

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

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	37.92	49.14	34.15	3.77
2	11.novembra krastmala 17	120.87	163.13	113.36	7.51
3	11.novembra krastmala 29	22.64	27.36	19.01	3.63
4	11.novembra krastmala 31 k-1	51.74	82.42	57.27	-5.53
5	11.novembra krastmala 33	144.36	111.02	77.15	67.21
6	11.novembra krastmala 35	94.84	134.97	93.79	1.05
7	13.janvāra iela 3	51.56	68.78	47.80	3.76
8	13.janvāra iela 15	26.99	37.47	26.04	0.95
9	13.janvāra iela 21	35.75	42.96	29.85	5.90
10	13.janvāra iela 33	33.39	47.85	33.25	0.14
11	A.Bieziņa iela 1	96.00	131.68	91.51	4.49
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	14.69	19.83	13.78	0.91
13	A.Bieziņa iela 2	60.97	70.37	48.90	12.07
14	A.Bieziņa iela 3	156.79	213.51	148.37	8.42
15	A.Bieziņa iela 4	321.74	449.74	312.53	9.21
16	A.Bieziņa iela 6	49.45	70.47	48.97	0.48
17	A.Bieziņa iela 7	221.98	315.85	219.49	2.49
18	A.Bieziņa iela 8	19.32	26.51	18.42	0.90
19	A.Bieziņa iela 9	225.30	319.55	222.06	3.24
20	A.Bieziņa iela 10	65.03	79.35	55.14	9.89
21	A.Bieziņa iela 11	197.98	260.09	180.74	17.24
22	A.Bieziņa iela 12	150.34	197.38	137.16	13.18

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	0.00	28.80	20.01	0.00
24	A.Briāna iela 3	33.37	38.59	26.82	6.55
25	A.Briāna iela 4	21.39	41.77	29.03	-7.64
26	A.Briāna iela 8	20.89	25.60	17.79	3.10
27	A.Briāna iela 9A	111.77	143.24	99.54	12.23
28	A.Briāna iela 12	15.75	18.20	12.65	3.10
29	A.Briāna iela 16	15.44	21.76	15.12	0.32
30	A.Briāna iela 18	21.53	28.09	19.52	2.01
31	A.Briāna iela 20	29.67	37.54	26.09	3.58
32	A.Briāna iela 22	14.06	17.91	12.45	1.61
33	A.Čaka iela 26	0.00	34.11	23.70	0.00
34	A.Čaka iela 26A	0.00	27.75	19.28	0.00
35	A.Čaka iela 30	24.88	37.01	25.72	-0.84
36	A.Čaka iela 30A	4.05	0.00	0.00	0.00
37	A.Čaka iela 31	55.98	73.74	51.24	4.74
38	A.Čaka iela 32	72.77	89.57	62.24	10.53
39	A.Čaka iela 33, 33A	62.92	89.52	62.21	0.71
40	A.Čaka iela 34	15.17	23.30	16.19	-1.02
41	A.Čaka iela 35	44.95	58.01	40.31	4.64
42	A.Čaka iela 36	36.38	57.24	39.78	-3.40
43	A.Čaka iela 37	40.07	45.37	31.53	8.54
44	A.Čaka iela 39 k-2	15.00	17.71	12.31	2.69
45	A.Čaka iela 40	17.94	26.64	18.51	-0.57
46	A.Čaka iela 42	34.44	48.14	33.45	0.99
47	A.Čaka iela 42A	24.78	33.26	23.11	1.67
48	A.Čaka iela 43	29.15	46.13	32.06	-2.91

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 44	65.20	84.06	58.41	6.79
50	A.Čaka iela 45 k-1	24.16	26.51	18.42	5.74
51	A.Čaka iela 45 k-2	11.30	15.32	10.65	0.65
52	A.Čaka iela 46	24.18	35.13	24.41	-0.23
53	A.Čaka iela 47	18.26	25.07	17.42	0.84
54	A.Čaka iela 48	27.36	30.12	20.93	6.43
55	A.Čaka iela 49	105.89	150.56	104.63	1.26
56	A.Čaka iela 51	9.80	13.28	9.23	0.57
57	A.Čaka iela 52	41.02	54.93	38.17	2.85
58	A.Čaka iela 53	18.77	18.74	13.02	5.75
59	A.Čaka iela 54	19.73	27.96	19.43	0.30
60	A.Čaka iela 55	110.76	138.17	96.02	14.74
61	A.Čaka iela 56	7.66	11.53	8.01	-0.35
62	A.Čaka iela 57	41.22	59.01	41.01	0.21
63	A.Čaka iela 58	76.63	99.02	68.81	7.82
64	A.Čaka iela 59	45.58	63.06	43.82	1.76
65	A.Čaka iela 60	12.44	18.52	12.87	-0.43
66	A.Čaka iela 61	20.47	22.66	15.75	4.72
67	A.Čaka iela 62	8.46	11.97	8.32	0.14
68	A.Čaka iela 63	38.61	58.41	40.59	-1.98
69	A.Čaka iela 64	43.04	66.00	45.86	-2.82
70	A.Čaka iela 66	12.93	16.03	11.14	1.79
71	A.Čaka iela 66A	18.61	25.01	17.38	1.23
72	A.Čaka iela 67/69	30.15	35.92	24.96	5.19
73	A.Čaka iela 67/69 k-1	32.12	44.01	30.58	1.54
74	A.Čaka iela 68	55.56	81.95	56.95	-1.39

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 70	94.63	139.19	96.73	-2.10
76	A.Čaka iela 74	18.11	25.79	17.92	0.19
77	A.Čaka iela 74A	16.76	20.95	14.56	2.20
78	A.Čaka iela 77 k-1	21.37	30.35	21.09	0.28
79	A.Čaka iela 78	22.90	31.17	21.66	1.24
80	A.Čaka iela 79 2.ēka	36.06	49.10	34.12	1.94
81	A.Čaka iela 82/84	102.21	135.91	94.45	7.76
82	A.Čaka iela 83/85	111.10	154.66	107.48	3.62
83	A.Čaka iela 86	32.34	47.18	32.79	-0.45
84	A.Čaka iela 87A (lit.2)	10.40	14.68	10.20	0.20
85	A.Čaka iela 91, 93	28.39	38.34	26.64	1.75
86	A.Čaka iela 92	55.34	68.79	47.80	7.54
87	A.Čaka iela 95 lit.1	18.67	24.75	17.20	1.47
88	A.Čaka iela 96	77.08	98.62	68.53	8.55
89	A.Čaka iela 100	6.30	6.58	4.57	1.73
90	A.Čaka iela 101 k-2	3.73	5.13	3.56	0.17
91	A.Čaka iela 102	94.78	137.47	95.53	-0.75
92	A.Čaka iela 103	75.19	66.12	45.95	29.24
93	A.Čaka iela 105 k-1	24.75	30.65	21.30	3.45
94	A.Čaka iela 106	27.94	37.73	26.22	1.72
95	A.Čaka iela 106 A	33.84	51.51	35.80	-1.96
96	A.Čaka iela 107 k-4	15.72	22.27	15.48	0.24
97	A.Čaka iela 108	11.15	13.82	9.60	1.55
98	A.Čaka iela 108A	3.54	5.04	3.50	0.04
99	A.Čaka iela 110	24.89	42.41	29.47	-4.58
100	A.Čaka iela 111	7.57	10.85	7.54	0.03

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113	43.08	61.13	42.48	0.60
102	A.Čaka iela 113 A	20.15	27.52	19.12	1.03
103	A.Čaka iela 115 lit.2	18.26	21.92	15.23	3.03
104	A.Čaka iela 115 lit.3	19.05	24.35	16.92	2.13
105	A.Čaka iela 117	74.72	90.28	62.74	11.98
106	A.Čaka iela 118	30.87	50.77	35.28	-4.41
107	A.Čaka iela 130 k-1	23.96	36.66	25.48	-1.52
108	A.Čaka iela 131	15.03	21.94	15.25	-0.22
109	A.Čaka iela 132	53.93	63.49	44.12	9.81
110	A.Čaka iela 134	43.20	67.23	46.72	-3.52
111	A.Čaka iela 135	67.21	92.20	64.07	3.14
112	A.Čaka iela 136	51.64	75.34	52.35	-0.71
113	A.Čaka iela 138	6.19	8.42	5.85	0.34
114	A.Čaka iela 139	41.90	57.48	39.94	1.96
115	A.Čaka iela 143	24.46	31.71	22.04	2.42
116	A.Čaka iela 145	13.22	20.06	13.94	-0.72
117	A.Čaka iela 147	33.96	44.04	30.60	3.36
118	A.Čaka iela 149	4.45	8.91	6.19	-1.74
119	A.Čaka iela 151	30.09	49.32	34.27	-4.18
120	A.Čaka iela 156	25.20	33.54	23.31	1.89
121	A.Deglava iela 3	34.72	41.57	28.89	5.83
122	A.Deglava iela 41A 1.ēka	0.00	86.09	59.83	0.00
123	A.Deglava iela 41A 2.ēka	0.00	44.75	31.10	0.00
124	A.Deglava iela 41B	94.97	130.57	90.74	4.23
125	A.Deglava iela 51	116.62	144.48	100.40	16.22
126	A.Deglava iela 53	119.66	154.46	107.34	12.32

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	39.30	52.67	36.60	2.70
128	A.Deglava iela 57	122.72	169.39	117.71	5.01
129	A.Deglava iela 59	87.75	107.75	74.88	12.87
130	A.Deglava iela 61	111.00	153.21	106.47	4.53
131	A.Deglava iela 61 k-1	49.27	65.31	45.38	3.89
132	A.Deglava iela 67	168.40	217.80	151.35	17.05
133	A.Deglava iela 100	17.80	23.55	16.37	1.43
134	A.Deglava iela 102	0.79	1.59	1.10	-0.31
135	A.Deglava iela 104	201.86	273.65	190.16	11.70
136	A.Deglava iela 104 k-1	51.73	73.94	51.38	0.35
137	A.Deglava iela 106 k-1	62.56	77.22	53.66	8.90
138	A.Deglava iela 106 k-2	160.81	207.76	144.38	16.43
139	A.Deglava iela 106 k-3	58.03	75.67	52.58	5.45
140	A.Deglava iela 108 k-1	61.09	75.32	52.34	8.75
141	A.Deglava iela 108 k-2	120.09	155.75	108.23	11.86
142	A.Deglava iela 108 k-3	173.20	237.03	164.72	8.48
143	A.Deglava iela 108 k-4	58.41	79.50	55.25	3.16
144	A.Deglava iela 108 k-5	54.40	83.91	58.31	-3.91
145	A.Deglava iela 108 k-6	177.83	232.23	161.38	16.45
146	A.Deglava iela 110	80.20	94.02	65.34	14.86
147	A.Deglava iela 120	36.70	46.00	31.97	4.73
148	A.Deglava iela 122	292.88	367.40	255.31	37.57
149	A.Deglava iela 124	172.51	216.70	150.59	21.92
150	A.Deglava iela 126	312.63	380.44	264.37	48.26
151	A.Deglava iela 152 k-1	92.35	110.50	76.79	15.56
152	A.Deglava iela 152 k-2	39.16	49.67	34.52	4.64

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 152 k-3	157.82	225.13	156.45	1.37
154	A.Deglava iela 154	46.38	55.66	38.68	7.70
155	A.Deglava iela 156	214.41	284.79	197.90	16.51
156	A.Deglava iela 160	0.00	18.16	12.62	0.00
157	A.Deglava iela 164	174.82	232.55	161.60	13.22
158	A.Deglava iela 164 k-1	131.29	175.98	122.29	9.00
159	A.Deglava iela 164 k-2	41.91	60.08	41.75	0.16
160	A.Dombrovska iela 6	7.55	11.04	7.67	-0.12
161	A.Dombrovska iela 6A	6.52	10.42	7.24	-0.72
162	A.Dombrovska iela 9C	26.78	35.78	24.86	1.92
163	A.Dombrovska iela 11	34.40	51.98	36.12	-1.72
164	A.Dombrovska iela 13	71.97	100.13	69.58	2.39
165	A.Dombrovska iela 17	44.74	67.45	46.87	-2.13
166	A.Dombrovska iela 17A	6.87	8.91	6.19	0.68
167	A.Dombrovska iela 19	52.89	64.96	45.14	7.75
168	A.Dombrovska iela 23	55.20	89.09	61.91	-6.71
169	A.Dombrovska iela 26	31.60	40.27	27.98	3.62
170	A.Dombrovska iela 33	56.66	72.58	50.44	6.22
171	A.Dombrovska iela 34	14.07	17.97	12.49	1.58
172	A.Dombrovska iela 35	45.24	64.73	44.98	0.26
173	A.Dombrovska iela 39	90.79	122.03	84.80	5.99
174	A.Dombrovska iela 41	88.99	132.16	91.84	-2.85
175	A.Dombrovska iela 43	96.80	121.46	84.40	12.40
176	A.Dombrovska iela 44	178.59	237.74	165.21	13.38
177	A.Dombrovska iela 45	133.47	179.44	124.70	8.77
178	A.Dombrovska iela 47	47.50	67.12	46.64	0.86

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 49	32.67	40.50	28.14	4.53
180	A.Dombrovska iela 74	21.38	30.43	21.15	0.23
181	A.Dombrovska iela 75	47.21	67.17	46.68	0.53
182	A.Dombrovska iela 75 k-2	63.27	90.98	63.22	0.05
183	A.Dombrovska iela 77	55.65	74.53	51.79	3.86
184	A.Dombrovska iela 87	65.01	82.73	57.49	7.52
185	A.Dombrovska iela 88	165.23	221.15	153.68	11.55
186	A.Grīna bulvāris 1	58.82	91.32	63.46	-4.64
187	A.Grīna bulvāris 3	48.16	62.15	43.19	4.97
188	A.Grīna bulvāris 5	34.39	49.61	34.47	-0.08
189	A.Grīna bulvāris 7	56.20	72.87	50.64	5.56
190	A.Grīna bulvāris 9	94.36	125.99	87.55	6.81
191	A.Grīna bulvāris 11	53.40	73.97	51.40	2.00
192	A.Grīna bulvāris 13	53.34	68.22	47.41	5.93
193	A.Grīna bulvāris 15	64.39	83.13	57.77	6.62
194	A.Kalniņa iela 1	39.37	0.00	0.00	0.00
195	A.Kalniņa iela 6	44.10	57.49	39.95	4.15
196	A.Kalniņa iela 8	39.36	53.58	37.23	2.13
197	A.Pumpura iela 2	22.18	21.46	14.91	7.27
198	A.Pumpura iela 6	37.09	53.56	37.22	-0.13
199	A.Saharova iela 1	140.92	188.65	131.10	9.82
200	A.Saharova iela 2 lit.1	38.13	50.87	35.35	2.78
201	A.Saharova iela 3	129.66	152.87	106.23	23.43
202	A.Saharova iela 5	176.07	233.92	162.55	13.52
203	A.Saharova iela 5 k-1	71.66	95.73	66.52	5.14
204	A.Saharova iela 5A	11.79	16.41	11.40	0.39

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 7	168.57	219.29	152.39	16.18
206	A.Saharova iela 8	38.39	57.37	39.87	-1.48
207	A.Saharova iela 9A	0.00	5.08	3.53	0.00
208	A.Saharova iela 9A(1)	3.99	4.62	3.21	0.78
209	A.Saharova iela 13	85.44	115.10	79.98	5.46
210	A.Saharova iela 13A	32.13	42.02	29.20	2.93
211	A.Saharova iela 14	32.04	16.71	11.61	20.43
212	A.Saharova iela 15	82.78	106.90	74.29	8.49
213	A.Saharova iela 16	141.55	169.92	118.08	23.47
214	A.Saharova iela 17	79.61	91.38	63.50	16.11
215	A.Saharova iela 19	93.29	117.75	81.83	11.46
216	A.Saharova iela 20	106.95	141.32	98.21	8.74
217	A.Saharova iela 20A	169.52	271.93	188.97	-19.45
218	A.Saharova iela 21	80.74	101.36	70.44	10.30
219	A.Saharova iela 23A	18.88	25.23	17.53	1.35
220	A.Saharova iela 27	118.50	145.28	100.96	17.54
221	A.Saharova iela 30	61.22	92.15	64.04	-2.82
222	A.Saharova iela 35	140.89	195.59	135.92	4.97
223	Abrenes iela 8	118.90	173.40	120.50	-1.60
224	Abrenes iela 12	115.27	156.29	108.61	6.66
225	Ādmiņu iela 9a	24.55	34.62	24.06	0.49
226	Āgenskalna iela 20	51.61	71.69	49.82	1.79
227	Āgenskalna iela 21	62.63	94.08	65.38	-2.75
228	Āgenskalna iela 21A	65.38	92.18	64.06	1.32
229	Āgenskalna iela 22	40.63	52.45	36.45	4.18
230	Āgenskalna iela 22A	68.00	93.69	65.11	2.89

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22B	40.66	55.45	38.53	2.13
232	Āgenskalna iela 22C	40.11	51.63	35.88	4.23
233	Āgenskalna iela 29	96.16	125.19	87.00	9.16
234	Āgenskalna iela 29A	9.79	14.64	10.17	-0.38
235	Aglonas iela 4	107.82	136.60	94.93	12.89
236	Aglonas iela 4A	46.29	67.87	47.16	-0.87
237	Aglonas iela 4B	8.89	14.25	9.90	-1.01
238	Aglonas iela 6	38.52	64.34	44.71	-6.19
239	Aglonas iela 10 k-1	56.01	71.15	49.44	6.57
240	Aglonas iela 10 k-2	59.50	73.01	50.74	8.76
241	Aglonas iela 10 k-3	60.41	76.89	53.43	6.98
242	Aglonas iela 12	64.80	87.62	60.89	3.91
243	Aglonas iela 14	50.05	65.87	45.77	4.28
244	Aglonas iela 16	62.55	89.27	62.04	0.51
245	Aglonas iela 26	70.95	93.84	65.21	5.74
246	Aglonas iela 27	68.46	93.71	65.12	3.34
247	Aglonas iela 28	100.43	132.29	91.93	8.50
248	Aglonas iela 29	70.48	91.25	63.41	7.07
249	Aglonas iela 31	67.98	86.62	60.19	7.79
250	Aglonas iela 33	67.32	91.79	63.79	3.53
251	Aglonas iela 35 k-1	63.52	84.63	58.81	4.71
252	Aglonas iela 35 k-2	15.00	21.98	15.27	-0.27
253	Aglonas iela 35 k-3	79.66	90.17	62.66	17.00
254	Aglonas iela 39	18.04	24.93	17.32	0.72
255	Aglonas iela 57	109.62	145.44	101.07	8.55
256	Ainavas iela 2	60.94	84.33	58.60	2.34

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Ainavas iela 2A	36.71	52.41	36.42	0.29
258	Aiviekstes iela 3	20.10	27.04	18.79	1.31
259	Aiviekstes iela 4	19.67	25.55	17.76	1.91
260	Aiviekstes iela 4A	4.34	6.06	4.21	0.13
261	Aiviekstes iela 6	21.96	23.05	16.02	5.94
262	Aiviekstes iela 11	17.48	25.07	17.42	0.06
263	Aiviekstes iela 14	73.97	92.61	64.36	9.61
264	Aiviekstes iela 16	23.14	31.09	21.60	1.54
265	Aizkraukles iela 14	103.19	148.42	103.14	0.05
266	Aizkraukles iela 21 (admin.)	116.17	131.49	91.37	24.80
267	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	94.28	147.07	102.20	-7.92
268	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	162.14	171.19	118.96	43.18
269	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	12.53	13.72	9.53	3.00
270	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	22.93	32.56	22.63	0.30
271	Aizkraukles iela 23	33.36	48.54	33.73	-0.37
272	Aizkraukles iela 30	13.85	21.55	14.98	-1.13
273	Aizkraukles iela 32	14.29	20.08	13.95	0.34
274	Aizkraukles iela 34	14.08	19.40	13.48	0.60
275	Akāciju iela 2C	39.11	0.00	0.00	0.00
276	Akāciju iela 2D	20.34	0.00	0.00	0.00
277	Akāciju iela 2E	38.04	0.00	0.00	0.00
278	Akāciju iela 6	35.60	46.49	32.31	3.29
279	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	126.48	156.00	108.41	18.07
280	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	21.56	28.44	19.76	1.80
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	59.84	73.97	51.40	8.44
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	59.35	76.55	53.20	6.15

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	59.86	75.31	52.33	7.53
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	47.31	60.62	42.13	5.18
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	42.18	61.54	42.77	-0.59
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	93.80	121.60	84.50	9.30
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	14.57	20.10	13.97	0.60
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	153.01	194.07	134.86	18.15
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	93.26	109.95	76.41	16.85
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	50.33	65.42	45.46	4.87
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	188.34	256.82	178.47	9.87
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	8.80	11.94	8.30	0.50
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	108.30	134.30	93.33	14.97
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	40.66	55.52	38.58	2.08
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	181.72	231.33	160.75	20.97
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	24.65	30.17	20.97	3.68
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k-1	6.61	8.52	5.92	0.69
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	101.42	127.92	88.89	12.53
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	60.04	73.10	50.80	9.24
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	74.19	99.49	69.14	5.05
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	43.03	53.66	37.29	5.74
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	117.59	159.07	110.54	7.05
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	41.42	56.30	39.12	2.30
304	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	37.42	56.06	38.96	-1.54
305	Akas iela 1	13.15	20.61	14.32	-1.17
306	Akas iela 4	27.76	50.60	35.16	-7.40
307	Akas iela 5/7	34.64	52.42	36.43	-1.79
308	Akas iela 9	19.73	24.78	17.22	2.51

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Akas iela 10	44.53	56.20	39.05	5.48
310	Alauksta iela 2	39.17	49.33	34.28	4.89
311	Alauksta iela 5	27.73	37.76	26.24	1.49
312	Alauksta iela 10	27.75	35.52	24.68	3.07
313	Alauksta iela 12	38.88	51.94	36.09	2.79
314	Alauksta iela 12A	18.11	24.41	16.96	1.15
315	Alauksta iela 16	82.76	90.43	62.84	19.92
316	Alauksta iela 21	68.90	84.81	58.94	9.96
317	Alauksta iela 9	60.17	77.00	53.51	6.66
318	Alberta iela 1	66.48	88.18	61.28	5.20
319	Alberta iela 2A	11.45	15.41	10.71	0.74
320	Alberta iela 3	63.00	79.00	54.90	8.10
321	Alberta iela 4	36.44	48.17	33.47	2.97
322	Alberta iela 7 k-1	29.60	40.48	28.13	1.47
323	Alberta iela 7 k-2	9.58	14.14	9.83	-0.25
324	Alberta iela 10	46.27	66.71	46.36	-0.09
325	Alberta iela 11 k.1	44.62	50.26	34.93	9.69
326	Alberta iela 11 k.2	57.74	62.44	43.39	14.35
327	Alberta iela 12	74.30	91.61	63.66	10.64
328	Alberta iela 13	108.61	120.42	83.68	24.93
329	Aldaru iela 5	4.76	7.47	5.19	-0.43
330	Aldaru iela 7	13.06	16.98	11.80	1.26
331	Aldaru iela 8	7.32	10.56	7.34	-0.02
332	Aldaru iela 11	16.60	20.32	14.12	2.48
333	Aldaru iela 11 k-4,5	43.93	59.07	41.05	2.88
334	Alekša iela 8	24.21	34.04	23.65	0.56

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alekša iela 9	63.63	85.25	59.24	4.39
336	Alīses iela 2	14.40	22.64	15.73	-1.33
337	Alīses iela 2A	13.80	16.66	11.58	2.22
338	Alīses iela 3	8.70	10.39	7.22	1.48
339	Alīses iela 3A	31.19	44.73	31.08	0.11
340	Alīses iela 3B	9.63	15.32	10.65	-1.02
341	Alīses iela 5	45.39	54.64	37.97	7.42
342	Alīses iela 6	80.16	108.91	75.68	4.48
343	Alīses iela 8	65.61	92.71	64.43	1.18
344	Alīses iela 10	81.78	105.42	73.26	8.52
345	Alīses iela 13	20.98	28.02	19.47	1.51
346	Alīses iela 19	46.09	67.36	46.81	-0.72
347	Alksnāja iela 6	9.74	13.25	9.21	0.53
348	Alksnāja iela 7	6.51	8.79	6.11	0.40
349	Alksnāja iela 9	6.68	9.21	6.40	0.28
350	Alksnāja iela 14	6.68	8.61	5.98	0.70
351	Allažu iela 1	50.34	69.21	48.10	2.24
352	Allažu iela 2(1)	24.45	34.32	23.85	0.60
353	Allažu iela 2(2)	15.65	18.53	12.88	2.77
354	Allažu iela 4	37.59	53.17	36.95	0.64
355	Alojas iela 2	42.30	57.55	39.99	2.31
356	Alojas iela 6	10.20	16.82	11.69	-1.49
357	Alsupes iela 9	10.62	13.18	9.16	1.46
358	Alūksnes iela 1	40.99	50.14	34.84	6.15
359	Alūksnes iela 2	63.41	84.06	58.41	5.00
360	Alūksnes iela 3, 3A	48.05	48.73	33.86	14.19

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Alūksnes iela 5	25.41	32.30	22.45	2.96
362	Amatu iela 3	48.12	73.76	51.26	-3.14
363	Amatu iela 4	75.94	109.29	75.95	-0.01
364	Amatu iela 6	64.63	81.36	56.54	8.09
365	Andrejostas iela 17	128.39	171.53	119.20	9.19
366	Andrejostas iela 22	19.63	24.56	17.07	2.56
367	Andrejostas iela 27 (1)	22.61	31.87	22.15	0.46
368	Andrejostas iela 27 (2)	17.00	27.02	18.78	-1.78
369	Andrejostas iela 29	24.81	37.16	25.82	-1.01
370	Andrejostas iela 41	22.35	31.93	22.19	0.16
371	Andromedas gatve 1	93.33	114.30	79.43	13.90
372	Andromedas gatve 2	62.18	77.02	53.52	8.66
373	Andromedas gatve 3	42.76	63.33	44.01	-1.25
374	Andromedas gatve 4	62.17	75.39	52.39	9.78
375	Andromedas gatve 5	97.34	133.73	92.93	4.41
376	Andromedas gatve 5A	61.79	79.67	55.36	6.43
377	Andromedas gatve 5B	49.76	75.24	52.29	-2.53
378	Andromedas gatve 6	60.92	80.51	55.95	4.97
379	Andromedas gatve 7	101.43	131.23	91.19	10.24
380	Andromedas gatve 8	64.84	83.79	58.23	6.61
381	Andromedas gatve 10	59.51	76.64	53.26	6.25
382	Andromedas gatve 11	101.43	155.97	108.39	-6.96
383	Andromedas gatve 12	91.13	115.58	80.32	10.81
384	Andromedas gatve 12A	4.26	6.03	4.19	0.07
385	Anglikāņu iela 2	13.28	17.89	12.43	0.85
386	Anglikāņu iela 3	8.71	9.43	6.55	2.16

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 1	13.12	18.94	13.16	-0.04
388	Anītas iela 2	8.72	13.61	9.46	-0.74
389	Anītas iela 3	14.35	17.76	12.34	2.01
390	Anītas iela 4	9.85	12.35	8.58	1.27
391	Anītas iela 5	13.00	17.24	11.98	1.02
392	Anītas iela 6	8.45	11.95	8.30	0.15
393	Anītas iela 7	13.54	17.15	11.92	1.62
394	Anītas iela 9	13.83	19.07	13.25	0.58
395	Annas iela 2	37.13	45.52	31.63	5.50
396	Annīnīmuižas bulvāris 2B	91.97	128.86	89.55	2.42
397	Annīnīmuižas bulvāris 20	45.75	65.95	45.83	-0.08
398	Annīnīmuižas bulvāris 22	47.41	58.64	40.75	6.66
399	Annīnīmuižas bulvāris 26A	56.27	86.76	60.29	-4.02
400	Annīnīmuižas bulvāris 28	208.78	280.92	195.22	13.56
401	Annīnīmuižas bulvāris 29	38.27	70.49	48.98	-10.71
402	Annīnīmuižas bulvāris 30	166.52	226.04	157.08	9.44
403	Annīnīmuižas bulvāris 32	110.56	145.94	101.42	9.14
404	Annīnīmuižas bulvāris 38	132.34	175.36	121.86	10.48
405	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-1	116.27	161.66	112.34	3.93
406	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-2	121.51	151.08	104.99	16.52
407	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-3	115.34	154.38	107.28	8.06
408	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-4	131.52	176.51	122.66	8.86
409	Annīnīmuižas bulvāris 40E	59.66	76.39	53.08	6.58
410	Annīnīmuižas bulvāris 40F	64.92	88.29	61.35	3.57
411	Annīnīmuižas bulvāris 41	147.02	199.20	138.43	8.59
412	Annīnīmuižas bulvāris 43	153.49	202.42	140.66	12.83

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 44	47.71	56.00	38.92	8.79
414	Anninmuižas bulvāris 46	85.89	107.62	74.79	11.10
415	Anninmuižas bulvāris 48	90.18	98.25	68.28	21.90
416	Anninmuižas bulvāris 50	177.38	209.43	145.54	31.84
417	Anninmuižas bulvāris 52	117.52	152.62	106.06	11.46
418	Anninmuižas bulvāris 54	183.85	227.59	158.16	25.69
419	Anninmuižas bulvāris 56	123.16	159.84	111.08	12.08
420	Anninmuižas bulvāris 60	23.31	30.52	21.21	2.10
421	Anninmuižas bulvāris 78	50.77	64.06	44.52	6.25
422	Anninmuižas bulvāris 80	83.08	116.94	81.26	1.82
423	Anninmuižas bulvāris 82	177.28	220.00	152.88	24.40
424	Anninmuižas bulvāris 84	85.97	113.08	78.58	7.39
425	Anninmuižas bulvāris 85	101.44	144.60	100.48	0.96
426	Anninmuižas bulvāris 86	49.71	55.48	38.55	11.16
427	Anninmuižas bulvāris 88	54.05	72.39	50.30	3.75
428	Anninmuižas bulvāris 89	45.16	54.28	37.72	7.44
429	Anninmuižas bulvāris 90	15.53	23.41	16.27	-0.74
430	Anninmuižas iela 2	112.88	156.07	108.46	4.42
431	Anninmuižas iela 2A	58.27	73.05	50.76	7.51
432	Anninmuižas iela 2B	167.24	213.79	148.57	18.67
433	Anninmuižas iela 3	51.39	72.28	50.23	1.16
434	Anninmuižas iela 4	117.19	149.35	103.79	13.40
435	Anninmuižas iela 5	147.24	208.38	144.81	2.43
436	Anninmuižas iela 6	95.06	132.64	92.17	2.89
437	Anninmuižas iela 17	77.17	97.57	67.80	9.37
438	Anninmuižas iela 20	104.80	133.84	93.01	11.79

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antenas iela 5	3.20	6.31	4.38	-1.18
440	Antonijas iela 2	51.00	71.00	49.34	1.66
441	Antonijas iela 4 k-1	64.61	74.23	51.58	13.03
442	Antonijas iela 5	17.78	32.13	22.33	-4.55
443	Antonijas iela 6	22.03	30.91	21.48	0.55
444	Antonijas iela 6A	65.35	84.49	58.71	6.64
445	Antonijas iela 7	32.71	39.86	27.70	5.01
446	Antonijas iela 8 k-1	45.49	61.97	43.06	2.43
447	Antonijas iela 9	51.20	65.94	45.82	5.38
448	Antonijas iela 10	59.92	78.29	54.40	5.52
449	Antonijas iela 15	53.44	74.22	51.58	1.86
450	Antonijas iela 16 A	53.78	71.97	50.01	3.77
451	Antonijas iela 17A (1)	32.52	41.80	29.05	3.47
452	Antonijas iela 17A (2)	74.10	85.62	59.50	14.60
453	Antonijas iela 18	19.61	24.22	16.83	2.78
454	Antonijas iela 20 k-1	56.52	77.34	53.74	2.78
455	Antonijas iela 20b	6.34	9.76	6.78	-0.44
456	Antonijas iela 22	24.20	30.65	21.30	2.90
457	Antonijas iela 24	68.03	89.84	62.43	5.60
458	Antonijas iela 26	59.00	65.60	45.59	13.41
459	Apes iela 1D	36.60	55.33	38.45	-1.85
460	Apes iela 3	7.35	9.31	6.47	0.88
461	Apes iela 3A	5.03	6.75	4.69	0.34
462	Apes iela 5	48.60	56.08	38.97	9.63
463	Apes iela 5A	48.55	67.85	47.15	1.40
464	Apes iela 8	21.84	31.50	21.89	-0.05

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Apes iela 12	90.57	108.79	75.60	14.97
466	Apes iela 12 k-1	71.49	92.52	64.29	7.20
467	Apogu iela 9	4.33	12.06	8.38	-4.05
468	Āpšu iela 24	41.53	53.03	36.85	4.68
469	Aptiekas iela 6	118.40	141.75	98.50	19.90
470	Aptiekas iela 8	138.71	194.40	135.09	3.62
471	Aptiekas iela 10	33.45	47.26	32.84	0.61
472	Aptiekas iela 12	32.45	46.77	32.50	-0.05
473	Aptiekas iela 13	42.73	52.96	36.80	5.93
474	Aptiekas iela 14	98.25	109.48	76.08	22.17
475	Aptiekas iela 14A	7.90	10.86	7.55	0.35
476	Apuzes iela 66	51.60	78.33	54.43	-2.83
477	Apuzes iela 74	59.35	83.59	58.09	1.26
478	Āraišu iela 32	45.18	62.41	43.37	1.81
479	Āraišu iela 36	16.17	21.44	14.90	1.27
480	Āraišu iela 38	83.00	111.21	77.28	5.72
481	Arhitektu iela 1	28.09	30.99	21.54	6.55
482	Arsenāla iela 3	32.53	46.49	32.31	0.22
483	Arsenāla iela 7	17.29	34.37	23.88	-6.59
484	Artilērijas iela 2/4	16.39	24.74	17.19	-0.80
485	Artilērijas iela 3 k-1	18.65	26.13	18.16	0.49
486	Artilērijas iela 3 k-2	66.69	77.07	53.56	13.13
487	Artilērijas iela 6	29.52	40.42	28.09	1.43
488	Artilērijas iela 8 k-1	18.37	27.38	19.03	-0.66
489	Artilērijas iela 8 k-2	44.58	59.03	41.02	3.56
490	Artilērijas iela 9	11.59	15.87	11.03	0.56

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 11	10.82	14.19	9.86	0.96
492	Artilērijas iela 13 k-1	34.17	47.98	33.34	0.83
493	Artilērijas iela 13 k-3	47.60	67.98	47.24	0.36
494	Artilērijas iela 15	30.53	39.53	27.47	3.06
495	Artilērijas iela 19	33.53	47.34	32.90	0.63
496	Artilērijas iela 22	26.45	35.57	24.72	1.73
497	Artilērijas iela 24	32.84	42.18	29.31	3.53
498	Artilērijas iela 33	36.65	47.91	33.29	3.36
499	Asotes iela 77 k-4	26.88	36.83	25.59	1.29
500	Aspazijas bulvāris 3	198.80	273.40	189.99	8.81
501	Aspazijas bulvāris 5	198.00	253.00	175.81	22.19
502	Aspazijas bulvāris 7	72.25	0.00	0.00	0.00
503	Aspazijas bulvāris 20	65.33	94.33	65.55	-0.22
504	Aspazijas bulvāris 22	379.10	531.10	369.07	10.03
505	Aspazijas bulvāris 24	49.56	69.59	48.36	1.20
506	Aspazijas bulvāris 26	34.46	42.34	29.42	5.04
507	Aspazijas bulvāris 28	40.94	52.84	36.72	4.22
508	Aspazijas bulvāris 30	71.98	99.00	68.80	3.18
509	Aspazijas bulvāris 32	37.12	44.55	30.96	6.16
510	Aspazijas bulvāris 34	39.86	46.57	32.36	7.50
511	Aspazijas bulvāris 36	23.00	29.95	20.81	2.19
512	Aspazijas bulvāris 36/38	23.33	79.16	55.01	-31.68
513	Ata iela 1	32.18	44.04	30.60	1.58
514	Atgāzenes iela 26	45.07	55.77	38.76	6.31
515	Atlantijas iela 8	59.86	80.42	55.89	3.97
516	Atlantijas iela 12	51.14	68.42	47.55	3.59

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atlantijas iela 51	53.36	172.93	120.17	-66.81
518	Atlantijas iela 51 1.ēka	25.18	34.75	24.15	1.03
519	Atlantijas iela 51 2.ēka	7.65	9.83	6.83	0.82
520	Atlantijas iela 51 3.ēka	35.75	43.66	30.34	5.41
521	Atlantijas iela 51 4.ēka	8.08	10.87	7.55	0.53
522	Atlasa iela 6	13.15	19.18	13.33	-0.18
523	Atlasa iela 8	20.37	27.08	18.82	1.55
524	Atlasa iela 12	13.61	28.08	19.51	-5.90
525	Atpūtas iela 1	36.78	43.67	30.35	6.43
526	Atpūtas iela 2	123.66	167.60	116.47	7.19
527	Atpūtas iela 2A	39.77	54.36	37.78	1.99
528	Auces iela 1A	31.33	44.41	30.86	0.47
529	Auces iela 5	14.78	19.28	13.40	1.38
530	Auces iela 7	10.70	15.91	11.06	-0.36
531	Auces iela 9	15.88	22.25	15.46	0.42
532	Auces iela 12,18	7.52	12.68	8.81	-1.29
533	Audēju iela 1	30.72	36.98	25.70	5.02
534	Audēju iela 2	27.04	40.77	28.33	-1.29
535	Audēju iela 4	6.29	7.83	5.44	0.85
536	Audēju iela 8	42.06	54.68	38.00	4.06
537	Audēju iela 9	17.21	21.82	15.16	2.05
538	Audēju iela 10	18.59	23.26	16.16	2.43
539	Audēju iela 11	23.33	30.54	21.22	2.11
540	Audēju iela 16	358.20	633.20	440.02	-81.82
541	Auduma iela 31	61.02	84.78	58.91	2.11
542	Auduma iela 33	57.40	80.79	56.14	1.26

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Auduma iela 35	64.66	79.31	55.11	9.55
544	Augļu iela 11	54.01	70.29	48.85	5.16
545	Augļu iela 11A	9.99	14.01	9.74	0.25
546	Augstrozes iela 1B	84.91	89.77	62.38	22.53
547	Augstrozes iela 1D	9.89	13.23	9.19	0.70
548	Augstrozes iela 2	10.07	11.99	8.33	1.74
549	Augšiela 8	29.68	37.03	25.73	3.95
550	Auru iela 5A	60.68	78.63	54.64	6.04
551	Auru iela 6A	102.83	143.67	99.84	2.99
552	Auru iela 7A	38.82	53.20	36.97	1.85
553	Auru iela 7B	56.62	76.63	53.25	3.37
554	Auru iela 7C	4.50	5.75	4.00	0.50
555	Auru iela 13A	67.45	82.27	57.17	10.28
556	Ausekļa iela 1	23.38	31.32	21.76	1.62
557	Ausekļa iela 2	36.60	48.79	33.90	2.70
558	Ausekļa iela 3	195.54	236.62	164.43	31.11
559	Ausekļa iela 4	81.27	107.04	74.38	6.89
560	Ausekļa iela 5	86.99	106.54	74.04	12.95
561	Ausekļa iela 6A	79.80	101.90	70.81	8.99
562	Ausekļa iela 7	84.91	97.69	67.89	17.02
563	Ausekļa iela 8	106.76	136.77	95.04	11.72
564	Ausekļa iela 11	100.00	134.42	93.41	6.59
565	Ausekļa iela 14	39.91	0.00	0.00	0.00
566	Ausekļa iela 20	16.23	22.48	15.62	0.61
567	Aviācijas iela 1	125.07	158.79	110.35	14.72
568	Aviācijas iela 2	46.02	58.80	40.86	5.16

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 5	95.23	117.76	81.83	13.40
570	Aviācijas iela 6	41.92	62.69	43.56	-1.64
571	Aviācijas iela 7	66.71	91.12	63.32	3.39
572	Aviācijas iela 8	45.91	58.43	40.60	5.31
573	Aviācijas iela 9	117.06	157.97	109.78	7.28
574	Aviācijas iela 10	47.10	63.90	44.41	2.69
575	Aviācijas iela 11	64.23	84.59	58.78	5.45
576	Aviācijas iela 13	104.09	144.69	100.55	3.54
577	Aviācijas iela 15	71.97	95.51	66.37	5.60
578	Aviācijas iela 17	108.05	122.78	85.32	22.73
579	Aviācijas iela 19	100.52	131.58	91.44	9.08
580	Aviācijas iela 21	57.21	78.74	54.72	2.49
581	Aviācijas iela 23	97.22	121.86	84.68	12.54
582	Aviācijas iela 23 k-1	90.30	115.60	80.33	9.97
583	Aviācijas iela 25	94.65	122.04	84.81	9.84
584	Avotu iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
585	Avotu iela 3	34.73	44.95	31.24	3.49
586	Avotu iela 6B	23.19	29.45	20.47	2.72
587	Avotu iela 7	50.21	69.05	47.98	2.23
588	Avotu iela 8 k-1	56.36	75.55	52.50	3.86
589	Avotu iela 9(1,2)	34.88	48.00	33.36	1.52
590	Avotu iela 9(3)	15.48	21.33	14.82	0.66
591	Avotu iela 10	50.19	68.23	47.41	2.78
592	Avotu iela 11	70.05	91.80	63.79	6.26
593	Avotu iela 12	7.12	9.09	6.32	0.80
594	Avotu iela 15	6.09	8.86	6.16	-0.07

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 16	9.74	13.56	9.42	0.32
596	Avotu iela 18	14.98	18.41	12.79	2.19
597	Avotu iela 20	20.06	26.61	18.49	1.57
598	Avotu iela 20A	21.68	30.25	21.02	0.66
599	Avotu iela 21A	12.90	16.95	11.78	1.12
600	Avotu iela 22 k-1	20.94	31.31	21.76	-0.82
601	Avotu iela 22A	23.44	37.20	25.85	-2.41
602	Avotu iela 23	60.77	82.75	57.50	3.27
603	Avotu iela 25	29.53	37.60	26.13	3.40
604	Avotu iela 26	5.35	5.62	3.91	1.44
605	Avotu iela 31 k-1	21.39	27.64	19.21	2.18
606	Avotu iela 31, 29/3	26.89	34.82	24.20	2.69
607	Avotu iela 33	24.26	35.44	24.63	-0.37
608	Avotu iela 35	29.78	43.50	30.23	-0.45
609	Avotu iela 35A	12.36	15.61	10.85	1.51
610	Avotu iela 37	14.40	18.34	12.74	1.66
611	Avotu iela 39	13.65	18.82	13.08	0.57
612	Avotu iela 43 k-1	15.44	22.37	15.55	-0.11
613	Avotu iela 43A	20.74	29.72	20.65	0.09
614	Avotu iela 44 k-1	75.82	104.72	72.77	3.05
615	Avotu iela 45	11.18	14.82	10.30	0.88
616	Avotu iela 49	6.25	10.14	7.05	-0.80
617	Avotu iela 53	51.82	70.57	49.04	2.78
618	Āžu iela 5	101.93	116.94	81.26	20.67
619	Bajāru iela 14	18.79	26.34	18.30	0.49
620	Bajāru iela 16	26.12	35.69	24.80	1.32

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baldones iela 1A	58.93	86.19	59.89	-0.96
622	Baldones iela 2	39.33	48.37	33.61	5.72
623	Baldones iela 7	17.35	23.19	16.12	1.23
624	Baldones iela 8	37.58	51.76	35.97	1.61
625	Baldones iela 24	62.73	78.28	54.40	8.33
626	Baldones iela 26	67.05	84.59	58.78	8.27
627	Baldones iela 28	60.88	80.71	56.09	4.79
628	Baložu iela 14A	28.01	38.87	27.01	1.00
629	Baložu iela 24	10.23	15.40	10.70	-0.47
630	Baložu iela 27	25.28	38.87	27.01	-1.73
631	Baložu iela 33	44.46	56.14	39.01	5.45
632	Baltā iela 9	33.65	49.40	34.33	-0.68
633	Baltā iela 9 k.1	16.11	20.37	14.16	1.95
634	Baltā iela 10	57.10	77.99	54.20	2.90
635	Baltā iela 11	16.31	20.60	14.32	1.99
636	Baltā iela 11 k-1	13.91	19.19	13.34	0.57
637	Baltā iela 15	18.82	24.58	17.08	1.74
638	Baltā iela 16	130.46	179.61	124.81	5.65
639	Baltā iela 17	46.54	63.82	44.35	2.19
640	Baltā iela 19	106.74	123.67	85.94	20.80
641	Baltā iela 22	78.25	101.35	70.43	7.82
642	Baltā iela 22 k-1	73.97	105.85	73.56	0.41
643	Baltā iela 22A	105.36	146.92	102.10	3.26
644	Baltā iela 24	69.86	92.41	64.22	5.64
645	Baltāsbaznīcas iela 14	39.92	56.87	39.52	0.40
646	Baltāsbaznīcas iela 21	27.78	36.69	25.50	2.28

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 23	60.29	73.44	51.03	9.26
648	Baltāsbaznīcas iela 29	38.07	65.59	45.58	-7.51
649	Baltāsbaznīcas iela 31	16.48	24.14	16.78	-0.30
650	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	30.89	43.47	30.21	0.68
651	Baltāsbaznīcas iela 33	11.20	14.92	10.37	0.83
652	Baltāsbaznīcas iela 33A	30.65	41.92	29.13	1.52
653	Baltāsbaznīcas iela 34	146.58	201.87	140.28	6.30
654	Baltāsbaznīcas iela 35	12.32	17.85	12.40	-0.08
655	Baltāsbaznīcas iela 36	57.90	81.30	56.50	1.40
656	Baltāsbaznīcas iela 37	16.81	23.87	16.59	0.22
657	Baltāsbaznīcas iela 40	8.83	19.26	13.38	-4.55
658	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	6.38	9.70	6.74	-0.36
659	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	29.29	42.90	29.81	-0.52
660	Baltāsbaznīcas iela 44	46.29	65.66	45.63	0.66
661	Baltāsbaznīcas iela 46	27.56	38.06	26.45	1.11
662	Baltāsbaznīcas iela 52	32.07	20.29	14.10	17.97
663	Baltezera iela 1	59.98	79.65	55.35	4.63
664	Baltezera iela 1 k-1	60.13	78.85	54.79	5.34
665	Baltezera iela 2	60.71	78.37	54.46	6.25
666	Baltezera iela 4	90.05	114.00	79.22	10.83
667	Baltezera iela 5	66.12	78.25	54.38	11.74
668	Baltezera iela 6	100.67	137.57	95.60	5.07
669	Baltezera iela 7	62.94	91.41	63.52	-0.58
670	Baltezera iela 8	11.30	16.40	11.40	-0.10
671	Baltezera iela 10A	9.22	10.51	7.30	1.92
672	Baltezera iela 12A	13.37	17.45	12.13	1.24

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Balvu iela 3	37.78	49.96	34.72	3.06
674	Balvu iela 5	11.99	18.73	13.02	-1.03
675	Balvu iela 7	59.90	75.45	52.43	7.47
676	Balvu iela 11	25.46	31.54	21.92	3.54
677	Balvu iela 13	85.16	116.47	80.94	4.22
678	Balvu iela 15	95.79	125.19	87.00	8.79
679	Bāriņu iela 1a	68.10	79.19	55.03	13.07
680	Bāriņu iela 1B	73.72	95.72	66.52	7.20
681	Bāriņu iela 2	14.18	18.35	12.75	1.43
682	Bāriņu iela 7-7	11.69	18.02	12.52	-0.83
683	Bāriņu iela 10	29.95	46.37	32.22	-2.27
684	Bārtas iela 1	21.81	30.33	21.08	0.73
685	Bārtas iela 3	37.52	46.93	32.61	4.91
686	Baseina iela 6	9.28	13.60	9.45	-0.17
687	Baseina iela 6a	19.62	21.69	15.07	4.55
688	Baseina iela 6b	14.66	18.58	12.91	1.75
689	Bauskas iela 15	48.12	67.10	46.63	1.49
690	Bauskas iela 29 k-2	172.90	223.74	155.48	17.42
691	Bauskas iela 45	12.63	12.99	9.03	3.60
692	Bauskas iela 49	55.65	74.14	51.52	4.13
693	Bauskas iela 51	26.03	34.53	24.00	2.03
694	Bauskas iela 53	35.46	39.39	27.37	8.09
695	Bauskas iela 55	32.27	36.59	25.43	6.84
696	Bauskas iela 63 k-1	31.94	40.08	27.85	4.09
697	Bauskas iela 63 k-2	33.58	43.81	30.44	3.14
698	Bauskas iela 67	30.28	40.41	28.08	2.20

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 67 k-2	15.85	18.36	12.76	3.09
700	Bauskas iela 67 k-3	11.36	15.40	10.70	0.66
701	Bauskas iela 73 k-1	31.37	41.52	28.85	2.52
702	Bauskas iela 73 k-2	48.22	64.89	45.09	3.13
703	Bauskas iela 75	60.63	74.59	51.83	8.80
704	Bauskas iela 88	105.16	158.05	109.83	-4.67
705	Bauskas iela 201	88.24	112.18	77.96	10.28
706	Bauskas iela 203	104.36	126.56	87.95	16.41
707	Bauskas iela 205	95.38	130.38	90.60	4.78
708	Bauskas iela 207	100.95	128.00	88.95	12.00
709	Bauskas iela 207A	2.94	7.27	5.05	-2.11
710	Bauskas iela 209 k-10	26.66	36.12	25.10	1.56
711	Bauskas iela 209 k-11	17.03	21.90	15.22	1.81
712	Bauskas iela 209 k-12	43.84	63.14	43.88	-0.04
713	Bauskas iela 209 k-2	58.08	64.07	44.52	13.56
714	Bauskas iela 209 k-3	48.89	61.91	43.02	5.87
715	Bauskas iela 209 k-4	13.82	9.46	6.57	7.25
716	Bauskas iela 209 k-5	39.36	56.29	39.12	0.24
717	Bauskas iela 209 k-6	28.68	35.71	24.82	3.86
718	Bauskas iela 209 k-9	5.38	8.01	5.57	-0.19
719	Bauskas iela 209 k.1	117.10	129.20	89.78	27.32
720	Baznīcas iela 1	137.49	180.51	125.44	12.05
721	Baznīcas iela 4a	153.92	192.95	134.08	19.84
722	Baznīcas iela 5	102.52	135.02	93.83	8.69
723	Baznīcas iela 7	57.39	81.93	56.93	0.46
724	Baznīcas iela 8	72.07	91.62	63.67	8.40

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 9/11	11.00	10.51	7.30	3.70
726	Baznīcas iela 12a	28.51	38.80	26.96	1.55
727	Baznīcas iela 13	37.86	52.56	36.52	1.34
728	Baznīcas iela 15 k.2	9.15	12.28	8.53	0.62
729	Baznīcas iela 18	11.43	0.00	0.00	0.00
730	Baznīcas iela 18A	21.84	22.54	15.66	6.18
731	Baznīcas iela 19/23	61.74	82.85	57.57	4.17
732	Baznīcas iela 24	12.81	17.63	12.25	0.56
733	Baznīcas iela 25	30.03	41.44	28.80	1.23
734	Baznīcas iela 30 k-1	10.21	14.51	10.08	0.13
735	Baznīcas iela 31	63.36	96.83	67.29	-3.93
736	Baznīcas iela 32	17.65	24.21	16.82	0.83
737	Baznīcas iela 34	37.82	51.30	35.65	2.17
738	Baznīcas iela 35	29.79	42.23	29.35	0.44
739	Baznīcas iela 37	45.42	70.89	49.26	-3.84
740	Baznīcas iela 39	55.86	76.54	53.19	2.67
741	Baznīcas iela 39A	15.55	21.13	14.68	0.87
742	Baznīcas iela 41/43 k.1	30.37	40.07	27.85	2.52
743	Baznīcas iela 41/43 k.2	30.38	43.23	30.04	0.34
744	Baznīcas iela 41/43 k.3	33.97	45.88	31.88	2.09
745	Baznīcas iela 45	79.05	111.98	77.82	1.23
746	Bebrenes iela 2	13.80	19.07	13.25	0.55
747	Bebrenes iela 8	62.87	88.70	61.64	1.23
748	Bebru iela 4	20.01	27.35	19.01	1.00
749	Bēnes iela 1	15.43	19.59	13.61	1.82
750	Bēnes iela 1a	11.54	18.23	12.67	-1.13

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bēnes iela 2	59.32	79.96	55.57	3.75
752	Bēnes iela 3	16.41	22.46	15.61	0.80
753	Bēnes iela 8	4.92	7.47	5.19	-0.27
754	Bēnes iela 10	20.51	27.25	18.94	1.57
755	Berģu iela 3	35.41	48.77	33.89	1.52
756	Berģu iela 7	2.46	3.17	2.20	0.26
757	Berģu iela 8	43.77	61.08	42.45	1.32
758	Berģu iela 9	34.68	47.84	33.24	1.44
759	Bērzaunes iela 1	53.50	146.90	102.08	-48.58
760	Bērslapu iela 2	107.19	149.07	103.59	3.60
761	Bērzpils iela 1	103.99	132.12	91.81	12.18
762	Bērzpils iela 3	52.46	69.23	48.11	4.35
763	Bērzpils iela 5	68.07	92.91	64.56	3.51
764	Bērzpils iela 7	90.78	131.57	91.43	-0.65
765	Bērzpils iela 59	18.72	24.84	17.26	1.46
766	Bērzpils iela 61	20.37	25.42	17.66	2.71
767	Bērzpils iela 63	17.00	21.44	14.90	2.10
768	Bērzpils iela 65	19.37	26.62	18.50	0.87
769	Bērzpils iela 67	12.68	15.41	10.71	1.97
770	Bērzpils iela 69	12.62	16.47	11.45	1.17
771	Bērzpils iela 71	13.37	17.78	12.36	1.01
772	Bērzpils iela 73	16.20	19.01	13.21	2.99
773	Bērzpils iela 75	14.68	18.92	13.15	1.53
774	Bērzupes iela 3	30.15	37.87	26.32	3.83
775	Bērzupes iela 4	13.09	17.92	12.45	0.64
776	Bērzupes iela 6	15.09	20.02	13.91	1.18

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bērzupes iela 8	24.20	31.76	22.07	2.13
778	Bērzupes iela 13	93.41	114.82	79.79	13.62
779	Bērzupes iela 23	68.44	76.58	53.22	15.22
780	Bērzupes iela 31	104.09	136.16	94.62	9.47
781	Bērzupes iela 31a	87.16	117.72	81.81	5.35
782	Bērzupes iela 33	49.16	62.57	43.48	5.68
783	Bezdelīgu iela 1A	64.65	86.62	60.19	4.46
784	Biešu iela 6	44.61	0.00	0.00	0.00
785	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	28.76	37.41	26.00	2.76
786	Bīķernieku iela 4	21.74	32.07	22.29	-0.55
787	Bīķernieku iela 6	63.79	86.98	60.44	3.35
788	Bīķernieku iela 7	11.82	15.72	10.92	0.90
789	Bīķernieku iela 9	37.84	53.98	37.51	0.33
790	Bīķernieku iela 10 k-1	15.92	20.79	14.45	1.47
791	Bīķernieku iela 10 k-2	17.10	22.49	15.63	1.47
792	Bīķernieku iela 10b	15.78	21.16	14.70	1.08
793	Bīķernieku iela 12	2.83	4.53	3.15	-0.32
794	Bīķernieku iela 12a	16.77	23.80	16.54	0.23
795	Bīķernieku iela 12b	140.07	205.87	143.06	-2.99
796	Bīķernieku iela 13 k-1	9.15	11.83	8.22	0.93
797	Bīķernieku iela 15a	17.57	23.90	16.61	0.96
798	Bīķernieku iela 16	39.26	51.51	35.80	3.46
799	Bīķernieku iela 16A	57.47	94.41	65.61	-8.14
800	Bīķernieku iela 19	42.67	59.82	41.57	1.10
801	Bīķernieku iela 19/13	18.21	22.70	15.77	2.44
802	Bīķernieku iela 26	19.30	26.85	18.66	0.64

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 28	83.67	118.56	82.39	1.28
804	Bīķernieku iela 29	84.05	122.59	85.19	-1.14
805	Bīķernieku iela 31	67.02	91.88	63.85	3.17
806	Bīķernieku iela 32	14.20	19.94	13.86	0.34
807	Bīķernieku iela 32B	6.92	8.72	6.06	0.86
808	Bīķernieku iela 35a	55.71	81.70	56.77	-1.06
809	Bīķernieku iela 37	26.65	36.05	25.05	1.60
810	Bīķernieku iela 39	11.58	14.30	9.94	1.64
811	Bīķernieku iela 41	4.63	6.81	4.73	-0.10
812	Bīķernieku iela 47A	17.98	25.89	17.99	-0.01
813	Bīķernieku iela 49	61.26	82.84	57.57	3.69
814	Bīķernieku iela 63	57.77	75.25	52.29	5.48
815	Bīķernieku iela 67	56.36	76.27	53.00	3.36
816	Bīķernieku iela 69	61.35	91.58	63.64	-2.29
817	Bīķernieku iela 71	60.03	80.43	55.89	4.14
818	Bīķernieku iela 75, 75A	65.64	95.99	66.70	-1.06
819	Bīķernieku iela 77	60.03	73.51	51.08	8.95
820	Bīķernieku iela 79	94.42	120.94	84.04	10.38
821	Bīķernieku iela 81	59.59	81.98	56.97	2.62
822	Bīķernieku iela 93 k.3	15.13	20.73	14.41	0.72
823	Bīķernieku iela 98	23.91	34.82	24.20	-0.29
824	Bīķernieku iela 102	117.15	155.54	108.09	9.06
825	Bīķernieku iela 103	15.96	20.98	14.58	1.38
826	Bīķernieku iela 105	26.94	35.73	24.83	2.11
827	Bīķernieku iela 107	25.63	30.64	21.29	4.34
828	Bīķernieku iela 109	26.32	34.26	23.81	2.51

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 109A	17.82	22.84	15.87	1.95
830	Bīķernieku iela 111	16.28	21.06	14.63	1.65
831	Bīķernieku iela 141	13.34	17.45	12.13	1.21
832	Bīķernieku iela 143	67.96	86.17	59.88	8.08
833	Bīķernieku iela 145	88.10	108.41	75.34	12.76
834	Bīķernieku iela 160	37.07	52.45	36.45	0.62
835	Bīķernieku iela 160 k-1	13.40	19.68	13.68	-0.28
836	Bīķernieku iela 160 k-10	16.07	20.41	14.18	1.89
837	Bīķernieku iela 160 k-11	14.09	18.19	12.64	1.45
838	Bīķernieku iela 160 k-12	13.61	18.33	12.74	0.87
839	Bīķernieku iela 160 k-13	15.22	20.22	14.05	1.17
840	Bīķernieku iela 160 k-14	12.08	14.36	9.98	2.10
841	Bīķernieku iela 160 k-15	10.96	13.77	9.57	1.39
842	Bīķernieku iela 160 k-16	13.31	17.10	11.88	1.43
843	Bīķernieku iela 160 k-17	13.31	16.96	11.79	1.52
844	Bīķernieku iela 160 k-18	12.24	18.10	12.58	-0.34
845	Bīķernieku iela 160 k-2	13.79	18.59	12.92	0.87
846	Bīķernieku iela 160 k-3	14.57	18.88	13.12	1.45
847	Bīķernieku iela 160 k-4	15.11	18.61	12.93	2.18
848	Bīķernieku iela 160 k-5	16.38	20.99	14.59	1.79
849	Bīķernieku iela 160 k-6	16.68	22.69	15.77	0.91
850	Bīķernieku iela 160 k-7	17.32	23.72	16.48	0.84
851	Bīķernieku iela 160 k-8	13.97	17.63	12.25	1.72
852	Bīķernieku iela 160 k-9	15.05	19.23	13.36	1.69
853	Bīķernieku iela 218	66.58	97.77	67.94	-1.36
854	Bīķernieku iela 220	85.69	113.31	78.74	6.95

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 224	54.70	72.96	50.70	4.00
856	Bīķernieku iela 226	63.00	77.36	53.76	9.24
857	Bīķernieku iela 228	47.28	66.61	46.29	0.99
858	Bīķernieku iela 230	48.28	64.60	44.89	3.39
859	Bīķernieku iela 232	18.84	24.58	17.08	1.76
860	Bīķernieku iela 234	14.28	19.11	13.28	1.00
861	Bīķernieku iela 236	13.32	20.79	14.45	-1.13
862	Bīķernieku iela 238	15.09	20.66	14.36	0.73
863	Bīķernieku iela 240	16.58	21.65	15.04	1.54
864	Bīķernieku iela 242	11.19	16.96	11.79	-0.60
865	Bīķernieku iela 244	15.82	18.88	13.12	2.70
866	Bīķernieku iela 248	13.59	18.02	12.52	1.07
867	Bīķernieku iela 250	18.23	22.39	15.56	2.67
868	Bīķernieku iela 256	0.95	1.30	0.90	0.05
869	Bīķernieku iela 258	37.37	43.84	30.47	6.90
870	Bīķernieku iela 262	18.57	26.52	18.43	0.14
871	Bīķernieku iela 274	1.88	2.50	1.74	0.14
872	Bīķernieku iela 280	66.47	90.01	62.55	3.92
873	Bīķeru iela 2	185.00	56.10	38.98	146.02
874	Birzes iela 10a	14.35	18.46	12.83	1.52
875	Birzes iela 18	30.01	31.42	21.83	8.18
876	Birzes iela 26	100.56	116.84	81.19	19.37
877	Birzes iela 28	96.97	119.81	83.26	13.71
878	Birzes iela 30	90.07	121.87	84.69	5.38
879	Birzes iela 32	131.81	166.22	115.51	16.30
880	Birzes iela 34	77.50	96.50	67.06	10.44

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 40	101.75	130.17	90.46	11.29
882	Birzes iela 42	128.27	153.96	106.99	21.28
883	Birzes iela 44	49.02	63.90	44.41	4.61
884	Birzes iela 46	171.95	216.17	150.22	21.73
885	Birzes iela 54	70.10	85.28	59.26	10.84
886	Bīskapa gāte 2	9.02	10.85	7.54	1.48
887	Bīskapa gāte 3	41.42	54.87	38.13	3.29
888	Bīskapa gāte 6	7.08	10.30	7.16	-0.08
889	Bīskapa gāte 8	18.58	25.34	17.61	0.97
890	Blaumaņa iela 5	35.17	44.82	31.15	4.02
891	Blaumaņa iela 5A	120.60	150.92	104.88	15.72
892	Blaumaņa iela 6	63.65	85.46	59.39	4.26
893	Blaumaņa iela 7	28.61	0.00	0.00	0.00
894	Blaumaņa iela 9 k-1	66.68	84.91	59.01	7.67
895	Blaumaņa iela 9 k-2	14.15	1.97	1.37	12.78
896	Blaumaņa iela 10	18.79	25.60	17.79	1.00
897	Blaumaņa iela 11/13	91.97	119.51	83.05	8.92
898	Blaumaņa iela 12	38.30	0.00	0.00	0.00
899	Blaumaņa iela 12A	31.17	43.52	30.24	0.93
900	Blaumaņa iela 14 k.1	39.64	51.27	35.63	4.01
901	Blaumaņa iela 15	46.06	61.06	42.43	3.63
902	Blaumaņa iela 16/18	48.59	63.99	44.47	4.12
903	Blaumaņa iela 17	42.85	60.05	41.73	1.12
904	Blaumaņa iela 21 k-1	79.19	105.75	73.49	5.70
905	Blaumaņa iela 22	24.04	27.57	19.16	4.88
906	Blaumaņa iela 26	55.70	67.10	46.63	9.07

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. 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	63.21	97.07	67.46	-4.25
909	Blaumaņa iela 31	55.14	70.48	48.98	6.16
910	Blaumaņa iela 34	39.06	57.90	40.24	-1.18
911	Blaumaņa iela 38/40	80.31	103.06	71.62	8.69
912	Braila iela 1	24.41	34.66	24.09	0.32
913	Braila iela 2	12.23	15.29	10.63	1.60
914	Braila iela 2 1.ēka	118.50	164.98	114.65	3.85
915	Braila iela 2 2.ēka	32.29	46.12	32.05	0.24
916	Braila iela 6	9.16	12.47	8.67	0.49
917	Braila iela 8	16.59	22.01	15.30	1.29
918	Braila iela 11	18.72	24.53	17.05	1.67
919	Braila iela 12	91.71	115.94	80.57	11.14
920	Braila iela 13	31.49	42.07	29.24	2.25
921	Braila iela 14	45.29	57.53	39.98	5.31
922	Braila iela 15	16.57	21.38	14.86	1.71
923	Braila iela 16	52.43	64.54	44.85	7.58
924	Braila iela 17	25.10	32.36	22.49	2.61
925	Braila iela 18	46.17	58.47	40.63	5.54
926	Braila iela 19	30.85	39.56	27.49	3.36
927	Braila iela 20	49.63	63.37	44.04	5.59
928	Braila iela 24	99.43	132.32	91.95	7.48
929	Braslas iela 16	287.20	367.40	255.31	31.89
930	Braslas iela 19A	56.56	75.61	52.54	4.02
931	Braslas iela 20	35.90	53.59	37.24	-1.34
932	Braslas iela 22	122.25	167.84	116.63	5.62

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Braslas iela 23	48.97	72.98	50.71	-1.74
934	Braslas iela 27	90.36	122.38	85.04	5.32
935	Braslas iela 29	222.30	268.40	186.52	35.78
936	Braslas iela 53	125.10	173.11	120.30	4.80
937	Briežu iela 7	91.40	110.20	76.58	14.82
938	Brīvības bulvāris 19	43.52	64.66	44.93	-1.41
939	Brīvības bulvāris 21	62.56	107.32	74.58	-12.02
940	Brīvības bulvāris 23	36.35	44.42	30.87	5.48
941	Brīvības bulvāris 30	25.22	32.66	22.70	2.52
942	Brīvības bulvāris 32	83.45	111.37	77.39	6.06
943	Brīvības bulvāris 34	93.42	134.37	93.38	0.04
944	Brīvības bulvāris 36	292.39	418.89	291.09	1.30
945	Brīvības gatve 193	4.97	7.18	4.99	-0.02
946	Brīvības gatve 195 k-2,4	52.07	64.99	45.16	6.91
947	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	42.77	54.86	38.12	4.65
948	Brīvības gatve 197a	14.46	20.82	14.47	-0.01
949	Brīvības gatve 197B	0.00	0.00	0.00	0.00
950	Brīvības gatve 197C	0.00	0.00	0.00	0.00
951	Brīvības gatve 197D	34.37	40.40	28.07	6.30
952	Brīvības gatve 197E	34.60	34.09	23.69	10.91
953	Brīvības gatve 197G	15.11	23.35	16.23	-1.12
954	Brīvības gatve 199c	56.61	85.44	59.37	-2.76
955	Brīvības gatve 201	330.90	540.10	375.32	-44.42
956	Brīvības gatve 202 (lit.4)	10.86	20.23	14.06	-3.20
957	Brīvības gatve 202(lit.2)	12.99	17.45	12.13	0.86
958	Brīvības gatve 204, 204C	59.52	87.60	60.87	-1.35

