

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

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	38.96	43.15	33.79	5.17
2	11.novembra krastmala 17	111.37	149.12	116.77	-5.40
3	11.novembra krastmala 29	21.59	21.15	16.56	5.03
4	11.novembra krastmala 31 k-1	50.98	69.78	54.64	-3.66
5	11.novembra krastmala 33	129.00	128.32	100.48	28.52
6	11.novembra krastmala 35	89.11	117.96	92.37	-3.26
7	13.janvāra iela 3	51.58	57.86	45.31	6.27
8	13.janvāra iela 15	25.69	31.81	24.91	0.78
9	13.janvāra iela 21	36.19	39.07	30.59	5.60
10	13.janvāra iela 33	31.65	37.97	29.73	1.92
11	A.Bieziņa iela 1	98.29	115.23	90.23	8.06
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	14.45	18.27	14.31	0.14
13	A.Bieziņa iela 2	55.95	58.03	45.44	10.51
14	A.Bieziņa iela 3	152.33	193.10	151.21	1.12
15	A.Bieziņa iela 4	308.59	397.26	311.08	-2.49
16	A.Bieziņa iela 6	49.77	61.84	48.42	1.35
17	A.Bieziņa iela 7	222.38	266.73	208.87	13.51
18	A.Bieziņa iela 8	17.73	25.63	20.07	-2.34
19	A.Bieziņa iela 9	214.09	280.49	219.64	-5.55
20	A.Bieziņa iela 10	63.30	70.25	55.01	8.29
21	A.Bieziņa iela 11	185.20	250.07	195.82	-10.62
22	A.Bieziņa iela 12	144.18	178.05	139.43	4.75

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	0.00	29.26	22.91	0.00
24	A.Briāna iela 3	31.39	34.72	27.19	4.20
25	A.Briāna iela 4	19.31	43.48	34.05	-14.74
26	A.Briāna iela 8	20.65	21.52	16.85	3.80
27	A.Briāna iela 9A	102.74	137.31	107.52	-4.78
28	A.Briāna iela 12	12.42	16.23	12.71	-0.29
29	A.Briāna iela 16	15.01	19.50	15.27	-0.26
30	A.Briāna iela 18	23.58	26.35	20.63	2.95
31	A.Briāna iela 20	27.61	44.93	35.18	-7.57
32	A.Briāna iela 22	13.79	16.08	12.59	1.20
33	A.Čaka iela 26	0.00	36.50	28.58	0.00
34	A.Čaka iela 26A	0.00	29.69	23.25	0.00
35	A.Čaka iela 30	16.86	34.03	26.65	-9.79
36	A.Čaka iela 30A	0.66	0.00	0.00	0.00
37	A.Čaka iela 31	54.87	67.37	52.76	2.11
38	A.Čaka iela 32	70.15	78.56	61.52	8.63
39	A.Čaka iela 33, 33A	62.18	84.49	66.16	-3.98
40	A.Čaka iela 34	14.60	20.02	15.68	-1.08
41	A.Čaka iela 35	42.93	53.13	41.60	1.33
42	A.Čaka iela 36	38.99	54.16	42.41	-3.42
43	A.Čaka iela 37	38.69	42.13	32.99	5.70
44	A.Čaka iela 39 k-2	14.49	17.04	13.34	1.15
45	A.Čaka iela 40	16.97	23.47	18.38	-1.41
46	A.Čaka iela 42	34.68	43.15	33.79	0.89
47	A.Čaka iela 42A	23.94	28.03	21.95	1.99
48	A.Čaka iela 43	32.45	38.60	30.23	2.22

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 44	59.71	74.61	58.42	1.29
50	A.Čaka iela 45 k-1	22.19	24.94	19.53	2.66
51	A.Čaka iela 45 k-2	10.86	13.86	10.85	0.01
52	A.Čaka iela 46	22.13	32.23	25.24	-3.11
53	A.Čaka iela 47	16.72	23.71	18.57	-1.85
54	A.Čaka iela 48	26.19	30.59	23.95	2.24
55	A.Čaka iela 49	105.18	136.14	106.61	-1.43
56	A.Čaka iela 51	8.57	11.80	9.24	-0.67
57	A.Čaka iela 52	41.92	48.65	38.10	3.82
58	A.Čaka iela 53	17.79	16.59	12.99	4.80
59	A.Čaka iela 54	18.00	23.54	18.43	-0.43
60	A.Čaka iela 55	106.30	130.59	102.26	4.04
61	A.Čaka iela 56	7.25	9.60	7.52	-0.27
62	A.Čaka iela 57	39.11	50.99	39.93	-0.82
63	A.Čaka iela 58	74.76	92.65	72.55	2.21
64	A.Čaka iela 59	45.07	56.54	44.27	0.80
65	A.Čaka iela 60	11.52	15.91	12.46	-0.94
66	A.Čaka iela 61	19.45	20.22	15.83	3.62
67	A.Čaka iela 62	8.10	10.29	8.06	0.04
68	A.Čaka iela 63	38.56	49.11	38.46	0.10
69	A.Čaka iela 64	41.07	60.83	47.63	-6.56
70	A.Čaka iela 66	11.49	13.98	10.95	0.54
71	A.Čaka iela 66A	17.35	20.09	15.73	1.62
72	A.Čaka iela 67/69	30.06	32.07	25.11	4.95
73	A.Čaka iela 67/69 k-1	30.88	41.06	32.15	-1.27
74	A.Čaka iela 68	54.40	77.75	60.88	-6.48

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 70	90.87	130.01	101.81	-10.94
76	A.Čaka iela 74	17.67	22.74	17.81	-0.14
77	A.Čaka iela 74A	16.28	19.39	15.18	1.10
78	A.Čaka iela 77 k-1	21.23	26.42	20.69	0.54
79	A.Čaka iela 78	22.03	28.24	22.11	-0.08
80	A.Čaka iela 79 2.ēka	34.02	40.73	31.89	2.13
81	A.Čaka iela 82/84	94.71	129.21	101.18	-6.47
82	A.Čaka iela 83/85	107.78	138.69	108.60	-0.82
83	A.Čaka iela 86	28.90	37.90	29.68	-0.78
84	A.Čaka iela 87A (lit.2)	10.19	14.08	11.03	-0.84
85	A.Čaka iela 91	25.72	30.96	24.24	1.48
86	A.Čaka iela 92	52.21	61.95	48.51	3.70
87	A.Čaka iela 95 lit.1	17.08	24.10	18.87	-1.79
88	A.Čaka iela 96	72.87	85.01	66.57	6.30
89	A.Čaka iela 100	5.79	6.15	4.82	0.97
90	A.Čaka iela 101 k-2	3.65	4.48	3.51	0.14
91	A.Čaka iela 102	90.49	105.39	82.53	7.96
92	A.Čaka iela 103	49.73	59.66	46.72	3.01
93	A.Čaka iela 105 k-1	23.14	27.50	21.53	1.61
94	A.Čaka iela 106	28.00	33.69	26.38	1.62
95	A.Čaka iela 106 A	33.79	45.13	35.34	-1.55
96	A.Čaka iela 107 k-4	15.53	20.06	15.71	-0.18
97	A.Čaka iela 108	11.04	11.72	9.18	1.86
98	A.Čaka iela 108A	3.38	4.49	3.52	-0.14
99	A.Čaka iela 110	23.63	36.66	28.71	-5.08
100	A.Čaka iela 111	6.13	8.67	6.79	-0.66

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113	42.11	52.96	41.47	0.64
102	A.Čaka iela 113 A	19.49	24.96	19.55	-0.06
103	A.Čaka iela 115 lit.1	0.99	0.00	0.00	0.00
104	A.Čaka iela 115 lit.2	19.36	19.77	15.48	3.88
105	A.Čaka iela 115 lit.3	19.22	22.48	17.60	1.62
106	A.Čaka iela 117	72.62	83.33	65.25	7.37
107	A.Čaka iela 118	29.21	45.24	35.43	-6.22
108	A.Čaka iela 130 k-1	23.25	30.93	24.22	-0.97
109	A.Čaka iela 131	16.13	19.76	15.47	0.66
110	A.Čaka iela 132	50.00	49.38	38.67	11.33
111	A.Čaka iela 134	43.35	84.14	65.89	-22.54
112	A.Čaka iela 135	66.00	83.81	65.63	0.37
113	A.Čaka iela 136	49.31	71.57	56.04	-6.73
114	A.Čaka iela 138	5.97	7.76	6.08	-0.11
115	A.Čaka iela 139	42.41	27.56	21.58	20.83
116	A.Čaka iela 143	24.52	25.21	19.74	4.78
117	A.Čaka iela 145	12.09	15.41	12.07	0.02
118	A.Čaka iela 147	31.67	40.18	31.46	0.21
119	A.Čaka iela 149	3.95	6.24	4.89	-0.94
120	A.Čaka iela 151	29.14	39.27	30.75	-1.61
121	A.Čaka iela 156	24.97	30.92	24.21	0.76
122	A.Deglava iela 3	34.51	36.96	28.94	5.57
123	A.Deglava iela 41A 1.ēka	0.00	76.90	60.22	0.00
124	A.Deglava iela 41A 2.ēka	0.00	38.51	30.16	0.00
125	A.Deglava iela 41B	88.28	117.95	92.36	-4.08
126	A.Deglava iela 51	116.64	125.95	98.63	18.01

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 53	119.85	142.70	111.74	8.11
128	A.Deglava iela 55	38.56	47.07	36.86	1.70
129	A.Deglava iela 57	119.04	151.80	118.87	0.17
130	A.Deglava iela 59	89.08	101.21	79.25	9.83
131	A.Deglava iela 61	109.73	140.44	109.97	-0.24
132	A.Deglava iela 61 k-1	46.59	55.19	43.22	3.37
133	A.Deglava iela 67	171.60	190.30	149.02	22.58
134	A.Deglava iela 100	17.15	18.09	14.17	2.98
135	A.Deglava iela 102	0.49	1.37	1.07	-0.58
136	A.Deglava iela 104	204.11	250.57	196.21	7.90
137	A.Deglava iela 104 k-1	50.84	66.46	52.04	-1.20
138	A.Deglava iela 106 k-1	61.56	70.32	55.07	6.49
139	A.Deglava iela 106 k-2	155.64	186.77	146.25	9.39
140	A.Deglava iela 106 k-3	53.42	67.50	52.86	0.56
141	A.Deglava iela 108 k-1	59.76	67.80	53.09	6.67
142	A.Deglava iela 108 k-2	112.33	137.89	107.98	4.35
143	A.Deglava iela 108 k-3	173.72	195.15	152.82	20.90
144	A.Deglava iela 108 k-4	60.45	67.15	52.58	7.87
145	A.Deglava iela 108 k-5	57.46	69.84	54.69	2.77
146	A.Deglava iela 108 k-6	179.67	202.75	158.77	20.90
147	A.Deglava iela 110	90.30	90.10	70.55	19.75
148	A.Deglava iela 120	35.74	41.74	32.69	3.05
149	A.Deglava iela 122	299.31	324.13	253.82	45.49
150	A.Deglava iela 124	173.11	193.19	151.28	21.83
151	A.Deglava iela 126	312.03	344.87	270.06	41.97
152	A.Deglava iela 152 k-1	88.94	100.99	79.08	9.86

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 152 k-2	40.50	45.14	35.35	5.15
154	A.Deglava iela 152 k-3	157.01	195.74	153.28	3.73
155	A.Deglava iela 154	46.74	49.57	38.82	7.92
156	A.Deglava iela 156	212.79	256.58	200.92	11.87
157	A.Deglava iela 160	0.00	17.82	13.95	0.00
158	A.Deglava iela 164	176.11	210.95	165.19	10.92
159	A.Deglava iela 164 k-1	130.62	155.09	121.45	9.17
160	A.Deglava iela 164 k-2	44.34	54.13	42.39	1.95
161	A.Dombrovska iela 6	7.35	9.81	7.68	-0.33
162	A.Dombrovska iela 6A	6.26	8.89	6.96	-0.70
163	A.Dombrovska iela 9C	26.17	30.32	23.74	2.43
164	A.Dombrovska iela 11	33.26	46.92	36.74	-3.48
165	A.Dombrovska iela 13	67.00	89.36	69.98	-2.98
166	A.Dombrovska iela 17	44.50	60.04	47.02	-2.52
167	A.Dombrovska iela 17A	6.60	8.13	6.37	0.23
168	A.Dombrovska iela 19	45.49	57.62	45.12	0.37
169	A.Dombrovska iela 23	50.31	74.66	58.46	-8.15
170	A.Dombrovska iela 26	29.53	34.46	26.98	2.55
171	A.Dombrovska iela 33	54.22	65.24	51.09	3.13
172	A.Dombrovska iela 34	13.58	16.67	13.05	0.53
173	A.Dombrovska iela 35	42.89	58.58	45.87	-2.98
174	A.Dombrovska iela 39	90.32	108.66	85.09	5.23
175	A.Dombrovska iela 41	86.67	114.47	89.64	-2.97
176	A.Dombrovska iela 43	94.98	108.77	85.17	9.81
177	A.Dombrovska iela 44	177.65	213.78	167.40	10.25
178	A.Dombrovska iela 45	134.30	160.82	125.93	8.37

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 47	46.71	54.52	42.69	4.02
180	A.Dombrovska iela 49	32.32	39.75	31.13	1.19
181	A.Dombrovska iela 74	13.54	21.24	16.63	-3.09
182	A.Dombrovska iela 75	53.63	59.77	46.80	6.83
183	A.Dombrovska iela 75 k-2	63.03	80.84	63.30	-0.27
184	A.Dombrovska iela 77	55.17	68.01	53.26	1.91
185	A.Dombrovska iela 87	57.66	72.76	56.98	0.68
186	A.Dombrovska iela 88	163.23	197.89	154.96	8.27
187	A.Grīna bulvāris 1	58.35	79.89	62.56	-4.21
188	A.Grīna bulvāris 3	46.60	53.97	42.26	4.34
189	A.Grīna bulvāris 5	33.76	44.40	34.77	-1.01
190	A.Grīna bulvāris 7	58.35	67.51	52.86	5.49
191	A.Grīna bulvāris 9	90.24	115.10	90.13	0.11
192	A.Grīna bulvāris 11	55.48	67.46	52.83	2.65
193	A.Grīna bulvāris 13	52.13	62.10	48.63	3.50
194	A.Grīna bulvāris 15	66.61	77.49	60.68	5.93
195	A.Kalniņa iela 1	56.74	0.00	0.00	0.00
196	A.Kalniņa iela 6	42.75	51.73	40.51	2.24
197	A.Kalniņa iela 8	38.38	49.27	38.58	-0.20
198	A.Pumpura iela 2	20.42	19.60	15.35	5.07
199	A.Pumpura iela 6	34.39	48.95	38.33	-3.94
200	A.Saharova iela 1	142.47	169.38	132.64	9.83
201	A.Saharova iela 2 lit.1	36.26	42.86	33.56	2.70
202	A.Saharova iela 3	130.80	153.45	120.16	10.64
203	A.Saharova iela 5	174.55	210.42	164.77	9.78
204	A.Saharova iela 5 k-1	72.34	86.75	67.93	4.41



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 5A	11.23	14.15	11.08	0.15
206	A.Saharova iela 7	170.76	199.59	156.29	14.47
207	A.Saharova iela 8	38.23	45.96	35.99	2.24
208	A.Saharova iela 9A	0.00	4.16	3.26	0.00
209	A.Saharova iela 9A(1)	4.00	4.32	3.38	0.62
210	A.Saharova iela 13	83.56	103.74	81.24	2.32
211	A.Saharova iela 13A	31.37	36.55	28.62	2.75
212	A.Saharova iela 14	25.13	17.96	14.06	11.07
213	A.Saharova iela 15	84.03	95.96	75.14	8.89
214	A.Saharova iela 16	143.97	157.99	123.72	20.25
215	A.Saharova iela 17	77.67	80.18	62.79	14.88
216	A.Saharova iela 19	93.25	108.28	84.79	8.46
217	A.Saharova iela 20	102.01	128.47	100.60	1.41
218	A.Saharova iela 20A	160.77	259.20	202.97	-42.20
219	A.Saharova iela 21	76.32	93.85	73.49	2.83
220	A.Saharova iela 23A	13.89	19.97	15.64	-1.75
221	A.Saharova iela 27	117.63	129.49	101.40	16.23
222	A.Saharova iela 30	73.09	89.99	70.47	2.62
223	A.Saharova iela 35	138.51	177.56	139.04	-0.53
224	Abrenes iela 8	118.00	143.90	112.68	5.32
225	Abrenes iela 12	113.46	139.89	109.54	3.92
226	Ādmiņu iela 9A	24.09	30.53	23.91	0.18
227	Āgenskalna iela 20	51.22	56.82	44.49	6.73
228	Āgenskalna iela 21	56.11	77.86	60.97	-4.86
229	Āgenskalna iela 21A	60.64	77.72	60.86	-0.22
230	Āgenskalna iela 22	40.89	46.68	36.55	4.34

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22A	68.00	84.85	66.44	1.56
232	Āgenskalna iela 22B	39.56	49.31	38.61	0.95
233	Āgenskalna iela 22C	39.30	44.50	34.85	4.45
234	Āgenskalna iela 29	89.23	113.50	88.88	0.35
235	Āgenskalna iela 29A	8.75	12.47	9.76	-1.01
236	Aglonas iela 4	108.90	128.40	100.55	8.35
237	Aglonas iela 4A	45.75	56.33	44.11	1.64
238	Aglonas iela 4B	8.30	13.52	10.59	-2.29
239	Aglonas iela 6	35.96	48.28	37.81	-1.85
240	Aglonas iela 10 k-1	56.95	66.96	52.43	4.52
241	Aglonas iela 10 k-2	60.59	68.71	53.80	6.79
242	Aglonas iela 10 k-3	59.29	70.78	55.43	3.86
243	Aglonas iela 12	65.13	78.96	61.83	3.30
244	Aglonas iela 14	49.01	59.65	46.71	2.30
245	Aglonas iela 16	63.02	83.28	65.21	-2.19
246	Aglonas iela 26	72.61	83.40	65.31	7.30
247	Aglonas iela 27	69.20	83.82	65.64	3.56
248	Aglonas iela 28	96.73	116.22	91.01	5.72
249	Aglonas iela 29	69.61	82.19	64.36	5.25
250	Aglonas iela 31	60.87	72.67	56.91	3.96
251	Aglonas iela 33	65.49	80.93	63.37	2.12
252	Aglonas iela 35 k-1	67.27	84.98	66.55	0.72
253	Aglonas iela 35 k-2	13.42	18.86	14.77	-1.35
254	Aglonas iela 35 k-3	77.68	85.79	67.18	10.50
255	Aglonas iela 39	16.90	21.10	16.52	0.38
256	Aglonas iela 57	107.30	131.16	102.71	4.59

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Ainavas iela 2	59.34	80.09	62.72	-3.38
258	Ainavas iela 2A	36.18	44.81	35.09	1.09
259	Aiviekstes iela 3	19.58	21.04	16.48	3.10
260	Aiviekstes iela 4	18.63	23.06	18.06	0.57
261	Aiviekstes iela 4A	4.34	5.57	4.36	-0.02
262	Aiviekstes iela 6	21.47	23.79	18.63	2.84
263	Aiviekstes iela 11	16.27	19.67	15.40	0.87
264	Aiviekstes iela 14	76.22	83.10	65.07	11.15
265	Aiviekstes iela 16	21.72	27.34	21.41	0.31
266	Aizkraukles iela 14	96.67	118.85	93.07	3.60
267	Aizkraukles iela 21 (admin.)	108.83	108.59	85.03	23.80
268	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	91.77	130.03	101.82	-10.05
269	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	163.54	166.99	130.76	32.78
270	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	10.99	12.95	10.14	0.85
271	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	22.09	26.66	20.88	1.21
272	Aizkraukles iela 23	32.60	40.96	32.07	0.53
273	Aizkraukles iela 30	13.42	18.39	14.40	-0.98
274	Aizkraukles iela 32	13.01	18.84	14.75	-1.74
275	Aizkraukles iela 34	13.44	17.01	13.32	0.12
276	Akāciju iela 2C	23.82	0.00	0.00	0.00
277	Akāciju iela 2D	20.45	0.00	0.00	0.00
278	Akāciju iela 2E	27.33	0.00	0.00	0.00
279	Akāciju iela 6	34.35	37.50	29.37	4.98
280	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	122.85	137.11	107.37	15.48
281	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	20.48	27.16	21.27	-0.79
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	58.28	67.49	52.85	5.43

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	60.49	69.88	54.72	5.77
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	57.51	68.71	53.80	3.71
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	47.50	56.57	44.30	3.20
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	41.25	47.45	37.16	4.09
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	94.38	110.27	86.35	8.03
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	13.57	16.93	13.26	0.31
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	153.27	177.67	139.13	14.14
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	95.88	115.40	90.37	5.51
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	51.01	59.91	46.91	4.10
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	189.77	220.78	172.89	16.88
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	7.67	10.07	7.89	-0.22
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	110.20	120.54	94.39	15.81
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	36.63	45.17	35.37	1.26
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	180.83	205.17	160.66	20.17
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	24.31	29.28	22.93	1.38
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k-1	6.41	7.74	6.06	0.35
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	103.20	113.73	89.06	14.14
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	59.12	70.70	55.36	3.76
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	73.03	89.58	70.15	2.88
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	42.91	49.83	39.02	3.89
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	118.41	142.02	111.21	7.20
304	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	41.22	50.31	39.40	1.82
305	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	38.31	45.45	35.59	2.72
306	Akas iela 1	11.87	16.75	13.12	-1.25
307	Akas iela 4	27.31	43.13	33.77	-6.46
308	Akas iela 5/7	33.92	46.34	36.29	-2.37

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Akas iela 9	18.92	22.21	17.39	1.53
310	Akas iela 10	38.57	48.01	37.60	0.97
311	Alauksta iela 2	38.49	46.40	36.33	2.16
312	Alauksta iela 5	26.81	33.43	26.18	0.63
313	Alauksta iela 10	27.06	31.49	24.66	2.40
314	Alauksta iela 12	38.21	47.38	37.10	1.11
315	Alauksta iela 12A	17.24	23.03	18.03	-0.79
316	Alauksta iela 16	84.61	81.27	63.64	20.97
317	Alauksta iela 21	68.53	78.08	61.14	7.39
318	Alauksta iela 9	57.76	66.44	52.03	5.73
319	Alberta iela 1	65.91	81.74	64.01	1.90
320	Alberta iela 2A	11.55	14.20	11.12	0.43
321	Alberta iela 3	54.00	74.00	57.95	-3.95
322	Alberta iela 4	33.40	45.66	35.75	-2.35
323	Alberta iela 7 k-1	29.63	36.11	28.28	1.35
324	Alberta iela 7 k-2	10.04	12.15	9.51	0.53
325	Alberta iela 10	43.22	58.63	45.91	-2.69
326	Alberta iela 11 k.1	42.64	54.47	42.65	-0.01
327	Alberta iela 11 k.2	56.11	54.98	43.05	13.06
328	Alberta iela 12	72.95	83.69	65.54	7.41
329	Alberta iela 13	103.46	124.58	97.55	5.91
330	Aldaru iela 5	4.12	6.75	5.29	-1.17
331	Aldaru iela 7	12.92	15.25	11.94	0.98
332	Aldaru iela 8	6.29	10.40	8.14	-1.85
333	Aldaru iela 11	16.02	18.87	14.78	1.24
334	Aldaru iela 11 k-4,5	44.12	51.96	40.69	3.43

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alekša iela 8	23.38	30.59	23.95	-0.57
336	Alekša iela 9	65.72	79.28	62.08	3.64
337	Alīses iela 2	14.66	19.18	15.02	-0.36
338	Alīses iela 2A	13.44	12.87	10.08	3.36
339	Alīses iela 3	8.55	9.23	7.23	1.32
340	Alīses iela 3A	30.84	40.91	32.04	-1.20
341	Alīses iela 3B	8.50	8.88	6.95	1.55
342	Alīses iela 5	42.54	49.02	38.39	4.15
343	Alīses iela 6	79.90	95.90	75.10	4.80
344	Alīses iela 8	67.45	84.21	65.94	1.51
345	Alīses iela 10	80.80	99.43	77.86	2.94
346	Alīses iela 13	20.78	24.59	19.26	1.52
347	Alīses iela 19	44.94	47.28	37.02	7.92
348	Alksnāja iela 6	9.35	12.06	9.44	-0.09
349	Alksnāja iela 7	6.90	8.66	6.78	0.12
350	Alksnāja iela 9	6.73	8.55	6.70	0.03
351	Alksnāja iela 14	6.26	7.62	5.97	0.29
352	Allažu iela 1	54.33	62.30	48.79	5.54
353	Allažu iela 2(1)	24.75	30.44	23.84	0.91
354	Allažu iela 2(2)	15.40	15.82	12.39	3.01
355	Allažu iela 4	36.78	47.62	37.29	-0.51
356	Alojas iela 2	40.51	48.85	38.25	2.26
357	Alojas iela 6	10.57	15.59	12.21	-1.64
358	Alsupes iela 9	10.11	11.40	8.93	1.18
359	Alūksnes iela 1	41.75	55.02	43.08	-1.33
360	Alūksnes iela 2	70.13	77.31	60.54	9.59

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Alūksnes iela 3, 3A	48.18	49.73	38.94	9.24
362	Alūksnes iela 5	23.26	32.25	25.25	-1.99
363	Amatu iela 3	47.55	67.41	52.79	-5.24
364	Amatu iela 4	72.90	104.00	81.44	-8.54
365	Amatu iela 6	59.65	73.61	57.64	2.01
366	Andrejostas iela 17	132.71	152.89	119.72	12.99
367	Andrejostas iela 22	19.41	23.23	18.19	1.22
368	Andrejostas iela 27 (1)	22.10	26.06	20.41	1.69
369	Andrejostas iela 27 (2)	17.02	22.64	17.73	-0.71
370	Andrejostas iela 29	23.67	31.74	24.85	-1.18
371	Andrejostas iela 41	23.19	30.35	23.77	-0.58
372	Andromedas gatve 1	87.16	108.37	84.86	2.30
373	Andromedas gatve 2	56.13	73.51	57.56	-1.43
374	Andromedas gatve 3	42.39	52.78	41.33	1.06
375	Andromedas gatve 4	56.03	70.84	55.47	0.56
376	Andromedas gatve 5	85.78	115.86	90.73	-4.95
377	Andromedas gatve 5A	64.83	82.70	64.76	0.07
378	Andromedas gatve 5B	48.23	69.83	54.68	-6.45
379	Andromedas gatve 6	54.50	73.02	57.18	-2.68
380	Andromedas gatve 7	91.65	115.76	90.65	1.00
381	Andromedas gatve 8	63.55	76.84	60.17	3.38
382	Andromedas gatve 10	58.68	69.15	54.15	4.53
383	Andromedas gatve 11	97.56	126.24	98.85	-1.29
384	Andromedas gatve 12	89.61	106.10	83.08	6.53
385	Andromedas gatve 12A	4.26	5.23	4.10	0.16
386	Anglikāņu iela 2	13.52	16.76	13.12	0.40

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anglikāņu iela 3	8.51	9.56	7.49	1.02
388	Anitas iela 1	12.74	17.37	13.60	-0.86
389	Anitas iela 2	7.59	11.64	9.11	-1.52
390	Anitas iela 3	13.07	15.65	12.26	0.81
391	Anitas iela 4	9.71	10.47	8.20	1.51
392	Anitas iela 5	12.06	15.73	12.32	-0.26
393	Anitas iela 6	8.10	10.49	8.21	-0.11
394	Anitas iela 7	12.30	15.54	12.17	0.13
395	Anitas iela 9	12.52	17.21	13.48	-0.96
396	Annas iela 2	36.70	38.26	29.96	6.74
397	Anninmuižas bulvāris 2B	91.62	108.06	84.62	7.00
398	Anninmuižas bulvāris 20	41.75	56.26	44.06	-2.31
399	Anninmuižas bulvāris 22	47.34	51.60	40.41	6.93
400	Anninmuižas bulvāris 26A	56.34	78.40	61.39	-5.05
401	Anninmuižas bulvāris 28	204.03	258.88	202.72	1.31
402	Anninmuižas bulvāris 29	21.34	62.77	49.15	-27.81
403	Anninmuižas bulvāris 30	166.93	205.22	160.70	6.23
404	Anninmuižas bulvāris 32	107.73	135.01	105.72	2.01
405	Anninmuižas bulvāris 38	123.85	148.65	116.40	7.45
406	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	109.11	142.23	111.38	-2.27
407	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	113.50	127.71	100.01	13.49
408	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	108.08	132.74	103.94	4.14
409	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	125.84	152.34	119.29	6.55
410	Anninmuižas bulvāris 40E	57.28	70.37	55.10	2.18
411	Anninmuižas bulvāris 40F	66.27	78.58	61.53	4.74
412	Anninmuižas bulvāris 41	143.29	163.48	128.02	15.27



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 43	144.91	167.52	131.18	13.73
414	Anninmuižas bulvāris 44	48.66	60.92	47.70	0.96
415	Anninmuižas bulvāris 46	87.67	94.84	74.27	13.40
416	Anninmuižas bulvāris 48	91.14	89.43	70.03	21.11
417	Anninmuižas bulvāris 50	179.02	189.05	148.04	30.98
418	Anninmuižas bulvāris 52	114.59	141.81	111.05	3.54
419	Anninmuižas bulvāris 54	184.31	203.43	159.30	25.01
420	Anninmuižas bulvāris 56	132.44	144.47	113.13	19.31
421	Anninmuižas bulvāris 60	22.91	26.85	21.03	1.88
422	Anninmuižas bulvāris 78	50.80	47.88	37.49	13.31
423	Anninmuižas bulvāris 80	81.17	103.13	80.76	0.41
424	Anninmuižas bulvāris 82	175.38	197.12	154.36	21.02
425	Anninmuižas bulvāris 84	87.54	105.90	82.93	4.61
426	Anninmuižas bulvāris 85	94.35	128.27	100.44	-6.09
427	Anninmuižas bulvāris 86	47.14	51.26	40.14	7.00
428	Anninmuižas bulvāris 88	53.70	65.76	51.49	2.21
429	Anninmuižas bulvāris 89	41.52	49.90	39.08	2.44
430	Anninmuižas bulvāris 90	15.60	21.04	16.48	-0.88
431	Anninmuižas iela 2	107.46	136.58	106.95	0.51
432	Anninmuižas iela 2A	57.16	68.19	53.40	3.76
433	Anninmuižas iela 2B	165.52	194.86	152.59	12.93
434	Anninmuižas iela 3	55.20	57.05	44.67	10.53
435	Anninmuižas iela 4	112.39	139.54	109.27	3.12
436	Anninmuižas iela 5	150.86	169.52	132.75	18.11
437	Anninmuižas iela 6	92.30	118.14	92.51	-0.21
438	Anninmuižas iela 17	73.33	80.91	63.36	9.97

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Annīmuižas iela 20	101.71	121.90	95.46	6.25
440	Antenas iela 5	2.95	5.63	4.41	-1.46
441	Antonijas iela 2	46.00	71.00	55.60	-9.60
442	Antonijas iela 4 k-1	64.96	71.68	56.13	8.83
443	Antonijas iela 5	19.81	30.98	24.26	-4.45
444	Antonijas iela 6	21.15	27.00	21.14	0.01
445	Antonijas iela 6A	65.25	75.40	59.04	6.21
446	Antonijas iela 7	32.51	37.61	29.45	3.06
447	Antonijas iela 8 k-1	45.40	55.13	43.17	2.23
448	Antonijas iela 9	45.96	65.14	51.01	-5.05
449	Antonijas iela 10	54.31	71.14	55.71	-1.40
450	Antonijas iela 15	53.03	65.51	51.30	1.73
451	Antonijas iela 16 A	51.65	64.50	50.51	1.14
452	Antonijas iela 17A (1)	31.64	38.03	29.78	1.86
453	Antonijas iela 17A (2)	59.52	76.05	59.55	-0.03
454	Antonijas iela 18	17.30	21.43	16.78	0.52
455	Antonijas iela 20 k-1	53.93	70.04	54.85	-0.92
456	Antonijas iela 20b	5.73	8.76	6.86	-1.13
457	Antonijas iela 22	23.42	28.21	22.09	1.33
458	Antonijas iela 24	65.06	84.27	65.99	-0.93
459	Antonijas iela 26	58.97	71.94	56.33	2.64
460	Apes iela 1D	33.93	50.64	39.65	-5.72
461	Apes iela 3	6.74	7.93	6.21	0.53
462	Apes iela 3A	4.84	5.86	4.59	0.25
463	Apes iela 5	47.34	52.86	41.39	5.95
464	Apes iela 5A	48.65	59.84	46.86	1.79

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Apes iela 8	21.85	28.29	22.15	-0.30
466	Apes iela 12	90.39	95.40	74.70	15.69
467	Apes iela 12 k-1	65.13	81.79	64.05	1.08
468	Apogu iela 9	5.18	9.29	7.27	-2.09
469	Āpšu iela 24	39.92	47.27	37.02	2.90
470	Aptiekas iela 6	114.78	133.54	104.57	10.21
471	Aptiekas iela 8	130.89	171.65	134.41	-3.52
472	Aptiekas iela 10	31.26	43.76	34.27	-3.01
473	Aptiekas iela 12	32.47	42.08	32.95	-0.48
474	Aptiekas iela 13	40.32	53.47	41.87	-1.55
475	Aptiekas iela 14	99.00	103.56	81.09	17.91
476	Aptiekas iela 14A	7.63	9.78	7.66	-0.03
477	Apuzes iela 66	47.94	63.79	49.95	-2.01
478	Apuzes iela 74	56.37	72.01	56.39	-0.02
479	Āraišu iela 32	40.24	49.70	38.92	1.32
480	Āraišu iela 36	15.04	17.58	13.77	1.27
481	Āraišu iela 38	77.96	102.19	80.02	-2.06
482	Arhitektu iela 1	24.55	34.01	26.63	-2.08
483	Arsenāla iela 3	31.89	42.28	33.11	-1.22
484	Arsenāla iela 7	17.85	30.71	24.05	-6.20
485	Artilērijas iela 2/4	15.16	21.79	17.06	-1.90
486	Artilērijas iela 3 k-1	17.95	23.27	18.22	-0.27
487	Artilērijas iela 3 k-2	64.09	64.51	50.52	13.57
488	Artilērijas iela 6	28.21	35.43	27.74	0.47
489	Artilērijas iela 8 k-1	18.79	23.03	18.03	0.76
490	Artilērijas iela 8 k-2	44.26	42.78	33.50	10.76

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 9	11.29	14.39	11.27	0.02
492	Artilērijas iela 11	9.07	12.25	9.59	-0.52
493	Artilērijas iela 13 k-1	32.45	41.47	32.47	-0.02
494	Artilērijas iela 13 k-3	44.11	58.18	45.56	-1.45
495	Artilērijas iela 15	28.96	33.31	26.08	2.88
496	Artilērijas iela 19	32.41	41.14	32.22	0.19
497	Artilērijas iela 22	25.48	30.54	23.91	1.57
498	Artilērijas iela 24	31.86	38.64	30.26	1.60
499	Artilērijas iela 33	33.37	39.00	30.54	2.83
500	Asotes iela 77 k-4	26.13	30.56	23.93	2.20
501	Aspazijas bulvāris 3	186.10	237.60	186.06	0.04
502	Aspazijas bulvāris 5	183.60	212.30	166.25	17.35
503	Aspazijas bulvāris 7	78.80	0.00	0.00	0.00
504	Aspazijas bulvāris 20	65.36	83.59	65.46	-0.10
505	Aspazijas bulvāris 22	375.80	472.20	369.77	6.03
506	Aspazijas bulvāris 24	45.18	62.74	49.13	-3.95
507	Aspazijas bulvāris 26	33.46	36.60	28.66	4.80
508	Aspazijas bulvāris 28	35.13	46.02	36.04	-0.91
509	Aspazijas bulvāris 30	70.57	88.39	69.22	1.35
510	Aspazijas bulvāris 32	37.57	49.20	38.53	-0.96
511	Aspazijas bulvāris 34	32.05	41.15	32.22	-0.17
512	Aspazijas bulvāris 36	18.04	29.03	22.73	-4.69
513	Aspazijas bulvāris 36/38	22.58	72.48	56.76	-34.18
514	Ata iela 1	30.41	39.64	31.04	-0.63
515	Atgāzenes iela 26	43.74	51.63	40.43	3.31
516	Atlantijas iela 8	54.58	71.61	56.08	-1.50

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atlantijas iela 12	48.96	60.34	47.25	1.71
518	Atlantijas iela 51	53.54	131.16	102.71	-49.17
519	Atlantijas iela 51 1.ēka	23.53	30.78	24.10	-0.57
520	Atlantijas iela 51 2.ēka	7.95	8.79	6.88	1.07
521	Atlantijas iela 51 3.ēka	34.87	42.54	33.31	1.56
522	Atlantijas iela 51 4.ēka	7.86	9.58	7.50	0.36
523	Atlasa iela 6	11.83	15.72	12.31	-0.48
524	Atlasa iela 8	18.06	19.74	15.46	2.60
525	Atlasa iela 12	11.95	21.01	16.45	-4.50
526	Atpūtas iela 1	36.82	40.36	31.60	5.22
527	Atpūtas iela 2	124.79	152.28	119.25	5.54
528	Atpūtas iela 2A	39.58	48.10	37.67	1.91
529	Auces iela 1A	31.30	38.21	29.92	1.38
530	Auces iela 5	14.21	15.36	12.03	2.18
531	Auces iela 7	10.38	13.74	10.76	-0.38
532	Auces iela 9	15.29	19.81	15.51	-0.22
533	Auces iela 12,18	8.07	10.64	8.33	-0.26
534	Audēju iela 1	29.54	31.39	24.58	4.96
535	Audēju iela 2	27.29	34.71	27.18	0.11
536	Audēju iela 4	5.64	7.97	6.24	-0.60
537	Audēju iela 8	40.65	50.56	39.59	1.06
538	Audēju iela 9	16.60	23.20	18.17	-1.57
539	Audēju iela 10	17.84	20.33	15.92	1.92
540	Audēju iela 11	24.01	30.09	23.56	0.45
541	Audēju iela 16	288.90	512.70	401.48	-112.58
542	Auduma iela 31	57.20	78.29	61.31	-4.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Auduma iela 33	54.39	73.42	57.49	-3.10
544	Auduma iela 35	58.21	73.77	57.77	0.44
545	Augļu iela 11	55.81	59.36	46.48	9.33
546	Augļu iela 11A	9.96	11.42	8.94	1.02
547	Augstrozes iela 1B	86.01	105.26	82.43	3.58
548	Augstrozes iela 1D	9.31	13.07	10.23	-0.92
549	Augstrozes iela 2	10.02	11.76	9.21	0.81
550	Augšīela 8	29.85	34.49	27.01	2.84
551	Auru iela 5A	57.89	74.57	58.39	-0.50
552	Auru iela 6A	103.20	124.40	97.41	5.79
553	Auru iela 7A	37.55	51.35	40.21	-2.66
554	Auru iela 7B	56.39	69.28	54.25	2.14
555	Auru iela 7C	4.34	5.28	4.13	0.21
556	Auru iela 13A	67.96	75.21	58.89	9.07
557	Ausekļa iela 1	21.87	28.56	22.36	-0.49
558	Ausekļa iela 2	36.46	44.28	34.67	1.79
559	Ausekļa iela 3	189.17	205.41	160.85	28.32
560	Ausekļa iela 4	77.61	95.03	74.42	3.19
561	Ausekļa iela 5	86.86	96.98	75.94	10.92
562	Ausekļa iela 6A	80.66	99.42	77.85	2.81
563	Ausekļa iela 7	84.55	109.39	85.66	-1.11
564	Ausekļa iela 8	105.84	124.11	97.19	8.65
565	Ausekļa iela 11	98.51	121.01	94.76	3.75
566	Ausekļa iela 14	21.67	0.00	0.00	0.00
567	Ausekļa iela 20	15.61	19.73	15.45	0.16
568	Aviācijas iela 1	126.41	140.21	109.79	16.62

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 2	41.85	52.27	40.93	0.92
570	Aviācijas iela 5	102.73	102.51	80.27	22.46
571	Aviācijas iela 6	41.85	52.83	41.37	0.48
572	Aviācijas iela 7	66.86	81.65	63.94	2.92
573	Aviācijas iela 8	47.53	54.59	42.75	4.78
574	Aviācijas iela 9	118.04	129.27	101.23	16.81
575	Aviācijas iela 10	47.09	57.96	45.39	1.70
576	Aviācijas iela 11	62.96	76.26	59.72	3.24
577	Aviācijas iela 13	105.33	137.25	107.48	-2.15
578	Aviācijas iela 15	67.43	79.11	61.95	5.48
579	Aviācijas iela 17	111.40	115.57	90.50	20.90
580	Aviācijas iela 19	98.53	119.05	93.22	5.31
581	Aviācijas iela 21	56.67	70.26	55.02	1.65
582	Aviācijas iela 23	98.24	107.69	84.33	13.91
583	Aviācijas iela 23 k-1	92.81	106.32	83.26	9.55
584	Aviācijas iela 25	93.19	123.39	96.62	-3.43
585	Avotu iela 3	33.93	41.91	32.82	1.11
586	Avotu iela 6B	22.66	26.11	20.45	2.21
587	Avotu iela 7	49.04	65.04	50.93	-1.89
588	Avotu iela 8 k-1	55.80	66.72	52.25	3.55
589	Avotu iela 9(1,2)	34.38	43.88	34.36	0.02
590	Avotu iela 9(3)	14.93	18.96	14.85	0.08
591	Avotu iela 10	50.41	62.30	48.79	1.62
592	Avotu iela 11	64.64	90.18	70.62	-5.98
593	Avotu iela 12	6.90	8.52	6.67	0.23
594	Avotu iela 15	5.86	7.95	6.23	-0.37

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 16	8.34	11.57	9.06	-0.72
596	Avotu iela 18	14.77	17.01	13.32	1.45
597	Avotu iela 20	19.54	24.07	18.85	0.69
598	Avotu iela 20A	21.75	28.08	21.99	-0.24
599	Avotu iela 21A	12.47	14.89	11.66	0.81
600	Avotu iela 22 k-1	20.15	28.18	22.07	-1.92
601	Avotu iela 22A	23.05	31.14	24.38	-1.33
602	Avotu iela 23	59.04	73.65	57.67	1.37
603	Avotu iela 25	28.90	37.03	29.00	-0.10
604	Avotu iela 26	5.06	5.28	4.13	0.93
605	Avotu iela 31 k-1	20.99	24.93	19.52	1.47
606	Avotu iela 31, 29/3	25.97	30.00	23.49	2.48
607	Avotu iela 33	22.66	28.29	22.15	0.51
608	Avotu iela 35	28.78	37.75	29.56	-0.78
609	Avotu iela 35A	12.13	13.54	10.60	1.53
610	Avotu iela 37	14.04	17.18	13.45	0.59
611	Avotu iela 39	13.13	15.03	11.77	1.36
612	Avotu iela 43 k-1	14.69	18.95	14.84	-0.15
613	Avotu iela 43A	20.21	26.35	20.63	-0.42
614	Avotu iela 44 k-1	71.76	94.40	73.92	-2.16
615	Avotu iela 45	10.23	11.86	9.29	0.94
616	Avotu iela 49	5.93	8.50	6.66	-0.73
617	Avotu iela 53	51.08	59.39	46.51	4.57
618	Āžu iela 5	90.25	104.26	81.64	8.61
619	Bajāru iela 14	17.81	22.26	17.43	0.38
620	Bajāru iela 16	24.98	29.79	23.33	1.65



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baldones iela 1A	53.32	69.20	54.19	-0.87
622	Baldones iela 2	37.51	43.18	33.81	3.70
623	Baldones iela 7	17.68	19.21	15.04	2.64
624	Baldones iela 8	37.02	46.11	36.11	0.91
625	Baldones iela 24	62.61	70.76	55.41	7.20
626	Baldones iela 26	65.02	78.52	61.49	3.53
627	Baldones iela 28	57.34	73.58	57.62	-0.28
628	Baložu iela 14A	26.72	33.36	26.12	0.60
629	Baložu iela 24	9.71	12.76	9.99	-0.28
630	Baložu iela 27	23.90	33.48	26.22	-2.32
631	Baložu iela 33	42.09	52.46	41.08	1.01
632	Baltā iela 9	33.18	41.72	32.67	0.51
633	Baltā iela 9 k.1	15.87	17.67	13.84	2.03
634	Baltā iela 10	55.02	68.90	53.95	1.07
635	Baltā iela 11	16.11	16.99	13.30	2.81
636	Baltā iela 11 k-1	13.64	16.88	13.22	0.42
637	Baltā iela 15	18.92	20.93	16.39	2.53
638	Baltā iela 16	127.61	161.39	126.38	1.23
639	Baltā iela 17	45.62	55.05	43.11	2.51
640	Baltā iela 19	105.91	105.57	82.67	23.24
641	Baltā iela 22	75.04	89.06	69.74	5.30
642	Baltā iela 22 k-1	75.68	96.39	75.48	0.20
643	Baltā iela 22A	104.47	123.13	96.42	8.05
644	Baltā iela 24	67.98	81.43	63.77	4.21
645	Baltāsbaznīcas iela 14	38.20	48.79	38.21	-0.01
646	Baltāsbaznīcas iela 21	21.66	32.95	25.80	-4.14

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 23	51.64	63.65	49.84	1.80
648	Baltāsbaznīcas iela 29	37.05	57.33	44.89	-7.84
649	Baltāsbaznīcas iela 31	15.29	21.93	17.17	-1.88
650	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	27.61	39.92	31.26	-3.65
651	Baltāsbaznīcas iela 33	10.97	13.32	10.43	0.54
652	Baltāsbaznīcas iela 33A	28.63	38.86	30.43	-1.80
653	Baltāsbaznīcas iela 34	140.08	192.03	150.37	-10.29
654	Baltāsbaznīcas iela 35	11.98	15.97	12.51	-0.53
655	Baltāsbaznīcas iela 36	58.06	72.45	56.73	1.33
656	Baltāsbaznīcas iela 37	15.86	21.24	16.63	-0.77
657	Baltāsbaznīcas iela 40	8.70	15.38	12.04	-3.34
658	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	6.49	8.45	6.62	-0.13
659	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	26.40	37.03	29.00	-2.60
660	Baltāsbaznīcas iela 44	46.32	59.35	46.48	-0.16
661	Baltāsbaznīcas iela 46	25.50	33.79	26.46	-0.96
662	Baltāsbaznīcas iela 52	32.92	24.06	18.84	14.08
663	Baltezera iela 1	57.61	72.85	57.05	0.56
664	Baltezera iela 1 k-1	58.79	72.03	56.40	2.39
665	Baltezera iela 2	60.17	73.58	57.62	2.55
666	Baltezera iela 4	78.53	107.11	83.87	-5.34
667	Baltezera iela 5	70.11	69.69	54.57	15.54
668	Baltezera iela 6	96.96	125.42	98.21	-1.25
669	Baltezera iela 7	60.70	86.50	67.74	-7.04
670	Baltezera iela 8	10.04	15.07	11.80	-1.76
671	Baltezera iela 10A	9.66	9.69	7.59	2.07
672	Baltezera iela 12A	14.37	16.16	12.65	1.72

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Balvu iela 3	36.88	38.55	30.19	6.69
674	Balvu iela 5	10.86	16.75	13.12	-2.26
675	Balvu iela 7	60.10	70.35	55.09	5.01
676	Balvu iela 11	24.00	26.85	21.03	2.97
677	Balvu iela 13	88.59	105.68	82.75	5.84
678	Balvu iela 15	92.18	117.55	92.05	0.13
679	Bāriņu iela 1a	71.61	75.14	58.84	12.77
680	Bāriņu iela 1B	76.27	87.47	68.50	7.77
681	Bāriņu iela 2	13.59	17.07	13.37	0.22
682	Bāriņu iela 7-7	11.19	14.66	11.48	-0.29
683	Bāriņu iela 10	26.75	39.61	31.02	-4.27
684	Bārtas iela 1	21.35	26.63	20.85	0.50
685	Bārtas iela 3	37.12	45.47	35.61	1.51
686	Baseina iela 6	8.69	11.57	9.06	-0.37
687	Baseina iela 6a	19.17	19.15	15.00	4.17
688	Baseina iela 6b	13.61	16.42	12.86	0.75
689	Bauskas iela 15	48.19	58.08	45.48	2.71
690	Bauskas iela 29 k-2	172.53	206.03	161.34	11.19
691	Bauskas iela 45	11.94	9.89	7.74	4.20
692	Bauskas iela 49	56.22	71.20	55.75	0.47
693	Bauskas iela 51	25.31	31.15	24.39	0.92
694	Bauskas iela 53	35.67	45.31	35.48	0.19
695	Bauskas iela 55	32.03	40.45	31.68	0.35
696	Bauskas iela 63 k-1	31.58	37.28	29.19	2.39
697	Bauskas iela 63 k-2	33.07	39.67	31.06	2.01
698	Bauskas iela 67	30.22	36.62	28.68	1.54

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 67 k-2	15.89	16.53	12.94	2.95
700	Bauskas iela 67 k-3	11.08	13.48	10.56	0.52
701	Bauskas iela 73 k-1	31.15	38.07	29.81	1.34
702	Bauskas iela 73 k-2	47.61	57.99	45.41	2.20
703	Bauskas iela 75	55.79	69.31	54.27	1.52
704	Bauskas iela 88	103.09	133.85	104.81	-1.72
705	Bauskas iela 201	89.44	100.65	78.82	10.62
706	Bauskas iela 203	106.34	115.39	90.36	15.98
707	Bauskas iela 205	95.61	120.64	94.47	1.14
708	Bauskas iela 207	104.36	111.87	87.60	16.76
709	Bauskas iela 207A	1.77	8.57	6.71	-4.94
710	Bauskas iela 209 k-1	124.50	139.20	109.00	15.50
711	Bauskas iela 209 k-10	25.30	31.41	24.60	0.70
712	Bauskas iela 209 k-11	17.43	20.56	16.10	1.33
713	Bauskas iela 209 k-12	41.95	54.84	42.94	-0.99
714	Bauskas iela 209 k-2	55.46	63.67	49.86	5.60
715	Bauskas iela 209 k-3	49.61	58.09	45.49	4.12
716	Bauskas iela 209 k-4	13.58	10.63	8.32	5.26
717	Bauskas iela 209 k-5	38.28	49.14	38.48	-0.20
718	Bauskas iela 209 k-6	28.04	32.49	25.44	2.60
719	Bauskas iela 209 k-9	5.02	6.96	5.45	-0.43
720	Baznīcas iela 1	134.50	156.17	122.29	12.21
721	Baznīcas iela 4a	155.62	184.49	144.47	11.15
722	Baznīcas iela 5	98.32	128.10	100.31	-1.99
723	Baznīcas iela 7	61.18	76.67	60.04	1.14
724	Baznīcas iela 8	67.76	84.74	66.36	1.40

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 9/11	10.20	12.79	10.02	0.18
726	Baznīcas iela 12A	27.19	35.33	27.67	-0.48
727	Baznīcas iela 13	37.17	46.46	36.38	0.79
728	Baznīcas iela 15 k.2	8.91	11.44	8.96	-0.05
729	Baznīcas iela 18	3.78	0.00	0.00	0.00
730	Baznīcas iela 18A	17.98	22.74	17.81	0.17
731	Baznīcas iela 19/23	60.20	77.13	60.40	-0.20
732	Baznīcas iela 24	12.50	14.82	11.61	0.89
733	Baznīcas iela 25	28.94	36.81	28.82	0.12
734	Baznīcas iela 30 k-1	9.70	12.75	9.98	-0.28
735	Baznīcas iela 31	64.11	87.13	68.23	-4.12
736	Baznīcas iela 32	17.06	21.41	16.77	0.29
737	Baznīcas iela 34	37.29	44.87	35.14	2.15
738	Baznīcas iela 35	29.13	38.55	30.19	-1.06
739	Baznīcas iela 37	45.47	60.58	47.44	-1.97
740	Baznīcas iela 39	54.23	60.84	47.64	6.59
741	Baznīcas iela 39A	14.22	17.42	13.64	0.58
742	Baznīcas iela 41/43 k.1	29.51	36.80	28.82	0.69
743	Baznīcas iela 41/43 k.2	29.11	36.71	28.75	0.36
744	Baznīcas iela 41/43 k.3	33.04	38.45	30.11	2.93
745	Baznīcas iela 45	85.15	94.60	74.08	11.07
746	Bebrenes iela 2	13.43	17.02	13.33	0.10
747	Bebrenes iela 8	63.21	83.00	64.99	-1.78
748	Bebru iela 4	19.38	24.14	18.90	0.48
749	Bēnes iela 1	15.13	17.03	13.34	1.79
750	Bēnes iela 1a	12.10	15.31	11.99	0.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bēnes iela 2	58.78	69.10	54.11	4.67
752	Bēnes iela 3	15.81	18.68	14.63	1.18
753	Bēnes iela 8	4.83	5.95	4.66	0.17
754	Bēnes iela 10	19.87	25.24	19.76	0.11
755	Berģu iela 3	33.84	43.09	33.74	0.10
756	Berģu iela 7	2.27	3.01	2.36	-0.09
757	Berģu iela 8	41.86	54.56	42.72	-0.86
758	Berģu iela 9	33.11	42.65	33.40	-0.29
759	Bērzaunes iela 1	47.70	127.30	99.68	-51.98
760	Bērslapu iela 2	106.65	136.10	106.58	0.07
761	Bērzpils iela 1	105.58	119.86	93.86	11.72
762	Bērzpils iela 3	52.54	58.34	45.68	6.86
763	Bērzpils iela 5	68.43	85.92	67.28	1.15
764	Bērzpils iela 7	87.40	112.06	87.75	-0.35
765	Bērzpils iela 59	18.19	23.03	18.03	0.16
766	Bērzpils iela 61	20.28	23.25	18.21	2.07
767	Bērzpils iela 63	16.32	20.96	16.41	-0.09
768	Bērzpils iela 65	20.65	24.64	19.29	1.36
769	Bērzpils iela 67	12.61	14.46	11.32	1.29
770	Bērzpils iela 69	12.61	15.44	12.09	0.52
771	Bērzpils iela 71	13.49	16.55	12.96	0.53
772	Bērzpils iela 73	16.30	17.31	13.55	2.75
773	Bērzpils iela 75	14.18	16.47	12.90	1.28
774	Bērzupes iela 3	30.63	36.01	28.20	2.43
775	Bērzupes iela 4	12.84	16.20	12.69	0.15
776	Bērzupes iela 6	15.08	17.92	14.03	1.05

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bērzupes iela 8	23.60	29.58	23.16	0.44
778	Bērzupes iela 13	90.60	98.23	76.92	13.68
779	Bērzupes iela 23	70.06	75.56	59.17	10.89
780	Bērzupes iela 31	105.22	113.25	88.68	16.54
781	Bērzupes iela 31a	88.44	109.61	85.83	2.61
782	Bērzupes iela 33	48.75	56.18	43.99	4.76
783	Bezdelīgu iela 1A	61.00	78.98	61.85	-0.85
784	Biešu iela 6	54.01	0.00	0.00	0.00
785	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	27.72	34.50	27.02	0.70
786	Bīķernieku iela 4	19.11	27.06	21.19	-2.08
787	Bīķernieku iela 6	62.09	79.25	62.06	0.03
788	Bīķernieku iela 7	10.89	13.33	10.44	0.45
789	Bīķernieku iela 9	37.27	48.50	37.98	-0.71
790	Bīķernieku iela 10 k-1	15.14	19.17	15.01	0.13
791	Bīķernieku iela 10 k-2	16.79	19.99	15.65	1.14
792	Bīķernieku iela 10b	15.23	18.63	14.59	0.64
793	Bīķernieku iela 12	2.58	3.68	2.88	-0.30
794	Bīķernieku iela 12a	15.96	19.70	15.43	0.53
795	Bīķernieku iela 12b	138.63	187.13	146.54	-7.91
796	Bīķernieku iela 13 k-1	8.91	10.83	8.48	0.43
797	Bīķernieku iela 15a	17.56	21.77	17.05	0.51
798	Bīķernieku iela 16	39.21	44.74	35.03	4.18
799	Bīķernieku iela 16A	52.17	70.46	55.18	-3.01
800	Bīķernieku iela 19	40.97	52.23	40.90	0.07
801	Bīķernieku iela 19/13	17.74	19.26	15.08	2.66
802	Bīķernieku iela 26	18.41	24.75	19.38	-0.97

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 28	79.60	112.57	88.15	-8.55
804	Bīķernieku iela 29	79.73	105.96	82.97	-3.24
805	Bīķernieku iela 31	66.13	86.63	67.84	-1.71
806	Bīķernieku iela 32	14.09	18.28	14.31	-0.22
807	Bīķernieku iela 32B	6.50	8.27	6.48	0.02
808	Bīķernieku iela 35a	54.65	69.88	54.72	-0.07
809	Bīķernieku iela 37	26.87	35.40	27.72	-0.85
810	Bīķernieku iela 39	8.87	12.54	9.82	-0.95
811	Bīķernieku iela 41	4.24	6.20	4.86	-0.62
812	Bīķernieku iela 47A	17.24	23.98	18.78	-1.54
813	Bīķernieku iela 49	60.62	75.10	58.81	1.81
814	Bīķernieku iela 63	55.88	67.15	52.58	3.30
815	Bīķernieku iela 67	50.36	64.43	50.45	-0.09
816	Bīķernieku iela 69	59.38	75.63	59.22	0.16
817	Bīķernieku iela 71	60.88	72.95	57.12	3.76
818	Bīķernieku iela 75, 75A	61.83	85.82	67.20	-5.37
819	Bīķernieku iela 77	55.43	69.26	54.24	1.19
820	Bīķernieku iela 79	92.95	110.50	86.53	6.42
821	Bīķernieku iela 81	55.19	71.88	56.29	-1.10
822	Bīķernieku iela 93 k.3	14.68	18.11	14.18	0.50
823	Bīķernieku iela 98	23.29	25.75	20.16	3.13
824	Bīķernieku iela 102	114.50	133.01	104.16	10.34
825	Bīķernieku iela 103	15.29	18.43	14.43	0.86
826	Bīķernieku iela 105	26.51	31.32	24.53	1.98
827	Bīķernieku iela 107	23.55	30.03	23.52	0.03
828	Bīķernieku iela 109	23.98	31.50	24.67	-0.69



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 109A	17.68	20.98	16.43	1.25
830	Bīķernieku iela 111	16.19	20.13	15.76	0.43
831	Bīķernieku iela 141	12.75	17.60	13.78	-1.03
832	Bīķernieku iela 143	58.25	76.74	60.09	-1.84
833	Bīķernieku iela 145	69.11	96.06	75.22	-6.11
834	Bīķernieku iela 160	36.34	98.14	76.85	-40.51
835	Bīķernieku iela 160 k-1	13.43	14.78	11.57	1.86
836	Bīķernieku iela 160 k-10	15.96	18.48	14.47	1.49
837	Bīķernieku iela 160 k-11	13.93	16.50	12.92	1.01
838	Bīķernieku iela 160 k-12	13.45	17.05	13.35	0.10
839	Bīķernieku iela 160 k-13	15.29	18.15	14.21	1.08
840	Bīķernieku iela 160 k-14	12.02	12.81	10.03	1.99
841	Bīķernieku iela 160 k-15	10.94	12.32	9.65	1.29
842	Bīķernieku iela 160 k-16	13.32	15.47	12.11	1.21
843	Bīķernieku iela 160 k-17	13.43	14.97	11.72	1.71
844	Bīķernieku iela 160 k-18	12.32	16.26	12.73	-0.41
845	Bīķernieku iela 160 k-2	13.44	16.02	12.54	0.90
846	Bīķernieku iela 160 k-3	14.10	16.37	12.82	1.28
847	Bīķernieku iela 160 k-4	15.24	16.38	12.83	2.41
848	Bīķernieku iela 160 k-5	15.37	18.07	14.15	1.22
849	Bīķernieku iela 160 k-6	15.75	19.47	15.25	0.50
850	Bīķernieku iela 160 k-7	16.99	19.80	15.50	1.49
851	Bīķernieku iela 160 k-8	12.76	14.93	11.69	1.07
852	Bīķernieku iela 160 k-9	14.49	16.61	13.01	1.48
853	Bīķernieku iela 218	63.24	89.98	70.46	-7.22
854	Bīķernieku iela 220	85.76	104.84	82.10	3.66

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 224	53.06	69.23	54.21	-1.15
856	Bīķernieku iela 226	63.09	71.46	55.96	7.13
857	Bīķernieku iela 228	45.60	63.39	49.64	-4.04
858	Bīķernieku iela 230	45.31	62.16	48.68	-3.37
859	Bīķernieku iela 232	18.46	23.29	18.24	0.22
860	Bīķernieku iela 234	14.04	16.99	13.30	0.74
861	Bīķernieku iela 236	12.81	18.07	14.15	-1.34
862	Bīķernieku iela 238	14.47	18.71	14.65	-0.18
863	Bīķernieku iela 240	16.71	20.27	15.87	0.84
864	Bīķernieku iela 242	12.07	15.60	12.22	-0.15
865	Bīķernieku iela 244	14.94	17.24	13.50	1.44
866	Bīķernieku iela 248	13.05	16.25	12.72	0.33
867	Bīķernieku iela 250	18.25	19.69	15.42	2.83
868	Bīķernieku iela 256	0.86	1.08	0.85	0.01
869	Bīķernieku iela 258	37.81	42.67	33.41	4.40
870	Bīķernieku iela 262	18.33	24.86	19.47	-1.14
871	Bīķernieku iela 274	1.97	2.24	1.75	0.22
872	Bīķernieku iela 280	66.58	82.94	64.95	1.63
873	Bīķeru iela 2	184.40	64.70	50.66	133.74
874	Birzes iela 10a	14.72	17.45	13.66	1.06
875	Birzes iela 18	30.09	29.30	22.94	7.15
876	Birzes iela 26	100.04	109.39	85.66	14.38
877	Birzes iela 28	97.82	110.66	86.65	11.17
878	Birzes iela 30	90.44	113.05	88.53	1.91
879	Birzes iela 32	132.84	156.86	122.83	10.01
880	Birzes iela 34	77.73	88.95	69.65	8.08

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 40	103.33	121.38	95.05	8.28
882	Birzes iela 42	130.65	143.47	112.35	18.30
883	Birzes iela 44	46.93	53.40	41.82	5.11
884	Birzes iela 46	173.04	203.90	159.67	13.37
885	Birzes iela 54	70.76	80.57	63.09	7.67
886	Bīskapa gāte 2	8.00	9.87	7.73	0.27
887	Bīskapa gāte 3	37.01	41.50	32.50	4.51
888	Bīskapa gāte 6	6.89	8.81	6.90	-0.01
889	Bīskapa gāte 8	19.85	23.48	18.39	1.46
890	Blaumaņa iela 5	34.68	40.05	31.36	3.32
891	Blaumaņa iela 5A	125.82	133.55	104.58	21.24
892	Blaumaņa iela 6	63.22	76.06	59.56	3.66
893	Blaumaņa iela 7	29.65	0.00	0.00	0.00
894	Blaumaņa iela 9 k-1	63.07	76.10	59.59	3.48
895	Blaumaņa iela 9 k-2	15.01	26.75	20.95	-5.94
896	Blaumaņa iela 10	18.16	24.16	18.92	-0.76
897	Blaumaņa iela 11/13	88.92	107.22	83.96	4.96
898	Blaumaņa iela 12	34.48	0.00	0.00	0.00
899	Blaumaņa iela 12A	28.66	37.74	29.55	-0.89
900	Blaumaņa iela 14 k.1	39.90	47.14	36.91	2.99
901	Blaumaņa iela 15	44.45	63.64	49.83	-5.38
902	Blaumaņa iela 16/18	48.18	58.74	46.00	2.18
903	Blaumaņa iela 17	42.13	54.32	42.54	-0.41
904	Blaumaņa iela 21 k-1	79.16	89.97	70.45	8.71
905	Blaumaņa iela 22	22.18	22.41	17.55	4.63
906	Blaumaņa iela 26	55.64	63.37	49.62	6.02

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 29	0.00	0.00	0.00	0.00
908	Blaumaņa iela 30/32	61.55	81.26	63.63	-2.08
909	Blaumaņa iela 31	48.26	62.38	48.85	-0.59
910	Blaumaņa iela 34	38.78	50.00	39.15	-0.37
911	Blaumaņa iela 38/40	79.49	91.90	71.96	7.53
912	Braila iela 1	23.45	30.74	24.07	-0.62
913	Braila iela 2	11.41	14.52	11.37	0.04
914	Braila iela 2 1.ēka	119.48	143.90	112.68	6.80
915	Braila iela 2 2.ēka	31.36	39.44	30.88	0.48
916	Braila iela 6	8.47	11.58	9.07	-0.60
917	Braila iela 8	16.30	20.28	15.88	0.42
918	Braila iela 11	19.33	23.04	18.04	1.29
919	Braila iela 12	92.95	109.20	85.51	7.44
920	Braila iela 13	30.54	41.80	32.73	-2.19
921	Braila iela 14	44.58	52.99	41.49	3.09
922	Braila iela 15	16.38	19.73	15.45	0.93
923	Braila iela 16	51.38	61.33	48.03	3.35
924	Braila iela 17	25.04	30.45	23.84	1.20
925	Braila iela 18	47.48	53.78	42.11	5.37
926	Braila iela 19	30.53	36.01	28.20	2.33
927	Braila iela 20	48.85	57.35	44.91	3.94
928	Braila iela 24	95.96	118.11	92.49	3.47
929	Braslas iela 16	278.30	318.50	249.41	28.89
930	Braslas iela 19A	56.09	71.27	55.81	0.28
931	Braslas iela 20	32.11	36.51	28.59	3.52
932	Braslas iela 22	111.19	143.41	112.30	-1.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Braslas iela 23	49.26	65.68	51.43	-2.17
934	Braslas iela 27	89.35	107.87	84.47	4.88
935	Braslas iela 29	210.20	225.10	176.27	33.93
936	Braslas iela 53	121.47	147.54	115.53	5.94
937	Briežu iela 7	86.40	89.30	69.93	16.47
938	Brīvības bulvāris 19	42.42	57.29	44.86	-2.44
939	Brīvības bulvāris 21	56.44	97.69	76.50	-20.06
940	Brīvības bulvāris 23	34.47	40.29	31.55	2.92
941	Brīvības bulvāris 30	24.31	31.19	24.42	-0.11
942	Brīvības bulvāris 32	84.77	98.87	77.42	7.35
943	Brīvības bulvāris 34	94.93	123.90	97.02	-2.09
944	Brīvības bulvāris 36	288.25	390.20	305.55	-17.30
945	Brīvības gatve 193	5.04	6.93	5.43	-0.39
946	Brīvības gatve 195 k-2,4	47.71	59.34	46.47	1.24
947	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	47.32	56.83	44.50	2.82
948	Brīvības gatve 197A	13.50	17.76	13.91	-0.41
949	Brīvības gatve 197D	34.68	36.12	28.28	6.40
950	Brīvības gatve 197E	28.69	26.11	20.45	8.24
951	Brīvības gatve 197G	13.85	18.32	14.35	-0.50
952	Brīvības gatve 199c	57.73	79.71	62.42	-4.69
953	Brīvības gatve 201	273.20	452.90	354.65	-81.45
954	Brīvības gatve 202 (lit.4)	10.03	16.31	12.77	-2.74
955	Brīvības gatve 202( lit.2)	12.46	14.45	11.32	1.14
956	Brīvības gatve 204, 204C	56.42	76.09	59.58	-3.16
957	Brīvības gatve 205	42.80	48.64	38.09	4.71
958	Brīvības gatve 209	29.88	38.32	30.01	-0.13

