

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

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	21.48	14.78	14.78	6.70
2	11.novembra krastmala 17	60.02	66.02	66.02	-6.00
3	11.novembra krastmala 29	9.38	10.29	10.29	-0.91
4	11.novembra krastmala 31 k-1	26.13	14.59	14.59	11.54
5	11.novembra krastmala 33	80.19	50.71	50.71	29.48
6	11.novembra krastmala 35	36.87	37.97	37.97	-1.10
7	13.janvāra iela 3	25.92	26.15	26.15	-0.23
8	13.janvāra iela 15	11.19	12.37	12.37	-1.18
9	13.janvāra iela 21	22.45	12.45	12.45	10.00
10	13.janvāra iela 33	15.85	11.29	11.29	4.56
11	A.Bieziņa iela 1	57.46	57.55	57.55	-0.09
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	9.52	10.04	10.04	-0.52
13	A.Bieziņa iela 2	33.24	39.17	39.17	-5.93
14	A.Bieziņa iela 3	91.50	92.92	92.92	-1.42
15	A.Bieziņa iela 4	190.69	182.40	182.40	8.29
16	A.Bieziņa iela 6	32.16	33.93	33.93	-1.77
17	A.Bieziņa iela 7	138.61	130.15	130.15	8.46
18	A.Bieziņa iela 8	9.36	8.11	8.11	1.25
19	A.Bieziņa iela 9	141.71	111.80	111.80	29.91
20	A.Bieziņa iela 10	39.54	31.65	31.65	7.89
21	A.Bieziņa iela 11	126.61	120.03	120.03	6.58
22	A.Bieziņa iela 12	87.39	79.09	79.09	8.30

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	0.00	11.76	11.76	0.00
24	A.Briāna iela 3	21.18	19.94	19.94	1.24
25	A.Briāna iela 4	15.48	24.95	24.95	-9.47
26	A.Briāna iela 8	12.18	8.13	8.13	4.05
27	A.Briāna iela 9A	56.46	51.16	51.16	5.30
28	A.Briāna iela 12	7.23	7.76	7.76	-0.53
29	A.Briāna iela 16	8.49	7.23	7.23	1.26
30	A.Briāna iela 18	11.08	12.56	12.56	-1.48
31	A.Briāna iela 20	14.88	18.03	18.03	-3.15
32	A.Briāna iela 22	6.42	7.10	7.10	-0.68
33	A.Čaka iela 26	0.00	10.89	10.89	0.00
34	A.Čaka iela 26A	0.00	8.86	8.86	0.00
35	A.Čaka iela 30	10.61	13.26	13.26	-2.65
36	A.Čaka iela 31 k-1	25.71	14.54	14.54	11.17
37	A.Čaka iela 32	33.46	27.47	27.47	5.99
38	A.Čaka iela 33, 33A	33.54	35.47	35.47	-1.93
39	A.Čaka iela 34	7.52	8.08	8.08	-0.56
40	A.Čaka iela 35	22.71	25.31	25.31	-2.60
41	A.Čaka iela 36	22.28	24.23	24.23	-1.95
42	A.Čaka iela 37	25.39	21.46	21.46	3.93
43	A.Čaka iela 39 k-2	8.93	7.26	7.26	1.67
44	A.Čaka iela 40	8.40	8.41	8.41	-0.01
45	A.Čaka iela 42	18.00	7.84	7.84	10.16
46	A.Čaka iela 42A	13.87	6.43	6.43	7.44
47	A.Čaka iela 43	11.29	2.37	2.37	8.92
48	A.Čaka iela 44	32.70	35.49	35.49	-2.79

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-1	14.89	13.44	13.44	1.45
50	A.Čaka iela 45 k-2	5.43	5.95	5.95	-0.52
51	A.Čaka iela 46	13.86	14.57	14.57	-0.71
52	A.Čaka iela 47	9.49	9.90	9.90	-0.41
53	A.Čaka iela 48	14.53	13.82	13.82	0.71
54	A.Čaka iela 49	59.23	58.86	58.86	0.37
55	A.Čaka iela 51	1.76	3.27	3.27	-1.51
56	A.Čaka iela 52	18.35	13.88	13.88	4.47
57	A.Čaka iela 53	9.54	6.72	6.72	2.82
58	A.Čaka iela 54	8.22	9.17	9.17	-0.95
59	A.Čaka iela 55	73.98	74.01	74.01	-0.03
60	A.Čaka iela 56	3.33	3.11	3.11	0.22
61	A.Čaka iela 57	18.74	18.23	18.23	0.51
62	A.Čaka iela 58	45.47	45.64	45.64	-0.17
63	A.Čaka iela 59	26.11	20.72	20.72	5.39
64	A.Čaka iela 60	5.09	2.46	2.46	2.63
65	A.Čaka iela 61	6.07	8.96	8.96	-2.89
66	A.Čaka iela 62	4.13	3.68	3.68	0.45
67	A.Čaka iela 63	20.52	20.27	20.27	0.25
68	A.Čaka iela 64	19.28	24.97	24.97	-5.69
69	A.Čaka iela 66	4.66	4.53	4.53	0.13
70	A.Čaka iela 66A	7.36	5.61	5.61	1.75
71	A.Čaka iela 67/69	13.89	11.08	11.08	2.81
72	A.Čaka iela 67/69 k-1	16.31	10.89	10.89	5.42
73	A.Čaka iela 68	31.49	33.46	33.46	-1.97
74	A.Čaka iela 70	48.44	54.93	54.93	-6.49

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74	9.83	9.90	9.90	-0.07
76	A.Čaka iela 74A	11.42	8.47	8.47	2.95
77	A.Čaka iela 77 k-1	13.03	15.31	15.31	-2.28
78	A.Čaka iela 78	10.87	9.19	9.19	1.68
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	15.04	11.35	11.35	3.69
80	A.Čaka iela 82	52.58	51.65	51.65	0.93
81	A.Čaka iela 83/85	68.16	59.50	59.50	8.66
82	A.Čaka iela 86	16.06	18.70	18.70	-2.64
83	A.Čaka iela 87A	5.99	4.88	4.88	1.11
84	A.Čaka iela 91	12.77	12.21	12.21	0.56
85	A.Čaka iela 92	29.89	27.75	27.75	2.14
86	A.Čaka iela 95 lit.1	11.90	8.28	8.28	3.62
87	A.Čaka iela 96	40.83	36.80	36.80	4.03
88	A.Čaka iela 100	3.58	2.99	2.99	0.59
89	A.Čaka iela 101 k-2	1.88	1.90	1.90	-0.02
90	A.Čaka iela 102	52.44	42.84	42.84	9.60
91	A.Čaka iela 103	35.87	32.38	32.38	3.49
92	A.Čaka iela 105 k-1	14.87	10.74	10.74	4.13
93	A.Čaka iela 106	16.73	16.19	16.19	0.54
94	A.Čaka iela 106 A	21.60	20.70	20.70	0.90
95	A.Čaka iela 107 k-4	8.72	6.37	6.37	2.35
96	A.Čaka iela 108	6.49	3.92	3.92	2.57
97	A.Čaka iela 108A	1.90	1.84	1.84	0.06
98	A.Čaka iela 110	12.08	11.89	11.89	0.19
99	A.Čaka iela 111	2.59	2.85	2.85	-0.26
100	A.Čaka iela 113	21.66	21.79	21.79	-0.13

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113 A	10.40	10.35	10.35	0.05
102	A.Čaka iela 115 lit.2	11.66	9.93	9.93	1.73
103	A.Čaka iela 115 lit.3	13.05	13.05	13.05	0.00
104	A.Čaka iela 117	42.63	38.87	38.87	3.76
105	A.Čaka iela 118	16.32	17.35	17.35	-1.03
106	A.Čaka iela 130 k-1	11.08	12.02	12.02	-0.94
107	A.Čaka iela 131	8.03	9.22	9.22	-1.19
108	A.Čaka iela 132	32.46	20.85	20.85	11.61
109	A.Čaka iela 134	25.13	41.92	41.92	-16.79
110	A.Čaka iela 135	40.89	40.74	40.74	0.15
111	A.Čaka iela 136	21.64	18.68	18.68	2.96
112	A.Čaka iela 138	3.29	3.19	3.19	0.10
113	A.Čaka iela 139	30.44	14.93	14.93	15.51
114	A.Čaka iela 143	14.67	10.35	10.35	4.32
115	A.Čaka iela 145	6.06	6.08	6.08	-0.02
116	A.Čaka iela 147	12.76	15.85	15.85	-3.09
117	A.Čaka iela 149	0.60	0.83	0.83	-0.23
118	A.Čaka iela 151	15.99	14.93	14.93	1.06
119	A.Čaka iela 156	15.08	13.09	13.09	1.99
120	A.Deglava iela 3	22.47	16.94	16.94	5.53
121	A.Deglava iela 41A 1.ēka	0.00	27.14	27.14	0.00
122	A.Deglava iela 41A 2.ēka	0.00	13.26	13.26	0.00
123	A.Deglava iela 41B	41.37	57.73	57.73	-16.36
124	A.Deglava iela 51	66.29	65.49	65.49	0.80
125	A.Deglava iela 53	69.70	60.05	60.05	9.65
126	A.Deglava iela 55	21.57	20.87	20.87	0.70

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 57	67.35	71.81	71.81	-4.46
128	A.Deglava iela 59	54.32	49.52	49.52	4.80
129	A.Deglava iela 61	63.76	67.14	67.14	-3.38
130	A.Deglava iela 61 k-1	28.09	28.04	28.04	0.05
131	A.Deglava iela 67	101.10	75.80	75.80	25.30
132	A.Deglava iela 100	8.96	6.80	6.80	2.16
133	A.Deglava iela 102	0.00	0.09	0.09	0.00
134	A.Deglava iela 104	118.86	94.00	94.00	24.86
135	A.Deglava iela 104 k-1	28.33	22.45	22.45	5.88
136	A.Deglava iela 106 k-1	35.36	37.99	37.99	-2.63
137	A.Deglava iela 106 k-2	77.67	73.72	73.72	3.95
138	A.Deglava iela 106 k-3	22.48	26.01	26.01	-3.53
139	A.Deglava iela 108 k-1	32.51	32.83	32.83	-0.32
140	A.Deglava iela 108 k-2	65.22	63.21	63.21	2.01
141	A.Deglava iela 108 k-3	92.59	90.26	90.26	2.33
142	A.Deglava iela 108 k-4	26.67	27.24	27.24	-0.57
143	A.Deglava iela 108 k-5	32.21	30.86	30.86	1.35
144	A.Deglava iela 108 k-6	94.79	86.23	86.23	8.56
145	A.Deglava iela 110	46.84	35.67	35.67	11.17
146	A.Deglava iela 120	18.12	18.86	18.86	-0.74
147	A.Deglava iela 122	189.43	151.46	151.46	37.97
148	A.Deglava iela 124	110.37	88.53	88.53	21.84
149	A.Deglava iela 126	195.63	169.77	169.77	25.86
150	A.Deglava iela 152 k-1	60.48	52.47	52.47	8.01
151	A.Deglava iela 152 k-2	27.50	26.07	26.07	1.43
152	A.Deglava iela 152 k-3	100.66	79.90	79.90	20.76

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 154	31.80	23.07	23.07	8.73
154	A.Deglava iela 156	142.34	124.68	124.68	17.66
155	A.Deglava iela 160	0.00	1.89	1.89	0.00
156	A.Deglava iela 164	116.92	87.93	87.93	28.99
157	A.Deglava iela 164 k-1	86.75	63.77	63.77	22.98
158	A.Deglava iela 164 k-2	29.96	22.91	22.91	7.05
159	A.Dombrovska iela 6	4.56	4.79	4.79	-0.23
160	A.Dombrovska iela 6A	3.79	4.05	4.05	-0.26
161	A.Dombrovska iela 9C	14.88	15.33	15.33	-0.45
162	A.Dombrovska iela 11	17.57	18.01	18.01	-0.44
163	A.Dombrovska iela 13	40.96	40.68	40.68	0.28
164	A.Dombrovska iela 17	24.83	27.94	27.94	-3.11
165	A.Dombrovska iela 17A	4.54	3.99	3.99	0.55
166	A.Dombrovska iela 19	27.72	26.91	26.91	0.81
167	A.Dombrovska iela 23	24.12	19.38	19.38	4.74
168	A.Dombrovska iela 26	16.51	14.91	14.91	1.60
169	A.Dombrovska iela 33	34.17	31.40	31.40	2.77
170	A.Dombrovska iela 34	5.78	5.71	5.71	0.07
171	A.Dombrovska iela 35	25.68	28.48	28.48	-2.80
172	A.Dombrovska iela 39	57.80	51.86	51.86	5.94
173	A.Dombrovska iela 41	54.59	57.04	57.04	-2.45
174	A.Dombrovska iela 43	57.49	52.54	52.54	4.95
175	A.Dombrovska iela 44	115.26	114.13	114.13	1.13
176	A.Dombrovska iela 45	88.70	75.03	75.03	13.67
177	A.Dombrovska iela 47	29.89	29.13	29.13	0.76
178	A.Dombrovska iela 49	19.68	15.26	15.26	4.42

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 74	8.97	4.44	4.44	4.53
180	A.Dombrovska iela 75	35.03	31.70	31.70	3.33
181	A.Dombrovska iela 75 k-2	40.86	37.25	37.25	3.61
182	A.Dombrovska iela 77	33.28	34.08	34.08	-0.80
183	A.Dombrovska iela 87	34.08	36.16	36.16	-2.08
184	A.Dombrovska iela 88	104.77	90.41	90.41	14.36
185	A.Grīna bulvāris 1	29.97	33.70	33.70	-3.73
186	A.Grīna bulvāris 3	25.08	19.38	19.38	5.70
187	A.Grīna bulvāris 5	18.75	16.71	16.71	2.04
188	A.Grīna bulvāris 7	35.81	32.28	32.28	3.53
189	A.Grīna bulvāris 9	58.18	59.59	59.59	-1.41
190	A.Grīna bulvāris 11	35.53	33.60	33.60	1.93
191	A.Grīna bulvāris 13	34.21	32.01	32.01	2.20
192	A.Grīna bulvāris 15	43.06	40.20	40.20	2.86
193	A.Kalniņa iela 1	34.32	0.00	0.00	0.00
194	A.Kalniņa iela 6	26.73	23.64	23.64	3.09
195	A.Kalniņa iela 8	16.36	15.67	15.67	0.69
196	A.Pumpura iela 2	12.83	10.74	10.74	2.09
197	A.Pumpura iela 6	21.23	22.87	22.87	-1.64
198	A.Saharova iela 1	92.44	81.36	81.36	11.08
199	A.Saharova iela 2 lit.1	18.38	11.78	11.78	6.60
200	A.Saharova iela 3	82.11	71.23	71.23	10.88
201	A.Saharova iela 5	116.95	97.54	97.54	19.41
202	A.Saharova iela 5 k-1	49.23	42.92	42.92	6.31
203	A.Saharova iela 5A	5.04	3.98	3.98	1.06
204	A.Saharova iela 7	109.45	95.67	95.67	13.78

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 8	21.13	21.18	21.18	-0.05
206	A.Saharova iela 9A	0.00	0.77	0.77	0.00
207	A.Saharova iela 9A(1)	2.27	1.53	1.53	0.74
208	A.Saharova iela 13	51.04	55.12	55.12	-4.08
209	A.Saharova iela 13A	16.47	10.30	10.30	6.17
210	A.Saharova iela 14	4.20	3.68	3.68	0.52
211	A.Saharova iela 15	53.75	47.24	47.24	6.51
212	A.Saharova iela 16	84.51	71.77	71.77	12.74
213	A.Saharova iela 17	39.18	39.44	39.44	-0.26
214	A.Saharova iela 19	61.20	54.58	54.58	6.62
215	A.Saharova iela 20	69.57	67.22	67.22	2.35
216	A.Saharova iela 20A	83.57	73.20	73.20	10.37
217	A.Saharova iela 21	6.23	21.32	21.32	-15.09
218	A.Saharova iela 23A	5.60	3.76	3.76	1.84
219	A.Saharova iela 27	73.19	75.98	75.98	-2.79
220	A.Saharova iela 30	29.70	32.95	32.95	-3.25
221	A.Saharova iela 35	85.98	87.53	87.53	-1.55
222	Abrenes iela 8	59.30	67.70	67.70	-8.40
223	Abrenes iela 12	60.32	43.52	43.52	16.80
224	Ādmiņu iela 9A	14.17	14.87	14.87	-0.70
225	Āgenskalna iela 20	30.67	22.52	22.52	8.15
226	Āgenskalna iela 21	29.50	35.38	35.38	-5.88
227	Āgenskalna iela 21A	31.21	26.98	26.98	4.23
228	Āgenskalna iela 22	24.19	19.12	19.12	5.07
229	Āgenskalna iela 22A	43.81	37.50	37.50	6.31
230	Āgenskalna iela 22B	22.98	20.91	20.91	2.07

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22C	22.58	16.31	16.31	6.27
232	Āgenskalna iela 29	50.00	41.65	41.65	8.35
233	Āgenskalna iela 29A	4.38	5.20	5.20	-0.82
234	Aglonas iela 4	69.01	71.80	71.80	-2.79
235	Aglonas iela 4A	23.26	27.01	27.01	-3.75
236	Aglonas iela 4B	3.98	5.63	5.63	-1.65
237	Aglonas iela 6	14.19	18.00	18.00	-3.81
238	Aglonas iela 10 k-1	39.52	40.63	40.63	-1.11
239	Aglonas iela 10 k-2	37.65	42.54	42.54	-4.89
240	Aglonas iela 10 k-3	34.31	39.54	39.54	-5.23
241	Aglonas iela 12	39.86	36.74	36.74	3.12
242	Aglonas iela 14	30.60	34.22	34.22	-3.62
243	Aglonas iela 16	46.90	54.70	54.70	-7.80
244	Aglonas iela 26	45.27	45.14	45.14	0.13
245	Aglonas iela 27	38.50	36.94	36.94	1.56
246	Aglonas iela 28	60.79	56.74	56.74	4.05
247	Aglonas iela 29	34.95	43.28	43.28	-8.33
248	Aglonas iela 31	37.27	29.51	29.51	7.76
249	Aglonas iela 33	39.03	39.96	39.96	-0.93
250	Aglonas iela 35 k-1	48.37	47.81	47.81	0.56
251	Aglonas iela 35 k-2	6.29	7.80	7.80	-1.51
252	Aglonas iela 35 k-3	51.66	41.85	41.85	9.81
253	Aglonas iela 39	6.78	7.67	7.67	-0.89
254	Aglonas iela 57	69.96	73.85	73.85	-3.89
255	Ainavas iela 2	38.30	44.97	44.97	-6.67
256	Ainavas iela 2A	23.57	22.21	22.21	1.36

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aiviekstes iela 3	11.16	6.57	6.57	4.59
258	Aiviekstes iela 4	10.66	10.31	10.31	0.35
259	Aiviekstes iela 4A	2.61	2.53	2.53	0.08
260	Aiviekstes iela 6	13.73	16.50	16.50	-2.77
261	Aiviekstes iela 11	7.97	7.85	7.85	0.12
262	Aiviekstes iela 14	48.36	38.88	38.88	9.48
263	Aiviekstes iela 16	11.12	6.22	6.22	4.90
264	Aizkraukles iela 14	56.21	56.93	56.93	-0.72
265	Aizkraukles iela 21 (admin.)	55.07	36.04	36.04	19.03
266	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	52.50	63.50	63.50	-11.00
267	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	100.69	76.03	76.03	24.66
268	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	4.90	3.69	3.69	1.21
269	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	13.50	12.60	12.60	0.90
270	Aizkraukles iela 23	13.77	9.74	9.74	4.03
271	Aizkraukles iela 30	7.66	8.20	8.20	-0.54
272	Aizkraukles iela 32	7.72	8.34	8.34	-0.62
273	Aizkraukles iela 34	6.51	7.51	7.51	-1.00
274	Akāciju iela 2C	3.04	0.00	0.00	0.00
275	Akāciju iela 2D	9.68	0.00	0.00	0.00
276	Akāciju iela 2E	2.04	0.00	0.00	0.00
277	Akāciju iela 6	19.41	17.03	17.03	2.38
278	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	53.27	42.08	42.08	11.19
279	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	8.91	8.13	8.13	0.78
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	31.98	33.05	33.05	-1.07
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	38.10	34.50	34.50	3.60
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	30.51	33.24	33.24	-2.73

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	32.64	22.89	22.89	9.75
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	25.20	23.87	23.87	1.33
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	56.16	53.79	53.79	2.37
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	4.40	5.29	5.29	-0.89
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	99.16	88.11	88.11	11.05
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	57.70	50.13	50.13	7.57
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	32.81	28.85	28.85	3.96
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	120.32	103.81	103.81	16.51
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	3.45	2.77	2.77	0.68
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	71.42	58.43	58.43	12.99
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	21.56	21.22	21.22	0.34
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	123.56	102.49	102.49	21.07
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	15.29	16.16	16.16	-0.87
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k-1	3.47	3.26	3.26	0.21
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	63.57	52.58	52.58	10.99
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	39.34	40.63	40.63	-1.29
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	46.46	44.05	44.05	2.41
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	28.19	23.36	23.36	4.83
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	77.87	72.05	72.05	5.82
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	25.79	21.08	21.08	4.71
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	25.56	19.55	19.55	6.01
304	Akas iela 1	7.18	7.11	7.11	0.07
305	Akas iela 4	19.53	23.47	23.47	-3.94
306	Akas iela 5/7	18.50	22.11	22.11	-3.61
307	Akas iela 9	11.64	9.12	9.12	2.52
308	Akas iela 10	22.38	19.60	19.60	2.78

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 2	24.40	23.46	23.46	0.94
310	Alauksta iela 5	16.60	15.80	15.80	0.80
311	Alauksta iela 10	15.22	13.76	13.76	1.46
312	Alauksta iela 12	20.63	22.86	22.86	-2.23
313	Alauksta iela 12A	9.66	9.76	9.76	-0.10
314	Alauksta iela 16	47.84	39.24	39.24	8.60
315	Alauksta iela 21	39.82	35.87	35.87	3.95
316	Alauksta iela 9	33.18	28.47	28.47	4.71
317	Alberta iela 1	37.32	37.75	37.75	-0.43
318	Alberta iela 2A	6.61	6.19	6.19	0.42
319	Alberta iela 3	35.00	41.00	41.00	-6.00
320	Alberta iela 4	18.48	21.33	21.33	-2.85
321	Alberta iela 7 k-1	15.42	18.18	18.18	-2.76
322	Alberta iela 7 k-2	5.08	4.83	4.83	0.25
323	Alberta iela 10	22.16	18.48	18.48	3.68
324	Alberta iela 11 k.1	23.89	12.54	12.54	11.35
325	Alberta iela 11 k.2	27.26	24.72	24.72	2.54
326	Alberta iela 12	41.64	33.80	33.80	7.84
327	Alberta iela 13	48.93	41.85	41.85	7.08
328	Aldaru iela 5	0.00	4.13	4.13	0.00
329	Aldaru iela 7	8.35	7.85	7.85	0.50
330	Aldaru iela 8	1.70	3.88	3.88	-2.18
331	Aldaru iela 11	8.99	6.97	6.97	2.02
332	Aldaru iela 11 k-4,5	31.93	25.05	25.05	6.88
333	Alekša iela 8	12.69	12.59	12.59	0.10
334	Alekša iela 9	41.46	39.24	39.24	2.22

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 2	8.82	9.77	9.77	-0.95
336	Alīses iela 2A	5.77	4.78	4.78	0.99
337	Alīses iela 3	4.61	5.04	5.04	-0.43
338	Alīses iela 3A	17.70	16.13	16.13	1.57
339	Alīses iela 3B	4.97	3.62	3.62	1.35
340	Alīses iela 5	26.96	25.01	25.01	1.95
341	Alīses iela 6	47.69	47.73	47.73	-0.04
342	Alīses iela 8	44.30	37.11	37.11	7.19
343	Alīses iela 10	43.08	40.93	40.93	2.15
344	Alīses iela 13	9.71	2.97	2.97	6.74
345	Alīses iela 19	25.64	18.50	18.50	7.14
346	Alksnāja iela 6	4.64	4.35	4.35	0.29
347	Alksnāja iela 7	4.11	4.08	4.08	0.03
348	Alksnāja iela 9	4.37	3.90	3.90	0.47
349	Alksnāja iela 14	3.92	2.70	2.70	1.22
350	Allažu iela 1	30.58	28.87	28.87	1.71
351	Allažu iela 2(1)	14.20	14.10	14.10	0.10
352	Allažu iela 2(2)	6.39	5.94	5.94	0.45
353	Allažu iela 4	21.26	19.21	19.21	2.05
354	Alojas iela 2	23.70	22.16	22.16	1.54
355	Alojas iela 6	6.03	7.63	7.63	-1.60
356	Alsupes iela 9	5.36	5.59	5.59	-0.23
357	Alūksnes iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
358	Alūksnes iela 2	37.62	35.29	35.29	2.33
359	Alūksnes iela 3, 3A	30.81	28.07	28.07	2.74
360	Alūksnes iela 5	13.06	10.89	10.89	2.17

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Amatu iela 3	32.17	36.96	36.96	-4.79
362	Amatu iela 4	39.51	39.76	39.76	-0.25
363	Amatu iela 6	31.00	28.13	28.13	2.87
364	Andrejostas iela 17	61.63	53.40	53.40	8.23
365	Andrejostas iela 22	10.45	10.17	10.17	0.28
366	Andrejostas iela 27 (1)	13.40	9.26	9.26	4.14
367	Andrejostas iela 27 (2)	10.79	7.51	7.51	3.28
368	Andrejostas iela 29	12.90	11.40	11.40	1.50
369	Andrejostas iela 41	13.06	12.99	12.99	0.07
370	Andromedas gatve 1	60.04	56.60	56.60	3.44
371	Andromedas gatve 2	34.16	38.80	38.80	-4.64
372	Andromedas gatve 3	26.52	30.85	30.85	-4.33
373	Andromedas gatve 4	36.82	35.47	35.47	1.35
374	Andromedas gatve 5	61.12	59.12	59.12	2.00
375	Andromedas gatve 5A	43.49	37.05	37.05	6.44
376	Andromedas gatve 5B	32.00	36.11	36.11	-4.11
377	Andromedas gatve 6	34.81	39.51	39.51	-4.70
378	Andromedas gatve 7	60.93	57.65	57.65	3.28
379	Andromedas gatve 8	36.32	36.20	36.20	0.12
380	Andromedas gatve 10	37.35	33.36	33.36	3.99
381	Andromedas gatve 11	60.78	63.87	63.87	-3.09
382	Andromedas gatve 12	59.95	59.97	59.97	-0.02
383	Andromedas gatve 12A	2.83	2.72	2.72	0.11
384	Anglikāņu iela 2	4.78	7.74	7.74	-2.96
385	Anglikāņu iela 3	4.87	3.63	3.63	1.24
386	Anitas iela 1	7.22	8.80	8.80	-1.58

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 2	4.40	5.35	5.35	-0.95
388	Anītas iela 3	7.97	7.83	7.83	0.14
389	Anītas iela 4	5.48	5.33	5.33	0.15
390	Anītas iela 5	7.23	7.78	7.78	-0.55
391	Anītas iela 6	4.70	4.87	4.87	-0.17
392	Anītas iela 7	7.13	7.98	7.98	-0.85
393	Anītas iela 9	7.37	8.54	8.54	-1.17
394	Annas iela 2	21.65	14.46	14.46	7.19
395	Annīnīmuižas bulvāris 2B	57.73	55.96	55.96	1.77
396	Annīnīmuižas bulvāris 20	26.84	32.47	32.47	-5.63
397	Annīnīmuižas bulvāris 22	32.64	30.57	30.57	2.07
398	Annīnīmuižas bulvāris 26A	33.94	40.75	40.75	-6.81
399	Annīnīmuižas bulvāris 28	122.35	109.11	109.11	13.24
400	Annīnīmuižas bulvāris 29	11.57	31.66	31.66	-20.09
401	Annīnīmuižas bulvāris 30	103.63	85.78	85.78	17.85
402	Annīnīmuižas bulvāris 32	59.61	56.30	56.30	3.31
403	Annīnīmuižas bulvāris 38	66.67	57.88	57.88	8.79
404	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-1	61.17	56.33	56.33	4.84
405	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-2	65.84	58.85	58.85	6.99
406	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-3	60.41	51.35	51.35	9.06
407	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-4	68.81	60.12	60.12	8.69
408	Annīnīmuižas bulvāris 40E	36.93	37.66	37.66	-0.73
409	Annīnīmuižas bulvāris 40F	44.49	40.62	40.62	3.87
410	Annīnīmuižas bulvāris 41	86.86	77.09	77.09	9.77
411	Annīnīmuižas bulvāris 43	85.02	72.98	72.98	12.04
412	Annīnīmuižas bulvāris 44	33.36	29.43	29.43	3.93

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 46	56.01	52.60	52.60	3.41
414	Anninmuižas bulvāris 48	58.31	50.30	50.30	8.01
415	Anninmuižas bulvāris 50	117.04	107.47	107.47	9.57
416	Anninmuižas bulvāris 52	70.90	68.41	68.41	2.49
417	Anninmuižas bulvāris 54	117.90	97.91	97.91	19.99
418	Anninmuižas bulvāris 56	82.60	67.15	67.15	15.45
419	Anninmuižas bulvāris 60	15.29	14.32	14.32	0.97
420	Anninmuižas bulvāris 78	35.25	21.14	21.14	14.11
421	Anninmuižas bulvāris 80	46.11	42.34	42.34	3.77
422	Anninmuižas bulvāris 82	111.34	106.04	106.04	5.30
423	Anninmuižas bulvāris 84	55.71	55.29	55.29	0.42
424	Anninmuižas bulvāris 85	54.85	52.37	52.37	2.48
425	Anninmuižas bulvāris 86	30.88	28.34	28.34	2.54
426	Anninmuižas bulvāris 88	35.48	31.03	31.03	4.45
427	Anninmuižas bulvāris 89	19.53	19.84	19.84	-0.31
428	Anninmuižas bulvāris 90	8.54	9.29	9.29	-0.75
429	Anninmuižas iela 2	64.70	67.15	67.15	-2.45
430	Anninmuižas iela 2A	31.05	33.43	33.43	-2.38
431	Anninmuižas iela 2B	83.51	84.78	84.78	-1.27
432	Anninmuižas iela 3	33.34	25.06	25.06	8.28
433	Anninmuižas iela 4	69.68	70.82	70.82	-1.14
434	Anninmuižas iela 5	88.43	68.57	68.57	19.86
435	Anninmuižas iela 6	54.71	54.82	54.82	-0.11
436	Anninmuižas iela 17	21.20	22.02	22.02	-0.82
437	Anninmuižas iela 20	66.19	64.11	64.11	2.08
438	Antenas iela 5	1.39	1.84	1.84	-0.45

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 2	31.00	38.00	38.00	-7.00
440	Antonijas iela 4 k-1	37.19	42.33	42.33	-5.14
441	Antonijas iela 5	8.75	8.85	8.85	-0.10
442	Antonijas iela 6	9.95	13.27	13.27	-3.32
443	Antonijas iela 6A	33.60	38.45	38.45	-4.85
444	Antonijas iela 7	18.59	16.59	16.59	2.00
445	Antonijas iela 8 k-1	20.01	17.51	17.51	2.50
446	Antonijas iela 9	32.63	34.12	34.12	-1.49
447	Antonijas iela 10	29.06	30.18	30.18	-1.12
448	Antonijas iela 15	32.54	29.27	29.27	3.27
449	Antonijas iela 16 A	31.39	31.02	31.02	0.37
450	Antonijas iela 17A (1)	17.16	19.22	19.22	-2.06
451	Antonijas iela 17A (2)	32.25	39.75	39.75	-7.50
452	Antonijas iela 18	8.65	5.18	5.18	3.47
453	Antonijas iela 20A	31.14	29.68	29.68	1.46
454	Antonijas iela 20B	2.55	3.26	3.26	-0.71
455	Antonijas iela 22	12.77	14.62	14.62	-1.85
456	Antonijas iela 24	33.36	37.34	37.34	-3.98
457	Antonijas iela 26	36.01	37.23	37.23	-1.22
458	Apes iela 1D	19.15	24.72	24.72	-5.57
459	Apes iela 3	3.34	1.50	1.50	1.84
460	Apes iela 3A	2.91	2.05	2.05	0.86
461	Apes iela 5	27.91	26.88	26.88	1.03
462	Apes iela 5A	30.05	26.99	26.99	3.06
463	Apes iela 8	12.51	13.70	13.70	-1.19
464	Apes iela 12	57.39	45.03	45.03	12.36

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Apes iela 12 k-1	38.49	34.74	34.74	3.75
466	Apogu iela 9	4.98	3.61	3.61	1.37
467	Āpšu iela 24	22.80	19.23	19.23	3.57
468	Aptiekas iela 6	72.64	55.85	55.85	16.79
469	Aptiekas iela 8	68.69	57.93	57.93	10.76
470	Aptiekas iela 10	18.34	20.42	20.42	-2.08
471	Aptiekas iela 12	24.07	23.77	23.77	0.30
472	Aptiekas iela 13	23.45	24.24	24.24	-0.79
473	Aptiekas iela 14	58.25	56.95	56.95	1.30
474	Aptiekas iela 14A	4.68	3.30	3.30	1.38
475	Apuzes iela 66	29.85	26.31	26.31	3.54
476	Apuzes iela 74	30.14	29.03	29.03	1.11
477	Āraišu iela 32	21.16	20.23	20.23	0.93
478	Āraišu iela 36	8.19	6.75	6.75	1.44
479	Āraišu iela 38	44.67	41.43	41.43	3.24
480	Arhitektu iela 1	14.04	11.77	11.77	2.27
481	Arsenāla iela 3	20.77	20.17	20.17	0.60
482	Arsenāla iela 7	8.78	15.73	15.73	-6.95
483	Artilērijas iela 2/4	8.24	6.88	6.88	1.36
484	Artilērijas iela 3 k-1	10.86	11.71	11.71	-0.85
485	Artilērijas iela 3 k-2	41.02	35.04	35.04	5.98
486	Artilērijas iela 6	15.48	16.69	16.69	-1.21
487	Artilērijas iela 8 k-1	8.72	10.50	10.50	-1.78
488	Artilērijas iela 8 k-2	26.69	27.19	27.19	-0.50
489	Artilērijas iela 9	4.82	3.15	3.15	1.67
490	Artilērijas iela 11	3.65	5.05	5.05	-1.40

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 13 k-1	11.38	10.32	10.32	1.06
492	Artilērijas iela 13 k-3	15.65	15.03	15.03	0.62
493	Artilērijas iela 15	15.24	15.13	15.13	0.11
494	Artilērijas iela 19	17.78	16.74	16.74	1.04
495	Artilērijas iela 22	12.55	12.00	12.00	0.55
496	Artilērijas iela 24	20.29	20.51	20.51	-0.22
497	Artilērijas iela 33	20.27	22.34	22.34	-2.07
498	Asotes iela 77 k-4	13.98	9.45	9.45	4.53
499	Aspazijas bulvāris 3	99.70	82.30	82.30	17.40
500	Aspazijas bulvāris 5	75.70	66.10	66.10	9.60
501	Aspazijas bulvāris 7	16.33	0.00	0.00	0.00
502	Aspazijas bulvāris 20	44.94	41.45	41.45	3.49
503	Aspazijas bulvāris 22	234.90	215.60	215.60	19.30
504	Aspazijas bulvāris 24	21.77	22.51	22.51	-0.74
505	Aspazijas bulvāris 26	13.86	6.70	6.70	7.16
506	Aspazijas bulvāris 28	17.90	21.28	21.28	-3.38
507	Aspazijas bulvāris 30	39.96	38.83	38.83	1.13
508	Aspazijas bulvāris 32	20.96	15.73	15.73	5.23
509	Aspazijas bulvāris 34	18.15	22.24	22.24	-4.09
510	Aspazijas bulvāris 36	12.07	15.03	15.03	-2.96
511	Aspazijas bulvāris 36/38	10.12	38.05	38.05	-27.93
512	Ata iela 1	14.18	11.44	11.44	2.74
513	Atgāzenes iela 26	26.83	22.95	22.95	3.88
514	Atlantijas iela 8	34.00	36.30	36.30	-2.30
515	Atlantijas iela 12	32.55	32.77	32.77	-0.22
516	Atlantijas iela 51	24.45	21.96	21.96	2.49

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atlantijas iela 51 1.ēka	13.12	15.05	15.05	-1.93
518	Atlantijas iela 51 2.ēka	4.26	3.04	3.04	1.22
519	Atlantijas iela 51 3.ēka	19.65	21.80	21.80	-2.15
520	Atlantijas iela 51 4.ēka	5.36	6.28	6.28	-0.92
521	Atlasa iela 6	5.58	5.73	5.73	-0.15
522	Atlasa iela 8	8.88	7.85	7.85	1.03
523	Atlasa iela 12	4.36	6.87	6.87	-2.51
524	Atpūtas iela 1	22.08	19.37	19.37	2.71
525	Atpūtas iela 2	77.18	66.26	66.26	10.92
526	Atpūtas iela 2A	23.96	23.30	23.30	0.66
527	Auces iela 1A	17.34	16.43	16.43	0.91
528	Auces iela 5	8.52	9.06	9.06	-0.54
529	Auces iela 7	6.25	5.96	5.96	0.29
530	Auces iela 9	8.40	9.57	9.57	-1.17
531	Auces iela 12,18	3.00	1.30	1.30	1.70
532	Audēju iela 1	17.09	12.84	12.84	4.25
533	Audēju iela 2	17.39	18.60	18.60	-1.21
534	Audēju iela 4	3.47	4.13	4.13	-0.66
535	Audēju iela 8	21.48	22.11	22.11	-0.63
536	Audēju iela 9	9.35	10.62	10.62	-1.27
537	Audēju iela 10	7.36	8.67	8.67	-1.31
538	Audēju iela 11	18.80	19.53	19.53	-0.73
539	Audēju iela 16	137.20	104.00	104.00	33.20
540	Auduma iela 31	34.71	42.94	42.94	-8.23
541	Auduma iela 33	36.24	41.08	41.08	-4.84
542	Auduma iela 35	36.85	40.05	40.05	-3.20

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Augļu iela 11	35.02	32.69	32.69	2.33
544	Augļu iela 11A	2.54	3.85	3.85	-1.31
545	Augstrozes iela 1B	54.18	34.29	34.29	19.89
546	Augstrozes iela 1D	4.31	5.52	5.52	-1.21
547	Augstrozes iela 2	4.55	5.71	5.71	-1.16
548	Augšiela 8	19.70	19.33	19.33	0.37
549	Auru iela 5A	36.74	34.16	34.16	2.58
550	Auru iela 6A	60.65	59.24	59.24	1.41
551	Auru iela 7A	25.40	22.34	22.34	3.06
552	Auru iela 7B	37.00	38.54	38.54	-1.54
553	Auru iela 7C	2.47	2.26	2.26	0.21
554	Auru iela 13A	44.61	44.39	44.39	0.22
555	Ausekļa iela 1	11.35	13.23	13.23	-1.88
556	Ausekļa iela 2	21.57	17.76	17.76	3.81
557	Ausekļa iela 3	108.01	91.18	91.18	16.83
558	Ausekļa iela 4	48.65	43.07	43.07	5.58
559	Ausekļa iela 5	50.68	38.41	38.41	12.27
560	Ausekļa iela 6A	50.06	48.52	48.52	1.54
561	Ausekļa iela 7	50.75	56.87	56.87	-6.12
562	Ausekļa iela 8	67.29	61.42	61.42	5.87
563	Ausekļa iela 11	57.83	65.84	65.84	-8.01
564	Ausekļa iela 14	9.81	0.00	0.00	0.00
565	Ausekļa iela 20	8.61	8.26	8.26	0.35
566	Aviācijas iela 1	78.88	75.30	75.30	3.58
567	Aviācijas iela 2	22.56	25.69	25.69	-3.13
568	Aviācijas iela 5	63.74	58.69	58.69	5.05

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 6	23.99	24.10	24.10	-0.11
570	Aviācijas iela 7	42.64	43.21	43.21	-0.57
571	Aviācijas iela 8	27.25	26.36	26.36	0.89
572	Aviācijas iela 9	73.45	73.67	73.67	-0.22
573	Aviācijas iela 10	29.60	28.44	28.44	1.16
574	Aviācijas iela 11	39.49	39.93	39.93	-0.44
575	Aviācijas iela 13	65.52	70.36	70.36	-4.84
576	Aviācijas iela 15	33.84	20.87	20.87	12.97
577	Aviācijas iela 17	73.17	60.57	60.57	12.60
578	Aviācijas iela 19	63.48	64.48	64.48	-1.00
579	Aviācijas iela 21	35.69	36.60	36.60	-0.91
580	Aviācijas iela 23	65.14	58.47	58.47	6.67
581	Aviācijas iela 23 k-1	62.81	47.66	47.66	15.15
582	Aviācijas iela 25	56.27	49.87	49.87	6.40
583	Avotu iela 3	18.00	19.15	19.15	-1.15
584	Avotu iela 6B	13.32	11.87	11.87	1.45
585	Avotu iela 7	27.66	24.42	24.42	3.24
586	Avotu iela 8 k-1	26.90	26.61	26.61	0.29
587	Avotu iela 9	19.48	15.49	15.49	3.99
588	Avotu iela 9 k-3	8.24	6.70	6.70	1.54
589	Avotu iela 10	25.68	26.77	26.77	-1.09
590	Avotu iela 11	37.82	48.34	48.34	-10.52
591	Avotu iela 12	3.59	2.98	2.98	0.61
592	Avotu iela 15	2.84	2.58	2.58	0.26
593	Avotu iela 16	4.59	4.37	4.37	0.22
594	Avotu iela 18	7.27	7.93	7.93	-0.66

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 20	10.48	9.49	9.49	0.99
596	Avotu iela 20A	13.40	14.33	14.33	-0.93
597	Avotu iela 21A	6.52	5.55	5.55	0.97
598	Avotu iela 22 k-1	11.60	13.03	13.03	-1.43
599	Avotu iela 22A	12.81	14.76	14.76	-1.95
600	Avotu iela 23	32.41	29.28	29.28	3.13
601	Avotu iela 25	13.04	9.65	9.65	3.39
602	Avotu iela 26	2.46	1.19	1.19	1.27
603	Avotu iela 31 k-1	12.09	10.75	10.75	1.34
604	Avotu iela 31, 29/3	14.82	15.19	15.19	-0.37
605	Avotu iela 33	12.43	13.38	13.38	-0.95
606	Avotu iela 35	15.20	15.07	15.07	0.13
607	Avotu iela 35A	6.38	5.25	5.25	1.13
608	Avotu iela 37	6.82	7.22	7.22	-0.40
609	Avotu iela 39	7.35	7.07	7.07	0.28
610	Avotu iela 43 k-1	7.97	7.78	7.78	0.19
611	Avotu iela 43A	10.93	10.39	10.39	0.54
612	Avotu iela 44 k-1	40.46	39.45	39.45	1.01
613	Avotu iela 45	5.60	4.82	4.82	0.78
614	Avotu iela 49	3.05	3.40	3.40	-0.35
615	Avotu iela 53	28.60	16.93	16.93	11.67
616	Āžu iela 5	54.38	49.26	49.26	5.12
617	Bajāru iela 14	11.78	11.17	11.17	0.61
618	Bajāru iela 16	16.59	15.78	15.78	0.81
619	Baldones iela 1A	24.62	23.70	23.70	0.92
620	Baldones iela 2	21.00	20.36	20.36	0.64

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baldones iela 7	9.06	9.34	9.34	-0.28
622	Baldones iela 8	22.79	21.71	21.71	1.08
623	Baldones iela 24	39.16	33.07	33.07	6.09
624	Baldones iela 26	44.06	39.80	39.80	4.26
625	Baldones iela 28	38.81	35.97	35.97	2.84
626	Baložu iela 14A	16.55	15.45	15.45	1.10
627	Baložu iela 24	4.95	3.88	3.88	1.07
628	Baložu iela 27	11.25	11.68	11.68	-0.43
629	Baložu iela 33	22.98	23.43	23.43	-0.45
630	Baltā iela 9	18.83	16.74	16.74	2.09
631	Baltā iela 9 k.1	9.84	6.75	6.75	3.09
632	Baltā iela 10	31.28	30.02	30.02	1.26
633	Baltā iela 11	9.33	7.36	7.36	1.97
634	Baltā iela 11 k-1	8.12	7.38	7.38	0.74
635	Baltā iela 15	12.50	12.02	12.02	0.48
636	Baltā iela 16	78.75	75.14	75.14	3.61
637	Baltā iela 17	29.10	28.76	28.76	0.34
638	Baltā iela 19	67.52	53.39	53.39	14.13
639	Baltā iela 22	48.63	49.21	49.21	-0.58
640	Baltā iela 22 k-1	51.97	56.42	56.42	-4.45
641	Baltā iela 22A	63.55	50.03	50.03	13.52
642	Baltā iela 24	41.75	46.42	46.42	-4.67
643	Baltāsbaznīcas iela 14	24.72	22.33	22.33	2.39
644	Baltāsbaznīcas iela 21	12.50	14.51	14.51	-2.01
645	Baltāsbaznīcas iela 23	29.17	31.65	31.65	-2.48
646	Baltāsbaznīcas iela 29	23.72	29.94	29.94	-6.22

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 31	8.69	9.93	9.93	-1.24
648	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	16.59	21.04	21.04	-4.45
649	Baltāsbaznīcas iela 33	7.18	7.08	7.08	0.10
650	Baltāsbaznīcas iela 33A	17.39	18.36	18.36	-0.97
651	Baltāsbaznīcas iela 34	97.16	108.90	108.90	-11.74
652	Baltāsbaznīcas iela 35	7.44	8.87	8.87	-1.43
653	Baltāsbaznīcas iela 36	16.71	32.46	32.46	-15.75
654	Baltāsbaznīcas iela 37	9.07	10.22	10.22	-1.15
655	Baltāsbaznīcas iela 40	6.33	6.03	6.03	0.30
656	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	3.14	2.51	2.51	0.63
657	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	1.02	7.24	7.24	-6.22
658	Baltāsbaznīcas iela 44	28.85	29.43	29.43	-0.58
659	Baltāsbaznīcas iela 46	13.11	16.48	16.48	-3.37
660	Baltāsbaznīcas iela 52	21.91	7.86	7.86	14.05
661	Baltezera iela 1	36.97	40.22	40.22	-3.25
662	Baltezera iela 1 k-1	38.52	38.58	38.58	-0.06
663	Baltezera iela 2	38.96	41.79	41.79	-2.83
664	Baltezera iela 4	47.16	57.55	57.55	-10.39
665	Baltezera iela 5	43.54	36.06	36.06	7.48
666	Baltezera iela 6	42.33	58.76	58.76	-16.43
667	Baltezera iela 7	42.98	46.63	46.63	-3.65
668	Baltezera iela 8	6.90	8.91	8.91	-2.01
669	Baltezera iela 10A	6.27	3.90	3.90	2.37
670	Baltezera iela 12A	9.97	9.68	9.68	0.29
671	Balvu iela 3	19.78	14.25	14.25	5.53
672	Balvu iela 5	3.71	6.47	6.47	-2.76

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Balvu iela 7	38.77	33.05	33.05	5.72
674	Balvu iela 11	10.75	8.90	8.90	1.85
675	Balvu iela 13	58.34	48.08	48.08	10.26
676	Balvu iela 15	55.09	47.50	47.50	7.59
677	Bāriņu iela 1a	46.98	41.07	41.07	5.91
678	Bāriņu iela 1B	48.86	48.03	48.03	0.83
679	Bāriņu iela 2	6.17	5.61	5.61	0.56
680	Bāriņu iela 7-7	6.12	4.92	4.92	1.20
681	Bāriņu iela 10	8.93	6.79	6.79	2.14
682	Bārtas iela 1	12.90	11.43	11.43	1.47
683	Bārtas iela 3	22.02	23.07	23.07	-1.05
684	Baseina iela 6	4.58	4.28	4.28	0.30
685	Baseina iela 6a	11.32	8.57	8.57	2.75
686	Baseina iela 6b	7.12	4.12	4.12	3.00
687	Bauskas iela 15	27.53	15.61	15.61	11.92
688	Bauskas iela 29 k-2	109.32	99.44	99.44	9.88
689	Bauskas iela 45	6.34	3.57	3.57	2.77
690	Bauskas iela 49	36.68	32.32	32.32	4.36
691	Bauskas iela 51	14.78	13.92	13.92	0.86
692	Bauskas iela 53	19.94	20.97	20.97	-1.03
693	Bauskas iela 55	17.36	20.18	20.18	-2.82
694	Bauskas iela 63 k-1	20.60	18.84	18.84	1.76
695	Bauskas iela 63 k-2	19.64	17.18	17.18	2.46
696	Bauskas iela 67	18.07	15.12	15.12	2.95
697	Bauskas iela 67 k-2	8.58	5.70	5.70	2.88
698	Bauskas iela 67 k-3	5.84	4.60	4.60	1.24

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 73 k-1	17.75	16.16	16.16	1.59
700	Bauskas iela 73 k-2	26.43	21.04	21.04	5.39
701	Bauskas iela 75	34.92	34.66	34.66	0.26
702	Bauskas iela 88	55.60	47.85	47.85	7.75
703	Bauskas iela 201	56.31	45.63	45.63	10.68
704	Bauskas iela 203	61.95	55.10	55.10	6.85
705	Bauskas iela 205	62.82	50.06	50.06	12.76
706	Bauskas iela 207	63.97	52.78	52.78	11.19
707	Bauskas iela 207A	1.80	1.19	1.19	0.61
708	Bauskas iela 209 k-1	56.60	22.50	22.50	34.10
709	Bauskas iela 209 k-10	12.89	10.90	10.90	1.99
710	Bauskas iela 209 k-11	11.79	10.53	10.53	1.26
711	Bauskas iela 209 k-12	23.27	20.33	20.33	2.94
712	Bauskas iela 209 k-2	24.00	31.58	31.58	-7.58
713	Bauskas iela 209 k-3	34.05	29.70	29.70	4.35
714	Bauskas iela 209 k-4	6.34	1.64	1.64	4.70
715	Bauskas iela 209 k-5	22.69	21.62	21.62	1.07
716	Bauskas iela 209 k-6	17.01	10.00	10.00	7.01
717	Bauskas iela 209 k-9	2.02	0.79	0.79	1.23
718	Baznīcas iela 1	79.43	70.47	70.47	8.96
719	Baznīcas iela 4a	123.59	131.92	131.92	-8.33
720	Baznīcas iela 5	52.66	52.26	52.26	0.40
721	Baznīcas iela 7	41.99	50.85	50.85	-8.86
722	Baznīcas iela 8	36.29	35.91	35.91	0.38
723	Baznīcas iela 9/11	3.96	4.43	4.43	-0.47
724	Baznīcas iela 12A	15.29	14.55	14.55	0.74

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 13	18.02	19.60	19.60	-1.58
726	Baznīcas iela 15 k.2	5.00	5.08	5.08	-0.08
727	Baznīcas iela 18	1.46	0.00	0.00	0.00
728	Baznīcas iela 18A	12.80	14.08	14.08	-1.28
729	Baznīcas iela 19/23	25.41	33.07	33.07	-7.66
730	Baznīcas iela 24	3.30	5.32	5.32	-2.02
731	Baznīcas iela 25	15.54	13.91	13.91	1.63
732	Baznīcas iela 30 k-1	4.91	4.95	4.95	-0.04
733	Baznīcas iela 31	38.56	29.09	29.09	9.47
734	Baznīcas iela 32	8.91	8.17	8.17	0.74
735	Baznīcas iela 34	22.49	24.20	24.20	-1.71
736	Baznīcas iela 35	15.78	16.07	16.07	-0.29
737	Baznīcas iela 37	24.63	26.32	26.32	-1.69
738	Baznīcas iela 39	30.22	39.69	39.69	-9.47
739	Baznīcas iela 39A	8.52	6.93	6.93	1.59
740	Baznīcas iela 41/43 k.1	16.83	16.79	16.79	0.04
741	Baznīcas iela 41/43 k.2	15.79	14.31	14.31	1.48
742	Baznīcas iela 41/43 k.3	17.64	12.91	12.91	4.73
743	Baznīcas iela 45	47.53	37.31	37.31	10.22
744	Bebrenes iela 2	7.62	7.35	7.35	0.27
745	Bebrenes iela 8	42.15	44.22	44.22	-2.07
746	Bebru iela 4	12.66	10.87	10.87	1.79
747	Bēnes iela 1	8.47	6.06	6.06	2.41
748	Bēnes iela 1a	8.29	8.27	8.27	0.02
749	Bēnes iela 2	36.24	35.57	35.57	0.67
750	Bēnes iela 3	9.82	8.60	8.60	1.22

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bēnes iela 8	2.66	3.26	3.26	-0.60
752	Bēnes iela 10	12.56	12.61	12.61	-0.05
753	Bērģu iela 3	16.34	15.47	15.47	0.87
754	Bērģu iela 7	1.09	0.98	0.98	0.11
755	Bērģu iela 8	20.56	19.71	19.71	0.85
756	Bērģu iela 9	16.14	15.29	15.29	0.85
757	Bērzaunes iela 1	22.00	50.70	50.70	-28.70
758	Bēržlapu iela 2	67.33	70.28	70.28	-2.95
759	Bērzpils iela 1	65.80	43.80	43.80	22.00
760	Bērzpils iela 3	30.85	19.23	19.23	11.62
761	Bērzpils iela 5	44.38	45.16	45.16	-0.78
762	Bērzpils iela 7	50.38	43.19	43.19	7.19
763	Bērzpils iela 59	10.47	11.06	11.06	-0.59
764	Bērzpils iela 61	12.79	11.17	11.17	1.62
765	Bērzpils iela 63	8.72	8.83	8.83	-0.11
766	Bērzpils iela 65	12.51	12.40	12.40	0.11
767	Bērzpils iela 67	7.78	7.99	7.99	-0.21
768	Bērzpils iela 69	7.57	8.40	8.40	-0.83
769	Bērzpils iela 71	8.71	7.69	7.69	1.02
770	Bērzpils iela 73	9.66	9.40	9.40	0.26
771	Bērzpils iela 75	7.35	8.74	8.74	-1.39
772	Bērzipes iela 3	20.74	20.84	20.84	-0.10
773	Bērzipes iela 4	6.88	6.35	6.35	0.53
774	Bērzipes iela 6	8.26	6.60	6.60	1.66
775	Bērzipes iela 8	12.53	11.33	11.33	1.20
776	Bērzipes iela 13	55.18	44.86	44.86	10.32

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bērzupes iela 23	44.31	44.82	44.82	-0.51
778	Bērzupes iela 31	70.84	54.89	54.89	15.95
779	Bērzupes iela 31a	58.47	56.43	56.43	2.04
780	Bērzupes iela 33	31.33	28.36	28.36	2.97
781	Bezdelīgu iela 1A	28.80	29.12	29.12	-0.32
782	Biešu iela 6	34.36	0.00	0.00	0.00
783	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	10.73	13.23	13.23	-2.50
784	Bīķernieku iela 4	7.85	7.86	7.86	-0.01
785	Bīķernieku iela 6	41.42	40.66	40.66	0.76
786	Bīķernieku iela 7	5.89	4.96	4.96	0.93
787	Bīķernieku iela 9	23.75	22.57	22.57	1.18
788	Bīķernieku iela 10 k-1	8.45	7.86	7.86	0.59
789	Bīķernieku iela 10 k-2	9.07	8.66	8.66	0.41
790	Bīķernieku iela 10b	8.24	7.58	7.58	0.66
791	Bīķernieku iela 12	1.11	1.03	1.03	0.08
792	Bīķernieku iela 12a	8.62	8.20	8.20	0.42
793	Bīķernieku iela 12b	82.06	89.88	89.88	-7.82
794	Bīķernieku iela 13 k-1	6.04	5.92	5.92	0.12
795	Bīķernieku iela 15a	10.82	10.78	10.78	0.04
796	Bīķernieku iela 16	24.34	23.79	23.79	0.55
797	Bīķernieku iela 16A	27.98	43.45	43.45	-15.47
798	Bīķernieku iela 19	24.96	26.62	26.62	-1.66
799	Bīķernieku iela 19/13	9.68	4.22	4.22	5.46
800	Bīķernieku iela 26	10.49	9.62	9.62	0.87
801	Bīķernieku iela 28	52.35	61.96	61.96	-9.61
802	Bīķernieku iela 29	49.80	55.28	55.28	-5.48

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 31	40.50	36.48	36.48	4.02
804	Bīķernieku iela 32	7.34	5.65	5.65	1.69
805	Bīķernieku iela 32B	4.02	2.59	2.59	1.43
806	Bīķernieku iela 35a	33.81	36.23	36.23	-2.42
807	Bīķernieku iela 37	17.74	15.48	15.48	2.26
808	Bīķernieku iela 39	4.58	4.21	4.21	0.37
809	Bīķernieku iela 41	2.13	1.83	1.83	0.30
810	Bīķernieku iela 47A	11.91	12.50	12.50	-0.59
811	Bīķernieku iela 49	37.75	38.88	38.88	-1.13
812	Bīķernieku iela 63	36.19	33.50	33.50	2.69
813	Bīķernieku iela 67	29.09	29.68	29.68	-0.59
814	Bīķernieku iela 69	34.33	30.55	30.55	3.78
815	Bīķernieku iela 71	36.05	30.96	30.96	5.09
816	Bīķernieku iela 75, 75A	37.52	42.94	42.94	-5.42
817	Bīķernieku iela 77	29.14	28.06	28.06	1.08
818	Bīķernieku iela 79	60.24	58.62	58.62	1.62
819	Bīķernieku iela 81	25.98	26.52	26.52	-0.54
820	Bīķernieku iela 93 k.3	8.02	6.90	6.90	1.12
821	Bīķernieku iela 98	12.22	3.62	3.62	8.60
822	Bīķernieku iela 102	71.31	68.97	68.97	2.34
823	Bīķernieku iela 103	10.34	7.67	7.67	2.67
824	Bīķernieku iela 105	17.30	17.09	17.09	0.21
825	Bīķernieku iela 107	15.38	18.05	18.05	-2.67
826	Bīķernieku iela 109	13.51	17.37	17.37	-3.86
827	Bīķernieku iela 109A	10.95	9.83	9.83	1.12
828	Bīķernieku iela 111	10.33	10.18	10.18	0.15

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 141	6.50	9.39	9.39	-2.89
830	Bīķernieku iela 143	28.30	22.90	22.90	5.40
831	Bīķernieku iela 145	28.45	31.96	31.96	-3.51
832	Bīķernieku iela 160	25.37	23.01	23.01	2.36
833	Bīķernieku iela 160 k-1	8.73	7.19	7.19	1.54
834	Bīķernieku iela 160 k-10	10.87	10.69	10.69	0.18
835	Bīķernieku iela 160 k-11	8.97	8.60	8.60	0.37
836	Bīķernieku iela 160 k-12	8.87	9.36	9.36	-0.49
837	Bīķernieku iela 160 k-13	9.53	10.48	10.48	-0.95
838	Bīķernieku iela 160 k-14	7.49	8.04	8.04	-0.55
839	Bīķernieku iela 160 k-15	7.25	6.38	6.38	0.87
840	Bīķernieku iela 160 k-16	8.46	9.38	9.38	-0.92
841	Bīķernieku iela 160 k-17	8.75	9.24	9.24	-0.49
842	Bīķernieku iela 160 k-18	8.36	8.63	8.63	-0.27
843	Bīķernieku iela 160 k-2	7.51	9.00	9.00	-1.49
844	Bīķernieku iela 160 k-3	8.15	6.38	6.38	1.77
845	Bīķernieku iela 160 k-4	9.84	9.02	9.02	0.82
846	Bīķernieku iela 160 k-5	9.32	9.46	9.46	-0.14
847	Bīķernieku iela 160 k-6	9.18	10.23	10.23	-1.05
848	Bīķernieku iela 160 k-7	10.72	11.26	11.26	-0.54
849	Bīķernieku iela 160 k-8	7.79	8.15	8.15	-0.36
850	Bīķernieku iela 160 k-9	9.28	9.80	9.80	-0.52
851	Bīķernieku iela 218	40.00	36.80	36.80	3.20
852	Bīķernieku iela 220	59.20	58.67	58.67	0.53
853	Bīķernieku iela 224	34.42	37.18	37.18	-2.76
854	Bīķernieku iela 226	41.18	37.71	37.71	3.47

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 228	27.23	34.11	34.11	-6.88
856	Bīķernieku iela 230	28.64	36.50	36.50	-7.86
857	Bīķernieku iela 232	10.42	11.98	11.98	-1.56
858	Bīķernieku iela 234	7.56	7.91	7.91	-0.35
859	Bīķernieku iela 236	7.63	6.30	6.30	1.33
860	Bīķernieku iela 238	7.98	9.20	9.20	-1.22
861	Bīķernieku iela 240	9.31	8.16	8.16	1.15
862	Bīķernieku iela 242	7.78	8.27	8.27	-0.49
863	Bīķernieku iela 244	9.56	9.51	9.51	0.05
864	Bīķernieku iela 248	7.51	7.65	7.65	-0.14
865	Bīķernieku iela 250	11.70	9.30	9.30	2.40
866	Bīķernieku iela 256	0.40	0.36	0.36	0.04
867	Bīķernieku iela 258	23.41	21.09	21.09	2.32
868	Bīķernieku iela 262	11.47	12.85	12.85	-1.38
869	Bīķernieku iela 274	1.00	1.12	1.12	-0.12
870	Bīķernieku iela 280	38.89	40.36	40.36	-1.47
871	Bīķeru iela 2	76.60	77.00	77.00	-0.40
872	Birzes iela 10a	7.19	7.49	7.49	-0.30
873	Birzes iela 18	19.04	12.55	12.55	6.49
874	Birzes iela 26	54.81	55.79	55.79	-0.98
875	Birzes iela 28	65.53	55.11	55.11	10.42
876	Birzes iela 30	58.93	57.16	57.16	1.77
877	Birzes iela 32	91.32	76.13	76.13	15.19
878	Birzes iela 34	53.47	49.46	49.46	4.01
879	Birzes iela 40	71.74	68.41	68.41	3.33
880	Birzes iela 42	92.22	79.07	79.07	13.15

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 44	34.50	25.45	25.45	9.05
882	Birzes iela 46	106.60	110.98	110.98	-4.38
883	Birzes iela 54	47.84	52.06	52.06	-4.22
884	Bīskapa gāte 2	4.20	4.34	4.34	-0.14
885	Bīskapa gāte 3	18.33	17.59	17.59	0.74
886	Bīskapa gāte 6	3.68	3.60	3.60	0.08
887	Bīskapa gāte 8	13.01	16.09	16.09	-3.08
888	Blaumaņa iela 5	20.03	16.97	16.97	3.06
889	Blaumaņa iela 5A	57.40	51.09	51.09	6.31
890	Blaumaņa iela 6	35.89	33.84	33.84	2.05
891	Blaumaņa iela 7	20.63	0.00	0.00	0.00
892	Blaumaņa iela 9 k-1	32.74	31.12	31.12	1.62
893	Blaumaņa iela 9 k-2	12.58	9.83	9.83	2.75
894	Blaumaņa iela 10	11.15	10.65	10.65	0.50
895	Blaumaņa iela 11/13	45.76	53.16	53.16	-7.40
896	Blaumaņa iela 12	15.01	0.00	0.00	0.00
897	Blaumaņa iela 12A	14.60	15.60	15.60	-1.00
898	Blaumaņa iela 14 k.1	23.72	20.80	20.80	2.92
899	Blaumaņa iela 15	23.28	25.00	25.00	-1.72
900	Blaumaņa iela 16/18	29.54	26.02	26.02	3.52
901	Blaumaņa iela 17	24.27	23.04	23.04	1.23
902	Blaumaņa iela 21 k-1	45.48	46.45	46.45	-0.97
903	Blaumaņa iela 22	10.74	11.03	11.03	-0.29
904	Blaumaņa iela 26	33.36	30.71	30.71	2.65
905	Blaumaņa iela 29	0.00	0.00	0.00	0.00
906	Blaumaņa iela 30/32	34.84	33.74	33.74	1.10

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 31	19.69	28.78	28.78	-9.09
908	Blaumaņa iela 34	22.82	19.57	19.57	3.25
909	Blaumaņa iela 38/40	42.56	34.73	34.73	7.83
910	Braila iela 1	12.94	11.85	11.85	1.09
911	Braila iela 2	7.45	8.64	8.64	-1.19
912	Braila iela 2 1.ēka	86.30	86.32	86.32	-0.02
913	Braila iela 2 2.ēka	18.36	17.80	17.80	0.56
914	Braila iela 6	4.33	4.96	4.96	-0.63
915	Braila iela 8	8.23	7.91	7.91	0.32
916	Braila iela 11	16.10	15.20	15.20	0.90
917	Braila iela 12	57.32	57.04	57.04	0.28
918	Braila iela 13	16.81	19.75	19.75	-2.94
919	Braila iela 14	26.00	24.12	24.12	1.88
920	Braila iela 15	9.59	9.16	9.16	0.43
921	Braila iela 16	31.10	30.00	30.00	1.10
922	Braila iela 17	14.54	14.00	14.00	0.54
923	Braila iela 18	28.14	29.32	29.32	-1.18
924	Braila iela 19	17.03	15.79	15.79	1.24
925	Braila iela 20	30.15	29.04	29.04	1.11
926	Braila iela 24	62.09	64.33	64.33	-2.24
927	Braslas iela 16	129.50	90.90	90.90	38.60
928	Braslas iela 19A	34.97	34.41	34.41	0.56
929	Braslas iela 20	11.94	10.00	10.00	1.94
930	Braslas iela 22	19.69	22.56	22.56	-2.87
931	Braslas iela 23	31.53	31.20	31.20	0.33
932	Braslas iela 27	57.59	52.15	52.15	5.44

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Braslas iela 29	103.90	51.90	51.90	52.00
934	Braslas iela 53	67.57	70.76	70.76	-3.19
935	Briežu iela 7	49.30	31.90	31.90	17.40
936	Brīvības bulvāris 19	21.59	21.74	21.74	-0.15
937	Brīvības bulvāris 21	28.93	35.10	35.10	-6.17
938	Brīvības bulvāris 23	21.31	13.15	13.15	8.16
939	Brīvības bulvāris 30	11.82	13.21	13.21	-1.39
940	Brīvības bulvāris 32	49.37	48.96	48.96	0.41
941	Brīvības bulvāris 34	55.62	61.62	61.62	-6.00
942	Brīvības bulvāris 36	172.72	162.59	162.59	10.13
943	Brīvības gatve 193	2.84	2.28	2.28	0.56
944	Brīvības gatve 195 k-2,4	24.40	25.42	25.42	-1.02
945	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	21.94	14.85	14.85	7.09
946	Brīvības gatve 197A	6.15	6.36	6.36	-0.21
947	Brīvības gatve 197D	24.00	17.14	17.14	6.86
948	Brīvības gatve 197E	16.89	8.67	8.67	8.22
949	Brīvības gatve 197G	7.24	6.45	6.45	0.79
950	Brīvības gatve 199c	40.91	45.00	45.00	-4.09
951	Brīvības gatve 201	96.10	136.10	136.10	-40.00
952	Brīvības gatve 202 (lit.4)	4.24	3.57	3.57	0.67
953	Brīvības gatve 202(lit.2)	6.64	7.72	7.72	-1.08
954	Brīvības gatve 204, 204C	26.30	21.55	21.55	4.75
955	Brīvības gatve 205	20.79	21.96	21.96	-1.17
956	Brīvības gatve 209	18.98	18.60	18.60	0.38
957	Brīvības gatve 211	60.72	59.44	59.44	1.28
958	Brīvības gatve 214, 214G	37.42	35.73	35.73	1.69

