

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

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	2.07	2.86		-0.79
2	11.novembra krastmala 17	47.51	60.89		-13.38
3	11.novembra krastmala 29	3.66	4.73		-1.07
4	11.novembra krastmala 31 k-1	4.10	8.72		-4.62
5	11.novembra krastmala 33	60.85	59.81		1.04
6	11.novembra krastmala 35	0.00	0.00		0.00
7	13.janvāra iela 3	6.00	11.05		-5.05
8	13.janvāra iela 15	3.53	5.44		-1.91
9	13.janvāra iela 21	6.87	10.19		-3.32
10	13.janvāra iela 33	2.28	6.42		-4.14
11	A.Bieziņa iela 1	28.62	33.28		-4.66
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	2.01	0.00		2.01
13	A.Bieziņa iela 2	15.55	22.46		-6.91
14	A.Bieziņa iela 3	42.49	55.97		-13.48
15	A.Bieziņa iela 4	78.62	106.29		-27.67
16	A.Bieziņa iela 6	14.35	22.76		-8.41
17	A.Bieziņa iela 7	56.21	75.06		-18.85
18	A.Bieziņa iela 8	1.93	2.29		-0.36
19	A.Bieziņa iela 9	59.10	70.68		-11.58
20	A.Bieziņa iela 10	14.32	19.03		-4.71
21	A.Bieziņa iela 11	53.57	79.69		-26.12
22	A.Bieziņa iela 12	33.88	55.43		-21.55

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	8.00	17.84		-9.84
24	A.Briāna iela 3	9.79	14.00		-4.21
25	A.Briāna iela 4	6.36	7.04		-0.68
26	A.Briāna iela 8	9.03	20.54		-11.51
27	A.Briāna iela 8A	0.06	0.00		0.06
28	A.Briāna iela 9A	10.88	19.93		-9.05
29	A.Briāna iela 12	1.28	3.47		-2.19
30	A.Briāna iela 16	0.00	1.83		-1.83
31	A.Briāna iela 18	3.60	5.58		-1.98
32	A.Briāna iela 20	5.65	6.91		-1.26
33	A.Briāna iela 22	1.11	2.19		-1.08
34	A.Čaka iela 30	0.00	4.68		-4.68
35	A.Čaka iela 30A	21.53	15.81		5.72
36	A.Čaka iela 31 k-1	5.11	7.27		-2.16
37	A.Čaka iela 32	0.00	0.00		0.00
38	A.Čaka iela 33	3.04	7.82		-4.78
39	A.Čaka iela 34	3.61	3.14		0.47
40	A.Čaka iela 35	9.88	12.42		-2.54
41	A.Čaka iela 36	10.93	13.28		-2.35
42	A.Čaka iela 37	13.16	13.65		-0.49
43	A.Čaka iela 39 k-2	2.41	3.76		-1.35
44	A.Čaka iela 40	0.00	2.02		-2.02
45	A.Čaka iela 42	1.94	7.38		-5.44
46	A.Čaka iela 42A	0.87	3.71		-2.84
47	A.Čaka iela 43	0.00	3.34		-3.34
48	A.Čaka iela 44	9.44	27.31		-17.87

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-1	5.22	5.16		0.06
50	A.Čaka iela 45 k-2	2.47	2.50		-0.03
51	A.Čaka iela 46	0.81	6.71		-5.90
52	A.Čaka iela 47	3.93	5.10		-1.17
53	A.Čaka iela 48	6.79	7.27		-0.48
54	A.Čaka iela 49	28.54	35.14		-6.60
55	A.Čaka iela 51	0.67	1.70		-1.03
56	A.Čaka iela 52	6.32	6.99		-0.67
57	A.Čaka iela 53	5.12	4.24		0.88
58	A.Čaka iela 54	0.00	2.53		-2.53
59	A.Čaka iela 55	35.48	40.85		-5.37
60	A.Čaka iela 56	0.00	0.69		-0.69
61	A.Čaka iela 57	3.10	7.57		-4.47
62	A.Čaka iela 58	25.64	28.31		-2.67
63	A.Čaka iela 59	6.81	11.55		-4.74
64	A.Čaka iela 60	0.00	0.00		0.00
65	A.Čaka iela 61	5.76	6.08		-0.32
66	A.Čaka iela 62	0.29	1.68		-1.39
67	A.Čaka iela 63	5.83	11.51		-5.68
68	A.Čaka iela 64	10.79	11.70		-0.91
69	A.Čaka iela 66	0.54	2.59		-2.05
70	A.Čaka iela 66A	0.94	3.19		-2.25
71	A.Čaka iela 67/69	2.68	9.58		-6.90
72	A.Čaka iela 67/69 k-1	2.01	8.82		-6.81
73	A.Čaka iela 68	13.49	18.83		-5.34
74	A.Čaka iela 70	14.92	24.34		-9.42

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74	3.23	5.36		-2.13
76	A.Čaka iela 74A	2.49	4.00		-1.51
77	A.Čaka iela 77 k-1	4.04	6.40		-2.36
78	A.Čaka iela 78	2.78	3.94		-1.16
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	2.46	7.07		-4.61
80	A.Čaka iela 82	16.07	26.55		-10.48
81	A.Čaka iela 83/85	55.93	42.70		13.23
82	A.Čaka iela 86	10.59	7.93		2.66
83	A.Čaka iela 87A	4.77	4.59		0.18
84	A.Čaka iela 91	0.00	5.20		-5.20
85	A.Čaka iela 92	15.78	18.71		-2.93
86	A.Čaka iela 95 lit.1	3.90	5.79		-1.89
87	A.Čaka iela 96	22.80	26.90		-4.10
88	A.Čaka iela 100	1.86	2.25		-0.39
89	A.Čaka iela 101 k-2	0.00	0.39		-0.39
90	A.Čaka iela 102	12.26	35.83		-23.57
91	A.Čaka iela 103	6.63	14.07		-7.44
92	A.Čaka iela 105 k-1	6.43	5.69		0.74
93	A.Čaka iela 106	8.16	6.40		1.76
94	A.Čaka iela 106A	10.62	11.77		-1.15
95	A.Čaka iela 107 k-4	4.42	5.79		-1.37
96	A.Čaka iela 108	0.00	1.61		-1.61
97	A.Čaka iela 108A	0.35	0.62		-0.27
98	A.Čaka iela 110	3.55	7.21		-3.66
99	A.Čaka iela 111	0.00	0.00		0.00
100	A.Čaka iela 113	0.00	7.86		-7.86

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113A	3.32	6.12		-2.80
102	A.Čaka iela 115 lit. 1	4.92	4.26		0.66
103	A.Čaka iela 115 lit.2	6.91	8.10		-1.19
104	A.Čaka iela 115 lit.3	7.01	8.56		-1.55
105	A.Čaka iela 117	28.04	29.37		-1.33
106	A.Čaka iela 118	3.07	4.74		-1.67
107	A.Čaka iela 123	0.00	0.00		0.00
108	A.Čaka iela 130 k-1	7.92	5.36		2.56
109	A.Čaka iela 131	6.11	6.07		0.04
110	A.Čaka iela 132	3.67	8.56		-4.89
111	A.Čaka iela 134	19.22	18.35		0.87
112	A.Čaka iela 135	12.91	18.81		-5.90
113	A.Čaka iela 136	1.44	10.06		-8.62
114	A.Čaka iela 138	0.96	1.44		-0.48
115	A.Čaka iela 139	7.92	9.05		-1.13
116	A.Čaka iela 143	3.86	6.85		-2.99
117	A.Čaka iela 145	2.62	2.28		0.34
118	A.Čaka iela 147	0.30	0.00		0.30
119	A.Čaka iela 149	0.30	0.31		-0.01
120	A.Čaka iela 151	1.07	4.91		-3.84
121	A.Čaka iela 156	0.00	3.66		-3.66
122	A.Deglava iela 3	7.41	6.58		0.83
123	A.Deglava iela 41A (Māc.darbn.)	2.67	0.53		2.14
124	A.Deglava iela 41A (Māc.korp.)	9.99	3.07		6.92
125	A.Deglava iela 51	42.70	43.30		-0.60
126	A.Deglava iela 53	34.27	46.99		-12.72

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	7.14	12.33		-5.19
128	A.Deglava iela 57	24.88	36.38		-11.50
129	A.Deglava iela 59	18.36	32.84		-14.48
130	A.Deglava iela 61	38.56	43.22		-4.66
131	A.Deglava iela 61 k-1	18.01	22.00		-3.99
132	A.Deglava iela 67	57.20	49.80		7.40
133	A.Deglava iela 100	3.01	3.52		-0.51
134	A.Deglava iela 104	44.28	74.40		-30.12
135	A.Deglava iela 104 k-1	10.71	15.11		-4.40
136	A.Deglava iela 106 k-1	13.92	22.17		-8.25
137	A.Deglava iela 106 k-2	30.08	54.88		-24.80
138	A.Deglava iela 106 k-3	8.80	16.76		-7.96
139	A.Deglava iela 108 k-1	10.68	14.58		-3.90
140	A.Deglava iela 108 k-2	22.37	33.61		-11.24
141	A.Deglava iela 108 k-3	28.79	45.70		-16.91
142	A.Deglava iela 108 k-4	10.59	14.22		-3.63
143	A.Deglava iela 108 k-5	17.93	19.10		-1.17
144	A.Deglava iela 108 k-6	40.14	51.55		-11.41
145	A.Deglava iela 110	6.55	5.62		0.93
146	A.Deglava iela 120	5.52	7.00		-1.48
147	A.Deglava iela 122	56.35	94.54		-38.19
148	A.Deglava iela 124	38.10	56.65		-18.55
149	A.Deglava iela 126	58.33	97.36		-39.03
150	A.Deglava iela 148 k-1	2.32	0.00		2.32
151	A.Deglava iela 148 k-2	3.17	0.00		3.17
152	A.Deglava iela 152 k-1	24.90	34.42		-9.52

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 152 k-2	11.79	15.80		-4.01
154	A.Deglava iela 152 k-3	44.97	65.28		-20.31
155	A.Deglava iela 154	11.79	16.26		-4.47
156	A.Deglava iela 156	65.04	80.25		-15.21
157	A.Deglava iela 160	11.75	2.02		9.73
158	A.Deglava iela 164	45.87	78.33		-32.46
159	A.Deglava iela 164 k-1	32.77	50.94		-18.17
160	A.Deglava iela 164 k-2	13.47	20.95		-7.48
161	A.Dombrovska iela 6	1.67	1.92		-0.25
162	A.Dombrovska iela 6A	0.91	2.11		-1.20
163	A.Dombrovska iela 9C	7.69	8.58		-0.89
164	A.Dombrovska iela 11	0.00	4.17		-4.17
165	A.Dombrovska iela 13	15.07	19.83		-4.76
166	A.Dombrovska iela 17	10.31	13.28		-2.97
167	A.Dombrovska iela 17A	1.99	2.73		-0.74
168	A.Dombrovska iela 19	12.71	15.83		-3.12
169	A.Dombrovska iela 23	6.50	8.26		-1.76
170	A.Dombrovska iela 26	4.29	3.80		0.49
171	A.Dombrovska iela 33	10.49	16.21		-5.72
172	A.Dombrovska iela 34	0.00	0.00		0.00
173	A.Dombrovska iela 35	13.51	16.00		-2.49
174	A.Dombrovska iela 39	23.45	36.05		-12.60
175	A.Dombrovska iela 41	25.53	35.41		-9.88
176	A.Dombrovska iela 43	28.07	33.53		-5.46
177	A.Dombrovska iela 44	56.13	69.73		-13.60
178	A.Dombrovska iela 45	45.76	55.97		-10.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 47	12.88	15.68		-2.80
180	A.Dombrovska iela 49	13.81	17.32		-3.51
181	A.Dombrovska iela 74	0.00	3.30		-3.30
182	A.Dombrovska iela 75	16.29	17.53		-1.24
183	A.Dombrovska iela 75 k-2	19.52	25.26		-5.74
184	A.Dombrovska iela 77	15.43	19.11		-3.68
185	A.Dombrovska iela 87	10.28	11.87		-1.59
186	A.Dombrovska iela 88	59.73	62.28		-2.55
187	A.Grīna bulvāris 1	0.00	6.03		-6.03
188	A.Grīna bulvāris 3	0.00	3.44		-3.44
189	A.Grīna bulvāris 5	0.00	3.16		-3.16
190	A.Grīna bulvāris 7	19.08	19.90		-0.82
191	A.Grīna bulvāris 9	35.75	28.87		6.88
192	A.Grīna bulvāris 11	15.53	19.37		-3.84
193	A.Grīna bulvāris 13	13.52	19.08		-5.56
194	A.Grīna bulvāris 15	18.07	23.74		-5.67
195	A.Kalniņa iela 1	21.71	22.29		-0.58
196	A.Kalniņa iela 6	14.56	19.50		-4.94
197	A.Kalniņa iela 8	9.93	10.27		-0.34
198	A.Pumpura iela 2	5.54	4.09		1.45
199	A.Pumpura iela 6	9.44	9.72		-0.28
200	A.Saharova iela 1	38.20	50.82		-12.62
201	A.Saharova iela 2 lit.1	7.10	7.11		-0.01
202	A.Saharova iela 3	40.39	53.11		-12.72
203	A.Saharova iela 5	55.37	66.05		-10.68
204	A.Saharova iela 5 k-1	20.68	26.76		-6.08



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 5A	0.83	0.91		-0.08
206	A.Saharova iela 7	50.93	64.70		-13.77
207	A.Saharova iela 8	9.04	13.48		-4.44
208	A.Saharova iela 9A	0.13	0.97		-0.84
209	A.Saharova iela 13	20.79	27.65		-6.86
210	A.Saharova iela 13A	3.78	5.69		-1.91
211	A.Saharova iela 14	0.40	0.60		-0.20
212	A.Saharova iela 15	23.79	26.98		-3.19
213	A.Saharova iela 16	44.38	46.47		-2.09
214	A.Saharova iela 17	21.26	26.37		-5.11
215	A.Saharova iela 19	24.94	31.50		-6.56
216	A.Saharova iela 20	31.17	41.40		-10.23
217	A.Saharova iela 20A	8.58	31.84		-23.26
218	A.Saharova iela 21	2.89	0.00		2.89
219	A.Saharova iela 23A	0.00	0.97		-0.97
220	A.Saharova iela 27	29.88	36.08		-6.20
221	A.Saharova iela 30	0.00	8.14		-8.14
222	A.Saharova iela 35	49.60	33.00		16.60
223	Abrenes iela 8	29.30	35.00		-5.70
224	Abrenes iela 12	16.72	23.73		-7.01
225	Ādmiņu iela 9A	8.59	6.75		1.84
226	Āgenskalna iela 20	7.08	13.20		-6.12
227	Āgenskalna iela 21	5.89	8.68		-2.79
228	Āgenskalna iela 21A	5.79	9.19		-3.40
229	Āgenskalna iela 22	4.96	9.37		-4.41
230	Āgenskalna iela 22A	12.98	18.06		-5.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22B	5.28	8.55		-3.27
232	Āgenskalna iela 22C	4.68	8.78		-4.10
233	Āgenskalna iela 24	6.13	5.41		0.72
234	Āgenskalna iela 29	20.85	27.24		-6.39
235	Āgenskalna iela 29A	1.25	2.11		-0.86
236	Aglonas iela 2	21.11	33.10		-11.99
237	Aglonas iela 4	29.68	37.74		-8.06
238	Aglonas iela 4B	1.65	1.49		0.16
239	Aglonas iela 6	5.90	12.35		-6.45
240	Aglonas iela 10 k-1	15.12	20.26		-5.14
241	Aglonas iela 10 k-2	15.33	19.63		-4.30
242	Aglonas iela 12	20.48	25.54		-5.06
243	Aglonas iela 14	12.76	16.72		-3.96
244	Aglonas iela 16	22.26	28.37		-6.11
245	Aglonas iela 26	22.17	31.02		-8.85
246	Aglonas iela 27	10.17	17.30		-7.13
247	Aglonas iela 28	29.24	43.12		-13.88
248	Aglonas iela 29	12.47	17.45		-4.98
249	Aglonas iela 31	10.49	15.86		-5.37
250	Aglonas iela 33	11.31	15.95		-4.64
251	Aglonas iela 35 k-1	30.06	36.04		-5.98
252	Aglonas iela 35 k-2	0.00	0.00		0.00
253	Aglonas iela 35 k-3	25.15	32.62		-7.47
254	Aglonas iela 39	3.66	4.98		-1.32
255	Aglonas iela 57	9.77	8.54		1.23
256	Aglonas iela 57 k-1	19.69	12.53		7.16

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
257	Aglonas iela 57 k-2	4.40	4.17		0.23
258	Ainavas iela 2	18.46	21.46		-3.00
259	Ainavas iela 2A	13.74	15.10		-1.36
260	Aiviekstes iela 3	0.00	1.36		-1.36
261	Aiviekstes iela 4	2.42	2.21		0.21
262	Aiviekstes iela 4A	1.20	0.00		1.20
263	Aiviekstes iela 6	0.89	4.50		-3.61
264	Aiviekstes iela 11	0.00	0.00		0.00
265	Aiviekstes iela 14	18.46	22.77		-4.31
266	Aiviekstes iela 16	0.00	1.37		-1.37
267	Aizkraukles iela 14	30.76	29.62		1.14
268	Aizkraukles iela 21 (admin.)	25.47	39.40		-13.93
269	Aizkraukles iela 21 (angārs)	0.05	0.00		0.05
270	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	41.05	43.71		-2.66
271	Aizkraukles iela 21 (lab.korp)	2.25	0.00		2.25
272	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	51.95	60.08		-8.13
273	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	0.61	2.37		-1.76
274	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	7.59	4.36		3.23
275	Aizkraukles iela 23	0.00	0.00		0.00
276	Aizkraukles iela 30	2.20	3.22		-1.02
277	Aizkraukles iela 32	1.60	2.92		-1.32
278	Aizkraukles iela 34	1.40	2.61		-1.21
279	Akāciju iela 2C	12.23	13.03		-0.80
280	Akāciju iela 2D	13.07	13.71		-0.64
281	Akāciju iela 2E	12.68	12.91		-0.23
282	Akāciju iela 6	14.22	14.36		-0.14

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmijas laukums 1	0.00	0.25		-0.25
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 18 k-1 (1)	4.21	6.32		-2.11
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 18 k-1 (2)	0.38	0.00		0.38
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	15.88	20.38		-4.50
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	19.57	23.77		-4.20
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	16.21	20.47		-4.26
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	28.29	16.27		12.02
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	23.00	16.71		6.29
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	27.57	33.62		-6.05
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	0.00	0.00		0.00
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	53.55	62.41		-8.86
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	32.77	39.08		-6.31
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	14.28	18.08		-3.80
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	61.02	72.54		-11.52
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	0.95	0.00		0.95
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	30.27	37.38		-7.11
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	12.13	15.38		-3.25
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	52.57	67.78		-15.21
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	20.35	27.72		-7.37
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	20.20	24.89		-4.69
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	19.99	29.01		-9.02
304	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	12.49	17.93		-5.44
305	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	36.97	47.85		-10.88
306	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	11.66	15.63		-3.97
307	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	11.76	19.39		-7.63
308	Akas iela 1	6.81	5.96		0.85

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
309	Akas iela 4	0.00	13.23		-13.23
310	Akas iela 5/7	14.29	10.18		4.11
311	Akas iela 9	2.75	4.52		-1.77
312	Akas iela 10	5.64	9.52		-3.88
313	Alauksta iela 2	10.80	13.26		-2.46
314	Alauksta iela 5	7.07	9.76		-2.69
315	Alauksta iela 10	5.27	8.46		-3.19
316	Alauksta iela 12	4.12	8.57		-4.45
317	Alauksta iela 12A	4.38	6.22		-1.84
318	Alauksta iela 16	19.86	30.64		-10.78
319	Alauksta iela 21	8.63	15.74		-7.11
320	Alauksta iela 9	14.75	24.93		-10.18
321	Alberta iela 1	23.26	24.55		-1.29
322	Alberta iela 2A	1.02	2.79		-1.77
323	Alberta iela 3	27.24	33.00		-5.76
324	Alberta iela 4	8.58	9.31		-0.73
325	Alberta iela 7 k-1	7.47	8.48		-1.01
326	Alberta iela 7 k-2	0.67	2.95		-2.28
327	Alberta iela 10	0.63	8.37		-7.74
328	Alberta iela 11 k-1	1.15	8.49		-7.34
329	Alberta iela 11 k-2	1.55	9.03		-7.48
330	Alberta iela 12	7.22	20.03		-12.81
331	Alberta iela 13	10.85	20.71		-9.86
332	Aldaru iela 5	0.00	1.49		-1.49
333	Aldaru iela 7	6.82	3.96		2.86
334	Aldaru iela 8	1.41	1.40		0.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
335	Aldaru iela 11	1.25	2.66		-1.41
336	Aldaru iela 11 k-4	8.32	14.03		-5.71
337	Alekša iela 8	0.00	2.32		-2.32
338	Alekša iela 9	17.48	21.73		-4.25
339	Alīses iela 2	3.76	0.00		3.76
340	Alīses iela 2A	2.76	2.64		0.12
341	Alīses iela 3	1.99	3.06		-1.07
342	Alīses iela 3A	2.52	1.99		0.53
343	Alīses iela 3B	2.10	4.27		-2.17
344	Alīses iela 5	15.96	21.55		-5.59
345	Alīses iela 6	11.45	19.53		-8.08
346	Alīses iela 8	19.79	18.73		1.06
347	Alīses iela 10	11.18	18.05		-6.87
348	Alīses iela 13	0.00	0.00		0.00
349	Alīses iela 19	22.78	25.23		-2.45
350	Alksnāja iela 6	0.51	1.90		-1.39
351	Alksnāja iela 7	2.24	1.89		0.35
352	Alksnāja iela 9	0.73	1.02		-0.29
353	Alksnāja iela 14	0.67	1.47		-0.80
354	Allažu iela 1	6.57	9.90		-3.33
355	Allažu iela 2 (1)	0.85	0.00		0.85
356	Allažu iela 2 (2)	0.45	0.00		0.45
357	Allažu iela 4	9.94	18.41		-8.47
358	Alojas iela 2	6.78	13.33		-6.55
359	Alojas iela 6	0.00	0.00		0.00
360	Alsupes iela 9	0.46	1.01		-0.55

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
361	Alūksnes iela 1	15.00	11.98		3.02
362	Alūksnes iela 2	10.32	16.29		-5.97
363	Alūksnes iela 3	20.05	20.98		-0.93
364	Alūksnes iela 5	1.78	3.69		-1.91
365	Amatu iela 3	23.27	18.63		4.64
366	Amatu iela 4	7.04	16.62		-9.58
367	Amatu iela 6	10.81	26.91		-16.10
368	Andrejostas iela 17	0.00	0.00		0.00
369	Andrejostas iela 22	2.23	4.15		-1.92
370	Andrejostas iela 27 (1)	8.07	0.00		8.07
371	Andrejostas iela 29	6.78	4.71		2.07
372	Andrejostas iela 41	0.00	5.12		-5.12
373	Andromedas gatve 1	28.30	33.69		-5.39
374	Andromedas gatve 2	20.15	24.63		-4.48
375	Andromedas gatve 3	16.51	21.62		-5.11
376	Andromedas gatve 4	20.45	23.47		-3.02
377	Andromedas gatve 5	25.62	32.82		-7.20
378	Andromedas gatve 5A	17.48	22.82		-5.34
379	Andromedas gatve 5B	21.40	24.93		-3.53
380	Andromedas gatve 6	20.12	20.75		-0.63
381	Andromedas gatve 7	25.36	33.65		-8.29
382	Andromedas gatve 8	17.44	23.04		-5.60
383	Andromedas gatve 10	16.90	20.30		-3.40
384	Andromedas gatve 11	25.15	25.83		-0.68
385	Andromedas gatve 12	33.27	39.08		-5.81
386	Andromedas gatve 12A	1.23	1.01		0.22

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
387	Anglikāņu iela 2	0.00	0.00		0.00
388	Anglikāņu iela 3	3.19	3.09		0.10
389	Anitas iela 1	2.50	3.23		-0.73
390	Anitas iela 2	1.18	1.65		-0.47
391	Anitas iela 3	2.67	4.61		-1.94
392	Anitas iela 4	1.52	2.77		-1.25
393	Anitas iela 5	2.09	4.45		-2.36
394	Anitas iela 6	1.50	2.99		-1.49
395	Anitas iela 7	2.49	4.21		-1.72
396	Anitas iela 9	2.13	3.30		-1.17
397	Annas iela 2	0.00	0.00		0.00
398	Anninmuižas bulvāris 2B	24.40	30.90		-6.50
399	Anninmuižas bulvāris 19	13.26	32.59		-19.33
400	Anninmuižas bulvāris 19A	11.91	12.51		-0.60
401	Anninmuižas bulvāris 20	11.26	17.28		-6.02
402	Anninmuižas bulvāris 21	10.78	13.03		-2.25
403	Anninmuižas bulvāris 21A	9.87	13.20		-3.33
404	Anninmuižas bulvāris 22	14.06	18.36		-4.30
405	Anninmuižas bulvāris 26A	15.42	18.17		-2.75
406	Anninmuižas bulvāris 28	57.99	75.57		-17.58
407	Anninmuižas bulvāris 29	6.48	12.74		-6.26
408	Anninmuižas bulvāris 30	48.53	74.87		-26.34
409	Anninmuižas bulvāris 32	25.27	39.81		-14.54
410	Anninmuižas bulvāris 38	41.30	43.87		-2.57
411	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	24.88	38.97		-14.09
412	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	24.86	40.78		-15.92



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	31.80	38.60		-6.80
414	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	30.37	41.61		-11.24
415	Anninmuižas bulvāris 40E	18.49	22.61		-4.12
416	Anninmuižas bulvāris 40F	23.49	24.96		-1.47
417	Anninmuižas bulvāris 41	40.68	41.15		-0.47
418	Anninmuižas bulvāris 43	43.88	41.93		1.95
419	Anninmuižas bulvāris 44	14.71	17.76		-3.05
420	Anninmuižas bulvāris 46	23.63	31.72		-8.09
421	Anninmuižas bulvāris 48	26.89	36.22		-9.33
422	Anninmuižas bulvāris 50	48.31	63.75		-15.44
423	Anninmuižas bulvāris 52	40.06	45.64		-5.58
424	Anninmuižas bulvāris 54	49.15	59.47		-10.32
425	Anninmuižas bulvāris 56	36.38	43.82		-7.44
426	Anninmuižas bulvāris 60	10.28	11.93		-1.65
427	Anninmuižas bulvāris 78	18.14	16.14		2.00
428	Anninmuižas bulvāris 80	17.29	29.65		-12.36
429	Anninmuižas bulvāris 82	44.75	62.11		-17.36
430	Anninmuižas bulvāris 84	23.69	30.77		-7.08
431	Anninmuižas bulvāris 85	25.08	30.72		-5.64
432	Anninmuižas bulvāris 86	9.81	16.39		-6.58
433	Anninmuižas bulvāris 88	11.38	17.48		-6.10
434	Anninmuižas bulvāris 89	20.64	22.50		-1.86
435	Anninmuižas bulvāris 90	2.14	1.25		0.89
436	Anninmuižas iela 2	28.08	33.95		-5.87
437	Anninmuižas iela 2A	12.33	19.03		-6.70
438	Anninmuižas iela 2B	35.31	51.03		-15.72

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
439	Annīnmuižas iela 3	11.57	16.33		-4.76
440	Annīnmuižas iela 4	30.39	35.27		-4.88
441	Annīnmuižas iela 5	32.49	45.08		-12.59
442	Annīnmuižas iela 6	30.50	41.49		-10.99
443	Annīnmuižas iela 17	9.36	4.41		4.95
444	Annīnmuižas iela 20	28.93	38.41		-9.48
445	Antenas iela 5	0.22	0.00		0.22
446	Antonijas iela 2	19.58	23.00		-3.42
447	Antonijas iela 4 k-1	15.67	19.94		-4.27
448	Antonijas iela 5	0.00	3.26		-3.26
449	Antonijas iela 6	4.31	4.22		0.09
450	Antonijas iela 6A	10.77	11.53		-0.76
451	Antonijas iela 7	12.74	8.31		4.43
452	Antonijas iela 8 k-1	11.31	9.70		1.61
453	Antonijas iela 9	7.14	10.67		-3.53
454	Antonijas iela 10	17.33	21.20		-3.87
455	Antonijas iela 15	9.23	17.17		-7.94
456	Antonijas iela 16A	15.19	21.88		-6.69
457	Antonijas iela 17A (1)	15.91	13.44		2.47
458	Antonijas iela 17A (2)	19.83	19.65		0.18
459	Antonijas iela 18	2.79	3.11		-0.32
460	Antonijas iela 20	5.03	6.05		-1.02
461	Antonijas iela 20A	14.82	20.47		-5.65
462	Antonijas iela 20B	1.15	1.69		-0.54
463	Antonijas iela 22	3.09	4.17		-1.08
464	Antonijas iela 24	30.66	37.62		-6.96

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
465	Antonijas iela 26	20.97	24.12		-3.15
466	Apes iela 1D	5.38	8.30		-2.92
467	Apes iela 3	0.00	1.97		-1.97
468	Apes iela 3A	0.84	1.62		-0.78
469	Apes iela 5	12.09	15.47		-3.38
470	Apes iela 5A	12.38	15.86		-3.48
471	Apes iela 8	14.49	9.30		5.19
472	Apes iela 12	25.13	29.82		-4.69
473	Apes iela 12 k-1	8.15	15.30		-7.15
474	Apogu iela 9	2.87	2.27		0.60
475	Āpšu iela 24	9.49	12.92		-3.43
476	Aptiekas iela 6	16.36	29.08		-12.72
477	Aptiekas iela 8	32.05	43.16		-11.11
478	Aptiekas iela 10	9.09	11.07		-1.98
479	Aptiekas iela 12	6.96	8.93		-1.97
480	Aptiekas iela 13	6.43	9.05		-2.62
481	Aptiekas iela 14	27.12	34.30		-7.18
482	Aptiekas iela 14A	0.00	0.00		0.00
483	Apuzes iela 66	19.38	11.95		7.43
484	Apuzes iela 74	12.37	14.76		-2.39
485	Āraišu iela 32	5.53	13.64		-8.11
486	Āraišu iela 36	4.88	4.93		-0.05
487	Āraišu iela 38	27.16	27.05		0.11
488	Arhitektu iela 1	10.10	9.15		0.95
489	Arsenāla iela 3	16.14	13.72		2.42
490	Arsenāla iela 7	2.35	0.00		2.35

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 2/4	2.76	4.82		-2.06
492	Artilērijas iela 3 k-1	3.61	7.11		-3.50
493	Artilērijas iela 3 k-2	6.37	17.19		-10.82
494	Artilērijas iela 6	3.49	4.74		-1.25
495	Artilērijas iela 8 k-1	4.33	8.36		-4.03
496	Artilērijas iela 8 k-2	17.90	18.67		-0.77
497	Artilērijas iela 9	0.00	1.75		-1.75
498	Artilērijas iela 11	0.76	1.49		-0.73
499	Artilērijas iela 13 k-1	0.00	5.78		-5.78
500	Artilērijas iela 13 k-3	0.00	7.62		-7.62
501	Artilērijas iela 15	10.24	14.03		-3.79
502	Artilērijas iela 19	10.86	12.14		-1.28
503	Artilērijas iela 22	4.65	6.55		-1.90
504	Artilērijas iela 24	6.89	11.15		-4.26
505	Artilērijas iela 26	4.23	8.90		-4.67
506	Artilērijas iela 33	13.83	12.33		1.50
507	Aspazijas bulvāris 3	67.30	48.90		18.40
508	Aspazijas bulvāris 5	19.80	39.50		-19.70
509	Aspazijas bulvāris 7	19.17	21.08		-1.91
510	Aspazijas bulvāris 20	18.57	17.44		1.13
511	Aspazijas bulvāris 22	158.70	131.30		27.40
512	Aspazijas bulvāris 24	7.60	10.40		-2.80
513	Aspazijas bulvāris 26	0.23	5.17		-4.94
514	Aspazijas bulvāris 28	5.82	6.76		-0.94
515	Aspazijas bulvāris 30	14.43	16.99		-2.56
516	Aspazijas bulvāris 32	0.61	4.67		-4.06

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
517	Aspazijas bulvāris 34	14.56	6.86		7.70
518	Aspazijas bulvāris 36	0.00	2.76		-2.76
519	Aspazijas bulvāris 36/38	0.00	1.12		-1.12
520	Ata iela 1	3.11	5.54		-2.43
521	Atgāzenes iela 26	19.41	20.23		-0.82
522	Atlantijas iela 8	15.25	21.16		-5.91
523	Atlantijas iela 12	17.40	20.41		-3.01
524	Atlantijas iela 51	4.53	14.99		-10.46
525	Atlantijas iela 51 1.ēka	6.45	7.46		-1.01
526	Atlantijas iela 51 2.ēka	0.00	2.27		-2.27
527	Atlantijas iela 51 3.ēka	9.67	11.80		-2.13
528	Atlantijas iela 51 4.ēka	2.74	4.46		-1.72
529	Atlasa iela 6	0.00	1.83		-1.83
530	Atlasa iela 8	2.33	3.41		-1.08
531	Atlasa iela 12	4.32	3.62		0.70
532	Atpūtas iela 1	4.47	7.61		-3.14
533	Atpūtas iela 2	29.06	40.39		-11.33
534	Atpūtas iela 2A	7.83	11.84		-4.01
535	Auces iela 1A	0.00	2.94		-2.94
536	Auces iela 5	1.67	3.03		-1.36
537	Auces iela 7	1.46	2.31		-0.85
538	Auces iela 9	1.07	1.25		-0.18
539	Auces iela 12	0.00	0.00		0.00
540	Audēju iela 1	0.00	0.00		0.00
541	Audēju iela 2	5.29	8.63		-3.34
542	Audēju iela 4	2.03	1.15		0.88

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
543	Audēju iela 6	2.74	1.17		1.57
544	Audēju iela 8	5.27	7.40		-2.13
545	Audēju iela 9	8.11	6.49		1.62
546	Audēju iela 10	3.19	5.25		-2.06
547	Audēju iela 11	9.19	1.95		7.24
548	Audēju iela 16	36.00	55.60		-19.60
549	Auduma iela 31	16.61	20.02		-3.41
550	Auduma iela 33	15.70	17.71		-2.01
551	Auduma iela 35	17.73	22.73		-5.00
552	Augļu iela 11	13.84	8.06		5.78
553	Augļu iela 11A	0.64	1.72		-1.08
554	Augstrozes iela 1B	5.83	11.60		-5.77
555	Augstrozes iela 1D	2.91	1.95		0.96
556	Augstrozes iela 2	0.00	2.15		-2.15
557	Augšīela 1	139.86	172.14		-32.28
558	Augšīela 8	12.94	14.60		-1.66
559	Auru iela 5A	21.59	26.67		-5.08
560	Auru iela 6A	33.36	44.59		-11.23
561	Auru iela 7A	15.45	15.69		-0.24
562	Auru iela 7B	18.20	21.31		-3.11
563	Auru iela 9B	0.95	1.35		-0.40
564	Auru iela 13A	18.44	22.50		-4.06
565	Ausekļa iela 1	2.39	5.37		-2.98
566	Ausekļa iela 2	0.00	8.82		-8.82
567	Ausekļa iela 3	22.48	41.87		-19.39
568	Ausekļa iela 4	20.47	22.57		-2.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
569	Ausekļa iela 5	18.11	23.95		-5.84
570	Ausekļa iela 6A	14.66	22.56		-7.90
571	Ausekļa iela 7	19.55	27.40		-7.85
572	Ausekļa iela 8	25.66	34.94		-9.28
573	Ausekļa iela 11	30.05	45.21		-15.16
574	Ausekļa iela 14	10.77	12.05		-1.28
575	Ausekļa iela 20	2.15	3.18		-1.03
576	Aviācijas iela 1	36.16	46.50		-10.34
577	Aviācijas iela 2	7.34	8.94		-1.60
578	Aviācijas iela 2C	29.24	38.56		-9.32
579	Aviācijas iela 2E	2.60	5.04		-2.44
580	Aviācijas iela 2F	24.21	35.81		-11.60
581	Aviācijas iela 5	26.12	33.91		-7.79
582	Aviācijas iela 6	3.37	8.26		-4.89
583	Aviācijas iela 6A	0.00	0.00		0.00
584	Aviācijas iela 8	8.36	11.55		-3.19
585	Aviācijas iela 9	34.07	40.50		-6.43
586	Aviācijas iela 10	5.84	11.45		-5.61
587	Aviācijas iela 11	18.01	26.21		-8.20
588	Aviācijas iela 23 k-1	27.11	39.12		-12.01
589	Aviācijas iela 25	26.60	35.72		-9.12
590	Avotu iela 1	24.22	22.24		1.98
591	Avotu iela 3	6.13	9.99		-3.86
592	Avotu iela 4	32.94	10.97		21.97
593	Avotu iela 6B	4.16	5.42		-1.26
594	Avotu iela 7	8.48	15.77		-7.29

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 8 k-1	4.60	13.63		-9.03
596	Avotu iela 9	7.28	15.67		-8.39
597	Avotu iela 9 k-3	3.60	5.78		-2.18
598	Avotu iela 10	10.76	15.70		-4.94
599	Avotu iela 11	19.54	19.36		0.18
600	Avotu iela 12	0.69	1.64		-0.95
601	Avotu iela 15	0.00	0.69		-0.69
602	Avotu iela 16	2.27	1.16		1.11
603	Avotu iela 18	3.01	4.21		-1.20
604	Avotu iela 20	1.55	6.21		-4.66
605	Avotu iela 20A	9.02	8.55		0.47
606	Avotu iela 21A	0.12	1.73		-1.61
607	Avotu iela 22	6.25	6.40		-0.15
608	Avotu iela 22A	8.00	7.49		0.51
609	Avotu iela 23	5.66	9.53		-3.87
610	Avotu iela 25	4.93	7.51		-2.58
611	Avotu iela 26	0.00	1.63		-1.63
612	Avotu iela 31	0.86	5.78		-4.92
613	Avotu iela 31 k-1	8.60	8.88		-0.28
614	Avotu iela 33	5.11	7.72		-2.61
615	Avotu iela 35	3.98	6.66		-2.68
616	Avotu iela 35A	0.00	1.76		-1.76
617	Avotu iela 37	1.47	2.54		-1.07
618	Avotu iela 39	3.45	4.41		-0.96
619	Avotu iela 43	1.22	2.90		-1.68
620	Avotu iela 43A	1.67	3.49		-1.82



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
621	Avotu iela 44 k-1	12.68	16.18		-3.50
622	Avotu iela 45	2.32	4.26		-1.94
623	Avotu iela 49	0.00	0.69		-0.69
624	Avotu iela 53	17.38	27.79		-10.41
625	Āžu iela 5	22.41	30.53		-8.12
626	Bajāru iela 14	7.31	8.40		-1.09
627	Bajāru iela 16	9.64	11.71		-2.07
628	Baldones iela 1A	9.79	18.35		-8.56
629	Baldones iela 2	9.17	5.88		3.29
630	Baldones iela 7	3.37	3.97		-0.60
631	Baldones iela 8	6.88	8.05		-1.17
632	Baldones iela 24	18.83	22.52		-3.69
633	Baldones iela 26	17.57	22.77		-5.20
634	Baldones iela 28	15.78	21.25		-5.47
635	Baložu iela 7	3.50	4.06		-0.56
636	Baložu iela 9	2.72	0.00		2.72
637	Baložu iela 14	9.24	9.36		-0.12
638	Baložu iela 24	3.12	1.80		1.32
639	Baložu iela 27	7.97	4.68		3.29
640	Baložu iela 33	10.01	15.20		-5.19
641	Baltā iela 9	4.49	6.66		-2.17
642	Baltā iela 9 k-1	1.99	4.33		-2.34
643	Baltā iela 10	30.83	26.97		3.86
644	Baltā iela 11	2.31	3.62		-1.31
645	Baltā iela 11 k-1	2.61	4.01		-1.40
646	Baltā iela 15	6.64	6.36		0.28

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
647	Baltā iela 16	34.14	49.65		-15.51
648	Baltā iela 17	14.41	17.69		-3.28
649	Baltā iela 19	26.63	31.44		-4.81
650	Baltā iela 22	22.50	29.72		-7.22
651	Baltā iela 22 k-1	22.99	28.67		-5.68
652	Baltā iela 22A	42.06	28.98		13.08
653	Baltā iela 24	23.26	28.68		-5.42
654	Baltāsbaznīcas iela 14	6.52	1.94		4.58
655	Baltāsbaznīcas iela 21	3.09	5.58		-2.49
656	Baltāsbaznīcas iela 23	7.91	13.59		-5.68
657	Baltāsbaznīcas iela 29	6.55	17.30		-10.75
658	Baltāsbaznīcas iela 31	2.58	4.18		-1.60
659	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	7.39	8.71		-1.32
660	Baltāsbaznīcas iela 33	2.69	4.80		-2.11
661	Baltāsbaznīcas iela 33A	5.17	7.98		-2.81
662	Baltāsbaznīcas iela 34	46.03	54.74		-8.71
663	Baltāsbaznīcas iela 35	2.37	3.22		-0.85
664	Baltāsbaznīcas iela 36	2.62	10.92		-8.30
665	Baltāsbaznīcas iela 37	3.58	6.53		-2.95
666	Baltāsbaznīcas iela 40	9.94	7.05		2.89
667	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	0.21	0.16		0.05
668	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	0.83	0.71		0.12
669	Baltāsbaznīcas iela 44	9.69	12.42		-2.73
670	Baltāsbaznīcas iela 46	7.62	10.64		-3.02
671	Baltāsbaznīcas iela 52	9.16	12.66		-3.50
672	Baltezera iela 1	13.64	18.00		-4.36

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
673	Baltezera iela 1 k-1	14.98	20.44		-5.46
674	Baltezera iela 2	15.52	20.37		-4.85
675	Baltezera iela 4	24.18	30.80		-6.62
676	Baltezera iela 5	15.74	20.53		-4.79
677	Baltezera iela 6	10.76	20.80		-10.04
678	Baltezera iela 7	14.80	20.21		-5.41
679	Baltezera iela 8	1.40	2.52		-1.12
680	Baltezera iela 10A	1.26	2.11		-0.85
681	Baltezera iela 12A	3.46	4.75		-1.29
682	Balvu iela 3	0.00	3.92		-3.92
683	Balvu iela 5	0.00	1.37		-1.37
684	Balvu iela 7	18.02	20.08		-2.06
685	Balvu iela 11	1.85	0.78		1.07
686	Balvu iela 13	21.98	22.69		-0.71
687	Balvu iela 15	20.59	36.66		-16.07
688	Bāriņu iela 1A	22.43	23.53		-1.10
689	Bāriņu iela 1B	16.25	18.60		-2.35
690	Bāriņu iela 2	3.24	3.05		0.19
691	Bāriņu iela 7-7	3.70	3.95		-0.25
692	Bāriņu iela 10	3.13	5.18		-2.05
693	Bārtas iela 1	2.17	5.26		-3.09
694	Bārtas iela 3	8.05	11.06		-3.01
695	Baseina iela 6	1.79	2.76		-0.97
696	Baseina iela 6A	1.60	3.15		-1.55
697	Baseina iela 6B	2.59	2.34		0.25
698	Bauskas iela 15	0.00	1.61		-1.61

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 29 k-2	50.23	61.94		-11.71
700	Bauskas iela 45	2.92	4.15		-1.23
701	Bauskas iela 49	18.13	17.33		0.80
702	Bauskas iela 51	5.51	8.87		-3.36
703	Bauskas iela 53	3.46	6.84		-3.38
704	Bauskas iela 55	3.47	6.71		-3.24
705	Bauskas iela 63 k-1	12.87	12.29		0.58
706	Bauskas iela 63 k-2	8.89	9.06		-0.17
707	Bauskas iela 67	3.34	6.33		-2.99
708	Bauskas iela 67 k-2	0.00	1.30		-1.30
709	Bauskas iela 67 k-3	0.00	1.30		-1.30
710	Bauskas iela 73 k-1	5.48	2.91		2.57
711	Bauskas iela 73 k-2	0.00	4.56		-4.56
712	Bauskas iela 75	16.03	21.06		-5.03
713	Bauskas iela 88	2.66	21.51		-18.85
714	Bauskas iela 201	22.26	30.47		-8.21
715	Bauskas iela 203	26.05	33.01		-6.96
716	Bauskas iela 205	24.86	35.19		-10.33
717	Bauskas iela 207	29.51	39.20		-9.69
718	Bauskas iela 207A	0.00	0.44		-0.44
719	Bauskas iela 209 (1)	0.00	0.00		0.00
720	Bauskas iela 209 (10)	3.49	4.97		-1.48
721	Bauskas iela 209 (2)	6.67	6.25		0.42
722	Bauskas iela 209 (3)	13.54	16.51		-2.97
723	Bauskas iela 209 (4)	0.00	0.00		0.00
724	Bauskas iela 209 (5)	7.29	10.72		-3.43

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
725	Bauskas iela 209 (6)	2.33	2.27		0.06
726	Bauskas iela 209 (9)	0.00	0.00		0.00
727	Baznīcas iela 1	21.50	38.51		-17.01
728	Baznīcas iela 4A	102.01	35.79		66.22
729	Baznīcas iela 5	4.72	22.43		-17.71
730	Baznīcas iela 7	0.00	22.53		-22.53
731	Baznīcas iela 8	22.61	16.94		5.67
732	Baznīcas iela 9/11	0.48	0.93		-0.45
733	Baznīcas iela 12A	8.14	7.19		0.95
734	Baznīcas iela 13	8.69	10.56		-1.87
735	Baznīcas iela 15A	3.38	2.04		1.34
736	Baznīcas iela 18	10.51	9.40		1.11
737	Baznīcas iela 18A	8.70	9.02		-0.32
738	Baznīcas iela 19/23	7.48	14.43		-6.95
739	Baznīcas iela 24	0.00	1.41		-1.41
740	Baznīcas iela 25	7.71	0.35		7.36
741	Baznīcas iela 30 k-1	2.77	1.88		0.89
742	Baznīcas iela 31	5.19	12.49		-7.30
743	Baznīcas iela 32	0.70	3.76		-3.06
744	Baznīcas iela 34	10.20	13.36		-3.16
745	Baznīcas iela 35	4.74	10.25		-5.51
746	Baznīcas iela 37	8.36	11.28		-2.92
747	Baznīcas iela 39	9.68	14.61		-4.93
748	Baznīcas iela 39A	4.45	4.04		0.41
749	Baznīcas iela 41/43 k-1	6.23	9.93		-3.70
750	Baznīcas iela 41/43 k-2	4.37	8.36		-3.99

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
751	Baznīcas iela 41/43 k-3	3.90	8.66		-4.76
752	Baznīcas iela 45	8.18	5.00		3.18
753	Bebrenes iela 2	1.70	2.73		-1.03
754	Bebrenes iela 8	17.62	24.56		-6.94
755	Bebru iela 4	7.65	7.89		-0.24
756	Bēnes iela 1	2.07	3.58		-1.51
757	Bēnes iela 1A	1.68	3.12		-1.44
758	Bēnes iela 2	17.78	22.79		-5.01
759	Bēnes iela 3	1.23	3.55		-2.32
760	Bēnes iela 8	1.42	1.00		0.42
761	Bēnes iela 10	6.88	8.42		-1.54
762	Berģu iela 3	0.00	7.89		-7.89
763	Berģu iela 7	0.00	0.49		-0.49
764	Berģu iela 8	0.00	6.33		-6.33
765	Berģu iela 9	0.00	5.26		-5.26
766	Bērzaunes iela 1	5.60	4.70		0.90
767	Bērslapu iela 2	29.83	39.48		-9.65
768	Bērzpils iela 1	23.14	39.43		-16.29
769	Bērzpils iela 3	12.25	17.99		-5.74
770	Bērzpils iela 5	19.17	24.91		-5.74
771	Bērzpils iela 7	17.21	30.91		-13.70
772	Bērzpils iela 59	1.48	3.60		-2.12
773	Bērzpils iela 61	4.32	5.08		-0.76
774	Bērzpils iela 63	1.58	3.36		-1.78
775	Bērzpils iela 65	3.05	5.12		-2.07
776	Bērzpils iela 67	1.77	2.84		-1.07

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
777	Bērzpils iela 69	1.66	2.22		-0.56
778	Bērzpils iela 71	0.75	3.18		-2.43
779	Bērzpils iela 73	0.00	1.69		-1.69
780	Bērzpils iela 75	0.00	1.87		-1.87
781	Bērzupes iela 3	12.15	15.38		-3.23
782	Bērzupes iela 4	0.00	1.48		-1.48
783	Bērzupes iela 6	0.00	1.59		-1.59
784	Bērzupes iela 8	0.00	2.26		-2.26
785	Bērzupes iela 13	26.73	33.53		-6.80
786	Bērzupes iela 23	14.49	19.36		-4.87
787	Bērzupes iela 31	35.54	41.83		-6.29
788	Bērzupes iela 31A	33.15	37.49		-4.34
789	Bērzupes iela 33	14.63	18.68		-4.05
790	Bezdelīgu iela 1A	10.07	14.16		-4.09
791	Biešu iela 6	10.11	14.95		-4.84
792	Bīķernieku iela 1	6.41	7.03		-0.62
793	Bīķernieku iela 4	0.00	0.00		0.00
794	Bīķernieku iela 6	18.89	22.73		-3.84
795	Bīķernieku iela 7	0.90	1.70		-0.80
796	Bīķernieku iela 9	15.40	13.90		1.50
797	Bīķernieku iela 10 k-1	1.43	3.11		-1.68
798	Bīķernieku iela 10 k-2	1.58	3.24		-1.66
799	Bīķernieku iela 10B	1.26	2.98		-1.72
800	Bīķernieku iela 12	0.22	0.53		-0.31
801	Bīķernieku iela 12A	1.38	3.24		-1.86
802	Bīķernieku iela 12B	33.75	44.09		-10.34

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
803	Bīkernieku iela 13 k-1	5.44	3.67		1.77
804	Bīkernieku iela 15A	5.25	7.38		-2.13
805	Bīkernieku iela 16	15.07	18.50		-3.43
806	Bīkernieku iela 16A	21.77	24.05		-2.28
807	Bīkernieku iela 19	5.88	9.68		-3.80
808	Bīkernieku iela 19/13	4.17	4.88		-0.71
809	Bīkernieku iela 26	5.65	6.70		-1.05
810	Bīkernieku iela 28	22.22	28.92		-6.70
811	Bīkernieku iela 29	20.78	29.34		-8.56
812	Bīkernieku iela 31	15.50	19.51		-4.01
813	Bīkernieku iela 32	4.24	4.73		-0.49
814	Bīkernieku iela 32B	1.81	1.04		0.77
815	Bīkernieku iela 35A	14.11	19.27		-5.16
816	Bīkernieku iela 37	6.07	8.23		-2.16
817	Bīkernieku iela 39	1.26	1.83		-0.57
818	Bīkernieku iela 41	0.00	0.57		-0.57
819	Bīkernieku iela 47A	8.92	10.70		-1.78
820	Bīkernieku iela 49	15.84	26.02		-10.18
821	Bīkernieku iela 63	13.97	20.29		-6.32
822	Bīkernieku iela 67	13.85	17.54		-3.69
823	Bīkernieku iela 69	16.38	22.65		-6.27
824	Bīkernieku iela 71	9.95	15.59		-5.64
825	Bīkernieku iela 75	16.67	23.27		-6.60
826	Bīkernieku iela 77	18.31	23.59		-5.28
827	Bīkernieku iela 79	27.80	34.33		-6.53
828	Bīkernieku iela 81	18.71	24.17		-5.46



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
829	Bīkernieku iela 93 k-3	0.00	3.10		-3.10
830	Bīkernieku iela 98	0.00	0.00		0.00
831	Bīkernieku iela 102	31.01	45.66		-14.65
832	Bīkernieku iela 103	6.24	8.38		-2.14
833	Bīkernieku iela 105	6.50	8.90		-2.40
834	Bīkernieku iela 107	5.79	7.20		-1.41
835	Bīkernieku iela 109	5.92	7.64		-1.72
836	Bīkernieku iela 109A	3.01	4.62		-1.61
837	Bīkernieku iela 111	3.45	4.39		-0.94
838	Bīkernieku iela 141	3.79	6.13		-2.34
839	Bīkernieku iela 143	5.13	15.53		-10.40
840	Bīkernieku iela 145	8.45	0.87		7.58
841	Bīkernieku iela 160	18.75	14.01		4.74
842	Bīkernieku iela 160 k-1	4.37	6.55		-2.18
843	Bīkernieku iela 160 k-10	5.11	7.31		-2.20
844	Bīkernieku iela 160 k-11	6.66	8.28		-1.62
845	Bīkernieku iela 160 k-12	5.43	8.27		-2.84
846	Bīkernieku iela 160 k-13	6.37	7.63		-1.26
847	Bīkernieku iela 160 k-14	4.73	5.93		-1.20
848	Bīkernieku iela 160 k-15	4.42	5.86		-1.44
849	Bīkernieku iela 160 k-16	5.41	7.46		-2.05
850	Bīkernieku iela 160 k-17	4.54	5.16		-0.62
851	Bīkernieku iela 160 k-18	5.08	6.26		-1.18
852	Bīkernieku iela 160 k-2	4.26	5.10		-0.84
853	Bīkernieku iela 160 k-3	4.52	5.65		-1.13
854	Bīkernieku iela 160 k-4	4.70	6.87		-2.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
855	Bīkernieku iela 160 k-5	4.33	6.94		-2.61
856	Bīkernieku iela 160 k-6	6.06	7.26		-1.20
857	Bīkernieku iela 160 k-7	4.98	7.53		-2.55
858	Bīkernieku iela 160 k-8	4.75	6.05		-1.30
859	Bīkernieku iela 160 k-9	4.64	6.63		-1.99
860	Bīkernieku iela 218	18.10	22.63		-4.53
861	Bīkernieku iela 220	24.28	36.39		-12.11
862	Bīkernieku iela 224	11.16	16.69		-5.53
863	Bīkernieku iela 226	19.33	23.55		-4.22
864	Bīkernieku iela 228	10.55	13.79		-3.24
865	Bīkernieku iela 230	11.83	17.05		-5.22
866	Bīkernieku iela 232	2.52	4.36		-1.84
867	Bīkernieku iela 234	0.00	1.76		-1.76
868	Bīkernieku iela 236	1.91	2.86		-0.95
869	Bīkernieku iela 238	1.79	3.30		-1.51
870	Bīkernieku iela 240	2.02	3.77		-1.75
871	Bīkernieku iela 242	2.48	3.68		-1.20
872	Bīkernieku iela 244	3.72	4.62		-0.90
873	Bīkernieku iela 248	1.83	3.08		-1.25
874	Bīkernieku iela 250	1.64	3.48		-1.84
875	Bīkernieku iela 256	0.00	0.12		-0.12
876	Bīkernieku iela 258	7.77	9.07		-1.30
877	Bīkernieku iela 262	3.77	5.54		-1.77
878	Bīkernieku iela 274	0.75	0.87		-0.12
879	Bīkernieku iela 280	24.86	29.74		-4.88
880	Bīkeru iela 2	24.70	34.30		-9.60

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
881	Bīķeru iela 4	166.61	80.71		85.90
882	Birzes iela 10A	0.00	1.30		-1.30
883	Birzes iela 18	2.28	6.47		-4.19
884	Birzes iela 26	25.92	32.27		-6.35
885	Birzes iela 28	23.26	29.22		-5.96
886	Birzes iela 30	19.33	25.67		-6.34
887	Birzes iela 32	37.67	47.02		-9.35
888	Birzes iela 34	19.72	25.41		-5.69
889	Birzes iela 40	29.49	30.15		-0.66
890	Birzes iela 42	39.59	50.46		-10.87
891	Birzes iela 44	18.71	21.99		-3.28
892	Birzes iela 46	46.71	59.26		-12.55
893	Birzes iela 54	15.61	39.11		-23.50
894	Bīskapa gāte 2	0.31	1.48		-1.17
895	Bīskapa gāte 3	4.35	7.86		-3.51
896	Bīskapa gāte 6	0.93	1.12		-0.19
897	Bīskapa gāte 8	1.69	3.78		-2.09
898	Blaumaņa iela 5	5.02	7.48		-2.46
899	Blaumaņa iela 5A	15.67	35.47		-19.80
900	Blaumaņa iela 6	17.01	20.16		-3.15
901	Blaumaņa iela 9	10.50	6.33		4.17
902	Blaumaņa iela 9A	7.53	8.32		-0.79
903	Blaumaņa iela 10	1.64	8.00		-6.36
904	Blaumaņa iela 11/13	20.05	20.73		-0.68
905	Blaumaņa iela 12	19.87	23.79		-3.92
906	Blaumaņa iela 12A	10.07	9.02		1.05

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 14 k-1	7.94	11.11		-3.17
908	Blaumaņa iela 15	10.99	11.57		-0.58
909	Blaumaņa iela 16/18	7.73	13.75		-6.02
910	Blaumaņa iela 17	5.26	10.89		-5.63
911	Blaumaņa iela 21 lit.1	18.31	20.31		-2.00
912	Blaumaņa iela 22	8.34	6.68		1.66
913	Blaumaņa iela 26	7.70	13.18		-5.48
914	Blaumaņa iela 30/32	11.39	14.99		-3.60
915	Blaumaņa iela 31	1.78	11.77		-9.99
916	Blaumaņa iela 34	6.81	8.09		-1.28
917	Blaumaņa iela 38/40	23.37	23.98		-0.61
918	Braila iela 2	4.44	5.72		-1.28
919	Braila iela 2 1.ēka	24.36	39.92		-15.56
920	Braila iela 2 2.ēka	2.86	9.08		-6.22
921	Braila iela 3	0.00	0.00		0.00
922	Braila iela 4	0.00	0.00		0.00
923	Braila iela 8	0.62	0.64		-0.02
924	Braila iela 10	8.62	0.00		8.62
925	Braila iela 11	2.80	7.55		-4.75
926	Braila iela 12	23.64	26.24		-2.60
927	Braila iela 13	3.70	4.78		-1.08
928	Braila iela 14	6.10	5.35		0.75
929	Braila iela 15	1.12	1.02		0.10
930	Braila iela 16	10.78	12.79		-2.01
931	Braila iela 17	4.00	4.18		-0.18
932	Braila iela 18	8.24	7.23		1.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
933	Braila iela 19	3.66	3.85		-0.19
934	Braila iela 20	12.57	12.43		0.14
935	Braila iela 24	37.78	27.02		10.76
936	Braila iela 26	11.54	9.42		2.12
937	Braslas iela 16	24.10	30.00		-5.90
938	Braslas iela 19A	20.17	23.09		-2.92
939	Braslas iela 20	0.00	0.00		0.00
940	Braslas iela 22	0.00	0.00		0.00
941	Braslas iela 23	17.09	23.21		-6.12
942	Braslas iela 27	28.02	39.58		-11.56
943	Braslas iela 29	8.20	7.00		1.20
944	Braslas iela 53	32.28	44.92		-12.64
945	Briežu iela 7	38.00	25.50		12.50
946	Briežu iela 9	37.60	34.00		3.60
947	Brīvības bulvāris 19	4.66	11.08		-6.42
948	Brīvības bulvāris 21	12.94	25.16		-12.22
949	Brīvības bulvāris 23	0.21	2.52		-2.31
950	Brīvības bulvāris 30	0.00	0.00		0.00
951	Brīvības bulvāris 32	9.53	16.67		-7.14
952	Brīvības bulvāris 34	45.98	22.98		23.00
953	Brīvības bulvāris 36	67.92	69.24		-1.32
954	Brīvības gatve 193	0.13	1.13		-1.00
955	Brīvības gatve 195	4.76	13.60		-8.84
956	Brīvības gatve 195 k-2	8.76	9.57		-0.81
957	Brīvības gatve 197A	1.15	2.21		-1.06
958	Brīvības gatve 197D	9.89	9.72		0.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 197E	1.73	1.52		0.21
960	Brīvības gatve 197G	3.01	3.04		-0.03
961	Brīvības gatve 199C	30.51	24.97		5.54
962	Brīvības gatve 201	0.00	23.60		-23.60
963	Brīvības gatve 202 (lit.4)	1.06	2.16		-1.10
964	Brīvības gatve 202( lit.2)	2.64	3.06		-0.42
965	Brīvības gatve 203A	1.80	2.38		-0.58
966	Brīvības gatve 204	0.00	0.00		0.00
967	Brīvības gatve 205	10.16	12.68		-2.52
968	Brīvības gatve 207	8.25	0.00		8.25
969	Brīvības gatve 209	9.75	8.16		1.59
970	Brīvības gatve 211	19.27	28.72		-9.45
971	Brīvības gatve 214	6.25	7.01		-0.76
972	Brīvības gatve 214A	1.36	3.89		-2.53
973	Brīvības gatve 214B	0.00	12.30		-12.30
974	Brīvības gatve 214I	0.00	0.00		0.00
975	Brīvības gatve 214M	0.00	9.28		-9.28
976	Brīvības gatve 214S	0.00	0.00		0.00
977	Brīvības gatve 214U	0.00	0.00		0.00
978	Brīvības gatve 215	0.00	3.95		-3.95
979	Brīvības gatve 215A	12.77	18.75		-5.98
980	Brīvības gatve 215B	11.84	16.43		-4.59
981	Brīvības gatve 217	1.43	2.39		-0.96
982	Brīvības gatve 219	3.15	5.54		-2.39
983	Brīvības gatve 221	7.42	7.21		0.21
984	Brīvības gatve 225A	14.57	19.57		-5.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 227	16.30	21.73		-5.43
986	Brīvības gatve 228	7.15	11.55		-4.40
987	Brīvības gatve 229 (1)	5.72	7.69		-1.97
988	Brīvības gatve 230	2.22	4.87		-2.65
989	Brīvības gatve 231	4.24	9.27		-5.03
990	Brīvības gatve 231 k-1	13.10	14.84		-1.74
991	Brīvības gatve 232	16.97	25.99		-9.02
992	Brīvības gatve 232 - 57	1.46	1.04		0.42
993	Brīvības gatve 234	18.19	36.85		-18.66
994	Brīvības gatve 236	23.12	31.77		-8.65
995	Brīvības gatve 237	11.68	14.68		-3.00
996	Brīvības gatve 239	10.23	16.30		-6.07
997	Brīvības gatve 241	12.64	16.69		-4.05
998	Brīvības gatve 246	3.12	8.68		-5.56
999	Brīvības gatve 249	0.65	1.76		-1.11
1000	Brīvības gatve 254	3.30	0.00		3.30
1001	Brīvības gatve 257	3.11	6.55		-3.44
1002	Brīvības gatve 266	21.01	18.73		2.28
1003	Brīvības gatve 271	2.18	2.38		-0.20
1004	Brīvības gatve 273	0.60	5.27		-4.67
1005	Brīvības gatve 274	4.86	7.57		-2.71
1006	Brīvības gatve 278	3.45	4.89		-1.44
1007	Brīvības gatve 280	9.08	10.02		-0.94
1008	Brīvības gatve 281	17.28	28.31		-11.03
1009	Brīvības gatve 282	23.12	31.33		-8.21
1010	Brīvības gatve 289	6.69	6.53		0.16