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 211	102.98	132.78	103.98	-1.00
960	Brīvības gatve 214, 214G	77.18	106.91	83.72	-6.54
961	Brīvības gatve 214A	11.32	14.49	11.35	-0.03
962	Brīvības gatve 214B, 214R	76.92	115.41	90.37	-13.45
963	Brīvības gatve 214I	23.87	25.28	19.80	4.07
964	Brīvības gatve 214M	102.66	136.02	106.51	-3.85
965	Brīvības gatve 214S	29.43	37.33	29.23	0.20
966	Brīvības gatve 214U	4.88	6.28	4.92	-0.04
967	Brīvības gatve 215a	52.56	63.86	50.01	2.55
968	Brīvības gatve 215b	51.17	65.59	51.36	-0.19
969	Brīvības gatve 217, 217B	17.73	20.03	15.68	2.05
970	Brīvības gatve 219	17.63	22.72	17.79	-0.16
971	Brīvības gatve 221	34.31	79.87	62.54	-28.23
972	Brīvības gatve 225a	61.24	71.29	55.82	5.42
973	Brīvības gatve 227	65.01	80.00	62.65	2.36
974	Brīvības gatve 228	55.46	79.37	62.15	-6.69
975	Brīvības gatve 229(1)	38.45	51.44	40.28	-1.83
976	Brīvības gatve 230	20.67	21.43	16.78	3.89
977	Brīvības gatve 231	30.37	42.40	33.20	-2.83
978	Brīvības gatve 231 k.1	47.40	61.28	47.99	-0.59
979	Brīvības gatve 232	83.01	119.31	93.43	-10.42
980	Brīvības gatve 232 - 57	4.87	6.44	5.04	-0.17
981	Brīvības gatve 234, 234A	120.51	130.50	102.19	18.32
982	Brīvības gatve 236	104.95	115.41	90.37	14.58
983	Brīvības gatve 237	52.08	57.80	45.26	6.82
984	Brīvības gatve 239	57.51	70.99	55.59	1.92

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 241	48.28	60.61	47.46	0.82
986	Brīvības gatve 246	38.64	46.73	36.59	2.05
987	Brīvības gatve 249	12.73	14.46	11.32	1.41
988	Brīvības gatve 257	26.27	30.89	24.19	2.08
989	Brīvības gatve 266	71.67	99.83	78.17	-6.50
990	Brīvības gatve 271	6.87	9.29	7.27	-0.40
991	Brīvības gatve 273	18.47	17.66	13.83	4.64
992	Brīvības gatve 274	20.02	22.14	17.34	2.68
993	Brīvības gatve 278	18.80	22.64	17.73	1.07
994	Brīvības gatve 280	23.07	25.37	19.87	3.20
995	Brīvības gatve 281	100.53	133.18	104.29	-3.76
996	Brīvības gatve 281 (SIA)	3.32	5.00	3.92	-0.60
997	Brīvības gatve 282	71.04	103.20	80.81	-9.77
998	Brīvības gatve 289	9.39	14.02	10.98	-1.59
999	Brīvības gatve 292	11.10	17.23	13.49	-2.39
1000	Brīvības gatve 294, 294A	16.79	27.42	21.47	-4.68
1001	Brīvības gatve 295	21.58	29.08	22.77	-1.19
1002	Brīvības gatve 296	10.59	12.87	10.08	0.51
1003	Brīvības gatve 298	13.56	14.92	11.68	1.88
1004	Brīvības gatve 300	7.12	8.18	6.41	0.71
1005	Brīvības gatve 304	5.32	8.49	6.65	-1.33
1006	Brīvības gatve 310	99.10	125.53	98.30	0.80
1007	Brīvības gatve 312	23.09	27.51	21.54	1.55
1008	Brīvības gatve 313	112.84	132.04	103.40	9.44
1009	Brīvības gatve 314	17.10	18.97	14.85	2.25
1010	Brīvības gatve 315	12.80	16.76	13.12	-0.32

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 316	19.01	25.31	19.82	-0.81
1012	Brīvības gatve 317	13.97	16.98	13.30	0.67
1013	Brīvības gatve 318	15.14	18.66	14.61	0.53
1014	Brīvības gatve 320	58.83	65.95	51.64	7.19
1015	Brīvības gatve 326	52.42	70.97	55.57	-3.15
1016	Brīvības gatve 330	12.48	14.89	11.66	0.82
1017	Brīvības gatve 333	111.03	142.07	111.25	-0.22
1018	Brīvības gatve 333 3.ēka	22.36	24.92	19.51	2.85
1019	Brīvības gatve 333 B	36.34	35.62	27.89	8.45
1020	Brīvības gatve 334	65.69	79.21	62.03	3.66
1021	Brīvības gatve 335	60.97	59.40	46.51	14.46
1022	Brīvības gatve 336	77.96	83.28	65.21	12.75
1023	Brīvības gatve 342	44.97	58.76	46.01	-1.04
1024	Brīvības gatve 345	33.09	37.80	29.60	3.49
1025	Brīvības gatve 347	6.12	7.48	5.86	0.26
1026	Brīvības gatve 349	4.75	6.75	5.29	-0.54
1027	Brīvības gatve 351	38.32	48.97	38.35	-0.03
1028	Brīvības gatve 352	54.74	70.87	55.50	-0.76
1029	Brīvības gatve 353	46.52	62.74	49.13	-2.61
1030	Brīvības gatve 354	39.35	57.69	45.18	-5.83
1031	Brīvības gatve 355	48.28	62.20	48.71	-0.43
1032	Brīvības gatve 356	73.42	90.58	70.93	2.49
1033	Brīvības gatve 356A	39.91	60.94	47.72	-7.81
1034	Brīvības gatve 357	53.85	80.45	63.00	-9.15
1035	Brīvības gatve 358	96.02	125.37	98.17	-2.15
1036	Brīvības gatve 359	76.42	95.57	74.84	1.58



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 361	75.56	100.39	78.61	-3.05
1038	Brīvības gatve 362	81.99	98.41	77.06	4.93
1039	Brīvības gatve 363	51.64	70.62	55.30	-3.66
1040	Brīvības gatve 363A	31.43	41.71	32.66	-1.23
1041	Brīvības gatve 365	58.62	80.85	63.31	-4.69
1042	Brīvības gatve 367	55.80	74.93	58.68	-2.88
1043	Brīvības gatve 369	19.05	24.45	19.15	-0.10
1044	Brīvības gatve 371	59.03	80.23	62.83	-3.80
1045	Brīvības gatve 372	485.55	486.30	380.81	104.74
1046	Brīvības gatve 373	69.84	80.78	63.26	6.58
1047	Brīvības gatve 384A	147.04	180.49	141.34	5.70
1048	Brīvības gatve 386 k.1	84.36	98.84	77.40	6.96
1049	Brīvības gatve 386 k.2	34.45	41.59	32.57	1.88
1050	Brīvības gatve 386 k.3	91.97	110.55	86.57	5.40
1051	Brīvības gatve 387	20.32	25.50	19.97	0.35
1052	Brīvības gatve 388	94.40	124.05	97.14	-2.74
1053	Brīvības gatve 391 k.1	50.52	64.83	50.77	-0.25
1054	Brīvības gatve 391 k.2	46.14	65.35	51.17	-5.03
1055	Brīvības gatve 395	46.67	58.04	45.45	1.22
1056	Brīvības gatve 397	41.83	57.65	45.14	-3.31
1057	Brīvības gatve 398	144.20	173.14	135.58	8.62
1058	Brīvības gatve 399	47.25	52.13	40.82	6.43
1059	Brīvības gatve 401	83.78	95.89	75.09	8.69
1060	Brīvības gatve 405	49.75	77.33	60.55	-10.80
1061	Brīvības gatve 405 k.1	54.66	72.76	56.98	-2.32
1062	Brīvības gatve 406	4.43	6.61	5.18	-0.75

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 407	54.68	72.63	56.87	-2.19
1064	Brīvības gatve 409	48.44	61.05	47.81	0.63
1065	Brīvības gatve 409A	5.07	6.47	5.07	0.00
1066	Brīvības gatve 410	32.71	42.95	33.63	-0.92
1067	Brīvības gatve 411	76.24	107.49	84.17	-7.93
1068	Brīvības gatve 412 k.2	35.44	46.85	36.69	-1.25
1069	Brīvības gatve 414	45.81	55.44	43.41	2.40
1070	Brīvības gatve 418	76.52	103.78	81.27	-4.75
1071	Brīvības gatve 428A	18.19	27.69	21.68	-3.49
1072	Brīvības gatve 430	100.13	124.41	97.42	2.71
1073	Brīvības gatve 430A	24.62	28.85	22.59	2.03
1074	Brīvības gatve 432 k.1	62.20	75.70	59.28	2.92
1075	Brīvības gatve 432 k.2	68.10	78.10	61.16	6.94
1076	Brīvības iela 33	38.06	52.93	41.45	-3.39
1077	Brīvības iela 37	56.01	65.17	51.03	4.98
1078	Brīvības iela 38	38.09	46.02	36.04	2.05
1079	Brīvības iela 39	41.46	53.36	41.78	-0.32
1080	Brīvības iela 39A	81.58	105.28	82.44	-0.86
1081	Brīvības iela 40	121.87	176.26	138.02	-16.15
1082	Brīvības iela 43 k.1	18.01	22.50	17.62	0.39
1083	Brīvības iela 45	22.88	27.35	21.42	1.46
1084	Brīvības iela 46	39.50	47.23	36.98	2.52
1085	Brīvības iela 47,47A	77.94	91.27	71.47	6.47
1086	Brīvības iela 48	15.33	17.49	13.70	1.63
1087	Brīvības iela 49/53	179.16	202.92	158.90	20.26
1088	Brīvības iela 52	43.14	56.96	44.60	-1.46

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 54	44.13	69.70	54.58	-10.45
1090	Brīvības iela 55	104.11	139.17	108.98	-4.87
1091	Brīvības iela 56	6.21	10.48	8.21	-2.00
1092	Brīvības iela 57	93.93	110.16	86.26	7.67
1093	Brīvības iela 58	42.10	55.84	43.73	-1.63
1094	Brīvības iela 59	28.34	34.74	27.20	1.14
1095	Brīvības iela 60 k-1	21.67	22.24	17.42	4.25
1096	Brīvības iela 62	97.79	130.28	102.02	-4.23
1097	Brīvības iela 64	16.72	21.62	16.93	-0.21
1098	Brīvības iela 66	54.10	64.10	50.19	3.91
1099	Brīvības iela 68	115.51	113.10	88.57	26.94
1100	Brīvības iela 70	55.22	66.45	52.03	3.19
1101	Brīvības iela 71 k.1	25.02	32.40	25.37	-0.35
1102	Brīvības iela 71 k.2	20.09	27.36	21.42	-1.33
1103	Brīvības iela 72 k- 1	52.66	71.59	56.06	-3.40
1104	Brīvības iela 72 k.2	68.72	90.79	71.09	-2.37
1105	Brīvības iela 73 k.1	28.50	37.15	29.09	-0.59
1106	Brīvības iela 73 k.2	21.37	40.56	31.76	-10.39
1107	Brīvības iela 74	84.51	102.73	80.44	4.07
1108	Brīvības iela 75	208.70	284.50	222.78	-14.08
1109	Brīvības iela 76	46.91	70.37	55.10	-8.19
1110	Brīvības iela 78	48.96	62.39	48.86	0.10
1111	Brīvības iela 82	31.04	35.35	27.68	3.36
1112	Brīvības iela 84	59.37	78.82	61.72	-2.35
1113	Brīvības iela 85	74.92	98.54	77.16	-2.24
1114	Brīvības iela 86	14.99	12.86	10.07	4.92

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 90	162.88	202.53	158.59	4.29
1116	Brīvības iela 90A k-1	29.95	44.32	34.71	-4.76
1117	Brīvības iela 91	52.11	53.47	41.87	10.24
1118	Brīvības iela 92/94	46.47	56.92	44.57	1.90
1119	Brīvības iela 93	23.38	29.82	23.35	0.03
1120	Brīvības iela 95 k.1	19.96	25.41	19.90	0.06
1121	Brīvības iela 95 k.2	53.65	68.30	53.48	0.17
1122	Brīvības iela 96 k-1	13.12	16.03	12.55	0.57
1123	Brīvības iela 96 k-2	106.85	135.79	106.33	0.52
1124	Brīvības iela 98 k-2	15.92	14.98	11.73	4.19
1125	Brīvības iela 99	41.70	46.69	36.56	5.14
1126	Brīvības iela 100A	19.76	25.40	19.89	-0.13
1127	Brīvības iela 101 k.2	10.37	15.06	11.79	-1.42
1128	Brīvības iela 102	23.86	25.82	20.22	3.64
1129	Brīvības iela 103	66.50	82.87	64.89	1.61
1130	Brīvības iela 105	32.24	45.65	35.75	-3.51
1131	Brīvības iela 106 k.1	39.10	53.69	42.04	-2.94
1132	Brīvības iela 108	26.80	38.71	30.31	-3.51
1133	Brīvības iela 108A	28.47	33.84	26.50	1.97
1134	Brīvības iela 108B	29.12	35.97	28.17	0.95
1135	Brīvības iela 110	28.09	37.56	29.41	-1.32
1136	Brīvības iela 111	88.12	107.93	84.52	3.60
1137	Brīvības iela 112	47.69	55.60	43.54	4.15
1138	Brīvības iela 114 k.1	81.34	105.28	82.44	-1.10
1139	Brīvības iela 114 k.2	19.26	15.38	12.04	7.22
1140	Brīvības iela 115	4.17	5.87	4.60	-0.43

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 117	63.18	76.58	59.97	3.21
1142	Brīvības iela 118 k.1	40.75	47.26	37.01	3.74
1143	Brīvības iela 118 k.4	11.58	12.85	10.06	1.52
1144	Brīvības iela 121	82.28	108.40	84.88	-2.60
1145	Brīvības iela 122 k-2	12.86	15.25	11.94	0.92
1146	Brīvības iela 126A	9.62	13.84	10.84	-1.22
1147	Brīvības iela 127	18.83	21.25	16.64	2.19
1148	Brīvības iela 128	24.99	34.90	27.33	-2.34
1149	Brīvības iela 129	59.91	89.46	70.05	-10.14
1150	Brīvības iela 133	42.11	54.40	42.60	-0.49
1151	Brīvības iela 134	64.24	80.62	63.13	1.11
1152	Brīvības iela 135	13.94	15.38	12.04	1.90
1153	Brīvības iela 136	79.42	90.61	70.95	8.47
1154	Brīvības iela 137	55.58	70.63	55.31	0.27
1155	Brīvības iela 138	72.49	91.10	71.34	1.15
1156	Brīvības iela 139	47.99	62.25	48.75	-0.76
1157	Brīvības iela 141	16.56	21.67	16.97	-0.41
1158	Brīvības iela 142	21.63	31.72	24.84	-3.21
1159	Brīvības iela 144	14.65	19.68	15.41	-0.76
1160	Brīvības iela 145	33.54	39.57	30.99	2.55
1161	Brīvības iela 147	18.49	24.88	19.48	-0.99
1162	Brīvības iela 148	124.82	144.21	112.93	11.89
1163	Brīvības iela 148A	71.61	92.73	72.61	-1.00
1164	Brīvības iela 149	38.64	48.35	37.86	0.78
1165	Brīvības iela 150	79.52	92.37	72.33	7.19
1166	Brīvības iela 151	135.46	192.32	150.60	-15.14

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 152	52.72	55.88	43.76	8.96
1168	Brīvības iela 152A	9.08	10.16	7.96	1.12
1169	Brīvības iela 154	27.37	32.80	25.68	1.69
1170	Brīvības iela 156	21.89	25.55	20.01	1.88
1171	Brīvības iela 156 k-1	43.90	47.02	36.82	7.08
1172	Brīvības iela 157	39.43	50.07	39.21	0.22
1173	Brīvības iela 158	20.45	27.37	21.43	-0.98
1174	Brīvības iela 158A	21.14	25.26	19.78	1.36
1175	Brīvības iela 159	22.50	28.76	22.52	-0.02
1176	Brīvības iela 159A	32.97	43.86	34.35	-1.38
1177	Brīvības iela 160	14.27	18.03	14.12	0.15
1178	Brīvības iela 160A	15.63	18.37	14.38	1.25
1179	Brīvības iela 160B	13.93	17.51	13.71	0.22
1180	Brīvības iela 161	10.53	12.65	9.91	0.62
1181	Brīvības iela 162	8.18	11.40	8.93	-0.75
1182	Brīvības iela 162 k-2	168.19	196.78	154.09	14.10
1183	Brīvības iela 163	21.85	25.92	20.30	1.55
1184	Brīvības iela 164	14.35	15.58	12.20	2.15
1185	Brīvības iela 164A	7.78	9.56	7.49	0.29
1186	Brīvības iela 165	21.12	28.20	22.08	-0.96
1187	Brīvības iela 166	10.94	14.36	11.24	-0.30
1188	Brīvības iela 167	57.08	68.10	53.33	3.75
1189	Brīvības iela 168	19.72	23.61	18.49	1.23
1190	Brīvības iela 168A	18.54	22.94	17.96	0.58
1191	Brīvības iela 169	40.86	60.19	47.13	-6.27
1192	Brīvības iela 170	41.23	54.98	43.05	-1.82

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 171	37.55	71.99	56.37	-18.82
1194	Brīvības iela 177	61.07	71.05	55.64	5.43
1195	Brīvības iela 179	17.39	20.12	15.76	1.63
1196	Brīvības iela 181	14.99	17.50	13.70	1.29
1197	Brīvības iela 181 lit.2	5.80	7.08	5.54	0.26
1198	Brīvības iela 182	5.19	8.70	6.81	-1.62
1199	Brīvības iela 183	23.83	30.54	23.91	-0.08
1200	Brīvības iela 183 k-1	22.84	29.52	23.12	-0.28
1201	Brīvības iela 186	17.66	21.98	17.21	0.45
1202	Brīvības iela 188 1.ēka	13.11	14.88	11.65	1.46
1203	Brīvības iela 188 2.ēka	14.67	21.07	16.50	-1.83
1204	Brīvības iela 189	41.38	52.29	40.95	0.43
1205	Brīvības iela 190	72.88	95.72	74.96	-2.08
1206	Brīvības iela 191 lit.1,12	168.18	199.24	156.02	12.16
1207	Brīvības iela 191 lit.10	185.15	203.77	159.57	25.58
1208	Brīvības iela 191 lit.22	131.23	134.08	104.99	26.24
1209	Brīvības iela 191 lit.5	57.45	81.61	63.91	-6.46
1210	Brīvības iela 191 lit.7,8	8.86	12.32	9.65	-0.79
1211	Brīvības iela 191 lit.9	132.56	175.14	137.15	-4.59
1212	Brīvības iela 194	9.18	16.53	12.94	-3.76
1213	Brīvības iela 200	13.91	16.51	12.93	0.98
1214	Brīvības iela 200c	0.00	18.69	14.64	0.00
1215	Brīvības laukums 1	23.07	37.78	29.58	-6.51
1216	Brukņas iela 3	72.46	106.83	83.66	-11.20
1217	Brukņas iela 5	78.33	109.22	85.53	-7.20
1218	Brukņas iela 8	211.11	276.62	216.61	-5.50

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brukna iela 12	48.61	64.24	50.30	-1.69
1220	Brukna iela 14	172.83	196.75	154.07	18.76
1221	Brukna iela 16	34.84	43.50	34.06	0.78
1222	Bruņinieku iela 5 k-1	38.05	47.46	37.16	0.89
1223	Bruņinieku iela 5 k-10	14.54	16.36	12.81	1.73
1224	Bruņinieku iela 5 k-11	12.97	14.08	11.03	1.94
1225	Bruņinieku iela 5 k-12	11.87	16.07	12.58	-0.71
1226	Bruņinieku iela 5 k-13	28.53	23.08	18.07	10.46
1227	Bruņinieku iela 5 k-14	8.63	11.44	8.96	-0.33
1228	Bruņinieku iela 5 k-15	28.82	34.27	26.84	1.98
1229	Bruņinieku iela 5 k-16	22.89	31.93	25.00	-2.11
1230	Bruņinieku iela 5 k-17	70.93	90.03	70.50	0.43
1231	Bruņinieku iela 5 k-19	13.05	16.61	13.01	0.04
1232	Bruņinieku iela 5 k-2	23.97	41.40	32.42	-8.45
1233	Bruņinieku iela 5 k-21	10.93	13.15	10.30	0.63
1234	Bruņinieku iela 5 k-22	12.16	17.75	13.90	-1.74
1235	Bruņinieku iela 5 k-23	58.44	71.33	55.86	2.58
1236	Bruņinieku iela 5 k-24	7.83	14.45	11.32	-3.49
1237	Bruņinieku iela 5 k-25	18.29	24.82	19.44	-1.15
1238	Bruņinieku iela 5 k-3	24.85	26.02	20.38	4.47
1239	Bruņinieku iela 5 k-4	14.23	16.38	12.83	1.40
1240	Bruņinieku iela 5 k-5	14.95	17.76	13.91	1.04
1241	Bruņinieku iela 5 k-6	13.97	18.49	14.48	-0.51
1242	Bruņinieku iela 5 k-7	15.01	18.69	14.64	0.37
1243	Bruņinieku iela 5 k-8	64.04	90.09	70.55	-6.51
1244	Bruņinieku iela 5 k-9	27.71	31.43	24.61	3.10



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 8	36.22	49.51	38.77	-2.55
1246	Bruninieku iela 8a	17.97	24.97	19.55	-1.58
1247	Bruninieku iela 10	58.14	60.09	47.05	11.09
1248	Bruninieku iela 10A	43.52	53.50	41.89	1.63
1249	Bruninieku iela 12	69.48	80.02	62.66	6.82
1250	Bruninieku iela 16 k-1	10.74	13.02	10.20	0.54
1251	Bruninieku iela 16 k-3	4.23	5.13	4.02	0.21
1252	Bruninieku iela 18 k.1	15.21	22.10	17.31	-2.10
1253	Bruninieku iela 19A	5.31	6.30	4.93	0.38
1254	Bruninieku iela 20 k.1	77.53	92.89	72.74	4.79
1255	Bruninieku iela 21	6.64	8.53	6.68	-0.04
1256	Bruninieku iela 22	76.01	88.74	69.49	6.52
1257	Bruninieku iela 24	112.44	159.03	124.53	-12.09
1258	Bruninieku iela 24A	112.93	128.24	100.42	12.51
1259	Bruninieku iela 25	10.26	13.99	10.96	-0.70
1260	Bruninieku iela 36 k.1	25.40	31.11	24.36	1.04
1261	Bruninieku iela 36 k.3	16.72	21.52	16.85	-0.13
1262	Bruninieku iela 38	17.07	23.91	18.72	-1.65
1263	Bruninieku iela 40	26.64	35.59	27.87	-1.23
1264	Bruninieku iela 41	18.29	23.65	18.52	-0.23
1265	Bruninieku iela 42 k.1	1.37	2.04	1.60	-0.23
1266	Bruninieku iela 42A	13.80	19.33	15.14	-1.34
1267	Bruninieku iela 43	20.32	26.34	20.63	-0.31
1268	Bruninieku iela 44	21.44	31.29	24.50	-3.06
1269	Bruninieku iela 45	21.90	26.28	20.58	1.32
1270	Bruninieku iela 46	20.95	27.17	21.28	-0.33

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 47	30.44	42.80	33.52	-3.08
1272	Bruninieku iela 47 k-2	3.67	5.25	4.11	-0.44
1273	Bruninieku iela 47 k-3	7.15	8.95	7.01	0.14
1274	Bruninieku iela 49 k.1	33.10	38.74	30.34	2.76
1275	Bruninieku iela 50	20.66	19.21	15.04	5.62
1276	Bruninieku iela 50A	19.85	18.34	14.36	5.49
1277	Bruninieku iela 51 k.1	21.59	27.32	21.39	0.20
1278	Bruninieku iela 51 k.2	21.24	25.90	20.28	0.96
1279	Bruninieku iela 57	30.43	41.24	32.29	-1.86
1280	Bruninieku iela 61	16.65	22.63	17.72	-1.07
1281	Bruninieku iela 63	25.77	35.47	27.78	-2.01
1282	Bruninieku iela 64	16.04	22.51	17.63	-1.59
1283	Bruninieku iela 66	28.37	36.04	28.22	0.15
1284	Bruninieku iela 68	12.35	15.07	11.80	0.55
1285	Bruninieku iela 68A	28.39	29.03	22.73	5.66
1286	Bruninieku iela 69	34.43	36.49	28.57	5.86
1287	Bruninieku iela 71	48.46	56.99	44.63	3.83
1288	Bruninieku iela 71A	62.61	77.86	60.97	1.64
1289	Bruninieku iela 72	16.05	19.36	15.16	0.89
1290	Bruninieku iela 72 k-3	20.84	23.99	18.79	2.05
1291	Bruninieku iela 72A	67.50	72.23	56.56	10.94
1292	Bruninieku iela 72B	73.11	90.97	71.24	1.87
1293	Bruninieku iela 75B	17.36	20.88	16.35	1.01
1294	Bruninieku iela 75D	35.08	37.80	29.60	5.48
1295	Bruninieku iela 75E	19.65	24.43	19.13	0.52
1296	Bruninieku iela 94	10.23	13.39	10.49	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruninieku iela 115 k-1	23.86	22.37	17.52	6.34
1298	Bruninieku iela 115C	19.71	26.45	20.71	-1.00
1299	Brūžu iela 6	35.06	35.54	27.83	7.23
1300	Bultu iela 2 k-1	18.65	18.95	14.84	3.81
1301	Bultu iela 2 k-2	18.77	19.35	15.15	3.62
1302	Bultu iela 3	208.18	264.23	206.91	1.27
1303	Bultu iela 3A 2.ēka	1.73	8.61	6.74	-5.01
1304	Bultu iela 4	76.94	101.48	79.47	-2.53
1305	Bultu iela 6	102.10	122.91	96.25	5.85
1306	Bultu iela 7	82.89	95.75	74.98	7.91
1307	Bultu iela 8	99.98	124.95	97.84	2.14
1308	Bultu iela 10	15.09	15.12	11.84	3.25
1309	Buļļu iela 3a	29.42	40.08	31.39	-1.97
1310	Buļļu iela 5	74.42	83.82	65.64	8.78
1311	Buļļu iela 7	38.73	47.02	36.82	1.91
1312	Buļļu iela 9	28.02	28.93	22.65	5.37
1313	Buļļu iela 31	55.19	62.30	48.79	6.40
1314	Buļļu iela 31a	100.32	124.52	97.51	2.81
1315	Buļļu iela 33 k.3	28.47	36.76	28.79	-0.32
1316	Buļļu iela 35	4.80	6.00	4.70	0.10
1317	Buļļu iela 35a	132.04	140.91	110.34	21.70
1318	Buļļu iela 35b	38.65	41.90	32.81	5.84
1319	Buļļu iela 40B	60.29	73.57	57.61	2.68
1320	Buļļu iela 42A	68.36	78.86	61.75	6.61
1321	Buļļu iela 42B	51.88	63.66	49.85	2.03
1322	Buļļu iela 44B	53.09	60.23	47.16	5.93

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 45	52.43	78.25	61.28	-8.85
1324	Buļļu iela 50	6.69	9.63	7.54	-0.85
1325	Burtnieku iela 1	67.84	89.67	70.22	-2.38
1326	Burtnieku iela 2A	67.85	98.22	76.91	-9.06
1327	Burtnieku iela 34	61.52	71.92	56.32	5.20
1328	Burtnieku iela 37	79.02	83.18	65.14	13.88
1329	Burtnieku iela 39	9.17	9.14	7.16	2.01
1330	Caunes iela 8a	14.90	18.10	14.17	0.73
1331	Caunes iela 10 k.1	118.04	142.03	111.22	6.82
1332	Caunes iela 10 k.2	60.82	80.63	63.14	-2.32
1333	Caunes iela 10 k.3	93.69	119.93	93.91	-0.22
1334	Caunes iela 11	27.36	32.13	25.16	2.20
1335	Caunes iela 17	44.12	54.31	42.53	1.59
1336	Celmu iela 2	43.95	52.31	40.96	2.99
1337	Celmu iela 5	40.31	50.85	39.82	0.49
1338	Celmu iela 8	66.12	76.26	59.72	6.40
1339	Celmu iela 10	64.02	79.67	62.39	1.63
1340	Ceļinieku iela 8	54.27	63.26	49.54	4.73
1341	Ceļinieku iela 18	60.26	83.25	65.19	-4.93
1342	Cementa iela 12	11.59	14.78	11.57	0.02
1343	Cementa iela 18	53.83	56.34	44.12	9.71
1344	Cementa iela 20	47.99	55.04	43.10	4.89
1345	Centrāltirgus iela 1C, 1	372.60	423.10	331.32	41.28
1346	Cēsu iela 3 k-2	24.37	29.37	23.00	1.37
1347	Cēsu iela 3a k.1	32.74	43.51	34.07	-1.33
1348	Cēsu iela 3a k.2	32.64	42.45	33.24	-0.60

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 3a k.3	32.81	43.93	34.40	-1.59
1350	Cēsu iela 5	53.90	81.40	63.74	-9.84
1351	Cēsu iela 8	30.79	43.41	33.99	-3.20
1352	Cēsu iela 9	58.26	104.03	81.46	-23.20
1353	Cēsu iela 11	49.46	65.26	51.10	-1.64
1354	Cēsu iela 12	37.55	46.68	36.55	1.00
1355	Cēsu iela 14	15.45	18.08	14.16	1.29
1356	Cēsu iela 17	7.69	9.94	7.78	-0.09
1357	Cēsu iela 23	46.16	57.12	44.73	1.43
1358	Cēsu iela 26	19.30	25.13	19.68	-0.38
1359	Cēsu iela 30	15.94	18.00	14.10	1.84
1360	Cēsu iela 31 k-1	7.04	5.92	4.64	2.40
1361	Cēsu iela 43	50.06	87.13	68.23	-18.17
1362	Cieceres iela 3	18.44	18.00	14.10	4.34
1363	Cieceres iela 5	18.90	20.83	16.31	2.59
1364	Cieceres iela 5A	15.48	21.64	16.95	-1.47
1365	Cieceres iela 5B	18.17	19.38	15.18	2.99
1366	Cieceres iela 7	2.08	2.48	1.94	0.14
1367	Cieceres iela 9	56.25	63.94	50.07	6.18
1368	Ciemupes iela 1	141.95	175.05	137.08	4.87
1369	Ciemupes iela 2	61.96	76.21	59.68	2.28
1370	Cimzes iela 3	27.54	34.33	26.88	0.66
1371	Citadeles iela 1	47.25	60.64	47.49	-0.24
1372	Citadeles iela 1 2.ēka	14.56	17.99	14.09	0.47
1373	Citadeles iela 1A	17.59	22.14	17.34	0.25
1374	Citadeles iela 2	62.70	89.33	69.95	-7.25

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Citadeles iela 3	33.65	44.02	34.47	-0.82
1376	Citadeles iela 5	47.10	53.25	41.70	5.40
1377	Citadeles iela 6	23.56	27.40	21.46	2.10
1378	Citadeles iela 7	19.97	24.93	19.52	0.45
1379	Citadeles iela 7 k.70	13.55	15.76	12.34	1.21
1380	Citadeles iela 7 lit.69	10.89	12.81	10.03	0.86
1381	Citadeles iela 8	17.24	20.36	15.94	1.30
1382	Citadeles iela 9	13.45	18.03	14.12	-0.67
1383	Čiekurkalna 1.līnija 1	45.61	52.42	41.05	4.56
1384	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	56.85	68.78	53.86	2.99
1385	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	66.91	84.83	66.43	0.48
1386	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	40.72	61.20	47.92	-7.20
1387	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	144.35	180.74	141.53	2.82
1388	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	43.33	48.15	37.70	5.63
1389	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	108.40	127.70	100.00	8.40
1390	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	5.96	8.86	6.94	-0.98
1391	Čiekurkalna 1.līnija 1A	18.40	16.02	12.54	5.86
1392	Čiekurkalna 1.līnija 6	9.90	14.29	11.19	-1.29
1393	Čiekurkalna 1.līnija 53	77.69	106.34	83.27	-5.58
1394	Čiekurkalna 1.līnija 53A	22.54	27.70	21.69	0.85
1395	Čiekurkalna 1.līnija 53B	15.75	24.22	18.97	-3.22
1396	Čiekurkalna 1.līnija 72a	16.70	20.92	16.38	0.32
1397	Čiekurkalna 2.līnija 25	1.43	16.19	12.68	-11.25
1398	Čiekurkalna 2.līnija 26	65.89	76.73	60.08	5.81
1399	Čiekurkalna 2.līnija 41	5.02	9.17	7.18	-2.16
1400	Čiekurkalna 2.līnija 49a	23.64	28.35	22.20	1.44

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 2.līnija 50	23.70	28.47	22.29	1.41
1402	Čiekurkalna 2.līnija 61	14.74	19.35	15.15	-0.41
1403	Čiekurkalna 2.līnija 70	7.07	8.52	6.67	0.40
1404	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	37.17	44.11	34.54	2.63
1405	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	19.54	23.64	18.51	1.03
1406	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	31.75	38.46	30.12	1.63
1407	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	58.33	66.54	52.11	6.22
1408	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	3.74	4.34	3.40	0.34
1409	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	23.39	27.79	21.76	1.63
1410	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	108.62	132.51	103.76	4.86
1411	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	87.01	103.01	80.66	6.35
1412	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	48.31	59.38	46.50	1.81
1413	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	70.82	75.50	59.12	11.70
1414	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	69.15	75.25	58.93	10.22
1415	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	72.41	79.25	62.06	10.35
1416	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	2.38	7.88	6.17	-3.79
1417	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	135.43	155.52	121.78	13.65
1418	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	54.03	57.87	45.32	8.71
1419	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	12.87	13.31	10.42	2.45
1420	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	10.25	13.60	10.65	-0.40
1421	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	49.60	56.94	44.59	5.01
1422	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	3.38	5.01	3.92	-0.54
1423	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	9.19	11.64	9.11	0.08
1424	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	25.56	31.28	24.49	1.07
1425	D.Brantkalna iela 2	56.38	63.80	49.96	6.42
1426	D.Brantkalna iela 3 (1)	102.39	120.49	94.35	8.04

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 3 (2)	56.26	63.74	49.91	6.35
1428	D.Brantkalna iela 4	114.84	133.64	104.65	10.19
1429	D.Brantkalna iela 5	100.41	104.35	81.71	18.70
1430	D.Brantkalna iela 6	51.74	65.91	51.61	0.13
1431	D.Brantkalna iela 7	58.16	77.02	60.31	-2.15
1432	D.Brantkalna iela 8	78.05	90.57	70.92	7.13
1433	D.Brantkalna iela 9	79.62	89.82	70.34	9.28
1434	D.Brantkalna iela 10	125.57	137.87	107.96	17.61
1435	D.Brantkalna iela 11	130.65	141.74	110.99	19.66
1436	D.Brantkalna iela 12	53.16	64.00	50.12	3.04
1437	D.Brantkalna iela 13 (1)	94.93	134.32	105.18	-10.25
1438	D.Brantkalna iela 13 (2)	51.16	72.93	57.11	-5.95
1439	D.Brantkalna iela 14	163.71	184.47	144.45	19.26
1440	D.Brantkalna iela 16	57.51	65.91	51.61	5.90
1441	D.Brantkalna iela 17	89.58	109.67	85.88	3.70
1442	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	227.15	277.73	217.48	9.67
1443	D.Brantkalna iela 18	54.19	64.84	50.77	3.42
1444	D.Brantkalna iela 19	78.26	97.81	76.59	1.67
1445	D.Brantkalna iela 21	17.65	20.85	16.33	1.32
1446	D.Dudajeva gatve 1	61.61	71.78	56.21	5.40
1447	D.Dudajeva gatve 2	59.50	74.73	58.52	0.98
1448	D.Dudajeva gatve 3	89.95	101.16	79.22	10.73
1449	D.Dudajeva gatve 4	68.17	72.42	56.71	11.46
1450	D.Dudajeva gatve 5	86.06	102.97	80.63	5.43
1451	D.Dudajeva gatve 5a	2.78	3.21	2.51	0.27
1452	D.Dudajeva gatve 6	68.06	71.23	55.78	12.28



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 7	84.26	98.00	76.74	7.52
1454	D.Dudajeva gatve 8	62.49	71.91	56.31	6.18
1455	D.Dudajeva gatve 9	87.26	108.64	85.07	2.19
1456	D.Dudajeva gatve 9A	54.48	69.79	54.65	-0.17
1457	D.Dudajeva gatve 10	75.67	73.81	57.80	17.87
1458	D.Dudajeva gatve 11	86.47	112.62	88.19	-1.72
1459	D.Dudajeva gatve 12	63.72	69.29	54.26	9.46
1460	D.Dudajeva gatve 13	91.48	107.61	84.27	7.21
1461	Dagmāras iela 9,9A	109.55	125.07	97.94	11.61
1462	Dagmāras iela 14	45.70	57.03	44.66	1.04
1463	Dagmāras iela 18	39.46	45.27	35.45	4.01
1464	Dainas iela 1	16.03	18.94	14.83	1.20
1465	Dainas iela 2	11.57	12.79	10.02	1.55
1466	Dainas iela 3	18.90	24.55	19.22	-0.32
1467	Dainas iela 5	42.08	51.20	40.09	1.99
1468	Dainas iela 6	18.15	22.68	17.76	0.39
1469	Dambja iela 5	122.44	153.09	119.88	2.56
1470	Dammes iela 1	179.26	190.92	149.50	29.76
1471	Dammes iela 2	101.46	117.40	91.93	9.53
1472	Dammes iela 4	101.81	126.58	99.12	2.69
1473	Dammes iela 6	110.59	124.95	97.84	12.75
1474	Dammes iela 7	93.89	99.74	78.10	15.79
1475	Dammes iela 8	143.94	178.62	139.87	4.07
1476	Dammes iela 10	81.64	97.04	75.99	5.65
1477	Dammes iela 11	107.62	132.79	103.98	3.64
1478	Dammes iela 12	114.83	145.89	114.24	0.59

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 13	122.56	139.41	109.17	13.39
1480	Dammes iela 15	79.02	98.65	77.25	1.77
1481	Dammes iela 17	41.72	53.48	41.88	-0.16
1482	Dammes iela 19	74.14	89.97	70.45	3.69
1483	Dammes iela 20	92.94	110.68	86.67	6.27
1484	Dammes iela 22	63.36	74.89	58.64	4.72
1485	Dammes iela 23	98.74	92.52	72.45	26.29
1486	Dammes iela 24	71.63	71.82	56.24	15.39
1487	Dammes iela 25	118.50	142.26	111.40	7.10
1488	Dammes iela 26	83.09	92.60	72.51	10.58
1489	Dammes iela 27	112.74	136.15	106.61	6.13
1490	Dammes iela 28	62.81	67.53	52.88	9.93
1491	Dammes iela 29	94.02	113.71	89.04	4.98
1492	Dammes iela 30	52.93	60.59	47.45	5.48
1493	Dammes iela 31	120.84	148.57	116.34	4.50
1494	Dammes iela 32	80.85	99.14	77.63	3.22
1495	Dammes iela 33	113.64	137.98	108.05	5.59
1496	Dammes iela 34	108.47	132.27	103.58	4.89
1497	Dammes iela 36	160.93	174.37	136.54	24.39
1498	Dammes iela 38	84.97	96.23	75.35	9.62
1499	Dammes iela 40	81.43	85.14	66.67	14.76
1500	Dammes iela 42	55.18	50.88	39.84	15.34
1501	Dammes iela 46	15.79	18.75	14.68	1.11
1502	Dārza iela 5	79.03	68.90	53.95	25.08
1503	Dārzaugļu iela 1	143.17	186.17	145.78	-2.61
1504	Dārzaugļu iela 6	23.21	25.42	19.91	3.30

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārzciema iela 56A	9.80	12.51	9.80	0.00
1506	Dārzciema iela 60	56.02	71.94	56.33	-0.31
1507	Dārzciema iela 64A (1)	55.60	0.00	0.00	0.00
1508	Dārzciema iela 64A (2)	10.66	0.00	0.00	0.00
1509	Dārzciema iela 86	340.40	427.60	334.84	5.56
1510	Dārzciema iela 86 k.1	8.32	10.12	7.92	0.40
1511	Dārzciema iela 86 k.2	25.61	32.21	25.22	0.39
1512	Dārzciema iela 91	15.44	17.10	13.39	2.05
1513	Dārzciema iela 131(1)	91.08	117.54	92.04	-0.96
1514	Dārzciema iela 131(2)	108.05	112.18	87.84	20.21
1515	Daudzeses iela 6C	25.75	31.10	24.35	1.40
1516	Daugavgrīvas iela 1	8.88	11.95	9.36	-0.48
1517	Daugavgrīvas iela 2	61.77	77.63	60.79	0.98
1518	Daugavgrīvas iela 56	99.08	116.89	91.53	7.55
1519	Daugavgrīvas iela 58	28.56	45.73	35.81	-7.25
1520	Daugavgrīvas iela 60	145.03	171.21	134.07	10.96
1521	Daugavgrīvas iela 68A	89.83	106.49	83.39	6.44
1522	Daugavgrīvas iela 70 k.1	65.75	76.38	59.81	5.94
1523	Daugavgrīvas iela 70 k.2	90.19	104.84	82.10	8.09
1524	Daugavgrīvas iela 70 k.3	57.96	68.44	53.59	4.37
1525	Daugavgrīvas iela 70 k.4	64.38	75.90	59.43	4.95
1526	Daugavgrīvas iela 70 k.5	56.27	68.33	53.51	2.76
1527	Daugavgrīvas iela 72a	11.90	14.25	11.16	0.74
1528	Daugavgrīvas iela 74	67.18	87.39	68.43	-1.25
1529	Daugavgrīvas iela 74a	45.22	59.86	46.87	-1.65
1530	Daugavgrīvas iela 132 k.1	110.24	114.16	89.40	20.84

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Daugavgrīvas iela 132 k.2	43.87	55.51	43.47	0.40
1532	Dāvida iela 4	57.97	67.44	52.81	5.16
1533	Dāvida iela 6	9.95	10.00	7.83	2.12
1534	Dižozolu iela 1	15.00	15.19	11.89	3.11
1535	Dižozolu iela 2	45.96	63.96	50.09	-4.13
1536	Dižozolu iela 3	17.92	19.04	14.91	3.01
1537	Dižozolu iela 4	10.25	5.61	4.39	5.86
1538	Dižozolu iela 5	127.55	153.07	119.86	7.69
1539	Dižozolu iela 6	49.05	63.14	49.44	-0.39
1540	Dižozolu iela 8	55.17	63.95	50.08	5.09
1541	Dižozolu iela 9	133.47	160.07	125.35	8.12
1542	Dižozolu iela 10	126.13	153.59	120.27	5.86
1543	Dižozolu iela 25	128.98	164.04	128.45	0.53
1544	Dižozolu iela 27	128.82	157.09	123.01	5.81
1545	Dolomīta iela 1	52.35	71.26	55.80	-3.45
1546	Dolomīta iela 2	75.28	93.97	73.58	1.70
1547	Dolomīta iela 4	69.13	83.21	65.16	3.97
1548	Doma laukums 1	21.82	22.63	17.72	4.10
1549	Doma laukums 3	24.40	27.18	21.28	3.12
1550	Doma laukums 4	54.15	58.76	46.01	8.14
1551	Doma laukums 4 2.ēka	6.23	7.72	6.05	0.18
1552	Doma laukums 6	76.08	85.03	66.58	9.50
1553	Doma laukums 8	67.65	106.02	83.02	-15.37
1554	Doma laukums 8A	48.17	59.07	46.26	1.91
1555	Dravnieku iela 2	72.23	88.98	69.68	2.55
1556	Dravnieku iela 4	99.03	103.28	80.88	18.15

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dravnieku iela 6	146.15	158.23	123.90	22.25
1558	Dravnieku iela 6 k.1	134.14	153.82	120.45	13.69
1559	Dravnieku iela 7	139.81	160.11	125.38	14.43
1560	Dravnieku iela 8	56.96	69.29	54.26	2.70
1561	Dravnieku iela 9	131.08	160.93	126.02	5.06
1562	Dravnieku iela 10	134.26	163.32	127.89	6.37
1563	Dravnieku iela 11	139.25	142.58	111.65	27.60
1564	Dravnieku iela 11A	3.10	11.51	9.01	-5.91
1565	Dravnieku iela 12	129.06	134.19	105.08	23.98
1566	Dravnieku iela 13	35.05	40.39	31.63	3.42
1567	Dravnieku iela 14	127.75	153.29	120.04	7.71
1568	Dreiliņu iela 10	13.99	17.32	13.56	0.43
1569	Dreiliņu iela 14	40.56	47.71	37.36	3.20
1570	Dreiliņu iela 16	38.71	45.30	35.47	3.24
1571	Dreiliņu iela 17	13.57	16.97	13.29	0.28
1572	Dreiliņu iela 18	35.14	42.97	33.65	1.49
1573	Dreiliņu iela 20	56.22	69.89	54.73	1.49
1574	Dricānu iela 1	56.88	68.11	53.33	3.55
1575	Dricānu iela 3	65.93	71.99	56.37	9.56
1576	Dricānu iela 4	78.20	100.58	78.76	-0.56
1577	Druvienas iela 11	36.39	44.03	34.48	1.91
1578	Druvienas iela 15A	49.31	64.43	50.45	-1.14
1579	Druvienas iela 17	32.64	42.44	33.23	-0.59
1580	Druvienas iela 18	185.72	192.15	150.47	35.25
1581	Druvienas iela 21	59.10	76.50	59.90	-0.80
1582	Druvienas iela 32	65.63	80.99	63.42	2.21

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Druvienas iela 34	89.41	108.03	84.59	4.82
1584	Druvienas iela 36	213.58	264.35	207.00	6.58
1585	Dubultu iela 4 lit.1	61.34	79.18	62.00	-0.66
1586	Dubultu iela 4 lit.2	36.58	41.19	32.25	4.33
1587	Dubultu iela 7	59.30	76.47	59.88	-0.58
1588	Dubultu iela 16	78.50	88.39	69.22	9.28
1589	Dubultu iela 18	95.46	102.03	79.90	15.56
1590	Dubultu iela 19	58.07	71.22	55.77	2.30
1591	Dubultu iela 20	67.86	77.14	60.41	7.45
1592	Dubultu iela 21	63.88	77.41	60.62	3.26
1593	Dubultu iela 23	53.51	60.37	47.27	6.24
1594	Dumbrāja iela 18	29.72	36.18	28.33	1.39
1595	Dumbrāja iela 18 k.1	17.23	20.67	16.19	1.04
1596	Dumbrāja iela 18 k.2	16.88	21.40	16.76	0.12
1597	Dumbrāja iela 24A	9.50	11.57	9.06	0.44
1598	Dumbrāja iela 27	19.12	21.89	17.14	1.98
1599	Duntes iela 1	23.25	26.52	20.77	2.48
1600	Duntes iela 3	144.60	170.10	133.20	11.40
1601	Duntes iela 6	263.10	263.20	206.10	57.00
1602	Duntes iela 8	115.29	133.92	104.87	10.42
1603	Duntes iela 11	26.15	9.77	7.65	18.50
1604	Duntes iela 28	225.70	272.20	213.15	12.55
1605	Dzegužu iela 1 k.1	23.90	30.40	23.81	0.09
1606	Dzegužu iela 1 k.2	23.63	28.11	22.01	1.62
1607	Dzegužu iela 3	26.26	29.99	23.48	2.78
1608	Dzegužu iela 5	25.13	29.28	22.93	2.20

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzegužu iela 7	58.74	68.52	53.66	5.08
1610	Dzelzavas iela 3	11.98	31.91	24.99	-13.01
1611	Dzelzavas iela 6A	28.74	38.96	30.51	-1.77
1612	Dzelzavas iela 9	12.77	16.22	12.70	0.07
1613	Dzelzavas iela 11	63.06	87.13	68.23	-5.17
1614	Dzelzavas iela 13	66.53	89.13	69.79	-3.26
1615	Dzelzavas iela 15	63.07	75.13	58.83	4.24
1616	Dzelzavas iela 15 (601,602)	9.74	13.28	10.40	-0.66
1617	Dzelzavas iela 15 k-2	51.50	59.78	46.81	4.69
1618	Dzelzavas iela 15 k.1	61.27	65.95	51.64	9.63
1619	Dzelzavas iela 16A	4.03	4.54	3.56	0.47
1620	Dzelzavas iela 17	10.91	14.62	11.45	-0.54
1621	Dzelzavas iela 17A	46.67	66.72	52.25	-5.58
1622	Dzelzavas iela 19	66.98	71.72	56.16	10.82
1623	Dzelzavas iela 19 k-3	63.89	83.00	64.99	-1.10
1624	Dzelzavas iela 19 k.1	62.05	81.32	63.68	-1.63
1625	Dzelzavas iela 19 k.2	48.56	72.02	56.40	-7.84
1626	Dzelzavas iela 21	65.76	82.80	64.84	0.92
1627	Dzelzavas iela 23	122.82	160.73	125.86	-3.04
1628	Dzelzavas iela 25	278.80	351.34	275.12	3.68
1629	Dzelzavas iela 27	52.21	76.86	60.19	-7.98
1630	Dzelzavas iela 29	60.14	75.08	58.79	1.35
1631	Dzelzavas iela 31	58.45	79.53	62.28	-3.83
1632	Dzelzavas iela 33	58.72	86.97	68.10	-9.38
1633	Dzelzavas iela 35	159.82	194.36	152.20	7.62
1634	Dzelzavas iela 35 k.1	44.68	57.04	44.67	0.01

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 37	127.05	142.53	111.61	15.44
1636	Dzelzavas iela 38	92.84	109.27	85.57	7.27
1637	Dzelzavas iela 39	123.13	151.91	118.96	4.17
1638	Dzelzavas iela 40	90.89	117.03	91.64	-0.75
1639	Dzelzavas iela 42	92.30	124.22	97.27	-4.97
1640	Dzelzavas iela 49	4.37	5.31	4.16	0.21
1641	Dzelzavas iela 51 2.ēka	10.82	14.93	11.69	-0.87
1642	Dzelzavas iela 53	44.98	62.80	49.18	-4.20
1643	Dzelzavas iela 53A	1.88	8.08	6.33	-4.45
1644	Dzelzavas iela 55	49.13	64.57	50.56	-1.43
1645	Dzelzavas iela 57	51.49	59.48	46.58	4.91
1646	Dzelzavas iela 59	127.14	156.28	122.38	4.76
1647	Dzelzavas iela 61	88.93	109.03	85.38	3.55
1648	Dzelzavas iela 63	101.40	112.11	87.79	13.61
1649	Dzelzavas iela 65	94.43	119.44	93.53	0.90
1650	Dzelzavas iela 67	61.70	67.48	52.84	8.86
1651	Dzelzavas iela 69	46.57	55.05	43.11	3.46
1652	Dzelzavas iela 69A	3.24	3.76	2.94	0.30
1653	Dzelzavas iela 70	33.95	49.75	38.96	-5.01
1654	Dzelzavas iela 71	49.03	59.59	46.66	2.37
1655	Dzelzavas iela 72	136.99	189.28	148.22	-11.23
1656	Dzelzavas iela 73	42.53	56.18	43.99	-1.46
1657	Dzelzavas iela 73A	3.51	4.56	3.57	-0.06
1658	Dzelzavas iela 74 k.1	72.06	86.01	67.35	4.71
1659	Dzelzavas iela 75	41.93	56.66	44.37	-2.44
1660	Dzelzavas iela 76	271.44	309.96	242.72	28.72



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 76 k.1	96.41	111.17	87.05	9.36
1662	Dzelzavas iela 76 k.2	95.77	109.90	86.06	9.71
1663	Dzelzavas iela 76 k.3	86.95	106.47	83.37	3.58
1664	Dzelzavas iela 76 k.4	88.70	112.10	87.78	0.92
1665	Dzelzavas iela 76c	1.54	4.27	3.34	-1.80
1666	Dzelzavas iela 77	47.11	59.78	46.81	0.30
1667	Dzelzavas iela 78	38.42	2.38	1.86	36.56
1668	Dzelzavas iela 79	92.46	112.27	87.92	4.54
1669	Dzelzavas iela 80	69.25	83.42	65.32	3.93
1670	Dzelzavas iela 81	79.43	121.50	95.14	-15.71
1671	Dzelzavas iela 82	47.59	59.84	46.86	0.73
1672	Dzelzavas iela 84	34.04	40.18	31.46	2.58
1673	Dzelzavas iela 87	49.19	59.47	46.57	2.62
1674	Dzelzavas iela 88	76.40	84.28	66.00	10.40
1675	Dzelzavas iela 89	63.63	71.52	56.01	7.62
1676	Dzelzavas iela 90	52.62	60.71	47.54	5.08
1677	Dzelzavas iela 93	87.96	106.64	83.51	4.45
1678	Dzelzavas iela 95	46.53	55.28	43.29	3.24
1679	Dzelzavas iela 96	4.25	4.57	3.58	0.67
1680	Dzelzavas iela 97	40.82	47.64	37.31	3.51
1681	Dzelzavas iela 99	63.71	72.23	56.56	7.15
1682	Dzelzavas iela 101	47.34	51.78	40.55	6.79
1683	Dzelzavas iela 103	49.51	56.13	43.95	5.56
1684	Dzelzavas iela 105	1.04	1.82	1.43	-0.39
1685	Dzelzavas iela 115	5.41	9.98	7.82	-2.41
1686	Dzelzavas iela 120a	12.44	16.53	12.94	-0.50

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzelzavas iela 120G	96.77	129.77	101.62	-4.85
1688	Dzelzavas iela 120j	22.95	24.64	19.29	3.66
1689	Dzelzavas iela 120M	33.43	48.16	37.71	-4.28
1690	Dzelzavas iela 124	13.75	30.76	24.09	-10.34
1691	Dzeņu iela 1	184.69	225.97	176.95	7.74
1692	Dzeņu iela 2	115.78	123.61	96.80	18.98
1693	Dzeņu iela 3	113.46	138.08	108.13	5.33
1694	Dzeņu iela 3A	5.61	7.44	5.83	-0.22
1695	Dzeņu iela 4	101.92	124.63	97.59	4.33
1696	Dzeņu iela 6	56.29	67.64	52.97	3.32
1697	Dzeņu iela 7	61.40	74.35	58.22	3.18
1698	Dzeņu iela 7 k.1	90.83	108.13	84.67	6.16
1699	Dzeņu iela 8	56.25	66.41	52.00	4.25
1700	Dzeņu iela 9	48.51	57.33	44.89	3.62
1701	Dzeņu iela 10	141.02	172.17	134.82	6.20
1702	Dzeņu iela 11	90.59	96.36	75.46	15.13
1703	Dzeņu iela 12	97.02	101.76	79.69	17.33
1704	Dzeņu iela 13	52.76	49.48	38.75	14.01
1705	Dzeņu iela 14	113.76	131.86	103.26	10.50
1706	Dzērbenes iela 3a	41.66	49.09	38.44	3.22
1707	Dzērbenes iela 5	11.82	16.30	12.76	-0.94
1708	Dzērbenes iela 14	173.63	213.40	167.11	6.52
1709	Dzērbenes iela 27	37.37	50.37	39.44	-2.07
1710	Dzērbenes iela 27,27B,27C	76.67	125.89	98.58	-21.91
1711	Dzērbenes iela 27A	13.05	17.36	13.59	-0.54
1712	Dzērvju iela 1	36.87	40.57	31.77	5.10

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzērvju iela 3	192.79	227.73	178.33	14.46
1714	Dzērvju iela 10	100.03	117.99	92.39	7.64
1715	Dzērvju iela 11	12.62	15.08	11.81	0.81
1716	Dzilnas iela 11	86.35	90.99	71.25	15.10
1717	Dzilnas iela 13	67.21	84.23	65.96	1.25
1718	Dzilnas iela 14	69.30	83.79	65.61	3.69
1719	Dzilnas iela 15	113.81	137.22	107.45	6.36
1720	Dzilnas iela 16	22.40	26.52	20.77	1.63
1721	Dzilnas iela 17	50.87	59.26	46.40	4.47
1722	Dzilnas iela 18	42.64	39.46	30.90	11.74
1723	Dzilnas iela 19	83.48	120.78	94.58	-11.10
1724	Dzilnas iela 20	28.09	30.33	23.75	4.34
1725	Dzilnas iela 22	18.89	25.74	20.16	-1.27
1726	Dzilnas iela 24	85.54	97.67	76.48	9.06
1727	Dzilnas iela 26	92.94	104.07	81.49	11.45
1728	Dzirciema iela 1	108.88	130.58	102.25	6.63
1729	Dzirciema iela 1A	5.27	6.30	4.93	0.34
1730	Dzirciema iela 1B	3.44	4.38	3.43	0.01
1731	Dzirciema iela 1C	48.91	48.29	37.81	11.10
1732	Dzirciema iela 4	12.77	15.74	12.33	0.44
1733	Dzirciema iela 7	2.39	2.75	2.15	0.24
1734	Dzirciema iela 7 k.1	79.58	87.80	68.75	10.83
1735	Dzirciema iela 7 k.2	69.08	77.18	60.44	8.64
1736	Dzirciema iela 16	257.59	295.78	231.62	25.97
1737	Dzirciema iela 20	58.58	66.41	52.00	6.58
1738	Dzirciema iela 20 k-3	80.21	99.69	78.06	2.15

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 21	93.62	101.62	79.58	14.04
1740	Dzirciema iela 23	15.28	14.13	11.06	4.22
1741	Dzirciema iela 24	77.99	89.22	69.87	8.12
1742	Dzirciema iela 24a	55.48	68.30	53.48	2.00
1743	Dzirciema iela 25	98.26	105.63	82.72	15.54
1744	Dzirciema iela 26	15.87	19.98	15.65	0.22
1745	Dzirciema iela 27	91.21	107.67	84.31	6.90
1746	Dzirciema iela 27A	9.28	11.87	9.30	-0.02
1747	Dzirciema iela 28	28.57	33.88	26.53	2.04
1748	Dzirciema iela 31	85.10	102.24	80.06	5.04
1749	Dzirciema iela 31A	9.90	18.65	14.60	-4.70
1750	Dzirciema iela 33	61.62	67.25	52.66	8.96
1751	Dzirciema iela 35	67.43	73.06	57.21	10.22
1752	Dzirciema iela 37	46.33	53.09	41.57	4.76
1753	Dzirciema iela 39	59.52	67.30	52.70	6.82
1754	Dzirciema iela 42	64.97	78.68	61.61	3.36
1755	Dzirciema iela 47	89.06	102.29	80.10	8.96
1756	Dzirciema iela 49	55.92	64.93	50.84	5.08
1757	Dzirciema iela 52 k.1	44.94	53.91	42.22	2.72
1758	Dzirciema iela 52 k.2	90.28	96.02	75.19	15.09
1759	Dzirciema iela 56 k.1	14.04	16.54	12.95	1.09
1760	Dzirciema iela 56 k.2	14.00	16.86	13.20	0.80
1761	Dzirciema iela 57	93.65	120.09	94.04	-0.39
1762	Dzirciema iela 59	243.41	306.39	239.92	3.49
1763	Dzirciema iela 61	150.12	157.93	123.67	26.45
1764	Dzirciema iela 65	49.66	64.54	50.54	-0.88

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 67	112.18	126.81	99.30	12.88
1766	Dzirciema iela 69	48.02	59.01	46.21	1.81
1767	Dzirciema iela 70	59.16	69.97	54.79	4.37
1768	Dzirciema iela 71	156.55	181.29	141.96	14.59
1769	Dzirciema iela 72	57.21	72.70	56.93	0.28
1770	Dzirciema iela 74	54.44	67.52	52.87	1.57
1771	Dzirciema iela 76	25.71	30.16	23.62	2.09
1772	Dzirciema iela 87	56.08	62.83	49.20	6.88
1773	Dzirciema iela 89	64.42	76.27	59.72	4.70
1774	Dzirciema iela 91	72.10	83.42	65.32	6.78
1775	Dzirciema iela 109	111.34	121.06	94.80	16.54
1776	Dzirnavu iela 3	55.85	61.67	48.29	7.56
1777	Dzirnavu iela 3A	30.33	37.29	29.20	1.13
1778	Dzirnavu iela 4 k.1	14.57	18.35	14.37	0.20
1779	Dzirnavu iela 4 k.2	23.95	29.65	23.22	0.73
1780	Dzirnavu iela 5	8.17	13.13	10.28	-2.11
1781	Dzirnavu iela 5A	9.72	9.21	7.21	2.51
1782	Dzirnavu iela 6	12.79	17.53	13.73	-0.94
1783	Dzirnavu iela 6A	12.27	14.51	11.36	0.91
1784	Dzirnavu iela 7	15.28	19.38	15.18	0.10
1785	Dzirnavu iela 8 k-1	10.16	12.56	9.84	0.32
1786	Dzirnavu iela 8 k-2	5.21	6.99	5.47	-0.26
1787	Dzirnavu iela 8 k.3	5.09	6.41	5.02	0.07
1788	Dzirnavu iela 10	15.53	18.71	14.65	0.88
1789	Dzirnavu iela 13	62.14	70.28	55.03	7.11
1790	Dzirnavu iela 15 k-1	19.73	22.96	17.98	1.75

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 15 k.2	8.38	10.27	8.04	0.34
1792	Dzirnavu iela 16 k-1	41.41	58.05	45.46	-4.05
1793	Dzirnavu iela 16 k-2	23.87	33.03	25.86	-1.99
1794	Dzirnavu iela 18 k.1	14.73	17.64	13.81	0.92
1795	Dzirnavu iela 18 k.4	13.17	17.25	13.51	-0.34
1796	Dzirnavu iela 29	16.51	23.74	18.59	-2.08
1797	Dzirnavu iela 31	133.77	189.03	148.02	-14.25
1798	Dzirnavu iela 33	108.62	70.06	54.86	53.76
1799	Dzirnavu iela 34a k.1	9.18	11.89	9.31	-0.13
1800	Dzirnavu iela 34a k.2	43.73	50.30	39.39	4.34
1801	Dzirnavu iela 36A	9.99	15.58	12.20	-2.21
1802	Dzirnavu iela 37	73.12	76.10	59.59	13.53
1803	Dzirnavu iela 39, 41	40.41	32.77	25.66	14.75
1804	Dzirnavu iela 42	0.00	6.25	4.89	0.00
1805	Dzirnavu iela 45/47	36.48	34.96	27.38	9.10
1806	Dzirnavu iela 46	14.46	17.57	13.76	0.70
1807	Dzirnavu iela 51	30.52	39.87	31.22	-0.70
1808	Dzirnavu iela 53	39.38	37.10	29.05	10.33
1809	Dzirnavu iela 55	4.65	9.50	7.44	-2.79
1810	Dzirnavu iela 57	114.25	137.95	108.02	6.23
1811	Dzirnavu iela 60	6.53	9.20	7.20	-0.67
1812	Dzirnavu iela 60A	28.52	35.11	27.49	1.03
1813	Dzirnavu iela 63 lit.1	17.07	0.00	0.00	0.00
1814	Dzirnavu iela 66	30.99	42.81	33.52	-2.53
1815	Dzirnavu iela 66A	16.62	20.89	16.36	0.26
1816	Dzirnavu iela 67	162.70	251.80	197.18	-34.48

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 68	41.03	53.14	41.61	-0.58
1818	Dzirnavu iela 70 lit.1	29.75	42.33	33.15	-3.40
1819	Dzirnavu iela 72 lit.1	23.42	31.78	24.89	-1.47
1820	Dzirnavu iela 73	23.67	28.65	22.43	1.24
1821	Dzirnavu iela 74/76	117.89	147.81	115.75	2.14
1822	Dzirnavu iela 81, 83	76.46	91.84	71.92	4.54
1823	Dzirnavu iela 82 k.2	20.86	20.81	16.30	4.56
1824	Dzirnavu iela 84 k.1	26.31	27.07	21.20	5.11
1825	Dzirnavu iela 86/88	18.50	25.54	20.00	-1.50
1826	Dzirnavu iela 87	32.38	40.78	31.93	0.45
1827	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	49.50	58.12	45.51	3.99
1828	Dzirnavu iela 91	45.68	54.98	43.05	2.63
1829	Dzirnavu iela 93	20.08	25.15	19.69	0.39
1830	Dzirnavu iela 96	31.94	39.18	30.68	1.26
1831	Dzirnavu iela 100 k.1	24.35	32.19	25.21	-0.86
1832	Dzirnavu iela 100 k.3	42.15	49.82	39.01	3.14
1833	Dzirnavu iela 102	49.32	70.28	55.03	-5.71
1834	Dzirnavu iela 104	11.84	17.06	13.36	-1.52
1835	Dzirnavu iela 105	90.92	114.14	89.38	1.54
1836	Dzirnavu iela 110/110A	24.48	29.30	22.94	1.54
1837	Dzirnavu iela 112 k-1	15.51	20.65	16.17	-0.66
1838	Dzirnavu iela 112 k.2	8.65	11.23	8.79	-0.14
1839	Dzirnavu iela 113	67.52	84.71	66.33	1.19
1840	Dzirnavu iela 115	45.51	56.82	44.49	1.02
1841	Dzirnavu iela 117	45.93	56.44	44.20	1.73
1842	Dzirnavu iela 118	21.12	25.58	20.03	1.09

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 119	61.28	70.58	55.27	6.01
1844	Dzirnavu iela 121	1.89	2.98	2.33	-0.44
1845	Dzirnavu iela 129	7.92	12.16	9.52	-1.60
1846	Dzirnavu iela 131	49.06	71.61	56.08	-7.02
1847	Dzirnavu iela 147 k-1	10.50	12.60	9.87	0.63
1848	Dzirnavu iela 147 k-2	20.00	27.57	21.59	-1.59
1849	Dzirnavu iela 147 k-3	24.05	31.64	24.78	-0.73
1850	Dzirnavu iela 147A	7.65	7.99	6.26	1.39
1851	Dzirnavu iela 149	30.43	34.70	27.17	3.26
1852	Dzirnavu iela 149a	45.56	51.24	40.12	5.44
1853	Dzirnavu iela 151	67.13	75.89	59.43	7.70
1854	Dzirnavu iela 159	41.51	56.86	44.53	-3.02
1855	Dzirnavu iela 161	21.38	26.75	20.95	0.43
1856	Dzirņupes iela 3	9.92	13.23	10.36	-0.44
1857	Džutas iela 9	14.01	17.01	13.32	0.69
1858	Džutas iela 13A	59.83	63.89	50.03	9.80
1859	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	5.70	7.40	5.79	-0.09
1860	E.Birznieka-Upīša iela 10	0.00	3.87	3.03	0.00
1861	E.Birznieka-Upīša iela 10A	36.81	0.00	0.00	0.00
1862	E.Birznieka-Upīša iela 12	32.90	47.48	37.18	-4.28
1863	E.Birznieka-Upīša iela 13	52.85	61.82	48.41	4.44
1864	E.Birznieka-Upīša iela 15A	9.67	14.81	11.60	-1.93
1865	E.Birznieka-Upīša iela 16	39.55	50.09	39.22	0.33
1866	E.Birznieka-Upīša iela 18	21.20	27.51	21.54	-0.34
1867	E.Birznieka-Upīša iela 18A	18.01	22.66	17.74	0.27
1868	E.Birznieka-Upīša iela 18B	31.49	40.23	31.50	-0.01