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 214A	5.38	4.10	4.10	1.28
960	Brīvības gatve 214B, 214R	33.00	42.75	42.75	-9.75
961	Brīvības gatve 214I	7.35	5.01	5.01	2.34
962	Brīvības gatve 214M	53.90	58.08	58.08	-4.18
963	Brīvības gatve 214S	10.85	6.66	6.66	4.19
964	Brīvības gatve 214U	2.10	1.61	1.61	0.49
965	Brīvības gatve 215a	28.72	30.34	30.34	-1.62
966	Brīvības gatve 215b	29.51	30.55	30.55	-1.04
967	Brīvības gatve 217, 217B	5.04	8.63	8.63	-3.59
968	Brīvības gatve 219	10.77	9.80	9.80	0.97
969	Brīvības gatve 221	14.13	38.40	38.40	-24.27
970	Brīvības gatve 225a	39.65	36.91	36.91	2.74
971	Brīvības gatve 227	39.41	36.96	36.96	2.45
972	Brīvības gatve 228	28.56	41.87	41.87	-13.31
973	Brīvības gatve 229(1)	22.57	23.93	23.93	-1.36
974	Brīvības gatve 230	8.54	10.06	10.06	-1.52
975	Brīvības gatve 231	16.45	18.01	18.01	-1.56
976	Brīvības gatve 231 k.1	26.79	28.89	28.89	-2.10
977	Brīvības gatve 232	46.30	53.20	53.20	-6.90
978	Brīvības gatve 232 - 57	2.10	2.70	2.70	-0.60
979	Brīvības gatve 234, 234A	62.97	59.97	59.97	3.00
980	Brīvības gatve 236	55.06	50.96	50.96	4.10
981	Brīvības gatve 237	31.75	27.08	27.08	4.67
982	Brīvības gatve 239	31.71	32.85	32.85	-1.14
983	Brīvības gatve 241	29.33	30.72	30.72	-1.39
984	Brīvības gatve 246	16.35	15.92	15.92	0.43

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 249	7.20	4.94	4.94	2.26
986	Brīvības gatve 257	13.10	10.50	10.50	2.60
987	Brīvības gatve 266	37.39	36.81	36.81	0.58
988	Brīvības gatve 271	3.21	3.47	3.47	-0.26
989	Brīvības gatve 273	10.80	4.26	4.26	6.54
990	Brīvības gatve 274	12.32	12.23	12.23	0.09
991	Brīvības gatve 278	11.68	9.15	9.15	2.53
992	Brīvības gatve 280	16.73	17.27	17.27	-0.54
993	Brīvības gatve 281	61.86	62.74	62.74	-0.88
994	Brīvības gatve 281 (SIA)	2.03	1.71	1.71	0.32
995	Brīvības gatve 282	44.96	50.55	50.55	-5.59
996	Brīvības gatve 289	7.34	7.49	7.49	-0.15
997	Brīvības gatve 292	5.90	7.89	7.89	-1.99
998	Brīvības gatve 294, 294A	12.36	13.42	13.42	-1.06
999	Brīvības gatve 295	8.97	5.26	5.26	3.71
1000	Brīvības gatve 296	7.18	6.81	6.81	0.37
1001	Brīvības gatve 298	6.87	5.17	5.17	1.70
1002	Brīvības gatve 300	4.10	3.82	3.82	0.28
1003	Brīvības gatve 304	2.50	2.72	2.72	-0.22
1004	Brīvības gatve 310	53.83	45.50	45.50	8.33
1005	Brīvības gatve 312	13.80	13.14	13.14	0.66
1006	Brīvības gatve 313	68.57	60.68	60.68	7.89
1007	Brīvības gatve 314	9.43	6.14	6.14	3.29
1008	Brīvības gatve 315	6.76	6.38	6.38	0.38
1009	Brīvības gatve 316	11.55	11.59	11.59	-0.04
1010	Brīvības gatve 317	7.75	4.58	4.58	3.17

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 318	8.83	8.20	8.20	0.63
1012	Brīvības gatve 320	31.98	34.71	34.71	-2.73
1013	Brīvības gatve 326	32.10	36.19	36.19	-4.09
1014	Brīvības gatve 330	8.13	8.90	8.90	-0.77
1015	Brīvības gatve 333	53.71	48.27	48.27	5.44
1016	Brīvības gatve 333 3.ēka	10.27	12.87	12.87	-2.60
1017	Brīvības gatve 333 B	14.84	9.01	9.01	5.83
1018	Brīvības gatve 334	40.68	34.55	34.55	6.13
1019	Brīvības gatve 335	43.09	40.71	40.71	2.38
1020	Brīvības gatve 336	32.82	39.88	39.88	-7.06
1021	Brīvības gatve 342	25.78	29.58	29.58	-3.80
1022	Brīvības gatve 345	16.73	16.54	16.54	0.19
1023	Brīvības gatve 347	3.38	3.88	3.88	-0.50
1024	Brīvības gatve 349	2.69	2.83	2.83	-0.14
1025	Brīvības gatve 351	25.08	28.08	28.08	-3.00
1026	Brīvības gatve 352	33.76	34.86	34.86	-1.10
1027	Brīvības gatve 353	30.45	28.41	28.41	2.04
1028	Brīvības gatve 354	21.84	25.90	25.90	-4.06
1029	Brīvības gatve 355	30.82	30.10	30.10	0.72
1030	Brīvības gatve 356	42.74	44.51	44.51	-1.77
1031	Brīvības gatve 356A	23.30	25.67	25.67	-2.37
1032	Brīvības gatve 357	33.90	33.29	33.29	0.61
1033	Brīvības gatve 358	60.31	53.91	53.91	6.40
1034	Brīvības gatve 359	38.78	40.21	40.21	-1.43
1035	Brīvības gatve 361	47.17	45.23	45.23	1.94
1036	Brīvības gatve 362	50.48	45.16	45.16	5.32

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 363	31.47	28.01	28.01	3.46
1038	Brīvības gatve 363A	19.68	22.11	22.11	-2.43
1039	Brīvības gatve 365	38.71	39.25	39.25	-0.54
1040	Brīvības gatve 367	30.69	36.21	36.21	-5.52
1041	Brīvības gatve 369	9.37	8.71	8.71	0.66
1042	Brīvības gatve 371	33.62	36.36	36.36	-2.74
1043	Brīvības gatve 372	233.16	104.18	104.18	128.98
1044	Brīvības gatve 373	41.78	34.11	34.11	7.67
1045	Brīvības gatve 384A	92.70	82.06	82.06	10.64
1046	Brīvības gatve 386 k.1	53.29	49.43	49.43	3.86
1047	Brīvības gatve 386 k.2	21.98	19.41	19.41	2.57
1048	Brīvības gatve 386 k.3	54.16	54.59	54.59	-0.43
1049	Brīvības gatve 387	12.74	8.53	8.53	4.21
1050	Brīvības gatve 388	57.24	68.96	68.96	-11.72
1051	Brīvības gatve 391 k.1	33.38	35.80	35.80	-2.42
1052	Brīvības gatve 391 k.2	28.89	34.02	34.02	-5.13
1053	Brīvības gatve 395	26.77	30.01	30.01	-3.24
1054	Brīvības gatve 397	23.71	29.06	29.06	-5.35
1055	Brīvības gatve 398	95.95	95.37	95.37	0.58
1056	Brīvības gatve 399	28.53	26.73	26.73	1.80
1057	Brīvības gatve 401	45.49	28.27	28.27	17.22
1058	Brīvības gatve 405	32.94	44.99	44.99	-12.05
1059	Brīvības gatve 405 k.1	34.72	38.50	38.50	-3.78
1060	Brīvības gatve 406	1.49	0.93	0.93	0.56
1061	Brīvības gatve 407	35.84	41.40	41.40	-5.56
1062	Brīvības gatve 409	29.36	21.17	21.17	8.19

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 409A	3.10	2.91	2.91	0.19
1064	Brīvības gatve 410	18.05	17.35	17.35	0.70
1065	Brīvības gatve 411	44.68	57.65	57.65	-12.97
1066	Brīvības gatve 412 k.2	23.23	21.93	21.93	1.30
1067	Brīvības gatve 414	25.69	32.70	32.70	-7.01
1068	Brīvības gatve 418	44.67	54.83	54.83	-10.16
1069	Brīvības gatve 428A	9.57	7.61	7.61	1.96
1070	Brīvības gatve 430	61.55	51.34	51.34	10.21
1071	Brīvības gatve 430A	10.18	9.17	9.17	1.01
1072	Brīvības gatve 432 k.1	33.25	29.37	29.37	3.88
1073	Brīvības gatve 432 k.2	39.01	34.43	34.43	4.58
1074	Brīvības iela 33	15.45	14.65	14.65	0.80
1075	Brīvības iela 37	28.12	27.65	27.65	0.47
1076	Brīvības iela 38	20.29	19.87	19.87	0.42
1077	Brīvības iela 39	26.06	13.76	13.76	12.30
1078	Brīvības iela 39A	48.60	43.27	43.27	5.33
1079	Brīvības iela 40	74.44	70.56	70.56	3.88
1080	Brīvības iela 43 k.1	9.17	6.66	6.66	2.51
1081	Brīvības iela 45	12.84	14.02	14.02	-1.18
1082	Brīvības iela 46	18.37	20.22	20.22	-1.85
1083	Brīvības iela 47,47A	41.23	39.61	39.61	1.62
1084	Brīvības iela 48	9.61	6.80	6.80	2.81
1085	Brīvības iela 49/53	91.01	69.92	69.92	21.09
1086	Brīvības iela 52	25.06	23.26	23.26	1.80
1087	Brīvības iela 54	21.25	21.64	21.64	-0.39
1088	Brīvības iela 55	57.24	57.60	57.60	-0.36

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 56	2.63	1.48	1.48	1.15
1090	Brīvības iela 57	62.78	56.49	56.49	6.29
1091	Brīvības iela 58	18.65	14.27	14.27	4.38
1092	Brīvības iela 59	20.42	22.03	22.03	-1.61
1093	Brīvības iela 60 k-1	12.79	11.90	11.90	0.89
1094	Brīvības iela 62	53.53	42.40	42.40	11.13
1095	Brīvības iela 64	9.79	10.24	10.24	-0.45
1096	Brīvības iela 66	30.36	27.40	27.40	2.96
1097	Brīvības iela 68	61.92	42.10	42.10	19.82
1098	Brīvības iela 70	34.61	27.03	27.03	7.58
1099	Brīvības iela 71 k.1	16.12	17.17	17.17	-1.05
1100	Brīvības iela 71 k.2	11.66	12.48	12.48	-0.82
1101	Brīvības iela 72 k- 1	29.95	24.64	24.64	5.31
1102	Brīvības iela 72 k.2	36.32	32.76	32.76	3.56
1103	Brīvības iela 73 k.1	15.14	16.48	16.48	-1.34
1104	Brīvības iela 73 k.2	10.37	16.44	16.44	-6.07
1105	Brīvības iela 74	50.79	37.33	37.33	13.46
1106	Brīvības iela 75	106.00	104.00	104.00	2.00
1107	Brīvības iela 76	25.66	23.24	23.24	2.42
1108	Brīvības iela 78	25.65	20.19	20.19	5.46
1109	Brīvības iela 82	15.43	12.46	12.46	2.97
1110	Brīvības iela 84	29.97	34.04	34.04	-4.07
1111	Brīvības iela 85	39.00	38.59	38.59	0.41
1112	Brīvības iela 86	6.92	2.66	2.66	4.26
1113	Brīvības iela 90	89.36	86.58	86.58	2.78
1114	Brīvības iela 90A k-1	17.38	21.87	21.87	-4.49

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 91	26.90	14.81	14.81	12.09
1116	Brīvības iela 92/94	25.85	22.47	22.47	3.38
1117	Brīvības iela 93	13.11	8.55	8.55	4.56
1118	Brīvības iela 95 k.1	12.43	12.37	12.37	0.06
1119	Brīvības iela 95 k.2	33.40	33.25	33.25	0.15
1120	Brīvības iela 96 k-1	7.42	7.43	7.43	-0.01
1121	Brīvības iela 96 k-2	44.38	45.33	45.33	-0.95
1122	Brīvības iela 98 k-2	9.24	5.85	5.85	3.39
1123	Brīvības iela 99	24.54	23.93	23.93	0.61
1124	Brīvības iela 100A	10.32	11.11	11.11	-0.79
1125	Brīvības iela 101 k.2	4.70	5.13	5.13	-0.43
1126	Brīvības iela 102	13.99	12.61	12.61	1.38
1127	Brīvības iela 103	32.11	33.75	33.75	-1.64
1128	Brīvības iela 105	14.17	16.45	16.45	-2.28
1129	Brīvības iela 106	21.10	25.07	25.07	-3.97
1130	Brīvības iela 108	15.25	18.34	18.34	-3.09
1131	Brīvības iela 108A	18.04	19.02	19.02	-0.98
1132	Brīvības iela 108B	18.32	13.52	13.52	4.80
1133	Brīvības iela 110	12.89	12.05	12.05	0.84
1134	Brīvības iela 111	54.54	47.76	47.76	6.78
1135	Brīvības iela 112	25.50	24.38	24.38	1.12
1136	Brīvības iela 114 k.1	37.50	25.21	25.21	12.29
1137	Brīvības iela 114 k.2	8.21	5.14	5.14	3.07
1138	Brīvības iela 115	2.36	2.62	2.62	-0.26
1139	Brīvības iela 117	37.72	37.53	37.53	0.19
1140	Brīvības iela 118 k.1	25.55	23.07	23.07	2.48

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 118 k.4	7.05	5.91	5.91	1.14
1142	Brīvības iela 121	50.21	60.50	60.50	-10.29
1143	Brīvības iela 122	6.85	7.11	7.11	-0.26
1144	Brīvības iela 126A	5.25	3.85	3.85	1.40
1145	Brīvības iela 127	10.09	10.88	10.88	-0.79
1146	Brīvības iela 128	13.67	13.36	13.36	0.31
1147	Brīvības iela 129	44.56	53.88	53.88	-9.32
1148	Brīvības iela 133	21.02	20.55	20.55	0.47
1149	Brīvības iela 134	34.55	37.96	37.96	-3.41
1150	Brīvības iela 135	7.64	6.83	6.83	0.81
1151	Brīvības iela 136	45.17	36.38	36.38	8.79
1152	Brīvības iela 137	19.35	10.98	10.98	8.37
1153	Brīvības iela 138	42.29	41.77	41.77	0.52
1154	Brīvības iela 139	24.45	24.51	24.51	-0.06
1155	Brīvības iela 141	8.43	8.25	8.25	0.18
1156	Brīvības iela 142	11.72	10.01	10.01	1.71
1157	Brīvības iela 144	6.33	5.72	5.72	0.61
1158	Brīvības iela 145	16.57	12.12	12.12	4.45
1159	Brīvības iela 147	9.16	13.72	13.72	-4.56
1160	Brīvības iela 148	71.51	69.15	69.15	2.36
1161	Brīvības iela 148A	29.26	33.50	33.50	-4.24
1162	Brīvības iela 149	18.63	25.49	25.49	-6.86
1163	Brīvības iela 150	40.03	38.84	38.84	1.19
1164	Brīvības iela 151	72.85	106.87	106.87	-34.02
1165	Brīvības iela 152	32.24	26.96	26.96	5.28
1166	Brīvības iela 152A	2.99	3.44	3.44	-0.45

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 154	15.74	8.18	8.18	7.56
1168	Brīvības iela 156	13.91	10.70	10.70	3.21
1169	Brīvības iela 156 k-1	21.46	19.36	19.36	2.10
1170	Brīvības iela 157	21.35	19.04	19.04	2.31
1171	Brīvības iela 158	12.78	11.09	11.09	1.69
1172	Brīvības iela 158A	12.29	10.37	10.37	1.92
1173	Brīvības iela 159	10.06	5.67	5.67	4.39
1174	Brīvības iela 159A	15.18	9.31	9.31	5.87
1175	Brīvības iela 160	7.84	7.38	7.38	0.46
1176	Brīvības iela 160A	7.65	8.04	8.04	-0.39
1177	Brīvības iela 160B	7.72	7.22	7.22	0.50
1178	Brīvības iela 161	5.94	4.90	4.90	1.04
1179	Brīvības iela 162	4.20	3.96	3.96	0.24
1180	Brīvības iela 162 k-2	109.62	98.44	98.44	11.18
1181	Brīvības iela 163	12.27	9.01	9.01	3.26
1182	Brīvības iela 164	7.82	6.56	6.56	1.26
1183	Brīvības iela 164A	4.92	4.26	4.26	0.66
1184	Brīvības iela 165	11.01	8.59	8.59	2.42
1185	Brīvības iela 166	6.01	5.89	5.89	0.12
1186	Brīvības iela 167	26.90	28.78	28.78	-1.88
1187	Brīvības iela 168	11.80	9.29	9.29	2.51
1188	Brīvības iela 168A	11.37	9.42	9.42	1.95
1189	Brīvības iela 169	19.68	28.33	28.33	-8.65
1190	Brīvības iela 170	18.71	10.00	10.00	8.71
1191	Brīvības iela 171	19.55	36.79	36.79	-17.24
1192	Brīvības iela 177	31.07	29.87	29.87	1.20

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 179	11.07	11.00	11.00	0.07
1194	Brīvības iela 181	8.80	6.47	6.47	2.33
1195	Brīvības iela 181 lit.2	2.91	2.37	2.37	0.54
1196	Brīvības iela 182	2.31	3.92	3.92	-1.61
1197	Brīvības iela 183	13.66	17.44	17.44	-3.78
1198	Brīvības iela 183 k-1	13.74	16.31	16.31	-2.57
1199	Brīvības iela 186	8.13	8.19	8.19	-0.06
1200	Brīvības iela 188 1.ēka	7.11	5.17	5.17	1.94
1201	Brīvības iela 188 2.ēka	8.15	10.78	10.78	-2.63
1202	Brīvības iela 189	28.25	33.57	33.57	-5.32
1203	Brīvības iela 190	26.96	26.98	26.98	-0.02
1204	Brīvības iela 191 lit.1,12	120.39	90.25	90.25	30.14
1205	Brīvības iela 191 lit.10	108.79	104.13	104.13	4.66
1206	Brīvības iela 191 lit.22	80.25	61.21	61.21	19.04
1207	Brīvības iela 191 lit.5	38.69	28.16	28.16	10.53
1208	Brīvības iela 191 lit.7,8	4.77	4.38	4.38	0.39
1209	Brīvības iela 191 lit.9	72.37	73.56	73.56	-1.19
1210	Brīvības iela 194	4.69	3.82	3.82	0.87
1211	Brīvības iela 200	7.69	8.30	8.30	-0.61
1212	Brīvības iela 200c	0.00	7.33	7.33	0.00
1213	Brīvības laukums 1	14.08	17.75	17.75	-3.67
1214	Brukņas iela 3	40.97	49.25	49.25	-8.28
1215	Brukņas iela 5	40.49	44.71	44.71	-4.22
1216	Brukņas iela 8	132.32	114.26	114.26	18.06
1217	Brukņas iela 12	30.24	24.37	24.37	5.87
1218	Brukņas iela 14	104.53	92.57	92.57	11.96

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brukna iela 16	21.56	18.04	18.04	3.52
1220	Bruninieku iela 5 k-1	23.94	21.03	21.03	2.91
1221	Bruninieku iela 5 k-10	7.55	5.72	5.72	1.83
1222	Bruninieku iela 5 k-11	8.04	8.31	8.31	-0.27
1223	Bruninieku iela 5 k-12	6.32	5.33	5.33	0.99
1224	Bruninieku iela 5 k-13	15.87	11.57	11.57	4.30
1225	Bruninieku iela 5 k-14	4.71	4.98	4.98	-0.27
1226	Bruninieku iela 5 k-15	19.15	19.29	19.29	-0.14
1227	Bruninieku iela 5 k-16	13.32	16.39	16.39	-3.07
1228	Bruninieku iela 5 k-17	40.23	43.22	43.22	-2.99
1229	Bruninieku iela 5 k-19	9.22	9.97	9.97	-0.75
1230	Bruninieku iela 5 k-2	15.69	18.90	18.90	-3.21
1231	Bruninieku iela 5 k-21	6.39	8.37	8.37	-1.98
1232	Bruninieku iela 5 k-22	6.49	6.59	6.59	-0.10
1233	Bruninieku iela 5 k-23	38.73	39.81	39.81	-1.08
1234	Bruninieku iela 5 k-24	0.00	5.61	5.61	0.00
1235	Bruninieku iela 5 k-25	0.09	10.13	10.13	-10.04
1236	Bruninieku iela 5 k-3	17.81	11.67	11.67	6.14
1237	Bruninieku iela 5 k-4	10.62	10.35	10.35	0.27
1238	Bruninieku iela 5 k-5	11.28	11.31	11.31	-0.03
1239	Bruninieku iela 5 k-6	8.05	8.15	8.15	-0.10
1240	Bruninieku iela 5 k-7	8.05	8.51	8.51	-0.46
1241	Bruninieku iela 5 k-8	44.23	51.09	51.09	-6.86
1242	Bruninieku iela 5 k-9	17.62	17.46	17.46	0.16
1243	Bruninieku iela 8	20.41	20.67	20.67	-0.26
1244	Bruninieku iela 8a	8.85	10.23	10.23	-1.38

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 10	32.30	26.91	26.91	5.39
1246	Bruninieku iela 10A	24.72	21.14	21.14	3.58
1247	Bruninieku iela 12	37.70	40.65	40.65	-2.95
1248	Bruninieku iela 16 k-1	5.96	6.11	6.11	-0.15
1249	Bruninieku iela 16 k-3	2.34	2.40	2.40	-0.06
1250	Bruninieku iela 18 k.1	8.48	9.15	9.15	-0.67
1251	Bruninieku iela 19A	2.94	2.16	2.16	0.78
1252	Bruninieku iela 20 k.1	48.71	42.97	42.97	5.74
1253	Bruninieku iela 21	4.00	4.06	4.06	-0.06
1254	Bruninieku iela 22	43.81	45.96	45.96	-2.15
1255	Bruninieku iela 24	54.00	63.49	63.49	-9.49
1256	Bruninieku iela 24A	81.59	70.08	70.08	11.51
1257	Bruninieku iela 25	6.31	6.48	6.48	-0.17
1258	Bruninieku iela 36 k.1	13.00	13.89	13.89	-0.89
1259	Bruninieku iela 36 k.3	10.32	8.91	8.91	1.41
1260	Bruninieku iela 38	8.31	7.80	7.80	0.51
1261	Bruninieku iela 40	16.17	15.68	15.68	0.49
1262	Bruninieku iela 41	7.74	6.24	6.24	1.50
1263	Bruninieku iela 42 k.1	0.51	0.63	0.63	-0.12
1264	Bruninieku iela 42A	8.39	9.10	9.10	-0.71
1265	Bruninieku iela 43	11.90	11.51	11.51	0.39
1266	Bruninieku iela 44	9.78	12.71	12.71	-2.93
1267	Bruninieku iela 45	12.80	12.39	12.39	0.41
1268	Bruninieku iela 46	11.32	12.25	12.25	-0.93
1269	Bruninieku iela 47	17.13	16.11	16.11	1.02
1270	Bruninieku iela 47 k-2	2.87	3.09	3.09	-0.22

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 47 k-3	6.18	5.95	5.95	0.23
1272	Bruninieku iela 49	14.30	13.37	13.37	0.93
1273	Bruninieku iela 50	14.53	21.94	21.94	-7.41
1274	Bruninieku iela 50A	13.20	19.89	19.89	-6.69
1275	Bruninieku iela 51 k.1	13.94	12.88	12.88	1.06
1276	Bruninieku iela 51 k.2	11.85	13.17	13.17	-1.32
1277	Bruninieku iela 57	11.02	6.92	6.92	4.10
1278	Bruninieku iela 61	9.98	11.07	11.07	-1.09
1279	Bruninieku iela 63	14.91	15.52	15.52	-0.61
1280	Bruninieku iela 64	8.81	8.80	8.80	0.01
1281	Bruninieku iela 66	17.20	17.58	17.58	-0.38
1282	Bruninieku iela 68	7.60	5.89	5.89	1.71
1283	Bruninieku iela 68A	16.99	10.47	10.47	6.52
1284	Bruninieku iela 69	21.14	15.02	15.02	6.12
1285	Bruninieku iela 71	18.55	12.89	12.89	5.66
1286	Bruninieku iela 71A	28.69	21.24	21.24	7.45
1287	Bruninieku iela 72	7.76	6.42	6.42	1.34
1288	Bruninieku iela 72 k-3	10.05	8.76	8.76	1.29
1289	Bruninieku iela 72A	35.62	30.46	30.46	5.16
1290	Bruninieku iela 72B	34.90	34.04	34.04	0.86
1291	Bruninieku iela 75B	8.55	7.41	7.41	1.14
1292	Bruninieku iela 75D	20.74	11.84	11.84	8.90
1293	Bruninieku iela 75E	14.24	16.29	16.29	-2.05
1294	Bruninieku iela 94	6.10	6.93	6.93	-0.83
1295	Bruninieku iela 115	14.45	8.84	8.84	5.61
1296	Bruninieku iela 115C	10.66	8.70	8.70	1.96

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Brūžu iela 6	21.43	17.83	17.83	3.60
1298	Bultu iela 2 k-1	10.91	9.38	9.38	1.53
1299	Bultu iela 2 k-2	11.41	9.66	9.66	1.75
1300	Bultu iela 3	133.03	129.18	129.18	3.85
1301	Bultu iela 3A 2.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
1302	Bultu iela 4	49.78	47.36	47.36	2.42
1303	Bultu iela 6	65.13	60.26	60.26	4.87
1304	Bultu iela 7	56.00	47.52	47.52	8.48
1305	Bultu iela 8	63.91	58.33	58.33	5.58
1306	Bultu iela 10	5.94	4.29	4.29	1.65
1307	Buļļu iela 3a	15.49	13.36	13.36	2.13
1308	Buļļu iela 5	44.31	45.16	45.16	-0.85
1309	Buļļu iela 7	19.69	23.29	23.29	-3.60
1310	Buļļu iela 9	14.03	14.49	14.49	-0.46
1311	Buļļu iela 31	34.57	32.32	32.32	2.25
1312	Buļļu iela 31a	62.70	69.73	69.73	-7.03
1313	Buļļu iela 33 k.3	14.58	14.77	14.77	-0.19
1314	Buļļu iela 35	2.19	1.91	1.91	0.28
1315	Buļļu iela 35a	77.96	83.53	83.53	-5.57
1316	Buļļu iela 35b	25.76	21.24	21.24	4.52
1317	Buļļu iela 40B	35.83	33.80	33.80	2.03
1318	Buļļu iela 42A	39.83	39.05	39.05	0.78
1319	Buļļu iela 42B	31.00	29.68	29.68	1.32
1320	Buļļu iela 44B	32.52	31.28	31.28	1.24
1321	Buļļu iela 45	0.00	8.26	8.26	0.00
1322	Buļļu iela 50	3.59	2.52	2.52	1.07

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Burtnieku iela 1	41.03	37.97	37.97	3.06
1324	Burtnieku iela 2A	44.00	79.38	79.38	-35.38
1325	Burtnieku iela 34	33.19	32.39	32.39	0.80
1326	Burtnieku iela 37	55.80	45.72	45.72	10.08
1327	Burtnieku iela 39	4.98	3.91	3.91	1.07
1328	Caunes iela 8a	9.08	9.79	9.79	-0.71
1329	Caunes iela 10 k.1	76.34	56.61	56.61	19.73
1330	Caunes iela 10 k.2	37.84	42.31	42.31	-4.47
1331	Caunes iela 10 k.3	56.55	65.01	65.01	-8.46
1332	Caunes iela 11	15.71	17.55	17.55	-1.84
1333	Caunes iela 17	27.66	28.00	28.00	-0.34
1334	Celmu iela 2	26.41	23.81	23.81	2.60
1335	Celmu iela 5	26.34	27.10	27.10	-0.76
1336	Celmu iela 8	39.75	41.60	41.60	-1.85
1337	Celmu iela 10	42.93	41.74	41.74	1.19
1338	Ceļinieku iela 8	32.71	33.53	33.53	-0.82
1339	Ceļinieku iela 18	36.43	34.83	34.83	1.60
1340	Cementa iela 12	6.76	4.51	4.51	2.25
1341	Cementa iela 18	32.86	25.83	25.83	7.03
1342	Cementa iela 20	29.85	30.56	30.56	-0.71
1343	Centrāltirgus iela 1C, 1	118.70	95.30	95.30	23.40
1344	Cēsu iela 3 k-2	13.11	12.04	12.04	1.07
1345	Cēsu iela 3a k.1	15.38	17.10	17.10	-1.72
1346	Cēsu iela 3a k.2	17.38	15.47	15.47	1.91
1347	Cēsu iela 3a k.3	19.09	18.91	18.91	0.18
1348	Cēsu iela 5	32.94	26.70	26.70	6.24

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 8	18.86	21.94	21.94	-3.08
1350	Cēsu iela 9	36.11	38.58	38.58	-2.47
1351	Cēsu iela 11	29.18	22.72	22.72	6.46
1352	Cēsu iela 12	22.08	18.91	18.91	3.17
1353	Cēsu iela 14	8.01	8.60	8.60	-0.59
1354	Cēsu iela 17	3.92	3.95	3.95	-0.03
1355	Cēsu iela 23	25.58	23.35	23.35	2.23
1356	Cēsu iela 26	8.98	9.58	9.58	-0.60
1357	Cēsu iela 30	8.98	6.75	6.75	2.23
1358	Cēsu iela 31 k-1	2.82	1.28	1.28	1.54
1359	Cēsu iela 43	25.44	33.27	33.27	-7.83
1360	Cieceres iela 3	10.19	11.57	11.57	-1.38
1361	Cieceres iela 5	12.59	10.40	10.40	2.19
1362	Cieceres iela 5A	9.56	10.23	10.23	-0.67
1363	Cieceres iela 5B	9.51	9.55	9.55	-0.04
1364	Cieceres iela 7	1.17	0.90	0.90	0.27
1365	Cieceres iela 9	30.81	31.02	31.02	-0.21
1366	Ciemupes iela 1	80.22	77.86	77.86	2.36
1367	Ciemupes iela 2	35.78	37.70	37.70	-1.92
1368	Cimzes iela 3	15.53	14.90	14.90	0.63
1369	Citadeles iela 1	28.83	19.99	19.99	8.84
1370	Citadeles iela 1 2.ēka	8.47	10.34	10.34	-1.87
1371	Citadeles iela 1A	8.45	6.86	6.86	1.59
1372	Citadeles iela 2	39.35	36.59	36.59	2.76
1373	Citadeles iela 3	18.40	23.30	23.30	-4.90
1374	Citadeles iela 5	24.95	19.66	19.66	5.29

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Citadeles iela 6	11.01	8.79	8.79	2.22
1376	Citadeles iela 7	10.86	9.87	9.87	0.99
1377	Citadeles iela 7 k.70	6.71	7.68	7.68	-0.97
1378	Citadeles iela 7 lit.69	6.04	5.15	5.15	0.89
1379	Citadeles iela 8	10.74	11.05	11.05	-0.31
1380	Citadeles iela 9	6.26	5.13	5.13	1.13
1381	Čiekurkalna 1.līnija 1	26.06	19.73	19.73	6.33
1382	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	30.25	26.74	26.74	3.51
1383	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	33.50	29.83	29.83	3.67
1384	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	21.26	19.16	19.16	2.10
1385	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	65.26	57.24	57.24	8.02
1386	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	25.67	37.48	37.48	-11.81
1387	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	54.50	50.90	50.90	3.60
1388	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	1.22	2.04	2.04	-0.82
1389	Čiekurkalna 1.līnija 1A	12.22	12.10	12.10	0.12
1390	Čiekurkalna 1.līnija 6	3.60	4.26	4.26	-0.66
1391	Čiekurkalna 1.līnija 53	46.24	42.52	42.52	3.72
1392	Čiekurkalna 1.līnija 53A	13.38	13.19	13.19	0.19
1393	Čiekurkalna 1.līnija 53B	8.39	11.12	11.12	-2.73
1394	Čiekurkalna 1.līnija 72a	8.75	6.58	6.58	2.17
1395	Čiekurkalna 2.līnija 25	0.00	9.47	9.47	0.00
1396	Čiekurkalna 2.līnija 26	31.37	34.23	34.23	-2.86
1397	Čiekurkalna 2.līnija 41	2.64	3.97	3.97	-1.33
1398	Čiekurkalna 2.līnija 49a	12.45	12.58	12.58	-0.13
1399	Čiekurkalna 2.līnija 50	15.20	14.12	14.12	1.08
1400	Čiekurkalna 2.līnija 61	9.55	8.88	8.88	0.67

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 2.līnija 70	4.27	3.69	3.69	0.58
1402	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	23.62	20.63	20.63	2.99
1403	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	11.62	10.60	10.60	1.02
1404	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	17.78	15.78	15.78	2.00
1405	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	38.09	30.68	30.68	7.41
1406	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	2.38	2.18	2.18	0.20
1407	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	14.55	13.32	13.32	1.23
1408	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	60.66	67.11	67.11	-6.45
1409	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	60.52	59.18	59.18	1.34
1410	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	26.38	34.35	34.35	-7.97
1411	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	42.18	37.52	37.52	4.66
1412	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	40.21	34.44	34.44	5.77
1413	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	46.64	36.76	36.76	9.88
1414	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	0.00	0.29	0.29	0.00
1415	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	80.14	73.17	73.17	6.97
1416	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	33.91	30.33	30.33	3.58
1417	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	6.48	5.34	5.34	1.14
1418	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	6.60	6.01	6.01	0.59
1419	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	26.70	17.66	17.66	9.04
1420	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	1.39	1.20	1.20	0.19
1421	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	4.49	4.87	4.87	-0.38
1422	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	15.43	13.66	13.66	1.77
1423	D.Brantkalna iela 2	28.76	29.91	29.91	-1.15
1424	D.Brantkalna iela 3 (1)	64.79	61.56	61.56	3.23
1425	D.Brantkalna iela 3 (2)	34.21	36.27	36.27	-2.06
1426	D.Brantkalna iela 4	56.32	61.97	61.97	-5.65

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 5	66.32	43.19	43.19	23.13
1428	D.Brantkalna iela 6	23.59	30.59	30.59	-7.00
1429	D.Brantkalna iela 7	34.30	33.00	33.00	1.30
1430	D.Brantkalna iela 8	38.52	41.17	41.17	-2.65
1431	D.Brantkalna iela 9	53.79	47.68	47.68	6.11
1432	D.Brantkalna iela 10	69.22	67.21	67.21	2.01
1433	D.Brantkalna iela 11	79.81	69.09	69.09	10.72
1434	D.Brantkalna iela 12	24.08	27.97	27.97	-3.89
1435	D.Brantkalna iela 13 (1)	54.62	58.75	58.75	-4.13
1436	D.Brantkalna iela 13 (2)	32.46	34.58	34.58	-2.12
1437	D.Brantkalna iela 14	87.20	87.22	87.22	-0.02
1438	D.Brantkalna iela 16	32.67	31.60	31.60	1.07
1439	D.Brantkalna iela 17	54.36	51.28	51.28	3.08
1440	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	154.12	139.56	139.56	14.56
1441	D.Brantkalna iela 18	24.55	26.34	26.34	-1.79
1442	D.Brantkalna iela 19	38.94	39.89	39.89	-0.95
1443	D.Brantkalna iela 21	9.92	8.87	8.87	1.05
1444	D.Dudajeva gatve 1	41.38	36.83	36.83	4.55
1445	D.Dudajeva gatve 2	35.87	38.24	38.24	-2.37
1446	D.Dudajeva gatve 3	54.59	52.87	52.87	1.72
1447	D.Dudajeva gatve 4	42.17	43.28	43.28	-1.11
1448	D.Dudajeva gatve 5	54.77	53.43	53.43	1.34
1449	D.Dudajeva gatve 5a	1.37	0.73	0.73	0.64
1450	D.Dudajeva gatve 6	42.95	39.40	39.40	3.55
1451	D.Dudajeva gatve 7	45.75	49.94	49.94	-4.19
1452	D.Dudajeva gatve 8	39.65	38.33	38.33	1.32

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 9	54.07	52.50	52.50	1.57
1454	D.Dudajeva gatve 9A	33.08	32.01	32.01	1.07
1455	D.Dudajeva gatve 10	45.54	35.66	35.66	9.88
1456	D.Dudajeva gatve 11	53.27	55.14	55.14	-1.87
1457	D.Dudajeva gatve 12	38.52	38.28	38.28	0.24
1458	D.Dudajeva gatve 13	58.69	54.79	54.79	3.90
1459	Dagmāras iela 9,9A	71.05	69.06	69.06	1.99
1460	Dagmāras iela 14	24.08	17.72	17.72	6.36
1461	Dagmāras iela 18	21.30	21.60	21.60	-0.30
1462	Dainas iela 1	9.08	8.26	8.26	0.82
1463	Dainas iela 2	5.83	5.65	5.65	0.18
1464	Dainas iela 3	11.71	11.98	11.98	-0.27
1465	Dainas iela 5	25.63	24.90	24.90	0.73
1466	Dainas iela 6	9.06	11.11	11.11	-2.05
1467	Dambja iela 5	56.75	47.85	47.85	8.90
1468	Dammes iela 1	108.18	99.57	99.57	8.61
1469	Dammes iela 2	69.79	56.10	56.10	13.69
1470	Dammes iela 4	63.18	51.12	51.12	12.06
1471	Dammes iela 6	73.23	63.73	63.73	9.50
1472	Dammes iela 7	61.87	55.49	55.49	6.38
1473	Dammes iela 8	92.32	67.35	67.35	24.97
1474	Dammes iela 10	53.24	39.92	39.92	13.32
1475	Dammes iela 11	71.08	56.05	56.05	15.03
1476	Dammes iela 12	75.45	61.45	61.45	14.00
1477	Dammes iela 13	79.36	57.51	57.51	21.85
1478	Dammes iela 15	50.59	40.26	40.26	10.33

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 17	28.16	22.39	22.39	5.77
1480	Dammes iela 19	50.39	38.11	38.11	12.28
1481	Dammes iela 20	59.06	51.46	51.46	7.60
1482	Dammes iela 22	42.99	39.86	39.86	3.13
1483	Dammes iela 23	64.31	49.84	49.84	14.47
1484	Dammes iela 24	44.16	36.84	36.84	7.32
1485	Dammes iela 25	76.56	76.38	76.38	0.18
1486	Dammes iela 26	54.21	50.93	50.93	3.28
1487	Dammes iela 27	76.80	66.31	66.31	10.49
1488	Dammes iela 28	44.17	35.34	35.34	8.83
1489	Dammes iela 29	64.28	56.55	56.55	7.73
1490	Dammes iela 30	34.09	32.81	32.81	1.28
1491	Dammes iela 31	77.96	73.89	73.89	4.07
1492	Dammes iela 32	46.36	38.86	38.86	7.50
1493	Dammes iela 33	75.29	83.51	83.51	-8.22
1494	Dammes iela 34	61.66	60.66	60.66	1.00
1495	Dammes iela 36	96.21	81.35	81.35	14.86
1496	Dammes iela 38	49.10	41.27	41.27	7.83
1497	Dammes iela 40	49.53	45.50	45.50	4.03
1498	Dammes iela 42	32.79	30.96	30.96	1.83
1499	Dammes iela 46	7.11	4.11	4.11	3.00
1500	Dārza iela 5	52.15	49.65	49.65	2.50
1501	Dārzaugļu iela 1	79.34	82.02	82.02	-2.68
1502	Dārzaugļu iela 6	13.63	9.61	9.61	4.02
1503	Dārzciena iela 56A	3.85	3.74	3.74	0.11
1504	Dārzciena iela 60	24.77	15.67	15.67	9.10

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārzciema iela 64A (1)	36.72	0.00	0.00	0.00
1506	Dārzciema iela 64A (2)	6.02	0.00	0.00	0.00
1507	Dārzciema iela 86	175.70	197.50	197.50	-21.80
1508	Dārzciema iela 86 k.1	4.50	3.92	3.92	0.58
1509	Dārzciema iela 86 k.2	14.78	12.98	12.98	1.80
1510	Dārzciema iela 91	11.19	5.33	5.33	5.86
1511	Dārzciema iela 131(1)	64.74	62.11	62.11	2.63
1512	Dārzciema iela 131(2)	71.40	51.11	51.11	20.29
1513	Daudzeses iela 6C	15.49	16.95	16.95	-1.46
1514	Daugavgrīvas iela 1	5.04	6.22	6.22	-1.18
1515	Daugavgrīvas iela 2	32.79	30.81	30.81	1.98
1516	Daugavgrīvas iela 56	59.82	56.06	56.06	3.76
1517	Daugavgrīvas iela 58	15.97	23.30	23.30	-7.33
1518	Daugavgrīvas iela 60	90.56	84.74	84.74	5.82
1519	Daugavgrīvas iela 68A	56.30	43.06	43.06	13.24
1520	Daugavgrīvas iela 70 k.1	41.53	43.51	43.51	-1.98
1521	Daugavgrīvas iela 70 k.2	55.33	51.87	51.87	3.46
1522	Daugavgrīvas iela 70 k.3	36.35	33.42	33.42	2.93
1523	Daugavgrīvas iela 70 k.4	41.13	37.75	37.75	3.38
1524	Daugavgrīvas iela 70 k.5	39.00	33.75	33.75	5.25
1525	Daugavgrīvas iela 72a	5.87	6.40	6.40	-0.53
1526	Daugavgrīvas iela 74	38.23	44.48	44.48	-6.25
1527	Daugavgrīvas iela 74a	24.20	13.56	13.56	10.64
1528	Daugavgrīvas iela 132 k.1	50.43	39.81	39.81	10.62
1529	Daugavgrīvas iela 132 k.2	22.74	22.37	22.37	0.37
1530	Dāvida iela 4	37.23	37.78	37.78	-0.55

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dāvida iela 6	6.71	5.82	5.82	0.89
1532	Dižozolu iela 1	8.24	7.78	7.78	0.46
1533	Dižozolu iela 2	6.92	15.30	15.30	-8.38
1534	Dižozolu iela 3	10.17	6.26	6.26	3.91
1535	Dižozolu iela 4	2.78	2.13	2.13	0.65
1536	Dižozolu iela 5	80.58	73.49	73.49	7.09
1537	Dižozolu iela 6	29.64	29.33	29.33	0.31
1538	Dižozolu iela 8	36.71	33.60	33.60	3.11
1539	Dižozolu iela 9	83.75	86.47	86.47	-2.72
1540	Dižozolu iela 10	80.17	74.69	74.69	5.48
1541	Dižozolu iela 25	82.73	76.82	76.82	5.91
1542	Dižozolu iela 27	86.31	80.61	80.61	5.70
1543	Dolomīta iela 1	33.29	65.53	65.53	-32.24
1544	Dolomīta iela 2	51.84	54.12	54.12	-2.28
1545	Dolomīta iela 4	44.74	40.11	40.11	4.63
1546	Doma laukums 1	10.93	6.32	6.32	4.61
1547	Doma laukums 3	12.66	12.71	12.71	-0.05
1548	Doma laukums 4	31.67	24.51	24.51	7.16
1549	Doma laukums 4 2.ēka	3.51	3.07	3.07	0.44
1550	Doma laukums 6	45.68	38.72	38.72	6.96
1551	Doma laukums 8	33.86	42.32	42.32	-8.46
1552	Doma laukums 8A	28.07	16.36	16.36	11.71
1553	Dravnieku iela 2	44.85	38.59	38.59	6.26
1554	Dravnieku iela 4	67.33	50.76	50.76	16.57
1555	Dravnieku iela 6	95.03	77.43	77.43	17.60
1556	Dravnieku iela 6 k.1	87.55	73.67	73.67	13.88

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dravnieku iela 7	96.43	80.50	80.50	15.93
1558	Dravnieku iela 8	32.79	30.61	30.61	2.18
1559	Dravnieku iela 9	88.71	84.08	84.08	4.63
1560	Dravnieku iela 10	87.45	85.42	85.42	2.03
1561	Dravnieku iela 11	95.92	76.70	76.70	19.22
1562	Dravnieku iela 11A	0.00	0.62	0.62	0.00
1563	Dravnieku iela 12	80.07	60.86	60.86	19.21
1564	Dravnieku iela 13	23.81	17.60	17.60	6.21
1565	Dravnieku iela 14	82.87	70.91	70.91	11.96
1566	Dreiliņu iela 10	7.50	7.21	7.21	0.29
1567	Dreiliņu iela 14	24.83	20.02	20.02	4.81
1568	Dreiliņu iela 16	23.01	19.13	19.13	3.88
1569	Dreiliņu iela 17	6.78	6.64	6.64	0.14
1570	Dreiliņu iela 18	19.76	18.38	18.38	1.38
1571	Dreiliņu iela 20	33.40	30.28	30.28	3.12
1572	Dricānu iela 1	33.08	33.76	33.76	-0.68
1573	Dricānu iela 3	37.02	37.65	37.65	-0.63
1574	Dricānu iela 4	43.02	41.55	41.55	1.47
1575	Druvienas iela 11	24.79	24.18	24.18	0.61
1576	Druvienas iela 15A	33.57	33.41	33.41	0.16
1577	Druvienas iela 17	18.14	18.87	18.87	-0.73
1578	Druvienas iela 18	98.86	107.84	107.84	-8.98
1579	Druvienas iela 21	41.55	38.14	38.14	3.41
1580	Druvienas iela 32	36.54	42.75	42.75	-6.21
1581	Druvienas iela 34	54.35	54.49	54.49	-0.14
1582	Druvienas iela 36	127.89	124.47	124.47	3.42

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dubultu iela 4 lit.1	42.55	41.71	41.71	0.84
1584	Dubultu iela 4 lit.2	25.49	23.90	23.90	1.59
1585	Dubultu iela 7	40.00	36.77	36.77	3.23
1586	Dubultu iela 16	53.87	50.25	50.25	3.62
1587	Dubultu iela 18	62.70	53.80	53.80	8.90
1588	Dubultu iela 19	38.70	35.55	35.55	3.15
1589	Dubultu iela 20	44.22	46.35	46.35	-2.13
1590	Dubultu iela 21	43.49	36.74	36.74	6.75
1591	Dubultu iela 23	34.87	28.72	28.72	6.15
1592	Dumbrāja iela 18	19.96	21.80	21.80	-1.84
1593	Dumbrāja iela 18 k.1	11.20	11.31	11.31	-0.11
1594	Dumbrāja iela 18 k.2	11.45	12.08	12.08	-0.63
1595	Dumbrāja iela 24A	7.03	5.34	5.34	1.69
1596	Dumbrāja iela 27	9.95	10.19	10.19	-0.24
1597	Duntes iela 1	14.35	11.00	11.00	3.35
1598	Duntes iela 3	85.90	51.60	51.60	34.30
1599	Duntes iela 6	145.50	111.60	111.60	33.90
1600	Duntes iela 8	78.84	82.11	82.11	-3.27
1601	Duntes iela 11	13.35	1.32	1.32	12.03
1602	Duntes iela 28	106.10	122.70	122.70	-16.60
1603	Dzegužu iela 1 k.1	13.37	12.74	12.74	0.63
1604	Dzegužu iela 1 k.2	12.35	11.12	11.12	1.23
1605	Dzegužu iela 3	17.47	18.58	18.58	-1.11
1606	Dzegužu iela 5	15.47	13.82	13.82	1.65
1607	Dzegužu iela 7	39.51	37.14	37.14	2.37
1608	Dzelzavas iela 3	5.75	13.06	13.06	-7.31

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 6A	10.78	9.90	9.90	0.88
1610	Dzelzavas iela 9	10.13	10.73	10.73	-0.60
1611	Dzelzavas iela 11	35.77	44.71	44.71	-8.94
1612	Dzelzavas iela 13	37.72	48.03	48.03	-10.31
1613	Dzelzavas iela 15	39.17	37.57	37.57	1.60
1614	Dzelzavas iela 15 (601,602)	3.86	2.26	2.26	1.60
1615	Dzelzavas iela 15 k-2	31.60	27.94	27.94	3.66
1616	Dzelzavas iela 15 k.1	37.87	26.32	26.32	11.55
1617	Dzelzavas iela 16A	2.54	2.72	2.72	-0.18
1618	Dzelzavas iela 17	7.76	6.40	6.40	1.36
1619	Dzelzavas iela 17A	30.89	36.26	36.26	-5.37
1620	Dzelzavas iela 19	35.90	26.18	26.18	9.72
1621	Dzelzavas iela 19 k-3	33.82	37.95	37.95	-4.13
1622	Dzelzavas iela 19 k.1	35.15	39.72	39.72	-4.57
1623	Dzelzavas iela 19 k.2	26.93	37.08	37.08	-10.15
1624	Dzelzavas iela 21	39.41	37.58	37.58	1.83
1625	Dzelzavas iela 23	76.70	83.40	83.40	-6.70
1626	Dzelzavas iela 25	181.15	150.99	150.99	30.16
1627	Dzelzavas iela 27	32.51	34.75	34.75	-2.24
1628	Dzelzavas iela 29	41.89	31.91	31.91	9.98
1629	Dzelzavas iela 31	36.81	41.04	41.04	-4.23
1630	Dzelzavas iela 33	36.85	45.48	45.48	-8.63
1631	Dzelzavas iela 35	101.70	92.25	92.25	9.45
1632	Dzelzavas iela 35 k.1	26.91	23.83	23.83	3.08
1633	Dzelzavas iela 37	80.01	60.83	60.83	19.18
1634	Dzelzavas iela 38	58.19	41.67	41.67	16.52

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 39	80.01	63.85	63.85	16.16
1636	Dzelzavas iela 40	56.56	56.21	56.21	0.35
1637	Dzelzavas iela 42	57.34	59.61	59.61	-2.27
1638	Dzelzavas iela 49	2.24	2.34	2.34	-0.10
1639	Dzelzavas iela 51 2.ēka	5.41	4.32	4.32	1.09
1640	Dzelzavas iela 53	26.55	32.99	32.99	-6.44
1641	Dzelzavas iela 53A	0.00	0.30	0.30	0.00
1642	Dzelzavas iela 55	28.32	20.71	20.71	7.61
1643	Dzelzavas iela 57	30.97	32.11	32.11	-1.14
1644	Dzelzavas iela 59	83.48	83.93	83.93	-0.45
1645	Dzelzavas iela 61	53.25	57.29	57.29	-4.04
1646	Dzelzavas iela 63	63.61	66.38	66.38	-2.77
1647	Dzelzavas iela 65	57.71	60.97	60.97	-3.26
1648	Dzelzavas iela 67	39.70	31.19	31.19	8.51
1649	Dzelzavas iela 69	29.31	23.06	23.06	6.25
1650	Dzelzavas iela 69A	0.38	0.73	0.73	-0.35
1651	Dzelzavas iela 70	14.47	12.61	12.61	1.86
1652	Dzelzavas iela 71	31.16	35.24	35.24	-4.08
1653	Dzelzavas iela 72	59.27	73.28	73.28	-14.01
1654	Dzelzavas iela 73	28.10	30.34	30.34	-2.24
1655	Dzelzavas iela 73A	2.19	1.43	1.43	0.76
1656	Dzelzavas iela 74 k.1	44.09	41.93	41.93	2.16
1657	Dzelzavas iela 75	26.88	31.14	31.14	-4.26
1658	Dzelzavas iela 76	166.47	162.89	162.89	3.58
1659	Dzelzavas iela 76 k.1	60.93	56.97	56.97	3.96
1660	Dzelzavas iela 76 k.2	57.61	57.14	57.14	0.47

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 76 k.3	54.89	58.60	58.60	-3.71
1662	Dzelzavas iela 76 k.4	58.76	53.92	53.92	4.84
1663	Dzelzavas iela 76c	0.00	0.11	0.11	0.00
1664	Dzelzavas iela 77	29.23	31.39	31.39	-2.16
1665	Dzelzavas iela 78	24.23	0.00	0.00	0.00
1666	Dzelzavas iela 79	59.19	63.24	63.24	-4.05
1667	Dzelzavas iela 80	47.75	42.01	42.01	5.74
1668	Dzelzavas iela 81	51.45	62.99	62.99	-11.54
1669	Dzelzavas iela 82	31.50	30.94	30.94	0.56
1670	Dzelzavas iela 84	23.61	21.45	21.45	2.16
1671	Dzelzavas iela 87	31.45	33.19	33.19	-1.74
1672	Dzelzavas iela 88	44.49	38.95	38.95	5.54
1673	Dzelzavas iela 89	41.63	43.28	43.28	-1.65
1674	Dzelzavas iela 90	34.45	29.26	29.26	5.19
1675	Dzelzavas iela 93	60.83	57.25	57.25	3.58
1676	Dzelzavas iela 95	31.28	29.18	29.18	2.10
1677	Dzelzavas iela 96	2.11	1.27	1.27	0.84
1678	Dzelzavas iela 97	28.23	25.43	25.43	2.80
1679	Dzelzavas iela 99	42.71	37.61	37.61	5.10
1680	Dzelzavas iela 101	32.41	24.90	24.90	7.51
1681	Dzelzavas iela 103	34.33	30.00	30.00	4.33
1682	Dzelzavas iela 105	0.62	0.57	0.57	0.05
1683	Dzelzavas iela 115	0.00	0.81	0.81	0.00
1684	Dzelzavas iela 120a	5.36	6.38	6.38	-1.02
1685	Dzelzavas iela 120G	42.23	45.44	45.44	-3.21
1686	Dzelzavas iela 120j	11.17	5.65	5.65	5.52

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzelzavas iela 120M	17.02	18.62	18.62	-1.60
1688	Dzelzavas iela 124	7.57	11.34	11.34	-3.77
1689	Dzeņu iela 1	112.83	96.85	96.85	15.98
1690	Dzeņu iela 2	67.99	61.04	61.04	6.95
1691	Dzeņu iela 3	71.75	63.95	63.95	7.80
1692	Dzeņu iela 3A	3.31	3.16	3.16	0.15
1693	Dzeņu iela 4	62.79	60.79	60.79	2.00
1694	Dzeņu iela 6	35.50	34.83	34.83	0.67
1695	Dzeņu iela 7	38.95	38.30	38.30	0.65
1696	Dzeņu iela 7 k.1	56.19	46.65	46.65	9.54
1697	Dzeņu iela 8	40.62	34.70	34.70	5.92
1698	Dzeņu iela 9	30.32	27.45	27.45	2.87
1699	Dzeņu iela 10	85.27	75.66	75.66	9.61
1700	Dzeņu iela 11	60.72	48.35	48.35	12.37
1701	Dzeņu iela 12	62.57	50.22	50.22	12.35
1702	Dzeņu iela 13	34.72	23.05	23.05	11.67
1703	Dzeņu iela 14	69.84	64.25	64.25	5.59
1704	Dzērbenes iela 3a	23.77	15.01	15.01	8.76
1705	Dzērbenes iela 5	6.52	7.13	7.13	-0.61
1706	Dzērbenes iela 14	61.40	45.06	45.06	16.34
1707	Dzērbenes iela 27	18.04	12.87	12.87	5.17
1708	Dzērbenes iela 27,27B,27C	44.61	58.42	58.42	-13.81
1709	Dzērbenes iela 27A	8.22	7.58	7.58	0.64
1710	Dzērvju iela 1	19.93	17.00	17.00	2.93
1711	Dzērvju iela 3	124.48	116.35	116.35	8.13
1712	Dzērvju iela 10	58.40	59.12	59.12	-0.72

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzērvju iela 11	7.05	4.85	4.85	2.20
1714	Dzilnas iela 11	54.97	42.18	42.18	12.79
1715	Dzilnas iela 13	42.37	37.77	37.77	4.60
1716	Dzilnas iela 14	46.95	39.59	39.59	7.36
1717	Dzilnas iela 15	74.68	63.53	63.53	11.15
1718	Dzilnas iela 16	15.60	11.92	11.92	3.68
1719	Dzilnas iela 17	34.52	29.68	29.68	4.84
1720	Dzilnas iela 18	23.78	19.04	19.04	4.74
1721	Dzilnas iela 19	59.82	58.48	58.48	1.34
1722	Dzilnas iela 20	17.31	15.35	15.35	1.96
1723	Dzilnas iela 22	13.20	12.94	12.94	0.26
1724	Dzilnas iela 24	53.79	44.89	44.89	8.90
1725	Dzilnas iela 26	63.16	52.21	52.21	10.95
1726	Dzirciema iela 1	67.05	60.75	60.75	6.30
1727	Dzirciema iela 1A	2.52	2.34	2.34	0.18
1728	Dzirciema iela 1B	1.76	1.53	1.53	0.23
1729	Dzirciema iela 1C	25.37	22.32	22.32	3.05
1730	Dzirciema iela 4	6.39	4.54	4.54	1.85
1731	Dzirciema iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
1732	Dzirciema iela 7 k.1	49.67	44.96	44.96	4.71
1733	Dzirciema iela 7 k.2	45.12	38.66	38.66	6.46
1734	Dzirciema iela 16	124.57	111.15	111.15	13.42
1735	Dzirciema iela 20	36.20	29.54	29.54	6.66
1736	Dzirciema iela 20 k-3	51.23	49.03	49.03	2.20
1737	Dzirciema iela 21	60.48	50.37	50.37	10.11
1738	Dzirciema iela 23	8.33	4.88	4.88	3.45

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 24	49.99	40.43	40.43	9.56
1740	Dzirciema iela 24a	35.68	34.38	34.38	1.30
1741	Dzirciema iela 25	62.32	52.48	52.48	9.84
1742	Dzirciema iela 26	6.57	10.85	10.85	-4.28
1743	Dzirciema iela 27	54.63	51.27	51.27	3.36
1744	Dzirciema iela 27A	3.24	3.83	3.83	-0.59
1745	Dzirciema iela 28	15.83	12.55	12.55	3.28
1746	Dzirciema iela 31	56.25	50.23	50.23	6.02
1747	Dzirciema iela 31A	3.92	3.52	3.52	0.40
1748	Dzirciema iela 33	37.45	37.06	37.06	0.39
1749	Dzirciema iela 35	38.33	34.94	34.94	3.39
1750	Dzirciema iela 37	30.11	26.29	26.29	3.82
1751	Dzirciema iela 39	37.08	36.04	36.04	1.04
1752	Dzirciema iela 42	33.90	21.59	21.59	12.31
1753	Dzirciema iela 47	57.29	45.81	45.81	11.48
1754	Dzirciema iela 49	35.97	37.25	37.25	-1.28
1755	Dzirciema iela 52 k.1	28.93	18.45	18.45	10.48
1756	Dzirciema iela 52 k.2	54.57	47.72	47.72	6.85
1757	Dzirciema iela 56 k.1	7.22	7.56	7.56	-0.34
1758	Dzirciema iela 56 k.2	7.70	6.57	6.57	1.13
1759	Dzirciema iela 57	65.07	59.22	59.22	5.85
1760	Dzirciema iela 59	142.50	142.30	142.30	0.20
1761	Dzirciema iela 61	97.01	79.49	79.49	17.52
1762	Dzirciema iela 65	35.37	34.43	34.43	0.94
1763	Dzirciema iela 67	70.83	66.39	66.39	4.44
1764	Dzirciema iela 69	30.70	23.00	23.00	7.70

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 70	32.81	33.93	33.93	-1.12
1766	Dzirciema iela 71	102.60	97.78	97.78	4.82
1767	Dzirciema iela 72	35.31	36.44	36.44	-1.13
1768	Dzirciema iela 74	33.99	29.72	29.72	4.27
1769	Dzirciema iela 76	11.22	12.90	12.90	-1.68
1770	Dzirciema iela 87	37.57	36.46	36.46	1.11
1771	Dzirciema iela 89	41.65	39.69	39.69	1.96
1772	Dzirciema iela 91	46.50	38.41	38.41	8.09
1773	Dzirciema iela 109	72.45	64.56	64.56	7.89
1774	Dzirnavu iela 3	31.79	25.22	25.22	6.57
1775	Dzirnavu iela 3A	17.85	17.56	17.56	0.29
1776	Dzirnavu iela 4 k.1	10.36	11.50	11.50	-1.14
1777	Dzirnavu iela 4 k.2	14.64	14.84	14.84	-0.20
1778	Dzirnavu iela 5	5.40	6.17	6.17	-0.77
1779	Dzirnavu iela 5A	5.80	4.21	4.21	1.59
1780	Dzirnavu iela 6	7.41	8.42	8.42	-1.01
1781	Dzirnavu iela 6A	7.13	5.77	5.77	1.36
1782	Dzirnavu iela 7	8.70	9.39	9.39	-0.69
1783	Dzirnavu iela 8 k-1	5.47	5.55	5.55	-0.08
1784	Dzirnavu iela 8 k-2	2.80	2.80	2.80	0.00
1785	Dzirnavu iela 8 k.3	2.42	2.16	2.16	0.26
1786	Dzirnavu iela 10	8.34	6.18	6.18	2.16
1787	Dzirnavu iela 13	34.48	33.32	33.32	1.16
1788	Dzirnavu iela 15 k-1	12.45	10.45	10.45	2.00
1789	Dzirnavu iela 15 k.2	4.40	4.63	4.63	-0.23
1790	Dzirnavu iela 16 k-1	22.52	14.09	14.09	8.43

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 16 k-2	12.69	7.98	7.98	4.71
1792	Dzirnavu iela 18 k.1	8.41	8.37	8.37	0.04
1793	Dzirnavu iela 18 k.4	7.75	8.79	8.79	-1.04
1794	Dzirnavu iela 29	9.26	10.32	10.32	-1.06
1795	Dzirnavu iela 31	85.52	96.71	96.71	-11.19
1796	Dzirnavu iela 33	52.61	12.39	12.39	40.22
1797	Dzirnavu iela 34a k.1	5.14	5.07	5.07	0.07
1798	Dzirnavu iela 34a k.2	25.00	18.10	18.10	6.90
1799	Dzirnavu iela 36A	6.78	6.74	6.74	0.04
1800	Dzirnavu iela 37	47.45	31.23	31.23	16.22
1801	Dzirnavu iela 39, 41	24.87	17.84	17.84	7.03
1802	Dzirnavu iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1803	Dzirnavu iela 45/47	20.63	11.31	11.31	9.32
1804	Dzirnavu iela 46	6.40	5.41	5.41	0.99
1805	Dzirnavu iela 51	18.72	20.39	20.39	-1.67
1806	Dzirnavu iela 53	25.10	22.27	22.27	2.83
1807	Dzirnavu iela 55	3.32	0.53	0.53	2.79
1808	Dzirnavu iela 57	63.60	46.22	46.22	17.38
1809	Dzirnavu iela 60	3.62	3.98	3.98	-0.36
1810	Dzirnavu iela 60A	14.23	13.95	13.95	0.28
1811	Dzirnavu iela 63 lit.1	11.31	0.00	0.00	0.00
1812	Dzirnavu iela 66	16.84	17.43	17.43	-0.59
1813	Dzirnavu iela 66A	9.30	6.48	6.48	2.82
1814	Dzirnavu iela 67	73.10	40.70	40.70	32.40
1815	Dzirnavu iela 68	24.64	24.46	24.46	0.18
1816	Dzirnavu iela 70 lit.1	15.50	15.16	15.16	0.34

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 72 lit.1	13.63	10.67	10.67	2.96
1818	Dzirnavu iela 73	13.49	12.04	12.04	1.45
1819	Dzirnavu iela 74/76	70.11	71.79	71.79	-1.68
1820	Dzirnavu iela 81, 83	39.09	36.06	36.06	3.03
1821	Dzirnavu iela 82 k.2	12.61	8.27	8.27	4.34
1822	Dzirnavu iela 84 k.1	16.09	13.33	13.33	2.76
1823	Dzirnavu iela 86/88	8.09	7.60	7.60	0.49
1824	Dzirnavu iela 87	14.38	8.13	8.13	6.25
1825	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	29.41	17.06	17.06	12.35
1826	Dzirnavu iela 91	24.06	22.66	22.66	1.40
1827	Dzirnavu iela 93	11.99	11.86	11.86	0.13
1828	Dzirnavu iela 96	17.69	10.60	10.60	7.09
1829	Dzirnavu iela 100 k.1	14.24	8.47	8.47	5.77
1830	Dzirnavu iela 100 k.3	20.86	9.07	9.07	11.79
1831	Dzirnavu iela 102	27.78	30.89	30.89	-3.11
1832	Dzirnavu iela 104	5.17	7.05	7.05	-1.88
1833	Dzirnavu iela 105	37.98	49.54	49.54	-11.56
1834	Dzirnavu iela 110/110A	13.75	12.36	12.36	1.39
1835	Dzirnavu iela 112 k-1	9.48	8.74	8.74	0.74
1836	Dzirnavu iela 112 k.2	5.17	4.54	4.54	0.63
1837	Dzirnavu iela 113	36.91	38.58	38.58	-1.67
1838	Dzirnavu iela 115	25.53	24.37	24.37	1.16
1839	Dzirnavu iela 117	24.15	23.49	23.49	0.66
1840	Dzirnavu iela 118	11.33	7.77	7.77	3.56
1841	Dzirnavu iela 119	29.17	34.45	34.45	-5.28
1842	Dzirnavu iela 121	0.75	1.06	1.06	-0.31

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 129	2.68	1.34	1.34	1.34
1844	Dzirnavu iela 131	26.53	35.62	35.62	-9.09
1845	Dzirnavu iela 147 k-1	5.97	5.00	5.00	0.97
1846	Dzirnavu iela 147 k-2	11.53	10.08	10.08	1.45
1847	Dzirnavu iela 147 k-3	11.92	11.23	11.23	0.69
1848	Dzirnavu iela 147A	2.93	4.31	4.31	-1.38
1849	Dzirnavu iela 149	16.01	13.05	13.05	2.96
1850	Dzirnavu iela 149a	23.60	22.81	22.81	0.79
1851	Dzirnavu iela 151	31.83	26.76	26.76	5.07
1852	Dzirnavu iela 159	25.26	21.66	21.66	3.60
1853	Dzirnavu iela 161	10.23	9.61	9.61	0.62
1854	Dzirnupes iela 3	6.33	5.80	5.80	0.53
1855	Džutas iela 9	7.19	6.27	6.27	0.92
1856	Džutas iela 13A	39.27	36.87	36.87	2.40
1857	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	3.03	2.62	2.62	0.41
1858	E.Birznieka-Upīša iela 10	0.00	3.43	3.43	0.00
1859	E.Birznieka-Upīša iela 10A	13.02	0.00	0.00	0.00
1860	E.Birznieka-Upīša iela 12	17.32	17.62	17.62	-0.30
1861	E.Birznieka-Upīša iela 13	30.50	27.65	27.65	2.85
1862	E.Birznieka-Upīša iela 15A	4.39	4.79	4.79	-0.40
1863	E.Birznieka-Upīša iela 16	24.65	22.43	22.43	2.22
1864	E.Birznieka-Upīša iela 18	11.13	7.61	7.61	3.52
1865	E.Birznieka-Upīša iela 18A	13.25	14.91	14.91	-1.66
1866	E.Birznieka-Upīša iela 18B	17.54	18.16	18.16	-0.62
1867	E.Birznieka-Upīša iela 20a	28.11	24.29	24.29	3.82
1868	E.Birznieka-Upīša iela 20B	9.65	9.17	9.17	0.48

