.24	0.15
825	Bīķernieku iela 93 k-3	13.69	13.76	14.66	-0.97
826	Bīķernieku iela 98	16.58	15.19	16.19	0.39
827	Bīķernieku iela 102	108.53	109.66	116.86	-8.33
828	Bīķernieku iela 103	14.46	14.64	15.60	-1.14

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 105	23.27	25.51	27.19	-3.92
830	Bīķernieku iela 107	21.23	20.92	22.29	-1.06
831	Bīķernieku iela 109	21.09	22.28	23.74	-2.65
832	Bīķernieku iela 109A	16.87	14.83	15.80	1.07
833	Bīķernieku iela 111	15.29	15.23	16.23	-0.94
834	Bīķernieku iela 141	11.42	9.03	9.62	1.80
835	Bīķernieku iela 143	116.39	78.75	83.92	32.47
836	Bīķernieku iela 145	50.30	56.81	60.54	-10.24
837	Bīķernieku iela 160	19.93	29.84	31.80	-11.87
838	Bīķernieku iela 160 k-1	13.08	12.92	13.77	-0.69
839	Bīķernieku iela 160 k-10	12.29	14.00	14.92	-2.63
840	Bīķernieku iela 160 k-11	12.07	14.20	15.13	-3.06
841	Bīķernieku iela 160 k-12	10.61	11.36	12.11	-1.50
842	Bīķernieku iela 160 k-13	12.13	14.07	14.99	-2.86
843	Bīķernieku iela 160 k-14	10.03	11.98	12.77	-2.74
844	Bīķernieku iela 160 k-15	8.65	10.20	10.87	-2.22
845	Bīķernieku iela 160 k-16	9.17	11.62	12.38	-3.21
846	Bīķernieku iela 160 k-17	9.36	10.61	11.31	-1.95
847	Bīķernieku iela 160 k-18	9.34	10.55	11.24	-1.90
848	Bīķernieku iela 160 k-2	11.04	12.45	13.27	-2.23
849	Bīķernieku iela 160 k-3	12.33	15.33	16.34	-4.01
850	Bīķernieku iela 160 k-4	12.03	13.46	14.34	-2.31
851	Bīķernieku iela 160 k-5	12.40	14.57	15.53	-3.13
852	Bīķernieku iela 160 k-6	12.07	15.03	16.02	-3.95
853	Bīķernieku iela 160 k-7	14.09	15.15	16.15	-2.06
854	Bīķernieku iela 160 k-8	10.69	11.84	12.62	-1.93

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīkernieku iela 160 k-9	10.95	12.31	13.12	-2.17
856	Bīkernieku iela 218	49.43	55.09	58.71	-9.28
857	Bīkernieku iela 220	76.07	74.89	79.81	-3.74
858	Bīkernieku iela 224	47.16	50.55	53.87	-6.71
859	Bīkernieku iela 226	56.79	57.82	61.62	-4.83
860	Bīkernieku iela 228	39.63	37.49	39.95	-0.32
861	Bīkernieku iela 230	37.33	47.35	50.46	-13.13
862	Bīkernieku iela 232	15.36	16.02	17.07	-1.71
863	Bīkernieku iela 234	14.74	13.93	14.85	-0.11
864	Bīkernieku iela 236	11.17	11.80	12.58	-1.41
865	Bīkernieku iela 238	13.59	13.98	14.90	-1.31
866	Bīkernieku iela 240	13.68	14.08	15.00	-1.32
867	Bīkernieku iela 242	11.38	12.31	13.12	-1.74
868	Bīkernieku iela 244	10.37	11.79	12.56	-2.19
869	Bīkernieku iela 248	11.01	11.80	12.58	-1.57
870	Bīkernieku iela 250	14.09	15.14	16.13	-2.04
871	Bīkernieku iela 256	0.69	0.76	0.81	-0.12
872	Bīkernieku iela 258	29.13	32.28	34.40	-5.27
873	Bīkernieku iela 262	18.53	16.33	17.40	1.13
874	Bīkernieku iela 274	1.52	1.86	1.98	-0.46
875	Bīkernieku iela 280	54.97	60.11	64.06	-9.09
876	Bīkeru iela 2	104.20	125.20	133.42	-29.22
877	Bīkeru iela 4	170.06	201.27	214.49	-44.43
878	Birzes iela 10A	11.39	12.52	13.34	-1.95
879	Birzes iela 18	21.76	22.97	24.48	-2.72
880	Birzes iela 26	85.05	87.14	92.86	-7.81

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 28	76.94	80.19	85.46	-8.52
882	Birzes iela 30	81.53	82.53	87.95	-6.42
883	Birzes iela 32	110.56	116.47	124.12	-13.56
884	Birzes iela 34	63.06	65.12	69.40	-6.34
885	Birzes iela 40	80.51	88.95	94.79	-14.28
886	Birzes iela 42	106.57	113.83	121.31	-14.74
887	Birzes iela 44	46.03	52.33	55.77	-9.74
888	Birzes iela 46	154.43	147.18	156.85	-2.42
889	Birzes iela 54	59.87	60.91	64.91	-5.04
890	Bīskapa gāte 2	6.40	6.35	6.77	-0.37
891	Bīskapa gāte 3	31.87	35.25	37.57	-5.70
892	Bīskapa gāte 6	5.33	5.85	6.23	-0.90
893	Bīskapa gāte 8	10.46	14.86	15.84	-5.38
894	Blaumaņa iela 5	26.56	25.01	26.65	-0.09
895	Blaumaņa iela 5A	86.02	108.73	115.87	-29.85
896	Blaumaņa iela 6	63.62	56.56	60.28	3.34
897	Blaumaņa iela 9	61.96	53.55	57.07	4.89
898	Blaumaņa iela 9A	36.33	32.72	34.87	1.46
899	Blaumaņa iela 10	10.66	15.05	16.04	-5.38
900	Blaumaņa iela 11/13	76.46	68.79	73.31	3.15
901	Blaumaņa iela 12	58.19	62.28	66.37	-8.18
902	Blaumaņa iela 12A	23.25	27.04	28.82	-5.57
903	Blaumaņa iela 14 k-1	26.81	30.58	32.59	-5.78
904	Blaumaņa iela 15	34.06	39.09	41.66	-7.60
905	Blaumaņa iela 16/18	44.07	43.35	46.20	-2.13
906	Blaumaņa iela 17	24.58	42.56	45.36	-20.78

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 21 lit.1	50.27	57.07	60.82	-10.55
908	Blaumaņa iela 22	20.75	25.41	27.08	-6.33
909	Blaumaņa iela 26	46.38	50.96	54.31	-7.93
910	Blaumaņa iela 30/32	44.61	53.09	56.58	-11.97
911	Blaumaņa iela 31	39.56	48.51	51.70	-12.14
912	Blaumaņa iela 34	26.19	27.40	29.20	-3.01
913	Blaumaņa iela 38/40	59.95	65.98	70.31	-10.36
914	Braila iela 2	9.28	12.66	13.49	-4.21
915	Braila iela 2 1.ēka	72.26	82.47	87.89	-15.63
916	Braila iela 2 2.ēka	6.70	34.66	36.94	-30.24
917	Braila iela 3	14.92	15.24	16.24	-1.32
918	Braila iela 4	5.54	5.13	5.47	0.07
919	Braila iela 8	1.70	14.27	15.21	-13.51
920	Braila iela 10	7.88	0.00	0.00	0.00
921	Braila iela 11	16.52	17.88	19.05	-2.53
922	Braila iela 12	74.94	80.85	86.16	-11.22
923	Braila iela 13	27.94	28.40	30.27	-2.33
924	Braila iela 14	39.34	36.68	39.09	0.25
925	Braila iela 15	11.63	12.65	13.48	-1.85
926	Braila iela 16	39.69	44.02	46.91	-7.22
927	Braila iela 17	18.11	22.76	24.26	-6.15
928	Braila iela 18	35.34	38.59	41.13	-5.79
929	Braila iela 19	23.25	28.11	29.96	-6.71
930	Braila iela 20	41.95	43.64	46.51	-4.56
931	Braila iela 24	63.39	68.77	73.29	-9.90
932	Braila iela 26	22.43	24.65	26.27	-3.84

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Braslas iela 16	190.90	245.20	261.31	-70.41
934	Braslas iela 19A	50.08	52.56	56.01	-5.93
935	Braslas iela 20	22.44	26.56	28.30	-5.86
936	Braslas iela 22	63.75	71.69	76.40	-12.65
937	Braslas iela 23	50.28	51.89	55.30	-5.02
938	Braslas iela 27	66.08	72.24	76.99	-10.91
939	Braslas iela 29	134.20	130.20	138.75	-4.55
940	Braslas iela 53	89.47	100.44	107.04	-17.57
941	Briežu iela 7	89.10	87.60	93.35	-4.25
942	Briežu iela 9	103.90	98.60	105.08	-1.18
943	Brīvības bulvāris 19	40.26	37.92	40.41	-0.15
944	Brīvības bulvāris 21	49.61	55.73	59.39	-9.78
945	Brīvības bulvāris 23	21.60	23.49	25.03	-3.43
946	Brīvības bulvāris 30	0.00	0.00	0.00	0.00
947	Brīvības bulvāris 32	53.15	68.79	73.31	-20.16
948	Brīvības bulvāris 34	89.64	87.32	93.06	-3.42
949	Brīvības bulvāris 36	221.51	296.80	316.30	-94.79
950	Brīvības gatve 193	4.36	4.05	4.32	0.04
951	Brīvības gatve 195	16.08	36.71	39.12	-23.04
952	Brīvības gatve 195 k-2	38.49	42.24	45.01	-6.52
953	Brīvības gatve 197A	8.04	12.15	12.95	-4.91
954	Brīvības gatve 197D	22.44	25.53	27.21	-4.77
955	Brīvības gatve 197E	23.82	18.73	19.96	3.86
956	Brīvības gatve 197G	11.34	13.93	14.85	-3.51
957	Brīvības gatve 199C	53.75	46.19	49.22	4.53
958	Brīvības gatve 201	43.00	55.00	58.61	-15.61

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 202 (lit.4)	7.93	8.26	8.80	-0.87
960	Brīvības gatve 202(lit.2)	11.20	11.59	12.35	-1.15
961	Brīvības gatve 203A	9.29	8.29	8.83	0.46
962	Brīvības gatve 204	48.47	54.85	58.45	-9.98
963	Brīvības gatve 205	31.78	38.98	41.54	-9.76
964	Brīvības gatve 207	118.88	0.00	0.00	0.00
965	Brīvības gatve 209	29.73	30.58	32.59	-2.86
966	Brīvības gatve 211	90.03	88.08	93.87	-3.84
967	Brīvības gatve 214	73.96	70.03	74.63	-0.67
968	Brīvības gatve 214A	9.58	11.90	12.68	-3.10
969	Brīvības gatve 214B	63.10	59.40	63.30	-0.20
970	Brīvības gatve 214I	0.00	20.87	22.24	0.00
971	Brīvības gatve 214M	35.69	38.27	40.78	-5.09
972	Brīvības gatve 214S	24.73	25.64	27.32	-2.59
973	Brīvības gatve 214U	3.08	1.53	1.63	1.45
974	Brīvības gatve 215	4.48	12.05	12.84	-8.36
975	Brīvības gatve 215A	46.73	52.63	56.09	-9.36
976	Brīvības gatve 215B	46.69	46.57	49.63	-2.94
977	Brīvības gatve 217	5.80	11.99	12.78	-6.98
978	Brīvības gatve 219	12.94	15.95	17.00	-4.06
979	Brīvības gatve 221	49.58	55.78	59.44	-9.86
980	Brīvības gatve 225A	52.69	51.66	55.05	-2.36
981	Brīvības gatve 227	58.48	67.68	72.13	-13.65
982	Brīvības gatve 228	61.75	55.35	58.99	2.76
983	Brīvības gatve 229 (1)	36.42	35.95	38.31	-1.89
984	Brīvības gatve 230	16.80	21.19	22.58	-5.78

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 231	35.36	33.58	35.79	-0.43
986	Brīvības gatve 231 k-1	34.86	32.44	34.57	0.29
987	Brīvības gatve 232	79.86	79.01	84.20	-4.34
988	Brīvības gatve 232 - 57	0.00	0.00	0.00	0.00
989	Brīvības gatve 234	92.43	98.31	104.77	-12.34
990	Brīvības gatve 236	82.58	96.39	102.72	-20.14
991	Brīvības gatve 237	47.15	48.32	51.49	-4.34
992	Brīvības gatve 239	54.51	55.77	59.43	-4.92
993	Brīvības gatve 241	50.46	46.54	49.60	0.86
994	Brīvības gatve 246	32.82	35.29	37.61	-4.79
995	Brīvības gatve 249	10.97	9.97	10.62	0.35
996	Brīvības gatve 254	3.11	8.46	9.02	-5.91
997	Brīvības gatve 257	22.67	24.09	25.67	-3.00
998	Brīvības gatve 266	57.03	75.17	80.11	-23.08
999	Brīvības gatve 271	5.24	8.59	9.15	-3.91
1000	Brīvības gatve 273	15.63	20.45	21.79	-6.16
1001	Brīvības gatve 274	19.50	19.65	20.94	-1.44
1002	Brīvības gatve 278	18.14	17.40	18.54	-0.40
1003	Brīvības gatve 280	17.74	20.98	22.36	-4.62
1004	Brīvības gatve 281	97.13	98.98	105.48	-8.35
1005	Brīvības gatve 282	74.94	76.45	81.47	-6.53
1006	Brīvības gatve 289	10.55	9.27	9.88	0.67
1007	Brīvības gatve 292	11.42	11.61	12.37	-0.95
1008	Brīvības gatve 294	16.69	17.57	18.72	-2.03
1009	Brīvības gatve 295	13.20	19.24	20.50	-7.30
1010	Brīvības gatve 296	9.81	10.94	11.66	-1.85

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 298	10.77	13.28	14.15	-3.38
1012	Brīvības gatve 300	8.48	5.91	6.30	2.18
1013	Brīvības gatve 304	1.83	2.16	2.30	-0.47
1014	Brīvības gatve 310	95.51	87.41	93.15	2.36
1015	Brīvības gatve 312	19.69	19.92	21.23	-1.54
1016	Brīvības gatve 313	70.02	101.71	108.39	-38.37
1017	Brīvības gatve 314	14.85	14.72	15.69	-0.84
1018	Brīvības gatve 315	10.60	11.58	12.34	-1.74
1019	Brīvības gatve 316	15.79	17.39	18.53	-2.74
1020	Brīvības gatve 317	11.98	11.85	12.63	-0.65
1021	Brīvības gatve 318	13.76	13.06	13.92	-0.16
1022	Brīvības gatve 320	49.48	54.71	58.30	-8.82
1023	Brīvības gatve 326	50.29	45.14	48.11	2.18
1024	Brīvības gatve 330	11.08	12.27	13.08	-2.00
1025	Brīvības gatve 333	30.55	57.69	61.48	-30.93
1026	Brīvības gatve 333 3.ēka	6.94	11.72	12.49	-5.55
1027	Brīvības gatve 333B	13.00	23.80	25.36	-12.36
1028	Brīvības gatve 334	70.77	62.96	67.10	3.67
1029	Brīvības gatve 335	51.26	38.84	41.39	9.87
1030	Brīvības gatve 336	25.85	61.22	65.24	-39.39
1031	Brīvības gatve 342	47.09	45.99	49.01	-1.92
1032	Brīvības gatve 345	9.69	14.11	15.04	-5.35
1033	Brīvības gatve 347	3.64	4.26	4.54	-0.90
1034	Brīvības gatve 349	5.12	4.14	4.41	0.71
1035	Brīvības gatve 351	24.17	26.68	28.43	-4.26
1036	Brīvības gatve 352	52.40	50.40	53.71	-1.31

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 353	49.61	43.99	46.88	2.73
1038	Brīvības gatve 354	43.75	38.96	41.52	2.23
1039	Brīvības gatve 355	44.23	47.08	50.17	-5.94
1040	Brīvības gatve 356	63.60	71.59	76.29	-12.69
1041	Brīvības gatve 356A	44.71	47.66	50.79	-6.08
1042	Brīvības gatve 357	52.03	54.86	58.46	-6.43
1043	Brīvības gatve 358	98.65	92.58	98.66	-0.01
1044	Brīvības gatve 359	63.81	74.67	79.58	-15.77
1045	Brīvības gatve 361	70.97	67.94	72.40	-1.43
1046	Brīvības gatve 362	72.16	78.82	84.00	-11.84
1047	Brīvības gatve 363	49.03	54.89	58.50	-9.47
1048	Brīvības gatve 363A	26.27	35.89	38.25	-11.98
1049	Brīvības gatve 365	55.81	67.64	72.08	-16.27
1050	Brīvības gatve 367	55.15	58.10	61.92	-6.77
1051	Brīvības gatve 369	15.54	15.73	16.76	-1.22
1052	Brīvības gatve 371	57.19	59.90	63.84	-6.65
1053	Brīvības gatve 372	351.91	337.11	359.26	-7.35
1054	Brīvības gatve 373	59.15	49.15	52.38	6.77
1055	Brīvības gatve 384A	84.83	107.07	114.10	-29.27
1056	Brīvības gatve 386 k-1	76.53	83.30	88.77	-12.24
1057	Brīvības gatve 386 k-2	26.52	28.36	30.22	-3.70
1058	Brīvības gatve 386 k-3	86.80	85.56	91.18	-4.38
1059	Brīvības gatve 387	15.95	17.94	19.12	-3.17
1060	Brīvības gatve 388	79.94	80.60	85.89	-5.95
1061	Brīvības gatve 391 k-1	52.29	48.52	51.71	0.58
1062	Brīvības gatve 391 k-2	46.92	46.23	49.27	-2.35

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 395	44.85	44.47	47.39	-2.54
1064	Brīvības gatve 397	46.15	46.35	49.39	-3.24
1065	Brīvības gatve 398	145.01	130.02	138.56	6.45
1066	Brīvības gatve 399	41.88	45.62	48.62	-6.74
1067	Brīvības gatve 401	103.64	103.27	110.05	-6.41
1068	Brīvības gatve 405	55.79	54.56	58.14	-2.35
1069	Brīvības gatve 405 k-1	49.44	53.17	56.66	-7.22
1070	Brīvības gatve 406	6.12	4.75	5.06	1.06
1071	Brīvības gatve 407	54.84	57.75	61.54	-6.70
1072	Brīvības gatve 409	37.85	43.74	46.61	-8.76
1073	Brīvības gatve 409A	3.89	4.22	4.50	-0.61
1074	Brīvības gatve 410	28.77	30.31	32.30	-3.53
1075	Brīvības gatve 411	81.95	76.17	81.17	0.78
1076	Brīvības gatve 412 k-2	33.20	32.45	34.58	-1.38
1077	Brīvības gatve 414	43.20	41.97	44.73	-1.53
1078	Brīvības gatve 418	76.15	78.61	83.77	-7.62
1079	Brīvības gatve 428A	3.85	13.65	14.55	-10.70
1080	Brīvības gatve 430	99.07	96.17	102.49	-3.42
1081	Brīvības gatve 430A	20.64	26.98	28.75	-8.11
1082	Brīvības gatve 432 k-1	60.83	58.65	62.50	-1.67
1083	Brīvības gatve 432 k-2	54.87	53.07	56.56	-1.69
1084	Brīvības iela 33	44.35	40.14	42.78	1.57
1085	Brīvības iela 37	42.68	40.88	43.57	-0.89
1086	Brīvības iela 38	35.79	35.93	38.29	-2.50
1087	Brīvības iela 39	20.78	25.74	27.43	-6.65
1088	Brīvības iela 39A	63.89	66.07	70.41	-6.52

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 40	95.41	101.94	108.64	-13.23
1090	Brīvības iela 43 k-1	10.33	15.35	16.36	-6.03
1091	Brīvības iela 45	22.49	18.85	20.09	2.40
1092	Brīvības iela 46	29.03	32.77	34.92	-5.89
1093	Brīvības iela 47	73.54	70.47	75.10	-1.56
1094	Brīvības iela 48	12.91	15.25	16.25	-3.34
1095	Brīvības iela 49/53	125.15	134.79	143.64	-18.49
1096	Brīvības iela 52	26.36	32.89	35.05	-8.69
1097	Brīvības iela 54	46.88	44.16	47.06	-0.18
1098	Brīvības iela 55	83.76	101.47	108.14	-24.38
1099	Brīvības iela 56	5.70	5.02	5.35	0.35
1100	Brīvības iela 57	68.09	71.01	75.67	-7.58
1101	Brīvības iela 58	37.05	42.17	44.94	-7.89
1102	Brīvības iela 59	23.12	28.89	30.79	-7.67
1103	Brīvības iela 60 k-1	14.90	17.68	18.84	-3.94
1104	Brīvības iela 62	74.95	81.28	86.62	-11.67
1105	Brīvības iela 64	15.47	16.42	17.50	-2.03
1106	Brīvības iela 66	46.04	44.58	47.51	-1.47
1107	Brīvības iela 68	75.68	85.98	91.63	-15.95
1108	Brīvības iela 70	48.30	53.61	57.13	-8.83
1109	Brīvības iela 71 k-1	21.33	22.07	23.52	-2.19
1110	Brīvības iela 71 k-2	15.16	17.39	18.53	-3.37
1111	Brīvības iela 72 k-1	30.48	46.20	49.24	-18.76
1112	Brīvības iela 72 k-2	71.99	68.65	73.16	-1.17
1113	Brīvības iela 73 k-1	21.44	25.20	26.86	-5.42
1114	Brīvības iela 73 k-2	22.72	21.35	22.75	-0.03

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 74	72.43	68.87	73.39	-0.96
1116	Brīvības iela 75	164.90	148.10	157.83	7.07
1117	Brīvības iela 76	47.32	51.12	54.48	-7.16
1118	Brīvības iela 78	44.45	41.20	43.91	0.54
1119	Brīvības iela 82	20.42	26.52	28.26	-7.84
1120	Brīvības iela 84	44.58	47.49	50.61	-6.03
1121	Brīvības iela 85	58.90	78.04	83.17	-24.27
1122	Brīvības iela 86	10.76	12.95	13.80	-3.04
1123	Brīvības iela 90	153.38	159.15	169.61	-16.23
1124	Brīvības iela 90A lit.2, 3	5.86	10.97	11.69	-5.83
1125	Brīvības iela 91	39.70	45.92	48.94	-9.24
1126	Brīvības iela 92/94	41.09	46.40	49.45	-8.36
1127	Brīvības iela 93	20.75	21.30	22.70	-1.95
1128	Brīvības iela 95 lit.2	45.05	30.20	32.18	12.87
1129	Brīvības iela 96	10.44	14.92	15.90	-5.46
1130	Brīvības iela 96A	0.00	48.32	51.49	0.00
1131	Brīvības iela 98 k-2	10.59	10.45	11.14	-0.55
1132	Brīvības iela 99	16.37	22.46	23.94	-7.57
1133	Brīvības iela 99 A	17.75	21.18	22.57	-4.82
1134	Brīvības iela 100	31.85	32.84	35.00	-3.15
1135	Brīvības iela 100A	20.55	22.24	23.70	-3.15
1136	Brīvības iela 101 k-2	8.42	9.03	9.62	-1.20
1137	Brīvības iela 102	15.55	17.01	18.13	-2.58
1138	Brīvības iela 103	55.08	75.52	80.48	-25.40
1139	Brīvības iela 105	25.86	26.18	27.90	-2.04
1140	Brīvības iela 106	33.74	42.51	45.30	-11.56

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 108	24.29	29.81	31.77	-7.48
1142	Brīvības iela 108A	19.98	25.42	27.09	-7.11
1143	Brīvības iela 108B	21.33	26.39	28.12	-6.79
1144	Brīvības iela 110	24.74	24.40	26.00	-1.26
1145	Brīvības iela 111	76.21	77.74	82.85	-6.64
1146	Brīvības iela 112	38.92	40.65	43.32	-4.40
1147	Brīvības iela 114 k-1	65.33	67.22	71.64	-6.31
1148	Brīvības iela 114 k-2	12.84	11.76	12.53	0.31
1149	Brīvības iela 115	3.47	4.04	4.31	-0.84
1150	Brīvības iela 117	53.19	52.54	55.99	-2.80
1151	Brīvības iela 118 k-1	36.78	41.94	44.70	-7.92
1152	Brīvības iela 118 k-4	9.41	9.68	10.32	-0.91
1153	Brīvības iela 121	79.82	67.53	71.97	7.85
1154	Brīvības iela 122	12.02	11.84	12.62	-0.60
1155	Brīvības iela 126A	6.56	8.66	9.23	-2.67
1156	Brīvības iela 127	16.22	15.14	16.13	0.09
1157	Brīvības iela 128	25.08	23.96	25.53	-0.45
1158	Brīvības iela 129	64.46	55.68	59.34	5.12
1159	Brīvības iela 133	38.42	34.50	36.77	1.65
1160	Brīvības iela 134	46.41	58.70	62.56	-16.15
1161	Brīvības iela 135	9.53	11.68	12.45	-2.92
1162	Brīvības iela 136	65.71	68.69	73.20	-7.49
1163	Brīvības iela 137	45.41	56.31	60.01	-14.60
1164	Brīvības iela 138	52.64	53.79	57.32	-4.68
1165	Brīvības iela 139	40.30	50.28	53.58	-13.28
1166	Brīvības iela 141	15.07	11.84	12.62	2.45

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 142	22.14	21.90	23.34	-1.20
1168	Brīvības iela 144	12.04	15.02	16.01	-3.97
1169	Brīvības iela 147	16.63	17.51	18.66	-2.03
1170	Brīvības iela 148	102.71	117.80	125.54	-22.83
1171	Brīvības iela 148A	57.46	63.05	67.19	-9.73
1172	Brīvības iela 149	26.40	27.39	29.19	-2.79
1173	Brīvības iela 150	71.90	70.46	75.09	-3.19
1174	Brīvības iela 151	101.90	108.14	115.24	-13.34
1175	Brīvības iela 152	41.08	44.25	47.16	-6.08
1176	Brīvības iela 152A	7.32	6.39	6.81	0.51
1177	Brīvības iela 154	21.99	21.89	23.33	-1.34
1178	Brīvības iela 156	18.34	19.16	20.42	-2.08
1179	Brīvības iela 156 k-1	36.13	35.26	37.58	-1.45
1180	Brīvības iela 157	32.45	35.42	37.75	-5.30
1181	Brīvības iela 158	18.91	22.83	24.33	-5.42
1182	Brīvības iela 158A	19.72	20.30	21.63	-1.91
1183	Brīvības iela 159	18.61	18.90	20.14	-1.53
1184	Brīvības iela 159A	27.86	27.98	29.82	-1.96
1185	Brīvības iela 160	13.09	12.54	13.36	-0.27
1186	Brīvības iela 160A	13.30	11.52	12.28	1.02
1187	Brīvības iela 160B	13.22	12.58	13.41	-0.19
1188	Brīvības iela 161	9.73	9.17	9.77	-0.04
1189	Brīvības iela 162	6.81	7.50	7.99	-1.18
1190	Brīvības iela 162 k-2	147.93	154.79	164.96	-17.03
1191	Brīvības iela 163	18.78	19.72	21.02	-2.24
1192	Brīvības iela 164	11.98	11.07	11.80	0.18

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 164A	7.32	7.01	7.47	-0.15
1194	Brīvības iela 165	18.70	21.06	22.44	-3.74
1195	Brīvības iela 166	12.48	9.98	10.64	1.84
1196	Brīvības iela 167	44.62	49.27	52.51	-7.89
1197	Brīvības iela 168	19.61	19.13	20.39	-0.78
1198	Brīvības iela 168A	14.04	14.77	15.74	-1.70
1199	Brīvības iela 169	36.83	38.73	41.27	-4.44
1200	Brīvības iela 170	41.45	40.23	42.87	-1.42
1201	Brīvības iela 171	28.15	44.05	46.94	-18.79
1202	Brīvības iela 177	55.17	57.79	61.59	-6.42
1203	Brīvības iela 179	12.87	12.69	13.52	-0.65
1204	Brīvības iela 181	12.30	13.30	14.17	-1.87
1205	Brīvības iela 181 lit.2	4.60	5.21	5.55	-0.95
1206	Brīvības iela 182	7.33	1.92	2.05	5.28
1207	Brīvības iela 183	17.04	19.56	20.84	-3.80
1208	Brīvības iela 183 k-1	17.28	19.26	20.53	-3.25
1209	Brīvības iela 186	3.62	15.57	16.59	-12.97
1210	Brīvības iela 188	8.12	9.26	9.87	-1.75
1211	Brīvības iela 188 k-2	15.01	16.71	17.81	-2.80
1212	Brīvības iela 189	37.72	39.37	41.96	-4.24
1213	Brīvības iela 190	60.32	75.92	80.91	-20.59
1214	Brīvības iela 191 lit.1,12	132.68	136.89	145.88	-13.20
1215	Brīvības iela 191 lit.10	105.30	121.84	129.84	-24.54
1216	Brīvības iela 191 lit.22	96.77	89.77	95.67	1.10
1217	Brīvības iela 191 lit.5	51.39	36.30	38.68	12.71
1218	Brīvības iela 191 lit.7,8	5.56	5.85	6.23	-0.67

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brīvības iela 191 lit.9	115.62	115.71	123.31	-7.69
1220	Brīvības iela 194	8.27	4.56	4.86	3.41
1221	Brīvības laukums 1	19.23	15.08	16.07	3.16
1222	Brukņas iela 3	79.35	80.49	85.78	-6.43
1223	Brukņas iela 5	79.16	95.41	101.68	-22.52
1224	Brukņas iela 8	193.75	210.61	224.45	-30.70
1225	Brukņas iela 12	49.13	48.99	52.21	-3.08
1226	Brukņas iela 14	143.12	163.97	174.74	-31.62
1227	Brukņas iela 16	32.69	34.09	36.33	-3.64
1228	Bruninieku iela 5 k-1	30.73	35.33	37.65	-6.92
1229	Bruninieku iela 5 k-10	14.94	17.90	19.08	-4.14
1230	Bruninieku iela 5 k-11	10.57	13.15	14.01	-3.44
1231	Bruninieku iela 5 k-12	13.28	10.61	11.31	1.97
1232	Bruninieku iela 5 k-13	19.09	17.56	18.71	0.38
1233	Bruninieku iela 5 k-14	0.00	7.42	7.91	0.00
1234	Bruninieku iela 5 k-15	0.00	2.73	2.91	0.00
1235	Bruninieku iela 5 k-16	18.33	29.76	31.72	-13.39
1236	Bruninieku iela 5 k-17	71.71	83.21	88.68	-16.97
1237	Bruninieku iela 5 k-19	6.60	8.89	9.47	-2.87
1238	Bruninieku iela 5 k-2	34.93	25.43	27.10	7.83
1239	Bruninieku iela 5 k-21	8.10	9.83	10.48	-2.38
1240	Bruninieku iela 5 k-22	13.93	9.78	10.42	3.51
1241	Bruninieku iela 5 k-23	49.07	56.59	60.31	-11.24
1242	Bruninieku iela 5 k-3	25.83	20.45	21.79	4.04
1243	Bruninieku iela 5 k-4	12.08	13.41	14.29	-2.21
1244	Bruninieku iela 5 k-5	14.95	9.81	10.45	4.50

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-6	14.02	13.22	14.09	-0.07
1246	Bruninieku iela 5 k-7	11.14	11.97	12.76	-1.62
1247	Bruninieku iela 5 k-8	46.21	50.99	54.34	-8.13
1248	Bruninieku iela 5 k-9	25.99	32.58	34.72	-8.73
1249	Bruninieku iela 8	41.45	40.05	42.68	-1.23
1250	Bruninieku iela 8A	18.49	15.38	16.39	2.10
1251	Bruninieku iela 10	32.16	45.99	49.01	-16.85
1252	Bruninieku iela 10A	34.43	36.73	39.14	-4.71
1253	Bruninieku iela 12	54.96	60.56	64.54	-9.58
1254	Bruninieku iela 16 k-1	6.42	9.23	9.84	-3.42
1255	Bruninieku iela 16 k-3	3.37	3.64	3.88	-0.51
1256	Bruninieku iela 18 k-1	8.36	8.00	8.53	-0.17
1257	Bruninieku iela 19 k-2	4.20	5.48	5.84	-1.64
1258	Bruninieku iela 20 k-1	59.54	64.77	69.02	-9.48
1259	Bruninieku iela 21	5.37	5.78	6.16	-0.79
1260	Bruninieku iela 22	57.38	64.37	68.60	-11.22
1261	Bruninieku iela 24	89.93	106.37	113.36	-23.43
1262	Bruninieku iela 24A	98.93	117.92	125.67	-26.74
1263	Bruninieku iela 25	5.43	7.86	8.38	-2.95
1264	Bruninieku iela 36 k-1	20.00	23.32	24.85	-4.85
1265	Bruninieku iela 36 k-3	10.35	14.49	15.44	-5.09
1266	Bruninieku iela 38	16.35	17.21	18.34	-1.99
1267	Bruninieku iela 40	26.60	26.93	28.70	-2.10
1268	Bruninieku iela 41	14.57	13.85	14.76	-0.19
1269	Bruninieku iela 42 k-1	0.54	1.24	1.32	-0.78
1270	Bruninieku iela 42A	11.13	12.79	13.63	-2.50

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 43	20.27	21.11	22.50	-2.23
1272	Bruninieku iela 44	21.53	18.41	19.62	1.91
1273	Bruninieku iela 45	19.64	20.97	22.35	-2.71
1274	Bruninieku iela 46	15.06	16.09	17.15	-2.09
1275	Bruninieku iela 47	27.19	29.55	31.49	-4.30
1276	Bruninieku iela 47 k-2	3.81	4.07	4.34	-0.53
1277	Bruninieku iela 47 k-3	5.62	6.22	6.63	-1.01
1278	Bruninieku iela 49	26.24	27.68	29.50	-3.26
1279	Bruninieku iela 50	25.79	25.65	27.34	-1.55
1280	Bruninieku iela 50A	28.71	28.03	29.87	-1.16
1281	Bruninieku iela 51 k-1	16.70	18.27	19.47	-2.77
1282	Bruninieku iela 51 k-2	16.67	19.01	20.26	-3.59
1283	Bruninieku iela 57	30.09	24.71	26.33	3.76
1284	Bruninieku iela 61	16.72	19.71	21.00	-4.28
1285	Bruninieku iela 63	23.47	24.65	26.27	-2.80
1286	Bruninieku iela 64	14.29	17.76	18.93	-4.64
1287	Bruninieku iela 66	25.08	28.17	30.02	-4.94
1288	Bruninieku iela 68	10.53	11.44	12.19	-1.66
1289	Bruninieku iela 68A	22.29	25.62	27.30	-5.01
1290	Bruninieku iela 69	25.04	28.34	30.20	-5.16
1291	Bruninieku iela 71	35.64	36.87	39.29	-3.65
1292	Bruninieku iela 71A	53.43	53.41	56.92	-3.49
1293	Bruninieku iela 72	13.33	14.27	15.21	-1.88
1294	Bruninieku iela 72 k-3	17.70	19.36	20.63	-2.93
1295	Bruninieku iela 72A	50.52	57.17	60.93	-10.41
1296	Bruninieku iela 72B	70.27	69.96	74.56	-4.29

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruninieku iela 75B	13.57	10.41	11.09	2.48
1298	Bruninieku iela 75D	29.34	31.12	33.16	-3.82
1299	Bruninieku iela 75E	16.73	16.45	17.53	-0.80
1300	Bruninieku iela 94	8.29	9.56	10.19	-1.90
1301	Bruninieku iela 115	18.84	20.71	22.07	-3.23
1302	Bruninieku iela 115C	14.50	17.74	18.91	-4.41
1303	Bruninieku iela 121	30.09	0.00	0.00	0.00
1304	Brūžu iela 6	19.13	19.73	21.03	-1.90
1305	Bultu iela 2 k-1	13.64	16.16	17.22	-3.58
1306	Bultu iela 2 k-2	13.66	15.60	16.62	-2.96
1307	Bultu iela 3	160.29	159.63	170.12	-9.83
1308	Bultu iela 4	72.53	75.20	80.14	-7.61
1309	Bultu iela 5	81.73	92.91	99.01	-17.28
1310	Bultu iela 6	98.75	98.89	105.39	-6.64
1311	Bultu iela 7	71.73	73.13	77.93	-6.20
1312	Bultu iela 8	96.87	99.51	106.05	-9.18
1313	Buļļu iela 3A	25.95	30.12	32.10	-6.15
1314	Buļļu iela 5	41.58	45.13	48.09	-6.51
1315	Buļļu iela 7	34.01	35.86	38.22	-4.21
1316	Buļļu iela 9	26.79	27.02	28.80	-2.01
1317	Buļļu iela 31	45.09	53.25	56.75	-11.66
1318	Buļļu iela 31A	85.41	99.59	106.13	-20.72
1319	Buļļu iela 33 k-3	24.23	27.93	29.76	-5.53
1320	Buļļu iela 35	4.15	4.86	5.18	-1.03
1321	Buļļu iela 35A	118.98	123.29	131.39	-12.41
1322	Buļļu iela 35B	35.15	34.63	36.90	-1.75

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 40B	59.53	65.18	69.46	-9.93
1324	Buļļu iela 42A	57.98	61.95	66.02	-8.04
1325	Buļļu iela 42B	43.14	46.48	49.53	-6.39
1326	Buļļu iela 44B	47.72	54.38	57.95	-10.23
1327	Buļļu iela 45	21.26	43.22	46.06	-24.80
1328	Buļļu iela 50	8.08	9.12	9.72	-1.64
1329	Burtnieku iela 1	46.37	31.01	33.05	13.32
1330	Burtnieku iela 2A	63.18	54.73	58.33	4.85
1331	Burtnieku iela 34	49.47	57.94	61.75	-12.28
1332	Burtnieku iela 37	61.57	66.88	71.27	-9.70
1333	Burtnieku iela 39	6.12	6.13	6.53	-0.41
1334	Caunes iela 8A	14.58	14.86	15.84	-1.26
1335	Caunes iela 10 k-1	111.11	106.78	113.79	-2.68
1336	Caunes iela 10 k-2	60.17	59.73	63.65	-3.48
1337	Caunes iela 10 k-3	87.82	98.31	104.77	-16.95
1338	Caunes iela 11	25.06	25.57	27.25	-2.19
1339	Caunes iela 17	47.28	43.88	46.76	0.52
1340	Celmu iela 2	40.16	42.99	45.81	-5.65
1341	Celmu iela 5	30.69	37.48	39.94	-9.25
1342	Celmu iela 8	61.02	63.45	67.62	-6.60
1343	Celmu iela 10	53.19	57.72	61.51	-8.32
1344	Ceļinieku iela 8	44.67	53.32	56.82	-12.15
1345	Ceļinieku iela 18	55.87	66.31	70.67	-14.80
1346	Cementa iela 1B	1.84	2.35	2.50	-0.66
1347	Cementa iela 12	13.04	12.62	13.45	-0.41
1348	Cementa iela 18	48.70	48.11	51.27	-2.57

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cementa iela 20	41.73	45.55	48.54	-6.81
1350	Centrāltirgus iela 1	90.10	188.10	200.46	-110.36
1351	Cēsu iela 3 k-2	17.83	19.76	21.06	-3.23
1352	Cēsu iela 3A k-1	22.38	25.52	27.20	-4.82
1353	Cēsu iela 3A k-2	31.81	38.25	40.76	-8.95
1354	Cēsu iela 3A k-3	27.13	32.78	34.93	-7.80
1355	Cēsu iela 5	50.01	58.42	62.26	-12.25
1356	Cēsu iela 8	26.95	39.99	42.62	-15.67
1357	Cēsu iela 9	52.17	63.39	67.55	-15.38
1358	Cēsu iela 11	36.86	46.14	49.17	-12.31
1359	Cēsu iela 12	36.08	33.77	35.99	0.09
1360	Cēsu iela 14	13.01	13.68	14.58	-1.57
1361	Cēsu iela 17	6.85	7.03	7.49	-0.64
1362	Cēsu iela 23	37.45	37.46	39.92	-2.47
1363	Cēsu iela 26	15.50	18.75	19.98	-4.48
1364	Cēsu iela 30	14.93	14.94	15.92	-0.99
1365	Cēsu iela 31C	0.00	4.68	4.99	0.00
1366	Cēsu iela 43	83.72	75.28	80.23	3.49
1367	Cesvaines iela 4	19.19	26.98	28.75	-9.56
1368	Cieceres iela 3	15.94	19.24	20.50	-4.56
1369	Cieceres iela 5	14.99	17.36	18.50	-3.51
1370	Cieceres iela 5A	15.10	17.30	18.44	-3.34
1371	Cieceres iela 5B	14.36	16.42	17.50	-3.14
1372	Cieceres iela 7	1.79	1.85	1.97	-0.18
1373	Cieceres iela 9	43.78	48.23	51.40	-7.62
1374	Ciemupes iela 1	114.81	119.44	127.29	-12.48

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Ciemupes iela 2	51.56	59.63	63.55	-11.99
1376	Cimzes iela 3	20.97	24.52	26.13	-5.16
1377	Citadeles iela 1	33.15	40.41	43.06	-9.91
1378	Citadeles iela 1 2.ēka	10.53	9.49	10.11	0.42
1379	Citadeles iela 1A	17.42	16.45	17.53	-0.11
1380	Citadeles iela 2	56.54	52.10	55.52	1.02
1381	Citadeles iela 3	15.83	23.98	25.56	-9.73
1382	Citadeles iela 5	41.76	46.49	49.54	-7.78
1383	Citadeles iela 6	24.91	24.62	26.24	-1.33
1384	Citadeles iela 7	16.90	16.18	17.24	-0.34
1385	Citadeles iela 7 k-70	10.90	14.50	15.45	-4.55
1386	Citadeles iela 7 lit.69	7.65	11.89	12.67	-5.02
1387	Citadeles iela 8	10.74	13.03	13.89	-3.15
1388	Citadeles iela 9A	7.36	10.58	11.28	-3.92
1389	Čiekurkalna 1.līnija 1	42.19	39.59	42.19	0.00
1390	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	33.75	52.27	55.70	-21.95
1391	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	39.49	62.35	66.45	-26.96
1392	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	29.96	46.03	49.05	-19.09
1393	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	101.98	147.91	157.63	-55.65
1394	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	27.23	47.93	51.08	-23.85
1395	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	40.40	98.20	104.65	-64.25
1396	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	2.02	5.16	5.50	-3.48
1397	Čiekurkalna 1.līnija 1A	12.58	6.49	6.92	5.66
1398	Čiekurkalna 1.līnija 6	8.39	10.32	11.00	-2.61
1399	Čiekurkalna 1.līnija 53	55.82	57.17	60.93	-5.11
1400	Čiekurkalna 1.līnija 53A	20.91	24.12	25.70	-4.79

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 1.līnija 53B	14.01	15.73	16.76	-2.75
1402	Čiekurkalna 1.līnija 72A	16.26	15.73	16.76	-0.50
1403	Čiekurkalna 2.līnija 4	10.01	11.37	12.12	-2.11
1404	Čiekurkalna 2.līnija 25	12.06	9.45	10.07	1.99
1405	Čiekurkalna 2.līnija 26	55.35	57.18	60.94	-5.59
1406	Čiekurkalna 2.līnija 41	1.68	3.22	3.43	-1.75
1407	Čiekurkalna 2.līnija 49A	17.58	20.74	22.10	-4.52
1408	Čiekurkalna 2.līnija 50	19.54	22.70	24.19	-4.65
1409	Čiekurkalna 2.līnija 51	13.27	14.51	15.46	-2.19
1410	Čiekurkalna 2.līnija 61	13.28	14.13	15.06	-1.78
1411	Čiekurkalna 2.līnija 70	6.93	7.30	7.78	-0.85
1412	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-1	33.55	36.92	39.35	-5.80
1413	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-2	18.27	18.98	20.23	-1.96
1414	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6 k-1	26.83	29.37	31.30	-4.47
1415	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	57.55	56.87	60.61	-3.06
1416	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	2.56	3.39	3.61	-1.05
1417	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	20.52	21.56	22.98	-2.46
1418	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	87.33	102.75	109.50	-22.17
1419	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	98.74	114.11	121.61	-22.87
1420	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	54.65	60.63	64.61	-9.96
1421	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	52.86	62.98	67.12	-14.26
1422	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	60.67	72.52	77.28	-16.61
1423	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15A	2.03	2.05	2.18	-0.15
1424	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	138.46	120.75	128.68	9.78
1425	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k-2	42.51	49.17	52.40	-9.89
1426	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	9.67	8.02	8.55	1.12

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12A	10.09	10.46	11.15	-1.06
1428	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	37.48	51.68	55.08	-17.60
1429	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0.00	2.52	2.69	0.00
1430	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	9.12	9.49	10.11	-0.99
1431	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	20.96	21.55	22.97	-2.01
1432	D.Brantkalna iela 2	48.90	53.39	56.90	-8.00
1433	D.Brantkalna iela 3 (1)	106.56	106.31	113.29	-6.73
1434	D.Brantkalna iela 3 (2)	58.06	57.19	60.95	-2.89
1435	D.Brantkalna iela 4	96.48	96.30	102.63	-6.15
1436	D.Brantkalna iela 5	87.69	96.77	103.13	-15.44
1437	D.Brantkalna iela 6	49.17	47.85	50.99	-1.82
1438	D.Brantkalna iela 7	52.27	54.44	58.02	-5.75
1439	D.Brantkalna iela 8	58.53	71.06	75.73	-17.20
1440	D.Brantkalna iela 9	67.58	79.19	84.39	-16.81
1441	D.Brantkalna iela 10	99.50	103.20	109.98	-10.48
1442	D.Brantkalna iela 11	98.44	107.70	114.78	-16.34
1443	D.Brantkalna iela 12	49.15	51.15	54.51	-5.36
1444	D.Brantkalna iela 13 (1)	108.58	107.26	114.31	-5.73
1445	D.Brantkalna iela 13 (2)	52.92	51.67	55.06	-2.14
1446	D.Brantkalna iela 14	143.04	146.26	155.87	-12.83
1447	D.Brantkalna iela 16	53.52	53.67	57.20	-3.68
1448	D.Brantkalna iela 17	82.41	78.73	83.90	-1.49
1449	D.Brantkalna iela 17 k-1	92.23	103.75	110.57	-18.34
1450	D.Brantkalna iela 17 k-2	104.49	109.13	116.30	-11.81
1451	D.Brantkalna iela 18	46.23	47.79	50.93	-4.70
1452	D.Brantkalna iela 19	71.56	71.75	76.46	-4.90

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Brantkalna iela 21	15.12	15.18	16.18	-1.06
1454	D.Dudajeva gatve 1	61.13	52.53	55.98	5.15
1455	D.Dudajeva gatve 2	59.06	47.72	50.85	8.21
1456	D.Dudajeva gatve 3	88.63	85.88	91.52	-2.89
1457	D.Dudajeva gatve 4	77.01	61.52	65.56	11.45
1458	D.Dudajeva gatve 5	88.27	82.90	88.35	-0.08
1459	D.Dudajeva gatve 5A	2.70	3.00	3.20	-0.50
1460	D.Dudajeva gatve 6	60.65	61.16	65.18	-4.53
1461	D.Dudajeva gatve 7	68.82	75.06	79.99	-11.17
1462	D.Dudajeva gatve 8	58.12	58.02	61.83	-3.71
1463	D.Dudajeva gatve 9	83.36	87.98	93.76	-10.40
1464	D.Dudajeva gatve 9A	44.11	50.46	53.77	-9.66
1465	D.Dudajeva gatve 10	52.09	55.91	59.58	-7.49
1466	D.Dudajeva gatve 11	89.37	87.43	93.17	-3.80
1467	D.Dudajeva gatve 12	59.97	60.85	64.85	-4.88
1468	D.Dudajeva gatve 13	88.68	88.11	93.90	-5.22
1469	Dagmāras iela 9	94.85	107.98	115.07	-20.22
1470	Dagmāras iela 14	39.11	43.36	46.21	-7.10
1471	Dagmāras iela 18	32.70	34.90	37.19	-4.49
1472	Dainas iela 1	16.26	17.46	18.61	-2.35
1473	Dainas iela 2	6.42	7.51	8.00	-1.58
1474	Dainas iela 3	16.75	17.10	18.22	-1.47
1475	Dainas iela 5	40.44	36.87	39.29	1.15
1476	Dainas iela 6	15.61	17.70	18.86	-3.25
1477	Dainas iela 10A	54.76	0.00	0.00	0.00
1478	Dambja iela 5	5.94	18.83	20.07	-14.13

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 1	156.41	157.13	167.45	-11.04
1480	Dammes iela 2	78.17	88.76	94.59	-16.42
1481	Dammes iela 4	83.09	99.57	106.11	-23.02
1482	Dammes iela 6	89.32	98.31	104.77	-15.45
1483	Dammes iela 7	84.21	91.74	97.77	-13.56
1484	Dammes iela 8	115.50	127.43	135.80	-20.30
1485	Dammes iela 10	66.64	81.87	87.25	-20.61
1486	Dammes iela 11	84.09	98.57	105.05	-20.96
1487	Dammes iela 12	97.37	105.71	112.65	-15.28
1488	Dammes iela 13	88.05	103.31	110.10	-22.05
1489	Dammes iela 15	66.36	76.69	81.73	-15.37
1490	Dammes iela 17	34.55	37.14	39.58	-5.03
1491	Dammes iela 19	57.41	67.92	72.38	-14.97
1492	Dammes iela 20	75.97	67.34	71.76	4.21
1493	Dammes iela 22	52.90	58.48	62.32	-9.42
1494	Dammes iela 23	70.69	81.37	86.72	-16.03
1495	Dammes iela 24	54.88	57.14	60.89	-6.01
1496	Dammes iela 25	91.30	111.21	118.52	-27.22
1497	Dammes iela 26	70.14	74.34	79.22	-9.08
1498	Dammes iela 27	102.75	102.65	109.39	-6.64
1499	Dammes iela 28	60.83	63.49	67.66	-6.83
1500	Dammes iela 29	71.98	79.69	84.93	-12.95
1501	Dammes iela 30	50.91	47.92	51.07	-0.16
1502	Dammes iela 31	99.18	106.28	113.26	-14.08
1503	Dammes iela 32	73.65	75.50	80.46	-6.81
1504	Dammes iela 33	92.20	106.31	113.29	-21.09

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dammes iela 34	86.42	97.15	103.53	-17.11
1506	Dammes iela 36	128.07	149.42	159.24	-31.17
1507	Dammes iela 38	77.58	82.78	88.22	-10.64
1508	Dammes iela 40	66.82	71.39	76.08	-9.26
1509	Dammes iela 42	44.16	46.13	49.16	-5.00
1510	Dammes iela 46	10.23	14.22	15.15	-4.92
1511	Dārza iela 5	52.83	49.94	53.22	-0.39
1512	Dārzaugļu iela 1	128.78	130.82	139.41	-10.63
1513	Dārzaugļu iela 6	16.76	18.14	19.33	-2.57
1514	Dārziema iela 56A	11.98	10.55	11.24	0.74
1515	Dārziema iela 60	47.90	62.35	66.45	-18.55
1516	Dārziema iela 64A	59.56	57.48	61.26	-1.70
1517	Dārziema iela 64B	13.60	14.38	15.32	-1.72
1518	Dārziema iela 86	236.40	290.20	309.26	-72.86
1519	Dārziema iela 86 k-1	6.80	7.60	8.10	-1.30
1520	Dārziema iela 86 k-2	23.87	24.57	26.18	-2.31
1521	Dārziema iela 91	12.44	14.22	15.15	-2.71
1522	Dārziema iela 131 (1)	82.37	86.82	92.52	-10.15
1523	Dārziema iela 131 (2)	83.37	86.38	92.05	-8.68
1524	Daudzeses iela 6C	21.89	21.99	23.43	-1.54
1525	Daugavgrīvas iela 1	6.22	6.10	6.50	-0.28
1526	Daugavgrīvas iela 2	45.89	49.15	52.38	-6.49
1527	Daugavgrīvas iela 56	95.11	95.34	101.60	-6.49
1528	Daugavgrīvas iela 58	15.85	16.76	17.86	-2.01
1529	Daugavgrīvas iela 60	128.79	140.06	149.26	-20.47
1530	Daugavgrīvas iela 68A	83.10	85.83	91.47	-8.37

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Daugavgrīvas iela 70 k-1	59.81	61.47	65.51	-5.70
1532	Daugavgrīvas iela 70 k-2	72.29	73.31	78.13	-5.84
1533	Daugavgrīvas iela 70 k-3	46.60	51.76	55.16	-8.56
1534	Daugavgrīvas iela 70 k-4	51.20	55.77	59.43	-8.23
1535	Daugavgrīvas iela 70 k-5	54.31	52.72	56.18	-1.87
1536	Daugavgrīvas iela 72	10.23	9.32	9.93	0.30
1537	Daugavgrīvas iela 74	65.91	67.01	71.41	-5.50
1538	Daugavgrīvas iela 74A	45.16	47.99	51.14	-5.98
1539	Daugavgrīvas iela 132 k-1	73.88	88.89	94.73	-20.85
1540	Daugavgrīvas iela 132 k-2	43.65	46.48	49.53	-5.88
1541	Dāvida iela 4	55.56	60.42	64.39	-8.83
1542	Dāvida iela 6	8.46	8.79	9.37	-0.91
1543	Dižozolu iela 1	8.77	11.21	11.95	-3.18
1544	Dižozolu iela 2	31.67	27.84	29.67	2.00
1545	Dižozolu iela 3	10.51	14.20	15.13	-4.62
1546	Dižozolu iela 4	2.35	4.34	4.63	-2.28
1547	Dižozolu iela 5	115.86	108.36	115.48	0.38
1548	Dižozolu iela 6	26.97	37.27	39.72	-12.75
1549	Dižozolu iela 8	46.70	51.95	55.36	-8.66
1550	Dižozolu iela 9	98.33	114.47	121.99	-23.66
1551	Dižozolu iela 10	106.87	124.65	132.84	-25.97
1552	Dižozolu iela 25	111.77	112.96	120.38	-8.61
1553	Dižozolu iela 27	109.91	112.09	119.45	-9.54
1554	Dolomīta iela 1	50.04	49.93	53.21	-3.17
1555	Dolomīta iela 2	63.85	72.78	77.56	-13.71
1556	Dolomīta iela 4	56.36	60.06	64.01	-7.65

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Doma laukums 1	20.85	18.03	19.21	1.64
1558	Doma laukums 3	12.66	15.97	17.02	-4.36
1559	Doma laukums 4	27.73	32.23	34.35	-6.62
1560	Doma laukums 4 2.ēka	4.69	4.97	5.30	-0.61
1561	Doma laukums 6	56.32	45.64	48.64	7.68
1562	Doma laukums 8	53.26	58.11	61.93	-8.67
1563	Doma laukums 8A	36.49	40.85	43.53	-7.04
1564	Dravnieku iela 1	29.58	0.00	0.00	0.00
1565	Dravnieku iela 1 k-1	29.67	0.00	0.00	0.00
1566	Dravnieku iela 2	75.54	85.58	91.20	-15.66
1567	Dravnieku iela 4	77.81	83.38	88.86	-11.05
1568	Dravnieku iela 6	115.37	128.66	137.11	-21.74
1569	Dravnieku iela 6 k-1	120.31	127.64	136.03	-15.72
1570	Dravnieku iela 7	115.76	129.74	138.26	-22.50
1571	Dravnieku iela 8	43.76	40.98	43.67	0.09
1572	Dravnieku iela 9	126.19	133.92	142.72	-16.53
1573	Dravnieku iela 10	109.94	118.19	125.95	-16.01
1574	Dravnieku iela 11	105.43	114.56	122.09	-16.66
1575	Dravnieku iela 11A	4.21	6.65	7.09	-2.88
1576	Dravnieku iela 12	110.27	108.19	115.30	-5.03
1577	Dravnieku iela 13	34.10	34.27	36.52	-2.42
1578	Dravnieku iela 14	117.96	130.64	139.22	-21.26
1579	Dreiliņu iela 10	12.71	12.08	12.87	-0.16
1580	Dreiliņu iela 14	36.55	40.01	42.64	-6.09
1581	Dreiliņu iela 16	33.02	33.29	35.48	-2.46
1582	Dreiliņu iela 17	11.42	14.74	15.71	-4.29

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dreiliņu iela 18	33.15	33.89	36.12	-2.97
1584	Dreiliņu iela 20	48.63	51.75	55.15	-6.52
1585	Dricānu iela 1	45.36	49.71	52.98	-7.62
1586	Dricānu iela 2	8.12	3.73	3.98	4.14
1587	Dricānu iela 3	50.09	50.44	53.75	-3.66
1588	Dricānu iela 4	60.59	70.03	74.63	-14.04
1589	Druvienas iela 11	31.77	35.60	37.94	-6.17
1590	Druvienas iela 15A	54.63	52.90	56.38	-1.75
1591	Druvienas iela 17	30.48	29.75	31.70	-1.22
1592	Druvienas iela 18	143.38	157.63	167.99	-24.61
1593	Druvienas iela 21	57.48	57.97	61.78	-4.30
1594	Druvienas iela 32	63.19	66.50	70.87	-7.68
1595	Druvienas iela 34	80.31	91.35	97.35	-17.04
1596	Druvienas iela 36	205.52	209.88	223.67	-18.15
1597	Dubnas iela 8	74.93	87.22	92.95	-18.02
1598	Dubultu iela 4 lit.1	50.12	51.81	55.21	-5.09
1599	Dubultu iela 4 lit.2	32.02	29.49	31.43	0.59
1600	Dubultu iela 7	54.68	56.00	59.68	-5.00
1601	Dubultu iela 16	70.81	70.42	75.05	-4.24
1602	Dubultu iela 18	81.45	80.85	86.16	-4.71
1603	Dubultu iela 19	57.85	55.99	59.67	-1.82
1604	Dubultu iela 20	48.21	49.06	52.28	-4.07
1605	Dubultu iela 21	58.53	56.70	60.42	-1.89
1606	Dubultu iela 23	48.09	41.42	44.14	3.95
1607	Dumbrāja iela 18	23.25	26.20	27.92	-4.67
1608	Dumbrāja iela 18 k-1	15.54	16.08	17.14	-1.60

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dumbrāja iela 18 k-2	14.68	16.10	17.16	-2.48
1610	Dumbrāja iela 24A	8.20	15.32	16.33	-8.13
1611	Dumbrāja iela 27	17.09	17.28	18.42	-1.33
1612	Dumbrāja iela 29 k-1	31.25	5.74	6.12	25.13
1613	Dumbrāja iela 29 k-2	54.73	0.00	0.00	0.00
1614	Duntes iela 1	19.25	21.83	23.26	-4.01
1615	Duntes iela 3	114.50	120.40	128.31	-13.81
1616	Duntes iela 6	237.90	239.00	254.70	-16.80
1617	Duntes iela 8	102.08	94.47	100.68	1.40
1618	Duntes iela 11	19.88	34.22	36.47	-16.59
1619	Duntes iela 22	387.50	0.00	0.00	0.00
1620	Duntes iela 28	192.20	209.30	223.05	-30.85
1621	Dzegužu iela 1 k-1	22.90	23.31	24.84	-1.94
1622	Dzegužu iela 1 k-2	23.77	23.09	24.61	-0.84
1623	Dzegužu iela 3	23.38	23.98	25.56	-2.18
1624	Dzegužu iela 5	22.89	24.34	25.94	-3.05
1625	Dzegužu iela 7	54.65	57.49	61.27	-6.62
1626	Dzelzavas iela 3	17.03	14.75	15.72	1.31
1627	Dzelzavas iela 6A	43.15	26.77	28.53	14.62
1628	Dzelzavas iela 9	10.49	13.03	13.89	-3.40
1629	Dzelzavas iela 11	63.18	66.38	70.74	-7.56
1630	Dzelzavas iela 13	65.90	67.10	71.51	-5.61
1631	Dzelzavas iela 15	61.19	63.89	68.09	-6.90
1632	Dzelzavas iela 15 (601,602)	9.33	12.90	13.75	-4.42
1633	Dzelzavas iela 15 k-1	44.98	49.31	52.55	-7.57
1634	Dzelzavas iela 15 k-2	37.42	48.89	52.10	-14.68

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 16A	2.57	3.18	3.39	-0.82
1636	Dzelzavas iela 17	9.36	9.14	9.74	-0.38
1637	Dzelzavas iela 17A	43.39	41.21	43.92	-0.53
1638	Dzelzavas iela 19	47.90	55.09	58.71	-10.81
1639	Dzelzavas iela 19 k-1	61.30	65.66	69.97	-8.67
1640	Dzelzavas iela 19 k-2	48.21	45.41	48.39	-0.18
1641	Dzelzavas iela 19 k-3	51.85	56.33	60.03	-8.18
1642	Dzelzavas iela 21	47.60	60.79	64.78	-17.18
1643	Dzelzavas iela 23	111.11	127.93	136.33	-25.22
1644	Dzelzavas iela 25	239.81	283.20	301.80	-61.99
1645	Dzelzavas iela 27	47.08	51.78	55.18	-8.10
1646	Dzelzavas iela 29	56.71	57.47	61.25	-4.54
1647	Dzelzavas iela 31	59.51	59.23	63.12	-3.61
1648	Dzelzavas iela 33	63.17	58.09	61.91	1.26
1649	Dzelzavas iela 35	129.49	150.41	160.29	-30.80
1650	Dzelzavas iela 35 k-1	36.33	42.19	44.96	-8.63
1651	Dzelzavas iela 37	100.07	105.97	112.93	-12.86
1652	Dzelzavas iela 38	81.14	85.95	91.60	-10.46
1653	Dzelzavas iela 39	101.10	105.86	112.81	-11.71
1654	Dzelzavas iela 40	89.39	87.40	93.14	-3.75
1655	Dzelzavas iela 42	87.29	82.06	87.45	-0.16
1656	Dzelzavas iela 45	0.00	0.00	0.00	0.00
1657	Dzelzavas iela 49	4.10	3.84	4.09	0.01
1658	Dzelzavas iela 51	6.45	8.08	8.61	-2.16
1659	Dzelzavas iela 53	49.68	49.31	52.55	-2.87
1660	Dzelzavas iela 55	43.63	48.34	51.52	-7.89

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 57	45.21	47.53	50.65	-5.44
1662	Dzelzavas iela 59	109.43	122.92	131.00	-21.57
1663	Dzelzavas iela 61	79.22	81.66	87.02	-7.80
1664	Dzelzavas iela 63	93.30	91.44	97.45	-4.15
1665	Dzelzavas iela 65	82.94	83.92	89.43	-6.49
1666	Dzelzavas iela 67	29.00	37.86	40.35	-11.35
1667	Dzelzavas iela 69	39.70	40.06	42.69	-2.99
1668	Dzelzavas iela 69A	1.51	1.28	1.36	0.15
1669	Dzelzavas iela 70	31.17	35.21	37.52	-6.35
1670	Dzelzavas iela 71	46.55	49.87	53.15	-6.60
1671	Dzelzavas iela 72	72.04	44.03	46.92	25.12
1672	Dzelzavas iela 73	40.49	44.94	47.89	-7.40
1673	Dzelzavas iela 73A	2.62	2.11	2.25	0.37
1674	Dzelzavas iela 74 k-1	62.84	67.33	71.75	-8.91
1675	Dzelzavas iela 75	46.87	44.67	47.60	-0.73
1676	Dzelzavas iela 75 B	3.90	16.74	17.84	-13.94
1677	Dzelzavas iela 76	239.05	252.61	269.20	-30.15
1678	Dzelzavas iela 76 k-1	76.57	88.16	93.95	-17.38
1679	Dzelzavas iela 76 k-2	90.86	87.09	92.81	-1.95
1680	Dzelzavas iela 76 k-3	85.56	86.58	92.27	-6.71
1681	Dzelzavas iela 76 k-4	97.55	85.80	91.44	6.11
1682	Dzelzavas iela 76C	1.06	0.00	0.00	0.00
1683	Dzelzavas iela 77	42.88	42.16	44.93	-2.05
1684	Dzelzavas iela 78	27.92	26.01	27.72	0.20
1685	Dzelzavas iela 79	90.12	91.84	97.87	-7.75
1686	Dzelzavas iela 80	59.35	59.77	63.70	-4.35

