

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

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	0.00	7.08		-7.08
2	11.novembra krastmala 17	4.74	32.45		-27.71
3	11.novembra krastmala 29	2.22	1.89		0.33
4	11.novembra krastmala 31 k-1	0.00	0.00		0.00
5	11.novembra krastmala 33	34.57	61.18		-26.61
6	11.novembra krastmala 35	0.00	0.00		0.00
7	13.janvāra iela 3	4.17	12.83		-8.66
8	13.janvāra iela 15	0.00	3.80		-3.80
9	13.janvāra iela 21	4.45	6.25		-1.80
10	13.janvāra iela 33	2.07	8.47		-6.40
11	A.Bieziņa iela 1	24.93	29.75		-4.82
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	0.00	0.00		0.00
13	A.Bieziņa iela 2	11.09	20.99		-9.90
14	A.Bieziņa iela 3	29.18	50.16		-20.98
15	A.Bieziņa iela 4	60.23	96.38		-36.15
16	A.Bieziņa iela 6	11.64	18.84		-7.20
17	A.Bieziņa iela 7	46.03	59.58		-13.55
18	A.Bieziņa iela 8	2.15	2.04		0.11
19	A.Bieziņa iela 9	52.53	62.27		-9.74
20	A.Bieziņa iela 10	11.60	12.71		-1.11
21	A.Bieziņa iela 11	39.53	59.76		-20.23
22	A.Bieziņa iela 12	24.05	38.47		-14.42

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	1.66	12.43		-10.77
24	A.Briāna iela 3	14.37	11.03		3.34
25	A.Briāna iela 4	5.59	6.61		-1.02
26	A.Briāna iela 8	4.60	20.40		-15.80
27	A.Briāna iela 8A	0.00	0.00		0.00
28	A.Briāna iela 9A	6.65	19.87		-13.22
29	A.Briāna iela 12	0.00	1.41		-1.41
30	A.Briāna iela 16	0.00	0.00		0.00
31	A.Briāna iela 18	1.50	5.82		-4.32
32	A.Briāna iela 20	3.30	8.92		-5.62
33	A.Briāna iela 22	0.26	2.40		-2.14
34	A.Čaka iela 30	0.00	0.00		0.00
35	A.Čaka iela 30A	14.48	19.03		-4.55
36	A.Čaka iela 31 k-1	0.03	0.39		-0.36
37	A.Čaka iela 32	0.00	0.00		0.00
38	A.Čaka iela 33	2.51	2.74		-0.23
39	A.Čaka iela 34	0.00	5.10		-5.10
40	A.Čaka iela 35	5.27	11.13		-5.86
41	A.Čaka iela 36	4.68	10.60		-5.92
42	A.Čaka iela 37	8.98	11.55		-2.57
43	A.Čaka iela 39 k-2	0.00	2.48		-2.48
44	A.Čaka iela 40	0.00	0.00		0.00
45	A.Čaka iela 42	1.79	7.34		-5.55
46	A.Čaka iela 42A	0.71	4.71		-4.00
47	A.Čaka iela 43	0.00	0.00		0.00
48	A.Čaka iela 44	6.65	18.37		-11.72

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-1	0.00	1.34		-1.34
50	A.Čaka iela 45 k-2	0.00	0.67		-0.67
51	A.Čaka iela 46	0.00	6.13		-6.13
52	A.Čaka iela 47	1.24	1.39		-0.15
53	A.Čaka iela 48	0.00	5.23		-5.23
54	A.Čaka iela 49	16.62	15.42		1.20
55	A.Čaka iela 51	0.55	1.33		-0.78
56	A.Čaka iela 52	0.00	3.08		-3.08
57	A.Čaka iela 53	1.61	3.08		-1.47
58	A.Čaka iela 54	0.00	3.81		-3.81
59	A.Čaka iela 55	18.90	23.29		-4.39
60	A.Čaka iela 56	0.00	0.86		-0.86
61	A.Čaka iela 57	0.00	8.37		-8.37
62	A.Čaka iela 58	11.65	20.67		-9.02
63	A.Čaka iela 59	5.42	6.39		-0.97
64	A.Čaka iela 60	0.00	0.00		0.00
65	A.Čaka iela 61	2.09	3.60		-1.51
66	A.Čaka iela 62	0.00	0.48		-0.48
67	A.Čaka iela 63	5.12	6.71		-1.59
68	A.Čaka iela 64	3.82	8.72		-4.90
69	A.Čaka iela 66	0.00	1.44		-1.44
70	A.Čaka iela 66A	0.00	6.09		-6.09
71	A.Čaka iela 67/69	2.09	2.93		-0.84
72	A.Čaka iela 67/69 k-1	1.93	2.40		-0.47
73	A.Čaka iela 68	11.12	18.96		-7.84
74	A.Čaka iela 70	13.57	26.70		-13.13

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74	2.97	4.96		-1.99
76	A.Čaka iela 74A	2.24	3.26		-1.02
77	A.Čaka iela 77 k-1	1.91	5.27		-3.36
78	A.Čaka iela 78	0.00	2.08		-2.08
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	0.00	5.97		-5.97
80	A.Čaka iela 82	11.09	30.09		-19.00
81	A.Čaka iela 83/85	27.60	43.55		-15.95
82	A.Čaka iela 86	4.75	7.00		-2.25
83	A.Čaka iela 87A	1.37	1.24		0.13
84	A.Čaka iela 91	0.00	3.81		-3.81
85	A.Čaka iela 92	8.53	13.69		-5.16
86	A.Čaka iela 95 lit.1	2.35	4.59		-2.24
87	A.Čaka iela 96	14.12	21.18		-7.06
88	A.Čaka iela 100	1.28	1.90		-0.62
89	A.Čaka iela 101 k-2	0.00	0.49		-0.49
90	A.Čaka iela 102	4.12	18.14		-14.02
91	A.Čaka iela 103	6.37	10.74		-4.37
92	A.Čaka iela 105 k-1	3.51	5.95		-2.44
93	A.Čaka iela 106	5.36	8.25		-2.89
94	A.Čaka iela 106A	8.04	14.08		-6.04
95	A.Čaka iela 107 k-4	2.79	5.61		-2.82
96	A.Čaka iela 108	0.00	2.20		-2.20
97	A.Čaka iela 108A	0.29	0.65		-0.36
98	A.Čaka iela 110	3.34	3.95		-0.61
99	A.Čaka iela 111	0.01	0.52		-0.51
100	A.Čaka iela 113	0.00	7.22		-7.22

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113A	3.26	5.34		-2.08
102	A.Čaka iela 115 lit. 1	2.13	4.39		-2.26
103	A.Čaka iela 115 lit.2	5.35	8.13		-2.78
104	A.Čaka iela 115 lit.3	5.39	8.74		-3.35
105	A.Čaka iela 117	14.06	25.62		-11.56
106	A.Čaka iela 118	1.80	6.56		-4.76
107	A.Čaka iela 123	2.97	0.00		2.97
108	A.Čaka iela 130 k-1	0.00	0.10		-0.10
109	A.Čaka iela 131	2.49	5.21		-2.72
110	A.Čaka iela 132	0.00	2.69		-2.69
111	A.Čaka iela 134	14.84	17.85		-3.01
112	A.Čaka iela 135	12.26	20.83		-8.57
113	A.Čaka iela 136	0.00	10.04		-10.04
114	A.Čaka iela 138	0.78	1.09		-0.31
115	A.Čaka iela 139	0.70	9.56		-8.86
116	A.Čaka iela 143	3.65	6.77		-3.12
117	A.Čaka iela 145	1.89	2.68		-0.79
118	A.Čaka iela 147	0.00	0.01		-0.01
119	A.Čaka iela 149	0.24	0.26		-0.02
120	A.Čaka iela 151	0.00	3.84		-3.84
121	A.Čaka iela 156	0.00	0.00		0.00
122	A.Deglava iela 3	2.00	5.70		-3.70
123	A.Deglava iela 41A (Māc.darbn.)	1.92	7.66		-5.74
124	A.Deglava iela 41A (Māc.korp.)	2.21	23.58		-21.37
125	A.Deglava iela 51	26.59	31.41		-4.82
126	A.Deglava iela 53	22.63	36.51		-13.88

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	6.66	7.40		-0.74
128	A.Deglava iela 57	21.42	40.88		-19.46
129	A.Deglava iela 59	17.03	16.36		0.67
130	A.Deglava iela 61	23.49	33.82		-10.33
131	A.Deglava iela 61 k-1	14.19	17.90		-3.71
132	A.Deglava iela 67	25.00	45.90		-20.90
133	A.Deglava iela 100	1.84	2.54		-0.70
134	A.Deglava iela 104	35.76	51.89		-16.13
135	A.Deglava iela 104 k-1	9.64	14.82		-5.18
136	A.Deglava iela 106 k-1	10.82	19.52		-8.70
137	A.Deglava iela 106 k-2	24.11	48.82		-24.71
138	A.Deglava iela 106 k-3	6.89	14.66		-7.77
139	A.Deglava iela 108 k-1	9.36	15.03		-5.67
140	A.Deglava iela 108 k-2	20.89	36.12		-15.23
141	A.Deglava iela 108 k-3	24.82	44.25		-19.43
142	A.Deglava iela 108 k-4	8.78	16.14		-7.36
143	A.Deglava iela 108 k-5	10.60	19.33		-8.73
144	A.Deglava iela 108 k-6	35.71	55.17		-19.46
145	A.Deglava iela 110	5.93	8.10		-2.17
146	A.Deglava iela 120	2.47	5.49		-3.02
147	A.Deglava iela 122	53.43	92.52		-39.09
148	A.Deglava iela 124	34.08	58.30		-24.22
149	A.Deglava iela 126	51.54	96.81		-45.27
150	A.Deglava iela 148 k-1	0.77	0.00		0.77
151	A.Deglava iela 148 k-2	0.64	0.00		0.64
152	A.Deglava iela 152 k-1	21.56	23.40		-1.84

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 152 k-2	10.92	13.39		-2.47
154	A.Deglava iela 152 k-3	38.33	46.74		-8.41
155	A.Deglava iela 154	9.72	12.67		-2.95
156	A.Deglava iela 156	53.06	74.42		-21.36
157	A.Deglava iela 160	0.00	1.20		-1.20
158	A.Deglava iela 164	40.31	48.20		-7.89
159	A.Deglava iela 164 k-1	29.24	40.63		-11.39
160	A.Deglava iela 164 k-2	11.43	13.61		-2.18
161	A.Dombrovska iela 6	1.44	1.48		-0.04
162	A.Dombrovska iela 6A	0.61	0.63		-0.02
163	A.Dombrovska iela 9C	4.09	5.88		-1.79
164	A.Dombrovska iela 11	0.00	0.00		0.00
165	A.Dombrovska iela 13	12.93	20.09		-7.16
166	A.Dombrovska iela 17	9.05	14.14		-5.09
167	A.Dombrovska iela 17A	1.37	2.08		-0.71
168	A.Dombrovska iela 19	11.65	13.76		-2.11
169	A.Dombrovska iela 23	4.40	4.86		-0.46
170	A.Dombrovska iela 26	3.97	4.91		-0.94
171	A.Dombrovska iela 33	8.66	17.14		-8.48
172	A.Dombrovska iela 34	0.00	0.61		-0.61
173	A.Dombrovska iela 35	11.89	16.47		-4.58
174	A.Dombrovska iela 39	20.41	29.21		-8.80
175	A.Dombrovska iela 41	20.13	28.47		-8.34
176	A.Dombrovska iela 43	23.77	32.08		-8.31
177	A.Dombrovska iela 44	49.42	59.60		-10.18
178	A.Dombrovska iela 45	32.49	43.89		-11.40

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 47	10.36	15.59		-5.23
180	A.Dombrovska iela 49	11.76	18.41		-6.65
181	A.Dombrovska iela 74	0.00	0.53		-0.53
182	A.Dombrovska iela 75	17.01	16.28		0.73
183	A.Dombrovska iela 75 k-2	17.91	17.16		0.75
184	A.Dombrovska iela 77	13.27	14.38		-1.11
185	A.Dombrovska iela 87	4.21	17.03		-12.82
186	A.Dombrovska iela 88	23.23	40.07		-16.84
187	A.Grīna bulvāris 1	0.00	0.53		-0.53
188	A.Grīna bulvāris 3	0.00	5.79		-5.79
189	A.Grīna bulvāris 5	0.00	5.45		-5.45
190	A.Grīna bulvāris 7	13.22	16.24		-3.02
191	A.Grīna bulvāris 9	23.42	30.01		-6.59
192	A.Grīna bulvāris 11	13.62	13.69		-0.07
193	A.Grīna bulvāris 13	11.79	12.45		-0.66
194	A.Grīna bulvāris 15	13.30	18.59		-5.29
195	A.Kalniņa iela 1	16.21	21.51		-5.30
196	A.Kalniņa iela 6	11.34	17.33		-5.99
197	A.Kalniņa iela 8	4.67	9.33		-4.66
198	A.Pumpura iela 2	1.20	1.30		-0.10
199	A.Pumpura iela 6	4.62	11.57		-6.95
200	A.Saharova iela 1	34.51	51.99		-17.48
201	A.Saharova iela 2 lit.1	5.57	6.90		-1.33
202	A.Saharova iela 3	33.60	36.46		-2.86
203	A.Saharova iela 5	49.97	65.60		-15.63
204	A.Saharova iela 5 k-1	16.85	25.75		-8.90

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 5A	0.75	0.81		-0.06
206	A.Saharova iela 7	44.83	61.46		-16.63
207	A.Saharova iela 8	7.08	8.21		-1.13
208	A.Saharova iela 9A	0.00	0.33		-0.33
209	A.Saharova iela 13	18.38	29.03		-10.65
210	A.Saharova iela 13A	3.21	3.35		-0.14
211	A.Saharova iela 14	0.66	1.93		-1.27
212	A.Saharova iela 15	18.97	32.39		-13.42
213	A.Saharova iela 16	14.44	23.20		-8.76
214	A.Saharova iela 17	16.26	17.47		-1.21
215	A.Saharova iela 19	22.21	32.36		-10.15
216	A.Saharova iela 20	27.91	37.92		-10.01
217	A.Saharova iela 20A	7.62	23.13		-15.51
218	A.Saharova iela 21	1.50	0.57		0.93
219	A.Saharova iela 23A	0.00	1.70		-1.70
220	A.Saharova iela 27	19.70	32.44		-12.74
221	A.Saharova iela 30	0.00	0.00		0.00
222	A.Saharova iela 35	19.73	48.09		-28.36
223	Abrenes iela 8	4.40	26.10		-21.70
224	Abrenes iela 12	7.44	21.42		-13.98
225	Ādmiņu iela 9A	5.66	4.96		0.70
226	Āgenskalna iela 20	5.50	12.54		-7.04
227	Āgenskalna iela 21	2.81	10.02		-7.21
228	Āgenskalna iela 21A	1.74	13.07		-11.33
229	Āgenskalna iela 22	3.85	4.64		-0.79
230	Āgenskalna iela 22A	9.87	17.71		-7.84

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22B	3.57	4.22		-0.65
232	Āgenskalna iela 22C	3.64	3.94		-0.30
233	Āgenskalna iela 24	3.07	4.88		-1.81
234	Āgenskalna iela 29	14.93	27.54		-12.61
235	Āgenskalna iela 29A	1.05	1.13		-0.08
236	Aglonas iela 2	16.33	20.01		-3.68
237	Aglonas iela 4	25.26	33.71		-8.45
238	Aglonas iela 4B	0.25	0.32		-0.07
239	Aglonas iela 6	1.99	2.19		-0.20
240	Aglonas iela 10 k-1	12.62	20.35		-7.73
241	Aglonas iela 10 k-2	12.76	16.96		-4.20
242	Aglonas iela 12	14.89	17.10		-2.21
243	Aglonas iela 14	11.07	18.89		-7.82
244	Aglonas iela 16	18.16	27.66		-9.50
245	Aglonas iela 26	17.42	24.94		-7.52
246	Aglonas iela 27	7.45	8.61		-1.16
247	Aglonas iela 28	23.60	34.31		-10.71
248	Aglonas iela 29	8.99	17.11		-8.12
249	Aglonas iela 31	7.41	7.44		-0.03
250	Aglonas iela 33	7.91	16.01		-8.10
251	Aglonas iela 35 k-1	22.76	28.95		-6.19
252	Aglonas iela 35 k-2	0.00	0.07		-0.07
253	Aglonas iela 35 k-3	19.81	31.98		-12.17
254	Aglonas iela 39	0.98	3.49		-2.51
255	Aglonas iela 57	2.96	8.32		-5.36
256	Aglonas iela 57 k-1	5.90	12.44		-6.54

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
257	Aglonas iela 57 k-2	2.44	3.98		-1.54
258	Ainavas iela 2	17.75	15.52		2.23
259	Ainavas iela 2A	9.45	13.50		-4.05
260	Aiviekstes iela 3	0.02	1.97		-1.95
261	Aiviekstes iela 4	0.18	1.87		-1.69
262	Aiviekstes iela 4A	0.51	0.00		0.51
263	Aiviekstes iela 6	0.00	1.92		-1.92
264	Aiviekstes iela 11	0.00	0.00		0.00
265	Aiviekstes iela 14	12.43	26.08		-13.65
266	Aiviekstes iela 16	0.00	0.00		0.00
267	Aizkraukles iela 14	10.47	29.87		-19.40
268	Aizkraukles iela 21 (admin.)	11.90	36.89		-24.99
269	Aizkraukles iela 21 (angārs)	0.00	0.00		0.00
270	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	29.99	34.52		-4.53
271	Aizkraukles iela 21 (lab.korp)	0.00	0.00		0.00
272	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	14.78	53.18		-38.40
273	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	0.49	2.53		-2.04
274	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	0.13	8.93		-8.80
275	Aizkraukles iela 23	0.00	0.00		0.00
276	Aizkraukles iela 30	1.84	4.11		-2.27
277	Aizkraukles iela 32	1.31	1.43		-0.12
278	Aizkraukles iela 34	1.11	3.45		-2.34
279	Akāciju iela 2C	8.16	11.10		-2.94
280	Akāciju iela 2D	8.19	11.71		-3.52
281	Akāciju iela 2E	8.30	12.24		-3.94
282	Akāciju iela 6	9.55	12.25		-2.70

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmijas laukums 1	0.00	0.00		0.00
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 18 k-1 (1)	1.87	1.78		0.09
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 18 k-1 (2)	0.00	0.00		0.00
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	14.44	18.59		-4.15
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	16.46	22.68		-6.22
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	14.51	20.08		-5.57
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	16.57	17.98		-1.41
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	13.04	19.53		-6.49
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	27.39	33.68		-6.29
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	0.00	0.00		0.00
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	50.11	56.29		-6.18
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	4.66	26.91		-22.25
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	12.33	18.63		-6.30
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	55.08	73.60		-18.52
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	0.00	0.29		-0.29
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	25.96	32.34		-6.38
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	9.63	13.30		-3.67
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	43.10	65.12		-22.02
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	17.42	25.85		-8.43
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	14.09	24.03		-9.94
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	16.52	22.11		-5.59
304	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	9.47	12.09		-2.62
305	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	28.41	35.17		-6.76
306	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	9.09	11.10		-2.01
307	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	9.27	12.00		-2.73
308	Akas iela 1	0.34	4.94		-4.60

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
309	Akas iela 4	1.70	0.00		1.70
310	Akas iela 5/7	5.26	14.39		-9.13
311	Akas iela 9	2.52	4.87		-2.35
312	Akas iela 10	2.74	8.92		-6.18
313	Alauksta iela 2	10.47	10.63		-0.16
314	Alauksta iela 5	4.93	5.30		-0.37
315	Alauksta iela 10	5.25	8.49		-3.24
316	Alauksta iela 12	0.00	6.15		-6.15
317	Alauksta iela 12A	2.52	5.71		-3.19
318	Alauksta iela 16	15.58	18.13		-2.55
319	Alauksta iela 21	7.76	18.29		-10.53
320	Alauksta iela 9	12.85	20.28		-7.43
321	Alberta iela 1	9.50	16.93		-7.43
322	Alberta iela 2A	0.40	0.41		-0.01
323	Alberta iela 3	15.00	22.61		-7.61
324	Alberta iela 4	3.49	8.71		-5.22
325	Alberta iela 7 k-1	1.58	2.60		-1.02
326	Alberta iela 7 k-2	0.66	1.45		-0.79
327	Alberta iela 10	0.45	13.37		-12.92
328	Alberta iela 11 k-1	0.00	0.00		0.00
329	Alberta iela 11 k-2	0.00	0.00		0.00
330	Alberta iela 12	5.95	5.84		0.11
331	Alberta iela 13	2.06	20.53		-18.47
332	Aldaru iela 5	0.00	0.00		0.00
333	Aldaru iela 7	0.81	3.20		-2.39
334	Aldaru iela 8	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
335	Aldaru iela 11	2.23	2.04		0.19
336	Aldaru iela 11 k-4	0.80	6.13		-5.33
337	Alekša iela 8	0.00	0.00		0.00
338	Alekša iela 9	15.43	16.57		-1.14
339	Alīses iela 2	0.00	0.00		0.00
340	Alīses iela 2A	0.00	0.00		0.00
341	Alīses iela 3	0.48	0.47		0.01
342	Alīses iela 3A	1.29	6.35		-5.06
343	Alīses iela 3B	0.38	0.99		-0.61
344	Alīses iela 5	12.51	14.83		-2.32
345	Alīses iela 6	8.44	24.91		-16.47
346	Alīses iela 8	8.87	17.33		-8.46
347	Alīses iela 10	10.80	18.17		-7.37
348	Alīses iela 13	0.00	0.00		0.00
349	Alīses iela 19	5.19	10.40		-5.21
350	Alksnāja iela 6	0.00	0.00		0.00
351	Alksnāja iela 7	0.45	1.87		-1.42
352	Alksnāja iela 9	0.00	1.06		-1.06
353	Alksnāja iela 14	0.00	0.32		-0.32
354	Allažu iela 1	5.46	6.39		-0.93
355	Allažu iela 2 (1)	0.00	5.57		-5.57
356	Allažu iela 2 (2)	0.00	2.55		-2.55
357	Allažu iela 4	7.26	14.44		-7.18
358	Alojas iela 2	4.73	12.37		-7.64
359	Alsupes iela 9	0.00	1.34		-1.34
360	Alūksnes iela 1	7.71	10.46		-2.75

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
361	Alūksnes iela 2	7.38	15.57		-8.19
362	Alūksnes iela 3	9.59	11.18		-1.59
363	Alūksnes iela 5	0.00	2.18		-2.18
364	Amatu iela 3	11.05	16.44		-5.39
365	Amatu iela 4	1.22	24.55		-23.33
366	Amatu iela 6	3.03	16.60		-13.57
367	Andrejostas iela 17	0.00	5.16		-5.16
368	Andrejostas iela 22	1.72	1.05		0.67
369	Andrejostas iela 27 (1)	0.00	0.00		0.00
370	Andrejostas iela 29	0.08	0.00		0.08
371	Andromedas gatve 1	27.17	29.25		-2.08
372	Andromedas gatve 2	18.62	20.65		-2.03
373	Andromedas gatve 3	9.98	17.60		-7.62
374	Andromedas gatve 4	20.79	20.25		0.54
375	Andromedas gatve 5	23.28	24.59		-1.31
376	Andromedas gatve 5A	15.27	19.01		-3.74
377	Andromedas gatve 5B	14.96	20.09		-5.13
378	Andromedas gatve 6	14.70	25.17		-10.47
379	Andromedas gatve 7	24.82	24.22		0.60
380	Andromedas gatve 8	14.18	18.35		-4.17
381	Andromedas gatve 10	13.94	17.78		-3.84
382	Andromedas gatve 11	9.66	25.81		-16.15
383	Andromedas gatve 12	25.07	33.93		-8.86
384	Andromedas gatve 12A	0.92	0.93		-0.01
385	Anglikāņu iela 2	0.00	0.00		0.00
386	Anglikāņu iela 3	1.71	2.89		-1.18

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 1	2.17	3.83		-1.66
388	Anītas iela 2	1.04	1.63		-0.59
389	Anītas iela 3	1.95	2.08		-0.13
390	Anītas iela 4	0.92	0.92		0.00
391	Anītas iela 5	2.20	3.90		-1.70
392	Anītas iela 6	1.18	1.34		-0.16
393	Anītas iela 7	1.97	3.41		-1.44
394	Anītas iela 9	1.60	4.08		-2.48
395	Annas iela 2	0.00	0.00		0.00
396	Annīnīmuižas bulvāris 2B	20.75	24.29		-3.54
397	Annīnīmuižas bulvāris 19	8.10	9.76		-1.66
398	Annīnīmuižas bulvāris 19A	7.02	11.95		-4.93
399	Annīnīmuižas bulvāris 20	9.92	13.66		-3.74
400	Annīnīmuižas bulvāris 21	7.58	10.70		-3.12
401	Annīnīmuižas bulvāris 21A	5.92	10.60		-4.68
402	Annīnīmuižas bulvāris 22	11.67	15.47		-3.80
403	Annīnīmuižas bulvāris 26A	3.77	7.05		-3.28
404	Annīnīmuižas bulvāris 28	37.41	64.68		-27.27
405	Annīnīmuižas bulvāris 29	1.77	6.58		-4.81
406	Annīnīmuižas bulvāris 30	36.74	54.89		-18.15
407	Annīnīmuižas bulvāris 32	13.50	26.23		-12.73
408	Annīnīmuižas bulvāris 38	19.80	34.98		-15.18
409	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-1	17.45	30.80		-13.35
410	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-2	18.03	31.04		-13.01
411	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-3	18.15	26.67		-8.52
412	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-4	18.16	28.92		-10.76

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 40E	16.01	16.68		-0.67
414	Anninmuižas bulvāris 40F	15.60	22.43		-6.83
415	Anninmuižas bulvāris 41	30.89	32.31		-1.42
416	Anninmuižas bulvāris 43	33.10	34.69		-1.59
417	Anninmuižas bulvāris 44	12.26	15.39		-3.13
418	Anninmuižas bulvāris 46	19.95	25.15		-5.20
419	Anninmuižas bulvāris 48	22.68	26.04		-3.36
420	Anninmuižas bulvāris 50	40.32	48.60		-8.28
421	Anninmuižas bulvāris 52	28.77	32.88		-4.11
422	Anninmuižas bulvāris 54	41.46	52.62		-11.16
423	Anninmuižas bulvāris 56	35.61	37.07		-1.46
424	Anninmuižas bulvāris 60	8.94	9.95		-1.01
425	Anninmuižas bulvāris 78	13.58	14.64		-1.06
426	Anninmuižas bulvāris 80	14.52	25.90		-11.38
427	Anninmuižas bulvāris 82	37.99	44.97		-6.98
428	Anninmuižas bulvāris 84	20.40	25.16		-4.76
429	Anninmuižas bulvāris 85	20.03	24.16		-4.13
430	Anninmuižas bulvāris 86	8.50	12.09		-3.59
431	Anninmuižas bulvāris 88	10.34	13.97		-3.63
432	Anninmuižas bulvāris 89	12.66	13.53		-0.87
433	Anninmuižas bulvāris 90	0.00	0.00		0.00
434	Anninmuižas iela 2	25.29	28.90		-3.61
435	Anninmuižas iela 2A	7.71	13.28		-5.57
436	Anninmuižas iela 2B	22.68	33.97		-11.29
437	Anninmuižas iela 3	9.00	14.44		-5.44
438	Anninmuižas iela 4	25.28	28.91		-3.63

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
439	Anniņmuižas iela 5	26.92	41.05		-14.13
440	Anniņmuižas iela 6	23.37	26.18		-2.81
441	Anniņmuižas iela 17	7.29	5.73		1.56
442	Anniņmuižas iela 20	21.40	30.19		-8.79
443	Antenas iela 5	0.00	0.00		0.00
444	Antonijas iela 2	16.00	15.41		0.59
445	Antonijas iela 4 k-1	4.42	7.70		-3.28
446	Antonijas iela 5	0.00	0.04		-0.04
447	Antonijas iela 6	1.03	5.30		-4.27
448	Antonijas iela 6A	7.11	5.24		1.87
449	Antonijas iela 7	4.81	8.88		-4.07
450	Antonijas iela 8 k-1	10.18	15.14		-4.96
451	Antonijas iela 9	3.11	10.36		-7.25
452	Antonijas iela 10	5.60	10.21		-4.61
453	Antonijas iela 15	6.65	11.63		-4.98
454	Antonijas iela 16A	10.54	17.64		-7.10
455	Antonijas iela 17A (1)	6.71	14.11		-7.40
456	Antonijas iela 17A (2)	9.35	24.24		-14.89
457	Antonijas iela 18	0.20	3.02		-2.82
458	Antonijas iela 20	3.47	2.40		1.07
459	Antonijas iela 20A	7.39	18.25		-10.86
460	Antonijas iela 20B	0.76	1.90		-1.14
461	Antonijas iela 22	0.00	3.82		-3.82
462	Antonijas iela 24	7.34	6.53		0.81
463	Antonijas iela 26	8.87	19.51		-10.64
464	Apes iela 1D	4.51	5.93		-1.42

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
465	Apes iela 3	0.00	0.96		-0.96
466	Apes iela 3A	0.71	1.42		-0.71
467	Apes iela 5	10.53	15.09		-4.56
468	Apes iela 5A	11.49	10.97		0.52
469	Apes iela 8	3.25	6.60		-3.35
470	Apes iela 12	22.24	24.36		-2.12
471	Apes iela 12 k-1	6.76	8.04		-1.28
472	Apogu iela 9	0.81	2.62		-1.81
473	Āpšu iela 24	13.36	22.66		-9.30
474	Aptiekas iela 6	14.36	22.72		-8.36
475	Aptiekas iela 8	20.67	23.59		-2.92
476	Aptiekas iela 10	6.18	6.55		-0.37
477	Aptiekas iela 12	7.93	8.78		-0.85
478	Aptiekas iela 13	5.00	5.36		-0.36
479	Aptiekas iela 14	22.41	23.83		-1.42
480	Aptiekas iela 14A	0.00	0.56		-0.56
481	Apuzes iela 66	7.21	13.26		-6.05
482	Apuzes iela 74	5.12	5.68		-0.56
483	Āraišu iela 32	6.66	13.53		-6.87
484	Āraišu iela 36	1.84	2.73		-0.89
485	Āraišu iela 38	13.71	19.22		-5.51
486	Arhitektu iela 1	6.29	4.48		1.81
487	Arsenāla iela 3	11.63	10.53		1.10
488	Arsenāla iela 7	0.00	2.96		-2.96
489	Artilērijas iela 2/4	2.20	2.86		-0.66
490	Artilērijas iela 3 k-1	4.22	5.48		-1.26

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 3 k-2	4.87	14.54		-9.67
492	Artilērijas iela 6	2.45	2.31		0.14
493	Artilērijas iela 8 k-1	4.63	5.51		-0.88
494	Artilērijas iela 8 k-2	15.04	16.75		-1.71
495	Artilērijas iela 9	0.00	0.00		0.00
496	Artilērijas iela 11 (1)	0.00	1.20		-1.20
497	Artilērijas iela 13 k-1	0.00	0.00		0.00
498	Artilērijas iela 13 k-3	0.00	0.00		0.00
499	Artilērijas iela 15	8.36	11.27		-2.91
500	Artilērijas iela 19	6.30	9.60		-3.30
501	Artilērijas iela 22	2.50	5.88		-3.38
502	Artilērijas iela 24	3.36	8.62		-5.26
503	Artilērijas iela 26	3.69	3.18		0.51
504	Artilērijas iela 33	9.03	10.06		-1.03
505	Aspazijas bulvāris 3	41.00	51.30		-10.30
506	Aspazijas bulvāris 5	7.80	27.70		-19.90
507	Aspazijas bulvāris 7	3.62	17.63		-14.01
508	Aspazijas bulvāris 20	4.34	3.77		0.57
509	Aspazijas bulvāris 22	153.80	145.00		8.80
510	Aspazijas bulvāris 24	2.41	7.65		-5.24
511	Aspazijas bulvāris 26	0.00	0.00		0.00
512	Aspazijas bulvāris 28	10.83	12.98		-2.15
513	Aspazijas bulvāris 30	6.41	16.23		-9.82
514	Aspazijas bulvāris 32	0.00	0.61		-0.61
515	Aspazijas bulvāris 34	2.22	13.51		-11.29
516	Aspazijas bulvāris 36	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
517	Aspazijas bulvāris 36/38	0.00	0.00		0.00
518	Ata iela 1	0.00	5.11		-5.11
519	Atgāzenes iela 26	13.76	21.30		-7.54
520	Atlantijas iela 8	13.69	22.35		-8.66
521	Atlantijas iela 12	14.47	20.60		-6.13
522	Atlantijas iela 51	0.05	7.32		-7.27
523	Atlantijas iela 51 1.ēka	1.30	8.56		-7.26
524	Atlantijas iela 51 2.ēka	0.00	2.60		-2.60
525	Atlantijas iela 51 3.ēka	5.01	12.06		-7.05
526	Atlantijas iela 51 4.ēka	0.00	1.38		-1.38
527	Atlasa iela 6	0.00	0.00		0.00
528	Atlasa iela 8	0.00	2.16		-2.16
529	Atlasa iela 12	3.35	2.86		0.49
530	Atpūtas iela 1	2.71	5.36		-2.65
531	Atpūtas iela 2	27.06	36.70		-9.64
532	Atpūtas iela 2A	6.88	7.36		-0.48
533	Auces iela 1A	0.00	0.00		0.00
534	Auces iela 5	1.17	3.72		-2.55
535	Auces iela 7	1.00	1.50		-0.50
536	Auces iela 9	0.90	3.41		-2.51
537	Auces iela 12	0.00	0.00		0.00
538	Audēju iela 1	0.00	0.00		0.00
539	Audēju iela 2	4.19	7.19		-3.00
540	Audēju iela 4	0.71	1.03		-0.32
541	Audēju iela 6	0.19	1.23		-1.04
542	Audēju iela 8	2.66	10.76		-8.10

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
543	Audēju iela 9	1.23	4.84		-3.61
544	Audēju iela 10	2.12	3.27		-1.15
545	Audēju iela 11	5.02	6.17		-1.15
546	Audēju iela 16	26.40	71.70		-45.30
547	Auduma iela 31	15.17	18.84		-3.67
548	Auduma iela 33	14.01	16.20		-2.19
549	Auduma iela 35	16.28	20.93		-4.65
550	Augļu iela 11	11.93	18.48		-6.55
551	Augļu iela 11A	0.00	0.03		-0.03
552	Augstrozes iela 1B	4.99	9.83		-4.84
553	Augstrozes iela 1D	0.00	0.63		-0.63
554	Augstrozes iela 2	0.84	3.10		-2.26
555	Augšiela 1	137.15	175.77		-38.62
556	Augšiela 8	7.92	14.58		-6.66
557	Auru iela 5A	16.20	17.67		-1.47
558	Auru iela 6A	12.82	36.09		-23.27
559	Auru iela 7A	12.32	11.85		0.47
560	Auru iela 7B	15.32	19.86		-4.54
561	Auru iela 9B	0.62	0.98		-0.36
562	Auru iela 13A	15.17	20.25		-5.08
563	Ausekļa iela 1	1.43	3.20		-1.77
564	Ausekļa iela 2	0.00	6.43		-6.43
565	Ausekļa iela 3	17.77	19.24		-1.47
566	Ausekļa iela 4	9.07	12.89		-3.82
567	Ausekļa iela 5	6.49	14.79		-8.30
568	Ausekļa iela 6A	7.59	8.06		-0.47

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
569	Ausekļa iela 7	9.94	30.60		-20.66
570	Ausekļa iela 8	19.44	32.24		-12.80
571	Ausekļa iela 11	9.11	29.41		-20.30
572	Ausekļa iela 14	6.33	9.79		-3.46
573	Ausekļa iela 20	1.67	3.39		-1.72
574	Aviācijas iela 1	29.10	42.88		-13.78
575	Aviācijas iela 2	5.80	10.02		-4.22
576	Aviācijas iela 2C	26.13	34.28		-8.15
577	Aviācijas iela 2E	0.00	0.00		0.00
578	Aviācijas iela 2F	21.46	29.53		-8.07
579	Aviācijas iela 5	22.54	32.66		-10.12
580	Aviācijas iela 6	2.69	9.52		-6.83
581	Aviācijas iela 6A	0.00	0.00		0.00
582	Aviācijas iela 8	6.71	7.02		-0.31
583	Aviācijas iela 9	29.56	40.13		-10.57
584	Aviācijas iela 10	4.15	5.46		-1.31
585	Aviācijas iela 11	14.90	20.82		-5.92
586	Aviācijas iela 23 k-1	20.67	21.85		-1.18
587	Aviācijas iela 25	22.54	24.56		-2.02
588	Avotu iela 1	7.28	14.27		-6.99
589	Avotu iela 3	3.07	11.19		-8.12
590	Avotu iela 4	17.01	15.23		1.78
591	Avotu iela 6B	0.00	0.00		0.00
592	Avotu iela 7	4.32	16.09		-11.77
593	Avotu iela 8 k-1	3.24	10.27		-7.03
594	Avotu iela 9	4.58	10.87		-6.29

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 9 k-3	2.18	5.24		-3.06
596	Avotu iela 10	5.52	10.01		-4.49
597	Avotu iela 11	7.88	17.36		-9.48
598	Avotu iela 12	0.00	0.00		0.00
599	Avotu iela 15	0.00	1.07		-1.07
600	Avotu iela 16	0.99	2.40		-1.41
601	Avotu iela 18	1.27	3.22		-1.95
602	Avotu iela 20	1.21	2.99		-1.78
603	Avotu iela 20A	3.98	4.98		-1.00
604	Avotu iela 21A	0.00	2.01		-2.01
605	Avotu iela 22	3.21	6.72		-3.51
606	Avotu iela 22A	4.56	8.11		-3.55
607	Avotu iela 23	3.94	11.30		-7.36
608	Avotu iela 25	0.00	4.52		-4.52
609	Avotu iela 26	0.00	0.00		0.00
610	Avotu iela 31	0.00	3.00		-3.00
611	Avotu iela 31 k-1	1.87	5.52		-3.65
612	Avotu iela 33	3.92	6.45		-2.53
613	Avotu iela 35	2.85	6.73		-3.88
614	Avotu iela 35A	0.00	2.25		-2.25
615	Avotu iela 37	1.17	2.22		-1.05
616	Avotu iela 39	2.04	3.62		-1.58
617	Avotu iela 43	1.04	1.07		-0.03
618	Avotu iela 43A	1.22	1.22		0.00
619	Avotu iela 44 k-1	2.97	15.82		-12.85
620	Avotu iela 45	0.00	0.49		-0.49

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
621	Avotu iela 49	0.00	0.86		-0.86
622	Avotu iela 53	0.00	13.62		-13.62
623	Āžu iela 5	19.50	21.67		-2.17
624	Bajāru iela 14	5.46	7.37		-1.91
625	Bajāru iela 16	7.12	10.60		-3.48
626	Baldones iela 1A	3.50	11.56		-8.06
627	Baldones iela 2	0.00	8.66		-8.66
628	Baldones iela 7	2.10	3.68		-1.58
629	Baldones iela 8	0.43	7.38		-6.95
630	Baldones iela 24	15.49	21.37		-5.88
631	Baldones iela 26	16.93	19.87		-2.94
632	Baldones iela 28	13.33	18.70		-5.37
633	Baložu iela 7	2.14	3.41		-1.27
634	Baložu iela 9	3.53	0.00		3.53
635	Baložu iela 14	8.32	12.67		-4.35
636	Baložu iela 24	2.19	2.26		-0.07
637	Baložu iela 27	4.85	6.30		-1.45
638	Baložu iela 33	7.25	13.30		-6.05
639	Baltā iela 9	3.57	8.78		-5.21
640	Baltā iela 9 k-1	1.92	3.56		-1.64
641	Baltā iela 10	24.16	28.82		-4.66
642	Baltā iela 11	2.21	4.10		-1.89
643	Baltā iela 11 k-1	2.26	4.61		-2.35
644	Baltā iela 15	5.24	6.83		-1.59
645	Baltā iela 16	26.76	28.62		-1.86
646	Baltā iela 17	12.60	18.25		-5.65

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
647	Baltā iela 19	23.84	33.95		-10.11
648	Baltā iela 22	19.12	29.97		-10.85
649	Baltā iela 22 k-1	20.40	29.15		-8.75
650	Baltā iela 22A	12.92	25.56		-12.64
651	Baltā iela 24	20.86	31.38		-10.52
652	Baltāsbaznīcas iela 14	0.61	6.33		-5.72
653	Baltāsbaznīcas iela 21	2.44	4.37		-1.93
654	Baltāsbaznīcas iela 23	7.22	11.47		-4.25
655	Baltāsbaznīcas iela 29	4.68	11.14		-6.46
656	Baltāsbaznīcas iela 31	2.26	4.80		-2.54
657	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	5.16	9.64		-4.48
658	Baltāsbaznīcas iela 33	2.38	2.97		-0.59
659	Baltāsbaznīcas iela 33A	4.74	8.72		-3.98
660	Baltāsbaznīcas iela 34	40.91	57.19		-16.28
661	Baltāsbaznīcas iela 35	2.31	4.10		-1.79
662	Baltāsbaznīcas iela 36	0.00	0.00		0.00
663	Baltāsbaznīcas iela 37	2.43	4.63		-2.20
664	Baltāsbaznīcas iela 40	4.58	7.00		-2.42
665	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	0.55	0.41		0.14
666	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	0.66	0.64		0.02
667	Baltāsbaznīcas iela 44	8.90	13.51		-4.61
668	Baltāsbaznīcas iela 46	6.25	9.88		-3.63
669	Baltāsbaznīcas iela 52	4.68	7.64		-2.96
670	Baltezera iela 1	11.22	16.51		-5.29
671	Baltezera iela 1 k-1	12.91	17.47		-4.56
672	Baltezera iela 2	14.72	17.87		-3.15

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
673	Baltezera iela 4	18.66	24.24		-5.58
674	Baltezera iela 5	14.43	18.75		-4.32
675	Baltezera iela 6	1.39	18.73		-17.34
676	Baltezera iela 7	13.62	15.47		-1.85
677	Baltezera iela 8	1.50	2.47		-0.97
678	Baltezera iela 10A	1.14	2.11		-0.97
679	Baltezera iela 12A	3.25	4.26		-1.01
680	Balvu iela 3	0.00	0.00		0.00
681	Balvu iela 5	0.00	0.00		0.00
682	Balvu iela 7	11.70	19.41		-7.71
683	Balvu iela 11	1.67	4.94		-3.27
684	Balvu iela 13	17.74	26.02		-8.28
685	Balvu iela 15	17.42	19.81		-2.39
686	Bāriņu iela 1A	15.21	19.36		-4.15
687	Bāriņu iela 1B	14.36	17.58		-3.22
688	Bāriņu iela 2	3.42	3.09		0.33
689	Bāriņu iela 7-7	3.20	3.47		-0.27
690	Bāriņu iela 10	1.52	3.34		-1.82
691	Bārtas iela 1	1.68	3.01		-1.33
692	Bārtas iela 3	6.60	9.61		-3.01
693	Baseina iela 6	1.05	2.18		-1.13
694	Baseina iela 6A	1.25	2.84		-1.59
695	Baseina iela 6B	1.31	1.67		-0.36
696	Bauskas iela 15	0.00	6.24		-6.24
697	Bauskas iela 29 k-2	43.16	56.42		-13.26
698	Bauskas iela 45	3.03	3.89		-0.86

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 49	13.98	14.99		-1.01
700	Bauskas iela 51	3.49	7.54		-4.05
701	Bauskas iela 53	2.38	3.98		-1.60
702	Bauskas iela 55	2.73	4.16		-1.43
703	Bauskas iela 63 k-1	10.69	10.87		-0.18
704	Bauskas iela 63 k-2	6.33	7.55		-1.22
705	Bauskas iela 67	2.60	2.77		-0.17
706	Bauskas iela 67 k-2	0.00	1.71		-1.71
707	Bauskas iela 67 k-3	0.00	0.28		-0.28
708	Bauskas iela 73 k-1	0.00	0.00		0.00
709	Bauskas iela 73 k-2	0.00	6.47		-6.47
710	Bauskas iela 75	14.54	19.27		-4.73
711	Bauskas iela 88	1.39	28.07		-26.68
712	Bauskas iela 201	19.10	23.93		-4.83
713	Bauskas iela 203	22.81	25.95		-3.14
714	Bauskas iela 205	21.70	30.02		-8.32
715	Bauskas iela 207	26.42	27.77		-1.35
716	Bauskas iela 207A	0.00	0.00		0.00
717	Bauskas iela 209 (1)	0.00	0.00		0.00
718	Bauskas iela 209 (10)	0.00	3.34		-3.34
719	Bauskas iela 209 (2)	0.00	2.77		-2.77
720	Bauskas iela 209 (3)	0.00	9.09		-9.09
721	Bauskas iela 209 (4)	0.00	0.00		0.00
722	Bauskas iela 209 (5)	2.08	5.52		-3.44
723	Bauskas iela 209 (6)	0.00	1.54		-1.54
724	Bauskas iela 209 (9)	0.00	1.08		-1.08

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 1	10.23	12.69		-2.46
726	Baznīcas iela 4A	82.63	93.63		-11.00
727	Baznīcas iela 5	3.12	17.55		-14.43
728	Baznīcas iela 7	0.00	7.28		-7.28
729	Baznīcas iela 8	8.83	18.36		-9.53
730	Baznīcas iela 9/11	1.52	2.07		-0.55
731	Baznīcas iela 12A	3.32	0.62		2.70
732	Baznīcas iela 13	3.40	13.85		-10.45
733	Baznīcas iela 15A	0.00	1.87		-1.87
734	Baznīcas iela 18	3.90	4.57		-0.67
735	Baznīcas iela 18A	4.61	5.84		-1.23
736	Baznīcas iela 19/23	1.08	18.84		-17.76
737	Baznīcas iela 24	0.00	0.00		0.00
738	Baznīcas iela 25	1.04	6.33		-5.29
739	Baznīcas iela 30 k-1	0.00	2.26		-2.26
740	Baznīcas iela 31	0.00	12.58		-12.58
741	Baznīcas iela 32	0.54	0.68		-0.14
742	Baznīcas iela 34	9.07	11.89		-2.82
743	Baznīcas iela 35	3.85	8.61		-4.76
744	Baznīcas iela 37	3.60	8.08		-4.48
745	Baznīcas iela 39	2.72	16.20		-13.48
746	Baznīcas iela 39A	2.07	3.98		-1.91
747	Baznīcas iela 41/43 k-1	5.45	8.83		-3.38
748	Baznīcas iela 41/43 k-2	3.30	7.99		-4.69
749	Baznīcas iela 41/43 k-3	3.19	7.93		-4.74
750	Baznīcas iela 45	4.86	11.32		-6.46

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
751	Bebrenes iela 2	1.32	2.77		-1.45
752	Bebrenes iela 8	15.55	20.29		-4.74
753	Bebru iela 4	6.19	8.56		-2.37
754	Bēnes iela 1	1.64	3.56		-1.92
755	Bēnes iela 1A	1.53	3.07		-1.54
756	Bēnes iela 2	15.42	20.27		-4.85
757	Bēnes iela 3	1.07	1.50		-0.43
758	Bēnes iela 8	0.65	0.80		-0.15
759	Bēnes iela 10	4.61	7.98		-3.37
760	Berģu iela 3	0.00	4.03		-4.03
761	Berģu iela 7	0.00	0.23		-0.23
762	Berģu iela 8	0.00	0.00		0.00
763	Berģu iela 9	0.00	0.00		0.00
764	Bērzaunes iela 1	4.80	4.90		-0.10
765	Bērزلapu iela 2	22.02	22.18		-0.16
766	Bērzpils iela 1	22.58	33.22		-10.64
767	Bērzpils iela 3	6.37	14.94		-8.57
768	Bērzpils iela 5	16.86	25.03		-8.17
769	Bērzpils iela 7	13.05	26.61		-13.56
770	Bērzpils iela 59	1.13	2.73		-1.60
771	Bērzpils iela 61	3.60	2.85		0.75
772	Bērzpils iela 63	1.27	1.23		0.04
773	Bērzpils iela 65	2.57	3.41		-0.84
774	Bērzpils iela 67	1.25	1.96		-0.71
775	Bērzpils iela 69	1.08	1.95		-0.87
776	Bērzpils iela 71	0.69	1.79		-1.10

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
777	Bērzpils iela 73	0.00	0.42		-0.42
778	Bērzpils iela 75	0.00	0.00		0.00
779	Bērzupes iela 3	7.06	10.33		-3.27
780	Bērzupes iela 4	0.00	1.69		-1.69
781	Bērzupes iela 6	0.00	0.00		0.00
782	Bērzupes iela 8	0.00	0.00		0.00
783	Bērzupes iela 13	22.71	30.17		-7.46
784	Bērzupes iela 23	11.51	15.95		-4.44
785	Bērzupes iela 31	22.10	30.66		-8.56
786	Bērzupes iela 31A	22.42	32.98		-10.56
787	Bērzupes iela 33	12.88	16.88		-4.00
788	Bezdelīgu iela 1A	3.63	7.76		-4.13
789	Biešu iela 6	7.01	17.21		-10.20
790	Biķernieku iela 1	2.10	2.17		-0.07
791	Biķernieku iela 4	0.77	0.00		0.77
792	Biķernieku iela 6	16.30	26.26		-9.96
793	Biķernieku iela 7	0.00	1.30		-1.30
794	Biķernieku iela 9	10.97	12.54		-1.57
795	Biķernieku iela 10 k-1	1.09	1.44		-0.35
796	Biķernieku iela 10 k-2	1.16	2.71		-1.55
797	Biķernieku iela 10B	1.02	2.41		-1.39
798	Biķernieku iela 12	0.00	0.58		-0.58
799	Biķernieku iela 12A	0.90	2.66		-1.76
800	Biķernieku iela 12B	31.46	34.19		-2.73
801	Biķernieku iela 13 k-1	2.45	4.42		-1.97
802	Biķernieku iela 15A	3.13	5.75		-2.62

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 16	10.67	14.02		-3.35
804	Bīķernieku iela 16A	13.91	20.00		-6.09
805	Bīķernieku iela 19	1.49	9.69		-8.20
806	Bīķernieku iela 19/13	3.78	3.35		0.43
807	Bīķernieku iela 26	3.56	5.64		-2.08
808	Bīķernieku iela 28	19.47	26.19		-6.72
809	Bīķernieku iela 29	17.95	20.51		-2.56
810	Bīķernieku iela 31	13.24	19.96		-6.72
811	Bīķernieku iela 32	2.61	3.67		-1.06
812	Bīķernieku iela 32B	0.00	0.00		0.00
813	Bīķernieku iela 35A	12.29	19.92		-7.63
814	Bīķernieku iela 37	2.15	7.73		-5.58
815	Bīķernieku iela 39	0.00	1.74		-1.74
816	Bīķernieku iela 41	0.00	0.39		-0.39
817	Bīķernieku iela 47A	7.04	9.85		-2.81
818	Bīķernieku iela 49	12.79	25.31		-12.52
819	Bīķernieku iela 63	10.09	13.88		-3.79
820	Bīķernieku iela 67	10.73	13.24		-2.51
821	Bīķernieku iela 69	7.75	18.38		-10.63
822	Bīķernieku iela 71	8.79	9.25		-0.46
823	Bīķernieku iela 75	14.79	16.33		-1.54
824	Bīķernieku iela 77	12.93	20.68		-7.75
825	Bīķernieku iela 79	25.74	30.26		-4.52
826	Bīķernieku iela 81	13.62	17.39		-3.77
827	Bīķernieku iela 93 k-3	0.00	2.19		-2.19
828	Bīķernieku iela 98	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 102	26.99	28.47		-1.48
830	Bīķernieku iela 103	4.63	5.36		-0.73
831	Bīķernieku iela 105	6.59	5.15		1.44
832	Bīķernieku iela 107	4.80	5.60		-0.80
833	Bīķernieku iela 109	5.20	5.66		-0.46
834	Bīķernieku iela 109A	2.42	2.51		-0.09
835	Bīķernieku iela 111	3.17	3.55		-0.38
836	Bīķernieku iela 141	3.39	3.49		-0.10
837	Bīķernieku iela 143	5.09	12.66		-7.57
838	Bīķernieku iela 145	1.86	7.02		-5.16
839	Bīķernieku iela 160	2.27	6.78		-4.51
840	Bīķernieku iela 160 k-1	4.31	5.85		-1.54
841	Bīķernieku iela 160 k-10	3.64	5.71		-2.07
842	Bīķernieku iela 160 k-11	4.71	7.42		-2.71
843	Bīķernieku iela 160 k-12	4.93	6.40		-1.47
844	Bīķernieku iela 160 k-13	5.16	6.98		-1.82
845	Bīķernieku iela 160 k-14	3.62	5.50		-1.88
846	Bīķernieku iela 160 k-15	3.11	4.61		-1.50
847	Bīķernieku iela 160 k-16	4.57	6.32		-1.75
848	Bīķernieku iela 160 k-17	3.26	5.60		-2.34
849	Bīķernieku iela 160 k-18	3.67	5.32		-1.65
850	Bīķernieku iela 160 k-2	3.68	5.60		-1.92
851	Bīķernieku iela 160 k-3	3.33	7.18		-3.85
852	Bīķernieku iela 160 k-4	4.39	6.22		-1.83
853	Bīķernieku iela 160 k-5	4.26	7.19		-2.93
854	Bīķernieku iela 160 k-6	4.46	6.94		-2.48

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 160 k-7	4.57	6.25		-1.68
856	Bīķernieku iela 160 k-8	3.82	5.28		-1.46
857	Bīķernieku iela 160 k-9	3.59	5.78		-2.19
858	Bīķernieku iela 218	16.21	16.75		-0.54
859	Bīķernieku iela 220	22.37	28.42		-6.05
860	Bīķernieku iela 224	10.08	15.65		-5.57
861	Bīķernieku iela 226	15.20	21.25		-6.05
862	Bīķernieku iela 228	10.58	13.21		-2.63
863	Bīķernieku iela 230	11.51	11.73		-0.22
864	Bīķernieku iela 232	1.96	2.34		-0.38
865	Bīķernieku iela 234	0.00	2.10		-2.10
866	Bīķernieku iela 236	1.55	2.56		-1.01
867	Bīķernieku iela 238	1.72	1.70		0.02
868	Bīķernieku iela 240	2.05	3.94		-1.89
869	Bīķernieku iela 242	2.10	3.34		-1.24
870	Bīķernieku iela 244	2.52	4.23		-1.71
871	Bīķernieku iela 248	1.71	2.03		-0.32
872	Bīķernieku iela 250	1.67	1.67		0.00
873	Bīķernieku iela 256	0.00	0.00		0.00
874	Bīķernieku iela 258	4.83	5.22		-0.39
875	Bīķernieku iela 262	2.93	4.76		-1.83
876	Bīķernieku iela 274	0.87	0.00		0.87
877	Bīķernieku iela 280	15.82	26.37		-10.55
878	Bīķeru iela 2	4.70	23.00		-18.30
879	Bīķeru iela 4	8.75	78.86		-70.11
880	Birzes iela 10A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 18	1.33	4.98		-3.65
882	Birzes iela 26	23.57	31.15		-7.58
883	Birzes iela 28	18.88	29.29		-10.41
884	Birzes iela 30	16.49	24.52		-8.03
885	Birzes iela 32	47.88	45.47		2.41
886	Birzes iela 34	17.39	25.08		-7.69
887	Birzes iela 40	22.97	35.61		-12.64
888	Birzes iela 42	33.58	44.10		-10.52
889	Birzes iela 44	10.79	17.77		-6.98
890	Birzes iela 46	40.42	56.21		-15.79
891	Birzes iela 54	7.93	25.10		-17.17
892	Bīskapa gāte 2	0.00	0.00		0.00
893	Bīskapa gāte 3	2.80	3.49		-0.69
894	Bīskapa gāte 6	0.77	0.61		0.16
895	Bīskapa gāte 8	1.18	3.79		-2.61
896	Blaumaņa iela 5	8.46	10.96		-2.50
897	Blaumaņa iela 5A	18.34	33.62		-15.28
898	Blaumaņa iela 6	6.01	19.35		-13.34
899	Blaumaņa iela 9	9.92	7.69		2.23
900	Blaumaņa iela 9A	6.19	5.74		0.45
901	Blaumaņa iela 10	0.00	5.33		-5.33
902	Blaumaņa iela 11/13	4.62	16.21		-11.59
903	Blaumaņa iela 12	11.19	20.86		-9.67
904	Blaumaņa iela 12A	2.81	7.67		-4.86
905	Blaumaņa iela 14 k-1	3.85	7.39		-3.54
906	Blaumaņa iela 15	0.10	0.41		-0.31

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 16/18	3.68	8.36		-4.68
908	Blaumaņa iela 17	0.00	5.01		-5.01
909	Blaumaņa iela 21 lit.1	6.39	17.55		-11.16
910	Blaumaņa iela 22	5.83	10.82		-4.99
911	Blaumaņa iela 26	5.43	14.07		-8.64
912	Blaumaņa iela 30/32	7.25	15.16		-7.91
913	Blaumaņa iela 31	0.00	11.07		-11.07
914	Blaumaņa iela 34	3.42	9.61		-6.19
915	Blaumaņa iela 38/40	7.00	20.93		-13.93
916	Braila iela 2	4.20	6.46		-2.26
917	Braila iela 2 1.ēka	22.00	39.01		-17.01
918	Braila iela 2 2.ēka	0.25	11.18		-10.93
919	Braila iela 3	0.00	1.08		-1.08
920	Braila iela 4	0.00	0.61		-0.61
921	Braila iela 8	0.00	1.37		-1.37
922	Braila iela 10	1.31	0.00		1.31
923	Braila iela 11	1.67	6.14		-4.47
924	Braila iela 12	22.13	33.04		-10.91
925	Braila iela 13	3.49	8.19		-4.70
926	Braila iela 14	5.74	11.47		-5.73
927	Braila iela 15	0.89	3.02		-2.13
928	Braila iela 16	10.84	17.63		-6.79
929	Braila iela 17	3.24	7.01		-3.77
930	Braila iela 18	7.42	13.09		-5.67
931	Braila iela 19	3.52	7.78		-4.26
932	Braila iela 20	11.92	15.79		-3.87

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
933	Braila iela 24	26.33	28.04		-1.71
934	Braila iela 26	9.23	10.78		-1.55
935	Braslas iela 16	20.10	70.50		-50.40
936	Braslas iela 19A	12.37	19.17		-6.80
937	Braslas iela 20	0.00	0.00		0.00
938	Braslas iela 22	0.00	0.00		0.00
939	Braslas iela 23	13.95	19.51		-5.56
940	Braslas iela 27	22.40	20.79		1.61
941	Braslas iela 29	3.40	17.00		-13.60
942	Braslas iela 53	20.43	26.10		-5.67
943	Briežu iela 7	20.90	30.70		-9.80
944	Briežu iela 9	25.70	10.10		15.60
945	Brīvības bulvāris 19	2.53	5.52		-2.99
946	Brīvības bulvāris 21	2.54	13.01		-10.47
947	Brīvības bulvāris 23	0.00	0.00		0.00
948	Brīvības bulvāris 30	0.00	0.00		0.00
949	Brīvības bulvāris 32	0.56	11.38		-10.82
950	Brīvības bulvāris 34	25.03	33.36		-8.33
951	Brīvības bulvāris 36	10.96	71.42		-60.46
952	Brīvības gatve 193	0.12	0.12		0.00
953	Brīvības gatve 195	4.25	4.36		-0.11
954	Brīvības gatve 195 k-2	6.24	7.60		-1.36
955	Brīvības gatve 197A	0.00	1.06		-1.06
956	Brīvības gatve 197D	3.45	10.86		-7.41
957	Brīvības gatve 197E	1.44	2.84		-1.40
958	Brīvības gatve 197G	0.47	2.47		-2.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 199C	17.72	22.06		-4.34
960	Brīvības gatve 201	0.00	0.00		0.00
961	Brīvības gatve 202 (lit.4)	0.00	1.10		-1.10
962	Brīvības gatve 202(lit.2)	0.00	2.23		-2.23
963	Brīvības gatve 203A	0.89	0.73		0.16
964	Brīvības gatve 204	0.00	3.81		-3.81
965	Brīvības gatve 205	6.55	10.03		-3.48
966	Brīvības gatve 207	2.19	0.00		2.19
967	Brīvības gatve 209	2.75	8.90		-6.15
968	Brīvības gatve 211	10.73	22.55		-11.82
969	Brīvības gatve 214	9.19	21.01		-11.82
970	Brīvības gatve 214A	0.00	0.00		0.00
971	Brīvības gatve 214B	0.00	8.86		-8.86
972	Brīvības gatve 214I	0.00	0.00		0.00
973	Brīvības gatve 214M	0.00	7.28		-7.28
974	Brīvības gatve 214S	0.00	0.00		0.00
975	Brīvības gatve 214U	0.00	0.00		0.00
976	Brīvības gatve 215	0.00	2.81		-2.81
977	Brīvības gatve 215A	11.68	17.92		-6.24
978	Brīvības gatve 215B	9.71	12.88		-3.17
979	Brīvības gatve 217	0.00	0.68		-0.68
980	Brīvības gatve 219	1.44	4.06		-2.62
981	Brīvības gatve 221	0.00	6.45		-6.45
982	Brīvības gatve 225A	13.02	17.65		-4.63
983	Brīvības gatve 227	15.10	20.25		-5.15
984	Brīvības gatve 228	5.28	6.65		-1.37