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Birznieka-Upīša iela 20C	15.38	14.26	14.26	1.12
1870	E.Birznieka-Upīša iela 21	40.45	33.61	33.61	6.84
1871	E.Birznieka-Upīša iela 21E	40.47	33.71	33.71	6.76
1872	E.Birznieka-Upīša iela 23	15.13	14.88	14.88	0.25
1873	E.Birznieka-Upīša iela 26	23.75	25.79	25.79	-2.04
1874	E.Birznieka-Upīša iela 28	5.56	3.47	3.47	2.09
1875	E.Birznieka-Upīša iela 29	20.93	23.99	23.99	-3.06
1876	E.Melngaiļa iela 2a	0.00	13.77	13.77	0.00
1877	E.Smilģa iela 1	16.06	15.35	15.35	0.71
1878	E.Smilģa iela 2A	11.34	9.56	9.56	1.78
1879	E.Smilģa iela 32	32.79	32.19	32.19	0.60
1880	E.Smilģa iela 44	34.59	26.08	26.08	8.51
1881	E.Smilģa iela 46	50.02	51.79	51.79	-1.77
1882	E.Smilģa iela 48	14.20	11.81	11.81	2.39
1883	Ē.Valtera iela 3	98.70	75.21	75.21	23.49
1884	Ē.Valtera iela 5	45.58	43.13	43.13	2.45
1885	Ē.Valtera iela 7	67.83	55.01	55.01	12.82
1886	Ē.Valtera iela 46	74.64	73.96	73.96	0.68
1887	Ēbelmuižas iela 4	57.12	53.75	53.75	3.37
1888	Ēbelmuižas iela 6	53.22	50.88	50.88	2.34
1889	Ēbelmuižas iela 10	43.31	43.62	43.62	-0.31
1890	Ēbelmuižas iela 12	47.98	46.77	46.77	1.21
1891	Ēbelmuižas iela 16	100.69	97.72	97.72	2.97
1892	Ēbelmuižas iela 20	108.27	93.85	93.85	14.42
1893	Ēbelmuižas iela 22	65.07	54.46	54.46	10.61
1894	Ēbelmuižas iela 24	56.94	48.65	48.65	8.29

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Ēbelmuižas iela 28	54.01	50.01	50.01	4.00
1896	Ēbelmuižas iela 30	51.93	47.99	47.99	3.94
1897	Ebreju iela 10	38.01	32.31	32.31	5.70
1898	Edžiņa gatve 1	28.13	21.81	21.81	6.32
1899	Edžiņa gatve 3	30.23	28.81	28.81	1.42
1900	Edžiņa gatve 5	22.64	20.71	20.71	1.93
1901	Edžiņa gatve 7	22.02	22.18	22.18	-0.16
1902	Edžiņa gatve 9	36.60	40.44	40.44	-3.84
1903	Edžiņa gatve 10	0.00	0.45	0.45	0.00
1904	Eglaines iela 2	15.69	15.12	15.12	0.57
1905	Eiženijas iela 1D	18.63	17.86	17.86	0.77
1906	Eiženijas iela 17	39.05	0.00	0.00	0.00
1907	Eksporta iela 1A	5.68	7.86	7.86	-2.18
1908	Eksporta iela 2	55.73	47.52	47.52	8.21
1909	Eksporta iela 2A	60.77	68.94	68.94	-8.17
1910	Eksporta iela 3	37.93	40.13	40.13	-2.20
1911	Eksporta iela 3B	10.09	7.88	7.88	2.21
1912	Eksporta iela 4	23.05	18.21	18.21	4.84
1913	Eksporta iela 5	35.71	41.42	41.42	-5.71
1914	Eksporta iela 6	45.00	46.80	46.80	-1.80
1915	Eksporta iela 8	11.26	12.05	12.05	-0.79
1916	Eksporta iela 8 k.1	8.70	8.15	8.15	0.55
1917	Eksporta iela 8a	23.77	20.67	20.67	3.10
1918	Eksporta iela 10	91.26	81.54	81.54	9.72
1919	Eksporta iela 12	66.22	60.89	60.89	5.33
1920	Eksporta iela 14	42.50	40.73	40.73	1.77

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Eksporta iela 16	40.09	43.32	43.32	-3.23
1922	Elijas iela 5	15.72	12.14	12.14	3.58
1923	Elijas iela 5A	9.59	9.64	9.64	-0.05
1924	Elijas iela 7	33.78	25.04	25.04	8.74
1925	Elijas iela 17	39.78	26.38	26.38	13.40
1926	Elijas iela 17A	15.28	14.54	14.54	0.74
1927	Elijas iela 18	3.91	4.34	4.34	-0.43
1928	Elijas iela 20	11.00	7.99	7.99	3.01
1929	Elizabetes iela 1	13.32	14.52	14.52	-1.20
1930	Elizabetes iela 2	120.00	116.00	116.00	4.00
1931	Elizabetes iela 2A	13.79	14.76	14.76	-0.97
1932	Elizabetes iela 3	28.06	24.49	24.49	3.57
1933	Elizabetes iela 4	13.25	20.60	20.60	-7.35
1934	Elizabetes iela 6	13.93	8.49	8.49	5.44
1935	Elizabetes iela 7	36.80	30.64	30.64	6.16
1936	Elizabetes iela 8	18.10	19.47	19.47	-1.37
1937	Elizabetes iela 9 k.1	33.72	33.35	33.35	0.37
1938	Elizabetes iela 9 k.2	26.07	19.22	19.22	6.85
1939	Elizabetes iela 10	20.86	14.74	14.74	6.12
1940	Elizabetes iela 10A k-1	4.53	4.28	4.28	0.25
1941	Elizabetes iela 11	20.24	21.59	21.59	-1.35
1942	Elizabetes iela 12	10.41	14.88	14.88	-4.47
1943	Elizabetes iela 13	25.45	27.13	27.13	-1.68
1944	Elizabetes iela 14	20.31	20.94	20.94	-0.63
1945	Elizabetes iela 18	13.18	12.58	12.58	0.60
1946	Elizabetes iela 19	27.53	34.65	34.65	-7.12

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 20	17.72	15.96	15.96	1.76
1948	Elizabetes iela 21	58.86	56.07	56.07	2.79
1949	Elizabetes iela 21A	33.76	32.77	32.77	0.99
1950	Elizabetes iela 22	34.26	37.14	37.14	-2.88
1951	Elizabetes iela 24/26	98.50	108.60	108.60	-10.10
1952	Elizabetes iela 25	3.86	2.25	2.25	1.61
1953	Elizabetes iela 27	9.94	11.79	11.79	-1.85
1954	Elizabetes iela 29b	8.39	9.17	9.17	-0.78
1955	Elizabetes iela 31 k-1	31.69	30.61	30.61	1.08
1956	Elizabetes iela 31A	9.49	8.23	8.23	1.26
1957	Elizabetes iela 31a-601	5.01	5.57	5.57	-0.56
1958	Elizabetes iela 33	31.08	28.64	28.64	2.44
1959	Elizabetes iela 35	21.12	18.04	18.04	3.08
1960	Elizabetes iela 37	28.95	28.52	28.52	0.43
1961	Elizabetes iela 39	29.39	33.41	33.41	-4.02
1962	Elizabetes iela 41/43	25.30	25.69	25.69	-0.39
1963	Elizabetes iela 45/47	20.53	15.08	15.08	5.45
1964	Elizabetes iela 55	253.90	208.10	208.10	45.80
1965	Elizabetes iela 55 2.ēka	198.20	138.40	138.40	59.80
1966	Elizabetes iela 57	22.71	31.18	31.18	-8.47
1967	Elizabetes iela 57A	11.27	11.64	11.64	-0.37
1968	Elizabetes iela 61 k.1	28.50	26.68	26.68	1.82
1969	Elizabetes iela 61 k.2	20.98	28.15	28.15	-7.17
1970	Elizabetes iela 63	55.53	57.49	57.49	-1.96
1971	Elizabetes iela 65	52.18	42.30	42.30	9.88
1972	Elizabetes iela 69	32.80	30.23	30.23	2.57

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 73	27.30	36.10	36.10	-8.80
1974	Elizabetes iela 75	41.79	42.52	42.52	-0.73
1975	Elizabetes iela 77	20.02	23.76	23.76	-3.74
1976	Elizabetes iela 83/85	20.65	12.12	12.12	8.53
1977	Elizabetes iela 85a k.1	21.53	19.13	19.13	2.40
1978	Elizabetes iela 85a k.2	9.51	11.11	11.11	-1.60
1979	Elizabetes iela 85a k.3	9.83	8.93	8.93	0.90
1980	Elizabetes iela 87	33.59	36.46	36.46	-2.87
1981	Elizabetes iela 89 k.1	18.38	12.55	12.55	5.83
1982	Elizabetes iela 91/93	41.28	44.06	44.06	-2.78
1983	Elizabetes iela 101	64.86	89.03	89.03	-24.17
1984	Elizabetes iela 103 k.1	24.94	22.02	22.02	2.92
1985	Elizabetes iela 103 k.2	22.32	20.47	20.47	1.85
1986	Elku iela 1	12.68	11.66	11.66	1.02
1987	Elku iela 1A	11.86	11.76	11.76	0.10
1988	Elku iela 2	10.65	9.94	9.94	0.71
1989	Elku iela 3	5.61	5.64	5.64	-0.03
1990	Elku iela 4	10.93	10.33	10.33	0.60
1991	Elku iela 5	8.05	11.12	11.12	-3.07
1992	Elvīras iela 1B	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	Elvīras iela 8	25.68	27.28	27.28	-1.60
1994	Elvīras iela 9a	40.31	34.90	34.90	5.41
1995	Elvīras iela 9c	44.47	44.70	44.70	-0.23
1996	Elvīras iela 10	41.18	43.03	43.03	-1.85
1997	Elvīras iela 12	30.22	25.36	25.36	4.86
1998	Elvīras iela 13	30.69	27.06	27.06	3.63

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Elvīras iela 13a	32.09	29.34	29.34	2.75
2000	Elvīras iela 13b	44.24	35.80	35.80	8.44
2001	Elvīras iela 14	5.88	6.74	6.74	-0.86
2002	Elvīras iela 18	32.38	30.95	30.95	1.43
2003	Elvīras iela 19 k.1	14.19	14.56	14.56	-0.37
2004	Elvīras iela 19 k.2	20.16	23.71	23.71	-3.55
2005	Elvīras iela 19 k.3	3.77	4.00	4.00	-0.23
2006	Emmas iela 1	37.92	42.63	42.63	-4.71
2007	Emmas iela 1A	3.95	5.03	5.03	-1.08
2008	Emmas iela 2A	8.29	9.06	9.06	-0.77
2009	Emmas iela 3	62.38	50.57	50.57	11.81
2010	Emmas iela 3a	52.92	53.99	53.99	-1.07
2011	Emmas iela 5	40.92	41.28	41.28	-0.36
2012	Emmas iela 6	20.51	21.09	21.09	-0.58
2013	Emmas iela 6a	0.00	0.36	0.36	0.00
2014	Emmas iela 7	27.54	27.95	27.95	-0.41
2015	Emmas iela 7a	39.42	40.16	40.16	-0.74
2016	Emmas iela 8	18.30	22.36	22.36	-4.06
2017	Emmas iela 8a	1.68	1.63	1.63	0.05
2018	Emmas iela 9	35.08	41.14	41.14	-6.06
2019	Emmas iela 10	19.96	22.28	22.28	-2.32
2020	Emmas iela 10a	19.46	20.86	20.86	-1.40
2021	Emmas iela 11	64.22	69.36	69.36	-5.14
2022	Emmas iela 12	19.11	20.55	20.55	-1.44
2023	Emmas iela 12a	18.48	19.53	19.53	-1.05
2024	Emmas iela 14	18.91	20.23	20.23	-1.32

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Emmas iela 15	28.79	27.24	27.24	1.55
2026	Emmas iela 19	28.06	30.85	30.85	-2.79
2027	Emmas iela 28	25.93	13.47	13.47	12.46
2028	Emmas iela 30	29.45	33.05	33.05	-3.60
2029	Ērgļu iela 1 k.1	19.03	31.17	31.17	-12.14
2030	Ērgļu iela 1 k.2	10.74	18.76	18.76	-8.02
2031	Ērgļu iela 12	6.16	9.84	9.84	-3.68
2032	Ernestīnes iela 4	6.56	7.20	7.20	-0.64
2033	Ernestīnes iela 8	33.72	35.02	35.02	-1.30
2034	Ernestīnes iela 8 k.1	36.35	28.48	28.48	7.87
2035	Ernestīnes iela 8A	13.44	10.61	10.61	2.83
2036	Ernestīnes iela 14	10.94	10.23	10.23	0.71
2037	Ernestīnes iela 18	4.99	8.47	8.47	-3.48
2038	Ernestīnes iela 18a	25.25	19.71	19.71	5.54
2039	Ernestīnes iela 26	10.78	9.56	9.56	1.22
2040	Ernestīnes iela 30	5.74	5.59	5.59	0.15
2041	Esplanādes iela 5	87.35	80.95	80.95	6.40
2042	Esplanādes iela 5b	6.60	5.21	5.21	1.39
2043	Esplanādes iela 6	88.43	81.20	81.20	7.23
2044	Esplanādes iela 8	12.77	14.05	14.05	-1.28
2045	Esplanādes iela 10	5.86	4.75	4.75	1.11
2046	Etnas iela 5	0.00	4.83	4.83	0.00
2047	Etnas iela 6	30.98	26.64	26.64	4.34
2048	Ēveles iela 2	6.55	14.02	14.02	-7.47
2049	Ēveles iela 6	78.45	67.27	67.27	11.18
2050	Ēveles iela 6A	4.10	4.18	4.18	-0.08

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ēveles iela 12 k-2	3.02	3.40	3.40	-0.38
2052	Ezera iela 1	23.29	15.95	15.95	7.34
2053	Ezera iela 9	20.31	19.16	19.16	1.15
2054	Ezera iela 11	22.20	21.55	21.55	0.65
2055	Ezera iela 21	23.98	22.76	22.76	1.22
2056	Ezermalas iela 2 k.1	59.56	60.36	60.36	-0.80
2057	Ezermalas iela 2 k.2	52.44	51.03	51.03	1.41
2058	Ezermalas iela 2A	43.18	44.04	44.04	-0.86
2059	Ezermalas iela 4	0.00	14.50	14.50	0.00
2060	Ezermalas iela 4 k.2	33.39	33.47	33.47	-0.08
2061	Ezermalas iela 4A	31.41	25.83	25.83	5.58
2062	Ezermalas iela 6	12.00	12.12	12.12	-0.12
2063	Ezermalas iela 6, 8A	47.73	41.24	41.24	6.49
2064	Ezermalas iela 6B	12.61	9.30	9.30	3.31
2065	Ezermalas iela 6C	8.00	6.16	6.16	1.84
2066	Ezermalas iela 6F	48.63	44.08	44.08	4.55
2067	Ezermalas iela 8	46.21	32.41	32.41	13.80
2068	Ezermalas iela 8B	82.44	75.41	75.41	7.03
2069	Ezermalas iela 10, 10C	28.03	28.58	28.58	-0.55
2070	Ezermalas iela 10B	78.03	76.33	76.33	1.70
2071	Ezermalas iela 10D	19.66	18.26	18.26	1.40
2072	Ezermalas iela 13 k-1	12.32	11.72	11.72	0.60
2073	Ezermalas iela 13 k-2	9.62	10.42	10.42	-0.80
2074	Ezermalas iela 13 k-3	10.35	11.81	11.81	-1.46
2075	Ezermalas iela 13 k-4	10.76	11.00	11.00	-0.24
2076	Ezermalas iela 13 k-5	13.42	14.71	14.71	-1.29

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Ezermalas iela 13 k-6	12.22	13.89	13.89	-1.67
2078	Ezermalas iela 19	42.25	41.67	41.67	0.58
2079	Ezermalas iela 25 1.ēka	57.31	50.27	50.27	7.04
2080	Ezermalas iela 27	55.13	49.50	49.50	5.63
2081	F.Candera iela 1	3.85	0.00	0.00	0.00
2082	F.Candera iela 12	12.37	12.47	12.47	-0.10
2083	F.Candera iela 12 k.1	12.43	10.66	10.66	1.77
2084	F.Candera iela 25	38.01	40.89	40.89	-2.88
2085	F.Sadovņikova iela 9 k-1	3.76	1.20	1.20	2.56
2086	F.Sadovņikova iela 11	11.33	10.51	10.51	0.82
2087	F.Sadovņikova iela 13	10.80	8.52	8.52	2.28
2088	F.Sadovņikova iela 19	15.01	9.44	9.44	5.57
2089	F.Sadovņikova iela 20	43.08	46.84	46.84	-3.76
2090	F.Sadovņikova iela 20A	9.97	8.27	8.27	1.70
2091	F.Sadovņikova iela 21	66.87	68.44	68.44	-1.57
2092	F.Sadovņikova iela 39	32.27	20.21	20.21	12.06
2093	Festivāla iela 1	80.58	84.36	84.36	-3.78
2094	Festivāla iela 4	2.66	1.95	1.95	0.71
2095	Finiera iela 5	57.41	58.26	58.26	-0.85
2096	Finiera iela 7	56.09	52.96	52.96	3.13
2097	Finiera iela 11	65.78	57.50	57.50	8.28
2098	Finiera iela 13	17.23	19.81	19.81	-2.58
2099	Finiera iela 15	16.61	11.28	11.28	5.33
2100	Finiera iela 17	51.62	48.28	48.28	3.34
2101	Finiera iela 19	53.96	44.81	44.81	9.15
2102	Finiera iela 21	33.55	33.87	33.87	-0.32

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Finiera iela 23	37.10	37.01	37.01	0.09
2104	Flotes iela 6/8	141.80	138.00	138.00	3.80
2105	Fridriķa iela 2	37.46	32.42	32.42	5.04
2106	Fridriķa iela 9	33.54	29.80	29.80	3.74
2107	G.Astras iela 1	3.69	6.42	6.42	-2.73
2108	G.Astras iela 1C	32.95	30.13	30.13	2.82
2109	G.Astras iela 2	43.69	44.11	44.11	-0.42
2110	G.Astras iela 2 k-1	8.99	8.06	8.06	0.93
2111	G.Astras iela 2 k-2	9.12	9.75	9.75	-0.63
2112	G.Astras iela 8 k.1	103.60	101.10	101.10	2.50
2113	G.Astras iela 8b	50.60	61.76	61.76	-11.16
2114	G.Zemgala gatve 12	12.66	12.34	12.34	0.32
2115	G.Zemgala gatve 12a	0.00	0.00	0.00	0.00
2116	G.Zemgala gatve 16	3.63	2.99	2.99	0.64
2117	G.Zemgala gatve 20	11.40	11.05	11.05	0.35
2118	G.Zemgala gatve 55	4.11	3.72	3.72	0.39
2119	G.Zemgala gatve 62	2.20	1.83	1.83	0.37
2120	G.Zemgala gatve 64-13	0.74	0.66	0.66	0.08
2121	G.Zemgala gatve 67 k.1	9.76	4.64	4.64	5.12
2122	G.Zemgala gatve 74	45.39	53.90	53.90	-8.51
2123	G.Zemgala gatve 74A	38.98	0.00	0.00	0.00
2124	G.Zemgala gatve 76	80.76	75.83	75.83	4.93
2125	G.Zemgala gatve 78	52.12	50.32	50.32	1.80
2126	G.Zemgala gatve 80	111.79	96.22	96.22	15.57
2127	Gaigalas iela 21	43.73	47.62	47.62	-3.89
2128	Gaigalas iela 23	30.31	27.98	27.98	2.33

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gaigalas iela 23A	59.12	60.09	60.09	-0.97
2130	Gaigalas iela 23B	57.69	45.71	45.71	11.98
2131	Gailēņu iela 1	0.13	0.12	0.12	0.01
2132	Gailēņu iela 3	1.77	1.55	1.55	0.22
2133	Gailēņu iela 5	13.39	13.03	13.03	0.36
2134	Gailēņu iela 7	22.67	17.52	17.52	5.15
2135	Gailēņu iela 8	26.51	27.06	27.06	-0.55
2136	Gailēņu iela 14	1.06	1.19	1.19	-0.13
2137	Gaiļezera iela 2	81.11	81.19	81.19	-0.08
2138	Gaiļezera iela 4	178.06	183.37	183.37	-5.31
2139	Gaiļezera iela 6	34.08	27.92	27.92	6.16
2140	Gaiļezera iela 8	0.00	34.02	34.02	0.00
2141	Gaiļezera iela 9	11.95	12.26	12.26	-0.31
2142	Gaiļezera iela 11	10.13	9.58	9.58	0.55
2143	Gaiļezera iela 15	10.19	10.90	10.90	-0.71
2144	Gaiziņa iela 1	12.21	10.28	10.28	1.93
2145	Gaiziņa iela 3	46.97	34.75	34.75	12.22
2146	Gāles iela 13B	0.00	1.58	1.58	0.00
2147	Gāles iela 15	0.26	0.03	0.03	0.23
2148	Gāles iela 17	16.00	40.05	40.05	-24.05
2149	Ganību dambis 7	57.47	60.00	60.00	-2.53
2150	Ganību dambis 7A	29.00	32.26	32.26	-3.26
2151	Ganību dambis 13	56.23	49.78	49.78	6.45
2152	Ganību dambis 15	18.14	21.55	21.55	-3.41
2153	Ganību dambis 15A	19.42	23.52	23.52	-4.10
2154	Ganību dambis 15B	7.41	5.65	5.65	1.76

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Ganību dambis 17	40.51	38.63	38.63	1.88
2156	Ganību dambis 17A	13.38	16.29	16.29	-2.91
2157	Ganību dambis 23a	6.52	4.42	4.42	2.10
2158	Ganību dambis 24D	61.14	62.07	62.07	-0.93
2159	Ganību dambis 24F	3.56	3.03	3.03	0.53
2160	Ganību dambis 25	9.76	9.42	9.42	0.34
2161	Ganību dambis 25D	7.41	6.20	6.20	1.21
2162	Ganību dambis 26	12.69	2.38	2.38	10.31
2163	Ganību dambis 28	3.78	4.17	4.17	-0.39
2164	Ganību dambis 32	136.90	125.90	125.90	11.00
2165	Ganu iela 1	15.14	13.72	13.72	1.42
2166	Ganu iela 2	26.10	28.82	28.82	-2.72
2167	Ganu iela 3	11.13	9.36	9.36	1.77
2168	Ganu iela 6	42.88	35.93	35.93	6.95
2169	Garā iela 16	29.71	25.37	25.37	4.34
2170	Garā iela 18	36.35	37.04	37.04	-0.69
2171	Garā iela 19	30.08	26.66	26.66	3.42
2172	Garā iela 20	9.04	9.65	9.65	-0.61
2173	Garā iela 21	33.73	36.03	36.03	-2.30
2174	Garā iela 22	29.57	25.72	25.72	3.85
2175	Garā iela 23	33.93	30.53	30.53	3.40
2176	Garā iela 24	27.84	33.29	33.29	-5.45
2177	Garā iela 28	37.96	36.46	36.46	1.50
2178	Garā iela 30	37.38	38.38	38.38	-1.00
2179	Garā iela 31	24.92	24.57	24.57	0.35
2180	Garā iela 33	31.20	30.00	30.00	1.20

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Garā iela 35	28.89	31.06	31.06	-2.17
2182	Gardenes iela 1	4.29	4.51	4.51	-0.22
2183	Gardenes iela 2	10.40	12.00	12.00	-1.60
2184	Gardenes iela 3	25.70	22.13	22.13	3.57
2185	Gardenes iela 4	16.78	14.44	14.44	2.34
2186	Gardenes iela 5	27.82	26.45	26.45	1.37
2187	Gardenes iela 7	26.13	21.86	21.86	4.27
2188	Gardenes iela 9	33.50	28.30	28.30	5.20
2189	Gardenes iela 15	0.00	0.11	0.11	0.00
2190	Garozes iela 15	20.07	16.85	16.85	3.22
2191	Garozes iela 17	43.64	41.35	41.35	2.29
2192	Garozes iela 18	43.26	41.69	41.69	1.57
2193	Garozes iela 19	38.28	35.76	35.76	2.52
2194	Garozes iela 21	0.71	0.54	0.54	0.17
2195	Garozes iela 25	17.29	14.31	14.31	2.98
2196	Garozes iela 32	14.97	13.27	13.27	1.70
2197	Gaujas iela 15 k-1	37.51	33.55	33.55	3.96
2198	Gaujas iela 17	53.34	60.92	60.92	-7.58
2199	Gaujas iela 19	20.02	16.76	16.76	3.26
2200	Gaujas iela 23	33.24	33.07	33.07	0.17
2201	Gaujas iela 29	16.01	14.40	14.40	1.61
2202	Gaujas iela 32	41.22	34.02	34.02	7.20
2203	Gaujas iela 32B	17.16	18.69	18.69	-1.53
2204	Gaujas iela 33	27.35	23.62	23.62	3.73
2205	Gaujas iela 34	2.95	2.49	2.49	0.46
2206	Gaujas iela 35	3.79	2.65	2.65	1.14

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gaujas iela 36a	5.09	4.11	4.11	0.98
2208	Gaujas iela 36b	4.73	4.11	4.11	0.62
2209	Gaujienas iela 1	42.78	39.54	39.54	3.24
2210	Gleznotāju iela 5	5.67	5.41	5.41	0.26
2211	Gliemežu iela 5	36.77	33.95	33.95	2.82
2212	Gobas iela 16	84.90	86.73	86.73	-1.83
2213	Gobas iela 19	1.13	3.11	3.11	-1.98
2214	Gobas iela 20	58.14	47.83	47.83	10.31
2215	Gobas iela 20 k-4	50.29	39.92	39.92	10.37
2216	Gobas iela 20 k.1	30.40	28.45	28.45	1.95
2217	Gobas iela 20 k.2	34.39	33.87	33.87	0.52
2218	Gobas iela 20 k.3	45.73	50.73	50.73	-5.00
2219	Gobas iela 21	1.17	1.26	1.26	-0.09
2220	Gobas iela 22	53.69	48.57	48.57	5.12
2221	Gobas iela 23	30.41	19.48	19.48	10.93
2222	Gobas iela 24	66.51	66.11	66.11	0.40
2223	Gobas iela 25	31.10	29.79	29.79	1.31
2224	Gobas iela 25a	0.00	0.00	0.00	0.00
2225	Gobas iela 26	17.64	19.58	19.58	-1.94
2226	Gobas iela 27	28.23	27.89	27.89	0.34
2227	Gobas iela 28	64.62	59.16	59.16	5.46
2228	Gobas iela 29	30.21	32.22	32.22	-2.01
2229	Gobas iela 30	40.71	40.65	40.65	0.06
2230	Gobas iela 31	29.21	32.80	32.80	-3.59
2231	Gobas iela 32	40.99	39.89	39.89	1.10
2232	Gobas iela 33	37.19	32.03	32.03	5.16

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gobas iela 34	28.44	25.83	25.83	2.61
2234	Gobas iela 35	22.68	22.30	22.30	0.38
2235	Gobas iela 36	26.93	26.79	26.79	0.14
2236	Gogoļa iela 3	234.90	251.00	251.00	-16.10
2237	Gogoļa iela 5	10.58	0.00	0.00	0.00
2238	Gogoļa iela 7	10.38	8.62	8.62	1.76
2239	Gogoļa iela 7A	11.19	8.70	8.70	2.49
2240	Gogoļa iela 9	1.20	1.15	1.15	0.05
2241	Gogoļa iela 10	29.45	19.44	19.44	10.01
2242	Gogoļa iela 11	6.03	5.95	5.95	0.08
2243	Gogoļa iela 13	41.05	44.00	44.00	-2.95
2244	Gogoļa iela 23 k.1	8.25	7.74	7.74	0.51
2245	Gramzdas iela 17	156.69	145.27	145.27	11.42
2246	Gramzdas iela 19 k.1	71.72	71.46	71.46	0.26
2247	Gramzdas iela 19 k.2	31.08	28.20	28.20	2.88
2248	Gramzdas iela 21	94.08	96.23	96.23	-2.15
2249	Gramzdas iela 80	46.74	46.82	46.82	-0.08
2250	Gramzdas iela 82	40.58	37.37	37.37	3.21
2251	Graudu iela 2	7.18	6.49	6.49	0.69
2252	Graudu iela 4	9.92	5.79	5.79	4.13
2253	Graudu iela 21 k.1	14.51	12.54	12.54	1.97
2254	Graudu iela 21 k.3	2.41	2.50	2.50	-0.09
2255	Graudu iela 30	32.67	36.02	36.02	-3.35
2256	Graudu iela 40	12.27	10.20	10.20	2.07
2257	Grēcinieku iela 1	11.88	9.30	9.30	2.58
2258	Grēcinieku iela 3	2.75	2.14	2.14	0.61

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grēcinieku iela 4	6.69	4.84	4.84	1.85
2260	Grēcinieku iela 5	4.52	4.89	4.89	-0.37
2261	Grēcinieku iela 6	13.60	13.55	13.55	0.05
2262	Grēcinieku iela 7	4.77	4.13	4.13	0.64
2263	Grēcinieku iela 8	19.05	21.47	21.47	-2.42
2264	Grēcinieku iela 9	18.35	15.60	15.60	2.75
2265	Grēcinieku iela 10	53.84	55.35	55.35	-1.51
2266	Grēcinieku iela 11	39.89	37.03	37.03	2.86
2267	Grēcinieku iela 11a	23.72	19.31	19.31	4.41
2268	Grēcinieku iela 18	9.76	9.27	9.27	0.49
2269	Grēcinieku iela 20	9.64	8.61	8.61	1.03
2270	Grēcinieku iela 22	12.64	15.16	15.16	-2.52
2271	Grēcinieku iela 24	10.43	10.49	10.49	-0.06
2272	Grēcinieku iela 25	48.05	0.00	0.00	0.00
2273	Grēcinieku iela 26	6.37	2.68	2.68	3.69
2274	Grēcinieku iela 26 dz.24	2.60	4.52	4.52	-1.92
2275	Grēcinieku iela 28	14.90	17.29	17.29	-2.39
2276	Grēcinieku iela 30	23.11	21.15	21.15	1.96
2277	Grēdu iela 1	68.06	62.03	62.03	6.03
2278	Grēdu iela 3	52.59	41.07	41.07	11.52
2279	Gregora iela 4	45.17	41.88	41.88	3.29
2280	Gregora iela 6	33.57	34.05	34.05	-0.48
2281	Gregora iela 8	88.12	70.51	70.51	17.61
2282	Gregora iela 12	4.18	5.31	5.31	-1.13
2283	Gregora iela 13A	13.07	14.02	14.02	-0.95
2284	Grīvas iela 1	10.61	10.28	10.28	0.33

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grīvas iela 3	24.02	24.46	24.46	-0.44
2286	Grīvas iela 5	26.54	26.48	26.48	0.06
2287	Grīvas iela 7	33.90	31.27	31.27	2.63
2288	Grīvas iela 9	22.49	21.79	21.79	0.70
2289	Grīvas iela 11	35.59	24.10	24.10	11.49
2290	Grīvas iela 15	16.78	17.27	17.27	-0.49
2291	Grīvas iela 17	32.60	32.51	32.51	0.09
2292	Grīvas iela 19	29.44	24.82	24.82	4.62
2293	Grīvas iela 21	22.40	23.25	23.25	-0.85
2294	Grīvas iela 23	28.61	28.37	28.37	0.24
2295	Grīvas iela 25	26.36	29.44	29.44	-3.08
2296	Grīvas iela 26	48.12	39.82	39.82	8.30
2297	Grīvas iela 28	15.20	17.27	17.27	-2.07
2298	Grostonas iela 1	39.09	16.10	16.10	22.99
2299	Grostonas iela 2	13.90	10.35	10.35	3.55
2300	Grostonas iela 3	11.55	12.05	12.05	-0.50
2301	Grostonas iela 5	90.60	90.90	90.90	-0.30
2302	Grostonas iela 5A	23.75	34.51	34.51	-10.76
2303	Grostonas iela 6	24.75	27.85	27.85	-3.10
2304	Grostonas iela 12	30.89	29.13	29.13	1.76
2305	Grostonas iela 17	30.69	29.84	29.84	0.85
2306	Grostonas iela 19	41.43	38.49	38.49	2.94
2307	Grostonas iela 21	72.60	71.36	71.36	1.24
2308	Grostonas iela 25	81.80	72.90	72.90	8.90
2309	Ģertrūdes iela 2	12.45	10.01	10.01	2.44
2310	Ģertrūdes iela 5	0.98	3.25	3.25	-2.27

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 5A	0.92	3.87	3.87	-2.95
2312	Ģertrūdes iela 8	11.87	11.96	11.96	-0.09
2313	Ģertrūdes iela 9	40.13	36.83	36.83	3.30
2314	Ģertrūdes iela 14	19.01	23.96	23.96	-4.95
2315	Ģertrūdes iela 15/17	9.63	9.91	9.91	-0.28
2316	Ģertrūdes iela 16	29.11	31.03	31.03	-1.92
2317	Ģertrūdes iela 18 k-1	24.66	19.23	19.23	5.43
2318	Ģertrūdes iela 19/21	26.51	31.81	31.81	-5.30
2319	Ģertrūdes iela 20	24.32	30.40	30.40	-6.08
2320	Ģertrūdes iela 22	1.97	1.51	1.51	0.46
2321	Ģertrūdes iela 24	10.84	11.30	11.30	-0.46
2322	Ģertrūdes iela 26	12.62	10.84	10.84	1.78
2323	Ģertrūdes iela 27 k.1	20.44	21.10	21.10	-0.66
2324	Ģertrūdes iela 28 k-1	22.46	23.14	23.14	-0.68
2325	Ģertrūdes iela 28 k-2 (nojauk.)	0.00	2.93	2.93	0.00
2326	Ģertrūdes iela 30	35.31	33.13	33.13	2.18
2327	Ģertrūdes iela 31	23.97	22.08	22.08	1.89
2328	Ģertrūdes iela 32	31.53	36.89	36.89	-5.36
2329	Ģertrūdes iela 33/35	28.89	12.09	12.09	16.80
2330	Ģertrūdes iela 34	20.39	15.08	15.08	5.31
2331	Ģertrūdes iela 36	27.39	28.57	28.57	-1.18
2332	Ģertrūdes iela 37	23.49	20.67	20.67	2.82
2333	Ģertrūdes iela 39	26.21	26.05	26.05	0.16
2334	Ģertrūdes iela 42 k.1	13.51	12.64	12.64	0.87
2335	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	13.60	11.70	11.70	1.90
2336	Ģertrūdes iela 44	9.93	8.56	8.56	1.37

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 44C	15.22	15.44	15.44	-0.22
2338	Ģertrūdes iela 46	43.64	45.36	45.36	-1.72
2339	Ģertrūdes iela 47	7.43	4.21	4.21	3.22
2340	Ģertrūdes iela 48	13.85	14.76	14.76	-0.91
2341	Ģertrūdes iela 50	12.88	5.75	5.75	7.13
2342	Ģertrūdes iela 52	9.17	9.35	9.35	-0.18
2343	Ģertrūdes iela 53	18.12	18.52	18.52	-0.40
2344	Ģertrūdes iela 54	13.84	11.46	11.46	2.38
2345	Ģertrūdes iela 55	9.84	7.62	7.62	2.22
2346	Ģertrūdes iela 55C	6.08	5.06	5.06	1.02
2347	Ģertrūdes iela 56	35.53	37.29	37.29	-1.76
2348	Ģertrūdes iela 57	4.34	2.32	2.32	2.02
2349	Ģertrūdes iela 57A	5.48	4.09	4.09	1.39
2350	Ģertrūdes iela 58	3.85	0.00	0.00	0.00
2351	Ģertrūdes iela 59B	12.99	11.59	11.59	1.40
2352	Ģertrūdes iela 60	14.66	13.05	13.05	1.61
2353	Ģertrūdes iela 61	7.65	6.93	6.93	0.72
2354	Ģertrūdes iela 62	22.76	26.89	26.89	-4.13
2355	Ģertrūdes iela 63	11.27	10.83	10.83	0.44
2356	Ģertrūdes iela 63B	9.43	8.79	8.79	0.64
2357	Ģertrūdes iela 64	26.89	30.90	30.90	-4.01
2358	Ģertrūdes iela 66	26.23	21.82	21.82	4.41
2359	Ģertrūdes iela 67	18.66	8.40	8.40	10.26
2360	Ģertrūdes iela 69	67.72	50.68	50.68	17.04
2361	Ģertrūdes iela 73	8.63	7.85	7.85	0.78
2362	Ģertrūdes iela 78	57.94	62.56	62.56	-4.62

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 84	9.52	7.94	7.94	1.58
2364	Ģertrūdes iela 90	12.68	9.52	9.52	3.16
2365	Ģertrūdes iela 100	30.32	24.55	24.55	5.77
2366	Ģertrūdes iela 101A	12.04	14.20	14.20	-2.16
2367	Ģertrūdes iela 107 k-1	9.07	5.31	5.31	3.76
2368	Ģertrūdes iela 127	3.77	4.07	4.07	-0.30
2369	Ģertrūdes iela 127A	4.83	4.64	4.64	0.19
2370	Ģimnastikas iela 1	82.86	86.45	86.45	-3.59
2371	Ģimnastikas iela 6	39.18	41.43	41.43	-2.25
2372	Ģimnastikas iela 6a	32.33	29.62	29.62	2.71
2373	Hanzas iela 4	71.98	65.21	65.21	6.77
2374	Hanzas iela 5	23.67	22.47	22.47	1.20
2375	Hanzas iela 6	25.88	24.56	24.56	1.32
2376	Hanzas iela 7	13.88	9.55	9.55	4.33
2377	Hanzas iela 7 (SIA)	16.12	13.82	13.82	2.30
2378	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	5.43	2.26	2.26	3.17
2379	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	2.58	2.72	2.72	-0.14
2380	Hanzas iela 8	24.34	21.61	21.61	2.73
2381	Hanzas iela 16	11.62	9.19	9.19	2.43
2382	Hanzas iela 16A	45.02	0.00	0.00	0.00
2383	Hanzas iela 18	51.62	52.62	52.62	-1.00
2384	Hāpsalas iela 1 k.1	73.26	69.90	69.90	3.36
2385	Hāpsalas iela 1 k.2	37.42	31.20	31.20	6.22
2386	Hāpsalas iela 1 k.3	26.71	24.84	24.84	1.87
2387	Hāpsalas iela 4	20.21	17.90	17.90	2.31
2388	Hāpsalas iela 5	35.11	35.62	35.62	-0.51

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hāpsalas iela 6	35.49	32.11	32.11	3.38
2390	Hāpsalas iela 12	22.41	0.00	0.00	0.00
2391	Hāpsalas iela 15	65.70	49.29	49.29	16.41
2392	Herdera laukums 6	22.76	20.70	20.70	2.06
2393	Hipokrāta iela 1	34.90	33.38	33.38	1.52
2394	Hipokrāta iela 2 3.ēka	7.05	10.43	10.43	-3.38
2395	Hipokrāta iela 2 4.ēka	6.04	3.46	3.46	2.58
2396	Hipokrāta iela 2 5.ēka	6.29	6.62	6.62	-0.33
2397	Hipokrāta iela 2 6.ēka	17.18	9.08	9.08	8.10
2398	Hipokrāta iela 2 k.1	70.92	43.41	43.41	27.51
2399	Hipokrāta iela 3	54.55	80.33	80.33	-25.78
2400	Hipokrāta iela 4	393.40	374.60	374.60	18.80
2401	Hipokrāta iela 6	186.40	181.00	181.00	5.40
2402	Hipokrāta iela 9	70.28	62.33	62.33	7.95
2403	Hipokrāta iela 11	63.32	66.21	66.21	-2.89
2404	Hipokrāta iela 13	73.50	63.84	63.84	9.66
2405	Hipokrāta iela 17	111.97	111.83	111.83	0.14
2406	Hipokrāta iela 19	53.64	45.67	45.67	7.97
2407	Hipokrāta iela 21	63.02	59.22	59.22	3.80
2408	Hipokrāta iela 23	43.27	44.35	44.35	-1.08
2409	Hipokrāta iela 25	31.60	34.14	34.14	-2.54
2410	Hipokrāta iela 25A	31.63	33.23	33.23	-1.60
2411	Hipokrāta iela 27	47.66	69.24	69.24	-21.58
2412	Hipokrāta iela 28	65.73	77.56	77.56	-11.83
2413	Hipokrāta iela 31 k.1	23.14	37.63	37.63	-14.49
2414	Hipokrāta iela 31 k.2	35.20	33.15	33.15	2.05

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hipokrāta iela 33	31.26	25.79	25.79	5.47
2416	Hipokrāta iela 35	76.72	67.76	67.76	8.96
2417	Hipokrāta iela 37	79.96	73.13	73.13	6.83
2418	Hipokrāta iela 39	53.80	45.26	45.26	8.54
2419	Hipokrāta iela 41	57.16	50.13	50.13	7.03
2420	Hipokrāta iela 43	30.54	24.61	24.61	5.93
2421	Hipokrāta iela 45	77.66	65.80	65.80	11.86
2422	Hipokrāta iela 47	128.99	116.61	116.61	12.38
2423	Hospitālu iela 1	90.53	93.33	93.33	-2.80
2424	Hospitālu iela 1-101	3.31	3.35	3.35	-0.04
2425	Hospitālu iela 2	7.14	7.32	7.32	-0.18
2426	Hospitālu iela 3	20.15	15.93	15.93	4.22
2427	Hospitālu iela 3A	6.33	5.53	5.53	0.80
2428	Hospitālu iela 4	24.49	24.63	24.63	-0.14
2429	Hospitālu iela 5	30.14	27.95	27.95	2.19
2430	Hospitālu iela 5A	2.55	0.00	0.00	0.00
2431	Hospitālu iela 7	65.40	58.05	58.05	7.35
2432	Hospitālu iela 7a	8.59	7.84	7.84	0.75
2433	Hospitālu iela 8	69.82	72.98	72.98	-3.16
2434	Hospitālu iela 14	12.58	11.21	11.21	1.37
2435	Hospitālu iela 14A	8.13	5.30	5.30	2.83
2436	Hospitālu iela 15 k.1	24.28	23.44	23.44	0.84
2437	Hospitālu iela 15B	4.31	4.13	4.13	0.18
2438	Hospitālu iela 16	13.59	10.39	10.39	3.20
2439	Hospitālu iela 16a	12.55	8.72	8.72	3.83
2440	Hospitālu iela 19	9.49	8.05	8.05	1.44

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 20	17.89	16.75	16.75	1.14
2442	Hospitāļu iela 22	9.47	7.15	7.15	2.32
2443	Hospitāļu iela 23	20.27	18.90	18.90	1.37
2444	Hospitāļu iela 23A	11.72	8.60	8.60	3.12
2445	Hospitāļu iela 23B	4.03	3.10	3.10	0.93
2446	Hospitāļu iela 24	14.74	13.02	13.02	1.72
2447	Hospitāļu iela 25	9.69	6.94	6.94	2.75
2448	Hospitāļu iela 25A	14.21	11.11	11.11	3.10
2449	Hospitāļu iela 26	14.85	12.66	12.66	2.19
2450	Hospitāļu iela 27	15.67	15.10	15.10	0.57
2451	Hospitāļu iela 28	17.43	12.15	12.15	5.28
2452	Hospitāļu iela 29	21.46	18.17	18.17	3.29
2453	Hospitāļu iela 30	15.79	15.97	15.97	-0.18
2454	Hospitāļu iela 31	7.62	7.98	7.98	-0.36
2455	Hospitāļu iela 34	33.34	34.53	34.53	-1.19
2456	Hospitāļu iela 36	30.26	30.96	30.96	-0.70
2457	Hospitāļu iela 37	30.97	32.88	32.88	-1.91
2458	Hospitāļu iela 38	9.39	3.82	3.82	5.57
2459	Hospitāļu iela 39	23.95	23.06	23.06	0.89
2460	Hospitāļu iela 40	11.51	9.40	9.40	2.11
2461	Hospitāļu iela 45	14.44	13.20	13.20	1.24
2462	Hospitāļu iela 45a	11.14	7.38	7.38	3.76
2463	Hospitāļu iela 53	13.31	11.03	11.03	2.28
2464	Iecavas iela 1	13.95	5.50	5.50	8.45
2465	Ierēdņu iela 3	34.82	32.91	32.91	1.91
2466	Ierīķu iela 2A	31.37	22.10	22.10	9.27

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 2b	41.06	47.27	47.27	-6.21
2468	leriķu iela 3	200.39	165.39	165.39	35.00
2469	leriķu iela 4	27.98	34.34	34.34	-6.36
2470	leriķu iela 7C	1.99	2.79	2.79	-0.80
2471	leriķu iela 9	11.58	9.92	9.92	1.66
2472	leriķu iela 9A	15.26	12.10	12.10	3.16
2473	leriķu iela 9B	14.33	12.46	12.46	1.87
2474	leriķu iela 11	5.66	5.97	5.97	-0.31
2475	leriķu iela 12	11.38	9.21	9.21	2.17
2476	leriķu iela 13	4.87	5.03	5.03	-0.16
2477	leriķu iela 14	5.70	5.22	5.22	0.48
2478	leriķu iela 15	10.46	10.44	10.44	0.02
2479	leriķu iela 15 k.2,3	12.17	8.69	8.69	3.48
2480	leriķu iela 16	6.23	5.40	5.40	0.83
2481	leriķu iela 18	5.07	5.38	5.38	-0.31
2482	leriķu iela 19	5.87	5.89	5.89	-0.02
2483	leriķu iela 20	8.85	6.22	6.22	2.63
2484	leriķu iela 21	4.28	4.36	4.36	-0.08
2485	leriķu iela 22	5.19	5.44	5.44	-0.25
2486	leriķu iela 23	10.00	10.17	10.17	-0.17
2487	leriķu iela 24	5.47	6.46	6.46	-0.99
2488	leriķu iela 25	70.77	71.91	71.91	-1.14
2489	leriķu iela 26	5.59	6.06	6.06	-0.47
2490	leriķu iela 27	9.87	10.85	10.85	-0.98
2491	leriķu iela 28	11.44	10.40	10.40	1.04
2492	leriķu iela 29	51.35	45.08	45.08	6.27

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 30	9.78	7.51	7.51	2.27
2494	leriķu iela 31	12.81	12.55	12.55	0.26
2495	leriķu iela 32	77.54	79.92	79.92	-2.38
2496	leriķu iela 33	49.25	47.01	47.01	2.24
2497	leriķu iela 34	0.00	0.33	0.33	0.00
2498	leriķu iela 35	5.77	4.22	4.22	1.55
2499	leriķu iela 36	65.00	66.37	66.37	-1.37
2500	leriķu iela 37	44.58	39.80	39.80	4.78
2501	leriķu iela 39	44.57	39.71	39.71	4.86
2502	leriķu iela 41	32.23	30.36	30.36	1.87
2503	leriķu iela 43	38.05	37.54	37.54	0.51
2504	leriķu iela 43A	28.30	33.25	33.25	-4.95
2505	leriķu iela 44	12.22	10.76	10.76	1.46
2506	leriķu iela 46	10.91	10.45	10.45	0.46
2507	leriķu iela 48	10.56	11.67	11.67	-1.11
2508	leriķu iela 50	10.75	9.59	9.59	1.16
2509	leriķu iela 58	181.90	188.90	188.90	-7.00
2510	leriķu iela 60	190.40	185.30	185.30	5.10
2511	leriķu iela 66	184.10	203.80	203.80	-19.70
2512	leriķu iela 75	8.89	8.72	8.72	0.17
2513	leriķu iela 77	9.09	11.27	11.27	-2.18
2514	leroču iela 1	26.16	26.20	26.20	-0.04
2515	leroču iela 2	31.83	32.46	32.46	-0.63
2516	leroču iela 4	11.00	11.39	11.39	-0.39
2517	leroču iela 11	21.47	19.59	19.59	1.88
2518	lkšķīles iela 2	111.61	97.64	97.64	13.97

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ikšķiles iela 3	82.81	85.61	85.61	-2.80
2520	Ikšķiles iela 4	89.72	76.29	76.29	13.43
2521	Ikšķiles iela 5	63.21	55.83	55.83	7.38
2522	Ikšķiles iela 6	167.90	161.10	161.10	6.80
2523	Ikšķiles iela 7	90.12	82.63	82.63	7.49
2524	Ikšķiles iela 7 k.1	64.35	63.62	63.62	0.73
2525	Ikšķiles iela 8	31.46	30.23	30.23	1.23
2526	Ikšķiles iela 9	52.75	49.18	49.18	3.57
2527	Ikšķiles iela 10	35.69	28.78	28.78	6.91
2528	Ikšķiles iela 11	78.52	75.39	75.39	3.13
2529	Ikšķiles iela 12	27.97	31.75	31.75	-3.78
2530	Ikšķiles iela 13	61.19	62.23	62.23	-1.04
2531	Ikšķiles iela 15	91.44	78.23	78.23	13.21
2532	Ikšķiles iela 17	39.62	42.78	42.78	-3.16
2533	Ilmājas iela 1	21.88	24.10	24.10	-2.22
2534	Ilmājas iela 3	21.02	18.89	18.89	2.13
2535	Ilmājas iela 10	54.42	51.43	51.43	2.99
2536	Ilmājas iela 12	14.62	13.92	13.92	0.70
2537	Ilmājas iela 14	15.00	13.91	13.91	1.09
2538	Ilmājas iela 15	71.56	68.93	68.93	2.63
2539	Ilūkstes iela 2	30.15	26.24	26.24	3.91
2540	Ilūkstes iela 4	111.40	95.60	95.60	15.80
2541	Ilūkstes iela 6	71.78	64.20	64.20	7.58
2542	Ilūkstes iela 8	55.66	51.69	51.69	3.97
2543	Ilūkstes iela 8A	0.91	0.37	0.37	0.54
2544	Ilūkstes iela 10	45.52	46.35	46.35	-0.83

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 12	42.08	39.57	39.57	2.51
2546	Ilūkstes iela 14	9.16	2.58	2.58	6.58
2547	Ilūkstes iela 16	85.02	73.14	73.14	11.88
2548	Ilūkstes iela 18	54.01	55.29	55.29	-1.28
2549	Ilūkstes iela 20	95.04	87.19	87.19	7.85
2550	Ilūkstes iela 22	38.25	34.14	34.14	4.11
2551	Ilūkstes iela 24	39.04	31.45	31.45	7.59
2552	Ilūkstes iela 24a	6.25	2.80	2.80	3.45
2553	Ilūkstes iela 26	38.96	33.64	33.64	5.32
2554	Ilūkstes iela 28	28.03	26.06	26.06	1.97
2555	Ilūkstes iela 30	60.20	78.24	78.24	-18.04
2556	Ilūkstes iela 32 k.1,2	56.06	68.74	68.74	-12.68
2557	Ilūkstes iela 32 k.3,4	48.38	58.26	58.26	-9.88
2558	Ilūkstes iela 34 k.1	69.65	58.64	58.64	11.01
2559	Ilūkstes iela 34 k.2	68.81	66.62	66.62	2.19
2560	Ilūkstes iela 36	44.54	57.98	57.98	-13.44
2561	Ilūkstes iela 38 k.1	59.68	60.95	60.95	-1.27
2562	Ilūkstes iela 38 k.2	64.54	56.72	56.72	7.82
2563	Ilūkstes iela 40	6.47	6.04	6.04	0.43
2564	Ilūkstes iela 42 (1)	35.73	30.87	30.87	4.86
2565	Ilūkstes iela 42 (2)	34.76	23.71	23.71	11.05
2566	Ilūkstes iela 42 (3)	32.30	28.80	28.80	3.50
2567	Ilūkstes iela 44 (1)	21.68	21.62	21.62	0.06
2568	Ilūkstes iela 44 (2)	20.38	20.97	20.97	-0.59
2569	Ilūkstes iela 44 (3)	18.98	21.13	21.13	-2.15
2570	Ilūkstes iela 46	50.17	56.00	56.00	-5.83

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 48	30.45	27.51	27.51	2.94
2572	Ilūkstes iela 50	32.08	30.99	30.99	1.09
2573	Ilūkstes iela 52	30.62	28.74	28.74	1.88
2574	Ilūkstes iela 52 k.1	46.75	43.02	43.02	3.73
2575	Ilūkstes iela 52 k.2	34.83	32.67	32.67	2.16
2576	Ilūkstes iela 54	20.65	20.00	20.00	0.65
2577	Ilūkstes iela 54 k.1	36.11	37.70	37.70	-1.59
2578	Ilūkstes iela 54 k.2	42.42	32.06	32.06	10.36
2579	Ilūkstes iela 54 k.3	37.85	40.35	40.35	-2.50
2580	Ilūkstes iela 54 k.4	47.33	35.52	35.52	11.81
2581	Ilūkstes iela 54 k.5	35.30	33.23	33.23	2.07
2582	Ilūkstes iela 54 k.6	37.21	35.35	35.35	1.86
2583	Ilūkstes iela 54 k.7	40.66	38.46	38.46	2.20
2584	Ilūkstes iela 54A	2.64	3.05	3.05	-0.41
2585	Ilūkstes iela 56	32.00	32.43	32.43	-0.43
2586	Ilūkstes iela 58	49.82	49.35	49.35	0.47
2587	Ilūkstes iela 58A	1.00	0.87	0.87	0.13
2588	Ilūkstes iela 60	58.00	48.31	48.31	9.69
2589	Ilūkstes iela 95	30.30	27.60	27.60	2.70
2590	Ilūkstes iela 99	84.48	76.86	76.86	7.62
2591	Ilūkstes iela 101	84.95	88.70	88.70	-3.75
2592	Ilūkstes iela 101 k.1	64.84	61.27	61.27	3.57
2593	Ilūkstes iela 101 k.2	52.72	58.54	58.54	-5.82
2594	Ilūkstes iela 101 k.4	22.90	27.11	27.11	-4.21
2595	Ilūkstes iela 103	121.97	109.30	109.30	12.67
2596	Ilūkstes iela 103 k.1	103.36	112.71	112.71	-9.35

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 103 k.2	81.58	105.63	105.63	-24.05
2598	Ilūkstes iela 103 k.3	107.65	120.31	120.31	-12.66
2599	Ilūkstes iela 105	50.48	51.76	51.76	-1.28
2600	Ilūkstes iela 107	85.47	86.46	86.46	-0.99
2601	Ilūkstes iela 107 k.1	94.07	93.68	93.68	0.39
2602	Ilūkstes iela 107 k.2	86.60	92.97	92.97	-6.37
2603	Ilūkstes iela 107 k.3	93.64	118.93	118.93	-25.29
2604	Ilūkstes iela 109	79.49	74.25	74.25	5.24
2605	Ilūkstes iela 109 k.1	74.77	74.58	74.58	0.19
2606	Ilūkstes iela 109 k.2	81.98	90.87	90.87	-8.89
2607	Ilūkstes iela 109 k.3	87.80	86.27	86.27	1.53
2608	Ilzenes iela 1 lit.1	14.43	13.75	13.75	0.68
2609	Ilzenes iela 1 lit.10	9.91	10.72	10.72	-0.81
2610	Ilzenes iela 1 lit.11	8.63	9.28	9.28	-0.65
2611	Ilzenes iela 1A	4.94	5.82	5.82	-0.88
2612	Ilzenes iela 1D	12.70	14.81	14.81	-2.11
2613	Ilzenes iela 2	21.13	7.59	7.59	13.54
2614	Ilzenes iela 18	6.66	5.46	5.46	1.20
2615	Ilzenes iela 18 lit.7	1.60	2.13	2.13	-0.53
2616	Ilģuciema iela 3a	0.00	0.00	0.00	0.00
2617	Ilģuciema iela 4	30.06	26.29	26.29	3.77
2618	Ilģuciema iela 6	45.57	40.90	40.90	4.67
2619	Ilģuciema iela 7	12.02	12.91	12.91	-0.89
2620	Imantas 15.līnija 7	12.33	9.25	9.25	3.08
2621	Imantas 16.līnija 7	39.00	35.96	35.96	3.04
2622	Imantas 16.līnija 18	61.42	61.28	61.28	0.14

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Imantas 18.līnija 1	32.47	23.15	23.15	9.32
2624	Imantas 18.līnija 3A	30.75	24.88	24.88	5.87
2625	Imantas 18.līnija 5A	27.12	19.53	19.53	7.59
2626	Imantas 7.līnija 1	24.36	25.06	25.06	-0.70
2627	Imantas 7.līnija 4	28.38	26.43	26.43	1.95
2628	Imantas 8.līnija 1 k-1	28.53	21.80	21.80	6.73
2629	Imantas 8.līnija 1 k-2	33.37	30.33	30.33	3.04
2630	Imantas 8.līnija 1 k-3	41.87	40.42	40.42	1.45
2631	Imantas iela 1 k.2	51.41	57.18	57.18	-5.77
2632	Imantas iela 2	37.86	34.92	34.92	2.94
2633	Imantas iela 3a	62.01	65.66	65.66	-3.65
2634	Imantas iela 3B	45.66	50.35	50.35	-4.69
2635	Imantas iela 3C	29.38	27.84	27.84	1.54
2636	Imantas iela 4A	53.90	57.17	57.17	-3.27
2637	Imantas iela 6a	33.38	31.45	31.45	1.93
2638	Imantas iela 11A	57.24	56.44	56.44	0.80
2639	Imantas iela 31	33.01	32.90	32.90	0.11
2640	Inčukalna iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
2641	Indrānu iela 1	12.95	9.65	9.65	3.30
2642	Indrānu iela 2	58.97	51.69	51.69	7.28
2643	Indrānu iela 3	11.00	10.47	10.47	0.53
2644	Indrānu iela 4	20.29	15.95	15.95	4.34
2645	Indrānu iela 5	11.98	10.58	10.58	1.40
2646	Indrānu iela 7	11.65	9.79	9.79	1.86
2647	Indrānu iela 9 k.1	12.89	11.59	11.59	1.30
2648	Indrānu iela 10	5.54	5.27	5.27	0.27

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Indrānu iela 12	9.45	7.04	7.04	2.41
2650	Indrānu iela 12A	5.89	5.01	5.01	0.88
2651	Indrānu iela 14A	5.44	6.97	6.97	-1.53
2652	Indrānu iela 15, 15A	9.93	9.34	9.34	0.59
2653	Indrānu iela 16	4.65	3.12	3.12	1.53
2654	Indrānu iela 17	4.53	4.54	4.54	-0.01
2655	Indrānu iela 18	14.44	13.53	13.53	0.91
2656	Indrānu iela 19A	5.02	4.83	4.83	0.19
2657	Indrānu iela 21	3.31	6.40	6.40	-3.09
2658	Indrānu iela 22	9.72	10.88	10.88	-1.16
2659	Indrānu iela 24	5.06	4.84	4.84	0.22
2660	Indrupes iela 3	17.95	9.11	9.11	8.84
2661	Induļa iela 4	39.32	44.59	44.59	-5.27
2662	Induļa iela 9	2.64	3.09	3.09	-0.45
2663	Inženieru iela 1	14.43	16.70	16.70	-2.27
2664	Irbenes iela 14	72.32	64.41	64.41	7.91
2665	Irlavas iela 5 k.1	1.98	2.50	2.50	-0.52
2666	Irlavas iela 5 k.2	0.02	0.91	0.91	-0.89
2667	Irlavas iela 5 k.3	1.92	2.16	2.16	-0.24
2668	Irlavas iela 5 k.4	1.59	1.30	1.30	0.29
2669	Irlavas iela 12(1)	28.42	24.16	24.16	4.26
2670	Irlavas iela 12(2)	26.01	24.83	24.83	1.18
2671	Irlavas iela 20	75.63	64.98	64.98	10.65
2672	Irlavas iela 24	22.37	19.59	19.59	2.78
2673	Irlavas iela 26	27.85	24.42	24.42	3.43
2674	Irlavas iela 26A	50.36	45.96	45.96	4.40

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Īslīces iela 1	245.42	221.44	221.44	23.98
2676	Īslīces iela 3	55.59	54.77	54.77	0.82
2677	Īslīces iela 4	24.40	19.32	19.32	5.08
2678	Īslīces iela 5	23.34	25.43	25.43	-2.09
2679	Īslīces iela 9	64.47	53.99	53.99	10.48
2680	Īslīces iela 10	27.98	27.29	27.29	0.69
2681	Īslīces iela 12	24.41	24.10	24.10	0.31
2682	Īslīces iela 14	57.52	64.16	64.16	-6.64
2683	J.Alunāna iela 1	21.84	25.36	25.36	-3.52
2684	J.Alunāna iela 2	29.61	35.70	35.70	-6.09
2685	J.Alunāna iela 6 k.1	20.05	21.96	21.96	-1.91
2686	J.Alunāna iela 6 k.2	7.11	7.43	7.43	-0.32
2687	J.Alunāna iela 7	12.08	12.34	12.34	-0.26
2688	J.Alunāna iela 8	8.20	8.52	8.52	-0.32
2689	J.Asara iela 5	46.88	49.54	49.54	-2.66
2690	J.Asara iela 8	6.72	6.35	6.35	0.37
2691	J.Asara iela 13	6.49	9.08	9.08	-2.59
2692	J.Asara iela 15	127.45	108.13	108.13	19.32
2693	J.Daliņa iela 2	34.23	29.85	29.85	4.38
2694	J.Daliņa iela 4	51.85	53.43	53.43	-1.58
2695	J.Daliņa iela 6A	18.61	19.18	19.18	-0.57
2696	J.Daliņa iela 8	79.60	73.20	73.20	6.40
2697	J.Dikmaņa iela 4	22.17	25.19	25.19	-3.02
2698	J.Endzelīna iela 5	66.80	71.64	71.64	-4.84
2699	J.Endzelīna iela 7	52.32	53.13	53.13	-0.81
2700	J.Endzelīna iela 11	1.41	1.78	1.78	-0.37

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	J.Grestes iela 2	25.17	27.19	27.19	-2.02
2702	J.Grestes iela 3	42.38	36.90	36.90	5.48
2703	J.Grestes iela 4	156.06	142.47	142.47	13.59
2704	J.Grestes iela 5	69.66	67.99	67.99	1.67
2705	J.Grestes iela 6	29.69	27.15	27.15	2.54
2706	J.Grestes iela 8	34.03	28.46	28.46	5.57
2707	J.Grestes iela 10	31.31	25.42	25.42	5.89
2708	J.Grestes iela 12	131.02	116.39	116.39	14.63
2709	J.Grestes iela 14	53.17	58.33	58.33	-5.16
2710	J.Rozentāla laukums 1	88.10	94.94	94.94	-6.84
2711	J.Vācieša iela 1C	6.46	3.85	3.85	2.61
2712	J.Vācieša iela 2	85.53	71.25	71.25	14.28
2713	J.Vācieša iela 2C	58.22	62.22	62.22	-4.00
2714	J.Vācieša iela 2E	32.46	30.00	30.00	2.46
2715	J.Vācieša iela 2G	84.11	75.70	75.70	8.41
2716	J.Vācieša iela 3	73.82	61.20	61.20	12.62
2717	J.Vācieša iela 4	92.19	73.25	73.25	18.94
2718	J.Vācieša iela 6	27.48	24.08	24.08	3.40
2719	J.Vācieša iela 7	39.05	33.66	33.66	5.39
2720	J.Vācieša iela 8	74.68	62.37	62.37	12.31
2721	J.Vācieša iela 10	28.47	24.78	24.78	3.69
2722	J.Vācieša iela 12	75.21	62.58	62.58	12.63
2723	J.Vācieša iela 14	22.67	27.37	27.37	-4.70
2724	Jāņa iela 3	15.13	11.88	11.88	3.25
2725	Jāņa iela 5	14.41	17.11	17.11	-2.70
2726	Jāņa iela 6	11.74	5.32	5.32	6.42

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jāņa iela 7	27.04	18.25	18.25	8.79
2728	Jāņa iela 12	1.56	1.38	1.38	0.18
2729	Jāņa iela 14	2.40	2.64	2.64	-0.24
2730	Jāņa iela 16	6.41	6.85	6.85	-0.44
2731	Jāņa sēta 1	8.64	8.76	8.76	-0.12
2732	Jāņa sēta 5	7.51	7.38	7.38	0.13
2733	Jāņa sēta 7	2.11	1.26	1.26	0.85
2734	Jāņavārtu iela 2	6.81	8.59	8.59	-1.78
2735	Jāņavārtu iela 21A	23.72	16.47	16.47	7.25
2736	Jāņavārtu stacija	17.89	13.46	13.46	4.43
2737	Jasmuižas iela 1	46.01	43.84	43.84	2.17
2738	Jasmuižas iela 2	84.60	77.50	77.50	7.10
2739	Jasmuižas iela 3	56.04	50.93	50.93	5.11
2740	Jasmuižas iela 4	70.05	59.84	59.84	10.21
2741	Jasmuižas iela 5	22.07	20.33	20.33	1.74
2742	Jasmuižas iela 6	58.87	54.94	54.94	3.93
2743	Jasmuižas iela 7	26.42	24.58	24.58	1.84
2744	Jasmuižas iela 7A	1.03	0.90	0.90	0.13
2745	Jasmuižas iela 8	24.24	23.90	23.90	0.34
2746	Jasmuižas iela 9	29.04	23.25	23.25	5.79
2747	Jasmuižas iela 9B	0.63	0.53	0.53	0.10
2748	Jasmuižas iela 10	107.65	93.57	93.57	14.08
2749	Jasmuižas iela 11	129.91	117.13	117.13	12.78
2750	Jasmuižas iela 11A	0.00	0.47	0.47	0.00
2751	Jasmuižas iela 12	24.82	24.27	24.27	0.55
2752	Jasmuižas iela 13	29.56	25.37	25.37	4.19

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jasmuižas iela 13 - 601	1.74	0.60	0.60	1.14
2754	Jasmuižas iela 14	19.64	17.50	17.50	2.14
2755	Jasmuižas iela 15	32.83	26.96	26.96	5.87
2756	Jasmuižas iela 16	36.52	28.87	28.87	7.65
2757	Jasmuižas iela 17	69.14	62.62	62.62	6.52
2758	Jasmuižas iela 18	74.13	68.60	68.60	5.53
2759	Jasmuižas iela 18 k.1	57.92	56.06	56.06	1.86
2760	Jaunciema 2.līnija 5	0.90	1.03	1.03	-0.13
2761	Jaunciema 2.līnija 5a	27.82	27.52	27.52	0.30
2762	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	28.36	28.23	28.23	0.13
2763	Jaunciema gatve 139	3.21	2.64	2.64	0.57
2764	Jaunciema gatve 141	1.97	2.00	2.00	-0.03
2765	Jaunciema gatve 145	3.46	2.82	2.82	0.64
2766	Jaunciema gatve 147a	13.27	12.07	12.07	1.20
2767	Jaunciema gatve 149	4.86	6.45	6.45	-1.59
2768	Jaunciema gatve 153	3.09	3.12	3.12	-0.03
2769	Jaunciema gatve 163	2.11	2.72	2.72	-0.61
2770	Jaunciema gatve 165	0.43	0.47	0.47	-0.04
2771	Jaunciema gatve 167	4.10	4.12	4.12	-0.02
2772	Jaunciema gatve 167 k-1	4.63	3.86	3.86	0.77
2773	Jaunciema gatve 174	7.61	5.36	5.36	2.25
2774	Jaunciema gatve 178	2.30	2.12	2.12	0.18
2775	Jaunciema gatve 182	29.21	29.42	29.42	-0.21
2776	Jauniela 13	5.77	1.32	1.32	4.45
2777	Jauniela 14	11.03	11.01	11.01	0.02
2778	Jauniela 15	4.77	4.38	4.38	0.39

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jauniela 16	0.34	2.68	2.68	-2.34
2780	Jauniela 19	3.76	2.54	2.54	1.22
2781	Jauniela 21	3.41	3.74	3.74	-0.33
2782	Jauniela 24	28.39	26.49	26.49	1.90
2783	Jauniela 25/27	54.98	53.86	53.86	1.12
2784	Jauniela 29A	2.71	2.76	2.76	-0.05
2785	Jaunmoku iela 8	5.30	6.99	6.99	-1.69
2786	Jaunrozes iela 2 k.1	6.44	4.81	4.81	1.63
2787	Jaunrozes iela 2 k.2	14.26	13.64	13.64	0.62
2788	Jaunrozes iela 9 k.1	7.63	7.23	7.23	0.40
2789	Jaunrozes iela 9 k.2	8.86	9.52	9.52	-0.66
2790	Jaunrozes iela 9 k.3	8.01	9.13	9.13	-1.12
2791	Jaunrozes iela 11	38.53	33.14	33.14	5.39
2792	Jaunrozes iela 12	22.78	24.65	24.65	-1.87
2793	Jaunrozes iela 13	36.81	29.43	29.43	7.38
2794	Jaunrozes iela 15	36.21	34.16	34.16	2.05
2795	Jaunsaules iela 3a	29.91	26.40	26.40	3.51
2796	Jaunsaules iela 5a	27.70	24.24	24.24	3.46
2797	Jaunsaules iela 5b	40.44	40.53	40.53	-0.09
2798	Jaunsaules iela 5C	28.33	26.34	26.34	1.99
2799	Jaunsaules iela 7a	59.89	50.70	50.70	9.19
2800	Jaunsaules iela 18A	35.85	32.15	32.15	3.70
2801	Jaunsaules iela 18B	46.52	45.00	45.00	1.52
2802	Jēkaba iela 3/5	24.11	24.11	24.11	0.00
2803	Jēkaba iela 6/8	13.14	11.77	11.77	1.37
2804	Jēkaba iela 9	10.54	5.41	5.41	5.13