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 292	1.48	2.59		-1.11
1012	Brīvības gatve 294	5.59	6.35		-0.76
1013	Brīvības gatve 295	0.38	3.81		-3.43
1014	Brīvības gatve 296	3.25	4.00		-0.75
1015	Brīvības gatve 298	2.41	4.69		-2.28
1016	Brīvības gatve 300	1.32	1.70		-0.38
1017	Brīvības gatve 304	0.00	0.00		0.00
1018	Brīvības gatve 310	11.77	18.58		-6.81
1019	Brīvības gatve 312	9.00	8.45		0.55
1020	Brīvības gatve 313	19.11	30.13		-11.02
1021	Brīvības gatve 314	2.08	5.27		-3.19
1022	Brīvības gatve 315	1.15	2.87		-1.72
1023	Brīvības gatve 316	6.97	7.81		-0.84
1024	Brīvības gatve 317	0.00	2.13		-2.13
1025	Brīvības gatve 318	0.00	1.47		-1.47
1026	Brīvības gatve 320	17.74	19.65		-1.91
1027	Brīvības gatve 326	13.25	16.51		-3.26
1028	Brīvības gatve 330	5.96	6.78		-0.82
1029	Brīvības gatve 333	0.63	0.41		0.22
1030	Brīvības gatve 333 3.ēka	6.39	0.00		6.39
1031	Brīvības gatve 333B	0.57	0.70		-0.13
1032	Brīvības gatve 334	16.28	21.73		-5.45
1033	Brīvības gatve 335	29.11	6.76		22.35
1034	Brīvības gatve 336	10.39	17.42		-7.03
1035	Brīvības gatve 342	5.83	10.56		-4.73
1036	Brīvības gatve 345	0.56	0.00		0.56



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 347	1.18	2.30		-1.12
1038	Brīvības gatve 349	1.36	1.12		0.24
1039	Brīvības gatve 351	13.65	17.98		-4.33
1040	Brīvības gatve 352	11.01	16.36		-5.35
1041	Brīvības gatve 353	9.32	13.66		-4.34
1042	Brīvības gatve 354	4.35	9.60		-5.25
1043	Brīvības gatve 355	10.97	13.92		-2.95
1044	Brīvības gatve 356	10.94	22.08		-11.14
1045	Brīvības gatve 356A	7.10	12.66		-5.56
1046	Brīvības gatve 357	8.84	13.38		-4.54
1047	Brīvības gatve 358	14.55	25.71		-11.16
1048	Brīvības gatve 359	10.74	20.06		-9.32
1049	Brīvības gatve 361	9.60	18.00		-8.40
1050	Brīvības gatve 362	28.90	30.92		-2.02
1051	Brīvības gatve 363	5.56	12.43		-6.87
1052	Brīvības gatve 363A	13.04	12.43		0.61
1053	Brīvības gatve 365	10.15	15.00		-4.85
1054	Brīvības gatve 367	9.45	14.84		-5.39
1055	Brīvības gatve 369	2.51	3.70		-1.19
1056	Brīvības gatve 371	9.67	16.18		-6.51
1057	Brīvības gatve 372	79.77	75.73		4.04
1058	Brīvības gatve 373	10.35	15.89		-5.54
1059	Brīvības gatve 384A	54.33	55.37		-1.04
1060	Brīvības gatve 386 k-1	29.83	37.82		-7.99
1061	Brīvības gatve 386 k-2	9.85	12.60		-2.75
1062	Brīvības gatve 386 k-3	29.49	38.12		-8.63

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 387	3.97	7.92		-3.95
1064	Brīvības gatve 388	22.21	33.49		-11.28
1065	Brīvības gatve 391 k-1	14.38	20.75		-6.37
1066	Brīvības gatve 391 k-2	13.92	18.00		-4.08
1067	Brīvības gatve 395	12.36	16.92		-4.56
1068	Brīvības gatve 397	12.37	17.00		-4.63
1069	Brīvības gatve 398	36.15	54.30		-18.15
1070	Brīvības gatve 399	9.01	12.01		-3.00
1071	Brīvības gatve 401	3.30	12.46		-9.16
1072	Brīvības gatve 405	17.40	20.71		-3.31
1073	Brīvības gatve 405 k-1	14.70	19.94		-5.24
1074	Brīvības gatve 406	0.00	2.39		-2.39
1075	Brīvības gatve 407	15.34	20.95		-5.61
1076	Brīvības gatve 409	0.00	6.71		-6.71
1077	Brīvības gatve 409A	0.38	1.01		-0.63
1078	Brīvības gatve 410	11.02	8.15		2.87
1079	Brīvības gatve 411	18.87	25.75		-6.88
1080	Brīvības gatve 412 k-2	4.89	8.60		-3.71
1081	Brīvības gatve 414	11.03	16.35		-5.32
1082	Brīvības gatve 418	12.83	23.19		-10.36
1083	Brīvības gatve 428A	0.00	2.84		-2.84
1084	Brīvības gatve 430	15.86	28.84		-12.98
1085	Brīvības gatve 430A	2.33	0.00		2.33
1086	Brīvības gatve 432 k-1	21.06	17.20		3.86
1087	Brīvības gatve 432 k-2	22.58	24.37		-1.79
1088	Brīvības iela 33	1.36	0.00		1.36

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 37	6.60	12.95		-6.35
1090	Brīvības iela 38	15.18	15.03		0.15
1091	Brīvības iela 39	3.42	0.00		3.42
1092	Brīvības iela 39A	17.53	19.97		-2.44
1093	Brīvības iela 40	32.09	41.20		-9.11
1094	Brīvības iela 43 k-1	3.10	3.04		0.06
1095	Brīvības iela 45	4.13	6.10		-1.97
1096	Brīvības iela 46	13.56	14.81		-1.25
1097	Brīvības iela 47	5.69	18.04		-12.35
1098	Brīvības iela 48	1.58	3.61		-2.03
1099	Brīvības iela 49/53	5.17	27.62		-22.45
1100	Brīvības iela 52	6.46	7.21		-0.75
1101	Brīvības iela 54	0.00	8.46		-8.46
1102	Brīvības iela 55	2.15	17.14		-14.99
1103	Brīvības iela 56	0.63	1.48		-0.85
1104	Brīvības iela 57	13.73	29.62		-15.89
1105	Brīvības iela 58	4.35	6.03		-1.68
1106	Brīvības iela 59	13.05	13.90		-0.85
1107	Brīvības iela 60 k-1	5.54	6.83		-1.29
1108	Brīvības iela 62	32.97	27.62		5.35
1109	Brīvības iela 64	3.19	4.57		-1.38
1110	Brīvības iela 66	6.38	10.94		-4.56
1111	Brīvības iela 68	12.72	22.22		-9.50
1112	Brīvības iela 70	15.00	19.20		-4.20
1113	Brīvības iela 71 k-1	10.93	8.50		2.43
1114	Brīvības iela 71 k-2	3.71	6.51		-2.80

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 72 k-1	8.97	17.08		-8.11
1116	Brīvības iela 72 k-2	9.98	24.92		-14.94
1117	Brīvības iela 73 k-1	3.14	6.17		-3.03
1118	Brīvības iela 73 k-2	2.86	5.04		-2.18
1119	Brīvības iela 74	23.21	23.24		-0.03
1120	Brīvības iela 75	70.60	31.70		38.90
1121	Brīvības iela 76	2.23	6.42		-4.19
1122	Brīvības iela 78	8.95	17.90		-8.95
1123	Brīvības iela 82	3.67	7.02		-3.35
1124	Brīvības iela 84	6.10	12.30		-6.20
1125	Brīvības iela 85	14.35	25.05		-10.70
1126	Brīvības iela 86	1.46	2.29		-0.83
1127	Brīvības iela 90	45.50	65.58		-20.08
1128	Brīvības iela 90A lit.2, 3	3.50	4.46		-0.96
1129	Brīvības iela 91	4.71	13.26		-8.55
1130	Brīvības iela 92/94	4.63	9.58		-4.95
1131	Brīvības iela 93	3.82	5.38		-1.56
1132	Brīvības iela 95 k-2	16.61	19.45		-2.84
1133	Brīvības iela 96	1.09	3.53		-2.44
1134	Brīvības iela 96A	0.00	10.63		-10.63
1135	Brīvības iela 98 k-2	0.77	3.22		-2.45
1136	Brīvības iela 99	3.74	11.92		-8.18
1137	Brīvības iela 99 A	1.83	0.00		1.83
1138	Brīvības iela 100	16.47	17.45		-0.98
1139	Brīvības iela 100A	1.19	7.82		-6.63
1140	Brīvības iela 101 k-2	2.31	1.36		0.95

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 102	5.78	6.97		-1.19
1142	Brīvības iela 103	0.00	1.42		-1.42
1143	Brīvības iela 105	0.28	6.63		-6.35
1144	Brīvības iela 106	9.53	13.29		-3.76
1145	Brīvības iela 108	10.46	9.69		0.77
1146	Brīvības iela 108A	10.52	10.67		-0.15
1147	Brīvības iela 108B	8.47	10.72		-2.25
1148	Brīvības iela 110	5.86	7.17		-1.31
1149	Brīvības iela 111	20.57	26.91		-6.34
1150	Brīvības iela 112	5.61	13.37		-7.76
1151	Brīvības iela 114 k-1	6.48	16.38		-9.90
1152	Brīvības iela 114 k-2	1.25	2.80		-1.55
1153	Brīvības iela 115	1.77	1.46		0.31
1154	Brīvības iela 117	13.11	20.70		-7.59
1155	Brīvības iela 118 k-1	11.25	13.31		-2.06
1156	Brīvības iela 118 k-4	2.02	2.35		-0.33
1157	Brīvības iela 121	15.17	32.77		-17.60
1158	Brīvības iela 122	3.87	5.19		-1.32
1159	Brīvības iela 126A	4.81	4.22		0.59
1160	Brīvības iela 127	4.68	8.12		-3.44
1161	Brīvības iela 128	0.00	2.74		-2.74
1162	Brīvības iela 129	7.00	19.60		-12.60
1163	Brīvības iela 133	0.00	5.27		-5.27
1164	Brīvības iela 134	12.94	24.04		-11.10
1165	Brīvības iela 135	3.63	4.18		-0.55
1166	Brīvības iela 136	7.93	15.67		-7.74

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 137	0.00	6.23		-6.23
1168	Brīvības iela 138	5.01	15.06		-10.05
1169	Brīvības iela 139	7.40	14.32		-6.92
1170	Brīvības iela 141	1.34	2.60		-1.26
1171	Brīvības iela 142	2.85	4.87		-2.02
1172	Brīvības iela 144	0.00	1.99		-1.99
1173	Brīvības iela 147	5.08	8.66		-3.58
1174	Brīvības iela 148	11.47	27.59		-16.12
1175	Brīvības iela 148A	4.16	17.04		-12.88
1176	Brīvības iela 149	12.64	9.78		2.86
1177	Brīvības iela 150	15.78	20.27		-4.49
1178	Brīvības iela 151	58.07	42.78		15.29
1179	Brīvības iela 152	12.57	16.70		-4.13
1180	Brīvības iela 152A	0.40	1.65		-1.25
1181	Brīvības iela 154	2.92	6.11		-3.19
1182	Brīvības iela 156	5.36	7.71		-2.35
1183	Brīvības iela 156 k-1	4.83	9.26		-4.43
1184	Brīvības iela 157	11.11	11.98		-0.87
1185	Brīvības iela 158	3.81	6.31		-2.50
1186	Brīvības iela 158A	2.46	5.88		-3.42
1187	Brīvības iela 159	0.54	2.04		-1.50
1188	Brīvības iela 159A	0.84	3.50		-2.66
1189	Brīvības iela 160	2.44	4.31		-1.87
1190	Brīvības iela 160A	4.16	4.68		-0.52
1191	Brīvības iela 160B	4.42	4.76		-0.34
1192	Brīvības iela 161	3.62	3.97		-0.35

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 162	0.00	0.00		0.00
1194	Brīvības iela 162 k-2	43.78	60.06		-16.28
1195	Brīvības iela 163	0.00	2.71		-2.71
1196	Brīvības iela 164	2.63	3.82		-1.19
1197	Brīvības iela 164A	1.94	2.39		-0.45
1198	Brīvības iela 165	2.52	6.25		-3.73
1199	Brīvības iela 166	3.71	2.67		1.04
1200	Brīvības iela 167	15.03	20.14		-5.11
1201	Brīvības iela 168	3.51	4.70		-1.19
1202	Brīvības iela 168A	3.82	4.75		-0.93
1203	Brīvības iela 169	6.59	8.92		-2.33
1204	Brīvības iela 170	1.35	7.28		-5.93
1205	Brīvības iela 171	1.19	10.05		-8.86
1206	Brīvības iela 177	10.55	19.49		-8.94
1207	Brīvības iela 179	6.59	5.43		1.16
1208	Brīvības iela 181	1.72	3.36		-1.64
1209	Brīvības iela 181 lit.2	0.38	1.57		-1.19
1210	Brīvības iela 182	0.15	1.34		-1.19
1211	Brīvības iela 183	6.50	8.31		-1.81
1212	Brīvības iela 183 k-1	7.02	7.34		-0.32
1213	Brīvības iela 186	6.29	1.91		4.38
1214	Brīvības iela 188	0.39	2.77		-2.38
1215	Brīvības iela 188 k-2	1.29	3.92		-2.63
1216	Brīvības iela 189	5.73	10.60		-4.87
1217	Brīvības iela 190	0.00	15.44		-15.44
1218	Brīvības iela 191 lit.1,12	25.55	35.66		-10.11

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1219	Brīvības iela 191 lit.10	16.74	36.00		-19.26
1220	Brīvības iela 191 lit.22	33.69	34.01		-0.32
1221	Brīvības iela 191 lit.5	4.62	10.19		-5.57
1222	Brīvības iela 191 lit.7,8	0.67	1.19		-0.52
1223	Brīvības iela 191 lit.9	19.05	27.46		-8.41
1224	Brīvības iela 194	0.66	0.64		0.02
1225	Brīvības laukums 1	8.29	5.94		2.35
1226	Brukņas iela 3	16.59	25.84		-9.25
1227	Brukņas iela 5	21.02	16.85		4.17
1228	Brukņas iela 8	58.55	86.11		-27.56
1229	Brukņas iela 12	17.20	21.14		-3.94
1230	Brukņas iela 14	46.95	56.40		-9.45
1231	Brukņas iela 16	8.94	12.25		-3.31
1232	Bruninieku iela 5 k-1	13.24	9.92		3.32
1233	Bruninieku iela 5 k-10	8.35	4.09		4.26
1234	Bruninieku iela 5 k-11	5.73	2.59		3.14
1235	Bruninieku iela 5 k-12	5.01	3.06		1.95
1236	Bruninieku iela 5 k-13	5.48	3.94		1.54
1237	Bruninieku iela 5 k-14	1.00	1.62		-0.62
1238	Bruninieku iela 5 k-15	0.00	2.55		-2.55
1239	Bruninieku iela 5 k-16	6.00	5.75		0.25
1240	Bruninieku iela 5 k-17	38.45	33.74		4.71
1241	Bruninieku iela 5 k-19	1.60	2.39		-0.79
1242	Bruninieku iela 5 k-2	5.00	4.57		0.43
1243	Bruninieku iela 5 k-21	1.44	2.84		-1.40
1244	Bruninieku iela 5 k-22	2.22	3.99		-1.77



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-23	22.28	32.27		-9.99
1246	Bruninieku iela 5 k-3	14.00	4.64		9.36
1247	Bruninieku iela 5 k-4	6.00	4.35		1.65
1248	Bruninieku iela 5 k-5	4.00	5.25		-1.25
1249	Bruninieku iela 5 k-6	5.00	2.85		2.15
1250	Bruninieku iela 5 k-7	4.00	3.17		0.83
1251	Bruninieku iela 5 k-8	29.00	32.14		-3.14
1252	Bruninieku iela 5 k-9	9.78	12.08		-2.30
1253	Bruninieku iela 8	7.44	12.54		-5.10
1254	Bruninieku iela 8A	1.95	4.16		-2.21
1255	Bruninieku iela 10	3.93	13.60		-9.67
1256	Bruninieku iela 10A	5.61	8.96		-3.35
1257	Bruninieku iela 12	15.01	20.19		-5.18
1258	Bruninieku iela 16 k-1	1.12	3.77		-2.65
1259	Bruninieku iela 16 k-3	0.59	1.48		-0.89
1260	Bruninieku iela 18 k-1	0.95	2.20		-1.25
1261	Bruninieku iela 19 k-2	0.80	1.11		-0.31
1262	Bruninieku iela 20 k-1	17.00	18.55		-1.55
1263	Bruninieku iela 21	0.51	0.34		0.17
1264	Bruninieku iela 22	12.64	22.78		-10.14
1265	Bruninieku iela 24	20.58	16.17		4.41
1266	Bruninieku iela 24A	84.00	47.82		36.18
1267	Bruninieku iela 25	3.38	4.31		-0.93
1268	Bruninieku iela 36 k-1	4.98	6.79		-1.81
1269	Bruninieku iela 36 k-3	2.41	3.80		-1.39
1270	Bruninieku iela 38	0.00	2.35		-2.35

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 40	6.76	9.28		-2.52
1272	Bruninieku iela 41	1.74	1.51		0.23
1273	Bruninieku iela 42 k-1	0.19	0.25		-0.06
1274	Bruninieku iela 42A	2.10	3.53		-1.43
1275	Bruninieku iela 43	2.59	4.67		-2.08
1276	Bruninieku iela 44	2.06	5.18		-3.12
1277	Bruninieku iela 45	1.96	6.35		-4.39
1278	Bruninieku iela 46	2.62	5.94		-3.32
1279	Bruninieku iela 47	6.79	6.98		-0.19
1280	Bruninieku iela 47 k-2	1.46	1.96		-0.50
1281	Bruninieku iela 47 k-3	0.69	2.72		-2.03
1282	Bruninieku iela 49	2.87	8.37		-5.50
1283	Bruninieku iela 50	4.64	4.88		-0.24
1284	Bruninieku iela 50A	3.52	3.53		-0.01
1285	Bruninieku iela 51 k-1	4.73	6.99		-2.26
1286	Bruninieku iela 51 k-2	5.34	7.32		-1.98
1287	Bruninieku iela 57	0.29	0.00		0.29
1288	Bruninieku iela 61	3.94	4.27		-0.33
1289	Bruninieku iela 63	9.05	6.93		2.12
1290	Bruninieku iela 64	1.08	3.86		-2.78
1291	Bruninieku iela 66	6.18	8.44		-2.26
1292	Bruninieku iela 68	0.40	2.17		-1.77
1293	Bruninieku iela 68A	2.12	4.63		-2.51
1294	Bruninieku iela 69	2.20	6.90		-4.70
1295	Bruninieku iela 71	2.94	4.00		-1.06
1296	Bruninieku iela 71A	14.83	13.41		1.42

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruninieku iela 72	0.70	6.26		-5.56
1298	Bruninieku iela 72 k-3	0.88	7.29		-6.41
1299	Bruninieku iela 72A	7.85	15.20		-7.35
1300	Bruninieku iela 72B	3.45	3.51		-0.06
1301	Bruninieku iela 75B	0.00	1.82		-1.82
1302	Bruninieku iela 75D	9.06	13.73		-4.67
1303	Bruninieku iela 75E	7.92	9.84		-1.92
1304	Bruninieku iela 94	5.29	5.60		-0.31
1305	Bruninieku iela 115	8.52	10.87		-2.35
1306	Bruninieku iela 115C	2.24	4.36		-2.12
1307	Bruninieku iela 121	5.37	0.00		5.37
1308	Brūžu iela 6	14.37	8.25		6.12
1309	Bultu iela 2 k-1	6.93	7.42		-0.49
1310	Bultu iela 2 k-2	7.21	7.65		-0.44
1311	Bultu iela 3	49.67	65.16		-15.49
1312	Bultu iela 4	24.58	35.96		-11.38
1313	Bultu iela 5	48.17	32.77		15.40
1314	Bultu iela 6	30.54	41.27		-10.73
1315	Bultu iela 7	25.01	29.72		-4.71
1316	Bultu iela 8	32.61	49.14		-16.53
1317	Buļļu iela 3A	0.00	3.82		-3.82
1318	Buļļu iela 5	12.60	12.29		0.31
1319	Buļļu iela 7	2.07	5.49		-3.42
1320	Buļļu iela 9	4.13	6.25		-2.12
1321	Buļļu iela 31	19.84	22.43		-2.59
1322	Buļļu iela 31A	39.31	44.84		-5.53

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 33 k-3	9.14	10.59		-1.45
1324	Buļļu iela 35	0.00	1.04		-1.04
1325	Buļļu iela 35A	66.10	54.75		11.35
1326	Buļļu iela 35B	9.94	13.08		-3.14
1327	Buļļu iela 40B	9.08	14.70		-5.62
1328	Buļļu iela 42A	15.03	21.38		-6.35
1329	Buļļu iela 42B	12.68	14.59		-1.91
1330	Buļļu iela 44B	13.54	18.83		-5.29
1331	Buļļu iela 45	0.00	11.34		-11.34
1332	Buļļu iela 50	0.00	1.35		-1.35
1333	Burtnieku iela 1	11.67	0.00		11.67
1334	Burtnieku iela 2A	32.76	18.91		13.85
1335	Burtnieku iela 34	16.33	7.71		8.62
1336	Burtnieku iela 37	24.49	26.12		-1.63
1337	Burtnieku iela 39	0.18	0.00		0.18
1338	Caunes iela 8A	2.66	4.01		-1.35
1339	Caunes iela 10 k-1	26.97	40.60		-13.63
1340	Caunes iela 10 k-2	15.91	20.18		-4.27
1341	Caunes iela 10 k-3	27.08	32.83		-5.75
1342	Caunes iela 11	6.79	10.59		-3.80
1343	Caunes iela 17	16.48	16.33		0.15
1344	Celmu iela 2	12.39	14.87		-2.48
1345	Celmu iela 5	16.83	19.58		-2.75
1346	Celmu iela 8	17.94	25.76		-7.82
1347	Celmu iela 10	18.58	25.28		-6.70
1348	Ceļinieku iela 8	9.15	17.77		-8.62

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1349	Ceļinieku iela 18	10.20	20.24		-10.04
1350	Cementa iela 1B	0.66	0.96		-0.30
1351	Cementa iela 12	1.83	2.56		-0.73
1352	Cementa iela 18	14.40	15.93		-1.53
1353	Cementa iela 20	15.67	17.55		-1.88
1354	Centrāltirgus iela 1C	60.90	62.80		-1.90
1355	Cēsu iela 3 k-2	1.79	3.77		-1.98
1356	Cēsu iela 3A k-1	9.97	7.37		2.60
1357	Cēsu iela 3A k-2	9.12	9.33		-0.21
1358	Cēsu iela 3A k-3	13.70	8.20		5.50
1359	Cēsu iela 5	12.99	15.75		-2.76
1360	Cēsu iela 8	6.32	14.98		-8.66
1361	Cēsu iela 9	24.22	31.73		-7.51
1362	Cēsu iela 11	6.98	15.90		-8.92
1363	Cēsu iela 12	3.83	7.58		-3.75
1364	Cēsu iela 14	3.39	4.40		-1.01
1365	Cēsu iela 17	3.30	2.17		1.13
1366	Cēsu iela 23	15.36	16.32		-0.96
1367	Cēsu iela 26	0.00	2.25		-2.25
1368	Cēsu iela 30	0.00	1.81		-1.81
1369	Cēsu iela 31C	0.00	0.00		0.00
1370	Cēsu iela 43	13.35	14.59		-1.24
1371	Cesvaines iela 4	0.22	0.00		0.22
1372	Cieceres iela 3	8.65	5.76		2.89
1373	Cieceres iela 5	3.89	4.95		-1.06
1374	Cieceres iela 5A	3.57	5.19		-1.62

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1375	Cieceres iela 5B	4.37	5.91		-1.54
1376	Cieceres iela 7	0.08	0.41		-0.33
1377	Cieceres iela 9	9.83	25.77		-15.94
1378	Ciemupes iela 1	35.38	35.75		-0.37
1379	Ciemupes iela 2	17.67	23.75		-6.08
1380	Cimzes iela 3	11.32	11.48		-0.16
1381	Citadeles iela 1	9.87	9.31		0.56
1382	Citadeles iela 1 2.ēka	1.87	1.82		0.05
1383	Citadeles iela 1A	0.00	3.99		-3.99
1384	Citadeles iela 2	6.09	14.68		-8.59
1385	Citadeles iela 3	4.83	5.91		-1.08
1386	Citadeles iela 5	4.65	9.63		-4.98
1387	Citadeles iela 6	12.77	9.93		2.84
1388	Citadeles iela 7	8.93	4.56		4.37
1389	Citadeles iela 7 k-70	4.41	3.64		0.77
1390	Citadeles iela 7 lit.69	2.09	2.62		-0.53
1391	Citadeles iela 8	3.67	4.06		-0.39
1392	Citadeles iela 9A	0.00	3.16		-3.16
1393	Čiekurkalna 1.līnija 1	6.32	9.90		-3.58
1394	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	8.23	18.72		-10.49
1395	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	2.56	6.37		-3.81
1396	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	4.29	3.57		0.72
1397	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	27.45	24.54		2.91
1398	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	10.84	8.29		2.55
1399	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	15.50	34.74		-19.24
1400	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	0.45	0.00		0.45

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 1.līnija 1A	8.15	1.12		7.03
1402	Čiekurkalna 1.līnija 6	2.29	2.51		-0.22
1403	Čiekurkalna 1.līnija 53	3.30	22.54		-19.24
1404	Čiekurkalna 1.līnija 53A	9.79	9.78		0.01
1405	Čiekurkalna 1.līnija 53B	2.85	6.57		-3.72
1406	Čiekurkalna 1.līnija 72A	0.00	1.93		-1.93
1407	Čiekurkalna 2.līnija 4	2.63	3.78		-1.15
1408	Čiekurkalna 2.līnija 25	0.00	3.35		-3.35
1409	Čiekurkalna 2.līnija 26	16.55	20.87		-4.32
1410	Čiekurkalna 2.līnija 41	0.00	0.00		0.00
1411	Čiekurkalna 2.līnija 49A	5.05	6.18		-1.13
1412	Čiekurkalna 2.līnija 50	7.81	9.76		-1.95
1413	Čiekurkalna 2.līnija 51	4.58	1.70		2.88
1414	Čiekurkalna 2.līnija 61	3.87	6.36		-2.49
1415	Čiekurkalna 2.līnija 70	1.43	2.64		-1.21
1416	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-1	11.38	16.55		-5.17
1417	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-2	5.97	8.53		-2.56
1418	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6 k-1	9.90	12.60		-2.70
1419	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	14.95	19.96		-5.01
1420	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	1.48	2.03		-0.55
1421	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	7.97	10.06		-2.09
1422	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	36.18	41.26		-5.08
1423	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	32.01	52.53		-20.52
1424	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	22.85	17.53		5.32
1425	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	21.21	14.61		6.60
1426	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	17.36	32.74		-15.38

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1427	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15A	0.79	0.56		0.23
1428	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	32.14	45.42		-13.28
1429	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k-2	18.19	19.21		-1.02
1430	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	1.94	3.54		-1.60
1431	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12A	2.79	3.69		-0.90
1432	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	3.66	12.54		-8.88
1433	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0.94	1.54		-0.60
1434	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	2.86	2.55		0.31
1435	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	4.37	6.99		-2.62
1436	D.Brantkalna iela 2	9.99	21.61		-11.62
1437	D.Brantkalna iela 3 (1)	29.61	37.81		-8.20
1438	D.Brantkalna iela 3 (2)	13.71	18.59		-4.88
1439	D.Brantkalna iela 4	24.27	44.12		-19.85
1440	D.Brantkalna iela 5	8.63	42.88		-34.25
1441	D.Brantkalna iela 6	9.38	18.23		-8.85
1442	D.Brantkalna iela 7	15.33	22.98		-7.65
1443	D.Brantkalna iela 8	15.47	28.74		-13.27
1444	D.Brantkalna iela 9	22.64	33.09		-10.45
1445	D.Brantkalna iela 10	25.87	36.45		-10.58
1446	D.Brantkalna iela 11	25.86	36.96		-11.10
1447	D.Brantkalna iela 12	8.97	19.61		-10.64
1448	D.Brantkalna iela 13 (1)	26.07	33.13		-7.06
1449	D.Brantkalna iela 13 (2)	13.64	17.40		-3.76
1450	D.Brantkalna iela 14	30.49	66.69		-36.20
1451	D.Brantkalna iela 16	15.32	24.23		-8.91
1452	D.Brantkalna iela 17	31.50	37.09		-5.59



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Brantkalna iela 17 k-1	74.72	90.57		-15.85
1454	D.Brantkalna iela 18	10.07	18.31		-8.24
1455	D.Brantkalna iela 19	16.81	30.24		-13.43
1456	D.Brantkalna iela 21	4.45	5.26		-0.81
1457	D.Dudajeva gatve 1	18.28	22.40		-4.12
1458	D.Dudajeva gatve 2	18.05	20.22		-2.17
1459	D.Dudajeva gatve 3	26.13	34.67		-8.54
1460	D.Dudajeva gatve 4	22.13	26.57		-4.44
1461	D.Dudajeva gatve 5	26.05	32.96		-6.91
1462	D.Dudajeva gatve 5A	1.11	1.89		-0.78
1463	D.Dudajeva gatve 6	20.61	25.86		-5.25
1464	D.Dudajeva gatve 7	26.47	30.28		-3.81
1465	D.Dudajeva gatve 8	16.41	21.41		-5.00
1466	D.Dudajeva gatve 9	25.24	31.92		-6.68
1467	D.Dudajeva gatve 9A	20.47	24.08		-3.61
1468	D.Dudajeva gatve 10	19.89	22.45		-2.56
1469	D.Dudajeva gatve 11	27.07	35.31		-8.24
1470	D.Dudajeva gatve 12	19.44	24.07		-4.63
1471	D.Dudajeva gatve 13	24.49	33.22		-8.73
1472	Dagmāras iela 9	34.03	40.84		-6.81
1473	Dagmāras iela 14	0.00	4.84		-4.84
1474	Dagmāras iela 18	10.77	13.19		-2.42
1475	Dainas iela 1	7.44	5.48		1.96
1476	Dainas iela 2	0.69	0.89		-0.20
1477	Dainas iela 3	7.06	10.07		-3.01
1478	Dainas iela 5	6.08	10.75		-4.67

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1479	Dainas iela 6	1.87	3.79		-1.92
1480	Dambja iela 5	0.00	9.20		-9.20
1481	Dammes iela 1	43.24	63.51		-20.27
1482	Dammes iela 2	28.49	38.50		-10.01
1483	Dammes iela 4	27.26	42.76		-15.50
1484	Dammes iela 6	28.21	44.31		-16.10
1485	Dammes iela 7	27.02	31.45		-4.43
1486	Dammes iela 8	37.07	53.79		-16.72
1487	Dammes iela 10	24.05	34.01		-9.96
1488	Dammes iela 11	30.66	42.95		-12.29
1489	Dammes iela 12	31.56	46.01		-14.45
1490	Dammes iela 13	32.04	43.76		-11.72
1491	Dammes iela 15	22.22	31.51		-9.29
1492	Dammes iela 17	12.65	17.83		-5.18
1493	Dammes iela 19	22.41	34.42		-12.01
1494	Dammes iela 20	22.82	14.98		7.84
1495	Dammes iela 22	16.70	22.70		-6.00
1496	Dammes iela 23	22.42	36.67		-14.25
1497	Dammes iela 24	17.75	22.56		-4.81
1498	Dammes iela 25	30.28	49.09		-18.81
1499	Dammes iela 26	21.78	26.73		-4.95
1500	Dammes iela 27	34.71	52.77		-18.06
1501	Dammes iela 28	18.49	24.34		-5.85
1502	Dammes iela 29	23.69	36.69		-13.00
1503	Dammes iela 30	14.03	19.53		-5.50
1504	Dammes iela 31	33.22	51.64		-18.42

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1505	Dammes iela 32	21.93	33.37		-11.44
1506	Dammes iela 33	31.47	40.10		-8.63
1507	Dammes iela 34	29.22	43.97		-14.75
1508	Dammes iela 36	38.11	61.41		-23.30
1509	Dammes iela 38	18.29	32.66		-14.37
1510	Dammes iela 40	21.33	35.25		-13.92
1511	Dammes iela 42	21.17	15.12		6.05
1512	Dammes iela 46	0.96	1.25		-0.29
1513	Dārza iela 5	35.73	26.25		9.48
1514	Dārzaugļu iela 1	36.58	52.19		-15.61
1515	Dārzaugļu iela 6	5.79	5.00		0.79
1516	Dārziema iela 56A	2.41	2.44		-0.03
1517	Dārziema iela 60	0.00	6.57		-6.57
1518	Dārziema iela 64A	14.78	14.00		0.78
1519	Dārziema iela 64B	4.96	2.88		2.08
1520	Dārziema iela 86	63.50	92.50		-29.00
1521	Dārziema iela 86 k-1	0.93	1.63		-0.70
1522	Dārziema iela 86 k-2	3.37	6.16		-2.79
1523	Dārziema iela 91	0.88	2.88		-2.00
1524	Dārziema iela 131 (1)	34.25	40.59		-6.34
1525	Dārziema iela 131 (2)	27.68	35.16		-7.48
1526	Daudzeses iela 6C	7.00	10.61		-3.61
1527	Daugavgrīvas iela 1	1.53	2.02		-0.49
1528	Daugavgrīvas iela 2	17.55	0.00		17.55
1529	Daugavgrīvas iela 56	27.71	35.81		-8.10
1530	Daugavgrīvas iela 58	4.59	4.88		-0.29

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1531	Daugavgrīvas iela 60	41.68	50.16		-8.48
1532	Daugavgrīvas iela 68A	12.50	20.96		-8.46
1533	Daugavgrīvas iela 70 k-1	16.06	22.45		-6.39
1534	Daugavgrīvas iela 70 k-2	21.95	29.00		-7.05
1535	Daugavgrīvas iela 70 k-3	12.37	17.50		-5.13
1536	Daugavgrīvas iela 70 k-4	13.94	20.31		-6.37
1537	Daugavgrīvas iela 70 k-5	16.92	18.42		-1.50
1538	Daugavgrīvas iela 72	0.00	1.50		-1.50
1539	Daugavgrīvas iela 74	18.58	24.04		-5.46
1540	Daugavgrīvas iela 74A	0.00	0.00		0.00
1541	Daugavgrīvas iela 132 k-1	25.89	26.13		-0.24
1542	Daugavgrīvas iela 132 k-2	0.00	6.96		-6.96
1543	Dāvida iela 4	18.91	24.02		-5.11
1544	Dāvida iela 6	2.81	3.70		-0.89
1545	Dižozolu iela 1	1.44	5.72		-4.28
1546	Dižozolu iela 2	4.46	3.97		0.49
1547	Dižozolu iela 3	1.04	4.27		-3.23
1548	Dižozolu iela 4	2.03	1.94		0.09
1549	Dižozolu iela 5	35.42	49.30		-13.88
1550	Dižozolu iela 6	16.64	16.01		0.63
1551	Dižozolu iela 8	29.70	21.04		8.66
1552	Dižozolu iela 9	38.42	54.32		-15.90
1553	Dižozolu iela 10	38.17	47.16		-8.99
1554	Dižozolu iela 25	32.55	46.98		-14.43
1555	Dižozolu iela 27	39.11	48.66		-9.55
1556	Dolomīta iela 1	14.40	17.09		-2.69

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1557	Dolomīta iela 2	23.46	27.88		-4.42
1558	Dolomīta iela 4	19.04	21.61		-2.57
1559	Doma laukums 1	1.04	3.89		-2.85
1560	Doma laukums 3	5.19	6.60		-1.41
1561	Doma laukums 4	18.46	20.43		-1.97
1562	Doma laukums 4 2.ēka	2.38	2.36		0.02
1563	Doma laukums 6	23.65	23.73		-0.08
1564	Doma laukums 8	5.96	13.71		-7.75
1565	Doma laukums 8A	12.79	11.37		1.42
1566	Dravnieku iela 2	21.73	29.86		-8.13
1567	Dravnieku iela 4	24.90	33.78		-8.88
1568	Dravnieku iela 6	35.43	49.93		-14.50
1569	Dravnieku iela 6 k-1	37.66	47.34		-9.68
1570	Dravnieku iela 7	42.05	55.23		-13.18
1571	Dravnieku iela 8	12.80	22.35		-9.55
1572	Dravnieku iela 9	47.70	54.82		-7.12
1573	Dravnieku iela 10	39.91	52.75		-12.84
1574	Dravnieku iela 11	37.09	47.26		-10.17
1575	Dravnieku iela 11A	4.38	2.56		1.82
1576	Dravnieku iela 12	32.83	44.10		-11.27
1577	Dravnieku iela 13	11.83	17.50		-5.67
1578	Dravnieku iela 14	39.67	50.92		-11.25
1579	Dreiliņu iela 10	0.00	1.69		-1.69
1580	Dreiliņu iela 14	7.36	11.04		-3.68
1581	Dreiliņu iela 16	5.93	9.59		-3.66
1582	Dreiliņu iela 17	0.00	1.48		-1.48

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1583	Dreiliņu iela 18	4.66	7.53		-2.87
1584	Dreiliņu iela 20	11.05	14.95		-3.90
1585	Dricānu iela 1	13.09	18.68		-5.59
1586	Dricānu iela 2	0.00	0.00		0.00
1587	Dricānu iela 3	15.74	22.70		-6.96
1588	Dricānu iela 4	22.09	31.77		-9.68
1589	Druvienas iela 11	10.13	12.84		-2.71
1590	Druvienas iela 15A	15.21	20.20		-4.99
1591	Druvienas iela 17	6.76	10.58		-3.82
1592	Druvienas iela 18	41.27	67.45		-26.18
1593	Druvienas iela 21	18.20	23.03		-4.83
1594	Druvienas iela 32	17.66	23.08		-5.42
1595	Druvienas iela 34	28.77	35.92		-7.15
1596	Druvienas iela 36	60.43	80.79		-20.36
1597	Dubnas iela 8	28.92	34.31		-5.39
1598	Dubultu iela 4 lit.1	18.97	30.76		-11.79
1599	Dubultu iela 4 lit.2	11.55	13.97		-2.42
1600	Dubultu iela 7	16.88	21.05		-4.17
1601	Dubultu iela 16	25.14	29.72		-4.58
1602	Dubultu iela 18	28.58	32.11		-3.53
1603	Dubultu iela 19	18.22	22.85		-4.63
1604	Dubultu iela 20	18.54	21.98		-3.44
1605	Dubultu iela 21	19.90	23.87		-3.97
1606	Dubultu iela 23	13.90	17.33		-3.43
1607	Dumbrāja iela 18	10.69	10.27		0.42
1608	Dumbrāja iela 18 k-1	7.14	7.42		-0.28

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1609	Dumbrāja iela 18 k-2	7.10	7.02		0.08
1610	Dumbrāja iela 24A	1.18	0.00		1.18
1611	Dumbrāja iela 27	4.70	3.70		1.00
1612	Dumbrāja iela 29 k-1	11.49	0.00		11.49
1613	Dumbrāja iela 29 k-2	53.96	0.00		53.96
1614	Duntes iela 1	1.79	3.55		-1.76
1615	Duntes iela 3	22.30	35.50		-13.20
1616	Duntes iela 6	101.30	91.90		9.40
1617	Duntes iela 8	45.03	48.56		-3.53
1618	Duntes iela 11	16.32	11.47		4.85
1619	Duntes iela 22	259.40	0.00		259.40
1620	Duntes iela 28	74.60	74.70		-0.10
1621	Dzegužu iela 1 k-1	0.00	3.38		-3.38
1622	Dzegužu iela 1 k-2	0.00	3.29		-3.29
1623	Dzegužu iela 3	2.47	5.76		-3.29
1624	Dzegužu iela 5	3.15	6.17		-3.02
1625	Dzegužu iela 7	15.36	21.42		-6.06
1626	Dzelzavas iela 3	4.94	3.91		1.03
1627	Dzelzavas iela 6A	0.00	6.14		-6.14
1628	Dzelzavas iela 9	6.24	6.21		0.03
1629	Dzelzavas iela 11	7.96	14.00		-6.04
1630	Dzelzavas iela 13	11.19	20.01		-8.82
1631	Dzelzavas iela 15	14.43	19.46		-5.03
1632	Dzelzavas iela 15 (601,602)	7.44	0.00		7.44
1633	Dzelzavas iela 15 k-1	12.77	21.25		-8.48
1634	Dzelzavas iela 15 k-2	11.98	16.45		-4.47

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 16A	0.23	0.83		-0.60
1636	Dzelzavas iela 17	4.53	4.80		-0.27
1637	Dzelzavas iela 17A	24.13	21.83		2.30
1638	Dzelzavas iela 19	12.78	22.76		-9.98
1639	Dzelzavas iela 19 k-1	13.09	19.45		-6.36
1640	Dzelzavas iela 19 k-2	8.36	12.67		-4.31
1641	Dzelzavas iela 19 k-3	15.92	21.13		-5.21
1642	Dzelzavas iela 21	9.14	19.52		-10.38
1643	Dzelzavas iela 23	37.08	43.19		-6.11
1644	Dzelzavas iela 25	84.57	122.40		-37.83
1645	Dzelzavas iela 27	16.44	19.79		-3.35
1646	Dzelzavas iela 29	17.99	22.20		-4.21
1647	Dzelzavas iela 31	18.21	22.93		-4.72
1648	Dzelzavas iela 33	16.42	22.22		-5.80
1649	Dzelzavas iela 35	45.25	64.58		-19.33
1650	Dzelzavas iela 35 k-1	15.77	18.01		-2.24
1651	Dzelzavas iela 37	37.25	52.00		-14.75
1652	Dzelzavas iela 38	22.32	34.27		-11.95
1653	Dzelzavas iela 39	37.57	49.62		-12.05
1654	Dzelzavas iela 40	24.87	35.64		-10.77
1655	Dzelzavas iela 42	25.93	37.17		-11.24
1656	Dzelzavas iela 45	0.00	0.00		0.00
1657	Dzelzavas iela 49	0.62	0.00		0.62
1658	Dzelzavas iela 51 2.ēka	1.39	4.32		-2.93
1659	Dzelzavas iela 53	10.66	16.36		-5.70
1660	Dzelzavas iela 55	10.84	13.92		-3.08



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 57	11.14	13.79		-2.65
1662	Dzelzavas iela 59	44.60	54.93		-10.33
1663	Dzelzavas iela 61	26.01	33.65		-7.64
1664	Dzelzavas iela 63	26.07	31.07		-5.00
1665	Dzelzavas iela 65	27.74	33.36		-5.62
1666	Dzelzavas iela 67	9.58	20.08		-10.50
1667	Dzelzavas iela 69	10.90	18.35		-7.45
1668	Dzelzavas iela 69A	0.00	0.55		-0.55
1669	Dzelzavas iela 70	4.66	10.35		-5.69
1670	Dzelzavas iela 71	13.54	18.42		-4.88
1671	Dzelzavas iela 72	14.46	2.68		11.78
1672	Dzelzavas iela 73	11.68	14.95		-3.27
1673	Dzelzavas iela 73A	0.00	0.62		-0.62
1674	Dzelzavas iela 74 k-1	16.90	26.79		-9.89
1675	Dzelzavas iela 75	13.23	17.23		-4.00
1676	Dzelzavas iela 75 B	7.88	3.56		4.32
1677	Dzelzavas iela 76	83.46	101.11		-17.65
1678	Dzelzavas iela 76 k-1	26.40	32.79		-6.39
1679	Dzelzavas iela 76 k-2	23.01	32.88		-9.87
1680	Dzelzavas iela 76 k-3	24.54	31.61		-7.07
1681	Dzelzavas iela 76 k-4	25.47	32.30		-6.83
1682	Dzelzavas iela 76C	0.00	0.00		0.00
1683	Dzelzavas iela 77	13.19	16.50		-3.31
1684	Dzelzavas iela 78	12.46	1.92		10.54
1685	Dzelzavas iela 79	28.65	36.30		-7.65
1686	Dzelzavas iela 80	18.38	28.37		-9.99

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzelzavas iela 81	23.75	32.59		-8.84
1688	Dzelzavas iela 82	12.61	17.12		-4.51
1689	Dzelzavas iela 84	13.28	15.54		-2.26
1690	Dzelzavas iela 87	20.88	23.67		-2.79
1691	Dzelzavas iela 88	25.30	31.09		-5.79
1692	Dzelzavas iela 89	17.94	22.68		-4.74
1693	Dzelzavas iela 90	10.85	19.06		-8.21
1694	Dzelzavas iela 93	25.11	35.25		-10.14
1695	Dzelzavas iela 95	12.17	18.78		-6.61
1696	Dzelzavas iela 96	0.00	4.38		-4.38
1697	Dzelzavas iela 97	17.31	19.56		-2.25
1698	Dzelzavas iela 99	18.78	23.83		-5.05
1699	Dzelzavas iela 101	14.14	18.59		-4.45
1700	Dzelzavas iela 103	13.80	17.73		-3.93
1701	Dzelzavas iela 105	0.08	0.29		-0.21
1702	Dzelzavas iela 110	10.97	0.00		10.97
1703	Dzelzavas iela 112	3.90	0.00		3.90
1704	Dzelzavas iela 115	0.00	0.00		0.00
1705	Dzelzavas iela 120A	0.76	3.96		-3.20
1706	Dzelzavas iela 120C	0.88	0.00		0.88
1707	Dzelzavas iela 120G	14.08	30.53		-16.45
1708	Dzelzavas iela 120J	0.57	1.90		-1.33
1709	Dzelzavas iela 120M	1.18	9.00		-7.82
1710	Dzelzavas iela 124	1.41	2.90		-1.49
1711	Dzeņu iela 1	59.31	76.06		-16.75
1712	Dzeņu iela 2	30.25	39.74		-9.49

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzeņu iela 3	35.97	44.84		-8.87
1714	Dzeņu iela 3A	1.28	1.73		-0.45
1715	Dzeņu iela 4	33.89	44.94		-11.05
1716	Dzeņu iela 6	20.27	23.80		-3.53
1717	Dzeņu iela 7	15.66	20.25		-4.59
1718	Dzeņu iela 7 k-1	30.48	38.91		-8.43
1719	Dzeņu iela 8	18.66	23.75		-5.09
1720	Dzeņu iela 9	13.54	17.61		-4.07
1721	Dzeņu iela 10	45.16	62.45		-17.29
1722	Dzeņu iela 11	26.39	30.36		-3.97
1723	Dzeņu iela 12	26.70	32.97		-6.27
1724	Dzeņu iela 13	12.51	15.76		-3.25
1725	Dzeņu iela 14	32.74	42.74		-10.00
1726	Dzērbenes iela 3A	9.74	10.08		-0.34
1727	Dzērbenes iela 5	1.91	2.47		-0.56
1728	Dzērbenes iela 14	0.00	0.00		0.00
1729	Dzērbenes iela 27	9.59	18.45		-8.86
1730	Dzērbenes iela 27A	5.59	4.45		1.14
1731	Dzērvju iela 1	3.97	9.31		-5.34
1732	Dzērvju iela 3	50.97	65.42		-14.45
1733	Dzērvju iela 10	25.71	32.70		-6.99
1734	Dzērvju iela 11	0.36	1.36		-1.00
1735	Dzilnas iela 11	23.89	29.68		-5.79
1736	Dzilnas iela 13	24.74	30.11		-5.37
1737	Dzilnas iela 14	20.88	26.12		-5.24
1738	Dzilnas iela 15	38.12	44.33		-6.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzilnas iela 16	7.26	8.91		-1.65
1740	Dzilnas iela 17	17.75	21.32		-3.57
1741	Dzilnas iela 18	11.92	13.97		-2.05
1742	Dzilnas iela 19	33.50	37.46		-3.96
1743	Dzilnas iela 20	11.65	11.23		0.42
1744	Dzilnas iela 22	7.34	7.95		-0.61
1745	Dzilnas iela 24	25.80	31.67		-5.87
1746	Dzilnas iela 26	22.42	27.99		-5.57
1747	Dzirčiema iela 1	33.14	40.44		-7.30
1748	Dzirčiema iela 1A	0.00	0.00		0.00
1749	Dzirčiema iela 1B	0.00	0.00		0.00
1750	Dzirčiema iela 1C	9.06	8.43		0.63
1751	Dzirčiema iela 4	1.38	2.11		-0.73
1752	Dzirčiema iela 7 k-1	24.37	33.88		-9.51
1753	Dzirčiema iela 7 k-2	20.66	26.94		-6.28
1754	Dzirčiema iela 7B	0.66	0.73		-0.07
1755	Dzirčiema iela 16	70.68	68.20		2.48
1756	Dzirčiema iela 20	23.35	17.26		6.09
1757	Dzirčiema iela 20 k-3	36.79	19.28		17.51
1758	Dzirčiema iela 21	23.70	32.40		-8.70
1759	Dzirčiema iela 23	0.00	2.11		-2.11
1760	Dzirčiema iela 24	17.73	23.07		-5.34
1761	Dzirčiema iela 24A	17.59	21.29		-3.70
1762	Dzirčiema iela 25	23.08	36.97		-13.89
1763	Dzirčiema iela 26	0.96	0.00		0.96
1764	Dzirčiema iela 27	23.25	29.14		-5.89

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 27A	0.00	2.49		-2.49
1766	Dzirciema iela 28	8.66	6.18		2.48
1767	Dzirciema iela 31	22.45	29.12		-6.67
1768	Dzirciema iela 31A	1.02	0.94		0.08
1769	Dzirciema iela 33	18.40	24.83		-6.43
1770	Dzirciema iela 35	15.31	21.00		-5.69
1771	Dzirciema iela 37	14.04	16.51		-2.47
1772	Dzirciema iela 39	16.56	20.82		-4.26
1773	Dzirciema iela 42	0.00	12.37		-12.37
1774	Dzirciema iela 47	26.28	33.13		-6.85
1775	Dzirciema iela 49	17.43	21.46		-4.03
1776	Dzirciema iela 52 k-1	14.88	19.62		-4.74
1777	Dzirciema iela 52 k-2	22.38	30.65		-8.27
1778	Dzirciema iela 56 k-1	0.00	2.54		-2.54
1779	Dzirciema iela 56 k-2	0.00	1.65		-1.65
1780	Dzirciema iela 57	31.82	35.02		-3.20
1781	Dzirciema iela 59	77.00	98.44		-21.44
1782	Dzirciema iela 61	41.65	52.22		-10.57
1783	Dzirciema iela 65	14.59	21.78		-7.19
1784	Dzirciema iela 67	25.48	42.34		-16.86
1785	Dzirciema iela 69	19.67	10.33		9.34
1786	Dzirciema iela 70	12.27	16.89		-4.62
1787	Dzirciema iela 71	45.70	63.33		-17.63
1788	Dzirciema iela 72	12.40	17.16		-4.76
1789	Dzirciema iela 74	12.48	16.27		-3.79
1790	Dzirciema iela 76	3.39	7.64		-4.25

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirciema iela 87	19.09	23.20		-4.11
1792	Dzirciema iela 89	24.98	31.09		-6.11
1793	Dzirciema iela 91	22.47	31.80		-9.33
1794	Dzirciema iela 109	41.11	26.96		14.15
1795	Dzirkaļu iela 18	2.26	3.73		-1.47
1796	Dzirkaļu iela 22	2.15	2.62		-0.47
1797	Dzirkaļu iela 24	0.00	4.00		-4.00
1798	Dzirkaļu iela 30	1.27	3.49		-2.22
1799	Dzirkaļu iela 32	4.14	3.38		0.76
1800	Dzirnavu iela 3	0.00	9.05		-9.05
1801	Dzirnavu iela 3A	6.20	9.32		-3.12
1802	Dzirnavu iela 4 k-1	5.35	5.78		-0.43
1803	Dzirnavu iela 4 k-2	9.43	11.33		-1.90
1804	Dzirnavu iela 5	1.45	3.60		-2.15
1805	Dzirnavu iela 5A	1.38	3.08		-1.70
1806	Dzirnavu iela 6	4.49	5.64		-1.15
1807	Dzirnavu iela 6A	4.23	5.28		-1.05
1808	Dzirnavu iela 7	2.14	3.77		-1.63
1809	Dzirnavu iela 8 k-1	0.67	2.79		-2.12
1810	Dzirnavu iela 8 k-2	0.49	1.22		-0.73
1811	Dzirnavu iela 8 k-3	0.00	0.68		-0.68
1812	Dzirnavu iela 10	3.59	4.35		-0.76
1813	Dzirnavu iela 13	21.11	17.77		3.34
1814	Dzirnavu iela 15 k-1	3.94	4.66		-0.72
1815	Dzirnavu iela 15 k-2	1.42	2.17		-0.75
1816	Dzirnavu iela 16 k-1	6.01	13.02		-7.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 16 k-2	6.74	4.24		2.50
1818	Dzirnavu iela 18 k-1	3.06	4.12		-1.06
1819	Dzirnavu iela 18 k-4	2.40	3.40		-1.00
1820	Dzirnavu iela 29	2.18	2.67		-0.49
1821	Dzirnavu iela 31	37.92	53.07		-15.15
1822	Dzirnavu iela 33	38.63	38.27		0.36
1823	Dzirnavu iela 34A k-1	1.54	1.89		-0.35
1824	Dzirnavu iela 34A k-2	5.13	9.44		-4.31
1825	Dzirnavu iela 36A	7.10	7.57		-0.47
1826	Dzirnavu iela 37	29.12	31.91		-2.79
1827	Dzirnavu iela 39	14.73	7.87		6.86
1828	Dzirnavu iela 42	7.47	24.74		-17.27
1829	Dzirnavu iela 45/47	6.27	7.52		-1.25
1830	Dzirnavu iela 46	7.10	8.06		-0.96
1831	Dzirnavu iela 51	5.79	8.62		-2.83
1832	Dzirnavu iela 53	4.93	9.84		-4.91
1833	Dzirnavu iela 55	2.18	1.43		0.75
1834	Dzirnavu iela 57	31.12	25.86		5.26
1835	Dzirnavu iela 60	1.97	2.65		-0.68
1836	Dzirnavu iela 60A	7.30	7.16		0.14
1837	Dzirnavu iela 63	12.66	12.08		0.58
1838	Dzirnavu iela 63A	12.48	15.18		-2.70
1839	Dzirnavu iela 66	7.17	10.55		-3.38
1840	Dzirnavu iela 66A	3.60	6.15		-2.55
1841	Dzirnavu iela 67	13.60	57.40		-43.80
1842	Dzirnavu iela 68	8.98	16.89		-7.91

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 70 lit.1	0.00	3.76		-3.76
1844	Dzirnavu iela 72 lit.1	5.36	2.90		2.46
1845	Dzirnavu iela 73	2.36	6.05		-3.69
1846	Dzirnavu iela 81	31.72	34.09		-2.37
1847	Dzirnavu iela 82 k-2	9.10	9.32		-0.22
1848	Dzirnavu iela 84	9.72	7.60		2.12
1849	Dzirnavu iela 86/88	3.15	4.59		-1.44
1850	Dzirnavu iela 87	0.00	0.00		0.00
1851	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	13.45	13.20		0.25
1852	Dzirnavu iela 91	10.85	12.88		-2.03
1853	Dzirnavu iela 93	6.65	7.60		-0.95
1854	Dzirnavu iela 96	4.91	10.56		-5.65
1855	Dzirnavu iela 100 k-1	3.32	6.36		-3.04
1856	Dzirnavu iela 100 k-3	7.55	11.04		-3.49
1857	Dzirnavu iela 102	6.29	14.73		-8.44
1858	Dzirnavu iela 104	0.00	1.85		-1.85
1859	Dzirnavu iela 105	11.24	13.79		-2.55
1860	Dzirnavu iela 110/110A	3.71	5.91		-2.20
1861	Dzirnavu iela 112 k-1	1.82	3.21		-1.39
1862	Dzirnavu iela 112 k-2	0.63	1.49		-0.86
1863	Dzirnavu iela 113	0.00	0.00		0.00
1864	Dzirnavu iela 115	5.23	8.94		-3.71
1865	Dzirnavu iela 117	5.33	7.63		-2.30
1866	Dzirnavu iela 118	6.73	6.42		0.31
1867	Dzirnavu iela 119	5.81	14.25		-8.44
1868	Dzirnavu iela 121	1.39	1.09		0.30



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1869	Dzirnavu iela 129	0.00	0.95		-0.95
1870	Dzirnavu iela 131	9.58	9.99		-0.41
1871	Dzirnavu iela 147 k-1	0.44	2.38		-1.94
1872	Dzirnavu iela 147 k-2	0.00	4.58		-4.58
1873	Dzirnavu iela 147 k-3	0.00	4.26		-4.26
1874	Dzirnavu iela 147A	1.31	1.22		0.09
1875	Dzirnavu iela 149	3.29	7.66		-4.37
1876	Dzirnavu iela 149A	10.17	13.61		-3.44
1877	Dzirnavu iela 151	16.87	19.98		-3.11
1878	Dzirnavu iela 159	6.61	7.61		-1.00
1879	Dzirnavu iela 161	0.00	3.57		-3.57
1880	Dzirnupes iela 3	4.69	5.37		-0.68
1881	Džutas iela 9	1.00	2.86		-1.86
1882	Džutas iela 13A	15.22	19.81		-4.59
1883	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	0.44	1.05		-0.61
1884	E.Birznieka-Upīša iela 10	6.08	6.63		-0.55
1885	E.Birznieka-Upīša iela 10A	9.29	5.88		3.41
1886	E.Birznieka-Upīša iela 12	0.00	9.09		-9.09
1887	E.Birznieka-Upīša iela 13	21.66	21.94		-0.28
1888	E.Birznieka-Upīša iela 15A	0.93	2.15		-1.22
1889	E.Birznieka-Upīša iela 16	16.18	9.49		6.69
1890	E.Birznieka-Upīša iela 18	1.74	3.62		-1.88
1891	E.Birznieka-Upīša iela 18A	6.89	6.57		0.32
1892	E.Birznieka-Upīša iela 18B	12.03	11.22		0.81
1893	E.Birznieka-Upīša iela 20A	8.30	5.16		3.14
1894	E.Birznieka-Upīša iela 20B	0.00	2.08		-2.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1895	E.Birznieka-Upīša iela 20C	0.00	3.76		-3.76
1896	E.Birznieka-Upīša iela 21	1.53	6.42		-4.89
1897	E.Birznieka-Upīša iela 21E	12.32	1.99		10.33
1898	E.Birznieka-Upīša iela 23	2.82	5.94		-3.12
1899	E.Birznieka-Upīša iela 26	0.00	5.25		-5.25
1900	E.Birznieka-Upīša iela 28	0.00	2.62		-2.62
1901	E.Birznieka-Upīša iela 29	4.79	10.84		-6.05
1902	E.Smilģa iela 1	3.15	5.97		-2.82
1903	E.Smilģa iela 2A	0.00	4.72		-4.72
1904	E.Smilģa iela 32	6.70	11.16		-4.46
1905	E.Smilģa iela 44	2.27	8.91		-6.64
1906	E.Smilģa iela 46	24.38	21.00		3.38
1907	E.Smilģa iela 48	6.14	6.92		-0.78
1908	Ē.Valtera iela 3	40.12	53.27		-13.15
1909	Ē.Valtera iela 5	22.34	24.93		-2.59
1910	Ē.Valtera iela 7	31.29	39.77		-8.48
1911	Ē.Valtera iela 46	37.39	49.95		-12.56
1912	Ēbelmuižas iela 4	29.25	37.29		-8.04
1913	Ēbelmuižas iela 6	27.22	31.40		-4.18
1914	Ēbelmuižas iela 10	22.60	30.55		-7.95
1915	Ēbelmuižas iela 12	23.55	34.99		-11.44
1916	Ēbelmuižas iela 16	50.83	63.01		-12.18
1917	Ēbelmuižas iela 20	52.01	64.69		-12.68
1918	Ēbelmuižas iela 22	29.70	37.41		-7.71
1919	Ēbelmuižas iela 24	25.61	36.34		-10.73
1920	Ēbelmuižas iela 28	27.41	37.11		-9.70