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 229 (1)	4.52	7.88		-3.36
986	Brīvības gatve 230	1.76	1.93		-0.17
987	Brīvības gatve 231	3.85	7.46		-3.61
988	Brīvības gatve 231 k-1	12.84	12.74		0.10
989	Brīvības gatve 232	8.13	10.85		-2.72
990	Brīvības gatve 232 - 57	0.00	0.00		0.00
991	Brīvības gatve 234	15.44	17.75		-2.31
992	Brīvības gatve 236	13.82	25.76		-11.94
993	Brīvības gatve 237	9.87	12.32		-2.45
994	Brīvības gatve 239	9.17	10.48		-1.31
995	Brīvības gatve 241	10.75	18.86		-8.11
996	Brīvības gatve 246	1.08	10.00		-8.92
997	Brīvības gatve 249	0.57	1.22		-0.65
998	Brīvības gatve 254	0.00	2.45		-2.45
999	Brīvības gatve 257	2.43	5.17		-2.74
1000	Brīvības gatve 266	3.50	16.05		-12.55
1001	Brīvības gatve 271	0.00	0.30		-0.30
1002	Brīvības gatve 273	0.00	1.36		-1.36
1003	Brīvības gatve 274	3.77	3.57		0.20
1004	Brīvības gatve 278	2.79	3.86		-1.07
1005	Brīvības gatve 280	4.50	6.95		-2.45
1006	Brīvības gatve 281	14.34	17.23		-2.89
1007	Brīvības gatve 282	20.67	28.11		-7.44
1008	Brīvības gatve 289	1.37	1.42		-0.05
1009	Brīvības gatve 292	1.06	2.39		-1.33
1010	Brīvības gatve 294	2.99	5.34		-2.35

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 295	0.00	2.38		-2.38
1012	Brīvības gatve 296	1.55	1.44		0.11
1013	Brīvības gatve 298	2.06	3.28		-1.22
1014	Brīvības gatve 300	1.02	1.35		-0.33
1015	Brīvības gatve 304	0.00	0.00		0.00
1016	Brīvības gatve 310	9.15	13.13		-3.98
1017	Brīvības gatve 312	5.69	6.50		-0.81
1018	Brīvības gatve 313	18.15	22.81		-4.66
1019	Brīvības gatve 314	1.94	2.01		-0.07
1020	Brīvības gatve 315	0.00	1.94		-1.94
1021	Brīvības gatve 316	3.98	7.09		-3.11
1022	Brīvības gatve 317	0.00	0.15		-0.15
1023	Brīvības gatve 318	0.00	1.82		-1.82
1024	Brīvības gatve 320	7.13	15.79		-8.66
1025	Brīvības gatve 326	12.70	15.41		-2.71
1026	Brīvības gatve 330	6.17	6.63		-0.46
1027	Brīvības gatve 333	0.52	0.44		0.08
1028	Brīvības gatve 333 3.ēka	0.00	0.00		0.00
1029	Brīvības gatve 333B	0.12	0.55		-0.43
1030	Brīvības gatve 334	14.08	16.69		-2.61
1031	Brīvības gatve 335	17.15	24.89		-7.74
1032	Brīvības gatve 336	8.63	17.26		-8.63
1033	Brīvības gatve 342	5.44	9.43		-3.99
1034	Brīvības gatve 345	0.00	0.05		-0.05
1035	Brīvības gatve 347	0.79	1.30		-0.51
1036	Brīvības gatve 349	0.51	0.83		-0.32

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 351	7.09	5.69		1.40
1038	Brīvības gatve 352	4.58	14.75		-10.17
1039	Brīvības gatve 353	7.66	12.07		-4.41
1040	Brīvības gatve 354	3.94	7.32		-3.38
1041	Brīvības gatve 355	9.08	14.52		-5.44
1042	Brīvības gatve 356	9.21	9.69		-0.48
1043	Brīvības gatve 356A	5.72	11.83		-6.11
1044	Brīvības gatve 357	7.54	12.26		-4.72
1045	Brīvības gatve 358	11.64	15.15		-3.51
1046	Brīvības gatve 359	8.67	14.76		-6.09
1047	Brīvības gatve 361	5.77	11.83		-6.06
1048	Brīvības gatve 362	22.16	22.83		-0.67
1049	Brīvības gatve 363	5.05	5.55		-0.50
1050	Brīvības gatve 363A	8.01	16.10		-8.09
1051	Brīvības gatve 365	8.60	9.30		-0.70
1052	Brīvības gatve 367	7.78	13.10		-5.32
1053	Brīvības gatve 369	0.00	0.58		-0.58
1054	Brīvības gatve 371	8.38	11.66		-3.28
1055	Brīvības gatve 372	49.70	58.53		-8.83
1056	Brīvības gatve 373	8.78	13.41		-4.63
1057	Brīvības gatve 384A	20.20	39.33		-19.13
1058	Brīvības gatve 386 k-1	19.51	25.52		-6.01
1059	Brīvības gatve 386 k-2	6.17	8.20		-2.03
1060	Brīvības gatve 386 k-3	21.19	26.59		-5.40
1061	Brīvības gatve 387	2.73	5.18		-2.45
1062	Brīvības gatve 388	19.39	28.89		-9.50

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 391 k-1	12.66	16.02		-3.36
1064	Brīvības gatve 391 k-2	12.63	15.82		-3.19
1065	Brīvības gatve 395	11.45	19.72		-8.27
1066	Brīvības gatve 397	10.64	14.57		-3.93
1067	Brīvības gatve 398	32.50	46.19		-13.69
1068	Brīvības gatve 399	8.58	11.09		-2.51
1069	Brīvības gatve 401	7.05	0.00		7.05
1070	Brīvības gatve 405	16.08	21.40		-5.32
1071	Brīvības gatve 405 k-1	13.15	14.89		-1.74
1072	Brīvības gatve 406	0.00	0.93		-0.93
1073	Brīvības gatve 407	14.08	17.09		-3.01
1074	Brīvības gatve 409	0.00	0.00		0.00
1075	Brīvības gatve 409A	0.00	0.00		0.00
1076	Brīvības gatve 410	2.18	9.26		-7.08
1077	Brīvības gatve 411	16.59	17.03		-0.44
1078	Brīvības gatve 412 k-2	4.02	8.10		-4.08
1079	Brīvības gatve 414	8.85	14.89		-6.04
1080	Brīvības gatve 418	11.16	20.75		-9.59
1081	Brīvības gatve 428A	0.00	1.52		-1.52
1082	Brīvības gatve 430	15.09	21.52		-6.43
1083	Brīvības gatve 430A	0.00	5.12		-5.12
1084	Brīvības gatve 432 k-1	11.09	18.89		-7.80
1085	Brīvības gatve 432 k-2	14.25	20.45		-6.20
1086	Brīvības iela 33	0.00	0.00		0.00
1087	Brīvības iela 37	5.58	8.50		-2.92
1088	Brīvības iela 38	1.94	9.14		-7.20

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 39	1.52	6.63		-5.11
1090	Brīvības iela 39A	8.07	16.93		-8.86
1091	Brīvības iela 40	6.33	34.75		-28.42
1092	Brīvības iela 43 k-1	2.55	2.52		0.03
1093	Brīvības iela 45	1.70	1.80		-0.10
1094	Brīvības iela 46	4.87	10.16		-5.29
1095	Brīvības iela 47	4.27	13.47		-9.20
1096	Brīvības iela 48	1.39	4.02		-2.63
1097	Brīvības iela 49/53	0.37	25.11		-24.74
1098	Brīvības iela 52	0.00	4.55		-4.55
1099	Brīvības iela 54	0.00	9.43		-9.43
1100	Brīvības iela 55	2.07	11.04		-8.97
1101	Brīvības iela 56	0.00	1.09		-1.09
1102	Brīvības iela 57	7.10	23.71		-16.61
1103	Brīvības iela 58	0.55	0.71		-0.16
1104	Brīvības iela 59	8.92	11.54		-2.62
1105	Brīvības iela 60 k-1	4.48	6.78		-2.30
1106	Brīvības iela 62	11.59	18.49		-6.90
1107	Brīvības iela 64	2.57	4.29		-1.72
1108	Brīvības iela 66	4.97	11.27		-6.30
1109	Brīvības iela 68	2.39	1.73		0.66
1110	Brīvības iela 70	6.45	20.84		-14.39
1111	Brīvības iela 71 k-1	4.32	9.64		-5.32
1112	Brīvības iela 71 k-2	2.17	3.02		-0.85
1113	Brīvības iela 72 k-1	1.25	3.96		-2.71
1114	Brīvības iela 72 k-2	8.46	9.30		-0.84

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 73 k-1	0.00	4.30		-4.30
1116	Brīvības iela 73 k-2	0.00	0.40		-0.40
1117	Brīvības iela 74	7.59	16.93		-9.34
1118	Brīvības iela 75	8.90	50.40		-41.50
1119	Brīvības iela 76	0.00	7.86		-7.86
1120	Brīvības iela 78	7.90	10.89		-2.99
1121	Brīvības iela 82	0.26	4.22		-3.96
1122	Brīvības iela 84	0.00	5.84		-5.84
1123	Brīvības iela 85	5.37	18.93		-13.56
1124	Brīvības iela 86	0.00	0.00		0.00
1125	Brīvības iela 90	28.10	46.53		-18.43
1126	Brīvības iela 90A lit.2, 3	3.32	4.12		-0.80
1127	Brīvības iela 91	4.63	9.14		-4.51
1128	Brīvības iela 92/94	3.65	10.51		-6.86
1129	Brīvības iela 93	2.57	3.48		-0.91
1130	Brīvības iela 95 lit.2	5.57	3.09		2.48
1131	Brīvības iela 96	0.00	2.22		-2.22
1132	Brīvības iela 96A	0.00	13.47		-13.47
1133	Brīvības iela 98 k-2	0.64	1.19		-0.55
1134	Brīvības iela 99	0.00	1.37		-1.37
1135	Brīvības iela 99 A	1.94	0.00		1.94
1136	Brīvības iela 100	8.63	12.64		-4.01
1137	Brīvības iela 100A	0.82	1.46		-0.64
1138	Brīvības iela 101 k-2	0.00	0.00		0.00
1139	Brīvības iela 102	4.92	7.31		-2.39
1140	Brīvības iela 103	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 105	0.00	1.65		-1.65
1142	Brīvības iela 106	7.34	13.00		-5.66
1143	Brīvības iela 108	7.33	11.29		-3.96
1144	Brīvības iela 108A	7.32	10.69		-3.37
1145	Brīvības iela 108B	7.39	11.04		-3.65
1146	Brīvības iela 110	2.72	3.11		-0.39
1147	Brīvības iela 111	17.44	19.24		-1.80
1148	Brīvības iela 112	4.68	9.96		-5.28
1149	Brīvības iela 114 k-1	0.00	10.61		-10.61
1150	Brīvības iela 114 k-2	0.00	2.46		-2.46
1151	Brīvības iela 115	0.34	0.69		-0.35
1152	Brīvības iela 117	5.50	19.62		-14.12
1153	Brīvības iela 118 k-1	4.68	13.03		-8.35
1154	Brīvības iela 118 k-4	0.29	2.84		-2.55
1155	Brīvības iela 121	13.82	18.30		-4.48
1156	Brīvības iela 122	1.53	3.02		-1.49
1157	Brīvības iela 126A	0.92	2.81		-1.89
1158	Brīvības iela 127	5.17	7.21		-2.04
1159	Brīvības iela 128	0.00	1.07		-1.07
1160	Brīvības iela 129	17.27	22.38		-5.11
1161	Brīvības iela 133	0.00	7.93		-7.93
1162	Brīvības iela 134	7.18	15.13		-7.95
1163	Brīvības iela 135	1.16	0.98		0.18
1164	Brīvības iela 136	7.05	8.31		-1.26
1165	Brīvības iela 137	0.00	0.00		0.00
1166	Brīvības iela 138	0.00	6.47		-6.47

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 139	5.98	12.77		-6.79
1168	Brīvības iela 141	0.00	0.73		-0.73
1169	Brīvības iela 142	1.63	1.99		-0.36
1170	Brīvības iela 144	0.00	0.00		0.00
1171	Brīvības iela 147	3.01	6.74		-3.73
1172	Brīvības iela 148	8.91	20.27		-11.36
1173	Brīvības iela 148A	3.87	5.49		-1.62
1174	Brīvības iela 149	5.31	13.19		-7.88
1175	Brīvības iela 150	8.65	18.04		-9.39
1176	Brīvības iela 151	19.42	43.78		-24.36
1177	Brīvības iela 152	10.50	15.15		-4.65
1178	Brīvības iela 152A	0.00	0.00		0.00
1179	Brīvības iela 154	2.55	6.95		-4.40
1180	Brīvības iela 156	4.33	8.00		-3.67
1181	Brīvības iela 156 k-1	3.93	10.10		-6.17
1182	Brīvības iela 157	5.71	9.49		-3.78
1183	Brīvības iela 158	2.99	3.12		-0.13
1184	Brīvības iela 158A	2.00	2.56		-0.56
1185	Brīvības iela 159	0.03	3.34		-3.31
1186	Brīvības iela 159A	0.00	5.57		-5.57
1187	Brīvības iela 160	2.38	2.47		-0.09
1188	Brīvības iela 160A	1.93	4.82		-2.89
1189	Brīvības iela 160B	2.20	3.88		-1.68
1190	Brīvības iela 161	2.88	3.34		-0.46
1191	Brīvības iela 162	0.00	0.65		-0.65
1192	Brīvības iela 162 k-2	40.07	66.65		-26.58

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 163	0.00	0.00		0.00
1194	Brīvības iela 164	1.61	2.58		-0.97
1195	Brīvības iela 164A	1.56	2.37		-0.81
1196	Brīvības iela 165	1.32	3.83		-2.51
1197	Brīvības iela 166	2.16	3.66		-1.50
1198	Brīvības iela 167	7.67	21.40		-13.73
1199	Brīvības iela 168	3.22	3.17		0.05
1200	Brīvības iela 168A	3.25	5.21		-1.96
1201	Brīvības iela 169	0.00	2.38		-2.38
1202	Brīvības iela 170	0.00	5.25		-5.25
1203	Brīvības iela 171	1.16	13.79		-12.63
1204	Brīvības iela 177	9.20	20.38		-11.18
1205	Brīvības iela 179	4.73	4.54		0.19
1206	Brīvības iela 181	1.65	3.47		-1.82
1207	Brīvības iela 181 lit.2	0.00	0.53		-0.53
1208	Brīvības iela 182	0.26	0.27		-0.01
1209	Brīvības iela 183	4.00	8.09		-4.09
1210	Brīvības iela 183 k-1	3.76	7.85		-4.09
1211	Brīvības iela 186	0.18	1.01		-0.83
1212	Brīvības iela 188	0.37	1.22		-0.85
1213	Brīvības iela 188 k-2	0.76	2.64		-1.88
1214	Brīvības iela 189	1.70	13.35		-11.65
1215	Brīvības iela 190	0.00	9.72		-9.72
1216	Brīvības iela 191 lit.1,12	15.59	36.86		-21.27
1217	Brīvības iela 191 lit.10	7.89	32.06		-24.17
1218	Brīvības iela 191 lit.22	15.88	18.37		-2.49

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1219	Brīvības iela 191 lit.5	1.25	8.31		-7.06
1220	Brīvības iela 191 lit.7,8	0.00	0.00		0.00
1221	Brīvības iela 191 lit.9	5.60	24.00		-18.40
1222	Brīvības iela 194	0.00	0.36		-0.36
1223	Brīvības laukums 1	3.76	9.93		-6.17
1224	Bruknas iela 3	3.96	19.65		-15.69
1225	Bruknas iela 5	5.28	15.81		-10.53
1226	Bruknas iela 8	44.53	64.65		-20.12
1227	Bruknas iela 12	11.81	14.95		-3.14
1228	Bruknas iela 14	39.68	55.21		-15.53
1229	Bruknas iela 16	7.47	9.93		-2.46
1230	Bruninieku iela 5 k-1	1.96	13.88		-11.92
1231	Bruninieku iela 5 k-10	0.76	4.80		-4.04
1232	Bruninieku iela 5 k-11	0.70	3.58		-2.88
1233	Bruninieku iela 5 k-12	0.58	3.60		-3.02
1234	Bruninieku iela 5 k-13	0.43	3.93		-3.50
1235	Bruninieku iela 5 k-14	0.00	1.01		-1.01
1236	Bruninieku iela 5 k-15	0.00	0.00		0.00
1237	Bruninieku iela 5 k-16	0.99	8.74		-7.75
1238	Bruninieku iela 5 k-17	12.77	48.51		-35.74
1239	Bruninieku iela 5 k-19	0.38	2.22		-1.84
1240	Bruninieku iela 5 k-2	1.47	8.39		-6.92
1241	Bruninieku iela 5 k-21	0.00	3.48		-3.48
1242	Bruninieku iela 5 k-22	0.41	3.31		-2.90
1243	Bruninieku iela 5 k-23	10.87	28.46		-17.59
1244	Bruninieku iela 5 k-3	0.95	7.40		-6.45

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-4	0.82	4.67		-3.85
1246	Bruninieku iela 5 k-5	2.50	3.72		-1.22
1247	Bruninieku iela 5 k-6	1.03	3.07		-2.04
1248	Bruninieku iela 5 k-7	0.73	2.63		-1.90
1249	Bruninieku iela 5 k-8	13.51	12.70		0.81
1250	Bruninieku iela 5 k-9	6.50	12.24		-5.74
1251	Bruninieku iela 8	4.47	4.64		-0.17
1252	Bruninieku iela 8A	0.65	2.40		-1.75
1253	Bruninieku iela 10	3.58	14.15		-10.57
1254	Bruninieku iela 10A	4.42	10.37		-5.95
1255	Bruninieku iela 12	7.92	18.38		-10.46
1256	Bruninieku iela 16 k-1	1.99	3.21		-1.22
1257	Bruninieku iela 16 k-3	1.04	1.27		-0.23
1258	Bruninieku iela 18 k-1	0.00	1.32		-1.32
1259	Bruninieku iela 19 k-2	0.00	0.97		-0.97
1260	Bruninieku iela 20 k-1	7.20	22.14		-14.94
1261	Bruninieku iela 21	0.39	0.40		-0.01
1262	Bruninieku iela 22	11.20	21.70		-10.50
1263	Bruninieku iela 24	13.35	31.05		-17.70
1264	Bruninieku iela 24A	48.22	64.90		-16.68
1265	Bruninieku iela 25	1.91	3.39		-1.48
1266	Bruninieku iela 36 k-1	1.93	5.00		-3.07
1267	Bruninieku iela 36 k-3	0.36	2.38		-2.02
1268	Bruninieku iela 38	0.00	2.58		-2.58
1269	Bruninieku iela 40	4.56	9.00		-4.44
1270	Bruninieku iela 41	1.91	3.62		-1.71

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 42 k-1	0.00	0.15		-0.15
1272	Bruninieku iela 42A	1.56	3.13		-1.57
1273	Bruninieku iela 43	2.41	2.39		0.02
1274	Bruninieku iela 44	2.57	1.73		0.84
1275	Bruninieku iela 45	1.54	5.37		-3.83
1276	Bruninieku iela 46	1.77	2.40		-0.63
1277	Bruninieku iela 47	3.41	3.54		-0.13
1278	Bruninieku iela 47 k-2	0.96	1.01		-0.05
1279	Bruninieku iela 47 k-3	0.00	0.00		0.00
1280	Bruninieku iela 49	2.20	7.21		-5.01
1281	Bruninieku iela 50	4.02	3.89		0.13
1282	Bruninieku iela 50A	2.85	2.95		-0.10
1283	Bruninieku iela 51 k-1	2.53	3.43		-0.90
1284	Bruninieku iela 51 k-2	3.05	3.45		-0.40
1285	Bruninieku iela 57	0.00	0.00		0.00
1286	Bruninieku iela 61	0.00	3.93		-3.93
1287	Bruninieku iela 63	2.53	8.98		-6.45
1288	Bruninieku iela 64	0.94	1.11		-0.17
1289	Bruninieku iela 66	3.00	8.87		-5.87
1290	Bruninieku iela 68	0.56	1.87		-1.31
1291	Bruninieku iela 68A	1.48	4.94		-3.46
1292	Bruninieku iela 69	1.62	5.96		-4.34
1293	Bruninieku iela 71	2.21	3.68		-1.47
1294	Bruninieku iela 71A	9.48	10.86		-1.38
1295	Bruninieku iela 72	1.43	5.48		-4.05
1296	Bruninieku iela 72 k-3	1.62	6.54		-4.92

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruninieku iela 72A	7.17	7.77		-0.60
1298	Bruninieku iela 72B	2.98	13.06		-10.08
1299	Bruninieku iela 75B	0.00	0.13		-0.13
1300	Bruninieku iela 75D	7.25	9.65		-2.40
1301	Bruninieku iela 75E	7.03	6.46		0.57
1302	Bruninieku iela 94	2.48	4.46		-1.98
1303	Bruninieku iela 115	5.94	10.79		-4.85
1304	Bruninieku iela 115C	0.00	5.61		-5.61
1305	Bruninieku iela 121	4.61	0.00		4.61
1306	Brūžu iela 6	9.84	11.72		-1.88
1307	Bultu iela 2 k-1	4.24	6.27		-2.03
1308	Bultu iela 2 k-2	4.75	6.81		-2.06
1309	Bultu iela 3	42.94	59.34		-16.40
1310	Bultu iela 4	19.75	29.75		-10.00
1311	Bultu iela 5	8.88	23.81		-14.93
1312	Bultu iela 6	25.46	36.26		-10.80
1313	Bultu iela 7	19.01	22.17		-3.16
1314	Bultu iela 8	26.84	36.88		-10.04
1315	Buļļu iela 3A	0.00	0.00		0.00
1316	Buļļu iela 5	10.33	13.62		-3.29
1317	Buļļu iela 7	1.70	1.71		-0.01
1318	Buļļu iela 9	2.87	1.58		1.29
1319	Buļļu iela 31	12.41	19.55		-7.14
1320	Buļļu iela 31A	25.09	37.05		-11.96
1321	Buļļu iela 33 k-3	5.60	9.39		-3.79
1322	Buļļu iela 35	0.00	0.65		-0.65

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 35A	35.83	48.92		-13.09
1324	Buļļu iela 35B	8.76	11.44		-2.68
1325	Buļļu iela 40B	7.49	7.01		0.48
1326	Buļļu iela 42A	12.64	17.66		-5.02
1327	Buļļu iela 42B	10.20	10.83		-0.63
1328	Buļļu iela 44B	12.03	16.36		-4.33
1329	Buļļu iela 45	0.00	0.00		0.00
1330	Buļļu iela 50	0.00	2.20		-2.20
1331	Burtnieku iela 1	7.95	0.40		7.55
1332	Burtnieku iela 2A	19.41	11.43		7.98
1333	Burtnieku iela 34	7.88	14.00		-6.12
1334	Burtnieku iela 37	13.02	21.63		-8.61
1335	Burtnieku iela 39	0.00	1.11		-1.11
1336	Caunes iela 8A	2.14	3.03		-0.89
1337	Caunes iela 10 k-1	18.19	33.90		-15.71
1338	Caunes iela 10 k-2	13.41	14.75		-1.34
1339	Caunes iela 10 k-3	24.07	28.38		-4.31
1340	Caunes iela 11	4.03	5.85		-1.82
1341	Caunes iela 17	14.91	14.32		0.59
1342	Celmu iela 2	10.66	10.70		-0.04
1343	Celmu iela 5	12.05	19.15		-7.10
1344	Celmu iela 8	15.53	22.29		-6.76
1345	Celmu iela 10	14.60	28.80		-14.20
1346	Celīnieku iela 8	8.07	9.86		-1.79
1347	Celīnieku iela 18	8.39	9.18		-0.79
1348	Cementa iela 1B	0.17	0.57		-0.40

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1349	Cementa iela 12	0.00	0.07		-0.07
1350	Cementa iela 18	12.96	17.19		-4.23
1351	Cementa iela 20	13.03	17.48		-4.45
1352	Centrāltirgus iela 1C	45.20	52.70		-7.50
1353	Cēsu iela 3 k-2	1.44	3.92		-2.48
1354	Cēsu iela 3A k-1	5.12	7.04		-1.92
1355	Cēsu iela 3A k-2	8.11	9.83		-1.72
1356	Cēsu iela 3A k-3	7.93	9.91		-1.98
1357	Cēsu iela 5	0.00	3.27		-3.27
1358	Cēsu iela 8	1.75	6.60		-4.85
1359	Cēsu iela 9	13.83	22.30		-8.47
1360	Cēsu iela 11	6.28	13.25		-6.97
1361	Cēsu iela 12	3.20	3.61		-0.41
1362	Cēsu iela 14	1.34	4.15		-2.81
1363	Cēsu iela 17	1.70	2.23		-0.53
1364	Cēsu iela 23	10.79	17.49		-6.70
1365	Cēsu iela 26	0.00	0.24		-0.24
1366	Cēsu iela 30	0.00	0.00		0.00
1367	Cēsu iela 31C	0.00	0.00		0.00
1368	Cēsu iela 43	6.62	16.06		-9.44
1369	Cesvaines iela 4	0.00	0.00		0.00
1370	Cieceres iela 3	5.96	7.96		-2.00
1371	Cieceres iela 5	3.44	4.14		-0.70
1372	Cieceres iela 5A	3.15	4.47		-1.32
1373	Cieceres iela 5B	3.69	4.91		-1.22
1374	Cieceres iela 7	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1375	Cieceres iela 9	2.95	13.93		-10.98
1376	Ciemupes iela 1	29.03	44.01		-14.98
1377	Ciemupes iela 2	11.16	20.91		-9.75
1378	Cimzes iela 3	8.20	9.45		-1.25
1379	Citadeles iela 1	0.96	10.70		-9.74
1380	Citadeles iela 1 2.ēka	0.00	2.39		-2.39
1381	Citadeles iela 1A	0.00	1.47		-1.47
1382	Citadeles iela 2	0.00	9.40		-9.40
1383	Citadeles iela 3	0.97	6.25		-5.28
1384	Citadeles iela 5	3.86	9.10		-5.24
1385	Citadeles iela 6	8.94	10.29		-1.35
1386	Citadeles iela 7	0.21	3.09		-2.88
1387	Citadeles iela 7 k-70	0.00	0.22		-0.22
1388	Citadeles iela 7 lit.69	0.00	3.68		-3.68
1389	Citadeles iela 8	0.00	0.00		0.00
1390	Citadeles iela 9A	0.00	0.00		0.00
1391	Čiekurkalna 1.līnija 1	4.81	5.57		-0.76
1392	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	3.55	11.46		-7.91
1393	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	0.05	14.09		-14.04
1394	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	0.24	10.19		-9.95
1395	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	8.98	28.51		-19.53
1396	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	0.44	10.85		-10.41
1397	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	4.80	21.80		-17.00
1398	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	0.02	0.31		-0.29
1399	Čiekurkalna 1.līnija 1A	7.69	6.78		0.91
1400	Čiekurkalna 1.līnija 6	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 1.līnija 53	4.20	30.06		-25.86
1402	Čiekurkalna 1.līnija 53A	8.83	9.11		-0.28
1403	Čiekurkalna 1.līnija 53B	1.61	3.66		-2.05
1404	Čiekurkalna 1.līnija 72A	0.00	0.00		0.00
1405	Čiekurkalna 2.līnija 4	2.82	3.46		-0.64
1406	Čiekurkalna 2.līnija 25	0.00	1.36		-1.36
1407	Čiekurkalna 2.līnija 26	15.02	15.96		-0.94
1408	Čiekurkalna 2.līnija 41	0.00	0.00		0.00
1409	Čiekurkalna 2.līnija 49A	3.11	7.37		-4.26
1410	Čiekurkalna 2.līnija 50	4.76	8.18		-3.42
1411	Čiekurkalna 2.līnija 51	3.16	3.28		-0.12
1412	Čiekurkalna 2.līnija 61	2.86	5.32		-2.46
1413	Čiekurkalna 2.līnija 70	1.07	1.68		-0.61
1414	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-1	10.06	12.44		-2.38
1415	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-2	5.44	6.23		-0.79
1416	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6 k-1	6.51	6.86		-0.35
1417	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	13.11	17.94		-4.83
1418	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	1.47	1.89		-0.42
1419	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	6.68	9.45		-2.77
1420	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	24.01	37.59		-13.58
1421	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	28.23	37.69		-9.46
1422	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	16.28	24.58		-8.30
1423	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	11.93	21.80		-9.87
1424	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	14.66	26.66		-12.00
1425	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15A	0.00	0.54		-0.54
1426	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	32.97	34.23		-1.26

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1427	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k-2	11.86	11.15		0.71
1428	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	1.02	2.11		-1.09
1429	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12A	2.63	2.61		0.02
1430	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	0.00	8.62		-8.62
1431	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0.00	0.03		-0.03
1432	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	1.08	1.29		-0.21
1433	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	3.19	5.34		-2.15
1434	D.Brantkalna iela 2	8.12	20.60		-12.48
1435	D.Brantkalna iela 3 (1)	26.68	34.29		-7.61
1436	D.Brantkalna iela 3 (2)	12.46	13.29		-0.83
1437	D.Brantkalna iela 4	18.83	35.83		-17.00
1438	D.Brantkalna iela 5	9.01	29.15		-20.14
1439	D.Brantkalna iela 6	7.64	15.25		-7.61
1440	D.Brantkalna iela 7	12.88	20.34		-7.46
1441	D.Brantkalna iela 8	12.62	22.02		-9.40
1442	D.Brantkalna iela 9	19.50	29.60		-10.10
1443	D.Brantkalna iela 10	22.67	34.20		-11.53
1444	D.Brantkalna iela 11	23.02	43.03		-20.01
1445	D.Brantkalna iela 12	6.47	17.33		-10.86
1446	D.Brantkalna iela 13 (1)	23.80	29.56		-5.76
1447	D.Brantkalna iela 13 (2)	11.56	12.56		-1.00
1448	D.Brantkalna iela 14	24.81	55.17		-30.36
1449	D.Brantkalna iela 16	12.28	21.56		-9.28
1450	D.Brantkalna iela 17	20.62	30.33		-9.71
1451	D.Brantkalna iela 17 k-1	60.90	88.43		-27.53
1452	D.Brantkalna iela 18	8.13	16.06		-7.93

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Brantkalna iela 19	12.97	27.17		-14.20
1454	D.Brantkalna iela 21	0.94	10.35		-9.41
1455	D.Dudajeva gatve 1	16.44	21.85		-5.41
1456	D.Dudajeva gatve 2	17.40	18.18		-0.78
1457	D.Dudajeva gatve 3	23.44	28.00		-4.56
1458	D.Dudajeva gatve 4	18.58	23.05		-4.47
1459	D.Dudajeva gatve 5	23.82	29.23		-5.41
1460	D.Dudajeva gatve 5A	1.19	1.18		0.01
1461	D.Dudajeva gatve 6	17.39	22.16		-4.77
1462	D.Dudajeva gatve 7	22.20	25.45		-3.25
1463	D.Dudajeva gatve 8	15.91	23.31		-7.40
1464	D.Dudajeva gatve 9	22.22	28.10		-5.88
1465	D.Dudajeva gatve 9A	13.78	18.49		-4.71
1466	D.Dudajeva gatve 10	16.28	19.01		-2.73
1467	D.Dudajeva gatve 11	24.55	30.55		-6.00
1468	D.Dudajeva gatve 12	17.33	26.87		-9.54
1469	D.Dudajeva gatve 13	21.58	33.44		-11.86
1470	Dagmāras iela 9	26.37	38.80		-12.43
1471	Dagmāras iela 14	0.00	0.00		0.00
1472	Dagmāras iela 18	9.81	8.85		0.96
1473	Dainas iela 1	1.84	3.78		-1.94
1474	Dainas iela 2	0.00	0.00		0.00
1475	Dainas iela 3	4.07	6.48		-2.41
1476	Dainas iela 5	5.39	6.25		-0.86
1477	Dainas iela 6	0.00	2.10		-2.10
1478	Dambja iela 5	0.00	1.57		-1.57

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 1	37.69	55.51		-17.82
1480	Dammes iela 2	23.56	28.81		-5.25
1481	Dammes iela 4	24.94	29.41		-4.47
1482	Dammes iela 6	24.67	33.59		-8.92
1483	Dammes iela 7	20.16	30.15		-9.99
1484	Dammes iela 8	30.93	39.19		-8.26
1485	Dammes iela 10	19.13	24.65		-5.52
1486	Dammes iela 11	25.29	30.63		-5.34
1487	Dammes iela 12	26.30	31.62		-5.32
1488	Dammes iela 13	25.92	33.42		-7.50
1489	Dammes iela 15	18.74	25.50		-6.76
1490	Dammes iela 17	10.82	13.05		-2.23
1491	Dammes iela 19	19.26	24.26		-5.00
1492	Dammes iela 20	6.69	12.94		-6.25
1493	Dammes iela 22	13.37	19.48		-6.11
1494	Dammes iela 23	19.05	32.75		-13.70
1495	Dammes iela 24	15.52	19.09		-3.57
1496	Dammes iela 25	27.18	40.39		-13.21
1497	Dammes iela 26	18.82	21.05		-2.23
1498	Dammes iela 27	24.51	39.13		-14.62
1499	Dammes iela 28	15.51	22.75		-7.24
1500	Dammes iela 29	16.84	27.01		-10.17
1501	Dammes iela 30	12.24	18.47		-6.23
1502	Dammes iela 31	26.34	37.14		-10.80
1503	Dammes iela 32	17.89	21.88		-3.99
1504	Dammes iela 33	25.83	38.15		-12.32

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1505	Dammes iela 34	23.61	30.37		-6.76
1506	Dammes iela 36	32.50	42.46		-9.96
1507	Dammes iela 38	15.44	20.96		-5.52
1508	Dammes iela 40	17.70	22.95		-5.25
1509	Dammes iela 42	14.56	14.13		0.43
1510	Dammes iela 46	0.84	0.92		-0.08
1511	Dārza iela 5	27.63	23.47		4.16
1512	Dārzaugļu iela 1	26.22	38.44		-12.22
1513	Dārzaugļu iela 6	0.00	0.18		-0.18
1514	Dārziema iela 56A	0.57	2.25		-1.68
1515	Dārziema iela 60	0.07	6.14		-6.07
1516	Dārziema iela 64A	2.28	15.68		-13.40
1517	Dārziema iela 64B	0.00	4.04		-4.04
1518	Dārziema iela 86	36.10	72.50		-36.40
1519	Dārziema iela 86 k-1	0.63	1.61		-0.98
1520	Dārziema iela 86 k-2	2.60	4.85		-2.25
1521	Dārziema iela 91	0.51	0.60		-0.09
1522	Dārziema iela 131 (1)	25.62	35.53		-9.91
1523	Dārziema iela 131 (2)	24.58	30.18		-5.60
1524	Daudzeses iela 6C	5.87	8.73		-2.86
1525	Daugavgrīvas iela 1	0.00	1.70		-1.70
1526	Daugavgrīvas iela 2	0.00	0.00		0.00
1527	Daugavgrīvas iela 56	24.27	34.91		-10.64
1528	Daugavgrīvas iela 58	3.59	4.62		-1.03
1529	Daugavgrīvas iela 60	35.22	52.06		-16.84
1530	Daugavgrīvas iela 68A	9.26	17.72		-8.46

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1531	Daugavgrīvas iela 70 k-1	14.17	21.33		-7.16
1532	Daugavgrīvas iela 70 k-2	18.94	28.92		-9.98
1533	Daugavgrīvas iela 70 k-3	10.66	17.61		-6.95
1534	Daugavgrīvas iela 70 k-4	12.68	21.32		-8.64
1535	Daugavgrīvas iela 70 k-5	15.52	19.00		-3.48
1536	Daugavgrīvas iela 72	0.00	0.00		0.00
1537	Daugavgrīvas iela 74	9.56	23.77		-14.21
1538	Daugavgrīvas iela 74A	0.00	0.77		-0.77
1539	Daugavgrīvas iela 132 k-1	17.82	21.70		-3.88
1540	Daugavgrīvas iela 132 k-2	0.00	0.00		0.00
1541	Dāvida iela 4	16.16	19.84		-3.68
1542	Dāvida iela 6	2.60	2.72		-0.12
1543	Dižozolu iela 1	1.46	1.96		-0.50
1544	Dižozolu iela 2	3.07	3.43		-0.36
1545	Dižozolu iela 3	0.96	0.94		0.02
1546	Dižozolu iela 4	1.41	1.67		-0.26
1547	Dižozolu iela 5	29.48	43.99		-14.51
1548	Dižozolu iela 6	9.95	14.69		-4.74
1549	Dižozolu iela 8	18.18	23.33		-5.15
1550	Dižozolu iela 9	28.65	41.72		-13.07
1551	Dižozolu iela 10	29.07	44.17		-15.10
1552	Dižozolu iela 25	27.65	47.47		-19.82
1553	Dižozolu iela 27	27.84	37.57		-9.73
1554	Dolomīta iela 1	11.90	18.14		-6.24
1555	Dolomīta iela 2	21.38	29.85		-8.47
1556	Dolomīta iela 4	16.25	17.10		-0.85

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1557	Doma laukums 1	0.00	0.00		0.00
1558	Doma laukums 3	2.06	4.75		-2.69
1559	Doma laukums 4	7.18	22.86		-15.68
1560	Doma laukums 4 2.ēka	1.53	2.05		-0.52
1561	Doma laukums 6	10.40	21.33		-10.93
1562	Doma laukums 8	0.00	0.00		0.00
1563	Doma laukums 8A	1.92	11.72		-9.80
1564	Dravnieku iela 2	19.63	28.02		-8.39
1565	Dravnieku iela 4	20.05	23.64		-3.59
1566	Dravnieku iela 6	31.05	46.09		-15.04
1567	Dravnieku iela 6 k-1	32.05	45.48		-13.43
1568	Dravnieku iela 7	36.79	50.11		-13.32
1569	Dravnieku iela 8	6.64	18.26		-11.62
1570	Dravnieku iela 9	41.48	53.67		-12.19
1571	Dravnieku iela 10	35.64	45.18		-9.54
1572	Dravnieku iela 11	31.78	38.92		-7.14
1573	Dravnieku iela 11A	4.09	2.55		1.54
1574	Dravnieku iela 12	27.87	38.60		-10.73
1575	Dravnieku iela 13	10.93	14.73		-3.80
1576	Dravnieku iela 14	34.67	43.21		-8.54
1577	Dreiliņu iela 10	0.00	0.00		0.00
1578	Dreiliņu iela 14	5.91	6.39		-0.48
1579	Dreiliņu iela 16	4.47	5.05		-0.58
1580	Dreiliņu iela 17	0.00	0.64		-0.64
1581	Dreiliņu iela 18	4.09	6.15		-2.06
1582	Dreiliņu iela 20	8.96	14.26		-5.30

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1583	Dricānu iela 1	10.42	10.95		-0.53
1584	Dricānu iela 2	0.00	0.00		0.00
1585	Dricānu iela 3	12.74	19.82		-7.08
1586	Dricānu iela 4	17.08	20.13		-3.05
1587	Druvienas iela 11	8.65	9.34		-0.69
1588	Druvienas iela 15A	13.66	14.55		-0.89
1589	Druvienas iela 17	7.94	7.49		0.45
1590	Druvienas iela 18	38.37	55.93		-17.56
1591	Druvienas iela 21	15.96	14.70		1.26
1592	Druvienas iela 32	15.71	21.43		-5.72
1593	Druvienas iela 34	25.97	33.07		-7.10
1594	Druvienas iela 36	53.95	83.05		-29.10
1595	Dubnas iela 8	22.32	36.51		-14.19
1596	Dubultu iela 4 lit.1	16.15	20.28		-4.13
1597	Dubultu iela 4 lit.2	9.42	12.13		-2.71
1598	Dubultu iela 7	15.28	17.13		-1.85
1599	Dubultu iela 16	21.69	28.15		-6.46
1600	Dubultu iela 18	23.41	26.49		-3.08
1601	Dubultu iela 19	17.03	21.84		-4.81
1602	Dubultu iela 20	15.65	18.64		-2.99
1603	Dubultu iela 21	17.22	20.24		-3.02
1604	Dubultu iela 23	11.67	15.22		-3.55
1605	Dumbrāja iela 18	5.45	7.01		-1.56
1606	Dumbrāja iela 18 k-1	3.11	4.44		-1.33
1607	Dumbrāja iela 18 k-2	3.34	4.61		-1.27
1608	Dumbrāja iela 24A	0.00	5.60		-5.60

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1609	Dumbrāja iela 27	1.02	0.87		0.15
1610	Dumbrāja iela 29 k-1	0.03	0.00		0.03
1611	Dumbrāja iela 29 k-2	6.71	0.00		6.71
1612	Duntes iela 1	1.08	4.26		-3.18
1613	Duntes iela 3	20.80	24.60		-3.80
1614	Duntes iela 6	53.60	86.30		-32.70
1615	Duntes iela 8	39.41	33.21		6.20
1616	Duntes iela 11	2.97	0.81		2.16
1617	Duntes iela 22	97.70	0.00		97.70
1618	Duntes iela 28	41.50	74.50		-33.00
1619	Dzegužu iela 1 k-1	0.00	0.00		0.00
1620	Dzegužu iela 1 k-2	0.00	0.00		0.00
1621	Dzegužu iela 3	2.40	5.26		-2.86
1622	Dzegužu iela 5	2.46	2.52		-0.06
1623	Dzegužu iela 7	13.15	19.49		-6.34
1624	Dzelzavas iela 3	1.14	1.61		-0.47
1625	Dzelzavas iela 6A	0.00	1.75		-1.75
1626	Dzelzavas iela 9	5.50	6.45		-0.95
1627	Dzelzavas iela 11	5.89	7.23		-1.34
1628	Dzelzavas iela 13	8.30	12.98		-4.68
1629	Dzelzavas iela 15	11.93	20.82		-8.89
1630	Dzelzavas iela 15 (601,602)	1.03	4.90		-3.87
1631	Dzelzavas iela 15 k-1	11.03	17.61		-6.58
1632	Dzelzavas iela 15 k-2	8.87	11.63		-2.76
1633	Dzelzavas iela 16A	0.00	0.76		-0.76
1634	Dzelzavas iela 17	3.89	0.00		3.89

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 17A	20.10	27.49		-7.39
1636	Dzelzavas iela 19	11.01	24.40		-13.39
1637	Dzelzavas iela 19 k-1	10.22	11.81		-1.59
1638	Dzelzavas iela 19 k-2	6.74	7.88		-1.14
1639	Dzelzavas iela 19 k-3	10.77	21.70		-10.93
1640	Dzelzavas iela 21	5.35	16.93		-11.58
1641	Dzelzavas iela 23	30.53	45.91		-15.38
1642	Dzelzavas iela 25	78.01	110.76		-32.75
1643	Dzelzavas iela 27	14.34	21.46		-7.12
1644	Dzelzavas iela 29	15.26	22.39		-7.13
1645	Dzelzavas iela 31	15.97	24.17		-8.20
1646	Dzelzavas iela 33	15.28	22.83		-7.55
1647	Dzelzavas iela 35	41.52	62.51		-20.99
1648	Dzelzavas iela 35 k-1	11.86	15.98		-4.12
1649	Dzelzavas iela 37	32.87	47.89		-15.02
1650	Dzelzavas iela 38	19.27	22.29		-3.02
1651	Dzelzavas iela 39	33.13	42.14		-9.01
1652	Dzelzavas iela 40	21.83	23.37		-1.54
1653	Dzelzavas iela 42	20.80	21.38		-0.58
1654	Dzelzavas iela 45	0.00	0.00		0.00
1655	Dzelzavas iela 49	0.42	0.36		0.06
1656	Dzelzavas iela 51	0.19	0.47		-0.28
1657	Dzelzavas iela 53	8.68	11.08		-2.40
1658	Dzelzavas iela 55	9.57	12.13		-2.56
1659	Dzelzavas iela 57	9.03	14.19		-5.16
1660	Dzelzavas iela 59	30.98	48.86		-17.88

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 61	21.91	29.61		-7.70
1662	Dzelzavas iela 63	23.26	25.14		-1.88
1663	Dzelzavas iela 65	24.63	25.49		-0.86
1664	Dzelzavas iela 67	8.33	14.89		-6.56
1665	Dzelzavas iela 69	9.20	8.17		1.03
1666	Dzelzavas iela 69A	0.00	0.00		0.00
1667	Dzelzavas iela 70	2.22	1.43		0.79
1668	Dzelzavas iela 71	11.95	15.18		-3.23
1669	Dzelzavas iela 72	5.90	5.64		0.26
1670	Dzelzavas iela 73	9.63	8.96		0.67
1671	Dzelzavas iela 73A	0.00	0.00		0.00
1672	Dzelzavas iela 74 k-1	13.98	20.64		-6.66
1673	Dzelzavas iela 75	9.99	14.06		-4.07
1674	Dzelzavas iela 75 B	0.00	0.79		-0.79
1675	Dzelzavas iela 76	72.38	95.73		-23.35
1676	Dzelzavas iela 76 k-1	23.94	24.79		-0.85
1677	Dzelzavas iela 76 k-2	19.31	23.15		-3.84
1678	Dzelzavas iela 76 k-3	21.64	25.93		-4.29
1679	Dzelzavas iela 76 k-4	21.97	22.34		-0.37
1680	Dzelzavas iela 76C	0.00	0.00		0.00
1681	Dzelzavas iela 77	12.26	13.85		-1.59
1682	Dzelzavas iela 78	7.70	10.24		-2.54
1683	Dzelzavas iela 79	25.74	31.22		-5.48
1684	Dzelzavas iela 80	16.10	22.62		-6.52
1685	Dzelzavas iela 81	24.11	27.91		-3.80
1686	Dzelzavas iela 82	11.12	18.32		-7.20

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzelzavas iela 84	11.26	15.30		-4.04
1688	Dzelzavas iela 87	14.60	16.56		-1.96
1689	Dzelzavas iela 88	18.78	29.15		-10.37
1690	Dzelzavas iela 89	16.16	22.49		-6.33
1691	Dzelzavas iela 90	8.81	17.67		-8.86
1692	Dzelzavas iela 93	25.35	33.03		-7.68
1693	Dzelzavas iela 95	11.48	16.48		-5.00
1694	Dzelzavas iela 96	0.00	0.00		0.00
1695	Dzelzavas iela 97	13.98	17.44		-3.46
1696	Dzelzavas iela 99	16.70	22.89		-6.19
1697	Dzelzavas iela 101	12.86	18.19		-5.33
1698	Dzelzavas iela 103	11.77	17.10		-5.33
1699	Dzelzavas iela 105	0.00	0.23		-0.23
1700	Dzelzavas iela 108	0.00	0.00		0.00
1701	Dzelzavas iela 110	1.78	0.00		1.78
1702	Dzelzavas iela 112	2.54	0.00		2.54
1703	Dzelzavas iela 115	0.00	0.00		0.00
1704	Dzelzavas iela 120A	0.67	3.12		-2.45
1705	Dzelzavas iela 120C	0.43	0.00		0.43
1706	Dzelzavas iela 120G	11.88	26.23		-14.35
1707	Dzelzavas iela 120J	0.00	0.56		-0.56
1708	Dzelzavas iela 120M	7.68	9.00		-1.32
1709	Dzelzavas iela 124	0.00	2.68		-2.68
1710	Dzeņu iela 1	44.24	58.18		-13.94
1711	Dzeņu iela 2	27.58	38.11		-10.53
1712	Dzeņu iela 3	27.04	34.64		-7.60

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzeņu iela 3A	0.90	1.03		-0.13
1714	Dzeņu iela 4	28.55	34.39		-5.84
1715	Dzeņu iela 6	17.61	24.38		-6.77
1716	Dzeņu iela 7	13.82	16.91		-3.09
1717	Dzeņu iela 7 k-1	23.94	31.68		-7.74
1718	Dzeņu iela 8	17.06	22.08		-5.02
1719	Dzeņu iela 9	12.23	17.65		-5.42
1720	Dzeņu iela 10	36.37	44.98		-8.61
1721	Dzeņu iela 11	23.70	27.94		-4.24
1722	Dzeņu iela 12	23.96	30.45		-6.49
1723	Dzeņu iela 13	11.22	14.11		-2.89
1724	Dzeņu iela 14	28.65	38.47		-9.82
1725	Dzērbenes iela 3A	8.62	15.96		-7.34
1726	Dzērbenes iela 5	1.71	1.67		0.04
1727	Dzērbenes iela 14	0.00	0.00		0.00
1728	Dzērbenes iela 27	7.32	6.79		0.53
1729	Dzērbenes iela 27A	0.00	1.16		-1.16
1730	Dzērvju iela 1	2.57	3.05		-0.48
1731	Dzērvju iela 3	42.91	68.74		-25.83
1732	Dzērvju iela 10	22.06	31.79		-9.73
1733	Dzērvju iela 11	0.00	0.26		-0.26
1734	Dzilnas iela 11	18.65	30.21		-11.56
1735	Dzilnas iela 13	18.70	28.24		-9.54
1736	Dzilnas iela 14	16.42	22.89		-6.47
1737	Dzilnas iela 15	30.51	41.85		-11.34
1738	Dzilnas iela 16	5.61	8.66		-3.05

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzilnas iela 17	14.08	18.89		-4.81
1740	Dzilnas iela 18	9.14	11.90		-2.76
1741	Dzilnas iela 19	26.04	38.63		-12.59
1742	Dzilnas iela 20	10.01	13.36		-3.35
1743	Dzilnas iela 22	5.88	8.30		-2.42
1744	Dzilnas iela 24	20.24	29.05		-8.81
1745	Dzilnas iela 26	18.00	24.70		-6.70
1746	Dzirčiema iela 1	29.76	38.98		-9.22
1747	Dzirčiema iela 1A	0.00	0.52		-0.52
1748	Dzirčiema iela 1B	0.00	0.35		-0.35
1749	Dzirčiema iela 1C	4.39	8.81		-4.42
1750	Dzirčiema iela 4	1.99	3.00		-1.01
1751	Dzirčiema iela 7 k-1	21.52	23.27		-1.75
1752	Dzirčiema iela 7 k-2	19.30	20.35		-1.05
1753	Dzirčiema iela 7B	0.45	0.50		-0.05
1754	Dzirčiema iela 16	30.83	80.44		-49.61
1755	Dzirčiema iela 20	3.73	18.90		-15.17
1756	Dzirčiema iela 20 k-3	10.87	31.38		-20.51
1757	Dzirčiema iela 21	19.75	28.17		-8.42
1758	Dzirčiema iela 23	0.00	0.00		0.00
1759	Dzirčiema iela 24	12.61	22.26		-9.65
1760	Dzirčiema iela 24A	15.14	19.89		-4.75
1761	Dzirčiema iela 25	21.52	31.37		-9.85
1762	Dzirčiema iela 26	0.00	1.59		-1.59
1763	Dzirčiema iela 27	20.45	27.67		-7.22
1764	Dzirčiema iela 27A	0.00	1.20		-1.20

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 28	0.83	0.86		-0.03
1766	Dzirciema iela 31	21.14	23.32		-2.18
1767	Dzirciema iela 31A	0.55	0.87		-0.32
1768	Dzirciema iela 33	15.59	19.59		-4.00
1769	Dzirciema iela 35	14.33	18.18		-3.85
1770	Dzirciema iela 37	12.85	12.08		0.77
1771	Dzirciema iela 39	15.06	18.95		-3.89
1772	Dzirciema iela 42	0.00	0.00		0.00
1773	Dzirciema iela 47	23.01	27.26		-4.25
1774	Dzirciema iela 49	16.21	20.07		-3.86
1775	Dzirciema iela 52 k-1	13.42	19.65		-6.23
1776	Dzirciema iela 52 k-2	20.27	30.27		-10.00
1777	Dzirciema iela 56 k-1	0.00	1.74		-1.74
1778	Dzirciema iela 56 k-2	0.00	1.97		-1.97
1779	Dzirciema iela 57	28.18	31.71		-3.53
1780	Dzirciema iela 59	55.70	80.83		-25.13
1781	Dzirciema iela 61	39.01	48.34		-9.33
1782	Dzirciema iela 65	11.55	19.72		-8.17
1783	Dzirciema iela 67	21.53	33.65		-12.12
1784	Dzirciema iela 69	8.43	16.38		-7.95
1785	Dzirciema iela 70	10.80	15.25		-4.45
1786	Dzirciema iela 71	33.62	49.56		-15.94
1787	Dzirciema iela 72	11.54	15.39		-3.85
1788	Dzirciema iela 74	11.45	11.53		-0.08
1789	Dzirciema iela 76	2.99	6.66		-3.67
1790	Dzirciema iela 87	14.93	20.56		-5.63

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirčiema iela 89	18.67	27.29		-8.62
1792	Dzirčiema iela 91	17.26	27.90		-10.64
1793	Dzirčiema iela 109	11.98	36.99		-25.01
1794	Dzirkaļu iela 18	0.00	2.84		-2.84
1795	Dzirkaļu iela 22	0.72	1.78		-1.06
1796	Dzirkaļu iela 24	0.00	0.00		0.00
1797	Dzirkaļu iela 30	1.19	2.84		-1.65
1798	Dzirkaļu iela 32	0.80	3.32		-2.52
1799	Dzirnavu iela 3	0.00	0.00		0.00
1800	Dzirnavu iela 3A	5.03	5.25		-0.22
1801	Dzirnavu iela 4 k-1	2.13	4.27		-2.14
1802	Dzirnavu iela 4 k-2	2.38	7.42		-5.04
1803	Dzirnavu iela 5	1.15	1.17		-0.02
1804	Dzirnavu iela 5A	1.52	2.52		-1.00
1805	Dzirnavu iela 6	2.35	3.46		-1.11
1806	Dzirnavu iela 6A	2.49	3.11		-0.62
1807	Dzirnavu iela 7	1.81	2.82		-1.01
1808	Dzirnavu iela 8 k-1	0.57	1.37		-0.80
1809	Dzirnavu iela 8 k-2	0.35	0.80		-0.45
1810	Dzirnavu iela 8 k-3	0.00	0.36		-0.36
1811	Dzirnavu iela 10	2.24	4.61		-2.37
1812	Dzirnavu iela 13	11.98	16.15		-4.17
1813	Dzirnavu iela 15 k-1	2.99	2.98		0.01
1814	Dzirnavu iela 15 k-2	1.13	0.94		0.19
1815	Dzirnavu iela 16 k-1	0.00	5.97		-5.97
1816	Dzirnavu iela 16 k-2	1.70	4.74		-3.04

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 18 k-1	1.42	1.57		-0.15
1818	Dzirnavu iela 18 k-4	0.67	2.15		-1.48
1819	Dzirnavu iela 29	1.10	1.19		-0.09
1820	Dzirnavu iela 31	19.26	23.42		-4.16
1821	Dzirnavu iela 33	17.54	41.31		-23.77
1822	Dzirnavu iela 34A k-1	0.79	1.75		-0.96
1823	Dzirnavu iela 34A k-2	3.16	9.18		-6.02
1824	Dzirnavu iela 36A	3.21	6.84		-3.63
1825	Dzirnavu iela 37	4.21	17.94		-13.73
1826	Dzirnavu iela 39	10.46	7.19		3.27
1827	Dzirnavu iela 42	5.51	22.16		-16.65
1828	Dzirnavu iela 45/47	2.56	7.37		-4.81
1829	Dzirnavu iela 46	1.40	6.17		-4.77
1830	Dzirnavu iela 51	3.42	5.14		-1.72
1831	Dzirnavu iela 53	1.29	4.38		-3.09
1832	Dzirnavu iela 55	1.61	2.94		-1.33
1833	Dzirnavu iela 57	4.08	21.36		-17.28
1834	Dzirnavu iela 60	1.30	2.10		-0.80
1835	Dzirnavu iela 60A	3.65	8.08		-4.43
1836	Dzirnavu iela 63	8.32	10.33		-2.01
1837	Dzirnavu iela 63A	6.92	11.02		-4.10
1838	Dzirnavu iela 66	8.54	3.68		4.86
1839	Dzirnavu iela 66A	4.66	0.98		3.68
1840	Dzirnavu iela 67	9.20	32.10		-22.90
1841	Dzirnavu iela 68	7.35	22.19		-14.84
1842	Dzirnavu iela 70 lit.1	0.00	3.20		-3.20

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 72 lit.1	0.29	2.19		-1.90
1844	Dzirnavu iela 73	2.14	3.36		-1.22
1845	Dzirnavu iela 81	24.61	26.55		-1.94
1846	Dzirnavu iela 82 k-2	4.71	6.30		-1.59
1847	Dzirnavu iela 84	3.64	4.96		-1.32
1848	Dzirnavu iela 86/88	2.09	4.68		-2.59
1849	Dzirnavu iela 87	0.00	5.19		-5.19
1850	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	11.61	13.70		-2.09
1851	Dzirnavu iela 91	2.81	8.45		-5.64
1852	Dzirnavu iela 93	3.60	6.60		-3.00
1853	Dzirnavu iela 96	2.68	3.94		-1.26
1854	Dzirnavu iela 100 k-1	3.22	4.31		-1.09
1855	Dzirnavu iela 100 k-3	4.25	7.20		-2.95
1856	Dzirnavu iela 102	3.66	5.45		-1.79
1857	Dzirnavu iela 104	0.00	0.00		0.00
1858	Dzirnavu iela 105	6.00	15.70		-9.70
1859	Dzirnavu iela 110/110A	2.67	6.83		-4.16
1860	Dzirnavu iela 112 k-1	1.37	1.38		-0.01
1861	Dzirnavu iela 112 k-2	0.46	0.36		0.10
1862	Dzirnavu iela 113	0.00	0.00		0.00
1863	Dzirnavu iela 115	3.88	5.20		-1.32
1864	Dzirnavu iela 117	1.24	3.26		-2.02
1865	Dzirnavu iela 118	2.87	4.80		-1.93
1866	Dzirnavu iela 119	0.00	0.00		0.00
1867	Dzirnavu iela 121	0.64	0.00		0.64
1868	Dzirnavu iela 129	0.00	0.98		-0.98

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1869	Dzirnavu iela 131	8.11	8.32		-0.21
1870	Dzirnavu iela 147 k-1	0.37	2.10		-1.73
1871	Dzirnavu iela 147 k-2	0.00	3.73		-3.73
1872	Dzirnavu iela 147 k-3	0.00	4.67		-4.67
1873	Dzirnavu iela 147A	0.00	0.88		-0.88
1874	Dzirnavu iela 149	3.04	7.40		-4.36
1875	Dzirnavu iela 149A	6.97	7.47		-0.50
1876	Dzirnavu iela 151	5.51	14.12		-8.61
1877	Dzirnavu iela 159	0.00	2.41		-2.41
1878	Dzirnavu iela 161	0.00	1.36		-1.36
1879	Dzirņupes iela 3	3.30	4.67		-1.37
1880	Džutas iela 9	0.00	1.85		-1.85
1881	Džutas iela 13A	14.32	15.01		-0.69
1882	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	0.36	0.60		-0.24
1883	E.Birznieka-Upīša iela 10	3.38	2.16		1.22
1884	E.Birznieka-Upīša iela 10A	5.25	3.92		1.33
1885	E.Birznieka-Upīša iela 12	0.00	0.00		0.00
1886	E.Birznieka-Upīša iela 13	12.09	21.43		-9.34
1887	E.Birznieka-Upīša iela 15A	0.71	2.20		-1.49
1888	E.Birznieka-Upīša iela 16	4.11	9.46		-5.35
1889	E.Birznieka-Upīša iela 18	0.00	0.01		-0.01
1890	E.Birznieka-Upīša iela 18A	3.61	5.69		-2.08
1891	E.Birznieka-Upīša iela 18B	6.58	10.32		-3.74
1892	E.Birznieka-Upīša iela 20A	2.33	7.51		-5.18
1893	E.Birznieka-Upīša iela 20B	0.00	0.00		0.00
1894	E.Birznieka-Upīša iela 20C	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1895	E.Birznieka-Upīša iela 21	2.77	10.49		-7.72
1896	E.Birznieka-Upīša iela 21E	4.55	8.41		-3.86
1897	E.Birznieka-Upīša iela 23	2.07	6.31		-4.24
1898	E.Birznieka-Upīša iela 26	0.00	0.00		0.00
1899	E.Birznieka-Upīša iela 28	0.00	3.38		-3.38
1900	E.Birznieka-Upīša iela 29	3.45	9.28		-5.83
1901	E.Smilģa iela 1	2.62	4.66		-2.04
1902	E.Smilģa iela 2A	0.00	1.37		-1.37
1903	E.Smilģa iela 32	5.38	5.96		-0.58
1904	E.Smilģa iela 44	1.58	1.78		-0.20
1905	E.Smilģa iela 46	3.58	3.57		0.01
1906	E.Smilģa iela 48	1.75	5.63		-3.88
1907	Ē.Valtera iela 3	32.00	52.17		-20.17
1908	Ē.Valtera iela 5	17.35	23.84		-6.49
1909	Ē.Valtera iela 7	22.60	36.48		-13.88
1910	Ē.Valtera iela 46	23.71	39.30		-15.59
1911	Ēbelmuižas iela 4	23.25	36.66		-13.41
1912	Ēbelmuižas iela 6	23.16	31.77		-8.61
1913	Ēbelmuižas iela 10	20.83	24.44		-3.61
1914	Ēbelmuižas iela 12	19.06	27.40		-8.34
1915	Ēbelmuižas iela 16	46.03	57.85		-11.82
1916	Ēbelmuižas iela 20	45.04	59.80		-14.76
1917	Ēbelmuižas iela 22	25.15	33.77		-8.62
1918	Ēbelmuižas iela 24	20.63	34.92		-14.29
1919	Ēbelmuižas iela 28	23.14	34.23		-11.09
1920	Ēbelmuižas iela 30	18.61	20.48		-1.87