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzelzavas iela 81	89.85	85.23	90.83	-0.98
1688	Dzelzavas iela 82	43.81	44.69	47.63	-3.82
1689	Dzelzavas iela 84	25.26	30.40	32.40	-7.14
1690	Dzelzavas iela 87	42.40	45.66	48.66	-6.26
1691	Dzelzavas iela 88	55.78	68.86	73.38	-17.60
1692	Dzelzavas iela 89	55.35	53.70	57.23	-1.88
1693	Dzelzavas iela 90	24.19	47.91	51.06	-26.87
1694	Dzelzavas iela 93	89.35	79.32	84.53	4.82
1695	Dzelzavas iela 95	41.20	50.39	53.70	-12.50
1696	Dzelzavas iela 96	3.39	5.65	6.02	-2.63
1697	Dzelzavas iela 97	31.95	36.32	38.71	-6.76
1698	Dzelzavas iela 99	50.29	56.46	60.17	-9.88
1699	Dzelzavas iela 101	38.93	44.08	46.98	-8.05
1700	Dzelzavas iela 103	41.14	45.56	48.55	-7.41
1701	Dzelzavas iela 105	1.24	1.17	1.25	-0.01
1702	Dzelzavas iela 108	20.60	0.00	0.00	0.00
1703	Dzelzavas iela 110	37.78	2.20	2.34	35.44
1704	Dzelzavas iela 112	29.35	0.00	0.00	0.00
1705	Dzelzavas iela 115	3.62	0.00	0.00	0.00
1706	Dzelzavas iela 120A	11.98	13.58	14.47	-2.49
1707	Dzelzavas iela 120C	8.53	15.32	16.33	-7.80
1708	Dzelzavas iela 120G	76.04	89.28	95.15	-19.11
1709	Dzelzavas iela 120J	11.67	9.63	10.26	1.41
1710	Dzelzavas iela 120M	31.35	22.74	24.23	7.12
1711	Dzelzavas iela 124	2.14	7.20	7.67	-5.53
1712	Dzeņu iela 1	169.90	180.62	192.49	-22.59

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzeņu iela 2	105.32	110.44	117.70	-12.38
1714	Dzeņu iela 3	102.68	108.09	115.19	-12.51
1715	Dzeņu iela 3A	4.73	5.85	6.23	-1.50
1716	Dzeņu iela 4	94.67	96.87	103.23	-8.56
1717	Dzeņu iela 6	51.81	59.12	63.00	-11.19
1718	Dzeņu iela 7	52.95	54.46	58.04	-5.09
1719	Dzeņu iela 7 k-1	72.14	88.27	94.07	-21.93
1720	Dzeņu iela 8	52.08	59.64	63.56	-11.48
1721	Dzeņu iela 9	48.32	46.46	49.51	-1.19
1722	Dzeņu iela 10	128.99	146.78	156.42	-27.43
1723	Dzeņu iela 11	75.68	84.38	89.92	-14.24
1724	Dzeņu iela 12	76.89	75.12	80.05	-3.16
1725	Dzeņu iela 13	43.14	48.14	51.30	-8.16
1726	Dzeņu iela 14	109.17	112.16	119.53	-10.36
1727	Dzērbenes iela 3A	35.26	38.71	41.25	-5.99
1728	Dzērbenes iela 5	9.28	9.52	10.15	-0.87
1729	Dzērbenes iela 14	78.36	138.83	147.95	-69.59
1730	Dzērbenes iela 27	58.75	63.63	67.81	-9.06
1731	Dzērbenes iela 27A	14.85	12.37	13.18	1.67
1732	Dzērvju iela 1	32.81	37.15	39.59	-6.78
1733	Dzērvju iela 3	164.20	184.92	197.07	-32.87
1734	Dzērvju iela 10	88.92	90.25	96.18	-7.26
1735	Dzērvju iela 11	11.71	10.77	11.48	0.23
1736	Dzilnas iela 11	64.87	86.36	92.03	-27.16
1737	Dzilnas iela 13	62.98	79.28	84.49	-21.51
1738	Dzilnas iela 14	57.96	67.69	72.14	-14.18

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzilnas iela 15	98.75	113.10	120.53	-21.78
1740	Dzilnas iela 16	17.29	21.13	22.52	-5.23
1741	Dzilnas iela 17	45.65	48.27	51.44	-5.79
1742	Dzilnas iela 18	35.71	36.12	38.49	-2.78
1743	Dzilnas iela 19	81.97	83.36	88.84	-6.87
1744	Dzilnas iela 20	26.76	26.07	27.78	-1.02
1745	Dzilnas iela 22	15.84	18.18	19.37	-3.53
1746	Dzilnas iela 24	74.11	81.75	87.12	-13.01
1747	Dzilnas iela 26	79.27	78.18	83.32	-4.05
1748	Dzirčiema iela 1	101.61	98.07	104.51	-2.90
1749	Dzirčiema iela 1A	5.00	4.51	4.81	0.19
1750	Dzirčiema iela 1B	3.08	2.95	3.14	-0.06
1751	Dzirčiema iela 1C	31.26	30.98	33.02	-1.76
1752	Dzirčiema iela 4	11.01	11.64	12.40	-1.39
1753	Dzirčiema iela 7 k-1	71.81	65.99	70.33	1.48
1754	Dzirčiema iela 7 k-2	61.31	65.83	70.15	-8.84
1755	Dzirčiema iela 7B	0.34	2.25	2.40	-2.06
1756	Dzirčiema iela 16	167.80	250.16	266.59	-98.79
1757	Dzirčiema iela 20	43.23	50.79	54.13	-10.90
1758	Dzirčiema iela 20 k-3	63.51	82.58	88.00	-24.49
1759	Dzirčiema iela 21	89.32	85.60	91.22	-1.90
1760	Dzirčiema iela 23	11.50	14.55	15.51	-4.01
1761	Dzirčiema iela 24	55.98	64.38	68.61	-12.63
1762	Dzirčiema iela 24A	52.20	47.75	50.89	1.31
1763	Dzirčiema iela 25	94.95	84.08	89.60	5.35
1764	Dzirčiema iela 26	13.35	15.81	16.85	-3.50

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 27	84.22	81.68	87.05	-2.83
1766	Dzirciema iela 27A	5.98	9.67	10.31	-4.33
1767	Dzirciema iela 28	21.71	26.60	28.35	-6.64
1768	Dzirciema iela 31	77.61	77.93	83.05	-5.44
1769	Dzirciema iela 31A	8.19	10.16	10.83	-2.64
1770	Dzirciema iela 33	51.88	54.95	58.56	-6.68
1771	Dzirciema iela 35	56.60	54.97	58.58	-1.98
1772	Dzirciema iela 37	43.17	39.90	42.52	0.65
1773	Dzirciema iela 39	53.40	55.36	59.00	-5.60
1774	Dzirciema iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1775	Dzirciema iela 47	74.12	80.31	85.59	-11.47
1776	Dzirciema iela 49	53.07	51.00	54.35	-1.28
1777	Dzirciema iela 52 k-1	44.63	45.15	48.12	-3.49
1778	Dzirciema iela 52 k-2	71.95	75.45	80.41	-8.46
1779	Dzirciema iela 56 k-1	12.40	11.68	12.45	-0.05
1780	Dzirciema iela 56 k-2	13.99	13.11	13.97	0.02
1781	Dzirciema iela 57	89.39	86.70	92.40	-3.01
1782	Dzirciema iela 59	198.67	214.67	228.77	-30.10
1783	Dzirciema iela 61	125.90	143.26	152.67	-26.77
1784	Dzirciema iela 65	45.69	42.92	45.74	-0.05
1785	Dzirciema iela 67	89.59	92.75	98.84	-9.25
1786	Dzirciema iela 69	46.82	43.31	46.16	0.66
1787	Dzirciema iela 70	52.31	51.46	54.84	-2.53
1788	Dzirciema iela 71	121.95	133.98	142.78	-20.83
1789	Dzirciema iela 72	50.91	51.72	55.12	-4.21
1790	Dzirciema iela 74	53.26	48.95	52.17	1.09

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirčiema iela 76	22.34	22.37	23.84	-1.50
1792	Dzirčiema iela 87	43.68	50.25	53.55	-9.87
1793	Dzirčiema iela 89	51.86	60.38	64.35	-12.49
1794	Dzirčiema iela 91	50.58	65.36	69.65	-19.07
1795	Dzirčiema iela 109	98.74	104.70	111.58	-12.84
1796	Dzirkaļu iela 18	12.33	16.28	17.35	-5.02
1797	Dzirkaļu iela 22	7.10	7.96	8.48	-1.38
1798	Dzirkaļu iela 24	28.52	30.66	32.67	-4.15
1799	Dzirkaļu iela 30	12.32	11.01	11.73	0.59
1800	Dzirkaļu iela 32	10.12	10.55	11.24	-1.12
1801	Dzirnavu iela 3	45.73	48.68	51.88	-6.15
1802	Dzirnavu iela 3A	27.41	26.41	28.14	-0.73
1803	Dzirnavu iela 4 k-1	11.70	13.99	14.91	-3.21
1804	Dzirnavu iela 4 k-2	16.82	20.50	21.85	-5.03
1805	Dzirnavu iela 5	7.97	10.31	10.99	-3.02
1806	Dzirnavu iela 5A	4.72	7.03	7.49	-2.77
1807	Dzirnavu iela 6	11.46	11.96	12.75	-1.29
1808	Dzirnavu iela 6A	10.23	12.03	12.82	-2.59
1809	Dzirnavu iela 7	13.38	13.19	14.06	-0.68
1810	Dzirnavu iela 8 k-1	9.89	9.52	10.15	-0.26
1811	Dzirnavu iela 8 k-2	4.83	5.18	5.52	-0.69
1812	Dzirnavu iela 8 k-3	4.92	4.78	5.09	-0.17
1813	Dzirnavu iela 10	13.47	18.31	19.51	-6.04
1814	Dzirnavu iela 13	47.14	52.12	55.54	-8.40
1815	Dzirnavu iela 15 k-1	11.23	13.41	14.29	-3.06
1816	Dzirnavu iela 15 k-2	8.12	7.86	8.38	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 16 k-1	29.26	34.41	36.67	-7.41
1818	Dzirnavu iela 16 k-2	16.41	23.60	25.15	-8.74
1819	Dzirnavu iela 18 k-1	10.53	11.68	12.45	-1.92
1820	Dzirnavu iela 18 k-4	10.08	10.40	11.08	-1.00
1821	Dzirnavu iela 29	9.64	10.25	10.92	-1.28
1822	Dzirnavu iela 31	114.85	115.51	123.10	-8.25
1823	Dzirnavu iela 33	97.83	85.87	91.51	6.32
1824	Dzirnavu iela 34A k-1	9.12	8.16	8.70	0.42
1825	Dzirnavu iela 34A k-2	35.08	41.28	43.99	-8.91
1826	Dzirnavu iela 36A	10.82	13.77	14.67	-3.85
1827	Dzirnavu iela 37	57.26	61.45	65.49	-8.23
1828	Dzirnavu iela 39	31.92	30.66	32.67	-0.75
1829	Dzirnavu iela 42	40.98	44.49	47.41	-6.43
1830	Dzirnavu iela 45/47	25.28	30.73	32.75	-7.47
1831	Dzirnavu iela 46	11.98	16.32	17.39	-5.41
1832	Dzirnavu iela 51	24.36	30.68	32.70	-8.34
1833	Dzirnavu iela 53	26.14	27.65	29.47	-3.33
1834	Dzirnavu iela 55	3.65	5.80	6.18	-2.53
1835	Dzirnavu iela 57	88.56	103.12	109.89	-21.33
1836	Dzirnavu iela 60	5.43	5.59	5.96	-0.53
1837	Dzirnavu iela 60A	17.51	18.68	19.91	-2.40
1838	Dzirnavu iela 63	22.16	22.34	23.81	-1.65
1839	Dzirnavu iela 63A	33.09	31.93	34.03	-0.94
1840	Dzirnavu iela 66	34.33	32.21	34.33	0.00
1841	Dzirnavu iela 66A	18.29	19.03	20.28	-1.99
1842	Dzirnavu iela 67	141.20	182.70	194.70	-53.50

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 68	33.02	35.18	37.49	-4.47
1844	Dzirnavu iela 70 lit.1	28.55	30.42	32.42	-3.87
1845	Dzirnavu iela 72 lit.1	15.05	16.03	17.08	-2.03
1846	Dzirnavu iela 73	18.96	21.75	23.18	-4.22
1847	Dzirnavu iela 81	72.09	67.30	71.72	0.37
1848	Dzirnavu iela 82 k-2	15.72	15.84	16.88	-1.16
1849	Dzirnavu iela 84	21.62	20.84	22.21	-0.59
1850	Dzirnavu iela 86/88	18.66	15.94	16.99	1.67
1851	Dzirnavu iela 87	33.11	35.49	37.82	-4.71
1852	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	44.39	43.38	46.23	-1.84
1853	Dzirnavu iela 91	38.03	34.52	36.79	1.24
1854	Dzirnavu iela 93	16.98	17.95	19.13	-2.15
1855	Dzirnavu iela 96	26.17	31.58	33.65	-7.48
1856	Dzirnavu iela 100 k-1	19.21	18.95	20.19	-0.98
1857	Dzirnavu iela 100 k-3	39.52	38.10	40.60	-1.08
1858	Dzirnavu iela 102	47.98	48.33	51.50	-3.52
1859	Dzirnavu iela 104	13.26	13.93	14.85	-1.59
1860	Dzirnavu iela 105	61.80	71.52	76.22	-14.42
1861	Dzirnavu iela 110/110A	22.71	25.44	27.11	-4.40
1862	Dzirnavu iela 112 k-1	14.61	14.23	15.16	-0.55
1863	Dzirnavu iela 112 k-2	9.74	8.75	9.32	0.42
1864	Dzirnavu iela 113	19.93	27.11	28.89	-8.96
1865	Dzirnavu iela 115	46.93	45.79	48.80	-1.87
1866	Dzirnavu iela 117	37.15	38.12	40.62	-3.47
1867	Dzirnavu iela 118	16.05	17.02	18.14	-2.09
1868	Dzirnavu iela 119	41.89	41.26	43.97	-2.08

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Dzirnavu iela 121	0.27	3.06	3.26	-2.99
1870	Dzirnavu iela 129	3.73	5.42	5.78	-2.05
1871	Dzirnavu iela 131	48.47	53.68	57.21	-8.74
1872	Dzirnavu iela 147 k-1	10.62	10.27	10.94	-0.32
1873	Dzirnavu iela 147 k-2	16.34	18.51	19.73	-3.39
1874	Dzirnavu iela 147 k-3	20.83	22.93	24.44	-3.61
1875	Dzirnavu iela 147A	6.72	6.63	7.07	-0.35
1876	Dzirnavu iela 149	21.83	23.86	25.43	-3.60
1877	Dzirnavu iela 149A	45.70	42.41	45.20	0.50
1878	Dzirnavu iela 151	53.42	61.47	65.51	-12.09
1879	Dzirnavu iela 159	35.68	33.09	35.26	0.42
1880	Dzirnavu iela 161	14.57	19.44	20.72	-6.15
1881	Dzirnapes iela 3	9.96	11.14	11.87	-1.91
1882	Džutas iela 9	3.09	10.47	11.16	-8.07
1883	Džutas iela 13A	45.74	48.09	51.25	-5.51
1884	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	3.67	3.85	4.10	-0.43
1885	E.Birznieka-Upīša iela 10	24.18	28.59	30.47	-6.29
1886	E.Birznieka-Upīša iela 10A	33.46	28.16	30.01	3.45
1887	E.Birznieka-Upīša iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
1888	E.Birznieka-Upīša iela 13	48.87	53.36	56.87	-8.00
1889	E.Birznieka-Upīša iela 15A	10.87	11.59	12.35	-1.48
1890	E.Birznieka-Upīša iela 16	34.21	34.98	37.28	-3.07
1891	E.Birznieka-Upīša iela 18	20.04	17.13	18.26	1.78
1892	E.Birznieka-Upīša iela 18A	16.61	14.55	15.51	1.10
1893	E.Birznieka-Upīša iela 18B	29.97	27.36	29.16	0.81
1894	E.Birznieka-Upīša iela 20A	37.09	43.31	46.16	-9.07

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	E.Birznieka-Upīša iela 20B	18.03	17.57	18.72	-0.69
1896	E.Birznieka-Upīša iela 20C	31.34	30.93	32.96	-1.62
1897	E.Birznieka-Upīša iela 21	51.66	74.47	79.36	-27.70
1898	E.Birznieka-Upīša iela 21E	38.87	46.46	49.51	-10.64
1899	E.Birznieka-Upīša iela 23	25.54	25.98	27.69	-2.15
1900	E.Birznieka-Upīša iela 26	49.36	45.81	48.82	0.54
1901	E.Birznieka-Upīša iela 28	13.85	12.76	13.60	0.25
1902	E.Birznieka-Upīša iela 29	38.52	37.11	39.55	-1.03
1903	E.Smilģa iela 1	30.69	28.84	30.73	-0.04
1904	E.Smilģa iela 2A	26.09	26.98	28.75	-2.66
1905	E.Smilģa iela 32	46.98	46.97	50.06	-3.08
1906	E.Smilģa iela 44	69.71	65.34	69.63	0.08
1907	E.Smilģa iela 46	77.79	81.64	87.00	-9.21
1908	E.Smilģa iela 48	22.67	22.65	24.14	-1.47
1909	Ē.Valtera iela 3	126.67	143.71	153.15	-26.48
1910	Ē.Valtera iela 5	61.03	63.75	67.94	-6.91
1911	Ē.Valtera iela 7	88.61	103.19	109.97	-21.36
1912	Ē.Valtera iela 46	115.66	134.50	143.34	-27.68
1913	Ēbelmuižas iela 4	84.33	92.08	98.13	-13.80
1914	Ēbelmuižas iela 6	85.90	88.70	94.53	-8.63
1915	Ēbelmuižas iela 10	67.79	70.79	75.44	-7.65
1916	Ēbelmuižas iela 12	73.43	81.63	86.99	-13.56
1917	Ēbelmuižas iela 16	135.75	143.46	152.88	-17.13
1918	Ēbelmuižas iela 20	148.26	171.19	182.44	-34.18
1919	Ēbelmuižas iela 22	74.39	85.04	90.63	-16.24
1920	Ēbelmuižas iela 24	79.20	83.56	89.05	-9.85

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Ēbelmuižas iela 28	90.80	92.88	98.98	-8.18
1922	Ēbelmuižas iela 30	72.95	71.47	76.17	-3.22
1923	Ebreju iela 10	49.13	50.65	53.98	-4.85
1924	Edžiņa gatve 1	39.82	38.90	41.46	-1.64
1925	Edžiņa gatve 3	46.32	45.35	48.33	-2.01
1926	Edžiņa gatve 5	33.92	33.40	35.59	-1.67
1927	Edžiņa gatve 7	30.98	33.98	36.21	-5.23
1928	Edžiņa gatve 9	50.57	55.36	59.00	-8.43
1929	Edžiņa gatve 10	1.47	0.00	0.00	0.00
1930	Eglaines iela 2	24.18	27.15	28.93	-4.75
1931	Eiženijas iela 1D	24.52	29.01	30.92	-6.40
1932	Eiženijas iela 17	39.77	40.22	42.86	-3.09
1933	Eksporta iela 2	65.24	73.34	78.16	-12.92
1934	Eksporta iela 2A	103.98	119.64	127.50	-23.52
1935	Eksporta iela 3	54.50	60.14	64.09	-9.59
1936	Eksporta iela 3B	10.41	13.48	14.37	-3.96
1937	Eksporta iela 4	39.54	34.92	37.21	2.33
1938	Eksporta iela 5	46.64	69.87	74.46	-27.82
1939	Eksporta iela 6	61.45	72.91	77.70	-16.25
1940	Eksporta iela 8	20.53	19.88	21.19	-0.66
1941	Eksporta iela 8 k-1	11.10	12.53	13.35	-2.25
1942	Eksporta iela 8A	37.03	43.23	46.07	-9.04
1943	Eksporta iela 10	113.13	137.91	146.97	-33.84
1944	Eksporta iela 12	100.74	109.64	116.84	-16.10
1945	Eksporta iela 14	57.98	70.96	75.62	-17.64
1946	Eksporta iela 16	65.77	67.00	71.40	-5.63

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elijas iela 5	24.45	21.50	22.91	1.54
1948	Elijas iela 5A	17.35	16.66	17.75	-0.40
1949	Elijas iela 7	39.60	33.55	35.75	3.85
1950	Elijas iela 17	82.36	113.66	121.13	-38.77
1951	Elijas iela 17A	13.54	19.84	21.14	-7.60
1952	Elijas iela 18	0.00	0.36	0.38	0.00
1953	Elijas iela 19	23.48	22.37	23.84	-0.36
1954	Elijas iela 20	22.02	22.28	23.74	-1.72
1955	Elizabetes iela 1	26.04	25.73	27.42	-1.38
1956	Elizabetes iela 2	0.00	29.80	31.76	0.00
1957	Elizabetes iela 2A	16.92	19.36	20.63	-3.71
1958	Elizabetes iela 3	43.66	44.75	47.69	-4.03
1959	Elizabetes iela 4	20.79	23.40	24.94	-4.15
1960	Elizabetes iela 6	32.95	37.85	40.34	-7.39
1961	Elizabetes iela 7	45.64	48.64	51.84	-6.20
1962	Elizabetes iela 8	21.69	26.12	27.84	-6.15
1963	Elizabetes iela 9 k-1	56.56	56.07	59.75	-3.19
1964	Elizabetes iela 9 k-2	30.27	29.63	31.58	-1.31
1965	Elizabetes iela 10	30.26	30.31	32.30	-2.04
1966	Elizabetes iela 10A k-1	7.52	8.74	9.31	-1.79
1967	Elizabetes iela 11	13.57	47.62	50.75	-37.18
1968	Elizabetes iela 12	21.43	18.81	20.05	1.38
1969	Elizabetes iela 13	38.77	39.05	41.62	-2.85
1970	Elizabetes iela 14	38.36	36.86	39.28	-0.92
1971	Elizabetes iela 18	21.28	26.72	28.48	-7.20
1972	Elizabetes iela 19	37.40	39.13	41.70	-4.30

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 20	24.65	27.02	28.80	-4.15
1974	Elizabetes iela 21	110.78	78.76	83.93	26.85
1975	Elizabetes iela 21A	46.08	50.42	53.73	-7.65
1976	Elizabetes iela 22	52.79	50.87	54.21	-1.42
1977	Elizabetes iela 24/26	109.30	106.90	113.92	-4.62
1978	Elizabetes iela 25	8.84	10.08	10.74	-1.90
1979	Elizabetes iela 27	10.93	18.85	20.09	-9.16
1980	Elizabetes iela 29B	19.77	22.41	23.88	-4.11
1981	Elizabetes iela 31 k-1	49.77	50.21	53.51	-3.74
1982	Elizabetes iela 31A	15.12	15.63	16.66	-1.54
1983	Elizabetes iela 31A-601	6.78	3.53	3.76	3.02
1984	Elizabetes iela 33	51.74	53.68	57.21	-5.47
1985	Elizabetes iela 35	25.61	37.54	40.01	-14.40
1986	Elizabetes iela 37	30.29	35.13	37.44	-7.15
1987	Elizabetes iela 39	44.15	41.81	44.56	-0.41
1988	Elizabetes iela 41/43	45.85	54.32	57.89	-12.04
1989	Elizabetes iela 45/47	35.37	31.05	33.09	2.28
1990	Elizabetes iela 55	300.20	320.40	341.45	-41.25
1991	Elizabetes iela 55 2.ēka	274.00	250.00	266.42	7.58
1992	Elizabetes iela 57	33.18	36.90	39.32	-6.14
1993	Elizabetes iela 57A	20.57	23.59	25.14	-4.57
1994	Elizabetes iela 61 k-1	47.60	46.99	50.08	-2.48
1995	Elizabetes iela 61 k-2	23.28	18.86	20.10	3.18
1996	Elizabetes iela 63	90.38	92.29	98.35	-7.97
1997	Elizabetes iela 65	52.26	61.92	65.99	-13.73
1998	Elizabetes iela 69	47.86	52.75	56.22	-8.36

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Elizabetes iela 73	117.80	118.90	126.71	-8.91
2000	Elizabetes iela 75	53.83	70.72	75.37	-21.54
2001	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
2002	Elizabetes iela 83	7.73	7.38	7.86	-0.13
2003	Elizabetes iela 83/85	39.01	41.96	44.72	-5.71
2004	Elizabetes iela 85A	56.40	55.72	59.38	-2.98
2005	Elizabetes iela 87	65.92	64.67	68.92	-3.00
2006	Elizabetes iela 89 k-1	34.48	3.43	3.66	30.82
2007	Elizabetes iela 91/93	69.64	70.98	75.64	-6.00
2008	Elizabetes iela 101	64.22	49.92	53.20	11.02
2009	Elizabetes iela 103 k-1	44.28	42.77	45.58	-1.30
2010	Elizabetes iela 103 k-2	36.04	33.63	35.84	0.20
2011	Elku iela 1	19.13	22.08	23.53	-4.40
2012	Elku iela 1A	17.28	19.45	20.73	-3.45
2013	Elku iela 2	11.66	14.11	15.04	-3.38
2014	Elku iela 3	9.59	10.06	10.72	-1.13
2015	Elku iela 4	19.77	18.98	20.23	-0.46
2016	Elku iela 5	13.64	14.58	15.54	-1.90
2017	Elvīras iela 1B	4.00	4.43	4.72	-0.72
2018	Elvīras iela 8	45.85	50.04	53.33	-7.48
2019	Elvīras iela 9A	51.97	58.16	61.98	-10.01
2020	Elvīras iela 9C	49.78	57.22	60.98	-11.20
2021	Elvīras iela 10	63.21	70.79	75.44	-12.23
2022	Elvīras iela 12	48.01	58.18	62.00	-13.99
2023	Elvīras iela 13	40.28	46.34	49.38	-9.10
2024	Elvīras iela 13A	41.82	43.48	46.34	-4.52

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Elvīras iela 13B	49.96	55.30	58.93	-8.97
2026	Elvīras iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
2027	Elvīras iela 18	45.61	50.84	54.18	-8.57
2028	Elvīras iela 19 k-1	9.55	22.13	23.58	-14.03
2029	Elvīras iela 19 k-2	13.49	32.48	34.61	-21.12
2030	Elvīras iela 19 k-3	4.59	5.15	5.49	-0.90
2031	Emmas iela 1	51.12	57.59	61.37	-10.25
2032	Emmas iela 1A	6.94	7.70	8.21	-1.27
2033	Emmas iela 2A	11.80	7.71	8.22	3.58
2034	Emmas iela 3	85.06	79.79	85.03	0.03
2035	Emmas iela 3A	80.91	78.27	83.41	-2.50
2036	Emmas iela 5	55.39	59.33	63.23	-7.84
2037	Emmas iela 6	29.63	32.45	34.58	-4.95
2038	Emmas iela 6A	2.28	2.73	2.91	-0.63
2039	Emmas iela 7	44.17	46.10	49.13	-4.96
2040	Emmas iela 7A	59.05	56.98	60.72	-1.67
2041	Emmas iela 8	27.61	30.07	32.05	-4.44
2042	Emmas iela 8A	2.45	2.67	2.85	-0.40
2043	Emmas iela 9	63.41	61.34	65.37	-1.96
2044	Emmas iela 10	25.32	28.58	30.46	-5.14
2045	Emmas iela 10A	25.42	29.26	31.18	-5.76
2046	Emmas iela 11	97.93	94.11	100.29	-2.36
2047	Emmas iela 12	29.87	30.65	32.66	-2.79
2048	Emmas iela 12A	29.79	28.23	30.08	-0.29
2049	Emmas iela 14	34.86	29.89	31.85	3.01
2050	Emmas iela 15	42.98	45.52	48.51	-5.53

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Emmas iela 19	50.40	43.59	46.45	3.95
2052	Emmas iela 28	43.95	53.16	56.65	-12.70
2053	Emmas iela 30	48.11	47.71	50.84	-2.73
2054	Ērgļu iela 1 k-1	28.77	36.61	39.02	-10.25
2055	Ērgļu iela 1 k-2	24.36	34.11	36.35	-11.99
2056	Ērgļu iela 12	16.50	16.57	17.66	-1.16
2057	Ernestīnes iela 4	10.46	11.12	11.85	-1.39
2058	Ernestīnes iela 8	43.66	50.82	54.16	-10.50
2059	Ernestīnes iela 8 k-1	45.24	46.00	49.02	-3.78
2060	Ernestīnes iela 8A	22.92	25.79	27.48	-4.56
2061	Ernestīnes iela 14	17.41	14.71	15.68	1.73
2062	Ernestīnes iela 18	11.02	10.53	11.22	-0.20
2063	Ernestīnes iela 18A	30.95	34.50	36.77	-5.82
2064	Ernestīnes iela 26	19.34	18.31	19.51	-0.17
2065	Ernestīnes iela 30	10.73	10.55	11.24	-0.51
2066	Esplanādes iela 5	113.41	115.10	122.66	-9.25
2067	Esplanādes iela 5B	9.83	9.89	10.54	-0.71
2068	Esplanādes iela 6	110.26	107.90	114.99	-4.73
2069	Esplanādes iela 8	19.50	24.64	26.26	-6.76
2070	Esplanādes iela 10	8.14	8.99	9.58	-1.44
2071	Etnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
2072	Etnas iela 6	40.26	45.28	48.25	-7.99
2073	Ēveles iela 2	35.73	28.34	30.20	5.53
2074	Ēveles iela 6	116.07	119.24	127.07	-11.00
2075	Ēveles iela 6A	6.74	7.07	7.53	-0.79
2076	Ēveles iela 12 k-2	2.76	6.85	7.30	-4.54

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Ezera iela 1	33.77	31.33	33.39	0.38
2078	Ezera iela 9	31.60	36.79	39.21	-7.61
2079	Ezera iela 11	39.42	38.12	40.62	-1.20
2080	Ezera iela 21	41.43	41.01	43.70	-2.27
2081	Ezermalas iela 2 k-1	75.09	86.42	92.10	-17.01
2082	Ezermalas iela 2 k-2	87.74	82.37	87.78	-0.04
2083	Ezermalas iela 2A	82.67	77.92	83.04	-0.37
2084	Ezermalas iela 4 k-2	47.21	41.43	44.15	3.06
2085	Ezermalas iela 4A	32.23	47.12	50.22	-17.99
2086	Ezermalas iela 6	0.00	22.82	24.32	0.00
2087	Ezermalas iela 6A	45.37	54.94	58.55	-13.18
2088	Ezermalas iela 6B	18.47	32.11	34.22	-15.75
2089	Ezermalas iela 6C	15.12	14.00	14.92	0.20
2090	Ezermalas iela 6F	67.05	75.79	80.77	-13.72
2091	Ezermalas iela 8	76.71	70.14	74.75	1.96
2092	Ezermalas iela 8A	50.41	50.32	53.63	-3.22
2093	Ezermalas iela 8B	172.22	144.74	154.25	17.97
2094	Ezermalas iela 10	61.29	70.57	75.21	-13.92
2095	Ezermalas iela 10B	112.69	5.29	5.64	107.05
2096	Ezermalas iela 10D	54.49	48.83	52.04	2.45
2097	Ezermalas iela 13 k-1	17.19	20.56	21.91	-4.72
2098	Ezermalas iela 13 k-2	16.38	16.91	18.02	-1.64
2099	Ezermalas iela 13 k-3	18.48	18.28	19.48	-1.00
2100	Ezermalas iela 13 k-4	15.96	18.28	19.48	-3.52
2101	Ezermalas iela 13 k-5	22.03	22.62	24.11	-2.08
2102	Ezermalas iela 13 k-6	23.70	24.46	26.07	-2.37

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Ezermalas iela 19	68.19	73.55	78.38	-10.19
2104	Ezermalas iela 25 1.ēka	78.65	89.12	94.97	-16.32
2105	Ezermalas iela 27	85.62	94.44	100.64	-15.02
2106	F.Candera iela 1	8.33	11.10	11.83	-3.50
2107	F.Candera iela 12	18.61	22.45	23.92	-5.31
2108	F.Candera iela 12 k-1	15.36	20.95	22.33	-6.97
2109	F.Candera iela 25	57.71	59.20	63.09	-5.38
2110	F.Sadovņikova iela 9 k-1	4.56	9.10	9.70	-5.14
2111	F.Sadovņikova iela 11	21.34	20.16	21.48	-0.14
2112	F.Sadovņikova iela 13	16.97	17.27	18.40	-1.43
2113	F.Sadovņikova iela 19	25.91	20.41	21.75	4.16
2114	F.Sadovņikova iela 20	76.95	77.01	82.07	-5.12
2115	F.Sadovņikova iela 20A	16.35	17.35	18.49	-2.14
2116	F.Sadovņikova iela 21	92.67	107.36	114.41	-21.74
2117	F.Sadovņikova iela 31	42.75	37.82	40.30	2.45
2118	F.Sadovņikova iela 39	31.77	36.14	38.51	-6.74
2119	F.Trasuna iela 8	65.85	69.96	74.56	-8.71
2120	F.Trasuna iela 10	55.35	61.51	65.55	-10.20
2121	F.Trasuna iela 16	58.98	61.54	65.58	-6.60
2122	F.Trasuna iela 18	59.51	64.45	68.68	-9.17
2123	F.Trasuna iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2124	F.Trasuna iela 24	71.53	71.60	76.30	-4.77
2125	Festivāla iela 1	108.69	127.10	135.45	-26.76
2126	Festivāla iela 4	3.73	3.16	3.37	0.36
2127	Finiera iela 5	82.72	76.62	81.65	1.07
2128	Finiera iela 7	87.39	88.52	94.34	-6.95

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Finiera iela 11	77.98	69.87	74.46	3.52
2130	Finiera iela 13	25.12	25.75	27.44	-2.32
2131	Finiera iela 15	18.15	24.39	25.99	-7.84
2132	Finiera iela 17	68.19	66.32	70.68	-2.49
2133	Finiera iela 19	72.67	65.28	69.57	3.10
2134	Finiera iela 21	45.40	49.09	52.31	-6.91
2135	Finiera iela 23	52.89	64.91	69.17	-16.28
2136	Flotes iela 6/8	181.30	196.60	209.52	-28.22
2137	Fridriķa iela 2	47.49	50.95	54.30	-6.81
2138	Fridriķa iela 9	45.47	62.46	66.56	-21.09
2139	G.Astras iela 1	6.58	5.24	5.58	1.00
2140	G.Astras iela 1C	60.24	54.22	57.78	2.46
2141	G.Astras iela 2	24.63	28.45	30.32	-5.69
2142	G.Astras iela 2 k-1	12.09	12.30	13.11	-1.02
2143	G.Astras iela 2 k-2	7.57	18.95	20.19	-12.62
2144	G.Astras iela 8 k-1	154.40	174.80	186.28	-31.88
2145	G.Astras iela 8B	103.31	110.72	117.99	-14.68
2146	G.Zemgala gatve 12	13.35	14.22	15.15	-1.80
2147	G.Zemgala gatve 12A	0.00	4.50	4.80	0.00
2148	G.Zemgala gatve 16	6.53	6.34	6.76	-0.23
2149	G.Zemgala gatve 20	16.93	20.77	22.13	-5.20
2150	G.Zemgala gatve 55	6.18	6.76	7.20	-1.02
2151	G.Zemgala gatve 62	5.24	5.15	5.49	-0.25
2152	G.Zemgala gatve 64-13	0.00	0.00	0.00	0.00
2153	G.Zemgala gatve 67 k-1	14.53	19.93	21.24	-6.71
2154	G.Zemgala gatve 73 (1.kārta)	21.55	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	G.Zemgala gatve 74	74.20	90.56	96.51	-22.31
2156	G.Zemgala gatve 74A	91.59	141.22	150.50	-58.91
2157	G.Zemgala gatve 76	161.19	156.48	166.76	-5.57
2158	G.Zemgala gatve 78	60.63	82.12	87.51	-26.88
2159	G.Zemgala gatve 80	150.93	165.68	176.56	-25.63
2160	Gaigalas iela 21	54.52	62.06	66.14	-11.62
2161	Gaigalas iela 23	40.46	44.36	47.27	-6.81
2162	Gaigalas iela 23A	71.95	78.00	83.12	-11.17
2163	Gaigalas iela 23B	67.72	72.22	76.96	-9.24
2164	Gailēņu iela 1	0.85	1.06	1.13	-0.28
2165	Gailēņu iela 3	2.79	2.55	2.72	0.07
2166	Gailēņu iela 5	21.64	21.67	23.09	-1.45
2167	Gailēņu iela 7	41.19	37.92	40.41	0.78
2168	Gailēņu iela 8	43.91	40.69	43.36	0.55
2169	Gailēņu iela 14	1.38	1.66	1.77	-0.39
2170	Gaiļezera iela 2	110.29	129.19	137.68	-27.39
2171	Gaiļezera iela 4	303.26	293.51	312.79	-9.53
2172	Gaiļezera iela 5	21.75	24.53	26.14	-4.39
2173	Gaiļezera iela 6	49.99	46.04	49.06	0.93
2174	Gaiļezera iela 7	23.91	26.06	27.77	-3.86
2175	Gaiļezera iela 8	58.33	67.99	72.46	-14.13
2176	Gaiļezera iela 9	21.99	23.89	25.46	-3.47
2177	Gaiļezera iela 11	19.06	21.72	23.15	-4.09
2178	Gaiļezera iela 13	21.58	25.14	26.79	-5.21
2179	Gaiļezera iela 15	21.72	21.63	23.05	-1.33
2180	Gaižiņa iela 1	23.58	25.95	27.65	-4.07

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gaiziņa iela 3	89.08	86.09	91.75	-2.67
2182	Gāles iela 13B	0.00	0.00	0.00	0.00
2183	Gāles iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
2184	Gāles iela 17	37.98	37.46	39.92	-1.94
2185	Ganību dambis 7	76.22	84.18	89.71	-13.49
2186	Ganību dambis 7A	32.22	42.44	45.23	-13.01
2187	Ganību dambis 9	40.84	39.50	42.09	-1.25
2188	Ganību dambis 11	16.72	8.99	9.58	7.14
2189	Ganību dambis 11A	33.25	30.56	32.57	0.68
2190	Ganību dambis 13	75.85	69.43	73.99	1.86
2191	Ganību dambis 15	33.53	32.13	34.24	-0.71
2192	Ganību dambis 15A	36.71	38.30	40.82	-4.11
2193	Ganību dambis 15B	11.79	11.23	11.97	-0.18
2194	Ganību dambis 17	57.56	57.52	61.30	-3.74
2195	Ganību dambis 17A	35.45	35.00	37.30	-1.85
2196	Ganību dambis 23A	16.95	14.42	15.37	1.58
2197	Ganību dambis 24D	106.98	122.93	131.01	-24.03
2198	Ganību dambis 24F	6.38	7.55	8.05	-1.67
2199	Ganību dambis 25	14.95	14.08	15.00	-0.05
2200	Ganību dambis 25D	12.81	32.05	34.16	-21.35
2201	Ganību dambis 28	6.70	7.39	7.88	-1.18
2202	Ganību dambis 32	193.90	217.60	231.89	-37.99
2203	Ganu iela 1	23.08	21.19	22.58	0.50
2204	Ganu iela 2	45.35	46.28	49.32	-3.97
2205	Ganu iela 3	15.80	17.47	18.62	-2.82
2206	Ganu iela 6	52.92	61.80	65.86	-12.94

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Garā iela 16	39.86	44.50	47.42	-7.56
2208	Garā iela 18	52.53	56.76	60.49	-7.96
2209	Garā iela 19	43.03	48.11	51.27	-8.24
2210	Garā iela 20	15.33	18.60	19.82	-4.49
2211	Garā iela 21	53.03	63.30	67.46	-14.43
2212	Garā iela 22	41.26	46.76	49.83	-8.57
2213	Garā iela 23	39.78	47.58	50.71	-10.93
2214	Garā iela 24	39.26	52.14	55.57	-16.31
2215	Garā iela 28	53.51	59.50	63.41	-9.90
2216	Garā iela 30	56.24	62.34	66.44	-10.20
2217	Garā iela 31	35.26	39.10	41.67	-6.41
2218	Garā iela 33	39.50	46.36	49.41	-9.91
2219	Garā iela 35	45.59	44.18	47.08	-1.49
2220	Gardenes iela 1	0.00	2.37	2.53	0.00
2221	Gardenes iela 3	48.36	45.09	48.05	0.31
2222	Gardenes iela 4	20.57	25.42	27.09	-6.52
2223	Gardenes iela 5	42.92	45.97	48.99	-6.07
2224	Gardenes iela 7	34.05	40.84	43.52	-9.47
2225	Gardenes iela 9	41.28	46.66	49.73	-8.45
2226	Gardenes iela 15	0.00	16.72	17.82	0.00
2227	Garozes iela 15	26.82	30.84	32.87	-6.05
2228	Garozes iela 17	49.98	49.48	52.73	-2.75
2229	Garozes iela 18	57.00	60.82	64.82	-7.82
2230	Garozes iela 19	54.12	56.49	60.20	-6.08
2231	Garozes iela 21	0.00	0.44	0.47	0.00
2232	Garozes iela 25	25.51	24.36	25.96	-0.45

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Garozes iela 32	12.75	21.98	23.42	-10.67
2234	Gaujas iela 11	8.03	0.00	0.00	0.00
2235	Gaujas iela 15 k-1	68.54	63.55	67.72	0.82
2236	Gaujas iela 17	63.09	75.92	80.91	-17.82
2237	Gaujas iela 19	33.20	32.68	34.83	-1.63
2238	Gaujas iela 23	50.23	55.81	59.48	-9.25
2239	Gaujas iela 29	19.56	20.58	21.93	-2.37
2240	Gaujas iela 32	54.94	69.34	73.90	-18.96
2241	Gaujas iela 32B	19.31	21.75	23.18	-3.87
2242	Gaujas iela 33	35.33	38.59	41.13	-5.80
2243	Gaujas iela 34	3.41	4.22	4.50	-1.09
2244	Gaujas iela 35	0.60	0.63	0.67	-0.07
2245	Gaujas iela 36A	7.51	8.05	8.58	-1.07
2246	Gaujas iela 36B	7.56	6.56	6.99	0.57
2247	Gaujienas iela 1	56.44	56.94	60.68	-4.24
2248	Gleznotāju iela 5	9.83	9.04	9.63	0.20
2249	Gliemežu iela 5	59.98	57.01	60.76	-0.78
2250	Glūdas iela 1B	70.25	67.71	72.16	-1.91
2251	Glūdas iela 2	49.62	51.67	55.06	-5.44
2252	Glūdas iela 5	17.03	20.48	21.83	-4.80
2253	Glūdas iela 6	40.89	40.42	43.08	-2.19
2254	Glūdas iela 8	71.03	74.30	79.18	-8.15
2255	Glūdas iela 10	47.26	50.21	53.51	-6.25
2256	Glūdas iela 11	40.73	51.37	54.74	-14.01
2257	Glūdas iela 15	48.80	52.66	56.12	-7.32
2258	Gobas iela 16	92.13	95.85	102.15	-10.02

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Gobas iela 19	8.75	10.00	10.66	-1.91
2260	Gobas iela 20	72.11	70.79	75.44	-3.33
2261	Gobas iela 20 k-1	40.62	41.56	44.29	-3.67
2262	Gobas iela 20 k-2	56.42	54.61	58.20	-1.78
2263	Gobas iela 20 k-3	62.39	63.87	68.07	-5.68
2264	Gobas iela 20 k-4	59.13	58.60	62.45	-3.32
2265	Gobas iela 21	2.56	2.51	2.67	-0.11
2266	Gobas iela 22	64.55	59.46	63.37	1.18
2267	Gobas iela 23	40.89	42.98	45.80	-4.91
2268	Gobas iela 24	98.84	101.79	108.48	-9.64
2269	Gobas iela 25	48.11	49.52	52.77	-4.66
2270	Gobas iela 25A	0.00	0.00	0.00	0.00
2271	Gobas iela 26	28.62	28.92	30.82	-2.20
2272	Gobas iela 27	37.76	40.16	42.80	-5.04
2273	Gobas iela 28	81.89	82.14	87.54	-5.65
2274	Gobas iela 29	45.18	44.58	47.51	-2.33
2275	Gobas iela 30	66.32	64.83	69.09	-2.77
2276	Gobas iela 31	32.95	35.72	38.07	-5.12
2277	Gobas iela 32	52.64	56.25	59.95	-7.31
2278	Gobas iela 33	47.54	45.69	48.69	-1.15
2279	Gobas iela 34	41.14	40.74	43.42	-2.28
2280	Gobas iela 35	28.87	33.37	35.56	-6.69
2281	Gobas iela 36	40.84	39.63	42.23	-1.39
2282	Gogoļa iela 3	288.20	363.50	387.38	-99.18
2283	Gogoļa iela 5	23.30	26.08	27.79	-4.49
2284	Gogoļa iela 7	14.09	13.14	14.00	0.09

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Gogoļa iela 7A	23.08	23.76	25.32	-2.24
2286	Gogoļa iela 9	7.16	6.81	7.26	-0.10
2287	Gogoļa iela 10	40.07	48.07	51.23	-11.16
2288	Gogoļa iela 11	9.42	8.97	9.56	-0.14
2289	Gogoļa iela 13	72.72	73.91	78.77	-6.05
2290	Gogoļa iela 23 k-1	11.26	12.64	13.47	-2.21
2291	Gramzdas iela 17	247.65	233.55	248.89	-1.24
2292	Gramzdas iela 19 k-1	92.41	91.55	97.56	-5.15
2293	Gramzdas iela 19 k-2	42.52	48.83	52.04	-9.52
2294	Gramzdas iela 21	141.16	145.42	154.97	-13.81
2295	Gramzdas iela 80	67.28	80.83	86.14	-18.86
2296	Gramzdas iela 82	49.71	55.76	59.42	-9.71
2297	Graudu iela 2	12.93	14.47	15.42	-2.49
2298	Graudu iela 4	15.05	15.85	16.89	-1.84
2299	Graudu iela 10	7.25	9.10	9.70	-2.45
2300	Graudu iela 21 k-1	22.82	31.86	33.95	-11.13
2301	Graudu iela 21 k-3	5.04	5.63	6.00	-0.96
2302	Graudu iela 30	53.49	58.20	62.02	-8.53
2303	Graudu iela 40	17.11	16.61	17.70	-0.59
2304	Grēcinieku iela 1	16.65	15.09	16.08	0.57
2305	Grēcinieku iela 3	4.87	4.67	4.98	-0.11
2306	Grēcinieku iela 4	4.24	7.37	7.85	-3.61
2307	Grēcinieku iela 5	5.18	6.02	6.42	-1.24
2308	Grēcinieku iela 6	19.19	28.54	30.41	-11.22
2309	Grēcinieku iela 7	6.41	5.65	6.02	0.39
2310	Grēcinieku iela 8	33.40	30.75	32.77	0.63

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Grēcinieku iela 9	19.02	15.50	16.52	2.50
2312	Grēcinieku iela 10	79.32	92.15	98.20	-18.88
2313	Grēcinieku iela 11	63.44	67.83	72.29	-8.85
2314	Grēcinieku iela 11A	40.20	34.25	36.50	3.70
2315	Grēcinieku iela 18	14.81	14.88	15.86	-1.05
2316	Grēcinieku iela 20	14.36	14.71	15.68	-1.32
2317	Grēcinieku iela 22	18.00	19.90	21.21	-3.21
2318	Grēcinieku iela 24	14.84	18.18	19.37	-4.53
2319	Grēcinieku iela 25	72.71	50.31	53.62	19.09
2320	Grēcinieku iela 26	15.96	16.85	17.96	-2.00
2321	Grēcinieku iela 26 dz.24	0.00	4.33	4.61	0.00
2322	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2323	Grēcinieku iela 30	37.99	42.93	45.75	-7.76
2324	Grēdu iela 1	97.66	105.88	112.84	-15.18
2325	Grēdu iela 3	74.70	67.76	72.21	2.49
2326	Gregora iela 2A	35.08	0.00	0.00	0.00
2327	Gregora iela 2B	15.59	0.00	0.00	0.00
2328	Gregora iela 3	1.88	2.29	2.44	-0.56
2329	Gregora iela 4	54.17	59.34	63.24	-9.07
2330	Gregora iela 6	48.08	56.60	60.32	-12.24
2331	Gregora iela 8	123.06	104.41	111.27	11.79
2332	Gregora iela 12	7.71	7.99	8.51	-0.80
2333	Gregora iela 13A	23.21	27.84	29.67	-6.46
2334	Grīvas iela 1	19.40	19.76	21.06	-1.66
2335	Grīvas iela 3	39.60	37.95	40.44	-0.84
2336	Grīvas iela 5	42.87	45.86	48.87	-6.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Grīvas iela 7	53.49	54.68	58.27	-4.78
2338	Grīvas iela 9	35.52	42.33	45.11	-9.59
2339	Grīvas iela 11	47.36	45.41	48.39	-1.03
2340	Grīvas iela 15	21.73	22.91	24.42	-2.69
2341	Grīvas iela 17	47.17	51.13	54.49	-7.32
2342	Grīvas iela 19	44.24	50.44	53.75	-9.51
2343	Grīvas iela 21	34.53	32.97	35.14	-0.61
2344	Grīvas iela 23	44.35	45.86	48.87	-4.52
2345	Grīvas iela 25	42.93	44.01	46.90	-3.97
2346	Grīvas iela 26	79.69	83.93	89.44	-9.75
2347	Grīvas iela 28	24.15	24.38	25.98	-1.83
2348	Grostonas iela 1	115.38	72.36	77.11	38.27
2349	Grostonas iela 2	16.37	21.37	22.77	-6.40
2350	Grostonas iela 3	12.55	15.45	16.46	-3.91
2351	Grostonas iela 5	112.80	116.30	123.94	-11.14
2352	Grostonas iela 5A	32.25	29.66	31.61	0.64
2353	Grostonas iela 6	32.45	39.68	42.29	-9.84
2354	Grostonas iela 12	46.93	51.31	54.68	-7.75
2355	Grostonas iela 17	46.81	46.82	49.90	-3.09
2356	Grostonas iela 19	60.99	66.61	70.99	-10.00
2357	Grostonas iela 21	106.08	115.33	122.91	-16.83
2358	Grostonas iela 25	125.20	118.10	125.86	-0.66
2359	Ģertrūdes iela 2	17.95	21.60	23.02	-5.07
2360	Ģertrūdes iela 5	4.72	4.55	4.85	-0.13
2361	Ģertrūdes iela 5A	11.98	15.27	16.27	-4.29
2362	Ģertrūdes iela 8	16.62	21.33	22.73	-6.11

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 9	53.64	53.92	57.46	-3.82
2364	Ģertrūdes iela 14	29.89	38.12	40.62	-10.73
2365	Ģertrūdes iela 15/17	14.54	16.65	17.74	-3.20
2366	Ģertrūdes iela 16	42.06	39.04	41.60	0.46
2367	Ģertrūdes iela 18 k-1	22.29	23.38	24.92	-2.63
2368	Ģertrūdes iela 19/21	53.01	47.31	50.42	2.59
2369	Ģertrūdes iela 20	42.60	42.75	45.56	-2.96
2370	Ģertrūdes iela 22	0.96	1.81	1.93	-0.97
2371	Ģertrūdes iela 24	16.94	15.42	16.43	0.51
2372	Ģertrūdes iela 26	17.80	18.40	19.61	-1.81
2373	Ģertrūdes iela 27 k-1	41.24	38.13	40.63	0.61
2374	Ģertrūdes iela 28 k-1	20.18	24.76	26.39	-6.21
2375	Ģertrūdes iela 30	51.60	57.38	61.15	-9.55
2376	Ģertrūdes iela 31	46.96	40.96	43.65	3.31
2377	Ģertrūdes iela 32	43.00	50.60	53.92	-10.92
2378	Ģertrūdes iela 33/35	49.64	59.21	63.10	-13.46
2379	Ģertrūdes iela 34	28.80	44.92	47.87	-19.07
2380	Ģertrūdes iela 36	33.57	41.15	43.85	-10.28
2381	Ģertrūdes iela 37	31.87	33.39	35.58	-3.71
2382	Ģertrūdes iela 39	40.93	45.10	48.06	-7.13
2383	Ģertrūdes iela 42 k-1	30.07	33.75	35.97	-5.90
2384	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	37.66	21.53	22.94	14.72
2385	Ģertrūdes iela 44	18.14	16.23	17.30	0.84
2386	Ģertrūdes iela 44C	25.68	32.93	35.09	-9.41
2387	Ģertrūdes iela 46	62.39	66.29	70.64	-8.25
2388	Ģertrūdes iela 47	13.68	13.85	14.76	-1.08

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Ģertrūdes iela 48	21.27	20.35	21.69	-0.42
2390	Ģertrūdes iela 49	0.00	0.00	0.00	0.00
2391	Ģertrūdes iela 50	19.00	18.80	20.04	-1.04
2392	Ģertrūdes iela 52	11.58	14.75	15.72	-4.14
2393	Ģertrūdes iela 53	26.05	26.64	28.39	-2.34
2394	Ģertrūdes iela 54	50.60	59.04	62.92	-12.32
2395	Ģertrūdes iela 55	14.31	14.08	15.00	-0.69
2396	Ģertrūdes iela 55C	9.22	10.97	11.69	-2.47
2397	Ģertrūdes iela 56	52.86	49.83	53.10	-0.24
2398	Ģertrūdes iela 57	4.24	3.59	3.83	0.41
2399	Ģertrūdes iela 57A	9.90	5.97	6.36	3.54
2400	Ģertrūdes iela 58	5.92	5.82	6.20	-0.28
2401	Ģertrūdes iela 59B	21.76	21.19	22.58	-0.82
2402	Ģertrūdes iela 60	19.54	24.20	25.79	-6.25
2403	Ģertrūdes iela 61	12.81	17.15	18.28	-5.47
2404	Ģertrūdes iela 62	30.23	32.95	35.11	-4.88
2405	Ģertrūdes iela 63	25.36	16.49	17.57	7.79
2406	Ģertrūdes iela 63B	18.14	17.49	18.64	-0.50
2407	Ģertrūdes iela 64	49.29	46.37	49.42	-0.13
2408	Ģertrūdes iela 65 (2.ēka)	12.07	0.00	0.00	0.00
2409	Ģertrūdes iela 66	32.35	21.41	22.82	9.53
2410	Ģertrūdes iela 67	37.73	37.20	39.64	-1.91
2411	Ģertrūdes iela 69	101.47	117.40	125.11	-23.64
2412	Ģertrūdes iela 73	13.38	13.90	14.81	-1.43
2413	Ģertrūdes iela 78	76.96	94.10	100.28	-23.32
2414	Ģertrūdes iela 84	16.91	16.40	17.48	-0.57

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Ģertrūdes iela 90	24.89	26.80	28.56	-3.67
2416	Ģertrūdes iela 100	44.42	50.23	53.53	-9.11
2417	Ģertrūdes iela 101A	22.98	28.59	30.47	-7.49
2418	Ģertrūdes iela 107 k-1	6.64	9.32	9.93	-3.29
2419	Ģertrūdes iela 127	5.56	6.32	6.74	-1.18
2420	Ģertrūdes iela 127A	10.14	11.37	12.12	-1.98
2421	Ģimnastikas iela 1	95.04	126.95	135.29	-40.25
2422	Ģimnastikas iela 6	52.61	56.17	59.86	-7.25
2423	Ģimnastikas iela 6A	40.46	44.90	47.85	-7.39
2424	Hanzas iela 2A	15.80	15.26	16.26	-0.46
2425	Hanzas iela 4	95.99	111.15	118.45	-22.46
2426	Hanzas iela 5	47.49	43.74	46.61	0.88
2427	Hanzas iela 6	37.27	39.63	42.23	-4.96
2428	Hanzas iela 7	21.83	26.55	28.29	-6.46
2429	Hanzas iela 7 (SIA)	24.63	23.36	24.89	-0.26
2430	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	0.82	5.52	5.88	-5.06
2431	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	4.23	5.51	5.87	-1.64
2432	Hanzas iela 8	15.54	19.40	20.67	-5.13
2433	Hanzas iela 16	18.61	17.72	18.88	-0.27
2434	Hanzas iela 16A	111.30	54.83	58.43	52.87
2435	Hanzas iela 18	79.73	98.43	104.90	-25.17
2436	Hāpsalas iela 1 k-1	83.03	102.38	109.11	-26.08
2437	Hāpsalas iela 1 k-2	51.15	48.43	51.61	-0.46
2438	Hāpsalas iela 1 k-3	40.39	41.38	44.10	-3.71
2439	Hāpsalas iela 4	31.03	36.04	38.41	-7.38
2440	Hāpsalas iela 5	50.40	56.44	60.15	-9.75

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hāpsalas iela 6	43.37	49.14	52.37	-9.00
2442	Hāpsalas iela 12	29.80	36.65	39.06	-9.26
2443	Hāpsalas iela 15	78.55	100.82	107.44	-28.89
2444	Herdera laukums 6	31.24	25.34	27.00	4.24
2445	Hipokrāta iela 1	41.42	55.67	59.33	-17.91
2446	Hipokrāta iela 2 (1.ēka)	0.14	19.90	21.21	-21.07
2447	Hipokrāta iela 2 (2.ēka)	18.61	19.80	21.10	-2.49
2448	Hipokrāta iela 2 (3.ēka)	20.37	16.60	17.69	2.68
2449	Hipokrāta iela 2 (5.ēka)	8.82	9.89	10.54	-1.72
2450	Hipokrāta iela 2 (6.ēka)	0.00	0.00	0.00	0.00
2451	Hipokrāta iela 2 k-17	10.74	12.28	13.09	-2.35
2452	Hipokrāta iela 2 k-6	26.49	27.93	29.76	-3.27
2453	Hipokrāta iela 3	72.43	59.32	63.22	9.21
2454	Hipokrāta iela 4	478.80	492.60	524.96	-46.16
2455	Hipokrāta iela 6	244.30	299.60	319.28	-74.98
2456	Hipokrāta iela 9	92.61	99.43	105.96	-13.35
2457	Hipokrāta iela 11	90.29	99.54	106.08	-15.79
2458	Hipokrāta iela 13	98.28	96.88	103.24	-4.96
2459	Hipokrāta iela 17	173.40	167.48	178.48	-5.08
2460	Hipokrāta iela 19	79.75	75.70	80.67	-0.92
2461	Hipokrāta iela 21	93.34	87.91	93.69	-0.35
2462	Hipokrāta iela 23	67.82	71.37	76.06	-8.24
2463	Hipokrāta iela 24 (1.ēka)	18.28	0.00	0.00	0.00
2464	Hipokrāta iela 24 (2.ēka)	19.14	0.00	0.00	0.00
2465	Hipokrāta iela 24 (3.ēka)	20.38	0.00	0.00	0.00
2466	Hipokrāta iela 25	46.25	48.10	51.26	-5.01

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Hipokrāta iela 25A	39.57	42.16	44.93	-5.36
2468	Hipokrāta iela 27	78.47	90.83	96.80	-18.33
2469	Hipokrāta iela 28	51.28	80.26	85.53	-34.25
2470	Hipokrāta iela 31 k-1	42.40	48.85	52.06	-9.66
2471	Hipokrāta iela 31 k-2	46.57	51.56	54.95	-8.38
2472	Hipokrāta iela 33	38.21	45.77	48.78	-10.57
2473	Hipokrāta iela 35	110.91	122.35	130.39	-19.48
2474	Hipokrāta iela 37	114.59	122.92	131.00	-16.41
2475	Hipokrāta iela 39	73.68	81.71	87.08	-13.40
2476	Hipokrāta iela 41	86.86	89.62	95.51	-8.65
2477	Hipokrāta iela 43	41.66	43.96	46.85	-5.19
2478	Hipokrāta iela 45	111.16	117.64	125.37	-14.21
2479	Hipokrāta iela 47	162.11	174.05	185.48	-23.37
2480	Hospitāļu iela 1	115.33	140.34	149.56	-34.23
2481	Hospitāļu iela 1-101	3.93	3.87	4.12	-0.19
2482	Hospitāļu iela 2	8.98	10.27	10.94	-1.96
2483	Hospitāļu iela 3	32.12	30.24	32.23	-0.11
2484	Hospitāļu iela 3A	11.29	9.82	10.47	0.82
2485	Hospitāļu iela 4	37.31	35.87	38.23	-0.92
2486	Hospitāļu iela 5	46.38	49.87	53.15	-6.77
2487	Hospitāļu iela 5A	12.71	12.30	13.11	-0.40
2488	Hospitāļu iela 7	89.18	97.72	104.14	-14.96
2489	Hospitāļu iela 7A	7.98	11.87	12.65	-4.67
2490	Hospitāļu iela 8	102.65	109.48	116.67	-14.02
2491	Hospitāļu iela 14	21.34	22.95	24.46	-3.12
2492	Hospitāļu iela 14A	12.17	12.78	13.62	-1.45

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Hospitāļu iela 15 k-1	38.00	39.81	42.43	-4.43
2494	Hospitāļu iela 15B	6.67	6.78	7.23	-0.56
2495	Hospitāļu iela 16	21.15	20.10	21.42	-0.27
2496	Hospitāļu iela 16A	14.77	16.14	17.20	-2.43
2497	Hospitāļu iela 19	13.77	14.32	15.26	-1.49
2498	Hospitāļu iela 20	22.33	25.59	27.27	-4.94
2499	Hospitāļu iela 22	18.06	16.74	17.84	0.22
2500	Hospitāļu iela 23	30.58	32.74	34.89	-4.31
2501	Hospitāļu iela 23A	15.30	16.81	17.91	-2.61
2502	Hospitāļu iela 23B	5.68	5.18	5.52	0.16
2503	Hospitāļu iela 24	21.24	22.88	24.38	-3.14
2504	Hospitāļu iela 25	15.54	16.61	17.70	-2.16
2505	Hospitāļu iela 25A	20.43	20.06	21.38	-0.95
2506	Hospitāļu iela 26	19.34	20.26	21.59	-2.25
2507	Hospitāļu iela 27	26.23	27.50	29.31	-3.08
2508	Hospitāļu iela 28	27.48	24.40	26.00	1.48
2509	Hospitāļu iela 29	26.56	34.56	36.83	-10.27
2510	Hospitāļu iela 30	23.54	22.66	24.15	-0.61
2511	Hospitāļu iela 31	10.79	10.25	10.92	-0.13
2512	Hospitāļu iela 34	48.30	50.35	53.66	-5.36
2513	Hospitāļu iela 36	38.62	39.46	42.05	-3.43
2514	Hospitāļu iela 37	37.22	44.69	47.63	-10.41
2515	Hospitāļu iela 38	12.19	16.82	17.92	-5.73
2516	Hospitāļu iela 39	31.95	35.22	37.53	-5.58
2517	Hospitāļu iela 40	17.96	19.42	20.70	-2.74
2518	Hospitāļu iela 45	23.46	24.57	26.18	-2.72