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1921	Ēbelmuižas iela 30	22.25	33.61		-11.36
1922	Ebreju iela 10	12.50	20.37		-7.87
1923	Edžiņa gatve 1	12.82	18.73		-5.91
1924	Edžiņa gatve 3	11.32	16.00		-4.68
1925	Edžiņa gatve 5	8.75	11.94		-3.19
1926	Edžiņa gatve 7	7.73	10.19		-2.46
1927	Edžiņa gatve 9	15.92	21.40		-5.48
1928	Edžiņa gatve 10	0.00	0.00		0.00
1929	Eglaines iela 2	5.31	8.09		-2.78
1930	Eiženijas iela 1D	13.00	12.49		0.51
1931	Eiženijas iela 17	18.32	19.33		-1.01
1932	Eksporta iela 1A	0.00	2.09		-2.09
1933	Eksporta iela 2	10.29	19.20		-8.91
1934	Eksporta iela 2A	15.68	30.45		-14.77
1935	Eksporta iela 3	7.83	15.55		-7.72
1936	Eksporta iela 3B	0.37	1.09		-0.72
1937	Eksporta iela 4	3.64	8.75		-5.11
1938	Eksporta iela 5	8.82	18.04		-9.22
1939	Eksporta iela 6	15.26	18.52		-3.26
1940	Eksporta iela 8	5.66	6.38		-0.72
1941	Eksporta iela 8 k-1	1.95	0.00		1.95
1942	Eksporta iela 8A	5.26	10.64		-5.38
1943	Eksporta iela 10	32.30	39.41		-7.11
1944	Eksporta iela 12	37.46	39.35		-1.89
1945	Eksporta iela 14	7.77	15.09		-7.32
1946	Eksporta iela 16	8.69	15.73		-7.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1947	Elijas iela 5	3.50	5.71		-2.21
1948	Elijas iela 5A	4.26	5.60		-1.34
1949	Elijas iela 7	17.10	12.02		5.08
1950	Elijas iela 17	4.17	14.24		-10.07
1951	Elijas iela 17A	5.70	5.37		0.33
1952	Elijas iela 18	0.00	0.00		0.00
1953	Elijas iela 19	7.87	5.42		2.45
1954	Elijas iela 20	3.32	5.77		-2.45
1955	Elizabetes iela 1	11.18	9.96		1.22
1956	Elizabetes iela 2	0.00	0.00		0.00
1957	Elizabetes iela 2A	8.84	12.14		-3.30
1958	Elizabetes iela 3	16.51	16.49		0.02
1959	Elizabetes iela 4	10.67	9.66		1.01
1960	Elizabetes iela 6	0.00	7.24		-7.24
1961	Elizabetes iela 7	12.13	16.43		-4.30
1962	Elizabetes iela 8	6.07	7.19		-1.12
1963	Elizabetes iela 9 k-1	13.13	22.77		-9.64
1964	Elizabetes iela 9 k-2	6.11	10.39		-4.28
1965	Elizabetes iela 10	10.26	13.11		-2.85
1966	Elizabetes iela 10A k-1	0.57	2.01		-1.44
1967	Elizabetes iela 11	10.62	12.63		-2.01
1968	Elizabetes iela 12	4.26	9.00		-4.74
1969	Elizabetes iela 13	17.18	20.94		-3.76
1970	Elizabetes iela 14	7.54	14.10		-6.56
1971	Elizabetes iela 18	2.85	6.76		-3.91
1972	Elizabetes iela 19	6.66	12.49		-5.83

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 20	11.55	12.54		-0.99
1974	Elizabetes iela 21	55.76	38.71		17.05
1975	Elizabetes iela 21A	16.94	17.65		-0.71
1976	Elizabetes iela 22	25.35	18.22		7.13
1977	Elizabetes iela 24/26	36.30	24.00		12.30
1978	Elizabetes iela 25	0.00	1.99		-1.99
1979	Elizabetes iela 27	4.10	1.17		2.93
1980	Elizabetes iela 29B	0.00	3.20		-3.20
1981	Elizabetes iela 31 k-1	10.74	0.00		10.74
1982	Elizabetes iela 31A	0.00	4.42		-4.42
1983	Elizabetes iela 31A-601	1.91	0.88		1.03
1984	Elizabetes iela 33	17.39	29.87		-12.48
1985	Elizabetes iela 35	12.75	13.16		-0.41
1986	Elizabetes iela 37	10.16	15.29		-5.13
1987	Elizabetes iela 39	24.29	21.52		2.77
1988	Elizabetes iela 41/43	3.38	2.63		0.75
1989	Elizabetes iela 45/47	1.37	10.71		-9.34
1990	Elizabetes iela 55	147.70	151.20		-3.50
1991	Elizabetes iela 55 2.ēka	149.30	145.10		4.20
1992	Elizabetes iela 57	9.60	9.94		-0.34
1993	Elizabetes iela 57A	3.35	5.35		-2.00
1994	Elizabetes iela 61 k-1	10.30	9.42		0.88
1995	Elizabetes iela 61 k-2	7.00	1.09		5.91
1996	Elizabetes iela 63	38.61	34.08		4.53
1997	Elizabetes iela 65	21.95	20.91		1.04
1998	Elizabetes iela 69	18.06	18.02		0.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1999	Elizabetes iela 73	77.90	26.60		51.30
2000	Elizabetes iela 75	6.99	16.85		-9.86
2001	Elizabetes iela 77	0.00	0.00		0.00
2002	Elizabetes iela 83	7.86	8.26		-0.40
2003	Elizabetes iela 83/85	16.38	8.66		7.72
2004	Elizabetes iela 85A	21.00	31.29		-10.29
2005	Elizabetes iela 87	14.53	15.57		-1.04
2006	Elizabetes iela 89 k-1	13.90	0.00		13.90
2007	Elizabetes iela 91/93	20.35	27.42		-7.07
2008	Elizabetes iela 101	44.84	39.50		5.34
2009	Elizabetes iela 103 k-1	2.30	1.87		0.43
2010	Elizabetes iela 103 k-2	5.23	4.52		0.71
2011	Elku iela 1	3.52	6.70		-3.18
2012	Elku iela 1A	3.28	5.92		-2.64
2013	Elku iela 2	4.07	6.33		-2.26
2014	Elku iela 3	0.39	2.00		-1.61
2015	Elku iela 4	4.61	6.37		-1.76
2016	Elku iela 5	5.61	6.24		-0.63
2017	Elvīras iela 1B	2.58	2.51		0.07
2018	Elvīras iela 8	12.72	16.76		-4.04
2019	Elvīras iela 9A	17.27	22.52		-5.25
2020	Elvīras iela 9C	17.47	23.31		-5.84
2021	Elvīras iela 10	18.37	23.51		-5.14
2022	Elvīras iela 12	15.27	20.20		-4.93
2023	Elvīras iela 13	13.23	17.86		-4.63
2024	Elvīras iela 13A	13.44	17.23		-3.79

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2025	Elvīras iela 13B	18.04	21.54		-3.50
2026	Elvīras iela 14	0.00	0.00		0.00
2027	Elvīras iela 18	12.72	17.70		-4.98
2028	Elvīras iela 19 k-1	0.00	3.23		-3.23
2029	Elvīras iela 19 k-2	0.00	2.61		-2.61
2030	Elvīras iela 19 k-3	0.80	1.37		-0.57
2031	Emmas iela 1	16.64	22.09		-5.45
2032	Emmas iela 1A	1.48	2.28		-0.80
2033	Emmas iela 2A	6.83	0.18		6.65
2034	Emmas iela 3	24.08	27.56		-3.48
2035	Emmas iela 3A	25.00	30.64		-5.64
2036	Emmas iela 5	19.08	24.49		-5.41
2037	Emmas iela 6	8.88	11.65		-2.77
2038	Emmas iela 6A	0.84	0.95		-0.11
2039	Emmas iela 7	13.42	17.46		-4.04
2040	Emmas iela 7A	16.21	21.29		-5.08
2041	Emmas iela 8	8.15	11.34		-3.19
2042	Emmas iela 8A	0.66	0.75		-0.09
2043	Emmas iela 9	17.80	21.69		-3.89
2044	Emmas iela 10	7.93	12.65		-4.72
2045	Emmas iela 10A	6.99	9.66		-2.67
2046	Emmas iela 11	26.43	37.16		-10.73
2047	Emmas iela 12	8.23	11.94		-3.71
2048	Emmas iela 12A	6.36	9.66		-3.30
2049	Emmas iela 14	3.86	3.24		0.62
2050	Emmas iela 15	11.52	15.36		-3.84

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2051	Emmas iela 19	12.07	16.83		-4.76
2052	Emmas iela 28	14.74	21.83		-7.09
2053	Emmas iela 30	5.75	11.82		-6.07
2054	Ērgļu iela 1 k-1	15.22	12.02		3.20
2055	Ērgļu iela 1 k-2	17.72	7.75		9.97
2056	Ērgļu iela 12	5.57	3.66		1.91
2057	Ernestīnes iela 4	2.16	3.09		-0.93
2058	Ernestīnes iela 8	17.78	19.00		-1.22
2059	Ernestīnes iela 8 k-1	14.04	17.57		-3.53
2060	Ernestīnes iela 8A	1.36	5.64		-4.28
2061	Ernestīnes iela 14	0.00	2.21		-2.21
2062	Ernestīnes iela 18	4.58	2.85		1.73
2063	Ernestīnes iela 18A	7.13	9.29		-2.16
2064	Ernestīnes iela 26	0.00	2.12		-2.12
2065	Ernestīnes iela 30	0.00	1.15		-1.15
2066	Esplanādes iela 5	36.91	46.54		-9.63
2067	Esplanādes iela 5B	0.00	1.34		-1.34
2068	Esplanādes iela 6	32.82	43.70		-10.88
2069	Esplanādes iela 8	0.00	2.19		-2.19
2070	Esplanādes iela 10	0.00	0.93		-0.93
2071	Etnas iela 5	0.00	0.00		0.00
2072	Etnas iela 6	11.87	17.63		-5.76
2073	Ēveles iela 2	11.52	16.98		-5.46
2074	Ēveles iela 6	23.87	39.01		-15.14
2075	Ēveles iela 6A	1.74	2.25		-0.51
2076	Ēveles iela 12 k-2	0.00	1.50		-1.50



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2077	Ezera iela 1	0.00	3.96		-3.96
2078	Ezera iela 9	0.00	4.44		-4.44
2079	Ezera iela 11	0.00	4.60		-4.60
2080	Ezera iela 21	0.00	4.84		-4.84
2081	Ezermalas iela 2 k-1	21.21	36.63		-15.42
2082	Ezermalas iela 2 k-2	19.99	37.45		-17.46
2083	Ezermalas iela 2A	19.53	32.39		-12.86
2084	Ezermalas iela 4 k-2	17.78	23.18		-5.40
2085	Ezermalas iela 4A	9.93	17.70		-7.77
2086	Ezermalas iela 6	0.00	5.57		-5.57
2087	Ezermalas iela 6A	16.44	0.00		16.44
2088	Ezermalas iela 6B	4.16	0.00		4.16
2089	Ezermalas iela 6C	3.04	3.58		-0.54
2090	Ezermalas iela 6F	20.67	21.10		-0.43
2091	Ezermalas iela 8	15.20	13.55		1.65
2092	Ezermalas iela 8A	9.24	10.78		-1.54
2093	Ezermalas iela 8B	28.16	30.04		-1.88
2094	Ezermalas iela 10	0.00	0.00		0.00
2095	Ezermalas iela 10B	0.00	0.00		0.00
2096	Ezermalas iela 10D	0.00	0.00		0.00
2097	Ezermalas iela 13 k-1	6.98	7.55		-0.57
2098	Ezermalas iela 13 k-2	5.20	6.65		-1.45
2099	Ezermalas iela 13 k-3	6.79	6.91		-0.12
2100	Ezermalas iela 13 k-4	6.15	6.69		-0.54
2101	Ezermalas iela 13 k-5	7.39	8.56		-1.17
2102	Ezermalas iela 13 k-6	8.49	8.15		0.34

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2103	Ezermalas iela 19	18.78	23.43		-4.65
2104	Ezermalas iela 25 1.ēka	23.06	30.46		-7.40
2105	Ezermalas iela 27	23.48	30.99		-7.51
2106	F.Candera iela 1	3.41	0.00		3.41
2107	F.Candera iela 12	7.63	5.38		2.25
2108	F.Candera iela 12 k-1	2.60	4.20		-1.60
2109	F.Candera iela 25	18.51	22.52		-4.01
2110	F.Sadovņikova iela 9 k-1	0.00	0.00		0.00
2111	F.Sadovņikova iela 11	3.04	3.99		-0.95
2112	F.Sadovņikova iela 13	2.87	4.50		-1.63
2113	F.Sadovņikova iela 19	5.50	8.50		-3.00
2114	F.Sadovņikova iela 20	17.42	37.58		-20.16
2115	F.Sadovņikova iela 20A	5.25	3.59		1.66
2116	F.Sadovņikova iela 21	30.05	43.26		-13.21
2117	F.Sadovņikova iela 31	0.00	2.91		-2.91
2118	F.Sadovņikova iela 39	6.74	11.98		-5.24
2119	F.Trasuna iela 8	21.25	25.08		-3.83
2120	F.Trasuna iela 10	24.41	25.13		-0.72
2121	F.Trasuna iela 16	19.12	24.01		-4.89
2122	F.Trasuna iela 18	24.31	27.49		-3.18
2123	F.Trasuna iela 20	0.00	0.00		0.00
2124	F.Trasuna iela 24	22.45	29.42		-6.97
2125	Festivāla iela 1	33.93	43.02		-9.09
2126	Festivāla iela 4	0.00	0.37		-0.37
2127	Finiera iela 5	26.93	30.75		-3.82
2128	Finiera iela 7	26.47	31.17		-4.70

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2129	Finiera iela 11	25.56	31.17		-5.61
2130	Finiera iela 13	9.03	11.16		-2.13
2131	Finiera iela 15	9.65	10.91		-1.26
2132	Finiera iela 17	22.04	24.36		-2.32
2133	Finiera iela 19	20.71	25.78		-5.07
2134	Finiera iela 21	17.98	21.03		-3.05
2135	Finiera iela 23	21.09	25.68		-4.59
2136	Flotes iela 6/8	49.00	68.50		-19.50
2137	Fridriķa iela 2	10.91	15.68		-4.77
2138	Fridriķa iela 9	12.92	17.72		-4.80
2139	G.Astras iela 1	0.83	2.09		-1.26
2140	G.Astras iela 1C	6.50	11.38		-4.88
2141	G.Astras iela 2	0.00	0.00		0.00
2142	G.Astras iela 2 k-1	0.78	0.00		0.78
2143	G.Astras iela 2 k-2	3.69	0.00		3.69
2144	G.Astras iela 8 k-1	64.20	77.90		-13.70
2145	G.Astras iela 8B	31.83	22.31		9.52
2146	G.Zemgala gatve 12	4.14	6.61		-2.47
2147	G.Zemgala gatve 12A	0.00	0.00		0.00
2148	G.Zemgala gatve 16	0.00	0.81		-0.81
2149	G.Zemgala gatve 20	0.00	2.47		-2.47
2150	G.Zemgala gatve 55	0.22	1.28		-1.06
2151	G.Zemgala gatve 62	0.00	0.00		0.00
2152	G.Zemgala gatve 64-13	0.00	0.00		0.00
2153	G.Zemgala gatve 67 k-1	0.00	0.00		0.00
2154	G.Zemgala gatve 74	28.88	16.87		12.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2155	G.Zemgala gatve 74A	46.01	23.12		22.89
2156	G.Zemgala gatve 76	26.27	23.91		2.36
2157	G.Zemgala gatve 78	36.63	28.44		8.19
2158	G.Zemgala gatve 80	70.32	72.82		-2.50
2159	Gaigalas iela 21	19.55	24.52		-4.97
2160	Gaigalas iela 23	12.67	15.95		-3.28
2161	Gaigalas iela 23A	27.13	33.95		-6.82
2162	Gaigalas iela 23B	23.29	32.50		-9.21
2163	Gailēņu iela 1	0.00	0.01		-0.01
2164	Gailēņu iela 3	0.00	0.65		-0.65
2165	Gailēņu iela 5	9.73	12.56		-2.83
2166	Gailēņu iela 7	4.18	0.00		4.18
2167	Gailēņu iela 8	0.00	6.55		-6.55
2168	Gailēņu iela 14	0.73	0.29		0.44
2169	Gaiļezera iela 2	36.47	49.69		-13.22
2170	Gaiļezera iela 4	96.84	117.73		-20.89
2171	Gaiļezera iela 5	7.00	7.91		-0.91
2172	Gaiļezera iela 6	12.91	16.83		-3.92
2173	Gaiļezera iela 7	7.60	9.20		-1.60
2174	Gaiļezera iela 8	15.51	10.93		4.58
2175	Gaiļezera iela 9	7.16	9.30		-2.14
2176	Gaiļezera iela 11	6.36	8.46		-2.10
2177	Gaiļezera iela 13	6.73	8.89		-2.16
2178	Gaiļezera iela 15	5.72	8.36		-2.64
2179	Gaiziņa iela 1	2.43	4.60		-2.17
2180	Gaiziņa iela 3	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2181	Gāles iela 13B	0.00	0.00		0.00
2182	Gāles iela 15	0.00	0.00		0.00
2183	Gāles iela 17	9.93	10.24		-0.31
2184	Ganību dambis 7	40.86	23.55		17.31
2185	Ganību dambis 7A	6.02	6.54		-0.52
2186	Ganību dambis 9	17.30	12.38		4.92
2187	Ganību dambis 11	5.94	0.00		5.94
2188	Ganību dambis 11A	13.13	0.00		13.13
2189	Ganību dambis 13	29.57	34.98		-5.41
2190	Ganību dambis 15	5.87	7.13		-1.26
2191	Ganību dambis 15A	6.76	8.10		-1.34
2192	Ganību dambis 15B	2.67	2.98		-0.31
2193	Ganību dambis 17	9.10	16.15		-7.05
2194	Ganību dambis 17A	0.00	5.38		-5.38
2195	Ganību dambis 23A	0.00	2.75		-2.75
2196	Ganību dambis 24D	5.91	24.60		-18.69
2197	Ganību dambis 24F	3.07	2.10		0.97
2198	Ganību dambis 25	1.80	2.91		-1.11
2199	Ganību dambis 25D	0.65	0.72		-0.07
2200	Ganību dambis 28	1.16	2.19		-1.03
2201	Ganību dambis 32	32.80	56.60		-23.80
2202	Ganu iela 1	2.48	7.37		-4.89
2203	Ganu iela 2	12.21	15.81		-3.60
2204	Ganu iela 3	0.00	2.10		-2.10
2205	Ganu iela 6	9.09	14.25		-5.16
2206	Garā iela 16	14.63	17.70		-3.07

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2207	Garā iela 18	19.19	22.68		-3.49
2208	Garā iela 19	14.56	17.83		-3.27
2209	Garā iela 20	2.37	4.20		-1.83
2210	Garā iela 21	19.03	21.41		-2.38
2211	Garā iela 22	14.24	17.14		-2.90
2212	Garā iela 23	15.20	18.26		-3.06
2213	Garā iela 24	17.85	28.75		-10.90
2214	Garā iela 28	19.12	23.81		-4.69
2215	Garā iela 30	20.18	24.61		-4.43
2216	Garā iela 31	9.86	20.42		-10.56
2217	Garā iela 33	16.06	18.88		-2.82
2218	Garā iela 35	12.87	16.56		-3.69
2219	Gardenes iela 1	1.86	2.81		-0.95
2220	Gardenes iela 2	0.00	0.00		0.00
2221	Gardenes iela 3	6.02	12.13		-6.11
2222	Gardenes iela 4	9.42	8.95		0.47
2223	Gardenes iela 5	7.78	14.38		-6.60
2224	Gardenes iela 7	6.61	13.65		-7.04
2225	Gardenes iela 9	12.96	19.80		-6.84
2226	Gardenes iela 15	9.68	4.61		5.07
2227	Garozes iela 15	5.48	10.81		-5.33
2228	Garozes iela 17	16.65	20.56		-3.91
2229	Garozes iela 18	19.05	22.77		-3.72
2230	Garozes iela 19	17.50	21.49		-3.99
2231	Garozes iela 21	0.00	0.13		-0.13
2232	Garozes iela 25	14.59	11.33		3.26

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2233	Garozes iela 32	2.66	5.66		-3.00
2234	Gaujas iela 15 k-1	12.73	4.21		8.52
2235	Gaujas iela 17	17.88	6.53		11.35
2236	Gaujas iela 19	5.29	9.05		-3.76
2237	Gaujas iela 23	9.68	26.54		-16.86
2238	Gaujas iela 29	11.37	13.23		-1.86
2239	Gaujas iela 32	18.12	20.54		-2.42
2240	Gaujas iela 32B	10.41	11.71		-1.30
2241	Gaujas iela 33	11.84	11.27		0.57
2242	Gaujas iela 34	0.75	0.77		-0.02
2243	Gaujas iela 35	0.57	0.60		-0.03
2244	Gaujas iela 36A	1.01	2.13		-1.12
2245	Gaujas iela 36B	1.39	2.11		-0.72
2246	Gaujienas iela 1	19.89	26.66		-6.77
2247	Gleznotāju iela 5	0.00	2.75		-2.75
2248	Gliemežu iela 5	2.20	13.14		-10.94
2249	Glūdas iela 1B	21.06	28.12		-7.06
2250	Glūdas iela 2	16.35	21.26		-4.91
2251	Glūdas iela 5	6.75	9.53		-2.78
2252	Glūdas iela 6	14.20	20.19		-5.99
2253	Glūdas iela 8	24.06	32.64		-8.58
2254	Glūdas iela 10	19.10	25.39		-6.29
2255	Glūdas iela 11	21.48	24.67		-3.19
2256	Glūdas iela 15	25.48	26.35		-0.87
2257	Gobas iela 16	37.24	47.49		-10.25
2258	Gobas iela 19	0.26	0.00		0.26

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2259	Gobas iela 20	22.85	27.73		-4.88
2260	Gobas iela 20 k-1	12.04	16.11		-4.07
2261	Gobas iela 20 k-2	13.99	17.82		-3.83
2262	Gobas iela 20 k-3	22.67	25.13		-2.46
2263	Gobas iela 20 k-4	17.05	26.37		-9.32
2264	Gobas iela 21	0.98	1.13		-0.15
2265	Gobas iela 22	20.63	25.62		-4.99
2266	Gobas iela 23	12.53	13.76		-1.23
2267	Gobas iela 24	39.96	43.21		-3.25
2268	Gobas iela 25	15.09	19.12		-4.03
2269	Gobas iela 25A	0.00	0.00		0.00
2270	Gobas iela 26	10.84	12.80		-1.96
2271	Gobas iela 27	13.71	13.52		0.19
2272	Gobas iela 28	24.02	32.28		-8.26
2273	Gobas iela 29	13.09	16.51		-3.42
2274	Gobas iela 30	20.29	24.88		-4.59
2275	Gobas iela 31	11.27	16.97		-5.70
2276	Gobas iela 32	16.97	24.20		-7.23
2277	Gobas iela 33	13.44	16.69		-3.25
2278	Gobas iela 34	12.38	15.66		-3.28
2279	Gobas iela 35	8.17	10.46		-2.29
2280	Gobas iela 36	11.62	14.73		-3.11
2281	Gogoļa iela 3	4.90	87.70		-82.80
2282	Gogoļa iela 5	9.64	12.30		-2.66
2283	Gogoļa iela 7	2.55	5.17		-2.62
2284	Gogoļa iela 7A	1.77	1.12		0.65



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2285	Gogoļa iela 9	0.00	0.00		0.00
2286	Gogoļa iela 10	0.00	8.43		-8.43
2287	Gogoļa iela 11	1.45	2.90		-1.45
2288	Gogoļa iela 13	15.33	19.66		-4.33
2289	Gogoļa iela 23 k-1	2.21	2.76		-0.55
2290	Gramzdas iela 17	63.35	77.73		-14.38
2291	Gramzdas iela 19 k-1	24.79	36.15		-11.36
2292	Gramzdas iela 19 k-2	13.52	18.22		-4.70
2293	Gramzdas iela 21	38.86	59.43		-20.57
2294	Gramzdas iela 80	24.57	30.82		-6.25
2295	Gramzdas iela 82	19.89	23.42		-3.53
2296	Graudu iela 2	0.00	1.68		-1.68
2297	Graudu iela 4	0.00	2.16		-2.16
2298	Graudu iela 10	1.74	1.69		0.05
2299	Graudu iela 21 k-1	6.95	5.03		1.92
2300	Graudu iela 21 k-3	0.95	1.05		-0.10
2301	Graudu iela 30	0.00	7.15		-7.15
2302	Graudu iela 40	4.16	6.41		-2.25
2303	Grēcinieku iela 1	0.53	2.60		-2.07
2304	Grēcinieku iela 3	0.71	1.19		-0.48
2305	Grēcinieku iela 4	6.12	5.73		0.39
2306	Grēcinieku iela 5	2.08	1.67		0.41
2307	Grēcinieku iela 6	3.62	6.15		-2.53
2308	Grēcinieku iela 7	1.79	1.82		-0.03
2309	Grēcinieku iela 8	13.33	13.80		-0.47
2310	Grēcinieku iela 9	5.25	7.94		-2.69

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2311	Grēcinieku iela 10	40.97	24.17		16.80
2312	Grēcinieku iela 11	11.90	18.10		-6.20
2313	Grēcinieku iela 11A	16.63	13.18		3.45
2314	Grēcinieku iela 18	3.63	3.21		0.42
2315	Grēcinieku iela 20	3.88	8.17		-4.29
2316	Grēcinieku iela 22	7.06	7.96		-0.90
2317	Grēcinieku iela 24	2.63	5.38		-2.75
2318	Grēcinieku iela 25	24.39	18.41		5.98
2319	Grēcinieku iela 26	4.89	6.38		-1.49
2320	Grēcinieku iela 26 dz.24	0.93	2.59		-1.66
2321	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00		0.00
2322	Grēcinieku iela 30	5.59	8.62		-3.03
2323	Grēdu iela 1	28.19	39.22		-11.03
2324	Grēdu iela 3	20.86	25.12		-4.26
2325	Gregora iela 3	1.19	0.92		0.27
2326	Gregora iela 4	20.52	24.74		-4.22
2327	Gregora iela 6	17.00	19.05		-2.05
2328	Gregora iela 8	40.56	55.61		-15.05
2329	Gregora iela 12	0.00	1.17		-1.17
2330	Gregora iela 13A	4.26	5.56		-1.30
2331	Grīvas iela 1	3.83	6.21		-2.38
2332	Grīvas iela 3	5.96	9.33		-3.37
2333	Grīvas iela 5	6.59	9.73		-3.14
2334	Grīvas iela 7	8.75	14.25		-5.50
2335	Grīvas iela 9	21.13	16.18		4.95
2336	Grīvas iela 11	8.13	11.89		-3.76

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2337	Grīvas iela 15	11.56	13.85		-2.29
2338	Grīvas iela 17	7.62	12.27		-4.65
2339	Grīvas iela 19	8.79	14.68		-5.89
2340	Grīvas iela 21	6.37	12.25		-5.88
2341	Grīvas iela 23	5.85	10.39		-4.54
2342	Grīvas iela 25	6.84	12.35		-5.51
2343	Grīvas iela 26	18.17	18.84		-0.67
2344	Grīvas iela 28	6.83	8.74		-1.91
2345	Grostonas iela 1	57.72	17.12		40.60
2346	Grostonas iela 2	3.53	8.85		-5.32
2347	Grostonas iela 3	6.24	7.41		-1.17
2348	Grostonas iela 5	37.10	49.30		-12.20
2349	Grostonas iela 5A	9.85	16.21		-6.36
2350	Grostonas iela 6	12.86	15.60		-2.74
2351	Grostonas iela 12	22.78	22.79		-0.01
2352	Grostonas iela 17	19.92	21.80		-1.88
2353	Grostonas iela 19	23.85	25.13		-1.28
2354	Grostonas iela 21	42.82	48.19		-5.37
2355	Grostonas iela 25	36.60	49.60		-13.00
2356	Ģertrūdes iela 2	0.89	3.22		-2.33
2357	Ģertrūdes iela 5	0.00	0.00		0.00
2358	Ģertrūdes iela 5A	0.00	1.34		-1.34
2359	Ģertrūdes iela 8	0.00	0.00		0.00
2360	Ģertrūdes iela 9	20.23	19.70		0.53
2361	Ģertrūdes iela 14	11.08	11.13		-0.05
2362	Ģertrūdes iela 15/17	6.04	6.46		-0.42

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 16	12.12	15.63		-3.51
2364	Ģertrūdes iela 18 k-1	17.25	14.85		2.40
2365	Ģertrūdes iela 19/21	7.01	17.05		-10.04
2366	Ģertrūdes iela 20	7.05	11.05		-4.00
2367	Ģertrūdes iela 22	1.12	1.98		-0.86
2368	Ģertrūdes iela 24	5.36	6.13		-0.77
2369	Ģertrūdes iela 26	4.53	6.45		-1.92
2370	Ģertrūdes iela 27 k-1	8.38	9.98		-1.60
2371	Ģertrūdes iela 28 k-1	7.67	17.31		-9.64
2372	Ģertrūdes iela 30	8.39	16.98		-8.59
2373	Ģertrūdes iela 31	12.03	15.58		-3.55
2374	Ģertrūdes iela 32	7.73	15.39		-7.66
2375	Ģertrūdes iela 33/35	0.00	7.83		-7.83
2376	Ģertrūdes iela 34	3.46	10.73		-7.27
2377	Ģertrūdes iela 36	5.48	10.88		-5.40
2378	Ģertrūdes iela 37	8.98	10.76		-1.78
2379	Ģertrūdes iela 39	13.69	18.16		-4.47
2380	Ģertrūdes iela 42 k-1	6.57	11.05		-4.48
2381	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	17.47	9.94		7.53
2382	Ģertrūdes iela 44	2.67	3.96		-1.29
2383	Ģertrūdes iela 44C	11.97	14.23		-2.26
2384	Ģertrūdes iela 46	10.88	27.07		-16.19
2385	Ģertrūdes iela 47	2.27	2.88		-0.61
2386	Ģertrūdes iela 48	5.74	8.12		-2.38
2387	Ģertrūdes iela 49	0.00	0.00		0.00
2388	Ģertrūdes iela 50	2.86	5.82		-2.96

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2389	Ģertrūdes iela 52	3.41	1.64		1.77
2390	Ģertrūdes iela 53	2.80	10.63		-7.83
2391	Ģertrūdes iela 54	16.47	18.05		-1.58
2392	Ģertrūdes iela 55	0.81	3.20		-2.39
2393	Ģertrūdes iela 55C	0.00	0.65		-0.65
2394	Ģertrūdes iela 56	16.17	19.54		-3.37
2395	Ģertrūdes iela 57	0.00	0.00		0.00
2396	Ģertrūdes iela 57A	0.96	1.21		-0.25
2397	Ģertrūdes iela 58	1.99	1.46		0.53
2398	Ģertrūdes iela 59B	1.78	3.89		-2.11
2399	Ģertrūdes iela 60	2.99	6.78		-3.79
2400	Ģertrūdes iela 61	0.00	1.40		-1.40
2401	Ģertrūdes iela 62	3.66	8.25		-4.59
2402	Ģertrūdes iela 63	0.00	0.00		0.00
2403	Ģertrūdes iela 63B	0.00	0.00		0.00
2404	Ģertrūdes iela 64	11.13	20.96		-9.83
2405	Ģertrūdes iela 66	2.13	5.25		-3.12
2406	Ģertrūdes iela 67	5.80	8.15		-2.35
2407	Ģertrūdes iela 69	23.67	37.96		-14.29
2408	Ģertrūdes iela 73	0.00	1.56		-1.56
2409	Ģertrūdes iela 78	30.44	38.63		-8.19
2410	Ģertrūdes iela 84	0.00	1.52		-1.52
2411	Ģertrūdes iela 90	3.09	6.34		-3.25
2412	Ģertrūdes iela 100	16.10	21.28		-5.18
2413	Ģertrūdes iela 101A	0.30	5.41		-5.11
2414	Ģertrūdes iela 107 k-1	2.16	2.30		-0.14

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2415	Ģertrūdes iela 127	2.77	2.91		-0.14
2416	Ģertrūdes iela 127A	5.68	6.29		-0.61
2417	Ģimnastikas iela 1	42.27	34.75		7.52
2418	Ģimnastikas iela 6	19.92	23.19		-3.27
2419	Ģimnastikas iela 6A	13.80	16.13		-2.33
2420	Hanzas iela 2A	8.22	10.98		-2.76
2421	Hanzas iela 4	17.90	31.60		-13.70
2422	Hanzas iela 5	3.50	2.09		1.41
2423	Hanzas iela 6	16.97	18.25		-1.28
2424	Hanzas iela 7	2.30	7.61		-5.31
2425	Hanzas iela 7 (SIA)	0.00	5.36		-5.36
2426	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	0.00	0.00		0.00
2427	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	1.38	1.05		0.33
2428	Hanzas iela 8	6.62	8.98		-2.36
2429	Hanzas iela 16	2.14	4.38		-2.24
2430	Hanzas iela 16A	65.67	9.86		55.81
2431	Hanzas iela 18	2.44	24.33		-21.89
2432	Hāpsalas iela 1 k-1	38.26	51.95		-13.69
2433	Hāpsalas iela 1 k-2	15.07	19.11		-4.04
2434	Hāpsalas iela 1 k-3	8.44	12.02		-3.58
2435	Hāpsalas iela 4	8.99	16.04		-7.05
2436	Hāpsalas iela 5	10.68	17.58		-6.90
2437	Hāpsalas iela 6	22.22	25.07		-2.85
2438	Hāpsalas iela 12	4.01	8.56		-4.55
2439	Hāpsalas iela 15	33.61	43.65		-10.04
2440	Herdera laukums 6	5.31	4.86		0.45

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2441	Hipokrāta iela 1	16.53	22.03		-5.50
2442	Hipokrāta iela 2 (1.ēka)	4.45	4.17		0.28
2443	Hipokrāta iela 2 (2.ēka)	7.86	4.35		3.51
2444	Hipokrāta iela 2 (3.ēka)	7.44	4.54		2.90
2445	Hipokrāta iela 2 (5.ēka)	5.45	3.20		2.25
2446	Hipokrāta iela 2 (6.ēka)	0.00	3.21		-3.21
2447	Hipokrāta iela 2 k-17	3.90	2.20		1.70
2448	Hipokrāta iela 2 k-6	11.82	13.80		-1.98
2449	Hipokrāta iela 3	39.94	40.49		-0.55
2450	Hipokrāta iela 4	269.50	309.00		-39.50
2451	Hipokrāta iela 6	169.70	125.70		44.00
2452	Hipokrāta iela 9	33.82	42.60		-8.78
2453	Hipokrāta iela 11	29.11	39.14		-10.03
2454	Hipokrāta iela 13	30.80	42.84		-12.04
2455	Hipokrāta iela 17	54.49	65.11		-10.62
2456	Hipokrāta iela 19	26.30	30.07		-3.77
2457	Hipokrāta iela 21	26.59	32.79		-6.20
2458	Hipokrāta iela 23	31.50	35.39		-3.89
2459	Hipokrāta iela 25	30.86	24.89		5.97
2460	Hipokrāta iela 25A	29.09	22.40		6.69
2461	Hipokrāta iela 27	19.28	27.99		-8.71
2462	Hipokrāta iela 28	25.17	38.80		-13.63
2463	Hipokrāta iela 31 k-1	22.73	13.85		8.88
2464	Hipokrāta iela 31 k-2	28.68	13.02		15.66
2465	Hipokrāta iela 33	12.76	18.57		-5.81
2466	Hipokrāta iela 35	31.52	44.55		-13.03

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2467	Hipokrāta iela 37	33.62	49.95		-16.33
2468	Hipokrāta iela 39	21.79	31.65		-9.86
2469	Hipokrāta iela 41	24.82	35.55		-10.73
2470	Hipokrāta iela 43	12.57	17.45		-4.88
2471	Hipokrāta iela 45	32.22	42.32		-10.10
2472	Hipokrāta iela 47	47.22	59.64		-12.42
2473	Hospitāļu iela 1	43.56	59.29		-15.73
2474	Hospitāļu iela 1-101	1.01	1.28		-0.27
2475	Hospitāļu iela 2	2.38	3.18		-0.80
2476	Hospitāļu iela 3	5.86	6.63		-0.77
2477	Hospitāļu iela 3A	1.89	3.04		-1.15
2478	Hospitāļu iela 4	9.08	12.53		-3.45
2479	Hospitāļu iela 5	7.23	15.56		-8.33
2480	Hospitāļu iela 5A	2.53	4.00		-1.47
2481	Hospitāļu iela 7	30.12	41.37		-11.25
2482	Hospitāļu iela 7A	2.37	5.03		-2.66
2483	Hospitāļu iela 8	24.63	39.86		-15.23
2484	Hospitāļu iela 14	5.37	7.25		-1.88
2485	Hospitāļu iela 14A	3.40	4.32		-0.92
2486	Hospitāļu iela 15 k-1	4.06	10.10		-6.04
2487	Hospitāļu iela 15B	2.76	2.38		0.38
2488	Hospitāļu iela 16	4.62	5.65		-1.03
2489	Hospitāļu iela 16A	2.92	5.15		-2.23
2490	Hospitāļu iela 19	2.12	4.41		-2.29
2491	Hospitāļu iela 20	4.87	9.15		-4.28
2492	Hospitāļu iela 22	8.30	4.87		3.43



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2493	Hospitāļu iela 23	4.97	12.20		-7.23
2494	Hospitāļu iela 23A	2.72	4.66		-1.94
2495	Hospitāļu iela 23B	0.74	1.37		-0.63
2496	Hospitāļu iela 24	6.17	7.38		-1.21
2497	Hospitāļu iela 25	2.23	5.00		-2.77
2498	Hospitāļu iela 25A	3.31	5.70		-2.39
2499	Hospitāļu iela 26	3.98	5.92		-1.94
2500	Hospitāļu iela 27	11.18	12.90		-1.72
2501	Hospitāļu iela 28	4.47	6.61		-2.14
2502	Hospitāļu iela 29	7.30	10.64		-3.34
2503	Hospitāļu iela 30	2.23	4.75		-2.52
2504	Hospitāļu iela 31	3.05	6.73		-3.68
2505	Hospitāļu iela 34	22.88	27.48		-4.60
2506	Hospitāļu iela 36	7.64	17.14		-9.50
2507	Hospitāļu iela 37	4.58	10.20		-5.62
2508	Hospitāļu iela 38	0.00	2.18		-2.18
2509	Hospitāļu iela 39	12.22	15.06		-2.84
2510	Hospitāļu iela 40	4.25	5.48		-1.23
2511	Hospitāļu iela 45	3.88	7.27		-3.39
2512	Hospitāļu iela 45A	1.83	4.05		-2.22
2513	Hospitāļu iela 53	2.65	5.62		-2.97
2514	Iecavas iela 1	9.71	10.50		-0.79
2515	Ierēdņu iela 3	14.84	16.88		-2.04
2516	Ieriķu iela 2A	0.00	6.98		-6.98
2517	Ieriķu iela 2B	15.23	22.77		-7.54
2518	Ieriķu iela 3	112.46	123.43		-10.97

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2519	leriķu iela 4	6.72	4.23		2.49
2520	leriķu iela 7C	2.32	0.00		2.32
2521	leriķu iela 9	0.00	1.71		-1.71
2522	leriķu iela 9A	3.65	6.04		-2.39
2523	leriķu iela 9B	2.53	4.69		-2.16
2524	leriķu iela 11	2.71	3.16		-0.45
2525	leriķu iela 12	0.00	1.93		-1.93
2526	leriķu iela 13	1.50	2.23		-0.73
2527	leriķu iela 14	2.85	3.06		-0.21
2528	leriķu iela 15	1.84	3.85		-2.01
2529	leriķu iela 15 k-2	2.62	5.97		-3.35
2530	leriķu iela 16	3.53	4.03		-0.50
2531	leriķu iela 18	2.50	3.86		-1.36
2532	leriķu iela 18/22	2.05	0.00		2.05
2533	leriķu iela 19	2.39	3.62		-1.23
2534	leriķu iela 20	0.00	0.00		0.00
2535	leriķu iela 21	0.63	1.25		-0.62
2536	leriķu iela 22	2.83	3.72		-0.89
2537	leriķu iela 23	0.00	2.05		-2.05
2538	leriķu iela 24	1.78	3.70		-1.92
2539	leriķu iela 25	26.37	35.44		-9.07
2540	leriķu iela 26	2.44	3.28		-0.84
2541	leriķu iela 27	0.00	2.42		-2.42
2542	leriķu iela 28	6.25	7.90		-1.65
2543	leriķu iela 29	26.01	30.69		-4.68
2544	leriķu iela 30	0.00	2.19		-2.19

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2545	leriķu iela 31	1.72	4.12		-2.40
2546	leriķu iela 32	35.07	40.29		-5.22
2547	leriķu iela 33	23.89	29.46		-5.57
2548	leriķu iela 35	0.13	1.68		-1.55
2549	leriķu iela 36	40.61	42.12		-1.51
2550	leriķu iela 37	19.64	32.92		-13.28
2551	leriķu iela 39	23.51	29.74		-6.23
2552	leriķu iela 41	9.89	14.79		-4.90
2553	leriķu iela 43	19.83	27.98		-8.15
2554	leriķu iela 43A	14.81	9.97		4.84
2555	leriķu iela 44	2.02	3.82		-1.80
2556	leriķu iela 46	1.90	3.78		-1.88
2557	leriķu iela 48	0.00	3.01		-3.01
2558	leriķu iela 50	0.00	4.32		-4.32
2559	leriķu iela 58	76.40	104.70		-28.30
2560	leriķu iela 60	84.20	99.70		-15.50
2561	leriķu iela 66	77.00	92.00		-15.00
2562	leriķu iela 75	2.75	4.22		-1.47
2563	leriķu iela 77	3.26	5.25		-1.99
2564	leroču iela 1	5.19	10.27		-5.08
2565	leroču iela 2	7.71	14.15		-6.44
2566	leroču iela 4	2.28	4.51		-2.23
2567	leroču iela 11	7.94	10.37		-2.43
2568	Ikšķiles iela 2	46.55	66.92		-20.37
2569	Ikšķiles iela 3	33.08	45.89		-12.81
2570	Ikšķiles iela 4	30.75	42.23		-11.48

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2571	Ikšķiles iela 5	19.35	31.72		-12.37
2572	Ikšķiles iela 6	112.70	87.40		25.30
2573	Ikšķiles iela 7	35.54	48.31		-12.77
2574	Ikšķiles iela 7 k-1	26.39	36.24		-9.85
2575	Ikšķiles iela 8	15.44	12.50		2.94
2576	Ikšķiles iela 9	23.13	29.44		-6.31
2577	Ikšķiles iela 10	11.94	16.85		-4.91
2578	Ikšķiles iela 11	31.15	47.80		-16.65
2579	Ikšķiles iela 12	16.28	15.86		0.42
2580	Ikšķiles iela 13	24.53	34.19		-9.66
2581	Ikšķiles iela 14	1.28	1.27		0.01
2582	Ikšķiles iela 16	34.79	43.40		-8.61
2583	Ikšķiles iela 17	19.01	30.02		-11.01
2584	Ikšķiles iela 18	18.72	23.96		-5.24
2585	Ilmājas iela 1	9.26	10.71		-1.45
2586	Ilmājas iela 3	7.24	9.86		-2.62
2587	Ilmājas iela 10	25.35	30.09		-4.74
2588	Ilmājas iela 12	8.41	7.49		0.92
2589	Ilmājas iela 14	5.19	8.90		-3.71
2590	Ilmājas iela 15	26.74	31.78		-5.04
2591	Ilūkstes iela 2	21.76	22.48		-0.72
2592	Ilūkstes iela 4	43.50	56.40		-12.90
2593	Ilūkstes iela 6	33.89	43.95		-10.06
2594	Ilūkstes iela 8	25.38	32.63		-7.25
2595	Ilūkstes iela 8A	0.49	0.49		0.00
2596	Ilūkstes iela 10	11.50	25.15		-13.65

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 12	21.81	31.90		-10.09
2598	Ilūkstes iela 14	2.81	3.32		-0.51
2599	Ilūkstes iela 16	43.73	57.44		-13.71
2600	Ilūkstes iela 18	29.77	36.21		-6.44
2601	Ilūkstes iela 20	52.25	60.85		-8.60
2602	Ilūkstes iela 22	20.33	24.56		-4.23
2603	Ilūkstes iela 24	20.71	24.33		-3.62
2604	Ilūkstes iela 24A	0.00	2.66		-2.66
2605	Ilūkstes iela 26	19.02	24.72		-5.70
2606	Ilūkstes iela 28	24.85	16.77		8.08
2607	Ilūkstes iela 30	20.56	36.64		-16.08
2608	Ilūkstes iela 32 k-1,2	20.26	35.69		-15.43
2609	Ilūkstes iela 32 k-3,4	19.69	36.94		-17.25
2610	Ilūkstes iela 34 k-1	24.75	40.53		-15.78
2611	Ilūkstes iela 34 k-2	29.38	41.58		-12.20
2612	Ilūkstes iela 36	27.09	39.37		-12.28
2613	Ilūkstes iela 38 k-1	24.32	38.96		-14.64
2614	Ilūkstes iela 38 k-2	20.76	35.96		-15.20
2615	Ilūkstes iela 40	1.87	3.85		-1.98
2616	Ilūkstes iela 42 (1)	13.51	18.60		-5.09
2617	Ilūkstes iela 42 (2)	11.99	16.43		-4.44
2618	Ilūkstes iela 42 (3)	11.86	16.88		-5.02
2619	Ilūkstes iela 44 (1)	8.79	11.80		-3.01
2620	Ilūkstes iela 44 (2)	8.62	11.33		-2.71
2621	Ilūkstes iela 44 (3)	7.60	10.10		-2.50
2622	Ilūkstes iela 46	24.78	36.23		-11.45

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilūkstes iela 48	14.95	22.50		-7.55
2624	Ilūkstes iela 50	14.77	23.38		-8.61
2625	Ilūkstes iela 52	11.19	22.74		-11.55
2626	Ilūkstes iela 52 k-1	21.52	26.80		-5.28
2627	Ilūkstes iela 52 k-2	16.13	20.44		-4.31
2628	Ilūkstes iela 54	0.00	8.11		-8.11
2629	Ilūkstes iela 54 k-1	16.35	21.79		-5.44
2630	Ilūkstes iela 54 k-2	15.84	22.14		-6.30
2631	Ilūkstes iela 54 k-3	17.68	21.13		-3.45
2632	Ilūkstes iela 54 k-4	17.13	23.57		-6.44
2633	Ilūkstes iela 54 k-5	21.15	24.79		-3.64
2634	Ilūkstes iela 54 k-6	16.37	22.39		-6.02
2635	Ilūkstes iela 54 k-7	16.90	21.98		-5.08
2636	Ilūkstes iela 54A	2.04	2.56		-0.52
2637	Ilūkstes iela 56	14.08	20.28		-6.20
2638	Ilūkstes iela 58	21.16	26.63		-5.47
2639	Ilūkstes iela 58A	0.50	0.65		-0.15
2640	Ilūkstes iela 60	25.39	33.41		-8.02
2641	Ilūkstes iela 95	11.06	16.98		-5.92
2642	Ilūkstes iela 99	29.39	49.12		-19.73
2643	Ilūkstes iela 101	45.61	55.46		-9.85
2644	Ilūkstes iela 101 k-1	28.50	35.58		-7.08
2645	Ilūkstes iela 101 k-2	24.64	31.69		-7.05
2646	Ilūkstes iela 101 k-4	20.91	17.98		2.93
2647	Ilūkstes iela 103	63.76	89.25		-25.49
2648	Ilūkstes iela 103 k-1	55.95	67.55		-11.60

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2649	Ilūkstes iela 103 k-2	44.66	58.35		-13.69
2650	Ilūkstes iela 103 k-3	49.63	69.03		-19.40
2651	Ilūkstes iela 105	26.08	30.05		-3.97
2652	Ilūkstes iela 107	41.40	52.20		-10.80
2653	Ilūkstes iela 107 k-1	39.71	51.74		-12.03
2654	Ilūkstes iela 107 k-2	39.39	51.56		-12.17
2655	Ilūkstes iela 107 k-3	42.93	48.33		-5.40
2656	Ilūkstes iela 109	33.33	43.87		-10.54
2657	Ilūkstes iela 109 k-1	34.97	41.15		-6.18
2658	Ilūkstes iela 109 k-2	38.85	53.02		-14.17
2659	Ilūkstes iela 109 k-3	40.54	52.97		-12.43
2660	Ilzenes iela 1 lit.1	7.84	6.01		1.83
2661	Ilzenes iela 1 lit.10	0.00	0.00		0.00
2662	Ilzenes iela 1 lit.11	5.34	4.70		0.64
2663	Ilzenes iela 1A	0.00	0.00		0.00
2664	Ilzenes iela 1D	6.35	6.61		-0.26
2665	Ilzenes iela 2	0.15	0.18		-0.03
2666	Ilzenes iela 18	0.00	1.96		-1.96
2667	Ilzenes iela 18 lit.7	0.00	0.00		0.00
2668	Ilģuciema iela 3A	1.41	2.36		-0.95
2669	Ilģuciema iela 4	22.51	28.29		-5.78
2670	Ilģuciema iela 6	16.02	15.94		0.08
2671	Ilģuciema iela 7	6.92	7.75		-0.83
2672	Imantas 15.līnija 7	0.00	0.07		-0.07
2673	Imantas 16.līnija 7	13.12	19.97		-6.85
2674	Imantas 16.līnija 18	27.37	35.32		-7.95

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2675	Imantas 18.līnija 1	15.33	19.37		-4.04
2676	Imantas 18.līnija 3A	10.94	12.01		-1.07
2677	Imantas 18.līnija 5A	16.70	22.97		-6.27
2678	Imantas 7.līnija 1	5.31	1.17		4.14
2679	Imantas 7.līnija 4	25.70	21.48		4.22
2680	Imantas 8.līnija 1 k-1	13.74	15.68		-1.94
2681	Imantas 8.līnija 1 k-2	19.81	23.63		-3.82
2682	Imantas 8.līnija 1 k-3	24.84	29.19		-4.35
2683	Imantas iela 1 k-2	23.28	30.19		-6.91
2684	Imantas iela 2	16.60	22.65		-6.05
2685	Imantas iela 3A	25.83	31.64		-5.81
2686	Imantas iela 3B	27.83	31.75		-3.92
2687	Imantas iela 3C	16.40	21.17		-4.77
2688	Imantas iela 4A	37.85	39.63		-1.78
2689	Imantas iela 6A	13.83	19.52		-5.69
2690	Imantas iela 11A	33.68	20.11		13.57
2691	Imantas iela 31	17.59	17.83		-0.24
2692	Inčukalna iela 2	0.00	0.00		0.00
2693	Indrānu iela 1	2.91	4.38		-1.47
2694	Indrānu iela 2	21.46	33.19		-11.73
2695	Indrānu iela 3	7.25	7.77		-0.52
2696	Indrānu iela 4	3.26	7.80		-4.54
2697	Indrānu iela 5	6.66	8.97		-2.31
2698	Indrānu iela 7	6.42	7.11		-0.69
2699	Indrānu iela 9 k-1	2.13	4.69		-2.56
2700	Indrānu iela 10	1.31	2.14		-0.83



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2701	Indrānu iela 12	4.00	5.39		-1.39
2702	Indrānu iela 12A	2.50	3.32		-0.82
2703	Indrānu iela 14A	0.52	1.42		-0.90
2704	Indrānu iela 15	2.38	4.22		-1.84
2705	Indrānu iela 16	0.00	1.19		-1.19
2706	Indrānu iela 17	4.42	4.86		-0.44
2707	Indrānu iela 18	4.98	7.00		-2.02
2708	Indrānu iela 19A	1.46	2.61		-1.15
2709	Indrānu iela 21	2.23	5.04		-2.81
2710	Indrānu iela 22	3.29	6.89		-3.60
2711	Indrānu iela 24	4.26	3.72		0.54
2712	Indrupes iela 3	0.00	17.77		-17.77
2713	Induļa iela 4	35.25	19.91		15.34
2714	Induļa iela 9	1.55	1.63		-0.08
2715	Invalīdu iela 1	9.62	14.90		-5.28
2716	Invalīdu iela 3	54.48	0.00		54.48
2717	Inženieru iela 1	5.78	7.65		-1.87
2718	Irbenes iela 14	35.04	46.00		-10.96
2719	Irlavas iela 5 k-1	0.47	1.13		-0.66
2720	Irlavas iela 5 k-2	0.38	0.50		-0.12
2721	Irlavas iela 5 k-3	0.00	0.42		-0.42
2722	Irlavas iela 5 k-4	0.92	0.96		-0.04
2723	Irlavas iela 12(1)	11.74	15.55		-3.81
2724	Irlavas iela 12(2)	10.92	14.77		-3.85
2725	Irlavas iela 20	35.85	53.65		-17.80
2726	Irlavas iela 24	10.66	13.70		-3.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2727	Irlavas iela 26	10.65	16.84		-6.19
2728	Irlavas iela 26A	19.81	25.89		-6.08
2729	Īslīces iela 1	102.95	149.98		-47.03
2730	Īslīces iela 3	28.62	41.55		-12.93
2731	Īslīces iela 4	20.61	13.53		7.08
2732	Īslīces iela 5	17.52	18.02		-0.50
2733	Īslīces iela 9	27.59	44.24		-16.65
2734	Īslīces iela 10	16.35	17.52		-1.17
2735	Īslīces iela 12	13.89	17.76		-3.87
2736	Īslīces iela 14	28.26	39.94		-11.68
2737	Izvaltas iela 2	24.16	15.16		9.00
2738	Izvaltas iela 6	15.65	20.63		-4.98
2739	J.Alunāna iela 1	8.44	11.08		-2.64
2740	J.Alunāna iela 2	10.66	17.84		-7.18
2741	J.Alunāna iela 3 k-2	0.49	0.82		-0.33
2742	J.Alunāna iela 6 k-1	8.52	11.03		-2.51
2743	J.Alunāna iela 6 k-2	3.39	3.52		-0.13
2744	J.Alunāna iela 7	11.55	8.77		2.78
2745	J.Alunāna iela 8	3.85	4.58		-0.73
2746	J.Asara iela 5	24.56	17.57		6.99
2747	J.Asara iela 8	0.00	1.33		-1.33
2748	J.Asara iela 13	0.00	5.04		-5.04
2749	J.Asara iela 15	42.21	83.20		-40.99
2750	J.Daliņa iela 2	6.90	13.59		-6.69
2751	J.Daliņa iela 4	35.29	45.34		-10.05
2752	J.Daliņa iela 6A	5.85	7.44		-1.59

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2753	J.Daliņa iela 8	43.70	52.70		-9.00
2754	J.Dikmaņa iela 4	15.36	16.93		-1.57
2755	J.Endzelīna iela 5	32.02	39.06		-7.04
2756	J.Endzelīna iela 7	25.94	37.81		-11.87
2757	J.Endzelīna iela 11	0.04	0.38		-0.34
2758	J.Grestes iela 2	12.81	16.44		-3.63
2759	J.Grestes iela 3	31.71	18.90		12.81
2760	J.Grestes iela 4	72.41	88.00		-15.59
2761	J.Grestes iela 5	33.28	40.61		-7.33
2762	J.Grestes iela 6	15.71	16.72		-1.01
2763	J.Grestes iela 8	10.85	16.89		-6.04
2764	J.Grestes iela 10	12.28	15.57		-3.29
2765	J.Grestes iela 12	56.32	69.17		-12.85
2766	J.Grestes iela 14	28.21	22.69		5.52
2767	J.Rancāna iela 4	16.78	21.00		-4.22
2768	J.Rancāna iela 6	19.36	22.74		-3.38
2769	J.Rancāna iela 8	15.38	20.01		-4.63
2770	J.Rancāna iela 10	20.94	27.13		-6.19
2771	J.Rozentāla laukums 1	81.46	89.58		-8.12
2772	J.Vācieša iela 1C	1.21	0.00		1.21
2773	J.Vācieša iela 2	37.75	48.89		-11.14
2774	J.Vācieša iela 2C	19.66	31.65		-11.99
2775	J.Vācieša iela 2E	14.49	16.35		-1.86
2776	J.Vācieša iela 2G	24.57	37.38		-12.81
2777	J.Vācieša iela 3	36.36	47.42		-11.06
2778	J.Vācieša iela 4	35.93	49.01		-13.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2779	J.Vācieša iela 6	12.01	14.70		-2.69
2780	J.Vācieša iela 7	20.68	22.90		-2.22
2781	J.Vācieša iela 8	38.34	48.40		-10.06
2782	J.Vācieša iela 10	13.44	17.36		-3.92
2783	J.Vācieša iela 12	31.70	40.83		-9.13
2784	J.Vācieša iela 14	13.01	17.63		-4.62
2785	Jāņa iela 3	3.44	5.61		-2.17
2786	Jāņa iela 5	9.67	6.73		2.94
2787	Jāņa iela 6	2.10	3.43		-1.33
2788	Jāņa iela 7	1.68	4.30		-2.62
2789	Jāņa iela 12	0.00	0.56		-0.56
2790	Jāņa iela 14	0.15	0.73		-0.58
2791	Jāņa iela 16	2.50	2.61		-0.11
2792	Jāņa sēta 1	3.55	5.47		-1.92
2793	Jāņa sēta 5	0.00	3.60		-3.60
2794	Jāņa sēta 7	0.16	0.25		-0.09
2795	Jāņavārtu iela 2	0.63	1.82		-1.19
2796	Jāņavārtu iela 21A	2.41	10.11		-7.70
2797	Jāņavārtu stacija	2.59	6.93		-4.34
2798	Jasmuižas iela 1	18.80	28.04		-9.24
2799	Jasmuižas iela 2	44.12	58.92		-14.80
2800	Jasmuižas iela 3	31.20	40.54		-9.34
2801	Jasmuižas iela 4	35.19	46.38		-11.19
2802	Jasmuižas iela 5	10.72	15.11		-4.39
2803	Jasmuižas iela 6	34.47	42.49		-8.02
2804	Jasmuižas iela 7	13.14	17.05		-3.91

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2805	Jasmuižas iela 7A	0.00	1.99		-1.99
2806	Jasmuižas iela 8	11.21	15.83		-4.62
2807	Jasmuižas iela 9	12.17	20.06		-7.89
2808	Jasmuižas iela 9B	0.00	0.00		0.00
2809	Jasmuižas iela 10	54.75	73.09		-18.34
2810	Jasmuižas iela 11	61.25	77.08		-15.83
2811	Jasmuižas iela 11A	2.15	2.43		-0.28
2812	Jasmuižas iela 12	11.52	14.91		-3.39
2813	Jasmuižas iela 13	13.69	17.27		-3.58
2814	Jasmuižas iela 13 - 601	0.00	0.00		0.00
2815	Jasmuižas iela 14	10.97	14.60		-3.63
2816	Jasmuižas iela 15	13.12	17.46		-4.34
2817	Jasmuižas iela 16	17.80	24.21		-6.41
2818	Jasmuižas iela 17	31.01	37.86		-6.85
2819	Jasmuižas iela 18	37.41	46.84		-9.43
2820	Jasmuižas iela 18 k-1	36.03	40.24		-4.21
2821	Jaunciema 2.līnija 5	0.00	0.34		-0.34
2822	Jaunciema 2.līnija 5A	0.00	8.01		-8.01
2823	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	0.00	8.35		-8.35
2824	Jaunciema gatve 139	0.00	0.87		-0.87
2825	Jaunciema gatve 141	0.00	0.58		-0.58
2826	Jaunciema gatve 145	0.00	0.88		-0.88
2827	Jaunciema gatve 147A	0.00	4.00		-4.00
2828	Jaunciema gatve 149	0.00	1.72		-1.72
2829	Jaunciema gatve 153	0.00	1.28		-1.28
2830	Jaunciema gatve 163	0.00	0.72		-0.72

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2831	Jaunciema gatve 165	0.00	0.19		-0.19
2832	Jaunciema gatve 167	0.00	1.24		-1.24
2833	Jaunciema gatve 167 k-1	0.30	0.00		0.30
2834	Jaunciema gatve 174	0.00	4.41		-4.41
2835	Jaunciema gatve 178	0.75	0.93		-0.18
2836	Jaunciema gatve 182	0.00	8.65		-8.65
2837	Jauniela 11	1.83	0.26		1.57
2838	Jauniela 13	1.85	1.51		0.34
2839	Jauniela 14	3.15	0.61		2.54
2840	Jauniela 15	0.96	1.50		-0.54
2841	Jauniela 16	3.28	0.23		3.05
2842	Jauniela 18	5.58	2.67		2.91
2843	Jauniela 19	0.14	1.01		-0.87
2844	Jauniela 21	0.96	2.16		-1.20
2845	Jauniela 24	12.61	0.00		12.61
2846	Jauniela 25/27	23.45	29.06		-5.61
2847	Jauniela 29A	0.47	1.20		-0.73
2848	Jaunmoku iela 8	2.55	1.62		0.93
2849	Jaunrozes iela 2 k-1	0.00	1.24		-1.24
2850	Jaunrozes iela 2 k-2	0.00	3.17		-3.17
2851	Jaunrozes iela 9 k-1	3.33	4.55		-1.22
2852	Jaunrozes iela 9 k-2	4.22	5.31		-1.09
2853	Jaunrozes iela 9 k-3	3.15	5.32		-2.17
2854	Jaunrozes iela 11	12.40	19.38		-6.98
2855	Jaunrozes iela 12	18.53	14.54		3.99
2856	Jaunrozes iela 13	7.78	13.62		-5.84