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 205	43.80	53.61	37.25	6.55
960	Brīvības gatve 209	30.82	41.89	29.11	1.71
961	Brīvības gatve 211	107.10	143.09	99.44	7.66
962	Brīvības gatve 214, 214G	86.84	121.64	84.53	2.31
963	Brīvības gatve 214A	13.73	16.46	11.44	2.29
964	Brīvības gatve 214B, 214R	79.61	122.43	85.08	-5.47
965	Brīvības gatve 214I	24.23	20.81	14.46	9.77
966	Brīvības gatve 214M	102.16	128.69	89.43	12.73
967	Brīvības gatve 214S	31.02	50.89	35.36	-4.34
968	Brīvības gatve 214U	4.91	7.00	4.86	0.05
969	Brīvības gatve 215a	56.24	69.75	48.47	7.77
970	Brīvības gatve 215b	53.41	69.78	48.49	4.92
971	Brīvības gatve 217, 217B	19.34	19.41	13.49	5.85
972	Brīvības gatve 219	18.25	26.34	18.30	-0.05
973	Brīvības gatve 221	40.44	91.13	63.33	-22.89
974	Brīvības gatve 225a	60.89	78.13	54.29	6.60
975	Brīvības gatve 227	65.75	86.12	59.85	5.90
976	Brīvības gatve 228	63.58	90.75	63.06	0.52
977	Brīvības gatve 229(1)	39.29	56.59	39.33	-0.04
978	Brīvības gatve 230	21.32	28.71	19.95	1.37
979	Brīvības gatve 231	34.44	46.79	32.52	1.92
980	Brīvības gatve 231 k.1	48.89	68.59	47.66	1.23
981	Brīvības gatve 232	89.40	133.11	92.50	-3.10
982	Brīvības gatve 232 - 57	5.08	7.47	5.19	-0.11
983	Brīvības gatve 233	0.00	0.00	0.00	0.00
984	Brīvības gatve 234, 234A	120.53	148.78	103.39	17.14

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 236	110.02	124.48	86.50	23.52
986	Brīvības gatve 237	53.49	66.38	46.13	7.36
987	Brīvības gatve 239	58.32	79.84	55.48	2.84
988	Brīvības gatve 241	54.86	76.91	53.45	1.41
989	Brīvības gatve 246	40.97	47.42	32.95	8.02
990	Brīvības gatve 249	12.48	17.26	11.99	0.49
991	Brīvības gatve 257	29.96	38.14	26.50	3.46
992	Brīvības gatve 266	85.95	110.48	76.77	9.18
993	Brīvības gatve 271	8.54	12.22	8.49	0.05
994	Brīvības gatve 273	19.21	21.24	14.76	4.45
995	Brīvības gatve 274	21.16	27.23	18.92	2.24
996	Brīvības gatve 278	19.49	26.64	18.51	0.98
997	Brīvības gatve 280	23.64	28.99	20.15	3.49
998	Brīvības gatve 281	104.39	147.98	102.83	1.56
999	Brīvības gatve 281 (SIA)	3.38	6.61	4.59	-1.21
1000	Brīvības gatve 282	80.84	112.97	78.50	2.34
1001	Brīvības gatve 289	9.52	15.47	10.75	-1.23
1002	Brīvības gatve 292	13.71	19.35	13.45	0.26
1003	Brīvības gatve 294, 294A	15.69	25.69	17.85	-2.16
1004	Brīvības gatve 295	26.92	33.96	23.60	3.32
1005	Brīvības gatve 296	11.55	13.33	9.26	2.29
1006	Brīvības gatve 298	13.70	19.54	13.58	0.12
1007	Brīvības gatve 300	6.94	9.95	6.91	0.03
1008	Brīvības gatve 304	6.10	9.31	6.47	-0.37
1009	Brīvības gatve 310	99.65	144.56	100.46	-0.81
1010	Brīvības gatve 312	24.35	31.17	21.66	2.69

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 313	115.24	147.01	102.16	13.08
1012	Brīvības gatve 314	16.11	25.20	17.51	-1.40
1013	Brīvības gatve 315	12.90	18.40	12.79	0.11
1014	Brīvības gatve 316	20.08	29.13	20.24	-0.16
1015	Brīvības gatve 317	14.71	21.26	14.77	-0.06
1016	Brīvības gatve 318	15.82	21.92	15.23	0.59
1017	Brīvības gatve 320	59.29	75.46	52.44	6.85
1018	Brīvības gatve 326	56.40	76.84	53.40	3.00
1019	Brīvības gatve 330	12.16	15.49	10.76	1.40
1020	Brīvības gatve 333	122.45	148.29	103.05	19.40
1021	Brīvības gatve 333 3.ēka	23.02	27.98	19.44	3.58
1022	Brīvības gatve 333 B	40.46	42.10	29.26	11.20
1023	Brīvības gatve 334	64.51	90.49	62.88	1.63
1024	Brīvības gatve 335	63.03	81.41	56.57	6.46
1025	Brīvības gatve 336	66.04	92.00	63.93	2.11
1026	Brīvības gatve 342	50.46	64.23	44.63	5.83
1027	Brīvības gatve 345	31.73	40.50	28.14	3.59
1028	Brīvības gatve 347	5.75	7.35	5.11	0.64
1029	Brīvības gatve 349	4.84	7.55	5.25	-0.41
1030	Brīvības gatve 351	37.05	48.14	33.45	3.60
1031	Brīvības gatve 352	55.84	78.93	54.85	0.99
1032	Brīvības gatve 353	50.19	66.04	45.89	4.30
1033	Brīvības gatve 354	43.48	63.08	43.84	-0.36
1034	Brīvības gatve 355	49.17	67.97	47.23	1.94
1035	Brīvības gatve 356	75.81	98.60	68.52	7.29
1036	Brīvības gatve 356A	48.74	71.31	49.55	-0.81

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 357	65.86	88.44	61.46	4.40
1038	Brīvības gatve 358	106.48	137.23	95.36	11.12
1039	Brīvības gatve 359	79.05	107.02	74.37	4.68
1040	Brīvības gatve 361	74.30	113.94	79.18	-4.88
1041	Brīvības gatve 362	82.33	110.07	76.49	5.84
1042	Brīvības gatve 363	59.33	81.62	56.72	2.61
1043	Brīvības gatve 363A	31.29	47.27	32.85	-1.56
1044	Brīvības gatve 365	64.01	91.29	63.44	0.57
1045	Brīvības gatve 367	59.70	81.58	56.69	3.01
1046	Brīvības gatve 369	19.66	30.98	21.53	-1.87
1047	Brīvības gatve 371	64.93	84.58	58.78	6.15
1048	Brīvības gatve 372	538.44	654.65	454.93	83.51
1049	Brīvības gatve 373	71.32	90.62	62.97	8.35
1050	Brīvības gatve 384A	152.54	214.13	148.80	3.74
1051	Brīvības gatve 386 k.1	85.74	111.11	77.21	8.53
1052	Brīvības gatve 386 k.2	36.03	47.36	32.91	3.12
1053	Brīvības gatve 386 k.3	94.40	125.57	87.26	7.14
1054	Brīvības gatve 387	20.16	27.96	19.43	0.73
1055	Brīvības gatve 388	97.95	119.37	82.95	15.00
1056	Brīvības gatve 391 k.1	54.20	71.54	49.71	4.49
1057	Brīvības gatve 391 k.2	50.55	71.90	49.96	0.59
1058	Brīvības gatve 395	51.02	63.64	44.22	6.80
1059	Brīvības gatve 397	45.09	64.17	44.59	0.50
1060	Brīvības gatve 398	142.93	188.37	130.90	12.03
1061	Brīvības gatve 399	47.94	62.80	43.64	4.30
1062	Brīvības gatve 401	87.26	104.16	72.38	14.88

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 405	55.57	81.27	56.48	-0.91
1064	Brīvības gatve 405 k.1	58.11	77.45	53.82	4.29
1065	Brīvības gatve 406	5.24	8.72	6.06	-0.82
1066	Brīvības gatve 407	57.30	77.41	53.79	3.51
1067	Brīvības gatve 409	49.53	67.18	46.68	2.85
1068	Brīvības gatve 409a	5.26	7.09	4.93	0.33
1069	Brīvības gatve 410	36.76	52.86	36.73	0.03
1070	Brīvības gatve 411	83.18	117.59	81.72	1.46
1071	Brīvības gatve 412 k.2	37.65	50.49	35.09	2.56
1072	Brīvības gatve 414	46.08	60.17	41.81	4.27
1073	Brīvības gatve 418	82.39	110.73	76.95	5.44
1074	Brīvības gatve 428a	19.51	24.80	17.23	2.28
1075	Brīvības gatve 430	108.25	136.67	94.97	13.28
1076	Brīvības gatve 430a	25.83	34.21	23.77	2.06
1077	Brīvības gatve 432 k.1	60.95	86.27	59.95	1.00
1078	Brīvības gatve 432 k.2	67.95	102.11	70.96	-3.01
1079	Brīvības iela 33	39.91	60.67	42.16	-2.25
1080	Brīvības iela 37	55.49	70.97	49.32	6.17
1081	Brīvības iela 38	38.94	58.16	40.42	-1.48
1082	Brīvības iela 39	46.21	59.38	41.26	4.95
1083	Brīvības iela 39A	82.14	111.74	77.65	4.49
1084	Brīvības iela 40	123.61	187.07	130.00	-6.39
1085	Brīvības iela 43 k.1	20.01	23.85	16.57	3.44
1086	Brīvības iela 45	22.51	29.76	20.68	1.83
1087	Brīvības iela 46	42.65	50.62	35.18	7.47
1088	Brīvības iela 47,47A	74.90	106.62	74.09	0.81

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 48	15.75	19.40	13.48	2.27
1090	Brīvības iela 49/53	190.68	244.75	170.08	20.60
1091	Brīvības iela 52	45.36	62.98	43.77	1.59
1092	Brīvības iela 54	47.29	78.34	54.44	-7.15
1093	Brīvības iela 55	113.68	154.38	107.28	6.40
1094	Brīvības iela 56	8.24	14.83	10.31	-2.07
1095	Brīvības iela 57	85.74	116.60	81.03	4.71
1096	Brīvības iela 58	44.48	66.05	45.90	-1.42
1097	Brīvības iela 59	28.09	41.85	29.08	-0.99
1098	Brīvības iela 60 k-1	21.27	26.21	18.21	3.06
1099	Brīvības iela 62	99.90	147.63	102.59	-2.69
1100	Brīvības iela 64	17.42	23.83	16.56	0.86
1101	Brīvības iela 66	55.53	71.77	49.87	5.66
1102	Brīvības iela 68	114.63	130.94	90.99	23.64
1103	Brīvības iela 70	57.52	70.03	48.66	8.86
1104	Brīvības iela 71 k.1	26.05	32.85	22.83	3.22
1105	Brīvības iela 71 k.2	22.61	30.63	21.29	1.32
1106	Brīvības iela 72 k- 1	54.62	80.07	55.64	-1.02
1107	Brīvības iela 72 k.2	68.78	101.82	70.76	-1.98
1108	Brīvības iela 73 k.1	29.90	41.64	28.94	0.96
1109	Brīvības iela 73 k.2	26.09	37.48	26.05	0.04
1110	Brīvības iela 74	85.98	109.80	76.30	9.68
1111	Brīvības iela 75	211.60	316.10	219.66	-8.06
1112	Brīvības iela 76	53.30	83.29	57.88	-4.58
1113	Brīvības iela 78	51.84	63.37	44.04	7.80
1114	Brīvības iela 82	31.40	39.74	27.62	3.78

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 84	60.63	84.17	58.49	2.14
1116	Brīvības iela 85	77.15	110.83	77.02	0.13
1117	Brīvības iela 86	16.77	11.61	8.07	8.70
1118	Brīvības iela 90	170.25	224.58	156.06	14.19
1119	Brīvības iela 90a k.1	32.36	50.11	34.82	-2.46
1120	Brīvības iela 91	53.55	61.87	42.99	10.56
1121	Brīvības iela 92/94	47.45	66.29	46.07	1.38
1122	Brīvības iela 93	24.36	32.95	22.90	1.46
1123	Brīvības iela 95 k.1	20.32	26.87	18.67	1.65
1124	Brīvības iela 95 k.2	54.60	72.21	50.18	4.42
1125	Brīvības iela 96 k.1	14.13	21.63	15.03	-0.90
1126	Brīvības iela 96 k.2	112.45	158.24	109.96	2.49
1127	Brīvības iela 98 k-2	16.23	18.89	13.13	3.10
1128	Brīvības iela 99	44.77	58.00	40.31	4.46
1129	Brīvības iela 100A	20.78	26.30	18.28	2.50
1130	Brīvības iela 101 k.2	11.12	17.17	11.93	-0.81
1131	Brīvības iela 102	24.92	28.97	20.13	4.79
1132	Brīvības iela 103	73.90	98.03	68.12	5.78
1133	Brīvības iela 105	33.72	50.54	35.12	-1.40
1134	Brīvības iela 106 k.1	41.35	59.53	41.37	-0.02
1135	Brīvības iela 108	28.18	45.34	31.51	-3.33
1136	Brīvības iela 108A	29.05	37.58	26.11	2.94
1137	Brīvības iela 108B	29.56	39.17	27.22	2.34
1138	Brīvības iela 110	28.22	41.74	29.01	-0.79
1139	Brīvības iela 111	85.22	137.18	95.33	-10.11
1140	Brīvības iela 112	48.35	55.76	38.75	9.60

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 114 k.1	84.34	122.59	85.19	-0.85
1142	Brīvības iela 114 k.2	18.44	18.26	12.69	5.75
1143	Brīvības iela 115	4.34	6.49	4.51	-0.17
1144	Brīvības iela 117	62.89	83.86	58.28	4.61
1145	Brīvības iela 118 k.1	41.30	51.26	35.62	5.68
1146	Brīvības iela 118 k.4	11.80	14.82	10.30	1.50
1147	Brīvības iela 121	88.45	119.40	82.97	5.48
1148	Brīvības iela 122 k-2	13.31	17.59	12.22	1.09
1149	Brīvības iela 126A	9.73	15.54	10.80	-1.07
1150	Brīvības iela 127	19.42	23.72	16.48	2.94
1151	Brīvības iela 128	32.23	38.64	26.85	5.38
1152	Brīvības iela 129	68.65	90.73	63.05	5.60
1153	Brīvības iela 133	43.69	61.28	42.58	1.11
1154	Brīvības iela 134	64.79	86.56	60.15	4.64
1155	Brīvības iela 135	15.07	17.26	11.99	3.08
1156	Brīvības iela 136	78.81	88.82	61.72	17.09
1157	Brīvības iela 137	61.21	86.41	60.05	1.16
1158	Brīvības iela 138	77.00	100.16	69.60	7.40
1159	Brīvības iela 139	53.04	73.72	51.23	1.81
1160	Brīvības iela 141	17.45	22.55	15.67	1.78
1161	Brīvības iela 142	23.42	37.21	25.86	-2.44
1162	Brīvības iela 144	17.52	24.29	16.88	0.64
1163	Brīvības iela 145	35.12	46.12	32.05	3.07
1164	Brīvības iela 147	23.00	28.11	19.53	3.47
1165	Brīvības iela 148	125.47	157.13	109.19	16.28
1166	Brīvības iela 148A	76.87	112.56	78.22	-1.35

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 149	38.16	49.84	34.63	3.53
1168	Brīvības iela 150	84.00	114.52	79.58	4.42
1169	Brīvības iela 151	141.19	208.10	144.61	-3.42
1170	Brīvības iela 152	52.39	63.13	43.87	8.52
1171	Brīvības iela 152A	10.00	12.35	8.58	1.42
1172	Brīvības iela 154	28.05	38.98	27.09	0.96
1173	Brīvības iela 156	22.19	28.72	19.96	2.23
1174	Brīvības iela 156 k-1	46.02	52.75	36.66	9.36
1175	Brīvības iela 157	41.10	56.11	38.99	2.11
1176	Brīvības iela 158	22.84	31.65	21.99	0.85
1177	Brīvības iela 158A	21.73	28.66	19.92	1.81
1178	Brīvības iela 159	23.94	33.69	23.41	0.53
1179	Brīvības iela 159A	34.90	50.18	34.87	0.03
1180	Brīvības iela 160	14.52	19.86	13.80	0.72
1181	Brīvības iela 160A	17.33	20.55	14.28	3.05
1182	Brīvības iela 160B	14.24	19.67	13.67	0.57
1183	Brīvības iela 161	11.70	18.08	12.56	-0.86
1184	Brīvības iela 162	8.70	13.09	9.10	-0.40
1185	Brīvības iela 162 k-2	178.59	220.99	153.57	25.02
1186	Brīvības iela 163	22.56	30.15	20.95	1.61
1187	Brīvības iela 164	14.37	17.04	11.84	2.53
1188	Brīvības iela 164A	7.85	9.88	6.87	0.98
1189	Brīvības iela 165	25.20	32.70	22.72	2.48
1190	Brīvības iela 166	12.12	15.49	10.76	1.36
1191	Brīvības iela 167	59.90	77.83	54.09	5.81
1192	Brīvības iela 168	20.96	26.88	18.68	2.28

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 168A	19.30	25.78	17.91	1.39
1194	Brīvības iela 169	42.92	67.05	46.59	-3.67
1195	Brīvības iela 170	45.74	67.00	46.56	-0.82
1196	Brīvības iela 171	41.86	78.62	54.63	-12.77
1197	Brīvības iela 177	64.39	74.12	51.51	12.88
1198	Brīvības iela 179	17.45	21.95	15.25	2.20
1199	Brīvības iela 181	15.33	19.38	13.47	1.86
1200	Brīvības iela 181 lit.2	6.27	8.31	5.77	0.50
1201	Brīvības iela 182	5.75	8.75	6.08	-0.33
1202	Brīvības iela 183	23.93	34.40	23.91	0.02
1203	Brīvības iela 183 k-1	23.08	32.64	22.68	0.40
1204	Brīvības iela 186	17.17	24.91	17.31	-0.14
1205	Brīvības iela 188 1.ēka	13.08	15.33	10.65	2.43
1206	Brīvības iela 188 2.ēka	16.02	24.78	17.22	-1.20
1207	Brīvības iela 189	36.46	53.44	37.14	-0.68
1208	Brīvības iela 190	75.83	107.98	75.04	0.79
1209	Brīvības iela 191 lit.1,12	174.09	212.86	147.92	26.17
1210	Brīvības iela 191 lit.10	200.61	236.33	164.23	36.38
1211	Brīvības iela 191 lit.22	138.99	148.41	103.13	35.86
1212	Brīvības iela 191 lit.5	56.79	101.17	70.30	-13.51
1213	Brīvības iela 191 lit.7,8	10.81	15.06	10.47	0.34
1214	Brīvības iela 191 lit.9	138.76	212.00	147.32	-8.56
1215	Brīvības iela 194	10.61	15.52	10.79	-0.18
1216	Brīvības iela 200	14.71	19.20	13.34	1.37
1217	Brīvības iela 200c	0.00	21.14	14.69	0.00
1218	Brīvības laukums 1	21.72	46.91	32.60	-10.88

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brukna iela 3	76.86	120.92	84.03	-7.17
1220	Brukna iela 5	83.45	114.76	79.75	3.70
1221	Brukna iela 8	210.65	293.40	203.89	6.76
1222	Brukna iela 12	49.66	76.67	53.28	-3.62
1223	Brukna iela 14	167.84	224.61	156.08	11.76
1224	Brukna iela 16	34.27	51.21	35.59	-1.32
1225	Bruninieku iela 5 k-1	40.10	52.67	36.60	3.50
1226	Bruninieku iela 5 k-10	15.84	21.38	14.86	0.98
1227	Bruninieku iela 5 k-11	12.65	16.19	11.25	1.40
1228	Bruninieku iela 5 k-12	13.16	20.32	14.12	-0.96
1229	Bruninieku iela 5 k-13	28.83	23.76	16.51	12.32
1230	Bruninieku iela 5 k-14	9.49	14.54	10.10	-0.61
1231	Bruninieku iela 5 k-15	30.55	40.35	28.04	2.51
1232	Bruninieku iela 5 k-16	26.06	38.43	26.71	-0.65
1233	Bruninieku iela 5 k-19	12.90	14.36	9.98	2.92
1234	Bruninieku iela 5 k-2	29.63	52.37	36.39	-6.76
1235	Bruninieku iela 5 k-21	10.52	14.48	10.06	0.46
1236	Bruninieku iela 5 k-22	13.01	21.02	14.61	-1.60
1237	Bruninieku iela 5 k-23	60.27	83.10	57.75	2.52
1238	Bruninieku iela 5 k-24	11.14	18.67	12.97	-1.83
1239	Bruninieku iela 5 k-25	19.66	31.51	21.90	-2.24
1240	Bruninieku iela 5 k-3	26.80	30.77	21.38	5.42
1241	Bruninieku iela 5 k-4	14.43	18.75	13.03	1.40
1242	Bruninieku iela 5 k-5	15.17	20.61	14.32	0.85
1243	Bruninieku iela 5 k-6	15.55	23.26	16.16	-0.61
1244	Bruninieku iela 5 k-7	17.30	21.71	15.09	2.21

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-8	72.28	115.66	80.37	-8.09
1246	Bruninieku iela 5 k-9	28.45	34.27	23.81	4.64
1247	Bruninieku iela 5 k.17	75.04	101.41	70.47	4.57
1248	Bruninieku iela 8	38.58	55.87	38.82	-0.24
1249	Bruninieku iela 8a	18.75	28.76	19.99	-1.24
1250	Bruninieku iela 10	58.47	68.85	47.84	10.63
1251	Bruninieku iela 10a	43.42	51.41	35.73	7.69
1252	Bruninieku iela 12	71.58	91.71	63.73	7.85
1253	Bruninieku iela 16 k-1	11.14	13.56	9.42	1.72
1254	Bruninieku iela 16 k-3	4.39	5.34	3.71	0.68
1255	Bruninieku iela 18 k.1	16.03	23.89	16.60	-0.57
1256	Bruninieku iela 19a	5.66	7.36	5.11	0.55
1257	Bruninieku iela 20 k.1	78.55	101.23	70.35	8.20
1258	Bruninieku iela 21	7.14	9.88	6.87	0.27
1259	Bruninieku iela 22	76.57	98.59	68.51	8.06
1260	Bruninieku iela 24	122.71	151.50	105.28	17.43
1261	Bruninieku iela 24A	109.81	147.03	102.17	7.64
1262	Bruninieku iela 25	10.42	15.05	10.46	-0.04
1263	Bruninieku iela 36 k.1	26.17	33.65	23.38	2.79
1264	Bruninieku iela 36 k.3	17.08	22.75	15.81	1.27
1265	Bruninieku iela 38	18.15	27.27	18.95	-0.80
1266	Bruninieku iela 40	29.58	37.35	25.96	3.62
1267	Bruninieku iela 41	18.81	25.72	17.87	0.94
1268	Bruninieku iela 42 k.1	1.50	2.34	1.63	-0.13
1269	Bruninieku iela 42A	14.03	20.42	14.19	-0.16
1270	Bruninieku iela 43	21.03	29.89	20.77	0.26

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 44	22.27	34.54	24.00	-1.73
1272	Bruninieku iela 45	22.89	30.57	21.24	1.65
1273	Bruninieku iela 46	21.19	28.27	19.65	1.54
1274	Bruninieku iela 47	31.53	46.30	32.17	-0.64
1275	Bruninieku iela 47 k-2	4.66	6.46	4.49	0.17
1276	Bruninieku iela 47 k-3	8.88	9.41	6.54	2.34
1277	Bruninieku iela 49 k.1	33.27	42.53	29.55	3.72
1278	Bruninieku iela 50	17.38	15.71	10.92	6.46
1279	Bruninieku iela 50A	15.30	16.64	11.56	3.74
1280	Bruninieku iela 51 k.1	21.60	29.44	20.46	1.14
1281	Bruninieku iela 51 k.2	21.86	27.86	19.36	2.50
1282	Bruninieku iela 57	33.93	53.72	37.33	-3.40
1283	Bruninieku iela 61	16.39	25.80	17.93	-1.54
1284	Bruninieku iela 63	27.28	38.97	27.08	0.20
1285	Bruninieku iela 64	17.76	24.46	17.00	0.76
1286	Bruninieku iela 66	29.15	39.84	27.69	1.46
1287	Bruninieku iela 68	12.91	17.00	11.81	1.10
1288	Bruninieku iela 68A	28.38	33.04	22.96	5.42
1289	Bruninieku iela 69	34.09	40.69	28.28	5.81
1290	Bruninieku iela 71	49.80	66.35	46.11	3.69
1291	Bruninieku iela 71A	64.24	81.31	56.50	7.74
1292	Bruninieku iela 72	16.42	22.72	15.79	0.63
1293	Bruninieku iela 72 k-3	21.88	29.14	20.25	1.63
1294	Bruninieku iela 72A	68.92	81.98	56.97	11.95
1295	Bruninieku iela 72B	74.27	100.63	69.93	4.34
1296	Bruninieku iela 75B	18.45	24.77	17.21	1.24

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruninieku iela 75D	35.14	42.50	29.53	5.61
1298	Bruninieku iela 75E	19.09	27.25	18.94	0.15
1299	Bruninieku iela 94	10.52	13.96	9.70	0.82
1300	Bruninieku iela 115 k-1	23.72	23.50	16.33	7.39
1301	Bruninieku iela 115C	20.25	29.53	20.52	-0.27
1302	Brūžu iela 6	35.43	43.72	30.38	5.05
1303	Bultu iela 2 k-1	18.31	22.67	15.75	2.56
1304	Bultu iela 2 k-2	19.16	22.64	15.73	3.43
1305	Bultu iela 3	203.09	285.52	198.41	4.68
1306	Bultu iela 3A 2.ēka	2.61	9.74	6.77	-4.16
1307	Bultu iela 4	75.69	114.46	79.54	-3.85
1308	Bultu iela 6	102.20	137.44	95.51	6.69
1309	Bultu iela 7	82.95	100.92	70.13	12.82
1310	Bultu iela 8	99.36	141.12	98.07	1.29
1311	Bultu iela 10	15.51	20.56	14.29	1.22
1312	Buļļu iela 3a	30.27	45.20	31.41	-1.14
1313	Buļļu iela 5	75.95	93.40	64.91	11.04
1314	Buļļu iela 7	41.57	57.84	40.19	1.38
1315	Buļļu iela 9	30.89	35.35	24.57	6.32
1316	Buļļu iela 31	56.08	70.74	49.16	6.92
1317	Buļļu iela 31a	99.23	135.96	94.48	4.75
1318	Buļļu iela 33 k.3	29.65	42.93	29.83	-0.18
1319	Buļļu iela 35	4.99	6.53	4.54	0.45
1320	Buļļu iela 35a	128.76	154.45	107.33	21.43
1321	Buļļu iela 35b	38.73	47.73	33.17	5.56
1322	Buļļu iela 40B	62.09	85.78	59.61	2.48

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 42A	70.97	96.56	67.10	3.87
1324	Buļļu iela 42B	54.18	73.42	51.02	3.16
1325	Buļļu iela 44B	53.71	69.66	48.41	5.30
1326	Buļļu iela 45	67.69	91.32	63.46	4.23
1327	Buļļu iela 50	7.13	9.58	6.66	0.47
1328	Burtnieku iela 1	69.56	111.23	77.30	-7.74
1329	Burtnieku iela 2a	74.79	109.23	75.91	-1.12
1330	Burtnieku iela 34	66.58	90.06	62.58	4.00
1331	Burtnieku iela 37	75.00	86.87	60.37	14.63
1332	Burtnieku iela 39	10.34	12.37	8.60	1.74
1333	Caunes iela 8a	15.08	20.77	14.43	0.65
1334	Caunes iela 10 k.1	118.38	154.70	107.50	10.88
1335	Caunes iela 10 k.2	70.92	91.50	63.58	7.34
1336	Caunes iela 10 k.3	97.10	137.52	95.56	1.54
1337	Caunes iela 11	27.73	35.04	24.35	3.38
1338	Caunes iela 17	44.78	59.52	41.36	3.42
1339	Celmu iela 2	44.53	57.63	40.05	4.48
1340	Celmu iela 5	40.07	55.29	38.42	1.65
1341	Celmu iela 8	66.41	83.52	58.04	8.37
1342	Celmu iela 10	63.66	84.77	58.91	4.75
1343	Ceļinieku iela 8	53.88	69.50	48.30	5.58
1344	Ceļinieku iela 18	63.24	86.27	59.95	3.29
1345	Cementa iela 12	12.03	16.83	11.70	0.33
1346	Cementa iela 18	53.28	63.23	43.94	9.34
1347	Cementa iela 20	48.11	60.90	42.32	5.79
1348	Centrāltirgus iela 1C, 1	408.70	456.00	316.88	91.82

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 3 k-2	24.97	33.20	23.07	1.90
1350	Cēsu iela 3a k.1	38.14	50.99	35.43	2.71
1351	Cēsu iela 3a k.2	35.90	51.57	35.84	0.06
1352	Cēsu iela 3a k.3	34.95	51.07	35.49	-0.54
1353	Cēsu iela 5	64.20	90.91	63.17	1.03
1354	Cēsu iela 8	40.47	47.05	32.70	7.77
1355	Cēsu iela 9	60.95	136.90	95.13	-34.18
1356	Cēsu iela 11	51.02	77.69	53.99	-2.97
1357	Cēsu iela 12	40.20	52.80	36.69	3.51
1358	Cēsu iela 14	15.68	19.31	13.42	2.26
1359	Cēsu iela 17	7.98	10.78	7.49	0.49
1360	Cēsu iela 23	49.53	64.83	45.05	4.48
1361	Cēsu iela 26	20.98	29.71	20.65	0.33
1362	Cēsu iela 30	16.06	20.29	14.10	1.96
1363	Cēsu iela 31 k.1	6.34	7.25	5.04	1.30
1364	Cēsu iela 43	59.64	98.84	68.69	-9.05
1365	Cieceres iela 3	17.49	19.83	13.78	3.71
1366	Cieceres iela 5	18.49	23.74	16.50	1.99
1367	Cieceres iela 5A	15.80	22.86	15.89	-0.09
1368	Cieceres iela 5B	18.03	20.62	14.33	3.70
1369	Cieceres iela 7	2.19	2.89	2.01	0.18
1370	Cieceres iela 9	52.72	70.11	48.72	4.00
1371	Ciemupes iela 1	150.87	207.40	144.13	6.74
1372	Ciemupes iela 2	63.76	81.66	56.75	7.01
1373	Cimzes iela 3	30.73	40.08	27.85	2.88
1374	Citadeles iela 1	46.00	47.91	33.29	12.71

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Citadeles iela 1 2.ēka	14.84	14.93	10.38	4.46
1376	Citadeles iela 1A	18.65	24.67	17.14	1.51
1377	Citadeles iela 2	68.15	102.00	70.88	-2.73
1378	Citadeles iela 3	35.53	41.10	28.56	6.97
1379	Citadeles iela 5	49.14	62.33	43.31	5.83
1380	Citadeles iela 6	24.16	30.63	21.29	2.87
1381	Citadeles iela 7	20.93	27.55	19.14	1.79
1382	Citadeles iela 7 k.70	14.11	19.45	13.52	0.59
1383	Citadeles iela 7 lit.69	11.30	14.36	9.98	1.32
1384	Citadeles iela 8	17.50	23.87	16.59	0.91
1385	Citadeles iela 9	13.91	22.28	15.48	-1.57
1386	Čiekurkalna 1.līnija 1	48.88	61.43	42.69	6.19
1387	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	59.28	82.92	57.62	1.66
1388	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	70.21	105.55	73.35	-3.14
1389	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	44.48	75.37	52.38	-7.90
1390	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	150.13	233.24	162.08	-11.95
1391	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	47.57	66.27	46.05	1.52
1392	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	111.20	150.50	104.58	6.62
1393	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	6.75	10.65	7.40	-0.65
1394	Čiekurkalna 1.līnija 1a	15.61	13.22	9.19	6.42
1395	Čiekurkalna 1.līnija 6	11.23	16.69	11.60	-0.37
1396	Čiekurkalna 1.līnija 53	79.65	97.95	68.07	11.58
1397	Čiekurkalna 1.līnija 53A	22.59	31.61	21.97	0.62
1398	Čiekurkalna 1.līnija 53B	16.58	24.30	16.89	-0.31
1399	Čiekurkalna 1.līnija 72a	17.63	23.25	16.16	1.47
1400	Čiekurkalna 2.līnija 25	9.67	16.11	11.20	-1.53

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 2.līnija 26	63.90	84.65	58.82	5.08
1402	Čiekurkalna 2.līnija 41	5.37	10.12	7.03	-1.66
1403	Čiekurkalna 2.līnija 49a	24.89	33.13	23.02	1.87
1404	Čiekurkalna 2.līnija 50	24.45	31.75	22.06	2.39
1405	Čiekurkalna 2.līnija 61	15.49	22.74	15.80	-0.31
1406	Čiekurkalna 2.līnija 70	7.49	10.01	6.96	0.53
1407	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	39.53	51.66	35.90	3.63
1408	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	21.21	27.61	19.19	2.02
1409	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	33.18	44.19	30.71	2.47
1410	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	58.35	76.89	53.43	4.92
1411	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	3.91	4.87	3.38	0.53
1412	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	24.01	33.56	23.32	0.69
1413	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	107.82	151.18	105.06	2.76
1414	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	86.77	114.21	79.37	7.40
1415	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	49.52	65.18	45.29	4.23
1416	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	71.32	90.51	62.90	8.42
1417	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	70.33	84.00	58.37	11.96
1418	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	78.18	89.68	62.32	15.86
1419	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	3.65	8.44	5.87	-2.22
1420	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	135.04	187.13	130.04	5.00
1421	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	56.27	66.13	45.95	10.32
1422	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	12.41	14.89	10.35	2.06
1423	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	10.30	15.52	10.79	-0.49
1424	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	44.11	66.38	46.13	-2.02
1425	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	4.25	5.72	3.97	0.28
1426	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	9.54	13.15	9.14	0.40

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	25.95	35.19	24.45	1.50
1428	D.Brantkalna iela 2	59.65	70.13	48.73	10.92
1429	D.Brantkalna iela 3 (1)	110.14	143.58	99.78	10.36
1430	D.Brantkalna iela 3 (2)	57.96	73.10	50.80	7.16
1431	D.Brantkalna iela 4	117.04	151.37	105.19	11.85
1432	D.Brantkalna iela 5	101.29	123.83	86.05	15.24
1433	D.Brantkalna iela 6	53.77	74.93	52.07	1.70
1434	D.Brantkalna iela 7	59.24	84.67	58.84	0.40
1435	D.Brantkalna iela 8	81.10	95.21	66.16	14.94
1436	D.Brantkalna iela 9	78.36	96.89	67.33	11.03
1437	D.Brantkalna iela 10	121.33	157.24	109.27	12.06
1438	D.Brantkalna iela 11	129.13	155.02	107.73	21.40
1439	D.Brantkalna iela 12	55.31	69.83	48.53	6.78
1440	D.Brantkalna iela 13 (1)	108.66	149.44	103.85	4.81
1441	D.Brantkalna iela 13 (2)	57.19	80.34	55.83	1.36
1442	D.Brantkalna iela 14	169.45	202.93	141.02	28.43
1443	D.Brantkalna iela 16	62.39	72.39	50.30	12.09
1444	D.Brantkalna iela 17	90.78	123.18	85.60	5.18
1445	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	230.93	302.55	210.25	20.68
1446	D.Brantkalna iela 18	57.01	72.71	50.53	6.48
1447	D.Brantkalna iela 19	82.79	107.74	74.87	7.92
1448	D.Brantkalna iela 21	18.51	25.01	17.38	1.13
1449	D.Dudajeva gatve 1	62.05	81.51	56.64	5.41
1450	D.Dudajeva gatve 2	56.79	85.64	59.51	-2.72
1451	D.Dudajeva gatve 3	90.89	110.90	77.07	13.82
1452	D.Dudajeva gatve 4	68.28	78.81	54.77	13.51

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 5	87.81	110.29	76.64	11.17
1454	D.Dudajeva gatve 5a	2.95	3.56	2.47	0.48
1455	D.Dudajeva gatve 6	66.91	80.09	55.66	11.25
1456	D.Dudajeva gatve 7	86.42	108.51	75.41	11.01
1457	D.Dudajeva gatve 8	62.83	81.41	56.57	6.26
1458	D.Dudajeva gatve 9	91.21	115.62	80.35	10.86
1459	D.Dudajeva gatve 9A	56.52	79.44	55.20	1.32
1460	D.Dudajeva gatve 10	70.45	80.23	55.75	14.70
1461	D.Dudajeva gatve 11	88.02	129.13	89.73	-1.71
1462	D.Dudajeva gatve 12	64.51	80.46	55.91	8.60
1463	D.Dudajeva gatve 13	91.11	119.43	82.99	8.12
1464	Dagmāras iela 9,9A	112.40	136.04	94.54	17.86
1465	Dagmāras iela 14	47.71	66.02	45.88	1.83
1466	Dagmāras iela 18	40.34	51.13	35.53	4.81
1467	Dainas iela 1	16.46	25.25	17.55	-1.09
1468	Dainas iela 2	11.62	13.42	9.33	2.29
1469	Dainas iela 3	19.78	27.32	18.99	0.79
1470	Dainas iela 5	42.10	56.17	39.03	3.07
1471	Dainas iela 6	19.04	27.29	18.96	0.08
1472	Dambja iela 5	125.59	161.60	112.30	13.29
1473	Dammes iela 1	176.37	210.53	146.30	30.07
1474	Dammes iela 2	105.65	141.91	98.62	7.03
1475	Dammes iela 4	103.11	138.52	96.26	6.85
1476	Dammes iela 6	108.50	135.21	93.96	14.54
1477	Dammes iela 7	93.39	115.86	80.51	12.88
1478	Dammes iela 8	146.55	201.19	139.81	6.74

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 10	84.44	109.06	75.79	8.65
1480	Dammes iela 11	108.28	138.83	96.48	11.80
1481	Dammes iela 12	118.49	163.46	113.59	4.90
1482	Dammes iela 13	122.15	143.85	99.96	22.19
1483	Dammes iela 15	79.45	103.74	72.09	7.36
1484	Dammes iela 17	41.25	56.69	39.39	1.86
1485	Dammes iela 19	75.75	84.22	58.53	17.22
1486	Dammes iela 20	95.86	132.38	91.99	3.87
1487	Dammes iela 22	62.59	82.37	57.24	5.35
1488	Dammes iela 23	96.93	124.89	86.79	10.14
1489	Dammes iela 24	65.97	75.99	52.81	13.16
1490	Dammes iela 25	118.29	151.58	105.34	12.95
1491	Dammes iela 26	81.35	101.92	70.83	10.52
1492	Dammes iela 27	116.69	155.15	107.82	8.87
1493	Dammes iela 28	66.07	74.99	52.11	13.96
1494	Dammes iela 29	92.50	131.65	91.49	1.01
1495	Dammes iela 30	51.55	67.35	46.80	4.75
1496	Dammes iela 31	121.24	167.31	116.27	4.97
1497	Dammes iela 32	84.03	110.49	76.78	7.25
1498	Dammes iela 33	113.10	148.98	103.53	9.57
1499	Dammes iela 34	107.99	149.17	103.66	4.33
1500	Dammes iela 36	160.45	213.64	148.46	11.99
1501	Dammes iela 38	82.50	111.99	77.82	4.68
1502	Dammes iela 40	84.18	101.91	70.82	13.36
1503	Dammes iela 42	55.24	70.77	49.18	6.06
1504	Dammes iela 46	16.14	21.38	14.86	1.28

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārza iela 5	75.68	87.70	60.94	14.74
1506	Dārzaugļu iela 1	155.27	216.67	150.57	4.70
1507	Dārzaugļu iela 6	23.55	28.81	20.02	3.53
1508	Dārziema iela 56A	10.61	16.43	11.42	-0.81
1509	Dārziema iela 60(1)	60.63	89.02	61.86	-1.23
1510	Dārziema iela 64A (1)	74.61	0.00	0.00	0.00
1511	Dārziema iela 64A (2)	10.85	0.00	0.00	0.00
1512	Dārziema iela 86	342.10	455.70	316.67	25.43
1513	Dārziema iela 86 k.1	8.77	11.24	7.81	0.96
1514	Dārziema iela 86 k.2	27.45	35.04	24.35	3.10
1515	Dārziema iela 91	16.50	22.19	15.42	1.08
1516	Dārziema iela 131(1)	100.44	126.92	88.20	12.24
1517	Dārziema iela 131(2)	103.81	135.31	94.03	9.78
1518	Daudzeses iela 6C	26.47	34.94	24.28	2.19
1519	Daugavgrīvas iela 1	9.02	13.10	9.10	-0.08
1520	Daugavgrīvas iela 2	64.09	87.99	61.15	2.94
1521	Daugavgrīvas iela 56	100.44	130.39	90.61	9.83
1522	Daugavgrīvas iela 58	29.97	55.45	38.53	-8.56
1523	Daugavgrīvas iela 60	148.93	200.52	139.34	9.59
1524	Daugavgrīvas iela 68A	89.98	123.80	86.03	3.95
1525	Daugavgrīvas iela 70 k.1	65.12	84.79	58.92	6.20
1526	Daugavgrīvas iela 70 k.2	90.04	121.31	84.30	5.74
1527	Daugavgrīvas iela 70 k.3	58.25	77.45	53.82	4.43
1528	Daugavgrīvas iela 70 k.4	64.36	87.08	60.51	3.85
1529	Daugavgrīvas iela 70 k.5	58.20	77.46	53.83	4.37
1530	Daugavgrīvas iela 72a	13.00	16.54	11.49	1.51

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Daugavgrīvas iela 74	70.10	101.80	70.74	-0.64
1532	Daugavgrīvas iela 74a	47.04	74.08	51.48	-4.44
1533	Daugavgrīvas iela 132 k.1	111.46	148.21	102.99	8.47
1534	Daugavgrīvas iela 132 k.2	45.32	64.07	44.52	0.80
1535	Dāvida iela 4	58.58	77.80	54.06	4.52
1536	Dāvida iela 6	9.75	11.50	7.99	1.76
1537	Dižozolu iela 1	15.04	17.16	11.92	3.12
1538	Dižozolu iela 2	45.75	68.74	47.77	-2.02
1539	Dižozolu iela 3	17.67	20.68	14.37	3.30
1540	Dižozolu iela 4	10.50	6.65	4.62	5.88
1541	Dižozolu iela 5	125.14	169.06	117.48	7.66
1542	Dižozolu iela 6	49.74	69.45	48.26	1.48
1543	Dižozolu iela 8	64.06	71.83	49.92	14.14
1544	Dižozolu iela 9	133.27	175.41	121.90	11.37
1545	Dižozolu iela 10	123.81	166.00	115.36	8.45
1546	Dižozolu iela 25	138.00	184.77	128.40	9.60
1547	Dižozolu iela 27	127.63	171.83	119.41	8.22
1548	Dolomīta iela 1	52.95	71.36	49.59	3.36
1549	Dolomīta iela 2	74.70	90.01	62.55	12.15
1550	Dolomīta iela 4	66.92	85.60	59.48	7.44
1551	Doma laukums 1	23.54	24.52	17.04	6.50
1552	Doma laukums 3	24.82	31.06	21.58	3.24
1553	Doma laukums 4	55.98	66.56	46.25	9.73
1554	Doma laukums 4 2.ēka	6.52	8.87	6.16	0.36
1555	Doma laukums 6	85.20	96.33	66.94	18.26
1556	Doma laukums 8	80.10	114.58	79.62	0.48

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Doma laukums 8A	50.81	62.34	43.32	7.49
1558	Dravnieku iela 2	76.08	102.86	71.48	4.60
1559	Dravnieku iela 4	95.58	117.10	81.37	14.21
1560	Dravnieku iela 6	145.73	174.59	121.33	24.40
1561	Dravnieku iela 6 k.1	132.99	173.30	120.43	12.56
1562	Dravnieku iela 7	137.43	174.60	121.33	16.10
1563	Dravnieku iela 8	58.21	82.48	57.32	0.89
1564	Dravnieku iela 9	130.57	173.85	120.81	9.76
1565	Dravnieku iela 10	142.96	180.35	125.33	17.63
1566	Dravnieku iela 11	136.57	162.70	113.06	23.51
1567	Dravnieku iela 11A	4.80	12.75	8.86	-4.06
1568	Dravnieku iela 12	126.50	143.31	99.59	26.91
1569	Dravnieku iela 13	36.55	48.93	34.00	2.55
1570	Dravnieku iela 14	129.24	173.87	120.82	8.42
1571	Dreiliņu iela 10	14.23	19.55	13.59	0.64
1572	Dreiliņu iela 14	44.29	52.58	36.54	7.75
1573	Dreiliņu iela 16	40.06	49.11	34.13	5.93
1574	Dreiliņu iela 17	14.06	19.22	13.36	0.70
1575	Dreiliņu iela 18	39.09	48.09	33.42	5.67
1576	Dreiliņu iela 20	57.13	76.86	53.41	3.72
1577	Dricānu iela 1	59.04	78.51	54.56	4.48
1578	Dricānu iela 3	61.42	79.31	55.11	6.31
1579	Dricānu iela 4	80.71	111.32	77.36	3.35
1580	Druvienas iela 11	35.46	48.28	33.55	1.91
1581	Druvienas iela 15A	51.83	69.50	48.30	3.53
1582	Druvienas iela 17	34.60	47.17	32.78	1.82

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Druvienas iela 18	186.25	229.45	159.45	26.80
1584	Druvienas iela 21	59.94	82.57	57.38	2.56
1585	Druvienas iela 32	65.47	89.47	62.17	3.30
1586	Druvienas iela 34	91.75	117.11	81.38	10.37
1587	Druvienas iela 36	217.33	292.94	203.57	13.76
1588	Dubultu iela 4 lit.1	61.50	85.57	59.46	2.04
1589	Dubultu iela 4 lit.2	36.07	46.86	32.56	3.51
1590	Dubultu iela 7	59.39	84.17	58.49	0.90
1591	Dubultu iela 16	77.72	97.42	67.70	10.02
1592	Dubultu iela 18	94.62	113.35	78.77	15.85
1593	Dubultu iela 19	58.62	79.44	55.20	3.42
1594	Dubultu iela 20	68.22	83.20	57.82	10.40
1595	Dubultu iela 21	63.51	82.80	57.54	5.97
1596	Dubultu iela 23	53.17	65.98	45.85	7.32
1597	Dumbrāja iela 18	30.37	40.32	28.02	2.35
1598	Dumbrāja iela 18 k.1	17.19	23.39	16.25	0.94
1599	Dumbrāja iela 18 k.2	17.40	24.94	17.33	0.07
1600	Dumbrāja iela 24a	9.90	13.89	9.65	0.25
1601	Dumbrāja iela 27	18.96	23.28	16.18	2.78
1602	Duntes iela 1	23.11	28.90	20.08	3.03
1603	Duntes iela 3	163.20	225.60	156.77	6.43
1604	Duntes iela 6	261.90	300.40	208.75	53.15
1605	Duntes iela 8	112.53	138.55	96.28	16.25
1606	Duntes iela 11	30.89	15.37	10.68	20.21
1607	Duntes iela 28	236.90	332.30	230.92	5.98
1608	Dzegužu iela 1 k.1	24.65	36.13	25.11	-0.46

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzegužu iela 1 k.2	24.41	33.38	23.20	1.21
1610	Dzegužu iela 3	25.79	33.80	23.49	2.30
1611	Dzegužu iela 5	25.05	32.89	22.86	2.19
1612	Dzegužu iela 7	58.63	76.23	52.97	5.66
1613	Dzelzavas iela 3	13.78	40.94	28.45	-14.67
1614	Dzelzavas iela 6A	31.46	40.06	27.84	3.62
1615	Dzelzavas iela 9	12.55	18.30	12.72	-0.17
1616	Dzelzavas iela 11	69.36	96.75	67.23	2.13
1617	Dzelzavas iela 13	74.68	93.78	65.17	9.51
1618	Dzelzavas iela 15	61.66	91.85	63.83	-2.17
1619	Dzelzavas iela 15 (601,602)	11.59	15.45	10.74	0.85
1620	Dzelzavas iela 15 k-2	51.56	67.96	47.23	4.33
1621	Dzelzavas iela 15 k.1	62.47	73.07	50.78	11.69
1622	Dzelzavas iela 16a	3.74	4.89	3.40	0.34
1623	Dzelzavas iela 17	11.37	18.27	12.70	-1.33
1624	Dzelzavas iela 17a	48.99	73.36	50.98	-1.99
1625	Dzelzavas iela 19	66.57	83.23	57.84	8.73
1626	Dzelzavas iela 19 k-3	67.50	90.45	62.86	4.64
1627	Dzelzavas iela 19 k.1	65.71	90.91	63.17	2.54
1628	Dzelzavas iela 19 k.2	54.60	75.22	52.27	2.33
1629	Dzelzavas iela 21	67.06	92.83	64.51	2.55
1630	Dzelzavas iela 23	131.11	178.22	123.85	7.26
1631	Dzelzavas iela 25	278.68	381.52	265.12	13.56
1632	Dzelzavas iela 27	58.06	72.96	50.70	7.36
1633	Dzelzavas iela 29	59.73	85.13	59.16	0.57
1634	Dzelzavas iela 31	67.68	87.61	60.88	6.80

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 33	70.66	95.70	66.50	4.16
1636	Dzelzavas iela 35	161.40	212.30	147.53	13.87
1637	Dzelzavas iela 35 k.1	46.80	63.67	44.25	2.55
1638	Dzelzavas iela 37	132.09	155.19	107.84	24.25
1639	Dzelzavas iela 38	93.42	116.46	80.93	12.49
1640	Dzelzavas iela 39	121.60	169.18	117.57	4.03
1641	Dzelzavas iela 40	95.67	129.95	90.30	5.37
1642	Dzelzavas iela 42	90.47	130.04	90.37	0.10
1643	Dzelzavas iela 49	4.56	6.20	4.31	0.25
1644	Dzelzavas iela 51 2.ēka	11.52	17.88	12.43	-0.91
1645	Dzelzavas iela 53	49.92	72.19	50.17	-0.25
1646	Dzelzavas iela 53A	2.98	6.84	4.75	-1.77
1647	Dzelzavas iela 55	50.48	73.38	50.99	-0.51
1648	Dzelzavas iela 57	51.24	68.35	47.50	3.74
1649	Dzelzavas iela 59	126.79	183.81	127.73	-0.94
1650	Dzelzavas iela 61	90.08	128.82	89.52	0.56
1651	Dzelzavas iela 63	100.34	131.23	91.19	9.15
1652	Dzelzavas iela 65	95.96	135.51	94.17	1.79
1653	Dzelzavas iela 67	54.09	74.37	51.68	2.41
1654	Dzelzavas iela 69	47.32	67.16	46.67	0.65
1655	Dzelzavas iela 69a	3.21	4.13	2.87	0.34
1656	Dzelzavas iela 70	37.65	58.43	40.60	-2.95
1657	Dzelzavas iela 71	55.44	67.09	46.62	8.82
1658	Dzelzavas iela 72	145.20	197.17	137.02	8.18
1659	Dzelzavas iela 73	46.77	61.15	42.49	4.28
1660	Dzelzavas iela 73a	3.43	4.83	3.36	0.07

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 74 k.1	75.68	100.41	69.78	5.90
1662	Dzelzavas iela 75	47.61	61.67	42.86	4.75
1663	Dzelzavas iela 76	280.52	353.19	245.44	35.08
1664	Dzelzavas iela 76 k.1	97.64	119.90	83.32	14.32
1665	Dzelzavas iela 76 k.2	96.33	118.89	82.62	13.71
1666	Dzelzavas iela 76 k.3	90.37	115.53	80.28	10.09
1667	Dzelzavas iela 76 k.4	90.55	122.18	84.90	5.65
1668	Dzelzavas iela 76c	2.45	4.66	3.24	-0.79
1669	Dzelzavas iela 77	46.73	64.42	44.77	1.96
1670	Dzelzavas iela 78	41.38	26.49	18.41	22.97
1671	Dzelzavas iela 79	91.54	121.95	84.74	6.80
1672	Dzelzavas iela 80	69.62	88.09	61.22	8.40
1673	Dzelzavas iela 81	92.13	124.55	86.55	5.58
1674	Dzelzavas iela 82	47.03	65.04	45.20	1.83
1675	Dzelzavas iela 84	33.51	43.29	30.08	3.43
1676	Dzelzavas iela 87	50.17	67.02	46.57	3.60
1677	Dzelzavas iela 88	72.99	91.09	63.30	9.69
1678	Dzelzavas iela 89	64.47	77.93	54.15	10.32
1679	Dzelzavas iela 90	52.55	67.03	46.58	5.97
1680	Dzelzavas iela 93	86.64	114.87	79.82	6.82
1681	Dzelzavas iela 95	46.60	60.94	42.35	4.25
1682	Dzelzavas iela 96	4.65	6.36	4.42	0.23
1683	Dzelzavas iela 97	41.71	51.93	36.09	5.62
1684	Dzelzavas iela 99	63.55	78.01	54.21	9.34
1685	Dzelzavas iela 101	48.19	59.52	41.36	6.83
1686	Dzelzavas iela 103	50.28	62.67	43.55	6.73

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzelzavas iela 105	1.25	2.28	1.58	-0.33
1688	Dzelzavas iela 115	7.42	14.66	10.19	-2.77
1689	Dzelzavas iela 120a	13.04	19.71	13.70	-0.66
1690	Dzelzavas iela 120G	99.56	162.72	113.08	-13.52
1691	Dzelzavas iela 120j	23.10	27.55	19.14	3.96
1692	Dzelzavas iela 120m	34.41	61.70	42.88	-8.47
1693	Dzelzavas iela 124	15.64	37.89	26.33	-10.69
1694	Dzeņu iela 1	186.44	251.05	174.46	11.98
1695	Dzeņu iela 2	112.40	136.50	94.86	17.54
1696	Dzeņu iela 3	114.67	153.55	106.70	7.97
1697	Dzeņu iela 3a	5.96	8.01	5.57	0.39
1698	Dzeņu iela 4	104.27	139.07	96.64	7.63
1699	Dzeņu iela 6	56.07	74.52	51.79	4.28
1700	Dzeņu iela 7	60.69	79.29	55.10	5.59
1701	Dzeņu iela 7 k.1	97.03	130.19	90.47	6.56
1702	Dzeņu iela 8	55.02	72.86	50.63	4.39
1703	Dzeņu iela 9	49.87	65.04	45.20	4.67
1704	Dzeņu iela 10	142.63	189.35	131.58	11.05
1705	Dzeņu iela 11	90.45	106.49	74.00	16.45
1706	Dzeņu iela 12	96.67	112.89	78.45	18.22
1707	Dzeņu iela 13	51.81	56.22	39.07	12.74
1708	Dzeņu iela 14	115.06	146.55	101.84	13.22
1709	Dzērbenes iela 3a	41.40	53.84	37.41	3.99
1710	Dzērbenes iela 5	13.28	17.12	11.90	1.38
1711	Dzērbenes iela 14	184.98	252.30	175.33	9.65
1712	Dzērbenes iela 27	38.45	54.38	37.79	0.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzērbenes iela 27 a	13.97	20.07	13.95	0.02
1714	Dzērbenes iela 27,27B,27C	72.88	135.03	93.83	-20.95
1715	Dzērvju iela 1	37.34	45.42	31.56	5.78
1716	Dzērvju iela 3	200.46	246.17	171.07	29.39
1717	Dzērvju iela 10	100.31	128.47	89.28	11.03
1718	Dzērvju iela 11	13.61	17.53	12.18	1.43
1719	Dzilnas iela 11	84.88	100.66	69.95	14.93
1720	Dzilnas iela 13	66.93	92.02	63.95	2.98
1721	Dzilnas iela 14	68.40	93.23	64.79	3.61
1722	Dzilnas iela 15	112.88	152.07	105.68	7.20
1723	Dzilnas iela 16	22.11	25.31	17.59	4.52
1724	Dzilnas iela 17	51.00	65.58	45.57	5.43
1725	Dzilnas iela 18	41.09	42.54	29.56	11.53
1726	Dzilnas iela 19	84.07	125.10	86.93	-2.86
1727	Dzilnas iela 20	29.51	36.11	25.09	4.42
1728	Dzilnas iela 22	19.03	26.95	18.73	0.30
1729	Dzilnas iela 24	84.98	109.42	76.04	8.94
1730	Dzilnas iela 26	89.21	117.00	81.31	7.90
1731	Dzirciema iela 1	111.05	148.19	102.98	8.07
1732	Dzirciema iela 1A	5.56	6.68	4.64	0.92
1733	Dzirciema iela 1B	3.50	4.25	2.95	0.55
1734	Dzirciema iela 1C	47.62	60.58	42.10	5.52
1735	Dzirciema iela 4	13.62	18.94	13.16	0.46
1736	Dzirciema iela 7	2.55	4.95	3.44	-0.89
1737	Dzirciema iela 7 k.1	79.56	100.31	69.71	9.85
1738	Dzirciema iela 7 k.2	67.51	85.50	59.42	8.09

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 16	271.97	366.17	254.46	17.51
1740	Dzirciema iela 20	59.57	76.08	52.87	6.70
1741	Dzirciema iela 20 k-3	83.93	123.37	85.73	-1.80
1742	Dzirciema iela 21	93.54	111.88	77.75	15.79
1743	Dzirciema iela 23	15.64	17.59	12.22	3.42
1744	Dzirciema iela 24	76.99	96.99	67.40	9.59
1745	Dzirciema iela 24a	57.02	78.18	54.33	2.69
1746	Dzirciema iela 25	97.90	116.30	80.82	17.08
1747	Dzirciema iela 26	16.92	21.94	15.25	1.67
1748	Dzirciema iela 27	90.38	119.42	82.99	7.39
1749	Dzirciema iela 27A	9.95	14.60	10.15	-0.20
1750	Dzirciema iela 28	30.52	40.05	27.83	2.69
1751	Dzirciema iela 31	86.61	119.10	82.76	3.85
1752	Dzirciema iela 31a	10.66	19.74	13.72	-3.06
1753	Dzirciema iela 33	61.39	76.96	53.48	7.91
1754	Dzirciema iela 35	66.81	80.55	55.98	10.83
1755	Dzirciema iela 37	45.81	59.15	41.10	4.71
1756	Dzirciema iela 39	59.50	77.18	53.63	5.87
1757	Dzirciema iela 42	68.66	83.38	57.94	10.72
1758	Dzirciema iela 47	89.66	113.86	79.12	10.54
1759	Dzirciema iela 49	56.63	77.88	54.12	2.51
1760	Dzirciema iela 52 k.1	45.53	60.18	41.82	3.71
1761	Dzirciema iela 52 k.2	91.00	111.05	77.17	13.83
1762	Dzirciema iela 56 k.1	14.58	20.60	14.32	0.26
1763	Dzirciema iela 56 k.2	14.45	20.42	14.19	0.26
1764	Dzirciema iela 57	93.87	133.69	92.90	0.97

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 59	246.75	329.90	229.25	17.50
1766	Dzirciema iela 61	150.14	183.64	127.61	22.53
1767	Dzirciema iela 65	51.29	73.82	51.30	-0.01
1768	Dzirciema iela 67	109.65	143.23	99.53	10.12
1769	Dzirciema iela 69	52.48	69.98	48.63	3.85
1770	Dzirciema iela 70	57.85	76.04	52.84	5.01
1771	Dzirciema iela 71	161.84	196.10	136.27	25.57
1772	Dzirciema iela 72	60.29	76.85	53.40	6.89
1773	Dzirciema iela 74	55.96	75.47	52.45	3.51
1774	Dzirciema iela 76	27.51	36.55	25.40	2.11
1775	Dzirciema iela 87	56.16	70.92	49.28	6.88
1776	Dzirciema iela 89	65.37	85.22	59.22	6.15
1777	Dzirciema iela 91	71.15	92.87	64.54	6.61
1778	Dzirciema iela 109	113.24	158.34	110.03	3.21
1779	Dzirnavu iela 3	56.29	68.66	47.71	8.58
1780	Dzirnavu iela 3A	30.80	38.83	26.98	3.82
1781	Dzirnavu iela 4 k.1	14.53	19.12	13.29	1.24
1782	Dzirnavu iela 4 k.2	23.82	32.48	22.57	1.25
1783	Dzirnavu iela 5	10.88	14.87	10.33	0.55
1784	Dzirnavu iela 5A	9.62	9.01	6.26	3.36
1785	Dzirnavu iela 6	13.81	16.01	11.13	2.68
1786	Dzirnavu iela 6A	13.45	15.97	11.10	2.35
1787	Dzirnavu iela 7	14.69	22.67	15.75	-1.06
1788	Dzirnavu iela 8 k-1	10.64	14.04	9.76	0.88
1789	Dzirnavu iela 8 k-2	5.32	7.61	5.29	0.03
1790	Dzirnavu iela 8 k.3	5.33	7.08	4.92	0.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 10	16.11	21.63	15.03	1.08
1792	Dzirnavu iela 13	61.95	77.12	53.59	8.36
1793	Dzirnavu iela 15 k-1	19.86	25.79	17.92	1.94
1794	Dzirnavu iela 15 k.2	8.63	11.33	7.87	0.76
1795	Dzirnavu iela 16 k.1	42.14	72.67	50.50	-8.36
1796	Dzirnavu iela 16 k.2	24.27	35.92	24.96	-0.69
1797	Dzirnavu iela 18 k.1	15.06	19.20	13.34	1.72
1798	Dzirnavu iela 18 k.4	14.09	18.40	12.79	1.30
1799	Dzirnavu iela 29	17.06	26.22	18.22	-1.16
1800	Dzirnavu iela 31	143.50	201.40	139.96	3.54
1801	Dzirnavu iela 33	61.50	75.99	52.81	8.69
1802	Dzirnavu iela 34a k.1	9.61	13.90	9.66	-0.05
1803	Dzirnavu iela 34a k.2	44.27	58.96	40.97	3.30
1804	Dzirnavu iela 36A	12.36	15.99	11.11	1.25
1805	Dzirnavu iela 37	74.06	89.66	62.31	11.75
1806	Dzirnavu iela 39, 41	41.49	38.13	26.50	14.99
1807	Dzirnavu iela 42	0.00	9.70	6.74	0.00
1808	Dzirnavu iela 45/47	36.46	40.80	28.35	8.11
1809	Dzirnavu iela 46	15.78	25.94	18.03	-2.25
1810	Dzirnavu iela 51	30.93	41.68	28.96	1.97
1811	Dzirnavu iela 53	38.78	43.33	30.11	8.67
1812	Dzirnavu iela 55	4.48	9.28	6.45	-1.97
1813	Dzirnavu iela 57	117.68	169.77	117.98	-0.30
1814	Dzirnavu iela 60	6.82	9.82	6.82	0.00
1815	Dzirnavu iela 60A	30.01	42.91	29.82	0.19
1816	Dzirnavu iela 63 lit.1	19.98	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 66	31.70	47.75	33.18	-1.48
1818	Dzirnavu iela 66A	17.48	25.46	17.69	-0.21
1819	Dzirnavu iela 67	185.10	326.00	226.54	-41.44
1820	Dzirnavu iela 68	43.48	60.00	41.69	1.79
1821	Dzirnavu iela 70 lit.1	30.92	49.23	34.21	-3.29
1822	Dzirnavu iela 72 lit.1	24.03	34.09	23.69	0.34
1823	Dzirnavu iela 73	23.66	32.23	22.40	1.26
1824	Dzirnavu iela 74/76	120.65	165.61	115.08	5.57
1825	Dzirnavu iela 81, 83	82.44	110.37	76.70	5.74
1826	Dzirnavu iela 82 k.2	21.61	24.90	17.30	4.31
1827	Dzirnavu iela 84 k.1	26.16	29.30	20.36	5.80
1828	Dzirnavu iela 86/88	20.04	30.22	21.00	-0.96
1829	Dzirnavu iela 87	34.54	49.19	34.18	0.36
1830	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	52.36	61.92	43.03	9.33
1831	Dzirnavu iela 91	46.10	60.60	42.11	3.99
1832	Dzirnavu iela 93	20.64	26.78	18.61	2.03
1833	Dzirnavu iela 96	30.92	41.08	28.55	2.37
1834	Dzirnavu iela 100 k.1	25.19	36.39	25.29	-0.10
1835	Dzirnavu iela 100 k.3	42.82	55.45	38.53	4.29
1836	Dzirnavu iela 102	50.32	75.79	52.67	-2.35
1837	Dzirnavu iela 104	11.77	18.65	12.96	-1.19
1838	Dzirnavu iela 105	90.44	132.59	92.14	-1.70
1839	Dzirnavu iela 110/110A	25.15	31.67	22.01	3.14
1840	Dzirnavu iela 112 k-1	15.20	22.90	15.91	-0.71
1841	Dzirnavu iela 112 k.2	8.05	12.73	8.85	-0.80
1842	Dzirnavu iela 113	68.53	97.00	67.41	1.12

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 115	46.41	62.20	43.22	3.19
1844	Dzirnavu iela 117	47.97	61.68	42.86	5.11
1845	Dzirnavu iela 118	21.51	27.74	19.28	2.23
1846	Dzirnavu iela 119	59.57	80.37	55.85	3.72
1847	Dzirnavu iela 121	2.44	3.63	2.52	-0.08
1848	Dzirnavu iela 129	9.01	16.82	11.69	-2.68
1849	Dzirnavu iela 131	59.83	79.81	55.46	4.37
1850	Dzirnavu iela 147 k.1	10.77	14.19	9.86	0.91
1851	Dzirnavu iela 147 k.2	20.47	27.24	18.93	1.54
1852	Dzirnavu iela 147 k.3	25.71	32.47	22.56	3.15
1853	Dzirnavu iela 147a	8.27	11.75	8.17	0.10
1854	Dzirnavu iela 149	31.63	39.24	27.27	4.36
1855	Dzirnavu iela 149a	48.41	59.28	41.19	7.22
1856	Dzirnavu iela 151	66.90	83.58	58.08	8.82
1857	Dzirnavu iela 159	44.69	64.89	45.09	-0.40
1858	Dzirnavu iela 161	22.91	29.92	20.79	2.12
1859	Dzirnupes iela 3	10.20	15.15	10.53	-0.33
1860	Džutas iela 9	14.78	19.74	13.72	1.06
1861	Džutas iela 13A	58.88	68.19	47.39	11.49
1862	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	5.78	8.19	5.69	0.09
1863	E.Birznieka-Upīša iela 10	0.00	3.67	2.55	0.00
1864	E.Birznieka-Upīša iela 10A	49.62	0.00	0.00	0.00
1865	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0.00	0.00	0.00	0.00
1866	E.Birznieka-Upīša iela 12	35.03	53.24	37.00	-1.97
1867	E.Birznieka-Upīša iela 13	56.58	71.48	49.67	6.91
1868	E.Birznieka-Upīša iela 15A	10.26	16.88	11.73	-1.47

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Birznieka-Upīša iela 16	43.82	55.94	38.87	4.95
1870	E.Birznieka-Upīša iela 18	23.42	31.75	22.06	1.36
1871	E.Birznieka-Upīša iela 18A	17.62	23.87	16.59	1.03
1872	E.Birznieka-Upīša iela 18B	32.55	44.38	30.84	1.71
1873	E.Birznieka-Upīša iela 20a	51.11	77.87	54.11	-3.00
1874	E.Birznieka-Upīša iela 20B	20.48	29.58	20.56	-0.08
1875	E.Birznieka-Upīša iela 20C	32.37	43.85	30.47	1.90
1876	E.Birznieka-Upīša iela 21	128.23	162.55	112.96	15.27
1877	E.Birznieka-Upīša iela 21E	75.28	104.97	72.95	2.33
1878	E.Birznieka-Upīša iela 23	28.38	37.90	26.34	2.04
1879	E.Birznieka-Upīša iela 26	50.48	64.24	44.64	5.84
1880	E.Birznieka-Upīša iela 28	14.75	20.72	14.40	0.35
1881	E.Birznieka-Upīša iela 29	44.46	61.40	42.67	1.79
1882	E.Melngaiļa iela 2a	0.00	37.10	25.78	0.00
1883	E.Smilģa iela 1	29.70	40.35	28.04	1.66
1884	E.Smilģa iela 2A	29.85	39.26	27.28	2.57
1885	E.Smilģa iela 32	55.94	75.74	52.63	3.31
1886	E.Smilģa iela 44	71.64	99.35	69.04	2.60
1887	E.Smilģa iela 46	94.88	138.83	96.48	-1.60
1888	E.Smilģa iela 48	24.23	26.21	18.21	6.02
1889	Ē.Valtera iela 3	143.10	181.33	126.01	17.09
1890	Ē.Valtera iela 5	76.11	101.71	70.68	5.43
1891	Ē.Valtera iela 7	102.45	133.66	92.88	9.57
1892	Ē.Valtera iela 46	152.90	209.63	145.68	7.22
1893	Ēbelmuižas iela 4	92.28	126.36	87.81	4.47
1894	Ēbelmuižas iela 6	91.71	121.63	84.52	7.19