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Birznieka-Upīša iela 20a	50.11	61.01	47.78	2.33
1870	E.Birznieka-Upīša iela 20B	19.50	27.01	21.15	-1.65
1871	E.Birznieka-Upīša iela 20C	31.68	39.93	31.27	0.41
1872	E.Birznieka-Upīša iela 21	118.64	135.16	105.84	12.80
1873	E.Birznieka-Upīša iela 21E	65.78	91.23	71.44	-5.66
1874	E.Birznieka-Upīša iela 23	28.37	33.89	26.54	1.83
1875	E.Birznieka-Upīša iela 26	49.68	57.75	45.22	4.46
1876	E.Birznieka-Upīša iela 28	13.79	17.50	13.70	0.09
1877	E.Birznieka-Upīša iela 29	43.27	55.44	43.41	-0.14
1878	E.Melngaiļa iela 2a	0.00	29.22	22.88	0.00
1879	E.Smilģa iela 1	29.48	35.86	28.08	1.40
1880	E.Smilģa iela 2A	27.43	34.24	26.81	0.62
1881	E.Smilģa iela 32	55.20	66.88	52.37	2.83
1882	E.Smilģa iela 44	63.74	85.97	67.32	-3.58
1883	E.Smilģa iela 46	91.78	116.08	90.90	0.88
1884	E.Smilģa iela 48	23.02	21.33	16.70	6.32
1885	Ē.Valtera iela 3	147.78	164.35	128.70	19.08
1886	Ē.Valtera iela 5	73.93	91.78	71.87	2.06
1887	Ē.Valtera iela 7	103.26	117.81	92.25	11.01
1888	Ē.Valtera iela 46	145.62	175.63	137.53	8.09
1889	Ēbelmuižas iela 4	85.54	113.01	88.49	-2.95
1890	Ēbelmuižas iela 6	84.59	104.39	81.74	2.85
1891	Ēbelmuižas iela 10	78.67	94.90	74.31	4.36
1892	Ēbelmuižas iela 12	81.74	99.23	77.70	4.04
1893	Ēbelmuižas iela 16	159.00	198.68	155.58	3.42
1894	Ēbelmuižas iela 20	167.27	189.96	148.75	18.52

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Ēbelmuižas iela 22	102.69	112.73	88.28	14.41
1896	Ēbelmuižas iela 24	91.59	105.17	82.36	9.23
1897	Ēbelmuižas iela 28	93.13	100.75	78.89	14.24
1898	Ēbelmuižas iela 30	78.92	96.74	75.75	3.17
1899	Ebreju iela 10	56.78	68.36	53.53	3.25
1900	Edžiņa gatve 1	42.31	49.41	38.69	3.62
1901	Edžiņa gatve 3	48.61	58.91	46.13	2.48
1902	Edžiņa gatve 5	34.35	44.99	35.23	-0.88
1903	Edžiņa gatve 7	36.34	44.76	35.05	1.29
1904	Edžiņa gatve 9	59.19	73.35	57.44	1.75
1905	Edžiņa gatve 10	1.91	8.12	6.36	-4.45
1906	Eglaines iela 2	27.23	31.32	24.53	2.70
1907	Eiženijas iela 1D	29.20	32.68	25.59	3.61
1908	Eiženijas iela 17	70.14	0.00	0.00	0.00
1909	Eksporta iela 1A	9.07	15.09	11.82	-2.75
1910	Eksporta iela 2	92.18	104.05	81.48	10.70
1911	Eksporta iela 2A	108.37	142.97	111.96	-3.59
1912	Eksporta iela 3	62.87	73.82	57.81	5.06
1913	Eksporta iela 3B	19.79	23.19	18.16	1.63
1914	Eksporta iela 4	48.42	46.11	36.11	12.31
1915	Eksporta iela 5	67.08	85.22	66.73	0.35
1916	Eksporta iela 6	83.06	96.96	75.93	7.13
1917	Eksporta iela 8	19.72	25.81	20.21	-0.49
1918	Eksporta iela 8 k.1	13.68	18.19	14.24	-0.56
1919	Eksporta iela 8a	40.12	48.72	38.15	1.97
1920	Eksporta iela 10	152.33	180.26	141.16	11.17

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Eksporta iela 12	121.71	144.84	113.42	8.29
1922	Eksporta iela 14	72.84	88.05	68.95	3.89
1923	Eksporta iela 16	70.73	91.84	71.92	-1.19
1924	Elijas iela 5	26.01	28.58	22.38	3.63
1925	Elijas iela 5A	16.27	21.49	16.83	-0.56
1926	Elijas iela 7	49.07	55.02	43.08	5.99
1927	Elijas iela 17	93.91	115.43	90.39	3.52
1928	Elijas iela 17A	25.32	36.06	28.24	-2.92
1929	Elijas iela 18	6.66	22.98	17.99	-11.33
1930	Elijas iela 20	22.99	27.39	21.45	1.54
1931	Elizabetes iela 1	24.17	26.42	20.69	3.48
1932	Elizabetes iela 2	230.10	283.70	222.16	7.94
1933	Elizabetes iela 2A	26.65	31.51	24.67	1.98
1934	Elizabetes iela 3	54.52	61.47	48.14	6.38
1935	Elizabetes iela 4	22.04	39.51	30.94	-8.90
1936	Elizabetes iela 6	34.37	47.85	37.47	-3.10
1937	Elizabetes iela 7	55.78	60.46	47.34	8.44
1938	Elizabetes iela 8	31.15	38.69	30.30	0.85
1939	Elizabetes iela 9 k.1	56.95	67.10	52.54	4.41
1940	Elizabetes iela 9 k.2	43.01	42.76	33.48	9.53
1941	Elizabetes iela 10	38.81	54.53	42.70	-3.89
1942	Elizabetes iela 10A k-1	10.04	12.37	9.69	0.35
1943	Elizabetes iela 11	43.95	57.91	45.35	-1.40
1944	Elizabetes iela 12	19.17	29.83	23.36	-4.19
1945	Elizabetes iela 13	43.54	51.15	40.05	3.49
1946	Elizabetes iela 14	42.06	52.93	41.45	0.61

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 18	27.12	33.57	26.29	0.83
1948	Elizabetes iela 19	44.93	65.23	51.08	-6.15
1949	Elizabetes iela 20	29.13	33.58	26.30	2.83
1950	Elizabetes iela 21	89.90	108.46	84.93	4.97
1951	Elizabetes iela 21A	61.47	72.03	56.40	5.07
1952	Elizabetes iela 22	56.34	73.28	57.38	-1.04
1953	Elizabetes iela 24/26	150.70	202.60	158.65	-7.95
1954	Elizabetes iela 25	9.82	13.78	10.79	-0.97
1955	Elizabetes iela 27	22.19	23.74	18.59	3.60
1956	Elizabetes iela 29b	19.30	25.33	19.84	-0.54
1957	Elizabetes iela 31 k-1	56.84	71.31	55.84	1.00
1958	Elizabetes iela 31A	17.55	23.01	18.02	-0.47
1959	Elizabetes iela 31a-601	8.65	10.10	7.91	0.74
1960	Elizabetes iela 33	53.25	68.60	53.72	-0.47
1961	Elizabetes iela 35	30.44	45.20	35.39	-4.95
1962	Elizabetes iela 37	45.18	54.21	42.45	2.73
1963	Elizabetes iela 39	46.70	57.39	44.94	1.76
1964	Elizabetes iela 41/43	56.22	67.43	52.80	3.42
1965	Elizabetes iela 45/47	46.12	62.42	48.88	-2.76
1966	Elizabetes iela 55	438.80	456.50	357.47	81.33
1967	Elizabetes iela 55 2.ēka	324.90	341.90	267.73	57.17
1968	Elizabetes iela 57	42.07	67.23	52.65	-10.58
1969	Elizabetes iela 57A	21.01	27.90	21.85	-0.84
1970	Elizabetes iela 61 k.1	54.49	63.47	49.70	4.79
1971	Elizabetes iela 61 k.2	40.11	50.82	39.80	0.31
1972	Elizabetes iela 63	103.13	123.18	96.46	6.67

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 65	94.34	94.61	74.09	20.25
1974	Elizabetes iela 69	56.82	69.27	54.24	2.58
1975	Elizabetes iela 73	82.00	133.50	104.54	-22.54
1976	Elizabetes iela 75	71.67	87.91	68.84	2.83
1977	Elizabetes iela 77	51.35	66.61	52.16	-0.81
1978	Elizabetes iela 83/85	24.48	23.06	18.06	6.42
1979	Elizabetes iela 85a k.1	36.91	42.67	33.41	3.50
1980	Elizabetes iela 85a k.2	18.05	22.91	17.94	0.11
1981	Elizabetes iela 85a k.3	15.35	21.05	16.48	-1.13
1982	Elizabetes iela 87	82.23	99.54	77.95	4.28
1983	Elizabetes iela 89 k.1	41.58	52.46	41.08	0.50
1984	Elizabetes iela 91/93	75.96	97.73	76.53	-0.57
1985	Elizabetes iela 101	108.78	158.33	123.98	-15.20
1986	Elizabetes iela 103 k.1	49.08	59.44	46.55	2.53
1987	Elizabetes iela 103 k.2	38.24	49.49	38.75	-0.51
1988	Elku iela 1	23.45	27.64	21.64	1.81
1989	Elku iela 1A	20.34	24.68	19.33	1.01
1990	Elku iela 2	17.81	19.44	15.22	2.59
1991	Elku iela 3	12.11	16.06	12.58	-0.47
1992	Elku iela 4	21.34	22.55	17.66	3.68
1993	Elku iela 5	13.01	17.30	13.55	-0.54
1994	Elvīras iela 1B	3.02	4.44	3.48	-0.46
1995	Elvīras iela 8	50.89	65.31	51.14	-0.25
1996	Elvīras iela 9a	62.03	73.88	57.85	4.18
1997	Elvīras iela 9c	66.65	80.79	63.26	3.39
1998	Elvīras iela 10	72.11	86.68	67.88	4.23

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Elvīras iela 12	51.89	62.83	49.20	2.69
2000	Elvīras iela 13	46.92	56.13	43.95	2.97
2001	Elvīras iela 13a	49.06	56.52	44.26	4.80
2002	Elvīras iela 13b	61.93	72.57	56.83	5.10
2003	Elvīras iela 14	10.94	15.10	11.82	-0.88
2004	Elvīras iela 18	53.96	70.69	55.36	-1.40
2005	Elvīras iela 19 k.1	20.93	25.96	20.33	0.60
2006	Elvīras iela 19 k.2	40.60	51.10	40.01	0.59
2007	Elvīras iela 19 k.3	6.70	7.87	6.16	0.54
2008	Emmas iela 1	60.32	75.85	59.40	0.92
2009	Emmas iela 1A	9.00	9.53	7.46	1.54
2010	Emmas iela 2A	13.38	15.93	12.47	0.91
2011	Emmas iela 3	98.22	108.92	85.29	12.93
2012	Emmas iela 3a	86.84	110.06	86.18	0.66
2013	Emmas iela 5	60.66	79.58	62.32	-1.66
2014	Emmas iela 6	32.78	40.11	31.41	1.37
2015	Emmas iela 6a	1.55	2.82	2.21	-0.66
2016	Emmas iela 7	44.42	55.96	43.82	0.60
2017	Emmas iela 7a	60.17	77.32	60.55	-0.38
2018	Emmas iela 8	31.78	40.32	31.57	0.21
2019	Emmas iela 8a	3.06	3.65	2.86	0.20
2020	Emmas iela 9	55.37	72.36	56.66	-1.29
2021	Emmas iela 10	31.51	40.89	32.02	-0.51
2022	Emmas iela 10a	30.99	39.09	30.61	0.38
2023	Emmas iela 11	101.76	132.39	103.67	-1.91
2024	Emmas iela 12	31.91	42.85	33.55	-1.64

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Emmas iela 12a	31.03	39.69	31.08	-0.05
2026	Emmas iela 14	31.99	41.72	32.67	-0.68
2027	Emmas iela 15	45.77	60.46	47.34	-1.57
2028	Emmas iela 19	45.30	59.95	46.94	-1.64
2029	Emmas iela 28	50.77	58.09	45.49	5.28
2030	Emmas iela 30	51.13	66.09	51.75	-0.62
2031	Ērgļu iela 1 k.1	27.20	58.02	45.43	-18.23
2032	Ērgļu iela 1 k.2	15.64	36.61	28.67	-13.03
2033	Ērgļu iela 12	17.24	21.63	16.94	0.30
2034	Ernestīnes iela 4	12.30	17.38	13.61	-1.31
2035	Ernestīnes iela 8	54.15	68.40	53.56	0.59
2036	Ernestīnes iela 8 k.1	56.49	66.53	52.10	4.39
2037	Ernestīnes iela 8A	26.56	34.34	26.89	-0.33
2038	Ernestīnes iela 14	19.70	25.03	19.60	0.10
2039	Ernestīnes iela 18	9.29	14.94	11.70	-2.41
2040	Ernestīnes iela 18a	39.78	42.63	33.38	6.40
2041	Ernestīnes iela 26	20.75	27.10	21.22	-0.47
2042	Ernestīnes iela 30	11.27	14.27	11.17	0.10
2043	Esplanādes iela 5	123.13	142.46	111.56	11.57
2044	Esplanādes iela 5b	10.62	12.13	9.50	1.12
2045	Esplanādes iela 6	128.71	143.53	112.39	16.32
2046	Esplanādes iela 8	22.80	28.47	22.29	0.51
2047	Esplanādes iela 10	10.20	10.16	7.96	2.24
2048	Etnas iela 5	7.66	15.27	11.96	-4.30
2049	Etnas iela 6	48.34	55.25	43.26	5.08
2050	Ēveles iela 2	19.43	29.34	22.98	-3.55

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ēveles iela 6	133.27	152.85	119.69	13.58
2052	Ēveles iela 6A	7.44	9.39	7.35	0.09
2053	Ēveles iela 12 k-2	6.32	7.64	5.98	0.34
2054	Ezera iela 1	43.70	44.05	34.49	9.21
2055	Ezera iela 9	36.66	45.91	35.95	0.71
2056	Ezera iela 11	40.31	51.64	40.44	-0.13
2057	Ezera iela 21	43.06	53.70	42.05	1.01
2058	Ezermalas iela 2 k.1	93.24	117.02	91.63	1.61
2059	Ezermalas iela 2 k.2	89.36	101.19	79.24	10.12
2060	Ezermalas iela 2A	72.89	100.16	78.43	-5.54
2061	Ezermalas iela 4	0.00	42.03	32.91	0.00
2062	Ezermalas iela 4 k.2	50.02	62.44	48.89	1.13
2063	Ezermalas iela 4A	49.43	66.04	51.71	-2.28
2064	Ezermalas iela 6	24.18	32.04	25.09	-0.91
2065	Ezermalas iela 6, 8A	78.80	94.34	73.87	4.93
2066	Ezermalas iela 6B	21.23	28.07	21.98	-0.75
2067	Ezermalas iela 6C	15.62	14.69	11.50	4.12
2068	Ezermalas iela 6F	78.73	84.63	66.27	12.46
2069	Ezermalas iela 8	74.51	116.26	91.04	-16.53
2070	Ezermalas iela 8B	167.15	230.35	180.38	-13.23
2071	Ezermalas iela 10, 10C	68.26	109.37	85.64	-17.38
2072	Ezermalas iela 10B	164.92	229.38	179.62	-14.70
2073	Ezermalas iela 10D	47.42	62.03	48.57	-1.15
2074	Ezermalas iela 13 k-1	22.01	28.29	22.15	-0.14
2075	Ezermalas iela 13 k-2	18.29	25.97	20.34	-2.05
2076	Ezermalas iela 13 k-3	19.87	25.95	20.32	-0.45



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Ezermalas iela 13 k-4	19.61	23.98	18.78	0.83
2078	Ezermalas iela 13 k-5	24.97	32.93	25.79	-0.82
2079	Ezermalas iela 13 k-6	24.06	31.30	24.51	-0.45
2080	Ezermalas iela 19	80.01	101.98	79.86	0.15
2081	Ezermalas iela 25 1.ēka	99.69	113.33	88.75	10.94
2082	Ezermalas iela 27	100.98	116.79	91.45	9.53
2083	F.Candera iela 1	6.74	0.00	0.00	0.00
2084	F.Candera iela 12	20.81	27.78	21.75	-0.94
2085	F.Candera iela 12 k.1	20.45	25.05	19.62	0.83
2086	F.Candera iela 25	61.56	74.72	58.51	3.05
2087	F.Sadovņikova iela 9 k-1	9.41	11.30	8.85	0.56
2088	F.Sadovņikova iela 11	21.50	25.50	19.97	1.53
2089	F.Sadovņikova iela 13	19.86	23.47	18.38	1.48
2090	F.Sadovņikova iela 19	26.70	27.62	21.63	5.07
2091	F.Sadovņikova iela 20	80.79	94.83	74.26	6.53
2092	F.Sadovņikova iela 20A	17.43	22.26	17.43	0.00
2093	F.Sadovņikova iela 21	112.22	127.47	99.82	12.40
2094	F.Sadovņikova iela 39	49.02	59.36	46.48	2.54
2095	Festivāla iela 1	127.49	141.32	110.66	16.83
2096	Festivāla iela 4	4.56	5.01	3.92	0.64
2097	Finiera iela 5	79.62	106.38	83.30	-3.68
2098	Finiera iela 7	88.60	102.97	80.63	7.97
2099	Finiera iela 11	92.69	106.44	83.35	9.34
2100	Finiera iela 13	34.53	39.59	31.00	3.53
2101	Finiera iela 15	24.04	23.29	18.24	5.80
2102	Finiera iela 17	70.54	87.00	68.13	2.41

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Finiera iela 19	74.73	86.40	67.66	7.07
2104	Finiera iela 21	55.18	63.11	49.42	5.76
2105	Finiera iela 23	64.77	82.27	64.42	0.35
2106	Flotes iela 6/8	246.50	292.00	228.66	17.84
2107	Fridriķa iela 2	79.93	85.38	66.86	13.07
2108	Fridriķa iela 9	62.00	82.31	64.45	-2.45
2109	G.Astras iela 1	7.49	12.16	9.52	-2.03
2110	G.Astras iela 1C	66.27	77.71	60.85	5.42
2111	G.Astras iela 2	79.66	99.88	78.21	1.45
2112	G.Astras iela 2 k-1	13.38	14.17	11.10	2.28
2113	G.Astras iela 2 k-2	15.95	21.95	17.19	-1.24
2114	G.Astras iela 8 k.1	186.10	226.50	177.37	8.73
2115	G.Astras iela 8b	104.93	143.24	112.17	-7.24
2116	G.Zemgala gatve 12	20.19	23.51	18.41	1.78
2117	G.Zemgala gatve 12a	0.00	0.97	0.76	0.00
2118	G.Zemgala gatve 16	6.60	8.65	6.77	-0.17
2119	G.Zemgala gatve 20	20.99	27.23	21.32	-0.33
2120	G.Zemgala gatve 55	7.17	7.67	6.01	1.16
2121	G.Zemgala gatve 62	5.97	7.43	5.82	0.15
2122	G.Zemgala gatve 64-13	1.88	2.86	2.24	-0.36
2123	G.Zemgala gatve 67 k.1	19.93	24.71	19.35	0.58
2124	G.Zemgala gatve 74 (1.ēka)	95.64	164.39	128.73	-33.09
2125	G.Zemgala gatve 76	198.95	217.41	170.25	28.70
2126	G.Zemgala gatve 78	88.82	93.57	73.27	15.55
2127	G.Zemgala gatve 80	186.72	219.70	172.04	14.68
2128	Gaigalas iela 21	65.55	86.09	67.41	-1.86

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gaigalas iela 23	45.70	53.79	42.12	3.58
2130	Gaigalas iela 23A	92.93	105.71	82.78	10.15
2131	Gaigalas iela 23B	84.81	93.64	73.33	11.48
2132	Gailēņu iela 1	0.94	1.68	1.32	-0.38
2133	Gailēņu iela 3	3.24	2.20	1.72	1.52
2134	Gailēņu iela 5	23.75	28.81	22.56	1.19
2135	Gailēņu iela 7	40.80	52.94	41.46	-0.66
2136	Gailēņu iela 8	47.83	59.16	46.33	1.50
2137	Gailēņu iela 14	1.60	2.95	2.31	-0.71
2138	Gailezera iela 2	131.74	162.28	127.08	4.66
2139	Gailezera iela 4	322.17	404.94	317.10	5.07
2140	Gailezera iela 6	49.63	68.08	53.31	-3.68
2141	Gailezera iela 8	14.11	101.52	79.50	-65.39
2142	Gailezera iela 9	25.51	28.11	22.01	3.50
2143	Gailezera iela 11	23.38	28.37	22.22	1.16
2144	Gailezera iela 15	23.28	27.21	21.31	1.97
2145	Gaiziņa iela 1	26.83	35.81	28.04	-1.21
2146	Gaiziņa iela 3	95.15	121.77	95.35	-0.20
2147	Gāles iela 13B	13.02	20.22	15.83	-2.81
2148	Gāles iela 15	0.40	0.34	0.27	0.13
2149	Gāles iela 17	45.41	72.37	56.67	-11.26
2150	Ganību dambis 7	88.16	108.60	85.04	3.12
2151	Ganību dambis 7A	52.08	65.49	51.28	0.80
2152	Ganību dambis 13	86.81	93.54	73.25	13.56
2153	Ganību dambis 15	38.40	50.01	39.16	-0.76
2154	Ganību dambis 15A	40.93	57.81	45.27	-4.34

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Ganību dambis 15B	15.25	18.13	14.20	1.05
2156	Ganību dambis 17	69.63	81.95	64.17	5.46
2157	Ganību dambis 17A	36.29	46.00	36.02	0.27
2158	Ganību dambis 23a	14.65	20.95	16.41	-1.76
2159	Ganību dambis 24D	125.69	154.65	121.10	4.59
2160	Ganību dambis 24F	9.61	12.38	9.69	-0.08
2161	Ganību dambis 25	18.34	24.36	19.08	-0.74
2162	Ganību dambis 25D	30.24	38.19	29.91	0.33
2163	Ganību dambis 26	19.23	26.78	20.97	-1.74
2164	Ganību dambis 28	7.00	8.65	6.77	0.23
2165	Ganību dambis 32	250.70	313.10	245.18	5.52
2166	Ganu iela 1	25.64	31.22	24.45	1.19
2167	Ganu iela 2	47.09	55.26	43.27	3.82
2168	Ganu iela 3	19.51	24.59	19.26	0.25
2169	Ganu iela 6	73.71	100.92	79.03	-5.32
2170	Garā iela 16	46.80	52.51	41.12	5.68
2171	Garā iela 18	56.44	65.09	50.97	5.47
2172	Garā iela 19	48.33	50.37	39.44	8.89
2173	Garā iela 20	16.58	21.01	16.45	0.13
2174	Garā iela 21	58.86	69.36	54.31	4.55
2175	Garā iela 22	48.46	50.97	39.91	8.55
2176	Garā iela 23	54.39	53.77	42.11	12.28
2177	Garā iela 24	46.13	55.94	43.80	2.33
2178	Garā iela 28	63.27	66.99	52.46	10.81
2179	Garā iela 30	63.96	68.64	53.75	10.21
2180	Garā iela 31	47.46	49.80	39.00	8.46

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Garā iela 33	47.09	52.79	41.34	5.75
2182	Garā iela 35	50.28	59.12	46.30	3.98
2183	Gardenes iela 1	7.91	9.56	7.49	0.42
2184	Gardenes iela 2	20.01	25.16	19.70	0.31
2185	Gardenes iela 3	49.53	56.68	44.38	5.15
2186	Gardenes iela 4	24.93	35.52	27.81	-2.88
2187	Gardenes iela 5	46.52	57.43	44.97	1.55
2188	Gardenes iela 7	45.66	50.28	39.37	6.29
2189	Gardenes iela 9	52.44	58.08	45.48	6.96
2190	Gardenes iela 15	0.65	1.80	1.41	-0.76
2191	Garozes iela 15	31.73	38.10	29.83	1.90
2192	Garozes iela 17	65.66	79.46	62.22	3.44
2193	Garozes iela 18	65.40	77.24	60.48	4.92
2194	Garozes iela 19	60.20	71.27	55.81	4.39
2195	Garozes iela 21	1.57	2.04	1.60	-0.03
2196	Garozes iela 25	25.73	27.34	21.41	4.32
2197	Garozes iela 32	25.11	33.37	26.13	-1.02
2198	Gaujas iela 15 k-1	75.53	99.51	77.92	-2.39
2199	Gaujas iela 17	96.17	109.94	86.09	10.08
2200	Gaujas iela 19	36.41	42.22	33.06	3.35
2201	Gaujas iela 23	57.18	74.39	58.25	-1.07
2202	Gaujas iela 29	22.85	28.58	22.38	0.47
2203	Gaujas iela 32	64.91	73.53	57.58	7.33
2204	Gaujas iela 32B	25.77	37.14	29.08	-3.31
2205	Gaujas iela 33	40.18	48.28	37.81	2.37
2206	Gaujas iela 34	5.40	6.89	5.40	0.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gaujas iela 35	7.01	8.75	6.85	0.16
2208	Gaujas iela 36a	8.61	10.47	8.20	0.41
2209	Gaujas iela 36b	7.72	9.35	7.32	0.40
2210	Gaujienas iela 1	66.11	77.23	60.48	5.63
2211	Gleznotāju iela 5	10.36	14.84	11.62	-1.26
2212	Gliemežu iela 5	66.81	84.39	66.08	0.73
2213	Gobas iela 16	132.33	155.34	121.64	10.69
2214	Gobas iela 19	11.37	12.37	9.69	1.68
2215	Gobas iela 20	72.25	77.84	60.95	11.30
2216	Gobas iela 20 k-4	72.30	87.97	68.89	3.41
2217	Gobas iela 20 k.1	44.17	53.58	41.96	2.21
2218	Gobas iela 20 k.2	61.45	79.60	62.33	-0.88
2219	Gobas iela 20 k.3	63.58	84.88	66.47	-2.89
2220	Gobas iela 21	2.38	2.79	2.18	0.20
2221	Gobas iela 22	82.79	84.48	66.15	16.64
2222	Gobas iela 23	50.01	57.12	44.73	5.28
2223	Gobas iela 24	107.00	134.00	104.93	2.07
2224	Gobas iela 25	55.06	73.82	57.81	-2.75
2225	Gobas iela 25a	2.83	2.98	2.33	0.50
2226	Gobas iela 26	31.26	44.42	34.78	-3.52
2227	Gobas iela 27	41.86	46.34	36.29	5.57
2228	Gobas iela 28	96.01	111.83	87.57	8.44
2229	Gobas iela 29	42.39	56.39	44.16	-1.77
2230	Gobas iela 30	63.02	87.47	68.50	-5.48
2231	Gobas iela 31	43.16	57.67	45.16	-2.00
2232	Gobas iela 32	61.36	82.60	64.68	-3.32

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gobas iela 33	57.91	58.97	46.18	11.73
2234	Gobas iela 34	43.01	46.89	36.72	6.29
2235	Gobas iela 35	36.91	42.56	33.33	3.58
2236	Gobas iela 36	37.75	46.18	36.16	1.59
2237	Gogoļa iela 3	438.10	514.30	402.73	35.37
2238	Gogoļa iela 5	21.30	0.00	0.00	0.00
2239	Gogoļa iela 7	17.63	20.37	15.95	1.68
2240	Gogoļa iela 7A	21.84	24.59	19.26	2.58
2241	Gogoļa iela 9	7.14	7.99	6.26	0.88
2242	Gogoļa iela 10	52.82	66.23	51.86	0.96
2243	Gogoļa iela 11	11.42	14.15	11.08	0.34
2244	Gogoļa iela 13	75.76	98.83	77.39	-1.63
2245	Gogoļa iela 23 k.1	13.07	15.72	12.31	0.76
2246	Gramzdas iela 17	269.69	307.04	240.43	29.26
2247	Gramzdas iela 19 k.1	111.74	123.57	96.76	14.98
2248	Gramzdas iela 19 k.2	58.59	68.62	53.73	4.86
2249	Gramzdas iela 21	163.81	194.31	152.16	11.65
2250	Gramzdas iela 80	87.13	104.41	81.76	5.37
2251	Gramzdas iela 82	72.41	80.73	63.22	9.19
2252	Graudu iela 2	13.67	16.57	12.98	0.69
2253	Graudu iela 4	16.65	15.89	12.44	4.21
2254	Graudu iela 21 k.1	24.73	23.84	18.67	6.06
2255	Graudu iela 21 k.3	4.85	6.26	4.90	-0.05
2256	Graudu iela 30	60.57	74.06	57.99	2.58
2257	Graudu iela 40	20.42	23.36	18.29	2.13
2258	Grēcinieku iela 1	19.73	23.21	18.18	1.55

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grēcinieku iela 3	5.79	8.53	6.68	-0.89
2260	Grēcinieku iela 4	10.07	13.13	10.28	-0.21
2261	Grēcinieku iela 5	7.21	10.59	8.29	-1.08
2262	Grēcinieku iela 6	28.40	40.90	32.03	-3.63
2263	Grēcinieku iela 7	6.82	9.54	7.47	-0.65
2264	Grēcinieku iela 8	32.61	41.72	32.67	-0.06
2265	Grēcinieku iela 9	29.10	35.16	27.53	1.57
2266	Grēcinieku iela 10	98.79	131.53	103.00	-4.21
2267	Grēcinieku iela 11	76.66	97.83	76.61	0.05
2268	Grēcinieku iela 11a	35.48	36.68	28.72	6.76
2269	Grēcinieku iela 18	19.25	24.02	18.81	0.44
2270	Grēcinieku iela 20	16.65	19.82	15.52	1.13
2271	Grēcinieku iela 22	20.62	26.20	20.52	0.10
2272	Grēcinieku iela 24	18.56	21.73	17.02	1.54
2273	Grēcinieku iela 25	116.33	0.00	0.00	0.00
2274	Grēcinieku iela 26	11.73	15.45	12.10	-0.37
2275	Grēcinieku iela 26 dz.24	6.32	8.17	6.40	-0.08
2276	Grēcinieku iela 28	35.17	50.77	39.76	-4.59
2277	Grēcinieku iela 30	47.72	54.91	43.00	4.72
2278	Grēdu iela 1	127.77	156.22	122.33	5.44
2279	Grēdu iela 3	82.98	88.80	69.54	13.44
2280	Gregora iela 4	66.50	77.79	60.91	5.59
2281	Gregora iela 6	54.73	72.12	56.47	-1.74
2282	Gregora iela 8	138.30	157.02	122.96	15.34
2283	Gregora iela 12	8.04	11.60	9.08	-1.04
2284	Gregora iela 13A	24.02	37.07	29.03	-5.01



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grīvas iela 1	21.99	29.14	22.82	-0.83
2286	Grīvas iela 3	44.39	52.29	40.95	3.44
2287	Grīvas iela 5	44.52	59.15	46.32	-1.80
2288	Grīvas iela 7	54.26	62.77	49.15	5.11
2289	Grīvas iela 9	39.39	51.53	40.35	-0.96
2290	Grīvas iela 11	59.15	72.48	56.76	2.39
2291	Grīvas iela 15	27.07	31.79	24.89	2.18
2292	Grīvas iela 17	52.41	61.61	48.24	4.17
2293	Grīvas iela 19	47.86	57.13	44.74	3.12
2294	Grīvas iela 21	39.14	48.04	37.62	1.52
2295	Grīvas iela 23	52.61	51.36	40.22	12.39
2296	Grīvas iela 25	46.32	58.89	46.11	0.21
2297	Grīvas iela 26	86.65	93.86	73.50	13.15
2298	Grīvas iela 28	25.04	39.78	31.15	-6.11
2299	Grostonas iela 1	80.00	43.33	33.93	46.07
2300	Grostonas iela 2	23.25	32.16	25.18	-1.93
2301	Grostonas iela 3	20.05	24.64	19.29	0.76
2302	Grostonas iela 5	144.60	190.70	149.33	-4.73
2303	Grostonas iela 5A	43.75	67.49	52.85	-9.10
2304	Grostonas iela 6	46.68	52.09	40.79	5.89
2305	Grostonas iela 12	52.58	60.85	47.65	4.93
2306	Grostonas iela 17	51.45	62.17	48.68	2.77
2307	Grostonas iela 19	70.77	79.67	62.39	8.38
2308	Grostonas iela 21	121.92	149.70	117.23	4.69
2309	Grostonas iela 25	140.50	156.10	122.24	18.26
2310	Ģertrūdes iela 2	22.84	24.89	19.49	3.35

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 5	8.69	10.13	7.93	0.76
2312	Ģertrūdes iela 5A	8.06	11.09	8.68	-0.62
2313	Ģertrūdes iela 8	23.25	27.23	21.32	1.93
2314	Ģertrūdes iela 9	63.07	75.92	59.45	3.62
2315	Ģertrūdes iela 14	32.14	44.70	35.00	-2.86
2316	Ģertrūdes iela 15/17	17.95	24.93	19.52	-1.57
2317	Ģertrūdes iela 16	43.27	58.85	46.08	-2.81
2318	Ģertrūdes iela 18 k-1	26.90	31.22	24.45	2.45
2319	Ģertrūdes iela 19/21	54.34	70.29	55.04	-0.70
2320	Ģertrūdes iela 20	50.71	65.99	51.67	-0.96
2321	Ģertrūdes iela 22	3.74	5.40	4.23	-0.49
2322	Ģertrūdes iela 26	19.14	29.98	23.48	-4.34
2323	Ģertrūdes iela 27 k.1	41.11	51.99	40.71	0.40
2324	Ģertrūdes iela 28 k-1	35.17	43.42	34.00	1.17
2325	Ģertrūdes iela 28 k-2 (nojauk.)	0.00	25.70	20.12	0.00
2326	Ģertrūdes iela 30	62.23	72.57	56.83	5.40
2327	Ģertrūdes iela 31	45.51	58.20	45.57	-0.06
2328	Ģertrūdes iela 32	55.38	71.34	55.86	-0.48
2329	Ģertrūdes iela 33/35	64.98	79.60	62.33	2.65
2330	Ģertrūdes iela 34	34.60	46.92	36.74	-2.14
2331	Ģertrūdes iela 36	49.79	60.76	47.58	2.21
2332	Ģertrūdes iela 37	41.26	43.73	34.24	7.02
2333	Ģertrūdes iela 39	47.22	63.75	49.92	-2.70
2334	Ģertrūdes iela 42 k.1	29.47	34.81	27.26	2.21
2335	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	22.24	28.74	22.51	-0.27
2336	Ģertrūdes iela 44	19.09	22.25	17.42	1.67

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 44C	22.89	35.77	28.01	-5.12
2338	Ģertrūdes iela 46	75.04	96.10	75.25	-0.21
2339	Ģertrūdes iela 47	15.68	19.58	15.33	0.35
2340	Ģertrūdes iela 48	24.50	29.64	23.21	1.29
2341	Ģertrūdes iela 49	4.99	20.50	16.05	-11.06
2342	Ģertrūdes iela 50	21.32	26.59	20.82	0.50
2343	Ģertrūdes iela 52	17.52	22.16	17.35	0.17
2344	Ģertrūdes iela 53	23.27	29.59	23.17	0.10
2345	Ģertrūdes iela 54	21.78	28.68	22.46	-0.68
2346	Ģertrūdes iela 55	15.90	18.86	14.77	1.13
2347	Ģertrūdes iela 55C	10.12	11.29	8.84	1.28
2348	Ģertrūdes iela 56	53.48	75.86	59.40	-5.92
2349	Ģertrūdes iela 57	7.04	7.61	5.96	1.08
2350	Ģertrūdes iela 57A	9.09	11.01	8.62	0.47
2351	Ģertrūdes iela 58	6.55	0.00	0.00	0.00
2352	Ģertrūdes iela 59B	22.98	29.39	23.01	-0.03
2353	Ģertrūdes iela 60	25.31	30.11	23.58	1.73
2354	Ģertrūdes iela 61	14.98	19.28	15.10	-0.12
2355	Ģertrūdes iela 62	43.32	59.88	46.89	-3.57
2356	Ģertrūdes iela 63	21.75	25.45	19.93	1.82
2357	Ģertrūdes iela 63B	18.39	21.64	16.95	1.44
2358	Ģertrūdes iela 64	59.97	73.56	57.60	2.37
2359	Ģertrūdes iela 66	43.44	56.06	43.90	-0.46
2360	Ģertrūdes iela 67	34.89	46.54	36.44	-1.55
2361	Ģertrūdes iela 69	132.01	153.56	120.25	11.76
2362	Ģertrūdes iela 73	15.12	18.45	14.45	0.67

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 78	106.07	119.02	93.20	12.87
2364	Ģertrūdes iela 84	15.28	21.90	17.15	-1.87
2365	Ģertrūdes iela 90	28.99	41.67	32.63	-3.64
2366	Ģertrūdes iela 100	54.71	60.89	47.68	7.03
2367	Ģertrūdes iela 101A	25.91	36.64	28.69	-2.78
2368	Ģertrūdes iela 107 k-1	10.54	12.86	10.07	0.47
2369	Ģertrūdes iela 127	7.35	8.52	6.67	0.68
2370	Ģertrūdes iela 127A	8.13	9.98	7.82	0.31
2371	Ģimnastikas iela 1	125.24	149.46	117.04	8.20
2372	Ģimnastikas iela 6	62.77	74.62	58.43	4.34
2373	Ģimnastikas iela 6a	50.90	55.78	43.68	7.22
2374	Hanzas iela 4	122.55	145.05	113.58	8.97
2375	Hanzas iela 5	47.33	62.90	49.26	-1.93
2376	Hanzas iela 6	43.37	51.35	40.21	3.16
2377	Hanzas iela 7	24.54	38.53	30.17	-5.63
2378	Hanzas iela 7 (SIA)	26.60	37.62	29.46	-2.86
2379	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	10.05	12.61	9.87	0.18
2380	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	4.79	6.13	4.80	-0.01
2381	Hanzas iela 8	41.10	46.28	36.24	4.86
2382	Hanzas iela 16	22.32	27.84	21.80	0.52
2383	Hanzas iela 16A	103.73	0.00	0.00	0.00
2384	Hanzas iela 18	108.50	148.41	116.22	-7.72
2385	Hāpsalas iela 1 k.1	110.92	128.90	100.94	9.98
2386	Hāpsalas iela 1 k.2	58.72	58.74	46.00	12.72
2387	Hāpsalas iela 1 k.3	51.04	52.16	40.84	10.20
2388	Hāpsalas iela 4	41.44	47.56	37.24	4.20

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hāpsalas iela 5	63.43	77.55	60.73	2.70
2390	Hāpsalas iela 6	52.90	67.36	52.75	0.15
2391	Hāpsalas iela 12	39.29	0.00	0.00	0.00
2392	Hāpsalas iela 15	106.46	127.84	100.11	6.35
2393	Herdera laukums 6	46.41	58.72	45.98	0.43
2394	Hipokrāta iela 1	58.13	65.54	51.32	6.81
2395	Hipokrāta iela 2 3.ēka	11.54	13.95	10.92	0.62
2396	Hipokrāta iela 2 4.ēka	9.10	12.88	10.09	-0.99
2397	Hipokrāta iela 2 5.ēka	9.90	12.10	9.48	0.42
2398	Hipokrāta iela 2 6.ēka	27.79	29.61	23.19	4.60
2399	Hipokrāta iela 2 k.1	125.01	145.54	113.97	11.04
2400	Hipokrāta iela 3	85.34	141.68	110.95	-25.61
2401	Hipokrāta iela 4	572.80	691.10	541.18	31.62
2402	Hipokrāta iela 6	289.30	322.00	252.15	37.15
2403	Hipokrāta iela 9	114.24	138.69	108.60	5.64
2404	Hipokrāta iela 11	108.09	135.35	105.99	2.10
2405	Hipokrāta iela 13	118.75	146.83	114.98	3.77
2406	Hipokrāta iela 17	195.50	218.34	170.98	24.52
2407	Hipokrāta iela 19	82.22	100.51	78.71	3.51
2408	Hipokrāta iela 21	101.38	119.04	93.22	8.16
2409	Hipokrāta iela 23	92.84	97.41	76.28	16.56
2410	Hipokrāta iela 25	55.72	62.32	48.80	6.92
2411	Hipokrāta iela 25A	54.83	61.49	48.15	6.68
2412	Hipokrāta iela 27	108.69	143.22	112.15	-3.46
2413	Hipokrāta iela 28	103.31	156.84	122.82	-19.51
2414	Hipokrāta iela 31 k.1	44.72	78.37	61.37	-16.65

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hipokrāta iela 31 k.2	52.99	65.23	51.08	1.91
2416	Hipokrāta iela 33	50.25	56.99	44.63	5.62
2417	Hipokrāta iela 35	142.08	161.50	126.47	15.61
2418	Hipokrāta iela 37	139.59	176.11	137.91	1.68
2419	Hipokrāta iela 39	86.62	104.14	81.55	5.07
2420	Hipokrāta iela 41	95.85	113.51	88.89	6.96
2421	Hipokrāta iela 43	45.83	54.92	43.01	2.82
2422	Hipokrāta iela 45	130.55	164.78	129.03	1.52
2423	Hipokrāta iela 47	192.64	224.17	175.54	17.10
2424	Hospitālu iela 1	147.50	191.22	149.74	-2.24
2425	Hospitālu iela 1-101	5.58	6.95	5.44	0.14
2426	Hospitālu iela 2	11.34	16.62	13.01	-1.67
2427	Hospitālu iela 3	34.84	37.75	29.56	5.28
2428	Hospitālu iela 3A	10.55	13.50	10.57	-0.02
2429	Hospitālu iela 4	37.12	46.09	36.09	1.03
2430	Hospitālu iela 5	52.10	59.40	46.51	5.59
2431	Hospitālu iela 5A	5.54	0.00	0.00	0.00
2432	Hospitālu iela 7	105.91	116.26	91.04	14.87
2433	Hospitālu iela 7a	13.08	16.75	13.12	-0.04
2434	Hospitālu iela 8	122.95	156.14	122.27	0.68
2435	Hospitālu iela 14	26.18	27.53	21.56	4.62
2436	Hospitālu iela 14A	14.33	16.53	12.94	1.39
2437	Hospitālu iela 15 k.1	49.39	55.17	43.20	6.19
2438	Hospitālu iela 15B	8.12	10.03	7.85	0.27
2439	Hospitālu iela 16	21.97	23.35	18.28	3.69
2440	Hospitālu iela 16a	19.49	21.04	16.48	3.01

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 19	15.99	18.58	14.55	1.44
2442	Hospitāļu iela 20	27.91	33.44	26.19	1.72
2443	Hospitāļu iela 22	16.66	20.82	16.30	0.36
2444	Hospitāļu iela 23	36.74	44.99	35.23	1.51
2445	Hospitāļu iela 23A	19.15	19.74	15.46	3.69
2446	Hospitāļu iela 23B	6.63	7.22	5.65	0.98
2447	Hospitāļu iela 24	27.48	33.75	26.43	1.05
2448	Hospitāļu iela 25	17.37	18.29	14.32	3.05
2449	Hospitāļu iela 25A	24.53	26.12	20.45	4.08
2450	Hospitāļu iela 26	26.66	29.02	22.72	3.94
2451	Hospitāļu iela 27	27.86	37.15	29.09	-1.23
2452	Hospitāļu iela 28	33.40	32.68	25.59	7.81
2453	Hospitāļu iela 29	37.42	41.44	32.45	4.97
2454	Hospitāļu iela 30	30.58	40.32	31.57	-0.99
2455	Hospitāļu iela 31	11.50	15.28	11.97	-0.47
2456	Hospitāļu iela 34	59.51	73.17	57.30	2.21
2457	Hospitāļu iela 36	46.73	52.55	41.15	5.58
2458	Hospitāļu iela 37	55.58	70.07	54.87	0.71
2459	Hospitāļu iela 38	16.52	15.57	12.19	4.33
2460	Hospitāļu iela 39	38.18	46.51	36.42	1.76
2461	Hospitāļu iela 40	20.45	24.32	19.04	1.41
2462	Hospitāļu iela 45	27.30	30.38	23.79	3.51
2463	Hospitāļu iela 45a	17.47	19.06	14.93	2.54
2464	Hospitāļu iela 53	24.61	28.25	22.12	2.49
2465	Iecavas iela 1	28.29	25.93	20.30	7.99
2466	Ierēdņu iela 3	74.23	98.53	77.16	-2.93

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 2A	71.88	66.97	52.44	19.44
2468	leriķu iela 2b	72.56	90.62	70.96	1.60
2469	leriķu iela 3	583.46	823.55	644.90	-61.44
2470	leriķu iela 4	57.29	86.83	67.99	-10.70
2471	leriķu iela 7C	21.81	29.98	23.48	-1.67
2472	leriķu iela 9	20.38	24.55	19.22	1.16
2473	leriķu iela 9A	26.00	28.14	22.04	3.96
2474	leriķu iela 9B	24.55	29.80	23.34	1.21
2475	leriķu iela 11	8.70	12.25	9.59	-0.89
2476	leriķu iela 12	19.43	21.73	17.02	2.41
2477	leriķu iela 13	8.22	11.95	9.36	-1.14
2478	leriķu iela 14	9.56	11.46	8.97	0.59
2479	leriķu iela 15	21.53	28.85	22.59	-1.06
2480	leriķu iela 15 k.2,3	26.45	37.09	29.04	-2.59
2481	leriķu iela 16	9.80	11.36	8.90	0.90
2482	leriķu iela 18	8.41	10.54	8.25	0.16
2483	leriķu iela 19	9.82	12.72	9.96	-0.14
2484	leriķu iela 20	20.08	23.99	18.79	1.29
2485	leriķu iela 21	7.76	10.77	8.43	-0.67
2486	leriķu iela 22	8.64	11.03	8.64	0.00
2487	leriķu iela 23	18.56	25.78	20.19	-1.63
2488	leriķu iela 24	8.53	9.56	7.49	1.04
2489	leriķu iela 25	117.73	146.98	115.10	2.63
2490	leriķu iela 26	8.88	12.24	9.58	-0.70
2491	leriķu iela 27	18.36	25.13	19.68	-1.32
2492	leriķu iela 28	18.64	23.18	18.15	0.49



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 29	75.12	95.34	74.66	0.46
2494	leriķu iela 30	16.46	22.77	17.83	-1.37
2495	leriķu iela 31	22.38	27.36	21.42	0.96
2496	leriķu iela 32	124.04	162.33	127.12	-3.08
2497	leriķu iela 33	73.00	92.79	72.66	0.34
2498	leriķu iela 34	1.75	5.97	4.67	-2.92
2499	leriķu iela 35	10.88	13.09	10.25	0.63
2500	leriķu iela 36	106.30	122.74	96.11	10.19
2501	leriķu iela 37	76.29	84.75	66.37	9.92
2502	leriķu iela 39	70.07	89.12	69.79	0.28
2503	leriķu iela 41	54.34	69.47	54.40	-0.06
2504	leriķu iela 43	81.43	93.80	73.45	7.98
2505	leriķu iela 43A	51.87	66.49	52.07	-0.20
2506	leriķu iela 44	21.48	26.44	20.70	0.78
2507	leriķu iela 46	19.84	24.56	19.23	0.61
2508	leriķu iela 48	19.59	28.33	22.18	-2.59
2509	leriķu iela 50	19.65	25.71	20.13	-0.48
2510	leriķu iela 58	309.80	362.40	283.78	26.02
2511	leriķu iela 60	300.10	364.80	285.66	14.44
2512	leriķu iela 66	285.70	384.20	300.86	-15.16
2513	leriķu iela 75	13.93	16.30	12.76	1.17
2514	leriķu iela 77	14.91	19.60	15.35	-0.44
2515	leroču iela 1	48.87	60.65	47.49	1.38
2516	leroču iela 2	52.27	66.18	51.82	0.45
2517	leroču iela 4	19.79	25.94	20.31	-0.52
2518	leroču iela 11	36.29	40.92	32.04	4.25

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ikšķiles iela 2	195.05	206.98	162.08	32.97
2520	Ikšķiles iela 3	129.68	153.78	120.42	9.26
2521	Ikšķiles iela 4	136.62	169.25	132.53	4.09
2522	Ikšķiles iela 5	100.73	113.59	88.95	11.78
2523	Ikšķiles iela 6	249.30	308.00	241.19	8.11
2524	Ikšķiles iela 7	136.68	144.42	113.09	23.59
2525	Ikšķiles iela 7 k.1	100.18	120.29	94.20	5.98
2526	Ikšķiles iela 8	51.45	59.15	46.32	5.13
2527	Ikšķiles iela 9	85.64	101.62	79.58	6.06
2528	Ikšķiles iela 10	52.58	61.56	48.21	4.37
2529	Ikšķiles iela 11	117.45	144.08	112.82	4.63
2530	Ikšķiles iela 12	49.07	62.92	49.27	-0.20
2531	Ikšķiles iela 13	100.13	111.75	87.51	12.62
2532	Ikšķiles iela 15	137.24	148.01	115.90	21.34
2533	Ikšķiles iela 17	74.64	93.33	73.08	1.56
2534	Ilmājas iela 1	35.44	51.34	40.20	-4.76
2535	Ilmājas iela 3	36.89	43.60	34.14	2.75
2536	Ilmājas iela 10	86.77	102.31	80.12	6.65
2537	Ilmājas iela 12	19.37	22.17	17.36	2.01
2538	Ilmājas iela 14	24.27	24.66	19.31	4.96
2539	Ilmājas iela 15	112.66	134.65	105.44	7.22
2540	Ilūkstes iela 2	47.50	58.70	45.97	1.53
2541	Ilūkstes iela 4	195.00	197.90	154.97	40.03
2542	Ilūkstes iela 6	111.27	128.69	100.77	10.50
2543	Ilūkstes iela 8	84.85	103.57	81.10	3.75
2544	Ilūkstes iela 8A	0.43	1.63	1.28	-0.85

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 10	85.56	114.37	89.56	-4.00
2546	Ilūkstes iela 12	69.45	77.72	60.86	8.59
2547	Ilūkstes iela 14	14.30	16.16	12.65	1.65
2548	Ilūkstes iela 16	134.96	155.98	122.14	12.82
2549	Ilūkstes iela 18	83.04	110.59	86.60	-3.56
2550	Ilūkstes iela 20	150.62	173.71	136.03	14.59
2551	Ilūkstes iela 22	59.31	68.50	53.64	5.67
2552	Ilūkstes iela 24	55.78	64.51	50.52	5.26
2553	Ilūkstes iela 24a	14.69	10.22	8.00	6.69
2554	Ilūkstes iela 26	60.33	65.45	51.25	9.08
2555	Ilūkstes iela 28	45.47	54.24	42.47	3.00
2556	Ilūkstes iela 30	100.89	137.56	107.72	-6.83
2557	Ilūkstes iela 32 k.1,2	107.02	133.01	104.16	2.86
2558	Ilūkstes iela 32 k.3,4	106.89	130.16	101.92	4.97
2559	Ilūkstes iela 34 k.1	116.98	135.69	106.25	10.73
2560	Ilūkstes iela 34 k.2	107.69	135.14	105.82	1.87
2561	Ilūkstes iela 36	105.87	132.82	104.01	1.86
2562	Ilūkstes iela 38 k.1	107.75	137.12	107.37	0.38
2563	Ilūkstes iela 38 k.2	105.82	129.51	101.42	4.40
2564	Ilūkstes iela 40	11.53	13.31	10.42	1.11
2565	Ilūkstes iela 42 (1)	57.24	68.89	53.95	3.29
2566	Ilūkstes iela 42 (2)	61.99	72.19	56.53	5.46
2567	Ilūkstes iela 42 (3)	57.68	70.57	55.26	2.42
2568	Ilūkstes iela 44 (1)	35.74	47.36	37.09	-1.35
2569	Ilūkstes iela 44 (2)	34.26	43.03	33.70	0.56
2570	Ilūkstes iela 44 (3)	32.20	42.44	33.23	-1.03

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 46	83.31	105.57	82.67	0.64
2572	Ilūkstes iela 48	58.14	65.67	51.42	6.72
2573	Ilūkstes iela 50	58.95	66.15	51.80	7.15
2574	Ilūkstes iela 52	58.01	62.50	48.94	9.07
2575	Ilūkstes iela 52 k.1	68.94	88.34	69.18	-0.24
2576	Ilūkstes iela 52 k.2	53.83	65.28	51.12	2.71
2577	Ilūkstes iela 54	43.13	54.38	42.58	0.55
2578	Ilūkstes iela 54 k.1	53.71	65.45	51.25	2.46
2579	Ilūkstes iela 54 k.2	57.23	65.92	51.62	5.61
2580	Ilūkstes iela 54 k.3	57.28	71.02	55.61	1.67
2581	Ilūkstes iela 54 k.4	60.80	67.02	52.48	8.32
2582	Ilūkstes iela 54 k.5	54.38	70.85	55.48	-1.10
2583	Ilūkstes iela 54 k.6	54.46	64.76	50.71	3.75
2584	Ilūkstes iela 54 k.7	56.55	67.27	52.68	3.87
2585	Ilūkstes iela 54A	4.09	5.32	4.17	-0.08
2586	Ilūkstes iela 56	49.09	57.06	44.68	4.41
2587	Ilūkstes iela 58	72.81	83.59	65.46	7.35
2588	Ilūkstes iela 58A	1.92	2.88	2.26	-0.34
2589	Ilūkstes iela 60	93.05	98.42	77.07	15.98
2590	Ilūkstes iela 95	58.16	63.07	49.39	8.77
2591	Ilūkstes iela 99	132.34	159.52	124.92	7.42
2592	Ilūkstes iela 101	146.72	171.49	134.29	12.43
2593	Ilūkstes iela 101 k.1	102.62	113.46	88.85	13.77
2594	Ilūkstes iela 101 k.2	86.52	101.09	79.16	7.36
2595	Ilūkstes iela 101 k.4	37.98	49.47	38.74	-0.76
2596	Ilūkstes iela 103	197.37	226.85	177.64	19.73

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 103 k.1	180.68	214.29	167.80	12.88
2598	Ilūkstes iela 103 k.2	145.89	206.85	161.98	-16.09
2599	Ilūkstes iela 103 k.3	180.37	213.78	167.40	12.97
2600	Ilūkstes iela 105	82.10	108.54	84.99	-2.89
2601	Ilūkstes iela 107	132.85	159.37	124.80	8.05
2602	Ilūkstes iela 107 k.1	146.56	163.75	128.23	18.33
2603	Ilūkstes iela 107 k.2	138.26	159.23	124.69	13.57
2604	Ilūkstes iela 107 k.3	142.39	172.17	134.82	7.57
2605	Ilūkstes iela 109	137.44	147.72	115.67	21.77
2606	Ilūkstes iela 109 k.1	122.12	131.89	103.28	18.84
2607	Ilūkstes iela 109 k.2	142.67	175.47	137.41	5.26
2608	Ilūkstes iela 109 k.3	138.37	158.97	124.48	13.89
2609	Ilzenes iela 1 lit.1	22.14	25.41	19.90	2.24
2610	Ilzenes iela 1 lit.10	20.30	23.24	18.20	2.10
2611	Ilzenes iela 1 lit.11	13.93	17.53	13.73	0.20
2612	Ilzenes iela 1A	10.88	13.76	10.78	0.10
2613	Ilzenes iela 1D	37.90	43.92	34.39	3.51
2614	Ilzenes iela 2	52.86	44.78	35.07	17.79
2615	Ilzenes iela 18	20.91	41.18	32.25	-11.34
2616	Ilzenes iela 18 lit.7	21.56	33.35	26.12	-4.56
2617	Ilģuciema iela 3a	3.66	3.53	2.76	0.90
2618	Ilģuciema iela 4	41.37	50.02	39.17	2.20
2619	Ilģuciema iela 6	74.94	84.80	66.40	8.54
2620	Ilģuciema iela 7	21.51	24.49	19.18	2.33
2621	Imantas 15.līnija 7	26.57	40.77	31.93	-5.36
2622	Imantas 16.līnija 7	65.39	76.00	59.51	5.88

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Imantas 16.līnija 18	105.62	139.90	109.55	-3.93
2624	Imantas 18.līnija 1	50.20	50.50	39.54	10.66
2625	Imantas 18.līnija 3A	47.77	59.42	46.53	1.24
2626	Imantas 18.līnija 5A	43.23	46.11	36.11	7.12
2627	Imantas 7.līnija 1	52.02	69.89	54.73	-2.71
2628	Imantas 7.līnija 4	46.60	58.47	45.79	0.81
2629	Imantas 8.līnija 1 k-1	46.77	45.73	35.81	10.96
2630	Imantas 8.līnija 1 k-2	52.96	58.38	45.72	7.24
2631	Imantas 8.līnija 1 k-3	73.04	72.25	56.58	16.46
2632	Imantas iela 1 k.2	77.03	90.13	70.58	6.45
2633	Imantas iela 2	57.77	66.86	52.36	5.41
2634	Imantas iela 3a	95.61	107.49	84.17	11.44
2635	Imantas iela 3B	72.15	85.89	67.26	4.89
2636	Imantas iela 3C	44.12	48.61	38.06	6.06
2637	Imantas iela 4A	89.23	106.81	83.64	5.59
2638	Imantas iela 6a	51.51	56.25	44.05	7.46
2639	Imantas iela 11A	89.61	111.06	86.97	2.64
2640	Imantas iela 31	56.88	69.89	54.73	2.15
2641	Inčukalna iela 2	25.89	18.91	14.81	11.08
2642	Indrānu iela 1	22.34	26.59	20.82	1.52
2643	Indrānu iela 2	87.92	101.43	79.43	8.49
2644	Indrānu iela 3	20.97	25.35	19.85	1.12
2645	Indrānu iela 4	34.56	38.35	30.03	4.53
2646	Indrānu iela 5	20.13	23.88	18.70	1.43
2647	Indrānu iela 7	22.21	25.29	19.80	2.41
2648	Indrānu iela 9 k.1	18.19	32.53	25.47	-7.28

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Indrānu iela 10	9.56	12.69	9.94	-0.38
2650	Indrānu iela 12	14.98	16.61	13.01	1.97
2651	Indrānu iela 12A	9.92	12.70	9.94	-0.02
2652	Indrānu iela 14A	7.84	10.95	8.57	-0.73
2653	Indrānu iela 15, 15A	18.68	22.90	17.93	0.75
2654	Indrānu iela 16	9.57	11.95	9.36	0.21
2655	Indrānu iela 17	7.44	8.38	6.56	0.88
2656	Indrānu iela 18	22.53	26.66	20.88	1.65
2657	Indrānu iela 19A	9.78	11.95	9.36	0.42
2658	Indrānu iela 21	15.56	19.08	14.94	0.62
2659	Indrānu iela 22	17.15	20.89	16.36	0.79
2660	Indrānu iela 24	10.37	14.99	11.74	-1.37
2661	Indrupes iela 3	28.47	37.40	29.29	-0.82
2662	Induļa iela 4	86.05	133.42	104.48	-18.43
2663	Induļa iela 9	2.84	3.55	2.78	0.06
2664	Inženieru iela 1	25.95	31.81	24.91	1.04
2665	Irbenes iela 14	105.03	121.71	95.31	9.72
2666	Irlavas iela 5 k.1	3.83	4.63	3.63	0.20
2667	Irlavas iela 5 k.2	1.72	2.89	2.26	-0.54
2668	Irlavas iela 5 k.3	3.46	4.90	3.84	-0.38
2669	Irlavas iela 5 k.4	2.85	3.22	2.52	0.33
2670	Irlavas iela 12(1)	42.00	47.14	36.91	5.09
2671	Irlavas iela 12(2)	37.66	46.06	36.07	1.59
2672	Irlavas iela 20	122.39	146.40	114.64	7.75
2673	Irlavas iela 24	36.44	39.66	31.06	5.38
2674	Irlavas iela 26	50.87	55.70	43.62	7.25

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Irlavas iela 26A	81.19	91.25	71.46	9.73
2676	Īslīces iela 1	380.79	459.20	359.59	21.20
2677	Īslīces iela 3	95.43	118.77	93.01	2.42
2678	Īslīces iela 4	38.66	47.38	37.10	1.56
2679	Īslīces iela 5	45.53	55.79	43.69	1.84
2680	Īslīces iela 9	109.74	132.30	103.60	6.14
2681	Īslīces iela 10	41.58	47.85	37.47	4.11
2682	Īslīces iela 12	42.45	50.89	39.85	2.60
2683	Īslīces iela 14	104.80	109.84	86.01	18.79
2684	J.Alunāna iela 1	44.01	69.99	54.81	-10.80
2685	J.Alunāna iela 2	74.27	95.29	74.62	-0.35
2686	J.Alunāna iela 6 k.1	34.97	44.86	35.13	-0.16
2687	J.Alunāna iela 6 k.2	12.20	14.00	10.96	1.24
2688	J.Alunāna iela 7	23.06	31.88	24.96	-1.90
2689	J.Alunāna iela 8	14.07	15.65	12.26	1.81
2690	J.Asara iela 5	93.23	122.09	95.60	-2.37
2691	J.Asara iela 8	13.10	17.27	13.52	-0.42
2692	J.Asara iela 13	23.12	35.25	27.60	-4.48
2693	J.Asara iela 15	249.08	284.36	222.67	26.41
2694	J.Daliņa iela 2	56.02	64.63	50.61	5.41
2695	J.Daliņa iela 4	104.05	122.15	95.65	8.40
2696	J.Daliņa iela 6A	33.27	38.00	29.76	3.51
2697	J.Daliņa iela 8	140.60	153.90	120.51	20.09
2698	J.Dikmaņa iela 4	39.57	39.69	31.08	8.49
2699	J.Endzelīna iela 5	116.09	140.62	110.12	5.97
2700	J.Endzelīna iela 7	95.50	125.21	98.05	-2.55



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	J.Endzelīna iela 11	4.68	6.48	5.07	-0.39
2702	J.Grestes iela 2	42.18	53.05	41.54	0.64
2703	J.Grestes iela 3	64.20	71.67	56.12	8.08
2704	J.Grestes iela 4	235.66	268.07	209.92	25.74
2705	J.Grestes iela 5	115.86	130.56	102.24	13.62
2706	J.Grestes iela 6	48.45	53.06	41.55	6.90
2707	J.Grestes iela 8	51.26	55.42	43.40	7.86
2708	J.Grestes iela 10	50.40	53.92	42.22	8.18
2709	J.Grestes iela 12	192.34	224.56	175.85	16.49
2710	J.Grestes iela 14	86.77	122.68	96.07	-9.30
2711	J.Rozentāla laukums 1	130.47	136.66	107.01	23.46
2712	J.Vācieša iela 1C	13.87	17.65	13.82	0.05
2713	J.Vācieša iela 2	132.20	153.93	120.54	11.66
2714	J.Vācieša iela 2C	106.01	129.19	101.16	4.85
2715	J.Vācieša iela 2E	53.31	64.16	50.24	3.07
2716	J.Vācieša iela 2G	135.85	155.18	121.52	14.33
2717	J.Vācieša iela 3	111.68	135.21	105.88	5.80
2718	J.Vācieša iela 4	142.27	155.03	121.40	20.87
2719	J.Vācieša iela 6	44.18	52.40	41.03	3.15
2720	J.Vācieša iela 7	65.05	77.60	60.77	4.28
2721	J.Vācieša iela 8	123.51	140.25	109.83	13.68
2722	J.Vācieša iela 10	46.64	53.47	41.87	4.77
2723	J.Vācieša iela 12	116.46	130.17	101.93	14.53
2724	J.Vācieša iela 14	44.04	57.18	44.78	-0.74
2725	Jāņa iela 3	26.65	30.64	23.99	2.66
2726	Jāņa iela 5	22.57	25.92	20.30	2.27

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jāņa iela 6	24.55	12.80	10.02	14.53
2728	Jāņa iela 7	47.53	61.04	47.80	-0.27
2729	Jāņa iela 12	3.12	5.34	4.18	-1.06
2730	Jāņa iela 14	5.54	7.54	5.90	-0.36
2731	Jāņa iela 16	10.23	12.60	9.87	0.36
2732	Jāņa sēta 1	15.89	20.68	16.19	-0.30
2733	Jāņa sēta 5	15.15	21.62	16.93	-1.78
2734	Jāņa sēta 7	3.62	4.90	3.84	-0.22
2735	Jāņavārtu iela 2	31.37	39.60	31.01	0.36
2736	Jāņavārtu iela 21A	49.37	57.42	44.96	4.41
2737	Jāņavārtu stacija	28.60	34.74	27.20	1.40
2738	Jasmuižas iela 1	78.47	97.07	76.01	2.46
2739	Jasmuižas iela 2	146.56	180.25	141.15	5.41
2740	Jasmuižas iela 3	96.95	121.81	95.39	1.56
2741	Jasmuižas iela 4	114.57	138.73	108.64	5.93
2742	Jasmuižas iela 5	40.59	51.10	40.01	0.58
2743	Jasmuižas iela 6	111.11	139.52	109.25	1.86
2744	Jasmuižas iela 7	46.82	52.76	41.31	5.51
2745	Jasmuižas iela 7A	4.48	5.77	4.52	-0.04
2746	Jasmuižas iela 8	46.08	60.62	47.47	-1.39
2747	Jasmuižas iela 9	47.23	63.28	49.55	-2.32
2748	Jasmuižas iela 9B	1.85	2.79	2.18	-0.33
2749	Jasmuižas iela 10	181.17	215.87	169.04	12.13
2750	Jasmuižas iela 11	200.38	250.32	196.02	4.36
2751	Jasmuižas iela 11A	2.96	9.60	7.52	-4.56
2752	Jasmuižas iela 12	43.37	56.22	44.02	-0.65

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jasmuižas iela 13	46.65	55.22	43.24	3.41
2754	Jasmuižas iela 13 - 601	2.66	4.02	3.15	-0.49
2755	Jasmuižas iela 14	32.47	40.24	31.51	0.96
2756	Jasmuižas iela 15	49.42	56.06	43.90	5.52
2757	Jasmuižas iela 16	58.19	74.86	58.62	-0.43
2758	Jasmuižas iela 17	112.09	131.34	102.85	9.24
2759	Jasmuižas iela 18	116.00	136.19	106.65	9.35
2760	Jasmuižas iela 18 k.1	92.06	116.14	90.95	1.11
2761	Jaunciema 2.līnija 5	1.56	2.19	1.71	-0.15
2762	Jaunciema 2.līnija 5a	48.75	59.54	46.62	2.13
2763	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	48.76	59.90	46.91	1.85
2764	Jaunciema gatve 139	5.43	5.84	4.57	0.86
2765	Jaunciema gatve 141	3.36	4.44	3.48	-0.12
2766	Jaunciema gatve 145	5.34	5.75	4.50	0.84
2767	Jaunciema gatve 147a	23.18	28.57	22.37	0.81
2768	Jaunciema gatve 149	9.04	9.28	7.27	1.77
2769	Jaunciema gatve 153	5.37	6.80	5.32	0.05
2770	Jaunciema gatve 163	3.57	6.18	4.84	-1.27
2771	Jaunciema gatve 165	0.81	1.09	0.85	-0.04
2772	Jaunciema gatve 167	6.85	8.94	7.00	-0.15
2773	Jaunciema gatve 167 k-1	7.82	9.39	7.35	0.47
2774	Jaunciema gatve 174	12.99	16.94	13.27	-0.28
2775	Jaunciema gatve 178	3.54	4.48	3.51	0.03
2776	Jaunciema gatve 182	51.38	64.48	50.49	0.89
2777	Jauniela 13	8.87	3.57	2.80	6.07
2778	Jauniela 14	20.45	27.12	21.24	-0.79

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jauniela 15	7.39	9.39	7.35	0.04
2780	Jauniela 16	2.03	4.68	3.66	-1.63
2781	Jauniela 19	6.69	6.61	5.18	1.51
2782	Jauniela 21	6.13	7.89	6.18	-0.05
2783	Jauniela 24	43.75	49.53	38.79	4.96
2784	Jauniela 25/27	85.27	103.63	81.15	4.12
2785	Jauniela 29A	5.55	7.16	5.61	-0.06
2786	Jaunmoku iela 8	9.37	11.28	8.83	0.54
2787	Jaunrozes iela 2 k.1	12.23	15.07	11.80	0.43
2788	Jaunrozes iela 2 k.2	26.76	35.81	28.04	-1.28
2789	Jaunrozes iela 9 k.1	12.89	15.86	12.42	0.47
2790	Jaunrozes iela 9 k.2	16.69	20.77	16.26	0.43
2791	Jaunrozes iela 9 k.3	14.48	20.55	16.09	-1.61
2792	Jaunrozes iela 11	60.73	69.33	54.29	6.44
2793	Jaunrozes iela 12	35.81	57.27	44.85	-9.04
2794	Jaunrozes iela 13	58.61	68.56	53.69	4.92
2795	Jaunrozes iela 15	55.37	69.63	54.53	0.84
2796	Jaunsaules iela 3a	46.84	52.41	41.04	5.80
2797	Jaunsaules iela 5a	43.99	51.58	40.39	3.60
2798	Jaunsaules iela 5b	68.62	70.62	55.30	13.32
2799	Jaunsaules iela 5C	45.47	51.16	40.06	5.41
2800	Jaunsaules iela 7a	91.03	110.09	86.21	4.82
2801	Jaunsaules iela 18A	53.18	62.85	49.22	3.96
2802	Jaunsaules iela 18B	69.26	77.69	60.84	8.42
2803	Jēkaba iela 3/5	45.96	55.73	43.64	2.32
2804	Jēkaba iela 6/8	27.80	34.59	27.09	0.71