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2857	Jaunrozes iela 15	12.86	18.25		-5.39
2858	Jaunsaules iela 1	4.52	4.30		0.22
2859	Jaunsaules iela 3A	12.52	17.11		-4.59
2860	Jaunsaules iela 5A	13.78	15.22		-1.44
2861	Jaunsaules iela 5B	19.57	21.79		-2.22
2862	Jaunsaules iela 5C	14.08	16.92		-2.84
2863	Jaunsaules iela 7A	28.83	32.40		-3.57
2864	Jaunsaules iela 18A	15.43	20.54		-5.11
2865	Jaunsaules iela 18B	17.49	25.88		-8.39
2866	Jēkaba iela 3/5	4.52	9.82		-5.30
2867	Jēkaba iela 6/8	7.26	6.03		1.23
2868	Jēkaba iela 9	7.08	4.20		2.88
2869	Jēkaba iela 10/12	11.94	10.40		1.54
2870	Jēkaba iela 11	52.40	64.03		-11.63
2871	Jēkaba iela 20/22	0.53	1.65		-1.12
2872	Jēkaba iela 24	54.02	5.37		48.65
2873	Jēkaba iela 26/28	18.29	22.13		-3.84
2874	Jēkaba iela 30	1.18	14.67		-13.49
2875	Jēkabpils iela 2	17.97	19.55		-1.58
2876	Jēkabpils iela 19A	18.07	19.89		-1.82
2877	Jēkabpils iela 1	6.44	6.04		0.40
2878	Jelgavas iela 1	58.20	63.50		-5.30
2879	Jelgavas iela 3	34.77	63.64		-28.87
2880	Jelgavas iela 8	0.00	0.00		0.00
2881	Jelgavas iela 12	0.00	0.00		0.00
2882	Jelgavas iela 86A	14.36	21.28		-6.92

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2883	Jeruzalemes iela 1	30.44	29.38		1.06
2884	Jeruzalemes iela 2/4	8.90	17.63		-8.73
2885	Jeruzalemes iela 5	15.92	10.84		5.08
2886	Jeruzalemes iela 10	16.80	14.63		2.17
2887	Jēzusbaznīcas iela 11	5.12	12.47		-7.35
2888	Jēzusbaznīcas iela 21	4.05	3.53		0.52
2889	Jēzusbaznīcas iela 6	3.65	5.56		-1.91
2890	Juglas iela 1	10.30	16.48		-6.18
2891	Juglas iela 1A	23.34	22.57		0.77
2892	Juglas iela 1B	31.36	26.81		4.55
2893	Juglas iela 2E	36.25	45.16		-8.91
2894	Juglas iela 3	14.15	19.23		-5.08
2895	Juglas iela 3 k-1	22.05	23.44		-1.39
2896	Juglas iela 5	10.59	17.25		-6.66
2897	Juglas iela 5 k-1	9.41	13.86		-4.45
2898	Juglas iela 5 k-2	9.52	13.70		-4.18
2899	Juglas iela 5 k-3	8.58	7.59		0.99
2900	Juglas iela 10	20.06	25.20		-5.14
2901	Juglas iela 12	22.09	24.08		-1.99
2902	Juglas iela 16	10.27	29.82		-19.55
2903	Juglas iela 20	183.30	103.60		79.70
2904	Juglas iela 21	8.24	13.07		-4.83
2905	Juglas iela 21A	1.61	2.03		-0.42
2906	Juglas iela 23	11.49	18.71		-7.22
2907	Juglas iela 25	1.46	1.60		-0.14
2908	Juglas iela 27	2.85	4.44		-1.59



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2909	Juglas iela 29	15.57	19.93		-4.36
2910	Juglas iela 31	5.69	7.02		-1.33
2911	Juglas iela 33	15.00	19.98		-4.98
2912	Juglas iela 35	6.04	11.31		-5.27
2913	Juglas iela 37	17.40	20.73		-3.33
2914	Juglas iela 39	15.78	18.77		-2.99
2915	Juglas iela 41	16.31	23.31		-7.00
2916	Juglas iela 43	30.39	31.03		-0.64
2917	Juglas iela 45	0.00	5.96		-5.96
2918	Juglas iela 47	12.22	18.24		-6.02
2919	Juglas iela 49	15.77	23.50		-7.73
2920	Juglas iela 51	11.96	19.58		-7.62
2921	Juglas iela 53	12.76	24.08		-11.32
2922	Juglas krastmala 2	24.15	23.03		1.12
2923	Juglas krastmala 3	10.72	9.92		0.80
2924	Jūrkalnes iela 7A	23.53	26.18		-2.65
2925	Jūrmalas gatve 7	23.04	30.63		-7.59
2926	Jūrmalas gatve 9	24.05	29.18		-5.13
2927	Jūrmalas gatve 11	26.63	29.39		-2.76
2928	Jūrmalas gatve 32 lit.4	2.39	3.51		-1.12
2929	Jūrmalas gatve 37A	5.42	7.67		-2.25
2930	Jūrmalas gatve 59	19.20	33.49		-14.29
2931	Jūrmalas gatve 76	6.56	13.86		-7.30
2932	Jūrmalas gatve 76 k-1	0.00	0.00		0.00
2933	Jūrmalas gatve 76 k-2	0.00	19.78		-19.78
2934	Jūrmalas gatve 76 k-3	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2935	Jūrmalas gatve 78D	87.50	106.20		-18.70
2936	Jūrmalas gatve 82 k-1	26.43	30.13		-3.70
2937	Jūrmalas gatve 82 k-2	25.92	30.27		-4.35
2938	Jūrmalas gatve 85	2.00	4.97		-2.97
2939	Jūrmalas gatve 89	0.00	0.00		0.00
2940	Jūrmalas gatve 91	27.81	36.08		-8.27
2941	Jūrmalas gatve 91 k-1	18.74	25.13		-6.39
2942	Jūrmalas gatve 92	12.59	13.48		-0.89
2943	Jūrmalas gatve 93	23.96	30.52		-6.56
2944	Jūrmalas gatve 93 k-1	16.76	18.39		-1.63
2945	Jūrmalas gatve 93 k-2	31.91	33.84		-1.93
2946	Jūrmalas gatve 95	48.62	59.37		-10.75
2947	Jūrmalas gatve 95A	0.00	0.00		0.00
2948	Jūrmalas gatve 96	1.16	4.79		-3.63
2949	Jūrmalas gatve 99	46.77	58.06		-11.29
2950	Jūrmalas gatve 100 k-1	12.62	14.58		-1.96
2951	Jūrmalas gatve 100 k-2	13.79	16.08		-2.29
2952	Jūrmalas gatve 101	40.51	48.33		-7.82
2953	K.Barona iela 1	15.14	23.16		-8.02
2954	K.Barona iela 3	0.00	5.69		-5.69
2955	K.Barona iela 4	5.95	9.38		-3.43
2956	K.Barona iela 5	6.54	8.28		-1.74
2957	K.Barona iela 6	7.06	6.23		0.83
2958	K.Barona iela 7/9	32.77	41.19		-8.42
2959	K.Barona iela 8	4.65	8.10		-3.45
2960	K.Barona iela 10	5.40	15.57		-10.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 11	46.59	42.50		4.09
2962	K.Barona iela 12	14.83	10.48		4.35
2963	K.Barona iela 14	25.63	30.94		-5.31
2964	K.Barona iela 14 lit.1	4.86	13.00		-8.14
2965	K.Barona iela 15	4.93	11.82		-6.89
2966	K.Barona iela 16/18	0.00	7.42		-7.42
2967	K.Barona iela 17	6.07	10.13		-4.06
2968	K.Barona iela 19	0.40	3.02		-2.62
2969	K.Barona iela 20	6.83	14.25		-7.42
2970	K.Barona iela 21	2.55	4.61		-2.06
2971	K.Barona iela 21A	3.97	2.81		1.16
2972	K.Barona iela 22	1.50	6.11		-4.61
2973	K.Barona iela 23	1.72	2.94		-1.22
2974	K.Barona iela 24/26	20.68	39.87		-19.19
2975	K.Barona iela 25 (1)	4.95	9.99		-5.04
2976	K.Barona iela 25 (2)	1.63	3.64		-2.01
2977	K.Barona iela 28	3.81	10.31		-6.50
2978	K.Barona iela 29 k-1	0.00	4.82		-4.82
2979	K.Barona iela 30	3.91	4.88		-0.97
2980	K.Barona iela 31	4.35	6.54		-2.19
2981	K.Barona iela 31A	7.60	12.63		-5.03
2982	K.Barona iela 31B	4.29	7.59		-3.30
2983	K.Barona iela 32	3.43	6.71		-3.28
2984	K.Barona iela 33/35	4.50	9.14		-4.64
2985	K.Barona iela 33A	3.47	6.90		-3.43
2986	K.Barona iela 36	11.62	22.48		-10.86

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Barona iela 37 k-1	16.30	12.62		3.68
2988	K.Barona iela 37 k-2	7.56	9.50		-1.94
2989	K.Barona iela 39 k-2	1.14	0.00		1.14
2990	K.Barona iela 40A	28.53	35.58		-7.05
2991	K.Barona iela 41/43	2.71	4.43		-1.72
2992	K.Barona iela 44	0.74	0.50		0.24
2993	K.Barona iela 44 k-2	2.00	2.29		-0.29
2994	K.Barona iela 45/47	9.27	0.00		9.27
2995	K.Barona iela 46	15.46	10.69		4.77
2996	K.Barona iela 49	1.43	10.32		-8.89
2997	K.Barona iela 52	23.25	22.77		0.48
2998	K.Barona iela 54	2.27	1.13		1.14
2999	K.Barona iela 56 k-1	5.95	6.97		-1.02
3000	K.Barona iela 59/61 k-1	0.00	0.00		0.00
3001	K.Barona iela 59/61 k-2	0.00	0.00		0.00
3002	K.Barona iela 60 k-1	3.50	6.26		-2.76
3003	K.Barona iela 62	1.29	1.85		-0.56
3004	K.Barona iela 64	11.20	12.87		-1.67
3005	K.Barona iela 69	0.00	0.00		0.00
3006	K.Barona iela 71	10.64	9.16		1.48
3007	K.Barona iela 76	19.16	18.93		0.23
3008	K.Barona iela 77	5.20	6.38		-1.18
3009	K.Barona iela 78	2.54	6.30		-3.76
3010	K.Barona iela 79 k-1	0.67	1.07		-0.40
3011	K.Barona iela 80 k-1	1.80	3.97		-2.17
3012	K.Barona iela 80 k-2	6.15	9.96		-3.81

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Barona iela 80 k-4	2.84	3.12		-0.28
3014	K.Barona iela 81 k-1	1.14	2.43		-1.29
3015	K.Barona iela 82	0.00	1.43		-1.43
3016	K.Barona iela 88 k-1	0.00	0.00		0.00
3017	K.Barona iela 90	3.83	7.45		-3.62
3018	K.Barona iela 92	0.00	5.42		-5.42
3019	K.Barona iela 92A	4.22	5.75		-1.53
3020	K.Barona iela 93	11.98	22.16		-10.18
3021	K.Barona iela 94	6.01	9.96		-3.95
3022	K.Barona iela 94A	2.87	5.04		-2.17
3023	K.Barona iela 95A	2.69	5.75		-3.06
3024	K.Barona iela 96/98	8.19	13.12		-4.93
3025	K.Barona iela 97	4.63	7.47		-2.84
3026	K.Barona iela 97A	28.97	13.56		15.41
3027	K.Barona iela 97B	23.63	18.59		5.04
3028	K.Barona iela 97C	13.62	11.54		2.08
3029	K.Barona iela 98	0.38	0.00		0.38
3030	K.Barona iela 99	17.93	20.27		-2.34
3031	K.Barona iela 99 k-1	3.53	3.92		-0.39
3032	K.Barona iela 99A	21.92	22.53		-0.61
3033	K.Barona iela 107	138.50	127.30		11.20
3034	K.Barona iela 109	27.77	39.56		-11.79
3035	K.Barona iela 114	4.08	4.56		-0.48
3036	K.Barona iela 115	1.91	3.81		-1.90
3037	K.Barona iela 116	14.27	8.64		5.63
3038	K.Barona iela 116A	4.51	3.41		1.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Barona iela 117	11.73	14.86		-3.13
3040	K.Barona iela 119	1.18	2.88		-1.70
3041	K.Barona iela 120	3.03	4.58		-1.55
3042	K.Barona iela 122	11.64	11.75		-0.11
3043	K.Barona iela 122 k-2	18.33	21.13		-2.80
3044	K.Barona iela 122A	9.56	14.06		-4.50
3045	K.Barona iela 124	2.55	3.60		-1.05
3046	K.Barona iela 125	26.57	40.67		-14.10
3047	K.Barona iela 129	18.10	18.56		-0.46
3048	K.Barona iela 130 k-6	0.11	3.27		-3.16
3049	K.Barona iela 133	1.84	2.18		-0.34
3050	K.Ulmaņa gatve 1	0.00	0.00		0.00
3051	K.Ulmaņa gatve 3	0.00	6.30		-6.30
3052	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	8.20	7.80		0.40
3053	K.Ulmaņa gatve 5B	1.14	5.91		-4.77
3054	K.Valdemāra iela 1	24.26	19.31		4.95
3055	K.Valdemāra iela 1A	0.79	1.06		-0.27
3056	K.Valdemāra iela 1B	15.21	14.54		0.67
3057	K.Valdemāra iela 1C	0.86	1.84		-0.98
3058	K.Valdemāra iela 2	23.60	18.26		5.34
3059	K.Valdemāra iela 2A	59.30	54.90		4.40
3060	K.Valdemāra iela 3	29.00	24.70		4.30
3061	K.Valdemāra iela 4	7.15	21.93		-14.78
3062	K.Valdemāra iela 5	12.00	29.90		-17.90
3063	K.Valdemāra iela 6	6.74	10.69		-3.95
3064	K.Valdemāra iela 7	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 8	17.15	18.76		-1.61
3066	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	26.73	32.24		-5.51
3067	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	10.88	12.58		-1.70
3068	K.Valdemāra iela 11	7.49	10.63		-3.14
3069	K.Valdemāra iela 11A	6.13	6.39		-0.26
3070	K.Valdemāra iela 14	4.14	3.67		0.47
3071	K.Valdemāra iela 15	18.57	18.47		0.10
3072	K.Valdemāra iela 17	3.25	4.27		-1.02
3073	K.Valdemāra iela 17A	8.00	10.06		-2.06
3074	K.Valdemāra iela 18	6.25	6.47		-0.22
3075	K.Valdemāra iela 20	0.41	1.31		-0.90
3076	K.Valdemāra iela 23	29.23	25.84		3.39
3077	K.Valdemāra iela 24 k-1	6.47	7.20		-0.73
3078	K.Valdemāra iela 24 k-2	7.65	5.33		2.32
3079	K.Valdemāra iela 26	2.17	13.46		-11.29
3080	K.Valdemāra iela 31	4.71	5.22		-0.51
3081	K.Valdemāra iela 33	48.54	55.02		-6.48
3082	K.Valdemāra iela 34	20.41	24.09		-3.68
3083	K.Valdemāra iela 35 k-1	6.93	4.87		2.06
3084	K.Valdemāra iela 36	7.92	14.88		-6.96
3085	K.Valdemāra iela 37	6.77	11.11		-4.34
3086	K.Valdemāra iela 37A	6.87	5.15		1.72
3087	K.Valdemāra iela 38	1.08	11.40		-10.32
3088	K.Valdemāra iela 38 k-1	7.75	6.78		0.97
3089	K.Valdemāra iela 40 k-1	3.40	11.59		-8.19
3090	K.Valdemāra iela 40 k-3	4.36	12.64		-8.28

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3091	K.Valdemāra iela 41	25.92	31.50		-5.58
3092	K.Valdemāra iela 48	32.13	18.79		13.34
3093	K.Valdemāra iela 49	0.00	1.53		-1.53
3094	K.Valdemāra iela 50	6.74	8.49		-1.75
3095	K.Valdemāra iela 51	0.00	0.00		0.00
3096	K.Valdemāra iela 52/54	11.46	18.65		-7.19
3097	K.Valdemāra iela 57/59	9.85	14.61		-4.76
3098	K.Valdemāra iela 61	2.59	8.66		-6.07
3099	K.Valdemāra iela 62	3.40	10.83		-7.43
3100	K.Valdemāra iela 63	5.44	13.12		-7.68
3101	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	27.34	28.30		-0.96
3102	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	23.72	13.83		9.89
3103	K.Valdemāra iela 67	17.30	15.04		2.26
3104	K.Valdemāra iela 69	17.21	16.91		0.30
3105	K.Valdemāra iela 70	17.63	20.62		-2.99
3106	K.Valdemāra iela 71	17.86	15.11		2.75
3107	K.Valdemāra iela 72	0.00	2.98		-2.98
3108	K.Valdemāra iela 72 k-2	0.00	3.03		-3.03
3109	K.Valdemāra iela 72A	6.80	10.03		-3.23
3110	K.Valdemāra iela 73	16.44	19.02		-2.58
3111	K.Valdemāra iela 75	2.21	6.28		-4.07
3112	K.Valdemāra iela 76	43.21	73.89		-30.68
3113	K.Valdemāra iela 76 -1A	2.55	0.00		2.55
3114	K.Valdemāra iela 77	3.85	5.20		-1.35
3115	K.Valdemāra iela 77 k-2	13.45	15.21		-1.76
3116	K.Valdemāra iela 79/81	12.46	19.57		-7.11



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3117	K.Valdemāra iela 83	9.99	9.92		0.07
3118	K.Valdemāra iela 85	4.54	5.99		-1.45
3119	K.Valdemāra iela 87	1.65	4.07		-2.42
3120	K.Valdemāra iela 89	3.40	8.19		-4.79
3121	K.Valdemāra iela 91	3.57	5.00		-1.43
3122	K.Valdemāra iela 94	46.88	48.98		-2.10
3123	K.Valdemāra iela 94A	0.00	0.00		0.00
3124	K.Valdemāra iela 95	2.06	4.41		-2.35
3125	K.Valdemāra iela 97	3.30	6.40		-3.10
3126	K.Valdemāra iela 99	4.47	5.72		-1.25
3127	K.Valdemāra iela 101	5.15	7.66		-2.51
3128	K.Valdemāra iela 103	11.99	18.37		-6.38
3129	K.Valdemāra iela 105	16.36	22.31		-5.95
3130	K.Valdemāra iela 106	43.10	65.02		-21.92
3131	K.Valdemāra iela 109	8.80	13.20		-4.40
3132	K.Valdemāra iela 111	4.46	6.41		-1.95
3133	K.Valdemāra iela 112	11.93	13.47		-1.54
3134	K.Valdemāra iela 113	2.67	4.82		-2.15
3135	K.Valdemāra iela 115	5.14	5.70		-0.56
3136	K.Valdemāra iela 117	3.00	5.78		-2.78
3137	K.Valdemāra iela 118	0.00	0.00		0.00
3138	K.Valdemāra iela 119	4.84	5.68		-0.84
3139	K.Valdemāra iela 123	19.19	24.73		-5.54
3140	K.Valdemāra iela 125	4.95	7.69		-2.74
3141	K.Valdemāra iela 127	8.02	11.50		-3.48
3142	K.Valdemāra iela 129	8.52	11.96		-3.44

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3143	K.Valdemāra iela 133	6.67	9.27		-2.60
3144	K.Valdemāra iela 135	3.12	5.85		-2.73
3145	K.Valdemāra iela 137 k-1	1.83	2.91		-1.08
3146	K.Valdemāra iela 137 k-2	8.25	11.17		-2.92
3147	K.Valdemāra iela 139 k-1	13.45	24.53		-11.08
3148	K.Valdemāra iela 143 k-2	6.96	12.55		-5.59
3149	K.Valdemāra iela 143 k-3	9.87	13.93		-4.06
3150	K.Valdemāra iela 145 k-1	19.57	24.89		-5.32
3151	K.Valdemāra iela 147 k-1	13.44	19.88		-6.44
3152	K.Valdemāra iela 147 k-2	6.24	12.44		-6.20
3153	K.Valdemāra iela 147 k-3	8.93	14.87		-5.94
3154	K.Valdemāra iela 149	2.64	17.42		-14.78
3155	K.Valdemāra iela 157	5.88	15.78		-9.90
3156	K.Valdemāra iela 159	18.88	21.23		-2.35
3157	K.Valdemāra iela 161	16.81	16.84		-0.03
3158	K.Vatsona iela 11A	16.42	17.39		-0.97
3159	Kaivas iela 29 k-1	18.94	25.57		-6.63
3160	Kaivas iela 29 k-2	6.66	9.39		-2.73
3161	Kaivas iela 29 k-3	6.78	9.80		-3.02
3162	Kaivas iela 29 k-4	10.82	13.73		-2.91
3163	Kaivas iela 31 k-1	9.09	13.16		-4.07
3164	Kaivas iela 31 k-2	9.40	11.87		-2.47
3165	Kaivas iela 31 k-3	8.81	10.98		-2.17
3166	Kaivas iela 31 k-4	7.46	10.04		-2.58
3167	Kaivas iela 31 k-5	5.32	7.76		-2.44
3168	Kaivas iela 33 k-1	16.52	22.77		-6.25

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaivas iela 33 k-2	7.40	9.84		-2.44
3170	Kaivas iela 33 k-3	5.70	7.91		-2.21
3171	Kaivas iela 33 k-4	6.94	8.86		-1.92
3172	Kaivas iela 33 k-5	5.64	8.26		-2.62
3173	Kaivas iela 50 k-1	37.71	55.69		-17.98
3174	Kaivas iela 50 k-2	25.22	37.05		-11.83
3175	Kaivas iela 50 k-3	25.68	40.20		-14.52
3176	Kaivas iela 50 k-4	32.97	31.25		1.72
3177	Kalēju iela 4	2.26	0.67		1.59
3178	Kalēju iela 6	0.00	2.22		-2.22
3179	Kalēju iela 7	0.24	2.52		-2.28
3180	Kalēju iela 8	0.00	1.96		-1.96
3181	Kalēju iela 9/11 k-1	38.15	17.37		20.78
3182	Kalēju iela 14	2.49	5.66		-3.17
3183	Kalēju iela 18/20	16.62	19.36		-2.74
3184	Kalēju iela 21	0.60	0.67		-0.07
3185	Kalēju iela 23	0.00	0.00		0.00
3186	Kalēju iela 33	24.74	2.94		21.80
3187	Kalēju iela 37	1.06	1.67		-0.61
3188	Kalēju iela 39	0.73	1.14		-0.41
3189	Kalēju iela 41	0.97	1.35		-0.38
3190	Kalēju iela 43	5.97	10.00		-4.03
3191	Kalēju iela 45	2.98	4.19		-1.21
3192	Kalēju iela 48	8.13	13.35		-5.22
3193	Kalēju iela 50	0.76	2.47		-1.71
3194	Kalēju iela 51	1.24	1.46		-0.22

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3195	Kalēju iela 53	2.30	2.19		0.11
3196	Kalēju iela 56	15.62	12.50		3.12
3197	Kalēju iela 57	0.17	0.00		0.17
3198	Kalēju iela 59	6.53	0.00		6.53
3199	Kalēju iela 70/72	39.88	17.09		22.79
3200	Kalēju iela 74	9.81	11.02		-1.21
3201	Kalētu iela 10A	0.00	0.70		-0.70
3202	Kalna iela 62	7.37	10.73		-3.36
3203	Kalnciema iela 1 k-1	9.64	14.93		-5.29
3204	Kalnciema iela 1 k-2	6.74	13.68		-6.94
3205	Kalnciema iela 1 k-3	9.39	14.53		-5.14
3206	Kalnciema iela 1A	3.54	9.32		-5.78
3207	Kalnciema iela 6	14.08	9.49		4.59
3208	Kalnciema iela 9A	20.46	30.60		-10.14
3209	Kalnciema iela 10 k-2	20.72	8.09		12.63
3210	Kalnciema iela 11B	1.07	3.54		-2.47
3211	Kalnciema iela 12A	6.68	7.58		-0.90
3212	Kalnciema iela 15	0.00	0.41		-0.41
3213	Kalnciema iela 30 k-1	0.04	1.76		-1.72
3214	Kalnciema iela 32A	9.06	13.67		-4.61
3215	Kalnciema iela 39B	5.95	9.16		-3.21
3216	Kalnciema iela 47	0.00	3.88		-3.88
3217	Kalnciema iela 48	8.14	10.05		-1.91
3218	Kalnciema iela 57	0.00	0.00		0.00
3219	Kalnciema iela 57A	0.00	0.00		0.00
3220	Kalnciema iela 57B	3.67	5.37		-1.70

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3221	Kalnciema iela 90	73.96	36.63		37.33
3222	Kalnciema iela 91	4.87	8.25		-3.38
3223	Kalnciema iela 91 k-1	8.41	13.10		-4.69
3224	Kalnciema iela 93	4.58	7.48		-2.90
3225	Kalnciema iela 95A (lit.12)	11.04	14.00		-2.96
3226	Kalnciema iela 95A (lit.13)	2.43	3.28		-0.85
3227	Kalnciema iela 97	18.72	25.65		-6.93
3228	Kalnciema iela 97A	16.98	21.76		-4.78
3229	Kalnciema iela 101	28.98	37.44		-8.46
3230	Kalnciema iela 105	16.16	21.93		-5.77
3231	Kalnciema iela 105A	1.09	1.43		-0.34
3232	Kalnciema iela 106	21.75	26.59		-4.84
3233	Kalnciema iela 106A	3.39	4.52		-1.13
3234	Kalnciema iela 112	1.34	1.21		0.13
3235	Kalnciema iela 114	21.37	29.97		-8.60
3236	Kalnciema iela 116	9.05	13.15		-4.10
3237	Kalnciema iela 116A	5.02	12.17		-7.15
3238	Kalnciema iela 116B	5.98	9.54		-3.56
3239	Kalnciema iela 116C	6.96	9.06		-2.10
3240	Kalnciema iela 118	9.89	8.04		1.85
3241	Kalnciema iela 131	10.07	8.75		1.32
3242	Kalnciema iela 160	11.53	23.51		-11.98
3243	Kalngales iela 1	41.11	53.19		-12.08
3244	Kalngales iela 2	10.10	17.26		-7.16
3245	Kalngales iela 8	31.59	44.02		-12.43
3246	Kalngales iela 9	24.08	29.74		-5.66

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3247	Kalngales iela 11	11.37	17.77		-6.40
3248	Kalpaka bulvāris 1	13.29	13.59		-0.30
3249	Kalpaka bulvāris 3 k-1	4.51	2.31		2.20
3250	Kalpaka bulvāris 4	7.95	8.90		-0.95
3251	Kalpaka bulvāris 6	19.33	22.84		-3.51
3252	Kalpaka bulvāris 7	17.32	14.32		3.00
3253	Kalpaka bulvāris 8	19.24	12.59		6.65
3254	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1.26	1.58		-0.32
3255	Kalpaka bulvāris 10	6.02	1.70		4.32
3256	Kalpaka bulvāris 11	1.57	5.75		-4.18
3257	Kalpaka bulvāris 13	4.78	38.28		-33.50
3258	Kalpaka bulvāris 13(2)	3.39	3.25		0.14
3259	Kalsnavas iela 1	23.82	38.44		-14.62
3260	Kalsnavas iela 2C	21.54	28.42		-6.88
3261	Kalsnavas iela 2D	22.02	38.72		-16.70
3262	Kalsnavas iela 2E	10.35	18.12		-7.77
3263	Kaļķu iela 1	18.05	32.25		-14.20
3264	Kaļķu iela 2	0.00	10.56		-10.56
3265	Kaļķu iela 4	7.99	10.69		-2.70
3266	Kaļķu iela 5	3.68	8.41		-4.73
3267	Kaļķu iela 6	12.84	11.02		1.82
3268	Kaļķu iela 8	3.38	2.11		1.27
3269	Kaļķu iela 11	3.53	2.71		0.82
3270	Kaļķu iela 11A	1.92	2.63		-0.71
3271	Kaļķu iela 12	12.05	14.01		-1.96
3272	Kaļķu iela 15	22.71	22.32		0.39

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3273	Kaļķu iela 16	10.66	3.09		7.57
3274	Kaļķu iela 20	12.54	4.81		7.73
3275	Kaļķu iela 24	14.76	24.25		-9.49
3276	Kaļķu iela 26	15.46	8.98		6.48
3277	Kaļķu iela 28	3.92	5.54		-1.62
3278	Kameņu iela 1A	9.56	13.23		-3.67
3279	Kandavas iela 2	75.90	77.98		-2.08
3280	Kandavas iela 2B	0.40	0.66		-0.26
3281	Kandavas iela 4	27.98	31.86		-3.88
3282	Kandavas iela 4/1	16.28	11.45		4.83
3283	Kandavas iela 8	29.45	37.93		-8.48
3284	Kandavas iela 8 k-1	2.50	4.17		-1.67
3285	Kandavas iela 8 k-2	2.93	4.09		-1.16
3286	Kandavas iela 8 k-3	2.87	3.50		-0.63
3287	Kandavas iela 8 k-4	5.19	4.97		0.22
3288	Kandavas iela 8 k-5	3.77	4.49		-0.72
3289	Kandavas iela 8 k-8	18.25	20.83		-2.58
3290	Kandavas iela 12	29.52	36.76		-7.24
3291	Kandavas iela 12 - 70	0.00	0.85		-0.85
3292	Kandavas iela 16 (darbnīca)	6.96	13.66		-6.70
3293	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	2.50	1.69		0.81
3294	Kandavas iela 16 1.ēka	9.19	8.16		1.03
3295	Kandavas iela 16 2.ēka	0.52	0.61		-0.09
3296	Kandavas iela 16 3.ēka	1.23	1.32		-0.09
3297	Kandavas iela 16 k-2	26.68	6.47		20.21
3298	Kandavas iela 16D	0.22	1.13		-0.91

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3299	Kandavas iela 27	0.00	3.13		-3.13
3300	Kandavas iela 39	0.00	0.00		0.00
3301	Kandavas iela 41A lit.26	2.81	3.49		-0.68
3302	Kandavas iela 41A lit.45	0.74	0.86		-0.12
3303	Kaņiera iela 4A	31.56	42.08		-10.52
3304	Kaņiera iela 4B	13.23	16.36		-3.13
3305	Kaņiera iela 4C	14.52	21.04		-6.52
3306	Kaņiera iela 6A	17.93	23.02		-5.09
3307	Kaņiera iela 6D	0.35	0.49		-0.14
3308	Kaņiera iela 8	16.14	24.70		-8.56
3309	Kaņiera iela 10	16.58	21.58		-5.00
3310	Kaņiera iela 10A	9.07	9.73		-0.66
3311	Kaņiera iela 12	34.07	38.29		-4.22
3312	Kaņiera iela 13	11.82	9.96		1.86
3313	Kaņiera iela 14	29.83	36.81		-6.98
3314	Kaņiera iela 15	8.10	15.21		-7.11
3315	Kaņiera iela 16	29.14	37.47		-8.33
3316	Kaņiera iela 17	0.21	2.11		-1.90
3317	Kaņiera iela 18	28.11	36.32		-8.21
3318	Kapseļu iela 4 k-2	14.47	17.67		-3.20
3319	Kapseļu iela 4A	8.08	4.79		3.29
3320	Kapseļu iela 4D	6.96	11.32		-4.36
3321	Kapseļu iela 7	17.14	21.19		-4.05
3322	Kapseļu iela 7A	7.52	9.82		-2.30
3323	Kareivju iela 3	8.43	12.16		-3.73
3324	Kartupeļu iela 2	13.98	1.87		12.11



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3325	Kartupeļu iela 19	11.35	21.75		-10.40
3326	Kartupeļu iela 29	0.00	1.50		-1.50
3327	Kartupeļu iela 31	0.00	1.53		-1.53
3328	Kartupeļu iela 45	11.92	0.00		11.92
3329	Kartupeļu iela 47	32.85	0.00		32.85
3330	Kartupeļu iela 48	0.00	1.45		-1.45
3331	Kartupeļu iela 48A	0.00	2.17		-2.17
3332	Kartupeļu iela 50	0.00	1.87		-1.87
3333	Kartupeļu iela 50A	0.00	1.76		-1.76
3334	Kartupeļu iela 52	1.89	1.49		0.40
3335	Kartupeļu iela 52A	0.00	1.61		-1.61
3336	Kartupeļu iela 54	0.00	2.02		-2.02
3337	Kartupeļu iela 56	0.00	1.85		-1.85
3338	Kastrānes iela 1 k-1	11.55	16.04		-4.49
3339	Kastrānes iela 2	14.89	20.17		-5.28
3340	Kastrānes iela 2A	2.92	6.11		-3.19
3341	Kastrānes iela 3A	2.14	0.00		2.14
3342	Kastrānes iela 4A	6.01	11.13		-5.12
3343	Kastrānes iela 5A	2.86	4.58		-1.72
3344	Kastrānes iela 7	2.41	11.46		-9.05
3345	Kastrānes iela 14	13.98	17.52		-3.54
3346	Kastrānes iela 14 2.ēka	0.00	2.34		-2.34
3347	Kastrānes iela 16	4.44	5.74		-1.30
3348	Katlakalna iela 1B	0.00	0.00		0.00
3349	Katlakalna iela 6	0.00	1.33		-1.33
3350	Katlakalna iela 6D (A ēka)	3.08	4.99		-1.91

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3351	Katlakalna iela 6D (B ēka)	1.08	1.92		-0.84
3352	Katlakalna iela 6F	1.63	2.69		-1.06
3353	Katoļu iela 9 k-1	5.86	7.23		-1.37
3354	Katoļu iela 19	5.44	10.31		-4.87
3355	Katoļu iela 22	30.38	19.04		11.34
3356	Katoļu iela 29	14.57	13.79		0.78
3357	Katoļu iela 31	10.78	18.24		-7.46
3358	Katoļu iela 35A	5.32	8.77		-3.45
3359	Katoļu iela 41	31.76	27.05		4.71
3360	Katoļu iela 57	4.79	4.72		0.07
3361	Katrīnas dambis 5	16.13	20.99		-4.86
3362	Katrīnas dambis 10	6.40	7.86		-1.46
3363	Katrīnas dambis 16A	4.58	7.29		-2.71
3364	Katrīnas dambis 17	9.34	14.90		-5.56
3365	Katrīnas dambis 20	6.69	5.06		1.63
3366	Katrīnas dambis 20 k-1	16.43	19.82		-3.39
3367	Katrīnas dambis 20 k-2	7.40	12.56		-5.16
3368	Katrīnas dambis 21	14.86	19.41		-4.55
3369	Katrīnas dambis 22	7.39	11.71		-4.32
3370	Katrīnas dambis 22B	1.85	5.60		-3.75
3371	Katrīnas dambis 22C	5.87	9.18		-3.31
3372	Katrīnas dambis 22D	4.79	8.69		-3.90
3373	Katrīnas dambis 24	0.00	1.31		-1.31
3374	Katrīnas dambis 24 k-1	1.79	1.48		0.31
3375	Katrīnas dambis 24 k-2	4.21	2.17		2.04
3376	Katrīnas dambis 24 k-3	0.00	2.23		-2.23

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3377	Katrīnas dambis 24A	9.57	12.93		-3.36
3378	Katrīnas dambis 24B	9.30	15.13		-5.83
3379	Katrīnas dambis 26	0.00	7.00		-7.00
3380	Katrīnas dambis 26 k-1	11.10	15.87		-4.77
3381	Katrīnas dambis 26 k-3	9.15	15.01		-5.86
3382	Katrīnas dambis 27	0.00	0.00		0.00
3383	Katrīnas iela 2	2.69	5.20		-2.51
3384	Katrīnas iela 2A	3.09	2.87		0.22
3385	Katrīnas iela 3	6.46	12.06		-5.60
3386	Katrīnas iela 4	33.92	32.25		1.67
3387	Katrīnas iela 5	0.00	9.32		-9.32
3388	Katrīnas iela 5A	6.91	3.82		3.09
3389	Katrīnas iela 7	0.00	0.00		0.00
3390	Kauguru iela 2	0.41	2.46		-2.05
3391	Kauguru iela 6	4.93	8.71		-3.78
3392	Kaukāza iela 1	15.03	21.83		-6.80
3393	Kaukāza iela 14	1.21	0.00		1.21
3394	Kāvu iela 1	11.36	16.15		-4.79
3395	Kāvu iela 2	16.92	20.95		-4.03
3396	Kāvu iela 4	13.04	18.05		-5.01
3397	Kāvu iela 5	1.81	2.38		-0.57
3398	Kāvu iela 5A	2.14	2.71		-0.57
3399	Kāvu iela 8	13.70	20.45		-6.75
3400	Kāvu iela 10	20.00	30.68		-10.68
3401	Kāvu iela 12	12.47	16.64		-4.17
3402	Kazarmu iela 1A	4.00	7.28		-3.28

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3403	Kazarmu iela 2	6.60	8.80		-2.20
3404	Kazarmu iela 4	6.88	10.25		-3.37
3405	Kazarmu iela 6	8.49	10.17		-1.68
3406	Kazarmu iela 8	6.21	5.74		0.47
3407	Kazarmu iela 10	3.96	4.96		-1.00
3408	Keramikas iela 2	23.01	31.03		-8.02
3409	Keramikas iela 2A	1.68	0.78		0.90
3410	Keramikas iela 4	4.03	5.52		-1.49
3411	Keramikas iela 6	6.84	11.32		-4.48
3412	Keramikas iela 8	9.87	12.58		-2.71
3413	Kleistu iela 2	26.43	36.54		-10.11
3414	Kleistu iela 4	17.61	24.00		-6.39
3415	Kleistu iela 5	7.69	9.35		-1.66
3416	Kleistu iela 6	22.60	26.87		-4.27
3417	Kleistu iela 8	17.88	20.81		-2.93
3418	Kleistu iela 9	3.48	3.31		0.17
3419	Kleistu iela 10	33.08	40.97		-7.89
3420	Kleistu iela 11	24.96	31.67		-6.71
3421	Kleistu iela 11 k-1	24.08	26.70		-2.62
3422	Kleistu iela 11 k-1 (2)	32.91	37.46		-4.55
3423	Kleistu iela 14	77.18	44.02		33.16
3424	Kleistu iela 15	47.50	57.34		-9.84
3425	Kleistu iela 17	23.58	30.91		-7.33
3426	Kleistu iela 18	37.24	51.31		-14.07
3427	Kleistu iela 19	33.81	40.44		-6.63
3428	Kleistu iela 21	43.11	52.39		-9.28

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3429	Kleistu iela 24	4.14	25.81		-21.67
3430	Kleistu iela 27	0.28	0.76		-0.48
3431	Kleistu iela 28 1.ēka	8.91	17.72		-8.81
3432	Kleistu iela 28 2.ēka	10.24	20.31		-10.07
3433	Kleistu iela 28 3.ēka	9.74	18.25		-8.51
3434	Kleistu iela 28 4.ēka	7.14	15.84		-8.70
3435	Kleistu iela 29 1.ēka	5.85	8.82		-2.97
3436	Kleistu iela 29 2.ēka	2.58	4.56		-1.98
3437	Klijānu iela 3	0.00	2.93		-2.93
3438	Klijānu iela 5	8.51	17.38		-8.87
3439	Klijānu iela 7	11.20	5.73		5.47
3440	Klijānu iela 7 k-2	8.12	2.77		5.35
3441	Klijānu iela 8	0.00	0.00		0.00
3442	Klijānu iela 17	11.93	15.11		-3.18
3443	Klijānu iela 23	0.00	1.39		-1.39
3444	Klīveru iela 1	5.79	12.41		-6.62
3445	Klīveru iela 1A	0.68	1.48		-0.80
3446	Klostera iela 2	1.14	2.35		-1.21
3447	Klostera iela 4	0.55	1.14		-0.59
3448	Klostera iela 5	2.28	2.41		-0.13
3449	Klostera iela 9/11	1.29	2.51		-1.22
3450	Klūgu iela 3A	0.00	7.41		-7.41
3451	Klusā iela 7	13.24	19.24		-6.00
3452	Klusā iela 9	2.80	5.59		-2.79
3453	Klusā iela 9A	1.92	3.31		-1.39
3454	Klusā iela 12	17.40	12.70		4.70

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3455	Klusā iela 18, 20 (1)	33.46	34.21		-0.75
3456	Klusā iela 18, 20 (2)	2.30	7.70		-5.40
3457	Kojusalas iela 17	18.46	26.44		-7.98
3458	Kojusalas iela 19	20.84	30.63		-9.79
3459	Kojusalas iela 21	35.35	36.45		-1.10
3460	Kokles iela 12A	6.11	6.26		-0.15
3461	Kokles iela 12B	6.03	6.00		0.03
3462	Kokneses prospekts 4 k-1	26.23	32.86		-6.63
3463	Koku iela 10	18.49	22.94		-4.45
3464	Koku iela 13	2.69	3.59		-0.90
3465	Koku iela 15	0.00	10.13		-10.13
3466	Kolkasraga iela 3	7.04	9.21		-2.17
3467	Kolkasraga iela 16	8.31	12.26		-3.95
3468	Kolkasraga iela 18	7.14	8.90		-1.76
3469	Konsula iela 21	28.48	0.00		28.48
3470	Kooperatīva iela 3A	27.94	35.50		-7.56
3471	Kooperatīva iela 4A	18.50	27.02		-8.52
3472	Kooperatīva iela 6A	12.72	15.01		-2.29
3473	Kooperatīva iela 38	18.89	27.73		-8.84
3474	Krāmu iela 2	11.19	10.82		0.37
3475	Krāmu iela 3	5.30	5.44		-0.14
3476	Krāmu iela 4	0.00	3.72		-3.72
3477	Krāslavas iela 1	6.39	8.23		-1.84
3478	Krāslavas iela 12	5.99	11.87		-5.88
3479	Krāslavas iela 14	7.92	11.29		-3.37
3480	Krasta iela 36	13.82	15.93		-2.11

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3481	Krasta iela 84	1.06	0.63		0.43
3482	Krasta iela 86	2.91	9.20		-6.29
3483	Kreimēņu iela 2	14.21	22.99		-8.78
3484	Kreimēņu iela 3	22.41	27.90		-5.49
3485	Kreimēņu iela 4	12.33	20.58		-8.25
3486	Kreimēņu iela 4A	2.64	1.77		0.87
3487	Kreimēņu iela 5	8.77	9.80		-1.03
3488	Kreimēņu iela 5A	27.00	33.34		-6.34
3489	Kreimēņu iela 6	11.79	15.91		-4.12
3490	Krīdenera dambis 9	2.83	4.76		-1.93
3491	Krimuldas iela 2	8.71	10.74		-2.03
3492	Kristapa iela 8	13.90	21.32		-7.42
3493	Kristapa iela 10	6.71	11.61		-4.90
3494	Kristapa iela 12	9.91	16.70		-6.79
3495	Kristapa iela 14	1.54	3.97		-2.43
3496	Kristapa iela 16	3.78	8.06		-4.28
3497	Kristapa iela 16A	6.04	9.23		-3.19
3498	Kristapa iela 16B	6.86	9.73		-2.87
3499	Kristapa iela 16C	5.11	7.46		-2.35
3500	Kristapa iela 18	6.81	11.10		-4.29
3501	Kristapa iela 20	6.91	12.64		-5.73
3502	Kristapa iela 22	7.52	14.02		-6.50
3503	Kristapa iela 23	17.80	22.05		-4.25
3504	Kristapa iela 24	10.58	18.13		-7.55
3505	Kristapa iela 26	9.98	16.16		-6.18
3506	Kristapa iela 39	9.31	6.85		2.46

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3507	Krīvu iela 1	3.02	4.23		-1.21
3508	Krīvu iela 3	1.08	2.25		-1.17
3509	Krīvu iela 5	2.53	4.00		-1.47
3510	Krīvu iela 11	0.00	10.36		-10.36
3511	Krogus iela 1	23.13	0.00		23.13
3512	Kronvalda bulvāris 1	16.17	11.33		4.84
3513	Kronvalda bulvāris 1A	3.01	11.63		-8.62
3514	Kronvalda bulvāris 2	31.16	25.50		5.66
3515	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	30.09	17.97		12.12
3516	Kronvalda bulvāris 3A	8.66	6.01		2.65
3517	Kronvalda bulvāris 4	9.36	17.44		-8.08
3518	Kronvalda bulvāris 5	0.00	2.04		-2.04
3519	Kronvalda bulvāris 7A	0.17	1.28		-1.11
3520	Kronvalda bulvāris 7B	0.60	0.93		-0.33
3521	Kronvalda bulvāris 8	13.95	9.49		4.46
3522	Kronvalda bulvāris 9	43.10	47.79		-4.69
3523	Kronvalda bulvāris 10 k-1	12.54	13.76		-1.22
3524	Kronvalda bulvāris 10 k-2	4.94	6.19		-1.25
3525	Kroņu iela 23B	2.81	0.00		2.81
3526	Kroņu iela 23C	2.40	1.34		1.06
3527	Kroņu iela 28	1.36	3.35		-1.99
3528	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	6.25	8.92		-2.67
3529	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	1.78	2.11		-0.33
3530	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	20.76	21.32		-0.56
3531	Krustabaznīcas iela 9 k-3	62.82	56.98		5.84
3532	Krustabaznīcas iela 9 k-6	56.90	66.80		-9.90



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3533	Krustabaznīcas iela 11	2.78	6.83		-4.05
3534	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	0.28	0.32		-0.04
3535	Krustabaznīcas iela 11 k-10	10.49	10.48		0.01
3536	Krustabaznīcas iela 12A	0.39	0.97		-0.58
3537	Krustabaznīcas iela 12B	0.71	1.06		-0.35
3538	Krustabaznīcas iela 15	0.00	0.89		-0.89
3539	Krustpils iela 4	10.29	20.79		-10.50
3540	Krustpils iela 10	4.62	4.14		0.48
3541	Krustpils iela 15	17.96	25.12		-7.16
3542	Krustpils iela 15A	2.96	6.03		-3.07
3543	Krustpils iela 17	11.00	12.10		-1.10
3544	Krustpils iela 20 1.ēka	0.00	0.61		-0.61
3545	Krustpils iela 20 2.ēka	2.80	14.90		-12.10
3546	Krustpils iela 38A	21.58	6.36		15.22
3547	Krustpils iela 38B	1.22	3.68		-2.46
3548	Krustpils iela 60	0.00	5.13		-5.13
3549	Krustpils iela 62	0.00	2.00		-2.00
3550	Krustpils iela 62A	0.00	0.10		-0.10
3551	Krustpils iela 66	0.00	3.09		-3.09
3552	Krustpils iela 71A	65.77	47.70		18.07
3553	Krustpils iela 73	1.03	4.13		-3.10
3554	Krustpils iela 73 k-1	1.91	2.39		-0.48
3555	Krustpils iela 73 k-2	2.06	3.25		-1.19
3556	Krustpils iela 73 k-3	0.00	2.97		-2.97
3557	Krustpils iela 75	2.53	3.95		-1.42
3558	Krustpils iela 75 k-1	1.61	3.84		-2.23

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3559	Krustpils iela 75 k-2	5.26	5.31		-0.05
3560	Krustpils iela 75 k-4	2.54	3.97		-1.43
3561	Krustpils iela 77 k-1	2.83	4.02		-1.19
3562	Krustpils iela 77 k-3	1.03	3.07		-2.04
3563	Krustpils iela 77 k-4	0.00	3.47		-3.47
3564	Krustpils iela 93	0.00	2.69		-2.69
3565	Krustpils iela 119 k-1	0.00	23.41		-23.41
3566	Krustpils iela 119 k-2	0.00	34.90		-34.90
3567	Krustpils iela 121	0.00	4.92		-4.92
3568	Krustpils iela 123A	6.19	7.10		-0.91
3569	Krūzes iela 27	0.00	0.72		-0.72
3570	Krūzes iela 29	2.85	5.60		-2.75
3571	Krūzes iela 47A 1.ēka	0.00	6.66		-6.66
3572	Krūzes iela 47A 2.ēka	0.77	4.06		-3.29
3573	Krūzes iela 47A 3.ēka	0.00	3.08		-3.08
3574	Kūdras iela 4	17.98	19.65		-1.67
3575	Kūdras iela 6	16.98	20.05		-3.07
3576	Kūdras iela 7	16.06	21.86		-5.80
3577	Kūdras iela 8	0.22	0.36		-0.14
3578	Kūdras iela 8A	1.30	2.45		-1.15
3579	Kuģu iela 11	4.33	14.78		-10.45
3580	Kuģu iela 13	33.75	0.00		33.75
3581	Kuģu iela 15	11.71	5.10		6.61
3582	Kuģu iela 22	22.12	25.50		-3.38
3583	Kuģu iela 24	0.00	0.00		0.00
3584	Kuģu iela 26	56.00	52.69		3.31

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3585	Kuģu iela 26A	5.77	0.00		5.77
3586	Kuģu iela 28	18.70	25.48		-6.78
3587	Kukšu iela 4	4.20	3.80		0.40
3588	Kukšu iela 5	14.50	9.99		4.51
3589	Kuldīgas iela 9A	18.12	18.23		-0.11
3590	Kuldīgas iela 13A	14.05	18.77		-4.72
3591	Kuldīgas iela 15	18.53	25.26		-6.73
3592	Kuldīgas iela 37A	8.33	14.68		-6.35
3593	Kuldīgas iela 39	12.63	17.54		-4.91
3594	Kuldīgas iela 39A	0.00	0.32		-0.32
3595	Kuldīgas iela 41A	16.24	23.00		-6.76
3596	Kuldīgas iela 45B	9.03	0.00		9.03
3597	Kuldīgas iela 46	15.37	19.89		-4.52
3598	Kuldīgas iela 50	5.29	4.49		0.80
3599	Kungu iela 1	8.91	9.63		-0.72
3600	Kungu iela 3	0.57	1.94		-1.37
3601	Kungu iela 8	8.70	5.02		3.68
3602	Kungu iela 25	43.50	41.90		1.60
3603	Kungu iela 34	1.08	0.00		1.08
3604	Kupravas iela 41	23.38	29.64		-6.26
3605	Kupriču iela 1A	11.50	14.37		-2.87
3606	Kupriču iela 1B	10.11	6.60		3.51
3607	Kupriču iela 1C	12.77	17.46		-4.69
3608	Kupriču iela 1E	2.02	5.58		-3.56
3609	Kupriču iela 1F	4.97	5.98		-1.01
3610	Kupriču iela 1G	9.85	8.76		1.09

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurbada iela 5	5.79	5.27		0.52
3612	Kurmju iela 7 k-1	1.79	2.51		-0.72
3613	Kurmju iela 7 k-2	1.23	2.02		-0.79
3614	Kurmju iela 7 k-3	0.01	0.96		-0.95
3615	Kurmju iela 7 k-4	1.05	1.93		-0.88
3616	Kuršu iela 25	5.12	8.80		-3.68
3617	Kuršu iela 25A	2.87	4.39		-1.52
3618	Kurzemes prospekts 1A	67.80	49.90		17.90
3619	Kurzemes prospekts 2	24.92	31.99		-7.07
3620	Kurzemes prospekts 3	21.28	23.49		-2.21
3621	Kurzemes prospekts 3 k-1	0.00	3.47		-3.47
3622	Kurzemes prospekts 3B	7.24	15.46		-8.22
3623	Kurzemes prospekts 3G	0.00	0.00		0.00
3624	Kurzemes prospekts 4	12.51	13.66		-1.15
3625	Kurzemes prospekts 6	34.88	45.13		-10.25
3626	Kurzemes prospekts 10	13.13	19.45		-6.32
3627	Kurzemes prospekts 12	13.90	17.46		-3.56
3628	Kurzemes prospekts 14	8.86	9.60		-0.74
3629	Kurzemes prospekts 15	0.50	0.00		0.50
3630	Kurzemes prospekts 15B	0.00	0.00		0.00
3631	Kurzemes prospekts 16	23.36	30.66		-7.30
3632	Kurzemes prospekts 17 (šķ.KM)	10.66	7.04		3.62
3633	Kurzemes prospekts 17 k-1	25.84	9.95		15.89
3634	Kurzemes prospekts 17 k-2	6.30	6.58		-0.28
3635	Kurzemes prospekts 17 k-4	14.38	19.09		-4.71
3636	Kurzemes prospekts 18	14.82	23.62		-8.80

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 20	16.33	19.41		-3.08
3638	Kurzemes prospekts 22	11.05	13.80		-2.75
3639	Kurzemes prospekts 24	29.98	30.13		-0.15
3640	Kurzemes prospekts 26	20.82	26.23		-5.41
3641	Kurzemes prospekts 28	23.54	28.60		-5.06
3642	Kurzemes prospekts 30	19.12	24.79		-5.67
3643	Kurzemes prospekts 32	20.01	24.37		-4.36
3644	Kurzemes prospekts 34	26.20	41.11		-14.91
3645	Kurzemes prospekts 36	17.50	21.27		-3.77
3646	Kurzemes prospekts 38	24.98	29.03		-4.05
3647	Kurzemes prospekts 40	18.71	27.33		-8.62
3648	Kurzemes prospekts 42	22.69	28.61		-5.92
3649	Kurzemes prospekts 44	23.49	27.13		-3.64
3650	Kurzemes prospekts 46	21.14	24.87		-3.73
3651	Kurzemes prospekts 48	19.72	22.70		-2.98
3652	Kurzemes prospekts 50	15.20	20.23		-5.03
3653	Kurzemes prospekts 52	25.15	30.85		-5.70
3654	Kurzemes prospekts 54	19.86	25.10		-5.24
3655	Kurzemes prospekts 56	25.72	30.09		-4.37
3656	Kurzemes prospekts 58	26.70	34.42		-7.72
3657	Kurzemes prospekts 60	15.14	18.51		-3.37
3658	Kurzemes prospekts 62	19.85	28.78		-8.93
3659	Kurzemes prospekts 68	14.50	18.16		-3.66
3660	Kurzemes prospekts 70	16.36	25.88		-9.52
3661	Kurzemes prospekts 72	12.37	19.59		-7.22
3662	Kurzemes prospekts 74	15.24	24.75		-9.51

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3663	Kurzemes prospekts 76	18.44	23.81		-5.37
3664	Kurzemes prospekts 78	16.92	25.84		-8.92
3665	Kurzemes prospekts 80	25.49	32.34		-6.85
3666	Kurzemes prospekts 82	25.72	32.26		-6.54
3667	Kurzemes prospekts 84	44.04	42.21		1.83
3668	Kurzemes prospekts 86	43.91	52.22		-8.31
3669	Kurzemes prospekts 86C	19.40	14.47		4.93
3670	Kurzemes prospekts 88	30.19	38.44		-8.25
3671	Kurzemes prospekts 90	16.39	20.33		-3.94
3672	Kurzemes prospekts 92	12.08	15.76		-3.68
3673	Kurzemes prospekts 94	43.61	57.17		-13.56
3674	Kurzemes prospekts 96	20.58	24.02		-3.44
3675	Kurzemes prospekts 98	39.99	42.03		-2.04
3676	Kurzemes prospekts 100	35.38	42.37		-6.99
3677	Kurzemes prospekts 102	16.49	22.96		-6.47
3678	Kurzemes prospekts 104	19.52	22.42		-2.90
3679	Kurzemes prospekts 104A	31.58	41.00		-9.42
3680	Kurzemes prospekts 106	38.71	46.51		-7.80
3681	Kurzemes prospekts 108	27.27	38.54		-11.27
3682	Kurzemes prospekts 108A	18.99	26.51		-7.52
3683	Kurzemes prospekts 110	26.08	31.10		-5.02
3684	Kurzemes prospekts 112	24.75	29.42		-4.67
3685	Kurzemes prospekts 116	17.23	24.89		-7.66
3686	Kurzemes prospekts 118	27.02	38.49		-11.47
3687	Kurzemes prospekts 120	21.27	33.37		-12.10
3688	Kurzemes prospekts 122	34.91	43.39		-8.48

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3689	Kurzemes prospekts 124	36.42	46.91		-10.49
3690	Kurzemes prospekts 126	36.46	43.20		-6.74
3691	Kurzemes prospekts 128	36.26	41.93		-5.67
3692	Kurzemes prospekts 130	35.61	52.90		-17.29
3693	Kurzemes prospekts 132	12.55	13.96		-1.41
3694	Kurzemes prospekts 134	20.51	24.93		-4.42
3695	Kurzemes prospekts 136	13.34	17.68		-4.34
3696	Kurzemes prospekts 137	0.85	2.18		-1.33
3697	Kurzemes prospekts 138	39.49	52.58		-13.09
3698	Kurzemes prospekts 140	33.38	54.34		-20.96
3699	Kurzemes prospekts 141	0.00	27.08		-27.08
3700	Kurzemes prospekts 142	33.98	44.89		-10.91
3701	Kurzemes prospekts 148	43.63	60.14		-16.51
3702	Kurzemes prospekts 152	34.95	52.84		-17.89
3703	Kurzemes prospekts 154	35.60	55.75		-20.15
3704	Kurzemes prospekts 156	32.91	39.43		-6.52
3705	Kurzemes prospekts 158	49.89	28.24		21.65
3706	Kurzemes prospekts 160A	1.19	0.00		1.19
3707	Kurzemes prospekts 164	40.71	51.37		-10.66
3708	Kvarca iela 2	0.00	1.50		-1.50
3709	Kvarca iela 3	4.40	0.00		4.40
3710	Kvarca iela 4	0.00	1.34		-1.34
3711	Kvarca iela 6	0.00	1.13		-1.13
3712	Kvarca iela 8	0.00	1.09		-1.09
3713	Kvēles iela 9	3.27	4.95		-1.68
3714	Kvēles iela 11	0.00	4.79		-4.79

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3715	Kvēles iela 15	0.00	0.00		0.00
3716	Kvēles iela 15 k-15	18.54	25.06		-6.52
3717	Kvēles iela 17	0.47	0.11		0.36
3718	Kvēles iela 21	9.86	15.79		-5.93
3719	Kvēles iela 23	16.05	25.35		-9.30
3720	Kvēles iela 24	26.13	38.45		-12.32
3721	Kvēles iela 25	8.53	14.66		-6.13
3722	Kvēles iela 27	12.72	20.22		-7.50
3723	Kvēles iela 29	17.47	28.15		-10.68
3724	Kvēles iela 31	17.62	29.01		-11.39
3725	Kvēles iela 33	11.01	17.66		-6.65
3726	Kvēles iela 35	15.52	25.02		-9.50
3727	Kvēles iela 37	15.53	21.87		-6.34
3728	Kvēles iela 39	13.07	18.43		-5.36
3729	Kvēles iela 41	0.09	0.00		0.09
3730	Kvēles iela 64	20.20	14.05		6.15
3731	Ķeguma iela 31	0.00	3.64		-3.64
3732	Ķeguma iela 43	15.41	19.72		-4.31
3733	Ķeguma iela 45	17.33	21.87		-4.54
3734	Ķeguma iela 50	8.56	14.96		-6.40
3735	Ķeguma iela 52 k-1	13.08	18.50		-5.42
3736	Ķeguma iela 52 k-2	12.60	15.31		-2.71
3737	Ķeguma iela 54	10.94	15.03		-4.09
3738	Ķeguma iela 60	17.43	22.05		-4.62
3739	Ķeguma iela 66	1.33	8.55		-7.22
3740	Ķekavas iela 3A	1.88	3.41		-1.53



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3741	Ķekavas iela 5	17.98	21.08		-3.10
3742	Ķekavas iela 8	2.96	4.52		-1.56
3743	Ķekavas iela 10	5.63	8.54		-2.91
3744	Ķekavas iela 12	13.00	16.34		-3.34
3745	Ķekavas iela 14	0.00	1.65		-1.65
3746	Ķekavas iela 16	0.00	1.05		-1.05
3747	Ķengaraga iela 1	0.00	0.00		0.00
3748	Ķengaraga iela 3	1.00	1.40		-0.40
3749	Ķengaraga iela 3 k-1	9.04	6.84		2.20
3750	Ķengaraga iela 5	16.85	21.21		-4.36
3751	Ķengaraga iela 6C	13.08	7.52		5.56
3752	Ķengaraga iela 6D	2.38	3.72		-1.34
3753	Ķengaraga iela 7	16.07	19.69		-3.62
3754	Ķengaraga iela 8	22.03	28.69		-6.66
3755	Ķengaraga iela 8A	6.61	0.00		6.61
3756	Ķengaraga iela 8C	9.88	5.58		4.30
3757	Ķengaraga iela 9	34.97	42.11		-7.14
3758	Ķengaraga iela 10	0.52	2.72		-2.20
3759	Ķengaraga iela 10A	7.41	8.42		-1.01
3760	Ķengaraga iela 10A (garaža)	3.08	0.00		3.08
3761	Ķīsezera iela 7A	5.82	9.60		-3.78
3762	Ķīsezera iela 11A	13.75	17.43		-3.68
3763	Ķīsezera iela 13 k-1	8.45	9.58		-1.13
3764	Ķīsezera iela 13 k-2	12.06	13.19		-1.13
3765	Ķīsezera iela 15	3.84	4.08		-0.24
3766	Ķīsezera iela 17	1.83	2.78		-0.95