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Ēbelmuižas iela 10	82.27	111.74	77.65	4.62
1896	Ēbelmuižas iela 12	80.71	108.56	75.44	5.27
1897	Ēbelmuižas iela 16	162.47	223.96	155.63	6.84
1898	Ēbelmuižas iela 20	158.57	213.21	148.16	10.41
1899	Ēbelmuižas iela 22	101.45	123.19	85.61	15.84
1900	Ēbelmuižas iela 24	91.95	121.86	84.68	7.27
1901	Ēbelmuižas iela 28	89.58	113.66	78.98	10.60
1902	Ēbelmuižas iela 30	77.99	109.75	76.27	1.72
1903	Ebreju iela 10	55.99	72.00	50.03	5.96
1904	Edžiņa gatve 1	42.74	57.83	40.19	2.55
1905	Edžiņa gatve 3	51.40	66.63	46.30	5.10
1906	Edžiņa gatve 5	34.16	47.54	33.04	1.12
1907	Edžiņa gatve 7	37.45	50.53	35.11	2.34
1908	Edžiņa gatve 9	61.94	81.67	56.75	5.19
1909	Edžiņa gatve 10	3.22	8.87	6.16	-2.94
1910	Eglaines iela 2	26.98	33.95	23.59	3.39
1911	Eiženijas iela 1D	29.95	36.96	25.68	4.27
1912	Eiženijas iela 17	72.86	0.00	0.00	0.00
1913	Eksporta iela 1a	7.25	16.56	11.51	-4.26
1914	Eksporta iela 2	92.69	113.70	79.01	13.68
1915	Eksporta iela 2A	125.17	162.02	112.59	12.58
1916	Eksporta iela 3	64.14	82.11	57.06	7.08
1917	Eksporta iela 3b	20.91	26.02	18.08	2.83
1918	Eksporta iela 4	41.40	53.86	37.43	3.97
1919	Eksporta iela 5	75.20	97.48	67.74	7.46
1920	Eksporta iela 6	82.66	109.85	76.34	6.32

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Eksporta iela 8	22.36	29.50	20.50	1.86
1922	Eksporta iela 8 k.1	13.72	20.34	14.13	-0.41
1923	Eksporta iela 8a	45.46	55.84	38.80	6.66
1924	Eksporta iela 10	152.49	208.00	144.54	7.95
1925	Eksporta iela 12	123.09	164.14	114.06	9.03
1926	Eksporta iela 14	74.56	97.20	67.55	7.01
1927	Eksporta iela 16	71.29	94.83	65.90	5.39
1928	Elijas iela 5	25.84	31.60	21.96	3.88
1929	Elijas iela 5A	16.46	23.75	16.50	-0.04
1930	Elijas iela 7	47.16	61.58	42.79	4.37
1931	Elijas iela 17	96.81	123.83	86.05	10.76
1932	Elijas iela 17A	28.78	38.19	26.54	2.24
1933	Elijas iela 18	10.07	20.55	14.28	-4.21
1934	Elijas iela 20	25.00	31.81	22.11	2.89
1935	Elizabetes iela 1	25.05	46.23	32.13	-7.08
1936	Elizabetes iela 2	233.70	354.60	246.42	-12.72
1937	Elizabetes iela 2A	27.61	30.59	21.26	6.35
1938	Elizabetes iela 3	53.54	62.65	43.54	10.00
1939	Elizabetes iela 4	21.83	45.79	31.82	-9.99
1940	Elizabetes iela 6	36.16	51.77	35.98	0.18
1941	Elizabetes iela 7	54.94	67.70	47.05	7.89
1942	Elizabetes iela 8	31.08	45.05	31.31	-0.23
1943	Elizabetes iela 9 k.1	58.08	71.29	49.54	8.54
1944	Elizabetes iela 9 k.2	42.14	48.76	33.88	8.26
1945	Elizabetes iela 10	39.46	61.04	42.42	-2.96
1946	Elizabetes iela 10A k-1	10.38	13.42	9.33	1.05

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 11	46.93	70.01	48.65	-1.72
1948	Elizabetes iela 12	18.87	36.62	25.45	-6.58
1949	Elizabetes iela 13	45.00	53.58	37.23	7.77
1950	Elizabetes iela 14	45.12	60.21	41.84	3.28
1951	Elizabetes iela 18	28.83	41.27	28.68	0.15
1952	Elizabetes iela 19	46.66	66.36	46.11	0.55
1953	Elizabetes iela 20	31.67	38.06	26.45	5.22
1954	Elizabetes iela 21	86.68	123.20	85.61	1.07
1955	Elizabetes iela 21A	59.83	84.78	58.91	0.92
1956	Elizabetes iela 22	57.56	89.81	62.41	-4.85
1957	Elizabetes iela 24/26	151.80	224.80	156.22	-4.42
1958	Elizabetes iela 25	10.47	16.20	11.26	-0.79
1959	Elizabetes iela 27	23.28	30.01	20.85	2.43
1960	Elizabetes iela 29b	20.29	29.72	20.65	-0.36
1961	Elizabetes iela 31 k-1	60.50	79.22	55.05	5.45
1962	Elizabetes iela 31A	17.37	24.96	17.35	0.02
1963	Elizabetes iela 31a-601	8.51	11.27	7.83	0.68
1964	Elizabetes iela 33	54.42	72.65	50.49	3.93
1965	Elizabetes iela 35	38.30	43.83	30.46	7.84
1966	Elizabetes iela 37	42.41	56.82	39.49	2.92
1967	Elizabetes iela 39	52.17	67.17	46.68	5.49
1968	Elizabetes iela 41/43	57.79	78.25	54.38	3.41
1969	Elizabetes iela 45/47	47.10	73.37	50.99	-3.89
1970	Elizabetes iela 55	447.80	571.70	397.28	50.52
1971	Elizabetes iela 55 2.ēka	346.40	435.10	302.36	44.04
1972	Elizabetes iela 57	42.73	68.19	47.39	-4.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 57A	22.01	30.01	20.85	1.16
1974	Elizabetes iela 61 k.1	54.58	68.50	47.60	6.98
1975	Elizabetes iela 61 k.2	40.76	55.68	38.69	2.07
1976	Elizabetes iela 63	108.99	144.59	100.48	8.51
1977	Elizabetes iela 65	91.36	102.04	70.91	20.45
1978	Elizabetes iela 69	59.58	81.34	56.52	3.06
1979	Elizabetes iela 73	88.80	187.90	130.57	-41.77
1980	Elizabetes iela 75	74.88	98.21	68.25	6.63
1981	Elizabetes iela 77	52.74	76.05	52.85	-0.11
1982	Elizabetes iela 83/85	23.02	22.94	15.94	7.08
1983	Elizabetes iela 85a k.1	37.97	49.46	34.37	3.60
1984	Elizabetes iela 85a k.2	18.49	25.78	17.91	0.58
1985	Elizabetes iela 85a k.3	15.67	23.22	16.14	-0.47
1986	Elizabetes iela 87	84.08	111.51	77.49	6.59
1987	Elizabetes iela 89 k.1	44.04	59.28	41.19	2.85
1988	Elizabetes iela 91/93	78.92	105.64	73.41	5.51
1989	Elizabetes iela 101	108.71	162.19	112.71	-4.00
1990	Elizabetes iela 103 k.1	49.91	64.25	44.65	5.26
1991	Elizabetes iela 103 k.2	38.90	56.57	39.31	-0.41
1992	Elku iela 1	23.64	31.15	21.65	1.99
1993	Elku iela 1A	20.61	27.81	19.33	1.28
1994	Elku iela 2	15.92	21.40	14.87	1.05
1995	Elku iela 3	12.74	18.96	13.18	-0.44
1996	Elku iela 4	21.41	24.53	17.05	4.36
1997	Elku iela 5	15.44	21.87	15.20	0.24
1998	Elvīras iela 1B	3.12	6.47	4.50	-1.38

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Elvīras iela 8	53.88	72.51	50.39	3.49
2000	Elvīras iela 9a	61.65	81.08	56.34	5.31
2001	Elvīras iela 9c	65.65	85.76	59.60	6.05
2002	Elvīras iela 10	72.75	92.43	64.23	8.52
2003	Elvīras iela 12	52.85	71.81	49.90	2.95
2004	Elvīras iela 13	47.34	61.57	42.79	4.55
2005	Elvīras iela 13a	48.85	61.29	42.59	6.26
2006	Elvīras iela 13b	61.31	79.66	55.36	5.95
2007	Elvīras iela 14	11.68	16.83	11.70	-0.02
2008	Elvīras iela 18	58.55	78.36	54.45	4.10
2009	Elvīras iela 19 k.1	22.17	30.12	20.93	1.24
2010	Elvīras iela 19 k.2	41.03	68.10	47.32	-6.29
2011	Elvīras iela 19 k.3	5.80	8.91	6.19	-0.39
2012	Emmas iela 1	65.91	82.55	57.37	8.54
2013	Emmas iela 1A	8.88	10.29	7.15	1.73
2014	Emmas iela 2a	12.91	16.28	11.31	1.60
2015	Emmas iela 3	97.29	109.38	76.01	21.28
2016	Emmas iela 3a	89.58	118.86	82.60	6.98
2017	Emmas iela 5	67.04	90.04	62.57	4.47
2018	Emmas iela 6	36.53	41.25	28.67	7.86
2019	Emmas iela 6a	2.37	3.38	2.35	0.02
2020	Emmas iela 7	44.66	63.65	44.23	0.43
2021	Emmas iela 7a	64.47	84.12	58.46	6.01
2022	Emmas iela 8	32.93	45.89	31.89	1.04
2023	Emmas iela 8a	3.08	4.21	2.93	0.15
2024	Emmas iela 9	61.61	87.16	60.57	1.04

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Emmas iela 10	32.59	44.80	31.13	1.46
2026	Emmas iela 10a	32.00	42.90	29.81	2.19
2027	Emmas iela 11	105.98	147.67	102.62	3.36
2028	Emmas iela 12	36.23	47.94	33.31	2.92
2029	Emmas iela 12a	31.59	43.73	30.39	1.20
2030	Emmas iela 14	32.37	47.48	32.99	-0.62
2031	Emmas iela 15	50.73	68.05	47.29	3.44
2032	Emmas iela 19	48.23	66.44	46.17	2.06
2033	Emmas iela 28	52.96	68.45	47.57	5.39
2034	Emmas iela 30	58.76	72.26	50.21	8.55
2035	Ērgļu iela 1 k.1	27.03	67.09	46.62	-19.59
2036	Ērgļu iela 1 k.2	15.98	41.86	29.09	-13.11
2037	Ērgļu iela 12	17.79	23.29	16.18	1.61
2038	Ernestīnes iela 4	12.79	18.76	13.04	-0.25
2039	Ernestīnes iela 8	53.91	74.49	51.76	2.15
2040	Ernestīnes iela 8 k.1	56.23	72.07	50.08	6.15
2041	Ernestīnes iela 8a	27.89	41.02	28.51	-0.62
2042	Ernestīnes iela 14	20.76	28.22	19.61	1.15
2043	Ernestīnes iela 18	9.69	16.20	11.26	-1.57
2044	Ernestīnes iela 18a	39.26	45.88	31.88	7.38
2045	Ernestīnes iela 26	21.38	29.96	20.82	0.56
2046	Ernestīnes iela 30	11.84	16.34	11.35	0.49
2047	Esplanādes iela 5	125.99	155.26	107.89	18.10
2048	Esplanādes iela 5b	10.91	13.59	9.44	1.47
2049	Esplanādes iela 6	123.47	157.47	109.43	14.04
2050	Esplanādes iela 8	23.44	31.94	22.20	1.24

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Esplanādes iela 10	10.16	11.72	8.14	2.02
2052	Etnas iela 5	12.13	18.34	12.74	-0.61
2053	Etnas iela 6	49.21	60.27	41.88	7.33
2054	Ēveles iela 2	24.53	41.07	28.54	-4.01
2055	Ēveles iela 6	134.63	169.08	117.50	17.13
2056	Ēveles iela 6A	7.60	10.99	7.64	-0.04
2057	Ēveles iela 12 k-2	6.39	8.52	5.92	0.47
2058	Ezera iela 1	45.54	50.58	35.15	10.39
2059	Ezera iela 9	37.73	51.20	35.58	2.15
2060	Ezera iela 11	41.39	57.32	39.83	1.56
2061	Ezera iela 21	44.15	59.40	41.28	2.87
2062	Ezermalas iela 2 k.1	96.36	128.35	89.19	7.17
2063	Ezermalas iela 2 k.2	89.30	119.56	83.08	6.22
2064	Ezermalas iela 2A	75.47	115.94	80.57	-5.10
2065	Ezermalas iela 4	0.00	51.48	35.77	0.00
2066	Ezermalas iela 4 k.2	49.42	63.95	44.44	4.98
2067	Ezermalas iela 4A	50.77	74.39	51.69	-0.92
2068	Ezermalas iela 6	24.83	37.75	26.23	-1.40
2069	Ezermalas iela 6, 8A	74.09	106.18	73.79	0.30
2070	Ezermalas iela 6B	21.58	31.67	22.01	-0.43
2071	Ezermalas iela 6C	15.99	25.97	18.05	-2.06
2072	Ezermalas iela 6F	83.30	94.32	65.54	17.76
2073	Ezermalas iela 8	90.46	141.91	98.62	-8.16
2074	Ezermalas iela 8B	177.96	305.73	212.46	-34.50
2075	Ezermalas iela 10, 10C	75.49	132.94	92.38	-16.89
2076	Ezermalas iela 10B	179.11	290.31	201.74	-22.63

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Ezermalas iela 10D	51.38	74.90	52.05	-0.67
2078	Ezermalas iela 13 k-1	23.88	32.38	22.50	1.38
2079	Ezermalas iela 13 k-2	20.90	31.81	22.11	-1.21
2080	Ezermalas iela 13 k-3	20.72	31.92	22.18	-1.46
2081	Ezermalas iela 13 k-4	20.48	28.61	19.88	0.60
2082	Ezermalas iela 13 k-5	27.40	37.87	26.32	1.08
2083	Ezermalas iela 13 k-6	26.49	38.40	26.68	-0.19
2084	Ezermalas iela 19	79.94	114.49	79.56	0.38
2085	Ezermalas iela 25 1.ēka	99.26	123.28	85.67	13.59
2086	Ezermalas iela 27	102.65	128.44	89.25	13.40
2087	F.Candera iela 1	7.42	0.00	0.00	0.00
2088	F.Candera iela 12	21.29	31.29	21.74	-0.45
2089	F.Candera iela 12 k.1	20.74	27.94	19.42	1.32
2090	F.Candera iela 25	61.81	82.80	57.54	4.27
2091	F.Sadovņikova iela 9 k-1	9.90	12.86	8.94	0.96
2092	F.Sadovņikova iela 11	22.02	28.24	19.62	2.40
2093	F.Sadovņikova iela 13	20.45	26.73	18.58	1.87
2094	F.Sadovņikova iela 19	26.43	29.38	20.42	6.01
2095	F.Sadovņikova iela 20	82.91	105.16	73.08	9.83
2096	F.Sadovņikova iela 20A	18.03	26.16	18.18	-0.15
2097	F.Sadovņikova iela 21	108.57	149.64	103.99	4.58
2098	F.Sadovņikova iela 39	48.32	65.99	45.86	2.46
2099	Festivāla iela 1	126.69	159.13	110.58	16.11
2100	Festivāla iela 4	4.64	5.71	3.97	0.67
2101	Finiera iela 5	78.62	115.28	80.11	-1.49
2102	Finiera iela 7	87.59	108.19	75.18	12.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Finiera iela 11	91.76	112.52	78.19	13.57
2104	Finiera iela 13	32.70	42.33	29.42	3.28
2105	Finiera iela 15	23.20	28.79	20.01	3.19
2106	Finiera iela 17	78.49	93.51	64.98	13.51
2107	Finiera iela 19	72.61	95.35	66.26	6.35
2108	Finiera iela 21	54.23	71.30	49.55	4.68
2109	Finiera iela 23	64.67	80.85	56.18	8.49
2110	Flotes iela 6/8	251.00	341.80	237.52	13.48
2111	Fridriķa iela 2	83.52	92.77	64.47	19.05
2112	Fridriķa iela 9	63.57	93.39	64.90	-1.33
2113	G.Astras iela 1	7.66	9.94	6.91	0.75
2114	G.Astras iela 1C	76.07	105.96	73.63	2.44
2115	G.Astras iela 2	84.41	113.99	79.21	5.20
2116	G.Astras iela 2 k-1	13.51	11.88	8.26	5.25
2117	G.Astras iela 2 k-2	20.96	24.75	17.20	3.76
2118	G.Astras iela 8 k.1	197.60	256.20	178.04	19.56
2119	G.Astras iela 8b	113.11	172.74	120.04	-6.93
2120	G.Zemgala gatve 12	20.88	24.70	17.16	3.72
2121	G.Zemgala gatve 12a	0.00	1.59	1.10	0.00
2122	G.Zemgala gatve 16	6.77	9.67	6.72	0.05
2123	G.Zemgala gatve 20	21.80	31.03	21.56	0.24
2124	G.Zemgala gatve 55	7.33	9.31	6.47	0.86
2125	G.Zemgala gatve 62	6.42	9.21	6.40	0.02
2126	G.Zemgala gatve 64-13	1.96	3.10	2.15	-0.19
2127	G.Zemgala gatve 67 k.1	22.44	26.88	18.68	3.76
2128	G.Zemgala gatve 74 (1.ēka)	109.17	155.78	108.25	0.92

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	G.Zemgala gatve 76	201.98	287.02	199.45	2.53
2130	G.Zemgala gatve 78	93.76	121.81	84.65	9.11
2131	G.Zemgala gatve 80	195.41	264.96	184.12	11.29
2132	Gaigalas iela 21	65.18	91.33	63.47	1.71
2133	Gaigalas iela 23	45.34	62.23	43.24	2.10
2134	Gaigalas iela 23A	87.22	111.60	77.55	9.67
2135	Gaigalas iela 23B	82.47	100.29	69.69	12.78
2136	Gailēņu iela 1	1.13	1.83	1.27	-0.14
2137	Gailēņu iela 3	3.10	2.99	2.08	1.02
2138	Gailēņu iela 5	25.23	34.53	24.00	1.23
2139	Gailēņu iela 7	43.24	59.66	41.46	1.78
2140	Gailēņu iela 8	49.85	69.81	48.51	1.34
2141	Gailēņu iela 14	1.71	3.62	2.52	-0.81
2142	Gaiļezera iela 2	136.15	176.49	122.65	13.50
2143	Gaiļezera iela 4	333.64	446.12	310.02	23.62
2144	Gaiļezera iela 6	54.34	75.38	52.38	1.96
2145	Gaiļezera iela 8	61.47	116.62	81.04	-19.57
2146	Gaiļezera iela 9	29.00	38.09	26.47	2.53
2147	Gaiļezera iela 11	26.19	36.24	25.18	1.01
2148	Gaiļezera iela 15	26.03	41.45	28.80	-2.77
2149	Gaiziņa iela 1	29.76	44.10	30.65	-0.89
2150	Gaiziņa iela 3	98.71	140.90	97.91	0.80
2151	Gāles iela 13B	16.27	27.72	19.26	-2.99
2152	Gāles iela 15	0.39	0.28	0.19	0.20
2153	Gāles iela 17	60.39	85.73	59.58	0.81
2154	Ganību dambis 7	88.25	118.23	82.16	6.09

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Ganību dambis 7A	56.23	70.23	48.80	7.43
2156	Ganību dambis 13	85.86	101.66	70.65	15.21
2157	Ganību dambis 15	41.40	53.68	37.30	4.10
2158	Ganību dambis 15A	41.83	62.58	43.49	-1.66
2159	Ganību dambis 15B	14.95	19.77	13.74	1.21
2160	Ganību dambis 17	69.34	89.55	62.23	7.11
2161	Ganību dambis 17A	39.01	55.44	38.53	0.48
2162	Ganību dambis 23a	17.66	24.60	17.09	0.57
2163	Ganību dambis 24D	131.56	184.08	127.92	3.64
2164	Ganību dambis 24F	9.94	12.67	8.80	1.14
2165	Ganību dambis 25	19.16	26.84	18.65	0.51
2166	Ganību dambis 25d	30.21	44.44	30.88	-0.67
2167	Ganību dambis 26	26.11	34.76	24.16	1.95
2168	Ganību dambis 28	7.45	9.42	6.55	0.90
2169	Ganību dambis 32	262.70	365.80	254.20	8.50
2170	Ganu iela 1	24.70	34.93	24.27	0.43
2171	Ganu iela 2	48.51	61.79	42.94	5.57
2172	Ganu iela 3	20.01	27.62	19.19	0.82
2173	Ganu iela 6	84.56	106.24	73.83	10.73
2174	Garā iela 16	48.94	63.07	43.83	5.11
2175	Garā iela 18	56.27	74.68	51.90	4.37
2176	Garā iela 19	47.37	58.80	40.86	6.51
2177	Garā iela 20	18.70	23.66	16.44	2.26
2178	Garā iela 21	59.75	76.18	52.94	6.81
2179	Garā iela 22	47.37	61.29	42.59	4.78
2180	Garā iela 23	53.14	60.32	41.92	11.22

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Garā iela 24	46.50	68.64	47.70	-1.20
2182	Garā iela 28	62.68	77.07	53.56	9.12
2183	Garā iela 30	63.18	77.97	54.18	9.00
2184	Garā iela 31	47.71	58.14	40.40	7.31
2185	Garā iela 33	48.15	59.97	41.67	6.48
2186	Garā iela 35	49.87	67.84	47.14	2.73
2187	Gardenes iela 1	8.06	10.26	7.13	0.93
2188	Gardenes iela 2	20.96	27.81	19.33	1.63
2189	Gardenes iela 3	51.60	65.13	45.26	6.34
2190	Gardenes iela 4	24.62	38.87	27.01	-2.39
2191	Gardenes iela 5	47.99	63.01	43.79	4.20
2192	Gardenes iela 7	45.91	59.44	41.31	4.60
2193	Gardenes iela 9	52.01	65.29	45.37	6.64
2194	Gardenes iela 15	1.19	2.19	1.52	-0.33
2195	Garozes iela 15	31.40	40.65	28.25	3.15
2196	Garozes iela 17	64.32	84.67	58.84	5.48
2197	Garozes iela 18	64.73	82.97	57.66	7.07
2198	Garozes iela 19	61.04	77.19	53.64	7.40
2199	Garozes iela 21	1.63	2.37	1.65	-0.02
2200	Garozes iela 25	25.92	29.93	20.80	5.12
2201	Garozes iela 32	27.32	35.75	24.84	2.48
2202	Gaujas iela 15 k-1	79.59	116.79	81.16	-1.57
2203	Gaujas iela 17	112.42	118.43	82.30	30.12
2204	Gaujas iela 19	37.18	47.94	33.31	3.87
2205	Gaujas iela 23	58.82	85.84	59.65	-0.83
2206	Gaujas iela 29	23.69	30.82	21.42	2.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gaujas iela 32	65.11	84.04	58.40	6.71
2208	Gaujas iela 32B	26.29	42.83	29.76	-3.47
2209	Gaujas iela 33	40.05	54.26	37.71	2.34
2210	Gaujas iela 34	5.23	6.97	4.84	0.39
2211	Gaujas iela 35	7.32	10.49	7.29	0.03
2212	Gaujas iela 36a	8.68	11.75	8.17	0.51
2213	Gaujas iela 36b	7.84	10.54	7.32	0.52
2214	Gaujienas iela 1	65.86	83.40	57.96	7.90
2215	Gleznotāju iela 5	10.77	17.46	12.13	-1.36
2216	Gliemežu iela 5	67.45	92.07	63.98	3.47
2217	Gobas iela 16	132.83	168.82	117.32	15.51
2218	Gobas iela 19	11.89	14.39	10.00	1.89
2219	Gobas iela 20	76.20	85.97	59.74	16.46
2220	Gobas iela 20 k-4	68.94	95.45	66.33	2.61
2221	Gobas iela 20 k.1	44.02	57.60	40.03	3.99
2222	Gobas iela 20 k.2	61.96	92.68	64.40	-2.44
2223	Gobas iela 20 k.3	72.37	92.63	64.37	8.00
2224	Gobas iela 21	2.53	3.25	2.26	0.27
2225	Gobas iela 22	80.97	87.44	60.76	20.21
2226	Gobas iela 23	50.04	67.86	47.16	2.88
2227	Gobas iela 24	110.64	138.33	96.13	14.51
2228	Gobas iela 25	56.46	80.89	56.21	0.25
2229	Gobas iela 25a	3.12	6.03	4.19	-1.07
2230	Gobas iela 26	32.23	42.61	29.61	2.62
2231	Gobas iela 27	44.37	54.94	38.18	6.19
2232	Gobas iela 28	95.37	119.83	83.27	12.10

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gobas iela 29	52.01	61.57	42.79	9.22
2234	Gobas iela 30	66.93	92.39	64.20	2.73
2235	Gobas iela 31	53.45	62.68	43.56	9.89
2236	Gobas iela 32	61.68	89.51	62.20	-0.52
2237	Gobas iela 33	57.47	65.38	45.43	12.04
2238	Gobas iela 34	42.64	49.94	34.70	7.94
2239	Gobas iela 35	37.45	46.60	32.38	5.07
2240	Gobas iela 36	37.41	48.70	33.84	3.57
2241	Gogoļa iela 3	444.50	577.70	401.45	43.05
2242	Gogoļa iela 5	26.04	0.00	0.00	0.00
2243	Gogoļa iela 7	17.97	22.31	15.50	2.47
2244	Gogoļa iela 7A	22.35	29.53	20.52	1.83
2245	Gogoļa iela 9	7.34	9.34	6.49	0.85
2246	Gogoļa iela 10	52.28	80.97	56.27	-3.99
2247	Gogoļa iela 11	11.80	15.91	11.06	0.74
2248	Gogoļa iela 13	83.87	109.27	75.93	7.94
2249	Gogoļa iela 23 k.1	12.66	18.05	12.54	0.12
2250	Gramzdas iela 17	273.21	346.38	240.70	32.51
2251	Gramzdas iela 19 k.1	112.03	136.25	94.68	17.35
2252	Gramzdas iela 19 k.2	58.53	74.90	52.05	6.48
2253	Gramzdas iela 21	174.09	221.84	154.16	19.93
2254	Gramzdas iela 80	90.82	123.57	85.87	4.95
2255	Gramzdas iela 82	76.15	94.25	65.50	10.65
2256	Graudu iela 2	13.99	18.91	13.14	0.85
2257	Graudu iela 4	16.02	18.01	12.52	3.50
2258	Graudu iela 21 k.1	23.41	31.68	22.01	1.40

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Graudu iela 21 k.3	5.15	7.02	4.88	0.27
2260	Graudu iela 30	61.29	83.48	58.01	3.28
2261	Graudu iela 40	20.11	25.22	17.53	2.58
2262	Grēcinieku iela 1	19.76	25.47	17.70	2.06
2263	Grēcinieku iela 3	6.39	9.51	6.61	-0.22
2264	Grēcinieku iela 4	10.19	13.23	9.19	1.00
2265	Grēcinieku iela 5	7.79	10.27	7.14	0.65
2266	Grēcinieku iela 6	32.18	48.40	33.63	-1.45
2267	Grēcinieku iela 7	6.39	10.51	7.30	-0.91
2268	Grēcinieku iela 8	34.00	47.65	33.11	0.89
2269	Grēcinieku iela 9	28.94	36.75	25.54	3.40
2270	Grēcinieku iela 10	94.44	148.17	102.97	-8.53
2271	Grēcinieku iela 11	77.18	105.50	73.31	3.87
2272	Grēcinieku iela 11a	40.91	54.00	37.53	3.38
2273	Grēcinieku iela 18	21.15	25.31	17.59	3.56
2274	Grēcinieku iela 20	17.05	21.83	15.17	1.88
2275	Grēcinieku iela 22	20.36	28.68	19.93	0.43
2276	Grēcinieku iela 24	20.98	26.28	18.26	2.72
2277	Grēcinieku iela 25	85.85	0.00	0.00	0.00
2278	Grēcinieku iela 26	12.31	18.96	13.18	-0.87
2279	Grēcinieku iela 26 dz.24	6.38	9.08	6.31	0.07
2280	Grēcinieku iela 28	36.48	49.20	34.19	2.29
2281	Grēcinieku iela 30	48.53	60.39	41.97	6.56
2282	Grēdu iela 1	130.27	173.07	120.27	10.00
2283	Grēdu iela 3	82.39	108.63	75.49	6.90
2284	Gregora iela 4	65.08	82.30	57.19	7.89

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Gregora iela 6	57.20	78.70	54.69	2.51
2286	Gregora iela 8	144.76	180.54	125.46	19.30
2287	Gregora iela 12	8.23	13.47	9.36	-1.13
2288	Gregora iela 13a	26.49	47.29	32.86	-6.37
2289	Grīvas iela 1	24.20	33.02	22.95	1.25
2290	Grīvas iela 3	45.51	61.31	42.61	2.90
2291	Grīvas iela 5	45.83	57.12	39.69	6.14
2292	Grīvas iela 7	54.83	73.62	51.16	3.67
2293	Grīvas iela 9	44.34	55.34	38.46	5.88
2294	Grīvas iela 11	60.61	74.86	52.02	8.59
2295	Grīvas iela 15	28.71	36.38	25.28	3.43
2296	Grīvas iela 17	52.14	72.27	50.22	1.92
2297	Grīvas iela 19	48.72	64.29	44.68	4.04
2298	Grīvas iela 21	39.86	56.02	38.93	0.93
2299	Grīvas iela 23	53.84	61.99	43.08	10.76
2300	Grīvas iela 25	52.91	67.56	46.95	5.96
2301	Grīvas iela 26	91.93	116.46	80.93	11.00
2302	Grīvas iela 28	26.95	39.92	27.74	-0.79
2303	Grostonas iela 1	104.02	50.08	34.80	69.22
2304	Grostonas iela 2	23.92	35.77	24.86	-0.94
2305	Grostonas iela 3	20.60	27.13	18.85	1.75
2306	Grostonas iela 5	148.80	212.10	147.39	1.41
2307	Grostonas iela 5A	45.09	85.61	59.49	-14.40
2308	Grostonas iela 6	47.53	60.49	42.04	5.49
2309	Grostonas iela 12	56.45	72.06	50.08	6.37
2310	Grostonas iela 17	53.87	70.25	48.82	5.05

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Grostonas iela 19	73.59	95.09	66.08	7.51
2312	Grostonas iela 21	123.58	179.34	124.63	-1.05
2313	Grostonas iela 25	146.30	185.40	128.84	17.46
2314	Ģertrūdes iela 2	22.92	27.84	19.35	3.57
2315	Ģertrūdes iela 5	9.14	10.48	7.28	1.86
2316	Ģertrūdes iela 5A	8.56	11.25	7.82	0.74
2317	Ģertrūdes iela 8	21.82	26.96	18.73	3.09
2318	Ģertrūdes iela 9	66.00	82.48	57.32	8.68
2319	Ģertrūdes iela 14	32.55	48.46	33.68	-1.13
2320	Ģertrūdes iela 15/17	18.96	29.14	20.25	-1.29
2321	Ģertrūdes iela 16	52.62	60.59	42.10	10.52
2322	Ģertrūdes iela 18 k-1	25.08	34.58	24.03	1.05
2323	Ģertrūdes iela 19/21	55.17	80.72	56.09	-0.92
2324	Ģertrūdes iela 20	53.06	75.90	52.74	0.32
2325	Ģertrūdes iela 22	3.95	5.56	3.86	0.09
2326	Ģertrūdes iela 26	19.89	26.03	18.09	1.80
2327	Ģertrūdes iela 27 k.1	43.88	64.89	45.09	-1.21
2328	Ģertrūdes iela 28 k-1	35.87	48.69	33.84	2.03
2329	Ģertrūdes iela 28 k-2 (nojauk.)	0.00	28.94	20.11	0.00
2330	Ģertrūdes iela 30	62.77	76.01	52.82	9.95
2331	Ģertrūdes iela 31	46.91	65.17	45.29	1.62
2332	Ģertrūdes iela 32	58.56	77.46	53.83	4.73
2333	Ģertrūdes iela 33/35	64.46	87.33	60.69	3.77
2334	Ģertrūdes iela 34	36.34	52.60	36.55	-0.21
2335	Ģertrūdes iela 36	50.95	71.69	49.82	1.13
2336	Ģertrūdes iela 37	41.03	49.11	34.13	6.90

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 39	49.16	72.76	50.56	-1.40
2338	Ģertrūdes iela 42 k.1	30.97	43.06	29.92	1.05
2339	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	22.66	32.52	22.60	0.06
2340	Ģertrūdes iela 44	17.47	25.43	17.67	-0.20
2341	Ģertrūdes iela 44C	23.17	23.79	16.53	6.64
2342	Ģertrūdes iela 46	75.84	100.87	70.10	5.74
2343	Ģertrūdes iela 47	16.13	21.93	15.24	0.89
2344	Ģertrūdes iela 48	25.33	31.03	21.56	3.77
2345	Ģertrūdes iela 49	6.40	19.07	13.25	-6.85
2346	Ģertrūdes iela 50	20.25	28.55	19.84	0.41
2347	Ģertrūdes iela 52	18.13	25.02	17.39	0.74
2348	Ģertrūdes iela 53	31.70	36.81	25.58	6.12
2349	Ģertrūdes iela 54	23.36	33.60	23.35	0.01
2350	Ģertrūdes iela 55	16.48	21.89	15.21	1.27
2351	Ģertrūdes iela 55C	10.47	13.90	9.66	0.81
2352	Ģertrūdes iela 56	61.99	76.28	53.01	8.98
2353	Ģertrūdes iela 57	7.31	8.33	5.79	1.52
2354	Ģertrūdes iela 57A	9.33	12.00	8.34	0.99
2355	Ģertrūdes iela 58	6.58	0.00	0.00	0.00
2356	Ģertrūdes iela 59B	23.70	34.46	23.95	-0.25
2357	Ģertrūdes iela 60	25.45	33.55	23.31	2.14
2358	Ģertrūdes iela 61	15.53	21.28	14.79	0.74
2359	Ģertrūdes iela 62	44.42	65.93	45.82	-1.40
2360	Ģertrūdes iela 63	23.14	35.43	24.62	-1.48
2361	Ģertrūdes iela 63B	18.35	25.27	17.56	0.79
2362	Ģertrūdes iela 64	59.92	72.85	50.62	9.30

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 66	43.93	70.75	49.17	-5.24
2364	Ģertrūdes iela 67	35.88	53.09	36.89	-1.01
2365	Ģertrūdes iela 69	138.71	167.79	116.60	22.11
2366	Ģertrūdes iela 73	15.83	19.85	13.79	2.04
2367	Ģertrūdes iela 78	105.15	128.57	89.35	15.80
2368	Ģertrūdes iela 84	16.22	25.49	17.71	-1.49
2369	Ģertrūdes iela 90	33.27	46.52	32.33	0.94
2370	Ģertrūdes iela 100	54.96	68.54	47.63	7.33
2371	Ģertrūdes iela 101A	30.34	40.98	28.48	1.86
2372	Ģertrūdes iela 107 k-1	11.41	12.10	8.41	3.00
2373	Ģertrūdes iela 127	7.77	9.60	6.67	1.10
2374	Ģertrūdes iela 127A	8.79	11.87	8.25	0.54
2375	Ģimnastikas iela 1	127.64	178.41	123.98	3.66
2376	Ģimnastikas iela 6	61.50	79.50	55.25	6.25
2377	Ģimnastikas iela 6a	49.86	59.85	41.59	8.27
2378	Hanzas iela 4	122.82	159.48	110.83	11.99
2379	Hanzas iela 5	48.91	70.88	49.26	-0.35
2380	Hanzas iela 6	43.67	57.36	39.86	3.81
2381	Hanzas iela 7	27.99	45.67	31.74	-3.75
2382	Hanzas iela 7 (SIA)	29.67	42.23	29.35	0.32
2383	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	10.27	13.87	9.64	0.63
2384	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	4.98	6.61	4.59	0.39
2385	Hanzas iela 8	41.26	50.54	35.12	6.14
2386	Hanzas iela 16	25.86	34.52	23.99	1.87
2387	Hanzas iela 16A	52.75	0.00	0.00	0.00
2388	Hanzas iela 18	122.66	166.54	115.73	6.93

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hāpsalas iela 1 k.1	109.62	141.70	98.47	11.15
2390	Hāpsalas iela 1 k.2	61.10	64.66	44.93	16.17
2391	Hāpsalas iela 1 k.3	50.55	57.78	40.15	10.40
2392	Hāpsalas iela 4	44.64	51.63	35.88	8.76
2393	Hāpsalas iela 5	64.93	86.83	60.34	4.59
2394	Hāpsalas iela 6	61.29	74.07	51.47	9.82
2395	Hāpsalas iela 12	34.70	0.00	0.00	0.00
2396	Hāpsalas iela 15	108.33	140.01	97.30	11.03
2397	Herdera laukums 6	48.54	68.11	47.33	1.21
2398	Hipokrāta iela 1	61.93	81.43	56.59	5.34
2399	Hipokrāta iela 2 3.ēka	11.70	12.26	8.52	3.18
2400	Hipokrāta iela 2 4.ēka	9.00	12.93	8.99	0.01
2401	Hipokrāta iela 2 5.ēka	10.03	13.11	9.11	0.92
2402	Hipokrāta iela 2 6.ēka	28.77	38.24	26.57	2.20
2403	Hipokrāta iela 2 k.1	124.47	151.06	104.97	19.50
2404	Hipokrāta iela 3	82.16	141.66	98.44	-16.28
2405	Hipokrāta iela 4	592.10	772.80	537.03	55.07
2406	Hipokrāta iela 6	284.90	350.30	243.43	41.47
2407	Hipokrāta iela 9	114.75	156.76	108.93	5.82
2408	Hipokrāta iela 11	107.96	146.56	101.85	6.11
2409	Hipokrāta iela 13	121.15	150.64	104.68	16.47
2410	Hipokrāta iela 17	189.39	238.15	165.49	23.90
2411	Hipokrāta iela 19	83.08	105.13	73.06	10.02
2412	Hipokrāta iela 21	99.77	128.49	89.29	10.48
2413	Hipokrāta iela 23	89.15	107.63	74.79	14.36
2414	Hipokrāta iela 25	55.55	67.80	47.12	8.43

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hipokrāta iela 25a	54.79	68.13	47.34	7.45
2416	Hipokrāta iela 27	116.82	147.95	102.81	14.01
2417	Hipokrāta iela 28	103.46	143.02	99.39	4.07
2418	Hipokrāta iela 31 k.1	49.96	90.11	62.62	-12.66
2419	Hipokrāta iela 31 k.2	65.57	71.41	49.62	15.95
2420	Hipokrāta iela 33	49.91	60.19	41.83	8.08
2421	Hipokrāta iela 35	140.49	166.53	115.72	24.77
2422	Hipokrāta iela 37	135.98	172.39	119.80	16.18
2423	Hipokrāta iela 39	84.01	106.60	74.08	9.93
2424	Hipokrāta iela 41	92.61	118.20	82.14	10.47
2425	Hipokrāta iela 43	44.86	57.61	40.03	4.83
2426	Hipokrāta iela 45	126.14	161.90	112.51	13.63
2427	Hipokrāta iela 47	193.20	245.19	170.39	22.81
2428	Hospitāļu iela 1	150.08	211.13	146.72	3.36
2429	Hospitāļu iela 1-101	5.82	7.45	5.18	0.64
2430	Hospitāļu iela 2	11.35	17.79	12.36	-1.01
2431	Hospitāļu iela 3	35.83	42.64	29.63	6.20
2432	Hospitāļu iela 3A	10.92	15.13	10.51	0.41
2433	Hospitāļu iela 4	38.12	49.61	34.47	3.65
2434	Hospitāļu iela 5	53.07	67.64	47.00	6.07
2435	Hospitāļu iela 5A	5.33	0.00	0.00	0.00
2436	Hospitāļu iela 7	109.33	129.49	89.98	19.35
2437	Hospitāļu iela 7a	13.49	18.01	12.52	0.97
2438	Hospitāļu iela 8	126.95	176.82	122.87	4.08
2439	Hospitāļu iela 14	24.54	31.40	21.82	2.72
2440	Hospitāļu iela 14A	12.83	19.61	13.63	-0.80

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 15 k.1	44.98	59.42	41.29	3.69
2442	Hospitāļu iela 15B	8.31	10.64	7.39	0.92
2443	Hospitāļu iela 16	22.49	26.56	18.46	4.03
2444	Hospitāļu iela 16a	19.56	26.32	18.29	1.27
2445	Hospitāļu iela 19	16.40	19.00	13.20	3.20
2446	Hospitāļu iela 20	29.91	34.57	24.02	5.89
2447	Hospitāļu iela 22	19.63	24.48	17.01	2.62
2448	Hospitāļu iela 23	39.35	54.99	38.21	1.14
2449	Hospitāļu iela 23A	19.18	21.50	14.94	4.24
2450	Hospitāļu iela 23B	6.54	8.08	5.61	0.93
2451	Hospitāļu iela 24	28.49	37.77	26.25	2.24
2452	Hospitāļu iela 25	17.74	20.75	14.42	3.32
2453	Hospitāļu iela 25A	24.78	29.08	20.21	4.57
2454	Hospitāļu iela 26	26.27	32.29	22.44	3.83
2455	Hospitāļu iela 27	29.73	40.10	27.87	1.86
2456	Hospitāļu iela 28	33.55	37.56	26.10	7.45
2457	Hospitāļu iela 29	36.93	44.74	31.09	5.84
2458	Hospitāļu iela 30	31.79	44.30	30.78	1.01
2459	Hospitāļu iela 31	11.45	16.60	11.54	-0.09
2460	Hospitāļu iela 34	58.31	80.00	55.59	2.72
2461	Hospitāļu iela 36	46.08	64.72	44.97	1.11
2462	Hospitāļu iela 37	57.38	82.95	57.64	-0.26
2463	Hospitāļu iela 38	16.48	18.54	12.88	3.60
2464	Hospitāļu iela 39	40.00	56.41	39.20	0.80
2465	Hospitāļu iela 40	21.35	27.32	18.99	2.36
2466	Hospitāļu iela 45	26.99	33.57	23.33	3.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Hospitāļu iela 45a	17.49	21.29	14.79	2.70
2468	Hospitāļu iela 53	25.48	32.48	22.57	2.91
2469	Iecavas iela 1	30.65	29.06	20.19	10.46
2470	Ierēdņu iela 3	80.85	120.72	83.89	-3.04
2471	Ierīku iela 2A	71.17	79.18	55.02	16.15
2472	Ierīku iela 2b	74.22	99.20	68.94	5.28
2473	Ierīku iela 3	657.84	990.61	688.39	-30.55
2474	Ierīku iela 4	58.96	94.18	65.45	-6.49
2475	Ierīku iela 7C	43.74	65.31	45.38	-1.64
2476	Ierīku iela 9	20.78	27.46	19.08	1.70
2477	Ierīku iela 9A	26.21	31.05	21.58	4.63
2478	Ierīku iela 9B	24.86	32.94	22.89	1.97
2479	Ierīku iela 11	9.35	13.28	9.23	0.12
2480	Ierīku iela 12	20.36	25.64	17.82	2.54
2481	Ierīku iela 13	9.09	13.11	9.11	-0.02
2482	Ierīku iela 14	9.64	12.74	8.85	0.79
2483	Ierīku iela 15	23.04	35.62	24.75	-1.71
2484	Ierīku iela 15 k.2,3	29.09	44.17	30.69	-1.60
2485	Ierīku iela 16	10.05	12.79	8.89	1.16
2486	Ierīku iela 18	7.98	11.78	8.19	-0.21
2487	Ierīku iela 19	9.86	14.15	9.83	0.03
2488	Ierīku iela 20	20.41	27.09	18.83	1.58
2489	Ierīku iela 21	7.96	11.99	8.33	-0.37
2490	Ierīku iela 22	8.68	12.25	8.51	0.17
2491	Ierīku iela 23	22.31	30.77	21.38	0.93
2492	Ierīku iela 24	8.88	12.56	8.73	0.15

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 25	123.27	163.65	113.72	9.55
2494	leriķu iela 26	9.06	13.59	9.44	-0.38
2495	leriķu iela 27	19.35	29.07	20.20	-0.85
2496	leriķu iela 28	19.53	25.37	17.63	1.90
2497	leriķu iela 29	82.90	105.66	73.42	9.48
2498	leriķu iela 30	17.26	27.64	19.21	-1.95
2499	leriķu iela 31	22.34	30.53	21.22	1.12
2500	leriķu iela 32	133.88	178.06	123.74	10.14
2501	leriķu iela 33	72.47	100.32	69.71	2.76
2502	leriķu iela 34	2.80	6.71	4.66	-1.86
2503	leriķu iela 35	10.89	18.08	12.56	-1.67
2504	leriķu iela 36	105.39	146.43	101.76	3.63
2505	leriķu iela 37	66.09	94.52	65.68	0.41
2506	leriķu iela 39	69.81	96.04	66.74	3.07
2507	leriķu iela 41	55.57	78.04	54.23	1.34
2508	leriķu iela 43	86.98	112.10	77.90	9.08
2509	leriķu iela 43A	53.60	74.84	52.01	1.59
2510	leriķu iela 44	22.04	30.19	20.98	1.06
2511	leriķu iela 46	20.95	26.98	18.75	2.20
2512	leriķu iela 48	21.78	30.78	21.39	0.39
2513	leriķu iela 50	20.97	29.72	20.65	0.32
2514	leriķu iela 58	315.50	381.50	265.11	50.39
2515	leriķu iela 60	312.90	413.80	287.56	25.34
2516	leriķu iela 66	351.60	434.20	301.73	49.87
2517	leriķu iela 75	13.90	17.81	12.38	1.52
2518	leriķu iela 77	15.93	21.01	14.60	1.33

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	leroču iela 1	49.98	66.12	45.95	4.03
2520	leroču iela 2	52.10	69.84	48.53	3.57
2521	leroču iela 4	20.45	28.28	19.65	0.80
2522	leroču iela 11	36.29	45.04	31.30	4.99
2523	Ikšķiles iela 2	192.71	248.45	172.65	20.06
2524	Ikšķiles iela 3	129.41	172.44	119.83	9.58
2525	Ikšķiles iela 4	136.55	180.81	125.65	10.90
2526	Ikšķiles iela 5	99.97	123.77	86.01	13.96
2527	Ikšķiles iela 6	246.00	334.30	232.31	13.69
2528	Ikšķiles iela 7	133.29	158.52	110.16	23.13
2529	Ikšķiles iela 7 k.1	99.62	132.29	91.93	7.69
2530	Ikšķiles iela 8	51.11	65.81	45.73	5.38
2531	Ikšķiles iela 9	86.25	113.91	79.16	7.09
2532	Ikšķiles iela 10	52.71	66.74	46.38	6.33
2533	Ikšķiles iela 11	117.44	159.00	110.49	6.95
2534	Ikšķiles iela 12	50.97	73.82	51.30	-0.33
2535	Ikšķiles iela 13	103.00	119.83	83.27	19.73
2536	Ikšķiles iela 15	141.39	161.99	112.57	28.82
2537	Ikšķiles iela 17	76.92	102.40	71.16	5.76
2538	Ilmājas iela 1	36.28	55.53	38.59	-2.31
2539	Ilmājas iela 3	36.96	48.09	33.42	3.54
2540	Ilmājas iela 10	86.04	111.80	77.69	8.35
2541	Ilmājas iela 12	19.56	23.36	16.23	3.33
2542	Ilmājas iela 14	23.18	26.50	18.42	4.76
2543	Ilmājas iela 15	111.77	143.90	100.00	11.77
2544	Ilūkstes iela 2	48.72	67.49	46.90	1.82

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 4	183.10	215.00	149.41	33.69
2546	Ilūkstes iela 6	112.50	140.37	97.55	14.95
2547	Ilūkstes iela 8	86.43	111.09	77.20	9.23
2548	Ilūkstes iela 8A	0.51	2.85	1.98	-1.47
2549	Ilūkstes iela 10	92.41	140.77	97.82	-5.41
2550	Ilūkstes iela 12	68.34	84.43	58.67	9.67
2551	Ilūkstes iela 14	14.50	19.12	13.29	1.21
2552	Ilūkstes iela 16	134.40	176.99	122.99	11.41
2553	Ilūkstes iela 18	92.78	120.51	83.74	9.04
2554	Ilūkstes iela 20	150.13	189.21	131.48	18.65
2555	Ilūkstes iela 22	58.46	74.45	51.74	6.72
2556	Ilūkstes iela 24	53.87	67.21	46.71	7.16
2557	Ilūkstes iela 24a	14.99	11.99	8.33	6.66
2558	Ilūkstes iela 26	60.37	71.68	49.81	10.56
2559	Ilūkstes iela 28	46.40	65.94	45.82	0.58
2560	Ilūkstes iela 30	109.17	155.93	108.36	0.81
2561	Ilūkstes iela 32 k.1,2	111.85	146.34	101.69	10.16
2562	Ilūkstes iela 32 k.3,4	117.05	145.40	101.04	16.01
2563	Ilūkstes iela 34 k.1	117.94	151.78	105.47	12.47
2564	Ilūkstes iela 34 k.2	110.59	146.82	102.03	8.56
2565	Ilūkstes iela 36	112.85	147.90	102.78	10.07
2566	Ilūkstes iela 38 k.1	113.34	149.21	103.69	9.65
2567	Ilūkstes iela 38 k.2	107.30	144.27	100.26	7.04
2568	Ilūkstes iela 40	12.07	17.14	11.91	0.16
2569	Ilūkstes iela 42 (1)	57.33	76.47	53.14	4.19
2570	Ilūkstes iela 42 (2)	60.34	80.26	55.77	4.57

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 42 (3)	60.21	78.62	54.63	5.58
2572	Ilūkstes iela 44 (1)	36.91	53.22	36.98	-0.07
2573	Ilūkstes iela 44 (2)	36.04	49.12	34.13	1.91
2574	Ilūkstes iela 44 (3)	32.60	47.49	33.00	-0.40
2575	Ilūkstes iela 46	85.71	112.44	78.14	7.57
2576	Ilūkstes iela 48	59.92	74.94	52.08	7.84
2577	Ilūkstes iela 50	60.99	72.94	50.69	10.30
2578	Ilūkstes iela 52	60.32	70.06	48.69	11.63
2579	Ilūkstes iela 52 k.1	68.53	93.54	65.00	3.53
2580	Ilūkstes iela 52 k.2	54.23	72.73	50.54	3.69
2581	Ilūkstes iela 54	43.30	58.32	40.53	2.77
2582	Ilūkstes iela 54 k.1	56.68	72.20	50.17	6.51
2583	Ilūkstes iela 54 k.2	54.72	73.92	51.37	3.35
2584	Ilūkstes iela 54 k.3	56.68	75.28	52.31	4.37
2585	Ilūkstes iela 54 k.4	57.90	71.82	49.91	7.99
2586	Ilūkstes iela 54 k.5	53.57	74.66	51.88	1.69
2587	Ilūkstes iela 54 k.6	54.11	69.83	48.53	5.58
2588	Ilūkstes iela 54 k.7	62.50	73.00	50.73	11.77
2589	Ilūkstes iela 54A	4.22	4.30	2.99	1.23
2590	Ilūkstes iela 56	48.87	62.88	43.70	5.17
2591	Ilūkstes iela 58	72.89	92.08	63.99	8.90
2592	Ilūkstes iela 58A	2.11	3.63	2.52	-0.41
2593	Ilūkstes iela 60	95.27	119.12	82.78	12.49
2594	Ilūkstes iela 95	59.31	71.15	49.44	9.87
2595	Ilūkstes iela 99	131.36	173.28	120.41	10.95
2596	Ilūkstes iela 101	145.98	196.26	136.38	9.60

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 101 k.1	102.50	131.51	91.39	11.11
2598	Ilūkstes iela 101 k.2	87.48	110.95	77.10	10.38
2599	Ilūkstes iela 101 k.4	38.84	62.74	43.60	-4.76
2600	Ilūkstes iela 103	197.52	248.62	172.77	24.75
2601	Ilūkstes iela 103 k.1	187.78	237.43	164.99	22.79
2602	Ilūkstes iela 103 k.2	162.09	233.76	162.44	-0.35
2603	Ilūkstes iela 103 k.3	182.27	230.80	160.39	21.88
2604	Ilūkstes iela 105	94.71	120.77	83.92	10.79
2605	Ilūkstes iela 107	133.22	173.57	120.62	12.60
2606	Ilūkstes iela 107 k.1	146.07	190.02	132.05	14.02
2607	Ilūkstes iela 107 k.2	137.80	177.69	123.48	14.32
2608	Ilūkstes iela 107 k.3	140.58	167.15	116.16	24.42
2609	Ilūkstes iela 109	137.67	175.22	121.76	15.91
2610	Ilūkstes iela 109 k.1	122.87	153.37	106.58	16.29
2611	Ilūkstes iela 109 k.2	145.81	194.53	135.18	10.63
2612	Ilūkstes iela 109 k.3	146.20	170.92	118.77	27.43
2613	Ilzenes iela 1 D	37.97	51.52	35.80	2.17
2614	Ilzenes iela 1 lit.1	22.27	27.57	19.16	3.11
2615	Ilzenes iela 1 lit.10	20.56	26.28	18.26	2.30
2616	Ilzenes iela 1 lit.11	14.00	18.99	13.20	0.80
2617	Ilzenes iela 1a	11.43	14.97	10.40	1.03
2618	Ilzenes iela 2	45.61	55.78	38.76	6.85
2619	Ilzenes iela 18	32.10	55.65	38.67	-6.57
2620	Ilzenes iela 18 lit.7	28.52	47.32	32.88	-4.36
2621	Ilģuciema iela 3a	4.02	6.04	4.20	-0.18
2622	Ilģuciema iela 4	40.88	65.81	45.73	-4.85

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilģuciema iela 6	75.99	97.65	67.86	8.13
2624	Ilģuciema iela 7	22.29	28.77	19.99	2.30
2625	Imantas 15.līnija 7	26.40	46.46	32.29	-5.89
2626	Imantas 16.līnija 7	62.27	85.81	59.63	2.64
2627	Imantas 16.līnija 18	108.85	157.68	109.57	-0.72
2628	Imantas 18.līnija 1	50.19	59.02	41.01	9.18
2629	Imantas 18.līnija 3A	48.44	68.51	47.61	0.83
2630	Imantas 18.līnija 5A	44.67	53.94	37.48	7.19
2631	Imantas 7.līnija 1	55.02	64.55	44.86	10.16
2632	Imantas 7.līnija 4	48.77	66.43	46.16	2.61
2633	Imantas 8.līnija 1 k-1	41.32	52.83	36.71	4.61
2634	Imantas 8.līnija 1 k-2	46.15	65.07	45.22	0.93
2635	Imantas 8.līnija 1 k-3	60.82	77.96	54.18	6.64
2636	Imantas iela 1 k.2	77.19	100.89	70.11	7.08
2637	Imantas iela 2	58.32	77.24	53.68	4.64
2638	Imantas iela 3a	93.20	118.14	82.10	11.10
2639	Imantas iela 3B	72.94	99.55	69.18	3.76
2640	Imantas iela 3C	44.24	58.42	40.60	3.64
2641	Imantas iela 4A	90.09	118.68	82.47	7.62
2642	Imantas iela 6a	50.71	62.84	43.67	7.04
2643	Imantas iela 11a	93.19	131.41	91.32	1.87
2644	Imantas iela 31	57.34	77.42	53.80	3.54
2645	Inčukalna iela 2	38.44	50.05	34.78	3.66
2646	Indrānu iela 1	22.77	27.55	19.14	3.63
2647	Indrānu iela 2	87.20	113.95	79.19	8.01
2648	Indrānu iela 3	22.76	29.39	20.42	2.34

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Indrānu iela 4	33.55	42.30	29.39	4.16
2650	Indrānu iela 5	21.77	28.97	20.13	1.64
2651	Indrānu iela 7	22.09	27.65	19.21	2.88
2652	Indrānu iela 9 k.1	17.17	36.08	25.07	-7.90
2653	Indrānu iela 10	9.81	14.36	9.98	-0.17
2654	Indrānu iela 12	15.18	20.21	14.04	1.14
2655	Indrānu iela 12A	10.51	14.68	10.20	0.31
2656	Indrānu iela 14A	7.87	12.06	8.38	-0.51
2657	Indrānu iela 15, 15A	18.25	25.17	17.49	0.76
2658	Indrānu iela 16	9.30	14.58	10.13	-0.83
2659	Indrānu iela 17	8.76	10.78	7.49	1.27
2660	Indrānu iela 18	22.84	29.12	20.24	2.60
2661	Indrānu iela 19A	9.94	13.21	9.18	0.76
2662	Indrānu iela 21	15.96	19.41	13.49	2.47
2663	Indrānu iela 22	15.86	24.32	16.90	-1.04
2664	Indrānu iela 24	10.78	13.79	9.58	1.20
2665	Indrupes iela 3	28.03	40.60	28.21	-0.18
2666	Induļa iela 4	94.05	149.14	103.64	-9.59
2667	Induļa iela 9	2.62	3.31	2.30	0.32
2668	Inženieru iela 1	25.95	34.73	24.13	1.82
2669	Irbenes iela 14	102.71	139.75	97.11	5.60
2670	Irlavas iela 5 k.1	4.00	5.14	3.57	0.43
2671	Irlavas iela 5 k.2	2.32	3.21	2.23	0.09
2672	Irlavas iela 5 k.3	4.05	5.61	3.90	0.15
2673	Irlavas iela 5 k.4	2.98	3.60	2.50	0.48
2674	Irlavas iela 12(1)	41.41	51.08	35.50	5.91

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Irlavas iela 12(2)	37.77	50.83	35.32	2.45
2676	Irlavas iela 20	124.40	161.74	112.40	12.00
2677	Irlavas iela 24	37.52	43.48	30.21	7.31
2678	Irlavas iela 26	53.21	69.59	48.36	4.85
2679	Irlavas iela 26A	80.00	101.12	70.27	9.73
2680	Īslīces iela 1	385.39	517.23	359.43	25.96
2681	Īslīces iela 3	113.08	141.35	98.23	14.85
2682	Īslīces iela 4	39.18	55.71	38.71	0.47
2683	Īslīces iela 5	46.91	63.62	44.21	2.70
2684	Īslīces iela 9	110.02	141.75	98.50	11.52
2685	Īslīces iela 10	41.37	53.68	37.30	4.07
2686	Īslīces iela 12	44.16	59.56	41.39	2.77
2687	Īslīces iela 14	99.97	117.56	81.69	18.28
2688	J.Alunāna iela 1	45.62	78.22	54.36	-8.74
2689	J.Alunāna iela 2	77.24	87.89	61.08	16.16
2690	J.Alunāna iela 6 k.1	34.73	48.46	33.68	1.05
2691	J.Alunāna iela 6 k.2	12.34	15.52	10.79	1.55
2692	J.Alunāna iela 7	23.88	36.05	25.05	-1.17
2693	J.Alunāna iela 8	15.44	17.10	11.88	3.56
2694	J.Asara iela 5	98.83	143.55	99.76	-0.93
2695	J.Asara iela 8	13.65	19.79	13.75	-0.10
2696	J.Asara iela 13	25.48	38.43	26.71	-1.23
2697	J.Asara iela 15	255.79	320.16	222.48	33.31
2698	J.Daliņa iela 2	55.56	71.56	49.73	5.83
2699	J.Daliņa iela 4	101.49	133.88	93.04	8.45
2700	J.Daliņa iela 6A	34.08	43.56	30.27	3.81

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	J.Daliņa iela 8	143.70	195.80	136.06	7.64
2702	J.Dikmaņa iela 4	43.84	56.40	39.19	4.65
2703	J.Endzelīna iela 5	117.04	163.17	113.39	3.65
2704	J.Endzelīna iela 7	99.87	140.40	97.57	2.30
2705	J.Endzelīna iela 11	4.15	6.07	4.22	-0.07
2706	J.Grestes iela 2	42.60	59.17	41.12	1.48
2707	J.Grestes iela 3	62.91	82.44	57.29	5.62
2708	J.Grestes iela 4	231.63	293.81	204.17	27.46
2709	J.Grestes iela 5	114.68	144.03	100.09	14.59
2710	J.Grestes iela 6	47.92	58.96	40.97	6.95
2711	J.Grestes iela 8	50.66	61.36	42.64	8.02
2712	J.Grestes iela 10	46.65	60.45	42.01	4.64
2713	J.Grestes iela 12	191.90	247.72	172.14	19.76
2714	J.Grestes iela 14	96.49	160.74	111.70	-15.21
2715	J.Rozentāla laukums 1	129.00	137.08	95.26	33.74
2716	J.Vācieša iela 1C	13.67	18.90	13.13	0.54
2717	J.Vācieša iela 2	132.03	167.58	116.45	15.58
2718	J.Vācieša iela 2C	108.24	151.28	105.13	3.11
2719	J.Vācieša iela 2E	53.23	71.40	49.62	3.61
2720	J.Vācieša iela 2G	130.30	169.73	117.95	12.35
2721	J.Vācieša iela 3	115.59	141.93	98.63	16.96
2722	J.Vācieša iela 4	140.27	178.35	123.94	16.33
2723	J.Vācieša iela 6	48.29	59.13	41.09	7.20
2724	J.Vācieša iela 7	64.03	77.32	53.73	10.30
2725	J.Vācieša iela 8	127.88	151.77	105.47	22.41
2726	J.Vācieša iela 10	46.88	60.10	41.76	5.12

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	J.Vācieša iela 12	115.69	146.02	101.47	14.22
2728	J.Vācieša iela 14	44.69	65.45	45.48	-0.79
2729	Jāņa iela 3	26.73	38.04	26.43	0.30
2730	Jāņa iela 5	24.86	30.80	21.40	3.46
2731	Jāņa iela 6	25.94	12.91	8.97	16.97
2732	Jāņa iela 7	48.82	66.33	46.09	2.73
2733	Jāņa iela 12	3.29	5.92	4.11	-0.82
2734	Jāņa iela 14	5.91	7.55	5.25	0.66
2735	Jāņa iela 16	10.36	13.78	9.58	0.78
2736	Jāņa sēta 1	16.42	22.46	15.61	0.81
2737	Jāņa sēta 5	15.80	23.85	16.57	-0.77
2738	Jāņa sēta 7	3.80	5.28	3.67	0.13
2739	Jāņavārtu iela 2	32.24	46.00	31.97	0.27
2740	Jāņavārtu iela 21 A	50.41	64.61	44.90	5.51
2741	Jāņavārtu stacija	28.41	38.08	26.46	1.95
2742	Jasmuižas iela 1	80.17	116.03	80.63	-0.46
2743	Jasmuižas iela 2	148.26	200.41	139.27	8.99
2744	Jasmuižas iela 3	98.56	135.15	93.92	4.64
2745	Jasmuižas iela 4	115.42	152.96	106.29	9.13
2746	Jasmuižas iela 5	41.38	56.72	39.42	1.96
2747	Jasmuižas iela 6	112.87	157.63	109.54	3.33
2748	Jasmuižas iela 7	47.85	59.43	41.30	6.55
2749	Jasmuižas iela 7A	4.82	6.87	4.77	0.05
2750	Jasmuižas iela 8	46.69	66.64	46.31	0.38
2751	Jasmuižas iela 9	47.26	68.80	47.81	-0.55
2752	Jasmuižas iela 9B	2.07	3.20	2.22	-0.15

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jasmuižas iela 10	182.61	242.48	168.50	14.11
2754	Jasmuižas iela 11	204.65	273.64	190.16	14.49
2755	Jasmuižas iela 11A	4.69	10.68	7.42	-2.73
2756	Jasmuižas iela 12	44.03	63.39	44.05	-0.02
2757	Jasmuižas iela 13	47.94	60.24	41.86	6.08
2758	Jasmuižas iela 13 - 601	2.80	4.20	2.92	-0.12
2759	Jasmuižas iela 14	33.37	45.07	31.32	2.05
2760	Jasmuižas iela 15	48.98	62.19	43.22	5.76
2761	Jasmuižas iela 16	61.42	80.72	56.09	5.33
2762	Jasmuižas iela 17	113.81	144.75	100.59	13.22
2763	Jasmuižas iela 18	116.10	148.22	103.00	13.10
2764	Jasmuižas iela 18 k.1	95.96	132.73	92.24	3.72
2765	Jaunciema 2.līnija 5	1.62	2.58	1.79	-0.17
2766	Jaunciema 2.līnija 5a	51.03	69.84	48.53	2.50
2767	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	50.92	69.87	48.55	2.37
2768	Jaunciema gatve 139	5.79	6.82	4.74	1.05
2769	Jaunciema gatve 141	3.57	5.19	3.61	-0.04
2770	Jaunciema gatve 145	5.65	6.70	4.66	0.99
2771	Jaunciema gatve 147a	24.15	33.07	22.98	1.17
2772	Jaunciema gatve 149	8.25	12.59	8.75	-0.50
2773	Jaunciema gatve 153	5.58	8.15	5.66	-0.08
2774	Jaunciema gatve 163	3.67	7.37	5.12	-1.45
2775	Jaunciema gatve 165	0.76	1.30	0.90	-0.14
2776	Jaunciema gatve 167	7.00	10.48	7.28	-0.28
2777	Jaunciema gatve 167 k-1	8.14	10.80	7.51	0.63
2778	Jaunciema gatve 174	13.64	18.97	13.18	0.46

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jaunciema gatve 178	3.68	5.17	3.59	0.09
2780	Jaunciema gatve 182	53.70	76.04	52.84	0.86
2781	Jauniela 13	8.42	3.78	2.63	5.79
2782	Jauniela 14	21.00	29.06	20.19	0.81
2783	Jauniela 15	7.85	10.21	7.10	0.75
2784	Jauniela 16	2.52	5.10	3.54	-1.02
2785	Jauniela 19	5.52	7.19	5.00	0.52
2786	Jauniela 21	6.41	8.80	6.12	0.29
2787	Jauniela 24	44.82	57.48	39.94	4.88
2788	Jauniela 25/27	83.91	115.24	80.08	3.83
2789	Jauniela 29 a	5.84	8.15	5.66	0.18
2790	Jaunmoku iela 8	9.48	13.37	9.29	0.19
2791	Jaunrozes iela 2 k.1	12.42	17.86	12.41	0.01
2792	Jaunrozes iela 2 k.2	28.22	40.24	27.96	0.26
2793	Jaunrozes iela 9 k.1	12.99	17.96	12.48	0.51
2794	Jaunrozes iela 9 k.2	16.73	23.20	16.12	0.61
2795	Jaunrozes iela 9 k.3	15.12	23.39	16.25	-1.13
2796	Jaunrozes iela 11	60.19	76.81	53.38	6.81
2797	Jaunrozes iela 12	37.21	71.32	49.56	-12.35
2798	Jaunrozes iela 13	57.63	75.86	52.72	4.91
2799	Jaunrozes iela 15	54.49	75.33	52.35	2.14
2800	Jaunsaules iela 3a	47.25	60.62	42.13	5.12
2801	Jaunsaules iela 5a	44.36	57.30	39.82	4.54
2802	Jaunsaules iela 5b	68.75	80.65	56.04	12.71
2803	Jaunsaules iela 5C	45.56	59.67	41.47	4.09
2804	Jaunsaules iela 7a	90.96	125.00	86.86	4.10