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1921	Ebreju iela 10	9.75	17.99		-8.24
1922	Edžiņa gatve 1	11.56	12.16		-0.60
1923	Edžiņa gatve 3	9.54	12.32		-2.78
1924	Edžiņa gatve 5	8.05	12.29		-4.24
1925	Edžiņa gatve 7	6.59	7.82		-1.23
1926	Edžiņa gatve 9	14.64	19.35		-4.71
1927	Edžiņa gatve 10	0.00	0.00		0.00
1928	Eglaines iela 2	4.35	7.97		-3.62
1929	Eiženijas iela 1D	4.35	9.10		-4.75
1930	Eiženijas iela 17	12.68	18.59		-5.91
1931	Eksporta iela 1A	0.00	0.68		-0.68
1932	Eksporta iela 2	7.31	15.05		-7.74
1933	Eksporta iela 2A	10.14	30.75		-20.61
1934	Eksporta iela 3	5.40	14.19		-8.79
1935	Eksporta iela 3B	0.00	0.00		0.00
1936	Eksporta iela 4	0.00	6.77		-6.77
1937	Eksporta iela 5	2.77	6.97		-4.20
1938	Eksporta iela 6	0.00	12.14		-12.14
1939	Eksporta iela 8	2.98	6.06		-3.08
1940	Eksporta iela 8 k-1	0.00	2.01		-2.01
1941	Eksporta iela 8A	3.90	8.50		-4.60
1942	Eksporta iela 10	18.57	38.46		-19.89
1943	Eksporta iela 12	12.90	18.83		-5.93
1944	Eksporta iela 14	6.07	13.75		-7.68
1945	Eksporta iela 16	6.53	12.34		-5.81
1946	Elijas iela 5	3.08	3.28		-0.20

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1947	Elijas iela 5A	3.56	3.76		-0.20
1948	Elijas iela 7	9.52	9.14		0.38
1949	Elijas iela 17	2.94	18.63		-15.69
1950	Elijas iela 17A	5.14	4.90		0.24
1951	Elijas iela 18	0.00	0.00		0.00
1952	Elijas iela 19	4.35	6.26		-1.91
1953	Elijas iela 20	0.00	0.00		0.00
1954	Elizabetes iela 1	5.85	9.40		-3.55
1955	Elizabetes iela 2	0.00	0.00		0.00
1956	Elizabetes iela 2A	6.57	5.05		1.52
1957	Elizabetes iela 3	14.78	16.56		-1.78
1958	Elizabetes iela 4	3.71	7.90		-4.19
1959	Elizabetes iela 6	0.00	7.11		-7.11
1960	Elizabetes iela 7	6.10	12.51		-6.41
1961	Elizabetes iela 8	1.94	8.39		-6.45
1962	Elizabetes iela 9 k-1	10.92	17.67		-6.75
1963	Elizabetes iela 9 k-2	4.59	7.63		-3.04
1964	Elizabetes iela 10	6.63	6.20		0.43
1965	Elizabetes iela 10A k-1	0.39	2.38		-1.99
1966	Elizabetes iela 11	2.94	6.08		-3.14
1967	Elizabetes iela 12	0.83	1.81		-0.98
1968	Elizabetes iela 13	10.23	16.08		-5.85
1969	Elizabetes iela 14	3.58	7.73		-4.15
1970	Elizabetes iela 18	2.63	5.80		-3.17
1971	Elizabetes iela 19	4.46	8.24		-3.78
1972	Elizabetes iela 20	2.67	3.36		-0.69

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 21	25.38	40.76		-15.38
1974	Elizabetes iela 21A	15.36	18.43		-3.07
1975	Elizabetes iela 22	8.90	9.44		-0.54
1976	Elizabetes iela 24/26	10.60	10.90		-0.30
1977	Elizabetes iela 25	0.00	0.09		-0.09
1978	Elizabetes iela 27	0.75	1.71		-0.96
1979	Elizabetes iela 29B	0.00	3.55		-3.55
1980	Elizabetes iela 31 k-1	0.00	0.00		0.00
1981	Elizabetes iela 31A	0.00	2.72		-2.72
1982	Elizabetes iela 31A-601	1.52	0.78		0.74
1983	Elizabetes iela 33	12.72	19.39		-6.67
1984	Elizabetes iela 35	5.64	5.10		0.54
1985	Elizabetes iela 37	6.84	11.77		-4.93
1986	Elizabetes iela 39	15.37	19.85		-4.48
1987	Elizabetes iela 41/43	2.82	17.23		-14.41
1988	Elizabetes iela 45/47	0.00	5.03		-5.03
1989	Elizabetes iela 55	64.00	137.00		-73.00
1990	Elizabetes iela 55 2.ēka	57.60	125.00		-67.40
1991	Elizabetes iela 57	1.77	9.90		-8.13
1992	Elizabetes iela 57A	1.88	4.62		-2.74
1993	Elizabetes iela 61 k-1	2.28	9.19		-6.91
1994	Elizabetes iela 61 k-2	0.02	2.33		-2.31
1995	Elizabetes iela 63	25.56	31.10		-5.54
1996	Elizabetes iela 65	16.51	23.50		-6.99
1997	Elizabetes iela 69	6.35	16.42		-10.07
1998	Elizabetes iela 73	40.10	49.60		-9.50

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1999	Elizabetes iela 75	0.00	22.46		-22.46
2000	Elizabetes iela 77	0.00	0.00		0.00
2001	Elizabetes iela 83	4.10	7.61		-3.51
2002	Elizabetes iela 83/85	11.73	0.45		11.28
2003	Elizabetes iela 85A	9.04	16.86		-7.82
2004	Elizabetes iela 87	0.00	17.42		-17.42
2005	Elizabetes iela 89 k-1	1.50	0.00		1.50
2006	Elizabetes iela 91/93	15.19	24.29		-9.10
2007	Elizabetes iela 101	23.08	19.76		3.32
2008	Elizabetes iela 103 k-1	1.44	2.14		-0.70
2009	Elizabetes iela 103 k-2	3.80	3.57		0.23
2010	Elku iela 1	2.51	2.91		-0.40
2011	Elku iela 1A	2.08	2.42		-0.34
2012	Elku iela 2	3.39	3.95		-0.56
2013	Elku iela 3	0.41	1.47		-1.06
2014	Elku iela 4	4.46	5.55		-1.09
2015	Elku iela 5	4.27	5.56		-1.29
2016	Elvīras iela 1B	1.15	1.74		-0.59
2017	Elvīras iela 8	11.03	16.33		-5.30
2018	Elvīras iela 9A	14.37	18.32		-3.95
2019	Elvīras iela 9C	15.28	18.11		-2.83
2020	Elvīras iela 10	15.95	19.76		-3.81
2021	Elvīras iela 12	11.59	19.88		-8.29
2022	Elvīras iela 13	11.79	17.00		-5.21
2023	Elvīras iela 13A	11.07	12.20		-1.13
2024	Elvīras iela 13B	15.84	17.96		-2.12

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2025	Elvīras iela 14	0.00	0.00		0.00
2026	Elvīras iela 18	10.08	16.87		-6.79
2027	Elvīras iela 19 k-1	0.00	4.08		-4.08
2028	Elvīras iela 19 k-2	0.00	2.95		-2.95
2029	Elvīras iela 19 k-3	0.00	0.54		-0.54
2030	Emmas iela 1	11.45	20.93		-9.48
2031	Emmas iela 1A	0.78	1.08		-0.30
2032	Emmas iela 2A	6.43	5.19		1.24
2033	Emmas iela 3	19.36	27.65		-8.29
2034	Emmas iela 3A	22.14	28.95		-6.81
2035	Emmas iela 5	17.27	22.49		-5.22
2036	Emmas iela 6	8.06	8.22		-0.16
2037	Emmas iela 6A	0.59	0.83		-0.24
2038	Emmas iela 7	12.03	17.67		-5.64
2039	Emmas iela 7A	14.21	15.62		-1.41
2040	Emmas iela 8	6.50	11.92		-5.42
2041	Emmas iela 8A	0.34	0.63		-0.29
2042	Emmas iela 9	15.35	22.43		-7.08
2043	Emmas iela 10	6.99	9.18		-2.19
2044	Emmas iela 10A	6.05	6.14		-0.09
2045	Emmas iela 11	22.38	32.45		-10.07
2046	Emmas iela 12	7.39	11.01		-3.62
2047	Emmas iela 12A	5.32	10.04		-4.72
2048	Emmas iela 14	0.00	0.00		0.00
2049	Emmas iela 15	10.04	13.38		-3.34
2050	Emmas iela 19	10.87	12.13		-1.26

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2051	Emmas iela 28	8.92	12.61		-3.69
2052	Emmas iela 30	4.49	11.69		-7.20
2053	Ērgļu iela 1 k-1	7.29	11.99		-4.70
2054	Ērgļu iela 1 k-2	4.87	7.84		-2.97
2055	Ērgļu iela 12	1.13	1.54		-0.41
2056	Ernestīnes iela 4	0.79	2.16		-1.37
2057	Ernestīnes iela 8	13.31	15.67		-2.36
2058	Ernestīnes iela 8 k-1	11.99	12.75		-0.76
2059	Ernestīnes iela 8A	0.53	7.31		-6.78
2060	Ernestīnes iela 14	0.00	1.41		-1.41
2061	Ernestīnes iela 18	3.33	4.56		-1.23
2062	Ernestīnes iela 18A	6.06	5.96		0.10
2063	Ernestīnes iela 26	0.00	0.00		0.00
2064	Ernestīnes iela 30	0.00	0.00		0.00
2065	Esplanādes iela 5	33.62	34.40		-0.78
2066	Esplanādes iela 5B	0.00	1.63		-1.63
2067	Esplanādes iela 6	29.36	42.04		-12.68
2068	Esplanādes iela 8	0.00	0.00		0.00
2069	Esplanādes iela 10	0.00	0.18		-0.18
2070	Etnas iela 5	0.00	0.00		0.00
2071	Etnas iela 6	11.47	12.27		-0.80
2072	Ēveles iela 2	7.92	9.80		-1.88
2073	Ēveles iela 6	21.45	36.12		-14.67
2074	Ēveles iela 6A	1.06	1.54		-0.48
2075	Ēveles iela 12 k-2	0.00	0.00		0.00
2076	Ezera iela 1	0.00	1.26		-1.26

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2077	Ezera iela 9	0.00	0.00		0.00
2078	Ezera iela 11	0.00	2.10		-2.10
2079	Ezera iela 21	0.00	0.00		0.00
2080	Ezermalas iela 2 k-1	17.44	21.17		-3.73
2081	Ezermalas iela 2 k-2	17.61	27.84		-10.23
2082	Ezermalas iela 2A	17.48	18.93		-1.45
2083	Ezermalas iela 4 k-2	9.74	10.34		-0.60
2084	Ezermalas iela 4A	8.05	14.32		-6.27
2085	Ezermalas iela 6	0.00	3.59		-3.59
2086	Ezermalas iela 6A	16.69	9.31		7.38
2087	Ezermalas iela 6B	0.87	7.09		-6.22
2088	Ezermalas iela 6C	1.83	3.15		-1.32
2089	Ezermalas iela 6F	4.81	23.29		-18.48
2090	Ezermalas iela 8	0.41	15.32		-14.91
2091	Ezermalas iela 8A	9.42	9.38		0.04
2092	Ezermalas iela 8B	1.93	23.41		-21.48
2093	Ezermalas iela 10	0.00	0.00		0.00
2094	Ezermalas iela 10B	0.00	0.00		0.00
2095	Ezermalas iela 10D	0.00	7.22		-7.22
2096	Ezermalas iela 13 k-1	3.99	6.74		-2.75
2097	Ezermalas iela 13 k-2	2.95	5.71		-2.76
2098	Ezermalas iela 13 k-3	3.37	5.53		-2.16
2099	Ezermalas iela 13 k-4	3.70	6.40		-2.70
2100	Ezermalas iela 13 k-5	4.22	7.46		-3.24
2101	Ezermalas iela 13 k-6	5.09	7.92		-2.83
2102	Ezermalas iela 19	14.85	17.68		-2.83

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2103	Ezermalas iela 25 1.ēka	19.52	20.40		-0.88
2104	Ezermalas iela 27	21.61	23.03		-1.42
2105	F.Candera iela 1	0.00	0.00		0.00
2106	F.Candera iela 12	4.52	4.77		-0.25
2107	F.Candera iela 12 k-1	2.08	3.37		-1.29
2108	F.Candera iela 25	14.39	22.62		-8.23
2109	F.Sadovņikova iela 9 k-1	0.00	0.00		0.00
2110	F.Sadovņikova iela 11	2.49	2.06		0.43
2111	F.Sadovņikova iela 13	2.48	4.33		-1.85
2112	F.Sadovņikova iela 19	4.51	4.78		-0.27
2113	F.Sadovņikova iela 20	3.59	24.75		-21.16
2114	F.Sadovņikova iela 20A	4.68	4.75		-0.07
2115	F.Sadovņikova iela 21	26.85	28.39		-1.54
2116	F.Sadovņikova iela 31	0.00	0.00		0.00
2117	F.Sadovņikova iela 39	4.62	5.78		-1.16
2118	F.Trasuna iela 8	18.48	25.63		-7.15
2119	F.Trasuna iela 10	18.35	25.72		-7.37
2120	F.Trasuna iela 16	16.09	22.69		-6.60
2121	F.Trasuna iela 18	21.56	28.79		-7.23
2122	F.Trasuna iela 20	0.00	0.00		0.00
2123	F.Trasuna iela 24	19.26	21.96		-2.70
2124	Festivāla iela 1	27.43	45.10		-17.67
2125	Festivāla iela 4	0.00	0.53		-0.53
2126	Finiera iela 5	25.37	30.59		-5.22
2127	Finiera iela 7	23.62	32.76		-9.14
2128	Finiera iela 11	22.28	30.06		-7.78

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2129	Finiera iela 13	6.80	10.38		-3.58
2130	Finiera iela 15	8.18	9.66		-1.48
2131	Finiera iela 17	19.64	23.22		-3.58
2132	Finiera iela 19	18.69	24.51		-5.82
2133	Finiera iela 21	13.88	14.33		-0.45
2134	Finiera iela 23	13.27	21.65		-8.38
2135	Flotes iela 6/8	33.20	42.90		-9.70
2136	Fridriķa iela 2	4.40	10.22		-5.82
2137	Fridriķa iela 9	2.76	17.49		-14.73
2138	G.Astras iela 1	0.00	0.00		0.00
2139	G.Astras iela 1C	5.51	14.42		-8.91
2140	G.Astras iela 2	0.00	0.00		0.00
2141	G.Astras iela 2 k-1	0.00	0.00		0.00
2142	G.Astras iela 2 k-2	0.00	0.80		-0.80
2143	G.Astras iela 8 k-1	39.20	63.70		-24.50
2144	G.Astras iela 8B	14.28	32.10		-17.82
2145	G.Zemgala gatve 12	1.02	4.47		-3.45
2146	G.Zemgala gatve 12A	0.00	0.00		0.00
2147	G.Zemgala gatve 16	0.00	0.00		0.00
2148	G.Zemgala gatve 20	0.00	2.94		-2.94
2149	G.Zemgala gatve 55	0.18	0.20		-0.02
2150	G.Zemgala gatve 62	0.00	0.82		-0.82
2151	G.Zemgala gatve 64-13	0.00	0.00		0.00
2152	G.Zemgala gatve 67 k-1	0.00	0.00		0.00
2153	G.Zemgala gatve 74	8.95	21.07		-12.12
2154	G.Zemgala gatve 74A	16.17	33.04		-16.87

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2155	G.Zemgala gatve 76	0.01	37.34		-37.33
2156	G.Zemgala gatve 78	17.12	26.61		-9.49
2157	G.Zemgala gatve 80	39.54	61.86		-22.32
2158	Gaigalas iela 21	17.45	21.61		-4.16
2159	Gaigalas iela 23	11.78	16.43		-4.65
2160	Gaigalas iela 23A	23.78	36.24		-12.46
2161	Gaigalas iela 23B	19.20	28.93		-9.73
2162	Gailēņu iela 1	0.00	0.00		0.00
2163	Gailēņu iela 3	0.00	0.20		-0.20
2164	Gailēņu iela 5	8.54	4.85		3.69
2165	Gailēņu iela 7	0.00	5.04		-5.04
2166	Gailēņu iela 8	0.00	0.00		0.00
2167	Gailēņu iela 14	0.00	0.00		0.00
2168	Gaiļezera iela 2	30.16	52.53		-22.37
2169	Gaiļezera iela 4	84.75	108.57		-23.82
2170	Gaiļezera iela 5	5.42	6.27		-0.85
2171	Gaiļezera iela 6	11.73	12.55		-0.82
2172	Gaiļezera iela 7	6.45	7.30		-0.85
2173	Gaiļezera iela 8	12.69	13.51		-0.82
2174	Gaiļezera iela 9	5.34	6.58		-1.24
2175	Gaiļezera iela 11	5.04	5.69		-0.65
2176	Gaiļezera iela 13	5.46	6.39		-0.93
2177	Gaiļezera iela 15	4.55	5.65		-1.10
2178	Gaiziņa iela 1	1.10	3.27		-2.17
2179	Gaiziņa iela 3	0.00	0.00		0.00
2180	Gāles iela 13B	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2181	Gāles iela 15	0.00	0.00		0.00
2182	Gāles iela 17	7.05	6.45		0.60
2183	Ganību dambis 7	7.93	23.92		-15.99
2184	Ganību dambis 7A	0.00	15.16		-15.16
2185	Ganību dambis 9	10.15	14.34		-4.19
2186	Ganību dambis 11	4.46	2.89		1.57
2187	Ganību dambis 11A	9.23	6.29		2.94
2188	Ganību dambis 13	21.18	29.77		-8.59
2189	Ganību dambis 15	0.00	9.16		-9.16
2190	Ganību dambis 15A	0.00	6.37		-6.37
2191	Ganību dambis 15B	0.02	1.62		-1.60
2192	Ganību dambis 17	7.38	9.20		-1.82
2193	Ganību dambis 17A	0.00	0.00		0.00
2194	Ganību dambis 23A	0.00	0.00		0.00
2195	Ganību dambis 24D	0.00	12.10		-12.10
2196	Ganību dambis 24F	0.09	1.10		-1.01
2197	Ganību dambis 25	0.00	2.37		-2.37
2198	Ganību dambis 25D	0.53	0.59		-0.06
2199	Ganību dambis 28	0.64	1.28		-0.64
2200	Ganību dambis 32	11.10	57.10		-46.00
2201	Ganu iela 1	2.27	3.23		-0.96
2202	Ganu iela 2	5.92	12.69		-6.77
2203	Ganu iela 3	0.00	0.00		0.00
2204	Ganu iela 6	0.00	21.60		-21.60
2205	Garā iela 16	12.35	15.59		-3.24
2206	Garā iela 18	16.23	21.79		-5.56

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2207	Garā iela 19	12.81	17.75		-4.94
2208	Garā iela 20	1.74	4.37		-2.63
2209	Garā iela 21	16.81	16.06		0.75
2210	Garā iela 22	12.00	16.48		-4.48
2211	Garā iela 23	12.30	17.47		-5.17
2212	Garā iela 24	9.43	26.86		-17.43
2213	Garā iela 28	16.47	21.67		-5.20
2214	Garā iela 30	17.29	23.23		-5.94
2215	Garā iela 31	7.56	20.48		-12.92
2216	Garā iela 33	14.58	18.20		-3.62
2217	Garā iela 35	11.52	13.32		-1.80
2218	Gardenes iela 1	0.00	0.00		0.00
2219	Gardenes iela 3	4.51	8.42		-3.91
2220	Gardenes iela 4	0.00	10.07		-10.07
2221	Gardenes iela 5	5.76	12.47		-6.71
2222	Gardenes iela 7	5.22	15.63		-10.41
2223	Gardenes iela 9	10.75	13.58		-2.83
2224	Gardenes iela 15	0.00	3.98		-3.98
2225	Garozes iela 15	3.90	8.02		-4.12
2226	Garozes iela 17	13.64	14.97		-1.33
2227	Garozes iela 18	16.18	16.77		-0.59
2228	Garozes iela 19	15.40	19.60		-4.20
2229	Garozes iela 21	0.00	0.00		0.00
2230	Garozes iela 25	6.32	12.27		-5.95
2231	Garozes iela 32	2.54	3.83		-1.29
2232	Gaujas iela 15 k-1	3.24	11.79		-8.55

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2233	Gaujas iela 17	4.06	27.96		-23.90
2234	Gaujas iela 19	4.53	4.92		-0.39
2235	Gaujas iela 23	3.66	11.25		-7.59
2236	Gaujas iela 29	8.25	10.44		-2.19
2237	Gaujas iela 32	14.88	16.22		-1.34
2238	Gaujas iela 32B	6.56	12.26		-5.70
2239	Gaujas iela 33	6.23	10.62		-4.39
2240	Gaujas iela 34	0.66	0.79		-0.13
2241	Gaujas iela 35	0.51	0.54		-0.03
2242	Gaujas iela 36A	0.82	0.98		-0.16
2243	Gaujas iela 36B	1.15	1.35		-0.20
2244	Gaujienas iela 1	17.45	18.52		-1.07
2245	Gleznotāju iela 5	0.00	0.36		-0.36
2246	Gliemežu iela 5	0.00	0.67		-0.67
2247	Glūdas iela 1B	17.82	19.13		-1.31
2248	Glūdas iela 2	14.48	15.98		-1.50
2249	Glūdas iela 5	3.75	7.73		-3.98
2250	Glūdas iela 6	10.69	10.34		0.35
2251	Glūdas iela 8	18.56	28.91		-10.35
2252	Glūdas iela 10	15.81	23.66		-7.85
2253	Glūdas iela 11	12.73	22.24		-9.51
2254	Glūdas iela 15	15.59	18.51		-2.92
2255	Gobas iela 16	24.49	35.05		-10.56
2256	Gobas iela 19	0.00	0.00		0.00
2257	Gobas iela 20	20.38	28.14		-7.76
2258	Gobas iela 20 k-1	8.96	15.66		-6.70

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2259	Gobas iela 20 k-2	11.38	17.48		-6.10
2260	Gobas iela 20 k-3	20.22	26.42		-6.20
2261	Gobas iela 20 k-4	13.85	21.92		-8.07
2262	Gobas iela 21	0.58	1.24		-0.66
2263	Gobas iela 22	17.29	19.01		-1.72
2264	Gobas iela 23	7.38	8.77		-1.39
2265	Gobas iela 24	28.87	43.38		-14.51
2266	Gobas iela 25	9.04	18.08		-9.04
2267	Gobas iela 25A	0.00	0.00		0.00
2268	Gobas iela 26	7.73	12.55		-4.82
2269	Gobas iela 27	10.25	11.39		-1.14
2270	Gobas iela 28	21.26	29.75		-8.49
2271	Gobas iela 29	11.50	15.82		-4.32
2272	Gobas iela 30	15.31	24.82		-9.51
2273	Gobas iela 31	10.10	15.24		-5.14
2274	Gobas iela 32	13.52	13.45		0.07
2275	Gobas iela 33	11.78	16.06		-4.28
2276	Gobas iela 34	11.25	15.32		-4.07
2277	Gobas iela 35	7.29	10.98		-3.69
2278	Gobas iela 36	10.53	10.96		-0.43
2279	Gogoļa iela 3	3.80	100.40		-96.60
2280	Gogoļa iela 5	6.10	10.44		-4.34
2281	Gogoļa iela 7	1.49	3.29		-1.80
2282	Gogoļa iela 7A	0.86	5.92		-5.06
2283	Gogoļa iela 9	0.00	0.00		0.00
2284	Gogoļa iela 10	0.00	5.99		-5.99

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2285	Gogoļa iela 11	0.00	0.00		0.00
2286	Gogoļa iela 13	10.52	20.01		-9.49
2287	Gogoļa iela 23 k-1	0.00	2.17		-2.17
2288	Gramzdas iela 17	52.41	64.52		-12.11
2289	Gramzdas iela 19 k-1	20.29	26.12		-5.83
2290	Gramzdas iela 19 k-2	8.85	13.84		-4.99
2291	Gramzdas iela 21	32.72	43.03		-10.31
2292	Gramzdas iela 80	12.88	15.28		-2.40
2293	Gramzdas iela 82	11.49	10.79		0.70
2294	Graudu iela 2	0.00	2.06		-2.06
2295	Graudu iela 4	0.00	2.12		-2.12
2296	Graudu iela 10	0.78	2.55		-1.77
2297	Graudu iela 21 k-1	0.00	4.97		-4.97
2298	Graudu iela 21 k-3	0.00	0.00		0.00
2299	Graudu iela 30	0.00	0.00		0.00
2300	Graudu iela 40	3.00	4.70		-1.70
2301	Grēcinieku iela 1	0.00	4.77		-4.77
2302	Grēcinieku iela 3	0.00	0.00		0.00
2303	Grēcinieku iela 4	1.88	2.75		-0.87
2304	Grēcinieku iela 5	0.67	1.24		-0.57
2305	Grēcinieku iela 6	0.00	4.55		-4.55
2306	Grēcinieku iela 7	0.97	1.98		-1.01
2307	Grēcinieku iela 8	5.65	11.21		-5.56
2308	Grēcinieku iela 9	1.80	6.28		-4.48
2309	Grēcinieku iela 10	20.96	34.56		-13.60
2310	Grēcinieku iela 11	8.58	9.68		-1.10

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2311	Grēcinieku iela 11A	4.91	12.25		-7.34
2312	Grēcinieku iela 18	1.45	0.43		1.02
2313	Grēcinieku iela 20	1.01	1.07		-0.06
2314	Grēcinieku iela 22	2.78	3.74		-0.96
2315	Grēcinieku iela 24	1.88	1.97		-0.09
2316	Grēcinieku iela 25	29.41	20.77		8.64
2317	Grēcinieku iela 26	3.48	3.63		-0.15
2318	Grēcinieku iela 26 dz.24	0.00	0.00		0.00
2319	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00		0.00
2320	Grēcinieku iela 30	4.41	8.42		-4.01
2321	Grēdu iela 1	21.85	37.60		-15.75
2322	Grēdu iela 3	16.96	22.75		-5.79
2323	Gregora iela 3	0.67	1.17		-0.50
2324	Gregora iela 4	17.44	23.64		-6.20
2325	Gregora iela 6	14.35	19.52		-5.17
2326	Gregora iela 8	23.52	41.66		-18.14
2327	Gregora iela 12	0.00	1.20		-1.20
2328	Gregora iela 13A	3.01	6.95		-3.94
2329	Grīvas iela 1	2.22	4.37		-2.15
2330	Grīvas iela 3	4.88	7.26		-2.38
2331	Grīvas iela 5	5.12	7.65		-2.53
2332	Grīvas iela 7	7.06	11.54		-4.48
2333	Grīvas iela 9	4.45	11.23		-6.78
2334	Grīvas iela 11	6.37	6.85		-0.48
2335	Grīvas iela 15	6.10	10.77		-4.67
2336	Grīvas iela 17	6.76	6.83		-0.07

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2337	Grīvas iela 19	7.36	13.42		-6.06
2338	Grīvas iela 21	5.09	10.67		-5.58
2339	Grīvas iela 23	4.73	5.23		-0.50
2340	Grīvas iela 25	5.04	10.10		-5.06
2341	Grīvas iela 26	5.46	23.95		-18.49
2342	Grīvas iela 28	0.30	4.86		-4.56
2343	Grostonas iela 1	7.72	15.73		-8.01
2344	Grostonas iela 2	0.75	4.62		-3.87
2345	Grostonas iela 3	3.69	4.85		-1.16
2346	Grostonas iela 5	22.20	48.70		-26.50
2347	Grostonas iela 5A	6.62	4.90		1.72
2348	Grostonas iela 6	4.72	10.70		-5.98
2349	Grostonas iela 12	15.68	20.59		-4.91
2350	Grostonas iela 17	11.34	19.63		-8.29
2351	Grostonas iela 19	13.22	21.81		-8.59
2352	Grostonas iela 21	24.49	43.70		-19.21
2353	Grostonas iela 25	24.00	38.20		-14.20
2354	Ģertrūdes iela 2	0.79	4.83		-4.04
2355	Ģertrūdes iela 5	0.00	0.00		0.00
2356	Ģertrūdes iela 5A	0.00	0.01		-0.01
2357	Ģertrūdes iela 8	0.34	3.36		-3.02
2358	Ģertrūdes iela 9	7.21	9.59		-2.38
2359	Ģertrūdes iela 14	3.20	9.71		-6.51
2360	Ģertrūdes iela 15/17	0.00	0.00		0.00
2361	Ģertrūdes iela 16	4.65	6.36		-1.71
2362	Ģertrūdes iela 18 k-1	5.46	9.53		-4.07

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 19/21	4.37	16.51		-12.14
2364	Ģertrūdes iela 20	2.74	7.33		-4.59
2365	Ģertrūdes iela 22	0.45	1.27		-0.82
2366	Ģertrūdes iela 24	2.44	5.26		-2.82
2367	Ģertrūdes iela 26	1.43	3.83		-2.40
2368	Ģertrūdes iela 27 k-1	4.21	11.01		-6.80
2369	Ģertrūdes iela 28 k-1	4.08	9.56		-5.48
2370	Ģertrūdes iela 30	2.10	11.54		-9.44
2371	Ģertrūdes iela 31	6.17	14.08		-7.91
2372	Ģertrūdes iela 32	6.91	7.20		-0.29
2373	Ģertrūdes iela 33/35	0.00	6.32		-6.32
2374	Ģertrūdes iela 34	0.74	4.04		-3.30
2375	Ģertrūdes iela 36	0.00	9.93		-9.93
2376	Ģertrūdes iela 37	4.31	9.10		-4.79
2377	Ģertrūdes iela 39	8.42	10.05		-1.63
2378	Ģertrūdes iela 42 k-1	3.39	7.64		-4.25
2379	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	4.88	11.23		-6.35
2380	Ģertrūdes iela 44	2.19	3.62		-1.43
2381	Ģertrūdes iela 44C	5.38	10.24		-4.86
2382	Ģertrūdes iela 46	9.88	18.11		-8.23
2383	Ģertrūdes iela 47	1.66	5.31		-3.65
2384	Ģertrūdes iela 48	3.22	7.53		-4.31
2385	Ģertrūdes iela 49	0.00	0.00		0.00
2386	Ģertrūdes iela 50	2.09	4.92		-2.83
2387	Ģertrūdes iela 52	1.39	4.05		-2.66
2388	Ģertrūdes iela 53	2.42	5.03		-2.61

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2389	Ģertrūdes iela 54	12.90	15.95		-3.05
2390	Ģertrūdes iela 55	0.69	3.08		-2.39
2391	Ģertrūdes iela 55C	0.00	0.00		0.00
2392	Ģertrūdes iela 56	6.52	14.59		-8.07
2393	Ģertrūdes iela 57	0.00	0.88		-0.88
2394	Ģertrūdes iela 57A	1.02	2.47		-1.45
2395	Ģertrūdes iela 58	0.00	0.00		0.00
2396	Ģertrūdes iela 59B	1.39	4.51		-3.12
2397	Ģertrūdes iela 60	0.00	4.83		-4.83
2398	Ģertrūdes iela 61	0.00	0.85		-0.85
2399	Ģertrūdes iela 62	0.00	5.71		-5.71
2400	Ģertrūdes iela 63	0.00	3.45		-3.45
2401	Ģertrūdes iela 63B	0.00	2.56		-2.56
2402	Ģertrūdes iela 64	11.34	12.75		-1.41
2403	Ģertrūdes iela 66	9.08	10.49		-1.41
2404	Ģertrūdes iela 67	0.00	7.63		-7.63
2405	Ģertrūdes iela 69	12.17	30.18		-18.01
2406	Ģertrūdes iela 73	0.00	0.00		0.00
2407	Ģertrūdes iela 78	20.58	34.73		-14.15
2408	Ģertrūdes iela 84	0.00	2.26		-2.26
2409	Ģertrūdes iela 90	0.00	4.40		-4.40
2410	Ģertrūdes iela 100	12.38	16.08		-3.70
2411	Ģertrūdes iela 101A	0.00	0.00		0.00
2412	Ģertrūdes iela 107 k-1	0.65	3.13		-2.48
2413	Ģertrūdes iela 127	1.08	2.02		-0.94
2414	Ģertrūdes iela 127A	1.84	4.47		-2.63

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2415	Ģimnastikas iela 1	16.70	34.31		-17.61
2416	Ģimnastikas iela 6	17.32	21.51		-4.19
2417	Ģimnastikas iela 6A	10.99	13.71		-2.72
2418	Hanzas iela 2A	6.82	8.61		-1.79
2419	Hanzas iela 4	12.76	27.48		-14.72
2420	Hanzas iela 5	1.41	7.87		-6.46
2421	Hanzas iela 6	10.58	16.82		-6.24
2422	Hanzas iela 7	1.28	5.43		-4.15
2423	Hanzas iela 7 (SIA)	0.00	0.00		0.00
2424	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	0.00	0.00		0.00
2425	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	0.00	0.00		0.00
2426	Hanzas iela 8	4.87	4.84		0.03
2427	Hanzas iela 16	1.19	3.73		-2.54
2428	Hanzas iela 16A	6.97	15.82		-8.85
2429	Hanzas iela 18	2.09	29.49		-27.40
2430	Hāpsalas iela 1 k-1	31.86	32.93		-1.07
2431	Hāpsalas iela 1 k-2	13.51	13.89		-0.38
2432	Hāpsalas iela 1 k-3	7.74	7.87		-0.13
2433	Hāpsalas iela 4	6.64	8.62		-1.98
2434	Hāpsalas iela 5	5.39	14.92		-9.53
2435	Hāpsalas iela 6	15.44	21.85		-6.41
2436	Hāpsalas iela 12	0.00	9.63		-9.63
2437	Hāpsalas iela 15	21.50	40.62		-19.12
2438	Herdera laukums 6	0.00	0.00		0.00
2439	Hipokrāta iela 1	7.44	19.59		-12.15
2440	Hipokrāta iela 2 (1.ēka)	0.04	3.25		-3.21

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2441	Hipokrāta iela 2 (2.ēka)	0.98	4.10		-3.12
2442	Hipokrāta iela 2 (3.ēka)	1.10	3.41		-2.31
2443	Hipokrāta iela 2 (5.ēka)	3.20	3.82		-0.62
2444	Hipokrāta iela 2 (6.ēka)	0.00	0.00		0.00
2445	Hipokrāta iela 2 k-17	1.63	3.16		-1.53
2446	Hipokrāta iela 2 k-6	4.47	10.33		-5.86
2447	Hipokrāta iela 3	15.43	31.39		-15.96
2448	Hipokrāta iela 4	131.40	250.60		-119.20
2449	Hipokrāta iela 6	83.90	109.20		-25.30
2450	Hipokrāta iela 9	26.95	32.42		-5.47
2451	Hipokrāta iela 11	23.79	39.29		-15.50
2452	Hipokrāta iela 13	25.92	29.63		-3.71
2453	Hipokrāta iela 17	46.39	47.92		-1.53
2454	Hipokrāta iela 19	22.29	27.06		-4.77
2455	Hipokrāta iela 21	23.97	23.79		0.18
2456	Hipokrāta iela 23	20.92	22.59		-1.67
2457	Hipokrāta iela 24 (1.ēka)	16.43	0.00		16.43
2458	Hipokrāta iela 24 (2.ēka)	13.36	0.00		13.36
2459	Hipokrāta iela 24 (3.ēka)	18.27	0.00		18.27
2460	Hipokrāta iela 25	12.65	27.38		-14.73
2461	Hipokrāta iela 25A	9.86	19.01		-9.15
2462	Hipokrāta iela 27	8.84	23.34		-14.50
2463	Hipokrāta iela 28	13.44	21.22		-7.78
2464	Hipokrāta iela 31 k-1	3.83	18.16		-14.33
2465	Hipokrāta iela 31 k-2	4.42	15.00		-10.58
2466	Hipokrāta iela 33	10.80	18.21		-7.41

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2467	Hipokrāta iela 35	27.33	46.46		-19.13
2468	Hipokrāta iela 37	28.51	46.58		-18.07
2469	Hipokrāta iela 39	18.81	31.19		-12.38
2470	Hipokrāta iela 41	20.99	36.01		-15.02
2471	Hipokrāta iela 43	10.53	17.33		-6.80
2472	Hipokrāta iela 45	27.09	47.00		-19.91
2473	Hipokrāta iela 47	40.16	53.72		-13.56
2474	Hospitālu iela 1	35.27	61.31		-26.04
2475	Hospitālu iela 1-101	0.65	1.03		-0.38
2476	Hospitālu iela 2	1.08	2.96		-1.88
2477	Hospitālu iela 3	5.14	5.36		-0.22
2478	Hospitālu iela 3A	1.64	1.79		-0.15
2479	Hospitālu iela 4	3.63	16.05		-12.42
2480	Hospitālu iela 5	4.55	15.90		-11.35
2481	Hospitālu iela 5A	2.02	3.48		-1.46
2482	Hospitālu iela 7	28.26	37.14		-8.88
2483	Hospitālu iela 7A	2.18	3.75		-1.57
2484	Hospitālu iela 8	18.97	37.82		-18.85
2485	Hospitālu iela 14	3.05	6.88		-3.83
2486	Hospitālu iela 14A	1.44	4.31		-2.87
2487	Hospitālu iela 15 k-1	3.72	4.18		-0.46
2488	Hospitālu iela 15B	2.54	2.62		-0.08
2489	Hospitālu iela 16	4.07	6.78		-2.71
2490	Hospitālu iela 16A	1.92	2.50		-0.58
2491	Hospitālu iela 19	1.76	4.11		-2.35
2492	Hospitālu iela 20	4.08	7.58		-3.50

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2493	Hospitāļu iela 22	4.15	4.07		0.08
2494	Hospitāļu iela 23	3.81	6.30		-2.49
2495	Hospitāļu iela 23A	2.41	5.40		-2.99
2496	Hospitāļu iela 23B	0.78	1.36		-0.58
2497	Hospitāļu iela 24	3.38	8.94		-5.56
2498	Hospitāļu iela 25	1.75	3.32		-1.57
2499	Hospitāļu iela 25A	3.17	5.32		-2.15
2500	Hospitāļu iela 26	3.10	5.44		-2.34
2501	Hospitāļu iela 27	7.90	12.08		-4.18
2502	Hospitāļu iela 28	3.68	4.01		-0.33
2503	Hospitāļu iela 29	6.43	9.70		-3.27
2504	Hospitāļu iela 30	0.00	0.93		-0.93
2505	Hospitāļu iela 31	1.90	3.23		-1.33
2506	Hospitāļu iela 34	12.99	16.80		-3.81
2507	Hospitāļu iela 36	5.61	14.46		-8.85
2508	Hospitāļu iela 37	0.00	12.07		-12.07
2509	Hospitāļu iela 38	0.38	2.27		-1.89
2510	Hospitāļu iela 39	10.30	12.69		-2.39
2511	Hospitāļu iela 40	1.79	5.07		-3.28
2512	Hospitāļu iela 45	3.13	6.97		-3.84
2513	Hospitāļu iela 45A	1.22	4.34		-3.12
2514	Hospitāļu iela 53	2.66	5.08		-2.42
2515	Iecavas iela 1	5.59	11.15		-5.56
2516	Ierēdņu iela 3	0.80	15.81		-15.01
2517	Ieriķu iela 2A	0.00	0.00		0.00
2518	Ieriķu iela 2B	13.23	14.91		-1.68

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2519	leriķu iela 3	54.55	32.19		22.36
2520	leriķu iela 4	6.21	17.65		-11.44
2521	leriķu iela 7C	0.00	0.00		0.00
2522	leriķu iela 9	0.00	0.00		0.00
2523	leriķu iela 9A	2.56	3.01		-0.45
2524	leriķu iela 9B	2.28	2.55		-0.27
2525	leriķu iela 11	2.19	3.57		-1.38
2526	leriķu iela 12	0.00	0.32		-0.32
2527	leriķu iela 13	1.32	1.43		-0.11
2528	leriķu iela 14	2.34	2.37		-0.03
2529	leriķu iela 15	0.00	2.32		-2.32
2530	leriķu iela 15 k-2	0.00	3.03		-3.03
2531	leriķu iela 16	2.51	3.46		-0.95
2532	leriķu iela 18	1.83	3.33		-1.50
2533	leriķu iela 18/22	0.00	0.00		0.00
2534	leriķu iela 19	2.84	2.26		0.58
2535	leriķu iela 20	0.00	0.00		0.00
2536	leriķu iela 21	0.00	1.19		-1.19
2537	leriķu iela 22	1.97	2.19		-0.22
2538	leriķu iela 23	0.00	0.00		0.00
2539	leriķu iela 24	1.89	2.51		-0.62
2540	leriķu iela 25	24.06	24.75		-0.69
2541	leriķu iela 26	2.19	2.32		-0.13
2542	leriķu iela 27	0.00	3.60		-3.60
2543	leriķu iela 28	5.17	7.20		-2.03
2544	leriķu iela 29	20.67	26.32		-5.65

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2545	leriķu iela 30	0.00	0.00		0.00
2546	leriķu iela 31	0.00	3.63		-3.63
2547	leriķu iela 32	30.80	32.95		-2.15
2548	leriķu iela 33	17.72	25.84		-8.12
2549	leriķu iela 35	0.00	0.33		-0.33
2550	leriķu iela 36	25.86	36.85		-10.99
2551	leriķu iela 37	19.08	31.33		-12.25
2552	leriķu iela 39	17.13	26.98		-9.85
2553	leriķu iela 41	7.85	9.30		-1.45
2554	leriķu iela 43	15.99	27.65		-11.66
2555	leriķu iela 43A	0.99	10.82		-9.83
2556	leriķu iela 44	0.19	3.47		-3.28
2557	leriķu iela 46	0.20	3.43		-3.23
2558	leriķu iela 48	0.00	0.00		0.00
2559	leriķu iela 50	0.00	0.46		-0.46
2560	leriķu iela 58	63.50	110.60		-47.10
2561	leriķu iela 60	72.80	100.60		-27.80
2562	leriķu iela 66	61.10	93.10		-32.00
2563	leriķu iela 75	2.24	3.10		-0.86
2564	leriķu iela 77	3.00	4.75		-1.75
2565	leroču iela 1	4.04	4.72		-0.68
2566	leroču iela 2	6.72	13.42		-6.70
2567	leroču iela 4	2.26	2.64		-0.38
2568	leroču iela 11	8.27	10.18		-1.91
2569	Ikšķiles iela 2	39.81	56.58		-16.77
2570	Ikšķiles iela 3	28.63	43.21		-14.58

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2571	Ikšķiles iela 4	26.50	34.79		-8.29
2572	Ikšķiles iela 5	17.72	26.29		-8.57
2573	Ikšķiles iela 6	68.90	95.40		-26.50
2574	Ikšķiles iela 7	30.50	43.34		-12.84
2575	Ikšķiles iela 7 k-1	22.83	30.23		-7.40
2576	Ikšķiles iela 8	4.72	13.66		-8.94
2577	Ikšķiles iela 9	16.66	24.70		-8.04
2578	Ikšķiles iela 10	17.05	13.30		3.75
2579	Ikšķiles iela 11	26.19	38.63		-12.44
2580	Ikšķiles iela 12	9.94	12.14		-2.20
2581	Ikšķiles iela 13	20.21	30.86		-10.65
2582	Ikšķiles iela 14	1.09	0.45		0.64
2583	Ikšķiles iela 16	31.53	39.12		-7.59
2584	Ikšķiles iela 17	16.33	17.92		-1.59
2585	Ikšķiles iela 18	15.56	16.67		-1.11
2586	Ilmājas iela 1	4.51	5.29		-0.78
2587	Ilmājas iela 3	3.38	4.15		-0.77
2588	Ilmājas iela 10	21.97	31.66		-9.69
2589	Ilmājas iela 12	5.95	9.17		-3.22
2590	Ilmājas iela 14	3.65	5.26		-1.61
2591	Ilmājas iela 15	22.15	23.61		-1.46
2592	Ilūkstes iela 2	10.03	16.12		-6.09
2593	Ilūkstes iela 4	38.70	57.60		-18.90
2594	Ilūkstes iela 6	28.22	43.73		-15.51
2595	Ilūkstes iela 8	23.84	28.96		-5.12
2596	Ilūkstes iela 8A	0.00	0.50		-0.50

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 10	6.29	12.83		-6.54
2598	Ilūkstes iela 12	15.40	22.67		-7.27
2599	Ilūkstes iela 14	0.00	3.40		-3.40
2600	Ilūkstes iela 16	31.55	41.95		-10.40
2601	Ilūkstes iela 18	26.92	34.88		-7.96
2602	Ilūkstes iela 20	46.44	60.31		-13.87
2603	Ilūkstes iela 22	17.00	23.09		-6.09
2604	Ilūkstes iela 24	19.95	25.11		-5.16
2605	Ilūkstes iela 24A	0.00	0.74		-0.74
2606	Ilūkstes iela 26	18.11	23.89		-5.78
2607	Ilūkstes iela 28	11.33	13.81		-2.48
2608	Ilūkstes iela 30	11.26	23.88		-12.62
2609	Ilūkstes iela 32 k-1,2	15.51	34.71		-19.20
2610	Ilūkstes iela 32 k-3,4	16.53	30.74		-14.21
2611	Ilūkstes iela 34 k-1	21.91	23.63		-1.72
2612	Ilūkstes iela 34 k-2	25.92	31.55		-5.63
2613	Ilūkstes iela 36	16.91	35.08		-18.17
2614	Ilūkstes iela 38 k-1	19.16	35.37		-16.21
2615	Ilūkstes iela 38 k-2	16.62	33.22		-16.60
2616	Ilūkstes iela 40	0.00	0.48		-0.48
2617	Ilūkstes iela 42 (1)	12.40	17.64		-5.24
2618	Ilūkstes iela 42 (2)	10.76	19.85		-9.09
2619	Ilūkstes iela 42 (3)	13.15	17.14		-3.99
2620	Ilūkstes iela 44 (1)	7.77	12.01		-4.24
2621	Ilūkstes iela 44 (2)	7.75	11.28		-3.53
2622	Ilūkstes iela 44 (3)	6.81	10.30		-3.49

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilūkstes iela 46	14.33	30.87		-16.54
2624	Ilūkstes iela 48	9.67	21.76		-12.09
2625	Ilūkstes iela 50	10.01	21.01		-11.00
2626	Ilūkstes iela 52	8.99	19.73		-10.74
2627	Ilūkstes iela 52 k-1	16.86	25.65		-8.79
2628	Ilūkstes iela 52 k-2	12.55	19.67		-7.12
2629	Ilūkstes iela 54	0.00	6.28		-6.28
2630	Ilūkstes iela 54 k-1	15.09	25.25		-10.16
2631	Ilūkstes iela 54 k-2	14.09	15.75		-1.66
2632	Ilūkstes iela 54 k-3	16.67	20.40		-3.73
2633	Ilūkstes iela 54 k-4	14.98	16.34		-1.36
2634	Ilūkstes iela 54 k-5	15.53	21.01		-5.48
2635	Ilūkstes iela 54 k-6	14.51	20.95		-6.44
2636	Ilūkstes iela 54 k-7	14.99	19.96		-4.97
2637	Ilūkstes iela 54A	0.23	0.44		-0.21
2638	Ilūkstes iela 56	12.42	15.74		-3.32
2639	Ilūkstes iela 58	19.18	25.87		-6.69
2640	Ilūkstes iela 58A	0.00	0.22		-0.22
2641	Ilūkstes iela 60	22.43	30.99		-8.56
2642	Ilūkstes iela 95	9.89	15.94		-6.05
2643	Ilūkstes iela 99	24.98	27.61		-2.63
2644	Ilūkstes iela 101	42.45	52.45		-10.00
2645	Ilūkstes iela 101 k-1	25.82	31.30		-5.48
2646	Ilūkstes iela 101 k-2	22.07	31.53		-9.46
2647	Ilūkstes iela 101 k-4	12.36	14.25		-1.89
2648	Ilūkstes iela 103	59.83	77.91		-18.08

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2649	Ilūkstes iela 103 k-1	49.86	60.02		-10.16
2650	Ilūkstes iela 103 k-2	39.78	42.93		-3.15
2651	Ilūkstes iela 103 k-3	43.02	62.98		-19.96
2652	Ilūkstes iela 105	22.49	27.53		-5.04
2653	Ilūkstes iela 107	36.59	46.12		-9.53
2654	Ilūkstes iela 107 k-1	33.09	49.86		-16.77
2655	Ilūkstes iela 107 k-2	34.48	43.78		-9.30
2656	Ilūkstes iela 107 k-3	40.30	39.31		0.99
2657	Ilūkstes iela 109	29.30	39.38		-10.08
2658	Ilūkstes iela 109 k-1	26.57	40.42		-13.85
2659	Ilūkstes iela 109 k-2	35.55	54.11		-18.56
2660	Ilūkstes iela 109 k-3	32.56	47.74		-15.18
2661	Ilzenes iela 1 lit.1	1.33	4.21		-2.88
2662	Ilzenes iela 1 lit.10	0.00	2.62		-2.62
2663	Ilzenes iela 1 lit.11	1.51	3.24		-1.73
2664	Ilzenes iela 1A	0.00	0.00		0.00
2665	Ilzenes iela 1D	1.28	4.40		-3.12
2666	Ilzenes iela 2	0.20	0.18		0.02
2667	Ilzenes iela 18	0.00	0.00		0.00
2668	Ilzenes iela 18 lit.7	0.00	0.00		0.00
2669	Ilģuciema iela 3A	0.77	1.50		-0.73
2670	Ilģuciema iela 4	9.08	15.98		-6.90
2671	Ilģuciema iela 6	4.32	16.87		-12.55
2672	Ilģuciema iela 7	5.68	7.49		-1.81
2673	Imantas 15.līnija 7	0.00	5.91		-5.91
2674	Imantas 16.līnija 7	11.11	16.30		-5.19

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2675	Imantas 16.līnija 18	22.51	30.15		-7.64
2676	Imantas 18.līnija 1	11.79	14.08		-2.29
2677	Imantas 18.līnija 3A	6.07	11.64		-5.57
2678	Imantas 18.līnija 5A	8.44	12.49		-4.05
2679	Imantas 7.līnija 1	1.32	7.26		-5.94
2680	Imantas 7.līnija 4	6.43	11.82		-5.39
2681	Imantas 8.līnija 1 k-1	9.70	19.96		-10.26
2682	Imantas 8.līnija 1 k-2	16.05	22.27		-6.22
2683	Imantas 8.līnija 1 k-3	19.90	28.85		-8.95
2684	Imantas iela 1 k-2	20.67	27.35		-6.68
2685	Imantas iela 2	14.35	19.25		-4.90
2686	Imantas iela 3A	20.12	27.01		-6.89
2687	Imantas iela 3B	17.87	28.37		-10.50
2688	Imantas iela 3C	11.66	16.88		-5.22
2689	Imantas iela 4A	27.62	35.69		-8.07
2690	Imantas iela 6A	12.20	12.93		-0.73
2691	Imantas iela 11A	4.36	25.05		-20.69
2692	Imantas iela 31	7.33	7.24		0.09
2693	Inčukalna iela 2	0.00	0.00		0.00
2694	Indrānu iela 1	2.68	2.43		0.25
2695	Indrānu iela 2	17.65	29.23		-11.58
2696	Indrānu iela 3	4.05	7.33		-3.28
2697	Indrānu iela 4	3.27	8.63		-5.36
2698	Indrānu iela 5	5.24	6.89		-1.65
2699	Indrānu iela 7	4.41	6.71		-2.30
2700	Indrānu iela 9 k-1	1.80	4.51		-2.71

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2701	Indrānu iela 10	0.63	2.84		-2.21
2702	Indrānu iela 12	3.23	4.32		-1.09
2703	Indrānu iela 12A	2.02	3.26		-1.24
2704	Indrānu iela 14A	0.00	0.75		-0.75
2705	Indrānu iela 15	2.11	4.12		-2.01
2706	Indrānu iela 16	0.00	1.23		-1.23
2707	Indrānu iela 17	3.60	4.07		-0.47
2708	Indrānu iela 18	3.31	5.64		-2.33
2709	Indrānu iela 19A	1.17	2.11		-0.94
2710	Indrānu iela 21	1.71	2.22		-0.51
2711	Indrānu iela 22	1.86	3.34		-1.48
2712	Indrānu iela 24	1.68	3.55		-1.87
2713	Indrupes iela 3	0.00	0.00		0.00
2714	Induļa iela 4	1.95	9.98		-8.03
2715	Induļa iela 9	1.50	1.56		-0.06
2716	Invalīdu iela 1	0.08	5.14		-5.06
2717	Invalīdu iela 3	29.43	0.00		29.43
2718	Inženieru iela 1	3.64	6.77		-3.13
2719	Irbenes iela 14	32.64	41.47		-8.83
2720	Irlavas iela 5 k-1	0.39	0.42		-0.03
2721	Irlavas iela 5 k-2	0.09	0.29		-0.20
2722	Irlavas iela 5 k-3	0.00	0.48		-0.48
2723	Irlavas iela 5 k-4	0.44	0.42		0.02
2724	Irlavas iela 12(1)	10.12	13.00		-2.88
2725	Irlavas iela 12(2)	8.68	12.68		-4.00
2726	Irlavas iela 20	29.75	40.90		-11.15

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2727	Irlavas iela 24	9.54	10.90		-1.36
2728	Irlavas iela 26	8.58	11.82		-3.24
2729	Irlavas iela 26A	16.66	20.16		-3.50
2730	Īslīces iela 1	87.02	126.40		-39.38
2731	Īslīces iela 3	19.69	31.94		-12.25
2732	Īslīces iela 4	2.77	13.69		-10.92
2733	Īslīces iela 5	9.71	14.99		-5.28
2734	Īslīces iela 9	23.71	30.87		-7.16
2735	Īslīces iela 10	8.60	13.58		-4.98
2736	Īslīces iela 12	9.59	15.02		-5.43
2737	Īslīces iela 14	25.09	34.74		-9.65
2738	Izvaltas iela 2	8.72	16.36		-7.64
2739	Izvaltas iela 6	13.57	16.44		-2.87
2740	J.Alunāna iela 1	0.98	6.44		-5.46
2741	J.Alunāna iela 2	3.60	15.14		-11.54
2742	J.Alunāna iela 3 k-2	0.00	0.00		0.00
2743	J.Alunāna iela 6 k-1	5.13	9.03		-3.90
2744	J.Alunāna iela 6 k-2	1.34	2.94		-1.60
2745	J.Alunāna iela 7	10.07	9.01		1.06
2746	J.Alunāna iela 8	0.00	5.74		-5.74
2747	J.Asara iela 5	23.13	36.90		-13.77
2748	J.Asara iela 8	0.00	0.00		0.00
2749	J.Asara iela 13	0.00	2.87		-2.87
2750	J.Asara iela 15	31.80	50.00		-18.20
2751	J.Daliņa iela 2	5.87	13.53		-7.66
2752	J.Daliņa iela 4	23.79	32.07		-8.28

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2753	J.Daliņa iela 6A	7.07	10.15		-3.08
2754	J.Daliņa iela 8	27.70	50.70		-23.00
2755	J.Dikmaņa iela 4	10.52	13.02		-2.50
2756	J.Endzelīna iela 5	26.99	41.14		-14.15
2757	J.Endzelīna iela 7	20.62	26.31		-5.69
2758	J.Endzelīna iela 11	0.00	0.00		0.00
2759	J.Grestes iela 2	11.50	19.36		-7.86
2760	J.Grestes iela 3	19.32	19.08		0.24
2761	J.Grestes iela 4	66.02	80.56		-14.54
2762	J.Grestes iela 5	30.32	30.94		-0.62
2763	J.Grestes iela 6	13.36	15.87		-2.51
2764	J.Grestes iela 8	11.65	14.73		-3.08
2765	J.Grestes iela 10	11.23	14.38		-3.15
2766	J.Grestes iela 12	50.56	65.40		-14.84
2767	J.Grestes iela 14	17.87	16.99		0.88
2768	J.Rancāna iela 4	14.44	15.11		-0.67
2769	J.Rancāna iela 6	14.13	22.46		-8.33
2770	J.Rancāna iela 8	12.16	13.83		-1.67
2771	J.Rancāna iela 10	17.66	21.64		-3.98
2772	J.Rozentāla laukums 1	25.58	110.38		-84.80
2773	J.Vācieša iela 1C	0.00	0.00		0.00
2774	J.Vācieša iela 2	33.97	43.59		-9.62
2775	J.Vācieša iela 2C	15.09	27.84		-12.75
2776	J.Vācieša iela 2E	7.20	13.45		-6.25
2777	J.Vācieša iela 2G	20.03	32.58		-12.55
2778	J.Vācieša iela 3	31.06	32.37		-1.31

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2779	J.Vācieša iela 4	29.14	42.08		-12.94
2780	J.Vācieša iela 6	11.20	13.99		-2.79
2781	J.Vācieša iela 7	15.30	17.33		-2.03
2782	J.Vācieša iela 8	33.01	35.69		-2.68
2783	J.Vācieša iela 10	12.53	16.02		-3.49
2784	J.Vācieša iela 12	28.77	36.70		-7.93
2785	J.Vācieša iela 14	9.50	9.90		-0.40
2786	Jāņa iela 3	2.89	3.10		-0.21
2787	Jāņa iela 5	2.38	5.03		-2.65
2788	Jāņa iela 6	0.98	2.25		-1.27
2789	Jāņa iela 7	0.00	1.26		-1.26
2790	Jāņa iela 12	0.14	0.15		-0.01
2791	Jāņa iela 14	0.00	0.11		-0.11
2792	Jāņa iela 16	1.30	2.18		-0.88
2793	Jāņa sēta 1	1.49	3.44		-1.95
2794	Jāņa sēta 5	0.00	0.00		0.00
2795	Jāņa sēta 7	0.00	0.38		-0.38
2796	Jāņavārtu iela 2	0.42	0.50		-0.08
2797	Jāņavārtu iela 4	1.97	1.89		0.08
2798	Jāņavārtu iela 12	2.10	1.10		1.00
2799	Jasmuižas iela 1	12.32	22.63		-10.31
2800	Jasmuižas iela 2	34.48	46.00		-11.52
2801	Jasmuižas iela 3	24.78	30.80		-6.02
2802	Jasmuižas iela 4	27.00	32.80		-5.80
2803	Jasmuižas iela 5	8.42	11.08		-2.66
2804	Jasmuižas iela 6	27.20	32.40		-5.20

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2805	Jasmuižas iela 7	11.82	16.00		-4.18
2806	Jasmuižas iela 7A	0.00	0.49		-0.49
2807	Jasmuižas iela 8	8.71	10.93		-2.22
2808	Jasmuižas iela 9	11.20	16.22		-5.02
2809	Jasmuižas iela 9B	0.00	0.00		0.00
2810	Jasmuižas iela 10	42.13	53.24		-11.11
2811	Jasmuižas iela 11	54.44	70.37		-15.93
2812	Jasmuižas iela 11A	1.63	2.17		-0.54
2813	Jasmuižas iela 12	8.44	10.42		-1.98
2814	Jasmuižas iela 13	12.11	20.58		-8.47
2815	Jasmuižas iela 13 - 601	0.00	0.00		0.00
2816	Jasmuižas iela 14	8.81	11.54		-2.73
2817	Jasmuižas iela 15	11.35	14.91		-3.56
2818	Jasmuižas iela 16	14.20	18.19		-3.99
2819	Jasmuižas iela 17	26.63	36.69		-10.06
2820	Jasmuižas iela 18	34.04	43.81		-9.77
2821	Jasmuižas iela 18 k-1	26.43	38.65		-12.22
2822	Jaunciema 2.līnija 5	0.00	0.00		0.00
2823	Jaunciema 2.līnija 5A	0.00	0.00		0.00
2824	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	0.00	0.00		0.00
2825	Jaunciema gatve 139	0.00	0.59		-0.59
2826	Jaunciema gatve 141	0.00	0.34		-0.34
2827	Jaunciema gatve 145	0.00	0.54		-0.54
2828	Jaunciema gatve 147A	0.00	0.00		0.00
2829	Jaunciema gatve 149	0.00	0.00		0.00
2830	Jaunciema gatve 153	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2831	Jaunciema gatve 163	0.00	0.44		-0.44
2832	Jaunciema gatve 165	0.00	0.06		-0.06
2833	Jaunciema gatve 167	0.00	0.00		0.00
2834	Jaunciema gatve 167 k-1	0.00	0.94		-0.94
2835	Jaunciema gatve 174	0.00	1.34		-1.34
2836	Jaunciema gatve 178	0.00	0.03		-0.03
2837	Jaunciema gatve 182	0.00	5.54		-5.54
2838	Jauniela 11	1.24	2.22		-0.98
2839	Jauniela 13	2.40	1.57		0.83
2840	Jauniela 14	0.46	0.23		0.23
2841	Jauniela 15	1.33	1.39		-0.06
2842	Jauniela 16	1.43	0.14		1.29
2843	Jauniela 18	1.51	4.14		-2.63
2844	Jauniela 19	0.12	0.98		-0.86
2845	Jauniela 21	0.86	1.68		-0.82
2846	Jauniela 24	13.18	17.84		-4.66
2847	Jauniela 25/27	15.18	33.03		-17.85
2848	Jauniela 29A	0.00	0.93		-0.93
2849	Jaunmoku iela 8	1.39	2.04		-0.65
2850	Jaunrozes iela 2 k-1	0.00	1.76		-1.76
2851	Jaunrozes iela 2 k-2	0.00	0.00		0.00
2852	Jaunrozes iela 9 k-1	2.78	4.03		-1.25
2853	Jaunrozes iela 9 k-2	3.52	5.06		-1.54
2854	Jaunrozes iela 9 k-3	3.55	4.48		-0.93
2855	Jaunrozes iela 11	10.51	15.10		-4.59
2856	Jaunrozes iela 12	11.46	13.54		-2.08