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Hospitāļu iela 45A	16.94	16.31	17.38	-0.44
2520	Hospitāļu iela 53	21.29	21.30	22.70	-1.41
2521	Iecavas iela 1	26.77	29.03	30.94	-4.17
2522	Ierēdņu iela 3	90.30	86.85	92.56	-2.26
2523	Ieriķu iela 2A	57.55	54.94	58.55	-1.00
2524	Ieriķu iela 2B	77.48	73.34	78.16	-0.68
2525	Ieriķu iela 3	617.31	587.78	626.39	-9.08
2526	Ieriķu iela 4	36.21	41.76	44.50	-8.29
2527	Ieriķu iela 7C	5.29	4.53	4.83	0.46
2528	Ieriķu iela 9	19.03	18.05	19.24	-0.21
2529	Ieriķu iela 9A	23.18	23.88	25.45	-2.27
2530	Ieriķu iela 9B	23.12	20.30	21.63	1.49
2531	Ieriķu iela 11	9.80	10.43	11.12	-1.32
2532	Ieriķu iela 12	21.73	20.03	21.35	0.38
2533	Ieriķu iela 13	9.06	8.72	9.29	-0.23
2534	Ieriķu iela 14	8.63	10.32	11.00	-2.37
2535	Ieriķu iela 15	18.61	21.34	22.74	-4.13
2536	Ieriķu iela 15 k-2	26.08	28.11	29.96	-3.88
2537	Ieriķu iela 16	8.60	9.28	9.89	-1.29
2538	Ieriķu iela 18	6.33	7.11	7.58	-1.25
2539	Ieriķu iela 19	9.30	10.77	11.48	-2.18
2540	Ieriķu iela 20	19.42	18.20	19.40	0.02
2541	Ieriķu iela 21	5.83	6.56	6.99	-1.16
2542	Ieriķu iela 22	7.78	7.50	7.99	-0.21
2543	Ieriķu iela 23	23.25	20.05	21.37	1.88
2544	Ieriķu iela 24	7.59	7.26	7.74	-0.15

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	leriķu iela 25	100.32	94.24	100.43	-0.11
2546	leriķu iela 26	8.31	9.31	9.92	-1.61
2547	leriķu iela 27	20.48	20.75	22.11	-1.63
2548	leriķu iela 28	20.98	21.38	22.78	-1.80
2549	leriķu iela 28A	19.46	5.12	5.46	14.00
2550	leriķu iela 29	68.72	70.98	75.64	-6.92
2551	leriķu iela 30	20.05	18.66	19.89	0.16
2552	leriķu iela 31	17.67	16.97	18.08	-0.41
2553	leriķu iela 32	111.16	110.90	118.19	-7.03
2554	leriķu iela 33	60.54	62.31	66.40	-5.86
2555	leriķu iela 35	10.26	9.33	9.94	0.32
2556	leriķu iela 36	86.56	90.65	96.61	-10.05
2557	leriķu iela 37	60.77	68.46	72.96	-12.19
2558	leriķu iela 39	57.05	63.13	67.28	-10.23
2559	leriķu iela 41	44.52	48.76	51.96	-7.44
2560	leriķu iela 43	70.69	77.10	82.16	-11.47
2561	leriķu iela 43A	40.48	48.48	51.66	-11.18
2562	leriķu iela 44	17.58	19.00	20.25	-2.67
2563	leriķu iela 46	15.06	17.60	18.76	-3.70
2564	leriķu iela 48	23.10	21.35	22.75	0.35
2565	leriķu iela 50	13.18	16.89	18.00	-4.82
2566	leriķu iela 58	266.90	279.70	298.07	-31.17
2567	leriķu iela 60	299.00	284.80	303.51	-4.51
2568	leriķu iela 66	317.60	312.70	333.24	-15.64
2569	leriķu iela 75	11.63	12.01	12.80	-1.17
2570	leriķu iela 77	14.33	12.46	13.28	1.05

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	leroču iela 1	41.78	44.77	47.71	-5.93
2572	leroču iela 2	47.54	46.10	49.13	-1.59
2573	leroču iela 4	19.02	17.37	18.51	0.51
2574	leroču iela 11	29.21	31.37	33.43	-4.22
2575	Ikšķiles iela 2	169.50	163.31	174.04	-4.54
2576	Ikšķiles iela 3	108.75	115.97	123.59	-14.84
2577	Ikšķiles iela 4	120.11	121.14	129.10	-8.99
2578	Ikšķiles iela 5	82.28	86.37	92.04	-9.76
2579	Ikšķiles iela 6	187.80	234.50	249.91	-62.11
2580	Ikšķiles iela 7	109.94	112.14	119.51	-9.57
2581	Ikšķiles iela 7 k-1	76.04	98.53	105.00	-28.96
2582	Ikšķiles iela 8	46.84	36.40	38.79	8.05
2583	Ikšķiles iela 9	68.51	70.90	75.56	-7.05
2584	Ikšķiles iela 10	40.01	49.40	52.65	-12.64
2585	Ikšķiles iela 11	101.83	108.64	115.78	-13.95
2586	Ikšķiles iela 12	42.21	34.93	37.22	4.99
2587	Ikšķiles iela 13	84.80	91.73	97.76	-12.96
2588	Ikšķiles iela 14	1.33	1.41	1.50	-0.17
2589	Ikšķiles iela 16	102.06	118.55	126.34	-24.28
2590	Ikšķiles iela 17	63.47	67.20	71.61	-8.14
2591	Ikšķiles iela 18	54.91	58.68	62.53	-7.62
2592	Ilmājas iela 1	27.94	32.67	34.82	-6.88
2593	Ilmājas iela 3	29.54	31.60	33.68	-4.14
2594	Ilmājas iela 10	78.68	88.57	94.39	-15.71
2595	Ilmājas iela 12	17.45	18.60	19.82	-2.37
2596	Ilmājas iela 14	22.03	21.38	22.78	-0.75

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilmājas iela 15	85.58	98.83	105.32	-19.74
2598	Ilūkstes iela 2	41.16	44.16	47.06	-5.90
2599	Ilūkstes iela 4	144.80	147.60	157.30	-12.50
2600	Ilūkstes iela 6	93.43	94.47	100.68	-7.25
2601	Ilūkstes iela 8	72.94	77.42	82.51	-9.57
2602	Ilūkstes iela 8A	1.42	1.66	1.77	-0.35
2603	Ilūkstes iela 10	67.08	81.05	86.37	-19.29
2604	Ilūkstes iela 12	58.84	55.71	59.37	-0.53
2605	Ilūkstes iela 14	10.04	13.26	14.13	-4.09
2606	Ilūkstes iela 16	111.37	108.04	115.14	-3.77
2607	Ilūkstes iela 18	88.16	84.86	90.43	-2.27
2608	Ilūkstes iela 20	138.14	147.05	156.71	-18.57
2609	Ilūkstes iela 22	46.63	58.60	62.45	-15.82
2610	Ilūkstes iela 24	56.62	56.73	60.46	-3.84
2611	Ilūkstes iela 24A	21.41	9.09	9.69	11.72
2612	Ilūkstes iela 26	51.54	53.87	57.41	-5.87
2613	Ilūkstes iela 28	45.92	44.54	47.47	-1.55
2614	Ilūkstes iela 30	74.23	90.49	96.43	-22.20
2615	Ilūkstes iela 32 k-1,2	90.48	99.18	105.70	-15.22
2616	Ilūkstes iela 32 k-3,4	97.22	96.23	102.55	-5.33
2617	Ilūkstes iela 34 k-1	97.60	97.61	104.02	-6.42
2618	Ilūkstes iela 34 k-2	106.97	108.39	115.51	-8.54
2619	Ilūkstes iela 36	89.15	100.72	107.34	-18.19
2620	Ilūkstes iela 38 k-1	98.34	98.14	104.59	-6.25
2621	Ilūkstes iela 38 k-2	86.29	91.84	97.87	-11.58
2622	Ilūkstes iela 40	10.40	11.22	11.96	-1.56

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilūkstes iela 42 (1)	48.53	51.27	54.64	-6.11
2624	Ilūkstes iela 42 (2)	54.41	54.50	58.08	-3.67
2625	Ilūkstes iela 42 (3)	53.55	55.04	58.66	-5.11
2626	Ilūkstes iela 44 (1)	33.98	34.72	37.00	-3.02
2627	Ilūkstes iela 44 (2)	32.95	31.50	33.57	-0.62
2628	Ilūkstes iela 44 (3)	31.35	30.80	32.82	-1.47
2629	Ilūkstes iela 44A	0.66	0.00	0.00	0.00
2630	Ilūkstes iela 46	75.87	80.01	85.27	-9.40
2631	Ilūkstes iela 48	52.21	56.18	59.87	-7.66
2632	Ilūkstes iela 50	50.52	53.13	56.62	-6.10
2633	Ilūkstes iela 52	48.02	50.57	53.89	-5.87
2634	Ilūkstes iela 52 k-1	60.47	69.29	73.84	-13.37
2635	Ilūkstes iela 52 k-2	42.46	51.75	55.15	-12.69
2636	Ilūkstes iela 54	37.97	41.14	43.84	-5.87
2637	Ilūkstes iela 54 k-1	45.95	45.56	48.55	-2.60
2638	Ilūkstes iela 54 k-2	45.57	50.74	54.07	-8.50
2639	Ilūkstes iela 54 k-3	46.22	55.47	59.11	-12.89
2640	Ilūkstes iela 54 k-4	46.49	46.78	49.85	-3.36
2641	Ilūkstes iela 54 k-5	48.62	52.95	56.43	-7.81
2642	Ilūkstes iela 54 k-6	42.94	50.58	53.90	-10.96
2643	Ilūkstes iela 54 k-7	48.82	51.52	54.90	-6.08
2644	Ilūkstes iela 54A	4.65	4.95	5.28	-0.63
2645	Ilūkstes iela 56	40.98	42.07	44.83	-3.85
2646	Ilūkstes iela 58	58.34	61.45	65.49	-7.15
2647	Ilūkstes iela 58A	1.87	1.73	1.84	0.03
2648	Ilūkstes iela 60	77.41	77.57	82.67	-5.26

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Ilūkstes iela 95	45.08	43.40	46.25	-1.17
2650	Ilūkstes iela 99	108.10	109.71	116.92	-8.82
2651	Ilūkstes iela 101	136.86	143.38	152.80	-15.94
2652	Ilūkstes iela 101 k-1	91.23	91.57	97.59	-6.36
2653	Ilūkstes iela 101 k-2	81.47	89.62	95.51	-14.04
2654	Ilūkstes iela 101 k-4	34.31	38.18	40.69	-6.38
2655	Ilūkstes iela 103	156.67	173.86	185.28	-28.61
2656	Ilūkstes iela 103 k-1	166.28	167.60	178.61	-12.33
2657	Ilūkstes iela 103 k-2	151.56	146.30	155.91	-4.35
2658	Ilūkstes iela 103 k-3	178.80	172.76	184.11	-5.31
2659	Ilūkstes iela 105	78.94	82.59	88.02	-9.08
2660	Ilūkstes iela 107	130.33	128.53	136.97	-6.64
2661	Ilūkstes iela 107 k-1	133.28	125.43	133.67	-0.39
2662	Ilūkstes iela 107 k-2	126.89	123.87	132.01	-5.12
2663	Ilūkstes iela 107 k-3	129.09	126.81	135.14	-6.05
2664	Ilūkstes iela 109	115.33	120.18	128.08	-12.75
2665	Ilūkstes iela 109 k-1	112.31	116.39	124.04	-11.73
2666	Ilūkstes iela 109 k-2	133.53	120.23	128.13	5.40
2667	Ilūkstes iela 109 k-3	117.27	134.49	143.33	-26.06
2668	Ilzenes iela 1 lit.1	15.68	18.50	19.72	-4.04
2669	Ilzenes iela 1 lit.10	9.05	17.69	18.85	-9.80
2670	Ilzenes iela 1 lit.11	11.34	12.48	13.30	-1.96
2671	Ilzenes iela 1A	0.00	8.71	9.28	0.00
2672	Ilzenes iela 1D	35.82	31.69	33.77	2.05
2673	Ilzenes iela 2	12.68	33.45	35.65	-22.97
2674	Ilzenes iela 18	0.00	24.40	26.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Ilzenes iela 18 lit.7	2.77	19.12	20.38	-17.61
2676	Ilģuciema iela 3A	3.16	4.15	4.42	-1.26
2677	Ilģuciema iela 4	35.34	41.09	43.79	-8.45
2678	Ilģuciema iela 6	47.24	64.86	69.12	-21.88
2679	Ilģuciema iela 7	18.52	18.58	19.80	-1.28
2680	Imantas 15.līnija 7	27.34	35.12	37.43	-10.09
2681	Imantas 16.līnija 7	54.79	55.29	58.92	-4.13
2682	Imantas 16.līnija 18	97.13	86.70	92.40	4.73
2683	Imantas 18.līnija 1	39.94	44.72	47.66	-7.72
2684	Imantas 18.līnija 3A	25.89	32.80	34.95	-9.06
2685	Imantas 18.līnija 5A	35.05	40.03	42.66	-7.61
2686	Imantas 7.līnija 1	37.57	40.64	43.31	-5.74
2687	Imantas 7.līnija 4	41.03	47.10	50.19	-9.16
2688	Imantas 8.līnija 1 k-1	36.30	46.62	49.68	-13.38
2689	Imantas 8.līnija 1 k-2	42.61	46.39	49.44	-6.83
2690	Imantas 8.līnija 1 k-3	54.89	61.63	65.68	-10.79
2691	Imantas iela 1 k-2	70.30	74.98	79.91	-9.61
2692	Imantas iela 2	55.22	54.67	58.26	-3.04
2693	Imantas iela 3A	70.84	85.08	90.67	-19.83
2694	Imantas iela 3B	66.26	67.25	71.67	-5.41
2695	Imantas iela 3C	36.55	41.91	44.66	-8.11
2696	Imantas iela 4A	77.72	81.62	86.98	-9.26
2697	Imantas iela 6A	46.99	46.73	49.80	-2.81
2698	Imantas iela 11A	78.77	90.41	96.35	-17.58
2699	Imantas iela 31	48.20	52.18	55.61	-7.41
2700	Inčukalna iela 2	26.32	3.71	3.95	22.37

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Indrānu iela 1	18.94	19.21	20.47	-1.53
2702	Indrānu iela 2	71.63	83.34	88.81	-17.18
2703	Indrānu iela 3	18.40	18.58	19.80	-1.40
2704	Indrānu iela 4	29.60	28.10	29.95	-0.35
2705	Indrānu iela 5	17.03	19.30	20.57	-3.54
2706	Indrānu iela 7	16.39	19.53	20.81	-4.42
2707	Indrānu iela 9 k-1	14.28	16.90	18.01	-3.73
2708	Indrānu iela 10	8.11	8.85	9.43	-1.32
2709	Indrānu iela 12	13.86	15.62	16.65	-2.79
2710	Indrānu iela 12A	8.68	7.66	8.16	0.52
2711	Indrānu iela 14A	7.59	7.08	7.55	0.04
2712	Indrānu iela 15	15.71	17.93	19.11	-3.40
2713	Indrānu iela 16	7.75	7.77	8.28	-0.53
2714	Indrānu iela 17	7.74	8.99	9.58	-1.84
2715	Indrānu iela 18	19.15	19.42	20.70	-1.55
2716	Indrānu iela 19A	7.52	7.76	8.27	-0.75
2717	Indrānu iela 21	12.21	13.79	14.70	-2.49
2718	Indrānu iela 22	14.51	14.91	15.89	-1.38
2719	Indrānu iela 24	7.93	9.58	10.21	-2.28
2720	Indrupes iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
2721	Induļa iela 4	79.55	90.27	96.20	-16.65
2722	Induļa iela 9	1.79	1.77	1.89	-0.10
2723	Invalīdu iela 1	56.27	77.97	83.09	-26.82
2724	Invalīdu iela 3	65.72	0.00	0.00	0.00
2725	Inženieru iela 1	19.28	18.78	20.01	-0.73
2726	Irbenes iela 14	91.58	106.31	113.29	-21.71

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Irlavas iela 5 k-1	3.04	3.53	3.76	-0.72
2728	Irlavas iela 5 k-2	2.12	2.19	2.33	-0.21
2729	Irlavas iela 5 k-3	1.24	2.98	3.18	-1.94
2730	Irlavas iela 5 k-4	2.62	2.54	2.71	-0.09
2731	Irlavas iela 12(1)	37.96	39.25	41.83	-3.87
2732	Irlavas iela 12(2)	33.16	35.58	37.92	-4.76
2733	Irlavas iela 20	110.85	108.32	115.44	-4.59
2734	Irlavas iela 24	31.49	30.10	32.08	-0.59
2735	Irlavas iela 26	38.37	44.59	47.52	-9.15
2736	Irlavas iela 26A	62.66	65.74	70.06	-7.40
2737	Īslīces iela 1	338.91	341.90	364.36	-25.45
2738	Īslīces iela 3	89.19	103.57	110.37	-21.18
2739	Īslīces iela 4	44.78	47.00	50.09	-5.31
2740	Īslīces iela 5	37.84	41.25	43.96	-6.12
2741	Īslīces iela 9	98.93	99.36	105.89	-6.96
2742	Īslīces iela 10	27.59	33.68	35.89	-8.30
2743	Īslīces iela 12	34.40	38.59	41.13	-6.73
2744	Īslīces iela 14	93.60	96.86	103.22	-9.62
2745	Izvaltas iela 2	35.78	42.43	45.22	-9.44
2746	Izvaltas iela 6	47.25	48.35	51.53	-4.28
2747	J.Alunāna iela 1	38.54	44.23	47.14	-8.60
2748	J.Alunāna iela 2	59.86	58.09	61.91	-2.05
2749	J.Alunāna iela 3 k-2	2.17	3.51	3.74	-1.57
2750	J.Alunāna iela 6 k-1	26.92	25.89	27.59	-0.67
2751	J.Alunāna iela 6 k-2	11.21	10.61	11.31	-0.10
2752	J.Alunāna iela 7	24.56	21.52	22.93	1.63

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	J.Alunāna iela 8	0.00	13.59	14.48	0.00
2754	J.Asara iela 5	74.42	109.00	116.16	-41.74
2755	J.Asara iela 8	14.53	11.66	12.43	2.10
2756	J.Asara iela 13	22.71	20.83	22.20	0.51
2757	J.Asara iela 15	211.80	223.30	237.97	-26.17
2758	J.Daliņa iela 2	48.24	48.12	51.28	-3.04
2759	J.Daliņa iela 4	78.78	88.76	94.59	-15.81
2760	J.Daliņa iela 6A	25.98	24.23	25.82	0.16
2761	J.Daliņa iela 8	131.90	146.40	156.02	-24.12
2762	J.Dikmaņa iela 4	37.10	37.32	39.77	-2.67
2763	J.Endzelīna iela 5	109.81	109.17	116.34	-6.53
2764	J.Endzelīna iela 7	91.03	77.54	82.63	8.40
2765	J.Endzelīna iela 11	0.00	2.29	2.44	0.00
2766	J.Grestes iela 2	40.54	43.83	46.71	-6.17
2767	J.Grestes iela 3	44.68	43.48	46.34	-1.66
2768	J.Grestes iela 4	195.54	202.55	215.86	-20.32
2769	J.Grestes iela 5	105.70	108.34	115.46	-9.76
2770	J.Grestes iela 6	41.15	39.58	42.18	-1.03
2771	J.Grestes iela 8	38.68	41.19	43.90	-5.22
2772	J.Grestes iela 10	46.91	44.07	46.97	-0.06
2773	J.Grestes iela 12	163.75	163.98	174.75	-11.00
2774	J.Grestes iela 14	84.21	105.81	112.76	-28.55
2775	J.Rancāna iela 4	50.05	49.24	52.47	-2.42
2776	J.Rancāna iela 6	54.71	63.86	68.06	-13.35
2777	J.Rancāna iela 8	43.54	48.61	51.80	-8.26
2778	J.Rancāna iela 10	61.82	69.81	74.40	-12.58

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	J.Rozentāla laukums 1	77.36	117.19	124.89	-47.53
2780	J.Vācieša iela 1C	16.94	14.65	15.61	1.33
2781	J.Vācieša iela 2	113.93	119.54	127.39	-13.46
2782	J.Vācieša iela 2C	88.34	96.52	102.86	-14.52
2783	J.Vācieša iela 2E	38.56	49.52	52.77	-14.21
2784	J.Vācieša iela 2G	115.79	116.64	124.30	-8.51
2785	J.Vācieša iela 3	104.30	103.13	109.90	-5.60
2786	J.Vācieša iela 4	106.09	117.61	125.34	-19.25
2787	J.Vācieša iela 6	41.41	44.94	47.89	-6.48
2788	J.Vācieša iela 7	55.72	64.13	68.34	-12.62
2789	J.Vācieša iela 8	107.78	110.29	117.54	-9.76
2790	J.Vācieša iela 10	41.73	48.74	51.94	-10.21
2791	J.Vācieša iela 12	92.47	97.86	104.29	-11.82
2792	J.Vācieša iela 14	39.57	40.45	43.11	-3.54
2793	Jāņa iela 3	21.03	25.39	27.06	-6.03
2794	Jāņa iela 5	17.42	18.28	19.48	-2.06
2795	Jāņa iela 6	3.86	9.07	9.67	-5.81
2796	Jāņa iela 7	26.04	34.72	37.00	-10.96
2797	Jāņa iela 12	1.81	1.79	1.91	-0.10
2798	Jāņa iela 14	4.91	4.08	4.35	0.56
2799	Jāņa iela 16	7.70	8.18	8.72	-1.02
2800	Jāņa sēta 1	12.95	13.12	13.98	-1.03
2801	Jāņa sēta 5	13.92	13.50	14.39	-0.47
2802	Jāņa sēta 7	2.38	1.42	1.51	0.87
2803	Jāņavārtu iela 2	18.76	7.23	7.70	11.06
2804	Jāņavārtu iela 4	26.75	27.12	28.90	-2.15

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jānavārtu iela 12	45.61	50.83	54.17	-8.56
2806	Jasmuižas iela 1	68.47	70.42	75.05	-6.58
2807	Jasmuižas iela 2	123.52	126.51	134.82	-11.30
2808	Jasmuižas iela 3	88.44	81.94	87.32	1.12
2809	Jasmuižas iela 4	106.58	103.42	110.21	-3.63
2810	Jasmuižas iela 5	36.34	39.28	41.86	-5.52
2811	Jasmuižas iela 6	98.62	101.41	108.07	-9.45
2812	Jasmuižas iela 7	40.81	50.30	53.60	-12.79
2813	Jasmuižas iela 7A	0.00	1.34	1.43	0.00
2814	Jasmuižas iela 8	40.75	40.32	42.97	-2.22
2815	Jasmuižas iela 9	42.75	40.86	43.54	-0.79
2816	Jasmuižas iela 9B	0.00	0.00	0.00	0.00
2817	Jasmuižas iela 10	167.29	163.97	174.74	-7.45
2818	Jasmuižas iela 11	185.08	180.01	191.84	-6.76
2819	Jasmuižas iela 11A	6.34	6.47	6.90	-0.56
2820	Jasmuižas iela 12	36.56	37.45	39.91	-3.35
2821	Jasmuižas iela 13	41.27	47.02	50.11	-8.84
2822	Jasmuižas iela 13 - 601	1.67	0.00	0.00	0.00
2823	Jasmuižas iela 14	29.74	28.72	30.61	-0.87
2824	Jasmuižas iela 15	40.62	38.99	41.55	-0.93
2825	Jasmuižas iela 16	54.96	52.04	55.46	-0.50
2826	Jasmuižas iela 17	97.06	94.70	100.92	-3.86
2827	Jasmuižas iela 18	104.13	108.04	115.14	-11.01
2828	Jasmuižas iela 18 k-1	78.78	85.97	91.62	-12.84
2829	Jaunciema 2.līnija 5	1.55	1.78	1.90	-0.35
2830	Jaunciema 2.līnija 5A	44.35	41.36	44.08	0.27

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	44.62	41.32	44.03	0.59
2832	Jaunciema gatve 139	4.58	4.53	4.83	-0.25
2833	Jaunciema gatve 141	3.73	2.99	3.19	0.54
2834	Jaunciema gatve 145	4.86	4.58	4.88	-0.02
2835	Jaunciema gatve 147A	21.69	19.52	20.80	0.89
2836	Jaunciema gatve 149	5.84	7.30	7.78	-1.94
2837	Jaunciema gatve 153	4.59	4.45	4.74	-0.15
2838	Jaunciema gatve 163	4.02	3.71	3.95	0.07
2839	Jaunciema gatve 165	0.68	0.64	0.68	0.00
2840	Jaunciema gatve 167	7.01	6.33	6.75	0.26
2841	Jaunciema gatve 167 k-1	7.15	5.89	6.28	0.87
2842	Jaunciema gatve 174	10.93	8.78	9.36	1.57
2843	Jaunciema gatve 178	3.23	2.88	3.07	0.16
2844	Jaunciema gatve 182	47.11	43.29	46.13	0.98
2845	Jauniela 11	3.53	5.65	6.02	-2.49
2846	Jauniela 13	9.79	9.09	9.69	0.10
2847	Jauniela 14	15.11	14.80	15.77	-0.66
2848	Jauniela 15	5.36	5.36	5.71	-0.35
2849	Jauniela 16	1.51	3.57	3.80	-2.29
2850	Jauniela 18	7.03	6.15	6.55	0.48
2851	Jauniela 19	3.88	5.26	5.61	-1.73
2852	Jauniela 21	5.56	5.39	5.74	-0.18
2853	Jauniela 24	25.49	13.91	14.82	10.67
2854	Jauniela 25/27	63.99	69.83	74.42	-10.43
2855	Jauniela 29A	5.45	5.04	5.37	0.08
2856	Jaunmoku iela 8	8.33	8.30	8.85	-0.52

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jaunrozes iela 2 k-1	9.99	10.49	11.18	-1.19
2858	Jaunrozes iela 2 k-2	24.38	28.05	29.89	-5.51
2859	Jaunrozes iela 9 k-1	11.09	11.03	11.75	-0.66
2860	Jaunrozes iela 9 k-2	13.11	14.34	15.28	-2.17
2861	Jaunrozes iela 9 k-3	16.03	15.23	16.23	-0.20
2862	Jaunrozes iela 11	51.94	53.66	57.19	-5.25
2863	Jaunrozes iela 12	36.55	39.03	41.59	-5.04
2864	Jaunrozes iela 13	46.11	46.49	49.54	-3.43
2865	Jaunrozes iela 15	42.64	47.17	50.27	-7.63
2866	Jaunsaules iela 1	13.71	15.71	16.74	-3.03
2867	Jaunsaules iela 3A	42.32	42.15	44.92	-2.60
2868	Jaunsaules iela 5A	37.59	36.10	38.47	-0.88
2869	Jaunsaules iela 5B	55.58	54.20	57.76	-2.18
2870	Jaunsaules iela 5C	41.13	43.67	46.54	-5.41
2871	Jaunsaules iela 7A	81.03	80.64	85.94	-4.91
2872	Jaunsaules iela 18A	45.78	46.01	49.03	-3.25
2873	Jaunsaules iela 18B	61.05	62.54	66.65	-5.60
2874	Jēkaba iela 3/5	26.41	43.06	45.89	-19.48
2875	Jēkaba iela 6/8	46.49	31.19	33.24	13.25
2876	Jēkaba iela 9	0.00	14.93	15.91	0.00
2877	Jēkaba iela 10/12	51.53	49.15	52.38	-0.85
2878	Jēkaba iela 11	156.35	138.04	147.11	9.24
2879	Jēkaba iela 20/22	4.25	6.57	7.00	-2.75
2880	Jēkaba iela 24	90.46	80.06	85.32	5.14
2881	Jēkaba iela 26/28	69.22	63.88	68.08	1.14
2882	Jēkaba iela 30	23.42	63.22	67.37	-43.95

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jēkabpils iela 2	49.07	45.96	48.98	0.09
2884	Jēkabpils iela 19A	45.34	47.88	51.03	-5.69
2885	Jēkabpils iela 1	15.66	17.98	19.16	-3.50
2886	Jelgavas iela 1	139.30	209.90	223.69	-84.39
2887	Jelgavas iela 3	116.26	200.00	213.14	-96.88
2888	Jelgavas iela 8	16.98	0.00	0.00	0.00
2889	Jelgavas iela 12	45.46	0.00	0.00	0.00
2890	Jelgavas iela 86A	42.90	44.32	47.23	-4.33
2891	Jeruzalemes iela 1	62.94	60.13	64.08	-1.14
2892	Jeruzalemes iela 2/4	43.80	42.25	45.03	-1.23
2893	Jeruzalemes iela 5	25.72	25.64	27.32	-1.60
2894	Jeruzalemes iela 10	31.96	32.32	34.44	-2.48
2895	Jēzusbaznīcas iela 11	26.97	43.67	46.54	-19.57
2896	Jēzusbaznīcas iela 21	7.36	7.66	8.16	-0.80
2897	Jēzusbaznīcas iela 6	33.95	34.77	37.05	-3.10
2898	Juglas iela 1	46.46	55.75	59.41	-12.95
2899	Juglas iela 1A	54.84	52.54	55.99	-1.15
2900	Juglas iela 1B	47.56	51.16	54.52	-6.96
2901	Juglas iela 2E	103.48	115.44	123.02	-19.54
2902	Juglas iela 3	65.42	64.59	68.83	-3.41
2903	Juglas iela 3 k-1	59.61	56.44	60.15	-0.54
2904	Juglas iela 5	62.25	57.79	61.59	0.66
2905	Juglas iela 5 k-1	43.94	46.13	49.16	-5.22
2906	Juglas iela 5 k-2	52.83	52.05	55.47	-2.64
2907	Juglas iela 5 k-3	20.93	24.49	26.10	-5.17
2908	Juglas iela 10	54.27	59.50	63.41	-9.14

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Juglas iela 12	68.29	72.88	77.67	-9.38
2910	Juglas iela 16	70.35	61.71	65.76	4.59
2911	Juglas iela 20	341.00	340.00	362.34	-21.34
2912	Juglas iela 21	50.28	49.55	52.81	-2.53
2913	Juglas iela 21A	4.50	5.26	5.61	-1.11
2914	Juglas iela 23	66.00	63.82	68.01	-2.01
2915	Juglas iela 25	3.56	6.63	7.07	-3.51
2916	Juglas iela 27	13.75	13.88	14.79	-1.04
2917	Juglas iela 29	49.25	55.23	58.86	-9.61
2918	Juglas iela 31	13.21	13.95	14.87	-1.66
2919	Juglas iela 33	50.41	51.21	54.57	-4.16
2920	Juglas iela 35	43.65	45.13	48.09	-4.44
2921	Juglas iela 37	51.02	49.09	52.31	-1.29
2922	Juglas iela 39	43.87	53.40	56.91	-13.04
2923	Juglas iela 41	50.78	51.80	55.20	-4.42
2924	Juglas iela 43	53.71	59.43	63.33	-9.62
2925	Juglas iela 45	32.69	15.43	16.44	16.25
2926	Juglas iela 47	56.92	60.00	63.94	-7.02
2927	Juglas iela 49	63.84	65.36	69.65	-5.81
2928	Juglas iela 51	51.88	62.83	66.96	-15.08
2929	Juglas iela 53	64.37	67.68	72.13	-7.76
2930	Juglas krastmala 2	62.29	66.56	70.93	-8.64
2931	Juglas krastmala 3	16.31	19.34	20.61	-4.30
2932	Jūrkalnes iela 7A	61.24	69.49	74.06	-12.82
2933	Jūrmalas gatve 7	57.06	64.26	68.48	-11.42
2934	Jūrmalas gatve 9	53.53	56.74	60.47	-6.94

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Jūrmalas gatve 11	58.66	56.92	60.66	-2.00
2936	Jūrmalas gatve 32 lit.4	11.35	14.49	15.44	-4.09
2937	Jūrmalas gatve 37A	35.47	41.11	43.81	-8.34
2938	Jūrmalas gatve 59	75.89	72.67	77.44	-1.55
2939	Jūrmalas gatve 76	42.23	51.08	54.44	-12.21
2940	Jūrmalas gatve 76 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
2941	Jūrmalas gatve 76 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
2942	Jūrmalas gatve 76 k-3	0.00	0.00	0.00	0.00
2943	Jūrmalas gatve 78D	131.50	124.40	132.57	-1.07
2944	Jūrmalas gatve 82 k-1	44.97	58.03	61.84	-16.87
2945	Jūrmalas gatve 82 k-2	48.68	55.98	59.66	-10.98
2946	Jūrmalas gatve 85	22.34	20.45	21.79	0.55
2947	Jūrmalas gatve 89	8.58	6.52	6.95	1.63
2948	Jūrmalas gatve 91	91.84	98.61	105.09	-13.25
2949	Jūrmalas gatve 91 k-1	68.16	60.92	64.92	3.24
2950	Jūrmalas gatve 92	27.71	28.46	30.33	-2.62
2951	Jūrmalas gatve 93	67.71	74.62	79.52	-11.81
2952	Jūrmalas gatve 93 k-1	52.36	51.11	54.47	-2.11
2953	Jūrmalas gatve 93 k-2	89.07	88.82	94.65	-5.58
2954	Jūrmalas gatve 95	159.58	151.35	161.29	-1.71
2955	Jūrmalas gatve 95A	0.00	0.00	0.00	0.00
2956	Jūrmalas gatve 96	8.33	12.33	13.14	-4.81
2957	Jūrmalas gatve 99	149.86	165.09	175.94	-26.08
2958	Jūrmalas gatve 100 k-1	33.76	35.54	37.87	-4.11
2959	Jūrmalas gatve 100 k-2	32.66	37.21	39.65	-6.99
2960	Jūrmalas gatve 101	121.73	117.09	124.78	-3.05

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 1	70.44	72.35	77.10	-6.66
2962	K.Barona iela 3	27.65	32.01	34.11	-6.46
2963	K.Barona iela 4	46.67	53.14	56.63	-9.96
2964	K.Barona iela 5	25.09	32.53	34.67	-9.58
2965	K.Barona iela 6	19.43	15.75	16.78	2.65
2966	K.Barona iela 7/9	61.75	76.51	81.54	-19.79
2967	K.Barona iela 8	16.63	19.07	20.32	-3.69
2968	K.Barona iela 10	42.83	39.05	41.62	1.21
2969	K.Barona iela 11	89.98	117.24	124.94	-34.96
2970	K.Barona iela 12	69.54	53.73	57.26	12.28
2971	K.Barona iela 14	54.57	59.14	63.03	-8.46
2972	K.Barona iela 14 lit.1	50.68	57.21	60.97	-10.29
2973	K.Barona iela 15	34.71	44.42	47.34	-12.63
2974	K.Barona iela 16/18	0.00	0.00	0.00	0.00
2975	K.Barona iela 17	22.79	24.93	26.57	-3.78
2976	K.Barona iela 19	16.65	15.28	16.28	0.37
2977	K.Barona iela 20	43.28	50.00	53.28	-10.00
2978	K.Barona iela 21	12.60	14.53	15.48	-2.88
2979	K.Barona iela 21A	10.23	11.88	12.66	-2.43
2980	K.Barona iela 22	13.57	17.42	18.56	-4.99
2981	K.Barona iela 23	17.51	19.62	20.91	-3.40
2982	K.Barona iela 24/26	63.09	66.91	71.31	-8.22
2983	K.Barona iela 25 (1)	53.79	51.49	54.87	-1.08
2984	K.Barona iela 25 (2)	31.26	30.60	32.61	-1.35
2985	K.Barona iela 28	44.37	45.96	48.98	-4.61
2986	K.Barona iela 29 k-1	22.40	20.96	22.34	0.06

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Barona iela 30	14.76	15.01	16.00	-1.24
2988	K.Barona iela 31	32.16	32.06	34.17	-2.01
2989	K.Barona iela 31A	35.37	40.20	42.84	-7.47
2990	K.Barona iela 31B	22.72	23.33	24.86	-2.14
2991	K.Barona iela 32	31.70	34.27	36.52	-4.82
2992	K.Barona iela 33/35	28.17	30.60	32.61	-4.44
2993	K.Barona iela 33A	20.33	20.32	21.65	-1.32
2994	K.Barona iela 36	65.00	82.30	87.71	-22.71
2995	K.Barona iela 37 k-1	34.55	33.30	35.49	-0.94
2996	K.Barona iela 37 k-2	39.86	40.46	43.12	-3.26
2997	K.Barona iela 39 k-2	9.58	9.22	9.83	-0.25
2998	K.Barona iela 40A	48.65	41.37	44.09	4.56
2999	K.Barona iela 41/43	18.84	17.95	19.13	-0.29
3000	K.Barona iela 44	3.54	4.85	5.17	-1.63
3001	K.Barona iela 44 k-2	9.54	9.49	10.11	-0.57
3002	K.Barona iela 45/47	37.36	0.00	0.00	0.00
3003	K.Barona iela 46	39.78	52.92	56.40	-16.62
3004	K.Barona iela 49	41.74	48.17	51.33	-9.59
3005	K.Barona iela 52	76.22	70.73	75.38	0.84
3006	K.Barona iela 54	6.89	8.69	9.26	-2.37
3007	K.Barona iela 56 k-1	23.65	19.16	20.42	3.23
3008	K.Barona iela 59/61 k-1	14.83	27.83	29.66	-14.83
3009	K.Barona iela 59/61 k-2	8.91	9.04	9.63	-0.72
3010	K.Barona iela 60 k-1	28.67	29.24	31.16	-2.49
3011	K.Barona iela 62	6.17	7.88	8.40	-2.23
3012	K.Barona iela 64	49.43	47.71	50.84	-1.41

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Barona iela 69	0.00	1.03	1.10	0.00
3014	K.Barona iela 71	35.44	49.25	52.49	-17.05
3015	K.Barona iela 76	34.84	39.34	41.92	-7.08
3016	K.Barona iela 77	18.12	18.06	19.25	-1.13
3017	K.Barona iela 78	34.66	32.32	34.44	0.22
3018	K.Barona iela 79 k-1	5.48	6.24	6.65	-1.17
3019	K.Barona iela 80 k-1	19.51	20.33	21.67	-2.16
3020	K.Barona iela 80 k-2	40.02	37.97	40.46	-0.44
3021	K.Barona iela 80 k-4	17.54	15.46	16.48	1.06
3022	K.Barona iela 81 k-1	10.43	10.91	11.63	-1.20
3023	K.Barona iela 82	10.61	11.58	12.34	-1.73
3024	K.Barona iela 88 k-1	5.07	10.37	11.05	-5.98
3025	K.Barona iela 90	36.58	35.96	38.32	-1.74
3026	K.Barona iela 92	22.70	24.57	26.18	-3.48
3027	K.Barona iela 92A	9.64	11.46	12.21	-2.57
3028	K.Barona iela 93	68.29	70.91	75.57	-7.28
3029	K.Barona iela 94	20.49	26.88	28.65	-8.16
3030	K.Barona iela 94A	18.58	21.25	22.65	-4.07
3031	K.Barona iela 95A	17.70	17.99	19.17	-1.47
3032	K.Barona iela 96/98	54.35	52.10	55.52	-1.17
3033	K.Barona iela 97	28.08	31.09	33.13	-5.05
3034	K.Barona iela 97A	48.25	71.97	76.70	-28.45
3035	K.Barona iela 97B	44.72	54.97	58.58	-13.86
3036	K.Barona iela 97C	29.01	28.93	30.83	-1.82
3037	K.Barona iela 98	31.87	37.93	40.42	-8.55
3038	K.Barona iela 99	59.92	74.61	79.51	-19.59

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Barona iela 99 k-1	14.41	20.17	21.50	-7.09
3040	K.Barona iela 99A	59.92	54.98	58.59	1.33
3041	K.Barona iela 107	170.10	185.10	197.26	-27.16
3042	K.Barona iela 109	86.77	96.65	103.00	-16.23
3043	K.Barona iela 114	14.28	10.73	11.43	2.85
3044	K.Barona iela 115	13.02	16.35	17.42	-4.40
3045	K.Barona iela 116	36.46	40.89	43.58	-7.12
3046	K.Barona iela 116A	6.38	8.52	9.08	-2.70
3047	K.Barona iela 117	39.89	45.05	48.01	-8.12
3048	K.Barona iela 119	25.68	26.46	28.20	-2.52
3049	K.Barona iela 120	22.20	21.44	22.85	-0.65
3050	K.Barona iela 122	21.13	26.81	28.57	-7.44
3051	K.Barona iela 122 k-2	64.45	68.27	72.75	-8.30
3052	K.Barona iela 122A	38.66	39.18	41.75	-3.09
3053	K.Barona iela 124	11.08	10.75	11.46	-0.38
3054	K.Barona iela 125	92.86	107.44	114.50	-21.64
3055	K.Barona iela 129	44.67	46.56	49.62	-4.95
3056	K.Barona iela 130 k-6	16.72	21.47	22.88	-6.16
3057	K.Barona iela 133	10.97	11.44	12.19	-1.22
3058	K.Ulmaņa gatve 1	45.95	68.56	73.06	-27.11
3059	K.Ulmaņa gatve 3	3.06	20.72	22.08	-19.02
3060	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	75.10	76.50	81.53	-6.43
3061	K.Ulmaņa gatve 5B	32.91	42.26	45.04	-12.13
3062	K.Valdemāra iela 1	63.34	63.37	67.53	-4.19
3063	K.Valdemāra iela 1A	23.75	25.86	27.56	-3.81
3064	K.Valdemāra iela 1B	12.25	41.12	43.82	-31.57

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 1C	39.19	50.43	53.74	-14.55
3066	K.Valdemāra iela 2	55.21	73.64	78.48	-23.27
3067	K.Valdemāra iela 2A	78.70	116.61	124.27	-45.57
3068	K.Valdemāra iela 3	85.82	107.75	114.83	-29.01
3069	K.Valdemāra iela 4	21.37	51.90	55.31	-33.94
3070	K.Valdemāra iela 5	53.40	144.00	153.46	-100.06
3071	K.Valdemāra iela 6	32.40	39.30	41.88	-9.48
3072	K.Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3073	K.Valdemāra iela 8	50.69	58.89	62.76	-12.07
3074	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	102.88	107.18	114.22	-11.34
3075	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	39.62	56.59	60.31	-20.69
3076	K.Valdemāra iela 11	29.38	27.34	29.14	0.24
3077	K.Valdemāra iela 11A	17.07	28.75	30.64	-13.57
3078	K.Valdemāra iela 14	13.70	15.86	16.90	-3.20
3079	K.Valdemāra iela 15	32.28	36.12	38.49	-6.21
3080	K.Valdemāra iela 17	14.63	18.85	20.09	-5.46
3081	K.Valdemāra iela 17A	32.37	42.78	45.59	-13.22
3082	K.Valdemāra iela 18	30.25	29.27	31.19	-0.94
3083	K.Valdemāra iela 20	2.48	2.63	2.80	-0.32
3084	K.Valdemāra iela 23	77.38	71.11	75.78	1.60
3085	K.Valdemāra iela 24 k-1	20.94	26.53	28.27	-7.33
3086	K.Valdemāra iela 24 k-2	21.45	24.57	26.18	-4.73
3087	K.Valdemāra iela 26	19.25	46.38	49.43	-30.18
3088	K.Valdemāra iela 31	14.52	24.93	26.57	-12.05
3089	K.Valdemāra iela 33	183.80	202.96	216.29	-32.49
3090	K.Valdemāra iela 34	62.47	62.75	66.87	-4.40

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	K.Valdemāra iela 35 k-1	18.66	22.93	24.44	-5.78
3092	K.Valdemāra iela 36	53.70	51.33	54.70	-1.00
3093	K.Valdemāra iela 37	38.14	34.43	36.69	1.45
3094	K.Valdemāra iela 37A	21.23	25.47	27.14	-5.91
3095	K.Valdemāra iela 38	39.44	45.40	48.38	-8.94
3096	K.Valdemāra iela 38 k-1	40.15	38.30	40.82	-0.67
3097	K.Valdemāra iela 40 k-1	39.90	38.16	40.67	-0.77
3098	K.Valdemāra iela 40 k-3	31.21	34.56	36.83	-5.62
3099	K.Valdemāra iela 41	65.33	68.57	73.07	-7.74
3100	K.Valdemāra iela 48	69.51	86.45	92.13	-22.62
3101	K.Valdemāra iela 49	12.31	13.79	14.70	-2.39
3102	K.Valdemāra iela 50	20.71	20.13	21.45	-0.74
3103	K.Valdemāra iela 51	0.00	0.00	0.00	0.00
3104	K.Valdemāra iela 52/54	53.76	53.90	57.44	-3.68
3105	K.Valdemāra iela 57/59	54.60	51.27	54.64	-0.04
3106	K.Valdemāra iela 61	0.00	33.83	36.05	0.00
3107	K.Valdemāra iela 62	52.53	51.21	54.57	-2.04
3108	K.Valdemāra iela 63	21.70	26.59	28.34	-6.64
3109	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	85.59	83.63	89.12	-3.53
3110	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	58.35	50.38	53.69	4.66
3111	K.Valdemāra iela 67	48.01	48.43	51.61	-3.60
3112	K.Valdemāra iela 69	37.95	44.67	47.60	-9.65
3113	K.Valdemāra iela 70	51.61	65.86	70.19	-18.58
3114	K.Valdemāra iela 71	44.28	44.73	47.67	-3.39
3115	K.Valdemāra iela 72	9.25	11.96	12.75	-3.50
3116	K.Valdemāra iela 72 k-2	9.71	11.62	12.38	-2.67

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	K.Valdemāra iela 72A	29.78	30.91	32.94	-3.16
3118	K.Valdemāra iela 73	52.49	51.96	55.37	-2.88
3119	K.Valdemāra iela 75	21.30	23.09	24.61	-3.31
3120	K.Valdemāra iela 76	166.20	197.08	210.03	-43.83
3121	K.Valdemāra iela 76 -1A	8.25	7.94	8.46	-0.21
3122	K.Valdemāra iela 77	23.54	22.09	23.54	0.00
3123	K.Valdemāra iela 77 k-2	63.61	57.94	61.75	1.86
3124	K.Valdemāra iela 79/81	52.96	60.73	64.72	-11.76
3125	K.Valdemāra iela 83	25.72	25.74	27.43	-1.71
3126	K.Valdemāra iela 85	14.45	17.06	18.18	-3.73
3127	K.Valdemāra iela 87	17.84	16.66	17.75	0.09
3128	K.Valdemāra iela 89	22.22	16.49	17.57	4.65
3129	K.Valdemāra iela 91	20.94	18.30	19.50	1.44
3130	K.Valdemāra iela 94	111.84	125.13	133.35	-21.51
3131	K.Valdemāra iela 94A	0.61	0.00	0.00	0.00
3132	K.Valdemāra iela 95	16.84	19.97	21.28	-4.44
3133	K.Valdemāra iela 97	15.22	13.30	14.17	1.05
3134	K.Valdemāra iela 99	19.84	20.33	21.67	-1.83
3135	K.Valdemāra iela 101	18.11	23.29	24.82	-6.71
3136	K.Valdemāra iela 103	52.23	53.23	56.73	-4.50
3137	K.Valdemāra iela 105	49.32	49.07	52.29	-2.97
3138	K.Valdemāra iela 106	200.53	219.09	233.48	-32.95
3139	K.Valdemāra iela 109	41.49	43.88	46.76	-5.27
3140	K.Valdemāra iela 111	13.01	11.91	12.69	0.32
3141	K.Valdemāra iela 112	46.83	69.76	74.34	-27.51
3142	K.Valdemāra iela 113	16.25	19.69	20.98	-4.73

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	K.Valdemāra iela 115	18.61	18.06	19.25	-0.64
3144	K.Valdemāra iela 117	15.00	14.15	15.08	-0.08
3145	K.Valdemāra iela 118	3.06	0.00	0.00	0.00
3146	K.Valdemāra iela 119	16.27	18.44	19.65	-3.38
3147	K.Valdemāra iela 123	57.71	57.88	61.68	-3.97
3148	K.Valdemāra iela 125	19.40	22.92	24.43	-5.03
3149	K.Valdemāra iela 127	22.59	20.51	21.86	0.73
3150	K.Valdemāra iela 129	40.50	40.18	42.82	-2.32
3151	K.Valdemāra iela 133	27.38	27.35	29.15	-1.77
3152	K.Valdemāra iela 135	23.00	28.92	30.82	-7.82
3153	K.Valdemāra iela 137 k-1	12.44	14.07	14.99	-2.55
3154	K.Valdemāra iela 137 k-2	29.07	32.22	34.34	-5.27
3155	K.Valdemāra iela 139	70.29	81.44	86.79	-16.50
3156	K.Valdemāra iela 143 k-2	51.45	50.16	53.46	-2.01
3157	K.Valdemāra iela 143 k-3	48.37	47.90	51.05	-2.68
3158	K.Valdemāra iela 145 k-1	57.09	52.61	56.07	1.02
3159	K.Valdemāra iela 147 k-1	77.14	80.09	85.35	-8.21
3160	K.Valdemāra iela 147 k-2	46.81	52.12	55.54	-8.73
3161	K.Valdemāra iela 147 k-3	51.44	54.38	57.95	-6.51
3162	K.Valdemāra iela 149	59.40	63.62	67.80	-8.40
3163	K.Valdemāra iela 157	74.75	86.84	92.54	-17.79
3164	K.Valdemāra iela 159	39.89	39.98	42.61	-2.72
3165	K.Valdemāra iela 161	43.23	50.82	54.16	-10.93
3166	K.Vatsona iela 11A	29.90	32.56	34.70	-4.80
3167	Kaivas iela 29 k-1	53.59	53.17	56.66	-3.07
3168	Kaivas iela 29 k-2	19.76	22.10	23.55	-3.79

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaivas iela 29 k-3	18.93	19.62	20.91	-1.98
3170	Kaivas iela 29 k-4	30.42	32.20	34.32	-3.90
3171	Kaivas iela 31 k-1	24.68	25.73	27.42	-2.74
3172	Kaivas iela 31 k-2	23.19	24.28	25.88	-2.69
3173	Kaivas iela 31 k-3	23.94	25.52	27.20	-3.26
3174	Kaivas iela 31 k-4	20.95	21.16	22.55	-1.60
3175	Kaivas iela 31 k-5	16.64	16.83	17.94	-1.30
3176	Kaivas iela 33 k-1	40.23	46.39	49.44	-9.21
3177	Kaivas iela 33 k-2	18.82	20.49	21.84	-3.02
3178	Kaivas iela 33 k-3	14.97	16.23	17.30	-2.33
3179	Kaivas iela 33 k-4	17.38	19.01	20.26	-2.88
3180	Kaivas iela 33 k-5	13.84	16.55	17.64	-3.80
3181	Kaivas iela 50 k-1	144.17	153.30	163.37	-19.20
3182	Kaivas iela 50 k-2	88.70	100.78	107.40	-18.70
3183	Kaivas iela 50 k-3	92.36	104.07	110.91	-18.55
3184	Kaivas iela 50 k-4	71.05	83.80	89.31	-18.26
3185	Kalēju iela 4	10.77	10.53	11.22	-0.45
3186	Kalēju iela 6	14.82	7.81	8.32	6.50
3187	Kalēju iela 7	7.26	6.34	6.76	0.50
3188	Kalēju iela 8	8.36	8.08	8.61	-0.25
3189	Kalēju iela 9/11 k-1	83.25	118.50	126.28	-43.03
3190	Kalēju iela 14	24.17	25.16	26.81	-2.64
3191	Kalēju iela 18/20	38.20	39.20	41.78	-3.58
3192	Kalēju iela 21	2.92	2.99	3.19	-0.27
3193	Kalēju iela 23	5.10	0.95	1.01	4.09
3194	Kalēju iela 33	36.53	40.72	43.40	-6.87

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kalēju iela 37	3.76	5.31	5.66	-1.90
3196	Kalēju iela 39	2.55	3.62	3.86	-1.31
3197	Kalēju iela 41	2.64	3.40	3.62	-0.98
3198	Kalēju iela 43	21.01	30.09	32.07	-11.06
3199	Kalēju iela 45	13.60	13.27	14.14	-0.54
3200	Kalēju iela 48	49.81	61.92	65.99	-16.18
3201	Kalēju iela 50	13.28	11.52	12.28	1.00
3202	Kalēju iela 51	4.80	5.74	6.12	-1.32
3203	Kalēju iela 53	4.03	3.90	4.16	-0.13
3204	Kalēju iela 56	21.58	23.11	24.63	-3.05
3205	Kalēju iela 57	7.28	0.00	0.00	0.00
3206	Kalēju iela 59	10.93	0.00	0.00	0.00
3207	Kalēju iela 70/72	72.72	37.40	39.86	32.86
3208	Kalēju iela 74	26.47	23.55	25.10	1.37
3209	Kalētu iela 10A	6.90	6.61	7.04	-0.14
3210	Kalna iela 62	22.50	23.18	24.70	-2.20
3211	Kalnciema iela 1 k-1	41.58	45.45	48.44	-6.86
3212	Kalnciema iela 1 k-2	47.44	55.69	59.35	-11.91
3213	Kalnciema iela 1 k-3	41.13	47.34	50.45	-9.32
3214	Kalnciema iela 1A	27.02	30.00	31.97	-4.95
3215	Kalnciema iela 6	56.86	62.32	66.41	-9.55
3216	Kalnciema iela 9A	67.01	75.08	80.01	-13.00
3217	Kalnciema iela 10 k-1	85.28	61.59	65.64	19.64
3218	Kalnciema iela 11B	10.58	9.79	10.43	0.15
3219	Kalnciema iela 12A	19.17	20.87	22.24	-3.07
3220	Kalnciema iela 15	3.78	3.73	3.98	-0.20

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kalnciema iela 30 k-1	0.00	8.77	9.35	0.00
3222	Kalnciema iela 32A	34.59	37.65	40.12	-5.53
3223	Kalnciema iela 39B	26.84	28.71	30.60	-3.76
3224	Kalnciema iela 47	28.83	34.15	36.39	-7.56
3225	Kalnciema iela 48	22.06	26.53	28.27	-6.21
3226	Kalnciema iela 57	28.49	30.28	32.27	-3.78
3227	Kalnciema iela 57A	24.08	25.87	27.57	-3.49
3228	Kalnciema iela 57B	20.29	25.14	26.79	-6.50
3229	Kalnciema iela 90	137.53	133.70	142.48	-4.95
3230	Kalnciema iela 91	25.51	28.31	30.17	-4.66
3231	Kalnciema iela 91 k-1	42.41	44.87	47.82	-5.41
3232	Kalnciema iela 93	20.01	21.38	22.78	-2.77
3233	Kalnciema iela 95A (lit.12)	27.92	30.65	32.66	-4.74
3234	Kalnciema iela 95A (lit.13)	6.36	7.28	7.76	-1.40
3235	Kalnciema iela 97	58.66	65.53	69.83	-11.17
3236	Kalnciema iela 97A	55.21	55.32	58.95	-3.74
3237	Kalnciema iela 101	87.12	95.87	102.17	-15.05
3238	Kalnciema iela 105	55.64	59.24	63.13	-7.49
3239	Kalnciema iela 105A	3.48	4.11	4.38	-0.90
3240	Kalnciema iela 106	60.29	63.20	67.35	-7.06
3241	Kalnciema iela 106A	10.87	11.24	11.98	-1.11
3242	Kalnciema iela 112	3.79	3.41	3.63	0.16
3243	Kalnciema iela 114	63.90	65.08	69.36	-5.46
3244	Kalnciema iela 116	38.19	45.94	48.96	-10.77
3245	Kalnciema iela 116A	31.28	39.51	42.11	-10.83
3246	Kalnciema iela 116B	31.33	32.28	34.40	-3.07

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kalnciema iela 116C	28.12	29.14	31.05	-2.93
3248	Kalnciema iela 118	22.46	24.16	25.75	-3.29
3249	Kalnciema iela 131	18.24	18.18	19.37	-1.13
3250	Kalnciema iela 160	27.80	61.72	65.77	-37.97
3251	Kalngales iela 1	120.56	138.69	147.80	-27.24
3252	Kalngales iela 2	22.26	25.45	27.12	-4.86
3253	Kalngales iela 8	85.65	95.14	101.39	-15.74
3254	Kalngales iela 9	67.15	70.76	75.41	-8.26
3255	Kalngales iela 11	49.00	55.45	59.09	-10.09
3256	Kalpaka bulvāris 1	37.21	37.26	39.71	-2.50
3257	Kalpaka bulvāris 3 k-1	17.71	19.15	20.41	-2.70
3258	Kalpaka bulvāris 4	25.55	48.57	51.76	-26.21
3259	Kalpaka bulvāris 6	60.27	82.84	88.28	-28.01
3260	Kalpaka bulvāris 7	39.01	40.92	43.61	-4.60
3261	Kalpaka bulvāris 8	45.76	52.22	55.65	-9.89
3262	Kalpaka bulvāris 9 k-1	2.46	2.50	2.66	-0.20
3263	Kalpaka bulvāris 10	34.67	31.27	33.32	1.35
3264	Kalpaka bulvāris 11	18.85	19.10	20.35	-1.50
3265	Kalpaka bulvāris 13	110.66	131.81	140.47	-29.81
3266	Kalpaka bulvāris 13(2)	11.44	11.32	12.06	-0.62
3267	Kalsnavas iela 1	90.31	97.50	103.91	-13.60
3268	Kalsnavas iela 2C	81.21	78.56	83.72	-2.51
3269	Kalsnavas iela 2D	89.51	94.57	100.78	-11.27
3270	Kalsnavas iela 2E	41.95	42.84	45.65	-3.70
3271	Kaļķu iela 1	27.49	112.80	120.21	-92.72
3272	Kaļķu iela 2	86.39	89.04	94.89	-8.50

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Kaļķu iela 4	24.36	22.03	23.48	0.88
3274	Kaļķu iela 5	23.76	26.18	27.90	-4.14
3275	Kaļķu iela 6	34.77	35.06	37.36	-2.59
3276	Kaļķu iela 8	6.25	7.26	7.74	-1.49
3277	Kaļķu iela 11	3.16	2.54	2.71	0.45
3278	Kaļķu iela 11A	2.11	1.86	1.98	0.13
3279	Kaļķu iela 12	33.74	39.16	41.73	-7.99
3280	Kaļķu iela 15	99.82	80.45	85.74	14.08
3281	Kaļķu iela 16	44.66	35.80	38.15	6.51
3282	Kaļķu iela 20	14.12	15.02	16.01	-1.89
3283	Kaļķu iela 24	60.65	51.77	55.17	5.48
3284	Kaļķu iela 26	44.32	46.22	49.26	-4.94
3285	Kaļķu iela 28	11.12	13.22	14.09	-2.97
3286	Kamenu iela 1A	27.73	31.83	33.92	-6.19
3287	Kandavas iela 2	125.45	161.08	171.66	-46.21
3288	Kandavas iela 2B	0.79	3.35	3.57	-2.78
3289	Kandavas iela 4	81.66	92.70	98.79	-17.13
3290	Kandavas iela 4/1	46.08	45.96	48.98	-2.90
3291	Kandavas iela 8	84.74	81.88	87.26	-2.52
3292	Kandavas iela 8 k-1	13.03	12.72	13.56	-0.53
3293	Kandavas iela 8 k-2	10.63	10.09	10.75	-0.12
3294	Kandavas iela 8 k-3	10.77	11.37	12.12	-1.35
3295	Kandavas iela 8 k-4	15.64	17.97	19.15	-3.51
3296	Kandavas iela 8 k-5	13.14	13.02	13.88	-0.74
3297	Kandavas iela 8 k-8	46.76	50.63	53.96	-7.20
3298	Kandavas iela 12	91.40	90.48	96.42	-5.02

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Kandavas iela 12 - 70	0.89	2.71	2.89	-2.00
3300	Kandavas iela 16 (darbnīca)	12.71	23.05	24.56	-11.85
3301	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	7.87	7.27	7.75	0.12
3302	Kandavas iela 16 1.ēka	15.74	21.95	23.39	-7.65
3303	Kandavas iela 16 2.ēka	0.77	1.67	1.78	-1.01
3304	Kandavas iela 16 3.ēka	3.69	5.36	5.71	-2.02
3305	Kandavas iela 16 k-2	37.80	41.46	44.18	-6.38
3306	Kandavas iela 16D	6.63	6.82	7.27	-0.64
3307	Kandavas iela 27	27.33	26.76	28.52	-1.19
3308	Kandavas iela 39	5.56	12.49	13.31	-7.75
3309	Kandavas iela 41A lit.26	15.46	19.88	21.19	-5.73
3310	Kandavas iela 41A lit.45	2.32	4.44	4.73	-2.41
3311	Kaņiera iela 4A	103.54	104.35	111.21	-7.67
3312	Kaņiera iela 4B	29.27	31.45	33.52	-4.25
3313	Kaņiera iela 4C	45.43	53.24	56.74	-11.31
3314	Kaņiera iela 6A	53.25	53.53	57.05	-3.80
3315	Kaņiera iela 6D	1.98	2.28	2.43	-0.45
3316	Kaņiera iela 8	49.28	50.39	53.70	-4.42
3317	Kaņiera iela 10	46.67	49.46	52.71	-6.04
3318	Kaņiera iela 10A	26.78	33.62	35.83	-9.05
3319	Kaņiera iela 12	85.18	90.55	96.50	-11.32
3320	Kaņiera iela 13	31.37	22.61	24.10	7.27
3321	Kaņiera iela 14	82.13	90.80	96.76	-14.63
3322	Kaņiera iela 15	86.89	93.39	99.53	-12.64
3323	Kaņiera iela 16	79.33	84.92	90.50	-11.17
3324	Kaņiera iela 17	9.96	11.17	11.90	-1.94

