

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

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	53.52	43.90	49.50	4.02
2	11.novembra krastmala 17	143.38	157.47	177.57	-34.19
3	11.novembra krastmala 29	32.75	23.33	26.31	6.44
4	11.novembra krastmala 31 k-1	76.41	70.94	80.00	-3.59
5	11.novembra krastmala 33	221.32	44.45	50.12	171.20
6	11.novembra krastmala 35	141.49	130.92	147.63	-6.14
7	13.janvāra iela 3	65.30	61.42	69.26	-3.96
8	13.janvāra iela 15	38.06	34.10	38.45	-0.39
9	13.janvāra iela 21	52.99	38.53	43.45	9.54
10	13.janvāra iela 33	50.74	44.23	49.88	0.86
11	A.Bieziņa iela 1	130.66	121.33	136.82	-6.16
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	19.66	18.68	21.06	-1.40
13	A.Bieziņa iela 2	69.87	66.06	74.49	-4.62
14	A.Bieziņa iela 3	197.90	194.53	219.36	-21.46
15	A.Bieziņa iela 4	440.47	412.71	465.40	-24.93
16	A.Bieziņa iela 6	68.24	63.60	71.72	-3.48
17	A.Bieziņa iela 7	300.13	282.21	318.24	-18.11
18	A.Bieziņa iela 8	24.13	25.49	28.74	-4.61
19	A.Bieziņa iela 9	288.71	293.72	331.22	-42.51
20	A.Bieziņa iela 10	86.96	72.20	81.42	5.54
21	A.Bieziņa iela 11	271.90	248.72	280.47	-8.57
22	A.Bieziņa iela 12	205.09	181.49	204.66	0.43

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	0.00	22.92	25.85	0.00
24	A.Briāna iela 3	47.94	38.75	43.70	4.24
25	A.Briāna iela 4	26.88	31.45	35.46	-8.58
26	A.Briāna iela 8	28.47	21.69	24.46	4.01
27	A.Briāna iela 9A	154.95	141.25	159.28	-4.33
28	A.Briāna iela 12	18.91	16.76	18.90	0.01
29	A.Briāna iela 16	21.52	19.25	21.71	-0.19
30	A.Briāna iela 18	29.06	25.05	28.25	0.81
31	A.Briāna iela 20	43.26	39.81	44.89	-1.63
32	A.Briāna iela 22	18.97	16.22	18.29	0.68
33	A.Čaka iela 26	0.00	34.59	39.01	0.00
34	A.Čaka iela 26A	0.00	28.13	31.72	0.00
35	A.Čaka iela 30	35.16	34.25	38.62	-3.46
36	A.Čaka iela 30A	7.82	0.00	0.00	0.00
37	A.Čaka iela 31	77.93	65.38	73.73	4.20
38	A.Čaka iela 32	102.00	81.80	92.24	9.76
39	A.Čaka iela 33, 33A	85.17	83.20	93.82	-8.65
40	A.Čaka iela 34	21.20	21.12	23.82	-2.62
41	A.Čaka iela 35	60.98	52.04	58.68	2.30
42	A.Čaka iela 36	45.92	53.45	60.27	-14.35
43	A.Čaka iela 37	50.22	40.19	45.32	4.90
44	A.Čaka iela 39 k-2	18.61	16.13	18.19	0.42
45	A.Čaka iela 40	25.29	22.74	25.64	-0.35
46	A.Čaka iela 42	46.55	42.43	47.85	-1.30
47	A.Čaka iela 42A	35.78	26.56	29.95	5.83
48	A.Čaka iela 43	42.08	39.69	44.76	-2.68

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 44	88.39	79.73	89.91	-1.52
50	A.Čaka iela 45 k-1	32.41	25.43	28.68	3.73
51	A.Čaka iela 45 k-2	15.37	13.75	15.51	-0.14
52	A.Čaka iela 46	38.19	32.19	36.30	1.89
53	A.Čaka iela 47	24.70	23.92	26.97	-2.27
54	A.Čaka iela 48	39.23	28.99	32.69	6.54
55	A.Čaka iela 49	146.55	136.24	153.63	-7.08
56	A.Čaka iela 51	11.44	10.65	12.01	-0.57
57	A.Čaka iela 52	59.09	49.07	55.33	3.76
58	A.Čaka iela 53	24.99	18.88	21.29	3.70
59	A.Čaka iela 54	28.25	25.62	28.89	-0.64
60	A.Čaka iela 55	160.59	136.83	154.30	6.29
61	A.Čaka iela 56	11.10	10.26	11.57	-0.47
62	A.Čaka iela 57	59.40	52.43	59.12	0.28
63	A.Čaka iela 58	104.79	88.05	99.29	5.50
64	A.Čaka iela 59	61.62	57.23	64.54	-2.92
65	A.Čaka iela 60	17.30	15.71	17.72	-0.42
66	A.Čaka iela 61	23.80	20.67	23.31	0.49
67	A.Čaka iela 62	11.91	10.86	12.25	-0.34
68	A.Čaka iela 63	55.94	52.57	59.28	-3.34
69	A.Čaka iela 64	60.02	60.27	67.96	-7.94
70	A.Čaka iela 66	17.66	14.55	16.41	1.25
71	A.Čaka iela 66A	27.61	22.87	25.79	1.82
72	A.Čaka iela 67/69	40.05	32.98	37.19	2.86
73	A.Čaka iela 67/69 k-1	43.67	40.79	46.00	-2.33
74	A.Čaka iela 68	76.32	75.44	85.07	-8.75

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 70	136.98	117.80	132.84	4.14
76	A.Čaka iela 74	24.38	22.16	24.99	-0.61
77	A.Čaka iela 74A	21.55	19.20	21.65	-0.10
78	A.Čaka iela 77 k-1	29.72	26.38	29.75	-0.03
79	A.Čaka iela 78	33.51	29.55	33.32	0.19
80	A.Čaka iela 79 2.ēka	49.70	43.04	48.53	1.17
81	A.Čaka iela 82/84	145.56	129.20	145.69	-0.13
82	A.Čaka iela 83/85	147.46	141.90	160.01	-12.55
83	A.Čaka iela 86	43.75	41.08	46.32	-2.57
84	A.Čaka iela 87A (lit.2)	14.68	11.92	13.44	1.24
85	A.Čaka iela 91, 93	38.18	31.06	35.03	3.15
86	A.Čaka iela 92	74.08	68.11	76.80	-2.72
87	A.Čaka iela 95 lit.1	26.74	23.26	26.23	0.51
88	A.Čaka iela 96	107.23	94.87	106.98	0.25
89	A.Čaka iela 100	8.51	6.19	6.98	1.53
90	A.Čaka iela 101 k-2	5.22	4.63	5.22	0.00
91	A.Čaka iela 102	125.52	116.29	131.14	-5.62
92	A.Čaka iela 103	67.91	68.64	77.40	-9.49
93	A.Čaka iela 105 k-1	17.95	27.26	30.74	-12.79
94	A.Čaka iela 106	38.65	34.57	38.98	-0.33
95	A.Čaka iela 106 A	52.68	47.62	53.70	-1.02
96	A.Čaka iela 107 k-4	21.75	20.73	23.38	-1.63
97	A.Čaka iela 108	14.87	12.42	14.01	0.86
98	A.Čaka iela 108A	4.82	4.79	5.40	-0.58
99	A.Čaka iela 110	38.56	37.41	42.19	-3.63
100	A.Čaka iela 111	10.31	10.07	11.36	-1.05

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113	57.13	55.46	62.54	-5.41
102	A.Čaka iela 113 A	28.21	25.55	28.81	-0.60
103	A.Čaka iela 115 lit.2	21.03	20.12	22.69	-1.66
104	A.Čaka iela 115 lit.3	24.93	22.92	25.85	-0.92
105	A.Čaka iela 117	101.28	82.12	92.60	8.68
106	A.Čaka iela 118	40.80	47.52	53.59	-12.79
107	A.Čaka iela 130 k-1	35.28	33.03	37.25	-1.97
108	A.Čaka iela 131	21.60	20.55	23.17	-1.57
109	A.Čaka iela 132	73.00	51.91	58.54	14.46
110	A.Čaka iela 134	63.74	88.46	99.75	-36.01
111	A.Čaka iela 135	93.50	84.80	95.63	-2.13
112	A.Čaka iela 136	69.16	66.95	75.50	-6.34
113	A.Čaka iela 138	8.30	7.82	8.82	-0.52
114	A.Čaka iela 139	51.75	77.28	87.15	-35.40
115	A.Čaka iela 143	34.21	31.65	35.69	-1.48
116	A.Čaka iela 145	21.85	18.37	20.72	1.13
117	A.Čaka iela 147	45.34	41.14	46.39	-1.05
118	A.Čaka iela 149	7.81	7.68	8.66	-0.85
119	A.Čaka iela 151	42.29	38.46	43.37	-1.08
120	A.Čaka iela 156	34.58	30.32	34.19	0.39
121	A.Deglava iela 3	45.23	36.72	41.41	3.82
122	A.Deglava iela 41A 1.ēka	0.00	76.29	86.03	0.00
123	A.Deglava iela 41A 2.ēka	0.00	39.89	44.98	0.00
124	A.Deglava iela 41B	129.62	123.84	139.65	-10.03
125	A.Deglava iela 51	157.30	142.20	160.35	-3.05
126	A.Deglava iela 53	160.24	145.51	164.09	-3.85

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	53.33	46.97	52.97	0.36
128	A.Deglava iela 57	160.34	156.55	176.54	-16.20
129	A.Deglava iela 59	112.83	101.40	114.34	-1.51
130	A.Deglava iela 61	149.51	144.38	162.81	-13.30
131	A.Deglava iela 61 k-1	68.00	62.05	69.97	-1.97
132	A.Deglava iela 67	221.90	192.10	216.62	5.28
133	A.Deglava iela 100	27.36	20.43	23.04	4.32
134	A.Deglava iela 102	1.35	1.07	1.21	0.14
135	A.Deglava iela 104	269.20	244.64	275.87	-6.67
136	A.Deglava iela 104 k-1	69.45	62.03	69.95	-0.50
137	A.Deglava iela 106 k-1	83.33	72.05	81.25	2.08
138	A.Deglava iela 106 k-2	218.27	186.97	210.84	7.43
139	A.Deglava iela 106 k-3	79.79	67.34	75.94	3.85
140	A.Deglava iela 108 k-1	83.05	71.02	80.09	2.96
141	A.Deglava iela 108 k-2	159.46	141.26	159.29	0.17
142	A.Deglava iela 108 k-3	234.24	213.08	240.28	-6.04
143	A.Deglava iela 108 k-4	76.76	71.68	80.83	-4.07
144	A.Deglava iela 108 k-5	79.17	77.53	87.43	-8.26
145	A.Deglava iela 108 k-6	240.66	215.28	242.76	-2.10
146	A.Deglava iela 110	120.68	85.71	96.65	24.03
147	A.Deglava iela 120	48.14	44.78	50.50	-2.36
148	A.Deglava iela 122	390.77	334.23	376.90	13.87
149	A.Deglava iela 124	231.34	197.81	223.06	8.28
150	A.Deglava iela 126	412.39	347.47	391.83	20.56
151	A.Deglava iela 152 k-1	121.35	102.65	115.75	5.60
152	A.Deglava iela 152 k-2	50.36	46.45	52.38	-2.02

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 152 k-3	214.03	196.60	221.70	-7.67
154	A.Deglava iela 154	61.84	49.39	55.70	6.14
155	A.Deglava iela 156	290.49	258.57	291.58	-1.09
156	A.Deglava iela 160	22.64	16.79	18.93	3.71
157	A.Deglava iela 164	237.31	212.86	240.03	-2.72
158	A.Deglava iela 164 k-1	177.84	162.07	182.76	-4.92
159	A.Deglava iela 164 k-2	58.12	55.54	62.63	-4.51
160	A.Dombrovska iela 6	10.30	9.92	11.19	-0.89
161	A.Dombrovska iela 6A	9.22	8.94	10.08	-0.86
162	A.Dombrovska iela 9C	36.78	33.79	38.10	-1.32
163	A.Dombrovska iela 11	46.71	46.30	52.21	-5.50
164	A.Dombrovska iela 13	98.26	89.77	101.23	-2.97
165	A.Dombrovska iela 17	63.21	62.17	70.11	-6.90
166	A.Dombrovska iela 17A	8.98	8.31	9.37	-0.39
167	A.Dombrovska iela 19	69.97	58.83	66.34	3.63
168	A.Dombrovska iela 23	81.64	77.96	87.91	-6.27
169	A.Dombrovska iela 26	45.39	38.05	42.91	2.48
170	A.Dombrovska iela 33	78.04	65.39	73.74	4.30
171	A.Dombrovska iela 34	18.25	17.10	19.28	-1.03
172	A.Dombrovska iela 35	62.31	58.59	66.07	-3.76
173	A.Dombrovska iela 39	125.82	111.34	125.55	0.27
174	A.Dombrovska iela 41	124.18	115.59	130.35	-6.17
175	A.Dombrovska iela 43	131.49	109.46	123.43	8.06
176	A.Dombrovska iela 44	234.76	214.81	242.23	-7.47
177	A.Dombrovska iela 45	175.74	167.09	188.42	-12.68
178	A.Dombrovska iela 47	65.60	58.71	66.20	-0.60

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 49	44.92	40.84	46.05	-1.13
180	A.Dombrovska iela 74	25.77	24.91	28.09	-2.32
181	A.Dombrovska iela 75	67.85	60.14	67.82	0.03
182	A.Dombrovska iela 75 k-2	86.34	82.54	93.08	-6.74
183	A.Dombrovska iela 77	74.06	69.29	78.14	-4.08
184	A.Dombrovska iela 87	87.45	75.05	84.63	2.82
185	A.Dombrovska iela 88	223.31	189.70	213.92	9.39
186	A.Grīna bulvāris 1	80.72	83.47	94.13	-13.41
187	A.Grīna bulvāris 3	65.85	54.89	61.90	3.95
188	A.Grīna bulvāris 5	46.70	45.63	51.46	-4.76
189	A.Grīna bulvāris 7	74.58	68.73	77.50	-2.92
190	A.Grīna bulvāris 9	124.48	116.37	131.23	-6.75
191	A.Grīna bulvāris 11	70.50	68.87	77.66	-7.16
192	A.Grīna bulvāris 13	75.28	64.15	72.34	2.94
193	A.Grīna bulvāris 15	85.80	79.35	89.48	-3.68
194	A.Kalniņa iela 1	45.82	0.00	0.00	0.00
195	A.Kalniņa iela 6	58.32	49.10	55.37	2.95
196	A.Kalniņa iela 8	53.73	47.61	53.69	0.04
197	A.Pumpura iela 2	25.47	19.45	21.93	3.54
198	A.Pumpura iela 6	50.69	51.05	57.57	-6.88
199	A.Saharova iela 1	188.07	175.94	198.40	-10.33
200	A.Saharova iela 2 lit.1	52.15	42.49	47.91	4.24
201	A.Saharova iela 3	164.69	150.15	169.32	-4.63
202	A.Saharova iela 5	235.83	218.08	245.92	-10.09
203	A.Saharova iela 5 k-1	95.75	89.96	101.44	-5.69
204	A.Saharova iela 5A	16.65	14.80	16.69	-0.04

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 7	223.30	201.98	227.76	-4.46
206	A.Saharova iela 8	55.45	52.52	59.22	-3.77
207	A.Saharova iela 9A	0.00	4.42	4.98	0.00
208	A.Saharova iela 9A(1)	4.86	4.33	4.88	-0.02
209	A.Saharova iela 13	114.96	106.73	120.36	-5.40
210	A.Saharova iela 13A	45.22	37.71	42.52	2.70
211	A.Saharova iela 14	42.31	15.08	17.01	25.30
212	A.Saharova iela 15	110.89	98.99	111.63	-0.74
213	A.Saharova iela 16	184.64	157.17	177.23	7.41
214	A.Saharova iela 17	103.69	85.46	96.37	7.32
215	A.Saharova iela 19	123.06	109.53	123.51	-0.45
216	A.Saharova iela 20	145.82	128.50	144.90	0.92
217	A.Saharova iela 20A	234.80	303.65	342.41	-107.61
218	A.Saharova iela 21	109.11	93.99	105.99	3.12
219	A.Saharova iela 23A	26.12	23.49	26.49	-0.37
220	A.Saharova iela 27	161.96	131.59	148.39	13.57
221	A.Saharova iela 30	80.38	87.13	98.25	-17.87
222	A.Saharova iela 35	190.81	178.18	200.93	-10.12
223	Abrenes iela 8	166.10	162.90	183.70	-17.60
224	Abrenes iela 12	154.59	142.08	160.22	-5.63
225	Ādmiņu iela 9a	33.59	30.90	34.84	-1.25
226	Āgenskalna iela 20	69.46	67.69	76.33	-6.87
227	Āgenskalna iela 21	86.40	91.24	102.89	-16.49
228	Āgenskalna iela 21A	101.12	86.40	97.43	3.69
229	Āgenskalna iela 22	54.29	49.20	55.48	-1.19
230	Āgenskalna iela 22A	92.19	89.12	100.50	-8.31

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22B	55.13	50.36	56.79	-1.66
232	Āgenskalna iela 22C	54.70	44.97	50.71	3.99
233	Āgenskalna iela 29	127.56	124.70	140.62	-13.06
234	Āgenskalna iela 29A	14.92	13.17	14.85	0.07
235	Aglonas iela 4	138.07	128.76	145.20	-7.13
236	Aglonas iela 4A	64.27	60.68	68.43	-4.16
237	Aglonas iela 4B	12.48	12.25	13.81	-1.33
238	Aglonas iela 6	59.50	52.49	59.19	0.31
239	Aglonas iela 10 k-1	72.86	67.50	76.12	-3.26
240	Aglonas iela 10 k-2	75.01	69.55	78.43	-3.42
241	Aglonas iela 10 k-3	79.70	73.95	83.39	-3.69
242	Aglonas iela 12	85.47	80.69	90.99	-5.52
243	Aglonas iela 14	66.60	62.14	70.07	-3.47
244	Aglonas iela 16	85.11	83.79	94.49	-9.38
245	Aglonas iela 26	95.88	86.26	97.27	-1.39
246	Aglonas iela 27	94.96	84.74	95.56	-0.60
247	Aglonas iela 28	134.39	119.79	135.08	-0.69
248	Aglonas iela 29	94.35	83.56	94.23	0.12
249	Aglonas iela 31	94.52	77.40	87.28	7.24
250	Aglonas iela 33	91.46	79.14	89.24	2.22
251	Aglonas iela 35 k-1	83.40	79.40	89.54	-6.14
252	Aglonas iela 35 k-2	20.04	21.43	24.17	-4.13
253	Aglonas iela 35 k-3	104.79	80.61	90.90	13.89
254	Aglonas iela 39	21.09	22.95	25.88	-4.79
255	Aglonas iela 57	144.81	133.49	150.53	-5.72
256	Ainavas iela 2	79.87	78.59	88.62	-8.75

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Ainavas iela 2A	52.07	47.59	53.67	-1.60
258	Aiviekstes iela 3	28.31	21.59	24.35	3.96
259	Aiviekstes iela 4	26.71	24.39	27.50	-0.79
260	Aiviekstes iela 4A	5.34	5.93	6.69	-1.35
261	Aiviekstes iela 6	27.18	23.93	26.98	0.20
262	Aiviekstes iela 11	25.83	22.67	25.56	0.27
263	Aiviekstes iela 14	97.45	87.56	98.74	-1.29
264	Aiviekstes iela 16	31.70	28.31	31.92	-0.22
265	Aizkraukles iela 14	142.88	129.35	145.86	-2.98
266	Aizkraukles iela 21 (admin.)	147.11	114.26	128.85	18.26
267	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	132.42	130.32	146.96	-14.54
268	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	215.33	148.28	167.21	48.12
269	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	16.81	12.25	13.81	3.00
270	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	32.43	9.20	10.37	22.06
271	Aizkraukles iela 23	47.65	42.98	48.47	-0.82
272	Aizkraukles iela 30	18.85	18.34	20.68	-1.83
273	Aizkraukles iela 32	19.97	16.72	18.85	1.12
274	Aizkraukles iela 34	19.71	17.26	19.46	0.25
275	Akāciju iela 2C	51.13	0.00	0.00	0.00
276	Akāciju iela 2D	38.18	0.00	0.00	0.00
277	Akāciju iela 2E	46.42	0.00	0.00	0.00
278	Akāciju iela 6	50.63	45.44	51.24	-0.61
279	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	163.98	140.21	158.11	5.87
280	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	28.27	25.53	28.79	-0.52
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	75.37	69.24	78.08	-2.71
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	78.44	70.69	79.71	-1.27

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	79.52	69.47	78.34	1.18
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	60.98	56.49	63.70	-2.72
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	61.81	60.34	68.04	-6.23
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	125.78	111.26	125.46	0.32
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	20.28	18.67	21.05	-0.77
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	202.93	180.03	203.01	-0.08
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	120.34	103.86	117.12	3.22
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	68.00	60.68	68.43	-0.43
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	253.12	237.42	267.73	-14.61
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	11.26	10.71	12.08	-0.82
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	146.29	124.17	140.02	6.27
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	57.33	53.37	60.18	-2.85
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	244.25	215.97	243.54	0.71
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	32.34	28.84	32.52	-0.18
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k-1	8.82	7.81	8.81	0.01
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	135.15	120.79	136.21	-1.06
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	74.00	71.91	81.09	-7.09
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	99.97	92.50	104.31	-4.34
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	55.34	50.18	56.59	-1.25
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	157.93	146.37	165.06	-7.13
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	56.71	51.68	58.28	-1.57
304	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	53.50	47.58	53.65	-0.15
305	Akas iela 1	18.86	18.08	20.39	-1.53
306	Akas iela 4	36.04	46.71	52.67	-16.63
307	Akas iela 5/7	45.53	48.52	54.71	-9.18
308	Akas iela 9	26.99	22.84	25.76	1.23

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Akas iela 10	66.79	47.15	53.17	13.62
310	Alauksta iela 2	50.39	48.41	54.59	-4.20
311	Alauksta iela 5	37.90	35.15	39.64	-1.74
312	Alauksta iela 10	38.03	33.44	37.71	0.32
313	Alauksta iela 12	51.68	43.25	48.77	2.91
314	Alauksta iela 12A	24.31	22.87	25.79	-1.48
315	Alauksta iela 16	107.29	84.88	95.72	11.57
316	Alauksta iela 21	93.30	75.89	85.58	7.72
317	Alauksta iela 9	83.91	67.36	75.96	7.95
318	Alberta iela 1	91.81	80.04	90.26	1.55
319	Alberta iela 2A	15.87	13.78	15.54	0.33
320	Alberta iela 3	92.00	79.00	89.09	2.91
321	Alberta iela 4	49.69	42.29	47.69	2.00
322	Alberta iela 7 k-1	44.14	37.65	42.46	1.68
323	Alberta iela 7 k-2	13.77	12.71	14.33	-0.56
324	Alberta iela 10	67.54	57.96	65.36	2.18
325	Alberta iela 11 k.1	62.24	46.30	52.21	10.03
326	Alberta iela 11 k.2	79.94	55.44	62.52	17.42
327	Alberta iela 12	98.90	83.76	94.45	4.45
328	Alberta iela 13	157.85	111.84	126.12	31.73
329	Aldaru iela 5	6.57	7.30	8.23	-1.66
330	Aldaru iela 7	18.10	15.52	17.50	0.60
331	Aldaru iela 8	9.87	9.38	10.58	-0.71
332	Aldaru iela 11	21.12	18.41	20.76	0.36
333	Aldaru iela 11 k-4,5	60.88	51.54	58.12	2.76
334	Alekša iela 8	33.75	30.43	34.31	-0.56

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alekša iela 9	81.77	81.47	91.87	-10.10
336	Alīses iela 2	21.09	19.28	21.74	-0.65
337	Alīses iela 2A	22.52	12.88	14.52	8.00
338	Alīses iela 3	12.24	9.62	10.85	1.39
339	Alīses iela 3A	43.26	38.87	43.83	-0.57
340	Alīses iela 3B	13.56	14.12	15.92	-2.36
341	Alīses iela 5	59.02	50.74	57.22	1.80
342	Alīses iela 6	108.46	101.24	114.16	-5.70
343	Alīses iela 8	86.33	82.90	93.48	-7.15
344	Alīses iela 10	106.47	101.95	114.96	-8.49
345	Alīses iela 13	29.85	25.31	28.54	1.31
346	Alīses iela 19	63.62	60.83	68.60	-4.98
347	Alksnāja iela 6	13.26	12.10	13.64	-0.38
348	Alksnāja iela 7	9.34	8.07	9.10	0.24
349	Alksnāja iela 9	8.81	8.54	9.63	-0.82
350	Alksnāja iela 14	9.82	7.81	8.81	1.01
351	Allažu iela 1	71.68	63.11	71.17	0.51
352	Allažu iela 2(1)	34.58	29.84	33.65	0.93
353	Allažu iela 2(2)	21.41	16.82	18.97	2.44
354	Allažu iela 4	52.78	49.61	55.94	-3.16
355	Alojas iela 2	58.64	55.91	63.05	-4.41
356	Alojas iela 6	14.73	14.51	16.36	-1.63
357	Alsupes iela 9	13.37	10.45	11.78	1.59
358	Alūksnes iela 1	61.70	48.95	55.20	6.50
359	Alūksnes iela 2	84.46	78.60	88.63	-4.17
360	Alūksnes iela 3, 3A	59.60	48.42	54.60	5.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Alūksnes iela 5	35.09	32.91	37.11	-2.02
362	Amatu iela 3	68.01	64.59	72.84	-4.83
363	Amatu iela 4	103.51	89.40	100.81	2.70
364	Amatu iela 6	92.24	68.63	77.39	14.85
365	Andrejostas iela 17	174.78	156.04	175.96	-1.18
366	Andrejostas iela 22	25.41	23.67	26.69	-1.28
367	Andrejostas iela 27 s.1	28.81	30.07	33.91	-5.10
368	Andrejostas iela 27 s.2	22.72	21.98	24.79	-2.07
369	Andrejostas iela 29	36.02	33.09	37.31	-1.29
370	Andrejostas iela 41	31.22	27.27	30.75	0.47
371	Andromedas gatve 1	121.01	107.80	121.56	-0.55
372	Andromedas gatve 2	79.28	72.15	81.36	-2.08
373	Andromedas gatve 3	58.40	57.27	64.58	-6.18
374	Andromedas gatve 4	77.52	68.47	77.21	0.31
375	Andromedas gatve 5	128.88	121.64	137.17	-8.29
376	Andromedas gatve 5A	80.01	73.74	83.15	-3.14
377	Andromedas gatve 5B	70.43	68.88	77.67	-7.24
378	Andromedas gatve 6	83.40	71.63	80.77	2.63
379	Andromedas gatve 7	136.13	121.54	137.06	-0.93
380	Andromedas gatve 8	86.58	77.05	86.89	-0.31
381	Andromedas gatve 10	81.25	70.40	79.39	1.86
382	Andromedas gatve 11	142.34	137.80	155.39	-13.05
383	Andromedas gatve 12	123.00	107.43	121.14	1.86
384	Andromedas gatve 12A	5.50	5.19	5.85	-0.35
385	Anglikāņu iela 2	17.34	16.56	18.67	-1.33
386	Anglikāņu iela 3	11.49	9.23	10.41	1.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 1	17.92	17.21	19.41	-1.49
388	Anītas iela 2	12.67	11.75	13.25	-0.58
389	Anītas iela 3	19.65	15.82	17.84	1.81
390	Anītas iela 4	13.51	10.53	11.87	1.64
391	Anītas iela 5	16.83	15.82	17.84	-1.01
392	Anītas iela 6	11.59	10.51	11.85	-0.26
393	Anītas iela 7	18.00	16.03	18.08	-0.08
394	Anītas iela 9	18.88	17.21	19.41	-0.53
395	Annas iela 2	50.61	38.55	43.47	7.14
396	Annīnīmuižas bulvāris 2B	126.20	117.71	132.74	-6.54
397	Annīnīmuižas bulvāris 20	62.22	60.07	67.74	-5.52
398	Annīnīmuižas bulvāris 22	62.94	55.30	62.36	0.58
399	Annīnīmuižas bulvāris 26A	74.91	77.59	87.50	-12.59
400	Annīnīmuižas bulvāris 28	286.08	245.42	276.75	9.33
401	Annīnīmuižas bulvāris 29	62.36	64.45	72.68	-10.32
402	Annīnīmuižas bulvāris 30	220.08	212.53	239.66	-19.58
403	Annīnīmuižas bulvāris 32	147.98	135.14	152.39	-4.41
404	Annīnīmuižas bulvāris 38	183.15	162.53	183.28	-0.13
405	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-1	161.97	153.65	173.26	-11.29
406	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-2	165.27	150.62	169.85	-4.58
407	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-3	163.50	152.13	171.55	-8.05
408	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-4	184.00	161.54	182.16	1.84
409	Annīnīmuižas bulvāris 40E	78.68	71.24	80.33	-1.65
410	Annīnīmuižas bulvāris 40F	87.14	83.76	94.45	-7.31
411	Annīnīmuižas bulvāris 41	214.20	186.99	210.86	3.34
412	Annīnīmuižas bulvāris 43	215.37	187.72	211.68	3.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 44	62.74	58.05	65.46	-2.72
414	Anninmuižas bulvāris 46	114.40	99.04	111.68	2.72
415	Anninmuižas bulvāris 48	119.02	94.99	107.12	11.90
416	Anninmuižas bulvāris 50	234.74	199.27	224.71	10.03
417	Anninmuižas bulvāris 52	158.24	144.79	163.27	-5.03
418	Anninmuižas bulvāris 54	233.40	211.10	238.05	-4.65
419	Anninmuižas bulvāris 56	164.26	148.31	167.24	-2.98
420	Anninmuižas bulvāris 60	32.60	29.77	33.57	-0.97
421	Anninmuižas bulvāris 78	68.55	58.19	65.62	2.93
422	Anninmuižas bulvāris 80	116.25	115.40	130.13	-13.88
423	Anninmuižas bulvāris 82	226.46	198.99	224.39	2.07
424	Anninmuižas bulvāris 84	114.98	98.20	110.74	4.24
425	Anninmuižas bulvāris 85	142.99	125.79	141.85	1.14
426	Anninmuižas bulvāris 86	66.45	51.89	58.51	7.94
427	Anninmuižas bulvāris 88	69.21	60.04	67.70	1.51
428	Anninmuižas bulvāris 89	63.03	53.22	60.01	3.02
429	Anninmuižas bulvāris 90	23.56	20.62	23.25	0.31
430	Anninmuižas iela 2	154.82	141.15	159.17	-4.35
431	Anninmuižas iela 2A	74.70	68.99	77.80	-3.10
432	Anninmuižas iela 2B	218.34	199.14	224.56	-6.22
433	Anninmuižas iela 3	70.81	62.94	70.97	-0.16
434	Anninmuižas iela 4	155.45	133.73	150.80	4.65
435	Anninmuižas iela 5	204.02	178.40	201.17	2.85
436	Anninmuižas iela 6	132.66	124.10	139.94	-7.28
437	Anninmuižas iela 17	97.52	87.62	98.81	-1.29
438	Anninmuižas iela 20	135.80	127.54	143.82	-8.02