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jēkaba iela 10/12	32.35	30.48	30.48	1.87
2806	Jēkaba iela 11	96.37	80.89	80.89	15.48
2807	Jēkaba iela 20/22	2.49	5.96	5.96	-3.47
2808	Jēkaba iela 24	86.77	114.30	114.30	-27.53
2809	Jēkaba iela 26/28	42.39	37.24	37.24	5.15
2810	Jēkabpils iela 2	27.86	29.66	29.66	-1.80
2811	Jēkabpils iela 19A	34.59	35.03	35.03	-0.44
2812	Jēkabpils iela 1	11.72	11.70	11.70	0.02
2813	Jelgavas iela 1	101.20	85.20	85.20	16.00
2814	Jelgavas iela 1 (jaunbūve)	83.04	35.02	35.02	48.02
2815	Jelgavas iela 86A	27.35	24.16	24.16	3.19
2816	Jeruzalemes iela 1	41.09	34.41	34.41	6.68
2817	Jeruzalemes iela 2/4	26.06	18.19	18.19	7.87
2818	Jeruzalemes iela 5	20.57	19.52	19.52	1.05
2819	Jeruzalemes iela 10	24.13	26.62	26.62	-2.49
2820	Jēzusbaznīcas iela 11	27.96	22.96	22.96	5.00
2821	Jēzusbaznīcas iela 21	4.95	4.93	4.93	0.02
2822	Jēzusbaznīcas iela 6	20.91	16.06	16.06	4.85
2823	Juglas iela 1	40.38	40.15	40.15	0.23
2824	Juglas iela 1a	35.50	33.18	33.18	2.32
2825	Juglas iela 1B	36.30	35.64	35.64	0.66
2826	Juglas iela 2E	88.83	78.33	78.33	10.50
2827	Juglas iela 3	45.88	49.23	49.23	-3.35
2828	Juglas iela 3 k.1	39.33	39.68	39.68	-0.35
2829	Juglas iela 5	43.93	45.08	45.08	-1.15
2830	Juglas iela 5 k.1	30.20	34.02	34.02	-3.82

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Juglas iela 5 k.2	31.06	35.12	35.12	-4.06
2832	Juglas iela 5 k.3	13.11	15.07	15.07	-1.96
2833	Juglas iela 10	38.94	35.74	35.74	3.20
2834	Juglas iela 12	53.25	53.20	53.20	0.05
2835	Juglas iela 16	40.16	38.12	38.12	2.04
2836	Juglas iela 20	216.30	203.90	203.90	12.40
2837	Juglas iela 21	31.52	32.07	32.07	-0.55
2838	Juglas iela 23	38.62	45.37	45.37	-6.75
2839	Juglas iela 25	8.12	5.61	5.61	2.51
2840	Juglas iela 27	9.74	9.14	9.14	0.60
2841	Juglas iela 29	33.65	28.52	28.52	5.13
2842	Juglas iela 31	9.86	9.59	9.59	0.27
2843	Juglas iela 33	36.18	36.80	36.80	-0.62
2844	Juglas iela 35	23.17	27.04	27.04	-3.87
2845	Juglas iela 37	37.23	36.47	36.47	0.76
2846	Juglas iela 39	32.76	32.39	32.39	0.37
2847	Juglas iela 41	34.23	32.85	32.85	1.38
2848	Juglas iela 43	39.50	40.26	40.26	-0.76
2849	Juglas iela 45	17.17	12.24	12.24	4.93
2850	Juglas iela 47	40.12	40.93	40.93	-0.81
2851	Juglas iela 49	45.44	47.04	47.04	-1.60
2852	Juglas iela 51	39.11	40.67	40.67	-1.56
2853	Juglas iela 53	42.67	46.62	46.62	-3.95
2854	Juglas krastmala 2	55.20	63.10	63.10	-7.90
2855	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	14.44	14.42	14.42	0.02
2856	Jūrkalnes iela 7A	50.55	42.50	42.50	8.05

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jūrmalas gatve 7	44.01	38.25	38.25	5.76
2858	Jūrmalas gatve 9	42.98	44.37	44.37	-1.39
2859	Jūrmalas gatve 11	45.64	45.15	45.15	0.49
2860	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	4.19	3.22	3.22	0.97
2861	Jūrmalas gatve 37a	18.17	21.94	21.94	-3.77
2862	Jūrmalas gatve 59	52.83	46.38	46.38	6.45
2863	Jūrmalas gatve 76	26.43	18.05	18.05	8.38
2864	Jūrmalas gatve 76 k-1	0.62	46.63	46.63	-46.01
2865	Jūrmalas gatve 76 k-2	39.09	36.88	36.88	2.21
2866	Jūrmalas gatve 76 k-3	0.67	7.08	7.08	-6.41
2867	Jūrmalas gatve 78D	104.90	125.40	125.40	-20.50
2868	Jūrmalas gatve 82 k-1	45.41	25.74	25.74	19.67
2869	Jūrmalas gatve 82 k-2	43.78	27.35	27.35	16.43
2870	Jūrmalas gatve 85	16.49	12.38	12.38	4.11
2871	Jūrmalas gatve 89	0.00	0.53	0.53	0.00
2872	Jūrmalas gatve 91	66.40	67.39	67.39	-0.99
2873	Jūrmalas gatve 91 k.1	44.37	42.97	42.97	1.40
2874	Jūrmalas gatve 92	12.24	0.00	0.00	0.00
2875	Jūrmalas gatve 93	63.30	52.41	52.41	10.89
2876	Jūrmalas gatve 93 k.1	34.90	37.05	37.05	-2.15
2877	Jūrmalas gatve 93 k.2	61.71	57.83	57.83	3.88
2878	Jūrmalas gatve 95	108.21	109.15	109.15	-0.94
2879	Jūrmalas gatve 95a	0.00	0.00	0.00	0.00
2880	Jūrmalas gatve 99	112.04	102.20	102.20	9.84
2881	Jūrmalas gatve 100 k.1	19.94	19.08	19.08	0.86
2882	Jūrmalas gatve 100 k.2	23.21	21.34	21.34	1.87

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jūrmalas gatve 101	89.82	74.43	74.43	15.39
2884	K.Barona iela 1	46.81	40.28	40.28	6.53
2885	K.Barona iela 3	14.30	21.67	21.67	-7.37
2886	K.Barona iela 4	33.56	23.98	23.98	9.58
2887	K.Barona iela 5	16.94	18.05	18.05	-1.11
2888	K.Barona iela 7/9	41.59	44.08	44.08	-2.49
2889	K.Barona iela 8	11.62	12.06	12.06	-0.44
2890	K.Barona iela 10	32.30	29.26	29.26	3.04
2891	K.Barona iela 12	55.19	58.30	58.30	-3.11
2892	K.Barona iela 13/15	28.07	30.27	30.27	-2.20
2893	K.Barona iela 14	15.65	55.00	55.00	-39.35
2894	K.Barona iela 14 lit.1	43.45	43.76	43.76	-0.31
2895	K.Barona iela 16/18	20.77	20.67	20.67	0.10
2896	K.Barona iela 17	22.70	29.41	29.41	-6.71
2897	K.Barona iela 19	9.39	9.79	9.79	-0.40
2898	K.Barona iela 20	27.70	27.54	27.54	0.16
2899	K.Barona iela 21	11.72	15.10	15.10	-3.38
2900	K.Barona iela 21A	7.99	7.96	7.96	0.03
2901	K.Barona iela 22	12.15	7.35	7.35	4.80
2902	K.Barona iela 23	12.27	13.77	13.77	-1.50
2903	K.Barona iela 24/26	50.59	42.20	42.20	8.39
2904	K.Barona iela 25 (1)	31.18	32.07	32.07	-0.89
2905	K.Barona iela 25 (2)	15.86	14.29	14.29	1.57
2906	K.Barona iela 28	22.98	22.48	22.48	0.50
2907	K.Barona iela 29 k.1	12.62	13.90	13.90	-1.28
2908	K.Barona iela 30	10.63	7.20	7.20	3.43

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 31	15.22	15.15	15.15	0.07
2910	K.Barona iela 31A	22.75	23.46	23.46	-0.71
2911	K.Barona iela 31B	13.16	17.59	17.59	-4.43
2912	K.Barona iela 32	11.29	16.17	16.17	-4.88
2913	K.Barona iela 33/35	18.87	19.80	19.80	-0.93
2914	K.Barona iela 33a	13.19	8.91	8.91	4.28
2915	K.Barona iela 36	42.14	44.41	44.41	-2.27
2916	K.Barona iela 37 k.1	21.24	20.39	20.39	0.85
2917	K.Barona iela 37 k.2	21.44	22.39	22.39	-0.95
2918	K.Barona iela 39 k.2	5.46	3.89	3.89	1.57
2919	K.Barona iela 40A	44.70	43.39	43.39	1.31
2920	K.Barona iela 41/43	11.50	7.30	7.30	4.20
2921	K.Barona iela 44	3.52	4.46	4.46	-0.94
2922	K.Barona iela 44 k.2	5.49	4.49	4.49	1.00
2923	K.Barona iela 46	27.43	26.01	26.01	1.42
2924	K.Barona iela 49	26.90	26.05	26.05	0.85
2925	K.Barona iela 52	42.23	42.99	42.99	-0.76
2926	K.Barona iela 54/58	3.73	2.54	2.54	1.19
2927	K.Barona iela 56 k.1	16.69	13.72	13.72	2.97
2928	K.Barona iela 59/61 k. 1	11.41	5.65	5.65	5.76
2929	K.Barona iela 59/61 k.2	5.82	1.69	1.69	4.13
2930	K.Barona iela 60 k-1	17.37	12.31	12.31	5.06
2931	K.Barona iela 62	4.08	3.80	3.80	0.28
2932	K.Barona iela 64	34.70	35.73	35.73	-1.03
2933	K.Barona iela 69	29.39	31.89	31.89	-2.50
2934	K.Barona iela 71	34.11	39.51	39.51	-5.40

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 76	20.14	0.00	0.00	0.00
2936	K.Barona iela 77	12.95	13.67	13.67	-0.72
2937	K.Barona iela 78	19.12	24.85	24.85	-5.73
2938	K.Barona iela 79 k-1	0.00	1.25	1.25	0.00
2939	K.Barona iela 80 k-1	10.94	11.87	11.87	-0.93
2940	K.Barona iela 80 k-2	23.06	21.35	21.35	1.71
2941	K.Barona iela 80 k.4	10.27	9.39	9.39	0.88
2942	K.Barona iela 81 k.1	6.61	8.48	8.48	-1.87
2943	K.Barona iela 82	6.48	6.02	6.02	0.46
2944	K.Barona iela 88 k.1	0.00	0.14	0.14	0.00
2945	K.Barona iela 90	22.42	15.76	15.76	6.66
2946	K.Barona iela 92	16.74	20.07	20.07	-3.33
2947	K.Barona iela 93	52.40	46.35	46.35	6.05
2948	K.Barona iela 94	12.36	16.17	16.17	-3.81
2949	K.Barona iela 94A	15.22	10.49	10.49	4.73
2950	K.Barona iela 95a	15.93	10.67	10.67	5.26
2951	K.Barona iela 96/98	29.75	30.99	30.99	-1.24
2952	K.Barona iela 97	19.58	21.02	21.02	-1.44
2953	K.Barona iela 97A	43.87	41.88	41.88	1.99
2954	K.Barona iela 97B	33.94	34.95	34.95	-1.01
2955	K.Barona iela 97C	14.36	13.99	13.99	0.37
2956	K.Barona iela 98	18.62	20.81	20.81	-2.19
2957	K.Barona iela 99	42.22	43.41	43.41	-1.19
2958	K.Barona iela 99A	33.54	36.67	36.67	-3.13
2959	K.Barona iela 107	134.00	140.70	140.70	-6.70
2960	K.Barona iela 109	55.42	59.42	59.42	-4.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 114	6.22	4.04	4.04	2.18
2962	K.Barona iela 115	11.25	11.01	11.01	0.24
2963	K.Barona iela 116	30.86	29.13	29.13	1.73
2964	K.Barona iela 116A	5.92	5.31	5.31	0.61
2965	K.Barona iela 117	37.81	47.99	47.99	-10.18
2966	K.Barona iela 119	12.42	6.61	6.61	5.81
2967	K.Barona iela 120	15.89	15.63	15.63	0.26
2968	K.Barona iela 122	15.42	17.04	17.04	-1.62
2969	K.Barona iela 122 k.2	38.76	45.96	45.96	-7.20
2970	K.Barona iela 122a	23.82	25.04	25.04	-1.22
2971	K.Barona iela 124	7.50	8.24	8.24	-0.74
2972	K.Barona iela 125	63.57	64.34	64.34	-0.77
2973	K.Barona iela 129	37.29	28.11	28.11	9.18
2974	K.Barona iela 130 k.6	9.59	6.49	6.49	3.10
2975	K.Barona iela 133	6.29	6.44	6.44	-0.15
2976	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	43.06	52.15	52.15	-9.09
2977	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	5.74	6.66	6.66	-0.92
2978	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	42.30	55.40	55.40	-13.10
2979	K.Ulmaņa gatve 5B	14.52	12.41	12.41	2.11
2980	K.Valdemāra iela 1	45.89	42.38	42.38	3.51
2981	K.Valdemāra iela 1A	17.57	17.90	17.90	-0.33
2982	K.Valdemāra iela 1B	32.15	26.84	26.84	5.31
2983	K.Valdemāra iela 1C	56.55	34.10	34.10	22.45
2984	K.Valdemāra iela 2	49.10	47.11	47.11	1.99
2985	K.Valdemāra iela 2A	89.47	90.39	90.39	-0.92
2986	K.Valdemāra iela 3	70.97	67.44	67.44	3.53

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 4	45.32	43.79	43.79	1.53
2988	K.Valdemāra iela 5	94.70	99.30	99.30	-4.60
2989	K.Valdemāra iela 6	26.91	29.47	29.47	-2.56
2990	K.Valdemāra iela 7	18.87	14.42	14.42	4.45
2991	K.Valdemāra iela 8	39.55	27.79	27.79	11.76
2992	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	63.66	68.67	68.67	-5.01
2993	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	35.20	34.10	34.10	1.10
2994	K.Valdemāra iela 11	22.95	23.04	23.04	-0.09
2995	K.Valdemāra iela 11A	14.78	15.02	15.02	-0.24
2996	K.Valdemāra iela 14	10.49	5.27	5.27	5.22
2997	K.Valdemāra iela 15	24.51	28.88	28.88	-4.37
2998	K.Valdemāra iela 17	10.64	8.03	8.03	2.61
2999	K.Valdemāra iela 17A	28.19	25.63	25.63	2.56
3000	K.Valdemāra iela 18	14.26	11.97	11.97	2.29
3001	K.Valdemāra iela 20	1.59	1.65	1.65	-0.06
3002	K.Valdemāra iela 23	50.51	0.00	0.00	0.00
3003	K.Valdemāra iela 24 k.1	16.46	11.81	11.81	4.65
3004	K.Valdemāra iela 24 k.2	15.77	11.34	11.34	4.43
3005	K.Valdemāra iela 26	22.04	17.92	17.92	4.12
3006	K.Valdemāra iela 31	11.93	14.28	14.28	-2.35
3007	K.Valdemāra iela 33 k.1	70.34	72.67	72.67	-2.33
3008	K.Valdemāra iela 33 k.2	50.05	53.84	53.84	-3.79
3009	K.Valdemāra iela 34	40.48	44.39	44.39	-3.91
3010	K.Valdemāra iela 35 k.1	12.49	10.35	10.35	2.14
3011	K.Valdemāra iela 36	30.49	27.46	27.46	3.03
3012	K.Valdemāra iela 37	19.62	19.75	19.75	-0.13

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 37a	15.64	21.18	21.18	-5.54
3014	K.Valdemāra iela 38	14.51	9.74	9.74	4.77
3015	K.Valdemāra iela 38 k.1	26.81	27.42	27.42	-0.61
3016	K.Valdemāra iela 40 k.1	24.85	16.38	16.38	8.47
3017	K.Valdemāra iela 40 k.2	8.88	8.18	8.18	0.70
3018	K.Valdemāra iela 40 k.3	21.14	18.03	18.03	3.11
3019	K.Valdemāra iela 41, 43	37.90	28.26	28.26	9.64
3020	K.Valdemāra iela 48	64.31	22.40	22.40	41.91
3021	K.Valdemāra iela 49	8.41	6.18	6.18	2.23
3022	K.Valdemāra iela 50	10.40	10.87	10.87	-0.47
3023	K.Valdemāra iela 51	6.81	8.97	8.97	-2.16
3024	K.Valdemāra iela 52/54	36.46	33.83	33.83	2.63
3025	K.Valdemāra iela 57/59	23.19	23.30	23.30	-0.11
3026	K.Valdemāra iela 61	19.02	17.60	17.60	1.42
3027	K.Valdemāra iela 62	33.26	34.33	34.33	-1.07
3028	K.Valdemāra iela 63	33.30	30.52	30.52	2.78
3029	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	66.01	71.71	71.71	-5.70
3030	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	43.80	30.42	30.42	13.38
3031	K.Valdemāra iela 67	26.81	27.92	27.92	-1.11
3032	K.Valdemāra iela 69	18.86	3.48	3.48	15.38
3033	K.Valdemāra iela 70	41.74	37.53	37.53	4.21
3034	K.Valdemāra iela 71	18.80	18.61	18.61	0.19
3035	K.Valdemāra iela 72	7.49	7.10	7.10	0.39
3036	K.Valdemāra iela 72 k-2	4.34	3.99	3.99	0.35
3037	K.Valdemāra iela 72A	19.49	17.18	17.18	2.31
3038	K.Valdemāra iela 73	30.30	36.29	36.29	-5.99

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 75	14.44	13.81	13.81	0.63
3040	K.Valdemāra iela 76	117.99	112.82	112.82	5.17
3041	K.Valdemāra iela 76 -1A	4.65	2.09	2.09	2.56
3042	K.Valdemāra iela 77	8.46	8.38	8.38	0.08
3043	K.Valdemāra iela 77 k.2	26.73	23.70	23.70	3.03
3044	K.Valdemāra iela 79/81	43.83	31.20	31.20	12.63
3045	K.Valdemāra iela 83	19.70	17.62	17.62	2.08
3046	K.Valdemāra iela 85	9.92	10.00	10.00	-0.08
3047	K.Valdemāra iela 87	9.40	10.05	10.05	-0.65
3048	K.Valdemāra iela 89	13.45	14.00	14.00	-0.55
3049	K.Valdemāra iela 91	14.53	11.28	11.28	3.25
3050	K.Valdemāra iela 94	76.64	82.60	82.60	-5.96
3051	K.Valdemāra iela 94a	0.00	0.11	0.11	0.00
3052	K.Valdemāra iela 95	14.08	11.44	11.44	2.64
3053	K.Valdemāra iela 97	9.10	10.08	10.08	-0.98
3054	K.Valdemāra iela 99	13.81	13.25	13.25	0.56
3055	K.Valdemāra iela 101	14.08	11.80	11.80	2.28
3056	K.Valdemāra iela 103	33.05	27.97	27.97	5.08
3057	K.Valdemāra iela 105	42.40	36.56	36.56	5.84
3058	K.Valdemāra iela 106	154.15	128.61	128.61	25.54
3059	K.Valdemāra iela 109	29.32	24.12	24.12	5.20
3060	K.Valdemāra iela 111	8.20	5.01	5.01	3.19
3061	K.Valdemāra iela 112	54.77	32.50	32.50	22.27
3062	K.Valdemāra iela 113	12.88	7.60	7.60	5.28
3063	K.Valdemāra iela 115	13.12	10.83	10.83	2.29
3064	K.Valdemāra iela 117	9.80	11.05	11.05	-1.25

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 118	23.75	11.87	11.87	11.88
3066	K.Valdemāra iela 119	13.58	15.13	15.13	-1.55
3067	K.Valdemāra iela 123	42.64	38.42	38.42	4.22
3068	K.Valdemāra iela 125	15.95	12.60	12.60	3.35
3069	K.Valdemāra iela 127	17.20	18.54	18.54	-1.34
3070	K.Valdemāra iela 129	30.05	25.24	25.24	4.81
3071	K.Valdemāra iela 133	16.12	15.50	15.50	0.62
3072	K.Valdemāra iela 135	15.08	12.55	12.55	2.53
3073	K.Valdemāra iela 137 k-1	9.53	6.83	6.83	2.70
3074	K.Valdemāra iela 137 k.2	26.33	21.91	21.91	4.42
3075	K.Valdemāra iela 139 k.1	46.51	44.11	44.11	2.40
3076	K.Valdemāra iela 143 k-2	33.42	30.10	30.10	3.32
3077	K.Valdemāra iela 143 k.3	29.53	24.52	24.52	5.01
3078	K.Valdemāra iela 145 k.1	31.61	31.09	31.09	0.52
3079	K.Valdemāra iela 147 k-1	48.96	47.88	47.88	1.08
3080	K.Valdemāra iela 147 k-2	35.32	29.41	29.41	5.91
3081	K.Valdemāra iela 147 k-3	37.56	30.07	30.07	7.49
3082	K.Valdemāra iela 149	40.36	38.06	38.06	2.30
3083	K.Valdemāra iela 157	56.71	43.04	43.04	13.67
3084	K.Valdemāra iela 159	29.39	31.16	31.16	-1.77
3085	K.Valdemāra iela 161	34.66	29.78	29.78	4.88
3086	K.Vatsona iela 11A	22.02	21.27	21.27	0.75
3087	Kaivas iela 29 k.1	39.36	29.26	29.26	10.10
3088	Kaivas iela 29 k.2	14.92	12.12	12.12	2.80
3089	Kaivas iela 29 k.3	16.34	12.55	12.55	3.79
3090	Kaivas iela 29 k.4	22.01	18.18	18.18	3.83

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kaivas iela 31 k.1	19.39	15.83	15.83	3.56
3092	Kaivas iela 31 k.2	20.85	15.64	15.64	5.21
3093	Kaivas iela 31 k.3	17.83	13.37	13.37	4.46
3094	Kaivas iela 31 k.4	15.68	11.47	11.47	4.21
3095	Kaivas iela 31 k.5	11.54	8.78	8.78	2.76
3096	Kaivas iela 33 k.1	34.84	26.13	26.13	8.71
3097	Kaivas iela 33 k.2	15.09	12.58	12.58	2.51
3098	Kaivas iela 33 k.3	12.07	8.96	8.96	3.11
3099	Kaivas iela 33 k.4	14.89	11.06	11.06	3.83
3100	Kaivas iela 33 k.5	11.68	9.13	9.13	2.55
3101	Kaivas iela 50 k-1	79.65	64.80	64.80	14.85
3102	Kaivas iela 50 k.2	61.36	56.84	56.84	4.52
3103	Kaivas iela 50 k.3	63.21	66.07	66.07	-2.86
3104	Kaivas iela 50 k.4	48.39	47.29	47.29	1.10
3105	Kalēju iela 4	6.93	6.70	6.70	0.23
3106	Kalēju iela 6	6.51	6.57	6.57	-0.06
3107	Kalēju iela 7	3.10	1.87	1.87	1.23
3108	Kalēju iela 8	5.43	5.33	5.33	0.10
3109	Kalēju iela 9/11 k.1	112.80	91.50	91.50	21.30
3110	Kalēju iela 14	13.82	15.45	15.45	-1.63
3111	Kalēju iela 18/20	24.82	28.35	28.35	-3.53
3112	Kalēju iela 21	1.35	1.06	1.06	0.29
3113	Kalēju iela 23	1.20	3.89	3.89	-2.69
3114	Kalēju iela 33	34.79	39.45	39.45	-4.66
3115	Kalēju iela 37	2.41	2.19	2.19	0.22
3116	Kalēju iela 39	1.65	1.50	1.50	0.15

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalēju iela 41	1.88	2.10	2.10	-0.22
3118	Kalēju iela 43	26.47	23.03	23.03	3.44
3119	Kalēju iela 45	7.94	7.42	7.42	0.52
3120	Kalēju iela 48	5.63	3.20	3.20	2.43
3121	Kalēju iela 50	7.22	7.89	7.89	-0.67
3122	Kalēju iela 51	3.82	4.10	4.10	-0.28
3123	Kalēju iela 53	2.74	2.42	2.42	0.32
3124	Kalēju iela 56	20.48	19.98	19.98	0.50
3125	Kalēju iela 59	0.00	0.00	0.00	0.00
3126	Kalēju iela 70/72	63.60	43.18	43.18	20.42
3127	Kalēju iela 74	20.48	12.11	12.11	8.37
3128	Kalētu iela 10A	3.30	3.21	3.21	0.09
3129	Kalna iela 62	16.97	13.23	13.23	3.74
3130	Kalnciema iela 1 k.1	35.90	31.69	31.69	4.21
3131	Kalnciema iela 1 k.2	26.29	32.25	32.25	-5.96
3132	Kalnciema iela 1 k.3	33.13	26.14	26.14	6.99
3133	Kalnciema iela 1a	18.87	20.36	20.36	-1.49
3134	Kalnciema iela 6	44.76	50.66	50.66	-5.90
3135	Kalnciema iela 9a	49.77	52.50	52.50	-2.73
3136	Kalnciema iela 10 k-2	60.34	25.22	25.22	35.12
3137	Kalnciema iela 11B	7.48	9.26	9.26	-1.78
3138	Kalnciema iela 12A	12.69	13.14	13.14	-0.45
3139	Kalnciema iela 15	1.78	1.28	1.28	0.50
3140	Kalnciema iela 30 k.1	3.50	4.03	4.03	-0.53
3141	Kalnciema iela 32A	28.68	21.33	21.33	7.35
3142	Kalnciema iela 39b	16.30	12.60	12.60	3.70

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalnciema iela 47	18.13	18.47	18.47	-0.34
3144	Kalnciema iela 48	27.06	24.71	24.71	2.35
3145	Kalnciema iela 57	20.54	18.26	18.26	2.28
3146	Kalnciema iela 57a	13.79	11.84	11.84	1.95
3147	Kalnciema iela 57B	12.46	13.80	13.80	-1.34
3148	Kalnciema iela 90	99.30	90.13	90.13	9.17
3149	Kalnciema iela 91	19.16	19.83	19.83	-0.67
3150	Kalnciema iela 91 k.1	32.83	28.66	28.66	4.17
3151	Kalnciema iela 93	15.79	14.99	14.99	0.80
3152	Kalnciema iela 95A (lit.12)	21.43	20.00	20.00	1.43
3153	Kalnciema iela 95A (lit.13)	4.05	4.20	4.20	-0.15
3154	Kalnciema iela 97	44.05	43.23	43.23	0.82
3155	Kalnciema iela 97a	36.62	36.41	36.41	0.21
3156	Kalnciema iela 101	65.91	66.07	66.07	-0.16
3157	Kalnciema iela 105	43.92	44.54	44.54	-0.62
3158	Kalnciema iela 105 (lit.3)	3.82	3.64	3.64	0.18
3159	Kalnciema iela 106	47.65	44.02	44.02	3.63
3160	Kalnciema iela 106A	6.52	8.32	8.32	-1.80
3161	Kalnciema iela 112	1.95	1.82	1.82	0.13
3162	Kalnciema iela 114	47.18	47.51	47.51	-0.33
3163	Kalnciema iela 116	24.37	26.44	26.44	-2.07
3164	Kalnciema iela 116A	22.72	19.40	19.40	3.32
3165	Kalnciema iela 116b	19.49	14.94	14.94	4.55
3166	Kalnciema iela 116c	21.14	21.41	21.41	-0.27
3167	Kalnciema iela 118	14.77	3.11	3.11	11.66
3168	Kalnciema iela 131	12.81	10.88	10.88	1.93

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	38.88	36.88	36.88	2.00
3170	Kalngales iela 1	81.82	81.50	81.50	0.32
3171	Kalngales iela 2	22.72	20.55	20.55	2.17
3172	Kalngales iela 8	69.47	66.25	66.25	3.22
3173	Kalngales iela 9	49.72	47.72	47.72	2.00
3174	Kalngales iela 11	34.43	33.63	33.63	0.80
3175	Kalpaka bulvāris 1	20.80	19.23	19.23	1.57
3176	Kalpaka bulvāris 3 k-1	11.47	10.35	10.35	1.12
3177	Kalpaka bulvāris 4	27.94	22.76	22.76	5.18
3178	Kalpaka bulvāris 6	60.42	65.12	65.12	-4.70
3179	Kalpaka bulvāris 7	25.09	25.72	25.72	-0.63
3180	Kalpaka bulvāris 8	35.02	33.68	33.68	1.34
3181	Kalpaka bulvāris 9 k-1	2.71	2.50	2.50	0.21
3182	Kalpaka bulvāris 10	17.22	23.45	23.45	-6.23
3183	Kalpaka bulvāris 11	13.74	12.28	12.28	1.46
3184	Kalpaka bulvāris 13	88.65	96.05	96.05	-7.40
3185	Kalpaka bulvāris 13(2)	8.92	10.84	10.84	-1.92
3186	Kalsnavas iela 1	59.27	56.66	56.66	2.61
3187	Kalsnavas iela 2 D	50.97	59.03	59.03	-8.06
3188	Kalsnavas iela 2C	46.79	43.94	43.94	2.85
3189	Kalsnavas iela 2E	24.66	22.60	22.60	2.06
3190	Kaļķu iela 1	86.04	88.05	88.05	-2.01
3191	Kaļķu iela 2	62.84	50.34	50.34	12.50
3192	Kaļķu iela 4	18.38	12.42	12.42	5.96
3193	Kaļķu iela 5	16.10	13.76	13.76	2.34
3194	Kaļķu iela 6	34.44	31.91	31.91	2.53

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kaļķu iela 8	16.62	17.72	17.72	-1.10
3196	Kaļķu iela 11	13.87	8.02	8.02	5.85
3197	Kaļķu iela 11A	31.13	36.01	36.01	-4.88
3198	Kaļķu iela 11A k.1	12.52	14.51	14.51	-1.99
3199	Kaļķu iela 12	29.68	29.22	29.22	0.46
3200	Kaļķu iela 15	32.90	26.81	26.81	6.09
3201	Kaļķu iela 16	28.22	29.53	29.53	-1.31
3202	Kaļķu iela 20	15.18	15.49	15.49	-0.31
3203	Kaļķu iela 24	40.32	37.26	37.26	3.06
3204	Kaļķu iela 26	24.56	20.50	20.50	4.06
3205	Kaļķu iela 28	56.90	54.14	54.14	2.76
3206	Kameņu iela 1A	19.26	18.13	18.13	1.13
3207	Kandavas iela 2	103.95	102.53	102.53	1.42
3208	Kandavas iela 2B	2.07	1.99	1.99	0.08
3209	Kandavas iela 4	50.77	50.80	50.80	-0.03
3210	Kandavas iela 4/1	28.72	25.75	25.75	2.97
3211	Kandavas iela 8	66.00	57.66	57.66	8.34
3212	Kandavas iela 8 k.1	7.92	5.92	5.92	2.00
3213	Kandavas iela 8 k.2	7.43	5.75	5.75	1.68
3214	Kandavas iela 8 k.3	7.03	5.49	5.49	1.54
3215	Kandavas iela 8 k.4	9.90	7.86	7.86	2.04
3216	Kandavas iela 8 k.5	9.07	5.74	5.74	3.33
3217	Kandavas iela 8 k.8	38.48	27.60	27.60	10.88
3218	Kandavas iela 12	64.16	62.56	62.56	1.60
3219	Kandavas iela 12 - 70	1.57	1.66	1.66	-0.09
3220	Kandavas iela 16 (darbnīca)	15.46	12.07	12.07	3.39

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	5.16	9.09	9.09	-3.93
3222	Kandavas iela 16 1.ēka	17.93	15.33	15.33	2.60
3223	Kandavas iela 16 2.ēka	1.52	1.23	1.23	0.29
3224	Kandavas iela 16 3.ēka	3.96	2.67	2.67	1.29
3225	Kandavas iela 16 k.2	29.36	40.66	40.66	-11.30
3226	Kandavas iela 16D	4.50	3.14	3.14	1.36
3227	Kandavas iela 27	16.85	17.94	17.94	-1.09
3228	Kandavas iela 39	5.27	2.76	2.76	2.51
3229	Kandavas iela 41A lit.26	11.62	12.01	12.01	-0.39
3230	Kandavas iela 41A lit.45	1.99	2.10	2.10	-0.11
3231	Kaņiera iela 8	43.27	33.36	33.36	9.91
3232	Kaņiera iela 10	38.39	36.39	36.39	2.00
3233	Kaņiera iela 10a	21.20	21.99	21.99	-0.79
3234	Kaņiera iela 12	58.50	58.26	58.26	0.24
3235	Kaņiera iela 13	28.20	28.82	28.82	-0.62
3236	Kaņiera iela 14	57.99	56.31	56.31	1.68
3237	Kaņiera iela 15	41.22	44.69	44.69	-3.47
3238	Kaņiera iela 16	53.09	57.44	57.44	-4.35
3239	Kaņiera iela 17	7.17	4.36	4.36	2.81
3240	Kaņiera iela 18	69.10	60.24	60.24	8.86
3241	Kapseļu iela 4 k.2	28.68	27.90	27.90	0.78
3242	Kapseļu iela 4a	14.10	12.18	12.18	1.92
3243	Kapseļu iela 4d	26.85	22.22	22.22	4.63
3244	Kapseļu iela 7	34.50	35.50	35.50	-1.00
3245	Kapseļu iela 7A	18.61	19.36	19.36	-0.75
3246	Kareivju iela 3	18.28	17.18	17.18	1.10

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kartupeļu iela 2	43.37	53.89	53.89	-10.52
3248	Kartupeļu iela 19	41.43	42.38	42.38	-0.95
3249	Kartupeļu iela 29	5.07	3.88	3.88	1.19
3250	Kartupeļu iela 31	7.14	6.87	6.87	0.27
3251	Kartupeļu iela 48	7.02	7.29	7.29	-0.27
3252	Kartupeļu iela 48a	8.95	7.00	7.00	1.95
3253	Kartupeļu iela 50	7.58	4.87	4.87	2.71
3254	Kartupeļu iela 50a	8.29	5.87	5.87	2.42
3255	Kartupeļu iela 52	5.91	4.10	4.10	1.81
3256	Kartupeļu iela 52a	8.86	6.47	6.47	2.39
3257	Kartupeļu iela 54	8.24	7.64	7.64	0.60
3258	Kartupeļu iela 56	7.60	5.93	5.93	1.67
3259	Kastrānes iela 1 k.1	28.98	27.90	27.90	1.08
3260	Kastrānes iela 2	35.61	39.15	39.15	-3.54
3261	Kastrānes iela 2a	16.04	14.73	14.73	1.31
3262	Kastrānes iela 3A	2.41	1.43	1.43	0.98
3263	Kastrānes iela 4a	15.58	14.74	14.74	0.84
3264	Kastrānes iela 5a	6.38	6.63	6.63	-0.25
3265	Kastrānes iela 7	26.18	13.65	13.65	12.53
3266	Kastrānes iela 14	28.72	28.85	28.85	-0.13
3267	Kastrānes iela 14 2.ēka	3.69	4.50	4.50	-0.81
3268	Kastrānes iela 16	8.95	7.09	7.09	1.86
3269	Katlakalna iela 6	2.08	3.83	3.83	-1.75
3270	Katlakalna iela 6D (A ēka)	13.46	20.59	20.59	-7.13
3271	Katlakalna iela 6D (B ēka)	4.38	8.46	8.46	-4.08
3272	Katlakalna iela 6D (C ēka)	4.86	4.70	4.70	0.16

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Katoļu iela 9 - 601	14.55	16.63	16.63	-2.08
3274	Katoļu iela 19	20.93	17.69	17.69	3.24
3275	Katoļu iela 29	26.24	23.35	23.35	2.89
3276	Katoļu iela 31	28.91	24.92	24.92	3.99
3277	Katoļu iela 35A	20.25	18.36	18.36	1.89
3278	Katoļu iela 57	11.28	10.69	10.69	0.59
3279	Katrīnas dambis 5	34.23	43.67	43.67	-9.44
3280	Katrīnas dambis 10	19.36	13.21	13.21	6.15
3281	Katrīnas dambis 16a	21.01	17.01	17.01	4.00
3282	Katrīnas dambis 17	26.14	24.41	24.41	1.73
3283	Katrīnas dambis 20	9.98	14.09	14.09	-4.11
3284	Katrīnas dambis 20 k.1	32.84	32.61	32.61	0.23
3285	Katrīnas dambis 20 k.2	31.14	26.61	26.61	4.53
3286	Katrīnas dambis 21	33.43	29.51	29.51	3.92
3287	Katrīnas dambis 22	26.56	27.02	27.02	-0.46
3288	Katrīnas dambis 22b	11.13	10.49	10.49	0.64
3289	Katrīnas dambis 22c	19.35	18.28	18.28	1.07
3290	Katrīnas dambis 22d	21.86	24.24	24.24	-2.38
3291	Katrīnas dambis 24	3.63	3.83	3.83	-0.20
3292	Katrīnas dambis 24 k.1	5.19	4.63	4.63	0.56
3293	Katrīnas dambis 24 k.2	4.60	3.31	3.31	1.29
3294	Katrīnas dambis 24 k.3	4.88	4.61	4.61	0.27
3295	Katrīnas dambis 24a	22.00	20.99	20.99	1.01
3296	Katrīnas dambis 24b	25.91	24.68	24.68	1.23
3297	Katrīnas dambis 26	14.67	10.92	10.92	3.75
3298	Katrīnas dambis 26 k-1	28.23	33.27	33.27	-5.04

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Katrīnas dambis 26 k-3	20.27	18.28	18.28	1.99
3300	Katrīnas dambis 27	40.32	36.57	36.57	3.75
3301	Katrīnas iela 2	10.48	10.07	10.07	0.41
3302	Katrīnas iela 2A	5.96	5.97	5.97	-0.01
3303	Katrīnas iela 3	26.89	26.13	26.13	0.76
3304	Katrīnas iela 4	39.06	38.54	38.54	0.52
3305	Katrīnas iela 5	24.37	21.62	21.62	2.75
3306	Katrīnas iela 5A	11.05	10.83	10.83	0.22
3307	Katrīnas iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3308	Kauguru iela 2	7.37	0.00	0.00	0.00
3309	Kauguru iela 6	0.00	24.09	24.09	0.00
3310	Kaukāza iela 1	34.88	35.01	35.01	-0.13
3311	Kāvu iela 1	27.60	29.66	29.66	-2.06
3312	Kāvu iela 2	36.22	40.26	40.26	-4.04
3313	Kāvu iela 4	37.67	33.34	33.34	4.33
3314	Kāvu iela 5	4.77	5.54	5.54	-0.77
3315	Kāvu iela 5a	4.22	4.63	4.63	-0.41
3316	Kāvu iela 8	38.09	39.99	39.99	-1.90
3317	Kāvu iela 10	42.34	47.17	47.17	-4.83
3318	Kāvu iela 12	29.23	31.01	31.01	-1.78
3319	Kazarmu iela 1A	13.65	10.34	10.34	3.31
3320	Kazarmu iela 2	11.10	13.24	13.24	-2.14
3321	Kazarmu iela 4	14.80	13.49	13.49	1.31
3322	Kazarmu iela 6	19.03	17.34	17.34	1.69
3323	Kazarmu iela 8	12.33	11.18	11.18	1.15
3324	Kazarmu iela 10	8.48	9.18	9.18	-0.70

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Keramikas iela 2	61.24	59.91	59.91	1.33
3326	Keramikas iela 2a	1.97	2.03	2.03	-0.06
3327	Keramikas iela 4	16.91	13.60	13.60	3.31
3328	Keramikas iela 6	16.18	17.45	17.45	-1.27
3329	Keramikas iela 8	23.22	20.16	20.16	3.06
3330	Kleistu iela 2	64.06	54.98	54.98	9.08
3331	Kleistu iela 4	40.58	39.74	39.74	0.84
3332	Kleistu iela 5	20.37	25.31	25.31	-4.94
3333	Kleistu iela 6	48.85	48.17	48.17	0.68
3334	Kleistu iela 8	31.32	31.01	31.01	0.31
3335	Kleistu iela 9	4.86	6.60	6.60	-1.74
3336	Kleistu iela 10	59.08	66.52	66.52	-7.44
3337	Kleistu iela 11	65.24	64.34	64.34	0.90
3338	Kleistu iela 11 k.1	36.34	40.48	40.48	-4.14
3339	Kleistu iela 11 k.1(2)	45.89	52.51	52.51	-6.62
3340	Kleistu iela 14	92.93	90.58	90.58	2.35
3341	Kleistu iela 15	111.00	108.47	108.47	2.53
3342	Kleistu iela 17	60.49	63.42	63.42	-2.93
3343	Kleistu iela 18	87.02	80.50	80.50	6.52
3344	Kleistu iela 19	86.33	82.31	82.31	4.02
3345	Kleistu iela 21	104.00	85.30	85.30	18.70
3346	Kleistu iela 24	34.93	36.10	36.10	-1.17
3347	Kleistu iela 27	1.32	1.30	1.30	0.02
3348	Kleistu iela 28 1.ēka	39.15	22.17	22.17	16.98
3349	Kleistu iela 28 2.ēka	45.92	50.70	50.70	-4.78
3350	Kleistu iela 28 3.ēka	39.03	34.34	34.34	4.69

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kleistu iela 28 4.ēka	33.73	34.38	34.38	-0.65
3352	Kleistu iela 29 1.ēka	20.31	21.22	21.22	-0.91
3353	Kleistu iela 29 2.ēka	12.66	12.26	12.26	0.40
3354	Klijānu iela 3	11.44	8.53	8.53	2.91
3355	Klijānu iela 5	25.08	27.84	27.84	-2.76
3356	Klijānu iela 7 1.ēka	27.20	19.51	19.51	7.69
3357	Klijānu iela 7 2.ēka	18.17	13.27	13.27	4.90
3358	Klijānu iela 7 3.ēka	16.55	14.15	14.15	2.40
3359	Klijānu iela 8	26.99	24.85	24.85	2.14
3360	Klijānu iela 17	21.20	20.21	20.21	0.99
3361	Klijānu iela 23	3.35	2.26	2.26	1.09
3362	Klīveru iela 1	28.70	25.65	25.65	3.05
3363	Klīveru iela 1A	4.22	4.07	4.07	0.15
3364	Klostera iela 2	1.00	3.56	3.56	-2.56
3365	Klostera iela 4	7.14	9.71	9.71	-2.57
3366	Klostera iela 5	3.52	5.32	5.32	-1.80
3367	Klostera iela 9/11	8.29	8.09	8.09	0.20
3368	Klūgu iela 3C	20.84	16.66	16.66	4.18
3369	Klusā iela 7	31.24	30.04	30.04	1.20
3370	Klusā iela 9	8.54	9.42	9.42	-0.88
3371	Klusā iela 9A	5.05	4.94	4.94	0.11
3372	Klusā iela 12	68.00	71.90	71.90	-3.90
3373	Klusā iela 18, 20 (1)	43.65	35.71	35.71	7.94
3374	Klusā iela 18, 20 (2)	31.00	12.10	12.10	18.90
3375	Kojusalas iela 17	57.62	51.20	51.20	6.42
3376	Kojusalas iela 19	60.64	47.57	47.57	13.07

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Kojusalas iela 21	61.79	53.60	53.60	8.19
3378	Kokles iela 12A	19.04	19.03	19.03	0.01
3379	Kokles iela 12B	0.00	13.30	13.30	0.00
3380	Kokneses prospekts 4 k-1	53.27	48.28	48.28	4.99
3381	Koku iela 10	41.16	41.34	41.34	-0.18
3382	Koku iela 13	8.16	8.45	8.45	-0.29
3383	Koku iela 15	26.85	14.38	14.38	12.47
3384	Kolkasraga iela 3	20.39	18.92	18.92	1.47
3385	Kolkasraga iela 16	21.19	18.35	18.35	2.84
3386	Kolkasraga iela 18	19.90	19.95	19.95	-0.05
3387	Kooperatīva iela 3a	60.11	56.97	56.97	3.14
3388	Kooperatīva iela 4a	50.08	49.31	49.31	0.77
3389	Kooperatīva iela 6a	33.62	26.64	26.64	6.98
3390	Kooperatīva iela 38	40.79	40.70	40.70	0.09
3391	Krāmu iela 2	22.92	14.74	14.74	8.18
3392	Krāmu iela 3	11.66	8.88	8.88	2.78
3393	Krāmu iela 4	15.25	15.14	15.14	0.11
3394	Krāslavas iela 1	15.94	16.75	16.75	-0.81
3395	Krāslavas iela 12	22.39	23.13	23.13	-0.74
3396	Krāslavas iela 14	22.93	21.07	21.07	1.86
3397	Krasta iela 36	25.92	26.37	26.37	-0.45
3398	Krasta iela 84	1.41	3.53	3.53	-2.12
3399	Krasta iela 86	28.10	27.87	27.87	0.23
3400	Kreimeņu iela 2	31.51	32.23	32.23	-0.72
3401	Kreimeņu iela 3	45.30	47.36	47.36	-2.06
3402	Kreimeņu iela 4	31.10	19.98	19.98	11.12

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kreimeņu iela 4A	15.21	5.62	5.62	9.59
3404	Kreimeņu iela 5	19.43	21.83	21.83	-2.40
3405	Kreimeņu iela 5A	51.51	58.89	58.89	-7.38
3406	Kreimeņu iela 6	28.35	35.17	35.17	-6.82
3407	Krīdenera dambis 9	9.16	9.07	9.07	0.09
3408	Krimuldas iela 2	29.18	30.53	30.53	-1.35
3409	Kristapa iela 8,8A,8B	58.54	47.84	47.84	10.70
3410	Kristapa iela 10	33.98	41.71	41.71	-7.73
3411	Kristapa iela 12	42.40	37.53	37.53	4.87
3412	Kristapa iela 14	16.94	14.65	14.65	2.29
3413	Kristapa iela 16	23.28	16.75	16.75	6.53
3414	Kristapa iela 16A	25.58	16.44	16.44	9.14
3415	Kristapa iela 16B	21.59	18.40	18.40	3.19
3416	Kristapa iela 16C	20.01	16.03	16.03	3.98
3417	Kristapa iela 18	26.47	25.74	25.74	0.73
3418	Kristapa iela 20	37.73	36.28	36.28	1.45
3419	Kristapa iela 22	31.40	27.60	27.60	3.80
3420	Kristapa iela 23	33.98	31.70	31.70	2.28
3421	Kristapa iela 24	41.78	35.51	35.51	6.27
3422	Kristapa iela 26	41.57	37.27	37.27	4.30
3423	Kristapa iela 39	18.20	17.90	17.90	0.30
3424	Krīvu iela 1	7.00	7.01	7.01	-0.01
3425	Krīvu iela 3	3.54	7.23	7.23	-3.69
3426	Krīvu iela 5	7.23	8.07	8.07	-0.84
3427	Krīvu iela 11	42.70	21.79	21.79	20.91
3428	Krogus iela 1	83.47	88.95	88.95	-5.48

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kronvalda bulvāris 1	42.62	34.91	34.91	7.71
3430	Kronvalda bulvāris 1A	27.40	19.17	19.17	8.23
3431	Kronvalda bulvāris 2	63.67	65.57	65.57	-1.90
3432	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	2.43	4.23	4.23	-1.80
3433	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	37.07	42.16	42.16	-5.09
3434	Kronvalda bulvāris 3A	8.97	8.64	8.64	0.33
3435	Kronvalda bulvāris 4	28.05	60.23	60.23	-32.18
3436	Kronvalda bulvāris 7A	3.15	2.90	2.90	0.25
3437	Kronvalda bulvāris 7B	2.00	2.13	2.13	-0.13
3438	Kronvalda bulvāris 8	26.28	24.37	24.37	1.91
3439	Kronvalda bulvāris 9	66.60	69.99	69.99	-3.39
3440	Kronvalda bulvāris 10 k-1	18.53	20.36	20.36	-1.83
3441	Kronvalda bulvāris 10 k-2	7.02	7.25	7.25	-0.23
3442	Kroņu iela 23B	18.71	13.24	13.24	5.47
3443	Kroņu iela 23c	3.62	3.49	3.49	0.13
3444	Kroņu iela 28	7.43	5.23	5.23	2.20
3445	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	26.40	27.95	27.95	-1.55
3446	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	7.76	5.90	5.90	1.86
3447	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	30.66	41.42	41.42	-10.76
3448	Krustabaznīcas iela 9 k-6	142.90	115.30	115.30	27.60
3449	Krustabaznīcas iela 11	10.21	4.60	4.60	5.61
3450	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	6.34	4.35	4.35	1.99
3451	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	18.61	19.17	19.17	-0.56
3452	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	4.73	4.87	4.87	-0.14
3453	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	8.40	8.66	8.66	-0.26
3454	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	17.47	14.34	14.34	3.13

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	32.50	33.51	33.51	-1.01
3456	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	3.92	4.03	4.03	-0.11
3457	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	2.99	3.08	3.08	-0.09
3458	Krustabaznīcas iela 11 (štābs)	10.57	10.90	10.90	-0.33
3459	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	10.62	10.94	10.94	-0.32
3460	Krustabaznīcas iela 12A	0.59	0.00	0.00	0.00
3461	Krustabaznīcas iela 12B	1.96	1.16	1.16	0.80
3462	Krustabaznīcas iela 15	1.97	1.33	1.33	0.64
3463	Krustabaznīcas iela 15 (2)	0.00	0.00	0.00	0.00
3464	Krustpils iela 4	47.62	54.53	54.53	-6.91
3465	Krustpils iela 10	29.49	37.10	37.10	-7.61
3466	Krustpils iela 15	85.42	72.54	72.54	12.88
3467	Krustpils iela 15A	8.69	7.49	7.49	1.20
3468	Krustpils iela 17	27.60	35.30	35.30	-7.70
3469	Krustpils iela 20 1.ēka	2.44	1.67	1.67	0.77
3470	Krustpils iela 20 2.ēka	30.35	25.72	25.72	4.63
3471	Krustpils iela 38a	19.52	22.39	22.39	-2.87
3472	Krustpils iela 38B	7.56	8.14	8.14	-0.58
3473	Krustpils iela 54 1.ēka	0.00	0.92	0.92	0.00
3474	Krustpils iela 54 2.ēka	0.00	6.35	6.35	0.00
3475	Krustpils iela 60	9.69	10.12	10.12	-0.43
3476	Krustpils iela 62	6.69	6.19	6.19	0.50
3477	Krustpils iela 62A	0.18	0.19	0.19	-0.01
3478	Krustpils iela 66	10.01	10.10	10.10	-0.09
3479	Krustpils iela 71A	86.33	76.75	76.75	9.58
3480	Krustpils iela 73	6.97	5.75	5.75	1.22

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Krustpils iela 73 k-2	7.52	7.50	7.50	0.02
3482	Krustpils iela 73 k.1	3.83	5.57	5.57	-1.74
3483	Krustpils iela 73 k.3	9.51	5.29	5.29	4.22
3484	Krustpils iela 73 k.4	10.22	9.03	9.03	1.19
3485	Krustpils iela 75	5.59	6.40	6.40	-0.81
3486	Krustpils iela 75 k-1	5.72	4.80	4.80	0.92
3487	Krustpils iela 75 k-2	8.61	8.56	8.56	0.05
3488	Krustpils iela 75 k-3	4.22	4.19	4.19	0.03
3489	Krustpils iela 75 k-4	6.64	6.49	6.49	0.15
3490	Krustpils iela 75 k-5	0.00	3.45	3.45	0.00
3491	Krustpils iela 75 k-7	8.04	6.46	6.46	1.58
3492	Krustpils iela 77 k.1	7.90	6.37	6.37	1.53
3493	Krustpils iela 77 k.2	8.77	5.22	5.22	3.55
3494	Krustpils iela 77 k.3	7.84	5.53	5.53	2.31
3495	Krustpils iela 93	5.12	4.29	4.29	0.83
3496	Krustpils iela 119	18.26	38.95	38.95	-20.69
3497	Krustpils iela 119 k.1	8.12	23.42	23.42	-15.30
3498	Krustpils iela 119 k.2	14.50	41.50	41.50	-27.00
3499	Krustpils iela 123A	12.98	0.00	0.00	0.00
3500	Krūzes iela 27	3.92	4.64	4.64	-0.72
3501	Krūzes iela 29	9.11	10.17	10.17	-1.06
3502	Krūzes iela 47 A 2.ēka	15.99	10.79	10.79	5.20
3503	Krūzes iela 47 A 3.ēka	9.58	6.52	6.52	3.06
3504	Krūzes iela 47 A 1.ēka	18.45	11.88	11.88	6.57
3505	Kūdras iela 4	35.09	25.70	25.70	9.39
3506	Kūdras iela 6	33.69	37.32	37.32	-3.63

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kūdras iela 7	35.58	33.88	33.88	1.70
3508	Kūdras iela 8	1.36	1.38	1.38	-0.02
3509	Kūdras iela 8a	4.06	4.54	4.54	-0.48
3510	Kuģu iela 11	30.68	27.91	27.91	2.77
3511	Kuģu iela 15	26.29	0.00	0.00	0.00
3512	Kuģu iela 22	50.66	35.64	35.64	15.02
3513	Kuģu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3514	Kuģu iela 26	103.69	76.73	76.73	26.96
3515	Kuģu iela 26A	12.02	15.95	15.95	-3.93
3516	Kuģu iela 28	28.32	36.02	36.02	-7.70
3517	Kukšu iela 4	3.76	4.02	4.02	-0.26
3518	Kukšu iela 5	24.71	22.05	22.05	2.66
3519	Kuldīgas iela 9A, 9C	30.25	57.02	57.02	-26.77
3520	Kuldīgas iela 13a	35.60	29.36	29.36	6.24
3521	Kuldīgas iela 15	53.37	48.08	48.08	5.29
3522	Kuldīgas iela 37A	23.37	21.46	21.46	1.91
3523	Kuldīgas iela 39	25.61	26.12	26.12	-0.51
3524	Kuldīgas iela 39a	1.93	2.02	2.02	-0.09
3525	Kuldīgas iela 41A	32.95	36.82	36.82	-3.87
3526	Kuldīgas iela 46	41.05	36.28	36.28	4.77
3527	Kuldīgas iela 50	8.70	8.81	8.81	-0.11
3528	Kungu iela 1	26.43	23.88	23.88	2.55
3529	Kungu iela 3	4.42	5.37	5.37	-0.95
3530	Kungu iela 8	11.40	15.48	15.48	-4.08
3531	Kungu iela 25	64.70	57.80	57.80	6.90
3532	Kungu iela 34	0.00	22.10	22.10	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kupravas iela 41	37.18	38.49	38.49	-1.31
3534	Kupriču iela 1A	12.36	45.18	45.18	-32.82
3535	Kupriču iela 1C	12.86	43.87	43.87	-31.01
3536	Kurbada iela 5	17.64	16.13	16.13	1.51
3537	Kurmju iela 7 k.1	5.84	6.58	6.58	-0.74
3538	Kurmju iela 7 k.2	5.56	5.54	5.54	0.02
3539	Kurmju iela 7 k.3	4.27	4.92	4.92	-0.65
3540	Kurmju iela 7 k.4	5.61	5.52	5.52	0.09
3541	Kuršu iela 25	14.20	11.31	11.31	2.89
3542	Kuršu iela 25a	9.79	10.52	10.52	-0.73
3543	Kurzemes prospekts 1A	56.00	81.80	81.80	-25.80
3544	Kurzemes prospekts 2	60.94	56.22	56.22	4.72
3545	Kurzemes prospekts 3	36.50	29.79	29.79	6.71
3546	Kurzemes prospekts 3 G	33.21	31.19	31.19	2.02
3547	Kurzemes prospekts 3 k-1	10.59	8.50	8.50	2.09
3548	Kurzemes prospekts 4	19.25	16.86	16.86	2.39
3549	Kurzemes prospekts 6	73.19	61.39	61.39	11.80
3550	Kurzemes prospekts 10	30.54	37.09	37.09	-6.55
3551	Kurzemes prospekts 12	29.09	25.78	25.78	3.31
3552	Kurzemes prospekts 14	16.62	14.28	14.28	2.34
3553	Kurzemes prospekts 15	10.32	11.24	11.24	-0.92
3554	Kurzemes prospekts 15B	5.58	4.74	4.74	0.84
3555	Kurzemes prospekts 16	51.87	38.97	38.97	12.90
3556	Kurzemes prospekts 17 k.1	23.45	14.59	14.59	8.86
3557	Kurzemes prospekts 17 k.2	10.92	12.29	12.29	-1.37
3558	Kurzemes prospekts 17 k.3	0.00	0.05	0.05	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 17 k.4	57.18	19.51	19.51	37.67
3560	Kurzemes prospekts 18	32.85	33.43	33.43	-0.58
3561	Kurzemes prospekts 20	33.21	33.33	33.33	-0.12
3562	Kurzemes prospekts 22	19.78	17.85	17.85	1.93
3563	Kurzemes prospekts 24	44.68	53.24	53.24	-8.56
3564	Kurzemes prospekts 26	36.71	36.07	36.07	0.64
3565	Kurzemes prospekts 28	40.43	43.28	43.28	-2.85
3566	Kurzemes prospekts 30	45.20	41.04	41.04	4.16
3567	Kurzemes prospekts 32	33.24	34.52	34.52	-1.28
3568	Kurzemes prospekts 34	62.70	55.95	55.95	6.75
3569	Kurzemes prospekts 36	28.51	29.48	29.48	-0.97
3570	Kurzemes prospekts 38	39.44	37.75	37.75	1.69
3571	Kurzemes prospekts 40	43.51	40.41	40.41	3.10
3572	Kurzemes prospekts 42	48.48	47.88	47.88	0.60
3573	Kurzemes prospekts 44	41.16	40.56	40.56	0.60
3574	Kurzemes prospekts 46	45.96	42.75	42.75	3.21
3575	Kurzemes prospekts 48	42.48	36.20	36.20	6.28
3576	Kurzemes prospekts 50	34.11	31.28	31.28	2.83
3577	Kurzemes prospekts 52	52.65	44.08	44.08	8.57
3578	Kurzemes prospekts 54	42.71	38.78	38.78	3.93
3579	Kurzemes prospekts 56	53.03	51.39	51.39	1.64
3580	Kurzemes prospekts 58	65.04	56.26	56.26	8.78
3581	Kurzemes prospekts 60	30.62	27.91	27.91	2.71
3582	Kurzemes prospekts 62	53.09	44.75	44.75	8.34
3583	Kurzemes prospekts 68	35.70	39.42	39.42	-3.72
3584	Kurzemes prospekts 70	35.45	35.04	35.04	0.41

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 72	35.23	27.78	27.78	7.45
3586	Kurzemes prospekts 74	37.69	35.11	35.11	2.58
3587	Kurzemes prospekts 76	47.29	37.93	37.93	9.36
3588	Kurzemes prospekts 78	42.76	36.98	36.98	5.78
3589	Kurzemes prospekts 80	65.62	67.70	67.70	-2.08
3590	Kurzemes prospekts 82	61.30	55.96	55.96	5.34
3591	Kurzemes prospekts 84	101.48	83.28	83.28	18.20
3592	Kurzemes prospekts 86	107.44	99.75	99.75	7.69
3593	Kurzemes prospekts 86C	26.21	28.03	28.03	-1.82
3594	Kurzemes prospekts 88	73.74	71.03	71.03	2.71
3595	Kurzemes prospekts 90	40.25	38.28	38.28	1.97
3596	Kurzemes prospekts 92	29.75	29.46	29.46	0.29
3597	Kurzemes prospekts 94	108.86	104.61	104.61	4.25
3598	Kurzemes prospekts 96	40.30	41.87	41.87	-1.57
3599	Kurzemes prospekts 98	80.08	76.68	76.68	3.40
3600	Kurzemes prospekts 100	87.87	90.44	90.44	-2.57
3601	Kurzemes prospekts 102	43.11	37.62	37.62	5.49
3602	Kurzemes prospekts 104	49.37	46.73	46.73	2.64
3603	Kurzemes prospekts 104A	77.00	70.49	70.49	6.51
3604	Kurzemes prospekts 106	90.63	83.01	83.01	7.62
3605	Kurzemes prospekts 108	58.79	58.15	58.15	0.64
3606	Kurzemes prospekts 108A	40.82	41.82	41.82	-1.00
3607	Kurzemes prospekts 110	55.75	55.27	55.27	0.48
3608	Kurzemes prospekts 112	54.60	56.14	56.14	-1.54
3609	Kurzemes prospekts 116	36.33	36.12	36.12	0.21
3610	Kurzemes prospekts 118	57.02	54.05	54.05	2.97

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 120	58.13	48.03	48.03	10.10
3612	Kurzemes prospekts 122	80.86	80.82	80.82	0.04
3613	Kurzemes prospekts 124	88.09	71.74	71.74	16.35
3614	Kurzemes prospekts 126	79.21	86.40	86.40	-7.19
3615	Kurzemes prospekts 128	81.75	73.08	73.08	8.67
3616	Kurzemes prospekts 130	71.80	63.37	63.37	8.43
3617	Kurzemes prospekts 132	47.66	25.84	25.84	21.82
3618	Kurzemes prospekts 134	45.50	49.12	49.12	-3.62
3619	Kurzemes prospekts 136	34.66	35.75	35.75	-1.09
3620	Kurzemes prospekts 137	36.27	35.31	35.31	0.96
3621	Kurzemes prospekts 138	95.57	88.63	88.63	6.94
3622	Kurzemes prospekts 140	86.15	67.98	67.98	18.17
3623	Kurzemes prospekts 141	37.23	46.12	46.12	-8.89
3624	Kurzemes prospekts 142	75.06	61.11	61.11	13.95
3625	Kurzemes prospekts 148	103.46	90.78	90.78	12.68
3626	Kurzemes prospekts 152	80.76	70.42	70.42	10.34
3627	Kurzemes prospekts 154	88.11	78.82	78.82	9.29
3628	Kurzemes prospekts 156	74.27	63.17	63.17	11.10
3629	Kurzemes prospekts 158	87.45	75.02	75.02	12.43
3630	Kurzemes prospekts 160a	0.00	2.10	2.10	0.00
3631	Kurzemes prospekts 164	88.66	85.11	85.11	3.55
3632	Kvarca iela 2	5.71	6.51	6.51	-0.80
3633	Kvarca iela 4	5.19	4.94	4.94	0.25
3634	Kvarca iela 6	5.00	3.81	3.81	1.19
3635	Kvarca iela 8	4.62	4.86	4.86	-0.24
3636	Kvēles iela 9	7.39	7.65	7.65	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kvēles iela 11	10.80	6.42	6.42	4.38
3638	Kvēles iela 15	8.53	7.60	7.60	0.93
3639	Kvēles iela 15 k.15	57.28	53.68	53.68	3.60
3640	Kvēles iela 17	2.91	2.15	2.15	0.76
3641	Kvēles iela 21	31.25	30.60	30.60	0.65
3642	Kvēles iela 23	43.68	41.11	41.11	2.57
3643	Kvēles iela 24	57.17	46.32	46.32	10.85
3644	Kvēles iela 25	35.80	36.06	36.06	-0.26
3645	Kvēles iela 27	42.76	42.94	42.94	-0.18
3646	Kvēles iela 29	46.49	44.20	44.20	2.29
3647	Kvēles iela 31	38.58	40.65	40.65	-2.07
3648	Kvēles iela 33	38.53	37.33	37.33	1.20
3649	Kvēles iela 35	48.18	47.26	47.26	0.92
3650	Kvēles iela 37	31.41	28.25	28.25	3.16
3651	Kvēles iela 39	30.57	23.12	23.12	7.45
3652	Kvēles iela 41	5.67	4.33	4.33	1.34
3653	Kvēles iela 64	35.19	23.45	23.45	11.74
3654	Ķeguma iela 31	8.64	7.39	7.39	1.25
3655	Ķeguma iela 43	36.15	34.53	34.53	1.62
3656	Ķeguma iela 45	39.01	35.69	35.69	3.32
3657	Ķeguma iela 50	29.54	25.48	25.48	4.06
3658	Ķeguma iela 52 k-1	30.35	23.45	23.45	6.90
3659	Ķeguma iela 52 k.2	27.93	23.92	23.92	4.01
3660	Ķeguma iela 54	30.42	29.62	29.62	0.80
3661	Ķeguma iela 60	36.11	36.77	36.77	-0.66
3662	Ķeguma iela 66	18.73	16.66	16.66	2.07

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķeguma iela b/n	5.10	0.00	0.00	0.00
3664	Ķekavas iela 3a	8.12	6.00	6.00	2.12
3665	Ķekavas iela 5	35.77	33.39	33.39	2.38
3666	Ķekavas iela 8	9.13	8.87	8.87	0.26
3667	Ķekavas iela 10	16.17	15.35	15.35	0.82
3668	Ķekavas iela 12	25.52	23.80	23.80	1.72
3669	Ķekavas iela 14	8.06	5.52	5.52	2.54
3670	Ķekavas iela 16	6.74	6.99	6.99	-0.25
3671	Ķengaraga iela 1	7.11	3.54	3.54	3.57
3672	Ķengaraga iela 3	3.85	4.02	4.02	-0.17
3673	Ķengaraga iela 3 k-1	38.29	30.00	30.00	8.29
3674	Ķengaraga iela 5	39.97	41.61	41.61	-1.64
3675	Ķengaraga iela 6C	21.89	18.64	18.64	3.25
3676	Ķengaraga iela 6D	8.69	7.42	7.42	1.27
3677	Ķengaraga iela 7	39.89	52.97	52.97	-13.08
3678	Ķengaraga iela 8	61.14	35.79	35.79	25.35
3679	Ķengaraga iela 9	85.10	92.79	92.79	-7.69
3680	Ķengaraga iela 10A	21.40	10.35	10.35	11.05
3681	Ķengaraga iela 10A (garaža)	4.92	2.70	2.70	2.22
3682	Ķīsezera iela 7A	12.54	17.58	17.58	-5.04
3683	Ķīsezera iela 11A	33.17	20.16	20.16	13.01
3684	Ķīsezera iela 13 k.1	13.64	10.30	10.30	3.34
3685	Ķīsezera iela 13 k.2	19.09	20.36	20.36	-1.27
3686	Ķīsezera iela 15	8.76	7.54	7.54	1.22
3687	Ķīsezera iela 17	8.07	6.74	6.74	1.33
3688	Ķīsezera iela 27B, 27C	5.81	5.84	5.84	-0.03