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kaņiera iela 18	82.81	84.47	90.02	-7.21
3326	Kapseļu iela 4 k-2	47.22	45.36	48.34	-1.12
3327	Kapseļu iela 4A	20.90	20.86	22.23	-1.33
3328	Kapseļu iela 4D	37.57	41.19	43.90	-6.33
3329	Kapseļu iela 7	42.80	42.82	45.63	-2.83
3330	Kapseļu iela 7A	24.11	24.50	26.11	-2.00
3331	Kareivju iela 3	23.87	27.16	28.94	-5.07
3332	Kartupeļu iela 2	76.11	82.69	88.12	-12.01
3333	Kartupeļu iela 19	25.62	48.18	51.35	-25.73
3334	Kartupeļu iela 29	8.17	8.29	8.83	-0.66
3335	Kartupeļu iela 31	13.70	13.05	13.91	-0.21
3336	Kartupeļu iela 45	45.91	52.99	56.47	-10.56
3337	Kartupeļu iela 47	94.27	89.10	94.95	-0.68
3338	Kartupeļu iela 48	12.42	12.25	13.05	-0.63
3339	Kartupeļu iela 48A	14.62	14.59	15.55	-0.93
3340	Kartupeļu iela 50	13.36	13.76	14.66	-1.30
3341	Kartupeļu iela 50A	12.75	11.98	12.77	-0.02
3342	Kartupeļu iela 52	10.59	11.79	12.56	-1.97
3343	Kartupeļu iela 52A	12.20	12.02	12.81	-0.61
3344	Kartupeļu iela 54	14.16	16.58	17.67	-3.51
3345	Kartupeļu iela 56	12.74	12.94	13.79	-1.05
3346	Kastrānes iela 1 k-1	43.52	43.04	45.87	-2.35
3347	Kastrānes iela 2	60.09	48.28	51.45	8.64
3348	Kastrānes iela 2A	26.25	25.62	27.30	-1.05
3349	Kastrānes iela 3A	4.07	4.20	4.48	-0.41
3350	Kastrānes iela 4A	25.11	26.15	27.87	-2.76

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kastrānes iela 5A	11.14	11.87	12.65	-1.51
3352	Kastrānes iela 7	35.94	41.27	43.98	-8.04
3353	Kastrānes iela 14	39.11	45.65	48.65	-9.54
3354	Kastrānes iela 14 2.ēka	13.31	5.85	6.23	7.08
3355	Kastrānes iela 16	21.04	20.15	21.47	-0.43
3356	Katlakalna iela 1B	1.11	0.00	0.00	0.00
3357	Katlakalna iela 6	7.21	8.89	9.47	-2.26
3358	Katlakalna iela 6D (A ēka)	27.63	33.55	35.75	-8.12
3359	Katlakalna iela 6D (B ēka)	15.83	20.46	21.80	-5.97
3360	Katlakalna iela 6F	12.06	14.40	15.35	-3.29
3361	Katoļu iela 9 k-1	20.76	22.13	23.58	-2.82
3362	Katoļu iela 19	29.68	28.33	30.19	-0.51
3363	Katoļu iela 22	43.36	60.66	64.64	-21.28
3364	Katoļu iela 29	28.64	32.64	34.78	-6.14
3365	Katoļu iela 31	37.32	44.71	47.65	-10.33
3366	Katoļu iela 35A	16.64	22.59	24.07	-7.43
3367	Katoļu iela 41	59.13	61.64	65.69	-6.56
3368	Katoļu iela 57	10.17	16.02	17.07	-6.90
3369	Katrīnas dambis 5	58.61	56.48	60.19	-1.58
3370	Katrīnas dambis 10	28.27	27.97	29.81	-1.54
3371	Katrīnas dambis 16A	33.79	36.29	38.67	-4.88
3372	Katrīnas dambis 17	39.29	42.14	44.91	-5.62
3373	Katrīnas dambis 20	17.66	21.16	22.55	-4.89
3374	Katrīnas dambis 20 k-1	44.71	39.17	41.74	2.97
3375	Katrīnas dambis 20 k-2	40.74	43.20	46.04	-5.30
3376	Katrīnas dambis 21	51.32	52.58	56.03	-4.71

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Katrīnas dambis 22	40.58	46.34	49.38	-8.80
3378	Katrīnas dambis 22B	13.70	16.10	17.16	-3.46
3379	Katrīnas dambis 22C	28.49	30.90	32.93	-4.44
3380	Katrīnas dambis 22D	34.18	36.18	38.56	-4.38
3381	Katrīnas dambis 24	4.90	5.83	6.21	-1.31
3382	Katrīnas dambis 24 k-1	7.45	6.97	7.43	0.02
3383	Katrīnas dambis 24 k-2	9.31	7.56	8.06	1.25
3384	Katrīnas dambis 24 k-3	9.75	9.68	10.32	-0.57
3385	Katrīnas dambis 24A	29.74	29.18	31.10	-1.36
3386	Katrīnas dambis 24B	38.02	35.98	38.34	-0.32
3387	Katrīnas dambis 26	29.72	28.90	30.80	-1.08
3388	Katrīnas dambis 26 k-1	38.57	45.87	48.88	-10.31
3389	Katrīnas dambis 26 k-3	27.70	35.23	37.54	-9.84
3390	Katrīnas dambis 27	9.66	24.41	26.01	-16.35
3391	Katrīnas iela 2	20.47	19.82	21.12	-0.65
3392	Katrīnas iela 2A	10.59	12.03	12.82	-2.23
3393	Katrīnas iela 3	37.68	42.13	44.90	-7.22
3394	Katrīnas iela 4	62.39	76.93	81.98	-19.59
3395	Katrīnas iela 5	41.49	37.21	39.65	1.84
3396	Katrīnas iela 5A	11.00	15.81	16.85	-5.85
3397	Katrīnas iela 7	0.00	0.22	0.23	0.00
3398	Kauguru iela 2	19.57	21.03	22.41	-2.84
3399	Kauguru iela 6	35.54	36.41	38.80	-3.26
3400	Kauguru iela 9	11.44	0.00	0.00	0.00
3401	Kaukāza iela 1	46.96	48.02	51.17	-4.21
3402	Kaukāza iela 14	6.88	8.00	8.53	-1.65

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kāvu iela 1	36.35	41.08	43.78	-7.43
3404	Kāvu iela 2	53.16	58.58	62.43	-9.27
3405	Kāvu iela 4	40.85	41.61	44.34	-3.49
3406	Kāvu iela 5	7.58	8.25	8.79	-1.21
3407	Kāvu iela 5A	5.50	5.69	6.06	-0.56
3408	Kāvu iela 8	50.71	57.07	60.82	-10.11
3409	Kāvu iela 10	66.12	67.07	71.48	-5.36
3410	Kāvu iela 12	42.42	43.08	45.91	-3.49
3411	Kazarmu iela 1A	14.39	19.35	20.62	-6.23
3412	Kazarmu iela 2	20.07	22.62	24.11	-4.04
3413	Kazarmu iela 4	23.23	24.21	25.80	-2.57
3414	Kazarmu iela 6	24.18	25.86	27.56	-3.38
3415	Kazarmu iela 8	19.22	20.57	21.92	-2.70
3416	Kazarmu iela 10	11.85	11.23	11.97	-0.12
3417	Keramikas iela 2	81.09	85.44	91.05	-9.96
3418	Keramikas iela 2A	2.99	3.45	3.68	-0.69
3419	Keramikas iela 4	21.68	16.04	17.09	4.59
3420	Keramikas iela 6	20.84	20.63	21.99	-1.15
3421	Keramikas iela 8	30.74	32.32	34.44	-3.70
3422	Kleistu iela 2	92.52	99.46	105.99	-13.47
3423	Kleistu iela 4	57.55	60.42	64.39	-6.84
3424	Kleistu iela 5	32.11	43.38	46.23	-14.12
3425	Kleistu iela 6	68.10	70.84	75.49	-7.39
3426	Kleistu iela 8	40.15	40.87	43.55	-3.40
3427	Kleistu iela 9	28.56	27.26	29.05	-0.49
3428	Kleistu iela 10	81.61	83.37	88.85	-7.24

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kleistu iela 11	76.98	77.03	82.09	-5.11
3430	Kleistu iela 11 k-1	52.70	56.25	59.95	-7.25
3431	Kleistu iela 11 k-1 (2)	63.95	67.84	72.30	-8.35
3432	Kleistu iela 14	153.08	159.49	169.97	-16.89
3433	Kleistu iela 15	160.99	171.89	183.18	-22.19
3434	Kleistu iela 17	81.20	80.53	85.82	-4.62
3435	Kleistu iela 18	114.28	124.74	132.93	-18.65
3436	Kleistu iela 19	101.84	111.52	118.85	-17.01
3437	Kleistu iela 21	138.33	146.84	156.49	-18.16
3438	Kleistu iela 24	55.51	75.78	80.76	-25.25
3439	Kleistu iela 27	2.26	2.22	2.37	-0.11
3440	Kleistu iela 28 1.ēka	59.83	54.65	58.24	1.59
3441	Kleistu iela 28 2.ēka	60.57	52.20	55.63	4.94
3442	Kleistu iela 28 3.ēka	55.44	53.60	57.12	-1.68
3443	Kleistu iela 28 4.ēka	27.53	54.16	57.72	-30.19
3444	Kleistu iela 29 1.ēka	27.09	33.60	35.81	-8.72
3445	Kleistu iela 29 2.ēka	16.63	17.59	18.75	-2.12
3446	Klijānu iela 3	18.82	17.53	18.68	0.14
3447	Klijānu iela 5	38.85	46.81	49.89	-11.04
3448	Klijānu iela 7	35.84	37.88	40.37	-4.53
3449	Klijānu iela 7 k-2	22.07	21.20	22.59	-0.52
3450	Klijānu iela 8	58.33	54.08	57.63	0.70
3451	Klijānu iela 17	21.32	27.73	29.55	-8.23
3452	Klijānu iela 23	5.07	5.81	6.19	-1.12
3453	Klīveru iela 1	45.59	45.14	48.11	-2.52
3454	Klīveru iela 1A	5.91	5.87	6.26	-0.35

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Klostera iela 2	1.22	6.33	6.75	-5.53
3456	Klostera iela 4	1.74	3.80	4.05	-2.31
3457	Klostera iela 5	6.97	7.74	8.25	-1.28
3458	Klostera iela 9/11	9.10	10.59	11.29	-2.19
3459	Klūgu iela 3A	22.34	31.18	33.23	-10.89
3460	Klusā iela 7	37.02	41.73	44.47	-7.45
3461	Klusā iela 9	13.50	14.53	15.48	-1.98
3462	Klusā iela 9A	8.55	7.66	8.16	0.39
3463	Klusā iela 12	122.30	109.70	116.91	5.39
3464	Klusā iela 18, 20 (1)	48.91	53.01	56.49	-7.58
3465	Klusā iela 18, 20 (2)	58.80	56.20	59.89	-1.09
3466	Kojusalas iela 17	81.08	84.39	89.93	-8.85
3467	Kojusalas iela 19	79.31	82.96	88.41	-9.10
3468	Kojusalas iela 21	76.35	87.47	93.22	-16.87
3469	Kokles iela 12A	15.21	23.28	24.81	-9.60
3470	Kokles iela 12B	18.32	17.26	18.39	-0.07
3471	Kokneses prospekts 4 k-1	69.03	69.83	74.42	-5.39
3472	Koku iela 10	57.76	58.65	62.50	-4.74
3473	Koku iela 13	13.48	12.84	13.68	-0.20
3474	Koku iela 15	37.25	43.25	46.09	-8.84
3475	Kolkasraga iela 3	25.98	31.88	33.97	-7.99
3476	Kolkasraga iela 16	28.05	34.12	36.36	-8.31
3477	Kolkasraga iela 18	21.24	30.36	32.35	-11.11
3478	Konsula iela 21	20.65	46.18	49.21	-28.56
3479	Kooperatīva iela 3A	83.81	90.45	96.39	-12.58
3480	Kooperatīva iela 4A	55.71	57.71	61.50	-5.79

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kooperatīva iela 6A	43.89	47.54	50.66	-6.77
3482	Kooperatīva iela 38	59.03	65.91	70.24	-11.21
3483	Krāmu iela 2	27.43	5.56	5.93	21.50
3484	Krāmu iela 3	13.48	15.18	16.18	-2.70
3485	Krāmu iela 4	21.10	26.25	27.97	-6.87
3486	Krāslavas iela 1	22.54	24.13	25.72	-3.18
3487	Krāslavas iela 12	39.12	35.11	37.42	1.70
3488	Krāslavas iela 14	31.65	34.61	36.88	-5.23
3489	Krasta iela 36	49.62	67.33	71.75	-22.13
3490	Krasta iela 84	2.02	2.00	2.13	-0.11
3491	Krasta iela 86	40.53	47.14	50.24	-9.71
3492	Kreimeņu iela 2	43.64	48.17	51.33	-7.69
3493	Kreimeņu iela 3	58.35	62.39	66.49	-8.14
3494	Kreimeņu iela 4	38.01	39.46	42.05	-4.04
3495	Kreimeņu iela 4A	14.89	20.59	21.94	-7.05
3496	Kreimeņu iela 5	25.05	27.35	29.15	-4.10
3497	Kreimeņu iela 5A	71.67	84.85	90.42	-18.75
3498	Kreimeņu iela 6	37.21	39.00	41.56	-4.35
3499	Krīdenēra dambis 9	11.89	12.23	13.03	-1.14
3500	Krimuldas iela 2	43.75	45.23	48.20	-4.45
3501	Kristapa iela 8	76.51	80.23	85.50	-8.99
3502	Kristapa iela 10	50.77	54.25	57.81	-7.04
3503	Kristapa iela 12	58.98	67.03	71.43	-12.45
3504	Kristapa iela 14	20.17	19.75	21.05	-0.88
3505	Kristapa iela 16	36.21	36.82	39.24	-3.03
3506	Kristapa iela 16A	39.57	38.99	41.55	-1.98

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kristapa iela 16B	37.30	34.68	36.96	0.34
3508	Kristapa iela 16C	32.99	35.77	38.12	-5.13
3509	Kristapa iela 18	43.13	52.31	55.75	-12.62
3510	Kristapa iela 20	54.33	60.20	64.15	-9.82
3511	Kristapa iela 22	49.04	42.15	44.92	4.12
3512	Kristapa iela 23	44.59	50.64	53.97	-9.38
3513	Kristapa iela 24	60.40	57.63	61.42	-1.02
3514	Kristapa iela 26	63.81	59.95	63.89	-0.08
3515	Kristapa iela 39	19.44	22.16	23.62	-4.18
3516	Krīvu iela 1	10.36	13.38	14.26	-3.90
3517	Krīvu iela 3	6.58	6.43	6.85	-0.27
3518	Krīvu iela 5	15.73	14.00	14.92	0.81
3519	Krīvu iela 11	0.00	88.89	94.73	0.00
3520	Krogus iela 1	63.23	20.65	22.01	41.22
3521	Kronvalda bulvāris 1	60.70	70.40	75.02	-14.32
3522	Kronvalda bulvāris 1A	47.92	51.38	54.76	-6.84
3523	Kronvalda bulvāris 2	73.90	79.03	84.22	-10.32
3524	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	85.08	71.49	76.19	8.89
3525	Kronvalda bulvāris 3A	14.52	12.65	13.48	1.04
3526	Kronvalda bulvāris 4	126.09	146.05	155.64	-29.55
3527	Kronvalda bulvāris 5	1.17	0.44	0.47	0.70
3528	Kronvalda bulvāris 7A	3.83	4.40	4.69	-0.86
3529	Kronvalda bulvāris 7B	2.65	2.72	2.90	-0.25
3530	Kronvalda bulvāris 8	38.17	45.03	47.99	-9.82
3531	Kronvalda bulvāris 9	92.46	106.89	113.91	-21.45
3532	Kronvalda bulvāris 10 k-1	31.84	32.44	34.57	-2.73

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kronvalda bulvāris 10 k-2	10.26	11.24	11.98	-1.72
3534	Kroņu iela 23B	6.76	37.98	40.48	-33.72
3535	Kroņu iela 23C	6.50	6.24	6.65	-0.15
3536	Kroņu iela 28	12.50	16.27	17.34	-4.84
3537	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	32.00	51.45	54.83	-22.83
3538	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	13.29	14.89	15.87	-2.58
3539	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	35.60	50.72	54.05	-18.45
3540	Krustabaznīcas iela 9 k-3	151.70	160.92	171.49	-19.79
3541	Krustabaznīcas iela 9 k-6	96.40	113.20	120.64	-24.24
3542	Krustabaznīcas iela 11	13.34	16.95	18.06	-4.72
3543	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	7.91	12.38	13.19	-5.28
3544	Krustabaznīcas iela 11 k-10	28.54	39.80	42.41	-13.87
3545	Krustabaznīcas iela 12A	1.50	3.62	3.86	-2.36
3546	Krustabaznīcas iela 12B	2.58	3.36	3.58	-1.00
3547	Krustabaznīcas iela 15	3.97	3.92	4.18	-0.21
3548	Krustpils iela 4	77.52	97.10	103.48	-25.96
3549	Krustpils iela 10	44.78	46.46	49.51	-4.73
3550	Krustpils iela 15	49.36	75.73	80.70	-31.34
3551	Krustpils iela 15A	11.35	13.99	14.91	-3.56
3552	Krustpils iela 17	4.00	119.60	127.46	-123.46
3553	Krustpils iela 20 1.ēka	3.12	4.69	5.00	-1.88
3554	Krustpils iela 20 2.ēka	35.25	46.47	49.52	-14.27
3555	Krustpils iela 38A	15.98	48.81	52.02	-36.04
3556	Krustpils iela 38B	11.28	16.39	17.47	-6.19
3557	Krustpils iela 60	18.24	19.73	21.03	-2.79
3558	Krustpils iela 62	12.55	13.39	14.27	-1.72

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Krustpils iela 62A	0.34	0.37	0.39	-0.05
3560	Krustpils iela 66	18.25	20.40	21.74	-3.49
3561	Krustpils iela 71A	123.35	115.38	122.96	0.39
3562	Krustpils iela 73	11.53	13.62	14.51	-2.98
3563	Krustpils iela 73 k-1	10.05	8.63	9.20	0.85
3564	Krustpils iela 73 k-2	13.17	12.05	12.84	0.33
3565	Krustpils iela 73 k-3	16.84	18.90	20.14	-3.30
3566	Krustpils iela 75	13.00	14.35	15.29	-2.29
3567	Krustpils iela 75 k-1	7.69	8.88	9.46	-1.77
3568	Krustpils iela 75 k-2	12.88	14.13	15.06	-2.18
3569	Krustpils iela 75 k-4	13.65	14.08	15.00	-1.35
3570	Krustpils iela 77 k-1	12.75	10.24	10.91	1.84
3571	Krustpils iela 77 k-3	13.77	13.60	14.49	-0.72
3572	Krustpils iela 77 k-4	22.84	24.19	25.78	-2.94
3573	Krustpils iela 93	8.99	10.31	10.99	-2.00
3574	Krustpils iela 119 k-1	74.12	83.36	88.84	-14.72
3575	Krustpils iela 119 k-2	110.60	136.20	145.15	-34.55
3576	Krustpils iela 121	27.06	43.35	46.20	-19.14
3577	Krustpils iela 123A	14.63	18.37	19.58	-4.95
3578	Krūzes iela 27	5.94	6.98	7.44	-1.50
3579	Krūzes iela 29	15.68	14.95	15.93	-0.25
3580	Krūzes iela 47A 1.ēka	37.77	36.31	38.70	-0.93
3581	Krūzes iela 47A 2.ēka	25.35	25.84	27.54	-2.19
3582	Krūzes iela 47A 3.ēka	20.85	20.35	21.69	-0.84
3583	Kūdras iela 4	48.72	52.02	55.44	-6.72
3584	Kūdras iela 6	47.09	53.47	56.98	-9.89

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kūdras iela 7	53.54	57.56	61.34	-7.80
3586	Kūdras iela 8	1.77	1.96	2.09	-0.32
3587	Kūdras iela 8A	5.44	6.09	6.49	-1.05
3588	Kuģu iela 11	37.17	40.21	42.85	-5.68
3589	Kuģu iela 13	51.05	2.38	2.54	48.51
3590	Kuģu iela 15	24.35	33.30	35.49	-11.14
3591	Kuģu iela 22	68.80	74.21	79.09	-10.29
3592	Kuģu iela 24	332.90	0.00	0.00	0.00
3593	Kuģu iela 26	169.82	160.41	170.95	-1.13
3594	Kuģu iela 26A	24.48	19.80	21.10	3.38
3595	Kuģu iela 28	67.44	71.50	76.20	-8.76
3596	Kukšu iela 4	6.03	7.39	7.88	-1.85
3597	Kukšu iela 5	30.75	32.42	34.55	-3.80
3598	Kuldīgas iela 9A	40.34	61.42	65.45	-25.11
3599	Kuldīgas iela 13A	52.04	55.57	59.22	-7.18
3600	Kuldīgas iela 15	72.25	76.12	81.12	-8.87
3601	Kuldīgas iela 37A	27.45	31.22	33.27	-5.82
3602	Kuldīgas iela 39	34.42	36.89	39.31	-4.89
3603	Kuldīgas iela 39A	3.47	3.34	3.56	-0.09
3604	Kuldīgas iela 41A	52.13	55.67	59.33	-7.20
3605	Kuldīgas iela 45B	27.60	42.15	44.92	-17.32
3606	Kuldīgas iela 46	48.68	56.61	60.33	-11.65
3607	Kuldīgas iela 50	14.52	14.99	15.97	-1.45
3608	Kungu iela 1	50.72	55.87	59.54	-8.82
3609	Kungu iela 3	11.81	4.39	4.68	7.13
3610	Kungu iela 8	28.80	22.50	23.98	4.82

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kungu iela 25	135.70	119.20	127.03	8.67
3612	Kungu iela 34	7.43	9.17	9.77	-2.34
3613	Kupravas iela 41	64.87	63.72	67.91	-3.04
3614	Kupriču iela 1A	31.57	33.76	35.98	-4.41
3615	Kupriču iela 1B	25.33	23.29	24.82	0.51
3616	Kupriču iela 1C	30.17	33.98	36.21	-6.04
3617	Kupriču iela 1E	28.80	28.35	30.21	-1.41
3618	Kupriču iela 1F	20.27	22.93	24.44	-4.17
3619	Kupriču iela 1G	30.70	30.68	32.70	-2.00
3620	Kurbada iela 5	32.91	32.91	35.07	-2.16
3621	Kurmju iela 7 k-1	8.94	10.18	10.85	-1.91
3622	Kurmju iela 7 k-2	9.23	8.28	8.82	0.41
3623	Kurmju iela 7 k-3	8.93	8.05	8.58	0.35
3624	Kurmju iela 7 k-4	9.26	8.90	9.48	-0.22
3625	Kuršu iela 25	18.77	20.42	21.76	-2.99
3626	Kuršu iela 25A	15.15	14.55	15.51	-0.36
3627	Kurzemes prospekts 1A	185.60	188.90	201.31	-15.71
3628	Kurzemes prospekts 2	86.87	80.27	85.54	1.33
3629	Kurzemes prospekts 3	95.62	85.46	91.07	4.55
3630	Kurzemes prospekts 3 k-1	26.77	32.09	34.20	-7.43
3631	Kurzemes prospekts 3B	45.74	45.57	48.56	-2.82
3632	Kurzemes prospekts 3G	43.41	63.54	67.71	-24.30
3633	Kurzemes prospekts 4	27.57	32.29	34.41	-6.84
3634	Kurzemes prospekts 6	115.09	105.61	112.55	2.54
3635	Kurzemes prospekts 10	44.81	49.02	52.24	-7.43
3636	Kurzemes prospekts 12	49.14	45.06	48.02	1.12

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 14	22.46	21.90	23.34	-0.88
3638	Kurzemes prospekts 15	15.09	14.05	14.97	0.12
3639	Kurzemes prospekts 15B	9.25	9.78	10.42	-1.17
3640	Kurzemes prospekts 16	74.94	64.51	68.75	6.19
3641	Kurzemes prospekts 17 (šķ.KM)	19.73	16.07	17.13	2.60
3642	Kurzemes prospekts 17 k-1	52.70	49.14	52.37	0.33
3643	Kurzemes prospekts 17 k-2	14.33	17.16	18.29	-3.96
3644	Kurzemes prospekts 17 k-4	40.44	52.71	56.17	-15.73
3645	Kurzemes prospekts 18	43.60	44.57	47.50	-3.90
3646	Kurzemes prospekts 20	47.62	45.96	48.98	-1.36
3647	Kurzemes prospekts 22	28.85	32.68	34.83	-5.98
3648	Kurzemes prospekts 24	60.58	67.51	71.94	-11.36
3649	Kurzemes prospekts 26	60.62	61.92	65.99	-5.37
3650	Kurzemes prospekts 28	51.51	53.83	57.37	-5.86
3651	Kurzemes prospekts 30	67.61	64.06	68.27	-0.66
3652	Kurzemes prospekts 32	48.59	49.54	52.79	-4.20
3653	Kurzemes prospekts 34	84.93	90.04	95.96	-11.03
3654	Kurzemes prospekts 36	41.96	41.66	44.40	-2.44
3655	Kurzemes prospekts 38	50.75	51.59	54.98	-4.23
3656	Kurzemes prospekts 40	57.99	60.50	64.47	-6.48
3657	Kurzemes prospekts 42	69.62	70.76	75.41	-5.79
3658	Kurzemes prospekts 44	51.88	52.43	55.87	-3.99
3659	Kurzemes prospekts 46	53.12	55.74	59.40	-6.28
3660	Kurzemes prospekts 48	65.81	64.49	68.73	-2.92
3661	Kurzemes prospekts 50	47.54	51.47	54.85	-7.31
3662	Kurzemes prospekts 52	73.18	71.30	75.98	-2.80

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Kurzemes prospekts 54	55.70	57.53	61.31	-5.61
3664	Kurzemes prospekts 56	81.04	71.27	75.95	5.09
3665	Kurzemes prospekts 58	79.79	80.81	86.12	-6.33
3666	Kurzemes prospekts 60	41.87	44.28	47.19	-5.32
3667	Kurzemes prospekts 62	68.39	70.76	75.41	-7.02
3668	Kurzemes prospekts 68	49.29	43.07	45.90	3.39
3669	Kurzemes prospekts 70	56.12	54.92	58.53	-2.41
3670	Kurzemes prospekts 72	36.56	45.02	47.98	-11.42
3671	Kurzemes prospekts 74	45.28	55.02	58.63	-13.35
3672	Kurzemes prospekts 76	57.55	53.22	56.72	0.83
3673	Kurzemes prospekts 78	57.13	53.36	56.87	0.26
3674	Kurzemes prospekts 80	85.24	83.75	89.25	-4.01
3675	Kurzemes prospekts 82	83.04	82.41	87.82	-4.78
3676	Kurzemes prospekts 84	120.06	129.81	138.34	-18.28
3677	Kurzemes prospekts 86	142.04	142.82	152.20	-10.16
3678	Kurzemes prospekts 86C	36.48	45.97	48.99	-12.51
3679	Kurzemes prospekts 88	83.40	94.05	100.23	-16.83
3680	Kurzemes prospekts 90	48.63	57.59	61.37	-12.74
3681	Kurzemes prospekts 92	40.03	41.84	44.59	-4.56
3682	Kurzemes prospekts 94	139.07	138.62	147.73	-8.66
3683	Kurzemes prospekts 96	54.93	60.77	64.76	-9.83
3684	Kurzemes prospekts 98	105.78	101.30	107.95	-2.17
3685	Kurzemes prospekts 100	115.30	113.90	121.38	-6.08
3686	Kurzemes prospekts 102	60.01	54.85	58.45	1.56
3687	Kurzemes prospekts 104	57.78	64.56	68.80	-11.02
3688	Kurzemes prospekts 104A	92.82	103.63	110.44	-17.62

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Kurzemes prospekts 106	119.91	126.90	135.24	-15.33
3690	Kurzemes prospekts 108	73.25	81.20	86.53	-13.28
3691	Kurzemes prospekts 108A	53.24	58.07	61.88	-8.64
3692	Kurzemes prospekts 110	82.81	77.28	82.36	0.45
3693	Kurzemes prospekts 112	74.81	72.98	77.77	-2.96
3694	Kurzemes prospekts 116	52.83	51.20	54.56	-1.73
3695	Kurzemes prospekts 118	71.10	80.08	85.34	-14.24
3696	Kurzemes prospekts 120	68.69	78.73	83.90	-15.21
3697	Kurzemes prospekts 122	116.52	114.02	121.51	-4.99
3698	Kurzemes prospekts 124	109.90	118.40	126.18	-16.28
3699	Kurzemes prospekts 126	114.04	109.23	116.41	-2.37
3700	Kurzemes prospekts 128	109.43	123.59	131.71	-22.28
3701	Kurzemes prospekts 130	110.45	115.80	123.41	-12.96
3702	Kurzemes prospekts 132	64.45	77.77	82.88	-18.43
3703	Kurzemes prospekts 134	61.18	71.56	76.26	-15.08
3704	Kurzemes prospekts 136	47.54	51.64	55.03	-7.49
3705	Kurzemes prospekts 137	4.99	5.20	5.54	-0.55
3706	Kurzemes prospekts 138	132.81	133.42	142.18	-9.37
3707	Kurzemes prospekts 140	106.62	112.90	120.32	-13.70
3708	Kurzemes prospekts 141	63.51	72.96	77.75	-14.24
3709	Kurzemes prospekts 142	98.59	91.66	97.68	0.91
3710	Kurzemes prospekts 148	124.26	133.82	142.61	-18.35
3711	Kurzemes prospekts 152	112.04	113.23	120.67	-8.63
3712	Kurzemes prospekts 154	116.93	124.27	132.43	-15.50
3713	Kurzemes prospekts 156	90.02	93.30	99.43	-9.41
3714	Kurzemes prospekts 158	92.53	104.92	111.81	-19.28

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Kurzemes prospekts 160A	5.70	0.00	0.00	0.00
3716	Kurzemes prospekts 164	132.35	138.29	147.37	-15.02
3717	Kvarca iela 2	9.95	11.29	12.03	-2.08
3718	Kvarca iela 3	15.13	0.00	0.00	0.00
3719	Kvarca iela 4	8.86	8.47	9.03	-0.17
3720	Kvarca iela 6	8.47	9.63	10.26	-1.79
3721	Kvarca iela 8	7.72	8.26	8.80	-1.08
3722	Kvēles iela 9	14.73	15.51	16.53	-1.80
3723	Kvēles iela 11	12.77	17.04	18.16	-5.39
3724	Kvēles iela 15	13.33	13.59	14.48	-1.15
3725	Kvēles iela 15 k-15	67.33	79.59	84.82	-17.49
3726	Kvēles iela 17	4.86	7.18	7.65	-2.79
3727	Kvēles iela 21	51.23	49.09	52.31	-1.08
3728	Kvēles iela 23	55.66	61.54	65.58	-9.92
3729	Kvēles iela 24	67.42	74.72	79.63	-12.21
3730	Kvēles iela 25	46.46	45.83	48.84	-2.38
3731	Kvēles iela 27	56.42	65.39	69.69	-13.27
3732	Kvēles iela 29	66.53	66.50	70.87	-4.34
3733	Kvēles iela 31	58.83	64.41	68.64	-9.81
3734	Kvēles iela 33	50.41	49.48	52.73	-2.32
3735	Kvēles iela 35	67.86	70.20	74.81	-6.95
3736	Kvēles iela 37	40.08	46.76	49.83	-9.75
3737	Kvēles iela 39	41.77	45.69	48.69	-6.92
3738	Kvēles iela 41	8.18	7.06	7.52	0.66
3739	Kvēles iela 64	44.00	54.39	57.96	-13.96
3740	Ķeguma iela 31	16.01	15.27	16.27	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Ķeguma iela 43	54.12	54.19	57.75	-3.63
3742	Ķeguma iela 45	48.83	53.48	56.99	-8.16
3743	Ķeguma iela 50	35.70	38.26	40.77	-5.07
3744	Ķeguma iela 52 k-1	39.95	43.68	46.55	-6.60
3745	Ķeguma iela 52 k-2	45.16	44.58	47.51	-2.35
3746	Ķeguma iela 54	42.93	44.45	47.37	-4.44
3747	Ķeguma iela 60	55.57	59.12	63.00	-7.43
3748	Ķeguma iela 66	32.14	27.97	29.81	2.33
3749	Ķekavas iela 3A	12.92	13.65	14.55	-1.63
3750	Ķekavas iela 5	50.65	50.01	53.30	-2.65
3751	Ķekavas iela 8	14.35	15.62	16.65	-2.30
3752	Ķekavas iela 10	22.03	24.79	26.42	-4.39
3753	Ķekavas iela 12	37.05	37.02	39.45	-2.40
3754	Ķekavas iela 14	14.33	14.22	15.15	-0.82
3755	Ķekavas iela 16	13.33	14.34	15.28	-1.95
3756	Ķengaraga iela 1	24.97	28.59	30.47	-5.50
3757	Ķengaraga iela 3	7.30	6.66	7.10	0.20
3758	Ķengaraga iela 3 k-1	57.18	59.02	62.90	-5.72
3759	Ķengaraga iela 5	51.85	54.55	58.13	-6.28
3760	Ķengaraga iela 6C	22.38	20.76	22.12	0.26
3761	Ķengaraga iela 6D	14.35	15.98	17.03	-2.68
3762	Ķengaraga iela 7	46.42	52.11	55.53	-9.11
3763	Ķengaraga iela 8	86.52	127.28	135.64	-49.12
3764	Ķengaraga iela 8A	19.28	31.85	33.94	-14.66
3765	Ķengaraga iela 8C	22.39	22.81	24.31	-1.92
3766	Ķengaraga iela 9	96.48	109.51	116.70	-20.22

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Ķengaraga iela 10	19.94	17.18	18.31	1.63
3768	Ķengaraga iela 10A	15.81	42.97	45.79	-29.98
3769	Ķengaraga iela 10A (garaža)	7.33	14.08	15.00	-7.67
3770	Ķengaraga iela 10B	27.27	0.00	0.00	0.00
3771	Ķīsezera iela 7A	19.24	21.32	22.72	-3.48
3772	Ķīsezera iela 11A	47.85	48.92	52.13	-4.28
3773	Ķīsezera iela 13 k-1	16.07	18.92	20.16	-4.09
3774	Ķīsezera iela 13 k-2	34.99	32.24	34.36	0.63
3775	Ķīsezera iela 15	12.48	12.80	13.64	-1.16
3776	Ķīsezera iela 17	12.98	12.78	13.62	-0.64
3777	Ķīsezera iela 27B	0.00	9.51	10.13	0.00
3778	Laboratorijas iela 11	27.93	32.43	34.56	-6.63
3779	Laboratorijas iela 14 k-1	40.32	45.45	48.44	-8.12
3780	Laboratorijas iela 14 k-2	40.65	41.28	43.99	-3.34
3781	Laboratorijas iela 14 k-3	27.24	27.11	28.89	-1.65
3782	Laboratorijas iela 15	11.81	9.41	10.03	1.78
3783	Laboratorijas iela 19	16.32	16.86	17.97	-1.65
3784	Laboratorijas iela 19A	27.17	28.13	29.98	-2.81
3785	Laboratorijas iela 21 k-1	33.43	38.18	40.69	-7.26
3786	Laboratorijas iela 24	15.34	14.26	15.20	0.14
3787	Laboratorijas iela 25	23.38	23.05	24.56	-1.18
3788	Lāčplēša iela 1	77.22	102.59	109.33	-32.11
3789	Lāčplēša iela 3	1.35	12.01	12.80	-11.45
3790	Lāčplēša iela 4	19.63	27.35	29.15	-9.52
3791	Lāčplēša iela 7	30.03	31.49	33.56	-3.53
3792	Lāčplēša iela 9	27.80	32.95	35.11	-7.31

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lāčplēša iela 11	30.26	35.95	38.31	-8.05
3794	Lāčplēša iela 13	40.43	49.09	52.31	-11.88
3795	Lāčplēša iela 16	24.40	22.15	23.61	0.79
3796	Lāčplēša iela 17 k-1	35.40	25.28	26.94	8.46
3797	Lāčplēša iela 17 k-2	32.07	34.51	36.78	-4.71
3798	Lāčplēša iela 18	42.10	46.32	49.36	-7.26
3799	Lāčplēša iela 21	30.20	35.04	37.34	-7.14
3800	Lāčplēša iela 22	8.83	7.53	8.02	0.81
3801	Lāčplēša iela 23	30.69	30.60	32.61	-1.92
3802	Lāčplēša iela 24	31.47	33.60	35.81	-4.34
3803	Lāčplēša iela 25	23.69	0.00	0.00	0.00
3804	Lāčplēša iela 26	54.37	66.26	70.61	-16.24
3805	Lāčplēša iela 27 k-1	48.87	60.19	64.14	-15.27
3806	Lāčplēša iela 28	7.25	9.05	9.64	-2.39
3807	Lāčplēša iela 29 k-1	27.50	29.95	31.92	-4.42
3808	Lāčplēša iela 29 k-2	10.74	12.67	13.50	-2.76
3809	Lāčplēša iela 29 k-3	30.13	37.91	40.40	-10.27
3810	Lāčplēša iela 31 k-2	5.77	4.20	4.48	1.29
3811	Lāčplēša iela 35	30.11	59.40	63.30	-33.19
3812	Lāčplēša iela 36 k-1	51.83	70.96	75.62	-23.79
3813	Lāčplēša iela 37	41.00	42.11	44.88	-3.88
3814	Lāčplēša iela 38	75.38	96.71	103.06	-27.68
3815	Lāčplēša iela 41 k-1	14.50	17.15	18.28	-3.78
3816	Lāčplēša iela 42 k-1	41.09	49.22	52.45	-11.36
3817	Lāčplēša iela 43/45 k-2	28.23	29.89	31.85	-3.62
3818	Lāčplēša iela 44/46 (1)	4.35	7.63	8.13	-3.78

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lāčplēša iela 47	39.33	26.61	28.36	10.97
3820	Lāčplēša iela 48	41.22	44.07	46.97	-5.75
3821	Lāčplēša iela 51	22.14	24.65	26.27	-4.13
3822	Lāčplēša iela 52	43.72	48.99	52.21	-8.49
3823	Lāčplēša iela 52A	8.76	8.25	8.79	-0.03
3824	Lāčplēša iela 53	58.86	55.16	58.78	0.08
3825	Lāčplēša iela 54	53.27	52.19	55.62	-2.35
3826	Lāčplēša iela 54A	20.90	28.66	30.54	-9.64
3827	Lāčplēša iela 56	14.26	15.27	16.27	-2.01
3828	Lāčplēša iela 56A	20.80	21.69	23.11	-2.31
3829	Lāčplēša iela 59	50.54	58.40	62.24	-11.70
3830	Lāčplēša iela 60	24.45	24.86	26.49	-2.04
3831	Lāčplēša iela 61	53.49	64.33	68.56	-15.07
3832	Lāčplēša iela 62	11.35	11.58	12.34	-0.99
3833	Lāčplēša iela 67	19.45	20.06	21.38	-1.93
3834	Lāčplēša iela 68	26.96	26.79	28.55	-1.59
3835	Lāčplēša iela 70	34.01	37.91	40.40	-6.39
3836	Lāčplēša iela 70A	21.29	38.65	41.19	-19.90
3837	Lāčplēša iela 70B	38.57	31.76	33.85	4.72
3838	Lāčplēša iela 71	17.99	18.34	19.54	-1.55
3839	Lāčplēša iela 73	10.09	9.21	9.82	0.27
3840	Lāčplēša iela 75	22.13	20.99	22.37	-0.24
3841	Lāčplēša iela 75A	28.99	25.76	27.45	1.54
3842	Lāčplēša iela 77	22.89	21.69	23.11	-0.22
3843	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00	0.00	0.00
3844	Lāčplēša iela 87 lit.1	17.23	19.00	20.25	-3.02

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lāčplēša iela 101	56.60	43.39	46.24	10.36
3846	Lāčplēša iela 116	77.82	0.00	0.00	0.00
3847	Lāčplēša iela 118	24.34	25.45	27.12	-2.78
3848	Lāčplēša iela 120	14.50	13.87	14.78	-0.28
3849	Lāčplēša iela 141	24.80	25.07	26.72	-1.92
3850	Lāču iela 2	35.65	35.35	37.67	-2.02
3851	Lāču iela 5	36.14	35.09	37.40	-1.26
3852	Lāču iela 11	20.56	20.40	21.74	-1.18
3853	Laimdotas iela 2A	92.36	89.92	95.83	-3.47
3854	Laimdotas iela 45	35.83	34.79	37.08	-1.25
3855	Laimdotas iela 57	38.74	40.92	43.61	-4.87
3856	Laimdotas iela 61	47.08	58.54	62.39	-15.31
3857	Laipu iela 1	6.35	6.46	6.88	-0.53
3858	Laipu iela 2/4	23.26	24.87	26.50	-3.24
3859	Laipu iela 5	11.79	11.86	12.64	-0.85
3860	Laipu iela 6	7.75	10.44	11.13	-3.38
3861	Laipu iela 7	3.50	5.97	6.36	-2.86
3862	Laipu iela 8	11.53	11.74	12.51	-0.98
3863	Laipu iela 8B	3.80	2.74	2.92	0.88
3864	Laktas iela 8 (lit.12)	8.90	9.25	9.86	-0.96
3865	Laktas iela 8 (lit.21)	29.11	24.40	26.00	3.11
3866	Laktas iela 8 k-1	9.01	8.18	8.72	0.29
3867	Lāpstu iela 15	81.03	81.61	86.97	-5.94
3868	Lapu iela 15	34.98	39.69	42.30	-7.32
3869	Latgales iela 1	41.95	46.45	49.50	-7.55
3870	Latgales iela 15	1.91	1.94	2.07	-0.16

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Latviešu strēlnieku laukums 1	13.73	17.82	18.99	-5.26
3872	Lauku iela 1A	18.95	20.21	21.54	-2.59
3873	Lauku iela 2B	10.64	13.40	14.28	-3.64
3874	Lauku iela 3	22.58	23.66	25.21	-2.63
3875	Lauku iela 3A	34.03	34.39	36.65	-2.62
3876	Lauku iela 5	4.01	3.92	4.18	-0.17
3877	Lauku iela 7	9.28	8.64	9.21	0.07
3878	Lauku iela 9	69.07	75.57	80.53	-11.46
3879	Launkalnes iela 8	2.05	2.08	2.22	-0.17
3880	Launkalnes iela 12	74.75	78.71	83.88	-9.13
3881	Lauvas iela 4	58.73	53.40	56.91	1.82
3882	Lauvas iela 6	29.88	0.00	0.00	0.00
3883	Lauvas iela 7	23.33	25.31	26.97	-3.64
3884	Lauvas iela 8	35.32	44.57	47.50	-12.18
3885	Lauvas iela 9	21.75	17.83	19.00	2.75
3886	Lavīzes iela 2	41.31	46.35	49.39	-8.08
3887	Lavīzes iela 2A	59.42	59.79	63.72	-4.30
3888	Lēdmanes iela 1A	36.37	40.21	42.85	-6.48
3889	Lēdmanes iela 3	59.18	64.41	68.64	-9.46
3890	Lēdurgas iela 5	32.66	38.76	41.31	-8.65
3891	Lēdurgas iela 7	48.38	49.40	52.65	-4.27
3892	Lēdurgas iela 9	53.28	55.72	59.38	-6.10
3893	Lēdurgas iela 16	56.58	55.97	59.65	-3.07
3894	Lēdurgas iela 18A	21.20	25.23	26.89	-5.69
3895	Lēdurgas iela 22	94.28	97.81	104.24	-9.96
3896	Lēdurgas iela 24	86.62	93.05	99.16	-12.54

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Ledus iela 2	97.62	109.84	117.06	-19.44
3898	Ledus iela 4	99.86	104.82	111.71	-11.85
3899	Lejas iela 14	24.20	24.25	25.84	-1.64
3900	Lemešu iela 1	7.34	13.04	13.90	-6.56
3901	Lemešu iela 2A	8.32	8.36	8.91	-0.59
3902	Lemešu iela 3	34.31	36.26	38.64	-4.33
3903	Lemešu iela 3 k-1	31.71	32.05	34.16	-2.45
3904	Lemešu iela 5	47.48	46.66	49.73	-2.25
3905	Lemešu iela 7	84.05	87.31	93.05	-9.00
3906	Lemešu iela 9	80.82	90.04	95.96	-15.14
3907	Lemešu iela 11	80.72	79.23	84.43	-3.71
3908	Lemešu iela 13	52.57	56.33	60.03	-7.46
3909	Lemešu iela 15	57.42	50.30	53.60	3.82
3910	Lemešu iela 17	70.29	69.27	73.82	-3.53
3911	Lemešu iela 19	46.78	59.47	63.38	-16.60
3912	Lemešu iela 20	14.76	15.44	16.45	-1.69
3913	Lenču iela 1	59.21	66.36	70.72	-11.51
3914	Lenču iela 2 k-1	25.12	25.72	27.41	-2.29
3915	Lenču iela 2 k-2	36.06	38.28	40.79	-4.73
3916	Lēpju iela 1	6.33	6.24	6.65	-0.32
3917	Lēpju iela 4 1.ēka	0.56	1.81	1.93	-1.37
3918	Lēpju iela 4 2.ēka	17.17	20.67	22.03	-4.86
3919	Lēpju iela 4 3.ēka	4.91	5.77	6.15	-1.24
3920	Lēpju iela 5	79.70	86.48	92.16	-12.46
3921	Lēpju iela 7	21.56	22.99	24.50	-2.94
3922	Lēpju iela 9	80.47	84.39	89.93	-9.46

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lēpju iela 11	84.09	87.38	93.12	-9.03
3924	Lēpju iela 13	65.28	67.07	71.48	-6.20
3925	Lēpju iela 15 k-1	41.46	51.02	54.37	-12.91
3926	Lēpju iela 15 k-2	47.53	50.46	53.77	-6.24
3927	Lēpju iela 17	68.06	73.80	78.65	-10.59
3928	Lidoņu iela 1	38.03	38.67	41.21	-3.18
3929	Lidoņu iela 3	4.89	2.52	2.69	2.20
3930	Lidoņu iela 3A	99.99	111.40	118.72	-18.73
3931	Lidoņu iela 5	49.45	57.11	60.86	-11.41
3932	Lidoņu iela 6	2.24	3.00	3.20	-0.96
3933	Lidoņu iela 7	66.86	74.79	79.70	-12.84
3934	Lidoņu iela 9	87.90	105.71	112.65	-24.75
3935	Lidoņu iela 10A	13.96	16.88	17.99	-4.03
3936	Lidoņu iela 11	53.07	62.56	66.67	-13.60
3937	Lidoņu iela 13	66.49	73.94	78.80	-12.31
3938	Lidoņu iela 15	69.08	67.00	71.40	-2.32
3939	Lidoņu iela 17	42.13	43.72	46.59	-4.46
3940	Lidoņu iela 19	42.60	51.81	55.21	-12.61
3941	Lidoņu iela 20	40.23	42.69	45.49	-5.26
3942	Lidoņu iela 21	41.42	45.91	48.93	-7.51
3943	Lidoņu iela 22	41.82	42.72	45.53	-3.71
3944	Lidoņu iela 23	79.07	88.20	93.99	-14.92
3945	Lidoņu iela 23A	41.87	46.19	49.22	-7.35
3946	Lidoņu iela 24	40.34	41.14	43.84	-3.50
3947	Lidoņu iela 24A	1.37	2.66	2.83	-1.46
3948	Lidoņu iela 26	42.43	41.05	43.75	-1.32

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lidoņu iela 27	24.43	19.70	20.99	3.44
3950	Lidoņu iela 27 k-2	35.54	50.92	54.27	-18.73
3951	Lidoņu iela 28	64.27	66.17	70.52	-6.25
3952	Lidoņu iela 30	53.26	55.97	59.65	-6.39
3953	Lidoņu iela 30A	11.02	14.16	15.09	-4.07
3954	Līduma iela 2	70.70	71.83	76.55	-5.85
3955	Līduma iela 8	102.87	105.75	112.70	-9.83
3956	Lielā iela 59	212.38	215.05	229.18	-16.80
3957	Lielirbes iela 1	28.62	29.01	30.92	-2.30
3958	Lielirbes iela 6	89.16	91.10	97.08	-7.92
3959	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	9.84	9.56	10.19	-0.35
3960	Lielirbes iela 11	175.10	202.30	215.59	-40.49
3961	Lielirbes iela 13	224.90	245.90	262.05	-37.15
3962	Lielirbes iela 17A	217.30	159.80	170.30	47.00
3963	Lielupes iela 1 k-1	15.98	11.80	12.58	3.40
3964	Lielupes iela 1 k-11	24.31	24.76	26.39	-2.08
3965	Lielupes iela 1 k-12	24.61	25.65	27.34	-2.73
3966	Lielupes iela 1 k-13	108.85	87.01	92.73	16.12
3967	Lielupes iela 1 k-2	18.09	17.56	18.71	-0.62
3968	Lielupes iela 1 k-3	18.35	17.45	18.60	-0.25
3969	Lielupes iela 1 k-4	12.30	11.87	12.65	-0.35
3970	Lielupes iela 1 k-5	15.01	15.06	16.05	-1.04
3971	Lielupes iela 1 k-6	26.49	25.46	27.13	-0.64
3972	Lielupes iela 1 k-7	28.95	27.66	29.48	-0.53
3973	Lielupes iela 1 k-8	0.00	0.00	0.00	0.00
3974	Lielupes iela 1 k-9	12.44	17.40	18.54	-6.10

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lielupes iela 13	7.54	6.27	6.68	0.86
3976	Lielupes iela 15A	4.65	7.50	7.99	-3.34
3977	Lielupes iela 31	12.48	10.89	11.61	0.87
3978	Lielupes iela 44A	16.16	17.09	18.21	-2.05
3979	Lielupes iela 46	16.81	16.09	17.15	-0.34
3980	Lielupes iela 60	32.43	31.04	33.08	-0.65
3981	Lielupes iela 62	35.98	36.64	39.05	-3.07
3982	Lielupes iela 64	37.89	42.93	45.75	-7.86
3983	Lielupes iela 66	56.98	63.84	68.03	-11.05
3984	Lielupes iela 68	103.45	108.77	115.92	-12.47
3985	Lielvārdes iela 8A	7.69	12.88	13.73	-6.04
3986	Lielvārdes iela 24	76.75	91.86	97.89	-21.14
3987	Lielvārdes iela 36	5.93	10.43	11.12	-5.19
3988	Lielvārdes iela 38	12.61	21.85	23.29	-10.68
3989	Lielvārdes iela 68	112.10	0.00	0.00	0.00
3990	Lielvārdes iela 101	54.02	55.76	59.42	-5.40
3991	Lielvārdes iela 103	54.64	61.02	65.03	-10.39
3992	Lielvārdes iela 105	61.95	73.26	78.07	-16.12
3993	Lielvārdes iela 107	83.88	80.53	85.82	-1.94
3994	Lielvārdes iela 109	69.64	81.44	86.79	-17.15
3995	Lielvārdes iela 115	50.00	55.05	58.67	-8.67
3996	Lielvārdes iela 119	34.25	41.04	43.74	-9.49
3997	Lielvārdes iela 121	57.00	63.31	67.47	-10.47
3998	Lielvārdes iela 123	37.40	46.82	49.90	-12.50
3999	Lielvārdes iela 125	33.01	35.13	37.44	-4.43
4000	Lielvārdes iela 127	56.74	64.93	69.20	-12.46

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lielvārdes iela 129	39.65	43.24	46.08	-6.43
4002	Lielvārdes iela 131	41.73	49.41	52.66	-10.93
4003	Lielvārdes iela 141	81.12	69.42	73.98	7.14
4004	Liepājas iela 2	65.92	76.44	81.46	-15.54
4005	Liepājas iela 2 k-1	32.66	38.89	41.44	-8.78
4006	Liepājas iela 3B	23.34	28.58	30.46	-7.12
4007	Liepājas iela 3D	16.90	17.33	18.47	-1.57
4008	Liepājas iela 4	10.62	9.18	9.78	0.84
4009	Liepājas iela 34	57.73	65.08	69.36	-11.63
4010	Liepājas iela 36	32.23	34.45	36.71	-4.48
4011	Liepājas iela 40 k-12	27.65	26.01	27.72	-0.07
4012	Liesmas iela 4	36.40	39.57	42.17	-5.77
4013	Līksnas iela 24	28.47	27.88	29.71	-1.24
4014	Līksnas iela 27	17.71	16.48	17.56	0.15
4015	Lilastes iela 1	57.47	62.99	67.13	-9.66
4016	Lilastes iela 3	4.83	7.55	8.05	-3.22
4017	Lilastes iela 5	63.87	64.24	68.46	-4.59
4018	Lilastes iela 7	8.35	7.85	8.37	-0.02
4019	Lilijas iela 8	80.79	103.80	110.62	-29.83
4020	Lilijas iela 9	45.48	44.84	47.79	-2.31
4021	Lilijas iela 15 k-2	46.60	48.56	51.75	-5.15
4022	Lilijas iela 15A	52.12	52.73	56.19	-4.07
4023	Lilijas iela 17A	46.82	46.90	49.98	-3.16
4024	Lilijas iela 21	73.00	79.14	84.34	-11.34
4025	Lilijas iela 28	25.57	27.15	28.93	-3.36
4026	Limbažu iela 1 k-1	55.04	61.94	66.01	-10.97

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Limbažu iela 2	49.92	61.67	65.72	-15.80
4028	Limbažu iela 4 k-1	55.31	65.17	69.45	-14.14
4029	Limbažu iela 4 k-2	78.48	67.11	71.52	6.96
4030	Limbažu iela 9	45.79	50.32	53.63	-7.84
4031	Limbažu iela 11	56.89	56.67	60.39	-3.50
4032	Linezera iela 3	197.12	232.99	248.30	-51.18
4033	Linezera iela 3 k-4	68.41	74.39	79.28	-10.87
4034	Linezera iela 6	181.30	186.90	199.18	-17.88
4035	Līvānu iela 1 k-1	11.89	10.94	11.66	0.23
4036	Līvānu iela 1 k-2	7.81	9.19	9.79	-1.98
4037	Līvānu iela 1 k-3	8.33	11.49	12.24	-3.91
4038	Līvānu iela 1 k-4	8.57	8.14	8.67	-0.10
4039	Līvānu iela 1 k-5	10.74	10.76	11.47	-0.73
4040	Līvānu iela 1 k-6	8.81	10.24	10.91	-2.10
4041	Līvānu iela 1 k-7	9.82	12.01	12.80	-2.98
4042	Līvciena iela 9 k-1	71.51	74.48	79.37	-7.86
4043	Līvciena iela 9 k-2	51.13	55.29	58.92	-7.79
4044	Līvciena iela 9A	2.91	0.00	0.00	0.00
4045	Līvciena iela 10	72.47	73.30	78.12	-5.65
4046	Līvciena iela 43	34.24	37.65	40.12	-5.88
4047	Līvciena iela 49	127.07	143.57	153.00	-25.93
4048	Līvciena iela 51	52.40	62.13	66.21	-13.81
4049	Līvciena iela 55	81.92	87.16	92.89	-10.97
4050	Līvciena iela 57	144.00	143.79	153.24	-9.24
4051	Lokomotīves iela 16	59.47	61.52	65.56	-6.09
4052	Lokomotīves iela 18	48.63	53.94	57.48	-8.85

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lokomotīves iela 20	59.62	49.49	52.74	6.88
4054	Lokomotīves iela 22	106.26	106.64	113.65	-7.39
4055	Lokomotīves iela 28	13.66	12.59	13.42	0.24
4056	Lokomotīves iela 30	14.49	14.32	15.26	-0.77
4057	Lokomotīves iela 32	15.13	15.33	16.34	-1.21
4058	Lokomotīves iela 36	14.37	12.81	13.65	0.72
4059	Lokomotīves iela 38	15.40	15.88	16.92	-1.52
4060	Lokomotīves iela 40	13.54	16.31	17.38	-3.84
4061	Lokomotīves iela 42	15.30	19.00	20.25	-4.95
4062	Lokomotīves iela 44	94.12	95.76	102.05	-7.93
4063	Lokomotīves iela 46	109.27	110.02	117.25	-7.98
4064	Lokomotīves iela 48	103.46	107.26	114.31	-10.85
4065	Lokomotīves iela 52	76.91	80.66	85.96	-9.05
4066	Lokomotīves iela 54	71.44	66.44	70.80	0.64
4067	Lokomotīves iela 58	78.99	74.56	79.46	-0.47
4068	Lokomotīves iela 60	70.77	76.85	81.90	-11.13
4069	Lokomotīves iela 62	106.21	112.54	119.93	-13.72
4070	Lokomotīves iela 64	99.93	117.20	124.90	-24.97
4071	Lokomotīves iela 70	52.12	59.10	62.98	-10.86
4072	Lokomotīves iela 72	97.82	103.29	110.08	-12.26
4073	Lokomotīves iela 74	62.81	52.66	56.12	6.69
4074	Lokomotīves iela 78	81.17	79.97	85.22	-4.05
4075	Lokomotīves iela 80	103.31	116.17	123.80	-20.49
4076	Lokomotīves iela 82	100.83	98.96	105.46	-4.63
4077	Lokomotīves iela 84	47.72	59.36	63.26	-15.54
4078	Lokomotīves iela 86	108.62	126.56	134.87	-26.25

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Lokomotīves iela 88	82.61	88.53	94.35	-11.74
4080	Lokomotīves iela 90	107.38	125.72	133.98	-26.60
4081	Lokomotīves iela 92	92.05	92.11	98.16	-6.11
4082	Lokomotīves iela 94	46.04	56.80	60.53	-14.49
4083	Lokomotīves iela 96A	0.68	2.22	2.37	-1.69
4084	Lokomotīves iela 98	93.37	98.96	105.46	-12.09
4085	Lokomotīves iela 100	0.00	3.98	4.24	0.00
4086	Lomonosova iela 1 k-10	0.00	5.13	5.47	0.00
4087	Lomonosova iela 1 k-3	105.36	125.88	134.15	-28.79
4088	Lomonosova iela 1 k-4	23.61	22.37	23.84	-0.23
4089	Lomonosova iela 1 k-5	42.06	31.42	33.48	8.58
4090	Lomonosova iela 1 k-6	11.63	8.09	8.62	3.01
4091	Lomonosova iela 1 k-7	50.14	50.93	54.28	-4.14
4092	Lomonosova iela 2	106.55	113.81	121.29	-14.74
4093	Lomonosova iela 3	50.44	52.06	55.48	-5.04
4094	Lomonosova iela 4	39.25	42.44	45.23	-5.98
4095	Lomonosova iela 7	55.73	60.21	64.17	-8.44
4096	Lomonosova iela 9	45.15	57.53	61.31	-16.16
4097	Lomonosova iela 10	40.79	41.93	44.68	-3.89
4098	Lomonosova iela 12	109.35	107.69	114.76	-5.41
4099	Lomonosova iela 12A	11.53	13.25	14.12	-2.59
4100	Lomonosova iela 14	113.38	109.71	116.92	-3.54
4101	Lubānas iela 6	43.29	46.65	49.71	-6.42
4102	Lubānas iela 8	120.89	132.63	141.34	-20.45
4103	Lubānas iela 10	45.54	46.48	49.53	-3.99
4104	Lubānas iela 14	166.87	180.22	192.06	-25.19

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Lubānas iela 16	43.21	38.53	41.06	2.15
4106	Lubānas iela 41 k-1	14.76	17.31	18.45	-3.69
4107	Lubānas iela 41 k-2	14.37	16.72	17.82	-3.45
4108	Lubānas iela 41 k-3	10.89	11.30	12.04	-1.15
4109	Lubānas iela 41 k-4	10.83	11.00	11.72	-0.89
4110	Lubānas iela 41 k-5	11.80	12.94	13.79	-1.99
4111	Lubānas iela 41 k-6	23.89	23.18	24.70	-0.81
4112	Lubānas iela 43 k-1	28.94	30.12	32.10	-3.16
4113	Lubānas iela 43 k-2	9.23	10.21	10.88	-1.65
4114	Lubānas iela 43 k-3	10.71	10.75	11.46	-0.75
4115	Lubānas iela 43 k-4	8.28	9.67	10.31	-2.03
4116	Lubānas iela 43 k-5	3.58	3.98	4.24	-0.66
4117	Lubānas iela 45	13.98	14.89	15.87	-1.89
4118	Lubānas iela 47	43.81	45.63	48.63	-4.82
4119	Lubānas iela 48	53.61	73.20	78.01	-24.40
4120	Lubānas iela 49	8.14	10.60	11.30	-3.16
4121	Lubānas iela 52	13.53	16.04	17.09	-3.56
4122	Lubānas iela 54	0.00	0.97	1.03	0.00
4123	Lubānas iela 56	95.86	105.35	112.27	-16.41
4124	Lubānas iela 56A	75.81	76.81	81.86	-6.05
4125	Lubānas iela 66	47.72	40.45	43.11	4.61
4126	Lubānas iela 76	89.63	95.27	101.53	-11.90
4127	Lubānas iela 78C	10.47	16.27	17.34	-6.87
4128	Lubānas iela 104	8.53	10.04	10.70	-2.17
4129	Lubānas iela 108	2.84	3.22	3.43	-0.59
4130	Lubānas iela 113A	7.16	6.83	7.28	-0.12

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Lubānas iela 115	104.72	104.60	111.47	-6.75
4132	Lubānas iela 117	85.86	93.47	99.61	-13.75
4133	Lubānas iela 117A	22.81	36.68	39.09	-16.28
4134	Lubānas iela 118	8.90	10.39	11.07	-2.17
4135	Lubānas iela 120	7.13	8.95	9.54	-2.41
4136	Lubānas iela 123	89.37	94.96	101.20	-11.83
4137	Lubānas iela 125A	31.40	32.86	35.02	-3.62
4138	Lubānas iela 129	55.03	50.52	53.84	1.19
4139	Lubānas iela 129 k-1	116.31	128.44	136.88	-20.57
4140	Lubānas iela 129 k-3	50.16	60.88	64.88	-14.72
4141	Lubānas iela 129 k-4	122.33	136.01	144.94	-22.61
4142	Ludzas iela 30	12.53	14.47	15.42	-2.89
4143	Ludzas iela 42A k-1	48.36	48.31	51.48	-3.12
4144	Ludzas iela 42A k-2	39.46	46.14	49.17	-9.71
4145	Ludzas iela 43	99.25	113.58	121.04	-21.79
4146	Ludzas iela 74	10.19	12.29	13.10	-2.91
4147	Lugažu iela 2A	60.73	66.49	70.86	-10.13
4148	Lugažu iela 4	49.28	50.89	54.23	-4.95
4149	Lugažu iela 6	51.74	58.85	62.72	-10.98
4150	Lugažu iela 8	17.36	25.73	27.42	-10.06
4151	Lugažu iela 12	10.17	9.91	10.56	-0.39
4152	Lugažu iela 14	28.32	27.68	29.50	-1.18
4153	Lugažu iela 14A	30.05	28.81	30.70	-0.65
4154	Ļaudonas iela 3	65.90	67.07	71.48	-5.58
4155	Ļaudonas iela 1	11.41	12.85	13.69	-2.28
4156	Ļermontova iela 1	16.57	17.92	19.10	-2.53