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antenas iela 5	4.71	5.89	6.64	-1.93
440	Antonijas iela 2	73.00	69.00	77.81	-4.81
441	Antonijas iela 4 k-1	93.81	70.82	79.86	13.95
442	Antonijas iela 5	26.37	27.23	30.71	-4.34
443	Antonijas iela 6	31.37	29.57	33.34	-1.97
444	Antonijas iela 6A	86.88	74.97	84.54	2.34
445	Antonijas iela 7	43.68	39.83	44.91	-1.23
446	Antonijas iela 8 k-1	60.74	50.53	56.98	3.76
447	Antonijas iela 9	64.05	64.19	72.38	-8.33
448	Antonijas iela 10	78.78	72.04	81.24	-2.46
449	Antonijas iela 15	71.45	67.42	76.03	-4.58
450	Antonijas iela 16 A	71.73	66.64	75.15	-3.42
451	Antonijas iela 17A (1.ISM)	45.77	42.01	47.37	-1.60
452	Antonijas iela 17A (2.ISM)	99.85	105.71	119.20	-19.35
453	Antonijas iela 18	26.78	21.23	23.94	2.84
454	Antonijas iela 20 k-1	77.34	73.18	82.52	-5.18
455	Antonijas iela 20b	9.17	8.48	9.56	-0.39
456	Antonijas iela 22	34.10	28.48	32.12	1.98
457	Antonijas iela 24	93.01	85.91	96.88	-3.87
458	Antonijas iela 26	78.02	67.60	76.23	1.79
459	Apes iela 1D	49.77	51.04	57.56	-7.79
460	Apes iela 3	10.10	9.02	10.17	-0.07
461	Apes iela 3A	6.27	6.35	7.16	-0.89
462	Apes iela 5	61.36	53.23	60.03	1.33
463	Apes iela 5A	64.45	64.52	72.76	-8.31
464	Apes iela 8	28.94	29.71	33.50	-4.56

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Apes iela 12	116.36	102.24	115.29	1.07
466	Apes iela 12 k-1	96.50	82.01	92.48	4.02
467	Apogu iela 9	7.72	11.30	12.74	-5.02
468	Āpšu iela 24	54.56	50.82	57.31	-2.75
469	Aptiekas iela 6	144.68	133.92	151.02	-6.34
470	Aptiekas iela 8	192.95	174.01	196.22	-3.27
471	Aptiekas iela 10	43.50	42.68	48.13	-4.63
472	Aptiekas iela 12	43.54	42.96	48.44	-4.90
473	Aptiekas iela 13	60.20	51.40	57.96	2.24
474	Aptiekas iela 14 k-1	122.33	101.78	114.77	7.56
475	Aptiekas iela 14 k-2	10.48	9.90	11.16	-0.68
476	Apuzes iela 66	74.81	67.46	76.07	-1.26
477	Apuzes iela 74	82.27	74.62	84.15	-1.88
478	Āraišu iela 32	62.24	59.77	67.40	-5.16
479	Āraišu iela 36	22.57	19.99	22.54	0.03
480	Āraišu iela 38	114.04	109.29	123.24	-9.20
481	Arhitektu iela 1	35.27	29.33	33.07	2.20
482	Arsenāla iela 3	45.83	41.21	46.47	-0.64
483	Arsenāla iela 7	25.23	32.20	36.31	-11.08
484	Artilērijas iela 2/4	23.59	21.13	23.83	-0.24
485	Artilērijas iela 3 k-1	26.53	23.97	27.03	-0.50
486	Artilērijas iela 3 k-2	80.91	67.93	76.60	4.31
487	Artilērijas iela 6	38.18	38.40	43.30	-5.12
488	Artilērijas iela 8 k-1	25.85	23.62	26.64	-0.79
489	Artilērijas iela 8 k-2	61.06	54.87	61.87	-0.81
490	Artilērijas iela 9	16.39	14.39	16.23	0.16

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 11	16.17	13.16	14.84	1.33
492	Artilērijas iela 13 k-1	45.89	42.46	47.88	-1.99
493	Artilērijas iela 13 k-3	65.22	60.16	67.84	-2.62
494	Artilērijas iela 15	41.25	36.85	41.55	-0.30
495	Artilērijas iela 19	46.05	42.90	48.38	-2.33
496	Artilērijas iela 22	36.59	31.86	35.93	0.66
497	Artilērijas iela 24	43.57	38.68	43.62	-0.05
498	Artilērijas iela 33	56.31	45.26	51.04	5.27
499	Asotes iela 77 k-4	37.70	32.82	37.01	0.69
500	Aspazijas bulvāris 3	291.70	238.50	268.95	22.75
501	Aspazijas bulvāris 5	283.20	229.60	258.91	24.29
502	Aspazijas bulvāris 7	104.40	0.00	0.00	0.00
503	Aspazijas bulvāris 20	92.88	80.57	90.86	2.02
504	Aspazijas bulvāris 22	548.40	504.00	568.34	-19.94
505	Aspazijas bulvāris 24	70.66	63.92	72.08	-1.42
506	Aspazijas bulvāris 26	46.36	34.50	38.90	7.46
507	Aspazijas bulvāris 28	50.61	49.00	55.26	-4.65
508	Aspazijas bulvāris 30	99.37	90.54	102.10	-2.73
509	Aspazijas bulvāris 32	44.87	43.30	48.83	-3.96
510	Aspazijas bulvāris 34	51.89	42.91	48.39	3.50
511	Aspazijas bulvāris 36	26.68	28.95	32.65	-5.97
512	Aspazijas bulvāris 36/38	34.22	74.66	84.19	-49.97
513	Ata iela 1	44.20	39.98	45.08	-0.88
514	Atgāzenes iela 26	63.07	64.19	72.38	-9.31
515	Atlantijas iela 8	80.48	72.48	81.73	-1.25
516	Atlantijas iela 12	69.05	62.61	70.60	-1.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atlantijas iela 51	71.29	115.67	130.44	-59.15
518	Atlantijas iela 51 1.ēka	30.36	30.06	33.90	-3.54
519	Atlantijas iela 51 2.ēka	9.92	9.07	10.23	-0.31
520	Atlantijas iela 51 3.ēka	49.87	40.15	45.28	4.59
521	Atlantijas iela 51 4.ēka	10.66	7.89	8.90	1.76
522	Atlasa iela 6	19.16	16.17	18.23	0.93
523	Atlasa iela 8	29.62	21.88	24.67	4.95
524	Atlasa iela 12	20.77	25.62	28.89	-8.12
525	Atpūtas iela 1	48.13	40.46	45.63	2.50
526	Atpūtas iela 2	165.43	151.63	170.99	-5.56
527	Atpūtas iela 2A	53.67	49.67	56.01	-2.34
528	Auces iela 1A	43.54	40.36	45.51	-1.97
529	Auces iela 5	19.54	18.06	20.37	-0.83
530	Auces iela 7	14.93	14.51	16.36	-1.43
531	Auces iela 9	20.80	19.29	21.75	-0.95
532	Auces iela 12,18	11.30	10.95	12.35	-1.05
533	Audēju iela 1	41.49	32.88	37.08	4.41
534	Audēju iela 2	37.14	34.87	39.32	-2.18
535	Audēju iela 4	8.57	7.47	8.42	0.15
536	Audēju iela 8	57.76	47.09	53.10	4.66
537	Audēju iela 9	22.98	23.33	26.31	-3.33
538	Audēju iela 10	19.35	23.14	26.09	-6.74
539	Audēju iela 11	32.21	30.20	34.06	-1.85
540	Audēju iela 16	566.60	533.40	601.49	-34.89
541	Auduma iela 31	79.48	78.85	88.92	-9.44
542	Auduma iela 33	76.59	73.95	83.39	-6.80

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Auduma iela 35	84.57	71.47	80.59	3.98
544	Augļu iela 11	71.45	67.40	76.00	-4.55
545	Augļu iela 11A	13.32	12.03	13.57	-0.25
546	Augstrozes iela 1B	112.42	77.44	87.33	25.09
547	Augstrozes iela 1D	12.96	12.35	13.93	-0.97
548	Augstrozes iela 2	13.27	12.17	13.72	-0.45
549	Augšiela 8	36.22	35.22	39.72	-3.50
550	Auru iela 5A	80.66	78.78	88.84	-8.18
551	Auru iela 6A	144.05	126.42	142.56	1.49
552	Auru iela 7A	54.19	50.40	56.83	-2.64
553	Auru iela 7B	74.49	72.63	81.90	-7.41
554	Auru iela 7C	5.94	5.23	5.90	0.04
555	Auru iela 13A	87.96	77.45	87.34	0.62
556	Ausekļa iela 1	31.52	27.55	31.07	0.45
557	Ausekļa iela 2	50.12	44.69	50.40	-0.28
558	Ausekļa iela 3	266.58	214.40	241.77	24.81
559	Ausekļa iela 4	109.53	98.14	110.67	-1.14
560	Ausekļa iela 5	109.26	97.97	110.48	-1.22
561	Ausekļa iela 6A	103.91	96.53	108.85	-4.94
562	Ausekļa iela 7	103.70	91.90	103.63	0.07
563	Ausekļa iela 8	141.95	122.05	137.63	4.32
564	Ausekļa iela 11	129.19	121.85	137.41	-8.22
565	Ausekļa iela 14	39.98	0.00	0.00	0.00
566	Ausekļa iela 20	23.96	19.93	22.47	1.49
567	Aviācijas iela 1	160.17	146.23	164.90	-4.73
568	Aviācijas iela 2	60.40	52.59	59.30	1.10

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 5	120.46	106.53	120.13	0.33
570	Aviācijas iela 6	56.58	57.49	64.83	-8.25
571	Aviācijas iela 7	90.53	83.45	94.10	-3.57
572	Aviācijas iela 8	63.68	51.41	57.97	5.71
573	Aviācijas iela 9	150.78	142.23	160.39	-9.61
574	Aviācijas iela 10	64.24	56.43	63.63	0.61
575	Aviācijas iela 11	86.62	77.50	87.39	-0.77
576	Aviācijas iela 13	139.09	131.94	148.78	-9.69
577	Aviācijas iela 15	101.82	92.25	104.03	-2.21
578	Aviācijas iela 17	142.86	113.47	127.96	14.90
579	Aviācijas iela 19	133.38	120.74	136.15	-2.77
580	Aviācijas iela 21	76.84	71.76	80.92	-4.08
581	Aviācijas iela 23	127.40	113.06	127.49	-0.09
582	Aviācijas iela 23 k-1	121.50	105.73	119.23	2.27
583	Aviācijas iela 25	124.87	118.80	133.97	-9.10
584	Avotu iela 3	47.13	41.51	46.81	0.32
585	Avotu iela 6B	30.79	27.03	30.48	0.31
586	Avotu iela 7	66.69	63.28	71.36	-4.67
587	Avotu iela 8 k-1	75.38	69.50	78.37	-2.99
588	Avotu iela 9(1,2)	46.50	42.95	48.43	-1.93
589	Avotu iela 9(3)	21.59	19.28	21.74	-0.15
590	Avotu iela 10	71.38	65.31	73.65	-2.27
591	Avotu iela 11	94.93	80.16	90.39	4.54
592	Avotu iela 12	9.30	7.95	8.96	0.34
593	Avotu iela 15	8.61	7.81	8.81	-0.20
594	Avotu iela 16	13.11	11.91	13.43	-0.32

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 18	20.06	16.53	18.64	1.42
596	Avotu iela 20	27.14	24.78	27.94	-0.80
597	Avotu iela 20A	28.50	28.64	32.30	-3.80
598	Avotu iela 21A	17.86	15.29	17.24	0.62
599	Avotu iela 22 k-1	28.99	28.78	32.45	-3.46
600	Avotu iela 22A	30.69	32.62	36.78	-6.09
601	Avotu iela 23	83.06	75.76	85.43	-2.37
602	Avotu iela 25	38.26	35.28	39.78	-1.52
603	Avotu iela 26	6.74	5.70	6.43	0.31
604	Avotu iela 31 k-1	29.72	25.44	28.69	1.03
605	Avotu iela 31, 29/3	36.49	31.67	35.71	0.78
606	Avotu iela 33	36.39	29.71	33.50	2.89
607	Avotu iela 35	42.34	38.51	43.43	-1.09
608	Avotu iela 35A	16.84	13.77	15.53	1.31
609	Avotu iela 37	18.66	17.50	19.73	-1.07
610	Avotu iela 39	17.33	16.74	18.88	-1.55
611	Avotu iela 43 k-1	20.78	19.15	21.59	-0.81
612	Avotu iela 43A	28.53	26.81	30.23	-1.70
613	Avotu iela 44 k-1	113.70	100.28	113.08	0.62
614	Avotu iela 45	15.22	14.40	16.24	-1.02
615	Avotu iela 49	9.29	9.62	10.85	-1.56
616	Avotu iela 53	73.75	69.90	78.82	-5.07
617	Āžu iela 5	134.89	107.07	120.74	14.15
618	Bajāru iela 14	25.82	23.90	26.95	-1.13
619	Bajāru iela 16	36.73	32.53	36.68	0.05
620	Baldones iela 1A	88.09	77.73	87.65	0.44

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baldones iela 2	52.20	45.47	51.27	0.93
622	Baldones iela 7	24.08	21.77	24.55	-0.47
623	Baldones iela 8	52.02	46.18	52.08	-0.06
624	Baldones iela 24	79.97	71.22	80.31	-0.34
625	Baldones iela 26	85.55	75.75	85.42	0.13
626	Baldones iela 28	80.93	75.08	84.66	-3.73
627	Baložu iela 14A	39.91	36.05	40.65	-0.74
628	Baložu iela 24	14.73	12.33	13.90	0.83
629	Baložu iela 27	35.99	35.31	39.82	-3.83
630	Baložu iela 33	58.91	54.01	60.90	-1.99
631	Baltā iela 9	47.20	43.97	49.58	-2.38
632	Baltā iela 9 k.1	22.21	17.52	19.76	2.45
633	Baltā iela 10	78.94	71.46	80.58	-1.64
634	Baltā iela 11	22.23	17.99	20.29	1.94
635	Baltā iela 11 k-1	18.99	17.30	19.51	-0.52
636	Baltā iela 15	25.80	23.29	26.26	-0.46
637	Baltā iela 16	179.30	167.13	188.47	-9.17
638	Baltā iela 17	63.31	57.31	64.63	-1.32
639	Baltā iela 19	139.24	111.27	125.47	13.77
640	Baltā iela 22	102.94	92.77	104.61	-1.67
641	Baltā iela 22 k-1	101.50	90.90	102.50	-1.00
642	Baltā iela 22A	140.31	131.25	148.01	-7.70
643	Baltā iela 24	93.27	84.78	95.60	-2.33
644	Baltāsbaznīcas iela 14	56.75	49.90	56.27	0.48
645	Baltāsbaznīcas iela 21	38.16	33.52	37.80	0.36
646	Baltāsbaznīcas iela 23	81.71	65.58	73.95	7.76

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 29	53.37	58.83	66.34	-12.97
648	Baltāsbaznīcas iela 31	22.97	21.70	24.47	-1.50
649	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	42.02	40.59	45.77	-3.75
650	Baltāsbaznīcas iela 33	14.90	13.48	15.20	-0.30
651	Baltāsbaznīcas iela 33A	42.58	38.58	43.51	-0.93
652	Baltāsbaznīcas iela 34	194.34	194.52	219.35	-25.01
653	Baltāsbaznīcas iela 35	16.42	16.02	18.07	-1.65
654	Baltāsbaznīcas iela 36	77.92	72.74	82.03	-4.11
655	Baltāsbaznīcas iela 37	22.97	21.29	24.01	-1.04
656	Baltāsbaznīcas iela 40	14.24	16.38	18.47	-4.23
657	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	7.05	9.40	10.60	-3.55
658	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	39.08	32.33	36.46	2.62
659	Baltāsbaznīcas iela 44	62.83	58.94	66.46	-3.63
660	Baltāsbaznīcas iela 46	37.71	34.59	39.01	-1.30
661	Baltāsbaznīcas iela 52	39.08	31.31	35.31	3.77
662	Baltezera iela 1	79.04	73.55	82.94	-3.90
663	Baltezera iela 1 k-1	77.78	73.01	82.33	-4.55
664	Baltezera iela 2	84.37	74.20	83.67	0.70
665	Baltezera iela 4	120.87	105.42	118.88	1.99
666	Baltezera iela 5	87.24	70.98	80.04	7.20
667	Baltezera iela 6	138.33	112.65	127.03	11.30
668	Baltezera iela 7	82.99	85.47	96.38	-13.39
669	Baltezera iela 8	15.92	15.17	17.11	-1.19
670	Baltezera iela 10A	11.98	9.50	10.71	1.27
671	Baltezera iela 12A	18.48	16.53	18.64	-0.16
672	Balvu iela 3	55.80	44.47	50.15	5.65

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Balvu iela 5	17.00	16.89	19.05	-2.05
674	Balvu iela 7	79.77	70.23	79.20	0.57
675	Balvu iela 11	34.82	28.91	32.60	2.22
676	Balvu iela 13	120.48	105.40	118.86	1.62
677	Balvu iela 15	125.48	117.05	131.99	-6.51
678	Bāriņu iela 1a	83.20	74.08	83.54	-0.34
679	Bāriņu iela 1B	94.23	86.61	97.67	-3.44
680	Bāriņu iela 2	19.59	15.88	17.91	1.68
681	Bāriņu iela 7-7	15.57	15.24	17.19	-1.62
682	Bāriņu iela 10	43.50	40.27	45.41	-1.91
683	Bārtas iela 1	30.24	26.92	30.36	-0.12
684	Bārtas iela 3	49.91	43.17	48.68	1.23
685	Baseina iela 6	13.27	12.17	13.72	-0.45
686	Baseina iela 6a	26.97	19.43	21.91	5.06
687	Baseina iela 6b	19.90	17.74	20.00	-0.10
688	Bauskas iela 15	62.75	59.21	66.77	-4.02
689	Bauskas iela 29 k-2	223.55	209.25	235.96	-12.41
690	Bauskas iela 45	16.67	11.65	13.14	3.53
691	Bauskas iela 49	74.24	68.39	77.12	-2.88
692	Bauskas iela 51	34.95	32.07	36.16	-1.21
693	Bauskas iela 53	47.93	38.75	43.70	4.23
694	Bauskas iela 55	44.98	33.66	37.96	7.02
695	Bauskas iela 63 k-1	43.64	37.22	41.97	1.67
696	Bauskas iela 63 k-2	45.49	41.31	46.58	-1.09
697	Bauskas iela 67	39.86	37.51	42.30	-2.44
698	Bauskas iela 67 k-2	21.60	16.63	18.75	2.85

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 67 k-3	15.58	13.84	15.61	-0.03
700	Bauskas iela 73 k-1	42.08	37.59	42.39	-0.31
701	Bauskas iela 73 k-2	65.57	59.18	66.73	-1.16
702	Bauskas iela 75	78.37	70.80	79.84	-1.47
703	Bauskas iela 88	146.37	138.29	155.94	-9.57
704	Bauskas iela 201	118.82	106.55	120.15	-1.33
705	Bauskas iela 203	135.27	112.60	126.97	8.30
706	Bauskas iela 205	129.31	120.76	136.18	-6.87
707	Bauskas iela 207	132.34	122.13	137.72	-5.38
708	Bauskas iela 207A	6.77	3.19	3.60	3.17
709	Bauskas iela 209 k-10	38.04	33.30	37.55	0.49
710	Bauskas iela 209 k-11	22.33	20.52	23.14	-0.81
711	Bauskas iela 209 k-12	62.09	57.14	64.43	-2.34
712	Bauskas iela 209 k-2	68.06	61.27	69.09	-1.03
713	Bauskas iela 209 k-3	64.13	57.19	64.49	-0.36
714	Bauskas iela 209 k-4	20.04	11.19	12.62	7.42
715	Bauskas iela 209 k-5	53.75	52.44	59.13	-5.38
716	Bauskas iela 209 k-6	38.86	33.85	38.17	0.69
717	Bauskas iela 209 k-9	7.57	7.21	8.13	-0.56
718	Bauskas iela 209 k.1	133.10	120.10	135.43	-2.33
719	Baznīcas iela 1	185.86	163.64	184.53	1.33
720	Baznīcas iela 4a	210.48	192.33	216.88	-6.40
721	Baznīcas iela 5	134.43	123.33	139.07	-4.64
722	Baznīcas iela 7	75.73	74.11	83.57	-7.84
723	Baznīcas iela 8	96.86	86.11	97.10	-0.24
724	Baznīcas iela 9/11	12.01	10.85	12.24	-0.23

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 12a	38.31	34.43	38.83	-0.52
726	Baznīcas iela 13	52.19	47.13	53.15	-0.96
727	Baznīcas iela 15 k.2	13.49	12.81	14.45	-0.96
728	Baznīcas iela 18	14.27	0.00	0.00	0.00
729	Baznīcas iela 18A	25.78	25.48	28.73	-2.95
730	Baznīcas iela 19/23	87.70	75.46	85.09	2.61
731	Baznīcas iela 24	18.02	14.82	16.71	1.31
732	Baznīcas iela 25	42.17	36.84	41.54	0.63
733	Baznīcas iela 30 k-1	13.69	12.57	14.17	-0.48
734	Baznīcas iela 31	89.42	88.12	99.37	-9.95
735	Baznīcas iela 32	24.53	22.16	24.99	-0.46
736	Baznīcas iela 34	52.33	46.00	51.87	0.46
737	Baznīcas iela 35	41.30	38.37	43.27	-1.97
738	Baznīcas iela 37	61.26	57.39	64.72	-3.46
739	Baznīcas iela 39	75.46	68.36	77.09	-1.63
740	Baznīcas iela 39A	21.82	19.86	22.40	-0.58
741	Baznīcas iela 41/43 k.1	41.54	38.11	42.98	-1.44
742	Baznīcas iela 41/43 k.2	42.47	39.10	44.09	-1.62
743	Baznīcas iela 41/43 k.3	47.00	41.91	47.26	-0.26
744	Baznīcas iela 45	111.89	101.49	114.45	-2.56
745	Bebrenes iela 2	18.83	17.25	19.45	-0.62
746	Bebrenes iela 8	83.13	83.79	94.49	-11.36
747	Bebri iela 4	27.37	25.31	28.54	-1.17
748	Bēnes iela 1	21.08	17.42	19.64	1.44
749	Bēnes iela 1a	16.47	16.32	18.40	-1.93
750	Bēnes iela 2	80.11	76.97	86.80	-6.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bēnes iela 3	22.70	19.64	22.15	0.55
752	Bēnes iela 8	7.31	6.34	7.15	0.16
753	Bēnes iela 10	27.80	25.42	28.67	-0.87
754	Bērģu iela 3	48.54	44.48	50.16	-1.62
755	Bērģu iela 7	3.38	2.56	2.89	0.49
756	Bērģu iela 8	60.40	55.24	62.29	-1.89
757	Bērģu iela 9	47.82	43.34	48.87	-1.05
758	Bērzaunes iela 1	76.60	126.30	142.42	-65.82
759	Bēržlapu iela 2	147.87	139.06	156.81	-8.94
760	Bērzpils iela 1	135.91	119.54	134.80	1.11
761	Bērzpils iela 3	71.16	63.32	71.40	-0.24
762	Bērzpils iela 5	91.58	86.93	98.03	-6.45
763	Bērzpils iela 7	124.46	120.39	135.76	-11.30
764	Bērzpils iela 59	24.34	22.70	25.60	-1.26
765	Bērzpils iela 61	27.02	23.43	26.42	0.60
766	Bērzpils iela 63	22.47	19.57	22.07	0.40
767	Bērzpils iela 65	26.27	24.49	27.62	-1.35
768	Bērzpils iela 67	16.40	14.33	16.16	0.24
769	Bērzpils iela 69	16.71	15.40	17.37	-0.66
770	Bērzpils iela 71	18.01	16.28	18.36	-0.35
771	Bērzpils iela 73	22.11	17.21	19.41	2.70
772	Bērzpils iela 75	20.23	16.79	18.93	1.30
773	Bērzipes iela 3	39.36	35.71	40.27	-0.91
774	Bērzipes iela 4	17.83	16.36	18.45	-0.62
775	Bērzipes iela 6	19.81	18.31	20.65	-0.84
776	Bērzipes iela 8	32.64	29.60	33.38	-0.74

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bērzupes iela 13	116.82	109.09	123.02	-6.20
778	Bērzupes iela 23	88.53	81.07	91.42	-2.89
779	Bērzupes iela 31	137.31	121.00	136.45	0.86
780	Bērzupes iela 31a	115.24	108.26	122.08	-6.84
781	Bērzupes iela 33	64.19	60.11	67.78	-3.59
782	Bezdelīgu iela 1A	86.00	78.65	88.69	-2.69
783	Biķernieku iela 1, 1A, 1B	39.21	31.96	36.04	3.17
784	Biķernieku iela 4	28.73	29.71	33.50	-4.77
785	Biķernieku iela 6	84.98	81.96	92.42	-7.44
786	Biķernieku iela 7	16.99	13.89	15.66	1.33
787	Biķernieku iela 9	51.77	49.83	56.19	-4.42
788	Biķernieku iela 10 k-1	21.75	18.75	21.14	0.61
789	Biķernieku iela 10 k-2	23.18	20.11	22.68	0.50
790	Biķernieku iela 10b	23.29	19.21	21.66	1.63
791	Biķernieku iela 12	4.60	4.11	4.63	-0.03
792	Biķernieku iela 12a	23.13	20.21	22.79	0.34
793	Biķernieku iela 12b	187.37	187.66	211.62	-24.25
794	Biķernieku iela 13 k-1	12.15	10.96	12.36	-0.21
795	Biķernieku iela 15a	23.83	21.84	24.63	-0.80
796	Biķernieku iela 16	52.97	49.09	55.36	-2.39
797	Biķernieku iela 16A	75.43	55.17	62.21	13.22
798	Biķernieku iela 19	59.35	53.69	60.54	-1.19
799	Biķernieku iela 19/13	24.33	21.05	23.74	0.59
800	Biķernieku iela 26	26.58	24.90	28.08	-1.50
801	Biķernieku iela 28	113.84	110.36	124.45	-10.61
802	Biķernieku iela 29	117.67	113.32	127.79	-10.12

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 31	91.95	84.24	94.99	-3.04
804	Bīķernieku iela 32	19.25	17.91	20.20	-0.95
805	Bīķernieku iela 32B	10.06	7.98	9.00	1.06
806	Bīķernieku iela 35a	77.54	73.48	82.86	-5.32
807	Bīķernieku iela 37	34.60	33.74	38.05	-3.45
808	Bīķernieku iela 39	14.85	13.43	15.14	-0.29
809	Bīķernieku iela 41	6.65	6.68	7.53	-0.88
810	Bīķernieku iela 47A	23.95	24.35	27.46	-3.51
811	Bīķernieku iela 49	82.33	75.89	85.58	-3.25
812	Bīķernieku iela 63	76.42	70.99	80.05	-3.63
813	Bīķernieku iela 67	77.10	68.58	77.33	-0.23
814	Bīķernieku iela 69	84.83	80.08	90.30	-5.47
815	Bīķernieku iela 71	81.27	70.64	79.66	1.61
816	Bīķernieku iela 75, 75A	86.35	84.97	95.82	-9.47
817	Bīķernieku iela 77	82.95	69.89	78.81	4.14
818	Bīķernieku iela 79	121.20	111.41	125.63	-4.43
819	Bīķernieku iela 81	81.83	75.84	85.52	-3.69
820	Bīķernieku iela 93 k.3	21.11	18.36	20.70	0.41
821	Bīķernieku iela 98	31.44	25.97	29.29	2.15
822	Bīķernieku iela 102	157.94	152.53	172.00	-14.06
823	Bīķernieku iela 103	21.59	18.72	21.11	0.48
824	Bīķernieku iela 105	36.85	32.70	36.87	-0.02
825	Bīķernieku iela 107	29.55	30.19	34.04	-4.49
826	Bīķernieku iela 109	34.77	31.86	35.93	-1.16
827	Bīķernieku iela 109A	23.78	20.89	23.56	0.22
828	Bīķernieku iela 111	21.61	20.40	23.00	-1.39