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2857	Jaunrozes iela 13	6.19	6.73		-0.54
2858	Jaunrozes iela 15	11.20	12.01		-0.81
2859	Jaunsaules iela 1	3.13	3.88		-0.75
2860	Jaunsaules iela 3A	11.80	14.48		-2.68
2861	Jaunsaules iela 5A	12.11	12.87		-0.76
2862	Jaunsaules iela 5B	17.60	17.06		0.54
2863	Jaunsaules iela 5C	12.37	14.43		-2.06
2864	Jaunsaules iela 7A	22.73	28.53		-5.80
2865	Jaunsaules iela 18A	13.00	16.92		-3.92
2866	Jaunsaules iela 18B	15.17	21.98		-6.81
2867	Jēkaba iela 3/5	2.81	7.60		-4.79
2868	Jēkaba iela 6/8	11.15	10.18		0.97
2869	Jēkaba iela 9	0.00	0.00		0.00
2870	Jēkaba iela 10/12	1.54	10.75		-9.21
2871	Jēkaba iela 11	36.12	46.83		-10.71
2872	Jēkaba iela 20/22	0.41	0.58		-0.17
2873	Jēkaba iela 24	26.19	43.39		-17.20
2874	Jēkaba iela 26/28	0.00	15.96		-15.96
2875	Jēkaba iela 30	0.00	11.17		-11.17
2876	Jēkabpils iela 2	10.98	10.81		0.17
2877	Jēkabpils iela 19A	10.79	10.83		-0.04
2878	Jēkabpils iela 1	2.33	6.90		-4.57
2879	Jelgavas iela 1	9.10	87.30		-78.20
2880	Jelgavas iela 3	11.23	43.02		-31.79
2881	Jelgavas iela 8	7.56	0.00		7.56
2882	Jelgavas iela 12	15.04	0.00		15.04

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2883	Jelgavas iela 86A	9.66	16.13		-6.47
2884	Jeruzalemes iela 1	19.54	22.67		-3.13
2885	Jeruzalemes iela 2/4	6.06	17.75		-11.69
2886	Jeruzalemes iela 5	9.98	12.58		-2.60
2887	Jeruzalemes iela 10	6.85	7.41		-0.56
2888	Jēzusbaznīcas iela 11	0.00	11.08		-11.08
2889	Jēzusbaznīcas iela 21	1.58	2.51		-0.93
2890	Jēzusbaznīcas iela 6	0.73	9.32		-8.59
2891	Juglas iela 1	8.99	10.13		-1.14
2892	Juglas iela 1A	12.74	20.09		-7.35
2893	Juglas iela 1B	22.53	26.30		-3.77
2894	Juglas iela 2E	23.24	42.90		-19.66
2895	Juglas iela 3	12.22	17.85		-5.63
2896	Juglas iela 3 k-1	14.16	20.39		-6.23
2897	Juglas iela 5	8.70	15.02		-6.32
2898	Juglas iela 5 k-1	8.24	11.39		-3.15
2899	Juglas iela 5 k-2	7.64	8.24		-0.60
2900	Juglas iela 5 k-3	5.45	8.61		-3.16
2901	Juglas iela 10	13.84	18.95		-5.11
2902	Juglas iela 12	20.62	30.40		-9.78
2903	Juglas iela 16	10.44	28.07		-17.63
2904	Juglas iela 20	71.80	133.90		-62.10
2905	Juglas iela 21	8.12	11.05		-2.93
2906	Juglas iela 21A	1.14	0.65		0.49
2907	Juglas iela 23	13.43	21.55		-8.12
2908	Juglas iela 25	0.00	2.20		-2.20

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2909	Juglas iela 27	2.38	3.69		-1.31
2910	Juglas iela 29	10.96	19.32		-8.36
2911	Juglas iela 31	1.14	3.97		-2.83
2912	Juglas iela 33	12.58	17.58		-5.00
2913	Juglas iela 35	5.53	8.54		-3.01
2914	Juglas iela 37	16.30	19.37		-3.07
2915	Juglas iela 39	9.12	14.97		-5.85
2916	Juglas iela 41	14.07	17.79		-3.72
2917	Juglas iela 43	20.61	30.00		-9.39
2918	Juglas iela 45	0.00	5.25		-5.25
2919	Juglas iela 47	10.92	17.30		-6.38
2920	Juglas iela 49	12.95	17.59		-4.64
2921	Juglas iela 51	9.67	15.01		-5.34
2922	Juglas iela 53	11.07	20.06		-8.99
2923	Juglas krastmala 2	7.03	10.19		-3.16
2924	Juglas krastmala 3	7.65	8.27		-0.62
2925	Jūrkalnes iela 7A	19.93	24.08		-4.15
2926	Jūrmalas gatve 7	15.45	23.38		-7.93
2927	Jūrmalas gatve 9	14.49	25.91		-11.42
2928	Jūrmalas gatve 11	16.63	23.98		-7.35
2929	Jūrmalas gatve 32 lit.4	0.68	3.04		-2.36
2930	Jūrmalas gatve 37A	3.86	5.14		-1.28
2931	Jūrmalas gatve 59	15.67	19.04		-3.37
2932	Jūrmalas gatve 76	7.51	10.88		-3.37
2933	Jūrmalas gatve 76 k-1	0.00	0.00		0.00
2934	Jūrmalas gatve 76 k-2	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2935	Jūrmalas gatve 76 k-3	0.00	0.00		0.00
2936	Jūrmalas gatve 78D	72.20	105.00		-32.80
2937	Jūrmalas gatve 82 k-1	17.44	25.26		-7.82
2938	Jūrmalas gatve 82 k-2	16.37	24.30		-7.93
2939	Jūrmalas gatve 85	0.00	0.00		0.00
2940	Jūrmalas gatve 89	0.00	0.00		0.00
2941	Jūrmalas gatve 91	23.61	32.94		-9.33
2942	Jūrmalas gatve 91 k-1	15.27	23.89		-8.62
2943	Jūrmalas gatve 92	7.69	12.45		-4.76
2944	Jūrmalas gatve 93	20.06	24.47		-4.41
2945	Jūrmalas gatve 93 k-1	13.86	15.24		-1.38
2946	Jūrmalas gatve 93 k-2	20.06	29.20		-9.14
2947	Jūrmalas gatve 95	35.62	47.76		-12.14
2948	Jūrmalas gatve 95A	0.00	0.00		0.00
2949	Jūrmalas gatve 96	0.00	7.56		-7.56
2950	Jūrmalas gatve 99	39.83	51.25		-11.42
2951	Jūrmalas gatve 100 k-1	8.29	12.44		-4.15
2952	Jūrmalas gatve 100 k-2	9.07	13.91		-4.84
2953	Jūrmalas gatve 101	30.83	39.45		-8.62
2954	K.Barona iela 1	12.42	36.72		-24.30
2955	K.Barona iela 3	0.00	7.83		-7.83
2956	K.Barona iela 4	0.74	13.36		-12.62
2957	K.Barona iela 5	2.02	6.16		-4.14
2958	K.Barona iela 6	4.15	4.47		-0.32
2959	K.Barona iela 7/9	17.29	35.39		-18.10
2960	K.Barona iela 8	1.53	2.26		-0.73

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 10	3.03	12.98		-9.95
2962	K.Barona iela 11	14.40	41.94		-27.54
2963	K.Barona iela 12	18.55	0.00		18.55
2964	K.Barona iela 14	14.31	16.56		-2.25
2965	K.Barona iela 14 lit.1	0.00	9.29		-9.29
2966	K.Barona iela 15	4.00	14.40		-10.40
2967	K.Barona iela 16/18	0.00	0.44		-0.44
2968	K.Barona iela 17	2.33	4.05		-1.72
2969	K.Barona iela 19	0.00	0.39		-0.39
2970	K.Barona iela 20	4.90	7.35		-2.45
2971	K.Barona iela 21	1.12	1.61		-0.49
2972	K.Barona iela 21A	0.00	1.90		-1.90
2973	K.Barona iela 22	1.50	2.88		-1.38
2974	K.Barona iela 23	1.29	1.17		0.12
2975	K.Barona iela 24/26	15.47	29.33		-13.86
2976	K.Barona iela 25 (1)	4.05	11.70		-7.65
2977	K.Barona iela 25 (2)	1.23	5.99		-4.76
2978	K.Barona iela 28	0.00	8.09		-8.09
2979	K.Barona iela 29 k-1	0.01	3.68		-3.67
2980	K.Barona iela 30	2.12	4.70		-2.58
2981	K.Barona iela 31	0.00	6.21		-6.21
2982	K.Barona iela 31A	3.45	12.56		-9.11
2983	K.Barona iela 31B	2.10	5.57		-3.47
2984	K.Barona iela 32	0.00	6.22		-6.22
2985	K.Barona iela 33/35	2.60	6.82		-4.22
2986	K.Barona iela 33A	3.06	6.44		-3.38

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Barona iela 36	3.09	16.62		-13.53
2988	K.Barona iela 37 k-1	5.98	7.86		-1.88
2989	K.Barona iela 37 k-2	4.66	9.05		-4.39
2990	K.Barona iela 39 k-2	0.00	0.00		0.00
2991	K.Barona iela 40A	18.26	15.97		2.29
2992	K.Barona iela 41/43	2.21	2.60		-0.39
2993	K.Barona iela 44	0.64	0.43		0.21
2994	K.Barona iela 44 k-2	0.00	1.33		-1.33
2995	K.Barona iela 45/47	5.75	0.00		5.75
2996	K.Barona iela 46	7.79	8.05		-0.26
2997	K.Barona iela 49	0.00	8.82		-8.82
2998	K.Barona iela 52	9.29	23.09		-13.80
2999	K.Barona iela 54	0.00	1.31		-1.31
3000	K.Barona iela 56 k-1	5.17	6.60		-1.43
3001	K.Barona iela 59/61 k-1	0.00	0.00		0.00
3002	K.Barona iela 59/61 k-2	0.00	0.00		0.00
3003	K.Barona iela 60 k-1	2.94	3.48		-0.54
3004	K.Barona iela 62	0.78	0.82		-0.04
3005	K.Barona iela 64	4.68	7.88		-3.20
3006	K.Barona iela 69	0.00	0.00		0.00
3007	K.Barona iela 71	0.71	9.15		-8.44
3008	K.Barona iela 76	13.21	20.19		-6.98
3009	K.Barona iela 77	3.88	6.12		-2.24
3010	K.Barona iela 78	1.98	2.50		-0.52
3011	K.Barona iela 79 k-1	0.57	1.80		-1.23
3012	K.Barona iela 80 k-1	1.51	1.83		-0.32

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Barona iela 80 k-2	4.71	5.18		-0.47
3014	K.Barona iela 80 k-4	1.78	2.13		-0.35
3015	K.Barona iela 81 k-1	0.00	2.48		-2.48
3016	K.Barona iela 82	0.00	2.10		-2.10
3017	K.Barona iela 88 k-1	0.00	0.26		-0.26
3018	K.Barona iela 90	3.01	8.74		-5.73
3019	K.Barona iela 92	0.00	5.77		-5.77
3020	K.Barona iela 92A	3.07	5.72		-2.65
3021	K.Barona iela 93	9.78	25.40		-15.62
3022	K.Barona iela 94	4.73	9.00		-4.27
3023	K.Barona iela 94A	2.63	5.61		-2.98
3024	K.Barona iela 95A	2.21	2.66		-0.45
3025	K.Barona iela 96/98	6.51	14.86		-8.35
3026	K.Barona iela 97	3.66	3.95		-0.29
3027	K.Barona iela 97A	2.75	15.23		-12.48
3028	K.Barona iela 97B	8.47	22.76		-14.29
3029	K.Barona iela 97C	2.59	13.18		-10.59
3030	K.Barona iela 98	0.35	0.00		0.35
3031	K.Barona iela 99	5.96	16.65		-10.69
3032	K.Barona iela 99 k-1	0.73	4.38		-3.65
3033	K.Barona iela 99A	4.00	12.80		-8.80
3034	K.Barona iela 107	96.60	119.90		-23.30
3035	K.Barona iela 109	17.29	29.77		-12.48
3036	K.Barona iela 114	0.00	2.60		-2.60
3037	K.Barona iela 115	1.52	1.72		-0.20
3038	K.Barona iela 116	4.00	12.87		-8.87

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Barona iela 116A	1.41	3.20		-1.79
3040	K.Barona iela 117	4.84	6.82		-1.98
3041	K.Barona iela 119	0.00	0.58		-0.58
3042	K.Barona iela 120	2.28	2.97		-0.69
3043	K.Barona iela 122	5.77	6.63		-0.86
3044	K.Barona iela 122 k-2	8.03	19.88		-11.85
3045	K.Barona iela 122A	9.98	14.36		-4.38
3046	K.Barona iela 124	2.45	3.61		-1.16
3047	K.Barona iela 125	14.00	15.09		-1.09
3048	K.Barona iela 129	15.83	20.94		-5.11
3049	K.Barona iela 130 k-6	0.04	0.83		-0.79
3050	K.Barona iela 133	0.00	0.52		-0.52
3051	K.Ulmaņa gatve 1	0.00	0.00		0.00
3052	K.Ulmaņa gatve 3	0.01	3.22		-3.21
3053	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	7.30	8.20		-0.90
3054	K.Ulmaņa gatve 5B	1.01	0.93		0.08
3055	K.Valdemāra iela 1	7.90	16.66		-8.76
3056	K.Valdemāra iela 1A	0.00	5.81		-5.81
3057	K.Valdemāra iela 1B	2.83	19.79		-16.96
3058	K.Valdemāra iela 1C	0.90	11.59		-10.69
3059	K.Valdemāra iela 2	17.39	23.30		-5.91
3060	K.Valdemāra iela 2A	7.58	66.84		-59.26
3061	K.Valdemāra iela 3	19.80	38.26		-18.46
3062	K.Valdemāra iela 4	5.59	21.94		-16.35
3063	K.Valdemāra iela 5	4.00	26.70		-22.70
3064	K.Valdemāra iela 6	2.38	11.02		-8.64

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 7	0.00	0.00		0.00
3066	K.Valdemāra iela 8	3.22	22.68		-19.46
3067	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	2.47	31.47		-29.00
3068	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	1.15	10.05		-8.90
3069	K.Valdemāra iela 11	5.12	5.70		-0.58
3070	K.Valdemāra iela 11A	0.84	7.98		-7.14
3071	K.Valdemāra iela 14	0.00	3.32		-3.32
3072	K.Valdemāra iela 15	3.03	5.74		-2.71
3073	K.Valdemāra iela 17	0.94	3.82		-2.88
3074	K.Valdemāra iela 17A	2.38	10.26		-7.88
3075	K.Valdemāra iela 18	4.57	7.83		-3.26
3076	K.Valdemāra iela 20	0.00	0.08		-0.08
3077	K.Valdemāra iela 23	15.74	28.04		-12.30
3078	K.Valdemāra iela 24 k-1	1.87	5.59		-3.72
3079	K.Valdemāra iela 24 k-2	0.00	4.22		-4.22
3080	K.Valdemāra iela 26	1.45	11.87		-10.42
3081	K.Valdemāra iela 31	0.42	4.38		-3.96
3082	K.Valdemāra iela 33	28.24	63.07		-34.83
3083	K.Valdemāra iela 34	7.63	22.02		-14.39
3084	K.Valdemāra iela 35 k-1	0.00	4.98		-4.98
3085	K.Valdemāra iela 36	3.56	6.47		-2.91
3086	K.Valdemāra iela 37	5.22	11.77		-6.55
3087	K.Valdemāra iela 37A	2.56	6.00		-3.44
3088	K.Valdemāra iela 38	0.00	0.00		0.00
3089	K.Valdemāra iela 38 k-1	1.72	12.65		-10.93
3090	K.Valdemāra iela 40 k-1	2.51	7.99		-5.48

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3091	K.Valdemāra iela 40 k-3	3.50	8.70		-5.20
3092	K.Valdemāra iela 41	19.88	27.89		-8.01
3093	K.Valdemāra iela 48	17.81	32.06		-14.25
3094	K.Valdemāra iela 49	0.00	0.00		0.00
3095	K.Valdemāra iela 50	2.16	6.31		-4.15
3096	K.Valdemāra iela 51	0.00	0.00		0.00
3097	K.Valdemāra iela 52/54	9.47	17.48		-8.01
3098	K.Valdemāra iela 57/59	6.28	13.15		-6.87
3099	K.Valdemāra iela 61	0.00	4.61		-4.61
3100	K.Valdemāra iela 62	1.12	5.63		-4.51
3101	K.Valdemāra iela 63	0.75	4.25		-3.50
3102	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	1.68	25.86		-24.18
3103	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	16.15	11.32		4.83
3104	K.Valdemāra iela 67	11.86	15.74		-3.88
3105	K.Valdemāra iela 69	10.18	14.21		-4.03
3106	K.Valdemāra iela 70	15.67	21.66		-5.99
3107	K.Valdemāra iela 71	11.26	14.63		-3.37
3108	K.Valdemāra iela 72	0.00	0.24		-0.24
3109	K.Valdemāra iela 72 k-2	0.00	0.72		-0.72
3110	K.Valdemāra iela 72A	6.21	6.41		-0.20
3111	K.Valdemāra iela 73	7.82	14.75		-6.93
3112	K.Valdemāra iela 75	1.68	4.21		-2.53
3113	K.Valdemāra iela 76	36.82	62.51		-25.69
3114	K.Valdemāra iela 76 -1A	0.43	1.76		-1.33
3115	K.Valdemāra iela 77	2.31	5.07		-2.76
3116	K.Valdemāra iela 77 k-2	7.01	14.32		-7.31

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3117	K.Valdemāra iela 79/81	10.18	18.18		-8.00
3118	K.Valdemāra iela 83	5.81	9.75		-3.94
3119	K.Valdemāra iela 85	3.28	5.04		-1.76
3120	K.Valdemāra iela 87	0.00	6.37		-6.37
3121	K.Valdemāra iela 89	2.05	3.43		-1.38
3122	K.Valdemāra iela 91	2.73	5.64		-2.91
3123	K.Valdemāra iela 94	25.13	38.35		-13.22
3124	K.Valdemāra iela 94A	0.00	0.00		0.00
3125	K.Valdemāra iela 95	1.50	4.19		-2.69
3126	K.Valdemāra iela 97	2.52	3.20		-0.68
3127	K.Valdemāra iela 99	4.25	4.19		0.06
3128	K.Valdemāra iela 101	4.63	8.71		-4.08
3129	K.Valdemāra iela 103	5.37	17.30		-11.93
3130	K.Valdemāra iela 105	15.39	20.59		-5.20
3131	K.Valdemāra iela 106	35.65	62.20		-26.55
3132	K.Valdemāra iela 109	7.72	13.37		-5.65
3133	K.Valdemāra iela 111	3.93	4.38		-0.45
3134	K.Valdemāra iela 112	8.87	18.39		-9.52
3135	K.Valdemāra iela 113	2.37	5.26		-2.89
3136	K.Valdemāra iela 115	2.25	4.43		-2.18
3137	K.Valdemāra iela 117	2.62	5.58		-2.96
3138	K.Valdemāra iela 118	0.00	0.00		0.00
3139	K.Valdemāra iela 119	4.24	6.89		-2.65
3140	K.Valdemāra iela 123	12.72	14.30		-1.58
3141	K.Valdemāra iela 125	4.49	8.01		-3.52
3142	K.Valdemāra iela 127	8.25	7.18		1.07

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3143	K.Valdemāra iela 129	7.61	11.85		-4.24
3144	K.Valdemāra iela 133	4.10	5.36		-1.26
3145	K.Valdemāra iela 135	2.34	7.90		-5.56
3146	K.Valdemāra iela 137 k-1	1.54	3.93		-2.39
3147	K.Valdemāra iela 137 k-2	7.06	10.57		-3.51
3148	K.Valdemāra iela 139	2.21	17.96		-15.75
3149	K.Valdemāra iela 143 k-2	5.94	6.37		-0.43
3150	K.Valdemāra iela 143 k-3	7.18	13.53		-6.35
3151	K.Valdemāra iela 145 k-1	14.77	21.17		-6.40
3152	K.Valdemāra iela 147 k-1	8.66	10.47		-1.81
3153	K.Valdemāra iela 147 k-2	4.66	11.33		-6.67
3154	K.Valdemāra iela 147 k-3	8.09	9.21		-1.12
3155	K.Valdemāra iela 149	2.20	3.99		-1.79
3156	K.Valdemāra iela 157	0.00	0.00		0.00
3157	K.Valdemāra iela 159	11.53	20.03		-8.50
3158	K.Valdemāra iela 161	11.19	10.26		0.93
3159	K.Vatsona iela 11A	10.69	12.40		-1.71
3160	Kaivas iela 29 k-1	13.48	18.62		-5.14
3161	Kaivas iela 29 k-2	3.93	6.76		-2.83
3162	Kaivas iela 29 k-3	4.22	6.32		-2.10
3163	Kaivas iela 29 k-4	6.44	11.14		-4.70
3164	Kaivas iela 31 k-1	4.59	8.65		-4.06
3165	Kaivas iela 31 k-2	5.74	8.62		-2.88
3166	Kaivas iela 31 k-3	5.10	7.94		-2.84
3167	Kaivas iela 31 k-4	4.32	6.86		-2.54
3168	Kaivas iela 31 k-5	3.63	5.72		-2.09

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaivas iela 33 k-1	10.08	16.18		-6.10
3170	Kaivas iela 33 k-2	4.99	7.16		-2.17
3171	Kaivas iela 33 k-3	3.17	5.29		-2.12
3172	Kaivas iela 33 k-4	4.18	6.38		-2.20
3173	Kaivas iela 33 k-5	3.20	5.16		-1.96
3174	Kaivas iela 50 k-1	32.17	53.93		-21.76
3175	Kaivas iela 50 k-2	20.07	34.09		-14.02
3176	Kaivas iela 50 k-3	21.31	35.18		-13.87
3177	Kaivas iela 50 k-4	16.82	26.76		-9.94
3178	Kalēju iela 4	0.58	0.62		-0.04
3179	Kalēju iela 6	0.00	0.00		0.00
3180	Kalēju iela 7	0.00	0.38		-0.38
3181	Kalēju iela 8	0.00	1.40		-1.40
3182	Kalēju iela 9/11 k-1	24.80	56.40		-31.60
3183	Kalēju iela 14	2.33	5.75		-3.42
3184	Kalēju iela 18/20	11.26	15.09		-3.83
3185	Kalēju iela 21	0.00	0.45		-0.45
3186	Kalēju iela 23	0.00	0.00		0.00
3187	Kalēju iela 33	15.25	18.73		-3.48
3188	Kalēju iela 37	0.00	0.00		0.00
3189	Kalēju iela 39	0.00	0.00		0.00
3190	Kalēju iela 41	0.32	0.92		-0.60
3191	Kalēju iela 43	0.00	10.59		-10.59
3192	Kalēju iela 45	2.33	4.22		-1.89
3193	Kalēju iela 48	6.41	17.35		-10.94
3194	Kalēju iela 50	0.00	1.24		-1.24

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3195	Kalēju iela 51	0.00	1.37		-1.37
3196	Kalēju iela 53	1.50	1.76		-0.26
3197	Kalēju iela 56	9.80	10.97		-1.17
3198	Kalēju iela 57	0.25	0.00		0.25
3199	Kalēju iela 59	5.72	0.00		5.72
3200	Kalēju iela 70/72	26.50	0.86		25.64
3201	Kalēju iela 74	7.11	7.03		0.08
3202	Kalētu iela 10A	0.00	0.00		0.00
3203	Kalna iela 62	5.29	7.93		-2.64
3204	Kalnciema iela 1 k-1	6.90	14.07		-7.17
3205	Kalnciema iela 1 k-2	4.84	13.80		-8.96
3206	Kalnciema iela 1 k-3	7.25	12.38		-5.13
3207	Kalnciema iela 1A	0.00	5.82		-5.82
3208	Kalnciema iela 6	1.80	18.69		-16.89
3209	Kalnciema iela 9A	12.87	15.31		-2.44
3210	Kalnciema iela 10 k-1	13.11	0.00		13.11
3211	Kalnciema iela 11B	0.00	1.43		-1.43
3212	Kalnciema iela 12A	2.85	5.61		-2.76
3213	Kalnciema iela 15	0.00	0.20		-0.20
3214	Kalnciema iela 30 k-1	0.00	0.00		0.00
3215	Kalnciema iela 32A	7.11	6.83		0.28
3216	Kalnciema iela 39B	3.93	7.38		-3.45
3217	Kalnciema iela 47	0.01	0.00		0.01
3218	Kalnciema iela 48	3.59	4.71		-1.12
3219	Kalnciema iela 57	0.00	0.00		0.00
3220	Kalnciema iela 57A	0.00	3.31		-3.31

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3221	Kalnciema iela 57B	0.00	2.99		-2.99
3222	Kalnciema iela 90	61.28	49.79		11.49
3223	Kalnciema iela 91	4.16	7.27		-3.11
3224	Kalnciema iela 91 k-1	7.43	11.78		-4.35
3225	Kalnciema iela 93	2.70	6.14		-3.44
3226	Kalnciema iela 95A (lit.12)	6.69	11.82		-5.13
3227	Kalnciema iela 95A (lit.13)	1.87	2.69		-0.82
3228	Kalnciema iela 97	16.75	21.98		-5.23
3229	Kalnciema iela 97A	14.62	19.87		-5.25
3230	Kalnciema iela 101	25.59	25.30		0.29
3231	Kalnciema iela 105	13.54	18.06		-4.52
3232	Kalnciema iela 105A	1.23	0.62		0.61
3233	Kalnciema iela 106	18.44	24.39		-5.95
3234	Kalnciema iela 106A	1.71	2.12		-0.41
3235	Kalnciema iela 112	0.52	1.16		-0.64
3236	Kalnciema iela 114	18.56	27.16		-8.60
3237	Kalnciema iela 116	7.06	7.87		-0.81
3238	Kalnciema iela 116A	2.95	12.27		-9.32
3239	Kalnciema iela 116B	4.63	7.23		-2.60
3240	Kalnciema iela 116C	5.78	8.37		-2.59
3241	Kalnciema iela 118	7.35	9.26		-1.91
3242	Kalnciema iela 131	2.91	5.48		-2.57
3243	Kalnciema iela 160	8.32	24.47		-16.15
3244	Kalngales iela 1	36.68	45.92		-9.24
3245	Kalngales iela 2	12.13	12.96		-0.83
3246	Kalngales iela 8	29.35	35.28		-5.93

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3247	Kalngales iela 9	21.41	30.69		-9.28
3248	Kalngales iela 11	10.95	15.88		-4.93
3249	Kalpaka bulvāris 1	11.77	17.10		-5.33
3250	Kalpaka bulvāris 3 k-1	1.37	1.90		-0.53
3251	Kalpaka bulvāris 4	0.84	5.72		-4.88
3252	Kalpaka bulvāris 6	4.16	25.75		-21.59
3253	Kalpaka bulvāris 7	7.55	17.42		-9.87
3254	Kalpaka bulvāris 8	5.50	13.43		-7.93
3255	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1.12	1.48		-0.36
3256	Kalpaka bulvāris 10	1.63	4.78		-3.15
3257	Kalpaka bulvāris 11	1.11	3.96		-2.85
3258	Kalpaka bulvāris 13	3.48	61.45		-57.97
3259	Kalpaka bulvāris 13(2)	0.14	4.33		-4.19
3260	Kalsnavas iela 1	23.04	32.79		-9.75
3261	Kalsnavas iela 2C	18.78	19.86		-1.08
3262	Kalsnavas iela 2D	17.06	31.31		-14.25
3263	Kalsnavas iela 2E	7.73	16.08		-8.35
3264	Kaļķu iela 1	1.82	9.09		-7.27
3265	Kaļķu iela 2	0.00	9.55		-9.55
3266	Kaļķu iela 4	6.29	9.16		-2.87
3267	Kaļķu iela 5	2.03	7.78		-5.75
3268	Kaļķu iela 6	6.44	6.50		-0.06
3269	Kaļķu iela 8	2.04	3.31		-1.27
3270	Kaļķu iela 11	2.43	2.72		-0.29
3271	Kaļķu iela 11A	2.07	1.84		0.23
3272	Kaļķu iela 12	1.54	14.03		-12.49

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3273	Kaļķu iela 15	4.71	18.31		-13.60
3274	Kaļķu iela 16	3.71	3.15		0.56
3275	Kaļķu iela 20	6.92	8.13		-1.21
3276	Kaļķu iela 24	4.15	15.09		-10.94
3277	Kaļķu iela 26	0.00	10.25		-10.25
3278	Kaļķu iela 28	3.46	5.55		-2.09
3279	Kamenu iela 1A	7.01	9.75		-2.74
3280	Kandavas iela 2	2.72	26.93		-24.21
3281	Kandavas iela 2B	0.00	0.25		-0.25
3282	Kandavas iela 4	4.62	26.25		-21.63
3283	Kandavas iela 4/1	4.66	12.15		-7.49
3284	Kandavas iela 8	25.99	27.60		-1.61
3285	Kandavas iela 8 k-1	2.26	3.28		-1.02
3286	Kandavas iela 8 k-2	2.60	3.47		-0.87
3287	Kandavas iela 8 k-3	2.45	2.71		-0.26
3288	Kandavas iela 8 k-4	4.71	3.35		1.36
3289	Kandavas iela 8 k-5	2.38	3.25		-0.87
3290	Kandavas iela 8 k-8	13.22	17.71		-4.49
3291	Kandavas iela 12	22.97	30.69		-7.72
3292	Kandavas iela 12 - 70	0.00	0.00		0.00
3293	Kandavas iela 16 (darbnīca)	5.97	11.64		-5.67
3294	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	5.11	0.44		4.67
3295	Kandavas iela 16 1.ēka	4.57	8.05		-3.48
3296	Kandavas iela 16 2.ēka	0.00	0.49		-0.49
3297	Kandavas iela 16 3.ēka	0.00	1.16		-1.16
3298	Kandavas iela 16 k-2	0.00	3.80		-3.80

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3299	Kandavas iela 16D	0.20	0.22		-0.02
3300	Kandavas iela 27	0.00	0.00		0.00
3301	Kandavas iela 39	0.00	0.52		-0.52
3302	Kandavas iela 41A lit.26	0.00	2.78		-2.78
3303	Kandavas iela 41A lit.45	0.00	0.39		-0.39
3304	Kaņiera iela 4A	28.93	38.68		-9.75
3305	Kaņiera iela 4B	8.51	13.73		-5.22
3306	Kaņiera iela 4C	12.81	18.97		-6.16
3307	Kaņiera iela 6A	15.85	21.54		-5.69
3308	Kaņiera iela 6D	0.20	0.40		-0.20
3309	Kaņiera iela 8	14.58	20.32		-5.74
3310	Kaņiera iela 10	14.14	19.34		-5.20
3311	Kaņiera iela 10A	1.37	9.06		-7.69
3312	Kaņiera iela 12	28.87	29.85		-0.98
3313	Kaņiera iela 13	9.64	11.39		-1.75
3314	Kaņiera iela 14	24.14	36.18		-12.04
3315	Kaņiera iela 15	7.63	16.86		-9.23
3316	Kaņiera iela 16	26.18	33.42		-7.24
3317	Kaņiera iela 17	0.00	1.55		-1.55
3318	Kaņiera iela 18	24.31	33.01		-8.70
3319	Kapseļu iela 4 k-2	14.16	12.60		1.56
3320	Kapseļu iela 4A	0.76	4.91		-4.15
3321	Kapseļu iela 4D	5.15	8.81		-3.66
3322	Kapseļu iela 7	14.34	17.90		-3.56
3323	Kapseļu iela 7A	6.76	8.42		-1.66
3324	Kareivju iela 3	4.08	9.52		-5.44

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3325	Kartupeļu iela 2	2.33	17.35		-15.02
3326	Kartupeļu iela 19	9.91	15.32		-5.41
3327	Kartupeļu iela 29	0.00	1.16		-1.16
3328	Kartupeļu iela 31	0.00	1.06		-1.06
3329	Kartupeļu iela 45	8.06	1.54		6.52
3330	Kartupeļu iela 47	24.78	0.00		24.78
3331	Kartupeļu iela 48	0.00	0.00		0.00
3332	Kartupeļu iela 48A	0.00	2.26		-2.26
3333	Kartupeļu iela 50	0.00	0.00		0.00
3334	Kartupeļu iela 50A	0.00	0.00		0.00
3335	Kartupeļu iela 52	0.00	0.00		0.00
3336	Kartupeļu iela 52A	0.00	0.85		-0.85
3337	Kartupeļu iela 54	0.00	0.05		-0.05
3338	Kartupeļu iela 56	0.00	1.54		-1.54
3339	Kastrānes iela 1 k-1	10.85	15.58		-4.73
3340	Kastrānes iela 2	13.32	20.55		-7.23
3341	Kastrānes iela 2A	2.47	6.40		-3.93
3342	Kastrānes iela 3A	1.21	0.50		0.71
3343	Kastrānes iela 4A	5.18	7.95		-2.77
3344	Kastrānes iela 5A	1.55	4.65		-3.10
3345	Kastrānes iela 7	0.00	9.97		-9.97
3346	Kastrānes iela 14	12.46	13.02		-0.56
3347	Kastrānes iela 14 2.ēka	0.00	1.30		-1.30
3348	Kastrānes iela 16	2.12	3.74		-1.62
3349	Katlakalna iela 1B	0.00	0.00		0.00
3350	Katlakalna iela 6	0.00	1.10		-1.10

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3351	Katlakalna iela 6D (A ēka)	1.35	3.29		-1.94
3352	Katlakalna iela 6D (B ēka)	0.50	1.34		-0.84
3353	Katlakalna iela 6F	0.38	1.85		-1.47
3354	Katoļu iela 9 k-1	4.64	4.10		0.54
3355	Katoļu iela 19	4.30	10.24		-5.94
3356	Katoļu iela 22	9.81	7.03		2.78
3357	Katoļu iela 29	11.49	12.83		-1.34
3358	Katoļu iela 31	8.17	13.05		-4.88
3359	Katoļu iela 35A	4.23	5.06		-0.83
3360	Katoļu iela 41	24.32	25.70		-1.38
3361	Katoļu iela 57	1.70	3.56		-1.86
3362	Katrīnas dambis 5	9.90	10.34		-0.44
3363	Katrīnas dambis 10	2.85	8.22		-5.37
3364	Katrīnas dambis 16A	3.04	7.14		-4.10
3365	Katrīnas dambis 17	6.91	7.86		-0.95
3366	Katrīnas dambis 20	2.06	4.46		-2.40
3367	Katrīnas dambis 20 k-1	6.51	9.97		-3.46
3368	Katrīnas dambis 20 k-2	5.60	10.95		-5.35
3369	Katrīnas dambis 21	12.03	18.01		-5.98
3370	Katrīnas dambis 22	6.12	11.91		-5.79
3371	Katrīnas dambis 22B	1.59	4.79		-3.20
3372	Katrīnas dambis 22C	4.12	4.85		-0.73
3373	Katrīnas dambis 22D	3.45	4.69		-1.24
3374	Katrīnas dambis 24	0.00	1.68		-1.68
3375	Katrīnas dambis 24 k-1	0.00	0.00		0.00
3376	Katrīnas dambis 24 k-2	0.00	2.04		-2.04

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3377	Katrīnas dambis 24 k-3	0.00	0.71		-0.71
3378	Katrīnas dambis 24A	7.85	11.11		-3.26
3379	Katrīnas dambis 24B	7.49	13.30		-5.81
3380	Katrīnas dambis 26	0.00	4.84		-4.84
3381	Katrīnas dambis 26 k-1	10.22	9.90		0.32
3382	Katrīnas dambis 26 k-3	7.11	9.81		-2.70
3383	Katrīnas dambis 27	0.00	0.00		0.00
3384	Katrīnas iela 2	2.19	7.16		-4.97
3385	Katrīnas iela 2A	0.00	1.36		-1.36
3386	Katrīnas iela 3	5.28	9.00		-3.72
3387	Katrīnas iela 4	3.14	22.88		-19.74
3388	Katrīnas iela 5	0.00	8.18		-8.18
3389	Katrīnas iela 5A	4.88	3.03		1.85
3390	Katrīnas iela 7	0.00	0.00		0.00
3391	Kauguru iela 2	0.00	0.51		-0.51
3392	Kauguru iela 6	3.18	5.40		-2.22
3393	Kauguru iela 9	0.00	0.00		0.00
3394	Kaukāza iela 1	11.77	17.13		-5.36
3395	Kaukāza iela 14	1.30	0.00		1.30
3396	Kāvu iela 1	10.15	16.28		-6.13
3397	Kāvu iela 2	14.80	15.73		-0.93
3398	Kāvu iela 4	11.05	14.05		-3.00
3399	Kāvu iela 5	1.55	2.70		-1.15
3400	Kāvu iela 5A	1.78	2.46		-0.68
3401	Kāvu iela 8	11.47	20.97		-9.50
3402	Kāvu iela 10	16.49	24.31		-7.82

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3403	Kāvu iela 12	10.74	17.03		-6.29
3404	Kazarmu iela 1A	4.99	8.66		-3.67
3405	Kazarmu iela 2	3.84	6.61		-2.77
3406	Kazarmu iela 4	4.36	4.99		-0.63
3407	Kazarmu iela 6	5.25	8.51		-3.26
3408	Kazarmu iela 8	1.60	6.70		-5.10
3409	Kazarmu iela 10	3.28	4.64		-1.36
3410	Keramikas iela 2	19.79	31.00		-11.21
3411	Keramikas iela 2A	0.01	0.77		-0.76
3412	Keramikas iela 4	4.06	5.46		-1.40
3413	Keramikas iela 6	5.58	56.99		-51.41
3414	Keramikas iela 8	9.12	14.29		-5.17
3415	Kleistu iela 2	23.82	21.24		2.58
3416	Kleistu iela 4	15.65	28.22		-12.57
3417	Kleistu iela 5	2.28	1.88		0.40
3418	Kleistu iela 6	18.78	23.76		-4.98
3419	Kleistu iela 8	12.53	18.07		-5.54
3420	Kleistu iela 9	2.67	3.77		-1.10
3421	Kleistu iela 10	24.37	34.78		-10.41
3422	Kleistu iela 11	21.15	27.83		-6.68
3423	Kleistu iela 11 k-1	16.89	22.60		-5.71
3424	Kleistu iela 11 k-1 (2)	22.94	32.15		-9.21
3425	Kleistu iela 14	15.11	41.14		-26.03
3426	Kleistu iela 15	40.95	51.06		-10.11
3427	Kleistu iela 17	20.30	28.42		-8.12
3428	Kleistu iela 18	33.60	46.07		-12.47

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3429	Kleistu iela 19	30.83	43.82		-12.99
3430	Kleistu iela 21	37.07	50.36		-13.29
3431	Kleistu iela 24	3.10	23.67		-20.57
3432	Kleistu iela 27	0.00	0.18		-0.18
3433	Kleistu iela 28 1.ēka	3.60	13.35		-9.75
3434	Kleistu iela 28 2.ēka	2.90	8.76		-5.86
3435	Kleistu iela 28 3.ēka	4.00	12.59		-8.59
3436	Kleistu iela 28 4.ēka	2.45	11.73		-9.28
3437	Kleistu iela 29 1.ēka	1.86	6.49		-4.63
3438	Kleistu iela 29 2.ēka	0.32	2.80		-2.48
3439	Klijānu iela 3	0.00	0.00		0.00
3440	Klijānu iela 5	0.00	9.93		-9.93
3441	Klijānu iela 7	0.47	7.29		-6.82
3442	Klijānu iela 7 k-2	0.47	3.07		-2.60
3443	Klijānu iela 8	0.00	0.00		0.00
3444	Klijānu iela 17	7.12	14.17		-7.05
3445	Klijānu iela 23	0.00	0.39		-0.39
3446	Klīveru iela 1	4.07	4.41		-0.34
3447	Klīveru iela 1A	0.55	0.70		-0.15
3448	Klostera iela 2	0.00	0.00		0.00
3449	Klostera iela 4	0.00	0.00		0.00
3450	Klostera iela 5	0.32	0.44		-0.12
3451	Klostera iela 9/11	0.91	2.01		-1.10
3452	Klūgu iela 3A	0.00	3.70		-3.70
3453	Klusā iela 7	7.42	13.00		-5.58
3454	Klusā iela 9	2.46	5.02		-2.56

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3455	Klusā iela 9A	1.78	2.74		-0.96
3456	Klusā iela 12	9.40	32.00		-22.60
3457	Klusā iela 18, 20 (1)	27.38	29.67		-2.29
3458	Klusā iela 18, 20 (2)	0.00	0.00		0.00
3459	Kojusalas iela 17	14.68	28.65		-13.97
3460	Kojusalas iela 19	17.95	21.23		-3.28
3461	Kojusalas iela 21	21.03	35.40		-14.37
3462	Kokles iela 12A	3.37	9.84		-6.47
3463	Kokles iela 12B	4.00	8.50		-4.50
3464	Kokneses prospekts 4 k-1	17.94	24.52		-6.58
3465	Koku iela 10	15.91	21.00		-5.09
3466	Koku iela 13	1.53	3.29		-1.76
3467	Koku iela 15	0.00	5.36		-5.36
3468	Kolkasraga iela 3	2.71	7.43		-4.72
3469	Kolkasraga iela 16	6.97	7.67		-0.70
3470	Kolkasraga iela 18	2.92	7.47		-4.55
3471	Konsula iela 21	0.00	0.00		0.00
3472	Kooperatīva iela 3A	24.05	32.57		-8.52
3473	Kooperatīva iela 4A	15.33	23.01		-7.68
3474	Kooperatīva iela 6A	10.82	14.60		-3.78
3475	Kooperatīva iela 38	16.33	19.01		-2.68
3476	Krāmu iela 2	6.62	4.35		2.27
3477	Krāmu iela 3	0.48	2.89		-2.41
3478	Krāmu iela 4	0.00	1.92		-1.92
3479	Krāslavas iela 1	5.92	5.63		0.29
3480	Krāslavas iela 12	4.17	5.95		-1.78

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3481	Krāslavas iela 14	5.17	6.15		-0.98
3482	Krasta iela 36	6.44	8.83		-2.39
3483	Krasta iela 84	2.01	0.63		1.38
3484	Krasta iela 86	2.11	2.16		-0.05
3485	Kreimeņu iela 2	11.60	15.92		-4.32
3486	Kreimeņu iela 3	20.07	21.14		-1.07
3487	Kreimeņu iela 4	10.20	14.94		-4.74
3488	Kreimeņu iela 4A	1.26	2.89		-1.63
3489	Kreimeņu iela 5	7.84	8.14		-0.30
3490	Kreimeņu iela 5A	23.43	25.25		-1.82
3491	Kreimeņu iela 6	9.70	13.02		-3.32
3492	Krīdenēra dambis 9	0.33	3.69		-3.36
3493	Krimuldas iela 2	0.00	10.67		-10.67
3494	Kristapa iela 8	11.46	12.21		-0.75
3495	Kristapa iela 10	5.42	5.39		0.03
3496	Kristapa iela 12	6.67	14.90		-8.23
3497	Kristapa iela 14	1.19	4.05		-2.86
3498	Kristapa iela 16	3.23	3.41		-0.18
3499	Kristapa iela 16A	4.59	5.18		-0.59
3500	Kristapa iela 16B	5.24	5.61		-0.37
3501	Kristapa iela 16C	3.83	3.83		0.00
3502	Kristapa iela 18	4.93	10.72		-5.79
3503	Kristapa iela 20	4.65	5.48		-0.83
3504	Kristapa iela 22	6.54	15.43		-8.89
3505	Kristapa iela 23	14.59	20.16		-5.57
3506	Kristapa iela 24	7.91	14.09		-6.18

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3507	Kristapa iela 26	7.36	12.71		-5.35
3508	Kristapa iela 39	4.38	8.58		-4.20
3509	Krīvu iela 1	0.89	4.95		-4.06
3510	Krīvu iela 3	0.93	1.44		-0.51
3511	Krīvu iela 5	1.99	4.38		-2.39
3512	Krīvu iela 11	0.00	0.00		0.00
3513	Krogus iela 1	26.47	0.00		26.47
3514	Kronvalda bulvāris 1	0.00	12.87		-12.87
3515	Kronvalda bulvāris 1A	2.40	3.46		-1.06
3516	Kronvalda bulvāris 2	4.40	18.56		-14.16
3517	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	35.49	27.14		8.35
3518	Kronvalda bulvāris 3A	7.07	6.84		0.23
3519	Kronvalda bulvāris 4	0.00	18.04		-18.04
3520	Kronvalda bulvāris 5	0.00	0.00		0.00
3521	Kronvalda bulvāris 7A	0.00	0.00		0.00
3522	Kronvalda bulvāris 7B	0.31	0.57		-0.26
3523	Kronvalda bulvāris 8	9.18	13.20		-4.02
3524	Kronvalda bulvāris 9	28.22	30.29		-2.07
3525	Kronvalda bulvāris 10 k-1	1.65	6.42		-4.77
3526	Kronvalda bulvāris 10 k-2	1.96	3.17		-1.21
3527	Kroņu iela 23B	0.00	3.65		-3.65
3528	Kroņu iela 23C	1.50	1.81		-0.31
3529	Kroņu iela 28	0.67	1.32		-0.65
3530	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	0.00	12.23		-12.23
3531	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	0.00	2.00		-2.00
3532	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	14.59	20.08		-5.49

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3533	Krustabaznīcas iela 9 k-3	44.31	55.93		-11.62
3534	Krustabaznīcas iela 9 k-6	55.30	73.60		-18.30
3535	Krustabaznīcas iela 11	0.77	4.08		-3.31
3536	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	0.29	0.31		-0.02
3537	Krustabaznīcas iela 11 k-10	2.10	6.86		-4.76
3538	Krustabaznīcas iela 12A	0.00	0.17		-0.17
3539	Krustabaznīcas iela 12B	0.00	0.00		0.00
3540	Krustabaznīcas iela 15	0.00	0.00		0.00
3541	Krustpils iela 4	0.00	15.55		-15.55
3542	Krustpils iela 10	4.14	19.59		-15.45
3543	Krustpils iela 15	8.72	9.78		-1.06
3544	Krustpils iela 15A	1.31	4.08		-2.77
3545	Krustpils iela 17	2.90	2.50		0.40
3546	Krustpils iela 20 1.ēka	0.00	0.00		0.00
3547	Krustpils iela 20 2.ēka	2.94	10.34		-7.40
3548	Krustpils iela 38A	2.99	2.49		0.50
3549	Krustpils iela 38B	0.60	0.64		-0.04
3550	Krustpils iela 60	0.00	0.00		0.00
3551	Krustpils iela 62	0.00	0.00		0.00
3552	Krustpils iela 62A	0.00	0.00		0.00
3553	Krustpils iela 66	0.00	0.00		0.00
3554	Krustpils iela 71A	24.51	54.99		-30.48
3555	Krustpils iela 73	0.79	1.55		-0.76
3556	Krustpils iela 73 k-1	1.17	1.90		-0.73
3557	Krustpils iela 73 k-2	2.79	3.26		-0.47
3558	Krustpils iela 73 k-3	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3559	Krustpils iela 75	2.14	3.64		-1.50
3560	Krustpils iela 75 k-1	1.35	2.06		-0.71
3561	Krustpils iela 75 k-2	2.79	5.00		-2.21
3562	Krustpils iela 75 k-4	1.08	3.41		-2.33
3563	Krustpils iela 77 k-1	2.87	3.69		-0.82
3564	Krustpils iela 77 k-3	0.94	2.40		-1.46
3565	Krustpils iela 77 k-4	0.00	1.27		-1.27
3566	Krustpils iela 93	0.00	0.00		0.00
3567	Krustpils iela 119 k-1	0.00	0.00		0.00
3568	Krustpils iela 119 k-2	0.00	0.00		0.00
3569	Krustpils iela 121	0.00	2.12		-2.12
3570	Krustpils iela 123A	5.56	5.53		0.03
3571	Krūzes iela 27	0.00	0.00		0.00
3572	Krūzes iela 29	0.99	4.67		-3.68
3573	Krūzes iela 47A 1.ēka	0.00	6.52		-6.52
3574	Krūzes iela 47A 2.ēka	0.00	0.03		-0.03
3575	Krūzes iela 47A 3.ēka	0.00	2.84		-2.84
3576	Kūdras iela 4	13.26	13.03		0.23
3577	Kūdras iela 6	13.83	19.60		-5.77
3578	Kūdras iela 7	14.06	20.25		-6.19
3579	Kūdras iela 8	0.05	0.53		-0.48
3580	Kūdras iela 8A	0.83	2.03		-1.20
3581	Kuģu iela 11	0.00	5.75		-5.75
3582	Kuģu iela 13	15.37	0.00		15.37
3583	Kuģu iela 15	5.37	7.97		-2.60
3584	Kuģu iela 22	18.17	23.10		-4.93

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3585	Kuģu iela 24	110.30	0.00		110.30
3586	Kuģu iela 26	25.15	41.68		-16.53
3587	Kuģu iela 26A	0.00	3.42		-3.42
3588	Kuģu iela 28	12.96	25.67		-12.71
3589	Kukšu iela 4	1.99	3.50		-1.51
3590	Kukšu iela 5	10.43	13.25		-2.82
3591	Kuldīgas iela 9A	4.99	20.98		-15.99
3592	Kuldīgas iela 13A	11.82	18.36		-6.54
3593	Kuldīgas iela 15	15.66	24.38		-8.72
3594	Kuldīgas iela 37A	6.87	11.77		-4.90
3595	Kuldīgas iela 39	10.13	14.56		-4.43
3596	Kuldīgas iela 39A	0.00	0.28		-0.28
3597	Kuldīgas iela 41A	14.00	19.99		-5.99
3598	Kuldīgas iela 45B	0.00	24.45		-24.45
3599	Kuldīgas iela 46	13.90	18.48		-4.58
3600	Kuldīgas iela 50	1.83	6.62		-4.79
3601	Kungu iela 1	1.49	26.90		-25.41
3602	Kungu iela 3	0.31	0.26		0.05
3603	Kungu iela 8	3.12	4.76		-1.64
3604	Kungu iela 25	28.80	39.70		-10.90
3605	Kungu iela 34	0.00	0.00		0.00
3606	Kupravas iela 41	15.40	17.79		-2.39
3607	Kupriču iela 1A	10.23	14.61		-4.38
3608	Kupriču iela 1B	9.68	10.73		-1.05
3609	Kupriču iela 1C	12.28	16.43		-4.15
3610	Kupriču iela 1E	5.19	0.08		5.11

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3611	Kupriču iela 1F	4.14	12.47		-8.33
3612	Kupriču iela 1G	7.69	9.34		-1.65
3613	Kurbada iela 5	3.30	4.38		-1.08
3614	Kurmju iela 7 k-1	1.49	3.07		-1.58
3615	Kurmju iela 7 k-2	0.96	2.08		-1.12
3616	Kurmju iela 7 k-3	0.00	1.28		-1.28
3617	Kurmju iela 7 k-4	0.88	2.28		-1.40
3618	Kuršu iela 25	3.27	6.77		-3.50
3619	Kuršu iela 25A	2.76	4.08		-1.32
3620	Kurzemes prospekts 1A	34.10	37.70		-3.60
3621	Kurzemes prospekts 2	21.00	25.45		-4.45
3622	Kurzemes prospekts 3	9.06	3.01		6.05
3623	Kurzemes prospekts 3 k-1	0.00	0.00		0.00
3624	Kurzemes prospekts 3B	5.16	3.85		1.31
3625	Kurzemes prospekts 3G	0.00	0.00		0.00
3626	Kurzemes prospekts 4	8.68	11.99		-3.31
3627	Kurzemes prospekts 6	31.22	36.55		-5.33
3628	Kurzemes prospekts 10	11.59	14.20		-2.61
3629	Kurzemes prospekts 12	11.49	15.91		-4.42
3630	Kurzemes prospekts 14	7.28	10.15		-2.87
3631	Kurzemes prospekts 15	0.00	0.26		-0.26
3632	Kurzemes prospekts 15B	0.00	0.00		0.00
3633	Kurzemes prospekts 16	20.93	27.24		-6.31
3634	Kurzemes prospekts 17 (šķ.KM)	6.81	1.59		5.22
3635	Kurzemes prospekts 17 k-1	23.59	9.72		13.87
3636	Kurzemes prospekts 17 k-2	1.94	6.49		-4.55

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 17 k-4	0.00	6.05		-6.05
3638	Kurzemes prospekts 18	12.88	12.40		0.48
3639	Kurzemes prospekts 20	14.54	17.45		-2.91
3640	Kurzemes prospekts 22	8.71	8.83		-0.12
3641	Kurzemes prospekts 24	21.33	30.83		-9.50
3642	Kurzemes prospekts 26	14.21	21.99		-7.78
3643	Kurzemes prospekts 28	17.62	25.65		-8.03
3644	Kurzemes prospekts 30	16.33	21.33		-5.00
3645	Kurzemes prospekts 32	15.29	22.09		-6.80
3646	Kurzemes prospekts 34	23.04	33.47		-10.43
3647	Kurzemes prospekts 36	13.16	19.80		-6.64
3648	Kurzemes prospekts 38	18.64	26.44		-7.80
3649	Kurzemes prospekts 40	16.54	21.99		-5.45
3650	Kurzemes prospekts 42	20.92	23.53		-2.61
3651	Kurzemes prospekts 44	17.27	24.87		-7.60
3652	Kurzemes prospekts 46	16.19	21.53		-5.34
3653	Kurzemes prospekts 48	17.75	20.26		-2.51
3654	Kurzemes prospekts 50	13.32	16.68		-3.36
3655	Kurzemes prospekts 52	22.02	27.51		-5.49
3656	Kurzemes prospekts 54	17.55	22.04		-4.49
3657	Kurzemes prospekts 56	21.92	26.97		-5.05
3658	Kurzemes prospekts 58	21.94	28.68		-6.74
3659	Kurzemes prospekts 60	13.50	21.72		-8.22
3660	Kurzemes prospekts 62	17.36	25.67		-8.31
3661	Kurzemes prospekts 68	13.61	17.09		-3.48
3662	Kurzemes prospekts 70	13.76	20.22		-6.46

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3663	Kurzemes prospekts 72	9.44	15.30		-5.86
3664	Kurzemes prospekts 74	13.52	20.00		-6.48
3665	Kurzemes prospekts 76	15.20	20.25		-5.05
3666	Kurzemes prospekts 78	14.04	23.54		-9.50
3667	Kurzemes prospekts 80	22.14	29.24		-7.10
3668	Kurzemes prospekts 82	21.78	29.12		-7.34
3669	Kurzemes prospekts 84	31.97	44.11		-12.14
3670	Kurzemes prospekts 86	38.55	50.11		-11.56
3671	Kurzemes prospekts 86C	10.62	17.25		-6.63
3672	Kurzemes prospekts 88	26.90	36.30		-9.40
3673	Kurzemes prospekts 90	14.60	17.81		-3.21
3674	Kurzemes prospekts 92	11.01	9.60		1.41
3675	Kurzemes prospekts 94	38.87	53.37		-14.50
3676	Kurzemes prospekts 96	17.27	22.21		-4.94
3677	Kurzemes prospekts 98	35.33	39.44		-4.11
3678	Kurzemes prospekts 100	28.32	44.47		-16.15
3679	Kurzemes prospekts 102	14.76	19.78		-5.02
3680	Kurzemes prospekts 104	16.32	22.92		-6.60
3681	Kurzemes prospekts 104A	28.11	30.41		-2.30
3682	Kurzemes prospekts 106	33.70	41.94		-8.24
3683	Kurzemes prospekts 108	21.98	33.25		-11.27
3684	Kurzemes prospekts 108A	14.51	22.93		-8.42
3685	Kurzemes prospekts 110	20.44	27.61		-7.17
3686	Kurzemes prospekts 112	21.10	27.92		-6.82
3687	Kurzemes prospekts 116	13.93	15.00		-1.07
3688	Kurzemes prospekts 118	19.96	29.25		-9.29

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3689	Kurzemes prospekts 120	17.81	30.43		-12.62
3690	Kurzemes prospekts 122	31.76	41.27		-9.51
3691	Kurzemes prospekts 124	31.57	42.45		-10.88
3692	Kurzemes prospekts 126	30.06	40.88		-10.82
3693	Kurzemes prospekts 128	29.89	41.59		-11.70
3694	Kurzemes prospekts 130	28.07	42.80		-14.73
3695	Kurzemes prospekts 132	10.12	11.38		-1.26
3696	Kurzemes prospekts 134	17.78	23.30		-5.52
3697	Kurzemes prospekts 136	12.20	12.48		-0.28
3698	Kurzemes prospekts 137	0.34	0.94		-0.60
3699	Kurzemes prospekts 138	34.93	49.08		-14.15
3700	Kurzemes prospekts 140	28.17	44.46		-16.29
3701	Kurzemes prospekts 141	1.28	2.15		-0.87
3702	Kurzemes prospekts 142	27.81	29.66		-1.85
3703	Kurzemes prospekts 148	35.02	49.54		-14.52
3704	Kurzemes prospekts 152	27.83	41.85		-14.02
3705	Kurzemes prospekts 154	26.92	42.31		-15.39
3706	Kurzemes prospekts 156	25.38	27.16		-1.78
3707	Kurzemes prospekts 158	6.57	21.40		-14.83
3708	Kurzemes prospekts 160A	0.00	0.00		0.00
3709	Kurzemes prospekts 164	35.06	45.03		-9.97
3710	Kvarca iela 2	0.00	1.89		-1.89
3711	Kvarca iela 3	2.49	0.00		2.49
3712	Kvarca iela 4	0.00	0.00		0.00
3713	Kvarca iela 6	0.00	1.79		-1.79
3714	Kvarca iela 8	0.00	1.34		-1.34

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3715	Kvēles iela 9	2.52	4.84		-2.32
3716	Kvēles iela 11	0.00	3.68		-3.68
3717	Kvēles iela 15	0.00	0.82		-0.82
3718	Kvēles iela 15 k-15	13.04	24.80		-11.76
3719	Kvēles iela 17	0.00	0.00		0.00
3720	Kvēles iela 21	7.52	12.58		-5.06
3721	Kvēles iela 23	12.01	21.26		-9.25
3722	Kvēles iela 24	23.38	34.82		-11.44
3723	Kvēles iela 25	7.09	11.20		-4.11
3724	Kvēles iela 27	10.94	16.02		-5.08
3725	Kvēles iela 29	18.18	24.76		-6.58
3726	Kvēles iela 31	17.75	26.23		-8.48
3727	Kvēles iela 33	9.55	11.33		-1.78
3728	Kvēles iela 35	12.18	16.64		-4.46
3729	Kvēles iela 37	11.69	18.78		-7.09
3730	Kvēles iela 39	9.16	16.17		-7.01
3731	Kvēles iela 41	0.00	0.00		0.00
3732	Kvēles iela 64	3.05	4.39		-1.34
3733	Ķeguma iela 31	0.00	2.85		-2.85
3734	Ķeguma iela 43	13.85	14.65		-0.80
3735	Ķeguma iela 45	14.75	15.65		-0.90
3736	Ķeguma iela 50	6.80	13.21		-6.41
3737	Ķeguma iela 52 k-1	11.47	14.83		-3.36
3738	Ķeguma iela 52 k-2	11.98	12.06		-0.08
3739	Ķeguma iela 54	13.15	10.30		2.85
3740	Ķeguma iela 60	16.22	16.75		-0.53

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3741	Ķeguma iela 66	1.15	6.12		-4.97
3742	Ķekavas iela 3A	1.36	2.72		-1.36
3743	Ķekavas iela 5	15.16	20.10		-4.94
3744	Ķekavas iela 8	2.41	2.73		-0.32
3745	Ķekavas iela 10	5.06	6.70		-1.64
3746	Ķekavas iela 12	11.23	14.95		-3.72
3747	Ķekavas iela 14	0.00	0.98		-0.98
3748	Ķekavas iela 16	0.00	1.83		-1.83
3749	Ķengaraga iela 1	0.01	0.00		0.01
3750	Ķengaraga iela 3	0.76	1.54		-0.78
3751	Ķengaraga iela 3 k-1	7.67	17.25		-9.58
3752	Ķengaraga iela 5	15.07	19.80		-4.73
3753	Ķengaraga iela 6C	4.69	4.86		-0.17
3754	Ķengaraga iela 6D	1.68	3.72		-2.04
3755	Ķengaraga iela 7	13.49	18.56		-5.07
3756	Ķengaraga iela 8	13.03	50.61		-37.58
3757	Ķengaraga iela 8A	5.49	0.00		5.49
3758	Ķengaraga iela 8C	6.89	7.07		-0.18
3759	Ķengaraga iela 9	27.98	39.90		-11.92
3760	Ķengaraga iela 10	3.94	0.00		3.94
3761	Ķengaraga iela 10A	0.00	0.00		0.00
3762	Ķengaraga iela 10A (garaža)	0.00	0.00		0.00
3763	Ķīsezera iela 7A	2.01	6.42		-4.41
3764	Ķīsezera iela 11A	12.91	13.10		-0.19
3765	Ķīsezera iela 13 k-1	6.63	8.18		-1.55
3766	Ķīsezera iela 13 k-2	9.81	14.07		-4.26