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	M.Kempes iela 1	57.20	65.12	69.40	-12.20
4158	M.Kempes iela 2A	32.28	0.00	0.00	0.00
4159	M.Kempes iela 3	74.22	63.73	67.92	6.30
4160	M.Kempes iela 4	39.92	45.56	48.55	-8.63
4161	M.Kempes iela 5	60.29	71.17	75.85	-15.56
4162	M.Kempes iela 7	63.79	63.44	67.61	-3.82
4163	M.Kempes iela 9	69.41	67.62	72.06	-2.65
4164	M.Kempes iela 11	68.37	62.42	66.52	1.85
4165	M.Rinkas iela 1	43.05	48.99	52.21	-9.16
4166	M.Rinkas iela 1 k-1	42.52	50.56	53.88	-11.36
4167	M.Rinkas iela 1 k-2	8.77	10.80	11.51	-2.74
4168	M.Rinkas iela 3	28.83	29.28	31.20	-2.37
4169	M.Rinkas iela 4	43.22	44.04	46.93	-3.71
4170	M.Rinkas iela 5	35.94	39.84	42.46	-6.52
4171	M.Rinkas iela 7	72.64	86.99	92.70	-20.06
4172	M.Rinkas iela 9	36.46	47.24	50.34	-13.88
4173	M.Rinkas iela 11	73.53	84.40	89.94	-16.41
4174	M.Rinkas iela 12	0.00	13.05	13.91	0.00
4175	Madonas iela 2	43.42	46.96	50.04	-6.62
4176	Madonas iela 10A	14.87	16.64	17.73	-2.86
4177	Madonas iela 19 (1)	55.15	53.52	57.04	-1.89
4178	Madonas iela 19 (2)	54.23	53.45	56.96	-2.73
4179	Madonas iela 19 (3)	55.78	54.65	58.24	-2.46
4180	Madonas iela 19A	4.43	4.72	5.03	-0.60
4181	Madonas iela 21	123.80	113.20	120.64	3.16
4182	Madonas iela 23	130.90	120.40	128.31	2.59

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Madonas iela 24B	38.18	36.63	39.04	-0.86
4184	Madonas iela 25	144.12	148.87	158.65	-14.53
4185	Madonas iela 27	147.17	150.28	160.15	-12.98
4186	Madonas iela 30	6.10	7.18	7.65	-1.55
4187	Maiznīcas iela 5	24.19	20.94	22.32	1.87
4188	Maiznīcas iela 10	43.51	42.09	44.86	-1.35
4189	Maiznīcas iela 12 k-1	15.71	16.58	17.67	-1.96
4190	Maiznīcas iela 12 k-2	9.37	9.07	9.67	-0.30
4191	Malēju iela 4A	23.63	27.77	29.59	-5.96
4192	Malienas iela 1	93.25	91.35	97.35	-4.10
4193	Malienas iela 3	54.53	55.84	59.51	-4.98
4194	Malienas iela 3A 1.ēka	99.02	130.00	138.54	-39.52
4195	Malienas iela 3A 2.ēka	19.41	18.49	19.70	-0.29
4196	Malienas iela 15	45.69	51.20	54.56	-8.87
4197	Malienas iela 19	41.56	41.43	44.15	-2.59
4198	Malienas iela 21 k-1	42.50	42.85	45.66	-3.16
4199	Malienas iela 31	39.18	43.78	46.66	-7.48
4200	Malienas iela 64	48.71	52.11	55.53	-6.82
4201	Malienas iela 66	62.19	69.99	74.59	-12.40
4202	Malienas iela 68	57.71	56.94	60.68	-2.97
4203	Malienas iela 70	75.39	72.41	77.17	-1.78
4204	Malienas iela 72	63.10	67.14	71.55	-8.45
4205	Malienas iela 74	62.58	65.14	69.42	-6.84
4206	Malienas iela 76	65.64	71.34	76.03	-10.39
4207	Malienas iela 78	60.94	68.32	72.81	-11.87
4208	Malienas iela 89	95.41	88.29	94.09	1.32

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Malnavas iela 4	31.35	30.74	32.76	-1.41
4210	Malnavas iela 18	73.44	80.87	86.18	-12.74
4211	Malnavas iela 19	0.79	0.00	0.00	0.00
4212	Mālpils iela 2	54.78	58.61	62.46	-7.68
4213	Mālpils iela 2A	50.84	60.85	64.85	-14.01
4214	Mālpils iela 2B	64.83	65.59	69.90	-5.07
4215	Maltas iela 15	55.49	56.75	60.48	-4.99
4216	Maltas iela 17	63.21	70.15	74.76	-11.55
4217	Maltas iela 19	63.26	68.28	72.77	-9.51
4218	Maltas iela 21	64.49	73.87	78.72	-14.23
4219	Maltas iela 22	113.50	124.73	132.92	-19.42
4220	Maltas iela 24	108.19	111.84	119.19	-11.00
4221	Mālu iela 7	19.82	20.08	21.40	-1.58
4222	Mārcienas iela 1	111.07	110.25	117.49	-6.42
4223	Mārcienas iela 2	133.22	138.56	147.66	-14.44
4224	Mārcienas iela 6	96.75	106.25	113.23	-16.48
4225	Mārcienas iela 8	46.26	49.21	52.44	-6.18
4226	Marijas iela 1	25.07	22.46	23.94	1.13
4227	Marijas iela 1A	9.36	10.01	10.67	-1.31
4228	Marijas iela 2	25.59	26.69	28.44	-2.85
4229	Marijas iela 3	9.08	9.98	10.64	-1.56
4230	Marijas iela 4	16.78	46.42	49.47	-32.69
4231	Marijas iela 5	49.72	28.25	30.11	19.61
4232	Marijas iela 8	34.41	37.43	39.89	-5.48
4233	Marijas iela 9	26.57	26.70	28.45	-1.88
4234	Marijas iela 13 k-1	31.84	39.15	41.72	-9.88

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Marijas iela 13 k-2	18.47	17.76	18.93	-0.46
4236	Marijas iela 13 k-3	35.10	34.71	36.99	-1.89
4237	Marijas iela 13 k-7	15.71	14.39	15.34	0.37
4238	Marijas iela 14	6.55	17.01	18.13	-11.58
4239	Marijas iela 18	10.04	9.01	9.60	0.44
4240	Marijas iela 19	35.87	34.99	37.29	-1.42
4241	Marijas iela 20A	20.55	19.03	20.28	0.27
4242	Marijas iela 21	4.30	4.60	4.90	-0.60
4243	Marijas iela 21	12.11	4.75	5.06	7.05
4244	Marijas iela 23	39.56	34.50	36.77	2.79
4245	Marijas iela 25	35.40	36.19	38.57	-3.17
4246	Mārkalnes iela 1	29.42	29.83	31.79	-2.37
4247	Mārkalnes iela 2	18.19	21.11	22.50	-4.31
4248	Mārkalnes iela 2 k-5	14.71	15.09	16.08	-1.37
4249	Mārkalnes iela 3	45.45	48.18	51.35	-5.90
4250	Mārkalnes iela 5	37.38	43.80	46.68	-9.30
4251	Mārkalnes iela 9	53.55	51.38	54.76	-1.21
4252	Mārkalnes iela 11 k-1	14.52	7.54	8.04	6.48
4253	Marsa gatve 1	65.23	66.23	70.58	-5.35
4254	Marsa gatve 2	50.58	52.29	55.73	-5.15
4255	Marsa gatve 3	55.28	57.10	60.85	-5.57
4256	Marsa gatve 4	106.38	108.76	115.90	-9.52
4257	Marsa gatve 5	32.31	36.46	38.86	-6.55
4258	Marsa gatve 6	43.59	51.45	54.83	-11.24
4259	Marsa gatve 8	44.46	40.01	42.64	1.82
4260	Marsa gatve 10	46.06	52.69	56.15	-10.09

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Marsa gatve 12	94.83	103.58	110.38	-15.55
4262	Marsa gatve 14	46.95	56.71	60.44	-13.49
4263	Marsa gatve 16	32.40	33.42	35.62	-3.22
4264	Mārstaļu iela 1	35.53	32.85	35.01	0.52
4265	Mārstaļu iela 2/4	4.34	9.09	9.69	-5.35
4266	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	23.28	19.17	20.43	2.85
4267	Mārstaļu iela 5	5.96	6.07	6.47	-0.51
4268	Mārstaļu iela 6	26.74	20.28	21.61	5.13
4269	Mārstaļu iela 10	17.21	15.07	16.06	1.15
4270	Mārstaļu iela 12	7.14	6.53	6.96	0.18
4271	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
4272	Mārstaļu iela 19	25.13	23.16	24.68	0.45
4273	Mārstaļu iela 28/30	31.73	26.65	28.40	3.33
4274	Mārstaļu iela 32	13.34	19.83	21.13	-7.79
4275	Martas iela 1	14.12	15.61	16.64	-2.52
4276	Martas iela 1A	17.66	22.38	23.85	-6.19
4277	Martas iela 3 k-2	23.70	24.26	25.85	-2.15
4278	Martas iela 7	43.19	44.03	46.92	-3.73
4279	Martas iela 9 k-1,2	26.89	26.01	27.72	-0.83
4280	Martas iela 9 k-3	30.81	32.16	34.27	-3.46
4281	Mārtiņa iela 7	15.92	16.07	17.13	-1.21
4282	Mārtiņa iela 9	10.45	14.53	15.48	-5.03
4283	Mārtiņa iela 12	8.87	8.13	8.66	0.21
4284	Mārupes iela 8B	19.03	19.65	20.94	-1.91
4285	Mārupes iela 10	38.17	46.04	49.06	-10.89
4286	Mārupes iela 10A	17.43	21.98	23.42	-5.99

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Mārupes iela 15A	62.15	71.68	76.39	-14.24
4288	Mārupes iela 17 k-1	115.11	147.26	156.93	-41.82
4289	Mārupes iela 18	3.87	4.10	4.37	-0.50
4290	Mārupes iela 20	5.28	5.51	5.87	-0.59
4291	Mārupes iela 21	75.30	77.08	82.14	-6.84
4292	Mārupes iela 22	7.12	8.06	8.59	-1.47
4293	Mārupes iela 23	74.64	77.25	82.32	-7.68
4294	Mārupes iela 33	41.54	42.54	45.33	-3.79
4295	Mārupes iela 35	50.60	53.56	57.08	-6.48
4296	Mārupes iela 37	48.93	54.05	57.60	-8.67
4297	Mārupes iela 39	60.14	52.56	56.01	4.13
4298	Mārupes iela 41	38.74	39.29	41.87	-3.13
4299	Mārupes iela 45	47.56	48.76	51.96	-4.40
4300	Mārupes iela 47	48.17	47.33	50.44	-2.27
4301	Mārupes iela 49	42.67	44.35	47.26	-4.59
4302	Mārupes iela 51	63.04	66.83	71.22	-8.18
4303	Maskavas iela 1	26.75	21.20	22.59	4.16
4304	Maskavas iela 15	13.92	17.59	18.75	-4.83
4305	Maskavas iela 39	50.64	55.80	59.47	-8.83
4306	Maskavas iela 51	15.63	15.00	15.99	-0.36
4307	Maskavas iela 55	22.91	20.29	21.62	1.29
4308	Maskavas iela 57	21.79	23.42	24.96	-3.17
4309	Maskavas iela 65	46.20	47.35	50.46	-4.26
4310	Maskavas iela 71	25.29	27.09	28.87	-3.58
4311	Maskavas iela 153A	20.56	21.21	22.60	-2.04
4312	Maskavas iela 163	26.45	25.54	27.22	-0.77

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 164	41.89	42.34	45.12	-3.23
4314	Maskavas iela 165	54.52	70.73	75.38	-20.86
4315	Maskavas iela 166	23.31	25.29	26.95	-3.64
4316	Maskavas iela 168	14.63	15.29	16.29	-1.66
4317	Maskavas iela 170	7.91	7.01	7.47	0.44
4318	Maskavas iela 170 k-2	54.16	57.85	61.65	-7.49
4319	Maskavas iela 172	15.15	17.94	19.12	-3.97
4320	Maskavas iela 172 k-2	5.88	8.79	9.37	-3.49
4321	Maskavas iela 178	54.95	49.65	52.91	2.04
4322	Maskavas iela 180	57.28	60.88	64.88	-7.60
4323	Maskavas iela 180B	49.17	47.31	50.42	-1.25
4324	Maskavas iela 188	36.71	37.75	40.23	-3.52
4325	Maskavas iela 190	37.00	42.96	45.78	-8.78
4326	Maskavas iela 191	40.54	44.46	47.38	-6.84
4327	Maskavas iela 192	37.74	44.54	47.47	-9.73
4328	Maskavas iela 197 1.ēka	104.40	75.89	80.88	23.52
4329	Maskavas iela 198	69.72	72.10	76.84	-7.12
4330	Maskavas iela 202	64.72	65.02	69.29	-4.57
4331	Maskavas iela 208	25.79	27.80	29.63	-3.84
4332	Maskavas iela 213	46.00	49.73	53.00	-7.00
4333	Maskavas iela 214	73.06	79.52	84.74	-11.68
4334	Maskavas iela 216	45.39	51.65	55.04	-9.65
4335	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	3.70	3.62	3.86	-0.16
4336	Maskavas iela 218	138.89	144.91	154.43	-15.54
4337	Maskavas iela 220A	42.77	47.07	50.16	-7.39
4338	Maskavas iela 220B	9.85	12.75	13.59	-3.74

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 222	39.11	41.14	43.84	-4.73
4340	Maskavas iela 222A	58.22	72.65	77.42	-19.20
4341	Maskavas iela 222B	43.41	46.48	49.53	-6.12
4342	Maskavas iela 222C	162.31	167.82	178.84	-16.53
4343	Maskavas iela 224	70.51	79.01	84.20	-13.69
4344	Maskavas iela 237	31.28	45.14	48.11	-16.83
4345	Maskavas iela 237A	45.46	45.67	48.67	-3.21
4346	Maskavas iela 240	323.10	321.10	342.19	-19.09
4347	Maskavas iela 241	36.00	51.60	54.99	-18.99
4348	Maskavas iela 243	121.34	116.62	124.28	-2.94
4349	Maskavas iela 245	45.80	58.96	62.83	-17.03
4350	Maskavas iela 247	40.98	40.22	42.86	-1.88
4351	Maskavas iela 248	49.13	47.90	51.05	-1.92
4352	Maskavas iela 250 k-1	52.91	65.04	69.31	-16.40
4353	Maskavas iela 250 k-11	71.84	76.27	81.28	-9.44
4354	Maskavas iela 250 k-2	45.05	51.55	54.94	-9.89
4355	Maskavas iela 250 k-3	57.91	55.13	58.75	-0.84
4356	Maskavas iela 250 k-4	56.13	55.55	59.20	-3.07
4357	Maskavas iela 250 k-6	46.12	48.77	51.97	-5.85
4358	Maskavas iela 250 k-8	107.90	111.79	119.13	-11.23
4359	Maskavas iela 250B	4.73	8.59	9.15	-4.42
4360	Maskavas iela 252 k-3	51.35	56.08	59.76	-8.41
4361	Maskavas iela 252 k-4	59.58	66.12	70.46	-10.88
4362	Maskavas iela 252 k-5	43.44	47.32	50.43	-6.99
4363	Maskavas iela 252 k-6	61.91	61.97	66.04	-4.13
4364	Maskavas iela 254	12.54	15.16	16.16	-3.62

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 254 k-1	40.88	44.36	47.27	-6.39
4366	Maskavas iela 254 k-2	46.78	50.60	53.92	-7.14
4367	Maskavas iela 254 k-3	57.03	57.34	61.11	-4.08
4368	Maskavas iela 256	8.70	10.92	11.64	-2.94
4369	Maskavas iela 256 k-1	41.67	50.01	53.30	-11.63
4370	Maskavas iela 256 k-2	61.33	65.53	69.83	-8.50
4371	Maskavas iela 256 k-3	50.55	55.87	59.54	-8.99
4372	Maskavas iela 256 k-4	53.24	53.47	56.98	-3.74
4373	Maskavas iela 256 k-5	53.64	55.35	58.99	-5.35
4374	Maskavas iela 256 k-6	54.22	55.47	59.11	-4.89
4375	Maskavas iela 256 k-7	58.97	62.26	66.35	-7.38
4376	Maskavas iela 256 k-8	4.70	4.58	4.88	-0.18
4377	Maskavas iela 256A	20.50	26.56	28.30	-7.80
4378	Maskavas iela 256B	5.92	12.38	13.19	-7.27
4379	Maskavas iela 257B	356.35	341.00	363.40	-7.05
4380	Maskavas iela 258	3.32	0.06	0.06	3.26
4381	Maskavas iela 258 k-1	44.63	50.60	53.92	-9.29
4382	Maskavas iela 258 k-2	63.87	65.29	69.58	-5.71
4383	Maskavas iela 258 k-3	56.02	56.38	60.08	-4.06
4384	Maskavas iela 258 k-4	47.63	48.37	51.55	-3.92
4385	Maskavas iela 258 k-5	44.05	52.71	56.17	-12.12
4386	Maskavas iela 258 k-6	37.70	41.92	44.67	-6.97
4387	Maskavas iela 258 k-7	49.19	51.59	54.98	-5.79
4388	Maskavas iela 259	57.23	61.28	65.31	-8.08
4389	Maskavas iela 259 k-1	81.34	95.06	101.30	-19.96
4390	Maskavas iela 259 k-2	83.79	89.07	94.92	-11.13

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 259 k-3	8.03	7.84	8.36	-0.33
4392	Maskavas iela 259 k-5	76.90	74.64	79.54	-2.64
4393	Maskavas iela 260 k-1	50.76	51.94	55.35	-4.59
4394	Maskavas iela 260 k-2	58.70	62.88	67.01	-8.31
4395	Maskavas iela 260 k-3	46.65	56.94	60.68	-14.03
4396	Maskavas iela 260 k-4	36.05	40.43	43.09	-7.04
4397	Maskavas iela 260 k-5	35.49	42.62	45.42	-9.93
4398	Maskavas iela 260 k-6	38.10	41.29	44.00	-5.90
4399	Maskavas iela 260 k-7	52.57	56.88	60.62	-8.05
4400	Maskavas iela 261	30.72	34.99	37.29	-6.57
4401	Maskavas iela 262	51.06	66.85	71.24	-20.18
4402	Maskavas iela 264	59.43	60.95	64.95	-5.52
4403	Maskavas iela 265	60.46	57.99	61.80	-1.34
4404	Maskavas iela 265 k-1	90.37	101.78	108.47	-18.10
4405	Maskavas iela 266	20.42	24.74	26.37	-5.95
4406	Maskavas iela 266 k-1	46.80	44.89	47.84	-1.04
4407	Maskavas iela 266 k-2	60.48	60.48	64.45	-3.97
4408	Maskavas iela 266 k-3	50.00	54.28	57.85	-7.85
4409	Maskavas iela 267	21.24	27.11	28.89	-7.65
4410	Maskavas iela 267A	59.11	67.12	71.53	-12.42
4411	Maskavas iela 268 k-1	58.14	58.52	62.36	-4.22
4412	Maskavas iela 268 k-2	53.80	54.97	58.58	-4.78
4413	Maskavas iela 268 k-3	45.81	47.00	50.09	-4.28
4414	Maskavas iela 268 k-4	52.48	53.17	56.66	-4.18
4415	Maskavas iela 268 k-5	46.32	48.44	51.62	-5.30
4416	Maskavas iela 268 k-6	35.11	39.15	41.72	-6.61

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 268 k-7	55.20	71.83	76.55	-21.35
4418	Maskavas iela 268C	14.79	15.98	17.03	-2.24
4419	Maskavas iela 269A	52.96	57.56	61.34	-8.38
4420	Maskavas iela 271	77.51	82.08	87.47	-9.96
4421	Maskavas iela 271A	5.24	4.95	5.28	-0.04
4422	Maskavas iela 273	51.07	63.82	68.01	-16.94
4423	Maskavas iela 273 k-1	90.44	100.03	106.60	-16.16
4424	Maskavas iela 273 k-2	89.42	78.50	83.66	5.76
4425	Maskavas iela 273 k-3	46.10	60.46	64.43	-18.33
4426	Maskavas iela 273 k-4	97.15	113.20	120.64	-23.49
4427	Maskavas iela 273 k-5	48.42	59.20	63.09	-14.67
4428	Maskavas iela 273 k-6	2.41	5.31	5.66	-3.25
4429	Maskavas iela 275	69.82	70.51	75.14	-5.32
4430	Maskavas iela 279 k-1	108.23	109.73	116.94	-8.71
4431	Maskavas iela 279 k-2	73.10	91.25	97.24	-24.14
4432	Maskavas iela 279 k-3	57.46	63.64	67.82	-10.36
4433	Maskavas iela 279 k-4	73.58	87.44	93.18	-19.60
4434	Maskavas iela 279 k-5	72.43	82.15	87.55	-15.12
4435	Maskavas iela 279 k-7	3.37	3.73	3.98	-0.61
4436	Maskavas iela 281	84.53	75.24	80.18	4.35
4437	Maskavas iela 285 k-1	117.22	118.80	126.60	-9.38
4438	Maskavas iela 285 k-2	54.52	58.85	62.72	-8.20
4439	Maskavas iela 285 k-3	53.48	54.21	57.77	-4.29
4440	Maskavas iela 285 k-4	33.99	30.58	32.59	1.40
4441	Maskavas iela 285 k-5	99.79	92.46	98.53	1.26
4442	Maskavas iela 285 k-6	5.93	5.68	6.05	-0.12

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Maskavas iela 287	77.98	83.70	89.20	-11.22
4444	Maskavas iela 289	33.83	42.91	45.73	-11.90
4445	Maskavas iela 291 k-1	101.37	108.14	115.24	-13.87
4446	Maskavas iela 291 k-2	80.56	84.43	89.98	-9.42
4447	Maskavas iela 291 k-3	56.53	60.29	64.25	-7.72
4448	Maskavas iela 293	64.92	68.10	72.57	-7.65
4449	Maskavas iela 295	11.95	12.02	12.81	-0.86
4450	Maskavas iela 297	67.65	72.14	76.88	-9.23
4451	Maskavas iela 297 k-1	1.73	2.02	2.15	-0.42
4452	Maskavas iela 301	61.92	71.81	76.53	-14.61
4453	Maskavas iela 301A	5.72	6.20	6.61	-0.89
4454	Maskavas iela 303	83.91	91.43	97.44	-13.53
4455	Maskavas iela 305	92.65	99.60	106.14	-13.49
4456	Maskavas iela 307	86.09	109.80	117.01	-30.92
4457	Maskavas iela 309	100.52	112.40	119.78	-19.26
4458	Maskavas iela 312 (darbnīca)	8.99	9.05	9.64	-0.65
4459	Maskavas iela 313	85.06	97.67	104.09	-19.03
4460	Maskavas iela 315	100.98	101.05	107.69	-6.71
4461	Maskavas iela 317	78.09	88.95	94.79	-16.70
4462	Maskavas iela 321	94.48	103.48	110.28	-15.80
4463	Maskavas iela 322 lit.3,4	66.03	69.83	74.42	-8.39
4464	Maskavas iela 322B	24.76	42.43	45.22	-20.46
4465	Maskavas iela 322C	12.15	16.26	17.33	-5.18
4466	Maskavas iela 322D	38.96	40.09	42.72	-3.76
4467	Maskavas iela 322T	32.31	30.20	32.18	0.13
4468	Maskavas iela 322V	70.61	56.62	60.34	10.27

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Maskavas iela 323	92.38	97.50	103.91	-11.53
4470	Maskavas iela 349	0.00	12.23	13.03	0.00
4471	Maskavas iela 377	84.29	76.39	81.41	2.88
4472	Maskavas iela 381	31.41	34.57	36.84	-5.43
4473	Maskavas iela 383	34.13	36.35	38.74	-4.61
4474	Maskavas iela 385	31.47	37.15	39.59	-8.12
4475	Maskavas iela 387	38.67	41.72	44.46	-5.79
4476	Maskavas iela 409	100.64	108.99	116.15	-15.51
4477	Maskavas iela 411	87.72	79.34	84.55	3.17
4478	Maskavas iela 413	85.99	86.09	91.75	-5.76
4479	Maskavas iela 415	119.65	129.79	138.32	-18.67
4480	Maskavas iela 417	120.34	119.65	127.51	-7.17
4481	Maskavas iela 419	83.57	91.02	97.00	-13.43
4482	Maskavas iela 421	69.10	73.69	78.53	-9.43
4483	Maskavas iela 423	88.40	94.82	101.05	-12.65
4484	Maskavas iela 425	115.86	112.59	119.99	-4.13
4485	Maskavas iela 427	134.35	146.54	156.17	-21.82
4486	Maskavas iela 427E	7.06	12.47	13.29	-6.23
4487	Maskavas iela 429	141.48	148.59	158.35	-16.87
4488	Maskavas iela 429A	39.27	42.53	45.32	-6.05
4489	Maskavas iela 431	98.45	96.83	103.19	-4.74
4490	Mastu iela 2	44.89	46.49	49.54	-4.65
4491	Mastu iela 3	31.37	35.42	37.75	-6.38
4492	Mastu iela 4	8.93	12.31	13.12	-4.19
4493	Mastu iela 6	52.98	51.72	55.12	-2.14
4494	Mastu iela 8 k-1	16.11	17.55	18.70	-2.59

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Matīsa iela 8	6.70	8.09	8.62	-1.92
4496	Matīsa iela 9	19.68	18.86	20.10	-0.42
4497	Matīsa iela 11	35.17	40.68	43.35	-8.18
4498	Matīsa iela 13	93.69	110.67	117.94	-24.25
4499	Matīsa iela 16 k-1	10.17	9.42	10.04	0.13
4500	Matīsa iela 17	15.55	16.56	17.65	-2.10
4501	Matīsa iela 17 k-1	23.57	20.32	21.65	1.92
4502	Matīsa iela 18	27.10	28.26	30.12	-3.02
4503	Matīsa iela 19	22.57	25.99	27.70	-5.13
4504	Matīsa iela 21	12.43	18.21	19.41	-6.98
4505	Matīsa iela 24	2.55	2.51	2.67	-0.12
4506	Matīsa iela 25	43.98	35.31	37.63	6.35
4507	Matīsa iela 26	2.79	6.46	6.88	-4.09
4508	Matīsa iela 27 k-1	29.42	31.74	33.83	-4.41
4509	Matīsa iela 27 k-2	28.25	33.84	36.06	-7.81
4510	Matīsa iela 27 k-3	34.98	38.76	41.31	-6.33
4511	Matīsa iela 29 k-1	16.96	18.65	19.88	-2.92
4512	Matīsa iela 29 k-2	8.38	11.03	11.75	-3.37
4513	Matīsa iela 31 k-1	15.60	19.14	20.40	-4.80
4514	Matīsa iela 31 k-2	19.83	19.19	20.45	-0.62
4515	Matīsa iela 31 k-3	16.66	23.05	24.56	-7.90
4516	Matīsa iela 32	27.11	29.62	31.57	-4.46
4517	Matīsa iela 33 k-1	9.86	11.86	12.64	-2.78
4518	Matīsa iela 33 k-2	31.59	32.23	34.35	-2.76
4519	Matīsa iela 35	11.56	13.14	14.00	-2.44
4520	Matīsa iela 35A	4.51	4.26	4.54	-0.03

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Matīsa iela 39	23.45	30.31	32.30	-8.85
4522	Matīsa iela 40	33.21	32.51	34.65	-1.44
4523	Matīsa iela 41	56.19	69.81	74.40	-18.21
4524	Matīsa iela 42	42.98	42.71	45.52	-2.54
4525	Matīsa iela 42A	14.42	15.39	16.40	-1.98
4526	Matīsa iela 43	15.19	18.34	19.54	-4.35
4527	Matīsa iela 43A	16.78	19.79	21.09	-4.31
4528	Matīsa iela 43B	20.55	20.20	21.53	-0.98
4529	Matīsa iela 44	22.62	23.20	24.72	-2.10
4530	Matīsa iela 44A	22.76	23.30	24.83	-2.07
4531	Matīsa iela 45	10.89	12.24	13.04	-2.15
4532	Matīsa iela 45A	10.52	11.37	12.12	-1.60
4533	Matīsa iela 45B	10.12	10.68	11.38	-1.26
4534	Matīsa iela 46A	19.22	18.25	19.45	-0.23
4535	Matīsa iela 47	18.21	15.79	16.83	1.38
4536	Matīsa iela 48	30.57	30.69	32.71	-2.14
4537	Matīsa iela 49	12.57	13.98	14.90	-2.33
4538	Matīsa iela 50	12.28	20.89	22.26	-9.98
4539	Matīsa iela 50 k-2	4.84	10.31	10.99	-6.15
4540	Matīsa iela 50B	28.18	34.96	37.26	-9.08
4541	Matīsa iela 51	33.15	32.50	34.64	-1.49
4542	Matīsa iela 58	13.39	15.17	16.17	-2.78
4543	Matīsa iela 75	11.02	13.90	14.81	-3.79
4544	Matīsa iela 80B	9.68	9.61	10.24	-0.56
4545	Matīsa iela 92	0.00	0.00	0.00	0.00
4546	Matīsa iela 92 1.ēka	0.00	3.73	3.98	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Maīsa iela 119	15.58	14.48	15.43	0.15
4548	Mazā Caunes iela 3	21.61	24.52	26.13	-4.52
4549	Mazā Jauniela 5	12.53	12.31	13.12	-0.59
4550	Mazā Kandavas iela 3A	4.39	4.20	4.48	-0.09
4551	Mazā Kandavas iela 3B	5.72	4.67	4.98	0.74
4552	Mazā Klijānu iela 7	22.55	23.92	25.49	-2.94
4553	Mazā Krūmu iela 1	61.83	61.18	65.20	-3.37
4554	Mazā Krūmu iela 3	57.51	55.79	59.46	-1.95
4555	Mazā Krūmu iela 5	55.79	57.09	60.84	-5.05
4556	Mazā Krūmu iela 6	57.26	53.85	57.39	-0.13
4557	Mazā Krūmu iela 8	60.81	61.82	65.88	-5.07
4558	Mazā Krūmu iela 9	115.93	131.51	140.15	-24.22
4559	Mazā Krūmu iela 10	163.39	163.73	174.49	-11.10
4560	Mazā Krūmu iela 16	69.13	80.07	85.33	-16.20
4561	Mazā Krūmu iela 18	95.90	109.47	116.66	-20.76
4562	Mazā Krūmu iela 20	87.84	104.95	111.84	-24.00
4563	Mazā Krūmu iela 24	2.28	2.34	2.49	-0.21
4564	Mazā Krūmu iela 28	10.06	10.89	11.61	-1.55
4565	Mazā Lubānas iela 5	1.02	4.32	4.60	-3.58
4566	Mazā Lubānas iela 6	63.98	72.35	77.10	-13.12
4567	Mazā Lubānas iela 8	63.50	79.06	84.25	-20.75
4568	Mazā Lubānas iela 11	43.44	43.94	46.83	-3.39
4569	Mazā Miesnieku iela 1	6.76	8.34	8.89	-2.13
4570	Mazā Monētu iela 3	21.16	13.70	14.60	6.56
4571	Mazā Monētu iela 5	19.00	20.58	21.93	-2.93
4572	Mazā Muzeja iela 1	22.76	22.72	24.21	-1.45

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mazā Nometņu iela 3	94.06	102.08	108.79	-14.73
4574	Mazā Nometņu iela 15	9.38	11.08	11.81	-2.43
4575	Mazā Nometņu iela 17A	4.97	4.39	4.68	0.29
4576	Mazā Nometņu iela 26	55.98	60.75	64.74	-8.76
4577	Mazā Nometņu iela 72	44.39	41.32	44.03	0.36
4578	Mazā Piena iela 6	19.67	23.89	25.46	-5.79
4579	Mazā Piena iela 11A	4.00	4.19	4.47	-0.47
4580	Mazā Pils iela 1	12.90	11.28	12.02	0.88
4581	Mazā Pils iela 2	8.59	8.13	8.66	-0.07
4582	Mazā Pils iela 4	16.31	19.19	20.45	-4.14
4583	Mazā Pils iela 5	8.87	7.70	8.21	0.66
4584	Mazā Pils iela 6	14.45	14.99	15.97	-1.52
4585	Mazā Pils iela 13	14.29	16.30	17.37	-3.08
4586	Mazā Pils iela 17	12.74	16.05	17.10	-4.36
4587	Mazā Rencēnu iela 10	0.00	18.01	19.19	0.00
4588	Mazā Rencēnu iela 12	25.68	22.81	24.31	1.37
4589	Mazā Robežu iela 4	13.33	0.00	0.00	0.00
4590	Mazā Robežu iela 5	35.06	0.00	0.00	0.00
4591	Mazā Skolas 2	6.46	6.20	6.61	-0.15
4592	Mazā Smilšu iela 10	3.88	4.47	4.76	-0.88
4593	Mazā Smilšu iela 11	13.46	13.70	14.60	-1.14
4594	Mazā Smilšu iela 15	6.57	8.47	9.03	-2.46
4595	Mazā Stacijas iela 4	91.04	93.14	99.26	-8.22
4596	Mazā Stacijas iela 6	57.18	55.88	59.55	-2.37
4597	Mazā Stacijas iela 20	58.58	55.69	59.35	-0.77
4598	Mazā Stacijas iela 22	58.95	56.13	59.82	-0.87

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Mednieku iela 5	16.27	16.76	17.86	-1.59
4600	Mednieku iela 6A	12.87	12.49	13.31	-0.44
4601	Mednieku iela 7	10.15	9.82	10.47	-0.32
4602	Mednieku iela 8	11.86	13.00	13.85	-1.99
4603	Meiju iela 2	44.58	50.32	53.63	-9.05
4604	Meiju iela 3	6.47	6.26	6.67	-0.20
4605	Meirānu iela 2	23.69	36.16	38.54	-14.85
4606	Meirānu iela 8	17.74	20.37	21.71	-3.97
4607	Meirānu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4608	Meistaru iela 4	18.68	21.44	22.85	-4.17
4609	Meistaru iela 6	27.85	29.09	31.00	-3.15
4610	Meistaru iela 10	58.36	48.36	51.54	6.82
4611	Meistaru iela 19	21.55	31.44	33.51	-11.96
4612	Meistaru iela 23	3.54	2.62	2.79	0.75
4613	Meistaru iela 25	25.05	28.80	30.69	-5.64
4614	Meldru iela 2	55.83	69.08	73.62	-17.79
4615	Meldru iela 4	60.06	69.80	74.39	-14.33
4616	Meldru iela 4A	12.72	14.45	15.40	-2.68
4617	Meldru iela 6	52.96	58.69	62.55	-9.59
4618	Meldru iela 6 k-2	34.98	39.94	42.56	-7.58
4619	Meldru iela 8	5.25	7.08	7.55	-2.30
4620	Meldru iela 10	42.99	48.57	51.76	-8.77
4621	Meldru iela 12	44.23	45.40	48.38	-4.15
4622	Meldru iela 14	54.44	59.66	63.58	-9.14
4623	Meldru iela 16	44.73	56.28	59.98	-15.25
4624	Meldru iela 18	36.32	44.04	46.93	-10.61

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Meldru iela 19	6.56	6.97	7.43	-0.87
4626	Meldru iela 20	38.88	43.25	46.09	-7.21
4627	Meldru iela 22	40.79	45.37	48.35	-7.56
4628	Meldru iela 24	47.36	57.07	60.82	-13.46
4629	Meldru iela 26	53.47	58.21	62.03	-8.56
4630	Meldru iela 28	66.17	73.97	78.83	-12.66
4631	Meldru iela 64	62.01	68.48	72.98	-10.97
4632	Melīdas iela 1	46.34	53.68	57.21	-10.87
4633	Melīdas iela 2	54.06	56.51	60.22	-6.16
4634	Melīdas iela 3	68.34	76.67	81.71	-13.37
4635	Melīdas iela 3 k-1	73.69	77.84	82.95	-9.26
4636	Melīdas iela 3 k-2	39.40	42.65	45.45	-6.05
4637	Melīdas iela 4	42.07	50.76	54.09	-12.02
4638	Melīdas iela 6 k-1	62.61	65.55	69.86	-7.25
4639	Melīdas iela 6 k-2	39.87	43.95	46.84	-6.97
4640	Melīdas iela 6 k-3	66.83	71.87	76.59	-9.76
4641	Melīdas iela 6C	40.81	44.60	47.53	-6.72
4642	Melīdas iela 9	3.00	2.94	3.13	-0.13
4643	Melīdas iela 10	31.12	35.80	38.15	-7.03
4644	Melīdas iela 11	166.71	177.15	188.79	-22.08
4645	Mellužu iela 13 (1)	15.29	22.59	24.07	-8.78
4646	Mellužu iela 13 (2)	21.62	28.41	30.28	-8.66
4647	Melnsila iela 6	72.97	74.66	79.56	-6.59
4648	Melnsila iela 16	49.20	54.90	58.51	-9.31
4649	Melnsila iela 18	42.50	49.16	52.39	-9.89
4650	Melnsila iela 19	36.42	40.17	42.81	-6.39

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Melnsila iela 19A	9.16	8.67	9.24	-0.08
4652	Melnsila iela 20	46.47	55.38	59.02	-12.55
4653	Melnsila iela 21	40.87	38.23	40.74	0.13
4654	Melnsila iela 23	36.02	38.80	41.35	-5.33
4655	Melnsila iela 23 - 601,602	4.51	4.89	5.21	-0.70
4656	Melnsila iela 24	42.31	48.94	52.16	-9.85
4657	Melnsila iela 25 (1)	40.13	38.60	41.14	-1.01
4658	Melnsila iela 26	43.49	49.18	52.41	-8.92
4659	Melnsila iela 28	45.56	52.42	55.86	-10.30
4660	Mēness iela 4	17.70	16.88	17.99	-0.29
4661	Mēness iela 7	20.68	21.15	22.54	-1.86
4662	Mēness iela 8 lit.1	41.53	60.82	64.82	-23.29
4663	Mēness iela 8 lit.2	8.51	10.43	11.12	-2.61
4664	Mēness iela 11	10.69	17.44	18.59	-7.90
4665	Mēness iela 13	34.11	32.41	34.54	-0.43
4666	Mēness iela 16	7.23	10.50	11.19	-3.96
4667	Mēness iela 18	24.19	35.14	37.45	-13.26
4668	Mēness iela 21 k-1	81.45	84.49	90.04	-8.59
4669	Merķeļa iela 2	0.45	0.00	0.00	0.00
4670	Merķeļa iela 3	40.32	45.32	48.30	-7.98
4671	Merķeļa iela 4	17.86	0.00	0.00	0.00
4672	Merķeļa iela 5 k-1	35.82	37.61	40.08	-4.26
4673	Merķeļa iela 6	50.01	62.63	66.74	-16.73
4674	Merķeļa iela 7	35.86	34.27	36.52	-0.66
4675	Merķeļa iela 8 k-1	36.82	36.95	39.38	-2.56
4676	Merķeļa iela 8 k-2	10.26	10.28	10.96	-0.70

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Merķeļa iela 9	4.74	10.10	10.76	-6.02
4678	Merķeļa iela 10 k-1	27.84	23.63	25.18	2.66
4679	Merķeļa iela 11	35.36	69.57	74.14	-38.78
4680	Merķeļa iela 13	96.48	85.42	91.03	5.45
4681	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	35.32	28.53	30.40	4.92
4682	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
4683	Merķeļa iela 21	45.78	46.11	49.14	-3.36
4684	Mērsraga iela 1	23.59	27.14	28.92	-5.33
4685	Mērsraga iela 3	14.14	15.35	16.36	-2.22
4686	Mērsraga iela 5	17.78	18.07	19.26	-1.48
4687	Mērsraga iela 11	13.72	16.72	17.82	-4.10
4688	Mērsraga iela 13	26.65	27.93	29.76	-3.11
4689	Meža iela 1 k-1	51.62	77.99	83.11	-31.49
4690	Meža iela 1 k-6	18.09	19.79	21.09	-3.00
4691	Meža iela 1A	29.51	44.27	47.18	-17.67
4692	Meža iela 2A	36.38	44.33	47.24	-10.86
4693	Meža iela 3	50.15	57.02	60.77	-10.62
4694	Meža iela 4A	47.69	54.86	58.46	-10.77
4695	Meža iela 5	32.75	38.42	40.94	-8.19
4696	Meža iela 7	22.09	23.15	24.67	-2.58
4697	Meža iela 15	72.82	79.89	85.14	-12.32
4698	Mežciema iela 6	36.18	40.87	43.55	-7.37
4699	Mežciema iela 8	42.49	42.77	45.58	-3.09
4700	Mežciema iela 10	31.91	40.35	43.00	-11.09
4701	Mežciema iela 11	50.56	44.35	47.26	3.30
4702	Mežciema iela 15	30.34	31.30	33.36	-3.02

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Mežciema iela 23	74.34	96.55	102.89	-28.55
4704	Mežciema iela 23 k-1	89.01	101.43	108.09	-19.08
4705	Mežciema iela 26	40.13	43.72	46.59	-6.46
4706	Mežciema iela 32A	5.33	4.69	5.00	0.33
4707	Mežciema iela 41	43.78	55.57	59.22	-15.44
4708	Mežciema iela 41B	2.39	2.07	2.21	0.18
4709	Mežciema iela 41C	1.74	1.83	1.95	-0.21
4710	Mežciema iela 43A	38.13	46.61	49.67	-11.54
4711	Mežciema iela 44	41.70	47.76	50.90	-9.20
4712	Mežciema iela 52	42.32	44.34	47.25	-4.93
4713	Mežkalna iela 7	16.40	20.78	22.15	-5.75
4714	Mežkalna iela 9	22.03	26.22	27.94	-5.91
4715	Mežrozīšu iela 22	34.03	36.59	38.99	-4.96
4716	Mežrozīšu iela 26	39.36	45.36	48.34	-8.98
4717	Mežrozīšu iela 28	39.34	41.76	44.50	-5.16
4718	Mežrozīšu iela 30	25.80	28.64	30.52	-4.72
4719	Mežrozīšu iela 43	132.53	139.87	149.06	-16.53
4720	Miera iela 2	7.65	4.35	4.64	3.01
4721	Miera iela 4	36.57	39.47	42.06	-5.49
4722	Miera iela 5	56.21	55.88	59.55	-3.34
4723	Miera iela 9	48.50	54.98	58.59	-10.09
4724	Miera iela 10	56.55	69.04	73.58	-17.03
4725	Miera iela 11	45.65	49.72	52.99	-7.34
4726	Miera iela 16 k-1	28.89	28.95	30.85	-1.96
4727	Miera iela 17	49.02	47.94	51.09	-2.07
4728	Miera iela 19	41.31	39.47	42.06	-0.75

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Miera iela 23	6.41	6.55	6.98	-0.57
4730	Miera iela 25	10.63	12.66	13.49	-2.86
4731	Miera iela 28	16.84	21.77	23.20	-6.36
4732	Miera iela 29	16.43	18.10	19.29	-2.86
4733	Miera iela 33 k-1	15.10	28.51	30.38	-15.28
4734	Miera iela 36	25.30	25.87	27.57	-2.27
4735	Miera iela 38	5.00	5.42	5.78	-0.78
4736	Miera iela 39	32.03	35.95	38.31	-6.28
4737	Miera iela 40	60.34	52.13	55.55	4.79
4738	Miera iela 45	198.40	40.70	43.37	155.03
4739	Miera iela 50B	6.60	6.44	6.86	-0.26
4740	Miera iela 54	20.54	23.71	25.27	-4.73
4741	Miera iela 54A	14.27	16.98	18.10	-3.83
4742	Miera iela 55	20.85	21.21	22.60	-1.75
4743	Miera iela 57A	52.45	56.30	60.00	-7.55
4744	Miera iela 58A	59.72	65.79	70.11	-10.39
4745	Miera iela 59	21.70	20.13	21.45	0.25
4746	Miera iela 60 k-1	30.56	36.04	38.41	-7.85
4747	Miera iela 61 k-1	53.50	58.76	62.62	-9.12
4748	Miera iela 62	29.53	31.97	34.07	-4.54
4749	Miera iela 64	34.87	46.83	49.91	-15.04
4750	Miera iela 65	6.99	0.91	0.97	6.02
4751	Miera iela 71	36.67	34.89	37.18	-0.51
4752	Miera iela 74	78.24	84.44	89.99	-11.75
4753	Miera iela 78	21.31	23.58	25.13	-3.82
4754	Miera iela 80	21.84	24.87	26.50	-4.66

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Miera iela 82	20.08	20.68	22.04	-1.96
4756	Miera iela 82 k-1	29.87	31.63	33.71	-3.84
4757	Miera iela 85	17.75	22.37	23.84	-6.09
4758	Miera iela 85 k-2	21.13	19.40	20.67	0.46
4759	Miera iela 86	32.64	34.14	36.38	-3.74
4760	Miera iela 87	3.47	0.00	0.00	0.00
4761	Miera iela 87A	24.74	25.59	27.27	-2.53
4762	Miera iela 89	29.34	27.16	28.94	0.40
4763	Miera iela 89A	10.25	10.98	11.70	-1.45
4764	Miera iela 90	58.51	60.70	64.69	-6.18
4765	Miera iela 91	39.24	41.20	43.91	-4.67
4766	Miera iela 94	24.78	23.90	25.47	-0.69
4767	Miera iela 97	38.92	54.10	57.65	-18.73
4768	Miera iela 101	42.70	52.33	55.77	-13.07
4769	Miera iela 103	27.99	39.40	41.99	-14.00
4770	Miera iela 105	56.22	58.81	62.67	-6.45
4771	Miesnieku iela 4	21.96	9.75	10.39	11.57
4772	Miesnieku iela 9	0.14	3.79	4.04	-3.90
4773	Miesnieku iela 11	19.11	20.35	21.69	-2.58
4774	Miesnieku iela 13	36.74	26.90	28.67	8.07
4775	Miesnieku iela 14	70.96	65.42	69.72	1.24
4776	Miglas iela 9 1.ēka	66.69	61.92	65.99	0.70
4777	Miglas iela 9 2.ēka	24.66	14.54	15.50	9.16
4778	Miķeļa iela 1	48.65	56.87	60.61	-11.96
4779	Mildas iela 4	9.01	8.75	9.32	-0.31
4780	Mildas iela 4A	8.56	10.78	11.49	-2.93

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Mildas iela 11	7.37	7.53	8.02	-0.65
4782	Minsterejas iela 8/10	50.67	54.68	58.27	-7.60
4783	Mores iela 3	58.70	72.97	77.76	-19.06
4784	Mores iela 5	59.47	62.77	66.89	-7.42
4785	Mores iela 7	62.47	71.81	76.53	-14.06
4786	Mores iela 8	14.13	21.17	22.56	-8.43
4787	Mores iela 18	15.50	17.22	18.35	-2.85
4788	Morica iela 16	48.94	50.83	54.17	-5.23
4789	Morica iela 20B	101.77	99.76	106.31	-4.54
4790	Motoru iela 3	65.19	72.44	77.20	-12.01
4791	Motoru iela 5	64.50	66.61	70.99	-6.49
4792	Motoru iela 6	23.81	24.79	26.42	-2.61
4793	Motoru iela 7	55.66	63.21	67.36	-11.70
4794	Motoru iela 8	28.50	33.89	36.12	-7.62
4795	Mucenieku iela 3	1.31	15.29	16.29	-14.98
4796	Mūku iela 3	1.19	4.60	4.90	-3.71
4797	Mūkusalas iela 3	179.30	251.20	267.70	-88.40
4798	Mūkusalas iela 5	15.31	21.03	22.41	-7.10
4799	Mūkusalas iela 73B	4.66	7.42	7.91	-3.25
4800	Murjāņu iela 1	7.01	7.70	8.21	-1.20
4801	Murjāņu iela 34	71.09	70.73	75.38	-4.29
4802	Murjāņu iela 36	68.70	66.47	70.84	-2.14
4803	Murjāņu iela 38	36.04	41.38	44.10	-8.06
4804	Murjāņu iela 40	47.55	53.44	56.95	-9.40
4805	Murjāņu iela 42	37.61	46.25	49.29	-11.68
4806	Murjāņu iela 44	20.40	22.19	23.65	-3.25

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Murjāņu iela 46	62.06	63.21	67.36	-5.30
4808	Murjāņu iela 48	61.79	72.35	77.10	-15.31
4809	Murjāņu iela 50	8.59	13.77	14.67	-6.08
4810	Murjāņu iela 52	39.55	42.72	45.53	-5.98
4811	Murjāņu iela 54	40.09	45.96	48.98	-8.89
4812	Murjāņu iela 56	55.57	57.75	61.54	-5.97
4813	Murjāņu iela 58	4.57	2.97	3.17	1.40
4814	Murjāņu iela 60	2.17	1.22	1.30	0.87
4815	Murjāņu iela 61A	16.93	22.51	23.99	-7.06
4816	Murjāņu iela 68	32.33	33.29	35.48	-3.15
4817	Murjāņu iela 93	5.69	7.53	8.02	-2.33
4818	Murjāņu iela 99	38.42	46.18	49.21	-10.79
4819	Murjāņu iela b/n B1 (s.1)	4.08	0.00	0.00	0.00
4820	Murjāņu iela b/n B1 (s.2)	5.16	0.00	0.00	0.00
4821	Murjāņu iela b/n B1 (s.3)	1.73	0.00	0.00	0.00
4822	Murjāņu iela b/n B1 (s.4)	3.45	0.00	0.00	0.00
4823	Murjāņu iela b/n B1 (s.5)	3.80	0.00	0.00	0.00
4824	Murjāņu iela b/n B2 (s.1)	1.99	0.00	0.00	0.00
4825	Murjāņu iela b/n B2 (s.2)	3.58	0.00	0.00	0.00
4826	Murjāņu iela b/n B2 (s.3)	1.31	0.00	0.00	0.00
4827	Murjāņu iela b/n B3	18.36	0.00	0.00	0.00
4828	Murjāņu iela b/n B4	26.73	0.00	0.00	0.00
4829	Murjāņu iela b/n B5	9.51	0.00	0.00	0.00
4830	Murjāņu iela b/n B6	5.01	0.00	0.00	0.00
4831	Murjāņu iela b/n B7	15.31	0.00	0.00	0.00
4832	Murjāņu iela b/n B8	3.86	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Natālijas iela 4	63.48	68.57	73.07	-9.59
4834	Naujenes iela 2	90.19	100.48	107.08	-16.89
4835	Nautrēnu iela 2	12.04	11.03	11.75	0.29
4836	Nautrēnu iela 4	13.51	11.81	12.59	0.92
4837	Nautrēnu iela 6	10.25	10.72	11.42	-1.17
4838	Nautrēnu iela 8	19.14	19.19	20.45	-1.31
4839	Nautrēnu iela 10	0.75	1.05	1.12	-0.37
4840	Nautrēnu iela 12	3.98	4.07	4.34	-0.36
4841	Nautrēnu iela 16	3.92	3.31	3.53	0.39
4842	Nautrēnu iela 20	7.09	7.03	7.49	-0.40
4843	Nautrēnu iela 24	2.88	2.39	2.55	0.33
4844	Nēģu iela 7	18.85	20.01	21.32	-2.47
4845	Nīcgales iela 2	74.32	59.48	63.39	10.93
4846	Nīcgales iela 2B	47.36	31.65	33.73	13.63
4847	Nīcgales iela 4	269.30	271.55	289.39	-20.09
4848	Nīcgales iela 5	90.79	87.43	93.17	-2.38
4849	Nīcgales iela 6	55.59	55.65	59.31	-3.72
4850	Nīcgales iela 7	31.71	39.71	42.32	-10.61
4851	Nīcgales iela 8	50.99	50.95	54.30	-3.31
4852	Nīcgales iela 9	74.84	79.60	84.83	-9.99
4853	Nīcgales iela 11	56.09	64.52	68.76	-12.67
4854	Nīcgales iela 12	102.25	106.82	113.84	-11.59
4855	Nīcgales iela 13	57.81	52.03	55.45	2.36
4856	Nīcgales iela 14	45.93	48.30	51.47	-5.54
4857	Nīcgales iela 15	49.65	57.95	61.76	-12.11
4858	Nīcgales iela 16	53.86	56.04	59.72	-5.86

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Nīcgales iela 17	91.33	97.52	103.93	-12.60
4860	Nīcgales iela 18	53.71	56.06	59.74	-6.03
4861	Nīcgales iela 19	48.18	48.25	51.42	-3.24
4862	Nīcgales iela 20	49.88	49.87	53.15	-3.27
4863	Nīcgales iela 21	79.12	79.71	84.95	-5.83
4864	Nīcgales iela 23	56.74	58.66	62.51	-5.77
4865	Nīcgales iela 24	46.85	54.23	57.79	-10.94
4866	Nīcgales iela 25	68.33	61.54	65.58	2.75
4867	Nīcgales iela 26 (Ēku kompl.)	88.20	92.60	98.68	-10.48
4868	Nīcgales iela 26 (Sp.zāle)	9.46	8.97	9.56	-0.10
4869	Nīcgales iela 27	14.47	16.01	17.06	-2.59
4870	Nīcgales iela 31	101.48	114.39	121.90	-20.42
4871	Nīcgales iela 33	85.70	90.62	96.57	-10.87
4872	Nīcgales iela 38	86.30	84.81	90.38	-4.08
4873	Nīcgales iela 40	74.66	77.25	82.32	-7.66
4874	Nīcgales iela 44	37.63	42.55	45.35	-7.72
4875	Nīcgales iela 46	264.26	286.43	305.25	-40.99
4876	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	23.95	25.96	27.67	-3.72
4877	Nīcgales iela 46 k-1	89.71	97.18	103.56	-13.85
4878	Nīcgales iela 47	67.07	76.90	81.95	-14.88
4879	Nīcgales iela 47A	4.06	6.22	6.63	-2.57
4880	Nīcgales iela 51 k-1	38.67	42.27	45.05	-6.38
4881	Nīcgales iela 51 k-2	41.21	42.86	45.68	-4.47
4882	Nīcgales iela 53B	71.06	79.59	84.82	-13.76
4883	Nītaures iela 2	18.27	18.85	20.09	-1.82
4884	Nītaures iela 4	38.36	40.50	43.16	-4.80

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Noliktavas iela 1	41.30	46.29	49.33	-8.03
4886	Noliktavas iela 2	18.61	13.57	14.46	4.15
4887	Noliktavas iela 2 (sp.zāle)	8.13	0.64	0.68	7.45
4888	Noliktavas iela 3	46.29	56.53	60.24	-13.95
4889	Nomales iela 6	30.18	30.71	32.73	-2.55
4890	Nomales iela 7	25.14	31.79	33.88	-8.74
4891	Nomales iela 8	27.15	30.68	32.70	-5.55
4892	Nometņu iela 49	28.16	32.37	34.50	-6.34
4893	Ogres iela 8	32.43	36.36	38.75	-6.32
4894	Ogres iela 10	84.96	89.48	95.36	-10.40
4895	Ogres iela 12	72.05	75.44	80.40	-8.35
4896	Ogres iela 14	68.47	79.24	84.45	-15.98
4897	Ogres iela 9	76.07	84.53	90.08	-14.01
4898	Olaines iela 1	15.88	16.91	18.02	-2.14
4899	Olaines iela 3	15.85	19.32	20.59	-4.74
4900	Olaines iela 4	61.49	58.19	62.01	-0.52
4901	Ostas prospekts 4	49.33	47.38	50.49	-1.16
4902	Ostas prospekts 6	48.83	49.54	52.79	-3.96
4903	Ozolciema iela 8	75.51	90.06	95.98	-20.47
4904	Ozolciema iela 12 k-1	44.41	44.44	47.36	-2.95
4905	Ozolciema iela 12 k-2	250.58	255.07	271.83	-21.25
4906	Ozolciema iela 12 k-3	202.04	197.45	210.42	-8.38
4907	Ozolciema iela 12 k-4	91.02	93.49	99.63	-8.61
4908	Ozolciema iela 12 k-5	35.57	37.38	39.84	-4.27
4909	Ozolciema iela 14 k-1	64.43	71.47	76.17	-11.74
4910	Ozolciema iela 16 k-1	48.13	51.20	54.56	-6.43

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Ozolciema iela 16 k-2	101.22	104.46	111.32	-10.10
4912	Ozolciema iela 16 k-6	47.34	45.20	48.17	-0.83
4913	Ozolciema iela 16 k-7	122.61	134.62	143.46	-20.85
4914	Ozolciema iela 18	478.98	530.27	565.11	-86.13
4915	Ozolciema iela 20 k-1	88.10	106.36	113.35	-25.25
4916	Ozolciema iela 20 k-2	28.01	30.04	32.01	-4.00
4917	Ozolciema iela 22 k-1	47.08	50.18	53.48	-6.40
4918	Ozolciema iela 22 k-2	87.96	95.20	101.45	-13.49
4919	Ozolciema iela 24 k-1	180.66	184.27	196.38	-15.72
4920	Ozolciema iela 26	79.54	81.81	87.18	-7.64
4921	Ozolciema iela 28	85.25	83.61	89.10	-3.85
4922	Ozolciema iela 30	48.94	49.40	52.65	-3.71
4923	Ozolciema iela 32 k-1	114.56	115.33	122.91	-8.35
4924	Ozolciema iela 32 k-2	155.02	161.55	172.16	-17.14
4925	Ozolciema iela 32 k-3	79.30	82.37	87.78	-8.48
4926	Ozolciema iela 32 k-4	71.95	77.70	82.80	-10.85
4927	Ozolciema iela 34	53.62	56.35	60.05	-6.43
4928	Ozolciema iela 36	58.50	51.65	55.04	3.46
4929	Ozolciema iela 38	54.25	55.65	59.31	-5.06
4930	Ozolciema iela 40 k-1	134.93	126.26	134.55	0.38
4931	Ozolciema iela 40 k-3	79.13	89.05	94.90	-15.77
4932	Ozolciema iela 40 k-5	75.91	77.28	82.36	-6.45
4933	Ozolciema iela 40A	22.69	21.89	23.33	-0.64
4934	Ozolciema iela 42 k-1	83.26	80.99	86.31	-3.05
4935	Ozolciema iela 42 k-2	114.75	125.62	133.87	-19.12
4936	Ozolciema iela 44	44.39	45.10	48.06	-3.67

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Ozolciema iela 46 k-1	75.03	76.78	81.82	-6.79
4938	Ozolciema iela 46 k-3	44.50	44.69	47.63	-3.13
4939	Ozolciema iela 46 k-5	45.00	47.62	50.75	-5.75
4940	Ozolciema iela 48	57.36	59.06	62.94	-5.58
4941	Ozolciema iela 50	66.52	72.28	77.03	-10.51
4942	Ozolciema iela 52	46.50	47.40	50.51	-4.01
4943	Ozolciema iela 54	54.70	58.42	62.26	-7.56
4944	Ozolciema iela 56 k-1	70.55	77.12	82.19	-11.64
4945	Ozolciema iela 56 k-2	121.58	126.77	135.10	-13.52
4946	Ozolu iela 4	66.84	64.04	68.25	-1.41
4947	Ozolu iela 5	89.27	85.57	91.19	-1.92
4948	Ozolu iela 7	63.35	61.73	65.79	-2.44
4949	P.Lejiņa iela 1	78.28	91.32	97.32	-19.04
4950	P.Lejiņa iela 2	96.53	81.11	86.44	10.09
4951	P.Lejiņa iela 2 (2)	21.96	17.66	18.82	3.14
4952	P.Lejiņa iela 2A	1.53	1.50	1.60	-0.07
4953	P.Lejiņa iela 3	186.67	192.35	204.99	-18.32
4954	P.Lejiņa iela 4	114.15	126.56	134.87	-20.72
4955	P.Lejiņa iela 5	84.53	90.32	96.25	-11.72
4956	P.Lejiņa iela 5 - 605	0.86	0.77	0.82	0.04
4957	P.Lejiņa iela 5A	0.39	0.00	0.00	0.00
4958	P.Lejiņa iela 6	195.91	194.33	207.10	-11.19
4959	P.Lejiņa iela 7	194.19	199.41	212.51	-18.32
4960	P.Lejiņa iela 8	2.96	0.00	0.00	0.00
4961	P.Lejiņa iela 9	98.80	107.07	114.10	-15.30
4962	P.Lejiņa iela 10	146.73	167.46	178.46	-31.73

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	P.Lejiņa iela 12	135.77	146.56	156.19	-20.42
4964	P.Lejiņa iela 14	151.23	159.65	170.14	-18.91
4965	P.Lejiņa iela 14A	2.57	6.25	6.66	-4.09
4966	P.Lejiņa iela 16	154.76	152.49	162.51	-7.75
4967	P.Lejiņa iela 18	49.89	58.48	62.32	-12.43
4968	P.Lejiņa iela 20	158.83	155.59	165.81	-6.98
4969	P.Lejiņa iela 22	48.03	46.36	49.41	-1.38
4970	Paipalu iela 7	2.27	3.13	3.34	-1.07
4971	Palangas iela 1	63.99	68.98	73.51	-9.52
4972	Palangas iela 5	56.34	63.59	67.77	-11.43
4973	Palangas iela 6	55.07	61.80	65.86	-10.79
4974	Palangas iela 7	56.51	56.98	60.72	-4.21
4975	Palangas iela 8	31.78	35.25	37.57	-5.79
4976	Palangas iela 12	64.60	71.66	76.37	-11.77
4977	Palasta iela 1	23.08	26.24	27.96	-4.88
4978	Palasta iela 2	73.58	82.35	87.76	-14.18
4979	Palasta iela 3	3.63	2.80	2.98	0.65
4980	Palasta iela 4	6.94	6.25	6.66	0.28
4981	Palasta iela 5	11.75	10.82	11.53	0.22
4982	Palasta iela 7 lit.1	7.50	11.62	12.38	-4.88
4983	Palasta iela 7 lit.2	4.00	5.63	6.00	-2.00
4984	Palasta iela 10	29.58	29.95	31.92	-2.34
4985	Pāles iela 9	71.24	79.70	84.94	-13.70
4986	Pāles iela 10	5.57	6.04	6.44	-0.87
4987	Palmu iela 5	32.79	32.79	34.94	-2.15
4988	Palmu iela 6	34.12	40.27	42.92	-8.80

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Palmu iela 7	39.47	44.10	47.00	-7.53
4990	Palmu iela 11	68.43	64.22	68.44	-0.01
4991	Palmu iela 13A	5.37	6.48	6.91	-1.54
4992	Palmu iela 14	32.79	38.99	41.55	-8.76
4993	Palmu iela 18	33.11	38.32	40.84	-7.73
4994	Palmu iela 20	42.19	48.96	52.18	-9.99
4995	Parādes iela 1	64.26	63.74	67.93	-3.67
4996	Parādes iela 2 k-1	32.97	36.34	38.73	-5.76
4997	Parādes iela 2 k-2	32.94	34.03	36.27	-3.33
4998	Parādes iela 2 k-3	30.49	33.33	35.52	-5.03
4999	Parādes iela 3	38.82	41.59	44.32	-5.50
5000	Parādes iela 3 k-1	37.47	41.81	44.56	-7.09
5001	Parādes iela 4	16.98	14.71	15.68	1.30
5002	Parādes iela 5B	17.68	21.47	22.88	-5.20
5003	Parādes iela 5C	74.27	80.85	86.16	-11.89
5004	Parādes iela 6	86.05	79.50	84.72	1.33
5005	Parādes iela 7	88.71	94.07	100.25	-11.54
5006	Parādes iela 8	17.35	11.22	11.96	5.39
5007	Parādes iela 9A	13.48	16.07	17.13	-3.65
5008	Parādes iela 12	6.06	5.36	5.71	0.35
5009	Parādes iela 14	59.28	68.78	73.30	-14.02
5010	Parādes iela 16	64.61	69.17	73.71	-9.10
5011	Parādes iela 18A	8.51	8.66	9.23	-0.72
5012	Parādes iela 20	21.68	18.37	19.58	2.10
5013	Parādes iela 20A	58.60	66.54	70.91	-12.31
5014	Parādes iela 22	60.89	61.71	65.76	-4.87