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Laboratorijas iela 11	18.00	9.89	9.89	8.11
3690	Laboratorijas iela 14 k.1	26.28	31.41	31.41	-5.13
3691	Laboratorijas iela 14 k.2	23.09	23.76	23.76	-0.67
3692	Laboratorijas iela 14 k.3	17.86	17.67	17.67	0.19
3693	Laboratorijas iela 15	8.18	7.67	7.67	0.51
3694	Laboratorijas iela 19	12.88	11.94	11.94	0.94
3695	Laboratorijas iela 19A	17.09	18.31	18.31	-1.22
3696	Laboratorijas iela 21 k-1	23.31	21.46	21.46	1.85
3697	Laboratorijas iela 24	8.18	8.52	8.52	-0.34
3698	Laboratorijas iela 25	14.11	13.44	13.44	0.67
3699	Lāčplēša iela 1	53.20	33.05	33.05	20.15
3700	Lāčplēša iela 3	7.94	7.24	7.24	0.70
3701	Lāčplēša iela 4	18.01	16.82	16.82	1.19
3702	Lāčplēša iela 7	23.46	18.61	18.61	4.85
3703	Lāčplēša iela 9	17.29	16.54	16.54	0.75
3704	Lāčplēša iela 11	16.63	0.00	0.00	0.00
3705	Lāčplēša iela 13	25.44	38.36	38.36	-12.92
3706	Lāčplēša iela 16	18.82	16.74	16.74	2.08
3707	Lāčplēša iela 17 k.1	18.31	17.06	17.06	1.25
3708	Lāčplēša iela 17 k.2	28.25	31.53	31.53	-3.28
3709	Lāčplēša iela 18	31.35	30.18	30.18	1.17
3710	Lāčplēša iela 21	22.18	22.63	22.63	-0.45
3711	Lāčplēša iela 22	4.79	4.79	4.79	0.00
3712	Lāčplēša iela 23	18.12	17.45	17.45	0.67
3713	Lāčplēša iela 24	0.00	24.45	24.45	0.00
3714	Lāčplēša iela 25	0.00	4.98	4.98	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 26	39.22	37.32	37.32	1.90
3716	Lāčplēša iela 27 k.1	32.36	32.20	32.20	0.16
3717	Lāčplēša iela 28	6.04	4.99	4.99	1.05
3718	Lāčplēša iela 29 k.1	14.76	15.58	15.58	-0.82
3719	Lāčplēša iela 29 k.2	7.26	8.37	8.37	-1.11
3720	Lāčplēša iela 29 k.3	20.33	19.33	19.33	1.00
3721	Lāčplēša iela 35	33.31	38.95	38.95	-5.64
3722	Lāčplēša iela 36 k.1	34.75	33.12	33.12	1.63
3723	Lāčplēša iela 37	17.69	11.37	11.37	6.32
3724	Lāčplēša iela 38	59.72	55.70	55.70	4.02
3725	Lāčplēša iela 41 k.1	9.41	7.43	7.43	1.98
3726	Lāčplēša iela 42 k.1	18.65	18.05	18.05	0.60
3727	Lāčplēša iela 43/45 k.2	14.56	16.63	16.63	-2.07
3728	Lāčplēša iela 47	23.85	17.85	17.85	6.00
3729	Lāčplēša iela 48	21.64	24.18	24.18	-2.54
3730	Lāčplēša iela 51	14.10	15.28	15.28	-1.18
3731	Lāčplēša iela 52	61.12	19.68	19.68	41.44
3732	Lāčplēša iela 52A, 52B	5.66	4.42	4.42	1.24
3733	Lāčplēša iela 53	40.53	31.34	31.34	9.19
3734	Lāčplēša iela 54	48.02	38.32	38.32	9.70
3735	Lāčplēša iela 54A	13.03	14.03	14.03	-1.00
3736	Lāčplēša iela 56	6.42	8.32	8.32	-1.90
3737	Lāčplēša iela 56A	13.26	14.27	14.27	-1.01
3738	Lāčplēša iela 59	33.69	37.05	37.05	-3.36
3739	Lāčplēša iela 60	9.57	14.77	14.77	-5.20
3740	Lāčplēša iela 61	45.29	43.20	43.20	2.09

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 62	6.67	6.03	6.03	0.64
3742	Lāčplēša iela 67	12.67	8.35	8.35	4.32
3743	Lāčplēša iela 70	22.58	26.61	26.61	-4.03
3744	Lāčplēša iela 70A	24.94	26.93	26.93	-1.99
3745	Lāčplēša iela 70b	16.36	20.02	20.02	-3.66
3746	Lāčplēša iela 71	11.54	7.91	7.91	3.63
3747	Lāčplēša iela 73	5.51	3.85	3.85	1.66
3748	Lāčplēša iela 75	13.00	14.26	14.26	-1.26
3749	Lāčplēša iela 75A	19.31	16.05	16.05	3.26
3750	Lāčplēša iela 77	15.20	15.48	15.48	-0.28
3751	Lāčplēša iela 87 lit.1	10.32	7.47	7.47	2.85
3752	Lāčplēša iela 101	18.73	22.76	22.76	-4.03
3753	Lāčplēša iela 118	17.08	12.53	12.53	4.55
3754	Lāčplēša iela 120	8.91	7.89	7.89	1.02
3755	Lāčplēša iela 141	13.68	12.64	12.64	1.04
3756	Lāču iela 2	25.85	22.45	22.45	3.40
3757	Lāču iela 5	19.26	20.64	20.64	-1.38
3758	Lāču iela 11	13.60	14.96	14.96	-1.36
3759	Laimdotas iela 2A	42.73	43.83	43.83	-1.10
3760	Laimdotas iela 45	17.89	16.33	16.33	1.56
3761	Laimdotas iela 57	27.45	24.23	24.23	3.22
3762	Laimdotas iela 61	28.39	28.02	28.02	0.37
3763	Laipu iela 1	5.05	5.57	5.57	-0.52
3764	Laipu iela 2/4	13.17	10.56	10.56	2.61
3765	Laipu iela 5	9.32	9.92	9.92	-0.60
3766	Laipu iela 6	6.95	7.41	7.41	-0.46

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Laipu iela 7	2.61	0.00	0.00	0.00
3768	Laipu iela 8	8.66	8.48	8.48	0.18
3769	Laipu iela 8 B	3.28	0.85	0.85	2.43
3770	Laktas iela 8 (lit.12)	9.88	8.01	8.01	1.87
3771	Laktas iela 8 (lit.21)	15.58	15.38	15.38	0.20
3772	Lāpstu iela 15	56.55	49.06	49.06	7.49
3773	Lapu iela 15	26.80	24.31	24.31	2.49
3774	Latgales iela 1	25.84	24.53	24.53	1.31
3775	Latgales iela 15	0.89	0.84	0.84	0.05
3776	Lauku iela 1A	13.48	7.29	7.29	6.19
3777	Lauku iela 2B	7.36	7.91	7.91	-0.55
3778	Lauku iela 3	16.10	12.81	12.81	3.29
3779	Lauku iela 3A	21.97	16.37	16.37	5.60
3780	Lauku iela 5	2.55	2.42	2.42	0.13
3781	Lauku iela 7	6.23	5.36	5.36	0.87
3782	Lauku iela 9	39.10	35.18	35.18	3.92
3783	Launkalnes iela 8	1.28	0.00	0.00	0.00
3784	Launkalnes iela 12	52.12	50.29	50.29	1.83
3785	Lauvas iela 4	28.03	26.55	26.55	1.48
3786	Lauvas iela 7	16.15	11.94	11.94	4.21
3787	Lauvas iela 8	27.01	21.17	21.17	5.84
3788	Lauvas iela 9	11.91	5.68	5.68	6.23
3789	Lavīzes iela 2	32.23	18.82	18.82	13.41
3790	Lavīzes iela 2A,2B	46.80	27.12	27.12	19.68
3791	Lēdmanes iela 1A	25.96	24.44	24.44	1.52
3792	Lēdmanes iela 3	43.14	33.71	33.71	9.43

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lēdurgas iela 5	22.09	21.40	21.40	0.69
3794	Lēdurgas iela 7	32.67	30.22	30.22	2.45
3795	Lēdurgas iela 9	36.80	36.89	36.89	-0.09
3796	Lēdurgas iela 16	33.78	32.93	32.93	0.85
3797	Lēdurgas iela 18A	15.95	21.96	21.96	-6.01
3798	Lēdurgas iela 22	60.95	55.84	55.84	5.11
3799	Lēdurgas iela 24	64.79	59.23	59.23	5.56
3800	Lēdurgas iela 26	32.01	34.51	34.51	-2.50
3801	Ledus iela 2	67.99	67.49	67.49	0.50
3802	Ledus iela 4	69.27	71.84	71.84	-2.57
3803	Lejas iela 14	17.13	21.21	21.21	-4.08
3804	Lemešu iela 1	6.14	4.48	4.48	1.66
3805	Lemešu iela 2a	6.17	5.85	5.85	0.32
3806	Lemešu iela 3	25.82	23.09	23.09	2.73
3807	Lemešu iela 3 k.1	26.51	24.15	24.15	2.36
3808	Lemešu iela 5	36.68	36.94	36.94	-0.26
3809	Lemešu iela 7	68.99	59.74	59.74	9.25
3810	Lemešu iela 9	56.81	65.21	65.21	-8.40
3811	Lemešu iela 11	55.36	49.83	49.83	5.53
3812	Lemešu iela 13	44.79	45.10	45.10	-0.31
3813	Lemešu iela 15	36.67	42.17	42.17	-5.50
3814	Lemešu iela 17	46.28	43.65	43.65	2.63
3815	Lemešu iela 19	46.25	37.05	37.05	9.20
3816	Lemešu iela 20	6.51	7.25	7.25	-0.74
3817	Lenču iela 1	33.79	31.07	31.07	2.72
3818	Lenču iela 2 k.1	18.07	16.26	16.26	1.81

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lenču iela 2 k.2	26.87	25.24	25.24	1.63
3820	Lēpju iela 1	3.51	2.64	2.64	0.87
3821	Lēpju iela 4 1.ēka	1.75	0.96	0.96	0.79
3822	Lēpju iela 4 2.ēka	9.74	7.70	7.70	2.04
3823	Lēpju iela 4 3.ēka	3.51	3.51	3.51	0.00
3824	Lēpju iela 5	67.69	54.87	54.87	12.82
3825	Lēpju iela 7	14.51	15.44	15.44	-0.93
3826	Lēpju iela 9	60.74	60.88	60.88	-0.14
3827	Lēpju iela 11	57.91	62.41	62.41	-4.50
3828	Lēpju iela 13	55.18	52.63	52.63	2.55
3829	Lēpju iela 15 k.1	34.94	27.76	27.76	7.18
3830	Lēpju iela 15 k.2	39.62	36.21	36.21	3.41
3831	Lēpju iela 17	61.25	54.09	54.09	7.16
3832	Lidoņu iela 1	30.07	28.35	28.35	1.72
3833	Lidoņu iela 3	5.20	4.38	4.38	0.82
3834	Lidoņu iela 3A	67.17	72.27	72.27	-5.10
3835	Lidoņu iela 5	40.49	40.52	40.52	-0.03
3836	Lidoņu iela 6	1.90	2.71	2.71	-0.81
3837	Lidoņu iela 7	49.77	47.61	47.61	2.16
3838	Lidoņu iela 9	70.15	70.77	70.77	-0.62
3839	Lidoņu iela 10A	11.91	11.67	11.67	0.24
3840	Lidoņu iela 11	36.63	35.18	35.18	1.45
3841	Lidoņu iela 13	59.09	51.05	51.05	8.04
3842	Lidoņu iela 15	54.80	57.65	57.65	-2.85
3843	Lidoņu iela 17	35.96	32.54	32.54	3.42
3844	Lidoņu iela 19	28.13	29.11	29.11	-0.98

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lidoņu iela 20	26.41	28.19	28.19	-1.78
3846	Lidoņu iela 21	26.10	26.17	26.17	-0.07
3847	Lidoņu iela 22	23.00	30.77	30.77	-7.77
3848	Lidoņu iela 23	57.12	55.17	55.17	1.95
3849	Lidoņu iela 23a	32.32	30.63	30.63	1.69
3850	Lidoņu iela 24	22.00	27.97	27.97	-5.97
3851	Lidoņu iela 24a	0.00	0.17	0.17	0.00
3852	Lidoņu iela 26	26.51	30.30	30.30	-3.79
3853	Lidoņu iela 27	8.15	10.49	10.49	-2.34
3854	Lidoņu iela 27 k.2	32.56	32.15	32.15	0.41
3855	Lidoņu iela 28	33.29	31.20	31.20	2.09
3856	Lidoņu iela 30	35.28	31.27	31.27	4.01
3857	Lidoņu iela 30A	9.21	5.39	5.39	3.82
3858	Līduma iela 2	48.82	49.03	49.03	-0.21
3859	Līduma iela 8	67.89	71.82	71.82	-3.93
3860	Lielā iela 59	163.70	168.19	168.19	-4.49
3861	Lielirbes iela 1	18.63	16.15	16.15	2.48
3862	Lielirbes iela 6	76.71	61.50	61.50	15.21
3863	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	5.58	4.61	4.61	0.97
3864	Lielirbes iela 11	100.20	112.10	112.10	-11.90
3865	Lielirbes iela 13	141.30	152.80	152.80	-11.50
3866	Lielirbes iela 17A	147.80	138.10	138.10	9.70
3867	Lielupes iela 1 k.1	11.48	13.71	13.71	-2.23
3868	Lielupes iela 1 k.11	16.14	17.37	17.37	-1.23
3869	Lielupes iela 1 k.12	18.34	16.88	16.88	1.46
3870	Lielupes iela 1 k.13	70.56	81.66	81.66	-11.10

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielupes iela 1 k.2	14.62	13.98	13.98	0.64
3872	Lielupes iela 1 k.3	11.57	11.72	11.72	-0.15
3873	Lielupes iela 1 k.4	7.57	8.23	8.23	-0.66
3874	Lielupes iela 1 k.5	8.98	9.86	9.86	-0.88
3875	Lielupes iela 1 k.6	16.43	16.39	16.39	0.04
3876	Lielupes iela 1 k.7	18.30	18.53	18.53	-0.23
3877	Lielupes iela 1 k.8	21.90	22.60	22.60	-0.70
3878	Lielupes iela 1 k.9	7.21	5.38	5.38	1.83
3879	Lielupes iela 13	5.60	5.54	5.54	0.06
3880	Lielupes iela 15a	5.21	5.55	5.55	-0.34
3881	Lielupes iela 31	6.50	5.71	5.71	0.79
3882	Lielupes iela 44a	11.77	12.28	12.28	-0.51
3883	Lielupes iela 46	9.30	9.18	9.18	0.12
3884	Lielupes iela 60	26.58	28.52	28.52	-1.94
3885	Lielupes iela 62	26.17	25.61	25.61	0.56
3886	Lielupes iela 64	34.97	32.40	32.40	2.57
3887	Lielupes iela 66	48.80	46.38	46.38	2.42
3888	Lielupes iela 68	85.46	82.92	82.92	2.54
3889	Lielvārdes iela 8a	7.90	5.67	5.67	2.23
3890	Lielvārdes iela 24	34.48	29.22	29.22	5.26
3891	Lielvārdes iela 36	8.79	7.56	7.56	1.23
3892	Lielvārdes iela 38	6.50	7.53	7.53	-1.03
3893	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00	0.00	0.00
3894	Lielvārdes iela 101	41.93	40.94	40.94	0.99
3895	Lielvārdes iela 103	40.31	37.45	37.45	2.86
3896	Lielvārdes iela 105	52.39	52.35	52.35	0.04

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lielvārdes iela 107	56.50	56.71	56.71	-0.21
3898	Lielvārdes iela 109	56.01	53.85	53.85	2.16
3899	Lielvārdes iela 115	39.72	37.59	37.59	2.13
3900	Lielvārdes iela 119	32.16	28.00	28.00	4.16
3901	Lielvārdes iela 121	39.25	36.28	36.28	2.97
3902	Lielvārdes iela 123	32.20	33.19	33.19	-0.99
3903	Lielvārdes iela 125	25.90	31.51	31.51	-5.61
3904	Lielvārdes iela 127	44.07	38.12	38.12	5.95
3905	Lielvārdes iela 129	34.13	30.54	30.54	3.59
3906	Lielvārdes iela 131	32.08	34.04	34.04	-1.96
3907	Lielvārdes iela 141	45.26	58.07	58.07	-12.81
3908	Liepājas iela 2	57.31	51.73	51.73	5.58
3909	Liepājas iela 2 k-1	25.06	21.91	21.91	3.15
3910	Liepājas iela 3	23.97	24.91	24.91	-0.94
3911	Liepājas iela 3B	26.24	25.47	25.47	0.77
3912	Liepājas iela 3D	8.80	9.25	9.25	-0.45
3913	Liepājas iela 4	4.83	4.69	4.69	0.14
3914	Liepājas iela 34	38.12	37.69	37.69	0.43
3915	Liepājas iela 36	21.60	18.52	18.52	3.08
3916	Liepājas iela 40 k.12	20.00	14.39	14.39	5.61
3917	Liesmas iela 4	23.31	22.34	22.34	0.97
3918	Līksnas iela 24	16.08	6.89	6.89	9.19
3919	Līksnas iela 27	11.93	11.52	11.52	0.41
3920	Lilastes iela 1	32.51	33.07	33.07	-0.56
3921	Lilastes iela 3	3.71	3.57	3.57	0.14
3922	Lilastes iela 5	43.82	48.47	48.47	-4.65

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lilastes iela 7	5.10	5.87	5.87	-0.77
3924	Lilijas iela 8	70.03	67.21	67.21	2.82
3925	Lilijas iela 9	34.18	77.80	77.80	-43.62
3926	Lilijas iela 15 k.2	36.16	39.46	39.46	-3.30
3927	Lilijas iela 15a	35.07	30.23	30.23	4.84
3928	Lilijas iela 17a	35.71	28.35	28.35	7.36
3929	Lilijas iela 21	56.87	47.03	47.03	9.84
3930	Lilijas iela 28	15.73	16.65	16.65	-0.92
3931	Limbažu iela 1 k.1	45.22	39.04	39.04	6.18
3932	Limbažu iela 2	43.97	37.82	37.82	6.15
3933	Limbažu iela 4 k.1	37.23	29.46	29.46	7.77
3934	Limbažu iela 4 k.2	47.82	43.16	43.16	4.66
3935	Limbažu iela 9	25.67	24.15	24.15	1.52
3936	Limbažu iela 11	35.77	27.34	27.34	8.43
3937	Linezera iela 3	126.24	125.50	125.50	0.74
3938	Linezera iela 3 k-4	38.00	36.70	36.70	1.30
3939	Linezera iela 6	108.30	0.00	0.00	0.00
3940	Līvānu iela 1 k-3	7.19	6.29	6.29	0.90
3941	Līvānu iela 1 k-4	6.54	5.07	5.07	1.47
3942	Līvānu iela 1 k-5	6.77	5.93	5.93	0.84
3943	Līvānu iela 1 k-6	6.20	6.17	6.17	0.03
3944	Līvānu iela 1 k-7	7.17	5.89	5.89	1.28
3945	Līvānu iela 1 k.1	6.21	6.55	6.55	-0.34
3946	Līvānu iela 1 k.2	4.79	4.91	4.91	-0.12
3947	Līvciena iela 9 k.1	47.27	47.68	47.68	-0.41
3948	Līvciena iela 9 k.2	33.50	36.12	36.12	-2.62

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Līvciena iela 10	49.52	48.80	48.80	0.72
3950	Līvciena iela 43	19.36	14.80	14.80	4.56
3951	Līvciena iela 49	83.31	86.20	86.20	-2.89
3952	Līvciena iela 51	33.79	30.58	30.58	3.21
3953	Līvciena iela 55	53.00	49.18	49.18	3.82
3954	Līvciena iela 57	84.87	72.22	72.22	12.65
3955	Lokomotīves iela 16	40.56	37.22	37.22	3.34
3956	Lokomotīves iela 18	36.77	32.96	32.96	3.81
3957	Lokomotīves iela 20	30.47	29.26	29.26	1.21
3958	Lokomotīves iela 28	6.73	4.33	4.33	2.40
3959	Lokomotīves iela 30	11.02	9.42	9.42	1.60
3960	Lokomotīves iela 32	8.35	6.34	6.34	2.01
3961	Lokomotīves iela 36	8.76	6.65	6.65	2.11
3962	Lokomotīves iela 38	9.59	6.46	6.46	3.13
3963	Lokomotīves iela 40	9.74	7.31	7.31	2.43
3964	Lokomotīves iela 42	12.24	12.21	12.21	0.03
3965	Lokomotīves iela 44	62.58	57.47	57.47	5.11
3966	Lokomotīves iela 46	88.74	77.95	77.95	10.79
3967	Lokomotīves iela 46A	7.38	8.66	8.66	-1.28
3968	Lokomotīves iela 48	71.29	82.31	82.31	-11.02
3969	Lokomotīves iela 48A	0.00	0.00	0.00	0.00
3970	Lokomotīves iela 50	72.70	82.35	82.35	-9.65
3971	Lokomotīves iela 52	54.99	45.10	45.10	9.89
3972	Lokomotīves iela 54	41.07	33.19	33.19	7.88
3973	Lokomotīves iela 56	69.83	69.35	69.35	0.48
3974	Lokomotīves iela 58	57.28	46.87	46.87	10.41

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lokomotīves iela 60	50.54	53.62	53.62	-3.08
3976	Lokomotīves iela 62	76.80	71.59	71.59	5.21
3977	Lokomotīves iela 64	78.15	77.98	77.98	0.17
3978	Lokomotīves iela 70	39.01	41.57	41.57	-2.56
3979	Lokomotīves iela 70a	37.30	41.92	41.92	-4.62
3980	Lokomotīves iela 72	62.62	62.47	62.47	0.15
3981	Lokomotīves iela 74	42.60	39.25	39.25	3.35
3982	Lokomotīves iela 76	84.04	73.86	73.86	10.18
3983	Lokomotīves iela 76A	2.17	2.19	2.19	-0.02
3984	Lokomotīves iela 78	57.51	57.00	57.00	0.51
3985	Lokomotīves iela 80	88.16	82.19	82.19	5.97
3986	Lokomotīves iela 82	66.90	66.10	66.10	0.80
3987	Lokomotīves iela 84	43.96	39.50	39.50	4.46
3988	Lokomotīves iela 86	83.97	79.16	79.16	4.81
3989	Lokomotīves iela 88	67.19	65.73	65.73	1.46
3990	Lokomotīves iela 90	88.36	94.41	94.41	-6.05
3991	Lokomotīves iela 92	50.12	52.46	52.46	-2.34
3992	Lokomotīves iela 94	36.89	37.18	37.18	-0.29
3993	Lokomotīves iela 96	81.61	79.26	79.26	2.35
3994	Lokomotīves iela 96A	0.00	0.25	0.25	0.00
3995	Lokomotīves iela 98	66.53	58.20	58.20	8.33
3996	Lokomotīves iela 100 1.ēka	1.75	1.42	1.42	0.33
3997	Lokomotīves iela 100 2.ēka	0.89	1.05	1.05	-0.16
3998	Lokomotīves iela 102	71.68	60.52	60.52	11.16
3999	Lomonosova iela 1 k-10	0.00	2.77	2.77	0.00
4000	Lomonosova iela 1 k-3	74.10	96.69	96.69	-22.59

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lomonosova iela 1 k-4	9.86	13.52	13.52	-3.66
4002	Lomonosova iela 1 k-5	25.48	7.88	7.88	17.60
4003	Lomonosova iela 1 k-6	5.01	6.85	6.85	-1.84
4004	Lomonosova iela 1 k-7	27.26	16.15	16.15	11.11
4005	Lomonosova iela 2	70.49	64.93	64.93	5.56
4006	Lomonosova iela 3	42.07	33.43	33.43	8.64
4007	Lomonosova iela 4	22.13	22.97	22.97	-0.84
4008	Lomonosova iela 7	40.89	38.18	38.18	2.71
4009	Lomonosova iela 9	38.22	32.28	32.28	5.94
4010	Lomonosova iela 10	22.63	28.97	28.97	-6.34
4011	Lomonosova iela 12	58.30	40.12	40.12	18.18
4012	Lomonosova iela 12A	9.03	7.83	7.83	1.20
4013	Lomonosova iela 14	65.27	61.78	61.78	3.49
4014	Lubānas iela 6	31.38	27.24	27.24	4.14
4015	Lubānas iela 8	89.87	89.91	89.91	-0.04
4016	Lubānas iela 10	29.11	29.36	29.36	-0.25
4017	Lubānas iela 14	115.25	106.39	106.39	8.86
4018	Lubānas iela 16	29.52	22.91	22.91	6.61
4019	Lubānas iela 41 k.1	10.65	10.56	10.56	0.09
4020	Lubānas iela 41 k.2	11.66	9.70	9.70	1.96
4021	Lubānas iela 41 k.3	7.96	5.59	5.59	2.37
4022	Lubānas iela 41 k.4	7.87	6.66	6.66	1.21
4023	Lubānas iela 41 k.5	9.62	9.87	9.87	-0.25
4024	Lubānas iela 41 k.6	17.49	18.50	18.50	-1.01
4025	Lubānas iela 43 k.1	21.09	21.19	21.19	-0.10
4026	Lubānas iela 43 k.2	5.86	3.66	3.66	2.20

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 43 k.3	6.67	6.36	6.36	0.31
4028	Lubānas iela 43 k.4	7.16	7.10	7.10	0.06
4029	Lubānas iela 43 k.5	2.06	1.43	1.43	0.63
4030	Lubānas iela 45	10.73	8.55	8.55	2.18
4031	Lubānas iela 47	29.94	27.24	27.24	2.70
4032	Lubānas iela 48	48.54	41.35	41.35	7.19
4033	Lubānas iela 49	5.03	5.27	5.27	-0.24
4034	Lubānas iela 52	6.72	5.25	5.25	1.47
4035	Lubānas iela 54	4.18	4.56	4.56	-0.38
4036	Lubānas iela 56	76.95	76.06	76.06	0.89
4037	Lubānas iela 56a	54.21	44.83	44.83	9.38
4038	Lubānas iela 66	23.87	20.51	20.51	3.36
4039	Lubānas iela 76	16.93	34.77	34.77	-17.84
4040	Lubānas iela 78	6.61	5.68	5.68	0.93
4041	Lubānas iela 78C	11.35	10.20	10.20	1.15
4042	Lubānas iela 80	19.47	5.86	5.86	13.61
4043	Lubānas iela 104	4.83	4.29	4.29	0.54
4044	Lubānas iela 106	3.94	3.89	3.89	0.05
4045	Lubānas iela 108	1.27	1.44	1.44	-0.17
4046	Lubānas iela 110	1.61	1.58	1.58	0.03
4047	Lubānas iela 114	2.99	2.61	2.61	0.38
4048	Lubānas iela 115	70.95	76.72	76.72	-5.77
4049	Lubānas iela 116	3.09	2.43	2.43	0.66
4050	Lubānas iela 117	65.82	59.00	59.00	6.82
4051	Lubānas iela 117A	11.52	7.96	7.96	3.56
4052	Lubānas iela 118	4.72	4.23	4.23	0.49

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lubānas iela 120	4.17	3.64	3.64	0.53
4054	Lubānas iela 123	58.75	59.10	59.10	-0.35
4055	Lubānas iela 125 A	16.06	12.46	12.46	3.60
4056	Lubānas iela 129	38.35	31.85	31.85	6.50
4057	Lubānas iela 129 k.1	90.06	76.40	76.40	13.66
4058	Lubānas iela 129 k.3	42.68	34.33	34.33	8.35
4059	Lubānas iela 129 k.4	95.72	85.08	85.08	10.64
4060	Ludzas iela 30	10.51	10.43	10.43	0.08
4061	Ludzas iela 42a k.1	25.34	28.91	28.91	-3.57
4062	Ludzas iela 42a k.2	28.62	21.56	21.56	7.06
4063	Ludzas iela 43	69.00	71.04	71.04	-2.04
4064	Ludzas iela 74	8.57	11.87	11.87	-3.30
4065	Lugažu iela 2A	39.93	39.57	39.57	0.36
4066	Lugažu iela 4	43.88	38.40	38.40	5.48
4067	Lugažu iela 6	37.59	37.45	37.45	0.14
4068	Lugažu iela 8	15.00	15.23	15.23	-0.23
4069	Lugažu iela 12	5.10	4.98	4.98	0.12
4070	Lugažu iela 14	19.03	9.80	9.80	9.23
4071	Lugažu iela 14A	21.70	18.14	18.14	3.56
4072	Ļaudonas iela 3	49.37	49.34	49.34	0.03
4073	Ļaudonas iela 1	7.54	7.43	7.43	0.11
4074	Ļermontova iela 1,1A	9.24	9.59	9.59	-0.35
4075	M.Ķempes iela 1	46.60	47.81	47.81	-1.21
4076	M.Ķempes iela 3	47.19	47.86	47.86	-0.67
4077	M.Ķempes iela 4	27.50	26.54	26.54	0.96
4078	M.Ķempes iela 5	53.82	53.13	53.13	0.69

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	M.Ķempes iela 7	47.39	43.12	43.12	4.27
4080	M.Ķempes iela 9	46.69	45.49	45.49	1.20
4081	M.Ķempes iela 11	47.37	49.04	49.04	-1.67
4082	M.Rinkas iela 1	32.14	31.28	31.28	0.86
4083	M.Rinkas iela 1 k.1	39.83	34.43	34.43	5.40
4084	M.Rinkas iela 1 k.2	6.76	7.34	7.34	-0.58
4085	M.Rinkas iela 3	22.58	24.29	24.29	-1.71
4086	M.Rinkas iela 4	31.20	35.21	35.21	-4.01
4087	M.Rinkas iela 5	27.77	27.67	27.67	0.10
4088	M.Rinkas iela 7	54.24	47.18	47.18	7.06
4089	M.Rinkas iela 9	26.03	26.44	26.44	-0.41
4090	M.Rinkas iela 11	55.53	55.48	55.48	0.05
4091	M.Rinkas iela 12	0.00	2.00	2.00	0.00
4092	Madonas iela 2	30.80	28.85	28.85	1.95
4093	Madonas iela 10A	10.03	9.58	9.58	0.45
4094	Madonas iela 19 (1)	35.35	34.48	34.48	0.87
4095	Madonas iela 19 (2)	35.45	34.55	34.55	0.90
4096	Madonas iela 19 (3)	32.51	32.03	32.03	0.48
4097	Madonas iela 19A	3.97	3.77	3.77	0.20
4098	Madonas iela 21	77.60	79.10	79.10	-1.50
4099	Madonas iela 23	81.50	83.90	83.90	-2.40
4100	Madonas iela 24B	27.28	29.16	29.16	-1.88
4101	Madonas iela 25	96.38	91.07	91.07	5.31
4102	Madonas iela 27	96.55	90.60	90.60	5.95
4103	Madonas iela 30	3.33	4.00	4.00	-0.67
4104	Maiznīcas iela 5	15.18	14.09	14.09	1.09

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Maiznīcas iela 10	34.99	30.17	30.17	4.82
4106	Maiznīcas iela 12 k.1	10.64	9.32	9.32	1.32
4107	Maiznīcas iela 12 k.2	6.53	6.05	6.05	0.48
4108	Malienas iela 1	58.88	52.08	52.08	6.80
4109	Malienas iela 3	37.53	40.98	40.98	-3.45
4110	Malienas iela 3A 1.ēka	74.41	81.16	81.16	-6.75
4111	Malienas iela 3A 2.ēka	13.98	15.24	15.24	-1.26
4112	Malienas iela 15	27.12	28.74	28.74	-1.62
4113	Malienas iela 19	25.02	27.62	27.62	-2.60
4114	Malienas iela 21 k-1	23.12	26.36	26.36	-3.24
4115	Malienas iela 31	32.03	31.57	31.57	0.46
4116	Malienas iela 64	36.88	35.27	35.27	1.61
4117	Malienas iela 66	49.27	45.49	45.49	3.78
4118	Malienas iela 68	35.65	34.99	34.99	0.66
4119	Malienas iela 70	48.51	49.00	49.00	-0.49
4120	Malienas iela 72	47.06	53.68	53.68	-6.62
4121	Malienas iela 74	43.56	48.73	48.73	-5.17
4122	Malienas iela 76	51.16	48.49	48.49	2.67
4123	Malienas iela 78	44.09	48.42	48.42	-4.33
4124	Malienas iela 89	52.32	60.35	60.35	-8.03
4125	Malnavas iela 4	23.57	22.60	22.60	0.97
4126	Malnavas iela 18	59.05	69.35	69.35	-10.30
4127	Malnavas iela 19	0.00	1.02	1.02	0.00
4128	Mālpils iela 2	38.21	33.12	33.12	5.09
4129	Mālpils iela 2A	40.52	31.43	31.43	9.09
4130	Mālpils iela 2B	36.94	35.70	35.70	1.24

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Maltas iela 17	51.88	52.32	52.32	-0.44
4132	Maltas iela 19	50.54	52.44	52.44	-1.90
4133	Maltas iela 21	42.87	50.34	50.34	-7.47
4134	Maltas iela 29	74.76	81.03	81.03	-6.27
4135	Mālu iela 7	13.55	14.76	14.76	-1.21
4136	Mārcienas iela 1	70.95	68.57	68.57	2.38
4137	Mārcienas iela 2	86.98	94.24	94.24	-7.26
4138	Mārcienas iela 6	61.16	63.74	63.74	-2.58
4139	Mārcienas iela 8	25.56	34.52	34.52	-8.96
4140	Marijas iela 1	16.50	13.93	13.93	2.57
4141	Marijas iela 1A	11.46	5.49	5.49	5.97
4142	Marijas iela 2	17.49	12.21	12.21	5.28
4143	Marijas iela 3	5.57	7.41	7.41	-1.84
4144	Marijas iela 4	30.42	37.23	37.23	-6.81
4145	Marijas iela 5	47.76	50.98	50.98	-3.22
4146	Marijas iela 8 lit.1	19.89	26.36	26.36	-6.47
4147	Marijas iela 9	13.17	12.36	12.36	0.81
4148	Marijas iela 13 k.1	21.80	22.56	22.56	-0.76
4149	Marijas iela 13 k.2	11.36	11.93	11.93	-0.57
4150	Marijas iela 13 k.3	22.21	19.54	19.54	2.67
4151	Marijas iela 13 k.6	44.37	46.84	46.84	-2.47
4152	Marijas iela 13 k.7	8.41	9.89	9.89	-1.48
4153	Marijas iela 14	27.12	18.76	18.76	8.36
4154	Marijas iela 16	24.50	19.60	19.60	4.90
4155	Marijas iela 18	5.21	6.04	6.04	-0.83
4156	Marijas iela 19	23.78	17.08	17.08	6.70

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Marijas iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
4158	Marijas iela 20A	15.53	14.42	14.42	1.11
4159	Marijas iela 21	4.05	3.80	3.80	0.25
4160	Marijas iela 21	6.03	6.42	6.42	-0.39
4161	Marijas iela 23	20.82	18.50	18.50	2.32
4162	Marijas iela 25	24.02	24.21	24.21	-0.19
4163	Mārkalnes iela 1	18.99	17.25	17.25	1.74
4164	Mārkalnes iela 2	17.10	18.30	18.30	-1.20
4165	Mārkalnes iela 2 k.5	7.40	9.71	9.71	-2.31
4166	Mārkalnes iela 3	34.27	34.99	34.99	-0.72
4167	Mārkalnes iela 5	24.18	23.20	23.20	0.98
4168	Mārkalnes iela 9	42.07	35.71	35.71	6.36
4169	Mārkalnes iela 11 k.1	7.46	6.79	6.79	0.67
4170	Marsa gatve 1	49.68	53.29	53.29	-3.61
4171	Marsa gatve 2	41.62	40.85	40.85	0.77
4172	Marsa gatve 3	36.28	39.35	39.35	-3.07
4173	Marsa gatve 4	79.61	80.48	80.48	-0.87
4174	Marsa gatve 5	28.88	25.64	25.64	3.24
4175	Marsa gatve 6	37.18	33.63	33.63	3.55
4176	Marsa gatve 8	36.38	39.89	39.89	-3.51
4177	Marsa gatve 10	34.36	30.25	30.25	4.11
4178	Marsa gatve 12	73.31	70.85	70.85	2.46
4179	Marsa gatve 14	37.57	35.20	35.20	2.37
4180	Marsa gatve 16	27.71	25.56	25.56	2.15
4181	Mārstaļu iela 1	27.08	29.98	29.98	-2.90
4182	Mārstaļu iela 2/4	4.58	13.75	13.75	-9.17

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	11.70	11.01	11.01	0.69
4184	Mārstaļu iela 5	3.81	3.23	3.23	0.58
4185	Mārstaļu iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
4186	Mārstaļu iela 6/8	24.71	26.95	26.95	-2.24
4187	Mārstaļu iela 10	12.16	11.47	11.47	0.69
4188	Mārstaļu iela 12	5.75	5.52	5.52	0.23
4189	Mārstaļu iela 14	0.00	1.82	1.82	0.00
4190	Mārstaļu iela 19	18.42	18.51	18.51	-0.09
4191	Mārstaļu iela 32	19.50	6.12	6.12	13.38
4192	Martas iela 1	7.85	7.62	7.62	0.23
4193	Martas iela 1A	10.27	10.44	10.44	-0.17
4194	Martas iela 3 k.1	0.00	1.83	1.83	0.00
4195	Martas iela 3 k.2	12.16	8.09	8.09	4.07
4196	Martas iela 7	27.98	26.71	26.71	1.27
4197	Martas iela 9 k-1,2	14.99	15.76	15.76	-0.77
4198	Martas iela 9 k-3	20.19	16.28	16.28	3.91
4199	Mārtiņa iela 7	8.05	5.18	5.18	2.87
4200	Mārtiņa iela 9	8.15	3.93	3.93	4.22
4201	Mārtiņa iela 12	25.17	25.67	25.67	-0.50
4202	Mārupes iela 8 b	13.18	11.71	11.71	1.47
4203	Mārupes iela 10	28.67	26.72	26.72	1.95
4204	Mārupes iela 10A	15.97	8.54	8.54	7.43
4205	Mārupes iela 15a	41.13	37.53	37.53	3.60
4206	Mārupes iela 17 k-1	110.32	134.76	134.76	-24.44
4207	Mārupes iela 18	2.09	2.02	2.02	0.07
4208	Mārupes iela 20 lit.1	2.60	2.48	2.48	0.12

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Mārupes iela 21	48.77	46.61	46.61	2.16
4210	Mārupes iela 22	4.31	4.26	4.26	0.05
4211	Mārupes iela 23	53.15	50.48	50.48	2.67
4212	Mārupes iela 33	29.48	24.94	24.94	4.54
4213	Mārupes iela 35	35.19	29.03	29.03	6.16
4214	Mārupes iela 37	28.93	26.80	26.80	2.13
4215	Mārupes iela 39	42.82	39.39	39.39	3.43
4216	Mārupes iela 41	22.28	19.30	19.30	2.98
4217	Mārupes iela 45	39.09	35.81	35.81	3.28
4218	Mārupes iela 47	43.28	34.47	34.47	8.81
4219	Mārupes iela 49	35.94	30.83	30.83	5.11
4220	Mārupes iela 51	46.50	41.90	41.90	4.60
4221	Maskavas iela 1	10.12	6.54	6.54	3.58
4222	Maskavas iela 15	10.44	12.48	12.48	-2.04
4223	Maskavas iela 39	45.28	33.23	33.23	12.05
4224	Maskavas iela 51 lit.1	12.18	9.12	9.12	3.06
4225	Maskavas iela 55	15.32	11.97	11.97	3.35
4226	Maskavas iela 57	13.76	10.12	10.12	3.64
4227	Maskavas iela 65	31.70	30.07	30.07	1.63
4228	Maskavas iela 71	17.61	14.78	14.78	2.83
4229	Maskavas iela 153A	15.43	14.68	14.68	0.75
4230	Maskavas iela 163	15.11	15.21	15.21	-0.10
4231	Maskavas iela 164	33.59	23.64	23.64	9.95
4232	Maskavas iela 165	42.16	41.33	41.33	0.83
4233	Maskavas iela 166	18.01	14.39	14.39	3.62
4234	Maskavas iela 168	12.42	9.74	9.74	2.68

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 170	3.71	4.84	4.84	-1.13
4236	Maskavas iela 170 k.2	35.33	35.33	35.33	0.00
4237	Maskavas iela 172	7.96	5.81	5.81	2.15
4238	Maskavas iela 172 k-1,2	4.84	3.20	3.20	1.64
4239	Maskavas iela 178 1.ēka	30.38	32.32	32.32	-1.94
4240	Maskavas iela 178 2.ēka	23.36	23.50	23.50	-0.14
4241	Maskavas iela 180	38.89	34.21	34.21	4.68
4242	Maskavas iela 187	0.00	3.47	3.47	0.00
4243	Maskavas iela 191	35.28	27.04	27.04	8.24
4244	Maskavas iela 197 1.ēka	52.33	59.58	59.58	-7.25
4245	Maskavas iela 198	37.47	40.62	40.62	-3.15
4246	Maskavas iela 202	39.54	35.92	35.92	3.62
4247	Maskavas iela 208	19.79	23.84	23.84	-4.05
4248	Maskavas iela 213	34.04	27.96	27.96	6.08
4249	Maskavas iela 214	57.22	46.77	46.77	10.45
4250	Maskavas iela 216	35.54	32.26	32.26	3.28
4251	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	2.01	2.03	2.03	-0.02
4252	Maskavas iela 218	108.04	79.84	79.84	28.20
4253	Maskavas iela 220A	33.43	23.34	23.34	10.09
4254	Maskavas iela 220B	6.15	6.10	6.10	0.05
4255	Maskavas iela 222	24.78	24.84	24.84	-0.06
4256	Maskavas iela 222A	51.79	39.02	39.02	12.77
4257	Maskavas iela 222B	27.73	28.08	28.08	-0.35
4258	Maskavas iela 222c	115.84	114.97	114.97	0.87
4259	Maskavas iela 224	48.62	37.85	37.85	10.77
4260	Maskavas iela 237	30.68	27.41	27.41	3.27

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 237a	31.34	27.02	27.02	4.32
4262	Maskavas iela 240	143.20	111.80	111.80	31.40
4263	Maskavas iela 241	30.15	33.01	33.01	-2.86
4264	Maskavas iela 243	82.72	66.96	66.96	15.76
4265	Maskavas iela 245	30.83	35.27	35.27	-4.44
4266	Maskavas iela 247	29.90	33.86	33.86	-3.96
4267	Maskavas iela 248	34.63	29.43	29.43	5.20
4268	Maskavas iela 250 k.1	45.28	42.67	42.67	2.61
4269	Maskavas iela 250 k.10	79.85	73.01	73.01	6.84
4270	Maskavas iela 250 k.11	60.76	55.88	55.88	4.88
4271	Maskavas iela 250 k.12	44.63	43.27	43.27	1.36
4272	Maskavas iela 250 k.2	35.18	34.52	34.52	0.66
4273	Maskavas iela 250 k.3	42.77	36.19	36.19	6.58
4274	Maskavas iela 250 k.4	38.39	42.74	42.74	-4.35
4275	Maskavas iela 250 k.6	37.13	39.03	39.03	-1.90
4276	Maskavas iela 250 k.7	38.53	33.40	33.40	5.13
4277	Maskavas iela 250 k.8	83.27	68.90	68.90	14.37
4278	Maskavas iela 250 k.9	30.16	37.83	37.83	-7.67
4279	Maskavas iela 250B	0.00	3.06	3.06	0.00
4280	Maskavas iela 250C	0.00	0.25	0.25	0.00
4281	Maskavas iela 250D	0.92	0.87	0.87	0.05
4282	Maskavas iela 252	14.65	16.04	16.04	-1.39
4283	Maskavas iela 252 k-1	33.55	32.95	32.95	0.60
4284	Maskavas iela 252 k-2	33.19	33.62	33.62	-0.43
4285	Maskavas iela 252 k.3	40.00	38.81	38.81	1.19
4286	Maskavas iela 252 k.4	46.34	48.37	48.37	-2.03

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 252 k.5	42.85	37.37	37.37	5.48
4288	Maskavas iela 252 k.6	47.55	43.51	43.51	4.04
4289	Maskavas iela 252 k.7	50.30	49.96	49.96	0.34
4290	Maskavas iela 254	10.15	9.90	9.90	0.25
4291	Maskavas iela 254 k.1	26.70	24.56	24.56	2.14
4292	Maskavas iela 254 k.2	28.97	30.57	30.57	-1.60
4293	Maskavas iela 254 k.3	42.29	36.59	36.59	5.70
4294	Maskavas iela 254 k.4	43.87	37.21	37.21	6.66
4295	Maskavas iela 254 k.5	50.39	51.16	51.16	-0.77
4296	Maskavas iela 254 k.6	28.55	29.48	29.48	-0.93
4297	Maskavas iela 254 k.7	30.81	38.42	38.42	-7.61
4298	Maskavas iela 256	9.01	8.71	8.71	0.30
4299	Maskavas iela 256 k.1	46.48	33.38	33.38	13.10
4300	Maskavas iela 256 k.2	48.63	38.47	38.47	10.16
4301	Maskavas iela 256 k.3	34.11	32.68	32.68	1.43
4302	Maskavas iela 256 k.4	34.28	36.09	36.09	-1.81
4303	Maskavas iela 256 k.5	40.37	36.54	36.54	3.83
4304	Maskavas iela 256 k.6	39.74	37.73	37.73	2.01
4305	Maskavas iela 256 k.7	47.71	46.37	46.37	1.34
4306	Maskavas iela 256 k.8	1.86	3.16	3.16	-1.30
4307	Maskavas iela 256A	15.78	25.52	25.52	-9.74
4308	Maskavas iela 256B	1.64	2.12	2.12	-0.48
4309	Maskavas iela 257B	618.26	0.00	0.00	0.00
4310	Maskavas iela 258	0.00	0.00	0.00	0.00
4311	Maskavas iela 258 k-7	33.09	32.69	32.69	0.40
4312	Maskavas iela 258 k.1	37.94	36.80	36.80	1.14

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 258 k.2	45.52	41.90	41.90	3.62
4314	Maskavas iela 258 k.3	38.29	36.30	36.30	1.99
4315	Maskavas iela 258 k.4	37.56	36.25	36.25	1.31
4316	Maskavas iela 258 k.5	38.56	41.03	41.03	-2.47
4317	Maskavas iela 258 k.6	26.37	28.67	28.67	-2.30
4318	Maskavas iela 259	50.06	47.43	47.43	2.63
4319	Maskavas iela 259 k-1	59.18	47.15	47.15	12.03
4320	Maskavas iela 259 k-2	59.13	49.11	49.11	10.02
4321	Maskavas iela 259 k-3	5.17	5.44	5.44	-0.27
4322	Maskavas iela 259 k-5	38.28	49.93	49.93	-11.65
4323	Maskavas iela 260 k.1	37.84	39.39	39.39	-1.55
4324	Maskavas iela 260 k.2	45.13	46.00	46.00	-0.87
4325	Maskavas iela 260 k.3	45.17	30.72	30.72	14.45
4326	Maskavas iela 260 k.4	27.22	24.10	24.10	3.12
4327	Maskavas iela 260 k.5	27.78	24.09	24.09	3.69
4328	Maskavas iela 260 k.6	27.31	24.85	24.85	2.46
4329	Maskavas iela 260 k.7	40.13	36.56	36.56	3.57
4330	Maskavas iela 261	21.86	3.17	3.17	18.69
4331	Maskavas iela 262	37.63	25.98	25.98	11.65
4332	Maskavas iela 264	34.13	46.74	46.74	-12.61
4333	Maskavas iela 265	43.62	38.93	38.93	4.69
4334	Maskavas iela 265 k-1	72.40	69.38	69.38	3.02
4335	Maskavas iela 266	13.61	17.98	17.98	-4.37
4336	Maskavas iela 266 k-1	37.15	38.45	38.45	-1.30
4337	Maskavas iela 266 k.2	48.79	44.31	44.31	4.48
4338	Maskavas iela 266 k.3	37.33	37.79	37.79	-0.46

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 266 k.4	36.48	32.90	32.90	3.58
4340	Maskavas iela 266 k.5	31.13	31.28	31.28	-0.15
4341	Maskavas iela 266 k.6	32.10	31.77	31.77	0.33
4342	Maskavas iela 266 k.7	42.75	42.23	42.23	0.52
4343	Maskavas iela 267	9.22	7.51	7.51	1.71
4344	Maskavas iela 267A	39.70	46.25	46.25	-6.55
4345	Maskavas iela 268	11.22	10.86	10.86	0.36
4346	Maskavas iela 268 (darbnīca)	4.86	5.68	5.68	-0.82
4347	Maskavas iela 268 k-7	40.19	42.72	42.72	-2.53
4348	Maskavas iela 268 k.1	44.66	37.38	37.38	7.28
4349	Maskavas iela 268 k.2	38.89	39.32	39.32	-0.43
4350	Maskavas iela 268 k.3	31.71	31.54	31.54	0.17
4351	Maskavas iela 268 k.4	31.31	32.41	32.41	-1.10
4352	Maskavas iela 268 k.5	33.89	41.63	41.63	-7.74
4353	Maskavas iela 268 k.6	27.42	23.77	23.77	3.65
4354	Maskavas iela 269a	40.19	41.10	41.10	-0.91
4355	Maskavas iela 271	57.01	60.36	60.36	-3.35
4356	Maskavas iela 271A	2.03	4.06	4.06	-2.03
4357	Maskavas iela 273	34.22	34.16	34.16	0.06
4358	Maskavas iela 273 k.1	81.68	83.66	83.66	-1.98
4359	Maskavas iela 273 k.2	57.15	64.10	64.10	-6.95
4360	Maskavas iela 273 k.3	42.26	43.53	43.53	-1.27
4361	Maskavas iela 273 k.4	71.81	75.99	75.99	-4.18
4362	Maskavas iela 273 k.5	42.05	36.08	36.08	5.97
4363	Maskavas iela 273 k.6	2.57	0.94	0.94	1.63
4364	Maskavas iela 275	51.70	40.85	40.85	10.85

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 279 k.1	76.10	74.86	74.86	1.24
4366	Maskavas iela 279 k.2	57.34	55.50	55.50	1.84
4367	Maskavas iela 279 k.3	41.34	41.73	41.73	-0.39
4368	Maskavas iela 279 k.4	61.85	54.66	54.66	7.19
4369	Maskavas iela 279 k.5	59.95	60.81	60.81	-0.86
4370	Maskavas iela 279 k.7	2.17	2.23	2.23	-0.06
4371	Maskavas iela 281	43.64	41.88	41.88	1.76
4372	Maskavas iela 285 k.1	80.06	78.59	78.59	1.47
4373	Maskavas iela 285 k.2	45.26	41.55	41.55	3.71
4374	Maskavas iela 285 k.3	39.15	41.28	41.28	-2.13
4375	Maskavas iela 285 k.4	22.34	21.67	21.67	0.67
4376	Maskavas iela 285 k.5	63.18	62.23	62.23	0.95
4377	Maskavas iela 285 k.6	4.34	3.97	3.97	0.37
4378	Maskavas iela 287	49.46	42.31	42.31	7.15
4379	Maskavas iela 289	22.50	22.03	22.03	0.47
4380	Maskavas iela 291 b 1.ēka	0.00	0.04	0.04	0.00
4381	Maskavas iela 291 k.1	68.75	68.30	68.30	0.45
4382	Maskavas iela 291 k.2	60.03	55.93	55.93	4.10
4383	Maskavas iela 291 k.3	39.62	36.84	36.84	2.78
4384	Maskavas iela 291 k.4	61.90	59.36	59.36	2.54
4385	Maskavas iela 291 k.5	61.17	59.35	59.35	1.82
4386	Maskavas iela 293	49.84	41.57	41.57	8.27
4387	Maskavas iela 297	54.55	54.64	54.64	-0.09
4388	Maskavas iela 297 - 604	1.07	1.31	1.31	-0.24
4389	Maskavas iela 297- 606	6.28	8.58	8.58	-2.30
4390	Maskavas iela 299	60.97	59.50	59.50	1.47

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 301	51.28	55.13	55.13	-3.85
4392	Maskavas iela 301 2.ēka	2.94	4.99	4.99	-2.05
4393	Maskavas iela 303	60.52	59.13	59.13	1.39
4394	Maskavas iela 305	69.46	65.63	65.63	3.83
4395	Maskavas iela 307	66.87	62.27	62.27	4.60
4396	Maskavas iela 309	76.58	70.28	70.28	6.30
4397	Maskavas iela 311	82.54	81.85	81.85	0.69
4398	Maskavas iela 313	63.18	65.46	65.46	-2.28
4399	Maskavas iela 315	74.22	73.06	73.06	1.16
4400	Maskavas iela 317	55.90	62.99	62.99	-7.09
4401	Maskavas iela 319	72.55	84.69	84.69	-12.14
4402	Maskavas iela 321	71.74	72.67	72.67	-0.93
4403	Maskavas iela 322 lit.10	19.49	23.86	23.86	-4.37
4404	Maskavas iela 322 lit.3,4	36.90	35.42	35.42	1.48
4405	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	29.52	24.74	24.74	4.78
4406	Maskavas iela 322B	17.79	10.54	10.54	7.25
4407	Maskavas iela 322C	8.64	3.68	3.68	4.96
4408	Maskavas iela 322D	19.63	27.03	27.03	-7.40
4409	Maskavas iela 323	69.54	77.15	77.15	-7.61
4410	Maskavas iela 349	8.06	7.31	7.31	0.75
4411	Maskavas iela 377	60.00	66.02	66.02	-6.02
4412	Maskavas iela 379	52.91	51.79	51.79	1.12
4413	Maskavas iela 381	20.72	26.89	26.89	-6.17
4414	Maskavas iela 383	26.28	24.07	24.07	2.21
4415	Maskavas iela 385	21.02	20.37	20.37	0.65
4416	Maskavas iela 387	28.78	31.63	31.63	-2.85

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 409	68.26	65.08	65.08	3.18
4418	Maskavas iela 411	45.44	49.62	49.62	-4.18
4419	Maskavas iela 413	61.57	53.54	53.54	8.03
4420	Maskavas iela 415	99.57	90.87	90.87	8.70
4421	Maskavas iela 417	68.78	39.86	39.86	28.92
4422	Maskavas iela 419	60.71	47.98	47.98	12.73
4423	Maskavas iela 421	49.51	45.36	45.36	4.15
4424	Maskavas iela 423	71.33	65.32	65.32	6.01
4425	Maskavas iela 425	67.48	57.77	57.77	9.71
4426	Maskavas iela 427	93.80	73.89	73.89	19.91
4427	Maskavas iela 427E	6.24	4.29	4.29	1.95
4428	Maskavas iela 429	100.62	99.98	99.98	0.64
4429	Maskavas iela 429a	29.89	24.33	24.33	5.56
4430	Maskavas iela 431	69.90	70.20	70.20	-0.30
4431	Mastu iela 2	26.15	31.62	31.62	-5.47
4432	Mastu iela 3	23.85	23.32	23.32	0.53
4433	Mastu iela 4	10.12	9.05	9.05	1.07
4434	Mastu iela 6	41.49	37.64	37.64	3.85
4435	Mastu iela 8 k.1	11.71	11.96	11.96	-0.25
4436	Matīsa iela 8	0.00	1.88	1.88	0.00
4437	Matīsa iela 9	10.68	10.89	10.89	-0.21
4438	Matīsa iela 11	18.76	15.53	15.53	3.23
4439	Matīsa iela 13	78.48	70.69	70.69	7.79
4440	Matīsa iela 16 k-1	5.84	6.76	6.76	-0.92
4441	Matīsa iela 17	11.92	11.99	11.99	-0.07
4442	Matīsa iela 17 k-1	12.47	11.53	11.53	0.94

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 18	25.02	18.08	18.08	6.94
4444	Matīsa iela 19	17.46	16.23	16.23	1.23
4445	Matīsa iela 21	9.82	0.00	0.00	0.00
4446	Matīsa iela 24	2.13	0.97	0.97	1.16
4447	Matīsa iela 25	10.99	10.70	10.70	0.29
4448	Matīsa iela 26	0.06	2.71	2.71	-2.65
4449	Matīsa iela 27 k.1	16.26	20.12	20.12	-3.86
4450	Matīsa iela 27 k.2	16.72	18.11	18.11	-1.39
4451	Matīsa iela 27 k.3	27.83	28.07	28.07	-0.24
4452	Matīsa iela 29 k.1	11.64	9.38	9.38	2.26
4453	Matīsa iela 29 k.2	6.06	3.40	3.40	2.66
4454	Matīsa iela 31 k-1	11.32	10.62	10.62	0.70
4455	Matīsa iela 31 k-2	10.78	10.57	10.57	0.21
4456	Matīsa iela 31 k-3	13.32	11.57	11.57	1.75
4457	Matīsa iela 32	18.80	19.37	19.37	-0.57
4458	Matīsa iela 33 k-1	6.24	5.59	5.59	0.65
4459	Matīsa iela 33 k.2	16.78	18.38	18.38	-1.60
4460	Matīsa iela 35 lit.1	7.88	6.59	6.59	1.29
4461	Matīsa iela 35 lit.3	1.37	0.00	0.00	0.00
4462	Matīsa iela 39	17.35	14.51	14.51	2.84
4463	Matīsa iela 40	21.03	13.72	13.72	7.31
4464	Matīsa iela 41	35.57	36.17	36.17	-0.60
4465	Matīsa iela 42	26.62	22.33	22.33	4.29
4466	Matīsa iela 42A	8.54	8.33	8.33	0.21
4467	Matīsa iela 43	9.50	10.23	10.23	-0.73
4468	Matīsa iela 43A	12.14	12.07	12.07	0.07

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Matīsa iela 43B	13.60	13.59	13.59	0.01
4470	Matīsa iela 44	13.08	20.47	20.47	-7.39
4471	Matīsa iela 44a	16.27	16.07	16.07	0.20
4472	Matīsa iela 45	8.22	7.38	7.38	0.84
4473	Matīsa iela 45A	7.23	7.55	7.55	-0.32
4474	Matīsa iela 45B	6.81	7.78	7.78	-0.97
4475	Matīsa iela 46A	13.13	11.66	11.66	1.47
4476	Matīsa iela 47	11.70	11.10	11.10	0.60
4477	Matīsa iela 48	21.76	16.45	16.45	5.31
4478	Matīsa iela 49	6.74	4.93	4.93	1.81
4479	Matīsa iela 50	0.00	10.20	10.20	0.00
4480	Matīsa iela 50 k-2	0.00	5.75	5.75	0.00
4481	Matīsa iela 50B	19.54	14.78	14.78	4.76
4482	Matīsa iela 51	19.98	16.41	16.41	3.57
4483	Matīsa iela 58	9.30	8.17	8.17	1.13
4484	Matīsa iela 75	7.21	8.14	8.14	-0.93
4485	Matīsa iela 80B	7.99	4.72	4.72	3.27
4486	Matīsa iela 92	7.13	4.71	4.71	2.42
4487	Matīsa iela 92 1.ēka	2.33	3.94	3.94	-1.61
4488	Matīsa iela 119	8.42	8.31	8.31	0.11
4489	Mazā Caunes iela 3	16.19	16.82	16.82	-0.63
4490	Mazā Jauniela 5	4.98	6.01	6.01	-1.03
4491	Mazā Kandavas iela 3 A	2.63	2.12	2.12	0.51
4492	Mazā Kandavas iela 3 B	3.46	2.85	2.85	0.61
4493	Mazā Krūmu iela 1	46.06	43.48	43.48	2.58
4494	Mazā Krūmu iela 3	45.33	49.68	49.68	-4.35

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Krūmu iela 5	39.83	41.83	41.83	-2.00
4496	Mazā Krūmu iela 6	48.89	37.00	37.00	11.89
4497	Mazā Krūmu iela 8	45.26	42.59	42.59	2.67
4498	Mazā Krūmu iela 9	84.57	76.81	76.81	7.76
4499	Mazā Krūmu iela 10	128.36	101.78	101.78	26.58
4500	Mazā Krūmu iela 16	52.98	43.38	43.38	9.60
4501	Mazā Krūmu iela 18	77.65	62.97	62.97	14.68
4502	Mazā Krūmu iela 20	74.29	59.11	59.11	15.18
4503	Mazā Krūmu iela 24	1.39	1.26	1.26	0.13
4504	Mazā Krūmu iela 28	6.76	5.34	5.34	1.42
4505	Mazā Lubānas iela 5	0.00	0.29	0.29	0.00
4506	Mazā Lubānas iela 6	73.06	57.08	57.08	15.98
4507	Mazā Lubānas iela 8	47.06	40.12	40.12	6.94
4508	Mazā Lubānas iela 11	48.90	48.23	48.23	0.67
4509	Mazā Miesnieku iela 1	7.79	4.59	4.59	3.20
4510	Mazā Monētu iela 3	21.71	16.88	16.88	4.83
4511	Mazā Monētu iela 5	8.76	8.63	8.63	0.13
4512	Mazā Muzeja iela 1	18.89	18.33	18.33	0.56
4513	Mazā Nometņu iela 3	76.88	69.26	69.26	7.62
4514	Mazā Nometņu iela 15	6.73	5.36	5.36	1.37
4515	Mazā Nometņu iela 26	44.06	42.91	42.91	1.15
4516	Mazā Nometņu iela 72	32.41	31.13	31.13	1.28
4517	Mazā Piena iela 6	13.47	14.44	14.44	-0.97
4518	Mazā Piena iela 11A	3.02	0.00	0.00	0.00
4519	Mazā Pils iela 1	10.14	9.10	9.10	1.04
4520	Mazā Pils iela 2	7.52	8.61	8.61	-1.09

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Mazā Pils iela 4	9.75	10.16	10.16	-0.41
4522	Mazā Pils iela 5	5.79	6.80	6.80	-1.01
4523	Mazā Pils iela 6	10.79	11.58	11.58	-0.79
4524	Mazā Pils iela 13	9.27	5.16	5.16	4.11
4525	Mazā Pils iela 17,19	9.86	10.69	10.69	-0.83
4526	Mazā Rencēnu iela 10	1.99	4.45	4.45	-2.46
4527	Mazā Rencēnu iela 12	11.67	15.10	15.10	-3.43
4528	Mazā Ropažu iela 4	0.00	0.51	0.51	0.00
4529	Mazā Skolas 2	6.18	6.41	6.41	-0.23
4530	Mazā Smilšu iela 10	3.97	3.50	3.50	0.47
4531	Mazā Smilšu iela 11	7.83	6.38	6.38	1.45
4532	Mazā Smilšu iela 15	7.22	6.70	6.70	0.52
4533	Mazā Stacijas iela 4	63.10	58.82	58.82	4.28
4534	Mazā Stacijas iela 6	42.78	40.78	40.78	2.00
4535	Mazā Stacijas iela 8A	0.00	0.00	0.00	0.00
4536	Mazā Stacijas iela 20	41.71	38.12	38.12	3.59
4537	Mazā Stacijas iela 22	42.95	39.52	39.52	3.43
4538	Mednieku iela 6A	6.53	6.16	6.16	0.37
4539	Mednieku iela 7	6.50	6.21	6.21	0.29
4540	Mednieku iela 8	10.00	8.65	8.65	1.35
4541	Meiju iela 2	42.37	41.97	41.97	0.40
4542	Meiju iela 3	4.14	2.59	2.59	1.55
4543	Meistaru iela 4	14.81	14.92	14.92	-0.11
4544	Meistaru iela 6	19.51	20.83	20.83	-1.32
4545	Meistaru iela 10/12	44.32	45.94	45.94	-1.62
4546	Meistaru iela 19	19.02	20.61	20.61	-1.59

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Meistaru iela 23	8.45	5.86	5.86	2.59
4548	Meistaru iela 25	27.26	30.69	30.69	-3.43
4549	Meldru iela 2	35.09	33.02	33.02	2.07
4550	Meldru iela 4	38.18	45.99	45.99	-7.81
4551	Meldru iela 4a	8.10	12.09	12.09	-3.99
4552	Meldru iela 6	38.04	35.78	35.78	2.26
4553	Meldru iela 6 k.2	25.56	24.10	24.10	1.46
4554	Meldru iela 8	4.19	5.02	5.02	-0.83
4555	Meldru iela 10	23.04	30.52	30.52	-7.48
4556	Meldru iela 12	28.76	32.77	32.77	-4.01
4557	Meldru iela 14	41.21	40.89	40.89	0.32
4558	Meldru iela 16	37.78	34.71	34.71	3.07
4559	Meldru iela 18	29.29	29.79	29.79	-0.50
4560	Meldru iela 19	4.76	4.69	4.69	0.07
4561	Meldru iela 20	29.99	28.07	28.07	1.92
4562	Meldru iela 22	32.46	32.91	32.91	-0.45
4563	Meldru iela 24	36.08	44.20	44.20	-8.12
4564	Meldru iela 26	40.72	43.40	43.40	-2.68
4565	Meldru iela 28	57.53	56.80	56.80	0.73
4566	Meldru iela 64	56.35	41.40	41.40	14.95
4567	Melīdas iela 1	35.95	33.92	33.92	2.03
4568	Melīdas iela 2	38.85	36.87	36.87	1.98
4569	Melīdas iela 3	44.98	51.96	51.96	-6.98
4570	Melīdas iela 3 k.1	49.88	52.89	52.89	-3.01
4571	Melīdas iela 3 k.2	21.39	26.68	26.68	-5.29
4572	Melīdas iela 4	29.83	31.79	31.79	-1.96

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Melīdas iela 6 k.1	49.18	49.47	49.47	-0.29
4574	Melīdas iela 6 k.2	29.89	29.84	29.84	0.05
4575	Melīdas iela 6 k.3	46.61	45.21	45.21	1.40
4576	Melīdas iela 6C	28.66	28.71	28.71	-0.05
4577	Melīdas iela 9	2.33	2.19	2.19	0.14
4578	Melīdas iela 11	99.38	98.73	98.73	0.65
4579	Mellužu iela 13(1)	11.58	8.68	8.68	2.90
4580	Mellužu iela 13(2)	10.37	10.03	10.03	0.34
4581	Melnsila iela 6	38.28	36.86	36.86	1.42
4582	Melnsila iela 16	30.63	34.06	34.06	-3.43
4583	Melnsila iela 18	32.53	32.30	32.30	0.23
4584	Melnsila iela 19	20.69	22.73	22.73	-2.04
4585	Melnsila iela 19A	3.32	4.36	4.36	-1.04
4586	Melnsila iela 20	26.24	29.49	29.49	-3.25
4587	Melnsila iela 21	20.84	14.52	14.52	6.32
4588	Melnsila iela 23	27.13	23.15	23.15	3.98
4589	Melnsila iela 23 - 601,602	2.86	2.57	2.57	0.29
4590	Melnsila iela 24	27.78	37.03	37.03	-9.25
4591	Melnsila iela 25(1)	24.79	19.04	19.04	5.75
4592	Melnsila iela 26	28.87	30.56	30.56	-1.69
4593	Melnsila iela 28	33.37	29.00	29.00	4.37
4594	Mēness iela 4 1.ēka	8.60	8.22	8.22	0.38
4595	Mēness iela 6/8	36.87	42.99	42.99	-6.12
4596	Mēness iela 7	14.39	10.96	10.96	3.43
4597	Mēness iela 8	6.17	6.67	6.67	-0.50
4598	Mēness iela 11	9.39	9.39	9.39	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Mēness iela 13	22.80	20.38	20.38	2.42
4600	Mēness iela 16	4.21	4.33	4.33	-0.12
4601	Mēness iela 18	14.11	14.51	14.51	-0.40
4602	Mēness iela 21 k-1	57.80	44.12	44.12	13.68
4603	Merķeļa iela 2	0.00	0.37	0.37	0.00
4604	Merķeļa iela 3	19.47	14.04	14.04	5.43
4605	Merķeļa iela 4	22.85	17.16	17.16	5.69
4606	Merķeļa iela 5 k.1	25.36	25.01	25.01	0.35
4607	Merķeļa iela 6	41.70	27.39	27.39	14.31
4608	Merķeļa iela 7	11.59	2.25	2.25	9.34
4609	Merķeļa iela 8 k-2	6.31	4.46	4.46	1.85
4610	Merķeļa iela 8 k.1	31.47	29.43	29.43	2.04
4611	Merķeļa iela 10 k.1	18.11	19.84	19.84	-1.73
4612	Merķeļa iela 11	38.28	31.57	31.57	6.71
4613	Merķeļa iela 13	46.64	47.46	47.46	-0.82
4614	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	21.51	17.74	17.74	3.77
4615	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	2.02	7.43	7.43	-5.41
4616	Merķeļa iela 21	32.79	31.51	31.51	1.28
4617	Mērsraga iela 1	17.88	16.85	16.85	1.03
4618	Mērsraga iela 3	9.50	9.19	9.19	0.31
4619	Mērsraga iela 5	12.44	10.35	10.35	2.09
4620	Mērsraga iela 11	6.79	9.33	9.33	-2.54
4621	Mērsraga iela 13	17.99	19.06	19.06	-1.07
4622	Meža iela 1 k-1	52.75	47.94	47.94	4.81
4623	Meža iela 1 k-6	14.64	8.94	8.94	5.70
4624	Meža iela 1A	26.34	24.95	24.95	1.39