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jaunsaules iela 18A	53.10	67.42	46.85	6.25
2806	Jaunsaules iela 18B	67.00	86.22	59.92	7.08
2807	Jēkaba iela 3/5	45.92	62.81	43.65	2.27
2808	Jēkaba iela 6/8	25.32	41.28	28.69	-3.37
2809	Jēkaba iela 9	18.62	24.12	16.76	1.86
2810	Jēkaba iela 10/12	53.78	79.15	55.00	-1.22
2811	Jēkaba iela 11	163.23	209.31	145.45	17.78
2812	Jēkaba iela 20/22	8.95	12.40	8.62	0.33
2813	Jēkaba iela 24	128.65	189.49	131.68	-3.03
2814	Jēkaba iela 26/28	79.11	98.36	68.35	10.76
2815	Jēkabpils iela 2	54.67	75.48	52.45	2.22
2816	Jēkabpils iela 19a	59.26	77.57	53.90	5.36
2817	Jēkabpils iela 1	21.51	30.93	21.49	0.02
2818	Jelgavas iela 1	203.80	293.70	204.10	-0.30
2819	Jelgavas iela 1 (jaunbūve)	311.85	61.53	42.76	269.09
2820	Jelgavas iela 86A	45.69	61.16	42.50	3.19
2821	Jeruzalemes iela 1	74.54	74.17	51.54	23.00
2822	Jeruzalemes iela 2/4	48.83	63.92	44.42	4.41
2823	Jeruzalemes iela 5	32.32	38.13	26.50	5.82
2824	Jeruzalemes iela 10	41.88	58.22	40.46	1.42
2825	Jēzusbaznīcas iela 11	51.65	66.82	46.43	5.22
2826	Jēzusbaznīcas iela 21	8.59	11.92	8.28	0.31
2827	Jēzusbaznīcas iela 6	39.49	44.26	30.76	8.73
2828	Juglas iela 1	64.25	81.02	56.30	7.95
2829	Juglas iela 1a	58.83	86.64	60.21	-1.38
2830	Juglas iela 1b	49.00	64.37	44.73	4.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Juglas iela 2E	138.57	176.72	122.81	15.76
2832	Juglas iela 3	67.63	94.48	65.66	1.97
2833	Juglas iela 3 k.1	64.86	86.19	59.89	4.97
2834	Juglas iela 5	68.41	87.15	60.56	7.85
2835	Juglas iela 5 k.1	51.94	68.33	47.48	4.46
2836	Juglas iela 5 k.2	47.41	67.35	46.80	0.61
2837	Juglas iela 5 k.3	26.48	38.05	26.44	0.04
2838	Juglas iela 10	71.02	93.72	65.13	5.89
2839	Juglas iela 12	89.24	109.45	76.06	13.18
2840	Juglas iela 16	74.89	96.98	67.39	7.50
2841	Juglas iela 20	359.10	483.30	335.85	23.25
2842	Juglas iela 21	52.85	71.63	49.78	3.07
2843	Juglas iela 23	77.38	97.39	67.68	9.70
2844	Juglas iela 25	19.94	17.03	11.83	8.11
2845	Juglas iela 27	14.52	18.63	12.95	1.57
2846	Juglas iela 29	58.92	81.57	56.68	2.24
2847	Juglas iela 31	15.38	19.99	13.89	1.49
2848	Juglas iela 33	53.06	72.88	50.65	2.41
2849	Juglas iela 35	42.83	67.85	47.15	-4.32
2850	Juglas iela 37	53.91	69.22	48.10	5.81
2851	Juglas iela 39	52.01	70.98	49.33	2.68
2852	Juglas iela 41	57.58	77.20	53.65	3.93
2853	Juglas iela 43	63.29	78.82	54.77	8.52
2854	Juglas iela 45	47.26	52.29	36.34	10.92
2855	Juglas iela 47	61.91	87.26	60.64	1.27
2856	Juglas iela 49	65.63	92.21	64.08	1.55

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Juglas iela 51	62.50	83.91	58.31	4.19
2858	Juglas iela 53	66.87	91.02	63.25	3.62
2859	Juglas krastmala 2	125.78	164.91	114.60	11.18
2860	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	27.91	42.96	29.85	-1.94
2861	Jūrkalnes iela 7A	74.97	102.78	71.42	3.55
2862	Jūrmalas gatve 7	70.76	92.06	63.97	6.79
2863	Jūrmalas gatve 9	63.41	88.30	61.36	2.05
2864	Jūrmalas gatve 11	65.54	86.30	59.97	5.57
2865	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	11.80	18.57	12.90	-1.10
2866	Jūrmalas gatve 37a	38.51	52.68	36.61	1.90
2867	Jūrmalas gatve 59	80.18	111.28	77.33	2.85
2868	Jūrmalas gatve 76	56.96	66.07	45.91	11.05
2869	Jūrmalas gatve 76 k-1	91.68	142.69	99.16	-7.48
2870	Jūrmalas gatve 76 k-2	66.85	69.53	48.32	18.53
2871	Jūrmalas gatve 76 k-3	16.56	22.52	15.65	0.91
2872	Jūrmalas gatve 78D	155.60	216.70	150.59	5.01
2873	Jūrmalas gatve 82 k-1	61.19	67.35	46.80	14.39
2874	Jūrmalas gatve 82 k-2	60.86	62.95	43.74	17.12
2875	Jūrmalas gatve 85	40.13	41.64	28.94	11.19
2876	Jūrmalas gatve 89	6.13	15.61	10.85	-4.72
2877	Jūrmalas gatve 91	95.87	125.68	87.34	8.53
2878	Jūrmalas gatve 91 k.1	68.29	88.93	61.80	6.49
2879	Jūrmalas gatve 92	19.95	0.00	0.00	0.00
2880	Jūrmalas gatve 93	83.91	98.41	68.39	15.52
2881	Jūrmalas gatve 93 k.1	51.47	71.56	49.73	1.74
2882	Jūrmalas gatve 93 k.2	94.58	123.89	86.09	8.49

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jūrmalas gatve 95	164.20	222.73	154.78	9.42
2884	Jūrmalas gatve 95a	5.36	10.10	7.02	-1.66
2885	Jūrmalas gatve 99	168.93	234.86	163.21	5.72
2886	Jūrmalas gatve 100 k.1	39.65	57.15	39.71	-0.06
2887	Jūrmalas gatve 100 k.2	44.17	59.88	41.61	2.56
2888	Jūrmalas gatve 101	131.45	178.12	123.78	7.67
2889	K.Barona iela 1	84.45	118.36	82.25	2.20
2890	K.Barona iela 3	35.38	56.83	39.49	-4.11
2891	K.Barona iela 4	66.61	89.26	62.03	4.58
2892	K.Barona iela 5	40.39	53.42	37.12	3.27
2893	K.Barona iela 7/9	69.15	99.44	69.10	0.05
2894	K.Barona iela 8	23.37	33.22	23.09	0.28
2895	K.Barona iela 10	48.15	65.98	45.85	2.30
2896	K.Barona iela 12	89.82	128.94	89.60	0.22
2897	K.Barona iela 13/15	51.78	71.76	49.87	1.91
2898	K.Barona iela 14	12.20	0.00	0.00	0.00
2899	K.Barona iela 14 lit.1	72.36	96.48	67.05	5.31
2900	K.Barona iela 16/18	42.23	63.90	44.41	-2.18
2901	K.Barona iela 17	34.72	40.43	28.10	6.62
2902	K.Barona iela 19	18.27	25.08	17.43	0.84
2903	K.Barona iela 20	69.37	82.03	57.00	12.37
2904	K.Barona iela 21	17.65	21.16	14.70	2.95
2905	K.Barona iela 21a	16.08	20.80	14.45	1.63
2906	K.Barona iela 22	18.12	24.35	16.92	1.20
2907	K.Barona iela 23	24.80	34.62	24.06	0.74
2908	K.Barona iela 24/26	84.46	88.78	61.69	22.77

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 25 (1)	58.45	76.84	53.40	5.05
2910	K.Barona iela 25 (2)	31.41	39.83	27.68	3.73
2911	K.Barona iela 28	48.79	66.07	45.91	2.88
2912	K.Barona iela 29 k.1	25.41	28.53	19.83	5.58
2913	K.Barona iela 30	14.63	6.56	4.56	10.07
2914	K.Barona iela 31	45.04	72.85	50.62	-5.58
2915	K.Barona iela 31A	45.71	55.78	38.76	6.95
2916	K.Barona iela 31B	26.66	37.24	25.88	0.78
2917	K.Barona iela 32	34.38	59.28	41.19	-6.81
2918	K.Barona iela 33/35	33.95	45.54	31.65	2.30
2919	K.Barona iela 33a	25.71	33.18	23.06	2.65
2920	K.Barona iela 36	85.88	109.55	76.13	9.75
2921	K.Barona iela 37 k.1	41.13	55.62	38.65	2.48
2922	K.Barona iela 37 k.2	45.22	61.96	43.06	2.16
2923	K.Barona iela 39 k.2	9.90	13.44	9.34	0.56
2924	K.Barona iela 40A	63.94	93.74	65.14	-1.20
2925	K.Barona iela 41/43	30.64	42.83	29.76	0.88
2926	K.Barona iela 44	8.00	11.92	8.28	-0.28
2927	K.Barona iela 44 k.2	12.01	17.90	12.44	-0.43
2928	K.Barona iela 46	56.55	90.60	62.96	-6.41
2929	K.Barona iela 49	56.05	80.08	55.65	0.40
2930	K.Barona iela 52	81.76	106.87	74.27	7.49
2931	K.Barona iela 54/58	7.85	11.55	8.03	-0.18
2932	K.Barona iela 56 k.1	27.40	39.30	27.31	0.09
2933	K.Barona iela 59/61 k. 1	26.39	39.48	27.44	-1.05
2934	K.Barona iela 59/61 k.2	12.76	16.94	11.77	0.99

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 60 k-1	31.37	39.76	27.63	3.74
2936	K.Barona iela 62	11.20	16.36	11.37	-0.17
2937	K.Barona iela 64	58.76	81.61	56.71	2.05
2938	K.Barona iela 69	49.28	70.22	48.80	0.48
2939	K.Barona iela 71	54.80	79.12	54.98	-0.18
2940	K.Barona iela 76	43.87	0.00	0.00	0.00
2941	K.Barona iela 77	22.24	31.07	21.59	0.65
2942	K.Barona iela 78	34.91	51.04	35.47	-0.56
2943	K.Barona iela 79 k-1	6.65	8.08	5.61	1.04
2944	K.Barona iela 80 k-1	19.43	25.79	17.92	1.51
2945	K.Barona iela 80 k-2	41.07	53.50	37.18	3.89
2946	K.Barona iela 80 k.4	16.72	23.95	16.64	0.08
2947	K.Barona iela 81 k.1	13.19	19.64	13.65	-0.46
2948	K.Barona iela 82	12.13	16.14	11.22	0.91
2949	K.Barona iela 88 k.1	1.23	9.14	6.35	-5.12
2950	K.Barona iela 90	37.97	49.85	34.64	3.33
2951	K.Barona iela 92	30.76	55.88	38.83	-8.07
2952	K.Barona iela 93	75.73	90.78	63.08	12.65
2953	K.Barona iela 94	27.46	40.42	28.09	-0.63
2954	K.Barona iela 94A	24.96	28.10	19.53	5.43
2955	K.Barona iela 95a	23.52	29.81	20.72	2.80
2956	K.Barona iela 96/98	56.89	80.58	56.00	0.89
2957	K.Barona iela 97	34.00	42.02	29.20	4.80
2958	K.Barona iela 97a	83.25	113.23	78.69	4.56
2959	K.Barona iela 97b	50.59	69.60	48.37	2.22
2960	K.Barona iela 97c	25.45	38.52	26.77	-1.32

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 98	39.64	58.64	40.75	-1.11
2962	K.Barona iela 99	84.29	131.93	91.68	-7.39
2963	K.Barona iela 99a	59.87	83.06	57.72	2.15
2964	K.Barona iela 107	202.00	256.40	178.18	23.82
2965	K.Barona iela 109	103.96	133.96	93.09	10.87
2966	K.Barona iela 114	15.06	21.89	15.21	-0.15
2967	K.Barona iela 115	24.91	25.50	17.72	7.19
2968	K.Barona iela 116	54.67	74.17	51.54	3.13
2969	K.Barona iela 116A	8.47	10.54	7.32	1.15
2970	K.Barona iela 117	65.92	93.89	65.25	0.67
2971	K.Barona iela 119	29.72	44.29	30.78	-1.06
2972	K.Barona iela 120 k-1	27.16	36.25	25.19	1.97
2973	K.Barona iela 122	31.59	39.18	27.23	4.36
2974	K.Barona iela 122 k.2	73.36	102.30	71.09	2.27
2975	K.Barona iela 122a	42.70	54.88	38.14	4.56
2976	K.Barona iela 124	13.08	17.99	12.50	0.58
2977	K.Barona iela 125	113.35	164.82	114.54	-1.19
2978	K.Barona iela 129	59.65	72.61	50.46	9.19
2979	K.Barona iela 130 k.6	26.89	31.94	22.20	4.69
2980	K.Barona iela 133	14.92	21.52	14.95	-0.03
2981	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	82.05	107.14	74.45	7.60
2982	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	32.94	56.46	39.23	-6.29
2983	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	94.50	129.00	89.64	4.86
2984	K.Ulmaņa gatve 5B	58.80	74.51	51.78	7.02
2985	K.Valdemāra iela 1	70.08	103.70	72.06	-1.98
2986	K.Valdemāra iela 1A	34.24	46.73	32.47	1.77

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 1B	59.41	72.66	50.49	8.92
2988	K.Valdemāra iela 1c	103.24	144.66	100.53	2.71
2989	K.Valdemāra iela 2	85.83	119.01	82.70	3.13
2990	K.Valdemāra iela 2A	151.22	210.64	146.38	4.84
2991	K.Valdemāra iela 3	149.50	214.53	149.08	0.42
2992	K.Valdemāra iela 4	70.62	98.69	68.58	2.04
2993	K.Valdemāra iela 5	185.90	232.60	161.64	24.26
2994	K.Valdemāra iela 6	44.86	63.38	44.04	0.82
2995	K.Valdemāra iela 7	45.67	61.79	42.94	2.73
2996	K.Valdemāra iela 8	75.63	88.67	61.62	14.01
2997	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	119.28	175.73	122.12	-2.84
2998	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	67.95	99.85	69.39	-1.44
2999	K.Valdemāra iela 11	41.82	59.88	41.61	0.21
3000	K.Valdemāra iela 11a	26.82	39.60	27.52	-0.70
3001	K.Valdemāra iela 14	20.01	23.14	16.08	3.93
3002	K.Valdemāra iela 15	46.55	70.08	48.70	-2.15
3003	K.Valdemāra iela 17	20.30	24.72	17.18	3.12
3004	K.Valdemāra iela 17a	48.44	65.49	45.51	2.93
3005	K.Valdemāra iela 18	35.34	49.37	34.31	1.03
3006	K.Valdemāra iela 20	2.80	3.92	2.72	0.08
3007	K.Valdemāra iela 23	78.09	0.00	0.00	0.00
3008	K.Valdemāra iela 24 k.1	28.84	37.60	26.13	2.71
3009	K.Valdemāra iela 24 k.2	24.59	33.19	23.06	1.53
3010	K.Valdemāra iela 26	39.39	39.19	27.23	12.16
3011	K.Valdemāra iela 31	26.38	35.57	24.72	1.66
3012	K.Valdemāra iela 33 k.1	126.71	195.32	135.73	-9.02

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 33 k.2	108.53	142.43	98.98	9.55
3014	K.Valdemāra iela 34	73.46	95.21	66.16	7.30
3015	K.Valdemāra iela 35 k.1	22.43	25.71	17.87	4.56
3016	K.Valdemāra iela 36	56.62	72.30	50.24	6.38
3017	K.Valdemāra iela 37	37.59	48.72	33.86	3.73
3018	K.Valdemāra iela 37a	31.04	39.36	27.35	3.69
3019	K.Valdemāra iela 38	39.70	69.65	48.40	-8.70
3020	K.Valdemāra iela 38 k.1	63.06	83.88	58.29	4.77
3021	K.Valdemāra iela 40 k.1	44.58	61.12	42.47	2.11
3022	K.Valdemāra iela 40 k.2	16.18	23.00	15.98	0.20
3023	K.Valdemāra iela 40 k.3	37.90	51.51	35.80	2.10
3024	K.Valdemāra iela 41, 43	65.22	15.58	10.83	54.39
3025	K.Valdemāra iela 48	116.61	164.01	113.97	2.64
3026	K.Valdemāra iela 49	15.74	20.70	14.38	1.36
3027	K.Valdemāra iela 50	22.44	32.95	22.90	-0.46
3028	K.Valdemāra iela 51	16.18	22.30	15.50	0.68
3029	K.Valdemāra iela 52/54	61.02	77.74	54.02	7.00
3030	K.Valdemāra iela 57/59	55.18	85.26	59.25	-4.07
3031	K.Valdemāra iela 61	39.37	53.55	37.21	2.16
3032	K.Valdemāra iela 62	90.04	123.96	86.14	3.90
3033	K.Valdemāra iela 63	55.92	75.60	52.54	3.38
3034	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	105.64	151.62	105.36	0.28
3035	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	72.95	80.30	55.80	17.15
3036	K.Valdemāra iela 67	53.03	72.39	50.30	2.73
3037	K.Valdemāra iela 69	35.59	21.47	14.92	20.67
3038	K.Valdemāra iela 70	69.00	81.31	56.50	12.50

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 71	33.79	43.98	30.56	3.23
3040	K.Valdemāra iela 72	15.37	21.82	15.16	0.21
3041	K.Valdemāra iela 72 k-2	9.93	15.13	10.51	-0.58
3042	K.Valdemāra iela 72A	31.03	34.93	24.27	6.76
3043	K.Valdemāra iela 73	56.28	86.63	60.20	-3.92
3044	K.Valdemāra iela 75	27.75	36.87	25.62	2.13
3045	K.Valdemāra iela 76	207.65	274.26	190.59	17.06
3046	K.Valdemāra iela 76 -1A	8.46	12.67	8.80	-0.34
3047	K.Valdemāra iela 77	23.80	36.78	25.56	-1.76
3048	K.Valdemāra iela 77 k.2	65.70	86.48	60.10	5.60
3049	K.Valdemāra iela 79/81	73.36	88.03	61.17	12.19
3050	K.Valdemāra iela 83	31.37	37.13	25.80	5.57
3051	K.Valdemāra iela 85	17.21	24.87	17.28	-0.07
3052	K.Valdemāra iela 87	20.48	29.19	20.28	0.20
3053	K.Valdemāra iela 89	25.33	32.86	22.83	2.50
3054	K.Valdemāra iela 91	23.08	25.96	18.04	5.04
3055	K.Valdemāra iela 94	147.67	195.00	135.51	12.16
3056	K.Valdemāra iela 94a	1.07	2.69	1.87	-0.80
3057	K.Valdemāra iela 95	24.07	29.25	20.33	3.74
3058	K.Valdemāra iela 97	17.00	24.20	16.82	0.18
3059	K.Valdemāra iela 99	23.01	28.75	19.98	3.03
3060	K.Valdemāra iela 101	23.03	29.55	20.53	2.50
3061	K.Valdemāra iela 103	60.97	73.06	50.77	10.20
3062	K.Valdemāra iela 105	69.08	77.89	54.13	14.95
3063	K.Valdemāra iela 106	248.45	316.37	219.85	28.60
3064	K.Valdemāra iela 109	52.92	68.27	47.44	5.48

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 111	15.96	21.90	15.22	0.74
3066	K.Valdemāra iela 112	111.65	165.63	115.10	-3.45
3067	K.Valdemāra iela 113	21.89	28.84	20.04	1.85
3068	K.Valdemāra iela 115	24.00	30.85	21.44	2.56
3069	K.Valdemāra iela 117	16.92	19.18	13.33	3.59
3070	K.Valdemāra iela 118	73.04	108.57	75.45	-2.41
3071	K.Valdemāra iela 119	21.40	28.40	19.74	1.66
3072	K.Valdemāra iela 123	64.46	84.63	58.81	5.65
3073	K.Valdemāra iela 125	25.68	30.49	21.19	4.49
3074	K.Valdemāra iela 127	28.88	40.72	28.30	0.58
3075	K.Valdemāra iela 129	51.41	64.93	45.12	6.29
3076	K.Valdemāra iela 133	30.75	44.17	30.69	0.06
3077	K.Valdemāra iela 135	27.40	33.59	23.34	4.06
3078	K.Valdemāra iela 137 k-1	16.18	19.30	13.41	2.77
3079	K.Valdemāra iela 137 k.2	40.32	49.17	34.17	6.15
3080	K.Valdemāra iela 139 k.1	88.28	119.15	82.80	5.48
3081	K.Valdemāra iela 143 k-2	56.53	70.57	49.04	7.49
3082	K.Valdemāra iela 143 k.3	52.36	69.66	48.41	3.95
3083	K.Valdemāra iela 145 k.1	56.59	76.30	53.02	3.57
3084	K.Valdemāra iela 147 k-1	90.78	118.18	82.13	8.65
3085	K.Valdemāra iela 147 k-2	61.59	75.37	52.38	9.21
3086	K.Valdemāra iela 147 k-3	60.57	76.46	53.13	7.44
3087	K.Valdemāra iela 149	74.59	108.71	75.54	-0.95
3088	K.Valdemāra iela 157	110.93	152.44	105.93	5.00
3089	K.Valdemāra iela 159	50.47	65.82	45.74	4.73
3090	K.Valdemāra iela 161	58.86	78.04	54.23	4.63

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	K.Vatsona iela 11A	36.16	48.17	33.47	2.69
3092	Kaivas iela 29 k.1	64.11	77.51	53.86	10.25
3093	Kaivas iela 29 k.2	25.76	34.98	24.31	1.45
3094	Kaivas iela 29 k.3	25.69	35.08	24.38	1.31
3095	Kaivas iela 29 k.4	36.00	42.24	29.35	6.65
3096	Kaivas iela 31 k.1	31.10	42.90	29.81	1.29
3097	Kaivas iela 31 k.2	33.44	42.15	29.29	4.15
3098	Kaivas iela 31 k.3	31.43	39.53	27.47	3.96
3099	Kaivas iela 31 k.4	27.91	34.80	24.18	3.73
3100	Kaivas iela 31 k.5	19.57	25.03	17.39	2.18
3101	Kaivas iela 33 k.1	54.93	70.22	48.80	6.13
3102	Kaivas iela 33 k.2	25.23	31.74	22.06	3.17
3103	Kaivas iela 33 k.3	20.04	25.13	17.46	2.58
3104	Kaivas iela 33 k.4	24.64	29.58	20.56	4.08
3105	Kaivas iela 33 k.5	19.38	25.74	17.89	1.49
3106	Kaivas iela 50 k-1	157.91	184.92	128.50	29.41
3107	Kaivas iela 50 k.2	119.11	155.11	107.79	11.32
3108	Kaivas iela 50 k.3	121.46	164.81	114.53	6.93
3109	Kaivas iela 50 k.4	98.04	123.54	85.85	12.19
3110	Kalēju iela 4	14.54	20.52	14.26	0.28
3111	Kalēju iela 6	11.08	15.63	10.86	0.22
3112	Kalēju iela 7	6.67	7.82	5.43	1.24
3113	Kalēju iela 8	10.11	13.95	9.69	0.42
3114	Kalēju iela 9/11 k.1	162.10	213.70	148.50	13.60
3115	Kalēju iela 14	25.58	40.79	28.35	-2.77
3116	Kalēju iela 18/20	46.12	60.63	42.13	3.99

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalēju iela 21	2.33	4.38	3.04	-0.71
3118	Kalēju iela 23	2.27	8.80	6.12	-3.85
3119	Kalēju iela 33	53.27	78.34	54.44	-1.17
3120	Kalēju iela 37	6.42	6.77	4.70	1.72
3121	Kalēju iela 39	4.37	4.62	3.21	1.16
3122	Kalēju iela 41	4.06	7.00	4.86	-0.80
3123	Kalēju iela 43	44.28	57.88	40.22	4.06
3124	Kalēju iela 45	13.96	18.25	12.68	1.28
3125	Kalēju iela 48	33.64	49.24	34.22	-0.58
3126	Kalēju iela 50	15.67	23.00	15.98	-0.31
3127	Kalēju iela 51	7.04	9.63	6.69	0.35
3128	Kalēju iela 53	4.54	6.19	4.30	0.24
3129	Kalēju iela 56	28.23	36.55	25.40	2.83
3130	Kalēju iela 59	0.00	0.00	0.00	0.00
3131	Kalēju iela 70/72	100.43	105.48	73.30	27.13
3132	Kalēju iela 74	31.15	40.76	28.32	2.83
3133	Kalētu iela 10A	6.61	8.93	6.21	0.40
3134	Kalna iela 62	26.66	33.72	23.43	3.23
3135	Kalnciema iela 1 k.1	55.64	75.17	52.24	3.40
3136	Kalnciema iela 1 k.2	56.58	70.03	48.66	7.92
3137	Kalnciema iela 1 k.3	55.33	65.97	45.84	9.49
3138	Kalnciema iela 1a	31.60	43.15	29.99	1.61
3139	Kalnciema iela 6	94.73	115.81	80.48	14.25
3140	Kalnciema iela 9a	86.80	121.61	84.51	2.29
3141	Kalnciema iela 10 k-2	116.31	129.48	89.98	26.33
3142	Kalnciema iela 11b	9.30	17.91	12.45	-3.15

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalnciema iela 12A	25.47	31.23	21.70	3.77
3144	Kalnciema iela 15	3.99	4.15	2.88	1.11
3145	Kalnciema iela 30 k.1	12.02	16.52	11.48	0.54
3146	Kalnciema iela 32A	47.82	59.62	41.43	6.39
3147	Kalnciema iela 39b	33.73	48.04	33.38	0.35
3148	Kalnciema iela 47	35.41	47.48	32.99	2.42
3149	Kalnciema iela 48	58.20	67.06	46.60	11.60
3150	Kalnciema iela 57	37.36	47.05	32.70	4.66
3151	Kalnciema iela 57a	30.73	39.49	27.44	3.29
3152	Kalnciema iela 57B	27.35	36.45	25.33	2.02
3153	Kalnciema iela 90	153.73	207.86	144.45	9.28
3154	Kalnciema iela 91	31.81	39.76	27.63	4.18
3155	Kalnciema iela 91 k.1	51.79	69.19	48.08	3.71
3156	Kalnciema iela 93	24.92	29.62	20.58	4.34
3157	Kalnciema iela 95A (lit.12)	35.55	45.25	31.44	4.11
3158	Kalnciema iela 95A (lit.13)	7.40	9.74	6.77	0.63
3159	Kalnciema iela 97	68.27	91.04	63.27	5.00
3160	Kalnciema iela 97a	62.46	84.57	58.77	3.69
3161	Kalnciema iela 101	100.60	133.70	92.91	7.69
3162	Kalnciema iela 105	68.68	91.61	63.66	5.02
3163	Kalnciema iela 105 (lit.3)	6.50	9.27	6.44	0.06
3164	Kalnciema iela 106	73.57	83.58	58.08	15.49
3165	Kalnciema iela 106A	14.31	19.42	13.50	0.81
3166	Kalnciema iela 112	3.85	5.86	4.07	-0.22
3167	Kalnciema iela 114	71.22	94.32	65.54	5.68
3168	Kalnciema iela 116	40.41	51.57	35.84	4.57

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kalnciema iela 116A	39.32	52.24	36.30	3.02
3170	Kalnciema iela 116b	33.55	45.18	31.40	2.15
3171	Kalnciema iela 116c	34.45	46.74	32.48	1.97
3172	Kalnciema iela 118	26.50	29.19	20.28	6.22
3173	Kalnciema iela 131	19.58	26.56	18.46	1.12
3174	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	69.97	95.13	66.11	3.86
3175	Kalngales iela 1	146.99	192.71	133.92	13.07
3176	Kalngales iela 2	34.74	52.15	36.24	-1.50
3177	Kalngales iela 8	106.23	136.01	94.52	11.71
3178	Kalngales iela 9	74.01	99.46	69.12	4.89
3179	Kalngales iela 11	56.51	81.83	56.86	-0.35
3180	Kalpaka bulvāris 1	37.52	50.75	35.27	2.25
3181	Kalpaka bulvāris 3 k-1	22.50	30.01	20.85	1.65
3182	Kalpaka bulvāris 4	57.07	71.91	49.97	7.10
3183	Kalpaka bulvāris 6	106.99	140.06	97.33	9.66
3184	Kalpaka bulvāris 7	48.46	60.07	41.74	6.72
3185	Kalpaka bulvāris 8	75.46	88.52	61.51	13.95
3186	Kalpaka bulvāris 9 k-1	4.22	4.67	3.25	0.97
3187	Kalpaka bulvāris 10	45.11	62.24	43.25	1.86
3188	Kalpaka bulvāris 11	23.94	31.80	22.10	1.84
3189	Kalpaka bulvāris 13	171.67	256.96	178.57	-6.90
3190	Kalpaka bulvāris 13(2)	16.38	17.74	12.33	4.05
3191	Kalsnavas iela 1	99.12	126.09	87.62	11.50
3192	Kalsnavas iela 2 D	105.69	139.21	96.74	8.95
3193	Kalsnavas iela 2C	88.35	113.59	78.94	9.41
3194	Kalsnavas iela 2E	43.92	58.45	40.62	3.30

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kaļķu iela 1	163.37	212.54	147.70	15.67
3196	Kaļķu iela 2	110.95	161.38	112.15	-1.20
3197	Kaļķu iela 4	30.17	40.28	27.99	2.18
3198	Kaļķu iela 5	28.35	31.28	21.74	6.61
3199	Kaļķu iela 6	60.58	80.53	55.96	4.62
3200	Kaļķu iela 8	24.90	30.40	21.13	3.77
3201	Kaļķu iela 11	15.72	20.68	14.37	1.35
3202	Kaļķu iela 11a	53.81	69.39	48.22	5.59
3203	Kaļķu iela 11a k.1	17.51	24.66	17.14	0.37
3204	Kaļķu iela 12	54.97	71.22	49.49	5.48
3205	Kaļķu iela 15	74.97	108.07	75.10	-0.13
3206	Kaļķu iela 16	56.78	85.66	59.53	-2.75
3207	Kaļķu iela 20	19.07	21.29	14.79	4.28
3208	Kaļķu iela 24	84.38	99.01	68.80	15.58
3209	Kaļķu iela 26	45.99	64.39	44.75	1.24
3210	Kaļķu iela 28	78.67	107.15	74.46	4.21
3211	Kamenu iela 1A	32.22	44.15	30.68	1.54
3212	Kandavas iela 2	177.61	236.03	164.02	13.59
3213	Kandavas iela 2 B	3.88	5.25	3.65	0.23
3214	Kandavas iela 4	96.73	129.03	89.66	7.07
3215	Kandavas iela 4/1	48.61	66.01	45.87	2.74
3216	Kandavas iela 8	99.50	121.16	84.20	15.30
3217	Kandavas iela 8 k.1	13.20	16.63	11.56	1.64
3218	Kandavas iela 8 k.2	10.90	16.38	11.38	-0.48
3219	Kandavas iela 8 k.3	10.63	15.99	11.11	-0.48
3220	Kandavas iela 8 k.4	15.57	20.58	14.30	1.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kandavas iela 8 k.5	13.99	19.03	13.22	0.77
3222	Kandavas iela 8 k.8	57.48	68.50	47.60	9.88
3223	Kandavas iela 12	97.54	134.97	93.79	3.75
3224	Kandavas iela 12 - 70	3.82	4.50	3.13	0.69
3225	Kandavas iela 16 (darbnīca)	25.22	29.49	20.49	4.73
3226	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	9.20	16.99	11.81	-2.61
3227	Kandavas iela 16 1.ēka	29.55	39.61	27.53	2.02
3228	Kandavas iela 16 2.ēka	2.72	3.60	2.50	0.22
3229	Kandavas iela 16 3.ēka	7.51	9.71	6.75	0.76
3230	Kandavas iela 16 k.2	62.89	75.34	52.35	10.54
3231	Kandavas iela 16D	7.75	10.85	7.54	0.21
3232	Kandavas iela 27	33.91	41.62	28.92	4.99
3233	Kandavas iela 39	17.78	29.20	20.29	-2.51
3234	Kandavas iela 41A lit.26	26.44	32.94	22.89	3.55
3235	Kandavas iela 41A lit.45	4.82	7.79	5.41	-0.59
3236	Kaņiera iela 8	64.75	77.66	53.97	10.78
3237	Kaņiera iela 10	59.68	77.37	53.77	5.91
3238	Kaņiera iela 10a	38.62	49.34	34.29	4.33
3239	Kaņiera iela 12	97.02	124.37	86.43	10.59
3240	Kaņiera iela 13	49.88	67.08	46.61	3.27
3241	Kaņiera iela 14	93.09	122.41	85.06	8.03
3242	Kaņiera iela 15	97.19	132.08	91.78	5.41
3243	Kaņiera iela 16	93.02	124.06	86.21	6.81
3244	Kaņiera iela 17	13.05	15.72	10.92	2.13
3245	Kaņiera iela 18	103.93	122.11	84.86	19.07
3246	Kapseļu iela 4 k.2	51.87	67.19	46.69	5.18

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kapseļu iela 4a	26.08	33.06	22.97	3.11
3248	Kapseļu iela 4d	45.91	60.91	42.33	3.58
3249	Kapseļu iela 7	50.48	65.60	45.59	4.89
3250	Kapseļu iela 7A	29.21	39.08	27.16	2.05
3251	Kareivju iela 3	30.08	38.74	26.92	3.16
3252	Kartupeļu iela 2	87.56	121.79	84.63	2.93
3253	Kartupeļu iela 19	72.48	90.91	63.17	9.31
3254	Kartupeļu iela 29	10.14	12.91	8.97	1.17
3255	Kartupeļu iela 31	13.84	18.52	12.87	0.97
3256	Kartupeļu iela 48	14.55	23.17	16.10	-1.55
3257	Kartupeļu iela 48a	18.59	22.74	15.80	2.79
3258	Kartupeļu iela 50	14.54	18.79	13.06	1.48
3259	Kartupeļu iela 50a	16.24	20.55	14.28	1.96
3260	Kartupeļu iela 52	12.84	17.27	12.00	0.84
3261	Kartupeļu iela 52a	15.48	21.93	15.24	0.24
3262	Kartupeļu iela 54	15.91	21.64	15.04	0.87
3263	Kartupeļu iela 56	13.87	19.27	13.39	0.48
3264	Kastrānes iela 1 k.1	49.22	68.11	47.33	1.89
3265	Kastrānes iela 2	64.40	88.20	61.29	3.11
3266	Kastrānes iela 2a	28.23	35.84	24.91	3.32
3267	Kastrānes iela 3A	3.23	5.56	3.86	-0.63
3268	Kastrānes iela 4a	27.86	35.57	24.72	3.14
3269	Kastrānes iela 5a	12.91	17.68	12.29	0.62
3270	Kastrānes iela 7	47.70	55.06	38.26	9.44
3271	Kastrānes iela 14	49.11	59.28	41.19	7.92
3272	Kastrānes iela 14 2.ēka	12.11	14.53	10.10	2.01

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Kastrānes iela 16	21.87	29.92	20.79	1.08
3274	Katlakalna iela 6	11.14	13.10	9.10	2.04
3275	Katlakalna iela 6D (A ēka)	44.25	69.66	48.41	-4.16
3276	Katlakalna iela 6D (B ēka)	23.39	30.66	21.31	2.08
3277	Katlakalna iela 6D (C ēka)	19.61	16.71	11.61	8.00
3278	Katoļu iela 9 - 601	24.67	36.92	25.66	-0.99
3279	Katoļu iela 19	34.94	42.06	29.23	5.71
3280	Katoļu iela 29	37.25	44.42	30.87	6.38
3281	Katoļu iela 31	56.72	73.13	50.82	5.90
3282	Katoļu iela 35A	26.21	27.69	19.24	6.97
3283	Katoļu iela 57	19.01	26.37	18.32	0.69
3284	Katrīnas dambis 5	69.61	87.22	60.61	9.00
3285	Katrīnas dambis 10	37.15	49.32	34.27	2.88
3286	Katrīnas dambis 16a	38.75	48.50	33.70	5.05
3287	Katrīnas dambis 17	46.85	71.98	50.02	-3.17
3288	Katrīnas dambis 20	18.96	37.29	25.91	-6.95
3289	Katrīnas dambis 20 k.1	53.05	68.52	47.62	5.43
3290	Katrīnas dambis 20 k.2	56.02	72.94	50.69	5.33
3291	Katrīnas dambis 21	56.07	70.13	48.73	7.34
3292	Katrīnas dambis 22	47.05	66.28	46.06	0.99
3293	Katrīnas dambis 22b	18.47	21.77	15.13	3.34
3294	Katrīnas dambis 22c	33.37	43.74	30.40	2.97
3295	Katrīnas dambis 22d	38.77	51.38	35.70	3.07
3296	Katrīnas dambis 24	7.43	10.54	7.32	0.11
3297	Katrīnas dambis 24 k.1	9.48	12.77	8.87	0.61
3298	Katrīnas dambis 24 k.2	9.19	13.26	9.21	-0.02

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Katrīnas dambis 24 k.3	9.64	12.83	8.92	0.72
3300	Katrīnas dambis 24a	36.18	44.27	30.76	5.42
3301	Katrīnas dambis 24b	38.02	51.51	35.80	2.22
3302	Katrīnas dambis 26	29.38	41.33	28.72	0.66
3303	Katrīnas dambis 26 k-1	48.69	65.98	45.85	2.84
3304	Katrīnas dambis 26 k-3	36.26	50.01	34.75	1.51
3305	Katrīnas dambis 27	59.29	83.43	57.98	1.31
3306	Katrīnas iela 2	19.88	27.06	18.80	1.08
3307	Katrīnas iela 2a	13.64	18.87	13.11	0.53
3308	Katrīnas iela 3	49.02	67.52	46.92	2.10
3309	Katrīnas iela 4	81.23	111.66	77.59	3.64
3310	Katrīnas iela 5	48.50	64.41	44.76	3.74
3311	Katrīnas iela 5A	19.14	24.33	16.91	2.23
3312	Katrīnas iela 7	3.32	5.69	3.95	-0.63
3313	Kauguru iela 2	14.62	0.00	0.00	0.00
3314	Kauguru iela 6	51.09	73.53	51.10	-0.01
3315	Kaukāza iela 1	53.66	73.81	51.29	2.37
3316	Kāvu iela 1	45.35	70.02	48.66	-3.31
3317	Kāvu iela 2	64.23	86.20	59.90	4.33
3318	Kāvu iela 4	52.25	64.01	44.48	7.77
3319	Kāvu iela 5	8.29	10.39	7.22	1.07
3320	Kāvu iela 5a	7.64	10.43	7.25	0.39
3321	Kāvu iela 8	66.82	89.19	61.98	4.84
3322	Kāvu iela 10	77.45	108.63	75.49	1.96
3323	Kāvu iela 12	51.14	68.77	47.79	3.35
3324	Kazarmu iela 1a	20.40	31.16	21.65	-1.25

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kazarmu iela 2	21.71	31.04	21.57	0.14
3326	Kazarmu iela 4	33.46	40.99	28.48	4.98
3327	Kazarmu iela 6	31.21	40.80	28.35	2.86
3328	Kazarmu iela 8	26.11	30.97	21.52	4.59
3329	Kazarmu iela 10	15.94	21.12	14.68	1.26
3330	Keramikas iela 2	91.25	127.53	88.62	2.63
3331	Keramikas iela 2a	4.08	4.69	3.26	0.82
3332	Keramikas iela 4	28.21	29.84	20.74	7.47
3333	Keramikas iela 6	27.99	32.56	22.63	5.36
3334	Keramikas iela 8	32.49	38.42	26.70	5.79
3335	Kleistu iela 2	102.44	154.53	107.39	-4.95
3336	Kleistu iela 4	62.01	79.51	55.25	6.76
3337	Kleistu iela 5	43.87	56.57	39.31	4.56
3338	Kleistu iela 6	74.76	95.33	66.25	8.51
3339	Kleistu iela 8	48.47	62.96	43.75	4.72
3340	Kleistu iela 9	33.37	35.33	24.55	8.82
3341	Kleistu iela 10	94.72	127.36	88.50	6.22
3342	Kleistu iela 11	96.59	121.56	84.47	12.12
3343	Kleistu iela 11 k.1	67.12	89.51	62.20	4.92
3344	Kleistu iela 11 k.1(2)	87.22	112.33	78.06	9.16
3345	Kleistu iela 14	166.51	245.91	170.89	-4.38
3346	Kleistu iela 15	168.39	227.48	158.08	10.31
3347	Kleistu iela 17	94.49	122.74	85.29	9.20
3348	Kleistu iela 18	127.55	156.89	109.03	18.52
3349	Kleistu iela 19	132.89	166.41	115.64	17.25
3350	Kleistu iela 21	151.49	202.52	140.73	10.76

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kleistu iela 24	80.70	125.66	87.32	-6.62
3352	Kleistu iela 27	2.55	3.63	2.52	0.03
3353	Kleistu iela 28 1.ēka	56.44	72.29	50.24	6.20
3354	Kleistu iela 28 2.ēka	85.85	110.66	76.90	8.95
3355	Kleistu iela 28 3.ēka	64.20	78.26	54.38	9.82
3356	Kleistu iela 28 4.ēka	47.61	75.10	52.19	-4.58
3357	Kleistu iela 29 1.ēka	39.19	52.06	36.18	3.01
3358	Kleistu iela 29 2.ēka	21.05	28.18	19.58	1.47
3359	Klijānu iela 3	21.06	27.73	19.27	1.79
3360	Klijānu iela 5	54.53	72.37	50.29	4.24
3361	Klijānu iela 7 1.ēka	54.94	79.48	55.23	-0.29
3362	Klijānu iela 7 2.ēka	31.03	41.44	28.80	2.23
3363	Klijānu iela 7 3.ēka	29.95	43.91	30.51	-0.56
3364	Klijānu iela 8	63.91	78.92	54.84	9.07
3365	Klijānu iela 17	31.95	38.18	26.53	5.42
3366	Klijānu iela 23	7.54	10.03	6.97	0.57
3367	Klīveru iela 1	47.07	70.53	49.01	-1.94
3368	Klīveru iela 1A	6.31	9.20	6.39	-0.08
3369	Klostera iela 2	15.79	18.67	12.97	2.82
3370	Klostera iela 4	17.91	24.90	17.30	0.61
3371	Klostera iela 5	8.39	10.82	7.52	0.87
3372	Klostera iela 9/11	14.76	18.28	12.70	2.06
3373	Klūgu iela 3c	39.81	47.34	32.90	6.91
3374	Klusā iela 7	48.36	66.73	46.37	1.99
3375	Klusā iela 9	16.59	23.74	16.50	0.09
3376	Klusā iela 9A	9.18	11.96	8.31	0.87

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Klusā iela 12	133.80	190.50	132.38	1.42
3378	Klusā iela 18, 20 (1)	59.99	66.71	46.36	13.63
3379	Klusā iela 18, 20 (2)	65.40	91.00	63.24	2.16
3380	Kojusalas iela 17	83.75	120.63	83.83	-0.08
3381	Kojusalas iela 19	100.83	119.48	83.03	17.80
3382	Kojusalas iela 21	101.16	123.09	85.54	15.62
3383	Kokles iela 12A	28.46	33.16	23.04	5.42
3384	Kokles iela 12B	12.76	35.69	24.80	-12.04
3385	Kokneses prospekts 4 k-1	85.25	112.30	78.04	7.21
3386	Koku iela 10	61.75	83.64	58.12	3.63
3387	Koku iela 13	14.89	20.13	13.99	0.90
3388	Koku iela 15	49.37	71.09	49.40	-0.03
3389	Kolkasraga iela 3	37.38	49.81	34.61	2.77
3390	Kolkasraga iela 16	36.05	41.96	29.16	6.89
3391	Kolkasraga iela 18	31.68	42.73	29.69	1.99
3392	Kooperatīva iela 3a	97.66	125.24	87.03	10.63
3393	Kooperatīva iela 4a	77.67	100.11	69.57	8.10
3394	Kooperatīva iela 6a	50.62	69.31	48.16	2.46
3395	Kooperatīva iela 38	61.84	92.28	64.13	-2.29
3396	Krāmu iela 2	40.46	39.85	27.69	12.77
3397	Krāmu iela 3	19.51	24.12	16.76	2.75
3398	Krāmu iela 4	29.93	38.81	26.97	2.96
3399	Krāslavas iela 1	27.10	34.44	23.93	3.17
3400	Krāslavas iela 12	38.70	49.59	34.46	4.24
3401	Krāslavas iela 14	40.04	48.50	33.70	6.34
3402	Krasta iela 36	84.61	148.52	103.21	-18.60

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krasta iela 84	4.14	7.28	5.06	-0.92
3404	Krasta iela 86	64.47	80.89	56.21	8.26
3405	Kreimēņu iela 2	51.31	67.41	46.84	4.47
3406	Kreimēņu iela 3	72.61	97.78	67.95	4.66
3407	Kreimēņu iela 4	48.45	64.18	44.60	3.85
3408	Kreimēņu iela 4a	30.75	40.95	28.46	2.29
3409	Kreimēņu iela 5	32.92	42.80	29.74	3.18
3410	Kreimēņu iela 5A	86.53	119.51	83.05	3.48
3411	Kreimēņu iela 6	44.84	64.98	45.16	-0.32
3412	Krīdenera dambis 9	17.51	21.56	14.98	2.53
3413	Krimuldas iela 2	48.60	67.10	46.63	1.97
3414	Kristapa iela 8,8A,8B	96.07	118.79	82.55	13.52
3415	Kristapa iela 10	62.28	85.27	59.26	3.02
3416	Kristapa iela 12	81.00	95.77	66.55	14.45
3417	Kristapa iela 14	36.02	38.14	26.50	9.52
3418	Kristapa iela 16	39.48	51.78	35.98	3.50
3419	Kristapa iela 16A	42.15	54.16	37.64	4.51
3420	Kristapa iela 16B	43.97	62.67	43.55	0.42
3421	Kristapa iela 16C	38.11	47.46	32.98	5.13
3422	Kristapa iela 18	60.75	75.14	52.22	8.53
3423	Kristapa iela 20	64.92	87.31	60.67	4.25
3424	Kristapa iela 22	54.55	70.54	49.02	5.53
3425	Kristapa iela 23	56.42	78.70	54.69	1.73
3426	Kristapa iela 24	65.53	90.98	63.22	2.31
3427	Kristapa iela 26	72.65	101.82	70.76	1.89
3428	Kristapa iela 39	30.60	39.88	27.71	2.89

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krīvu iela 1	13.13	19.90	13.83	-0.70
3430	Krīvu iela 3	6.59	19.06	13.25	-6.66
3431	Krīvu iela 5	13.85	19.39	13.47	0.38
3432	Krīvu iela 11	108.18	154.35	107.26	0.92
3433	Krogus iela 1	89.01	130.80	90.89	-1.88
3434	Kronvalda bulvāris 1	93.15	111.50	77.48	15.67
3435	Kronvalda bulvāris 1A	41.31	78.14	54.30	-12.99
3436	Kronvalda bulvāris 2	118.95	161.94	112.53	6.42
3437	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	5.68	12.03	8.36	-2.68
3438	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	66.10	113.23	78.69	-12.59
3439	Kronvalda bulvāris 3A	14.72	16.67	11.58	3.14
3440	Kronvalda bulvāris 4	113.74	146.56	101.85	11.89
3441	Kronvalda bulvāris 7A	7.73	10.43	7.25	0.48
3442	Kronvalda bulvāris 7B	3.83	5.06	3.52	0.31
3443	Kronvalda bulvāris 8	47.78	65.15	45.27	2.51
3444	Kronvalda bulvāris 9	113.30	153.07	106.37	6.93
3445	Kronvalda bulvāris 10 k-1	41.15	62.30	43.29	-2.14
3446	Kronvalda bulvāris 10 k-2	12.31	15.61	10.85	1.46
3447	Kroņu iela 23B	38.16	48.65	33.81	4.35
3448	Kroņu iela 23c	7.47	3.87	2.69	4.78
3449	Kroņu iela 28	13.73	19.08	13.26	0.47
3450	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	63.95	83.60	58.09	5.86
3451	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	16.84	24.22	16.83	0.01
3452	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	64.84	75.76	52.65	12.19
3453	Krustabaznīcas iela 9 k-6	207.70	186.20	129.39	78.31
3454	Krustabaznīcas iela 11	20.41	28.26	19.64	0.77

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	15.67	25.39	17.64	-1.97
3456	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	29.11	45.98	31.95	-2.84
3457	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	7.40	11.68	8.12	-0.72
3458	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	13.14	20.77	14.43	-1.29
3459	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	32.00	39.86	27.70	4.30
3460	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	50.85	80.33	55.82	-4.97
3461	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	6.12	9.68	6.73	-0.61
3462	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	4.68	7.39	5.14	-0.46
3463	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	16.61	26.24	18.23	-1.62
3464	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	16.54	26.13	18.16	-1.62
3465	Krustabaznīcas iela 12A	2.10	1.01	0.70	1.40
3466	Krustabaznīcas iela 12b	4.32	4.92	3.42	0.90
3467	Krustabaznīcas iela 15	5.22	7.75	5.39	-0.17
3468	Krustabaznīcas iela 15 (2)	0.00	7.01	4.87	0.00
3469	Krustpils iela 4	105.74	153.04	106.35	-0.61
3470	Krustpils iela 10	40.70	54.53	37.89	2.81
3471	Krustpils iela 15	170.03	229.38	159.40	10.63
3472	Krustpils iela 15A	15.70	19.80	13.76	1.94
3473	Krustpils iela 17	76.50	114.70	79.71	-3.21
3474	Krustpils iela 20 1.ēka	4.96	6.19	4.30	0.66
3475	Krustpils iela 20 2.ēka	49.44	63.54	44.15	5.29
3476	Krustpils iela 38a	30.57	61.25	42.56	-11.99
3477	Krustpils iela 38B	14.85	22.70	15.77	-0.92
3478	Krustpils iela 54 1.ēka	0.00	17.14	11.91	0.00
3479	Krustpils iela 54 2.ēka	0.00	54.39	37.80	0.00
3480	Krustpils iela 60	21.72	28.38	19.72	2.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Krustpils iela 62	15.00	19.38	13.47	1.53
3482	Krustpils iela 62A	0.42	0.51	0.35	0.07
3483	Krustpils iela 66	22.25	28.78	20.00	2.25
3484	Krustpils iela 71a	146.87	195.77	136.04	10.83
3485	Krustpils iela 73	15.22	19.49	13.54	1.68
3486	Krustpils iela 73 k-2	11.95	18.40	12.79	-0.84
3487	Krustpils iela 73 k.1	9.50	12.73	8.85	0.65
3488	Krustpils iela 73 k.3	19.62	25.16	17.48	2.14
3489	Krustpils iela 73 k.4	19.35	23.88	16.59	2.76
3490	Krustpils iela 75	16.42	19.62	13.63	2.79
3491	Krustpils iela 75 k-1	9.57	11.91	8.28	1.29
3492	Krustpils iela 75 k-2	14.46	18.00	12.51	1.95
3493	Krustpils iela 75 k-3	8.10	10.68	7.42	0.68
3494	Krustpils iela 75 k-4	17.26	22.48	15.62	1.64
3495	Krustpils iela 75 k-5	35.69	47.51	33.02	2.67
3496	Krustpils iela 75 k-7	13.27	17.62	12.24	1.03
3497	Krustpils iela 77 k.1	12.72	18.14	12.61	0.11
3498	Krustpils iela 77 k.2	15.35	18.69	12.99	2.36
3499	Krustpils iela 77 k.3	14.65	17.01	11.82	2.83
3500	Krustpils iela 93	12.32	17.43	12.11	0.21
3501	Krustpils iela 119	49.59	106.83	74.24	-24.65
3502	Krustpils iela 119 k.1	116.62	159.81	111.05	5.57
3503	Krustpils iela 119 k.2	157.30	239.80	166.64	-9.34
3504	Krustpils iela 123A	17.52	0.00	0.00	0.00
3505	Krūzes iela 27	8.78	12.80	8.89	-0.11
3506	Krūzes iela 29	15.26	20.04	13.93	1.33

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Krūzes iela 47 A 2.ēka	30.23	42.90	29.81	0.42
3508	Krūzes iela 47 A 3.ēka	20.79	29.23	20.31	0.48
3509	Krūzes iela 47 A 1.ēka	38.56	53.28	37.03	1.53
3510	Kūdras iela 4	57.69	68.87	47.86	9.83
3511	Kūdras iela 6	58.14	80.91	56.23	1.91
3512	Kūdras iela 7	58.73	82.15	57.09	1.64
3513	Kūdras iela 8	2.88	4.04	2.81	0.07
3514	Kūdras iela 8a	7.14	10.41	7.23	-0.09
3515	Kuģu iela 11	55.88	80.52	55.95	-0.07
3516	Kuģu iela 15	56.09	0.00	0.00	0.00
3517	Kuģu iela 22	85.06	104.26	72.45	12.61
3518	Kuģu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3519	Kuģu iela 26	159.28	235.63	163.74	-4.46
3520	Kuģu iela 26A	24.71	45.13	31.36	-6.65
3521	Kuģu iela 28	55.07	90.21	62.69	-7.62
3522	Kukšu iela 4	7.34	9.79	6.80	0.54
3523	Kukšu iela 5	40.76	51.10	35.51	5.25
3524	Kuldīgas iela 9A, 9C	85.45	125.53	87.23	-1.78
3525	Kuldīgas iela 13a	62.16	88.93	61.80	0.36
3526	Kuldīgas iela 15	91.13	111.72	77.64	13.49
3527	Kuldīgas iela 37A	36.39	47.68	33.13	3.26
3528	Kuldīgas iela 39	44.21	57.74	40.12	4.09
3529	Kuldīgas iela 39a	4.14	5.98	4.16	-0.02
3530	Kuldīgas iela 41A	62.24	83.88	58.29	3.95
3531	Kuldīgas iela 46	63.96	83.45	57.99	5.97
3532	Kuldīgas iela 50	16.26	19.41	13.49	2.77

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kungu iela 1	71.37	79.93	55.54	15.83
3534	Kungu iela 3	10.21	17.01	11.82	-1.61
3535	Kungu iela 8	29.90	42.21	29.33	0.57
3536	Kungu iela 25	125.30	174.80	121.47	3.83
3537	Kungu iela 34	0.00	78.68	54.68	0.00
3538	Kupravas iela 41	66.21	92.56	64.32	1.89
3539	Kupriču iela 1A	26.35	0.00	0.00	0.00
3540	Kupriču iela 1C	27.88	0.00	0.00	0.00
3541	Kurbada iela 5	43.91	58.05	40.34	3.57
3542	Kurmju iela 7 k.1	9.54	12.54	8.71	0.83
3543	Kurmju iela 7 k.2	10.11	13.44	9.34	0.77
3544	Kurmju iela 7 k.3	8.85	11.28	7.84	1.01
3545	Kurmju iela 7 k.4	9.99	13.26	9.21	0.78
3546	Kuršu iela 25	24.26	32.12	22.32	1.94
3547	Kuršu iela 25a	15.80	22.29	15.49	0.31
3548	Kurzemes prospekts 1A	184.40	286.30	198.95	-14.55
3549	Kurzemes prospekts 2	94.01	121.57	84.48	9.53
3550	Kurzemes prospekts 3	115.63	158.38	110.06	5.57
3551	Kurzemes prospekts 3 G	74.65	94.73	65.83	8.82
3552	Kurzemes prospekts 3 k-1	53.70	73.80	51.28	2.42
3553	Kurzemes prospekts 4	33.13	45.39	31.54	1.59
3554	Kurzemes prospekts 6	121.54	158.81	110.36	11.18
3555	Kurzemes prospekts 10	50.23	67.00	46.56	3.67
3556	Kurzemes prospekts 12	49.19	62.30	43.29	5.90
3557	Kurzemes prospekts 14	26.20	35.25	24.50	1.70
3558	Kurzemes prospekts 15	18.70	25.83	17.95	0.75

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 15b	15.64	19.97	13.88	1.76
3560	Kurzemes prospekts 16	77.49	96.77	67.25	10.24
3561	Kurzemes prospekts 17 k.1	50.31	58.75	40.83	9.48
3562	Kurzemes prospekts 17 k.2	23.22	33.77	23.47	-0.25
3563	Kurzemes prospekts 17 k.3	0.00	29.35	20.40	0.00
3564	Kurzemes prospekts 17 k.4	65.19	55.58	38.62	26.57
3565	Kurzemes prospekts 18	50.95	65.34	45.41	5.54
3566	Kurzemes prospekts 20	47.32	59.27	41.19	6.13
3567	Kurzemes prospekts 22	31.50	39.08	27.16	4.34
3568	Kurzemes prospekts 24	79.46	100.16	69.60	9.86
3569	Kurzemes prospekts 26	74.90	98.51	68.46	6.44
3570	Kurzemes prospekts 28	63.11	76.52	53.17	9.94
3571	Kurzemes prospekts 30	65.58	87.52	60.82	4.76
3572	Kurzemes prospekts 32	53.56	71.83	49.92	3.64
3573	Kurzemes prospekts 34	87.37	113.29	78.73	8.64
3574	Kurzemes prospekts 36	42.53	56.86	39.51	3.02
3575	Kurzemes prospekts 38	56.39	74.09	51.49	4.90
3576	Kurzemes prospekts 40	63.70	80.67	56.06	7.64
3577	Kurzemes prospekts 42	75.39	91.41	63.52	11.87
3578	Kurzemes prospekts 44	64.80	82.04	57.01	7.79
3579	Kurzemes prospekts 46	63.12	80.22	55.75	7.37
3580	Kurzemes prospekts 48	65.60	82.31	57.20	8.40
3581	Kurzemes prospekts 50	49.30	60.21	41.84	7.46
3582	Kurzemes prospekts 52	73.59	97.00	67.41	6.18
3583	Kurzemes prospekts 54	61.71	76.56	53.20	8.51
3584	Kurzemes prospekts 56	76.75	102.62	71.31	5.44

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 58	92.77	115.80	80.47	12.30
3586	Kurzemes prospekts 60	43.82	60.74	42.21	1.61
3587	Kurzemes prospekts 62	86.08	109.71	76.24	9.84
3588	Kurzemes prospekts 68	49.73	68.13	47.34	2.39
3589	Kurzemes prospekts 70	62.73	80.96	56.26	6.47
3590	Kurzemes prospekts 72	51.80	65.18	45.29	6.51
3591	Kurzemes prospekts 74	58.03	80.57	55.99	2.04
3592	Kurzemes prospekts 76	71.25	87.86	61.06	10.19
3593	Kurzemes prospekts 78	63.77	85.20	59.21	4.56
3594	Kurzemes prospekts 80	94.54	133.22	92.58	1.96
3595	Kurzemes prospekts 82	91.64	114.84	79.80	11.84
3596	Kurzemes prospekts 84	145.21	182.61	126.90	18.31
3597	Kurzemes prospekts 86	163.05	189.80	131.89	31.16
3598	Kurzemes prospekts 86C	42.09	61.91	43.02	-0.93
3599	Kurzemes prospekts 88	107.97	140.52	97.65	10.32
3600	Kurzemes prospekts 90	61.43	76.83	53.39	8.04
3601	Kurzemes prospekts 92	43.93	61.55	42.77	1.16
3602	Kurzemes prospekts 94	164.42	193.17	134.24	30.18
3603	Kurzemes prospekts 96	59.97	79.21	55.04	4.93
3604	Kurzemes prospekts 98	115.37	145.13	100.85	14.52
3605	Kurzemes prospekts 100	130.46	166.12	115.44	15.02
3606	Kurzemes prospekts 102	63.96	86.31	59.98	3.98
3607	Kurzemes prospekts 104	71.75	87.53	60.83	10.92
3608	Kurzemes prospekts 104A	112.04	139.94	97.25	14.79
3609	Kurzemes prospekts 106	153.03	160.68	111.66	41.37
3610	Kurzemes prospekts 108	91.75	133.23	92.58	-0.83

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 108A	65.14	79.40	55.18	9.96
3612	Kurzemes prospekts 110	83.49	120.17	83.51	-0.02
3613	Kurzemes prospekts 112	87.50	102.71	71.37	16.13
3614	Kurzemes prospekts 116	53.32	70.42	48.94	4.38
3615	Kurzemes prospekts 118	86.56	120.23	83.55	3.01
3616	Kurzemes prospekts 120	89.29	114.08	79.28	10.01
3617	Kurzemes prospekts 122	135.06	168.77	117.28	17.78
3618	Kurzemes prospekts 124	143.32	166.47	115.68	27.64
3619	Kurzemes prospekts 126	128.62	159.27	110.68	17.94
3620	Kurzemes prospekts 128	125.54	160.86	111.78	13.76
3621	Kurzemes prospekts 130	119.21	156.80	108.96	10.25
3622	Kurzemes prospekts 132	106.91	116.84	81.19	25.72
3623	Kurzemes prospekts 134	71.95	90.67	63.01	8.94
3624	Kurzemes prospekts 136	51.64	63.60	44.20	7.44
3625	Kurzemes prospekts 137	59.87	79.45	55.21	4.66
3626	Kurzemes prospekts 138	139.33	183.98	127.85	11.48
3627	Kurzemes prospekts 140	129.30	156.71	108.90	20.40
3628	Kurzemes prospekts 141	74.20	95.00	66.02	8.18
3629	Kurzemes prospekts 142	110.24	140.72	97.79	12.45
3630	Kurzemes prospekts 148	149.82	192.19	133.56	16.26
3631	Kurzemes prospekts 152	129.00	161.19	112.01	16.99
3632	Kurzemes prospekts 154	140.37	172.37	119.78	20.59
3633	Kurzemes prospekts 156	109.17	144.81	100.63	8.54
3634	Kurzemes prospekts 158	131.20	168.21	116.89	14.31
3635	Kurzemes prospekts 160a	3.52	6.38	4.43	-0.91
3636	Kurzemes prospekts 164	145.07	191.18	132.85	12.22

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kvarca iela 2	12.10	16.92	11.76	0.34
3638	Kvarca iela 4	11.33	15.48	10.76	0.57
3639	Kvarca iela 6	9.98	12.61	8.76	1.22
3640	Kvarca iela 8	10.53	12.66	8.80	1.73
3641	Kvēles iela 9	16.13	23.78	16.53	-0.40
3642	Kvēles iela 11	20.28	20.26	14.08	6.20
3643	Kvēles iela 15	15.44	22.36	15.54	-0.10
3644	Kvēles iela 15 k.15	79.82	104.79	72.82	7.00
3645	Kvēles iela 17	8.17	10.40	7.23	0.94
3646	Kvēles iela 21	52.76	69.85	48.54	4.22
3647	Kvēles iela 23	66.95	86.19	59.89	7.06
3648	Kvēles iela 24	88.21	109.24	75.91	12.30
3649	Kvēles iela 25	55.11	70.01	48.65	6.46
3650	Kvēles iela 27	64.34	93.13	64.72	-0.38
3651	Kvēles iela 29	68.39	94.70	65.81	2.58
3652	Kvēles iela 31	68.92	87.65	60.91	8.01
3653	Kvēles iela 33	54.63	74.25	51.60	3.03
3654	Kvēles iela 35	75.44	103.45	71.89	3.55
3655	Kvēles iela 37	48.79	61.91	43.02	5.77
3656	Kvēles iela 39	48.57	62.49	43.43	5.14
3657	Kvēles iela 41	13.38	18.53	12.88	0.50
3658	Kvēles iela 64	68.18	79.90	55.52	12.66
3659	Ķeguma iela 31	14.50	20.28	14.09	0.41
3660	Ķeguma iela 43	58.19	80.24	55.76	2.43
3661	Ķeguma iela 45	60.52	78.63	54.64	5.88
3662	Ķeguma iela 50	47.27	58.79	40.85	6.42

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķeguma iela 52 k-1	48.58	59.69	41.48	7.10
3664	Ķeguma iela 52 k.2	48.61	63.49	44.12	4.49
3665	Ķeguma iela 54	49.04	69.50	48.30	0.74
3666	Ķeguma iela 60	57.76	80.20	55.73	2.03
3667	Ķeguma iela 66	43.52	60.14	41.79	1.73
3668	Ķeguma iela b/n	8.98	0.00	0.00	0.00
3669	Ķekavas iela 3a	14.15	19.13	13.29	0.86
3670	Ķekavas iela 5	53.50	67.52	46.92	6.58
3671	Ķekavas iela 8	15.45	20.86	14.50	0.95
3672	Ķekavas iela 10	26.27	32.30	22.45	3.82
3673	Ķekavas iela 12	38.12	48.83	33.93	4.19
3674	Ķekavas iela 14	15.41	20.54	14.27	1.14
3675	Ķekavas iela 16	13.58	18.45	12.82	0.76
3676	Ķengaraga iela 1	33.62	56.11	38.99	-5.37
3677	Ķengaraga iela 3	7.29	10.67	7.41	-0.12
3678	Ķengaraga iela 3 k-1	73.09	99.16	68.91	4.18
3679	Ķengaraga iela 5	65.38	85.49	59.41	5.97
3680	Ķengaraga iela 6C	38.07	55.64	38.67	-0.60
3681	Ķengaraga iela 6D	16.21	21.61	15.02	1.19
3682	Ķengaraga iela 7	61.38	77.91	54.14	7.24
3683	Ķengaraga iela 8	119.54	161.78	112.42	7.12
3684	Ķengaraga iela 9	139.95	174.02	120.93	19.02
3685	Ķengaraga iela 10A	49.05	66.64	46.31	2.74
3686	Ķengaraga iela 10A (garaža)	12.22	16.61	11.54	0.68
3687	Ķīšezera iela 7A	23.79	36.51	25.37	-1.58
3688	Ķīšezera iela 11A	49.78	63.62	44.21	5.57

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Ķīsezera iela 13 k.1	20.68	27.87	19.37	1.31
3690	Ķīsezera iela 13 k.2	29.83	44.89	31.19	-1.36
3691	Ķīsezera iela 15	14.41	18.20	12.65	1.76
3692	Ķīsezera iela 17	13.47	17.84	12.40	1.07
3693	Ķīsezera iela 27B, 27C	11.17	16.97	11.79	-0.62
3694	Laboratorijas iela 11	32.74	47.23	32.82	-0.08
3695	Laboratorijas iela 14 k.1	53.33	68.74	47.77	5.56
3696	Laboratorijas iela 14 k.2	41.72	58.50	40.65	1.07
3697	Laboratorijas iela 14 k.3	34.29	43.62	30.31	3.98
3698	Laboratorijas iela 15	15.48	22.53	15.66	-0.18
3699	Laboratorijas iela 19	21.72	26.89	18.69	3.03
3700	Laboratorijas iela 19A	33.71	43.34	30.12	3.59
3701	Laboratorijas iela 21 k-1	37.87	50.07	34.79	3.08
3702	Laboratorijas iela 24	16.39	21.97	15.27	1.12
3703	Laboratorijas iela 25	27.07	34.12	23.71	3.36
3704	Lāčplēša iela 1	115.59	145.96	101.43	14.16
3705	Lāčplēša iela 3	14.62	22.01	15.30	-0.68
3706	Lāčplēša iela 4	29.23	33.27	23.12	6.11
3707	Lāčplēša iela 7	39.42	48.51	33.71	5.71
3708	Lāčplēša iela 9	34.37	50.50	35.09	-0.72
3709	Lāčplēša iela 11/13	55.15	83.75	58.20	-3.05
3710	Lāčplēša iela 11/13 (jaunbūve)	32.72	0.00	0.00	0.00
3711	Lāčplēša iela 16	29.94	34.50	23.97	5.97
3712	Lāčplēša iela 17 k.1	33.38	47.55	33.04	0.34
3713	Lāčplēša iela 17 k.2	36.18	43.80	30.44	5.74
3714	Lāčplēša iela 18	64.83	86.23	59.92	4.91