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Parādes iela 24	63.03	57.14	60.89	2.14
5016	Parādes iela 24A	26.52	27.48	29.29	-2.77
5017	Parādes iela 26	78.70	81.35	86.69	-7.99
5018	Parādes iela 28	75.51	87.23	92.96	-17.45
5019	Parādes iela 30	60.20	55.98	59.66	0.54
5020	Parādes iela 30A	43.17	53.59	57.11	-13.94
5021	Parādes iela 32	46.22	46.29	49.33	-3.11
5022	Pārmiju iela 14A	11.70	10.42	11.10	0.60
5023	Pārmiju iela 23	7.99	5.88	6.27	1.72
5024	Pārslas iela 10	31.12	55.31	58.94	-27.82
5025	Pārslas iela 14	92.75	96.85	103.21	-10.46
5026	Pārslas iela 16	25.17	21.70	23.13	2.04
5027	Pasta iela 3	6.56	6.58	7.01	-0.45
5028	Patversmes iela 1 k-1	15.76	18.19	19.38	-3.62
5029	Patversmes iela 3 k-1	38.44	42.86	45.68	-7.24
5030	Patversmes iela 5	22.65	21.81	23.24	-0.59
5031	Patversmes iela 5 k-1	56.99	56.02	59.70	-2.71
5032	Patversmes iela 7	39.97	43.85	46.73	-6.76
5033	Patversmes iela 20	22.36	23.53	25.08	-2.72
5034	Patversmes iela 22	22.45	29.32	31.25	-8.80
5035	Patversmes iela 22 k-2	18.58	18.08	19.27	-0.69
5036	Patversmes iela 22 k-3	38.15	37.46	39.92	-1.77
5037	Patversmes iela 22 k-4	37.08	34.43	36.69	0.39
5038	Patversmes iela 26	66.41	68.78	73.30	-6.89
5039	Patversmes iela 30 k-2	82.50	100.37	106.96	-24.46
5040	Pavasara gatve 1	118.01	132.00	140.67	-22.66

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Pavasara gatve 2	108.72	129.08	137.56	-28.84
5042	Pavasara gatve 3	69.28	76.54	81.57	-12.29
5043	Pavasara gatve 4	168.90	191.59	204.18	-35.28
5044	Pavasara gatve 5	236.86	248.80	265.14	-28.28
5045	Pavasara gatve 6	112.76	125.27	133.50	-20.74
5046	Pededzes iela 1	15.46	0.00	0.00	0.00
5047	Pededzes iela 3	29.83	0.00	0.00	0.00
5048	Pededzes iela 4	46.36	43.48	46.34	0.02
5049	Peitavas iela 4	1.39	3.26	3.47	-2.08
5050	Peitavas iela 5	37.35	32.40	34.53	2.82
5051	Peitavas iela 6/8	11.91	9.05	9.64	2.27
5052	Peitavas iela 10	9.15	10.74	11.45	-2.30
5053	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
5054	Peldu iela 17	10.67	8.69	9.26	1.41
5055	Peldu iela 23	15.07	10.60	11.30	3.77
5056	Peldu iela 24	7.95	10.04	10.70	-2.75
5057	Peldu iela 25	35.20	33.32	35.51	-0.31
5058	Peldu iela 26/28	22.35	27.62	29.43	-7.08
5059	Peldu iela 30	22.62	34.38	36.64	-14.02
5060	Pelnu iela 1	78.64	95.98	102.29	-23.65
5061	Pelnu iela 2	107.38	114.65	122.18	-14.80
5062	Pērkones iela 8	12.76	11.48	12.23	0.53
5063	Pērnavas iela 1	66.37	78.22	83.36	-16.99
5064	Pērnavas iela 4	18.43	21.15	22.54	-4.11
5065	Pērnavas iela 6	42.43	40.29	42.94	-0.51
5066	Pērnavas iela 10	104.26	111.02	118.31	-14.05

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Pērnavas iela 10A	33.13	31.67	33.75	-0.62
5068	Pērnavas iela 11	27.32	27.02	28.80	-1.48
5069	Pērnavas iela 12	30.30	30.83	32.86	-2.56
5070	Pērnavas iela 14	28.52	36.88	39.30	-10.78
5071	Pērnavas iela 15A	18.96	22.75	24.24	-5.28
5072	Pērnavas iela 19A	17.82	20.58	21.93	-4.11
5073	Pērnavas iela 21	20.60	21.97	23.41	-2.81
5074	Pērnavas iela 23	39.52	37.21	39.65	-0.13
5075	Pērnavas iela 38	12.50	11.15	11.88	0.62
5076	Pērnavas iela 42	46.36	52.91	56.39	-10.03
5077	Pērnavas iela 44	31.78	27.04	28.82	2.96
5078	Pērnavas iela 45	28.28	34.00	36.23	-7.95
5079	Pērnavas iela 48	24.40	28.86	30.76	-6.36
5080	Pērnavas iela 62	69.19	76.58	81.61	-12.42
5081	Pērnavas iela 78	2.80	3.89	4.15	-1.35
5082	Pērnavas iela 82	10.33	11.04	11.77	-1.44
5083	Pērses iela 2	39.69	66.43	70.79	-31.10
5084	Pērses iela 2A	23.02	0.00	0.00	0.00
5085	Pērses iela 8	44.92	20.96	22.34	22.58
5086	Pērses iela 10/12	9.76	11.67	12.44	-2.68
5087	Pērses iela 14	14.61	19.05	20.30	-5.69
5088	Pētersalas iela 11	21.42	26.50	28.24	-6.82
5089	Pētersalas iela 18	46.00	46.69	49.76	-3.76
5090	Pētersalas iela 18A	63.74	66.10	70.44	-6.70
5091	Pētersalas iela 18A 2.ēka	9.78	9.35	9.96	-0.18
5092	Pētersalas iela 19	49.93	58.20	62.02	-12.09

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Piebalgas iela 6B	3.44	0.00	0.00	0.00
5094	Piebalgas iela 10B	32.14	37.19	39.63	-7.49
5095	Piedrujas iela 11	24.91	25.48	27.15	-2.24
5096	Piedrujas iela 15	17.71	23.91	25.48	-7.77
5097	Piena iela 2	21.86	0.00	0.00	0.00
5098	Piena iela 13	11.16	13.31	14.18	-3.02
5099	Pildas iela 16A	20.98	23.69	25.25	-4.27
5100	Pildas iela 16B	5.61	8.41	8.96	-3.35
5101	Pildas iela 16B (2)	47.65	46.40	49.45	-1.80
5102	Pildas iela 30	14.99	19.43	20.71	-5.72
5103	Pildas iela 43	23.47	27.63	29.45	-5.98
5104	Pildas iela 43 2.ēka	20.74	26.47	28.21	-7.47
5105	Pils iela 6	10.35	10.53	11.22	-0.87
5106	Pils iela 7	11.22	11.74	12.51	-1.29
5107	Pils iela 9	12.16	12.61	13.44	-1.28
5108	Pils iela 11	10.89	10.94	11.66	-0.77
5109	Pils iela 12	48.84	47.44	50.56	-1.72
5110	Pils iela 14	18.25	20.46	21.80	-3.55
5111	Pils iela 16	4.47	4.85	5.17	-0.70
5112	Pils iela 17	12.29	13.50	14.39	-2.10
5113	Pils iela 18	30.35	27.45	29.25	1.10
5114	Pils iela 20	26.39	25.11	26.76	-0.37
5115	Pils iela 21	17.80	17.57	18.72	-0.92
5116	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
5117	Pils laukums 3	123.20	153.90	164.01	-40.81
5118	Pils laukums 4	36.85	35.88	38.24	-1.39

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pīļu iela 1	27.77	29.81	31.77	-4.00
5120	Pīļu iela 4	39.85	41.28	43.99	-4.14
5121	Pīpeņu iela 10	83.35	91.45	97.46	-14.11
5122	Platā iela 1	8.23	7.10	7.57	0.66
5123	Platā iela 2	9.20	11.39	12.14	-2.94
5124	Platā iela 3	6.18	5.58	5.95	0.23
5125	Platā iela 4	5.88	5.31	5.66	0.22
5126	Platā iela 5	14.57	15.47	16.49	-1.92
5127	Platā iela 6	11.72	12.13	12.93	-1.21
5128	Platā iela 7	12.06	12.83	13.67	-1.61
5129	Platā iela 8	15.61	15.42	16.43	-0.82
5130	Platā iela 9	25.78	23.58	25.13	0.65
5131	Platā iela 10	50.71	48.41	51.59	-0.88
5132	Plēksnes iela 1	71.22	68.08	72.55	-1.33
5133	Plēksnes iela 3	82.43	87.25	92.98	-10.55
5134	Plēksnes iela 6	49.78	47.50	50.62	-0.84
5135	Plēksnes iela 8	43.07	46.61	49.67	-6.60
5136	Plēksnes iela 14	32.62	32.00	34.10	-1.48
5137	Plēksnes iela 14A	23.24	27.10	28.88	-5.64
5138	Plēksnes iela 16	26.40	27.54	29.35	-2.95
5139	Plēksnes iela 16A	3.04	3.22	3.43	-0.39
5140	Plostu iela 12	97.30	100.41	107.01	-9.71
5141	Plostu iela 24	60.57	63.45	67.62	-7.05
5142	Pļaviņu iela 15	69.80	75.55	80.51	-10.71
5143	Pļaviņu iela 23	41.58	45.61	48.61	-7.03
5144	Pļaviņu iela 25	83.43	96.17	102.49	-19.06

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pļavnieku iela 1	84.70	86.25	91.92	-7.22
5146	Pļavnieku iela 2	122.68	116.68	124.35	-1.67
5147	Pļavnieku iela 2D	82.78	86.04	91.69	-8.91
5148	Pļavnieku iela 3	66.21	73.87	78.72	-12.51
5149	Pļavnieku iela 4	40.78	35.45	37.78	3.00
5150	Pļavnieku iela 5	173.29	185.20	197.37	-24.08
5151	Pļavnieku iela 6	128.45	125.51	133.76	-5.31
5152	Pļavnieku iela 7	49.10	50.04	53.33	-4.23
5153	Pļavnieku iela 8	86.22	88.30	94.10	-7.88
5154	Pļavnieku iela 9	46.73	48.48	51.66	-4.93
5155	Pļavnieku iela 10	57.37	60.25	64.21	-6.84
5156	Pļavnieku iela 12	110.31	110.11	117.34	-7.03
5157	Prāgas iela 1	59.52	86.53	92.21	-32.69
5158	Praulienas iela 2	70.97	80.76	86.07	-15.10
5159	Praulienas iela 4	100.52	109.87	117.09	-16.57
5160	Praulienas iela 6	65.97	72.94	77.73	-11.76
5161	Praulienas iela 8	33.68	38.46	40.99	-7.31
5162	Praulienas iela 10	67.21	76.49	81.51	-14.30
5163	Praulienas iela 12	38.90	44.23	47.14	-8.24
5164	Praulienas iela 14	64.51	67.73	72.18	-7.67
5165	Praulienas iela 16	26.04	29.38	31.31	-5.27
5166	Preiļu iela 2	49.14	56.34	60.04	-10.90
5167	Preiļu iela 4	51.29	56.26	59.96	-8.67
5168	Priedaines iela 13	61.58	67.59	72.03	-10.45
5169	Priedaines iela 20	0.00	25.91	27.61	0.00
5170	Priežu iela 10A	2.99	5.17	5.51	-2.52

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Progresā iela 1	57.33	53.72	57.25	0.08
5172	Progresā iela 2A	68.86	67.12	71.53	-2.67
5173	Progresā iela 3A	68.07	65.39	69.69	-1.62
5174	Progresā iela 4	57.04	57.62	61.41	-4.37
5175	Progresā iela 6	69.10	67.15	71.56	-2.46
5176	Progresā iela 8	62.93	58.34	62.17	0.76
5177	Progresā iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
5178	Progresā iela 12	27.68	31.24	33.29	-5.61
5179	Prūšu iela 1 k-1	76.11	81.87	87.25	-11.14
5180	Prūšu iela 1 k-2	85.62	91.57	97.59	-11.97
5181	Prūšu iela 2	17.37	21.11	22.50	-5.13
5182	Prūšu iela 2B	11.58	15.11	16.10	-4.52
5183	Prūšu iela 3 k-1	53.00	54.02	57.57	-4.57
5184	Prūšu iela 3 k-2	105.23	117.42	125.13	-19.90
5185	Prūšu iela 3 k-3	77.34	78.61	83.77	-6.43
5186	Prūšu iela 3 k-4	46.07	46.09	49.12	-3.05
5187	Prūšu iela 3 k-5	83.91	86.94	92.65	-8.74
5188	Prūšu iela 3 k-7	50.72	51.11	54.47	-3.75
5189	Prūšu iela 3 k-8	3.85	4.46	4.75	-0.90
5190	Prūšu iela 4	179.17	176.91	188.53	-9.36
5191	Prūšu iela 7 2.ēka	9.95	11.62	12.38	-2.43
5192	Prūšu iela 9	50.79	51.97	55.38	-4.59
5193	Prūšu iela 9A	73.88	82.54	87.96	-14.08
5194	Prūšu iela 11	103.68	106.18	113.16	-9.48
5195	Prūšu iela 13	34.48	37.95	40.44	-5.96
5196	Prūšu iela 13A	36.47	36.47	38.87	-2.40

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Prūšu iela 15	35.32	38.93	41.49	-6.17
5198	Prūšu iela 15 k-1	66.12	60.51	64.49	1.63
5199	Prūšu iela 17	36.54	47.16	50.26	-13.72
5200	Prūšu iela 17 k-2	42.78	36.17	38.55	4.23
5201	Prūšu iela 17 k-3	40.38	39.45	42.04	-1.66
5202	Prūšu iela 17A	31.34	42.88	45.70	-14.36
5203	Prūšu iela 19	41.29	36.70	39.11	2.18
5204	Prūšu iela 19 k-2	38.52	32.00	34.10	4.42
5205	Prūšu iela 20	48.28	49.93	53.21	-4.93
5206	Prūšu iela 21	40.62	47.62	50.75	-10.13
5207	Prūšu iela 21 k-2	42.07	45.80	48.81	-6.74
5208	Prūšu iela 21 k-3	54.32	54.48	58.06	-3.74
5209	Prūšu iela 22 k-1	59.84	65.85	70.18	-10.34
5210	Prūšu iela 22 k-2	51.13	53.72	57.25	-6.12
5211	Prūšu iela 22 k-3	53.78	58.54	62.39	-8.61
5212	Prūšu iela 22 k-4	53.59	52.81	56.28	-2.69
5213	Prūšu iela 22A	11.10	11.52	12.28	-1.18
5214	Prūšu iela 23	36.78	39.25	41.83	-5.05
5215	Prūšu iela 23A	27.06	30.01	31.98	-4.92
5216	Prūšu iela 23B	54.73	57.37	61.14	-6.41
5217	Prūšu iela 24 k-2	7.07	7.41	7.90	-0.83
5218	Prūšu iela 24 k-4	7.15	6.51	6.94	0.21
5219	Prūšu iela 24 k-6	7.36	8.46	9.02	-1.66
5220	Prūšu iela 32	69.97	74.74	79.65	-9.68
5221	Prūšu iela 38	72.13	88.04	93.82	-21.69
5222	Prūšu iela 40	47.13	49.19	52.42	-5.29

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Prūšu iela 40A	39.72	35.48	37.81	1.91
5224	Prūšu iela 42	45.04	48.67	51.87	-6.83
5225	Prūšu iela 46 k-1	10.60	11.65	12.42	-1.82
5226	Prūšu iela 73	101.99	107.50	114.56	-12.57
5227	Prūšu iela 81	21.13	24.57	26.18	-5.05
5228	Prūšu iela 82	42.24	52.32	55.76	-13.52
5229	Pūces iela 12 k-1	9.15	9.46	10.08	-0.93
5230	Pūces iela 12 k-2	8.01	7.16	7.63	0.38
5231	Pūces iela 19	28.71	33.03	35.20	-6.49
5232	Pūces iela 19A	44.22	49.18	52.41	-8.19
5233	Pūces iela 27 k-1	9.30	8.34	8.89	0.41
5234	Pūces iela 27 k-2	8.55	9.35	9.96	-1.41
5235	Pūces iela 27 k-3	8.53	10.72	11.42	-2.89
5236	Pūces iela 27 k-4	9.34	10.98	11.70	-2.36
5237	Pūces iela 27 k-5	8.50	8.37	8.92	-0.42
5238	Pūces iela 27 k-6	8.78	9.39	10.01	-1.23
5239	Pūces iela 43	114.10	125.06	133.28	-19.18
5240	Pūces iela 45	93.79	99.77	106.32	-12.53
5241	Pūces iela 47	58.49	68.02	72.49	-14.00
5242	Pūces iela 49	64.01	72.30	77.05	-13.04
5243	Pūces iela 51	213.61	219.82	234.26	-20.65
5244	Pūces iela 53	106.09	115.56	123.15	-17.06
5245	Pulka iela 3	17.43	27.14	28.92	-11.49
5246	Pulka iela 3 k -9	17.71	22.59	24.07	-6.36
5247	Pulka iela 3 k-11	16.08	17.85	19.02	-2.94
5248	Pulka iela 3 k-13	5.54	6.30	6.71	-1.17

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Pulka iela 3 k-7	2.71	3.03	3.23	-0.52
5250	Pulka iela 8	102.78	140.19	149.40	-46.62
5251	Pulkveža Brieža iela 3	73.13	78.03	83.16	-10.03
5252	Pulkveža Brieža iela 4	18.80	19.44	20.72	-1.92
5253	Pulkveža Brieža iela 4/6	48.35	45.85	48.86	-0.51
5254	Pulkveža Brieža iela 6	27.62	28.06	29.90	-2.28
5255	Pulkveža Brieža iela 8	75.45	71.85	76.57	-1.12
5256	Pulkveža Brieža iela 9	17.38	17.96	19.14	-1.76
5257	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	31.24	31.58	33.65	-2.41
5258	Pulkveža Brieža iela 11	94.90	104.60	111.47	-16.57
5259	Pulkveža Brieža iela 12 k-1	22.82	26.82	28.58	-5.76
5260	Pulkveža Brieža iela 12 k-2	92.03	120.14	128.03	-36.00
5261	Pulkveža Brieža iela 12 k-3	63.53	63.13	67.28	-3.75
5262	Pulkveža Brieža iela 15	47.45	52.94	56.42	-8.97
5263	Pulkveža Brieža iela 15A	36.06	34.59	36.86	-0.80
5264	Pulkveža Brieža iela 17	21.42	20.87	22.24	-0.82
5265	Pulkveža Brieža iela 21	40.90	33.97	36.20	4.70
5266	Pulkveža Brieža iela 25	60.11	81.05	86.37	-26.26
5267	Pulkveža Brieža iela 35	77.35	87.78	93.55	-16.20
5268	Pupuķu iela 5	20.18	22.33	23.80	-3.62
5269	Pupuķu iela 7	21.70	21.08	22.46	-0.76
5270	Pupuķu iela 9	20.96	22.17	23.63	-2.67
5271	Pupuķu iela 11	20.84	24.94	26.58	-5.74
5272	Purva iela 25	51.83	57.98	61.79	-9.96
5273	Purva iela 29	44.01	43.31	46.16	-2.15
5274	Purvciema iela 13	75.98	72.70	77.48	-1.50

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Purvciema iela 15	65.31	63.93	68.13	-2.82
5276	Purvciema iela 18	11.66	11.30	12.04	-0.38
5277	Purvciema iela 20	106.66	107.02	114.05	-7.39
5278	Purvciema iela 22	53.42	53.85	57.39	-3.97
5279	Purvciema iela 23A	93.23	91.23	97.22	-3.99
5280	Purvciema iela 24	131.50	132.00	140.67	-9.17
5281	Purvciema iela 26	102.01	101.15	107.79	-5.78
5282	Purvciema iela 32	34.30	38.40	40.92	-6.62
5283	Purvciema iela 32A	4.88	5.49	5.85	-0.97
5284	Purvciema iela 38	88.52	90.80	96.76	-8.24
5285	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	6.87	10.57	11.26	-4.39
5286	Purvciema iela 44 k-1	9.20	8.95	9.54	-0.34
5287	Purvciema iela 44 k-2	10.52	9.80	10.44	0.08
5288	Purvciema iela 46	52.97	64.34	68.57	-15.60
5289	Purvciema iela 48	49.51	59.36	63.26	-13.75
5290	Purvciema iela 50	56.23	58.72	62.58	-6.35
5291	Purvciema iela 51	42.08	46.91	49.99	-7.91
5292	Purvciema iela 53	99.94	108.10	115.20	-15.26
5293	Purvciema iela 55	45.91	55.75	59.41	-13.50
5294	Purvciema iela 57	116.39	108.87	116.02	0.37
5295	Puškina iela 14	85.30	92.01	98.05	-12.75
5296	Puškina iela 16A	3.61	11.13	11.86	-8.25
5297	Puškina iela 19	65.21	62.61	66.72	-1.51
5298	Puškina iela 20B	1.55	2.86	3.05	-1.50
5299	Puškina iela 22	33.08	32.22	34.34	-1.26
5300	Putnu iela 6	17.35	16.67	17.77	-0.42

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Putnu iela 8 k-1	10.83	11.36	12.11	-1.28
5302	Putnu iela 8 k-2	11.77	13.04	13.90	-2.13
5303	Putnu iela 12	11.16	13.19	14.06	-2.90
5304	Putnu iela 12 k-1	15.43	18.68	19.91	-4.48
5305	Putnu iela 18	3.75	4.41	4.70	-0.95
5306	Putnu iela 20	15.50	15.95	17.00	-1.50
5307	Putnu iela 30	12.17	12.92	13.77	-1.60
5308	Putnu iela 31	26.54	28.96	30.86	-4.32
5309	Putnu iela 32	13.93	13.75	14.65	-0.72
5310	Putnu iela 34	11.01	11.62	12.38	-1.37
5311	R.Vāgnera iela 2	38.76	29.01	30.92	7.84
5312	R.Vāgnera iela 3	14.11	23.98	25.56	-11.45
5313	R.Vāgnera iela 4	18.47	20.99	22.37	-3.90
5314	R.Vāgnera iela 5	59.00	76.47	81.49	-22.49
5315	R.Vāgnera iela 6	14.25	13.81	14.72	-0.47
5316	R.Vāgnera iela 8	9.67	10.83	11.54	-1.87
5317	R.Vāgnera iela 11	12.07	13.75	14.65	-2.58
5318	R.Vāgnera iela 12	31.01	31.45	33.52	-2.51
5319	R.Vāgnera iela 13	11.74	10.45	11.14	0.60
5320	R.Vāgnera iela 14	14.00	14.61	15.57	-1.57
5321	R.Vāgnera iela 16	13.78	15.54	16.56	-2.78
5322	Raiņa bulvāris 2	40.94	41.36	44.08	-3.14
5323	Raiņa bulvāris 4 k-1	25.02	30.46	32.46	-7.44
5324	Raiņa bulvāris 5	153.10	158.80	169.23	-16.13
5325	Raiņa bulvāris 7	11.44	38.40	40.92	-29.48
5326	Raiņa bulvāris 8	68.83	82.72	88.15	-19.32

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Raiņa bulvāris 9	52.19	57.49	61.27	-9.08
5328	Raiņa bulvāris 11	14.62	19.45	20.73	-6.11
5329	Raiņa bulvāris 15	33.14	42.70	45.51	-12.37
5330	Raiņa bulvāris 19	168.90	204.20	217.61	-48.71
5331	Raiņa bulvāris 21	36.37	37.26	39.71	-3.34
5332	Raiņa bulvāris 23 k-1	34.70	35.64	37.98	-3.28
5333	Raiņa bulvāris 23 k-2	7.04	9.37	9.99	-2.95
5334	Raiņa bulvāris 25	27.11	15.11	16.10	11.01
5335	Raiņa bulvāris 27	15.52	0.00	0.00	0.00
5336	Raiņa bulvāris 29	21.20	24.95	26.59	-5.39
5337	Raiņa bulvāris 31	29.40	27.62	29.43	-0.03
5338	Raiņa bulvāris 33	39.91	25.26	26.92	12.99
5339	Raiskuma iela 3	17.63	17.07	18.19	-0.56
5340	Rāmuļu iela 2	4.13	8.00	8.53	-4.40
5341	Rāmuļu iela 3	24.69	25.48	27.15	-2.46
5342	Rāmuļu iela 4	0.00	4.91	5.23	0.00
5343	Rāmuļu iela 17	3.94	5.07	5.40	-1.46
5344	Rāmuļu iela 21	15.02	14.39	15.34	-0.32
5345	Rankas iela 5A	42.73	40.64	43.31	-0.58
5346	Rankas iela 11	9.68	16.84	17.95	-8.27
5347	Rankas iela 13	7.75	10.21	10.88	-3.13
5348	Rankas iela 15	9.60	14.57	15.53	-5.93
5349	Raņķa dambis 3	26.80	32.62	34.76	-7.96
5350	Raņķa dambis 7 k-1	47.86	52.00	55.42	-7.56
5351	Raņķa dambis 7 k-2	42.49	53.18	56.67	-14.18
5352	Raņķa dambis 7 k-3	44.73	47.45	50.57	-5.84

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Raņķa dambis 9	43.90	55.29	58.92	-15.02
5354	Raņķa dambis 30	429.80	479.90	511.43	-81.63
5355	Raņķa dambis 34 ēka A	60.65	65.42	69.72	-9.07
5356	Raņķa dambis 34 ēka Z	41.15	30.41	32.41	8.74
5357	Rasas iela 2	81.99	79.90	85.15	-3.16
5358	Rasas iela 3A	4.41	5.60	5.97	-1.56
5359	Rasas iela 4	72.88	74.60	79.50	-6.62
5360	Rasas iela 5	0.00	44.90	47.85	0.00
5361	Rasas iela 30	113.60	109.29	116.47	-2.87
5362	Rātslaukums 1	84.70	111.50	118.82	-34.12
5363	Rātslaukums 5	50.84	63.55	67.72	-16.88
5364	Rātslaukums 9	7.04	23.51	25.05	-18.01
5365	Raunas iela 5	6.00	5.90	6.29	-0.29
5366	Raunas iela 19	81.81	78.20	83.34	-1.53
5367	Raunas iela 19 k-1	41.99	47.48	50.60	-8.61
5368	Raunas iela 19 k-2	44.33	39.20	41.78	2.55
5369	Raunas iela 19 k-3	33.86	35.05	37.35	-3.49
5370	Raunas iela 20A	35.83	35.67	38.01	-2.18
5371	Raunas iela 22A	45.48	44.66	47.59	-2.11
5372	Raunas iela 23	4.10	3.14	3.35	0.75
5373	Raunas iela 30A	24.02	23.93	25.50	-1.48
5374	Raunas iela 35 k-3	41.71	43.69	46.56	-4.85
5375	Raunas iela 36	57.86	61.97	66.04	-8.18
5376	Raunas iela 41	21.51	22.62	24.11	-2.60
5377	Raunas iela 43	35.88	42.89	45.71	-9.83
5378	Raunas iela 43B	23.38	27.82	29.65	-6.27

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Raunas iela 45 k-1	41.57	44.56	47.49	-5.92
5380	Raunas iela 45 k-2	43.22	47.54	50.66	-7.44
5381	Raunas iela 45 k-3	44.26	51.54	54.93	-10.67
5382	Raunas iela 45 k-4	43.51	44.63	47.56	-4.05
5383	Raunas iela 45 k-5	44.54	47.33	50.44	-5.90
5384	Raunas iela 46	62.75	62.95	67.09	-4.34
5385	Raunas iela 50	27.47	28.47	30.34	-2.87
5386	Raunas iela 50 k-2	36.43	49.03	52.25	-15.82
5387	Raunas iela 54A	4.65	0.00	0.00	0.00
5388	Raunas iela 56	18.79	0.00	0.00	0.00
5389	Raunas iela 58 k-1	19.56	20.71	22.07	-2.51
5390	Raunas iela 58 k-2	21.47	22.38	23.85	-2.38
5391	Raunas iela 58 k-3	23.58	22.99	24.50	-0.92
5392	Raunas iela 58 k-4	24.24	23.54	25.09	-0.85
5393	Raunas iela 58 k-5	25.38	25.17	26.82	-1.44
5394	Raunas iela 58 k-6	35.03	46.16	49.19	-14.16
5395	Raunas iela 58 k-7	37.49	39.53	42.13	-4.64
5396	Raunas iela 62	18.97	23.21	24.73	-5.76
5397	Raunas iela 64	21.92	20.92	22.29	-0.37
5398	Raunas iela 64A	35.03	42.85	45.66	-10.63
5399	Reformācijas laukums 1	44.47	48.38	51.56	-7.09
5400	Rembates iela 8	35.93	36.78	39.20	-3.27
5401	Rembates iela 10	63.36	0.00	0.00	0.00
5402	Rencēnu iela 38	22.10	23.56	25.11	-3.01
5403	Rencēnu iela 40	75.14	75.18	80.12	-4.98
5404	Reņģes iela 1	71.24	87.39	93.13	-21.89

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Reņģes iela 2	12.31	14.17	15.10	-2.79
5406	Reņģes iela 2A	67.19	70.39	75.01	-7.82
5407	Reņģes iela 2B	94.60	106.40	113.39	-18.79
5408	Reņģes iela 4	11.12	14.45	15.40	-4.28
5409	Reņģes iela 5	13.58	13.80	14.71	-1.13
5410	Reņģes iela 7 k-1	10.20	12.34	13.15	-2.95
5411	Reņģes iela 7 k-2	33.29	33.21	35.39	-2.10
5412	Republikas laukums 1	17.81	14.94	15.92	1.89
5413	Republikas laukums 2	268.40	347.30	370.12	-101.72
5414	Republikas laukums 2A	197.10	138.20	147.28	49.82
5415	Republikas laukums 3	353.42	405.04	431.65	-78.23
5416	Rēzeknes iela 2	80.17	82.38	87.79	-7.62
5417	Rēzeknes iela 2A	9.59	10.22	10.89	-1.30
5418	Rēznas iela 5	70.84	70.88	75.54	-4.70
5419	Rēznas iela 7	63.01	63.91	68.11	-5.10
5420	Rēznas iela 9	13.24	16.42	17.50	-4.26
5421	Rēznas iela 9A	12.15	18.90	20.14	-7.99
5422	Rēznas iela 10A	57.50	49.59	52.85	4.65
5423	Rēznas iela 10B	77.34	76.56	81.59	-4.25
5424	Rīdzenes iela 26	4.24	4.94	5.26	-1.02
5425	Riekstu iela 7	54.85	56.18	59.87	-5.02
5426	Riekstu iela 9	35.33	39.67	42.28	-6.95
5427	Riekstu iela 10	72.98	79.87	85.12	-12.14
5428	Riekstu iela 12	57.93	64.69	68.94	-11.01
5429	Riekstu iela 13	40.06	39.26	41.84	-1.78
5430	Riekstu iela 14	51.25	53.99	57.54	-6.29

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Riekstu iela 15	39.37	42.14	44.91	-5.54
5432	Riekstu iela 16	100.11	108.94	116.10	-15.99
5433	Riekstu iela 17	43.42	43.85	46.73	-3.31
5434	Riekstu iela 18	42.90	46.64	49.70	-6.80
5435	Riekstu iela 18 k-1	66.86	70.71	75.36	-8.50
5436	Riekstu iela 19	40.79	42.81	45.62	-4.83
5437	Riekstu iela 21	45.46	51.34	54.71	-9.25
5438	Riekstu iela 23	43.82	48.77	51.97	-8.15
5439	Riepnieku iela 2	71.48	71.65	76.36	-4.88
5440	Riepnieku iela 4	37.20	40.38	43.03	-5.83
5441	Riepnieku iela 6	15.66	15.78	16.82	-1.16
5442	Rigondas gatve 1	81.26	84.36	89.90	-8.64
5443	Rigondas gatve 3	75.41	75.75	80.73	-5.32
5444	Rigondas gatve 4	21.86	23.33	24.86	-3.00
5445	Rigondas gatve 5	75.97	80.43	85.71	-9.74
5446	Rigondas gatve 6	79.41	82.70	88.13	-8.72
5447	Rigondas gatve 7	81.02	97.22	103.61	-22.59
5448	Rigondas gatve 8	110.04	116.32	123.96	-13.92
5449	Rigondas gatve 10	84.45	83.59	89.08	-4.63
5450	Rīnūžu iela 11	97.12	95.07	101.32	-4.20
5451	Rīnūžu iela 15	80.93	83.04	88.50	-7.57
5452	Rīnūžu iela 20	12.79	12.73	13.57	-0.78
5453	Rīnūžu iela 22	62.00	67.34	71.76	-9.76
5454	Rītausmas iela 11B	106.46	124.80	133.00	-26.54
5455	Rītupes iela 2	54.60	41.34	44.06	10.54
5456	Rītupes iela 8	18.01	17.24	18.37	-0.36

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rītupes iela 19A	15.10	14.07	14.99	0.11
5458	Rītupes iela 28	43.39	42.67	45.47	-2.08
5459	Rītupes iela 30	41.55	45.96	48.98	-7.43
5460	Rītupes iela 32	13.15	16.15	17.21	-4.06
5461	Rītupes iela 34	67.98	80.27	85.54	-17.56
5462	Rītupes iela 43	3.60	3.04	3.24	0.36
5463	Rītupes iela 45	3.76	5.35	5.70	-1.94
5464	Rīvas iela 2	70.17	71.54	76.24	-6.07
5465	Roberta Feldmaņa iela 8	21.92	18.38	19.59	2.33
5466	Roberta Feldmaņa iela 11	53.86	62.94	67.07	-13.21
5467	Robežu iela 1	28.91	35.13	37.44	-8.53
5468	Robežu iela 3	28.10	33.54	35.74	-7.64
5469	Robežu iela 3 k-9	12.90	14.45	15.40	-2.50
5470	Robežu iela 5	31.20	31.97	34.07	-2.87
5471	Robežu iela 7	14.91	17.87	19.04	-4.13
5472	Robežu iela 9	28.58	32.76	34.91	-6.33
5473	Robežu iela 11	22.19	19.98	21.29	0.90
5474	Robežu iela 13	19.35	19.49	20.77	-1.42
5475	Robežu iela 15	32.80	38.11	40.61	-7.81
5476	Robežu iela 17	23.69	0.00	0.00	0.00
5477	Robežu iela 19	15.72	16.25	17.32	-1.60
5478	Robežu iela 21	14.73	15.74	16.77	-2.04
5479	Rododendru iela 1	48.66	53.36	56.87	-8.21
5480	Rododendru iela 3 k-1	36.27	39.59	42.19	-5.92
5481	Rododendru iela 3 k-2	48.62	48.70	51.90	-3.28
5482	Rododendru iela 5	32.65	37.22	39.67	-7.02

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rododendru iela 6	44.64	45.40	48.38	-3.74
5484	Rododendru iela 7	56.00	50.54	53.86	2.14
5485	Rododendru iela 8	47.71	53.07	56.56	-8.85
5486	Rododendru iela 10	0.71	1.06	1.13	-0.42
5487	Rododendru iela 12	47.86	52.52	55.97	-8.11
5488	Rododendru iela 14	46.14	52.47	55.92	-9.78
5489	Ropažu iela 2	59.53	52.23	55.66	3.87
5490	Ropažu iela 5	99.23	115.75	123.35	-24.12
5491	Ropažu iela 7	8.22	9.32	9.93	-1.71
5492	Ropažu iela 7A	13.58	15.25	16.25	-2.67
5493	Ropažu iela 9	0.15	1.48	1.58	-1.43
5494	Ropažu iela 12	94.34	96.86	103.22	-8.88
5495	Ropažu iela 14 k-1	56.25	62.35	66.45	-10.20
5496	Ropažu iela 14A	58.99	63.19	67.34	-8.35
5497	Ropažu iela 14B	59.31	63.61	67.79	-8.48
5498	Ropažu iela 16 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
5499	Ropažu iela 16 k-3	15.59	0.00	0.00	0.00
5500	Ropažu iela 19A	34.61	32.59	34.73	-0.12
5501	Ropažu iela 21	32.77	31.96	34.06	-1.29
5502	Ropažu iela 22	57.69	52.93	56.41	1.28
5503	Ropažu iela 23	16.23	17.07	18.19	-1.96
5504	Ropažu iela 24	61.25	61.93	66.00	-4.75
5505	Ropažu iela 26	51.37	60.87	64.87	-13.50
5506	Ropažu iela 28	58.72	68.94	73.47	-14.75
5507	Ropažu iela 32	0.67	0.95	1.01	-0.34
5508	Ropažu iela 33	8.33	5.70	6.07	2.26

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ropažu iela 34	61.58	81.08	86.41	-24.83
5510	Ropažu iela 41	15.97	17.83	19.00	-3.03
5511	Ropažu iela 45	61.12	61.83	65.89	-4.77
5512	Ropažu iela 46	35.10	32.54	34.68	0.42
5513	Ropažu iela 49	62.27	81.11	86.44	-24.17
5514	Ropažu iela 49A	0.00	3.32	3.54	0.00
5515	Ropažu iela 50	45.19	48.60	51.79	-6.60
5516	Ropažu iela 56	48.58	43.44	46.29	2.29
5517	Ropažu iela 58	19.14	19.76	21.06	-1.92
5518	Ropažu iela 60	19.50	20.19	21.52	-2.02
5519	Ropažu iela 60A	12.10	12.80	13.64	-1.54
5520	Ropažu iela 60B	14.36	14.73	15.70	-1.34
5521	Ropažu iela 72	3.81	5.12	5.46	-1.65
5522	Ropažu iela 74	30.80	36.63	39.04	-8.24
5523	Ropažu iela 76	80.88	86.76	92.46	-11.58
5524	Ropažu iela 78	52.21	65.32	69.61	-17.40
5525	Ropažu iela 87	44.69	44.79	47.73	-3.04
5526	Ropažu iela 92	8.50	7.07	7.53	0.97
5527	Ropažu iela 101	12.17	11.23	11.97	0.20
5528	Ropažu iela 103	13.23	12.90	13.75	-0.52
5529	Ropažu iela 105	13.41	13.69	14.59	-1.18
5530	Ropažu iela 107	14.06	13.76	14.66	-0.60
5531	Ropažu iela 120	10.43	8.62	9.19	1.24
5532	Ropažu iela 122 k-1	14.89	14.04	14.96	-0.07
5533	Ropažu iela 122 k-5	18.55	15.91	16.96	1.59
5534	Ropažu iela 130	7.01	8.71	9.28	-2.27

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Ropažu iela 130A	0.00	1.70	1.81	0.00
5536	Ropažu iela 132	5.89	6.47	6.90	-1.01
5537	Ropažu iela 138	6.48	7.20	7.67	-1.19
5538	Rostokas iela 2	31.29	34.80	37.09	-5.80
5539	Rostokas iela 4	39.19	44.14	47.04	-7.85
5540	Rostokas iela 6	40.14	43.18	46.02	-5.88
5541	Rostokas iela 8	47.60	54.16	57.72	-10.12
5542	Rostokas iela 10	48.03	48.98	52.20	-4.17
5543	Rostokas iela 12	64.88	70.37	74.99	-10.11
5544	Rostokas iela 14	37.89	36.73	39.14	-1.25
5545	Rostokas iela 16	39.56	43.60	46.46	-6.90
5546	Rostokas iela 18	45.32	48.70	51.90	-6.58
5547	Rostokas iela 20	87.98	94.16	100.35	-12.37
5548	Rostokas iela 22	88.81	97.28	103.67	-14.86
5549	Rostokas iela 24	37.92	41.68	44.42	-6.50
5550	Rostokas iela 26	39.86	45.44	48.43	-8.57
5551	Rostokas iela 36	38.34	39.88	42.50	-4.16
5552	Rostokas iela 38	35.36	44.69	47.63	-12.27
5553	Rostokas iela 40	83.10	98.95	105.45	-22.35
5554	Rostokas iela 42	97.33	104.70	111.58	-14.25
5555	Rostokas iela 44	54.60	57.48	61.26	-6.66
5556	Rostokas iela 46	42.59	38.65	41.19	1.40
5557	Rostokas iela 48	46.76	46.34	49.38	-2.62
5558	Rostokas iela 50	74.02	77.18	82.25	-8.23
5559	Rostokas iela 52	49.45	54.87	58.47	-9.02
5560	Rostokas iela 54	57.54	55.56	59.21	-1.67

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Rostokas iela 56	46.21	46.82	49.90	-3.69
5562	Rostokas iela 58	45.64	47.19	50.29	-4.65
5563	Rostokas iela 60	29.51	39.89	42.51	-13.00
5564	Rostokas iela 62	58.99	69.23	73.78	-14.79
5565	Rostokas iela 64	137.55	151.85	161.83	-24.28
5566	Rožu iela 21	31.80	30.18	32.16	-0.36
5567	Rubeņu iela 9	14.75	19.59	20.88	-6.13
5568	Rucavas iela 1A	14.81	13.08	13.94	0.87
5569	Rudens iela 1	44.36	41.59	44.32	0.04
5570	Rudens iela 1A	2.81	2.95	3.14	-0.33
5571	Rudens iela 2	40.72	50.46	53.77	-13.05
5572	Rudens iela 3	122.05	119.60	127.46	-5.41
5573	Rudens iela 4	47.33	52.17	55.60	-8.27
5574	Rudens iela 5	73.07	69.37	73.93	-0.86
5575	Rudens iela 6	86.63	94.58	100.79	-14.16
5576	Rudens iela 7	136.50	159.25	169.71	-33.21
5577	Rudens iela 8	91.43	82.80	88.24	3.19
5578	Rudens iela 9	86.83	91.39	97.39	-10.56
5579	Rudens iela 10	243.58	222.23	236.83	6.75
5580	Rudens iela 12	196.04	199.93	213.06	-17.02
5581	Rūdolfas iela 1	21.39	21.94	23.38	-1.99
5582	Rūdolfas iela 1A	33.69	39.21	41.79	-8.10
5583	Rūdolfas iela 3	14.29	16.79	17.89	-3.60
5584	Rūdolfas iela 5 (001)	50.32	56.28	59.98	-9.66
5585	Rūdolfas iela 5 (002)	16.24	15.47	16.49	-0.25
5586	Rūdolfas iela 5 (003)	2.21	2.19	2.33	-0.12

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Rūdolfā iela 5 (006)	2.06	1.85	1.97	0.09
5588	Rūdolfā iela 5 (008)	14.04	14.92	15.90	-1.86
5589	Rumbulas iela 1 k-1	54.00	56.60	60.32	-6.32
5590	Rumbulas iela 1 k-2	48.39	54.73	58.33	-9.94
5591	Rumbulas iela 7	123.12	135.32	144.21	-21.09
5592	Rumbulas iela 9A	15.29	18.14	19.33	-4.04
5593	Rumbulas iela 16	28.16	28.88	30.78	-2.62
5594	Rumbulas iela 18	39.76	47.13	50.23	-10.47
5595	Rūpnīcas iela 1	5.36	6.02	6.42	-1.06
5596	Rūpnīcas iela 3	5.17	5.58	5.95	-0.78
5597	Rūpnīcas iela 4	4.78	4.92	5.24	-0.46
5598	Rūpnīcas iela 5	5.64	6.16	6.56	-0.92
5599	Rūpnīcas iela 6	5.96	5.34	5.69	0.27
5600	Rūpnīcas iela 7	4.10	4.55	4.85	-0.75
5601	Rūpnīcas iela 8	5.68	6.25	6.66	-0.98
5602	Rūpnīcas iela 9	4.74	3.86	4.11	0.63
5603	Rūpnīcas iela 10	6.01	4.97	5.30	0.71
5604	Rūpnīcas iela 11	3.83	5.07	5.40	-1.57
5605	Rūpnīcas iela 12	5.55	5.16	5.50	0.05
5606	Rūpnīcas iela 13	8.34	7.84	8.36	-0.02
5607	Rūpnīcas iela 14	6.06	6.17	6.58	-0.52
5608	Rūpnīcas iela 16	7.72	5.31	5.66	2.06
5609	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5610	Rūpniecības iela 3	32.20	38.81	41.36	-9.16
5611	Rūpniecības iela 4	32.58	33.73	35.95	-3.37
5612	Rūpniecības iela 7	26.94	30.79	32.81	-5.87

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Rūpniecības iela 9	37.91	38.79	41.34	-3.43
5614	Rūpniecības iela 10	53.72	61.94	66.01	-12.29
5615	Rūpniecības iela 11	28.37	25.70	27.39	0.98
5616	Rūpniecības iela 14 k-1	20.15	24.24	25.83	-5.68
5617	Rūpniecības iela 14 k-2	21.25	20.63	21.99	-0.74
5618	Rūpniecības iela 15	22.63	24.52	26.13	-3.50
5619	Rūpniecības iela 17	17.72	17.11	18.23	-0.51
5620	Rūpniecības iela 18	29.97	35.14	37.45	-7.48
5621	Rūpniecības iela 19	43.91	45.02	47.98	-4.07
5622	Rūpniecības iela 20	17.33	16.99	18.11	-0.78
5623	Rūpniecības iela 21	38.90	43.00	45.82	-6.92
5624	Rūpniecības iela 21 k-2	31.82	32.44	34.57	-2.75
5625	Rūpniecības iela 21 k-3	26.41	30.99	33.03	-6.62
5626	Rūpniecības iela 21 k-4	27.52	29.45	31.38	-3.86
5627	Rūpniecības iela 21 k-5	24.53	26.88	28.65	-4.12
5628	Rūpniecības iela 22	96.68	120.07	127.96	-31.28
5629	Rūpniecības iela 23 1.ēka	24.81	23.97	25.54	-0.73
5630	Rūpniecības iela 25	57.42	60.94	64.94	-7.52
5631	Rūpniecības iela 27	89.80	0.00	0.00	0.00
5632	Ruses iela 1	110.15	107.64	114.71	-4.56
5633	Ruses iela 2	43.22	49.39	52.63	-9.41
5634	Ruses iela 3	128.47	166.97	177.94	-49.47
5635	Ruses iela 4	35.86	40.37	43.02	-7.16
5636	Ruses iela 5	100.06	93.61	99.76	0.30
5637	Ruses iela 6	31.68	36.79	39.21	-7.53
5638	Ruses iela 7	112.28	113.15	120.58	-8.30

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Ruses iela 8	36.54	34.76	37.04	-0.50
5640	Ruses iela 9	93.69	93.78	99.94	-6.25
5641	Ruses iela 10	42.57	40.02	42.65	-0.08
5642	Ruses iela 11	176.45	182.78	194.79	-18.34
5643	Ruses iela 12	87.80	101.97	108.67	-20.87
5644	Ruses iela 13	91.99	102.28	109.00	-17.01
5645	Ruses iela 14	294.67	318.77	339.71	-45.04
5646	Ruses iela 16	128.52	139.91	149.10	-20.58
5647	Ruses iela 18	72.98	84.22	89.75	-16.77
5648	Ruses iela 20	31.72	38.40	40.92	-9.20
5649	Ruses iela 22	146.08	148.68	158.45	-12.37
5650	Ruses iela 22 (lab.korp)	11.29	12.15	12.95	-1.66
5651	Ruses iela 24	85.37	94.34	100.54	-15.17
5652	Ruses iela 26	166.47	170.63	181.84	-15.37
5653	Rusova iela 1	35.31	54.90	58.51	-23.20
5654	Rusova iela 2	12.82	13.18	14.05	-1.23
5655	Rusova iela 2A	15.89	15.80	16.84	-0.95
5656	Rusova iela 2B	15.24	14.48	15.43	-0.19
5657	Rusova iela 4	10.73	11.71	12.48	-1.75
5658	Rusova iela 4A	9.15	7.89	8.41	0.74
5659	Rusova iela 6A	13.27	13.77	14.67	-1.40
5660	Rusova iela 7	78.40	81.90	87.28	-8.88
5661	Rusova iela 8	12.77	11.25	11.99	0.78
5662	Rusova iela 8A	8.64	9.60	10.23	-1.59
5663	Rusova iela 9	73.53	78.69	83.86	-10.33
5664	Rusova iela 10	14.56	13.52	14.41	0.15

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Rusova iela 24	46.39	46.19	49.22	-2.83
5666	Rusova iela 26	64.50	60.59	64.57	-0.07
5667	Rusova iela 28	53.91	55.70	59.36	-5.45
5668	Rusova iela 30	49.27	57.17	60.93	-11.66
5669	Rusova iela 32	45.54	50.71	54.04	-8.50
5670	Rušonu iela 5 k-1	78.57	78.60	83.76	-5.19
5671	Rušonu iela 5 k-2	51.34	45.83	48.84	2.50
5672	Rušonu iela 6	47.39	71.74	76.45	-29.06
5673	Rušonu iela 15	35.08	41.43	44.15	-9.07
5674	Rušonu iela 22	43.05	41.77	44.51	-1.46
5675	Rušonu iela 24	36.95	31.88	33.97	2.98
5676	Rušonu iela 24 k-1	61.55	65.36	69.65	-8.10
5677	Rušonu iela 30	103.94	103.97	110.80	-6.86
5678	Rušonu iela 30 k-1	53.42	63.67	67.85	-14.43
5679	S.Eizenšteina iela 6	39.37	78.38	83.53	-44.16
5680	S.Eizenšteina iela 10	59.53	70.84	75.49	-15.96
5681	S.Eizenšteina iela 11	28.22	29.62	31.57	-3.35
5682	S.Eizenšteina iela 13	65.97	60.27	64.23	1.74
5683	S.Eizenšteina iela 16	6.55	14.92	15.90	-9.35
5684	S.Eizenšteina iela 17	45.56	46.35	49.39	-3.83
5685	S.Eizenšteina iela 19	54.69	58.33	62.16	-7.47
5686	S.Eizenšteina iela 23	15.80	17.42	18.56	-2.76
5687	S.Eizenšteina iela 29	36.96	45.04	48.00	-11.04
5688	S.Eizenšteina iela 31	46.02	45.56	48.55	-2.53
5689	S.Eizenšteina iela 33	43.71	44.52	47.44	-3.73
5690	S.Eizenšteina iela 35	46.71	57.10	60.85	-14.14

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	S.Eizenšteina iela 37	85.88	87.31	93.05	-7.17
5692	S.Eizenšteina iela 39	89.59	89.18	95.04	-5.45
5693	S.Eizenšteina iela 41	85.47	82.09	87.48	-2.01
5694	S.Eizenšteina iela 43	43.29	50.52	53.84	-10.55
5695	S.Eizenšteina iela 43A	4.03	4.58	4.88	-0.85
5696	S.Eizenšteina iela 45	159.28	180.27	192.11	-32.83
5697	S.Eizenšteina iela 49	41.28	39.91	42.53	-1.25
5698	S.Eizenšteina iela 49A	6.50	7.57	8.07	-1.57
5699	S.Eizenšteina iela 51	50.50	54.06	57.61	-7.11
5700	S.Eizenšteina iela 53	94.15	93.58	99.73	-5.58
5701	S.Eizenšteina iela 55	79.24	78.11	83.24	-4.00
5702	S.Eizenšteina iela 57	128.51	132.71	141.43	-12.92
5703	S.Eizenšteina iela 59	37.61	39.32	41.90	-4.29
5704	S.Eizenšteina iela 61	102.02	97.66	104.08	-2.06
5705	S.Eizenšteina iela 63	94.66	92.67	98.76	-4.10
5706	S.Eizenšteina iela 65	80.48	83.26	88.73	-8.25
5707	S.Eizenšteina iela 65 k-1	40.72	46.21	49.25	-8.53
5708	S.Eizenšteina iela 67	22.05	23.82	25.38	-3.33
5709	S.Eizenšteina iela 69	125.31	134.73	143.58	-18.27
5710	S.Eizenšteina iela 71	126.65	126.14	134.43	-7.78
5711	S.Eizenšteina iela 73	44.86	42.72	45.53	-0.67
5712	S.Eizenšteina iela 75	72.57	76.55	81.58	-9.01
5713	S.Eizenšteina iela 77	131.61	130.27	138.83	-7.22
5714	S.Eizenšteina iela 79	156.18	167.57	178.58	-22.40
5715	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5716	Saktas iela 3A	35.75	35.98	38.34	-2.59

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Saktas iela 4	44.39	44.45	47.37	-2.98
5718	Saktas iela 8	48.46	48.69	51.89	-3.43
5719	Salacas iela 9	72.31	78.42	83.57	-11.26
5720	Salacas iela 16	86.77	85.09	90.68	-3.91
5721	Salacas iela 17	97.64	111.07	118.37	-20.73
5722	Salacas iela 19	44.33	49.00	52.22	-7.89
5723	Salacas iela 21	122.44	131.88	140.54	-18.10
5724	Salacas iela 22	15.90	15.79	16.83	-0.93
5725	Salacas iela 22 k-1	15.10	15.78	16.82	-1.72
5726	Salacas iela 23	81.51	90.38	96.32	-14.81
5727	Salacas iela 26A	13.73	13.71	14.61	-0.88
5728	Salacas iela 27	24.38	24.76	26.39	-2.01
5729	Salacas iela 28	15.64	18.20	19.40	-3.76
5730	Salacas iela 32	85.06	85.15	90.74	-5.68
5731	Salamandras iela 1	50.41	114.90	122.45	-72.04
5732	Salamandras iela 1 k-2	9.96	12.88	13.73	-3.77
5733	Salamandras iela 1 k-3	11.31	12.56	13.39	-2.08
5734	Salamandras iela 1 k-5	15.31	16.02	17.07	-1.76
5735	Salamandras iela 1 k-6	3.75	3.32	3.54	0.21
5736	Salamandras iela 1 k-7	0.00	5.08	5.41	0.00
5737	Salamandras iela 2B	6.41	5.43	5.79	0.62
5738	Salamandras iela 3	75.72	87.98	93.76	-18.04
5739	Salamandras iela 4	19.66	20.74	22.10	-2.44
5740	Salamandras iela 6	5.40	14.09	15.02	-9.62
5741	Salamandras iela 8	8.41	7.96	8.48	-0.07
5742	Salamandras iela 10	13.31	14.63	15.59	-2.28

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Salaspils iela 2 k-1	45.99	47.32	50.43	-4.44
5744	Salaspils iela 2 k-2	45.67	47.49	50.61	-4.94
5745	Salaspils iela 6 k-1	83.15	89.72	95.61	-12.46
5746	Salaspils iela 6 k-2	57.41	57.31	61.07	-3.66
5747	Salaspils iela 6 k-3	81.32	77.79	82.90	-1.58
5748	Salaspils iela 6 k-4	102.03	107.78	114.86	-12.83
5749	Salaspils iela 6 k-5	77.46	82.83	88.27	-10.81
5750	Salaspils iela 8	70.34	68.34	72.83	-2.49
5751	Salaspils iela 8A	0.00	0.00	0.00	0.00
5752	Salaspils iela 10	42.73	52.49	55.94	-13.21
5753	Salaspils iela 12 k-1	83.01	83.66	89.16	-6.15
5754	Salaspils iela 12 k-2	56.01	56.00	59.68	-3.67
5755	Salaspils iela 12 k-3	80.79	90.42	96.36	-15.57
5756	Salaspils iela 12 k-4	110.96	123.97	132.11	-21.15
5757	Salaspils iela 12 k-5	76.87	83.28	88.75	-11.88
5758	Salaspils iela 12 k-7	4.07	5.80	6.18	-2.11
5759	Salaspils iela 14	60.39	69.57	74.14	-13.75
5760	Salaspils iela 16	1.93	2.25	2.40	-0.47
5761	Salaspils iela 16B	71.55	67.18	71.59	-0.04
5762	Salaspils iela 18 k-1	82.47	81.14	86.47	-4.00
5763	Salaspils iela 18 k-2	82.43	91.53	97.54	-15.11
5764	Salaspils iela 18 k-3	77.21	81.37	86.72	-9.51
5765	Salaspils iela 18 k-4	107.60	106.46	113.45	-5.85
5766	Salaspils iela 18 k-5	40.09	46.76	49.83	-9.74
5767	Salaspils iela 18 k-6	53.25	57.93	61.74	-8.49
5768	Salaspils iela 20	47.67	54.07	57.62	-9.95

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Saldus iela 18	31.53	32.85	35.01	-3.48
5770	Salnas iela 1	38.50	43.44	46.29	-7.79
5771	Salnas iela 2	51.31	54.79	58.39	-7.08
5772	Salnas iela 3	146.47	174.26	185.71	-39.24
5773	Salnas iela 4	111.87	127.93	136.33	-24.46
5774	Salnas iela 5	152.14	174.14	185.58	-33.44
5775	Salnas iela 6	147.17	172.52	183.85	-36.68
5776	Salnas iela 7	157.04	171.83	183.12	-26.08
5777	Salnas iela 8	11.42	11.91	12.69	-1.27
5778	Salnas iela 9	114.67	129.44	137.94	-23.27
5779	Salnas iela 10	42.09	47.05	50.14	-8.05
5780	Salnas iela 11	111.19	109.23	116.41	-5.22
5781	Salnas iela 12	199.14	177.84	189.52	9.62
5782	Salnas iela 13	107.44	108.68	115.82	-8.38
5783	Salnas iela 14	74.68	86.62	92.31	-17.63
5784	Salnas iela 15	6.23	5.46	5.82	0.41
5785	Salnas iela 16	141.91	140.92	150.18	-8.27
5786	Salnas iela 17	77.61	86.07	91.72	-14.11
5787	Salnas iela 18	40.51	31.91	34.01	6.50
5788	Salnas iela 20	177.32	199.58	212.69	-35.37
5789	Salnas iela 21	271.21	302.71	322.60	-51.39
5790	Salnas iela 22	47.42	52.05	55.47	-8.05
5791	Salnas iela 24	46.98	51.22	54.58	-7.60
5792	Salnas iela 26	112.39	127.17	135.52	-23.13
5793	Salnas iela 28	90.45	102.47	109.20	-18.75
5794	Salnas iela 32	87.41	91.60	97.62	-10.21

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Salnas iela 34	121.92	131.19	139.81	-17.89
5796	Salnas iela 36	40.08	41.76	44.50	-4.42
5797	Sapieru iela 1A	28.61	30.52	32.52	-3.91
5798	Sapieru iela 1B	22.39	20.14	21.46	0.93
5799	Sapieru iela 3	28.32	29.07	30.98	-2.66
5800	Sapieru iela 3B	43.16	38.14	40.65	2.51
5801	Sapieru iela 4A	13.69	13.06	13.92	-0.23
5802	Sapieru iela 5	15.47	21.62	23.04	-7.57
5803	Sarkandaugavas iela 2	69.84	76.17	81.17	-11.33
5804	Sarkandaugavas iela 3	171.78	167.95	178.98	-7.20
5805	Sarkandaugavas iela 5	55.60	57.79	61.59	-5.99
5806	Sarkandaugavas iela 6A	6.34	5.90	6.29	0.05
5807	Sarkandaugavas iela 11	78.39	85.61	91.23	-12.84
5808	Sarkandaugavas iela 13	80.35	82.45	87.87	-7.52
5809	Sarkandaugavas iela 22	70.35	82.24	87.64	-17.29
5810	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	6.54	7.55	8.05	-1.51
5811	Sarkandaugavas iela 24	37.34	38.83	41.38	-4.04
5812	Sarkandaugavas iela 26 k-1	57.07	54.52	58.10	-1.03
5813	Sarkandaugavas iela 26 k-2	28.87	33.84	36.06	-7.19
5814	Sarkandaugavas iela 26 k-3	48.95	49.44	52.69	-3.74
5815	Sarkandaugavas iela 26 k-4	50.82	57.15	60.90	-10.08
5816	Sarkandaugavas iela 26 k-6	46.01	46.46	49.51	-3.50
5817	Sarkandaugavas iela 26 k-7	42.30	40.83	43.51	-1.21
5818	Sarkandaugavas iela 26 k-9	37.27	37.25	39.70	-2.43
5819	Sarkandaugavas iela 31	95.73	87.25	92.98	2.75
5820	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	5.28	12.88	13.73	-8.45

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Sarmas iela 7	136.12	148.69	158.46	-22.34
5822	Satekles iela 1C	0.00	12.35	13.16	0.00
5823	Satekles iela 2B	139.00	221.50	236.05	-97.05
5824	Satekles iela 2C	27.82	38.91	41.47	-13.65
5825	Saules aleja 2	6.36	8.10	8.63	-2.27
5826	Saules aleja 4	8.90	8.79	9.37	-0.47
5827	Saules aleja 6	27.28	31.64	33.72	-6.44
5828	Saulgožu iela 2	44.56	45.57	48.56	-4.00
5829	Saulgožu iela 4	57.85	55.74	59.40	-1.55
5830	Saulgožu iela 6	52.56	51.74	55.14	-2.58
5831	Saulgožu iela 9	55.98	60.64	64.62	-8.64
5832	Saulgožu iela 11	34.71	35.89	38.25	-3.54
5833	Saulgožu iela 13	39.06	36.88	39.30	-0.24
5834	Saulgožu iela 15	33.66	37.69	40.17	-6.51
5835	Saulgožu iela 17	33.63	34.66	36.94	-3.31
5836	Saulgožu iela 19	56.16	63.12	67.27	-11.11
5837	Saulgožu iela 21	59.21	62.24	66.33	-7.12
5838	Saulgožu iela 27 k-4	48.78	52.44	55.88	-7.10
5839	Saulgožu iela 27 k-5	48.35	50.13	53.42	-5.07
5840	Saulgožu iela 32	4.37	4.51	4.81	-0.44
5841	Saulkalnes iela 3	24.17	26.27	28.00	-3.83
5842	Saulkalnes iela 5	25.69	24.96	26.60	-0.91
5843	Saulkalnes iela 7	26.93	28.76	30.65	-3.72
5844	Saulkalnes iela 9	30.49	30.43	32.43	-1.94
5845	Saulkalnes iela 12	26.10	28.13	29.98	-3.88
5846	Saulkalnes iela 14	26.74	29.01	30.92	-4.18

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Saulkalnes iela 16	31.38	32.13	34.24	-2.86
5848	Saulkalnes iela 18	17.44	20.15	21.47	-4.03
5849	Saulkalnes iela 22	34.10	39.07	41.64	-7.54
5850	Saulkrastu iela 2 k-4	13.25	14.95	15.93	-2.68
5851	Sēlpils iela 9	65.04	105.62	112.56	-47.52
5852	Sēlpils iela 15	21.15	25.57	27.25	-6.10
5853	Senču iela 1	16.38	16.76	17.86	-1.48
5854	Senču iela 2, 2A	2.54	6.80	7.25	-4.71
5855	Senču iela 2, 2G	9.97	16.25	17.32	-7.35
5856	Senču iela 2F	5.88	5.37	5.72	0.16
5857	Senču iela 3	17.80	19.12	20.38	-2.58
5858	Senču iela 4	26.13	33.80	36.02	-9.89
5859	Senču iela 6	13.68	15.91	16.96	-3.28
5860	Senču iela 9	10.32	12.01	12.80	-2.48
5861	Senču iela 13	12.89	10.76	11.47	1.42
5862	Sērenes iela 4	90.19	99.06	105.57	-15.38
5863	Sērenes iela 9	157.93	109.44	116.63	41.30
5864	Sērenes iela 11	7.69	7.39	7.88	-0.19
5865	Sermuliņu iela 14	12.99	14.19	15.12	-2.13
5866	Sermuliņu iela 16	24.40	30.15	32.13	-7.73
5867	Sesku iela 2	1.55	0.00	0.00	0.00
5868	Sesku iela 2A	15.70	19.95	21.26	-5.56
5869	Sesku iela 7 k-1	50.13	50.85	54.19	-4.06
5870	Sesku iela 7 k-2	44.42	54.84	58.44	-14.02
5871	Sesku iela 10 k-1	53.05	50.69	54.02	-0.97
5872	Sesku iela 10 k-2	43.77	49.53	52.78	-9.01