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3767	Ķīsezera iela 15	1.51	3.96		-2.45
3768	Ķīsezera iela 17	1.33	3.30		-1.97
3769	Ķīsezera iela 27B	0.00	1.72		-1.72
3770	Laboratorijas iela 11	0.00	0.00		0.00
3771	Laboratorijas iela 14 k-1	7.42	13.82		-6.40
3772	Laboratorijas iela 14 k-2	7.05	13.42		-6.37
3773	Laboratorijas iela 14 k-3	5.60	9.98		-4.38
3774	Laboratorijas iela 15	1.86	1.94		-0.08
3775	Laboratorijas iela 19	3.31	5.54		-2.23
3776	Laboratorijas iela 19A	3.37	8.19		-4.82
3777	Laboratorijas iela 21 k-1	7.28	12.22		-4.94
3778	Laboratorijas iela 24	2.59	2.97		-0.38
3779	Laboratorijas iela 25	4.37	8.98		-4.61
3780	Lāčplēša iela 1	2.33	29.22		-26.89
3781	Lāčplēša iela 3	0.43	4.44		-4.01
3782	Lāčplēša iela 4	2.59	7.80		-5.21
3783	Lāčplēša iela 7	11.54	15.58		-4.04
3784	Lāčplēša iela 9	5.76	12.05		-6.29
3785	Lāčplēša iela 11	5.96	13.33		-7.37
3786	Lāčplēša iela 13	5.69	13.05		-7.36
3787	Lāčplēša iela 16	3.39	8.07		-4.68
3788	Lāčplēša iela 17 k-1	1.16	5.13		-3.97
3789	Lāčplēša iela 17 k-2	2.29	2.76		-0.47
3790	Lāčplēša iela 18	6.98	14.60		-7.62
3791	Lāčplēša iela 21	0.00	5.73		-5.73
3792	Lāčplēša iela 22	0.00	1.45		-1.45

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3793	Lāčplēša iela 23	1.78	7.09		-5.31
3794	Lāčplēša iela 24	7.27	8.63		-1.36
3795	Lāčplēša iela 25	0.00	0.00		0.00
3796	Lāčplēša iela 26	5.38	15.72		-10.34
3797	Lāčplēša iela 27 k-1	5.65	23.00		-17.35
3798	Lāčplēša iela 28	0.00	0.00		0.00
3799	Lāčplēša iela 29 k-1	2.01	8.14		-6.13
3800	Lāčplēša iela 29 k-2	0.50	4.67		-4.17
3801	Lāčplēša iela 29 k-3	4.05	10.69		-6.64
3802	Lāčplēša iela 31 k-2	1.55	1.90		-0.35
3803	Lāčplēša iela 35	2.53	6.39		-3.86
3804	Lāčplēša iela 36 k-1	0.00	0.00		0.00
3805	Lāčplēša iela 37	0.00	6.18		-6.18
3806	Lāčplēša iela 38	24.64	10.24		14.40
3807	Lāčplēša iela 41 k-1	0.00	1.53		-1.53
3808	Lāčplēša iela 42 k-1	0.00	8.29		-8.29
3809	Lāčplēša iela 43/45 k-2	4.29	5.80		-1.51
3810	Lāčplēša iela 44/46 (1)	0.00	0.00		0.00
3811	Lāčplēša iela 47	0.00	0.00		0.00
3812	Lāčplēša iela 48	15.36	20.27		-4.91
3813	Lāčplēša iela 51	0.75	0.77		-0.02
3814	Lāčplēša iela 52	6.81	10.42		-3.61
3815	Lāčplēša iela 52A	0.99	1.42		-0.43
3816	Lāčplēša iela 53	13.51	20.87		-7.36
3817	Lāčplēša iela 54	7.38	12.06		-4.68
3818	Lāčplēša iela 54A	5.72	8.21		-2.49

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3819	Lāčplēša iela 56	0.87	3.81		-2.94
3820	Lāčplēša iela 56A	5.20	8.11		-2.91
3821	Lāčplēša iela 59	8.21	16.38		-8.17
3822	Lāčplēša iela 60	0.00	5.43		-5.43
3823	Lāčplēša iela 61	0.00	13.47		-13.47
3824	Lāčplēša iela 62	0.00	0.00		0.00
3825	Lāčplēša iela 67	0.36	7.09		-6.73
3826	Lāčplēša iela 68	4.96	7.70		-2.74
3827	Lāčplēša iela 70	2.71	9.07		-6.36
3828	Lāčplēša iela 70A	4.26	3.66		0.60
3829	Lāčplēša iela 70B	0.04	5.81		-5.77
3830	Lāčplēša iela 71	1.70	5.02		-3.32
3831	Lāčplēša iela 73	0.00	1.09		-1.09
3832	Lāčplēša iela 75	0.00	3.14		-3.14
3833	Lāčplēša iela 75A	0.78	4.77		-3.99
3834	Lāčplēša iela 77	2.39	2.74		-0.35
3835	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00		0.00
3836	Lāčplēša iela 87 lit.1	0.00	1.89		-1.89
3837	Lāčplēša iela 101	0.00	1.36		-1.36
3838	Lāčplēša iela 116	12.33	0.00		12.33
3839	Lāčplēša iela 118	2.21	2.29		-0.08
3840	Lāčplēša iela 120	1.26	1.47		-0.21
3841	Lāčplēša iela 141	2.70	6.10		-3.40
3842	Lāču iela 2	10.69	10.92		-0.23
3843	Lāču iela 5	6.37	10.98		-4.61
3844	Lāču iela 11	4.53	7.03		-2.50

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3845	Laimdotas iela 2A	26.14	30.23		-4.09
3846	Laimdotas iela 45	3.69	4.17		-0.48
3847	Laimdotas iela 57	5.81	6.70		-0.89
3848	Laimdotas iela 61	9.19	13.39		-4.20
3849	Laipu iela 1	1.49	1.68		-0.19
3850	Laipu iela 2/4	1.97	4.05		-2.08
3851	Laipu iela 5	0.70	3.27		-2.57
3852	Laipu iela 6	0.84	3.05		-2.21
3853	Laipu iela 7	1.35	1.00		0.35
3854	Laipu iela 8	2.46	3.27		-0.81
3855	Laipu iela 8B	0.86	1.10		-0.24
3856	Laktas iela 8 (lit.12)	2.01	1.97		0.04
3857	Laktas iela 8 (lit.21)	5.08	7.59		-2.51
3858	Laktas iela 8 k-1	1.90	0.33		1.57
3859	Lāpstu iela 15	20.34	24.87		-4.53
3860	Lapu iela 15	4.04	9.31		-5.27
3861	Latgales iela 1	12.97	13.85		-0.88
3862	Latgales iela 15	0.00	0.20		-0.20
3863	Latviešu strēlnieku laukums 1	1.51	5.92		-4.41
3864	Lauku iela 1A	0.00	2.77		-2.77
3865	Lauku iela 2B	4.00	3.65		0.35
3866	Lauku iela 3	4.26	8.14		-3.88
3867	Lauku iela 3A	4.59	9.71		-5.12
3868	Lauku iela 5	0.00	0.56		-0.56
3869	Lauku iela 7	1.74	2.53		-0.79
3870	Lauku iela 9	6.64	14.33		-7.69

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3871	Launkalnes iela 8	0.84	0.89		-0.05
3872	Launkalnes iela 12	23.13	25.60		-2.47
3873	Lauvas iela 4	2.34	8.97		-6.63
3874	Lauvas iela 6	0.00	0.00		0.00
3875	Lauvas iela 7	1.19	1.46		-0.27
3876	Lauvas iela 8	0.00	5.64		-5.64
3877	Lauvas iela 9	0.00	0.00		0.00
3878	Lavīzes iela 2	13.23	25.30		-12.07
3879	Lavīzes iela 2A	14.57	29.76		-15.19
3880	Lēdmanes iela 1A	10.04	12.97		-2.93
3881	Lēdmanes iela 3	6.19	22.83		-16.64
3882	Lēdurgas iela 5	0.00	2.95		-2.95
3883	Lēdurgas iela 7	6.37	12.86		-6.49
3884	Lēdurgas iela 9	14.86	14.36		0.50
3885	Lēdurgas iela 16	0.00	0.00		0.00
3886	Lēdurgas iela 18A	6.78	11.32		-4.54
3887	Lēdurgas iela 22	22.39	29.03		-6.64
3888	Lēdurgas iela 24	21.90	29.66		-7.76
3889	Ledus iela 2	26.75	38.38		-11.63
3890	Ledus iela 4	26.59	40.68		-14.09
3891	Lejas iela 14	4.87	5.88		-1.01
3892	Lemešu iela 1	0.00	0.00		0.00
3893	Lemešu iela 2A	1.50	2.64		-1.14
3894	Lemešu iela 3	8.42	12.62		-4.20
3895	Lemešu iela 3 k-1	9.31	12.01		-2.70
3896	Lemešu iela 5	13.52	17.68		-4.16

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3897	Lemešu iela 7	22.99	33.46		-10.47
3898	Lemešu iela 9	22.30	29.16		-6.86
3899	Lemešu iela 11	17.64	23.64		-6.00
3900	Lemešu iela 13	15.69	18.70		-3.01
3901	Lemešu iela 15	11.45	19.12		-7.67
3902	Lemešu iela 17	16.83	28.55		-11.72
3903	Lemešu iela 19	15.32	21.55		-6.23
3904	Lemešu iela 20	0.00	5.26		-5.26
3905	Lenču iela 1	2.28	13.68		-11.40
3906	Lenču iela 2 k-1	5.48	8.06		-2.58
3907	Lenču iela 2 k-2	5.04	7.10		-2.06
3908	Lēpju iela 1	0.00	0.01		-0.01
3909	Lēpju iela 4 1.ēka	0.00	0.00		0.00
3910	Lēpju iela 4 2.ēka	2.48	3.07		-0.59
3911	Lēpju iela 4 3.ēka	1.50	2.02		-0.52
3912	Lēpju iela 5	18.44	21.17		-2.73
3913	Lēpju iela 7	0.00	3.53		-3.53
3914	Lēpju iela 9	13.94	23.42		-9.48
3915	Lēpju iela 11	23.17	33.29		-10.12
3916	Lēpju iela 13	19.91	27.94		-8.03
3917	Lēpju iela 15 k-1	12.48	19.45		-6.97
3918	Lēpju iela 15 k-2	12.12	19.45		-7.33
3919	Lēpju iela 17	16.75	28.66		-11.91
3920	Lidoņu iela 1	7.28	11.98		-4.70
3921	Lidoņu iela 3	0.00	0.43		-0.43
3922	Lidoņu iela 3A	30.30	42.27		-11.97

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3923	Lidoņu iela 5	18.41	25.51		-7.10
3924	Lidoņu iela 6	0.00	0.23		-0.23
3925	Lidoņu iela 7	19.13	27.50		-8.37
3926	Lidoņu iela 9	31.85	43.04		-11.19
3927	Lidoņu iela 10A	3.79	9.06		-5.27
3928	Lidoņu iela 11	17.01	24.20		-7.19
3929	Lidoņu iela 13	21.34	27.55		-6.21
3930	Lidoņu iela 15	18.80	27.67		-8.87
3931	Lidoņu iela 17	11.52	16.59		-5.07
3932	Lidoņu iela 19	12.52	20.59		-8.07
3933	Lidoņu iela 20	12.61	15.77		-3.16
3934	Lidoņu iela 21	11.66	17.04		-5.38
3935	Lidoņu iela 22	11.41	15.18		-3.77
3936	Lidoņu iela 23	24.31	35.47		-11.16
3937	Lidoņu iela 23A	10.28	16.04		-5.76
3938	Lidoņu iela 24	9.24	12.44		-3.20
3939	Lidoņu iela 24A	0.00	0.67		-0.67
3940	Lidoņu iela 26	11.89	15.68		-3.79
3941	Lidoņu iela 27	0.00	0.74		-0.74
3942	Lidoņu iela 27 k-2	0.00	9.84		-9.84
3943	Lidoņu iela 28	0.00	0.00		0.00
3944	Lidoņu iela 30	17.53	23.92		-6.39
3945	Lidoņu iela 30A	0.00	0.00		0.00
3946	Līduma iela 2	21.76	27.78		-6.02
3947	Līduma iela 8	30.06	52.14		-22.08
3948	Lielā iela 59	56.21	77.81		-21.60

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3949	Lielirbes iela 1	0.00	1.77		-1.77
3950	Lielirbes iela 6	25.77	28.80		-3.03
3951	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	0.00	0.00		0.00
3952	Lielirbes iela 11	19.10	49.30		-30.20
3953	Lielirbes iela 13	26.70	67.00		-40.30
3954	Lielirbes iela 17A	7.80	48.00		-40.20
3955	Lielupes iela 1 k-1	0.00	2.32		-2.32
3956	Lielupes iela 1 k-11	0.00	0.00		0.00
3957	Lielupes iela 1 k-12	0.00	3.67		-3.67
3958	Lielupes iela 1 k-13	0.00	0.00		0.00
3959	Lielupes iela 1 k-2	0.00	2.63		-2.63
3960	Lielupes iela 1 k-3	0.00	2.55		-2.55
3961	Lielupes iela 1 k-4	0.00	0.00		0.00
3962	Lielupes iela 1 k-5	0.00	3.05		-3.05
3963	Lielupes iela 1 k-6	0.00	0.00		0.00
3964	Lielupes iela 1 k-7	0.00	0.00		0.00
3965	Lielupes iela 1 k-8	0.00	0.00		0.00
3966	Lielupes iela 1 k-9	0.00	0.00		0.00
3967	Lielupes iela 13	1.77	2.16		-0.39
3968	Lielupes iela 15A	0.00	1.21		-1.21
3969	Lielupes iela 31	0.00	0.00		0.00
3970	Lielupes iela 44A	2.96	3.44		-0.48
3971	Lielupes iela 46	1.53	3.84		-2.31
3972	Lielupes iela 60	9.58	11.61		-2.03
3973	Lielupes iela 62	7.70	13.03		-5.33
3974	Lielupes iela 64	11.65	16.46		-4.81

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3975	Lielupes iela 66	16.72	24.30		-7.58
3976	Lielupes iela 68	28.43	37.27		-8.84
3977	Lielvārdes iela 8A	0.00	1.83		-1.83
3978	Lielvārdes iela 24	0.00	3.02		-3.02
3979	Lielvārdes iela 36	1.63	1.62		0.01
3980	Lielvārdes iela 38	1.37	1.77		-0.40
3981	Lielvārdes iela 68	78.20	0.00		78.20
3982	Lielvārdes iela 101	18.19	23.10		-4.91
3983	Lielvārdes iela 103	16.67	24.60		-7.93
3984	Lielvārdes iela 105	19.08	26.66		-7.58
3985	Lielvārdes iela 107	21.41	20.76		0.65
3986	Lielvārdes iela 109	20.11	22.96		-2.85
3987	Lielvārdes iela 115	17.61	25.55		-7.94
3988	Lielvārdes iela 119	15.32	20.87		-5.55
3989	Lielvārdes iela 121	18.68	24.84		-6.16
3990	Lielvārdes iela 123	18.17	21.37		-3.20
3991	Lielvārdes iela 125	14.29	17.54		-3.25
3992	Lielvārdes iela 127	16.88	18.52		-1.64
3993	Lielvārdes iela 129	13.46	18.30		-4.84
3994	Lielvārdes iela 131	11.91	16.23		-4.32
3995	Lielvārdes iela 141	4.59	20.41		-15.82
3996	Liepājas iela 2	14.32	21.50		-7.18
3997	Liepājas iela 2 k-1	6.66	10.04		-3.38
3998	Liepājas iela 3B	6.21	9.48		-3.27
3999	Liepājas iela 3D	0.00	1.87		-1.87
4000	Liepājas iela 4	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4001	Liepājas iela 34	17.26	26.88		-9.62
4002	Liepājas iela 36	0.00	5.71		-5.71
4003	Liepājas iela 40 k-12	3.37	3.47		-0.10
4004	Liesmas iela 4	12.46	13.86		-1.40
4005	Līksnas iela 24	0.00	3.21		-3.21
4006	Līksnas iela 27	3.52	5.42		-1.90
4007	Lilastes iela 1	15.03	21.17		-6.14
4008	Lilastes iela 3	0.00	0.00		0.00
4009	Lilastes iela 5	11.02	16.19		-5.17
4010	Lilastes iela 7	1.17	0.86		0.31
4011	Lilijas iela 8	29.90	40.99		-11.09
4012	Lilijas iela 9	11.64	16.14		-4.50
4013	Lilijas iela 15 k-2	9.39	13.94		-4.55
4014	Lilijas iela 15A	13.53	19.29		-5.76
4015	Lilijas iela 17A	13.26	19.43		-6.17
4016	Lilijas iela 21	21.61	28.71		-7.10
4017	Lilijas iela 28	6.82	8.95		-2.13
4018	Limbažu iela 1 k-1	16.35	21.24		-4.89
4019	Limbažu iela 2	16.52	23.87		-7.35
4020	Limbažu iela 4 k-1	11.08	16.55		-5.47
4021	Limbažu iela 4 k-2	10.46	13.95		-3.49
4022	Limbažu iela 9	0.00	0.00		0.00
4023	Limbažu iela 11	0.00	0.00		0.00
4024	Linezera iela 3	20.95	75.16		-54.21
4025	Linezera iela 3 k-4	29.57	31.48		-1.91
4026	Linezera iela 6	2.90	45.10		-42.20

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4027	Līvānu iela 1 k-1	2.32	2.94		-0.62
4028	Līvānu iela 1 k-2	2.11	3.12		-1.01
4029	Līvānu iela 1 k-3	2.20	2.74		-0.54
4030	Līvānu iela 1 k-4	1.73	2.62		-0.89
4031	Līvānu iela 1 k-5	1.93	3.00		-1.07
4032	Līvānu iela 1 k-6	1.85	3.23		-1.38
4033	Līvānu iela 1 k-7	2.44	2.34		0.10
4034	Līvciena iela 9 k-1	16.51	19.78		-3.27
4035	Līvciena iela 9 k-2	16.44	19.79		-3.35
4036	Līvciena iela 9A	0.00	0.00		0.00
4037	Līvciena iela 10	17.95	24.42		-6.47
4038	Līvciena iela 43	0.00	0.00		0.00
4039	Līvciena iela 49	33.75	44.20		-10.45
4040	Līvciena iela 51	11.75	20.15		-8.40
4041	Līvciena iela 55	22.89	33.90		-11.01
4042	Līvciena iela 57	42.75	52.80		-10.05
4043	Lokomotīves iela 16	13.67	20.89		-7.22
4044	Lokomotīves iela 18	13.22	16.99		-3.77
4045	Lokomotīves iela 20	13.98	12.01		1.97
4046	Lokomotīves iela 22	30.07	32.04		-1.97
4047	Lokomotīves iela 28	0.00	0.00		0.00
4048	Lokomotīves iela 30	1.53	3.60		-2.07
4049	Lokomotīves iela 32	0.00	4.14		-4.14
4050	Lokomotīves iela 36	0.00	0.00		0.00
4051	Lokomotīves iela 38	1.03	1.93		-0.90
4052	Lokomotīves iela 40	0.92	1.17		-0.25

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4053	Lokomotīves iela 42	2.33	4.86		-2.53
4054	Lokomotīves iela 44	27.44	37.67		-10.23
4055	Lokomotīves iela 46	29.97	42.36		-12.39
4056	Lokomotīves iela 48	25.67	42.16		-16.49
4057	Lokomotīves iela 52	17.91	16.25		1.66
4058	Lokomotīves iela 54	17.81	17.78		0.03
4059	Lokomotīves iela 58	19.19	29.61		-10.42
4060	Lokomotīves iela 60	19.31	29.46		-10.15
4061	Lokomotīves iela 62	31.79	46.47		-14.68
4062	Lokomotīves iela 64	28.47	44.66		-16.19
4063	Lokomotīves iela 70	14.56	22.51		-7.95
4064	Lokomotīves iela 72	21.53	35.45		-13.92
4065	Lokomotīves iela 74	13.86	20.66		-6.80
4066	Lokomotīves iela 78	24.07	21.25		2.82
4067	Lokomotīves iela 80	30.31	48.82		-18.51
4068	Lokomotīves iela 82	25.28	36.76		-11.48
4069	Lokomotīves iela 84	15.82	16.55		-0.73
4070	Lokomotīves iela 86	30.31	48.04		-17.73
4071	Lokomotīves iela 88	19.29	22.17		-2.88
4072	Lokomotīves iela 90	31.06	47.04		-15.98
4073	Lokomotīves iela 92	18.67	38.36		-19.69
4074	Lokomotīves iela 94	14.82	21.70		-6.88
4075	Lokomotīves iela 96A	0.03	0.35		-0.32
4076	Lokomotīves iela 98	23.62	37.46		-13.84
4077	Lokomotīves iela 100	0.00	0.00		0.00
4078	Lomonosova iela 1 k-10	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4079	Lomonosova iela 1 k-3	4.03	5.18		-1.15
4080	Lomonosova iela 1 k-4	0.00	0.00		0.00
4081	Lomonosova iela 1 k-5	3.73	13.87		-10.14
4082	Lomonosova iela 1 k-6	1.27	2.42		-1.15
4083	Lomonosova iela 1 k-7	1.87	8.32		-6.45
4084	Lomonosova iela 2	10.67	24.74		-14.07
4085	Lomonosova iela 3	7.31	16.84		-9.53
4086	Lomonosova iela 4	2.45	2.29		0.16
4087	Lomonosova iela 7	7.44	13.76		-6.32
4088	Lomonosova iela 9	0.00	9.59		-9.59
4089	Lomonosova iela 10	0.00	2.82		-2.82
4090	Lomonosova iela 12	7.84	25.96		-18.12
4091	Lomonosova iela 12A	1.17	3.17		-2.00
4092	Lomonosova iela 14	24.67	36.13		-11.46
4093	Lubānas iela 6	10.14	16.80		-6.66
4094	Lubānas iela 8	35.70	49.35		-13.65
4095	Lubānas iela 10	10.97	16.98		-6.01
4096	Lubānas iela 14	42.72	65.78		-23.06
4097	Lubānas iela 16	10.07	3.28		6.79
4098	Lubānas iela 41 k-1	3.17	4.08		-0.91
4099	Lubānas iela 41 k-2	3.79	3.73		0.06
4100	Lubānas iela 41 k-3	1.99	3.42		-1.43
4101	Lubānas iela 41 k-4	2.12	3.59		-1.47
4102	Lubānas iela 41 k-5	1.28	2.86		-1.58
4103	Lubānas iela 41 k-6	2.13	5.03		-2.90
4104	Lubānas iela 43 k-1	3.15	8.11		-4.96

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4105	Lubānas iela 43 k-2	1.45	2.75		-1.30
4106	Lubānas iela 43 k-3	0.75	2.44		-1.69
4107	Lubānas iela 43 k-4	0.92	2.25		-1.33
4108	Lubānas iela 43 k-5	0.00	0.60		-0.60
4109	Lubānas iela 45	1.73	1.91		-0.18
4110	Lubānas iela 47	6.18	6.58		-0.40
4111	Lubānas iela 48	12.20	21.03		-8.83
4112	Lubānas iela 49	0.00	1.96		-1.96
4113	Lubānas iela 52	0.00	1.74		-1.74
4114	Lubānas iela 54	0.00	0.00		0.00
4115	Lubānas iela 56	29.04	37.44		-8.40
4116	Lubānas iela 56A	18.26	21.19		-2.93
4117	Lubānas iela 66	6.43	1.73		4.70
4118	Lubānas iela 76	0.00	0.82		-0.82
4119	Lubānas iela 78C	2.38	3.13		-0.75
4120	Lubānas iela 104	0.00	1.42		-1.42
4121	Lubānas iela 108	0.00	0.00		0.00
4122	Lubānas iela 113A	0.00	3.19		-3.19
4123	Lubānas iela 115	29.02	38.37		-9.35
4124	Lubānas iela 117	22.63	31.15		-8.52
4125	Lubānas iela 117A	0.00	8.12		-8.12
4126	Lubānas iela 118	0.00	1.49		-1.49
4127	Lubānas iela 120	0.00	1.10		-1.10
4128	Lubānas iela 123	18.51	33.48		-14.97
4129	Lubānas iela 125A	3.14	2.45		0.69
4130	Lubānas iela 129	14.93	18.97		-4.04

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4131	Lubānas iela 129 k-1	28.67	45.36		-16.69
4132	Lubānas iela 129 k-3	15.20	22.14		-6.94
4133	Lubānas iela 129 k-4	28.80	50.75		-21.95
4134	Ludzas iela 30	3.60	4.53		-0.93
4135	Ludzas iela 42A k-1	6.03	7.23		-1.20
4136	Ludzas iela 42A k-2	6.95	7.42		-0.47
4137	Ludzas iela 43	5.10	51.96		-46.86
4138	Ludzas iela 74	2.15	3.77		-1.62
4139	Lugažu iela 2A	11.13	19.91		-8.78
4140	Lugažu iela 4	14.24	23.57		-9.33
4141	Lugažu iela 6	23.56	19.29		4.27
4142	Lugažu iela 8	1.28	6.40		-5.12
4143	Lugažu iela 12	1.87	1.68		0.19
4144	Lugažu iela 14	0.00	2.01		-2.01
4145	Lugažu iela 14A	5.68	6.41		-0.73
4146	Ļaudonas iela 3	17.78	17.90		-0.12
4147	Ļaudonas iela 1	1.89	3.31		-1.42
4148	Ļermontova iela 1	0.75	4.71		-3.96
4149	M.Ķempes iela 1	19.90	26.21		-6.31
4150	M.Ķempes iela 3	19.04	24.31		-5.27
4151	M.Ķempes iela 4	10.02	13.60		-3.58
4152	M.Ķempes iela 5	18.57	26.49		-7.92
4153	M.Ķempes iela 7	17.84	18.43		-0.59
4154	M.Ķempes iela 9	17.56	23.76		-6.20
4155	M.Ķempes iela 11	18.53	20.52		-1.99
4156	M.Rinkas iela 1	14.54	17.67		-3.13

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4157	M.Rinkas iela 1 k-1	14.19	15.66		-1.47
4158	M.Rinkas iela 1 k-2	2.23	3.97		-1.74
4159	M.Rinkas iela 3	6.52	8.40		-1.88
4160	M.Rinkas iela 4	11.01	12.39		-1.38
4161	M.Rinkas iela 5	11.26	15.03		-3.77
4162	M.Rinkas iela 7	21.58	30.26		-8.68
4163	M.Rinkas iela 9	9.77	15.25		-5.48
4164	M.Rinkas iela 11	18.98	27.11		-8.13
4165	M.Rinkas iela 12	0.00	0.00		0.00
4166	Madonas iela 2	9.90	12.70		-2.80
4167	Madonas iela 10A	3.78	6.07		-2.29
4168	Madonas iela 19 (1)	12.46	13.74		-1.28
4169	Madonas iela 19 (2)	12.03	11.70		0.33
4170	Madonas iela 19 (3)	11.89	12.92		-1.03
4171	Madonas iela 19A	0.00	0.00		0.00
4172	Madonas iela 21	29.20	33.40		-4.20
4173	Madonas iela 23	31.20	37.70		-6.50
4174	Madonas iela 24B	6.69	10.07		-3.38
4175	Madonas iela 25	33.64	46.74		-13.10
4176	Madonas iela 27	34.55	44.53		-9.98
4177	Madonas iela 30	0.50	2.36		-1.86
4178	Maiznīcas iela 5	0.00	5.02		-5.02
4179	Maiznīcas iela 10	5.42	12.30		-6.88
4180	Maiznīcas iela 12 k-1	1.86	4.18		-2.32
4181	Maiznīcas iela 12 k-2	1.63	5.17		-3.54
4182	Malēju iela 4A	0.00	0.01		-0.01

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4183	Malienas iela 1	24.50	24.81		-0.31
4184	Malienas iela 3	15.99	16.70		-0.71
4185	Malienas iela 3A 1.ēka	35.64	39.05		-3.41
4186	Malienas iela 3A 2.ēka	2.60	4.71		-2.11
4187	Malienas iela 15	11.99	25.83		-13.84
4188	Malienas iela 19	11.34	12.97		-1.63
4189	Malienas iela 21 k-1	11.25	20.64		-9.39
4190	Malienas iela 31	12.24	17.07		-4.83
4191	Malienas iela 64	6.78	8.26		-1.48
4192	Malienas iela 66	13.76	18.15		-4.39
4193	Malienas iela 68	16.99	19.02		-2.03
4194	Malienas iela 70	12.56	17.22		-4.66
4195	Malienas iela 72	13.05	17.39		-4.34
4196	Malienas iela 74	13.23	16.39		-3.16
4197	Malienas iela 76	19.75	22.85		-3.10
4198	Malienas iela 78	14.30	17.59		-3.29
4199	Malienas iela 89	15.31	12.72		2.59
4200	Malnavas iela 4	5.86	11.20		-5.34
4201	Malnavas iela 18	22.86	28.69		-5.83
4202	Malnavas iela 19	0.00	0.00		0.00
4203	Mālpils iela 2	11.75	20.58		-8.83
4204	Mālpils iela 2A	10.22	19.74		-9.52
4205	Mālpils iela 2B	9.18	18.86		-9.68
4206	Maltas iela 15	14.34	15.75		-1.41
4207	Maltas iela 17	17.67	28.68		-11.01
4208	Maltas iela 19	17.71	21.45		-3.74

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4209	Maltas iela 21	14.83	22.98		-8.15
4210	Maltas iela 22	31.76	32.52		-0.76
4211	Maltas iela 24	26.13	36.65		-10.52
4212	Mālu iela 7	0.00	5.09		-5.09
4213	Mārcienas iela 1	24.39	29.62		-5.23
4214	Mārcienas iela 2	24.24	46.73		-22.49
4215	Mārcienas iela 6	23.46	41.39		-17.93
4216	Mārcienas iela 8	7.07	18.27		-11.20
4217	Marijas iela 1	0.00	0.00		0.00
4218	Marijas iela 1A	0.00	0.00		0.00
4219	Marijas iela 2	3.45	1.73		1.72
4220	Marijas iela 3	0.65	0.71		-0.06
4221	Marijas iela 4	0.00	7.41		-7.41
4222	Marijas iela 5	14.51	0.00		14.51
4223	Marijas iela 8	4.55	10.56		-6.01
4224	Marijas iela 9	0.00	2.84		-2.84
4225	Marijas iela 13 k-1	2.18	16.75		-14.57
4226	Marijas iela 13 k-2	6.25	6.79		-0.54
4227	Marijas iela 13 k-3	10.48	10.81		-0.33
4228	Marijas iela 13 k-7	0.00	3.02		-3.02
4229	Marijas iela 14	0.71	1.19		-0.48
4230	Marijas iela 18	0.00	0.00		0.00
4231	Marijas iela 19	6.41	12.69		-6.28
4232	Marijas iela 20A	4.90	6.93		-2.03
4233	Marijas iela 21	0.00	0.29		-0.29
4234	Marijas iela 21	0.00	0.05		-0.05

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4235	Marijas iela 23	4.64	9.67		-5.03
4236	Marijas iela 25	7.56	14.19		-6.63
4237	Mārkalnes iela 1	0.00	0.00		0.00
4238	Mārkalnes iela 2	9.25	10.23		-0.98
4239	Mārkalnes iela 2 k-5	1.19	2.56		-1.37
4240	Mārkalnes iela 3	16.76	16.72		0.04
4241	Mārkalnes iela 5	8.07	11.78		-3.71
4242	Mārkalnes iela 9	16.35	15.88		0.47
4243	Mārkalnes iela 11 k-1	0.00	0.00		0.00
4244	Marsa gatve 1	18.66	27.14		-8.48
4245	Marsa gatve 2	14.76	22.83		-8.07
4246	Marsa gatve 3	16.16	18.60		-2.44
4247	Marsa gatve 4	31.51	43.94		-12.43
4248	Marsa gatve 5	15.11	18.67		-3.56
4249	Marsa gatve 6	14.60	21.70		-7.10
4250	Marsa gatve 8	12.77	14.88		-2.11
4251	Marsa gatve 10	15.05	20.44		-5.39
4252	Marsa gatve 12	30.64	43.94		-13.30
4253	Marsa gatve 14	15.03	22.77		-7.74
4254	Marsa gatve 16	9.53	11.54		-2.01
4255	Mārstaļu iela 1	7.72	11.38		-3.66
4256	Mārstaļu iela 2/4	0.00	0.95		-0.95
4257	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	0.00	1.07		-1.07
4258	Mārstaļu iela 5	0.00	0.98		-0.98
4259	Mārstaļu iela 6	10.37	9.34		1.03
4260	Mārstaļu iela 10	1.73	1.82		-0.09

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4261	Mārstaļu iela 12	1.92	3.14		-1.22
4262	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00		0.00
4263	Mārstaļu iela 19	4.29	8.00		-3.71
4264	Mārstaļu iela 28/30	4.90	8.20		-3.30
4265	Mārstaļu iela 32	5.96	11.15		-5.19
4266	Martas iela 1	1.31	5.40		-4.09
4267	Martas iela 1A	1.40	8.06		-6.66
4268	Martas iela 3 k-2	2.81	6.82		-4.01
4269	Martas iela 7	7.94	14.36		-6.42
4270	Martas iela 9 k-1,2	2.82	6.19		-3.37
4271	Martas iela 9 k-3	2.02	5.15		-3.13
4272	Mārtiņa iela 7	0.44	3.35		-2.91
4273	Mārtiņa iela 9	0.00	4.46		-4.46
4274	Mārtiņa iela 12	7.22	8.78		-1.56
4275	Mārupes iela 8B	2.17	7.78		-5.61
4276	Mārupes iela 10	0.00	4.19		-4.19
4277	Mārupes iela 10A	2.03	4.08		-2.05
4278	Mārupes iela 15A	13.42	20.81		-7.39
4279	Mārupes iela 17 k-1	27.36	62.52		-35.16
4280	Mārupes iela 18	1.78	1.76		0.02
4281	Mārupes iela 20	0.66	1.15		-0.49
4282	Mārupes iela 21	15.64	21.93		-6.29
4283	Mārupes iela 22	2.85	1.23		1.62
4284	Mārupes iela 23	17.99	24.67		-6.68
4285	Mārupes iela 33	5.52	10.94		-5.42
4286	Mārupes iela 35	5.93	11.08		-5.15

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4287	Mārupes iela 37	6.08	13.55		-7.47
4288	Mārupes iela 39	11.03	11.09		-0.06
4289	Mārupes iela 41	5.41	10.64		-5.23
4290	Mārupes iela 45	12.45	17.26		-4.81
4291	Mārupes iela 47	12.77	16.48		-3.71
4292	Mārupes iela 49	10.93	16.07		-5.14
4293	Mārupes iela 51	15.08	22.47		-7.39
4294	Maskavas iela 1	0.00	0.00		0.00
4295	Maskavas iela 15	1.82	4.39		-2.57
4296	Maskavas iela 39	10.92	22.99		-12.07
4297	Maskavas iela 51	4.09	6.12		-2.03
4298	Maskavas iela 55	5.53	6.15		-0.62
4299	Maskavas iela 57	0.00	0.00		0.00
4300	Maskavas iela 65	11.16	16.34		-5.18
4301	Maskavas iela 71	3.39	3.49		-0.10
4302	Maskavas iela 153A	4.01	4.05		-0.04
4303	Maskavas iela 163	0.00	3.88		-3.88
4304	Maskavas iela 164	10.81	12.75		-1.94
4305	Maskavas iela 165	5.02	16.93		-11.91
4306	Maskavas iela 166	5.19	12.04		-6.85
4307	Maskavas iela 168	0.00	4.74		-4.74
4308	Maskavas iela 170	0.89	0.81		0.08
4309	Maskavas iela 170 k-2	11.28	12.01		-0.73
4310	Maskavas iela 172	0.00	3.37		-3.37
4311	Maskavas iela 172 k-2	0.00	1.76		-1.76
4312	Maskavas iela 178	7.49	10.61		-3.12

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 180	7.94	16.95		-9.01
4314	Maskavas iela 180B	12.22	8.16		4.06
4315	Maskavas iela 188	9.92	0.00		9.92
4316	Maskavas iela 190	9.84	15.12		-5.28
4317	Maskavas iela 191	10.65	15.75		-5.10
4318	Maskavas iela 192	9.64	16.80		-7.16
4319	Maskavas iela 197 1.ēka	28.66	16.63		12.03
4320	Maskavas iela 198	8.82	20.94		-12.12
4321	Maskavas iela 202	7.50	9.26		-1.76
4322	Maskavas iela 208	5.13	9.61		-4.48
4323	Maskavas iela 213	11.47	16.81		-5.34
4324	Maskavas iela 214	15.77	23.10		-7.33
4325	Maskavas iela 216	11.18	11.71		-0.53
4326	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	0.00	0.00		0.00
4327	Maskavas iela 218	33.81	38.00		-4.19
4328	Maskavas iela 220A	11.63	13.30		-1.67
4329	Maskavas iela 220B	1.05	1.04		0.01
4330	Maskavas iela 222	5.20	11.27		-6.07
4331	Maskavas iela 222A	15.33	18.93		-3.60
4332	Maskavas iela 222B	11.72	12.71		-0.99
4333	Maskavas iela 222C	42.96	64.51		-21.55
4334	Maskavas iela 224	15.19	19.30		-4.11
4335	Maskavas iela 237	7.30	11.96		-4.66
4336	Maskavas iela 237A	4.90	12.19		-7.29
4337	Maskavas iela 240	14.60	83.40		-68.80
4338	Maskavas iela 241	2.91	14.29		-11.38

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 243	31.94	43.48		-11.54
4340	Maskavas iela 245	10.29	18.03		-7.74
4341	Maskavas iela 247	10.79	11.58		-0.79
4342	Maskavas iela 248	12.62	18.17		-5.55
4343	Maskavas iela 250 k-1	11.37	12.18		-0.81
4344	Maskavas iela 250 k-11	21.19	22.60		-1.41
4345	Maskavas iela 250 k-2	7.81	14.78		-6.97
4346	Maskavas iela 250 k-3	10.22	17.41		-7.19
4347	Maskavas iela 250 k-4	8.95	17.22		-8.27
4348	Maskavas iela 250 k-6	13.82	22.21		-8.39
4349	Maskavas iela 250 k-8	28.90	41.66		-12.76
4350	Maskavas iela 250B	0.00	0.00		0.00
4351	Maskavas iela 252 k-3	15.52	23.18		-7.66
4352	Maskavas iela 252 k-4	17.98	26.15		-8.17
4353	Maskavas iela 252 k-5	14.07	18.40		-4.33
4354	Maskavas iela 252 k-6	17.65	22.48		-4.83
4355	Maskavas iela 254	2.66	5.51		-2.85
4356	Maskavas iela 254 k-1	9.56	11.19		-1.63
4357	Maskavas iela 254 k-2	11.30	13.64		-2.34
4358	Maskavas iela 254 k-3	16.40	17.92		-1.52
4359	Maskavas iela 256	2.61	4.41		-1.80
4360	Maskavas iela 256 k-1	12.14	17.20		-5.06
4361	Maskavas iela 256 k-2	17.48	27.41		-9.93
4362	Maskavas iela 256 k-3	15.86	17.11		-1.25
4363	Maskavas iela 256 k-4	14.93	23.02		-8.09
4364	Maskavas iela 256 k-5	15.25	21.04		-5.79

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 256 k-6	13.13	19.33		-6.20
4366	Maskavas iela 256 k-7	17.04	22.76		-5.72
4367	Maskavas iela 256 k-8	0.52	0.85		-0.33
4368	Maskavas iela 256A	0.27	3.30		-3.03
4369	Maskavas iela 256B	0.73	0.43		0.30
4370	Maskavas iela 257B	52.70	58.66		-5.96
4371	Maskavas iela 258	0.00	0.00		0.00
4372	Maskavas iela 258 k-1	14.31	19.92		-5.61
4373	Maskavas iela 258 k-2	18.15	24.12		-5.97
4374	Maskavas iela 258 k-3	14.75	15.21		-0.46
4375	Maskavas iela 258 k-4	14.71	18.84		-4.13
4376	Maskavas iela 258 k-5	12.82	18.54		-5.72
4377	Maskavas iela 258 k-6	10.50	12.42		-1.92
4378	Maskavas iela 258 k-7	13.14	16.13		-2.99
4379	Maskavas iela 259	19.03	18.42		0.61
4380	Maskavas iela 259 k-1	18.63	24.26		-5.63
4381	Maskavas iela 259 k-2	19.37	20.09		-0.72
4382	Maskavas iela 259 k-3	0.73	0.85		-0.12
4383	Maskavas iela 259 k-5	9.07	10.38		-1.31
4384	Maskavas iela 260 k-1	14.74	22.69		-7.95
4385	Maskavas iela 260 k-2	17.70	22.40		-4.70
4386	Maskavas iela 260 k-3	15.57	20.53		-4.96
4387	Maskavas iela 260 k-4	10.48	13.11		-2.63
4388	Maskavas iela 260 k-5	10.21	12.43		-2.22
4389	Maskavas iela 260 k-6	10.47	12.12		-1.65
4390	Maskavas iela 260 k-7	13.31	17.14		-3.83

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 261	9.16	12.51		-3.35
4392	Maskavas iela 262	4.90	9.64		-4.74
4393	Maskavas iela 264	5.18	1.93		3.25
4394	Maskavas iela 265	17.84	21.68		-3.84
4395	Maskavas iela 265 k-1	22.06	22.46		-0.40
4396	Maskavas iela 266	5.34	8.19		-2.85
4397	Maskavas iela 266 k-1	13.35	16.10		-2.75
4398	Maskavas iela 266 k-2	17.03	24.87		-7.84
4399	Maskavas iela 266 k-3	13.18	20.87		-7.69
4400	Maskavas iela 267	0.00	1.67		-1.67
4401	Maskavas iela 267A	17.49	18.48		-0.99
4402	Maskavas iela 268 k-1	16.05	19.54		-3.49
4403	Maskavas iela 268 k-2	16.57	17.85		-1.28
4404	Maskavas iela 268 k-3	10.23	14.92		-4.69
4405	Maskavas iela 268 k-4	13.91	18.94		-5.03
4406	Maskavas iela 268 k-5	12.41	17.72		-5.31
4407	Maskavas iela 268 k-6	8.21	9.96		-1.75
4408	Maskavas iela 268 k-7	16.42	25.74		-9.32
4409	Maskavas iela 268C	3.75	6.04		-2.29
4410	Maskavas iela 269A	11.64	18.67		-7.03
4411	Maskavas iela 271	24.40	33.37		-8.97
4412	Maskavas iela 271A	0.00	0.47		-0.47
4413	Maskavas iela 273	1.39	1.40		-0.01
4414	Maskavas iela 273 k-1	28.71	38.09		-9.38
4415	Maskavas iela 273 k-2	21.88	23.21		-1.33
4416	Maskavas iela 273 k-3	15.57	19.75		-4.18

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 273 k-4	31.83	42.26		-10.43
4418	Maskavas iela 273 k-5	16.29	17.30		-1.01
4419	Maskavas iela 273 k-6	0.00	0.00		0.00
4420	Maskavas iela 275	16.62	20.13		-3.51
4421	Maskavas iela 279 k-1	28.78	34.65		-5.87
4422	Maskavas iela 279 k-2	20.25	26.34		-6.09
4423	Maskavas iela 279 k-3	13.60	17.40		-3.80
4424	Maskavas iela 279 k-4	24.39	29.30		-4.91
4425	Maskavas iela 279 k-5	20.08	25.58		-5.50
4426	Maskavas iela 279 k-7	0.74	0.63		0.11
4427	Maskavas iela 281	15.37	14.86		0.51
4428	Maskavas iela 285 k-1	33.87	46.12		-12.25
4429	Maskavas iela 285 k-2	17.69	21.40		-3.71
4430	Maskavas iela 285 k-3	13.02	19.19		-6.17
4431	Maskavas iela 285 k-4	3.07	7.99		-4.92
4432	Maskavas iela 285 k-5	23.86	30.86		-7.00
4433	Maskavas iela 285 k-6	0.31	1.30		-0.99
4434	Maskavas iela 287	17.81	18.57		-0.76
4435	Maskavas iela 289	5.35	11.13		-5.78
4436	Maskavas iela 291 k-1	25.76	30.33		-4.57
4437	Maskavas iela 291 k-2	19.80	21.00		-1.20
4438	Maskavas iela 291 k-3	15.88	18.61		-2.73
4439	Maskavas iela 293	13.28	23.23		-9.95
4440	Maskavas iela 295	0.00	2.35		-2.35
4441	Maskavas iela 297	18.07	24.66		-6.59
4442	Maskavas iela 297 k-1	0.00	0.13		-0.13

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4443	Maskavas iela 301	16.66	25.21		-8.55
4444	Maskavas iela 301A	0.00	0.00		0.00
4445	Maskavas iela 303	23.21	27.70		-4.49
4446	Maskavas iela 305	27.34	34.14		-6.80
4447	Maskavas iela 307	28.58	33.77		-5.19
4448	Maskavas iela 309	28.42	35.27		-6.85
4449	Maskavas iela 312 (darbnīca)	0.50	1.71		-1.21
4450	Maskavas iela 313	25.30	34.69		-9.39
4451	Maskavas iela 315	24.35	34.23		-9.88
4452	Maskavas iela 317	24.57	26.71		-2.14
4453	Maskavas iela 321	26.23	36.54		-10.31
4454	Maskavas iela 322 lit.3,4	3.00	16.69		-13.69
4455	Maskavas iela 322B	1.82	1.93		-0.11
4456	Maskavas iela 322C	0.00	0.84		-0.84
4457	Maskavas iela 322D	0.00	0.00		0.00
4458	Maskavas iela 322T	0.00	8.40		-8.40
4459	Maskavas iela 322V	2.63	13.19		-10.56
4460	Maskavas iela 323	26.13	36.47		-10.34
4461	Maskavas iela 349	0.00	0.00		0.00
4462	Maskavas iela 377	17.76	25.44		-7.68
4463	Maskavas iela 381	4.37	8.96		-4.59
4464	Maskavas iela 383	4.28	9.50		-5.22
4465	Maskavas iela 385	6.53	11.51		-4.98
4466	Maskavas iela 387	7.63	8.16		-0.53
4467	Maskavas iela 409	27.43	40.12		-12.69
4468	Maskavas iela 411	17.51	28.17		-10.66

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4469	Maskavas iela 413	23.33	32.03		-8.70
4470	Maskavas iela 415	30.37	47.87		-17.50
4471	Maskavas iela 417	0.01	10.95		-10.94
4472	Maskavas iela 419	21.74	33.43		-11.69
4473	Maskavas iela 421	17.50	26.51		-9.01
4474	Maskavas iela 423	21.05	34.19		-13.14
4475	Maskavas iela 425	23.82	29.54		-5.72
4476	Maskavas iela 427	35.16	47.77		-12.61
4477	Maskavas iela 427E	0.00	0.50		-0.50
4478	Maskavas iela 429	40.18	54.35		-14.17
4479	Maskavas iela 429A	12.16	14.26		-2.10
4480	Maskavas iela 431	25.05	35.31		-10.26
4481	Mastu iela 2	4.63	5.44		-0.81
4482	Mastu iela 3	3.87	9.13		-5.26
4483	Mastu iela 4	1.18	4.13		-2.95
4484	Mastu iela 6	13.98	17.93		-3.95
4485	Mastu iela 8 k-1	4.37	6.94		-2.57
4486	Matīsa iela 8	0.00	0.51		-0.51
4487	Matīsa iela 9	0.76	3.86		-3.10
4488	Matīsa iela 11	0.87	13.74		-12.87
4489	Matīsa iela 13	9.05	27.77		-18.72
4490	Matīsa iela 16 k-1	0.00	0.00		0.00
4491	Matīsa iela 17	2.58	5.96		-3.38
4492	Matīsa iela 17 k-1	2.93	4.97		-2.04
4493	Matīsa iela 18	0.00	5.34		-5.34
4494	Matīsa iela 19	3.52	6.92		-3.40

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4495	Matīsa iela 21	0.00	0.50		-0.50
4496	Matīsa iela 24	0.00	0.00		0.00
4497	Matīsa iela 25	6.07	5.85		0.22
4498	Matīsa iela 26	0.00	0.58		-0.58
4499	Matīsa iela 27 k-1	2.81	5.03		-2.22
4500	Matīsa iela 27 k-2	2.57	3.55		-0.98
4501	Matīsa iela 27 k-3	3.22	12.62		-9.40
4502	Matīsa iela 29 k-1	0.00	0.00		0.00
4503	Matīsa iela 29 k-2	2.04	2.90		-0.86
4504	Matīsa iela 31 k-1	2.72	4.53		-1.81
4505	Matīsa iela 31 k-2	1.42	3.75		-2.33
4506	Matīsa iela 31 k-3	2.50	8.06		-5.56
4507	Matīsa iela 32	4.96	9.69		-4.73
4508	Matīsa iela 33 k-1	1.11	2.52		-1.41
4509	Matīsa iela 33 k-2	5.12	9.46		-4.34
4510	Matīsa iela 35	2.96	4.71		-1.75
4511	Matīsa iela 35A	1.04	1.05		-0.01
4512	Matīsa iela 39	1.37	7.53		-6.16
4513	Matīsa iela 40	7.36	4.28		3.08
4514	Matīsa iela 41	9.13	8.44		0.69
4515	Matīsa iela 42	7.30	2.65		4.65
4516	Matīsa iela 42A	2.94	2.54		0.40
4517	Matīsa iela 43	0.00	2.58		-2.58
4518	Matīsa iela 43A	2.72	5.48		-2.76
4519	Matīsa iela 43B	4.30	6.67		-2.37
4520	Matīsa iela 44	3.08	7.25		-4.17

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4521	Matīsa iela 44A	3.27	8.37		-5.10
4522	Matīsa iela 45	3.65	3.89		-0.24
4523	Matīsa iela 45A	2.29	3.42		-1.13
4524	Matīsa iela 45B	2.63	3.48		-0.85
4525	Matīsa iela 46A	2.59	5.36		-2.77
4526	Matīsa iela 47	2.42	5.54		-3.12
4527	Matīsa iela 48	2.57	5.17		-2.60
4528	Matīsa iela 49	1.20	2.71		-1.51
4529	Matīsa iela 50	0.00	0.00		0.00
4530	Matīsa iela 50 k-2	0.00	0.00		0.00
4531	Matīsa iela 50B	0.00	4.01		-4.01
4532	Matīsa iela 51	3.21	6.16		-2.95
4533	Matīsa iela 58	2.30	2.41		-0.11
4534	Matīsa iela 75	1.54	5.06		-3.52
4535	Matīsa iela 80B	3.05	2.14		0.91
4536	Matīsa iela 92	0.00	0.00		0.00
4537	Matīsa iela 92 1.ēka	0.00	1.81		-1.81
4538	Matīsa iela 119	0.00	0.00		0.00
4539	Mazā Caunes iela 3	10.76	9.80		0.96
4540	Mazā Jauniela 5	0.00	2.50		-2.50
4541	Mazā Kandavas iela 3A	0.00	0.00		0.00
4542	Mazā Kandavas iela 3B	0.00	0.00		0.00
4543	Mazā Klijānu iela 7	1.12	5.11		-3.99
4544	Mazā Krūmu iela 1	14.78	21.88		-7.10
4545	Mazā Krūmu iela 3	18.49	24.42		-5.93
4546	Mazā Krūmu iela 5	16.83	24.19		-7.36

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4547	Mazā Krūmu iela 6	16.01	21.52		-5.51
4548	Mazā Krūmu iela 8	18.03	21.28		-3.25
4549	Mazā Krūmu iela 9	32.87	48.20		-15.33
4550	Mazā Krūmu iela 10	39.71	70.83		-31.12
4551	Mazā Krūmu iela 16	18.01	24.00		-5.99
4552	Mazā Krūmu iela 18	26.51	30.61		-4.10
4553	Mazā Krūmu iela 20	26.43	33.19		-6.76
4554	Mazā Krūmu iela 24	0.51	0.00		0.51
4555	Mazā Krūmu iela 28	5.26	6.78		-1.52
4556	Mazā Lubānas iela 5	0.38	0.42		-0.04
4557	Mazā Lubānas iela 6	25.19	28.11		-2.92
4558	Mazā Lubānas iela 8	17.34	21.13		-3.79
4559	Mazā Lubānas iela 11	10.37	14.71		-4.34
4560	Mazā Miesnieku iela 1	1.35	1.99		-0.64
4561	Mazā Monētu iela 3	2.36	6.87		-4.51
4562	Mazā Monētu iela 5	1.94	5.33		-3.39
4563	Mazā Muzeja iela 1	0.00	3.38		-3.38
4564	Mazā Nometņu iela 3	25.79	34.62		-8.83
4565	Mazā Nometņu iela 15	1.91	4.06		-2.15
4566	Mazā Nometņu iela 17A	1.72	1.90		-0.18
4567	Mazā Nometņu iela 26	15.36	16.25		-0.89
4568	Mazā Nometņu iela 72	13.52	13.52		0.00
4569	Mazā Piena iela 6	3.73	6.53		-2.80
4570	Mazā Piena iela 11A	0.79	0.97		-0.18
4571	Mazā Pils iela 1	0.93	2.80		-1.87
4572	Mazā Pils iela 2	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4573	Mazā Pils iela 4	0.62	3.28		-2.66
4574	Mazā Pils iela 5	1.18	2.25		-1.07
4575	Mazā Pils iela 6	2.99	5.13		-2.14
4576	Mazā Pils iela 13	0.00	0.00		0.00
4577	Mazā Pils iela 17	0.00	3.86		-3.86
4578	Mazā Rencēnu iela 10	0.00	0.00		0.00
4579	Mazā Rencēnu iela 12	0.00	0.00		0.00
4580	Mazā Robežu iela 4	0.91	0.00		0.91
4581	Mazā Robežu iela 5	3.01	0.00		3.01
4582	Mazā Skolas 2	1.03	1.60		-0.57
4583	Mazā Smilšu iela 10	0.00	0.69		-0.69
4584	Mazā Smilšu iela 11	1.05	0.96		0.09
4585	Mazā Smilšu iela 15	0.00	1.16		-1.16
4586	Mazā Stacijas iela 4	24.76	32.63		-7.87
4587	Mazā Stacijas iela 6	12.12	17.76		-5.64
4588	Mazā Stacijas iela 20	14.01	17.36		-3.35
4589	Mazā Stacijas iela 22	16.03	20.10		-4.07
4590	Mednieku iela 5	3.14	6.40		-3.26
4591	Mednieku iela 6A	0.96	2.47		-1.51
4592	Mednieku iela 7	2.25	3.55		-1.30
4593	Mednieku iela 8	1.18	2.01		-0.83
4594	Meiju iela 2	15.67	20.15		-4.48
4595	Meiju iela 3	0.00	0.00		0.00
4596	Meirānu iela 2	0.00	0.00		0.00
4597	Meirānu iela 8	4.74	5.66		-0.92
4598	Meirānu iela 10	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4599	Meistaru iela 4	4.18	4.41		-0.23
4600	Meistaru iela 6	3.82	3.84		-0.02
4601	Meistaru iela 10	6.04	6.29		-0.25
4602	Meistaru iela 19	0.01	9.28		-9.27
4603	Meistaru iela 23	3.40	3.49		-0.09
4604	Meistaru iela 25	2.94	7.74		-4.80
4605	Meldru iela 2	8.09	18.56		-10.47
4606	Meldru iela 4	16.30	21.99		-5.69
4607	Meldru iela 4A	0.00	0.00		0.00
4608	Meldru iela 6	8.53	11.83		-3.30
4609	Meldru iela 6 k-2	5.37	8.87		-3.50
4610	Meldru iela 8	1.67	2.62		-0.95
4611	Meldru iela 10	0.00	0.06		-0.06
4612	Meldru iela 12	9.48	15.84		-6.36
4613	Meldru iela 14	14.21	23.50		-9.29
4614	Meldru iela 16	13.99	20.36		-6.37
4615	Meldru iela 18	9.25	15.86		-6.61
4616	Meldru iela 19	0.65	1.54		-0.89
4617	Meldru iela 20	10.94	14.28		-3.34
4618	Meldru iela 22	12.01	14.95		-2.94
4619	Meldru iela 24	14.32	22.18		-7.86
4620	Meldru iela 26	14.97	22.79		-7.82
4621	Meldru iela 28	20.41	28.71		-8.30
4622	Meldru iela 64	20.23	23.94		-3.71
4623	Melīdas iela 1	13.66	13.73		-0.07
4624	Melīdas iela 2	16.75	19.63		-2.88

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4625	Melīdas iela 3	21.01	28.20		-7.19
4626	Melīdas iela 3 k-1	18.54	36.19		-17.65
4627	Melīdas iela 3 k-2	9.62	13.55		-3.93
4628	Melīdas iela 4	11.73	14.45		-2.72
4629	Melīdas iela 6 k-1	17.46	26.88		-9.42
4630	Melīdas iela 6 k-2	9.89	15.33		-5.44
4631	Melīdas iela 6 k-3	17.74	24.11		-6.37
4632	Melīdas iela 6C	11.33	13.70		-2.37
4633	Melīdas iela 9	0.00	0.04		-0.04
4634	Melīdas iela 10	2.25	9.72		-7.47
4635	Melīdas iela 11	38.13	48.30		-10.17
4636	Mellužu iela 13 (1)	0.00	0.00		0.00
4637	Mellužu iela 13 (2)	0.00	0.00		0.00
4638	Melnsila iela 6	16.91	25.93		-9.02
4639	Melnsila iela 16	5.52	12.16		-6.64
4640	Melnsila iela 18	5.38	6.66		-1.28
4641	Melnsila iela 19	4.08	8.57		-4.49
4642	Melnsila iela 19A	0.00	1.83		-1.83
4643	Melnsila iela 20	5.48	12.01		-6.53
4644	Melnsila iela 21	4.21	6.32		-2.11
4645	Melnsila iela 23	4.36	5.16		-0.80
4646	Melnsila iela 23 - 601,602	0.00	0.00		0.00
4647	Melnsila iela 24	4.61	6.00		-1.39
4648	Melnsila iela 25 (1)	3.45	7.51		-4.06
4649	Melnsila iela 26	5.87	6.48		-0.61
4650	Melnsila iela 28	5.93	11.83		-5.90

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4651	Mēness iela 4	0.19	3.02		-2.83
4652	Mēness iela 7	2.59	2.69		-0.10
4653	Mēness iela 8 lit.1	7.97	3.47		4.50
4654	Mēness iela 8 lit.2	2.00	0.00		2.00
4655	Mēness iela 11	0.00	3.17		-3.17
4656	Mēness iela 13	7.62	9.93		-2.31
4657	Mēness iela 16	1.30	2.79		-1.49
4658	Mēness iela 18	2.65	5.65		-3.00
4659	Mēness iela 21 k-1	17.46	27.84		-10.38
4660	Merķeļa iela 2	0.00	0.00		0.00
4661	Merķeļa iela 3	0.00	0.15		-0.15
4662	Merķeļa iela 4	1.59	0.00		1.59
4663	Merķeļa iela 5 k-1	1.26	9.29		-8.03
4664	Merķeļa iela 6	3.67	8.00		-4.33
4665	Merķeļa iela 7	11.11	14.90		-3.79
4666	Merķeļa iela 8 k-1	0.00	0.00		0.00
4667	Merķeļa iela 8 k-2	0.69	2.50		-1.81
4668	Merķeļa iela 9	0.00	0.00		0.00
4669	Merķeļa iela 10 k-1	0.00	1.32		-1.32
4670	Merķeļa iela 11	0.79	9.32		-8.53
4671	Merķeļa iela 13	3.46	27.43		-23.97
4672	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	3.43	8.67		-5.24
4673	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0.00	0.00		0.00
4674	Merķeļa iela 21	0.97	10.06		-9.09
4675	Mērsraga iela 1	2.07	4.97		-2.90
4676	Mērsraga iela 3	1.78	2.53		-0.75

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4677	Mērsraga iela 5	2.18	4.62		-2.44
4678	Mērsraga iela 11	2.30	4.59		-2.29
4679	Mērsraga iela 13	5.02	6.08		-1.06
4680	Meža iela 1 k-1	2.87	17.80		-14.93
4681	Meža iela 1 k-6	0.00	0.00		0.00
4682	Meža iela 1A	1.88	10.31		-8.43
4683	Meža iela 2A	7.20	13.13		-5.93
4684	Meža iela 3	9.57	7.38		2.19
4685	Meža iela 4A	0.00	8.39		-8.39
4686	Meža iela 5	9.40	13.73		-4.33
4687	Meža iela 7	0.00	0.00		0.00
4688	Meža iela 15	9.59	33.51		-23.92
4689	Mežciema iela 6	10.96	15.09		-4.13
4690	Mežciema iela 8	11.38	13.34		-1.96
4691	Mežciema iela 10	8.29	14.28		-5.99
4692	Mežciema iela 11	12.62	20.88		-8.26
4693	Mežciema iela 15	7.61	11.09		-3.48
4694	Mežciema iela 23	24.16	29.49		-5.33
4695	Mežciema iela 23 k-1	20.63	42.59		-21.96
4696	Mežciema iela 26	10.47	19.04		-8.57
4697	Mežciema iela 32A	0.65	0.96		-0.31
4698	Mežciema iela 41	6.20	22.52		-16.32
4699	Mežciema iela 41B	0.60	0.70		-0.10
4700	Mežciema iela 41C	0.20	0.36		-0.16
4701	Mežciema iela 43A	11.92	19.41		-7.49
4702	Mežciema iela 44	12.57	23.41		-10.84