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jēkaba iela 9	18.50	19.82	15.52	2.98
2806	Jēkaba iela 10/12	53.54	68.05	53.29	0.25
2807	Jēkaba iela 11	166.33	196.85	154.15	12.18
2808	Jēkaba iela 20/22	8.27	11.21	8.78	-0.51
2809	Jēkaba iela 24	110.90	181.50	142.13	-31.23
2810	Jēkaba iela 26/28	84.35	92.84	72.70	11.65
2811	Jēkabpils iela 2	53.03	67.52	52.87	0.16
2812	Jēkabpils iela 19A	59.10	68.00	53.25	5.85
2813	Jēkabpils iela 1	21.19	28.28	22.15	-0.96
2814	Jelgavas iela 1	200.40	256.00	200.47	-0.07
2815	Jelgavas iela 1 (jaunbūve)	262.86	195.06	152.75	110.11
2816	Jelgavas iela 86A	45.02	59.89	46.90	-1.88
2817	Jeruzalemes iela 1	69.99	69.71	54.59	15.40
2818	Jeruzalemes iela 2/4	47.67	55.36	43.35	4.32
2819	Jeruzalemes iela 5	32.32	39.47	30.91	1.41
2820	Jeruzalemes iela 10	41.11	52.74	41.30	-0.19
2821	Jēzusbaznīcas iela 11	50.24	59.71	46.76	3.48
2822	Jēzusbaznīcas iela 21	7.91	10.69	8.37	-0.46
2823	Jēzusbaznīcas iela 6	36.49	39.43	30.88	5.61
2824	Juglas iela 1	65.58	71.63	56.09	9.49
2825	Juglas iela 1a	56.96	77.73	60.87	-3.91
2826	Juglas iela 1B	51.72	63.46	49.69	2.03
2827	Juglas iela 2E	139.55	164.47	128.79	10.76
2828	Juglas iela 3	68.27	85.62	67.05	1.22
2829	Juglas iela 3 k.1	64.75	80.08	62.71	2.04
2830	Juglas iela 5	69.03	82.14	64.32	4.71

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Juglas iela 5 k.1	53.89	62.83	49.20	4.69
2832	Juglas iela 5 k.2	47.27	61.74	48.35	-1.08
2833	Juglas iela 5 k.3	24.96	33.24	26.03	-1.07
2834	Juglas iela 10	67.25	81.85	64.09	3.16
2835	Juglas iela 12	85.62	103.78	81.27	4.35
2836	Juglas iela 16	68.83	82.13	64.31	4.52
2837	Juglas iela 20	352.60	429.70	336.48	16.12
2838	Juglas iela 21	52.64	63.64	49.83	2.81
2839	Juglas iela 23	81.70	87.27	68.34	13.36
2840	Juglas iela 25	18.45	16.69	13.07	5.38
2841	Juglas iela 27	14.62	17.17	13.45	1.17
2842	Juglas iela 29	58.09	67.14	52.58	5.51
2843	Juglas iela 31	15.28	18.13	14.20	1.08
2844	Juglas iela 33	54.25	64.42	50.45	3.80
2845	Juglas iela 35	45.07	53.58	41.96	3.11
2846	Juglas iela 37	54.78	64.73	50.69	4.09
2847	Juglas iela 39	51.71	63.82	49.98	1.73
2848	Juglas iela 41	56.71	69.96	54.78	1.93
2849	Juglas iela 43	61.97	76.01	59.52	2.45
2850	Juglas iela 45	44.64	41.67	32.63	12.01
2851	Juglas iela 47	62.13	77.48	60.67	1.46
2852	Juglas iela 49	66.67	82.45	64.56	2.11
2853	Juglas iela 51	64.67	73.75	57.75	6.92
2854	Juglas iela 53	67.45	81.95	64.17	3.28
2855	Juglas krastmala 2	112.42	165.87	129.89	-17.47
2856	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	26.08	35.23	27.59	-1.51

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jūrkalnes iela 7A	76.73	94.75	74.20	2.53
2858	Jūrmalas gatve 7	69.86	78.13	61.18	8.68
2859	Jūrmalas gatve 9	63.03	78.50	61.47	1.56
2860	Jūrmalas gatve 11	65.62	79.33	62.12	3.50
2861	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	10.51	15.07	11.80	-1.29
2862	Jūrmalas gatve 37a	37.64	44.82	35.10	2.54
2863	Jūrmalas gatve 59	79.62	95.47	74.76	4.86
2864	Jūrmalas gatve 76	52.82	56.77	44.45	8.37
2865	Jūrmalas gatve 76 k-1	72.52	128.89	100.93	-28.41
2866	Jūrmalas gatve 76 k-2	74.00	84.35	66.05	7.95
2867	Jūrmalas gatve 76 k-3	10.11	20.41	15.98	-5.87
2868	Jūrmalas gatve 78D	150.20	214.90	168.28	-18.08
2869	Jūrmalas gatve 82 k-1	63.78	58.20	45.57	18.21
2870	Jūrmalas gatve 82 k-2	58.69	53.48	41.88	16.81
2871	Jūrmalas gatve 85	42.28	41.36	32.39	9.89
2872	Jūrmalas gatve 89	3.87	10.71	8.39	-4.52
2873	Jūrmalas gatve 91	97.55	119.37	93.47	4.08
2874	Jūrmalas gatve 91 k.1	68.91	80.41	62.97	5.94
2875	Jūrmalas gatve 92	20.95	0.00	0.00	0.00
2876	Jūrmalas gatve 93	89.41	90.99	71.25	18.16
2877	Jūrmalas gatve 93 k.1	52.78	69.81	54.67	-1.89
2878	Jūrmalas gatve 93 k.2	94.27	110.65	86.65	7.62
2879	Jūrmalas gatve 95	165.18	195.99	153.47	11.71
2880	Jūrmalas gatve 95a	4.87	5.28	4.13	0.74
2881	Jūrmalas gatve 99	169.52	208.20	163.03	6.49
2882	Jūrmalas gatve 100 k.1	37.32	45.13	35.34	1.98

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jūrmalas gatve 100 k.2	40.26	50.20	39.31	0.95
2884	Jūrmalas gatve 101	133.22	156.91	122.87	10.35
2885	K.Barona iela 1	80.65	106.38	83.30	-2.65
2886	K.Barona iela 3	33.73	48.65	38.10	-4.37
2887	K.Barona iela 4	67.51	76.91	60.23	7.28
2888	K.Barona iela 5	39.71	46.88	36.71	3.00
2889	K.Barona iela 7/9	65.99	88.77	69.51	-3.52
2890	K.Barona iela 8	22.82	29.94	23.45	-0.63
2891	K.Barona iela 10	48.20	59.12	46.30	1.90
2892	K.Barona iela 12	85.74	115.81	90.69	-4.95
2893	K.Barona iela 13/15	53.76	64.90	50.82	2.94
2894	K.Barona iela 14	22.04	26.16	20.49	1.55
2895	K.Barona iela 14 lit.1	71.87	86.86	68.02	3.85
2896	K.Barona iela 16/18	38.89	57.42	44.96	-6.07
2897	K.Barona iela 17	24.94	40.01	31.33	-6.39
2898	K.Barona iela 19	17.92	23.58	18.46	-0.54
2899	K.Barona iela 20	65.00	77.93	61.02	3.98
2900	K.Barona iela 21	15.58	22.08	17.29	-1.71
2901	K.Barona iela 21A	15.67	19.05	14.92	0.75
2902	K.Barona iela 22	18.59	21.72	17.01	1.58
2903	K.Barona iela 23	24.22	30.97	24.25	-0.03
2904	K.Barona iela 24/26	84.27	102.97	80.63	3.64
2905	K.Barona iela 25 (1)	58.10	68.68	53.78	4.32
2906	K.Barona iela 25 (2)	30.98	35.19	27.56	3.42
2907	K.Barona iela 28	46.95	57.90	45.34	1.61
2908	K.Barona iela 29 k.1	21.75	26.89	21.06	0.69



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 30	13.44	18.30	14.33	-0.89
2910	K.Barona iela 31	42.50	55.04	43.10	-0.60
2911	K.Barona iela 31A	39.06	48.20	37.74	1.32
2912	K.Barona iela 31B	24.52	34.13	26.73	-2.21
2913	K.Barona iela 32	30.84	50.65	39.66	-8.82
2914	K.Barona iela 33/35	34.97	41.24	32.29	2.68
2915	K.Barona iela 33a	24.57	27.51	21.54	3.03
2916	K.Barona iela 36	81.08	97.55	76.39	4.69
2917	K.Barona iela 37 k.1	39.35	53.60	41.97	-2.62
2918	K.Barona iela 37 k.2	41.28	51.93	40.66	0.62
2919	K.Barona iela 39 k.2	9.45	11.84	9.27	0.18
2920	K.Barona iela 40A	61.29	82.48	64.59	-3.30
2921	K.Barona iela 41/43	26.14	27.05	21.18	4.96
2922	K.Barona iela 44	8.22	10.49	8.21	0.01
2923	K.Barona iela 44 k.2	11.21	15.58	12.20	-0.99
2924	K.Barona iela 46	52.30	71.98	56.37	-4.07
2925	K.Barona iela 49	58.17	73.85	57.83	0.34
2926	K.Barona iela 52	81.55	97.42	76.29	5.26
2927	K.Barona iela 54/58	7.49	10.05	7.87	-0.38
2928	K.Barona iela 56 k.1	27.10	34.11	26.71	0.39
2929	K.Barona iela 59/61 k. 1	25.96	43.72	34.24	-8.28
2930	K.Barona iela 59/61 k.2	12.56	15.56	12.18	0.38
2931	K.Barona iela 60 k-1	31.77	34.37	26.91	4.86
2932	K.Barona iela 62	10.37	13.55	10.61	-0.24
2933	K.Barona iela 64	58.49	71.86	56.27	2.22
2934	K.Barona iela 69	49.81	69.99	54.81	-5.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 71	55.44	72.23	56.56	-1.12
2936	K.Barona iela 76	37.97	0.00	0.00	0.00
2937	K.Barona iela 77	22.40	27.25	21.34	1.06
2938	K.Barona iela 78	33.36	63.40	49.65	-16.29
2939	K.Barona iela 79 k-1	5.70	7.14	5.59	0.11
2940	K.Barona iela 80 k-1	18.44	23.57	18.46	-0.02
2941	K.Barona iela 80 k-2	38.26	47.91	37.52	0.74
2942	K.Barona iela 80 k.4	16.30	21.58	16.90	-0.60
2943	K.Barona iela 81 k.1	12.25	17.26	13.52	-1.27
2944	K.Barona iela 82	11.58	14.21	11.13	0.45
2945	K.Barona iela 88 k.1	0.90	3.94	3.09	-2.19
2946	K.Barona iela 90	39.90	43.70	34.22	5.68
2947	K.Barona iela 92	30.40	48.82	38.23	-7.83
2948	K.Barona iela 93	76.38	92.04	72.07	4.31
2949	K.Barona iela 94	26.04	36.04	28.22	-2.18
2950	K.Barona iela 94A	24.83	25.54	20.00	4.83
2951	K.Barona iela 95a	25.19	28.37	22.22	2.97
2952	K.Barona iela 96/98	55.03	62.07	48.61	6.42
2953	K.Barona iela 97	32.47	41.81	32.74	-0.27
2954	K.Barona iela 97A	78.48	96.34	75.44	3.04
2955	K.Barona iela 97B	51.05	65.48	51.28	-0.23
2956	K.Barona iela 97C	24.72	33.09	25.91	-1.19
2957	K.Barona iela 98	37.77	52.61	41.20	-3.43
2958	K.Barona iela 99	80.99	115.57	90.50	-9.51
2959	K.Barona iela 99A	56.61	65.62	51.38	5.23
2960	K.Barona iela 107	202.80	243.30	190.52	12.28

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 109	93.69	123.36	96.60	-2.91
2962	K.Barona iela 114	14.00	19.35	15.15	-1.15
2963	K.Barona iela 115	23.60	23.58	18.46	5.14
2964	K.Barona iela 116	51.52	62.86	49.22	2.30
2965	K.Barona iela 116A	8.57	9.71	7.60	0.97
2966	K.Barona iela 117	62.85	86.97	68.10	-5.25
2967	K.Barona iela 119	29.84	39.74	31.12	-1.28
2968	K.Barona iela 120 k-1	26.60	32.55	25.49	1.11
2969	K.Barona iela 122	30.63	33.91	26.55	4.08
2970	K.Barona iela 122 k.2	69.29	91.96	72.01	-2.72
2971	K.Barona iela 122a	42.97	55.48	43.44	-0.47
2972	K.Barona iela 124	12.85	15.69	12.29	0.56
2973	K.Barona iela 125	111.19	149.21	116.84	-5.65
2974	K.Barona iela 129	57.60	67.93	53.19	4.41
2975	K.Barona iela 130 k.6	25.12	28.89	22.62	2.50
2976	K.Barona iela 133	13.84	18.70	14.64	-0.80
2977	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	79.03	81.79	64.05	14.98
2978	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	26.37	44.03	34.48	-8.11
2979	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	86.20	112.50	88.10	-1.90
2980	K.Ulmaņa gatve 5B	45.87	55.07	43.12	2.75
2981	K.Valdemāra iela 1	66.41	91.51	71.66	-5.25
2982	K.Valdemāra iela 1A	32.98	41.65	32.61	0.37
2983	K.Valdemāra iela 1B	52.20	61.17	47.90	4.30
2984	K.Valdemāra iela 1C	98.54	129.04	101.05	-2.51
2985	K.Valdemāra iela 2	81.56	102.32	80.12	1.44
2986	K.Valdemāra iela 2A	136.43	185.64	145.37	-8.94

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 3	137.38	162.52	127.26	10.12
2988	K.Valdemāra iela 4	70.84	90.54	70.90	-0.06
2989	K.Valdemāra iela 5	184.30	218.00	170.71	13.59
2990	K.Valdemāra iela 6	44.58	55.78	43.68	0.90
2991	K.Valdemāra iela 7	40.97	52.77	41.32	-0.35
2992	K.Valdemāra iela 8	60.71	79.43	62.20	-1.49
2993	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	112.07	158.09	123.80	-11.73
2994	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	66.43	87.37	68.42	-1.99
2995	K.Valdemāra iela 11	41.11	54.97	43.05	-1.94
2996	K.Valdemāra iela 11A	26.56	35.22	27.58	-1.02
2997	K.Valdemāra iela 14	19.29	20.45	16.01	3.28
2998	K.Valdemāra iela 15	43.85	62.59	49.01	-5.16
2999	K.Valdemāra iela 17	19.55	25.69	20.12	-0.57
3000	K.Valdemāra iela 17A	45.13	61.74	48.35	-3.22
3001	K.Valdemāra iela 18	33.22	40.50	31.71	1.51
3002	K.Valdemāra iela 20	2.74	3.58	2.80	-0.06
3003	K.Valdemāra iela 23	79.94	0.00	0.00	0.00
3004	K.Valdemāra iela 24 k.1	27.27	33.23	26.02	1.25
3005	K.Valdemāra iela 24 k.2	23.81	31.08	24.34	-0.53
3006	K.Valdemāra iela 26	37.96	37.88	29.66	8.30
3007	K.Valdemāra iela 31	25.71	32.93	25.79	-0.08
3008	K.Valdemāra iela 33 k.1	123.92	163.17	127.77	-3.85
3009	K.Valdemāra iela 33 k.2	100.20	125.64	98.38	1.82
3010	K.Valdemāra iela 34	72.46	83.81	65.63	6.83
3011	K.Valdemāra iela 35 k.1	21.34	23.87	18.69	2.65
3012	K.Valdemāra iela 36	54.61	63.47	49.70	4.91

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 37	35.28	45.37	35.53	-0.25
3014	K.Valdemāra iela 37a	30.18	32.15	25.18	5.00
3015	K.Valdemāra iela 38	36.40	43.51	34.07	2.33
3016	K.Valdemāra iela 38 k.1	61.18	72.19	56.53	4.65
3017	K.Valdemāra iela 40 k.1	44.45	54.79	42.90	1.55
3018	K.Valdemāra iela 40 k.2	16.15	20.54	16.08	0.07
3019	K.Valdemāra iela 40 k.3	38.08	46.22	36.19	1.89
3020	K.Valdemāra iela 41, 43	59.50	27.33	21.40	38.10
3021	K.Valdemāra iela 48	111.47	137.93	108.01	3.46
3022	K.Valdemāra iela 49	15.24	17.02	13.33	1.91
3023	K.Valdemāra iela 50	21.41	26.66	20.88	0.53
3024	K.Valdemāra iela 51	15.73	19.36	15.16	0.57
3025	K.Valdemāra iela 52/54	60.17	70.51	55.21	4.96
3026	K.Valdemāra iela 57/59	51.38	75.11	58.82	-7.44
3027	K.Valdemāra iela 61	38.98	51.90	40.64	-1.66
3028	K.Valdemāra iela 62	64.83	107.01	83.80	-18.97
3029	K.Valdemāra iela 63	57.89	72.53	56.80	1.09
3030	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	105.36	141.15	110.53	-5.17
3031	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	65.58	73.28	57.38	8.20
3032	K.Valdemāra iela 67	51.13	63.95	50.08	1.05
3033	K.Valdemāra iela 69	31.38	14.82	11.61	19.77
3034	K.Valdemāra iela 70	68.02	75.94	59.47	8.55
3035	K.Valdemāra iela 71	32.93	40.63	31.82	1.11
3036	K.Valdemāra iela 72	14.80	17.97	14.07	0.73
3037	K.Valdemāra iela 72 k-2	9.18	12.43	9.73	-0.55
3038	K.Valdemāra iela 72A	31.99	30.47	23.86	8.13

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 73	53.08	69.46	54.39	-1.31
3040	K.Valdemāra iela 75	26.84	32.56	25.50	1.34
3041	K.Valdemāra iela 76	189.17	230.61	180.58	8.59
3042	K.Valdemāra iela 76 -1A	8.21	10.74	8.41	-0.20
3043	K.Valdemāra iela 77	21.07	29.89	23.41	-2.34
3044	K.Valdemāra iela 77 k.2	59.83	73.22	57.34	2.49
3045	K.Valdemāra iela 79/81	70.17	79.60	62.33	7.84
3046	K.Valdemāra iela 83	31.08	33.09	25.91	5.17
3047	K.Valdemāra iela 85	18.74	21.94	17.18	1.56
3048	K.Valdemāra iela 87	19.45	25.40	19.89	-0.44
3049	K.Valdemāra iela 89	23.19	29.40	23.02	0.17
3050	K.Valdemāra iela 91	23.19	24.11	18.88	4.31
3051	K.Valdemāra iela 94	136.29	176.75	138.41	-2.12
3052	K.Valdemāra iela 94a	0.69	2.56	2.00	-1.31
3053	K.Valdemāra iela 95	23.57	27.18	21.28	2.29
3054	K.Valdemāra iela 97	15.20	22.50	17.62	-2.42
3055	K.Valdemāra iela 99	22.84	26.35	20.63	2.21
3056	K.Valdemāra iela 101	22.84	26.88	21.05	1.79
3057	K.Valdemāra iela 103	59.52	65.14	51.01	8.51
3058	K.Valdemāra iela 105	67.92	71.98	56.37	11.55
3059	K.Valdemāra iela 106	247.61	283.96	222.36	25.25
3060	K.Valdemāra iela 109	52.01	60.93	47.71	4.30
3061	K.Valdemāra iela 111	14.96	17.06	13.36	1.60
3062	K.Valdemāra iela 112	105.31	119.95	93.93	11.38
3063	K.Valdemāra iela 113	22.64	26.98	21.13	1.51
3064	K.Valdemāra iela 115	23.47	27.18	21.28	2.19

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 117	15.92	17.57	13.76	2.16
3066	K.Valdemāra iela 118	71.30	74.46	58.31	12.99
3067	K.Valdemāra iela 119	21.40	26.47	20.73	0.67
3068	K.Valdemāra iela 123	64.41	77.00	60.30	4.11
3069	K.Valdemāra iela 125	25.46	27.52	21.55	3.91
3070	K.Valdemāra iela 127	29.45	37.90	29.68	-0.23
3071	K.Valdemāra iela 129	52.05	58.48	45.79	6.26
3072	K.Valdemāra iela 133	29.75	38.06	29.80	-0.05
3073	K.Valdemāra iela 135	28.37	29.06	22.76	5.61
3074	K.Valdemāra iela 137 k-1	16.49	17.18	13.45	3.04
3075	K.Valdemāra iela 137 k.2	40.75	45.22	35.41	5.34
3076	K.Valdemāra iela 139 k.1	80.68	96.55	75.61	5.07
3077	K.Valdemāra iela 143 k-2	56.43	64.23	50.30	6.13
3078	K.Valdemāra iela 143 k.3	48.70	65.24	51.09	-2.39
3079	K.Valdemāra iela 145 k.1	54.15	66.92	52.40	1.75
3080	K.Valdemāra iela 147 k-1	89.87	108.39	84.88	4.99
3081	K.Valdemāra iela 147 k-2	59.88	68.13	53.35	6.53
3082	K.Valdemāra iela 147 k-3	61.04	68.67	53.77	7.27
3083	K.Valdemāra iela 149	72.85	81.59	63.89	8.96
3084	K.Valdemāra iela 157	105.15	115.56	90.49	14.66
3085	K.Valdemāra iela 159	47.71	57.72	45.20	2.51
3086	K.Valdemāra iela 161	58.75	69.45	54.38	4.37
3087	K.Vatsona iela 11A	35.56	44.33	34.71	0.85
3088	Kaivas iela 29 k.1	64.02	69.21	54.20	9.82
3089	Kaivas iela 29 k.2	24.43	29.50	23.10	1.33
3090	Kaivas iela 29 k.3	24.38	30.59	23.95	0.43

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kaivas iela 29 k.4	35.25	37.32	29.22	6.03
3092	Kaivas iela 31 k.1	30.13	38.74	30.34	-0.21
3093	Kaivas iela 31 k.2	32.72	37.14	29.08	3.64
3094	Kaivas iela 31 k.3	29.34	34.48	27.00	2.34
3095	Kaivas iela 31 k.4	26.03	30.12	23.59	2.44
3096	Kaivas iela 31 k.5	18.74	21.32	16.70	2.04
3097	Kaivas iela 33 k.1	53.68	70.43	55.15	-1.47
3098	Kaivas iela 33 k.2	23.91	27.47	21.51	2.40
3099	Kaivas iela 33 k.3	19.27	21.58	16.90	2.37
3100	Kaivas iela 33 k.4	23.51	25.48	19.95	3.56
3101	Kaivas iela 33 k.5	18.66	21.82	17.09	1.57
3102	Kaivas iela 50 k-1	147.09	158.67	124.25	22.84
3103	Kaivas iela 50 k.2	112.44	132.04	103.40	9.04
3104	Kaivas iela 50 k.3	111.51	144.04	112.79	-1.28
3105	Kaivas iela 50 k.4	86.87	105.77	82.83	4.04
3106	Kalēju iela 4	14.02	17.51	13.71	0.31
3107	Kalēju iela 6	10.79	14.72	11.53	-0.74
3108	Kalēju iela 7	6.41	6.74	5.28	1.13
3109	Kalēju iela 8	9.90	12.98	10.16	-0.26
3110	Kalēju iela 9/11 k.1	178.40	200.70	157.16	21.24
3111	Kalēju iela 14	24.00	36.79	28.81	-4.81
3112	Kalēju iela 18/20	43.52	54.90	42.99	0.53
3113	Kalēju iela 21	2.90	4.04	3.16	-0.26
3114	Kalēju iela 23	1.72	7.88	6.17	-4.45
3115	Kalēju iela 33	51.08	73.93	57.89	-6.81
3116	Kalēju iela 37	5.53	6.73	5.27	0.26



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalēju iela 39	3.77	4.59	3.59	0.18
3118	Kalēju iela 41	3.77	6.74	5.28	-1.51
3119	Kalēju iela 43	42.96	51.32	40.19	2.77
3120	Kalēju iela 45	13.32	16.53	12.94	0.38
3121	Kalēju iela 48	34.49	42.64	33.39	1.10
3122	Kalēju iela 50	14.31	20.61	16.14	-1.83
3123	Kalēju iela 51	6.78	8.72	6.83	-0.05
3124	Kalēju iela 53	3.84	5.86	4.59	-0.75
3125	Kalēju iela 56	29.06	33.35	26.12	2.94
3126	Kalēju iela 59	0.00	0.00	0.00	0.00
3127	Kalēju iela 70/72	98.49	95.44	74.74	23.75
3128	Kalēju iela 74	29.38	38.44	30.10	-0.72
3129	Kalētu iela 10A	6.33	8.15	6.38	-0.05
3130	Kalna iela 62	27.28	27.98	21.91	5.37
3131	Kalnciema iela 1 k.1	55.67	70.86	55.49	0.18
3132	Kalnciema iela 1 k.2	50.60	63.82	49.98	0.62
3133	Kalnciema iela 1 k.3	55.41	59.44	46.55	8.86
3134	Kalnciema iela 1a	33.59	40.11	31.41	2.18
3135	Kalnciema iela 6	83.76	106.89	83.70	0.06
3136	Kalnciema iela 9a	85.42	107.94	84.52	0.90
3137	Kalnciema iela 10 k-2	106.47	116.08	90.90	15.57
3138	Kalnciema iela 11B	8.62	17.50	13.70	-5.08
3139	Kalnciema iela 12A	23.49	28.35	22.20	1.29
3140	Kalnciema iela 15	3.63	3.71	2.91	0.72
3141	Kalnciema iela 30 k.1	9.44	14.32	11.21	-1.77
3142	Kalnciema iela 32A	48.84	54.36	42.57	6.27

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalnciema iela 39b	28.57	38.84	30.41	-1.84
3144	Kalnciema iela 47	33.45	37.88	29.66	3.79
3145	Kalnciema iela 48	57.53	67.12	52.56	4.97
3146	Kalnciema iela 57	37.12	41.23	32.29	4.83
3147	Kalnciema iela 57a	29.18	36.13	28.29	0.89
3148	Kalnciema iela 57B	25.79	31.75	24.86	0.93
3149	Kalnciema iela 90	145.70	178.56	139.82	5.88
3150	Kalnciema iela 91	31.75	35.20	27.56	4.19
3151	Kalnciema iela 91 k.1	51.63	61.72	48.33	3.30
3152	Kalnciema iela 93	25.41	28.47	22.29	3.12
3153	Kalnciema iela 95A (lit.12)	34.69	39.73	31.11	3.58
3154	Kalnciema iela 95A (lit.13)	6.69	7.71	6.04	0.65
3155	Kalnciema iela 97	68.71	82.51	64.61	4.10
3156	Kalnciema iela 97a	61.03	73.82	57.81	3.22
3157	Kalnciema iela 101	99.97	121.89	95.45	4.52
3158	Kalnciema iela 105	68.06	82.85	64.88	3.18
3159	Kalnciema iela 105 (lit.3)	5.89	8.18	6.41	-0.52
3160	Kalnciema iela 106	73.72	91.44	71.60	2.12
3161	Kalnciema iela 106A	13.30	16.50	12.92	0.38
3162	Kalnciema iela 112	3.66	5.08	3.98	-0.32
3163	Kalnciema iela 114	71.18	95.11	74.48	-3.30
3164	Kalnciema iela 116	37.29	49.12	38.46	-1.17
3165	Kalnciema iela 116A	39.14	46.49	36.40	2.74
3166	Kalnciema iela 116b	32.76	39.37	30.83	1.93
3167	Kalnciema iela 116c	34.16	42.38	33.19	0.97
3168	Kalnciema iela 118	25.12	17.47	13.68	11.44

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kalnciema iela 131	19.63	22.45	17.58	2.05
3170	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	66.74	85.12	66.65	0.09
3171	Kalngales iela 1	127.88	172.20	134.84	-6.96
3172	Kalngales iela 2	35.78	44.11	34.54	1.24
3173	Kalngales iela 8	102.36	122.85	96.20	6.16
3174	Kalngales iela 9	74.45	93.26	73.03	1.42
3175	Kalngales iela 11	53.06	73.23	57.34	-4.28
3176	Kalpaka bulvāris 1	37.98	44.65	34.96	3.02
3177	Kalpaka bulvāris 3 k-1	22.94	27.30	21.38	1.56
3178	Kalpaka bulvāris 4	53.48	66.05	51.72	1.76
3179	Kalpaka bulvāris 6	104.97	115.75	90.64	14.33
3180	Kalpaka bulvāris 7	45.73	52.95	41.46	4.27
3181	Kalpaka bulvāris 8	60.31	74.24	58.14	2.17
3182	Kalpaka bulvāris 9 k-1	4.34	5.21	4.08	0.26
3183	Kalpaka bulvāris 10	43.45	61.48	48.14	-4.69
3184	Kalpaka bulvāris 11	22.68	30.01	23.50	-0.82
3185	Kalpaka bulvāris 13	164.38	188.42	147.55	16.83
3186	Kalpaka bulvāris 13(2)	15.76	19.89	15.58	0.18
3187	Kalsnavas iela 1	96.21	115.83	90.70	5.51
3188	Kalsnavas iela 2 D	99.37	123.17	96.45	2.92
3189	Kalsnavas iela 2C	80.10	99.89	78.22	1.88
3190	Kalsnavas iela 2E	42.82	52.47	41.09	1.73
3191	Kaļķu iela 1	162.82	192.40	150.66	12.16
3192	Kaļķu iela 2	109.23	142.18	111.34	-2.11
3193	Kaļķu iela 4	30.79	36.22	28.36	2.43
3194	Kaļķu iela 5	28.47	29.48	23.08	5.39

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kaļķu iela 6	59.22	70.51	55.21	4.01
3196	Kaļķu iela 8	24.86	28.46	22.29	2.57
3197	Kaļķu iela 11	15.62	19.12	14.97	0.65
3198	Kaļķu iela 11A	52.54	63.64	49.83	2.71
3199	Kaļķu iela 11A k.1	17.86	22.29	17.45	0.41
3200	Kaļķu iela 12	49.84	68.16	53.37	-3.53
3201	Kaļķu iela 15	68.25	92.04	72.07	-3.82
3202	Kaļķu iela 16	53.14	73.25	57.36	-4.22
3203	Kaļķu iela 20	19.18	19.31	15.12	4.06
3204	Kaļķu iela 24	78.58	94.63	74.10	4.48
3205	Kaļķu iela 26	43.76	54.99	43.06	0.70
3206	Kaļķu iela 28	81.19	104.12	81.53	-0.34
3207	Kamenu iela 1A	32.53	42.08	32.95	-0.42
3208	Kandavas iela 2	165.65	202.35	158.45	7.20
3209	Kandavas iela 2B	3.82	4.77	3.74	0.08
3210	Kandavas iela 4	93.90	107.86	84.46	9.44
3211	Kandavas iela 4/1	46.54	55.25	43.26	3.28
3212	Kandavas iela 8	99.34	112.47	88.07	11.27
3213	Kandavas iela 8 k.1	13.28	14.39	11.27	2.01
3214	Kandavas iela 8 k.2	11.02	14.11	11.05	-0.03
3215	Kandavas iela 8 k.3	10.40	13.67	10.70	-0.30
3216	Kandavas iela 8 k.4	15.47	17.90	14.02	1.45
3217	Kandavas iela 8 k.5	14.29	15.75	12.33	1.96
3218	Kandavas iela 8 k.8	57.39	62.37	48.84	8.55
3219	Kandavas iela 12	98.71	118.26	92.61	6.10
3220	Kandavas iela 12 - 70	3.18	3.91	3.06	0.12

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kandavas iela 16 (darbnīca)	24.34	26.47	20.73	3.61
3222	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	9.93	16.05	12.57	-2.64
3223	Kandavas iela 16 1.ēka	29.70	37.61	29.45	0.25
3224	Kandavas iela 16 2.ēka	2.64	3.37	2.64	0.00
3225	Kandavas iela 16 3.ēka	7.22	7.87	6.16	1.06
3226	Kandavas iela 16 k.2	61.61	66.67	52.21	9.40
3227	Kandavas iela 16D	7.70	9.24	7.24	0.46
3228	Kandavas iela 27	29.56	40.32	31.57	-2.01
3229	Kandavas iela 39	15.93	19.90	15.58	0.35
3230	Kandavas iela 41A lit.26	23.81	26.69	20.90	2.91
3231	Kandavas iela 41A lit.45	4.27	6.66	5.22	-0.95
3232	Kaņiera iela 8	65.74	62.00	48.55	17.19
3233	Kaņiera iela 10	60.49	71.31	55.84	4.65
3234	Kaņiera iela 10a	38.26	43.74	34.25	4.01
3235	Kaņiera iela 12	93.63	111.38	87.22	6.41
3236	Kaņiera iela 13	48.34	58.45	45.77	2.57
3237	Kaņiera iela 14	89.64	110.09	86.21	3.43
3238	Kaņiera iela 15	94.74	116.52	91.24	3.50
3239	Kaņiera iela 16	88.72	112.93	88.43	0.29
3240	Kaņiera iela 17	13.19	13.29	10.41	2.78
3241	Kaņiera iela 18	105.42	116.04	90.87	14.55
3242	Kapselu iela 4 k.2	52.45	60.83	47.63	4.82
3243	Kapselu iela 4a	25.83	29.48	23.08	2.75
3244	Kapselu iela 4d	44.13	50.85	39.82	4.31
3245	Kapselu iela 7	50.69	61.21	47.93	2.76
3246	Kapselu iela 7A	30.32	36.37	28.48	1.84

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kareivju iela 3	28.91	35.34	27.67	1.24
3248	Kartupeļu iela 2	83.95	108.93	85.30	-1.35
3249	Kartupeļu iela 19	72.39	90.14	70.59	1.80
3250	Kartupeļu iela 29	10.03	10.94	8.57	1.46
3251	Kartupeļu iela 31	13.70	16.51	12.93	0.77
3252	Kartupeļu iela 48	14.38	20.70	16.21	-1.83
3253	Kartupeļu iela 48a	17.84	19.87	15.56	2.28
3254	Kartupeļu iela 50	14.32	15.83	12.40	1.92
3255	Kartupeļu iela 50a	14.81	17.72	13.88	0.93
3256	Kartupeļu iela 52	12.30	14.31	11.21	1.09
3257	Kartupeļu iela 52a	15.98	18.96	14.85	1.13
3258	Kartupeļu iela 54	15.76	19.31	15.12	0.64
3259	Kartupeļu iela 56	13.60	17.04	13.34	0.26
3260	Kastrānes iela 1 k.1	49.75	61.22	47.94	1.81
3261	Kastrānes iela 2	57.76	79.22	62.03	-4.27
3262	Kastrānes iela 2a	27.25	33.07	25.90	1.35
3263	Kastrānes iela 3A	3.48	4.76	3.73	-0.25
3264	Kastrānes iela 4a	27.56	31.94	25.01	2.55
3265	Kastrānes iela 5a	11.84	15.32	12.00	-0.16
3266	Kastrānes iela 7	47.59	52.71	41.28	6.31
3267	Kastrānes iela 14	45.05	55.79	43.69	1.36
3268	Kastrānes iela 14 2.ēka	12.35	12.96	10.15	2.20
3269	Kastrānes iela 16	19.30	25.83	20.23	-0.93
3270	Katlakalna iela 6	9.50	10.86	8.50	1.00
3271	Katlakalna iela 6D (A ēka)	38.83	49.36	38.65	0.18
3272	Katlakalna iela 6D (B ēka)	15.59	18.52	14.50	1.09

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Katlakalna iela 6D (C ēka)	14.84	11.03	8.64	6.20
3274	Katoļu iela 9 - 601	24.16	33.92	26.56	-2.40
3275	Katoļu iela 19	31.69	40.49	31.71	-0.02
3276	Katoļu iela 29	37.93	39.90	31.24	6.69
3277	Katoļu iela 31	53.09	62.24	48.74	4.35
3278	Katoļu iela 35A	26.83	29.08	22.77	4.06
3279	Katoļu iela 57	18.02	23.52	18.42	-0.40
3280	Katrīnas dambis 5	62.37	81.72	63.99	-1.62
3281	Katrīnas dambis 10	33.71	43.49	34.06	-0.35
3282	Katrīnas dambis 16a	38.30	42.71	33.44	4.86
3283	Katrīnas dambis 17	45.70	60.29	47.21	-1.51
3284	Katrīnas dambis 20	17.39	30.52	23.90	-6.51
3285	Katrīnas dambis 20 k.1	47.62	55.72	43.63	3.99
3286	Katrīnas dambis 20 k.2	54.94	65.26	51.10	3.84
3287	Katrīnas dambis 21	54.76	65.35	51.17	3.59
3288	Katrīnas dambis 22	45.52	60.06	47.03	-1.51
3289	Katrīnas dambis 22b	18.66	22.00	17.23	1.43
3290	Katrīnas dambis 22c	33.04	41.30	32.34	0.70
3291	Katrīnas dambis 22d	38.47	46.96	36.77	1.70
3292	Katrīnas dambis 24	6.67	8.90	6.97	-0.30
3293	Katrīnas dambis 24 k.1	9.20	11.44	8.96	0.24
3294	Katrīnas dambis 24 k.2	9.17	11.23	8.79	0.38
3295	Katrīnas dambis 24 k.3	9.27	11.65	9.12	0.15
3296	Katrīnas dambis 24a	35.86	41.76	32.70	3.16
3297	Katrīnas dambis 24b	37.75	47.89	37.50	0.25
3298	Katrīnas dambis 26	28.51	34.82	27.27	1.24

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Katrīnas dambis 26 k-1	49.21	60.61	47.46	1.75
3300	Katrīnas dambis 26 k-3	34.46	43.51	34.07	0.39
3301	Katrīnas dambis 27	60.99	74.95	58.69	2.30
3302	Katrīnas iela 2	19.29	23.82	18.65	0.64
3303	Katrīnas iela 2A	12.82	16.12	12.62	0.20
3304	Katrīnas iela 3	47.83	60.25	47.18	0.65
3305	Katrīnas iela 4	60.04	75.83	59.38	0.66
3306	Katrīnas iela 5	44.73	52.92	41.44	3.29
3307	Katrīnas iela 5A	18.84	21.93	17.17	1.67
3308	Katrīnas iela 7	2.86	4.59	3.59	-0.73
3309	Kauguru iela 2	13.35	0.00	0.00	0.00
3310	Kauguru iela 6	34.32	61.20	47.92	-13.60
3311	Kaukāza iela 1	50.47	66.25	51.88	-1.41
3312	Kāvu iela 1	44.55	51.52	40.34	4.21
3313	Kāvu iela 2	58.83	76.39	59.82	-0.99
3314	Kāvu iela 4	53.16	59.30	46.44	6.72
3315	Kāvu iela 5	8.38	11.48	8.99	-0.61
3316	Kāvu iela 5a	7.41	9.02	7.06	0.35
3317	Kāvu iela 8	60.96	79.02	61.88	-0.92
3318	Kāvu iela 10	68.23	96.94	75.91	-7.68
3319	Kāvu iela 12	47.04	61.41	48.09	-1.05
3320	Kazarmu iela 1A	20.46	27.28	21.36	-0.90
3321	Kazarmu iela 2	20.84	28.20	22.08	-1.24
3322	Kazarmu iela 4	33.56	36.85	28.86	4.70
3323	Kazarmu iela 6	31.12	36.66	28.71	2.41
3324	Kazarmu iela 8	25.05	26.90	21.06	3.99



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kazarmu iela 10	15.68	19.49	15.26	0.42
3326	Keramikas iela 2	91.81	117.86	92.29	-0.48
3327	Keramikas iela 2a	3.97	4.56	3.57	0.40
3328	Keramikas iela 4	28.34	27.63	21.64	6.70
3329	Keramikas iela 6	26.62	32.02	25.07	1.55
3330	Keramikas iela 8	33.87	39.04	30.57	3.30
3331	Kleistu iela 2	102.84	129.91	101.73	1.11
3332	Kleistu iela 4	62.05	70.06	54.86	7.19
3333	Kleistu iela 5	40.05	51.74	40.52	-0.47
3334	Kleistu iela 6	75.49	84.60	66.25	9.24
3335	Kleistu iela 8	48.81	57.54	45.06	3.75
3336	Kleistu iela 9	30.43	34.81	27.26	3.17
3337	Kleistu iela 10	95.00	112.79	88.32	6.68
3338	Kleistu iela 11	98.52	110.43	86.47	12.05
3339	Kleistu iela 11 k.1	62.24	74.07	58.00	4.24
3340	Kleistu iela 11 k.1(2)	81.34	92.39	72.35	8.99
3341	Kleistu iela 14	162.08	209.91	164.37	-2.29
3342	Kleistu iela 15	168.49	204.63	160.24	8.25
3343	Kleistu iela 17	94.96	109.22	85.53	9.43
3344	Kleistu iela 18	132.14	139.88	109.54	22.60
3345	Kleistu iela 19	136.39	162.82	127.50	8.89
3346	Kleistu iela 21	156.56	163.04	127.67	28.89
3347	Kleistu iela 24	82.88	109.71	85.91	-3.03
3348	Kleistu iela 27	2.43	3.12	2.44	-0.01
3349	Kleistu iela 28 1.ēka	56.13	51.93	40.66	15.47
3350	Kleistu iela 28 2.ēka	80.74	99.12	77.62	3.12

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kleistu iela 28 3.ēka	61.68	70.01	54.82	6.86
3352	Kleistu iela 28 4.ēka	56.01	64.26	50.32	5.69
3353	Kleistu iela 29 1.ēka	37.86	44.71	35.01	2.85
3354	Kleistu iela 29 2.ēka	20.59	24.76	19.39	1.20
3355	Klijāņu iela 3	20.64	24.26	19.00	1.64
3356	Klijāņu iela 5	53.10	65.17	51.03	2.07
3357	Klijāņu iela 7 1.ēka	53.62	69.80	54.66	-1.04
3358	Klijāņu iela 7 2.ēka	30.57	37.82	29.62	0.95
3359	Klijāņu iela 7 3.ēka	29.58	42.02	32.90	-3.32
3360	Klijāņu iela 8	62.69	67.86	53.14	9.55
3361	Klijāņu iela 17	31.37	36.78	28.80	2.57
3362	Klijāņu iela 23	6.95	8.46	6.62	0.33
3363	Klīveru iela 1	50.00	67.79	53.08	-3.08
3364	Klīveru iela 1A	6.36	9.17	7.18	-0.82
3365	Klostera iela 2	10.83	18.19	14.24	-3.41
3366	Klostera iela 4	17.13	21.61	16.92	0.21
3367	Klostera iela 5	8.33	10.76	8.43	-0.10
3368	Klostera iela 9/11	14.37	17.04	13.34	1.03
3369	Klūgu iela 3C	39.22	47.66	37.32	1.90
3370	Klusā iela 7	47.99	61.12	47.86	0.13
3371	Klusā iela 9	15.98	21.08	16.51	-0.53
3372	Klusā iela 9A	8.91	10.57	8.28	0.63
3373	Klusā iela 12	122.60	164.90	129.13	-6.53
3374	Klusā iela 18, 20 (1)	60.00	63.67	49.86	10.14
3375	Klusā iela 18, 20 (2)	64.40	76.30	59.75	4.65
3376	Kojusalas iela 17	81.13	113.77	89.09	-7.96

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Kojusalas iela 19	95.27	104.83	82.09	13.18
3378	Kojusalas iela 21	97.77	106.16	83.13	14.64
3379	Kokles iela 12A	28.68	31.19	24.42	4.26
3380	Kokles iela 12B	0.05	28.86	22.60	-22.55
3381	Kokneses prospekts 4 k-1	81.78	99.39	77.83	3.95
3382	Koku iela 10	62.79	77.60	60.77	2.02
3383	Koku iela 13	14.42	18.29	14.32	0.10
3384	Koku iela 15	48.96	60.57	47.43	1.53
3385	Kolkasraga iela 3	36.67	45.05	35.28	1.39
3386	Kolkasraga iela 16	34.58	38.21	29.92	4.66
3387	Kolkasraga iela 18	31.58	37.86	29.65	1.93
3388	Kooperatīva iela 3a	95.05	108.81	85.21	9.84
3389	Kooperatīva iela 4a	78.63	92.71	72.60	6.03
3390	Kooperatīva iela 6a	50.40	61.60	48.24	2.16
3391	Kooperatīva iela 38	62.81	74.02	57.96	4.85
3392	Krāmu iela 2	39.50	40.51	31.72	7.78
3393	Krāmu iela 3	19.78	20.74	16.24	3.54
3394	Krāmu iela 4	29.17	35.26	27.61	1.56
3395	Krāslavas iela 1	26.68	32.47	25.43	1.25
3396	Krāslavas iela 12	38.10	44.63	34.95	3.15
3397	Krāslavas iela 14	34.88	37.61	29.45	5.43
3398	Krasta iela 36	68.65	106.61	83.48	-14.83
3399	Krasta iela 84	3.43	6.62	5.18	-1.75
3400	Krasta iela 86	60.48	69.04	54.06	6.42
3401	Kreimeņu iela 2	50.49	59.32	46.45	4.04
3402	Kreimeņu iela 3	68.83	87.91	68.84	-0.01

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kreimeņu iela 4	45.27	57.41	44.96	0.31
3404	Kreimeņu iela 4A	28.16	36.52	28.60	-0.44
3405	Kreimeņu iela 5	29.62	39.07	30.59	-0.97
3406	Kreimeņu iela 5A	79.49	108.69	85.11	-5.62
3407	Kreimeņu iela 6	42.47	58.76	46.01	-3.54
3408	Krīdenēra dambis 9	15.16	17.98	14.08	1.08
3409	Krimuldas iela 2	47.13	61.21	47.93	-0.80
3410	Kristapa iela 8,8A,8B	96.95	111.68	87.45	9.50
3411	Kristapa iela 10	72.88	81.77	64.03	8.85
3412	Kristapa iela 12	80.52	89.10	69.77	10.75
3413	Kristapa iela 14	30.92	37.75	29.56	1.36
3414	Kristapa iela 16	38.84	44.50	34.85	3.99
3415	Kristapa iela 16A	39.98	47.68	37.34	2.64
3416	Kristapa iela 16B	41.61	51.69	40.48	1.13
3417	Kristapa iela 16C	36.84	43.05	33.71	3.13
3418	Kristapa iela 18	47.16	65.18	51.04	-3.88
3419	Kristapa iela 20	64.60	81.63	63.92	0.68
3420	Kristapa iela 22	54.34	63.89	50.03	4.31
3421	Kristapa iela 23	53.52	67.38	52.76	0.76
3422	Kristapa iela 24	63.85	77.89	60.99	2.86
3423	Kristapa iela 26	73.29	91.93	71.99	1.30
3424	Kristapa iela 39	30.08	35.08	27.47	2.61
3425	Krīvu iela 1	12.14	17.00	13.31	-1.17
3426	Krīvu iela 3	6.19	17.26	13.52	-7.33
3427	Krīvu iela 5	13.30	17.03	13.34	-0.04
3428	Krīvu iela 11	99.02	137.43	107.62	-8.60

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krogus iela 1	102.24	118.68	92.93	9.31
3430	Kronvalda bulvāris 1	90.19	94.72	74.17	16.02
3431	Kronvalda bulvāris 1A	59.02	75.19	58.88	0.14
3432	Kronvalda bulvāris 2	106.81	155.95	122.12	-15.31
3433	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	4.96	10.39	8.14	-3.18
3434	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	61.63	102.82	80.52	-18.89
3435	Kronvalda bulvāris 3A	14.68	15.43	12.08	2.60
3436	Kronvalda bulvāris 4	129.82	125.44	98.23	31.59
3437	Kronvalda bulvāris 7A	7.02	9.13	7.15	-0.13
3438	Kronvalda bulvāris 7B	3.69	4.57	3.58	0.11
3439	Kronvalda bulvāris 8	46.71	58.46	45.78	0.93
3440	Kronvalda bulvāris 9	112.22	135.62	106.20	6.02
3441	Kronvalda bulvāris 10 k-1	38.52	53.70	42.05	-3.53
3442	Kronvalda bulvāris 10 k-2	12.24	14.63	11.46	0.78
3443	Kroņu iela 23B	33.98	39.46	30.90	3.08
3444	Kroņu iela 23c	8.25	7.17	5.61	2.64
3445	Kroņu iela 28	13.22	16.56	12.97	0.25
3446	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	53.14	71.06	55.64	-2.50
3447	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	16.17	18.49	14.48	1.69
3448	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	56.01	67.14	52.58	3.43
3449	Krustabaznīcas iela 9 k-6	200.10	178.80	140.01	60.09
3450	Krustabaznīcas iela 11	18.03	23.91	18.72	-0.69
3451	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	13.79	21.35	16.72	-2.93
3452	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	28.46	41.40	32.42	-3.96
3453	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	7.23	10.52	8.24	-1.01
3454	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	12.85	18.70	14.64	-1.79

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	30.21	34.27	26.84	3.37
3456	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	49.71	72.32	56.63	-6.92
3457	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	5.99	8.71	6.82	-0.83
3458	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	4.58	6.66	5.22	-0.64
3459	Krustabaznīcas iela 11 (štābs)	16.17	23.53	18.43	-2.26
3460	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	16.24	23.63	18.50	-2.26
3461	Krustabaznīcas iela 12A	1.36	0.00	0.00	0.00
3462	Krustabaznīcas iela 12B	3.97	3.96	3.10	0.87
3463	Krustabaznīcas iela 15	4.84	5.11	4.00	0.84
3464	Krustabaznīcas iela 15 (2)	0.00	3.56	2.79	0.00
3465	Krustpils iela 4	98.27	132.00	103.37	-5.10
3466	Krustpils iela 10	42.59	53.07	41.56	1.03
3467	Krustpils iela 15	163.60	205.45	160.88	2.72
3468	Krustpils iela 15A	14.39	19.39	15.18	-0.79
3469	Krustpils iela 17	66.60	87.60	68.60	-2.00
3470	Krustpils iela 20 1.ēka	4.80	5.64	4.42	0.38
3471	Krustpils iela 20 2.ēka	50.12	57.98	45.40	4.72
3472	Krustpils iela 38a	26.50	51.61	40.41	-13.91
3473	Krustpils iela 38B	14.25	18.35	14.37	-0.12
3474	Krustpils iela 54 1.ēka	0.00	10.15	7.95	0.00
3475	Krustpils iela 54 2.ēka	0.00	40.45	31.68	0.00
3476	Krustpils iela 60	21.30	24.67	19.32	1.98
3477	Krustpils iela 62	14.68	16.96	13.28	1.40
3478	Krustpils iela 62A	0.41	0.45	0.35	0.06
3479	Krustpils iela 66	21.85	25.17	19.71	2.14
3480	Krustpils iela 71A	139.79	175.47	137.41	2.38

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Krustpils iela 73	14.96	16.58	12.98	1.98
3482	Krustpils iela 73 k-2	11.73	16.07	12.58	-0.85
3483	Krustpils iela 73 k.1	8.20	11.33	8.87	-0.67
3484	Krustpils iela 73 k.3	18.26	21.28	16.66	1.60
3485	Krustpils iela 73 k.4	19.14	21.62	16.93	2.21
3486	Krustpils iela 75	16.65	17.43	13.65	3.00
3487	Krustpils iela 75 k-1	9.52	10.97	8.59	0.93
3488	Krustpils iela 75 k-2	13.94	17.13	13.41	0.53
3489	Krustpils iela 75 k-3	7.62	9.50	7.44	0.18
3490	Krustpils iela 75 k-4	13.60	19.38	15.18	-1.58
3491	Krustpils iela 75 k-5	32.82	41.64	32.61	0.21
3492	Krustpils iela 75 k-7	12.81	15.12	11.84	0.97
3493	Krustpils iela 77 k.1	12.57	16.08	12.59	-0.02
3494	Krustpils iela 77 k.2	14.77	17.57	13.76	1.01
3495	Krustpils iela 77 k.3	14.20	14.47	11.33	2.87
3496	Krustpils iela 93	11.77	14.07	11.02	0.75
3497	Krustpils iela 119	45.90	91.20	71.42	-25.52
3498	Krustpils iela 119 k.1	112.46	131.87	103.26	9.20
3499	Krustpils iela 119 k.2	150.40	201.80	158.02	-7.62
3500	Krustpils iela 123A	15.72	0.00	0.00	0.00
3501	Krūzes iela 27	8.34	11.59	9.08	-0.74
3502	Krūzes iela 29	15.12	20.81	16.30	-1.18
3503	Krūzes iela 47 A 2.ēka	29.00	37.86	29.65	-0.65
3504	Krūzes iela 47 A 3.ēka	19.83	25.30	19.81	0.02
3505	Krūzes iela 47 A 1.ēka	37.72	45.62	35.72	2.00
3506	Kūdras iela 4	58.38	63.20	49.49	8.89

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kūdras iela 6	58.03	74.85	58.61	-0.58
3508	Kūdras iela 7	58.35	74.61	58.42	-0.07
3509	Kūdras iela 8	2.59	3.33	2.61	-0.02
3510	Kūdras iela 8a	6.91	9.30	7.28	-0.37
3511	Kuģu iela 11	54.70	72.04	56.41	-1.71
3512	Kuģu iela 15	50.98	0.00	0.00	0.00
3513	Kuģu iela 22	82.15	97.15	76.08	6.07
3514	Kuģu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3515	Kuģu iela 26	157.88	195.77	153.30	4.58
3516	Kuģu iela 26A	31.92	40.93	32.05	-0.13
3517	Kuģu iela 28	50.50	80.71	63.20	-12.70
3518	Kukšu iela 4	7.08	8.83	6.91	0.17
3519	Kukšu iela 5	41.14	44.70	35.00	6.14
3520	Kuldīgas iela 9A, 9C	75.07	113.06	88.53	-13.46
3521	Kuldīgas iela 13a	57.10	79.37	62.15	-5.05
3522	Kuldīgas iela 15	87.07	102.30	80.11	6.96
3523	Kuldīgas iela 37A	35.65	43.01	33.68	1.97
3524	Kuldīgas iela 39	44.07	51.39	40.24	3.83
3525	Kuldīgas iela 39a	3.95	5.21	4.08	-0.13
3526	Kuldīgas iela 41A	53.69	76.38	59.81	-6.12
3527	Kuldīgas iela 46	64.40	75.95	59.47	4.93
3528	Kuldīgas iela 50	15.54	18.18	14.24	1.30
3529	Kungu iela 1	67.47	71.54	56.02	11.45
3530	Kungu iela 3	9.16	12.51	9.80	-0.64
3531	Kungu iela 8	23.59	38.27	29.97	-6.38
3532	Kungu iela 25	113.70	155.50	121.77	-8.07



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kungu iela 34	0.00	69.55	54.46	0.00
3534	Kupravas iela 41	63.97	76.97	60.27	3.70
3535	Kupriču iela 1A	25.77	30.68	24.02	1.75
3536	Kupriču iela 1C	26.73	29.92	23.43	3.30
3537	Kurbada iela 5	33.61	48.28	37.81	-4.20
3538	Kurmju iela 7 k.1	9.60	11.66	9.13	0.47
3539	Kurmju iela 7 k.2	9.72	12.32	9.65	0.07
3540	Kurmju iela 7 k.3	8.39	9.52	7.45	0.94
3541	Kurmju iela 7 k.4	9.77	11.55	9.04	0.73
3542	Kuršu iela 25	23.97	29.46	23.07	0.90
3543	Kuršu iela 25a	15.61	20.39	15.97	-0.36
3544	Kurzemes prospekts 1A	152.30	259.70	203.36	-51.06
3545	Kurzemes prospekts 2	95.92	105.39	82.53	13.39
3546	Kurzemes prospekts 3	111.02	83.88	65.68	45.34
3547	Kurzemes prospekts 3 G	71.28	82.10	64.29	6.99
3548	Kurzemes prospekts 3 k-1	50.25	61.55	48.20	2.05
3549	Kurzemes prospekts 4	32.09	41.25	32.30	-0.21
3550	Kurzemes prospekts 6	118.88	144.18	112.90	5.98
3551	Kurzemes prospekts 10	49.16	64.60	50.59	-1.43
3552	Kurzemes prospekts 12	48.11	55.59	43.53	4.58
3553	Kurzemes prospekts 14	24.98	30.86	24.17	0.81
3554	Kurzemes prospekts 15	17.80	21.70	16.99	0.81
3555	Kurzemes prospekts 15B	15.35	17.36	13.59	1.76
3556	Kurzemes prospekts 16	78.53	88.01	68.92	9.61
3557	Kurzemes prospekts 17 k.1	46.83	49.55	38.80	8.03
3558	Kurzemes prospekts 17 k.2	21.19	27.51	21.54	-0.35

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 17 k.3	0.00	3.94	3.09	0.00
3560	Kurzemes prospekts 17 k.4	84.82	68.07	53.30	31.52
3561	Kurzemes prospekts 18	51.52	58.08	45.48	6.04
3562	Kurzemes prospekts 20	47.98	55.45	43.42	4.56
3563	Kurzemes prospekts 22	31.36	36.73	28.76	2.60
3564	Kurzemes prospekts 24	79.16	91.03	71.28	7.88
3565	Kurzemes prospekts 26	71.39	87.95	68.87	2.52
3566	Kurzemes prospekts 28	62.91	72.07	56.44	6.47
3567	Kurzemes prospekts 30	66.07	80.88	63.33	2.74
3568	Kurzemes prospekts 32	52.50	64.03	50.14	2.36
3569	Kurzemes prospekts 34	89.44	102.61	80.35	9.09
3570	Kurzemes prospekts 36	42.52	51.43	40.27	2.25
3571	Kurzemes prospekts 38	58.02	66.01	51.69	6.33
3572	Kurzemes prospekts 40	64.59	72.90	57.09	7.50
3573	Kurzemes prospekts 42	76.10	80.69	63.19	12.91
3574	Kurzemes prospekts 44	63.21	71.81	56.23	6.98
3575	Kurzemes prospekts 46	63.31	74.36	58.23	5.08
3576	Kurzemes prospekts 48	66.14	78.63	61.57	4.57
3577	Kurzemes prospekts 50	49.39	52.32	40.97	8.42
3578	Kurzemes prospekts 52	73.69	86.10	67.42	6.27
3579	Kurzemes prospekts 54	61.96	68.66	53.77	8.19
3580	Kurzemes prospekts 56	77.55	90.37	70.77	6.78
3581	Kurzemes prospekts 58	93.30	104.52	81.85	11.45
3582	Kurzemes prospekts 60	43.69	55.19	43.22	0.47
3583	Kurzemes prospekts 62	87.08	99.86	78.20	8.88
3584	Kurzemes prospekts 68	50.70	62.25	48.75	1.95

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 70	62.06	73.20	57.32	4.74
3586	Kurzemes prospekts 72	52.00	58.03	45.44	6.56
3587	Kurzemes prospekts 74	58.15	70.29	55.04	3.11
3588	Kurzemes prospekts 76	73.89	79.64	62.36	11.53
3589	Kurzemes prospekts 78	64.38	72.20	56.54	7.84
3590	Kurzemes prospekts 80	96.53	118.45	92.75	3.78
3591	Kurzemes prospekts 82	92.47	102.90	80.58	11.89
3592	Kurzemes prospekts 84	146.07	166.53	130.40	15.67
3593	Kurzemes prospekts 86	159.24	173.78	136.08	23.16
3594	Kurzemes prospekts 86C	41.23	52.99	41.49	-0.26
3595	Kurzemes prospekts 88	108.46	126.76	99.26	9.20
3596	Kurzemes prospekts 90	61.04	68.63	53.74	7.30
3597	Kurzemes prospekts 92	47.10	55.34	43.34	3.76
3598	Kurzemes prospekts 94	162.41	185.82	145.51	16.90
3599	Kurzemes prospekts 96	59.99	73.86	57.84	2.15
3600	Kurzemes prospekts 98	119.92	130.33	102.06	17.86
3601	Kurzemes prospekts 100	136.41	151.54	118.67	17.74
3602	Kurzemes prospekts 102	64.61	75.18	58.87	5.74
3603	Kurzemes prospekts 104	73.13	78.66	61.60	11.53
3604	Kurzemes prospekts 104A	113.52	123.97	97.08	16.44
3605	Kurzemes prospekts 106	143.50	140.79	110.25	33.25
3606	Kurzemes prospekts 108	91.66	116.48	91.21	0.45
3607	Kurzemes prospekts 108A	65.14	74.17	58.08	7.06
3608	Kurzemes prospekts 110	83.73	111.92	87.64	-3.91
3609	Kurzemes prospekts 112	82.69	99.16	77.65	5.04
3610	Kurzemes prospekts 116	52.52	64.44	50.46	2.06

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 118	85.93	108.53	84.99	0.94
3612	Kurzemes prospekts 120	90.01	100.79	78.93	11.08
3613	Kurzemes prospekts 122	128.09	155.18	121.52	6.57
3614	Kurzemes prospekts 124	144.09	153.89	120.51	23.58
3615	Kurzemes prospekts 126	128.85	144.04	112.79	16.06
3616	Kurzemes prospekts 128	125.96	147.66	115.63	10.33
3617	Kurzemes prospekts 130	118.05	140.84	110.29	7.76
3618	Kurzemes prospekts 132	105.47	97.10	76.04	29.43
3619	Kurzemes prospekts 134	72.66	82.74	64.79	7.87
3620	Kurzemes prospekts 136	52.90	58.75	46.01	6.89
3621	Kurzemes prospekts 137	59.20	69.78	54.64	4.56
3622	Kurzemes prospekts 138	140.30	162.96	127.61	12.69
3623	Kurzemes prospekts 140	130.76	132.91	104.08	26.68
3624	Kurzemes prospekts 141	67.18	76.89	60.21	6.97
3625	Kurzemes prospekts 142	108.89	131.21	102.75	6.14
3626	Kurzemes prospekts 148	150.90	184.89	144.78	6.12
3627	Kurzemes prospekts 152	129.45	138.23	108.24	21.21
3628	Kurzemes prospekts 154	137.10	153.35	120.08	17.02
3629	Kurzemes prospekts 156	108.70	141.21	110.58	-1.88
3630	Kurzemes prospekts 158	127.59	144.73	113.33	14.26
3631	Kurzemes prospekts 160a	0.00	6.00	4.70	0.00
3632	Kurzemes prospekts 164	143.84	170.97	133.88	9.96
3633	Kvarca iela 2	11.92	15.18	11.89	0.03
3634	Kvarca iela 4	11.46	13.77	10.78	0.68
3635	Kvarca iela 6	10.60	10.77	8.43	2.17
3636	Kvarca iela 8	10.56	11.41	8.93	1.63

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kvēles iela 9	15.54	19.59	15.34	0.20
3638	Kvēles iela 11	19.30	19.81	15.51	3.79
3639	Kvēles iela 15	15.07	20.43	16.00	-0.93
3640	Kvēles iela 15 k.15	81.95	97.30	76.19	5.76
3641	Kvēles iela 17	6.97	9.25	7.24	-0.27
3642	Kvēles iela 21	52.24	63.85	50.00	2.24
3643	Kvēles iela 23	77.82	69.21	54.20	23.62
3644	Kvēles iela 24	87.67	100.41	78.63	9.04
3645	Kvēles iela 25	55.91	66.35	51.96	3.95
3646	Kvēles iela 27	64.24	85.28	66.78	-2.54
3647	Kvēles iela 29	69.61	85.04	66.59	3.02
3648	Kvēles iela 31	62.94	80.47	63.01	-0.07
3649	Kvēles iela 33	54.16	69.60	54.50	-0.34
3650	Kvēles iela 35	75.81	93.74	73.40	2.41
3651	Kvēles iela 37	48.49	55.02	43.08	5.41
3652	Kvēles iela 39	49.07	51.52	40.34	8.73
3653	Kvēles iela 41	12.10	14.52	11.37	0.73
3654	Kvēles iela 64	70.20	66.23	51.86	18.34
3655	Ķeguma iela 31	14.10	17.77	13.92	0.18
3656	Ķeguma iela 43	58.68	74.83	58.60	0.08
3657	Ķeguma iela 45	61.03	73.07	57.22	3.81
3658	Ķeguma iela 50	46.46	59.66	46.72	-0.26
3659	Ķeguma iela 52 k-1	48.66	53.85	42.17	6.49
3660	Ķeguma iela 52 k.2	47.80	56.47	44.22	3.58
3661	Ķeguma iela 54	48.16	62.01	48.56	-0.40
3662	Ķeguma iela 60	60.27	73.05	57.20	3.07

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķeguma iela 66	38.49	52.84	41.38	-2.89
3664	Ķeguma iela b/n	9.20	0.00	0.00	0.00
3665	Ķekavas iela 3a	14.76	15.55	12.18	2.58
3666	Ķekavas iela 5	54.09	62.36	48.83	5.26
3667	Ķekavas iela 8	15.51	18.89	14.79	0.72
3668	Ķekavas iela 10	25.41	30.15	23.61	1.80
3669	Ķekavas iela 12	39.07	45.48	35.61	3.46
3670	Ķekavas iela 14	15.82	15.78	12.36	3.46
3671	Ķekavas iela 16	13.19	16.30	12.76	0.43
3672	Ķengaraga iela 1	23.86	49.29	38.60	-14.74
3673	Ķengaraga iela 3	7.10	9.42	7.38	-0.28
3674	Ķengaraga iela 3 k-1	71.82	84.53	66.19	5.63
3675	Ķengaraga iela 5	66.27	75.29	58.96	7.31
3676	Ķengaraga iela 6C	42.85	51.35	40.21	2.64
3677	Ķengaraga iela 6D	15.56	18.73	14.67	0.89
3678	Ķengaraga iela 7	61.77	73.66	57.68	4.09
3679	Ķengaraga iela 8	116.43	127.34	99.72	16.71
3680	Ķengaraga iela 9	131.79	162.73	127.43	4.36
3681	Ķengaraga iela 10A	48.84	55.30	43.30	5.54
3682	Ķengaraga iela 10A (garaža)	12.23	13.96	10.93	1.30
3683	Ķīsezera iela 7A	22.28	33.07	25.90	-3.62
3684	Ķīsezera iela 11A	49.77	58.57	45.86	3.91
3685	Ķīsezera iela 13 k.1	22.33	25.04	19.61	2.72
3686	Ķīsezera iela 13 k.2	29.47	41.01	32.11	-2.64
3687	Ķīsezera iela 15	14.29	16.43	12.87	1.42
3688	Ķīsezera iela 17	12.95	16.18	12.67	0.28

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Ķīsezera iela 27B, 27C	10.87	16.05	12.57	-1.70
3690	Laboratorijas iela 11	27.92	39.26	30.74	-2.82
3691	Laboratorijas iela 14 k.1	52.20	66.70	52.23	-0.03
3692	Laboratorijas iela 14 k.2	42.96	51.52	40.34	2.62
3693	Laboratorijas iela 14 k.3	33.66	40.34	31.59	2.07
3694	Laboratorijas iela 15	14.61	19.18	15.02	-0.41
3695	Laboratorijas iela 19	21.72	25.33	19.84	1.88
3696	Laboratorijas iela 19A	33.25	41.34	32.37	0.88
3697	Laboratorijas iela 21 k-1	37.43	45.56	35.68	1.75
3698	Laboratorijas iela 24	16.00	19.38	15.18	0.82
3699	Laboratorijas iela 25	25.51	29.83	23.36	2.15
3700	Lāčplēša iela 1	108.19	127.05	99.49	8.70
3701	Lāčplēša iela 3	13.71	18.62	14.58	-0.87
3702	Lāčplēša iela 4	28.94	31.02	24.29	4.65
3703	Lāčplēša iela 7	37.37	44.89	35.15	2.22
3704	Lāčplēša iela 9	32.91	42.98	33.66	-0.75
3705	Lāčplēša iela 11/13	49.24	76.95	60.26	-11.02
3706	Lāčplēša iela 11/13 (jaunbūve)	33.21	0.00	0.00	0.00
3707	Lāčplēša iela 16	29.43	36.13	28.29	1.14
3708	Lāčplēša iela 17 k.1	34.13	43.08	33.73	0.40
3709	Lāčplēša iela 17 k.2	38.47	44.82	35.10	3.37
3710	Lāčplēša iela 18	61.85	75.71	59.29	2.56
3711	Lāčplēša iela 21	38.41	47.82	37.45	0.96
3712	Lāčplēša iela 22	8.40	11.22	8.79	-0.39
3713	Lāčplēša iela 23	32.14	41.63	32.60	-0.46
3714	Lāčplēša iela 24	0.13	58.87	46.10	-45.97