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Sesku iela 11 k-4	50.27	49.46	52.71	-2.44
5874	Sesku iela 11 k-5	43.47	50.73	54.06	-10.59
5875	Sesku iela 33B	30.91	41.36	44.08	-13.17
5876	Sesku iela 63	194.40	194.52	207.30	-12.90
5877	Sesku iela 65	44.64	43.86	46.74	-2.10
5878	Sesku iela 72	79.82	75.77	80.75	-0.93
5879	Sētas iela 1	43.55	22.52	24.00	19.55
5880	Sidraba iela 1	47.35	44.23	47.14	0.21
5881	Sila iela 1A	5.58	5.25	5.59	-0.01
5882	Sila iela 1B	11.64	11.50	12.26	-0.62
5883	Silciema iela 2	79.72	85.29	90.89	-11.17
5884	Silciema iela 3	25.38	33.35	35.54	-10.16
5885	Silciema iela 5	61.22	62.08	66.16	-4.94
5886	Silciema iela 7	64.88	61.95	66.02	-1.14
5887	Silciema iela 9	55.48	59.14	63.03	-7.55
5888	Silciema iela 11	58.57	55.93	59.60	-1.03
5889	Silciema iela 13	67.53	61.68	65.73	1.80
5890	Silciema iela 13 k-1	67.15	66.71	71.09	-3.94
5891	Silciema iela 13 k-2	54.12	61.06	65.07	-10.95
5892	Silciema iela 13 k-3	45.32	48.49	51.68	-6.36
5893	Silciema iela 15 k-1	58.26	61.85	65.91	-7.65
5894	Silciema iela 15 k-2	67.01	68.09	72.56	-5.55
5895	Silciema iela 15 k-3	64.80	63.39	67.55	-2.75
5896	Silciema iela 15 k-4	61.12	52.47	55.92	5.20
5897	Silciema iela 15 k-5	60.65	61.27	65.30	-4.65
5898	Silikātu iela 1 k-1	41.71	40.45	43.11	-1.40

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Silikātu iela 1 k-2	24.22	28.23	30.08	-5.86
5900	Silikātu iela 1 k-3	31.79	34.50	36.77	-4.98
5901	Silikātu iela 1 k-4	11.62	11.66	12.43	-0.81
5902	Silikātu iela 1 k-5	20.26	16.93	18.04	2.22
5903	Silikātu iela 2	12.63	11.64	12.40	0.23
5904	Silikātu iela 3 k-1	11.81	11.31	12.05	-0.24
5905	Silikātu iela 3 k-2	26.97	25.66	27.35	-0.38
5906	Silikātu iela 4	33.32	34.14	36.38	-3.06
5907	Silikātu iela 10	8.23	8.78	9.36	-1.13
5908	Silikātu iela 12	10.76	10.71	11.41	-0.65
5909	Silikātu iela 14	18.28	19.18	20.44	-2.16
5910	Silikātu iela 14A	26.28	21.98	23.42	2.86
5911	Silmaču iela 1	17.37	19.80	21.10	-3.73
5912	Silmaču iela 2	19.54	20.89	22.26	-2.72
5913	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	42.96	74.83	79.75	-36.79
5914	Siltuma iela 6 1.ēka	3.73	3.97	4.23	-0.50
5915	Siltuma iela 6 3.ēka	29.20	41.20	43.91	-14.71
5916	Siltuma iela 10	5.55	7.53	8.02	-2.47
5917	Sīmaņa iela 11 k-1	27.21	30.91	32.94	-5.73
5918	Sīmaņa iela 11 k-2	27.55	28.69	30.57	-3.02
5919	Sīmaņa iela 11 k-3	43.57	44.57	47.50	-3.93
5920	Sīmaņa iela 14	0.00	37.21	39.65	0.00
5921	Sīpolu iela 5	10.13	10.96	11.68	-1.55
5922	Sīpolu iela 6	9.67	10.51	11.20	-1.53
5923	Sītas iela 1A	5.65	6.33	6.75	-1.10
5924	Sītas iela 2	45.22	46.44	49.49	-4.27

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Sitas iela 46	48.21	50.15	53.44	-5.23
5926	Sitas iela 48	43.89	47.97	51.12	-7.23
5927	Sitas iela 50	42.67	45.48	48.47	-5.80
5928	Skaistkalnes iela 1 lit.1	19.20	19.64	20.93	-1.73
5929	Skaistkalnes iela 7	80.37	89.73	95.62	-15.25
5930	Skaistkalnes iela 17	17.10	9.54	10.17	6.93
5931	Skanstes iela 2A	26.53	25.13	26.78	-0.25
5932	Skanstes iela 3	13.15	15.50	16.52	-3.37
5933	Skanstes iela 7 k-1	120.70	139.55	148.72	-28.02
5934	Skanstes iela 12	154.00	191.70	204.29	-50.29
5935	Skanstes iela 21	59.60	139.50	148.66	-89.06
5936	Skanstes iela 27	62.41	77.50	82.59	-20.18
5937	Skanstes iela 29	136.70	137.80	146.85	-10.15
5938	Skanstes iela 29A	129.80	133.90	142.70	-12.90
5939	Skanstes iela 43	24.67	30.57	32.58	-7.91
5940	Skanstes iela 50	212.20	221.90	236.48	-24.28
5941	Skanstes iela 50A	23.44	22.99	24.50	-1.06
5942	Skanstes iela 50B; 50C	27.61	34.14	36.38	-8.77
5943	Skanstes iela 52; 52A	69.85	76.46	81.48	-11.63
5944	Skanstes iela 54	22.65	24.31	25.91	-3.26
5945	Skanstes iela 54A	47.23	47.80	50.94	-3.71
5946	Skaņu iela 4	2.63	3.46	3.69	-1.06
5947	Skārņu iela 4	2.91	2.96	3.15	-0.24
5948	Skārņu iela 7	15.19	15.08	16.07	-0.88
5949	Skārņu iela 8	4.40	5.02	5.35	-0.95
5950	Skārņu iela 10	38.98	37.39	39.85	-0.87

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Skārņu iela 11	10.88	10.62	11.32	-0.44
5952	Skārņu iela 22	2.48	0.18	0.19	2.29
5953	Skārņu iela 25	11.77	12.99	13.84	-2.07
5954	Skodas iela 4	76.91	72.74	77.52	-0.61
5955	Skolas iela 2	11.52	14.74	15.71	-4.19
5956	Skolas iela 3	21.81	26.39	28.12	-6.31
5957	Skolas iela 3A	87.69	99.07	105.58	-17.89
5958	Skolas iela 6	33.73	41.60	44.33	-10.60
5959	Skolas iela 11	93.86	89.18	95.04	-1.18
5960	Skolas iela 12 k-1	53.98	56.46	60.17	-6.19
5961	Skolas iela 12A	2.00	4.99	5.32	-3.32
5962	Skolas iela 13	58.12	84.52	90.07	-31.95
5963	Skolas iela 19	12.84	12.20	13.00	-0.16
5964	Skolas iela 20	51.27	55.82	59.49	-8.22
5965	Skolas iela 21	80.17	69.64	74.21	5.96
5966	Skolas iela 22	40.13	50.18	53.48	-13.35
5967	Skolas iela 24	9.96	11.36	12.11	-2.15
5968	Skolas iela 25 k-1	38.82	39.03	41.59	-2.77
5969	Skolas iela 25 k-2	22.74	25.54	27.22	-4.48
5970	Skolas iela 27 k-1	9.12	10.92	11.64	-2.52
5971	Skolas iela 27 k-2	17.70	22.97	24.48	-6.78
5972	Skolas iela 28 k-1	42.06	58.68	62.53	-20.47
5973	Skolas iela 30	60.42	54.18	57.74	2.68
5974	Skolas iela 32	19.63	18.11	19.30	0.33
5975	Skolas iela 34	72.99	57.02	60.77	12.22
5976	Skolas iela 36A	31.23	32.39	34.52	-3.29

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Skolas iela 38	41.31	33.83	36.05	5.26
5978	Skrindu iela 1	78.13	96.23	102.55	-24.42
5979	Skrudalienas iela 1	72.19	77.14	82.21	-10.02
5980	Skrudalienas iela 3	20.86	16.36	17.43	3.43
5981	Skrudalienas iela 4	10.33	9.27	9.88	0.45
5982	Skrudalienas iela 5	11.34	9.33	9.94	1.40
5983	Skrudalienas iela 7	9.01	7.95	8.47	0.54
5984	Skrudalienas iela 15	10.33	10.18	10.85	-0.52
5985	Skudru iela 34A	12.31	14.64	15.60	-3.29
5986	Skudru iela 39 k-1	40.45	41.46	44.18	-3.73
5987	Skudru iela 39 k-3	26.30	28.00	29.84	-3.54
5988	Skudru iela 39 k-4	36.68	37.49	39.95	-3.27
5989	Skujenes iela 9	68.75	64.16	68.37	0.38
5990	Skujenes iela 10 k-1	7.51	8.13	8.66	-1.15
5991	Skujenes iela 10 k-2	11.37	13.00	13.85	-2.48
5992	Skujenes iela 11	62.01	63.30	67.46	-5.45
5993	Skujenes iela 13	58.20	65.61	69.92	-11.72
5994	Skuju iela 1	63.58	73.71	78.55	-14.97
5995	Skuju iela 2	73.07	74.07	78.94	-5.87
5996	Skuju iela 5	29.80	34.09	36.33	-6.53
5997	Skuju iela 8	43.17	51.39	54.77	-11.60
5998	Skuju iela 10	44.40	50.60	53.92	-9.52
5999	Skuju iela 11	77.22	109.91	117.13	-39.91
6000	Skuju iela 12	68.48	69.97	74.57	-6.09
6001	Skuju iela 14	44.57	55.14	58.76	-14.19
6002	Skuju iela 18	41.83	48.55	51.74	-9.91

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Skuju iela 23	4.85	6.32	6.74	-1.89
6004	Skuju iela 26	20.95	34.38	36.64	-15.69
6005	Skuju iela 28	56.92	67.48	71.91	-14.99
6006	Skuju iela 29	54.53	45.79	48.80	5.73
6007	Skultes iela 2	49.72	44.75	47.69	2.03
6008	Slāvu iela 2	42.47	51.87	55.28	-12.81
6009	Slāvu iela 7A	13.96	14.19	15.12	-1.16
6010	Slāvu iela 15	117.46	123.11	131.20	-13.74
6011	Slāvu iela 17	42.08	39.69	42.30	-0.22
6012	Slāvu iela 19	20.73	27.41	29.21	-8.48
6013	Slāvu iela 23	113.39	117.06	124.75	-11.36
6014	Slāvu iela 23 k-1	0.00	2.84	3.03	0.00
6015	Slāvu iela 23 k-2	11.18	12.03	12.82	-1.64
6016	Slāvu iela 23 k-3	9.61	10.31	10.99	-1.38
6017	Slāvu iela 23A	36.08	37.50	39.96	-3.88
6018	Slāvu iela 25	39.65	39.28	41.86	-2.21
6019	Slāvu iela 25A	38.36	37.67	40.14	-1.78
6020	Sliežu iela 9A	57.31	60.50	64.47	-7.16
6021	Sliežu iela 23	58.07	71.55	76.25	-18.18
6022	Sliežu iela 27	13.43	13.24	14.11	-0.68
6023	Sliežu iela 27 k-1	7.12	6.95	7.41	-0.29
6024	Sliežu iela 29	16.23	17.34	18.48	-2.25
6025	Sliežu iela 29 k-1	13.75	13.20	14.07	-0.32
6026	Sliežu iela 29 k-2	14.03	17.00	18.12	-4.09
6027	Sliežu iela 29 k-3	17.17	18.14	19.33	-2.16
6028	Sliežu iela 29 k-4	18.06	17.44	18.59	-0.53

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Sliežu iela 33	59.40	63.10	67.25	-7.85
6030	Sliežu iela 35	38.16	39.83	42.45	-4.29
6031	Slimnīcas iela 1	13.64	15.55	16.57	-2.93
6032	Slimnīcas iela 2	17.09	17.15	18.28	-1.19
6033	Slimnīcas iela 3	13.82	13.88	14.79	-0.97
6034	Slimnīcas iela 5	67.09	71.84	76.56	-9.47
6035	Slimnīcas iela 6	63.34	67.09	71.50	-8.16
6036	Slimnīcas iela 7	65.82	67.15	71.56	-5.74
6037	Slimnīcas iela 9	69.68	74.04	78.90	-9.22
6038	Slimnīcas iela 10B	4.66	4.91	5.23	-0.57
6039	Slimnīcas iela 11	109.51	116.98	124.66	-15.15
6040	Slokas iela 10	18.53	21.67	23.09	-4.56
6041	Slokas iela 11	7.27	8.13	8.66	-1.39
6042	Slokas iela 12A	37.26	38.99	41.55	-4.29
6043	Slokas iela 13	7.00	9.65	10.28	-3.28
6044	Slokas iela 13B	18.32	19.32	20.59	-2.27
6045	Slokas iela 16	93.83	102.06	108.76	-14.93
6046	Slokas iela 33	27.83	35.18	37.49	-9.66
6047	Slokas iela 37	10.48	9.38	10.00	0.48
6048	Slokas iela 46A	15.92	15.06	16.05	-0.13
6049	Slokas iela 48	45.34	47.79	50.93	-5.59
6050	Slokas iela 48A	91.13	111.17	118.47	-27.34
6051	Slokas iela 49A	79.17	78.32	83.47	-4.30
6052	Slokas iela 50A	29.03	35.15	37.46	-8.43
6053	Slokas iela 52 k-5	0.00	12.50	13.32	0.00
6054	Slokas iela 59	54.32	60.25	64.21	-9.89

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Slokas iela 59A	42.38	46.69	49.76	-7.38
6056	Slokas iela 60	7.07	9.98	10.64	-3.57
6057	Slokas iela 64	49.01	49.98	53.26	-4.25
6058	Slokas iela 66	22.33	18.68	19.91	2.42
6059	Slokas iela 70	79.77	92.60	98.68	-18.91
6060	Slokas iela 72	30.76	31.86	33.95	-3.19
6061	Slokas iela 112	42.19	47.36	50.47	-8.28
6062	Slokas iela 114	41.76	47.25	50.35	-8.59
6063	Slokas iela 115	227.10	241.50	257.36	-30.26
6064	Slokas iela 126	42.29	41.31	44.02	-1.73
6065	Slokas iela 126A	39.11	46.16	49.19	-10.08
6066	Slokas iela 126C	3.13	2.02	2.15	0.98
6067	Slokas iela 130	24.61	31.96	34.06	-9.45
6068	Slokas iela 130 A k-1	43.97	47.91	51.06	-7.09
6069	Slokas iela 130A	35.51	40.08	42.71	-7.20
6070	Slokas iela 130D	71.47	82.86	88.30	-16.83
6071	Slokas iela 132	71.92	81.00	86.32	-14.40
6072	Slokas iela 134	100.02	110.62	117.89	-17.87
6073	Slokas iela 134A	3.62	3.49	3.72	-0.10
6074	Slokas iela 136	80.72	77.60	82.70	-1.98
6075	Slokas iela 138	59.50	63.44	67.61	-8.11
6076	Slokas iela 140	62.09	70.05	74.65	-12.56
6077	Slokas iela 142	60.49	62.73	66.85	-6.36
6078	Slokas iela 146	4.30	4.60	4.90	-0.60
6079	Slokas iela 161	58.09	60.84	64.84	-6.75
6080	Slokas iela 161 k-1	17.14	24.61	26.23	-9.09

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Slokas iela 161 k-2	28.87	38.35	40.87	-12.00
6082	Slokas iela 163	63.43	71.33	76.02	-12.59
6083	Slokas iela 165	69.15	76.70	81.74	-12.59
6084	Slokas iela 167	58.84	60.40	64.37	-5.53
6085	Slokas iela 169	37.44	42.15	44.92	-7.48
6086	Slokas iela 171	67.52	74.53	79.43	-11.91
6087	Slokas iela 173	42.26	47.53	50.65	-8.39
6088	Slokas iela 175	52.06	50.58	53.90	-1.84
6089	Slokas iela 179	105.27	106.31	113.29	-8.02
6090	Slokas iela 179A	0.06	1.85	1.97	-1.91
6091	Slokas iela 183	110.43	120.56	128.48	-18.05
6092	Slokas iela 185	61.61	62.46	66.56	-4.95
6093	Slokas iela 187	73.23	87.65	93.41	-20.18
6094	Slokas iela 189	87.38	79.70	84.94	2.44
6095	Slokas iela 191	61.26	62.54	66.65	-5.39
6096	Slokas iela 193	50.67	59.54	63.45	-12.78
6097	Slokas iela 193A	3.28	5.01	5.34	-2.06
6098	Slokas iela 195	65.50	77.25	82.32	-16.82
6099	Slokas iela 197	39.17	44.68	47.62	-8.45
6100	Slokas iela 199	65.18	72.10	76.84	-11.66
6101	Slokas iela 201	79.96	88.86	94.70	-14.74
6102	Slokas iela 203	94.82	106.55	113.55	-18.73
6103	Slokas iela 205	46.68	54.02	57.57	-10.89
6104	Slokas iela 205A	58.01	68.96	73.49	-15.48
6105	Slokas iela 207	39.63	38.89	41.44	-1.81
6106	Slokas iela 209	39.62	46.51	49.57	-9.95

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Slokas iela 211	38.55	40.49	43.15	-4.60
6108	Slokas iela 215	54.34	58.07	61.88	-7.54
6109	Slokas iela 217	57.69	65.45	69.75	-12.06
6110	Smilšu iela 1	147.70	223.10	237.76	-90.06
6111	Smilšu iela 1 lit.5	0.00	1.20	1.28	0.00
6112	Smilšu iela 2	14.26	15.98	17.03	-2.77
6113	Smilšu iela 3	55.38	47.77	50.91	4.47
6114	Smilšu iela 4	10.87	14.47	15.42	-4.55
6115	Smilšu iela 6	59.12	78.46	83.61	-24.49
6116	Smilšu iela 7	26.97	41.60	44.33	-17.36
6117	Smilšu iela 8	29.85	34.11	36.35	-6.50
6118	Smilšu iela 10	23.34	23.26	24.79	-1.45
6119	Smilšu iela 12	24.76	23.93	25.50	-0.74
6120	Smilšu iela 14	21.59	23.87	25.44	-3.85
6121	Smilšu iela 16	1.69	4.34	4.63	-2.94
6122	Smilšu iela 18	21.12	22.16	23.62	-2.50
6123	Smilšu iela 20	66.72	61.09	65.10	1.62
6124	Sniega iela 2	45.49	46.85	49.93	-4.44
6125	Sniega iela 2 k-2	41.48	44.04	46.93	-5.45
6126	Sniega iela 2 k-3	43.30	42.69	45.49	-2.19
6127	Sniega iela 3	14.88	16.23	17.30	-2.42
6128	Sniega iela 3 k-2	5.80	6.23	6.64	-0.84
6129	Sniega iela 3 k-3	4.45	4.49	4.78	-0.33
6130	Sniega iela 3 k-4	6.94	7.34	7.82	-0.88
6131	Sniega iela 4	7.40	9.04	9.63	-2.23
6132	Sofijas iela 3	19.38	20.48	21.83	-2.45

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Sofijas iela 4	86.12	92.30	98.36	-12.24
6134	Sofijas iela 6	29.58	32.84	35.00	-5.42
6135	Sofijas iela 8	40.31	41.56	44.29	-3.98
6136	Sparģeļu iela 1	15.46	17.16	18.29	-2.83
6137	Sparģeļu iela 2	11.92	14.66	15.62	-3.70
6138	Spīķeru iela 2	14.16	4.48	4.77	9.39
6139	Spīķeru iela 3	12.65	11.46	12.21	0.44
6140	Spīķeru iela 5	22.87	21.11	22.50	0.37
6141	Spilves iela 7	44.28	46.28	49.32	-5.04
6142	Spilves iela 13	43.56	48.33	51.50	-7.94
6143	Spilves iela 15	45.47	51.63	55.02	-9.55
6144	Spilves iela 17	42.88	46.19	49.22	-6.34
6145	Spilves iela 25	150.38	147.95	157.67	-7.29
6146	Spilves iela 25A	14.28	16.27	17.34	-3.06
6147	Spilves iela 33	67.76	66.09	70.43	-2.67
6148	Spilves iela 35	73.98	85.33	90.94	-16.96
6149	Spilves iela 35A	6.41	13.92	14.83	-8.42
6150	Spilves iela 37	53.67	54.31	57.88	-4.21
6151	Spilves iela 37B	50.58	57.63	61.42	-10.84
6152	Sporta iela 1	50.85	52.64	56.10	-5.25
6153	Sporta iela 7	11.82	13.06	13.92	-2.10
6154	Sporta iela 11	68.01	54.18	57.74	10.27
6155	Sporta iela 15	13.79	41.97	44.73	-30.94
6156	Spulgas iela 24	31.22	42.24	45.01	-13.79
6157	Stabu iela 2	19.30	24.11	25.69	-6.39
6158	Stabu iela 6 k-1	22.51	27.35	29.15	-6.64

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stabu iela 6 k-2	20.75	21.10	22.49	-1.74
6160	Stabu iela 10 k-1	1.36	4.88	5.20	-3.84
6161	Stabu iela 10 lit.2	0.52	1.41	1.50	-0.98
6162	Stabu iela 10 lit.3	41.44	48.39	51.57	-10.13
6163	Stabu iela 11	43.98	46.61	49.67	-5.69
6164	Stabu iela 13	30.58	34.86	37.15	-6.57
6165	Stabu iela 15	145.00	146.61	156.24	-11.24
6166	Stabu iela 16	56.71	63.86	68.06	-11.35
6167	Stabu iela 17	9.76	11.43	12.18	-2.42
6168	Stabu iela 18	16.73	22.16	23.62	-6.89
6169	Stabu iela 18B	15.29	17.63	18.79	-3.50
6170	Stabu iela 18C	29.25	26.52	28.26	0.99
6171	Stabu iela 19	67.08	68.45	72.95	-5.87
6172	Stabu iela 20	59.56	60.57	64.55	-4.99
6173	Stabu iela 21	49.21	53.10	56.59	-7.38
6174	Stabu iela 22	16.82	17.56	18.71	-1.89
6175	Stabu iela 23 k-4	20.02	8.53	9.09	10.93
6176	Stabu iela 25 k-1	9.93	12.67	13.50	-3.57
6177	Stabu iela 25 k-3	33.35	29.86	31.82	1.53
6178	Stabu iela 30	86.10	85.02	90.61	-4.51
6179	Stabu iela 31	20.85	23.69	25.25	-4.40
6180	Stabu iela 31A	22.42	23.83	25.40	-2.98
6181	Stabu iela 38	6.46	7.17	7.64	-1.18
6182	Stabu iela 40	30.11	29.86	31.82	-1.71
6183	Stabu iela 41	20.60	18.74	19.97	0.63
6184	Stabu iela 43 k-1	6.67	7.44	7.93	-1.26

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stabu iela 43 k-2	0.00	4.01	4.27	0.00
6186	Stabu iela 46/48	99.44	119.72	127.58	-28.14
6187	Stabu iela 47 k-1	17.10	14.49	15.44	1.66
6188	Stabu iela 47 k-2	31.88	28.89	30.79	1.09
6189	Stabu iela 49 k-1	19.76	18.95	20.19	-0.43
6190	Stabu iela 49 k-2	19.21	18.42	19.63	-0.42
6191	Stabu iela 49A k-1	28.50	27.53	29.34	-0.84
6192	Stabu iela 49A k-2	26.65	26.84	28.60	-1.95
6193	Stabu iela 50 k-1	13.30	12.91	13.76	-0.46
6194	Stabu iela 50 k-2	15.25	12.66	13.49	1.76
6195	Stabu iela 52	15.18	14.30	15.24	-0.06
6196	Stabu iela 52A	18.01	18.12	19.31	-1.30
6197	Stabu iela 52B	14.86	13.17	14.04	0.82
6198	Stabu iela 53	21.63	22.14	23.59	-1.96
6199	Stabu iela 55	52.61	47.95	51.10	1.51
6200	Stabu iela 56	17.53	17.20	18.33	-0.80
6201	Stabu iela 57	17.15	18.47	19.68	-2.53
6202	Stabu iela 57B	14.66	14.22	15.15	-0.49
6203	Stabu iela 58	9.74	12.81	13.65	-3.91
6204	Stabu iela 58A	5.98	7.06	7.52	-1.54
6205	Stabu iela 59	32.95	31.36	33.42	-0.47
6206	Stabu iela 59A	14.43	13.57	14.46	-0.03
6207	Stabu iela 60	43.35	43.79	46.67	-3.32
6208	Stabu iela 61	53.56	59.83	63.76	-10.20
6209	Stabu iela 61 k-2	35.75	35.93	38.29	-2.54
6210	Stabu iela 62	12.41	15.56	16.58	-4.17

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stabu iela 62A	26.88	28.56	30.44	-3.56
6212	Stabu iela 63	16.61	19.61	20.90	-4.29
6213	Stabu iela 64	17.34	16.84	17.95	-0.61
6214	Stabu iela 64 k-3	7.43	7.81	8.32	-0.89
6215	Stabu iela 65	19.33	19.24	20.50	-1.17
6216	Stabu iela 67	12.72	12.79	13.63	-0.91
6217	Stabu iela 68	8.84	8.30	8.85	-0.01
6218	Stabu iela 70	17.72	19.88	21.19	-3.47
6219	Stabu iela 70A	22.31	21.96	23.40	-1.09
6220	Stabu iela 71	21.40	22.10	23.55	-2.15
6221	Stabu iela 72	32.86	32.29	34.41	-1.55
6222	Stabu iela 73	24.38	27.33	29.13	-4.75
6223	Stabu iela 74 k-2	19.25	22.29	23.75	-4.50
6224	Stabu iela 75	7.39	7.39	7.88	-0.49
6225	Stabu iela 75A	2.58	2.86	3.05	-0.47
6226	Stabu iela 77	16.84	15.52	16.54	0.30
6227	Stabu iela 78A	14.94	15.99	17.04	-2.10
6228	Stabu iela 81	18.10	18.35	19.56	-1.46
6229	Stabu iela 81A	25.36	20.59	21.94	3.42
6230	Stabu iela 83	25.19	23.36	24.89	0.30
6231	Stabu iela 89	127.10	131.53	140.17	-13.07
6232	Stabu iela 91	22.08	22.70	24.19	-2.11
6233	Stabu iela 91 k-2	26.33	24.00	25.58	0.75
6234	Stabu iela 93	37.98	39.91	42.53	-4.55
6235	Stabu iela 97	14.54	15.33	16.34	-1.80
6236	Stabu iela 97B	2.85	3.21	3.42	-0.57

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stabu iela 99	24.48	29.84	31.80	-7.32
6238	Stabu iela 100	16.79	11.00	11.72	5.07
6239	Stabu iela 104	22.27	27.49	29.30	-7.03
6240	Stabu iela 105A	18.98	17.58	18.73	0.25
6241	Stabu iela 108	12.94	13.19	14.06	-1.12
6242	Stabu iela 111	15.32	20.25	21.58	-6.26
6243	Stabu iela 116	50.89	55.16	58.78	-7.89
6244	Staburaga iela 3	14.05	15.08	16.07	-2.02
6245	Staburaga iela 5	13.21	14.70	15.67	-2.46
6246	Staburaga iela 7	12.54	13.93	14.85	-2.31
6247	Stacijas laukums 2	256.70	242.20	258.11	-1.41
6248	Stacijas laukums 4	158.40	230.60	245.75	-87.35
6249	Stadiona iela 1	8.41	30.40	32.40	-23.99
6250	Stagaru iela 4	216.32	255.33	272.10	-55.78
6251	Staiceles iela 1 k-1	125.02	133.01	141.75	-16.73
6252	Staiceles iela 1 k-2	127.89	126.09	134.37	-6.48
6253	Staiceles iela 1 k-3	68.88	80.21	85.48	-16.60
6254	Staiceles iela 2B	8.58	7.99	8.51	0.07
6255	Staiceles iela 9	38.78	39.01	41.57	-2.79
6256	Staiceles iela 11	79.20	81.41	86.76	-7.56
6257	Staiceles iela 13	40.32	41.87	44.62	-4.30
6258	Staiceles iela 15	218.19	226.33	241.20	-23.01
6259	Staiceles iela 17	51.60	53.67	57.20	-5.60
6260	Staiceles iela 19	40.68	51.08	54.44	-13.76
6261	Staiceles iela 21	49.10	57.03	60.78	-11.68
6262	Stāmerienas iela 2	25.58	23.49	25.03	0.55

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Stāmerienas iela 2 k-1	30.32	28.28	30.14	0.18
6264	Stāmerienas iela 4	42.58	47.35	50.46	-7.88
6265	Stāmerienas iela 6	11.37	11.28	12.02	-0.65
6266	Stāmerienas iela 8	58.33	74.65	79.55	-21.22
6267	Staraja Rusas iela 5	68.64	73.06	77.86	-9.22
6268	Staraja Rusas iela 7	53.00	57.04	60.79	-7.79
6269	Staraja Rusas iela 9/11	15.88	14.58	15.54	0.34
6270	Staraja Rusas iela 11	44.03	43.46	46.32	-2.29
6271	Staraja Rusas iela 22	11.07	12.17	12.97	-1.90
6272	Staraja Rusas iela 22A	24.29	27.28	29.07	-4.78
6273	Staraja Rusas iela 24	7.86	8.62	9.19	-1.33
6274	Staraja Rusas iela 26	15.64	16.08	17.14	-1.50
6275	Stārķu iela 2	24.01	29.20	31.12	-7.11
6276	Stārķu iela 4	25.29	28.70	30.59	-5.30
6277	Starta iela 4	78.18	80.33	85.61	-7.43
6278	Starta iela 6B	4.87	5.45	5.81	-0.94
6279	Starta iela 20	12.66	12.10	12.89	-0.23
6280	Starta iela 22	13.55	13.54	14.43	-0.88
6281	Starta iela 24	11.59	13.07	13.93	-2.34
6282	Starta iela 28	14.19	15.36	16.37	-2.18
6283	Starta iela 28A	75.05	95.45	101.72	-26.67
6284	Starta iela 30	2.65	2.71	2.89	-0.24
6285	Starta iela 36	13.46	13.78	14.69	-1.23
6286	Staru iela 15	28.14	31.18	33.23	-5.09
6287	Staru iela 21	40.45	42.49	45.28	-4.83
6288	Staru iela 22	5.12	5.13	5.47	-0.35

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Stendes iela 1 k-1	41.73	42.88	45.70	-3.97
6290	Stendes iela 1 k-3	41.23	45.75	48.76	-7.53
6291	Stendes iela 1 k-4	31.28	36.24	38.62	-7.34
6292	Stendes iela 1 k-6	36.92	38.63	41.17	-4.25
6293	Stendes iela 2	96.87	104.97	111.87	-15.00
6294	Stendes iela 3	41.79	43.38	46.23	-4.44
6295	Stendes iela 4	38.79	37.41	39.87	-1.08
6296	Stendes iela 5	28.63	33.25	35.43	-6.80
6297	Stendes iela 7 k-1	14.23	15.62	16.65	-2.42
6298	Stendes iela 7 k-2	14.63	16.34	17.41	-2.78
6299	Stendes iela 7 k-3	35.29	38.52	41.05	-5.76
6300	Stendes iela 7 k-5	35.07	37.86	40.35	-5.28
6301	Stērstu iela 5	25.58	27.62	29.43	-3.85
6302	Stērstu iela 5A	5.09	5.04	5.37	-0.28
6303	Stērstu iela 7	20.46	21.15	22.54	-2.08
6304	Stērstu iela 9	22.93	25.04	26.68	-3.75
6305	Stērstu iela 9A	6.01	5.88	6.27	-0.26
6306	Stiebru iela 1	49.66	61.83	65.89	-16.23
6307	Stiebru iela 2	31.23	35.80	38.15	-6.92
6308	Stiebru iela 3	49.88	56.22	59.91	-10.03
6309	Stiebru iela 4	38.36	46.04	49.06	-10.70
6310	Stiebru iela 6	56.96	61.46	65.50	-8.54
6311	Stiebru iela 7	43.32	50.01	53.30	-9.98
6312	Stiebru iela 8	37.61	46.79	49.86	-12.25
6313	Stienes iela 5	1.91	2.24	2.39	-0.48
6314	Stienes iela 7	4.39	4.27	4.55	-0.16

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Stigu iela 4	0.00	13.62	14.51	0.00
6316	Stirnu iela 4	77.49	81.11	86.44	-8.95
6317	Stirnu iela 5	160.72	160.86	171.43	-10.71
6318	Stirnu iela 7	20.60	21.19	22.58	-1.98
6319	Stirnu iela 11	1.81	2.35	2.50	-0.69
6320	Stirnu iela 12	55.76	55.32	58.95	-3.19
6321	Stirnu iela 13B	52.19	51.18	54.54	-2.35
6322	Stirnu iela 13C	55.18	61.19	65.21	-10.03
6323	Stirnu iela 13D	59.50	58.80	62.66	-3.16
6324	Stirnu iela 14	50.09	50.46	53.77	-3.68
6325	Stirnu iela 15A	47.75	51.81	55.21	-7.46
6326	Stirnu iela 19	46.09	48.90	52.11	-6.02
6327	Stirnu iela 19A	46.99	48.08	51.24	-4.25
6328	Stirnu iela 20	29.43	30.84	32.87	-3.44
6329	Stirnu iela 20A	23.87	25.99	27.70	-3.83
6330	Stirnu iela 21	74.82	86.27	91.94	-17.12
6331	Stirnu iela 22	65.09	69.26	73.81	-8.72
6332	Stirnu iela 26	39.18	64.51	68.75	-29.57
6333	Stirnu iela 33	85.14	87.55	93.30	-8.16
6334	Stirnu iela 35	77.07	77.98	83.10	-6.03
6335	Stirnu iela 35A	82.06	82.52	87.94	-5.88
6336	Stirnu iela 36	51.78	53.01	56.49	-4.71
6337	Stirnu iela 37	119.74	115.67	123.27	-3.53
6338	Stirnu iela 37A	72.69	77.09	82.15	-9.46
6339	Stirnu iela 38	52.02	51.58	54.97	-2.95
6340	Stirnu iela 38A	46.70	55.71	59.37	-12.67

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Stirnu iela 39	54.97	55.28	58.91	-3.94
6342	Stirnu iela 39 k-1	6.61	7.00	7.46	-0.85
6343	Stirnu iela 39A	1.20	0.00	0.00	0.00
6344	Stirnu iela 40B	29.59	0.00	0.00	0.00
6345	Stirnu iela 41	56.19	54.76	58.36	-2.17
6346	Stirnu iela 43	58.06	57.56	61.34	-3.28
6347	Stirnu iela 45	55.73	54.75	58.35	-2.62
6348	Stirnu iela 47	57.93	56.61	60.33	-2.40
6349	Stirnu iela 48	54.26	50.84	54.18	0.08
6350	Stirnu iela 49	52.48	55.36	59.00	-6.52
6351	Stirnu iela 49A	43.87	54.44	58.02	-14.15
6352	Stirnu iela 49B	56.09	55.16	58.78	-2.69
6353	Stirnu iela 49C	53.21	56.63	60.35	-7.14
6354	Stirnu iela 50B	5.34	5.76	6.14	-0.80
6355	Stirnu iela 51	50.01	51.83	55.23	-5.22
6356	Stirnu iela 53	40.60	40.61	43.28	-2.68
6357	Stirnu iela 55	55.04	55.32	58.95	-3.91
6358	Stirnu iela 57	52.23	54.66	58.25	-6.02
6359	Stirnu iela 61	38.78	39.47	42.06	-3.28
6360	Stokholmas iela 24	14.99	14.89	15.87	-0.88
6361	Stopiņu iela 4 k-1	26.05	23.25	24.78	1.27
6362	Stopiņu iela 4B	1.88	5.43	5.79	-3.91
6363	Stopiņu iela 14	40.65	44.08	46.98	-6.33
6364	Straupes iela 5 k-1	11.11	12.03	12.82	-1.71
6365	Straupes iela 5 k-2	17.01	15.73	16.76	0.25
6366	Straupes iela 5 k-3	14.12	16.10	17.16	-3.04

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Strautu iela 23	46.27	55.51	59.16	-12.89
6368	Strautu iela 24	45.95	46.91	49.99	-4.04
6369	Strautu iela 25	47.42	58.33	62.16	-14.74
6370	Strautu iela 27	50.21	51.08	54.44	-4.23
6371	Strēlnieku iela 1	21.40	28.75	30.64	-9.24
6372	Strēlnieku iela 1A	12.79	11.28	12.02	0.77
6373	Strēlnieku iela 1B	28.42	23.13	24.65	3.77
6374	Strēlnieku iela 2	18.60	19.71	21.00	-2.40
6375	Strēlnieku iela 2A	3.32	1.17	1.25	2.07
6376	Strēlnieku iela 4	29.50	32.97	35.14	-5.64
6377	Strēlnieku iela 4A	35.53	30.15	32.13	3.40
6378	Strēlnieku iela 4B	16.44	16.13	17.19	-0.75
6379	Strēlnieku iela 5	36.31	36.70	39.11	-2.80
6380	Strēlnieku iela 7	46.67	46.50	49.55	-2.88
6381	Strēlnieku iela 8	65.58	77.53	82.62	-17.04
6382	Strēlnieku iela 11	33.27	38.59	41.13	-7.86
6383	Strēlnieku iela 15 k-1	11.65	11.08	11.81	-0.16
6384	Strēlnieku iela 15 k-2	26.61	28.43	30.30	-3.69
6385	Strūgu iela 1A	9.05	12.66	13.49	-4.44
6386	Strūgu iela 2	6.83	6.54	6.97	-0.14
6387	Strūgu iela 4	15.41	19.98	21.29	-5.88
6388	Strūgu iela 6	2.16	2.54	2.71	-0.55
6389	Struktoru iela 2	6.07	7.33	7.81	-1.74
6390	Struktoru iela 4A	48.37	50.19	53.49	-5.12
6391	Struktoru iela 6	44.52	45.89	48.90	-4.38
6392	Struktoru iela 7	20.92	21.89	23.33	-2.41

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Struktoru iela 9	17.57	16.85	17.96	-0.39
6394	Struktoru iela 13	21.40	27.87	29.70	-8.30
6395	Struktoru iela 14	31.03	35.75	38.10	-7.07
6396	Struktoru iela 14A	21.22	28.62	30.50	-9.28
6397	Stūres iela 1A	37.99	41.75	44.49	-6.50
6398	Stūres iela 2A	50.44	57.20	60.96	-10.52
6399	Stūres iela 5	43.42	49.95	53.23	-9.81
6400	Stūres iela 6	55.78	62.71	66.83	-11.05
6401	Stūres iela 7	54.48	62.98	67.12	-12.64
6402	Stūres iela 9	84.79	93.87	100.04	-15.25
6403	Stūrīša iela 16A	23.29	24.81	26.44	-3.15
6404	Stūrīša iela 27	8.92	8.78	9.36	-0.44
6405	Stūrmaņu iela 3	38.39	39.34	41.92	-3.53
6406	Stūrmaņu iela 5	63.96	63.30	67.46	-3.50
6407	Stūrmaņu iela 7	20.31	18.11	19.30	1.01
6408	Stūrmaņu iela 16	3.22	4.20	4.48	-1.26
6409	Stūrmaņu iela 17	0.55	0.58	0.62	-0.07
6410	Stūrmaņu iela 23	112.60	126.90	135.24	-22.64
6411	Stūrmaņu iela 25	24.27	27.70	29.52	-5.25
6412	Stūrmaņu iela 32	7.59	8.66	9.23	-1.64
6413	Sudrabu Edžus iela 11	21.55	18.22	19.42	2.13
6414	Sudrabu Edžus iela 11A	17.16	19.66	20.95	-3.79
6415	Svētes iela 7	23.33	26.25	27.97	-4.64
6416	Svīres iela 9	39.70	41.92	44.67	-4.97
6417	Svīres iela 11	40.04	41.76	44.50	-4.46
6418	Svīres iela 13	42.18	45.06	48.02	-5.84

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Svīres iela 15	0.15	0.02	0.02	0.13
6420	Šampētera iela 5A	8.64	10.08	10.74	-2.10
6421	Šampētera iela 7	66.74	73.83	78.68	-11.94
6422	Šampētera iela 16	24.20	21.11	22.50	1.70
6423	Šampētera iela 16A	23.82	23.53	25.08	-1.26
6424	Šampētera iela 98	38.94	42.62	45.42	-6.48
6425	Šarlotes iela 1B	69.98	68.28	72.77	-2.79
6426	Šarlotes iela 1D	8.59	6.75	7.19	1.40
6427	Šarlotes iela 5	29.38	29.55	31.49	-2.11
6428	Šarlotes iela 6	34.74	40.95	43.64	-8.90
6429	Šarlotes iela 8	13.61	14.25	15.19	-1.58
6430	Šarlotes iela 9	16.85	22.33	23.80	-6.95
6431	Šarlotes iela 18A	28.36	42.62	45.42	-17.06
6432	Šauļu iela 1	98.59	109.59	116.79	-18.20
6433	Šauļu iela 2	13.20	14.74	15.71	-2.51
6434	Šauļu iela 2B	5.91	6.57	7.00	-1.09
6435	Šauļu iela 2C	0.00	0.00	0.00	0.00
6436	Šauļu iela 4A	4.84	5.19	5.53	-0.69
6437	Šauļu iela 6	10.83	12.68	13.51	-2.68
6438	Šķirotavas iela 2A	41.74	45.26	48.23	-6.49
6439	Šķūņu iela 3	9.91	14.66	15.62	-5.71
6440	Šķūņu iela 4	16.23	20.49	21.84	-5.61
6441	Šķūņu iela 6	34.86	31.25	33.30	1.56
6442	Šķūņu iela 11	20.53	20.21	21.54	-1.01
6443	Šķūņu iela 12	9.40	13.45	14.33	-4.93
6444	Šķūņu iela 13	20.35	25.40	27.07	-6.72

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Šķūņu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6446	Šķūņu iela 16	28.05	27.87	29.70	-1.65
6447	Šķūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6448	Šķūņu iela 19	16.87	20.26	21.59	-4.72
6449	Šmerļa iela 1	126.34	163.77	174.53	-48.19
6450	Šmerļa iela 2	12.49	13.75	14.65	-2.16
6451	Šmerļa iela 2A	11.31	11.11	11.84	-0.53
6452	Šmerļa iela 2B	13.60	14.30	15.24	-1.64
6453	Šmerļa iela 3	200.40	224.70	239.46	-39.06
6454	Šmerļa iela 5	64.73	79.80	85.04	-20.31
6455	Tadaiku iela 1	96.59	107.77	114.85	-18.26
6456	Tadaiku iela 6A	1.23	5.35	5.70	-4.47
6457	Tadaiku iela 7	12.82	14.60	15.56	-2.74
6458	Tadaiku iela 7 k-1	13.10	13.27	14.14	-1.04
6459	Tadaiku iela 8	21.00	22.60	24.08	-3.08
6460	Tadaiku iela 8 k-1	24.58	27.32	29.11	-4.53
6461	Tadaiku iela 8 k-2	20.79	21.42	22.83	-2.04
6462	Tadaiku iela 9A	23.64	27.36	29.16	-5.52
6463	Tadaiku iela 10	8.77	9.43	10.05	-1.28
6464	Tālavas gatve 3	86.40	79.39	84.61	1.79
6465	Tālavas gatve 5	52.76	61.15	65.17	-12.41
6466	Tālavas gatve 7	36.27	43.73	46.60	-10.33
6467	Tālavas gatve 9	65.51	67.92	72.38	-6.87
6468	Tālavas gatve 11	61.50	61.94	66.01	-4.51
6469	Tālavas gatve 13	51.80	55.51	59.16	-7.36
6470	Talejas iela 1	218.50	393.00	418.82	-200.32

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tāļivalža iela 1B	44.65	47.43	50.55	-5.90
6472	Tāļivalža iela 20	9.96	11.32	12.06	-2.10
6473	Tāļivalža iela 20 k-1	20.57	21.50	22.91	-2.34
6474	Tāļivalža iela 20 k-2	20.86	22.67	24.16	-3.30
6475	Tāļivalža iela 21	22.10	24.11	25.69	-3.59
6476	Tāļivalža iela 21A	21.01	22.32	23.79	-2.78
6477	Tallinas iela 4	47.42	54.63	58.22	-10.80
6478	Tallinas iela 6	8.21	8.96	9.55	-1.34
6479	Tallinas iela 9	15.40	16.46	17.54	-2.14
6480	Tallinas iela 14	21.36	22.34	23.81	-2.45
6481	Tallinas iela 15	10.88	12.92	13.77	-2.89
6482	Tallinas iela 17	19.13	17.67	18.83	0.30
6483	Tallinas iela 20 k-1	9.14	9.85	10.50	-1.36
6484	Tallinas iela 20 k-2	14.60	15.30	16.31	-1.71
6485	Tallinas iela 23	17.09	16.72	17.82	-0.73
6486	Tallinas iela 26	14.74	15.10	16.09	-1.35
6487	Tallinas iela 28 k-1	27.47	27.87	29.70	-2.23
6488	Tallinas iela 28 k-2	29.38	29.04	30.95	-1.57
6489	Tallinas iela 30	24.82	24.99	26.63	-1.81
6490	Tallinas iela 30A	27.12	27.47	29.27	-2.15
6491	Tallinas iela 31	17.12	18.27	19.47	-2.35
6492	Tallinas iela 32 k-1	45.69	47.40	50.51	-4.82
6493	Tallinas iela 35	19.43	19.07	20.32	-0.89
6494	Tallinas iela 35B	19.64	24.86	26.49	-6.85
6495	Tallinas iela 35C	30.77	28.68	30.56	0.21
6496	Tallinas iela 36	11.94	11.40	12.15	-0.21

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tallinas iela 37	28.56	28.39	30.26	-1.70
6498	Tallinas iela 37A	12.64	12.85	13.69	-1.05
6499	Tallinas iela 38	28.92	28.58	30.46	-1.54
6500	Tallinas iela 40	10.27	11.27	12.01	-1.74
6501	Tallinas iela 40 k-2	5.30	5.00	5.33	-0.03
6502	Tallinas iela 41	25.59	20.79	22.16	3.43
6503	Tallinas iela 47	10.28	11.37	12.12	-1.84
6504	Tallinas iela 51	11.83	13.58	14.47	-2.64
6505	Tallinas iela 54	24.10	22.89	24.39	-0.29
6506	Tallinas iela 54 k-2	28.37	26.60	28.35	0.02
6507	Tallinas iela 54A	25.31	26.86	28.62	-3.31
6508	Tallinas iela 56	4.51	5.65	6.02	-1.51
6509	Tallinas iela 58A	12.13	11.42	12.17	-0.04
6510	Tallinas iela 62E	1.91	4.41	4.70	-2.79
6511	Tallinas iela 64	11.21	16.11	17.17	-5.96
6512	Tallinas iela 66	55.54	60.29	64.25	-8.71
6513	Tallinas iela 71	0.00	2.50	2.66	0.00
6514	Tallinas iela 77	34.87	45.57	48.56	-13.69
6515	Tallinas iela 77A	0.00	0.00	0.00	0.00
6516	Tallinas iela 81	69.94	72.89	77.68	-7.74
6517	Tallinas iela 83	62.05	62.74	66.86	-4.81
6518	Tallinas iela 86	52.02	50.11	53.40	-1.38
6519	Tallinas iela 90	5.04	5.71	6.09	-1.05
6520	Tallinas iela 92	11.35	13.24	14.11	-2.76
6521	Tallinas iela 95	15.21	12.52	13.34	1.87
6522	Talsu iela 9	60.13	65.36	69.65	-9.52

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tapešu iela 14	9.97	10.61	11.31	-1.34
6524	Tapešu iela 15	3.40	14.06	14.98	-11.58
6525	Tapešu iela 19	59.15	59.75	63.68	-4.53
6526	Tapešu iela 20	38.47	41.72	44.46	-5.99
6527	Tapešu iela 23	46.42	44.88	47.83	-1.41
6528	Tapešu iela 24	44.41	44.42	47.34	-2.93
6529	Tapešu iela 25	123.62	118.43	126.21	-2.59
6530	Tapešu iela 43	43.65	47.55	50.67	-7.02
6531	Tapešu iela 44	55.15	56.88	60.62	-5.47
6532	Tapešu iela 45	45.69	39.60	42.20	3.49
6533	Tapešu iela 46	39.06	35.80	38.15	0.91
6534	Tapešu iela 50	35.70	38.17	40.68	-4.98
6535	Tapešu iela 51	45.94	55.42	59.06	-13.12
6536	Tapešu iela 52	37.35	41.12	43.82	-6.47
6537	Tapešu iela 53	33.66	40.91	43.60	-9.94
6538	Tapešu iela 54	56.02	59.23	63.12	-7.10
6539	Tapešu iela 55	40.05	40.68	43.35	-3.30
6540	Teātra iela 2	31.14	28.84	30.73	0.41
6541	Teātra iela 6	13.48	13.65	14.55	-1.07
6542	Teātra iela 7	10.69	13.57	14.46	-3.77
6543	Teātra iela 9	32.65	39.18	41.75	-9.10
6544	Teātra iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
6545	Teātra iela 12	0.46	4.37	4.66	-4.20
6546	Tebras iela 6A	29.69	35.41	37.74	-8.05
6547	Tekstilnieku iela 1	57.35	58.64	62.49	-5.14
6548	Tekstilnieku iela 5	22.83	20.26	21.59	1.24

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Telts iela 2A	22.40	27.79	29.62	-7.22
6550	Tempļa iela 9	22.83	20.29	21.62	1.21
6551	Tēraudlietuves iela 22	47.14	89.51	95.39	-48.25
6552	Tērbatas iela 4	84.63	85.75	91.38	-6.75
6553	Tērbatas iela 5	23.28	27.51	29.32	-6.04
6554	Tērbatas iela 6/8	92.19	99.84	106.40	-14.21
6555	Tērbatas iela 9/11	33.68	38.87	41.42	-7.74
6556	Tērbatas iela 12	15.65	17.31	18.45	-2.80
6557	Tērbatas iela 13	5.63	4.98	5.31	0.32
6558	Tērbatas iela 14	33.94	39.46	42.05	-8.11
6559	Tērbatas iela 15/17	32.80	46.56	49.62	-16.82
6560	Tērbatas iela 16/18	33.45	44.03	46.92	-13.47
6561	Tērbatas iela 20	47.88	55.68	59.34	-11.46
6562	Tērbatas iela 20A	15.43	16.36	17.43	-2.00
6563	Tērbatas iela 26	26.32	36.33	38.72	-12.40
6564	Tērbatas iela 26A	22.38	24.71	26.33	-3.95
6565	Tērbatas iela 28	29.04	28.59	30.47	-1.43
6566	Tērbatas iela 33	40.37	37.29	39.74	0.63
6567	Tērbatas iela 33/35 k-2	45.87	59.57	63.48	-17.61
6568	Tērbatas iela 34 k-1	11.33	7.70	8.21	3.12
6569	Tērbatas iela 36 k-1	13.03	13.68	14.58	-1.55
6570	Tērbatas iela 37	39.59	36.75	39.16	0.43
6571	Tērbatas iela 38	41.93	44.49	47.41	-5.48
6572	Tērbatas iela 39 k-1	12.88	14.84	15.81	-2.93
6573	Tērbatas iela 40	5.09	8.37	8.92	-3.83
6574	Tērbatas iela 41/43	35.87	43.29	46.13	-10.26

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Tērbatas iela 42/44	30.23	29.56	31.50	-1.27
6576	Tērbatas iela 45	23.74	26.32	28.05	-4.31
6577	Tērbatas iela 45A	4.49	4.68	4.99	-0.50
6578	Tērbatas iela 46	31.73	38.36	40.88	-9.15
6579	Tērbatas iela 49/51	36.03	39.71	42.32	-6.29
6580	Tērbatas iela 50	2.24	3.48	3.71	-1.47
6581	Tērbatas iela 53	49.21	54.97	58.58	-9.37
6582	Tērbatas iela 54	17.85	20.22	21.55	-3.70
6583	Tērbatas iela 55	69.50	68.70	73.21	-3.71
6584	Tērbatas iela 59/61	114.90	122.65	130.71	-15.81
6585	Tērbatas iela 63/65	47.09	53.30	56.80	-9.71
6586	Tērbatas iela 69	36.12	41.42	44.14	-8.02
6587	Tērbatas iela 72	76.92	0.00	0.00	0.00
6588	Tērbatas iela 73	134.85	142.38	151.73	-16.88
6589	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6590	Tērbatas iela 76	12.21	14.16	15.09	-2.88
6591	Tērbatas iela 82	10.38	10.02	10.68	-0.30
6592	Tērbatas iela 82A	33.73	29.67	31.62	2.11
6593	Tērbatas iela 83	15.88	15.86	16.90	-1.02
6594	Tērbatas iela 83B lit.20	7.38	7.67	8.17	-0.79
6595	Tērbatas iela 83B lit.9	5.86	5.81	6.19	-0.33
6596	Tērbatas iela 85	9.80	11.03	11.75	-1.95
6597	Tērbatas iela 88 k-1	39.15	43.39	46.24	-7.09
6598	Tērbatas iela 88 k-2	27.75	31.92	34.02	-6.27
6599	Tērbatas iela 88 k-3	16.28	16.33	17.40	-1.12
6600	Tērbatas iela 93/95	55.20	53.34	56.84	-1.64

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Tērbatas iela 97 lit.1	18.92	19.52	20.80	-1.88
6602	Tērbatas iela 97 lit.2	13.85	13.08	13.94	-0.09
6603	Tērbatas iela 99	9.46	8.94	9.53	-0.07
6604	Terēzes iela 8	15.90	16.77	17.87	-1.97
6605	Tilta iela 4	23.57	20.07	21.39	2.18
6606	Tilta iela 5	22.18	29.57	31.51	-9.33
6607	Tilta iela 5 k-1	48.95	43.24	46.08	2.87
6608	Tilta iela 6	7.12	19.82	21.12	-14.00
6609	Tilta iela 8	18.03	17.42	18.56	-0.53
6610	Tilta iela 9	6.90	7.87	8.39	-1.49
6611	Tilta iela 11 k-1	67.85	67.48	71.91	-4.06
6612	Tilta iela 11 k-2	71.33	69.97	74.57	-3.24
6613	Tilta iela 11 k-3	55.44	51.21	54.57	0.87
6614	Tilta iela 24	25.15	23.85	25.42	-0.27
6615	Tilta iela 24 k-1	22.65	27.59	29.40	-6.75
6616	Tilta iela 28 k-1	0.00	10.15	10.82	0.00
6617	Tilta iela 32	19.96	23.00	24.51	-4.55
6618	Timoteja iela 1	25.56	26.20	27.92	-2.36
6619	Timoteja iela 1A	27.33	26.34	28.07	-0.74
6620	Tīnūžu iela 1	51.69	51.94	55.35	-3.66
6621	Tīnūžu iela 1A	15.12	20.37	21.71	-6.59
6622	Tīnūžu iela 2	8.60	7.53	8.02	0.58
6623	Tīnūžu iela 3	63.66	70.39	75.01	-11.35
6624	Tīnūžu iela 4	163.21	188.70	201.10	-37.89
6625	Tīnūžu iela 5	48.65	54.99	58.60	-9.95
6626	Tīnūžu iela 6	33.77	39.03	41.59	-7.82

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Tīnūžu iela 7	49.70	51.96	55.37	-5.67
6628	Tīnūžu iela 8	36.48	34.32	36.57	-0.09
6629	Tīnūžu iela 10	64.43	80.17	85.44	-21.01
6630	Tīnūžu iela 12	34.90	35.26	37.58	-2.68
6631	Tīnūžu iela 14	150.21	163.39	174.12	-23.91
6632	Tīnūžu iela 16	43.67	44.22	47.12	-3.45
6633	Tīnūžu iela 17	88.51	99.82	106.38	-17.87
6634	Tīnūžu iela 18	41.03	43.03	45.86	-4.83
6635	Tiraines iela 3A k-1	27.29	28.51	30.38	-3.09
6636	Tiraines iela 3A k-2	7.61	11.51	12.27	-4.66
6637	Tirgoņu iela 4	12.30	14.57	15.53	-3.23
6638	Tirgoņu iela 5/7	17.87	20.43	21.77	-3.90
6639	Tirgoņu iela 9	27.03	14.10	15.03	12.00
6640	Tirgoņu iela 10	10.65	12.25	13.05	-2.40
6641	Tirgoņu iela 11/13	28.83	29.84	31.80	-2.97
6642	Tirzas iela 1	4.17	6.02	6.42	-2.25
6643	Tirzas iela 1A	45.21	41.37	44.09	1.12
6644	Tirzas iela 2	39.42	40.13	42.77	-3.35
6645	Tirzas iela 3 k-1	41.33	49.57	52.83	-11.50
6646	Tirzas iela 3 k-2	46.49	46.48	49.53	-3.04
6647	Tirzas iela 3 k-3	56.61	59.72	63.64	-7.03
6648	Tirzas iela 3 k-4	62.44	64.22	68.44	-6.00
6649	Tirzas iela 3 k-5	68.24	68.69	73.20	-4.96
6650	Tirzas iela 3 k-6	71.60	74.26	79.14	-7.54
6651	Tomsona iela 2	37.43	41.00	43.69	-6.26
6652	Tomsona iela 3/5	38.96	48.14	51.30	-12.34

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Tomsona iela 4	24.11	27.18	28.97	-4.86
6654	Tomsona iela 8/18	11.18	13.08	13.94	-2.76
6655	Tomsona iela 11	14.10	19.60	20.89	-6.79
6656	Tomsona iela 13	15.76	17.24	18.37	-2.61
6657	Tomsona iela 15	18.98	21.85	23.29	-4.31
6658	Tomsona iela 17	12.85	12.91	13.76	-0.91
6659	Tomsona iela 19	17.83	16.36	17.43	0.40
6660	Tomsona iela 20	28.57	26.95	28.72	-0.15
6661	Tomsona iela 21	16.95	18.83	20.07	-3.12
6662	Tomsona iela 22	19.42	17.57	18.72	0.70
6663	Tomsona iela 23	71.80	79.28	84.49	-12.69
6664	Tomsona iela 24	66.03	69.24	73.79	-7.76
6665	Tomsona iela 25	105.51	112.03	119.39	-13.88
6666	Tomsona iela 27	17.40	14.93	15.91	1.49
6667	Tomsona iela 31	17.88	18.38	19.59	-1.71
6668	Tomsona iela 32	60.86	58.86	62.73	-1.87
6669	Tomsona iela 33	17.08	19.28	20.55	-3.47
6670	Tomsona iela 33A	52.13	55.44	59.08	-6.95
6671	Tomsona iela 34	32.12	33.93	36.16	-4.04
6672	Tomsona iela 35	63.25	88.42	94.23	-30.98
6673	Tomsona iela 37	68.98	69.89	74.48	-5.50
6674	Tomsona iela 39	70.88	71.45	76.14	-5.26
6675	Tomsona iela 39 k-1	102.45	107.46	114.52	-12.07
6676	Tomsona iela 40	50.09	49.54	52.79	-2.70
6677	Tomsona iela 42	53.65	53.01	56.49	-2.84
6678	Torņa iela 1	0.08	32.11	34.22	-34.14

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Torņa iela 3/5	18.20	16.98	18.10	0.10
6680	Torņa iela 4	122.89	129.76	138.28	-15.39
6681	Torņa iela 7/9	17.16	16.02	17.07	0.09
6682	Torņa iela 11	5.54	16.06	17.12	-11.58
6683	Trijādības iela 2A	15.71	16.61	17.70	-1.99
6684	Trijādības iela 4	14.95	13.73	14.63	0.32
6685	Trijādības iela 4A	42.13	46.77	49.84	-7.71
6686	Trijādības iela 5	13.34	21.73	23.16	-9.82
6687	Turaidas iela 4	27.45	34.59	36.86	-9.41
6688	Turaidas iela 6	28.74	31.90	34.00	-5.26
6689	Turaidas iela 8	28.12	32.51	34.65	-6.53
6690	Turgeneva iela 14	72.91	74.92	79.84	-6.93
6691	Turgeneva iela 21	62.90	60.62	64.60	-1.70
6692	Turgeneva iela 21A	16.50	15.54	16.56	-0.06
6693	Tvaika iela 2	296.70	363.40	387.27	-90.57
6694	Tvaika iela 14	48.03	43.42	46.27	1.76
6695	Tvaika iela 16	118.19	120.39	128.30	-10.11
6696	Tvaika iela 48	53.86	66.78	71.17	-17.31
6697	Tvaika iela 50	82.36	86.90	92.61	-10.25
6698	Tvaika iela 54 k-1	43.05	47.82	50.96	-7.91
6699	Tvaika iela 54 k-2	41.95	44.03	46.92	-4.97
6700	Tvaika iela 54 k-3	39.55	46.15	49.18	-9.63
6701	Tvaika iela 54 k-4	39.59	45.90	48.92	-9.33
6702	Tvaika iela 56	23.30	21.75	23.18	0.12
6703	Ūbeles iela 2	7.83	8.00	8.53	-0.70
6704	Ūbeles iela 4	39.14	46.02	49.04	-9.90

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Ūbeles iela 5 k-1	54.25	57.27	61.03	-6.78
6706	Ūbeles iela 6	24.58	24.68	26.30	-1.72
6707	Ūbeles iela 7	41.95	47.90	51.05	-9.10
6708	Ūbeles iela 9	32.19	30.95	32.98	-0.79
6709	Ūdeļu iela 16	17.33	13.87	14.78	2.55
6710	Ūdeļu iela 22	59.36	60.73	64.72	-5.36
6711	Ūdeļu iela 24	37.85	35.69	38.03	-0.18
6712	Ūdeļu iela 26	27.41	29.23	31.15	-3.74
6713	Ūdeļu iela 29	53.10	62.28	66.37	-13.27
6714	Ukrainas neatkarības iela 1	33.43	0.00	0.00	0.00
6715	Ulbrokas iela 1	114.65	128.62	137.07	-22.42
6716	Ulbrokas iela 3	61.97	70.11	74.72	-12.75
6717	Ulbrokas iela 4	18.28	15.64	16.67	1.61
6718	Ulbrokas iela 5	103.80	108.67	115.81	-12.01
6719	Ulbrokas iela 6	39.77	42.23	45.00	-5.23
6720	Ulbrokas iela 7 (1)	61.06	79.60	84.83	-23.77
6721	Ulbrokas iela 7 (2)	15.40	12.82	13.66	1.74
6722	Ulbrokas iela 8	53.34	55.03	58.65	-5.31
6723	Ulbrokas iela 9	35.26	35.41	37.74	-2.48
6724	Ulbrokas iela 10	51.21	52.06	55.48	-4.27
6725	Ulbrokas iela 11	75.30	81.30	86.64	-11.34
6726	Ulbrokas iela 12	55.46	56.94	60.68	-5.22
6727	Ulbrokas iela 13 k-1	100.69	112.03	119.39	-18.70
6728	Ulbrokas iela 13 k-2	108.71	116.89	124.57	-15.86
6729	Ulbrokas iela 13 k-3	99.20	121.52	129.50	-30.30
6730	Ulbrokas iela 13 k-4	108.27	101.06	107.70	0.57