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 141	17.96	16.93	19.09	-1.13
830	Bīķernieku iela 143	106.68	77.55	87.45	19.23
831	Bīķernieku iela 145	112.58	108.50	122.35	-9.77
832	Bīķernieku iela 160	51.95	47.69	53.78	-1.83
833	Bīķernieku iela 160 k-1	18.44	16.70	18.83	-0.39
834	Bīķernieku iela 160 k-10	21.54	20.63	23.26	-1.72
835	Bīķernieku iela 160 k-11	18.67	17.66	19.91	-1.24
836	Bīķernieku iela 160 k-12	18.46	17.73	19.99	-1.53
837	Bīķernieku iela 160 k-13	20.57	18.61	20.99	-0.42
838	Bīķernieku iela 160 k-14	17.03	14.70	16.58	0.45
839	Bīķernieku iela 160 k-15	14.51	12.99	14.65	-0.14
840	Bīķernieku iela 160 k-16	16.88	16.62	18.74	-1.86
841	Bīķernieku iela 160 k-17	17.26	16.13	18.19	-0.93
842	Bīķernieku iela 160 k-18	15.82	15.99	18.03	-2.21
843	Bīķernieku iela 160 k-2	18.39	17.69	19.95	-1.56
844	Bīķernieku iela 160 k-3	20.50	18.35	20.69	-0.19
845	Bīķernieku iela 160 k-4	20.27	18.01	20.31	-0.04
846	Bīķernieku iela 160 k-5	21.84	19.55	22.05	-0.21
847	Bīķernieku iela 160 k-6	23.06	21.17	23.87	-0.81
848	Bīķernieku iela 160 k-7	23.20	22.41	25.27	-2.07
849	Bīķernieku iela 160 k-8	19.19	17.01	19.18	0.01
850	Bīķernieku iela 160 k-9	20.97	18.48	20.84	0.13
851	Bīķernieku iela 218	89.83	90.20	101.71	-11.88
852	Bīķernieku iela 220	112.69	105.74	119.24	-6.55
853	Bīķernieku iela 224	72.50	68.54	77.29	-4.79
854	Bīķernieku iela 226	81.18	71.90	81.08	0.10

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 228	61.77	60.12	67.79	-6.02
856	Bīķernieku iela 230	63.02	57.40	64.73	-1.71
857	Bīķernieku iela 232	24.73	22.60	25.49	-0.76
858	Bīķernieku iela 234	19.20	17.42	19.64	-0.44
859	Bīķernieku iela 236	19.06	18.96	21.38	-2.32
860	Bīķernieku iela 238	20.19	18.63	21.01	-0.82
861	Bīķernieku iela 240	21.35	19.81	22.34	-0.99
862	Bīķernieku iela 242	15.34	15.27	17.22	-1.88
863	Bīķernieku iela 244	20.98	17.41	19.63	1.35
864	Bīķernieku iela 248	18.46	16.66	18.79	-0.33
865	Bīķernieku iela 250	22.99	21.35	24.08	-1.09
866	Bīķernieku iela 256	1.41	1.15	1.30	0.11
867	Bīķernieku iela 258	47.37	40.26	45.40	1.97
868	Bīķernieku iela 262	25.69	23.25	26.22	-0.53
869	Bīķernieku iela 274	2.48	2.29	2.58	-0.10
870	Bīķernieku iela 280	87.93	81.98	92.45	-4.52
871	Bīķeru iela 2	290.70	85.90	96.87	193.83
872	Birzes iela 10a	19.32	17.06	19.24	0.08
873	Birzes iela 18	37.77	30.02	33.85	3.92
874	Birzes iela 26	125.85	108.43	122.27	3.58
875	Birzes iela 28	124.84	108.80	122.69	2.15
876	Birzes iela 30	117.45	113.40	127.88	-10.43
877	Birzes iela 32	172.45	162.57	183.32	-10.87
878	Birzes iela 34	92.39	90.12	101.62	-9.23
879	Birzes iela 40	131.38	123.26	139.00	-7.62
880	Birzes iela 42	165.58	142.56	160.76	4.82

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 44	64.71	57.71	65.08	-0.37
882	Birzes iela 46	223.57	202.00	227.79	-4.22
883	Birzes iela 54	93.78	83.20	93.82	-0.04
884	Bīskapa gāte 2	12.48	9.80	11.05	1.43
885	Bīskapa gāte 3	58.38	51.24	57.78	0.60
886	Bīskapa gāte 6	10.01	9.14	10.31	-0.30
887	Bīskapa gāte 8	24.76	23.38	26.36	-1.60
888	Blaumaņa iela 5	48.07	39.48	44.52	3.55
889	Blaumaņa iela 5A	163.22	138.54	156.23	6.99
890	Blaumaņa iela 6	90.68	78.31	88.31	2.37
891	Blaumaņa iela 7	35.05	0.00	0.00	0.00
892	Blaumaņa iela 9 k-1	89.65	77.80	87.73	1.92
893	Blaumaņa iela 9 k-2	21.99	0.00	0.00	0.00
894	Blaumaņa iela 10	25.11	21.46	24.20	0.91
895	Blaumaņa iela 11/13	129.40	108.53	122.38	7.02
896	Blaumaņa iela 12	48.18	0.00	0.00	0.00
897	Blaumaņa iela 12A	45.04	40.08	45.20	-0.16
898	Blaumaņa iela 14 k.1	51.76	46.84	52.82	-1.06
899	Blaumaņa iela 15	63.37	57.85	65.24	-1.87
900	Blaumaņa iela 16/18	66.60	53.83	60.70	5.90
901	Blaumaņa iela 17	60.06	54.95	61.96	-1.90
902	Blaumaņa iela 21 k-1	109.24	96.76	109.11	0.13
903	Blaumaņa iela 22	30.09	25.95	29.26	0.83
904	Blaumaņa iela 26	74.87	63.28	71.36	3.51
905	Blaumaņa iela 29	0.00	0.00	0.00	0.00
906	Blaumaņa iela 30/32	89.35	80.73	91.04	-1.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 31	77.34	62.87	70.90	6.44
908	Blaumaņa iela 34	55.91	46.82	52.80	3.11
909	Blaumaņa iela 38/40	108.98	92.46	104.26	4.72
910	Braila iela 1	33.57	29.94	33.76	-0.19
911	Braila iela 2	14.90	14.97	16.88	-1.98
912	Braila iela 2 1.ēka	160.17	150.70	169.94	-9.77
913	Braila iela 2 2.ēka	46.50	41.90	47.25	-0.75
914	Braila iela 6	11.59	11.62	13.10	-1.51
915	Braila iela 8	21.98	20.35	22.95	-0.97
916	Braila iela 11	24.83	22.29	25.14	-0.31
917	Braila iela 12	118.58	110.29	124.37	-5.79
918	Braila iela 13	42.52	39.70	44.77	-2.25
919	Braila iela 14	59.23	53.10	59.88	-0.65
920	Braila iela 15	21.53	20.48	23.09	-1.56
921	Braila iela 16	67.25	61.93	69.84	-2.59
922	Braila iela 17	32.37	30.60	34.51	-2.14
923	Braila iela 18	60.57	54.76	61.75	-1.18
924	Braila iela 19	40.33	37.72	42.54	-2.21
925	Braila iela 20	66.35	59.06	66.60	-0.25
926	Braila iela 24	133.19	119.28	134.51	-1.32
927	Braslas iela 16	380.00	339.70	383.07	-3.07
928	Braslas iela 19A	73.10	72.28	81.51	-8.41
929	Braslas iela 20	51.50	43.64	49.21	2.29
930	Braslas iela 22	177.26	151.69	171.05	6.21
931	Braslas iela 23	72.20	68.40	77.13	-4.93
932	Braslas iela 27	118.58	114.22	128.80	-10.22

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Braslas iela 29	317.70	252.10	284.28	33.42
934	Braslas iela 53	183.94	160.94	181.49	2.45
935	Briežu iela 7	127.30	106.40	119.98	7.32
936	Brīvības bulvāris 19	62.13	62.98	71.02	-8.89
937	Brīvības bulvāris 21	87.33	91.97	103.71	-16.38
938	Brīvības bulvāris 23	48.34	37.84	42.67	5.67
939	Brīvības bulvāris 30	38.49	33.57	37.86	0.63
940	Brīvības bulvāris 32	111.74	101.12	114.03	-2.29
941	Brīvības bulvāris 34	128.10	126.03	142.12	-14.02
942	Brīvības bulvāris 36	407.89	379.05	427.44	-19.55
943	Brīvības gatve 193	6.46	6.49	7.32	-0.86
944	Brīvības gatve 195 k-2,4	61.56	67.70	76.34	-14.78
945	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	53.51	52.48	59.18	-5.67
946	Brīvības gatve 197a	20.10	18.27	20.60	-0.50
947	Brīvības gatve 197B	0.00	21.91	24.71	0.00
948	Brīvības gatve 197C	0.00	0.00	0.00	0.00
949	Brīvības gatve 197D	47.39	37.37	42.14	5.25
950	Brīvības gatve 197E	51.73	46.29	52.20	-0.47
951	Brīvības gatve 197G	21.58	19.07	21.50	0.08
952	Brīvības gatve 199c	73.95	79.20	89.31	-15.36
953	Brīvības gatve 201	513.30	482.20	543.76	-30.46
954	Brīvības gatve 202 (lit.4)	14.83	17.29	19.50	-4.67
955	Brīvības gatve 202(lit.2)	18.71	15.61	17.60	1.11
956	Brīvības gatve 204, 204C	83.87	79.59	89.75	-5.88
957	Brīvības gatve 205	62.23	53.99	60.88	1.35
958	Brīvības gatve 209	41.49	38.12	42.99	-1.50

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 211	144.91	135.11	152.36	-7.45
960	Brīvības gatve 214, 214G	125.22	114.37	128.97	-3.75
961	Brīvības gatve 214A	16.98	16.87	19.02	-2.04
962	Brīvības gatve 214B, 214R	106.22	108.39	122.23	-16.01
963	Brīvības gatve 214I	27.98	20.59	23.22	4.76
964	Brīvības gatve 214M	144.87	121.54	137.06	7.81
965	Brīvības gatve 214S	44.02	46.15	52.04	-8.02
966	Brīvības gatve 214U	6.77	6.02	6.79	-0.02
967	Brīvības gatve 215a	71.46	66.39	74.87	-3.41
968	Brīvības gatve 215b	68.86	64.69	72.95	-4.09
969	Brīvības gatve 217, 217B	21.20	18.92	21.34	-0.14
970	Brīvības gatve 219	25.58	22.97	25.90	-0.32
971	Brīvības gatve 221	76.93	84.94	95.78	-18.85
972	Brīvības gatve 225a	80.82	72.29	81.52	-0.70
973	Brīvības gatve 227	85.61	82.41	92.93	-7.32
974	Brīvības gatve 228	89.75	83.56	94.23	-4.48
975	Brīvības gatve 229(1)	53.32	54.06	60.96	-7.64
976	Brīvības gatve 230	29.70	25.20	28.42	1.28
977	Brīvības gatve 231	45.51	43.69	49.27	-3.76
978	Brīvības gatve 231 k.1	65.33	62.18	70.12	-4.79
979	Brīvības gatve 232	124.81	116.29	131.14	-6.33
980	Brīvības gatve 232 - 57	7.33	6.26	7.06	0.27
981	Brīvības gatve 233	0.00	0.00	0.00	0.00
982	Brīvības gatve 234, 234A	163.61	135.52	152.82	10.79
983	Brīvības gatve 236	143.99	116.53	131.41	12.58
984	Brīvības gatve 237	72.25	61.81	69.70	2.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 239	78.35	74.16	83.63	-5.28
986	Brīvības gatve 241	76.06	73.79	83.21	-7.15
987	Brīvības gatve 246	55.00	48.32	54.49	0.51
988	Brīvības gatve 249	16.60	15.86	17.88	-1.28
989	Brīvības gatve 257	45.19	36.89	41.60	3.59
990	Brīvības gatve 266	116.99	95.60	107.80	9.19
991	Brīvības gatve 271	12.21	12.31	13.88	-1.67
992	Brīvības gatve 273	25.84	18.81	21.21	4.63
993	Brīvības gatve 274	28.74	23.87	26.92	1.82
994	Brīvības gatve 278	27.21	24.12	27.20	0.01
995	Brīvības gatve 280	32.53	33.56	37.84	-5.31
996	Brīvības gatve 281	147.95	134.86	152.08	-4.13
997	Brīvības gatve 281 (SIA)	4.59	6.02	6.79	-2.20
998	Brīvības gatve 282	110.93	99.35	112.03	-1.10
999	Brīvības gatve 289	12.80	13.39	15.10	-2.30
1000	Brīvības gatve 292	18.88	17.87	20.15	-1.27
1001	Brīvības gatve 294, 294A	21.94	21.81	24.59	-2.65
1002	Brīvības gatve 295	34.88	29.06	32.77	2.11
1003	Brīvības gatve 296	14.76	14.67	16.54	-1.78
1004	Brīvības gatve 298	18.22	17.77	20.04	-1.82
1005	Brīvības gatve 300	9.69	8.52	9.61	0.08
1006	Brīvības gatve 304	9.30	8.37	9.44	-0.14
1007	Brīvības gatve 310	149.40	132.89	149.85	-0.45
1008	Brīvības gatve 312	32.34	29.07	32.78	-0.44
1009	Brīvības gatve 313	156.05	134.30	151.44	4.61
1010	Brīvības gatve 314	22.65	22.98	25.91	-3.26

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 315	17.64	17.28	19.49	-1.85
1012	Brīvības gatve 316	27.62	27.52	31.03	-3.41
1013	Brīvības gatve 317	20.45	18.95	21.37	-0.92
1014	Brīvības gatve 318	22.08	19.58	22.08	0.00
1015	Brīvības gatve 320	78.58	69.31	78.16	0.42
1016	Brīvības gatve 326	75.77	71.85	81.02	-5.25
1017	Brīvības gatve 330	17.00	15.14	17.07	-0.07
1018	Brīvības gatve 333	161.15	143.42	161.73	-0.58
1019	Brīvības gatve 333 3.ēka	31.48	25.24	28.46	3.02
1020	Brīvības gatve 333 B	56.44	40.96	46.19	10.25
1021	Brīvības gatve 334	89.99	83.50	94.16	-4.17
1022	Brīvības gatve 335	83.05	78.56	88.59	-5.54
1023	Brīvības gatve 336	91.45	85.15	96.02	-4.57
1024	Brīvības gatve 342	69.03	59.45	67.04	1.99
1025	Brīvības gatve 345	44.12	36.55	41.22	2.90
1026	Brīvības gatve 347	7.95	7.45	8.40	-0.45
1027	Brīvības gatve 349	7.01	6.65	7.50	-0.49
1028	Brīvības gatve 351	46.71	47.52	53.59	-6.88
1029	Brīvības gatve 352	77.42	71.13	80.21	-2.79
1030	Brīvības gatve 353	67.12	60.96	68.74	-1.62
1031	Brīvības gatve 354	59.65	58.24	65.67	-6.02
1032	Brīvības gatve 355	66.50	62.22	70.16	-3.66
1033	Brīvības gatve 356	101.75	91.77	103.49	-1.74
1034	Brīvības gatve 356A	67.79	59.54	67.14	0.65
1035	Brīvības gatve 357	89.49	82.35	92.86	-3.37
1036	Brīvības gatve 358	147.22	126.23	142.34	4.88

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 359	99.71	99.32	112.00	-12.29
1038	Brīvības gatve 361	108.11	101.27	114.20	-6.09
1039	Brīvības gatve 362	109.75	94.86	106.97	2.78
1040	Brīvības gatve 363	84.18	73.47	82.85	1.33
1041	Brīvības gatve 363A	42.12	45.20	50.97	-8.85
1042	Brīvības gatve 365	87.77	82.26	92.76	-4.99
1043	Brīvības gatve 367	79.27	75.52	85.16	-5.89
1044	Brīvības gatve 369	27.84	26.90	30.33	-2.49
1045	Brīvības gatve 371	86.41	75.60	85.25	1.16
1046	Brīvības gatve 372	604.33	472.18	532.46	71.87
1047	Brīvības gatve 373	98.83	81.03	91.37	7.46
1048	Brīvības gatve 384A	204.40	180.29	203.31	1.09
1049	Brīvības gatve 386 k.1	112.67	103.76	117.01	-4.34
1050	Brīvības gatve 386 k.2	48.37	43.89	49.49	-1.12
1051	Brīvības gatve 386 k.3	131.02	116.86	131.78	-0.76
1052	Brīvības gatve 387	27.26	25.68	28.96	-1.70
1053	Brīvības gatve 388	126.86	118.03	133.10	-6.24
1054	Brīvības gatve 391 k.1	72.21	67.23	75.81	-3.60
1055	Brīvības gatve 391 k.2	67.11	67.83	76.49	-9.38
1056	Brīvības gatve 395	66.02	58.85	66.36	-0.34
1057	Brīvības gatve 397	62.68	58.03	65.44	-2.76
1058	Brīvības gatve 398	190.07	174.09	196.31	-6.24
1059	Brīvības gatve 399	65.78	58.11	65.53	0.25
1060	Brīvības gatve 401	101.11	96.64	108.98	-7.87
1061	Brīvības gatve 405	71.95	78.11	88.08	-16.13
1062	Brīvības gatve 405 k.1	76.37	74.01	83.46	-7.09

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 406	8.16	6.49	7.32	0.84
1064	Brīvības gatve 407	75.01	70.91	79.96	-4.95
1065	Brīvības gatve 409	66.82	63.17	71.23	-4.41
1066	Brīvības gatve 409a	7.07	6.62	7.47	-0.40
1067	Brīvības gatve 410	53.19	45.75	51.59	1.60
1068	Brīvības gatve 411	112.23	111.93	126.22	-13.99
1069	Brīvības gatve 412 k.2	50.41	46.85	52.83	-2.42
1070	Brīvības gatve 414	60.56	56.13	63.30	-2.74
1071	Brīvības gatve 418	105.25	107.55	121.28	-16.03
1072	Brīvības gatve 428a	20.08	30.78	34.71	-14.63
1073	Brīvības gatve 430	140.32	126.11	142.21	-1.89
1074	Brīvības gatve 430a	35.13	31.28	35.27	-0.14
1075	Brīvības gatve 432 k.1	88.43	81.03	91.37	-2.94
1076	Brīvības gatve 432 k.2	91.62	88.88	100.23	-8.61
1077	Brīvības iela 33	55.39	53.21	60.00	-4.61
1078	Brīvības iela 37	70.80	64.82	73.09	-2.29
1079	Brīvības iela 38	54.04	51.28	57.83	-3.79
1080	Brīvības iela 39	59.85	57.64	65.00	-5.15
1081	Brīvības iela 39A	108.54	102.34	115.40	-6.86
1082	Brīvības iela 40	172.91	171.27	193.13	-20.22
1083	Brīvības iela 43 k.1	23.75	22.49	25.36	-1.61
1084	Brīvības iela 45	30.35	27.90	31.46	-1.11
1085	Brīvības iela 46	56.10	49.36	55.66	0.44
1086	Brīvības iela 47,47A	111.39	81.69	92.12	19.27
1087	Brīvības iela 48	21.37	17.91	20.20	1.17
1088	Brīvības iela 49/53	258.19	212.41	239.53	18.66

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 52	63.94	57.52	64.86	-0.92
1090	Brīvības iela 54	77.83	63.05	71.10	6.73
1091	Brīvības iela 55	165.87	140.19	158.09	7.78
1092	Brīvības iela 56	13.47	11.75	13.25	0.22
1093	Brīvības iela 57	121.72	109.72	123.73	-2.01
1094	Brīvības iela 58	60.87	57.07	64.36	-3.49
1095	Brīvības iela 59	43.01	36.17	40.79	2.22
1096	Brīvības iela 60 k-1	29.49	24.11	27.19	2.30
1097	Brīvības iela 62	142.08	134.01	151.12	-9.04
1098	Brīvības iela 64	23.15	21.78	24.56	-1.41
1099	Brīvības iela 66	74.08	68.84	77.63	-3.55
1100	Brīvības iela 68	157.26	150.73	169.97	-12.71
1101	Brīvības iela 70	67.85	64.48	72.71	-4.86
1102	Brīvības iela 71 k.1	36.17	30.30	34.17	2.00
1103	Brīvības iela 71 k.2	31.84	26.39	29.76	2.08
1104	Brīvības iela 72 k- 1	77.88	70.99	80.05	-2.17
1105	Brīvības iela 72 k.2	96.37	92.51	104.32	-7.95
1106	Brīvības iela 73 k.1	42.06	37.94	42.78	-0.72
1107	Brīvības iela 73 k.2	34.81	34.57	38.98	-4.17
1108	Brīvības iela 74	116.87	97.86	110.35	6.52
1109	Brīvības iela 75	286.10	279.70	315.41	-29.31
1110	Brīvības iela 76	81.22	70.49	79.49	1.73
1111	Brīvības iela 78	70.10	58.58	66.06	4.04
1112	Brīvības iela 82	41.22	35.05	39.52	1.70
1113	Brīvības iela 84	83.06	77.59	87.50	-4.44
1114	Brīvības iela 85	106.00	101.88	114.89	-8.89

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 86	23.90	9.82	11.07	12.83
1116	Brīvības iela 90	235.44	212.82	239.99	-4.55
1117	Brīvības iela 90a k.1	42.68	42.73	48.18	-5.50
1118	Brīvības iela 91	72.79	61.74	69.62	3.17
1119	Brīvības iela 92/94	65.72	60.22	67.91	-2.19
1120	Brīvības iela 93	33.52	29.89	33.71	-0.19
1121	Brīvības iela 95 k.1	26.68	25.42	28.67	-1.99
1122	Brīvības iela 95 k.2	71.70	68.32	77.04	-5.34
1123	Brīvības iela 96 k.1	21.61	19.73	22.25	-0.64
1124	Brīvības iela 96 k.2	148.35	134.46	151.63	-3.28
1125	Brīvības iela 98 k-2	22.45	19.03	21.46	0.99
1126	Brīvības iela 99	61.51	52.43	59.12	2.39
1127	Brīvības iela 100A	28.87	24.67	27.82	1.05
1128	Brīvības iela 101 k.2	15.80	15.06	16.98	-1.18
1129	Brīvības iela 102	33.48	24.97	28.16	5.32
1130	Brīvības iela 103	100.20	87.34	98.49	1.71
1131	Brīvības iela 105	49.39	44.66	50.36	-0.97
1132	Brīvības iela 106 k.1	57.69	55.90	63.04	-5.35
1133	Brīvības iela 108	40.14	41.34	46.62	-6.48
1134	Brīvības iela 108A	36.26	34.75	39.19	-2.93
1135	Brīvības iela 108B	38.84	36.35	40.99	-2.15
1136	Brīvības iela 110	38.03	36.33	40.97	-2.94
1137	Brīvības iela 111	111.73	120.53	135.92	-24.19
1138	Brīvības iela 112	60.41	55.56	62.65	-2.24
1139	Brīvības iela 114 k.1	124.93	113.86	128.40	-3.47
1140	Brīvības iela 114 k.2	24.02	16.70	18.83	5.19

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 115	6.03	6.14	6.92	-0.89
1142	Brīvības iela 117	82.39	73.14	82.48	-0.09
1143	Brīvības iela 118 k.1	56.29	45.78	51.62	4.67
1144	Brīvības iela 118 k.4	16.01	13.28	14.98	1.03
1145	Brīvības iela 121	135.00	123.70	139.49	-4.49
1146	Brīvības iela 122 k-2	18.34	16.18	18.25	0.09
1147	Brīvības iela 126A	15.32	12.81	14.45	0.87
1148	Brīvības iela 127	26.40	22.01	24.82	1.58
1149	Brīvības iela 128	52.95	34.48	38.88	14.07
1150	Brīvības iela 129	95.44	90.23	101.75	-6.31
1151	Brīvības iela 133	60.82	55.24	62.29	-1.47
1152	Brīvības iela 134	86.99	73.63	83.03	3.96
1153	Brīvības iela 135	19.68	15.57	17.56	2.12
1154	Brīvības iela 136	99.28	81.16	91.52	7.76
1155	Brīvības iela 137	88.45	76.17	85.89	2.56
1156	Brīvības iela 138	101.71	90.60	102.17	-0.46
1157	Brīvības iela 139	73.67	67.06	75.62	-1.95
1158	Brīvības iela 141	24.13	19.41	21.89	2.24
1159	Brīvības iela 142	33.85	33.57	37.86	-4.01
1160	Brīvības iela 144	23.99	24.16	27.24	-3.25
1161	Brīvības iela 145	48.69	41.97	47.33	1.36
1162	Brīvības iela 147	31.74	28.24	31.85	-0.11
1163	Brīvības iela 148	157.59	144.22	162.63	-5.04
1164	Brīvības iela 148A	111.05	99.01	111.65	-0.60
1165	Brīvības iela 149	48.28	48.10	54.24	-5.96
1166	Brīvības iela 150	110.47	105.88	119.40	-8.93

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 151	215.07	197.11	222.27	-7.20
1168	Brīvības iela 152	69.60	60.09	67.76	1.84
1169	Brīvības iela 152A	13.67	11.90	13.42	0.25
1170	Brīvības iela 154	39.53	35.70	40.26	-0.73
1171	Brīvības iela 156	30.19	27.60	31.12	-0.93
1172	Brīvības iela 156 k-1	61.66	49.10	55.37	6.29
1173	Brīvības iela 157	55.89	50.89	57.39	-1.50
1174	Brīvības iela 158	32.29	26.11	29.44	2.85
1175	Brīvības iela 158A	29.61	26.25	29.60	0.01
1176	Brīvības iela 159	33.92	29.90	33.72	0.20
1177	Brīvības iela 159A	48.96	43.51	49.06	-0.10
1178	Brīvības iela 160	19.94	18.04	20.34	-0.40
1179	Brīvības iela 160A	22.54	17.68	19.94	2.60
1180	Brīvības iela 160B	19.23	18.14	20.46	-1.23
1181	Brīvības iela 161	16.76	14.94	16.85	-0.09
1182	Brīvības iela 162	12.46	11.44	12.90	-0.44
1183	Brīvības iela 162 k-2	235.06	203.62	229.61	5.45
1184	Brīvības iela 163	31.49	26.60	30.00	1.49
1185	Brīvības iela 164	17.39	15.22	17.16	0.23
1186	Brīvības iela 164A	10.46	8.89	10.02	0.44
1187	Brīvības iela 165	34.52	29.97	33.80	0.72
1188	Brīvības iela 166	15.80	13.22	14.91	0.89
1189	Brīvības iela 167	80.81	70.13	79.08	1.73
1190	Brīvības iela 168	28.33	25.96	29.27	-0.94
1191	Brīvības iela 168A	26.10	23.58	26.59	-0.49
1192	Brīvības iela 169	61.78	61.13	68.93	-7.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 170	63.62	60.39	68.10	-4.48
1194	Brīvības iela 171	63.02	75.31	84.92	-21.90
1195	Brīvības iela 177	87.82	72.94	82.25	5.57
1196	Brīvības iela 179	22.80	20.43	23.04	-0.24
1197	Brīvības iela 181	20.16	18.55	20.92	-0.76
1198	Brīvības iela 181 lit.2	9.04	7.23	8.15	0.89
1199	Brīvības iela 182	7.91	7.08	7.98	-0.07
1200	Brīvības iela 183	32.76	30.93	34.88	-2.12
1201	Brīvības iela 183 k-1	31.32	31.16	35.14	-3.82
1202	Brīvības iela 186	23.43	22.71	25.61	-2.18
1203	Brīvības iela 188 1.ēka	16.94	15.29	17.24	-0.30
1204	Brīvības iela 188 2.ēka	22.65	21.35	24.08	-1.43
1205	Brīvības iela 189	56.56	49.72	56.07	0.49
1206	Brīvības iela 190	106.82	96.89	109.26	-2.44
1207	Brīvības iela 191 lit.1,12	214.08	189.86	214.10	-0.02
1208	Brīvības iela 191 lit.10	275.43	212.54	239.67	35.76
1209	Brīvības iela 191 lit.22	193.34	141.65	159.73	33.61
1210	Brīvības iela 191 lit.5	87.53	94.24	106.27	-18.74
1211	Brīvības iela 191 lit.7,8	15.17	12.71	14.33	0.84
1212	Brīvības iela 191 lit.9	199.65	193.22	217.89	-18.24
1213	Brīvības iela 194	15.74	13.91	15.69	0.05
1214	Brīvības iela 200	20.04	17.26	19.46	0.58
1215	Brīvības iela 200c	0.00	18.84	21.25	0.00
1216	Brīvības laukums 1	33.68	50.53	56.98	-23.30
1217	Brukņas iela 3	104.71	111.90	126.19	-21.48
1218	Brukņas iela 5	120.23	105.66	119.15	1.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brukna iela 8	287.90	265.08	298.92	-11.02
1220	Brukna iela 12	69.01	67.63	76.26	-7.25
1221	Brukna iela 14	220.06	197.08	222.24	-2.18
1222	Brukna iela 16	48.20	45.07	50.82	-2.62
1223	Bruņinieku iela 5 k-1	56.53	44.26	49.91	6.62
1224	Bruņinieku iela 5 k-10	23.17	19.47	21.96	1.21
1225	Bruņinieku iela 5 k-11	16.77	14.36	16.19	0.58
1226	Bruņinieku iela 5 k-12	20.56	17.63	19.88	0.68
1227	Bruņinieku iela 5 k-13	39.09	19.33	21.80	17.29
1228	Bruņinieku iela 5 k-14	14.98	13.37	15.08	-0.10
1229	Bruņinieku iela 5 k-15	43.65	38.92	43.89	-0.24
1230	Bruņinieku iela 5 k-16	39.84	36.74	41.43	-1.59
1231	Bruņinieku iela 5 k-19	14.93	14.57	16.43	-1.50
1232	Bruņinieku iela 5 k-2	45.73	46.02	51.89	-6.16
1233	Bruņinieku iela 5 k-21	14.63	13.21	14.90	-0.27
1234	Bruņinieku iela 5 k-22	18.99	18.33	20.67	-1.68
1235	Bruņinieku iela 5 k-23	79.35	74.18	83.65	-4.30
1236	Bruņinieku iela 5 k-24	16.19	15.72	17.73	-1.54
1237	Bruņinieku iela 5 k-25	30.39	26.57	29.96	0.43
1238	Bruņinieku iela 5 k-3	33.28	29.08	32.79	0.49
1239	Bruņinieku iela 5 k-4	19.72	21.18	23.88	-4.16
1240	Bruņinieku iela 5 k-5	16.14	19.11	21.55	-5.41
1241	Bruņinieku iela 5 k-6	24.19	19.19	21.64	2.55
1242	Bruņinieku iela 5 k-7	25.10	19.82	22.35	2.75
1243	Bruņinieku iela 5 k-8	114.00	109.04	122.96	-8.96
1244	Bruņinieku iela 5 k-9	36.08	31.73	35.78	0.30