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Meža iela 2a	26.60	16.91	16.91	9.69
4626	Meža iela 3	33.88	17.24	17.24	16.64
4627	Meža iela 4A	34.39	21.84	21.84	12.55
4628	Meža iela 5	32.02	27.98	27.98	4.04
4629	Meža iela 7	13.81	10.56	10.56	3.25
4630	Meža iela 15	59.26	42.21	42.21	17.05
4631	Mežciema iela 6	28.43	29.38	29.38	-0.95
4632	Mežciema iela 8	23.05	31.82	31.82	-8.77
4633	Mežciema iela 10	22.30	24.18	24.18	-1.88
4634	Mežciema iela 11	30.06	31.30	31.30	-1.24
4635	Mežciema iela 15	17.42	17.41	17.41	0.01
4636	Mežciema iela 23	58.71	69.58	69.58	-10.87
4637	Mežciema iela 23 k.1	66.93	59.07	59.07	7.86
4638	Mežciema iela 26	34.12	29.98	29.98	4.14
4639	Mežciema iela 32a	0.00	0.33	0.33	0.00
4640	Mežciema iela 41	32.27	34.36	34.36	-2.09
4641	Mežciema iela 41B	1.40	1.36	1.36	0.04
4642	Mežciema iela 41C	1.03	0.90	0.90	0.13
4643	Mežciema iela 43A	29.03	37.17	37.17	-8.14
4644	Mežciema iela 44	30.68	30.16	30.16	0.52
4645	Mežciema iela 52	26.16	26.95	26.95	-0.79
4646	Mežkalna iela 7	13.18	13.50	13.50	-0.32
4647	Mežkalna iela 9	17.72	19.57	19.57	-1.85
4648	Mežrozīšu iela 22	25.50	23.19	23.19	2.31
4649	Mežrozīšu iela 26	29.48	27.69	27.69	1.79
4650	Mežrozīšu iela 28	27.87	25.89	25.89	1.98

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Mežrozīšu iela 30	17.79	16.61	16.61	1.18
4652	Miera iela 4	30.66	24.76	24.76	5.90
4653	Miera iela 5	32.44	34.65	34.65	-2.21
4654	Miera iela 9	35.23	37.79	37.79	-2.56
4655	Miera iela 10	31.81	44.82	44.82	-13.01
4656	Miera iela 11	31.29	30.86	30.86	0.43
4657	Miera iela 16 k.1	17.79	17.79	17.79	0.00
4658	Miera iela 17	23.69	26.04	26.04	-2.35
4659	Miera iela 19	30.10	23.09	23.09	7.01
4660	Miera iela 25	0.00	1.44	1.44	0.00
4661	Miera iela 28	11.19	11.54	11.54	-0.35
4662	Miera iela 29	7.91	9.72	9.72	-1.81
4663	Miera iela 33 k.1	14.44	14.21	14.21	0.23
4664	Miera iela 36	13.81	12.14	12.14	1.67
4665	Miera iela 38	3.03	3.65	3.65	-0.62
4666	Miera iela 39	22.60	23.82	23.82	-1.22
4667	Miera iela 40	42.51	38.33	38.33	4.18
4668	Miera iela 45	15.40	24.20	24.20	-8.80
4669	Miera iela 50 k.2	4.87	4.82	4.82	0.05
4670	Miera iela 54	15.44	12.16	12.16	3.28
4671	Miera iela 54A	10.28	7.79	7.79	2.49
4672	Miera iela 55	14.97	15.07	15.07	-0.10
4673	Miera iela 57A	36.18	36.56	36.56	-0.38
4674	Miera iela 58A	45.80	46.18	46.18	-0.38
4675	Miera iela 59,61	13.12	16.25	16.25	-3.13
4676	Miera iela 60 k-1	18.64	19.35	19.35	-0.71

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miera iela 61 k.1	35.38	34.05	34.05	1.33
4678	Miera iela 62	20.68	23.99	23.99	-3.31
4679	Miera iela 64	25.78	30.80	30.80	-5.02
4680	Miera iela 65	8.09	9.31	9.31	-1.22
4681	Miera iela 71	14.05	17.10	17.10	-3.05
4682	Miera iela 74	60.08	58.76	58.76	1.32
4683	Miera iela 78	14.89	11.88	11.88	3.01
4684	Miera iela 80	14.86	14.84	14.84	0.02
4685	Miera iela 82	11.25	10.24	10.24	1.01
4686	Miera iela 82 k-1	21.82	20.32	20.32	1.50
4687	Miera iela 85	14.28	15.14	15.14	-0.86
4688	Miera iela 85 k-2	20.67	17.24	17.24	3.43
4689	Miera iela 86	25.76	28.24	28.24	-2.48
4690	Miera iela 87a	15.92	17.55	17.55	-1.63
4691	Miera iela 89	17.40	13.70	13.70	3.70
4692	Miera iela 89A	7.34	4.39	4.39	2.95
4693	Miera iela 90	37.14	47.65	47.65	-10.51
4694	Miera iela 91	21.09	19.77	19.77	1.32
4695	Miera iela 94	18.46	14.46	14.46	4.00
4696	Miera iela 97	29.01	21.66	21.66	7.35
4697	Miera iela 101	32.36	32.04	32.04	0.32
4698	Miera iela 105	42.48	43.14	43.14	-0.66
4699	Miesnieku iela 4	14.22	15.17	15.17	-0.95
4700	Miesnieku iela 9	0.33	2.77	2.77	-2.44
4701	Miesnieku iela 11	13.87	18.62	18.62	-4.75
4702	Miesnieku iela 13, 15, 17	24.09	19.65	19.65	4.44

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Miesnieku iela 14	47.11	31.72	31.72	15.39
4704	Miglas iela 9 1.ēka	34.02	44.69	44.69	-10.67
4705	Miglas iela 9 2.ēka	13.62	13.24	13.24	0.38
4706	Mikēla iela 1	36.68	26.61	26.61	10.07
4707	Mildas iela 4	5.78	6.33	6.33	-0.55
4708	Mildas iela 4a	5.90	5.80	5.80	0.10
4709	Mildas iela 11	5.30	4.91	4.91	0.39
4710	Minsterejas iela 8/10	43.49	46.80	46.80	-3.31
4711	Mores iela 3	51.78	46.32	46.32	5.46
4712	Mores iela 5	50.33	37.01	37.01	13.32
4713	Mores iela 7	47.44	42.28	42.28	5.16
4714	Mores iela 8	14.89	18.69	18.69	-3.80
4715	Mores iela 18	10.05	10.01	10.01	0.04
4716	Morica iela 16	38.50	34.42	34.42	4.08
4717	Morica iela 20b	71.05	61.87	61.87	9.18
4718	Motoru iela 3	48.83	43.45	43.45	5.38
4719	Motoru iela 5	47.15	43.95	43.95	3.20
4720	Motoru iela 6	19.72	18.82	18.82	0.90
4721	Motoru iela 7	37.98	38.27	38.27	-0.29
4722	Motoru iela 8	28.98	26.44	26.44	2.54
4723	Mucenieku iela 3	7.17	8.64	8.64	-1.47
4724	Mūku iela 3	2.86	5.42	5.42	-2.56
4725	Mūkusalas iela 3	133.20	153.50	153.50	-20.30
4726	Mūkusalas iela 5	14.15	14.15	14.15	0.00
4727	Mūkusalas iela 73B	4.83	4.39	4.39	0.44
4728	Murjāņu iela 1	3.42	4.26	4.26	-0.84

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Murjāņu iela 34	47.32	46.06	46.06	1.26
4730	Murjāņu iela 36	40.15	47.99	47.99	-7.84
4731	Murjāņu iela 38	31.41	27.98	27.98	3.43
4732	Murjāņu iela 40	36.16	33.54	33.54	2.62
4733	Murjāņu iela 42	29.39	26.35	26.35	3.04
4734	Murjāņu iela 44	10.87	13.00	13.00	-2.13
4735	Murjāņu iela 46	45.22	42.62	42.62	2.60
4736	Murjāņu iela 48	50.77	42.49	42.49	8.28
4737	Murjāņu iela 50	4.96	2.82	2.82	2.14
4738	Murjāņu iela 52	31.59	27.62	27.62	3.97
4739	Murjāņu iela 54	26.74	24.50	24.50	2.24
4740	Murjāņu iela 56	40.23	45.50	45.50	-5.27
4741	Murjāņu iela 58	3.08	2.61	2.61	0.47
4742	Murjāņu iela 60	2.02	1.97	1.97	0.05
4743	Murjāņu iela 61A	14.80	15.50	15.50	-0.70
4744	Murjāņu iela 68	39.12	39.44	39.44	-0.32
4745	Murjāņu iela 93, 93A	4.58	4.99	4.99	-0.41
4746	Murjāņu iela 99	29.43	29.42	29.42	0.01
4747	Natālijas iela 4	40.46	35.25	35.25	5.21
4748	Nautrēnu iela 2	7.68	7.98	7.98	-0.30
4749	Nautrēnu iela 4	7.85	9.27	9.27	-1.42
4750	Nautrēnu iela 6	8.00	8.89	8.89	-0.89
4751	Nautrēnu iela 8	12.24	13.46	13.46	-1.22
4752	Nautrēnu iela 10	0.58	0.53	0.53	0.05
4753	Nautrēnu iela 12	4.38	4.61	4.61	-0.23
4754	Nautrēnu iela 16	2.55	2.54	2.54	0.01

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nautrēnu iela 20	4.24	3.79	3.79	0.45
4756	Nautrēnu iela 24	2.75	1.64	1.64	1.11
4757	Nēģu iela 7	13.68	11.61	11.61	2.07
4758	Neizmantot	0.00	8.82	8.82	0.00
4759	Nīcgales iela 2	34.57	30.38	30.38	4.19
4760	Nīcgales iela 2B	25.15	21.33	21.33	3.82
4761	Nīcgales iela 4	167.27	145.64	145.64	21.63
4762	Nīcgales iela 5	53.66	45.07	45.07	8.59
4763	Nīcgales iela 6	33.70	34.53	34.53	-0.83
4764	Nīcgales iela 7	18.37	22.04	22.04	-3.67
4765	Nīcgales iela 8	33.48	33.43	33.43	0.05
4766	Nīcgales iela 9	54.29	51.27	51.27	3.02
4767	Nīcgales iela 11	42.63	49.59	49.59	-6.96
4768	Nīcgales iela 12	63.23	60.69	60.69	2.54
4769	Nīcgales iela 13	37.83	43.98	43.98	-6.15
4770	Nīcgales iela 14	34.55	37.11	37.11	-2.56
4771	Nīcgales iela 15	34.92	36.06	36.06	-1.14
4772	Nīcgales iela 16	35.38	34.71	34.71	0.67
4773	Nīcgales iela 17	60.79	58.14	58.14	2.65
4774	Nīcgales iela 18	35.89	34.03	34.03	1.86
4775	Nīcgales iela 19	29.52	31.73	31.73	-2.21
4776	Nīcgales iela 20	29.63	35.27	35.27	-5.64
4777	Nīcgales iela 21	56.54	51.98	51.98	4.56
4778	Nīcgales iela 23	37.17	35.47	35.47	1.70
4779	Nīcgales iela 24	36.68	27.81	27.81	8.87
4780	Nīcgales iela 25	36.55	32.45	32.45	4.10

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nīcgales iela 26	67.50	55.70	55.70	11.80
4782	Nīcgales iela 27	9.37	7.97	7.97	1.40
4783	Nīcgales iela 31	59.34	63.61	63.61	-4.27
4784	Nīcgales iela 33	65.54	64.70	64.70	0.84
4785	Nīcgales iela 38	62.32	73.15	73.15	-10.83
4786	Nīcgales iela 40	54.40	51.73	51.73	2.67
4787	Nīcgales iela 44	28.99	28.27	28.27	0.72
4788	Nīcgales iela 46	204.14	189.75	189.75	14.39
4789	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	12.51	15.58	15.58	-3.07
4790	Nīcgales iela 46 k.1	73.51	58.88	58.88	14.63
4791	Nīcgales iela 47	59.15	56.19	56.19	2.96
4792	Nīcgales iela 47A	4.08	2.68	2.68	1.40
4793	Nīcgales iela 48 k.2	44.36	40.05	40.05	4.31
4794	Nīcgales iela 51 k-1	28.33	26.02	26.02	2.31
4795	Nīcgales iela 51 k-2	31.77	30.51	30.51	1.26
4796	Nīcgales iela 52	50.15	46.69	46.69	3.46
4797	Nīcgales iela 53 B	52.53	53.60	53.60	-1.07
4798	Nīcgales iela 54	39.81	29.63	29.63	10.18
4799	Nīcgales iela 58A	0.00	0.16	0.16	0.00
4800	Nīcgales iela 62	43.54	43.23	43.23	0.31
4801	Nīcgales iela 64	52.73	59.20	59.20	-6.47
4802	Nītaures iela 2	15.34	13.24	13.24	2.10
4803	Nītaures iela 4	19.38	16.20	16.20	3.18
4804	Noliktavas iela 1	31.05	21.92	21.92	9.13
4805	Noliktavas iela 3	33.32	32.55	32.55	0.77
4806	Noliktavas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Nomales iela 6	19.09	16.46	16.46	2.63
4808	Nomales iela 7	17.14	17.63	17.63	-0.49
4809	Nomales iela 8	17.69	16.37	16.37	1.32
4810	Nometņu iela 49	14.80	13.26	13.26	1.54
4811	Ogres iela 8	25.45	29.06	29.06	-3.61
4812	Ogres iela 9	37.67	41.83	41.83	-4.16
4813	Ogres iela 10	59.07	56.46	56.46	2.61
4814	Ogres iela 12	50.21	37.33	37.33	12.88
4815	Ogres iela 14	52.79	38.14	38.14	14.65
4816	Olaines iela 1	10.96	8.55	8.55	2.41
4817	Olaines iela 3	11.17	7.85	7.85	3.32
4818	Olaines iela 4	52.86	63.71	63.71	-10.85
4819	Ostas prospekts 4	34.74	39.80	39.80	-5.06
4820	Ostas prospekts 6	40.87	34.65	34.65	6.22
4821	Ozolciema iela 8	56.67	50.40	50.40	6.27
4822	Ozolciema iela 12 k.1	24.42	22.93	22.93	1.49
4823	Ozolciema iela 12 k.2	174.55	157.32	157.32	17.23
4824	Ozolciema iela 12 k.3	119.54	106.82	106.82	12.72
4825	Ozolciema iela 12 k.4	69.67	59.34	59.34	10.33
4826	Ozolciema iela 12 k.5	26.16	19.33	19.33	6.83
4827	Ozolciema iela 14 k-1	44.18	45.50	45.50	-1.32
4828	Ozolciema iela 16 k.1	30.65	27.81	27.81	2.84
4829	Ozolciema iela 16 k.2	63.18	54.99	54.99	8.19
4830	Ozolciema iela 16 k.6	28.04	24.65	24.65	3.39
4831	Ozolciema iela 16 k.7	77.49	87.84	87.84	-10.35
4832	Ozolciema iela 18	370.19	347.35	347.35	22.84

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 20 k-2	22.18	22.86	22.86	-0.68
4834	Ozolciema iela 20 k.1	64.71	56.64	56.64	8.07
4835	Ozolciema iela 22 k-1	34.33	32.79	32.79	1.54
4836	Ozolciema iela 22 k-2	71.83	58.39	58.39	13.44
4837	Ozolciema iela 24 k-1	133.79	115.35	115.35	18.44
4838	Ozolciema iela 26	51.02	59.97	59.97	-8.95
4839	Ozolciema iela 28	63.57	56.41	56.41	7.16
4840	Ozolciema iela 30	36.00	31.48	31.48	4.52
4841	Ozolciema iela 32 k.1	74.25	65.20	65.20	9.05
4842	Ozolciema iela 32 k.2	88.87	82.49	82.49	6.38
4843	Ozolciema iela 32 k.3	52.41	41.69	41.69	10.72
4844	Ozolciema iela 32 k.4	46.66	42.84	42.84	3.82
4845	Ozolciema iela 34	36.18	33.01	33.01	3.17
4846	Ozolciema iela 36	35.04	31.96	31.96	3.08
4847	Ozolciema iela 38	36.36	34.96	34.96	1.40
4848	Ozolciema iela 40 k.1	80.46	73.28	73.28	7.18
4849	Ozolciema iela 40 k.3	60.55	51.90	51.90	8.65
4850	Ozolciema iela 40 k.5	44.67	37.70	37.70	6.97
4851	Ozolciema iela 40a	15.20	12.77	12.77	2.43
4852	Ozolciema iela 42 k.1	54.94	46.13	46.13	8.81
4853	Ozolciema iela 42 k.2	74.28	65.64	65.64	8.64
4854	Ozolciema iela 44	33.39	32.69	32.69	0.70
4855	Ozolciema iela 46 k.1	55.98	49.03	49.03	6.95
4856	Ozolciema iela 46 k.3	33.38	31.64	31.64	1.74
4857	Ozolciema iela 46 k.5	28.14	20.95	20.95	7.19
4858	Ozolciema iela 48	37.39	33.53	33.53	3.86

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Ozolciema iela 50	45.55	38.34	38.34	7.21
4860	Ozolciema iela 52	32.84	25.24	25.24	7.60
4861	Ozolciema iela 54	36.23	30.14	30.14	6.09
4862	Ozolciema iela 56 k.1	50.97	44.68	44.68	6.29
4863	Ozolciema iela 56 k.2	76.86	69.61	69.61	7.25
4864	Ozolu iela 4	41.02	39.10	39.10	1.92
4865	Ozolu iela 5	62.78	72.80	72.80	-10.02
4866	Ozolu iela 7	46.11	39.25	39.25	6.86
4867	P.Lejiņa iela 1	69.15	58.36	58.36	10.79
4868	P.Lejiņa iela 2	48.99	46.77	46.77	2.22
4869	P.Lejiņa iela 2 (2)	7.96	3.91	3.91	4.05
4870	P.Lejiņa iela 2A	1.09	1.07	1.07	0.02
4871	P.Lejiņa iela 3	129.50	116.19	116.19	13.31
4872	P.Lejiņa iela 4	79.63	76.97	76.97	2.66
4873	P.Lejiņa iela 5	57.82	45.22	45.22	12.60
4874	P.Lejiņa iela 5 - 605	0.42	0.34	0.34	0.08
4875	P.Lejiņa iela 5a	0.00	0.03	0.03	0.00
4876	P.Lejiņa iela 6	128.60	123.45	123.45	5.15
4877	P.Lejiņa iela 7	134.31	118.44	118.44	15.87
4878	P.Lejiņa iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
4879	P.Lejiņa iela 9	67.97	58.31	58.31	9.66
4880	P.Lejiņa iela 10	111.78	101.59	101.59	10.19
4881	P.Lejiņa iela 12	77.80	65.19	65.19	12.61
4882	P.Lejiņa iela 14	123.30	120.09	120.09	3.21
4883	P.Lejiņa iela 14a	0.00	0.00	0.00	0.00
4884	P.Lejiņa iela 16	98.50	101.95	101.95	-3.45

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	P.Lejiņa iela 18	33.04	30.55	30.55	2.49
4886	P.Lejiņa iela 20	96.32	91.05	91.05	5.27
4887	P.Lejiņa iela 22	32.72	30.47	30.47	2.25
4888	Paipalu iela 7	1.26	1.23	1.23	0.03
4889	Palangas iela 1	47.62	36.88	36.88	10.74
4890	Palangas iela 5	41.18	39.39	39.39	1.79
4891	Palangas iela 6	41.22	42.16	42.16	-0.94
4892	Palangas iela 7	39.33	40.47	40.47	-1.14
4893	Palangas iela 8	24.60	21.75	21.75	2.85
4894	Palangas iela 12	55.22	59.07	59.07	-3.85
4895	Palasta iela 1	13.65	10.38	10.38	3.27
4896	Palasta iela 2	48.11	48.21	48.21	-0.10
4897	Palasta iela 3	38.17	47.78	47.78	-9.61
4898	Palasta iela 4	5.29	4.28	4.28	1.01
4899	Palasta iela 5	6.33	7.76	7.76	-1.43
4900	Palasta iela 7 lit.1	4.90	5.53	5.53	-0.63
4901	Palasta iela 7 lit.2	1.04	4.29	4.29	-3.25
4902	Palasta iela 10	15.18	17.79	17.79	-2.61
4903	Pāles iela 9	46.80	52.44	52.44	-5.64
4904	Pāles iela 10	5.54	4.07	4.07	1.47
4905	Palmu iela 5	21.97	19.35	19.35	2.62
4906	Palmu iela 6	31.43	36.80	36.80	-5.37
4907	Palmu iela 7	31.17	30.97	30.97	0.20
4908	Palmu iela 11	44.57	43.47	43.47	1.10
4909	Palmu iela 13A	4.78	3.97	3.97	0.81
4910	Palmu iela 14	26.79	26.53	26.53	0.26

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Palmu iela 18	29.08	29.94	29.94	-0.86
4912	Palmu iela 20	32.22	26.95	26.95	5.27
4913	Parādes iela 1	53.15	53.57	53.57	-0.42
4914	Parādes iela 2 k-1	28.91	25.87	25.87	3.04
4915	Parādes iela 2 k-2	24.99	24.10	24.10	0.89
4916	Parādes iela 2 k-3	24.53	25.39	25.39	-0.86
4917	Parādes iela 3	32.51	30.47	30.47	2.04
4918	Parādes iela 3 k.1	29.48	31.55	31.55	-2.07
4919	Parādes iela 4	3.95	5.25	5.25	-1.30
4920	Parādes iela 5B	3.60	7.75	7.75	-4.15
4921	Parādes iela 5C	40.42	66.64	66.64	-26.22
4922	Parādes iela 6	62.49	54.14	54.14	8.35
4923	Parādes iela 7	68.59	69.85	69.85	-1.26
4924	Parādes iela 8	4.74	12.68	12.68	-7.94
4925	Parādes iela 9a	8.31	7.63	7.63	0.68
4926	Parādes iela 12	3.26	3.68	3.68	-0.42
4927	Parādes iela 14	50.58	48.62	48.62	1.96
4928	Parādes iela 16	55.36	45.26	45.26	10.10
4929	Parādes iela 18a	6.51	4.75	4.75	1.76
4930	Parādes iela 20	12.58	13.28	13.28	-0.70
4931	Parādes iela 20a	49.18	46.67	46.67	2.51
4932	Parādes iela 22	43.28	39.81	39.81	3.47
4933	Parādes iela 24	45.66	47.12	47.12	-1.46
4934	Parādes iela 24A	18.82	18.68	18.68	0.14
4935	Parādes iela 26	61.70	63.84	63.84	-2.14
4936	Parādes iela 28	59.46	59.12	59.12	0.34

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Parādes iela 30	49.86	47.75	47.75	2.11
4938	Parādes iela 30A	38.20	39.01	39.01	-0.81
4939	Parādes iela 32	36.19	39.47	39.47	-3.28
4940	Pārmiju iela 30	66.14	68.21	68.21	-2.07
4941	Pārslas iela 10	29.83	30.54	30.54	-0.71
4942	Pārslas iela 14	65.38	51.42	51.42	13.96
4943	Pārslas iela 16	18.36	12.60	12.60	5.76
4944	Pasta iela 3	5.55	6.18	6.18	-0.63
4945	Pasta iela 6	0.00	1.48	1.48	0.00
4946	Patversmes iela 1 k.1	10.69	11.86	11.86	-1.17
4947	Patversmes iela 3 k.1	31.25	28.77	28.77	2.48
4948	Patversmes iela 5	11.50	12.90	12.90	-1.40
4949	Patversmes iela 5 k.1	40.32	30.05	30.05	10.27
4950	Patversmes iela 7	36.68	27.82	27.82	8.86
4951	Patversmes iela 20	13.48	18.43	18.43	-4.95
4952	Patversmes iela 22	25.64	28.13	28.13	-2.49
4953	Patversmes iela 22 k.2	20.83	20.52	20.52	0.31
4954	Patversmes iela 22 k.3	24.30	22.21	22.21	2.09
4955	Patversmes iela 22 k.4	21.75	20.79	20.79	0.96
4956	Patversmes iela 26	48.62	42.50	42.50	6.12
4957	Patversmes iela 30 k.2	54.33	53.35	53.35	0.98
4958	Pavasara gatve 1	99.54	87.63	87.63	11.91
4959	Pavasara gatve 2	102.66	82.89	82.89	19.77
4960	Pavasara gatve 3	67.72	52.26	52.26	15.46
4961	Pavasara gatve 4	125.36	110.33	110.33	15.03
4962	Pavasara gatve 5	162.48	147.76	147.76	14.72

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pavasara gatve 6	104.03	77.41	77.41	26.62
4964	Pededzes iela 4	33.68	26.48	26.48	7.20
4965	Peitavas iela 4	4.33	4.66	4.66	-0.33
4966	Peitavas iela 5	24.66	22.91	22.91	1.75
4967	Peitavas iela 6/8	9.50	4.17	4.17	5.33
4968	Peitavas iela 10	7.69	5.38	5.38	2.31
4969	Peldu iela 15	0.98	16.94	16.94	-15.96
4970	Peldu iela 23	12.78	13.67	13.67	-0.89
4971	Peldu iela 24	3.82	9.59	9.59	-5.77
4972	Peldu iela 25	26.18	25.66	25.66	0.52
4973	Peldu iela 26/28	19.29	16.40	16.40	2.89
4974	Peldu iela 30	27.10	22.59	22.59	4.51
4975	Pērkones iela 8	6.37	6.71	6.71	-0.34
4976	Pērnavas iela 1	53.81	43.87	43.87	9.94
4977	Pērnavas iela 4	15.41	16.64	16.64	-1.23
4978	Pērnavas iela 6	30.04	23.54	23.54	6.50
4979	Pērnavas iela 10	62.59	59.04	59.04	3.55
4980	Pērnavas iela 10a	18.65	13.38	13.38	5.27
4981	Pērnavas iela 11	17.63	13.97	13.97	3.66
4982	Pērnavas iela 12	17.47	14.65	14.65	2.82
4983	Pērnavas iela 14	17.31	13.58	13.58	3.73
4984	Pērnavas iela 15A	9.87	8.53	8.53	1.34
4985	Pērnavas iela 19	0.00	12.71	12.71	0.00
4986	Pērnavas iela 19A	13.74	13.70	13.70	0.04
4987	Pērnavas iela 21	14.35	11.40	11.40	2.95
4988	Pērnavas iela 23	21.13	11.66	11.66	9.47

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pērnavas iela 38	6.90	6.62	6.62	0.28
4990	Pērnavas iela 42	29.19	36.16	36.16	-6.97
4991	Pērnavas iela 44	14.85	16.22	16.22	-1.37
4992	Pērnavas iela 45	22.91	18.83	18.83	4.08
4993	Pērnavas iela 48	17.47	15.65	15.65	1.82
4994	Pērnavas iela 62	20.94	23.30	23.30	-2.36
4995	Pērnavas iela 78	2.83	2.07	2.07	0.76
4996	Pērnavas iela 82	6.67	7.41	7.41	-0.74
4997	Pērses iela 2	41.61	37.78	37.78	3.83
4998	Pērses iela 8	38.03	55.35	55.35	-17.32
4999	Pērses iela 10/12	7.08	4.59	4.59	2.49
5000	Pērses iela 14	6.56	6.93	6.93	-0.37
5001	Pētersalas iela 11	10.48	11.02	11.02	-0.54
5002	Pētersalas iela 17	10.41	10.21	10.21	0.20
5003	Pētersalas iela 18	35.06	33.41	33.41	1.65
5004	Pētersalas iela 18A	40.51	37.81	37.81	2.70
5005	Pētersalas iela 18A 2.ēka	5.77	4.22	4.22	1.55
5006	Pētersalas iela 19	49.08	39.48	39.48	9.60
5007	Piebalgas iela 6B	0.00	0.46	0.46	0.00
5008	Piebalgas iela 10B	27.11	22.57	22.57	4.54
5009	Piedrujas iela 11	14.20	10.24	10.24	3.96
5010	Piedrujas iela 15	14.20	14.13	14.13	0.07
5011	Piena iela 13	14.71	15.68	15.68	-0.97
5012	Pildas iela 16A	20.81	16.46	16.46	4.35
5013	Pildas iela 16B	2.57	3.49	3.49	-0.92
5014	Pildas iela 16B (2)	23.79	19.46	19.46	4.33

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Pildas iela 30	11.91	11.85	11.85	0.06
5016	Pildas iela 43	16.14	17.80	17.80	-1.66
5017	Pildas iela 43 2.ēka	17.77	21.86	21.86	-4.09
5018	Pils iela 6	7.26	6.53	6.53	0.73
5019	Pils iela 7	8.92	7.55	7.55	1.37
5020	Pils iela 9	8.91	6.98	6.98	1.93
5021	Pils iela 11	6.88	7.33	7.33	-0.45
5022	Pils iela 12	43.59	38.19	38.19	5.40
5023	Pils iela 14	14.19	7.89	7.89	6.30
5024	Pils iela 16	3.12	3.07	3.07	0.05
5025	Pils iela 17	11.59	11.59	11.59	0.00
5026	Pils iela 18	23.23	22.08	22.08	1.15
5027	Pils iela 20	17.98	15.78	15.78	2.20
5028	Pils iela 21	14.27	11.85	11.85	2.42
5029	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
5030	Pils laukums 3	128.80	185.30	185.30	-56.50
5031	Pils laukums 4	24.08	27.25	27.25	-3.17
5032	Pīļu iela 1	16.05	13.75	13.75	2.30
5033	Pīļu iela 4	26.36	31.02	31.02	-4.66
5034	Pīpeņu iela 10	66.86	59.92	59.92	6.94
5035	Platā iela 1	4.62	4.32	4.32	0.30
5036	Platā iela 2	6.54	3.87	3.87	2.67
5037	Platā iela 3	4.04	3.49	3.49	0.55
5038	Platā iela 4	3.23	3.02	3.02	0.21
5039	Platā iela 5	8.45	7.79	7.79	0.66
5040	Platā iela 6	7.93	7.49	7.49	0.44

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Platā iela 7	7.30	8.27	8.27	-0.97
5042	Platā iela 8	12.73	14.51	14.51	-1.78
5043	Platā iela 9	19.40	19.35	19.35	0.05
5044	Platā iela 10	36.17	32.25	32.25	3.92
5045	Plēksnes iela 1	59.02	57.66	57.66	1.36
5046	Plēksnes iela 3	66.08	66.09	66.09	-0.01
5047	Plēksnes iela 6	39.73	38.34	38.34	1.39
5048	Plēksnes iela 8	37.43	36.92	36.92	0.51
5049	Plēksnes iela 14	24.70	19.32	19.32	5.38
5050	Plēksnes iela 14a	19.04	20.47	20.47	-1.43
5051	Plēksnes iela 16	20.03	20.94	20.94	-0.91
5052	Plēksnes iela 16a	2.16	2.16	2.16	0.00
5053	Plostu iela 12	64.92	65.10	65.10	-0.18
5054	Plaviņu iela 15	46.84	35.62	35.62	11.22
5055	Plaviņu iela 23	33.91	28.96	28.96	4.95
5056	Plaviņu iela 25	65.48	57.30	57.30	8.18
5057	Plavnieku iela 1	60.48	53.40	53.40	7.08
5058	Plavnieku iela 2	93.77	78.08	78.08	15.69
5059	Plavnieku iela 2D	50.89	43.60	43.60	7.29
5060	Plavnieku iela 3	43.17	39.36	39.36	3.81
5061	Plavnieku iela 4	26.40	33.82	33.82	-7.42
5062	Plavnieku iela 5	114.87	97.25	97.25	17.62
5063	Plavnieku iela 6	101.73	81.37	81.37	20.36
5064	Plavnieku iela 7	36.41	33.07	33.07	3.34
5065	Plavnieku iela 8	54.91	50.53	50.53	4.38
5066	Plavnieku iela 9	33.99	33.39	33.39	0.60

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Pļavnieku iela 10	42.39	32.93	32.93	9.46
5068	Pļavnieku iela 12	71.52	65.69	65.69	5.83
5069	Prāgas iela 1	53.45	51.31	51.31	2.14
5070	Praulienas iela 2	48.67	49.50	49.50	-0.83
5071	Praulienas iela 4	81.28	71.87	71.87	9.41
5072	Praulienas iela 6	49.37	42.53	42.53	6.84
5073	Praulienas iela 8	26.07	20.34	20.34	5.73
5074	Praulienas iela 10	54.75	46.72	46.72	8.03
5075	Praulienas iela 12	28.15	24.66	24.66	3.49
5076	Praulienas iela 14	48.82	45.58	45.58	3.24
5077	Praulienas iela 16	19.56	16.38	16.38	3.18
5078	Preiļu iela 2	33.66	39.44	39.44	-5.78
5079	Preiļu iela 4	33.82	36.09	36.09	-2.27
5080	Priedaines iela 13	47.15	43.58	43.58	3.57
5081	Priedaines iela 20	13.05	12.95	12.95	0.10
5082	Priežu iela 10A	8.43	8.76	8.76	-0.33
5083	Progresas iela 1	41.35	36.41	36.41	4.94
5084	Progresas iela 2A	52.40	46.31	46.31	6.09
5085	Progresas iela 3a	47.85	43.27	43.27	4.58
5086	Progresas iela 4	48.17	43.93	43.93	4.24
5087	Progresas iela 6	50.24	46.09	46.09	4.15
5088	Progresas iela 8	43.28	43.81	43.81	-0.53
5089	Progresas iela 11	0.00	1.28	1.28	0.00
5090	Progresas iela 12	21.87	19.39	19.39	2.48
5091	Prūšu iela 2	11.04	6.78	6.78	4.26
5092	Prūšu iela 2B	11.41	8.72	8.72	2.69

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 3 k.1	38.07	32.80	32.80	5.27
5094	Prūšu iela 3 k.2	78.60	79.97	79.97	-1.37
5095	Prūšu iela 3 k.3	51.04	59.48	59.48	-8.44
5096	Prūšu iela 3 k.4	37.15	38.14	38.14	-0.99
5097	Prūšu iela 3 k.5	54.00	54.36	54.36	-0.36
5098	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	2.66	2.80	2.80	-0.14
5099	Prūšu iela 3 k.6	34.13	32.45	32.45	1.68
5100	Prūšu iela 3 k.7	35.38	34.64	34.64	0.74
5101	Prūšu iela 4	85.80	79.83	79.83	5.97
5102	Prūšu iela 7 2.ēka	8.36	9.34	9.34	-0.98
5103	Prūšu iela 9	36.26	28.80	28.80	7.46
5104	Prūšu iela 11	69.93	64.74	64.74	5.19
5105	Prūšu iela 13	24.44	18.23	18.23	6.21
5106	Prūšu iela 13A	21.45	18.65	18.65	2.80
5107	Prūšu iela 15	22.21	17.14	17.14	5.07
5108	Prūšu iela 15 k.1	49.68	36.15	36.15	13.53
5109	Prūšu iela 17	25.71	22.03	22.03	3.68
5110	Prūšu iela 17 k-2	26.69	22.18	22.18	4.51
5111	Prūšu iela 17 k-3	21.00	23.10	23.10	-2.10
5112	Prūšu iela 17a	16.68	21.34	21.34	-4.66
5113	Prūšu iela 19	20.65	17.51	17.51	3.14
5114	Prūšu iela 19 k-2	21.20	19.71	19.71	1.49
5115	Prūšu iela 20	39.53	27.82	27.82	11.71
5116	Prūšu iela 21	27.30	22.53	22.53	4.77
5117	Prūšu iela 21 k.2	24.09	18.84	18.84	5.25
5118	Prūšu iela 21 k.3	38.75	28.13	28.13	10.62

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Prūšu iela 22 k.1	34.14	32.68	32.68	1.46
5120	Prūšu iela 22 k.2	33.76	30.30	30.30	3.46
5121	Prūšu iela 22 k.3	36.16	32.92	32.92	3.24
5122	Prūšu iela 22 k.4	34.88	33.18	33.18	1.70
5123	Prūšu iela 22A	7.10	3.67	3.67	3.43
5124	Prūšu iela 23	21.82	23.59	23.59	-1.77
5125	Prūšu iela 23a	18.91	14.09	14.09	4.82
5126	Prūšu iela 23b	47.31	34.54	34.54	12.77
5127	Prūšu iela 24 k.2	5.23	5.29	5.29	-0.06
5128	Prūšu iela 24 k.4	4.90	3.36	3.36	1.54
5129	Prūšu iela 24 k.6	4.84	3.36	3.36	1.48
5130	Prūšu iela 25a	49.42	39.45	39.45	9.97
5131	Prūšu iela 32	42.51	38.14	38.14	4.37
5132	Prūšu iela 38	56.53	63.80	63.80	-7.27
5133	Prūšu iela 40	31.92	25.69	25.69	6.23
5134	Prūšu iela 40a	25.28	21.40	21.40	3.88
5135	Prūšu iela 42	39.80	38.46	38.46	1.34
5136	Prūšu iela 42A	53.84	52.64	52.64	1.20
5137	Prūšu iela 46	14.44	13.22	13.22	1.22
5138	Prūšu iela 81	12.29	16.26	16.26	-3.97
5139	Prūšu iela 82	33.46	20.93	20.93	12.53
5140	Pūces iela 12 k-1	7.39	7.05	7.05	0.34
5141	Pūces iela 12 k-2	5.26	4.76	4.76	0.50
5142	Pūces iela 19A	31.72	27.60	27.60	4.12
5143	Pūces iela 27 k-1	5.96	4.92	4.92	1.04
5144	Pūces iela 27 k-2	5.91	4.74	4.74	1.17

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pūces iela 27 k-4	7.03	5.85	5.85	1.18
5146	Pūces iela 27 k-5	4.39	3.64	3.64	0.75
5147	Pūces iela 27 k-6	5.71	4.81	4.81	0.90
5148	Pūces iela 27 k.3	6.25	6.02	6.02	0.23
5149	Pūces iela 43	66.84	64.48	64.48	2.36
5150	Pūces iela 45	62.49	60.75	60.75	1.74
5151	Pūces iela 47	41.37	37.41	37.41	3.96
5152	Pūces iela 49	49.76	48.63	48.63	1.13
5153	Pūces iela 51	139.94	117.86	117.86	22.08
5154	Pūces iela 53	75.13	91.07	91.07	-15.94
5155	Pulka iela 3	14.86	16.58	16.58	-1.72
5156	Pulka iela 3 k -9	5.44	5.59	5.59	-0.15
5157	Pulka iela 3 k-11	7.00	9.12	9.12	-2.12
5158	Pulka iela 3 k-13	3.38	5.05	5.05	-1.67
5159	Pulka iela 3 k-7	2.25	3.34	3.34	-1.09
5160	Pulka iela 8	170.92	0.00	0.00	0.00
5161	Pulkveža Brieža iela 3	54.24	38.05	38.05	16.19
5162	Pulkveža Brieža iela 4	12.41	11.29	11.29	1.12
5163	Pulkveža Brieža iela 4/6	31.46	27.50	27.50	3.96
5164	Pulkveža Brieža iela 6	18.65	17.60	17.60	1.05
5165	Pulkveža Brieža iela 8	56.50	58.57	58.57	-2.07
5166	Pulkveža Brieža iela 9	11.27	11.38	11.38	-0.11
5167	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	18.00	17.73	17.73	0.27
5168	Pulkveža Brieža iela 11	84.10	79.70	79.70	4.40
5169	Pulkveža Brieža iela 12 k-1	16.99	12.36	12.36	4.63
5170	Pulkveža Brieža iela 12 k-2	61.84	48.38	48.38	13.46

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Pulkveža Brieža iela 12 k-3	53.91	49.50	49.50	4.41
5172	Pulkveža Brieža iela 15	38.48	38.82	38.82	-0.34
5173	Pulkveža Brieža iela 15A	28.74	32.26	32.26	-3.52
5174	Pulkveža Brieža iela 17	14.19	12.89	12.89	1.30
5175	Pulkveža Brieža iela 21	23.06	19.87	19.87	3.19
5176	Pulkveža Brieža iela 25	36.30	38.88	38.88	-2.58
5177	Pulkveža Brieža iela 35	50.18	0.00	0.00	0.00
5178	Pupuķu iela 5	14.63	8.91	8.91	5.72
5179	Pupuķu iela 7	14.62	12.92	12.92	1.70
5180	Pupuķu iela 9	13.00	12.57	12.57	0.43
5181	Pupuķu iela 11	13.96	13.18	13.18	0.78
5182	Purva iela 25	39.74	34.75	34.75	4.99
5183	Purva iela 29	30.47	26.91	26.91	3.56
5184	Purvciema iela 13	48.91	49.13	49.13	-0.22
5185	Purvciema iela 15	53.02	55.12	55.12	-2.10
5186	Purvciema iela 18	8.10	8.84	8.84	-0.74
5187	Purvciema iela 20	66.06	55.35	55.35	10.71
5188	Purvciema iela 22	32.88	28.75	28.75	4.13
5189	Purvciema iela 23A	48.92	43.76	43.76	5.16
5190	Purvciema iela 24	73.20	79.70	79.70	-6.50
5191	Purvciema iela 26	68.69	57.76	57.76	10.93
5192	Purvciema iela 32	30.58	27.49	27.49	3.09
5193	Purvciema iela 32a	0.00	0.51	0.51	0.00
5194	Purvciema iela 38	46.32	55.23	55.23	-8.91
5195	Purvciema iela 44 k-1	6.51	5.75	5.75	0.76
5196	Purvciema iela 44 k-2	6.41	6.58	6.58	-0.17

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Purvciema iela 46	37.89	35.16	35.16	2.73
5198	Purvciema iela 48	37.81	51.57	51.57	-13.76
5199	Purvciema iela 50	40.19	31.53	31.53	8.66
5200	Purvciema iela 51	40.39	45.18	45.18	-4.79
5201	Purvciema iela 53	69.46	77.71	77.71	-8.25
5202	Purvciema iela 55	35.79	35.30	35.30	0.49
5203	Purvciema iela 57	77.60	79.25	79.25	-1.65
5204	Puškina iela 14	42.13	42.93	42.93	-0.80
5205	Puškina iela 19	40.45	31.35	31.35	9.10
5206	Puškina iela 20B	1.04	0.67	0.67	0.37
5207	Puškina iela 22	19.40	19.51	19.51	-0.11
5208	Putnu iela 6	13.56	11.23	11.23	2.33
5209	Putnu iela 8 k.1	7.57	6.36	6.36	1.21
5210	Putnu iela 8 k.2	8.97	9.68	9.68	-0.71
5211	Putnu iela 12	8.85	9.55	9.55	-0.70
5212	Putnu iela 12 k.1	6.33	7.52	7.52	-1.19
5213	Putnu iela 18	3.10	2.72	2.72	0.38
5214	Putnu iela 20	6.82	5.76	5.76	1.06
5215	Putnu iela 30	8.67	9.27	9.27	-0.60
5216	Putnu iela 31	21.84	20.35	20.35	1.49
5217	Putnu iela 32	8.20	7.89	7.89	0.31
5218	Putnu iela 34	7.95	5.95	5.95	2.00
5219	R.Vāgnera iela 2	21.65	18.47	18.47	3.18
5220	R.Vāgnera iela 3	17.67	16.77	16.77	0.90
5221	R.Vāgnera iela 4	7.28	10.19	10.19	-2.91
5222	R.Vāgnera iela 5	44.99	37.68	37.68	7.31

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	R.Vāgnera iela 6	10.07	10.21	10.21	-0.14
5224	R.Vāgnera iela 8	5.38	5.34	5.34	0.04
5225	R.Vāgnera iela 11	8.14	8.12	8.12	0.02
5226	R.Vāgnera iela 12	24.33	19.90	19.90	4.43
5227	R.Vāgnera iela 13	10.58	7.34	7.34	3.24
5228	R.Vāgnera iela 14	8.13	7.75	7.75	0.38
5229	R.Vāgnera iela 16	8.37	8.13	8.13	0.24
5230	Raiņa bulvāris 2	33.30	31.31	31.31	1.99
5231	Raiņa bulvāris 4 k-1	23.11	20.16	20.16	2.95
5232	Raiņa bulvāris 5	149.90	122.90	122.90	27.00
5233	Raiņa bulvāris 7	23.51	22.51	22.51	1.00
5234	Raiņa bulvāris 8	53.86	38.55	38.55	15.31
5235	Raiņa bulvāris 9	44.91	37.56	37.56	7.35
5236	Raiņa bulvāris 11	13.47	11.04	11.04	2.43
5237	Raiņa bulvāris 15	29.91	35.23	35.23	-5.32
5238	Raiņa bulvāris 17	0.00	0.00	0.00	0.00
5239	Raiņa bulvāris 19	113.80	78.00	78.00	35.80
5240	Raiņa bulvāris 21	21.72	19.17	19.17	2.55
5241	Raiņa bulvāris 23 k-1	23.05	19.84	19.84	3.21
5242	Raiņa bulvāris 23 k-2	2.12	3.26	3.26	-1.14
5243	Raiņa bulvāris 25	24.94	29.78	29.78	-4.84
5244	Raiņa bulvāris 27	19.19	26.09	26.09	-6.90
5245	Raiņa bulvāris 29	19.05	16.87	16.87	2.18
5246	Raiņa bulvāris 31	17.69	15.81	15.81	1.88
5247	Raiņa bulvāris 33	51.41	60.00	60.00	-8.59
5248	Raiskuma iela 3	12.30	9.79	9.79	2.51

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Rāmuļu iela 2	2.57	7.81	7.81	-5.24
5250	Rāmuļu iela 4	3.39	1.93	1.93	1.46
5251	Rāmuļu iela 17	3.83	5.06	5.06	-1.23
5252	Rāmuļu iela 21,25	7.63	7.34	7.34	0.29
5253	Rankas iela 5A	24.95	29.15	29.15	-4.20
5254	Rankas iela 11	10.06	8.34	8.34	1.72
5255	Rankas iela 13	5.83	4.73	4.73	1.10
5256	Rankas iela 15	9.05	9.55	9.55	-0.50
5257	Raņķa dambis 3	22.78	17.10	17.10	5.68
5258	Raņķa dambis 7 k-1	32.77	31.53	31.53	1.24
5259	Raņķa dambis 7 k-2	34.45	28.33	28.33	6.12
5260	Raņķa dambis 7 k-3	31.93	30.21	30.21	1.72
5261	Raņķa dambis 9	37.91	33.76	33.76	4.15
5262	Raņķa dambis 30	231.30	231.00	231.00	0.30
5263	Raņķa dambis 34 ēka A	30.26	0.00	0.00	0.00
5264	Raņķa dambis 34 ēka Z	25.88	0.00	0.00	0.00
5265	Rasas iela 2	63.90	64.38	64.38	-0.48
5266	Rasas iela 2 k.1	34.67	30.95	30.95	3.72
5267	Rasas iela 3A	0.00	0.29	0.29	0.00
5268	Rasas iela 5	19.76	25.49	25.49	-5.73
5269	Rātslaukums 1	61.60	68.00	68.00	-6.40
5270	Rātslaukums 5,6,7	46.89	44.53	44.53	2.36
5271	Rātslaukums 9	9.45	6.69	6.69	2.76
5272	Raunas iela 5	2.08	1.52	1.52	0.56
5273	Raunas iela 19	46.49	54.21	54.21	-7.72
5274	Raunas iela 19 k.1	36.46	37.04	37.04	-0.58

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Raunas iela 19 k.2	29.38	32.64	32.64	-3.26
5276	Raunas iela 19 k.3	25.20	18.79	18.79	6.41
5277	Raunas iela 20a	26.00	28.84	28.84	-2.84
5278	Raunas iela 22a	32.77	32.51	32.51	0.26
5279	Raunas iela 23	5.08	4.90	4.90	0.18
5280	Raunas iela 30A	13.43	11.47	11.47	1.96
5281	Raunas iela 35 k.3	32.59	30.19	30.19	2.40
5282	Raunas iela 36	47.60	42.08	42.08	5.52
5283	Raunas iela 41	13.01	13.43	13.43	-0.42
5284	Raunas iela 43	21.05	16.97	16.97	4.08
5285	Raunas iela 43B	17.24	19.05	19.05	-1.81
5286	Raunas iela 45 k.1	26.22	27.49	27.49	-1.27
5287	Raunas iela 45 k.2	25.34	24.27	24.27	1.07
5288	Raunas iela 45 k.3	26.78	24.48	24.48	2.30
5289	Raunas iela 45 k.4	26.10	23.36	23.36	2.74
5290	Raunas iela 45 k.5	27.56	25.70	25.70	1.86
5291	Raunas iela 46	48.81	51.50	51.50	-2.69
5292	Raunas iela 50	19.68	17.82	17.82	1.86
5293	Raunas iela 50 k-2	28.65	27.56	27.56	1.09
5294	Raunas iela 58 k-1	11.34	10.68	10.68	0.66
5295	Raunas iela 58 k-2	10.45	10.63	10.63	-0.18
5296	Raunas iela 58 k-3	12.94	11.80	11.80	1.14
5297	Raunas iela 58 k-4	12.72	13.35	13.35	-0.63
5298	Raunas iela 58 k-5	15.30	15.55	15.55	-0.25
5299	Raunas iela 58 k-6	25.65	26.48	26.48	-0.83
5300	Raunas iela 58 k-7	24.96	19.92	19.92	5.04

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Raunas iela 62	17.47	13.92	13.92	3.55
5302	Raunas iela 64	12.89	12.97	12.97	-0.08
5303	Raunas iela 64a	25.87	25.25	25.25	0.62
5304	Rembates iela 8	15.00	12.53	12.53	2.47
5305	Rencēnu iela 16 (P)	0.00	0.00	0.00	0.00
5306	Rencēnu iela 29	46.77	38.51	38.51	8.26
5307	Rencēnu iela 29 k.1	13.39	12.65	12.65	0.74
5308	Reņģes iela 1	57.73	50.81	50.81	6.92
5309	Reņģes iela 2	6.53	5.42	5.42	1.11
5310	Reņģes iela 2A	50.82	50.69	50.69	0.13
5311	Reņģes iela 2B	71.88	64.50	64.50	7.38
5312	Reņģes iela 4	5.94	4.53	4.53	1.41
5313	Reņģes iela 5	9.28	7.32	7.32	1.96
5314	Reņģes iela 7 k.1	9.99	9.90	9.90	0.09
5315	Reņģes iela 7 k.2	20.03	18.71	18.71	1.32
5316	Republikas laukums 1	19.11	19.58	19.58	-0.47
5317	Republikas laukums 2	208.60	198.20	198.20	10.40
5318	Republikas laukums 2A	181.10	126.90	126.90	54.20
5319	Republikas laukums 3	248.45	268.91	268.91	-20.46
5320	Rēzeknes iela 2	53.19	67.07	67.07	-13.88
5321	Rēzeknes iela 2A	4.85	4.47	4.47	0.38
5322	Rēznas iela 5	55.99	52.91	52.91	3.08
5323	Rēznas iela 7	36.06	38.02	38.02	-1.96
5324	Rēznas iela 9	14.53	14.19	14.19	0.34
5325	Rēznas iela 9A	9.45	9.76	9.76	-0.31
5326	Rēznas iela 10A	31.04	35.14	35.14	-4.10

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rēznas iela 10b	56.21	48.15	48.15	8.06
5328	Rīdzenes iela 26	3.75	3.69	3.69	0.06
5329	Riekstu iela 7	41.68	33.08	33.08	8.60
5330	Riekstu iela 9	20.39	16.10	16.10	4.29
5331	Riekstu iela 10	48.23	44.18	44.18	4.05
5332	Riekstu iela 12	36.09	33.99	33.99	2.10
5333	Riekstu iela 13	26.94	23.24	23.24	3.70
5334	Riekstu iela 14	35.09	34.26	34.26	0.83
5335	Riekstu iela 15	29.48	27.55	27.55	1.93
5336	Riekstu iela 16	65.86	58.64	58.64	7.22
5337	Riekstu iela 17	28.06	28.89	28.89	-0.83
5338	Riekstu iela 18	30.60	27.09	27.09	3.51
5339	Riekstu iela 18 k.1	43.93	41.49	41.49	2.44
5340	Riekstu iela 19	29.29	29.27	29.27	0.02
5341	Riekstu iela 21	42.07	27.80	27.80	14.27
5342	Riekstu iela 23	30.44	29.79	29.79	0.65
5343	Riepnieku iela 2	42.59	35.91	35.91	6.68
5344	Riepnieku iela 4	21.83	18.71	18.71	3.12
5345	Riepnieku iela 6	9.78	8.11	8.11	1.67
5346	Rigondas gatve 1	65.46	59.57	59.57	5.89
5347	Rigondas gatve 3	49.64	46.36	46.36	3.28
5348	Rigondas gatve 4	17.75	13.86	13.86	3.89
5349	Rigondas gatve 5	53.56	50.82	50.82	2.74
5350	Rigondas gatve 6	58.80	67.23	67.23	-8.43
5351	Rigondas gatve 7	61.60	63.85	63.85	-2.25
5352	Rigondas gatve 8	84.16	82.34	82.34	1.82

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rigondas gatve 10	53.40	62.76	62.76	-9.36
5354	Rīnūžu iela 11	69.19	72.65	72.65	-3.46
5355	Rīnūžu iela 15	65.18	62.12	62.12	3.06
5356	Rīnūžu iela 20	10.39	10.78	10.78	-0.39
5357	Rīnūžu iela 22	52.67	50.44	50.44	2.23
5358	Rītausmas iela 11B	59.61	42.87	42.87	16.74
5359	Rītupes iela 2	19.14	15.76	15.76	3.38
5360	Rītupes iela 8	10.31	10.43	10.43	-0.12
5361	Rītupes iela 19A	8.28	8.28	8.28	0.00
5362	Rītupes iela 28	27.93	26.62	26.62	1.31
5363	Rītupes iela 30	33.14	26.30	26.30	6.84
5364	Rītupes iela 32	9.50	8.71	8.71	0.79
5365	Rītupes iela 34	50.11	49.12	49.12	0.99
5366	Rītupes iela 43	2.19	1.97	1.97	0.22
5367	Rītupes iela 45	1.64	1.62	1.62	0.02
5368	Rīvas iela 2	56.96	46.23	46.23	10.73
5369	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	58.59	53.60	53.60	4.99
5370	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	12.94	11.39	11.39	1.55
5371	Robežu iela 3 k-9	8.55	7.76	7.76	0.79
5372	Rododendru iela 1	39.17	30.29	30.29	8.88
5373	Rododendru iela 3 k.1	28.87	24.07	24.07	4.80
5374	Rododendru iela 3 k.2	34.54	33.51	33.51	1.03
5375	Rododendru iela 5	28.83	25.77	25.77	3.06
5376	Rododendru iela 6	38.87	35.80	35.80	3.07
5377	Rododendru iela 7	36.47	36.43	36.43	0.04
5378	Rododendru iela 8	32.17	27.57	27.57	4.60

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Rododendru iela 10	0.82	0.91	0.91	-0.09
5380	Rododendru iela 12	33.27	28.62	28.62	4.65
5381	Rododendru iela 14	40.22	28.07	28.07	12.15
5382	Ropažu iela 2	52.52	27.63	27.63	24.89
5383	Ropažu iela 5	69.96	72.38	72.38	-2.42
5384	Ropažu iela 7	3.67	2.50	2.50	1.17
5385	Ropažu iela 7 A	5.28	4.48	4.48	0.80
5386	Ropažu iela 9	2.06	1.92	1.92	0.14
5387	Ropažu iela 12	59.54	53.78	53.78	5.76
5388	Ropažu iela 14 k-1	39.94	27.86	27.86	12.08
5389	Ropažu iela 14A	0.00	0.00	0.00	0.00
5390	Ropažu iela 14B	36.59	0.00	0.00	0.00
5391	Ropažu iela 19a	19.48	10.77	10.77	8.71
5392	Ropažu iela 21	19.41	21.69	21.69	-2.28
5393	Ropažu iela 22	34.47	28.64	28.64	5.83
5394	Ropažu iela 23	10.90	8.70	8.70	2.20
5395	Ropažu iela 24	30.72	29.62	29.62	1.10
5396	Ropažu iela 26	35.30	34.22	34.22	1.08
5397	Ropažu iela 28	36.72	37.94	37.94	-1.22
5398	Ropažu iela 32	1.10	1.26	1.26	-0.16
5399	Ropažu iela 33	1.51	0.69	0.69	0.82
5400	Ropažu iela 34	46.98	58.64	58.64	-11.66
5401	Ropažu iela 41	15.09	13.44	13.44	1.65
5402	Ropažu iela 45	40.18	39.51	39.51	0.67
5403	Ropažu iela 46	19.55	24.11	24.11	-4.56
5404	Ropažu iela 49	51.24	52.49	52.49	-1.25

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Ropažu iela 49A	1.89	1.50	1.50	0.39
5406	Ropažu iela 50	29.18	37.46	37.46	-8.28
5407	Ropažu iela 56	27.48	30.88	30.88	-3.40
5408	Ropažu iela 58	10.09	12.80	12.80	-2.71
5409	Ropažu iela 60	14.10	9.75	9.75	4.35
5410	Ropažu iela 60a	6.70	6.14	6.14	0.56
5411	Ropažu iela 60B	8.32	10.40	10.40	-2.08
5412	Ropažu iela 72	0.86	1.42	1.42	-0.56
5413	Ropažu iela 74	25.23	24.38	24.38	0.85
5414	Ropažu iela 76	59.90	61.08	61.08	-1.18
5415	Ropažu iela 78	45.18	35.54	35.54	9.64
5416	Ropažu iela 87	39.42	32.80	32.80	6.62
5417	Ropažu iela 92	5.01	5.30	5.30	-0.29
5418	Ropažu iela 101	7.76	4.21	4.21	3.55
5419	Ropažu iela 103	7.33	5.55	5.55	1.78
5420	Ropažu iela 105	8.68	5.78	5.78	2.90
5421	Ropažu iela 107	7.41	7.61	7.61	-0.20
5422	Ropažu iela 120	6.19	5.06	5.06	1.13
5423	Ropažu iela 122 k.1	11.52	10.47	10.47	1.05
5424	Ropažu iela 122 k.5	9.30	10.66	10.66	-1.36
5425	Ropažu iela 130	6.59	6.44	6.44	0.15
5426	Ropažu iela 130A	1.01	0.96	0.96	0.05
5427	Ropažu iela 132	5.44	4.77	4.77	0.67
5428	Ropažu iela 138	4.37	2.34	2.34	2.03
5429	Rostokas iela 2	22.03	22.28	22.28	-0.25
5430	Rostokas iela 4	24.54	25.79	25.79	-1.25

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rostokas iela 6	25.98	27.58	27.58	-1.60
5432	Rostokas iela 8	31.58	32.26	32.26	-0.68
5433	Rostokas iela 10	29.92	33.09	33.09	-3.17
5434	Rostokas iela 12	44.57	42.81	42.81	1.76
5435	Rostokas iela 14	28.91	26.55	26.55	2.36
5436	Rostokas iela 16	26.96	26.98	26.98	-0.02
5437	Rostokas iela 18	32.28	30.33	30.33	1.95
5438	Rostokas iela 20	60.64	48.10	48.10	12.54
5439	Rostokas iela 22	55.39	61.34	61.34	-5.95
5440	Rostokas iela 24	28.12	28.71	28.71	-0.59
5441	Rostokas iela 26	26.69	28.44	28.44	-1.75
5442	Rostokas iela 36	30.14	28.03	28.03	2.11
5443	Rostokas iela 38	26.06	25.68	25.68	0.38
5444	Rostokas iela 40	59.67	54.90	54.90	4.77
5445	Rostokas iela 42	58.29	49.62	49.62	8.67
5446	Rostokas iela 44	33.10	28.36	28.36	4.74
5447	Rostokas iela 46	28.24	21.47	21.47	6.77
5448	Rostokas iela 48	28.11	26.75	26.75	1.36
5449	Rostokas iela 50	46.79	45.80	45.80	0.99
5450	Rostokas iela 52	32.04	30.49	30.49	1.55
5451	Rostokas iela 54	32.56	29.90	29.90	2.66
5452	Rostokas iela 56	25.68	28.13	28.13	-2.45
5453	Rostokas iela 58	27.15	20.26	20.26	6.89
5454	Rostokas iela 60	23.22	21.84	21.84	1.38
5455	Rostokas iela 62	44.39	39.98	39.98	4.41
5456	Rostokas iela 64	100.06	89.81	89.81	10.25

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rožu iela 21	14.60	13.54	13.54	1.06
5458	Rubeņu iela 9	9.95	6.23	6.23	3.72
5459	Rucavas iela 1a	8.99	5.74	5.74	3.25
5460	Rudens iela 1, 1B	31.06	31.07	31.07	-0.01
5461	Rudens iela 1A	1.30	1.36	1.36	-0.06
5462	Rudens iela 2	35.94	30.70	30.70	5.24
5463	Rudens iela 3	100.87	78.67	78.67	22.20
5464	Rudens iela 4	45.04	41.99	41.99	3.05
5465	Rudens iela 5	58.10	49.24	49.24	8.86
5466	Rudens iela 6	73.02	73.91	73.91	-0.89
5467	Rudens iela 7	119.58	98.69	98.69	20.89
5468	Rudens iela 8	58.03	52.51	52.51	5.52
5469	Rudens iela 9	62.22	53.85	53.85	8.37
5470	Rudens iela 10	163.31	159.11	159.11	4.20
5471	Rudens iela 12	135.97	137.92	137.92	-1.95
5472	Rūdolfas iela 1	12.67	9.96	9.96	2.71
5473	Rūdolfas iela 1A	27.95	26.26	26.26	1.69
5474	Rūdolfas iela 3	13.52	5.52	5.52	8.00
5475	Rūdolfas iela 5 (001)	24.62	20.54	20.54	4.08
5476	Rūdolfas iela 5 (002)	8.66	7.46	7.46	1.20
5477	Rūdolfas iela 5 (003)	1.51	2.01	2.01	-0.50
5478	Rūdolfas iela 5 (006)	1.03	0.94	0.94	0.09
5479	Rūdolfas iela 5 (008)	5.90	5.44	5.44	0.46
5480	Rumbulas iela 1 k.1	39.61	41.51	41.51	-1.90
5481	Rumbulas iela 1 k.2	42.97	40.20	40.20	2.77
5482	Rumbulas iela 7	91.10	94.93	94.93	-3.83

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rumbulas iela 9A	11.12	10.60	10.60	0.52
5484	Rumbulas iela 16	19.28	16.73	16.73	2.55
5485	Rumbulas iela 18	36.56	31.78	31.78	4.78
5486	Rūpnīcas iela 1	3.40	4.01	4.01	-0.61
5487	Rūpnīcas iela 3	2.93	3.48	3.48	-0.55
5488	Rūpnīcas iela 4	2.56	3.53	3.53	-0.97
5489	Rūpnīcas iela 5	3.06	3.54	3.54	-0.48
5490	Rūpnīcas iela 6	2.99	3.63	3.63	-0.64
5491	Rūpnīcas iela 7	2.54	2.63	2.63	-0.09
5492	Rūpnīcas iela 8	3.50	4.05	4.05	-0.55
5493	Rūpnīcas iela 9	2.64	3.00	3.00	-0.36
5494	Rūpnīcas iela 10	2.58	3.75	3.75	-1.17
5495	Rūpnīcas iela 11	2.19	2.98	2.98	-0.79
5496	Rūpnīcas iela 12	2.54	3.49	3.49	-0.95
5497	Rūpnīcas iela 13	4.02	3.75	3.75	0.27
5498	Rūpnīcas iela 14	3.51	3.04	3.04	0.47
5499	Rūpnīcas iela 16	3.21	4.32	4.32	-1.11
5500	Rūpniecības iela 1	1.63	0.00	0.00	0.00
5501	Rūpniecības iela 3	24.43	22.98	22.98	1.45
5502	Rūpniecības iela 4	18.59	20.38	20.38	-1.79
5503	Rūpniecības iela 7	22.98	22.35	22.35	0.63
5504	Rūpniecības iela 9	24.14	24.61	24.61	-0.47
5505	Rūpniecības iela 10	36.70	35.14	35.14	1.56
5506	Rūpniecības iela 11	20.88	21.22	21.22	-0.34
5507	Rūpniecības iela 14 k.1	11.52	11.59	11.59	-0.07
5508	Rūpniecības iela 14 k.2	12.95	13.65	13.65	-0.70

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rūpniecības iela 15	14.97	14.49	14.49	0.48
5510	Rūpniecības iela 17	12.85	8.26	8.26	4.59
5511	Rūpniecības iela 18	20.84	14.91	14.91	5.93
5512	Rūpniecības iela 19	24.17	20.23	20.23	3.94
5513	Rūpniecības iela 20	11.62	11.10	11.10	0.52
5514	Rūpniecības iela 21	23.97	25.52	25.52	-1.55
5515	Rūpniecības iela 21 k.2	19.06	17.05	17.05	2.01
5516	Rūpniecības iela 21 k.3	18.99	15.71	15.71	3.28
5517	Rūpniecības iela 21 k.4	19.52	19.68	19.68	-0.16
5518	Rūpniecības iela 21 k.5	16.51	15.89	15.89	0.62
5519	Rūpniecības iela 22	70.72	66.05	66.05	4.67
5520	Rūpniecības iela 23 1.ēka	13.34	13.22	13.22	0.12
5521	Ruses iela 1	62.13	62.54	62.54	-0.41
5522	Ruses iela 2	31.42	30.73	30.73	0.69
5523	Ruses iela 3	94.92	79.31	79.31	15.61
5524	Ruses iela 4	26.21	26.32	26.32	-0.11
5525	Ruses iela 5	61.26	73.86	73.86	-12.60
5526	Ruses iela 6	23.19	23.04	23.04	0.15
5527	Ruses iela 7	71.27	65.57	65.57	5.70
5528	Ruses iela 8	21.93	20.87	20.87	1.06
5529	Ruses iela 9	57.95	57.28	57.28	0.67
5530	Ruses iela 10	26.65	24.02	24.02	2.63
5531	Ruses iela 11	128.64	120.86	120.86	7.78
5532	Ruses iela 12	69.78	59.01	59.01	10.77
5533	Ruses iela 13	67.51	50.48	50.48	17.03
5534	Ruses iela 14	179.75	176.80	176.80	2.95

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Ruses iela 16	94.36	89.56	89.56	4.80
5536	Ruses iela 18	54.26	56.18	56.18	-1.92
5537	Ruses iela 20	21.34	23.21	23.21	-1.87
5538	Ruses iela 20 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
5539	Ruses iela 22	121.92	128.57	128.57	-6.65
5540	Ruses iela 24	59.65	63.10	63.10	-3.45
5541	Ruses iela 26	107.26	123.37	123.37	-16.11
5542	Rusova iela 2	8.81	7.62	7.62	1.19
5543	Rusova iela 2a	10.46	8.77	8.77	1.69
5544	Rusova iela 2B	8.79	8.27	8.27	0.52
5545	Rusova iela 4	6.93	6.21	6.21	0.72
5546	Rusova iela 4a	6.06	5.93	5.93	0.13
5547	Rusova iela 6a	9.55	7.17	7.17	2.38
5548	Rusova iela 7	30.97	0.00	0.00	0.00
5549	Rusova iela 8	7.92	7.19	7.19	0.73
5550	Rusova iela 8a	6.91	6.81	6.81	0.10
5551	Rusova iela 9	52.13	46.73	46.73	5.40
5552	Rusova iela 10	8.27	7.41	7.41	0.86
5553	Rusova iela 24	33.09	30.56	30.56	2.53
5554	Rusova iela 26	43.20	39.09	39.09	4.11
5555	Rusova iela 28	38.32	33.65	33.65	4.67
5556	Rusova iela 30	41.89	34.29	34.29	7.60
5557	Rusova iela 32	42.85	25.36	25.36	17.49
5558	Rušonu iela 3	33.37	27.62	27.62	5.75
5559	Rušonu iela 5 k.1	57.93	64.54	64.54	-6.61
5560	Rušonu iela 5 k.2	33.60	30.01	30.01	3.59