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Ulbrokas iela 13 k-5	72.90	86.12	91.78	-18.88
6732	Ulbrokas iela 14	49.24	48.34	51.52	-2.28
6733	Ulbrokas iela 15	16.24	22.47	23.95	-7.71
6734	Ulbrokas iela 18	107.59	114.53	122.05	-14.46
6735	Ulbrokas iela 18A	5.04	3.31	3.53	1.51
6736	Ulbrokas iela 19	10.20	14.04	14.96	-4.76
6737	Ulbrokas iela 19A	39.89	45.06	48.02	-8.13
6738	Ulbrokas iela 20	42.30	51.55	54.94	-12.64
6739	Ulbrokas iela 22	80.25	89.15	95.01	-14.76
6740	Ulbrokas iela 22A	6.41	22.09	23.54	-17.13
6741	Ulbrokas iela 30	21.88	0.00	0.00	0.00
6742	Ūmeo iela 6	87.67	86.82	92.52	-4.85
6743	Umurgas iela 26	61.61	66.67	71.05	-9.44
6744	Ūnijas iela 6A	13.99	13.70	14.60	-0.61
6745	Ūnijas iela 8A	10.15	9.76	10.40	-0.25
6746	Ūnijas iela 16B	0.00	0.00	0.00	0.00
6747	Ūnijas iela 24	180.92	183.05	195.08	-14.16
6748	Ūnijas iela 26	10.02	10.45	11.14	-1.12
6749	Ūnijas iela 28	44.52	45.96	48.98	-4.46
6750	Ūnijas iela 30	55.28	52.96	56.44	-1.16
6751	Ūnijas iela 31	23.17	23.94	25.51	-2.34
6752	Ūnijas iela 31A	8.20	8.32	8.87	-0.67
6753	Ūnijas iela 32A	2.70	4.44	4.73	-2.03
6754	Ūnijas iela 34	9.30	11.52	12.28	-2.98
6755	Ūnijas iela 36	25.22	26.39	28.12	-2.90
6756	Ūnijas iela 37	72.84	83.32	88.79	-15.95

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Ūnijas iela 38	13.23	13.00	13.85	-0.62
6758	Ūnijas iela 39A	23.55	23.19	24.71	-1.16
6759	Ūnijas iela 49	37.69	44.01	46.90	-9.21
6760	Ūnijas iela 52	28.81	26.77	28.53	0.28
6761	Ūnijas iela 52 k-1	9.81	11.57	12.33	-2.52
6762	Ūnijas iela 53/55	1.43	2.86	3.05	-1.62
6763	Ūnijas iela 55	44.71	48.14	51.30	-6.59
6764	Ūnijas iela 58A	50.21	57.81	61.61	-11.40
6765	Ūnijas iela 59	94.53	92.73	98.82	-4.29
6766	Ūnijas iela 60	50.09	57.63	61.42	-11.33
6767	Ūnijas iela 64	95.20	92.71	98.80	-3.60
6768	Ūnijas iela 66	45.94	45.76	48.77	-2.83
6769	Ūnijas iela 67 k-1	8.28	9.63	10.26	-1.98
6770	Ūnijas iela 67 k-2	10.70	11.99	12.78	-2.08
6771	Ūnijas iela 67 k-3	11.44	13.28	14.15	-2.71
6772	Ūnijas iela 68 k-1	38.94	39.60	42.20	-3.26
6773	Ūnijas iela 68 k-2	37.27	42.27	45.05	-7.78
6774	Ūnijas iela 70	54.16	49.35	52.59	1.57
6775	Ūnijas iela 70 k-1	29.80	32.50	34.64	-4.84
6776	Ūnijas iela 71	284.60	270.20	287.95	-3.35
6777	Ūnijas iela 72	67.18	52.38	55.82	11.36
6778	Ūnijas iela 73	14.90	14.50	15.45	-0.55
6779	Ūnijas iela 74	43.64	47.21	50.31	-6.67
6780	Ūnijas iela 74A	69.66	73.38	78.20	-8.54
6781	Ūnijas iela 76A	49.48	47.94	51.09	-1.61
6782	Ūnijas iela 78	50.38	54.02	57.57	-7.19

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Ūnijas iela 82	62.59	63.15	67.30	-4.71
6784	Ūnijas iela 83	36.59	37.59	40.06	-3.47
6785	Ūnijas iela 91	3.02	3.42	3.64	-0.62
6786	Ūnijas iela 93	48.92	84.32	89.86	-40.94
6787	Upeņu iela 4	22.93	24.69	26.31	-3.38
6788	Upeņu iela 9	17.87	18.43	19.64	-1.77
6789	Upeņu iela 11	52.32	50.83	54.17	-1.85
6790	Upeņu iela 15	46.41	52.94	56.42	-10.01
6791	Upeņu iela 17	49.53	54.25	57.81	-8.28
6792	Upeņu iela 19	48.12	49.46	52.71	-4.59
6793	Upeņu iela 21	44.60	49.55	52.81	-8.21
6794	Upes iela 2	22.37	24.11	25.69	-3.32
6795	Upes iela 2A	64.87	71.20	75.88	-11.01
6796	Upes iela 3	33.88	28.38	30.24	3.64
6797	Upes iela 4	9.98	11.33	12.07	-2.09
6798	Upes iela 5	10.24	10.69	11.39	-1.15
6799	Upes iela 6	16.56	16.82	17.92	-1.36
6800	Upes iela 7	10.64	9.61	10.24	0.40
6801	Upes iela 9	16.77	17.56	18.71	-1.94
6802	Upes iela 10A	17.86	20.50	21.85	-3.99
6803	Upes iela 14	20.86	19.41	20.69	0.17
6804	Usmas iela 2	4.05	5.14	5.48	-1.43
6805	Usmas iela 3	51.07	50.08	53.37	-2.30
6806	Usmas iela 9	94.97	91.11	97.10	-2.13
6807	Usmas iela 10	31.82	43.10	45.93	-14.11
6808	Usmas iela 16	55.52	61.41	65.44	-9.92

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Usmas iela 17	51.48	52.72	56.18	-4.70
6810	Usmas iela 19	46.98	49.99	53.27	-6.29
6811	Uzvaras bulvāris 2A	41.56	40.09	42.72	-1.16
6812	Uzvaras bulvāris 3A	12.26	9.81	10.45	1.81
6813	Uzvaras bulvāris 5	58.55	68.96	73.49	-14.94
6814	Uzvaras bulvāris 9	19.73	26.22	27.94	-8.21
6815	V.Kreslera iela 5	28.44	22.77	24.27	4.17
6816	V.Pikuļa aleja 11	34.95	38.39	40.91	-5.96
6817	V.Pikuļa aleja 14	41.93	45.70	48.70	-6.77
6818	Vadakstes iela 16	25.59	26.74	28.50	-2.91
6819	Vadakstes iela 17	70.60	67.71	72.16	-1.56
6820	Vadakstes iela 20	64.14	62.22	66.31	-2.17
6821	Vagonu iela 19	41.35	28.50	30.37	10.98
6822	Vagonu iela 31	9.78	9.55	10.18	-0.40
6823	Vaidavas iela 1	52.59	58.61	62.46	-9.87
6824	Vaidavas iela 2	50.86	54.05	57.60	-6.74
6825	Vaidavas iela 2 k-1	58.43	57.33	61.10	-2.67
6826	Vaidavas iela 2 k-2	59.37	58.90	62.77	-3.40
6827	Vaidavas iela 2 k-3	58.95	69.90	74.49	-15.54
6828	Vaidavas iela 2 k-4	57.98	62.42	66.52	-8.54
6829	Vaidavas iela 2 k-5	66.08	68.51	73.01	-6.93
6830	Vaidavas iela 3	54.86	55.17	58.79	-3.93
6831	Vaidavas iela 3A	27.87	30.81	32.83	-4.96
6832	Vaidavas iela 4	13.58	13.98	14.90	-1.32
6833	Vaidavas iela 5	51.92	49.97	53.25	-1.33
6834	Vaidavas iela 6	55.75	68.86	73.38	-17.63

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vaidavas iela 7	49.94	54.78	58.38	-8.44
6836	Vaidavas iela 8	47.20	54.51	58.09	-10.89
6837	Vaidavas iela 9	54.83	51.43	54.81	0.02
6838	Vaidavas iela 9A	3.23	5.59	5.96	-2.73
6839	Vaidavas iela 10	50.56	52.37	55.81	-5.25
6840	Vaidavas iela 11	44.56	49.07	52.29	-7.73
6841	Vaidavas iela 12	10.28	11.70	12.47	-2.19
6842	Vaidavas iela 13	80.35	82.98	88.43	-8.08
6843	Vaidavas iela 15	56.34	54.64	58.23	-1.89
6844	Vaidavas iela 15 k-1	46.42	51.46	54.84	-8.42
6845	Vaidavas iela 15A	7.69	7.64	8.14	-0.45
6846	Vaidavas iela 17	55.21	63.24	67.39	-12.18
6847	Vaidelotes iela 4	95.97	101.04	107.68	-11.71
6848	Vaidelotes iela 11	41.09	49.87	53.15	-12.06
6849	Vaidelotes iela 11A	9.20	6.02	6.42	2.78
6850	Vaidelotes iela 13	50.75	51.87	55.28	-4.53
6851	Vaidelotes iela 14	12.93	14.78	15.75	-2.82
6852	Vaidelotes iela 15	60.68	56.06	59.74	0.94
6853	Vaidelotes iela 16	1.97	1.77	1.89	0.08
6854	Vaidelotes iela 17	54.91	53.13	56.62	-1.71
6855	Vaidelotes iela 18	50.80	54.47	58.05	-7.25
6856	Vaidelotes iela 19	56.05	52.77	56.24	-0.19
6857	Vaidelotes iela 20	45.66	43.65	46.52	-0.86
6858	Vaidelotes iela 21	55.30	52.46	55.91	-0.61
6859	Vaidelotes iela 22	53.72	56.89	60.63	-6.91
6860	Vaidelotes iela 23	60.36	51.04	54.39	5.97

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vaidelotes iela 24	35.97	39.50	42.09	-6.12
6862	Vaidelotes iela 25	57.57	62.02	66.09	-8.52
6863	Vaidelotes iela 26	45.25	42.81	45.62	-0.37
6864	Vaidelotes iela 28	35.62	38.61	41.15	-5.53
6865	Vaiņodes iela 1	56.54	62.69	66.81	-10.27
6866	Vaiņodes iela 22	62.97	68.26	72.74	-9.77
6867	Vaiņodes iela 22A	2.27	2.43	2.59	-0.32
6868	Vaiņodes iela 24A	86.13	95.79	102.08	-15.95
6869	Vairoga iela 21	43.88	46.26	49.30	-5.42
6870	Vairoga iela 22	1.31	7.63	8.13	-6.82
6871	Vairoga iela 24	68.17	75.55	80.51	-12.34
6872	Vairoga iela 27	26.95	28.21	30.06	-3.11
6873	Vairoga iela 29	59.13	59.34	63.24	-4.11
6874	Vairoga iela 32	46.56	48.11	51.27	-4.71
6875	Vairoga iela 44	9.77	9.68	10.32	-0.55
6876	Vairoga iela 54	12.42	12.91	13.76	-1.34
6877	Valdeķu iela 1	48.32	55.36	59.00	-10.68
6878	Valdeķu iela 1A	5.42	7.22	7.69	-2.27
6879	Valdeķu iela 5	30.95	33.26	35.44	-4.49
6880	Valdeķu iela 5A	28.74	30.36	32.35	-3.61
6881	Valdeķu iela 6	11.05	14.66	15.62	-4.57
6882	Valdeķu iela 6 -.1	13.94	18.57	19.79	-5.85
6883	Valdeķu iela 8	14.37	13.69	14.59	-0.22
6884	Valdeķu iela 8 k-2	14.25	15.41	16.42	-2.17
6885	Valdeķu iela 10	14.55	13.56	14.45	0.10
6886	Valdeķu iela 11	56.25	60.57	64.55	-8.30

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Valdeķu iela 13	13.83	13.93	14.85	-1.02
6888	Valdeķu iela 13 k-2	12.88	14.46	15.41	-2.53
6889	Valdeķu iela 15	84.23	83.24	88.71	-4.48
6890	Valdeķu iela 17	60.71	64.69	68.94	-8.23
6891	Valdeķu iela 23	1.65	0.00	0.00	0.00
6892	Valdeķu iela 33	16.67	14.46	15.41	1.26
6893	Valdeķu iela 39	24.94	33.16	35.34	-10.40
6894	Valdeķu iela 39A	2.92	8.96	9.55	-6.63
6895	Valdeķu iela 50 k-2	152.32	161.37	171.97	-19.65
6896	Valdeķu iela 51	103.61	111.70	119.04	-15.43
6897	Valdeķu iela 51A	9.80	9.06	9.66	0.14
6898	Valdeķu iela 53	285.87	288.60	307.56	-21.69
6899	Valdeķu iela 55	133.16	134.64	143.48	-10.32
6900	Valdeķu iela 59	229.34	248.51	264.84	-35.50
6901	Valdeķu iela 60 k-1	77.09	76.15	81.15	-4.06
6902	Valdeķu iela 60 k-2	18.64	18.94	20.18	-1.54
6903	Valdeķu iela 60 k-3	157.18	162.82	173.52	-16.34
6904	Valdeķu iela 60 k-4	46.45	51.73	55.13	-8.68
6905	Valdeķu iela 61	133.81	147.76	157.47	-23.66
6906	Valdeķu iela 61 1.ēka	10.74	10.77	11.48	-0.74
6907	Valdeķu iela 62	253.17	288.57	307.53	-54.36
6908	Valdeķu iela 62 k-1	19.95	23.89	25.46	-5.51
6909	Valdeķu iela 63	51.58	55.30	58.93	-7.35
6910	Valdeķu iela 64	48.16	44.62	47.55	0.61
6911	Valdeķu iela 65	79.20	79.00	84.19	-4.99
6912	Valdeķu iela 66 k-1	93.22	104.97	111.87	-18.65

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Valdeķu iela 66 k-2	120.69	116.76	124.43	-3.74
6914	Valdeķu iela 67	50.43	52.12	55.54	-5.11
6915	Valdeķu iela 68 k-1	83.84	86.03	91.68	-7.84
6916	Valdeķu iela 68 k-2	149.82	169.14	180.25	-30.43
6917	Valdeķu iela 69	54.87	45.87	48.88	5.99
6918	Valdlauču iela 5	52.41	59.37	63.27	-10.86
6919	Valdlauču iela 10	13.06	14.16	15.09	-2.03
6920	Valguma iela 6	8.30	9.76	10.40	-2.10
6921	Valguma iela 10	10.01	8.62	9.19	0.82
6922	Valguma iela 12	10.89	15.58	16.60	-5.71
6923	Valguma iela 14	6.27	8.87	9.45	-3.18
6924	Valguma iela 16	12.10	13.12	13.98	-1.88
6925	Valguma iela 17	22.35	25.46	27.13	-4.78
6926	Valguma iela 20	42.02	52.48	55.93	-13.91
6927	Valguma iela 21	50.97	55.06	58.68	-7.71
6928	Valguma iela 22	40.90	44.48	47.40	-6.50
6929	Valguma iela 24	38.80	53.54	57.06	-18.26
6930	Valguma iela 31	16.59	20.54	21.89	-5.30
6931	Valguma iela 35	26.82	30.01	31.98	-5.16
6932	Valkas iela 4	10.70	10.15	10.82	-0.12
6933	Valmieras iela 13	18.81	12.70	13.53	5.28
6934	Valmieras iela 28	40.16	41.18	43.89	-3.73
6935	Valmieras iela 33	88.54	0.00	0.00	0.00
6936	Valmieras iela 39A	30.83	35.08	37.38	-6.55
6937	Valņu iela 2	81.43	50.26	53.56	27.87
6938	Valņu iela 4	19.34	19.34	20.61	-1.27

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Valņu iela 5	13.23	15.34	16.35	-3.12
6940	Valņu iela 8	10.37	7.38	7.86	2.51
6941	Valņu iela 9	32.51	34.07	36.31	-3.80
6942	Valņu iela 10	12.58	18.30	19.50	-6.92
6943	Valņu iela 11	53.86	59.06	62.94	-9.08
6944	Valņu iela 19	10.07	11.98	12.77	-2.70
6945	Valņu iela 21	16.80	16.12	17.18	-0.38
6946	Valņu iela 23	14.15	13.30	14.17	-0.02
6947	Valņu iela 25	8.51	10.31	10.99	-2.48
6948	Valņu iela 26	11.94	34.49	36.76	-24.82
6949	Valņu iela 28	38.23	54.92	58.53	-20.30
6950	Valņu iela 30	55.02	60.40	64.37	-9.35
6951	Valņu iela 31/33	11.78	15.04	16.03	-4.25
6952	Valņu iela 32	26.39	33.26	35.44	-9.05
6953	Valņu iela 35	13.47	14.53	15.48	-2.01
6954	Valņu iela 37	13.55	12.05	12.84	0.71
6955	Valņu iela 39	9.07	8.07	8.60	0.47
6956	Valņu iela 47	11.67	8.51	9.07	2.60
6957	Valņu iela 49	115.44	111.28	118.59	-3.15
6958	Vanadzīna gatve 1	38.20	45.32	48.30	-10.10
6959	Vanadzīna gatve 2	41.51	45.23	48.20	-6.69
6960	Vanadzīna gatve 3	39.54	40.50	43.16	-3.62
6961	Vanadzīna gatve 4	30.31	36.66	39.07	-8.76
6962	Vanadzīna gatve 5	35.37	34.31	36.56	-1.19
6963	Vanadzīna gatve 6	43.71	47.92	51.07	-7.36
6964	Vanadzīna gatve 7	41.56	44.19	47.09	-5.53

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vangažu iela 5	10.06	12.07	12.86	-2.80
6966	Vangažu iela 7	79.45	85.01	90.59	-11.14
6967	Vangažu iela 11	70.30	71.75	76.46	-6.16
6968	Vangažu iela 12	74.98	80.51	85.80	-10.82
6969	Vangažu iela 15	69.12	66.60	70.98	-1.86
6970	Vangažu iela 19	43.76	49.60	52.86	-9.10
6971	Vangažu iela 22	10.50	11.51	12.27	-1.77
6972	Vangažu iela 24	75.00	81.46	86.81	-11.81
6973	Vangažu iela 25	12.25	13.28	14.15	-1.90
6974	Vangažu iela 26	93.40	87.70	93.46	-0.06
6975	Vangažu iela 27	10.34	10.71	11.41	-1.07
6976	Vangažu iela 28	89.33	90.84	96.81	-7.48
6977	Vangažu iela 30	64.62	66.81	71.20	-6.58
6978	Vangažu iela 32	83.19	79.16	84.36	-1.17
6979	Vangažu iela 35	88.39	89.03	94.88	-6.49
6980	Vangažu iela 37	84.73	85.29	90.89	-6.16
6981	Vangažu iela 39	0.00	0.00	0.00	0.00
6982	Vangažu iela 40A	20.49	27.60	29.41	-8.92
6983	Varakļānu iela 1 1.ēka	14.08	14.01	14.93	-0.85
6984	Varakļānu iela 1 2.ēka	1.95	1.67	1.78	0.17
6985	Varavīksnes gatve 1	41.77	43.85	46.73	-4.96
6986	Varavīksnes gatve 2	65.31	77.51	82.60	-17.29
6987	Varavīksnes gatve 3	41.63	42.16	44.93	-3.30
6988	Varavīksnes gatve 4	64.83	77.24	82.31	-17.48
6989	Varavīksnes gatve 6	63.29	77.30	82.38	-19.09
6990	Varavīksnes gatve 8	83.20	91.89	97.93	-14.73

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Varavīksnes gatve 10	85.50	90.60	96.55	-11.05
6992	Varavīksnes gatve 11	74.28	76.26	81.27	-6.99
6993	Varavīksnes gatve 12	47.45	53.48	56.99	-9.54
6994	Varavīksnes gatve 14	42.40	45.94	48.96	-6.56
6995	Varavīksnes gatve 16	75.90	78.79	83.97	-8.07
6996	Varavīksnes gatve 18	83.38	86.21	91.87	-8.49
6997	Varavīksnes gatve 20	167.48	170.80	182.02	-14.54
6998	Varkaļu iela 13	12.97	11.93	12.71	0.26
6999	Varkaļu iela 13A	19.68	20.61	21.96	-2.28
7000	Vārnu iela 1	13.91	10.95	11.67	2.24
7001	Vārnu iela 5	16.17	23.44	24.98	-8.81
7002	Vārnu iela 9	28.94	30.88	32.91	-3.97
7003	Vārnu iela 11A	10.91	10.91	11.63	-0.72
7004	Vārnu iela 12	15.95	17.23	18.36	-2.41
7005	Vārnu iela 13A	19.64	25.27	26.93	-7.29
7006	Vārnu iela 15	9.78	9.30	9.91	-0.13
7007	Vārnu iela 15A	7.34	5.05	5.38	1.96
7008	Vārnu iela 15B	20.70	22.11	23.56	-2.86
7009	Vārnu iela 16	63.69	62.32	66.41	-2.72
7010	Vārnu iela 20	30.05	29.14	31.05	-1.00
7011	Vasaras iela 7	71.10	77.64	82.74	-11.64
7012	Vāveres iela 4	0.00	0.04	0.04	0.00
7013	Vāveres iela 5	3.90	4.23	4.51	-0.61
7014	Vecā Biķernieku iela 7	12.30	13.64	14.54	-2.24
7015	Vecā Biķernieku iela 9	22.32	28.13	29.98	-7.66
7016	Vecā Biķernieku iela 11	23.14	30.37	32.37	-9.23

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Vecā Biķernieku iela 13	12.73	13.30	14.17	-1.44
7018	Vecā Biķernieku iela 15	23.95	27.72	29.54	-5.59
7019	Vecā Biķernieku iela 17	23.90	27.31	29.10	-5.20
7020	Vecā Biķernieku iela 19	23.30	26.38	28.11	-4.81
7021	Vecā Biķernieku iela 21	25.83	30.10	32.08	-6.25
7022	Vecā Biķernieku iela 25	11.04	13.41	14.29	-3.25
7023	Vecā Biķernieku iela 27	24.25	28.99	30.89	-6.64
7024	Vecā Biķernieku iela 29	22.50	31.27	33.32	-10.82
7025	Vecā Biķernieku iela 31	23.33	26.77	28.53	-5.20
7026	Vecā Biķernieku iela 33	22.43	29.59	31.53	-9.10
7027	Vecā Biķernieku iela 35	22.10	24.89	26.53	-4.43
7028	Vecā Biķernieku iela 37	47.62	54.57	58.15	-10.53
7029	Vecā Biķernieku iela 39	37.50	41.70	44.44	-6.94
7030	Vecā Biķernieku iela 41	27.42	33.31	35.50	-8.08
7031	Vecā Buļļu iela 10	53.21	60.62	64.60	-11.39
7032	Vecā Buļļu iela 14	50.36	52.50	55.95	-5.59
7033	Vecā Buļļu iela 16	53.27	55.70	59.36	-6.09
7034	Vecā Buļļu iela 25	25.89	31.95	34.05	-8.16
7035	Vecā Jūrmalas gatve 1	71.59	93.89	100.06	-28.47
7036	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	77.79	76.19	81.20	-3.41
7037	Vecā Jūrmalas gatve 1B	85.17	84.92	90.50	-5.33
7038	Vecā Jūrmalas gatve 1F	0.92	1.11	1.18	-0.26
7039	Vecā Jūrmalas gatve 5	0.00	0.00	0.00	0.00
7040	Vecā Jūrmalas gatve 7	72.49	76.38	81.40	-8.91
7041	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	8.20	8.00	8.53	-0.33
7042	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	30.71	31.25	33.30	-2.59

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	32.94	34.23	36.48	-3.54
7044	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	62.18	64.51	68.75	-6.57
7045	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	38.50	41.77	44.51	-6.01
7046	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	37.69	46.16	49.19	-11.50
7047	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	43.30	46.24	49.28	-5.98
7048	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	51.22	54.24	57.80	-6.58
7049	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	49.70	50.26	53.56	-3.86
7050	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	8.06	9.38	10.00	-1.94
7051	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	51.07	62.67	66.79	-15.72
7052	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	35.91	42.89	45.71	-9.80
7053	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	58.03	56.71	60.44	-2.41
7054	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	46.13	55.85	59.52	-13.39
7055	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	43.42	43.55	46.41	-2.99
7056	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	50.54	54.71	58.30	-7.76
7057	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	33.55	32.60	34.74	-1.19
7058	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	7.88	7.18	7.65	0.23
7059	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	6.24	6.22	6.63	-0.39
7060	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	6.26	5.64	6.01	0.25
7061	Vecmīlgrāvja 5.līnija 26	41.80	43.26	46.10	-4.30
7062	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	52.69	59.48	63.39	-10.70
7063	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	37.31	40.04	42.67	-5.36
7064	Vecmīlgrāvja iela 5	40.06	45.17	48.14	-8.08
7065	Vecmīlgrāvja iela 6	104.79	116.15	123.78	-18.99
7066	Vecmīlgrāvja iela 7	36.15	40.19	42.83	-6.68
7067	Vecmīlgrāvja iela 8	102.26	110.43	117.68	-15.42
7068	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	34.95	39.68	42.29	-7.34

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	32.51	36.28	38.66	-6.15
7070	Vecmīlgrāvja iela 15	9.42	10.95	11.67	-2.25
7071	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	19.05	17.72	18.88	0.17
7072	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	14.04	15.51	16.53	-2.49
7073	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	37.65	44.23	47.14	-9.49
7074	Vecpilsētas iela 7	7.39	8.24	8.78	-1.39
7075	Vecpilsētas iela 8	11.88	10.81	11.52	0.36
7076	Vecpilsētas iela 8A	13.20	12.83	13.67	-0.47
7077	Vecpilsētas iela 9	11.64	12.66	13.49	-1.85
7078	Vecpilsētas iela 11	11.78	11.19	11.93	-0.15
7079	Vecpilsētas iela 13/15	7.63	10.66	11.36	-3.73
7080	Vecpilsētas iela 19	0.00	3.38	3.60	0.00
7081	Vecumnieku iela 5A	37.71	34.77	37.05	0.66
7082	Vecumnieku iela 7	39.61	46.77	49.84	-10.23
7083	Vējavas iela 10	40.58	41.29	44.00	-3.42
7084	Vējavas iela 10 k-1	42.20	41.14	43.84	-1.64
7085	Vējavas iela 10 k-2	73.32	81.16	86.49	-13.17
7086	Vējavas iela 12	49.09	51.99	55.41	-6.32
7087	Veldres iela 1	64.33	52.03	55.45	8.88
7088	Veldres iela 3	46.09	50.17	53.47	-7.38
7089	Veldres iela 5	46.24	57.34	61.11	-14.87
7090	Veldres iela 7	60.91	55.41	59.05	1.86
7091	Veldres iela 9	51.17	52.67	56.13	-4.96
7092	Veldres iela 11	50.62	50.06	53.35	-2.73
7093	Veldres iela 32	68.32	73.04	77.84	-9.52
7094	Velkoņu iela 2	84.09	97.59	104.00	-19.91

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Ventspils iela 2	51.50	44.80	47.74	3.76
7096	Ventspils iela 2A	32.00	28.19	30.04	1.96
7097	Ventspils iela 53 1.ēka	9.03	12.61	13.44	-4.41
7098	Ventspils iela 53 2.ēka	18.53	20.97	22.35	-3.82
7099	Ventspils iela 53 3.ēka	29.30	32.96	35.13	-5.83
7100	Ventspils iela 58	27.63	39.40	41.99	-14.36
7101	Veru iela 3	26.26	28.48	30.35	-4.09
7102	Veru iela 5	12.71	13.67	14.57	-1.86
7103	Vesetas iela 3	6.13	5.25	5.59	0.54
7104	Vesetas iela 6	13.39	12.75	13.59	-0.20
7105	Vesetas iela 8	85.69	103.85	110.67	-24.98
7106	Vesetas iela 10 k-1	66.76	77.79	82.90	-16.14
7107	Vesetas iela 10 k-2	44.98	59.12	63.00	-18.02
7108	Vesetas iela 11	40.99	44.43	47.35	-6.36
7109	Vesetas iela 12	48.22	46.89	49.97	-1.75
7110	Vesetas iela 13	40.47	45.19	48.16	-7.69
7111	Vesetas iela 15	54.90	59.41	63.31	-8.41
7112	Vesetas iela 24	25.51	25.66	27.35	-1.84
7113	Vesetas iela 25	39.43	39.91	42.53	-3.10
7114	Vesetas iela 26	21.87	22.29	23.75	-1.88
7115	Vesetas iela 28	61.00	83.88	89.39	-28.39
7116	Vesetas iela 30	78.44	89.52	95.40	-16.96
7117	Vesetas iela 32	80.14	78.20	83.34	-3.20
7118	Vesetas iela 34	69.05	74.60	79.50	-10.45
7119	Vestienas iela 2H (P)	0.00	0.00	0.00	0.00
7120	Vestienas iela 4	103.64	130.50	139.07	-35.43

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Vēžu iela 1	26.13	28.50	30.37	-4.24
7122	Vēžu iela 9	58.02	67.53	71.97	-13.95
7123	Vēžu iela 14	28.29	28.41	30.28	-1.99
7124	Vidrižu iela 1A	11.82	15.36	16.37	-4.55
7125	Vidrižu iela 1C	44.01	44.28	47.19	-3.18
7126	Vidrižu iela 4	87.00	117.79	125.53	-38.53
7127	Vidrižu iela 6A	43.79	45.43	48.41	-4.62
7128	Vidus iela 3	35.63	37.91	40.40	-4.77
7129	Vidus iela 5	15.82	14.47	15.42	0.40
7130	Vidus iela 6	29.20	33.62	35.83	-6.63
7131	Vidzemes aleja 1	78.28	78.93	84.12	-5.84
7132	Vidzemes aleja 2	50.10	51.48	54.86	-4.76
7133	Vidzemes aleja 3	88.43	84.32	89.86	-1.43
7134	Vidzemes aleja 4	52.27	51.85	55.26	-2.99
7135	Vidzemes aleja 5	62.24	75.12	80.05	-17.81
7136	Vidzemes aleja 6	55.31	53.57	57.09	-1.78
7137	Vidzemes aleja 6A	2.56	0.00	0.00	0.00
7138	Vidzemes aleja 7	72.17	69.49	74.06	-1.89
7139	Vidzemes aleja 8	54.04	51.72	55.12	-1.08
7140	Vienības gatve 109	241.70	268.40	286.03	-44.33
7141	Vienības gatve 186A	120.18	138.33	147.42	-27.24
7142	Vienības gatve 192	127.20	142.02	151.35	-24.15
7143	Viestura prospekts 1	14.76	13.68	14.58	0.18
7144	Viestura prospekts 3	12.93	13.20	14.07	-1.14
7145	Viestura prospekts 5	25.65	24.02	25.60	0.05
7146	Viestura prospekts 7	18.80	21.99	23.43	-4.63

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Viestura prospekts 9	24.80	24.35	25.95	-1.15
7148	Viestura prospekts 11	22.27	21.45	22.86	-0.59
7149	Viestura prospekts 12	89.32	89.88	95.78	-6.46
7150	Viestura prospekts 13	23.60	26.74	28.50	-4.90
7151	Viestura prospekts 14	88.35	98.53	105.00	-16.65
7152	Viestura prospekts 15	26.24	26.95	28.72	-2.48
7153	Viestura prospekts 16	82.98	86.84	92.54	-9.56
7154	Viestura prospekts 16A	0.43	1.08	1.15	-0.72
7155	Viestura prospekts 17	29.75	27.68	29.50	0.25
7156	Viestura prospekts 17/1	15.48	17.07	18.19	-2.71
7157	Viestura prospekts 19	24.15	23.42	24.96	-0.81
7158	Viestura prospekts 20	43.46	43.79	46.67	-3.21
7159	Viestura prospekts 20B	8.58	7.40	7.89	0.69
7160	Viestura prospekts 20B 1.ēka	12.88	12.58	13.41	-0.53
7161	Viestura prospekts 22	39.42	39.38	41.97	-2.55
7162	Viestura prospekts 23	36.32	36.22	38.60	-2.28
7163	Viestura prospekts 24	52.03	53.95	57.49	-5.46
7164	Viestura prospekts 25	20.38	22.02	23.47	-3.09
7165	Viestura prospekts 27	21.45	21.16	22.55	-1.10
7166	Viestura prospekts 29	19.37	24.60	26.22	-6.85
7167	Viestura prospekts 31	62.58	57.92	61.72	0.86
7168	Viestura prospekts 33	64.38	67.96	72.42	-8.04
7169	Viestura prospekts 33/1	69.25	65.99	70.33	-1.08
7170	Viestura prospekts 35	64.54	73.21	78.02	-13.48
7171	Viestura prospekts 35A	12.90	11.30	12.04	0.86
7172	Viestura prospekts 37	73.03	64.51	68.75	4.28

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Viestura prospekts 37 k-1	69.30	63.08	67.22	2.08
7174	Viestura prospekts 37A	4.84	4.07	4.34	0.50
7175	Viestura prospekts 39	57.89	58.00	61.81	-3.92
7176	Viestura prospekts 41	71.32	77.48	82.57	-11.25
7177	Viestura prospekts 43	51.56	57.71	61.50	-9.94
7178	Viestura prospekts 45	78.20	74.06	78.93	-0.73
7179	Viestura prospekts 47	71.87	70.22	74.83	-2.96
7180	Viestura prospekts 49	61.86	62.54	66.65	-4.79
7181	Viestura prospekts 51	69.32	73.48	78.31	-8.99
7182	Viestura prospekts 53	67.14	68.16	72.64	-5.50
7183	Viestura prospekts 55	68.59	70.98	75.64	-7.05
7184	Viestura prospekts 57	22.45	28.06	29.90	-7.45
7185	Viestura prospekts 59	64.62	70.16	74.77	-10.15
7186	Viestura prospekts 61	63.89	64.62	68.87	-4.98
7187	Viestura prospekts 63	62.12	70.74	75.39	-13.27
7188	Viestura prospekts 65	12.30	13.23	14.10	-1.80
7189	Viestura prospekts 67	89.27	94.12	100.30	-11.03
7190	Viestura prospekts 69	43.27	46.54	49.60	-6.33
7191	Viestura prospekts 71	73.56	81.46	86.81	-13.25
7192	Viestura prospekts 73	15.61	14.37	15.31	0.30
7193	Viestura prospekts 75	25.06	25.72	27.41	-2.35
7194	Viestura prospekts 77	65.59	74.15	79.02	-13.43
7195	Viestura prospekts 79	9.46	9.45	10.07	-0.61
7196	Viestura prospekts 81	30.12	26.21	27.93	2.19
7197	Viestura prospekts 83	8.82	8.11	8.64	0.18
7198	Viestura prospekts 85	5.21	5.17	5.51	-0.30

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Viestura prospekts 87	12.19	11.33	12.07	0.12
7200	Viestura prospekts 89	14.10	12.64	13.47	0.63
7201	Viestura prospekts 91	17.09	17.39	18.53	-1.44
7202	Viestura prospekts 93	8.99	8.89	9.47	-0.48
7203	Viestura prospekts 95	62.76	72.18	76.92	-14.16
7204	Viestura prospekts 97	63.27	66.75	71.14	-7.87
7205	Vietalvas iela 10	15.12	17.18	18.31	-3.19
7206	Vietalvas iela 14	42.97	47.45	50.57	-7.60
7207	Vietalvas iela 15	72.09	87.31	93.05	-20.96
7208	Vietalvas iela 15 k-1	101.27	103.44	110.24	-8.97
7209	Vietalvas iela 15 k-2	25.70	24.45	26.06	-0.36
7210	Vietalvas iela 18	69.85	68.60	73.11	-3.26
7211	Vijciema iela 1	31.02	32.43	34.56	-3.54
7212	Vijciema iela 6	14.59	16.67	17.77	-3.18
7213	Vijciema iela 6A	10.30	9.98	10.64	-0.34
7214	Vijciema iela 16	21.41	20.59	21.94	-0.53
7215	Vijolišu iela 6	51.16	50.94	54.29	-3.13
7216	Vīksnes iela 19	50.72	55.29	58.92	-8.20
7217	Vīksnes iela 29A	101.74	101.91	108.60	-6.86
7218	Vīlandes iela 1	55.78	57.04	60.79	-5.01
7219	Vīlandes iela 2	0.00	0.15	0.16	0.00
7220	Vīlandes iela 3	60.14	56.54	60.25	-0.11
7221	Vīlandes iela 4	36.50	39.66	42.27	-5.77
7222	Vīlandes iela 5	46.82	58.15	61.97	-15.15
7223	Vīlandes iela 6	28.31	31.44	33.51	-5.20
7224	Vīlandes iela 7	38.18	37.30	39.75	-1.57

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Vīlandes iela 8	10.44	0.00	0.00	0.00
7226	Vīlandes iela 10	33.77	0.00	0.00	0.00
7227	Vīlandes iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
7228	Vīlandes iela 13	17.93	18.86	20.10	-2.17
7229	Vīlandes iela 14	36.60	37.06	39.49	-2.89
7230	Vīlandes iela 15	26.45	24.35	25.95	0.50
7231	Vīlandes iela 17	24.70	25.80	27.49	-2.79
7232	Vīlandes iela 20	25.98	29.02	30.93	-4.95
7233	Vīlipa iela 6	92.46	97.72	104.14	-11.68
7234	Vīlipa iela 8	215.93	273.40	291.36	-75.43
7235	Vīlipa iela 10	91.78	106.77	113.78	-22.00
7236	Vīlipa iela 12	53.61	58.14	61.96	-8.35
7237	Vīļānu iela 3	31.74	28.68	30.56	1.18
7238	Vīļānu iela 6	82.94	89.90	95.81	-12.87
7239	Vīļānu iela 7	23.07	23.42	24.96	-1.89
7240	Vīļānu iela 9	15.12	18.66	19.89	-4.77
7241	Vīļānu iela 13	78.18	87.37	93.11	-14.93
7242	Vīļānu iela 14	14.44	13.45	14.33	0.11
7243	Vīļānu iela 16	15.85	13.09	13.95	1.90
7244	Vīngrotāju iela 1	19.87	36.05	38.42	-18.55
7245	Virbu iela 2	13.48	34.76	37.04	-23.56
7246	Vīrcavas iela 2	35.04	44.54	47.47	-12.43
7247	Vīrcavas iela 3	9.25	9.12	9.72	-0.47
7248	Vīrcavas iela 7	64.43	72.47	77.23	-12.80
7249	Vīrcavas iela 9	41.59	42.27	45.05	-3.46
7250	Vīrsaišu iela 9	43.89	44.02	46.91	-3.02

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Viršu iela 1	147.51	151.70	161.67	-14.16
7252	Viršu iela 3	92.66	92.01	98.05	-5.39
7253	Viršu iela 4	87.59	86.49	92.17	-4.58
7254	Viršu iela 5	83.91	85.11	90.70	-6.79
7255	Viršu iela 6	81.93	81.47	86.82	-4.89
7256	Viršu iela 7	136.60	134.53	143.37	-6.77
7257	Viršu iela 8	74.83	60.78	64.77	10.06
7258	Viršu iela 9	42.92	48.90	52.11	-9.19
7259	Viršu iela 11	127.96	141.79	151.10	-23.14
7260	Viršu iela 13	45.62	46.67	49.74	-4.12
7261	Viršu iela 17	71.10	72.39	77.15	-6.05
7262	Viskaļu iela 2	7.46	7.34	7.82	-0.36
7263	Viskaļu iela 3	45.70	58.51	62.35	-16.65
7264	Viskaļu iela 10	2.87	3.16	3.37	-0.50
7265	Viskaļu iela 18	31.97	35.06	37.36	-5.39
7266	Viskaļu iela 25	11.69	19.70	20.99	-9.30
7267	Viskaļu iela 27	21.27	27.87	29.70	-8.43
7268	Viskaļu iela 27A	45.89	41.32	44.03	1.86
7269	Viskaļu iela 36	287.10	269.90	287.63	-0.53
7270	Visvalža iela 1	11.16	14.08	15.00	-3.84
7271	Visvalža iela 3	31.48	30.48	32.48	-1.00
7272	Visvalža iela 3A	48.77	47.81	50.95	-2.18
7273	Visvalža iela 3B	41.98	47.05	50.14	-8.16
7274	Visvalža iela 4 1.ēka	36.23	37.94	40.43	-4.20
7275	Visvalža iela 4 2.ēka	14.37	14.54	15.50	-1.13
7276	Visvalža iela 4A	69.12	75.85	80.83	-11.71

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7278	Visvalža iela 9 1.ēka	51.10	64.57	68.81	-17.71
7279	Visvalža iela 9 2.ēka	38.50	39.33	41.91	-3.41
7280	Višķu iela 1	205.52	236.10	251.61	-46.09
7281	Višķu iela 2 k-1	60.74	58.71	62.57	-1.83
7282	Višķu iela 3	84.47	86.67	92.36	-7.89
7283	Višķu iela 5	72.28	76.89	81.94	-9.66
7284	Višķu iela 7	127.07	134.63	143.47	-16.40
7285	Višķu iela 9	102.66	118.11	125.87	-23.21
7286	Višķu iela 11	52.69	56.03	59.71	-7.02
7287	Višķu iela 12A	2.73	2.56	2.73	0.00
7288	Višķu iela 13	86.86	87.74	93.50	-6.64
7289	Višķu iela 14	33.92	19.15	20.41	13.51
7290	Višķu iela 15	81.66	91.57	97.59	-15.93
7291	Višķu iela 15A	2.65	3.11	3.31	-0.66
7292	Višķu iela 17	69.36	84.01	89.53	-20.17
7293	Višķu iela 19	106.78	101.84	108.53	-1.75
7294	Višķu iela 23	74.99	93.94	100.11	-25.12
7295	Višķu iela 25	1.04	1.61	1.72	-0.68
7296	Vizlas iela 1	65.45	59.80	63.73	1.72
7297	Vizlas iela 4	94.49	93.95	100.12	-5.63
7298	Vizlas iela 6	55.17	56.87	60.61	-5.44
7299	Volgundes iela 5	28.03	32.51	34.65	-6.62
7300	Volgundes iela 6	9.40	11.34	12.08	-2.68
7301	Volgundes iela 7	3.76	4.99	5.32	-1.56
7302	Volgundes iela 11	16.90	19.11	20.37	-3.47

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Volgundes iela 19	58.62	62.86	66.99	-8.37
7304	Volgundes iela 21	67.37	69.00	73.53	-6.16
7305	Volgundes iela 27	61.34	68.39	72.88	-11.54
7306	Volgundes iela 27A	66.76	70.50	75.13	-8.37
7307	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	25.28	29.68	31.63	-6.35
7308	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	11.89	16.91	18.02	-6.13
7309	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	12.51	17.80	18.97	-6.46
7310	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	4.80	6.20	6.61	-1.81
7311	Z.A.Meierovica bulvāris 6	32.03	35.97	38.33	-6.30
7312	Z.A.Meierovica bulvāris 10	24.96	12.38	13.19	11.77
7313	Z.A.Meierovica bulvāris 12	20.27	20.21	21.54	-1.27
7314	Z.A.Meierovica bulvāris 14	27.85	32.66	34.81	-6.96
7315	Z.A.Meierovica bulvāris 16	31.09	38.12	40.62	-9.53
7316	Zāģeru iela 7	17.70	17.37	18.51	-0.81
7317	Zāģeru iela 11	30.40	31.65	33.73	-3.33
7318	Zaķu iela 7	41.60	43.77	46.65	-5.05
7319	Zaķusalas krastmala 1	59.32	70.04	74.64	-15.32
7320	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	342.20	505.40	538.60	-196.40
7321	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	2.62	6.69	7.13	-4.51
7322	Zaķusalas krastmala 39	1.25	4.88	5.20	-3.95
7323	Zāliša iela 1	33.12	29.03	30.94	2.18
7324	Zāliša iela 3	67.88	66.35	70.71	-2.83
7325	Zāliša iela 5	73.24	71.49	76.19	-2.95
7326	Zalves iela 13 k-1	6.44	6.22	6.63	-0.19
7327	Zalves iela 13 k-4	13.27	12.82	13.66	-0.39
7328	Zalves iela 13 k-5	13.93	14.10	15.03	-1.10

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zalves iela 15	3.88	3.78	4.03	-0.15
7330	Zalves iela 17	3.05	3.40	3.62	-0.57
7331	Zalves iela 19	3.58	3.82	4.07	-0.49
7332	Zalves iela 21	1.50	2.28	2.43	-0.93
7333	Zalves iela 23	3.31	3.45	3.68	-0.37
7334	Zalves iela 25	3.22	3.68	3.92	-0.70
7335	Zalves iela 33	13.28	9.68	10.32	2.96
7336	Zalves iela 33 k-1	12.80	11.93	12.71	0.09
7337	Zalves iela 35	17.69	19.33	20.60	-2.91
7338	Zalves iela 37	25.82	30.12	32.10	-6.28
7339	Zalves iela 40	14.32	15.51	16.53	-2.21
7340	Zalves iela 40A	12.53	13.83	14.74	-2.21
7341	Zalves iela 42	12.96	14.95	15.93	-2.97
7342	Zalves iela 43	19.88	22.99	24.50	-4.62
7343	Zalves iela 44	25.22	26.65	28.40	-3.18
7344	Zalves iela 44A	41.20	44.25	47.16	-5.96
7345	Zalves iela 45	25.44	26.83	28.59	-3.15
7346	Zalves iela 46	24.63	26.08	27.79	-3.16
7347	Zalves iela 46A	2.43	2.92	3.11	-0.68
7348	Zalves iela 47	17.37	18.47	19.68	-2.31
7349	Zalves iela 52	115.26	118.86	126.67	-11.41
7350	Zaļā iela 1	36.16	39.93	42.55	-6.39
7351	Zaļā iela 3	20.22	20.73	22.09	-1.87
7352	Zaļā iela 4 k-1	47.66	47.60	50.73	-3.07
7353	Zaļā iela 4 k-3	26.63	23.05	24.56	2.07
7354	Zaļā iela 4 k-4	44.30	48.24	51.41	-7.11

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zaļā iela 5 k-1	12.85	13.31	14.18	-1.33
7356	Zaļā iela 7 k-2	27.20	31.83	33.92	-6.72
7357	Zaļā iela 10	31.39	30.89	32.92	-1.53
7358	Zaļenieku iela 18	34.40	38.79	41.34	-6.94
7359	Zaļenieku iela 21 k-1	9.28	10.10	10.76	-1.48
7360	Zaļenieku iela 21 k-2	9.39	10.28	10.96	-1.57
7361	Zaļenieku iela 21 k-3	9.67	11.89	12.67	-3.00
7362	Zaļenieku iela 21 k-4	10.89	12.09	12.88	-1.99
7363	Zaļenieku iela 21 k-5	8.35	10.19	10.86	-2.51
7364	Zaļenieku iela 22	29.09	31.31	33.37	-4.28
7365	Zaļenieku iela 40	41.34	42.71	45.52	-4.18
7366	Zaļenieku iela 40A	31.18	36.65	39.06	-7.88
7367	Zaļenieku iela 40B	35.30	36.61	39.02	-3.72
7368	Zandartu iela 2A	52.84	59.58	63.49	-10.65
7369	Zasas iela 5	14.59	16.22	17.29	-2.70
7370	Zasulauka iela 13	17.11	23.01	24.52	-7.41
7371	Zasulauka iela 14	26.37	27.73	29.55	-3.18
7372	Zasulauka iela 16	23.27	22.42	23.89	-0.62
7373	Zasulauka iela 18	22.97	26.45	28.19	-5.22
7374	Zasulauka iela 19	59.61	63.46	67.63	-8.02
7375	Zasulauka iela 28	39.94	38.58	41.11	-1.17
7376	Zaubes iela 3	23.30	24.14	25.73	-2.43
7377	Zaubes iela 4	27.86	27.08	28.86	-1.00
7378	Zaubes iela 5	21.08	19.44	20.72	0.36
7379	Zaubes iela 6	24.68	27.82	29.65	-4.97
7380	Zaubes iela 7	20.05	18.75	19.98	0.07

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zaubes iela 9	9.66	10.18	10.85	-1.19
7382	Zaubes iela 9A	34.40	35.18	37.49	-3.09
7383	Zaubes iela 10	15.43	17.32	18.46	-3.03
7384	Zaubes iela 12	19.95	22.17	23.63	-3.68
7385	Zebiekstes iela 3	236.83	262.47	279.71	-42.88
7386	Zebiekstes iela 4	6.87	7.03	7.49	-0.62
7387	Zebiekstes iela 5	68.02	71.42	76.11	-8.09
7388	Zebiekstes iela 8	21.87	23.36	24.89	-3.02
7389	Zebiekstes iela 12	38.74	35.09	37.40	1.34
7390	Zeltiņu iela 3	37.19	42.14	44.91	-7.72
7391	Zeltiņu iela 5	37.46	39.85	42.47	-5.01
7392	Zeltiņu iela 6	51.24	50.79	54.13	-2.89
7393	Zeltiņu iela 7	40.46	39.51	42.11	-1.65
7394	Zeltiņu iela 8	33.91	37.77	40.25	-6.34
7395	Zeltiņu iela 8 k-1	39.56	44.10	47.00	-7.44
7396	Zeltiņu iela 8 k-2	44.88	45.49	48.48	-3.60
7397	Zeltiņu iela 9	54.18	62.66	66.78	-12.60
7398	Zeltiņu iela 11	134.35	142.05	151.38	-17.03
7399	Zeltiņu iela 13	43.75	36.15	38.52	5.23
7400	Zeltiņu iela 15	36.48	40.28	42.93	-6.45
7401	Zeltiņu iela 20	35.56	42.52	45.31	-9.75
7402	Zeltiņu iela 22	39.26	42.25	45.03	-5.77
7403	Zeltiņu iela 25	81.99	96.65	103.00	-21.01
7404	Zeltiņu iela 54	47.95	50.27	53.57	-5.62
7405	Zeltiņu iela 56	44.23	55.39	59.03	-14.80
7406	Zeltiņu iela 58	52.54	56.85	60.58	-8.04

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zeltiņu iela 59	47.61	49.23	52.46	-4.85
7408	Zellu iela 4	60.18	72.57	77.34	-17.16
7409	Zellu iela 6	0.00	0.13	0.14	0.00
7410	Zellu iela 23	28.78	30.55	32.56	-3.78
7411	Zellu iela 25	51.29	47.29	50.40	0.89
7412	Zellu iela 27	52.31	47.31	50.42	1.89
7413	Zellu iela 29	4.58	5.06	5.39	-0.81
7414	Zellu iela 33	3.79	3.42	3.64	0.15
7415	Zemaišu iela 1 k-1	21.75	23.59	25.14	-3.39
7416	Zemaišu iela 1 k-2	23.85	30.35	32.34	-8.49
7417	Zemaišu iela 1 k-3	27.93	30.74	32.76	-4.83
7418	Zemaišu iela 1 k-4	45.35	40.53	43.19	2.16
7419	Zemaišu iela 1 k-5	37.32	37.22	39.67	-2.35
7420	Zemaišu iela 4	36.83	37.26	39.71	-2.88
7421	Zemes iela 1	40.52	40.68	43.35	-2.83
7422	Zemes iela 2	139.47	157.60	167.95	-28.48
7423	Zemes iela 3	112.17	123.09	131.18	-19.01
7424	Zemes iela 4	85.21	90.44	96.38	-11.17
7425	Zemes iela 5	51.83	46.89	49.97	1.86
7426	Zemes iela 6	87.27	94.86	101.09	-13.82
7427	Zemes iela 6A	0.00	0.00	0.00	0.00
7428	Zemes iela 7	105.00	119.75	127.62	-22.62
7429	Zemes iela 7A	0.00	0.00	0.00	0.00
7430	Zemes iela 8	31.33	37.90	40.39	-9.06
7431	Zemes iela 9	43.65	45.68	48.68	-5.03
7432	Zemes iela 10	134.76	160.19	170.71	-35.95

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7433	Zemes iela 11	115.84	108.88	116.03	-0.19
7434	Zemes iela 12	68.26	81.53	86.89	-18.63
7435	Zemes iela 13	45.93	53.54	57.06	-11.13
7436	Zemes iela 13A	2.54	2.98	3.18	-0.64
7437	Zemes iela 15	103.75	120.42	128.33	-24.58
7438	Zemes iela 17	6.21	7.40	7.89	-1.68
7439	Zemgaļu iela 1	10.46	11.74	12.51	-2.05
7440	Zemgaļu iela 7	10.61	10.40	11.08	-0.47
7441	Zemgaļu iela 8	33.36	43.34	46.19	-12.83
7442	Zemgaļu iela 21	7.45	8.69	9.26	-1.81
7443	Zemgaļu iela 21A	8.70	8.51	9.07	-0.37
7444	Zemgaļu iela 23	15.81	15.48	16.50	-0.69
7445	Zemgaļu iela 23 k-2	19.12	21.59	23.01	-3.89
7446	Zemgaļu iela 23A	21.90	25.57	27.25	-5.35
7447	Zemgaļu iela 23B	18.34	20.63	21.99	-3.65
7448	Zemitāna iela 2B	48.27	61.70	65.75	-17.48
7449	Zemitāna iela 9	144.85	208.94	222.67	-77.82
7450	Zemitāna iela 11	5.43	6.52	6.95	-1.52
7451	Zemitāna iela 15	7.60	9.68	10.32	-2.72
7452	Zemitāna laukums 2	21.11	22.03	23.48	-2.37
7453	Zentenes iela 2	53.37	59.02	62.90	-9.53
7454	Zentenes iela 3	77.54	79.52	84.74	-7.20
7455	Zentenes iela 4	42.89	49.81	53.08	-10.19
7456	Zentenes iela 5	91.72	118.56	126.35	-34.63
7457	Zentenes iela 5A	0.00	1.92	2.05	0.00
7458	Zentenes iela 10	68.33	69.29	73.84	-5.51

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7459	Zentenes iela 11	50.04	46.48	49.53	0.51
7460	Zentenes iela 18	87.96	101.27	107.92	-19.96
7461	Zentenes iela 20	92.08	104.64	111.51	-19.43
7462	Zentenes iela 22	71.63	75.02	79.95	-8.32
7463	Zentenes iela 24	55.31	57.52	61.30	-5.99
7464	Zentenes iela 26	68.50	74.05	78.91	-10.41
7465	Zentenes iela 28	56.96	58.00	61.81	-4.85
7466	Zentenes iela 30	63.21	69.93	74.52	-11.31
7467	Zentenes iela 37	85.72	86.09	91.75	-6.03
7468	Zentenes iela 39	61.00	65.08	69.36	-8.36
7469	Zentenes iela 47	57.55	57.08	60.83	-3.28
7470	Zentenes iela 49	78.97	78.74	83.91	-4.94
7471	Ziemeļblāzmas iela 36	48.44	53.25	56.75	-8.31
7472	Ziemeļblāzmas iela 38	28.90	27.59	29.40	-0.50
7473	Ziemeļblāzmas iela 42	97.86	95.57	101.85	-3.99
7474	Ziemeļblāzmas iela 44	42.21	53.45	56.96	-14.75
7475	Ziemeļblāzmas iela 46	41.56	44.74	47.68	-6.12
7476	Ziemeļblāzmas iela 51	99.35	92.47	98.54	0.81
7477	Ziemeļu iela 3	42.41	44.12	47.02	-4.61
7478	Ziemeļu iela 20	41.04	103.86	110.68	-69.64
7479	Ziepju iela 5 k-1	37.15	38.50	41.03	-3.88
7480	Ziepju iela 5 k-2	34.90	38.28	40.79	-5.89
7481	Ziepju iela 9	66.05	74.87	79.79	-13.74
7482	Ziepju iela 13	50.41	51.26	54.63	-4.22
7483	Ziepniekkalna iela 70 (11)	15.46	16.98	18.10	-2.64
7484	Ziepniekkalna iela 70 (12)	38.23	37.94	40.43	-2.20

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7485	Zilņu iela 12	20.11	21.31	22.71	-2.60
7486	Zilupes iela 1 k-1	11.84	13.28	14.15	-2.31
7487	Zilupes iela 1 k-2	11.69	11.35	12.10	-0.41
7488	Zilupes iela 2	12.98	16.25	17.32	-4.34
7489	Zilupes iela 4	80.96	85.54	91.16	-10.20
7490	Zilupes iela 5	42.60	49.23	52.46	-9.86
7491	Zilupes iela 6	40.93	46.34	49.38	-8.45
7492	Zilupes iela 14	12.70	14.27	15.21	-2.51
7493	Zilupes iela 14 k-1	14.76	15.49	16.51	-1.75
7494	Zilupes iela 16	122.55	133.98	142.78	-20.23
7495	Zilupes iela 24	81.54	87.75	93.51	-11.97
7496	Zilupes iela 29	42.16	45.85	48.86	-6.70
7497	Zilupes iela 31	91.05	90.85	96.82	-5.77
7498	Zilupes iela 33	47.93	50.56	53.88	-5.95
7499	Zirgu iela 3	23.45	22.64	24.13	-0.68
7500	Zirgu iela 8	45.59	35.33	37.65	7.94
7501	Zirgu iela 14	8.46	10.65	11.35	-2.89
7502	Zirņu iela 1	73.29	75.54	80.50	-7.21
7503	Zirņu iela 3	67.05	72.17	76.91	-9.86
7504	Zirņu iela 4	78.94	72.81	77.59	1.35
7505	Zirņu iela 5	40.11	42.18	44.95	-4.84
7506	Zirņu iela 5 k-1	78.18	88.30	94.10	-15.92
7507	Zirņu iela 5 k-2	154.94	174.42	185.88	-30.94
7508	Zirņu iela 6	75.15	88.77	94.60	-19.45
7509	Zirņu iela 7	20.84	27.51	29.32	-8.48
7510	Zirņu iela 8	61.07	59.21	63.10	-2.03

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7511	Zolitūdes iela 34	49.25	57.43	61.20	-11.95
7512	Zolitūdes iela 34 k-1	100.91	96.46	102.80	-1.89
7513	Zolitūdes iela 36 k-1	151.24	143.36	152.78	-1.54
7514	Zolitūdes iela 36 k-2	53.01	52.44	55.88	-2.87
7515	Zolitūdes iela 38 k-1	53.06	54.30	57.87	-4.81
7516	Zolitūdes iela 38 k-2	128.15	132.31	141.00	-12.85
7517	Zolitūdes iela 38 k-3	43.40	44.80	47.74	-4.34
7518	Zolitūdes iela 46	73.79	68.70	73.21	0.58
7519	Zolitūdes iela 46 k-1	45.01	50.00	53.28	-8.27
7520	Zolitūdes iela 46 k-2	190.50	217.55	231.84	-41.34
7521	Zolitūdes iela 46 k-3	43.27	49.02	52.24	-8.97
7522	Zolitūdes iela 46A	20.93	24.71	26.33	-5.40
7523	Zolitūdes iela 75 k-1	48.48	55.40	59.04	-10.56
7524	Zolitūdes iela 75 k-3	47.39	55.92	59.59	-12.20
7525	Zundānu iela 3	118.61	111.66	119.00	-0.39
7526	Zundānu iela 5	73.36	76.15	81.15	-7.79
7527	Zundānu iela 7	37.64	39.10	41.67	-4.03
7528	Zundānu iela 9	42.03	39.83	42.45	-0.42
7529	Zvaigznāja gatve 1	33.36	36.56	38.96	-5.60
7530	Zvaigznāja gatve 2	1.90	2.10	2.24	-0.34
7531	Zvaigznāja gatve 2A	0.53	1.11	1.18	-0.65
7532	Zvaigznāja gatve 3	57.04	65.83	70.15	-13.11
7533	Zvaigznāja gatve 4	38.18	42.37	45.15	-6.97
7534	Zvaigznāja gatve 5	62.30	70.85	75.50	-13.20
7535	Zvaigznāja gatve 6	32.28	40.65	43.32	-11.04
7536	Zvaigznāja gatve 7	54.78	60.03	63.97	-9.19

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7537	Zvaigznāja gatve 9	65.95	65.89	70.22	-4.27
7538	Zvaigznāja gatve 10	39.71	40.42	43.08	-3.37
7539	Zvaigznāja gatve 12	38.05	42.75	45.56	-7.51
7540	Zvaigznāja gatve 14	63.90	73.36	78.18	-14.28
7541	Zvaigznāja gatve 16	57.30	66.54	70.91	-13.61
7542	Zvaigžņu iela 6	25.03	31.12	33.16	-8.13
7543	Zvaigžņu iela 18	55.47	60.79	64.78	-9.31
7544	Zvaigžņu iela 20	48.37	47.42	50.54	-2.17
7545	Zvaigžņu iela 21	41.11	42.36	45.14	-4.03
7546	Zvaigžņu iela 22	24.90	25.97	27.68	-2.78
7547	Zvaigžņu iela 24	85.45	98.02	104.46	-19.01
7548	Zvaigžņu iela 25	23.58	24.55	26.16	-2.58
7549	Zvaigžņu iela 26	57.74	67.16	71.57	-13.83
7550	Zvaigžņu iela 27	19.27	17.32	18.46	0.81
7551	Zvaigžņu iela 27 k-1	17.98	20.82	22.19	-4.21
7552	Zvaigžņu iela 30	27.42	36.58	38.98	-11.56
7553	Zvārdes iela 1	49.40	60.56	64.54	-15.14
7554	Zvārdes iela 1 (piebūve)	28.16	29.86	31.82	-3.66
7555	Zvārdes iela 1B	10.59	17.77	18.94	-8.35
7556	Zvārdes iela 1D	4.63	4.58	4.88	-0.25
7557	Zvīņu iela 4	74.05	79.39	84.61	-10.56
7558	Zvīņu iela 5	44.49	37.57	40.04	4.45
7559	Zvīņu iela 6	72.02	75.71	80.68	-8.66
7560	Zvīņu iela 7	42.32	51.73	55.13	-12.81
7561	Žagatu iela 7	53.16	44.11	47.01	6.15
7562	Žagatu iela 13	27.89	25.53	27.21	0.68

Nr. p.k.	Adrese	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7563	Žagatu iela 20	123.68	118.94	126.75	-3.07
7564	Žagatu iela 20A	148.48	144.27	153.75	-5.27
7565	Žagatu iela 22	53.83	53.69	57.22	-3.39
7566	Žagatu iela 24	58.65	55.97	59.65	-1.00
7567	Žīguru iela 19	2.81	2.80	2.98	-0.17
7568	Žīguru iela 20	5.15	6.45	6.87	-1.72
7569	Žīguru iela 21	8.06	7.83	8.34	-0.28
7570	Žīguru iela 22	5.98	6.81	7.26	-1.28
7571	Not assigned	0.00	0.00	0.00	0.00