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 25	0.00	44.98	35.22	0.00
3716	Lāčplēša iela 26	63.05	80.08	62.71	0.34
3717	Lāčplēša iela 27 k.1	57.66	72.30	56.62	1.04
3718	Lāčplēša iela 28	10.11	12.73	9.97	0.14
3719	Lāčplēša iela 29 k.1	31.90	40.42	31.65	0.25
3720	Lāčplēša iela 29 k.2	14.20	18.30	14.33	-0.13
3721	Lāčplēša iela 29 k.3	38.17	43.85	34.34	3.83
3722	Lāčplēša iela 35	64.92	91.17	71.39	-6.47
3723	Lāčplēša iela 36 k.1	55.28	80.29	62.87	-7.59
3724	Lāčplēša iela 37	47.79	50.76	39.75	8.04
3725	Lāčplēša iela 38	97.02	128.22	100.41	-3.39
3726	Lāčplēša iela 41 k.1	21.04	24.20	18.95	2.09
3727	Lāčplēša iela 42 k.1	51.79	64.86	50.79	1.00
3728	Lāčplēša iela 43/45 k.2	30.88	39.25	30.74	0.14
3729	Lāčplēša iela 47	40.48	43.99	34.45	6.03
3730	Lāčplēša iela 48	35.13	57.82	45.28	-10.15
3731	Lāčplēša iela 51	23.74	36.90	28.90	-5.16
3732	Lāčplēša iela 52	42.97	65.14	51.01	-8.04
3733	Lāčplēša iela 52A, 52B	10.64	13.34	10.45	0.19
3734	Lāčplēša iela 53	69.77	85.63	67.05	2.72
3735	Lāčplēša iela 54	72.41	90.22	70.65	1.76
3736	Lāčplēša iela 54A	25.94	34.78	27.24	-1.30
3737	Lāčplēša iela 56	15.06	22.75	17.81	-2.75
3738	Lāčplēša iela 56A	23.88	28.57	22.37	1.51
3739	Lāčplēša iela 59	58.76	79.11	61.95	-3.19
3740	Lāčplēša iela 60	23.06	37.54	29.40	-6.34



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 61	74.89	87.97	68.89	6.00
3742	Lāčplēša iela 62	10.34	16.52	12.94	-2.60
3743	Lāčplēša iela 67	25.18	29.67	23.23	1.95
3744	Lāčplēša iela 70	40.25	49.48	38.75	1.50
3745	Lāčplēša iela 70A	43.89	56.61	44.33	-0.44
3746	Lāčplēša iela 70b	37.12	45.77	35.84	1.28
3747	Lāčplēša iela 71	23.36	25.31	19.82	3.54
3748	Lāčplēša iela 73	10.31	11.95	9.36	0.95
3749	Lāčplēša iela 75	25.70	32.41	25.38	0.32
3750	Lāčplēša iela 75A	30.68	37.76	29.57	1.11
3751	Lāčplēša iela 77	24.47	30.40	23.81	0.66
3752	Lāčplēša iela 87 lit.1	21.61	24.21	18.96	2.65
3753	Lāčplēša iela 101	41.38	44.17	34.59	6.79
3754	Lāčplēša iela 118	29.79	32.55	25.49	4.30
3755	Lāčplēša iela 120	16.57	18.72	14.66	1.91
3756	Lāčplēša iela 141	28.23	35.43	27.74	0.49
3757	Lāču iela 2	38.66	46.64	36.52	2.14
3758	Lāču iela 5	35.89	45.91	35.95	-0.06
3759	Lāču iela 11	23.34	29.35	22.98	0.36
3760	Laimdotas iela 2A	80.56	104.89	82.14	-1.58
3761	Laimdotas iela 45	34.11	50.82	39.80	-5.69
3762	Laimdotas iela 57	46.84	59.59	46.66	0.18
3763	Laimdotas iela 61	55.98	69.63	54.53	1.45
3764	Laipu iela 1	7.75	11.76	9.21	-1.46
3765	Laipu iela 2/4	20.07	27.46	21.50	-1.43
3766	Laipu iela 5	14.99	22.04	17.26	-2.27

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Laipu iela 6	11.33	14.94	11.70	-0.37
3768	Laipu iela 7	7.56	0.00	0.00	0.00
3769	Laipu iela 8	15.29	19.20	15.03	0.26
3770	Laipu iela 8 B	5.63	4.96	3.88	1.75
3771	Laktas iela 8 (lit.12)	14.07	17.11	13.40	0.67
3772	Laktas iela 8 (lit.21)	25.04	31.77	24.88	0.16
3773	Lāpstu iela 15	98.72	97.05	76.00	22.72
3774	Lapu iela 15	41.76	51.24	40.12	1.64
3775	Latgales iela 1	46.38	56.15	43.97	2.41
3776	Latgales iela 15	2.11	2.91	2.28	-0.17
3777	Lauku iela 1A	23.76	28.75	22.51	1.25
3778	Lauku iela 2B	12.40	16.69	13.07	-0.67
3779	Lauku iela 3	28.65	36.30	28.43	0.22
3780	Lauku iela 3A	40.09	53.84	42.16	-2.07
3781	Lauku iela 5	4.74	6.09	4.77	-0.03
3782	Lauku iela 7	10.83	11.52	9.02	1.81
3783	Lauku iela 9	68.84	86.81	67.98	0.86
3784	Launkalnes iela 8	1.76	0.00	0.00	0.00
3785	Launkalnes iela 12	81.08	102.08	79.94	1.14
3786	Lauvas iela 4	69.46	98.43	77.08	-7.62
3787	Lauvas iela 7	29.39	36.86	28.86	0.53
3788	Lauvas iela 8	65.26	80.23	62.83	2.43
3789	Lauvas iela 9	22.41	27.77	21.75	0.66
3790	Lavīzes iela 2	54.00	63.79	49.95	4.05
3791	Lavīzes iela 2A,2B	73.69	82.43	64.55	9.14
3792	Lēdmanes iela 1A	49.51	57.99	45.41	4.10

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lēdmanes iela 3	93.71	112.13	87.81	5.90
3794	Lēdurgas iela 5	42.13	50.10	39.23	2.90
3795	Lēdurgas iela 7	54.16	65.39	51.20	2.96
3796	Lēdurgas iela 9	54.34	70.26	55.02	-0.68
3797	Lēdurgas iela 16	64.03	80.72	63.21	0.82
3798	Lēdurgas iela 18A	20.13	38.09	29.83	-9.70
3799	Lēdurgas iela 22	100.74	114.90	89.97	10.77
3800	Lēdurgas iela 24	95.77	116.19	90.98	4.79
3801	Lēdurgas iela 26	57.28	74.62	58.43	-1.15
3802	Ledus iela 2	106.22	129.87	101.70	4.52
3803	Ledus iela 4	104.04	134.55	105.36	-1.32
3804	Lejas iela 14	35.51	37.80	29.60	5.91
3805	Lemešu iela 1	15.77	17.90	14.02	1.75
3806	Lemešu iela 2a	9.65	12.44	9.74	-0.09
3807	Lemešu iela 3	37.96	46.73	36.59	1.37
3808	Lemešu iela 3 k.1	37.58	42.73	33.46	4.12
3809	Lemešu iela 5	51.08	66.44	52.03	-0.95
3810	Lemešu iela 7	99.15	106.38	83.30	15.85
3811	Lemešu iela 9	86.02	121.84	95.41	-9.39
3812	Lemešu iela 11	97.56	109.39	85.66	11.90
3813	Lemešu iela 13	67.92	75.93	59.46	8.46
3814	Lemešu iela 15	57.24	78.06	61.13	-3.89
3815	Lemešu iela 17	75.03	92.94	72.78	2.25
3816	Lemešu iela 19	69.63	69.19	54.18	15.45
3817	Lemešu iela 20	16.81	20.40	15.97	0.84
3818	Lenču iela 1	55.47	83.40	65.31	-9.84

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lenču iela 2 k.1	30.05	44.09	34.53	-4.48
3820	Lenču iela 2 k.2	40.74	50.25	39.35	1.39
3821	Lēpju iela 1	5.32	6.59	5.16	0.16
3822	Lēpju iela 4 1.ēka	2.24	2.66	2.08	0.16
3823	Lēpju iela 4 2.ēka	16.38	18.54	14.52	1.86
3824	Lēpju iela 4 3.ēka	5.95	5.91	4.63	1.32
3825	Lēpju iela 5	96.35	116.19	90.98	5.37
3826	Lēpju iela 7	25.43	36.38	28.49	-3.06
3827	Lēpju iela 9	88.29	114.82	89.91	-1.62
3828	Lēpju iela 11	92.50	104.54	81.86	10.64
3829	Lēpju iela 13	80.65	95.95	75.14	5.51
3830	Lēpju iela 15 k.1	54.30	60.28	47.20	7.10
3831	Lēpju iela 15 k.2	56.41	65.46	51.26	5.15
3832	Lēpju iela 17	88.57	97.21	76.12	12.45
3833	Lidoņu iela 1	46.71	55.71	43.62	3.09
3834	Lidoņu iela 3	9.31	12.27	9.61	-0.30
3835	Lidoņu iela 3A	113.90	133.47	104.52	9.38
3836	Lidoņu iela 5	62.74	70.92	55.54	7.20
3837	Lidoņu iela 6	3.64	4.57	3.58	0.06
3838	Lidoņu iela 7	78.07	91.63	71.75	6.32
3839	Lidoņu iela 9	112.97	124.86	97.77	15.20
3840	Lidoņu iela 10A	16.85	19.54	15.30	1.55
3841	Lidoņu iela 11	62.73	73.94	57.90	4.83
3842	Lidoņu iela 13	83.76	95.67	74.92	8.84
3843	Lidoņu iela 15	82.61	98.01	76.75	5.86
3844	Lidoņu iela 17	51.17	58.24	45.61	5.56

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lidoņu iela 19	43.66	53.81	42.14	1.52
3846	Lidoņu iela 20	42.69	48.50	37.98	4.71
3847	Lidoņu iela 21	42.76	50.83	39.80	2.96
3848	Lidoņu iela 22	44.06	48.25	37.78	6.28
3849	Lidoņu iela 23	86.49	100.99	79.08	7.41
3850	Lidoņu iela 23a	49.48	57.46	45.00	4.48
3851	Lidoņu iela 24	37.81	47.40	37.12	0.69
3852	Lidoņu iela 24a	2.62	1.80	1.41	1.21
3853	Lidoņu iela 26	43.69	51.85	40.60	3.09
3854	Lidoņu iela 27	16.81	24.93	19.52	-2.71
3855	Lidoņu iela 27 k.2	54.91	67.62	52.95	1.96
3856	Lidoņu iela 28	60.45	80.28	62.86	-2.41
3857	Lidoņu iela 30	56.40	66.65	52.19	4.21
3858	Lidoņu iela 30A	16.99	15.90	12.45	4.54
3859	Līduma iela 2	74.62	95.18	74.53	0.09
3860	Līduma iela 8	105.18	138.17	108.20	-3.02
3861	Lielā iela 59	246.21	295.38	231.30	14.91
3862	Lielirbes iela 1	32.94	58.75	46.01	-13.07
3863	Lielirbes iela 6	121.28	142.63	111.69	9.59
3864	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	10.01	12.06	9.44	0.57
3865	Lielirbes iela 11	186.30	234.50	183.63	2.67
3866	Lielirbes iela 13	253.80	321.00	251.37	2.43
3867	Lielirbes iela 17A	274.30	283.40	221.92	52.38
3868	Lielupes iela 1 k.1	18.33	24.73	19.37	-1.04
3869	Lielupes iela 1 k.11	27.16	33.69	26.38	0.78
3870	Lielupes iela 1 k.12	30.22	27.78	21.75	8.47

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielupes iela 1 k.13	120.64	157.84	123.60	-2.96
3872	Lielupes iela 1 k.2	27.65	29.58	23.16	4.49
3873	Lielupes iela 1 k.3	20.10	24.24	18.98	1.12
3874	Lielupes iela 1 k.4	13.15	17.68	13.84	-0.69
3875	Lielupes iela 1 k.5	16.50	20.12	15.76	0.74
3876	Lielupes iela 1 k.6	27.51	33.95	26.59	0.92
3877	Lielupes iela 1 k.7	30.17	37.59	29.44	0.73
3878	Lielupes iela 1 k.8	44.89	54.15	42.40	2.49
3879	Lielupes iela 1 k.9	14.07	18.97	14.85	-0.78
3880	Lielupes iela 13	9.67	10.17	7.96	1.71
3881	Lielupes iela 15a	7.94	10.71	8.39	-0.45
3882	Lielupes iela 31	10.52	12.58	9.85	0.67
3883	Lielupes iela 44a	18.19	23.15	18.13	0.06
3884	Lielupes iela 46	14.87	19.43	15.22	-0.35
3885	Lielupes iela 60	37.79	47.63	37.30	0.49
3886	Lielupes iela 62	38.21	44.03	34.48	3.73
3887	Lielupes iela 64	49.73	60.88	47.67	2.06
3888	Lielupes iela 66	68.18	78.88	61.77	6.41
3889	Lielupes iela 68	120.11	139.50	109.24	10.87
3890	Lielvārdes iela 8a	13.48	17.14	13.42	0.06
3891	Lielvārdes iela 24	73.51	96.43	75.51	-2.00
3892	Lielvārdes iela 36	18.84	24.69	19.33	-0.49
3893	Lielvārdes iela 38	18.23	24.50	19.19	-0.96
3894	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00	0.00	0.00
3895	Lielvārdes iela 101	62.55	78.70	61.63	0.92
3896	Lielvārdes iela 103	61.70	80.10	62.72	-1.02

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lielvārdes iela 105	78.65	100.76	78.90	-0.25
3898	Lielvārdes iela 107	84.07	104.95	82.18	1.89
3899	Lielvārdes iela 109	86.56	103.56	81.09	5.47
3900	Lielvārdes iela 115	60.01	72.16	56.51	3.50
3901	Lielvārdes iela 119	44.83	49.71	38.93	5.90
3902	Lielvārdes iela 121	64.83	84.57	66.22	-1.39
3903	Lielvārdes iela 123	48.57	56.49	44.24	4.33
3904	Lielvārdes iela 125	38.93	68.92	53.97	-15.04
3905	Lielvārdes iela 127	66.04	74.44	58.29	7.75
3906	Lielvārdes iela 129	51.38	56.72	44.42	6.96
3907	Lielvārdes iela 131	49.77	56.11	43.94	5.83
3908	Lielvārdes iela 141	93.36	108.32	84.82	8.54
3909	Liepājas iela 2	90.37	108.46	84.93	5.44
3910	Liepājas iela 2 k-1	40.10	50.48	39.53	0.57
3911	Liepājas iela 3	41.99	43.04	33.70	8.29
3912	Liepājas iela 3B	44.16	46.19	36.17	7.99
3913	Liepājas iela 3D	17.77	23.73	18.58	-0.81
3914	Liepājas iela 4	9.72	12.15	9.51	0.21
3915	Liepājas iela 34	63.87	75.28	58.95	4.92
3916	Liepājas iela 36	39.99	46.99	36.80	3.19
3917	Liepājas iela 40 k.12	34.69	34.79	27.24	7.45
3918	Liesmas iela 4	38.38	44.81	35.09	3.29
3919	Līksnas iela 24	32.67	47.60	37.27	-4.60
3920	Līksnas iela 27	19.49	26.12	20.45	-0.96
3921	Lilastes iela 1	57.70	71.42	55.93	1.77
3922	Lilastes iela 3	14.21	20.14	15.77	-1.56

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lilastes iela 5	72.48	84.11	65.86	6.62
3924	Lilastes iela 7	8.78	9.62	7.53	1.25
3925	Lilijas iela 8	104.14	110.09	86.21	17.93
3926	Lilijas iela 9	53.35	97.73	76.53	-23.18
3927	Lilijas iela 15 k.2	59.08	69.24	54.22	4.86
3928	Lilijas iela 15a	56.48	65.62	51.38	5.10
3929	Lilijas iela 17a	51.96	60.58	47.44	4.52
3930	Lilijas iela 21	83.09	91.51	71.66	11.43
3931	Lilijas iela 28	29.00	36.50	28.58	0.42
3932	Limbažu iela 1 k.1	67.64	73.55	57.59	10.05
3933	Limbažu iela 2	68.55	75.92	59.45	9.10
3934	Limbažu iela 4 k.1	63.10	77.95	61.04	2.06
3935	Limbažu iela 4 k.2	80.39	88.37	69.20	11.19
3936	Limbažu iela 9	49.60	61.14	47.88	1.72
3937	Limbažu iela 11	68.09	73.66	57.68	10.41
3938	Linezera iela 3	199.03	255.82	200.32	-1.29
3939	Linezera iela 3 k-4	62.01	101.74	79.67	-17.66
3940	Linezera iela 6	229.90	0.00	0.00	0.00
3941	Līvānu iela 1 k-3	11.74	15.11	11.83	-0.09
3942	Līvānu iela 1 k-4	11.28	11.59	9.08	2.20
3943	Līvānu iela 1 k-5	13.37	14.61	11.44	1.93
3944	Līvānu iela 1 k-6	11.12	13.78	10.79	0.33
3945	Līvānu iela 1 k-7	12.87	13.90	10.88	1.99
3946	Līvānu iela 1 k.1	13.42	15.14	11.86	1.56
3947	Līvānu iela 1 k.2	8.14	10.71	8.39	-0.25
3948	Līvcieņa iela 9 k.1	78.59	102.49	80.26	-1.67



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Līvciena iela 9 k.2	53.20	75.93	59.46	-6.26
3950	Līvciena iela 10	79.77	101.00	79.09	0.68
3951	Līvciena iela 43	38.79	47.32	37.05	1.74
3952	Līvciena iela 49	134.50	177.19	138.75	-4.25
3953	Līvciena iela 51	54.19	70.54	55.24	-1.05
3954	Līvciena iela 55	85.34	103.63	81.15	4.19
3955	Līvciena iela 57	130.98	153.73	120.38	10.60
3956	Lokomotīves iela 16	67.28	78.52	61.49	5.79
3957	Lokomotīves iela 18	56.21	75.25	58.93	-2.72
3958	Lokomotīves iela 20	52.09	74.59	58.41	-6.32
3959	Lokomotīves iela 28	14.98	18.37	14.38	0.60
3960	Lokomotīves iela 30	19.62	20.47	16.03	3.59
3961	Lokomotīves iela 32	15.51	19.33	15.14	0.37
3962	Lokomotīves iela 36	14.14	13.05	10.22	3.92
3963	Lokomotīves iela 38	17.16	20.80	16.29	0.87
3964	Lokomotīves iela 40	14.98	17.60	13.78	1.20
3965	Lokomotīves iela 42	18.92	21.11	16.53	2.39
3966	Lokomotīves iela 44	97.22	118.03	92.43	4.79
3967	Lokomotīves iela 46	132.40	141.55	110.84	21.56
3968	Lokomotīves iela 46A	10.06	12.03	9.42	0.64
3969	Lokomotīves iela 48	109.69	143.39	112.28	-2.59
3970	Lokomotīves iela 48A	0.00	0.86	0.67	0.00
3971	Lokomotīves iela 50	121.57	142.72	111.76	9.81
3972	Lokomotīves iela 52	86.75	109.55	85.79	0.96
3973	Lokomotīves iela 54	80.12	96.96	75.93	4.19
3974	Lokomotīves iela 56	118.89	126.63	99.16	19.73

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lokomotīves iela 58	86.81	106.36	83.29	3.52
3976	Lokomotīves iela 60	73.08	89.73	70.26	2.82
3977	Lokomotīves iela 62	112.88	129.20	101.17	11.71
3978	Lokomotīves iela 64	119.72	140.85	110.30	9.42
3979	Lokomotīves iela 70	58.73	72.97	57.14	1.59
3980	Lokomotīves iela 70a	63.33	75.27	58.94	4.39
3981	Lokomotīves iela 72	102.27	123.73	96.89	5.38
3982	Lokomotīves iela 74	64.99	74.07	58.00	6.99
3983	Lokomotīves iela 76	126.77	140.70	110.18	16.59
3984	Lokomotīves iela 76A	2.49	4.04	3.16	-0.67
3985	Lokomotīves iela 78	88.64	108.35	84.85	3.79
3986	Lokomotīves iela 80	129.81	149.35	116.95	12.86
3987	Lokomotīves iela 82	107.77	129.98	101.78	5.99
3988	Lokomotīves iela 84	68.07	74.12	58.04	10.03
3989	Lokomotīves iela 86	125.72	144.62	113.25	12.47
3990	Lokomotīves iela 88	100.84	114.10	89.35	11.49
3991	Lokomotīves iela 90	132.11	164.93	129.15	2.96
3992	Lokomotīves iela 92	85.54	117.48	91.99	-6.45
3993	Lokomotīves iela 94	57.71	69.76	54.63	3.08
3994	Lokomotīves iela 96	122.96	146.90	115.03	7.93
3995	Lokomotīves iela 96A	1.42	4.96	3.88	-2.46
3996	Lokomotīves iela 98	103.33	112.49	88.09	15.24
3997	Lokomotīves iela 100 1.ēka	4.93	8.17	6.40	-1.47
3998	Lokomotīves iela 100 2.ēka	1.94	2.92	2.29	-0.35
3999	Lokomotīves iela 102	102.01	125.30	98.12	3.89
4000	Lomonosova iela 1 k-10	8.82	16.03	12.55	-3.73

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lomonosova iela 1 k-3	171.96	230.99	180.88	-8.92
4002	Lomonosova iela 1 k-4	24.54	40.24	31.51	-6.97
4003	Lomonosova iela 1 k-5	45.04	55.33	43.33	1.71
4004	Lomonosova iela 1 k-6	13.57	14.32	11.21	2.36
4005	Lomonosova iela 1 k-7	54.21	67.69	53.01	1.20
4006	Lomonosova iela 2	126.78	149.94	117.41	9.37
4007	Lomonosova iela 3	69.72	78.15	61.20	8.52
4008	Lomonosova iela 4	49.19	64.12	50.21	-1.02
4009	Lomonosova iela 7	77.50	87.27	68.34	9.16
4010	Lomonosova iela 9	63.72	74.09	58.02	5.70
4011	Lomonosova iela 10 lit.1	47.99	76.93	60.24	-12.25
4012	Lomonosova iela 12	110.35	129.65	101.52	8.83
4013	Lomonosova iela 12A	16.35	18.65	14.60	1.75
4014	Lomonosova iela 14	117.71	138.51	108.46	9.25
4015	Lubānas iela 6	52.26	59.50	46.59	5.67
4016	Lubānas iela 8	141.16	168.87	132.24	8.92
4017	Lubānas iela 10	46.27	61.72	48.33	-2.06
4018	Lubānas iela 14	189.53	224.32	175.66	13.87
4019	Lubānas iela 16	47.13	52.30	40.95	6.18
4020	Lubānas iela 41 k.1	17.54	22.33	17.49	0.05
4021	Lubānas iela 41 k.2	18.11	20.08	15.72	2.39
4022	Lubānas iela 41 k.3	13.25	14.53	11.38	1.87
4023	Lubānas iela 41 k.4	12.66	16.35	12.80	-0.14
4024	Lubānas iela 41 k.5	16.32	20.45	16.01	0.31
4025	Lubānas iela 41 k.6	29.53	34.23	26.80	2.73
4026	Lubānas iela 43 k.1	34.70	43.98	34.44	0.26

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 43 k.2	11.95	11.91	9.33	2.62
4028	Lubānas iela 43 k.3	11.53	14.09	11.03	0.50
4029	Lubānas iela 43 k.4	10.36	12.88	10.09	0.27
4030	Lubānas iela 43 k.5	4.98	5.24	4.10	0.88
4031	Lubānas iela 45	18.18	22.31	17.47	0.71
4032	Lubānas iela 47	50.53	62.27	48.76	1.77
4033	Lubānas iela 48	78.08	92.76	72.64	5.44
4034	Lubānas iela 49	10.45	13.64	10.68	-0.23
4035	Lubānas iela 52	19.31	22.04	17.26	2.05
4036	Lubānas iela 54	12.02	15.26	11.95	0.07
4037	Lubānas iela 56	120.06	152.96	119.78	0.28
4038	Lubānas iela 56a	85.35	98.31	76.98	8.37
4039	Lubānas iela 66	47.16	58.69	45.96	1.20
4040	Lubānas iela 76	132.63	183.44	143.65	-11.02
4041	Lubānas iela 78	21.20	35.61	27.89	-6.69
4042	Lubānas iela 78C	18.44	25.99	20.35	-1.91
4043	Lubānas iela 80	38.77	47.19	36.95	1.82
4044	Lubānas iela 104	9.45	11.42	8.94	0.51
4045	Lubānas iela 106	7.92	10.05	7.87	0.05
4046	Lubānas iela 108	2.47	3.80	2.98	-0.51
4047	Lubānas iela 110	3.09	4.04	3.16	-0.07
4048	Lubānas iela 114	5.70	6.56	5.14	0.56
4049	Lubānas iela 115	111.98	137.76	107.88	4.10
4050	Lubānas iela 116	5.97	6.29	4.93	1.04
4051	Lubānas iela 117	98.54	115.36	90.33	8.21
4052	Lubānas iela 117A	47.67	38.40	30.07	17.60

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lubānas iela 118	9.27	11.51	9.01	0.26
4054	Lubānas iela 120	8.03	9.64	7.55	0.48
4055	Lubānas iela 123	105.15	129.36	101.30	3.85
4056	Lubānas iela 125 A	34.32	42.10	32.97	1.35
4057	Lubānas iela 129	59.54	63.74	49.91	9.63
4058	Lubānas iela 129 k.1	139.15	157.28	123.16	15.99
4059	Lubānas iela 129 k.3	66.17	74.07	58.00	8.17
4060	Lubānas iela 129 k.4	148.02	168.70	132.10	15.92
4061	Ludzas iela 30	17.09	21.09	16.51	0.58
4062	Ludzas iela 42a k.1	49.95	69.15	54.15	-4.20
4063	Ludzas iela 42a k.2	48.19	65.71	51.46	-3.27
4064	Ludzas iela 43	118.87	151.96	119.00	-0.13
4065	Ludzas iela 74	14.57	22.06	17.27	-2.70
4066	Lugažu iela 2A	69.49	83.00	64.99	4.50
4067	Lugažu iela 4	66.18	68.44	53.59	12.59
4068	Lugažu iela 6	57.90	71.18	55.74	2.16
4069	Lugažu iela 8	23.01	30.46	23.85	-0.84
4070	Lugažu iela 12	10.28	13.59	10.64	-0.36
4071	Lugažu iela 14	31.97	37.67	29.50	2.47
4072	Lugažu iela 14A	34.30	38.59	30.22	4.08
4073	Ļaudonas iela 3	76.36	91.83	71.91	4.45
4074	Ļaudonas iela 1	13.56	17.62	13.80	-0.24
4075	Ļermontova iela 1,1A	16.96	22.62	17.71	-0.75
4076	M.Ķempes iela 1	76.60	90.25	70.67	5.93
4077	M.Ķempes iela 3	70.95	86.07	67.40	3.55
4078	M.Ķempes iela 4	48.57	59.08	46.26	2.31

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	M.Ķempes iela 5	82.25	96.45	75.53	6.72
4080	M.Ķempes iela 7	77.29	88.86	69.58	7.71
4081	M.Ķempes iela 9	75.61	93.10	72.90	2.71
4082	M.Ķempes iela 11	71.61	92.22	72.21	-0.60
4083	M.Rinkas iela 1	48.54	59.95	46.94	1.60
4084	M.Rinkas iela 1 k.1	62.45	72.45	56.73	5.72
4085	M.Rinkas iela 1 k.2	11.43	14.10	11.04	0.39
4086	M.Rinkas iela 3	33.45	42.59	33.35	0.10
4087	M.Rinkas iela 4	49.30	60.96	47.74	1.56
4088	M.Rinkas iela 5	45.80	53.21	41.67	4.13
4089	M.Rinkas iela 7	90.23	108.02	84.59	5.64
4090	M.Rinkas iela 9	43.88	56.69	44.39	-0.51
4091	M.Rinkas iela 11	88.52	109.02	85.37	3.15
4092	M.Rinkas iela 12	18.58	34.79	27.24	-8.66
4093	Madonas iela 2	51.17	65.02	50.92	0.25
4094	Madonas iela 10A	16.95	22.17	17.36	-0.41
4095	Madonas iela 19 (1)	60.03	72.72	56.94	3.09
4096	Madonas iela 19 (2)	57.01	73.25	57.36	-0.35
4097	Madonas iela 19 (3)	57.50	74.13	58.05	-0.55
4098	Madonas iela 19A	7.19	8.68	6.80	0.39
4099	Madonas iela 21	133.10	172.20	134.84	-1.74
4100	Madonas iela 23	134.00	180.00	140.95	-6.95
4101	Madonas iela 24B	50.06	63.30	49.57	0.49
4102	Madonas iela 25	179.18	204.00	159.75	19.43
4103	Madonas iela 27	173.33	208.79	163.50	9.83
4104	Madonas iela 30	7.42	10.13	7.93	-0.51

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Maiznīcas iela 5	26.36	36.64	28.69	-2.33
4106	Maiznīcas iela 10	56.60	73.29	57.39	-0.79
4107	Maiznīcas iela 12 k.1	19.56	23.41	18.33	1.23
4108	Maiznīcas iela 12 k.2	10.74	12.98	10.16	0.58
4109	Malienas iela 1	87.18	114.02	89.29	-2.11
4110	Malienas iela 3	54.90	73.57	57.61	-2.71
4111	Malienas iela 3A 1.ēka	134.62	161.47	126.44	8.18
4112	Malienas iela 3A 2.ēka	19.70	26.47	20.73	-1.03
4113	Malienas iela 15	43.87	60.41	47.31	-3.44
4114	Malienas iela 19	41.84	56.45	44.20	-2.36
4115	Malienas iela 21 k-1	39.51	56.12	43.95	-4.44
4116	Malienas iela 31	50.28	60.61	47.46	2.82
4117	Malienas iela 64	57.20	65.88	51.59	5.61
4118	Malienas iela 66	70.78	83.41	65.32	5.46
4119	Malienas iela 68	62.28	75.00	58.73	3.55
4120	Malienas iela 70	77.45	86.10	67.42	10.03
4121	Malienas iela 72	74.40	87.22	68.30	6.10
4122	Malienas iela 74	68.88	84.46	66.14	2.74
4123	Malienas iela 76	73.11	89.20	69.85	3.26
4124	Malienas iela 78	66.27	86.20	67.50	-1.23
4125	Malienas iela 89	101.41	144.28	112.98	-11.57
4126	Malnavas iela 4	45.26	57.96	45.39	-0.13
4127	Malnavas iela 18	98.06	119.21	93.35	4.71
4128	Malnavas iela 19	1.02	3.05	2.39	-1.37
4129	Mālpils iela 2	64.83	76.32	59.76	5.07
4130	Mālpils iela 2A	65.80	71.02	55.61	10.19

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Mālpils iela 2B	66.12	74.58	58.40	7.72
4132	Maltas iela 17	75.19	97.44	76.30	-1.11
4133	Maltas iela 19	73.16	85.37	66.85	6.31
4134	Maltas iela 21	70.27	88.42	69.24	1.03
4135	Maltas iela 29	114.55	132.56	103.80	10.75
4136	Mālu iela 7	23.08	31.79	24.89	-1.81
4137	Mārcienas iela 1	113.97	142.53	111.61	2.36
4138	Mārcienas iela 2	159.18	197.91	154.98	4.20
4139	Mārcienas iela 6	105.30	134.19	105.08	0.22
4140	Mārcienas iela 8	53.62	60.68	47.52	6.10
4141	Marijas iela 1	28.18	36.55	28.62	-0.44
4142	Marijas iela 1A	15.35	14.62	11.45	3.90
4143	Marijas iela 2	33.46	38.02	29.77	3.69
4144	Marijas iela 3	8.85	15.06	11.79	-2.94
4145	Marijas iela 4	58.99	77.73	60.87	-1.88
4146	Marijas iela 5	74.22	101.24	79.28	-5.06
4147	Marijas iela 8 lit.1	43.70	50.25	39.35	4.35
4148	Marijas iela 9	27.40	34.36	26.91	0.49
4149	Marijas iela 13 k.1	39.59	51.45	40.29	-0.70
4150	Marijas iela 13 k.2	19.68	28.13	22.03	-2.35
4151	Marijas iela 13 k.3	34.79	43.62	34.16	0.63
4152	Marijas iela 13 k.6	70.38	99.47	77.89	-7.51
4153	Marijas iela 13 k.7	18.48	24.55	19.22	-0.74
4154	Marijas iela 14	61.51	79.26	62.07	-0.56
4155	Marijas iela 16	47.00	79.20	62.02	-15.02
4156	Marijas iela 18	9.72	14.17	11.10	-1.38



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Marijas iela 19	38.60	44.66	34.97	3.63
4158	Marijas iela 20	0.00	28.07	21.98	0.00
4159	Marijas iela 20A	24.08	27.04	21.17	2.91
4160	Marijas iela 21	7.18	9.36	7.33	-0.15
4161	Marijas iela 21	14.32	30.14	23.60	-9.28
4162	Marijas iela 23	39.17	45.69	35.78	3.39
4163	Marijas iela 25	39.93	49.92	39.09	0.84
4164	Mārkalnes iela 1	31.73	43.18	33.81	-2.08
4165	Mārkalnes iela 2	26.87	32.94	25.79	1.08
4166	Mārkalnes iela 2 k.5	14.00	17.30	13.55	0.45
4167	Mārkalnes iela 3	49.14	56.22	44.02	5.12
4168	Mārkalnes iela 5	38.94	56.04	43.88	-4.94
4169	Mārkalnes iela 9	61.82	77.51	60.70	1.12
4170	Mārkalnes iela 11 k.1	14.49	20.93	16.39	-1.90
4171	Marsa gatve 1	78.32	88.57	69.36	8.96
4172	Marsa gatve 2	66.85	69.92	54.75	12.10
4173	Marsa gatve 3	60.95	70.51	55.21	5.74
4174	Marsa gatve 4	131.67	146.33	114.59	17.08
4175	Marsa gatve 5	39.17	47.79	37.42	1.75
4176	Marsa gatve 6	57.16	66.96	52.43	4.73
4177	Marsa gatve 8	60.64	74.16	58.07	2.57
4178	Marsa gatve 10	56.08	67.93	53.19	2.89
4179	Marsa gatve 12	114.65	141.65	110.92	3.73
4180	Marsa gatve 14	61.73	71.99	56.37	5.36
4181	Marsa gatve 16	41.14	48.77	38.19	2.95
4182	Mārstaļu iela 1	41.49	55.03	43.09	-1.60

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārstaļu iela 2/4	13.18	29.61	23.19	-10.01
4184	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	22.41	27.92	21.86	0.55
4185	Mārstaļu iela 5	7.97	9.29	7.27	0.70
4186	Mārstaļu iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
4187	Mārstaļu iela 6/8	32.82	40.17	31.46	1.36
4188	Mārstaļu iela 10	18.83	25.17	19.71	-0.88
4189	Mārstaļu iela 12	9.26	11.95	9.36	-0.10
4190	Mārstaļu iela 14	7.96	14.00	10.96	-3.00
4191	Mārstaļu iela 19	28.88	36.47	28.56	0.32
4192	Mārstaļu iela 32	31.82	13.14	10.29	21.53
4193	Martas iela 1	15.42	17.98	14.08	1.34
4194	Martas iela 1A	19.79	23.37	18.30	1.49
4195	Martas iela 3 k.1	0.00	1.93	1.51	0.00
4196	Martas iela 3 k.2	27.46	36.18	28.33	-0.87
4197	Martas iela 7	48.67	65.10	50.98	-2.31
4198	Martas iela 9 k-1,2	27.74	36.49	28.57	-0.83
4199	Martas iela 9 k-3	33.74	39.92	31.26	2.48
4200	Mārtiņa iela 7	15.23	20.53	16.08	-0.85
4201	Mārtiņa iela 9	14.98	16.50	12.92	2.06
4202	Mārtiņa iela 12	37.92	44.82	35.10	2.82
4203	Mārupes iela 8 b	22.48	27.88	21.83	0.65
4204	Mārupes iela 10	55.72	71.64	56.10	-0.38
4205	Mārupes iela 10A	30.82	30.88	24.18	6.64
4206	Mārupes iela 15a	71.50	82.47	64.58	6.92
4207	Mārupes iela 17 k-1	196.44	236.13	184.91	11.53
4208	Mārupes iela 18	3.65	4.31	3.38	0.27

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Mārupes iela 20 lit.1	5.65	7.49	5.87	-0.22
4210	Mārupes iela 21	84.35	99.41	77.84	6.51
4211	Mārupes iela 22	7.29	9.03	7.07	0.22
4212	Mārupes iela 23	82.62	107.81	84.42	-1.80
4213	Mārupes iela 33	48.62	58.14	45.53	3.09
4214	Mārupes iela 35	69.50	71.79	56.22	13.28
4215	Mārupes iela 37	50.32	61.92	48.49	1.83
4216	Mārupes iela 39	69.03	82.50	64.60	4.43
4217	Mārupes iela 41	39.36	46.13	36.12	3.24
4218	Mārupes iela 45	60.16	69.45	54.38	5.78
4219	Mārupes iela 47	57.80	67.67	52.99	4.81
4220	Mārupes iela 49	52.36	63.83	49.98	2.38
4221	Mārupes iela 51	69.25	82.96	64.96	4.29
4222	Maskavas iela 1	30.37	35.76	28.00	2.37
4223	Maskavas iela 15	17.73	22.64	17.73	0.00
4224	Maskavas iela 39	68.69	81.68	63.96	4.73
4225	Maskavas iela 51 lit.1	15.16	17.72	13.88	1.28
4226	Maskavas iela 55	25.43	31.36	24.56	0.87
4227	Maskavas iela 57	24.95	28.68	22.46	2.49
4228	Maskavas iela 65	54.09	61.86	48.44	5.65
4229	Maskavas iela 71	30.81	34.97	27.38	3.43
4230	Maskavas iela 153A	24.84	26.96	21.11	3.73
4231	Maskavas iela 163	32.46	42.21	33.05	-0.59
4232	Maskavas iela 164	50.20	50.32	39.40	10.80
4233	Maskavas iela 165	68.07	110.79	86.76	-18.69
4234	Maskavas iela 166	28.03	31.42	24.60	3.43

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 168	20.02	24.77	19.40	0.62
4236	Maskavas iela 170	7.51	11.26	8.82	-1.31
4237	Maskavas iela 170 k.2	57.96	69.28	54.25	3.71
4238	Maskavas iela 172	10.67	19.80	15.50	-4.83
4239	Maskavas iela 172 k-1,2	7.96	10.51	8.23	-0.27
4240	Maskavas iela 178 1.ēka	61.30	77.33	60.55	0.75
4241	Maskavas iela 178 2.ēka	41.75	53.10	41.58	0.17
4242	Maskavas iela 180	67.51	73.55	57.59	9.92
4243	Maskavas iela 187	0.00	8.75	6.85	0.00
4244	Maskavas iela 191	54.84	55.98	43.84	11.00
4245	Maskavas iela 197 1.ēka	89.12	104.27	81.65	7.47
4246	Maskavas iela 198	74.27	99.85	78.19	-3.92
4247	Maskavas iela 202	76.27	85.95	67.30	8.97
4248	Maskavas iela 208	34.20	43.00	33.67	0.53
4249	Maskavas iela 213	48.70	57.51	45.03	3.67
4250	Maskavas iela 214	96.00	116.89	91.53	4.47
4251	Maskavas iela 216	56.84	68.76	53.84	3.00
4252	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	4.00	4.89	3.83	0.17
4253	Maskavas iela 218	185.58	212.30	166.25	19.33
4254	Maskavas iela 220A	54.43	56.14	43.96	10.47
4255	Maskavas iela 220B	16.21	20.25	15.86	0.35
4256	Maskavas iela 222	44.51	62.00	48.55	-4.04
4257	Maskavas iela 222A	85.43	99.46	77.88	7.55
4258	Maskavas iela 222B	47.24	59.84	46.86	0.38
4259	Maskavas iela 222c	187.65	241.26	188.92	-1.27
4260	Maskavas iela 224	88.51	106.09	83.08	5.43

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 237	52.95	67.10	52.54	0.41
4262	Maskavas iela 237a	56.28	67.03	52.49	3.79
4263	Maskavas iela 240	318.80	393.40	308.06	10.74
4264	Maskavas iela 241	54.03	68.50	53.64	0.39
4265	Maskavas iela 243	135.76	141.25	110.61	25.15
4266	Maskavas iela 245	52.03	72.21	56.55	-4.52
4267	Maskavas iela 247	50.36	54.48	42.66	7.70
4268	Maskavas iela 248	57.78	66.31	51.93	5.85
4269	Maskavas iela 250 k.1	81.03	88.64	69.41	11.62
4270	Maskavas iela 250 k.10	122.44	141.66	110.93	11.51
4271	Maskavas iela 250 k.11	93.47	116.79	91.45	2.02
4272	Maskavas iela 250 k.12	67.60	82.38	64.51	3.09
4273	Maskavas iela 250 k.2	66.11	80.10	62.72	3.39
4274	Maskavas iela 250 k.3	76.34	88.62	69.40	6.94
4275	Maskavas iela 250 k.4	69.32	82.25	64.41	4.91
4276	Maskavas iela 250 k.6	59.05	75.72	59.29	-0.24
4277	Maskavas iela 250 k.7	61.93	70.03	54.84	7.09
4278	Maskavas iela 250 k.8	126.14	141.59	110.87	15.27
4279	Maskavas iela 250 k.9	49.31	71.73	56.17	-6.86
4280	Maskavas iela 250B	11.72	16.21	12.69	-0.97
4281	Maskavas iela 250C	0.55	2.79	2.18	-1.63
4282	Maskavas iela 250D	2.29	3.16	2.47	-0.18
4283	Maskavas iela 252	24.05	27.21	21.31	2.74
4284	Maskavas iela 252 k-1	54.00	66.25	51.88	2.12
4285	Maskavas iela 252 k-2	57.57	73.43	57.50	0.07
4286	Maskavas iela 252 k.3	63.94	72.66	56.90	7.04

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 252 k.4	80.66	91.57	71.71	8.95
4288	Maskavas iela 252 k.5	63.96	70.88	55.50	8.46
4289	Maskavas iela 252 k.6	73.07	84.83	66.43	6.64
4290	Maskavas iela 252 k.7	78.58	95.34	74.66	3.92
4291	Maskavas iela 254	18.00	18.90	14.80	3.20
4292	Maskavas iela 254 k.1	43.56	54.47	42.65	0.91
4293	Maskavas iela 254 k.2	49.46	68.18	53.39	-3.93
4294	Maskavas iela 254 k.3	64.71	75.19	58.88	5.83
4295	Maskavas iela 254 k.4	59.49	70.86	55.49	4.00
4296	Maskavas iela 254 k.5	77.57	89.45	70.05	7.52
4297	Maskavas iela 254 k.6	45.94	57.50	45.03	0.91
4298	Maskavas iela 254 k.7	56.81	74.69	58.49	-1.68
4299	Maskavas iela 256	14.98	15.96	12.50	2.48
4300	Maskavas iela 256 k.1	66.63	65.64	51.40	15.23
4301	Maskavas iela 256 k.2	70.09	77.62	60.78	9.31
4302	Maskavas iela 256 k.3	52.98	62.50	48.94	4.04
4303	Maskavas iela 256 k.4	55.42	68.77	53.85	1.57
4304	Maskavas iela 256 k.5	62.93	70.31	55.06	7.87
4305	Maskavas iela 256 k.6	63.94	71.70	56.15	7.79
4306	Maskavas iela 256 k.7	74.54	89.98	70.46	4.08
4307	Maskavas iela 256 k.8	5.27	6.74	5.28	-0.01
4308	Maskavas iela 256A	35.72	43.26	33.88	1.84
4309	Maskavas iela 256B	2.90	6.43	5.04	-2.14
4310	Maskavas iela 257B	644.68	0.00	0.00	0.00
4311	Maskavas iela 258	0.27	3.66	2.87	-2.60
4312	Maskavas iela 258 k-7	57.74	69.87	54.71	3.03

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 258 k.1	58.36	60.52	47.39	10.97
4314	Maskavas iela 258 k.2	74.42	82.55	64.64	9.78
4315	Maskavas iela 258 k.3	58.10	67.49	52.85	5.25
4316	Maskavas iela 258 k.4	54.89	64.07	50.17	4.72
4317	Maskavas iela 258 k.5	61.71	67.39	52.77	8.94
4318	Maskavas iela 258 k.6	47.68	58.70	45.97	1.71
4319	Maskavas iela 259	76.25	86.35	67.62	8.63
4320	Maskavas iela 259 k-1	103.38	123.86	96.99	6.39
4321	Maskavas iela 259 k-2	99.93	116.26	91.04	8.89
4322	Maskavas iela 259 k-3	9.52	12.86	10.07	-0.55
4323	Maskavas iela 259 k-5	78.44	101.58	79.54	-1.10
4324	Maskavas iela 260 k.1	59.49	69.53	54.45	5.04
4325	Maskavas iela 260 k.2	73.60	86.87	68.03	5.57
4326	Maskavas iela 260 k.3	67.26	70.93	55.54	11.72
4327	Maskavas iela 260 k.4	43.69	49.38	38.67	5.02
4328	Maskavas iela 260 k.5	45.47	57.45	44.99	0.48
4329	Maskavas iela 260 k.6	45.71	52.38	41.02	4.69
4330	Maskavas iela 260 k.7	66.35	77.82	60.94	5.41
4331	Maskavas iela 261	37.23	27.59	21.60	15.63
4332	Maskavas iela 262	69.90	83.82	65.64	4.26
4333	Maskavas iela 264	79.39	99.26	77.73	1.66
4334	Maskavas iela 265	69.23	75.69	59.27	9.96
4335	Maskavas iela 265 k-1	115.61	142.30	111.43	4.18
4336	Maskavas iela 266	21.97	26.59	20.82	1.15
4337	Maskavas iela 266 k-1	57.05	70.20	54.97	2.08
4338	Maskavas iela 266 k.2	74.76	75.72	59.29	15.47

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 266 k.3	53.29	63.68	49.87	3.42
4340	Maskavas iela 266 k.4	59.03	61.00	47.77	11.26
4341	Maskavas iela 266 k.5	55.37	68.97	54.01	1.36
4342	Maskavas iela 266 k.6	53.55	52.33	40.98	12.57
4343	Maskavas iela 266 k.7	71.16	84.34	66.04	5.12
4344	Maskavas iela 267	17.35	15.10	11.82	5.53
4345	Maskavas iela 267A	69.77	84.48	66.15	3.62
4346	Maskavas iela 268	21.21	22.68	17.76	3.45
4347	Maskavas iela 268 (darbnīca)	8.73	11.82	9.26	-0.53
4348	Maskavas iela 268 k-7	69.63	73.70	57.71	11.92
4349	Maskavas iela 268 k.1	67.59	82.11	64.30	3.29
4350	Maskavas iela 268 k.2	59.49	73.03	57.19	2.30
4351	Maskavas iela 268 k.3	54.01	63.31	49.58	4.43
4352	Maskavas iela 268 k.4	50.13	58.79	46.04	4.09
4353	Maskavas iela 268 k.5	58.21	66.78	52.29	5.92
4354	Maskavas iela 268 k.6	45.79	53.23	41.68	4.11
4355	Maskavas iela 269a	62.86	74.10	58.03	4.83
4356	Maskavas iela 271	91.00	107.28	84.01	6.99
4357	Maskavas iela 271A	5.64	9.66	7.56	-1.92
4358	Maskavas iela 273	66.47	85.45	66.91	-0.44
4359	Maskavas iela 273 k.1	125.18	155.73	121.95	3.23
4360	Maskavas iela 273 k.2	91.17	121.71	95.31	-4.14
4361	Maskavas iela 273 k.3	65.22	80.10	62.72	2.50
4362	Maskavas iela 273 k.4	125.95	143.35	112.25	13.70
4363	Maskavas iela 273 k.5	64.69	67.38	52.76	11.93
4364	Maskavas iela 273 k.6	5.62	6.76	5.29	0.33



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 275	87.41	111.94	87.66	-0.25
4366	Maskavas iela 279 k.1	120.52	141.15	110.53	9.99
4367	Maskavas iela 279 k.2	88.82	102.39	80.18	8.64
4368	Maskavas iela 279 k.3	62.95	72.48	56.76	6.19
4369	Maskavas iela 279 k.4	100.20	105.30	82.46	17.74
4370	Maskavas iela 279 k.5	100.66	119.68	93.72	6.94
4371	Maskavas iela 279 k.7	4.26	5.35	4.19	0.07
4372	Maskavas iela 281	84.42	107.28	84.01	0.41
4373	Maskavas iela 285 k.1	125.65	152.85	119.69	5.96
4374	Maskavas iela 285 k.2	66.14	76.12	59.61	6.53
4375	Maskavas iela 285 k.3	61.33	74.20	58.10	3.23
4376	Maskavas iela 285 k.4	36.57	43.29	33.90	2.67
4377	Maskavas iela 285 k.5	99.47	111.97	87.68	11.79
4378	Maskavas iela 285 k.6	5.98	8.60	6.73	-0.75
4379	Maskavas iela 287	85.19	102.21	80.04	5.15
4380	Maskavas iela 289	38.62	46.35	36.30	2.32
4381	Maskavas iela 291 b 1.ēka	1.43	5.14	4.02	-2.59
4382	Maskavas iela 291 k.1	115.68	138.08	108.13	7.55
4383	Maskavas iela 291 k.2	93.47	109.88	86.04	7.43
4384	Maskavas iela 291 k.3	65.13	76.29	59.74	5.39
4385	Maskavas iela 291 k.4	98.67	123.26	96.52	2.15
4386	Maskavas iela 291 k.5	94.24	116.10	90.91	3.33
4387	Maskavas iela 293	83.53	100.12	78.40	5.13
4388	Maskavas iela 297	84.65	102.05	79.91	4.74
4389	Maskavas iela 297 - 604	3.07	3.61	2.83	0.24
4390	Maskavas iela 297- 606	13.20	19.26	15.08	-1.88

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 299	96.76	116.40	91.15	5.61
4392	Maskavas iela 301	87.63	105.37	82.51	5.12
4393	Maskavas iela 301 2.ēka	5.49	6.22	4.87	0.62
4394	Maskavas iela 303	100.50	119.16	93.31	7.19
4395	Maskavas iela 305	117.04	135.55	106.14	10.90
4396	Maskavas iela 307	111.12	135.56	106.15	4.97
4397	Maskavas iela 309	118.68	135.58	106.17	12.51
4398	Maskavas iela 311	122.53	143.44	112.32	10.21
4399	Maskavas iela 313	97.94	122.22	95.71	2.23
4400	Maskavas iela 315	119.57	121.09	94.82	24.75
4401	Maskavas iela 317	97.99	120.60	94.44	3.55
4402	Maskavas iela 319	122.52	142.67	111.72	10.80
4403	Maskavas iela 321	111.66	129.68	101.55	10.11
4404	Maskavas iela 322 lit.10	39.17	51.65	40.45	-1.28
4405	Maskavas iela 322 lit.3,4	81.99	94.71	74.16	7.83
4406	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	71.56	89.54	70.12	1.44
4407	Maskavas iela 322B	38.23	51.20	40.09	-1.86
4408	Maskavas iela 322C	23.84	31.11	24.36	-0.52
4409	Maskavas iela 322D	46.54	59.91	46.91	-0.37
4410	Maskavas iela 323	111.89	141.43	110.75	1.14
4411	Maskavas iela 349	18.30	20.90	16.37	1.93
4412	Maskavas iela 377	95.42	113.72	89.05	6.37
4413	Maskavas iela 379	84.94	106.22	83.18	1.76
4414	Maskavas iela 381	35.03	43.55	34.10	0.93
4415	Maskavas iela 383	44.30	52.72	41.28	3.02
4416	Maskavas iela 385	34.26	47.08	36.87	-2.61

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 387	50.65	55.97	43.83	6.82
4418	Maskavas iela 409	115.11	138.23	108.24	6.87
4419	Maskavas iela 411	82.70	111.78	87.53	-4.83
4420	Maskavas iela 413	97.64	111.13	87.02	10.62
4421	Maskavas iela 415	154.46	191.28	149.79	4.67
4422	Maskavas iela 417	135.37	168.30	131.79	3.58
4423	Maskavas iela 419	96.91	114.33	89.53	7.38
4424	Maskavas iela 421	87.93	98.76	77.34	10.59
4425	Maskavas iela 423	116.67	134.49	105.31	11.36
4426	Maskavas iela 425	131.54	161.34	126.34	5.20
4427	Maskavas iela 427	166.02	195.26	152.90	13.12
4428	Maskavas iela 427E	14.89	17.78	13.92	0.97
4429	Maskavas iela 429	160.20	202.51	158.58	1.62
4430	Maskavas iela 429a	50.99	56.78	44.46	6.53
4431	Maskavas iela 431	110.38	135.56	106.15	4.23
4432	Mastu iela 2	49.60	59.06	46.25	3.35
4433	Mastu iela 3	38.78	46.45	36.37	2.41
4434	Mastu iela 4	16.84	20.10	15.74	1.10
4435	Mastu iela 6	65.43	75.30	58.97	6.46
4436	Mastu iela 8 k.1	20.41	24.32	19.04	1.37
4437	Matīsa iela 8	2.40	9.64	7.55	-5.15
4438	Matīsa iela 9	17.72	23.95	18.75	-1.03
4439	Matīsa iela 11	36.48	43.34	33.94	2.54
4440	Matīsa iela 13	97.67	134.73	105.50	-7.83
4441	Matīsa iela 16 k-1	13.34	15.93	12.47	0.87
4442	Matīsa iela 17	22.68	25.94	20.31	2.37

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 17 k-1	22.81	30.16	23.62	-0.81
4444	Matīsa iela 18	38.30	51.06	39.98	-1.68
4445	Matīsa iela 19	31.45	36.91	28.90	2.55
4446	Matīsa iela 21	19.11	0.00	0.00	0.00
4447	Matīsa iela 24	4.54	6.13	4.80	-0.26
4448	Matīsa iela 25	46.53	57.14	44.74	1.79
4449	Matīsa iela 26	8.22	9.25	7.24	0.98
4450	Matīsa iela 27 k.1	32.78	39.18	30.68	2.10
4451	Matīsa iela 27 k.2	37.46	38.11	29.84	7.62
4452	Matīsa iela 27 k.3	41.91	52.92	41.44	0.47
4453	Matīsa iela 29 k.1	21.53	23.44	18.36	3.17
4454	Matīsa iela 29 k.2	11.21	13.02	10.20	1.01
4455	Matīsa iela 31 k-1	22.09	27.58	21.60	0.49
4456	Matīsa iela 31 k-2	22.54	26.71	20.92	1.62
4457	Matīsa iela 31 k-3	23.87	26.91	21.07	2.80
4458	Matīsa iela 32	32.58	43.83	34.32	-1.74
4459	Matīsa iela 33 k-1	11.26	14.41	11.28	-0.02
4460	Matīsa iela 33 k.2	30.61	38.59	30.22	0.39
4461	Matīsa iela 35 lit.1	14.91	19.13	14.98	-0.07
4462	Matīsa iela 35 lit.3	3.83	0.00	0.00	0.00
4463	Matīsa iela 39	29.39	38.60	30.23	-0.84
4464	Matīsa iela 40	38.94	42.09	32.96	5.98
4465	Matīsa iela 41	64.65	81.94	64.16	0.49
4466	Matīsa iela 42	48.82	57.03	44.66	4.16
4467	Matīsa iela 42A	18.42	23.17	18.14	0.28
4468	Matīsa iela 43	20.87	26.27	20.57	0.30

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Matīsa iela 43A	22.91	28.28	22.15	0.76
4470	Matīsa iela 43B	22.89	28.97	22.69	0.20
4471	Matīsa iela 44	25.32	28.05	21.97	3.35
4472	Matīsa iela 44a	25.52	32.98	25.83	-0.31
4473	Matīsa iela 45	13.43	15.04	11.78	1.65
4474	Matīsa iela 45A	12.79	16.29	12.76	0.03
4475	Matīsa iela 45B	12.93	15.93	12.47	0.46
4476	Matīsa iela 46A	21.27	25.90	20.28	0.99
4477	Matīsa iela 47	19.32	25.31	19.82	-0.50
4478	Matīsa iela 48	33.76	40.68	31.86	1.90
4479	Matīsa iela 49	14.73	21.97	17.20	-2.47
4480	Matīsa iela 50	25.03	30.60	23.96	1.07
4481	Matīsa iela 50 k-2	14.21	17.10	13.39	0.82
4482	Matīsa iela 50B	34.73	50.85	39.82	-5.09
4483	Matīsa iela 51	38.18	43.67	34.20	3.98
4484	Matīsa iela 58	16.77	21.43	16.78	-0.01
4485	Matīsa iela 75	12.58	18.38	14.39	-1.81
4486	Matīsa iela 80B	12.79	13.73	10.75	2.04
4487	Matīsa iela 92	19.68	22.96	17.98	1.70
4488	Matīsa iela 92 1.ēka	4.05	5.64	4.42	-0.37
4489	Matīsa iela 119	15.66	19.27	15.09	0.57
4490	Mazā Caunes iela 3	25.98	33.02	25.86	0.12
4491	Mazā Jauniela 5	15.94	19.07	14.93	1.01
4492	Mazā Kandavas iela 3 A	4.51	5.70	4.46	0.05
4493	Mazā Kandavas iela 3 B	6.04	7.24	5.67	0.37
4494	Mazā Krūmu iela 1	67.50	74.89	58.64	8.86

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Krūmu iela 3	66.40	80.74	63.22	3.18
4496	Mazā Krūmu iela 5	60.59	73.30	57.40	3.19
4497	Mazā Krūmu iela 6	62.52	76.48	59.89	2.63
4498	Mazā Krūmu iela 8	64.25	76.44	59.86	4.39
4499	Mazā Krūmu iela 9	128.29	154.65	121.10	7.19
4500	Mazā Krūmu iela 10	195.40	205.08	160.59	34.81
4501	Mazā Krūmu iela 16	87.43	111.17	87.05	0.38
4502	Mazā Krūmu iela 18	119.85	149.80	117.30	2.55
4503	Mazā Krūmu iela 20	110.41	143.45	112.33	-1.92
4504	Mazā Krūmu iela 24	2.31	3.40	2.66	-0.35
4505	Mazā Krūmu iela 28	10.33	10.91	8.54	1.79
4506	Mazā Lubānas iela 5	1.59	5.68	4.45	-2.86
4507	Mazā Lubānas iela 6	106.27	110.63	86.63	19.64
4508	Mazā Lubānas iela 8	73.23	89.90	70.40	2.83
4509	Mazā Lubānas iela 11	79.70	92.95	72.79	6.91
4510	Mazā Miesnieku iela 1	10.91	11.66	9.13	1.78
4511	Mazā Monētu iela 3	36.12	36.65	28.70	7.42
4512	Mazā Monētu iela 5	19.37	24.79	19.41	-0.04
4513	Mazā Muzeja iela 1	32.42	44.78	35.07	-2.65
4514	Mazā Nometņu iela 3	115.20	138.21	108.23	6.97
4515	Mazā Nometņu iela 15	12.53	14.79	11.58	0.95
4516	Mazā Nometņu iela 26	69.23	78.23	61.26	7.97
4517	Mazā Nometņu iela 72	51.97	59.06	46.25	5.72
4518	Mazā Piena iela 6	24.23	32.07	25.11	-0.88
4519	Mazā Piena iela 11A	4.89	0.00	0.00	0.00
4520	Mazā Pils iela 1	15.97	19.01	14.89	1.08

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Mazā Pils iela 2	16.33	26.62	20.85	-4.52
4522	Mazā Pils iela 4	18.67	23.70	18.56	0.11
4523	Mazā Pils iela 5	8.73	13.91	10.89	-2.16
4524	Mazā Pils iela 6	18.68	21.51	16.84	1.84
4525	Mazā Pils iela 13	21.82	21.83	17.09	4.73
4526	Mazā Pils iela 17,19	17.89	23.31	18.25	-0.36
4527	Mazā Rencēnu iela 10	11.03	23.89	18.71	-7.68
4528	Mazā Rencēnu iela 12	30.86	36.95	28.93	1.93
4529	Mazā Ropažu iela 4	2.68	10.88	8.52	-5.84
4530	Mazā Skolas 2	11.68	15.38	12.04	-0.36
4531	Mazā Smilšu iela 10	6.47	8.41	6.59	-0.12
4532	Mazā Smilšu iela 11	14.50	17.67	13.84	0.66
4533	Mazā Smilšu iela 15	10.22	12.49	9.78	0.44
4534	Mazā Stacijas iela 4	99.78	113.93	89.22	10.56
4535	Mazā Stacijas iela 6	66.78	77.10	60.37	6.41
4536	Mazā Stacijas iela 8A	2.44	6.06	4.75	-2.31
4537	Mazā Stacijas iela 20	62.34	74.11	58.03	4.31
4538	Mazā Stacijas iela 22	64.75	72.89	57.08	7.67
4539	Mednieku iela 6A	12.77	17.10	13.39	-0.62
4540	Mednieku iela 7	11.76	15.59	12.21	-0.45
4541	Mednieku iela 8	14.00	19.00	14.88	-0.88
4542	Meiju iela 2	62.71	73.23	57.34	5.37
4543	Meiju iela 3	6.67	8.27	6.48	0.19
4544	Meistaru iela 4	24.00	28.48	22.30	1.70
4545	Meistaru iela 6,8	32.81	42.12	32.98	-0.17
4546	Meistaru iela 10/12	83.90	104.65	81.95	1.95

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Meistaru iela 19	35.71	55.43	43.41	-7.70
4548	Meistaru iela 23	6.26	6.22	4.87	1.39
4549	Meistaru iela 25	41.66	61.58	48.22	-6.56
4550	Meldru iela 2	58.52	80.04	62.68	-4.16
4551	Meldru iela 4	66.89	79.92	62.58	4.31
4552	Meldru iela 4a	15.40	21.61	16.92	-1.52
4553	Meldru iela 6	65.23	75.98	59.50	5.73
4554	Meldru iela 6 k.2	44.01	51.77	40.54	3.47
4555	Meldru iela 8	7.91	9.10	7.13	0.78
4556	Meldru iela 10	44.71	62.06	48.60	-3.89
4557	Meldru iela 12	50.87	55.83	43.72	7.15
4558	Meldru iela 14	65.53	78.35	61.35	4.18
4559	Meldru iela 16	61.03	69.86	54.71	6.32
4560	Meldru iela 18	47.03	55.69	43.61	3.42
4561	Meldru iela 19	7.95	9.83	7.70	0.25
4562	Meldru iela 20	47.30	56.12	43.95	3.35
4563	Meldru iela 22	49.54	58.15	45.54	4.00
4564	Meldru iela 24	58.84	76.96	60.26	-1.42
4565	Meldru iela 26	65.20	80.38	62.94	2.26
4566	Meldru iela 28	90.15	102.77	80.48	9.67
4567	Meldru iela 64	82.29	82.92	64.93	17.36
4568	Melīdas iela 1	56.20	65.88	51.59	4.61
4569	Melīdas iela 2	59.08	66.51	52.08	7.00
4570	Melīdas iela 3	70.76	97.78	76.57	-5.81
4571	Melīdas iela 3 k.1	79.31	99.31	77.77	1.54
4572	Melīdas iela 3 k.2	41.71	53.62	41.99	-0.28



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Melīdas iela 4	46.60	58.82	46.06	0.54
4574	Melīdas iela 6 k.1	74.42	92.76	72.64	1.78
4575	Melīdas iela 6 k.2	43.31	57.09	44.71	-1.40
4576	Melīdas iela 6 k.3	71.73	91.29	71.49	0.24
4577	Melīdas iela 6C	43.96	59.98	46.97	-3.01
4578	Melīdas iela 9	4.43	5.38	4.21	0.22
4579	Melīdas iela 11	173.49	238.47	186.74	-13.25
4580	Mellužu iela 13(1)	26.59	30.95	24.24	2.35
4581	Mellužu iela 13(2)	28.51	33.80	26.47	2.04
4582	Melnsila iela 6	67.91	87.58	68.58	-0.67
4583	Melnsila iela 16	52.95	74.23	58.13	-5.18
4584	Melnsila iela 18	55.14	66.82	52.32	2.82
4585	Melnsila iela 19	49.28	50.46	39.51	9.77
4586	Melnsila iela 19A	5.64	7.56	5.92	-0.28
4587	Melnsila iela 20	46.80	71.30	55.83	-9.03
4588	Melnsila iela 21	35.73	42.33	33.15	2.58
4589	Melnsila iela 23	46.99	55.36	43.35	3.64
4590	Melnsila iela 23 - 601,602	5.86	7.66	6.00	-0.14
4591	Melnsila iela 24	49.89	75.64	59.23	-9.34
4592	Melnsila iela 25(1)	42.50	57.70	45.18	-2.68
4593	Melnsila iela 26	48.91	66.65	52.19	-3.28
4594	Melnsila iela 28	58.95	67.38	52.76	6.19
4595	Mēness iela 4 1.ēka	16.80	23.88	18.70	-1.90
4596	Mēness iela 6/8	71.49	96.39	75.48	-3.99
4597	Mēness iela 7	23.24	27.17	21.28	1.96
4598	Mēness iela 8	10.91	13.89	10.88	0.03

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Mēness iela 11	18.23	21.90	17.15	1.08
4600	Mēness iela 13	37.37	45.73	35.81	1.56
4601	Mēness iela 16	8.43	11.17	8.75	-0.32
4602	Mēness iela 18	28.22	37.38	29.27	-1.05
4603	Mēness iela 21 k-1	95.67	121.88	95.44	0.23
4604	Merķeļa iela 2	3.86	8.06	6.31	-2.45
4605	Merķeļa iela 3	41.54	55.92	43.79	-2.25
4606	Merķeļa iela 4	42.99	35.29	27.63	15.36
4607	Merķeļa iela 5 k.1	43.19	56.05	43.89	-0.70
4608	Merķeļa iela 6	72.80	86.28	67.56	5.24
4609	Merķeļa iela 7	22.62	22.56	17.67	4.95
4610	Merķeļa iela 8 k-2	11.18	11.84	9.27	1.91
4611	Merķeļa iela 8 k.1	57.26	70.61	55.29	1.97
4612	Merķeļa iela 10 k.1	28.06	34.32	26.87	1.19
4613	Merķeļa iela 11	69.06	76.54	59.94	9.12
4614	Merķeļa iela 13	110.39	142.54	111.62	-1.23
4615	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	41.01	44.02	34.47	6.54
4616	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	6.20	25.57	20.02	-13.82
4617	Merķeļa iela 21	55.69	65.78	51.51	4.18
4618	Mērsraga iela 1	30.56	35.70	27.96	2.60
4619	Mērsraga iela 3	17.31	19.92	15.60	1.71
4620	Mērsraga iela 5	20.58	24.99	19.57	1.01
4621	Mērsraga iela 11	13.23	20.41	15.98	-2.75
4622	Mērsraga iela 13	30.56	37.83	29.62	0.94
4623	Meža iela 1 k-1	93.54	118.29	92.63	0.91
4624	Meža iela 1 k-6	27.78	32.62	25.54	2.24