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k.17	110.46	93.71	105.67	4.79
1246	Bruninieku iela 8	58.40	48.60	54.80	3.60
1247	Bruninieku iela 8a	27.41	26.61	30.01	-2.60
1248	Bruninieku iela 10	77.92	62.44	70.41	7.51
1249	Bruninieku iela 10a	58.62	49.87	56.24	2.38
1250	Bruninieku iela 12	95.97	84.77	95.59	0.38
1251	Bruninieku iela 16 k-1	14.15	12.15	13.70	0.45
1252	Bruninieku iela 16 k-3	5.57	4.78	5.39	0.18
1253	Bruninieku iela 18 k.1	24.73	21.36	24.09	0.64
1254	Bruninieku iela 19a	7.97	6.70	7.56	0.41
1255	Bruninieku iela 20 k.1	107.58	90.99	102.61	4.97
1256	Bruninieku iela 21	9.97	8.87	10.00	-0.03
1257	Bruninieku iela 22	104.69	89.27	100.67	4.02
1258	Bruninieku iela 24	161.65	152.86	172.37	-10.72
1259	Bruninieku iela 24A	141.20	142.93	161.18	-19.98
1260	Bruninieku iela 25	14.04	13.84	15.61	-1.57
1261	Bruninieku iela 36 k.1	36.47	31.27	35.26	1.21
1262	Bruninieku iela 36 k.3	23.52	19.98	22.53	0.99
1263	Bruninieku iela 38	25.51	24.48	27.61	-2.10
1264	Bruninieku iela 40	39.44	33.47	37.74	1.70
1265	Bruninieku iela 41	25.23	23.96	27.02	-1.79
1266	Bruninieku iela 42 k.1	2.00	1.86	2.10	-0.10
1267	Bruninieku iela 42A	18.94	18.50	20.86	-1.92
1268	Bruninieku iela 43	29.11	26.83	30.26	-1.15
1269	Bruninieku iela 44	33.99	33.01	37.22	-3.23
1270	Bruninieku iela 45	31.65	27.29	30.77	0.88

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 46	27.79	25.30	28.53	-0.74
1272	Bruninieku iela 47	42.29	44.28	49.93	-7.64
1273	Bruninieku iela 47 k-2	5.67	4.86	5.48	0.19
1274	Bruninieku iela 47 k-3	11.82	10.00	11.28	0.54
1275	Bruninieku iela 49 k.1	45.48	40.24	45.38	0.10
1276	Bruninieku iela 50	21.15	17.84	20.12	1.03
1277	Bruninieku iela 50A	19.94	16.01	18.05	1.89
1278	Bruninieku iela 51 k.1	29.32	26.50	29.88	-0.56
1279	Bruninieku iela 51 k.2	27.70	25.01	28.20	-0.50
1280	Bruninieku iela 57	51.83	44.65	50.35	1.48
1281	Bruninieku iela 61	25.59	22.49	25.36	0.23
1282	Bruninieku iela 63	38.63	34.72	39.15	-0.52
1283	Bruninieku iela 64	24.36	20.99	23.67	0.69
1284	Bruninieku iela 66	38.44	36.35	40.99	-2.55
1285	Bruninieku iela 68	17.65	15.08	17.01	0.64
1286	Bruninieku iela 68A	37.57	29.76	33.56	4.01
1287	Bruninieku iela 69	44.30	36.45	41.10	3.20
1288	Bruninieku iela 71	71.86	57.65	65.01	6.85
1289	Bruninieku iela 71A	88.64	68.07	76.76	11.88
1290	Bruninieku iela 72	24.33	19.99	22.54	1.79
1291	Bruninieku iela 72 k-3	31.67	26.69	30.10	1.57
1292	Bruninieku iela 72A	79.73	70.80	79.84	-0.11
1293	Bruninieku iela 72B	96.69	92.93	104.79	-8.10
1294	Bruninieku iela 75B	26.37	21.33	24.05	2.32
1295	Bruninieku iela 75D	45.77	38.07	42.93	2.84
1296	Bruninieku iela 75E	26.53	25.07	28.27	-1.74

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruņinieku iela 94	14.10	13.27	14.96	-0.86
1298	Bruņinieku iela 115 k-1	30.76	22.39	25.25	5.51
1299	Bruņinieku iela 115C	28.09	26.68	30.09	-2.00
1300	Brūžu iela 6	47.53	41.54	46.84	0.69
1301	Bultu iela 2 k-1	24.54	21.60	24.36	0.18
1302	Bultu iela 2 k-2	25.08	22.40	25.26	-0.18
1303	Bultu iela 3	271.06	254.76	287.28	-16.22
1304	Bultu iela 3A 2.ēka	3.75	8.20	9.25	-5.50
1305	Bultu iela 4	106.80	106.49	120.08	-13.28
1306	Bultu iela 6	138.60	125.90	141.97	-3.37
1307	Bultu iela 7	109.33	92.74	104.58	4.75
1308	Bultu iela 8	136.69	129.85	146.43	-9.74
1309	Bultu iela 10	20.24	20.11	22.68	-2.44
1310	Buļļu iela 3a	42.69	41.92	47.27	-4.58
1311	Buļļu iela 5	100.38	85.76	96.71	3.67
1312	Buļļu iela 7	59.52	50.94	57.44	2.08
1313	Buļļu iela 9	42.87	31.84	35.90	6.97
1314	Buļļu iela 31	74.00	65.54	73.91	0.09
1315	Buļļu iela 31a	130.06	128.47	144.87	-14.81
1316	Buļļu iela 33 k.3	40.76	40.82	46.03	-5.27
1317	Buļļu iela 35	6.69	6.38	7.19	-0.50
1318	Buļļu iela 35a	163.62	146.75	165.48	-1.86
1319	Buļļu iela 35b	51.07	44.02	49.64	1.43
1320	Buļļu iela 40B	85.11	77.68	87.60	-2.49
1321	Buļļu iela 42A	97.76	88.31	99.58	-1.82
1322	Buļļu iela 42B	77.23	66.47	74.96	2.27

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 44B	71.94	65.45	73.81	-1.87
1324	Buļļu iela 45	84.92	76.28	86.02	-1.10
1325	Buļļu iela 50	9.84	8.69	9.80	0.04
1326	Burtnieku iela 1	101.34	90.90	102.50	-1.16
1327	Burtnieku iela 2a	99.16	105.61	119.09	-19.93
1328	Burtnieku iela 34	94.90	90.61	102.18	-7.28
1329	Burtnieku iela 37	94.91	84.39	95.16	-0.25
1330	Burtnieku iela 39	14.55	11.13	12.55	2.00
1331	Caunes iela 8a	20.75	18.62	21.00	-0.25
1332	Caunes iela 10 k.1	154.80	138.39	156.06	-1.26
1333	Caunes iela 10 k.2	95.83	82.71	93.27	2.56
1334	Caunes iela 10 k.3	130.56	127.91	144.24	-13.68
1335	Caunes iela 11	37.27	32.59	36.75	0.52
1336	Caunes iela 17	60.31	55.40	62.47	-2.16
1337	Celmu iela 2	56.07	53.73	60.59	-4.52
1338	Celmu iela 5	57.93	49.17	55.45	2.48
1339	Celmu iela 8	86.02	77.28	87.15	-1.13
1340	Celmu iela 10	83.69	80.33	90.58	-6.89
1341	Ceļinieku iela 8	71.10	64.91	73.20	-2.10
1342	Ceļinieku iela 18	91.69	80.05	90.27	1.42
1343	Cementa iela 12	15.66	15.56	17.55	-1.89
1344	Cementa iela 18	66.28	58.21	65.64	0.64
1345	Cementa iela 20	62.02	55.59	62.69	-0.67
1346	Centrāltirgus iela 1C, 1	436.80	393.20	443.40	-6.60
1347	Cēsu iela 3 k-2	34.25	30.84	34.78	-0.53
1348	Cēsu iela 3a k.1	53.12	47.96	54.08	-0.96

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 3a k.2	54.93	44.23	49.88	5.05
1350	Cēsu iela 3a k.3	48.72	46.79	52.76	-4.04
1351	Cēsu iela 5	88.53	82.37	92.89	-4.36
1352	Cēsu iela 8	50.23	43.74	49.32	0.91
1353	Cēsu iela 9	81.84	125.57	141.60	-59.76
1354	Cēsu iela 11	72.68	66.52	75.01	-2.33
1355	Cēsu iela 12	54.97	48.16	54.31	0.66
1356	Cēsu iela 14	20.97	18.83	21.23	-0.26
1357	Cēsu iela 17	11.50	9.36	10.55	0.95
1358	Cēsu iela 23	67.82	60.66	68.40	-0.58
1359	Cēsu iela 26	29.17	26.93	30.37	-1.20
1360	Cēsu iela 30	22.42	17.90	20.19	2.23
1361	Cēsu iela 31 k.1	7.79	6.67	7.52	0.27
1362	Cēsu iela 43	85.84	92.93	104.79	-18.95
1363	Cieceres iela 3	23.87	18.47	20.83	3.04
1364	Cieceres iela 5	24.08	21.87	24.66	-0.58
1365	Cieceres iela 5A	21.03	21.63	24.39	-3.36
1366	Cieceres iela 5B	23.60	19.11	21.55	2.05
1367	Cieceres iela 7	2.93	2.72	3.07	-0.14
1368	Cieceres iela 9	64.41	63.37	71.46	-7.05
1369	Ciemupes iela 1	210.89	190.09	214.36	-3.47
1370	Ciemupes iela 2	82.95	77.64	87.55	-4.60
1371	Cimzes iela 3	42.25	36.53	41.19	1.06
1372	Citadeles iela 1	63.55	45.88	51.74	11.81
1373	Citadeles iela 1 2.ēka	19.62	9.66	10.89	8.73
1374	Citadeles iela 1A	24.74	22.15	24.98	-0.24

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Citadeles iela 2	103.60	100.10	112.88	-9.28
1376	Citadeles iela 3	50.26	47.15	53.17	-2.91
1377	Citadeles iela 5	66.49	60.24	67.93	-1.44
1378	Citadeles iela 6	36.13	37.73	42.55	-6.42
1379	Citadeles iela 7	26.51	27.71	31.25	-4.74
1380	Citadeles iela 7 k.70	21.15	18.48	20.84	0.31
1381	Citadeles iela 7 lit.69	16.34	13.10	14.77	1.57
1382	Citadeles iela 8	24.36	21.19	23.90	0.46
1383	Citadeles iela 9	19.38	19.74	22.26	-2.88
1384	Čiekurkalna 1.līnija 1	64.95	56.40	63.60	1.35
1385	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	85.45	73.93	83.37	2.08
1386	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	106.69	91.61	103.30	3.39
1387	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	68.08	64.01	72.18	-4.10
1388	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	228.93	206.84	233.25	-4.32
1389	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	76.05	60.40	68.11	7.94
1390	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	162.50	138.00	155.62	6.88
1391	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	9.36	9.19	10.36	-1.00
1392	Čiekurkalna 1.līnija 1a	18.06	15.42	17.39	0.67
1393	Čiekurkalna 1.līnija 6	16.19	13.74	15.49	0.70
1394	Čiekurkalna 1.līnija 53	113.57	101.98	115.00	-1.43
1395	Čiekurkalna 1.līnija 53A	31.26	30.47	34.36	-3.10
1396	Čiekurkalna 1.līnija 53B	22.92	22.83	25.74	-2.82
1397	Čiekurkalna 1.līnija 72a	24.81	20.88	23.55	1.26
1398	Čiekurkalna 2.līnija 25	20.31	14.56	16.42	3.89
1399	Čiekurkalna 2.līnija 26	90.14	76.44	86.20	3.94
1400	Čiekurkalna 2.līnija 41	20.11	8.22	9.27	10.84

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 2.līnija 49a	33.83	30.96	34.91	-1.08
1402	Čiekurkalna 2.līnija 50	32.57	30.28	34.15	-1.58
1403	Čiekurkalna 2.līnija 61	21.44	20.27	22.86	-1.42
1404	Čiekurkalna 2.līnija 70	11.13	8.76	9.88	1.25
1405	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	55.62	48.99	55.24	0.38
1406	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	27.86	25.13	28.34	-0.48
1407	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	45.33	41.70	47.02	-1.69
1408	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	78.14	68.89	77.68	0.46
1409	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	5.10	4.70	5.30	-0.20
1410	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	32.03	30.63	34.54	-2.51
1411	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	143.61	138.88	156.61	-13.00
1412	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	114.59	105.85	119.36	-4.77
1413	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	64.62	61.34	69.17	-4.55
1414	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	96.56	81.59	92.01	4.55
1415	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	95.03	81.53	91.94	3.09
1416	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	103.93	83.31	93.95	9.98
1417	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	4.78	8.22	9.27	-4.49
1418	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	180.87	176.38	198.90	-18.03
1419	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	70.10	64.80	73.07	-2.97
1420	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	14.77	12.97	14.63	0.14
1421	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	14.04	14.80	16.69	-2.65
1422	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	69.48	59.73	67.36	2.12
1423	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	5.81	5.25	5.92	-0.11
1424	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	13.19	12.05	13.59	-0.40
1425	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	34.82	32.22	36.33	-1.51
1426	D.Brantkalna iela 2	79.55	63.09	71.14	8.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 3 (1)	156.46	124.14	139.99	16.47
1428	D.Brantkalna iela 3 (2)	79.81	65.74	74.13	5.68
1429	D.Brantkalna iela 4	165.12	135.79	153.12	12.00
1430	D.Brantkalna iela 5	138.74	107.40	121.11	17.63
1431	D.Brantkalna iela 6	74.09	67.98	76.66	-2.57
1432	D.Brantkalna iela 7	82.69	78.37	88.37	-5.68
1433	D.Brantkalna iela 8	110.28	87.95	99.18	11.10
1434	D.Brantkalna iela 9	103.84	89.84	101.31	2.53
1435	D.Brantkalna iela 10	154.10	143.79	162.15	-8.05
1436	D.Brantkalna iela 11	171.79	142.52	160.71	11.08
1437	D.Brantkalna iela 12	75.09	63.96	72.13	2.96
1438	D.Brantkalna iela 13 (1)	146.46	138.35	156.01	-9.55
1439	D.Brantkalna iela 13 (2)	77.79	73.88	83.31	-5.52
1440	D.Brantkalna iela 14	218.65	188.01	212.01	6.64
1441	D.Brantkalna iela 16	77.35	65.52	73.88	3.47
1442	D.Brantkalna iela 17	122.46	113.18	127.63	-5.17
1443	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	315.25	277.77	313.23	2.02
1444	D.Brantkalna iela 18	76.85	65.09	73.40	3.45
1445	D.Brantkalna iela 19	114.32	99.25	111.92	2.40
1446	D.Brantkalna iela 21	25.91	20.98	23.66	2.25
1447	D.Dudajeva gatve 1	82.16	75.65	85.31	-3.15
1448	D.Dudajeva gatve 2	79.21	80.28	90.53	-11.32
1449	D.Dudajeva gatve 3	121.82	102.73	115.84	5.98
1450	D.Dudajeva gatve 4	90.91	74.47	83.98	6.93
1451	D.Dudajeva gatve 5	109.96	103.86	117.12	-7.16
1452	D.Dudajeva gatve 5a	3.63	3.31	3.73	-0.10

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 6	81.03	75.20	84.80	-3.77
1454	D.Dudajeva gatve 7	117.68	102.27	115.33	2.35
1455	D.Dudajeva gatve 8	80.44	76.61	86.39	-5.95
1456	D.Dudajeva gatve 9	120.55	109.42	123.39	-2.84
1457	D.Dudajeva gatve 9A	77.31	75.78	85.45	-8.14
1458	D.Dudajeva gatve 10	87.14	73.91	83.35	3.79
1459	D.Dudajeva gatve 11	122.19	121.27	136.75	-14.56
1460	D.Dudajeva gatve 12	83.05	74.45	83.95	-0.90
1461	D.Dudajeva gatve 13	124.84	110.71	124.84	0.00
1462	Dagmāras iela 9,9A	148.53	124.93	140.88	7.65
1463	Dagmāras iela 14	64.88	57.91	65.30	-0.42
1464	Dagmāras iela 18	55.16	47.78	53.88	1.28
1465	Dainas iela 1	21.04	20.18	22.76	-1.72
1466	Dainas iela 2	15.60	12.52	14.12	1.48
1467	Dainas iela 3	27.58	25.04	28.24	-0.66
1468	Dainas iela 5	56.17	52.15	58.81	-2.64
1469	Dainas iela 6	27.65	25.64	28.91	-1.26
1470	Dambja iela 5	176.26	135.31	152.58	23.68
1471	Dammes iela 1	232.60	190.45	214.76	17.84
1472	Dammes iela 2	141.42	129.82	146.39	-4.97
1473	Dammes iela 4	142.12	126.98	143.19	-1.07
1474	Dammes iela 6	141.52	122.23	137.83	3.69
1475	Dammes iela 7	123.93	105.28	118.72	5.21
1476	Dammes iela 8	194.34	185.75	209.46	-15.12
1477	Dammes iela 10	114.24	101.03	113.93	0.31
1478	Dammes iela 11	143.08	129.75	146.31	-3.23

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 12	158.85	152.00	171.40	-12.55
1480	Dammes iela 13	149.38	135.28	152.55	-3.17
1481	Dammes iela 15	104.67	97.52	109.97	-5.30
1482	Dammes iela 17	53.51	53.69	60.54	-7.03
1483	Dammes iela 19	100.25	88.52	99.82	0.43
1484	Dammes iela 20	131.58	117.58	132.59	-1.01
1485	Dammes iela 22	82.12	78.22	88.21	-6.09
1486	Dammes iela 23	127.64	117.06	132.00	-4.36
1487	Dammes iela 24	85.85	74.52	84.03	1.82
1488	Dammes iela 25	158.77	144.96	163.47	-4.70
1489	Dammes iela 26	106.79	97.88	110.38	-3.59
1490	Dammes iela 27	163.51	142.37	160.54	2.97
1491	Dammes iela 28	88.96	70.14	79.09	9.87
1492	Dammes iela 29	123.66	119.96	135.27	-11.61
1493	Dammes iela 30	68.50	64.13	72.32	-3.82
1494	Dammes iela 31	168.26	154.20	173.89	-5.63
1495	Dammes iela 32	115.89	102.77	115.89	0.00
1496	Dammes iela 33	152.75	131.19	147.94	4.81
1497	Dammes iela 34	143.01	138.66	156.36	-13.35
1498	Dammes iela 36	214.88	200.68	226.30	-11.42
1499	Dammes iela 38	110.63	103.24	116.42	-5.79
1500	Dammes iela 40	113.66	94.50	106.56	7.10
1501	Dammes iela 42	73.77	65.27	73.60	0.17
1502	Dammes iela 46	22.14	20.22	22.80	-0.66
1503	Dārza iela 5	88.76	61.52	69.37	19.39
1504	Dārzaugļu iela 1	218.77	196.52	221.61	-2.84

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārzaugļu iela 6	32.44	25.84	29.14	3.30
1506	Dārziema iela 56A	16.67	15.65	17.65	-0.98
1507	Dārziema iela 60(1)	85.11	81.86	92.31	-7.20
1508	Dārziema iela 64 A (ISM 1)	57.84	0.00	0.00	0.00
1509	Dārziema iela 64 A (ISM 2)	14.64	0.00	0.00	0.00
1510	Dārziema iela 86	443.50	418.70	472.15	-28.65
1511	Dārziema iela 86 k.1	11.83	10.38	11.71	0.12
1512	Dārziema iela 86 k.2	38.42	32.10	36.20	2.22
1513	Dārziema iela 91	24.57	21.89	24.68	-0.11
1514	Dārziema iela 131(1)	132.79	119.22	134.44	-1.65
1515	Dārziema iela 131(2)	136.05	118.17	133.26	2.79
1516	Daudzeses iela 6C	34.42	33.74	38.05	-3.63
1517	Daugavgrīvas iela 1	12.32	12.23	13.79	-1.47
1518	Daugavgrīvas iela 2	89.17	81.20	91.57	-2.40
1519	Daugavgrīvas iela 56	133.09	119.07	134.27	-1.18
1520	Daugavgrīvas iela 58	44.27	50.90	57.40	-13.13
1521	Daugavgrīvas iela 60	202.31	182.46	205.75	-3.44
1522	Daugavgrīvas iela 68A	121.02	110.95	125.11	-4.09
1523	Daugavgrīvas iela 70 k.1	87.60	76.95	86.77	0.83
1524	Daugavgrīvas iela 70 k.2	121.10	110.55	124.66	-3.56
1525	Daugavgrīvas iela 70 k.3	77.72	71.56	80.70	-2.98
1526	Daugavgrīvas iela 70 k.4	87.62	80.24	90.48	-2.86
1527	Daugavgrīvas iela 70 k.5	80.60	73.99	83.44	-2.84
1528	Daugavgrīvas iela 72a	17.34	15.52	17.50	-0.16
1529	Daugavgrīvas iela 74	99.47	91.27	102.92	-3.45
1530	Daugavgrīvas iela 74a	71.13	64.24	72.44	-1.31

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Daugavgrīvas iela 132 k.1	146.67	137.01	154.50	-7.83
1532	Daugavgrīvas iela 132 k.2	62.56	57.98	65.38	-2.82
1533	Dāvida iela 4	77.90	71.60	80.74	-2.84
1534	Dāvida iela 6	12.90	10.14	11.43	1.47
1535	Dižozolu iela 1	20.85	21.20	23.91	-3.06
1536	Dižozolu iela 2	59.72	64.41	72.63	-12.91
1537	Dižozolu iela 3	21.94	19.79	22.32	-0.38
1538	Dižozolu iela 4	14.86	6.71	7.57	7.29
1539	Dižozolu iela 5	165.99	156.89	176.92	-10.93
1540	Dižozolu iela 6	67.67	63.75	71.89	-4.22
1541	Dižozolu iela 8	86.97	78.94	89.02	-2.05
1542	Dižozolu iela 9	178.48	163.79	184.70	-6.22
1543	Dižozolu iela 10	168.36	162.91	183.71	-15.35
1544	Dižozolu iela 25	178.74	167.14	188.48	-9.74
1545	Dižozolu iela 27	169.30	160.28	180.74	-11.44
1546	Dolomīta iela 1	68.19	65.95	74.37	-6.18
1547	Dolomīta iela 2	96.21	84.73	95.55	0.66
1548	Dolomīta iela 4	87.25	82.61	93.16	-5.91
1549	Doma laukums 1	31.87	26.41	29.78	2.09
1550	Doma laukums 3	34.86	31.18	35.16	-0.30
1551	Doma laukums 4	87.23	63.30	71.38	15.85
1552	Doma laukums 4 2.ēka	9.14	7.78	8.77	0.37
1553	Doma laukums 6	112.57	94.67	106.76	5.81
1554	Doma laukums 8	105.37	100.77	113.63	-8.26
1555	Doma laukums 8A	67.67	54.58	61.55	6.12
1556	Dravnieku iela 2	106.98	91.01	102.63	4.35

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dravnieku iela 4	125.42	105.69	119.18	6.24
1558	Dravnieku iela 6	191.66	161.36	181.96	9.70
1559	Dravnieku iela 6 k.1	180.99	159.79	180.19	0.80
1560	Dravnieku iela 7	180.63	160.02	180.45	0.18
1561	Dravnieku iela 8	80.57	74.75	84.29	-3.72
1562	Dravnieku iela 9	175.41	163.59	184.47	-9.06
1563	Dravnieku iela 10	193.59	168.70	190.24	3.35
1564	Dravnieku iela 11	188.15	151.90	171.29	16.86
1565	Dravnieku iela 11A	7.28	11.92	13.44	-6.16
1566	Dravnieku iela 12	167.49	133.75	150.82	16.67
1567	Dravnieku iela 13	46.94	43.80	49.39	-2.45
1568	Dravnieku iela 14	175.66	161.30	181.89	-6.23
1569	Dreiliņu iela 10	19.82	17.71	19.97	-0.15
1570	Dreiliņu iela 14	58.33	49.29	55.58	2.75
1571	Dreiliņu iela 16	51.57	45.46	51.26	0.31
1572	Dreiliņu iela 17	19.43	17.48	19.71	-0.28
1573	Dreiliņu iela 18	52.71	44.94	50.68	2.03
1574	Dreiliņu iela 20	75.48	70.17	79.13	-3.65
1575	Dricānu iela 1	80.82	69.65	78.54	2.28
1576	Dricānu iela 3	81.10	73.58	82.97	-1.87
1577	Dricānu iela 4	110.04	102.29	115.35	-5.31
1578	Druvienas iela 11	46.35	44.85	50.58	-4.23
1579	Druvienas iela 15A	68.19	64.55	72.79	-4.60
1580	Druvienas iela 17	46.24	44.09	49.72	-3.48
1581	Druvienas iela 18	224.15	216.41	244.04	-19.89
1582	Druvienas iela 21	79.54	75.94	85.63	-6.09

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Druvienas iela 32	87.64	82.87	93.45	-5.81
1584	Druvienas iela 34	121.16	109.65	123.65	-2.49
1585	Druvienas iela 36	287.65	264.97	298.80	-11.15
1586	Dubultu iela 4 lit.1	79.42	73.34	82.70	-3.28
1587	Dubultu iela 4 lit.2	48.14	44.50	50.18	-2.04
1588	Dubultu iela 7	79.30	76.03	85.74	-6.44
1589	Dubultu iela 16	99.17	91.88	103.61	-4.44
1590	Dubultu iela 18	125.37	104.62	117.98	7.39
1591	Dubultu iela 19	77.82	74.61	84.13	-6.31
1592	Dubultu iela 20	88.70	79.79	89.98	-1.28
1593	Dubultu iela 21	82.55	78.53	88.56	-6.01
1594	Dubultu iela 23	67.45	61.92	69.82	-2.37
1595	Dumbrāja iela 18	40.14	35.92	40.51	-0.37
1596	Dumbrāja iela 18 k.1	23.12	21.67	24.44	-1.32
1597	Dumbrāja iela 18 k.2	23.96	23.07	26.02	-2.06
1598	Dumbrāja iela 24a	14.63	12.43	14.02	0.61
1599	Dumbrāja iela 27	25.98	21.96	24.76	1.22
1600	Duntes iela 1	31.74	26.91	30.35	1.39
1601	Duntes iela 3	240.30	218.10	245.94	-5.64
1602	Duntes iela 6	368.60	264.20	297.93	70.67
1603	Duntes iela 8	146.78	138.45	156.12	-9.34
1604	Duntes iela 11	40.30	13.85	15.62	24.68
1605	Duntes iela 28	335.80	301.40	339.88	-4.08
1606	Dzegužu iela 1 k.1	37.40	32.95	37.16	0.24
1607	Dzegužu iela 1 k.2	33.43	30.48	34.37	-0.94
1608	Dzegužu iela 3	33.69	32.20	36.31	-2.62

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzegužu iela 5	32.65	29.75	33.55	-0.90
1610	Dzegužu iela 7	77.27	71.34	80.45	-3.18
1611	Dzelzavas iela 3	26.33	35.98	40.57	-14.24
1612	Dzelzavas iela 6A	43.38	45.70	51.53	-8.15
1613	Dzelzavas iela 9	18.31	16.52	18.63	-0.32
1614	Dzelzavas iela 11	94.87	88.66	99.98	-5.11
1615	Dzelzavas iela 13	98.38	89.03	100.40	-2.02
1616	Dzelzavas iela 15	83.39	84.50	95.29	-11.90
1617	Dzelzavas iela 15 (601,602)	15.31	15.37	17.33	-2.02
1618	Dzelzavas iela 15 k-2	69.66	61.13	68.93	0.73
1619	Dzelzavas iela 15 k.1	77.75	67.37	75.97	1.78
1620	Dzelzavas iela 16a	4.99	3.98	4.49	0.50
1621	Dzelzavas iela 17	13.21	16.29	18.37	-5.16
1622	Dzelzavas iela 17a	63.52	69.76	78.67	-15.15
1623	Dzelzavas iela 19	89.27	79.96	90.17	-0.90
1624	Dzelzavas iela 19 k-3	93.34	78.21	88.19	5.15
1625	Dzelzavas iela 19 k.1	88.17	82.00	92.47	-4.30
1626	Dzelzavas iela 19 k.2	73.42	67.62	76.25	-2.83
1627	Dzelzavas iela 21	92.17	86.26	97.27	-5.10
1628	Dzelzavas iela 23	177.93	163.96	184.89	-6.96
1629	Dzelzavas iela 25	370.43	358.27	404.01	-33.58
1630	Dzelzavas iela 27	77.23	68.28	77.00	0.23
1631	Dzelzavas iela 29	80.27	81.59	92.01	-11.74
1632	Dzelzavas iela 31	89.06	80.67	90.97	-1.91
1633	Dzelzavas iela 33	85.24	89.24	100.63	-15.39
1634	Dzelzavas iela 35	210.84	198.23	223.54	-12.70