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Rušonu iela 6	46.93	42.25	42.25	4.68
5562	Rušonu iela 15	24.04	28.89	28.89	-4.85
5563	Rušonu iela 22	26.41	25.80	25.80	0.61
5564	Rušonu iela 24	24.18	19.12	19.12	5.06
5565	Rušonu iela 24 k.1	45.43	45.03	45.03	0.40
5566	Rušonu iela 26	55.55	48.64	48.64	6.91
5567	Rušonu iela 26a	75.92	67.39	67.39	8.53
5568	Rušonu iela 30	71.85	59.86	59.86	11.99
5569	Rušonu iela 30 k.1	40.58	39.20	39.20	1.38
5570	S.Eizenšteina iela 6, 8	47.82	38.61	38.61	9.21
5571	S.Eizenšteina iela 10	25.37	13.03	13.03	12.34
5572	S.Eizenšteina iela 11	18.30	19.12	19.12	-0.82
5573	S.Eizenšteina iela 13	40.85	38.25	38.25	2.60
5574	S.Eizenšteina iela 16	8.92	7.28	7.28	1.64
5575	S.Eizenšteina iela 17	33.75	30.92	30.92	2.83
5576	S.Eizenšteina iela 19	37.64	39.38	39.38	-1.74
5577	S.Eizenšteina iela 23	10.15	9.31	9.31	0.84
5578	S.Eizenšteina iela 29	21.11	27.08	27.08	-5.97
5579	S.Eizenšteina iela 31	32.15	26.22	26.22	5.93
5580	S.Eizenšteina iela 33	28.69	30.54	30.54	-1.85
5581	S.Eizenšteina iela 35	29.99	26.04	26.04	3.95
5582	S.Eizenšteina iela 37	52.91	54.62	54.62	-1.71
5583	S.Eizenšteina iela 39	52.17	53.10	53.10	-0.93
5584	S.Eizenšteina iela 41	49.84	53.72	53.72	-3.88
5585	S.Eizenšteina iela 43	32.56	26.22	26.22	6.34
5586	S.Eizenšteina iela 43A	4.06	4.33	4.33	-0.27

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	S.Eizenšteina iela 45	117.76	111.94	111.94	5.82
5588	S.Eizenšteina iela 49	28.84	28.26	28.26	0.58
5589	S.Eizenšteina iela 49A	4.48	1.57	1.57	2.91
5590	S.Eizenšteina iela 51	50.48	54.31	54.31	-3.83
5591	S.Eizenšteina iela 53	66.73	59.92	59.92	6.81
5592	S.Eizenšteina iela 55	59.21	48.66	48.66	10.55
5593	S.Eizenšteina iela 57	89.40	76.94	76.94	12.46
5594	S.Eizenšteina iela 59	24.87	23.43	23.43	1.44
5595	S.Eizenšteina iela 61	50.08	49.83	49.83	0.25
5596	S.Eizenšteina iela 63	51.60	57.48	57.48	-5.88
5597	S.Eizenšteina iela 65	57.72	48.79	48.79	8.93
5598	S.Eizenšteina iela 65 k.1	28.24	24.53	24.53	3.71
5599	S.Eizenšteina iela 67	18.58	16.46	16.46	2.12
5600	S.Eizenšteina iela 69	81.08	85.61	85.61	-4.53
5601	S.Eizenšteina iela 71	79.35	83.65	83.65	-4.30
5602	S.Eizenšteina iela 73	28.57	29.36	29.36	-0.79
5603	S.Eizenšteina iela 75	54.03	46.33	46.33	7.70
5604	S.Eizenšteina iela 77	71.84	78.94	78.94	-7.10
5605	S.Eizenšteina iela 79	113.23	95.27	95.27	17.96
5606	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5607	Saites iela 3A	0.00	0.12	0.12	0.00
5608	Saktas iela 3A	26.86	19.13	19.13	7.73
5609	Saktas iela 4	27.11	29.09	29.09	-1.98
5610	Saktas iela 8	28.85	25.86	25.86	2.99
5611	Salacas iela 9	50.13	43.20	43.20	6.93
5612	Salacas iela 16	67.35	57.84	57.84	9.51

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salacas iela 17	69.10	61.44	61.44	7.66
5614	Salacas iela 19	31.90	28.40	28.40	3.50
5615	Salacas iela 21	78.74	79.07	79.07	-0.33
5616	Salacas iela 22	9.76	7.22	7.22	2.54
5617	Salacas iela 22 k.1	9.81	8.99	8.99	0.82
5618	Salacas iela 23	59.85	54.34	54.34	5.51
5619	Salacas iela 26a	9.67	7.46	7.46	2.21
5620	Salacas iela 27	12.27	15.19	15.19	-2.92
5621	Salacas iela 28	13.61	14.87	14.87	-1.26
5622	Salacas iela 32	64.69	56.50	56.50	8.19
5623	Salamandras iela 1	52.02	54.20	54.20	-2.18
5624	Salamandras iela 1 k.2	8.27	8.97	8.97	-0.70
5625	Salamandras iela 1 k.3	5.48	6.98	6.98	-1.50
5626	Salamandras iela 1 k.5	10.62	10.76	10.76	-0.14
5627	Salamandras iela 1 k.6	2.57	1.63	1.63	0.94
5628	Salamandras iela 1 k.7	3.21	2.45	2.45	0.76
5629	Salamandras iela 2B	5.98	4.41	4.41	1.57
5630	Salamandras iela 3	68.35	63.64	63.64	4.71
5631	Salamandras iela 4	11.47	9.69	9.69	1.78
5632	Salamandras iela 6	1.83	4.44	4.44	-2.61
5633	Salamandras iela 8	5.06	5.40	5.40	-0.34
5634	Salamandras iela 10	10.04	9.54	9.54	0.50
5635	Salaspils iela 2 k-1	34.14	29.88	29.88	4.26
5636	Salaspils iela 2 k-2	35.70	29.52	29.52	6.18
5637	Salaspils iela 6 k.1	57.96	55.10	55.10	2.86
5638	Salaspils iela 6 k.2	45.59	39.28	39.28	6.31

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salaspils iela 6 k.3	60.62	56.59	56.59	4.03
5640	Salaspils iela 6 k.4	72.90	82.41	82.41	-9.51
5641	Salaspils iela 6 k.5	62.80	56.78	56.78	6.02
5642	Salaspils iela 7	50.18	41.29	41.29	8.89
5643	Salaspils iela 7a	0.00	0.18	0.18	0.00
5644	Salaspils iela 9	46.85	41.87	41.87	4.98
5645	Salaspils iela 9A	1.36	1.53	1.53	-0.17
5646	Salaspils iela 10	33.43	33.84	33.84	-0.41
5647	Salaspils iela 12 k.1	57.80	53.59	53.59	4.21
5648	Salaspils iela 12 k.2	35.91	35.98	35.98	-0.07
5649	Salaspils iela 12 k.3	61.39	58.29	58.29	3.10
5650	Salaspils iela 12 k.4	72.51	73.66	73.66	-1.15
5651	Salaspils iela 12 k.5	58.30	53.23	53.23	5.07
5652	Salaspils iela 12 k.7	2.61	4.05	4.05	-1.44
5653	Salaspils iela 14	38.71	42.03	42.03	-3.32
5654	Salaspils iela 18 k.1	49.37	47.44	47.44	1.93
5655	Salaspils iela 18 k.2	60.38	57.41	57.41	2.97
5656	Salaspils iela 18 k.3	57.55	52.55	52.55	5.00
5657	Salaspils iela 18 k.4	73.70	80.17	80.17	-6.47
5658	Salaspils iela 18 k.5	25.41	29.92	29.92	-4.51
5659	Salaspils iela 18 k.6	42.39	42.15	42.15	0.24
5660	Saldus iela 18	18.59	16.04	16.04	2.55
5661	Salnas iela 1	30.51	25.40	25.40	5.11
5662	Salnas iela 2	39.39	35.07	35.07	4.32
5663	Salnas iela 3	112.59	97.78	97.78	14.81
5664	Salnas iela 4	82.05	74.03	74.03	8.02

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Salnas iela 5	109.79	98.89	98.89	10.90
5666	Salnas iela 6	105.78	95.04	95.04	10.74
5667	Salnas iela 7	115.01	108.95	108.95	6.06
5668	Salnas iela 8	7.43	5.63	5.63	1.80
5669	Salnas iela 9	88.59	85.48	85.48	3.11
5670	Salnas iela 10	32.34	28.65	28.65	3.69
5671	Salnas iela 11	85.87	64.53	64.53	21.34
5672	Salnas iela 12	129.46	104.42	104.42	25.04
5673	Salnas iela 13	79.22	62.73	62.73	16.49
5674	Salnas iela 14	61.27	48.89	48.89	12.38
5675	Salnas iela 15	2.90	0.00	0.00	0.00
5676	Salnas iela 16	104.28	81.49	81.49	22.79
5677	Salnas iela 17	55.64	53.74	53.74	1.90
5678	Salnas iela 18	35.02	24.84	24.84	10.18
5679	Salnas iela 20	141.60	126.65	126.65	14.95
5680	Salnas iela 21	192.52	186.23	186.23	6.29
5681	Salnas iela 22	36.96	31.75	31.75	5.21
5682	Salnas iela 24	34.67	31.14	31.14	3.53
5683	Salnas iela 26	82.82	75.00	75.00	7.82
5684	Salnas iela 28	75.38	68.18	68.18	7.20
5685	Salnas iela 32	65.27	52.55	52.55	12.72
5686	Salnas iela 34	89.60	84.92	84.92	4.68
5687	Salnas iela 36	26.02	19.66	19.66	6.36
5688	Sapieru iela 1A	18.18	13.67	13.67	4.51
5689	Sapieru iela 1B	13.58	11.92	11.92	1.66
5690	Sapieru iela 3	17.92	12.88	12.88	5.04

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sapieru iela 3B	26.45	30.03	30.03	-3.58
5692	Sapieru iela 4a	7.56	7.42	7.42	0.14
5693	Sapieru iela 5	14.93	15.10	15.10	-0.17
5694	Sarkandaugavas iela 2	49.21	48.48	48.48	0.73
5695	Sarkandaugavas iela 3	112.28	107.47	107.47	4.81
5696	Sarkandaugavas iela 5	42.05	31.46	31.46	10.59
5697	Sarkandaugavas iela 6A	5.13	3.12	3.12	2.01
5698	Sarkandaugavas iela 11	56.32	49.82	49.82	6.50
5699	Sarkandaugavas iela 13	57.92	58.85	58.85	-0.93
5700	Sarkandaugavas iela 22	55.67	55.64	55.64	0.03
5701	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	4.28	4.63	4.63	-0.35
5702	Sarkandaugavas iela 24	18.54	20.33	20.33	-1.79
5703	Sarkandaugavas iela 26 k.1	25.60	21.48	21.48	4.12
5704	Sarkandaugavas iela 26 k.2	16.07	12.19	12.19	3.88
5705	Sarkandaugavas iela 26 k.3	23.57	22.99	22.99	0.58
5706	Sarkandaugavas iela 26 k.4	24.85	23.35	23.35	1.50
5707	Sarkandaugavas iela 26 k.6	22.10	20.57	20.57	1.53
5708	Sarkandaugavas iela 26 k.7	21.55	20.07	20.07	1.48
5709	Sarkandaugavas iela 26 k.9	18.40	17.13	17.13	1.27
5710	Sarkandaugavas iela 31	57.99	64.99	64.99	-7.00
5711	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	2.57	2.03	2.03	0.54
5712	Sarmas iela 7	113.52	104.63	104.63	8.89
5713	Satekles iela 1C	6.42	6.18	6.18	0.24
5714	Satekles iela 2C	17.70	12.78	12.78	4.92
5715	Saules aleja 2	4.47	3.63	3.63	0.84
5716	Saules aleja 4	5.04	4.98	4.98	0.06

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Saules aleja 6,8	16.96	20.35	20.35	-3.39
5718	Saulgožu iela 2	32.76	26.85	26.85	5.91
5719	Saulgožu iela 4	39.70	31.20	31.20	8.50
5720	Saulgožu iela 6	35.46	34.80	34.80	0.66
5721	Saulgožu iela 9	40.81	41.91	41.91	-1.10
5722	Saulgožu iela 11	22.91	21.30	21.30	1.61
5723	Saulgožu iela 13	24.65	19.71	19.71	4.94
5724	Saulgožu iela 15	23.58	21.24	21.24	2.34
5725	Saulgožu iela 17	24.33	19.95	19.95	4.38
5726	Saulgožu iela 19	45.81	51.82	51.82	-6.01
5727	Saulgožu iela 21	32.61	33.09	33.09	-0.48
5728	Saulgožu iela 27 k.4	36.98	34.97	34.97	2.01
5729	Saulgožu iela 27 k.5	35.07	34.84	34.84	0.23
5730	Saulgožu iela 32	3.06	1.98	1.98	1.08
5731	Saulkalnes iela 3	18.76	15.78	15.78	2.98
5732	Saulkalnes iela 5	17.49	15.59	15.59	1.90
5733	Saulkalnes iela 7	21.85	17.66	17.66	4.19
5734	Saulkalnes iela 9	20.42	20.92	20.92	-0.50
5735	Saulkalnes iela 12	16.64	16.71	16.71	-0.07
5736	Saulkalnes iela 14	15.58	9.98	9.98	5.60
5737	Saulkalnes iela 16	21.60	21.86	21.86	-0.26
5738	Saulkalnes iela 18	9.76	9.46	9.46	0.30
5739	Saulkalnes iela 22	21.15	22.40	22.40	-1.25
5740	Saulkrastu iela 2 k.4	8.12	7.03	7.03	1.09
5741	Sēlpils iela 9	67.28	44.26	44.26	23.02
5742	Sēlpils iela 15	13.30	12.11	12.11	1.19

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Senču iela 1	9.50	9.29	9.29	0.21
5744	Senču iela 2, 2A	3.10	1.14	1.14	1.96
5745	Senču iela 2, 2G	10.56	3.98	3.98	6.58
5746	Senču iela 2F	5.31	3.81	3.81	1.50
5747	Senču iela 3	10.32	10.83	10.83	-0.51
5748	Senču iela 4	20.71	12.15	12.15	8.56
5749	Senču iela 6	8.97	8.05	8.05	0.92
5750	Senču iela 9	6.95	7.27	7.27	-0.32
5751	Senču iela 13	2.86	4.39	4.39	-1.53
5752	Sērenes iela 4	63.35	68.43	68.43	-5.08
5753	Sērenes iela 9	132.36	117.71	117.71	14.65
5754	Sērenes iela 11	5.08	4.74	4.74	0.34
5755	Sermuliņu iela 14	12.40	0.00	0.00	0.00
5756	Sermuliņu iela 16	20.24	0.00	0.00	0.00
5757	Sesku iela 2A	10.57	9.65	9.65	0.92
5758	Sesku iela 7 k.1	38.90	35.58	35.58	3.32
5759	Sesku iela 7 k.2	41.91	34.53	34.53	7.38
5760	Sesku iela 10 k.1	39.75	44.01	44.01	-4.26
5761	Sesku iela 10 k.2	35.33	34.11	34.11	1.22
5762	Sesku iela 11 k.4	43.22	33.46	33.46	9.76
5763	Sesku iela 11 k.5	39.29	34.74	34.74	4.55
5764	Sesku iela 33 B	24.43	26.15	26.15	-1.72
5765	Sesku iela 63	107.25	115.55	115.55	-8.30
5766	Sesku iela 65	20.18	24.90	24.90	-4.72
5767	Sesku iela 72	44.61	45.46	45.46	-0.85
5768	Sētas iela 1	32.78	31.01	31.01	1.77

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Sidraba iela 1	31.60	32.44	32.44	-0.84
5770	Sila iela 1A	11.37	8.91	8.91	2.46
5771	Sila iela 8	31.23	37.14	37.14	-5.91
5772	Sila iela 16	19.46	18.49	18.49	0.97
5773	Silciema iela 2	50.22	51.34	51.34	-1.12
5774	Silciema iela 3	21.34	21.81	21.81	-0.47
5775	Silciema iela 5	45.64	43.03	43.03	2.61
5776	Silciema iela 7	46.75	49.44	49.44	-2.69
5777	Silciema iela 9	42.29	45.55	45.55	-3.26
5778	Silciema iela 11	36.89	43.17	43.17	-6.28
5779	Silciema iela 13	41.09	43.55	43.55	-2.46
5780	Silciema iela 13 k.1	43.29	41.50	41.50	1.79
5781	Silciema iela 13 k.2	56.05	48.46	48.46	7.59
5782	Silciema iela 13 k.3	32.21	35.71	35.71	-3.50
5783	Silciema iela 15 k.1	45.95	50.81	50.81	-4.86
5784	Silciema iela 15 k.2	48.61	52.34	52.34	-3.73
5785	Silciema iela 15 k.3	49.78	48.54	48.54	1.24
5786	Silciema iela 15 k.4	49.60	44.12	44.12	5.48
5787	Silciema iela 15 k.5	48.26	49.69	49.69	-1.43
5788	Silikātu iela 1 k.1	30.68	27.39	27.39	3.29
5789	Silikātu iela 1 k.2	22.20	19.06	19.06	3.14
5790	Silikātu iela 1 k.3	27.46	28.83	28.83	-1.37
5791	Silikātu iela 1 k.4	7.51	8.73	8.73	-1.22
5792	Silikātu iela 1 k.5	13.29	13.45	13.45	-0.16
5793	Silikātu iela 2	7.75	7.58	7.58	0.17
5794	Silikātu iela 3 k.1	8.83	8.59	8.59	0.24

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Silikātu iela 3 k.2	15.73	16.67	16.67	-0.94
5796	Silikātu iela 4	21.36	17.26	17.26	4.10
5797	Silikātu iela 10	5.48	3.78	3.78	1.70
5798	Silikātu iela 12	7.15	5.55	5.55	1.60
5799	Silikātu iela 14	12.02	12.49	12.49	-0.47
5800	Silikātu iela 14a	14.25	15.27	15.27	-1.02
5801	Silmaču iela 1	12.71	10.61	10.61	2.10
5802	Silmaču iela 2	15.44	11.71	11.71	3.73
5803	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	47.16	17.79	17.79	29.37
5804	Siltuma iela 6 1.ēka	2.53	2.60	2.60	-0.07
5805	Siltuma iela 6 3.ēka	31.94	30.14	30.14	1.80
5806	Siltuma iela 10	3.93	1.80	1.80	2.13
5807	Sīmaņa iela 11 k.1	15.81	16.55	16.55	-0.74
5808	Sīmaņa iela 11 k.2	20.10	21.22	21.22	-1.12
5809	Sīmaņa iela 11 k.3	27.69	24.51	24.51	3.18
5810	Sīmaņa iela 14	20.22	22.48	22.48	-2.26
5811	Sīpolu iela 5	5.31	4.26	4.26	1.05
5812	Sīpolu iela 6	4.21	3.10	3.10	1.11
5813	Sītas iela 1A	2.11	2.51	2.51	-0.40
5814	Sītas iela 2	37.62	32.82	32.82	4.80
5815	Sītas iela 46	37.73	37.56	37.56	0.17
5816	Sītas iela 48	33.87	33.95	33.95	-0.08
5817	Sītas iela 50	42.69	32.18	32.18	10.51
5818	Skaistkalnes iela 1 lit.1	12.08	12.36	12.36	-0.28
5819	Skaistkalnes iela 7	52.68	45.22	45.22	7.46
5820	Skanstes iela 2A	2.15	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skanstes iela 3	6.00	6.82	6.82	-0.82
5822	Skanstes iela 7 k.1	66.20	88.83	88.83	-22.63
5823	Skanstes iela 12	87.10	93.80	93.80	-6.70
5824	Skanstes iela 21	5.90	14.00	14.00	-8.10
5825	Skanstes iela 27	42.55	38.43	38.43	4.12
5826	Skanstes iela 29	92.80	80.00	80.00	12.80
5827	Skanstes iela 29A	79.10	74.00	74.00	5.10
5828	Skanstes iela 43	21.29	18.76	18.76	2.53
5829	Skanstes iela 50	100.40	101.50	101.50	-1.10
5830	Skanstes iela 50A	18.21	0.00	0.00	0.00
5831	Skanstes iela 50B; 50C	16.07	16.54	16.54	-0.47
5832	Skanstes iela 52; 52A	55.87	0.00	0.00	0.00
5833	Skanstes iela 54	14.15	13.13	13.13	1.02
5834	Skanstes iela 54A	21.62	18.23	18.23	3.39
5835	Skaņu iela 4	1.27	0.72	0.72	0.55
5836	Skārņu iela 4	4.73	5.23	5.23	-0.50
5837	Skārņu iela 7	8.82	7.83	7.83	0.99
5838	Skārņu iela 8	4.26	4.04	4.04	0.22
5839	Skārņu iela 10	24.74	24.76	24.76	-0.02
5840	Skārņu iela 11	15.36	12.83	12.83	2.53
5841	Skārņu iela 19	41.47	42.46	42.46	-0.99
5842	Skārņu iela 22	7.50	9.38	9.38	-1.88
5843	Skārņu iela 25	6.01	5.06	5.06	0.95
5844	Skodas iela 4	53.92	54.72	54.72	-0.80
5845	Skolas iela 2	4.43	9.53	9.53	-5.10
5846	Skolas iela 3	13.65	15.04	15.04	-1.39

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skolas iela 3A	64.54	65.11	65.11	-0.57
5848	Skolas iela 6	24.18	22.01	22.01	2.17
5849	Skolas iela 11	46.92	48.56	48.56	-1.64
5850	Skolas iela 12 k.1	31.81	29.74	29.74	2.07
5851	Skolas iela 13	49.38	44.99	44.99	4.39
5852	Skolas iela 19	6.63	7.97	7.97	-1.34
5853	Skolas iela 20, 20A	40.88	35.49	35.49	5.39
5854	Skolas iela 21	55.86	52.50	52.50	3.36
5855	Skolas iela 22	36.62	38.29	38.29	-1.67
5856	Skolas iela 24	7.38	8.83	8.83	-1.45
5857	Skolas iela 25 k-1	27.41	19.60	19.60	7.81
5858	Skolas iela 25 k-2	16.00	11.11	11.11	4.89
5859	Skolas iela 27 k.1	6.34	5.86	5.86	0.48
5860	Skolas iela 27 k.2	16.30	13.16	13.16	3.14
5861	Skolas iela 28 k.1	36.15	48.08	48.08	-11.93
5862	Skolas iela 30	38.53	32.89	32.89	5.64
5863	Skolas iela 32	12.46	8.68	8.68	3.78
5864	Skolas iela 34	42.38	56.83	56.83	-14.45
5865	Skolas iela 36A	18.17	15.11	15.11	3.06
5866	Skolas iela 38	20.88	24.79	24.79	-3.91
5867	Skrindu iela 1	59.49	60.48	60.48	-0.99
5868	Skrudalienas iela 1	60.30	57.68	57.68	2.62
5869	Skrudalienas iela 3	13.66	15.31	15.31	-1.65
5870	Skrudalienas iela 4	7.05	7.23	7.23	-0.18
5871	Skrudalienas iela 5	6.39	6.19	6.19	0.20
5872	Skrudalienas iela 7	5.98	6.75	6.75	-0.77

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Skrudalienas iela 15	7.48	10.30	10.30	-2.82
5874	Skudru iela 34A	8.87	5.35	5.35	3.52
5875	Skudru iela 39 k.1	26.34	23.40	23.40	2.94
5876	Skudru iela 39 k.3	16.52	12.93	12.93	3.59
5877	Skudru iela 39 k.4	26.22	25.32	25.32	0.90
5878	Skujenes iela 9	48.19	44.35	44.35	3.84
5879	Skujenes iela 10 k.1	4.51	4.59	4.59	-0.08
5880	Skujenes iela 10 k.2	7.71	8.88	8.88	-1.17
5881	Skujenes iela 11	48.73	43.09	43.09	5.64
5882	Skujenes iela 13	46.79	42.65	42.65	4.14
5883	Skuju iela 1	47.76	56.21	56.21	-8.45
5884	Skuju iela 2	51.64	49.75	49.75	1.89
5885	Skuju iela 5	22.28	22.67	22.67	-0.39
5886	Skuju iela 8	30.22	31.31	31.31	-1.09
5887	Skuju iela 10	31.30	29.57	29.57	1.73
5888	Skuju iela 11	48.01	46.88	46.88	1.13
5889	Skuju iela 12	45.39	37.11	37.11	8.28
5890	Skuju iela 14	29.86	29.86	29.86	0.00
5891	Skuju iela 18	28.71	29.74	29.74	-1.03
5892	Skuju iela 23	3.80	2.74	2.74	1.06
5893	Skuju iela 26	13.36	11.62	11.62	1.74
5894	Skuju iela 28	29.27	34.78	34.78	-5.51
5895	Skuju iela 29	0.00	17.31	17.31	0.00
5896	Skultes iela 2	35.52	29.46	29.46	6.06
5897	Slāvu iela 2	28.78	22.52	22.52	6.26
5898	Slāvu iela 7A	8.40	6.89	6.89	1.51

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slāvu iela 15	86.99	78.72	78.72	8.27
5900	Slāvu iela 17	29.47	29.75	29.75	-0.28
5901	Slāvu iela 19	36.20	37.20	37.20	-1.00
5902	Slāvu iela 23	78.87	76.34	76.34	2.53
5903	Slāvu iela 23 k-1	0.00	0.11	0.11	0.00
5904	Slāvu iela 23 k-2	8.07	8.21	8.21	-0.14
5905	Slāvu iela 23 k-3	7.66	6.59	6.59	1.07
5906	Slāvu iela 23a	31.09	25.70	25.70	5.39
5907	Slāvu iela 25	27.11	28.94	28.94	-1.83
5908	Slāvu iela 25a	28.90	22.73	22.73	6.17
5909	Sliežu iela 9a	37.93	44.43	44.43	-6.50
5910	Sliežu iela 23	31.16	32.43	32.43	-1.27
5911	Sliežu iela 27	9.86	9.64	9.64	0.22
5912	Sliežu iela 27 k.1	4.65	4.87	4.87	-0.22
5913	Sliežu iela 29	12.15	11.38	11.38	0.77
5914	Sliežu iela 29 k.1	8.89	7.99	7.99	0.90
5915	Sliežu iela 29 k.2	9.89	7.52	7.52	2.37
5916	Sliežu iela 29 k.3	11.07	8.74	8.74	2.33
5917	Sliežu iela 29 k.4	9.85	7.44	7.44	2.41
5918	Sliežu iela 33	41.26	39.61	39.61	1.65
5919	Sliežu iela 35	28.35	30.43	30.43	-2.08
5920	Slimnīcas iela 1	10.40	10.11	10.11	0.29
5921	Slimnīcas iela 2	15.77	13.39	13.39	2.38
5922	Slimnīcas iela 3	11.06	9.28	9.28	1.78
5923	Slimnīcas iela 5	51.93	52.23	52.23	-0.30
5924	Slimnīcas iela 6	51.58	45.47	45.47	6.11

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slimnīcas iela 7	52.81	52.20	52.20	0.61
5926	Slimnīcas iela 9	57.14	55.87	55.87	1.27
5927	Slimnīcas iela 10b	2.53	3.11	3.11	-0.58
5928	Slimnīcas iela 11	84.47	87.58	87.58	-3.11
5929	Slokas iela 10	13.15	14.51	14.51	-1.36
5930	Slokas iela 11	4.24	3.57	3.57	0.67
5931	Slokas iela 12A	27.78	26.89	26.89	0.89
5932	Slokas iela 13	5.54	5.65	5.65	-0.11
5933	Slokas iela 13b	10.73	11.31	11.31	-0.58
5934	Slokas iela 16	56.73	45.40	45.40	11.33
5935	Slokas iela 33	16.33	17.92	17.92	-1.59
5936	Slokas iela 37	7.69	6.94	6.94	0.75
5937	Slokas iela 46A	9.42	8.47	8.47	0.95
5938	Slokas iela 48	32.96	32.11	32.11	0.85
5939	Slokas iela 48A	58.89	61.66	61.66	-2.77
5940	Slokas iela 49A	61.12	43.80	43.80	17.32
5941	Slokas iela 50a	21.31	20.54	20.54	0.77
5942	Slokas iela 52 k.2	1.02	4.04	4.04	-3.02
5943	Slokas iela 59	33.82	36.12	36.12	-2.30
5944	Slokas iela 59A	24.74	24.23	24.23	0.51
5945	Slokas iela 60	4.32	5.00	5.00	-0.68
5946	Slokas iela 64,64 k-1,2	27.19	31.49	31.49	-4.30
5947	Slokas iela 66	15.21	15.59	15.59	-0.38
5948	Slokas iela 70	74.27	65.06	65.06	9.21
5949	Slokas iela 72	16.81	14.35	14.35	2.46
5950	Slokas iela 112	28.59	26.83	26.83	1.76

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 114	31.42	30.46	30.46	0.96
5952	Slokas iela 115	142.50	116.60	116.60	25.90
5953	Slokas iela 126	30.82	29.05	29.05	1.77
5954	Slokas iela 126A	37.99	36.92	36.92	1.07
5955	Slokas iela 126C	1.42	1.46	1.46	-0.04
5956	Slokas iela 130	19.03	20.87	20.87	-1.84
5957	Slokas iela 130 A	26.61	26.09	26.09	0.52
5958	Slokas iela 130 A k-1	25.70	27.09	27.09	-1.39
5959	Slokas iela 130D	54.06	52.31	52.31	1.75
5960	Slokas iela 132	53.51	53.12	53.12	0.39
5961	Slokas iela 134	83.50	71.07	71.07	12.43
5962	Slokas iela 134a	1.62	1.67	1.67	-0.05
5963	Slokas iela 136	54.89	45.80	45.80	9.09
5964	Slokas iela 138	45.12	38.41	38.41	6.71
5965	Slokas iela 140	47.34	48.16	48.16	-0.82
5966	Slokas iela 142	48.09	47.03	47.03	1.06
5967	Slokas iela 146	3.11	2.96	2.96	0.15
5968	Slokas iela 161	30.75	31.53	31.53	-0.78
5969	Slokas iela 161 k-1	12.02	13.36	13.36	-1.34
5970	Slokas iela 161 k-2	27.02	16.48	16.48	10.54
5971	Slokas iela 163	45.28	55.94	55.94	-10.66
5972	Slokas iela 165	41.59	33.06	33.06	8.53
5973	Slokas iela 167	41.98	40.05	40.05	1.93
5974	Slokas iela 169	31.99	26.69	26.69	5.30
5975	Slokas iela 171	50.24	50.36	50.36	-0.12
5976	Slokas iela 173	35.75	35.05	35.05	0.70

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Slokas iela 175	37.24	38.39	38.39	-1.15
5978	Slokas iela 179	76.22	78.56	78.56	-2.34
5979	Slokas iela 183	76.52	75.65	75.65	0.87
5980	Slokas iela 185	46.44	42.61	42.61	3.83
5981	Slokas iela 187	68.47	69.44	69.44	-0.97
5982	Slokas iela 189	61.86	56.23	56.23	5.63
5983	Slokas iela 191	46.09	39.33	39.33	6.76
5984	Slokas iela 193	45.93	43.61	43.61	2.32
5985	Slokas iela 193A	0.00	0.00	0.00	0.00
5986	Slokas iela 195	54.16	43.58	43.58	10.58
5987	Slokas iela 197	30.01	32.28	32.28	-2.27
5988	Slokas iela 199	50.43	43.80	43.80	6.63
5989	Slokas iela 201	66.90	51.97	51.97	14.93
5990	Slokas iela 203	70.27	53.88	53.88	16.39
5991	Slokas iela 205	31.77	31.50	31.50	0.27
5992	Slokas iela 205A	44.41	45.84	45.84	-1.43
5993	Slokas iela 207	25.40	22.51	22.51	2.89
5994	Slokas iela 209	27.97	29.25	29.25	-1.28
5995	Slokas iela 211	36.85	28.67	28.67	8.18
5996	Slokas iela 215	48.36	46.13	46.13	2.23
5997	Slokas iela 217	44.80	46.80	46.80	-2.00
5998	Smilšu iela 1	138.30	143.40	143.40	-5.10
5999	Smilšu iela 1 lit.5	14.21	14.06	14.06	0.15
6000	Smilšu iela 2	6.90	10.22	10.22	-3.32
6001	Smilšu iela 3	30.69	31.59	31.59	-0.90
6002	Smilšu iela 4	8.78	10.23	10.23	-1.45

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Smilšu iela 6	67.22	43.05	43.05	24.17
6004	Smilšu iela 7	25.39	25.19	25.19	0.20
6005	Smilšu iela 8	25.66	21.35	21.35	4.31
6006	Smilšu iela 10	15.14	14.55	14.55	0.59
6007	Smilšu iela 12	23.25	13.45	13.45	9.80
6008	Smilšu iela 14	11.92	11.63	11.63	0.29
6009	Smilšu iela 16	22.48	29.52	29.52	-7.04
6010	Smilšu iela 18	13.35	13.30	13.30	0.05
6011	Smilšu iela 20	36.27	37.25	37.25	-0.98
6012	Sniega iela 2	32.87	30.49	30.49	2.38
6013	Sniega iela 2 k.2	26.55	29.45	29.45	-2.90
6014	Sniega iela 2 k.3	27.09	30.81	30.81	-3.72
6015	Sniega iela 3	9.37	9.61	9.61	-0.24
6016	Sniega iela 3 k.2	3.47	3.52	3.52	-0.05
6017	Sniega iela 3 k.3	2.37	2.42	2.42	-0.05
6018	Sniega iela 3 k.4	5.39	5.49	5.49	-0.10
6019	Sniega iela 4	5.69	5.85	5.85	-0.16
6020	Sofijas iela 3	15.26	21.27	21.27	-6.01
6021	Sofijas iela 4	67.42	64.16	64.16	3.26
6022	Sofijas iela 6	24.19	20.12	20.12	4.07
6023	Sofijas iela 8	31.11	21.73	21.73	9.38
6024	Sparģeļu iela 1	11.55	11.40	11.40	0.15
6025	Sparģeļu iela 2	8.86	8.50	8.50	0.36
6026	Spīķeru iela 2	0.42	0.95	0.95	-0.53
6027	Spīķeru iela 3	7.63	6.83	6.83	0.80
6028	Spīķeru iela 5	13.13	6.44	6.44	6.69

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Spilves iela 7	26.06	29.56	29.56	-3.50
6030	Spilves iela 11	2.04	0.00	0.00	0.00
6031	Spilves iela 13	30.93	34.08	34.08	-3.15
6032	Spilves iela 15	28.57	30.20	30.20	-1.63
6033	Spilves iela 17	29.56	29.35	29.35	0.21
6034	Spilves iela 25	93.61	94.50	94.50	-0.89
6035	Spilves iela 25A	10.47	9.38	9.38	1.09
6036	Spilves iela 33	54.32	53.76	53.76	0.56
6037	Spilves iela 35	60.99	57.02	57.02	3.97
6038	Spilves iela 35a	3.01	3.81	3.81	-0.80
6039	Spilves iela 37	43.30	43.95	43.95	-0.65
6040	Spilves iela 37B	48.68	42.88	42.88	5.80
6041	Sporta iela 1	34.85	38.81	38.81	-3.96
6042	Sporta iela 7	6.02	8.36	8.36	-2.34
6043	Sporta iela 11	41.30	39.63	39.63	1.67
6044	Sporta iela 15	23.73	21.39	21.39	2.34
6045	Spulgas iela 24	34.71	30.00	30.00	4.71
6046	Stabu iela 2	14.10	14.65	14.65	-0.55
6047	Stabu iela 6 k.1	12.46	9.49	9.49	2.97
6048	Stabu iela 6 k.2	15.03	10.61	10.61	4.42
6049	Stabu iela 10 k.1	3.01	3.16	3.16	-0.15
6050	Stabu iela 10 lit.2	3.47	3.34	3.34	0.13
6051	Stabu iela 10 lit.3	32.02	28.60	28.60	3.42
6052	Stabu iela 11	30.86	29.37	29.37	1.49
6053	Stabu iela 13	20.93	20.34	20.34	0.59
6054	Stabu iela 15	90.23	89.51	89.51	0.72

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 16	45.28	49.73	49.73	-4.45
6056	Stabu iela 17	6.47	6.22	6.22	0.25
6057	Stabu iela 18 k.1	16.62	16.72	16.72	-0.10
6058	Stabu iela 18B	2.39	9.62	9.62	-7.23
6059	Stabu iela 18c	16.43	13.74	13.74	2.69
6060	Stabu iela 19	46.08	36.19	36.19	9.89
6061	Stabu iela 20	35.23	47.78	47.78	-12.55
6062	Stabu iela 21	34.53	31.91	31.91	2.62
6063	Stabu iela 22	10.09	10.46	10.46	-0.37
6064	Stabu iela 23 k.4	9.91	9.36	9.36	0.55
6065	Stabu iela 25 k.1	5.26	4.60	4.60	0.66
6066	Stabu iela 25 k.3	17.40	15.05	15.05	2.35
6067	Stabu iela 30	61.22	43.02	43.02	18.20
6068	Stabu iela 31	11.71	10.08	10.08	1.63
6069	Stabu iela 31A	15.55	14.32	14.32	1.23
6070	Stabu iela 38	3.59	0.00	0.00	0.00
6071	Stabu iela 40	15.44	12.31	12.31	3.13
6072	Stabu iela 41	15.75	10.50	10.50	5.25
6073	Stabu iela 43 k.1	4.40	4.28	4.28	0.12
6074	Stabu iela 43 k.2	2.37	2.31	2.31	0.06
6075	Stabu iela 46/48	79.27	33.23	33.23	46.04
6076	Stabu iela 47 k.1	7.62	8.71	8.71	-1.09
6077	Stabu iela 47 k.2	18.80	18.43	18.43	0.37
6078	Stabu iela 49 k-1	12.17	10.74	10.74	1.43
6079	Stabu iela 49 k.2	13.13	9.49	9.49	3.64
6080	Stabu iela 49a k.1	18.72	14.11	14.11	4.61

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 49a k.2	17.02	14.65	14.65	2.37
6082	Stabu iela 50 k.1	8.54	8.93	8.93	-0.39
6083	Stabu iela 50 k.2	5.36	6.49	6.49	-1.13
6084	Stabu iela 52	5.95	4.48	4.48	1.47
6085	Stabu iela 52a	9.27	8.40	8.40	0.87
6086	Stabu iela 52B	6.59	5.51	5.51	1.08
6087	Stabu iela 53	13.13	9.95	9.95	3.18
6088	Stabu iela 55	29.50	34.70	34.70	-5.20
6089	Stabu iela 56	9.73	10.69	10.69	-0.96
6090	Stabu iela 57	11.98	9.05	9.05	2.93
6091	Stabu iela 57B	9.94	8.98	8.98	0.96
6092	Stabu iela 58	6.99	4.58	4.58	2.41
6093	Stabu iela 58A	2.29	1.52	1.52	0.77
6094	Stabu iela 59	20.56	21.63	21.63	-1.07
6095	Stabu iela 59A	10.03	10.39	10.39	-0.36
6096	Stabu iela 60	24.47	19.23	19.23	5.24
6097	Stabu iela 61	32.43	30.57	30.57	1.86
6098	Stabu iela 61 k-2	22.82	20.43	20.43	2.39
6099	Stabu iela 62	7.75	8.18	8.18	-0.43
6100	Stabu iela 62A	16.03	17.24	17.24	-1.21
6101	Stabu iela 63	7.58	4.34	4.34	3.24
6102	Stabu iela 64	9.30	9.91	9.91	-0.61
6103	Stabu iela 64 k-3	3.32	3.10	3.10	0.22
6104	Stabu iela 65	9.70	7.67	7.67	2.03
6105	Stabu iela 67	9.67	10.23	10.23	-0.56
6106	Stabu iela 68	5.36	4.53	4.53	0.83

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stabu iela 70	12.05	11.39	11.39	0.66
6108	Stabu iela 70A	11.85	11.56	11.56	0.29
6109	Stabu iela 71	11.97	12.70	12.70	-0.73
6110	Stabu iela 72	18.90	19.66	19.66	-0.76
6111	Stabu iela 73	16.43	18.44	18.44	-2.01
6112	Stabu iela 74 k.1	9.29	5.94	5.94	3.35
6113	Stabu iela 75	3.38	3.36	3.36	0.02
6114	Stabu iela 75A	1.71	1.82	1.82	-0.11
6115	Stabu iela 77	8.54	7.08	7.08	1.46
6116	Stabu iela 78A	8.27	8.42	8.42	-0.15
6117	Stabu iela 81	10.85	11.33	11.33	-0.48
6118	Stabu iela 81A	11.68	14.52	14.52	-2.84
6119	Stabu iela 83	12.31	10.45	10.45	1.86
6120	Stabu iela 89	69.67	65.80	65.80	3.87
6121	Stabu iela 91	12.64	8.65	8.65	3.99
6122	Stabu iela 91 k.2	14.98	13.12	13.12	1.86
6123	Stabu iela 93	28.39	27.21	27.21	1.18
6124	Stabu iela 97	8.19	8.71	8.71	-0.52
6125	Stabu iela 97B	1.92	1.83	1.83	0.09
6126	Stabu iela 99	17.48	19.24	19.24	-1.76
6127	Stabu iela 104	19.18	18.25	18.25	0.93
6128	Stabu iela 105A	13.59	15.18	15.18	-1.59
6129	Stabu iela 111	12.07	9.49	9.49	2.58
6130	Stabu iela 116	35.45	37.90	37.90	-2.45
6131	Staburaga iela 3	10.22	7.71	7.71	2.51
6132	Staburaga iela 5	9.30	7.41	7.41	1.89

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Staburaga iela 7	9.37	8.54	8.54	0.83
6134	Stacijas laukums 2	150.70	149.40	149.40	1.30
6135	Stacijas laukums 4	154.30	108.60	108.60	45.70
6136	Stadiona iela 1	19.34	17.23	17.23	2.11
6137	Stagaru iela 4	194.87	204.81	204.81	-9.94
6138	Staiceles iela 1 k.1	78.00	75.40	75.40	2.60
6139	Staiceles iela 1 k.2	80.40	95.92	95.92	-15.52
6140	Staiceles iela 1 k.3	50.70	47.34	47.34	3.36
6141	Staiceles iela 2B	5.90	5.92	5.92	-0.02
6142	Staiceles iela 9	25.38	23.64	23.64	1.74
6143	Staiceles iela 11	48.92	47.67	47.67	1.25
6144	Staiceles iela 13	27.12	28.12	28.12	-1.00
6145	Staiceles iela 15	146.83	140.34	140.34	6.49
6146	Staiceles iela 17	34.18	34.45	34.45	-0.27
6147	Staiceles iela 19	32.06	34.24	34.24	-2.18
6148	Staiceles iela 21	38.27	34.30	34.30	3.97
6149	Stāmerienas iela 2	15.62	17.22	17.22	-1.60
6150	Stāmerienas iela 2 k.1	19.10	18.35	18.35	0.75
6151	Stāmerienas iela 4	44.58	37.05	37.05	7.53
6152	Stāmerienas iela 6	6.42	4.29	4.29	2.13
6153	Stāmerienas iela 8	55.98	48.69	48.69	7.29
6154	Staraja Rusas iela 5	50.19	47.20	47.20	2.99
6155	Staraja Rusas iela 7	36.58	33.45	33.45	3.13
6156	Staraja Rusas iela 9/11	9.70	6.41	6.41	3.29
6157	Staraja Rusas iela 11	36.62	40.89	40.89	-4.27
6158	Staraja Rusas iela 22	9.46	7.00	7.00	2.46

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Staraja Rusas iela 22A	16.13	16.61	16.61	-0.48
6160	Staraja Rusas iela 24	6.26	3.37	3.37	2.89
6161	Staraja Rusas iela 26	10.50	9.30	9.30	1.20
6162	Stārķu iela 2	16.74	0.00	0.00	0.00
6163	Stārķu iela 4	15.55	0.00	0.00	0.00
6164	Starta iela 4	52.22	30.64	30.64	21.58
6165	Starta iela 6B	3.41	2.82	2.82	0.59
6166	Starta iela 20	8.10	5.10	5.10	3.00
6167	Starta iela 22	8.38	5.67	5.67	2.71
6168	Starta iela 24	8.36	5.29	5.29	3.07
6169	Starta iela 28	8.11	9.47	9.47	-1.36
6170	Starta iela 28A	33.12	22.55	22.55	10.57
6171	Starta iela 30	1.02	0.84	0.84	0.18
6172	Starta iela 36	8.73	5.67	5.67	3.06
6173	Staru iela 15	16.07	23.41	23.41	-7.34
6174	Staru iela 21	32.65	30.19	30.19	2.46
6175	Staru iela 22	3.54	3.34	3.34	0.20
6176	Stendes iela 1 k.1	27.07	26.13	26.13	0.94
6177	Stendes iela 1 k.3	25.39	27.98	27.98	-2.59
6178	Stendes iela 1 k.4	23.50	22.30	22.30	1.20
6179	Stendes iela 1 k.6	26.48	26.00	26.00	0.48
6180	Stendes iela 2	79.67	68.98	68.98	10.69
6181	Stendes iela 3	27.19	26.93	26.93	0.26
6182	Stendes iela 4	26.15	21.29	21.29	4.86
6183	Stendes iela 5	22.62	22.28	22.28	0.34
6184	Stendes iela 7 k.1	10.16	8.18	8.18	1.98

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stendes iela 7 k.2	9.54	8.73	8.73	0.81
6186	Stendes iela 7 k.3	24.79	22.35	22.35	2.44
6187	Stendes iela 7 k.5	17.36	22.62	22.62	-5.26
6188	Stendes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
6189	Stērstu iela 5	16.66	16.56	16.56	0.10
6190	Stērstu iela 5a	3.76	3.10	3.10	0.66
6191	Stērstu iela 7	15.32	13.76	13.76	1.56
6192	Stērstu iela 9	19.72	18.10	18.10	1.62
6193	Stērstu iela 9A	3.57	3.70	3.70	-0.13
6194	Stiebru iela 1	35.76	34.94	34.94	0.82
6195	Stiebru iela 2	20.43	20.56	20.56	-0.13
6196	Stiebru iela 3	37.89	37.57	37.57	0.32
6197	Stiebru iela 4	29.91	31.24	31.24	-1.33
6198	Stiebru iela 6	48.71	47.94	47.94	0.77
6199	Stiebru iela 7	36.79	34.46	34.46	2.33
6200	Stiebru iela 8	30.60	31.55	31.55	-0.95
6201	Stienes iela 5	1.37	1.38	1.38	-0.01
6202	Stienes iela 7	3.08	3.10	3.10	-0.02
6203	Stigu iela 4	7.69	7.86	7.86	-0.17
6204	Stirnu iela 4	70.83	69.29	69.29	1.54
6205	Stirnu iela 5	102.97	100.96	100.96	2.01
6206	Stirnu iela 7	10.98	10.96	10.96	0.02
6207	Stirnu iela 11	1.32	1.38	1.38	-0.06
6208	Stirnu iela 12	42.19	42.63	42.63	-0.44
6209	Stirnu iela 13b	28.77	38.26	38.26	-9.49
6210	Stirnu iela 13c	39.81	42.48	42.48	-2.67

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 13d	37.55	40.60	40.60	-3.05
6212	Stirnu iela 14	38.51	40.73	40.73	-2.22
6213	Stirnu iela 15a	35.60	33.77	33.77	1.83
6214	Stirnu iela 19	31.44	29.55	29.55	1.89
6215	Stirnu iela 19a	33.93	32.23	32.23	1.70
6216	Stirnu iela 20 k-1	23.05	0.00	0.00	0.00
6217	Stirnu iela 20 k-2	12.91	0.00	0.00	0.00
6218	Stirnu iela 21	55.24	58.12	58.12	-2.88
6219	Stirnu iela 22	39.15	40.19	40.19	-1.04
6220	Stirnu iela 26	63.42	66.48	66.48	-3.06
6221	Stirnu iela 31	24.65	19.39	19.39	5.26
6222	Stirnu iela 33	57.50	56.66	56.66	0.84
6223	Stirnu iela 35	47.56	50.92	50.92	-3.36
6224	Stirnu iela 35a	57.11	52.62	52.62	4.49
6225	Stirnu iela 36	36.42	39.28	39.28	-2.86
6226	Stirnu iela 37	78.85	80.86	80.86	-2.01
6227	Stirnu iela 37a	54.95	40.88	40.88	14.07
6228	Stirnu iela 38	32.79	35.73	35.73	-2.94
6229	Stirnu iela 39	41.54	44.73	44.73	-3.19
6230	Stirnu iela 39 k-1	3.03	4.23	4.23	-1.20
6231	Stirnu iela 39A	0.00	0.12	0.12	0.00
6232	Stirnu iela 41	32.76	37.91	37.91	-5.15
6233	Stirnu iela 43	35.43	34.76	34.76	0.67
6234	Stirnu iela 45	37.57	43.00	43.00	-5.43
6235	Stirnu iela 47	37.11	41.60	41.60	-4.49
6236	Stirnu iela 48	38.37	37.36	37.36	1.01

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stirnu iela 49	38.39	30.57	30.57	7.82
6238	Stirnu iela 49a	33.91	28.57	28.57	5.34
6239	Stirnu iela 49b	36.97	31.96	31.96	5.01
6240	Stirnu iela 49c	35.88	31.19	31.19	4.69
6241	Stirnu iela 51	33.98	39.02	39.02	-5.04
6242	Stirnu iela 53	30.63	33.32	33.32	-2.69
6243	Stirnu iela 55	30.51	37.34	37.34	-6.83
6244	Stirnu iela 57	33.81	37.12	37.12	-3.31
6245	Stirnu iela 61	23.88	34.59	34.59	-10.71
6246	Stokholmas iela 24	18.82	18.98	18.98	-0.16
6247	Stopiņu iela 4 k.1	19.47	15.13	15.13	4.34
6248	Stopiņu iela 4B	0.00	0.96	0.96	0.00
6249	Stopiņu iela 14	26.09	22.98	22.98	3.11
6250	Straupes iela 5 k.1	5.35	5.22	5.22	0.13
6251	Straupes iela 5 k.2	7.08	6.61	6.61	0.47
6252	Straupes iela 5 k.3	8.04	6.27	6.27	1.77
6253	Strautu iela 23	37.28	37.42	37.42	-0.14
6254	Strautu iela 24	32.99	27.19	27.19	5.80
6255	Strautu iela 25	35.21	36.65	36.65	-1.44
6256	Strautu iela 27	35.40	34.73	34.73	0.67
6257	Strēlnieku iela 1	17.03	14.59	14.59	2.44
6258	Strēlnieku iela 1a	7.55	6.68	6.68	0.87
6259	Strēlnieku iela 1B	15.13	13.82	13.82	1.31
6260	Strēlnieku iela 2	13.51	11.89	11.89	1.62
6261	Strēlnieku iela 2A-25	0.52	1.00	1.00	-0.48
6262	Strēlnieku iela 4	26.35	28.11	28.11	-1.76

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Strēlnieku iela 4A	31.05	38.72	38.72	-7.67
6264	Strēlnieku iela 7	29.60	31.35	31.35	-1.75
6265	Strēlnieku iela 11	31.07	30.01	30.01	1.06
6266	Strēlnieku iela 15 k-1	6.54	7.05	7.05	-0.51
6267	Strēlnieku iela 15 k-2	18.06	17.49	17.49	0.57
6268	Strūgu iela 1a	6.60	5.36	5.36	1.24
6269	Strūgu iela 2	2.62	2.69	2.69	-0.07
6270	Strūgu iela 4	7.37	5.69	5.69	1.68
6271	Strūgu iela 6	0.90	0.93	0.93	-0.03
6272	Struktoru iela 2	3.73	3.45	3.45	0.28
6273	Struktoru iela 4a	40.75	37.76	37.76	2.99
6274	Struktoru iela 6	28.11	28.00	28.00	0.11
6275	Struktoru iela 7	13.66	11.51	11.51	2.15
6276	Struktoru iela 9	10.68	7.81	7.81	2.87
6277	Struktoru iela 13	9.77	10.64	10.64	-0.87
6278	Struktoru iela 14	14.19	14.04	14.04	0.15
6279	Struktoru iela 14A	13.79	16.63	16.63	-2.84
6280	Stūres iela 1A	23.77	23.96	23.96	-0.19
6281	Stūres iela 2a	41.77	46.39	46.39	-4.62
6282	Stūres iela 5	30.36	34.41	34.41	-4.05
6283	Stūres iela 6	39.30	44.52	44.52	-5.22
6284	Stūres iela 7	42.16	37.57	37.57	4.59
6285	Stūres iela 9	66.60	55.88	55.88	10.72
6286	Stūrīša iela 16A	17.00	16.49	16.49	0.51
6287	Stūrīša iela 27	5.90	4.98	4.98	0.92
6288	Stūrmaņu iela 3	28.27	27.97	27.97	0.30

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Stūrmaņu iela 5	48.55	49.51	49.51	-0.96
6290	Stūrmaņu iela 7	14.32	16.08	16.08	-1.76
6291	Stūrmaņu iela 16	2.14	2.23	2.23	-0.09
6292	Stūrmaņu iela 17,19	0.72	0.66	0.66	0.06
6293	Stūrmaņu iela 23	83.90	63.60	63.60	20.30
6294	Stūrmaņu iela 25	18.02	17.71	17.71	0.31
6295	Stūrmaņu iela 32	2.84	3.29	3.29	-0.45
6296	Sudrabu Edžus iela 11	18.02	22.00	22.00	-3.98
6297	Sudrabu Edžus iela 11A	12.28	11.97	11.97	0.31
6298	Svētes iela 7	20.56	21.04	21.04	-0.48
6299	Svīres iela 9	32.37	26.60	26.60	5.77
6300	Svīres iela 11	33.54	32.31	32.31	1.23
6301	Svīres iela 13	27.83	27.03	27.03	0.80
6302	Svīres iela 15	0.02	0.00	0.00	0.00
6303	Šampētera iela 5a	8.06	6.65	6.65	1.41
6304	Šampētera iela 7	52.38	47.30	47.30	5.08
6305	Šampētera iela 16	14.89	8.14	8.14	6.75
6306	Šampētera iela 16a	12.63	11.90	11.90	0.73
6307	Šampētera iela 98	29.57	32.69	32.69	-3.12
6308	Šarlotes iela 1B	69.77	59.51	59.51	10.26
6309	Šarlotes iela 1D	4.61	4.91	4.91	-0.30
6310	Šarlotes iela 5	19.37	18.46	18.46	0.91
6311	Šarlotes iela 6	28.46	33.54	33.54	-5.08
6312	Šarlotes iela 8	9.43	8.98	8.98	0.45
6313	Šarlotes iela 9	15.55	12.36	12.36	3.19
6314	Šarlotes iela 18A	17.59	8.99	8.99	8.60

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Šauļu iela 1	71.76	64.45	64.45	7.31
6316	Šauļu iela 2	9.27	8.75	8.75	0.52
6317	Šauļu iela 2b	4.65	4.55	4.55	0.10
6318	Šauļu iela 2C	0.00	0.00	0.00	0.00
6319	Šauļu iela 4a	2.61	2.82	2.82	-0.21
6320	Šauļu iela 6	4.14	4.41	4.41	-0.27
6321	Šķūņu iela 3	6.59	8.59	8.59	-2.00
6322	Šķūņu iela 4	11.71	10.84	10.84	0.87
6323	Šķūņu iela 6	5.08	22.41	22.41	-17.33
6324	Šķūņu iela 11	11.30	7.33	7.33	3.97
6325	Šķūņu iela 12	7.64	11.38	11.38	-3.74
6326	Šķūņu iela 13	12.63	12.16	12.16	0.47
6327	Šķūņu iela 15	3.41	3.36	3.36	0.05
6328	Šķūņu iela 16	14.17	9.56	9.56	4.61
6329	Šķūņu iela 17	6.72	12.42	12.42	-5.70
6330	Šķūņu iela 19	10.39	4.74	4.74	5.65
6331	Šmerļa iela 1	82.74	74.90	74.90	7.84
6332	Šmerļa iela 2	13.70	4.39	4.39	9.31
6333	Šmerļa iela 2A	8.94	9.01	9.01	-0.07
6334	Šmerļa iela 2B	11.65	11.26	11.26	0.39
6335	Šmerļa iela 3	153.00	124.00	124.00	29.00
6336	Šmerļa iela 5	45.62	33.85	33.85	11.77
6337	Tadaiku iela 1	74.48	67.08	67.08	7.40
6338	Tadaiku iela 6A	1.36	1.70	1.70	-0.34
6339	Tadaiku iela 7	7.80	7.16	7.16	0.64
6340	Tadaiku iela 7 k.1	7.35	5.85	5.85	1.50

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tadaiku iela 8	13.40	11.40	11.40	2.00
6342	Tadaiku iela 8 k.1	17.34	14.90	14.90	2.44
6343	Tadaiku iela 8 k.2	13.48	11.10	11.10	2.38
6344	Tadaiku iela 9A	17.83	16.81	16.81	1.02
6345	Tadaiku iela 10	4.80	3.64	3.64	1.16
6346	Tālavas gatve 3	68.04	68.72	68.72	-0.68
6347	Tālavas gatve 5	47.02	41.19	41.19	5.83
6348	Tālavas gatve 7	30.90	18.82	18.82	12.08
6349	Tālavas gatve 9	45.27	41.28	41.28	3.99
6350	Tālavas gatve 11	45.02	44.72	44.72	0.30
6351	Tālavas gatve 13	42.90	45.10	45.10	-2.20
6352	Talejas iela 1	247.20	250.60	250.60	-3.40
6353	Tālivalža iela 1b	51.39	50.57	50.57	0.82
6354	Tālivalža iela 20	6.50	6.76	6.76	-0.26
6355	Tālivalža iela 20 k.1	12.79	13.56	13.56	-0.77
6356	Tālivalža iela 20 k.2	13.59	11.98	11.98	1.61
6357	Tālivalža iela 21	16.87	17.09	17.09	-0.22
6358	Tālivalža iela 21A	16.39	15.13	15.13	1.26
6359	Tallinas iela 4	3.51	4.01	4.01	-0.50
6360	Tallinas iela 4 k.3	23.91	32.47	32.47	-8.56
6361	Tallinas iela 6	5.26	4.18	4.18	1.08
6362	Tallinas iela 9, 11	8.27	8.36	8.36	-0.09
6363	Tallinas iela 14	14.37	14.98	14.98	-0.61
6364	Tallinas iela 15	8.82	7.41	7.41	1.41
6365	Tallinas iela 17	10.41	10.66	10.66	-0.25
6366	Tallinas iela 20 k-1	4.68	4.82	4.82	-0.14

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tallinas iela 20 k-2	8.51	7.86	7.86	0.65
6368	Tallinas iela 23	10.89	9.53	9.53	1.36
6369	Tallinas iela 26	9.57	8.89	8.89	0.68
6370	Tallinas iela 28 k.1	19.72	15.21	15.21	4.51
6371	Tallinas iela 28 k.2	18.01	18.73	18.73	-0.72
6372	Tallinas iela 30	15.44	14.83	14.83	0.61
6373	Tallinas iela 30A	18.91	21.05	21.05	-2.14
6374	Tallinas iela 31	11.87	13.95	13.95	-2.08
6375	Tallinas iela 32 k-1	31.28	27.78	27.78	3.50
6376	Tallinas iela 35	12.84	12.50	12.50	0.34
6377	Tallinas iela 35B	16.44	15.40	15.40	1.04
6378	Tallinas iela 35C	15.72	19.68	19.68	-3.96
6379	Tallinas iela 36	6.56	6.72	6.72	-0.16
6380	Tallinas iela 37	18.19	17.25	17.25	0.94
6381	Tallinas iela 37a	9.32	8.79	8.79	0.53
6382	Tallinas iela 38	16.41	16.87	16.87	-0.46
6383	Tallinas iela 40	6.51	6.12	6.12	0.39
6384	Tallinas iela 40 k.2	2.65	2.51	2.51	0.14
6385	Tallinas iela 41	14.26	10.10	10.10	4.16
6386	Tallinas iela 47	4.40	4.64	4.64	-0.24
6387	Tallinas iela 51	8.96	6.78	6.78	2.18
6388	Tallinas iela 54	14.60	16.58	16.58	-1.98
6389	Tallinas iela 54 k-2	16.89	17.81	17.81	-0.92
6390	Tallinas iela 54A	13.64	11.70	11.70	1.94
6391	Tallinas iela 56	2.70	1.41	1.41	1.29
6392	Tallinas iela 58A	6.12	6.16	6.16	-0.04

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tallinas iela 62E	3.00	3.59	3.59	-0.59
6394	Tallinas iela 64	11.03	11.05	11.05	-0.02
6395	Tallinas iela 66	47.77	40.43	40.43	7.34
6396	Tallinas iela 71	12.50	13.90	13.90	-1.40
6397	Tallinas iela 81	57.14	58.49	58.49	-1.35
6398	Tallinas iela 83	39.93	38.05	38.05	1.88
6399	Tallinas iela 86	24.69	4.83	4.83	19.86
6400	Tallinas iela 92	7.72	8.87	8.87	-1.15
6401	Tallinas iela 95	5.66	3.54	3.54	2.12
6402	Talsu iela 9	39.99	39.09	39.09	0.90
6403	Tapešu iela 14	8.03	8.53	8.53	-0.50
6404	Tapešu iela 15	7.75	7.10	7.10	0.65
6405	Tapešu iela 19	43.80	38.63	38.63	5.17
6406	Tapešu iela 20	26.49	26.51	26.51	-0.02
6407	Tapešu iela 23	31.86	29.53	29.53	2.33
6408	Tapešu iela 24	29.08	26.65	26.65	2.43
6409	Tapešu iela 25	83.34	65.51	65.51	17.83
6410	Tapešu iela 43	31.04	27.34	27.34	3.70
6411	Tapešu iela 44	39.97	36.52	36.52	3.45
6412	Tapešu iela 45	33.38	31.39	31.39	1.99
6413	Tapešu iela 46	30.20	25.05	25.05	5.15
6414	Tapešu iela 50	27.97	31.94	31.94	-3.97
6415	Tapešu iela 51	34.65	37.92	37.92	-3.27
6416	Tapešu iela 52	30.16	33.04	33.04	-2.88
6417	Tapešu iela 53	26.55	29.58	29.58	-3.03
6418	Tapešu iela 54	39.94	37.76	37.76	2.18

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tapešu iela 55	30.88	25.98	25.98	4.90
6420	Teātra iela 2,4	23.44	25.85	25.85	-2.41
6421	Teātra iela 6	10.73	11.84	11.84	-1.11
6422	Teātra iela 7	12.04	13.03	13.03	-0.99
6423	Teātra iela 9	21.75	21.09	21.09	0.66
6424	Teātra iela 10	20.89	23.64	23.64	-2.75
6425	Teātra iela 12	2.57	3.75	3.75	-1.18
6426	Tebras iela 6A	19.55	24.18	24.18	-4.63
6427	Tekstilnieku iela 1	45.00	42.86	42.86	2.14
6428	Tekstilnieku iela 5	14.81	16.40	16.40	-1.59
6429	Telts iela 2A	17.30	14.11	14.11	3.19
6430	Tempļa iela 9	19.60	11.83	11.83	7.77
6431	Tēraudlietuves iela 22	52.10	37.88	37.88	14.22
6432	Tērbatas iela 4	46.37	51.85	51.85	-5.48
6433	Tērbatas iela 5	18.14	19.71	19.71	-1.57
6434	Tērbatas iela 6/8	90.10	78.77	78.77	11.33
6435	Tērbatas iela 7	0.00	6.95	6.95	0.00
6436	Tērbatas iela 9/11	18.99	21.66	21.66	-2.67
6437	Tērbatas iela 12	12.87	12.69	12.69	0.18
6438	Tērbatas iela 13	2.08	2.68	2.68	-0.60
6439	Tērbatas iela 14	25.39	21.28	21.28	4.11
6440	Tērbatas iela 15/17	32.82	31.89	31.89	0.93
6441	Tērbatas iela 16/18	25.06	21.57	21.57	3.49
6442	Tērbatas iela 20	41.80	42.08	42.08	-0.28
6443	Tērbatas iela 20A	11.48	11.34	11.34	0.14
6444	Tērbatas iela 26	15.17	13.48	13.48	1.69

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 28	23.27	23.26	23.26	0.01
6446	Tērbatas iela 33/35 k-1	24.88	34.41	34.41	-9.53
6447	Tērbatas iela 33/35 k-2	41.42	50.13	50.13	-8.71
6448	Tērbatas iela 34 k.1	4.53	5.82	5.82	-1.29
6449	Tērbatas iela 36 k.1	8.37	6.99	6.99	1.38
6450	Tērbatas iela 37	21.45	19.12	19.12	2.33
6451	Tērbatas iela 38	28.40	30.59	30.59	-2.19
6452	Tērbatas iela 39 k.1	3.44	4.00	4.00	-0.56
6453	Tērbatas iela 40	0.73	7.96	7.96	-7.23
6454	Tērbatas iela 41/43	26.89	27.54	27.54	-0.65
6455	Tērbatas iela 42/44	13.00	8.10	8.10	4.90
6456	Tērbatas iela 45	22.70	24.44	24.44	-1.74
6457	Tērbatas iela 45A	3.99	3.35	3.35	0.64
6458	Tērbatas iela 46	25.33	26.14	26.14	-0.81
6459	Tērbatas iela 49/51	24.74	23.20	23.20	1.54
6460	Tērbatas iela 50	0.40	3.13	3.13	-2.73
6461	Tērbatas iela 53	32.00	38.63	38.63	-6.63
6462	Tērbatas iela 54	14.75	16.53	16.53	-1.78
6463	Tērbatas iela 55	51.90	69.06	69.06	-17.16
6464	Tērbatas iela 59/61	92.49	104.48	104.48	-11.99
6465	Tērbatas iela 63/65	32.25	34.00	34.00	-1.75
6466	Tērbatas iela 69	28.33	27.51	27.51	0.82
6467	Tērbatas iela 73	101.39	102.29	102.29	-0.90
6468	Tērbatas iela 75	48.91	39.87	39.87	9.04
6469	Tērbatas iela 76	8.65	6.41	6.41	2.24
6470	Tērbatas iela 82	5.93	3.69	3.69	2.24

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tērbatas iela 82a	21.15	20.26	20.26	0.89
6472	Tērbatas iela 83	9.20	9.54	9.54	-0.34
6473	Tērbatas iela 83b lit.9	3.04	1.75	1.75	1.29
6474	Tērbatas iela 83b lit.20	3.87	4.45	4.45	-0.58
6475	Tērbatas iela 85	6.32	6.77	6.77	-0.45
6476	Tērbatas iela 88 k.1	25.15	22.64	22.64	2.51
6477	Tērbatas iela 88 k.2	19.14	22.01	22.01	-2.87
6478	Tērbatas iela 88 k.3	10.57	10.91	10.91	-0.34
6479	Tērbatas iela 93/95	34.59	33.88	33.88	0.71
6480	Tērbatas iela 97 lit.1	12.65	12.06	12.06	0.59
6481	Tērbatas iela 97 lit.2	10.68	10.91	10.91	-0.23
6482	Tērbatas iela 99	5.13	4.93	4.93	0.20
6483	Terēzes iela 8	8.29	7.90	7.90	0.39
6484	Tilta iela 4	10.49	11.18	11.18	-0.69
6485	Tilta iela 5	19.33	19.73	19.73	-0.40
6486	Tilta iela 5 k.1	29.64	30.06	30.06	-0.42
6487	Tilta iela 6	12.82	11.48	11.48	1.34
6488	Tilta iela 8	12.05	12.04	12.04	0.01
6489	Tilta iela 9	3.94	3.54	3.54	0.40
6490	Tilta iela 11 k.1	42.61	40.79	40.79	1.82
6491	Tilta iela 11 k.2	49.87	39.01	39.01	10.86
6492	Tilta iela 11 k.3	33.20	28.77	28.77	4.43
6493	Tilta iela 24	17.28	17.38	17.38	-0.10
6494	Tilta iela 24 k.1	20.48	16.37	16.37	4.11
6495	Tilta iela 28 k.1	3.85	6.05	6.05	-2.20
6496	Tilta iela 32, Sliežu 9	12.50	7.92	7.92	4.58