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3767	Ķīsezera iela 27B	1.38	2.27		-0.89
3768	Laboratorijas iela 11	0.00	4.44		-4.44
3769	Laboratorijas iela 14 k-1	10.24	16.49		-6.25
3770	Laboratorijas iela 14 k-2	9.82	16.23		-6.41
3771	Laboratorijas iela 14 k-3	7.44	11.89		-4.45
3772	Laboratorijas iela 15	2.92	3.95		-1.03
3773	Laboratorijas iela 19	4.85	3.78		1.07
3774	Laboratorijas iela 19A	5.60	2.93		2.67
3775	Laboratorijas iela 21 k-1	8.37	10.64		-2.27
3776	Laboratorijas iela 24	0.83	3.49		-2.66
3777	Laboratorijas iela 25	6.51	8.01		-1.50
3778	Lāčplēša iela 1	15.63	17.06		-1.43
3779	Lāčplēša iela 3	2.67	2.77		-0.10
3780	Lāčplēša iela 4	6.52	8.52		-2.00
3781	Lāčplēša iela 7	15.55	16.81		-1.26
3782	Lāčplēša iela 9	4.50	8.96		-4.46
3783	Lāčplēša iela 11	10.31	11.17		-0.86
3784	Lāčplēša iela 13	14.35	17.09		-2.74
3785	Lāčplēša iela 16	9.15	9.32		-0.17
3786	Lāčplēša iela 17 k-1	5.15	9.32		-4.17
3787	Lāčplēša iela 17 k-2	4.64	9.30		-4.66
3788	Lāčplēša iela 18	10.80	17.38		-6.58
3789	Lāčplēša iela 21	6.85	8.66		-1.81
3790	Lāčplēša iela 22	0.92	1.69		-0.77
3791	Lāčplēša iela 23	1.68	5.46		-3.78
3792	Lāčplēša iela 24	15.37	10.24		5.13

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3793	Lāčplēša iela 25	0.00	0.00		0.00
3794	Lāčplēša iela 26	11.74	15.99		-4.25
3795	Lāčplēša iela 27 k-1	11.50	18.00		-6.50
3796	Lāčplēša iela 28	3.35	1.18		2.17
3797	Lāčplēša iela 29 k-1	8.02	7.56		0.46
3798	Lāčplēša iela 29 k-2	5.33	4.02		1.31
3799	Lāčplēša iela 29 k-3	14.87	10.85		4.02
3800	Lāčplēša iela 31 k-2	2.11	2.05		0.06
3801	Lāčplēša iela 35	7.41	16.92		-9.51
3802	Lāčplēša iela 36 k-1	0.00	12.43		-12.43
3803	Lāčplēša iela 37	0.00	2.44		-2.44
3804	Lāčplēša iela 38	31.65	28.60		3.05
3805	Lāčplēša iela 41 k-1	1.55	2.94		-1.39
3806	Lāčplēša iela 42 k-1	3.18	9.53		-6.35
3807	Lāčplēša iela 43/45 k-2	5.38	6.06		-0.68
3808	Lāčplēša iela 44/46 (1)	0.82	0.06		0.76
3809	Lāčplēša iela 47	2.01	9.27		-7.26
3810	Lāčplēša iela 48	21.39	23.44		-2.05
3811	Lāčplēša iela 51	0.83	3.78		-2.95
3812	Lāčplēša iela 52	9.53	15.15		-5.62
3813	Lāčplēša iela 52A	1.14	3.10		-1.96
3814	Lāčplēša iela 53	17.22	16.58		0.64
3815	Lāčplēša iela 54	11.05	18.27		-7.22
3816	Lāčplēša iela 54A	6.72	10.79		-4.07
3817	Lāčplēša iela 56	1.85	2.90		-1.05
3818	Lāčplēša iela 56A	7.42	8.55		-1.13

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3819	Lāčplēša iela 59	26.17	24.58		1.59
3820	Lāčplēša iela 60	3.02	6.32		-3.30
3821	Lāčplēša iela 61	6.68	23.33		-16.65
3822	Lāčplēša iela 62	0.00	2.77		-2.77
3823	Lāčplēša iela 67	2.01	4.86		-2.85
3824	Lāčplēša iela 68	8.78	9.45		-0.67
3825	Lāčplēša iela 70	3.07	8.88		-5.81
3826	Lāčplēša iela 70A	3.62	3.69		-0.07
3827	Lāčplēša iela 70B	0.40	7.52		-7.12
3828	Lāčplēša iela 71	3.01	1.67		1.34
3829	Lāčplēša iela 73	0.00	1.08		-1.08
3830	Lāčplēša iela 75	2.90	4.78		-1.88
3831	Lāčplēša iela 75A	4.69	6.25		-1.56
3832	Lāčplēša iela 77	7.63	7.03		0.60
3833	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00		0.00
3834	Lāčplēša iela 87 lit.1	0.00	0.00		0.00
3835	Lāčplēša iela 101	5.71	13.36		-7.65
3836	Lāčplēša iela 118	2.87	5.39		-2.52
3837	Lāčplēša iela 120	1.63	3.61		-1.98
3838	Lāčplēša iela 141	4.96	7.36		-2.40
3839	Lāču iela 2	13.03	11.47		1.56
3840	Lāču iela 5	11.25	11.89		-0.64
3841	Lāču iela 11	7.28	8.66		-1.38
3842	Laimdotas iela 2A	34.53	34.97		-0.44
3843	Laimdotas iela 45	4.70	7.85		-3.15
3844	Laimdotas iela 57	7.15	11.68		-4.53

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3845	Laimdotas iela 61	17.60	21.91		-4.31
3846	Laipu iela 1	2.65	2.10		0.55
3847	Laipu iela 2/4	8.75	6.95		1.80
3848	Laipu iela 5	1.60	2.79		-1.19
3849	Laipu iela 6	2.28	3.64		-1.36
3850	Laipu iela 7	2.01	2.83		-0.82
3851	Laipu iela 8	4.56	4.71		-0.15
3852	Laipu iela 8B	1.80	1.12		0.68
3853	Laktas iela 8 (lit.12)	3.82	2.09		1.73
3854	Laktas iela 8 (lit.21)	11.42	9.84		1.58
3855	Laktas iela 8 k-1	3.53	2.41		1.12
3856	Lāpstu iela 15	23.43	30.92		-7.49
3857	Lapu iela 15	10.05	10.17		-0.12
3858	Latgales iela 1	14.79	15.55		-0.76
3859	Latgales iela 15	0.59	0.36		0.23
3860	Latviešu strēlnieku laukums 1	7.10	7.99		-0.89
3861	Lauku iela 1A	3.03	3.79		-0.76
3862	Lauku iela 2B	5.54	5.57		-0.03
3863	Lauku iela 3	8.30	9.13		-0.83
3864	Lauku iela 3A	8.98	11.63		-2.65
3865	Lauku iela 5	0.00	0.56		-0.56
3866	Lauku iela 7	3.41	3.61		-0.20
3867	Lauku iela 9	20.85	31.72		-10.87
3868	Launkalnes iela 8	1.00	1.02		-0.02
3869	Launkalnes iela 12	28.55	41.01		-12.46
3870	Lauvas iela 4	4.62	2.55		2.07

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3871	Lauvas iela 7	1.46	8.40		-6.94
3872	Lauvas iela 8	1.27	6.79		-5.52
3873	Lauvas iela 9	0.00	0.00		0.00
3874	Lavīzes iela 2	16.29	24.45		-8.16
3875	Lavīzes iela 2A	27.38	31.52		-4.14
3876	Lēdmanes iela 1A	15.10	18.09		-2.99
3877	Lēdmanes iela 3	8.20	6.03		2.17
3878	Lēdurgas iela 5	0.00	4.86		-4.86
3879	Lēdurgas iela 7	7.00	13.54		-6.54
3880	Lēdurgas iela 9	17.02	20.25		-3.23
3881	Lēdurgas iela 16	0.00	6.48		-6.48
3882	Lēdurgas iela 18A	15.34	9.66		5.68
3883	Lēdurgas iela 22	21.25	36.62		-15.37
3884	Lēdurgas iela 24	21.57	36.05		-14.48
3885	Ledus iela 2	30.28	35.23		-4.95
3886	Ledus iela 4	31.15	41.16		-10.01
3887	Lejas iela 14	7.83	11.13		-3.30
3888	Lemešu iela 1	0.00	0.00		0.00
3889	Lemešu iela 2A	2.78	4.73		-1.95
3890	Lemešu iela 3	9.47	12.63		-3.16
3891	Lemešu iela 3 k-1	11.02	13.66		-2.64
3892	Lemešu iela 5	16.23	20.48		-4.25
3893	Lemešu iela 7	26.99	36.06		-9.07
3894	Lemešu iela 9	26.42	35.30		-8.88
3895	Lemešu iela 11	28.39	34.75		-6.36
3896	Lemešu iela 13	18.71	23.25		-4.54

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3897	Lemešu iela 15	15.79	24.18		-8.39
3898	Lemešu iela 17	20.51	30.72		-10.21
3899	Lemešu iela 19	18.51	27.81		-9.30
3900	Lemešu iela 20	0.00	2.32		-2.32
3901	Lenču iela 1	17.68	20.75		-3.07
3902	Lenču iela 2 k-1	12.76	10.87		1.89
3903	Lenču iela 2 k-2	22.29	14.44		7.85
3904	Lēpju iela 1	0.00	0.75		-0.75
3905	Lēpju iela 4 1.ēka	0.00	0.00		0.00
3906	Lēpju iela 4 2.ēka	9.28	5.15		4.13
3907	Lēpju iela 4 3.ēka	2.32	1.63		0.69
3908	Lēpju iela 5	22.09	31.93		-9.84
3909	Lēpju iela 7	0.00	2.61		-2.61
3910	Lēpju iela 9	17.94	25.20		-7.26
3911	Lēpju iela 11	26.92	33.80		-6.88
3912	Lēpju iela 13	22.40	27.49		-5.09
3913	Lēpju iela 15 k-1	14.81	23.75		-8.94
3914	Lēpju iela 15 k-2	15.35	20.36		-5.01
3915	Lēpju iela 17	20.40	27.94		-7.54
3916	Lidoņu iela 1	11.60	15.03		-3.43
3917	Lidoņu iela 3	0.00	1.65		-1.65
3918	Lidoņu iela 3A	33.65	40.73		-7.08
3919	Lidoņu iela 5	23.97	29.80		-5.83
3920	Lidoņu iela 6	0.11	0.55		-0.44
3921	Lidoņu iela 7	21.73	28.61		-6.88
3922	Lidoņu iela 9	33.15	51.03		-17.88

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3923	Lidoņu iela 10A	8.20	8.02		0.18
3924	Lidoņu iela 11	19.67	24.54		-4.87
3925	Lidoņu iela 13	24.39	30.88		-6.49
3926	Lidoņu iela 15	21.83	28.49		-6.66
3927	Lidoņu iela 17	12.85	18.63		-5.78
3928	Lidoņu iela 19	14.76	18.94		-4.18
3929	Lidoņu iela 20	13.94	18.32		-4.38
3930	Lidoņu iela 21	13.18	16.99		-3.81
3931	Lidoņu iela 22	14.50	16.84		-2.34
3932	Lidoņu iela 23	28.50	36.49		-7.99
3933	Lidoņu iela 23A	12.12	15.64		-3.52
3934	Lidoņu iela 24	12.49	15.78		-3.29
3935	Lidoņu iela 24A	0.18	0.71		-0.53
3936	Lidoņu iela 26	14.01	19.55		-5.54
3937	Lidoņu iela 27	0.00	0.76		-0.76
3938	Lidoņu iela 27 k-2	9.22	9.54		-0.32
3939	Lidoņu iela 28	0.00	11.23		-11.23
3940	Lidoņu iela 30	20.33	23.38		-3.05
3941	Lidoņu iela 30A	0.00	5.12		-5.12
3942	Līduma iela 2	24.31	30.81		-6.50
3943	Līduma iela 8	33.71	49.36		-15.65
3944	Lielā iela 59	66.47	81.58		-15.11
3945	Lielirbes iela 1	1.21	6.42		-5.21
3946	Lielirbes iela 6	30.41	33.55		-3.14
3947	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	0.00	0.00		0.00
3948	Lielirbes iela 11	51.80	60.50		-8.70



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3949	Lielirbes iela 13	51.90	80.00		-28.10
3950	Lielirbes iela 17A	74.80	51.40		23.40
3951	Lielupes iela 1 k-1	0.00	2.45		-2.45
3952	Lielupes iela 1 k-11	0.00	3.37		-3.37
3953	Lielupes iela 1 k-12	0.00	3.56		-3.56
3954	Lielupes iela 1 k-13	0.00	13.04		-13.04
3955	Lielupes iela 1 k-2	0.00	2.46		-2.46
3956	Lielupes iela 1 k-3	0.00	2.31		-2.31
3957	Lielupes iela 1 k-4	0.00	1.35		-1.35
3958	Lielupes iela 1 k-5	0.00	2.03		-2.03
3959	Lielupes iela 1 k-6	0.00	3.72		-3.72
3960	Lielupes iela 1 k-7	0.00	3.78		-3.78
3961	Lielupes iela 1 k-8	0.00	0.00		0.00
3962	Lielupes iela 1 k-9	1.11	2.14		-1.03
3963	Lielupes iela 13	2.02	2.67		-0.65
3964	Lielupes iela 15A	2.80	3.14		-0.34
3965	Lielupes iela 31	0.00	1.35		-1.35
3966	Lielupes iela 44A	3.75	5.07		-1.32
3967	Lielupes iela 46	1.89	3.57		-1.68
3968	Lielupes iela 60	10.84	13.94		-3.10
3969	Lielupes iela 62	14.53	15.57		-1.04
3970	Lielupes iela 64	14.34	17.48		-3.14
3971	Lielupes iela 66	19.84	26.06		-6.22
3972	Lielupes iela 68	32.29	38.87		-6.58
3973	Lielvārdes iela 8A	2.06	1.58		0.48
3974	Lielvārdes iela 24	9.57	0.00		9.57

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3975	Lielvārdes iela 36	1.68	2.87		-1.19
3976	Lielvārdes iela 38	2.11	3.30		-1.19
3977	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00		0.00
3978	Lielvārdes iela 101	23.58	27.54		-3.96
3979	Lielvārdes iela 103	21.28	26.68		-5.40
3980	Lielvārdes iela 105	26.31	31.19		-4.88
3981	Lielvārdes iela 107	24.00	29.88		-5.88
3982	Lielvārdes iela 109	23.63	28.75		-5.12
3983	Lielvārdes iela 115	23.38	28.45		-5.07
3984	Lielvārdes iela 119	19.44	22.73		-3.29
3985	Lielvārdes iela 121	22.75	26.98		-4.23
3986	Lielvārdes iela 123	22.40	26.11		-3.71
3987	Lielvārdes iela 125	17.29	19.53		-2.24
3988	Lielvārdes iela 127	19.01	24.38		-5.37
3989	Lielvārdes iela 129	14.29	18.62		-4.33
3990	Lielvārdes iela 131	13.18	17.87		-4.69
3991	Lielvārdes iela 141	4.87	17.89		-13.02
3992	Liepājas iela 2	29.24	33.42		-4.18
3993	Liepājas iela 2 k-1	12.28	17.45		-5.17
3994	Liepājas iela 3B	7.28	10.15		-2.87
3995	Liepājas iela 3D	0.61	2.35		-1.74
3996	Liepājas iela 4	0.00	0.00		0.00
3997	Liepājas iela 34	32.07	29.52		2.55
3998	Liepājas iela 36	0.00	5.86		-5.86
3999	Liepājas iela 40 k-12	4.40	7.33		-2.93
4000	Liesmas iela 4	13.43	15.87		-2.44

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4001	Līksnas iela 24	0.00	6.50		-6.50
4002	Līksnas iela 27	7.16	6.87		0.29
4003	Lilastes iela 1	20.00	24.77		-4.77
4004	Lilastes iela 3	0.00	0.00		0.00
4005	Lilastes iela 5	13.55	21.11		-7.56
4006	Lilastes iela 7	1.23	2.19		-0.96
4007	Lilijas iela 8	35.95	47.18		-11.23
4008	Lilijas iela 9	14.06	17.74		-3.68
4009	Lilijas iela 15 k-2	12.66	21.57		-8.91
4010	Lilijas iela 15A	14.43	20.43		-6.00
4011	Lilijas iela 17A	14.17	19.18		-5.01
4012	Lilijas iela 21	25.15	32.94		-7.79
4013	Lilijas iela 28	9.45	11.77		-2.32
4014	Limbažu iela 1 k-1	18.14	25.25		-7.11
4015	Limbažu iela 2	17.47	22.23		-4.76
4016	Limbažu iela 4 k-1	12.06	20.52		-8.46
4017	Limbažu iela 4 k-2	11.48	22.12		-10.64
4018	Limbažu iela 9	0.00	8.50		-8.50
4019	Limbažu iela 11	0.01	8.38		-8.37
4020	Linezera iela 3	106.24	106.11		0.13
4021	Linezera iela 3 k-4	32.96	27.77		5.19
4022	Linezera iela 6	26.00	49.70		-23.70
4023	Līvānu iela 1 k-1	2.57	3.32		-0.75
4024	Līvānu iela 1 k-2	2.27	3.03		-0.76
4025	Līvānu iela 1 k-3	2.53	4.01		-1.48
4026	Līvānu iela 1 k-4	1.92	3.13		-1.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4027	Līvānu iela 1 k-5	2.07	3.23		-1.16
4028	Līvānu iela 1 k-6	2.29	3.20		-0.91
4029	Līvānu iela 1 k-7	2.64	3.55		-0.91
4030	Līvciena iela 9 k-1	20.19	27.79		-7.60
4031	Līvciena iela 9 k-2	18.13	23.39		-5.26
4032	Līvciena iela 9A	0.00	0.00		0.00
4033	Līvciena iela 10	20.47	29.97		-9.50
4034	Līvciena iela 43	0.00	4.56		-4.56
4035	Līvciena iela 49	39.52	62.53		-23.01
4036	Līvciena iela 51	15.32	19.23		-3.91
4037	Līvciena iela 55	25.73	33.59		-7.86
4038	Līvciena iela 57	47.20	56.95		-9.75
4039	Lokomotīves iela 16	20.25	23.27		-3.02
4040	Lokomotīves iela 18	14.85	27.08		-12.23
4041	Lokomotīves iela 20	15.07	21.13		-6.06
4042	Lokomotīves iela 22	35.22	52.07		-16.85
4043	Lokomotīves iela 28	0.00	2.87		-2.87
4044	Lokomotīves iela 30	6.40	5.95		0.45
4045	Lokomotīves iela 32	3.24	3.46		-0.22
4046	Lokomotīves iela 36	0.00	3.12		-3.12
4047	Lokomotīves iela 38	1.30	4.44		-3.14
4048	Lokomotīves iela 40	1.51	4.35		-2.84
4049	Lokomotīves iela 42	2.53	4.44		-1.91
4050	Lokomotīves iela 44	32.63	45.69		-13.06
4051	Lokomotīves iela 46	34.97	45.62		-10.65
4052	Lokomotīves iela 48	31.47	51.28		-19.81

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4053	Lokomotīves iela 52	19.01	28.01		-9.00
4054	Lokomotīves iela 54	20.23	29.22		-8.99
4055	Lokomotīves iela 58	23.48	36.52		-13.04
4056	Lokomotīves iela 60	22.54	30.02		-7.48
4057	Lokomotīves iela 62	36.49	48.25		-11.76
4058	Lokomotīves iela 64	32.24	43.49		-11.25
4059	Lokomotīves iela 70	16.81	20.14		-3.33
4060	Lokomotīves iela 72	24.24	33.11		-8.87
4061	Lokomotīves iela 74	15.90	19.61		-3.71
4062	Lokomotīves iela 78	26.45	30.97		-4.52
4063	Lokomotīves iela 80	33.13	45.73		-12.60
4064	Lokomotīves iela 82	31.29	37.73		-6.44
4065	Lokomotīves iela 84	18.84	22.65		-3.81
4066	Lokomotīves iela 86	36.27	49.37		-13.10
4067	Lokomotīves iela 88	24.70	31.12		-6.42
4068	Lokomotīves iela 90	37.11	49.48		-12.37
4069	Lokomotīves iela 92	29.38	31.36		-1.98
4070	Lokomotīves iela 94	17.08	22.08		-5.00
4071	Lokomotīves iela 96A	0.00	1.16		-1.16
4072	Lokomotīves iela 98	27.21	36.22		-9.01
4073	Lokomotīves iela 100	0.00	0.00		0.00
4074	Lomonosova iela 1 k-10	0.00	0.00		0.00
4075	Lomonosova iela 1 k-3	5.25	4.95		0.30
4076	Lomonosova iela 1 k-4	0.00	0.00		0.00
4077	Lomonosova iela 1 k-5	11.52	0.00		11.52
4078	Lomonosova iela 1 k-6	2.10	2.50		-0.40

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4079	Lomonosova iela 1 k-7	6.93	9.17		-2.24
4080	Lomonosova iela 2	14.23	22.71		-8.48
4081	Lomonosova iela 3	10.44	19.58		-9.14
4082	Lomonosova iela 4	2.66	2.60		0.06
4083	Lomonosova iela 7	10.08	22.17		-12.09
4084	Lomonosova iela 9	5.07	10.84		-5.77
4085	Lomonosova iela 10	2.58	8.62		-6.04
4086	Lomonosova iela 12	10.59	23.35		-12.76
4087	Lomonosova iela 12A	3.21	4.93		-1.72
4088	Lomonosova iela 14	36.52	48.20		-11.68
4089	Lubānas iela 6	11.49	15.79		-4.30
4090	Lubānas iela 8	41.31	50.07		-8.76
4091	Lubānas iela 10	12.91	16.79		-3.88
4092	Lubānas iela 14	50.65	68.18		-17.53
4093	Lubānas iela 16	3.24	14.80		-11.56
4094	Lubānas iela 41 k-1	3.72	6.09		-2.37
4095	Lubānas iela 41 k-2	4.11	5.53		-1.42
4096	Lubānas iela 41 k-3	2.39	4.33		-1.94
4097	Lubānas iela 41 k-4	2.58	3.62		-1.04
4098	Lubānas iela 41 k-5	1.62	3.47		-1.85
4099	Lubānas iela 41 k-6	2.58	5.61		-3.03
4100	Lubānas iela 43 k-1	4.39	7.56		-3.17
4101	Lubānas iela 43 k-2	1.57	2.37		-0.80
4102	Lubānas iela 43 k-3	1.20	2.49		-1.29
4103	Lubānas iela 43 k-4	1.19	2.01		-0.82
4104	Lubānas iela 43 k-5	0.00	0.69		-0.69

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4105	Lubānas iela 45	2.21	3.50		-1.29
4106	Lubānas iela 47	7.41	10.13		-2.72
4107	Lubānas iela 48	17.18	20.84		-3.66
4108	Lubānas iela 49	3.60	2.59		1.01
4109	Lubānas iela 52	0.00	0.21		-0.21
4110	Lubānas iela 54	0.00	0.00		0.00
4111	Lubānas iela 56	34.03	43.41		-9.38
4112	Lubānas iela 56A	22.85	29.68		-6.83
4113	Lubānas iela 66	7.12	7.15		-0.03
4114	Lubānas iela 76	0.49	2.17		-1.68
4115	Lubānas iela 78C	4.30	4.81		-0.51
4116	Lubānas iela 104	0.00	1.36		-1.36
4117	Lubānas iela 108	0.00	0.38		-0.38
4118	Lubānas iela 113A	3.34	1.55		1.79
4119	Lubānas iela 115	33.71	42.34		-8.63
4120	Lubānas iela 117	25.97	34.17		-8.20
4121	Lubānas iela 117A	3.60	4.67		-1.07
4122	Lubānas iela 118	0.00	1.29		-1.29
4123	Lubānas iela 120	0.00	1.09		-1.09
4124	Lubānas iela 123	23.55	35.88		-12.33
4125	Lubānas iela 125A	3.72	6.62		-2.90
4126	Lubānas iela 129	15.73	20.19		-4.46
4127	Lubānas iela 129 k-1	37.97	46.29		-8.32
4128	Lubānas iela 129 k-3	19.03	23.24		-4.21
4129	Lubānas iela 129 k-4	38.94	50.00		-11.06
4130	Ludzas iela 30	4.30	4.97		-0.67

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4131	Ludzas iela 42A k-1	7.85	12.26		-4.41
4132	Ludzas iela 42A k-2	8.79	12.20		-3.41
4133	Ludzas iela 43	29.91	34.12		-4.21
4134	Ludzas iela 74	4.91	5.73		-0.82
4135	Lugažu iela 2A	12.41	19.79		-7.38
4136	Lugažu iela 4	16.10	19.82		-3.72
4137	Lugažu iela 6	17.81	22.42		-4.61
4138	Lugažu iela 8	7.39	7.05		0.34
4139	Lugažu iela 12	2.97	2.32		0.65
4140	Lugažu iela 14	0.00	5.15		-5.15
4141	Lugažu iela 14A	14.96	9.92		5.04
4142	Ļaudonas iela 3	20.71	24.47		-3.76
4143	Ļaudonas iela 1	2.36	4.32		-1.96
4144	Ļermontova iela 1	6.69	5.65		1.04
4145	M.Ķempes iela 1	28.15	34.84		-6.69
4146	M.Ķempes iela 3	20.60	29.24		-8.64
4147	M.Ķempes iela 4	14.29	17.93		-3.64
4148	M.Ķempes iela 5	21.40	29.81		-8.41
4149	M.Ķempes iela 7	19.80	25.12		-5.32
4150	M.Ķempes iela 9	20.53	24.26		-3.73
4151	M.Ķempes iela 11	22.73	29.01		-6.28
4152	M.Rinkas iela 1	16.41	18.34		-1.93
4153	M.Rinkas iela 1 k-1	16.69	20.98		-4.29
4154	M.Rinkas iela 1 k-2	2.41	3.64		-1.23
4155	M.Rinkas iela 3	8.39	13.40		-5.01
4156	M.Rinkas iela 4	13.16	18.54		-5.38



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4157	M.Rinkas iela 5	12.77	17.41		-4.64
4158	M.Rinkas iela 7	23.99	34.29		-10.30
4159	M.Rinkas iela 9	11.06	16.17		-5.11
4160	M.Rinkas iela 11	21.97	31.85		-9.88
4161	M.Rinkas iela 12	2.85	0.00		2.85
4162	Madonas iela 2	17.55	20.46		-2.91
4163	Madonas iela 10A	5.64	6.49		-0.85
4164	Madonas iela 19 (1)	14.66	21.04		-6.38
4165	Madonas iela 19 (2)	13.70	18.76		-5.06
4166	Madonas iela 19 (3)	13.91	19.20		-5.29
4167	Madonas iela 19A	1.95	1.31		0.64
4168	Madonas iela 21	32.90	49.40		-16.50
4169	Madonas iela 23	38.40	58.20		-19.80
4170	Madonas iela 24B	11.63	14.05		-2.42
4171	Madonas iela 25	43.55	55.87		-12.32
4172	Madonas iela 27	42.76	56.57		-13.81
4173	Madonas iela 30	1.49	2.60		-1.11
4174	Maiznīcas iela 5	3.88	5.76		-1.88
4175	Maiznīcas iela 10	14.93	17.65		-2.72
4176	Maiznīcas iela 12 k-1	1.35	4.86		-3.51
4177	Maiznīcas iela 12 k-2	2.13	4.96		-2.83
4178	Malēju iela 4A	0.00	3.25		-3.25
4179	Malienas iela 1	28.60	37.00		-8.40
4180	Malienas iela 3	17.78	23.08		-5.30
4181	Malienas iela 3A 1.ēka	51.26	48.16		3.10
4182	Malienas iela 3A 2.ēka	5.74	7.33		-1.59

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4183	Malienas iela 15	14.33	18.39		-4.06
4184	Malienas iela 19	13.33	18.69		-5.36
4185	Malienas iela 21 k-1	12.68	15.92		-3.24
4186	Malienas iela 31	14.07	19.72		-5.65
4187	Malienas iela 64	8.15	15.23		-7.08
4188	Malienas iela 66	15.73	24.32		-8.59
4189	Malienas iela 68	15.37	24.14		-8.77
4190	Malienas iela 70	16.29	26.40		-10.11
4191	Malienas iela 72	15.52	23.53		-8.01
4192	Malienas iela 74	15.08	23.86		-8.78
4193	Malienas iela 76	22.20	29.89		-7.69
4194	Malienas iela 78	16.73	23.87		-7.14
4195	Malienas iela 89	27.92	21.74		6.18
4196	Malnavas iela 4	13.35	10.36		2.99
4197	Malnavas iela 18	26.44	41.49		-15.05
4198	Malnavas iela 19	0.00	0.00		0.00
4199	Mālpils iela 2	17.32	24.56		-7.24
4200	Mālpils iela 2A	12.24	17.69		-5.45
4201	Mālpils iela 2B	10.83	20.63		-9.80
4202	Maltas iela 15	16.59	21.57		-4.98
4203	Maltas iela 17	21.13	29.25		-8.12
4204	Maltas iela 19	21.22	26.02		-4.80
4205	Maltas iela 21	17.89	25.13		-7.24
4206	Maltas iela 22	37.79	46.59		-8.80
4207	Maltas iela 24	30.79	41.90		-11.11
4208	Mālu iela 7	4.88	5.80		-0.92

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4209	Mārcienas iela 1	29.61	40.35		-10.74
4210	Mārcienas iela 2	29.87	54.22		-24.35
4211	Mārcienas iela 6	31.26	39.89		-8.63
4212	Mārcienas iela 8	10.45	20.85		-10.40
4213	Marijas iela 1	0.00	6.60		-6.60
4214	Marijas iela 1A	0.63	2.67		-2.04
4215	Marijas iela 2	14.02	6.73		7.29
4216	Marijas iela 3	1.87	2.35		-0.48
4217	Marijas iela 4	0.00	14.22		-14.22
4218	Marijas iela 5	26.21	0.00		26.21
4219	Marijas iela 8	10.95	12.19		-1.24
4220	Marijas iela 9	1.59	5.96		-4.37
4221	Marijas iela 13 k-1	12.35	17.45		-5.10
4222	Marijas iela 13 k-2	7.55	7.79		-0.24
4223	Marijas iela 13 k-3	12.50	15.27		-2.77
4224	Marijas iela 13 k-7	3.56	3.09		0.47
4225	Marijas iela 14	1.64	2.98		-1.34
4226	Marijas iela 18	3.63	2.38		1.25
4227	Marijas iela 19	13.29	11.79		1.50
4228	Marijas iela 20A	6.16	7.74		-1.58
4229	Marijas iela 21	2.14	1.80		0.34
4230	Marijas iela 21	0.00	0.00		0.00
4231	Marijas iela 23	8.61	11.69		-3.08
4232	Marijas iela 25	11.07	14.63		-3.56
4233	Mārkalnes iela 1	0.00	0.00		0.00
4234	Mārkalnes iela 2	12.01	11.26		0.75

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4235	Mārkalnes iela 2 k-5	1.38	2.90		-1.52
4236	Mārkalnes iela 3	15.17	20.14		-4.97
4237	Mārkalnes iela 5	8.02	15.31		-7.29
4238	Mārkalnes iela 9	17.71	27.32		-9.61
4239	Mārkalnes iela 11 k-1	6.03	0.00		6.03
4240	Marsa gatve 1	20.96	26.88		-5.92
4241	Marsa gatve 2	16.76	22.51		-5.75
4242	Marsa gatve 3	18.95	25.26		-6.31
4243	Marsa gatve 4	35.13	46.10		-10.97
4244	Marsa gatve 5	18.66	20.53		-1.87
4245	Marsa gatve 6	18.77	24.34		-5.57
4246	Marsa gatve 8	26.97	15.60		11.37
4247	Marsa gatve 10	19.05	23.77		-4.72
4248	Marsa gatve 12	38.99	48.08		-9.09
4249	Marsa gatve 14	18.88	25.38		-6.50
4250	Marsa gatve 16	18.06	12.08		5.98
4251	Mārstaļu iela 1	12.09	11.92		0.17
4252	Mārstaļu iela 2/4	0.00	3.24		-3.24
4253	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	4.45	5.49		-1.04
4254	Mārstaļu iela 5	0.24	1.31		-1.07
4255	Mārstaļu iela 6	15.77	9.94		5.83
4256	Mārstaļu iela 10	1.88	2.02		-0.14
4257	Mārstaļu iela 12	2.66	3.23		-0.57
4258	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00		0.00
4259	Mārstaļu iela 19	7.62	8.58		-0.96
4260	Mārstaļu iela 28/30	15.17	12.12		3.05

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4261	Mārstaļu iela 32	14.17	12.56		1.61
4262	Martas iela 1	3.11	4.82		-1.71
4263	Martas iela 1A	3.65	6.98		-3.33
4264	Martas iela 3 k-2	5.30	7.57		-2.27
4265	Martas iela 7	13.29	16.25		-2.96
4266	Martas iela 9 k-1,2	4.46	6.73		-2.27
4267	Martas iela 9 k-3	2.64	5.26		-2.62
4268	Mārtiņa iela 7	0.56	2.34		-1.78
4269	Mārtiņa iela 9	0.00	0.00		0.00
4270	Mārtiņa iela 12	9.47	3.36		6.11
4271	Mārupes iela 8B	2.76	5.24		-2.48
4272	Mārupes iela 10	6.97	4.13		2.84
4273	Mārupes iela 10A	2.60	3.37		-0.77
4274	Mārupes iela 15A	16.36	23.05		-6.69
4275	Mārupes iela 17 k-1	48.93	66.73		-17.80
4276	Mārupes iela 18	2.31	1.51		0.80
4277	Mārupes iela 20	0.63	1.20		-0.57
4278	Mārupes iela 21	20.19	24.03		-3.84
4279	Mārupes iela 22	3.48	2.04		1.44
4280	Mārupes iela 23	21.04	25.35		-4.31
4281	Mārupes iela 33	6.89	12.64		-5.75
4282	Mārupes iela 35	7.51	12.15		-4.64
4283	Mārupes iela 37	7.84	13.24		-5.40
4284	Mārupes iela 39	12.41	19.19		-6.78
4285	Mārupes iela 41	6.20	11.17		-4.97
4286	Mārupes iela 45	15.23	19.35		-4.12

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4287	Mārupes iela 47	14.86	17.68		-2.82
4288	Mārupes iela 49	13.71	18.03		-4.32
4289	Mārupes iela 51	18.37	23.71		-5.34
4290	Maskavas iela 1	0.00	0.00		0.00
4291	Maskavas iela 15	2.60	5.83		-3.23
4292	Maskavas iela 39	18.53	25.92		-7.39
4293	Maskavas iela 51	5.75	5.84		-0.09
4294	Maskavas iela 55	8.78	9.17		-0.39
4295	Maskavas iela 57	0.00	2.88		-2.88
4296	Maskavas iela 65	13.70	17.74		-4.04
4297	Maskavas iela 71	4.16	6.89		-2.73
4298	Maskavas iela 153A	5.21	8.38		-3.17
4299	Maskavas iela 163	3.34	2.17		1.17
4300	Maskavas iela 164	11.98	16.42		-4.44
4301	Maskavas iela 165	5.81	16.71		-10.90
4302	Maskavas iela 166	13.92	15.41		-1.49
4303	Maskavas iela 168	0.00	3.32		-3.32
4304	Maskavas iela 170	1.34	1.91		-0.57
4305	Maskavas iela 170 k-2	12.94	26.22		-13.28
4306	Maskavas iela 172	0.00	2.93		-2.93
4307	Maskavas iela 172 k-2	0.00	1.29		-1.29
4308	Maskavas iela 178 1.ēka	10.13	6.28		3.85
4309	Maskavas iela 178 2.ēka	13.35	19.95		-6.60
4310	Maskavas iela 180	9.31	15.37		-6.06
4311	Maskavas iela 188	15.23	0.00		15.23
4312	Maskavas iela 190	17.43	12.70		4.73

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 191	12.93	17.37		-4.44
4314	Maskavas iela 192	18.11	19.81		-1.70
4315	Maskavas iela 197 1.ēka	30.79	6.78		24.01
4316	Maskavas iela 198	11.82	17.86		-6.04
4317	Maskavas iela 202	10.01	17.05		-7.04
4318	Maskavas iela 208	9.49	11.53		-2.04
4319	Maskavas iela 213	13.68	18.50		-4.82
4320	Maskavas iela 214	24.63	32.21		-7.58
4321	Maskavas iela 216	13.18	18.11		-4.93
4322	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	0.00	0.00		0.00
4323	Maskavas iela 218	41.64	59.15		-17.51
4324	Maskavas iela 220A	14.42	20.48		-6.06
4325	Maskavas iela 220B	3.40	3.30		0.10
4326	Maskavas iela 222	6.84	14.90		-8.06
4327	Maskavas iela 222A	21.80	28.31		-6.51
4328	Maskavas iela 222B	13.79	17.72		-3.93
4329	Maskavas iela 222C	50.90	65.69		-14.79
4330	Maskavas iela 224	20.97	29.31		-8.34
4331	Maskavas iela 237	13.43	15.48		-2.05
4332	Maskavas iela 237A	8.18	13.59		-5.41
4333	Maskavas iela 240	20.40	72.00		-51.60
4334	Maskavas iela 241	4.35	15.94		-11.59
4335	Maskavas iela 243	34.01	46.75		-12.74
4336	Maskavas iela 245	12.35	21.40		-9.05
4337	Maskavas iela 247	13.24	17.24		-4.00
4338	Maskavas iela 248	13.93	17.91		-3.98

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 250 k-1	13.39	19.47		-6.08
4340	Maskavas iela 250 k-11	25.43	30.69		-5.26
4341	Maskavas iela 250 k-2	10.69	16.54		-5.85
4342	Maskavas iela 250 k-3	12.27	18.12		-5.85
4343	Maskavas iela 250 k-4	12.20	16.61		-4.41
4344	Maskavas iela 250 k-6	18.78	22.00		-3.22
4345	Maskavas iela 250 k-8	35.00	46.34		-11.34
4346	Maskavas iela 250B	0.00	0.00		0.00
4347	Maskavas iela 252 k-3	19.36	24.45		-5.09
4348	Maskavas iela 252 k-4	21.99	28.28		-6.29
4349	Maskavas iela 252 k-5	21.78	22.52		-0.74
4350	Maskavas iela 252 k-6	20.70	26.23		-5.53
4351	Maskavas iela 254	3.47	4.23		-0.76
4352	Maskavas iela 254 k-1	12.72	16.38		-3.66
4353	Maskavas iela 254 k-2	14.78	20.49		-5.71
4354	Maskavas iela 254 k-3	19.83	25.42		-5.59
4355	Maskavas iela 256	3.60	4.70		-1.10
4356	Maskavas iela 256 k-1	14.84	19.63		-4.79
4357	Maskavas iela 256 k-2	21.08	27.05		-5.97
4358	Maskavas iela 256 k-3	19.25	22.35		-3.10
4359	Maskavas iela 256 k-4	21.70	21.71		-0.01
4360	Maskavas iela 256 k-5	18.94	23.65		-4.71
4361	Maskavas iela 256 k-6	15.88	20.46		-4.58
4362	Maskavas iela 256 k-7	20.30	25.93		-5.63
4363	Maskavas iela 256 k-8	1.65	1.61		0.04
4364	Maskavas iela 256A	1.65	5.98		-4.33



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 256B	0.80	0.26		0.54
4366	Maskavas iela 257B	92.85	80.31		12.54
4367	Maskavas iela 258	0.00	0.00		0.00
4368	Maskavas iela 258 k-1	18.04	21.98		-3.94
4369	Maskavas iela 258 k-2	21.05	26.84		-5.79
4370	Maskavas iela 258 k-3	16.92	21.81		-4.89
4371	Maskavas iela 258 k-4	18.41	23.70		-5.29
4372	Maskavas iela 258 k-5	14.26	21.13		-6.87
4373	Maskavas iela 258 k-6	14.13	18.19		-4.06
4374	Maskavas iela 258 k-7	20.98	23.24		-2.26
4375	Maskavas iela 259	20.69	26.57		-5.88
4376	Maskavas iela 259 k-1	23.20	43.21		-20.01
4377	Maskavas iela 259 k-2	22.54	34.43		-11.89
4378	Maskavas iela 259 k-3	0.97	1.63		-0.66
4379	Maskavas iela 259 k-5	11.84	27.60		-15.76
4380	Maskavas iela 260 k-1	17.86	21.87		-4.01
4381	Maskavas iela 260 k-2	19.26	25.95		-6.69
4382	Maskavas iela 260 k-3	19.02	23.43		-4.41
4383	Maskavas iela 260 k-4	14.54	19.43		-4.89
4384	Maskavas iela 260 k-5	12.72	18.06		-5.34
4385	Maskavas iela 260 k-6	13.11	17.69		-4.58
4386	Maskavas iela 260 k-7	18.33	24.05		-5.72
4387	Maskavas iela 261	12.37	15.95		-3.58
4388	Maskavas iela 262	13.00	10.46		2.54
4389	Maskavas iela 264	7.64	6.44		1.20
4390	Maskavas iela 265	18.40	24.78		-6.38

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 265 k-1	25.63	40.30		-14.67
4392	Maskavas iela 266	9.46	13.93		-4.47
4393	Maskavas iela 266 k-1	16.57	20.41		-3.84
4394	Maskavas iela 266 k-2	19.81	27.24		-7.43
4395	Maskavas iela 266 k-3	15.17	20.74		-5.57
4396	Maskavas iela 267	0.00	6.62		-6.62
4397	Maskavas iela 267A	20.25	31.16		-10.91
4398	Maskavas iela 268 k-1	15.91	22.37		-6.46
4399	Maskavas iela 268 k-2	19.88	26.12		-6.24
4400	Maskavas iela 268 k-3	13.41	18.20		-4.79
4401	Maskavas iela 268 k-4	16.34	21.27		-4.93
4402	Maskavas iela 268 k-5	14.96	20.60		-5.64
4403	Maskavas iela 268 k-6	12.21	16.57		-4.36
4404	Maskavas iela 268 k-7	29.30	33.37		-4.07
4405	Maskavas iela 268C	7.02	6.92		0.10
4406	Maskavas iela 269A	14.06	22.93		-8.87
4407	Maskavas iela 271	26.14	34.57		-8.43
4408	Maskavas iela 271A	0.00	0.00		0.00
4409	Maskavas iela 273	1.59	10.27		-8.68
4410	Maskavas iela 273 k-1	39.61	41.85		-2.24
4411	Maskavas iela 273 k-2	26.25	33.84		-7.59
4412	Maskavas iela 273 k-3	17.48	24.04		-6.56
4413	Maskavas iela 273 k-4	35.38	45.40		-10.02
4414	Maskavas iela 273 k-5	19.82	24.31		-4.49
4415	Maskavas iela 273 k-6	0.00	0.00		0.00
4416	Maskavas iela 275	22.10	23.43		-1.33

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 279 k-1	32.21	50.10		-17.89
4418	Maskavas iela 279 k-2	23.27	39.99		-16.72
4419	Maskavas iela 279 k-3	16.34	30.43		-14.09
4420	Maskavas iela 279 k-4	27.48	45.30		-17.82
4421	Maskavas iela 279 k-5	23.51	42.16		-18.65
4422	Maskavas iela 279 k-7	1.17	0.85		0.32
4423	Maskavas iela 281	18.40	31.79		-13.39
4424	Maskavas iela 285 k-1	38.00	44.99		-6.99
4425	Maskavas iela 285 k-2	19.79	25.32		-5.53
4426	Maskavas iela 285 k-3	15.60	22.31		-6.71
4427	Maskavas iela 285 k-4	4.44	9.40		-4.96
4428	Maskavas iela 285 k-5	28.06	35.68		-7.62
4429	Maskavas iela 285 k-6	0.96	1.29		-0.33
4430	Maskavas iela 287	20.43	37.24		-16.81
4431	Maskavas iela 289	10.79	12.21		-1.42
4432	Maskavas iela 291 k-1	29.39	47.03		-17.64
4433	Maskavas iela 291 k-2	20.91	32.15		-11.24
4434	Maskavas iela 291 k-3	17.49	26.65		-9.16
4435	Maskavas iela 293	20.50	30.78		-10.28
4436	Maskavas iela 295	3.82	4.66		-0.84
4437	Maskavas iela 297	21.18	33.38		-12.20
4438	Maskavas iela 297 k-1	0.69	0.69		0.00
4439	Maskavas iela 301	20.93	26.25		-5.32
4440	Maskavas iela 301A	0.00	0.00		0.00
4441	Maskavas iela 303	28.83	40.70		-11.87
4442	Maskavas iela 305	31.24	46.68		-15.44

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4443	Maskavas iela 307	34.05	44.59		-10.54
4444	Maskavas iela 309	33.16	50.46		-17.30
4445	Maskavas iela 312 (darbnīca)	0.54	3.23		-2.69
4446	Maskavas iela 313	29.72	39.45		-9.73
4447	Maskavas iela 315	27.57	37.60		-10.03
4448	Maskavas iela 317	27.10	37.73		-10.63
4449	Maskavas iela 321	30.16	37.66		-7.50
4450	Maskavas iela 322 lit.3,4	5.32	16.56		-11.24
4451	Maskavas iela 322B	2.14	2.06		0.08
4452	Maskavas iela 322C	0.00	0.00		0.00
4453	Maskavas iela 322D	0.00	0.00		0.00
4454	Maskavas iela 322T	3.57	7.13		-3.56
4455	Maskavas iela 322V	9.42	16.44		-7.02
4456	Maskavas iela 323	30.76	38.50		-7.74
4457	Maskavas iela 349	0.00	1.67		-1.67
4458	Maskavas iela 377	22.36	30.12		-7.76
4459	Maskavas iela 381	6.58	9.53		-2.95
4460	Maskavas iela 383	5.58	9.21		-3.63
4461	Maskavas iela 385	7.63	10.97		-3.34
4462	Maskavas iela 387	8.88	12.81		-3.93
4463	Maskavas iela 409	30.21	43.04		-12.83
4464	Maskavas iela 411	21.74	21.62		0.12
4465	Maskavas iela 413	26.60	34.35		-7.75
4466	Maskavas iela 415	35.77	50.00		-14.23
4467	Maskavas iela 417	0.00	14.83		-14.83
4468	Maskavas iela 419	25.18	35.22		-10.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4469	Maskavas iela 421	20.56	32.78		-12.22
4470	Maskavas iela 423	25.26	40.96		-15.70
4471	Maskavas iela 425	29.92	43.98		-14.06
4472	Maskavas iela 427	41.96	57.56		-15.60
4473	Maskavas iela 427E	2.50	1.58		0.92
4474	Maskavas iela 429	59.05	57.74		1.31
4475	Maskavas iela 429A	14.38	15.90		-1.52
4476	Maskavas iela 431	30.48	37.72		-7.24
4477	Mastu iela 2	6.45	11.92		-5.47
4478	Mastu iela 3	5.87	9.99		-4.12
4479	Mastu iela 4	4.79	5.88		-1.09
4480	Mastu iela 6	16.06	20.60		-4.54
4481	Mastu iela 8 k-1	8.36	9.11		-0.75
4482	Matīsa iela 8	0.00	0.00		0.00
4483	Matīsa iela 9	0.69	0.64		0.05
4484	Matīsa iela 11	5.62	5.56		0.06
4485	Matīsa iela 13	25.60	30.35		-4.75
4486	Matīsa iela 16 k-1	1.09	2.41		-1.32
4487	Matīsa iela 17	7.25	7.63		-0.38
4488	Matīsa iela 17 k-1	3.60	6.64		-3.04
4489	Matīsa iela 18	0.64	8.19		-7.55
4490	Matīsa iela 19	6.62	8.69		-2.07
4491	Matīsa iela 21	2.64	3.11		-0.47
4492	Matīsa iela 24	0.00	0.51		-0.51
4493	Matīsa iela 25	7.04	0.12		6.92
4494	Matīsa iela 26	0.31	1.24		-0.93

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4495	Matīsa iela 27 k-1	3.86	9.73		-5.87
4496	Matīsa iela 27 k-2	3.62	7.15		-3.53
4497	Matīsa iela 27 k-3	5.83	12.03		-6.20
4498	Matīsa iela 29 k-1	1.85	2.26		-0.41
4499	Matīsa iela 29 k-2	2.63	3.01		-0.38
4500	Matīsa iela 31 k-1	2.97	4.38		-1.41
4501	Matīsa iela 31 k-2	1.63	3.49		-1.86
4502	Matīsa iela 31 k-3	2.79	4.91		-2.12
4503	Matīsa iela 32	14.28	13.85		0.43
4504	Matīsa iela 33 k-1	1.15	2.08		-0.93
4505	Matīsa iela 33 k-2	5.74	7.85		-2.11
4506	Matīsa iela 35	5.45	6.11		-0.66
4507	Matīsa iela 35A	1.46	1.48		-0.02
4508	Matīsa iela 39	8.74	16.37		-7.63
4509	Matīsa iela 40	7.19	10.39		-3.20
4510	Matīsa iela 41	14.79	20.87		-6.08
4511	Matīsa iela 42	9.77	16.35		-6.58
4512	Matīsa iela 42A	4.43	5.57		-1.14
4513	Matīsa iela 43	0.79	2.84		-2.05
4514	Matīsa iela 43A	3.91	5.54		-1.63
4515	Matīsa iela 43B	5.33	6.96		-1.63
4516	Matīsa iela 44	4.40	8.10		-3.70
4517	Matīsa iela 44A	5.86	8.73		-2.87
4518	Matīsa iela 45	5.30	5.70		-0.40
4519	Matīsa iela 45A	4.53	4.62		-0.09
4520	Matīsa iela 45B	4.10	3.95		0.15

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4521	Maģisa iela 46A	3.03	5.03		-2.00
4522	Maģisa iela 47	2.99	6.18		-3.19
4523	Maģisa iela 48	2.82	6.30		-3.48
4524	Maģisa iela 49	5.40	5.28		0.12
4525	Maģisa iela 50	0.00	0.00		0.00
4526	Maģisa iela 50 k-2	0.00	0.00		0.00
4527	Maģisa iela 50B	8.40	8.78		-0.38
4528	Maģisa iela 51	7.71	9.58		-1.87
4529	Maģisa iela 58	2.92	5.86		-2.94
4530	Maģisa iela 75	4.52	3.75		0.77
4531	Maģisa iela 80B	3.23	2.83		0.40
4532	Maģisa iela 92	0.00	0.00		0.00
4533	Maģisa iela 92 1.ēka	3.13	2.77		0.36
4534	Maģisa iela 119	0.00	1.70		-1.70
4535	Mazā Caunes iela 3	12.21	13.89		-1.68
4536	Mazā Jauniela 5	0.61	3.46		-2.85
4537	Mazā Kandavas iela 3A	0.00	0.54		-0.54
4538	Mazā Kandavas iela 3B	0.00	0.53		-0.53
4539	Mazā Kliģānu iela 7	8.22	3.44		4.78
4540	Mazā Krūmu iela 1	16.95	21.65		-4.70
4541	Mazā Krūmu iela 3	21.68	24.59		-2.91
4542	Mazā Krūmu iela 5	19.08	24.46		-5.38
4543	Mazā Krūmu iela 6	18.69	23.82		-5.13
4544	Mazā Krūmu iela 8	19.13	23.70		-4.57
4545	Mazā Krūmu iela 9	37.31	47.87		-10.56
4546	Mazā Krūmu iela 10	61.96	72.42		-10.46

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4547	Mazā Krūmu iela 16	23.33	30.41		-7.08
4548	Mazā Krūmu iela 18	33.01	46.25		-13.24
4549	Mazā Krūmu iela 20	32.27	40.29		-8.02
4550	Mazā Krūmu iela 24	1.19	0.87		0.32
4551	Mazā Krūmu iela 28	6.01	5.33		0.68
4552	Mazā Lubānas iela 5	0.40	1.34		-0.94
4553	Mazā Lubānas iela 6	36.91	40.05		-3.14
4554	Mazā Lubānas iela 8	23.37	27.55		-4.18
4555	Mazā Lubānas iela 11	12.09	14.21		-2.12
4556	Mazā Miesnieku iela 1	2.13	2.57		-0.44
4557	Mazā Monētu iela 3	11.17	11.30		-0.13
4558	Mazā Monētu iela 5	3.77	6.12		-2.35
4559	Mazā Muzeja iela 1	2.61	6.55		-3.94
4560	Mazā Nometņu iela 3	29.73	38.29		-8.56
4561	Mazā Nometņu iela 15	2.66	4.33		-1.67
4562	Mazā Nometņu iela 17A	2.51	1.86		0.65
4563	Mazā Nometņu iela 26	18.02	22.28		-4.26
4564	Mazā Nometņu iela 72	14.19	16.98		-2.79
4565	Mazā Piena iela 6	8.11	8.17		-0.06
4566	Mazā Piena iela 11A	1.83	1.70		0.13
4567	Mazā Pils iela 1	5.33	2.82		2.51
4568	Mazā Pils iela 2	1.50	2.70		-1.20
4569	Mazā Pils iela 4	1.42	3.22		-1.80
4570	Mazā Pils iela 5	1.46	2.86		-1.40
4571	Mazā Pils iela 6	3.91	4.68		-0.77
4572	Mazā Pils iela 13	0.00	8.66		-8.66



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4573	Mazā Pils iela 17	6.20	5.57		0.63
4574	Mazā Rencēnu iela 10	0.00	3.30		-3.30
4575	Mazā Rencēnu iela 12	4.24	3.74		0.50
4576	Mazā Skolas 2	2.19	3.65		-1.46
4577	Mazā Smilšu iela 10	0.00	0.38		-0.38
4578	Mazā Smilšu iela 11	1.35	2.56		-1.21
4579	Mazā Smilšu iela 15	0.87	1.69		-0.82
4580	Mazā Stacijas iela 4	27.49	39.11		-11.62
4581	Mazā Stacijas iela 6	14.12	21.16		-7.04
4582	Mazā Stacijas iela 20	15.57	20.69		-5.12
4583	Mazā Stacijas iela 22	17.82	23.26		-5.44
4584	Mednieku iela 5	4.99	1.34		3.65
4585	Mednieku iela 6A	1.38	4.12		-2.74
4586	Mednieku iela 7	3.41	2.35		1.06
4587	Mednieku iela 8	1.29	3.40		-2.11
4588	Meiju iela 2	18.83	23.35		-4.52
4589	Meiju iela 3	1.82	3.18		-1.36
4590	Meirānu iela 2	0.00	10.66		-10.66
4591	Meirānu iela 8	7.31	6.45		0.86
4592	Meirānu iela 10	0.00	0.00		0.00
4593	Meistaru iela 4	4.77	7.04		-2.27
4594	Meistaru iela 6	4.43	7.80		-3.37
4595	Meistaru iela 10	18.58	15.44		3.14
4596	Meistaru iela 19	0.00	7.73		-7.73
4597	Meistaru iela 23	5.54	3.63		1.91
4598	Meistaru iela 25	10.31	10.38		-0.07

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4599	Meldru iela 2	10.65	15.37		-4.72
4600	Meldru iela 4	19.81	22.96		-3.15
4601	Meldru iela 4A	0.00	2.00		-2.00
4602	Meldru iela 6	11.94	18.65		-6.71
4603	Meldru iela 6 k-2	5.82	9.61		-3.79
4604	Meldru iela 8	1.89	2.39		-0.50
4605	Meldru iela 10	0.00	5.39		-5.39
4606	Meldru iela 12	11.26	14.67		-3.41
4607	Meldru iela 14	16.25	21.49		-5.24
4608	Meldru iela 16	15.30	18.42		-3.12
4609	Meldru iela 18	10.46	14.56		-4.10
4610	Meldru iela 19	0.88	1.53		-0.65
4611	Meldru iela 20	11.57	13.66		-2.09
4612	Meldru iela 22	13.95	19.19		-5.24
4613	Meldru iela 24	15.76	18.92		-3.16
4614	Meldru iela 26	16.37	20.53		-4.16
4615	Meldru iela 28	24.03	32.47		-8.44
4616	Meldru iela 64	21.48	27.75		-6.27
4617	Melīdas iela 1	15.63	20.16		-4.53
4618	Melīdas iela 2	18.67	21.51		-2.84
4619	Melīdas iela 3	22.51	29.02		-6.51
4620	Melīdas iela 3 k-1	19.68	28.40		-8.72
4621	Melīdas iela 3 k-2	10.14	12.93		-2.79
4622	Melīdas iela 4	13.64	18.05		-4.41
4623	Melīdas iela 6 k-1	21.96	28.41		-6.45
4624	Melīdas iela 6 k-2	10.85	15.93		-5.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4625	Melīdas iela 6 k-3	19.57	27.06		-7.49
4626	Melīdas iela 6C	14.30	17.52		-3.22
4627	Melīdas iela 9	0.00	0.69		-0.69
4628	Melīdas iela 10	10.92	10.82		0.10
4629	Melīdas iela 11	43.48	70.08		-26.60
4630	Mellužu iela 13 (1)	0.00	0.00		0.00
4631	Mellužu iela 13 (2)	0.00	0.00		0.00
4632	Melnsila iela 6	4.48	13.44		-8.96
4633	Melnsila iela 16	8.27	13.34		-5.07
4634	Melnsila iela 18	7.67	11.06		-3.39
4635	Melnsila iela 19	4.50	7.69		-3.19
4636	Melnsila iela 19A	4.11	3.35		0.76
4637	Melnsila iela 20	7.33	12.71		-5.38
4638	Melnsila iela 21	5.22	8.62		-3.40
4639	Melnsila iela 23	6.08	8.83		-2.75
4640	Melnsila iela 23 - 601,602	0.00	1.31		-1.31
4641	Melnsila iela 24	6.68	10.88		-4.20
4642	Melnsila iela 25 (1)	4.39	7.52		-3.13
4643	Melnsila iela 26	7.97	13.01		-5.04
4644	Melnsila iela 28	7.83	12.83		-5.00
4645	Mēness iela 4	4.91	4.12		0.79
4646	Mēness iela 6/8	17.45	13.26		4.19
4647	Mēness iela 7	2.91	9.04		-6.13
4648	Mēness iela 8	1.84	2.47		-0.63
4649	Mēness iela 11	1.39	3.41		-2.02
4650	Mēness iela 13	8.65	9.75		-1.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4651	Mēness iela 16	5.17	4.06		1.11
4652	Mēness iela 18	10.50	8.23		2.27
4653	Mēness iela 21 k-1	21.10	33.52		-12.42
4654	Merķeļa iela 2	0.00	0.00		0.00
4655	Merķeļa iela 3	7.26	8.38		-1.12
4656	Merķeļa iela 4	0.00	2.57		-2.57
4657	Merķeļa iela 5 k-1	11.30	11.19		0.11
4658	Merķeļa iela 6	14.14	17.09		-2.95
4659	Merķeļa iela 7	16.48	14.22		2.26
4660	Merķeļa iela 8 k-1	0.00	13.30		-13.30
4661	Merķeļa iela 8 k-2	0.94	2.26		-1.32
4662	Merķeļa iela 9	0.00	1.98		-1.98
4663	Merķeļa iela 10 k-1	3.62	7.34		-3.72
4664	Merķeļa iela 11	21.65	16.26		5.39
4665	Merķeļa iela 13	44.60	17.11		27.49
4666	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	4.48	11.62		-7.14
4667	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0.00	0.00		0.00
4668	Merķeļa iela 21	7.90	8.38		-0.48
4669	Mērsraga iela 1	2.56	6.05		-3.49
4670	Mērsraga iela 3	2.34	3.60		-1.26
4671	Mērsraga iela 5	2.79	5.67		-2.88
4672	Mērsraga iela 11	2.56	5.03		-2.47
4673	Mērsraga iela 13	6.10	8.56		-2.46
4674	Meža iela 1 k-1	21.31	1.88		19.43
4675	Meža iela 1 k-6	9.00	3.69		5.31
4676	Meža iela 1A	21.11	1.03		20.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4677	Meža iela 2A	8.95	12.45		-3.50
4678	Meža iela 3	2.01	10.77		-8.76
4679	Meža iela 4A	1.83	15.44		-13.61
4680	Meža iela 5	12.29	16.02		-3.73
4681	Meža iela 7	0.86	0.00		0.86
4682	Meža iela 15	39.54	18.47		21.07
4683	Mežciema iela 6	14.88	15.47		-0.59
4684	Mežciema iela 8	12.90	17.07		-4.17
4685	Mežciema iela 10	9.02	13.22		-4.20
4686	Mežciema iela 11	14.24	21.18		-6.94
4687	Mežciema iela 15	9.04	12.33		-3.29
4688	Mežciema iela 23	29.00	41.56		-12.56
4689	Mežciema iela 23 k-1	27.72	40.33		-12.61
4690	Mežciema iela 26	11.90	19.16		-7.26
4691	Mežciema iela 32A	0.65	0.78		-0.13
4692	Mežciema iela 41	21.84	23.98		-2.14
4693	Mežciema iela 41B	0.30	0.85		-0.55
4694	Mežciema iela 41C	0.12	1.26		-1.14
4695	Mežciema iela 43A	18.37	23.04		-4.67
4696	Mežciema iela 44	14.20	20.36		-6.16
4697	Mežciema iela 52	13.49	18.90		-5.41
4698	Mežkalna iela 7	7.36	4.26		3.10
4699	Mežkalna iela 9	1.45	4.72		-3.27
4700	Mežrozīšu iela 22	15.77	17.39		-1.62
4701	Mežrozīšu iela 26	15.83	19.17		-3.34
4702	Mežrozīšu iela 28	16.43	18.41		-1.98