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 35 k.1	63.66	59.90	67.55	-3.89
1636	Dzelzavas iela 37	173.17	144.98	163.49	9.68
1637	Dzelzavas iela 38	120.24	109.58	123.57	-3.33
1638	Dzelzavas iela 39	163.43	150.43	169.63	-6.20
1639	Dzelzavas iela 40	129.29	120.42	135.79	-6.50
1640	Dzelzavas iela 42	118.04	124.20	140.06	-22.02
1641	Dzelzavas iela 49	6.37	6.06	6.83	-0.46
1642	Dzelzavas iela 51 2.ēka	17.04	18.37	20.72	-3.68
1643	Dzelzavas iela 53	70.13	68.62	77.38	-7.25
1644	Dzelzavas iela 53A	4.29	6.68	7.53	-3.24
1645	Dzelzavas iela 55	68.92	69.47	78.34	-9.42
1646	Dzelzavas iela 57	68.65	64.13	72.32	-3.67
1647	Dzelzavas iela 59	169.60	177.31	199.95	-30.35
1648	Dzelzavas iela 61	120.80	120.71	136.12	-15.32
1649	Dzelzavas iela 63	131.21	120.79	136.21	-5.00
1650	Dzelzavas iela 65	127.61	124.57	140.47	-12.86
1651	Dzelzavas iela 67	69.77	62.05	69.97	-0.20
1652	Dzelzavas iela 69	65.14	61.77	69.66	-4.52
1653	Dzelzavas iela 69a	4.29	3.71	4.18	0.11
1654	Dzelzavas iela 70	56.51	53.00	59.77	-3.26
1655	Dzelzavas iela 71	70.77	62.73	70.74	0.03
1656	Dzelzavas iela 72	193.47	167.39	188.76	4.71
1657	Dzelzavas iela 73	62.40	57.66	65.02	-2.62
1658	Dzelzavas iela 73a	4.39	4.11	4.63	-0.24
1659	Dzelzavas iela 74 k.1	105.28	93.94	105.93	-0.65
1660	Dzelzavas iela 75	63.12	57.51	64.85	-1.73

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 76	369.22	328.26	370.17	-0.95
1662	Dzelzavas iela 76 k.1	129.96	112.19	126.51	3.45
1663	Dzelzavas iela 76 k.2	129.82	111.31	125.52	4.30
1664	Dzelzavas iela 76 k.3	120.05	111.00	125.17	-5.12
1665	Dzelzavas iela 76 k.4	119.60	115.29	130.01	-10.41
1666	Dzelzavas iela 76c	3.00	4.44	5.01	-2.01
1667	Dzelzavas iela 77	63.92	61.12	68.92	-5.00
1668	Dzelzavas iela 78	23.28	37.12	41.86	-18.58
1669	Dzelzavas iela 79	122.21	115.40	130.13	-7.92
1670	Dzelzavas iela 80	89.27	82.61	93.16	-3.89
1671	Dzelzavas iela 81	120.16	115.73	130.50	-10.34
1672	Dzelzavas iela 82	62.42	62.35	70.31	-7.89
1673	Dzelzavas iela 84	43.67	40.70	45.90	-2.23
1674	Dzelzavas iela 87	68.05	60.60	68.34	-0.29
1675	Dzelzavas iela 88	93.53	84.11	94.85	-1.32
1676	Dzelzavas iela 89	82.96	73.08	82.41	0.55
1677	Dzelzavas iela 90	68.44	60.62	68.36	0.08
1678	Dzelzavas iela 93	113.98	106.64	120.25	-6.27
1679	Dzelzavas iela 95	62.45	54.93	61.94	0.51
1680	Dzelzavas iela 96	6.29	6.08	6.86	-0.57
1681	Dzelzavas iela 97	53.61	50.73	57.21	-3.60
1682	Dzelzavas iela 99	82.38	71.89	81.07	1.31
1683	Dzelzavas iela 101	67.17	56.88	64.14	3.03
1684	Dzelzavas iela 103	66.71	59.19	66.75	-0.04
1685	Dzelzavas iela 105	1.93	1.92	2.17	-0.24
1686	Dzelzavas iela 115	11.75	10.84	12.22	-0.47

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzelzavas iela 120a	18.42	17.22	19.42	-1.00
1688	Dzelzavas iela 120G	145.98	148.35	167.29	-21.31
1689	Dzelzavas iela 120j	32.73	28.53	32.17	0.56
1690	Dzelzavas iela 120m	49.25	53.29	60.09	-10.84
1691	Dzelzavas iela 124	20.27	31.87	35.94	-15.67
1692	Dzeņu iela 1	250.36	234.58	264.53	-14.17
1693	Dzeņu iela 2	146.07	129.95	146.54	-0.47
1694	Dzeņu iela 3	156.25	141.95	160.07	-3.82
1695	Dzeņu iela 3a	7.78	7.12	8.03	-0.25
1696	Dzeņu iela 4	141.26	130.95	147.67	-6.41
1697	Dzeņu iela 6	74.44	70.01	78.95	-4.51
1698	Dzeņu iela 7	80.15	75.14	84.73	-4.58
1699	Dzeņu iela 7 k.1	135.18	120.11	135.44	-0.26
1700	Dzeņu iela 8	72.38	67.89	76.56	-4.18
1701	Dzeņu iela 9	65.72	59.33	66.90	-1.18
1702	Dzeņu iela 10	193.19	179.62	202.55	-9.36
1703	Dzeņu iela 11	117.72	98.22	110.76	6.96
1704	Dzeņu iela 12	129.11	105.17	118.60	10.51
1705	Dzeņu iela 13	68.32	52.11	58.76	9.56
1706	Dzeņu iela 14	151.48	137.40	154.94	-3.46
1707	Dzērbenes iela 3a	53.36	51.43	58.00	-4.64
1708	Dzērbenes iela 5	17.90	16.27	18.35	-0.45
1709	Dzērbenes iela 14	246.51	224.34	252.98	-6.47
1710	Dzērbenes iela 27	57.47	47.08	53.09	4.38
1711	Dzērbenes iela 27 a	19.78	18.16	20.48	-0.70
1712	Dzērbenes iela 27,27B,27C	97.29	109.32	123.28	-25.99

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzērvju iela 1	50.13	41.26	46.53	3.60
1714	Dzērvju iela 3	269.36	235.00	265.00	4.36
1715	Dzērvju iela 10	138.27	116.16	130.99	7.28
1716	Dzērvju iela 11	19.97	15.65	17.65	2.32
1717	Dzilnas iela 11	114.61	92.35	104.14	10.47
1718	Dzilnas iela 13	90.88	84.90	95.74	-4.86
1719	Dzilnas iela 14	93.10	81.77	92.21	0.89
1720	Dzilnas iela 15	152.24	139.11	156.87	-4.63
1721	Dzilnas iela 16	29.58	23.39	26.38	3.20
1722	Dzilnas iela 17	68.79	60.83	68.60	0.19
1723	Dzilnas iela 18	53.04	42.74	48.20	4.84
1724	Dzilnas iela 19	116.01	123.28	139.02	-23.01
1725	Dzilnas iela 20	39.29	33.76	38.07	1.22
1726	Dzilnas iela 22	24.89	25.88	29.18	-4.29
1727	Dzilnas iela 24	115.43	105.07	118.48	-3.05
1728	Dzilnas iela 26	110.92	124.77	140.70	-29.78
1729	Dzirciema iela 1	150.64	135.33	152.61	-1.97
1730	Dzirciema iela 1	12.16	10.44	11.77	0.39
1731	Dzirciema iela 1C	63.72	64.62	72.87	-9.15
1732	Dzirciema iela 4	18.99	16.66	18.79	0.20
1733	Dzirciema iela 7	3.55	4.56	5.14	-1.59
1734	Dzirciema iela 7 k.1	104.17	95.44	107.62	-3.45
1735	Dzirciema iela 7 k.2	89.05	79.53	89.68	-0.63
1736	Dzirciema iela 16	392.27	320.72	361.66	30.61
1737	Dzirciema iela 20	79.43	68.15	76.85	2.58
1738	Dzirciema iela 20 k-3	119.21	102.50	115.59	3.62

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 21	124.21	105.52	118.99	5.22
1740	Dzirciema iela 23	21.35	17.09	19.27	2.08
1741	Dzirciema iela 24	101.44	88.77	100.10	1.34
1742	Dzirciema iela 24a	75.80	72.71	81.99	-6.19
1743	Dzirciema iela 25	128.39	108.41	122.25	6.14
1744	Dzirciema iela 26 (2)	22.58	20.05	22.61	-0.03
1745	Dzirciema iela 27	120.33	110.37	124.46	-4.13
1746	Dzirciema iela 27A	14.99	13.02	14.68	0.31
1747	Dzirciema iela 28	41.73	36.50	41.16	0.57
1748	Dzirciema iela 31	119.64	109.76	123.77	-4.13
1749	Dzirciema iela 31a	14.59	17.25	19.45	-4.86
1750	Dzirciema iela 33	81.08	71.31	80.41	0.67
1751	Dzirciema iela 35	87.64	74.15	83.62	4.02
1752	Dzirciema iela 37	60.93	53.98	60.87	0.06
1753	Dzirciema iela 39	79.97	72.30	81.53	-1.56
1754	Dzirciema iela 42	91.02	63.98	72.15	18.87
1755	Dzirciema iela 47	119.73	105.64	119.13	0.60
1756	Dzirciema iela 49	76.51	73.21	82.56	-6.05
1757	Dzirciema iela 52 k.1	62.54	55.62	62.72	-0.18
1758	Dzirciema iela 52 k.2	121.28	102.14	115.18	6.10
1759	Dzirciema iela 56 k.1	21.42	17.55	19.79	1.63
1760	Dzirciema iela 56 k.2	20.38	17.70	19.96	0.42
1761	Dzirciema iela 57	128.94	123.52	139.29	-10.35
1762	Dzirciema iela 59	328.01	306.32	345.42	-17.41
1763	Dzirciema iela 61	202.46	166.54	187.80	14.66
1764	Dzirciema iela 65	69.03	66.36	74.83	-5.80

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirčiema iela 67	145.03	133.47	150.51	-5.48
1766	Dzirčiema iela 69	73.98	64.11	72.29	1.69
1767	Dzirčiema iela 70	76.73	65.09	73.40	3.33
1768	Dzirčiema iela 71	211.28	185.47	209.15	2.13
1769	Dzirčiema iela 72	80.93	69.62	78.51	2.42
1770	Dzirčiema iela 74	76.54	70.02	78.96	-2.42
1771	Dzirčiema iela 76	37.32	34.55	38.96	-1.64
1772	Dzirčiema iela 87	73.32	66.20	74.65	-1.33
1773	Dzirčiema iela 89	86.43	81.66	92.08	-5.65
1774	Dzirčiema iela 91	93.18	87.65	98.84	-5.66
1775	Dzirčiema iela 109	149.40	135.48	152.78	-3.38
1776	Dzirnavu iela 3	72.36	58.51	65.98	6.38
1777	Dzirnavu iela 3A	40.26	35.97	40.56	-0.30
1778	Dzirnavu iela 4 k.1	19.11	17.33	19.54	-0.43
1779	Dzirnavu iela 4 k.2	32.46	27.52	31.03	1.43
1780	Dzirnavu iela 5	13.81	12.61	14.22	-0.41
1781	Dzirnavu iela 5A	12.20	6.72	7.58	4.62
1782	Dzirnavu iela 6	18.08	15.08	17.01	1.07
1783	Dzirnavu iela 6A	18.11	13.99	15.78	2.33
1784	Dzirnavu iela 7	20.05	21.50	24.24	-4.19
1785	Dzirnavu iela 8 k-1	14.38	12.73	14.36	0.02
1786	Dzirnavu iela 8 k-2	6.96	6.39	7.21	-0.25
1787	Dzirnavu iela 8 k.3	7.12	6.66	7.51	-0.39
1788	Dzirnavu iela 10	22.58	18.01	20.31	2.27
1789	Dzirnavu iela 13	83.22	74.39	83.89	-0.67
1790	Dzirnavu iela 15 k-1	25.53	23.13	26.08	-0.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 15 k.2	11.60	8.95	10.09	1.51
1792	Dzirnavu iela 16 k.1	59.88	57.69	65.05	-5.17
1793	Dzirnavu iela 16 k.2	34.56	33.01	37.22	-2.66
1794	Dzirnavu iela 18 k.1	20.07	18.07	20.38	-0.31
1795	Dzirnavu iela 18 k.4	18.59	17.10	19.28	-0.69
1796	Dzirnavu iela 29	24.78	23.94	27.00	-2.22
1797	Dzirnavu iela 31	196.26	181.80	205.01	-8.75
1798	Dzirnavu iela 33	110.35	139.12	156.88	-46.53
1799	Dzirnavu iela 34a k.1	13.78	12.75	14.38	-0.60
1800	Dzirnavu iela 34a k.2	59.84	54.59	61.56	-1.72
1801	Dzirnavu iela 36A	14.08	17.81	20.08	-6.00
1802	Dzirnavu iela 37	98.27	80.74	91.05	7.22
1803	Dzirnavu iela 39, 41	57.24	36.99	41.71	15.53
1804	Dzirnavu iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1805	Dzirnavu iela 45/47	46.47	36.47	41.13	5.34
1806	Dzirnavu iela 46	20.81	18.53	20.90	-0.09
1807	Dzirnavu iela 51	38.35	37.78	42.60	-4.25
1808	Dzirnavu iela 53	49.49	39.81	44.89	4.60
1809	Dzirnavu iela 55	6.11	7.15	8.06	-1.95
1810	Dzirnavu iela 57	174.12	150.93	170.20	3.92
1811	Dzirnavu iela 60	9.96	4.83	5.45	4.51
1812	Dzirnavu iela 60A	43.16	37.45	42.23	0.93
1813	Dzirnavu iela 63 lit.1	20.53	0.00	0.00	0.00
1814	Dzirnavu iela 66	49.35	42.55	47.98	1.37
1815	Dzirnavu iela 66A	25.37	23.03	25.97	-0.60
1816	Dzirnavu iela 67	310.80	269.80	304.24	6.56

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 68	59.25	54.93	61.94	-2.69
1818	Dzirnavu iela 70 lit.1	43.97	43.65	49.22	-5.25
1819	Dzirnavu iela 72 lit.1	33.63	30.19	34.04	-0.41
1820	Dzirnavu iela 73	32.75	29.74	33.54	-0.79
1821	Dzirnavu iela 74/76	165.36	150.24	169.42	-4.06
1822	Dzirnavu iela 81, 83	118.03	106.17	119.72	-1.69
1823	Dzirnavu iela 82 k.2	30.64	22.39	25.25	5.39
1824	Dzirnavu iela 84 k.1	36.10	25.47	28.72	7.38
1825	Dzirnavu iela 86/88	29.67	26.09	29.42	0.25
1826	Dzirnavu iela 87	50.46	41.55	46.85	3.61
1827	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	69.35	58.94	66.46	2.89
1828	Dzirnavu iela 91	63.49	56.07	63.23	0.26
1829	Dzirnavu iela 93	26.94	24.71	27.86	-0.92
1830	Dzirnavu iela 96	39.32	37.58	42.38	-3.06
1831	Dzirnavu iela 100 k.1	35.29	32.62	36.78	-1.49
1832	Dzirnavu iela 100 k.3	58.50	50.97	57.48	1.02
1833	Dzirnavu iela 102	72.67	69.02	77.83	-5.16
1834	Dzirnavu iela 104	18.21	17.32	19.53	-1.32
1835	Dzirnavu iela 105	140.39	119.66	134.94	5.45
1836	Dzirnavu iela 110/110A	34.02	28.81	32.49	1.53
1837	Dzirnavu iela 112 k-1	22.82	21.10	23.79	-0.97
1838	Dzirnavu iela 112 k.2	12.48	11.53	13.00	-0.52
1839	Dzirnavu iela 113	95.91	88.12	99.37	-3.46
1840	Dzirnavu iela 115	62.41	56.39	63.59	-1.18
1841	Dzirnavu iela 117	60.06	56.81	64.06	-4.00
1842	Dzirnavu iela 118	28.75	25.72	29.00	-0.25

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 119	84.31	76.23	85.96	-1.65
1844	Dzirnavu iela 121	2.61	3.33	3.76	-1.15
1845	Dzirnavu iela 129	15.75	13.67	15.42	0.33
1846	Dzirnavu iela 131	86.30	71.26	80.36	5.94
1847	Dzirnavu iela 147 k.1	15.00	12.92	14.57	0.43
1848	Dzirnavu iela 147 k.2	26.63	24.49	27.62	-0.99
1849	Dzirnavu iela 147 k.3	34.73	31.58	35.61	-0.88
1850	Dzirnavu iela 147a	11.62	11.22	12.65	-1.03
1851	Dzirnavu iela 149	43.63	35.56	40.10	3.53
1852	Dzirnavu iela 149a	67.18	53.67	60.52	6.66
1853	Dzirnavu iela 151	99.02	78.39	88.40	10.62
1854	Dzirnavu iela 159	66.44	57.06	64.34	2.10
1855	Dzirnavu iela 161	25.41	25.33	28.56	-3.15
1856	Dzirnupes iela 3	14.13	13.22	14.91	-0.78
1857	Džutas iela 9	18.99	18.62	21.00	-2.01
1858	Džutas iela 13A	75.80	64.00	72.17	3.63
1859	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	7.77	7.70	8.68	-0.91
1860	E.Birznieka-Upīša iela 10	0.00	4.42	4.98	0.00
1861	E.Birznieka-Upīša iela 10A	77.52	0.00	0.00	0.00
1862	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0.00	0.00	0.00	0.00
1863	E.Birznieka-Upīša iela 12	51.02	46.50	52.44	-1.42
1864	E.Birznieka-Upīša iela 13	77.60	64.42	72.64	4.96
1865	E.Birznieka-Upīša iela 15A	15.13	14.58	16.44	-1.31
1866	E.Birznieka-Upīša iela 16	59.41	52.45	59.15	0.26
1867	E.Birznieka-Upīša iela 18	36.85	27.47	30.98	5.87
1868	E.Birznieka-Upīša iela 18A	23.07	22.21	25.05	-1.98

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Birznieka-Upīša iela 18B	45.27	42.98	48.47	-3.20
1870	E.Birznieka-Upīša iela 20a	68.71	58.35	65.80	2.91
1871	E.Birznieka-Upīša iela 20B	28.53	25.66	28.94	-0.41
1872	E.Birznieka-Upīša iela 20C	44.16	40.15	45.28	-1.12
1873	E.Birznieka-Upīša iela 21	179.45	142.54	160.74	18.71
1874	E.Birznieka-Upīša iela 21E	109.66	89.86	101.33	8.33
1875	E.Birznieka-Upīša iela 23	38.67	36.22	40.84	-2.17
1876	E.Birznieka-Upīša iela 26	68.25	61.20	69.01	-0.76
1877	E.Birznieka-Upīša iela 28	21.43	18.74	21.13	0.30
1878	E.Birznieka-Upīša iela 29	61.02	52.70	59.43	1.59
1879	E.Melngaiļa iela 2a	0.00	31.16	35.14	0.00
1880	E.Smilģa iela 1	40.60	38.51	43.43	-2.83
1881	E.Smilģa iela 2A	40.40	35.25	39.75	0.65
1882	E.Smilģa iela 32	75.99	71.23	80.32	-4.33
1883	E.Smilģa iela 44	113.27	93.02	104.89	8.38
1884	E.Smilģa iela 46	132.45	125.49	141.51	-9.06
1885	E.Smilģa iela 48	33.72	23.67	26.69	7.03
1886	Ē.Valtera iela 3	183.97	168.74	190.28	-6.31
1887	Ē.Valtera iela 5	100.52	95.68	107.89	-7.37
1888	Ē.Valtera iela 7	139.09	124.25	140.11	-1.02
1889	Ē.Valtera iela 46	214.92	198.70	224.07	-9.15
1890	Ēbelmuižas iela 4	127.99	114.89	129.56	-1.57
1891	Ēbelmuižas iela 6	125.55	111.63	125.88	-0.33
1892	Ēbelmuižas iela 10	114.32	102.83	115.96	-1.64
1893	Ēbelmuižas iela 12	107.81	101.69	114.67	-6.86
1894	Ēbelmuižas iela 16	228.50	210.14	236.97	-8.47

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Ēbelmuižas iela 20	218.43	197.92	223.19	-4.76
1896	Ēbelmuižas iela 22	132.43	113.31	127.78	4.65
1897	Ēbelmuižas iela 24	124.50	113.72	128.24	-3.74
1898	Ēbelmuižas iela 28	116.69	105.80	119.31	-2.62
1899	Ēbelmuižas iela 30	102.99	100.95	113.84	-10.85
1900	Ebreju iela 10	73.38	68.93	77.73	-4.35
1901	Edžiņa gatve 1	59.16	54.80	61.80	-2.64
1902	Edžiņa gatve 3	69.83	60.21	67.90	1.93
1903	Edžiņa gatve 5	45.62	43.07	48.57	-2.95
1904	Edžiņa gatve 7	50.35	44.44	50.11	0.24
1905	Edžiņa gatve 9	84.28	75.07	84.65	-0.37
1906	Edžiņa gatve 10	4.76	7.81	8.81	-4.05
1907	Eglaines iela 2	35.43	31.83	35.89	-0.46
1908	Eiženijas iela 1D	39.88	35.30	39.81	0.07
1909	Eiženijas iela 17	30.51	0.00	0.00	0.00
1910	Eksporta iela 1a	10.71	15.50	17.48	-6.77
1911	Eksporta iela 2	122.20	105.90	119.42	2.78
1912	Eksporta iela 2A	169.47	151.18	170.48	-1.01
1913	Eksporta iela 3	83.76	71.42	80.54	3.22
1914	Eksporta iela 3b	28.16	23.23	26.20	1.96
1915	Eksporta iela 4	56.41	54.46	61.41	-5.00
1916	Eksporta iela 5	105.31	90.34	101.87	3.44
1917	Eksporta iela 6	127.47	100.80	113.67	13.80
1918	Eksporta iela 8	31.26	26.46	29.84	1.42
1919	Eksporta iela 8 k.1	19.13	19.74	22.26	-3.13
1920	Eksporta iela 8a	60.53	52.01	58.65	1.88

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Eksporta iela 10	200.72	194.84	219.71	-18.99
1922	Eksporta iela 12	167.53	152.48	171.95	-4.42
1923	Eksporta iela 14	100.16	89.24	100.63	-0.47
1924	Eksporta iela 16	92.17	89.25	100.64	-8.47
1925	Elijas iela 5	35.60	28.69	32.35	3.25
1926	Elijas iela 5A	23.24	21.23	23.94	-0.70
1927	Elijas iela 7	66.46	60.66	68.40	-1.94
1928	Elijas iela 17	130.53	120.31	135.67	-5.14
1929	Elijas iela 17A	37.66	35.01	39.48	-1.82
1930	Elijas iela 18	21.85	14.48	16.33	5.52
1931	Elijas iela 20	36.42	26.84	30.27	6.15
1932	Elizabetes iela 1	35.18	40.58	45.76	-10.58
1933	Elizabetes iela 2	322.30	282.70	318.79	3.51
1934	Elizabetes iela 2A	34.01	30.21	34.07	-0.06
1935	Elizabetes iela 3	73.87	58.92	66.44	7.43
1936	Elizabetes iela 4	31.83	41.45	46.74	-14.91
1937	Elizabetes iela 6	51.96	50.43	56.87	-4.91
1938	Elizabetes iela 7	72.82	63.86	72.01	0.81
1939	Elizabetes iela 8	40.40	41.93	47.28	-6.88
1940	Elizabetes iela 9 k.1	76.90	68.03	76.71	0.19
1941	Elizabetes iela 9 k.2	54.85	43.52	49.08	5.77
1942	Elizabetes iela 10	53.29	58.94	66.46	-13.17
1943	Elizabetes iela 10A k-1	14.03	12.58	14.19	-0.16
1944	Elizabetes iela 11	71.02	65.27	73.60	-2.58
1945	Elizabetes iela 12	27.76	34.34	38.72	-10.96
1946	Elizabetes iela 13	60.93	46.01	51.88	9.05

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 14	62.78	57.24	64.55	-1.77
1948	Elizabetes iela 18	41.59	41.63	46.94	-5.35
1949	Elizabetes iela 19	62.66	63.43	71.53	-8.87
1950	Elizabetes iela 20	42.44	34.55	38.96	3.48
1951	Elizabetes iela 21	126.14	116.04	130.85	-4.71
1952	Elizabetes iela 21A	80.22	81.02	91.36	-11.14
1953	Elizabetes iela 22	75.04	71.33	80.44	-5.40
1954	Elizabetes iela 24/26	204.90	213.30	240.53	-35.63
1955	Elizabetes iela 25	15.22	13.72	15.47	-0.25
1956	Elizabetes iela 27	31.83	26.49	29.87	1.96
1957	Elizabetes iela 29b	29.45	26.78	30.20	-0.75
1958	Elizabetes iela 31 k-1	81.04	72.38	81.62	-0.58
1959	Elizabetes iela 31A	24.44	22.63	25.52	-1.08
1960	Elizabetes iela 31a-601	11.91	10.16	11.46	0.45
1961	Elizabetes iela 33	78.64	66.46	74.94	3.70
1962	Elizabetes iela 35	48.46	47.82	53.92	-5.46
1963	Elizabetes iela 37	65.02	52.57	59.28	5.74
1964	Elizabetes iela 39	65.83	60.84	68.61	-2.78
1965	Elizabetes iela 41/43	83.55	70.93	79.98	3.57
1966	Elizabetes iela 45/47	69.16	64.33	72.54	-3.38
1967	Elizabetes iela 55	669.40	612.30	690.47	-21.07
1968	Elizabetes iela 55 2.ēka	483.90	443.10	499.67	-15.77
1969	Elizabetes iela 57	63.09	66.84	75.37	-12.28
1970	Elizabetes iela 57A	29.58	27.43	30.93	-1.35
1971	Elizabetes iela 61 k.1	78.47	60.93	68.71	9.76
1972	Elizabetes iela 61 k.2	59.14	49.12	55.39	3.75

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 63	150.23	134.10	151.22	-0.99
1974	Elizabetes iela 65	129.60	93.12	105.01	24.59
1975	Elizabetes iela 69	81.23	72.05	81.25	-0.02
1976	Elizabetes iela 73	177.80	149.90	169.04	8.76
1977	Elizabetes iela 75	105.22	91.33	102.99	2.23
1978	Elizabetes iela 77	73.41	68.53	77.28	-3.87
1979	Elizabetes iela 83/85	28.91	22.82	25.73	3.18
1980	Elizabetes iela 85a k.1	52.03	40.31	45.46	6.57
1981	Elizabetes iela 85a k.2	24.91	23.87	26.92	-2.01
1982	Elizabetes iela 85a k.3	22.62	20.18	22.76	-0.14
1983	Elizabetes iela 87	116.44	94.75	106.85	9.59
1984	Elizabetes iela 89 k.1	60.20	54.32	61.25	-1.05
1985	Elizabetes iela 91/93	101.29	96.57	108.90	-7.61
1986	Elizabetes iela 101	157.32	154.79	174.55	-17.23
1987	Elizabetes iela 103 k.1	65.10	60.69	68.44	-3.34
1988	Elizabetes iela 103 k.2	55.29	47.92	54.04	1.25
1989	Elku iela 1	32.10	28.83	32.51	-0.41
1990	Elku iela 1A	28.38	25.70	28.98	-0.60
1991	Elku iela 2	22.46	20.20	22.78	-0.32
1992	Elku iela 3	18.38	16.60	18.72	-0.34
1993	Elku iela 4	29.62	23.11	26.06	3.56
1994	Elku iela 5	22.04	22.17	25.00	-2.96
1995	Elvīras iela 1B	3.70	6.44	7.26	-3.56
1996	Elvīras iela 8	72.72	69.54	78.42	-5.70
1997	Elvīras iela 9a	81.47	74.68	84.21	-2.74
1998	Elvīras iela 9c	85.38	81.36	91.75	-6.37

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Elvīras iela 10	98.22	84.91	95.75	2.47
2000	Elvīras iela 12	74.65	66.78	75.31	-0.66
2001	Elvīras iela 13	62.42	57.12	64.41	-1.99
2002	Elvīras iela 13a	62.91	56.93	64.20	-1.29
2003	Elvīras iela 13b	81.42	73.69	83.10	-1.68
2004	Elvīras iela 14	17.46	15.47	17.44	0.02
2005	Elvīras iela 18	78.23	71.75	80.91	-2.68
2006	Elvīras iela 19 k.1	32.71	31.35	35.35	-2.64
2007	Elvīras iela 19 k.2	50.73	56.97	64.24	-13.51
2008	Elvīras iela 19 k.3	9.21	8.35	9.42	-0.21
2009	Emmas iela 1	87.08	76.67	86.46	0.62
2010	Emmas iela 1A	12.29	9.70	10.94	1.35
2011	Emmas iela 2a	16.50	14.73	16.61	-0.11
2012	Emmas iela 3	110.52	110.47	124.57	-14.05
2013	Emmas iela 3a	121.01	110.89	125.05	-4.04
2014	Emmas iela 5	88.89	83.11	93.72	-4.83
2015	Emmas iela 6	44.28	39.25	44.26	0.02
2016	Emmas iela 6a	3.36	3.09	3.48	-0.12
2017	Emmas iela 7	62.25	57.49	64.83	-2.58
2018	Emmas iela 7a	86.80	74.80	84.35	2.45
2019	Emmas iela 8	45.13	40.53	45.70	-0.57
2020	Emmas iela 8a	3.73	3.65	4.12	-0.39
2021	Emmas iela 9	81.86	80.46	90.73	-8.87
2022	Emmas iela 10	42.08	41.30	46.57	-4.49
2023	Emmas iela 10a	42.86	39.46	44.50	-1.64
2024	Emmas iela 11	144.36	132.48	149.39	-5.03