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 21	40.31	52.63	36.57	3.74
3716	Lāčplēša iela 22	8.89	13.42	9.33	-0.44
3717	Lāčplēša iela 23	32.65	44.60	30.99	1.66
3718	Lāčplēša iela 24	24.22	61.41	42.67	-18.45
3719	Lāčplēša iela 25	0.00	50.94	35.40	0.00
3720	Lāčplēša iela 26	73.93	94.03	65.34	8.59
3721	Lāčplēša iela 27 k.1	67.93	79.72	55.40	12.53
3722	Lāčplēša iela 28	9.60	15.25	10.60	-1.00
3723	Lāčplēša iela 29 k.1	34.29	45.40	31.55	2.74
3724	Lāčplēša iela 29 k.2	14.67	20.10	13.97	0.70
3725	Lāčplēša iela 29 k.3	38.92	46.74	32.48	6.44
3726	Lāčplēša iela 35	66.73	99.50	69.14	-2.41
3727	Lāčplēša iela 36 k.1	61.70	91.13	63.33	-1.63
3728	Lāčplēša iela 37	48.23	60.51	42.05	6.18
3729	Lāčplēša iela 38	99.05	147.98	102.83	-3.78
3730	Lāčplēša iela 41 k.1	23.17	29.12	20.24	2.93
3731	Lāčplēša iela 42 k.1	54.74	75.65	52.57	2.17
3732	Lāčplēša iela 43/45 k.2	33.93	41.07	28.54	5.39
3733	Lāčplēša iela 47	40.85	48.26	33.54	7.31
3734	Lāčplēša iela 48	35.82	63.15	43.88	-8.06
3735	Lāčplēša iela 51	24.95	37.05	25.75	-0.80
3736	Lāčplēša iela 52	47.52	76.03	52.83	-5.31
3737	Lāčplēša iela 52A, 52B	10.76	14.83	10.31	0.45
3738	Lāčplēša iela 53	73.45	89.28	62.04	11.41
3739	Lāčplēša iela 54	70.96	98.26	68.28	2.68
3740	Lāčplēša iela 54A	29.33	37.11	25.79	3.54

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 56	16.17	25.06	17.41	-1.24
3742	Lāčplēša iela 56A	24.26	31.28	21.74	2.52
3743	Lāčplēša iela 59	63.81	90.14	62.64	1.17
3744	Lāčplēša iela 60	28.97	44.78	31.12	-2.15
3745	Lāčplēša iela 61	75.67	103.76	72.10	3.57
3746	Lāčplēša iela 62	11.24	18.70	12.99	-1.75
3747	Lāčplēša iela 67	26.58	34.53	24.00	2.58
3748	Lāčplēša iela 70	40.15	53.60	37.25	2.90
3749	Lāčplēša iela 70A	45.56	60.35	41.94	3.62
3750	Lāčplēša iela 70b	39.25	53.23	36.99	2.26
3751	Lāčplēša iela 71	24.05	32.31	22.45	1.60
3752	Lāčplēša iela 73	10.71	14.00	9.73	0.98
3753	Lāčplēša iela 75	27.09	36.87	25.62	1.47
3754	Lāčplēša iela 75A	31.78	41.94	29.14	2.64
3755	Lāčplēša iela 77	26.55	32.47	22.56	3.99
3756	Lāčplēša iela 87 lit.1	22.77	29.84	20.74	2.03
3757	Lāčplēša iela 101	42.80	58.21	40.45	2.35
3758	Lāčplēša iela 118	29.92	36.66	25.48	4.44
3759	Lāčplēša iela 120	17.08	20.96	14.57	2.51
3760	Lāčplēša iela 141	29.06	50.59	35.16	-6.10
3761	Lāču iela 2	36.25	52.44	36.44	-0.19
3762	Lāču iela 5	37.44	54.71	38.02	-0.58
3763	Lāču iela 11	23.89	31.46	21.86	2.03
3764	Laimdotas iela 2a	87.01	123.00	85.47	1.54
3765	Laimdotas iela 45	41.78	54.30	37.73	4.05
3766	Laimdotas iela 57	47.78	68.77	47.79	-0.01

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Laimdotas iela 61	59.65	78.93	54.85	4.80
3768	Laipu iela 1	8.93	12.25	8.51	0.42
3769	Laipu iela 2/4	22.92	27.32	18.99	3.93
3770	Laipu iela 5	18.28	23.93	16.63	1.65
3771	Laipu iela 6	11.21	14.68	10.20	1.01
3772	Laipu iela 7	8.79	0.00	0.00	0.00
3773	Laipu iela 8	15.70	20.98	14.58	1.12
3774	Laipu iela 8 B	5.33	6.21	4.32	1.01
3775	Laktas iela 8 (lit.12)	13.99	17.95	12.47	1.52
3776	Laktas iela 8 (lit.21)	26.18	39.10	27.17	-0.99
3777	Lāpstu iela 15	94.85	105.97	73.64	21.21
3778	Lapu iela 15	43.35	56.55	39.30	4.05
3779	Latgales iela 1	49.99	64.31	44.69	5.30
3780	Latgales iela 15	2.27	3.49	2.43	-0.16
3781	Lauku iela 1A	26.49	34.14	23.72	2.77
3782	Lauku iela 2B	14.32	19.31	13.42	0.90
3783	Lauku iela 3	29.05	38.64	26.85	2.20
3784	Lauku iela 3A	41.70	59.23	41.16	0.54
3785	Lauku iela 5	4.91	6.66	4.63	0.28
3786	Lauku iela 7	10.90	12.74	8.85	2.05
3787	Lauku iela 9	73.11	103.56	71.97	1.14
3788	Launkalnes iela 8	2.68	0.00	0.00	0.00
3789	Launkalnes iela 12	84.34	113.03	78.55	5.79
3790	Lauvas iela 4	79.01	119.52	83.06	-4.05
3791	Lauvas iela 7	30.67	40.61	28.22	2.45
3792	Lauvas iela 8	64.85	96.29	66.91	-2.06

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lauvas iela 9	23.08	31.74	22.06	1.02
3794	Lavīzes iela 2	57.08	75.08	52.17	4.91
3795	Lavīzes iela 2A,2B	74.24	93.13	64.72	9.52
3796	Lēdmanes iela 1A	48.95	56.98	39.60	9.35
3797	Lēdmanes iela 3	100.32	136.22	94.66	5.66
3798	Lēdurgas iela 5	46.39	54.87	38.13	8.26
3799	Lēdurgas iela 7	54.47	71.82	49.91	4.56
3800	Lēdurgas iela 9	53.74	76.29	53.02	0.72
3801	Lēdurgas iela 16	66.21	91.83	63.81	2.40
3802	Lēdurgas iela 18a	19.94	41.45	28.80	-8.86
3803	Lēdurgas iela 22	98.99	123.13	85.56	13.43
3804	Lēdurgas iela 24	94.59	122.69	85.26	9.33
3805	Lēdurgas iela 26	54.65	82.49	57.32	-2.67
3806	Ledus iela 2	107.56	144.64	100.51	7.05
3807	Ledus iela 4	109.22	149.22	103.70	5.52
3808	Lejas iela 14	35.88	42.80	29.74	6.14
3809	Lemešu iela 1	16.50	19.21	13.35	3.15
3810	Lemešu iela 2a	9.62	13.83	9.61	0.01
3811	Lemešu iela 3	38.33	50.70	35.23	3.10
3812	Lemešu iela 3 k.1	38.26	45.91	31.90	6.36
3813	Lemešu iela 5	50.86	71.66	49.80	1.06
3814	Lemešu iela 7	97.80	115.87	80.52	17.28
3815	Lemešu iela 9	88.75	131.22	91.19	-2.44
3816	Lemešu iela 11	96.37	120.32	83.61	12.76
3817	Lemešu iela 13	66.97	81.77	56.82	10.15
3818	Lemešu iela 15	60.13	84.75	58.89	1.24

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lemešu iela 17	76.71	102.58	71.28	5.43
3820	Lemešu iela 19	69.77	73.31	50.94	18.83
3821	Lemešu iela 20	17.40	23.32	16.21	1.19
3822	Lenču iela 1	60.72	95.00	66.02	-5.30
3823	Lenču iela 2 k.1	32.46	42.54	29.56	2.90
3824	Lenču iela 2 k.2	41.57	55.41	38.51	3.06
3825	Lēpju iela 1	5.18	7.36	5.11	0.07
3826	Lēpju iela 4 1.ēka	2.22	2.87	1.99	0.23
3827	Lēpju iela 4 2.ēka	17.60	19.18	13.33	4.27
3828	Lēpju iela 4 3.ēka	6.21	7.22	5.02	1.19
3829	Lēpju iela 5	95.07	127.68	88.73	6.34
3830	Lēpju iela 7	26.45	40.21	27.94	-1.49
3831	Lēpju iela 9	91.49	124.25	86.34	5.15
3832	Lēpju iela 11	92.23	112.06	77.87	14.36
3833	Lēpju iela 13	80.31	103.98	72.26	8.05
3834	Lēpju iela 15 k.1	53.92	65.28	45.36	8.56
3835	Lēpju iela 15 k.2	58.34	71.02	49.35	8.99
3836	Lēpju iela 17	87.11	102.59	71.29	15.82
3837	Lidoņu iela 1	46.48	60.08	41.75	4.73
3838	Lidoņu iela 3	10.52	13.01	9.04	1.48
3839	Lidoņu iela 3A	116.13	154.59	107.43	8.70
3840	Lidoņu iela 5	63.51	83.44	57.98	5.53
3841	Lidoņu iela 6	3.85	4.99	3.47	0.38
3842	Lidoņu iela 7	77.41	101.31	70.40	7.01
3843	Lidoņu iela 9	114.03	142.27	98.87	15.16
3844	Lidoņu iela 10A	16.66	22.69	15.77	0.89

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lidoņu iela 11	63.53	85.49	59.41	4.12
3846	Lidoņu iela 13	82.04	106.33	73.89	8.15
3847	Lidoņu iela 15	82.16	107.89	74.97	7.19
3848	Lidoņu iela 17	50.78	67.31	46.77	4.01
3849	Lidoņu iela 19	47.58	61.65	42.84	4.74
3850	Lidoņu iela 20	43.77	59.41	41.28	2.49
3851	Lidoņu iela 21	44.91	66.93	46.51	-1.60
3852	Lidoņu iela 22	45.81	58.54	40.68	5.13
3853	Lidoņu iela 23	87.31	114.91	79.85	7.46
3854	Lidoņu iela 23a	49.64	65.91	45.80	3.84
3855	Lidoņu iela 24	40.30	58.01	40.31	-0.01
3856	Lidoņu iela 24a	2.93	5.57	3.87	-0.94
3857	Lidoņu iela 26	43.06	60.89	42.31	0.75
3858	Lidoņu iela 27	20.58	14.44	10.03	10.55
3859	Lidoņu iela 27 k.2	58.62	82.62	57.41	1.21
3860	Lidoņu iela 28	62.66	97.19	67.54	-4.88
3861	Lidoņu iela 30	58.61	85.05	59.10	-0.49
3862	Lidoņu iela 30A	18.55	18.07	12.56	5.99
3863	Līduma iela 2	80.65	102.12	70.96	9.69
3864	Līduma iela 8	112.48	149.67	104.01	8.47
3865	Lielā iela 59	241.50	297.11	206.47	35.03
3866	Lielirbes iela 1	37.27	60.54	42.07	-4.80
3867	Lielirbes iela 6	121.40	149.86	104.14	17.26
3868	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	10.12	12.69	8.82	1.30
3869	Lielirbes iela 11	196.80	282.70	196.45	0.35
3870	Lielirbes iela 13	261.90	378.70	263.16	-1.26

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielirbes iela 17A	272.20	313.50	217.86	54.34
3872	Lielupes iela 1 k.1	18.21	27.38	19.03	-0.82
3873	Lielupes iela 1 k.11	27.60	37.02	25.73	1.87
3874	Lielupes iela 1 k.12	30.08	37.01	25.72	4.36
3875	Lielupes iela 1 k.13	126.82	165.93	115.31	11.51
3876	Lielupes iela 1 k.2	22.01	29.95	20.81	1.20
3877	Lielupes iela 1 k.3	20.23	26.73	18.58	1.65
3878	Lielupes iela 1 k.4	13.62	19.75	13.72	-0.10
3879	Lielupes iela 1 k.5	16.79	23.11	16.06	0.73
3880	Lielupes iela 1 k.6	27.55	37.43	26.01	1.54
3881	Lielupes iela 1 k.7	28.18	41.59	28.90	-0.72
3882	Lielupes iela 1 k.8	47.53	63.17	43.90	3.63
3883	Lielupes iela 1 k.9	15.52	22.19	15.42	0.10
3884	Lielupes iela 13	9.70	10.79	7.50	2.20
3885	Lielupes iela 15a	8.28	11.85	8.23	0.05
3886	Lielupes iela 31	10.42	14.67	10.19	0.23
3887	Lielupes iela 44a	19.68	25.85	17.96	1.72
3888	Lielupes iela 46	15.24	19.85	13.79	1.45
3889	Lielupes iela 60	40.26	50.96	35.41	4.85
3890	Lielupes iela 62	38.14	50.48	35.08	3.06
3891	Lielupes iela 64	49.87	64.90	45.10	4.77
3892	Lielupes iela 66	67.97	85.70	59.55	8.42
3893	Lielupes iela 68	123.03	150.50	104.58	18.45
3894	Lielvārdes iela 8a	14.90	19.79	13.75	1.15
3895	Lielvārdes iela 24	82.39	117.37	81.56	0.83
3896	Lielvārdes iela 36	19.58	29.41	20.44	-0.86

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lielvārdes iela 38	19.56	29.00	20.15	-0.59
3898	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00	0.00	0.00
3899	Lielvārdes iela 101	65.94	87.28	60.65	5.29
3900	Lielvārdes iela 103	65.41	87.91	61.09	4.32
3901	Lielvārdes iela 105	81.49	105.05	73.00	8.49
3902	Lielvārdes iela 107	84.45	111.44	77.44	7.01
3903	Lielvārdes iela 109	86.16	114.18	79.35	6.81
3904	Lielvārdes iela 115	62.64	79.48	55.23	7.41
3905	Lielvārdes iela 119	43.97	53.37	37.09	6.88
3906	Lielvārdes iela 121	67.73	91.10	63.31	4.42
3907	Lielvārdes iela 123	49.00	61.44	42.70	6.30
3908	Lielvārdes iela 125	40.15	77.58	53.91	-13.76
3909	Lielvārdes iela 127	65.64	81.47	56.61	9.03
3910	Lielvārdes iela 129	51.51	61.56	42.78	8.73
3911	Lielvārdes iela 131	54.78	60.33	41.92	12.86
3912	Lielvārdes iela 141	96.22	134.09	93.18	3.04
3913	Liepājas iela 2	93.52	126.47	87.89	5.63
3914	Liepājas iela 2 k-1	42.84	60.59	42.10	0.74
3915	Liepājas iela 3	41.16	50.97	35.42	5.74
3916	Liepājas iela 3B	43.99	50.36	35.00	8.99
3917	Liepājas iela 3D	18.96	28.47	19.78	-0.82
3918	Liepājas iela 4	10.30	13.72	9.53	0.77
3919	Liepājas iela 34	63.96	84.24	58.54	5.42
3920	Liepājas iela 36	40.80	47.16	32.77	8.03
3921	Liepājas iela 40 k.12	34.77	40.23	27.96	6.81
3922	Liesmas iela 4	39.67	53.82	37.40	2.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Līksnas iela 24	35.63	50.52	35.11	0.52
3924	Līksnas iela 27	20.02	30.29	21.05	-1.03
3925	Lilastes iela 1	61.04	76.62	53.24	7.80
3926	Lilastes iela 3	17.36	23.21	16.13	1.23
3927	Lilastes iela 5	72.00	92.30	64.14	7.86
3928	Lilastes iela 7	8.07	10.93	7.60	0.47
3929	Lilijas iela 8	102.65	124.11	86.25	16.40
3930	Lilijas iela 9	53.02	79.83	55.48	-2.46
3931	Lilijas iela 15 k.2	59.10	77.17	53.63	5.47
3932	Lilijas iela 15a	56.44	73.28	50.92	5.52
3933	Lilijas iela 17a	51.40	66.69	46.34	5.06
3934	Lilijas iela 21	81.89	100.05	69.53	12.36
3935	Lilijas iela 28	31.97	39.88	27.71	4.26
3936	Limbažu iela 1 k.1	67.68	78.60	54.62	13.06
3937	Limbažu iela 2	68.29	83.25	57.85	10.44
3938	Limbažu iela 4 k.1	64.15	80.09	55.66	8.49
3939	Limbažu iela 4 k.2	80.68	99.17	68.91	11.77
3940	Limbažu iela 9	54.40	68.35	47.50	6.90
3941	Limbažu iela 11	70.26	84.13	58.46	11.80
3942	Linezera iela 3	203.34	269.03	186.95	16.39
3943	Linezera iela 3 k-4	64.44	109.87	76.35	-11.91
3944	Linezera iela 6	261.30	0.00	0.00	0.00
3945	Līvānu iela 1 k-3	12.32	17.37	12.07	0.25
3946	Līvānu iela 1 k-4	11.43	13.12	9.12	2.31
3947	Līvānu iela 1 k-5	13.98	16.94	11.77	2.21
3948	Līvānu iela 1 k-6	11.29	15.37	10.68	0.61

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Līvānu iela 1 k-7	14.58	16.33	11.35	3.23
3950	Līvānu iela 1 k.1	13.95	17.28	12.01	1.94
3951	Līvānu iela 1 k.2	8.38	11.81	8.21	0.17
3952	Līvciena iela 9 k.1	77.84	110.01	76.45	1.39
3953	Līvciena iela 9 k.2	63.83	82.42	57.27	6.56
3954	Līvciena iela 10	80.80	107.97	75.03	5.77
3955	Līvciena iela 43	40.85	55.98	38.90	1.95
3956	Līvciena iela 49	143.49	197.34	137.13	6.36
3957	Līvciena iela 51	57.25	77.97	54.18	3.07
3958	Līvciena iela 55	87.21	117.11	81.38	5.83
3959	Līvciena iela 57	138.11	181.04	125.81	12.30
3960	Lokomotīves iela 16	70.62	85.18	59.19	11.43
3961	Lokomotīves iela 18	56.39	79.97	55.57	0.82
3962	Lokomotīves iela 20	52.84	82.18	57.11	-4.27
3963	Lokomotīves iela 28	15.61	21.00	14.59	1.02
3964	Lokomotīves iela 30	19.09	22.91	15.92	3.17
3965	Lokomotīves iela 32	16.23	22.20	15.43	0.80
3966	Lokomotīves iela 36	13.68	13.43	9.33	4.35
3967	Lokomotīves iela 38	17.69	22.81	15.85	1.84
3968	Lokomotīves iela 40	14.57	20.30	14.11	0.46
3969	Lokomotīves iela 42	18.65	23.38	16.25	2.40
3970	Lokomotīves iela 44	97.00	131.95	91.69	5.31
3971	Lokomotīves iela 46	127.30	151.80	105.49	21.81
3972	Lokomotīves iela 46A	9.45	13.71	9.53	-0.08
3973	Lokomotīves iela 48	108.70	151.44	105.24	3.46
3974	Lokomotīves iela 48A	0.00	2.15	1.49	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lokomotīves iela 50	119.40	161.96	112.55	6.85
3976	Lokomotīves iela 52	85.61	119.91	83.33	2.28
3977	Lokomotīves iela 54	78.02	108.62	75.48	2.54
3978	Lokomotīves iela 56	118.08	148.74	103.36	14.72
3979	Lokomotīves iela 58	85.60	115.60	80.33	5.27
3980	Lokomotīves iela 60	71.99	98.60	68.52	3.47
3981	Lokomotīves iela 62	112.21	158.42	110.09	2.12
3982	Lokomotīves iela 64	119.12	154.91	107.65	11.47
3983	Lokomotīves iela 70	58.91	79.03	54.92	3.99
3984	Lokomotīves iela 70a	64.41	80.63	56.03	8.38
3985	Lokomotīves iela 72	106.05	143.59	99.78	6.27
3986	Lokomotīves iela 74	63.94	80.97	56.27	7.67
3987	Lokomotīves iela 76	124.66	153.95	106.98	17.68
3988	Lokomotīves iela 76a	2.76	4.53	3.15	-0.39
3989	Lokomotīves iela 78	87.52	120.37	83.65	3.87
3990	Lokomotīves iela 80	126.24	162.68	113.05	13.19
3991	Lokomotīves iela 82	107.82	142.75	99.20	8.62
3992	Lokomotīves iela 84	70.32	82.06	57.02	13.30
3993	Lokomotīves iela 86	128.43	159.12	110.57	17.86
3994	Lokomotīves iela 88	99.74	122.35	85.02	14.72
3995	Lokomotīves iela 90	129.36	177.45	123.31	6.05
3996	Lokomotīves iela 92	89.66	135.70	94.30	-4.64
3997	Lokomotīves iela 94	56.92	77.07	53.56	3.36
3998	Lokomotīves iela 96	121.52	156.03	108.43	13.09
3999	Lokomotīves iela 96A	2.09	5.54	3.85	-1.76
4000	Lokomotīves iela 98	100.29	129.01	89.65	10.64

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lokomotīves iela 100 1.ēka	5.85	10.47	7.28	-1.43
4002	Lokomotīves iela 100 2.ēka	2.24	2.71	1.88	0.36
4003	Lokomotīves iela 102	101.27	133.86	93.02	8.25
4004	Lomonosova iela 1 k-10	13.45	21.60	15.01	-1.56
4005	Lomonosova iela 1 k-3	177.95	254.58	176.91	1.04
4006	Lomonosova iela 1 k-4	26.21	42.49	29.53	-3.32
4007	Lomonosova iela 1 k-5	50.54	64.74	44.99	5.55
4008	Lomonosova iela 1 k-6	14.33	16.30	11.33	3.00
4009	Lomonosova iela 1 k-7	56.17	84.48	58.71	-2.54
4010	Lomonosova iela 2	135.08	170.16	118.25	16.83
4011	Lomonosova iela 3	69.54	87.36	60.71	8.83
4012	Lomonosova iela 4	52.19	77.59	53.92	-1.73
4013	Lomonosova iela 7	77.32	105.81	73.53	3.79
4014	Lomonosova iela 9	66.61	86.99	60.45	6.16
4015	Lomonosova iela 10 lit.1	50.33	90.95	63.20	-12.87
4016	Lomonosova iela 12	122.74	150.40	104.52	18.22
4017	Lomonosova iela 12a	16.80	20.79	14.45	2.35
4018	Lomonosova iela 14	120.34	169.05	117.48	2.86
4019	Lubānas iela 6	51.76	65.94	45.82	5.94
4020	Lubānas iela 8	147.90	190.11	132.11	15.79
4021	Lubānas iela 10	46.16	61.48	42.72	3.44
4022	Lubānas iela 14	188.12	251.08	174.48	13.64
4023	Lubānas iela 16	47.71	60.49	42.04	5.67
4024	Lubānas iela 41 k.1	17.05	24.85	17.27	-0.22
4025	Lubānas iela 41 k.2	18.01	21.74	15.11	2.90
4026	Lubānas iela 41 k.3	14.17	17.58	12.22	1.95

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 41 k.4	12.88	18.13	12.60	0.28
4028	Lubānas iela 41 k.5	17.19	22.40	15.57	1.62
4029	Lubānas iela 41 k.6	30.13	41.15	28.60	1.53
4030	Lubānas iela 43 k.1	34.84	45.83	31.85	2.99
4031	Lubānas iela 43 k.2	11.56	15.61	10.85	0.71
4032	Lubānas iela 43 k.3	11.71	16.22	11.27	0.44
4033	Lubānas iela 43 k.4	11.02	14.76	10.26	0.76
4034	Lubānas iela 43 k.5	5.11	6.98	4.85	0.26
4035	Lubānas iela 45	19.23	25.17	17.49	1.74
4036	Lubānas iela 47	50.70	65.39	45.44	5.26
4037	Lubānas iela 48	77.13	108.89	75.67	1.46
4038	Lubānas iela 49	11.59	15.96	11.09	0.50
4039	Lubānas iela 52	21.25	29.03	20.17	1.08
4040	Lubānas iela 54	12.70	17.32	12.04	0.66
4041	Lubānas iela 56	122.75	170.76	118.66	4.09
4042	Lubānas iela 56a	85.39	119.06	82.74	2.65
4043	Lubānas iela 66	49.53	71.62	49.77	-0.24
4044	Lubānas iela 76	138.63	183.89	127.79	10.84
4045	Lubānas iela 78	27.74	41.51	28.85	-1.11
4046	Lubānas iela 78C	19.85	28.32	19.68	0.17
4047	Lubānas iela 80	37.67	51.42	35.73	1.94
4048	Lubānas iela 104	9.75	13.25	9.21	0.54
4049	Lubānas iela 106	8.31	11.79	8.19	0.12
4050	Lubānas iela 108	2.53	4.33	3.01	-0.48
4051	Lubānas iela 110	3.14	4.71	3.27	-0.13
4052	Lubānas iela 114	5.91	7.47	5.19	0.72

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lubānas iela 115	111.70	148.31	103.06	8.64
4054	Lubānas iela 116	6.29	7.41	5.15	1.14
4055	Lubānas iela 117	112.25	127.59	88.66	23.59
4056	Lubānas iela 117a	50.55	46.55	32.35	18.20
4057	Lubānas iela 118	9.63	13.76	9.56	0.07
4058	Lubānas iela 120	8.16	10.81	7.51	0.65
4059	Lubānas iela 123	106.47	148.62	103.28	3.19
4060	Lubānas iela 125 A	37.95	55.71	38.71	-0.76
4061	Lubānas iela 129	59.09	70.31	48.86	10.23
4062	Lubānas iela 129 k.1	139.77	179.28	124.58	15.19
4063	Lubānas iela 129 k.3	65.62	83.29	57.88	7.74
4064	Lubānas iela 129 k.4	147.93	188.98	131.33	16.60
4065	Ludzas iela 30	17.56	22.97	15.96	1.60
4066	Ludzas iela 42a k.1	53.36	67.81	47.12	6.24
4067	Ludzas iela 42a k.2	49.97	63.58	44.18	5.79
4068	Ludzas iela 43	120.61	174.68	121.39	-0.78
4069	Ludzas iela 74	15.06	27.06	18.80	-3.74
4070	Lugažu iela 2A	70.19	92.09	63.99	6.20
4071	Lugažu iela 4	63.12	72.01	50.04	13.08
4072	Lugažu iela 6	58.46	77.87	54.11	4.35
4073	Lugažu iela 8	23.61	33.69	23.41	0.20
4074	Lugažu iela 12	10.74	15.65	10.88	-0.14
4075	Lugažu iela 14	31.16	42.60	29.60	1.56
4076	Lugažu iela 14A	35.09	42.31	29.40	5.69
4077	Ļaudonas iela 3	79.38	99.97	69.47	9.91
4078	Ļaudonas iela 1	13.97	20.70	14.38	-0.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Ļermontova iela 1,1A	17.93	25.95	18.03	-0.10
4080	M.Ķempes iela 1	77.19	97.34	67.64	9.55
4081	M.Ķempes iela 3	69.50	89.51	62.20	7.30
4082	M.Ķempes iela 4	52.29	70.30	48.85	3.44
4083	M.Ķempes iela 5	86.03	100.03	69.51	16.52
4084	M.Ķempes iela 7	81.59	97.23	67.57	14.02
4085	M.Ķempes iela 9	77.41	107.56	74.75	2.66
4086	M.Ķempes iela 11	85.10	100.26	69.67	15.43
4087	M.Rinkas iela 1	50.23	66.00	45.86	4.37
4088	M.Rinkas iela 1 k.1	62.95	81.44	56.59	6.36
4089	M.Rinkas iela 1 k.2	12.10	15.75	10.94	1.16
4090	M.Rinkas iela 3	34.86	46.49	32.31	2.55
4091	M.Rinkas iela 4	50.00	64.01	44.48	5.52
4092	M.Rinkas iela 5	46.12	64.01	44.48	1.64
4093	M.Rinkas iela 7	89.80	120.41	83.67	6.13
4094	M.Rinkas iela 9	44.38	67.03	46.58	-2.20
4095	M.Rinkas iela 11	89.34	122.04	84.81	4.53
4096	M.Rinkas iela 12	24.58	30.68	21.32	3.26
4097	Madonas iela 2	56.42	75.99	52.81	3.61
4098	Madonas iela 10A	18.19	26.97	18.74	-0.55
4099	Madonas iela 19 (1)	61.09	80.34	55.83	5.26
4100	Madonas iela 19 (2)	56.42	79.73	55.41	1.01
4101	Madonas iela 19 (3)	57.27	80.39	55.86	1.41
4102	Madonas iela 19a	7.68	9.54	6.63	1.05
4103	Madonas iela 21	141.90	187.30	130.16	11.74
4104	Madonas iela 23	134.30	192.30	133.63	0.67

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Madonas iela 24B	51.84	71.64	49.78	2.06
4106	Madonas iela 25	175.81	228.40	158.72	17.09
4107	Madonas iela 27	179.00	233.66	162.37	16.63
4108	Madonas iela 30	8.28	11.67	8.11	0.17
4109	Maiznīcas iela 5	26.08	41.55	28.87	-2.79
4110	Maiznīcas iela 10	60.36	63.76	44.31	16.05
4111	Maiznīcas iela 12 k.1	20.16	28.29	19.66	0.50
4112	Maiznīcas iela 12 k.2	11.16	14.47	10.06	1.10
4113	Malienas iela 1	91.43	113.68	79.00	12.43
4114	Malienas iela 3	60.20	81.33	56.52	3.68
4115	Malienas iela 3A 1.ēka	149.77	176.65	122.76	27.01
4116	Malienas iela 3A 2.ēka	19.20	28.46	19.78	-0.58
4117	Malienas iela 15	48.41	66.36	46.11	2.30
4118	Malienas iela 19	47.46	60.42	41.99	5.47
4119	Malienas iela 21 k-1	44.85	61.35	42.63	2.22
4120	Malienas iela 31	49.37	64.91	45.11	4.26
4121	Malienas iela 64	56.65	73.55	51.11	5.54
4122	Malienas iela 66	68.93	93.28	64.82	4.11
4123	Malienas iela 68	63.25	79.65	55.35	7.90
4124	Malienas iela 70	77.08	94.05	65.36	11.72
4125	Malienas iela 72	74.74	90.01	62.55	12.19
4126	Malienas iela 74	68.92	93.30	64.84	4.08
4127	Malienas iela 76	72.26	95.25	66.19	6.07
4128	Malienas iela 78	66.78	96.10	66.78	0.00
4129	Malienas iela 89	108.29	151.70	105.42	2.87
4130	Malnavas iela 4	50.20	64.57	44.87	5.33

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Malnavas iela 18	97.81	130.89	90.96	6.85
4132	Malnavas iela 19	2.04	4.13	2.87	-0.83
4133	Mālpils iela 2	64.29	81.06	56.33	7.96
4134	Mālpils iela 2A	65.42	78.40	54.48	10.94
4135	Mālpils iela 2B	67.83	83.47	58.00	9.83
4136	Maltas iela 17	75.61	97.07	67.46	8.15
4137	Maltas iela 19	71.73	90.14	62.64	9.09
4138	Maltas iela 21	70.87	94.33	65.55	5.32
4139	Maltas iela 29	112.10	139.40	96.87	15.23
4140	Mālu iela 7	24.15	34.09	23.69	0.46
4141	Mārcienas iela 1	115.55	158.07	109.85	5.70
4142	Mārcienas iela 2	163.77	220.76	153.41	10.36
4143	Mārcienas iela 6	120.59	150.66	104.70	15.89
4144	Mārcienas iela 8	55.66	68.45	47.57	8.09
4145	Marijas iela 1	28.68	37.57	26.11	2.57
4146	Marijas iela 1A	16.51	15.64	10.87	5.64
4147	Marijas iela 2	34.98	46.14	32.06	2.92
4148	Marijas iela 3	9.32	17.12	11.90	-2.58
4149	Marijas iela 4	61.84	83.76	58.21	3.63
4150	Marijas iela 5	72.40	107.92	75.00	-2.60
4151	Marijas iela 8 lit.1	44.16	55.97	38.89	5.27
4152	Marijas iela 9	28.65	40.25	27.97	0.68
4153	Marijas iela 13 k.1	41.68	58.50	40.65	1.03
4154	Marijas iela 13 k.2	21.23	31.85	22.13	-0.90
4155	Marijas iela 13 k.3	35.81	49.02	34.06	1.75
4156	Marijas iela 13 k.6	76.76	114.13	79.31	-2.55

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Marijas iela 13 k.7	19.11	27.37	19.02	0.09
4158	Marijas iela 14	62.42	86.18	59.89	2.53
4159	Marijas iela 16	57.50	97.40	67.68	-10.18
4160	Marijas iela 18	10.24	15.09	10.49	-0.25
4161	Marijas iela 19	38.53	46.81	32.53	6.00
4162	Marijas iela 20	0.00	41.62	28.92	0.00
4163	Marijas iela 20A	24.32	28.57	19.85	4.47
4164	Marijas iela 21	7.15	10.12	7.03	0.12
4165	Marijas iela 21	25.84	52.31	36.35	-10.51
4166	Marijas iela 23	39.91	51.39	35.71	4.20
4167	Marijas iela 25	40.54	53.68	37.30	3.24
4168	Mārkalnes iela 1	33.06	49.74	34.57	-1.51
4169	Mārkalnes iela 2	26.87	38.11	26.48	0.39
4170	Mārkalnes iela 2 k.5	15.18	19.23	13.36	1.82
4171	Mārkalnes iela 3	57.22	68.42	47.55	9.67
4172	Mārkalnes iela 5	40.46	63.92	44.42	-3.96
4173	Mārkalnes iela 9	61.67	82.37	57.24	4.43
4174	Mārkalnes iela 11 k.1	15.56	23.83	16.56	-1.00
4175	Marsa gatve 1	86.69	107.13	74.45	12.24
4176	Marsa gatve 2	64.78	79.37	55.16	9.62
4177	Marsa gatve 3	59.94	79.19	55.03	4.91
4178	Marsa gatve 4	128.55	167.07	116.10	12.45
4179	Marsa gatve 5	41.96	53.95	37.49	4.47
4180	Marsa gatve 6	56.76	72.32	50.26	6.50
4181	Marsa gatve 8	62.07	83.07	57.73	4.34
4182	Marsa gatve 10	56.76	73.90	51.35	5.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Marsa gatve 12	114.96	154.10	107.09	7.87
4184	Marsa gatve 14	60.83	77.30	53.72	7.11
4185	Marsa gatve 16	41.35	53.57	37.23	4.12
4186	Mārstaļu iela 1	40.55	54.66	37.98	2.57
4187	Mārstaļu iela 2/4	15.29	29.40	20.43	-5.14
4188	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	23.07	32.35	22.48	0.59
4189	Mārstaļu iela 5	8.39	11.35	7.89	0.50
4190	Mārstaļu iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
4191	Mārstaļu iela 6/8	31.66	38.35	26.65	5.01
4192	Mārstaļu iela 10	19.89	24.97	17.35	2.54
4193	Mārstaļu iela 12	9.62	13.59	9.44	0.18
4194	Mārstaļu iela 14	4.62	15.26	10.60	-5.98
4195	Mārstaļu iela 19	29.29	36.53	25.39	3.90
4196	Mārstaļu iela 32	37.32	16.97	11.79	25.53
4197	Martas iela 1	16.50	20.50	14.25	2.25
4198	Martas iela 1A	20.79	30.16	20.96	-0.17
4199	Martas iela 3 k.1	0.00	1.81	1.26	0.00
4200	Martas iela 3 k.2	29.18	41.31	28.71	0.47
4201	Martas iela 7	52.28	75.69	52.60	-0.32
4202	Martas iela 9 k-1,2	28.47	41.24	28.66	-0.19
4203	Martas iela 9 k-3	34.72	47.34	32.90	1.82
4204	Mārtiņa iela 7	16.18	24.11	16.75	-0.57
4205	Mārtiņa iela 9	16.30	22.05	15.32	0.98
4206	Mārtiņa iela 12	36.28	46.06	32.01	4.27
4207	Mārupes iela 8 b	23.04	31.00	21.54	1.50
4208	Mārupes iela 10	58.16	81.78	56.83	1.33

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Mārupes iela 10A	30.41	35.29	24.52	5.89
4210	Mārupes iela 15a	70.90	96.53	67.08	3.82
4211	Mārupes iela 17 k-1	188.81	259.80	180.54	8.27
4212	Mārupes iela 18	3.77	4.69	3.26	0.51
4213	Mārupes iela 20 lit.1	6.19	8.72	6.06	0.13
4214	Mārupes iela 21	85.81	108.81	75.61	10.20
4215	Mārupes iela 22	7.60	10.36	7.20	0.40
4216	Mārupes iela 23	85.65	114.59	79.63	6.02
4217	Mārupes iela 33	47.94	63.34	44.02	3.92
4218	Mārupes iela 35	65.93	80.62	56.02	9.91
4219	Mārupes iela 37	50.51	68.48	47.59	2.92
4220	Mārupes iela 39	67.67	89.54	62.22	5.45
4221	Mārupes iela 41	40.00	51.10	35.51	4.49
4222	Mārupes iela 45	59.28	73.70	51.22	8.06
4223	Mārupes iela 47	56.74	71.54	49.71	7.03
4224	Mārupes iela 49	52.95	69.04	47.98	4.97
4225	Mārupes iela 51	69.04	89.17	61.97	7.07
4226	Maskavas iela 1	29.05	37.83	26.29	2.76
4227	Maskavas iela 15	17.99	25.21	17.52	0.47
4228	Maskavas iela 39	68.08	88.45	61.47	6.61
4229	Maskavas iela 51 lit.1	14.74	17.38	12.08	2.66
4230	Maskavas iela 55	28.53	33.90	23.56	4.97
4231	Maskavas iela 57	25.34	32.44	22.54	2.80
4232	Maskavas iela 65	54.72	66.37	46.12	8.60
4233	Maskavas iela 71	29.72	38.94	27.06	2.66
4234	Maskavas iela 153A	24.65	31.06	21.58	3.07

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 163	33.62	47.79	33.21	0.41
4236	Maskavas iela 164	49.51	56.99	39.60	9.91
4237	Maskavas iela 165	55.68	145.37	101.02	-45.34
4238	Maskavas iela 166	27.28	34.93	24.27	3.01
4239	Maskavas iela 168	19.73	26.55	18.45	1.28
4240	Maskavas iela 170	8.12	12.39	8.61	-0.49
4241	Maskavas iela 170 k.2	59.46	81.27	56.48	2.98
4242	Maskavas iela 172	14.37	21.16	14.70	-0.33
4243	Maskavas iela 172 k-1,2	8.17	12.24	8.51	-0.34
4244	Maskavas iela 178 1.ēka	65.82	86.54	60.14	5.68
4245	Maskavas iela 178 2.ēka	44.44	61.81	42.95	1.49
4246	Maskavas iela 180	69.23	86.91	60.40	8.83
4247	Maskavas iela 187	0.00	11.48	7.98	0.00
4248	Maskavas iela 191	51.70	67.51	46.91	4.79
4249	Maskavas iela 197 1.ēka	89.46	118.85	82.59	6.87
4250	Maskavas iela 198	81.77	107.33	74.59	7.18
4251	Maskavas iela 202	77.44	103.24	71.74	5.70
4252	Maskavas iela 208	33.39	45.03	31.29	2.10
4253	Maskavas iela 213	47.97	64.02	44.49	3.48
4254	Maskavas iela 214	100.22	130.27	90.53	9.69
4255	Maskavas iela 216	56.90	76.32	53.04	3.86
4256	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	3.92	5.88	4.09	-0.17
4257	Maskavas iela 218	186.14	239.80	166.64	19.50
4258	Maskavas iela 220A	54.36	72.19	50.17	4.19
4259	Maskavas iela 220b	16.52	23.79	16.53	-0.01
4260	Maskavas iela 222	46.52	75.25	52.29	-5.77

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 222A	83.97	108.43	75.35	8.62
4262	Maskavas iela 222B	51.72	65.31	45.38	6.34
4263	Maskavas iela 222c	191.74	263.32	182.99	8.75
4264	Maskavas iela 224	91.20	123.56	85.86	5.34
4265	Maskavas iela 237	57.13	73.69	51.21	5.92
4266	Maskavas iela 237a	56.71	75.99	52.81	3.90
4267	Maskavas iela 240	338.50	473.10	328.76	9.74
4268	Maskavas iela 241	56.37	72.48	50.37	6.00
4269	Maskavas iela 243	135.99	169.94	118.09	17.90
4270	Maskavas iela 245	52.19	78.37	54.46	-2.27
4271	Maskavas iela 247	51.91	67.11	46.64	5.27
4272	Maskavas iela 248	57.91	70.84	49.23	8.68
4273	Maskavas iela 250 k.1	83.07	88.11	61.23	21.84
4274	Maskavas iela 250 k.10	122.37	158.53	110.16	12.21
4275	Maskavas iela 250 k.11	102.52	127.03	88.28	14.24
4276	Maskavas iela 250 k.12	65.16	87.56	60.85	4.31
4277	Maskavas iela 250 k.2	71.62	90.23	62.70	8.92
4278	Maskavas iela 250 k.3	75.78	96.87	67.32	8.46
4279	Maskavas iela 250 k.4	70.19	93.34	64.86	5.33
4280	Maskavas iela 250 k.6	59.04	81.72	56.79	2.25
4281	Maskavas iela 250 k.7	61.95	77.76	54.04	7.91
4282	Maskavas iela 250 k.8	121.06	151.90	105.56	15.50
4283	Maskavas iela 250 k.9	54.77	78.17	54.32	0.45
4284	Maskavas iela 250B	12.63	19.07	13.25	-0.62
4285	Maskavas iela 250C	0.90	2.85	1.98	-1.08
4286	Maskavas iela 250D	2.56	3.59	2.49	0.07

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 252	23.63	27.34	19.00	4.63
4288	Maskavas iela 252 k-1	53.86	72.38	50.30	3.56
4289	Maskavas iela 252 k-2	57.68	79.17	55.02	2.66
4290	Maskavas iela 252 k.3	63.21	79.68	55.37	7.84
4291	Maskavas iela 252 k.4	81.38	99.00	68.80	12.58
4292	Maskavas iela 252 k.5	61.46	75.67	52.58	8.88
4293	Maskavas iela 252 k.6	71.67	93.53	65.00	6.67
4294	Maskavas iela 252 k.7	76.82	103.04	71.60	5.22
4295	Maskavas iela 254	18.47	25.21	17.52	0.95
4296	Maskavas iela 254 k.1	43.97	59.98	41.68	2.29
4297	Maskavas iela 254 k.2	51.84	75.18	52.24	-0.40
4298	Maskavas iela 254 k.3	63.14	81.73	56.80	6.34
4299	Maskavas iela 254 k.4	58.36	75.37	52.38	5.98
4300	Maskavas iela 254 k.5	76.62	95.98	66.70	9.92
4301	Maskavas iela 254 k.6	45.82	62.68	43.56	2.26
4302	Maskavas iela 254 k.7	57.07	81.53	56.66	0.41
4303	Maskavas iela 256	14.65	17.08	11.87	2.78
4304	Maskavas iela 256 k.1	64.33	71.92	49.98	14.35
4305	Maskavas iela 256 k.2	67.90	85.49	59.41	8.49
4306	Maskavas iela 256 k.3	52.85	72.51	50.39	2.46
4307	Maskavas iela 256 k.4	55.36	76.54	53.19	2.17
4308	Maskavas iela 256 k.5	62.43	77.37	53.77	8.66
4309	Maskavas iela 256 k.6	62.71	78.99	54.89	7.82
4310	Maskavas iela 256 k.7	72.11	98.63	68.54	3.57
4311	Maskavas iela 256 k.8	5.54	6.85	4.76	0.78
4312	Maskavas iela 256a	37.75	41.05	28.53	9.22

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 256b	2.92	6.54	4.54	-1.62
4314	Maskavas iela 257B	613.13	0.00	0.00	0.00
4315	Maskavas iela 258	1.40	7.33	5.09	-3.69
4316	Maskavas iela 258 k-7	58.36	81.26	56.47	1.89
4317	Maskavas iela 258 k.1	59.17	73.32	50.95	8.22
4318	Maskavas iela 258 k.2	75.40	89.96	62.51	12.89
4319	Maskavas iela 258 k.3	57.37	76.72	53.31	4.06
4320	Maskavas iela 258 k.4	51.07	70.00	48.64	2.43
4321	Maskavas iela 258 k.5	58.57	71.22	49.49	9.08
4322	Maskavas iela 258 k.6	48.35	59.73	41.51	6.84
4323	Maskavas iela 259	74.17	94.06	65.36	8.81
4324	Maskavas iela 259 k-1	103.66	131.97	91.71	11.95
4325	Maskavas iela 259 k-2	96.79	122.42	85.07	11.72
4326	Maskavas iela 259 k-3	9.52	15.02	10.44	-0.92
4327	Maskavas iela 259 k-5	80.86	110.86	77.04	3.82
4328	Maskavas iela 260 k.1	58.30	74.20	51.56	6.74
4329	Maskavas iela 260 k.2	75.10	92.05	63.97	11.13
4330	Maskavas iela 260 k.3	65.13	73.57	51.12	14.01
4331	Maskavas iela 260 k.4	42.84	51.19	35.57	7.27
4332	Maskavas iela 260 k.5	45.44	55.73	38.73	6.71
4333	Maskavas iela 260 k.6	45.24	55.93	38.87	6.37
4334	Maskavas iela 260 k.7	65.87	84.67	58.84	7.03
4335	Maskavas iela 261	37.55	35.74	24.84	12.71
4336	Maskavas iela 262	73.19	104.07	72.32	0.87
4337	Maskavas iela 264	80.17	117.54	81.68	-1.51
4338	Maskavas iela 265	64.97	81.03	56.31	8.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 265 k-1	113.03	150.95	104.90	8.13
4340	Maskavas iela 266	21.48	32.48	22.57	-1.09
4341	Maskavas iela 266 k-1	56.79	79.20	55.04	1.75
4342	Maskavas iela 266 k.2	74.11	80.07	55.64	18.47
4343	Maskavas iela 266 k.3	52.90	71.01	49.35	3.55
4344	Maskavas iela 266 k.4	59.17	70.29	48.85	10.32
4345	Maskavas iela 266 k.5	59.13	81.17	56.41	2.72
4346	Maskavas iela 266 k.6	52.04	61.19	42.52	9.52
4347	Maskavas iela 266 k.7	73.74	91.35	63.48	10.26
4348	Maskavas iela 267	16.93	18.56	12.90	4.03
4349	Maskavas iela 267A	68.02	83.35	57.92	10.10
4350	Maskavas iela 268	22.02	26.63	18.51	3.51
4351	Maskavas iela 268 (darbnīca)	9.04	13.28	9.23	-0.19
4352	Maskavas iela 268 k-7	67.74	88.29	61.35	6.39
4353	Maskavas iela 268 k.1	66.10	88.92	61.79	4.31
4354	Maskavas iela 268 k.2	60.20	80.80	56.15	4.05
4355	Maskavas iela 268 k.3	54.81	73.37	50.99	3.82
4356	Maskavas iela 268 k.4	49.83	61.84	42.97	6.86
4357	Maskavas iela 268 k.5	63.20	70.18	48.77	14.43
4358	Maskavas iela 268 k.6	46.02	57.82	40.18	5.84
4359	Maskavas iela 269a	62.81	80.75	56.11	6.70
4360	Maskavas iela 271	91.86	113.69	79.00	12.86
4361	Maskavas iela 271a	6.55	12.95	9.00	-2.45
4362	Maskavas iela 273	68.36	99.23	68.96	-0.60
4363	Maskavas iela 273 k.1	124.69	165.74	115.18	9.51
4364	Maskavas iela 273 k.2	91.31	134.26	93.30	-1.99

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 273 k.3	64.40	86.23	59.92	4.48
4366	Maskavas iela 273 k.4	124.28	154.99	107.70	16.58
4367	Maskavas iela 273 k.5	61.65	85.38	59.33	2.32
4368	Maskavas iela 273 k.6	5.72	7.83	5.44	0.28
4369	Maskavas iela 275	87.71	125.55	87.25	0.46
4370	Maskavas iela 279 k.1	119.11	148.55	103.23	15.88
4371	Maskavas iela 279 k.2	88.21	107.47	74.68	13.53
4372	Maskavas iela 279 k.3	61.71	75.29	52.32	9.39
4373	Maskavas iela 279 k.4	97.74	111.45	77.45	20.29
4374	Maskavas iela 279 k.5	97.63	125.29	87.07	10.56
4375	Maskavas iela 279 k.7	4.47	6.13	4.26	0.21
4376	Maskavas iela 281	84.49	118.27	82.19	2.30
4377	Maskavas iela 285 k.1	126.31	159.49	110.83	15.48
4378	Maskavas iela 285 k.2	65.22	83.33	57.91	7.31
4379	Maskavas iela 285 k.3	60.07	79.92	55.54	4.53
4380	Maskavas iela 285 k.4	35.70	51.06	35.48	0.22
4381	Maskavas iela 285 k.5	99.36	120.19	83.52	15.84
4382	Maskavas iela 285 k.6	5.95	9.42	6.55	-0.60
4383	Maskavas iela 287	83.62	110.57	76.84	6.78
4384	Maskavas iela 289	38.85	53.57	37.23	1.62
4385	Maskavas iela 291 b 1.ēka	2.25	5.89	4.09	-1.84
4386	Maskavas iela 291 k.1	114.93	144.66	100.53	14.40
4387	Maskavas iela 291 k.2	93.10	118.93	82.65	10.45
4388	Maskavas iela 291 k.3	64.66	80.76	56.12	8.54
4389	Maskavas iela 291 k.4	97.07	130.34	90.58	6.49
4390	Maskavas iela 291 k.5	93.45	127.67	88.72	4.73

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 293	82.15	106.52	74.02	8.13
4392	Maskavas iela 297	83.40	109.41	76.03	7.37
4393	Maskavas iela 297 - 604	3.18	4.17	2.90	0.28
4394	Maskavas iela 297- 606	13.65	21.45	14.91	-1.26
4395	Maskavas iela 299	94.96	128.05	88.98	5.98
4396	Maskavas iela 301	89.96	115.95	80.58	9.38
4397	Maskavas iela 301 2.ēka	5.72	7.39	5.14	0.58
4398	Maskavas iela 303	100.09	125.88	87.48	12.61
4399	Maskavas iela 305	116.45	143.12	99.46	16.99
4400	Maskavas iela 307	113.49	149.95	104.20	9.29
4401	Maskavas iela 309	113.23	146.75	101.98	11.25
4402	Maskavas iela 311	118.48	152.35	105.87	12.61
4403	Maskavas iela 313	97.59	135.34	94.05	3.54
4404	Maskavas iela 315	122.61	125.83	87.44	35.17
4405	Maskavas iela 317	103.76	125.61	87.29	16.47
4406	Maskavas iela 319	119.97	153.12	106.41	13.56
4407	Maskavas iela 321	111.97	142.23	98.84	13.13
4408	Maskavas iela 322 lit.10	40.77	56.84	39.50	1.27
4409	Maskavas iela 322 lit.3,4	87.85	108.50	75.40	12.45
4410	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	87.86	109.55	76.13	11.73
4411	Maskavas iela 322b	41.05	63.88	44.39	-3.34
4412	Maskavas iela 322C	24.69	36.27	25.20	-0.51
4413	Maskavas iela 322d	47.00	60.35	41.94	5.06
4414	Maskavas iela 323	111.48	149.50	103.89	7.59
4415	Maskavas iela 349	19.52	29.54	20.53	-1.01
4416	Maskavas iela 377	94.18	124.29	86.37	7.81

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 379	84.08	116.67	81.08	3.00
4418	Maskavas iela 381	36.06	49.28	34.25	1.81
4419	Maskavas iela 383	44.66	60.85	42.29	2.37
4420	Maskavas iela 385	35.18	52.05	36.17	-0.99
4421	Maskavas iela 387	47.54	61.80	42.95	4.59
4422	Maskavas iela 409	123.98	158.75	110.32	13.66
4423	Maskavas iela 411	99.23	126.22	87.71	11.52
4424	Maskavas iela 413	97.53	120.96	84.06	13.47
4425	Maskavas iela 415	151.58	216.09	150.16	1.42
4426	Maskavas iela 417	132.52	190.32	132.26	0.26
4427	Maskavas iela 419	95.78	122.48	85.11	10.67
4428	Maskavas iela 421	89.02	108.37	75.31	13.71
4429	Maskavas iela 423	118.40	145.72	101.26	17.14
4430	Maskavas iela 425	136.51	174.85	121.51	15.00
4431	Maskavas iela 427	169.97	212.65	147.77	22.20
4432	Maskavas iela 427E	17.24	16.36	11.37	5.87
4433	Maskavas iela 429	157.76	217.78	151.34	6.42
4434	Maskavas iela 429a	51.09	62.96	43.75	7.34
4435	Maskavas iela 431	109.06	149.85	104.13	4.93
4436	Mastu iela 2	50.25	64.97	45.15	5.10
4437	Mastu iela 3	38.72	50.77	35.28	3.44
4438	Mastu iela 4	17.03	20.81	14.46	2.57
4439	Mastu iela 6	65.23	82.49	57.32	7.91
4440	Mastu iela 8 k.1	20.54	25.30	17.58	2.96
4441	Matīsa iela 8	5.49	8.96	6.23	-0.74
4442	Matīsa iela 9	18.35	27.75	19.28	-0.93

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 11	33.62	50.34	34.98	-1.36
4444	Matīsa iela 13	130.12	153.63	106.76	23.36
4445	Matīsa iela 16 k-1	13.55	17.21	11.96	1.59
4446	Matīsa iela 17	23.20	28.13	19.55	3.65
4447	Matīsa iela 17 k-1	23.57	34.00	23.63	-0.06
4448	Matīsa iela 18	37.64	52.56	36.52	1.12
4449	Matīsa iela 19	32.12	40.98	28.48	3.64
4450	Matīsa iela 21	20.43	0.00	0.00	0.00
4451	Matīsa iela 24	4.76	6.81	4.73	0.03
4452	Matīsa iela 25	46.34	88.43	61.45	-15.11
4453	Matīsa iela 26	8.04	11.56	8.03	0.01
4454	Matīsa iela 27 k.1	34.88	50.44	35.05	-0.17
4455	Matīsa iela 27 k.2	35.16	49.09	34.11	1.05
4456	Matīsa iela 27 k.3	41.95	62.78	43.63	-1.68
4457	Matīsa iela 29 k.1	20.12	27.75	19.28	0.84
4458	Matīsa iela 29 k.2	11.65	14.58	10.13	1.52
4459	Matīsa iela 31 k-1	22.56	30.11	20.92	1.64
4460	Matīsa iela 31 k-2	20.06	28.30	19.67	0.39
4461	Matīsa iela 31 k-3	23.68	29.06	20.19	3.49
4462	Matīsa iela 32	34.70	45.59	31.68	3.02
4463	Matīsa iela 33 k-1	11.63	16.28	11.31	0.32
4464	Matīsa iela 33 k.2	32.53	42.34	29.42	3.11
4465	Matīsa iela 35 lit.1	16.24	19.07	13.25	2.99
4466	Matīsa iela 35 lit.3	3.77	0.00	0.00	0.00
4467	Matīsa iela 39	31.14	42.65	29.64	1.50
4468	Matīsa iela 40	40.73	45.65	31.72	9.01

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Matīsa iela 41	67.17	87.56	60.85	6.32
4470	Matīsa iela 42	50.68	68.66	47.71	2.97
4471	Matīsa iela 42A	18.75	26.23	18.23	0.52
4472	Matīsa iela 43	21.12	30.26	21.03	0.09
4473	Matīsa iela 43A	23.58	32.25	22.41	1.17
4474	Matīsa iela 43B	23.13	31.49	21.88	1.25
4475	Matīsa iela 44	25.10	40.08	27.85	-2.75
4476	Matīsa iela 44a	26.80	39.12	27.19	-0.39
4477	Matīsa iela 45	14.38	16.78	11.66	2.72
4478	Matīsa iela 45A	13.20	17.99	12.50	0.70
4479	Matīsa iela 45B	12.83	17.57	12.21	0.62
4480	Matīsa iela 46A	20.98	28.29	19.66	1.32
4481	Matīsa iela 47	19.67	23.66	16.44	3.23
4482	Matīsa iela 48	33.04	45.13	31.36	1.68
4483	Matīsa iela 49	15.69	24.86	17.28	-1.59
4484	Matīsa iela 50	25.01	35.22	24.47	0.54
4485	Matīsa iela 50 k-2	13.84	19.94	13.86	-0.02
4486	Matīsa iela 50B	36.35	54.23	37.69	-1.34
4487	Matīsa iela 51	39.81	52.36	36.39	3.42
4488	Matīsa iela 58	17.03	23.41	16.27	0.76
4489	Matīsa iela 75	13.12	21.54	14.97	-1.85
4490	Matīsa iela 80B	12.25	13.69	9.51	2.74
4491	Matīsa iela 92	19.44	24.52	17.04	2.40
4492	Matīsa iela 92 1.ēka	4.28	5.98	4.16	0.12
4493	Matīsa iela 119	15.95	21.93	15.24	0.71
4494	Mazā Caunes iela 3	26.76	36.43	25.32	1.44

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Jauniela 5	16.73	22.11	15.36	1.37
4496	Mazā Kandavas iela 3 A	5.02	6.56	4.56	0.46
4497	Mazā Kandavas iela 3 B	6.03	8.33	5.79	0.24
4498	Mazā Krūmu iela 1	66.36	82.40	57.26	9.10
4499	Mazā Krūmu iela 3	65.96	83.34	57.91	8.05
4500	Mazā Krūmu iela 5	59.43	82.15	57.09	2.34
4501	Mazā Krūmu iela 6	62.27	81.16	56.40	5.87
4502	Mazā Krūmu iela 8	66.89	85.14	59.17	7.72
4503	Mazā Krūmu iela 9	128.14	172.97	120.20	7.94
4504	Mazā Krūmu iela 10	190.17	220.55	153.26	36.91
4505	Mazā Krūmu iela 16	88.65	124.56	86.56	2.09
4506	Mazā Krūmu iela 18	121.08	160.15	111.29	9.79
4507	Mazā Krūmu iela 20	119.17	156.04	108.43	10.74
4508	Mazā Krūmu iela 24	2.53	4.45	3.09	-0.56
4509	Mazā Krūmu iela 28	10.48	13.13	9.12	1.36
4510	Mazā Lubānas iela 5	2.44	6.39	4.44	-2.00
4511	Mazā Lubānas iela 6	97.79	120.18	83.51	14.28
4512	Mazā Lubānas iela 8	72.00	99.29	69.00	3.00
4513	Mazā Lubānas iela 11	79.54	105.49	73.31	6.23
4514	Mazā Miesnieku iela 1	9.62	12.18	8.46	1.16
4515	Mazā Monētu iela 3	36.82	40.32	28.02	8.80
4516	Mazā Monētu iela 5	20.44	29.00	20.15	0.29
4517	Mazā Muzeja iela 1	34.13	48.23	33.52	0.61
4518	Mazā Nometņu iela 3	115.12	150.91	104.87	10.25
4519	Mazā Nometņu iela 15	11.33	16.25	11.29	0.04
4520	Mazā Nometņu iela 26	69.88	84.93	59.02	10.86

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Mazā Nometņu iela 72	51.37	63.76	44.31	7.06
4522	Mazā Piena iela 6	26.40	36.15	25.12	1.28
4523	Mazā Piena iela 11A	4.75	0.00	0.00	0.00
4524	Mazā Pils iela 1	16.12	20.29	14.10	2.02
4525	Mazā Pils iela 2	18.32	28.30	19.67	-1.35
4526	Mazā Pils iela 4	19.01	25.40	17.65	1.36
4527	Mazā Pils iela 5	8.85	15.11	10.50	-1.65
4528	Mazā Pils iela 6	18.72	22.36	15.54	3.18
4529	Mazā Pils iela 13	22.22	33.34	23.17	-0.95
4530	Mazā Pils iela 17,19	18.30	25.31	17.59	0.71
4531	Mazā Rencēnu iela 10	13.74	38.72	26.91	-13.17
4532	Mazā Rencēnu iela 12	34.42	52.40	36.41	-1.99
4533	Mazā Ropažu iela 4	4.57	11.83	8.22	-3.65
4534	Mazā Skolas 2	11.74	14.86	10.33	1.41
4535	Mazā Smilšu iela 10	6.01	8.14	5.66	0.35
4536	Mazā Smilšu iela 11	14.51	19.18	13.33	1.18
4537	Mazā Smilšu iela 15	10.28	13.62	9.46	0.82
4538	Mazā Stacijas iela 4	100.79	131.93	91.68	9.11
4539	Mazā Stacijas iela 6	66.36	89.40	62.13	4.23
4540	Mazā Stacijas iela 8A	5.05	7.35	5.11	-0.06
4541	Mazā Stacijas iela 20	61.63	83.05	57.71	3.92
4542	Mazā Stacijas iela 22	64.36	83.15	57.78	6.58
4543	Mednieku iela 6A	13.47	18.77	13.04	0.43
4544	Mednieku iela 7	13.40	17.56	12.20	1.20
4545	Mednieku iela 8	15.00	18.00	12.51	2.49
4546	Meiju iela 2	59.70	76.87	53.42	6.28

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Meiju iela 3	6.95	9.02	6.27	0.68
4548	Meistaru iela 4	23.75	29.20	20.29	3.46
4549	Meistaru iela 6,8	32.87	47.18	32.79	0.08
4550	Meistaru iela 10/12	85.23	116.64	81.05	4.18
4551	Meistaru iela 19	37.16	56.05	38.95	-1.79
4552	Meistaru iela 23	5.18	4.78	3.32	1.86
4553	Meistaru iela 25	43.51	63.86	44.38	-0.87
4554	Meldru iela 2	70.30	90.51	62.90	7.40
4555	Meldru iela 4	68.21	85.88	59.68	8.53
4556	Meldru iela 4a	15.72	21.06	14.63	1.09
4557	Meldru iela 6	66.02	87.06	60.50	5.52
4558	Meldru iela 6 k.2	44.73	59.27	41.19	3.54
4559	Meldru iela 8	7.91	10.15	7.05	0.86
4560	Meldru iela 10	47.19	70.45	48.96	-1.77
4561	Meldru iela 12	53.32	62.49	43.43	9.89
4562	Meldru iela 14	65.75	86.33	59.99	5.76
4563	Meldru iela 16	57.29	79.70	55.38	1.91
4564	Meldru iela 18	46.82	61.85	42.98	3.84
4565	Meldru iela 19	8.21	11.13	7.73	0.48
4566	Meldru iela 20	44.28	62.40	43.36	0.92
4567	Meldru iela 22	48.90	65.25	45.34	3.56
4568	Meldru iela 24	61.29	81.70	56.77	4.52
4569	Meldru iela 26	67.57	86.53	60.13	7.44
4570	Meldru iela 28	89.04	115.36	80.17	8.87
4571	Meldru iela 64	77.53	91.97	63.91	13.62
4572	Melīdas iela 1	55.49	73.56	51.12	4.37

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Melīdas iela 2	57.70	73.65	51.18	6.52
4574	Melīdas iela 3	77.89	108.13	75.14	2.75
4575	Melīdas iela 3 k.1	82.60	109.82	76.32	6.28
4576	Melīdas iela 3 k.2	41.27	60.09	41.76	-0.49
4577	Melīdas iela 4	46.82	64.66	44.93	1.89
4578	Melīdas iela 6 k.1	83.36	102.93	71.53	11.83
4579	Melīdas iela 6 k.2	48.22	64.05	44.51	3.71
4580	Melīdas iela 6 k.3	81.52	101.87	70.79	10.73
4581	Melīdas iela 6C	52.57	66.55	46.25	6.32
4582	Melīdas iela 9	4.41	4.36	3.03	1.38
4583	Melīdas iela 11	181.23	270.22	187.78	-6.55
4584	Mellužu iela 13(1)	28.10	37.49	26.05	2.05
4585	Mellužu iela 13(2)	30.57	42.24	29.35	1.22
4586	Melnsila iela 6	69.30	103.01	71.58	-2.28
4587	Melnsila iela 16	60.06	82.44	57.29	2.77
4588	Melnsila iela 18	55.88	76.54	53.19	2.69
4589	Melnsila iela 19	46.80	54.86	38.12	8.68
4590	Melnsila iela 19A	5.96	8.96	6.23	-0.27
4591	Melnsila iela 20	47.25	81.37	56.55	-9.30
4592	Melnsila iela 21	37.66	49.13	34.14	3.52
4593	Melnsila iela 23	46.90	61.67	42.86	4.04
4594	Melnsila iela 23 - 601,602	6.25	8.86	6.16	0.09
4595	Melnsila iela 24	50.91	79.84	55.48	-4.57
4596	Melnsila iela 25(1)	43.90	64.01	44.48	-0.58
4597	Melnsila iela 26	53.16	73.88	51.34	1.82
4598	Melnsila iela 28	60.50	77.23	53.67	6.83

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Mēness iela 4 1.ēka	19.26	27.81	19.33	-0.07
4600	Mēness iela 6/8	74.89	115.27	80.10	-5.21
4601	Mēness iela 7	23.37	30.43	21.15	2.22
4602	Mēness iela 8	11.17	15.04	10.45	0.72
4603	Mēness iela 11	18.70	24.84	17.26	1.44
4604	Mēness iela 13	37.41	46.61	32.39	5.02
4605	Mēness iela 16	9.02	12.25	8.51	0.51
4606	Mēness iela 18	30.18	40.99	28.48	1.70
4607	Mēness iela 21 k-1	99.53	134.57	93.51	6.02
4608	Merķeļa iela 2	5.79	10.01	6.96	-1.17
4609	Merķeļa iela 3	42.30	59.91	41.63	0.67
4610	Merķeļa iela 4	40.17	36.68	25.49	14.68
4611	Merķeļa iela 5 k.1	43.06	64.16	44.59	-1.53
4612	Merķeļa iela 6	69.89	91.98	63.92	5.97
4613	Merķeļa iela 7	30.05	23.89	16.60	13.45
4614	Merķeļa iela 8 k-2	11.17	12.73	8.85	2.32
4615	Merķeļa iela 8 k.1	57.05	76.66	53.27	3.78
4616	Merķeļa iela 10 k.1	28.50	35.77	24.86	3.64
4617	Merķeļa iela 11	66.63	85.20	59.21	7.42
4618	Merķeļa iela 13	112.76	155.57	108.11	4.65
4619	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	39.79	48.47	33.68	6.11
4620	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	12.52	32.24	22.40	-9.88
4621	Merķeļa iela 21	57.83	72.66	50.49	7.34
4622	Mērsraga iela 1	30.67	39.12	27.19	3.48
4623	Mērsraga iela 3	17.41	21.80	15.15	2.26
4624	Mērsraga iela 5	20.12	27.76	19.29	0.83