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4703	Mežrozīšu iela 30	9.95	11.59		-1.64
4704	Mežrozīšu iela 43	60.31	69.93		-9.62
4705	Miera iela 2	0.16	0.00		0.16
4706	Miera iela 4	9.05	20.47		-11.42
4707	Miera iela 5	14.35	19.12		-4.77
4708	Miera iela 9	12.90	16.84		-3.94
4709	Miera iela 10	14.21	24.22		-10.01
4710	Miera iela 11	5.73	14.88		-9.15
4711	Miera iela 16 k-1	6.22	6.22		0.00
4712	Miera iela 17	0.00	10.29		-10.29
4713	Miera iela 19	9.36	8.77		0.59
4714	Miera iela 23	1.86	0.00		1.86
4715	Miera iela 25	2.15	3.40		-1.25
4716	Miera iela 28	6.18	8.19		-2.01
4717	Miera iela 29	3.21	5.52		-2.31
4718	Miera iela 33 k-1	3.89	10.44		-6.55
4719	Miera iela 36	10.62	11.56		-0.94
4720	Miera iela 38	1.43	1.36		0.07
4721	Miera iela 39	8.06	12.18		-4.12
4722	Miera iela 40	25.90	31.29		-5.39
4723	Miera iela 45	13.70	34.10		-20.40
4724	Miera iela 50B	1.18	1.99		-0.81
4725	Miera iela 54	6.59	10.70		-4.11
4726	Miera iela 54A	3.84	5.85		-2.01
4727	Miera iela 55	5.18	9.71		-4.53
4728	Miera iela 57A	17.40	28.09		-10.69

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4729	Miera iela 58A	32.91	21.80		11.11
4730	Miera iela 59	4.72	7.98		-3.26
4731	Miera iela 60 k-1	5.96	13.38		-7.42
4732	Miera iela 61 k-1	23.58	28.84		-5.26
4733	Miera iela 62	8.48	8.38		0.10
4734	Miera iela 64	18.06	20.03		-1.97
4735	Miera iela 65	0.37	1.85		-1.48
4736	Miera iela 71	13.65	8.77		4.88
4737	Miera iela 74	33.29	39.23		-5.94
4738	Miera iela 78	6.33	8.71		-2.38
4739	Miera iela 80	5.80	7.79		-1.99
4740	Miera iela 82	4.86	7.19		-2.33
4741	Miera iela 82 k-1	10.60	11.57		-0.97
4742	Miera iela 85	5.57	7.20		-1.63
4743	Miera iela 85 k-2	9.75	7.91		1.84
4744	Miera iela 86	14.17	17.35		-3.18
4745	Miera iela 87	2.12	0.00		2.12
4746	Miera iela 87A	7.94	9.81		-1.87
4747	Miera iela 89	7.27	10.07		-2.80
4748	Miera iela 89A	2.50	3.90		-1.40
4749	Miera iela 90	21.30	27.19		-5.89
4750	Miera iela 91	3.80	10.87		-7.07
4751	Miera iela 94	6.42	8.53		-2.11
4752	Miera iela 97	1.98	13.41		-11.43
4753	Miera iela 101	5.45	18.18		-12.73
4754	Miera iela 103	7.04	0.00		7.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4755	Miera iela 105	23.34	26.70		-3.36
4756	Miesnieku iela 4	9.68	1.59		8.09
4757	Miesnieku iela 9	0.72	1.92		-1.20
4758	Miesnieku iela 11	6.09	6.05		0.04
4759	Miesnieku iela 13	14.14	7.66		6.48
4760	Miesnieku iela 14	2.11	17.96		-15.85
4761	Miglas iela 9 1.ēka	30.76	19.09		11.67
4762	Miglas iela 9 2.ēka	9.09	4.56		4.53
4763	Miķeļa iela 1	7.51	14.03		-6.52
4764	Mildas iela 4	2.33	3.96		-1.63
4765	Mildas iela 4A	2.06	2.83		-0.77
4766	Mildas iela 11	0.88	1.67		-0.79
4767	Minsterejas iela 8/10	29.78	7.17		22.61
4768	Mores iela 3	17.78	22.72		-4.94
4769	Mores iela 5	20.85	26.72		-5.87
4770	Mores iela 7	19.25	26.58		-7.33
4771	Mores iela 8	8.62	9.80		-1.18
4772	Mores iela 18	8.23	6.46		1.77
4773	Morica iela 16	16.54	20.73		-4.19
4774	Morica iela 20B	35.82	43.35		-7.53
4775	Motoru iela 3	14.74	23.29		-8.55
4776	Motoru iela 5	22.35	27.61		-5.26
4777	Motoru iela 6	8.67	15.42		-6.75
4778	Motoru iela 7	16.45	23.04		-6.59
4779	Motoru iela 8	13.48	18.16		-4.68
4780	Mucenieku iela 3	0.91	3.68		-2.77



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4781	Mūku iela 3	0.00	0.18		-0.18
4782	Mūkusalas iela 3	50.50	69.00		-18.50
4783	Mūkusalas iela 5	5.26	6.69		-1.43
4784	Mūkusalas iela 73B	0.00	1.81		-1.81
4785	Murjāņu iela 1	0.86	1.69		-0.83
4786	Murjāņu iela 34	10.93	20.35		-9.42
4787	Murjāņu iela 36	13.17	19.96		-6.79
4788	Murjāņu iela 38	17.15	21.96		-4.81
4789	Murjāņu iela 40	19.93	24.37		-4.44
4790	Murjāņu iela 42	13.30	17.85		-4.55
4791	Murjāņu iela 44	6.79	6.52		0.27
4792	Murjāņu iela 46	20.15	27.21		-7.06
4793	Murjāņu iela 48	12.83	21.93		-9.10
4794	Murjāņu iela 50	0.74	0.83		-0.09
4795	Murjāņu iela 52	13.98	18.03		-4.05
4796	Murjāņu iela 54	13.27	17.97		-4.70
4797	Murjāņu iela 56	11.80	19.48		-7.68
4798	Murjāņu iela 58	0.87	1.70		-0.83
4799	Murjāņu iela 60	0.00	0.94		-0.94
4800	Murjāņu iela 61A	9.73	8.66		1.07
4801	Murjāņu iela 68	15.98	17.97		-1.99
4802	Murjāņu iela 93	2.50	2.25		0.25
4803	Murjāņu iela 99	14.06	17.40		-3.34
4804	Murjāņu iela b/n B1 (s.1)	8.14	0.00		8.14
4805	Murjāņu iela b/n B1 (s.2)	8.06	0.00		8.06
4806	Murjāņu iela b/n B1 (s.3)	7.45	0.00		7.45

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4807	Murjāņu iela b/n B1 (s.4)	3.43	0.00		3.43
4808	Murjāņu iela b/n B1 (s.5)	4.25	0.00		4.25
4809	Murjāņu iela b/n B2 (s.1)	3.96	0.00		3.96
4810	Murjāņu iela b/n B2 (s.2)	3.30	0.00		3.30
4811	Murjāņu iela b/n B2 (s.3)	3.12	0.00		3.12
4812	Murjāņu iela b/n B3	37.88	0.00		37.88
4813	Murjāņu iela b/n B4	13.45	0.00		13.45
4814	Murjāņu iela b/n B5	6.87	0.00		6.87
4815	Murjāņu iela b/n B6	7.19	0.00		7.19
4816	Murjāņu iela b/n B7	8.38	0.00		8.38
4817	Murjāņu iela b/n B8	4.89	0.00		4.89
4818	Natālijas iela 4	21.94	34.50		-12.56
4819	Naujenes iela 2	34.03	39.57		-5.54
4820	Nautrēnu iela 2	1.79	3.00		-1.21
4821	Nautrēnu iela 4	3.52	3.47		0.05
4822	Nautrēnu iela 6	3.04	3.92		-0.88
4823	Nautrēnu iela 8	3.12	4.80		-1.68
4824	Nautrēnu iela 10	0.00	0.21		-0.21
4825	Nautrēnu iela 12	0.00	0.00		0.00
4826	Nautrēnu iela 16	0.58	1.14		-0.56
4827	Nautrēnu iela 20	0.84	1.59		-0.75
4828	Nautrēnu iela 24	0.00	0.49		-0.49
4829	Nēģu iela 7	0.69	0.65		0.04
4830	Nīcgales iela 2	2.53	3.91		-1.38
4831	Nīcgales iela 2B	4.74	8.15		-3.41
4832	Nīcgales iela 4	74.78	101.25		-26.47

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4833	Nīcgales iela 5	7.91	36.79		-28.88
4834	Nīcgales iela 6	18.46	23.14		-4.68
4835	Nīcgales iela 7	11.35	15.97		-4.62
4836	Nīcgales iela 8	16.55	21.95		-5.40
4837	Nīcgales iela 9	27.34	32.12		-4.78
4838	Nīcgales iela 11	18.28	23.16		-4.88
4839	Nīcgales iela 12	33.75	46.19		-12.44
4840	Nīcgales iela 13	17.01	23.84		-6.83
4841	Nīcgales iela 14	14.81	23.26		-8.45
4842	Nīcgales iela 15	23.78	15.76		8.02
4843	Nīcgales iela 16	18.61	24.04		-5.43
4844	Nīcgales iela 17	34.12	41.98		-7.86
4845	Nīcgales iela 18	19.41	23.97		-4.56
4846	Nīcgales iela 19	16.92	20.37		-3.45
4847	Nīcgales iela 20	16.32	20.02		-3.70
4848	Nīcgales iela 21	24.55	32.30		-7.75
4849	Nīcgales iela 23	21.04	26.68		-5.64
4850	Nīcgales iela 24	13.70	21.54		-7.84
4851	Nīcgales iela 25	20.31	24.49		-4.18
4852	Nīcgales iela 26 (Ēku kompl.)	44.00	29.50		14.50
4853	Nīcgales iela 26 (Sp.zāle)	0.69	2.49		-1.80
4854	Nīcgales iela 27	6.83	7.83		-1.00
4855	Nīcgales iela 31	21.99	35.89		-13.90
4856	Nīcgales iela 33	30.00	42.21		-12.21
4857	Nīcgales iela 38	33.59	39.30		-5.71
4858	Nīcgales iela 40	31.28	36.76		-5.48

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4859	Nīcgales iela 44	12.22	16.63		-4.41
4860	Nīcgales iela 46	81.36	106.18		-24.82
4861	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	0.00	7.31		-7.31
4862	Nīcgales iela 46 k-1	33.01	39.61		-6.60
4863	Nīcgales iela 47	27.34	33.21		-5.87
4864	Nīcgales iela 47A	0.20	1.67		-1.47
4865	Nīcgales iela 51 k-1	11.70	18.18		-6.48
4866	Nīcgales iela 51 k-2	11.87	16.08		-4.21
4867	Nīcgales iela 53B	25.76	31.70		-5.94
4868	Nītaures iela 2	5.63	7.91		-2.28
4869	Nītaures iela 4	4.30	8.65		-4.35
4870	Noliktavas iela 1	3.60	9.15		-5.55
4871	Noliktavas iela 2	2.26	1.30		0.96
4872	Noliktavas iela 2 (sp.zāle)	0.00	0.00		0.00
4873	Noliktavas iela 3	5.75	12.30		-6.55
4874	Nomales iela 6	4.08	8.00		-3.92
4875	Nomales iela 7	4.18	7.56		-3.38
4876	Nomales iela 8	4.34	7.74		-3.40
4877	Nometņu iela 49	0.00	3.81		-3.81
4878	Ogres iela 8	16.32	17.67		-1.35
4879	Ogres iela 10	28.05	33.14		-5.09
4880	Ogres iela 12	20.68	25.93		-5.25
4881	Ogres iela 14	22.12	24.35		-2.23
4882	Ogres iela 9	8.34	20.16		-11.82
4883	Olaines iela 1	2.26	4.84		-2.58
4884	Olaines iela 3	1.40	4.43		-3.03

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4885	Olaines iela 4	21.17	39.30		-18.13
4886	Ostas prospekts 4	13.64	18.12		-4.48
4887	Ostas prospekts 6	14.87	23.40		-8.53
4888	Ozolciema iela 8	31.16	39.93		-8.77
4889	Ozolciema iela 12 k-1	14.93	17.80		-2.87
4890	Ozolciema iela 12 k-2	68.12	105.99		-37.87
4891	Ozolciema iela 12 k-3	53.33	79.79		-26.46
4892	Ozolciema iela 12 k-4	24.68	41.59		-16.91
4893	Ozolciema iela 12 k-5	13.50	16.66		-3.16
4894	Ozolciema iela 14 k-1	23.36	32.58		-9.22
4895	Ozolciema iela 16 k-1	16.12	21.26		-5.14
4896	Ozolciema iela 16 k-2	27.33	43.36		-16.03
4897	Ozolciema iela 16 k-6	12.36	20.29		-7.93
4898	Ozolciema iela 16 k-7	45.52	56.32		-10.80
4899	Ozolciema iela 18	180.46	226.33		-45.87
4900	Ozolciema iela 20 k-1	36.92	39.01		-2.09
4901	Ozolciema iela 20 k-2	12.73	15.28		-2.55
4902	Ozolciema iela 22 k-1	16.33	21.50		-5.17
4903	Ozolciema iela 22 k-2	32.39	40.83		-8.44
4904	Ozolciema iela 24 k-1	59.06	79.31		-20.25
4905	Ozolciema iela 26	31.08	24.78		6.30
4906	Ozolciema iela 28	36.08	43.48		-7.40
4907	Ozolciema iela 30	15.06	20.92		-5.86
4908	Ozolciema iela 32 k-1	39.89	49.41		-9.52
4909	Ozolciema iela 32 k-2	44.69	70.85		-26.16
4910	Ozolciema iela 32 k-3	23.12	37.50		-14.38

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4911	Ozolciema iela 32 k-4	19.92	33.71		-13.79
4912	Ozolciema iela 34	14.35	19.42		-5.07
4913	Ozolciema iela 36	14.02	20.46		-6.44
4914	Ozolciema iela 38	14.94	19.67		-4.73
4915	Ozolciema iela 40 k-1	48.46	58.99		-10.53
4916	Ozolciema iela 40 k-3	24.67	35.08		-10.41
4917	Ozolciema iela 40 k-5	21.17	29.44		-8.27
4918	Ozolciema iela 40A	6.65	8.96		-2.31
4919	Ozolciema iela 42 k-1	24.52	31.87		-7.35
4920	Ozolciema iela 42 k-2	36.07	45.97		-9.90
4921	Ozolciema iela 44	14.18	19.22		-5.04
4922	Ozolciema iela 46 k-1	24.96	36.05		-11.09
4923	Ozolciema iela 46 k-3	27.17	28.26		-1.09
4924	Ozolciema iela 46 k-5	12.70	16.19		-3.49
4925	Ozolciema iela 48	14.66	20.53		-5.87
4926	Ozolciema iela 50	21.14	27.75		-6.61
4927	Ozolciema iela 52	13.87	22.35		-8.48
4928	Ozolciema iela 54	13.04	18.79		-5.75
4929	Ozolciema iela 56 k-1	26.35	26.57		-0.22
4930	Ozolciema iela 56 k-2	36.49	55.64		-19.15
4931	Ozolu iela 4	14.15	17.25		-3.10
4932	Ozolu iela 5	24.33	31.51		-7.18
4933	Ozolu iela 7	21.26	23.87		-2.61
4934	P.Lejiņa iela 1	25.21	41.72		-16.51
4935	P.Lejiņa iela 2	22.41	27.68		-5.27
4936	P.Lejiņa iela 2 (2)	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4937	P.Lejiņa iela 2A	0.86	0.32		0.54
4938	P.Lejiņa iela 3	49.65	63.95		-14.30
4939	P.Lejiņa iela 4	35.56	46.81		-11.25
4940	P.Lejiņa iela 5	23.77	30.37		-6.60
4941	P.Lejiņa iela 5 - 605	0.12	0.12		0.00
4942	P.Lejiņa iela 5A	0.00	0.00		0.00
4943	P.Lejiņa iela 6	55.82	68.37		-12.55
4944	P.Lejiņa iela 7	52.92	67.44		-14.52
4945	P.Lejiņa iela 8	0.00	0.41		-0.41
4946	P.Lejiņa iela 9	27.62	37.29		-9.67
4947	P.Lejiņa iela 10	48.19	67.39		-19.20
4948	P.Lejiņa iela 12	74.55	40.53		34.02
4949	P.Lejiņa iela 14	44.17	66.12		-21.95
4950	P.Lejiņa iela 14A	2.60	3.09		-0.49
4951	P.Lejiņa iela 16	44.70	66.11		-21.41
4952	P.Lejiņa iela 18	12.57	17.44		-4.87
4953	P.Lejiņa iela 20	43.90	53.46		-9.56
4954	P.Lejiņa iela 22	12.52	15.77		-3.25
4955	Paipalu iela 7	0.59	1.11		-0.52
4956	Palangas iela 1	22.99	28.95		-5.96
4957	Palangas iela 5	19.81	25.45		-5.64
4958	Palangas iela 6	18.47	23.78		-5.31
4959	Palangas iela 7	18.94	21.59		-2.65
4960	Palangas iela 8	10.47	12.51		-2.04
4961	Palangas iela 12	25.56	33.06		-7.50
4962	Palasta iela 1	2.33	9.13		-6.80

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4963	Palasta iela 2	13.88	22.34		-8.46
4964	Palasta iela 3	1.05	0.00		1.05
4965	Palasta iela 4	1.17	3.61		-2.44
4966	Palasta iela 5	3.30	3.43		-0.13
4967	Palasta iela 7 lit.1	1.38	3.36		-1.98
4968	Palasta iela 7 lit.2	0.00	0.00		0.00
4969	Palasta iela 10	3.87	5.04		-1.17
4970	Pāles iela 9	11.31	21.28		-9.97
4971	Pāles iela 10	1.26	0.65		0.61
4972	Palmu iela 5	9.31	13.00		-3.69
4973	Palmu iela 6	15.09	20.10		-5.01
4974	Palmu iela 7	13.18	18.79		-5.61
4975	Palmu iela 11	17.77	22.04		-4.27
4976	Palmu iela 13A	1.82	3.51		-1.69
4977	Palmu iela 14	9.25	13.63		-4.38
4978	Palmu iela 18	7.79	10.77		-2.98
4979	Palmu iela 20	8.29	12.52		-4.23
4980	Parādes iela 1	19.85	25.83		-5.98
4981	Parādes iela 2 k-1	9.37	13.27		-3.90
4982	Parādes iela 2 k-2	9.83	13.29		-3.46
4983	Parādes iela 2 k-3	10.01	14.27		-4.26
4984	Parādes iela 3	10.43	15.43		-5.00
4985	Parādes iela 3 k-1	13.90	24.57		-10.67
4986	Parādes iela 4	1.99	1.84		0.15
4987	Parādes iela 5B	3.00	3.37		-0.37
4988	Parādes iela 5C	27.38	20.92		6.46



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4989	Parādes iela 6	18.25	19.21		-0.96
4990	Parādes iela 7	30.27	39.08		-8.81
4991	Parādes iela 8	0.00	5.64		-5.64
4992	Parādes iela 9A	0.00	1.76		-1.76
4993	Parādes iela 12	0.00	0.73		-0.73
4994	Parādes iela 14	22.09	26.89		-4.80
4995	Parādes iela 16	20.12	27.54		-7.42
4996	Parādes iela 18A	0.00	1.19		-1.19
4997	Parādes iela 20	0.03	2.87		-2.84
4998	Parādes iela 20A	19.08	24.95		-5.87
4999	Parādes iela 22	21.93	27.15		-5.22
5000	Parādes iela 24	18.54	25.67		-7.13
5001	Parādes iela 24A	10.37	15.79		-5.42
5002	Parādes iela 26	21.97	30.18		-8.21
5003	Parādes iela 28	23.64	32.41		-8.77
5004	Parādes iela 30	19.66	25.67		-6.01
5005	Parādes iela 30A	14.49	19.17		-4.68
5006	Parādes iela 32	14.04	21.88		-7.84
5007	Pārmiju iela 14A	1.68	2.11		-0.43
5008	Pārmiju iela 23	3.40	3.80		-0.40
5009	Pārslas iela 10	13.73	17.83		-4.10
5010	Pārslas iela 14	47.55	38.83		8.72
5011	Pārslas iela 16	14.40	14.90		-0.50
5012	Pasta iela 3	3.55	1.74		1.81
5013	Patversmes iela 1 k-1	2.95	4.72		-1.77
5014	Patversmes iela 3 k-1	11.64	16.97		-5.33

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5015	Patversmes iela 5	2.54	4.37		-1.83
5016	Patversmes iela 5 k-1	7.34	14.21		-6.87
5017	Patversmes iela 7	10.98	19.95		-8.97
5018	Patversmes iela 20	7.68	13.09		-5.41
5019	Patversmes iela 22	9.62	9.07		0.55
5020	Patversmes iela 22 k-2	4.45	8.92		-4.47
5021	Patversmes iela 22 k-3	5.14	10.95		-5.81
5022	Patversmes iela 22 k-4	5.44	10.67		-5.23
5023	Patversmes iela 26	14.85	22.53		-7.68
5024	Patversmes iela 30 k-2	5.82	24.46		-18.64
5025	Pavasara gatve 1	43.33	51.06		-7.73
5026	Pavasara gatve 2	56.94	66.33		-9.39
5027	Pavasara gatve 3	23.04	40.87		-17.83
5028	Pavasara gatve 4	66.39	81.66		-15.27
5029	Pavasara gatve 5	76.76	110.33		-33.57
5030	Pavasara gatve 6	44.74	50.76		-6.02
5031	Pededzes iela 3 (A ēka)	0.00	0.00		0.00
5032	Pededzes iela 3 (B ēka)	0.01	0.00		0.01
5033	Pededzes iela 4	7.39	11.18		-3.79
5034	Peitavas iela 4	1.32	2.66		-1.34
5035	Peitavas iela 5	14.03	14.91		-0.88
5036	Peitavas iela 6/8	1.97	4.66		-2.69
5037	Peitavas iela 10	1.49	2.42		-0.93
5038	Peldu iela 15	0.00	3.24		-3.24
5039	Peldu iela 17	4.24	0.00		4.24
5040	Peldu iela 23	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5041	Peldu iela 24	1.95	0.00		1.95
5042	Peldu iela 25	14.82	8.17		6.65
5043	Peldu iela 26/28	5.15	6.68		-1.53
5044	Peldu iela 30	29.67	11.10		18.57
5045	Pelnu iela 1	26.19	35.76		-9.57
5046	Pelnu iela 2	37.25	54.75		-17.50
5047	Pērkones iela 8	0.00	1.83		-1.83
5048	Pērnavas iela 1	21.30	29.48		-8.18
5049	Pērnavas iela 4	8.02	8.06		-0.04
5050	Pērnavas iela 6	0.00	4.37		-4.37
5051	Pērnavas iela 10	25.60	37.27		-11.67
5052	Pērnavas iela 10A	7.21	10.60		-3.39
5053	Pērnavas iela 11	4.72	8.76		-4.04
5054	Pērnavas iela 12	6.58	11.15		-4.57
5055	Pērnavas iela 14	7.06	10.48		-3.42
5056	Pērnavas iela 15A	6.77	10.27		-3.50
5057	Pērnavas iela 19A	6.27	8.77		-2.50
5058	Pērnavas iela 21	7.92	8.39		-0.47
5059	Pērnavas iela 23	0.00	0.00		0.00
5060	Pērnavas iela 38	2.31	3.43		-1.12
5061	Pērnavas iela 42	21.57	18.46		3.11
5062	Pērnavas iela 44	10.47	10.18		0.29
5063	Pērnavas iela 45	8.22	11.89		-3.67
5064	Pērnavas iela 48	8.56	10.03		-1.47
5065	Pērnavas iela 62	3.20	14.70		-11.50
5066	Pērnavas iela 78	1.01	1.21		-0.20

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5067	Pērnavas iela 82	0.00	1.67		-1.67
5068	Pērses iela 2	11.69	16.30		-4.61
5069	Pērses iela 2A	0.00	0.00		0.00
5070	Pērses iela 8	4.71	4.91		-0.20
5071	Pērses iela 10/12	2.41	2.92		-0.51
5072	Pērses iela 14	1.63	3.28		-1.65
5073	Pētersalas iela 11	0.00	3.83		-3.83
5074	Pētersalas iela 18	9.20	14.02		-4.82
5075	Pētersalas iela 18A	10.99	18.57		-7.58
5076	Pētersalas iela 18A 2.ēka	0.65	3.38		-2.73
5077	Pētersalas iela 19	17.47	22.73		-5.26
5078	Piebalgas iela 6B	0.00	1.83		-1.83
5079	Piebalgas iela 10B	14.98	19.36		-4.38
5080	Piedrujas iela 11	0.00	0.00		0.00
5081	Piedrujas iela 15	0.00	6.21		-6.21
5082	Piena iela 2	0.00	0.00		0.00
5083	Piena iela 13	6.76	5.98		0.78
5084	Pildas iela 16A	1.26	5.86		-4.60
5085	Pildas iela 16B	0.28	0.00		0.28
5086	Pildas iela 16B (2)	2.25	0.00		2.25
5087	Pildas iela 30	5.61	7.92		-2.31
5088	Pildas iela 43	7.57	8.81		-1.24
5089	Pildas iela 43 2.ēka	6.03	7.68		-1.65
5090	Pils iela 6	1.83	2.25		-0.42
5091	Pils iela 7	1.65	3.48		-1.83
5092	Pils iela 9	1.32	2.61		-1.29

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5093	Pils iela 11	3.98	3.30		0.68
5094	Pils iela 12	21.46	11.47		9.99
5095	Pils iela 14	2.98	3.22		-0.24
5096	Pils iela 16	1.59	1.31		0.28
5097	Pils iela 17	9.31	6.66		2.65
5098	Pils iela 18	14.60	11.03		3.57
5099	Pils iela 20	10.04	7.98		2.06
5100	Pils iela 21	7.59	5.26		2.33
5101	Pils iela 23	0.00	0.00		0.00
5102	Pils laukums 3	63.80	62.50		1.30
5103	Pils laukums 4	9.31	12.50		-3.19
5104	Pīļu iela 1	7.95	5.58		2.37
5105	Pīļu iela 4	11.90	16.06		-4.16
5106	Pīpeņu iela 10	26.64	37.28		-10.64
5107	Platā iela 1	0.00	1.02		-1.02
5108	Platā iela 2	0.00	1.04		-1.04
5109	Platā iela 3	0.00	1.26		-1.26
5110	Platā iela 4	0.00	0.63		-0.63
5111	Platā iela 5	0.00	2.25		-2.25
5112	Platā iela 6	0.00	1.28		-1.28
5113	Platā iela 7	0.00	1.48		-1.48
5114	Platā iela 8	4.92	5.69		-0.77
5115	Platā iela 9	4.21	6.45		-2.24
5116	Platā iela 10	18.32	26.00		-7.68
5117	Plēksnes iela 1	24.91	32.12		-7.21
5118	Plēksnes iela 3	30.05	35.34		-5.29

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5119	Plēksnes iela 6	20.23	23.11		-2.88
5120	Plēksnes iela 8	9.59	14.69		-5.10
5121	Plēksnes iela 14	10.85	11.97		-1.12
5122	Plēksnes iela 14A	7.68	10.84		-3.16
5123	Plēksnes iela 16	11.55	12.26		-0.71
5124	Plēksnes iela 16A	0.00	0.29		-0.29
5125	Plostu iela 12	31.76	41.39		-9.63
5126	Plostu iela 24	19.15	29.26		-10.11
5127	Plaviņu iela 15	18.50	26.47		-7.97
5128	Plaviņu iela 23	13.74	16.91		-3.17
5129	Plaviņu iela 25	30.59	33.92		-3.33
5130	Plavnieku iela 1	23.51	31.62		-8.11
5131	Plavnieku iela 2	39.60	52.71		-13.11
5132	Plavnieku iela 2D	30.40	35.45		-5.05
5133	Plavnieku iela 3	23.58	29.54		-5.96
5134	Plavnieku iela 4	29.87	14.20		15.67
5135	Plavnieku iela 5	58.37	75.97		-17.60
5136	Plavnieku iela 6	36.05	47.22		-11.17
5137	Plavnieku iela 7	13.19	18.57		-5.38
5138	Plavnieku iela 8	27.75	34.20		-6.45
5139	Plavnieku iela 9	24.79	26.20		-1.41
5140	Plavnieku iela 10	17.75	23.41		-5.66
5141	Plavnieku iela 12	31.01	38.95		-7.94
5142	Prāgas iela 1	6.32	19.01		-12.69
5143	Praulienas iela 2	28.62	36.89		-8.27
5144	Praulienas iela 4	46.87	55.85		-8.98

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5145	Praulienas iela 6	29.77	35.84		-6.07
5146	Praulienas iela 8	12.84	16.42		-3.58
5147	Praulienas iela 10	27.49	32.76		-5.27
5148	Praulienas iela 12	12.45	16.77		-4.32
5149	Praulienas iela 14	22.99	30.02		-7.03
5150	Praulienas iela 16	8.47	10.78		-2.31
5151	Preiļu iela 2	21.65	26.60		-4.95
5152	Preiļu iela 4	19.09	23.99		-4.90
5153	Priedaines iela 13	15.79	15.46		0.33
5154	Priedaines iela 20	0.00	0.00		0.00
5155	Priežu iela 10A	2.88	1.66		1.22
5156	Progresas iela 1	18.97	22.95		-3.98
5157	Progresas iela 2A	22.59	30.28		-7.69
5158	Progresas iela 3A	22.39	25.60		-3.21
5159	Progresas iela 4	18.80	24.11		-5.31
5160	Progresas iela 6	21.73	28.23		-6.50
5161	Progresas iela 8	19.15	25.74		-6.59
5162	Progresas iela 11	0.00	0.00		0.00
5163	Progresas iela 12	8.51	10.97		-2.46
5164	Prūšu iela 1 k-1	27.84	42.44		-14.60
5165	Prūšu iela 1 k-2	23.99	39.82		-15.83
5166	Prūšu iela 2	4.28	6.77		-2.49
5167	Prūšu iela 2B	0.00	2.99		-2.99
5168	Prūšu iela 3 k-1	16.37	25.44		-9.07
5169	Prūšu iela 3 k-2	37.06	44.13		-7.07
5170	Prūšu iela 3 k-3	26.06	32.03		-5.97

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5171	Prūšu iela 3 k-4	15.52	23.67		-8.15
5172	Prūšu iela 3 k-5	23.98	31.15		-7.17
5173	Prūšu iela 3 k-7	18.50	22.76		-4.26
5174	Prūšu iela 3 k-8	0.40	2.10		-1.70
5175	Prūšu iela 4	55.14	65.63		-10.49
5176	Prūšu iela 7 2.ēka	0.65	0.61		0.04
5177	Prūšu iela 9	15.87	23.50		-7.63
5178	Prūšu iela 9A	27.15	41.81		-14.66
5179	Prūšu iela 11	35.35	43.95		-8.60
5180	Prūšu iela 13	10.23	14.71		-4.48
5181	Prūšu iela 13A	12.15	8.04		4.11
5182	Prūšu iela 15	7.06	10.65		-3.59
5183	Prūšu iela 15 k-1	19.64	30.20		-10.56
5184	Prūšu iela 17	10.35	14.89		-4.54
5185	Prūšu iela 17 k-2	7.09	14.48		-7.39
5186	Prūšu iela 17 k-3	7.93	12.74		-4.81
5187	Prūšu iela 17A	0.00	5.16		-5.16
5188	Prūšu iela 19	8.29	10.76		-2.47
5189	Prūšu iela 19 k-2	6.05	12.72		-6.67
5190	Prūšu iela 20	9.50	17.89		-8.39
5191	Prūšu iela 21	13.29	19.00		-5.71
5192	Prūšu iela 21 k-2	0.00	0.00		0.00
5193	Prūšu iela 21 k-3	14.27	22.32		-8.05
5194	Prūšu iela 22 k-1	14.73	19.23		-4.50
5195	Prūšu iela 22 k-2	10.68	17.78		-7.10
5196	Prūšu iela 22 k-3	13.64	19.64		-6.00



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5197	Prūšu iela 22 k-4	14.62	19.21		-4.59
5198	Prūšu iela 22A	1.59	1.48		0.11
5199	Prūšu iela 23	5.99	10.41		-4.42
5200	Prūšu iela 23A	3.90	4.43		-0.53
5201	Prūšu iela 23B	17.14	23.47		-6.33
5202	Prūšu iela 24 k-2	0.44	1.60		-1.16
5203	Prūšu iela 24 k-4	1.03	1.94		-0.91
5204	Prūšu iela 24 k-6	1.13	1.97		-0.84
5205	Prūšu iela 32	17.71	38.28		-20.57
5206	Prūšu iela 38	26.84	33.24		-6.40
5207	Prūšu iela 40	8.49	17.19		-8.70
5208	Prūšu iela 40A	12.27	16.50		-4.23
5209	Prūšu iela 42	10.03	15.80		-5.77
5210	Prūšu iela 46 k-1	4.31	0.00		4.31
5211	Prūšu iela 73	31.85	42.43		-10.58
5212	Prūšu iela 81	0.00	2.93		-2.93
5213	Prūšu iela 82	14.05	21.74		-7.69
5214	Pūces iela 12 k-1	1.77	2.93		-1.16
5215	Pūces iela 12 k-2	1.20	2.22		-1.02
5216	Pūces iela 19	14.85	16.14		-1.29
5217	Pūces iela 19A	16.80	20.52		-3.72
5218	Pūces iela 27 k-1	1.36	2.13		-0.77
5219	Pūces iela 27 k-2	1.62	2.52		-0.90
5220	Pūces iela 27 k-3	1.39	3.36		-1.97
5221	Pūces iela 27 k-4	1.43	2.71		-1.28
5222	Pūces iela 27 k-5	1.03	1.74		-0.71

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5223	Pūces iela 27 k-6	1.24	2.18		-0.94
5224	Pūces iela 43	32.54	43.82		-11.28
5225	Pūces iela 45	31.71	36.61		-4.90
5226	Pūces iela 47	16.75	24.57		-7.82
5227	Pūces iela 49	21.93	28.45		-6.52
5228	Pūces iela 51	57.01	76.89		-19.88
5229	Pūces iela 53	43.50	62.20		-18.70
5230	Pulka iela 3	4.78	5.81		-1.03
5231	Pulka iela 3 k -9	0.00	2.50		-2.50
5232	Pulka iela 3 k-11	2.02	2.86		-0.84
5233	Pulka iela 3 k-13	0.00	0.00		0.00
5234	Pulka iela 3 k-7	0.00	0.00		0.00
5235	Pulka iela 8	67.83	90.92		-23.09
5236	Pulkveža Brieža iela 3	21.81	29.65		-7.84
5237	Pulkveža Brieža iela 4	2.65	6.15		-3.50
5238	Pulkveža Brieža iela 4/6	10.04	13.38		-3.34
5239	Pulkveža Brieža iela 6	2.85	8.07		-5.22
5240	Pulkveža Brieža iela 8	17.58	26.33		-8.75
5241	Pulkveža Brieža iela 9	2.40	4.81		-2.41
5242	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	5.07	9.75		-4.68
5243	Pulkveža Brieža iela 11	31.50	31.90		-0.40
5244	Pulkveža Brieža iela 12 k-1	8.72	9.19		-0.47
5245	Pulkveža Brieža iela 12 k-2	31.37	40.02		-8.65
5246	Pulkveža Brieža iela 12 k-3	23.58	32.81		-9.23
5247	Pulkveža Brieža iela 15	4.80	17.61		-12.81
5248	Pulkveža Brieža iela 15A	8.01	15.12		-7.11

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5249	Pulkveža Brieža iela 17	4.20	3.25		0.95
5250	Pulkveža Brieža iela 21	12.56	14.37		-1.81
5251	Pulkveža Brieža iela 25	16.71	22.10		-5.39
5252	Pulkveža Brieža iela 35	36.96	36.89		0.07
5253	Pupuķu iela 5	8.32	10.57		-2.25
5254	Pupuķu iela 7	7.45	9.20		-1.75
5255	Pupuķu iela 9	8.03	10.78		-2.75
5256	Pupuķu iela 11	8.09	11.20		-3.11
5257	Purva iela 25	18.35	22.25		-3.90
5258	Purva iela 29	12.59	16.29		-3.70
5259	Purvciema iela 13	23.95	28.15		-4.20
5260	Purvciema iela 15	20.27	26.82		-6.55
5261	Purvciema iela 18	1.50	0.00		1.50
5262	Purvciema iela 20	28.52	41.73		-13.21
5263	Purvciema iela 22	12.36	19.94		-7.58
5264	Purvciema iela 23A	9.79	24.65		-14.86
5265	Purvciema iela 24	30.90	55.30		-24.40
5266	Purvciema iela 26	22.85	38.04		-15.19
5267	Purvciema iela 32	15.42	17.65		-2.23
5268	Purvciema iela 32A	1.91	1.97		-0.06
5269	Purvciema iela 38	8.82	19.65		-10.83
5270	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	1.27	2.05		-0.78
5271	Purvciema iela 44 k-1	3.23	3.23		0.00
5272	Purvciema iela 44 k-2	3.48	3.93		-0.45
5273	Purvciema iela 46	20.48	20.76		-0.28
5274	Purvciema iela 48	18.87	33.19		-14.32

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5275	Purvciema iela 50	18.94	26.77		-7.83
5276	Purvciema iela 51	10.52	21.54		-11.02
5277	Purvciema iela 53	29.18	50.22		-21.04
5278	Purvciema iela 55	15.35	25.19		-9.84
5279	Purvciema iela 57	32.13	49.25		-17.12
5280	Puškina iela 14	18.15	23.02		-4.87
5281	Puškina iela 16A	0.00	0.00		0.00
5282	Puškina iela 19	19.52	24.56		-5.04
5283	Puškina iela 20B	0.42	0.00		0.42
5284	Puškina iela 22	6.27	11.53		-5.26
5285	Putnu iela 6	10.94	11.33		-0.39
5286	Putnu iela 8 k-1	2.21	2.71		-0.50
5287	Putnu iela 8 k-2	0.49	1.80		-1.31
5288	Putnu iela 12	0.00	1.77		-1.77
5289	Putnu iela 12 k-1	0.00	2.40		-2.40
5290	Putnu iela 18	0.21	0.06		0.15
5291	Putnu iela 20	0.00	1.57		-1.57
5292	Putnu iela 30	1.65	3.24		-1.59
5293	Putnu iela 31	15.28	18.44		-3.16
5294	Putnu iela 32	5.85	5.44		0.41
5295	Putnu iela 34	0.00	2.65		-2.65
5296	R.Vāgnera iela 2	14.94	11.73		3.21
5297	R.Vāgnera iela 3	6.64	8.42		-1.78
5298	R.Vāgnera iela 4	0.73	2.87		-2.14
5299	R.Vāgnera iela 5	8.03	9.81		-1.78
5300	R.Vāgnera iela 6	4.17	4.58		-0.41

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5301	R.Vāgnera iela 8	2.00	2.09		-0.09
5302	R.Vāgnera iela 11	6.32	4.40		1.92
5303	R.Vāgnera iela 12	4.40	10.18		-5.78
5304	R.Vāgnera iela 13	3.05	1.94		1.11
5305	R.Vāgnera iela 14	1.66	3.46		-1.80
5306	R.Vāgnera iela 16	5.06	4.42		0.64
5307	Raiņa bulvāris 2	19.61	20.26		-0.65
5308	Raiņa bulvāris 4 k-1	6.83	1.87		4.96
5309	Raiņa bulvāris 5	68.50	66.30		2.20
5310	Raiņa bulvāris 7	0.00	12.40		-12.40
5311	Raiņa bulvāris 8	45.34	19.53		25.81
5312	Raiņa bulvāris 9	14.06	29.07		-15.01
5313	Raiņa bulvāris 11	4.12	0.00		4.12
5314	Raiņa bulvāris 15	9.73	11.06		-1.33
5315	Raiņa bulvāris 19	40.40	43.00		-2.60
5316	Raiņa bulvāris 21	10.66	10.92		-0.26
5317	Raiņa bulvāris 23 k-1	7.46	11.41		-3.95
5318	Raiņa bulvāris 23 k-2	0.17	3.21		-3.04
5319	Raiņa bulvāris 25	3.74	0.00		3.74
5320	Raiņa bulvāris 27	0.00	5.47		-5.47
5321	Raiņa bulvāris 29	2.94	4.33		-1.39
5322	Raiņa bulvāris 31	5.01	7.61		-2.60
5323	Raiņa bulvāris 33	3.60	9.36		-5.76
5324	Raiskuma iela 3	2.84	5.18		-2.34
5325	Rāmuļu iela 2	0.00	0.00		0.00
5326	Rāmuļu iela 3	2.18	3.81		-1.63

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5327	Rāmuļu iela 4	0.00	0.07		-0.07
5328	Rāmuļu iela 17	1.79	2.86		-1.07
5329	Rāmuļu iela 21	2.80	1.97		0.83
5330	Rankas iela 5A	8.37	9.02		-0.65
5331	Rankas iela 11	0.23	3.02		-2.79
5332	Rankas iela 13	0.42	1.99		-1.57
5333	Rankas iela 15	0.93	2.79		-1.86
5334	Raņķa dambis 3	10.84	14.12		-3.28
5335	Raņķa dambis 7 k-1	16.10	20.70		-4.60
5336	Raņķa dambis 7 k-2	17.03	23.89		-6.86
5337	Raņķa dambis 7 k-3	16.01	20.89		-4.88
5338	Raņķa dambis 9	23.40	24.63		-1.23
5339	Raņķa dambis 30	154.60	180.20		-25.60
5340	Raņķa dambis 34 ēka A	21.97	23.10		-1.13
5341	Raņķa dambis 34 ēka Z	10.43	9.27		1.16
5342	Rasas iela 2	23.48	31.97		-8.49
5343	Rasas iela 3A	1.02	0.92		0.10
5344	Rasas iela 4	29.28	34.69		-5.41
5345	Rasas iela 5	0.00	9.36		-9.36
5346	Rasas iela 30	34.59	46.13		-11.54
5347	Rātslaukums 1	24.10	31.80		-7.70
5348	Rātslaukums 5	10.02	16.58		-6.56
5349	Rātslaukums 9	2.72	8.76		-6.04
5350	Raunas iela 5	0.00	0.46		-0.46
5351	Raunas iela 19	24.39	35.87		-11.48
5352	Raunas iela 19 k-1	11.63	15.19		-3.56

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5353	Raunas iela 19 k-2	12.99	17.80		-4.81
5354	Raunas iela 19 k-3	9.92	12.81		-2.89
5355	Raunas iela 20A	12.90	15.38		-2.48
5356	Raunas iela 22A	9.16	13.60		-4.44
5357	Raunas iela 23	1.16	1.94		-0.78
5358	Raunas iela 30A	2.80	4.91		-2.11
5359	Raunas iela 35 k-3	13.81	19.30		-5.49
5360	Raunas iela 36	16.86	21.30		-4.44
5361	Raunas iela 41	9.98	11.61		-1.63
5362	Raunas iela 43	5.49	14.03		-8.54
5363	Raunas iela 43B	14.04	15.06		-1.02
5364	Raunas iela 45 k-1	7.95	13.09		-5.14
5365	Raunas iela 45 k-2	8.87	14.30		-5.43
5366	Raunas iela 45 k-3	11.57	14.13		-2.56
5367	Raunas iela 45 k-4	9.09	14.14		-5.05
5368	Raunas iela 45 k-5	9.16	15.05		-5.89
5369	Raunas iela 46	19.87	25.94		-6.07
5370	Raunas iela 50	8.61	11.62		-3.01
5371	Raunas iela 50 k-2	13.00	19.28		-6.28
5372	Raunas iela 56	2.49	0.00		2.49
5373	Raunas iela 58 k-1	3.73	5.34		-1.61
5374	Raunas iela 58 k-2	5.28	7.11		-1.83
5375	Raunas iela 58 k-3	5.37	6.89		-1.52
5376	Raunas iela 58 k-4	4.64	6.63		-1.99
5377	Raunas iela 58 k-5	5.44	7.78		-2.34
5378	Raunas iela 58 k-6	11.95	15.25		-3.30

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5379	Raunas iela 58 k-7	4.94	9.01		-4.07
5380	Raunas iela 62	3.09	7.34		-4.25
5381	Raunas iela 64	2.52	4.57		-2.05
5382	Raunas iela 64A	12.57	14.09		-1.52
5383	Rembates iela 8	14.40	14.62		-0.22
5384	Rencēnu iela 38	8.48	9.08		-0.60
5385	Rencēnu iela 40	19.79	28.36		-8.57
5386	Reņģes iela 1	23.15	30.10		-6.95
5387	Reņģes iela 2	1.49	2.54		-1.05
5388	Reņģes iela 2A	22.02	31.86		-9.84
5389	Reņģes iela 2B	28.25	36.79		-8.54
5390	Reņģes iela 4	1.37	2.60		-1.23
5391	Reņģes iela 5	3.07	4.35		-1.28
5392	Reņģes iela 7 k-1	5.61	6.23		-0.62
5393	Reņģes iela 7 k-2	4.95	7.19		-2.24
5394	Republikas laukums 1	10.37	9.86		0.51
5395	Republikas laukums 2	64.10	69.50		-5.40
5396	Republikas laukums 2A	53.70	114.60		-60.90
5397	Republikas laukums 3	102.73	128.87		-26.14
5398	Rēzeknes iela 2	29.11	34.29		-5.18
5399	Rēzeknes iela 2A	0.34	0.32		0.02
5400	Rēzinas iela 5	9.82	23.47		-13.65
5401	Rēzinas iela 7	7.73	13.00		-5.27
5402	Rēzinas iela 9	3.88	4.63		-0.75
5403	Rēzinas iela 9A	0.00	0.00		0.00
5404	Rēzinas iela 10A	4.34	4.89		-0.55



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5405	Rēznas iela 10B	24.64	36.45		-11.81
5406	Rīdzenes iela 26	1.26	1.97		-0.71
5407	Riekstu iela 7	17.68	18.52		-0.84
5408	Riekstu iela 9	0.00	4.10		-4.10
5409	Riekstu iela 10	26.53	30.93		-4.40
5410	Riekstu iela 12	20.10	24.54		-4.44
5411	Riekstu iela 13	9.91	14.67		-4.76
5412	Riekstu iela 14	7.22	31.29		-24.07
5413	Riekstu iela 15	10.81	16.52		-5.71
5414	Riekstu iela 16	35.59	41.28		-5.69
5415	Riekstu iela 17	14.12	17.35		-3.23
5416	Riekstu iela 18	16.03	18.33		-2.30
5417	Riekstu iela 18 k-1	21.69	26.78		-5.09
5418	Riekstu iela 19	14.22	19.41		-5.19
5419	Riekstu iela 21	15.22	18.96		-3.74
5420	Riekstu iela 23	14.89	18.20		-3.31
5421	Riepnieku iela 2	15.90	24.59		-8.69
5422	Riepnieku iela 4	11.95	10.93		1.02
5423	Riepnieku iela 6	0.00	6.13		-6.13
5424	Rigondas gatve 1	20.86	35.01		-14.15
5425	Rigondas gatve 3	20.97	31.18		-10.21
5426	Rigondas gatve 4	9.69	11.23		-1.54
5427	Rigondas gatve 5	24.42	35.73		-11.31
5428	Rigondas gatve 6	29.63	35.08		-5.45
5429	Rigondas gatve 7	24.00	36.30		-12.30
5430	Rigondas gatve 8	34.99	43.84		-8.85

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5431	Rigondas gatve 10	26.94	32.55		-5.61
5432	Rīnūžu iela 11	33.02	41.69		-8.67
5433	Rīnūžu iela 15	27.57	35.30		-7.73
5434	Rīnūžu iela 20	4.18	4.96		-0.78
5435	Rīnūžu iela 22	22.17	28.78		-6.61
5436	Rītausmas iela 11B	7.40	27.76		-20.36
5437	Rītupes iela 2	0.00	1.40		-1.40
5438	Rītupes iela 8	1.05	7.53		-6.48
5439	Rītupes iela 19A	0.00	1.61		-1.61
5440	Rītupes iela 28	12.08	15.54		-3.46
5441	Rītupes iela 30	13.92	19.56		-5.64
5442	Rītupes iela 32	4.16	5.74		-1.58
5443	Rītupes iela 34	22.68	26.88		-4.20
5444	Rītupes iela 43	0.32	1.00		-0.68
5445	Rītupes iela 45	0.00	0.63		-0.63
5446	Rīvas iela 2	27.56	38.22		-10.66
5447	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	23.18	25.32		-2.14
5448	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	9.83	7.91		1.92
5449	Robežu iela 1	13.47	16.22		-2.75
5450	Robežu iela 3	12.68	15.54		-2.86
5451	Robežu iela 3 k-9	0.00	1.87		-1.87
5452	Robežu iela 5	13.01	14.68		-1.67
5453	Robežu iela 7	6.37	3.88		2.49
5454	Robežu iela 9	11.96	13.46		-1.50
5455	Robežu iela 11	8.17	9.38		-1.21
5456	Robežu iela 13	8.44	5.23		3.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5457	Robežu iela 15	4.97	0.00		4.97
5458	Robežu iela 17	24.08	0.00		24.08
5459	Robežu iela 19	6.52	0.00		6.52
5460	Robežu iela 21	5.39	0.00		5.39
5461	Rododendru iela 1	18.02	24.24		-6.22
5462	Rododendru iela 3 k-1	12.72	17.37		-4.65
5463	Rododendru iela 3 k-2	14.07	20.64		-6.57
5464	Rododendru iela 5	12.53	16.10		-3.57
5465	Rododendru iela 6	11.15	12.07		-0.92
5466	Rododendru iela 7	14.83	19.19		-4.36
5467	Rododendru iela 8	9.33	14.03		-4.70
5468	Rododendru iela 10	0.81	0.71		0.10
5469	Rododendru iela 12	14.66	18.03		-3.37
5470	Rododendru iela 14	14.14	19.00		-4.86
5471	Ropažu iela 2	10.23	13.56		-3.33
5472	Ropažu iela 5	33.03	38.26		-5.23
5473	Ropažu iela 7	1.16	2.28		-1.12
5474	Ropažu iela 7A	2.22	4.43		-2.21
5475	Ropažu iela 9	0.00	0.49		-0.49
5476	Ropažu iela 12	40.19	42.79		-2.60
5477	Ropažu iela 14 k-1	32.80	32.96		-0.16
5478	Ropažu iela 14A	33.71	28.58		5.13
5479	Ropažu iela 14B	32.77	32.19		0.58
5480	Ropažu iela 19A	0.00	5.23		-5.23
5481	Ropažu iela 21	8.24	12.37		-4.13
5482	Ropažu iela 22	15.24	22.10		-6.86

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5483	Ropažu iela 23	1.96	3.26		-1.30
5484	Ropažu iela 24	14.37	23.81		-9.44
5485	Ropažu iela 26	6.70	12.57		-5.87
5486	Ropažu iela 28	19.83	24.20		-4.37
5487	Ropažu iela 32	0.00	0.55		-0.55
5488	Ropažu iela 33	1.62	2.02		-0.40
5489	Ropažu iela 34	18.05	14.06		3.99
5490	Ropažu iela 41	4.26	5.71		-1.45
5491	Ropažu iela 45	16.78	20.91		-4.13
5492	Ropažu iela 46	3.68	6.86		-3.18
5493	Ropažu iela 49	20.47	30.66		-10.19
5494	Ropažu iela 49A	0.36	0.00		0.36
5495	Ropažu iela 50	6.34	12.02		-5.68
5496	Ropažu iela 56	8.52	15.16		-6.64
5497	Ropažu iela 58	1.16	4.78		-3.62
5498	Ropažu iela 60	1.95	3.58		-1.63
5499	Ropažu iela 60A	0.55	2.30		-1.75
5500	Ropažu iela 60B	1.53	2.89		-1.36
5501	Ropažu iela 72	0.00	0.00		0.00
5502	Ropažu iela 74	11.30	14.34		-3.04
5503	Ropažu iela 76	23.04	31.93		-8.89
5504	Ropažu iela 78	18.33	21.22		-2.89
5505	Ropažu iela 87	15.54	20.50		-4.96
5506	Ropažu iela 92	0.00	0.92		-0.92
5507	Ropažu iela 101	0.00	2.52		-2.52
5508	Ropažu iela 103	0.00	2.42		-2.42

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5509	Ropažu iela 105	0.00	2.56		-2.56
5510	Ropažu iela 107	0.74	3.05		-2.31
5511	Ropažu iela 120	0.00	0.89		-0.89
5512	Ropažu iela 122 k-1	2.21	3.96		-1.75
5513	Ropažu iela 122 k-5	2.46	4.32		-1.86
5514	Ropažu iela 130	2.45	2.97		-0.52
5515	Ropažu iela 130A	0.07	0.20		-0.13
5516	Ropažu iela 132	2.77	3.76		-0.99
5517	Ropažu iela 138	0.00	0.79		-0.79
5518	Rostokas iela 2	8.50	12.51		-4.01
5519	Rostokas iela 4	12.14	17.00		-4.86
5520	Rostokas iela 6	10.98	16.26		-5.28
5521	Rostokas iela 8	12.69	20.12		-7.43
5522	Rostokas iela 10	11.89	17.20		-5.31
5523	Rostokas iela 12	20.05	29.64		-9.59
5524	Rostokas iela 14	11.09	16.16		-5.07
5525	Rostokas iela 16	10.19	16.78		-6.59
5526	Rostokas iela 18	11.40	18.14		-6.74
5527	Rostokas iela 20	24.07	39.30		-15.23
5528	Rostokas iela 22	26.51	40.61		-14.10
5529	Rostokas iela 24	10.67	18.15		-7.48
5530	Rostokas iela 26	10.52	16.55		-6.03
5531	Rostokas iela 36	10.95	15.16		-4.21
5532	Rostokas iela 38	10.25	14.61		-4.36
5533	Rostokas iela 40	24.57	33.59		-9.02
5534	Rostokas iela 42	26.21	35.39		-9.18

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5535	Rostokas iela 44	14.01	18.82		-4.81
5536	Rostokas iela 46	10.21	17.48		-7.27
5537	Rostokas iela 48	10.76	13.88		-3.12
5538	Rostokas iela 50	22.15	29.11		-6.96
5539	Rostokas iela 52	11.77	18.47		-6.70
5540	Rostokas iela 54	12.60	16.58		-3.98
5541	Rostokas iela 56	17.25	15.67		1.58
5542	Rostokas iela 58	14.14	16.86		-2.72
5543	Rostokas iela 60	7.76	12.27		-4.51
5544	Rostokas iela 62	20.05	25.24		-5.19
5545	Rostokas iela 64	36.68	51.91		-15.23
5546	Rožu iela 21	0.00	4.40		-4.40
5547	Rubeņu iela 9	0.00	4.59		-4.59
5548	Rucavas iela 1A	0.00	1.72		-1.72
5549	Rudens iela 1	14.07	17.42		-3.35
5550	Rudens iela 1A	0.70	0.83		-0.13
5551	Rudens iela 2	16.40	20.05		-3.65
5552	Rudens iela 3	36.15	55.49		-19.34
5553	Rudens iela 4	20.17	29.09		-8.92
5554	Rudens iela 5	26.50	31.26		-4.76
5555	Rudens iela 6	37.75	52.61		-14.86
5556	Rudens iela 7	62.66	81.43		-18.77
5557	Rudens iela 8	26.51	34.08		-7.57
5558	Rudens iela 9	30.80	35.82		-5.02
5559	Rudens iela 10	82.59	100.07		-17.48
5560	Rudens iela 12	64.29	83.23		-18.94

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5561	Rūdolfā iela 1	6.23	8.02		-1.79
5562	Rūdolfā iela 1A	12.60	15.92		-3.32
5563	Rūdolfā iela 3	5.83	4.44		1.39
5564	Rūdolfā iela 5 (001)	1.36	6.16		-4.80
5565	Rūdolfā iela 5 (002)	0.00	2.99		-2.99
5566	Rūdolfā iela 5 (003)	0.18	0.55		-0.37
5567	Rūdolfā iela 5 (006)	0.00	0.26		-0.26
5568	Rūdolfā iela 5 (008)	5.36	2.03		3.33
5569	Rumbulas iela 1 k-1	20.69	24.59		-3.90
5570	Rumbulas iela 1 k-2	19.05	21.79		-2.74
5571	Rumbulas iela 7	44.06	53.85		-9.79
5572	Rumbulas iela 9A	7.35	9.23		-1.88
5573	Rumbulas iela 16	6.56	11.62		-5.06
5574	Rumbulas iela 18	15.49	18.86		-3.37
5575	Rūpnīcas iela 1	0.00	0.63		-0.63
5576	Rūpnīcas iela 3	0.00	0.56		-0.56
5577	Rūpnīcas iela 4	0.00	0.54		-0.54
5578	Rūpnīcas iela 5	0.00	0.62		-0.62
5579	Rūpnīcas iela 6	0.00	0.57		-0.57
5580	Rūpnīcas iela 7	0.00	0.49		-0.49
5581	Rūpnīcas iela 8	0.00	0.70		-0.70
5582	Rūpnīcas iela 9	0.00	0.59		-0.59
5583	Rūpnīcas iela 10	0.27	1.01		-0.74
5584	Rūpnīcas iela 11	0.00	0.53		-0.53
5585	Rūpnīcas iela 12	0.00	0.55		-0.55
5586	Rūpnīcas iela 13	0.00	0.84		-0.84

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5587	Rūpnīcas iela 14	0.00	0.61		-0.61
5588	Rūpnīcas iela 16	0.00	0.96		-0.96
5589	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00		0.00
5590	Rūpniecības iela 3	9.39	15.99		-6.60
5591	Rūpniecības iela 4	1.16	7.22		-6.06
5592	Rūpniecības iela 7	8.92	11.32		-2.40
5593	Rūpniecības iela 9	9.66	12.75		-3.09
5594	Rūpniecības iela 10	3.05	12.68		-9.63
5595	Rūpniecības iela 11	13.33	13.53		-0.20
5596	Rūpniecības iela 14 k-1	4.63	7.87		-3.24
5597	Rūpniecības iela 14 k-2	5.26	8.28		-3.02
5598	Rūpniecības iela 15	1.78	4.99		-3.21
5599	Rūpniecības iela 17	1.63	3.95		-2.32
5600	Rūpniecības iela 18	7.88	11.65		-3.77
5601	Rūpniecības iela 19	5.80	14.26		-8.46
5602	Rūpniecības iela 20	8.10	7.17		0.93
5603	Rūpniecības iela 21	11.73	16.19		-4.46
5604	Rūpniecības iela 21 k-2	8.80	11.96		-3.16
5605	Rūpniecības iela 21 k-3	9.65	11.11		-1.46
5606	Rūpniecības iela 21 k-4	9.43	10.93		-1.50
5607	Rūpniecības iela 21 k-5	7.91	9.08		-1.17
5608	Rūpniecības iela 22	19.39	40.26		-20.87
5609	Rūpniecības iela 23 1.ēka	4.60	6.18		-1.58
5610	Rūpniecības iela 25	20.18	21.54		-1.36
5611	Ruses iela 1	27.30	33.80		-6.50
5612	Ruses iela 2	12.08	18.62		-6.54



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5613	Ruses iela 3	38.07	51.36		-13.29
5614	Ruses iela 4	12.51	17.51		-5.00
5615	Ruses iela 5	24.75	31.14		-6.39
5616	Ruses iela 6	9.13	14.80		-5.67
5617	Ruses iela 7	24.92	36.15		-11.23
5618	Ruses iela 8	8.70	11.11		-2.41
5619	Ruses iela 9	28.52	52.36		-23.84
5620	Ruses iela 10	10.53	14.15		-3.62
5621	Ruses iela 11	50.76	78.08		-27.32
5622	Ruses iela 12	26.52	35.46		-8.94
5623	Ruses iela 13	22.89	31.68		-8.79
5624	Ruses iela 14	82.44	104.64		-22.20
5625	Ruses iela 16	39.39	58.33		-18.94
5626	Ruses iela 18	22.63	32.60		-9.97
5627	Ruses iela 20	10.24	14.94		-4.70
5628	Ruses iela 22	68.02	57.30		10.72
5629	Ruses iela 22 (lab.korp)	4.38	3.22		1.16
5630	Ruses iela 24	23.82	41.37		-17.55
5631	Ruses iela 26	50.71	70.61		-19.90
5632	Rusova iela 1	0.00	0.00		0.00
5633	Rusova iela 2	2.49	3.82		-1.33
5634	Rusova iela 2A	3.04	4.57		-1.53
5635	Rusova iela 2B	5.06	5.70		-0.64
5636	Rusova iela 4	1.36	2.01		-0.65
5637	Rusova iela 4A	3.63	4.23		-0.60
5638	Rusova iela 6A	3.12	4.26		-1.14