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Meža iela 1A	48.27	61.69	48.31	-0.04
4626	Meža iela 2a	49.24	51.99	40.71	8.53
4627	Meža iela 3	61.20	69.92	54.75	6.45
4628	Meža iela 4A	62.78	58.33	45.68	17.10
4629	Meža iela 5	50.08	52.63	41.21	8.87
4630	Meža iela 7	31.89	47.38	37.10	-5.21
4631	Meža iela 15	95.14	99.44	77.87	17.27
4632	Mežciema iela 6	44.79	57.10	44.71	0.08
4633	Mežciema iela 8	44.36	55.87	43.75	0.61
4634	Mežciema iela 10	35.63	46.40	36.33	-0.70
4635	Mežciema iela 11	47.07	63.85	50.00	-2.93
4636	Mežciema iela 15	28.41	37.33	29.23	-0.82
4637	Mežciema iela 23	109.44	139.30	109.08	0.36
4638	Mežciema iela 23 k.1	116.04	133.55	104.58	11.46
4639	Mežciema iela 26	49.54	56.81	44.49	5.05
4640	Mežciema iela 32a	1.99	7.11	5.57	-3.58
4641	Mežciema iela 41	54.59	66.22	51.85	2.74
4642	Mežciema iela 41B	2.04	2.63	2.06	-0.02
4643	Mežciema iela 41C	1.94	2.30	1.80	0.14
4644	Mežciema iela 43A	50.09	64.86	50.79	-0.70
4645	Mežciema iela 44	50.21	59.19	46.35	3.86
4646	Mežciema iela 52	45.62	58.28	45.64	-0.02
4647	Mežkalna iela 7	25.79	32.16	25.18	0.61
4648	Mežkalna iela 9	41.69	56.23	44.03	-2.34
4649	Mežrozīšu iela 22	38.72	44.38	34.75	3.97
4650	Mežrozīšu iela 26	46.81	56.36	44.13	2.68

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Mežrozīšu iela 28	44.80	53.68	42.04	2.76
4652	Mežrozīšu iela 30	29.30	34.39	26.93	2.37
4653	Miera iela 4	52.94	55.67	43.59	9.35
4654	Miera iela 5	55.30	76.89	60.21	-4.91
4655	Miera iela 9	58.77	78.04	61.11	-2.34
4656	Miera iela 10	61.83	93.39	73.13	-11.30
4657	Miera iela 11	62.69	81.44	63.77	-1.08
4658	Miera iela 16 k.1	33.82	43.85	34.34	-0.52
4659	Miera iela 17	55.39	74.83	58.60	-3.21
4660	Miera iela 19	45.50	47.04	36.84	8.66
4661	Miera iela 25	0.00	12.50	9.79	0.00
4662	Miera iela 28	24.04	23.99	18.79	5.25
4663	Miera iela 29	19.69	22.74	17.81	1.88
4664	Miera iela 33 k.1	25.43	30.07	23.55	1.88
4665	Miera iela 36	26.76	31.36	24.56	2.20
4666	Miera iela 38	6.11	8.25	6.46	-0.35
4667	Miera iela 39	39.17	47.12	36.90	2.27
4668	Miera iela 40	71.61	90.03	70.50	1.11
4669	Miera iela 45	27.70	29.00	22.71	4.99
4670	Miera iela 50 k.2	7.84	10.65	8.34	-0.50
4671	Miera iela 54	25.45	29.52	23.12	2.33
4672	Miera iela 54A	23.11	23.78	18.62	4.49
4673	Miera iela 55	26.24	38.78	30.37	-4.13
4674	Miera iela 57A	67.12	79.88	62.55	4.57
4675	Miera iela 58A	77.72	95.42	74.72	3.00
4676	Miera iela 59,61	24.94	35.29	27.63	-2.69

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miera iela 60 k-1	37.27	45.62	35.72	1.55
4678	Miera iela 61 k.1	58.48	74.01	57.95	0.53
4679	Miera iela 62	35.91	48.10	37.67	-1.76
4680	Miera iela 64	47.31	65.63	51.39	-4.08
4681	Miera iela 65	17.19	23.10	18.09	-0.90
4682	Miera iela 71	22.44	30.65	24.00	-1.56
4683	Miera iela 74	93.79	111.27	87.13	6.66
4684	Miera iela 78	24.46	29.32	22.96	1.50
4685	Miera iela 80	25.31	31.35	24.55	0.76
4686	Miera iela 82	20.62	23.89	18.71	1.91
4687	Miera iela 82 k-1	36.68	42.52	33.30	3.38
4688	Miera iela 85	26.65	34.15	26.74	-0.09
4689	Miera iela 85 k-2	24.93	28.91	22.64	2.29
4690	Miera iela 86	37.11	46.22	36.19	0.92
4691	Miera iela 87a	27.33	36.24	28.38	-1.05
4692	Miera iela 89	31.75	43.15	33.79	-2.04
4693	Miera iela 89A	12.99	14.29	11.19	1.80
4694	Miera iela 90	58.33	82.46	64.57	-6.24
4695	Miera iela 91	44.16	64.83	50.77	-6.61
4696	Miera iela 94	31.16	37.74	29.55	1.61
4697	Miera iela 97	56.41	71.13	55.70	0.71
4698	Miera iela 101 k.1	58.09	81.08	63.49	-5.40
4699	Miera iela 105	73.29	86.01	67.35	5.94
4700	Miesnieku iela 4	23.21	27.02	21.16	2.05
4701	Miesnieku iela 9	8.69	14.51	11.36	-2.67
4702	Miesnieku iela 11	22.66	28.69	22.47	0.19

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Miesnieku iela 13, 15, 17	40.70	41.69	32.65	8.05
4704	Miesnieku iela 14	83.03	89.47	70.06	12.97
4705	Miglas iela 9 1.ēka	59.40	80.90	63.35	-3.95
4706	Miglas iela 9 2.ēka	23.14	30.17	23.63	-0.49
4707	Miķeļa iela 1	65.32	73.40	57.48	7.84
4708	Mildas iela 4	9.79	13.48	10.56	-0.77
4709	Mildas iela 4a	9.69	11.82	9.26	0.43
4710	Mildas iela 11	8.77	9.82	7.69	1.08
4711	Minsterejas iela 8/10	69.97	88.69	69.45	0.52
4712	Mores iela 3	75.13	88.16	69.04	6.09
4713	Mores iela 5	74.44	92.00	72.04	2.40
4714	Mores iela 7	71.94	91.97	72.02	-0.08
4715	Mores iela 8	20.88	38.12	29.85	-8.97
4716	Mores iela 18	15.96	19.69	15.42	0.54
4717	Morica iela 16	64.59	66.81	52.32	12.27
4718	Morica iela 20b	111.56	126.18	98.81	12.75
4719	Motoru iela 3	80.71	81.64	63.93	16.78
4720	Motoru iela 5	75.98	84.88	66.47	9.51
4721	Motoru iela 6	30.27	30.49	23.88	6.39
4722	Motoru iela 7	61.63	71.50	55.99	5.64
4723	Motoru iela 8	43.86	46.54	36.44	7.42
4724	Mucenieku iela 3	14.01	19.01	14.89	-0.88
4725	Mūku iela 3	5.87	9.23	7.23	-1.36
4726	Mūkusalas iela 3	301.90	382.90	299.84	2.06
4727	Mūkusalas iela 5	28.04	25.88	20.27	7.77
4728	Mūkusalas iela 73B	12.65	12.67	9.92	2.73

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Murjāņu iela 1	8.63	11.18	8.75	-0.12
4730	Murjāņu iela 34	76.68	88.97	69.67	7.01
4731	Murjāņu iela 36	67.15	84.88	66.47	0.68
4732	Murjāņu iela 38	47.91	52.15	40.84	7.07
4733	Murjāņu iela 40	56.82	65.04	50.93	5.89
4734	Murjāņu iela 42	47.40	54.98	43.05	4.35
4735	Murjāņu iela 44	22.14	28.48	22.30	-0.16
4736	Murjāņu iela 46	65.17	73.90	57.87	7.30
4737	Murjāņu iela 48	73.48	80.27	62.86	10.62
4738	Murjāņu iela 50	11.41	16.09	12.60	-1.19
4739	Murjāņu iela 52	48.54	58.37	45.71	2.83
4740	Murjāņu iela 54	44.36	53.89	42.20	2.16
4741	Murjāņu iela 56	62.15	79.91	62.58	-0.43
4742	Murjāņu iela 58	4.91	5.58	4.37	0.54
4743	Murjāņu iela 60	3.76	4.45	3.48	0.28
4744	Murjāņu iela 61A	23.05	27.92	21.86	1.19
4745	Murjāņu iela 68	59.84	76.47	59.88	-0.04
4746	Murjāņu iela 93, 93A	8.32	10.68	8.36	-0.04
4747	Murjāņu iela 99	47.23	58.59	45.88	1.35
4748	Natālijas iela 4	75.82	78.95	61.82	14.00
4749	Nautrēnu iela 2	13.06	15.98	12.51	0.55
4750	Nautrēnu iela 4	12.24	17.68	13.84	-1.60
4751	Nautrēnu iela 6	13.42	17.98	14.08	-0.66
4752	Nautrēnu iela 8	20.54	26.32	20.61	-0.07
4753	Nautrēnu iela 10	1.39	1.07	0.84	0.55
4754	Nautrēnu iela 12	8.07	10.75	8.42	-0.35

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nautrēnu iela 16	4.22	5.26	4.12	0.10
4756	Nautrēnu iela 20	6.88	7.88	6.17	0.71
4757	Nautrēnu iela 24	5.01	6.74	5.28	-0.27
4758	Nēģu iela 7	30.71	36.63	28.68	2.03
4759	Neizmantot	0.00	24.44	19.14	0.00
4760	Nīcgales iela 2	85.64	122.45	95.89	-10.25
4761	Nīcgales iela 2B	39.52	58.60	45.89	-6.37
4762	Nīcgales iela 4	272.83	311.80	244.16	28.67
4763	Nīcgales iela 5	102.25	108.75	85.16	17.09
4764	Nīcgales iela 6	53.68	68.44	53.59	0.09
4765	Nīcgales iela 7	41.19	53.21	41.67	-0.48
4766	Nīcgales iela 8	54.63	67.85	53.13	1.50
4767	Nīcgales iela 9	85.14	111.08	86.98	-1.84
4768	Nīcgales iela 11	57.04	75.06	58.78	-1.74
4769	Nīcgales iela 12	102.80	120.69	94.51	8.29
4770	Nīcgales iela 13	57.87	75.55	59.16	-1.29
4771	Nīcgales iela 14	59.33	68.47	53.62	5.71
4772	Nīcgales iela 15	58.42	63.75	49.92	8.50
4773	Nīcgales iela 16	56.20	67.32	52.72	3.48
4774	Nīcgales iela 17	106.76	121.65	95.26	11.50
4775	Nīcgales iela 18	59.51	66.87	52.36	7.15
4776	Nīcgales iela 19	50.63	61.66	48.28	2.35
4777	Nīcgales iela 20	48.45	66.75	52.27	-3.82
4778	Nīcgales iela 21	84.98	104.68	81.97	3.01
4779	Nīcgales iela 23	58.83	68.42	53.58	5.25
4780	Nīcgales iela 24	61.99	73.65	57.67	4.32



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nīcgales iela 25	64.69	72.87	57.06	7.63
4782	Nīcgales iela 26	111.20	114.20	89.43	21.77
4783	Nīcgales iela 27	17.65	19.79	15.50	2.15
4784	Nīcgales iela 31	119.93	136.92	107.22	12.71
4785	Nīcgales iela 33	112.92	139.31	109.09	3.83
4786	Nīcgales iela 38	96.60	128.45	100.59	-3.99
4787	Nīcgales iela 40	84.82	102.53	80.29	4.53
4788	Nīcgales iela 44	47.08	57.26	44.84	2.24
4789	Nīcgales iela 46	310.19	373.55	292.52	17.67
4790	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	24.50	48.09	37.66	-13.16
4791	Nīcgales iela 46 k.1	109.65	121.28	94.97	14.68
4792	Nīcgales iela 47	88.41	106.94	83.74	4.67
4793	Nīcgales iela 47A	7.41	8.58	6.72	0.69
4794	Nīcgales iela 48 k.2	66.07	81.69	63.97	2.10
4795	Nīcgales iela 51 k-1	49.58	61.89	48.46	1.12
4796	Nīcgales iela 51 k-2	49.07	57.86	45.31	3.76
4797	Nīcgales iela 52	77.12	84.36	66.06	11.06
4798	Nīcgales iela 53 B	87.81	106.75	83.59	4.22
4799	Nīcgales iela 54	66.08	76.42	59.84	6.24
4800	Nīcgales iela 58A	1.55	4.17	3.27	-1.72
4801	Nīcgales iela 62	68.92	81.25	63.62	5.30
4802	Nīcgales iela 64	84.72	104.05	81.48	3.24
4803	Nītaures iela 2	21.45	28.33	22.18	-0.73
4804	Nītaures iela 4	38.78	42.84	33.55	5.23
4805	Noliktavas iela 1	54.92	57.74	45.21	9.71
4806	Noliktavas iela 3	57.67	75.15	58.85	-1.18

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Noliktavas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
4808	Nomales iela 6	31.86	39.80	31.17	0.69
4809	Nomales iela 7	30.42	37.35	29.25	1.17
4810	Nomales iela 8	32.46	40.59	31.78	0.68
4811	Nometņu iela 49	27.86	37.26	29.18	-1.32
4812	Ogres iela 8	45.32	48.77	38.19	7.13
4813	Ogres iela 9	97.53	111.87	87.60	9.93
4814	Ogres iela 10	95.84	116.53	91.25	4.59
4815	Ogres iela 12	85.01	102.74	80.45	4.56
4816	Ogres iela 14	89.35	107.24	83.98	5.37
4817	Olaines iela 1	17.44	20.66	16.18	1.26
4818	Olaines iela 3	19.19	19.87	15.56	3.63
4819	Olaines iela 4	85.11	94.62	74.09	11.02
4820	Ostas prospekts 4	54.93	73.30	57.40	-2.47
4821	Ostas prospekts 6	58.33	67.69	53.01	5.32
4822	Ozolciema iela 8	92.29	103.76	81.25	11.04
4823	Ozolciema iela 12 k.1	46.01	67.31	52.71	-6.70
4824	Ozolciema iela 12 k.2	290.77	356.85	279.44	11.33
4825	Ozolciema iela 12 k.3	222.41	266.81	208.93	13.48
4826	Ozolciema iela 12 k.4	114.57	135.19	105.86	8.71
4827	Ozolciema iela 12 k.5	42.03	44.72	35.02	7.01
4828	Ozolciema iela 14 k-1	81.01	95.24	74.58	6.43
4829	Ozolciema iela 16 k.1	55.39	69.64	54.53	0.86
4830	Ozolciema iela 16 k.2	112.55	134.64	105.43	7.12
4831	Ozolciema iela 16 k.6	48.60	60.07	47.04	1.56
4832	Ozolciema iela 16 k.7	132.34	169.02	132.35	-0.01

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 18	575.98	691.88	541.79	34.19
4834	Ozolciema iela 20 k-2	33.64	41.11	32.19	1.45
4835	Ozolciema iela 20 k.1	102.16	126.91	99.38	2.78
4836	Ozolciema iela 22 k-1	57.78	65.12	50.99	6.79
4837	Ozolciema iela 22 k-2	108.47	122.39	95.84	12.63
4838	Ozolciema iela 24 k-1	207.80	246.33	192.89	14.91
4839	Ozolciema iela 26	79.25	111.30	87.16	-7.91
4840	Ozolciema iela 28	100.40	111.90	87.63	12.77
4841	Ozolciema iela 30	54.68	69.02	54.05	0.63
4842	Ozolciema iela 32 k.1	116.27	133.06	104.20	12.07
4843	Ozolciema iela 32 k.2	169.73	205.22	160.70	9.03
4844	Ozolciema iela 32 k.3	93.46	107.08	83.85	9.61
4845	Ozolciema iela 32 k.4	77.83	95.00	74.39	3.44
4846	Ozolciema iela 34	58.07	72.58	56.84	1.23
4847	Ozolciema iela 36	56.53	71.15	55.72	0.81
4848	Ozolciema iela 38	59.21	73.19	57.31	1.90
4849	Ozolciema iela 40 k.1	132.26	154.88	121.28	10.98
4850	Ozolciema iela 40 k.3	92.16	102.93	80.60	11.56
4851	Ozolciema iela 40 k.5	77.90	94.41	73.93	3.97
4852	Ozolciema iela 40a	25.62	32.09	25.13	0.49
4853	Ozolciema iela 42 k.1	84.87	99.70	78.07	6.80
4854	Ozolciema iela 42 k.2	120.17	142.01	111.20	8.97
4855	Ozolciema iela 44	51.25	67.64	52.97	-1.72
4856	Ozolciema iela 46 k.1	93.58	106.18	83.15	10.43
4857	Ozolciema iela 46 k.3	47.92	57.93	45.36	2.56
4858	Ozolciema iela 46 k.5	41.60	51.65	40.45	1.15

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Ozolciema iela 48	55.81	67.32	52.72	3.09
4860	Ozolciema iela 50	73.52	80.98	63.41	10.11
4861	Ozolciema iela 52	55.72	59.13	46.30	9.42
4862	Ozolciema iela 54	55.38	65.77	51.50	3.88
4863	Ozolciema iela 56 k.1	84.71	97.04	75.99	8.72
4864	Ozolciema iela 56 k.2	128.49	152.19	119.18	9.31
4865	Ozolu iela 4	76.34	89.38	69.99	6.35
4866	Ozolu iela 5	95.35	118.31	92.64	2.71
4867	Ozolu iela 7	71.02	82.83	64.86	6.16
4868	P.Lejiņa iela 1	104.93	117.83	92.27	12.66
4869	P.Lejiņa iela 2	83.09	107.35	84.06	-0.97
4870	P.Lejiņa iela 2 (2)	19.33	22.63	17.72	1.61
4871	P.Lejiņa iela 2A	1.87	2.15	1.68	0.19
4872	P.Lejiņa iela 3	208.62	260.03	203.62	5.00
4873	P.Lejiņa iela 4	137.61	169.82	132.98	4.63
4874	P.Lejiņa iela 5	93.51	114.65	89.78	3.73
4875	P.Lejiņa iela 5 - 605	1.47	1.62	1.27	0.20
4876	P.Lejiņa iela 5a	0.59	1.30	1.02	-0.43
4877	P.Lejiņa iela 6	215.69	258.90	202.74	12.95
4878	P.Lejiņa iela 7	220.61	249.44	195.33	25.28
4879	P.Lejiņa iela 8	0.00	7.36	5.76	0.00
4880	P.Lejiņa iela 9	125.34	137.40	107.59	17.75
4881	P.Lejiņa iela 10	196.50	229.70	179.87	16.63
4882	P.Lejiņa iela 12	138.48	165.37	129.50	8.98
4883	P.Lejiņa iela 14	208.28	254.31	199.14	9.14
4884	P.Lejiņa iela 14a	5.32	6.61	5.18	0.14

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	P.Lejiņa iela 16	178.81	232.96	182.42	-3.61
4886	P.Lejiņa iela 18	58.10	73.35	57.44	0.66
4887	P.Lejiņa iela 20	162.14	193.59	151.59	10.55
4888	P.Lejiņa iela 22	53.03	68.88	53.94	-0.91
4889	Paipalu iela 7	2.19	3.07	2.40	-0.21
4890	Palangas iela 1	75.02	88.02	68.93	6.09
4891	Palangas iela 5	62.07	71.95	56.34	5.73
4892	Palangas iela 6	63.08	72.44	56.73	6.35
4893	Palangas iela 7	61.30	70.34	55.08	6.22
4894	Palangas iela 8	39.29	38.33	30.02	9.27
4895	Palangas iela 12	84.76	98.29	76.97	7.79
4896	Palasta iela 1	20.29	24.00	18.79	1.50
4897	Palasta iela 2	90.25	119.51	93.58	-3.33
4898	Palasta iela 3	58.83	89.40	70.01	-11.18
4899	Palasta iela 4	9.21	9.55	7.48	1.73
4900	Palasta iela 5	10.92	17.57	13.76	-2.84
4901	Palasta iela 7 lit.1	12.56	13.13	10.28	2.28
4902	Palasta iela 7 lit.2	9.85	10.59	8.29	1.56
4903	Palasta iela 10	35.26	47.23	36.98	-1.72
4904	Pāles iela 9	82.87	115.48	90.43	-7.56
4905	Pāles iela 10	9.12	11.09	8.68	0.44
4906	Palmu iela 5	31.86	37.79	29.59	2.27
4907	Palmu iela 6	50.37	56.67	44.38	5.99
4908	Palmu iela 7	45.05	59.81	46.84	-1.79
4909	Palmu iela 11	71.42	90.43	70.81	0.61
4910	Palmu iela 13A	8.41	10.23	8.01	0.40

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Palmu iela 14	44.31	51.37	40.23	4.08
4912	Palmu iela 18	47.52	61.87	48.45	-0.93
4913	Palmu iela 20	51.32	59.37	46.49	4.83
4914	Parādes iela 1	76.38	102.19	80.02	-3.64
4915	Parādes iela 2 k-1	41.90	45.89	35.94	5.96
4916	Parādes iela 2 k-2	40.86	46.27	36.23	4.63
4917	Parādes iela 2 k-3	36.61	45.41	35.56	1.05
4918	Parādes iela 3	48.70	57.59	45.10	3.60
4919	Parādes iela 3 k.1	40.56	53.28	41.72	-1.16
4920	Parādes iela 4	14.54	20.53	16.08	-1.54
4921	Parādes iela 5B	29.09	55.45	43.42	-14.33
4922	Parādes iela 5C	72.41	120.11	94.05	-21.64
4923	Parādes iela 6	92.80	108.52	84.98	7.82
4924	Parādes iela 7	102.04	125.78	98.49	3.55
4925	Parādes iela 8	8.87	34.76	27.22	-18.35
4926	Parādes iela 9a	14.15	17.31	13.55	0.60
4927	Parādes iela 12	5.62	8.06	6.31	-0.69
4928	Parādes iela 14	75.91	89.33	69.95	5.96
4929	Parādes iela 16	79.85	98.26	76.94	2.91
4930	Parādes iela 18a	10.32	11.80	9.24	1.08
4931	Parādes iela 20	21.82	28.90	22.63	-0.81
4932	Parādes iela 20a	70.97	89.03	69.72	1.25
4933	Parādes iela 22	65.36	79.02	61.88	3.48
4934	Parādes iela 24	70.35	83.47	65.36	4.99
4935	Parādes iela 24A	29.01	34.23	26.80	2.21
4936	Parādes iela 26	91.49	110.61	86.62	4.87

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Parādes iela 28	100.76	111.80	87.55	13.21
4938	Parādes iela 30	72.81	90.75	71.06	1.75
4939	Parādes iela 30A	58.10	69.60	54.50	3.60
4940	Parādes iela 32	55.20	68.91	53.96	1.24
4941	Pārmiju iela 30	99.04	120.47	94.34	4.70
4942	Pārslas iela 10	56.49	67.61	52.94	3.55
4943	Pārslas iela 14	111.23	123.94	97.05	14.18
4944	Pārslas iela 16	24.00	27.71	21.70	2.30
4945	Pasta iela 3	9.12	11.83	9.26	-0.14
4946	Pasta iela 6	0.00	5.05	3.95	0.00
4947	Patversmes iela 1 k.1	18.53	24.50	19.19	-0.66
4948	Patversmes iela 3 k.1	51.82	56.82	44.49	7.33
4949	Patversmes iela 5	21.33	28.08	21.99	-0.66
4950	Patversmes iela 5 k.1	66.70	75.96	59.48	7.22
4951	Patversmes iela 7	50.96	55.49	43.45	7.51
4952	Patversmes iela 20	30.42	36.88	28.88	1.54
4953	Patversmes iela 22	41.20	51.65	40.45	0.75
4954	Patversmes iela 22 k.2	37.52	47.70	37.35	0.17
4955	Patversmes iela 22 k.3	44.34	49.96	39.12	5.22
4956	Patversmes iela 22 k.4	38.20	46.63	36.51	1.69
4957	Patversmes iela 26	77.17	90.16	70.60	6.57
4958	Patversmes iela 30 k.2	105.87	140.93	110.36	-4.49
4959	Pavasara gatve 1	143.53	163.46	128.00	15.53
4960	Pavasara gatve 2	154.98	166.04	130.02	24.96
4961	Pavasara gatve 3	100.38	104.13	81.54	18.84
4962	Pavasara gatve 4	227.82	258.42	202.36	25.46

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pavasara gatve 5	276.11	322.01	252.16	23.95
4964	Pavasara gatve 6	154.37	159.37	124.80	29.57
4965	Pededzes iela 4	55.60	69.72	54.60	1.00
4966	Peitavas iela 4	8.76	10.34	8.10	0.66
4967	Peitavas iela 5	33.86	42.19	33.04	0.82
4968	Peitavas iela 6/8	20.79	15.21	11.91	8.88
4969	Peitavas iela 10	14.39	17.84	13.97	0.42
4970	Peldu iela 15	24.04	49.58	38.82	-14.78
4971	Peldu iela 23	19.00	25.97	20.34	-1.34
4972	Peldu iela 24	10.66	18.57	14.54	-3.88
4973	Peldu iela 25	46.02	55.62	43.55	2.47
4974	Peldu iela 26/28	33.33	41.48	32.48	0.85
4975	Peldu iela 30	53.26	59.96	46.95	6.31
4976	Pērkones iela 8	11.96	15.38	12.04	-0.08
4977	Pērnavas iela 1	84.74	100.04	78.34	6.40
4978	Pērnavas iela 4	20.92	29.02	22.72	-1.80
4979	Pērnavas iela 6	57.80	64.71	50.67	7.13
4980	Pērnavas iela 10	117.07	139.99	109.62	7.45
4981	Pērnavas iela 10a	36.42	42.05	32.93	3.49
4982	Pērnavas iela 11 k.1	31.97	41.55	32.54	-0.57
4983	Pērnavas iela 12	34.63	44.87	35.14	-0.51
4984	Pērnavas iela 14	33.84	42.53	33.30	0.54
4985	Pērnavas iela 15A	18.50	25.63	20.07	-1.57
4986	Pērnavas iela 19	0.00	26.93	21.09	0.00
4987	Pērnavas iela 19A	24.27	29.30	22.94	1.33
4988	Pērnavas iela 21	25.35	31.46	24.64	0.71



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pērnavas iela 23	39.29	47.51	37.20	2.09
4990	Pērnavas iela 38	12.81	15.55	12.18	0.63
4991	Pērnavas iela 42	55.97	71.43	55.93	0.04
4992	Pērnavas iela 44	31.89	38.23	29.94	1.95
4993	Pērnavas iela 45	32.11	40.40	31.64	0.47
4994	Pērnavas iela 48	29.03	31.45	24.63	4.40
4995	Pērnavas iela 62	63.81	86.43	67.68	-3.87
4996	Pērnavas iela 78	5.09	6.43	5.04	0.05
4997	Pērnavas iela 82	12.21	16.01	12.54	-0.33
4998	Pērses iela 2	83.67	102.63	80.37	3.30
4999	Pērses iela 8	89.53	118.39	92.71	-3.18
5000	Pērses iela 10/12	13.95	15.52	12.15	1.80
5001	Pērses iela 14	17.14	21.92	17.16	-0.02
5002	Pētersalas iela 11	23.41	30.22	23.66	-0.25
5003	Pētersalas iela 17	20.59	29.08	22.77	-2.18
5004	Pētersalas iela 18	58.12	67.92	53.19	4.93
5005	Pētersalas iela 18A	67.85	82.02	64.23	3.62
5006	Pētersalas iela 18A 2.ēka	13.29	15.48	12.12	1.17
5007	Pētersalas iela 19	76.07	80.04	62.68	13.39
5008	Piebalgas iela 6B	2.70	9.51	7.45	-4.75
5009	Piebalgas iela 10B	41.34	47.18	36.95	4.39
5010	Piedrujas iela 11	33.62	44.07	34.51	-0.89
5011	Piedrujas iela 15	26.34	29.76	23.30	3.04
5012	Piena iela 13	22.40	29.76	23.30	-0.90
5013	Pildas iela 16A	34.06	41.55	32.54	1.52
5014	Pildas iela 16B	7.77	12.18	9.54	-1.77

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Pildas iela 16B (2)	56.13	63.41	49.65	6.48
5016	Pildas iela 30	20.83	24.70	19.34	1.49
5017	Pildas iela 43	27.85	38.31	30.00	-2.15
5018	Pildas iela 43 2.ēka	33.14	51.74	40.52	-7.38
5019	Pils iela 6	14.51	18.77	14.70	-0.19
5020	Pils iela 7	14.93	16.49	12.91	2.02
5021	Pils iela 9	16.97	19.22	15.05	1.92
5022	Pils iela 11	11.84	15.28	11.97	-0.13
5023	Pils iela 12	65.19	66.20	51.84	13.35
5024	Pils iela 14	26.75	34.29	26.85	-0.10
5025	Pils iela 16	5.96	8.14	6.37	-0.41
5026	Pils iela 17	18.08	22.60	17.70	0.38
5027	Pils iela 18	44.41	46.89	36.72	7.69
5028	Pils iela 20	35.25	37.98	29.74	5.51
5029	Pils iela 21	24.42	26.44	20.70	3.72
5030	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
5031	Pils laukums 3	228.50	276.10	216.21	12.29
5032	Pils laukums 4	41.40	47.73	37.38	4.02
5033	Pīļu iela 1	31.98	43.44	34.02	-2.04
5034	Pīļu iela 4	40.58	57.96	45.39	-4.81
5035	Pīpeņu iela 10	97.25	121.70	95.30	1.95
5036	Platā iela 1	8.27	11.49	9.00	-0.73
5037	Platā iela 2	11.43	12.15	9.51	1.92
5038	Platā iela 3	7.50	7.91	6.19	1.31
5039	Platā iela 4	5.41	7.05	5.52	-0.11
5040	Platā iela 5	14.93	17.79	13.93	1.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Platā iela 6	15.47	18.16	14.22	1.25
5042	Platā iela 7	12.37	18.83	14.75	-2.38
5043	Platā iela 8	19.40	25.07	19.63	-0.23
5044	Platā iela 9	29.05	37.78	29.58	-0.53
5045	Platā iela 10	55.48	70.34	55.08	0.40
5046	Plēksnes iela 1	84.98	99.45	77.88	7.10
5047	Plēksnes iela 3	95.27	116.70	91.38	3.89
5048	Plēksnes iela 6	51.81	59.98	46.97	4.84
5049	Plēksnes iela 8	55.14	61.28	47.99	7.15
5050	Plēksnes iela 14	34.74	46.61	36.50	-1.76
5051	Plēksnes iela 14a	27.24	35.37	27.70	-0.46
5052	Plēksnes iela 16	28.96	35.28	27.63	1.33
5053	Plēksnes iela 16a	4.03	4.95	3.88	0.15
5054	Plostu iela 12	114.60	131.77	103.18	11.42
5055	Pļaviņu iela 15	83.92	105.35	82.50	1.42
5056	Pļaviņu iela 23	52.01	59.52	46.61	5.40
5057	Pļaviņu iela 25	104.79	119.46	93.55	11.24
5058	Pļavnieku iela 1	92.29	106.55	83.44	8.85
5059	Pļavnieku iela 2	140.01	153.19	119.96	20.05
5060	Pļavnieku iela 2D	88.00	107.64	84.29	3.71
5061	Pļavnieku iela 3	75.65	91.57	71.71	3.94
5062	Pļavnieku iela 4	37.78	51.96	40.69	-2.91
5063	Pļavnieku iela 5	180.60	218.71	171.26	9.34
5064	Pļavnieku iela 6	153.54	164.93	129.15	24.39
5065	Pļavnieku iela 7	55.29	68.25	53.44	1.85
5066	Pļavnieku iela 8	107.24	110.30	86.37	20.87

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Pļavnieku iela 9	54.06	64.45	50.47	3.59
5068	Pļavnieku iela 10	63.83	64.64	50.62	13.21
5069	Pļavnieku iela 12	113.63	129.04	101.05	12.58
5070	Prāgas iela 1	104.08	144.86	113.44	-9.36
5071	Praulienas iela 2	96.21	107.83	84.44	11.77
5072	Praulienas iela 4	132.89	156.43	122.50	10.39
5073	Praulienas iela 6	82.02	97.73	76.53	5.49
5074	Praulienas iela 8	44.95	53.61	41.98	2.97
5075	Praulienas iela 10	84.21	107.83	84.44	-0.23
5076	Praulienas iela 12	46.46	51.62	40.42	6.04
5077	Praulienas iela 14	75.10	91.03	71.28	3.82
5078	Praulienas iela 16	31.03	37.22	29.15	1.88
5079	Preiļu iela 2	61.96	80.99	63.42	-1.46
5080	Preiļu iela 4	62.38	78.20	61.24	1.14
5081	Priedaines iela 13	77.99	96.67	75.70	2.29
5082	Priedaines iela 20	46.11	56.43	44.19	1.92
5083	Priežu iela 10A	12.36	15.46	12.11	0.25
5084	Progresas iela 1	64.06	67.91	53.18	10.88
5085	Progresas iela 2A	87.02	99.51	77.92	9.10
5086	Progresas iela 3a	77.75	90.94	71.21	6.54
5087	Progresas iela 4	70.96	74.29	58.17	12.79
5088	Progresas iela 6	78.78	92.05	72.08	6.70
5089	Progresas iela 8	68.94	79.69	62.40	6.54
5090	Progresas iela 11	0.00	5.99	4.69	0.00
5091	Progresas iela 12	37.14	38.76	30.35	6.79
5092	Prūšu iela 2	23.47	25.94	20.31	3.16

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 2B	21.55	27.72	21.71	-0.16
5094	Prūšu iela 3 k.1	61.59	73.56	57.60	3.99
5095	Prūšu iela 3 k.2	124.83	147.42	115.44	9.39
5096	Prūšu iela 3 k.3	85.13	103.53	81.07	4.06
5097	Prūšu iela 3 k.4	62.34	76.10	59.59	2.75
5098	Prūšu iela 3 k.5	89.34	106.10	83.08	6.26
5099	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	5.08	6.47	5.07	0.01
5100	Prūšu iela 3 k.6	59.04	71.19	55.75	3.29
5101	Prūšu iela 3 k.7	58.02	68.49	53.63	4.39
5102	Prūšu iela 4	167.21	206.08	161.37	5.84
5103	Prūšu iela 7 2.ēka	16.12	18.64	14.60	1.52
5104	Prūšu iela 9	56.64	70.13	54.92	1.72
5105	Prūšu iela 11	109.89	145.65	114.05	-4.16
5106	Prūšu iela 13	39.73	49.25	38.57	1.16
5107	Prūšu iela 13A	35.79	45.06	35.29	0.50
5108	Prūšu iela 15	42.35	48.96	38.34	4.01
5109	Prūšu iela 15 k.1	77.75	80.54	63.07	14.68
5110	Prūšu iela 17	43.26	53.41	41.82	1.44
5111	Prūšu iela 17 k-2	48.38	55.33	43.33	5.05
5112	Prūšu iela 17 k-3	39.35	49.66	38.89	0.46
5113	Prūšu iela 17a	49.63	53.51	41.90	7.73
5114	Prūšu iela 19	34.26	46.02	36.04	-1.78
5115	Prūšu iela 19 k-2	38.94	43.49	34.06	4.88
5116	Prūšu iela 20	66.67	78.28	61.30	5.37
5117	Prūšu iela 21	48.13	57.80	45.26	2.87
5118	Prūšu iela 21 k.2	44.24	54.52	42.69	1.55

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Prūšu iela 21 k.3	63.05	72.37	56.67	6.38
5120	Prūšu iela 22 k.1	65.52	80.69	63.19	2.33
5121	Prūšu iela 22 k.2	57.55	76.34	59.78	-2.23
5122	Prūšu iela 22 k.3	60.79	75.34	59.00	1.79
5123	Prūšu iela 22 k.4	62.68	72.26	56.58	6.10
5124	Prūšu iela 22A	17.24	17.62	13.80	3.44
5125	Prūšu iela 23	37.56	49.34	38.64	-1.08
5126	Prūšu iela 23a	31.96	41.36	32.39	-0.43
5127	Prūšu iela 23b	65.91	80.58	63.10	2.81
5128	Prūšu iela 24 k.2	9.30	10.28	8.05	1.25
5129	Prūšu iela 24 k.4	8.24	15.21	11.91	-3.67
5130	Prūšu iela 24 k.6	8.66	10.15	7.95	0.71
5131	Prūšu iela 25a	91.98	107.51	84.19	7.79
5132	Prūšu iela 32	83.26	102.95	80.62	2.64
5133	Prūšu iela 38	91.99	116.72	91.40	0.59
5134	Prūšu iela 40	54.80	70.22	54.99	-0.19
5135	Prūšu iela 40a	40.53	51.14	40.05	0.48
5136	Prūšu iela 42	65.37	74.73	58.52	6.85
5137	Prūšu iela 42A	85.77	110.91	86.85	-1.08
5138	Prūšu iela 46	23.88	26.75	20.95	2.93
5139	Prūšu iela 81	28.35	35.95	28.15	0.20
5140	Prūšu iela 82	50.61	49.22	38.54	12.07
5141	Pūces iela 12 k-1	12.36	14.54	11.39	0.97
5142	Pūces iela 12 k-2	8.79	11.60	9.08	-0.29
5143	Pūces iela 19A	51.94	61.45	48.12	3.82
5144	Pūces iela 27 k-1	10.01	12.16	9.52	0.49

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pūces iela 27 k-2	10.16	12.43	9.73	0.43
5146	Pūces iela 27 k-4	11.35	13.07	10.23	1.12
5147	Pūces iela 27 k-5	7.90	9.56	7.49	0.41
5148	Pūces iela 27 k-6	9.20	11.28	8.83	0.37
5149	Pūces iela 27 k.3	10.18	12.74	9.98	0.20
5150	Pūces iela 43	131.80	156.17	122.29	9.51
5151	Pūces iela 45	114.40	136.31	106.74	7.66
5152	Pūces iela 47	76.90	91.05	71.30	5.60
5153	Pūces iela 49	87.00	109.47	85.72	1.28
5154	Pūces iela 51	215.39	250.80	196.39	19.00
5155	Pūces iela 53	130.62	159.76	125.10	5.52
5156	Pulka iela 3	28.09	38.79	30.38	-2.29
5157	Pulka iela 3 k -9	18.08	28.12	22.02	-3.94
5158	Pulka iela 3 k-11	16.19	23.52	18.42	-2.23
5159	Pulka iela 3 k-13	7.80	9.21	7.21	0.59
5160	Pulka iela 3 k-7	6.34	6.56	5.14	1.20
5161	Pulka iela 8	216.91	0.00	0.00	0.00
5162	Pulkveža Brieža iela 3	85.20	104.90	82.14	3.06
5163	Pulkveža Brieža iela 4	18.64	24.40	19.11	-0.47
5164	Pulkveža Brieža iela 4/6	47.21	55.36	43.35	3.86
5165	Pulkveža Brieža iela 6	29.31	37.51	29.37	-0.06
5166	Pulkveža Brieža iela 8	87.09	102.86	80.55	6.54
5167	Pulkveža Brieža iela 9	20.67	26.00	20.36	0.31
5168	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	35.38	41.93	32.83	2.55
5169	Pulkveža Brieža iela 11	137.20	153.60	120.28	16.92
5170	Pulkveža Brieža iela 12 k-1	32.36	35.90	28.11	4.25

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Pulkveža Brieža iela 12 k-2	122.33	150.18	117.60	4.73
5172	Pulkveža Brieža iela 12 k-3	91.35	116.22	91.01	0.34
5173	Pulkveža Brieža iela 15	64.08	82.12	64.31	-0.23
5174	Pulkveža Brieža iela 15A	44.32	58.34	45.68	-1.36
5175	Pulkveža Brieža iela 17	24.04	30.49	23.88	0.16
5176	Pulkveža Brieža iela 21	45.72	47.86	37.48	8.24
5177	Pulkveža Brieža iela 25	71.36	92.18	72.18	-0.82
5178	Pulkveža Brieža iela 35	101.05	0.00	0.00	0.00
5179	Pupuķu iela 5	24.46	20.94	16.40	8.06
5180	Pupuķu iela 7	24.91	29.99	23.48	1.43
5181	Pupuķu iela 9	22.62	27.97	21.90	0.72
5182	Pupuķu iela 11	25.07	28.59	22.39	2.68
5183	Purva iela 25	60.58	70.62	55.30	5.28
5184	Purva iela 29	46.76	55.84	43.73	3.03
5185	Purvciema iela 13	80.58	101.68	79.62	0.96
5186	Purvciema iela 15	93.93	106.15	83.12	10.81
5187	Purvciema iela 18	15.05	18.68	14.63	0.42
5188	Purvciema iela 20	105.65	133.17	104.28	1.37
5189	Purvciema iela 22	58.66	68.35	53.52	5.14
5190	Purvciema iela 23A	94.85	108.87	85.25	9.60
5191	Purvciema iela 24	146.40	177.60	139.07	7.33
5192	Purvciema iela 26	117.64	131.21	102.75	14.89
5193	Purvciema iela 32	46.17	54.36	42.57	3.60
5194	Purvciema iela 32a	2.65	11.64	9.11	-6.46
5195	Purvciema iela 38	91.32	135.57	106.16	-14.84
5196	Purvciema iela 44 k-1	10.23	10.88	8.52	1.71



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Purvciema iela 44 k-2	10.12	11.63	9.11	1.01
5198	Purvciema iela 46	53.83	64.66	50.63	3.20
5199	Purvciema iela 48	56.32	77.62	60.78	-4.46
5200	Purvciema iela 50	57.91	66.83	52.33	5.58
5201	Purvciema iela 51	62.34	74.52	58.35	3.99
5202	Purvciema iela 53	120.60	168.31	131.80	-11.20
5203	Purvciema iela 55	55.92	69.05	54.07	1.85
5204	Purvciema iela 57	113.87	146.11	114.41	-0.54
5205	Puškina iela 14	80.95	109.21	85.52	-4.57
5206	Puškina iela 19	73.02	88.63	69.40	3.62
5207	Puškina iela 20B	1.92	2.80	2.19	-0.27
5208	Puškina iela 22	37.15	43.99	34.45	2.70
5209	Putnu iela 6	19.10	19.93	15.61	3.49
5210	Putnu iela 8 k.1	12.47	16.02	12.54	-0.07
5211	Putnu iela 8 k.2	17.97	20.90	16.37	1.60
5212	Putnu iela 12	15.74	17.82	13.95	1.79
5213	Putnu iela 12 k.1	14.19	17.21	13.48	0.71
5214	Putnu iela 18	6.08	6.91	5.41	0.67
5215	Putnu iela 20	14.74	15.99	12.52	2.22
5216	Putnu iela 30	14.76	18.49	14.48	0.28
5217	Putnu iela 31	33.30	35.96	28.16	5.14
5218	Putnu iela 32	13.94	15.91	12.46	1.48
5219	Putnu iela 34	13.93	15.69	12.29	1.64
5220	R.Vāgnera iela 2	36.46	38.26	29.96	6.50
5221	R.Vāgnera iela 3	26.11	29.24	22.90	3.21
5222	R.Vāgnera iela 4	16.19	29.29	22.94	-6.75

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	R.Vāgnera iela 5	86.02	114.19	89.42	-3.40
5224	R.Vāgnera iela 6	16.34	20.88	16.35	-0.01
5225	R.Vāgnera iela 8	10.89	13.78	10.79	0.10
5226	R.Vāgnera iela 11	14.37	18.04	14.13	0.24
5227	R.Vāgnera iela 12	41.97	47.81	37.44	4.53
5228	R.Vāgnera iela 13	17.38	16.86	13.20	4.18
5229	R.Vāgnera iela 14	15.99	19.87	15.56	0.43
5230	R.Vāgnera iela 16	16.11	20.48	16.04	0.07
5231	Raiņa bulvāris 2	48.74	58.60	45.89	2.85
5232	Raiņa bulvāris 4 k-1	41.40	52.54	41.14	0.26
5233	Raiņa bulvāris 5	228.90	245.20	192.01	36.89
5234	Raiņa bulvāris 7	38.38	46.00	36.02	2.36
5235	Raiņa bulvāris 8	76.06	108.42	84.90	-8.84
5236	Raiņa bulvāris 9	70.91	92.35	72.32	-1.41
5237	Raiņa bulvāris 11	25.61	31.58	24.73	0.88
5238	Raiņa bulvāris 15	49.68	60.99	47.76	1.92
5239	Raiņa bulvāris 17	0.00	0.00	0.00	0.00
5240	Raiņa bulvāris 19	239.00	294.00	230.22	8.78
5241	Raiņa bulvāris 21	36.27	48.16	37.71	-1.44
5242	Raiņa bulvāris 23 k-1	39.73	52.40	41.03	-1.30
5243	Raiņa bulvāris 23 k-2	5.09	9.76	7.64	-2.55
5244	Raiņa bulvāris 25	53.45	73.21	57.33	-3.88
5245	Raiņa bulvāris 27	32.28	52.89	41.42	-9.14
5246	Raiņa bulvāris 29	38.39	55.20	43.23	-4.84
5247	Raiņa bulvāris 31	30.56	36.56	28.63	1.93
5248	Raiņa bulvāris 33	84.86	88.00	68.91	15.95

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raiskuma iela 3	22.15	22.13	17.33	4.82
5250	Rāmuļu iela 2	9.43	26.40	20.67	-11.24
5251	Rāmuļu iela 4	7.83	8.40	6.58	1.25
5252	Rāmuļu iela 17	10.81	15.98	12.51	-1.70
5253	Rāmuļu iela 21,25	14.13	19.59	15.34	-1.21
5254	Rankas iela 5A	44.16	50.87	39.83	4.33
5255	Rankas iela 11	19.96	24.34	19.06	0.90
5256	Rankas iela 13	11.65	15.02	11.76	-0.11
5257	Rankas iela 15	17.28	23.48	18.39	-1.11
5258	Raņķa dambis 3	38.97	44.39	34.76	4.21
5259	Raņķa dambis 7 k-1	54.81	62.53	48.97	5.84
5260	Raņķa dambis 7 k-2	55.56	61.05	47.81	7.75
5261	Raņķa dambis 7 k-3	51.31	60.94	47.72	3.59
5262	Raņķa dambis 9	59.56	65.71	51.46	8.10
5263	Raņķa dambis 30	648.10	674.20	527.94	120.16
5264	Raņķa dambis 34 ēka A	56.44	0.00	0.00	0.00
5265	Raņķa dambis 34 ēka Z	49.74	0.00	0.00	0.00
5266	Rasas iela 2	98.76	111.37	87.21	11.55
5267	Rasas iela 2 k.1	71.39	91.72	71.82	-0.43
5268	Rasas iela 3A	1.34	5.63	4.41	-3.07
5269	Rasas iela 5	41.87	52.62	41.21	0.66
5270	Rātslaukums 1	121.80	181.20	141.89	-20.09
5271	Rātslaukums 5,6,7	77.74	109.62	85.84	-8.10
5272	Rātslaukums 9	14.58	13.07	10.23	4.35
5273	Raunas iela 5	6.00	8.62	6.75	-0.75
5274	Raunas iela 19	78.98	99.58	77.98	1.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Raunas iela 19 k.1	55.52	66.13	51.78	3.74
5276	Raunas iela 19 k.2	45.14	67.43	52.80	-7.66
5277	Raunas iela 19 k.3	40.43	49.09	38.44	1.99
5278	Raunas iela 20a	40.59	53.56	41.94	-1.35
5279	Raunas iela 22a	50.26	64.22	50.29	-0.03
5280	Raunas iela 23	9.48	12.42	9.73	-0.25
5281	Raunas iela 30A	23.61	26.89	21.06	2.55
5282	Raunas iela 35 k.3	47.62	65.93	51.63	-4.01
5283	Raunas iela 36	70.64	77.01	60.30	10.34
5284	Raunas iela 41	23.27	28.98	22.69	0.58
5285	Raunas iela 43	38.29	52.39	41.02	-2.73
5286	Raunas iela 43B	24.32	36.51	28.59	-4.27
5287	Raunas iela 45 k.1	50.12	66.29	51.91	-1.79
5288	Raunas iela 45 k.2	48.00	62.13	48.65	-0.65
5289	Raunas iela 45 k.3	50.29	63.47	49.70	0.59
5290	Raunas iela 45 k.4	47.70	59.57	46.65	1.05
5291	Raunas iela 45 k.5	52.38	64.58	50.57	1.81
5292	Raunas iela 46	79.86	100.34	78.57	1.29
5293	Raunas iela 50	38.37	46.89	36.72	1.65
5294	Raunas iela 50 k-2	50.79	58.76	46.01	4.78
5295	Raunas iela 58 k-1	19.91	24.39	19.10	0.81
5296	Raunas iela 58 k-2	24.28	27.37	21.43	2.85
5297	Raunas iela 58 k-3	21.74	27.59	21.60	0.14
5298	Raunas iela 58 k-4	22.12	29.43	23.05	-0.93
5299	Raunas iela 58 k-5	24.95	31.04	24.31	0.64
5300	Raunas iela 58 k-6	40.83	52.49	41.10	-0.27

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Raunas iela 58 k-7	37.83	48.06	37.63	0.20
5302	Raunas iela 62	25.59	32.25	25.25	0.34
5303	Raunas iela 64	20.92	27.27	21.35	-0.43
5304	Raunas iela 64a	38.57	50.02	39.17	-0.60
5305	Rembates iela 8	30.93	35.22	27.58	3.35
5306	Rencēnu iela 16 (P)	0.00	2.81	2.20	0.00
5307	Rencēnu iela 29	73.03	94.25	73.80	-0.77
5308	Rencēnu iela 29 k.1	20.62	25.80	20.20	0.42
5309	Reņģes iela 1	85.79	108.08	84.63	1.16
5310	Reņģes iela 2	12.55	15.69	12.29	0.26
5311	Reņģes iela 2A	80.37	96.13	75.28	5.09
5312	Reņģes iela 2B	109.90	131.38	102.88	7.02
5313	Reņģes iela 4	11.49	13.74	10.76	0.73
5314	Reņģes iela 5	15.22	16.87	13.21	2.01
5315	Reņģes iela 7 k.1	15.92	15.93	12.47	3.45
5316	Reņģes iela 7 k.2	38.24	47.13	36.91	1.33
5317	Republikas laukums 1	30.63	55.82	43.71	-13.08
5318	Republikas laukums 2	425.40	510.30	399.60	25.80
5319	Republikas laukums 2A	274.20	351.50	275.25	-1.05
5320	Republikas laukums 3	428.05	535.52	419.35	8.70
5321	Rēzeknes iela 2	98.47	116.33	91.09	7.38
5322	Rēzeknes iela 2A	10.13	13.54	10.60	-0.47
5323	Rēznas iela 5	91.24	104.88	82.13	9.11
5324	Rēznas iela 7	67.95	83.59	65.46	2.49
5325	Rēznas iela 9	20.78	26.63	20.85	-0.07
5326	Rēznas iela 9A	23.13	30.35	23.77	-0.64

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rēznas iela 10A	59.65	80.52	63.05	-3.40
5328	Rēznas iela 10b	88.36	101.69	79.63	8.73
5329	Rīdzenes iela 26	5.41	6.37	4.99	0.42
5330	Riekstu iela 7	57.84	66.17	51.82	6.02
5331	Riekstu iela 9	38.43	47.73	37.38	1.05
5332	Riekstu iela 10	80.61	94.56	74.05	6.56
5333	Riekstu iela 12	59.65	68.64	53.75	5.90
5334	Riekstu iela 13	47.71	57.03	44.66	3.05
5335	Riekstu iela 14	50.85	66.14	51.79	-0.94
5336	Riekstu iela 15	49.83	53.03	41.53	8.30
5337	Riekstu iela 16	109.58	121.14	94.86	14.72
5338	Riekstu iela 17	43.12	54.85	42.95	0.17
5339	Riekstu iela 18	48.33	54.58	42.74	5.59
5340	Riekstu iela 18 k.1	69.65	83.92	65.72	3.93
5341	Riekstu iela 19	47.42	54.61	42.76	4.66
5342	Riekstu iela 21	51.74	54.34	42.55	9.19
5343	Riekstu iela 23	46.83	56.02	43.87	2.96
5344	Riepnieku iela 2	80.10	97.33	76.22	3.88
5345	Riepnieku iela 4	38.68	51.17	40.07	-1.39
5346	Riepnieku iela 6	19.07	23.20	18.17	0.90
5347	Rigondas gatve 1	101.18	98.04	76.77	24.41
5348	Rigondas gatve 3	79.01	100.07	78.36	0.65
5349	Rigondas gatve 4	25.63	27.19	21.29	4.34
5350	Rigondas gatve 5	93.87	106.74	83.58	10.29
5351	Rigondas gatve 6	91.30	115.43	90.39	0.91
5352	Rigondas gatve 7	94.99	118.33	92.66	2.33

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rigondas gatve 8	122.03	138.72	108.63	13.40
5354	Rigondas gatve 10	81.68	106.91	83.72	-2.04
5355	Rīnūžu iela 11	110.22	132.56	103.80	6.42
5356	Rīnūžu iela 15	100.70	102.35	80.15	20.55
5357	Rīnūžu iela 20	15.13	18.90	14.80	0.33
5358	Rīnūžu iela 22	79.35	92.84	72.70	6.65
5359	Rītausmas iela 11B	137.21	154.05	120.63	16.58
5360	Rītupes iela 2	43.43	42.95	33.63	9.80
5361	Rītupes iela 8	20.57	26.85	21.03	-0.46
5362	Rītupes iela 19A	15.77	19.51	15.28	0.49
5363	Rītupes iela 28	45.33	55.33	43.33	2.00
5364	Rītupes iela 30	53.44	63.17	49.47	3.97
5365	Rītupes iela 32	16.11	17.82	13.95	2.16
5366	Rītupes iela 34	90.34	108.95	85.32	5.02
5367	Rītupes iela 43	4.44	5.41	4.24	0.20
5368	Rītupes iela 45	3.42	6.10	4.78	-1.36
5369	Rīvas iela 2	84.95	100.85	78.97	5.98
5370	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	109.09	133.89	104.85	4.24
5371	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	21.95	26.00	20.36	1.59
5372	Robežu iela 3/9	15.06	16.96	13.28	1.78
5373	Rododendru iela 1	58.61	76.18	59.65	-1.04
5374	Rododendru iela 3 k.1	45.23	50.82	39.80	5.43
5375	Rododendru iela 3 k.2	55.30	69.82	54.67	0.63
5376	Rododendru iela 5	45.07	53.83	42.15	2.92
5377	Rododendru iela 6	62.99	72.40	56.69	6.30
5378	Rododendru iela 7	58.42	76.38	59.81	-1.39

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Rododendru iela 8	53.39	62.59	49.01	4.38
5380	Rododendru iela 10	0.99	2.34	1.83	-0.84
5381	Rododendru iela 12	55.32	64.14	50.23	5.09
5382	Rododendru iela 14	61.39	66.33	51.94	9.45
5383	Ropažu iela 2	91.62	91.42	71.59	20.03
5384	Ropažu iela 5	117.48	145.07	113.60	3.88
5385	Ropažu iela 7	7.88	10.57	8.28	-0.40
5386	Ropažu iela 7 A	13.94	13.98	10.95	2.99
5387	Ropažu iela 9	3.90	6.96	5.45	-1.55
5388	Ropažu iela 12	103.15	128.49	100.62	2.53
5389	Ropažu iela 14 (B)	65.19	0.00	0.00	0.00
5390	Ropažu iela 14 k-1	63.95	72.54	56.80	7.15
5391	Ropažu iela 19a	46.64	63.77	49.94	-3.30
5392	Ropažu iela 21	32.19	43.42	34.00	-1.81
5393	Ropažu iela 22	54.47	77.05	60.34	-5.87
5394	Ropažu iela 23	17.65	20.67	16.19	1.46
5395	Ropažu iela 24	53.72	71.37	55.89	-2.17
5396	Ropažu iela 26	60.38	81.03	63.45	-3.07
5397	Ropažu iela 28	68.06	82.60	64.68	3.38
5398	Ropažu iela 32	2.36	2.73	2.14	0.22
5399	Ropažu iela 33	3.01	2.20	1.72	1.29
5400	Ropažu iela 34	91.25	134.79	105.55	-14.30
5401	Ropažu iela 41	22.16	29.35	22.98	-0.82
5402	Ropažu iela 45	57.22	80.44	62.99	-5.77
5403	Ropažu iela 46	34.74	44.10	34.53	0.21
5404	Ropažu iela 49	78.67	96.11	75.26	3.41



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Ropažu iela 49A	3.57	4.36	3.41	0.16
5406	Ropažu iela 50	45.90	53.99	42.28	3.62
5407	Ropažu iela 56	49.80	64.11	50.20	-0.40
5408	Ropažu iela 58	21.40	28.14	22.04	-0.64
5409	Ropažu iela 60	23.92	25.27	19.79	4.13
5410	Ropažu iela 60a	12.77	17.28	13.53	-0.76
5411	Ropažu iela 60B	17.29	21.75	17.03	0.26
5412	Ropažu iela 72	7.62	8.70	6.81	0.81
5413	Ropažu iela 74	36.69	42.35	33.16	3.53
5414	Ropažu iela 76	85.98	107.37	84.08	1.90
5415	Ropažu iela 78	66.44	78.09	61.15	5.29
5416	Ropažu iela 87	59.32	71.13	55.70	3.62
5417	Ropažu iela 92	8.27	10.34	8.10	0.17
5418	Ropažu iela 101	13.63	16.43	12.87	0.76
5419	Ropažu iela 103	12.22	15.20	11.90	0.32
5420	Ropažu iela 105	14.78	19.83	15.53	-0.75
5421	Ropažu iela 107	14.09	17.93	14.04	0.05
5422	Ropažu iela 120	14.41	20.21	15.83	-1.42
5423	Ropažu iela 122 k.1	17.55	20.84	16.32	1.23
5424	Ropažu iela 122 k.5	15.35	21.86	17.12	-1.77
5425	Ropažu iela 130	10.87	11.59	9.08	1.79
5426	Ropažu iela 130A	1.91	2.27	1.78	0.13
5427	Ropažu iela 132	8.24	10.76	8.43	-0.19
5428	Ropažu iela 138	8.27	7.73	6.05	2.22
5429	Rostokas iela 2	40.30	48.38	37.88	2.42
5430	Rostokas iela 4	46.46	54.19	42.43	4.03

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rostokas iela 6	46.00	59.48	46.58	-0.58
5432	Rostokas iela 8	59.22	69.48	54.41	4.81
5433	Rostokas iela 10	53.92	68.03	53.27	0.65
5434	Rostokas iela 12	79.61	89.78	70.30	9.31
5435	Rostokas iela 14	47.85	55.06	43.12	4.73
5436	Rostokas iela 16	47.98	59.10	46.28	1.70
5437	Rostokas iela 18	60.49	66.71	52.24	8.25
5438	Rostokas iela 20	111.72	118.97	93.16	18.56
5439	Rostokas iela 22	105.86	137.93	108.01	-2.15
5440	Rostokas iela 24	46.26	56.96	44.60	1.66
5441	Rostokas iela 26	46.34	55.94	43.80	2.54
5442	Rostokas iela 36	50.80	61.61	48.24	2.56
5443	Rostokas iela 38	44.63	56.39	44.16	0.47
5444	Rostokas iela 40	103.62	124.47	97.47	6.15
5445	Rostokas iela 42	106.30	131.13	102.68	3.62
5446	Rostokas iela 44	55.77	61.85	48.43	7.34
5447	Rostokas iela 46	45.78	57.27	44.85	0.93
5448	Rostokas iela 48	46.57	57.38	44.93	1.64
5449	Rostokas iela 50	77.95	96.89	75.87	2.08
5450	Rostokas iela 52	54.84	71.39	55.90	-1.06
5451	Rostokas iela 54	53.42	67.95	53.21	0.21
5452	Rostokas iela 56	47.74	63.54	49.76	-2.02
5453	Rostokas iela 58	49.81	61.06	47.81	2.00
5454	Rostokas iela 60	40.12	47.43	37.14	2.98
5455	Rostokas iela 62	75.51	92.62	72.53	2.98
5456	Rostokas iela 64	160.48	174.73	136.83	23.65

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rožu iela 21	29.76	37.61	29.45	0.31
5458	Rubeņu iela 9	16.49	19.90	15.58	0.91
5459	Rucavas iela 1a	17.86	19.99	15.65	2.21
5460	Rudens iela 1, 1B	48.72	61.01	47.78	0.94
5461	Rudens iela 1A	3.08	3.41	2.67	0.41
5462	Rudens iela 2	52.68	57.98	45.40	7.28
5463	Rudens iela 3	156.14	171.35	134.18	21.96
5464	Rudens iela 4	69.71	83.82	65.64	4.07
5465	Rudens iela 5	88.06	97.69	76.50	11.56
5466	Rudens iela 6	112.70	137.82	107.92	4.78
5467	Rudens iela 7	184.76	210.53	164.86	19.90
5468	Rudens iela 8	91.02	104.80	82.07	8.95
5469	Rudens iela 9	97.63	106.36	83.29	14.34
5470	Rudens iela 10	254.05	319.74	250.38	3.67
5471	Rudens iela 12	219.61	270.58	211.88	7.73
5472	Rūdolfas iela 1	21.82	27.29	21.37	0.45
5473	Rūdolfas iela 1A	44.10	51.63	40.43	3.67
5474	Rūdolfas iela 3	19.71	23.09	18.08	1.63
5475	Rūdolfas iela 5 (001)	51.01	57.42	44.96	6.05
5476	Rūdolfas iela 5 (002)	16.65	17.95	14.06	2.59
5477	Rūdolfas iela 5 (003)	2.46	3.94	3.09	-0.63
5478	Rūdolfas iela 5 (006)	2.03	2.56	2.00	0.03
5479	Rūdolfas iela 5 (008)	13.38	16.80	13.16	0.22
5480	Rumbulas iela 1 k.1	60.49	72.42	56.71	3.78
5481	Rumbulas iela 1 k.2	62.27	66.87	52.36	9.91
5482	Rumbulas iela 7	152.21	183.35	143.58	8.63

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rumbulas iela 9A	19.48	21.90	17.15	2.33
5484	Rumbulas iela 16	33.46	35.75	27.99	5.47
5485	Rumbulas iela 18	55.21	57.38	44.93	10.28
5486	Rūpnīcas iela 1	6.35	8.25	6.46	-0.11
5487	Rūpnīcas iela 3	5.70	7.56	5.92	-0.22
5488	Rūpnīcas iela 4	5.09	6.94	5.43	-0.34
5489	Rūpnīcas iela 5	5.61	7.22	5.65	-0.04
5490	Rūpnīcas iela 6	5.31	7.39	5.79	-0.48
5491	Rūpnīcas iela 7	4.27	5.93	4.64	-0.37
5492	Rūpnīcas iela 8	6.60	8.92	6.98	-0.38
5493	Rūpnīcas iela 9	4.27	6.34	4.96	-0.69
5494	Rūpnīcas iela 10	5.28	7.63	5.97	-0.69
5495	Rūpnīcas iela 11	4.65	6.23	4.88	-0.23
5496	Rūpnīcas iela 12	4.92	7.23	5.66	-0.74
5497	Rūpnīcas iela 13	6.76	8.99	7.04	-0.28
5498	Rūpnīcas iela 14	6.38	8.26	6.47	-0.09
5499	Rūpnīcas iela 16	6.90	9.11	7.13	-0.23
5500	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5501	Rūpniecības iela 3	38.93	45.33	35.50	3.43
5502	Rūpniecības iela 4	32.02	41.40	32.42	-0.40
5503	Rūpniecības iela 7	35.58	47.79	37.42	-1.84
5504	Rūpniecības iela 9	40.59	49.67	38.90	1.69
5505	Rūpniecības iela 10	67.01	88.76	69.51	-2.50
5506	Rūpniecības iela 11	32.78	47.19	36.95	-4.17
5507	Rūpniecības iela 14 k.1	22.44	27.05	21.18	1.26
5508	Rūpniecības iela 14 k.2	22.84	30.26	23.70	-0.86

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rūpniecības iela 15	27.48	35.68	27.94	-0.46
5510	Rūpniecības iela 17	22.80	22.31	17.47	5.33
5511	Rūpniecības iela 18	33.39	41.97	32.87	0.52
5512	Rūpniecības iela 19	47.42	56.96	44.60	2.82
5513	Rūpniecības iela 20	20.15	22.02	17.24	2.91
5514	Rūpniecības iela 21	52.71	78.72	61.64	-8.93
5515	Rūpniecības iela 21 k.2	33.43	42.91	33.60	-0.17
5516	Rūpniecības iela 21 k.3	33.68	38.46	30.12	3.56
5517	Rūpniecības iela 21 k.4	32.59	44.71	35.01	-2.42
5518	Rūpniecības iela 21 k.5	30.24	37.57	29.42	0.82
5519	Rūpniecības iela 22	116.73	150.61	117.94	-1.21
5520	Rūpniecības iela 23 1.ēka	26.06	35.61	27.89	-1.83
5521	Ruses iela 1	111.62	142.48	111.57	0.05
5522	Ruses iela 2	52.65	65.05	50.94	1.71
5523	Ruses iela 3	153.11	183.20	143.46	9.65
5524	Ruses iela 4	47.26	52.75	41.31	5.95
5525	Ruses iela 5	102.35	133.63	104.64	-2.29
5526	Ruses iela 6	43.85	48.50	37.98	5.87
5527	Ruses iela 7	120.63	154.78	121.20	-0.57
5528	Ruses iela 8	38.08	46.63	36.51	1.57
5529	Ruses iela 9	97.59	116.97	91.60	5.99
5530	Ruses iela 10	45.22	58.35	45.69	-0.47
5531	Ruses iela 11	216.29	256.92	201.19	15.10
5532	Ruses iela 12	108.21	127.86	100.12	8.09
5533	Ruses iela 13	102.18	119.95	93.93	8.25
5534	Ruses iela 14	322.51	389.81	305.25	17.26

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Ruses iela 16	157.59	184.04	144.12	13.47
5536	Ruses iela 18	96.44	112.14	87.81	8.63
5537	Ruses iela 20	42.31	49.79	38.99	3.32
5538	Ruses iela 20 k-1	0.00	12.13	9.50	0.00
5539	Ruses iela 22	196.88	237.78	186.20	10.68
5540	Ruses iela 24	110.60	126.02	98.68	11.92
5541	Ruses iela 26	213.29	258.67	202.56	10.73
5542	Rusova iela 2	19.15	17.15	13.43	5.72
5543	Rusova iela 2a	16.33	19.84	15.54	0.79
5544	Rusova iela 2B	13.73	17.21	13.48	0.25
5545	Rusova iela 4	12.29	14.60	11.43	0.86
5546	Rusova iela 4a	9.18	11.38	8.91	0.27
5547	Rusova iela 6a	15.67	17.57	13.76	1.91
5548	Rusova iela 7	75.59	0.00	0.00	0.00
5549	Rusova iela 8	14.20	16.65	13.04	1.16
5550	Rusova iela 8a	10.52	13.15	10.30	0.22
5551	Rusova iela 9	85.76	101.57	79.54	6.22
5552	Rusova iela 10	14.64	19.09	14.95	-0.31
5553	Rusova iela 24	51.24	59.48	46.58	4.66
5554	Rusova iela 26	64.19	77.22	60.47	3.72
5555	Rusova iela 28	57.67	71.71	56.15	1.52
5556	Rusova iela 30	59.63	69.23	54.21	5.42
5557	Rusova iela 32	64.38	69.00	54.03	10.35
5558	Rušonu iela 3	53.00	64.63	50.61	2.39
5559	Rušonu iela 5 k.1	90.29	107.38	84.09	6.20
5560	Rušonu iela 5 k.2	48.52	56.86	44.53	3.99