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Emmas iela 12	49.42	43.56	49.12	0.30
2026	Emmas iela 12a	42.84	40.13	45.25	-2.41
2027	Emmas iela 14	44.46	41.83	47.17	-2.71
2028	Emmas iela 15	68.27	62.27	70.22	-1.95
2029	Emmas iela 19	65.14	60.80	68.56	-3.42
2030	Emmas iela 28	68.78	61.05	68.84	-0.06
2031	Emmas iela 30	77.03	67.47	76.08	0.95
2032	Ērgļu iela 1 k.1	39.96	60.70	68.45	-28.49
2033	Ērgļu iela 1 k.2	27.11	38.19	43.07	-15.96
2034	Ērgļu iela 12	24.13	20.57	23.20	0.93
2035	Ernestīnes iela 4	17.51	17.54	19.78	-2.27
2036	Ernestīnes iela 8	72.40	69.46	78.33	-5.93
2037	Ernestīnes iela 8 k.1	74.07	67.70	76.34	-2.27
2038	Ernestīnes iela 8a	39.63	37.34	42.11	-2.48
2039	Ernestīnes iela 14	29.41	25.80	29.09	0.32
2040	Ernestīnes iela 18	13.41	15.11	17.04	-3.63
2041	Ernestīnes iela 18a	52.70	43.51	49.06	3.64
2042	Ernestīnes iela 26	29.76	26.87	30.30	-0.54
2043	Ernestīnes iela 30	16.38	14.79	16.68	-0.30
2044	Esplanādes iela 5	162.60	141.96	160.08	2.52
2045	Esplanādes iela 5b	14.35	12.19	13.75	0.60
2046	Esplanādes iela 6	154.07	146.64	165.36	-11.29
2047	Esplanādes iela 8	30.10	29.85	33.66	-3.56
2048	Esplanādes iela 10	14.20	10.46	11.80	2.40
2049	Ētnas iela 5	18.58	15.47	17.44	1.14
2050	Ētnas iela 6	64.62	56.55	63.77	0.85

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ēveles iela 2	34.37	40.63	45.82	-11.45
2052	Ēveles iela 6	179.10	154.69	174.44	4.66
2053	Ēveles iela 6A	11.10	10.54	11.89	-0.79
2054	Ēveles iela 12 k-2	10.26	8.00	9.02	1.24
2055	Ezera iela 1	62.68	45.05	50.80	11.88
2056	Ezera iela 9	51.90	45.74	51.58	0.32
2057	Ezera iela 11	55.40	51.56	58.14	-2.74
2058	Ezera iela 21	59.14	54.25	61.18	-2.04
2059	Ezermalas iela 2 k.1	130.76	116.89	131.81	-1.05
2060	Ezermalas iela 2 k.2	124.81	107.51	121.23	3.58
2061	Ezermalas iela 2A	119.56	102.11	115.15	4.41
2062	Ezermalas iela 4	0.00	47.16	53.18	0.00
2063	Ezermalas iela 4 k.2	66.81	64.25	72.45	-5.64
2064	Ezermalas iela 4A	66.83	68.14	76.84	-10.01
2065	Ezermalas iela 6	35.67	33.97	38.31	-2.64
2066	Ezermalas iela 6, 8A	104.79	88.78	100.11	4.68
2067	Ezermalas iela 6B	29.76	25.03	28.23	1.53
2068	Ezermalas iela 6C	19.82	22.67	25.56	-5.74
2069	Ezermalas iela 6F	109.84	84.34	95.11	14.73
2070	Ezermalas iela 8	137.97	112.28	126.61	11.36
2071	Ezermalas iela 8B	290.08	257.16	289.99	0.09
2072	Ezermalas iela 10, 10C	117.34	120.79	136.21	-18.87
2073	Ezermalas iela 10B	263.32	234.71	264.67	-1.35
2074	Ezermalas iela 10D	76.55	68.22	76.93	-0.38
2075	Ezermalas iela 13 k-1	32.41	29.40	33.15	-0.74
2076	Ezermalas iela 13 k-2	29.74	27.61	31.13	-1.39

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Ezermalas iela 13 k-3	29.29	27.85	31.41	-2.12
2078	Ezermalas iela 13 k-4	28.42	25.30	28.53	-0.11
2079	Ezermalas iela 13 k-5	37.93	34.29	38.67	-0.74
2080	Ezermalas iela 13 k-6	37.52	34.68	39.11	-1.59
2081	Ezermalas iela 19	106.73	102.36	115.43	-8.70
2082	Ezermalas iela 25 1.ēka	127.77	113.70	128.21	-0.44
2083	Ezermalas iela 27	131.89	117.12	132.07	-0.18
2084	F.Candera iela 1	9.92	0.00	0.00	0.00
2085	F.Candera iela 12	30.40	28.06	31.64	-1.24
2086	F.Candera iela 12 k.1	28.63	25.20	28.42	0.21
2087	F.Candera iela 25	82.96	75.01	84.59	-1.63
2088	F.Sadovņikova iela 9 k-1	14.00	12.59	14.20	-0.20
2089	F.Sadovņikova iela 11	30.06	25.70	28.98	1.08
2090	F.Sadovņikova iela 13	27.94	24.27	27.37	0.57
2091	F.Sadovņikova iela 19	34.95	37.74	42.56	-7.61
2092	F.Sadovņikova iela 20	113.98	98.93	111.56	2.42
2093	F.Sadovņikova iela 20A	25.60	23.53	26.53	-0.93
2094	F.Sadovņikova iela 21	147.04	136.71	154.16	-7.12
2095	F.Sadovņikova iela 39	64.05	59.42	67.01	-2.96
2096	Festivāla iela 1	169.76	144.49	162.94	6.82
2097	Festivāla iela 4	6.36	5.02	5.66	0.70
2098	Finiera iela 5	111.91	109.16	123.10	-11.19
2099	Finiera iela 7	109.76	107.12	120.79	-11.03
2100	Finiera iela 11	117.24	110.00	124.04	-6.80
2101	Finiera iela 13	42.39	39.77	44.85	-2.46
2102	Finiera iela 15	27.60	26.62	30.02	-2.42

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Finiera iela 17	94.37	88.90	100.25	-5.88
2104	Finiera iela 19	95.10	88.69	100.01	-4.91
2105	Finiera iela 21	72.65	67.26	75.85	-3.20
2106	Finiera iela 23	83.66	74.98	84.55	-0.89
2107	Flotes iela 6/8	335.60	301.90	340.44	-4.84
2108	Fridriķa iela 2	115.23	85.11	95.98	19.25
2109	Fridriķa iela 9	89.11	84.99	95.84	-6.73
2110	G.Astras iela 1	9.95	8.49	9.57	0.38
2111	G.Astras iela 1C	110.60	97.17	109.57	1.03
2112	G.Astras iela 2	119.60	104.93	118.33	1.27
2113	G.Astras iela 2 k-1	16.40	14.04	15.83	0.57
2114	G.Astras iela 2 k-2	23.83	24.37	27.48	-3.65
2115	G.Astras iela 8 k.1	272.80	240.10	270.75	2.05
2116	G.Astras iela 8b	166.09	154.36	174.07	-7.98
2117	G.Zemgala gatve 12	26.83	23.67	26.69	0.14
2118	G.Zemgala gatve 12a	0.00	1.54	1.74	0.00
2119	G.Zemgala gatve 16	9.40	8.73	9.84	-0.44
2120	G.Zemgala gatve 20	30.56	27.98	31.55	-0.99
2121	G.Zemgala gatve 55	9.99	7.95	8.96	1.03
2122	G.Zemgala gatve 62	8.83	7.96	8.98	-0.15
2123	G.Zemgala gatve 64-13	2.68	4.12	4.65	-1.97
2124	G.Zemgala gatve 67 k.1	29.33	26.66	30.06	-0.73
2125	G.Zemgala gatve 74 (1.ēka)	169.28	149.61	168.71	0.57
2126	G.Zemgala gatve 76	300.94	263.30	296.91	4.03
2127	G.Zemgala gatve 78	125.86	113.15	127.59	-1.73
2128	G.Zemgala gatve 80	271.83	243.09	274.12	-2.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gaigalas iela 21	86.77	87.10	98.22	-11.45
2130	Gaigalas iela 23	59.21	59.37	66.95	-7.74
2131	Gaigalas iela 23A	115.39	107.39	121.10	-5.71
2132	Gaigalas iela 23B	107.59	96.49	108.81	-1.22
2133	Gailēņu iela 1	1.81	1.72	1.94	-0.13
2134	Gailēņu iela 3	4.34	2.55	2.88	1.46
2135	Gailēņu iela 5	35.64	29.56	33.33	2.31
2136	Gailēņu iela 7	58.22	54.70	61.68	-3.46
2137	Gailēņu iela 8	70.37	60.03	67.69	2.68
2138	Gailēņu iela 14	2.44	3.47	3.91	-1.47
2139	Gaiļezera iela 2	176.07	164.49	185.49	-9.42
2140	Gaiļezera iela 4	445.60	410.79	463.23	-17.63
2141	Gaiļezera iela 6	73.62	69.33	78.18	-4.56
2142	Gaiļezera iela 8	105.57	101.88	114.89	-9.32
2143	Gaiļezera iela 9	40.43	35.57	40.11	0.32
2144	Gaiļezera iela 11	36.33	26.56	29.95	6.38
2145	Gaiļezera iela 15	37.98	37.22	41.97	-3.99
2146	Gaiziņa iela 1	45.13	40.39	45.55	-0.42
2147	Gaiziņa iela 3	152.91	141.51	159.58	-6.67
2148	Gāles iela 13B	27.22	21.52	24.27	2.95
2149	Gāles iela 15	0.48	0.19	0.21	0.27
2150	Gāles iela 17	78.61	78.13	88.10	-9.49
2151	Ganību dambis 7	113.79	105.59	119.07	-5.28
2152	Ganību dambis 7A	71.59	63.84	71.99	-0.40
2153	Ganību dambis 13	111.38	94.28	106.32	5.06
2154	Ganību dambis 15	59.09	50.04	56.43	2.66

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Ganību dambis 15A	63.74	56.19	63.36	0.38
2156	Ganību dambis 15B	20.09	18.24	20.57	-0.48
2157	Ganību dambis 17	92.75	81.20	91.57	1.18
2158	Ganību dambis 17A	56.07	49.98	56.36	-0.29
2159	Ganību dambis 23a	26.24	20.30	22.89	3.35
2160	Ganību dambis 24D	187.29	163.65	184.54	2.75
2161	Ganību dambis 24F	12.78	11.61	13.09	-0.31
2162	Ganību dambis 25	26.38	24.42	27.54	-1.16
2163	Ganību dambis 25d	40.78	35.61	40.16	0.62
2164	Ganību dambis 26	45.18	30.96	34.91	10.27
2165	Ganību dambis 28	9.53	9.04	10.19	-0.66
2166	Ganību dambis 32	363.80	331.60	373.93	-10.13
2167	Ganu iela 1	34.17	32.00	36.09	-1.92
2168	Ganu iela 2	64.77	60.23	67.92	-3.15
2169	Ganu iela 3	27.54	24.33	27.44	0.10
2170	Ganu iela 6	133.57	91.89	103.62	29.95
2171	Garā iela 16	65.95	58.40	65.86	0.09
2172	Garā iela 18	75.36	69.90	78.82	-3.46
2173	Garā iela 19	62.44	55.39	62.46	-0.02
2174	Garā iela 20	21.83	21.57	24.32	-2.49
2175	Garā iela 21	78.59	70.52	79.52	-0.93
2176	Garā iela 22	57.80	56.66	63.89	-6.09
2177	Garā iela 23	69.44	57.38	64.71	4.73
2178	Garā iela 24	62.83	63.82	71.97	-9.14
2179	Garā iela 28	83.17	70.84	79.88	3.29
2180	Garā iela 30	83.76	74.88	84.44	-0.68

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Garā iela 31	64.86	50.57	57.03	7.83
2182	Garā iela 33	65.96	55.16	62.20	3.76
2183	Garā iela 35	67.14	62.28	70.23	-3.09
2184	Gardenes iela 1	10.51	9.51	10.72	-0.21
2185	Gardenes iela 2	27.98	25.55	28.81	-0.83
2186	Gardenes iela 3	69.28	66.52	75.01	-5.73
2187	Gardenes iela 4	32.81	34.52	38.93	-6.12
2188	Gardenes iela 5	63.64	60.06	67.73	-4.09
2189	Gardenes iela 7	62.30	55.67	62.78	-0.48
2190	Gardenes iela 9	67.39	64.52	72.76	-5.37
2191	Gardenes iela 15	2.28	1.67	1.88	0.40
2192	Garozes iela 15	41.21	38.55	43.47	-2.26
2193	Garozes iela 17	85.02	78.50	88.52	-3.50
2194	Garozes iela 18	85.07	76.25	85.98	-0.91
2195	Garozes iela 19	81.57	74.75	84.29	-2.72
2196	Garozes iela 21	2.47	2.00	2.26	0.21
2197	Garozes iela 25	32.98	29.11	32.83	0.15
2198	Garozes iela 32	37.18	37.10	41.84	-4.66
2199	Gaujas iela 15 k-1	112.68	101.70	114.68	-2.00
2200	Gaujas iela 17	130.30	132.41	149.31	-19.01
2201	Gaujas iela 19	50.83	43.50	49.05	1.78
2202	Gaujas iela 23	82.21	85.44	96.35	-14.14
2203	Gaujas iela 29	31.00	29.02	32.72	-1.72
2204	Gaujas iela 32	88.12	77.76	87.69	0.43
2205	Gaujas iela 32B	35.82	39.51	44.55	-8.73
2206	Gaujas iela 33	55.12	49.01	55.27	-0.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gaujas iela 34	6.74	6.21	7.00	-0.26
2208	Gaujas iela 35	10.25	8.63	9.73	0.52
2209	Gaujas iela 36a	11.73	10.60	11.95	-0.22
2210	Gaujas iela 36b	10.40	9.82	11.07	-0.67
2211	Gaujienas iela 1	83.47	82.41	92.93	-9.46
2212	Gleznatāju iela 5	15.45	15.65	17.65	-2.20
2213	Gliemežu iela 5	90.98	80.92	91.25	-0.27
2214	Gobas iela 16	166.84	161.30	181.89	-15.05
2215	Gobas iela 19	15.98	12.81	14.45	1.53
2216	Gobas iela 20	89.18	87.76	98.96	-9.78
2217	Gobas iela 20 k-4	87.80	90.00	101.49	-13.69
2218	Gobas iela 20 k.1	57.69	52.95	59.71	-2.02
2219	Gobas iela 20 k.2	86.16	82.33	92.84	-6.68
2220	Gobas iela 20 k.3	95.93	90.08	101.58	-5.65
2221	Gobas iela 21	3.62	3.07	3.46	0.16
2222	Gobas iela 22	99.79	83.39	94.04	5.75
2223	Gobas iela 23	65.84	60.56	68.29	-2.45
2224	Gobas iela 24	145.11	134.28	151.42	-6.31
2225	Gobas iela 25	78.99	76.60	86.38	-7.39
2226	Gobas iela 25a	4.15	5.51	6.21	-2.06
2227	Gobas iela 26	44.96	41.07	46.31	-1.35
2228	Gobas iela 27	59.39	52.58	59.29	0.10
2229	Gobas iela 28	125.24	114.99	129.67	-4.43
2230	Gobas iela 29	68.41	58.79	66.30	2.11
2231	Gobas iela 30	98.85	89.71	101.16	-2.31
2232	Gobas iela 31	69.14	59.62	67.23	1.91

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gobas iela 32	82.22	83.41	94.06	-11.84
2234	Gobas iela 33	74.78	60.77	68.53	6.25
2235	Gobas iela 34	54.23	47.28	53.32	0.91
2236	Gobas iela 35	49.44	43.78	49.37	0.07
2237	Gobas iela 36	48.36	46.92	52.91	-4.55
2238	Gogoļa iela 3	612.60	516.30	582.21	30.39
2239	Gogoļa iela 5	35.09	0.00	0.00	0.00
2240	Gogoļa iela 7	24.13	19.80	22.33	1.80
2241	Gogoļa iela 7A	31.36	25.98	29.30	2.06
2242	Gogoļa iela 9	10.54	8.77	9.89	0.65
2243	Gogoļa iela 10	77.66	73.04	82.36	-4.70
2244	Gogoļa iela 11	16.32	14.31	16.14	0.18
2245	Gogoļa iela 13	112.66	100.87	113.75	-1.09
2246	Gogoļa iela 23 k.1	18.31	15.25	17.20	1.11
2247	Gramzdas iela 17	372.02	315.62	355.91	16.11
2248	Gramzdas iela 19 k.1	151.25	126.31	142.43	8.82
2249	Gramzdas iela 19 k.2	77.16	70.95	80.01	-2.85
2250	Gramzdas iela 21	223.16	206.80	233.20	-10.04
2251	Gramzdas iela 80	127.36	118.58	133.72	-6.36
2252	Gramzdas iela 82	103.37	91.03	102.65	0.72
2253	Graudu iela 2	19.37	16.91	19.07	0.30
2254	Graudu iela 4	21.37	16.48	18.58	2.79
2255	Graudu iela 21 k.1	34.84	28.61	32.26	2.58
2256	Graudu iela 21 k.3	7.08	6.50	7.33	-0.25
2257	Graudu iela 30	83.78	72.57	81.83	1.95
2258	Graudu iela 40	26.43	23.74	26.77	-0.34

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grēcinieku iela 1	27.06	22.74	25.64	1.42
2260	Grēcinieku iela 3	9.14	8.55	9.64	-0.50
2261	Grēcinieku iela 4	13.06	11.33	12.78	0.28
2262	Grēcinieku iela 5	11.66	8.87	10.00	1.66
2263	Grēcinieku iela 6	48.76	41.70	47.02	1.74
2264	Grēcinieku iela 7	9.21	8.54	9.63	-0.42
2265	Grēcinieku iela 8	45.91	40.77	45.97	-0.06
2266	Grēcinieku iela 9	36.03	28.91	32.60	3.43
2267	Grēcinieku iela 10	123.10	117.95	133.01	-9.91
2268	Grēcinieku iela 11	102.61	95.33	107.50	-4.89
2269	Grēcinieku iela 11a	57.50	46.61	52.56	4.94
2270	Grēcinieku iela 18	28.88	22.92	25.85	3.03
2271	Grēcinieku iela 20	22.04	20.31	22.90	-0.86
2272	Grēcinieku iela 22	28.07	27.07	30.53	-2.46
2273	Grēcinieku iela 24	25.85	21.35	24.08	1.77
2274	Grēcinieku iela 26	16.95	17.19	19.38	-2.43
2275	Grēcinieku iela 26 dz.24	9.09	8.27	9.33	-0.24
2276	Grēcinieku iela 28	51.52	48.98	55.23	-3.71
2277	Grēcinieku iela 30	63.94	59.25	66.81	-2.87
2278	Grēdu iela 1	176.45	162.36	183.09	-6.64
2279	Grēdu iela 3	111.47	95.58	107.78	3.69
2280	Gregora iela 4	84.39	77.32	87.19	-2.80
2281	Gregora iela 6	77.09	73.61	83.01	-5.92
2282	Gregora iela 8	194.33	161.13	181.70	12.63
2283	Gregora iela 12	11.98	10.73	12.10	-0.12
2284	Gregora iela 13a	40.92	40.39	45.55	-4.63

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grīvas iela 1	32.91	29.85	33.66	-0.75
2286	Grīvas iela 3	62.24	56.11	63.27	-1.03
2287	Grīvas iela 5	63.09	55.66	62.77	0.32
2288	Grīvas iela 7	75.08	65.62	74.00	1.08
2289	Grīvas iela 9	60.20	55.38	62.45	-2.25
2290	Grīvas iela 11	79.37	66.59	75.09	4.28
2291	Grīvas iela 15	37.49	33.44	37.71	-0.22
2292	Grīvas iela 17	70.84	64.20	72.40	-1.56
2293	Grīvas iela 19	65.51	57.83	65.21	0.30
2294	Grīvas iela 21	55.22	50.10	56.50	-1.28
2295	Grīvas iela 23	71.98	60.03	67.69	4.29
2296	Grīvas iela 25	67.13	61.10	68.90	-1.77
2297	Grīvas iela 26	131.14	105.61	119.09	12.05
2298	Grīvas iela 28	39.89	39.61	44.67	-4.78
2299	Grostonas iela 1	140.38	46.84	52.82	87.56
2300	Grostonas iela 2	35.74	34.12	38.48	-2.74
2301	Grostonas iela 3	27.03	26.36	29.73	-2.70
2302	Grostonas iela 5	212.40	195.50	220.46	-8.06
2303	Grostonas iela 5A	64.51	46.00	51.87	12.64
2304	Grostonas iela 6	63.05	54.31	61.24	1.81
2305	Grostonas iela 12	79.29	69.96	78.89	0.40
2306	Grostonas iela 17	72.79	70.42	79.41	-6.62
2307	Grostonas iela 19	101.63	90.54	102.10	-0.47
2308	Grostonas iela 21	170.85	166.35	187.59	-16.74
2309	Grostonas iela 25	205.40	180.60	203.66	1.74
2310	Ģertrūdes iela 2	32.28	25.18	28.39	3.89

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 5	11.24	9.39	10.59	0.65
2312	Ģertrūdes iela 5A	10.27	10.64	12.00	-1.73
2313	Ģertrūdes iela 8	31.26	25.15	28.36	2.90
2314	Ģertrūdes iela 9	86.93	79.79	89.98	-3.05
2315	Ģertrūdes iela 14	45.77	42.56	47.99	-2.22
2316	Ģertrūdes iela 15/17	27.28	25.65	28.92	-1.64
2317	Ģertrūdes iela 16	64.31	60.94	68.72	-4.41
2318	Ģertrūdes iela 18 k-1	34.13	31.65	35.69	-1.56
2319	Ģertrūdes iela 19/21	78.30	71.30	80.40	-2.10
2320	Ģertrūdes iela 20	74.49	71.49	80.62	-6.13
2321	Ģertrūdes iela 22	5.15	5.13	5.78	-0.63
2322	Ģertrūdes iela 26	30.04	25.20	28.42	1.62
2323	Ģertrūdes iela 27 k.1	61.41	55.43	62.51	-1.10
2324	Ģertrūdes iela 28 k-1	49.75	43.97	49.58	0.17
2325	Ģertrūdes iela 28 k-2 (nojauk.)	0.00	24.50	27.63	0.00
2326	Ģertrūdes iela 30	84.37	68.10	76.79	7.58
2327	Ģertrūdes iela 31	64.99	57.80	65.18	-0.19
2328	Ģertrūdes iela 32	78.82	69.94	78.87	-0.05
2329	Ģertrūdes iela 33/35	86.78	77.69	87.61	-0.83
2330	Ģertrūdes iela 34	53.54	44.82	50.54	3.00
2331	Ģertrūdes iela 36	70.14	65.11	73.42	-3.28
2332	Ģertrūdes iela 37	58.02	49.51	55.83	2.19
2333	Ģertrūdes iela 39	68.78	64.60	72.85	-4.07
2334	Ģertrūdes iela 42 k.1	45.55	38.20	43.08	2.47
2335	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	32.78	29.32	33.06	-0.28
2336	Ģertrūdes iela 44	25.45	22.47	25.34	0.11

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 44C	35.34	0.00	0.00	0.00
2338	Ģertrūdes iela 46	99.68	95.85	108.09	-8.41
2339	Ģertrūdes iela 47	21.65	18.97	21.39	0.26
2340	Ģertrūdes iela 48	34.88	29.81	33.62	1.26
2341	Ģertrūdes iela 49	9.41	15.70	17.70	-8.29
2342	Ģertrūdes iela 50	27.45	30.45	34.34	-6.89
2343	Ģertrūdes iela 52	24.45	22.52	25.39	-0.94
2344	Ģertrūdes iela 53	35.58	30.94	34.89	0.69
2345	Ģertrūdes iela 54	31.28	34.41	38.80	-7.52
2346	Ģertrūdes iela 55	23.37	19.26	21.72	1.65
2347	Ģertrūdes iela 55C	15.01	12.26	13.83	1.18
2348	Ģertrūdes iela 56	83.15	75.49	85.13	-1.98
2349	Ģertrūdes iela 57	9.98	7.23	8.15	1.83
2350	Ģertrūdes iela 57A	12.74	11.00	12.40	0.34
2351	Ģertrūdes iela 58	8.86	0.00	0.00	0.00
2352	Ģertrūdes iela 59B	32.61	30.00	33.83	-1.22
2353	Ģertrūdes iela 60	35.03	29.88	33.69	1.34
2354	Ģertrūdes iela 61	21.69	18.57	20.94	0.75
2355	Ģertrūdes iela 62	61.02	61.00	68.79	-7.77
2356	Ģertrūdes iela 63	34.29	31.98	36.06	-1.77
2357	Ģertrūdes iela 63B	25.16	22.61	25.50	-0.34
2358	Ģertrūdes iela 64	79.66	70.55	79.56	0.10
2359	Ģertrūdes iela 66	62.17	61.39	69.23	-7.06
2360	Ģertrūdes iela 67	51.14	47.70	53.79	-2.65
2361	Ģertrūdes iela 69	179.39	152.56	172.04	7.35
2362	Ģertrūdes iela 73	20.16	18.52	20.88	-0.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 78	138.05	125.80	141.86	-3.81
2364	Ģertrūdes iela 84	23.38	23.20	26.16	-2.78
2365	Ģertrūdes iela 90	45.11	42.47	47.89	-2.78
2366	Ģertrūdes iela 100	72.29	67.34	75.94	-3.65
2367	Ģertrūdes iela 101A	42.28	38.13	43.00	-0.72
2368	Ģertrūdes iela 107 k-1	14.29	12.70	14.32	-0.03
2369	Ģertrūdes iela 127	10.60	9.02	10.17	0.43
2370	Ģertrūdes iela 127A	12.45	11.12	12.54	-0.09
2371	Ģimnastikas iela 1	172.59	171.12	192.97	-20.38
2372	Ģimnastikas iela 6	80.53	76.77	86.57	-6.04
2373	Ģimnastikas iela 6a	64.44	58.58	66.06	-1.62
2374	Hanzas iela 4	165.02	140.17	158.06	6.96
2375	Hanzas iela 5	68.68	63.54	71.65	-2.97
2376	Hanzas iela 6	59.51	52.95	59.71	-0.20
2377	Hanzas iela 7	44.65	43.12	48.62	-3.97
2378	Hanzas iela 7 (SIA)	40.65	36.47	41.13	-0.48
2379	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	13.58	13.09	14.76	-1.18
2380	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	6.32	5.96	6.72	-0.40
2381	Hanzas iela 8	53.84	46.67	52.63	1.21
2382	Hanzas iela 16	35.26	29.55	33.32	1.94
2383	Hanzas iela 16A	0.00	0.00	0.00	0.00
2384	Hanzas iela 18	166.39	151.56	170.91	-4.52
2385	Hāpsalas iela 1 k.1	142.17	133.52	150.57	-8.40
2386	Hāpsalas iela 1 k.2	78.90	62.62	70.61	8.29
2387	Hāpsalas iela 1 k.3	61.17	53.78	60.65	0.52
2388	Hāpsalas iela 4	57.11	49.14	55.41	1.70

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hāpsalas iela 5	86.75	78.86	88.93	-2.18
2390	Hāpsalas iela 6	74.05	68.50	77.24	-3.19
2391	Hāpsalas iela 12	41.99	0.00	0.00	0.00
2392	Hāpsalas iela 15	143.24	129.54	146.08	-2.84
2393	Herdera laukums 6	69.64	57.22	64.52	5.12
2394	Hipokrāta iela 1	80.78	66.09	74.53	6.25
2395	Hipokrāta iela 2 3.ēka	12.84	12.28	13.85	-1.01
2396	Hipokrāta iela 2 4.ēka	13.32	12.09	13.63	-0.31
2397	Hipokrāta iela 2 5.ēka	13.13	12.31	13.88	-0.75
2398	Hipokrāta iela 2 6.ēka	34.34	34.61	39.03	-4.69
2399	Hipokrāta iela 2 k.1	168.71	132.33	149.22	19.49
2400	Hipokrāta iela 3	108.15	138.13	155.76	-47.61
2401	Hipokrāta iela 4	827.50	732.40	825.90	1.60
2402	Hipokrāta iela 6	395.40	333.10	375.62	19.78
2403	Hipokrāta iela 9	151.49	143.48	161.80	-10.31
2404	Hipokrāta iela 11	144.45	137.97	155.58	-11.13
2405	Hipokrāta iela 13	151.15	138.88	156.61	-5.46
2406	Hipokrāta iela 17	249.68	222.94	251.40	-1.72
2407	Hipokrāta iela 19	115.54	99.06	111.71	3.83
2408	Hipokrāta iela 21	131.39	119.54	134.80	-3.41
2409	Hipokrāta iela 23	119.34	100.10	112.88	6.46
2410	Hipokrāta iela 25	73.77	62.34	70.30	3.47
2411	Hipokrāta iela 25a	67.85	62.84	70.86	-3.01
2412	Hipokrāta iela 27	158.30	126.31	142.43	15.87
2413	Hipokrāta iela 28	134.59	137.16	154.67	-20.08
2414	Hipokrāta iela 31 k.1	69.34	82.68	93.23	-23.89