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Mērsraga iela 11	14.34	18.62	12.94	1.40
4626	Mērsraga iela 13	30.67	40.90	28.42	2.25
4627	Meža iela 1 k -1	94.99	133.33	92.65	2.34
4628	Meža iela 1 k-6	28.36	36.92	25.66	2.70
4629	Meža iela 1A	49.78	69.48	48.28	1.50
4630	Meža iela 2a	45.27	58.22	40.46	4.81
4631	Meža iela 3	65.29	84.69	58.85	6.44
4632	Meža iela 4A	66.17	67.04	46.59	19.58
4633	Meža iela 5	49.15	58.52	40.67	8.48
4634	Meža iela 7	34.73	54.90	38.15	-3.42
4635	Meža iela 15	89.70	123.04	85.50	4.20
4636	Mežciema iela 6	44.49	60.59	42.10	2.39
4637	Mežciema iela 8	44.32	60.61	42.12	2.20
4638	Mežciema iela 10	36.79	50.31	34.96	1.83
4639	Mežciema iela 11	54.33	69.68	48.42	5.91
4640	Mežciema iela 15	31.94	41.46	28.81	3.13
4641	Mežciema iela 23	110.31	142.67	99.14	11.17
4642	Mežciema iela 23 k.1	115.06	137.71	95.70	19.36
4643	Mežciema iela 26	48.73	63.22	43.93	4.80
4644	Mežciema iela 32a	3.23	7.90	5.49	-2.26
4645	Mežciema iela 41	54.41	75.22	52.27	2.14
4646	Mežciema iela 41B	2.19	2.76	1.92	0.27
4647	Mežciema iela 41C	1.97	2.68	1.86	0.11
4648	Mežciema iela 43A	50.91	71.13	49.43	1.48
4649	Mežciema iela 44	49.59	64.04	44.50	5.09
4650	Mežciema iela 52	48.41	63.30	43.99	4.42

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Mežkalna iela 7	27.51	40.03	27.82	-0.31
4652	Mežkalna iela 9	44.06	68.47	47.58	-3.52
4653	Mežrozīšu iela 22	40.32	48.60	33.77	6.55
4654	Mežrozīšu iela 26	46.67	61.99	43.08	3.59
4655	Mežrozīšu iela 28	45.35	59.61	41.42	3.93
4656	Mežrozīšu iela 30	29.56	40.06	27.84	1.72
4657	Miera iela 4	53.17	64.04	44.50	8.67
4658	Miera iela 5	55.17	80.97	56.27	-1.10
4659	Miera iela 9	63.60	80.10	55.66	7.94
4660	Miera iela 10	64.45	103.01	71.58	-7.13
4661	Miera iela 11	65.12	94.33	65.55	-0.43
4662	Miera iela 16 k.1	34.36	47.20	32.80	1.56
4663	Miera iela 17	60.23	84.70	58.86	1.37
4664	Miera iela 19	54.70	49.45	34.36	20.34
4665	Miera iela 25	0.00	18.56	12.90	0.00
4666	Miera iela 28	23.88	27.30	18.97	4.91
4667	Miera iela 29	20.29	25.87	17.98	2.31
4668	Miera iela 33 k.1	24.82	28.01	19.46	5.36
4669	Miera iela 36	27.68	35.76	24.85	2.83
4670	Miera iela 38	6.83	10.82	7.52	-0.69
4671	Miera iela 39	40.04	51.67	35.91	4.13
4672	Miera iela 40	77.61	100.41	69.78	7.83
4673	Miera iela 45	31.20	39.80	27.66	3.54
4674	Miera iela 50 k.2	8.08	11.62	8.07	0.01
4675	Miera iela 54	25.95	32.20	22.38	3.57
4676	Miera iela 54A	22.35	28.66	19.92	2.43

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miera iela 55	26.59	40.00	27.80	-1.21
4678	Miera iela 57A	70.21	89.64	62.29	7.92
4679	Miera iela 58A	77.72	106.22	73.81	3.91
4680	Miera iela 59,61	26.59	38.86	27.00	-0.41
4681	Miera iela 60 k.1	40.01	50.50	35.09	4.92
4682	Miera iela 61 k.1	63.65	93.27	64.81	-1.16
4683	Miera iela 62	43.88	60.98	42.38	1.50
4684	Miera iela 64	52.88	73.59	51.14	1.74
4685	Miera iela 65	18.01	26.27	18.26	-0.25
4686	Miera iela 71	22.46	33.20	23.07	-0.61
4687	Miera iela 74	92.33	111.63	77.57	14.76
4688	Miera iela 78	26.11	34.36	23.88	2.23
4689	Miera iela 80	25.83	34.15	23.73	2.10
4690	Miera iela 82	21.08	27.22	18.92	2.16
4691	Miera iela 82 k-1	37.69	47.14	32.76	4.93
4692	Miera iela 85	28.08	38.03	26.43	1.65
4693	Miera iela 85 k.2	26.08	35.19	24.45	1.63
4694	Miera iela 86	38.17	47.46	32.98	5.19
4695	Miera iela 87a	28.28	38.49	26.75	1.53
4696	Miera iela 89	33.88	45.61	31.70	2.18
4697	Miera iela 89A	12.96	15.10	10.49	2.47
4698	Miera iela 90	70.31	89.35	62.09	8.22
4699	Miera iela 91	46.91	58.70	40.79	6.12
4700	Miera iela 94	31.75	42.41	29.47	2.28
4701	Miera iela 97	58.31	79.40	55.18	3.13
4702	Miera iela 101 k.1	59.97	93.30	64.84	-4.87

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Miera iela 105	71.54	93.75	65.15	6.39
4704	Miesnieku iela 4	23.99	27.57	19.16	4.83
4705	Miesnieku iela 9	9.24	16.57	11.51	-2.27
4706	Miesnieku iela 11	27.54	27.89	19.38	8.16
4707	Miesnieku iela 13, 15, 17	40.99	45.59	31.68	9.31
4708	Miesnieku iela 14	82.43	98.19	68.23	14.20
4709	Miglas iela 9 1.ēka	64.24	93.81	65.19	-0.95
4710	Miglas iela 9 2.ēka	23.76	37.81	26.27	-2.51
4711	Miķeļa iela 1	66.49	84.63	58.81	7.68
4712	Mildas iela 4	10.40	14.36	9.98	0.42
4713	Mildas iela 4a	10.82	13.76	9.56	1.26
4714	Mildas iela 11	9.76	11.10	7.71	2.05
4715	Minsterejas iela 8/10	67.30	90.93	63.19	4.11
4716	Mores iela 3	73.51	94.41	65.61	7.90
4717	Mores iela 5	72.08	98.20	68.24	3.84
4718	Mores iela 7	77.63	98.41	68.39	9.24
4719	Mores iela 8	20.40	42.23	29.35	-8.95
4720	Mores iela 18	17.12	23.35	16.23	0.89
4721	Morica iela 16	65.53	76.52	53.17	12.36
4722	Morica iela 20b	111.43	145.07	100.81	10.62
4723	Motoru iela 3	77.84	102.60	71.30	6.54
4724	Motoru iela 5	80.41	99.26	68.98	11.43
4725	Motoru iela 6	30.51	37.62	26.14	4.37
4726	Motoru iela 7	62.07	81.65	56.74	5.33
4727	Motoru iela 8	43.85	54.25	37.70	6.15
4728	Mucenieku iela 3	14.17	20.37	14.16	0.01

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Mūku iela 3	6.58	9.29	6.46	0.12
4730	Mūkusalas iela 3	320.30	488.60	339.54	-19.24
4731	Mūkusalas iela 5	32.17	31.01	21.55	10.62
4732	Mūkusalas iela 73B	13.22	15.36	10.67	2.55
4733	Murjāņu iela 1	9.32	12.06	8.38	0.94
4734	Murjāņu iela 34	76.10	97.24	67.57	8.53
4735	Murjāņu iela 36	67.41	92.50	64.28	3.13
4736	Murjāņu iela 38	47.13	57.00	39.61	7.52
4737	Murjāņu iela 40	56.18	72.16	50.15	6.03
4738	Murjāņu iela 42	47.07	57.70	40.10	6.97
4739	Murjāņu iela 44	23.40	31.90	22.17	1.23
4740	Murjāņu iela 46	63.27	80.59	56.00	7.27
4741	Murjāņu iela 48	70.13	88.93	61.80	8.33
4742	Murjāņu iela 50	12.36	18.23	12.67	-0.31
4743	Murjāņu iela 52	50.27	63.05	43.81	6.46
4744	Murjāņu iela 54	45.22	60.39	41.97	3.25
4745	Murjāņu iela 56	61.50	87.31	60.67	0.83
4746	Murjāņu iela 58	5.04	6.42	4.46	0.58
4747	Murjāņu iela 60	3.83	4.78	3.32	0.51
4748	Murjāņu iela 61A	23.77	29.72	20.65	3.12
4749	Murjāņu iela 68	64.74	79.85	55.49	9.25
4750	Murjāņu iela 93, 93A	9.14	11.82	8.21	0.93
4751	Murjāņu iela 99	48.62	63.18	43.90	4.72
4752	Natālijas iela 4	72.50	87.09	60.52	11.98
4753	Nautrēnu iela 2	12.13	17.74	12.33	-0.20
4754	Nautrēnu iela 4	13.00	19.17	13.32	-0.32

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nautrēnu iela 6	13.21	19.55	13.59	-0.38
4756	Nautrēnu iela 8	21.03	28.00	19.46	1.57
4757	Nautrēnu iela 10	1.37	1.21	0.84	0.53
4758	Nautrēnu iela 12	8.38	12.29	8.54	-0.16
4759	Nautrēnu iela 16	4.29	6.40	4.45	-0.16
4760	Nautrēnu iela 20	6.85	8.76	6.09	0.76
4761	Nautrēnu iela 24	4.78	8.42	5.85	-1.07
4762	Nēģu iela 7	32.82	40.67	28.26	4.56
4763	Nīcgales iela 2	89.18	141.76	98.51	-9.33
4764	Nīcgales iela 2b	39.16	63.29	43.98	-4.82
4765	Nīcgales iela 4	279.78	349.69	243.00	36.78
4766	Nīcgales iela 5	104.36	135.96	94.48	9.88
4767	Nīcgales iela 6	55.27	73.20	50.87	4.40
4768	Nīcgales iela 7	44.71	60.48	42.03	2.68
4769	Nīcgales iela 8	54.04	76.92	53.45	0.59
4770	Nīcgales iela 9	88.06	115.45	80.23	7.83
4771	Nīcgales iela 11	54.59	81.41	56.57	-1.98
4772	Nīcgales iela 12	102.36	135.49	94.15	8.21
4773	Nīcgales iela 13	58.86	81.91	56.92	1.94
4774	Nīcgales iela 14	57.51	77.26	53.69	3.82
4775	Nīcgales iela 15	63.87	78.52	54.56	9.31
4776	Nīcgales iela 16	56.25	72.78	50.58	5.67
4777	Nīcgales iela 17	105.29	143.24	99.54	5.75
4778	Nīcgales iela 18	57.88	74.79	51.97	5.91
4779	Nīcgales iela 19	49.47	69.32	48.17	1.30
4780	Nīcgales iela 20	51.99	68.67	47.72	4.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nīcgales iela 21	85.05	114.51	79.57	5.48
4782	Nīcgales iela 23	57.25	76.59	53.22	4.03
4783	Nīcgales iela 24	61.94	79.60	55.32	6.62
4784	Nīcgales iela 25	64.32	87.30	60.67	3.65
4785	Nīcgales iela 26	111.10	156.20	108.55	2.55
4786	Nīcgales iela 27	18.33	22.99	15.98	2.35
4787	Nīcgales iela 31	119.95	150.62	104.67	15.28
4788	Nīcgales iela 33	115.58	156.74	108.92	6.66
4789	Nīcgales iela 38	99.50	135.55	94.20	5.30
4790	Nīcgales iela 40	84.42	112.68	78.30	6.12
4791	Nīcgales iela 44	47.28	62.47	43.41	3.87
4792	Nīcgales iela 46	307.84	406.32	282.36	25.48
4793	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	31.64	50.75	35.27	-3.63
4794	Nīcgales iela 46 k.1	107.36	134.44	93.42	13.94
4795	Nīcgales iela 47	87.36	115.70	80.40	6.96
4796	Nīcgales iela 47A	7.57	9.08	6.31	1.26
4797	Nīcgales iela 48 k.2	66.32	87.70	60.94	5.38
4798	Nīcgales iela 51 k-1	48.75	60.95	42.36	6.39
4799	Nīcgales iela 51 k-2	47.65	63.51	44.13	3.52
4800	Nīcgales iela 52	77.46	91.36	63.49	13.97
4801	Nīcgales iela 53 B	95.25	117.27	81.49	13.76
4802	Nīcgales iela 54	64.40	81.50	56.64	7.76
4803	Nīcgales iela 58A	2.35	4.84	3.36	-1.01
4804	Nīcgales iela 62	74.02	90.12	62.63	11.39
4805	Nīcgales iela 64	92.22	113.07	78.57	13.65
4806	Nītaures iela 2	23.28	29.77	20.69	2.59

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Nītaures iela 4	40.05	47.87	33.27	6.78
4808	Noliktavas iela 1	56.09	64.87	45.08	11.01
4809	Noliktavas iela 3	58.53	82.24	57.15	1.38
4810	Noliktavas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
4811	Nomales iela 6	30.10	43.25	30.06	0.04
4812	Nomales iela 7	31.23	39.60	27.52	3.71
4813	Nomales iela 8	32.52	40.81	28.36	4.16
4814	Nometņu iela 49	28.47	46.80	32.52	-4.05
4815	Ogres iela 8	45.88	60.40	41.97	3.91
4816	Ogres iela 9	101.66	150.30	104.45	-2.79
4817	Ogres iela 10	98.92	137.23	95.36	3.56
4818	Ogres iela 12	86.09	116.31	80.83	5.26
4819	Ogres iela 14	91.66	122.06	84.82	6.84
4820	Olaines iela 1	17.63	23.37	16.24	1.39
4821	Olaines iela 3	19.29	23.56	16.37	2.92
4822	Olaines iela 4	84.22	108.42	75.34	8.88
4823	Ostas prospekts 4	59.24	76.66	53.27	5.97
4824	Ostas prospekts 6	57.01	72.04	50.06	6.95
4825	Ozolciema iela 8	92.21	128.19	89.08	3.13
4826	Ozolciema iela 12 k.1	47.92	75.91	52.75	-4.83
4827	Ozolciema iela 12 k.2	287.66	381.39	265.03	22.63
4828	Ozolciema iela 12 k.3	220.39	293.60	204.03	16.36
4829	Ozolciema iela 12 k.4	113.71	153.85	106.91	6.80
4830	Ozolciema iela 12 k.5	38.55	51.87	36.05	2.50
4831	Ozolciema iela 14 k-1	83.15	113.59	78.94	4.21
4832	Ozolciema iela 16 k.1	56.36	80.16	55.70	0.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 16 k.2	115.17	150.84	104.82	10.35
4834	Ozolciema iela 16 k.6	48.77	67.03	46.58	2.19
4835	Ozolciema iela 16 k.7	140.31	202.74	140.89	-0.58
4836	Ozolciema iela 18	584.86	800.80	556.49	28.37
4837	Ozolciema iela 20 k-2	34.60	45.81	31.83	2.77
4838	Ozolciema iela 20 k.1	104.91	145.68	101.24	3.67
4839	Ozolciema iela 22 k-1	57.35	73.15	50.83	6.52
4840	Ozolciema iela 22 k-2	105.24	139.87	97.20	8.04
4841	Ozolciema iela 24 k-1	206.54	272.81	189.58	16.96
4842	Ozolciema iela 26	79.91	125.07	86.91	-7.00
4843	Ozolciema iela 28	101.12	140.50	97.64	3.48
4844	Ozolciema iela 30	54.46	73.68	51.20	3.26
4845	Ozolciema iela 32 k.1	117.74	153.59	106.73	11.01
4846	Ozolciema iela 32 k.2	169.27	223.48	155.30	13.97
4847	Ozolciema iela 32 k.3	90.89	117.63	81.74	9.15
4848	Ozolciema iela 32 k.4	77.09	102.30	71.09	6.00
4849	Ozolciema iela 34	58.62	79.92	55.54	3.08
4850	Ozolciema iela 36	57.63	78.63	54.64	2.99
4851	Ozolciema iela 38	59.44	80.48	55.93	3.51
4852	Ozolciema iela 40 k.1	143.98	176.66	122.76	21.22
4853	Ozolciema iela 40 k.3	91.90	122.44	85.09	6.81
4854	Ozolciema iela 40 k.5	79.77	102.70	71.37	8.40
4855	Ozolciema iela 40a	26.72	35.13	24.41	2.31
4856	Ozolciema iela 42 k.1	85.21	114.91	79.85	5.36
4857	Ozolciema iela 42 k.2	121.97	164.77	114.50	7.47
4858	Ozolciema iela 44	52.13	74.03	51.44	0.69

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Ozolciema iela 46 k.1	94.67	119.88	83.31	11.36
4860	Ozolciema iela 46 k.3	48.50	62.50	43.43	5.07
4861	Ozolciema iela 46 k.5	42.67	58.97	40.98	1.69
4862	Ozolciema iela 48	58.16	71.96	50.01	8.15
4863	Ozolciema iela 50	75.30	94.92	65.96	9.34
4864	Ozolciema iela 52	55.75	70.53	49.01	6.74
4865	Ozolciema iela 54	55.61	71.48	49.67	5.94
4866	Ozolciema iela 56 k.1	102.25	113.29	78.73	23.52
4867	Ozolciema iela 56 k.2	127.49	168.39	117.02	10.47
4868	Ozolu iela 4	78.40	99.29	69.00	9.40
4869	Ozolu iela 5	88.20	111.77	77.67	10.53
4870	Ozolu iela 7	69.89	88.18	61.28	8.61
4871	P.Lejiņa iela 1	108.38	138.97	96.57	11.81
4872	P.Lejiņa iela 2	87.29	120.91	84.02	3.27
4873	P.Lejiņa iela 2 (2)	18.95	25.02	17.39	1.56
4874	P.Lejiņa iela 2a	1.66	2.35	1.63	0.03
4875	P.Lejiņa iela 3	213.38	291.17	202.34	11.04
4876	P.Lejiņa iela 4	135.51	189.78	131.88	3.63
4877	P.Lejiņa iela 5	98.66	130.74	90.85	7.81
4878	P.Lejiņa iela 5 - 605	1.55	2.05	1.42	0.13
4879	P.Lejiņa iela 5a	0.93	1.52	1.06	-0.13
4880	P.Lejiņa iela 6	227.64	295.62	205.43	22.21
4881	P.Lejiņa iela 7	220.18	287.47	199.77	20.41
4882	P.Lejiņa iela 8	0.00	7.64	5.31	0.00
4883	P.Lejiņa iela 9	128.96	157.70	109.59	19.37
4884	P.Lejiņa iela 10	185.28	249.13	173.12	12.16

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	P.Lejiņa iela 12	135.80	195.44	135.81	-0.01
4886	P.Lejiņa iela 14	210.78	276.33	192.03	18.75
4887	P.Lejiņa iela 14a	5.87	10.04	6.98	-1.11
4888	P.Lejiņa iela 16	183.11	263.62	183.19	-0.08
4889	P.Lejiņa iela 18	59.14	83.80	58.23	0.91
4890	P.Lejiņa iela 20	159.55	215.81	149.97	9.58
4891	P.Lejiņa iela 22	55.37	75.58	52.52	2.85
4892	Paipalu iela 7	2.79	3.93	2.73	0.06
4893	Palangas iela 1	75.28	103.46	71.90	3.38
4894	Palangas iela 5	62.19	82.59	57.39	4.80
4895	Palangas iela 6	61.98	83.08	57.73	4.25
4896	Palangas iela 7	61.69	80.52	55.95	5.74
4897	Palangas iela 8	39.02	47.03	32.68	6.34
4898	Palangas iela 12	84.86	86.86	60.36	24.50
4899	Palasta iela 1	20.44	23.96	16.65	3.79
4900	Palasta iela 2	88.93	134.76	93.65	-4.72
4901	Palasta iela 3	57.92	97.07	67.46	-9.54
4902	Palasta iela 4	9.53	12.78	8.88	0.65
4903	Palasta iela 5	11.83	18.97	13.18	-1.35
4904	Palasta iela 7 lit.1	13.02	15.94	11.08	1.94
4905	Palasta iela 7 lit.2	10.63	13.13	9.12	1.51
4906	Palasta iela 10	39.32	55.30	38.43	0.89
4907	Pāles iela 9	87.72	129.56	90.03	-2.31
4908	Pāles iela 10	8.75	11.81	8.21	0.54
4909	Palmu iela 5	32.73	46.35	32.21	0.52
4910	Palmu iela 6	49.87	62.85	43.68	6.19

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Palmu iela 7	45.84	64.91	45.11	0.73
4912	Palmu iela 11	72.48	99.50	69.14	3.34
4913	Palmu iela 13A	8.31	10.98	7.63	0.68
4914	Palmu iela 14	43.38	53.98	37.51	5.87
4915	Palmu iela 18	47.70	62.19	43.22	4.48
4916	Palmu iela 20	52.08	62.02	43.10	8.98
4917	Parādes iela 1	74.77	98.81	68.66	6.11
4918	Parādes iela 2 k-1	40.92	49.21	34.20	6.72
4919	Parādes iela 2 k-2	40.75	48.83	33.93	6.82
4920	Parādes iela 2 k-3	37.22	48.59	33.77	3.45
4921	Parādes iela 3	47.79	62.66	43.54	4.25
4922	Parādes iela 3 k.1	41.59	56.99	39.60	1.99
4923	Parādes iela 4	17.84	23.14	16.08	1.76
4924	Parādes iela 5b	31.30	64.24	44.64	-13.34
4925	Parādes iela 5C	75.87	128.37	89.21	-13.34
4926	Parādes iela 6	91.56	111.24	77.30	14.26
4927	Parādes iela 7	101.15	134.02	93.13	8.02
4928	Parādes iela 8	12.49	37.24	25.88	-13.39
4929	Parādes iela 9a	14.59	19.75	13.72	0.87
4930	Parādes iela 12	5.79	8.86	6.16	-0.37
4931	Parādes iela 14	75.50	95.23	66.18	9.32
4932	Parādes iela 16	75.26	99.36	69.05	6.21
4933	Parādes iela 18a	10.30	12.79	8.89	1.41
4934	Parādes iela 20	21.63	32.17	22.36	-0.73
4935	Parādes iela 20a	70.23	94.90	65.95	4.28
4936	Parādes iela 22	66.11	91.45	63.55	2.56

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Parādes iela 24	68.71	89.11	61.92	6.79
4938	Parādes iela 24a	30.22	40.57	28.19	2.03
4939	Parādes iela 26	91.11	119.89	83.31	7.80
4940	Parādes iela 28	94.04	118.02	82.01	12.03
4941	Parādes iela 30	72.14	95.57	66.41	5.73
4942	Parādes iela 30A	57.78	74.69	51.90	5.88
4943	Parādes iela 32	50.94	66.89	46.48	4.46
4944	Pārmiju iela 30	96.84	129.42	89.94	6.90
4945	Pārslas iela 10	56.01	76.92	53.45	2.56
4946	Pārslas iela 14	112.11	141.31	98.20	13.91
4947	Pārslas iela 16	23.40	31.89	22.16	1.24
4948	Pasta iela 3	8.60	12.56	8.73	-0.13
4949	Pasta iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
4950	Patversmes iela 1 k.1	17.73	25.43	17.67	0.06
4951	Patversmes iela 3 k.1	46.76	60.29	41.90	4.86
4952	Patversmes iela 5	22.22	30.91	21.48	0.74
4953	Patversmes iela 5 k.1	67.56	81.75	56.81	10.75
4954	Patversmes iela 7	51.79	60.18	41.82	9.97
4955	Patversmes iela 20	28.80	44.30	30.78	-1.98
4956	Patversmes iela 22	41.63	54.76	38.05	3.58
4957	Patversmes iela 22 k.2	37.97	52.39	36.41	1.56
4958	Patversmes iela 22 k.3	43.39	54.44	37.83	5.56
4959	Patversmes iela 22 k.4	39.00	51.03	35.46	3.54
4960	Patversmes iela 26	80.90	103.71	72.07	8.83
4961	Patversmes iela 30 k.2	111.10	163.29	113.47	-2.37
4962	Pavasara gatve 1	133.99	177.19	123.13	10.86

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pavasara gatve 2	153.91	176.36	122.56	31.35
4964	Pavasara gatve 3	98.41	114.64	79.67	18.74
4965	Pavasara gatve 4	224.77	261.53	181.74	43.03
4966	Pavasara gatve 5	273.67	327.43	227.54	46.13
4967	Pavasara gatve 6	151.93	174.07	120.96	30.97
4968	Pededzes iela 4	56.24	75.83	52.70	3.54
4969	Peitavas iela 4	8.46	11.89	8.26	0.20
4970	Peitavas iela 5	37.63	56.25	39.09	-1.46
4971	Peitavas iela 6/8	23.26	18.96	13.18	10.08
4972	Peitavas iela 10	14.81	19.86	13.80	1.01
4973	Peldu iela 15	0.55	54.37	37.78	-37.23
4974	Peldu iela 23	19.32	27.08	18.82	0.50
4975	Peldu iela 24	13.36	17.37	12.07	1.29
4976	Peldu iela 25	45.48	61.06	42.43	3.05
4977	Peldu iela 26/28	33.89	47.06	32.70	1.19
4978	Peldu iela 30	56.21	65.83	45.75	10.46
4979	Pērkones iela 8	12.14	18.48	12.84	-0.70
4980	Pērnavas iela 1	85.75	111.06	77.18	8.57
4981	Pērnavas iela 4	24.38	31.20	21.68	2.70
4982	Pērnavas iela 6	59.58	72.86	50.63	8.95
4983	Pērnavas iela 10	120.52	164.99	114.65	5.87
4984	Pērnavas iela 10a	37.42	47.74	33.18	4.24
4985	Pērnavas iela 11 k.1	32.11	42.96	29.85	2.26
4986	Pērnavas iela 12	35.31	50.37	35.00	0.31
4987	Pērnavas iela 14	35.13	48.92	34.00	1.13
4988	Pērnavas iela 15A	18.53	26.55	18.45	0.08

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pērnavas iela 19	0.00	31.22	21.70	0.00
4990	Pērnavas iela 19A	25.48	31.63	21.98	3.50
4991	Pērnavas iela 21	26.26	34.36	23.88	2.38
4992	Pērnavas iela 23	39.22	51.32	35.66	3.56
4993	Pērnavas iela 38	13.29	17.15	11.92	1.37
4994	Pērnavas iela 42	57.25	76.28	53.01	4.24
4995	Pērnavas iela 44	33.31	45.37	31.53	1.78
4996	Pērnavas iela 45	32.50	42.93	29.83	2.67
4997	Pērnavas iela 48	28.80	35.10	24.39	4.41
4998	Pērnavas iela 62	69.46	100.65	69.94	-0.48
4999	Pērnavas iela 78	5.50	7.44	5.17	0.33
5000	Pērnavas iela 82	12.35	17.71	12.31	0.04
5001	Pērses iela 2	88.06	118.26	82.18	5.88
5002	Pērses iela 8	92.38	131.01	91.04	1.34
5003	Pērses iela 10/12	13.82	18.34	12.74	1.08
5004	Pērses iela 14	18.25	24.03	16.70	1.55
5005	Pētersalas iela 11	24.74	33.44	23.24	1.50
5006	Pētersalas iela 17	21.33	33.08	22.99	-1.66
5007	Pētersalas iela 18	58.24	75.00	52.12	6.12
5008	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	14.05	20.82	14.47	-0.42
5009	Pētersalas iela 18A	68.29	89.52	62.21	6.08
5010	Pētersalas iela 19	74.71	87.12	60.54	14.17
5011	Piebalgas iela 6B	4.40	10.24	7.12	-2.72
5012	Piebalgas iela 10B	40.17	50.67	35.21	4.96
5013	Piedrujas iela 11	35.00	48.45	33.67	1.33
5014	Piedrujas iela 15	26.90	32.57	22.63	4.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Piena iela 13	21.73	29.69	20.63	1.10
5016	Pildas iela 16A	35.20	50.10	34.82	0.38
5017	Pildas iela 16B	8.15	12.50	8.69	-0.54
5018	Pildas iela 16B (2)	59.61	75.60	52.54	7.07
5019	Pildas iela 30	21.14	28.17	19.58	1.56
5020	Pildas iela 43	30.76	45.32	31.49	-0.73
5021	Pildas iela 43 2.ēka	35.63	61.80	42.95	-7.32
5022	Pils iela 6	14.33	17.92	12.45	1.88
5023	Pils iela 7	14.97	16.96	11.79	3.18
5024	Pils iela 9	16.74	20.65	14.35	2.39
5025	Pils iela 11	12.88	16.59	11.53	1.35
5026	Pils iela 12	67.63	76.49	53.15	14.48
5027	Pils iela 14	26.82	37.39	25.98	0.84
5028	Pils iela 16	6.32	8.93	6.21	0.11
5029	Pils iela 17	18.73	23.62	16.41	2.32
5030	Pils iela 18	36.77	46.64	32.41	4.36
5031	Pils iela 20	33.54	42.39	29.46	4.08
5032	Pils iela 21	24.39	28.88	20.07	4.32
5033	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
5034	Pils laukums 3	261.70	286.70	199.23	62.47
5035	Pils laukums 4	40.71	51.78	35.98	4.73
5036	Pīļu iela 1	35.81	50.91	35.38	0.43
5037	Pīļu iela 4	48.51	61.09	42.45	6.06
5038	Pīpeņu iela 10	94.87	132.64	92.17	2.70
5039	Platā iela 1	8.50	11.93	8.29	0.21
5040	Platā iela 2	11.59	15.45	10.74	0.85

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Platā iela 3	7.07	9.10	6.32	0.75
5042	Platā iela 4	5.49	9.18	6.38	-0.89
5043	Platā iela 5	15.12	23.19	16.12	-1.00
5044	Platā iela 6	15.75	23.38	16.25	-0.50
5045	Platā iela 7	12.66	20.78	14.44	-1.78
5046	Platā iela 8	19.18	27.39	19.03	0.15
5047	Platā iela 9	28.64	41.09	28.55	0.09
5048	Platā iela 10	55.43	75.50	52.47	2.96
5049	Plēksnes iela 1	83.40	106.64	74.11	9.29
5050	Plēksnes iela 3	94.48	127.72	88.75	5.73
5051	Plēksnes iela 6	49.04	63.18	43.90	5.14
5052	Plēksnes iela 8	53.75	63.83	44.36	9.39
5053	Plēksnes iela 14	34.44	49.96	34.72	-0.28
5054	Plēksnes iela 14a	26.98	35.41	24.61	2.37
5055	Plēksnes iela 16	28.83	37.58	26.11	2.72
5056	Plēksnes iela 16a	4.12	5.50	3.82	0.30
5057	Plostu iela 12	112.80	144.68	100.54	12.26
5058	Plaviņu iela 15	89.63	119.15	82.80	6.83
5059	Plaviņu iela 23	51.47	66.08	45.92	5.55
5060	Plaviņu iela 25	104.21	135.89	94.43	9.78
5061	Plavnieku iela 1	93.34	119.24	82.86	10.48
5062	Plavnieku iela 2	137.34	171.25	119.00	18.34
5063	Plavnieku iela 2D	90.34	119.69	83.17	7.17
5064	Plavnieku iela 3	75.94	99.99	69.48	6.46
5065	Plavnieku iela 4	36.55	64.54	44.85	-8.30
5066	Plavnieku iela 5	182.46	241.65	167.93	14.53

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Pļavnieku iela 6	149.91	183.46	127.49	22.42
5068	Pļavnieku iela 7	57.22	75.55	52.50	4.72
5069	Pļavnieku iela 8	105.33	126.59	87.97	17.36
5070	Pļavnieku iela 9	56.31	73.24	50.90	5.41
5071	Pļavnieku iela 10	62.92	72.40	50.31	12.61
5072	Pļavnieku iela 12	112.26	145.35	101.01	11.25
5073	Prāgas iela 1	106.16	178.65	124.15	-17.99
5074	Praulienas iela 2	93.65	113.15	78.63	15.02
5075	Praulienas iela 4	131.74	155.33	107.94	23.80
5076	Praulienas iela 6	84.12	99.88	69.41	14.71
5077	Praulienas iela 8	43.84	58.69	40.78	3.06
5078	Praulienas iela 10	83.10	101.05	70.22	12.88
5079	Praulienas iela 12	44.68	56.87	39.52	5.16
5080	Praulienas iela 14	91.17	100.87	70.10	21.07
5081	Praulienas iela 16	31.73	42.44	29.49	2.24
5082	Preiļu iela 2	67.50	87.97	61.13	6.37
5083	Preiļu iela 4	67.22	84.48	58.71	8.51
5084	Priedaines iela 13	80.12	103.27	71.76	8.36
5085	Priedaines iela 20	56.51	85.05	59.10	-2.59
5086	Priežu iela 10a	11.91	15.46	10.74	1.17
5087	Progresā iela 1	64.01	77.02	53.52	10.49
5088	Progresā iela 2A	87.59	116.59	81.02	6.57
5089	Progresā iela 3a	78.33	100.20	69.63	8.70
5090	Progresā iela 4	69.99	84.99	59.06	10.93
5091	Progresā iela 6	78.85	100.32	69.71	9.14
5092	Progresā iela 8	72.09	91.88	63.85	8.24

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Progresā iela 11	2.82	7.25	5.04	-2.22
5094	Progresā iela 12	37.90	44.83	31.15	6.75
5095	Prūšu iela 2	24.54	31.74	22.06	2.48
5096	Prūšu iela 2 B	22.88	39.03	27.12	-4.24
5097	Prūšu iela 3 k.1	60.76	79.50	55.25	5.51
5098	Prūšu iela 3 k.2	123.47	160.56	111.58	11.89
5099	Prūšu iela 3 k.3	85.33	112.95	78.49	6.84
5100	Prūšu iela 3 k.4	62.61	81.28	56.48	6.13
5101	Prūšu iela 3 k.5	88.64	111.80	77.69	10.95
5102	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	5.33	7.19	5.00	0.33
5103	Prūšu iela 3 k.6	60.37	76.84	53.40	6.97
5104	Prūšu iela 3 k.7	56.39	76.78	53.36	3.03
5105	Prūšu iela 4	180.28	250.47	174.06	6.22
5106	Prūšu iela 7 2.ēka	16.20	21.77	15.13	1.07
5107	Prūšu iela 9	56.46	75.93	52.76	3.70
5108	Prūšu iela 11	109.73	158.82	110.37	-0.64
5109	Prūšu iela 13	40.63	54.76	38.05	2.58
5110	Prūšu iela 13A	37.22	57.90	40.24	-3.02
5111	Prūšu iela 15	42.78	54.21	37.67	5.11
5112	Prūšu iela 15 k.1	76.13	87.17	60.58	15.55
5113	Prūšu iela 17	44.19	60.24	41.86	2.33
5114	Prūšu iela 17 k-2	46.42	60.86	42.29	4.13
5115	Prūšu iela 17 k-3	41.48	53.94	37.48	4.00
5116	Prūšu iela 17a	51.67	62.17	43.20	8.47
5117	Prūšu iela 19	34.74	51.88	36.05	-1.31
5118	Prūšu iela 19 k-2	40.57	48.14	33.45	7.12

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Prūšu iela 20	65.24	85.12	59.15	6.09
5120	Prūšu iela 21	46.17	63.15	43.88	2.29
5121	Prūšu iela 21 k.2	52.85	61.61	42.81	10.04
5122	Prūšu iela 21 k.3	63.97	79.24	55.07	8.90
5123	Prūšu iela 22 k.1	65.05	89.84	62.43	2.62
5124	Prūšu iela 22 k.2	58.44	85.56	59.46	-1.02
5125	Prūšu iela 22 k.3	61.99	85.89	59.69	2.30
5126	Prūšu iela 22 k.4	64.65	82.20	57.12	7.53
5127	Prūšu iela 22A	18.83	20.54	14.27	4.56
5128	Prūšu iela 23	38.84	54.48	37.86	0.98
5129	Prūšu iela 23a	32.57	41.39	28.76	3.81
5130	Prūšu iela 23b	88.43	86.67	60.23	28.20
5131	Prūšu iela 24 k.2	9.15	11.17	7.76	1.39
5132	Prūšu iela 24 k.4	8.96	11.58	8.05	0.91
5133	Prūšu iela 24 k.6	9.00	11.81	8.21	0.79
5134	Prūšu iela 25a	92.38	117.35	81.55	10.83
5135	Prūšu iela 32	85.83	117.33	81.53	4.30
5136	Prūšu iela 38	92.25	125.56	87.25	5.00
5137	Prūšu iela 40	55.71	81.77	56.82	-1.11
5138	Prūšu iela 40a	40.74	56.79	39.46	1.28
5139	Prūšu iela 42	65.74	83.43	57.98	7.76
5140	Prūšu iela 42a	90.21	126.30	87.77	2.44
5141	Prūšu iela 46	24.72	28.00	19.46	5.26
5142	Prūšu iela 81	29.71	38.02	26.42	3.29
5143	Prūšu iela 82	50.32	62.00	43.08	7.24
5144	Pūces iela 12 k-1	12.45	16.38	11.38	1.07

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pūces iela 12 k-2	9.12	12.65	8.79	0.33
5146	Pūces iela 19A	52.23	67.17	46.68	5.55
5147	Pūces iela 27 k-1	10.27	12.74	8.85	1.42
5148	Pūces iela 27 k-2	10.50	13.56	9.42	1.08
5149	Pūces iela 27 k-4	11.16	15.08	10.48	0.68
5150	Pūces iela 27 k-5	8.13	10.98	7.63	0.50
5151	Pūces iela 27 k-6	9.38	12.59	8.75	0.63
5152	Pūces iela 27 k.3	10.28	13.98	9.71	0.57
5153	Pūces iela 43	136.71	186.72	129.75	6.96
5154	Pūces iela 45	121.67	161.10	111.95	9.72
5155	Pūces iela 47	83.42	108.08	75.11	8.31
5156	Pūces iela 49	94.40	124.62	86.60	7.80
5157	Pūces iela 51	219.03	274.41	190.69	28.34
5158	Pūces iela 53	146.75	170.93	118.78	27.97
5159	Pulka iela 3	28.31	44.18	30.70	-2.39
5160	Pulka iela 3 k -11	18.67	25.42	17.66	1.01
5161	Pulka iela 3 k -13	8.24	9.07	6.30	1.94
5162	Pulka iela 3 k -7	6.83	9.53	6.62	0.21
5163	Pulka iela 3 k -9	20.73	33.25	23.11	-2.38
5164	Pulka iela 8	239.42	0.00	0.00	0.00
5165	Pulkveža Brieža iela 3	84.06	105.74	73.48	10.58
5166	Pulkveža Brieža iela 4	21.29	27.06	18.80	2.49
5167	Pulkveža Brieža iela 4/6	52.03	60.89	42.31	9.72
5168	Pulkveža Brieža iela 6	34.46	42.23	29.35	5.11
5169	Pulkveža Brieža iela 8	96.67	117.06	81.35	15.32
5170	Pulkveža Brieža iela 9	21.01	28.54	19.83	1.18

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	34.81	44.73	31.08	3.73
5172	Pulkveža Brieža iela 11	137.70	185.70	129.05	8.65
5173	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	33.07	41.29	28.69	4.38
5174	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	131.93	184.05	127.90	4.03
5175	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	98.19	124.01	86.18	12.01
5176	Pulkveža Brieža iela 15	64.47	93.83	65.20	-0.73
5177	Pulkveža Brieža iela 15A	47.30	58.40	40.58	6.72
5178	Pulkveža Brieža iela 17	25.97	35.31	24.54	1.43
5179	Pulkveža Brieža iela 21	50.31	58.41	40.59	9.72
5180	Pulkveža Brieža iela 25	83.17	110.28	76.64	6.53
5181	Pulkveža Brieža iela 35	123.35	0.00	0.00	0.00
5182	Pupuķu iela 5	26.10	37.97	26.39	-0.29
5183	Pupuķu iela 7	25.22	35.23	24.48	0.74
5184	Pupuķu iela 9	24.04	32.94	22.89	1.15
5185	Pupuķu iela 11	26.66	33.39	23.20	3.46
5186	Purva iela 25	61.04	79.21	55.04	6.00
5187	Purva iela 29	46.66	63.33	44.01	2.65
5188	Purvciema iela 13	81.99	113.64	78.97	3.02
5189	Purvciema iela 15	92.98	121.34	84.32	8.66
5190	Purvciema iela 18	16.15	23.99	16.67	-0.52
5191	Purvciema iela 20	110.50	151.16	105.04	5.46
5192	Purvciema iela 22	60.29	79.13	54.99	5.30
5193	Purvciema iela 23A	104.87	139.22	96.75	8.12
5194	Purvciema iela 24	152.70	197.50	137.25	15.45
5195	Purvciema iela 26	119.39	144.45	100.38	19.01
5196	Purvciema iela 32	47.51	62.52	43.45	4.06

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Purvciema iela 32a	4.26	13.95	9.69	-5.43
5198	Purvciema iela 38	100.17	159.91	111.12	-10.95
5199	Purvciema iela 44 k-1	10.62	12.07	8.39	2.23
5200	Purvciema iela 44 k-2	11.01	12.58	8.74	2.27
5201	Purvciema iela 46	52.89	71.69	49.82	3.07
5202	Purvciema iela 48	54.98	78.80	54.76	0.22
5203	Purvciema iela 50	56.43	70.53	49.01	7.42
5204	Purvciema iela 51	61.84	83.07	57.73	4.11
5205	Purvciema iela 53	115.41	184.34	128.10	-12.69
5206	Purvciema iela 55	56.42	78.05	54.24	2.18
5207	Purvciema iela 57	113.78	154.27	107.20	6.58
5208	Puškina iela 14	87.86	128.60	89.37	-1.51
5209	Puškina iela 19	73.91	104.24	72.44	1.47
5210	Puškina iela 20B	2.08	2.72	1.89	0.19
5211	Puškina iela 22	37.90	47.81	33.22	4.68
5212	Putnu iela 6	19.22	22.38	15.55	3.67
5213	Putnu iela 8 k.1	12.86	18.29	12.71	0.15
5214	Putnu iela 8 k.2	17.87	22.55	15.67	2.20
5215	Putnu iela 12	15.79	20.70	14.38	1.41
5216	Putnu iela 12 k.1	14.24	18.90	13.13	1.11
5217	Putnu iela 18	6.42	8.07	5.61	0.81
5218	Putnu iela 20	16.77	18.67	12.97	3.80
5219	Putnu iela 30	14.83	20.14	14.00	0.83
5220	Putnu iela 31	33.81	41.33	28.72	5.09
5221	Putnu iela 32	14.08	18.01	12.52	1.56
5222	Putnu iela 34	13.98	18.21	12.65	1.33

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	R.Vāgnera iela 2	42.91	55.31	38.44	4.47
5224	R.Vāgnera iela 3	25.55	31.71	22.04	3.51
5225	R.Vāgnera iela 4	18.65	32.64	22.68	-4.03
5226	R.Vāgnera iela 5	91.29	127.42	88.55	2.74
5227	R.Vāgnera iela 6	16.58	22.45	15.60	0.98
5228	R.Vāgnera iela 8	10.82	15.78	10.97	-0.15
5229	R.Vāgnera iela 11	14.26	21.16	14.70	-0.44
5230	R.Vāgnera iela 12	41.80	51.87	36.05	5.75
5231	R.Vāgnera iela 13	15.91	19.53	13.57	2.34
5232	R.Vāgnera iela 14	15.96	22.89	15.91	0.05
5233	R.Vāgnera iela 16	16.56	19.27	13.39	3.17
5234	Raiņa bulvāris 2	55.58	69.11	48.03	7.55
5235	Raiņa bulvāris 4 k-1	42.09	57.04	39.64	2.45
5236	Raiņa bulvāris 5	218.80	323.00	224.46	-5.66
5237	Raiņa bulvāris 7	38.68	49.62	34.48	4.20
5238	Raiņa bulvāris 8	85.46	133.82	92.99	-7.53
5239	Raiņa bulvāris 9	74.71	94.27	65.51	9.20
5240	Raiņa bulvāris 11	29.17	35.56	24.71	4.46
5241	Raiņa bulvāris 15	50.53	67.69	47.04	3.49
5242	Raiņa bulvāris 17	0.00	0.00	0.00	0.00
5243	Raiņa bulvāris 19	251.30	346.00	240.44	10.86
5244	Raiņa bulvāris 21	37.80	56.95	39.58	-1.78
5245	Raiņa bulvāris 23 k-1	41.60	58.30	40.51	1.09
5246	Raiņa bulvāris 23 k-2	6.41	11.20	7.78	-1.37
5247	Raiņa bulvāris 25	56.02	96.08	66.77	-10.75
5248	Raiņa bulvāris 27	34.36	57.86	40.21	-5.85

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raiņa bulvāris 29	39.34	62.68	43.56	-4.22
5250	Raiņa bulvāris 31	30.95	38.94	27.06	3.89
5251	Raiņa bulvāris 33	78.72	101.41	70.47	8.25
5252	Raiskuma iela 3	22.56	22.73	15.80	6.76
5253	Rāmuļu iela 2	9.75	29.80	20.71	-10.96
5254	Rāmuļu iela 4	8.30	9.59	6.66	1.64
5255	Rāmuļu iela 17	10.08	15.79	10.97	-0.89
5256	Rāmuļu iela 21,25	14.71	22.99	15.98	-1.27
5257	Rankas iela 5a	45.37	55.17	38.34	7.03
5258	Rankas iela 11	20.55	28.66	19.92	0.63
5259	Rankas iela 13	12.15	14.56	10.12	2.03
5260	Rankas iela 15	17.91	27.65	19.21	-1.30
5261	Raņķa dambis 3	41.54	50.75	35.27	6.27
5262	Raņķa dambis 7 k-1	54.22	68.93	47.90	6.32
5263	Raņķa dambis 7 k-2	55.83	68.00	47.25	8.58
5264	Raņķa dambis 7 k-3	55.57	70.67	49.11	6.46
5265	Raņķa dambis 9	61.08	78.33	54.43	6.65
5266	Raņķa dambis 30	643.40	559.00	388.46	254.94
5267	Raņķa dambis 34 ēka A	67.81	0.00	0.00	0.00
5268	Raņķa dambis 34 ēka Z	50.91	0.00	0.00	0.00
5269	Rasas iela 2	97.43	128.14	89.05	8.38
5270	Rasas iela 2 k.1	72.30	104.54	72.65	-0.35
5271	Rasas iela 3A	1.77	5.36	3.72	-1.95
5272	Rasas iela 5	40.87	61.04	42.42	-1.55
5273	Rātslaukums 1	140.40	209.70	145.72	-5.32
5274	Rātslaukums 5,6,7	74.93	120.57	83.79	-8.86

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Rātslaukums 9	14.76	16.26	11.30	3.46
5276	Raunas iela 5	6.97	11.18	7.77	-0.80
5277	Raunas iela 19	78.81	106.57	74.06	4.75
5278	Raunas iela 19 k.1	56.70	72.16	50.15	6.55
5279	Raunas iela 19 k.2	52.86	70.84	49.23	3.63
5280	Raunas iela 19 k.3	40.96	51.56	35.83	5.13
5281	Raunas iela 20a	41.67	60.53	42.06	-0.39
5282	Raunas iela 22a	51.05	71.37	49.60	1.45
5283	Raunas iela 23	10.07	14.28	9.92	0.15
5284	Raunas iela 30A	25.09	29.74	20.67	4.42
5285	Raunas iela 35 k.3	47.42	71.89	49.96	-2.54
5286	Raunas iela 36	66.88	84.05	58.41	8.47
5287	Raunas iela 41	24.70	32.44	22.54	2.16
5288	Raunas iela 43	41.52	59.05	41.03	0.49
5289	Raunas iela 43 B	24.55	41.40	28.77	-4.22
5290	Raunas iela 45 k.1	52.95	73.55	51.11	1.84
5291	Raunas iela 45 k.2	51.44	69.97	48.62	2.82
5292	Raunas iela 45 k.3	53.33	69.00	47.95	5.38
5293	Raunas iela 45 k.4	49.21	65.00	45.17	4.04
5294	Raunas iela 45 k.5	53.94	71.67	49.80	4.14
5295	Raunas iela 46	82.06	99.08	68.85	13.21
5296	Raunas iela 50	38.91	49.00	34.05	4.86
5297	Raunas iela 50 k-2	52.53	64.16	44.59	7.94
5298	Raunas iela 58 k-1	20.85	27.90	19.39	1.46
5299	Raunas iela 58 k-2	25.62	33.26	23.11	2.51
5300	Raunas iela 58 k-3	22.24	30.38	21.11	1.13

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Raunas iela 58 k-4	23.99	32.99	22.93	1.06
5302	Raunas iela 58 k-5	29.41	34.63	24.06	5.35
5303	Raunas iela 58 k-6	44.07	58.17	40.42	3.65
5304	Raunas iela 58 k-7	43.90	54.00	37.53	6.37
5305	Raunas iela 62	25.94	35.89	24.94	1.00
5306	Raunas iela 64	21.80	30.55	21.23	0.57
5307	Raunas iela 64a	43.15	54.85	38.12	5.03
5308	Rembates iela 8	33.90	44.89	31.19	2.71
5309	Rencēnu iela 16 (P)	6.30	25.99	18.06	-11.76
5310	Rencēnu iela 29	75.96	108.47	75.38	0.58
5311	Rencēnu iela 29 k.1	20.00	29.30	20.36	-0.36
5312	Reņģes iela 1	86.42	121.22	84.24	2.18
5313	Reņģes iela 2	13.16	18.68	12.98	0.18
5314	Reņģes iela 2A	79.61	106.30	73.87	5.74
5315	Reņģes iela 2B	109.73	146.61	101.88	7.85
5316	Reņģes iela 4	12.13	16.65	11.57	0.56
5317	Reņģes iela 5	15.27	19.30	13.41	1.86
5318	Reņģes iela 7 k.1	15.48	18.08	12.56	2.92
5319	Reņģes iela 7 k.2	39.08	53.42	37.12	1.96
5320	Republikas laukums 1	30.37	59.17	41.12	-10.75
5321	Republikas laukums 2	458.40	578.00	401.66	56.74
5322	Republikas laukums 2a	316.30	388.20	269.77	46.53
5323	Republikas laukums 3	452.49	625.04	434.35	18.14
5324	Rēzeknes iela 2	98.18	123.58	85.88	12.30
5325	Rēzeknes iela 2a	10.45	15.24	10.59	-0.14
5326	Rēznas iela 5	93.37	106.43	73.96	19.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rēznas iela 7	71.39	95.50	66.36	5.03
5328	Rēznas iela 9	17.13	28.14	19.55	-2.42
5329	Rēznas iela 9a	24.58	34.16	23.74	0.84
5330	Rēznas iela 10a	61.69	89.58	62.25	-0.56
5331	Rēznas iela 10b	88.42	111.37	77.39	11.03
5332	Rīdzenes iela 26	5.24	6.68	4.64	0.60
5333	Riekstu iela 7	60.43	75.45	52.43	8.00
5334	Riekstu iela 9	39.58	58.59	40.72	-1.14
5335	Riekstu iela 10	81.91	106.88	74.27	7.64
5336	Riekstu iela 12	66.04	79.21	55.04	11.00
5337	Riekstu iela 13	47.33	61.09	42.45	4.88
5338	Riekstu iela 14	52.40	77.91	54.14	-1.74
5339	Riekstu iela 15	49.60	65.18	45.29	4.31
5340	Riekstu iela 16	110.01	134.58	93.52	16.49
5341	Riekstu iela 17	43.58	61.59	42.80	0.78
5342	Riekstu iela 18	47.36	60.15	41.80	5.56
5343	Riekstu iela 18 k.1	69.80	93.12	64.71	5.09
5344	Riekstu iela 19	46.60	61.76	42.92	3.68
5345	Riekstu iela 21	51.53	63.90	44.41	7.12
5346	Riekstu iela 23	47.28	64.01	44.48	2.80
5347	Riepnieku iela 2	82.69	118.00	82.00	0.69
5348	Riepnieku iela 4	42.02	57.48	39.94	2.08
5349	Riepnieku iela 6	20.06	27.27	18.95	1.11
5350	Rigondas gatve 1	97.11	113.40	78.80	18.31
5351	Rigondas gatve 3	83.74	115.09	79.98	3.76
5352	Rigondas gatve 4	25.79	31.27	21.73	4.06

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rigondas gatve 5	93.28	118.71	82.49	10.79
5354	Rigondas gatve 6	92.06	129.64	90.09	1.97
5355	Rigondas gatve 7	101.71	129.72	90.14	11.57
5356	Rigondas gatve 8	120.41	165.25	114.83	5.58
5357	Rigondas gatve 10	82.43	119.18	82.82	-0.39
5358	Rīnūžu iela 11	114.01	146.99	102.15	11.86
5359	Rīnūžu iela 15	98.19	129.00	89.64	8.55
5360	Rīnūžu iela 20	15.36	20.19	14.03	1.33
5361	Rīnūžu iela 22	77.23	102.65	71.33	5.90
5362	Rītausmas iela 11B	147.12	200.21	139.13	7.99
5363	Rītupes iela 2	42.48	42.15	29.29	13.19
5364	Rītupes iela 8	21.37	29.69	20.63	0.74
5365	Rītupes iela 19A	15.84	21.68	15.07	0.77
5366	Rītupes iela 28	49.59	63.09	43.84	5.75
5367	Rītupes iela 30	52.54	68.44	47.56	4.98
5368	Rītupes iela 32	16.66	22.14	15.39	1.27
5369	Rītupes iela 34	87.11	120.96	84.06	3.05
5370	Rītupes iela 43	4.83	6.69	4.65	0.18
5371	Rītupes iela 45	4.08	7.24	5.03	-0.95
5372	Rīvas iela 2	85.44	106.68	74.13	11.31
5373	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	114.64	148.01	102.85	11.79
5374	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	23.04	30.68	21.32	1.72
5375	Robežu iela 3/9	15.01	17.23	11.97	3.04
5376	Rododendru iela 1	59.32	82.71	57.48	1.84
5377	Rododendru iela 3 k.1	48.47	56.60	39.33	9.14
5378	Rododendru iela 3 k.2	56.70	78.83	54.78	1.92

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Rododendru iela 5	47.73	58.90	40.93	6.80
5380	Rododendru iela 6	63.81	84.15	58.48	5.33
5381	Rododendru iela 7	61.96	83.01	57.68	4.28
5382	Rododendru iela 8	54.51	70.70	49.13	5.38
5383	Rododendru iela 10	1.41	2.55	1.77	-0.36
5384	Rododendru iela 12	55.15	73.64	51.17	3.98
5385	Rododendru iela 14	56.03	75.42	52.41	3.62
5386	Ropažu iela 2	94.82	124.16	86.28	8.54
5387	Ropažu iela 5	120.58	156.43	108.71	11.87
5388	Ropažu iela 7	8.31	12.10	8.41	-0.10
5389	Ropažu iela 7 A	15.23	17.82	12.38	2.85
5390	Ropažu iela 9	4.67	7.98	5.55	-0.88
5391	Ropažu iela 12	111.19	149.18	103.67	7.52
5392	Ropažu iela 14 (B)	69.23	0.00	0.00	0.00
5393	Ropažu iela 14 k-1	66.10	82.49	57.32	8.78
5394	Ropažu iela 19a	45.52	66.44	46.17	-0.65
5395	Ropažu iela 21	33.68	48.10	33.43	0.25
5396	Ropažu iela 22	55.43	85.69	59.55	-4.12
5397	Ropažu iela 23	18.21	23.03	16.00	2.21
5398	Ropažu iela 24	55.96	87.95	61.12	-5.16
5399	Ropažu iela 26	63.13	90.78	63.08	0.05
5400	Ropažu iela 28	71.95	90.14	62.64	9.31
5401	Ropažu iela 32	2.46	2.97	2.06	0.40
5402	Ropažu iela 33	3.46	1.24	0.86	2.60
5403	Ropažu iela 34	104.04	145.16	100.87	3.17
5404	Ropažu iela 41	21.98	32.39	22.51	-0.53

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Ropažu iela 45	62.25	88.43	61.45	0.80
5406	Ropažu iela 46	35.81	50.21	34.89	0.92
5407	Ropažu iela 49	78.59	102.64	71.33	7.26
5408	Ropažu iela 49a	4.16	5.32	3.70	0.46
5409	Ropažu iela 50	46.95	60.90	42.32	4.63
5410	Ropažu iela 56	51.87	69.73	48.46	3.41
5411	Ropažu iela 58	21.66	32.36	22.49	-0.83
5412	Ropažu iela 60	23.76	29.18	20.28	3.48
5413	Ropažu iela 60a	13.74	20.18	14.02	-0.28
5414	Ropažu iela 60B	18.13	24.21	16.82	1.31
5415	Ropažu iela 72	7.69	10.50	7.30	0.39
5416	Ropažu iela 74	35.94	47.01	32.67	3.27
5417	Ropažu iela 76	87.45	118.06	82.04	5.41
5418	Ropažu iela 78	66.70	85.54	59.44	7.26
5419	Ropažu iela 87	58.49	76.73	53.32	5.17
5420	Ropažu iela 92	8.65	11.77	8.18	0.47
5421	Ropažu iela 101	14.04	19.29	13.40	0.64
5422	Ropažu iela 103	12.97	17.79	12.36	0.61
5423	Ropažu iela 105	15.48	21.61	15.02	0.46
5424	Ropažu iela 107	14.57	21.70	15.08	-0.51
5425	Ropažu iela 120	15.68	22.44	15.59	0.09
5426	Ropažu iela 122 k.1	17.15	22.31	15.50	1.65
5427	Ropažu iela 122 k.5	15.95	24.00	16.68	-0.73
5428	Ropažu iela 130	11.07	12.83	8.92	2.15
5429	Ropažu iela 130A	2.04	2.55	1.77	0.27
5430	Ropažu iela 132	8.88	11.84	8.23	0.65

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Ropažu iela 138	8.28	9.75	6.78	1.50
5432	Rostokas iela 2	40.42	53.50	37.18	3.24
5433	Rostokas iela 4	46.83	59.37	41.26	5.57
5434	Rostokas iela 6	47.05	66.07	45.91	1.14
5435	Rostokas iela 8	61.20	75.33	52.35	8.85
5436	Rostokas iela 10	55.30	72.75	50.56	4.74
5437	Rostokas iela 12	78.93	99.86	69.39	9.54
5438	Rostokas iela 14	49.53	60.14	41.79	7.74
5439	Rostokas iela 16	51.92	65.23	45.33	6.59
5440	Rostokas iela 18	59.91	72.52	50.40	9.51
5441	Rostokas iela 20	113.10	133.73	92.93	20.17
5442	Rostokas iela 22	107.05	143.82	99.94	7.11
5443	Rostokas iela 24	46.22	61.87	42.99	3.23
5444	Rostokas iela 26	46.77	59.54	41.38	5.39
5445	Rostokas iela 36	47.83	67.68	47.03	0.80
5446	Rostokas iela 38	45.14	62.17	43.20	1.94
5447	Rostokas iela 40	98.25	145.06	100.80	-2.55
5448	Rostokas iela 42	102.90	139.74	97.11	5.79
5449	Rostokas iela 44	56.95	77.33	53.74	3.21
5450	Rostokas iela 46	46.33	65.72	45.67	0.66
5451	Rostokas iela 48	47.24	66.44	46.17	1.07
5452	Rostokas iela 50	79.26	113.98	79.21	0.05
5453	Rostokas iela 52	57.60	81.41	56.57	1.03
5454	Rostokas iela 54	56.22	77.06	53.55	2.67
5455	Rostokas iela 56	57.12	67.70	47.05	10.07
5456	Rostokas iela 58	47.36	67.15	46.66	0.70

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rostokas iela 60	40.27	52.89	36.75	3.52
5458	Rostokas iela 62	73.69	98.46	68.42	5.27
5459	Rostokas iela 64	160.72	203.10	141.14	19.58
5460	Rožu iela 21	31.08	42.76	29.71	1.37
5461	Rubeņu iela 9	17.05	23.41	16.27	0.78
5462	Rucavas iela 1a	18.15	23.16	16.09	2.06
5463	Rudens iela 1, 1B	48.23	67.59	46.97	1.26
5464	Rudens iela 1A	3.03	4.02	2.79	0.24
5465	Rudens iela 2	51.89	64.26	44.66	7.23
5466	Rudens iela 3	156.23	192.00	133.42	22.81
5467	Rudens iela 4	69.00	92.76	64.46	4.54
5468	Rudens iela 5	85.65	105.89	73.58	12.07
5469	Rudens iela 6	112.33	151.45	105.24	7.09
5470	Rudens iela 7	174.91	212.35	147.57	27.34
5471	Rudens iela 8	90.01	121.90	84.71	5.30
5472	Rudens iela 9	96.19	115.52	80.28	15.91
5473	Rudens iela 10	276.73	351.30	244.12	32.61
5474	Rudens iela 12	240.81	297.72	206.89	33.92
5475	Rūdolfas iela 1	22.81	29.29	20.35	2.46
5476	Rūdolfas iela 1A	44.02	55.94	38.87	5.15
5477	Rūdolfas iela 3	19.61	25.46	17.69	1.92
5478	Rūdolfas iela 5 (001)	53.46	68.33	47.48	5.98
5479	Rūdolfas iela 5 (002)	17.25	16.83	11.70	5.55
5480	Rūdolfas iela 5 (003)	2.45	4.14	2.88	-0.43
5481	Rūdolfas iela 5 (006)	2.08	2.88	2.00	0.08
5482	Rūdolfas iela 5 (008)	14.43	20.38	14.16	0.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rumbulas iela 1 k.1	59.77	75.11	52.20	7.57
5484	Rumbulas iela 1 k.2	56.03	70.53	49.01	7.02
5485	Rumbulas iela 7	151.24	199.30	138.50	12.74
5486	Rumbulas iela 9A	20.44	24.96	17.35	3.09
5487	Rumbulas iela 16	33.55	38.95	27.07	6.48
5488	Rumbulas iela 18	55.28	66.38	46.13	9.15
5489	Rūpnīcas iela 1	6.91	9.09	6.32	0.59
5490	Rūpnīcas iela 3	5.71	8.67	6.02	-0.31
5491	Rūpnīcas iela 4	5.38	8.53	5.93	-0.55
5492	Rūpnīcas iela 5	5.89	8.58	5.96	-0.07
5493	Rūpnīcas iela 6	5.64	8.87	6.16	-0.52
5494	Rūpnīcas iela 7	4.53	7.02	4.88	-0.35
5495	Rūpnīcas iela 8	6.93	10.07	7.00	-0.07
5496	Rūpnīcas iela 9	4.19	7.24	5.03	-0.84
5497	Rūpnīcas iela 10	5.87	9.08	6.31	-0.44
5498	Rūpnīcas iela 11	4.94	7.43	5.16	-0.22
5499	Rūpnīcas iela 12	5.47	8.27	5.75	-0.28
5500	Rūpnīcas iela 13	7.02	11.17	7.76	-0.74
5501	Rūpnīcas iela 14	6.76	9.80	6.81	-0.05
5502	Rūpnīcas iela 16	7.66	10.26	7.13	0.53
5503	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5504	Rūpniecības iela 3	44.22	47.25	32.83	11.39
5505	Rūpniecības iela 4	33.41	44.86	31.17	2.24
5506	Rūpniecības iela 7	36.26	53.85	37.42	-1.16
5507	Rūpniecības iela 9	41.01	54.70	38.01	3.00
5508	Rūpniecības iela 10	69.71	92.67	64.40	5.31

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rūpniecības iela 11	34.00	52.03	36.16	-2.16
5510	Rūpniecības iela 14 k.1	23.66	30.97	21.52	2.14
5511	Rūpniecības iela 14 k.2	23.47	34.38	23.89	-0.42
5512	Rūpniecības iela 15	28.22	39.65	27.55	0.67
5513	Rūpniecības iela 17	23.09	25.55	17.76	5.33
5514	Rūpniecības iela 18	33.51	46.11	32.04	1.47
5515	Rūpniecības iela 19	49.84	65.44	45.48	4.36
5516	Rūpniecības iela 20	21.49	24.58	17.08	4.41
5517	Rūpniecības iela 21	59.13	95.50	66.36	-7.23
5518	Rūpniecības iela 21 k.2	35.19	49.26	34.23	0.96
5519	Rūpniecības iela 21 k.3	36.93	43.64	30.33	6.60
5520	Rūpniecības iela 21 k.4	33.84	49.59	34.46	-0.62
5521	Rūpniecības iela 21 k.5	32.92	43.95	30.54	2.38
5522	Rūpniecības iela 22	129.71	174.39	121.19	8.52
5523	Rūpniecības iela 23 1.ēka	27.54	41.92	29.13	-1.59
5524	Ruses iela 1	114.72	157.99	109.79	4.93
5525	Ruses iela 2	53.77	70.42	48.94	4.83
5526	Ruses iela 3	156.11	209.34	145.47	10.64
5527	Ruses iela 4	46.70	60.04	41.72	4.98
5528	Ruses iela 5	108.52	147.98	102.83	5.69
5529	Ruses iela 6	42.82	54.61	37.95	4.87
5530	Ruses iela 7	124.20	174.92	121.55	2.65
5531	Ruses iela 8	39.60	53.45	37.14	2.46
5532	Ruses iela 9	100.38	137.80	95.76	4.62
5533	Ruses iela 10	46.36	65.38	45.43	0.93
5534	Ruses iela 11	213.58	281.20	195.41	18.17

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Ruses iela 12	109.98	144.79	100.62	9.36
5536	Ruses iela 13	101.94	135.29	94.02	7.92
5537	Ruses iela 14	337.73	449.58	312.42	25.31
5538	Ruses iela 16	157.00	204.32	141.99	15.01
5539	Ruses iela 18	95.34	122.26	84.96	10.38
5540	Ruses iela 20	42.07	53.50	37.18	4.89
5541	Ruses iela 20 k-1	0.00	14.93	10.38	0.00
5542	Ruses iela 22	197.84	267.56	185.93	11.91
5543	Ruses iela 24	110.17	136.09	94.57	15.60
5544	Ruses iela 26	210.60	276.62	192.23	18.37
5545	Rusova iela 2	18.44	18.99	13.20	5.24
5546	Rusova iela 2a	16.39	21.99	15.28	1.11
5547	Rusova iela 2B	13.65	19.12	13.29	0.36
5548	Rusova iela 4	12.96	17.15	11.92	1.04
5549	Rusova iela 4a	9.20	13.33	9.26	-0.06
5550	Rusova iela 6a	15.37	18.69	12.99	2.38
5551	Rusova iela 7	102.28	0.00	0.00	0.00
5552	Rusova iela 8	14.53	19.08	13.26	1.27
5553	Rusova iela 8a	10.70	14.10	9.80	0.90
5554	Rusova iela 9	90.31	120.88	84.00	6.31
5555	Rusova iela 10	15.12	20.77	14.43	0.69
5556	Rusova iela 24	50.83	65.41	45.45	5.38
5557	Rusova iela 26	65.90	89.33	62.08	3.82
5558	Rusova iela 28	57.92	78.53	54.57	3.35
5559	Rusova iela 30	58.55	79.78	55.44	3.11
5560	Rusova iela 32	64.94	78.86	54.80	10.14