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5639	Rusova iela 7	36.99	42.13		-5.14
5640	Rusova iela 8	3.21	3.98		-0.77
5641	Rusova iela 8A	3.47	3.55		-0.08
5642	Rusova iela 9	31.90	38.43		-6.53
5643	Rusova iela 10	1.13	2.57		-1.44
5644	Rusova iela 24	18.33	21.97		-3.64
5645	Rusova iela 26	19.47	23.59		-4.12
5646	Rusova iela 28	20.40	16.23		4.17
5647	Rusova iela 30	21.15	22.12		-0.97
5648	Rusova iela 32	19.14	18.27		0.87
5649	Rušonu iela 5 k-1	25.58	31.25		-5.67
5650	Rušonu iela 5 k-2	12.70	16.51		-3.81
5651	Rušonu iela 6	6.62	17.46		-10.84
5652	Rušonu iela 15	5.91	9.48		-3.57
5653	Rušonu iela 22	11.08	14.30		-3.22
5654	Rušonu iela 24	6.22	13.66		-7.44
5655	Rušonu iela 24 k-1	19.88	27.47		-7.59
5656	Rušonu iela 30	31.01	49.34		-18.33
5657	Rušonu iela 30 k-1	21.52	26.97		-5.45
5658	S.Eizenšteina iela 6	12.05	18.86		-6.81
5659	S.Eizenšteina iela 10	13.96	14.61		-0.65
5660	S.Eizenšteina iela 11	7.46	10.78		-3.32
5661	S.Eizenšteina iela 13	16.75	24.41		-7.66
5662	S.Eizenšteina iela 16	2.75	5.42		-2.67
5663	S.Eizenšteina iela 17	15.33	19.53		-4.20
5664	S.Eizenšteina iela 19	17.30	23.51		-6.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5665	S.Eizenšteina iela 23	4.70	6.43		-1.73
5666	S.Eizenšteina iela 29	2.57	10.86		-8.29
5667	S.Eizenšteina iela 31	13.88	23.44		-9.56
5668	S.Eizenšteina iela 33	14.94	18.51		-3.57
5669	S.Eizenšteina iela 35	13.26	18.30		-5.04
5670	S.Eizenšteina iela 37	27.85	33.47		-5.62
5671	S.Eizenšteina iela 39	25.21	33.73		-8.52
5672	S.Eizenšteina iela 41	25.16	31.61		-6.45
5673	S.Eizenšteina iela 43	12.74	19.34		-6.60
5674	S.Eizenšteina iela 43A	2.04	2.65		-0.61
5675	S.Eizenšteina iela 45	50.42	74.62		-24.20
5676	S.Eizenšteina iela 49	15.46	22.50		-7.04
5677	S.Eizenšteina iela 49A	2.73	3.85		-1.12
5678	S.Eizenšteina iela 51	26.46	32.56		-6.10
5679	S.Eizenšteina iela 53	25.61	32.62		-7.01
5680	S.Eizenšteina iela 55	23.51	32.41		-8.90
5681	S.Eizenšteina iela 57	35.62	48.26		-12.64
5682	S.Eizenšteina iela 59	12.67	16.25		-3.58
5683	S.Eizenšteina iela 61	29.59	35.89		-6.30
5684	S.Eizenšteina iela 63	25.06	31.98		-6.92
5685	S.Eizenšteina iela 65	24.07	33.81		-9.74
5686	S.Eizenšteina iela 65 k-1	13.83	16.45		-2.62
5687	S.Eizenšteina iela 67	11.57	14.46		-2.89
5688	S.Eizenšteina iela 69	39.37	49.70		-10.33
5689	S.Eizenšteina iela 71	35.70	46.47		-10.77
5690	S.Eizenšteina iela 73	13.99	18.12		-4.13

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5691	S.Eizenšteina iela 75	24.70	31.53		-6.83
5692	S.Eizenšteina iela 77	37.61	47.75		-10.14
5693	S.Eizenšteina iela 79	47.56	65.81		-18.25
5694	Saites iela 3	0.00	0.00		0.00
5695	Saktas iela 3A	11.98	20.65		-8.67
5696	Saktas iela 4	11.60	17.08		-5.48
5697	Saktas iela 8	13.19	20.91		-7.72
5698	Salacas iela 9	20.23	32.05		-11.82
5699	Salacas iela 16	28.30	39.54		-11.24
5700	Salacas iela 17	28.68	38.18		-9.50
5701	Salacas iela 19	14.21	18.86		-4.65
5702	Salacas iela 21	37.64	45.53		-7.89
5703	Salacas iela 22	3.92	5.29		-1.37
5704	Salacas iela 22 k-1	3.69	5.19		-1.50
5705	Salacas iela 23	26.44	35.05		-8.61
5706	Salacas iela 26A	3.35	5.13		-1.78
5707	Salacas iela 27	3.74	6.53		-2.79
5708	Salacas iela 28	5.78	9.79		-4.01
5709	Salacas iela 32	25.54	33.91		-8.37
5710	Salamandras iela 1	0.00	0.00		0.00
5711	Salamandras iela 1 k-2	1.65	2.83		-1.18
5712	Salamandras iela 1 k-3	0.00	2.64		-2.64
5713	Salamandras iela 1 k-5	3.90	6.53		-2.63
5714	Salamandras iela 1 k-6	0.30	0.79		-0.49
5715	Salamandras iela 1 k-7	0.55	1.14		-0.59
5716	Salamandras iela 2B	7.13	1.28		5.85

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5717	Salamandras iela 3	27.86	33.99		-6.13
5718	Salamandras iela 4	2.79	5.34		-2.55
5719	Salamandras iela 6	0.00	0.00		0.00
5720	Salamandras iela 8	0.87	2.00		-1.13
5721	Salamandras iela 10	1.54	2.94		-1.40
5722	Salaspils iela 2 k-1	15.46	19.86		-4.40
5723	Salaspils iela 2 k-2	15.64	20.37		-4.73
5724	Salaspils iela 6 k-1	23.66	37.32		-13.66
5725	Salaspils iela 6 k-2	22.66	27.41		-4.75
5726	Salaspils iela 6 k-3	24.56	34.41		-9.85
5727	Salaspils iela 6 k-4	31.97	43.67		-11.70
5728	Salaspils iela 6 k-5	25.15	39.67		-14.52
5729	Salaspils iela 8	21.98	29.94		-7.96
5730	Salaspils iela 8A	0.00	0.00		0.00
5731	Salaspils iela 10	13.50	19.64		-6.14
5732	Salaspils iela 12 k-1	24.63	38.46		-13.83
5733	Salaspils iela 12 k-2	18.58	24.17		-5.59
5734	Salaspils iela 12 k-3	24.62	36.59		-11.97
5735	Salaspils iela 12 k-4	32.64	43.49		-10.85
5736	Salaspils iela 12 k-5	23.54	37.97		-14.43
5737	Salaspils iela 12 k-7	0.30	0.79		-0.49
5738	Salaspils iela 14	12.66	21.35		-8.69
5739	Salaspils iela 16	0.43	0.76		-0.33
5740	Salaspils iela 16B	19.22	31.95		-12.73
5741	Salaspils iela 18 k-1	25.19	32.90		-7.71
5742	Salaspils iela 18 k-2	27.00	35.40		-8.40

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5743	Salaspils iela 18 k-3	24.54	32.68		-8.14
5744	Salaspils iela 18 k-4	30.51	39.10		-8.59
5745	Salaspils iela 18 k-5	10.38	15.35		-4.97
5746	Salaspils iela 18 k-6	18.57	25.45		-6.88
5747	Salaspils iela 20	17.39	25.00		-7.61
5748	Saldus iela 18	0.00	4.67		-4.67
5749	Salnas iela 1	12.68	15.82		-3.14
5750	Salnas iela 2	12.67	21.33		-8.66
5751	Salnas iela 3	53.49	69.47		-15.98
5752	Salnas iela 4	38.12	50.80		-12.68
5753	Salnas iela 5	55.11	69.05		-13.94
5754	Salnas iela 6	52.83	66.58		-13.75
5755	Salnas iela 7	55.49	75.37		-19.88
5756	Salnas iela 8	0.00	0.00		0.00
5757	Salnas iela 9	42.13	55.32		-13.19
5758	Salnas iela 10	14.18	18.44		-4.26
5759	Salnas iela 11	34.08	53.11		-19.03
5760	Salnas iela 12	62.24	85.11		-22.87
5761	Salnas iela 13	37.01	49.67		-12.66
5762	Salnas iela 14	24.15	34.12		-9.97
5763	Salnas iela 15	1.71	2.97		-1.26
5764	Salnas iela 16	45.47	66.29		-20.82
5765	Salnas iela 17	24.84	31.76		-6.92
5766	Salnas iela 18	23.81	20.23		3.58
5767	Salnas iela 20	71.80	90.66		-18.86
5768	Salnas iela 21	105.22	136.71		-31.49

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5769	Salnas iela 22	17.59	22.85		-5.26
5770	Salnas iela 24	17.22	24.04		-6.82
5771	Salnas iela 26	38.54	48.77		-10.23
5772	Salnas iela 28	37.20	46.84		-9.64
5773	Salnas iela 32	31.34	43.78		-12.44
5774	Salnas iela 34	49.32	60.63		-11.31
5775	Salnas iela 36	11.72	17.16		-5.44
5776	Sapieru iela 1A	10.78	14.52		-3.74
5777	Sapieru iela 1B	7.10	9.72		-2.62
5778	Sapieru iela 3	4.27	7.21		-2.94
5779	Sapieru iela 3B	17.32	17.04		0.28
5780	Sapieru iela 4A	2.16	3.46		-1.30
5781	Sapieru iela 5	9.48	6.01		3.47
5782	Sarkandaugavas iela 2	29.40	35.08		-5.68
5783	Sarkandaugavas iela 3	31.29	45.07		-13.78
5784	Sarkandaugavas iela 5	16.96	25.69		-8.73
5785	Sarkandaugavas iela 6A	0.58	0.66		-0.08
5786	Sarkandaugavas iela 11	22.64	28.25		-5.61
5787	Sarkandaugavas iela 13	24.49	30.40		-5.91
5788	Sarkandaugavas iela 22	21.92	21.45		0.47
5789	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	2.20	2.26		-0.06
5790	Sarkandaugavas iela 24	7.37	9.56		-2.19
5791	Sarkandaugavas iela 26 k-1	0.00	6.52		-6.52
5792	Sarkandaugavas iela 26 k-2	0.00	4.67		-4.67
5793	Sarkandaugavas iela 26 k-3	0.00	6.68		-6.68
5794	Sarkandaugavas iela 26 k-4	0.00	7.64		-7.64

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5795	Sarkandaugavas iela 26 k-6	0.00	6.67		-6.67
5796	Sarkandaugavas iela 26 k-7	0.00	5.79		-5.79
5797	Sarkandaugavas iela 26 k-9	0.00	4.57		-4.57
5798	Sarkandaugavas iela 31	28.99	35.95		-6.96
5799	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	0.01	0.00		0.01
5800	Sarmas iela 7	48.79	69.81		-21.02
5801	Satekles iela 1C	0.00	0.00		0.00
5802	Satekles iela 2B	52.40	93.40		-41.00
5803	Satekles iela 2C	0.00	6.74		-6.74
5804	Saules aleja 2	0.94	3.72		-2.78
5805	Saules aleja 4	0.95	2.02		-1.07
5806	Saules aleja 6	6.13	9.13		-3.00
5807	Saulgožu iela 2	13.44	19.10		-5.66
5808	Saulgožu iela 4	22.17	24.77		-2.60
5809	Saulgožu iela 6	24.90	21.58		3.32
5810	Saulgožu iela 9	11.96	11.38		0.58
5811	Saulgožu iela 11	5.80	9.76		-3.96
5812	Saulgožu iela 13	5.61	10.86		-5.25
5813	Saulgožu iela 15	5.32	10.01		-4.69
5814	Saulgožu iela 17	6.10	10.05		-3.95
5815	Saulgožu iela 19	11.77	20.68		-8.91
5816	Saulgožu iela 21	11.49	17.72		-6.23
5817	Saulgožu iela 27 k-4	14.14	19.89		-5.75
5818	Saulgožu iela 27 k-5	13.23	19.94		-6.71
5819	Saulgožu iela 32	1.67	1.20		0.47
5820	Saukalnes iela 3	5.10	5.78		-0.68



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5821	Saulkalnes iela 5	4.56	5.18		-0.62
5822	Saulkalnes iela 7	5.35	10.06		-4.71
5823	Saulkalnes iela 9	5.26	9.70		-4.44
5824	Saulkalnes iela 12	0.00	3.99		-3.99
5825	Saulkalnes iela 14	0.00	5.36		-5.36
5826	Saulkalnes iela 16	4.12	9.08		-4.96
5827	Saulkalnes iela 18	4.53	5.69		-1.16
5828	Saulkalnes iela 22	8.09	13.34		-5.25
5829	Saulkrastu iela 2 k-4	1.76	0.00		1.76
5830	Sēlpils iela 9	4.36	32.23		-27.87
5831	Sēlpils iela 15	6.67	5.86		0.81
5832	Senču iela 1	3.81	7.70		-3.89
5833	Senču iela 2, 2A	0.00	0.00		0.00
5834	Senču iela 2, 2G	1.44	1.55		-0.11
5835	Senču iela 2F	3.40	1.73		1.67
5836	Senču iela 3	5.85	7.02		-1.17
5837	Senču iela 4	0.00	0.01		-0.01
5838	Senču iela 6	3.07	4.63		-1.56
5839	Senču iela 9	2.62	3.56		-0.94
5840	Senču iela 13	6.00	3.27		2.73
5841	Sērenes iela 4	36.22	52.39		-16.17
5842	Sērenes iela 9	114.70	76.65		38.05
5843	Sērenes iela 11	2.00	2.51		-0.51
5844	Sermuliņu iela 14	8.46	9.83		-1.37
5845	Sermuliņu iela 16	17.51	17.71		-0.20
5846	Sesku iela 2	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5847	Sesku iela 2A	1.25	0.98		0.27
5848	Sesku iela 7 k-1	17.92	19.97		-2.05
5849	Sesku iela 7 k-2	12.96	22.13		-9.17
5850	Sesku iela 10 k-1	17.15	22.07		-4.92
5851	Sesku iela 10 k-2	16.71	21.63		-4.92
5852	Sesku iela 11 k-4	18.10	23.08		-4.98
5853	Sesku iela 11 k-5	18.74	22.25		-3.51
5854	Sesku iela 33B	15.31	13.45		1.86
5855	Sesku iela 63	41.34	76.22		-34.88
5856	Sesku iela 65	9.32	17.73		-8.41
5857	Sesku iela 72	12.17	15.23		-3.06
5858	Sētas iela 1	29.92	0.00		29.92
5859	Sidraba iela 1	13.92	17.91		-3.99
5860	Sila iela 1A	2.55	2.21		0.34
5861	Sila iela 1B	4.14	3.47		0.67
5862	Silciema iela 2	25.08	29.79		-4.71
5863	Silciema iela 3	13.44	8.11		5.33
5864	Silciema iela 5	14.40	22.94		-8.54
5865	Silciema iela 7	16.32	22.30		-5.98
5866	Silciema iela 9	12.48	19.40		-6.92
5867	Silciema iela 11	10.86	16.66		-5.80
5868	Silciema iela 13	17.33	23.73		-6.40
5869	Silciema iela 13 k-1	15.83	17.62		-1.79
5870	Silciema iela 13 k-2	11.60	19.35		-7.75
5871	Silciema iela 13 k-3	8.46	12.64		-4.18
5872	Silciema iela 15 k-1	19.32	24.07		-4.75

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5873	Silciema iela 15 k-2	21.35	26.65		-5.30
5874	Silciema iela 15 k-3	19.78	26.86		-7.08
5875	Silciema iela 15 k-4	18.14	22.03		-3.89
5876	Silciema iela 15 k-5	17.90	24.45		-6.55
5877	Silikātu iela 1 k-1	15.22	19.48		-4.26
5878	Silikātu iela 1 k-2	7.97	13.79		-5.82
5879	Silikātu iela 1 k-3	8.52	15.12		-6.60
5880	Silikātu iela 1 k-4	2.77	4.12		-1.35
5881	Silikātu iela 1 k-5	5.14	5.32		-0.18
5882	Silikātu iela 2	0.00	1.45		-1.45
5883	Silikātu iela 3 k-1	0.00	1.48		-1.48
5884	Silikātu iela 3 k-2	2.27	5.47		-3.20
5885	Silikātu iela 4	0.00	4.69		-4.69
5886	Silikātu iela 10	0.00	1.14		-1.14
5887	Silikātu iela 12	0.00	2.09		-2.09
5888	Silikātu iela 14	0.00	2.44		-2.44
5889	Silikātu iela 14A	0.00	3.26		-3.26
5890	Silmaču iela 1	10.67	11.23		-0.56
5891	Silmaču iela 2	9.15	6.83		2.32
5892	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	16.66	17.69		-1.03
5893	Siltuma iela 6 1.ēka	0.66	0.73		-0.07
5894	Siltuma iela 6 3.ēka	7.76	14.69		-6.93
5895	Siltuma iela 10	0.86	2.63		-1.77
5896	Sīmaņa iela 11 k-1	2.94	8.32		-5.38
5897	Sīmaņa iela 11 k-2	4.62	9.92		-5.30
5898	Sīmaņa iela 11 k-3	6.34	12.38		-6.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5899	Sīmaņa iela 14	15.53	16.02		-0.49
5900	Sīpolu iela 5	0.00	1.12		-1.12
5901	Sīpolu iela 6	0.00	1.23		-1.23
5902	Sitas iela 1A	0.26	0.18		0.08
5903	Sitas iela 2	16.34	20.60		-4.26
5904	Sitas iela 46	18.44	20.83		-2.39
5905	Sitas iela 48	15.69	20.15		-4.46
5906	Sitas iela 50	17.52	22.40		-4.88
5907	Skaistkalnes iela 1 lit.1	4.29	5.24		-0.95
5908	Skaistkalnes iela 7	10.14	22.29		-12.15
5909	Skaistkalnes iela 17	10.49	5.06		5.43
5910	Skanstes iela 2A	6.91	7.76		-0.85
5911	Skanstes iela 3	0.00	0.00		0.00
5912	Skanstes iela 7 k-1	27.43	41.70		-14.27
5913	Skanstes iela 12	70.20	90.10		-19.90
5914	Skanstes iela 21	41.70	102.10		-60.40
5915	Skanstes iela 27	7.59	16.37		-8.78
5916	Skanstes iela 29	45.10	53.30		-8.20
5917	Skanstes iela 29A	46.50	52.10		-5.60
5918	Skanstes iela 43	5.15	0.00		5.15
5919	Skanstes iela 50	46.70	70.10		-23.40
5920	Skanstes iela 50A	6.61	7.81		-1.20
5921	Skanstes iela 50B; 50C	9.17	11.00		-1.83
5922	Skanstes iela 52; 52A	27.85	31.26		-3.41
5923	Skanstes iela 54	3.46	6.69		-3.23
5924	Skanstes iela 54A	11.57	12.38		-0.81

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5925	Skaņu iela 4	1.20	1.40		-0.20
5926	Skārņu iela 4	1.01	0.00		1.01
5927	Skārņu iela 7	2.32	3.05		-0.73
5928	Skārņu iela 8	0.00	0.00		0.00
5929	Skārņu iela 10	16.14	17.00		-0.86
5930	Skārņu iela 11	4.18	3.57		0.61
5931	Skārņu iela 19	31.96	13.96		18.00
5932	Skārņu iela 22	1.97	0.00		1.97
5933	Skārņu iela 25	0.00	1.66		-1.66
5934	Skodas iela 4	27.69	34.95		-7.26
5935	Skolas iela 2	0.60	3.24		-2.64
5936	Skolas iela 3	5.29	6.59		-1.30
5937	Skolas iela 3A	25.01	34.74		-9.73
5938	Skolas iela 6	0.00	6.85		-6.85
5939	Skolas iela 11	19.33	16.35		2.98
5940	Skolas iela 12 k-1	14.21	18.36		-4.15
5941	Skolas iela 12A	1.75	0.00		1.75
5942	Skolas iela 13	22.63	30.14		-7.51
5943	Skolas iela 19	3.71	3.60		0.11
5944	Skolas iela 20	29.49	25.70		3.79
5945	Skolas iela 21	14.49	23.11		-8.62
5946	Skolas iela 22	16.87	18.27		-1.40
5947	Skolas iela 24	4.39	4.38		0.01
5948	Skolas iela 25 k-1	12.57	15.57		-3.00
5949	Skolas iela 25 k-2	9.78	10.14		-0.36
5950	Skolas iela 27 k-1	3.16	3.37		-0.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5951	Skolas iela 27 k-2	8.82	7.66		1.16
5952	Skolas iela 28 k-1	12.15	15.62		-3.47
5953	Skolas iela 30	16.90	23.62		-6.72
5954	Skolas iela 32	0.00	0.00		0.00
5955	Skolas iela 34	16.71	21.29		-4.58
5956	Skolas iela 36A	5.08	8.25		-3.17
5957	Skolas iela 38	15.97	24.29		-8.32
5958	Skrindu iela 1	40.55	25.85		14.70
5959	Skrudalienas iela 1	40.78	20.70		20.08
5960	Skrudalienas iela 3	3.38	5.19		-1.81
5961	Skrudalienas iela 4	1.69	2.77		-1.08
5962	Skrudalienas iela 5	1.21	2.90		-1.69
5963	Skrudalienas iela 7	3.12	2.17		0.95
5964	Skrudalienas iela 15	0.96	2.27		-1.31
5965	Skudru iela 34A	4.41	5.93		-1.52
5966	Skudru iela 39 k-1	13.59	19.09		-5.50
5967	Skudru iela 39 k-3	10.16	12.83		-2.67
5968	Skudru iela 39 k-4	0.00	5.25		-5.25
5969	Skujenes iela 9	20.28	26.28		-6.00
5970	Skujenes iela 10 k-1	3.25	2.93		0.32
5971	Skujenes iela 10 k-2	3.71	5.28		-1.57
5972	Skujenes iela 11	18.39	26.09		-7.70
5973	Skujenes iela 13	19.67	26.67		-7.00
5974	Skuju iela 1	28.01	39.38		-11.37
5975	Skuju iela 2	20.99	30.06		-9.07
5976	Skuju iela 5	10.21	12.68		-2.47

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5977	Skuju iela 8	11.45	15.02		-3.57
5978	Skuju iela 10	13.09	15.49		-2.40
5979	Skuju iela 11	29.86	27.94		1.92
5980	Skuju iela 12	20.64	28.04		-7.40
5981	Skuju iela 14	16.42	30.10		-13.68
5982	Skuju iela 18	13.61	17.62		-4.01
5983	Skuju iela 23	2.72	2.87		-0.15
5984	Skuju iela 26	2.12	0.00		2.12
5985	Skuju iela 28	5.50	15.39		-9.89
5986	Skuju iela 29	16.15	0.00		16.15
5987	Skultes iela 2	12.87	18.45		-5.58
5988	Slāvu iela 2	16.37	17.70		-1.33
5989	Slāvu iela 7A	1.37	3.59		-2.22
5990	Slāvu iela 15	35.23	46.04		-10.81
5991	Slāvu iela 17	12.47	16.51		-4.04
5992	Slāvu iela 19	3.70	31.30		-27.60
5993	Slāvu iela 23	38.61	53.40		-14.79
5994	Slāvu iela 23 k-1	0.02	0.00		0.02
5995	Slāvu iela 23 k-2	3.22	4.24		-1.02
5996	Slāvu iela 23 k-3	2.52	3.49		-0.97
5997	Slāvu iela 23A	14.67	15.68		-1.01
5998	Slāvu iela 25	12.94	15.97		-3.03
5999	Slāvu iela 25A	11.04	14.55		-3.51
6000	Sliežu iela 9A	18.34	23.79		-5.45
6001	Sliežu iela 23	2.12	1.56		0.56
6002	Sliežu iela 27	2.75	4.60		-1.85

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6003	Sliežu iela 27 k-1	6.16	2.38		3.78
6004	Sliežu iela 29	2.51	5.27		-2.76
6005	Sliežu iela 29 k-1	2.38	3.99		-1.61
6006	Sliežu iela 29 k-2	2.41	4.42		-2.01
6007	Sliežu iela 29 k-3	2.47	3.87		-1.40
6008	Sliežu iela 29 k-4	2.26	3.85		-1.59
6009	Sliežu iela 33	17.97	24.90		-6.93
6010	Sliežu iela 35	12.37	18.97		-6.60
6011	Slimnīcas iela 1	0.00	1.83		-1.83
6012	Slimnīcas iela 2	5.62	6.02		-0.40
6013	Slimnīcas iela 3	0.00	1.43		-1.43
6014	Slimnīcas iela 5	25.11	31.04		-5.93
6015	Slimnīcas iela 6	21.81	27.56		-5.75
6016	Slimnīcas iela 7	20.95	27.53		-6.58
6017	Slimnīcas iela 9	26.17	29.78		-3.61
6018	Slimnīcas iela 10B	0.00	0.47		-0.47
6019	Slimnīcas iela 11	35.57	46.72		-11.15
6020	Slokas iela 10	6.87	10.07		-3.20
6021	Slokas iela 11	0.00	0.44		-0.44
6022	Slokas iela 12A	5.97	12.53		-6.56
6023	Slokas iela 13	4.08	4.55		-0.47
6024	Slokas iela 13B	1.48	4.46		-2.98
6025	Slokas iela 16	9.65	14.23		-4.58
6026	Slokas iela 33	0.00	4.02		-4.02
6027	Slokas iela 37	0.63	0.00		0.63
6028	Slokas iela 46A	3.26	6.13		-2.87



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6029	Slokas iela 48	13.72	17.31		-3.59
6030	Slokas iela 48A	19.50	40.29		-20.79
6031	Slokas iela 49A	17.56	22.66		-5.10
6032	Slokas iela 50A	5.31	9.46		-4.15
6033	Slokas iela 52 k-5	0.00	0.00		0.00
6034	Slokas iela 59	13.03	17.85		-4.82
6035	Slokas iela 59A	17.56	20.45		-2.89
6036	Slokas iela 60	3.87	2.69		1.18
6037	Slokas iela 64	0.00	6.65		-6.65
6038	Slokas iela 66	2.57	1.35		1.22
6039	Slokas iela 70	25.64	36.37		-10.73
6040	Slokas iela 72	0.00	4.53		-4.53
6041	Slokas iela 112	12.34	15.53		-3.19
6042	Slokas iela 114	12.27	18.06		-5.79
6043	Slokas iela 115	42.80	110.70		-67.90
6044	Slokas iela 126	23.51	21.80		1.71
6045	Slokas iela 126A	29.08	19.43		9.65
6046	Slokas iela 126C	0.19	0.00		0.19
6047	Slokas iela 130	6.94	5.98		0.96
6048	Slokas iela 130 A k-1	19.89	22.86		-2.97
6049	Slokas iela 130A	16.47	17.75		-1.28
6050	Slokas iela 130D	20.89	30.61		-9.72
6051	Slokas iela 132	26.94	39.36		-12.42
6052	Slokas iela 134	33.17	47.65		-14.48
6053	Slokas iela 134A	1.44	0.66		0.78
6054	Slokas iela 136	19.75	35.95		-16.20

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6055	Slokas iela 138	17.74	25.19		-7.45
6056	Slokas iela 140	20.59	27.38		-6.79
6057	Slokas iela 142	20.74	26.52		-5.78
6058	Slokas iela 146	0.00	0.00		0.00
6059	Slokas iela 161	32.30	13.28		19.02
6060	Slokas iela 161 k-1	5.56	0.00		5.56
6061	Slokas iela 161 k-2	0.00	0.26		-0.26
6062	Slokas iela 163	27.35	27.63		-0.28
6063	Slokas iela 165	22.49	29.82		-7.33
6064	Slokas iela 167	16.82	25.53		-8.71
6065	Slokas iela 169	12.29	16.75		-4.46
6066	Slokas iela 171	23.48	30.08		-6.60
6067	Slokas iela 173	19.97	25.62		-5.65
6068	Slokas iela 175	22.80	26.02		-3.22
6069	Slokas iela 179	43.87	52.89		-9.02
6070	Slokas iela 179A	0.15	1.38		-1.23
6071	Slokas iela 183	33.90	42.65		-8.75
6072	Slokas iela 185	20.82	27.49		-6.67
6073	Slokas iela 187	22.06	38.65		-16.59
6074	Slokas iela 189	25.73	33.67		-7.94
6075	Slokas iela 191	19.19	24.21		-5.02
6076	Slokas iela 193	19.09	25.77		-6.68
6077	Slokas iela 193A	0.90	1.41		-0.51
6078	Slokas iela 195	22.64	28.91		-6.27
6079	Slokas iela 197	18.85	15.72		3.13
6080	Slokas iela 199	21.38	31.62		-10.24

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6081	Slokas iela 201	29.52	39.06		-9.54
6082	Slokas iela 203	32.73	50.44		-17.71
6083	Slokas iela 205	18.13	22.14		-4.01
6084	Slokas iela 205A	20.27	28.45		-8.18
6085	Slokas iela 207	17.31	21.06		-3.75
6086	Slokas iela 209	22.09	17.63		4.46
6087	Slokas iela 211	18.76	30.93		-12.17
6088	Slokas iela 215	19.40	25.74		-6.34
6089	Slokas iela 217	20.49	26.30		-5.81
6090	Smilšu iela 1	47.70	58.80		-11.10
6091	Smilšu iela 1 lit.5	0.00	0.00		0.00
6092	Smilšu iela 2	0.00	0.00		0.00
6093	Smilšu iela 3	11.04	13.58		-2.54
6094	Smilšu iela 4	3.42	3.44		-0.02
6095	Smilšu iela 6	34.46	28.66		5.80
6096	Smilšu iela 7	7.24	11.87		-4.63
6097	Smilšu iela 8	7.40	10.57		-3.17
6098	Smilšu iela 10	7.52	8.74		-1.22
6099	Smilšu iela 12	0.02	7.54		-7.52
6100	Smilšu iela 14	11.27	8.07		3.20
6101	Smilšu iela 16	1.17	1.36		-0.19
6102	Smilšu iela 18	4.05	5.40		-1.35
6103	Smilšu iela 20	14.39	26.43		-12.04
6104	Sniega iela 2	13.09	18.29		-5.20
6105	Sniega iela 2 k-2	14.26	17.46		-3.20
6106	Sniega iela 2 k-3	13.54	16.81		-3.27

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6107	Sniega iela 3	4.84	6.47		-1.63
6108	Sniega iela 3 k-2	1.20	2.06		-0.86
6109	Sniega iela 3 k-3	1.20	1.19		0.01
6110	Sniega iela 3 k-4	2.43	3.13		-0.70
6111	Sniega iela 4	2.39	3.74		-1.35
6112	Sofijas iela 3	5.43	8.11		-2.68
6113	Sofijas iela 4	26.57	37.18		-10.61
6114	Sofijas iela 6	7.11	13.28		-6.17
6115	Sofijas iela 8	18.23	18.65		-0.42
6116	Sparģeļu iela 1	5.50	4.85		0.65
6117	Sparģeļu iela 2	0.00	2.34		-2.34
6118	Spīķeru iela 2	0.97	1.39		-0.42
6119	Spīķeru iela 3	1.62	2.74		-1.12
6120	Spīķeru iela 5	0.00	4.66		-4.66
6121	Spilves iela 7	14.15	19.79		-5.64
6122	Spilves iela 13	14.45	18.97		-4.52
6123	Spilves iela 15	14.78	17.89		-3.11
6124	Spilves iela 17	13.38	17.73		-4.35
6125	Spilves iela 25	40.75	56.61		-15.86
6126	Spilves iela 25A	1.77	7.04		-5.27
6127	Spilves iela 33	21.67	29.36		-7.69
6128	Spilves iela 35	26.97	33.72		-6.75
6129	Spilves iela 35A	0.49	1.95		-1.46
6130	Spilves iela 37	22.89	26.00		-3.11
6131	Spilves iela 37B	20.27	24.75		-4.48
6132	Sporta iela 1	14.45	19.09		-4.64

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6133	Sporta iela 7	4.09	3.45		0.64
6134	Sporta iela 11	2.70	7.12		-4.42
6135	Sporta iela 15	0.00	0.00		0.00
6136	Spulgas iela 24	14.72	16.20		-1.48
6137	Stabu iela 2	5.66	7.48		-1.82
6138	Stabu iela 6 k-1	0.82	5.17		-4.35
6139	Stabu iela 6 k-2	0.65	2.91		-2.26
6140	Stabu iela 10 k-1	3.24	0.00		3.24
6141	Stabu iela 10 lit.2	0.36	0.00		0.36
6142	Stabu iela 10 lit.3	11.03	9.11		1.92
6143	Stabu iela 11	11.25	14.76		-3.51
6144	Stabu iela 13	3.68	9.18		-5.50
6145	Stabu iela 15	47.74	55.93		-8.19
6146	Stabu iela 16	29.45	41.61		-12.16
6147	Stabu iela 17	2.94	1.93		1.01
6148	Stabu iela 18	4.84	5.64		-0.80
6149	Stabu iela 18B	3.57	4.93		-1.36
6150	Stabu iela 18C	7.51	8.64		-1.13
6151	Stabu iela 19	27.89	25.78		2.11
6152	Stabu iela 20	18.65	16.69		1.96
6153	Stabu iela 21	12.13	18.67		-6.54
6154	Stabu iela 22	4.01	5.60		-1.59
6155	Stabu iela 23 k-4	4.90	6.34		-1.44
6156	Stabu iela 25 k-1	1.96	0.00		1.96
6157	Stabu iela 25 k-3	4.67	0.00		4.67
6158	Stabu iela 30	39.97	27.91		12.06

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6159	Stabu iela 31	6.11	7.41		-1.30
6160	Stabu iela 31A	6.93	8.30		-1.37
6161	Stabu iela 38	2.76	3.48		-0.72
6162	Stabu iela 40	7.18	8.40		-1.22
6163	Stabu iela 41	4.43	6.77		-2.34
6164	Stabu iela 43 k-1	2.45	2.87		-0.42
6165	Stabu iela 43 k-2	0.00	2.87		-2.87
6166	Stabu iela 46/48	0.00	30.04		-30.04
6167	Stabu iela 47 k-1	1.63	3.14		-1.51
6168	Stabu iela 47 k-2	3.27	5.54		-2.27
6169	Stabu iela 49 k-1	2.24	3.80		-1.56
6170	Stabu iela 49 k-2	2.99	4.60		-1.61
6171	Stabu iela 49A k-1	4.20	16.89		-12.69
6172	Stabu iela 49A k-2	4.26	11.42		-7.16
6173	Stabu iela 50 k-1	4.73	4.88		-0.15
6174	Stabu iela 50 k-2	0.00	4.16		-4.16
6175	Stabu iela 52	0.00	1.74		-1.74
6176	Stabu iela 52A	6.52	5.38		1.14
6177	Stabu iela 52B	0.00	1.86		-1.86
6178	Stabu iela 53	0.00	3.01		-3.01
6179	Stabu iela 55	8.77	19.01		-10.24
6180	Stabu iela 56	2.42	3.65		-1.23
6181	Stabu iela 57	0.00	2.66		-2.66
6182	Stabu iela 57B	0.00	2.07		-2.07
6183	Stabu iela 58	0.00	0.00		0.00
6184	Stabu iela 58A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6185	Stabu iela 59	12.72	14.57		-1.85
6186	Stabu iela 59A	6.96	7.47		-0.51
6187	Stabu iela 60	11.46	13.96		-2.50
6188	Stabu iela 61	9.27	18.28		-9.01
6189	Stabu iela 61 k-2	5.00	10.50		-5.50
6190	Stabu iela 62	3.56	5.36		-1.80
6191	Stabu iela 62A	6.58	9.66		-3.08
6192	Stabu iela 63	1.75	3.31		-1.56
6193	Stabu iela 64	5.12	6.68		-1.56
6194	Stabu iela 64 k-3	0.73	0.00		0.73
6195	Stabu iela 65	3.40	5.27		-1.87
6196	Stabu iela 67	2.01	4.60		-2.59
6197	Stabu iela 68	1.38	2.44		-1.06
6198	Stabu iela 70	3.28	4.53		-1.25
6199	Stabu iela 70A	4.05	5.46		-1.41
6200	Stabu iela 71	3.60	5.96		-2.36
6201	Stabu iela 72	8.22	11.71		-3.49
6202	Stabu iela 73	5.78	7.69		-1.91
6203	Stabu iela 74 k-2	0.85	2.11		-1.26
6204	Stabu iela 75	0.93	2.39		-1.46
6205	Stabu iela 75A	0.58	1.36		-0.78
6206	Stabu iela 77	0.00	4.33		-4.33
6207	Stabu iela 78A	1.71	3.78		-2.07
6208	Stabu iela 81	2.09	4.16		-2.07
6209	Stabu iela 81A	3.49	4.07		-0.58
6210	Stabu iela 83	1.87	4.78		-2.91

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6211	Stabu iela 89	5.82	5.69		0.13
6212	Stabu iela 91	0.00	5.30		-5.30
6213	Stabu iela 91 k-2	0.00	6.38		-6.38
6214	Stabu iela 93	13.34	16.08		-2.74
6215	Stabu iela 97	2.46	3.32		-0.86
6216	Stabu iela 97B	0.50	0.71		-0.21
6217	Stabu iela 99	6.83	7.51		-0.68
6218	Stabu iela 100	5.92	4.94		0.98
6219	Stabu iela 104	7.35	12.96		-5.61
6220	Stabu iela 105A	5.74	9.79		-4.05
6221	Stabu iela 108	5.72	5.51		0.21
6222	Stabu iela 111	7.77	8.85		-1.08
6223	Stabu iela 116	11.76	21.63		-9.87
6224	Staburaga iela 3	0.00	1.87		-1.87
6225	Staburaga iela 5	0.00	1.73		-1.73
6226	Staburaga iela 7	2.00	3.72		-1.72
6227	Stacijas laukums 2	68.80	71.60		-2.80
6228	Stacijas laukums 4	87.20	65.60		21.60
6229	Stadiona iela 1	0.51	7.00		-6.49
6230	Stagaru iela 4	83.62	113.52		-29.90
6231	Staiceles iela 1 k-1	37.17	49.16		-11.99
6232	Staiceles iela 1 k-2	40.44	52.16		-11.72
6233	Staiceles iela 1 k-3	21.42	29.64		-8.22
6234	Staiceles iela 2B	2.57	3.62		-1.05
6235	Staiceles iela 9	11.61	16.56		-4.95
6236	Staiceles iela 11	23.13	30.97		-7.84



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6237	Staiceles iela 13	13.28	17.01		-3.73
6238	Staiceles iela 15	67.00	87.66		-20.66
6239	Staiceles iela 17	18.45	22.47		-4.02
6240	Staiceles iela 19	19.09	23.30		-4.21
6241	Staiceles iela 21	16.67	22.22		-5.55
6242	Stāmerienas iela 2	4.04	9.06		-5.02
6243	Stāmerienas iela 2 k-1	5.45	6.95		-1.50
6244	Stāmerienas iela 4	24.54	16.06		8.48
6245	Stāmerienas iela 6	1.50	2.25		-0.75
6246	Stāmerienas iela 8	10.62	18.75		-8.13
6247	Staraja Rusas iela 5	18.52	28.83		-10.31
6248	Staraja Rusas iela 7	10.26	15.33		-5.07
6249	Staraja Rusas iela 9/11	3.61	6.18		-2.57
6250	Staraja Rusas iela 11	15.50	17.54		-2.04
6251	Staraja Rusas iela 22	2.31	4.08		-1.77
6252	Staraja Rusas iela 22A	7.16	10.67		-3.51
6253	Staraja Rusas iela 24	1.47	2.12		-0.65
6254	Staraja Rusas iela 26	1.13	3.30		-2.17
6255	Stārķu iela 2	16.63	17.16		-0.53
6256	Stārķu iela 4	15.35	16.39		-1.04
6257	Starta iela 4	0.00	18.90		-18.90
6258	Starta iela 6B	1.37	0.84		0.53
6259	Starta iela 20	2.26	4.94		-2.68
6260	Starta iela 22	3.43	4.85		-1.42
6261	Starta iela 24	1.00	4.25		-3.25
6262	Starta iela 28	1.54	4.12		-2.58

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6263	Starta iela 28A	0.64	5.63		-4.99
6264	Starta iela 30	0.17	0.69		-0.52
6265	Starta iela 36	0.00	1.81		-1.81
6266	Staru iela 15	9.14	13.52		-4.38
6267	Staru iela 21	13.30	17.00		-3.70
6268	Staru iela 22	0.62	1.29		-0.67
6269	Stendes iela 1 k-1	10.64	14.40		-3.76
6270	Stendes iela 1 k-3	11.13	15.03		-3.90
6271	Stendes iela 1 k-4	7.14	8.12		-0.98
6272	Stendes iela 1 k-6	8.75	15.90		-7.15
6273	Stendes iela 2	37.68	45.14		-7.46
6274	Stendes iela 3	10.06	14.27		-4.21
6275	Stendes iela 4	20.73	18.76		1.97
6276	Stendes iela 5	13.42	16.04		-2.62
6277	Stendes iela 7 k-1	1.70	3.54		-1.84
6278	Stendes iela 7 k-2	1.71	3.41		-1.70
6279	Stendes iela 7 k-3	7.17	11.36		-4.19
6280	Stendes iela 7 k-5	8.60	11.60		-3.00
6281	Stērstu iela 5	4.76	7.56		-2.80
6282	Stērstu iela 5A	0.75	1.32		-0.57
6283	Stērstu iela 7	5.46	7.44		-1.98
6284	Stērstu iela 9	7.86	9.59		-1.73
6285	Stērstu iela 9A	2.07	2.06		0.01
6286	Stiebru iela 1	16.50	22.81		-6.31
6287	Stiebru iela 2	8.68	11.69		-3.01
6288	Stiebru iela 3	17.14	22.70		-5.56

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6289	Stiebru iela 4	13.76	16.54		-2.78
6290	Stiebru iela 6	19.95	26.72		-6.77
6291	Stiebru iela 7	15.64	20.03		-4.39
6292	Stiebru iela 8	12.91	15.86		-2.95
6293	Stienes iela 5	0.52	0.68		-0.16
6294	Stienes iela 7	1.75	1.73		0.02
6295	Stigu iela 4	1.80	4.81		-3.01
6296	Stirnu iela 4	25.51	33.23		-7.72
6297	Stirnu iela 5	41.12	63.23		-22.11
6298	Stirnu iela 7	5.88	9.59		-3.71
6299	Stirnu iela 11	0.38	0.42		-0.04
6300	Stirnu iela 12	18.05	22.32		-4.27
6301	Stirnu iela 13B	15.03	22.59		-7.56
6302	Stirnu iela 13C	17.19	23.37		-6.18
6303	Stirnu iela 13D	19.11	23.74		-4.63
6304	Stirnu iela 14	18.03	21.45		-3.42
6305	Stirnu iela 15A	17.05	22.54		-5.49
6306	Stirnu iela 19	14.61	20.43		-5.82
6307	Stirnu iela 19A	16.27	24.23		-7.96
6308	Stirnu iela 20	13.73	17.38		-3.65
6309	Stirnu iela 20A	10.47	13.72		-3.25
6310	Stirnu iela 21	28.19	36.66		-8.47
6311	Stirnu iela 22	0.05	9.30		-9.25
6312	Stirnu iela 26	18.16	26.86		-8.70
6313	Stirnu iela 33	25.13	34.33		-9.20
6314	Stirnu iela 35	20.51	27.58		-7.07

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6315	Stirnu iela 35A	20.07	26.39		-6.32
6316	Stirnu iela 36	17.89	21.64		-3.75
6317	Stirnu iela 37	32.54	42.82		-10.28
6318	Stirnu iela 37A	23.70	30.90		-7.20
6319	Stirnu iela 38	16.20	20.54		-4.34
6320	Stirnu iela 38A	16.00	22.44		-6.44
6321	Stirnu iela 39	16.22	20.92		-4.70
6322	Stirnu iela 39 k-1	3.04	2.99		0.05
6323	Stirnu iela 39A	0.00	0.00		0.00
6324	Stirnu iela 40B	0.00	0.00		0.00
6325	Stirnu iela 41	13.78	17.72		-3.94
6326	Stirnu iela 43	14.35	19.31		-4.96
6327	Stirnu iela 45	15.13	22.93		-7.80
6328	Stirnu iela 47	15.80	21.58		-5.78
6329	Stirnu iela 48	15.73	22.04		-6.31
6330	Stirnu iela 49	16.15	24.92		-8.77
6331	Stirnu iela 49A	15.62	20.84		-5.22
6332	Stirnu iela 49B	17.57	23.23		-5.66
6333	Stirnu iela 49C	16.15	23.50		-7.35
6334	Stirnu iela 50B	2.87	2.79		0.08
6335	Stirnu iela 51	17.41	20.53		-3.12
6336	Stirnu iela 53	12.97	16.30		-3.33
6337	Stirnu iela 55	15.10	20.81		-5.71
6338	Stirnu iela 57	16.32	22.52		-6.20
6339	Stirnu iela 61	11.58	15.78		-4.20
6340	Stokholmas iela 24	8.59	9.85		-1.26

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6341	Stopiņu iela 4 k-1	0.00	2.62		-2.62
6342	Stopiņu iela 4B	0.00	2.28		-2.28
6343	Stopiņu iela 14	16.61	20.90		-4.29
6344	Straupes iela 5 k-1	1.29	2.15		-0.86
6345	Straupes iela 5 k-2	2.70	3.59		-0.89
6346	Straupes iela 5 k-3	2.43	3.91		-1.48
6347	Strautu iela 23	18.99	23.90		-4.91
6348	Strautu iela 24	17.70	21.91		-4.21
6349	Strautu iela 25	18.05	22.31		-4.26
6350	Strautu iela 27	17.42	20.29		-2.87
6351	Strēlnieku iela 1	5.05	6.38		-1.33
6352	Strēlnieku iela 1A	2.99	5.51		-2.52
6353	Strēlnieku iela 1B	0.00	3.71		-3.71
6354	Strēlnieku iela 2	10.94	7.35		3.59
6355	Strēlnieku iela 2A-25	0.62	0.00		0.62
6356	Strēlnieku iela 4	18.27	18.02		0.25
6357	Strēlnieku iela 4A	6.59	8.27		-1.68
6358	Strēlnieku iela 4B	7.13	8.19		-1.06
6359	Strēlnieku iela 5	12.75	3.19		9.56
6360	Strēlnieku iela 7	25.42	22.44		2.98
6361	Strēlnieku iela 8	45.14	40.67		4.47
6362	Strēlnieku iela 11	8.16	12.54		-4.38
6363	Strēlnieku iela 15 k-1	2.01	3.38		-1.37
6364	Strēlnieku iela 15 k-2	4.35	8.60		-4.25
6365	Strūgu iela 1A	0.00	2.73		-2.73
6366	Strūgu iela 2	3.48	0.86		2.62

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6367	Strūgu iela 4	2.92	4.94		-2.02
6368	Strūgu iela 6	0.75	0.59		0.16
6369	Struktoru iela 2	0.00	1.07		-1.07
6370	Struktoru iela 4A	16.60	24.33		-7.73
6371	Struktoru iela 6	11.60	21.33		-9.73
6372	Struktoru iela 7	6.79	8.71		-1.92
6373	Struktoru iela 9	1.94	5.27		-3.33
6374	Struktoru iela 13	2.79	5.21		-2.42
6375	Struktoru iela 14	8.80	8.88		-0.08
6376	Struktoru iela 14A	1.35	6.00		-4.65
6377	Stūres iela 1A	9.04	11.66		-2.62
6378	Stūres iela 2A	17.38	21.74		-4.36
6379	Stūres iela 5	15.71	20.93		-5.22
6380	Stūres iela 6	17.50	23.29		-5.79
6381	Stūres iela 7	16.47	21.53		-5.06
6382	Stūres iela 9	27.24	28.61		-1.37
6383	Stūrīša iela 16A	10.94	12.47		-1.53
6384	Stūrīša iela 27	1.08	2.26		-1.18
6385	Stūrmaņu iela 3	10.24	15.03		-4.79
6386	Stūrmaņu iela 5	18.01	23.04		-5.03
6387	Stūrmaņu iela 7	7.27	7.49		-0.22
6388	Stūrmaņu iela 16	0.69	1.24		-0.55
6389	Stūrmaņu iela 17	0.17	0.23		-0.06
6390	Stūrmaņu iela 23	28.80	40.50		-11.70
6391	Stūrmaņu iela 25	5.89	9.98		-4.09
6392	Stūrmaņu iela 32	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6393	Sudrabu Edžus iela 11	18.17	13.99		4.18
6394	Sudrabu Edžus iela 11A	9.70	9.82		-0.12
6395	Svētes iela 7	7.92	8.27		-0.35
6396	Svīres iela 9	12.98	14.94		-1.96
6397	Svīres iela 11	11.57	15.50		-3.93
6398	Svīres iela 13	11.41	14.91		-3.50
6399	Svīres iela 15	0.00	0.00		0.00
6400	Šampētera iela 5A	2.89	4.30		-1.41
6401	Šampētera iela 7	25.69	31.74		-6.05
6402	Šampētera iela 16	2.11	4.83		-2.72
6403	Šampētera iela 16A	0.00	5.15		-5.15
6404	Šampētera iela 98	18.35	7.70		10.65
6405	Šarlotes iela 1B	25.00	23.12		1.88
6406	Šarlotes iela 1D	0.65	1.76		-1.11
6407	Šarlotes iela 5	5.94	7.05		-1.11
6408	Šarlotes iela 6	11.17	13.99		-2.82
6409	Šarlotes iela 8	2.63	3.82		-1.19
6410	Šarlotes iela 9	6.80	10.01		-3.21
6411	Šarlotes iela 18A	2.15	10.44		-8.29
6412	Šauļu iela 1	32.76	41.54		-8.78
6413	Šauļu iela 2	3.54	4.47		-0.93
6414	Šauļu iela 2B	1.87	2.10		-0.23
6415	Šauļu iela 2C	0.00	0.00		0.00
6416	Šauļu iela 4A	2.18	2.34		-0.16
6417	Šauļu iela 6	1.41	3.79		-2.38
6418	Šķirotavas iela 2A	12.28	16.24		-3.96

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6419	Šķūņu iela 3	5.62	5.78		-0.16
6420	Šķūņu iela 4	0.80	0.00		0.80
6421	Šķūņu iela 6	12.78	11.73		1.05
6422	Šķūņu iela 11	1.88	4.29		-2.41
6423	Šķūņu iela 12	2.39	4.23		-1.84
6424	Šķūņu iela 13	1.75	3.35		-1.60
6425	Šķūņu iela 15	0.00	0.00		0.00
6426	Šķūņu iela 16	5.98	7.59		-1.61
6427	Šķūņu iela 17	0.00	0.00		0.00
6428	Šķūņu iela 19	5.47	8.65		-3.18
6429	Šmerļa iela 1	34.45	39.67		-5.22
6430	Šmerļa iela 2	0.00	0.00		0.00
6431	Šmerļa iela 2A	4.95	6.31		-1.36
6432	Šmerļa iela 2B	7.69	8.93		-1.24
6433	Šmerļa iela 3	22.10	58.60		-36.50
6434	Šmerļa iela 5	8.18	15.08		-6.90
6435	Tadaiku iela 1	33.62	39.43		-5.81
6436	Tadaiku iela 6A	0.00	0.00		0.00
6437	Tadaiku iela 7	0.00	2.06		-2.06
6438	Tadaiku iela 7 k-1	0.00	1.77		-1.77
6439	Tadaiku iela 8	0.00	2.85		-2.85
6440	Tadaiku iela 8 k-1	3.25	6.20		-2.95
6441	Tadaiku iela 8 k-2	0.00	2.60		-2.60
6442	Tadaiku iela 9A	5.16	5.28		-0.12
6443	Tadaiku iela 10	0.00	1.27		-1.27
6444	Tālavas gatve 3	27.06	29.78		-2.72



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6445	Tālavas gatve 5	20.54	26.44		-5.90
6446	Tālavas gatve 7	23.74	21.22		2.52
6447	Tālavas gatve 9	20.91	25.93		-5.02
6448	Tālavas gatve 11	18.10	23.43		-5.33
6449	Tālavas gatve 13	17.82	27.34		-9.52
6450	Talejas iela 1	114.20	117.30		-3.10
6451	Tālivalža iela 1B	12.10	14.22		-2.12
6452	Tālivalža iela 20	5.20	4.41		0.79
6453	Tālivalža iela 20 k-1	3.37	5.48		-2.11
6454	Tālivalža iela 20 k-2	3.54	5.68		-2.14
6455	Tālivalža iela 21	11.35	13.27		-1.92
6456	Tālivalža iela 21A	10.21	11.07		-0.86
6457	Tallinas iela 4	13.69	4.43		9.26
6458	Tallinas iela 6	3.39	2.60		0.79
6459	Tallinas iela 9	1.62	2.89		-1.27
6460	Tallinas iela 14	4.88	4.55		0.33
6461	Tallinas iela 15	2.92	5.27		-2.35
6462	Tallinas iela 17	2.09	3.93		-1.84
6463	Tallinas iela 20 k-1	1.22	2.24		-1.02
6464	Tallinas iela 20 k-2	2.13	3.16		-1.03
6465	Tallinas iela 23	2.46	4.15		-1.69
6466	Tallinas iela 26	1.70	4.84		-3.14
6467	Tallinas iela 28 k-1	12.55	9.13		3.42
6468	Tallinas iela 28 k-2	13.86	10.56		3.30
6469	Tallinas iela 30	7.24	8.52		-1.28
6470	Tallinas iela 30A	9.30	10.33		-1.03

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6471	Tallinas iela 31	3.17	6.26		-3.09
6472	Tallinas iela 32 k-1	5.11	7.74		-2.63
6473	Tallinas iela 35	2.96	5.44		-2.48
6474	Tallinas iela 35B	0.00	3.69		-3.69
6475	Tallinas iela 35C	0.00	3.81		-3.81
6476	Tallinas iela 36	0.00	1.47		-1.47
6477	Tallinas iela 37	6.72	12.38		-5.66
6478	Tallinas iela 37A	4.43	5.01		-0.58
6479	Tallinas iela 38	3.69	8.21		-4.52
6480	Tallinas iela 40	1.07	3.67		-2.60
6481	Tallinas iela 40 k-2	0.66	0.99		-0.33
6482	Tallinas iela 41	3.24	5.66		-2.42
6483	Tallinas iela 47	0.75	0.97		-0.22
6484	Tallinas iela 51	2.60	3.51		-0.91
6485	Tallinas iela 54	5.35	8.54		-3.19
6486	Tallinas iela 54 k-2	6.45	11.10		-4.65
6487	Tallinas iela 54A	0.00	5.77		-5.77
6488	Tallinas iela 56	0.45	0.43		0.02
6489	Tallinas iela 58A	0.00	0.00		0.00
6490	Tallinas iela 62E	0.33	0.43		-0.10
6491	Tallinas iela 64	5.21	5.57		-0.36
6492	Tallinas iela 66	17.37	22.63		-5.26
6493	Tallinas iela 71	0.00	3.50		-3.50
6494	Tallinas iela 77	13.19	18.16		-4.97
6495	Tallinas iela 77A	0.00	0.00		0.00
6496	Tallinas iela 81	17.91	33.80		-15.89

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6497	Tallinas iela 83	19.53	30.10		-10.57
6498	Tallinas iela 86	12.35	19.17		-6.82
6499	Tallinas iela 90	1.68	2.16		-0.48
6500	Tallinas iela 92	1.26	3.13		-1.87
6501	Tallinas iela 95	3.87	2.06		1.81
6502	Talsu iela 9	17.73	25.57		-7.84
6503	Tapešu iela 14	2.11	3.40		-1.29
6504	Tapešu iela 15	0.00	3.06		-3.06
6505	Tapešu iela 19	16.28	21.81		-5.53
6506	Tapešu iela 20	12.48	16.08		-3.60
6507	Tapešu iela 23	14.91	18.29		-3.38
6508	Tapešu iela 24	14.23	17.47		-3.24
6509	Tapešu iela 25	34.32	41.78		-7.46
6510	Tapešu iela 43	13.84	16.89		-3.05
6511	Tapešu iela 44	16.59	21.25		-4.66
6512	Tapešu iela 45	13.89	18.56		-4.67
6513	Tapešu iela 46	13.13	15.79		-2.66
6514	Tapešu iela 50	11.66	15.91		-4.25
6515	Tapešu iela 51	15.48	21.60		-6.12
6516	Tapešu iela 52	13.27	17.21		-3.94
6517	Tapešu iela 53	10.72	16.23		-5.51
6518	Tapešu iela 54	15.31	20.41		-5.10
6519	Tapešu iela 55	13.38	17.34		-3.96
6520	Teātra iela 2	13.56	11.74		1.82
6521	Teātra iela 6	7.55	5.98		1.57
6522	Teātra iela 7	5.93	6.63		-0.70

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6523	Teātra iela 9	4.66	7.03		-2.37
6524	Teātra iela 10	0.00	0.07		-0.07
6525	Teātra iela 12	0.00	2.17		-2.17
6526	Tebras iela 6A	15.53	12.26		3.27
6527	Tekstilnieku iela 1	20.18	25.54		-5.36
6528	Tekstilnieku iela 5	0.00	2.28		-2.28
6529	Telts iela 2A	4.63	8.01		-3.38
6530	Tempļa iela 9	8.63	7.58		1.05
6531	Tēraudlietuves iela 22	17.16	20.21		-3.05
6532	Tērbatas iela 4	14.17	33.08		-18.91
6533	Tērbatas iela 5	6.32	3.35		2.97
6534	Tērbatas iela 6/8	44.92	39.49		5.43
6535	Tērbatas iela 9/11	12.90	13.51		-0.61
6536	Tērbatas iela 12	6.16	3.86		2.30
6537	Tērbatas iela 13	0.20	0.00		0.20
6538	Tērbatas iela 14	3.72	8.74		-5.02
6539	Tērbatas iela 15/17	5.67	16.92		-11.25
6540	Tērbatas iela 16/18	2.30	18.42		-16.12
6541	Tērbatas iela 20	12.99	19.88		-6.89
6542	Tērbatas iela 20A	7.02	7.22		-0.20
6543	Tērbatas iela 26	0.00	3.75		-3.75
6544	Tērbatas iela 26A	9.94	10.88		-0.94
6545	Tērbatas iela 28	4.79	14.58		-9.79
6546	Tērbatas iela 33/35 k-1	15.08	19.46		-4.38
6547	Tērbatas iela 33/35 k-2	22.04	25.86		-3.82
6548	Tērbatas iela 34 k-1	4.76	1.32		3.44

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6549	Tērbatas iela 36 k-1	3.15	4.15		-1.00
6550	Tērbatas iela 37	3.19	6.78		-3.59
6551	Tērbatas iela 38	17.16	17.68		-0.52
6552	Tērbatas iela 39 k-1	0.00	1.30		-1.30
6553	Tērbatas iela 40	0.68	2.86		-2.18
6554	Tērbatas iela 41/43	10.71	13.47		-2.76
6555	Tērbatas iela 42/44	3.04	6.82		-3.78
6556	Tērbatas iela 45	9.43	11.72		-2.29
6557	Tērbatas iela 45A	1.28	0.96		0.32
6558	Tērbatas iela 46	6.08	11.52		-5.44
6559	Tērbatas iela 49/51	10.48	12.60		-2.12
6560	Tērbatas iela 50	0.81	0.33		0.48
6561	Tērbatas iela 53	12.47	16.10		-3.63
6562	Tērbatas iela 54	5.95	7.57		-1.62
6563	Tērbatas iela 55	21.25	10.55		10.70
6564	Tērbatas iela 59/61	45.20	45.01		0.19
6565	Tērbatas iela 63/65	12.41	18.04		-5.63
6566	Tērbatas iela 69	6.86	9.56		-2.70
6567	Tērbatas iela 73	72.61	31.49		41.12
6568	Tērbatas iela 75	0.00	0.00		0.00
6569	Tērbatas iela 76	1.45	3.21		-1.76
6570	Tērbatas iela 82	3.69	3.49		0.20
6571	Tērbatas iela 82A	5.39	8.35		-2.96
6572	Tērbatas iela 83	2.63	2.83		-0.20
6573	Tērbatas iela 83B lit.20	0.00	0.00		0.00
6574	Tērbatas iela 83B lit.9	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6575	Tērbatas iela 85	3.03	4.47		-1.44
6576	Tērbatas iela 88 k-1	12.95	16.21		-3.26
6577	Tērbatas iela 88 k-2	9.10	11.18		-2.08
6578	Tērbatas iela 88 k-3	4.73	5.74		-1.01
6579	Tērbatas iela 93/95	0.00	6.17		-6.17
6580	Tērbatas iela 97 lit.1	4.02	4.56		-0.54
6581	Tērbatas iela 97 lit.2	7.57	7.65		-0.08
6582	Tērbatas iela 99	1.11	3.34		-2.23
6583	Terēzes iela 8	0.00	3.65		-3.65
6584	Tilta iela 4	0.00	5.66		-5.66
6585	Tilta iela 5	1.18	4.45		-3.27
6586	Tilta iela 5 k-1	17.43	18.93		-1.50
6587	Tilta iela 6	2.42	6.22		-3.80
6588	Tilta iela 8	4.90	6.22		-1.32
6589	Tilta iela 9	1.07	1.57		-0.50
6590	Tilta iela 11 k-1	12.65	24.32		-11.67
6591	Tilta iela 11 k-2	13.52	23.73		-10.21
6592	Tilta iela 11 k-3	9.27	16.50		-7.23
6593	Tilta iela 24	7.65	9.69		-2.04
6594	Tilta iela 24 k-1	7.61	11.04		-3.43
6595	Tilta iela 28 k-1	0.00	0.00		0.00
6596	Tilta iela 32	4.03	5.10		-1.07
6597	Timoteja iela 1	2.88	5.57		-2.69
6598	Timoteja iela 1A	2.03	8.80		-6.77
6599	Tīnūžu iela 1	17.09	20.32		-3.23
6600	Tīnūžu iela 1A	7.76	6.24		1.52