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4703	Mežciema iela 52	11.49	15.82		-4.33
4704	Mežkalna iela 7	0.00	2.46		-2.46
4705	Mežkalna iela 9	2.00	2.58		-0.58
4706	Mežrozīšu iela 22	13.04	17.55		-4.51
4707	Mežrozīšu iela 26	13.68	17.63		-3.95
4708	Mežrozīšu iela 28	13.98	17.75		-3.77
4709	Mežrozīšu iela 30	8.46	10.97		-2.51
4710	Mežrozīšu iela 43	58.35	71.62		-13.27
4711	Miera iela 2	0.17	0.00		0.17
4712	Miera iela 4	11.15	10.99		0.16
4713	Miera iela 5	9.43	18.98		-9.55
4714	Miera iela 9	6.13	16.40		-10.27
4715	Miera iela 10	5.82	16.90		-11.08
4716	Miera iela 11	0.00	8.61		-8.61
4717	Miera iela 16 k-1	1.63	2.14		-0.51
4718	Miera iela 17	0.00	2.20		-2.20
4719	Miera iela 19	0.00	7.17		-7.17
4720	Miera iela 23	1.88	0.00		1.88
4721	Miera iela 25	2.32	5.24		-2.92
4722	Miera iela 28	3.42	7.11		-3.69
4723	Miera iela 29	1.15	4.97		-3.82
4724	Miera iela 33 k-1	3.94	7.50		-3.56
4725	Miera iela 36	2.08	7.95		-5.87
4726	Miera iela 38	1.18	0.73		0.45
4727	Miera iela 39	5.05	4.04		1.01
4728	Miera iela 40	19.11	18.91		0.20

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4729	Miera iela 45	64.00	10.50		53.50
4730	Miera iela 50B	0.92	1.57		-0.65
4731	Miera iela 54	5.70	6.84		-1.14
4732	Miera iela 54A	3.04	3.70		-0.66
4733	Miera iela 55	4.01	6.50		-2.49
4734	Miera iela 57A	9.08	21.76		-12.68
4735	Miera iela 58A	21.15	21.82		-0.67
4736	Miera iela 59	3.55	4.32		-0.77
4737	Miera iela 60 k-1	4.71	4.77		-0.06
4738	Miera iela 61 k-1	12.55	25.04		-12.49
4739	Miera iela 62	3.69	6.24		-2.55
4740	Miera iela 64	7.26	13.66		-6.40
4741	Miera iela 65	0.38	0.83		-0.45
4742	Miera iela 71	3.70	8.02		-4.32
4743	Miera iela 74	22.06	31.53		-9.47
4744	Miera iela 78	5.18	8.18		-3.00
4745	Miera iela 80	4.97	6.91		-1.94
4746	Miera iela 82	4.39	5.32		-0.93
4747	Miera iela 82 k-1	8.26	11.06		-2.80
4748	Miera iela 85	2.51	6.12		-3.61
4749	Miera iela 85 k-2	2.72	6.35		-3.63
4750	Miera iela 86	10.80	14.92		-4.12
4751	Miera iela 87	1.63	0.00		1.63
4752	Miera iela 87A	2.84	8.73		-5.89
4753	Miera iela 89	3.97	4.34		-0.37
4754	Miera iela 89A	0.78	1.14		-0.36

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4755	Miera iela 90	14.57	19.45		-4.88
4756	Miera iela 91	0.00	8.16		-8.16
4757	Miera iela 94	4.68	7.89		-3.21
4758	Miera iela 97	0.00	9.52		-9.52
4759	Miera iela 101	2.32	2.41		-0.09
4760	Miera iela 103	7.27	0.00		7.27
4761	Miera iela 105	16.49	21.55		-5.06
4762	Miesnieku iela 4	7.72	0.84		6.88
4763	Miesnieku iela 9	0.00	0.00		0.00
4764	Miesnieku iela 11	0.00	6.67		-6.67
4765	Miesnieku iela 13	8.07	6.70		1.37
4766	Miesnieku iela 14	1.77	0.57		1.20
4767	Miglas iela 9 1.ēka	3.70	16.12		-12.42
4768	Miglas iela 9 2.ēka	3.01	3.48		-0.47
4769	Miķeļa iela 1	5.50	14.03		-8.53
4770	Mildas iela 4	1.99	2.48		-0.49
4771	Mildas iela 4A	1.73	1.86		-0.13
4772	Mildas iela 11	1.12	0.82		0.30
4773	Minsterejas iela 8/10	15.29	23.04		-7.75
4774	Mores iela 3	12.22	22.35		-10.13
4775	Mores iela 5	19.78	23.20		-3.42
4776	Mores iela 7	16.61	19.27		-2.66
4777	Mores iela 8	5.54	8.55		-3.01
4778	Mores iela 18	3.20	6.40		-3.20
4779	Morica iela 16	14.44	15.47		-1.03
4780	Morica iela 20B	30.90	35.44		-4.54

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4781	Motoru iela 3	11.77	13.02		-1.25
4782	Motoru iela 5	19.62	25.91		-6.29
4783	Motoru iela 6	4.69	11.95		-7.26
4784	Motoru iela 7	14.92	22.15		-7.23
4785	Motoru iela 8	5.85	18.89		-13.04
4786	Mucenieku iela 3	0.00	0.00		0.00
4787	Mūku iela 3	0.00	0.00		0.00
4788	Mūkusalas iela 3	28.60	59.40		-30.80
4789	Mūkusalas iela 5	7.19	6.15		1.04
4790	Mūkusalas iela 73B	0.00	0.77		-0.77
4791	Murjāņu iela 1	0.00	1.25		-1.25
4792	Murjāņu iela 34	8.60	12.99		-4.39
4793	Murjāņu iela 36	11.52	15.73		-4.21
4794	Murjāņu iela 38	10.37	17.32		-6.95
4795	Murjāņu iela 40	14.16	19.76		-5.60
4796	Murjāņu iela 42	12.73	15.75		-3.02
4797	Murjāņu iela 44	3.79	5.27		-1.48
4798	Murjāņu iela 46	18.53	22.92		-4.39
4799	Murjāņu iela 48	11.18	18.33		-7.15
4800	Murjāņu iela 50	0.57	0.73		-0.16
4801	Murjāņu iela 52	14.50	16.96		-2.46
4802	Murjāņu iela 54	14.53	17.72		-3.19
4803	Murjāņu iela 56	10.61	15.67		-5.06
4804	Murjāņu iela 58	0.71	0.44		0.27
4805	Murjāņu iela 60	0.00	0.00		0.00
4806	Murjāņu iela 61A	5.35	7.60		-2.25

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4807	Murjāņu iela 68	13.16	15.87		-2.71
4808	Murjāņu iela 93	1.31	2.50		-1.19
4809	Murjāņu iela 99	12.96	16.96		-4.00
4810	Murjāņu iela b/n B1 (s.1)	0.00	0.00		0.00
4811	Murjāņu iela b/n B1 (s.2)	0.00	0.00		0.00
4812	Murjāņu iela b/n B1 (s.3)	0.00	0.00		0.00
4813	Murjāņu iela b/n B1 (s.4)	0.00	0.00		0.00
4814	Murjāņu iela b/n B1 (s.5)	0.00	0.00		0.00
4815	Murjāņu iela b/n B2 (s.1)	0.00	0.00		0.00
4816	Murjāņu iela b/n B2 (s.2)	0.00	0.00		0.00
4817	Murjāņu iela b/n B2 (s.3)	0.00	0.00		0.00
4818	Murjāņu iela b/n B3	0.00	0.00		0.00
4819	Murjāņu iela b/n B4	0.00	0.00		0.00
4820	Murjāņu iela b/n B5	0.00	0.00		0.00
4821	Murjāņu iela b/n B6	0.00	0.00		0.00
4822	Murjāņu iela b/n B7	0.00	0.00		0.00
4823	Murjāņu iela b/n B8	0.00	0.00		0.00
4824	Natālijas iela 4	16.03	25.81		-9.78
4825	Naujenes iela 2	27.51	42.36		-14.85
4826	Nautrēnu iela 2	1.30	2.95		-1.65
4827	Nautrēnu iela 4	2.66	3.49		-0.83
4828	Nautrēnu iela 6	2.54	3.48		-0.94
4829	Nautrēnu iela 8	2.59	5.32		-2.73
4830	Nautrēnu iela 10	0.02	0.00		0.02
4831	Nautrēnu iela 12	0.00	0.00		0.00
4832	Nautrēnu iela 16	0.40	0.78		-0.38

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4833	Nautrēnu iela 20	0.56	1.49		-0.93
4834	Nautrēnu iela 24	0.00	0.00		0.00
4835	Nēģu iela 7	0.53	0.58		-0.05
4836	Nīcgales iela 2	0.00	0.00		0.00
4837	Nīcgales iela 2B	4.19	2.73		1.46
4838	Nīcgales iela 4	68.98	71.94		-2.96
4839	Nīcgales iela 5	6.93	10.87		-3.94
4840	Nīcgales iela 6	16.10	22.87		-6.77
4841	Nīcgales iela 7	5.90	10.20		-4.30
4842	Nīcgales iela 8	15.23	26.83		-11.60
4843	Nīcgales iela 9	23.30	29.26		-5.96
4844	Nīcgales iela 11	16.64	29.73		-13.09
4845	Nīcgales iela 12	29.66	41.84		-12.18
4846	Nīcgales iela 13	15.16	31.69		-16.53
4847	Nīcgales iela 14	12.46	20.44		-7.98
4848	Nīcgales iela 15	8.80	16.94		-8.14
4849	Nīcgales iela 16	15.73	18.25		-2.52
4850	Nīcgales iela 17	29.59	39.91		-10.32
4851	Nīcgales iela 18	15.09	21.59		-6.50
4852	Nīcgales iela 19	14.12	20.21		-6.09
4853	Nīcgales iela 20	13.76	18.93		-5.17
4854	Nīcgales iela 21	22.18	29.47		-7.29
4855	Nīcgales iela 23	17.88	19.32		-1.44
4856	Nīcgales iela 24	8.94	15.82		-6.88
4857	Nīcgales iela 25	18.68	24.58		-5.90
4858	Nīcgales iela 26 (Ēku kompl.)	21.30	30.20		-8.90

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4859	Nīcgales iela 26 (Sp.zāle)	0.60	2.97		-2.37
4860	Nīcgales iela 27	4.11	6.27		-2.16
4861	Nīcgales iela 31	19.48	34.16		-14.68
4862	Nīcgales iela 33	15.21	31.61		-16.40
4863	Nīcgales iela 38	28.57	31.84		-3.27
4864	Nīcgales iela 40	26.28	35.45		-9.17
4865	Nīcgales iela 44	10.92	14.56		-3.64
4866	Nīcgales iela 46	69.03	108.92		-39.89
4867	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	1.24	1.35		-0.11
4868	Nīcgales iela 46 k-1	27.33	37.10		-9.77
4869	Nīcgales iela 47	21.54	33.32		-11.78
4870	Nīcgales iela 47A	0.00	0.41		-0.41
4871	Nīcgales iela 51 k-1	9.84	9.98		-0.14
4872	Nīcgales iela 51 k-2	10.42	15.22		-4.80
4873	Nīcgales iela 53B	22.53	30.52		-7.99
4874	Nītaures iela 2	2.84	6.48		-3.64
4875	Nītaures iela 4	3.24	5.46		-2.22
4876	Noliktavas iela 1	2.60	3.50		-0.90
4877	Noliktavas iela 2	1.97	6.99		-5.02
4878	Noliktavas iela 2 (sp.zāle)	0.00	0.00		0.00
4879	Noliktavas iela 3	5.04	7.94		-2.90
4880	Nomales iela 6	3.17	6.54		-3.37
4881	Nomales iela 7	2.96	3.76		-0.80
4882	Nomales iela 8	3.09	4.22		-1.13
4883	Nometņu iela 49	0.00	0.04		-0.04
4884	Ogres iela 8	5.96	11.71		-5.75

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4885	Ogres iela 10	23.94	32.41		-8.47
4886	Ogres iela 12	15.11	23.98		-8.87
4887	Ogres iela 14	15.75	19.82		-4.07
4888	Ogres iela 9	5.35	15.83		-10.48
4889	Olaines iela 1	1.84	3.81		-1.97
4890	Olaines iela 3	1.04	4.20		-3.16
4891	Olaines iela 4	12.98	19.24		-6.26
4892	Ostas prospekts 4	11.70	16.81		-5.11
4893	Ostas prospekts 6	12.63	19.27		-6.64
4894	Ozolciema iela 8	25.44	34.17		-8.73
4895	Ozolciema iela 12 k-1	11.74	14.43		-2.69
4896	Ozolciema iela 12 k-2	57.40	92.78		-35.38
4897	Ozolciema iela 12 k-3	44.86	68.38		-23.52
4898	Ozolciema iela 12 k-4	21.35	35.42		-14.07
4899	Ozolciema iela 12 k-5	8.47	15.34		-6.87
4900	Ozolciema iela 14 k-1	15.69	23.99		-8.30
4901	Ozolciema iela 16 k-1	10.92	15.49		-4.57
4902	Ozolciema iela 16 k-2	22.25	29.08		-6.83
4903	Ozolciema iela 16 k-6	10.78	14.31		-3.53
4904	Ozolciema iela 16 k-7	30.67	45.94		-15.27
4905	Ozolciema iela 18	119.27	166.91		-47.64
4906	Ozolciema iela 20 k-1	20.21	36.61		-16.40
4907	Ozolciema iela 20 k-2	9.19	12.88		-3.69
4908	Ozolciema iela 22 k-1	11.89	17.76		-5.87
4909	Ozolciema iela 22 k-2	21.96	34.56		-12.60
4910	Ozolciema iela 24 k-1	38.22	67.18		-28.96

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4911	Ozolciema iela 26	4.88	19.25		-14.37
4912	Ozolciema iela 28	30.16	33.43		-3.27
4913	Ozolciema iela 30	12.68	21.00		-8.32
4914	Ozolciema iela 32 k-1	33.61	45.92		-12.31
4915	Ozolciema iela 32 k-2	38.04	58.41		-20.37
4916	Ozolciema iela 32 k-3	19.88	27.90		-8.02
4917	Ozolciema iela 32 k-4	16.95	24.78		-7.83
4918	Ozolciema iela 34	12.56	17.67		-5.11
4919	Ozolciema iela 36	12.64	19.47		-6.83
4920	Ozolciema iela 38	13.27	19.51		-6.24
4921	Ozolciema iela 40 k-1	39.12	52.41		-13.29
4922	Ozolciema iela 40 k-3	20.28	28.43		-8.15
4923	Ozolciema iela 40 k-5	18.20	24.39		-6.19
4924	Ozolciema iela 40A	4.81	7.08		-2.27
4925	Ozolciema iela 42 k-1	21.28	30.10		-8.82
4926	Ozolciema iela 42 k-2	31.03	44.58		-13.55
4927	Ozolciema iela 44	12.17	18.53		-6.36
4928	Ozolciema iela 46 k-1	20.99	31.76		-10.77
4929	Ozolciema iela 46 k-3	20.31	24.55		-4.24
4930	Ozolciema iela 46 k-5	9.82	16.50		-6.68
4931	Ozolciema iela 48	13.16	23.74		-10.58
4932	Ozolciema iela 50	18.58	27.40		-8.82
4933	Ozolciema iela 52	11.90	12.22		-0.32
4934	Ozolciema iela 54	11.74	18.52		-6.78
4935	Ozolciema iela 56 k-1	20.35	22.23		-1.88
4936	Ozolciema iela 56 k-2	32.63	34.91		-2.28

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4937	Ozolu iela 4	9.37	13.83		-4.46
4938	Ozolu iela 5	21.51	33.41		-11.90
4939	Ozolu iela 7	19.29	24.73		-5.44
4940	P.Lejiņa iela 1	17.95	31.72		-13.77
4941	P.Lejiņa iela 2	18.27	21.78		-3.51
4942	P.Lejiņa iela 2 (2)	0.00	0.00		0.00
4943	P.Lejiņa iela 2A	0.00	0.00		0.00
4944	P.Lejiņa iela 3	40.46	57.73		-17.27
4945	P.Lejiņa iela 4	26.80	37.03		-10.23
4946	P.Lejiņa iela 5	19.71	19.89		-0.18
4947	P.Lejiņa iela 5 - 605	0.00	0.00		0.00
4948	P.Lejiņa iela 5A	0.00	0.00		0.00
4949	P.Lejiņa iela 6	45.51	60.79		-15.28
4950	P.Lejiņa iela 7	42.81	61.15		-18.34
4951	P.Lejiņa iela 8	0.00	0.00		0.00
4952	P.Lejiņa iela 9	22.03	28.48		-6.45
4953	P.Lejiņa iela 10	37.68	45.74		-8.06
4954	P.Lejiņa iela 12	22.76	43.91		-21.15
4955	P.Lejiņa iela 14	34.11	47.91		-13.80
4956	P.Lejiņa iela 14A	0.50	1.93		-1.43
4957	P.Lejiņa iela 16	32.25	47.86		-15.61
4958	P.Lejiņa iela 18	10.87	12.10		-1.23
4959	P.Lejiņa iela 20	35.18	45.93		-10.75
4960	P.Lejiņa iela 22	10.23	11.41		-1.18
4961	Paipalu iela 7	0.45	0.77		-0.32
4962	Palangas iela 1	20.54	26.94		-6.40

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4963	Palangas iela 5	16.96	23.16		-6.20
4964	Palangas iela 6	14.38	23.46		-9.08
4965	Palangas iela 7	17.25	22.17		-4.92
4966	Palangas iela 8	8.96	11.14		-2.18
4967	Palangas iela 12	17.16	28.43		-11.27
4968	Palasta iela 1	2.00	1.75		0.25
4969	Palasta iela 2	9.73	7.35		2.38
4970	Palasta iela 3	0.00	0.00		0.00
4971	Palasta iela 4	1.13	3.16		-2.03
4972	Palasta iela 5	1.11	2.08		-0.97
4973	Palasta iela 7 lit.1	1.22	2.77		-1.55
4974	Palasta iela 7 lit.2	0.01	0.00		0.01
4975	Palasta iela 10	2.88	3.02		-0.14
4976	Pāles iela 9	4.32	19.61		-15.29
4977	Pāles iela 10	0.46	0.64		-0.18
4978	Palmu iela 5	5.92	10.93		-5.01
4979	Palmu iela 6	14.35	19.19		-4.84
4980	Palmu iela 7	8.50	15.68		-7.18
4981	Palmu iela 11	14.28	22.34		-8.06
4982	Palmu iela 13A	1.28	1.65		-0.37
4983	Palmu iela 14	8.33	10.92		-2.59
4984	Palmu iela 18	6.75	8.12		-1.37
4985	Palmu iela 20	7.00	10.91		-3.91
4986	Parādes iela 1	17.11	23.53		-6.42
4987	Parādes iela 2 k-1	8.06	10.63		-2.57
4988	Parādes iela 2 k-2	8.53	12.38		-3.85

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4989	Parādes iela 2 k-3	9.02	12.43		-3.41
4990	Parādes iela 3	9.20	14.18		-4.98
4991	Parādes iela 3 k-1	12.87	15.04		-2.17
4992	Parādes iela 4	1.85	1.69		0.16
4993	Parādes iela 5B	2.43	3.74		-1.31
4994	Parādes iela 5C	3.84	18.82		-14.98
4995	Parādes iela 6	16.44	16.92		-0.48
4996	Parādes iela 7	26.29	34.91		-8.62
4997	Parādes iela 8	0.00	1.16		-1.16
4998	Parādes iela 9A	0.00	0.00		0.00
4999	Parādes iela 12	0.00	0.77		-0.77
5000	Parādes iela 14	19.20	28.64		-9.44
5001	Parādes iela 16	17.66	25.08		-7.42
5002	Parādes iela 18A	0.00	1.28		-1.28
5003	Parādes iela 20	0.00	0.00		0.00
5004	Parādes iela 20A	16.42	23.44		-7.02
5005	Parādes iela 22	19.01	21.85		-2.84
5006	Parādes iela 24	16.26	21.38		-5.12
5007	Parādes iela 24A	5.63	13.56		-7.93
5008	Parādes iela 26	18.06	27.30		-9.24
5009	Parādes iela 28	19.48	28.89		-9.41
5010	Parādes iela 30	17.17	20.06		-2.89
5011	Parādes iela 30A	12.42	19.07		-6.65
5012	Parādes iela 32	11.78	18.52		-6.74
5013	Pārmiju iela 14A	0.00	0.64		-0.64
5014	Pārmiju iela 23	0.00	0.44		-0.44

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5015	Pārslas iela 10	9.87	14.79		-4.92
5016	Pārslas iela 14	25.47	30.09		-4.62
5017	Pārslas iela 16	9.07	13.50		-4.43
5018	Pasta iela 3	1.80	2.85		-1.05
5019	Patversmes iela 1 k-1	2.07	2.97		-0.90
5020	Patversmes iela 3 k-1	9.75	11.42		-1.67
5021	Patversmes iela 5	2.03	3.05		-1.02
5022	Patversmes iela 5 k-1	6.49	7.97		-1.48
5023	Patversmes iela 7	9.92	12.96		-3.04
5024	Patversmes iela 20	2.56	7.16		-4.60
5025	Patversmes iela 22	5.23	9.87		-4.64
5026	Patversmes iela 22 k-2	3.99	5.00		-1.01
5027	Patversmes iela 22 k-3	4.56	5.50		-0.94
5028	Patversmes iela 22 k-4	4.22	6.74		-2.52
5029	Patversmes iela 26	13.20	14.14		-0.94
5030	Patversmes iela 30 k-2	0.00	16.00		-16.00
5031	Pavasara gatve 1	39.48	48.49		-9.01
5032	Pavasara gatve 2	43.46	47.03		-3.57
5033	Pavasara gatve 3	19.75	27.71		-7.96
5034	Pavasara gatve 4	52.62	58.41		-5.79
5035	Pavasara gatve 5	65.41	75.48		-10.07
5036	Pavasara gatve 6	35.07	48.88		-13.81
5037	Pededzes iela 1	2.11	0.00		2.11
5038	Pededzes iela 3	3.04	0.00		3.04
5039	Pededzes iela 4	6.22	9.00		-2.78
5040	Peitavas iela 4	1.20	0.90		0.30

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5041	Peitavas iela 5	6.18	8.45		-2.27
5042	Peitavas iela 6/8	2.29	1.23		1.06
5043	Peitavas iela 10	0.00	2.26		-2.26
5044	Peldu iela 15	0.00	0.00		0.00
5045	Peldu iela 17	3.13	1.11		2.02
5046	Peldu iela 23	0.00	0.00		0.00
5047	Peldu iela 24	0.00	0.00		0.00
5048	Peldu iela 25	1.86	7.98		-6.12
5049	Peldu iela 26/28	0.00	5.51		-5.51
5050	Peldu iela 30	1.08	6.50		-5.42
5051	Pelnu iela 1	20.91	32.14		-11.23
5052	Pelnu iela 2	31.70	42.57		-10.87
5053	Pērkones iela 8	0.00	1.29		-1.29
5054	Pērnavas iela 1	13.90	21.75		-7.85
5055	Pērnavas iela 4	4.87	8.27		-3.40
5056	Pērnavas iela 6	0.00	0.00		0.00
5057	Pērnavas iela 10	15.13	27.06		-11.93
5058	Pērnavas iela 10A	4.57	10.68		-6.11
5059	Pērnavas iela 11	3.23	7.09		-3.86
5060	Pērnavas iela 12	4.41	10.29		-5.88
5061	Pērnavas iela 14	4.45	10.79		-6.34
5062	Pērnavas iela 15A	5.55	8.96		-3.41
5063	Pērnavas iela 19A	4.72	5.56		-0.84
5064	Pērnavas iela 21	3.87	8.08		-4.21
5065	Pērnavas iela 23	0.00	0.00		0.00
5066	Pērnavas iela 38	2.27	3.44		-1.17

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5067	Pērnavas iela 42	5.22	16.11		-10.89
5068	Pērnavas iela 44	5.84	6.78		-0.94
5069	Pērnavas iela 45	7.81	10.16		-2.35
5070	Pērnavas iela 48	4.73	5.79		-1.06
5071	Pērnavas iela 62	6.41	15.45		-9.04
5072	Pērnavas iela 78	0.00	0.44		-0.44
5073	Pērnavas iela 82	0.00	1.95		-1.95
5074	Pērses iela 2	0.00	2.41		-2.41
5075	Pērses iela 2A	0.00	0.00		0.00
5076	Pērses iela 8	1.78	2.21		-0.43
5077	Pērses iela 10/12	0.46	2.11		-1.65
5078	Pērses iela 14	0.00	5.11		-5.11
5079	Pētersalas iela 11	0.00	4.69		-4.69
5080	Pētersalas iela 18	7.11	12.90		-5.79
5081	Pētersalas iela 18A	7.15	16.46		-9.31
5082	Pētersalas iela 18A 2.ēka	0.00	0.00		0.00
5083	Pētersalas iela 19	12.72	21.23		-8.51
5084	Piebalgas iela 6B	0.56	0.00		0.56
5085	Piebalgas iela 10B	12.53	19.83		-7.30
5086	Piedrujas iela 11	0.00	0.00		0.00
5087	Piedrujas iela 15	0.30	3.75		-3.45
5088	Piena iela 2	2.52	0.00		2.52
5089	Piena iela 13	3.12	3.77		-0.65
5090	Pildas iela 16A	0.00	0.00		0.00
5091	Pildas iela 16B	0.00	0.00		0.00
5092	Pildas iela 16B (2)	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5093	Pildas iela 30	3.55	6.05		-2.50
5094	Pildas iela 43	6.16	11.48		-5.32
5095	Pildas iela 43 2.ēka	2.43	8.06		-5.63
5096	Pils iela 6	1.05	1.36		-0.31
5097	Pils iela 7	1.38	1.79		-0.41
5098	Pils iela 9	0.89	1.19		-0.30
5099	Pils iela 11	1.26	2.83		-1.57
5100	Pils iela 12	13.28	14.06		-0.78
5101	Pils iela 14	0.00	0.00		0.00
5102	Pils iela 16	0.00	0.00		0.00
5103	Pils iela 17	2.12	6.02		-3.90
5104	Pils iela 18	4.57	5.05		-0.48
5105	Pils iela 20	1.43	6.81		-5.38
5106	Pils iela 21	3.59	5.80		-2.21
5107	Pils iela 23	0.00	0.00		0.00
5108	Pils laukums 3	6.70	33.20		-26.50
5109	Pils laukums 4	0.96	10.42		-9.46
5110	Pīļu iela 1	0.87	4.69		-3.82
5111	Pīļu iela 4	9.86	10.47		-0.61
5112	Pīpeņu iela 10	22.92	29.06		-6.14
5113	Platā iela 1	0.00	0.00		0.00
5114	Platā iela 2	0.00	1.99		-1.99
5115	Platā iela 3	0.00	0.00		0.00
5116	Platā iela 4	0.00	0.00		0.00
5117	Platā iela 5	0.00	0.00		0.00
5118	Platā iela 6	0.00	1.59		-1.59

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5119	Platā iela 7	0.00	2.08		-2.08
5120	Platā iela 8	3.73	3.79		-0.06
5121	Platā iela 9	3.41	3.29		0.12
5122	Platā iela 10	16.09	22.36		-6.27
5123	Plēksnes iela 1	22.48	23.84		-1.36
5124	Plēksnes iela 3	27.18	37.37		-10.19
5125	Plēksnes iela 6	18.77	19.67		-0.90
5126	Plēksnes iela 8	7.74	14.89		-7.15
5127	Plēksnes iela 14	9.40	12.55		-3.15
5128	Plēksnes iela 14A	7.64	10.99		-3.35
5129	Plēksnes iela 16	9.92	13.45		-3.53
5130	Plēksnes iela 16A	0.00	0.44		-0.44
5131	Plostu iela 12	27.46	40.12		-12.66
5132	Plostu iela 24	16.02	24.35		-8.33
5133	Plaviņu iela 15	12.93	23.79		-10.86
5134	Plaviņu iela 23	11.57	16.00		-4.43
5135	Plaviņu iela 25	25.67	30.69		-5.02
5136	Plavnieku iela 1	21.21	35.33		-14.12
5137	Plavnieku iela 2	32.69	49.38		-16.69
5138	Plavnieku iela 2D	23.56	27.71		-4.15
5139	Plavnieku iela 3	18.65	24.02		-5.37
5140	Plavnieku iela 4	11.06	17.00		-5.94
5141	Plavnieku iela 5	45.10	57.36		-12.26
5142	Plavnieku iela 6	29.71	43.65		-13.94
5143	Plavnieku iela 7	11.82	18.29		-6.47
5144	Plavnieku iela 8	23.98	41.22		-17.24

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5145	Pļavnieku iela 9	21.19	21.60		-0.41
5146	Pļavnieku iela 10	16.89	17.10		-0.21
5147	Pļavnieku iela 12	25.86	35.08		-9.22
5148	Prāgas iela 1	2.18	9.18		-7.00
5149	Praulienas iela 2	22.93	25.15		-2.22
5150	Praulienas iela 4	37.76	38.66		-0.90
5151	Praulienas iela 6	24.35	25.87		-1.52
5152	Praulienas iela 8	10.27	11.39		-1.12
5153	Praulienas iela 10	21.49	23.22		-1.73
5154	Praulienas iela 12	10.85	15.42		-4.57
5155	Praulienas iela 14	19.93	25.74		-5.81
5156	Praulienas iela 16	8.14	9.30		-1.16
5157	Preiļu iela 2	15.57	17.70		-2.13
5158	Preiļu iela 4	14.11	15.56		-1.45
5159	Priedaines iela 13	12.26	18.90		-6.64
5160	Priedaines iela 20	0.00	0.00		0.00
5161	Priežu iela 10A	2.38	2.59		-0.21
5162	Progresas iela 1	16.49	20.80		-4.31
5163	Progresas iela 2A	17.07	25.06		-7.99
5164	Progresas iela 3A	17.15	22.53		-5.38
5165	Progresas iela 4	15.71	21.36		-5.65
5166	Progresas iela 6	18.63	24.22		-5.59
5167	Progresas iela 8	16.05	21.94		-5.89
5168	Progresas iela 11	0.00	0.00		0.00
5169	Progresas iela 12	7.35	9.67		-2.32
5170	Prūšu iela 1 k-1	23.48	30.65		-7.17

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5171	Prūšu iela 1 k-2	21.21	26.13		-4.92
5172	Prūšu iela 2	3.25	4.21		-0.96
5173	Prūšu iela 2B	0.00	2.02		-2.02
5174	Prūšu iela 3 k-1	13.72	16.23		-2.51
5175	Prūšu iela 3 k-2	33.17	40.46		-7.29
5176	Prūšu iela 3 k-3	22.80	29.68		-6.88
5177	Prūšu iela 3 k-4	13.43	15.94		-2.51
5178	Prūšu iela 3 k-5	19.55	30.14		-10.59
5179	Prūšu iela 3 k-7	12.60	13.43		-0.83
5180	Prūšu iela 3 k-8	1.53	2.17		-0.64
5181	Prūšu iela 4	36.51	51.22		-14.71
5182	Prūšu iela 7 2.ēka	0.58	0.60		-0.02
5183	Prūšu iela 9	12.86	12.91		-0.05
5184	Prūšu iela 9A	22.17	27.17		-5.00
5185	Prūšu iela 11	28.46	36.32		-7.86
5186	Prūšu iela 13	7.36	11.79		-4.43
5187	Prūšu iela 13A	4.77	10.26		-5.49
5188	Prūšu iela 15	4.15	9.35		-5.20
5189	Prūšu iela 15 k-1	15.96	26.85		-10.89
5190	Prūšu iela 17	7.10	12.17		-5.07
5191	Prūšu iela 17 k-2	4.84	11.78		-6.94
5192	Prūšu iela 17 k-3	3.83	7.28		-3.45
5193	Prūšu iela 17A	0.00	0.00		0.00
5194	Prūšu iela 19	6.77	6.00		0.77
5195	Prūšu iela 19 k-2	4.15	8.25		-4.10
5196	Prūšu iela 20	7.60	11.07		-3.47

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5197	Prūšu iela 21	9.98	15.79		-5.81
5198	Prūšu iela 21 k-2	0.00	0.00		0.00
5199	Prūšu iela 21 k-3	11.89	13.33		-1.44
5200	Prūšu iela 22 k-1	10.57	17.80		-7.23
5201	Prūšu iela 22 k-2	7.76	9.68		-1.92
5202	Prūšu iela 22 k-3	10.51	11.66		-1.15
5203	Prūšu iela 22 k-4	10.94	15.62		-4.68
5204	Prūšu iela 22A	1.54	1.38		0.16
5205	Prūšu iela 23	5.38	10.59		-5.21
5206	Prūšu iela 23A	2.94	7.55		-4.61
5207	Prūšu iela 23B	12.64	18.96		-6.32
5208	Prūšu iela 24 k-2	0.25	2.31		-2.06
5209	Prūšu iela 24 k-4	0.64	1.24		-0.60
5210	Prūšu iela 24 k-6	0.52	1.42		-0.90
5211	Prūšu iela 32	2.17	17.21		-15.04
5212	Prūšu iela 38	20.24	30.39		-10.15
5213	Prūšu iela 40	5.62	10.67		-5.05
5214	Prūšu iela 40A	9.16	10.32		-1.16
5215	Prūšu iela 42	6.86	13.07		-6.21
5216	Prūšu iela 46 k-1	2.50	2.67		-0.17
5217	Prūšu iela 73	27.05	38.25		-11.20
5218	Prūšu iela 81	0.00	4.79		-4.79
5219	Prūšu iela 82	6.27	15.95		-9.68
5220	Pūces iela 12 k-1	1.37	1.48		-0.11
5221	Pūces iela 12 k-2	0.88	0.91		-0.03
5222	Pūces iela 19	9.76	14.91		-5.15

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5223	Pūces iela 19A	13.67	16.61		-2.94
5224	Pūces iela 27 k-1	1.18	1.23		-0.05
5225	Pūces iela 27 k-2	1.28	2.03		-0.75
5226	Pūces iela 27 k-3	1.12	1.31		-0.19
5227	Pūces iela 27 k-4	1.24	2.19		-0.95
5228	Pūces iela 27 k-5	0.94	0.84		0.10
5229	Pūces iela 27 k-6	1.24	1.73		-0.49
5230	Pūces iela 43	25.01	37.91		-12.90
5231	Pūces iela 45	19.97	25.02		-5.05
5232	Pūces iela 47	13.85	20.63		-6.78
5233	Pūces iela 49	16.04	22.88		-6.84
5234	Pūces iela 51	51.55	69.72		-18.17
5235	Pūces iela 53	34.39	50.62		-16.23
5236	Pulka iela 3	2.47	8.54		-6.07
5237	Pulka iela 3 k -9	0.00	3.75		-3.75
5238	Pulka iela 3 k-11	0.00	2.22		-2.22
5239	Pulka iela 3 k-13	0.00	0.00		0.00
5240	Pulka iela 3 k-7	0.00	0.00		0.00
5241	Pulka iela 8	11.76	79.49		-67.73
5242	Pulkveža Brieža iela 3	11.51	20.11		-8.60
5243	Pulkveža Brieža iela 4	0.93	4.09		-3.16
5244	Pulkveža Brieža iela 4/6	6.03	9.45		-3.42
5245	Pulkveža Brieža iela 6	0.00	3.16		-3.16
5246	Pulkveža Brieža iela 8	9.75	18.71		-8.96
5247	Pulkveža Brieža iela 9	2.03	2.59		-0.56
5248	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	3.79	9.44		-5.65

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5249	Pulkveža Brieža iela 11	35.80	30.90		4.90
5250	Pulkveža Brieža iela 12 k-1	4.13	7.36		-3.23
5251	Pulkveža Brieža iela 12 k-2	11.85	28.65		-16.80
5252	Pulkveža Brieža iela 12 k-3	12.28	26.51		-14.23
5253	Pulkveža Brieža iela 15	4.17	14.40		-10.23
5254	Pulkveža Brieža iela 15A	6.58	15.23		-8.65
5255	Pulkveža Brieža iela 17	2.67	6.16		-3.49
5256	Pulkveža Brieža iela 21	3.33	8.17		-4.84
5257	Pulkveža Brieža iela 25	4.46	17.17		-12.71
5258	Pulkveža Brieža iela 35	24.18	32.72		-8.54
5259	Pupuķu iela 5	5.87	8.61		-2.74
5260	Pupuķu iela 7	6.16	7.77		-1.61
5261	Pupuķu iela 9	6.35	8.01		-1.66
5262	Pupuķu iela 11	6.04	8.95		-2.91
5263	Purva iela 25	16.50	19.04		-2.54
5264	Purva iela 29	11.24	13.53		-2.29
5265	Purvciema iela 13	20.84	20.08		0.76
5266	Purvciema iela 15	15.12	19.52		-4.40
5267	Purvciema iela 18	0.00	3.24		-3.24
5268	Purvciema iela 20	24.53	38.78		-14.25
5269	Purvciema iela 22	10.58	16.58		-6.00
5270	Purvciema iela 23A	9.14	21.87		-12.73
5271	Purvciema iela 24	23.60	44.20		-20.60
5272	Purvciema iela 26	19.21	21.13		-1.92
5273	Purvciema iela 32	13.85	21.72		-7.87
5274	Purvciema iela 32A	1.51	1.96		-0.45

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5275	Purvciema iela 38	7.80	24.80		-17.00
5276	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	1.17	2.26		-1.09
5277	Purvciema iela 44 k-1	2.60	2.48		0.12
5278	Purvciema iela 44 k-2	2.80	3.13		-0.33
5279	Purvciema iela 46	15.64	19.64		-4.00
5280	Purvciema iela 48	16.98	22.40		-5.42
5281	Purvciema iela 50	17.16	22.71		-5.55
5282	Purvciema iela 51	8.41	10.37		-1.96
5283	Purvciema iela 53	24.52	30.03		-5.51
5284	Purvciema iela 55	12.28	16.93		-4.65
5285	Purvciema iela 57	29.34	35.11		-5.77
5286	Puškina iela 14	2.70	24.03		-21.33
5287	Puškina iela 16A	0.00	0.00		0.00
5288	Puškina iela 19	10.75	17.32		-6.57
5289	Puškina iela 20B	0.00	0.00		0.00
5290	Puškina iela 22	4.77	10.07		-5.30
5291	Putnu iela 6	7.97	7.54		0.43
5292	Putnu iela 8 k-1	0.00	0.56		-0.56
5293	Putnu iela 8 k-2	0.00	1.79		-1.79
5294	Putnu iela 12	0.00	0.00		0.00
5295	Putnu iela 12 k-1	0.00	0.00		0.00
5296	Putnu iela 18	0.00	0.00		0.00
5297	Putnu iela 20	0.00	1.99		-1.99
5298	Putnu iela 30	1.07	2.64		-1.57
5299	Putnu iela 31	8.93	13.34		-4.41
5300	Putnu iela 32	1.42	2.58		-1.16

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5301	Putnu iela 34	0.00	0.56		-0.56
5302	R.Vāgnera iela 2	3.71	9.16		-5.45
5303	R.Vāgnera iela 3	1.85	7.62		-5.77
5304	R.Vāgnera iela 4	0.00	0.00		0.00
5305	R.Vāgnera iela 5	0.00	15.64		-15.64
5306	R.Vāgnera iela 6	2.52	4.21		-1.69
5307	R.Vāgnera iela 8	0.00	1.75		-1.75
5308	R.Vāgnera iela 11	3.51	4.02		-0.51
5309	R.Vāgnera iela 12	3.40	5.32		-1.92
5310	R.Vāgnera iela 13	0.00	2.05		-2.05
5311	R.Vāgnera iela 14	0.60	3.42		-2.82
5312	R.Vāgnera iela 16	0.88	3.50		-2.62
5313	Raiņa bulvāris 2	14.39	18.50		-4.11
5314	Raiņa bulvāris 4 k-1	1.32	10.40		-9.08
5315	Raiņa bulvāris 5	42.50	66.40		-23.90
5316	Raiņa bulvāris 7	0.00	8.63		-8.63
5317	Raiņa bulvāris 8	3.29	16.89		-13.60
5318	Raiņa bulvāris 9	0.00	4.05		-4.05
5319	Raiņa bulvāris 11	1.47	1.59		-0.12
5320	Raiņa bulvāris 15	3.09	13.07		-9.98
5321	Raiņa bulvāris 19	24.20	56.00		-31.80
5322	Raiņa bulvāris 21	5.33	8.61		-3.28
5323	Raiņa bulvāris 23 k-1	6.11	18.09		-11.98
5324	Raiņa bulvāris 23 k-2	0.00	0.10		-0.10
5325	Raiņa bulvāris 25	1.20	0.05		1.15
5326	Raiņa bulvāris 27	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5327	Raiņa bulvāris 29	0.00	4.85		-4.85
5328	Raiņa bulvāris 31	4.02	8.05		-4.03
5329	Raiņa bulvāris 33	1.45	7.04		-5.59
5330	Raiskuma iela 3	2.75	5.06		-2.31
5331	Rāmuļu iela 2	0.00	0.00		0.00
5332	Rāmuļu iela 3	0.00	0.74		-0.74
5333	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00		0.00
5334	Rāmuļu iela 17	0.90	0.25		0.65
5335	Rāmuļu iela 21	0.00	2.12		-2.12
5336	Rankas iela 5A	0.00	0.00		0.00
5337	Rankas iela 11	0.17	0.43		-0.26
5338	Rankas iela 13	0.00	1.69		-1.69
5339	Rankas iela 15	0.90	0.62		0.28
5340	Raņķa dambis 3	5.51	8.86		-3.35
5341	Raņķa dambis 7 k-1	11.49	19.35		-7.86
5342	Raņķa dambis 7 k-2	12.54	19.48		-6.94
5343	Raņķa dambis 7 k-3	13.11	13.62		-0.51
5344	Raņķa dambis 9	13.60	20.65		-7.05
5345	Raņķa dambis 30	57.20	146.70		-89.50
5346	Raņķa dambis 34 ēka A	15.64	22.06		-6.42
5347	Raņķa dambis 34 ēka Z	8.93	6.15		2.78
5348	Rasas iela 2	19.59	28.88		-9.29
5349	Rasas iela 3A	0.79	1.35		-0.56
5350	Rasas iela 4	24.20	31.78		-7.58
5351	Rasas iela 5	0.00	3.11		-3.11
5352	Rasas iela 30	30.41	38.48		-8.07

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5353	Rātslaukums 1	8.50	27.30		-18.80
5354	Rātslaukums 5	3.82	15.57		-11.75
5355	Rātslaukums 9	0.00	1.62		-1.62
5356	Raunas iela 5	0.00	0.00		0.00
5357	Raunas iela 19	22.65	30.66		-8.01
5358	Raunas iela 19 k-1	10.51	15.41		-4.90
5359	Raunas iela 19 k-2	11.02	16.85		-5.83
5360	Raunas iela 19 k-3	8.94	8.88		0.06
5361	Raunas iela 20A	10.47	15.06		-4.59
5362	Raunas iela 22A	7.63	10.37		-2.74
5363	Raunas iela 23	0.39	0.42		-0.03
5364	Raunas iela 30A	2.49	5.74		-3.25
5365	Raunas iela 35 k-3	9.35	14.51		-5.16
5366	Raunas iela 36	15.46	22.30		-6.84
5367	Raunas iela 41	7.65	9.56		-1.91
5368	Raunas iela 43	4.14	5.13		-0.99
5369	Raunas iela 43B	9.22	11.82		-2.60
5370	Raunas iela 45 k-1	4.78	9.47		-4.69
5371	Raunas iela 45 k-2	5.70	9.96		-4.26
5372	Raunas iela 45 k-3	6.32	7.66		-1.34
5373	Raunas iela 45 k-4	6.76	7.87		-1.11
5374	Raunas iela 45 k-5	6.22	9.66		-3.44
5375	Raunas iela 46	13.71	20.29		-6.58
5376	Raunas iela 50	5.17	10.74		-5.57
5377	Raunas iela 50 k-2	10.37	15.08		-4.71
5378	Raunas iela 56	5.38	0.00		5.38

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5379	Raunas iela 58 k-1	3.06	6.14		-3.08
5380	Raunas iela 58 k-2	4.99	7.23		-2.24
5381	Raunas iela 58 k-3	4.52	7.93		-3.41
5382	Raunas iela 58 k-4	4.02	7.51		-3.49
5383	Raunas iela 58 k-5	7.19	4.68		2.51
5384	Raunas iela 58 k-6	7.84	13.25		-5.41
5385	Raunas iela 58 k-7	4.13	7.70		-3.57
5386	Raunas iela 62	2.46	6.26		-3.80
5387	Raunas iela 64	0.00	4.51		-4.51
5388	Raunas iela 64A	10.80	14.08		-3.28
5389	Reformācijas laukums 1	0.00	12.85		-12.85
5390	Rembates iela 8	10.31	15.09		-4.78
5391	Rencēnu iela 38	4.75	10.59		-5.84
5392	Rencēnu iela 40	16.37	15.38		0.99
5393	Reņģes iela 1	19.17	27.15		-7.98
5394	Reņģes iela 2	1.08	2.76		-1.68
5395	Reņģes iela 2A	22.35	27.65		-5.30
5396	Reņģes iela 2B	25.84	35.86		-10.02
5397	Reņģes iela 4	0.92	2.88		-1.96
5398	Reņģes iela 5	2.52	3.00		-0.48
5399	Reņģes iela 7 k-1	3.34	5.49		-2.15
5400	Reņģes iela 7 k-2	4.05	10.21		-6.16
5401	Republikas laukums 1	2.89	3.72		-0.83
5402	Republikas laukums 2	14.90	66.30		-51.40
5403	Republikas laukums 2A	67.50	58.40		9.10
5404	Republikas laukums 3	98.40	110.24		-11.84

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5405	Rēzeknes iela 2	23.88	32.00		-8.12
5406	Rēzeknes iela 2A	0.29	2.42		-2.13
5407	Rēznas iela 5	7.80	22.72		-14.92
5408	Rēznas iela 7	6.12	6.58		-0.46
5409	Rēznas iela 9	0.98	1.03		-0.05
5410	Rēznas iela 9A	0.00	0.00		0.00
5411	Rēznas iela 10A	3.09	8.69		-5.60
5412	Rēznas iela 10B	17.02	20.24		-3.22
5413	Rīdzenes iela 26	0.89	1.90		-1.01
5414	Riekstu iela 7	15.56	22.27		-6.71
5415	Riekstu iela 9	0.00	0.00		0.00
5416	Riekstu iela 10	23.39	31.13		-7.74
5417	Riekstu iela 12	17.36	24.83		-7.47
5418	Riekstu iela 13	10.78	14.74		-3.96
5419	Riekstu iela 14	10.81	20.36		-9.55
5420	Riekstu iela 15	12.22	15.04		-2.82
5421	Riekstu iela 16	30.28	42.31		-12.03
5422	Riekstu iela 17	12.22	18.08		-5.86
5423	Riekstu iela 18	13.92	19.06		-5.14
5424	Riekstu iela 18 k-1	18.10	27.54		-9.44
5425	Riekstu iela 19	12.34	16.43		-4.09
5426	Riekstu iela 21	12.54	19.08		-6.54
5427	Riekstu iela 23	12.63	20.25		-7.62
5428	Riepnieku iela 2	12.99	13.84		-0.85
5429	Riepnieku iela 4	11.62	12.33		-0.71
5430	Riepnieku iela 6	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5431	Rigondas gatve 1	18.80	28.16		-9.36
5432	Rigondas gatve 3	18.28	23.47		-5.19
5433	Rigondas gatve 4	7.86	7.71		0.15
5434	Rigondas gatve 5	18.02	21.53		-3.51
5435	Rigondas gatve 6	19.56	35.39		-15.83
5436	Rigondas gatve 7	20.56	25.15		-4.59
5437	Rigondas gatve 8	30.94	37.63		-6.69
5438	Rigondas gatve 10	23.59	32.10		-8.51
5439	Rīnūžu iela 11	28.22	36.71		-8.49
5440	Rīnūžu iela 15	22.25	37.80		-15.55
5441	Rīnūžu iela 20	3.54	3.78		-0.24
5442	Rīnūžu iela 22	19.26	26.27		-7.01
5443	Rītausmas iela 11B	1.66	9.22		-7.56
5444	Rītupes iela 2	0.00	6.94		-6.94
5445	Rītupes iela 8	0.00	0.00		0.00
5446	Rītupes iela 19A	0.00	0.00		0.00
5447	Rītupes iela 28	10.13	15.89		-5.76
5448	Rītupes iela 30	9.82	14.71		-4.89
5449	Rītupes iela 32	3.47	4.64		-1.17
5450	Rītupes iela 34	16.99	23.92		-6.93
5451	Rītupes iela 43	0.00	0.71		-0.71
5452	Rītupes iela 45	0.00	0.00		0.00
5453	Rīvas iela 2	24.14	34.38		-10.24
5454	Roberta Feldmaņa iela 8	9.27	4.35		4.92
5455	Roberta Feldmaņa iela 11	12.69	23.14		-10.45
5456	Robežu iela 1	9.86	15.01		-5.15

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5457	Robežu iela 3	11.35	13.65		-2.30
5458	Robežu iela 3 k-9	0.00	0.00		0.00
5459	Robežu iela 5	11.00	14.23		-3.23
5460	Robežu iela 7	4.66	7.00		-2.34
5461	Robežu iela 9	8.90	12.27		-3.37
5462	Robežu iela 11	6.27	5.52		0.75
5463	Robežu iela 13	6.36	6.32		0.04
5464	Robežu iela 15	12.27	0.00		12.27
5465	Robežu iela 17	11.78	0.00		11.78
5466	Robežu iela 19	5.52	13.24		-7.72
5467	Robežu iela 21	4.31	11.33		-7.02
5468	Rododendru iela 1	14.67	21.08		-6.41
5469	Rododendru iela 3 k-1	9.92	14.65		-4.73
5470	Rododendru iela 3 k-2	11.41	17.18		-5.77
5471	Rododendru iela 5	9.47	14.52		-5.05
5472	Rododendru iela 6	3.77	15.50		-11.73
5473	Rododendru iela 7	10.50	18.83		-8.33
5474	Rododendru iela 8	8.09	15.41		-7.32
5475	Rododendru iela 10	0.63	0.63		0.00
5476	Rododendru iela 12	11.42	17.76		-6.34
5477	Rododendru iela 14	10.66	16.98		-6.32
5478	Ropažu iela 2	3.05	8.36		-5.31
5479	Ropažu iela 5	20.84	34.28		-13.44
5480	Ropažu iela 7	0.11	2.18		-2.07
5481	Ropažu iela 7A	0.13	3.05		-2.92
5482	Ropažu iela 9	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5483	Ropažu iela 12	21.71	33.25		-11.54
5484	Ropažu iela 14 k-1	18.87	25.60		-6.73
5485	Ropažu iela 14A	19.95	25.66		-5.71
5486	Ropažu iela 14B	19.97	21.37		-1.40
5487	Ropažu iela 19A	0.00	0.00		0.00
5488	Ropažu iela 21	7.16	8.69		-1.53
5489	Ropažu iela 22	14.54	10.77		3.77
5490	Ropažu iela 23	1.70	1.89		-0.19
5491	Ropažu iela 24	9.66	12.45		-2.79
5492	Ropažu iela 26	5.96	6.06		-0.10
5493	Ropažu iela 28	11.25	11.66		-0.41
5494	Ropažu iela 32	0.00	0.00		0.00
5495	Ropažu iela 33	0.00	0.00		0.00
5496	Ropažu iela 34	6.09	30.43		-24.34
5497	Ropažu iela 41	3.43	3.26		0.17
5498	Ropažu iela 45	14.90	17.00		-2.10
5499	Ropažu iela 46	3.14	6.68		-3.54
5500	Ropažu iela 49	14.38	27.30		-12.92
5501	Ropažu iela 49A	0.00	0.00		0.00
5502	Ropažu iela 50	5.42	5.92		-0.50
5503	Ropažu iela 56	7.43	13.01		-5.58
5504	Ropažu iela 58	1.25	1.88		-0.63
5505	Ropažu iela 60	1.39	2.05		-0.66
5506	Ropažu iela 60A	0.00	0.31		-0.31
5507	Ropažu iela 60B	1.08	2.19		-1.11
5508	Ropažu iela 72	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5509	Ropažu iela 74	10.04	11.41		-1.37
5510	Ropažu iela 76	21.32	24.10		-2.78
5511	Ropažu iela 78	17.01	17.27		-0.26
5512	Ropažu iela 87	13.46	17.80		-4.34
5513	Ropažu iela 92	0.00	0.49		-0.49
5514	Ropažu iela 101	0.00	2.18		-2.18
5515	Ropažu iela 103	0.00	2.72		-2.72
5516	Ropažu iela 105	0.00	2.54		-2.54
5517	Ropažu iela 107	0.00	0.91		-0.91
5518	Ropažu iela 120	0.00	0.52		-0.52
5519	Ropažu iela 122 k-1	1.70	2.81		-1.11
5520	Ropažu iela 122 k-5	2.19	2.74		-0.55
5521	Ropažu iela 130	1.79	1.85		-0.06
5522	Ropažu iela 130A	0.00	0.00		0.00
5523	Ropažu iela 132	1.64	3.02		-1.38
5524	Ropažu iela 138	0.00	0.00		0.00
5525	Rostokas iela 2	5.61	9.56		-3.95
5526	Rostokas iela 4	9.33	13.12		-3.79
5527	Rostokas iela 6	6.84	13.45		-6.61
5528	Rostokas iela 8	8.44	15.71		-7.27
5529	Rostokas iela 10	7.97	14.62		-6.65
5530	Rostokas iela 12	13.94	21.95		-8.01
5531	Rostokas iela 14	7.16	11.27		-4.11
5532	Rostokas iela 16	6.63	12.04		-5.41
5533	Rostokas iela 18	7.68	13.90		-6.22
5534	Rostokas iela 20	16.16	28.04		-11.88

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5535	Rostokas iela 22	18.09	27.12		-9.03
5536	Rostokas iela 24	7.29	13.83		-6.54
5537	Rostokas iela 26	7.16	12.25		-5.09
5538	Rostokas iela 36	8.69	11.07		-2.38
5539	Rostokas iela 38	8.91	10.71		-1.80
5540	Rostokas iela 40	19.35	25.95		-6.60
5541	Rostokas iela 42	20.27	34.19		-13.92
5542	Rostokas iela 44	12.28	13.06		-0.78
5543	Rostokas iela 46	8.26	11.51		-3.25
5544	Rostokas iela 48	8.18	13.83		-5.65
5545	Rostokas iela 50	18.93	23.61		-4.68
5546	Rostokas iela 52	10.57	15.72		-5.15
5547	Rostokas iela 54	10.29	11.91		-1.62
5548	Rostokas iela 56	10.57	15.29		-4.72
5549	Rostokas iela 58	8.32	15.96		-7.64
5550	Rostokas iela 60	6.50	10.90		-4.40
5551	Rostokas iela 62	15.89	19.22		-3.33
5552	Rostokas iela 64	30.29	44.46		-14.17
5553	Rožu iela 21	0.00	0.00		0.00
5554	Rubeņu iela 9	0.00	1.39		-1.39
5555	Rucavas iela 1A	0.00	1.26		-1.26
5556	Rudens iela 1	12.20	14.78		-2.58
5557	Rudens iela 1A	0.67	0.72		-0.05
5558	Rudens iela 2	14.10	20.34		-6.24
5559	Rudens iela 3	31.94	31.18		0.76
5560	Rudens iela 4	17.10	23.22		-6.12

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5561	Rudens iela 5	23.70	27.19		-3.49
5562	Rudens iela 6	32.53	45.94		-13.41
5563	Rudens iela 7	49.94	60.98		-11.04
5564	Rudens iela 8	23.95	32.30		-8.35
5565	Rudens iela 9	29.77	34.32		-4.55
5566	Rudens iela 10	72.50	94.56		-22.06
5567	Rudens iela 12	57.28	79.07		-21.79
5568	Rūdolfā iela 1	4.45	6.91		-2.46
5569	Rūdolfā iela 1A	7.88	15.06		-7.18
5570	Rūdolfā iela 3	2.90	3.20		-0.30
5571	Rūdolfā iela 5 (001)	1.08	10.48		-9.40
5572	Rūdolfā iela 5 (002)	0.00	3.06		-3.06
5573	Rūdolfā iela 5 (003)	0.14	0.55		-0.41
5574	Rūdolfā iela 5 (006)	0.00	0.32		-0.32
5575	Rūdolfā iela 5 (008)	0.27	2.48		-2.21
5576	Rumbulas iela 1 k-1	17.78	23.79		-6.01
5577	Rumbulas iela 1 k-2	16.60	21.95		-5.35
5578	Rumbulas iela 7	38.26	53.26		-15.00
5579	Rumbulas iela 9A	4.97	5.78		-0.81
5580	Rumbulas iela 16	5.75	6.58		-0.83
5581	Rumbulas iela 18	11.35	18.46		-7.11
5582	Rūpnīcas iela 1	0.00	0.00		0.00
5583	Rūpnīcas iela 3	0.00	0.00		0.00
5584	Rūpnīcas iela 4	0.00	0.00		0.00
5585	Rūpnīcas iela 5	0.00	1.16		-1.16
5586	Rūpnīcas iela 6	0.00	0.77		-0.77

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5587	Rūpnīcas iela 7	0.00	0.00		0.00
5588	Rūpnīcas iela 8	0.00	0.94		-0.94
5589	Rūpnīcas iela 9	0.00	0.65		-0.65
5590	Rūpnīcas iela 10	0.00	0.00		0.00
5591	Rūpnīcas iela 11	0.00	0.95		-0.95
5592	Rūpnīcas iela 12	0.00	0.00		0.00
5593	Rūpnīcas iela 13	0.00	0.00		0.00
5594	Rūpnīcas iela 14	0.00	0.95		-0.95
5595	Rūpnīcas iela 16	0.00	2.45		-2.45
5596	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00		0.00
5597	Rūpniecības iela 3	3.72	11.39		-7.67
5598	Rūpniecības iela 4	0.00	1.67		-1.67
5599	Rūpniecības iela 7	4.78	9.78		-5.00
5600	Rūpniecības iela 9	5.04	12.35		-7.31
5601	Rūpniecības iela 10	2.70	13.72		-11.02
5602	Rūpniecības iela 11	10.61	12.26		-1.65
5603	Rūpniecības iela 14 k-1	2.54	5.19		-2.65
5604	Rūpniecības iela 14 k-2	3.44	5.26		-1.82
5605	Rūpniecības iela 15	1.64	4.69		-3.05
5606	Rūpniecības iela 17	1.57	3.21		-1.64
5607	Rūpniecības iela 18	5.40	9.02		-3.62
5608	Rūpniecības iela 19	4.35	10.35		-6.00
5609	Rūpniecības iela 20	5.47	6.82		-1.35
5610	Rūpniecības iela 21	0.35	3.32		-2.97
5611	Rūpniecības iela 21 k-2	4.16	10.09		-5.93
5612	Rūpniecības iela 21 k-3	5.08	9.96		-4.88

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5613	Rūpniecības iela 21 k-4	5.33	9.81		-4.48
5614	Rūpniecības iela 21 k-5	4.19	8.23		-4.04
5615	Rūpniecības iela 22	15.77	20.94		-5.17
5616	Rūpniecības iela 23 1.ēka	1.02	2.80		-1.78
5617	Rūpniecības iela 25	11.75	16.28		-4.53
5618	Rūpniecības iela 27	117.02	0.00		117.02
5619	Ruses iela 1	23.42	36.42		-13.00
5620	Ruses iela 2	8.09	15.07		-6.98
5621	Ruses iela 3	32.07	43.70		-11.63
5622	Ruses iela 4	7.81	12.42		-4.61
5623	Ruses iela 5	20.59	31.75		-11.16
5624	Ruses iela 6	6.65	9.83		-3.18
5625	Ruses iela 7	20.11	35.63		-15.52
5626	Ruses iela 8	6.80	11.79		-4.99
5627	Ruses iela 9	18.96	31.75		-12.79
5628	Ruses iela 10	9.10	13.70		-4.60
5629	Ruses iela 11	33.01	57.33		-24.32
5630	Ruses iela 12	22.60	27.34		-4.74
5631	Ruses iela 13	18.00	19.82		-1.82
5632	Ruses iela 14	67.79	78.76		-10.97
5633	Ruses iela 16	25.42	43.36		-17.94
5634	Ruses iela 18	14.01	25.37		-11.36
5635	Ruses iela 20	7.08	11.47		-4.39
5636	Ruses iela 22	30.50	53.29		-22.79
5637	Ruses iela 22 (lab.korp)	1.79	3.35		-1.56
5638	Ruses iela 24	16.53	26.59		-10.06

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5639	Ruses iela 26	34.25	51.83		-17.58
5640	Rusova iela 1	0.69	2.79		-2.10
5641	Rusova iela 2	1.99	5.55		-3.56
5642	Rusova iela 2A	2.52	4.17		-1.65
5643	Rusova iela 2B	2.25	4.08		-1.83
5644	Rusova iela 4	0.98	1.06		-0.08
5645	Rusova iela 4A	2.43	3.32		-0.89
5646	Rusova iela 6A	2.74	4.39		-1.65
5647	Rusova iela 7	31.03	37.07		-6.04
5648	Rusova iela 8	1.77	2.56		-0.79
5649	Rusova iela 8A	1.61	2.95		-1.34
5650	Rusova iela 9	21.23	31.62		-10.39
5651	Rusova iela 10	0.81	2.25		-1.44
5652	Rusova iela 24	11.32	17.34		-6.02
5653	Rusova iela 26	17.63	17.02		0.61
5654	Rusova iela 28	14.50	13.97		0.53
5655	Rusova iela 30	15.99	19.79		-3.80
5656	Rusova iela 32	15.27	16.84		-1.57
5657	Rušonu iela 5 k-1	21.08	20.64		0.44
5658	Rušonu iela 5 k-2	11.44	11.62		-0.18
5659	Rušonu iela 6	4.08	8.95		-4.87
5660	Rušonu iela 15	2.72	1.67		1.05
5661	Rušonu iela 22	8.19	9.03		-0.84
5662	Rušonu iela 24	6.43	9.03		-2.60
5663	Rušonu iela 24 k-1	15.30	22.70		-7.40
5664	Rušonu iela 30	27.25	31.60		-4.35