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Rušonu iela 3	54.12	71.41	49.62	4.50
5562	Rušonu iela 5 k.1	89.68	116.67	81.08	8.60
5563	Rušonu iela 5 k.2	47.45	57.10	39.68	7.77
5564	Rušonu iela 6	73.32	89.18	61.97	11.35
5565	Rušonu iela 15	59.76	84.70	58.86	0.90
5566	Rušonu iela 22	48.81	67.21	46.71	2.10
5567	Rušonu iela 24	41.87	57.88	40.22	1.65
5568	Rušonu iela 24 k.1	69.65	92.66	64.39	5.26
5569	Rušonu iela 26	92.94	114.31	79.44	13.50
5570	Rušonu iela 26a	120.16	164.68	114.44	5.72
5571	Rušonu iela 30	121.30	153.37	106.58	14.72
5572	Rušonu iela 30 k.1	69.09	88.00	61.15	7.94
5573	S.Eizenšteina iela 6, 8	105.44	167.08	116.11	-10.67
5574	S.Eizenšteina iela 10	60.48	73.43	51.03	9.45
5575	S.Eizenšteina iela 11	30.30	42.85	29.78	0.52
5576	S.Eizenšteina iela 13	60.02	82.53	57.35	2.67
5577	S.Eizenšteina iela 16	14.73	21.17	14.71	0.02
5578	S.Eizenšteina iela 17	47.66	62.76	43.61	4.05
5579	S.Eizenšteina iela 19	60.09	80.30	55.80	4.29
5580	S.Eizenšteina iela 23	19.44	26.18	18.19	1.25
5581	S.Eizenšteina iela 29	52.28	88.28	61.35	-9.07
5582	S.Eizenšteina iela 31	56.00	67.46	46.88	9.12
5583	S.Eizenšteina iela 33	51.76	68.38	47.52	4.24
5584	S.Eizenšteina iela 35	50.01	64.31	44.69	5.32
5585	S.Eizenšteina iela 37	95.75	123.21	85.62	10.13
5586	S.Eizenšteina iela 39	94.01	120.03	83.41	10.60

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	S.Eizenšteina iela 41	87.57	115.50	80.26	7.31
5588	S.Eizenšteina iela 43	52.73	65.09	45.23	7.50
5589	S.Eizenšteina iela 43a	4.85	8.45	5.87	-1.02
5590	S.Eizenšteina iela 45	206.01	259.90	180.61	25.40
5591	S.Eizenšteina iela 49	44.57	60.17	41.81	2.76
5592	S.Eizenšteina iela 49A	8.49	11.28	7.84	0.65
5593	S.Eizenšteina iela 51	70.68	134.04	93.15	-22.47
5594	S.Eizenšteina iela 53	103.76	137.78	95.75	8.01
5595	S.Eizenšteina iela 55	94.00	112.90	78.46	15.54
5596	S.Eizenšteina iela 57	146.98	174.99	121.60	25.38
5597	S.Eizenšteina iela 59	44.05	56.55	39.30	4.75
5598	S.Eizenšteina iela 61	102.17	133.84	93.01	9.16
5599	S.Eizenšteina iela 63	99.80	127.98	88.94	10.86
5600	S.Eizenšteina iela 65	89.37	112.97	78.50	10.87
5601	S.Eizenšteina iela 65 k.1	44.17	57.23	39.77	4.40
5602	S.Eizenšteina iela 67	27.36	34.08	23.68	3.68
5603	S.Eizenšteina iela 69	139.60	182.24	126.64	12.96
5604	S.Eizenšteina iela 71	147.99	181.85	126.37	21.62
5605	S.Eizenšteina iela 73	47.83	64.10	44.54	3.29
5606	S.Eizenšteina iela 75	92.83	108.40	75.33	17.50
5607	S.Eizenšteina iela 77	143.23	181.33	126.01	17.22
5608	S.Eizenšteina iela 79	184.33	226.78	157.59	26.74
5609	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5610	Saites iela 3A	0.34	1.41	0.98	-0.64
5611	Saktas iela 3A	43.08	56.94	39.57	3.51
5612	Saktas iela 4	47.08	67.75	47.08	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Saktas iela 8	47.72	65.17	45.29	2.43
5614	Salacas iela 9	87.22	120.96	84.06	3.16
5615	Salacas iela 16	110.83	150.48	104.57	6.26
5616	Salacas iela 17	108.27	134.92	93.76	14.51
5617	Salacas iela 19	58.17	76.55	53.20	4.97
5618	Salacas iela 21	139.62	184.52	128.23	11.39
5619	Salacas iela 22	18.19	22.15	15.39	2.80
5620	Salacas iela 22 k.1	16.28	23.36	16.23	0.05
5621	Salacas iela 23	101.46	134.29	93.32	8.14
5622	Salacas iela 26a	15.41	23.75	16.50	-1.09
5623	Salacas iela 27	28.96	33.46	23.25	5.71
5624	Salacas iela 28	22.37	28.31	19.67	2.70
5625	Salacas iela 32	103.04	132.36	91.98	11.06
5626	Salamandras iela 1	136.25	190.35	132.28	3.97
5627	Salamandras iela 1 k.2	12.04	20.81	14.46	-2.42
5628	Salamandras iela 1 k.3	12.78	19.38	13.47	-0.69
5629	Salamandras iela 1 k.5	18.05	21.59	15.00	3.05
5630	Salamandras iela 1 k.6	4.08	5.50	3.82	0.26
5631	Salamandras iela 1 k.7	5.62	7.27	5.05	0.57
5632	Salamandras iela 2B	7.97	10.28	7.14	0.83
5633	Salamandras iela 3	94.83	120.46	83.71	11.12
5634	Salamandras iela 4	22.24	27.91	19.40	2.84
5635	Salamandras iela 6	22.46	29.40	20.43	2.03
5636	Salamandras iela 8	8.90	12.77	8.87	0.03
5637	Salamandras iela 10	15.72	17.58	12.22	3.50
5638	Salaspils iela 2 k-1	57.77	80.04	55.62	2.15

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salaspils iela 2 k-2	58.43	81.45	56.60	1.83
5640	Salaspils iela 6 k.1	94.75	128.87	89.55	5.20
5641	Salaspils iela 6 k.2	70.78	82.11	57.06	13.72
5642	Salaspils iela 6 k.3	101.79	116.11	80.69	21.10
5643	Salaspils iela 6 k.4	125.35	166.27	115.54	9.81
5644	Salaspils iela 6 k.5	93.09	110.87	77.05	16.04
5645	Salaspils iela 7	82.65	101.77	70.72	11.93
5646	Salaspils iela 7a	1.29	1.66	1.15	0.14
5647	Salaspils iela 9	89.00	114.22	79.37	9.63
5648	Salaspils iela 9a	2.64	3.40	2.36	0.28
5649	Salaspils iela 10	55.44	76.15	52.92	2.52
5650	Salaspils iela 12 k.1	98.13	126.15	87.66	10.47
5651	Salaspils iela 12 k.2	60.80	74.26	51.60	9.20
5652	Salaspils iela 12 k.3	99.88	122.92	85.42	14.46
5653	Salaspils iela 12 k.4	127.94	163.56	113.66	14.28
5654	Salaspils iela 12 k.5	91.67	114.48	79.55	12.12
5655	Salaspils iela 12 k.7	7.69	8.80	6.12	1.57
5656	Salaspils iela 14	76.88	104.38	72.54	4.34
5657	Salaspils iela 18 k.1	85.55	114.67	79.69	5.86
5658	Salaspils iela 18 k.2	97.61	118.56	82.39	15.22
5659	Salaspils iela 18 k.3	93.24	121.31	84.30	8.94
5660	Salaspils iela 18 k.4	122.10	163.01	113.28	8.82
5661	Salaspils iela 18 k.5	50.63	70.04	48.67	1.96
5662	Salaspils iela 18 k.6	65.29	86.29	59.96	5.33
5663	Saldus iela 18	36.35	50.06	34.79	1.56
5664	Salnas iela 1	46.31	60.97	42.37	3.94

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Salnas iela 2	62.96	83.09	57.74	5.22
5666	Salnas iela 3	186.67	222.41	154.56	32.11
5667	Salnas iela 4	144.40	169.47	117.77	26.63
5668	Salnas iela 5	174.26	225.58	156.76	17.50
5669	Salnas iela 6	167.88	226.87	157.66	10.22
5670	Salnas iela 7	185.00	233.26	162.10	22.90
5671	Salnas iela 8	14.43	19.63	13.64	0.79
5672	Salnas iela 9	134.10	184.22	128.02	6.08
5673	Salnas iela 10	55.90	68.73	47.76	8.14
5674	Salnas iela 11	129.79	181.54	126.15	3.64
5675	Salnas iela 12	202.75	288.86	200.73	2.02
5676	Salnas iela 13	127.04	169.54	117.82	9.22
5677	Salnas iela 14	93.26	114.98	79.90	13.36
5678	Salnas iela 16	166.54	235.39	163.58	2.96
5679	Salnas iela 17	90.35	115.48	80.25	10.10
5680	Salnas iela 18	49.25	60.96	42.36	6.89
5681	Salnas iela 20	228.71	273.30	189.92	38.79
5682	Salnas iela 21	328.27	457.36	317.83	10.44
5683	Salnas iela 22	57.18	69.36	48.20	8.98
5684	Salnas iela 24	52.65	63.82	44.35	8.30
5685	Salnas iela 26	136.43	177.55	123.38	13.05
5686	Salnas iela 28	110.94	137.78	95.75	15.19
5687	Salnas iela 32	103.55	140.75	97.81	5.74
5688	Salnas iela 34	144.16	184.86	128.46	15.70
5689	Salnas iela 36	45.12	63.72	44.28	0.84
5690	Sapieru iela 1A	31.64	39.81	27.66	3.98

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sapieru iela 1B	24.61	31.35	21.79	2.82
5692	Sapieru iela 3	36.59	50.85	35.34	1.25
5693	Sapieru iela 3B	47.43	66.31	46.08	1.35
5694	Sapieru iela 4a	14.71	19.02	13.22	1.49
5695	Sapieru iela 5	22.34	31.11	21.62	0.72
5696	Sarkandaugavas iela 2	83.39	116.23	80.77	2.62
5697	Sarkandaugavas iela 3	186.51	248.54	172.71	13.80
5698	Sarkandaugavas iela 5	67.15	72.74	50.55	16.60
5699	Sarkandaugavas iela 6a	10.92	16.34	11.35	-0.43
5700	Sarkandaugavas iela 11	85.93	110.17	76.56	9.37
5701	Sarkandaugavas iela 13	91.87	126.32	87.78	4.09
5702	Sarkandaugavas iela 22	95.61	129.83	90.22	5.39
5703	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	6.25	7.97	5.54	0.71
5704	Sarkandaugavas iela 24	41.27	55.93	38.87	2.40
5705	Sarkandaugavas iela 26 k.1	59.08	80.07	55.64	3.44
5706	Sarkandaugavas iela 26 k.2	32.70	48.59	33.77	-1.07
5707	Sarkandaugavas iela 26 k.3	55.84	79.26	55.08	0.76
5708	Sarkandaugavas iela 26 k.4	55.75	79.48	55.23	0.52
5709	Sarkandaugavas iela 26 k.6	49.49	62.24	43.25	6.24
5710	Sarkandaugavas iela 26 k.7	44.96	58.05	40.34	4.62
5711	Sarkandaugavas iela 26 k.9	42.00	61.24	42.56	-0.56
5712	Sarkandaugavas iela 31	105.91	129.18	89.77	16.14
5713	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	17.76	13.80	9.59	8.17
5714	Sarmas iela 7	173.51	227.63	158.18	15.33
5715	Satekles iela 1C	14.86	26.73	18.58	-3.72
5716	Satekles iela 2C	35.16	54.43	37.82	-2.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Saules aleja 2	7.03	11.43	7.94	-0.91
5718	Saules aleja 4	10.03	14.01	9.74	0.29
5719	Saules aleja 6,8	35.13	42.38	29.45	5.68
5720	Saulgožu iela 2	51.57	62.27	43.27	8.30
5721	Saulgožu iela 4	61.46	72.23	50.19	11.27
5722	Saulgožu iela 6	57.96	80.07	55.64	2.32
5723	Saulgožu iela 9	67.81	93.69	65.11	2.70
5724	Saulgožu iela 11	37.25	50.36	35.00	2.25
5725	Saulgožu iela 13	43.05	54.17	37.64	5.41
5726	Saulgožu iela 15	41.64	51.60	35.86	5.78
5727	Saulgožu iela 17	40.23	49.13	34.14	6.09
5728	Saulgožu iela 19	71.29	98.71	68.60	2.69
5729	Saulgožu iela 21	69.98	90.35	62.79	7.19
5730	Saulgožu iela 27 k.4	58.69	77.36	53.76	4.93
5731	Saulgožu iela 27 k.5	57.15	74.94	52.08	5.07
5732	Saulgožu iela 32	4.98	6.73	4.68	0.30
5733	Saulkalnes iela 3	31.78	44.17	30.69	1.09
5734	Saulkalnes iela 5	29.38	40.27	27.98	1.40
5735	Saulkalnes iela 7	36.53	46.99	32.65	3.88
5736	Saulkalnes iela 9	36.82	44.75	31.10	5.72
5737	Saulkalnes iela 12	30.68	40.11	27.87	2.81
5738	Saulkalnes iela 14	31.73	40.68	28.27	3.46
5739	Saulkalnes iela 16	36.60	47.08	32.72	3.88
5740	Saulkalnes iela 18	21.21	31.12	21.63	-0.42
5741	Saulkalnes iela 22	36.37	50.88	35.36	1.01
5742	Saulkrastu iela 2 k.4	13.93	22.87	15.89	-1.96

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Sēlpils iela 9	120.52	172.97	120.20	0.32
5744	Sēlpils iela 15	25.35	32.87	22.84	2.51
5745	Senču iela 1	19.54	22.71	15.78	3.76
5746	Senču iela 2, 2A	7.35	6.13	4.26	3.09
5747	Senču iela 2, 2G	21.64	23.52	16.34	5.30
5748	Senču iela 2F	12.47	22.02	15.30	-2.83
5749	Senču iela 3	20.30	26.36	18.32	1.98
5750	Senču iela 4	43.07	62.07	43.13	-0.06
5751	Senču iela 6	19.39	26.79	18.62	0.77
5752	Senču iela 9	13.25	17.41	12.10	1.15
5753	Senču iela 13	7.13	8.53	5.93	1.20
5754	Sērenes iela 4	96.58	143.13	99.46	-2.88
5755	Sērenes iela 9	149.46	152.44	105.93	43.53
5756	Sērenes iela 11	8.21	11.45	7.96	0.25
5757	Sermuliņu iela 14	14.73	0.00	0.00	0.00
5758	Sermuliņu iela 16	29.56	0.00	0.00	0.00
5759	Sesku iela 2A	22.51	24.12	16.76	5.75
5760	Sesku iela 7 k.1	57.11	78.10	54.27	2.84
5761	Sesku iela 7 k.2	59.16	70.32	48.87	10.29
5762	Sesku iela 10 k.1	60.52	79.18	55.02	5.50
5763	Sesku iela 10 k.2	56.00	70.59	49.05	6.95
5764	Sesku iela 11 k.4	52.79	71.79	49.89	2.90
5765	Sesku iela 11 k.5	54.57	71.39	49.61	4.96
5766	Sesku iela 33 B	44.87	60.13	41.79	3.08
5767	Sesku iela 63	224.21	284.12	197.44	26.77
5768	Sesku iela 65	51.57	66.04	45.89	5.68

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Sesku iela 72	98.99	158.24	109.96	-10.97
5770	Sētas iela 1	66.34	91.02	63.25	3.09
5771	Sidraba iela 1	51.68	64.45	44.79	6.89
5772	Sila iela 1A	20.69	22.88	15.90	4.79
5773	Sila iela 8	49.67	69.71	48.44	1.23
5774	Sila iela 16	34.89	45.12	31.35	3.54
5775	Silciema iela 2	97.20	121.94	84.74	12.46
5776	Silciema iela 3	39.37	59.76	41.53	-2.16
5777	Silciema iela 5	71.60	87.73	60.96	10.64
5778	Silciema iela 7	69.24	88.54	61.53	7.71
5779	Silciema iela 9	66.75	85.60	59.48	7.27
5780	Silciema iela 11	66.26	83.72	58.18	8.08
5781	Silciema iela 13	68.79	91.92	63.88	4.91
5782	Silciema iela 13 k.1	70.83	92.88	64.54	6.29
5783	Silciema iela 13 k.2	76.89	91.13	63.33	13.56
5784	Silciema iela 13 k.3	52.58	71.86	49.94	2.64
5785	Silciema iela 15 k.1	65.72	88.03	61.17	4.55
5786	Silciema iela 15 k.2	78.41	99.39	69.07	9.34
5787	Silciema iela 15 k.3	72.08	89.60	62.26	9.82
5788	Silciema iela 15 k.4	69.76	90.97	63.22	6.54
5789	Silciema iela 15 k.5	67.19	89.75	62.37	4.82
5790	Silikātu iela 1 k.1	47.42	58.62	40.74	6.68
5791	Silikātu iela 1 k.2	33.93	40.77	28.33	5.60
5792	Silikātu iela 1 k.3	42.75	59.21	41.15	1.60
5793	Silikātu iela 1 k.4	10.28	14.74	10.24	0.04
5794	Silikātu iela 1 k.5	20.60	26.15	18.17	2.43

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Silikātu iela 2	14.22	19.04	13.23	0.99
5796	Silikātu iela 3 k.1	14.02	19.42	13.50	0.52
5797	Silikātu iela 3 k.2	34.28	46.59	32.38	1.90
5798	Silikātu iela 4	37.79	49.46	34.37	3.42
5799	Silikātu iela 10	8.05	13.98	9.71	-1.66
5800	Silikātu iela 12	11.17	14.46	10.05	1.12
5801	Silikātu iela 14	20.09	30.63	21.29	-1.20
5802	Silikātu iela 14a	28.14	34.73	24.13	4.01
5803	Silmaču iela 1	21.61	26.18	18.19	3.42
5804	Silmaču iela 2	24.60	27.94	19.42	5.18
5805	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	88.22	110.04	76.47	11.75
5806	Siltuma iela 6 1.ēka	4.63	6.37	4.43	0.20
5807	Siltuma iela 6 3.ēka	50.51	107.67	74.82	-24.31
5808	Siltuma iela 10	8.16	17.16	11.92	-3.76
5809	Sīmaņa iela 11 k.1	31.81	38.72	26.91	4.90
5810	Sīmaņa iela 11 k.2	34.98	45.46	31.59	3.39
5811	Sīmaņa iela 11 k.3	50.84	60.98	42.38	8.46
5812	Sīmaņa iela 14	36.76	55.22	38.37	-1.61
5813	Sīpolu iela 5	10.63	14.25	9.90	0.73
5814	Sīpolu iela 6	9.24	13.77	9.57	-0.33
5815	Sītas iela 1A	8.34	15.38	10.69	-2.35
5816	Sītas iela 2	56.45	70.51	49.00	7.45
5817	Sītas iela 46	52.33	72.29	50.24	2.09
5818	Sītas iela 48	51.27	68.49	47.59	3.68
5819	Sītas iela 50	61.43	71.08	49.39	12.04
5820	Skaistkalnes iela 1 lit.1	21.63	29.17	20.27	1.36

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skaistkalnes iela 7	96.71	130.44	90.64	6.07
5822	Skanstes iela 2a	21.01	0.00	0.00	0.00
5823	Skanstes iela 3	17.98	28.88	20.07	-2.09
5824	Skanstes iela 7 k.1	168.10	244.16	169.67	-1.57
5825	Skanstes iela 12	173.60	261.60	181.79	-8.19
5826	Skanstes iela 21	16.90	122.20	84.92	-68.02
5827	Skanstes iela 27	78.65	118.14	82.10	-3.45
5828	Skanstes iela 29	154.20	212.40	147.60	6.60
5829	Skanstes iela 29A	140.90	196.80	136.76	4.14
5830	Skanstes iela 43	46.26	61.83	42.97	3.29
5831	Skanstes iela 50	227.60	344.10	239.12	-11.52
5832	Skanstes iela 50A	23.10	0.00	0.00	0.00
5833	Skanstes iela 50B; 50C	34.53	48.37	33.61	0.92
5834	Skanstes iela 52; 52A	99.91	0.00	0.00	0.00
5835	Skanstes iela 54	29.65	53.09	36.89	-7.24
5836	Skanstes iela 54A	50.90	71.77	49.87	1.03
5837	Skaņu iela 4	3.52	5.75	4.00	-0.48
5838	Skārņu iela 4	9.22	11.93	8.29	0.93
5839	Skārņu iela 7	17.98	24.56	17.07	0.91
5840	Skārņu iela 8	9.63	11.88	8.26	1.37
5841	Skārņu iela 10	38.61	56.52	39.28	-0.67
5842	Skārņu iela 11	23.07	26.96	18.73	4.34
5843	Skārņu iela 19	54.49	71.91	49.97	4.52
5844	Skārņu iela 22	10.50	13.70	9.52	0.98
5845	Skārņu iela 25	15.03	19.62	13.63	1.40
5846	Skodas iela 4	85.19	111.35	77.38	7.81

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skolas iela 2	9.73	22.99	15.98	-6.25
5848	Skolas iela 3	29.80	41.52	28.85	0.95
5849	Skolas iela 3a	119.52	154.14	107.11	12.41
5850	Skolas iela 6	51.49	62.19	43.22	8.27
5851	Skolas iela 11	102.95	163.94	113.92	-10.97
5852	Skolas iela 12 k.1	63.42	89.07	61.90	1.52
5853	Skolas iela 13	87.29	110.12	76.52	10.77
5854	Skolas iela 19	13.65	17.94	12.47	1.18
5855	Skolas iela 20, 20A	73.21	91.40	63.52	9.69
5856	Skolas iela 21	97.57	129.23	89.80	7.77
5857	Skolas iela 22	57.02	73.10	50.80	6.22
5858	Skolas iela 24	14.14	15.72	10.92	3.22
5859	Skolas iela 25 k-1	47.77	62.69	43.56	4.21
5860	Skolas iela 25 k-2	31.09	35.67	24.79	6.30
5861	Skolas iela 27 k.1	11.38	16.40	11.40	-0.02
5862	Skolas iela 27 k.2	27.20	33.73	23.44	3.76
5863	Skolas iela 28 k.1	68.75	101.27	70.37	-1.62
5864	Skolas iela 30	70.08	100.20	69.63	0.45
5865	Skolas iela 32	31.12	56.76	39.44	-8.32
5866	Skolas iela 34	87.36	109.17	75.86	11.50
5867	Skolas iela 36A	34.61	42.46	29.51	5.10
5868	Skolas iela 38	39.49	57.47	39.94	-0.45
5869	Skrindu iela 1	105.22	150.13	104.33	0.89
5870	Skrudalienas iela 1	94.74	132.03	91.75	2.99
5871	Skrudalienas iela 3	22.66	27.04	18.79	3.87
5872	Skrudalienas iela 4	10.93	14.89	10.35	0.58

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Skrudalienas iela 5	10.78	13.69	9.51	1.27
5874	Skrudalienas iela 7	9.65	13.11	9.11	0.54
5875	Skrudalienas iela 15	12.09	14.24	9.90	2.19
5876	Skudru iela 34A	19.97	30.85	21.44	-1.47
5877	Skudru iela 39 k.1	46.42	62.28	43.28	3.14
5878	Skudru iela 39 k.3	26.63	34.48	23.96	2.67
5879	Skudru iela 39 k.4	44.10	63.10	43.85	0.25
5880	Skujenes iela 9	73.80	92.14	64.03	9.77
5881	Skujenes iela 10 k.1	8.72	11.03	7.66	1.06
5882	Skujenes iela 10 k.2	16.68	19.81	13.77	2.91
5883	Skujenes iela 11	72.23	91.74	63.75	8.48
5884	Skujenes iela 13	67.21	91.03	63.26	3.95
5885	Skuju iela 1	79.85	96.88	67.32	12.53
5886	Skuju iela 2	87.10	115.28	80.11	6.99
5887	Skuju iela 5	33.38	50.72	35.25	-1.87
5888	Skuju iela 8	48.98	68.36	47.50	1.48
5889	Skuju iela 10	48.76	67.23	46.72	2.04
5890	Skuju iela 11	105.44	168.71	117.24	-11.80
5891	Skuju iela 12	73.71	101.53	70.55	3.16
5892	Skuju iela 14	50.82	73.33	50.96	-0.14
5893	Skuju iela 18	52.47	65.87	45.77	6.70
5894	Skuju iela 23	6.66	11.11	7.72	-1.06
5895	Skuju iela 26	32.41	45.01	31.28	1.13
5896	Skuju iela 28	64.46	99.55	69.18	-4.72
5897	Skuju iela 29	0.00	66.61	46.29	0.00
5898	Skultes iela 2	53.11	72.41	50.32	2.79

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slāvu iela 2	51.49	64.75	45.00	6.49
5900	Slāvu iela 7A	14.82	21.85	15.18	-0.36
5901	Slāvu iela 15	135.09	170.61	118.56	16.53
5902	Slāvu iela 17	47.88	61.96	43.06	4.82
5903	Slāvu iela 19	65.57	90.14	62.64	2.93
5904	Slāvu iela 23	138.02	183.10	127.24	10.78
5905	Slāvu iela 23 k-1	1.85	4.21	2.93	-1.08
5906	Slāvu iela 23 k-2	13.81	18.42	12.80	1.01
5907	Slāvu iela 23 k-3	13.03	15.61	10.85	2.18
5908	Slāvu iela 23a	49.17	61.04	42.42	6.75
5909	Slāvu iela 25	44.44	64.98	45.16	-0.72
5910	Slāvu iela 25a	47.07	60.71	42.19	4.88
5911	Sliežu iela 9a	71.00	89.38	62.11	8.89
5912	Sliežu iela 23	65.86	100.85	70.08	-4.22
5913	Sliežu iela 27	17.04	27.45	19.08	-2.04
5914	Sliežu iela 27 k.1	7.94	10.76	7.48	0.46
5915	Sliežu iela 29	20.16	27.99	19.45	0.71
5916	Sliežu iela 29 k.1	15.60	22.90	15.91	-0.31
5917	Sliežu iela 29 k.2	18.12	25.01	17.38	0.74
5918	Sliežu iela 29 k.3	17.67	22.80	15.84	1.83
5919	Sliežu iela 29 k.4	17.66	23.99	16.67	0.99
5920	Sliežu iela 33	66.52	87.82	61.03	5.49
5921	Sliežu iela 35	44.85	60.67	42.16	2.69
5922	Slimnīcas iela 1	17.60	23.26	16.16	1.44
5923	Slimnīcas iela 2	21.13	26.82	18.64	2.49
5924	Slimnīcas iela 3	16.03	22.01	15.30	0.73

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slimnīcas iela 5	75.03	98.17	68.22	6.81
5926	Slimnīcas iela 6	75.54	104.68	72.74	2.80
5927	Slimnīcas iela 7	73.08	100.74	70.01	3.07
5928	Slimnīcas iela 9	84.95	97.92	68.05	16.90
5929	Slimnīcas iela 10b	4.31	6.79	4.72	-0.41
5930	Slimnīcas iela 11	125.20	167.75	116.57	8.63
5931	Slokas iela 10	24.49	32.53	22.61	1.88
5932	Slokas iela 11	8.42	12.56	8.73	-0.31
5933	Slokas iela 12A	44.90	59.46	41.32	3.58
5934	Slokas iela 13	13.13	17.49	12.15	0.98
5935	Slokas iela 13b	22.89	29.23	20.31	2.58
5936	Slokas iela 16	117.16	154.94	107.67	9.49
5937	Slokas iela 33	34.05	49.68	34.52	-0.47
5938	Slokas iela 37	17.88	25.32	17.60	0.28
5939	Slokas iela 46A	16.34	22.66	15.75	0.59
5940	Slokas iela 48	52.41	71.11	49.42	2.99
5941	Slokas iela 48A	113.57	169.11	117.52	-3.95
5942	Slokas iela 49a	107.95	143.49	99.71	8.24
5943	Slokas iela 50a	35.83	47.09	32.72	3.11
5944	Slokas iela 52 k.2	31.83	47.62	33.09	-1.26
5945	Slokas iela 59	76.30	103.49	71.92	4.38
5946	Slokas iela 59A	48.02	66.89	46.48	1.54
5947	Slokas iela 60	11.05	15.73	10.93	0.12
5948	Slokas iela 64,64 k-1,2	55.84	73.49	51.07	4.77
5949	Slokas iela 66	31.25	40.24	27.96	3.29
5950	Slokas iela 70	108.52	130.52	90.70	17.82

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 72	34.39	47.01	32.67	1.72
5952	Slokas iela 112	43.59	58.10	40.37	3.22
5953	Slokas iela 114	47.75	61.23	42.55	5.20
5954	Slokas iela 115	253.00	333.30	231.62	21.38
5955	Slokas iela 126	46.99	61.34	42.63	4.36
5956	Slokas iela 126A	53.45	68.52	47.62	5.83
5957	Slokas iela 126C	5.46	10.02	6.96	-1.50
5958	Slokas iela 130	38.45	49.50	34.40	4.05
5959	Slokas iela 130 A	45.37	53.85	37.42	7.95
5960	Slokas iela 130 A k-1	49.04	65.63	45.61	3.43
5961	Slokas iela 130D	81.99	105.74	73.48	8.51
5962	Slokas iela 132	88.30	127.14	88.35	-0.05
5963	Slokas iela 134	124.35	165.27	114.85	9.50
5964	Slokas iela 134a	3.10	4.21	2.93	0.17
5965	Slokas iela 136	85.58	110.55	76.82	8.76
5966	Slokas iela 138	63.47	81.22	56.44	7.03
5967	Slokas iela 140	68.62	92.39	64.20	4.42
5968	Slokas iela 142	67.00	84.26	58.55	8.45
5969	Slokas iela 146	4.94	6.92	4.81	0.13
5970	Slokas iela 161	59.05	97.39	67.68	-8.63
5971	Slokas iela 161 k-1	27.64	36.59	25.43	2.21
5972	Slokas iela 161 k-2	46.94	60.94	42.35	4.59
5973	Slokas iela 163	81.71	113.12	78.61	3.10
5974	Slokas iela 165	91.40	110.32	76.66	14.74
5975	Slokas iela 167	61.65	78.84	54.79	6.86
5976	Slokas iela 169	47.09	57.04	39.64	7.45

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Slokas iela 171	83.52	114.50	79.57	3.95
5978	Slokas iela 173	53.39	72.93	50.68	2.71
5979	Slokas iela 175	56.65	75.99	52.81	3.84
5980	Slokas iela 179	115.95	151.77	105.47	10.48
5981	Slokas iela 183	128.45	164.27	114.15	14.30
5982	Slokas iela 185	64.98	83.08	57.73	7.25
5983	Slokas iela 187	87.00	108.62	75.48	11.52
5984	Slokas iela 189	90.77	116.43	80.91	9.86
5985	Slokas iela 191	59.41	78.37	54.46	4.95
5986	Slokas iela 193	66.03	81.28	56.48	9.55
5987	Slokas iela 193A	3.33	8.10	5.63	-2.30
5988	Slokas iela 195	77.51	88.09	61.22	16.29
5989	Slokas iela 197	50.08	71.70	49.83	0.25
5990	Slokas iela 199	78.37	109.34	75.98	2.39
5991	Slokas iela 201	110.77	134.81	93.68	17.09
5992	Slokas iela 203	116.65	149.43	103.84	12.81
5993	Slokas iela 205	58.46	76.54	53.19	5.27
5994	Slokas iela 205A	64.36	85.02	59.08	5.28
5995	Slokas iela 207	39.93	56.75	39.44	0.49
5996	Slokas iela 209	46.00	66.67	46.33	-0.33
5997	Slokas iela 211	53.71	62.21	43.23	10.48
5998	Slokas iela 215	68.99	85.01	59.07	9.92
5999	Slokas iela 217	68.63	88.20	61.29	7.34
6000	Smilšu iela 1	325.10	440.60	306.18	18.92
6001	Smilšu iela 1 lit.5	27.02	32.38	22.50	4.52
6002	Smilšu iela 2	17.50	35.96	24.99	-7.49

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Smilšu iela 3	52.62	85.43	59.37	-6.75
6004	Smilšu iela 4	15.65	21.60	15.01	0.64
6005	Smilšu iela 5	0.00	25.45	17.69	0.00
6006	Smilšu iela 6	114.21	103.47	71.90	42.31
6007	Smilšu iela 7	47.98	61.28	42.58	5.40
6008	Smilšu iela 8	41.79	48.33	33.59	8.20
6009	Smilšu iela 10	28.34	37.01	25.72	2.62
6010	Smilšu iela 12	32.51	31.10	21.61	10.90
6011	Smilšu iela 14	25.03	38.02	26.42	-1.39
6012	Smilšu iela 16	59.40	84.05	58.41	0.99
6013	Smilšu iela 18	23.04	30.62	21.28	1.76
6014	Smilšu iela 20	77.43	105.58	73.37	4.06
6015	Sniega iela 2	47.02	65.55	45.55	1.47
6016	Sniega iela 2 k.2	43.15	60.64	42.14	1.01
6017	Sniega iela 2 k.3	46.50	59.24	41.17	5.33
6018	Sniega iela 3	18.05	26.81	18.63	-0.58
6019	Sniega iela 3 k.2	6.44	8.29	5.76	0.68
6020	Sniega iela 3 k.3	5.10	6.63	4.61	0.49
6021	Sniega iela 3 k.4	8.87	12.21	8.48	0.39
6022	Sniega iela 4	9.56	13.38	9.30	0.26
6023	Sofijas iela 3	21.25	43.14	29.98	-8.73
6024	Sofijas iela 4	104.02	124.61	86.59	17.43
6025	Sofijas iela 6	35.63	43.47	30.21	5.42
6026	Sofijas iela 8	44.14	56.66	39.37	4.77
6027	Sparģeļu iela 1	20.03	27.94	19.42	0.61
6028	Sparģeļu iela 2	16.88	22.81	15.85	1.03

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Spīķeru iela 2	20.27	29.31	20.37	-0.10
6030	Spīķeru iela 3	14.58	16.82	11.69	2.89
6031	Spīķeru iela 5	20.15	26.21	18.21	1.94
6032	Spilves iela 7	47.93	64.20	44.61	3.32
6033	Spilves iela 11	9.79	0.00	0.00	0.00
6034	Spilves iela 13	47.00	62.19	43.22	3.78
6035	Spilves iela 15	43.90	59.81	41.56	2.34
6036	Spilves iela 17	45.44	60.56	42.08	3.36
6037	Spilves iela 25	146.52	217.24	150.96	-4.44
6038	Spilves iela 25A	15.96	22.61	15.71	0.25
6039	Spilves iela 33	79.98	108.02	75.06	4.92
6040	Spilves iela 35	90.61	114.17	79.34	11.27
6041	Spilves iela 35a	12.16	17.88	12.43	-0.27
6042	Spilves iela 37	63.70	86.66	60.22	3.48
6043	Spilves iela 37B	59.23	82.38	57.25	1.98
6044	Sporta iela 1	63.41	87.46	60.78	2.63
6045	Sporta iela 7	16.17	21.00	14.59	1.58
6046	Sporta iela 11	77.82	100.14	69.59	8.23
6047	Sporta iela 15	64.81	84.04	58.40	6.41
6048	Spulgas iela 24	57.53	70.84	49.23	8.30
6049	Stabu iela 2	24.97	34.30	23.84	1.13
6050	Stabu iela 6 k.1	33.36	53.14	36.93	-3.57
6051	Stabu iela 6 k.2	37.17	58.54	40.68	-3.51
6052	Stabu iela 10 k.1	6.86	10.39	7.22	-0.36
6053	Stabu iela 10 lit.2	5.34	5.73	3.98	1.36
6054	Stabu iela 10 lit.3	52.82	68.20	47.39	5.43

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 11	51.37	66.35	46.11	5.26
6056	Stabu iela 13	41.64	54.20	37.66	3.98
6057	Stabu iela 15	169.32	233.71	162.41	6.91
6058	Stabu iela 16	82.51	105.61	73.39	9.12
6059	Stabu iela 17	13.19	19.42	13.50	-0.31
6060	Stabu iela 18 k.1	25.41	33.08	22.99	2.42
6061	Stabu iela 18B	19.29	25.35	17.62	1.67
6062	Stabu iela 18c	32.18	36.65	25.47	6.71
6063	Stabu iela 19	83.13	100.61	69.92	13.21
6064	Stabu iela 20	65.69	91.99	63.93	1.76
6065	Stabu iela 21	60.98	82.40	57.26	3.72
6066	Stabu iela 22	18.29	27.61	19.19	-0.90
6067	Stabu iela 23 k.4	20.86	26.67	18.53	2.33
6068	Stabu iela 25 k.1	12.52	16.10	11.19	1.33
6069	Stabu iela 25 k.3	37.60	44.57	30.97	6.63
6070	Stabu iela 30 k.1	97.07	130.74	90.85	6.22
6071	Stabu iela 31	23.23	35.91	24.95	-1.72
6072	Stabu iela 31A, 31B	28.22	38.39	26.68	1.54
6073	Stabu iela 38	8.41	0.00	0.00	0.00
6074	Stabu iela 40 k.1,2	33.58	46.75	32.49	1.09
6075	Stabu iela 41	27.11	25.72	17.87	9.24
6076	Stabu iela 43 k.1	8.02	12.05	8.37	-0.35
6077	Stabu iela 43 k.2	4.32	6.49	4.51	-0.19
6078	Stabu iela 46/48 k.1	81.40	114.51	79.57	1.83
6079	Stabu iela 46/48 k.2	49.73	65.27	45.36	4.37
6080	Stabu iela 47 k.1	17.60	22.94	15.94	1.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 47 k.2	35.99	43.34	30.12	5.87
6082	Stabu iela 49 k-1	24.01	34.49	23.97	0.04
6083	Stabu iela 49 k.2	20.01	26.63	18.51	1.50
6084	Stabu iela 49a k.1	34.77	37.88	26.32	8.45
6085	Stabu iela 49a k.2	32.83	44.21	30.72	2.11
6086	Stabu iela 50 k.1	13.39	20.24	14.07	-0.68
6087	Stabu iela 50 k.2	14.40	18.23	12.67	1.73
6088	Stabu iela 52	12.31	16.34	11.35	0.96
6089	Stabu iela 52a	18.61	25.97	18.05	0.56
6090	Stabu iela 52B	13.09	18.68	12.98	0.11
6091	Stabu iela 53	25.76	34.92	24.27	1.49
6092	Stabu iela 55	55.21	69.93	48.60	6.61
6093	Stabu iela 56	22.07	30.98	21.53	0.54
6094	Stabu iela 57	21.01	27.49	19.10	1.91
6095	Stabu iela 57B	18.38	25.77	17.91	0.47
6096	Stabu iela 58	15.40	19.57	13.60	1.80
6097	Stabu iela 58A	6.30	8.22	5.71	0.59
6098	Stabu iela 59	38.80	57.39	39.88	-1.08
6099	Stabu iela 59A	18.97	24.74	17.19	1.78
6100	Stabu iela 60	47.64	64.24	44.64	3.00
6101	Stabu iela 61	65.32	96.86	67.31	-1.99
6102	Stabu iela 61 k-2	45.46	60.56	42.08	3.38
6103	Stabu iela 62	15.12	21.35	14.84	0.28
6104	Stabu iela 62A	33.14	47.79	33.21	-0.07
6105	Stabu iela 63	16.83	17.79	12.36	4.47
6106	Stabu iela 64	17.14	22.98	15.97	1.17

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stabu iela 64 k-3	8.98	12.70	8.83	0.15
6108	Stabu iela 65 k.1	16.57	20.93	14.54	2.03
6109	Stabu iela 67	16.50	21.50	14.94	1.56
6110	Stabu iela 68	10.03	12.78	8.88	1.15
6111	Stabu iela 70	24.07	30.31	21.06	3.01
6112	Stabu iela 70A	22.57	30.14	20.94	1.63
6113	Stabu iela 71	24.47	31.26	21.72	2.75
6114	Stabu iela 72	35.53	45.47	31.60	3.93
6115	Stabu iela 73	30.81	37.84	26.30	4.51
6116	Stabu iela 74 k.1	18.96	27.38	19.03	-0.07
6117	Stabu iela 75	7.86	11.96	8.31	-0.45
6118	Stabu iela 75A	3.15	4.30	2.99	0.16
6119	Stabu iela 77 k.1	18.15	28.11	19.53	-1.38
6120	Stabu iela 78A	16.90	22.91	15.92	0.98
6121	Stabu iela 81	20.35	26.34	18.30	2.05
6122	Stabu iela 81A	24.57	36.33	25.25	-0.68
6123	Stabu iela 83	23.67	31.24	21.71	1.96
6124	Stabu iela 89	143.89	200.44	139.29	4.60
6125	Stabu iela 91	29.05	36.04	25.04	4.01
6126	Stabu iela 91 k.2	32.94	45.52	31.63	1.31
6127	Stabu iela 93	50.98	64.16	44.59	6.39
6128	Stabu iela 97	16.16	22.35	15.53	0.63
6129	Stabu iela 97B	3.56	4.77	3.31	0.25
6130	Stabu iela 99	31.14	47.93	33.31	-2.17
6131	Stabu iela 104	29.40	39.25	27.28	2.12
6132	Stabu iela 105A	23.94	28.62	19.89	4.05

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stabu iela 111	20.36	24.01	16.68	3.68
6134	Stabu iela 116	69.34	83.71	58.17	11.17
6135	Staburaga iela 3	17.59	20.37	14.16	3.43
6136	Staburaga iela 5	16.82	19.52	13.56	3.26
6137	Staburaga iela 7	14.54	19.19	13.34	1.20
6138	Stacijas laukums 2	343.20	510.20	354.55	-11.35
6139	Stacijas laukums 4	380.50	544.00	378.03	2.47
6140	Stadiona iela 1	37.75	52.89	36.75	1.00
6141	Stagaru iela 4	291.82	358.21	248.93	42.89
6142	Staiceles iela 1 k.1	142.08	184.28	128.06	14.02
6143	Staiceles iela 1 k.2	149.92	189.55	131.72	18.20
6144	Staiceles iela 1 k.3	85.33	109.47	76.07	9.26
6145	Staiceles iela 2B	9.41	12.78	8.88	0.53
6146	Staiceles iela 9	43.75	57.18	39.74	4.01
6147	Staiceles iela 11	81.38	109.06	75.79	5.59
6148	Staiceles iela 13	44.71	59.90	41.63	3.08
6149	Staiceles iela 15	236.75	303.28	210.75	26.00
6150	Staiceles iela 17	56.93	70.96	49.31	7.62
6151	Staiceles iela 19	54.73	65.82	45.74	8.99
6152	Staiceles iela 21	59.23	73.30	50.94	8.29
6153	Stāmerienas iela 2	27.52	39.50	27.45	0.07
6154	Stāmerienas iela 2 k.1	32.93	41.13	28.58	4.35
6155	Stāmerienas iela 4	55.81	72.72	50.53	5.28
6156	Stāmerienas iela 6	12.22	18.16	12.62	-0.40
6157	Stāmerienas iela 8	93.82	114.75	79.74	14.08
6158	Staraja Rusas iela 5	78.45	106.86	74.26	4.19

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Staraja Rusas iela 7	66.04	93.04	64.65	1.39
6160	Staraja Rusas iela 9/11	18.14	21.05	14.63	3.51
6161	Staraja Rusas iela 11	52.26	77.70	53.99	-1.73
6162	Staraja Rusas iela 22	14.60	18.59	12.92	1.68
6163	Staraja Rusas iela 22A	28.62	39.82	27.67	0.95
6164	Staraja Rusas iela 24	10.90	12.79	8.89	2.01
6165	Staraja Rusas iela 26	19.75	25.67	17.84	1.91
6166	Stārķu iela 2	33.99	0.00	0.00	0.00
6167	Stārķu iela 4	28.42	0.00	0.00	0.00
6168	Starta iela 4	97.30	149.12	103.63	-6.33
6169	Starta iela 6B	7.06	10.09	7.01	0.05
6170	Starta iela 20	14.28	18.87	13.11	1.17
6171	Starta iela 22	15.32	19.81	13.77	1.55
6172	Starta iela 24	14.64	18.67	12.97	1.67
6173	Starta iela 28	21.53	29.18	20.28	1.25
6174	Starta iela 28A	78.54	108.00	75.05	3.49
6175	Starta iela 30	2.79	4.06	2.82	-0.03
6176	Starta iela 36	14.29	18.23	12.67	1.62
6177	Staru iela 15	32.36	46.95	32.63	-0.27
6178	Staru iela 21	47.26	61.04	42.42	4.84
6179	Staru iela 22	6.44	9.01	6.26	0.18
6180	Stendes iela 1 k.1	46.09	64.81	45.04	1.05
6181	Stendes iela 1 k.3	43.13	63.47	44.11	-0.98
6182	Stendes iela 1 k.4	46.51	60.89	42.31	4.20
6183	Stendes iela 1 k.6	49.11	59.59	41.41	7.70
6184	Stendes iela 2	114.07	139.79	97.14	16.93

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stendes iela 3	46.38	60.81	42.26	4.12
6186	Stendes iela 4	42.88	52.55	36.52	6.36
6187	Stendes iela 5	36.62	44.82	31.15	5.47
6188	Stendes iela 7 k.1	18.09	22.61	15.71	2.38
6189	Stendes iela 7 k.2	16.18	22.18	15.41	0.77
6190	Stendes iela 7 k.3	43.91	56.26	39.10	4.81
6191	Stendes iela 7 k.5	36.36	52.77	36.67	-0.31
6192	Stendes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
6193	Stērstu iela 5	29.46	39.82	27.67	1.79
6194	Stērstu iela 5a	6.14	8.20	5.70	0.44
6195	Stērstu iela 7	24.94	32.50	22.58	2.36
6196	Stērstu iela 9	29.79	35.99	25.01	4.78
6197	Stērstu iela 9A	6.40	7.98	5.55	0.85
6198	Stiebru iela 1	58.55	80.03	55.61	2.94
6199	Stiebru iela 2	38.21	48.87	33.96	4.25
6200	Stiebru iela 3	59.52	75.08	52.17	7.35
6201	Stiebru iela 4	51.07	64.49	44.82	6.25
6202	Stiebru iela 6	71.94	89.59	62.26	9.68
6203	Stiebru iela 7	55.72	73.37	50.99	4.73
6204	Stiebru iela 8	47.57	56.09	38.98	8.59
6205	Stienes iela 5	2.56	3.50	2.43	0.13
6206	Stienes iela 7	5.08	7.61	5.29	-0.21
6207	Stigu iela 4	14.44	18.57	12.90	1.54
6208	Stirnu iela 4	125.09	162.24	112.74	12.35
6209	Stirnu iela 5	174.74	222.63	154.71	20.03
6210	Stirnu iela 7	20.48	25.17	17.49	2.99

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 11	3.33	4.73	3.29	0.04
6212	Stirnu iela 12	62.57	75.34	52.35	10.22
6213	Stirnu iela 13b	53.46	79.19	55.03	-1.57
6214	Stirnu iela 13c	62.25	83.10	57.75	4.50
6215	Stirnu iela 13d	57.95	71.53	49.71	8.24
6216	Stirnu iela 14	58.68	74.88	52.04	6.64
6217	Stirnu iela 15a	59.41	79.61	55.32	4.09
6218	Stirnu iela 19	53.69	81.20	56.43	-2.74
6219	Stirnu iela 19a	54.51	82.23	57.14	-2.63
6220	Stirnu iela 20 k-1	22.96	0.00	0.00	0.00
6221	Stirnu iela 20 k-2	24.74	0.00	0.00	0.00
6222	Stirnu iela 21	93.07	124.68	86.64	6.43
6223	Stirnu iela 22	81.51	112.26	78.01	3.50
6224	Stirnu iela 26	104.69	115.97	80.59	24.10
6225	Stirnu iela 31	56.06	73.08	50.78	5.28
6226	Stirnu iela 33	89.04	115.37	80.17	8.87
6227	Stirnu iela 35	81.69	115.50	80.26	1.43
6228	Stirnu iela 35a	88.09	110.96	77.11	10.98
6229	Stirnu iela 36	56.26	81.75	56.81	-0.55
6230	Stirnu iela 37	125.87	156.15	108.51	17.36
6231	Stirnu iela 37a	85.75	114.80	79.78	5.97
6232	Stirnu iela 38	55.68	81.99	56.98	-1.30
6233	Stirnu iela 39	61.81	83.30	57.89	3.92
6234	Stirnu iela 39 k-1	6.43	9.30	6.46	-0.03
6235	Stirnu iela 39A	1.56	4.78	3.32	-1.76
6236	Stirnu iela 41	61.67	84.92	59.01	2.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stirnu iela 43	57.76	71.13	49.43	8.33
6238	Stirnu iela 45	67.70	94.42	65.61	2.09
6239	Stirnu iela 47	59.90	78.52	54.56	5.34
6240	Stirnu iela 48	56.92	80.21	55.74	1.18
6241	Stirnu iela 49	61.28	83.07	57.73	3.55
6242	Stirnu iela 49a	58.06	77.72	54.01	4.05
6243	Stirnu iela 49b	59.14	82.22	57.14	2.00
6244	Stirnu iela 49c	59.21	84.34	58.61	0.60
6245	Stirnu iela 51	54.31	79.78	55.44	-1.13
6246	Stirnu iela 53	50.43	64.01	44.48	5.95
6247	Stirnu iela 55	55.13	77.71	54.00	1.13
6248	Stirnu iela 57	61.46	75.89	52.74	8.72
6249	Stirnu iela 61	50.04	60.88	42.31	7.73
6250	Stokholmas iela 24	32.99	43.82	30.45	2.54
6251	Stopiņu iela 4 k.1	33.47	42.42	29.48	3.99
6252	Stopiņu iela 4B	5.00	10.57	7.35	-2.35
6253	Stopiņu iela 14	45.93	52.76	36.66	9.27
6254	Straupes iela 5 k.1	12.80	21.07	14.64	-1.84
6255	Straupes iela 5 k.2	15.17	22.10	15.36	-0.19
6256	Straupes iela 5 k.3	14.22	24.97	17.35	-3.13
6257	Strautu iela 23	55.39	78.62	54.63	0.76
6258	Strautu iela 24	54.97	70.66	49.10	5.87
6259	Strautu iela 25	54.46	74.38	51.69	2.77
6260	Strautu iela 27	54.40	69.10	48.02	6.38
6261	Strēlnieku iela 1	32.98	43.70	30.37	2.61
6262	Strēlnieku iela 1a	13.51	19.92	13.84	-0.33

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Strēlnieku iela 1B	29.61	39.20	27.24	2.37
6264	Strēlnieku iela 2	22.11	30.36	21.10	1.01
6265	Strēlnieku iela 2A-25	1.12	1.61	1.12	0.00
6266	Strēlnieku iela 4	41.33	45.62	31.70	9.63
6267	Strēlnieku iela 4a	57.61	92.45	64.24	-6.63
6268	Strēlnieku iela 7	54.27	70.72	49.14	5.13
6269	Strēlnieku iela 11	44.32	52.66	36.59	7.73
6270	Strēlnieku iela 15 k-1	12.90	17.18	11.94	0.96
6271	Strēlnieku iela 15 k-2	33.21	46.96	32.63	0.58
6272	Strūgu iela 1a	13.20	21.64	15.04	-1.84
6273	Strūgu iela 2	6.22	9.33	6.48	-0.26
6274	Strūgu iela 4	20.92	27.54	19.14	1.78
6275	Strūgu iela 6	2.18	3.48	2.42	-0.24
6276	Struktoru iela 2	7.77	10.51	7.30	0.47
6277	Struktoru iela 4a	63.05	83.56	58.07	4.98
6278	Struktoru iela 6	53.11	76.14	52.91	0.20
6279	Struktoru iela 7	24.24	25.52	17.73	6.51
6280	Struktoru iela 9	21.21	28.91	20.09	1.12
6281	Struktoru iela 13	24.32	35.65	24.77	-0.45
6282	Struktoru iela 14	35.34	54.21	37.67	-2.33
6283	Struktoru iela 14a	31.96	44.32	30.80	1.16
6284	Stūres iela 1A	42.96	57.69	40.09	2.87
6285	Stūres iela 2a	66.62	86.60	60.18	6.44
6286	Stūres iela 5	52.13	68.00	47.25	4.88
6287	Stūres iela 6	61.79	89.51	62.20	-0.41
6288	Stūres iela 7	63.62	83.31	57.89	5.73

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Stūres iela 9	99.68	133.85	93.01	6.67
6290	Stūrīša iela 16a	28.15	39.98	27.78	0.37
6291	Stūrīša iela 27	10.58	13.57	9.43	1.15
6292	Stūrmaņu iela 3	39.61	51.15	35.54	4.07
6293	Stūrmaņu iela 5	68.44	91.51	63.59	4.85
6294	Stūrmaņu iela 7	23.88	28.99	20.15	3.73
6295	Stūrmaņu iela 16	5.14	6.94	4.82	0.32
6296	Stūrmaņu iela 17,19	1.46	2.21	1.54	-0.08
6297	Stūrmaņu iela 23	146.60	185.60	128.98	17.62
6298	Stūrmaņu iela 25	28.84	41.30	28.70	0.14
6299	Stūrmaņu iela 32	7.77	13.02	9.05	-1.28
6300	Sudrabu Edžus iela 11	24.79	39.56	27.49	-2.70
6301	Sudrabu Edžus iela 11A	19.40	29.45	20.47	-1.07
6302	Svētes iela 7	31.93	42.02	29.20	2.73
6303	Svīres iela 9	46.83	60.49	42.04	4.79
6304	Svīres iela 11	51.83	65.91	45.80	6.03
6305	Svīres iela 13	51.59	63.20	43.92	7.67
6306	Svīres iela 15	0.00	0.06	0.04	0.00
6307	Šampētera iela 5a	11.88	16.35	11.36	0.52
6308	Šampētera iela 7	85.52	115.48	80.25	5.27
6309	Šampētera iela 16	26.93	35.15	24.43	2.50
6310	Šampētera iela 16a	31.56	41.75	29.01	2.55
6311	Šampētera iela 98	54.85	76.14	52.91	1.94
6312	Šarlotes iela 1B	91.70	111.80	77.69	14.01
6313	Šarlotes iela 1D	8.84	11.39	7.92	0.92
6314	Šarlotes iela 5	33.89	49.27	34.24	-0.35

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Šarlotes iela 6 k.1	50.84	67.07	46.61	4.23
6316	Šarlotes iela 8	16.57	26.10	18.14	-1.57
6317	Šarlotes iela 9	24.34	30.42	21.14	3.20
6318	Šarlotes iela 18A	48.41	55.00	38.22	10.19
6319	Šauļu iela 1	109.87	134.56	93.51	16.36
6320	Šauļu iela 2	15.05	18.94	13.16	1.89
6321	Šauļu iela 2b	7.86	9.88	6.87	0.99
6322	Šauļu iela 2C	2.60	5.18	3.60	-1.00
6323	Šauļu iela 4a	5.21	7.05	4.90	0.31
6324	Šauļu iela 6	10.68	15.15	10.53	0.15
6325	Šķūņu iela 3	12.44	23.60	16.40	-3.96
6326	Šķūņu iela 4	21.77	28.09	19.52	2.25
6327	Šķūņu iela 6	28.93	58.26	40.49	-11.56
6328	Šķūņu iela 11	24.13	37.00	25.71	-1.58
6329	Šķūņu iela 12	14.13	22.12	15.37	-1.24
6330	Šķūņu iela 13	23.63	33.93	23.58	0.05
6331	Šķūņu iela 15	5.00	5.35	3.72	1.28
6332	Šķūņu iela 16	24.23	34.10	23.70	0.53
6333	Šķūņu iela 17	21.50	39.36	27.35	-5.85
6334	Šķūņu iela 19	26.55	22.40	15.57	10.98
6335	Šmerļa iela 1	160.66	245.39	170.53	-9.87
6336	Šmerļa iela 2	35.45	43.22	30.03	5.42
6337	Šmerļa iela 2A	15.88	23.30	16.19	-0.31
6338	Šmerļa iela 2B	17.79	21.21	14.74	3.05
6339	Šmerļa iela 3	322.60	361.90	251.49	71.11
6340	Šmerļa iela 5	98.94	139.99	97.28	1.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tadaiku iela 1	113.71	149.80	104.10	9.61
6342	Tadaiku iela 6A	4.03	7.67	5.33	-1.30
6343	Tadaiku iela 7	14.26	20.78	14.44	-0.18
6344	Tadaiku iela 7 k.1	14.76	18.14	12.61	2.15
6345	Tadaiku iela 8	25.70	33.69	23.41	2.29
6346	Tadaiku iela 8 k.1	29.72	38.22	26.56	3.16
6347	Tadaiku iela 8 k.2	25.34	32.72	22.74	2.60
6348	Tadaiku iela 9A	30.17	45.36	31.52	-1.35
6349	Tadaiku iela 10	9.65	13.38	9.30	0.35
6350	Tālavas gatve 3	105.48	120.84	83.97	21.51
6351	Tālavas gatve 5	66.87	85.44	59.37	7.50
6352	Tālavas gatve 7	42.95	52.68	36.61	6.34
6353	Tālavas gatve 9	68.12	88.61	61.58	6.54
6354	Tālavas gatve 11	65.59	87.42	60.75	4.84
6355	Tālavas gatve 13	63.88	81.15	56.39	7.49
6356	Talejas iela 1	438.20	859.60	597.35	-159.15
6357	Tāļivalža iela 1b	86.00	121.30	84.29	1.71
6358	Tāļivalža iela 20	12.29	16.61	11.54	0.75
6359	Tāļivalža iela 20 k.1	23.40	33.87	23.54	-0.14
6360	Tāļivalža iela 20 k.2	23.33	28.77	19.99	3.34
6361	Tāļivalža iela 21	26.20	35.97	25.00	1.20
6362	Tāļivalža iela 21A	25.17	32.90	22.86	2.31
6363	Tallinas iela 4	7.77	10.56	7.34	0.43
6364	Tallinas iela 4 k.3	55.34	63.88	44.39	10.95
6365	Tallinas iela 6	10.95	12.40	8.62	2.33
6366	Tallinas iela 9, 11	17.82	25.46	17.69	0.13

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tallinas iela 14	25.28	34.42	23.92	1.36
6368	Tallinas iela 15	14.46	18.61	12.93	1.53
6369	Tallinas iela 17	19.56	27.29	18.96	0.60
6370	Tallinas iela 20 k-1	9.33	13.18	9.16	0.17
6371	Tallinas iela 20 k-2	15.26	20.18	14.02	1.24
6372	Tallinas iela 23	19.91	26.30	18.28	1.63
6373	Tallinas iela 26	18.91	23.67	16.45	2.46
6374	Tallinas iela 28 k.1	29.76	41.96	29.16	0.60
6375	Tallinas iela 28 k.2	31.30	41.06	28.53	2.77
6376	Tallinas iela 30	27.29	36.58	25.42	1.87
6377	Tallinas iela 30A	30.89	37.99	26.40	4.49
6378	Tallinas iela 31	21.08	29.46	20.47	0.61
6379	Tallinas iela 32 k-1	54.76	73.82	51.30	3.46
6380	Tallinas iela 35	23.53	30.82	21.42	2.11
6381	Tallinas iela 35B	29.92	36.33	25.25	4.67
6382	Tallinas iela 35C	28.41	45.23	31.43	-3.02
6383	Tallinas iela 36 k-1	13.15	18.03	12.53	0.62
6384	Tallinas iela 37	30.40	38.47	26.73	3.67
6385	Tallinas iela 37a	17.35	23.48	16.32	1.03
6386	Tallinas iela 38	32.53	44.07	30.62	1.91
6387	Tallinas iela 40 k.1	15.54	20.16	14.01	1.53
6388	Tallinas iela 40 k.2	5.79	8.94	6.21	-0.42
6389	Tallinas iela 41	26.49	31.08	21.60	4.89
6390	Tallinas iela 47	12.51	19.17	13.32	-0.81
6391	Tallinas iela 51	13.97	18.39	12.78	1.19
6392	Tallinas iela 54	28.83	34.89	24.25	4.58

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tallinas iela 54 k-2	32.35	41.79	29.04	3.31
6394	Tallinas iela 54A	29.45	45.41	31.56	-2.11
6395	Tallinas iela 56	6.39	7.71	5.36	1.03
6396	Tallinas iela 58A	15.02	21.86	15.19	-0.17
6397	Tallinas iela 62E	12.69	12.26	8.52	4.17
6398	Tallinas iela 64	17.66	23.45	16.30	1.36
6399	Tallinas iela 66	66.84	87.61	60.88	5.96
6400	Tallinas iela 71	25.40	32.00	22.24	3.16
6401	Tallinas iela 81	93.75	117.71	81.80	11.95
6402	Tallinas iela 83	74.01	98.98	68.78	5.23
6403	Tallinas iela 86	48.70	11.11	7.72	40.98
6404	Tallinas iela 92	15.23	22.95	15.95	-0.72
6405	Tallinas iela 95	5.96	14.00	9.73	-3.77
6406	Talsu iela 9	74.35	101.35	70.43	3.92
6407	Tapešu iela 14	11.81	16.25	11.29	0.52
6408	Tapešu iela 15	21.98	29.38	20.42	1.56
6409	Tapešu iela 19	71.67	92.53	64.30	7.37
6410	Tapešu iela 20	46.53	63.67	44.25	2.28
6411	Tapešu iela 23	52.78	68.30	47.46	5.32
6412	Tapešu iela 24	47.85	61.62	42.82	5.03
6413	Tapešu iela 25	124.66	164.35	114.21	10.45
6414	Tapešu iela 43	48.24	62.86	43.68	4.56
6415	Tapešu iela 44	63.43	86.29	59.96	3.47
6416	Tapešu iela 45	49.94	64.60	44.89	5.05
6417	Tapešu iela 46	52.58	57.57	40.01	12.57
6418	Tapešu iela 50	47.51	62.90	43.71	3.80

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tapešu iela 51	59.32	82.43	57.28	2.04
6420	Tapešu iela 52	49.57	62.06	43.13	6.44
6421	Tapešu iela 53	47.92	61.02	42.40	5.52
6422	Tapešu iela 54	63.57	84.23	58.53	5.04
6423	Tapešu iela 55	46.65	60.01	41.70	4.95
6424	Teātra iela 2,4	37.61	53.99	37.52	0.09
6425	Teātra iela 6	16.94	23.02	16.00	0.94
6426	Teātra iela 7	20.25	26.53	18.44	1.81
6427	Teātra iela 9	36.79	53.53	37.20	-0.41
6428	Teātra iela 10	40.62	52.03	36.16	4.46
6429	Teātra iela 12	6.65	10.50	7.30	-0.65
6430	Tebras iela 6a	33.80	48.64	33.80	0.00
6431	Tekstilnieku iela 1	61.74	87.84	61.04	0.70
6432	Tekstilnieku iela 5	25.18	38.69	26.89	-1.71
6433	Telts iela 2a	27.81	37.24	25.88	1.93
6434	Tempļa iela 9	26.57	33.53	23.30	3.27
6435	Tēraudlietuves iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
6436	Tēraudlietuves iela 22	119.79	155.35	107.96	11.83
6437	Tērbatas iela 4	88.69	134.07	93.17	-4.48
6438	Tērbatas iela 5	30.70	40.56	28.19	2.51
6439	Tērbatas iela 6/8	143.59	171.73	119.34	24.25
6440	Tērbatas iela 7	0.00	47.77	33.20	0.00
6441	Tērbatas iela 9/11	42.85	56.01	38.92	3.93
6442	Tērbatas iela 12	22.56	31.14	21.64	0.92
6443	Tērbatas iela 13	8.17	11.86	8.24	-0.07
6444	Tērbatas iela 14	54.05	73.19	50.86	3.19

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 15/17	58.55	67.36	46.81	11.74
6446	Tērbatas iela 16/18	44.33	69.65	48.40	-4.07
6447	Tērbatas iela 20	62.20	84.39	58.64	3.56
6448	Tērbatas iela 20A	21.11	24.74	17.19	3.92
6449	Tērbatas iela 26	33.54	47.95	33.32	0.22
6450	Tērbatas iela 28	40.76	60.30	41.90	-1.14
6451	Tērbatas iela 33/35 k-1	50.95	63.32	44.00	6.95
6452	Tērbatas iela 33/35 k-2	58.64	83.52	58.04	0.60
6453	Tērbatas iela 34 k.1	10.77	15.96	11.09	-0.32
6454	Tērbatas iela 36 k.1	16.11	23.59	16.39	-0.28
6455	Tērbatas iela 37	39.99	54.34	37.76	2.23
6456	Tērbatas iela 38	49.12	66.55	46.25	2.87
6457	Tērbatas iela 39 k.1	11.65	20.26	14.08	-2.43
6458	Tērbatas iela 40	19.54	22.43	15.59	3.95
6459	Tērbatas iela 41/43 k.1	50.29	63.99	44.47	5.82
6460	Tērbatas iela 41/43 k.2	17.27	24.64	17.12	0.15
6461	Tērbatas iela 42/44	33.65	45.62	31.70	1.95
6462	Tērbatas iela 45	34.99	46.98	32.65	2.34
6463	Tērbatas iela 45a	7.87	8.22	5.71	2.16
6464	Tērbatas iela 46	43.77	65.51	45.52	-1.75
6465	Tērbatas iela 49/51	45.92	62.04	43.11	2.81
6466	Tērbatas iela 50	4.63	7.72	5.36	-0.73
6467	Tērbatas iela 53	62.12	90.12	62.63	-0.51
6468	Tērbatas iela 54	25.12	30.75	21.37	3.75
6469	Tērbatas iela 55	108.50	122.91	85.41	23.09
6470	Tērbatas iela 59/61	160.85	217.93	151.44	9.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tērbatas iela 63/65	61.95	82.81	57.55	4.40
6472	Tērbatas iela 69	51.66	64.21	44.62	7.04
6473	Tērbatas iela 73	167.75	219.74	152.70	15.05
6474	Tērbatas iela 75	78.39	98.18	68.23	10.16
6475	Tērbatas iela 76	18.16	23.98	16.66	1.50
6476	Tērbatas iela 82	11.24	14.84	10.31	0.93
6477	Tērbatas iela 82a	35.51	49.23	34.21	1.30
6478	Tērbatas iela 83	17.90	24.00	16.68	1.22
6479	Tērbatas iela 83b lit.9	6.91	9.66	6.71	0.20
6480	Tērbatas iela 83b lit.20	11.18	14.11	9.81	1.37
6481	Tērbatas iela 85	14.97	22.78	15.83	-0.86
6482	Tērbatas iela 88 k.1	47.09	54.89	38.14	8.95
6483	Tērbatas iela 88 k.2	32.31	48.77	33.89	-1.58
6484	Tērbatas iela 88 k.3	20.55	27.46	19.08	1.47
6485	Tērbatas iela 93/95	66.94	85.99	59.76	7.18
6486	Tērbatas iela 97 lit.1	21.42	30.96	21.51	-0.09
6487	Tērbatas iela 97 lit.2	14.96	19.52	13.56	1.40
6488	Tērbatas iela 99	9.67	12.27	8.53	1.14
6489	Terēzes iela 8	17.13	24.78	17.22	-0.09
6490	Tilta iela 4	25.30	34.66	24.09	1.21
6491	Tilta iela 5	33.12	36.35	25.26	7.86
6492	Tilta iela 5 k.1	56.38	66.89	46.48	9.90
6493	Tilta iela 6	21.89	27.35	19.01	2.88
6494	Tilta iela 8	19.39	24.38	16.94	2.45
6495	Tilta iela 9	8.70	11.59	8.05	0.65
6496	Tilta iela 11 k.1	70.49	87.47	60.78	9.71