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hipokrāta iela 31 k.2	68.10	61.54	69.40	-1.30
2416	Hipokrāta iela 33	66.21	56.48	63.69	2.52
2417	Hipokrāta iela 35	179.59	156.95	176.99	2.60
2418	Hipokrāta iela 37	164.56	164.40	185.39	-20.83
2419	Hipokrāta iela 39	106.35	102.44	115.52	-9.17
2420	Hipokrāta iela 41	120.30	111.65	125.90	-5.60
2421	Hipokrāta iela 43	56.98	55.72	62.83	-5.85
2422	Hipokrāta iela 45	162.20	154.50	174.22	-12.02
2423	Hipokrāta iela 47	247.69	227.76	256.84	-9.15
2424	Hospitālu iela 1	202.76	195.84	220.84	-18.08
2425	Hospitālu iela 1-101	7.87	6.82	7.69	0.18
2426	Hospitālu iela 2	14.63	16.93	19.09	-4.46
2427	Hospitālu iela 3	48.12	39.16	44.16	3.96
2428	Hospitālu iela 3A	14.91	13.42	15.13	-0.22
2429	Hospitālu iela 4	50.41	46.50	52.44	-2.03
2430	Hospitālu iela 5	69.20	62.63	70.63	-1.43
2431	Hospitālu iela 5A	8.41	0.00	0.00	0.00
2432	Hospitālu iela 7	143.42	119.94	135.25	8.17
2433	Hospitālu iela 7a	18.04	16.10	18.16	-0.12
2434	Hospitālu iela 8	173.56	163.19	184.02	-10.46
2435	Hospitālu iela 14	33.50	28.52	32.16	1.34
2436	Hospitālu iela 14A	22.55	17.64	19.89	2.66
2437	Hospitālu iela 15 k.1	59.65	57.45	64.78	-5.13
2438	Hospitālu iela 15B	11.12	10.15	11.45	-0.33
2439	Hospitālu iela 16	29.25	23.93	26.98	2.27
2440	Hospitālu iela 16a	27.01	24.83	28.00	-0.99

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 19	21.24	17.42	19.64	1.60
2442	Hospitāļu iela 20	38.57	35.88	40.46	-1.89
2443	Hospitāļu iela 22	28.26	21.83	24.62	3.64
2444	Hospitāļu iela 23	57.75	50.05	56.44	1.31
2445	Hospitāļu iela 23A	25.26	19.55	22.05	3.21
2446	Hospitāļu iela 23B	8.78	7.09	8.00	0.78
2447	Hospitāļu iela 24	38.65	35.82	40.39	-1.74
2448	Hospitāļu iela 25	23.78	18.57	20.94	2.84
2449	Hospitāļu iela 25A	32.84	26.45	29.83	3.01
2450	Hospitāļu iela 26	34.46	30.07	33.91	0.55
2451	Hospitāļu iela 27	39.53	37.59	42.39	-2.86
2452	Hospitāļu iela 28	43.33	35.94	40.53	2.80
2453	Hospitāļu iela 29	49.15	41.62	46.93	2.22
2454	Hospitāļu iela 30	42.55	38.87	43.83	-1.28
2455	Hospitāļu iela 31	15.80	15.14	17.07	-1.27
2456	Hospitāļu iela 34	79.88	73.24	82.59	-2.71
2457	Hospitāļu iela 36	62.76	59.19	66.75	-3.99
2458	Hospitāļu iela 37	78.99	75.39	85.01	-6.02
2459	Hospitāļu iela 38	22.71	16.21	18.28	4.43
2460	Hospitāļu iela 39	56.49	48.62	54.83	1.66
2461	Hospitāļu iela 40	29.88	24.51	27.64	2.24
2462	Hospitāļu iela 45	35.87	30.87	34.81	1.06
2463	Hospitāļu iela 45a	23.22	19.06	21.49	1.73
2464	Hospitāļu iela 53	33.89	29.25	32.98	0.91
2465	Iecavas iela 1	40.53	25.92	29.23	11.30
2466	Ierēdņu iela 3	120.53	108.46	122.31	-1.78

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 2A	98.73	68.72	77.49	21.24
2468	leriķu iela 2b	99.98	90.84	102.44	-2.46
2469	leriķu iela 3	1 080.53	885.59	998.64	81.89
2470	leriķu iela 4	74.71	90.15	101.66	-26.95
2471	leriķu iela 7C	62.28	39.09	44.08	18.20
2472	leriķu iela 9	28.46	24.37	27.48	0.98
2473	leriķu iela 9A	35.69	28.80	32.48	3.21
2474	leriķu iela 9B	32.82	30.68	34.60	-1.78
2475	leriķu iela 11	14.37	12.36	13.94	0.43
2476	leriķu iela 12	28.79	22.51	25.38	3.41
2477	leriķu iela 13	12.66	11.91	13.43	-0.77
2478	leriķu iela 14	12.74	11.92	13.44	-0.70
2479	leriķu iela 15	31.88	31.24	35.23	-3.35
2480	leriķu iela 15 k.2,3	43.51	39.95	45.05	-1.54
2481	leriķu iela 16	13.15	11.33	12.78	0.37
2482	leriķu iela 18	10.69	10.88	12.27	-1.58
2483	leriķu iela 19	13.19	13.11	14.78	-1.59
2484	leriķu iela 20	27.83	24.58	27.72	0.11
2485	leriķu iela 21	10.86	10.40	11.73	-0.87
2486	leriķu iela 22	11.88	11.24	12.67	-0.79
2487	leriķu iela 23	32.05	25.78	29.07	2.98
2488	leriķu iela 24	10.98	11.20	12.63	-1.65
2489	leriķu iela 25	166.75	152.79	172.30	-5.55
2490	leriķu iela 26	12.35	12.54	14.14	-1.79
2491	leriķu iela 27	27.41	26.19	29.53	-2.12
2492	leriķu iela 28	26.54	23.91	26.96	-0.42

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 29	111.54	98.28	110.83	0.71
2494	leriķu iela 30	25.46	24.81	27.98	-2.52
2495	leriķu iela 31	30.54	28.07	31.65	-1.11
2496	leriķu iela 32	189.51	164.41	185.40	4.11
2497	leriķu iela 33	97.73	93.40	105.32	-7.59
2498	leriķu iela 34	4.06	6.09	6.87	-2.81
2499	leriķu iela 35	17.01	15.52	17.50	-0.49
2500	leriķu iela 36 (s.1)	73.70	65.60	73.97	-0.27
2501	leriķu iela 36 (s.2)	69.08	67.02	75.58	-6.50
2502	leriķu iela 37	91.02	84.36	95.13	-4.11
2503	leriķu iela 39	88.78	81.01	91.35	-2.57
2504	leriķu iela 41	76.78	68.88	77.67	-0.89
2505	leriķu iela 43	124.75	106.07	119.61	5.14
2506	leriķu iela 43A	73.48	69.95	78.88	-5.40
2507	leriķu iela 44	30.10	26.84	30.27	-0.17
2508	leriķu iela 46	28.78	23.35	26.33	2.45
2509	leriķu iela 48	30.62	27.96	31.53	-0.91
2510	leriķu iela 50	28.73	27.48	30.99	-2.26
2511	leriķu iela 58	380.30	358.20	403.93	-23.63
2512	leriķu iela 60	427.60	387.90	437.42	-9.82
2513	leriķu iela 66	474.00	381.70	430.43	43.57
2514	leriķu iela 75	18.73	16.42	18.52	0.21
2515	leriķu iela 77	21.42	19.75	22.27	-0.85
2516	leroču iela 1	66.40	63.39	71.48	-5.08
2517	leroču iela 2	67.94	67.70	76.34	-8.40
2518	leroču iela 4	28.44	26.27	29.62	-1.18

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ieroču iela 11	48.08	42.76	48.22	-0.14
2520	Ikšķiles iela 2	251.33	233.93	263.79	-12.46
2521	Ikšķiles iela 3	170.88	155.38	175.22	-4.34
2522	Ikšķiles iela 4	170.49	161.05	181.61	-11.12
2523	Ikšķiles iela 5	132.30	115.28	130.00	2.30
2524	Ikšķiles iela 6	330.20	311.40	351.15	-20.95
2525	Ikšķiles iela 7	172.72	147.24	166.04	6.68
2526	Ikšķiles iela 7 k.1	133.20	121.98	137.55	-4.35
2527	Ikšķiles iela 8	66.82	62.73	70.74	-3.92
2528	Ikšķiles iela 9	118.51	106.33	119.90	-1.39
2529	Ikšķiles iela 10	67.78	61.77	69.66	-1.88
2530	Ikšķiles iela 11	157.38	145.22	163.76	-6.38
2531	Ikšķiles iela 12	70.93	65.29	73.62	-2.69
2532	Ikšķiles iela 13	131.47	111.54	125.78	5.69
2533	Ikšķiles iela 15	172.89	150.99	170.27	2.62
2534	Ikšķiles iela 17	100.49	91.47	103.15	-2.66
2535	Ilmājas iela 1	49.60	51.51	58.09	-8.49
2536	Ilmājas iela 3	48.06	44.14	49.77	-1.71
2537	Ilmājas iela 10	112.85	103.53	116.75	-3.90
2538	Ilmājas iela 12	25.78	27.42	30.92	-5.14
2539	Ilmājas iela 14	27.72	25.05	28.25	-0.53
2540	Ilmājas iela 15	142.46	132.47	149.38	-6.92
2541	Ilūkstes iela 2	68.28	59.29	66.86	1.42
2542	Ilūkstes iela 4	247.30	202.00	227.79	19.51
2543	Ilūkstes iela 6	146.65	132.65	149.58	-2.93
2544	Ilūkstes iela 8	117.10	103.91	117.18	-0.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 8A	1.37	2.80	3.16	-1.79
2546	Ilūkstes iela 10	151.77	122.09	137.68	14.09
2547	Ilūkstes iela 12	90.78	79.66	89.83	0.95
2548	Ilūkstes iela 14	19.66	17.79	20.06	-0.40
2549	Ilūkstes iela 16	184.15	157.50	177.61	6.54
2550	Ilūkstes iela 18	126.29	113.76	128.28	-1.99
2551	Ilūkstes iela 20	200.82	177.26	199.89	0.93
2552	Ilūkstes iela 22	78.26	68.36	77.09	1.17
2553	Ilūkstes iela 24	69.56	65.12	73.43	-3.87
2554	Ilūkstes iela 24a	24.92	13.13	14.81	10.11
2555	Ilūkstes iela 26	77.95	66.82	75.35	2.60
2556	Ilūkstes iela 28	66.19	58.67	66.16	0.03
2557	Ilūkstes iela 30	164.49	138.42	156.09	8.40
2558	Ilūkstes iela 32 k.1,2	149.86	135.64	152.96	-3.10
2559	Ilūkstes iela 32 k.3,4	150.01	132.89	149.85	0.16
2560	Ilūkstes iela 34 k.1	160.31	140.87	158.85	1.46
2561	Ilūkstes iela 34 k.2	151.34	134.70	151.90	-0.56
2562	Ilūkstes iela 36	149.14	135.58	152.89	-3.75
2563	Ilūkstes iela 38 k.1	155.10	138.66	156.36	-1.26
2564	Ilūkstes iela 38 k.2	143.16	133.34	150.36	-7.20
2565	Ilūkstes iela 40	17.40	15.55	17.54	-0.14
2566	Ilūkstes iela 42 (1)	77.81	70.85	79.89	-2.08
2567	Ilūkstes iela 42 (2)	78.93	75.15	84.74	-5.81
2568	Ilūkstes iela 42 (3)	79.27	71.69	80.84	-1.57
2569	Ilūkstes iela 44 (1)	52.55	48.98	55.23	-2.68
2570	Ilūkstes iela 44 (2)	51.55	47.44	53.50	-1.95

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 44 (3)	45.14	44.63	50.33	-5.19
2572	Ilūkstes iela 46	115.22	106.07	119.61	-4.39
2573	Ilūkstes iela 48	82.47	67.63	76.26	6.21
2574	Ilūkstes iela 50	81.34	66.52	75.01	6.33
2575	Ilūkstes iela 52	81.34	63.75	71.89	9.45
2576	Ilūkstes iela 52 k.1	93.24	85.83	96.79	-3.55
2577	Ilūkstes iela 52 k.2	72.94	68.44	77.18	-4.24
2578	Ilūkstes iela 54	59.65	52.40	59.09	0.56
2579	Ilūkstes iela 54 k.1	71.85	66.55	75.05	-3.20
2580	Ilūkstes iela 54 k.2	72.42	69.43	78.29	-5.87
2581	Ilūkstes iela 54 k.3	76.46	71.33	80.44	-3.98
2582	Ilūkstes iela 54 k.4	75.89	66.88	75.42	0.47
2583	Ilūkstes iela 54 k.5	70.17	69.80	78.71	-8.54
2584	Ilūkstes iela 54 k.6	71.99	64.94	73.23	-1.24
2585	Ilūkstes iela 54 k.7	79.42	69.41	78.27	1.15
2586	Ilūkstes iela 54A	5.63	0.00	0.00	0.00
2587	Ilūkstes iela 56	64.32	57.71	65.08	-0.76
2588	Ilūkstes iela 58	95.57	85.66	96.60	-1.03
2589	Ilūkstes iela 58A	3.29	2.93	3.30	-0.01
2590	Ilūkstes iela 60	118.23	110.58	124.70	-6.47
2591	Ilūkstes iela 95	79.46	65.44	73.79	5.67
2592	Ilūkstes iela 99	175.41	158.82	179.09	-3.68
2593	Ilūkstes iela 101	194.02	177.97	200.69	-6.67
2594	Ilūkstes iela 101 k.1	132.36	115.90	130.70	1.66
2595	Ilūkstes iela 101 k.2	120.51	105.14	118.56	1.95
2596	Ilūkstes iela 101 k.4	55.50	57.36	64.68	-9.18

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 103	256.99	230.52	259.95	-2.96
2598	Ilūkstes iela 103 k.1	257.72	225.31	254.07	3.65
2599	Ilūkstes iela 103 k.2	226.22	216.63	244.28	-18.06
2600	Ilūkstes iela 103 k.3	249.60	219.36	247.36	2.24
2601	Ilūkstes iela 105	125.69	110.84	124.99	0.70
2602	Ilūkstes iela 107	182.67	161.14	181.71	0.96
2603	Ilūkstes iela 107 k.1	202.91	174.38	196.64	6.27
2604	Ilūkstes iela 107 k.2	188.50	168.82	190.37	-1.87
2605	Ilūkstes iela 107 k.3	184.51	154.09	173.76	10.75
2606	Ilūkstes iela 109	184.45	164.48	185.48	-1.03
2607	Ilūkstes iela 109 k.1	165.18	145.34	163.89	1.29
2608	Ilūkstes iela 109 k.2	198.77	182.55	205.85	-7.08
2609	Ilūkstes iela 109 k.3	192.56	160.08	180.52	12.04
2610	Ilzenes iela 1 D	48.49	47.39	53.44	-4.95
2611	Ilzenes iela 1 lit.1	24.79	26.77	30.19	-5.40
2612	Ilzenes iela 1 lit.10	25.50	24.62	27.76	-2.26
2613	Ilzenes iela 1 lit.11	18.20	17.96	20.25	-2.05
2614	Ilzenes iela 1a	15.36	13.61	15.35	0.01
2615	Ilzenes iela 2	52.29	52.64	59.36	-7.07
2616	Ilzenes iela 18	54.84	44.03	49.65	5.19
2617	Ilzenes iela 18 lit.7	45.08	36.28	40.91	4.17
2618	Ilģuciema iela 3a	5.35	5.66	6.38	-1.03
2619	Ilģuciema iela 4	57.23	58.89	66.41	-9.18
2620	Ilģuciema iela 6	103.93	87.40	98.56	5.37
2621	Ilģuciema iela 7	29.99	26.67	30.07	-0.08
2622	Imantas 15.līnija 7	43.17	43.17	48.68	-5.51

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Imantas 16.līnija 7	86.01	75.71	85.38	0.63
2624	Imantas 16.līnija 18	151.30	137.93	155.54	-4.24
2625	Imantas 18.līnija 1	67.19	51.69	58.29	8.90
2626	Imantas 18.līnija 3A	67.14	57.43	64.76	2.38
2627	Imantas 18.līnija 5A	60.65	47.75	53.85	6.80
2628	Imantas 7.līnija 1	74.31	56.92	64.19	10.12
2629	Imantas 7.līnija 4	65.29	59.26	66.83	-1.54
2630	Imantas 8.līnija 1 k-1	56.08	49.03	55.29	0.79
2631	Imantas 8.līnija 1 k-2	64.75	60.83	68.60	-3.85
2632	Imantas 8.līnija 1 k-3	83.77	73.90	83.33	0.44
2633	Imantas iela 1 k.2	101.78	94.04	106.05	-4.27
2634	Imantas iela 2	78.22	70.99	80.05	-1.83
2635	Imantas iela 3a	121.00	112.34	126.68	-5.68
2636	Imantas iela 3B	100.01	89.63	101.07	-1.06
2637	Imantas iela 3C	61.71	51.79	58.40	3.31
2638	Imantas iela 4A	122.28	105.48	118.95	3.33
2639	Imantas iela 6a	66.48	60.15	67.83	-1.35
2640	Imantas iela 11a	139.88	119.09	134.29	5.59
2641	Imantas iela 31	78.16	67.20	75.78	2.38
2642	Inčukalna iela 2	54.03	45.63	51.46	2.57
2643	Indrānu iela 1	30.79	26.23	29.58	1.21
2644	Indrānu iela 2	115.53	106.08	119.62	-4.09
2645	Indrānu iela 3	31.17	27.51	31.02	0.15
2646	Indrānu iela 4	45.16	39.04	44.02	1.14
2647	Indrānu iela 5	30.14	27.47	30.98	-0.84
2648	Indrānu iela 7	27.51	25.12	28.33	-0.82

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Indrānu iela 9 k.1	23.61	33.35	37.61	-14.00
2650	Indrānu iela 10	13.84	12.76	14.39	-0.55
2651	Indrānu iela 12	21.15	18.29	20.62	0.53
2652	Indrānu iela 12A	14.55	13.00	14.66	-0.11
2653	Indrānu iela 14A	10.90	10.84	12.22	-1.32
2654	Indrānu iela 15, 15A	23.85	23.74	26.77	-2.92
2655	Indrānu iela 16	14.89	12.80	14.43	0.46
2656	Indrānu iela 17	11.80	10.90	12.29	-0.49
2657	Indrānu iela 18	30.40	26.70	30.11	0.29
2658	Indrānu iela 19A	13.38	12.06	13.60	-0.22
2659	Indrānu iela 21	20.94	19.10	21.54	-0.60
2660	Indrānu iela 22	24.50	22.23	25.07	-0.57
2661	Indrānu iela 24	15.10	13.87	15.64	-0.54
2662	Indrupes iela 3	37.11	37.99	42.84	-5.73
2663	Induļa iela 4	135.32	134.28	151.42	-16.10
2664	Induļa iela 9	3.23	3.58	4.04	-0.81
2665	Inženieru iela 1	35.37	29.37	33.12	2.25
2666	Irbenes iela 14	135.06	133.52	150.57	-15.51
2667	Irlavas iela 5 k.1	5.51	4.71	5.31	0.20
2668	Irlavas iela 5 k.2	3.50	2.82	3.18	0.32
2669	Irlavas iela 5 k.3	5.23	5.01	5.65	-0.42
2670	Irlavas iela 5 k.4	3.82	3.56	4.01	-0.19
2671	Irlavas iela 12(1)	55.06	46.78	52.75	2.31
2672	Irlavas iela 12(2)	51.06	47.49	53.55	-2.49
2673	Irlavas iela 20	164.99	148.58	167.55	-2.56
2674	Irlavas iela 24	49.68	40.63	45.82	3.86

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Irlavas iela 26	73.22	63.67	71.80	1.42
2676	Irlavas iela 26A	109.25	94.62	106.70	2.55
2677	Īslīces iela 1	515.96	475.94	536.70	-20.74
2678	Īslīces iela 3	153.87	128.66	145.08	8.79
2679	Īslīces iela 4	55.53	49.44	55.75	-0.22
2680	Īslīces iela 5	65.47	61.30	69.13	-3.66
2681	Īslīces iela 9	143.89	135.78	153.11	-9.22
2682	Īslīces iela 10	56.01	49.48	55.80	0.21
2683	Īslīces iela 12	60.59	57.15	64.45	-3.86
2684	Īslīces iela 14	125.03	107.57	121.30	3.73
2685	J.Alunāna iela 1	77.19	71.40	80.51	-3.32
2686	J.Alunāna iela 2	108.98	10.42	11.75	97.23
2687	J.Alunāna iela 6 k.1	46.05	44.34	50.00	-3.95
2688	J.Alunāna iela 6 k.2	16.67	14.30	16.13	0.54
2689	J.Alunāna iela 7	32.27	33.15	37.38	-5.11
2690	J.Alunāna iela 8	20.59	17.20	19.40	1.19
2691	J.Asara iela 5	141.43	127.86	144.18	-2.75
2692	J.Asara iela 8	19.65	17.37	19.59	0.06
2693	J.Asara iela 13	35.54	35.43	39.95	-4.41
2694	J.Asara iela 15	344.33	302.41	341.02	3.31
2695	J.Daliņa iela 2	68.61	66.40	74.88	-6.27
2696	J.Daliņa iela 4	133.49	126.11	142.21	-8.72
2697	J.Daliņa iela 6A	45.51	40.04	45.15	0.36
2698	J.Daliņa iela 8	202.70	187.50	211.44	-8.74
2699	J.Dikmaņa iela 4	60.40	59.50	67.10	-6.70
2700	J.Endzelīna iela 5	159.58	152.36	171.81	-12.23

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	J.Endzelīna iela 7	137.81	130.72	147.41	-9.60
2702	J.Endzelīna iela 11	5.85	4.99	5.63	0.22
2703	J.Grestes iela 2	58.42	55.21	62.26	-3.84
2704	J.Grestes iela 3	84.97	73.43	82.80	2.17
2705	J.Grestes iela 4	306.15	271.35	305.99	0.16
2706	J.Grestes iela 5	147.03	132.30	149.19	-2.16
2707	J.Grestes iela 6	64.01	54.76	61.75	2.26
2708	J.Grestes iela 8	67.70	56.57	63.79	3.91
2709	J.Grestes iela 10	59.63	56.45	63.66	-4.03
2710	J.Grestes iela 12	257.39	228.74	257.94	-0.55
2711	J.Grestes iela 14	140.54	145.73	164.33	-23.79
2712	J.Rozentāla laukums 1	153.13	148.66	167.64	-14.51
2713	J.Vācieša iela 1C	18.36	18.25	20.58	-2.22
2714	J.Vācieša iela 2	176.90	157.36	177.45	-0.55
2715	J.Vācieša iela 2C	153.70	143.66	162.00	-8.30
2716	J.Vācieša iela 2E	69.86	65.61	73.99	-4.13
2717	J.Vācieša iela 2G	169.95	161.21	181.79	-11.84
2718	J.Vācieša iela 3	147.12	131.60	148.40	-1.28
2719	J.Vācieša iela 4	189.00	164.17	185.13	3.87
2720	J.Vācieša iela 6	68.51	54.86	61.86	6.65
2721	J.Vācieša iela 7	84.33	71.87	81.04	3.29
2722	J.Vācieša iela 8	164.34	145.28	163.83	0.51
2723	J.Vācieša iela 10	63.80	54.39	61.33	2.47
2724	J.Vācieša iela 12	153.16	134.76	151.96	1.20
2725	J.Vācieša iela 14	63.56	62.89	70.92	-7.36
2726	Jāņa iela 3	36.25	34.14	38.50	-2.25

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jāņa iela 5	33.27	27.31	30.80	2.47
2728	Jāņa iela 6	30.79	11.45	12.91	17.88
2729	Jāņa iela 7	66.03	59.52	67.12	-1.09
2730	Jāņa iela 12	4.49	4.79	5.40	-0.91
2731	Jāņa iela 14	8.25	7.10	8.01	0.24
2732	Jāņa iela 16	12.11	12.20	13.76	-1.65
2733	Jāņa sēta 1	22.49	20.32	22.91	-0.42
2734	Jāņa sēta 5	22.03	21.14	23.84	-1.81
2735	Jāņa sēta 7	5.17	4.73	5.33	-0.16
2736	Jāņavārtu iela 2	44.92	40.62	45.81	-0.89
2737	Jāņavārtu iela 21 A	69.35	57.40	64.73	4.62
2738	Jāņavārtu stacija	38.68	35.38	39.90	-1.22
2739	Jasmuižas iela 1	113.45	107.48	121.20	-7.75
2740	Jasmuižas iela 2	198.49	187.22	211.12	-12.63
2741	Jasmuižas iela 3	134.88	125.85	141.92	-7.04
2742	Jasmuižas iela 4	156.74	141.94	160.06	-3.32
2743	Jasmuižas iela 5	57.74	51.02	57.53	0.21
2744	Jasmuižas iela 6	157.88	148.60	167.57	-9.69
2745	Jasmuižas iela 7	64.35	54.41	61.36	2.99
2746	Jasmuižas iela 7A	7.47	6.03	6.80	0.67
2747	Jasmuižas iela 8	62.56	59.09	66.63	-4.07
2748	Jasmuižas iela 9	63.68	59.13	66.68	-3.00
2749	Jasmuižas iela 9B	3.12	2.81	3.17	-0.05
2750	Jasmuižas iela 10	246.61	226.86	255.82	-9.21
2751	Jasmuižas iela 11	274.62	248.58	280.31	-5.69
2752	Jasmuižas iela 11A	5.73	9.84	11.10	-5.37

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jasmuižas iela 12	57.99	60.79	68.55	-10.56
2754	Jasmuižas iela 13	64.30	55.41	62.48	1.82
2755	Jasmuižas iela 13 - 601	4.10	4.15	4.68	-0.58
2756	Jasmuižas iela 14	45.45	41.89	47.24	-1.79
2757	Jasmuižas iela 15	65.61	56.27	63.45	2.16
2758	Jasmuižas iela 16	82.34	75.70	85.36	-3.02
2759	Jasmuižas iela 17	150.30	132.62	149.55	0.75
2760	Jasmuižas iela 18	152.84	136.56	153.99	-1.15
2761	Jasmuižas iela 18 k.1	128.53	120.58	135.97	-7.44
2762	Jaunciema 2.līnija 5	2.22	2.25	2.54	-0.32
2763	Jaunciema 2.līnija 5a	71.30	60.24	67.93	3.37
2764	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	71.36	59.97	67.63	3.73
2765	Jaunciema gatve 139	7.77	5.69	6.42	1.35
2766	Jaunciema gatve 141	4.96	4.19	4.72	0.24
2767	Jaunciema gatve 145	7.84	5.68	6.41	1.43
2768	Jaunciema gatve 147a	33.50	28.63	32.28	1.22
2769	Jaunciema gatve 149	11.98	10.78	12.16	-0.18
2770	Jaunciema gatve 153	7.88	7.02	7.92	-0.04
2771	Jaunciema gatve 163	5.17	6.23	7.03	-1.86
2772	Jaunciema gatve 165	1.17	1.07	1.21	-0.04
2773	Jaunciema gatve 167	9.76	8.86	9.99	-0.23
2774	Jaunciema gatve 167 k-1	9.69	8.00	9.02	0.67
2775	Jaunciema gatve 174	16.45	15.55	17.54	-1.09
2776	Jaunciema gatve 178	5.10	4.43	5.00	0.10
2777	Jaunciema gatve 182	75.73	65.28	73.61	2.12
2778	Jauniela 13	11.99	3.38	3.81	8.18