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Rušonu iela 6	67.66	80.11	62.73	4.93
5562	Rušonu iela 15	58.56	74.05	57.99	0.57
5563	Rušonu iela 22	47.95	60.06	47.03	0.92
5564	Rušonu iela 24	39.87	49.72	38.93	0.94
5565	Rušonu iela 24 k.1	70.29	84.51	66.18	4.11
5566	Rušonu iela 26	94.80	107.91	84.50	10.30
5567	Rušonu iela 26a	120.51	148.81	116.53	3.98
5568	Rušonu iela 30	120.68	140.61	110.11	10.57
5569	Rušonu iela 30 k.1	69.83	84.06	65.82	4.01
5570	S.Eizenšteina iela 6, 8	91.92	104.17	81.57	10.35
5571	S.Eizenšteina iela 10	48.79	56.96	44.60	4.19
5572	S.Eizenšteina iela 11	30.25	37.99	29.75	0.50
5573	S.Eizenšteina iela 13	61.00	73.87	57.85	3.15
5574	S.Eizenšteina iela 16	14.19	19.07	14.93	-0.74
5575	S.Eizenšteina iela 17	48.38	58.55	45.85	2.53
5576	S.Eizenšteina iela 19	56.32	74.20	58.10	-1.78
5577	S.Eizenšteina iela 23	18.19	21.96	17.20	0.99
5578	S.Eizenšteina iela 29	48.58	71.76	56.19	-7.61
5579	S.Eizenšteina iela 31	56.68	60.31	47.23	9.45
5580	S.Eizenšteina iela 33	52.83	62.37	48.84	3.99
5581	S.Eizenšteina iela 35	45.21	58.13	45.52	-0.31
5582	S.Eizenšteina iela 37	97.05	107.83	84.44	12.61
5583	S.Eizenšteina iela 39	95.64	109.35	85.63	10.01
5584	S.Eizenšteina iela 41	88.89	103.41	80.98	7.91
5585	S.Eizenšteina iela 43	53.08	61.07	47.82	5.26
5586	S.Eizenšteina iela 43A	5.99	7.09	5.55	0.44

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	S.Eizenšteina iela 45	208.72	243.85	190.95	17.77
5588	S.Eizenšteina iela 49	44.91	55.73	43.64	1.27
5589	S.Eizenšteina iela 49A	8.20	7.79	6.10	2.10
5590	S.Eizenšteina iela 51	64.79	123.40	96.63	-31.84
5591	S.Eizenšteina iela 53	104.93	126.34	98.93	6.00
5592	S.Eizenšteina iela 55	96.78	105.63	82.72	14.06
5593	S.Eizenšteina iela 57	148.77	172.91	135.40	13.37
5594	S.Eizenšteina iela 59	44.34	54.61	42.76	1.58
5595	S.Eizenšteina iela 61	97.98	122.97	96.29	1.69
5596	S.Eizenšteina iela 63	92.84	115.26	90.26	2.58
5597	S.Eizenšteina iela 65	91.50	108.64	85.07	6.43
5598	S.Eizenšteina iela 65 k.1	45.98	55.58	43.52	2.46
5599	S.Eizenšteina iela 67	25.85	30.58	23.95	1.90
5600	S.Eizenšteina iela 69	132.16	168.40	131.87	0.29
5601	S.Eizenšteina iela 71	149.36	165.18	129.35	20.01
5602	S.Eizenšteina iela 73	46.66	60.67	47.51	-0.85
5603	S.Eizenšteina iela 75	94.74	104.37	81.73	13.01
5604	S.Eizenšteina iela 77	132.34	163.22	127.81	4.53
5605	S.Eizenšteina iela 79	187.79	214.35	167.85	19.94
5606	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5607	Saites iela 3A	0.02	1.10	0.86	-0.84
5608	Saktas iela 3A	41.31	47.93	37.53	3.78
5609	Saktas iela 4	46.39	60.81	47.62	-1.23
5610	Saktas iela 8	47.14	57.15	44.75	2.39
5611	Salacas iela 9	85.18	105.82	82.86	2.32
5612	Salacas iela 16	115.50	126.88	99.36	16.14



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salacas iela 17	107.76	124.73	97.67	10.09
5614	Salacas iela 19	53.29	65.25	51.10	2.19
5615	Salacas iela 21	134.90	161.24	126.26	8.64
5616	Salacas iela 22	16.86	18.67	14.62	2.24
5617	Salacas iela 22 k.1	15.83	20.28	15.88	-0.05
5618	Salacas iela 23	96.89	116.21	91.00	5.89
5619	Salacas iela 26a	16.64	19.47	15.25	1.39
5620	Salacas iela 27	27.09	28.86	22.60	4.49
5621	Salacas iela 28	21.38	25.31	19.82	1.56
5622	Salacas iela 32	104.24	121.78	95.36	8.88
5623	Salamandras iela 1	133.25	163.75	128.23	5.02
5624	Salamandras iela 1 k.2	11.28	18.17	14.23	-2.95
5625	Salamandras iela 1 k.3	13.35	16.80	13.16	0.19
5626	Salamandras iela 1 k.5	18.95	21.53	16.86	2.09
5627	Salamandras iela 1 k.6	4.22	4.72	3.70	0.52
5628	Salamandras iela 1 k.7	6.20	6.09	4.77	1.43
5629	Salamandras iela 2B	8.76	10.17	7.96	0.80
5630	Salamandras iela 3	101.03	112.38	88.00	13.03
5631	Salamandras iela 4	21.86	25.14	19.69	2.17
5632	Salamandras iela 6	21.31	26.56	20.80	0.51
5633	Salamandras iela 8	8.65	11.49	9.00	-0.35
5634	Salamandras iela 10	15.71	16.41	12.85	2.86
5635	Salaspils iela 2 k-1	56.16	71.90	56.30	-0.14
5636	Salaspils iela 2 k-2	58.41	72.35	56.66	1.75
5637	Salaspils iela 6 k.1	95.37	118.65	92.91	2.46
5638	Salaspils iela 6 k.2	69.58	76.10	59.59	9.99

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salaspils iela 6 k.3	100.23	120.36	94.25	5.98
5640	Salaspils iela 6 k.4	119.93	157.07	123.00	-3.07
5641	Salaspils iela 6 k.5	94.72	106.84	83.66	11.06
5642	Salaspils iela 7	86.04	96.57	75.62	10.42
5643	Salaspils iela 7a	1.16	1.58	1.24	-0.08
5644	Salaspils iela 9	86.22	103.59	81.12	5.10
5645	Salaspils iela 9A	2.58	3.03	2.37	0.21
5646	Salaspils iela 10	52.43	61.12	47.86	4.57
5647	Salaspils iela 12 k.1	97.49	117.20	91.78	5.71
5648	Salaspils iela 12 k.2	61.36	68.69	53.79	7.57
5649	Salaspils iela 12 k.3	100.48	117.84	92.28	8.20
5650	Salaspils iela 12 k.4	124.02	148.06	115.94	8.08
5651	Salaspils iela 12 k.5	93.14	108.99	85.35	7.79
5652	Salaspils iela 12 k.7	6.67	8.41	6.59	0.08
5653	Salaspils iela 14	76.53	89.93	70.42	6.11
5654	Salaspils iela 18 k.1	83.32	103.72	81.22	2.10
5655	Salaspils iela 18 k.2	92.78	109.23	85.53	7.25
5656	Salaspils iela 18 k.3	93.48	106.88	83.69	9.79
5657	Salaspils iela 18 k.4	123.28	148.79	116.51	6.77
5658	Salaspils iela 18 k.5	48.46	60.95	47.73	0.73
5659	Salaspils iela 18 k.6	65.41	80.02	62.66	2.75
5660	Saldus iela 18	35.63	44.23	34.64	0.99
5661	Salnas iela 1	46.73	54.01	42.29	4.44
5662	Salnas iela 2	59.07	74.28	58.17	0.90
5663	Salnas iela 3	175.94	198.74	155.63	20.31
5664	Salnas iela 4	125.09	151.47	118.61	6.48

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Salnas iela 5	170.84	203.87	159.64	11.20
5666	Salnas iela 6	165.22	201.08	157.46	7.76
5667	Salnas iela 7	170.19	214.20	167.73	2.46
5668	Salnas iela 8	13.85	17.54	13.74	0.11
5669	Salnas iela 9	131.81	165.99	129.98	1.83
5670	Salnas iela 10	55.34	61.40	48.08	7.26
5671	Salnas iela 11	130.48	159.47	124.88	5.60
5672	Salnas iela 12	198.39	259.12	202.91	-4.52
5673	Salnas iela 13	124.94	152.57	119.47	5.47
5674	Salnas iela 14	93.85	100.58	78.76	15.09
5675	Salnas iela 16	165.89	207.97	162.85	3.04
5676	Salnas iela 17	86.83	106.14	83.11	3.72
5677	Salnas iela 18	50.75	48.42	37.92	12.83
5678	Salnas iela 20	230.47	246.26	192.84	37.63
5679	Salnas iela 21	312.90	390.16	305.52	7.38
5680	Salnas iela 22	58.55	62.06	48.60	9.95
5681	Salnas iela 24	55.14	58.23	45.60	9.54
5682	Salnas iela 26	137.48	161.26	126.28	11.20
5683	Salnas iela 28	111.65	124.95	97.84	13.81
5684	Salnas iela 32	103.05	127.41	99.77	3.28
5685	Salnas iela 34	136.21	165.68	129.74	6.47
5686	Salnas iela 36	44.72	55.87	43.75	0.97
5687	Sapieru iela 1A	30.85	39.07	30.59	0.26
5688	Sapieru iela 1B	23.85	30.80	24.12	-0.27
5689	Sapieru iela 3	34.96	46.70	36.57	-1.61
5690	Sapieru iela 3B	46.92	61.36	48.05	-1.13

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sapieru iela 4a	14.08	17.42	13.64	0.44
5692	Sapieru iela 5	22.41	27.61	21.62	0.79
5693	Sarkandaugavas iela 2	79.40	108.90	85.28	-5.88
5694	Sarkandaugavas iela 3	177.27	227.56	178.20	-0.93
5695	Sarkandaugavas iela 5	68.80	65.23	51.08	17.72
5696	Sarkandaugavas iela 6A	10.55	14.31	11.21	-0.66
5697	Sarkandaugavas iela 11	91.20	101.82	79.73	11.47
5698	Sarkandaugavas iela 13	92.57	116.23	91.02	1.55
5699	Sarkandaugavas iela 22	92.66	114.12	89.36	3.30
5700	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	6.05	7.64	5.98	0.07
5701	Sarkandaugavas iela 24	40.01	49.46	38.73	1.28
5702	Sarkandaugavas iela 26 k.1	55.85	70.86	55.49	0.36
5703	Sarkandaugavas iela 26 k.2	29.89	40.81	31.96	-2.07
5704	Sarkandaugavas iela 26 k.3	55.31	71.42	55.93	-0.62
5705	Sarkandaugavas iela 26 k.4	53.33	68.25	53.44	-0.11
5706	Sarkandaugavas iela 26 k.6	47.80	56.00	43.85	3.95
5707	Sarkandaugavas iela 26 k.7	43.32	52.36	41.00	2.32
5708	Sarkandaugavas iela 26 k.9	42.22	55.02	43.08	-0.86
5709	Sarkandaugavas iela 31	98.49	124.75	97.69	0.80
5710	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	17.25	11.36	8.90	8.35
5711	Sarmas iela 7	173.09	204.10	159.82	13.27
5712	Satekles iela 1C	13.74	20.49	16.05	-2.31
5713	Satekles iela 2C	34.53	48.71	38.14	-3.61
5714	Saules aleja 2	7.96	9.63	7.54	0.42
5715	Saules aleja 4	9.61	12.35	9.67	-0.06
5716	Saules aleja 6,8	34.04	40.15	31.44	2.60

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Saulgožu iela 2	52.09	54.15	42.40	9.69
5718	Saulgožu iela 4	61.83	64.79	50.74	11.09
5719	Saulgožu iela 6	55.37	69.93	54.76	0.61
5720	Saulgožu iela 9	67.22	90.83	71.13	-3.91
5721	Saulgožu iela 11	36.65	42.82	33.53	3.12
5722	Saulgožu iela 13	42.54	47.06	36.85	5.69
5723	Saulgožu iela 15	40.44	43.53	34.09	6.35
5724	Saulgožu iela 17	39.81	41.62	32.59	7.22
5725	Saulgožu iela 19	71.15	88.50	69.30	1.85
5726	Saulgožu iela 21	70.22	76.52	59.92	10.30
5727	Saulgožu iela 27 k.4	58.31	66.42	52.01	6.30
5728	Saulgožu iela 27 k.5	57.67	68.24	53.44	4.23
5729	Saulgožu iela 32	4.88	6.10	4.78	0.10
5730	Saulkalnes iela 3	31.31	43.20	33.83	-2.52
5731	Saulkalnes iela 5	28.12	36.88	28.88	-0.76
5732	Saulkalnes iela 7	37.43	41.43	32.44	4.99
5733	Saulkalnes iela 9	36.45	45.70	35.79	0.66
5734	Saulkalnes iela 12	30.91	35.97	28.17	2.74
5735	Saulkalnes iela 14	31.89	36.33	28.45	3.44
5736	Saulkalnes iela 16	37.19	43.86	34.35	2.84
5737	Saulkalnes iela 18	20.34	26.38	20.66	-0.32
5738	Saulkalnes iela 22	36.36	43.57	34.12	2.24
5739	Saukrastu iela 2 k.4	15.01	19.53	15.29	-0.28
5740	Sēlpils iela 9	117.32	153.98	120.58	-3.26
5741	Sēlpils iela 15	22.46	26.63	20.85	1.61
5742	Senču iela 1	19.16	19.80	15.50	3.66

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Senču iela 2, 2A	7.15	5.77	4.52	2.63
5744	Senču iela 2, 2G	20.90	20.79	16.28	4.62
5745	Senču iela 2F	12.14	18.41	14.42	-2.28
5746	Senču iela 3	19.04	23.75	18.60	0.44
5747	Senču iela 4	41.76	53.65	42.01	-0.25
5748	Senču iela 6	17.83	23.97	18.77	-0.94
5749	Senču iela 9	12.72	15.23	11.93	0.79
5750	Senču iela 13	5.01	5.15	4.03	0.98
5751	Sērenes iela 4	103.52	130.40	102.11	1.41
5752	Sērenes iela 9	170.93	157.82	123.58	47.35
5753	Sērenes iela 11	8.21	10.34	8.10	0.11
5754	Sermuliņu iela 14	15.89	0.00	0.00	0.00
5755	Sermuliņu iela 16	28.38	0.00	0.00	0.00
5756	Sesku iela 2A	22.93	23.08	18.07	4.86
5757	Sesku iela 7 k.1	58.23	70.95	55.56	2.67
5758	Sesku iela 7 k.2	60.60	65.40	51.21	9.39
5759	Sesku iela 10 k.1	60.78	75.74	59.31	1.47
5760	Sesku iela 10 k.2	52.39	64.13	50.22	2.17
5761	Sesku iela 11 k.4	55.05	65.22	51.07	3.98
5762	Sesku iela 11 k.5	56.70	66.32	51.93	4.77
5763	Sesku iela 33 B	40.83	52.30	40.95	-0.12
5764	Sesku iela 63	216.93	250.92	196.49	20.44
5765	Sesku iela 65	49.01	59.88	46.89	2.12
5766	Sesku iela 72	104.76	135.47	106.08	-1.32
5767	Sētas iela 1	64.01	80.47	63.01	1.00
5768	Sidraba iela 1	49.45	59.59	46.66	2.79

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Sila iela 1A	19.79	20.01	15.67	4.12
5770	Sila iela 8	48.54	64.45	50.47	-1.93
5771	Sila iela 16	34.05	39.41	30.86	3.19
5772	Silciema iela 2	96.83	111.21	87.09	9.74
5773	Silciema iela 3	35.37	47.86	37.48	-2.11
5774	Silciema iela 5	71.71	81.03	63.45	8.26
5775	Silciema iela 7	71.36	84.37	66.07	5.29
5776	Silciema iela 9	67.32	77.74	60.88	6.44
5777	Silciema iela 11	67.27	77.91	61.01	6.26
5778	Silciema iela 13	69.98	85.75	67.15	2.83
5779	Silciema iela 13 k.1	70.85	84.53	66.19	4.66
5780	Silciema iela 13 k.2	81.81	81.84	64.09	17.72
5781	Silciema iela 13 k.3	52.80	64.90	50.82	1.98
5782	Silciema iela 15 k.1	67.41	83.01	65.00	2.41
5783	Silciema iela 15 k.2	73.26	91.96	72.01	1.25
5784	Silciema iela 15 k.3	73.26	83.66	65.51	7.75
5785	Silciema iela 15 k.4	71.57	85.60	67.03	4.54
5786	Silciema iela 15 k.5	68.29	82.26	64.42	3.87
5787	Silikātu iela 1 k.1	48.02	53.93	42.23	5.79
5788	Silikātu iela 1 k.2	33.94	35.64	27.91	6.03
5789	Silikātu iela 1 k.3	42.69	54.47	42.65	0.04
5790	Silikātu iela 1 k.4	10.87	16.64	13.03	-2.16
5791	Silikātu iela 1 k.5	20.23	25.80	20.20	0.03
5792	Silikātu iela 2	12.49	18.47	14.46	-1.97
5793	Silikātu iela 3 k.1	14.75	17.67	13.84	0.91
5794	Silikātu iela 3 k.2	31.95	41.83	32.76	-0.81

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Silikātu iela 4	37.30	44.10	34.53	2.77
5796	Silikātu iela 10	8.69	10.57	8.28	0.41
5797	Silikātu iela 12	11.05	13.09	10.25	0.80
5798	Silikātu iela 14	19.62	27.70	21.69	-2.07
5799	Silikātu iela 14a	28.04	30.71	24.05	3.99
5800	Silmaču iela 1	20.99	25.39	19.88	1.11
5801	Silmaču iela 2	22.40	27.85	21.81	0.59
5802	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	88.17	69.31	54.27	33.90
5803	Siltuma iela 6 1.ēka	4.57	5.61	4.39	0.18
5804	Siltuma iela 6 3.ēka	57.56	87.07	68.18	-10.62
5805	Siltuma iela 10	7.29	11.11	8.70	-1.41
5806	Sīmaņa iela 11 k.1	28.14	36.16	28.32	-0.18
5807	Sīmaņa iela 11 k.2	35.07	42.61	33.37	1.70
5808	Sīmaņa iela 11 k.3	51.25	57.30	44.87	6.38
5809	Sīmaņa iela 14	35.48	46.01	36.03	-0.55
5810	Sīpolu iela 5	10.41	12.04	9.43	0.98
5811	Sīpolu iela 6	8.87	11.90	9.32	-0.45
5812	Sītas iela 1A	7.49	9.33	7.31	0.18
5813	Sītas iela 2	56.57	65.01	50.91	5.66
5814	Sītas iela 46	53.65	67.30	52.70	0.95
5815	Sītas iela 48	51.57	63.46	49.69	1.88
5816	Sītas iela 50	63.44	66.70	52.23	11.21
5817	Skaistkalnes iela 1 lit.1	21.17	25.84	20.23	0.94
5818	Skaistkalnes iela 7	95.29	115.84	90.71	4.58
5819	Skanstes iela 2A	17.65	0.00	0.00	0.00
5820	Skanstes iela 3	14.62	22.51	17.63	-3.01



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skanstes iela 7 k.1	154.41	217.04	169.96	-15.55
5822	Skanstes iela 12	157.90	207.50	162.49	-4.59
5823	Skanstes iela 21	17.90	61.60	48.24	-30.34
5824	Skanstes iela 27	68.90	88.99	69.69	-0.79
5825	Skanstes iela 29	150.70	174.30	136.49	14.21
5826	Skanstes iela 29A	137.00	160.70	125.84	11.16
5827	Skanstes iela 43	44.61	55.94	43.80	0.81
5828	Skanstes iela 50	206.10	316.10	247.53	-41.43
5829	Skanstes iela 50A	27.41	0.00	0.00	0.00
5830	Skanstes iela 50B; 50C	32.03	42.16	33.01	-0.98
5831	Skanstes iela 52; 52A	85.61	0.00	0.00	0.00
5832	Skanstes iela 54	28.75	42.77	33.49	-4.74
5833	Skanstes iela 54A	45.29	57.29	44.86	0.43
5834	Skaņu iela 4	3.37	4.71	3.69	-0.32
5835	Skārņu iela 4	8.30	10.59	8.29	0.01
5836	Skārņu iela 7	17.64	21.47	16.81	0.83
5837	Skārņu iela 8	8.92	11.07	8.67	0.25
5838	Skārņu iela 10	39.50	52.37	41.01	-1.51
5839	Skārņu iela 11	23.76	26.97	21.12	2.64
5840	Skārņu iela 19	55.53	67.16	52.59	2.94
5841	Skārņu iela 22	10.99	11.52	9.02	1.97
5842	Skārņu iela 25	14.36	17.76	13.91	0.45
5843	Skodas iela 4	84.83	97.89	76.65	8.18
5844	Skolas iela 2	9.21	20.72	16.23	-7.02
5845	Skolas iela 3	29.13	36.91	28.90	0.23
5846	Skolas iela 3A	111.21	139.53	109.26	1.95

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skolas iela 6	51.11	68.22	53.42	-2.31
5848	Skolas iela 11	104.13	139.75	109.43	-5.30
5849	Skolas iela 12 k.1	58.66	79.44	62.21	-3.55
5850	Skolas iela 13	81.39	100.69	78.85	2.54
5851	Skolas iela 19	12.62	16.05	12.57	0.05
5852	Skolas iela 20, 20A	65.75	82.41	64.53	1.22
5853	Skolas iela 21	101.75	112.86	88.38	13.37
5854	Skolas iela 22	57.34	69.71	54.59	2.75
5855	Skolas iela 24	13.60	19.82	15.52	-1.92
5856	Skolas iela 25 k-1	46.60	56.31	44.09	2.51
5857	Skolas iela 25 k-2	26.56	31.52	24.68	1.88
5858	Skolas iela 27 k.1	10.80	14.33	11.22	-0.42
5859	Skolas iela 27 k.2	26.68	29.85	23.37	3.31
5860	Skolas iela 28 k.1	71.33	86.70	67.89	3.44
5861	Skolas iela 30	63.92	95.95	75.14	-11.22
5862	Skolas iela 32	26.75	43.13	33.77	-7.02
5863	Skolas iela 34	69.81	101.29	79.32	-9.51
5864	Skolas iela 36A	33.69	37.71	29.53	4.16
5865	Skolas iela 38	38.34	51.89	40.63	-2.29
5866	Skrindu iela 1	97.89	140.91	110.34	-12.45
5867	Skrudalienas iela 1	93.36	112.81	88.34	5.02
5868	Skrudalienas iela 3	22.44	24.99	19.57	2.87
5869	Skrudalienas iela 4	11.06	13.07	10.23	0.83
5870	Skrudalienas iela 5	10.71	11.87	9.30	1.41
5871	Skrudalienas iela 7	9.78	11.99	9.39	0.39
5872	Skrudalienas iela 15	12.33	12.72	9.96	2.37

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Skudru iela 34A	18.26	20.65	16.17	2.09
5874	Skudru iela 39 k.1	46.41	58.52	45.83	0.58
5875	Skudru iela 39 k.3	26.99	30.44	23.84	3.15
5876	Skudru iela 39 k.4	43.80	57.11	44.72	-0.92
5877	Skujenes iela 9	74.69	80.76	63.24	11.45
5878	Skujenes iela 10 k.1	8.49	9.68	7.58	0.91
5879	Skujenes iela 10 k.2	16.62	17.60	13.78	2.84
5880	Skujenes iela 11	74.58	80.55	63.08	11.50
5881	Skujenes iela 13	68.67	79.79	62.48	6.19
5882	Skuju iela 1	72.65	88.19	69.06	3.59
5883	Skuju iela 2	79.45	102.06	79.92	-0.47
5884	Skuju iela 5	35.58	45.21	35.40	0.18
5885	Skuju iela 8	47.66	61.69	48.31	-0.65
5886	Skuju iela 10	48.67	60.04	47.02	1.65
5887	Skuju iela 11	102.97	127.78	100.06	2.91
5888	Skuju iela 12	72.70	86.30	67.58	5.12
5889	Skuju iela 14	49.62	60.22	47.16	2.46
5890	Skuju iela 18	46.16	58.03	45.44	0.72
5891	Skuju iela 23	7.73	8.47	6.63	1.10
5892	Skuju iela 26	30.43	37.29	29.20	1.23
5893	Skuju iela 28	58.69	75.25	58.93	-0.24
5894	Skuju iela 29	0.00	60.61	47.46	0.00
5895	Skultes iela 2	53.62	63.53	49.75	3.87
5896	Slāvu iela 2	49.82	52.01	40.73	9.09
5897	Slāvu iela 7A	14.71	18.83	14.75	-0.04
5898	Slāvu iela 15	136.90	156.55	122.59	14.31

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slāvu iela 17	47.98	57.51	45.03	2.95
5900	Slāvu iela 19	62.70	75.10	58.81	3.89
5901	Slāvu iela 23	139.48	166.82	130.63	8.85
5902	Slāvu iela 23 k-1	0.83	3.57	2.80	-1.97
5903	Slāvu iela 23 k-2	13.85	16.80	13.16	0.69
5904	Slāvu iela 23 k-3	13.04	13.72	10.74	2.30
5905	Slāvu iela 23a	50.00	52.30	40.95	9.05
5906	Slāvu iela 25	45.04	58.25	45.61	-0.57
5907	Slāvu iela 25a	46.85	50.98	39.92	6.93
5908	Sliežu iela 9a	68.91	82.79	64.83	4.08
5909	Sliežu iela 23	61.22	90.22	70.65	-9.43
5910	Sliežu iela 27	16.47	21.66	16.96	-0.49
5911	Sliežu iela 27 k.1	7.74	9.93	7.78	-0.04
5912	Sliežu iela 29	19.89	23.73	18.58	1.31
5913	Sliežu iela 29 k.1	15.15	19.25	15.07	0.08
5914	Sliežu iela 29 k.2	17.29	21.59	16.91	0.38
5915	Sliežu iela 29 k.3	18.25	20.16	15.79	2.46
5916	Sliežu iela 29 k.4	17.20	21.09	16.51	0.69
5917	Sliežu iela 33	65.20	79.03	61.89	3.31
5918	Sliežu iela 35	44.41	56.79	44.47	-0.06
5919	Slimnīcas iela 1	17.64	21.10	16.52	1.12
5920	Slimnīcas iela 2	21.95	23.43	18.35	3.60
5921	Slimnīcas iela 3	19.90	20.09	15.73	4.17
5922	Slimnīcas iela 5	81.74	88.32	69.16	12.58
5923	Slimnīcas iela 6	76.19	92.24	72.23	3.96
5924	Slimnīcas iela 7	78.51	92.76	72.64	5.87

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slimnīcas iela 9	85.93	103.80	81.28	4.65
5926	Slimnīcas iela 10b	4.30	6.60	5.17	-0.87
5927	Slimnīcas iela 11	129.52	152.01	119.03	10.49
5928	Slokas iela 10	21.38	28.95	22.67	-1.29
5929	Slokas iela 11	8.01	10.61	8.31	-0.30
5930	Slokas iela 12A	44.15	54.94	43.02	1.13
5931	Slokas iela 13	12.02	15.02	11.76	0.26
5932	Slokas iela 13b	22.14	26.82	21.00	1.14
5933	Slokas iela 16	108.77	132.60	103.83	4.94
5934	Slokas iela 33	33.26	43.19	33.82	-0.56
5935	Slokas iela 37	16.00	22.33	17.49	-1.49
5936	Slokas iela 46A	16.14	19.92	15.60	0.54
5937	Slokas iela 48	52.09	64.34	50.38	1.71
5938	Slokas iela 48A	112.13	150.20	117.62	-5.49
5939	Slokas iela 49A	106.18	127.80	100.08	6.10
5940	Slokas iela 50a	34.64	41.10	32.18	2.46
5941	Slokas iela 52 k.2	27.69	37.85	29.64	-1.95
5942	Slokas iela 59	68.47	82.95	64.96	3.51
5943	Slokas iela 59A	44.47	51.37	40.23	4.24
5944	Slokas iela 60	10.24	13.37	10.47	-0.23
5945	Slokas iela 64,64 k-1,2	53.51	61.91	48.48	5.03
5946	Slokas iela 66	28.96	34.30	26.86	2.10
5947	Slokas iela 70	107.47	115.21	90.22	17.25
5948	Slokas iela 72	33.54	41.17	32.24	1.30
5949	Slokas iela 112	43.21	57.37	44.92	-1.71
5950	Slokas iela 114	47.63	55.33	43.33	4.30

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 115	251.60	338.40	264.99	-13.39
5952	Slokas iela 126	46.80	57.34	44.90	1.90
5953	Slokas iela 126A	54.45	65.77	51.50	2.95
5954	Slokas iela 126C	5.21	7.21	5.65	-0.44
5955	Slokas iela 130	34.90	41.49	32.49	2.41
5956	Slokas iela 130 A	43.26	46.21	36.19	7.07
5957	Slokas iela 130 A k-1	45.85	57.30	44.87	0.98
5958	Slokas iela 130D	82.99	93.05	72.86	10.13
5959	Slokas iela 132	87.24	114.13	89.37	-2.13
5960	Slokas iela 134	124.79	143.59	112.44	12.35
5961	Slokas iela 134a	3.03	3.85	3.01	0.02
5962	Slokas iela 136	86.05	95.55	74.82	11.23
5963	Slokas iela 138	64.00	74.79	58.57	5.43
5964	Slokas iela 140	69.08	81.54	63.85	5.23
5965	Slokas iela 142	68.58	80.17	62.78	5.80
5966	Slokas iela 146	4.56	6.06	4.75	-0.19
5967	Slokas iela 161	55.65	76.19	59.66	-4.01
5968	Slokas iela 161 k-1	26.72	32.66	25.58	1.14
5969	Slokas iela 161 k-2	46.10	56.60	44.32	1.78
5970	Slokas iela 163	81.99	107.56	84.23	-2.24
5971	Slokas iela 165	81.73	103.04	80.69	1.04
5972	Slokas iela 167	62.21	68.90	53.95	8.26
5973	Slokas iela 169	47.40	50.06	39.20	8.20
5974	Slokas iela 171	82.68	99.90	78.23	4.45
5975	Slokas iela 173	53.61	63.54	49.76	3.85
5976	Slokas iela 175	56.89	68.66	53.77	3.12

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Slokas iela 179	116.72	140.03	109.65	7.07
5978	Slokas iela 183	127.11	145.32	113.80	13.31
5979	Slokas iela 185	65.72	76.57	59.96	5.76
5980	Slokas iela 187	97.52	100.86	78.98	18.54
5981	Slokas iela 189	90.56	103.16	80.78	9.78
5982	Slokas iela 191	59.78	70.02	54.83	4.95
5983	Slokas iela 193	66.09	71.04	55.63	10.46
5984	Slokas iela 193A	2.95	3.59	2.81	0.14
5985	Slokas iela 195	78.55	79.25	62.06	16.49
5986	Slokas iela 197	49.95	57.38	44.93	5.02
5987	Slokas iela 199	73.48	93.42	73.15	0.33
5988	Slokas iela 201	105.74	127.21	99.61	6.13
5989	Slokas iela 203	108.69	119.53	93.60	15.09
5990	Slokas iela 205	64.25	72.40	56.69	7.56
5991	Slokas iela 205A	65.16	81.70	63.98	1.18
5992	Slokas iela 207	38.09	49.87	39.05	-0.96
5993	Slokas iela 209	45.05	57.66	45.15	-0.10
5994	Slokas iela 211	53.94	51.49	40.32	13.62
5995	Slokas iela 215	70.48	76.94	60.25	10.23
5996	Slokas iela 217	69.50	81.83	64.08	5.42
5997	Smilšu iela 1	293.20	367.70	287.93	5.27
5998	Smilšu iela 1 lit.5	27.06	30.04	23.52	3.54
5999	Smilšu iela 2	15.81	30.07	23.55	-7.74
6000	Smilšu iela 3	53.80	76.26	59.72	-5.92
6001	Smilšu iela 4	15.65	22.05	17.27	-1.62
6002	Smilšu iela 6	102.99	97.68	76.49	26.50

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Smilšu iela 7	43.44	56.58	44.31	-0.87
6004	Smilšu iela 8	42.07	46.07	36.08	5.99
6005	Smilšu iela 10	26.58	32.52	25.47	1.11
6006	Smilšu iela 12	34.56	28.42	22.25	12.31
6007	Smilšu iela 14	23.83	33.63	26.33	-2.50
6008	Smilšu iela 16	49.73	81.62	63.91	-14.18
6009	Smilšu iela 18	22.06	28.70	22.47	-0.41
6010	Smilšu iela 20	75.60	96.99	75.95	-0.35
6011	Sniega iela 2	47.09	58.42	45.75	1.34
6012	Sniega iela 2 k.2	42.68	53.28	41.72	0.96
6013	Sniega iela 2 k.3	42.59	51.29	40.16	2.43
6014	Sniega iela 3	17.05	22.13	17.33	-0.28
6015	Sniega iela 3 k.2	5.63	7.39	5.79	-0.16
6016	Sniega iela 3 k.3	4.90	6.56	5.14	-0.24
6017	Sniega iela 3 k.4	8.49	10.95	8.57	-0.08
6018	Sniega iela 4	9.17	12.08	9.46	-0.29
6019	Sofijas iela 3	21.73	38.24	29.94	-8.21
6020	Sofijas iela 4	107.22	115.32	90.30	16.92
6021	Sofijas iela 6	36.61	40.22	31.50	5.11
6022	Sofijas iela 8	46.37	50.19	39.30	7.07
6023	Sparģeļu iela 1	19.35	24.36	19.08	0.27
6024	Sparģeļu iela 2	16.52	20.69	16.20	0.32
6025	Spīķeru iela 2	17.90	24.75	19.38	-1.48
6026	Spīķeru iela 3	13.92	15.56	12.18	1.74
6027	Spīķeru iela 5	19.90	22.10	17.31	2.59
6028	Spilves iela 7	46.35	57.14	44.74	1.61



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Spilves iela 11	11.39	0.00	0.00	0.00
6030	Spilves iela 13	46.29	55.75	43.66	2.63
6031	Spilves iela 15	43.37	52.02	40.74	2.63
6032	Spilves iela 17	45.69	54.73	42.86	2.83
6033	Spilves iela 25	147.27	175.62	137.52	9.75
6034	Spilves iela 25A	15.62	19.91	15.59	0.03
6035	Spilves iela 33	78.75	92.83	72.69	6.06
6036	Spilves iela 35	90.99	101.81	79.72	11.27
6037	Spilves iela 35a	9.87	14.11	11.05	-1.18
6038	Spilves iela 37	65.52	77.73	60.87	4.65
6039	Spilves iela 37B	69.20	73.21	57.33	11.87
6040	Sporta iela 1	65.28	76.71	60.07	5.21
6041	Sporta iela 7	12.64	18.70	14.64	-2.00
6042	Sporta iela 11	74.65	110.89	86.83	-12.18
6043	Sporta iela 15	58.76	73.17	57.30	1.46
6044	Spulgas iela 24	56.57	62.27	48.76	7.81
6045	Stabu iela 2	24.18	30.20	23.65	0.53
6046	Stabu iela 6 k.1	30.41	43.86	34.35	-3.94
6047	Stabu iela 6 k.2	34.23	48.20	37.74	-3.51
6048	Stabu iela 10 k.1	6.48	9.38	7.35	-0.87
6049	Stabu iela 10 lit.2	5.37	5.70	4.46	0.91
6050	Stabu iela 10 lit.3	49.71	66.46	52.04	-2.33
6051	Stabu iela 11	51.23	61.63	48.26	2.97
6052	Stabu iela 13	38.21	46.76	36.62	1.59
6053	Stabu iela 15	161.85	221.79	173.68	-11.83
6054	Stabu iela 16	83.07	98.21	76.91	6.16

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 17	12.29	17.46	13.67	-1.38
6056	Stabu iela 18 k.1	25.42	32.24	25.25	0.17
6057	Stabu iela 18B	17.62	23.56	18.45	-0.83
6058	Stabu iela 18c	25.62	36.98	28.96	-3.34
6059	Stabu iela 19	80.13	90.68	71.01	9.12
6060	Stabu iela 20	63.65	80.68	63.18	0.47
6061	Stabu iela 21	60.26	83.37	65.28	-5.02
6062	Stabu iela 22	17.59	26.91	21.07	-3.48
6063	Stabu iela 23 k.4	18.21	23.25	18.21	0.00
6064	Stabu iela 25 k.1	10.35	12.94	10.13	0.22
6065	Stabu iela 25 k.3	31.40	43.17	33.81	-2.41
6066	Stabu iela 30 k.1	95.46	108.43	84.91	10.55
6067	Stabu iela 31	22.41	29.47	23.08	-0.67
6068	Stabu iela 31A, 31B	27.94	34.01	26.63	1.31
6069	Stabu iela 38	7.14	0.00	0.00	0.00
6070	Stabu iela 40 k-1	32.13	39.70	31.09	1.04
6071	Stabu iela 41	25.80	25.17	19.71	6.09
6072	Stabu iela 43 k.1	7.80	10.45	8.18	-0.38
6073	Stabu iela 43 k.2	4.20	5.62	4.40	-0.20
6074	Stabu iela 46/48 k.1	81.48	106.67	83.53	-2.05
6075	Stabu iela 46/48 k.2	51.64	61.08	47.83	3.81
6076	Stabu iela 47 k.1	15.28	20.45	16.01	-0.73
6077	Stabu iela 47 k.2	31.94	39.90	31.24	0.70
6078	Stabu iela 49 k-1	22.84	24.99	19.57	3.27
6079	Stabu iela 49 k.2	20.83	24.44	19.14	1.69
6080	Stabu iela 49a k.1	33.24	33.11	25.93	7.31

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 49a k.2	31.51	43.13	33.77	-2.26
6082	Stabu iela 50 k.1	13.56	18.22	14.27	-0.71
6083	Stabu iela 50 k.2	13.66	16.38	12.83	0.83
6084	Stabu iela 52	11.69	13.97	10.94	0.75
6085	Stabu iela 52a	18.15	22.36	17.51	0.64
6086	Stabu iela 52B	12.56	16.00	12.53	0.03
6087	Stabu iela 53	24.94	31.12	24.37	0.57
6088	Stabu iela 55	55.86	63.59	49.80	6.06
6089	Stabu iela 56	21.51	28.37	22.22	-0.71
6090	Stabu iela 57	20.51	24.81	19.43	1.08
6091	Stabu iela 57B	17.95	23.16	18.14	-0.19
6092	Stabu iela 58	15.31	17.99	14.09	1.22
6093	Stabu iela 58A	6.02	6.88	5.39	0.63
6094	Stabu iela 59	37.29	46.06	36.07	1.22
6095	Stabu iela 59A	16.92	23.23	18.19	-1.27
6096	Stabu iela 60	46.65	53.05	41.54	5.11
6097	Stabu iela 61	63.84	84.59	66.24	-2.40
6098	Stabu iela 61 k-2	44.16	51.54	40.36	3.80
6099	Stabu iela 62	14.71	18.83	14.75	-0.04
6100	Stabu iela 62A	31.75	42.28	33.11	-1.36
6101	Stabu iela 63	14.44	17.59	13.77	0.67
6102	Stabu iela 64	17.59	20.96	16.41	1.18
6103	Stabu iela 64 k-3	8.51	11.28	8.83	-0.32
6104	Stabu iela 65 k.1	17.06	18.85	14.76	2.30
6105	Stabu iela 67	15.04	19.09	14.95	0.09
6106	Stabu iela 68	9.93	11.37	8.90	1.03

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stabu iela 70	23.54	28.09	22.00	1.54
6108	Stabu iela 70A	22.28	28.04	21.96	0.32
6109	Stabu iela 71	23.67	29.01	22.72	0.95
6110	Stabu iela 72	34.12	43.21	33.84	0.28
6111	Stabu iela 73	29.87	39.02	30.56	-0.69
6112	Stabu iela 74 k.1	17.55	24.46	19.15	-1.60
6113	Stabu iela 75	7.37	10.15	7.95	-0.58
6114	Stabu iela 75A	3.14	3.86	3.02	0.12
6115	Stabu iela 77 k.1	17.18	24.14	18.90	-1.72
6116	Stabu iela 78A	16.36	20.20	15.82	0.54
6117	Stabu iela 81	20.02	24.74	19.37	0.65
6118	Stabu iela 81A	24.28	32.30	25.29	-1.01
6119	Stabu iela 83	23.19	27.67	21.67	1.52
6120	Stabu iela 89	138.65	173.55	135.90	2.75
6121	Stabu iela 91	27.01	35.53	27.82	-0.81
6122	Stabu iela 91 k.2	31.08	39.62	31.03	0.05
6123	Stabu iela 93	59.88	60.94	47.72	12.16
6124	Stabu iela 97	15.43	20.14	15.77	-0.34
6125	Stabu iela 97B	3.56	4.32	3.38	0.18
6126	Stabu iela 99	30.14	41.51	32.51	-2.37
6127	Stabu iela 104	29.76	36.41	28.51	1.25
6128	Stabu iela 105A	21.86	27.12	21.24	0.62
6129	Stabu iela 111	21.69	24.39	19.10	2.59
6130	Stabu iela 116	61.82	78.55	61.51	0.31
6131	Staburaga iela 3	17.62	18.19	14.24	3.38
6132	Staburaga iela 5	16.78	17.38	13.61	3.17

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Staburaga iela 7	14.72	17.58	13.77	0.95
6134	Stacijas laukums 2	309.10	438.40	343.30	-34.20
6135	Stacijas laukums 4	348.90	421.90	330.38	18.52
6136	Stadiona iela 1	35.68	47.05	36.84	-1.16
6137	Stagaru iela 4	291.24	337.16	264.02	27.22
6138	Staiceles iela 1 k.1	136.12	164.87	129.10	7.02
6139	Staiceles iela 1 k.2	134.47	155.28	121.59	12.88
6140	Staiceles iela 1 k.3	80.48	98.86	77.41	3.07
6141	Staiceles iela 2B	9.59	11.80	9.24	0.35
6142	Staiceles iela 9	43.52	50.40	39.47	4.05
6143	Staiceles iela 11	81.26	100.94	79.04	2.22
6144	Staiceles iela 13	43.73	55.24	43.26	0.47
6145	Staiceles iela 15	231.32	283.79	222.23	9.09
6146	Staiceles iela 17	57.25	67.62	52.95	4.30
6147	Staiceles iela 19	49.51	60.89	47.68	1.83
6148	Staiceles iela 21	60.63	66.57	52.13	8.50
6149	Stāmerienas iela 2	26.76	35.82	28.05	-1.29
6150	Stāmerienas iela 2 k.1	31.97	36.59	28.65	3.32
6151	Stāmerienas iela 4	58.46	66.72	52.25	6.21
6152	Stāmerienas iela 6	11.52	15.12	11.84	-0.32
6153	Stāmerienas iela 8	92.56	98.54	77.16	15.40
6154	Staraja Rusas iela 5	79.40	96.14	75.28	4.12
6155	Staraja Rusas iela 7	64.68	84.15	65.90	-1.22
6156	Staraja Rusas iela 9/11	17.88	17.93	14.04	3.84
6157	Staraja Rusas iela 11	48.56	72.03	56.40	-7.84
6158	Staraja Rusas iela 22	14.39	16.34	12.80	1.59

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Staraja Rusas iela 22A	26.95	35.14	27.52	-0.57
6160	Staraja Rusas iela 24	10.87	11.30	8.85	2.02
6161	Staraja Rusas iela 26	18.66	21.93	17.17	1.49
6162	Stārķu iela 2	30.95	0.00	0.00	0.00
6163	Stārķu iela 4	30.09	0.00	0.00	0.00
6164	Starta iela 4	93.79	113.75	89.07	4.72
6165	Starta iela 6B	6.51	8.64	6.77	-0.26
6166	Starta iela 20	14.00	16.39	12.83	1.17
6167	Starta iela 22	14.75	16.78	13.14	1.61
6168	Starta iela 24	14.02	16.39	12.83	1.19
6169	Starta iela 28	20.63	25.95	20.32	0.31
6170	Starta iela 28A	76.50	95.50	74.78	1.72
6171	Starta iela 30	2.57	3.24	2.54	0.03
6172	Starta iela 36	14.20	17.56	13.75	0.45
6173	Staru iela 15	31.53	42.90	33.59	-2.06
6174	Staru iela 21	47.73	55.42	43.40	4.33
6175	Staru iela 22	6.25	7.71	6.04	0.21
6176	Stendes iela 1 k.1	44.76	55.79	43.69	1.07
6177	Stendes iela 1 k.3	41.62	56.93	44.58	-2.96
6178	Stendes iela 1 k.4	46.70	57.81	45.27	1.43
6179	Stendes iela 1 k.6	45.16	54.36	42.57	2.59
6180	Stendes iela 2	115.01	131.89	103.28	11.73
6181	Stendes iela 3	45.63	55.80	43.70	1.93
6182	Stendes iela 4	42.59	46.95	36.77	5.82
6183	Stendes iela 5	36.29	40.81	31.96	4.33
6184	Stendes iela 7 k.1	18.67	19.57	15.32	3.35

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stendes iela 7 k.2	16.01	19.50	15.27	0.74
6186	Stendes iela 7 k.3	44.25	50.46	39.51	4.74
6187	Stendes iela 7 k.5	31.98	47.61	37.28	-5.30
6188	Stendes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
6189	Stērstu iela 5	28.89	34.02	26.64	2.25
6190	Stērstu iela 5a	6.14	7.44	5.83	0.31
6191	Stērstu iela 7	24.62	29.69	23.25	1.37
6192	Stērstu iela 9	30.35	33.42	26.17	4.18
6193	Stērstu iela 9A	6.17	6.74	5.28	0.89
6194	Stiebru iela 1	57.19	70.11	54.90	2.29
6195	Stiebru iela 2	33.48	44.88	35.14	-1.66
6196	Stiebru iela 3	58.53	68.48	53.62	4.91
6197	Stiebru iela 4	46.85	58.09	45.49	1.36
6198	Stiebru iela 6	71.60	82.71	64.77	6.83
6199	Stiebru iela 7	54.79	66.43	52.02	2.77
6200	Stiebru iela 8	46.82	59.21	46.37	0.45
6201	Stienes iela 5	2.54	3.02	2.36	0.18
6202	Stienes iela 7	5.04	6.70	5.25	-0.21
6203	Stigu iela 4	13.89	15.86	12.42	1.47
6204	Stirnu iela 4	118.00	147.18	115.25	2.75
6205	Stirnu iela 5	175.60	201.24	157.58	18.02
6206	Stirnu iela 7	18.89	22.82	17.87	1.02
6207	Stirnu iela 11	3.09	3.96	3.10	-0.01
6208	Stirnu iela 12	63.08	68.31	53.49	9.59
6209	Stirnu iela 13b	52.15	74.18	58.09	-5.94
6210	Stirnu iela 13c	62.21	81.24	63.62	-1.41

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 13d	58.98	69.97	54.79	4.19
6212	Stirnu iela 14	58.89	69.50	54.42	4.47
6213	Stirnu iela 15a	58.35	72.07	56.44	1.91
6214	Stirnu iela 19	51.81	72.43	56.72	-4.91
6215	Stirnu iela 19a	54.80	74.38	58.24	-3.44
6216	Stirnu iela 20 k-1	41.59	0.00	0.00	0.00
6217	Stirnu iela 20 k-2	27.08	0.00	0.00	0.00
6218	Stirnu iela 21	89.28	116.34	91.10	-1.82
6219	Stirnu iela 22	80.94	96.26	75.38	5.56
6220	Stirnu iela 26	102.27	111.84	87.58	14.69
6221	Stirnu iela 31	55.43	61.38	48.06	7.37
6222	Stirnu iela 33	87.46	107.75	84.38	3.08
6223	Stirnu iela 35	80.47	98.42	77.07	3.40
6224	Stirnu iela 35a	87.80	103.17	80.79	7.01
6225	Stirnu iela 36	55.98	75.07	58.78	-2.80
6226	Stirnu iela 37	124.54	147.40	115.42	9.12
6227	Stirnu iela 37a	87.99	103.72	81.22	6.77
6228	Stirnu iela 38	53.67	74.30	58.18	-4.51
6229	Stirnu iela 39	63.21	78.63	61.57	1.64
6230	Stirnu iela 39 k-1	5.77	8.19	6.41	-0.64
6231	Stirnu iela 39A	1.08	4.36	3.41	-2.33
6232	Stirnu iela 41	58.43	78.16	61.20	-2.77
6233	Stirnu iela 43	57.25	67.34	52.73	4.52
6234	Stirnu iela 45	59.35	92.92	72.76	-13.41
6235	Stirnu iela 47	60.13	73.55	57.59	2.54
6236	Stirnu iela 48	57.37	75.79	59.35	-1.98



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stirnu iela 49	61.33	77.13	60.40	0.93
6238	Stirnu iela 49a	57.13	70.15	54.93	2.20
6239	Stirnu iela 49b	58.93	74.66	58.46	0.47
6240	Stirnu iela 49c	56.83	78.38	61.38	-4.55
6241	Stirnu iela 51	52.92	71.32	55.85	-2.93
6242	Stirnu iela 53	45.86	60.54	47.41	-1.55
6243	Stirnu iela 55	50.71	74.47	58.32	-7.61
6244	Stirnu iela 57	59.95	69.98	54.80	5.15
6245	Stirnu iela 61	42.65	57.66	45.15	-2.50
6246	Stokholmas iela 24	31.16	39.79	31.16	0.00
6247	Stopiņu iela 4 k.1	33.21	37.11	29.06	4.15
6248	Stopiņu iela 4B	3.02	9.22	7.22	-4.20
6249	Stopiņu iela 14	45.34	48.50	37.98	7.36
6250	Straupes iela 5 k.1	12.02	17.10	13.39	-1.37
6251	Straupes iela 5 k.2	14.40	18.53	14.51	-0.11
6252	Straupes iela 5 k.3	14.57	19.79	15.50	-0.93
6253	Strautu iela 23	56.01	73.69	57.70	-1.69
6254	Strautu iela 24	53.99	61.27	47.98	6.01
6255	Strautu iela 25	54.82	67.89	53.16	1.66
6256	Strautu iela 27	55.45	63.83	49.98	5.47
6257	Strēlnieku iela 1	31.81	39.58	30.99	0.82
6258	Strēlnieku iela 1a	12.66	17.98	14.08	-1.42
6259	Strēlnieku iela 1B	28.72	35.80	28.03	0.69
6260	Strēlnieku iela 2	21.94	27.45	21.50	0.44
6261	Strēlnieku iela 2A-25	0.97	1.69	1.32	-0.35
6262	Strēlnieku iela 4	37.44	48.98	38.35	-0.91

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Strēlnieku iela 4A	58.14	84.87	66.46	-8.32
6264	Strēlnieku iela 7	52.13	62.95	49.29	2.84
6265	Strēlnieku iela 11	44.89	49.24	38.56	6.33
6266	Strēlnieku iela 15 k-1	12.81	15.81	12.38	0.43
6267	Strēlnieku iela 15 k-2	32.30	42.27	33.10	-0.80
6268	Strūgu iela 1a	14.27	17.58	13.77	0.50
6269	Strūgu iela 2	5.92	8.15	6.38	-0.46
6270	Strūgu iela 4	17.72	24.41	19.11	-1.39
6271	Strūgu iela 6	2.02	2.91	2.28	-0.26
6272	Struktoru iela 2	6.98	9.01	7.06	-0.08
6273	Struktoru iela 4a	64.23	70.56	55.25	8.98
6274	Struktoru iela 6	51.56	67.98	53.23	-1.67
6275	Struktoru iela 7	22.94	23.46	18.37	4.57
6276	Struktoru iela 9	20.73	25.39	19.88	0.85
6277	Struktoru iela 13	22.17	31.94	25.01	-2.84
6278	Struktoru iela 14	32.29	44.87	35.14	-2.85
6279	Struktoru iela 14A	32.94	39.19	30.69	2.25
6280	Stūres iela 1A	42.48	50.38	39.45	3.03
6281	Stūres iela 2a	67.09	78.32	61.33	5.76
6282	Stūres iela 5	51.66	59.99	46.98	4.68
6283	Stūres iela 6	61.08	78.64	61.58	-0.50
6284	Stūres iela 7	63.76	72.02	56.40	7.36
6285	Stūres iela 9	100.03	117.85	92.28	7.75
6286	Stūrīša iela 16A	27.13	34.75	27.21	-0.08
6287	Stūrīša iela 27	10.13	11.99	9.39	0.74
6288	Stūrmaņu iela 3	39.88	48.68	38.12	1.76

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Stūrmaņu iela 5	68.76	85.84	67.22	1.54
6290	Stūrmaņu iela 7	22.12	25.50	19.97	2.15
6291	Stūrmaņu iela 16	4.43	6.06	4.75	-0.32
6292	Stūrmaņu iela 17,19	1.51	1.94	1.52	-0.01
6293	Stūrmaņu iela 23	142.50	171.60	134.37	8.13
6294	Stūrmaņu iela 25	29.30	34.96	27.38	1.92
6295	Stūrmaņu iela 32	7.27	11.09	8.68	-1.41
6296	Sudrabu Edžus iela 11	24.96	37.97	29.73	-4.77
6297	Sudrabu Edžus iela 11A	19.99	25.20	19.73	0.26
6298	Svētes iela 7	32.81	38.75	30.34	2.47
6299	Svīres iela 9	47.86	55.33	43.33	4.53
6300	Svīres iela 11	52.17	62.53	48.97	3.20
6301	Svīres iela 13	50.79	58.90	46.12	4.67
6302	Svīres iela 15	0.00	0.03	0.02	0.00
6303	Šampētera iela 5a	12.04	15.44	12.09	-0.05
6304	Šampētera iela 7	85.88	105.42	82.55	3.33
6305	Šampētera iela 16	25.52	27.93	21.87	3.65
6306	Šampētera iela 16a	27.41	35.30	27.64	-0.23
6307	Šampētera iela 98	52.21	66.25	51.88	0.33
6308	Šarlotes iela 1B	88.79	108.36	84.85	3.94
6309	Šarlotes iela 1D	8.76	10.17	7.96	0.80
6310	Šarlotes iela 5	32.55	41.03	32.13	0.42
6311	Šarlotes iela 6 k.1	50.67	64.94	50.85	-0.18
6312	Šarlotes iela 8	16.83	21.81	17.08	-0.25
6313	Šarlotes iela 9	24.66	28.31	22.17	2.49
6314	Šarlotes iela 18A	40.20	54.83	42.94	-2.74

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Šauļu iela 1	107.90	118.52	92.81	15.09
6316	Šauļu iela 2	15.02	16.30	12.76	2.26
6317	Šauļu iela 2b	7.46	9.31	7.29	0.17
6318	Šauļu iela 2C	2.30	3.24	2.54	-0.24
6319	Šauļu iela 4a	5.02	6.22	4.87	0.15
6320	Šauļu iela 6	9.92	12.73	9.97	-0.05
6321	Šķūņu iela 3	12.11	21.37	16.73	-4.62
6322	Šķūņu iela 4	21.30	26.73	20.93	0.37
6323	Šķūņu iela 6	21.98	53.16	41.63	-19.65
6324	Šķūņu iela 11	22.71	32.12	25.15	-2.44
6325	Šķūņu iela 12	14.22	20.61	16.14	-1.92
6326	Šķūņu iela 13	23.01	28.47	22.29	0.72
6327	Šķūņu iela 15	4.92	5.52	4.32	0.60
6328	Šķūņu iela 16	25.29	36.96	28.94	-3.65
6329	Šķūņu iela 17	24.82	36.55	28.62	-3.80
6330	Šķūņu iela 19	25.87	24.98	19.56	6.31
6331	Šmerļa iela 1	150.16	210.54	164.87	-14.71
6332	Šmerļa iela 2	32.94	35.17	27.54	5.40
6333	Šmerļa iela 2A	15.45	19.32	15.13	0.32
6334	Šmerļa iela 2B	17.55	19.96	15.63	1.92
6335	Šmerļa iela 3	309.70	320.40	250.90	58.80
6336	Šmerļa iela 5	92.56	120.39	94.27	-1.71
6337	Tadaiku iela 1	114.63	140.98	110.40	4.23
6338	Tadaiku iela 6A	3.64	6.99	5.47	-1.83
6339	Tadaiku iela 7	14.57	16.66	13.05	1.52
6340	Tadaiku iela 7 k.1	14.24	16.34	12.80	1.44

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tadaiku iela 8	25.11	30.39	23.80	1.31
6342	Tadaiku iela 8 k.1	29.54	35.72	27.97	1.57
6343	Tadaiku iela 8 k.2	24.37	29.12	22.80	1.57
6344	Tadaiku iela 9A	29.41	39.89	31.24	-1.83
6345	Tadaiku iela 10	9.61	11.73	9.19	0.42
6346	Tālavas gatve 3	103.92	117.89	92.32	11.60
6347	Tālavas gatve 5	67.87	83.05	65.03	2.84
6348	Tālavas gatve 7	45.68	46.86	36.69	8.99
6349	Tālavas gatve 9	69.66	85.20	66.72	2.94
6350	Tālavas gatve 11	66.20	78.02	61.10	5.10
6351	Tālavas gatve 13	65.47	79.40	62.18	3.29
6352	Talejas iela 1	437.40	710.10	556.06	-118.66
6353	Tālivalža iela 1b	83.67	104.85	82.10	1.57
6354	Tālivalža iela 20	12.01	14.18	11.10	0.91
6355	Tālivalža iela 20 k.1	21.06	30.87	24.17	-3.11
6356	Tālivalža iela 20 k.2	22.83	25.00	19.58	3.25
6357	Tālivalža iela 21	25.02	29.38	23.01	2.01
6358	Tālivalža iela 21A	24.56	29.48	23.08	1.48
6359	Tallinas iela 4	7.53	9.42	7.38	0.15
6360	Tallinas iela 4 k.3	52.76	58.66	45.93	6.83
6361	Tallinas iela 6	10.26	10.71	8.39	1.87
6362	Tallinas iela 9, 11	16.86	21.17	16.58	0.28
6363	Tallinas iela 14	24.57	30.71	24.05	0.52
6364	Tallinas iela 15	14.36	16.10	12.61	1.75
6365	Tallinas iela 17	18.79	24.62	19.28	-0.49
6366	Tallinas iela 20 k-1	8.94	11.71	9.17	-0.23

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tallinas iela 20 k-2	15.00	18.10	14.17	0.83
6368	Tallinas iela 23	19.02	22.53	17.64	1.38
6369	Tallinas iela 26	17.90	20.34	15.93	1.97
6370	Tallinas iela 28 k.1	28.21	38.62	30.24	-2.03
6371	Tallinas iela 28 k.2	30.57	38.10	29.83	0.74
6372	Tallinas iela 30	26.40	31.32	24.53	1.87
6373	Tallinas iela 30A	31.24	38.24	29.94	1.30
6374	Tallinas iela 31	21.84	24.21	18.96	2.88
6375	Tallinas iela 32 k-1	53.13	66.58	52.14	0.99
6376	Tallinas iela 35	22.84	27.87	21.82	1.02
6377	Tallinas iela 35B	28.92	32.64	25.56	3.36
6378	Tallinas iela 35C	30.22	39.12	30.63	-0.41
6379	Tallinas iela 36 k-1	13.08	16.79	13.15	-0.07
6380	Tallinas iela 37	29.61	35.28	27.63	1.98
6381	Tallinas iela 37a	16.62	21.20	16.60	0.02
6382	Tallinas iela 38	31.57	40.12	31.42	0.15
6383	Tallinas iela 40 k.1	13.81	18.37	14.38	-0.57
6384	Tallinas iela 40 k.2	5.46	7.59	5.94	-0.48
6385	Tallinas iela 41	26.26	28.40	22.24	4.02
6386	Tallinas iela 47	11.18	15.36	12.03	-0.85
6387	Tallinas iela 51	14.10	15.74	12.33	1.77
6388	Tallinas iela 54	26.46	29.35	22.98	3.48
6389	Tallinas iela 54 k-2	30.76	33.41	26.16	4.60
6390	Tallinas iela 54A	28.14	40.42	31.65	-3.51
6391	Tallinas iela 56	6.27	6.90	5.40	0.87
6392	Tallinas iela 58A	13.78	18.30	14.33	-0.55

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tallinas iela 62E	11.86	11.60	9.08	2.78
6394	Tallinas iela 64	17.03	20.90	16.37	0.66
6395	Tallinas iela 66	68.61	80.71	63.20	5.41
6396	Tallinas iela 71	26.80	32.40	25.37	1.43
6397	Tallinas iela 81	96.29	107.53	84.20	12.09
6398	Tallinas iela 83	72.36	89.42	70.02	2.34
6399	Tallinas iela 86	44.70	11.31	8.86	35.84
6400	Tallinas iela 92	14.53	19.77	15.48	-0.95
6401	Tallinas iela 95	6.70	10.15	7.95	-1.25
6402	Talsu iela 9	68.65	96.69	75.71	-7.06
6403	Tapešu iela 14	11.66	14.24	11.15	0.51
6404	Tapešu iela 15	19.81	25.50	19.97	-0.16
6405	Tapešu iela 19	71.78	83.44	65.34	6.44
6406	Tapešu iela 20	43.90	57.76	45.23	-1.33
6407	Tapešu iela 23	52.52	61.54	48.19	4.33
6408	Tapešu iela 24	40.42	55.31	43.31	-2.89
6409	Tapešu iela 25	128.39	151.91	118.96	9.43
6410	Tapešu iela 43	48.57	53.34	41.77	6.80
6411	Tapešu iela 44	62.23	76.51	59.91	2.32
6412	Tapešu iela 45	50.06	56.24	44.04	6.02
6413	Tapešu iela 46	51.55	50.96	39.91	11.64
6414	Tapešu iela 50	46.39	55.89	43.77	2.62
6415	Tapešu iela 51	59.72	75.51	59.13	0.59
6416	Tapešu iela 52	47.35	59.26	46.40	0.95
6417	Tapešu iela 53	46.60	55.40	43.38	3.22
6418	Tapešu iela 54	63.69	73.22	57.34	6.35

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tapešu iela 55	46.62	53.54	41.93	4.69
6420	Teātra iela 2,4	36.63	51.22	40.11	-3.48
6421	Teātra iela 6	16.72	19.12	14.97	1.75
6422	Teātra iela 7	18.15	22.71	17.78	0.37
6423	Teātra iela 9	34.28	45.00	35.24	-0.96
6424	Teātra iela 10	40.58	37.84	29.63	10.95
6425	Teātra iela 12	4.50	9.95	7.79	-3.29
6426	Tebras iela 6A	33.26	40.59	31.78	1.48
6427	Tekstilnieku iela 1	62.68	73.31	57.41	5.27
6428	Tekstilnieku iela 5	24.76	35.48	27.78	-3.02
6429	Telts iela 2A	28.25	33.46	26.20	2.05
6430	Tempļa iela 9	24.93	26.89	21.06	3.87
6431	Tēraudlietuves iela 22	115.28	128.13	100.33	14.95
6432	Tērbatas iela 4	88.29	119.95	93.93	-5.64
6433	Tērbatas iela 5	30.59	37.54	29.40	1.19
6434	Tērbatas iela 6/8	118.69	136.50	106.89	11.80
6435	Tērbatas iela 7	0.00	52.30	40.95	0.00
6436	Tērbatas iela 9/11	39.34	49.80	39.00	0.34
6437	Tērbatas iela 12	21.84	28.84	22.58	-0.74
6438	Tērbatas iela 13	7.64	10.03	7.85	-0.21
6439	Tērbatas iela 14	51.67	64.05	50.16	1.51
6440	Tērbatas iela 15/17	57.63	61.62	48.25	9.38
6441	Tērbatas iela 16/18	44.09	63.22	49.51	-5.42
6442	Tērbatas iela 20	59.56	76.66	60.03	-0.47
6443	Tērbatas iela 20A	19.81	22.37	17.52	2.29
6444	Tērbatas iela 26	32.76	40.45	31.68	1.08



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 28	39.48	50.77	39.76	-0.28
6446	Tērbatas iela 33/35 k-1	43.12	50.19	39.30	3.82
6447	Tērbatas iela 33/35 k-2	59.34	66.39	51.99	7.35
6448	Tērbatas iela 34 k.1	9.99	14.86	11.64	-1.65
6449	Tērbatas iela 36 k.1	14.04	19.34	15.14	-1.10
6450	Tērbatas iela 37	38.95	48.09	37.66	1.29
6451	Tērbatas iela 38	47.90	58.29	45.65	2.25
6452	Tērbatas iela 39 k.1	10.11	16.84	13.19	-3.08
6453	Tērbatas iela 40	19.12	25.61	20.05	-0.93
6454	Tērbatas iela 41/43 k.1	50.00	57.84	45.29	4.71
6455	Tērbatas iela 41/43 k.2	17.36	22.63	17.72	-0.36
6456	Tērbatas iela 42/44	30.14	34.69	27.16	2.98
6457	Tērbatas iela 45	33.92	44.24	34.64	-0.72
6458	Tērbatas iela 45A	6.74	7.60	5.95	0.79
6459	Tērbatas iela 46	42.40	62.92	49.27	-6.87
6460	Tērbatas iela 49/51	45.00	54.34	42.55	2.45
6461	Tērbatas iela 50	2.66	7.41	5.80	-3.14
6462	Tērbatas iela 53	59.91	90.96	71.23	-11.32
6463	Tērbatas iela 54	21.23	26.06	20.41	0.82
6464	Tērbatas iela 55	93.05	99.46	77.88	15.17
6465	Tērbatas iela 59/61	134.80	187.67	146.96	-12.16
6466	Tērbatas iela 63/65	59.19	75.29	58.96	0.23
6467	Tērbatas iela 69	50.32	54.67	42.81	7.51
6468	Tērbatas iela 73	172.09	207.48	162.47	9.62
6469	Tērbatas iela 75	79.57	91.23	71.44	8.13
6470	Tērbatas iela 76	17.59	23.08	18.07	-0.48

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tērbatas iela 82	10.80	12.84	10.05	0.75
6472	Tērbatas iela 82a	33.87	44.77	35.06	-1.19
6473	Tērbatas iela 83	17.05	21.76	17.04	0.01
6474	Tērbatas iela 83b lit.9	6.60	8.55	6.70	-0.10
6475	Tērbatas iela 83b lit.20	9.14	13.59	10.64	-1.50
6476	Tērbatas iela 85	15.75	19.34	15.14	0.61
6477	Tērbatas iela 88 k.1	45.51	48.26	37.79	7.72
6478	Tērbatas iela 88 k.2	31.65	43.08	33.73	-2.08
6479	Tērbatas iela 88 k.3	19.17	24.14	18.90	0.27
6480	Tērbatas iela 93/95	65.60	75.66	59.25	6.35
6481	Tērbatas iela 97 lit.1	21.07	26.99	21.14	-0.07
6482	Tērbatas iela 97 lit.2	14.70	22.09	17.30	-2.60
6483	Tērbatas iela 99	9.49	11.56	9.05	0.44
6484	Terēzes iela 8	16.64	20.96	16.41	0.23
6485	Tilta iela 4	23.62	30.40	23.81	-0.19
6486	Tilta iela 5	33.45	39.81	31.17	2.28
6487	Tilta iela 5 k.1	46.46	61.43	48.10	-1.64
6488	Tilta iela 6	20.33	24.68	19.33	1.00
6489	Tilta iela 8	19.00	23.16	18.14	0.86
6490	Tilta iela 9	8.08	10.58	8.28	-0.20
6491	Tilta iela 11 k.1	70.41	80.94	63.38	7.03
6492	Tilta iela 11 k.2	76.78	83.35	65.27	11.51
6493	Tilta iela 11 k.3	55.31	68.91	53.96	1.35
6494	Tilta iela 24	25.95	34.10	26.70	-0.75
6495	Tilta iela 24 k.1	29.26	36.05	28.23	1.03
6496	Tilta iela 28 k.1	10.81	27.81	21.78	-10.97