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Timoteja iela 1	12.97	13.82	13.82	-0.85
6498	Timoteja iela 1a	16.40	15.87	15.87	0.53
6499	Tīnūžu iela 1	39.97	51.35	51.35	-11.38
6500	Tīnūžu iela 2	0.00	3.21	3.21	0.00
6501	Tīnūžu iela 3	47.96	43.73	43.73	4.23
6502	Tīnūžu iela 4	131.74	117.00	117.00	14.74
6503	Tīnūžu iela 5	33.13	32.71	32.71	0.42
6504	Tīnūžu iela 6	27.46	22.97	22.97	4.49
6505	Tīnūžu iela 7	30.34	31.93	31.93	-1.59
6506	Tīnūžu iela 8	29.03	24.04	24.04	4.99
6507	Tīnūžu iela 10	54.32	45.05	45.05	9.27
6508	Tīnūžu iela 12	25.10	20.38	20.38	4.72
6509	Tīnūžu iela 14	100.48	85.77	85.77	14.71
6510	Tīnūžu iela 16	25.71	19.84	19.84	5.87
6511	Tīnūžu iela 17	63.90	55.83	55.83	8.07
6512	Tīnūžu iela 18	31.68	26.22	26.22	5.46
6513	Tīraines iela 3A k-1	16.33	11.88	11.88	4.45
6514	Tīraines iela 3A k-2	7.21	6.77	6.77	0.44
6515	Tirgoņu iela 4	5.66	4.59	4.59	1.07
6516	Tirgoņu iela 5/7	9.99	8.37	8.37	1.62
6517	Tirgoņu iela 9	27.54	25.33	25.33	2.21
6518	Tirgoņu iela 10	4.73	6.76	6.76	-2.03
6519	Tirgoņu iela 11/13	27.17	29.31	29.31	-2.14
6520	Tirzas iela 1	4.62	4.54	4.54	0.08
6521	Tirzas iela 1A	23.02	35.40	35.40	-12.38
6522	Tirzas iela 2	30.16	23.32	23.32	6.84

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tirzas iela 3 k.1	29.51	32.28	32.28	-2.77
6524	Tirzas iela 3 k.2	30.47	29.21	29.21	1.26
6525	Tirzas iela 3 k.3	38.04	37.89	37.89	0.15
6526	Tirzas iela 3 k.4	48.56	50.53	50.53	-1.97
6527	Tirzas iela 3 k.5	41.95	42.76	42.76	-0.81
6528	Tirzas iela 3 k.6	43.02	48.42	48.42	-5.40
6529	Tomsona iela 2	25.67	26.11	26.11	-0.44
6530	Tomsona iela 3/5	31.67	26.16	26.16	5.51
6531	Tomsona iela 4	14.82	11.35	11.35	3.47
6532	Tomsona iela 8/18	9.99	10.51	10.51	-0.52
6533	Tomsona iela 11	15.83	15.86	15.86	-0.03
6534	Tomsona iela 13	10.11	11.84	11.84	-1.73
6535	Tomsona iela 15	13.18	12.65	12.65	0.53
6536	Tomsona iela 17	7.04	6.44	6.44	0.60
6537	Tomsona iela 19	11.14	10.31	10.31	0.83
6538	Tomsona iela 20	20.66	20.12	20.12	0.54
6539	Tomsona iela 21	14.01	10.98	10.98	3.03
6540	Tomsona iela 22	12.43	14.19	14.19	-1.76
6541	Tomsona iela 23	59.04	51.24	51.24	7.80
6542	Tomsona iela 24	49.88	41.93	41.93	7.95
6543	Tomsona iela 25	68.39	61.31	61.31	7.08
6544	Tomsona iela 27	11.96	9.98	9.98	1.98
6545	Tomsona iela 31	12.56	14.61	14.61	-2.05
6546	Tomsona iela 32	45.60	41.53	41.53	4.07
6547	Tomsona iela 33	12.27	11.65	11.65	0.62
6548	Tomsona iela 33A	35.29	32.73	32.73	2.56

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Tomsona iela 34	19.71	17.26	17.26	2.45
6550	Tomsona iela 35	57.72	64.77	64.77	-7.05
6551	Tomsona iela 37	39.53	31.65	31.65	7.88
6552	Tomsona iela 39	44.54	55.82	55.82	-11.28
6553	Tomsona iela 39 k.1	67.52	62.49	62.49	5.03
6554	Tomsona iela 40	28.55	27.49	27.49	1.06
6555	Tomsona iela 42	26.82	29.07	29.07	-2.25
6556	Torņa iela 1	36.34	38.88	38.88	-2.54
6557	Torņa iela 3/5	13.41	13.68	13.68	-0.27
6558	Torņa iela 4	102.04	87.10	87.10	14.94
6559	Torņa iela 7	7.30	7.52	7.52	-0.22
6560	Torņa iela 11	8.84	11.03	11.03	-2.19
6561	Trijādības iela 2A	8.34	7.95	7.95	0.39
6562	Trijādības iela 4	7.97	6.55	6.55	1.42
6563	Trijādības iela 4A	32.87	27.92	27.92	4.95
6564	Trijādības iela 5	11.49	11.26	11.26	0.23
6565	Turģeņeva iela 14	52.28	54.63	54.63	-2.35
6566	Turģeņeva iela 21	32.21	26.72	26.72	5.49
6567	Turģeņeva iela 21A	5.95	4.82	4.82	1.13
6568	Tvaika iela 2	234.90	242.60	242.60	-7.70
6569	Tvaika iela 14	25.73	21.85	21.85	3.88
6570	Tvaika iela 16	82.10	82.21	82.21	-0.11
6571	Tvaika iela 48	49.83	41.65	41.65	8.18
6572	Tvaika iela 50	72.65	75.09	75.09	-2.44
6573	Tvaika iela 54 k.1	29.80	31.57	31.57	-1.77
6574	Tvaika iela 54 k.2	35.20	31.37	31.37	3.83

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Tvaika iela 54 k.3	29.07	28.44	28.44	0.63
6576	Tvaika iela 54 k.4	27.01	24.24	24.24	2.77
6577	Tvaika iela 56	12.74	11.33	11.33	1.41
6578	Ūbeles iela 2	3.60	3.76	3.76	-0.16
6579	Ūbeles iela 4	32.51	25.04	25.04	7.47
6580	Ūbeles iela 5 k.1	35.92	33.99	33.99	1.93
6581	Ūbeles iela 6	16.83	18.10	18.10	-1.27
6582	Ūbeles iela 7	31.75	29.37	29.37	2.38
6583	Ūbeles iela 9	19.77	18.63	18.63	1.14
6584	Ūdeļu iela 16	8.72	7.03	7.03	1.69
6585	Ūdeļu iela 22,22A,22B	23.75	25.52	25.52	-1.77
6586	Ūdeļu iela 24	22.63	18.92	18.92	3.71
6587	Ūdeļu iela 26	17.23	24.70	24.70	-7.47
6588	Ūdeļu iela 29	45.32	51.93	51.93	-6.61
6589	Ulbrokas iela 1	96.21	79.02	79.02	17.19
6590	Ulbrokas iela 3	62.84	74.95	74.95	-12.11
6591	Ulbrokas iela 4	7.01	5.45	5.45	1.56
6592	Ulbrokas iela 5	60.85	61.21	61.21	-0.36
6593	Ulbrokas iela 6	30.74	29.76	29.76	0.98
6594	Ulbrokas iela 7 (1)	55.26	44.15	44.15	11.11
6595	Ulbrokas iela 7 (2)	10.01	6.09	6.09	3.92
6596	Ulbrokas iela 8	37.11	43.73	43.73	-6.62
6597	Ulbrokas iela 9	27.54	21.56	21.56	5.98
6598	Ulbrokas iela 10	39.85	34.01	34.01	5.84
6599	Ulbrokas iela 11	61.29	53.38	53.38	7.91
6600	Ulbrokas iela 12	40.96	37.43	37.43	3.53

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ulbrokas iela 13 k-5	53.07	48.74	48.74	4.33
6602	Ulbrokas iela 13 k.1	73.86	63.49	63.49	10.37
6603	Ulbrokas iela 13 k.2	83.02	75.28	75.28	7.74
6604	Ulbrokas iela 13 k.3	72.56	58.86	58.86	13.70
6605	Ulbrokas iela 13 k.4	77.50	65.52	65.52	11.98
6606	Ulbrokas iela 14	37.44	30.70	30.70	6.74
6607	Ulbrokas iela 15	15.36	12.61	12.61	2.75
6608	Ulbrokas iela 18	75.60	74.95	74.95	0.65
6609	Ulbrokas iela 18A	1.58	2.46	2.46	-0.88
6610	Ulbrokas iela 19	10.24	10.27	10.27	-0.03
6611	Ulbrokas iela 19A	27.19	24.87	24.87	2.32
6612	Ulbrokas iela 20	33.12	32.43	32.43	0.69
6613	Ulbrokas iela 22	60.01	54.72	54.72	5.29
6614	Ulbrokas iela 22A	15.19	7.61	7.61	7.58
6615	Ūmeo iela 6	67.55	53.35	53.35	14.20
6616	Umurgas iela 26	49.15	51.67	51.67	-2.52
6617	Ūnijas iela 6A	1.52	2.62	2.62	-1.10
6618	Ūnijas iela 8a	3.27	5.24	5.24	-1.97
6619	Ūnijas iela 16 B	0.00	0.00	0.00	0.00
6620	Ūnijas iela 24 k.1	50.85	55.05	55.05	-4.20
6621	Ūnijas iela 24 k.2	29.57	29.44	29.44	0.13
6622	Ūnijas iela 24 k.3	46.00	47.97	47.97	-1.97
6623	Ūnijas iela 26	6.74	6.47	6.47	0.27
6624	Ūnijas iela 28	31.93	35.43	35.43	-3.50
6625	Ūnijas iela 30	44.91	43.14	43.14	1.77
6626	Ūnijas iela 31	14.47	15.43	15.43	-0.96

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Ūnijas iela 31A	6.02	13.29	13.29	-7.27
6628	Ūnijas iela 32, 32A	3.87	5.56	5.56	-1.69
6629	Ūnijas iela 34	6.40	6.41	6.41	-0.01
6630	Ūnijas iela 36	14.88	16.62	16.62	-1.74
6631	Ūnijas iela 37	54.03	55.82	55.82	-1.79
6632	Ūnijas iela 38	9.42	9.87	9.87	-0.45
6633	Ūnijas iela 39A	12.29	9.24	9.24	3.05
6634	Ūnijas iela 49	34.18	31.42	31.42	2.76
6635	Ūnijas iela 52	3.04	27.05	27.05	-24.01
6636	Ūnijas iela 52 k-1	3.94	4.99	4.99	-1.05
6637	Ūnijas iela 53/55	1.61	1.26	1.26	0.35
6638	Ūnijas iela 55	35.01	30.20	30.20	4.81
6639	Ūnijas iela 58a	37.72	34.10	34.10	3.62
6640	Ūnijas iela 59	63.18	56.29	56.29	6.89
6641	Ūnijas iela 60	37.30	30.66	30.66	6.64
6642	Ūnijas iela 64	54.42	57.88	57.88	-3.46
6643	Ūnijas iela 66	25.48	31.78	31.78	-6.30
6644	Ūnijas iela 67 k-1	6.67	6.46	6.46	0.21
6645	Ūnijas iela 67 k-2	6.80	4.89	4.89	1.91
6646	Ūnijas iela 67 k-3	6.44	5.21	5.21	1.23
6647	Ūnijas iela 68 k.1	28.72	22.92	22.92	5.80
6648	Ūnijas iela 68 k.2	29.69	21.18	21.18	8.51
6649	Ūnijas iela 70	34.99	34.50	34.50	0.49
6650	Ūnijas iela 70 k.1	24.64	23.14	23.14	1.50
6651	Ūnijas iela 71	182.70	190.90	190.90	-8.20
6652	Ūnijas iela 72	35.99	43.63	43.63	-7.64

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Ūnijas iela 73	6.70	10.30	10.30	-3.60
6654	Ūnijas iela 74	29.39	28.73	28.73	0.66
6655	Ūnijas iela 74a	52.81	49.90	49.90	2.91
6656	Ūnijas iela 76a	35.94	32.53	32.53	3.41
6657	Ūnijas iela 78	37.90	28.99	28.99	8.91
6658	Ūnijas iela 82	39.94	37.75	37.75	2.19
6659	Ūnijas iela 83	32.63	23.34	23.34	9.29
6660	Ūnijas iela 91	2.15	1.74	1.74	0.41
6661	Ūnijas iela 93	38.57	55.63	55.63	-17.06
6662	Upeņu iela 4	14.20	10.09	10.09	4.11
6663	Upeņu iela 9	11.93	10.53	10.53	1.40
6664	Upeņu iela 11	31.93	29.35	29.35	2.58
6665	Upeņu iela 15	32.26	30.89	30.89	1.37
6666	Upeņu iela 17	34.70	30.21	30.21	4.49
6667	Upes iela 1A	47.80	44.00	44.00	3.80
6668	Upes iela 2	16.24	14.26	14.26	1.98
6669	Upes iela 2A	50.40	46.38	46.38	4.02
6670	Upes iela 3	17.32	16.62	16.62	0.70
6671	Upes iela 4	7.23	5.48	5.48	1.75
6672	Upes iela 5	6.64	5.90	5.90	0.74
6673	Upes iela 6	10.23	10.03	10.03	0.20
6674	Upes iela 7	5.39	6.03	6.03	-0.64
6675	Upes iela 9	13.27	12.56	12.56	0.71
6676	Upes iela 10A	12.95	11.70	11.70	1.25
6677	Upes iela 14	12.43	12.16	12.16	0.27
6678	Usmas iela 2	3.96	1.71	1.71	2.25

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Usmas iela 3	35.84	31.73	31.73	4.11
6680	Usmas iela 9	64.68	51.92	51.92	12.76
6681	Usmas iela 10	28.08	29.58	29.58	-1.50
6682	Usmas iela 16	42.95	41.47	41.47	1.48
6683	Usmas iela 17	39.18	36.56	36.56	2.62
6684	Usmas iela 19	29.95	25.95	25.95	4.00
6685	Uzvaras bulvāris 2A	23.03	22.64	22.64	0.39
6686	Uzvaras bulvāris 5	43.75	40.28	40.28	3.47
6687	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	17.01	17.66	17.66	-0.65
6688	V.Kreslera iela 5	17.42	17.03	17.03	0.39
6689	V.Pikuļa aleja 11	20.50	22.87	22.87	-2.37
6690	V.Pikuļa aleja 14	33.77	38.44	38.44	-4.67
6691	Vadakstes iela 16	21.23	19.09	19.09	2.14
6692	Vadakstes iela 17	46.76	47.88	47.88	-1.12
6693	Vadakstes iela 20	46.94	40.60	40.60	6.34
6694	Vagonu iela 19/21	7.27	2.99	2.99	4.28
6695	Vagonu iela 31	4.98	4.53	4.53	0.45
6696	Vaidavas iela 1	38.78	35.71	35.71	3.07
6697	Vaidavas iela 2	43.62	38.84	38.84	4.78
6698	Vaidavas iela 2 k.1	36.26	27.81	27.81	8.45
6699	Vaidavas iela 2 k.2	35.63	42.18	42.18	-6.55
6700	Vaidavas iela 2 k.3	39.03	38.57	38.57	0.46
6701	Vaidavas iela 2 k.4	37.51	49.87	49.87	-12.36
6702	Vaidavas iela 2 k.5	40.19	36.63	36.63	3.56
6703	Vaidavas iela 3	36.72	29.78	29.78	6.94
6704	Vaidavas iela 3A	18.62	18.34	18.34	0.28

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaidavas iela 4	3.78	6.07	6.07	-2.29
6706	Vaidavas iela 5	37.17	33.37	33.37	3.80
6707	Vaidavas iela 6	48.93	51.69	51.69	-2.76
6708	Vaidavas iela 7	40.15	38.26	38.26	1.89
6709	Vaidavas iela 8	28.40	26.45	26.45	1.95
6710	Vaidavas iela 9	35.24	39.75	39.75	-4.51
6711	Vaidavas iela 9a	0.00	0.00	0.00	0.00
6712	Vaidavas iela 10	44.33	36.53	36.53	7.80
6713	Vaidavas iela 11	29.99	34.86	34.86	-4.87
6714	Vaidavas iela 12	10.77	11.46	11.46	-0.69
6715	Vaidavas iela 13	66.87	70.51	70.51	-3.64
6716	Vaidavas iela 15	42.13	41.58	41.58	0.55
6717	Vaidavas iela 15 k.1	32.17	23.92	23.92	8.25
6718	Vaidavas iela 15A	5.30	4.46	4.46	0.84
6719	Vaidavas iela 17	32.80	40.65	40.65	-7.85
6720	Vaidelotes iela 4	73.75	68.43	68.43	5.32
6721	Vaidelotes iela 11	30.82	28.79	28.79	2.03
6722	Vaidelotes iela 11A	0.87	3.51	3.51	-2.64
6723	Vaidelotes iela 13	33.07	27.53	27.53	5.54
6724	Vaidelotes iela 14	7.99	4.93	4.93	3.06
6725	Vaidelotes iela 15	40.78	38.44	38.44	2.34
6726	Vaidelotes iela 16	1.14	1.11	1.11	0.03
6727	Vaidelotes iela 17	40.92	42.48	42.48	-1.56
6728	Vaidelotes iela 18	35.06	37.35	37.35	-2.29
6729	Vaidelotes iela 19	39.81	36.54	36.54	3.27
6730	Vaidelotes iela 20	33.66	34.82	34.82	-1.16

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Vaidelotes iela 21	41.57	32.04	32.04	9.53
6732	Vaidelotes iela 22	36.05	37.07	37.07	-1.02
6733	Vaidelotes iela 23	39.43	35.35	35.35	4.08
6734	Vaidelotes iela 24	23.08	25.42	25.42	-2.34
6735	Vaidelotes iela 25	41.48	41.28	41.28	0.20
6736	Vaidelotes iela 26	32.73	31.50	31.50	1.23
6737	Vaidelotes iela 28	24.92	23.80	23.80	1.12
6738	Vaiņodes iela 1	29.20	36.61	36.61	-7.41
6739	Vaiņodes iela 22	46.10	47.74	47.74	-1.64
6740	Vaiņodes iela 22A	1.24	1.20	1.20	0.04
6741	Vaiņodes iela 24a	60.98	63.14	63.14	-2.16
6742	Vairoga iela 21	32.55	27.27	27.27	5.28
6743	Vairoga iela 22	11.86	12.59	12.59	-0.73
6744	Vairoga iela 24	52.28	45.57	45.57	6.71
6745	Vairoga iela 27	15.29	14.73	14.73	0.56
6746	Vairoga iela 29	37.29	35.20	35.20	2.09
6747	Vairoga iela 32a	21.76	17.63	17.63	4.13
6748	Vairoga iela 44	4.45	5.51	5.51	-1.06
6749	Vairoga iela 54	9.66	9.38	9.38	0.28
6750	Valdeķu iela 1	34.64	34.89	34.89	-0.25
6751	Valdeķu iela 1A	7.83	6.00	6.00	1.83
6752	Valdeķu iela 5	21.40	19.26	19.26	2.14
6753	Valdeķu iela 5a	17.48	16.60	16.60	0.88
6754	Valdeķu iela 6	9.05	8.29	8.29	0.76
6755	Valdeķu iela 6 k.1	10.48	7.88	7.88	2.60
6756	Valdeķu iela 8	7.79	7.41	7.41	0.38

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 8 k.2	7.74	7.09	7.09	0.65
6758	Valdeķu iela 10	3.02	5.55	5.55	-2.53
6759	Valdeķu iela 11	49.99	34.49	34.49	15.50
6760	Valdeķu iela 13	8.39	6.07	6.07	2.32
6761	Valdeķu iela 13 k.2	7.33	6.54	6.54	0.79
6762	Valdeķu iela 15 k.1	28.82	26.45	26.45	2.37
6763	Valdeķu iela 15 k.2	28.30	21.82	21.82	6.48
6764	Valdeķu iela 17	40.38	30.13	30.13	10.25
6765	Valdeķu iela 23	1.72	1.38	1.38	0.34
6766	Valdeķu iela 33	0.00	2.17	2.17	0.00
6767	Valdeķu iela 50 k.2	93.62	81.36	81.36	12.26
6768	Valdeķu iela 51	64.02	58.34	58.34	5.68
6769	Valdeķu iela 51A	6.20	13.66	13.66	-7.46
6770	Valdeķu iela 53	211.33	193.16	193.16	18.17
6771	Valdeķu iela 55	92.83	88.78	88.78	4.05
6772	Valdeķu iela 59	167.90	155.98	155.98	11.92
6773	Valdeķu iela 60 k.1	51.94	45.97	45.97	5.97
6774	Valdeķu iela 60 k.2	11.07	9.25	9.25	1.82
6775	Valdeķu iela 60 k.3	115.73	86.64	86.64	29.09
6776	Valdeķu iela 60 k.4	36.02	33.64	33.64	2.38
6777	Valdeķu iela 61	87.73	74.24	74.24	13.49
6778	Valdeķu iela 61 1.ēka	6.51	5.27	5.27	1.24
6779	Valdeķu iela 62	193.01	134.25	134.25	58.76
6780	Valdeķu iela 62 k.1	14.45	13.76	13.76	0.69
6781	Valdeķu iela 63	35.21	30.15	30.15	5.06
6782	Valdeķu iela 64	32.83	35.02	35.02	-2.19

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valdeķu iela 65	55.00	48.50	48.50	6.50
6784	Valdeķu iela 66 k.1	65.39	57.85	57.85	7.54
6785	Valdeķu iela 66 k.2	78.58	71.55	71.55	7.03
6786	Valdeķu iela 67	35.28	29.14	29.14	6.14
6787	Valdeķu iela 68 k.1	57.75	41.17	41.17	16.58
6788	Valdeķu iela 68 k.2	112.77	98.37	98.37	14.40
6789	Valdeķu iela 69	34.96	24.72	24.72	10.24
6790	Valdlauču iela 5	31.77	24.20	24.20	7.57
6791	Valdlauču iela 10	0.00	3.21	3.21	0.00
6792	Valguma iela 6	6.34	6.45	6.45	-0.11
6793	Valguma iela 10	5.83	4.95	4.95	0.88
6794	Valguma iela 12	10.00	10.54	10.54	-0.54
6795	Valguma iela 14	4.14	5.64	5.64	-1.50
6796	Valguma iela 16	9.01	8.38	8.38	0.63
6797	Valguma iela 17	13.35	15.74	15.74	-2.39
6798	Valguma iela 20	29.20	25.05	25.05	4.15
6799	Valguma iela 21	38.31	36.44	36.44	1.87
6800	Valguma iela 22	25.76	21.97	21.97	3.79
6801	Valguma iela 24	36.11	34.89	34.89	1.22
6802	Valguma iela 31	15.47	14.75	14.75	0.72
6803	Valguma iela 35	18.27	19.09	19.09	-0.82
6804	Valkas iela 4	6.24	3.18	3.18	3.06
6805	Valmieras iela 13	10.17	10.49	10.49	-0.32
6806	Valmieras iela 24	7.28	5.90	5.90	1.38
6807	Valmieras iela 28	25.24	26.17	26.17	-0.93
6808	Valmieras iela 39a	18.64	19.20	19.20	-0.56

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Valņu iela 2	43.48	41.46	41.46	2.02
6810	Valņu iela 4	17.01	15.10	15.10	1.91
6811	Valņu iela 5	10.67	10.35	10.35	0.32
6812	Valņu iela 8	4.41	5.95	5.95	-1.54
6813	Valņu iela 9	22.81	26.37	26.37	-3.56
6814	Valņu iela 10	12.94	11.08	11.08	1.86
6815	Valņu iela 11	39.25	40.97	40.97	-1.72
6816	Valņu iela 19	11.41	15.16	15.16	-3.75
6817	Valņu iela 21	10.78	10.73	10.73	0.05
6818	Valņu iela 23	7.26	4.94	4.94	2.32
6819	Valņu iela 25	7.23	6.97	6.97	0.26
6820	Valņu iela 26	22.96	32.17	32.17	-9.21
6821	Valņu iela 28	25.59	25.20	25.20	0.39
6822	Valņu iela 30	26.10	31.92	31.92	-5.82
6823	Valņu iela 31/33	12.88	6.99	6.99	5.89
6824	Valņu iela 32	22.53	13.32	13.32	9.21
6825	Valņu iela 35	10.53	9.53	9.53	1.00
6826	Valņu iela 37	9.08	8.84	8.84	0.24
6827	Valņu iela 39	6.09	5.93	5.93	0.16
6828	Valņu iela 47	2.72	0.00	0.00	0.00
6829	Valņu iela 49	102.16	103.20	103.20	-1.04
6830	Vanadzīna gatve 1	30.08	30.75	30.75	-0.67
6831	Vanadzīna gatve 2	28.16	29.76	29.76	-1.60
6832	Vanadzīna gatve 3	27.75	28.05	28.05	-0.30
6833	Vanadzīna gatve 4	24.68	21.03	21.03	3.65
6834	Vanadzīna gatve 5	24.77	24.52	24.52	0.25

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vanadziņa gatve 6	33.36	29.15	29.15	4.21
6836	Vanadziņa gatve 7	30.00	28.76	28.76	1.24
6837	Vangažu iela 5	8.30	8.13	8.13	0.17
6838	Vangažu iela 7	64.76	65.50	65.50	-0.74
6839	Vangažu iela 11	45.89	45.73	45.73	0.16
6840	Vangažu iela 12	58.34	54.30	54.30	4.04
6841	Vangažu iela 15	49.91	50.25	50.25	-0.34
6842	Vangažu iela 19	27.75	28.64	28.64	-0.89
6843	Vangažu iela 22	6.07	7.26	7.26	-1.19
6844	Vangažu iela 24	58.85	48.81	48.81	10.04
6845	Vangažu iela 25	7.46	6.73	6.73	0.73
6846	Vangažu iela 26	60.99	60.35	60.35	0.64
6847	Vangažu iela 27	7.43	8.03	8.03	-0.60
6848	Vangažu iela 28	60.36	62.07	62.07	-1.71
6849	Vangažu iela 30	50.20	52.01	52.01	-1.81
6850	Vangažu iela 32	59.12	54.29	54.29	4.83
6851	Vangažu iela 35	64.62	66.92	66.92	-2.30
6852	Vangažu iela 37	66.10	63.68	63.68	2.42
6853	Vangažu iela 39	0.00	0.27	0.27	0.00
6854	Vangažu iela 40A	15.23	18.35	18.35	-3.12
6855	Varakļānu iela 1 1.ēka	9.51	11.06	11.06	-1.55
6856	Varakļānu iela 1 2.ēka	1.11	1.57	1.57	-0.46
6857	Varavīksnes gatve 1	29.46	34.90	34.90	-5.44
6858	Varavīksnes gatve 2	50.90	42.37	42.37	8.53
6859	Varavīksnes gatve 3	34.10	32.96	32.96	1.14
6860	Varavīksnes gatve 4	48.25	39.97	39.97	8.28

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Varavīksnes gatve 6	46.89	39.42	39.42	7.47
6862	Varavīksnes gatve 8	59.21	60.30	60.30	-1.09
6863	Varavīksnes gatve 10	58.51	54.02	54.02	4.49
6864	Varavīksnes gatve 11	53.42	61.51	61.51	-8.09
6865	Varavīksnes gatve 12	33.35	30.87	30.87	2.48
6866	Varavīksnes gatve 14	32.46	30.64	30.64	1.82
6867	Varavīksnes gatve 16	61.91	59.90	59.90	2.01
6868	Varavīksnes gatve 18	56.13	57.81	57.81	-1.68
6869	Varavīksnes gatve 20	113.70	109.16	109.16	4.54
6870	Varkaļu iela 13	5.55	7.11	7.11	-1.56
6871	Varkaļu iela 13A	9.19	9.52	9.52	-0.33
6872	Vārnu iela 1	10.79	9.96	9.96	0.83
6873	Vārnu iela 5	13.04	15.86	15.86	-2.82
6874	Vārnu iela 9	3.02	15.59	15.59	-12.57
6875	Vārnu iela 11A	9.06	6.14	6.14	2.92
6876	Vārnu iela 12	10.30	10.09	10.09	0.21
6877	Vārnu iela 13A	12.87	15.85	15.85	-2.98
6878	Vārnu iela 15	5.59	5.55	5.55	0.04
6879	Vārnu iela 15A	5.38	3.99	3.99	1.39
6880	Vārnu iela 15B	11.96	7.97	7.97	3.99
6881	Vārnu iela 16	38.88	39.43	39.43	-0.55
6882	Vārnu iela 20	0.00	11.46	11.46	0.00
6883	Vasaras iela 7	48.20	40.69	40.69	7.51
6884	Vāveres iela 2A	1.47	0.99	0.99	0.48
6885	Vāveres iela 4	0.00	0.08	0.08	0.00
6886	Vāveres iela 5	2.82	2.86	2.86	-0.04

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecā Biķernieku iela 7	10.11	9.76	9.76	0.35
6888	Vecā Biķernieku iela 9	19.28	19.21	19.21	0.07
6889	Vecā Biķernieku iela 11	19.95	18.78	18.78	1.17
6890	Vecā Biķernieku iela 13	10.04	10.20	10.20	-0.16
6891	Vecā Biķernieku iela 15	19.79	18.40	18.40	1.39
6892	Vecā Biķernieku iela 17	19.17	18.86	18.86	0.31
6893	Vecā Biķernieku iela 19	18.77	18.68	18.68	0.09
6894	Vecā Biķernieku iela 21	21.24	19.74	19.74	1.50
6895	Vecā Biķernieku iela 25	9.19	10.11	10.11	-0.92
6896	Vecā Biķernieku iela 27	19.89	19.42	19.42	0.47
6897	Vecā Biķernieku iela 29	17.27	18.49	18.49	-1.22
6898	Vecā Biķernieku iela 31	19.00	22.03	22.03	-3.03
6899	Vecā Biķernieku iela 33	20.65	17.93	17.93	2.72
6900	Vecā Biķernieku iela 35	16.55	16.84	16.84	-0.29
6901	Vecā Biķernieku iela 37	37.06	35.38	35.38	1.68
6902	Vecā Biķernieku iela 39	29.07	26.80	26.80	2.27
6903	Vecā Biķernieku iela 41	21.59	22.94	22.94	-1.35
6904	Vecā Buļļu iela 10	40.08	29.12	29.12	10.96
6905	Vecā Buļļu iela 14	34.25	33.56	33.56	0.69
6906	Vecā Buļļu iela 16	39.35	33.01	33.01	6.34
6907	Vecā Buļļu iela 25	21.18	21.92	21.92	-0.74
6908	Vecā Jūrmalas gatve 1	58.76	56.76	56.76	2.00
6909	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	45.08	48.77	48.77	-3.69
6910	Vecā Jūrmalas gatve 1B	64.54	59.33	59.33	5.21
6911	Vecā Jūrmalas gatve 5	1.61	2.03	2.03	-0.42
6912	Vecā Jūrmalas gatve 7	53.11	58.91	58.91	-5.80

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	5.07	4.64	4.64	0.43
6914	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	21.25	20.43	20.43	0.82
6915	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	25.91	22.80	22.80	3.11
6916	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	37.90	37.61	37.61	0.29
6917	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	29.04	30.38	30.38	-1.34
6918	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	29.35	28.48	28.48	0.87
6919	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	30.26	24.56	24.56	5.70
6920	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	36.75	34.76	34.76	1.99
6921	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	28.83	31.86	31.86	-3.03
6922	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	6.13	6.40	6.40	-0.27
6923	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	38.60	40.67	40.67	-2.07
6924	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	29.61	30.81	30.81	-1.20
6925	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	42.89	47.85	47.85	-4.96
6926	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	35.47	37.24	37.24	-1.77
6927	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	32.83	34.31	34.31	-1.48
6928	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	26.67	42.26	42.26	-15.59
6929	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	36.68	40.07	40.07	-3.39
6930	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	19.14	18.99	18.99	0.15
6931	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	5.14	5.22	5.22	-0.08
6932	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	3.91	2.65	2.65	1.26
6933	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	2.88	3.67	3.67	-0.79
6934	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	35.24	34.99	34.99	0.25
6935	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	18.81	24.69	24.69	-5.88
6936	Vecmīlgrāvja iela 5	27.29	26.24	26.24	1.05
6937	Vecmīlgrāvja iela 6	75.59	77.98	77.98	-2.39
6938	Vecmīlgrāvja iela 7	24.50	23.06	23.06	1.44

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vecmīlgrāvja iela 8	74.91	71.90	71.90	3.01
6940	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	24.12	21.72	21.72	2.40
6941	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	17.88	20.34	20.34	-2.46
6942	Vecmīlgrāvja iela 15,17	5.93	4.85	4.85	1.08
6943	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	11.14	9.94	9.94	1.20
6944	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	8.80	7.44	7.44	1.36
6945	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	29.99	29.81	29.81	0.18
6946	Vecpilsētas iela 7	7.09	7.23	7.23	-0.14
6947	Vecpilsētas iela 8a	10.07	10.62	10.62	-0.55
6948	Vecpilsētas iela 9,9A	9.09	7.65	7.65	1.44
6949	Vecpilsētas iela 11	6.33	8.74	8.74	-2.41
6950	Vecpilsētas iela 13/15	5.80	6.37	6.37	-0.57
6951	Vecpilsētas iela 19	3.31	3.23	3.23	0.08
6952	Vecumnieku iela 5A	27.12	26.50	26.50	0.62
6953	Vecumnieku iela 7	31.24	27.41	27.41	3.83
6954	Vējavas iela 10	26.53	25.35	25.35	1.18
6955	Vējavas iela 10 k-1	30.14	28.06	28.06	2.08
6956	Vējavas iela 10 k-2	52.97	45.43	45.43	7.54
6957	Vējavas iela 12	33.52	34.11	34.11	-0.59
6958	Veldres iela 1	36.63	40.79	40.79	-4.16
6959	Veldres iela 3	39.24	33.52	33.52	5.72
6960	Veldres iela 5	41.20	36.48	36.48	4.72
6961	Veldres iela 7	38.79	43.23	43.23	-4.44
6962	Veldres iela 9	31.79	33.22	33.22	-1.43
6963	Veldres iela 11	35.56	38.74	38.74	-3.18
6964	Veldres iela 32	49.87	41.45	41.45	8.42

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Velkoņu iela 2	70.33	71.59	71.59	-1.26
6966	Ventspils iela 2	36.38	38.98	38.98	-2.60
6967	Ventspils iela 53 1.ēka	8.18	6.32	6.32	1.86
6968	Ventspils iela 53 2.ēka	9.32	7.93	7.93	1.39
6969	Ventspils iela 53 3.ēka	25.24	19.22	19.22	6.02
6970	Ventspils iela 58	24.99	24.23	24.23	0.76
6971	Veru iela 3	22.20	21.29	21.29	0.91
6972	Veru iela 5	10.05	10.18	10.18	-0.13
6973	Vesetas iela 3	3.01	2.94	2.94	0.07
6974	Vesetas iela 8	52.66	57.69	57.69	-5.03
6975	Vesetas iela 10 k.1	49.17	51.05	51.05	-1.88
6976	Vesetas iela 10 k.2	29.89	34.15	34.15	-4.26
6977	Vesetas iela 11	29.99	36.47	36.47	-6.48
6978	Vesetas iela 12	29.87	28.10	28.10	1.77
6979	Vesetas iela 13	36.47	47.08	47.08	-10.61
6980	Vesetas iela 15	31.62	33.77	33.77	-2.15
6981	Vesetas iela 24	12.71	12.89	12.89	-0.18
6982	Vesetas iela 25	30.88	28.25	28.25	2.63
6983	Vesetas iela 26	13.92	16.39	16.39	-2.47
6984	Vesetas iela 28	60.17	55.61	55.61	4.56
6985	Vesetas iela 30	58.80	55.75	55.75	3.05
6986	Vesetas iela 32	51.78	48.38	48.38	3.40
6987	Vesetas iela 34	52.26	51.16	51.16	1.10
6988	Vestienas iela 2H (P)	0.00	0.00	0.00	0.00
6989	Vestienas iela 4	52.78	52.97	52.97	-0.19
6990	Vēžu iela 1	19.83	18.68	18.68	1.15

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Vēžu iela 9	46.11	40.42	40.42	5.69
6992	Vēžu iela 14	15.36	13.25	13.25	2.11
6993	Vidrižu iela 1A	9.09	8.82	8.82	0.27
6994	Vidrižu iela 1C	30.54	25.49	25.49	5.05
6995	Vidrižu iela 4	134.99	110.99	110.99	24.00
6996	Vidrižu iela 6A	31.04	27.84	27.84	3.20
6997	Vidus iela 3	22.11	22.99	22.99	-0.88
6998	Vidus iela 5	11.00	12.00	12.00	-1.00
6999	Vidus iela 6	23.77	24.23	24.23	-0.46
7000	Vidzemes aleja 1	56.23	57.38	57.38	-1.15
7001	Vidzemes aleja 2	35.30	37.87	37.87	-2.57
7002	Vidzemes aleja 3	60.59	57.60	57.60	2.99
7003	Vidzemes aleja 4	34.43	37.79	37.79	-3.36
7004	Vidzemes aleja 5	44.51	44.77	44.77	-0.26
7005	Vidzemes aleja 6	38.48	42.91	42.91	-4.43
7006	Vidzemes aleja 6A	0.00	0.49	0.49	0.00
7007	Vidzemes aleja 7	43.82	58.20	58.20	-14.38
7008	Vidzemes aleja 8	28.12	36.75	36.75	-8.63
7009	Vienības gatve 109	128.60	154.70	154.70	-26.10
7010	Vienības gatve 186A	88.45	86.14	86.14	2.31
7011	Vienības gatve 192	85.49	80.02	80.02	5.47
7012	Viestura prospekts 1	8.99	6.68	6.68	2.31
7013	Viestura prospekts 3	8.57	5.92	5.92	2.65
7014	Viestura prospekts 5	13.98	10.85	10.85	3.13
7015	Viestura prospekts 7	14.02	12.08	12.08	1.94
7016	Viestura prospekts 9	13.79	13.96	13.96	-0.17

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 11	13.26	14.95	14.95	-1.69
7018	Viestura prospekts 12	60.24	60.65	60.65	-0.41
7019	Viestura prospekts 13	16.07	13.95	13.95	2.12
7020	Viestura prospekts 14	64.65	57.75	57.75	6.90
7021	Viestura prospekts 15	10.70	9.39	9.39	1.31
7022	Viestura prospekts 16	64.08	58.90	58.90	5.18
7023	Viestura prospekts 16a	0.00	0.49	0.49	0.00
7024	Viestura prospekts 17	23.03	13.49	13.49	9.54
7025	Viestura prospekts 17/1	11.06	10.70	10.70	0.36
7026	Viestura prospekts 19	10.18	11.56	11.56	-1.38
7027	Viestura prospekts 20	30.38	28.18	28.18	2.20
7028	Viestura prospekts 20b	11.97	6.06	6.06	5.91
7029	Viestura prospekts 20b 1.ēka	5.12	8.03	8.03	-2.91
7030	Viestura prospekts 22	26.14	22.65	22.65	3.49
7031	Viestura prospekts 23	29.95	26.78	26.78	3.17
7032	Viestura prospekts 24	36.61	28.69	28.69	7.92
7033	Viestura prospekts 25	16.14	12.38	12.38	3.76
7034	Viestura prospekts 27	17.11	18.78	18.78	-1.67
7035	Viestura prospekts 29	16.09	14.88	14.88	1.21
7036	Viestura prospekts 31	40.17	41.84	41.84	-1.67
7037	Viestura prospekts 33	42.28	48.44	48.44	-6.16
7038	Viestura prospekts 33/1	40.96	40.83	40.83	0.13
7039	Viestura prospekts 35	46.51	40.72	40.72	5.79
7040	Viestura prospekts 35A	4.79	3.88	3.88	0.91
7041	Viestura prospekts 37	50.05	46.97	46.97	3.08
7042	Viestura prospekts 37 k.1	42.18	43.45	43.45	-1.27

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Viestura prospekts 37A	0.00	0.25	0.25	0.00
7044	Viestura prospekts 39	42.96	38.65	38.65	4.31
7045	Viestura prospekts 41	52.96	48.77	48.77	4.19
7046	Viestura prospekts 43	36.71	43.17	43.17	-6.46
7047	Viestura prospekts 45	53.89	47.43	47.43	6.46
7048	Viestura prospekts 47	55.40	45.03	45.03	10.37
7049	Viestura prospekts 49	40.78	48.34	48.34	-7.56
7050	Viestura prospekts 51	47.56	46.24	46.24	1.32
7051	Viestura prospekts 53	47.74	43.96	43.96	3.78
7052	Viestura prospekts 55	47.76	40.36	40.36	7.40
7053	Viestura prospekts 57	18.74	18.33	18.33	0.41
7054	Viestura prospekts 59	43.83	41.76	41.76	2.07
7055	Viestura prospekts 61	48.00	48.50	48.50	-0.50
7056	Viestura prospekts 63	60.21	43.35	43.35	16.86
7057	Viestura prospekts 65	8.61	5.59	5.59	3.02
7058	Viestura prospekts 67	66.02	67.49	67.49	-1.47
7059	Viestura prospekts 69	27.36	28.51	28.51	-1.15
7060	Viestura prospekts 71	55.42	53.43	53.43	1.99
7061	Viestura prospekts 73	9.15	7.11	7.11	2.04
7062	Viestura prospekts 75	18.84	15.42	15.42	3.42
7063	Viestura prospekts 77	51.46	44.66	44.66	6.80
7064	Viestura prospekts 79	5.05	4.78	4.78	0.27
7065	Viestura prospekts 81	16.53	12.23	12.23	4.30
7066	Viestura prospekts 83	4.60	8.23	8.23	-3.63
7067	Viestura prospekts 85	3.41	3.48	3.48	-0.07
7068	Viestura prospekts 87	5.64	5.46	5.46	0.18

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Viestura prospekts 89	6.51	5.80	5.80	0.71
7070	Viestura prospekts 91	10.42	9.66	9.66	0.76
7071	Viestura prospekts 93	4.88	4.00	4.00	0.88
7072	Viestura prospekts 95	47.40	42.56	42.56	4.84
7073	Viestura prospekts 97	33.55	38.16	38.16	-4.61
7074	Vietalvas iela 10	10.12	10.21	10.21	-0.09
7075	Vietalvas iela 14	30.77	30.23	30.23	0.54
7076	Vietalvas iela 15	40.04	45.72	45.72	-5.68
7077	Vietalvas iela 15 k-1	56.86	65.79	65.79	-8.93
7078	Vietalvas iela 15 k-2	21.76	14.70	14.70	7.06
7079	Vietalvas iela 18	44.63	37.54	37.54	7.09
7080	Vijciema iela 1	19.22	14.47	14.47	4.75
7081	Vijciema iela 6	11.57	4.15	4.15	7.42
7082	Vijciema iela 6 A	5.57	5.66	5.66	-0.09
7083	Vijciema iela 16	11.97	11.57	11.57	0.40
7084	Vijolišu iela 6	44.44	39.36	39.36	5.08
7085	Vīksnes iela 19, 21	31.75	33.52	33.52	-1.77
7086	Vīksnes iela 29A	82.00	76.97	76.97	5.03
7087	Vīlandes iela 1	34.17	34.58	34.58	-0.41
7088	Vīlandes iela 2	0.00	0.27	0.27	0.00
7089	Vīlandes iela 3	39.76	37.66	37.66	2.10
7090	Vīlandes iela 4	24.06	23.20	23.20	0.86
7091	Vīlandes iela 5	34.95	32.76	32.76	2.19
7092	Vīlandes iela 6	21.34	18.48	18.48	2.86
7093	Vīlandes iela 7	29.72	24.40	24.40	5.32
7094	Vīlandes iela 8	0.00	3.70	3.70	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Vīlandes iela 13	10.88	11.46	11.46	-0.58
7096	Vīlandes iela 14	26.19	23.80	23.80	2.39
7097	Vīlandes iela 15	15.56	15.94	15.94	-0.38
7098	Vīlandes iela 17	15.99	18.13	18.13	-2.14
7099	Vīlandes iela 20	15.81	15.69	15.69	0.12
7100	Vīlipa iela 6	64.36	58.17	58.17	6.19
7101	Vīlipa iela 8	196.84	158.51	158.51	38.33
7102	Vīlipa iela 10	62.66	62.06	62.06	0.60
7103	Vīlipa iela 12	39.10	37.71	37.71	1.39
7104	Vīļānu iela 3	17.78	17.95	17.95	-0.17
7105	Vīļānu iela 6	61.47	51.21	51.21	10.26
7106	Vīļānu iela 7	15.50	9.57	9.57	5.93
7107	Vīļānu iela 9	11.61	11.83	11.83	-0.22
7108	Vīļānu iela 13	44.81	25.53	25.53	19.28
7109	Vingrotāju iela 1	20.00	21.59	21.59	-1.59
7110	Virbu iela 2	16.73	17.71	17.71	-0.98
7111	Virčavas iela 2	36.38	28.35	28.35	8.03
7112	Virčavas iela 3	6.20	6.23	6.23	-0.03
7113	Virčavas iela 7	40.67	41.90	41.90	-1.23
7114	Virčavas iela 9	28.45	28.74	28.74	-0.29
7115	Viršaišu iela 9	27.62	26.39	26.39	1.23
7116	Viršu iela 1	94.48	97.01	97.01	-2.53
7117	Viršu iela 3	62.20	69.22	69.22	-7.02
7118	Viršu iela 4	59.17	54.72	54.72	4.45
7119	Viršu iela 5	50.43	64.81	64.81	-14.38
7120	Viršu iela 6	60.33	53.99	53.99	6.34

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Viršu iela 7	76.97	81.04	81.04	-4.07
7122	Viršu iela 8	41.61	43.22	43.22	-1.61
7123	Viršu iela 9	28.77	30.53	30.53	-1.76
7124	Viršu iela 11	83.01	89.45	89.45	-6.44
7125	Viršu iela 13	28.12	26.36	26.36	1.76
7126	Viršu iela 17	47.69	43.36	43.36	4.33
7127	Viskaļu iela 2	5.00	5.41	5.41	-0.41
7128	Viskaļu iela 3	34.88	33.14	33.14	1.74
7129	Viskaļu iela 10	1.39	2.12	2.12	-0.73
7130	Viskaļu iela 18	19.87	20.02	20.02	-0.15
7131	Viskaļu iela 25	12.27	12.28	12.28	-0.01
7132	Viskaļu iela 27	0.00	18.72	18.72	0.00
7133	Viskaļu iela 27A	26.31	20.49	20.49	5.82
7134	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	132.60	127.30	127.30	5.30
7135	Visvalža iela 1	7.90	8.14	8.14	-0.24
7136	Visvalža iela 3	14.97	19.91	19.91	-4.94
7137	Visvalža iela 3A	25.23	34.14	34.14	-8.91
7138	Visvalža iela 3B	22.02	25.14	25.14	-3.12
7139	Visvalža iela 4 1.ēka	23.73	26.46	26.46	-2.73
7140	Visvalža iela 4 2.ēka	12.49	12.31	12.31	0.18
7141	Visvalža iela 4A	45.48	48.25	48.25	-2.77
7142	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7143	Visvalža iela 9 1.ēka	44.35	38.52	38.52	5.83
7144	Visvalža iela 9 2.ēka	22.28	29.13	29.13	-6.85
7145	Višķu iela 1	139.59	132.15	132.15	7.44
7146	Višķu iela 3	67.96	67.70	67.70	0.26

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Višķu iela 5	54.13	51.39	51.39	2.74
7148	Višķu iela 7	85.19	91.22	91.22	-6.03
7149	Višķu iela 9	86.64	87.03	87.03	-0.39
7150	Višķu iela 11	37.73	42.85	42.85	-5.12
7151	Višķu iela 12A	2.37	2.49	2.49	-0.12
7152	Višķu iela 13	64.68	63.32	63.32	1.36
7153	Višķu iela 14	17.60	10.84	10.84	6.76
7154	Višķu iela 15	58.05	57.63	57.63	0.42
7155	Višķu iela 15A	2.28	0.90	0.90	1.38
7156	Višķu iela 17	55.30	56.33	56.33	-1.03
7157	Volgundes iela 5	20.73	21.85	21.85	-1.12
7158	Volgundes iela 6	7.54	5.27	5.27	2.27
7159	Volgundes iela 7	2.33	2.16	2.16	0.17
7160	Volgundes iela 11	11.41	9.61	9.61	1.80
7161	Volgundes iela 19	39.84	41.55	41.55	-1.71
7162	Volgundes iela 21	48.62	46.39	46.39	2.23
7163	Volgundes iela 27	47.63	47.11	47.11	0.52
7164	Volgundes iela 27a	45.88	46.94	46.94	-1.06
7165	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	14.65	16.82	16.82	-2.17
7166	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	8.42	9.50	9.50	-1.08
7167	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	8.87	9.99	9.99	-1.12
7168	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	3.86	3.44	3.44	0.42
7169	Z.A.Meierovica bulvāris 4	16.36	16.20	16.20	0.16
7170	Z.A.Meierovica bulvāris 6	22.90	23.39	23.39	-0.49
7171	Z.A.Meierovica bulvāris 10	25.68	25.44	25.44	0.24
7172	Z.A.Meierovica bulvāris 12	11.02	10.04	10.04	0.98

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Z.A.Meierovica bulvāris 14	21.83	27.62	27.62	-5.79
7174	Z.A.Meierovica bulvāris 16	22.61	27.26	27.26	-4.65
7175	Zāģeru iela 7	11.22	11.35	11.35	-0.13
7176	Zāģeru iela 11	16.50	11.11	11.11	5.39
7177	Zaķu iela 7	32.44	31.34	31.34	1.10
7178	Zaķusalas krastmala 1	37.76	37.35	37.35	0.41
7179	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	286.20	311.10	311.10	-24.90
7180	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	3.02	3.77	3.77	-0.75
7181	Zaķusalas krastmala 39	2.34	2.89	2.89	-0.55
7182	Zāliša iela 1	22.52	24.04	24.04	-1.52
7183	Zāliša iela 3	41.19	38.90	38.90	2.29
7184	Zāliša iela 5	50.84	45.49	45.49	5.35
7185	Zalves iela 13 k.1	3.74	2.11	2.11	1.63
7186	Zalves iela 13 k.4	7.32	5.64	5.64	1.68
7187	Zalves iela 13 k.5	7.27	6.39	6.39	0.88
7188	Zalves iela 15	2.33	2.41	2.41	-0.08
7189	Zalves iela 17	1.57	1.31	1.31	0.26
7190	Zalves iela 19	2.08	1.76	1.76	0.32
7191	Zalves iela 21	0.90	0.78	0.78	0.12
7192	Zalves iela 23	1.98	2.06	2.06	-0.08
7193	Zalves iela 25	2.23	2.38	2.38	-0.15
7194	Zalves iela 33	6.89	6.11	6.11	0.78
7195	Zalves iela 33 k.1	6.81	6.15	6.15	0.66
7196	Zalves iela 35	13.56	12.65	12.65	0.91
7197	Zalves iela 37	18.16	17.95	17.95	0.21
7198	Zalves iela 40	12.85	10.42	10.42	2.43

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zalves iela 40A	8.58	5.79	5.79	2.79
7200	Zalves iela 42	9.16	7.86	7.86	1.30
7201	Zalves iela 43	13.04	12.71	12.71	0.33
7202	Zalves iela 44	10.67	7.07	7.07	3.60
7203	Zalves iela 44a	32.86	32.37	32.37	0.49
7204	Zalves iela 45	16.34	15.80	15.80	0.54
7205	Zalves iela 46	16.73	14.72	14.72	2.01
7206	Zalves iela 46A	1.32	0.00	0.00	0.00
7207	Zalves iela 47	11.95	12.28	12.28	-0.33
7208	Zalves iela 52	81.53	77.05	77.05	4.48
7209	Zaļā iela 1	20.44	18.61	18.61	1.83
7210	Zaļā iela 3	15.47	16.00	16.00	-0.53
7211	Zaļā iela 4 k.1	33.21	28.13	28.13	5.08
7212	Zaļā iela 4 k.3	17.71	14.45	14.45	3.26
7213	Zaļā iela 4 k.4	31.36	27.53	27.53	3.83
7214	Zaļā iela 5 k.1	7.67	7.49	7.49	0.18
7215	Zaļā iela 7 k-2	20.05	17.22	17.22	2.83
7216	Zaļā iela 10	16.13	21.89	21.89	-5.76
7217	Zaļenieku iela 18	24.48	25.71	25.71	-1.23
7218	Zaļenieku iela 21 k.1	7.31	6.77	6.77	0.54
7219	Zaļenieku iela 21 k.2	7.83	7.11	7.11	0.72
7220	Zaļenieku iela 21 k.3	8.11	6.15	6.15	1.96
7221	Zaļenieku iela 21 k.4	6.79	6.80	6.80	-0.01
7222	Zaļenieku iela 21 k.5	6.02	5.32	5.32	0.70
7223	Zaļenieku iela 22	18.87	18.06	18.06	0.81
7224	Zaļenieku iela 40	24.44	18.89	18.89	5.55

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zaļenieku iela 40a	21.83	21.20	21.20	0.63
7226	Zaļenieku iela 40b	22.76	15.89	15.89	6.87
7227	Zandartu iela 2A	37.57	27.66	27.66	9.91
7228	Zasas iela 5	10.49	7.71	7.71	2.78
7229	Zasulauka iela 13	12.71	0.00	0.00	0.00
7230	Zasulauka iela 14,14A	17.42	17.53	17.53	-0.11
7231	Zasulauka iela 16	15.94	16.61	16.61	-0.67
7232	Zasulauka iela 18,18A	15.59	16.02	16.02	-0.43
7233	Zasulauka iela 19	39.91	34.94	34.94	4.97
7234	Zasulauka iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
7235	Zaubes iela 3	16.84	16.75	16.75	0.09
7236	Zaubes iela 4	15.29	16.37	16.37	-1.08
7237	Zaubes iela 5	16.05	13.23	13.23	2.82
7238	Zaubes iela 6	13.56	17.57	17.57	-4.01
7239	Zaubes iela 7	13.61	10.76	10.76	2.85
7240	Zaubes iela 9	6.25	6.56	6.56	-0.31
7241	Zaubes iela 9A	22.28	20.95	20.95	1.33
7242	Zaubes iela 10	9.97	10.57	10.57	-0.60
7243	Zaubes iela 12	11.77	12.74	12.74	-0.97
7244	Zebiekstes iela 3	168.51	163.49	163.49	5.02
7245	Zebiekstes iela 4	2.40	2.28	2.28	0.12
7246	Zebiekstes iela 5	57.82	66.04	66.04	-8.22
7247	Zebiekstes iela 8	13.43	15.43	15.43	-2.00
7248	Zebiekstes iela 12	28.65	32.18	32.18	-3.53
7249	Zeltiņu iela 3	32.76	32.21	32.21	0.55
7250	Zeltiņu iela 5	34.08	29.53	29.53	4.55

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zeltiņu iela 6	42.58	36.55	36.55	6.03
7252	Zeltiņu iela 7	29.09	31.13	31.13	-2.04
7253	Zeltiņu iela 8	26.18	28.74	28.74	-2.56
7254	Zeltiņu iela 8 k.1	32.14	21.53	21.53	10.61
7255	Zeltiņu iela 8 k.2	33.70	32.95	32.95	0.75
7256	Zeltiņu iela 9	52.32	42.66	42.66	9.66
7257	Zeltiņu iela 11	109.82	101.29	101.29	8.53
7258	Zeltiņu iela 13	29.31	29.74	29.74	-0.43
7259	Zeltiņu iela 15	27.62	24.78	24.78	2.84
7260	Zeltiņu iela 20	30.53	30.00	30.00	0.53
7261	Zeltiņu iela 22	37.02	31.44	31.44	5.58
7262	Zeltiņu iela 25	71.54	66.80	66.80	4.74
7263	Zeltiņu iela 54	40.68	39.43	39.43	1.25
7264	Zeltiņu iela 56	40.77	39.22	39.22	1.55
7265	Zeltiņu iela 58	46.34	38.82	38.82	7.52
7266	Zeltiņu iela 59	40.66	42.85	42.85	-2.19
7267	Zellu iela 4	64.34	63.31	63.31	1.03
7268	Zellu iela 6	0.00	0.69	0.69	0.00
7269	Zellu iela 23	14.62	15.80	15.80	-1.18
7270	Zellu iela 25	20.85	25.10	25.10	-4.25
7271	Zellu iela 27	39.38	31.86	31.86	7.52
7272	Zellu iela 29	0.00	2.38	2.38	0.00
7273	Zellu iela 33	2.12	1.94	1.94	0.18
7274	Zemaišu iela 1 k.1	11.81	10.54	10.54	1.27
7275	Zemaišu iela 1 k.2	16.92	17.44	17.44	-0.52
7276	Zemaišu iela 1 k.3	14.16	11.04	11.04	3.12

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemaišu iela 1 k.4	15.47	20.90	20.90	-5.43
7278	Zemaišu iela 1 k.5	21.13	16.25	16.25	4.88
7279	Zemaišu iela 4	22.31	20.83	20.83	1.48
7280	Zemes iela 1	31.82	28.00	28.00	3.82
7281	Zemes iela 2	113.91	94.72	94.72	19.19
7282	Zemes iela 3	88.77	79.83	79.83	8.94
7283	Zemes iela 4	57.75	56.11	56.11	1.64
7284	Zemes iela 5	33.58	34.39	34.39	-0.81
7285	Zemes iela 6	62.00	57.64	57.64	4.36
7286	Zemes iela 6A	3.15	1.74	1.74	1.41
7287	Zemes iela 7	97.03	81.73	81.73	15.30
7288	Zemes iela 7a	1.73	0.65	0.65	1.08
7289	Zemes iela 8	26.95	21.91	21.91	5.04
7290	Zemes iela 9	33.42	28.15	28.15	5.27
7291	Zemes iela 10	104.51	98.93	98.93	5.58
7292	Zemes iela 11	97.76	84.24	84.24	13.52
7293	Zemes iela 12	49.96	46.13	46.13	3.83
7294	Zemes iela 13	38.07	30.05	30.05	8.02
7295	Zemes iela 13A	0.72	0.55	0.55	0.17
7296	Zemes iela 15	88.85	91.02	91.02	-2.17
7297	Zemes iela 17	0.00	0.86	0.86	0.00
7298	Zemgaļu iela 1	7.53	6.45	6.45	1.08
7299	Zemgaļu iela 7	5.59	6.41	6.41	-0.82
7300	Zemgaļu iela 8 1.ēka	30.45	8.96	8.96	21.49
7301	Zemgaļu iela 21	4.23	5.52	5.52	-1.29
7302	Zemgaļu iela 21a	4.34	9.18	9.18	-4.84

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zemgaļu iela 23	10.00	10.60	10.60	-0.60
7304	Zemgaļu iela 23 k-2	12.03	10.86	10.86	1.17
7305	Zemgaļu iela 23a	17.01	16.18	16.18	0.83
7306	Zemgaļu iela 23B	13.41	12.19	12.19	1.22
7307	Zemitāna iela 2b	30.51	14.81	14.81	15.70
7308	Zemitāna iela 9	80.19	72.94	72.94	7.25
7309	Zemitāna iela 11	3.34	2.45	2.45	0.89
7310	Zemitāna iela 15	5.54	3.72	3.72	1.82
7311	Zemitāna laukums 2, 2A	9.43	10.90	10.90	-1.47
7312	Zentenes iela 2	45.82	44.49	44.49	1.33
7313	Zentenes iela 3	60.79	54.41	54.41	6.38
7314	Zentenes iela 4	41.01	28.70	28.70	12.31
7315	Zentenes iela 5	75.70	62.84	62.84	12.86
7316	Zentenes iela 5A	4.16	3.80	3.80	0.36
7317	Zentenes iela 10	51.04	49.91	49.91	1.13
7318	Zentenes iela 11	34.56	34.43	34.43	0.13
7319	Zentenes iela 18	72.49	60.20	60.20	12.29
7320	Zentenes iela 20	76.17	63.44	63.44	12.73
7321	Zentenes iela 22	59.94	54.69	54.69	5.25
7322	Zentenes iela 24	45.97	45.88	45.88	0.09
7323	Zentenes iela 26	50.09	56.23	56.23	-6.14
7324	Zentenes iela 28	42.30	44.30	44.30	-2.00
7325	Zentenes iela 30	47.89	46.70	46.70	1.19
7326	Zentenes iela 37	65.52	61.62	61.62	3.90
7327	Zentenes iela 39	43.79	35.11	35.11	8.68
7328	Zentenes iela 47	42.08	43.00	43.00	-0.92

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zentenes iela 49	59.54	55.78	55.78	3.76
7330	Ziemeļblāzmas iela 36	32.58	23.41	23.41	9.17
7331	Ziemeļblāzmas iela 38	16.20	22.28	22.28	-6.08
7332	Ziemeļblāzmas iela 42	64.14	65.28	65.28	-1.14
7333	Ziemeļblāzmas iela 44	32.06	31.76	31.76	0.30
7334	Ziemeļblāzmas iela 46	31.62	38.58	38.58	-6.96
7335	Ziemeļblāzmas iela 51	64.30	65.72	65.72	-1.42
7336	Ziemeļu iela 3	24.29	31.05	31.05	-6.76
7337	Ziemeļu iela 20	68.26	62.50	62.50	5.76
7338	Ziepju iela 5 k.1	31.98	25.81	25.81	6.17
7339	Ziepju iela 5 k.2	25.62	25.04	25.04	0.58
7340	Ziepju iela 9	46.72	44.93	44.93	1.79
7341	Ziepju iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
7342	Ziepju iela 13	33.11	27.63	27.63	5.48
7343	Ziļņu iela 12	14.54	12.65	12.65	1.89
7344	Zilupes iela 1 k-1	6.08	5.46	5.46	0.62
7345	Zilupes iela 1 k-2	5.67	5.05	5.05	0.62
7346	Zilupes iela 2	11.90	12.69	12.69	-0.79
7347	Zilupes iela 4	56.46	51.16	51.16	5.30
7348	Zilupes iela 5	35.58	32.45	32.45	3.13
7349	Zilupes iela 6	32.06	30.40	30.40	1.66
7350	Zilupes iela 14	9.81	7.79	7.79	2.02
7351	Zilupes iela 14 k.1	9.07	7.14	7.14	1.93
7352	Zilupes iela 16	83.47	76.46	76.46	7.01
7353	Zilupes iela 24	62.02	54.08	54.08	7.94
7354	Zilupes iela 29	32.86	29.93	29.93	2.93

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zilupes iela 31	52.21	55.79	55.79	-3.58
7356	Zilupes iela 33	37.09	30.06	30.06	7.03
7357	Zirgu iela 3	14.96	12.66	12.66	2.30
7358	Zirgu iela 14	1.52	2.45	2.45	-0.93
7359	Zirņu iela 1	52.25	50.97	50.97	1.28
7360	Zirņu iela 3	48.29	42.94	42.94	5.35
7361	Zirņu iela 4	53.85	38.43	38.43	15.42
7362	Zirņu iela 5	30.96	27.10	27.10	3.86
7363	Zirņu iela 5 k-1	53.81	50.38	50.38	3.43
7364	Zirņu iela 5 k-2	115.94	95.04	95.04	20.90
7365	Zirņu iela 6	57.60	57.85	57.85	-0.25
7366	Zirņu iela 7	19.22	14.34	14.34	4.88
7367	Zirņu iela 8	38.81	38.62	38.62	0.19
7368	Zolitūdes iela 34	20.26	12.13	12.13	8.13
7369	Zolitūdes iela 34 k.1	62.44	54.93	54.93	7.51
7370	Zolitūdes iela 36 k.1	75.68	87.36	87.36	-11.68
7371	Zolitūdes iela 36 k.2	34.67	29.90	29.90	4.77
7372	Zolitūdes iela 38 k.1	36.01	27.33	27.33	8.68
7373	Zolitūdes iela 38 k.2	80.23	82.35	82.35	-2.12
7374	Zolitūdes iela 38 k.3	30.12	30.63	30.63	-0.51
7375	Zolitūdes iela 46	48.48	50.89	50.89	-2.41
7376	Zolitūdes iela 46 k.1	33.68	33.80	33.80	-0.12
7377	Zolitūdes iela 46 k.2	128.06	121.83	121.83	6.23
7378	Zolitūdes iela 46 k.3	27.91	27.75	27.75	0.16
7379	Zolitūdes iela 46A	14.01	13.59	13.59	0.42
7380	Zolitūdes iela 75 k.1,2	31.79	27.83	27.83	3.96

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zolitūdes iela 75 k.3,4	32.98	32.54	32.54	0.44
7382	Zundānu iela 3	79.82	79.88	79.88	-0.06
7383	Zundānu iela 5	46.73	50.20	50.20	-3.47
7384	Zundānu iela 7	28.94	22.03	22.03	6.91
7385	Zundānu iela 9	32.67	28.16	28.16	4.51
7386	Zvaigznāja gatve 1	25.26	22.61	22.61	2.65
7387	Zvaigznāja gatve 2	2.16	2.26	2.26	-0.10
7388	Zvaigznāja gatve 3	47.01	42.81	42.81	4.20
7389	Zvaigznāja gatve 4	27.10	23.08	23.08	4.02
7390	Zvaigznāja gatve 5	48.90	46.00	46.00	2.90
7391	Zvaigznāja gatve 6	30.63	27.11	27.11	3.52
7392	Zvaigznāja gatve 7	40.50	44.02	44.02	-3.52
7393	Zvaigznāja gatve 9	49.07	45.93	45.93	3.14
7394	Zvaigznāja gatve 10	33.23	33.23	33.23	0.00
7395	Zvaigznāja gatve 12	27.84	26.90	26.90	0.94
7396	Zvaigznāja gatve 14	46.13	41.07	41.07	5.06
7397	Zvaigznāja gatve 16	47.59	42.12	42.12	5.47
7398	Zvaigžņu iela 6	23.69	20.14	20.14	3.55
7399	Zvaigžņu iela 18	49.00	38.56	38.56	10.44
7400	Zvaigžņu iela 20	34.79	31.55	31.55	3.24
7401	Zvaigžņu iela 21	29.03	33.45	33.45	-4.42
7402	Zvaigžņu iela 22	11.53	12.04	12.04	-0.51
7403	Zvaigžņu iela 24	64.31	69.95	69.95	-5.64
7404	Zvaigžņu iela 25	17.01	18.90	18.90	-1.89
7405	Zvaigžņu iela 26	44.19	37.69	37.69	6.50
7406	Zvaigžņu iela 27	11.86	11.68	11.68	0.18

Nr. p.k.	Adrese	04.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zvaigžņu iela 27 k-1	13.66	12.14	12.14	1.52
7408	Zvaigžņu iela 30	24.01	25.35	25.35	-1.34
7409	Zvārdes iela 1	49.39	45.97	45.97	3.42
7410	Zvārdes iela 1B	9.43	7.80	7.80	1.63
7411	Zvārdes iela 1D	0.00	2.28	2.28	0.00
7412	Zvīņu iela 4	63.38	59.86	59.86	3.52
7413	Zvīņu iela 5	32.86	24.77	24.77	8.09
7414	Zvīņu iela 6	63.80	53.91	53.91	9.89
7415	Zvīņu iela 7	35.86	37.36	37.36	-1.50
7416	Žagatu iela 13	17.23	14.62	14.62	2.61
7417	Žagatu iela 20	74.72	81.39	81.39	-6.67
7418	Žagatu iela 20a	97.77	99.14	99.14	-1.37
7419	Žagatu iela 22	35.07	35.53	35.53	-0.46
7420	Žagatu iela 24	36.04	39.09	39.09	-3.05