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tilta iela 11 k.2	75.11	89.24	62.01	13.10
6498	Tilta iela 11 k.3	58.41	77.37	53.77	4.64
6499	Tilta iela 24	26.21	36.92	25.66	0.55
6500	Tilta iela 24 k.1	29.37	39.86	27.70	1.67
6501	Tilta iela 28 k.1	12.86	30.48	21.18	-8.32
6502	Tilta iela 32, Sliežu 9	25.66	41.25	28.67	-3.01
6503	Timoteja iela 1	28.81	40.59	28.21	0.60
6504	Timoteja iela 1a	33.19	41.34	28.73	4.46
6505	Tīnūžu iela 1	62.81	74.51	51.78	11.03
6506	Tīnūžu iela 2	15.96	27.48	19.10	-3.14
6507	Tīnūžu iela 3	80.30	90.86	63.14	17.16
6508	Tīnūžu iela 4	210.62	242.88	168.78	41.84
6509	Tīnūžu iela 5	62.38	71.87	49.94	12.44
6510	Tīnūžu iela 6	46.21	58.05	40.34	5.87
6511	Tīnūžu iela 7	54.33	72.00	50.03	4.30
6512	Tīnūžu iela 8	44.22	53.12	36.91	7.31
6513	Tīnūžu iela 10	85.62	100.65	69.94	15.68
6514	Tīnūžu iela 12	40.99	50.57	35.14	5.85
6515	Tīnūžu iela 14	169.18	198.74	138.11	31.07
6516	Tīnūžu iela 16	42.15	50.69	35.23	6.92
6517	Tīnūžu iela 17	103.17	132.37	91.99	11.18
6518	Tīnūžu iela 18	50.12	64.07	44.52	5.60
6519	Tīraines iela 3a k.1	32.20	34.53	24.00	8.20
6520	Tīraines iela 3a k.2	13.05	18.26	12.69	0.36
6521	Tirgoņu iela 4	8.63	9.50	6.60	2.03
6522	Tirgoņu iela 5	24.61	31.34	21.78	2.83

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tirgoņu iela 9	37.90	44.59	30.99	6.91
6524	Tirgoņu iela 10	11.19	20.05	13.93	-2.74
6525	Tirgoņu iela 11/13	49.67	63.79	44.33	5.34
6526	Tirzas iela 1	8.15	11.26	7.82	0.33
6527	Tirzas iela 1A	50.64	65.89	45.79	4.85
6528	Tirzas iela 2	45.28	58.68	40.78	4.50
6529	Tirzas iela 3 k.1	48.68	74.60	51.84	-3.16
6530	Tirzas iela 3 k.2	48.21	65.78	45.71	2.50
6531	Tirzas iela 3 k.3	67.00	85.18	59.19	7.81
6532	Tirzas iela 3 k.4	74.06	99.78	69.34	4.72
6533	Tirzas iela 3 k.5	71.24	101.89	70.80	0.44
6534	Tirzas iela 3 k.6	75.27	98.02	68.12	7.15
6535	Tomsona iela 2	47.24	62.50	43.43	3.81
6536	Tomsona iela 3/5	64.90	73.31	50.94	13.96
6537	Tomsona iela 4	26.66	38.30	26.62	0.04
6538	Tomsona iela 8/18	16.78	22.00	15.29	1.49
6539	Tomsona iela 11	21.58	22.28	15.48	6.10
6540	Tomsona iela 13	18.60	24.87	17.28	1.32
6541	Tomsona iela 15	21.11	32.43	22.54	-1.43
6542	Tomsona iela 17	14.88	19.46	13.52	1.36
6543	Tomsona iela 19	19.60	23.45	16.30	3.30
6544	Tomsona iela 20	33.04	42.18	29.31	3.73
6545	Tomsona iela 21	23.13	27.66	19.22	3.91
6546	Tomsona iela 22	21.95	30.45	21.16	0.79
6547	Tomsona iela 23	101.26	116.05	80.64	20.62
6548	Tomsona iela 24	73.06	93.45	64.94	8.12

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Tomsona iela 25	118.92	145.00	100.76	18.16
6550	Tomsona iela 27	22.33	27.73	19.27	3.06
6551	Tomsona iela 31	20.98	28.56	19.85	1.13
6552	Tomsona iela 32	65.25	78.66	54.66	10.59
6553	Tomsona iela 33	23.86	28.36	19.71	4.15
6554	Tomsona iela 33A	65.76	78.66	54.66	11.10
6555	Tomsona iela 34	40.85	54.64	37.97	2.88
6556	Tomsona iela 35	96.65	138.18	96.02	0.63
6557	Tomsona iela 37	90.15	106.39	73.93	16.22
6558	Tomsona iela 39	77.09	104.61	72.70	4.39
6559	Tomsona iela 39 k.1	125.12	165.13	114.75	10.37
6560	Tomsona iela 40	49.35	64.78	45.02	4.33
6561	Tomsona iela 42	54.57	70.68	49.12	5.45
6562	Torņa iela 1	70.80	103.07	71.62	-0.82
6563	Torņa iela 3/5	20.68	33.13	23.02	-2.34
6564	Torņa iela 4	173.81	249.60	173.45	0.36
6565	Torņa iela 7	16.56	24.61	17.10	-0.54
6566	Torņa iela 11	23.31	28.32	19.68	3.63
6567	Trijādības iela 2A	18.55	26.14	18.17	0.38
6568	Trijādības iela 4	18.30	20.27	14.09	4.21
6569	Trijādības iela 4A	50.24	69.22	48.10	2.14
6570	Trijādības iela 5	24.74	38.74	26.92	-2.18
6571	Turģeņeva iela 14	94.96	121.64	84.53	10.43
6572	Turģeņeva iela 21	76.06	93.73	65.13	10.93
6573	Turģeņeva iela 21A	16.43	24.09	16.74	-0.31
6574	Tvaika iela 2	430.40	562.20	390.68	39.72

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Tvaika iela 14	49.27	67.10	46.63	2.64
6576	Tvaika iela 16	131.94	172.96	120.19	11.75
6577	Tvaika iela 48	78.93	94.58	65.73	13.20
6578	Tvaika iela 50	109.89	137.82	95.77	14.12
6579	Tvaika iela 54 k.1	51.88	66.68	46.34	5.54
6580	Tvaika iela 54 k.2	53.72	70.42	48.94	4.78
6581	Tvaika iela 54 k.3	52.74	71.08	49.39	3.35
6582	Tvaika iela 54 k.4	49.88	67.78	47.10	2.78
6583	Tvaika iela 56	24.84	36.32	25.24	-0.40
6584	Ūbeles iela 2	8.20	11.94	8.30	-0.10
6585	Ūbeles iela 4	51.51	62.15	43.19	8.32
6586	Ūbeles iela 5 k.1	72.86	84.33	58.60	14.26
6587	Ūbeles iela 6	30.08	42.11	29.26	0.82
6588	Ūbeles iela 7	53.76	65.81	45.73	8.03
6589	Ūbeles iela 9	33.25	42.65	29.64	3.61
6590	Ūdeļu iela 16	15.18	24.74	17.19	-2.01
6591	Ūdeļu iela 22,22A,22B	67.88	97.85	68.00	-0.12
6592	Ūdeļu iela 24	49.89	54.31	37.74	12.15
6593	Ūdeļu iela 26	45.43	59.69	41.48	3.95
6594	Ūdeļu iela 29	67.53	89.65	62.30	5.23
6595	Ulbrokas iela 1	141.95	168.06	116.79	25.16
6596	Ulbrokas iela 3	125.42	173.38	120.48	4.94
6597	Ulbrokas iela 4	18.31	28.52	19.82	-1.51
6598	Ulbrokas iela 5	102.16	142.37	98.94	3.22
6599	Ulbrokas iela 6	51.14	67.57	46.96	4.18
6600	Ulbrokas iela 7 (1)	81.16	103.53	71.94	9.22

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ulbrokas iela 7 (2)	19.22	20.85	14.49	4.73
6602	Ulbrokas iela 8	51.72	71.25	49.51	2.21
6603	Ulbrokas iela 9	44.39	55.27	38.41	5.98
6604	Ulbrokas iela 10	59.18	68.91	47.89	11.29
6605	Ulbrokas iela 11	93.41	114.85	79.81	13.60
6606	Ulbrokas iela 12	54.67	73.36	50.98	3.69
6607	Ulbrokas iela 13 k-5	89.42	117.57	81.70	7.72
6608	Ulbrokas iela 13 k.1	115.79	150.10	104.31	11.48
6609	Ulbrokas iela 13 k.2	120.63	171.35	119.07	1.56
6610	Ulbrokas iela 13 k.3	114.99	154.71	107.51	7.48
6611	Ulbrokas iela 13 k.4	117.97	158.51	110.15	7.82
6612	Ulbrokas iela 14	50.98	69.68	48.42	2.56
6613	Ulbrokas iela 15	26.61	46.17	32.08	-5.47
6614	Ulbrokas iela 18	127.69	160.46	111.51	16.18
6615	Ulbrokas iela 18 A	7.18	11.28	7.84	-0.66
6616	Ulbrokas iela 19	17.61	24.29	16.88	0.73
6617	Ulbrokas iela 19A	56.51	85.30	59.28	-2.77
6618	Ulbrokas iela 20	43.78	63.26	43.96	-0.18
6619	Ulbrokas iela 22	94.80	116.78	81.15	13.65
6620	Ulbrokas iela 22A	30.26	44.41	30.86	-0.60
6621	Ūmeo iela 6	103.57	121.68	84.56	19.01
6622	Umurgas iela 26	76.80	100.23	69.65	7.15
6623	Ūnijas iela 6A	17.81	25.24	17.54	0.27
6624	Ūnijas iela 8a	11.51	15.25	10.60	0.91
6625	Ūnijas iela 16 B	0.00	0.00	0.00	0.00
6626	Ūnijas iela 24 k.1	89.97	123.40	85.75	4.22

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Ūnijas iela 24 k.2	45.65	65.72	45.67	-0.02
6628	Ūnijas iela 24 k.3	73.03	102.54	71.26	1.77
6629	Ūnijas iela 26	11.19	16.59	11.53	-0.34
6630	Ūnijas iela 28	51.44	75.79	52.67	-1.23
6631	Ūnijas iela 30	71.88	97.46	67.73	4.15
6632	Ūnijas iela 31	26.42	39.44	27.41	-0.99
6633	Ūnijas iela 31A	10.73	31.21	21.69	-10.96
6634	Ūnijas iela 32, 32A	11.88	15.65	10.88	1.00
6635	Ūnijas iela 34	15.83	21.13	14.68	1.15
6636	Ūnijas iela 36	29.48	38.51	26.76	2.72
6637	Ūnijas iela 37	93.25	115.32	80.14	13.11
6638	Ūnijas iela 38	15.42	21.51	14.95	0.47
6639	Ūnijas iela 39A	24.94	28.50	19.81	5.13
6640	Ūnijas iela 49	52.88	66.19	46.00	6.88
6641	Ūnijas iela 52	28.34	43.88	30.49	-2.15
6642	Ūnijas iela 52 k.1	13.70	18.50	12.86	0.84
6643	Ūnijas iela 53/55	3.38	4.53	3.15	0.23
6644	Ūnijas iela 55	51.89	70.89	49.26	2.63
6645	Ūnijas iela 58a	59.27	82.30	57.19	2.08
6646	Ūnijas iela 59	111.35	151.10	105.00	6.35
6647	Ūnijas iela 60	59.73	75.39	52.39	7.34
6648	Ūnijas iela 64	99.38	127.93	88.90	10.48
6649	Ūnijas iela 66	52.04	61.26	42.57	9.47
6650	Ūnijas iela 67 k-1	11.95	14.63	10.17	1.78
6651	Ūnijas iela 67 k-2	11.23	12.64	8.78	2.45
6652	Ūnijas iela 67 k-3	13.75	15.72	10.92	2.83

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Ūnijas iela 68 k.1	46.83	64.65	44.93	1.90
6654	Ūnijas iela 68 k.2	49.57	61.68	42.86	6.71
6655	Ūnijas iela 70	62.18	80.64	56.04	6.14
6656	Ūnijas iela 70 k.1	39.83	53.18	36.96	2.87
6657	Ūnijas iela 71	305.60	380.30	264.28	41.32
6658	Ūnijas iela 72	59.42	85.60	59.48	-0.06
6659	Ūnijas iela 73	16.00	22.50	15.64	0.36
6660	Ūnijas iela 74	53.28	79.43	55.20	-1.92
6661	Ūnijas iela 74a	86.07	115.77	80.45	5.62
6662	Ūnijas iela 76a	67.57	81.29	56.49	11.08
6663	Ūnijas iela 78	62.75	80.78	56.14	6.61
6664	Ūnijas iela 82	77.34	106.50	74.01	3.33
6665	Ūnijas iela 83	46.51	56.74	39.43	7.08
6666	Ūnijas iela 91	3.50	4.28	2.97	0.53
6667	Ūnijas iela 93	95.26	150.14	104.33	-9.07
6668	Upeņu iela 4	25.82	34.51	23.98	1.84
6669	Upeņu iela 9	23.67	32.79	22.79	0.88
6670	Upeņu iela 11	60.07	80.54	55.97	4.10
6671	Upeņu iela 15	60.01	86.09	59.83	0.18
6672	Upeņu iela 17	65.12	86.57	60.16	4.96
6673	Upes iela 1A	85.40	110.20	76.58	8.82
6674	Upes iela 2	26.58	37.04	25.74	0.84
6675	Upes iela 2A	75.81	93.92	65.27	10.54
6676	Upes iela 3	32.85	43.12	29.96	2.89
6677	Upes iela 4	11.49	14.43	10.03	1.46
6678	Upes iela 5	12.09	15.71	10.92	1.17

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Upes iela 6	18.80	26.39	18.34	0.46
6680	Upes iela 7 k.1	11.26	16.67	11.58	-0.32
6681	Upes iela 9	20.90	26.11	18.14	2.76
6682	Upes iela 10A	22.96	27.75	19.28	3.68
6683	Upes iela 14	21.70	30.15	20.95	0.75
6684	Usmas iela 2	8.65	9.40	6.53	2.12
6685	Usmas iela 3	56.95	67.58	46.96	9.99
6686	Usmas iela 9	99.45	124.23	86.33	13.12
6687	Usmas iela 10	43.44	56.68	39.39	4.05
6688	Usmas iela 16	59.58	78.05	54.24	5.34
6689	Usmas iela 17	59.86	77.64	53.95	5.91
6690	Usmas iela 19	56.61	73.65	51.18	5.43
6691	Uzvaras bulvāris 2A	55.95	69.93	48.60	7.35
6692	Uzvaras bulvāris 5	74.22	92.51	64.29	9.93
6693	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	30.60	37.63	26.15	4.45
6694	V.Kreslera iela 5	32.07	41.56	28.88	3.19
6695	V.Pikuļa aleja 11	37.48	53.13	36.92	0.56
6696	V.Pikuļa aleja 14	51.72	65.28	45.36	6.36
6697	Vadakstes iela 16	30.73	41.81	29.05	1.68
6698	Vadakstes iela 17	72.61	91.42	63.53	9.08
6699	Vadakstes iela 20	73.93	94.42	65.61	8.32
6700	Vagonu iela 19/21	21.16	30.07	20.90	0.26
6701	Vagonu iela 31	9.87	12.71	8.83	1.04
6702	Vaidavas iela 1	62.33	90.53	62.91	-0.58
6703	Vaidavas iela 2	65.67	85.74	59.58	6.09
6704	Vaidavas iela 2 k.1	60.49	83.28	57.87	2.62

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaidavas iela 2 k.2	63.92	92.62	64.36	-0.44
6706	Vaidavas iela 2 k.3	67.72	80.63	56.03	11.69
6707	Vaidavas iela 2 k.4	66.40	95.06	66.06	0.34
6708	Vaidavas iela 2 k.5	62.21	96.61	67.14	-4.93
6709	Vaidavas iela 3	64.56	83.77	58.21	6.35
6710	Vaidavas iela 3A	36.91	49.00	34.05	2.86
6711	Vaidavas iela 4	11.59	27.78	19.30	-7.71
6712	Vaidavas iela 5	67.63	81.69	56.77	10.86
6713	Vaidavas iela 6	99.22	141.63	98.42	0.80
6714	Vaidavas iela 7	62.38	83.16	57.79	4.59
6715	Vaidavas iela 8	54.43	68.83	47.83	6.60
6716	Vaidavas iela 9	59.49	87.86	61.06	-1.57
6717	Vaidavas iela 9a	3.09	8.29	5.76	-2.67
6718	Vaidavas iela 10	69.62	87.52	60.82	8.80
6719	Vaidavas iela 11	45.41	63.53	44.15	1.26
6720	Vaidavas iela 12	22.07	22.17	15.41	6.66
6721	Vaidavas iela 13	98.05	125.31	87.08	10.97
6722	Vaidavas iela 15	67.25	84.95	59.03	8.22
6723	Vaidavas iela 15 k.1	59.90	85.59	59.48	0.42
6724	Vaidavas iela 15A	11.72	16.33	11.35	0.37
6725	Vaidavas iela 17	69.70	90.11	62.62	7.08
6726	Vaidelotes iela 4	123.25	163.61	113.70	9.55
6727	Vaidelotes iela 11	52.61	69.52	48.31	4.30
6728	Vaidelotes iela 11A	8.67	11.80	8.20	0.47
6729	Vaidelotes iela 13	57.70	80.99	56.28	1.42
6730	Vaidelotes iela 14	15.69	19.63	13.64	2.05

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Vaidelotes iela 15	69.47	89.27	62.04	7.43
6732	Vaidelotes iela 16	2.41	3.18	2.21	0.20
6733	Vaidelotes iela 17	63.20	91.60	63.65	-0.45
6734	Vaidelotes iela 18	55.38	74.20	51.56	3.82
6735	Vaidelotes iela 19	64.14	86.18	59.89	4.25
6736	Vaidelotes iela 20	50.54	64.29	44.68	5.86
6737	Vaidelotes iela 21	70.48	85.18	59.19	11.29
6738	Vaidelotes iela 22	56.47	76.33	53.04	3.43
6739	Vaidelotes iela 23	66.20	84.40	58.65	7.55
6740	Vaidelotes iela 24	43.42	58.29	40.51	2.91
6741	Vaidelotes iela 25	74.97	94.74	65.84	9.13
6742	Vaidelotes iela 26	51.67	69.89	48.57	3.10
6743	Vaidelotes iela 28	47.16	57.59	40.02	7.14
6744	Vaiņodes iela 1	71.06	105.03	72.99	-1.93
6745	Vaiņodes iela 22	77.65	97.68	67.88	9.77
6746	Vaiņodes iela 22A	2.21	3.14	2.18	0.03
6747	Vaiņodes iela 24a	99.06	129.00	89.64	9.42
6748	Vairoga iela 21	51.11	66.45	46.18	4.93
6749	Vairoga iela 22	22.69	32.49	22.58	0.11
6750	Vairoga iela 24	79.32	105.20	73.11	6.21
6751	Vairoga iela 27	31.53	40.97	28.47	3.06
6752	Vairoga iela 29	67.48	89.71	62.34	5.14
6753	Vairoga iela 32a	42.48	55.43	38.52	3.96
6754	Vairoga iela 44	8.39	12.40	8.62	-0.23
6755	Vairoga iela 54	16.18	21.89	15.21	0.97
6756	Valdeķu iela 1	59.59	73.69	51.21	8.38

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 1a	13.21	18.77	13.04	0.17
6758	Valdeķu iela 5	36.49	46.21	32.11	4.38
6759	Valdeķu iela 5 2.ēka	0.00	3.25	2.26	0.00
6760	Valdeķu iela 5a	29.00	42.46	29.51	-0.51
6761	Valdeķu iela 6	15.53	22.36	15.54	-0.01
6762	Valdeķu iela 6 k.1	17.87	20.77	14.43	3.44
6763	Valdeķu iela 8	14.98	22.46	15.61	-0.63
6764	Valdeķu iela 8 k.2	15.54	19.92	13.84	1.70
6765	Valdeķu iela 10	22.80	32.04	22.27	0.53
6766	Valdeķu iela 11	74.43	93.23	64.79	9.64
6767	Valdeķu iela 13	15.83	19.76	13.73	2.10
6768	Valdeķu iela 13 k.2	14.09	19.42	13.50	0.59
6769	Valdeķu iela 15 k.1	47.11	64.89	45.09	2.02
6770	Valdeķu iela 15 k.2	46.36	62.83	43.66	2.70
6771	Valdeķu iela 17	64.11	80.07	55.64	8.47
6772	Valdeķu iela 23	3.09	4.18	2.90	0.19
6773	Valdeķu iela 33	16.02	19.01	13.21	2.81
6774	Valdeķu iela 50 k.2	141.48	198.45	137.91	3.57
6775	Valdeķu iela 51	114.10	158.27	109.98	4.12
6776	Valdeķu iela 51a	20.31	37.31	25.93	-5.62
6777	Valdeķu iela 53	334.60	431.58	299.91	34.69
6778	Valdeķu iela 55	158.36	212.37	147.58	10.78
6779	Valdeķu iela 59	286.08	365.88	254.26	31.82
6780	Valdeķu iela 60 k.1	77.58	107.82	74.93	2.65
6781	Valdeķu iela 60 k.2	20.39	27.10	18.83	1.56
6782	Valdeķu iela 60 k.3	160.23	212.94	147.98	12.25

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valdeķu iela 60 k.4	55.02	70.51	49.00	6.02
6784	Valdeķu iela 61	157.56	218.10	151.56	6.00
6785	Valdeķu iela 61 1.ēka	11.75	16.38	11.38	0.37
6786	Valdeķu iela 62	268.84	362.63	252.00	16.84
6787	Valdeķu iela 62 k.1	30.89	31.27	21.73	9.16
6788	Valdeķu iela 63	56.87	76.65	53.27	3.60
6789	Valdeķu iela 64	53.22	77.44	53.81	-0.59
6790	Valdeķu iela 65	97.80	123.20	85.61	12.19
6791	Valdeķu iela 66 k.1	97.73	132.21	91.87	5.86
6792	Valdeķu iela 66 k.2	139.48	163.19	113.40	26.08
6793	Valdeķu iela 67	61.47	81.36	56.54	4.93
6794	Valdeķu iela 68 k.1	91.32	114.57	79.62	11.70
6795	Valdeķu iela 68 k.2	175.31	219.26	152.37	22.94
6796	Valdeķu iela 69	58.55	69.99	48.64	9.91
6797	Valdlauču iela 5	65.35	83.47	58.00	7.35
6798	Valdlauču iela 10	0.00	17.75	12.33	0.00
6799	Valguma iela 6	10.72	15.15	10.53	0.19
6800	Valguma iela 10	10.92	14.81	10.29	0.63
6801	Valguma iela 12	18.46	23.12	16.07	2.39
6802	Valguma iela 14	8.14	9.62	6.69	1.45
6803	Valguma iela 16	15.52	20.87	14.50	1.02
6804	Valguma iela 17	25.53	39.26	27.28	-1.75
6805	Valguma iela 20	46.00	66.62	46.30	-0.30
6806	Valguma iela 21	65.68	82.58	57.39	8.29
6807	Valguma iela 22	49.89	64.48	44.81	5.08
6808	Valguma iela 24	59.46	78.54	54.58	4.88

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Valguma iela 31	26.02	32.95	22.90	3.12
6810	Valguma iela 35	31.69	52.17	36.25	-4.56
6811	Valkas iela 4	11.24	12.53	8.71	2.53
6812	Valmieras iela 13 k.2	16.99	22.19	15.42	1.57
6813	Valmieras iela 24	13.10	17.78	12.36	0.74
6814	Valmieras iela 28	49.20	69.60	48.37	0.83
6815	Valmieras iela 39a	38.36	49.71	34.54	3.82
6816	Valņu iela 2	82.24	128.25	89.12	-6.88
6817	Valņu iela 4	29.02	34.59	24.04	4.98
6818	Valņu iela 5	19.24	27.29	18.96	0.28
6819	Valņu iela 8	9.41	15.30	10.63	-1.22
6820	Valņu iela 9	48.22	63.85	44.37	3.85
6821	Valņu iela 10	22.19	24.98	17.36	4.83
6822	Valņu iela 11	73.43	100.37	69.75	3.68
6823	Valņu iela 19	27.68	56.33	39.14	-11.46
6824	Valņu iela 21	19.01	23.37	16.24	2.77
6825	Valņu iela 23	14.61	20.93	14.54	0.07
6826	Valņu iela 25	11.85	15.00	10.42	1.43
6827	Valņu iela 26	57.86	94.95	65.98	-8.12
6828	Valņu iela 28	49.64	68.82	47.82	1.82
6829	Valņu iela 30	59.75	92.12	64.02	-4.27
6830	Valņu iela 31/33	19.36	21.84	15.18	4.18
6831	Valņu iela 32	41.31	39.11	27.18	14.13
6832	Valņu iela 35	18.20	18.24	12.68	5.52
6833	Valņu iela 37	15.61	19.21	13.35	2.26
6834	Valņu iela 39	10.44	12.86	8.94	1.50

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Valņu iela 47	15.62	0.00	0.00	0.00
6836	Valņu iela 49	140.59	193.69	134.60	5.99
6837	Vanadziņa gatve 1	46.92	64.20	44.61	2.31
6838	Vanadziņa gatve 2	51.56	62.93	43.73	7.83
6839	Vanadziņa gatve 3	47.36	59.59	41.41	5.95
6840	Vanadziņa gatve 4	39.41	51.75	35.96	3.45
6841	Vanadziņa gatve 5	37.68	51.81	36.00	1.68
6842	Vanadziņa gatve 6	51.76	63.47	44.11	7.65
6843	Vanadziņa gatve 7	47.05	60.06	41.74	5.31
6844	Vangažu iela 5	14.64	23.76	16.51	-1.87
6845	Vangažu iela 7	91.67	115.85	80.51	11.16
6846	Vangažu iela 11	77.99	107.33	74.59	3.40
6847	Vangažu iela 12	94.17	129.32	89.87	4.30
6848	Vangažu iela 15	77.27	105.76	73.49	3.78
6849	Vangažu iela 19	48.70	71.67	49.80	-1.10
6850	Vangažu iela 22	10.04	19.00	13.20	-3.16
6851	Vangažu iela 24	100.02	122.86	85.38	14.64
6852	Vangažu iela 25	13.15	18.04	12.54	0.61
6853	Vangažu iela 26	92.94	120.68	83.86	9.08
6854	Vangažu iela 27	11.29	15.13	10.51	0.78
6855	Vangažu iela 28	99.12	122.30	84.99	14.13
6856	Vangažu iela 30	81.60	102.31	71.10	10.50
6857	Vangažu iela 32	93.84	117.84	81.89	11.95
6858	Vangažu iela 35	100.58	128.13	89.04	11.54
6859	Vangažu iela 37	93.66	124.72	86.67	6.99
6860	Vangažu iela 39	2.14	5.81	4.04	-1.90

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vangažu iela 40A	27.70	39.38	27.37	0.33
6862	Varakļānu iela 1 1.ēka	17.48	25.04	17.40	0.08
6863	Varakļānu iela 1 2.ēka	1.85	2.82	1.96	-0.11
6864	Varavīksnes gatve 1	57.93	68.05	47.29	10.64
6865	Varavīksnes gatve 2	88.86	115.33	80.14	8.72
6866	Varavīksnes gatve 3	47.90	65.22	45.32	2.58
6867	Varavīksnes gatve 4	84.58	112.42	78.12	6.46
6868	Varavīksnes gatve 6	86.69	118.68	82.47	4.22
6869	Varavīksnes gatve 8	99.13	125.35	87.11	12.02
6870	Varavīksnes gatve 10	96.11	124.58	86.57	9.54
6871	Varavīksnes gatve 11	89.88	124.68	86.64	3.24
6872	Varavīksnes gatve 12	54.19	67.78	47.10	7.09
6873	Varavīksnes gatve 14	49.93	64.35	44.72	5.21
6874	Varavīksnes gatve 16	94.61	122.06	84.82	9.79
6875	Varavīksnes gatve 18	92.53	128.33	89.18	3.35
6876	Varavīksnes gatve 20	184.84	237.45	165.01	19.83
6877	Varkaļu iela 13	12.58	17.82	12.38	0.20
6878	Varkaļu iela 13A	21.40	30.27	21.04	0.36
6879	Vārnu iela 1	14.51	17.58	12.22	2.29
6880	Vārnu iela 5	27.78	36.81	25.58	2.20
6881	Vārnu iela 9	34.06	46.94	32.62	1.44
6882	Vārnu iela 11A	14.47	16.86	11.72	2.75
6883	Vārnu iela 12	17.80	23.03	16.00	1.80
6884	Vārnu iela 13a	29.82	34.81	24.19	5.63
6885	Vārnu iela 15	10.84	14.99	10.42	0.42
6886	Vārnu iela 15A	8.80	11.56	8.03	0.77

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vārnu iela 15B	20.54	28.34	19.69	0.85
6888	Vārnu iela 16	74.25	86.97	60.44	13.81
6889	Vārnu iela 20	21.21	33.22	23.09	-1.88
6890	Vasaras iela 7	79.95	107.61	74.78	5.17
6891	Vāveres iela 2A	5.58	7.89	5.48	0.10
6892	Vāveres iela 4	1.46	1.75	1.22	0.24
6893	Vāveres iela 5	5.32	6.65	4.62	0.70
6894	Vecā Biķernieku iela 7	15.64	20.86	14.50	1.14
6895	Vecā Biķernieku iela 9	31.64	43.63	30.32	1.32
6896	Vecā Biķernieku iela 11	31.96	45.01	31.28	0.68
6897	Vecā Biķernieku iela 13	15.77	21.71	15.09	0.68
6898	Vecā Biķernieku iela 15	29.83	39.39	27.37	2.46
6899	Vecā Biķernieku iela 17	31.45	43.94	30.53	0.92
6900	Vecā Biķernieku iela 19	28.68	38.96	27.07	1.61
6901	Vecā Biķernieku iela 21	31.06	44.20	30.72	0.34
6902	Vecā Biķernieku iela 25	15.34	22.49	15.63	-0.29
6903	Vecā Biķernieku iela 27	29.25	41.50	28.84	0.41
6904	Vecā Biķernieku iela 29	30.21	42.83	29.76	0.45
6905	Vecā Biķernieku iela 31	30.93	45.71	31.76	-0.83
6906	Vecā Biķernieku iela 33	30.91	40.79	28.35	2.56
6907	Vecā Biķernieku iela 35	28.46	36.75	25.54	2.92
6908	Vecā Biķernieku iela 37	57.15	78.63	54.64	2.51
6909	Vecā Biķernieku iela 39	45.44	61.06	42.43	3.01
6910	Vecā Biķernieku iela 41	35.68	50.70	35.23	0.45
6911	Vecā Bullu iela 10	60.77	78.92	54.84	5.93
6912	Vecā Bullu iela 14	54.61	75.66	52.58	2.03

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecā Buļļu iela 16	62.45	78.67	54.67	7.78
6914	Vecā Buļļu iela 25	33.31	46.68	32.44	0.87
6915	Vecā Jūrmalas gatve 1	83.92	113.74	79.04	4.88
6916	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	78.66	101.70	70.67	7.99
6917	Vecā Jūrmalas gatve 1B	96.84	121.37	84.34	12.50
6918	Vecā Jūrmalas gatve 5	2.34	2.61	1.81	0.53
6919	Vecā Jūrmalas gatve 7	97.10	123.38	85.74	11.36
6920	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	9.24	11.63	8.08	1.16
6921	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	32.89	44.94	31.23	1.66
6922	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	39.48	49.63	34.49	4.99
6923	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	59.43	80.58	56.00	3.43
6924	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	42.71	63.85	44.37	-1.66
6925	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	48.17	64.82	45.04	3.13
6926	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	48.88	65.34	45.41	3.47
6927	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	56.51	76.49	53.15	3.36
6928	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	55.87	72.57	50.43	5.44
6929	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	9.48	13.77	9.57	-0.09
6930	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	61.48	85.96	59.73	1.75
6931	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	46.19	66.75	46.39	-0.20
6932	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	62.72	89.62	62.28	0.44
6933	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	58.11	77.48	53.84	4.27
6934	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	48.34	65.98	45.85	2.49
6935	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	31.08	70.44	48.95	-17.87
6936	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	59.62	77.75	54.03	5.59
6937	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	28.19	42.85	29.78	-1.59
6938	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	7.90	12.11	8.42	-0.52

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	7.39	10.35	7.19	0.20
6940	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	6.30	9.57	6.65	-0.35
6941	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	60.47	82.10	57.05	3.42
6942	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	42.35	67.10	46.63	-4.28
6943	Vecmīlgrāvja iela 5	44.84	61.34	42.63	2.21
6944	Vecmīlgrāvja iela 6	126.44	176.97	122.98	3.46
6945	Vecmīlgrāvja iela 7	39.71	53.35	37.07	2.64
6946	Vecmīlgrāvja iela 8	122.56	159.99	111.18	11.38
6947	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	42.98	59.64	41.44	1.54
6948	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	37.90	54.20	37.66	0.24
6949	Vecmīlgrāvja iela 15,17	12.27	15.40	10.70	1.57
6950	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	20.44	26.14	18.17	2.27
6951	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	17.31	24.28	16.87	0.44
6952	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	46.92	62.90	43.71	3.21
6953	Vecpilsētas iela 7	11.85	16.58	11.52	0.33
6954	Vecpilsētas iela 8a	22.25	22.24	15.45	6.80
6955	Vecpilsētas iela 9,9A	16.70	21.18	14.72	1.98
6956	Vecpilsētas iela 11	12.68	18.43	12.81	-0.13
6957	Vecpilsētas iela 13/15	12.46	18.77	13.04	-0.58
6958	Vecpilsētas iela 19	2.99	3.15	2.19	0.80
6959	Vecumnieku iela 5a	41.67	66.95	46.52	-4.85
6960	Vecumnieku iela 7	45.99	66.60	46.28	-0.29
6961	Vējavas iela 10	49.16	62.33	43.31	5.85
6962	Vējavas iela 10 k-1	51.24	64.05	44.51	6.73
6963	Vējavas iela 10 k-2	98.02	116.81	81.17	16.85
6964	Vējavas iela 12	57.26	80.13	55.68	1.58

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Veldres iela 1	70.15	85.52	59.43	10.72
6966	Veldres iela 3	56.85	68.31	47.47	9.38
6967	Veldres iela 5	58.72	73.60	51.15	7.57
6968	Veldres iela 7	63.87	88.12	61.24	2.63
6969	Veldres iela 9	56.09	74.85	52.01	4.08
6970	Veldres iela 11	54.74	70.65	49.10	5.64
6971	Veldres iela 32	80.17	103.24	71.74	8.43
6972	Velkoņu iela 2	108.10	136.87	95.11	12.99
6973	Ventspils iela 2	59.70	74.78	51.97	7.73
6974	Ventspils iela 53 1.ēka	17.46	27.95	19.42	-1.96
6975	Ventspils iela 53 2.ēka	21.25	32.33	22.47	-1.22
6976	Ventspils iela 53 3.ēka	46.06	66.45	46.18	-0.12
6977	Ventspils iela 58	43.49	59.75	41.52	1.97
6978	Veru iela 3	39.49	48.60	33.77	5.72
6979	Veru iela 5	17.38	22.68	15.76	1.62
6980	Vesetas iela 3	6.74	8.97	6.23	0.51
6981	Vesetas iela 8	117.49	156.83	108.98	8.51
6982	Vesetas iela 10 k.1	93.96	122.37	85.04	8.92
6983	Vesetas iela 10 k.2	62.40	88.19	61.28	1.12
6984	Vesetas iela 11	52.17	73.36	50.98	1.19
6985	Vesetas iela 12	52.93	73.27	50.92	2.01
6986	Vesetas iela 13	59.74	90.11	62.62	-2.88
6987	Vesetas iela 15	62.56	77.62	53.94	8.62
6988	Vesetas iela 24	22.97	36.86	25.61	-2.64
6989	Vesetas iela 25	49.94	63.33	44.01	5.93
6990	Vesetas iela 26	21.27	35.53	24.69	-3.42

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Vesetas iela 28	104.73	133.87	93.03	11.70
6992	Vesetas iela 30	100.67	127.22	88.41	12.26
6993	Vesetas iela 32	85.09	111.67	77.60	7.49
6994	Vesetas iela 34	100.48	117.96	81.97	18.51
6995	Vestienas iela 2H (P)	0.54	20.33	14.13	-13.59
6996	Vestienas iela 4	109.13	165.25	114.83	-5.70
6997	Vēžu iela 1	37.06	44.63	31.01	6.05
6998	Vēžu iela 9	72.60	90.96	63.21	9.39
6999	Vēžu iela 14	32.37	43.11	29.96	2.41
7000	Vidrižu iela 1A	17.19	20.64	14.34	2.85
7001	Vidrižu iela 1C	49.92	59.53	41.37	8.55
7002	Vidrižu iela 4	201.29	265.44	184.46	16.83
7003	Vidrižu iela 6A	47.51	66.26	46.05	1.46
7004	Vidus iela 3	38.84	56.79	39.46	-0.62
7005	Vidus iela 5	21.00	24.00	16.68	4.32
7006	Vidus iela 6	36.84	45.90	31.90	4.94
7007	Vidzemes aleja 1	90.80	118.08	82.06	8.74
7008	Vidzemes aleja 2	59.27	80.79	56.14	3.13
7009	Vidzemes aleja 3	102.75	122.42	85.07	17.68
7010	Vidzemes aleja 4	59.24	75.16	52.23	7.01
7011	Vidzemes aleja 5	77.99	115.02	79.93	-1.94
7012	Vidzemes aleja 6	59.92	79.84	55.48	4.44
7013	Vidzemes aleja 6A	6.05	15.88	11.04	-4.99
7014	Vidzemes aleja 7	87.77	114.11	79.30	8.47
7015	Vidzemes aleja 8	54.34	73.99	51.42	2.92
7016	Vienības gatve 109	264.80	366.90	254.96	9.84

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Vienības gatve 186A	157.50	200.96	139.65	17.85
7018	Vienības gatve 192	157.68	207.89	144.47	13.21
7019	Viestura prospekts 1	16.56	22.13	15.38	1.18
7020	Viestura prospekts 3	15.72	22.36	15.54	0.18
7021	Viestura prospekts 5	26.08	35.95	24.98	1.10
7022	Viestura prospekts 7	25.13	30.28	21.04	4.09
7023	Viestura prospekts 9	27.06	36.25	25.19	1.87
7024	Viestura prospekts 11	26.49	35.73	24.83	1.66
7025	Viestura prospekts 12	97.03	129.26	89.82	7.21
7026	Viestura prospekts 13	28.04	35.54	24.70	3.34
7027	Viestura prospekts 14	101.89	134.31	93.33	8.56
7028	Viestura prospekts 15	26.11	34.16	23.74	2.37
7029	Viestura prospekts 16	102.95	130.21	90.48	12.47
7030	Viestura prospekts 16a	1.05	0.79	0.55	0.50
7031	Viestura prospekts 17	34.12	43.20	30.02	4.10
7032	Viestura prospekts 17/1	17.82	23.99	16.67	1.15
7033	Viestura prospekts 19	19.69	34.04	23.65	-3.96
7034	Viestura prospekts 20	53.04	67.91	47.19	5.85
7035	Viestura prospekts 20b	16.44	20.00	13.90	2.54
7036	Viestura prospekts 20b 1.ēka	13.10	20.43	14.20	-1.10
7037	Viestura prospekts 22	49.57	64.34	44.71	4.86
7038	Viestura prospekts 23	47.86	57.30	39.82	8.04
7039	Viestura prospekts 24	60.50	64.74	44.99	15.51
7040	Viestura prospekts 25	28.13	32.78	22.78	5.35
7041	Viestura prospekts 27	21.10	28.87	20.06	1.04
7042	Viestura prospekts 29	24.90	32.71	22.73	2.17

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Viestura prospekts 31	74.14	94.80	65.88	8.26
7044	Viestura prospekts 33	82.38	102.81	71.44	10.94
7045	Viestura prospekts 33/1	66.69	85.76	59.60	7.09
7046	Viestura prospekts 35	73.31	93.23	64.79	8.52
7047	Viestura prospekts 35A	9.40	11.88	8.26	1.14
7048	Viestura prospekts 37	81.96	105.06	73.01	8.95
7049	Viestura prospekts 37 k.1	66.32	85.25	59.24	7.08
7050	Viestura prospekts 37A	2.99	7.95	5.52	-2.53
7051	Viestura prospekts 39	72.75	98.09	68.16	4.59
7052	Viestura prospekts 41	83.97	105.37	73.22	10.75
7053	Viestura prospekts 43	67.60	89.20	61.99	5.61
7054	Viestura prospekts 45	78.63	97.71	67.90	10.73
7055	Viestura prospekts 47	81.25	101.20	70.33	10.92
7056	Viestura prospekts 49	70.54	98.51	68.46	2.08
7057	Viestura prospekts 51	75.32	94.70	65.81	9.51
7058	Viestura prospekts 53	71.95	96.08	66.77	5.18
7059	Viestura prospekts 55	79.14	100.46	69.81	9.33
7060	Viestura prospekts 57	30.58	43.21	30.03	0.55
7061	Viestura prospekts 59	74.78	97.98	68.09	6.69
7062	Viestura prospekts 61	71.51	82.70	57.47	14.04
7063	Viestura prospekts 63	74.11	94.60	65.74	8.37
7064	Viestura prospekts 65	16.81	23.21	16.13	0.68
7065	Viestura prospekts 67	96.73	134.71	93.61	3.12
7066	Viestura prospekts 69	53.46	62.31	43.30	10.16
7067	Viestura prospekts 71	93.35	114.05	79.26	14.09
7068	Viestura prospekts 73	14.71	18.14	12.61	2.10

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Viestura prospekts 75	30.59	37.44	26.02	4.57
7070	Viestura prospekts 77	79.03	95.75	66.54	12.49
7071	Viestura prospekts 79	10.40	14.20	9.87	0.53
7072	Viestura prospekts 81	34.04	41.43	28.79	5.25
7073	Viestura prospekts 83	9.36	23.77	16.52	-7.16
7074	Viestura prospekts 85	7.30	10.21	7.10	0.20
7075	Viestura prospekts 87	11.18	17.19	11.95	-0.77
7076	Viestura prospekts 89	13.33	18.09	12.57	0.76
7077	Viestura prospekts 91	22.84	27.91	19.40	3.44
7078	Viestura prospekts 93	10.21	13.54	9.41	0.80
7079	Viestura prospekts 95	92.16	110.60	76.86	15.30
7080	Viestura prospekts 97	68.32	99.88	69.41	-1.09
7081	Vietalvas iela 10	21.25	26.76	18.60	2.65
7082	Vietalvas iela 14	50.60	70.01	48.65	1.95
7083	Vietalvas iela 15	100.27	142.46	99.00	1.27
7084	Vietalvas iela 15 k-1	96.90	119.14	82.79	14.11
7085	Vietalvas iela 15 k-2	31.39	31.98	22.22	9.17
7086	Vietalvas iela 18	71.30	98.88	68.71	2.59
7087	Vijciema iela 1	36.59	48.01	33.36	3.23
7088	Vijciema iela 6	17.73	19.62	13.63	4.10
7089	Vijciema iela 6 A	10.50	15.39	10.69	-0.19
7090	Vijciema iela 16	20.84	26.97	18.74	2.10
7091	Vijolišu iela 6	64.33	80.94	56.25	8.08
7092	Vīksnes iela 19, 21	65.66	94.46	65.64	0.02
7093	Vīksnes iela 29A	123.54	161.16	111.99	11.55
7094	Vīlandes iela 1	61.55	77.37	53.77	7.78

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Vīlandes iela 2	0.00	0.79	0.55	0.00
7096	Vīlandes iela 3	71.02	94.46	65.64	5.38
7097	Vīlandes iela 4	43.35	56.14	39.01	4.34
7098	Vīlandes iela 5	61.39	85.66	59.53	1.86
7099	Vīlandes iela 6	41.47	48.31	33.57	7.90
7100	Vīlandes iela 7	48.35	62.84	43.67	4.68
7101	Vīlandes iela 8	0.30	45.75	31.79	-31.49
7102	Vīlandes iela 13	24.58	31.17	21.66	2.92
7103	Vīlandes iela 14	42.63	56.66	39.37	3.26
7104	Vīlandes iela 15	27.43	39.80	27.66	-0.23
7105	Vīlandes iela 17	31.84	43.73	30.39	1.45
7106	Vīlandes iela 20	30.55	42.76	29.71	0.84
7107	Vīlipa iela 6	103.71	136.46	94.83	8.88
7108	Vīlipa iela 8	303.28	384.27	267.04	36.24
7109	Vīlipa iela 10	101.48	127.68	88.73	12.75
7110	Vīlipa iela 12	69.55	90.55	62.92	6.63
7111	Vīļānu iela 3	34.48	46.04	31.99	2.49
7112	Vīļānu iela 6	102.03	135.12	93.90	8.13
7113	Vīļānu iela 7	28.44	38.45	26.72	1.72
7114	Vīļānu iela 9	21.33	27.84	19.35	1.98
7115	Vīļānu iela 13	79.11	82.94	57.64	21.47
7116	Vingrotāju iela 1	43.10	56.25	39.09	4.01
7117	Virbu iela 2	51.80	88.82	61.72	-9.92
7118	Virčavas iela 2	50.94	66.49	46.20	4.74
7119	Virčavas iela 3	11.03	14.98	10.41	0.62
7120	Virčavas iela 7	71.69	107.79	74.90	-3.21

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Viršai iela 9	46.89	60.64	42.14	4.75
7122	Viršai iela 9	53.85	68.81	47.82	6.03
7123	Viršu iela 1	162.96	215.36	149.66	13.30
7124	Viršu iela 3	112.43	155.34	107.95	4.48
7125	Viršu iela 4	102.79	121.55	84.47	18.32
7126	Viršu iela 5	104.60	134.53	93.49	11.11
7127	Viršu iela 6	92.58	118.17	82.12	10.46
7128	Viršu iela 7	160.33	203.88	141.68	18.65
7129	Viršu iela 8	73.23	98.95	68.76	4.47
7130	Viršu iela 9	53.09	65.24	45.34	7.75
7131	Viršu iela 11	163.74	203.08	141.12	22.62
7132	Viršu iela 13	53.61	68.54	47.63	5.98
7133	Viršu iela 17	81.58	105.88	73.58	8.00
7134	Viskaļu iela 2	8.20	11.57	8.04	0.16
7135	Viskaļu iela 3	63.14	82.52	57.34	5.80
7136	Viskaļu iela 10	3.20	5.30	3.68	-0.48
7137	Viskaļu iela 18	34.89	50.78	35.29	-0.40
7138	Viskaļu iela 25	29.37	33.97	23.61	5.76
7139	Viskaļu iela 27	36.41	44.88	31.19	5.22
7140	Viskaļu iela 27a	46.80	74.45	51.74	-4.94
7141	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	257.80	388.20	269.77	-11.97
7142	Visvalža iela 1	14.68	19.34	13.44	1.24
7143	Visvalža iela 3	30.95	51.91	36.07	-5.12
7144	Visvalža iela 3A	53.76	76.20	52.95	0.81
7145	Visvalža iela 3B	47.77	74.13	51.51	-3.74
7146	Visvalža iela 4 1.ēka	47.71	61.96	43.06	4.65

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Visvalža iela 4 2.ēka	20.17	24.93	17.32	2.85
7148	Visvalža iela 4a	103.86	141.06	98.02	5.84
7149	Visvalža iela 6	3.26	6.83	4.75	-1.49
7150	Visvalža iela 9 1.ēka	65.22	89.39	62.12	3.10
7151	Visvalža iela 9 2.ēka	49.62	32.48	22.57	27.05
7152	Višķu iela 1	248.47	326.82	227.11	21.36
7153	Višķu iela 3	103.59	133.00	92.42	11.17
7154	Višķu iela 5	89.89	113.06	78.57	11.32
7155	Višķu iela 7	135.59	175.62	122.04	13.55
7156	Višķu iela 9	124.69	170.24	118.30	6.39
7157	Višķu iela 11	67.06	80.83	56.17	10.89
7158	Višķu iela 12a	3.38	5.47	3.80	-0.42
7159	Višķu iela 13	97.58	130.61	90.76	6.82
7160	Višķu iela 14	47.11	51.24	35.61	11.50
7161	Višķu iela 15	88.66	125.12	86.95	1.71
7162	Višķu iela 15A	3.72	5.30	3.68	0.04
7163	Višķu iela 17	92.20	124.33	86.40	5.80
7164	Volgundes iela 5	35.09	46.76	32.49	2.60
7165	Volgundes iela 6	16.07	19.00	13.20	2.87
7166	Volgundes iela 7	4.91	7.42	5.16	-0.25
7167	Volgundes iela 11	20.31	27.69	19.24	1.07
7168	Volgundes iela 19	62.65	86.16	59.87	2.78
7169	Volgundes iela 21	80.74	114.14	79.32	1.42
7170	Volgundes iela 27	76.54	103.82	72.15	4.39
7171	Volgundes iela 27a	80.35	105.62	73.40	6.95
7172	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	27.96	38.41	26.69	1.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	19.09	26.66	18.53	0.56
7174	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	20.10	28.06	19.50	0.60
7175	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	6.73	7.36	5.11	1.62
7176	Z.A.Meierovica bulvāris 4	32.05	41.19	28.62	3.43
7177	Z.A.Meierovica bulvāris 6	43.05	60.29	41.90	1.15
7178	Z.A.Meierovica bulvāris 10	36.84	52.91	36.77	0.07
7179	Z.A.Meierovica bulvāris 12	19.46	33.27	23.12	-3.66
7180	Z.A.Meierovica bulvāris 14	45.64	69.10	48.02	-2.38
7181	Z.A.Meierovica bulvāris 16	51.72	54.36	37.78	13.94
7182	Zāģeru iela 7	19.66	27.40	19.04	0.62
7183	Zāģeru iela 11	34.10	48.83	33.93	0.17
7184	Zaķu iela 7	52.96	61.62	42.82	10.14
7185	Zaķusalas krastmala 1	64.26	81.05	56.32	7.94
7186	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	575.70	840.50	584.08	-8.38
7187	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	7.44	9.35	6.50	0.94
7188	Zaķusalas krastmala 39	5.67	6.98	4.85	0.82
7189	Zāliņa iela 1	37.13	51.92	36.08	1.05
7190	Zāliņa iela 3	62.06	84.43	58.67	3.39
7191	Zāliņa iela 5	77.37	103.49	71.92	5.45
7192	Zalves iela 13 k.1	6.53	11.26	7.82	-1.29
7193	Zalves iela 13 k.4	13.77	19.71	13.70	0.07
7194	Zalves iela 13 k.5	13.74	17.19	11.95	1.79
7195	Zalves iela 15	5.50	6.66	4.63	0.87
7196	Zalves iela 17	3.16	3.82	2.65	0.51
7197	Zalves iela 19	4.18	7.47	5.19	-1.01
7198	Zalves iela 21	2.94	3.61	2.51	0.43

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zalves iela 23	3.75	5.43	3.77	-0.02
7200	Zalves iela 25	4.00	5.94	4.13	-0.13
7201	Zalves iela 33	13.69	19.75	13.72	-0.03
7202	Zalves iela 33 k.1	13.88	17.59	12.22	1.66
7203	Zalves iela 35	23.86	31.96	22.21	1.65
7204	Zalves iela 37	33.89	46.61	32.39	1.50
7205	Zalves iela 40	19.18	23.02	16.00	3.18
7206	Zalves iela 40A	15.02	18.56	12.90	2.12
7207	Zalves iela 42	14.26	20.19	14.03	0.23
7208	Zalves iela 43	25.06	33.96	23.60	1.46
7209	Zalves iela 44	24.21	35.15	24.43	-0.22
7210	Zalves iela 44a	54.18	67.49	46.90	7.28
7211	Zalves iela 45	29.98	40.01	27.80	2.18
7212	Zalves iela 46	26.80	33.84	23.52	3.28
7213	Zalves iela 46A	3.67	0.00	0.00	0.00
7214	Zalves iela 47	22.58	29.91	20.78	1.80
7215	Zalves iela 52	131.51	170.61	118.56	12.95
7216	Zaļā iela 1	45.42	67.78	47.10	-1.68
7217	Zaļā iela 3	25.33	32.54	22.61	2.72
7218	Zaļā iela 4 k.1	53.90	73.81	51.29	2.61
7219	Zaļā iela 4 k.3	28.17	39.10	27.17	1.00
7220	Zaļā iela 4 k.4	47.79	62.01	43.09	4.70
7221	Zaļā iela 5 k.1	14.77	19.50	13.55	1.22
7222	Zaļā iela 7 k-2	37.04	44.85	31.17	5.87
7223	Zaļā iela 10	41.50	55.53	38.59	2.91
7224	Zaļenieku iela 18	44.44	59.52	41.36	3.08

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zaļenieku iela 21 k.1	11.69	15.83	11.00	0.69
7226	Zaļenieku iela 21 k.2	13.05	16.37	11.38	1.67
7227	Zaļenieku iela 21 k.3	12.09	14.90	10.35	1.74
7228	Zaļenieku iela 21 k.4	12.47	16.39	11.39	1.08
7229	Zaļenieku iela 21 k.5	11.09	14.51	10.08	1.01
7230	Zaļenieku iela 22	35.18	46.50	32.31	2.87
7231	Zaļenieku iela 40	45.66	61.61	42.81	2.85
7232	Zaļenieku iela 40a	43.95	63.25	43.95	0.00
7233	Zaļenieku iela 40b	44.89	56.32	39.14	5.75
7234	Zandartu iela 2A	65.99	83.45	57.99	8.00
7235	Zasas iela 5	18.19	24.14	16.78	1.41
7236	Zasulauka iela 13	18.49	0.00	0.00	0.00
7237	Zasulauka iela 14,14A	33.87	42.69	29.67	4.20
7238	Zasulauka iela 16	27.40	34.52	23.99	3.41
7239	Zasulauka iela 18,18A	26.54	37.42	26.00	0.54
7240	Zasulauka iela 19	64.58	87.50	60.81	3.77
7241	Zasulauka iela 28	0.00	17.23	11.97	0.00
7242	Zaubes iela 3	30.64	40.05	27.83	2.81
7243	Zaubes iela 4	32.72	39.97	27.78	4.94
7244	Zaubes iela 5	26.37	33.66	23.39	2.98
7245	Zaubes iela 6	29.17	42.22	29.34	-0.17
7246	Zaubes iela 7	23.94	29.11	20.23	3.71
7247	Zaubes iela 9	11.72	17.01	11.82	-0.10
7248	Zaubes iela 9A	44.33	59.39	41.27	3.06
7249	Zaubes iela 10	18.41	24.38	16.94	1.47
7250	Zaubes iela 12	23.74	34.26	23.81	-0.07

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zebiekstes iela 3	291.54	379.93	264.02	27.52
7252	Zebiekstes iela 4	6.81	13.15	9.14	-2.33
7253	Zebiekstes iela 5	89.88	128.78	89.49	0.39
7254	Zebiekstes iela 8	24.89	34.34	23.86	1.03
7255	Zebiekstes iela 12	46.03	67.52	46.92	-0.89
7256	Zeltiņu iela 3	47.49	68.41	47.54	-0.05
7257	Zeltiņu iela 5	52.44	63.74	44.29	8.15
7258	Zeltiņu iela 6	63.34	79.26	55.08	8.26
7259	Zeltiņu iela 7	46.23	65.74	45.68	0.55
7260	Zeltiņu iela 8	42.64	63.55	44.16	-1.52
7261	Zeltiņu iela 8 k.1	47.41	65.69	45.65	1.76
7262	Zeltiņu iela 8 k.2	51.10	71.47	49.67	1.43
7263	Zeltiņu iela 9	68.31	84.93	59.02	9.29
7264	Zeltiņu iela 11	172.75	232.43	161.52	11.23
7265	Zeltiņu iela 13	53.87	63.68	44.25	9.62
7266	Zeltiņu iela 15	44.79	59.18	41.13	3.66
7267	Zeltiņu iela 20	45.89	62.97	43.76	2.13
7268	Zeltiņu iela 22	52.72	63.85	44.37	8.35
7269	Zeltiņu iela 25	105.97	141.72	98.48	7.49
7270	Zeltiņu iela 54	56.35	77.06	53.55	2.80
7271	Zeltiņu iela 56	55.40	71.58	49.74	5.66
7272	Zeltiņu iela 58	64.98	73.59	51.14	13.84
7273	Zeltiņu iela 59	53.98	70.61	49.07	4.91
7274	Zellu iela 4	95.26	120.34	83.63	11.63
7275	Zellu iela 6	4.75	7.12	4.95	-0.20
7276	Zellu iela 23	35.52	49.62	34.48	1.04

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zellu iela 25	51.34	80.63	56.03	-4.69
7278	Zellu iela 27	60.23	63.37	44.04	16.19
7279	Zellu iela 29	4.89	7.69	5.34	-0.45
7280	Zellu iela 33	4.70	6.67	4.64	0.06
7281	Zemaišu iela 1 k.1	23.39	31.34	21.78	1.61
7282	Zemaišu iela 1 k.2	32.93	45.07	31.32	1.61
7283	Zemaišu iela 1 k.3	28.54	35.46	24.64	3.90
7284	Zemaišu iela 1 k.4	42.19	52.95	36.80	5.39
7285	Zemaišu iela 1 k.5	38.33	47.48	32.99	5.34
7286	Zemaišu iela 4	38.09	50.53	35.11	2.98
7287	Zemes iela 1	47.30	58.82	40.87	6.43
7288	Zemes iela 2	181.33	211.22	146.78	34.55
7289	Zemes iela 3	144.82	174.64	121.36	23.46
7290	Zemes iela 4	87.97	117.22	81.46	6.51
7291	Zemes iela 5	54.56	79.77	55.43	-0.87
7292	Zemes iela 6	99.39	120.95	84.05	15.34
7293	Zemes iela 6a	5.38	5.67	3.94	1.44
7294	Zemes iela 7	136.81	167.69	116.53	20.28
7295	Zemes iela 7a	3.70	1.40	0.97	2.73
7296	Zemes iela 8	44.89	55.06	38.26	6.63
7297	Zemes iela 9	48.07	70.30	48.85	-0.78
7298	Zemes iela 10	177.92	209.86	145.83	32.09
7299	Zemes iela 11	145.35	179.82	124.96	20.39
7300	Zemes iela 12	86.59	104.30	72.48	14.11
7301	Zemes iela 13	58.63	70.06	48.69	9.94
7302	Zemes iela 13A	1.70	5.58	3.88	-2.18

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zemes iela 15	138.50	171.20	118.97	19.53
7304	Zemes iela 17	4.83	13.31	9.25	-4.42
7305	Zemgaļu iela 1	11.88	15.60	10.84	1.04
7306	Zemgaļu iela 7	11.10	14.47	10.06	1.04
7307	Zemgaļu iela 8 1.ēka	44.21	57.23	39.77	4.44
7308	Zemgaļu iela 21	7.09	11.23	7.80	-0.71
7309	Zemgaļu iela 21a	8.88	20.75	14.42	-5.54
7310	Zemgaļu iela 23	17.33	24.95	17.34	-0.01
7311	Zemgaļu iela 23 k-2	22.30	31.76	22.07	0.23
7312	Zemgaļu iela 23a	27.98	40.20	27.94	0.04
7313	Zemgaļu iela 23b	21.48	30.54	21.22	0.26
7314	Zemitāna iela 2b	61.53	91.99	63.93	-2.40
7315	Zemitāna iela 9	211.71	281.85	195.86	15.85
7316	Zemitāna iela 11	6.62	8.57	5.96	0.66
7317	Zemitāna iela 15	8.88	11.36	7.89	0.99
7318	Zemitāna laukums 2, 2A	28.69	34.68	24.10	4.59
7319	Zentenes iela 2	72.82	95.79	66.57	6.25
7320	Zentenes iela 3	90.74	114.01	79.23	11.51
7321	Zentenes iela 4	53.95	68.93	47.90	6.05
7322	Zentenes iela 5	129.43	154.87	107.62	21.81
7323	Zentenes iela 5a	4.98	4.71	3.27	1.71
7324	Zentenes iela 10	84.13	99.46	69.12	15.01
7325	Zentenes iela 11	50.89	66.16	45.98	4.91
7326	Zentenes iela 18	125.99	150.52	104.60	21.39
7327	Zentenes iela 20	123.68	155.14	107.81	15.87
7328	Zentenes iela 22	90.63	124.79	86.72	3.91

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zentenes iela 24	65.85	85.63	59.51	6.34
7330	Zentenes iela 26	77.74	103.43	71.88	5.86
7331	Zentenes iela 28	62.42	83.93	58.32	4.10
7332	Zentenes iela 30	68.33	86.63	60.20	8.13
7333	Zentenes iela 37	94.49	110.59	76.85	17.64
7334	Zentenes iela 39	68.52	80.09	55.66	12.86
7335	Zentenes iela 47	61.26	78.08	54.26	7.00
7336	Zentenes iela 49	85.89	107.19	74.49	11.40
7337	Ziemeļblāzmas iela 36	70.15	99.19	68.93	1.22
7338	Ziemeļblāzmas iela 38	32.77	54.46	37.85	-5.08
7339	Ziemeļblāzmas iela 42	104.23	137.49	95.54	8.69
7340	Ziemeļblāzmas iela 44	60.04	76.38	53.08	6.96
7341	Ziemeļblāzmas iela 46	48.59	78.53	54.57	-5.98
7342	Ziemeļblāzmas iela 51	107.12	150.75	104.76	2.36
7343	Ziemeļu iela 3	63.71	83.23	57.84	5.87
7344	Ziemeļu iela 20	108.20	143.65	99.82	8.38
7345	Ziepju iela 5 k.1	50.57	55.85	38.81	11.76
7346	Ziepju iela 5 k.2	48.55	55.61	38.64	9.91
7347	Ziepju iela 9	81.74	106.77	74.20	7.54
7348	Ziepju iela 11	0.00	3.57	2.48	0.00
7349	Ziepju iela 13	53.65	69.19	48.08	5.57
7350	Ziļņu iela 12	25.09	32.87	22.84	2.25
7351	Zilupes iela 1 k-1	13.02	19.29	13.40	-0.38
7352	Zilupes iela 1 k-2	12.48	19.70	13.69	-1.21
7353	Zilupes iela 2	17.76	25.06	17.41	0.35
7354	Zilupes iela 4	95.09	120.63	83.83	11.26

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zilupes iela 5	54.30	70.80	49.20	5.10
7356	Zilupes iela 6	52.75	65.62	45.60	7.15
7357	Zilupes iela 14	17.98	22.93	15.93	2.05
7358	Zilupes iela 14 k.1	18.91	22.03	15.31	3.60
7359	Zilupes iela 16	142.20	188.50	130.99	11.21
7360	Zilupes iela 24	101.31	129.12	89.73	11.58
7361	Zilupes iela 29	53.28	71.13	49.43	3.85
7362	Zilupes iela 31	110.87	149.49	103.88	6.99
7363	Zilupes iela 33	59.40	76.15	52.92	6.48
7364	Zirgu iela 3	26.92	33.85	23.52	3.40
7365	Zirgu iela 14	4.56	8.38	5.82	-1.26
7366	Zirņu iela 1	80.68	116.53	80.98	-0.30
7367	Zirņu iela 3	82.84	113.21	78.67	4.17
7368	Zirņu iela 4	87.04	114.50	79.57	7.47
7369	Zirņu iela 5	49.19	62.89	43.70	5.49
7370	Zirņu iela 5 k-1	89.25	123.81	86.04	3.21
7371	Zirņu iela 5 k-2	182.31	227.75	158.27	24.04
7372	Zirņu iela 6	98.25	123.37	85.73	12.52
7373	Zirņu iela 7	33.09	39.55	27.48	5.61
7374	Zirņu iela 8	66.16	87.56	60.85	5.31
7375	Zolitūdes iela 34	36.30	65.87	45.77	-9.47
7376	Zolitūdes iela 34 k.1	99.40	139.94	97.25	2.15
7377	Zolitūdes iela 36 k.1	152.34	226.70	157.54	-5.20
7378	Zolitūdes iela 36 k.2	58.47	83.44	57.98	0.49
7379	Zolitūdes iela 38 k.1	61.46	77.76	54.04	7.42
7380	Zolitūdes iela 38 k.2	161.29	202.36	140.62	20.67

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zolitūdes iela 38 k.3	52.54	70.18	48.77	3.77
7382	Zolitūdes iela 46	81.54	108.35	75.29	6.25
7383	Zolitūdes iela 46 k.1	58.20	80.16	55.70	2.50
7384	Zolitūdes iela 46 k.2	247.12	314.83	218.78	28.34
7385	Zolitūdes iela 46 k.3	54.17	69.87	48.55	5.62
7386	Zolitūdes iela 46A	27.53	32.79	22.79	4.74
7387	Zolitūdes iela 75 k.1,2	62.64	81.61	56.71	5.93
7388	Zolitūdes iela 75 k.3,4	66.50	92.44	64.24	2.26
7389	Zundānu iela 3	144.34	184.32	128.09	16.25
7390	Zundānu iela 5	102.52	125.98	87.55	14.97
7391	Zundānu iela 7	45.31	56.08	38.97	6.34
7392	Zundānu iela 9	53.72	64.58	44.88	8.84
7393	Zvaigznāja gatve 1	41.86	52.94	36.79	5.07
7394	Zvaigznāja gatve 2	3.78	4.44	3.09	0.69
7395	Zvaigznāja gatve 3	70.55	93.58	65.03	5.52
7396	Zvaigznāja gatve 4	47.93	61.76	42.92	5.01
7397	Zvaigznāja gatve 5	80.96	104.07	72.32	8.64
7398	Zvaigznāja gatve 6	48.76	65.11	45.25	3.51
7399	Zvaigznāja gatve 7	65.30	90.61	62.97	2.33
7400	Zvaigznāja gatve 9	79.55	104.37	72.53	7.02
7401	Zvaigznāja gatve 10	48.75	63.76	44.31	4.44
7402	Zvaigznāja gatve 12	46.61	62.44	43.39	3.22
7403	Zvaigznāja gatve 14	77.23	98.29	68.30	8.93
7404	Zvaigznāja gatve 16	75.64	101.06	70.23	5.41
7405	Zvaigžņu iela 6	39.28	52.86	36.73	2.55
7406	Zvaigžņu iela 18	74.28	87.44	60.76	13.52

Nr. p.k.	Adrese	02.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zvaigžņu iela 20	53.99	69.67	48.41	5.58
7408	Zvaigžņu iela 21	49.74	64.24	44.64	5.10
7409	Zvaigžņu iela 22	26.83	34.35	23.87	2.96
7410	Zvaigžņu iela 24	104.86	131.95	91.69	13.17
7411	Zvaigžņu iela 25	28.93	36.17	25.14	3.79
7412	Zvaigžņu iela 26	68.64	83.33	57.91	10.73
7413	Zvaigžņu iela 27 k-1	23.23	30.58	21.25	1.98
7414	Zvaigžņu iela 27 k.2	21.10	31.59	21.95	-0.85
7415	Zvaigžņu iela 30	41.57	57.20	39.75	1.82
7416	Zvārdes iela 1	77.07	101.02	70.20	6.87
7417	Zvārdes iela 1B	15.77	22.06	15.33	0.44
7418	Zvārdes iela 1D	0.00	4.84	3.36	0.00
7419	Zvīņu iela 4	88.78	120.78	83.93	4.85
7420	Zvīņu iela 5	51.74	63.38	44.04	7.70
7421	Zvīņu iela 6	85.38	115.37	80.17	5.21
7422	Zvīņu iela 7	54.12	69.38	48.21	5.91
7423	Žagatu iela 13	31.25	38.54	26.78	4.47
7424	Žagatu iela 20	132.41	177.42	123.29	9.12
7425	Žagatu iela 20a	159.19	215.64	149.85	9.34
7426	Žagatu iela 22	59.24	78.39	54.47	4.77
7427	Žagatu iela 24	59.60	75.27	52.31	7.29