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6601	Tīnūžu iela 2	0.00	0.00		0.00
6602	Tīnūžu iela 3	28.06	31.31		-3.25
6603	Tīnūžu iela 4	73.32	88.52		-15.20
6604	Tīnūžu iela 5	16.85	22.75		-5.90
6605	Tīnūžu iela 6	14.28	18.64		-4.36
6606	Tīnūžu iela 7	17.93	21.71		-3.78
6607	Tīnūžu iela 8	11.97	16.88		-4.91
6608	Tīnūžu iela 10	27.96	35.28		-7.32
6609	Tīnūžu iela 12	12.33	15.21		-2.88
6610	Tīnūžu iela 14	55.63	61.10		-5.47
6611	Tīnūžu iela 16	11.52	15.42		-3.90
6612	Tīnūžu iela 17	27.96	34.25		-6.29
6613	Tīnūžu iela 18	12.62	15.45		-2.83
6614	Tīraines iela 3A k-1	4.69	12.90		-8.21
6615	Tīraines iela 3A k-2	1.42	5.40		-3.98
6616	Tirgoņu iela 4	7.85	6.60		1.25
6617	Tirgoņu iela 5/7	5.90	4.30		1.60
6618	Tirgoņu iela 9	18.97	3.17		15.80
6619	Tirgoņu iela 10	8.59	3.33		5.26
6620	Tirgoņu iela 11/13	14.00	13.47		0.53
6621	Tirzas iela 1	2.97	2.27		0.70
6622	Tirzas iela 1A	7.33	11.43		-4.10
6623	Tirzas iela 2	20.16	18.41		1.75
6624	Tirzas iela 3 k-1	11.01	16.87		-5.86
6625	Tirzas iela 3 k-2	8.00	10.58		-2.58
6626	Tirzas iela 3 k-3	10.96	17.53		-6.57

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6627	Tirzas iela 3 k-4	16.71	24.31		-7.60
6628	Tirzas iela 3 k-5	14.85	21.28		-6.43
6629	Tirzas iela 3 k-6	16.38	24.80		-8.42
6630	Tomsona iela 2	8.23	15.45		-7.22
6631	Tomsona iela 3/5	11.94	12.73		-0.79
6632	Tomsona iela 4	5.00	9.86		-4.86
6633	Tomsona iela 8/18	6.30	6.51		-0.21
6634	Tomsona iela 11	5.02	7.57		-2.55
6635	Tomsona iela 13	2.71	4.58		-1.87
6636	Tomsona iela 15	8.85	7.67		1.18
6637	Tomsona iela 17	2.35	4.97		-2.62
6638	Tomsona iela 19	2.49	4.21		-1.72
6639	Tomsona iela 20	14.61	12.03		2.58
6640	Tomsona iela 21	3.05	5.18		-2.13
6641	Tomsona iela 22	3.95	8.89		-4.94
6642	Tomsona iela 23	15.86	24.25		-8.39
6643	Tomsona iela 24	27.42	32.27		-4.85
6644	Tomsona iela 25	18.67	32.41		-13.74
6645	Tomsona iela 27	0.00	1.80		-1.80
6646	Tomsona iela 31	9.34	9.61		-0.27
6647	Tomsona iela 32	16.43	22.34		-5.91
6648	Tomsona iela 33	4.83	6.20		-1.37
6649	Tomsona iela 33A	10.54	18.53		-7.99
6650	Tomsona iela 34	4.57	8.35		-3.78
6651	Tomsona iela 35	12.52	20.53		-8.01
6652	Tomsona iela 37	18.57	19.63		-1.06



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6653	Tomsona iela 39	21.98	17.96		4.02
6654	Tomsona iela 39 k-1	30.25	31.72		-1.47
6655	Tomsona iela 40	10.23	14.73		-4.50
6656	Tomsona iela 42	7.67	13.12		-5.45
6657	Torņa iela 1	5.55	0.00		5.55
6658	Torņa iela 3/5	5.77	6.55		-0.78
6659	Torņa iela 4	27.56	43.37		-15.81
6660	Torņa iela 7/9	4.30	4.47		-0.17
6661	Torņa iela 11	7.01	3.78		3.23
6662	Trijādības iela 2A	3.63	6.40		-2.77
6663	Trijādības iela 4	6.68	7.12		-0.44
6664	Trijādības iela 4A	6.28	10.98		-4.70
6665	Trijādības iela 5	5.77	6.35		-0.58
6666	Turaidas iela 4	13.55	16.62		-3.07
6667	Turaidas iela 6	12.31	6.90		5.41
6668	Turaidas iela 8	12.60	13.87		-1.27
6669	Turģeņeva iela 14	2.98	19.54		-16.56
6670	Turģeņeva iela 21	2.01	15.74		-13.73
6671	Turģeņeva iela 21A	2.46	3.33		-0.87
6672	Tvaika iela 2	131.30	127.70		3.60
6673	Tvaika iela 14	13.43	7.10		6.33
6674	Tvaika iela 16	37.90	46.45		-8.55
6675	Tvaika iela 48	22.27	24.84		-2.57
6676	Tvaika iela 50	30.85	40.46		-9.61
6677	Tvaika iela 54 k-1	8.91	15.89		-6.98
6678	Tvaika iela 54 k-2	14.66	19.04		-4.38

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6679	Tvaika iela 54 k-3	10.68	16.08		-5.40
6680	Tvaika iela 54 k-4	9.44	14.61		-5.17
6681	Tvaika iela 56	4.00	4.63		-0.63
6682	Ūbeles iela 2	0.28	1.64		-1.36
6683	Ūbeles iela 4	16.27	21.11		-4.84
6684	Ūbeles iela 5 k-1	18.59	27.41		-8.82
6685	Ūbeles iela 6	9.27	12.27		-3.00
6686	Ūbeles iela 7	16.66	19.90		-3.24
6687	Ūbeles iela 9	9.63	12.78		-3.15
6688	Ūdeļu iela 16	5.63	3.23		2.40
6689	Ūdeļu iela 22	7.09	5.55		1.54
6690	Ūdeļu iela 24	11.37	8.59		2.78
6691	Ūdeļu iela 26	12.21	5.64		6.57
6692	Ūdeļu iela 29	20.21	26.08		-5.87
6693	Ulbrokas iela 1	39.21	46.04		-6.83
6694	Ulbrokas iela 3	21.79	24.47		-2.68
6695	Ulbrokas iela 4	0.00	4.42		-4.42
6696	Ulbrokas iela 5	30.77	40.36		-9.59
6697	Ulbrokas iela 6	17.34	21.02		-3.68
6698	Ulbrokas iela 7 (1)	19.66	28.76		-9.10
6699	Ulbrokas iela 7 (2)	0.69	1.87		-1.18
6700	Ulbrokas iela 8	21.33	26.37		-5.04
6701	Ulbrokas iela 9	12.06	17.82		-5.76
6702	Ulbrokas iela 10	17.85	22.99		-5.14
6703	Ulbrokas iela 11	25.98	29.98		-4.00
6704	Ulbrokas iela 12	22.15	25.46		-3.31

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6705	Ulbrokas iela 13 k-1	39.59	45.47		-5.88
6706	Ulbrokas iela 13 k-2	38.49	45.76		-7.27
6707	Ulbrokas iela 13 k-3	37.49	46.82		-9.33
6708	Ulbrokas iela 13 k-4	37.76	47.38		-9.62
6709	Ulbrokas iela 13 k-5	33.35	38.87		-5.52
6710	Ulbrokas iela 14	14.23	14.96		-0.73
6711	Ulbrokas iela 15	9.11	14.28		-5.17
6712	Ulbrokas iela 18	36.94	44.60		-7.66
6713	Ulbrokas iela 18A	0.00	0.00		0.00
6714	Ulbrokas iela 19	4.68	3.63		1.05
6715	Ulbrokas iela 19A	6.24	12.75		-6.51
6716	Ulbrokas iela 20	28.82	26.17		2.65
6717	Ulbrokas iela 22	26.42	34.84		-8.42
6718	Ulbrokas iela 22A	1.71	5.05		-3.34
6719	Ūmeo iela 6	24.85	30.55		-5.70
6720	Umurgas iela 26	12.24	22.45		-10.21
6721	Ūnijas iela 6A	0.74	1.10		-0.36
6722	Ūnijas iela 8A	1.17	1.72		-0.55
6723	Ūnijas iela 16B	0.00	0.00		0.00
6724	Ūnijas iela 24	60.33	83.28		-22.95
6725	Ūnijas iela 26	5.93	4.08		1.85
6726	Ūnijas iela 28	15.99	19.18		-3.19
6727	Ūnijas iela 30	19.29	23.59		-4.30
6728	Ūnijas iela 31	9.12	11.20		-2.08
6729	Ūnijas iela 31A	2.01	2.17		-0.16
6730	Ūnijas iela 32A	0.00	0.40		-0.40

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6731	Ūnijas iela 34	0.00	1.25		-1.25
6732	Ūnijas iela 36	8.10	12.55		-4.45
6733	Ūnijas iela 37	24.51	35.63		-11.12
6734	Ūnijas iela 38	2.89	5.17		-2.28
6735	Ūnijas iela 39A	10.98	8.83		2.15
6736	Ūnijas iela 49	8.20	11.36		-3.16
6737	Ūnijas iela 52	20.05	9.35		10.70
6738	Ūnijas iela 52 k-1	0.00	0.00		0.00
6739	Ūnijas iela 53/55	0.10	0.00		0.10
6740	Ūnijas iela 55	15.78	22.52		-6.74
6741	Ūnijas iela 58A	18.10	27.10		-9.00
6742	Ūnijas iela 59	40.91	42.29		-1.38
6743	Ūnijas iela 60	17.74	24.93		-7.19
6744	Ūnijas iela 64	23.27	29.93		-6.66
6745	Ūnijas iela 66	18.74	17.12		1.62
6746	Ūnijas iela 67 k-1	3.72	5.26		-1.54
6747	Ūnijas iela 67 k-2	5.21	4.78		0.43
6748	Ūnijas iela 67 k-3	5.39	5.93		-0.54
6749	Ūnijas iela 68 k-1	11.41	14.94		-3.53
6750	Ūnijas iela 68 k-2	14.04	16.08		-2.04
6751	Ūnijas iela 70	16.97	21.10		-4.13
6752	Ūnijas iela 70 k-1	15.58	16.13		-0.55
6753	Ūnijas iela 71	79.90	90.30		-10.40
6754	Ūnijas iela 72	15.83	20.16		-4.33
6755	Ūnijas iela 73	6.30	7.00		-0.70
6756	Ūnijas iela 74	15.90	16.76		-0.86

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6757	Ūnijas iela 74A	25.64	37.11		-11.47
6758	Ūnijas iela 76A	16.42	24.85		-8.43
6759	Ūnijas iela 78	18.45	24.13		-5.68
6760	Ūnijas iela 82	24.55	27.45		-2.90
6761	Ūnijas iela 83	13.14	16.53		-3.39
6762	Ūnijas iela 91	0.88	0.88		0.00
6763	Ūnijas iela 93	19.19	6.32		12.87
6764	Upeņu iela 4	8.25	9.22		-0.97
6765	Upeņu iela 9	5.65	6.99		-1.34
6766	Upeņu iela 11	12.44	18.96		-6.52
6767	Upeņu iela 15	18.53	21.77		-3.24
6768	Upeņu iela 17	19.15	22.35		-3.20
6769	Upeņu iela 19	18.93	22.90		-3.97
6770	Upeņu iela 21	19.97	18.28		1.69
6771	Upes iela 2	3.19	6.38		-3.19
6772	Upes iela 2A	21.81	29.21		-7.40
6773	Upes iela 3	0.00	4.03		-4.03
6774	Upes iela 4	4.78	5.40		-0.62
6775	Upes iela 5	0.00	1.39		-1.39
6776	Upes iela 6	0.00	2.46		-2.46
6777	Upes iela 7	0.00	1.53		-1.53
6778	Upes iela 9	8.92	8.41		0.51
6779	Upes iela 10A	5.70	7.33		-1.63
6780	Upes iela 14	8.61	9.21		-0.60
6781	Usmas iela 2	0.00	0.00		0.00
6782	Usmas iela 3	15.08	16.39		-1.31

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6783	Usmas iela 9	32.65	39.51		-6.86
6784	Usmas iela 10	13.64	13.33		0.31
6785	Usmas iela 16	21.90	24.60		-2.70
6786	Usmas iela 17	18.87	24.31		-5.44
6787	Usmas iela 19	20.74	21.49		-0.75
6788	Uzvaras bulvāris 2A	13.52	11.32		2.20
6789	Uzvaras bulvāris 3A	4.61	4.37		0.24
6790	Uzvaras bulvāris 5	19.91	27.93		-8.02
6791	Uzvaras bulvāris 9	15.18	6.30		8.88
6792	V.Kreslera iela 5	5.03	8.33		-3.30
6793	V.Pikuļa aleja 11	12.83	14.87		-2.04
6794	V.Pikuļa aleja 14	13.28	16.43		-3.15
6795	Vadakstes iela 16	15.42	12.22		3.20
6796	Vadakstes iela 17	27.18	31.75		-4.57
6797	Vadakstes iela 20	20.05	24.38		-4.33
6798	Vagonu iela 19	0.00	4.45		-4.45
6799	Vagonu iela 31	1.35	2.51		-1.16
6800	Vaidavas iela 1	18.27	27.43		-9.16
6801	Vaidavas iela 2	24.17	28.12		-3.95
6802	Vaidavas iela 2 k-1	16.33	23.29		-6.96
6803	Vaidavas iela 2 k-2	8.98	15.96		-6.98
6804	Vaidavas iela 2 k-3	9.43	15.82		-6.39
6805	Vaidavas iela 2 k-4	9.69	16.27		-6.58
6806	Vaidavas iela 2 k-5	12.84	20.04		-7.20
6807	Vaidavas iela 3	16.95	24.91		-7.96
6808	Vaidavas iela 3A	11.33	13.07		-1.74

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6809	Vaidavas iela 4	0.00	0.00		0.00
6810	Vaidavas iela 5	17.19	25.95		-8.76
6811	Vaidavas iela 6	2.91	24.00		-21.09
6812	Vaidavas iela 7	15.96	25.56		-9.60
6813	Vaidavas iela 8	11.76	16.52		-4.76
6814	Vaidavas iela 9	14.78	20.27		-5.49
6815	Vaidavas iela 9A	0.00	0.00		0.00
6816	Vaidavas iela 10	10.27	23.46		-13.19
6817	Vaidavas iela 11	22.28	27.48		-5.20
6818	Vaidavas iela 12	2.70	3.45		-0.75
6819	Vaidavas iela 13	20.30	28.71		-8.41
6820	Vaidavas iela 15	15.82	19.81		-3.99
6821	Vaidavas iela 15 k-1	24.21	21.81		2.40
6822	Vaidavas iela 15A	1.73	1.47		0.26
6823	Vaidavas iela 17	13.71	19.48		-5.77
6824	Vaidelotes iela 4	35.92	40.47		-4.55
6825	Vaidelotes iela 11	14.00	18.08		-4.08
6826	Vaidelotes iela 11A	2.33	0.00		2.33
6827	Vaidelotes iela 13	12.89	10.95		1.94
6828	Vaidelotes iela 14	0.32	0.44		-0.12
6829	Vaidelotes iela 15	10.46	15.38		-4.92
6830	Vaidelotes iela 16	0.33	0.34		-0.01
6831	Vaidelotes iela 17	8.16	13.87		-5.71
6832	Vaidelotes iela 18	11.31	13.92		-2.61
6833	Vaidelotes iela 19	9.65	13.53		-3.88
6834	Vaidelotes iela 20	11.02	14.88		-3.86

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6835	Vaidelotes iela 21	10.47	16.20		-5.73
6836	Vaidelotes iela 22	11.24	17.48		-6.24
6837	Vaidelotes iela 23	9.58	14.26		-4.68
6838	Vaidelotes iela 24	6.68	11.16		-4.48
6839	Vaidelotes iela 25	11.39	16.78		-5.39
6840	Vaidelotes iela 26	6.72	11.64		-4.92
6841	Vaidelotes iela 28	4.86	9.25		-4.39
6842	Vaiņodes iela 1	26.40	25.09		1.31
6843	Vaiņodes iela 22	20.19	26.43		-6.24
6844	Vaiņodes iela 22A	0.85	1.01		-0.16
6845	Vaiņodes iela 24A	27.05	40.15		-13.10
6846	Vairoga iela 21	13.68	19.31		-5.63
6847	Vairoga iela 22	2.94	2.81		0.13
6848	Vairoga iela 24	25.99	33.78		-7.79
6849	Vairoga iela 27	7.78	9.80		-2.02
6850	Vairoga iela 29	19.05	24.79		-5.74
6851	Vairoga iela 32	14.64	25.59		-10.95
6852	Vairoga iela 44	1.13	2.18		-1.05
6853	Vairoga iela 54	3.84	4.58		-0.74
6854	Valdeķu iela 1	15.15	20.40		-5.25
6855	Valdeķu iela 1A	2.34	3.10		-0.76
6856	Valdeķu iela 5	6.06	9.37		-3.31
6857	Valdeķu iela 5A	3.47	8.94		-5.47
6858	Valdeķu iela 6	2.28	3.43		-1.15
6859	Valdeķu iela 6 -.1	2.84	4.09		-1.25
6860	Valdeķu iela 8	0.00	1.85		-1.85



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6861	Valdeķu iela 8 k-2	0.00	2.38		-2.38
6862	Valdeķu iela 10	1.44	0.85		0.59
6863	Valdeķu iela 11	19.34	24.73		-5.39
6864	Valdeķu iela 13	0.00	2.13		-2.13
6865	Valdeķu iela 13 k-2	0.00	1.80		-1.80
6866	Valdeķu iela 15 k-1	13.50	13.50		0.00
6867	Valdeķu iela 15 k-2	14.43	14.18		0.25
6868	Valdeķu iela 17	17.97	22.84		-4.87
6869	Valdeķu iela 23	0.06	0.61		-0.55
6870	Valdeķu iela 33	0.00	2.08		-2.08
6871	Valdeķu iela 39	7.98	0.00		7.98
6872	Valdeķu iela 39A	0.00	0.00		0.00
6873	Valdeķu iela 50 k-2	51.63	64.17		-12.54
6874	Valdeķu iela 51	29.52	40.65		-11.13
6875	Valdeķu iela 51A	0.70	1.67		-0.97
6876	Valdeķu iela 53	79.69	135.21		-55.52
6877	Valdeķu iela 55	40.02	49.15		-9.13
6878	Valdeķu iela 59	67.19	98.01		-30.82
6879	Valdeķu iela 60 k-1	25.89	35.37		-9.48
6880	Valdeķu iela 60 k-2	4.09	7.41		-3.32
6881	Valdeķu iela 60 k-3	55.95	68.07		-12.12
6882	Valdeķu iela 60 k-4	12.66	18.68		-6.02
6883	Valdeķu iela 61	34.70	58.53		-23.83
6884	Valdeķu iela 61 1.ēka	3.51	5.34		-1.83
6885	Valdeķu iela 62	91.46	104.67		-13.21
6886	Valdeķu iela 62 k-1	8.02	10.19		-2.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6887	Valdeķu iela 63	14.14	19.00		-4.86
6888	Valdeķu iela 64	14.77	18.70		-3.93
6889	Valdeķu iela 65	25.60	33.60		-8.00
6890	Valdeķu iela 66 k-1	34.66	43.23		-8.57
6891	Valdeķu iela 66 k-2	35.63	44.63		-9.00
6892	Valdeķu iela 67	11.42	18.14		-6.72
6893	Valdeķu iela 68 k-1	26.95	35.40		-8.45
6894	Valdeķu iela 68 k-2	52.21	65.28		-13.07
6895	Valdeķu iela 69	14.32	18.05		-3.73
6896	Valdlauču iela 5	0.00	7.37		-7.37
6897	Valdlauču iela 10	3.01	4.27		-1.26
6898	Valguma iela 6	1.51	2.60		-1.09
6899	Valguma iela 10	1.56	1.18		0.38
6900	Valguma iela 12	3.83	6.36		-2.53
6901	Valguma iela 14	2.19	2.84		-0.65
6902	Valguma iela 16	3.61	4.68		-1.07
6903	Valguma iela 17	8.70	6.06		2.64
6904	Valguma iela 20	10.90	16.17		-5.27
6905	Valguma iela 21	14.07	19.47		-5.40
6906	Valguma iela 22	12.37	17.68		-5.31
6907	Valguma iela 24	5.85	17.46		-11.61
6908	Valguma iela 31	7.00	9.11		-2.11
6909	Valguma iela 35	3.81	6.95		-3.14
6910	Valkas iela 4	4.20	4.66		-0.46
6911	Valmieras iela 13	6.36	6.35		0.01
6912	Valmieras iela 28	11.00	13.14		-2.14

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6913	Valmieras iela 39A	0.00	5.13		-5.13
6914	Valņu iela 2	13.71	10.14		3.57
6915	Valņu iela 4	4.66	7.42		-2.76
6916	Valņu iela 5	2.89	4.03		-1.14
6917	Valņu iela 8	0.00	0.00		0.00
6918	Valņu iela 9	7.91	6.48		1.43
6919	Valņu iela 10	3.13	7.16		-4.03
6920	Valņu iela 11	11.41	15.35		-3.94
6921	Valņu iela 19	4.46	3.74		0.72
6922	Valņu iela 21	3.81	4.84		-1.03
6923	Valņu iela 23	2.53	4.10		-1.57
6924	Valņu iela 25	3.74	4.95		-1.21
6925	Valņu iela 26	7.07	10.13		-3.06
6926	Valņu iela 28	14.10	11.04		3.06
6927	Valņu iela 30	11.92	10.62		1.30
6928	Valņu iela 31/33	5.49	6.81		-1.32
6929	Valņu iela 32	0.00	7.60		-7.60
6930	Valņu iela 35	4.20	5.92		-1.72
6931	Valņu iela 37	4.38	5.03		-0.65
6932	Valņu iela 39	1.52	1.75		-0.23
6933	Valņu iela 47	9.50	1.14		8.36
6934	Valņu iela 49	73.53	2.87		70.66
6935	Vanadzīna gatve 1	13.33	16.74		-3.41
6936	Vanadzīna gatve 2	13.52	18.37		-4.85
6937	Vanadzīna gatve 3	11.93	14.49		-2.56
6938	Vanadzīna gatve 4	8.65	11.74		-3.09

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6939	Vanadziņa gatve 5	9.14	12.79		-3.65
6940	Vanadziņa gatve 6	13.74	18.95		-5.21
6941	Vanadziņa gatve 7	11.15	14.68		-3.53
6942	Vangažu iela 5	1.93	2.82		-0.89
6943	Vangažu iela 7	27.87	38.98		-11.11
6944	Vangažu iela 11	29.29	37.31		-8.02
6945	Vangažu iela 12	20.06	30.79		-10.73
6946	Vangažu iela 15	24.53	33.67		-9.14
6947	Vangažu iela 19	7.78	12.15		-4.37
6948	Vangažu iela 22	3.62	3.99		-0.37
6949	Vangažu iela 24	27.11	34.19		-7.08
6950	Vangažu iela 25	2.21	3.84		-1.63
6951	Vangažu iela 26	25.77	31.44		-5.67
6952	Vangažu iela 27	1.70	2.97		-1.27
6953	Vangažu iela 28	24.11	31.72		-7.61
6954	Vangažu iela 30	25.88	29.32		-3.44
6955	Vangažu iela 32	18.40	25.66		-7.26
6956	Vangažu iela 35	23.77	31.94		-8.17
6957	Vangažu iela 37	22.76	29.87		-7.11
6958	Vangažu iela 39	0.00	0.00		0.00
6959	Vangažu iela 40A	9.35	8.74		0.61
6960	Varakļānu iela 1 1.ēka	0.86	4.28		-3.42
6961	Varakļānu iela 1 2.ēka	0.62	0.72		-0.10
6962	Varavīksnes gatve 1	13.54	17.96		-4.42
6963	Varavīksnes gatve 2	25.58	32.90		-7.32
6964	Varavīksnes gatve 3	14.36	17.87		-3.51

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6965	Varavīksnes gatve 4	25.26	32.95		-7.69
6966	Varavīksnes gatve 6	24.41	31.10		-6.69
6967	Varavīksnes gatve 8	29.07	47.49		-18.42
6968	Varavīksnes gatve 10	26.68	33.51		-6.83
6969	Varavīksnes gatve 11	21.55	28.54		-6.99
6970	Varavīksnes gatve 12	13.85	24.35		-10.50
6971	Varavīksnes gatve 14	15.01	18.22		-3.21
6972	Varavīksnes gatve 16	26.04	39.63		-13.59
6973	Varavīksnes gatve 18	24.20	34.88		-10.68
6974	Varavīksnes gatve 20	53.65	67.32		-13.67
6975	Varkaļu iela 13	4.84	5.38		-0.54
6976	Varkaļu iela 13A	2.57	8.65		-6.08
6977	Vārnu iela 1	6.14	6.99		-0.85
6978	Vārnu iela 5	4.02	5.60		-1.58
6979	Vārnu iela 9	7.84	11.98		-4.14
6980	Vārnu iela 11A	1.87	2.99		-1.12
6981	Vārnu iela 12	3.36	4.46		-1.10
6982	Vārnu iela 13A	6.06	11.85		-5.79
6983	Vārnu iela 15	1.64	4.57		-2.93
6984	Vārnu iela 15A	0.80	4.59		-3.79
6985	Vārnu iela 15B	3.34	11.45		-8.11
6986	Vārnu iela 16	19.14	23.13		-3.99
6987	Vārnu iela 20	10.98	11.84		-0.86
6988	Vasaras iela 7	17.48	25.03		-7.55
6989	Vāveres iela 2A	0.00	0.59		-0.59
6990	Vāveres iela 4	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6991	Vāveres iela 5	2.16	2.10		0.06
6992	Vecā Biķernieku iela 7	4.79	5.81		-1.02
6993	Vecā Biķernieku iela 9	9.46	11.28		-1.82
6994	Vecā Biķernieku iela 11	9.13	11.04		-1.91
6995	Vecā Biķernieku iela 13	4.97	6.17		-1.20
6996	Vecā Biķernieku iela 15	10.36	12.41		-2.05
6997	Vecā Biķernieku iela 17	9.18	10.77		-1.59
6998	Vecā Biķernieku iela 19	9.82	11.23		-1.41
6999	Vecā Biķernieku iela 21	10.96	12.36		-1.40
7000	Vecā Biķernieku iela 25	4.15	5.67		-1.52
7001	Vecā Biķernieku iela 27	11.04	13.18		-2.14
7002	Vecā Biķernieku iela 29	9.43	11.68		-2.25
7003	Vecā Biķernieku iela 31	9.96	13.66		-3.70
7004	Vecā Biķernieku iela 33	10.84	11.80		-0.96
7005	Vecā Biķernieku iela 35	9.51	10.79		-1.28
7006	Vecā Biķernieku iela 37	19.85	24.24		-4.39
7007	Vecā Biķernieku iela 39	13.53	16.72		-3.19
7008	Vecā Biķernieku iela 41	10.06	12.34		-2.28
7009	Vecā Bullu iela 10	15.23	18.31		-3.08
7010	Vecā Bullu iela 14	15.09	17.21		-2.12
7011	Vecā Bullu iela 16	16.11	19.66		-3.55
7012	Vecā Bullu iela 25	7.46	13.14		-5.68
7013	Vecā Jūrmalas gatve 1	28.03	31.92		-3.89
7014	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	20.97	24.19		-3.22
7015	Vecā Jūrmalas gatve 1B	26.61	41.72		-15.11
7016	Vecā Jūrmalas gatve 1F	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7017	Vecā Jūrmalas gatve 5	0.00	0.00		0.00
7018	Vecā Jūrmalas gatve 7	21.33	31.42		-10.09
7019	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	1.36	2.37		-1.01
7020	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	8.01	10.62		-2.61
7021	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	8.82	11.99		-3.17
7022	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	19.80	22.81		-3.01
7023	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	11.30	16.34		-5.04
7024	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	12.16	15.84		-3.68
7025	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	13.01	15.54		-2.53
7026	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	15.48	18.55		-3.07
7027	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	16.41	22.00		-5.59
7028	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	2.92	3.94		-1.02
7029	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	18.00	21.37		-3.37
7030	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	11.35	16.01		-4.66
7031	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	17.43	21.58		-4.15
7032	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	15.82	22.36		-6.54
7033	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	15.09	18.02		-2.93
7034	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	15.80	21.91		-6.11
7035	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	8.67	10.29		-1.62
7036	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	0.00	1.17		-1.17
7037	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	0.00	1.45		-1.45
7038	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	0.00	0.64		-0.64
7039	Vecmīlgrāvja 5.līnija 26	22.71	15.14		7.57
7040	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	5.29	11.60		-6.31
7041	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	8.38	10.32		-1.94
7042	Vecmīlgrāvja iela 5	11.25	13.41		-2.16

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7043	Vecmīlgrāvja iela 6	36.85	43.05		-6.20
7044	Vecmīlgrāvja iela 7	8.63	10.97		-2.34
7045	Vecmīlgrāvja iela 8	37.66	38.18		-0.52
7046	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	7.55	11.20		-3.65
7047	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	5.66	9.16		-3.50
7048	Vecmīlgrāvja iela 15	0.38	0.00		0.38
7049	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	0.00	1.69		-1.69
7050	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	0.00	1.64		-1.64
7051	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	13.36	15.99		-2.63
7052	Vecpilsētas iela 7	0.86	1.00		-0.14
7053	Vecpilsētas iela 8	2.98	5.73		-2.75
7054	Vecpilsētas iela 8A	1.76	0.00		1.76
7055	Vecpilsētas iela 9	4.53	6.04		-1.51
7056	Vecpilsētas iela 11	3.55	1.57		1.98
7057	Vecpilsētas iela 13/15	0.74	3.71		-2.97
7058	Vecpilsētas iela 19	2.98	2.56		0.42
7059	Vecumnieku iela 5A	18.33	19.68		-1.35
7060	Vecumnieku iela 7	18.35	26.52		-8.17
7061	Vējavas iela 10	14.71	16.30		-1.59
7062	Vējavas iela 10 k-1	14.57	18.14		-3.57
7063	Vējavas iela 10 k-2	24.72	31.37		-6.65
7064	Vējavas iela 12	17.11	22.44		-5.33
7065	Veldres iela 1	15.13	23.49		-8.36
7066	Veldres iela 3	17.48	24.44		-6.96
7067	Veldres iela 5	16.47	23.63		-7.16
7068	Veldres iela 7	9.41	17.84		-8.43



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7069	Veldres iela 9	7.69	14.07		-6.38
7070	Veldres iela 11	16.60	21.93		-5.33
7071	Veldres iela 32	24.54	35.81		-11.27
7072	Velkoņu iela 2	24.10	36.63		-12.53
7073	Ventspils iela 2	20.94	20.09		0.85
7074	Ventspils iela 2A	12.35	13.02		-0.67
7075	Ventspils iela 53 1.ēka	1.36	2.44		-1.08
7076	Ventspils iela 53 2.ēka	0.00	3.45		-3.45
7077	Ventspils iela 53 3.ēka	3.12	7.09		-3.97
7078	Ventspils iela 58	18.72	18.34		0.38
7079	Veru iela 3	6.93	9.74		-2.81
7080	Veru iela 5	4.72	5.96		-1.24
7081	Vesetas iela 3	1.74	0.76		0.98
7082	Vesetas iela 6	1.62	0.00		1.62
7083	Vesetas iela 8	26.51	32.90		-6.39
7084	Vesetas iela 10 k-1	24.43	33.24		-8.81
7085	Vesetas iela 10 k-2	16.99	20.13		-3.14
7086	Vesetas iela 11	14.15	19.45		-5.30
7087	Vesetas iela 12	6.58	16.56		-9.98
7088	Vesetas iela 13	28.58	28.33		0.25
7089	Vesetas iela 15	22.31	24.88		-2.57
7090	Vesetas iela 24	14.44	13.13		1.31
7091	Vesetas iela 25	12.38	15.57		-3.19
7092	Vesetas iela 26	13.77	11.53		2.24
7093	Vesetas iela 28	19.29	34.38		-15.09
7094	Vesetas iela 30	21.04	34.37		-13.33

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7095	Vesetas iela 32	18.02	27.27		-9.25
7096	Vesetas iela 34	20.83	26.37		-5.54
7097	Vestienas iela 2H (P)	0.00	0.00		0.00
7098	Vestienas iela 4	0.00	0.00		0.00
7099	Vēžu iela 1	12.24	9.11		3.13
7100	Vēžu iela 9	10.48	17.10		-6.62
7101	Vēžu iela 14	9.39	12.26		-2.87
7102	Vidrižu iela 1A	3.22	3.21		0.01
7103	Vidrižu iela 1C	13.25	16.90		-3.65
7104	Vidrižu iela 4	34.83	69.97		-35.14
7105	Vidrižu iela 6A	11.20	16.09		-4.89
7106	Vidus iela 3	8.76	11.84		-3.08
7107	Vidus iela 5	6.77	6.00		0.77
7108	Vidus iela 6	17.14	20.40		-3.26
7109	Vidzemes aleja 1	23.40	28.06		-4.66
7110	Vidzemes aleja 2	15.29	19.57		-4.28
7111	Vidzemes aleja 3	23.23	29.35		-6.12
7112	Vidzemes aleja 4	14.76	19.54		-4.78
7113	Vidzemes aleja 5	26.12	30.59		-4.47
7114	Vidzemes aleja 6	12.83	18.61		-5.78
7115	Vidzemes aleja 6A	0.00	0.00		0.00
7116	Vidzemes aleja 7	16.66	21.18		-4.52
7117	Vidzemes aleja 8	13.32	18.29		-4.97
7118	Vienības gatve 109	112.80	100.80		12.00
7119	Vienības gatve 186A	60.55	65.65		-5.10
7120	Vienības gatve 192	56.82	52.41		4.41

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7121	Viestura prospekts 1	0.00	2.79		-2.79
7122	Viestura prospekts 3	0.00	3.04		-3.04
7123	Viestura prospekts 5	0.00	5.74		-5.74
7124	Viestura prospekts 7	0.00	3.25		-3.25
7125	Viestura prospekts 9	0.00	3.37		-3.37
7126	Viestura prospekts 11	0.03	2.86		-2.83
7127	Viestura prospekts 12	30.19	38.62		-8.43
7128	Viestura prospekts 13	0.03	3.95		-3.92
7129	Viestura prospekts 14	27.66	34.83		-7.17
7130	Viestura prospekts 15	0.00	3.07		-3.07
7131	Viestura prospekts 16	24.67	33.65		-8.98
7132	Viestura prospekts 16A	0.00	0.19		-0.19
7133	Viestura prospekts 17	8.88	12.01		-3.13
7134	Viestura prospekts 17/1	4.97	5.69		-0.72
7135	Viestura prospekts 19	0.03	2.24		-2.21
7136	Viestura prospekts 20	6.57	12.26		-5.69
7137	Viestura prospekts 20B	0.00	1.54		-1.54
7138	Viestura prospekts 20B 1.ēka	1.30	2.85		-1.55
7139	Viestura prospekts 22	5.37	10.20		-4.83
7140	Viestura prospekts 23	6.32	11.50		-5.18
7141	Viestura prospekts 24	49.75	21.74		28.01
7142	Viestura prospekts 25	2.00	4.69		-2.69
7143	Viestura prospekts 27	10.33	10.29		0.04
7144	Viestura prospekts 29	4.23	6.59		-2.36
7145	Viestura prospekts 31	19.69	26.68		-6.99
7146	Viestura prospekts 33	18.41	24.73		-6.32

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7147	Viestura prospekts 33/1	18.34	21.82		-3.48
7148	Viestura prospekts 35	22.79	28.52		-5.73
7149	Viestura prospekts 35A	1.07	2.21		-1.14
7150	Viestura prospekts 37	22.12	25.84		-3.72
7151	Viestura prospekts 37 k-1	19.81	23.96		-4.15
7152	Viestura prospekts 37A	0.74	1.12		-0.38
7153	Viestura prospekts 39	20.35	26.44		-6.09
7154	Viestura prospekts 41	22.88	27.38		-4.50
7155	Viestura prospekts 43	16.20	26.63		-10.43
7156	Viestura prospekts 45	20.28	27.53		-7.25
7157	Viestura prospekts 47	22.20	28.47		-6.27
7158	Viestura prospekts 49	17.39	27.56		-10.17
7159	Viestura prospekts 51	20.08	25.24		-5.16
7160	Viestura prospekts 53	18.05	26.97		-8.92
7161	Viestura prospekts 55	18.25	24.96		-6.71
7162	Viestura prospekts 57	11.80	13.63		-1.83
7163	Viestura prospekts 59	19.33	25.56		-6.23
7164	Viestura prospekts 61	21.89	18.48		3.41
7165	Viestura prospekts 63	20.68	27.16		-6.48
7166	Viestura prospekts 65	2.10	3.95		-1.85
7167	Viestura prospekts 67	29.00	35.52		-6.52
7168	Viestura prospekts 69	10.80	15.50		-4.70
7169	Viestura prospekts 71	22.71	32.26		-9.55
7170	Viestura prospekts 73	0.01	1.48		-1.47
7171	Viestura prospekts 75	5.89	8.23		-2.34
7172	Viestura prospekts 77	25.06	32.15		-7.09

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7173	Viestura prospekts 79	0.01	1.02		-1.01
7174	Viestura prospekts 81	0.01	3.52		-3.51
7175	Viestura prospekts 83	0.00	1.06		-1.06
7176	Viestura prospekts 85	0.01	0.74		-0.73
7177	Viestura prospekts 87	0.00	1.37		-1.37
7178	Viestura prospekts 89	0.02	1.82		-1.80
7179	Viestura prospekts 91	0.01	2.61		-2.60
7180	Viestura prospekts 93	0.00	0.96		-0.96
7181	Viestura prospekts 95	23.56	34.27		-10.71
7182	Viestura prospekts 97	19.65	30.23		-10.58
7183	Vietalvas iela 10	7.97	5.35		2.62
7184	Vietalvas iela 14	14.80	17.28		-2.48
7185	Vietalvas iela 15	16.30	19.55		-3.25
7186	Vietalvas iela 15 k-1	61.75	30.35		31.40
7187	Vietalvas iela 15 k-2	11.05	7.92		3.13
7188	Vietalvas iela 18	21.41	28.79		-7.38
7189	Vijciema iela 1	3.10	2.40		0.70
7190	Vijciema iela 6	4.84	6.67		-1.83
7191	Vijciema iela 6A	1.16	2.33		-1.17
7192	Vijciema iela 16	2.50	4.31		-1.81
7193	Vijolišu iela 6	17.84	26.35		-8.51
7194	Vīksnes iela 19	16.93	23.95		-7.02
7195	Vīksnes iela 29A	37.98	44.64		-6.66
7196	Vīlandes iela 1	22.12	17.70		4.42
7197	Vīlandes iela 2	0.00	0.45		-0.45
7198	Vīlandes iela 3	21.83	19.58		2.25

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7199	Vīlandes iela 4	9.91	10.94		-1.03
7200	Vīlandes iela 5	7.82	10.69		-2.87
7201	Vīlandes iela 6	7.91	11.63		-3.72
7202	Vīlandes iela 7	3.66	9.10		-5.44
7203	Vīlandes iela 8	10.32	0.00		10.32
7204	Vīlandes iela 10	14.98	0.00		14.98
7205	Vīlandes iela 13	3.26	6.79		-3.53
7206	Vīlandes iela 14	11.02	11.59		-0.57
7207	Vīlandes iela 15	4.61	7.66		-3.05
7208	Vīlandes iela 17	10.71	10.88		-0.17
7209	Vīlandes iela 20	7.71	8.74		-1.03
7210	Vīlipa iela 6	27.68	34.79		-7.11
7211	Vīlipa iela 8	68.53	94.92		-26.39
7212	Vīlipa iela 10	29.14	37.38		-8.24
7213	Vīlipa iela 12	24.41	26.22		-1.81
7214	Vīļānu iela 3	4.96	7.60		-2.64
7215	Vīļānu iela 6	25.19	35.08		-9.89
7216	Vīļānu iela 7	2.51	4.18		-1.67
7217	Vīļānu iela 9	2.30	3.62		-1.32
7218	Vīļānu iela 13	28.59	16.91		11.68
7219	Vīļānu iela 14	5.91	3.38		2.53
7220	Vīļānu iela 16	6.77	2.95		3.82
7221	Vingrotāju iela 1	17.24	14.62		2.62
7222	Virbu iela 2	0.00	0.00		0.00
7223	Vircavas iela 2	13.75	14.36		-0.61
7224	Vircavas iela 3	3.93	3.92		0.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7225	Vircavas iela 7	21.47	16.21		5.26
7226	Vircavas iela 9	12.70	16.80		-4.10
7227	Viršaišu iela 9	8.28	12.93		-4.65
7228	Viršu iela 1	38.52	59.70		-21.18
7229	Viršu iela 3	22.78	38.95		-16.17
7230	Viršu iela 4	22.60	34.54		-11.94
7231	Viršu iela 5	25.33	39.03		-13.70
7232	Viršu iela 6	22.93	33.46		-10.53
7233	Viršu iela 7	33.10	58.95		-25.85
7234	Viršu iela 8	16.40	26.98		-10.58
7235	Viršu iela 9	11.96	19.58		-7.62
7236	Viršu iela 11	30.33	60.32		-29.99
7237	Viršu iela 13	11.94	17.80		-5.86
7238	Viršu iela 17	21.00	33.66		-12.66
7239	Viskaļu iela 2	3.26	3.82		-0.56
7240	Viskaļu iela 3	15.87	16.33		-0.46
7241	Viskaļu iela 10	1.11	1.56		-0.45
7242	Viskaļu iela 18	4.98	10.10		-5.12
7243	Viskaļu iela 25	0.00	3.84		-3.84
7244	Viskaļu iela 27	3.81	7.68		-3.87
7245	Viskaļu iela 27A	16.02	17.31		-1.29
7246	Viskaļu iela 36	86.60	98.70		-12.10
7247	Visvalža iela 1	2.01	3.47		-1.46
7248	Visvalža iela 3	3.17	8.28		-5.11
7249	Visvalža iela 3A	5.07	10.62		-5.55
7250	Visvalža iela 3B	4.84	9.51		-4.67

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7251	Visvalža iela 4 1.ēka	12.73	15.59		-2.86
7252	Visvalža iela 4 2.ēka	8.73	6.45		2.28
7253	Visvalža iela 4A	6.92	13.72		-6.80
7254	Visvalža iela 6	0.00	0.00		0.00
7255	Visvalža iela 9 1.ēka	8.01	19.64		-11.63
7256	Visvalža iela 9 2.ēka	21.57	15.46		6.11
7257	Višķu iela 1	64.34	82.32		-17.98
7258	Višķu iela 2 k-1	8.20	10.19		-1.99
7259	Višķu iela 3	29.21	35.12		-5.91
7260	Višķu iela 5	22.24	34.81		-12.57
7261	Višķu iela 7	42.99	54.60		-11.61
7262	Višķu iela 9	34.42	43.10		-8.68
7263	Višķu iela 11	18.21	20.70		-2.49
7264	Višķu iela 12A	0.25	0.66		-0.41
7265	Višķu iela 13	28.51	34.18		-5.67
7266	Višķu iela 14	0.00	4.82		-4.82
7267	Višķu iela 15	25.54	32.91		-7.37
7268	Višķu iela 15A	1.09	0.78		0.31
7269	Višķu iela 17	26.83	33.06		-6.23
7270	Višķu iela 19	39.23	43.98		-4.75
7271	Višķu iela 23	25.76	34.68		-8.92
7272	Višķu iela 25	0.00	0.28		-0.28
7273	Vizlas iela 1	8.60	8.70		-0.10
7274	Vizlas iela 4	35.73	48.15		-12.42
7275	Vizlas iela 6	25.43	24.61		0.82
7276	Volgundes iela 5	6.63	9.78		-3.15



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7277	Volgundes iela 6	7.66	3.85		3.81
7278	Volgundes iela 7	2.15	2.03		0.12
7279	Volgundes iela 11	8.96	7.82		1.14
7280	Volgundes iela 19	16.32	23.05		-6.73
7281	Volgundes iela 21	24.39	32.40		-8.01
7282	Volgundes iela 27	15.47	21.50		-6.03
7283	Volgundes iela 27A	15.34	22.31		-6.97
7284	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	0.00	11.76		-11.76
7285	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	4.55	4.06		0.49
7286	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	4.78	4.27		0.51
7287	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	2.03	2.27		-0.24
7288	Z.A.Meierovica bulvāris 4	0.00	8.14		-8.14
7289	Z.A.Meierovica bulvāris 6	10.02	13.51		-3.49
7290	Z.A.Meierovica bulvāris 10	8.23	6.75		1.48
7291	Z.A.Meierovica bulvāris 12	4.04	6.39		-2.35
7292	Z.A.Meierovica bulvāris 14	14.58	8.97		5.61
7293	Z.A.Meierovica bulvāris 16	9.67	11.22		-1.55
7294	Zāģeru iela 7	2.23	4.51		-2.28
7295	Zāģeru iela 11	6.68	6.77		-0.09
7296	Zaķu iela 7	12.51	14.87		-2.36
7297	Zaķusalas krastmala 1	14.81	0.00		14.81
7298	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	201.60	132.40		69.20
7299	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	0.00	0.00		0.00
7300	Zaķusalas krastmala 39	0.00	0.00		0.00
7301	Zāliša iela 1	11.07	13.08		-2.01
7302	Zāliša iela 3	22.69	26.38		-3.69

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7303	Zāliša iela 5	24.06	29.24		-5.18
7304	Zalves iela 13 k-1	0.00	0.93		-0.93
7305	Zalves iela 13 k-4	0.00	1.67		-1.67
7306	Zalves iela 13 k-5	0.00	1.88		-1.88
7307	Zalves iela 15	0.75	2.57		-1.82
7308	Zalves iela 17	1.42	1.44		-0.02
7309	Zalves iela 19	1.43	1.55		-0.12
7310	Zalves iela 21	0.26	0.75		-0.49
7311	Zalves iela 23	0.96	1.23		-0.27
7312	Zalves iela 25	0.80	1.28		-0.48
7313	Zalves iela 33	0.00	1.07		-1.07
7314	Zalves iela 33 k-1	0.00	1.46		-1.46
7315	Zalves iela 35	6.50	7.57		-1.07
7316	Zalves iela 37	10.34	11.95		-1.61
7317	Zalves iela 40	2.11	3.34		-1.23
7318	Zalves iela 40A	1.79	3.33		-1.54
7319	Zalves iela 42	3.86	5.00		-1.14
7320	Zalves iela 43	6.35	9.03		-2.68
7321	Zalves iela 44	0.00	1.71		-1.71
7322	Zalves iela 44A	22.01	23.96		-1.95
7323	Zalves iela 45	8.46	10.21		-1.75
7324	Zalves iela 46	7.84	9.47		-1.63
7325	Zalves iela 46A	0.44	0.66		-0.22
7326	Zalves iela 47	5.18	6.42		-1.24
7327	Zalves iela 52	39.86	50.79		-10.93
7328	Zaļā iela 1	8.24	28.17		-19.93

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7329	Zaļā iela 3	3.82	6.41		-2.59
7330	Zaļā iela 4 k-1	7.11	13.41		-6.30
7331	Zaļā iela 4 k-3	2.64	6.42		-3.78
7332	Zaļā iela 4 k-4	10.70	16.67		-5.97
7333	Zaļā iela 5 k-1	2.83	4.86		-2.03
7334	Zaļā iela 7 k-2	5.20	7.42		-2.22
7335	Zaļā iela 10	10.87	10.65		0.22
7336	Zaļenieku iela 18	15.86	18.27		-2.41
7337	Zaļenieku iela 21 k-1	3.97	4.23		-0.26
7338	Zaļenieku iela 21 k-2	4.63	4.34		0.29
7339	Zaļenieku iela 21 k-3	4.45	5.37		-0.92
7340	Zaļenieku iela 21 k-4	5.89	5.05		0.84
7341	Zaļenieku iela 21 k-5	4.08	4.12		-0.04
7342	Zaļenieku iela 22	0.07	3.54		-3.47
7343	Zaļenieku iela 40	0.44	5.65		-5.21
7344	Zaļenieku iela 40A	0.00	4.69		-4.69
7345	Zaļenieku iela 40B	0.00	5.01		-5.01
7346	Zandartu iela 2A	13.74	16.25		-2.51
7347	Zasas iela 5	3.09	3.31		-0.22
7348	Zasulauka iela 13	11.12	12.48		-1.36
7349	Zasulauka iela 14	3.34	9.71		-6.37
7350	Zasulauka iela 16	6.11	8.13		-2.02
7351	Zasulauka iela 18	4.82	10.25		-5.43
7352	Zasulauka iela 19	18.47	24.12		-5.65
7353	Zasulauka iela 28	17.47	15.73		1.74
7354	Zaubes iela 3	6.32	6.83		-0.51

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7355	Zaubes iela 4	6.92	9.25		-2.33
7356	Zaubes iela 5	8.24	8.64		-0.40
7357	Zaubes iela 6	5.78	9.68		-3.90
7358	Zaubes iela 7	4.22	5.75		-1.53
7359	Zaubes iela 9	3.71	4.82		-1.11
7360	Zaubes iela 9A	14.38	11.46		2.92
7361	Zaubes iela 10	7.83	5.42		2.41
7362	Zaubes iela 12	9.56	10.19		-0.63
7363	Zebiekstes iela 3	63.46	87.85		-24.39
7364	Zebiekstes iela 4	0.98	0.77		0.21
7365	Zebiekstes iela 5	23.09	29.93		-6.84
7366	Zebiekstes iela 8	0.57	4.49		-3.92
7367	Zebiekstes iela 12	17.25	14.49		2.76
7368	Zeltiņu iela 3	14.88	16.45		-1.57
7369	Zeltiņu iela 5	14.45	14.11		0.34
7370	Zeltiņu iela 6	14.75	17.65		-2.90
7371	Zeltiņu iela 7	12.59	15.44		-2.85
7372	Zeltiņu iela 8	11.76	14.47		-2.71
7373	Zeltiņu iela 8 k-1	12.75	14.89		-2.14
7374	Zeltiņu iela 8 k-2	13.19	16.69		-3.50
7375	Zeltiņu iela 9	22.10	26.84		-4.74
7376	Zeltiņu iela 11	44.97	56.87		-11.90
7377	Zeltiņu iela 13	12.78	13.89		-1.11
7378	Zeltiņu iela 15	11.50	13.73		-2.23
7379	Zeltiņu iela 20	12.21	15.56		-3.35
7380	Zeltiņu iela 22	13.00	17.65		-4.65

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7381	Zeltiņu iela 25	30.46	41.63		-11.17
7382	Zeltiņu iela 54	17.50	21.94		-4.44
7383	Zeltiņu iela 56	18.30	29.09		-10.79
7384	Zeltiņu iela 58	19.55	25.19		-5.64
7385	Zeltiņu iela 59	17.30	20.46		-3.16
7386	Zellu iela 4	14.65	33.86		-19.21
7387	Zellu iela 6	0.00	0.00		0.00
7388	Zellu iela 23	4.29	6.46		-2.17
7389	Zellu iela 25	6.12	9.34		-3.22
7390	Zellu iela 27	18.80	15.69		3.11
7391	Zellu iela 29	0.56	0.87		-0.31
7392	Zellu iela 33	1.29	1.11		0.18
7393	Zemaišu iela 1 k-1	0.01	3.19		-3.18
7394	Zemaišu iela 1 k-2	0.00	4.17		-4.17
7395	Zemaišu iela 1 k-3	0.00	3.93		-3.93
7396	Zemaišu iela 1 k-4	0.00	6.10		-6.10
7397	Zemaišu iela 1 k-5	0.00	5.63		-5.63
7398	Zemaišu iela 4	6.29	11.60		-5.31
7399	Zemes iela 1	15.44	18.57		-3.13
7400	Zemes iela 2	61.92	75.60		-13.68
7401	Zemes iela 3	42.20	52.28		-10.08
7402	Zemes iela 4	29.38	33.39		-4.01
7403	Zemes iela 5	15.31	19.82		-4.51
7404	Zemes iela 6	30.35	37.69		-7.34
7405	Zemes iela 6A	0.00	0.00		0.00
7406	Zemes iela 7	40.50	47.48		-6.98

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7407	Zemes iela 7A	0.50	0.00		0.50
7408	Zemes iela 8	12.11	14.77		-2.66
7409	Zemes iela 9	15.95	18.61		-2.66
7410	Zemes iela 10	60.43	73.20		-12.77
7411	Zemes iela 11	41.45	51.50		-10.05
7412	Zemes iela 12	30.30	35.82		-5.52
7413	Zemes iela 13	14.74	18.60		-3.86
7414	Zemes iela 13A	0.00	0.62		-0.62
7415	Zemes iela 15	41.61	45.13		-3.52
7416	Zemes iela 17	1.73	1.74		-0.01
7417	Zemgaļu iela 1	1.98	2.53		-0.55
7418	Zemgaļu iela 7	1.08	2.39		-1.31
7419	Zemgaļu iela 8	3.92	7.76		-3.84
7420	Zemgaļu iela 21	1.67	3.49		-1.82
7421	Zemgaļu iela 21A	1.94	3.20		-1.26
7422	Zemgaļu iela 23	2.26	3.93		-1.67
7423	Zemgaļu iela 23 k-2	3.50	5.41		-1.91
7424	Zemgaļu iela 23A	7.83	9.63		-1.80
7425	Zemgaļu iela 23B	12.87	8.38		4.49
7426	Zemitāna iela 2B	23.56	13.77		9.79
7427	Zemitāna iela 9	27.92	0.00		27.92
7428	Zemitāna iela 11	0.00	0.81		-0.81
7429	Zemitāna iela 15	0.00	1.39		-1.39
7430	Zemitāna laukums 2	2.34	6.39		-4.05
7431	Zentes iela 2	20.88	29.37		-8.49
7432	Zentes iela 3	25.18	31.40		-6.22

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7433	Zentenes iela 4	16.20	22.43		-6.23
7434	Zentenes iela 5	28.28	51.30		-23.02
7435	Zentenes iela 5A	1.99	1.68		0.31
7436	Zentenes iela 10	23.36	30.19		-6.83
7437	Zentenes iela 11	15.55	19.86		-4.31
7438	Zentenes iela 18	32.60	43.98		-11.38
7439	Zentenes iela 20	33.02	45.94		-12.92
7440	Zentenes iela 22	25.11	30.72		-5.61
7441	Zentenes iela 24	19.89	22.60		-2.71
7442	Zentenes iela 26	25.00	30.14		-5.14
7443	Zentenes iela 28	18.13	23.53		-5.40
7444	Zentenes iela 30	21.87	28.18		-6.31
7445	Zentenes iela 37	27.78	37.05		-9.27
7446	Zentenes iela 39	19.60	24.62		-5.02
7447	Zentenes iela 47	20.45	28.18		-7.73
7448	Zentenes iela 49	26.92	31.45		-4.53
7449	Ziemeļblāzmas iela 36	7.28	3.49		3.79
7450	Ziemeļblāzmas iela 38	9.37	5.87		3.50
7451	Ziemeļblāzmas iela 42	31.87	40.04		-8.17
7452	Ziemeļblāzmas iela 44	14.21	19.73		-5.52
7453	Ziemeļblāzmas iela 46	13.26	19.55		-6.29
7454	Ziemeļblāzmas iela 51	31.78	40.12		-8.34
7455	Ziemeļu iela 3	13.98	23.80		-9.82
7456	Ziemeļu iela 20	26.53	46.75		-20.22
7457	Ziepju iela 5 k-1	9.34	13.69		-4.35
7458	Ziepju iela 5 k-2	4.66	9.39		-4.73

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7459	Ziepju iela 9	18.82	27.39		-8.57
7460	Ziepju iela 13	14.32	18.35		-4.03
7461	Ziepniekkalna iela 70 (11)	3.77	4.76		-0.99
7462	Ziepniekkalna iela 70 (12)	8.13	7.85		0.28
7463	Zilēņu iela 12	7.92	10.55		-2.63
7464	Zilupes iela 1 k-1	0.38	1.76		-1.38
7465	Zilupes iela 1 k-2	0.34	1.51		-1.17
7466	Zilupes iela 2	9.44	8.88		0.56
7467	Zilupes iela 4	26.02	34.34		-8.32
7468	Zilupes iela 5	13.99	19.38		-5.39
7469	Zilupes iela 6	13.69	18.36		-4.67
7470	Zilupes iela 14	2.14	4.44		-2.30
7471	Zilupes iela 14 k-1	1.68	3.06		-1.38
7472	Zilupes iela 16	33.30	47.50		-14.20
7473	Zilupes iela 24	27.10	34.90		-7.80
7474	Zilupes iela 29	12.04	15.01		-2.97
7475	Zilupes iela 31	26.39	32.24		-5.85
7476	Zilupes iela 33	13.08	17.84		-4.76
7477	Zirgu iela 3	6.87	7.50		-0.63
7478	Zirgu iela 8	13.47	10.35		3.12
7479	Zirgu iela 14	0.00	0.00		0.00
7480	Zirņu iela 1	24.89	32.74		-7.85
7481	Zirņu iela 3	22.29	30.51		-8.22
7482	Zirņu iela 4	24.61	31.43		-6.82
7483	Zirņu iela 5	12.90	17.81		-4.91
7484	Zirņu iela 5 k-1	21.29	27.19		-5.90



Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7485	Zirņu iela 5 k-2	59.46	58.79		0.67
7486	Zirņu iela 6	20.84	33.75		-12.91
7487	Zirņu iela 7	5.93	10.98		-5.05
7488	Zirņu iela 8	10.94	20.55		-9.61
7489	Zolitūdes iela 34	1.44	9.58		-8.14
7490	Zolitūdes iela 34 k-1	28.67	35.82		-7.15
7491	Zolitūdes iela 36 k-1	39.13	51.10		-11.97
7492	Zolitūdes iela 36 k-2	12.66	22.44		-9.78
7493	Zolitūdes iela 38 k-1	12.45	17.12		-4.67
7494	Zolitūdes iela 38 k-2	37.18	57.60		-20.42
7495	Zolitūdes iela 38 k-3	13.55	21.15		-7.60
7496	Zolitūdes iela 46	34.63	33.75		0.88
7497	Zolitūdes iela 46 k-1	12.42	19.62		-7.20
7498	Zolitūdes iela 46 k-2	59.89	81.22		-21.33
7499	Zolitūdes iela 46 k-3	11.83	18.02		-6.19
7500	Zolitūdes iela 46A	5.93	5.87		0.06
7501	Zolitūdes iela 75 k-1	15.03	21.49		-6.46
7502	Zolitūdes iela 75 k-3	15.62	20.03		-4.41
7503	Zundānu iela 3	37.78	41.52		-3.74
7504	Zundānu iela 5	16.84	29.78		-12.94
7505	Zundānu iela 7	13.81	15.64		-1.83
7506	Zundānu iela 9	11.08	15.41		-4.33
7507	Zvaigznāja gatve 1	13.99	17.67		-3.68
7508	Zvaigznāja gatve 2	1.12	0.74		0.38
7509	Zvaigznāja gatve 2A	0.00	0.21		-0.21
7510	Zvaigznāja gatve 3	24.79	31.52		-6.73

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7511	Zvaigznāja gatve 4	15.37	19.63		-4.26
7512	Zvaigznāja gatve 5	26.93	33.12		-6.19
7513	Zvaigznāja gatve 6	14.55	19.05		-4.50
7514	Zvaigznāja gatve 7	17.91	23.95		-6.04
7515	Zvaigznāja gatve 9	20.47	25.44		-4.97
7516	Zvaigznāja gatve 10	13.73	17.12		-3.39
7517	Zvaigznāja gatve 12	16.16	20.27		-4.11
7518	Zvaigznāja gatve 14	24.47	32.62		-8.15
7519	Zvaigznāja gatve 16	23.47	31.66		-8.19
7520	Zvaigžņu iela 6	15.63	14.23		1.40
7521	Zvaigžņu iela 18	18.98	25.70		-6.72
7522	Zvaigžņu iela 20	12.32	17.88		-5.56
7523	Zvaigžņu iela 21	9.86	15.80		-5.94
7524	Zvaigžņu iela 22	3.41	7.14		-3.73
7525	Zvaigžņu iela 24	33.42	46.31		-12.89
7526	Zvaigžņu iela 25	2.40	8.00		-5.60
7527	Zvaigžņu iela 26	18.89	24.32		-5.43
7528	Zvaigžņu iela 27	3.00	5.44		-2.44
7529	Zvaigžņu iela 27 k-1	4.29	5.64		-1.35
7530	Zvaigžņu iela 30	8.23	13.43		-5.20
7531	Zvārdes iela 1	23.78	18.94		4.84
7532	Zvārdes iela 1 (piebūve)	19.31	10.74		8.57
7533	Zvārdes iela 1B	6.12	5.21		0.91
7534	Zvārdes iela 1D	1.66	1.09		0.57
7535	Zvīņu iela 4	27.07	30.12		-3.05
7536	Zvīņu iela 5	14.18	19.12		-4.94

Nr. p.k.	Adrese	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7537	Zvīņu iela 6	21.60	25.85		-4.25
7538	Zvīņu iela 7	17.98	20.84		-2.86
7539	Žagatu iela 7	11.19	0.00		11.19
7540	Žagatu iela 13	8.33	10.53		-2.20
7541	Žagatu iela 20	33.85	43.69		-9.84
7542	Žagatu iela 20A	42.73	53.05		-10.32
7543	Žagatu iela 22	14.33	19.69		-5.36
7544	Žagatu iela 24	16.81	19.51		-2.70
7545	Žiguru iela 19	0.00	0.43		-0.43
7546	Žiguru iela 20	0.00	0.82		-0.82
7547	Žiguru iela 21	0.00	1.04		-1.04
7548	Žiguru iela 22	0.00	0.85		-0.85