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tilta iela 32, Sliežu 9	24.25	31.79	24.89	-0.64
6498	Timoteja iela 1	25.19	33.19	25.99	-0.80
6499	Timoteja iela 1a	30.58	35.56	27.85	2.73
6500	Tīnūžu iela 1	63.42	58.31	45.66	17.76
6501	Tīnūžu iela 2	10.18	23.19	18.16	-7.98
6502	Tīnūžu iela 3	81.67	107.13	83.89	-2.22
6503	Tīnūžu iela 4	213.51	236.66	185.32	28.19
6504	Tīnūžu iela 5	61.46	65.36	51.18	10.28
6505	Tīnūžu iela 6	45.20	54.59	42.75	2.45
6506	Tīnūžu iela 7	54.16	64.63	50.61	3.55
6507	Tīnūžu iela 8	46.30	52.19	40.87	5.43
6508	Tīnūžu iela 10	92.56	104.96	82.19	10.37
6509	Tīnūžu iela 12	39.27	48.88	38.28	0.99
6510	Tīnūžu iela 14	166.65	198.84	155.71	10.94
6511	Tīnūžu iela 16	43.69	50.74	39.73	3.96
6512	Tīnūžu iela 17	101.37	117.34	91.89	9.48
6513	Tīnūžu iela 18	50.42	58.67	45.94	4.48
6514	Tīraines iela 3A k-1	29.90	27.30	21.38	8.52
6515	Tīraines iela 3A k-2	12.83	16.07	12.58	0.25
6516	Tirgoņu iela 4	8.71	8.80	6.89	1.82
6517	Tirgoņu iela 5/7	23.46	31.53	24.69	-1.23
6518	Tirgoņu iela 9	38.13	47.81	37.44	0.69
6519	Tirgoņu iela 10	10.09	17.15	13.43	-3.34
6520	Tirgoņu iela 11/13	51.53	60.82	47.63	3.90
6521	Tirzas iela 1	7.65	9.33	7.31	0.34
6522	Tirzas iela 1A	42.22	61.23	47.95	-5.73

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tirzas iela 2	43.24	49.35	38.64	4.60
6524	Tirzas iela 3 k.1	46.46	66.64	52.18	-5.72
6525	Tirzas iela 3 k.2	48.16	59.38	46.50	1.66
6526	Tirzas iela 3 k.3	58.23	77.51	60.70	-2.47
6527	Tirzas iela 3 k.4	69.53	94.69	74.15	-4.62
6528	Tirzas iela 3 k.5	66.97	93.93	73.55	-6.58
6529	Tirzas iela 3 k.6	68.79	93.39	73.13	-4.34
6530	Tomsona iela 2	44.43	54.09	42.36	2.07
6531	Tomsona iela 3/5	61.50	67.80	53.09	8.41
6532	Tomsona iela 4	25.59	32.76	25.65	-0.06
6533	Tomsona iela 8/18	16.04	20.11	15.75	0.29
6534	Tomsona iela 11	19.53	22.41	17.55	1.98
6535	Tomsona iela 13	18.14	23.03	18.03	0.11
6536	Tomsona iela 15	19.98	26.04	20.39	-0.41
6537	Tomsona iela 17	14.25	18.03	14.12	0.13
6538	Tomsona iela 19	18.66	20.76	16.26	2.40
6539	Tomsona iela 20	34.18	38.70	30.30	3.88
6540	Tomsona iela 21	23.23	25.26	19.78	3.45
6541	Tomsona iela 22	21.21	27.59	21.60	-0.39
6542	Tomsona iela 23	100.52	111.48	87.30	13.22
6543	Tomsona iela 24	73.12	82.32	64.46	8.66
6544	Tomsona iela 25	118.11	135.40	106.03	12.08
6545	Tomsona iela 27	21.79	24.54	19.22	2.57
6546	Tomsona iela 31	19.46	27.42	21.47	-2.01
6547	Tomsona iela 32	67.30	80.80	63.27	4.03
6548	Tomsona iela 33	20.89	26.89	21.06	-0.17

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Tomsona iela 33A	63.52	66.99	52.46	11.06
6550	Tomsona iela 34	41.10	47.34	37.07	4.03
6551	Tomsona iela 35	94.37	124.84	97.76	-3.39
6552	Tomsona iela 37	90.44	88.97	69.67	20.77
6553	Tomsona iela 39	73.17	95.78	75.00	-1.83
6554	Tomsona iela 39 k.1	119.00	136.15	106.61	12.39
6555	Tomsona iela 40	48.23	58.12	45.51	2.72
6556	Tomsona iela 42	49.61	64.86	50.79	-1.18
6557	Torņa iela 1	68.99	94.73	74.18	-5.19
6558	Torņa iela 3/5	20.36	29.21	22.87	-2.51
6559	Torņa iela 4	166.31	216.15	169.26	-2.95
6560	Torņa iela 7	15.58	22.81	17.86	-2.28
6561	Torņa iela 11	21.72	25.23	19.76	1.96
6562	Trijādības iela 2A	17.12	22.23	17.41	-0.29
6563	Trijādības iela 4	15.31	18.78	14.71	0.60
6564	Trijādības iela 4A	46.93	62.89	49.25	-2.32
6565	Trijādības iela 5	22.93	29.84	23.37	-0.44
6566	Turgeneva iela 14	91.89	107.70	84.34	7.55
6567	Turgeneva iela 21	67.88	79.83	62.51	5.37
6568	Turgeneva iela 21A	15.32	20.31	15.90	-0.58
6569	Tvaika iela 2	426.00	509.70	399.13	26.87
6570	Tvaika iela 14	48.05	52.67	41.24	6.81
6571	Tvaika iela 16	132.31	159.04	124.54	7.77
6572	Tvaika iela 48	80.05	86.09	67.41	12.64
6573	Tvaika iela 50	114.52	132.30	103.60	10.92
6574	Tvaika iela 54 k.1	50.99	65.95	51.64	-0.65

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Tvaika iela 54 k.2	53.50	63.47	49.70	3.80
6576	Tvaika iela 54 k.3	52.14	63.63	49.83	2.31
6577	Tvaika iela 54 k.4	47.97	58.02	45.43	2.54
6578	Tvaika iela 56	23.36	31.12	24.37	-1.01
6579	Ūbeles iela 2	7.69	10.57	8.28	-0.59
6580	Ūbeles iela 4	51.46	52.53	41.13	10.33
6581	Ūbeles iela 5 k.1	68.24	76.43	59.85	8.39
6582	Ūbeles iela 6	28.23	38.89	30.45	-2.22
6583	Ūbeles iela 7	52.09	60.58	47.44	4.65
6584	Ūbeles iela 9	32.92	39.70	31.09	1.83
6585	Ūdeļu iela 16	14.92	21.73	17.02	-2.10
6586	Ūdeļu iela 22,22A,22B	65.49	83.29	65.22	0.27
6587	Ūdeļu iela 24	44.36	44.82	35.10	9.26
6588	Ūdeļu iela 26	41.17	52.96	41.47	-0.30
6589	Ūdeļu iela 29	68.62	83.84	65.65	2.97
6590	Ulbrokas iela 1	140.41	155.03	121.40	19.01
6591	Ulbrokas iela 3	121.51	153.99	120.58	0.93
6592	Ulbrokas iela 4	17.34	21.95	17.19	0.15
6593	Ulbrokas iela 5	100.38	126.62	99.15	1.23
6594	Ulbrokas iela 6	51.69	61.60	48.24	3.45
6595	Ulbrokas iela 7 (1)	81.11	89.42	70.02	11.09
6596	Ulbrokas iela 7 (2)	18.57	17.71	13.87	4.70
6597	Ulbrokas iela 8	54.38	56.50	44.24	10.14
6598	Ulbrokas iela 9	43.17	50.94	39.89	3.28
6599	Ulbrokas iela 10	60.31	63.34	49.60	10.71
6600	Ulbrokas iela 11	93.51	105.32	82.47	11.04

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ulbrokas iela 12	55.45	67.99	53.24	2.21
6602	Ulbrokas iela 13 k-5	85.54	101.27	79.30	6.24
6603	Ulbrokas iela 13 k.1	116.48	135.41	106.04	10.44
6604	Ulbrokas iela 13 k.2	126.09	156.05	122.20	3.89
6605	Ulbrokas iela 13 k.3	115.23	135.86	106.39	8.84
6606	Ulbrokas iela 13 k.4	118.63	142.40	111.51	7.12
6607	Ulbrokas iela 14	53.30	67.59	52.93	0.37
6608	Ulbrokas iela 15	24.95	38.72	30.32	-5.37
6609	Ulbrokas iela 18	124.64	140.75	110.22	14.42
6610	Ulbrokas iela 18A	5.63	12.05	9.44	-3.81
6611	Ulbrokas iela 19	17.01	22.66	17.74	-0.73
6612	Ulbrokas iela 19A	50.32	73.37	57.45	-7.13
6613	Ulbrokas iela 20	43.23	53.96	42.25	0.98
6614	Ulbrokas iela 22	94.12	106.04	83.04	11.08
6615	Ulbrokas iela 22A	29.38	36.49	28.57	0.81
6616	Ūmeo iela 6	103.88	111.10	87.00	16.88
6617	Umurgas iela 26	81.09	93.57	73.27	7.82
6618	Ūnijas iela 6A	12.86	22.68	17.76	-4.90
6619	Ūnijas iela 8a	10.80	14.22	11.14	-0.34
6620	Ūnijas iela 16 B	0.00	0.00	0.00	0.00
6621	Ūnijas iela 24 k.1	87.43	109.13	85.46	1.97
6622	Ūnijas iela 24 k.2	45.38	57.20	44.79	0.59
6623	Ūnijas iela 24 k.3	70.95	91.36	71.54	-0.59
6624	Ūnijas iela 26	10.80	14.57	11.41	-0.61
6625	Ūnijas iela 28	50.69	69.84	54.69	-4.00
6626	Ūnijas iela 30	70.59	88.19	69.06	1.53

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Ūnijas iela 31	24.37	34.84	27.28	-2.91
6628	Ūnijas iela 31A	10.29	27.98	21.91	-11.62
6629	Ūnijas iela 32, 32A	8.70	13.62	10.67	-1.97
6630	Ūnijas iela 34	12.40	17.77	13.92	-1.52
6631	Ūnijas iela 36	28.38	34.75	27.21	1.17
6632	Ūnijas iela 37	93.22	112.67	88.23	4.99
6633	Ūnijas iela 38	15.24	19.77	15.48	-0.24
6634	Ūnijas iela 39A	20.79	24.36	19.08	1.71
6635	Ūnijas iela 49	52.88	63.43	49.67	3.21
6636	Ūnijas iela 52	28.20	49.01	38.38	-10.18
6637	Ūnijas iela 52 k-1	13.06	15.88	12.44	0.62
6638	Ūnijas iela 53/55	3.26	4.24	3.32	-0.06
6639	Ūnijas iela 55	52.19	65.61	51.38	0.81
6640	Ūnijas iela 58a	59.10	78.15	61.20	-2.10
6641	Ūnijas iela 59	106.58	127.85	100.12	6.46
6642	Ūnijas iela 60	58.97	69.10	54.11	4.86
6643	Ūnijas iela 64	85.26	117.55	92.05	-6.79
6644	Ūnijas iela 66	46.78	56.30	44.09	2.69
6645	Ūnijas iela 67 k-1	11.48	12.65	9.91	1.57
6646	Ūnijas iela 67 k-2	10.47	10.70	8.38	2.09
6647	Ūnijas iela 67 k-3	12.11	12.96	10.15	1.96
6648	Ūnijas iela 68 k.1	46.44	56.13	43.95	2.49
6649	Ūnijas iela 68 k.2	48.93	59.65	46.71	2.22
6650	Ūnijas iela 70	54.14	75.54	59.15	-5.01
6651	Ūnijas iela 70 k.1	39.56	47.82	37.45	2.11
6652	Ūnijas iela 71	287.60	347.70	272.27	15.33



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Ūnijas iela 72	60.25	78.51	61.48	-1.23
6654	Ūnijas iela 73	14.50	19.00	14.88	-0.38
6655	Ūnijas iela 74	48.94	68.44	53.59	-4.65
6656	Ūnijas iela 74a	84.51	105.52	82.63	1.88
6657	Ūnijas iela 76a	63.41	73.89	57.86	5.55
6658	Ūnijas iela 78	62.36	75.78	59.34	3.02
6659	Ūnijas iela 82	72.88	95.83	75.04	-2.16
6660	Ūnijas iela 83	48.02	47.45	37.16	10.86
6661	Ūnijas iela 91	3.40	3.86	3.02	0.38
6662	Ūnijas iela 93	87.85	129.13	101.12	-13.27
6663	Upeņu iela 4	24.82	28.51	22.33	2.49
6664	Upeņu iela 9	21.25	26.16	20.49	0.76
6665	Upeņu iela 11	56.47	70.31	55.06	1.41
6666	Upeņu iela 15	56.46	73.44	57.51	-1.05
6667	Upeņu iela 17	62.82	72.52	56.79	6.03
6668	Upes iela 1A	84.30	95.30	74.63	9.67
6669	Upes iela 2	26.72	34.18	26.77	-0.05
6670	Upes iela 2A	76.08	87.37	68.42	7.66
6671	Upes iela 3	32.11	37.81	29.61	2.50
6672	Upes iela 4	11.58	12.82	10.04	1.54
6673	Upes iela 5	12.02	14.21	11.13	0.89
6674	Upes iela 6	18.37	23.41	18.33	0.04
6675	Upes iela 7 k.1	10.82	14.73	11.53	-0.71
6676	Upes iela 9	20.61	24.17	18.93	1.68
6677	Upes iela 10A	22.29	25.24	19.76	2.53
6678	Upes iela 14	20.96	27.27	21.35	-0.39

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Usmas iela 2	8.93	9.08	7.11	1.82
6680	Usmas iela 3	57.45	60.80	47.61	9.84
6681	Usmas iela 9	98.79	109.60	85.82	12.97
6682	Usmas iela 10	44.13	53.54	41.93	2.20
6683	Usmas iela 16	60.99	73.54	57.59	3.40
6684	Usmas iela 17	60.33	68.34	53.51	6.82
6685	Usmas iela 19	53.37	63.88	50.02	3.35
6686	Uzvaras bulvāris 2A	44.28	59.76	46.80	-2.52
6687	Uzvaras bulvāris 5	77.58	82.57	64.66	12.92
6688	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	29.80	37.75	29.56	0.24
6689	V.Kreslera iela 5	31.50	36.96	28.94	2.56
6690	V.Pikuļa aleja 11	34.98	47.42	37.13	-2.15
6691	V.Pikuļa aleja 14	49.41	62.16	48.68	0.73
6692	Vadakstes iela 16	30.94	37.58	29.43	1.51
6693	Vadakstes iela 17	73.95	85.54	66.98	6.97
6694	Vadakstes iela 20	77.23	82.76	64.81	12.42
6695	Vagonu iela 19/21	18.74	25.57	20.02	-1.28
6696	Vagonu iela 31	9.49	10.97	8.59	0.90
6697	Vaidavas iela 1	61.84	83.69	65.54	-3.70
6698	Vaidavas iela 2	65.61	74.70	58.50	7.11
6699	Vaidavas iela 2 k.1	58.31	75.01	58.74	-0.43
6700	Vaidavas iela 2 k.2	61.03	79.95	62.61	-1.58
6701	Vaidavas iela 2 k.3	58.21	73.21	57.33	0.88
6702	Vaidavas iela 2 k.4	56.83	88.66	69.43	-12.60
6703	Vaidavas iela 2 k.5	65.63	82.64	64.71	0.92
6704	Vaidavas iela 3	62.40	76.59	59.98	2.42

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaidavas iela 3A	34.07	43.39	33.98	0.09
6706	Vaidavas iela 4	10.53	20.31	15.90	-5.37
6707	Vaidavas iela 5	63.67	76.67	60.04	3.63
6708	Vaidavas iela 6	89.01	122.26	95.74	-6.73
6709	Vaidavas iela 7	62.60	79.55	62.29	0.31
6710	Vaidavas iela 8	53.22	58.03	45.44	7.78
6711	Vaidavas iela 9	57.50	78.62	61.56	-4.06
6712	Vaidavas iela 9a	0.65	6.12	4.79	-4.14
6713	Vaidavas iela 10	69.65	79.59	62.32	7.33
6714	Vaidavas iela 11	44.77	56.44	44.20	0.57
6715	Vaidavas iela 12	21.27	14.06	11.01	10.26
6716	Vaidavas iela 13	97.54	120.08	94.03	3.51
6717	Vaidavas iela 15	65.09	76.35	59.79	5.30
6718	Vaidavas iela 15 k.1	57.43	67.82	53.11	4.32
6719	Vaidavas iela 15A	11.53	14.67	11.49	0.04
6720	Vaidavas iela 17	54.82	77.37	60.59	-5.77
6721	Vaidelotes iela 4	122.54	145.85	114.21	8.33
6722	Vaidelotes iela 11	51.30	60.97	47.74	3.56
6723	Vaidelotes iela 11A	8.42	10.69	8.37	0.05
6724	Vaidelotes iela 13	56.59	68.93	53.98	2.61
6725	Vaidelotes iela 14	15.16	17.03	13.34	1.82
6726	Vaidelotes iela 15	68.51	74.17	58.08	10.43
6727	Vaidelotes iela 16	2.25	2.63	2.06	0.19
6728	Vaidelotes iela 17	64.64	77.32	60.55	4.09
6729	Vaidelotes iela 18	55.14	62.16	48.68	6.46
6730	Vaidelotes iela 19	63.12	72.19	56.53	6.59

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Vaidelotes iela 20	51.45	67.19	52.61	-1.16
6732	Vaidelotes iela 21	70.66	73.11	57.25	13.41
6733	Vaidelotes iela 22	56.92	66.41	52.00	4.92
6734	Vaidelotes iela 23	66.47	74.85	58.61	7.86
6735	Vaidelotes iela 24	41.95	49.78	38.98	2.97
6736	Vaidelotes iela 25	73.06	81.49	63.81	9.25
6737	Vaidelotes iela 26	51.10	59.66	46.72	4.38
6738	Vaidelotes iela 28	45.16	48.48	37.96	7.20
6739	Vaiņodes iela 1	60.37	87.26	68.33	-7.96
6740	Vaiņodes iela 22	80.80	91.21	71.42	9.38
6741	Vaiņodes iela 22A	2.14	2.85	2.23	-0.09
6742	Vaiņodes iela 24a	101.25	121.72	95.32	5.93
6743	Vairoga iela 21	50.41	60.20	47.14	3.27
6744	Vairoga iela 22	19.62	27.56	21.58	-1.96
6745	Vairoga iela 24	79.97	96.91	75.89	4.08
6746	Vairoga iela 27	29.97	36.96	28.94	1.03
6747	Vairoga iela 29	66.24	79.63	62.36	3.88
6748	Vairoga iela 32a	38.15	42.04	32.92	5.23
6749	Vairoga iela 44	8.32	12.49	9.78	-1.46
6750	Vairoga iela 54	15.29	20.00	15.66	-0.37
6751	Valdeķu iela 1	59.14	71.53	56.01	3.13
6752	Valdeķu iela 1A	12.29	16.03	12.55	-0.26
6753	Valdeķu iela 5	36.70	51.12	40.03	-3.33
6754	Valdeķu iela 5 2.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
6755	Valdeķu iela 5a	29.22	37.68	29.51	-0.29
6756	Valdeķu iela 6	15.55	18.59	14.56	0.99

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 6 k.1	17.52	19.30	15.11	2.41
6758	Valdeķu iela 8	14.66	19.68	15.41	-0.75
6759	Valdeķu iela 8 k.2	15.34	17.31	13.55	1.79
6760	Valdeķu iela 10	22.32	27.80	21.77	0.55
6761	Valdeķu iela 11	76.75	84.38	66.08	10.67
6762	Valdeķu iela 13	15.49	17.98	14.08	1.41
6763	Valdeķu iela 13 k.2	13.78	17.25	13.51	0.27
6764	Valdeķu iela 15 k.1	46.91	60.20	47.14	-0.23
6765	Valdeķu iela 15 k.2	45.78	57.05	44.67	1.11
6766	Valdeķu iela 17	64.55	81.64	63.93	0.62
6767	Valdeķu iela 23	2.95	3.50	2.74	0.21
6768	Valdeķu iela 33	13.08	14.18	11.10	1.98
6769	Valdeķu iela 50 k.2	136.96	173.70	136.02	0.94
6770	Valdeķu iela 51	107.45	140.49	110.01	-2.56
6771	Valdeķu iela 51A	17.15	27.88	21.83	-4.68
6772	Valdeķu iela 53	333.27	396.36	310.38	22.89
6773	Valdeķu iela 55	154.79	190.97	149.54	5.25
6774	Valdeķu iela 59	279.17	341.93	267.75	11.42
6775	Valdeķu iela 60 k.1	77.06	94.70	74.16	2.90
6776	Valdeķu iela 60 k.2	20.09	24.04	18.82	1.27
6777	Valdeķu iela 60 k.3	170.25	185.19	145.02	25.23
6778	Valdeķu iela 60 k.4	56.34	64.61	50.59	5.75
6779	Valdeķu iela 61	154.43	192.25	150.54	3.89
6780	Valdeķu iela 61 1.ēka	11.48	14.71	11.52	-0.04
6781	Valdeķu iela 62	285.05	324.36	254.00	31.05
6782	Valdeķu iela 62 k.1	29.54	30.20	23.65	5.89

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valdeķu iela 63	57.43	68.85	53.91	3.52
6784	Valdeķu iela 64	52.85	71.68	56.13	-3.28
6785	Valdeķu iela 65	93.60	105.00	82.22	11.38
6786	Valdeķu iela 66 k.1	98.44	110.34	86.40	12.04
6787	Valdeķu iela 66 k.2	142.76	141.70	110.96	31.80
6788	Valdeķu iela 67	59.81	69.64	54.53	5.28
6789	Valdeķu iela 68 k.1	87.29	105.48	82.60	4.69
6790	Valdeķu iela 68 k.2	177.23	198.38	155.35	21.88
6791	Valdeķu iela 69	58.80	63.69	49.87	8.93
6792	Valdlauču iela 5	60.83	68.28	53.47	7.36
6793	Valdlauču iela 10	0.00	11.63	9.11	0.00
6794	Valguma iela 6	10.56	14.37	11.25	-0.69
6795	Valguma iela 10	10.82	11.73	9.19	1.63
6796	Valguma iela 12	17.73	20.48	16.04	1.69
6797	Valguma iela 14	7.62	9.03	7.07	0.55
6798	Valguma iela 16	15.30	17.67	13.84	1.46
6799	Valguma iela 17	24.56	35.25	27.60	-3.04
6800	Valguma iela 20	45.38	55.54	43.49	1.89
6801	Valguma iela 21	60.24	75.98	59.50	0.74
6802	Valguma iela 22	48.68	57.24	44.82	3.86
6803	Valguma iela 24	57.70	71.37	55.89	1.81
6804	Valguma iela 31	24.46	28.82	22.57	1.89
6805	Valguma iela 35	30.05	46.85	36.69	-6.64
6806	Valkas iela 4	11.20	9.49	7.43	3.77
6807	Valmieras iela 13 k.2	16.43	20.37	15.95	0.48
6808	Valmieras iela 24	12.90	15.56	12.18	0.72

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Valmieras iela 28	46.44	59.56	46.64	-0.20
6810	Valmieras iela 39a	37.67	46.34	36.29	1.38
6811	Valņu iela 2	78.22	108.86	85.24	-7.02
6812	Valņu iela 4	28.57	25.68	20.11	8.46
6813	Valņu iela 5	18.64	25.51	19.98	-1.34
6814	Valņu iela 8	8.34	14.02	10.98	-2.64
6815	Valņu iela 9	41.29	59.22	46.37	-5.08
6816	Valņu iela 10	22.15	26.64	20.86	1.29
6817	Valņu iela 11	72.31	89.44	70.04	2.27
6818	Valņu iela 19	26.42	51.92	40.66	-14.24
6819	Valņu iela 21	18.28	20.91	16.37	1.91
6820	Valņu iela 23	13.56	16.02	12.54	1.02
6821	Valņu iela 25	11.72	15.61	12.22	-0.50
6822	Valņu iela 26	53.64	88.66	69.43	-15.79
6823	Valņu iela 28	44.50	59.65	46.71	-2.21
6824	Valņu iela 30	56.41	82.83	64.86	-8.45
6825	Valņu iela 31/33	20.96	20.01	15.67	5.29
6826	Valņu iela 32	40.16	40.79	31.94	8.22
6827	Valņu iela 35	17.52	17.96	14.06	3.46
6828	Valņu iela 37	15.99	17.86	13.99	2.00
6829	Valņu iela 39	10.71	11.97	9.37	1.34
6830	Valņu iela 47	9.98	0.00	0.00	0.00
6831	Valņu iela 49	142.75	189.42	148.33	-5.58
6832	Vanadzīna gatve 1	46.12	58.24	45.61	0.51
6833	Vanadzīna gatve 2	48.39	56.76	44.45	3.94
6834	Vanadzīna gatve 3	44.29	53.89	42.20	2.09

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vanadziņa gatve 4	39.46	46.83	36.67	2.79
6836	Vanadziņa gatve 5	37.40	45.72	35.80	1.60
6837	Vanadziņa gatve 6	51.84	56.36	44.13	7.71
6838	Vanadziņa gatve 7	47.08	54.18	42.43	4.65
6839	Vangažu iela 5	13.95	21.37	16.73	-2.78
6840	Vangažu iela 7	98.22	110.30	86.37	11.85
6841	Vangažu iela 11	74.03	94.88	74.30	-0.27
6842	Vangažu iela 12	95.14	116.43	91.17	3.97
6843	Vangažu iela 15	76.46	94.71	74.16	2.30
6844	Vangažu iela 19	46.57	66.11	51.77	-5.20
6845	Vangažu iela 22	9.38	15.66	12.26	-2.88
6846	Vangažu iela 24	96.93	112.00	87.70	9.23
6847	Vangažu iela 25	12.86	16.13	12.63	0.23
6848	Vangažu iela 26	92.59	111.31	87.16	5.43
6849	Vangažu iela 27	12.06	13.90	10.88	1.18
6850	Vangažu iela 28	95.58	111.25	87.12	8.46
6851	Vangažu iela 30	79.97	98.74	77.32	2.65
6852	Vangažu iela 32	94.62	105.44	82.57	12.05
6853	Vangažu iela 35	103.11	117.56	92.06	11.05
6854	Vangažu iela 37	97.16	113.59	88.95	8.21
6855	Vangažu iela 39	1.34	4.90	3.84	-2.50
6856	Vangažu iela 40A	27.02	33.64	26.34	0.68
6857	Varakļānu iela 1 1.ēka	16.61	23.61	18.49	-1.88
6858	Varakļānu iela 1 2.ēka	1.86	2.43	1.90	-0.04
6859	Varavīksnes gatve 1	59.25	63.63	49.83	9.42
6860	Varavīksnes gatve 2	85.37	103.84	81.31	4.06



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Varavīksnes gatve 3	48.36	59.15	46.32	2.04
6862	Varavīksnes gatve 4	83.42	100.80	78.93	4.49
6863	Varavīksnes gatve 6	84.41	105.03	82.25	2.16
6864	Varavīksnes gatve 8	97.45	114.06	89.32	8.13
6865	Varavīksnes gatve 10	94.84	113.07	88.54	6.30
6866	Varavīksnes gatve 11	89.67	111.02	86.94	2.73
6867	Varavīksnes gatve 12	54.47	62.53	48.97	5.50
6868	Varavīksnes gatve 14	49.63	59.40	46.51	3.12
6869	Varavīksnes gatve 16	95.03	113.14	88.60	6.43
6870	Varavīksnes gatve 18	92.54	116.36	91.12	1.42
6871	Varavīksnes gatve 20	186.80	215.12	168.45	18.35
6872	Varkaļu iela 13	11.01	14.67	11.49	-0.48
6873	Varkaļu iela 13A	19.74	23.28	18.23	1.51
6874	Vārnu iela 1	12.67	16.05	12.57	0.10
6875	Vārnu iela 5	26.14	33.06	25.89	0.25
6876	Vārnu iela 9	34.19	41.33	32.36	1.83
6877	Vārnu iela 11A	14.92	15.30	11.98	2.94
6878	Vārnu iela 12	17.62	21.54	16.87	0.75
6879	Vārnu iela 13A	27.96	31.16	24.40	3.56
6880	Vārnu iela 15	10.77	13.54	10.60	0.17
6881	Vārnu iela 15A	8.79	10.28	8.05	0.74
6882	Vārnu iela 15B	21.14	25.68	20.11	1.03
6883	Vārnu iela 16	75.95	81.81	64.06	11.89
6884	Vārnu iela 20	7.01	30.07	23.55	-16.54
6885	Vasaras iela 7	79.58	98.53	77.16	2.42
6886	Vāveres iela 2A	4.64	6.41	5.02	-0.38

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vāveres iela 4	1.21	1.17	0.92	0.29
6888	Vāveres iela 5	4.89	5.90	4.62	0.27
6889	Vecā Biķernieku iela 7	15.79	18.21	14.26	1.53
6890	Vecā Biķernieku iela 9	31.14	36.69	28.73	2.41
6891	Vecā Biķernieku iela 11	31.56	38.91	30.47	1.09
6892	Vecā Biķernieku iela 13	15.14	19.38	15.18	-0.04
6893	Vecā Biķernieku iela 15	30.10	34.65	27.13	2.97
6894	Vecā Biķernieku iela 17	30.39	38.54	30.18	0.21
6895	Vecā Biķernieku iela 19	28.94	34.62	27.11	1.83
6896	Vecā Biķernieku iela 21	31.85	39.13	30.64	1.21
6897	Vecā Biķernieku iela 25	15.17	19.69	15.42	-0.25
6898	Vecā Biķernieku iela 27	28.88	36.60	28.66	0.22
6899	Vecā Biķernieku iela 29	29.09	38.12	29.85	-0.76
6900	Vecā Biķernieku iela 31	31.04	40.98	32.09	-1.05
6901	Vecā Biķernieku iela 33	31.23	35.48	27.78	3.45
6902	Vecā Biķernieku iela 35	27.90	32.09	25.13	2.77
6903	Vecā Biķernieku iela 37	57.86	68.82	53.89	3.97
6904	Vecā Biķernieku iela 39	45.11	52.34	40.99	4.12
6905	Vecā Biķernieku iela 41	35.98	43.35	33.95	2.03
6906	Vecā Bullu iela 10	60.86	68.81	53.88	6.98
6907	Vecā Bullu iela 14	54.99	68.12	53.34	1.65
6908	Vecā Bullu iela 16	62.26	67.89	53.16	9.10
6909	Vecā Bullu iela 25	33.26	40.73	31.89	1.37
6910	Vecā Jūrmalas gatve 1	86.28	105.67	82.75	3.53
6911	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	72.02	84.04	65.81	6.21
6912	Vecā Jūrmalas gatve 1B	98.87	111.23	87.10	11.77

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecā Jūrmalas gatve 5	2.32	3.86	3.02	-0.70
6914	Vecā Jūrmalas gatve 7	90.68	113.28	88.71	1.97
6915	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	8.84	9.38	7.35	1.49
6916	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	33.14	40.83	31.97	1.17
6917	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	40.00	44.66	34.97	5.03
6918	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	58.85	71.79	56.22	2.63
6919	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	42.92	58.70	45.97	-3.05
6920	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	46.62	57.30	44.87	1.75
6921	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	49.12	59.82	46.84	2.28
6922	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	57.01	76.15	59.63	-2.62
6923	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	48.57	62.36	48.83	-0.26
6924	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	9.40	12.26	9.60	-0.20
6925	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	60.72	76.08	59.58	1.14
6926	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	46.26	57.17	44.77	1.49
6927	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	62.83	83.86	65.67	-2.84
6928	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	57.06	68.15	53.37	3.69
6929	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	48.39	60.84	47.64	0.75
6930	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	47.58	67.82	53.11	-5.53
6931	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	58.78	69.55	54.46	4.32
6932	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	28.21	38.09	29.83	-1.62
6933	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	7.93	10.49	8.21	-0.28
6934	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	7.23	8.84	6.92	0.31
6935	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	5.85	8.36	6.55	-0.70
6936	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	57.28	73.73	57.74	-0.46
6937	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	36.39	57.18	44.78	-8.39
6938	Vecmīlgrāvja iela 5	44.13	54.48	42.66	1.47

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vecmīlgrāvja iela 6	122.89	157.37	123.23	-0.34
6940	Vecmīlgrāvja iela 7	39.66	48.44	37.93	1.73
6941	Vecmīlgrāvja iela 8	121.34	142.39	111.50	9.84
6942	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	40.14	45.28	35.46	4.68
6943	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	35.14	46.65	36.53	-1.39
6944	Vecmīlgrāvja iela 15,17	11.89	13.90	10.88	1.01
6945	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	20.25	22.38	17.53	2.72
6946	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	16.91	21.48	16.82	0.09
6947	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	46.63	57.30	44.87	1.76
6948	Vecpilsētas iela 7	11.73	15.00	11.75	-0.02
6949	Vecpilsētas iela 8a	19.29	18.13	14.20	5.09
6950	Vecpilsētas iela 9,9A	16.00	18.87	14.78	1.22
6951	Vecpilsētas iela 11	12.01	17.21	13.48	-1.47
6952	Vecpilsētas iela 13/15	11.65	16.78	13.14	-1.49
6953	Vecpilsētas iela 19	3.38	3.62	2.83	0.55
6954	Vecumnieku iela 5A	41.36	52.77	41.32	0.04
6955	Vecumnieku iela 7	45.93	56.79	44.47	1.46
6956	Vējavas iela 10	45.10	56.45	44.20	0.90
6957	Vējavas iela 10 k-1	47.54	58.24	45.61	1.93
6958	Vējavas iela 10 k-2	90.45	104.82	82.08	8.37
6959	Vējavas iela 12	56.76	69.24	54.22	2.54
6960	Veldres iela 1	68.18	74.86	58.62	9.56
6961	Veldres iela 3	57.76	62.31	48.79	8.97
6962	Veldres iela 5	60.02	67.23	52.65	7.37
6963	Veldres iela 7	63.60	78.44	61.42	2.18
6964	Veldres iela 9	55.39	65.30	51.13	4.26

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Veldres iela 11	54.45	65.04	50.93	3.52
6966	Veldres iela 32	78.83	95.61	74.87	3.96
6967	Velkoņu iela 2	108.97	126.28	98.89	10.08
6968	Ventspils iela 2	58.71	69.07	54.09	4.62
6969	Ventspils iela 53 1.ēka	16.70	22.85	17.89	-1.19
6970	Ventspils iela 53 2.ēka	19.90	28.38	22.22	-2.32
6971	Ventspils iela 53 3.ēka	45.04	58.62	45.90	-0.86
6972	Ventspils iela 58	43.15	52.91	41.43	1.72
6973	Veru iela 3	37.36	45.21	35.40	1.96
6974	Veru iela 5	17.56	20.50	16.05	1.51
6975	Vesetas iela 3	6.32	7.49	5.87	0.45
6976	Vesetas iela 8	114.53	127.97	100.21	14.32
6977	Vesetas iela 10 k.1	79.59	111.07	86.98	-7.39
6978	Vesetas iela 10 k.2	54.52	78.41	61.40	-6.88
6979	Vesetas iela 11	51.87	68.82	53.89	-2.02
6980	Vesetas iela 12	52.06	65.02	50.92	1.14
6981	Vesetas iela 13	59.40	84.23	65.96	-6.56
6982	Vesetas iela 15	54.72	52.66	41.24	13.48
6983	Vesetas iela 24	21.94	24.76	19.39	2.55
6984	Vesetas iela 25	50.13	57.34	44.90	5.23
6985	Vesetas iela 26	20.45	32.29	25.29	-4.84
6986	Vesetas iela 28	103.92	117.75	92.21	11.71
6987	Vesetas iela 30	99.05	119.18	93.33	5.72
6988	Vesetas iela 32	76.15	102.45	80.23	-4.08
6989	Vesetas iela 34	99.16	106.40	83.32	15.84
6990	Vestienas iela 2H (P)	0.00	7.19	5.63	0.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Vestienas iela 4	102.60	150.35	117.73	-15.13
6992	Vēžu iela 1	35.06	37.25	29.17	5.89
6993	Vēžu iela 9	74.33	85.04	66.59	7.74
6994	Vēžu iela 14	29.67	34.70	27.17	2.50
6995	Vidrižu iela 1A	17.36	18.90	14.80	2.56
6996	Vidrižu iela 1C	50.97	54.09	42.36	8.61
6997	Vidrižu iela 4	200.07	241.10	188.80	11.27
6998	Vidrižu iela 6A	47.99	62.03	48.57	-0.58
6999	Vidus iela 3	38.40	51.01	39.94	-1.54
7000	Vidus iela 5	18.00	23.00	18.01	-0.01
7001	Vidus iela 6	37.34	43.70	34.22	3.12
7002	Vidzemes aleja 1	89.85	110.62	86.62	3.23
7003	Vidzemes aleja 2	58.22	73.95	57.91	0.31
7004	Vidzemes aleja 3	91.94	110.17	86.27	5.67
7005	Vidzemes aleja 4	56.14	71.12	55.69	0.45
7006	Vidzemes aleja 5	75.38	98.49	77.12	-1.74
7007	Vidzemes aleja 6	60.18	76.24	59.70	0.48
7008	Vidzemes aleja 6A	3.88	13.86	10.85	-6.97
7009	Vidzemes aleja 7	71.71	101.61	79.57	-7.86
7010	Vidzemes aleja 8	50.47	69.16	54.16	-3.69
7011	Vienības gatve 109	250.60	330.10	258.49	-7.89
7012	Vienības gatve 186A	150.76	177.62	139.09	11.67
7013	Vienības gatve 192	147.29	175.99	137.81	9.48
7014	Viestura prospekts 1	15.91	19.66	15.40	0.51
7015	Viestura prospekts 3	14.86	19.50	15.27	-0.41
7016	Viestura prospekts 5	24.88	31.63	24.77	0.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 7	24.89	28.07	21.98	2.91
7018	Viestura prospekts 9	26.25	32.86	25.73	0.52
7019	Viestura prospekts 11	24.65	33.06	25.89	-1.24
7020	Viestura prospekts 12	98.65	123.87	97.00	1.65
7021	Viestura prospekts 13	27.71	32.83	25.71	2.00
7022	Viestura prospekts 14	105.78	122.15	95.65	10.13
7023	Viestura prospekts 15	22.39	30.85	24.16	-1.77
7024	Viestura prospekts 16	105.42	121.56	95.19	10.23
7025	Viestura prospekts 16a	0.63	0.78	0.61	0.02
7026	Viestura prospekts 17	34.24	39.81	31.17	3.07
7027	Viestura prospekts 17/1	17.19	21.71	17.00	0.19
7028	Viestura prospekts 19	18.19	29.86	23.38	-5.19
7029	Viestura prospekts 20	52.11	62.76	49.15	2.96
7030	Viestura prospekts 20b	17.56	18.90	14.80	2.76
7031	Viestura prospekts 20b 1.ēka	11.93	18.78	14.71	-2.78
7032	Viestura prospekts 22	50.05	59.22	46.37	3.68
7033	Viestura prospekts 23	47.66	54.70	42.83	4.83
7034	Viestura prospekts 24	56.80	58.84	46.08	10.72
7035	Viestura prospekts 25	28.12	30.96	24.24	3.88
7036	Viestura prospekts 27	23.06	23.92	18.73	4.33
7037	Viestura prospekts 29	24.78	30.36	23.77	1.01
7038	Viestura prospekts 31	67.78	86.48	67.72	0.06
7039	Viestura prospekts 33	67.28	94.32	73.86	-6.58
7040	Viestura prospekts 33/1	64.76	81.04	63.46	1.30
7041	Viestura prospekts 35	72.24	85.60	67.03	5.21
7042	Viestura prospekts 35A	8.37	10.68	8.36	0.01

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Viestura prospekts 37	81.19	95.86	75.06	6.13
7044	Viestura prospekts 37 k.1	66.22	79.19	62.01	4.21
7045	Viestura prospekts 37A	1.78	6.97	5.46	-3.68
7046	Viestura prospekts 39	68.38	88.71	69.47	-1.09
7047	Viestura prospekts 41	83.18	96.39	75.48	7.70
7048	Viestura prospekts 43	61.03	82.42	64.54	-3.51
7049	Viestura prospekts 45	80.16	90.71	71.03	9.13
7050	Viestura prospekts 47	82.57	92.61	72.52	10.05
7051	Viestura prospekts 49	66.41	91.02	71.27	-4.86
7052	Viestura prospekts 51	76.16	89.75	70.28	5.88
7053	Viestura prospekts 53	71.57	89.84	70.35	1.22
7054	Viestura prospekts 55	81.87	91.04	71.29	10.58
7055	Viestura prospekts 57	28.35	37.36	29.26	-0.91
7056	Viestura prospekts 59	75.41	88.97	69.67	5.74
7057	Viestura prospekts 61	72.07	79.32	62.11	9.96
7058	Viestura prospekts 63	71.53	89.85	70.36	1.17
7059	Viestura prospekts 65	16.31	22.24	17.42	-1.11
7060	Viestura prospekts 67	102.70	127.12	99.54	3.16
7061	Viestura prospekts 69	49.80	58.94	46.15	3.65
7062	Viestura prospekts 71	91.67	109.10	85.43	6.24
7063	Viestura prospekts 73	14.87	16.31	12.77	2.10
7064	Viestura prospekts 75	29.95	32.99	25.83	4.12
7065	Viestura prospekts 77	78.70	86.08	67.41	11.29
7066	Viestura prospekts 79	10.03	12.88	10.09	-0.06
7067	Viestura prospekts 81	32.36	38.09	29.83	2.53
7068	Viestura prospekts 83	8.91	21.85	17.11	-8.20



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Viestura prospekts 85	6.85	9.02	7.06	-0.21
7070	Viestura prospekts 87	10.79	15.66	12.26	-1.47
7071	Viestura prospekts 89	12.78	16.28	12.75	0.03
7072	Viestura prospekts 91	22.65	25.55	20.01	2.64
7073	Viestura prospekts 93	9.96	12.04	9.43	0.53
7074	Viestura prospekts 95	82.34	112.45	88.06	-5.72
7075	Viestura prospekts 97	64.78	88.42	69.24	-4.46
7076	Vietalvas iela 10	19.43	21.84	17.10	2.33
7077	Vietalvas iela 14	49.50	63.78	49.94	-0.44
7078	Vietalvas iela 15	91.28	125.53	98.30	-7.02
7079	Vietalvas iela 15 k-1	97.50	113.73	89.06	8.44
7080	Vietalvas iela 15 k-2	31.70	30.44	23.84	7.86
7081	Vietalvas iela 18	70.01	91.80	71.89	-1.88
7082	Vijciema iela 1	34.73	41.56	32.54	2.19
7083	Vijciema iela 6	18.34	18.14	14.20	4.14
7084	Vijciema iela 6 A	10.03	13.25	10.38	-0.35
7085	Vijciema iela 16	20.47	24.54	19.22	1.25
7086	Vijolišu iela 6	64.24	72.19	56.53	7.71
7087	Vīksnes iela 19, 21	61.62	70.22	54.99	6.63
7088	Vīksnes iela 29A	124.53	140.58	110.08	14.45
7089	Vīlandes iela 1	60.04	71.96	56.35	3.69
7090	Vīlandes iela 2	0.00	0.54	0.42	0.00
7091	Vīlandes iela 3	69.24	83.93	65.72	3.52
7092	Vīlandes iela 4	38.87	50.53	39.57	-0.70
7093	Vīlandes iela 5	60.57	78.09	61.15	-0.58
7094	Vīlandes iela 6	36.74	44.02	34.47	2.27

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Vīlandes iela 7	48.79	57.71	45.19	3.60
7096	Vīlandes iela 8	0.00	42.81	33.52	0.00
7097	Vīlandes iela 13	23.50	27.83	21.79	1.71
7098	Vīlandes iela 14	42.64	51.51	40.34	2.30
7099	Vīlandes iela 15	27.61	34.41	26.95	0.66
7100	Vīlandes iela 17	29.81	40.68	31.86	-2.05
7101	Vīlandes iela 20	28.64	37.02	28.99	-0.35
7102	Vīlipa iela 6	104.29	123.04	96.35	7.94
7103	Vīlipa iela 8	302.17	338.59	265.14	37.03
7104	Vīlipa iela 10	99.02	118.59	92.86	6.16
7105	Vīlipa iela 12	64.50	77.88	60.99	3.51
7106	Vīļānu iela 3	34.51	40.44	31.67	2.84
7107	Vīļānu iela 6	100.18	122.90	96.24	3.94
7108	Vīļānu iela 7	27.78	34.14	26.73	1.05
7109	Vīļānu iela 9	21.26	22.53	17.64	3.62
7110	Vīļānu iela 13	75.16	74.52	58.35	16.81
7111	Vingrotāju iela 1	42.00	50.05	39.19	2.81
7112	Virbu iela 2	44.20	72.88	57.07	-12.87
7113	Vīrcavas iela 2	50.06	56.35	44.13	5.93
7114	Vīrcavas iela 3	10.62	12.49	9.78	0.84
7115	Vīrcavas iela 7	70.03	84.56	66.22	3.81
7116	Vīrcavas iela 9	46.13	52.23	40.90	5.23
7117	Vīrsaišu iela 9	52.92	60.01	46.99	5.93
7118	Viršu iela 1	155.76	195.32	152.95	2.81
7119	Viršu iela 3	110.64	132.82	104.01	6.63
7120	Viršu iela 4	103.53	108.46	84.93	18.60

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Viršu iela 5	100.46	126.22	98.84	1.62
7122	Viršu iela 6	93.20	108.18	84.71	8.49
7123	Viršu iela 7	151.72	181.40	142.05	9.67
7124	Viršu iela 8	70.18	85.74	67.14	3.04
7125	Viršu iela 9	51.76	59.69	46.74	5.02
7126	Viršu iela 11	158.22	187.09	146.50	11.72
7127	Viršu iela 13	52.91	61.47	48.14	4.77
7128	Viršu iela 17	74.30	97.36	76.24	-1.94
7129	Viskaļu iela 2	8.30	10.51	8.23	0.07
7130	Viskaļu iela 3	59.79	71.78	56.21	3.58
7131	Viskaļu iela 10	3.06	4.37	3.42	-0.36
7132	Viskaļu iela 18	34.62	45.27	35.45	-0.83
7133	Viskaļu iela 25	26.29	30.96	24.24	2.05
7134	Viskaļu iela 27	23.87	43.19	33.82	-9.95
7135	Viskaļu iela 27A	47.03	55.52	43.48	3.55
7136	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	236.60	336.40	263.42	-26.82
7137	Visvalža iela 1	14.50	17.67	13.84	0.66
7138	Visvalža iela 3	28.88	44.49	34.84	-5.96
7139	Visvalža iela 3A	51.78	67.42	52.79	-1.01
7140	Visvalža iela 3B	46.74	64.18	50.26	-3.52
7141	Visvalža iela 4 1.ēka	43.29	55.01	43.08	0.21
7142	Visvalža iela 4 2.ēka	19.37	26.82	21.00	-1.63
7143	Visvalža iela 4A	100.27	122.77	96.14	4.13
7144	Visvalža iela 6	2.00	3.80	2.98	-0.98
7145	Visvalža iela 9 1.ēka	67.97	80.06	62.69	5.28
7146	Visvalža iela 9 2.ēka	45.25	48.94	38.32	6.93

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Višķu iela 1	253.08	304.69	238.59	14.49
7148	Višķu iela 3	104.23	122.45	95.89	8.34
7149	Višķu iela 5	90.45	103.33	80.91	9.54
7150	Višķu iela 7	135.97	160.79	125.91	10.06
7151	Višķu iela 9	125.81	153.48	120.19	5.62
7152	Višķu iela 11	68.71	74.52	58.35	10.36
7153	Višķu iela 12A	3.27	4.87	3.81	-0.54
7154	Višķu iela 13	97.91	113.53	88.90	9.01
7155	Višķu iela 14	49.68	46.77	36.62	13.06
7156	Višķu iela 15	87.12	120.86	94.64	-7.52
7157	Višķu iela 15A	3.55	4.68	3.66	-0.11
7158	Višķu iela 17	94.06	113.94	89.22	4.84
7159	Volgundes iela 5	34.94	42.53	33.30	1.64
7160	Volgundes iela 6	14.34	12.15	9.51	4.83
7161	Volgundes iela 7	4.50	6.38	5.00	-0.50
7162	Volgundes iela 11	19.81	21.85	17.11	2.70
7163	Volgundes iela 19	62.29	75.88	59.42	2.87
7164	Volgundes iela 21	79.75	99.74	78.10	1.65
7165	Volgundes iela 27	76.98	92.93	72.77	4.21
7166	Volgundes iela 27a	80.58	95.78	75.00	5.58
7167	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	23.97	29.59	23.17	0.80
7168	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	17.04	23.35	18.28	-1.24
7169	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	17.93	24.57	19.24	-1.31
7170	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	6.29	7.27	5.69	0.60
7171	Z.A.Meierovica bulvāris 4	30.96	37.27	29.18	1.78
7172	Z.A.Meierovica bulvāris 6	42.38	51.59	40.40	1.98

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Z.A.Meierovica bulvāris 10	35.80	47.80	37.43	-1.63
7174	Z.A.Meierovica bulvāris 12	18.92	32.11	25.14	-6.22
7175	Z.A.Meierovica bulvāris 14	41.45	62.78	49.16	-7.71
7176	Z.A.Meierovica bulvāris 16	35.60	55.06	43.12	-7.52
7177	Zāģeru iela 7	19.27	25.74	20.16	-0.89
7178	Zāģeru iela 11	32.14	41.18	32.25	-0.11
7179	Zaķu iela 7	52.62	57.62	45.12	7.50
7180	Zaķusalas krastmala 1	61.42	78.54	61.50	-0.08
7181	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	562.50	780.30	611.03	-48.53
7182	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	7.18	9.65	7.56	-0.38
7183	Zaķusalas krastmala 39	5.59	6.53	5.11	0.48
7184	Zāliša iela 1	36.73	46.37	36.31	0.42
7185	Zāliša iela 3	61.87	75.02	58.75	3.12
7186	Zāliša iela 5	77.16	94.10	73.69	3.47
7187	Zalves iela 13 k.1	6.39	8.52	6.67	-0.28
7188	Zalves iela 13 k.4	13.18	16.82	13.17	0.01
7189	Zalves iela 13 k.5	13.12	17.70	13.86	-0.74
7190	Zalves iela 15	5.07	6.20	4.86	0.21
7191	Zalves iela 17	3.17	3.35	2.62	0.55
7192	Zalves iela 19	3.77	5.17	4.05	-0.28
7193	Zalves iela 21	2.55	3.03	2.37	0.18
7194	Zalves iela 23	3.40	4.49	3.52	-0.12
7195	Zalves iela 25	3.90	5.34	4.18	-0.28
7196	Zalves iela 33	13.18	17.26	13.52	-0.34
7197	Zalves iela 33 k.1	13.40	16.04	12.56	0.84
7198	Zalves iela 35	22.97	27.37	21.43	1.54

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zalves iela 37	32.62	38.70	30.30	2.32
7200	Zalves iela 40	20.02	22.63	17.72	2.30
7201	Zalves iela 40A	14.97	15.50	12.14	2.83
7202	Zalves iela 42	14.09	17.05	13.35	0.74
7203	Zalves iela 43	23.15	28.51	22.33	0.82
7204	Zalves iela 44	26.06	25.23	19.76	6.30
7205	Zalves iela 44a	53.83	61.95	48.51	5.32
7206	Zalves iela 45	28.41	32.62	25.54	2.87
7207	Zalves iela 46	26.39	30.52	23.90	2.49
7208	Zalves iela 46A	3.08	0.00	0.00	0.00
7209	Zalves iela 47	20.59	25.29	19.80	0.79
7210	Zalves iela 52	130.16	153.41	120.13	10.03
7211	Zaļā iela 1	42.88	57.03	44.66	-1.78
7212	Zaļā iela 3	22.23	29.30	22.94	-0.71
7213	Zaļā iela 4 k.1	50.53	63.91	50.05	0.48
7214	Zaļā iela 4 k.3	26.97	32.85	25.72	1.25
7215	Zaļā iela 4 k.4	45.24	54.44	42.63	2.61
7216	Zaļā iela 5 k.1	14.11	17.38	13.61	0.50
7217	Zaļā iela 7 k-2	37.31	40.23	31.50	5.81
7218	Zaļā iela 10	36.31	48.20	37.74	-1.43
7219	Zaļenieku iela 18	42.49	52.86	41.39	1.10
7220	Zaļenieku iela 21 k.1	11.57	13.65	10.69	0.88
7221	Zaļenieku iela 21 k.2	12.37	14.27	11.17	1.20
7222	Zaļenieku iela 21 k.3	12.62	13.71	10.74	1.88
7223	Zaļenieku iela 21 k.4	11.50	14.39	11.27	0.23
7224	Zaļenieku iela 21 k.5	10.84	12.06	9.44	1.40

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zaļenieku iela 22	35.26	42.48	33.26	2.00
7226	Zaļenieku iela 40	46.79	53.52	41.91	4.88
7227	Zaļenieku iela 40a	42.04	53.92	42.22	-0.18
7228	Zaļenieku iela 40b	43.92	48.38	37.88	6.04
7229	Zandartu iela 2A	64.31	68.69	53.79	10.52
7230	Zasas iela 5	17.21	20.15	15.78	1.43
7231	Zasulauka iela 13	20.87	0.00	0.00	0.00
7232	Zasulauka iela 14,14A	30.20	37.45	29.33	0.87
7233	Zasulauka iela 16	26.90	32.35	25.33	1.57
7234	Zasulauka iela 18,18A	25.88	32.55	25.49	0.39
7235	Zasulauka iela 19	64.32	79.51	62.26	2.06
7236	Zasulauka iela 28	0.00	3.88	3.04	0.00
7237	Zaubes iela 3	30.29	36.62	28.68	1.61
7238	Zaubes iela 4	28.63	32.95	25.80	2.83
7239	Zaubes iela 5	25.55	30.48	23.87	1.68
7240	Zaubes iela 6	28.69	37.91	29.69	-1.00
7241	Zaubes iela 7	23.31	25.64	20.08	3.23
7242	Zaubes iela 9	11.11	14.95	11.71	-0.60
7243	Zaubes iela 9A	42.86	49.69	38.91	3.95
7244	Zaubes iela 10	18.11	22.48	17.60	0.51
7245	Zaubes iela 12	22.47	28.16	22.05	0.42
7246	Zebiekstes iela 3	278.53	352.10	275.72	2.81
7247	Zebiekstes iela 4	5.80	10.67	8.36	-2.56
7248	Zebiekstes iela 5	90.63	114.65	89.78	0.85
7249	Zebiekstes iela 8	24.12	30.68	24.02	0.10
7250	Zebiekstes iela 12	42.34	59.03	46.22	-3.88

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zeltiņu iela 3	48.48	64.12	50.21	-1.73
7252	Zeltiņu iela 5	52.49	58.20	45.57	6.92
7253	Zeltiņu iela 6	64.66	72.88	57.07	7.59
7254	Zeltiņu iela 7	46.76	60.06	47.03	-0.27
7255	Zeltiņu iela 8	42.49	58.77	46.02	-3.53
7256	Zeltiņu iela 8 k.1	47.66	55.26	43.27	4.39
7257	Zeltiņu iela 8 k.2	51.35	65.81	51.53	-0.18
7258	Zeltiņu iela 9	70.36	77.91	61.01	9.35
7259	Zeltiņu iela 11	170.70	206.14	161.42	9.28
7260	Zeltiņu iela 13	52.71	57.96	45.39	7.32
7261	Zeltiņu iela 15	44.63	52.81	41.35	3.28
7262	Zeltiņu iela 20	47.19	59.08	46.26	0.93
7263	Zeltiņu iela 22	53.83	59.69	46.74	7.09
7264	Zeltiņu iela 25	106.78	130.78	102.41	4.37
7265	Zeltiņu iela 54	56.95	72.76	56.98	-0.03
7266	Zeltiņu iela 56	57.10	68.98	54.02	3.08
7267	Zeltiņu iela 58	66.34	68.35	53.52	12.82
7268	Zeltiņu iela 59	54.74	66.76	52.28	2.46
7269	Zellu iela 4	95.58	118.95	93.15	2.43
7270	Zellu iela 6	4.03	5.93	4.64	-0.61
7271	Zellu iela 23	31.45	47.11	36.89	-5.44
7272	Zellu iela 25	50.80	76.85	60.18	-9.38
7273	Zellu iela 27	62.84	81.93	64.16	-1.32
7274	Zellu iela 29	4.05	7.18	5.62	-1.57
7275	Zellu iela 33	4.42	5.96	4.67	-0.25
7276	Zemaišu iela 1 k.1	22.73	27.65	21.65	1.08



Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemaišu iela 1 k.2	32.12	42.66	33.41	-1.29
7278	Zemaišu iela 1 k.3	27.84	33.33	26.10	1.74
7279	Zemaišu iela 1 k.4	34.44	52.81	41.35	-6.91
7280	Zemaišu iela 1 k.5	38.21	42.81	33.52	4.69
7281	Zemaišu iela 4	37.79	45.40	35.55	2.24
7282	Zemes iela 1	47.90	53.98	42.27	5.63
7283	Zemes iela 2	180.02	201.94	158.13	21.89
7284	Zemes iela 3	149.39	160.30	125.53	23.86
7285	Zemes iela 4	86.81	104.92	82.16	4.65
7286	Zemes iela 5	54.70	72.51	56.78	-2.08
7287	Zemes iela 6	95.11	110.28	86.36	8.75
7288	Zemes iela 6A	5.45	6.30	4.93	0.52
7289	Zemes iela 7	140.40	156.31	122.40	18.00
7290	Zemes iela 7a	3.96	1.39	1.09	2.87
7291	Zemes iela 8	46.21	50.76	39.75	6.46
7292	Zemes iela 9	48.71	63.46	49.69	-0.98
7293	Zemes iela 10	179.33	202.34	158.45	20.88
7294	Zemes iela 11	143.65	166.93	130.72	12.93
7295	Zemes iela 12	87.75	102.90	80.58	7.17
7296	Zemes iela 13	59.68	63.50	49.72	9.96
7297	Zemes iela 13A	1.58	2.82	2.21	-0.63
7298	Zemes iela 15	132.50	158.46	124.09	8.41
7299	Zemes iela 17	3.03	12.50	9.79	-6.76
7300	Zemgaļu iela 1	12.10	13.76	10.78	1.32
7301	Zemgaļu iela 7	10.16	13.23	10.36	-0.20
7302	Zemgaļu iela 8 1.ēka	51.77	47.69	37.34	14.43

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zemgaļu iela 21	7.24	9.82	7.69	-0.45
7304	Zemgaļu iela 21a	8.39	18.75	14.68	-6.29
7305	Zemgaļu iela 23	17.04	21.99	17.22	-0.18
7306	Zemgaļu iela 23 k-2	21.24	28.13	22.03	-0.79
7307	Zemgaļu iela 23a	26.81	33.90	26.55	0.26
7308	Zemgaļu iela 23B	20.97	27.12	21.24	-0.27
7309	Zemitāna iela 2b	58.13	74.54	58.37	-0.24
7310	Zemitāna iela 9	197.39	229.49	179.71	17.68
7311	Zemitāna iela 11	6.42	7.85	6.15	0.27
7312	Zemitāna iela 15	9.25	11.45	8.97	0.28
7313	Zemitāna laukums 2, 2A	28.03	29.60	23.18	4.85
7314	Zentenes iela 2	70.62	84.52	66.18	4.44
7315	Zentenes iela 3	91.66	103.18	80.80	10.86
7316	Zentenes iela 4	55.36	65.14	51.01	4.35
7317	Zentenes iela 5	127.30	142.57	111.64	15.66
7318	Zentenes iela 5A	6.34	6.26	4.90	1.44
7319	Zentenes iela 10	86.14	84.04	65.81	20.33
7320	Zentenes iela 11	51.47	61.26	47.97	3.50
7321	Zentenes iela 18	123.73	141.62	110.90	12.83
7322	Zentenes iela 20	121.78	146.34	114.59	7.19
7323	Zentenes iela 22	89.26	110.43	86.47	2.79
7324	Zentenes iela 24	66.99	78.97	61.84	5.15
7325	Zentenes iela 26	73.55	92.96	72.79	0.76
7326	Zentenes iela 28	62.92	77.56	60.73	2.19
7327	Zentenes iela 30	69.56	80.49	63.03	6.53
7328	Zentenes iela 37	95.86	98.98	77.51	18.35

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zentenes iela 39	68.24	71.32	55.85	12.39
7330	Zentenes iela 47	62.15	75.27	58.94	3.21
7331	Zentenes iela 49	86.64	96.00	75.17	11.47
7332	Ziemeļblāzmas iela 36	65.75	77.04	60.33	5.42
7333	Ziemeļblāzmas iela 38	31.23	48.75	38.17	-6.94
7334	Ziemeļblāzmas iela 42	98.19	122.60	96.00	2.19
7335	Ziemeļblāzmas iela 44	49.98	63.78	49.94	0.04
7336	Ziemeļblāzmas iela 46	49.48	72.84	57.04	-7.56
7337	Ziemeļblāzmas iela 51	103.08	132.12	103.46	-0.38
7338	Ziemeļu iela 3	55.61	66.42	52.01	3.60
7339	Ziemeļu iela 20	111.14	130.14	101.91	9.23
7340	Ziepju iela 5 k.1	51.39	50.69	39.69	11.70
7341	Ziepju iela 5 k.2	48.20	50.93	39.88	8.32
7342	Ziepju iela 9	76.48	112.77	88.31	-11.83
7343	Ziepju iela 11	0.00	3.06	2.40	0.00
7344	Ziepju iela 13	54.61	64.94	50.85	3.76
7345	Zilņu iela 12	25.27	27.47	21.51	3.76
7346	Zilupes iela 1 k-1	12.23	16.56	12.97	-0.74
7347	Zilupes iela 1 k-2	11.66	16.75	13.12	-1.46
7348	Zilupes iela 2	17.56	23.80	18.64	-1.08
7349	Zilupes iela 4	97.17	107.48	84.16	13.01
7350	Zilupes iela 5	53.40	62.06	48.60	4.80
7351	Zilupes iela 6	53.01	60.67	47.51	5.50
7352	Zilupes iela 14	17.13	18.68	14.63	2.50
7353	Zilupes iela 14 k.1	17.12	18.84	14.75	2.37
7354	Zilupes iela 16	141.08	176.67	138.34	2.74

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zilupes iela 24	101.04	106.35	83.28	17.76
7356	Zilupes iela 29	53.22	66.86	52.36	0.86
7357	Zilupes iela 31	104.87	120.96	94.72	10.15
7358	Zilupes iela 33	59.73	63.74	49.91	9.82
7359	Zirgu iela 3	27.09	30.76	24.09	3.00
7360	Zirgu iela 14	4.06	6.59	5.16	-1.10
7361	Zirņu iela 1	80.51	104.70	81.99	-1.48
7362	Zirņu iela 3	81.75	105.90	82.93	-1.18
7363	Zirņu iela 4	84.15	103.74	81.24	2.91
7364	Zirņu iela 5	49.03	56.87	44.53	4.50
7365	Zirņu iela 5 k-1	89.61	111.97	87.68	1.93
7366	Zirņu iela 5 k-2	184.49	208.14	162.99	21.50
7367	Zirņu iela 6	97.03	115.97	90.81	6.22
7368	Zirņu iela 7	32.26	35.37	27.70	4.56
7369	Zirņu iela 8	66.07	80.80	63.27	2.80
7370	Zolitūdes iela 34	39.84	54.66	42.80	-2.96
7371	Zolitūdes iela 34 k.1	98.29	122.00	95.53	2.76
7372	Zolitūdes iela 36 k.1	151.92	199.50	156.22	-4.30
7373	Zolitūdes iela 36 k.2	58.06	73.21	57.33	0.73
7374	Zolitūdes iela 38 k.1	60.26	65.58	51.35	8.91
7375	Zolitūdes iela 38 k.2	161.21	190.07	148.84	12.37
7376	Zolitūdes iela 38 k.3	53.49	64.83	50.77	2.72
7377	Zolitūdes iela 46	76.87	93.24	73.01	3.86
7378	Zolitūdes iela 46 k.1	57.20	74.18	58.09	-0.89
7379	Zolitūdes iela 46 k.2	254.23	292.08	228.72	25.51
7380	Zolitūdes iela 46 k.3	54.14	62.98	49.32	4.82

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zolitūdes iela 46A	25.70	26.40	20.67	5.03
7382	Zolitūdes iela 75 k.1,2	57.35	64.36	50.40	6.95
7383	Zolitūdes iela 75 k.3,4	59.92	77.31	60.54	-0.62
7384	Zundānu iela 3	135.96	168.14	131.67	4.29
7385	Zundānu iela 5	80.79	110.98	86.90	-6.11
7386	Zundānu iela 7	46.52	50.56	39.59	6.93
7387	Zundānu iela 9	54.19	58.30	45.65	8.54
7388	Zvaigznāja gatve 1	41.59	48.73	38.16	3.43
7389	Zvaigznāja gatve 2	3.84	4.19	3.28	0.56
7390	Zvaigznāja gatve 3	70.56	85.76	67.16	3.40
7391	Zvaigznāja gatve 4	45.22	54.84	42.94	2.28
7392	Zvaigznāja gatve 5	79.87	94.76	74.20	5.67
7393	Zvaigznāja gatve 6	48.57	60.00	46.98	1.59
7394	Zvaigznāja gatve 7	65.71	80.58	63.10	2.61
7395	Zvaigznāja gatve 9	77.92	91.73	71.83	6.09
7396	Zvaigznāja gatve 10	49.12	59.53	46.62	2.50
7397	Zvaigznāja gatve 12	45.16	56.80	44.48	0.68
7398	Zvaigznāja gatve 14	77.07	90.87	71.16	5.91
7399	Zvaigznāja gatve 16	74.42	90.98	71.24	3.18
7400	Zvaigžņu iela 6	38.08	47.79	37.42	0.66
7401	Zvaigžņu iela 18	76.69	88.08	68.97	7.72
7402	Zvaigžņu iela 20	53.78	64.15	50.23	3.55
7403	Zvaigžņu iela 21	50.69	60.91	47.70	2.99
7404	Zvaigžņu iela 22	26.06	32.12	25.15	0.91
7405	Zvaigžņu iela 24	101.28	123.21	96.48	4.80
7406	Zvaigžņu iela 25	26.64	36.05	28.23	-1.59

Nr. p.k.	Adrese	03.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zvaigžņu iela 26	70.33	78.45	61.43	8.90
7408	Zvaigžņu iela 27 k-1	22.82	28.92	22.65	0.17
7409	Zvaigžņu iela 27 k.2	19.72	27.72	21.71	-1.99
7410	Zvaigžņu iela 30	40.67	51.98	40.70	-0.03
7411	Zvārdes iela 1	77.08	91.69	71.80	5.28
7412	Zvārdes iela 1B	16.25	19.38	15.18	1.07
7413	Zvārdes iela 1D	0.00	4.30	3.37	0.00
7414	Zvīņu iela 4	87.29	110.17	86.27	1.02
7415	Zvīņu iela 5	52.38	58.02	45.43	6.95
7416	Zvīņu iela 6	88.07	106.20	83.16	4.91
7417	Zvīņu iela 7	54.28	65.56	51.34	2.94
7418	Žagatu iela 13	30.82	38.02	29.77	1.05
7419	Žagatu iela 20	115.31	164.98	129.19	-13.88
7420	Žagatu iela 20a	148.44	202.14	158.29	-9.85
7421	Žagatu iela 22	54.03	73.13	57.27	-3.24
7422	Žagatu iela 24	51.86	69.77	54.63	-2.77