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5665	Rušonu iela 30 k-1	17.52	18.82		-1.30
5666	S.Eizenšteina iela 6	2.96	17.79		-14.83
5667	S.Eizenšteina iela 10	8.06	20.20		-12.14
5668	S.Eizenšteina iela 11	6.27	9.78		-3.51
5669	S.Eizenšteina iela 13	14.96	20.02		-5.06
5670	S.Eizenšteina iela 16	0.00	2.59		-2.59
5671	S.Eizenšteina iela 17	12.98	17.60		-4.62
5672	S.Eizenšteina iela 19	15.79	26.72		-10.93
5673	S.Eizenšteina iela 23	4.33	5.82		-1.49
5674	S.Eizenšteina iela 29	0.00	2.84		-2.84
5675	S.Eizenšteina iela 31	12.71	19.10		-6.39
5676	S.Eizenšteina iela 33	14.03	13.65		0.38
5677	S.Eizenšteina iela 35	11.10	13.36		-2.26
5678	S.Eizenšteina iela 37	24.15	27.53		-3.38
5679	S.Eizenšteina iela 39	22.03	28.74		-6.71
5680	S.Eizenšteina iela 41	22.44	32.80		-10.36
5681	S.Eizenšteina iela 43	10.66	18.99		-8.33
5682	S.Eizenšteina iela 43A	0.36	1.14		-0.78
5683	S.Eizenšteina iela 45	43.92	69.85		-25.93
5684	S.Eizenšteina iela 49	9.93	19.97		-10.04
5685	S.Eizenšteina iela 49A	1.23	2.01		-0.78
5686	S.Eizenšteina iela 51	21.04	28.89		-7.85
5687	S.Eizenšteina iela 53	22.46	26.52		-4.06
5688	S.Eizenšteina iela 55	19.18	32.89		-13.71
5689	S.Eizenšteina iela 57	29.57	51.80		-22.23
5690	S.Eizenšteina iela 59	10.11	16.17		-6.06

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5691	S.Eizenšteina iela 61	26.19	37.88		-11.69
5692	S.Eizenšteina iela 63	22.38	26.42		-4.04
5693	S.Eizenšteina iela 65	19.82	30.48		-10.66
5694	S.Eizenšteina iela 65 k-1	9.77	17.18		-7.41
5695	S.Eizenšteina iela 67	10.12	12.80		-2.68
5696	S.Eizenšteina iela 69	36.47	45.29		-8.82
5697	S.Eizenšteina iela 71	33.18	47.92		-14.74
5698	S.Eizenšteina iela 73	13.21	13.59		-0.38
5699	S.Eizenšteina iela 75	19.88	32.13		-12.25
5700	S.Eizenšteina iela 77	33.64	43.30		-9.66
5701	S.Eizenšteina iela 79	38.15	65.33		-27.18
5702	Saites iela 3	0.00	0.00		0.00
5703	Saktas iela 3A	9.21	13.46		-4.25
5704	Saktas iela 4	10.58	13.18		-2.60
5705	Saktas iela 8	10.40	14.87		-4.47
5706	Salacas iela 9	17.13	25.62		-8.49
5707	Salacas iela 16	22.92	31.51		-8.59
5708	Salacas iela 17	21.96	36.64		-14.68
5709	Salacas iela 19	11.59	17.35		-5.76
5710	Salacas iela 21	29.76	33.86		-4.10
5711	Salacas iela 22	3.32	4.63		-1.31
5712	Salacas iela 22 k-1	3.13	4.75		-1.62
5713	Salacas iela 23	21.96	33.01		-11.05
5714	Salacas iela 26A	2.62	4.62		-2.00
5715	Salacas iela 27	2.89	6.56		-3.67
5716	Salacas iela 28	5.15	8.05		-2.90

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5717	Salacas iela 32	21.62	32.24		-10.62
5718	Salamandras iela 1	0.00	0.00		0.00
5719	Salamandras iela 1 k-2	0.00	1.90		-1.90
5720	Salamandras iela 1 k-3	0.00	1.90		-1.90
5721	Salamandras iela 1 k-5	2.41	5.39		-2.98
5722	Salamandras iela 1 k-6	0.00	0.52		-0.52
5723	Salamandras iela 1 k-7	0.00	0.93		-0.93
5724	Salamandras iela 2B	0.00	1.86		-1.86
5725	Salamandras iela 3	23.27	27.10		-3.83
5726	Salamandras iela 4	1.52	5.50		-3.98
5727	Salamandras iela 6	0.04	0.00		0.04
5728	Salamandras iela 8	0.00	1.67		-1.67
5729	Salamandras iela 10	1.43	2.27		-0.84
5730	Salaspils iela 2 k-1	12.51	16.84		-4.33
5731	Salaspils iela 2 k-2	11.94	16.91		-4.97
5732	Salaspils iela 6 k-1	22.06	25.37		-3.31
5733	Salaspils iela 6 k-2	18.47	19.54		-1.07
5734	Salaspils iela 6 k-3	20.85	25.04		-4.19
5735	Salaspils iela 6 k-4	29.49	38.33		-8.84
5736	Salaspils iela 6 k-5	22.63	25.49		-2.86
5737	Salaspils iela 8	16.99	16.50		0.49
5738	Salaspils iela 8A	0.00	0.00		0.00
5739	Salaspils iela 10	12.69	18.73		-6.04
5740	Salaspils iela 12 k-1	22.17	29.29		-7.12
5741	Salaspils iela 12 k-2	16.02	17.57		-1.55
5742	Salaspils iela 12 k-3	21.31	23.85		-2.54

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5743	Salaspils iela 12 k-4	28.77	42.20		-13.43
5744	Salaspils iela 12 k-5	22.29	28.58		-6.29
5745	Salaspils iela 12 k-7	0.00	0.00		0.00
5746	Salaspils iela 14	2.32	20.28		-17.96
5747	Salaspils iela 16	0.00	0.02		-0.02
5748	Salaspils iela 16B	16.14	24.10		-7.96
5749	Salaspils iela 18 k-1	22.84	32.46		-9.62
5750	Salaspils iela 18 k-2	23.08	33.50		-10.42
5751	Salaspils iela 18 k-3	21.43	32.76		-11.33
5752	Salaspils iela 18 k-4	26.16	37.58		-11.42
5753	Salaspils iela 18 k-5	10.35	14.59		-4.24
5754	Salaspils iela 18 k-6	15.01	19.78		-4.77
5755	Salaspils iela 20	14.53	19.15		-4.62
5756	Saldus iela 18	0.01	0.00		0.01
5757	Salnas iela 1	11.56	16.39		-4.83
5758	Salnas iela 2	10.23	15.34		-5.11
5759	Salnas iela 3	47.21	66.52		-19.31
5760	Salnas iela 4	31.26	49.18		-17.92
5761	Salnas iela 5	47.49	68.01		-20.52
5762	Salnas iela 6	45.32	62.33		-17.01
5763	Salnas iela 7	49.59	61.69		-12.10
5764	Salnas iela 8	0.00	0.84		-0.84
5765	Salnas iela 9	33.83	48.75		-14.92
5766	Salnas iela 10	12.54	16.05		-3.51
5767	Salnas iela 11	30.38	35.19		-4.81
5768	Salnas iela 12	52.65	60.26		-7.61

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5769	Salnas iela 13	30.69	36.22		-5.53
5770	Salnas iela 14	20.87	30.97		-10.10
5771	Salnas iela 15	0.00	1.37		-1.37
5772	Salnas iela 16	38.62	48.62		-10.00
5773	Salnas iela 17	21.59	31.00		-9.41
5774	Salnas iela 18	13.42	15.56		-2.14
5775	Salnas iela 20	62.21	83.20		-20.99
5776	Salnas iela 21	77.31	115.87		-38.56
5777	Salnas iela 22	15.87	22.02		-6.15
5778	Salnas iela 24	15.40	17.07		-1.67
5779	Salnas iela 26	32.43	45.71		-13.28
5780	Salnas iela 28	30.96	42.04		-11.08
5781	Salnas iela 32	27.95	31.57		-3.62
5782	Salnas iela 34	41.17	56.81		-15.64
5783	Salnas iela 36	9.95	13.93		-3.98
5784	Sapieru iela 1A	4.58	10.15		-5.57
5785	Sapieru iela 1B	5.03	7.08		-2.05
5786	Sapieru iela 3	0.00	8.97		-8.97
5787	Sapieru iela 3B	10.64	13.82		-3.18
5788	Sapieru iela 4A	0.94	1.11		-0.17
5789	Sapieru iela 5	7.07	6.50		0.57
5790	Sarkandaugavas iela 2	17.32	26.45		-9.13
5791	Sarkandaugavas iela 3	26.13	35.56		-9.43
5792	Sarkandaugavas iela 5	14.10	20.08		-5.98
5793	Sarkandaugavas iela 6A	1.17	1.09		0.08
5794	Sarkandaugavas iela 11	20.73	22.13		-1.40

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5795	Sarkandaugavas iela 13	21.57	22.65		-1.08
5796	Sarkandaugavas iela 22	3.57	18.30		-14.73
5797	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	1.20	1.63		-0.43
5798	Sarkandaugavas iela 24	2.04	7.26		-5.22
5799	Sarkandaugavas iela 26 k-1	0.00	0.00		0.00
5800	Sarkandaugavas iela 26 k-2	0.00	0.00		0.00
5801	Sarkandaugavas iela 26 k-3	0.00	0.00		0.00
5802	Sarkandaugavas iela 26 k-4	0.00	0.00		0.00
5803	Sarkandaugavas iela 26 k-6	0.00	0.00		0.00
5804	Sarkandaugavas iela 26 k-7	0.00	0.00		0.00
5805	Sarkandaugavas iela 26 k-9	0.00	0.00		0.00
5806	Sarkandaugavas iela 31	26.03	27.29		-1.26
5807	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	0.00	0.00		0.00
5808	Sarmas iela 7	43.38	55.45		-12.07
5809	Satekles iela 1C	0.00	0.00		0.00
5810	Satekles iela 2B	4.90	65.70		-60.80
5811	Satekles iela 2C	0.00	2.89		-2.89
5812	Saules aleja 2	0.00	0.00		0.00
5813	Saules aleja 4	0.00	1.67		-1.67
5814	Saules aleja 6	2.97	4.08		-1.11
5815	Saulgožu iela 2	11.96	16.31		-4.35
5816	Saulgožu iela 4	15.50	17.61		-2.11
5817	Saulgožu iela 6	10.14	20.58		-10.44
5818	Saulgožu iela 9	9.60	12.08		-2.48
5819	Saulgožu iela 11	4.48	5.02		-0.54
5820	Saulgožu iela 13	4.37	8.12		-3.75

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5821	Saulgožu iela 15	4.05	4.86		-0.81
5822	Saulgožu iela 17	4.73	4.90		-0.17
5823	Saulgožu iela 19	9.36	18.61		-9.25
5824	Saulgožu iela 21	8.58	15.94		-7.36
5825	Saulgožu iela 27 k-4	12.17	16.75		-4.58
5826	Saulgožu iela 27 k-5	10.06	15.15		-5.09
5827	Saulgožu iela 32	0.65	0.89		-0.24
5828	Saulkalnes iela 3	0.00	0.23		-0.23
5829	Saulkalnes iela 5	0.00	0.57		-0.57
5830	Saulkalnes iela 7	3.33	6.16		-2.83
5831	Saulkalnes iela 9	3.25	5.23		-1.98
5832	Saulkalnes iela 12	0.00	3.59		-3.59
5833	Saulkalnes iela 14	0.00	0.00		0.00
5834	Saulkalnes iela 16	3.76	4.37		-0.61
5835	Saulkalnes iela 18	0.15	1.97		-1.82
5836	Saulkalnes iela 22	3.58	12.06		-8.48
5837	Saulkrastu iela 2 k-4	0.00	0.55		-0.55
5838	Sēlpils iela 9	5.17	4.85		0.32
5839	Sēlpils iela 15	4.56	8.94		-4.38
5840	Senču iela 1	2.13	7.68		-5.55
5841	Senču iela 2, 2A	0.00	0.00		0.00
5842	Senču iela 2, 2G	0.00	1.10		-1.10
5843	Senču iela 2F	1.97	1.45		0.52
5844	Senču iela 3	3.39	6.48		-3.09
5845	Senču iela 4	0.00	0.00		0.00
5846	Senču iela 6	1.00	3.88		-2.88

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5847	Senču iela 9	1.94	3.65		-1.71
5848	Senču iela 13	3.72	4.93		-1.21
5849	Sērenes iela 4	33.94	38.52		-4.58
5850	Sērenes iela 9	98.97	81.18		17.79
5851	Sērenes iela 11	0.76	1.83		-1.07
5852	Sermuliņu iela 14	4.64	6.26		-1.62
5853	Sermuliņu iela 16	8.10	12.06		-3.96
5854	Sesku iela 2	0.00	0.00		0.00
5855	Sesku iela 2A	0.68	3.24		-2.56
5856	Sesku iela 7 k-1	15.46	21.47		-6.01
5857	Sesku iela 7 k-2	10.89	22.33		-11.44
5858	Sesku iela 10 k-1	15.29	21.47		-6.18
5859	Sesku iela 10 k-2	15.07	20.92		-5.85
5860	Sesku iela 11 k-4	16.30	18.08		-1.78
5861	Sesku iela 11 k-5	16.82	20.47		-3.65
5862	Sesku iela 33B	7.12	18.28		-11.16
5863	Sesku iela 63	33.71	64.57		-30.86
5864	Sesku iela 65	7.15	14.91		-7.76
5865	Sesku iela 72	8.61	17.06		-8.45
5866	Sētas iela 1	0.01	0.00		0.01
5867	Sidraba iela 1	11.87	15.43		-3.56
5868	Sila iela 1A	0.00	1.34		-1.34
5869	Sila iela 1B	0.00	1.67		-1.67
5870	Silciema iela 2	14.08	21.24		-7.16
5871	Silciema iela 3	0.77	7.41		-6.64
5872	Silciema iela 5	13.06	20.39		-7.33

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5873	Silciema iela 7	14.32	22.48		-8.16
5874	Silciema iela 9	10.94	21.04		-10.10
5875	Silciema iela 11	8.69	17.02		-8.33
5876	Silciema iela 13	14.82	23.68		-8.86
5877	Silciema iela 13 k-1	13.75	19.70		-5.95
5878	Silciema iela 13 k-2	11.93	17.18		-5.25
5879	Silciema iela 13 k-3	6.53	11.81		-5.28
5880	Silciema iela 15 k-1	18.34	25.78		-7.44
5881	Silciema iela 15 k-2	17.93	20.65		-2.72
5882	Silciema iela 15 k-3	18.60	28.90		-10.30
5883	Silciema iela 15 k-4	16.01	20.18		-4.17
5884	Silciema iela 15 k-5	16.08	21.98		-5.90
5885	Silikātu iela 1 k-1	12.30	15.63		-3.33
5886	Silikātu iela 1 k-2	6.50	8.93		-2.43
5887	Silikātu iela 1 k-3	7.13	9.81		-2.68
5888	Silikātu iela 1 k-4	2.49	3.80		-1.31
5889	Silikātu iela 1 k-5	5.22	4.76		0.46
5890	Silikātu iela 2	0.00	1.92		-1.92
5891	Silikātu iela 3 k-1	0.00	0.00		0.00
5892	Silikātu iela 3 k-2	0.00	4.52		-4.52
5893	Silikātu iela 4	0.00	5.64		-5.64
5894	Silikātu iela 10	0.00	1.41		-1.41
5895	Silikātu iela 12	0.00	0.00		0.00
5896	Silikātu iela 14	0.00	0.00		0.00
5897	Silikātu iela 14A	0.00	0.00		0.00
5898	Silmaču iela 1	4.92	10.01		-5.09

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5899	Silmaču iela 2	4.29	6.31		-2.02
5900	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	0.00	0.00		0.00
5901	Siltuma iela 6 1.ēka	0.00	0.00		0.00
5902	Siltuma iela 6 3.ēka	3.55	3.46		0.09
5903	Siltuma iela 10	0.55	1.17		-0.62
5904	Sīmaņa iela 11 k-1	2.39	7.80		-5.41
5905	Sīmaņa iela 11 k-2	4.10	3.55		0.55
5906	Sīmaņa iela 11 k-3	4.66	4.98		-0.32
5907	Sīmaņa iela 14	0.00	6.44		-6.44
5908	Sīpolu iela 5	0.00	1.17		-1.17
5909	Sīpolu iela 6	0.00	0.00		0.00
5910	Sitas iela 1A	0.11	0.15		-0.04
5911	Sitas iela 2	13.86	17.85		-3.99
5912	Sitas iela 46	15.45	21.97		-6.52
5913	Sitas iela 48	13.79	19.76		-5.97
5914	Sitas iela 50	15.80	21.27		-5.47
5915	Skaistkalnes iela 1 lit.1	1.09	4.18		-3.09
5916	Skaistkalnes iela 7	5.20	5.45		-0.25
5917	Skaistkalnes iela 17	6.08	0.83		5.25
5918	Skanstes iela 2A	5.28	0.35		4.93
5919	Skanstes iela 3	0.00	0.00		0.00
5920	Skanstes iela 7 k-1	21.89	44.00		-22.11
5921	Skanstes iela 12	27.00	79.70		-52.70
5922	Skanstes iela 21	9.20	162.90		-153.70
5923	Skanstes iela 27	3.71	20.63		-16.92
5924	Skanstes iela 29	24.50	50.20		-25.70

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5925	Skanstes iela 29A	25.90	52.30		-26.40
5926	Skanstes iela 43	3.44	4.77		-1.33
5927	Skanstes iela 50	41.10	76.50		-35.40
5928	Skanstes iela 50A	9.19	7.91		1.28
5929	Skanstes iela 50B; 50C	7.29	7.73		-0.44
5930	Skanstes iela 52; 52A	24.16	28.94		-4.78
5931	Skanstes iela 54	1.34	5.63		-4.29
5932	Skanstes iela 54A	8.13	11.47		-3.34
5933	Skaņu iela 4	0.68	0.89		-0.21
5934	Skārņu iela 4	0.00	0.00		0.00
5935	Skārņu iela 7	0.90	2.43		-1.53
5936	Skārņu iela 8	0.00	0.00		0.00
5937	Skārņu iela 10	2.68	10.06		-7.38
5938	Skārņu iela 11	6.05	2.44		3.61
5939	Skārņu iela 22	0.11	0.00		0.11
5940	Skārņu iela 25	0.00	0.00		0.00
5941	Skodas iela 4	20.60	30.13		-9.53
5942	Skolas iela 2	0.00	2.05		-2.05
5943	Skolas iela 3	1.19	3.54		-2.35
5944	Skolas iela 3A	15.05	29.22		-14.17
5945	Skolas iela 6	0.00	6.33		-6.33
5946	Skolas iela 11	6.80	22.32		-15.52
5947	Skolas iela 12 k-1	9.41	17.13		-7.72
5948	Skolas iela 12A	0.94	0.00		0.94
5949	Skolas iela 13	9.58	34.27		-24.69
5950	Skolas iela 19	1.62	2.44		-0.82

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5951	Skolas iela 20	12.47	20.20		-7.73
5952	Skolas iela 21	9.00	19.31		-10.31
5953	Skolas iela 22	7.03	14.70		-7.67
5954	Skolas iela 24	2.00	2.84		-0.84
5955	Skolas iela 25 k-1	2.65	3.08		-0.43
5956	Skolas iela 25 k-2	4.36	7.93		-3.57
5957	Skolas iela 27 k-1	0.79	3.66		-2.87
5958	Skolas iela 27 k-2	2.18	8.26		-6.08
5959	Skolas iela 28 k-1	2.95	14.93		-11.98
5960	Skolas iela 30	8.86	17.12		-8.26
5961	Skolas iela 32	0.00	0.00		0.00
5962	Skolas iela 34	8.86	18.01		-9.15
5963	Skolas iela 36A	3.85	8.35		-4.50
5964	Skolas iela 38	3.99	8.23		-4.24
5965	Skrindu iela 1	25.81	23.23		2.58
5966	Skrudalienas iela 1	20.51	22.63		-2.12
5967	Skrudalienas iela 3	2.64	3.03		-0.39
5968	Skrudalienas iela 4	1.45	2.14		-0.69
5969	Skrudalienas iela 5	0.97	1.25		-0.28
5970	Skrudalienas iela 7	1.32	2.03		-0.71
5971	Skrudalienas iela 15	0.88	1.09		-0.21
5972	Skudru iela 34A	2.73	4.49		-1.76
5973	Skudru iela 39 k-1	10.66	16.13		-5.47
5974	Skudru iela 39 k-3	8.13	10.61		-2.48
5975	Skudru iela 39 k-4	0.00	6.99		-6.99
5976	Skujenes iela 9	16.47	22.23		-5.76

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5977	Skujenes iela 10 k-1	1.28	0.95		0.33
5978	Skujenes iela 10 k-2	0.72	2.12		-1.40
5979	Skujenes iela 11	16.12	20.91		-4.79
5980	Skujenes iela 13	16.30	21.49		-5.19
5981	Skuju iela 1	24.26	31.48		-7.22
5982	Skuju iela 2	21.26	30.67		-9.41
5983	Skuju iela 5	8.68	12.19		-3.51
5984	Skuju iela 8	10.24	14.56		-4.32
5985	Skuju iela 10	14.03	14.86		-0.83
5986	Skuju iela 11	5.02	20.71		-15.69
5987	Skuju iela 12	17.23	25.15		-7.92
5988	Skuju iela 14	6.69	15.98		-9.29
5989	Skuju iela 18	12.06	16.76		-4.70
5990	Skuju iela 23	2.27	2.11		0.16
5991	Skuju iela 26	0.00	1.22		-1.22
5992	Skuju iela 28	2.68	17.29		-14.61
5993	Skuju iela 29	19.00	7.65		11.35
5994	Skultes iela 2	11.19	15.14		-3.95
5995	Slāvu iela 2	4.45	15.92		-11.47
5996	Slāvu iela 7A	0.98	1.10		-0.12
5997	Slāvu iela 15	31.11	39.31		-8.20
5998	Slāvu iela 17	11.10	13.70		-2.60
5999	Slāvu iela 19	1.83	0.00		1.83
6000	Slāvu iela 23	33.30	42.38		-9.08
6001	Slāvu iela 23 k-1	0.00	0.00		0.00
6002	Slāvu iela 23 k-2	2.90	4.02		-1.12

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6003	Slāvu iela 23 k-3	2.29	3.19		-0.90
6004	Slāvu iela 23A	8.39	12.42		-4.03
6005	Slāvu iela 25	11.40	14.94		-3.54
6006	Slāvu iela 25A	10.25	13.92		-3.67
6007	Sliežu iela 9A	16.58	17.59		-1.01
6008	Sliežu iela 23	1.84	6.88		-5.04
6009	Sliežu iela 27	1.90	2.15		-0.25
6010	Sliežu iela 27 k-1	1.15	1.21		-0.06
6011	Sliežu iela 29	1.86	3.70		-1.84
6012	Sliežu iela 29 k-1	1.79	2.11		-0.32
6013	Sliežu iela 29 k-2	1.88	2.78		-0.90
6014	Sliežu iela 29 k-3	2.05	1.88		0.17
6015	Sliežu iela 29 k-4	1.81	2.43		-0.62
6016	Sliežu iela 33	14.71	16.53		-1.82
6017	Sliežu iela 35	10.12	11.26		-1.14
6018	Slimnīcas iela 1	0.00	0.00		0.00
6019	Slimnīcas iela 2	3.81	4.95		-1.14
6020	Slimnīcas iela 3	0.00	0.00		0.00
6021	Slimnīcas iela 5	22.32	29.67		-7.35
6022	Slimnīcas iela 6	19.64	27.67		-8.03
6023	Slimnīcas iela 7	18.67	34.64		-15.97
6024	Slimnīcas iela 9	23.48	28.45		-4.97
6025	Slimnīcas iela 10B	0.00	0.97		-0.97
6026	Slimnīcas iela 11	31.14	45.55		-14.41
6027	Slokas iela 10	5.11	7.43		-2.32
6028	Slokas iela 11	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6029	Slokas iela 12A	4.45	15.06		-10.61
6030	Slokas iela 13	1.16	2.15		-0.99
6031	Slokas iela 13B	0.00	3.49		-3.49
6032	Slokas iela 16	0.00	13.59		-13.59
6033	Slokas iela 33	0.00	6.49		-6.49
6034	Slokas iela 37	0.00	0.00		0.00
6035	Slokas iela 46A	2.53	6.50		-3.97
6036	Slokas iela 48	12.38	18.11		-5.73
6037	Slokas iela 48A	14.62	25.20		-10.58
6038	Slokas iela 49A	6.51	24.45		-17.94
6039	Slokas iela 50A	3.49	4.43		-0.94
6040	Slokas iela 52 k-5	0.00	0.00		0.00
6041	Slokas iela 59	8.64	19.18		-10.54
6042	Slokas iela 59A	12.03	18.10		-6.07
6043	Slokas iela 60	0.96	3.12		-2.16
6044	Slokas iela 64	0.00	7.25		-7.25
6045	Slokas iela 66	1.00	5.86		-4.86
6046	Slokas iela 70	25.93	37.41		-11.48
6047	Slokas iela 72	0.00	0.00		0.00
6048	Slokas iela 112	11.19	17.44		-6.25
6049	Slokas iela 114	10.87	17.07		-6.20
6050	Slokas iela 115	20.00	37.90		-17.90
6051	Slokas iela 126	8.08	16.66		-8.58
6052	Slokas iela 126A	8.64	13.78		-5.14
6053	Slokas iela 126C	0.33	0.00		0.33
6054	Slokas iela 130	6.24	10.00		-3.76

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6055	Slokas iela 130 A k-1	11.81	17.12		-5.31
6056	Slokas iela 130A	9.94	15.02		-5.08
6057	Slokas iela 130D	17.72	28.52		-10.80
6058	Slokas iela 132	19.98	31.70		-11.72
6059	Slokas iela 134	25.33	43.22		-17.89
6060	Slokas iela 134A	0.00	0.15		-0.15
6061	Slokas iela 136	17.96	30.11		-12.15
6062	Slokas iela 138	15.66	23.67		-8.01
6063	Slokas iela 140	16.23	26.83		-10.60
6064	Slokas iela 142	18.23	25.94		-7.71
6065	Slokas iela 146	0.00	0.14		-0.14
6066	Slokas iela 161	3.09	0.43		2.66
6067	Slokas iela 161 k-1	0.00	2.63		-2.63
6068	Slokas iela 161 k-2	0.00	0.00		0.00
6069	Slokas iela 163	16.62	24.95		-8.33
6070	Slokas iela 165	13.95	23.41		-9.46
6071	Slokas iela 167	14.24	22.45		-8.21
6072	Slokas iela 169	10.54	14.49		-3.95
6073	Slokas iela 171	14.50	24.57		-10.07
6074	Slokas iela 173	13.62	22.95		-9.33
6075	Slokas iela 175	17.02	22.82		-5.80
6076	Slokas iela 179	31.43	45.06		-13.63
6077	Slokas iela 179A	0.17	0.34		-0.17
6078	Slokas iela 183	29.96	43.10		-13.14
6079	Slokas iela 185	18.93	27.46		-8.53
6080	Slokas iela 187	17.91	27.53		-9.62

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6081	Slokas iela 189	22.75	33.56		-10.81
6082	Slokas iela 191	16.07	23.86		-7.79
6083	Slokas iela 193	15.66	23.44		-7.78
6084	Slokas iela 193A	0.50	1.28		-0.78
6085	Slokas iela 195	19.87	27.56		-7.69
6086	Slokas iela 197	10.33	16.50		-6.17
6087	Slokas iela 199	18.88	22.90		-4.02
6088	Slokas iela 201	24.89	31.33		-6.44
6089	Slokas iela 203	27.95	35.57		-7.62
6090	Slokas iela 205	14.31	18.29		-3.98
6091	Slokas iela 205A	17.65	29.74		-12.09
6092	Slokas iela 207	6.18	9.87		-3.69
6093	Slokas iela 209	10.66	13.23		-2.57
6094	Slokas iela 211	8.09	16.95		-8.86
6095	Slokas iela 215	17.29	22.41		-5.12
6096	Slokas iela 217	16.85	24.63		-7.78
6097	Smilšu iela 1	14.60	68.40		-53.80
6098	Smilšu iela 1 lit.5	0.00	0.00		0.00
6099	Smilšu iela 2	0.00	0.00		0.00
6100	Smilšu iela 3	6.48	17.24		-10.76
6101	Smilšu iela 4	1.81	3.67		-1.86
6102	Smilšu iela 6	15.96	32.69		-16.73
6103	Smilšu iela 7	2.12	11.28		-9.16
6104	Smilšu iela 8	3.15	14.95		-11.80
6105	Smilšu iela 10	3.96	7.79		-3.83
6106	Smilšu iela 12	0.00	7.26		-7.26

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6107	Smilšu iela 14	2.61	3.67		-1.06
6108	Smilšu iela 16	0.00	0.00		0.00
6109	Smilšu iela 18	6.02	5.06		0.96
6110	Smilšu iela 20	0.63	16.06		-15.43
6111	Sniega iela 2	11.24	16.56		-5.32
6112	Sniega iela 2 k-2	13.15	17.57		-4.42
6113	Sniega iela 2 k-3	12.00	12.56		-0.56
6114	Sniega iela 3	3.23	3.88		-0.65
6115	Sniega iela 3 k-2	1.08	1.83		-0.75
6116	Sniega iela 3 k-3	0.00	0.00		0.00
6117	Sniega iela 3 k-4	2.22	2.84		-0.62
6118	Sniega iela 4	1.74	2.14		-0.40
6119	Sofijas iela 3	3.79	6.77		-2.98
6120	Sofijas iela 4	23.35	35.05		-11.70
6121	Sofijas iela 6	8.40	15.73		-7.33
6122	Sofijas iela 8	13.07	11.98		1.09
6123	Sparģeļu iela 1	1.71	5.91		-4.20
6124	Sparģeļu iela 2	0.00	3.31		-3.31
6125	Spīķeru iela 2	0.80	0.48		0.32
6126	Spīķeru iela 3	1.34	1.86		-0.52
6127	Spīķeru iela 5	0.00	0.01		-0.01
6128	Spilves iela 7	12.68	17.76		-5.08
6129	Spilves iela 13	13.17	18.12		-4.95
6130	Spilves iela 15	12.97	18.04		-5.07
6131	Spilves iela 17	11.80	16.81		-5.01
6132	Spilves iela 25	39.54	52.61		-13.07

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6133	Spilves iela 25A	1.16	4.42		-3.26
6134	Spilves iela 33	18.74	28.74		-10.00
6135	Spilves iela 35	23.14	31.73		-8.59
6136	Spilves iela 35A	0.00	0.01		-0.01
6137	Spilves iela 37	17.33	24.50		-7.17
6138	Spilves iela 37B	17.36	22.81		-5.45
6139	Sporta iela 1	7.56	19.15		-11.59
6140	Sporta iela 7	0.01	3.61		-3.60
6141	Sporta iela 11	2.34	1.55		0.79
6142	Sporta iela 15	0.00	0.00		0.00
6143	Spulgas iela 24	6.21	20.05		-13.84
6144	Stabu iela 2	2.39	6.24		-3.85
6145	Stabu iela 6 k-1	0.00	1.92		-1.92
6146	Stabu iela 6 k-2	0.00	6.46		-6.46
6147	Stabu iela 10 k-1	0.00	0.00		0.00
6148	Stabu iela 10 lit.2	0.00	0.13		-0.13
6149	Stabu iela 10 lit.3	2.13	6.86		-4.73
6150	Stabu iela 11	9.98	9.76		0.22
6151	Stabu iela 13	1.76	0.67		1.09
6152	Stabu iela 15	23.54	48.82		-25.28
6153	Stabu iela 16	9.90	23.08		-13.18
6154	Stabu iela 17	0.00	2.76		-2.76
6155	Stabu iela 18	0.30	5.96		-5.66
6156	Stabu iela 18B	2.90	4.06		-1.16
6157	Stabu iela 18C	3.63	6.64		-3.01
6158	Stabu iela 19	11.43	13.15		-1.72

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6159	Stabu iela 20	7.76	19.61		-11.85
6160	Stabu iela 21	6.21	16.20		-9.99
6161	Stabu iela 22	1.39	3.17		-1.78
6162	Stabu iela 23 k-4	1.81	6.53		-4.72
6163	Stabu iela 25 k-1	0.00	0.00		0.00
6164	Stabu iela 25 k-3	0.00	0.00		0.00
6165	Stabu iela 30	12.10	15.35		-3.25
6166	Stabu iela 31	6.09	6.26		-0.17
6167	Stabu iela 31A	6.61	6.68		-0.07
6168	Stabu iela 38	1.84	2.41		-0.57
6169	Stabu iela 40	4.17	7.56		-3.39
6170	Stabu iela 41	1.84	4.16		-2.32
6171	Stabu iela 43 k-1	0.73	1.22		-0.49
6172	Stabu iela 43 k-2	0.00	1.23		-1.23
6173	Stabu iela 46/48	0.33	17.18		-16.85
6174	Stabu iela 47 k-1	0.00	0.78		-0.78
6175	Stabu iela 47 k-2	0.00	0.00		0.00
6176	Stabu iela 49 k-1	1.90	1.56		0.34
6177	Stabu iela 49 k-2	1.98	2.60		-0.62
6178	Stabu iela 49A k-1	2.09	9.62		-7.53
6179	Stabu iela 49A k-2	2.74	7.94		-5.20
6180	Stabu iela 50 k-1	2.14	4.25		-2.11
6181	Stabu iela 50 k-2	0.00	3.40		-3.40
6182	Stabu iela 52	0.00	0.00		0.00
6183	Stabu iela 52A	4.48	2.79		1.69
6184	Stabu iela 52B	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6185	Stabu iela 53	0.00	0.00		0.00
6186	Stabu iela 55	7.61	15.89		-8.28
6187	Stabu iela 56	0.00	1.84		-1.84
6188	Stabu iela 57	0.00	3.15		-3.15
6189	Stabu iela 57B	0.00	2.84		-2.84
6190	Stabu iela 58	0.00	0.00		0.00
6191	Stabu iela 58A	0.00	0.00		0.00
6192	Stabu iela 59	6.97	13.29		-6.32
6193	Stabu iela 59A	2.39	5.36		-2.97
6194	Stabu iela 60	5.49	11.67		-6.18
6195	Stabu iela 61	6.96	14.55		-7.59
6196	Stabu iela 61 k-2	4.07	12.13		-8.06
6197	Stabu iela 62	1.38	2.29		-0.91
6198	Stabu iela 62A	2.92	2.88		0.04
6199	Stabu iela 63	0.00	3.28		-3.28
6200	Stabu iela 64	3.19	4.30		-1.11
6201	Stabu iela 64 k-3	0.00	1.05		-1.05
6202	Stabu iela 65	1.48	6.57		-5.09
6203	Stabu iela 67	1.45	4.88		-3.43
6204	Stabu iela 68	1.11	2.11		-1.00
6205	Stabu iela 70	0.00	3.14		-3.14
6206	Stabu iela 70A	0.00	3.47		-3.47
6207	Stabu iela 71	3.05	5.90		-2.85
6208	Stabu iela 72	5.59	10.22		-4.63
6209	Stabu iela 73	2.77	6.96		-4.19
6210	Stabu iela 74 k-2	0.00	2.84		-2.84

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6211	Stabu iela 75	0.91	1.15		-0.24
6212	Stabu iela 75A	0.33	0.58		-0.25
6213	Stabu iela 77	0.00	1.69		-1.69
6214	Stabu iela 78A	1.71	1.68		0.03
6215	Stabu iela 81	1.80	3.10		-1.30
6216	Stabu iela 81A	3.19	1.86		1.33
6217	Stabu iela 83	1.48	5.15		-3.67
6218	Stabu iela 89	5.12	29.97		-24.85
6219	Stabu iela 91	0.00	6.77		-6.77
6220	Stabu iela 91 k-2	0.00	5.09		-5.09
6221	Stabu iela 93	6.44	12.82		-6.38
6222	Stabu iela 97	0.70	4.43		-3.73
6223	Stabu iela 97B	0.14	0.89		-0.75
6224	Stabu iela 99	4.27	10.43		-6.16
6225	Stabu iela 100	4.42	2.99		1.43
6226	Stabu iela 104	6.27	8.19		-1.92
6227	Stabu iela 105A	6.06	7.65		-1.59
6228	Stabu iela 108	2.17	3.70		-1.53
6229	Stabu iela 111	5.11	8.95		-3.84
6230	Stabu iela 116	10.32	17.05		-6.73
6231	Staburaga iela 3	0.00	0.00		0.00
6232	Staburaga iela 5	0.00	2.07		-2.07
6233	Staburaga iela 7	1.54	3.55		-2.01
6234	Stacijas laukums 2	57.40	83.10		-25.70
6235	Stacijas laukums 4	51.20	43.00		8.20
6236	Stadiona iela 1	0.00	1.56		-1.56

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6237	Stagaru iela 4	60.08	77.35		-17.27
6238	Staiceles iela 1 k-1	30.95	37.12		-6.17
6239	Staiceles iela 1 k-2	34.90	42.87		-7.97
6240	Staiceles iela 1 k-3	17.41	18.84		-1.43
6241	Staiceles iela 2B	2.29	3.76		-1.47
6242	Staiceles iela 9	10.34	15.40		-5.06
6243	Staiceles iela 11	20.22	24.71		-4.49
6244	Staiceles iela 13	11.01	14.79		-3.78
6245	Staiceles iela 15	57.60	71.20		-13.60
6246	Staiceles iela 17	15.52	16.94		-1.42
6247	Staiceles iela 19	13.43	17.44		-4.01
6248	Staiceles iela 21	14.35	18.60		-4.25
6249	Stāmerienas iela 2	3.85	6.16		-2.31
6250	Stāmerienas iela 2 k-1	5.06	6.26		-1.20
6251	Stāmerienas iela 4	18.07	26.02		-7.95
6252	Stāmerienas iela 6	1.17	2.75		-1.58
6253	Stāmerienas iela 8	8.33	20.26		-11.93
6254	Staraja Rusas iela 5	16.22	26.06		-9.84
6255	Staraja Rusas iela 7	7.36	15.66		-8.30
6256	Staraja Rusas iela 9/11	3.15	3.82		-0.67
6257	Staraja Rusas iela 11	13.51	16.76		-3.25
6258	Staraja Rusas iela 22	1.15	3.13		-1.98
6259	Staraja Rusas iela 22A	3.85	8.67		-4.82
6260	Staraja Rusas iela 24	1.08	0.95		0.13
6261	Staraja Rusas iela 26	0.94	0.99		-0.05
6262	Stārķu iela 2	10.71	15.75		-5.04

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6263	Stārķu iela 4	8.99	14.56		-5.57
6264	Starta iela 4	0.00	0.00		0.00
6265	Starta iela 6B	0.07	1.22		-1.15
6266	Starta iela 20	2.02	3.48		-1.46
6267	Starta iela 22	1.66	1.91		-0.25
6268	Starta iela 24	1.00	1.15		-0.15
6269	Starta iela 28	0.00	0.00		0.00
6270	Starta iela 28A	1.32	0.91		0.41
6271	Starta iela 30	0.00	0.00		0.00
6272	Starta iela 36	0.00	0.00		0.00
6273	Staru iela 15	7.39	8.12		-0.73
6274	Staru iela 21	12.63	14.70		-2.07
6275	Staru iela 22	0.56	1.19		-0.63
6276	Stendes iela 1 k-1	8.10	13.07		-4.97
6277	Stendes iela 1 k-3	9.42	15.01		-5.59
6278	Stendes iela 1 k-4	6.08	8.95		-2.87
6279	Stendes iela 1 k-6	7.72	12.29		-4.57
6280	Stendes iela 2	31.66	40.73		-9.07
6281	Stendes iela 3	8.62	9.44		-0.82
6282	Stendes iela 4	13.62	19.36		-5.74
6283	Stendes iela 5	8.17	14.82		-6.65
6284	Stendes iela 7 k-1	1.28	3.48		-2.20
6285	Stendes iela 7 k-2	1.38	3.54		-2.16
6286	Stendes iela 7 k-3	5.72	6.58		-0.86
6287	Stendes iela 7 k-5	6.59	11.68		-5.09
6288	Stērstu iela 5	3.63	6.39		-2.76

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6289	Stērstu iela 5A	0.62	1.04		-0.42
6290	Stērstu iela 7	4.50	5.14		-0.64
6291	Stērstu iela 9	6.07	6.67		-0.60
6292	Stērstu iela 9A	0.88	1.42		-0.54
6293	Stiebru iela 1	13.85	19.24		-5.39
6294	Stiebru iela 2	8.35	10.31		-1.96
6295	Stiebru iela 3	15.23	18.17		-2.94
6296	Stiebru iela 4	11.63	14.50		-2.87
6297	Stiebru iela 6	17.38	25.37		-7.99
6298	Stiebru iela 7	14.36	18.46		-4.10
6299	Stiebru iela 8	11.98	16.42		-4.44
6300	Stienes iela 5	0.29	0.80		-0.51
6301	Stienes iela 7	1.08	1.73		-0.65
6302	Stigu iela 4	1.55	3.96		-2.41
6303	Stirnu iela 4	19.32	21.10		-1.78
6304	Stirnu iela 5	36.36	48.72		-12.36
6305	Stirnu iela 7	5.77	5.42		0.35
6306	Stirnu iela 11	0.00	0.08		-0.08
6307	Stirnu iela 12	16.38	17.33		-0.95
6308	Stirnu iela 13B	13.57	19.10		-5.53
6309	Stirnu iela 13C	15.72	22.12		-6.40
6310	Stirnu iela 13D	17.59	18.58		-0.99
6311	Stirnu iela 14	15.35	16.16		-0.81
6312	Stirnu iela 15A	15.26	22.70		-7.44
6313	Stirnu iela 19	12.81	20.88		-8.07
6314	Stirnu iela 19A	14.31	22.45		-8.14

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6315	Stirnu iela 20	11.54	15.62		-4.08
6316	Stirnu iela 20A	8.84	12.20		-3.36
6317	Stirnu iela 21	26.17	30.36		-4.19
6318	Stirnu iela 22	0.00	0.00		0.00
6319	Stirnu iela 26	8.58	18.01		-9.43
6320	Stirnu iela 33	22.05	34.89		-12.84
6321	Stirnu iela 35	18.23	18.86		-0.63
6322	Stirnu iela 35A	17.33	20.99		-3.66
6323	Stirnu iela 36	16.01	16.27		-0.26
6324	Stirnu iela 37	29.26	41.25		-11.99
6325	Stirnu iela 37A	20.15	40.76		-20.61
6326	Stirnu iela 38	13.72	19.72		-6.00
6327	Stirnu iela 38A	13.90	15.36		-1.46
6328	Stirnu iela 39	13.06	20.18		-7.12
6329	Stirnu iela 39 k-1	0.34	2.55		-2.21
6330	Stirnu iela 39A	0.00	0.00		0.00
6331	Stirnu iela 40B	13.77	0.00		13.77
6332	Stirnu iela 41	12.81	19.37		-6.56
6333	Stirnu iela 43	13.24	20.28		-7.04
6334	Stirnu iela 45	13.60	29.66		-16.06
6335	Stirnu iela 47	13.94	13.92		0.02
6336	Stirnu iela 48	16.21	17.97		-1.76
6337	Stirnu iela 49	14.13	24.08		-9.95
6338	Stirnu iela 49A	13.50	20.74		-7.24
6339	Stirnu iela 49B	14.24	24.47		-10.23
6340	Stirnu iela 49C	14.20	23.54		-9.34

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6341	Stirnu iela 50B	2.10	2.79		-0.69
6342	Stirnu iela 51	16.46	15.74		0.72
6343	Stirnu iela 53	11.95	12.02		-0.07
6344	Stirnu iela 55	13.84	17.05		-3.21
6345	Stirnu iela 57	15.31	21.55		-6.24
6346	Stirnu iela 61	10.72	13.49		-2.77
6347	Stokholmas iela 24	4.94	6.49		-1.55
6348	Stopiņu iela 4 k-1	0.00	0.00		0.00
6349	Stopiņu iela 4B	0.10	1.20		-1.10
6350	Stopiņu iela 14	13.72	19.04		-5.32
6351	Straupes iela 5 k-1	0.00	1.31		-1.31
6352	Straupes iela 5 k-2	0.00	2.18		-2.18
6353	Straupes iela 5 k-3	0.00	2.68		-2.68
6354	Strautu iela 23	15.37	18.73		-3.36
6355	Strautu iela 24	13.82	13.89		-0.07
6356	Strautu iela 25	16.63	20.86		-4.23
6357	Strautu iela 27	14.61	21.10		-6.49
6358	Strēlnieku iela 1	2.89	7.17		-4.28
6359	Strēlnieku iela 1A	2.25	4.24		-1.99
6360	Strēlnieku iela 1B	0.00	0.00		0.00
6361	Strēlnieku iela 2	2.99	7.74		-4.75
6362	Strēlnieku iela 2A	0.22	0.40		-0.18
6363	Strēlnieku iela 4	12.22	11.14		1.08
6364	Strēlnieku iela 4A	0.00	16.75		-16.75
6365	Strēlnieku iela 4B	4.03	7.06		-3.03
6366	Strēlnieku iela 5	3.53	9.24		-5.71

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6367	Strēlnieku iela 7	14.56	25.67		-11.11
6368	Strēlnieku iela 8	21.85	29.69		-7.84
6369	Strēlnieku iela 11	4.04	11.01		-6.97
6370	Strēlnieku iela 15 k-1	1.62	1.88		-0.26
6371	Strēlnieku iela 15 k-2	3.69	4.06		-0.37
6372	Strūgu iela 1A	0.00	0.98		-0.98
6373	Strūgu iela 2	0.00	1.38		-1.38
6374	Strūgu iela 4	0.00	4.09		-4.09
6375	Strūgu iela 6	0.00	0.41		-0.41
6376	Struktoru iela 2	0.00	0.00		0.00
6377	Struktoru iela 4A	16.98	22.81		-5.83
6378	Struktoru iela 6	11.17	19.93		-8.76
6379	Struktoru iela 7	5.16	7.05		-1.89
6380	Struktoru iela 9	1.75	2.84		-1.09
6381	Struktoru iela 13	0.51	0.46		0.05
6382	Struktoru iela 14	0.00	3.14		-3.14
6383	Struktoru iela 14A	0.46	5.23		-4.77
6384	Stūres iela 1A	7.43	8.29		-0.86
6385	Stūres iela 2A	14.61	21.21		-6.60
6386	Stūres iela 5	11.76	20.03		-8.27
6387	Stūres iela 6	15.86	23.02		-7.16
6388	Stūres iela 7	15.14	22.17		-7.03
6389	Stūres iela 9	23.53	31.42		-7.89
6390	Stūrīša iela 16A	9.34	12.28		-2.94
6391	Stūrīša iela 27	0.79	0.98		-0.19
6392	Stūrmaņu iela 3	9.78	14.49		-4.71

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6393	Stūrmaņu iela 5	16.75	22.54		-5.79
6394	Stūrmaņu iela 7	4.72	6.37		-1.65
6395	Stūrmaņu iela 16	0.11	0.49		-0.38
6396	Stūrmaņu iela 17	0.13	0.16		-0.03
6397	Stūrmaņu iela 23	7.30	46.60		-39.30
6398	Stūrmaņu iela 25	5.31	5.79		-0.48
6399	Stūrmaņu iela 32	0.00	0.00		0.00
6400	Sudrabu Edžus iela 11	3.89	7.17		-3.28
6401	Sudrabu Edžus iela 11A	2.42	7.10		-4.68
6402	Svētes iela 7	4.16	10.89		-6.73
6403	Svīres iela 9	10.33	13.52		-3.19
6404	Svīres iela 11	9.65	14.48		-4.83
6405	Svīres iela 13	9.67	12.69		-3.02
6406	Svīres iela 15	0.00	0.00		0.00
6407	Šampētera iela 5A	2.30	2.41		-0.11
6408	Šampētera iela 7	20.98	22.93		-1.95
6409	Šampētera iela 16	0.00	0.00		0.00
6410	Šampētera iela 16A	0.00	5.59		-5.59
6411	Šampētera iela 98	18.78	12.13		6.65
6412	Šarlotes iela 1B	15.91	26.19		-10.28
6413	Šarlotes iela 1D	1.00	1.44		-0.44
6414	Šarlotes iela 5	4.00	8.15		-4.15
6415	Šarlotes iela 6	4.17	13.15		-8.98
6416	Šarlotes iela 8	0.00	2.69		-2.69
6417	Šarlotes iela 9	3.83	6.98		-3.15
6418	Šarlotes iela 18A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6419	Šauļu iela 1	29.49	42.40		-12.91
6420	Šauļu iela 2	3.24	4.36		-1.12
6421	Šauļu iela 2B	1.46	1.86		-0.40
6422	Šauļu iela 2C	0.00	0.00		0.00
6423	Šauļu iela 4A	1.35	1.48		-0.13
6424	Šauļu iela 6	0.94	2.77		-1.83
6425	Škirotavas iela 2A	10.28	16.37		-6.09
6426	Šķūņu iela 3	1.81	2.08		-0.27
6427	Šķūņu iela 4	0.00	0.00		0.00
6428	Šķūņu iela 6	6.48	9.87		-3.39
6429	Šķūņu iela 11	0.00	2.91		-2.91
6430	Šķūņu iela 12	0.56	2.07		-1.51
6431	Šķūņu iela 13	1.11	1.64		-0.53
6432	Šķūņu iela 15	0.00	0.00		0.00
6433	Šķūņu iela 16	2.99	5.88		-2.89
6434	Šķūņu iela 17	0.00	0.00		0.00
6435	Šķūņu iela 19	0.67	6.71		-6.04
6436	Šmerļa iela 1	6.87	57.87		-51.00
6437	Šmerļa iela 2	0.00	0.00		0.00
6438	Šmerļa iela 2A	3.74	5.26		-1.52
6439	Šmerļa iela 2B	4.25	5.16		-0.91
6440	Šmerļa iela 3	0.00	13.60		-13.60
6441	Šmerļa iela 5	0.00	0.00		0.00
6442	Tadaiku iela 1	29.26	35.42		-6.16
6443	Tadaiku iela 6A	0.00	0.00		0.00
6444	Tadaiku iela 7	0.00	2.12		-2.12

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6445	Tadaiku iela 7 k-1	0.00	1.90		-1.90
6446	Tadaiku iela 8	0.00	2.84		-2.84
6447	Tadaiku iela 8 k-1	2.23	4.96		-2.73
6448	Tadaiku iela 8 k-2	0.09	2.78		-2.69
6449	Tadaiku iela 9A	0.00	0.22		-0.22
6450	Tadaiku iela 10	0.00	1.12		-1.12
6451	Tālavas gatve 3	22.69	27.50		-4.81
6452	Tālavas gatve 5	17.94	21.49		-3.55
6453	Tālavas gatve 7	8.48	15.02		-6.54
6454	Tālavas gatve 9	18.76	22.85		-4.09
6455	Tālavas gatve 11	15.41	20.32		-4.91
6456	Tālavas gatve 13	15.36	20.98		-5.62
6457	Talejas iela 1	94.50	125.20		-30.70
6458	Tāļivalža iela 1B	8.82	18.31		-9.49
6459	Tāļivalža iela 20	1.58	3.65		-2.07
6460	Tāļivalža iela 20 k-1	2.97	6.08		-3.11
6461	Tāļivalža iela 20 k-2	2.91	5.48		-2.57
6462	Tāļivalža iela 21	8.79	11.15		-2.36
6463	Tāļivalža iela 21A	7.56	9.57		-2.01
6464	Tallinas iela 4	8.01	11.10		-3.09
6465	Tallinas iela 6	0.35	0.97		-0.62
6466	Tallinas iela 9	1.45	2.86		-1.41
6467	Tallinas iela 14	1.90	4.79		-2.89
6468	Tallinas iela 15	2.54	4.86		-2.32
6469	Tallinas iela 17	2.07	1.86		0.21
6470	Tallinas iela 20 k-1	1.23	2.62		-1.39

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6471	Tallinas iela 20 k-2	1.86	3.51		-1.65
6472	Tallinas iela 23	2.21	2.21		0.00
6473	Tallinas iela 26	1.21	1.86		-0.65
6474	Tallinas iela 28 k-1	2.29	2.50		-0.21
6475	Tallinas iela 28 k-2	4.06	4.65		-0.59
6476	Tallinas iela 30	4.51	7.28		-2.77
6477	Tallinas iela 30A	5.53	8.32		-2.79
6478	Tallinas iela 31	1.97	5.99		-4.02
6479	Tallinas iela 32 k-1	2.82	11.38		-8.56
6480	Tallinas iela 35	2.41	5.06		-2.65
6481	Tallinas iela 35B	0.00	4.61		-4.61
6482	Tallinas iela 35C	0.00	4.51		-4.51
6483	Tallinas iela 36	0.00	1.92		-1.92
6484	Tallinas iela 37	6.15	9.91		-3.76
6485	Tallinas iela 37A	2.54	3.81		-1.27
6486	Tallinas iela 38	2.35	7.86		-5.51
6487	Tallinas iela 40	0.57	2.37		-1.80
6488	Tallinas iela 40 k-2	0.16	1.20		-1.04
6489	Tallinas iela 41	2.78	2.53		0.25
6490	Tallinas iela 47	0.00	1.30		-1.30
6491	Tallinas iela 51	1.40	4.23		-2.83
6492	Tallinas iela 54	4.16	6.79		-2.63
6493	Tallinas iela 54 k-2	5.35	7.68		-2.33
6494	Tallinas iela 54A	0.00	0.00		0.00
6495	Tallinas iela 56	0.40	0.42		-0.02
6496	Tallinas iela 58A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6497	Tallinas iela 62E	0.00	0.89		-0.89
6498	Tallinas iela 64	1.26	4.26		-3.00
6499	Tallinas iela 66	15.85	21.49		-5.64
6500	Tallinas iela 71	0.00	0.00		0.00
6501	Tallinas iela 77	7.56	16.81		-9.25
6502	Tallinas iela 77A	0.00	0.00		0.00
6503	Tallinas iela 81	13.32	28.91		-15.59
6504	Tallinas iela 83	13.26	22.14		-8.88
6505	Tallinas iela 86	10.07	14.64		-4.57
6506	Tallinas iela 90	1.15	2.34		-1.19
6507	Tallinas iela 92	1.51	3.80		-2.29
6508	Tallinas iela 95	0.00	0.32		-0.32
6509	Talsu iela 9	10.16	19.50		-9.34
6510	Tapešu iela 14	1.45	3.01		-1.56
6511	Tapešu iela 15	0.00	0.00		0.00
6512	Tapešu iela 19	14.34	21.40		-7.06
6513	Tapešu iela 20	10.43	15.80		-5.37
6514	Tapešu iela 23	13.36	16.81		-3.45
6515	Tapešu iela 24	12.47	15.88		-3.41
6516	Tapešu iela 25	27.80	39.60		-11.80
6517	Tapešu iela 43	12.05	15.16		-3.11
6518	Tapešu iela 44	14.76	19.25		-4.49
6519	Tapešu iela 45	12.54	15.34		-2.80
6520	Tapešu iela 46	11.76	14.13		-2.37
6521	Tapešu iela 50	10.12	15.48		-5.36
6522	Tapešu iela 51	13.10	21.14		-8.04

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6523	Tapešu iela 52	11.27	15.54		-4.27
6524	Tapešu iela 53	9.28	16.22		-6.94
6525	Tapešu iela 54	13.54	14.15		-0.61
6526	Tapešu iela 55	11.63	14.09		-2.46
6527	Teātra iela 2	4.64	7.54		-2.90
6528	Teātra iela 6	4.40	6.31		-1.91
6529	Teātra iela 7	2.71	4.81		-2.10
6530	Teātra iela 9	0.00	9.49		-9.49
6531	Teātra iela 10	0.00	0.00		0.00
6532	Teātra iela 12	0.00	0.00		0.00
6533	Tebras iela 6A	7.18	15.90		-8.72
6534	Tekstilnieku iela 1	17.68	23.26		-5.58
6535	Tekstilnieku iela 5	0.00	0.00		0.00
6536	Telts iela 2A	9.12	10.18		-1.06
6537	Tempļa iela 9	3.76	8.40		-4.64
6538	Tēraudlietuves iela 22	0.00	15.77		-15.77
6539	Tērbatas iela 4	9.95	32.84		-22.89
6540	Tērbatas iela 5	4.00	7.92		-3.92
6541	Tērbatas iela 6/8	17.86	33.22		-15.36
6542	Tērbatas iela 9/11	10.10	13.99		-3.89
6543	Tērbatas iela 12	0.00	3.17		-3.17
6544	Tērbatas iela 13	0.00	0.00		0.00
6545	Tērbatas iela 14	1.68	9.66		-7.98
6546	Tērbatas iela 15/17	1.15	10.65		-9.50
6547	Tērbatas iela 16/18	1.47	5.79		-4.32
6548	Tērbatas iela 20	6.53	15.55		-9.02

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6549	Tērbatas iela 20A	4.94	6.93		-1.99
6550	Tērbatas iela 26	0.00	0.01		-0.01
6551	Tērbatas iela 26A	8.02	10.25		-2.23
6552	Tērbatas iela 28	2.87	6.02		-3.15
6553	Tērbatas iela 33/35 k-1	10.27	14.53		-4.26
6554	Tērbatas iela 33/35 k-2	10.34	18.31		-7.97
6555	Tērbatas iela 34 k-1	2.93	1.21		1.72
6556	Tērbatas iela 36 k-1	1.98	1.88		0.10
6557	Tērbatas iela 37	2.28	2.42		-0.14
6558	Tērbatas iela 38	10.68	18.61		-7.93
6559	Tērbatas iela 39 k-1	0.00	1.63		-1.63
6560	Tērbatas iela 40	0.00	0.00		0.00
6561	Tērbatas iela 41/43	3.04	10.13		-7.09
6562	Tērbatas iela 42/44	2.33	4.21		-1.88
6563	Tērbatas iela 45	4.28	11.43		-7.15
6564	Tērbatas iela 45A	0.00	0.54		-0.54
6565	Tērbatas iela 46	2.07	3.92		-1.85
6566	Tērbatas iela 49/51	4.43	9.34		-4.91
6567	Tērbatas iela 50	0.18	0.05		0.13
6568	Tērbatas iela 53	3.08	15.84		-12.76
6569	Tērbatas iela 54	2.13	5.47		-3.34
6570	Tērbatas iela 55	12.45	10.67		1.78
6571	Tērbatas iela 59/61	14.68	35.20		-20.52
6572	Tērbatas iela 63/65	6.13	8.60		-2.47
6573	Tērbatas iela 69	4.02	8.71		-4.69
6574	Tērbatas iela 72	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6575	Tērbatas iela 73	48.79	59.50		-10.71
6576	Tērbatas iela 75	0.00	0.00		0.00
6577	Tērbatas iela 76	0.00	4.85		-4.85
6578	Tērbatas iela 82	0.69	2.29		-1.60
6579	Tērbatas iela 82A	4.58	9.22		-4.64
6580	Tērbatas iela 83	1.78	3.80		-2.02
6581	Tērbatas iela 83B lit.20	0.00	0.00		0.00
6582	Tērbatas iela 83B lit.9	0.00	1.02		-1.02
6583	Tērbatas iela 85	2.78	2.95		-0.17
6584	Tērbatas iela 88 k-1	7.21	8.71		-1.50
6585	Tērbatas iela 88 k-2	4.76	7.49		-2.73
6586	Tērbatas iela 88 k-3	2.69	3.84		-1.15
6587	Tērbatas iela 93/95	0.00	0.00		0.00
6588	Tērbatas iela 97 lit.1	0.00	4.11		-4.11
6589	Tērbatas iela 97 lit.2	1.97	4.44		-2.47
6590	Tērbatas iela 99	0.95	2.24		-1.29
6591	Terēzes iela 8	0.00	2.46		-2.46
6592	Tilta iela 4	0.00	4.25		-4.25
6593	Tilta iela 5	0.00	3.51		-3.51
6594	Tilta iela 5 k-1	12.75	15.87		-3.12
6595	Tilta iela 6	1.66	3.89		-2.23
6596	Tilta iela 8	4.13	7.81		-3.68
6597	Tilta iela 9	0.00	1.12		-1.12
6598	Tilta iela 11 k-1	11.22	12.12		-0.90
6599	Tilta iela 11 k-2	12.74	12.84		-0.10
6600	Tilta iela 11 k-3	9.64	9.32		0.32

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6601	Tilta iela 24	6.92	6.38		0.54
6602	Tilta iela 24 k-1	6.71	7.19		-0.48
6603	Tilta iela 28 k-1	0.00	0.00		0.00
6604	Tilta iela 32	4.86	3.73		1.13
6605	Timoteja iela 1	2.09	4.98		-2.89
6606	Timoteja iela 1A	1.38	5.44		-4.06
6607	Tīnūžu iela 1	11.14	23.78		-12.64
6608	Tīnūžu iela 1A	5.79	7.21		-1.42
6609	Tīnūžu iela 2	0.00	0.00		0.00
6610	Tīnūžu iela 3	22.14	24.51		-2.37
6611	Tīnūžu iela 4	53.68	64.28		-10.60
6612	Tīnūžu iela 5	14.75	20.58		-5.83
6613	Tīnūžu iela 6	10.95	12.37		-1.42
6614	Tīnūžu iela 7	15.38	15.51		-0.13
6615	Tīnūžu iela 8	8.76	11.15		-2.39
6616	Tīnūžu iela 10	21.77	22.66		-0.89
6617	Tīnūžu iela 12	10.38	10.09		0.29
6618	Tīnūžu iela 14	45.05	46.56		-1.51
6619	Tīnūžu iela 16	10.94	12.32		-1.38
6620	Tīnūžu iela 17	21.48	35.00		-13.52
6621	Tīnūžu iela 18	11.11	15.30		-4.19
6622	Tīraines iela 3A k-1	5.74	7.07		-1.33
6623	Tīraines iela 3A k-2	0.29	2.26		-1.97
6624	Tirgoņu iela 4	4.52	5.50		-0.98
6625	Tirgoņu iela 5/7	0.00	0.00		0.00
6626	Tirgoņu iela 9	6.38	10.28		-3.90

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6627	Tirgoņu iela 10	0.00	0.00		0.00
6628	Tirgoņu iela 11/13	8.98	8.72		0.26
6629	Tirzas iela 1	0.61	1.49		-0.88
6630	Tirzas iela 1A	6.34	9.18		-2.84
6631	Tirzas iela 2	16.59	17.64		-1.05
6632	Tirzas iela 3 k-1	10.64	12.74		-2.10
6633	Tirzas iela 3 k-2	6.95	7.42		-0.47
6634	Tirzas iela 3 k-3	9.92	18.50		-8.58
6635	Tirzas iela 3 k-4	16.14	15.44		0.70
6636	Tirzas iela 3 k-5	12.24	15.91		-3.67
6637	Tirzas iela 3 k-6	15.14	21.29		-6.15
6638	Tomsona iela 2	7.26	14.73		-7.47
6639	Tomsona iela 3/5	2.86	7.24		-4.38
6640	Tomsona iela 4	3.67	8.65		-4.98
6641	Tomsona iela 8/18	5.69	5.47		0.22
6642	Tomsona iela 11	2.68	4.94		-2.26
6643	Tomsona iela 13	2.06	5.70		-3.64
6644	Tomsona iela 15	2.34	6.11		-3.77
6645	Tomsona iela 17	2.07	2.01		0.06
6646	Tomsona iela 19	2.38	3.83		-1.45
6647	Tomsona iela 20	8.09	10.44		-2.35
6648	Tomsona iela 21	2.42	5.25		-2.83
6649	Tomsona iela 22	3.69	6.25		-2.56
6650	Tomsona iela 23	13.43	25.20		-11.77
6651	Tomsona iela 24	17.24	26.42		-9.18
6652	Tomsona iela 25	16.32	32.36		-16.04

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6653	Tomsona iela 27	0.00	1.65		-1.65
6654	Tomsona iela 31	3.21	7.53		-4.32
6655	Tomsona iela 32	14.26	20.64		-6.38
6656	Tomsona iela 33	1.27	4.24		-2.97
6657	Tomsona iela 33A	6.91	15.06		-8.15
6658	Tomsona iela 34	3.75	8.94		-5.19
6659	Tomsona iela 35	1.99	15.77		-13.78
6660	Tomsona iela 37	1.64	22.54		-20.90
6661	Tomsona iela 39	9.43	20.88		-11.45
6662	Tomsona iela 39 k-1	17.22	22.52		-5.30
6663	Tomsona iela 40	8.79	14.99		-6.20
6664	Tomsona iela 42	6.84	7.25		-0.41
6665	Torņa iela 1	0.00	0.00		0.00
6666	Torņa iela 3/5	1.30	6.66		-5.36
6667	Torņa iela 4	14.00	26.39		-12.39
6668	Torņa iela 7/9	0.32	1.78		-1.46
6669	Torņa iela 11	0.75	0.54		0.21
6670	Trijādības iela 2A	2.60	4.84		-2.24
6671	Trijādības iela 4	3.29	4.33		-1.04
6672	Trijādības iela 4A	4.55	12.29		-7.74
6673	Trijādības iela 5	0.52	5.71		-5.19
6674	Turaidas iela 4	8.33	14.29		-5.96
6675	Turaidas iela 6	7.57	8.52		-0.95
6676	Turaidas iela 8	7.57	13.00		-5.43
6677	Turgeneva iela 14	2.52	17.91		-15.39
6678	Turgeneva iela 21	1.72	10.20		-8.48

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6679	Turgeneva iela 21A	0.00	0.00		0.00
6680	Tvaika iela 2	65.90	100.20		-34.30
6681	Tvaika iela 14	11.61	6.62		4.99
6682	Tvaika iela 16	32.42	33.33		-0.91
6683	Tvaika iela 48	15.49	18.04		-2.55
6684	Tvaika iela 50	23.21	25.85		-2.64
6685	Tvaika iela 54 k-1	5.87	7.13		-1.26
6686	Tvaika iela 54 k-2	9.52	10.47		-0.95
6687	Tvaika iela 54 k-3	6.87	7.77		-0.90
6688	Tvaika iela 54 k-4	6.29	7.43		-1.14
6689	Tvaika iela 56	0.00	3.51		-3.51
6690	Ūbeles iela 2	0.00	1.06		-1.06
6691	Ūbeles iela 4	12.84	13.32		-0.48
6692	Ūbeles iela 5 k-1	15.13	15.00		0.13
6693	Ūbeles iela 6	7.53	7.79		-0.26
6694	Ūbeles iela 7	12.12	18.00		-5.88
6695	Ūbeles iela 9	7.75	8.52		-0.77
6696	Ūdeļu iela 16	3.85	2.59		1.26
6697	Ūdeļu iela 22	2.11	2.90		-0.79
6698	Ūdeļu iela 24	8.74	8.90		-0.16
6699	Ūdeļu iela 26	1.58	9.29		-7.71
6700	Ūdeļu iela 29	16.54	18.75		-2.21
6701	Ulbrokas iela 1	35.57	44.36		-8.79
6702	Ulbrokas iela 3	4.72	16.36		-11.64
6703	Ulbrokas iela 4	0.00	2.03		-2.03
6704	Ulbrokas iela 5	26.36	34.51		-8.15

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6705	Ulbrokas iela 6	14.52	19.79		-5.27
6706	Ulbrokas iela 7 (1)	16.24	27.64		-11.40
6707	Ulbrokas iela 7 (2)	0.65	0.66		-0.01
6708	Ulbrokas iela 8	18.92	22.43		-3.51
6709	Ulbrokas iela 9	10.74	13.08		-2.34
6710	Ulbrokas iela 10	18.11	21.52		-3.41
6711	Ulbrokas iela 11	23.21	23.57		-0.36
6712	Ulbrokas iela 12	21.02	24.47		-3.45
6713	Ulbrokas iela 13 k-1	33.44	40.46		-7.02
6714	Ulbrokas iela 13 k-2	29.53	43.79		-14.26
6715	Ulbrokas iela 13 k-3	28.76	44.68		-15.92
6716	Ulbrokas iela 13 k-4	29.87	40.07		-10.20
6717	Ulbrokas iela 13 k-5	27.23	35.92		-8.69
6718	Ulbrokas iela 14	13.10	22.43		-9.33
6719	Ulbrokas iela 15	1.31	8.48		-7.17
6720	Ulbrokas iela 18	31.07	41.68		-10.61
6721	Ulbrokas iela 18A	0.31	0.00		0.31
6722	Ulbrokas iela 19	0.29	4.08		-3.79
6723	Ulbrokas iela 19A	5.37	11.50		-6.13
6724	Ulbrokas iela 20	25.76	26.67		-0.91
6725	Ulbrokas iela 22	22.76	25.92		-3.16
6726	Ulbrokas iela 22A	1.14	2.41		-1.27
6727	Ūmeo iela 6	21.34	29.96		-8.62
6728	Umurgas iela 26	10.73	13.62		-2.89
6729	Ūnijas iela 6A	0.00	0.88		-0.88
6730	Ūnijas iela 8A	0.00	2.21		-2.21

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6731	Ūnijas iela 16B	0.00	0.00		0.00
6732	Ūnijas iela 24	53.10	70.93		-17.83
6733	Ūnijas iela 26	1.20	4.34		-3.14
6734	Ūnijas iela 28	13.24	15.32		-2.08
6735	Ūnijas iela 30	18.29	19.63		-1.34
6736	Ūnijas iela 31	4.09	8.09		-4.00
6737	Ūnijas iela 31A	0.80	2.07		-1.27
6738	Ūnijas iela 32A	0.00	0.00		0.00
6739	Ūnijas iela 34	0.00	0.00		0.00
6740	Ūnijas iela 36	7.20	7.64		-0.44
6741	Ūnijas iela 37	16.84	30.20		-13.36
6742	Ūnijas iela 38	2.83	5.01		-2.18
6743	Ūnijas iela 39A	8.59	7.35		1.24
6744	Ūnijas iela 49	5.98	11.88		-5.90
6745	Ūnijas iela 52	0.00	0.00		0.00
6746	Ūnijas iela 52 k-1	0.00	1.04		-1.04
6747	Ūnijas iela 53/55	0.00	0.19		-0.19
6748	Ūnijas iela 55	14.22	18.19		-3.97
6749	Ūnijas iela 58A	17.45	25.26		-7.81
6750	Ūnijas iela 59	28.37	40.55		-12.18
6751	Ūnijas iela 60	15.58	22.79		-7.21
6752	Ūnijas iela 64	21.20	27.92		-6.72
6753	Ūnijas iela 66	8.85	12.67		-3.82
6754	Ūnijas iela 67 k-1	2.53	3.43		-0.90
6755	Ūnijas iela 67 k-2	3.27	3.19		0.08
6756	Ūnijas iela 67 k-3	3.27	3.80		-0.53

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6757	Ūnijas iela 68 k-1	9.03	11.03		-2.00
6758	Ūnijas iela 68 k-2	8.62	11.75		-3.13
6759	Ūnijas iela 70	15.45	14.19		1.26
6760	Ūnijas iela 70 k-1	8.67	10.24		-1.57
6761	Ūnijas iela 71	68.40	70.50		-2.10
6762	Ūnijas iela 72	14.59	18.80		-4.21
6763	Ūnijas iela 73	3.50	5.50		-2.00
6764	Ūnijas iela 74	13.24	15.53		-2.29
6765	Ūnijas iela 74A	23.86	33.02		-9.16
6766	Ūnijas iela 76A	14.59	26.58		-11.99
6767	Ūnijas iela 78	16.25	23.81		-7.56
6768	Ūnijas iela 82	16.31	19.00		-2.69
6769	Ūnijas iela 83	9.57	14.54		-4.97
6770	Ūnijas iela 91	0.90	0.75		0.15
6771	Ūnijas iela 93	2.52	2.22		0.30
6772	Upeņu iela 4	4.47	7.95		-3.48
6773	Upeņu iela 9	3.10	5.21		-2.11
6774	Upeņu iela 11	8.21	13.72		-5.51
6775	Upeņu iela 15	9.75	16.33		-6.58
6776	Upeņu iela 17	11.15	16.74		-5.59
6777	Upeņu iela 19	14.39	21.14		-6.75
6778	Upeņu iela 21	15.83	19.05		-3.22
6779	Upes iela 2	2.48	5.76		-3.28
6780	Upes iela 2A	19.54	28.44		-8.90
6781	Upes iela 3	0.00	0.00		0.00
6782	Upes iela 4	1.29	3.67		-2.38

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6783	Upes iela 5	0.00	0.00		0.00
6784	Upes iela 6	0.00	0.00		0.00
6785	Upes iela 7	0.00	0.00		0.00
6786	Upes iela 9	7.41	7.75		-0.34
6787	Upes iela 10A	5.22	7.17		-1.95
6788	Upes iela 14	4.21	6.26		-2.05
6789	Usmas iela 2	0.00	0.00		0.00
6790	Usmas iela 3	13.40	17.85		-4.45
6791	Usmas iela 9	28.12	36.09		-7.97
6792	Usmas iela 10	10.67	17.49		-6.82
6793	Usmas iela 16	18.74	22.50		-3.76
6794	Usmas iela 17	16.52	21.05		-4.53
6795	Usmas iela 19	13.04	20.55		-7.51
6796	Uzvaras bulvāris 2A	0.00	16.29		-16.29
6797	Uzvaras bulvāris 3A	2.37	3.20		-0.83
6798	Uzvaras bulvāris 5	13.46	19.32		-5.86
6799	Uzvaras bulvāris 9	0.00	10.96		-10.96
6800	V.Kreslera iela 5	4.26	7.10		-2.84
6801	V.Pikuļa aleja 11	10.11	13.50		-3.39
6802	V.Pikuļa aleja 14	11.15	14.91		-3.76
6803	Vadakstes iela 16	10.46	15.65		-5.19
6804	Vadakstes iela 17	23.12	26.45		-3.33
6805	Vadakstes iela 20	17.61	20.49		-2.88
6806	Vagonu iela 19	0.00	4.38		-4.38
6807	Vagonu iela 31	0.82	2.42		-1.60
6808	Vaidavas iela 1	16.59	24.22		-7.63

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6809	Vaidavas iela 2	14.50	22.79		-8.29
6810	Vaidavas iela 2 k-1	8.08	16.29		-8.21
6811	Vaidavas iela 2 k-2	7.57	8.82		-1.25
6812	Vaidavas iela 2 k-3	7.78	13.22		-5.44
6813	Vaidavas iela 2 k-4	12.71	15.01		-2.30
6814	Vaidavas iela 2 k-5	11.53	16.08		-4.55
6815	Vaidavas iela 3	15.86	25.15		-9.29
6816	Vaidavas iela 3A	8.11	11.72		-3.61
6817	Vaidavas iela 4	1.65	0.18		1.47
6818	Vaidavas iela 5	15.83	25.06		-9.23
6819	Vaidavas iela 6	2.70	12.83		-10.13
6820	Vaidavas iela 7	13.48	22.06		-8.58
6821	Vaidavas iela 8	6.44	16.60		-10.16
6822	Vaidavas iela 9	14.65	17.88		-3.23
6823	Vaidavas iela 9A	0.00	0.00		0.00
6824	Vaidavas iela 10	6.65	20.57		-13.92
6825	Vaidavas iela 11	13.29	19.11		-5.82
6826	Vaidavas iela 12	1.76	2.99		-1.23
6827	Vaidavas iela 13	17.29	28.77		-11.48
6828	Vaidavas iela 15	14.59	14.23		0.36
6829	Vaidavas iela 15 k-1	9.38	17.87		-8.49
6830	Vaidavas iela 15A	1.04	1.25		-0.21
6831	Vaidavas iela 17	12.48	20.35		-7.87
6832	Vaidelotes iela 4	21.66	33.81		-12.15
6833	Vaidelotes iela 11	7.75	11.98		-4.23
6834	Vaidelotes iela 11A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6835	Vaidelotes iela 13	5.63	10.34		-4.71
6836	Vaidelotes iela 14	0.41	0.32		0.09
6837	Vaidelotes iela 15	7.85	13.73		-5.88
6838	Vaidelotes iela 16	0.00	0.38		-0.38
6839	Vaidelotes iela 17	6.89	7.92		-1.03
6840	Vaidelotes iela 18	9.87	11.78		-1.91
6841	Vaidelotes iela 19	7.76	12.35		-4.59
6842	Vaidelotes iela 20	9.67	13.64		-3.97
6843	Vaidelotes iela 21	8.62	14.04		-5.42
6844	Vaidelotes iela 22	10.49	17.75		-7.26
6845	Vaidelotes iela 23	7.05	11.40		-4.35
6846	Vaidelotes iela 24	5.53	5.91		-0.38
6847	Vaidelotes iela 25	8.79	14.13		-5.34
6848	Vaidelotes iela 26	4.93	9.35		-4.42
6849	Vaidelotes iela 28	4.09	4.46		-0.37
6850	Vaiņodes iela 1	5.58	21.58		-16.00
6851	Vaiņodes iela 22	16.94	24.74		-7.80
6852	Vaiņodes iela 22A	0.49	0.73		-0.24
6853	Vaiņodes iela 24A	23.06	36.05		-12.99
6854	Vairoga iela 21	12.82	14.61		-1.79
6855	Vairoga iela 22	1.01	1.29		-0.28
6856	Vairoga iela 24	22.00	26.65		-4.65
6857	Vairoga iela 27	5.73	7.11		-1.38
6858	Vairoga iela 29	15.75	19.41		-3.66
6859	Vairoga iela 32	12.22	19.09		-6.87
6860	Vairoga iela 44	1.02	1.17		-0.15

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6861	Vairoga iela 54	1.74	4.31		-2.57
6862	Valdeķu iela 1	11.96	18.99		-7.03
6863	Valdeķu iela 1A	0.86	1.30		-0.44
6864	Valdeķu iela 5	3.92	6.22		-2.30
6865	Valdeķu iela 5A	2.71	5.35		-2.64
6866	Valdeķu iela 6	1.67	1.68		-0.01
6867	Valdeķu iela 6 -.1	1.19	3.44		-2.25
6868	Valdeķu iela 8	0.00	0.00		0.00
6869	Valdeķu iela 8 k-2	0.00	0.00		0.00
6870	Valdeķu iela 10	1.57	0.64		0.93
6871	Valdeķu iela 11	16.79	26.14		-9.35
6872	Valdeķu iela 13	0.00	3.08		-3.08
6873	Valdeķu iela 13 k-2	0.00	1.94		-1.94
6874	Valdeķu iela 15	19.81	29.86		-10.05
6875	Valdeķu iela 17	15.80	14.99		0.81
6876	Valdeķu iela 23	0.57	0.00		0.57
6877	Valdeķu iela 33	0.00	0.00		0.00
6878	Valdeķu iela 39	4.22	0.00		4.22
6879	Valdeķu iela 39A	0.00	0.09		-0.09
6880	Valdeķu iela 50 k-2	44.14	61.03		-16.89
6881	Valdeķu iela 51	25.04	36.93		-11.89
6882	Valdeķu iela 51A	0.63	0.63		0.00
6883	Valdeķu iela 53	67.01	101.05		-34.04
6884	Valdeķu iela 55	30.10	34.45		-4.35
6885	Valdeķu iela 59	56.93	92.12		-35.19
6886	Valdeķu iela 60 k-1	21.94	27.11		-5.17

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6887	Valdeķu iela 60 k-2	3.84	4.81		-0.97
6888	Valdeķu iela 60 k-3	45.96	61.73		-15.77
6889	Valdeķu iela 60 k-4	11.01	20.42		-9.41
6890	Valdeķu iela 61	29.61	46.07		-16.46
6891	Valdeķu iela 61 1.ēka	0.00	4.51		-4.51
6892	Valdeķu iela 62	76.14	105.05		-28.91
6893	Valdeķu iela 62 k-1	5.35	7.38		-2.03
6894	Valdeķu iela 63	11.74	20.55		-8.81
6895	Valdeķu iela 64	12.87	17.47		-4.60
6896	Valdeķu iela 65	18.60	29.10		-10.50
6897	Valdeķu iela 66 k-1	28.25	38.85		-10.60
6898	Valdeķu iela 66 k-2	32.70	38.44		-5.74
6899	Valdeķu iela 67	9.58	17.54		-7.96
6900	Valdeķu iela 68 k-1	23.62	31.93		-8.31
6901	Valdeķu iela 68 k-2	43.76	56.26		-12.50
6902	Valdeķu iela 69	11.96	21.84		-9.88
6903	Valdlauču iela 5	0.01	0.00		0.01
6904	Valdlauču iela 10	2.64	3.08		-0.44
6905	Valguma iela 6	0.95	2.49		-1.54
6906	Valguma iela 10	0.00	0.83		-0.83
6907	Valguma iela 12	2.45	4.66		-2.21
6908	Valguma iela 14	1.24	2.41		-1.17
6909	Valguma iela 16	1.62	5.09		-3.47
6910	Valguma iela 17	0.01	4.03		-4.02
6911	Valguma iela 20	9.26	10.19		-0.93
6912	Valguma iela 21	11.25	17.95		-6.70

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6913	Valguma iela 22	7.23	13.52		-6.29
6914	Valguma iela 24	3.90	4.70		-0.80
6915	Valguma iela 31	4.87	5.68		-0.81
6916	Valguma iela 35	2.57	3.09		-0.52
6917	Valkas iela 4	3.23	3.85		-0.62
6918	Valmieras iela 13	3.73	5.72		-1.99
6919	Valmieras iela 28	8.93	9.23		-0.30
6920	Valmieras iela 33	15.42	0.00		15.42
6921	Valmieras iela 39A	0.00	5.61		-5.61
6922	Valņu iela 2	3.09	14.40		-11.31
6923	Valņu iela 4	2.56	3.66		-1.10
6924	Valņu iela 5	1.03	2.07		-1.04
6925	Valņu iela 8	0.00	2.42		-2.42
6926	Valņu iela 9	2.17	8.66		-6.49
6927	Valņu iela 10	0.00	4.49		-4.49
6928	Valņu iela 11	1.89	12.68		-10.79
6929	Valņu iela 19	1.58	1.98		-0.40
6930	Valņu iela 21	0.62	3.17		-2.55
6931	Valņu iela 23	0.37	0.44		-0.07
6932	Valņu iela 25	1.78	3.64		-1.86
6933	Valņu iela 26	0.00	0.00		0.00
6934	Valņu iela 28	3.38	2.61		0.77
6935	Valņu iela 30	4.22	8.44		-4.22
6936	Valņu iela 31/33	2.54	3.40		-0.86
6937	Valņu iela 32	0.00	0.00		0.00
6938	Valņu iela 35	3.15	5.41		-2.26

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6939	Valņu iela 37	1.19	3.70		-2.51
6940	Valņu iela 39	0.41	1.28		-0.87
6941	Valņu iela 47	2.75	4.46		-1.71
6942	Valņu iela 49	62.88	64.80		-1.92
6943	Vanadziņa gatve 1	10.62	15.83		-5.21
6944	Vanadziņa gatve 2	12.33	13.30		-0.97
6945	Vanadziņa gatve 3	9.88	11.41		-1.53
6946	Vanadziņa gatve 4	7.55	11.36		-3.81
6947	Vanadziņa gatve 5	8.34	8.85		-0.51
6948	Vanadziņa gatve 6	10.32	19.70		-9.38
6949	Vanadziņa gatve 7	10.21	13.78		-3.57
6950	Vangažu iela 5	1.72	4.17		-2.45
6951	Vangažu iela 7	22.95	29.50		-6.55
6952	Vangažu iela 11	24.29	27.50		-3.21
6953	Vangažu iela 12	17.92	20.28		-2.36
6954	Vangažu iela 15	20.43	22.42		-1.99
6955	Vangažu iela 19	6.46	10.93		-4.47
6956	Vangažu iela 22	2.14	3.63		-1.49
6957	Vangažu iela 24	18.07	32.62		-14.55
6958	Vangažu iela 25	1.90	3.37		-1.47
6959	Vangažu iela 26	22.25	27.93		-5.68
6960	Vangažu iela 27	1.48	2.69		-1.21
6961	Vangažu iela 28	22.14	29.63		-7.49
6962	Vangažu iela 30	16.01	25.02		-9.01
6963	Vangažu iela 32	16.20	25.99		-9.79
6964	Vangažu iela 35	21.15	30.42		-9.27

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6965	Vangažu iela 37	19.87	27.34		-7.47
6966	Vangažu iela 39	0.00	0.00		0.00
6967	Vangažu iela 40A	6.44	10.19		-3.75
6968	Varakļānu iela 1 1.ēka	0.78	2.39		-1.61
6969	Varakļānu iela 1 2.ēka	0.35	0.44		-0.09
6970	Varavīksnes gatve 1	11.47	18.01		-6.54
6971	Varavīksnes gatve 2	18.90	28.64		-9.74
6972	Varavīksnes gatve 3	12.92	17.48		-4.56
6973	Varavīksnes gatve 4	18.79	29.04		-10.25
6974	Varavīksnes gatve 6	19.35	27.26		-7.91
6975	Varavīksnes gatve 8	25.89	33.13		-7.24
6976	Varavīksnes gatve 10	25.01	36.78		-11.77
6977	Varavīksnes gatve 11	19.20	28.13		-8.93
6978	Varavīksnes gatve 12	12.91	19.44		-6.53
6979	Varavīksnes gatve 14	13.12	16.25		-3.13
6980	Varavīksnes gatve 16	23.42	33.75		-10.33
6981	Varavīksnes gatve 18	21.43	31.15		-9.72
6982	Varavīksnes gatve 20	49.13	62.10		-12.97
6983	Varkaļu iela 13	0.00	0.00		0.00
6984	Varkaļu iela 13A	0.91	4.23		-3.32
6985	Vārnu iela 1	4.81	4.05		0.76
6986	Vārnu iela 5	0.00	2.31		-2.31
6987	Vārnu iela 9	7.07	9.82		-2.75
6988	Vārnu iela 11A	1.58	3.36		-1.78
6989	Vārnu iela 12	2.88	4.81		-1.93
6990	Vārnu iela 13A	9.13	11.55		-2.42

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6991	Vārnu iela 15	1.06	2.96		-1.90
6992	Vārnu iela 15A	0.56	1.36		-0.80
6993	Vārnu iela 15B	2.40	8.47		-6.07
6994	Vārnu iela 16	17.24	26.99		-9.75
6995	Vārnu iela 20	6.72	9.82		-3.10
6996	Vasaras iela 7	15.21	19.01		-3.80
6997	Vāveres iela 2A	0.00	0.57		-0.57
6998	Vāveres iela 4	0.00	0.00		0.00
6999	Vāveres iela 5	1.34	2.37		-1.03
7000	Vecā Biķernieku iela 7	2.98	5.44		-2.46
7001	Vecā Biķernieku iela 9	5.64	10.53		-4.89
7002	Vecā Biķernieku iela 11	5.75	12.74		-6.99
7003	Vecā Biķernieku iela 13	3.17	5.36		-2.19
7004	Vecā Biķernieku iela 15	6.58	11.68		-5.10
7005	Vecā Biķernieku iela 17	6.54	11.27		-4.73
7006	Vecā Biķernieku iela 19	7.02	11.09		-4.07
7007	Vecā Biķernieku iela 21	6.26	12.31		-6.05
7008	Vecā Biķernieku iela 25	3.05	5.92		-2.87
7009	Vecā Biķernieku iela 27	7.66	13.41		-5.75
7010	Vecā Biķernieku iela 29	6.51	11.53		-5.02
7011	Vecā Biķernieku iela 31	7.71	12.63		-4.92
7012	Vecā Biķernieku iela 33	7.13	12.28		-5.15
7013	Vecā Biķernieku iela 35	7.29	11.32		-4.03
7014	Vecā Biķernieku iela 37	13.16	22.68		-9.52
7015	Vecā Biķernieku iela 39	9.58	17.94		-8.36
7016	Vecā Biķernieku iela 41	6.11	11.97		-5.86

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7017	Vecā Bullu iela 10	13.28	16.89		-3.61
7018	Vecā Bullu iela 14	14.14	16.63		-2.49
7019	Vecā Bullu iela 16	14.34	17.89		-3.55
7020	Vecā Bullu iela 25	6.81	10.27		-3.46
7021	Vecā Jūrmalas gatve 1	21.16	27.24		-6.08
7022	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	14.77	19.86		-5.09
7023	Vecā Jūrmalas gatve 1B	23.29	36.42		-13.13
7024	Vecā Jūrmalas gatve 1F	0.00	0.00		0.00
7025	Vecā Jūrmalas gatve 5	0.00	0.00		0.00
7026	Vecā Jūrmalas gatve 7	16.10	17.17		-1.07
7027	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	1.21	1.32		-0.11
7028	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	7.16	7.63		-0.47
7029	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	6.34	12.13		-5.79
7030	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	18.72	24.32		-5.60
7031	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	10.58	13.68		-3.10
7032	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	11.15	14.86		-3.71
7033	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	12.72	12.64		0.08
7034	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	15.33	19.71		-4.38
7035	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	12.06	15.18		-3.12
7036	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	2.55	2.71		-0.16
7037	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	16.21	19.59		-3.38
7038	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	10.29	14.50		-4.21
7039	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	16.68	19.52		-2.84
7040	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	14.15	21.15		-7.00
7041	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	14.32	15.33		-1.01
7042	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	14.30	18.39		-4.09

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7043	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	7.73	8.57		-0.84
7044	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	0.00	1.47		-1.47
7045	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	0.00	0.98		-0.98
7046	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	0.00	0.55		-0.55
7047	Vecmīlgrāvja 5.līnija 26	14.59	18.25		-3.66
7048	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	4.44	6.02		-1.58
7049	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	7.80	7.76		0.04
7050	Vecmīlgrāvja iela 5	8.54	12.81		-4.27
7051	Vecmīlgrāvja iela 6	31.31	36.88		-5.57
7052	Vecmīlgrāvja iela 7	7.69	8.20		-0.51
7053	Vecmīlgrāvja iela 8	28.32	39.18		-10.86
7054	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	5.89	9.79		-3.90
7055	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	4.05	6.38		-2.33
7056	Vecmīlgrāvja iela 15	0.00	2.18		-2.18
7057	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	0.00	0.06		-0.06
7058	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	0.00	0.04		-0.04
7059	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	13.20	14.68		-1.48
7060	Vecpilsētas iela 7	0.00	0.00		0.00
7061	Vecpilsētas iela 8	0.00	0.03		-0.03
7062	Vecpilsētas iela 8A	0.00	4.72		-4.72
7063	Vecpilsētas iela 9	1.20	1.00		0.20
7064	Vecpilsētas iela 11	1.55	2.99		-1.44
7065	Vecpilsētas iela 13/15	0.00	3.71		-3.71
7066	Vecpilsētas iela 19	2.23	1.79		0.44
7067	Vecumnieku iela 5A	12.58	17.77		-5.19
7068	Vecumnieku iela 7	10.86	19.25		-8.39

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7069	Vējavas iela 10	10.51	13.02		-2.51
7070	Vējavas iela 10 k-1	11.06	13.85		-2.79
7071	Vējavas iela 10 k-2	19.23	26.04		-6.81
7072	Vējavas iela 12	14.76	21.26		-6.50
7073	Veldres iela 1	15.49	14.88		0.61
7074	Veldres iela 3	13.09	22.42		-9.33
7075	Veldres iela 5	13.34	22.56		-9.22
7076	Veldres iela 7	9.25	13.26		-4.01
7077	Veldres iela 9	5.61	10.09		-4.48
7078	Veldres iela 11	14.53	18.00		-3.47
7079	Veldres iela 32	20.41	31.59		-11.18
7080	Velkoņu iela 2	21.66	35.82		-14.16
7081	Ventspils iela 2	15.07	22.47		-7.40
7082	Ventspils iela 2A	9.96	11.85		-1.89
7083	Ventspils iela 53 1.ēka	0.00	3.08		-3.08
7084	Ventspils iela 53 2.ēka	0.00	0.00		0.00
7085	Ventspils iela 53 3.ēka	0.00	7.88		-7.88
7086	Ventspils iela 58	7.28	11.24		-3.96
7087	Veru iela 3	3.76	7.81		-4.05
7088	Veru iela 5	2.04	3.87		-1.83
7089	Vesetas iela 3	0.18	1.06		-0.88
7090	Vesetas iela 6	1.74	0.00		1.74
7091	Vesetas iela 8	11.73	28.54		-16.81
7092	Vesetas iela 10 k-1	14.71	27.07		-12.36
7093	Vesetas iela 10 k-2	9.30	18.48		-9.18
7094	Vesetas iela 11	15.61	23.36		-7.75

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7095	Vesetas iela 12	5.20	7.70		-2.50
7096	Vesetas iela 13	8.20	13.31		-5.11
7097	Vesetas iela 15	13.67	22.91		-9.24
7098	Vesetas iela 24	7.79	11.14		-3.35
7099	Vesetas iela 25	11.08	14.07		-2.99
7100	Vesetas iela 26	7.72	11.22		-3.50
7101	Vesetas iela 28	10.27	26.46		-16.19
7102	Vesetas iela 30	11.44	21.13		-9.69
7103	Vesetas iela 32	15.80	25.94		-10.14
7104	Vesetas iela 34	18.74	26.64		-7.90
7105	Vestienas iela 2H (P)	0.00	0.00		0.00
7106	Vestienas iela 4	0.00	37.43		-37.43
7107	Vēžu iela 1	6.49	7.33		-0.84
7108	Vēžu iela 9	8.22	18.64		-10.42
7109	Vēžu iela 14	6.62	7.11		-0.49
7110	Vidrižu iela 1A	0.77	5.14		-4.37
7111	Vidrižu iela 1C	11.65	16.24		-4.59
7112	Vidrižu iela 4	28.90	40.10		-11.20
7113	Vidrižu iela 6A	10.24	14.80		-4.56
7114	Vidus iela 3	3.01	10.48		-7.47
7115	Vidus iela 5	2.44	4.69		-2.25
7116	Vidus iela 6	4.15	11.26		-7.11
7117	Vidzemes aleja 1	20.69	26.64		-5.95
7118	Vidzemes aleja 2	13.59	16.86		-3.27
7119	Vidzemes aleja 3	20.29	22.22		-1.93
7120	Vidzemes aleja 4	13.17	17.36		-4.19

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7121	Vidzemes aleja 5	14.57	22.68		-8.11
7122	Vidzemes aleja 6	11.82	16.13		-4.31
7123	Vidzemes aleja 6A	0.00	0.00		0.00
7124	Vidzemes aleja 7	16.24	18.29		-2.05
7125	Vidzemes aleja 8	11.97	16.28		-4.31
7126	Vienības gatve 109	97.60	95.50		2.10
7127	Vienības gatve 186A	34.86	47.47		-12.61
7128	Vienības gatve 192	36.66	53.59		-16.93
7129	Viestura prospekts 1	0.00	1.93		-1.93
7130	Viestura prospekts 3	0.00	2.29		-2.29
7131	Viestura prospekts 5	0.00	3.98		-3.98
7132	Viestura prospekts 7	0.88	3.76		-2.88
7133	Viestura prospekts 9	0.00	0.00		0.00
7134	Viestura prospekts 11	0.00	0.00		0.00
7135	Viestura prospekts 12	20.64	30.56		-9.92
7136	Viestura prospekts 13	0.00	0.00		0.00
7137	Viestura prospekts 14	26.42	26.78		-0.36
7138	Viestura prospekts 15	0.00	1.24		-1.24
7139	Viestura prospekts 16	21.72	27.26		-5.54
7140	Viestura prospekts 16A	0.00	0.00		0.00
7141	Viestura prospekts 17	8.14	12.13		-3.99
7142	Viestura prospekts 17/1	1.73	4.57		-2.84
7143	Viestura prospekts 19	0.03	0.00		0.03
7144	Viestura prospekts 20	4.93	9.98		-5.05
7145	Viestura prospekts 20B	0.00	0.00		0.00
7146	Viestura prospekts 20B 1.ēka	2.85	1.58		1.27

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7147	Viestura prospekts 22	4.90	5.12		-0.22
7148	Viestura prospekts 23	5.46	5.67		-0.21
7149	Viestura prospekts 24	12.51	20.47		-7.96
7150	Viestura prospekts 25	1.88	3.16		-1.28
7151	Viestura prospekts 27	3.91	8.66		-4.75
7152	Viestura prospekts 29	3.92	6.77		-2.85
7153	Viestura prospekts 31	17.88	23.42		-5.54
7154	Viestura prospekts 33	16.08	16.50		-0.42
7155	Viestura prospekts 33/1	17.39	21.05		-3.66
7156	Viestura prospekts 35	20.40	21.23		-0.83
7157	Viestura prospekts 35A	0.99	3.30		-2.31
7158	Viestura prospekts 37	18.37	21.21		-2.84
7159	Viestura prospekts 37 k-1	17.45	22.44		-4.99
7160	Viestura prospekts 37A	0.49	0.81		-0.32
7161	Viestura prospekts 39	14.60	22.73		-8.13
7162	Viestura prospekts 41	20.33	27.19		-6.86
7163	Viestura prospekts 43	15.05	24.51		-9.46
7164	Viestura prospekts 45	17.69	25.34		-7.65
7165	Viestura prospekts 47	19.65	20.36		-0.71
7166	Viestura prospekts 49	15.47	24.64		-9.17
7167	Viestura prospekts 51	19.00	17.06		1.94
7168	Viestura prospekts 53	16.66	22.65		-5.99
7169	Viestura prospekts 55	17.32	22.19		-4.87
7170	Viestura prospekts 57	5.26	9.89		-4.63
7171	Viestura prospekts 59	17.70	24.21		-6.51
7172	Viestura prospekts 61	14.62	22.94		-8.32

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7173	Viestura prospekts 63	17.08	23.36		-6.28
7174	Viestura prospekts 65	1.81	1.80		0.01
7175	Viestura prospekts 67	22.78	29.76		-6.98
7176	Viestura prospekts 69	9.95	9.90		0.05
7177	Viestura prospekts 71	20.36	23.35		-2.99
7178	Viestura prospekts 73	0.00	0.00		0.00
7179	Viestura prospekts 75	4.44	6.51		-2.07
7180	Viestura prospekts 77	23.25	28.96		-5.71
7181	Viestura prospekts 79	0.00	0.00		0.00
7182	Viestura prospekts 81	0.00	0.16		-0.16
7183	Viestura prospekts 83	0.00	1.61		-1.61
7184	Viestura prospekts 85	0.00	1.01		-1.01
7185	Viestura prospekts 87	0.00	0.70		-0.70
7186	Viestura prospekts 89	0.00	0.70		-0.70
7187	Viestura prospekts 91	0.00	1.42		-1.42
7188	Viestura prospekts 93	0.00	0.61		-0.61
7189	Viestura prospekts 95	17.79	21.77		-3.98
7190	Viestura prospekts 97	16.69	24.16		-7.47
7191	Vietalvas iela 10	4.11	4.52		-0.41
7192	Vietalvas iela 14	13.51	18.82		-5.31
7193	Vietalvas iela 15	3.42	16.79		-13.37
7194	Vietalvas iela 15 k-1	42.79	53.84		-11.05
7195	Vietalvas iela 15 k-2	1.93	10.66		-8.73
7196	Vietalvas iela 18	19.11	27.95		-8.84
7197	Vijciema iela 1	1.76	7.75		-5.99
7198	Vijciema iela 6	3.95	8.25		-4.30

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7199	Vijciema iela 6A	0.00	1.79		-1.79
7200	Vijciema iela 16	2.04	2.23		-0.19
7201	Vijolišu iela 6	14.90	17.98		-3.08
7202	Vīksnes iela 19	10.55	12.43		-1.88
7203	Vīksnes iela 29A	30.75	38.52		-7.77
7204	Vīlandes iela 1	20.30	24.51		-4.21
7205	Vīlandes iela 2	0.00	0.00		0.00
7206	Vīlandes iela 3	17.82	22.17		-4.35
7207	Vīlandes iela 4	3.44	11.07		-7.63
7208	Vīlandes iela 5	4.05	6.73		-2.68
7209	Vīlandes iela 6	3.42	6.67		-3.25
7210	Vīlandes iela 7	3.06	3.45		-0.39
7211	Vīlandes iela 8	11.38	0.00		11.38
7212	Vīlandes iela 10	5.30	0.00		5.30
7213	Vīlandes iela 11	0.00	0.00		0.00
7214	Vīlandes iela 13	0.00	3.12		-3.12
7215	Vīlandes iela 14	4.32	7.92		-3.60
7216	Vīlandes iela 15	3.17	5.95		-2.78
7217	Vīlandes iela 17	6.77	9.41		-2.64
7218	Vīlandes iela 20	3.34	9.95		-6.61
7219	Vīlipa iela 6	23.25	33.38		-10.13
7220	Vīlipa iela 8	52.15	92.86		-40.71
7221	Vīlipa iela 10	24.93	37.52		-12.59
7222	Vīlipa iela 12	15.84	22.54		-6.70
7223	Vīlāņu iela 3	3.83	6.97		-3.14
7224	Vīlāņu iela 6	21.39	29.22		-7.83

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7225	Viļānu iela 7	0.00	5.01		-5.01
7226	Viļānu iela 9	1.65	4.36		-2.71
7227	Viļānu iela 13	4.88	20.14		-15.26
7228	Viļānu iela 14	5.72	3.79		1.93
7229	Viļānu iela 16	7.12	4.60		2.52
7230	Vingrotāju iela 1	3.28	10.90		-7.62
7231	Virbu iela 2	0.00	0.00		0.00
7232	Vircavas iela 2	4.77	19.38		-14.61
7233	Vircavas iela 3	3.66	3.54		0.12
7234	Vircavas iela 7	3.54	18.68		-15.14
7235	Vircavas iela 9	11.74	12.71		-0.97
7236	Viršaišu iela 9	7.68	8.00		-0.32
7237	Viršu iela 1	34.25	49.48		-15.23
7238	Viršu iela 3	16.77	32.34		-15.57
7239	Viršu iela 4	18.39	25.33		-6.94
7240	Viršu iela 5	18.95	31.84		-12.89
7241	Viršu iela 6	18.70	22.59		-3.89
7242	Viršu iela 7	23.22	47.52		-24.30
7243	Viršu iela 8	13.26	22.82		-9.56
7244	Viršu iela 9	8.66	17.60		-8.94
7245	Viršu iela 11	23.22	49.12		-25.90
7246	Viršu iela 13	10.31	15.55		-5.24
7247	Viršu iela 17	15.86	29.16		-13.30
7248	Viskaļu iela 2	2.81	3.55		-0.74
7249	Viskaļu iela 3	4.11	11.74		-7.63
7250	Viskaļu iela 10	0.81	1.06		-0.25

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7251	Viskaļu iela 18	3.98	7.54		-3.56
7252	Viskaļu iela 25	0.02	0.13		-0.11
7253	Viskaļu iela 27	0.98	9.82		-8.84
7254	Viskaļu iela 27A	14.11	16.42		-2.31
7255	Viskaļu iela 36	53.70	55.70		-2.00
7256	Visvalža iela 1	1.61	1.74		-0.13
7257	Visvalža iela 3	0.00	0.00		0.00
7258	Visvalža iela 3A	0.00	2.47		-2.47
7259	Visvalža iela 3B	0.00	2.29		-2.29
7260	Visvalža iela 4 1.ēka	6.66	12.90		-6.24
7261	Visvalža iela 4 2.ēka	4.48	6.83		-2.35
7262	Visvalža iela 4A	0.00	10.48		-10.48
7263	Visvalža iela 6	0.00	0.00		0.00
7264	Visvalža iela 9 1.ēka	7.37	20.92		-13.55
7265	Visvalža iela 9 2.ēka	5.11	7.21		-2.10
7266	Višķu iela 1	54.23	80.57		-26.34
7267	Višķu iela 2 k-1	0.00	10.12		-10.12
7268	Višķu iela 3	24.39	37.63		-13.24
7269	Višķu iela 5	18.79	28.55		-9.76
7270	Višķu iela 7	32.83	34.67		-1.84
7271	Višķu iela 9	27.82	44.32		-16.50
7272	Višķu iela 11	14.90	18.25		-3.35
7273	Višķu iela 12A	0.00	0.38		-0.38
7274	Višķu iela 13	23.15	36.44		-13.29
7275	Višķu iela 14	0.00	3.42		-3.42
7276	Višķu iela 15	21.01	33.68		-12.67

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7277	Višķu iela 15A	0.00	0.00		0.00
7278	Višķu iela 17	23.26	34.11		-10.85
7279	Višķu iela 19	30.34	30.25		0.09
7280	Višķu iela 23	21.95	35.71		-13.76
7281	Višķu iela 25	0.00	0.28		-0.28
7282	Vizlas iela 1	2.74	11.35		-8.61
7283	Vizlas iela 4	29.54	38.35		-8.81
7284	Vizlas iela 6	14.31	20.91		-6.60
7285	Volgundes iela 5	5.64	8.56		-2.92
7286	Volgundes iela 6	1.32	3.84		-2.52
7287	Volgundes iela 7	1.49	1.91		-0.42
7288	Volgundes iela 11	2.56	6.91		-4.35
7289	Volgundes iela 19	13.30	17.94		-4.64
7290	Volgundes iela 21	15.85	19.80		-3.95
7291	Volgundes iela 27	12.66	15.21		-2.55
7292	Volgundes iela 27A	12.10	20.93		-8.83
7293	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	0.00	0.00		0.00
7294	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	0.00	1.49		-1.49
7295	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	0.00	1.56		-1.56
7296	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	0.71	0.94		-0.23
7297	Z.A.Meierovica bulvāris 6	4.00	4.74		-0.74
7298	Z.A.Meierovica bulvāris 10	7.48	0.01		7.47
7299	Z.A.Meierovica bulvāris 12	0.00	2.97		-2.97
7300	Z.A.Meierovica bulvāris 14	2.23	5.47		-3.24
7301	Z.A.Meierovica bulvāris 16	2.83	11.17		-8.34
7302	Zāģeru iela 7	0.32	3.96		-3.64

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7303	Zāģeru iela 11	2.58	6.39		-3.81
7304	Zaķu iela 7	9.76	10.94		-1.18
7305	Zaķusalas krastmala 1	0.00	13.27		-13.27
7306	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	0.00	87.00		-87.00
7307	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	0.00	0.00		0.00
7308	Zaķusalas krastmala 39	0.00	0.00		0.00
7309	Zāliša iela 1	9.66	10.51		-0.85
7310	Zāliša iela 3	20.59	23.75		-3.16
7311	Zāliša iela 5	22.02	22.47		-0.45
7312	Zalves iela 13 k-1	0.00	1.06		-1.06
7313	Zalves iela 13 k-4	0.00	0.00		0.00
7314	Zalves iela 13 k-5	0.00	2.12		-2.12
7315	Zalves iela 15	0.31	0.54		-0.23
7316	Zalves iela 17	1.06	1.37		-0.31
7317	Zalves iela 19	1.19	1.26		-0.07
7318	Zalves iela 21	0.20	0.24		-0.04
7319	Zalves iela 23	0.76	0.94		-0.18
7320	Zalves iela 25	0.55	1.37		-0.82
7321	Zalves iela 33	0.00	0.24		-0.24
7322	Zalves iela 33 k-1	0.00	0.19		-0.19
7323	Zalves iela 35	3.63	4.45		-0.82
7324	Zalves iela 37	6.05	7.36		-1.31
7325	Zalves iela 40	1.58	3.58		-2.00
7326	Zalves iela 40A	1.41	3.22		-1.81
7327	Zalves iela 42	3.27	4.38		-1.11
7328	Zalves iela 43	3.66	5.06		-1.40

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7329	Zalves iela 44	0.03	0.00		0.03
7330	Zalves iela 44A	13.89	21.62		-7.73
7331	Zalves iela 45	4.72	6.02		-1.30
7332	Zalves iela 46	5.79	9.63		-3.84
7333	Zalves iela 46A	0.69	0.59		0.10
7334	Zalves iela 47	2.73	4.04		-1.31
7335	Zalves iela 52	33.10	48.00		-14.90
7336	Zaļā iela 1	2.09	15.28		-13.19
7337	Zaļā iela 3	0.49	4.06		-3.57
7338	Zaļā iela 4 k-1	6.72	10.89		-4.17
7339	Zaļā iela 4 k-3	2.79	6.53		-3.74
7340	Zaļā iela 4 k-4	8.83	13.88		-5.05
7341	Zaļā iela 5 k-1	1.48	3.83		-2.35
7342	Zaļā iela 7 k-2	1.39	2.11		-0.72
7343	Zaļā iela 10	3.18	8.46		-5.28
7344	Zaļenieku iela 18	10.66	15.64		-4.98
7345	Zaļenieku iela 21 k-1	1.91	3.53		-1.62
7346	Zaļenieku iela 21 k-2	2.64	3.27		-0.63
7347	Zaļenieku iela 21 k-3	2.24	3.78		-1.54
7348	Zaļenieku iela 21 k-4	2.85	4.24		-1.39
7349	Zaļenieku iela 21 k-5	1.92	3.30		-1.38
7350	Zaļenieku iela 22	0.01	0.00		0.01
7351	Zaļenieku iela 40	0.00	0.43		-0.43
7352	Zaļenieku iela 40A	0.00	6.41		-6.41
7353	Zaļenieku iela 40B	0.00	0.00		0.00
7354	Zandartu iela 2A	10.70	17.57		-6.87

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7355	Zasas iela 5	0.99	2.93		-1.94
7356	Zasulauka iela 13	6.20	9.22		-3.02
7357	Zasulauka iela 14	2.45	6.80		-4.35
7358	Zasulauka iela 16	5.85	7.11		-1.26
7359	Zasulauka iela 18	4.01	6.02		-2.01
7360	Zasulauka iela 19	15.72	16.74		-1.02
7361	Zasulauka iela 28	11.99	13.20		-1.21
7362	Zaubes iela 3	3.78	5.58		-1.80
7363	Zaubes iela 4	8.90	9.98		-1.08
7364	Zaubes iela 5	6.43	5.22		1.21
7365	Zaubes iela 6	4.18	10.42		-6.24
7366	Zaubes iela 7	3.83	5.35		-1.52
7367	Zaubes iela 9	2.28	3.94		-1.66
7368	Zaubes iela 9A	4.61	9.81		-5.20
7369	Zaubes iela 10	6.05	4.11		1.94
7370	Zaubes iela 12	4.12	7.47		-3.35
7371	Zebiekstes iela 3	55.63	85.08		-29.45
7372	Zebiekstes iela 4	0.26	1.45		-1.19
7373	Zebiekstes iela 5	19.93	26.75		-6.82
7374	Zebiekstes iela 8	0.50	5.26		-4.76
7375	Zebiekstes iela 12	7.78	15.54		-7.76
7376	Zeltiņu iela 3	9.50	15.86		-6.36
7377	Zeltiņu iela 5	9.57	10.03		-0.46
7378	Zeltiņu iela 6	11.94	18.54		-6.60
7379	Zeltiņu iela 7	10.65	14.25		-3.60
7380	Zeltiņu iela 8	10.99	13.16		-2.17

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7381	Zeltiņu iela 8 k-1	11.00	11.34		-0.34
7382	Zeltiņu iela 8 k-2	10.89	15.28		-4.39
7383	Zeltiņu iela 9	19.63	28.48		-8.85
7384	Zeltiņu iela 11	37.41	59.73		-22.32
7385	Zeltiņu iela 13	10.61	14.18		-3.57
7386	Zeltiņu iela 15	8.90	15.31		-6.41
7387	Zeltiņu iela 20	10.58	15.13		-4.55
7388	Zeltiņu iela 22	11.39	16.54		-5.15
7389	Zeltiņu iela 25	27.67	29.02		-1.35
7390	Zeltiņu iela 54	15.27	21.98		-6.71
7391	Zeltiņu iela 56	16.37	17.06		-0.69
7392	Zeltiņu iela 58	16.91	21.22		-4.31
7393	Zeltiņu iela 59	14.94	19.69		-4.75
7394	Zelļu iela 4	5.85	29.08		-23.23
7395	Zelļu iela 6	0.00	0.00		0.00
7396	Zelļu iela 23	1.01	7.16		-6.15
7397	Zelļu iela 25	2.17	13.18		-11.01
7398	Zelļu iela 27	10.39	18.16		-7.77
7399	Zelļu iela 29	0.00	0.86		-0.86
7400	Zelļu iela 33	0.31	0.33		-0.02
7401	Zemaišu iela 1 k-1	0.00	3.52		-3.52
7402	Zemaišu iela 1 k-2	0.00	0.00		0.00
7403	Zemaišu iela 1 k-3	0.00	0.00		0.00
7404	Zemaišu iela 1 k-4	0.00	10.92		-10.92
7405	Zemaišu iela 1 k-5	0.01	0.00		0.01
7406	Zemaišu iela 4	4.45	5.54		-1.09

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7407	Zemes iela 1	13.28	16.63		-3.35
7408	Zemes iela 2	50.97	53.29		-2.32
7409	Zemes iela 3	36.81	48.81		-12.00
7410	Zemes iela 4	26.87	32.42		-5.55
7411	Zemes iela 5	12.59	17.82		-5.23
7412	Zemes iela 6	27.61	37.94		-10.33
7413	Zemes iela 6A	0.00	0.00		0.00
7414	Zemes iela 7	35.61	45.17		-9.56
7415	Zemes iela 7A	0.00	0.00		0.00
7416	Zemes iela 8	6.86	9.76		-2.90
7417	Zemes iela 9	16.70	18.35		-1.65
7418	Zemes iela 10	31.79	51.49		-19.70
7419	Zemes iela 11	38.84	44.51		-5.67
7420	Zemes iela 12	16.46	24.00		-7.54
7421	Zemes iela 13	13.29	18.06		-4.77
7422	Zemes iela 13A	0.00	0.00		0.00
7423	Zemes iela 15	34.31	45.28		-10.97
7424	Zemes iela 17	1.27	1.96		-0.69
7425	Zemgaļu iela 1	0.00	0.84		-0.84
7426	Zemgaļu iela 7	1.03	2.76		-1.73
7427	Zemgaļu iela 8	1.10	7.13		-6.03
7428	Zemgaļu iela 21	1.33	1.36		-0.03
7429	Zemgaļu iela 21A	1.45	2.25		-0.80
7430	Zemgaļu iela 23	1.99	2.42		-0.43
7431	Zemgaļu iela 23 k-2	2.05	3.75		-1.70
7432	Zemgaļu iela 23A	6.54	7.72		-1.18

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7433	Zemgaļu iela 23B	7.41	10.31		-2.90
7434	Zemitāna iela 2B	3.63	6.11		-2.48
7435	Zemitāna iela 9	0.00	13.03		-13.03
7436	Zemitāna iela 11	0.00	0.14		-0.14
7437	Zemitāna iela 15	0.00	0.23		-0.23
7438	Zemitāna laukums 2	0.00	2.52		-2.52
7439	Zentenes iela 2	16.90	22.64		-5.74
7440	Zentenes iela 3	20.76	28.66		-7.90
7441	Zentenes iela 4	14.22	16.64		-2.42
7442	Zentenes iela 5	23.46	28.15		-4.69
7443	Zentenes iela 5A	0.00	2.05		-2.05
7444	Zentenes iela 10	19.21	27.92		-8.71
7445	Zentenes iela 11	13.32	17.51		-4.19
7446	Zentenes iela 18	25.05	34.32		-9.27
7447	Zentenes iela 20	28.61	34.29		-5.68
7448	Zentenes iela 22	22.12	30.57		-8.45
7449	Zentenes iela 24	17.64	22.10		-4.46
7450	Zentenes iela 26	21.33	27.78		-6.45
7451	Zentenes iela 28	15.76	21.47		-5.71
7452	Zentenes iela 30	18.36	26.09		-7.73
7453	Zentenes iela 37	23.08	31.69		-8.61
7454	Zentenes iela 39	16.78	21.63		-4.85
7455	Zentenes iela 47	17.74	22.19		-4.45
7456	Zentenes iela 49	22.71	32.73		-10.02
7457	Ziemeļblāzmas iela 36	3.19	10.19		-7.00
7458	Ziemeļblāzmas iela 38	6.36	5.25		1.11

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7459	Ziemeļblāzmas iela 42	28.52	31.39		-2.87
7460	Ziemeļblāzmas iela 44	12.04	14.54		-2.50
7461	Ziemeļblāzmas iela 46	11.93	16.16		-4.23
7462	Ziemeļblāzmas iela 51	28.26	30.03		-1.77
7463	Ziemeļu iela 3	11.97	16.73		-4.76
7464	Ziemeļu iela 20	17.61	31.61		-14.00
7465	Ziepju iela 5 k-1	6.81	7.19		-0.38
7466	Ziepju iela 5 k-2	3.31	8.50		-5.19
7467	Ziepju iela 9	16.40	22.99		-6.59
7468	Ziepju iela 13	10.33	17.20		-6.87
7469	Ziepniekkalna iela 70 (11)	0.00	2.71		-2.71
7470	Ziepniekkalna iela 70 (12)	1.72	6.47		-4.75
7471	Zilņu iela 12	5.86	7.44		-1.58
7472	Zilupes iela 1 k-1	0.00	1.48		-1.48
7473	Zilupes iela 1 k-2	0.00	0.00		0.00
7474	Zilupes iela 2	4.74	6.42		-1.68
7475	Zilupes iela 4	22.79	32.15		-9.36
7476	Zilupes iela 5	11.91	21.16		-9.25
7477	Zilupes iela 6	11.91	17.16		-5.25
7478	Zilupes iela 14	1.81	3.09		-1.28
7479	Zilupes iela 14 k-1	1.31	3.10		-1.79
7480	Zilupes iela 16	28.95	47.39		-18.44
7481	Zilupes iela 24	22.29	30.82		-8.53
7482	Zilupes iela 29	10.06	11.02		-0.96
7483	Zilupes iela 31	21.70	25.49		-3.79
7484	Zilupes iela 33	10.56	17.10		-6.54

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7485	Zirgu iela 3	3.12	5.51		-2.39
7486	Zirgu iela 8	5.06	1.38		3.68
7487	Zirgu iela 14	0.00	0.00		0.00
7488	Zirņu iela 1	15.37	26.90		-11.53
7489	Zirņu iela 3	14.21	23.55		-9.34
7490	Zirņu iela 4	11.29	24.66		-13.37
7491	Zirņu iela 5	11.35	17.74		-6.39
7492	Zirņu iela 5 k-1	18.21	31.34		-13.13
7493	Zirņu iela 5 k-2	38.08	59.20		-21.12
7494	Zirņu iela 6	9.52	22.12		-12.60
7495	Zirņu iela 7	4.81	8.10		-3.29
7496	Zirņu iela 8	7.12	10.01		-2.89
7497	Zolitūdes iela 34	0.65	1.27		-0.62
7498	Zolitūdes iela 34 k-1	23.32	33.46		-10.14
7499	Zolitūdes iela 36 k-1	33.09	41.28		-8.19
7500	Zolitūdes iela 36 k-2	10.63	17.40		-6.77
7501	Zolitūdes iela 38 k-1	10.13	17.58		-7.45
7502	Zolitūdes iela 38 k-2	26.72	40.42		-13.70
7503	Zolitūdes iela 38 k-3	8.33	15.56		-7.23
7504	Zolitūdes iela 46	26.57	31.23		-4.66
7505	Zolitūdes iela 46 k-1	8.08	16.04		-7.96
7506	Zolitūdes iela 46 k-2	39.31	59.54		-20.23
7507	Zolitūdes iela 46 k-3	8.08	13.57		-5.49
7508	Zolitūdes iela 46A	3.85	7.68		-3.83
7509	Zolitūdes iela 75 k-1	8.01	10.44		-2.43
7510	Zolitūdes iela 75 k-3	8.47	10.09		-1.62

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7511	Zundānu iela 3	33.36	32.95		0.41
7512	Zundānu iela 5	20.62	30.61		-9.99
7513	Zundānu iela 7	11.06	14.38		-3.32
7514	Zundānu iela 9	10.28	13.35		-3.07
7515	Zvaigznāja gatve 1	11.65	17.10		-5.45
7516	Zvaigznāja gatve 2	0.13	0.08		0.05
7517	Zvaigznāja gatve 2A	0.00	0.18		-0.18
7518	Zvaigznāja gatve 3	20.88	29.51		-8.63
7519	Zvaigznāja gatve 4	12.50	17.31		-4.81
7520	Zvaigznāja gatve 5	22.52	29.65		-7.13
7521	Zvaigznāja gatve 6	11.99	17.40		-5.41
7522	Zvaigznāja gatve 7	17.48	23.93		-6.45
7523	Zvaigznāja gatve 9	18.30	25.82		-7.52
7524	Zvaigznāja gatve 10	12.48	12.79		-0.31
7525	Zvaigznāja gatve 12	12.96	18.24		-5.28
7526	Zvaigznāja gatve 14	18.46	29.53		-11.07
7527	Zvaigznāja gatve 16	18.77	27.66		-8.89
7528	Zvaigžņu iela 6	14.00	9.35		4.65
7529	Zvaigžņu iela 18	16.01	25.69		-9.68
7530	Zvaigžņu iela 20	11.01	12.93		-1.92
7531	Zvaigžņu iela 21	5.12	5.97		-0.85
7532	Zvaigžņu iela 22	2.73	6.49		-3.76
7533	Zvaigžņu iela 24	21.54	36.55		-15.01
7534	Zvaigžņu iela 25	0.00	2.84		-2.84
7535	Zvaigžņu iela 26	17.32	18.03		-0.71
7536	Zvaigžņu iela 27	2.71	2.79		-0.08

Nr. p.k.	Adrese	09.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7537	Zvaigžņu iela 27 k-1	2.88	3.28		-0.40
7538	Zvaigžņu iela 30	4.24	5.70		-1.46
7539	Zvārdes iela 1	0.00	14.33		-14.33
7540	Zvārdes iela 1 (piebūve)	7.72	16.84		-9.12
7541	Zvārdes iela 1B	0.39	4.15		-3.76
7542	Zvārdes iela 1D	0.00	1.02		-1.02
7543	Zvīņu iela 4	18.55	30.88		-12.33
7544	Zvīņu iela 5	11.99	13.07		-1.08
7545	Zvīņu iela 6	18.57	19.67		-1.10
7546	Zvīņu iela 7	15.23	21.64		-6.41
7547	Žagatu iela 7	10.62	3.96		6.66
7548	Žagatu iela 13	5.25	8.24		-2.99
7549	Žagatu iela 20	29.36	30.11		-0.75
7550	Žagatu iela 20A	38.41	50.25		-11.84
7551	Žagatu iela 22	13.30	20.23		-6.93
7552	Žagatu iela 24	14.22	15.62		-1.40
7553	Žīguru iela 19	0.00	0.28		-0.28
7554	Žīguru iela 20	0.00	1.01		-1.01
7555	Žīguru iela 21	0.00	1.29		-1.29
7556	Žīguru iela 22	0.00	0.00		0.00