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jauniela 14	29.41	27.51	31.02	-1.61
2780	Jauniela 15	10.37	9.32	10.51	-0.14
2781	Jauniela 16	3.55	4.13	4.66	-1.11
2782	Jauniela 19	7.39	6.28	7.08	0.31
2783	Jauniela 21	8.80	7.70	8.68	0.12
2784	Jauniela 24	60.16	50.97	57.48	2.68
2785	Jauniela 25/27	109.54	105.83	119.34	-9.80
2786	Jauniela 29 a	8.26	7.38	8.32	-0.06
2787	Jaunmoku iela 8	13.51	11.72	13.22	0.29
2788	Jaunrozes iela 2 k.1	17.78	15.46	17.43	0.35
2789	Jaunrozes iela 2 k.2	39.60	36.49	41.15	-1.55
2790	Jaunrozes iela 9 k.1	17.53	16.48	18.58	-1.05
2791	Jaunrozes iela 9 k.2	22.94	21.81	24.59	-1.65
2792	Jaunrozes iela 9 k.3	20.81	21.88	24.67	-3.86
2793	Jaunrozes iela 11	79.50	69.33	78.18	1.32
2794	Jaunrozes iela 12	58.65	63.14	71.20	-12.55
2795	Jaunrozes iela 13	77.77	69.07	77.89	-0.12
2796	Jaunrozes iela 15	71.67	71.55	80.68	-9.01
2797	Jaunsaules iela 3a	63.58	55.08	62.11	1.47
2798	Jaunsaules iela 5a	58.26	53.25	60.05	-1.79
2799	Jaunsaules iela 5b	89.26	73.26	82.61	6.65
2800	Jaunsaules iela 5C	61.45	55.38	62.45	-1.00
2801	Jaunsaules iela 7a	118.72	113.50	127.99	-9.27
2802	Jaunsaules iela 18A	69.69	63.92	72.08	-2.39
2803	Jaunsaules iela 18B	86.65	80.61	90.90	-4.25
2804	Jēkaba iela 3/5	60.72	57.53	64.87	-4.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jēkaba iela 6/8	37.35	34.16	38.52	-1.17
2806	Jēkaba iela 9	24.02	17.00	19.17	4.85
2807	Jēkaba iela 10/12	77.01	68.89	77.68	-0.67
2808	Jēkaba iela 11	224.15	192.23	216.77	7.38
2809	Jēkaba iela 20/22	12.11	11.19	12.62	-0.51
2810	Jēkaba iela 24	186.56	210.86	237.78	-51.22
2811	Jēkaba iela 26/28	110.95	87.45	98.61	12.34
2812	Jēkabpils iela 2	74.82	71.06	80.13	-5.31
2813	Jēkabpils iela 19a	81.51	71.61	80.75	0.76
2814	Jēkabpils iela 1	28.94	27.89	31.45	-2.51
2815	Jelgavas iela 1	284.00	256.40	289.13	-5.13
2816	Jelgavas iela 1 (jaunbūve)	255.94	0.00	0.00	0.00
2817	Jelgavas iela 86A	61.24	58.83	66.34	-5.10
2818	Jeruzalemes iela 1	105.94	73.89	83.32	22.62
2819	Jeruzalemes iela 2/4	71.48	56.60	63.83	7.65
2820	Jeruzalemes iela 5	40.46	36.46	41.11	-0.65
2821	Jeruzalemes iela 10	57.91	53.59	60.43	-2.52
2822	Jēzusbaznīcas iela 11	72.16	61.17	68.98	3.18
2823	Jēzusbaznīcas iela 21	11.67	11.00	12.40	-0.73
2824	Jēzusbaznīcas iela 6	55.06	40.56	45.74	9.32
2825	Juglas iela 1	80.84	73.97	83.41	-2.57
2826	Juglas iela 1a	81.43	79.11	89.21	-7.78
2827	Juglas iela 1b	61.75	63.72	71.85	-10.10
2828	Juglas iela 2E	179.09	165.23	186.32	-7.23
2829	Juglas iela 3	90.17	83.56	94.23	-4.06
2830	Juglas iela 3 k.1	87.37	79.86	90.05	-2.68

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Juglas iela 5	91.13	82.48	93.01	-1.88
2832	Juglas iela 5 k.1	67.94	64.43	72.66	-4.72
2833	Juglas iela 5 k.2	63.77	63.30	71.38	-7.61
2834	Juglas iela 5 k.3	35.91	34.14	38.50	-2.59
2835	Juglas iela 10	98.41	86.30	97.32	1.09
2836	Juglas iela 12	116.98	102.19	115.24	1.74
2837	Juglas iela 16	99.13	88.77	100.10	-0.97
2838	Juglas iela 20	492.90	450.50	508.01	-15.11
2839	Juglas iela 21	71.34	66.14	74.58	-3.24
2840	Juglas iela 23	100.99	90.71	102.29	-1.30
2841	Juglas iela 25	25.00	14.72	16.60	8.40
2842	Juglas iela 27	18.75	16.92	19.08	-0.33
2843	Juglas iela 29	81.58	75.78	85.45	-3.87
2844	Juglas iela 31	20.58	18.61	20.99	-0.41
2845	Juglas iela 33	71.72	65.44	73.79	-2.07
2846	Juglas iela 35	60.45	60.08	67.75	-7.30
2847	Juglas iela 37	70.50	65.74	74.13	-3.63
2848	Juglas iela 39	71.94	62.80	70.82	1.12
2849	Juglas iela 41	77.11	71.74	80.90	-3.79
2850	Juglas iela 43	80.79	75.17	84.77	-3.98
2851	Juglas iela 45	59.71	42.50	47.93	11.78
2852	Juglas iela 47	84.15	77.50	87.39	-3.24
2853	Juglas iela 49	87.88	82.06	92.54	-4.66
2854	Juglas iela 51	82.58	74.86	84.42	-1.84
2855	Juglas iela 53	90.37	81.53	91.94	-1.57
2856	Juglas krastmala 2	168.60	136.24	153.63	14.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	35.59	37.80	42.63	-7.04
2858	Jūrkalnes iela 7A	97.63	96.11	108.38	-10.75
2859	Jūrmalas gatve 7	94.58	85.06	95.92	-1.34
2860	Jūrmalas gatve 9	86.98	80.18	90.42	-3.44
2861	Jūrmalas gatve 11	88.85	80.21	90.45	-1.60
2862	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	18.85	17.51	19.75	-0.90
2863	Jūrmalas gatve 37a	53.34	47.30	53.34	0.00
2864	Jūrmalas gatve 59	110.90	101.47	114.42	-3.52
2865	Jūrmalas gatve 76	80.10	60.86	68.63	11.47
2866	Jūrmalas gatve 76 k-1	133.03	130.85	147.55	-14.52
2867	Jūrmalas gatve 76 k-2	86.86	58.86	66.37	20.49
2868	Jūrmalas gatve 76 k-3	23.50	20.27	22.86	0.64
2869	Jūrmalas gatve 78D	187.70	221.40	249.66	-61.96
2870	Jūrmalas gatve 82 k-1	82.89	65.22	73.55	9.34
2871	Jūrmalas gatve 82 k-2	83.98	66.11	74.55	9.43
2872	Jūrmalas gatve 85	47.23	34.38	38.77	8.46
2873	Jūrmalas gatve 89	14.98	9.64	10.87	4.11
2874	Jūrmalas gatve 91	124.68	116.38	131.24	-6.56
2875	Jūrmalas gatve 91 k.1	90.16	82.59	93.13	-2.97
2876	Jūrmalas gatve 92	40.61	0.00	0.00	0.00
2877	Jūrmalas gatve 93	114.47	91.68	103.38	11.09
2878	Jūrmalas gatve 93 k.1	67.74	66.83	75.36	-7.62
2879	Jūrmalas gatve 93 k.2	131.12	114.31	128.90	2.22
2880	Jūrmalas gatve 95	223.63	203.45	229.42	-5.79
2881	Jūrmalas gatve 95a	7.39	8.99	10.14	-2.75
2882	Jūrmalas gatve 99	224.94	210.74	237.64	-12.70

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jūrmalas gatve 100 k.1	58.03	54.30	61.23	-3.20
2884	Jūrmalas gatve 100 k.2	63.75	56.78	64.03	-0.28
2885	Jūrmalas gatve 101	176.97	164.35	185.33	-8.36
2886	K.Barona iela 1	122.11	113.65	128.16	-6.05
2887	K.Barona iela 3	56.91	51.13	57.66	-0.75
2888	K.Barona iela 4	97.96	78.50	88.52	9.44
2889	K.Barona iela 5	55.59	49.51	55.83	-0.24
2890	K.Barona iela 7/9	92.61	91.65	103.35	-10.74
2891	K.Barona iela 8	34.57	30.48	34.37	0.20
2892	K.Barona iela 10	61.08	56.56	63.78	-2.70
2893	K.Barona iela 12	123.06	128.42	144.81	-21.75
2894	K.Barona iela 13/15	73.32	64.83	73.11	0.21
2895	K.Barona iela 14	2.36	0.00	0.00	0.00
2896	K.Barona iela 14 lit.1	96.55	87.68	98.87	-2.32
2897	K.Barona iela 16/18	58.55	57.56	64.91	-6.36
2898	K.Barona iela 17	39.68	47.89	54.00	-14.32
2899	K.Barona iela 19	24.87	22.65	25.54	-0.67
2900	K.Barona iela 20	87.44	72.62	81.89	5.55
2901	K.Barona iela 21	25.98	25.03	28.23	-2.25
2902	K.Barona iela 21a	21.97	18.94	21.36	0.61
2903	K.Barona iela 22	25.31	22.49	25.36	-0.05
2904	K.Barona iela 23	35.47	30.48	34.37	1.10
2905	K.Barona iela 24/26	111.36	94.35	106.39	4.97
2906	K.Barona iela 25 s.1	78.11	70.54	79.55	-1.44
2907	K.Barona iela 25 s.2	42.29	35.99	40.58	1.71
2908	K.Barona iela 28	70.45	60.49	68.21	2.24

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 29 k.1	30.19	28.84	32.52	-2.33
2910	K.Barona iela 30	16.84	0.00	0.00	0.00
2911	K.Barona iela 31	64.93	57.53	64.87	0.06
2912	K.Barona iela 31A	61.00	55.92	63.06	-2.06
2913	K.Barona iela 31B	38.49	36.62	41.29	-2.80
2914	K.Barona iela 32	51.22	48.94	55.19	-3.97
2915	K.Barona iela 33/35	45.62	42.70	48.15	-2.53
2916	K.Barona iela 33a	34.49	33.53	37.81	-3.32
2917	K.Barona iela 36	118.64	97.39	109.82	8.82
2918	K.Barona iela 37 k.1	62.64	51.96	58.59	4.05
2919	K.Barona iela 37 k.2	62.90	57.04	64.32	-1.42
2920	K.Barona iela 39 k.2	13.55	11.90	13.42	0.13
2921	K.Barona iela 40A	94.16	89.60	101.04	-6.88
2922	K.Barona iela 41/43	44.32	43.27	48.79	-4.47
2923	K.Barona iela 44	10.24	10.78	12.16	-1.92
2924	K.Barona iela 44 k.2	17.14	15.73	17.74	-0.60
2925	K.Barona iela 46	81.82	86.66	97.72	-15.90
2926	K.Barona iela 49	79.52	71.96	81.15	-1.63
2927	K.Barona iela 52	110.03	103.42	116.62	-6.59
2928	K.Barona iela 54/58	11.18	10.02	11.30	-0.12
2929	K.Barona iela 56 k.1	37.19	36.40	41.05	-3.86
2930	K.Barona iela 59/61 k. 1	40.24	36.03	40.63	-0.39
2931	K.Barona iela 59/61 k.2	16.66	15.57	17.56	-0.90
2932	K.Barona iela 60 k-1	42.74	35.88	40.46	2.28
2933	K.Barona iela 62	16.40	13.55	15.28	1.12
2934	K.Barona iela 64	79.78	73.13	82.47	-2.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 69	65.58	63.60	71.72	-6.14
2936	K.Barona iela 71	73.62	72.73	82.01	-8.39
2937	K.Barona iela 76	13.00	0.00	0.00	0.00
2938	K.Barona iela 77	30.29	28.00	31.57	-1.28
2939	K.Barona iela 78	46.23	52.90	59.65	-13.42
2940	K.Barona iela 79 k-1	8.33	7.01	7.90	0.43
2941	K.Barona iela 80 k-1	27.91	23.48	26.48	1.43
2942	K.Barona iela 80 k-2	51.73	48.41	54.59	-2.86
2943	K.Barona iela 80 k.4	23.20	21.23	23.94	-0.74
2944	K.Barona iela 81 k.1	19.68	17.50	19.73	-0.05
2945	K.Barona iela 82	16.82	13.86	15.63	1.19
2946	K.Barona iela 88 k.1	3.82	14.50	16.35	-12.53
2947	K.Barona iela 90	52.76	46.26	52.17	0.59
2948	K.Barona iela 92	41.43	49.76	56.11	-14.68
2949	K.Barona iela 93	99.16	87.22	98.35	0.81
2950	K.Barona iela 94	37.55	35.03	39.50	-1.95
2951	K.Barona iela 94A	32.84	26.22	29.57	3.27
2952	K.Barona iela 95a	30.04	26.20	29.54	0.50
2953	K.Barona iela 96/98	77.68	67.56	76.18	1.50
2954	K.Barona iela 97	45.25	38.64	43.57	1.68
2955	K.Barona iela 97a	114.45	100.59	113.43	1.02
2956	K.Barona iela 97b	65.57	68.55	77.30	-11.73
2957	K.Barona iela 97c	36.64	33.91	38.24	-1.60
2958	K.Barona iela 98	55.84	53.73	60.59	-4.75
2959	K.Barona iela 99	120.02	116.85	131.77	-11.75
2960	K.Barona iela 99a	91.93	75.32	84.94	6.99

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 107	281.30	245.00	276.28	5.02
2962	K.Barona iela 109	138.83	119.98	135.30	3.53
2963	K.Barona iela 114	20.70	19.38	21.85	-1.15
2964	K.Barona iela 115	27.71	23.12	26.07	1.64
2965	K.Barona iela 116	77.89	67.54	76.16	1.73
2966	K.Barona iela 116A	11.11	9.81	11.06	0.05
2967	K.Barona iela 117	76.68	83.51	94.17	-17.49
2968	K.Barona iela 119	43.99	43.20	48.71	-4.72
2969	K.Barona iela 120 k-1	36.79	32.49	36.64	0.15
2970	K.Barona iela 122	43.24	35.88	40.46	2.78
2971	K.Barona iela 122 k.2	98.95	93.19	105.09	-6.14
2972	K.Barona iela 122a	56.98	51.12	57.65	-0.67
2973	K.Barona iela 124	17.72	16.53	18.64	-0.92
2974	K.Barona iela 125	155.23	151.59	170.94	-15.71
2975	K.Barona iela 129	76.45	65.88	74.29	2.16
2976	K.Barona iela 130 k.6	39.09	30.14	33.99	5.10
2977	K.Barona iela 133	21.14	17.26	19.46	1.68
2978	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	97.45	109.67	123.67	-26.22
2979	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	48.99	51.16	57.69	-8.70
2980	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	130.90	118.10	133.18	-2.28
2981	K.Ulmaņa gatve 5B	80.37	68.29	77.01	3.36
2982	K.Valdemāra iela 1	100.77	98.53	111.11	-10.34
2983	K.Valdemāra iela 1A	47.09	42.78	48.24	-1.15
2984	K.Valdemāra iela 1B	69.19	66.34	74.81	-5.62
2985	K.Valdemāra iela 1c	146.28	129.97	146.56	-0.28
2986	K.Valdemāra iela 2	115.29	105.66	119.15	-3.86

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 2A	211.77	192.27	216.82	-5.05
2988	K.Valdemāra iela 3	211.76	179.48	202.39	9.37
2989	K.Valdemāra iela 4	93.67	87.21	98.34	-4.67
2990	K.Valdemāra iela 5	247.00	218.40	246.28	0.72
2991	K.Valdemāra iela 6	67.21	55.65	62.75	4.46
2992	K.Valdemāra iela 7	65.92	55.89	63.02	2.90
2993	K.Valdemāra iela 8	104.55	90.13	101.64	2.91
2994	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	164.63	144.13	162.53	2.10
2995	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	95.68	89.72	101.17	-5.49
2996	K.Valdemāra iela 11	55.15	55.63	62.73	-7.58
2997	K.Valdemāra iela 11a	39.51	35.98	40.57	-1.06
2998	K.Valdemāra iela 14	26.40	20.50	23.12	3.28
2999	K.Valdemāra iela 15	64.60	63.60	71.72	-7.12
3000	K.Valdemāra iela 17	27.61	23.65	26.67	0.94
3001	K.Valdemāra iela 17a	64.20	60.69	68.44	-4.24
3002	K.Valdemāra iela 18	49.14	40.64	45.83	3.31
3003	K.Valdemāra iela 20	3.85	3.49	3.94	-0.09
3004	K.Valdemāra iela 23	111.51	0.00	0.00	0.00
3005	K.Valdemāra iela 24 k.1	41.17	34.36	38.75	2.42
3006	K.Valdemāra iela 24 k.2	35.65	27.07	30.53	5.12
3007	K.Valdemāra iela 26	57.14	33.79	38.10	19.04
3008	K.Valdemāra iela 31	35.51	32.25	36.37	-0.86
3009	K.Valdemāra iela 33 k.1	191.29	175.18	197.54	-6.25
3010	K.Valdemāra iela 33 k.2	150.77	132.72	149.66	1.11
3011	K.Valdemāra iela 34	96.55	88.46	99.75	-3.20
3012	K.Valdemāra iela 35 k.1	35.76	23.34	26.32	9.44

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 36	79.29	63.60	71.72	7.57
3014	K.Valdemāra iela 37	49.65	47.19	53.21	-3.56
3015	K.Valdemāra iela 37a	43.01	35.20	39.69	3.32
3016	K.Valdemāra iela 38	66.13	56.81	64.06	2.07
3017	K.Valdemāra iela 38 k.1	85.78	72.30	81.53	4.25
3018	K.Valdemāra iela 40 k.1	59.78	55.33	62.39	-2.61
3019	K.Valdemāra iela 40 k.2	21.73	20.32	22.91	-1.18
3020	K.Valdemāra iela 40 k.3	52.07	46.00	51.87	0.20
3021	K.Valdemāra iela 41, 43	95.98	11.21	12.64	83.34
3022	K.Valdemāra iela 48	152.57	160.33	180.80	-28.23
3023	K.Valdemāra iela 49	20.71	17.41	19.63	1.08
3024	K.Valdemāra iela 50	31.74	30.01	33.84	-2.10
3025	K.Valdemāra iela 51	22.52	18.74	21.13	1.39
3026	K.Valdemāra iela 52/54	81.38	71.05	80.12	1.26
3027	K.Valdemāra iela 57/59	83.12	77.57	87.47	-4.35
3028	K.Valdemāra iela 61	59.55	50.56	57.01	2.54
3029	K.Valdemāra iela 62	166.65	117.04	131.98	34.67
3030	K.Valdemāra iela 63	78.52	71.87	81.04	-2.52
3031	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	142.09	138.31	155.97	-13.88
3032	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	85.01	71.48	80.61	4.40
3033	K.Valdemāra iela 67	72.70	68.97	77.77	-5.07
3034	K.Valdemāra iela 69	36.54	24.70	27.85	8.69
3035	K.Valdemāra iela 70	91.08	74.00	83.45	7.63
3036	K.Valdemāra iela 71	44.11	42.48	47.90	-3.79
3037	K.Valdemāra iela 72	21.36	21.14	23.84	-2.48
3038	K.Valdemāra iela 72 k-2	13.98	13.71	15.46	-1.48

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 72A	40.97	34.79	39.23	1.74
3040	K.Valdemāra iela 73	77.81	79.92	90.12	-12.31
3041	K.Valdemāra iela 75	38.89	33.29	37.54	1.35
3042	K.Valdemāra iela 76	295.43	275.42	310.58	-15.15
3043	K.Valdemāra iela 76 -1A	11.69	11.19	12.62	-0.93
3044	K.Valdemāra iela 77	40.27	34.55	38.96	1.31
3045	K.Valdemāra iela 77 k.2	93.29	77.41	87.29	6.00
3046	K.Valdemāra iela 79/81	89.29	80.84	91.16	-1.87
3047	K.Valdemāra iela 83	40.73	36.85	41.55	-0.82
3048	K.Valdemāra iela 85	25.11	23.98	27.04	-1.93
3049	K.Valdemāra iela 87	29.10	26.18	29.52	-0.42
3050	K.Valdemāra iela 89	31.98	32.76	36.94	-4.96
3051	K.Valdemāra iela 91	29.67	24.35	27.46	2.21
3052	K.Valdemāra iela 94	199.07	180.72	203.79	-4.72
3053	K.Valdemāra iela 94a	1.27	2.61	2.94	-1.67
3054	K.Valdemāra iela 95	32.16	26.84	30.27	1.89
3055	K.Valdemāra iela 97	22.40	23.40	26.39	-3.99
3056	K.Valdemāra iela 99	29.79	26.31	29.67	0.12
3057	K.Valdemāra iela 101	31.32	26.86	30.29	1.03
3058	K.Valdemāra iela 103	80.94	68.20	76.91	4.03
3059	K.Valdemāra iela 105	85.33	71.12	80.20	5.13
3060	K.Valdemāra iela 106	332.31	293.16	330.58	1.73
3061	K.Valdemāra iela 109	68.72	64.06	72.24	-3.52
3062	K.Valdemāra iela 111	22.80	19.15	21.59	1.21
3063	K.Valdemāra iela 112	168.76	161.77	182.42	-13.66
3064	K.Valdemāra iela 113	28.89	25.81	29.10	-0.21

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 115	34.03	28.31	31.92	2.11
3066	K.Valdemāra iela 117	20.37	20.55	23.17	-2.80
3067	K.Valdemāra iela 118	108.16	105.04	118.45	-10.29
3068	K.Valdemāra iela 119	28.70	26.51	29.89	-1.19
3069	K.Valdemāra iela 123	83.53	79.64	89.81	-6.28
3070	K.Valdemāra iela 125	33.95	28.10	31.69	2.26
3071	K.Valdemāra iela 127	39.85	37.22	41.97	-2.12
3072	K.Valdemāra iela 129	68.01	60.39	68.10	-0.09
3073	K.Valdemāra iela 133	43.35	39.95	45.05	-1.70
3074	K.Valdemāra iela 135	36.49	31.62	35.66	0.83
3075	K.Valdemāra iela 137 k-1	20.48	17.71	19.97	0.51
3076	K.Valdemāra iela 137 k.2	51.84	45.19	50.96	0.88
3077	K.Valdemāra iela 139 k.1	132.75	116.26	131.10	1.65
3078	K.Valdemāra iela 143 k-2	74.47	64.63	72.88	1.59
3079	K.Valdemāra iela 143 k.3	71.54	63.11	71.17	0.37
3080	K.Valdemāra iela 145 k.1	79.13	71.24	80.33	-1.20
3081	K.Valdemāra iela 147 k-1	122.79	110.58	124.70	-1.91
3082	K.Valdemāra iela 147 k-2	81.28	69.75	78.65	2.63
3083	K.Valdemāra iela 147 k-3	80.69	69.76	78.67	2.02
3084	K.Valdemāra iela 149	108.30	91.70	103.41	4.89
3085	K.Valdemāra iela 157	150.94	137.97	155.58	-4.64
3086	K.Valdemāra iela 159	64.88	61.13	68.93	-4.05
3087	K.Valdemāra iela 161	80.27	73.55	82.94	-2.67
3088	K.Vatsona iela 11a	48.28	43.80	49.39	-1.11
3089	Kaivas iela 29 k.1	85.12	71.79	80.95	4.17
3090	Kaivas iela 29 k.2	34.75	32.00	36.09	-1.34

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kaivas iela 29 k.3	34.54	33.09	37.31	-2.77
3092	Kaivas iela 29 k.4	48.36	40.53	45.70	2.66
3093	Kaivas iela 31 k.1	42.16	40.59	45.77	-3.61
3094	Kaivas iela 31 k.2	45.00	39.62	44.68	0.32
3095	Kaivas iela 31 k.3	39.66	35.00	39.47	0.19
3096	Kaivas iela 31 k.4	37.86	32.16	36.27	1.59
3097	Kaivas iela 31 k.5	26.45	21.75	24.53	1.92
3098	Kaivas iela 33 k.1	73.64	67.81	76.47	-2.83
3099	Kaivas iela 33 k.2	33.96	28.95	32.65	1.31
3100	Kaivas iela 33 k.3	26.12	23.73	26.76	-0.64
3101	Kaivas iela 33 k.4	31.91	27.72	31.26	0.65
3102	Kaivas iela 33 k.5	25.65	22.90	25.82	-0.17
3103	Kaivas iela 50 k-1	216.93	175.58	197.99	18.94
3104	Kaivas iela 50 k.2	166.04	152.39	171.84	-5.80
3105	Kaivas iela 50 k.3	166.31	154.75	174.51	-8.20
3106	Kaivas iela 50 k.4	137.17	119.38	134.62	2.55
3107	Kalēju iela 4	20.37	18.55	20.92	-0.55
3108	Kalēju iela 6	13.99	14.37	16.20	-2.21
3109	Kalēju iela 7	9.42	7.00	7.89	1.53
3110	Kalēju iela 8	14.11	12.02	13.55	0.56
3111	Kalēju iela 9/11 k.1	218.70	210.20	237.03	-18.33
3112	Kalēju iela 14	35.91	35.62	40.17	-4.26
3113	Kalēju iela 18/20	63.36	56.68	63.92	-0.56
3114	Kalēju iela 21	3.26	2.86	3.23	0.03
3115	Kalēju iela 23	4.34	6.52	7.35	-3.01
3116	Kalēju iela 33	72.56	74.60	84.12	-11.56

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalēju iela 37	8.48	6.20	6.99	1.49
3118	Kalēju iela 39	5.78	4.22	4.76	1.02
3119	Kalēju iela 41	6.39	6.02	6.79	-0.40
3120	Kalēju iela 43	55.54	51.15	57.68	-2.14
3121	Kalēju iela 45	18.46	17.23	19.43	-0.97
3122	Kalēju iela 48	54.28	51.61	58.20	-3.92
3123	Kalēju iela 50	21.09	20.94	23.61	-2.52
3124	Kalēju iela 51	10.36	8.76	9.88	0.48
3125	Kalēju iela 53	6.39	5.71	6.44	-0.05
3126	Kalēju iela 56	37.28	33.19	37.43	-0.15
3127	Kalēju iela 59	0.00	0.00	0.00	0.00
3128	Kalēju iela 70/72	128.78	97.14	109.54	19.24
3129	Kalēju iela 74	44.44	35.60	40.14	4.30
3130	Kalētu iela 10a	8.79	8.14	9.18	-0.39
3131	Kalna iela 62	36.99	30.60	34.51	2.48
3132	Kalnciema iela 1 k.1	78.50	67.85	76.51	1.99
3133	Kalnciema iela 1 k.2	75.30	66.02	74.45	0.85
3134	Kalnciema iela 1 k.3	73.97	60.35	68.05	5.92
3135	Kalnciema iela 1a	43.54	40.26	45.40	-1.86
3136	Kalnciema iela 6	124.10	99.21	111.88	12.22
3137	Kalnciema iela 9a	119.68	112.35	126.69	-7.01
3138	Kalnciema iela 10 k-2	170.80	117.35	132.33	38.47
3139	Kalnciema iela 11b	13.38	16.40	18.49	-5.11
3140	Kalnciema iela 12A	34.56	29.99	33.82	0.74
3141	Kalnciema iela 15	5.44	3.93	4.43	1.01
3142	Kalnciema iela 30 k.1	16.17	14.33	16.16	0.01

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalnciema iela 32A	64.13	53.73	60.59	3.54
3144	Kalnciema iela 39b	46.90	44.08	49.71	-2.81
3145	Kalnciema iela 47	49.76	43.11	48.61	1.15
3146	Kalnciema iela 48	79.84	65.78	74.18	5.66
3147	Kalnciema iela 57	51.87	42.05	47.42	4.45
3148	Kalnciema iela 57a	43.17	32.45	36.59	6.58
3149	Kalnciema iela 57B	37.95	33.20	37.44	0.51
3150	Kalnciema iela 90	218.38	196.77	221.89	-3.51
3151	Kalnciema iela 91	43.34	37.41	42.19	1.15
3152	Kalnciema iela 91 k.1	70.89	60.93	68.71	2.18
3153	Kalnciema iela 93	30.92	28.08	31.66	-0.74
3154	Kalnciema iela 95A (lit.12)	47.61	43.45	49.00	-1.39
3155	Kalnciema iela 95A (lit.13)	10.22	9.61	10.84	-0.62
3156	Kalnciema iela 97	91.72	83.96	94.68	-2.96
3157	Kalnciema iela 97a	85.80	78.34	88.34	-2.54
3158	Kalnciema iela 101	134.61	123.97	139.80	-5.19
3159	Kalnciema iela 105	91.12	84.73	95.55	-4.43
3160	Kalnciema iela 105 (lit.3)	9.25	8.03	9.06	0.19
3161	Kalnciema iela 106	97.07	83.99	94.71	2.36
3162	Kalnciema iela 106A	19.98	18.15	20.47	-0.49
3163	Kalnciema iela 112	5.61	5.11	5.76	-0.15
3164	Kalnciema iela 114	99.94	90.71	102.29	-2.35
3165	Kalnciema iela 116	54.51	48.49	54.68	-0.17
3166	Kalnciema iela 116A	57.46	45.11	50.87	6.59
3167	Kalnciema iela 116b	45.34	41.58	46.89	-1.55
3168	Kalnciema iela 116c	47.16	43.69	49.27	-2.11

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kalnciema iela 118	36.49	25.16	28.37	8.12
3170	Kalnciema iela 131	28.04	23.39	26.38	1.66
3171	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	93.21	86.14	97.14	-3.93
3172	Kalngales iela 1	191.89	174.09	196.31	-4.42
3173	Kalngales iela 2	47.68	48.44	54.62	-6.94
3174	Kalngales iela 8	139.59	123.94	139.76	-0.17
3175	Kalngales iela 9	100.29	93.81	105.79	-5.50
3176	Kalngales iela 11	78.10	72.81	82.10	-4.00
3177	Kalpaka bulvāris 1	53.19	45.38	51.17	2.02
3178	Kalpaka bulvāris 3 k-1	30.55	31.47	35.49	-4.94
3179	Kalpaka bulvāris 4	80.09	59.01	66.54	13.55
3180	Kalpaka bulvāris 6	141.12	128.26	144.63	-3.51
3181	Kalpaka bulvāris 7	61.11	57.35	64.67	-3.56
3182	Kalpaka bulvāris 8	105.02	78.34	88.34	16.68
3183	Kalpaka bulvāris 9 k-1	5.35	3.64	4.10	1.25
3184	Kalpaka bulvāris 10	62.82	56.16	63.33	-0.51
3185	Kalpaka bulvāris 11	32.58	28.49	32.13	0.45
3186	Kalpaka bulvāris 13	210.91	232.71	262.42	-51.51
3187	Kalpaka bulvāris 13(2)	22.17	17.48	19.71	2.46
3188	Kalsnavas iela 1	129.61	119.55	134.81	-5.20
3189	Kalsnavas iela 2 D	142.63	128.88	145.33	-2.70
3190	Kalsnavas iela 2C	123.82	106.18	119.73	4.09
3191	Kalsnavas iela 2E	59.40	52.76	59.50	-0.10
3192	Kaļķu iela 1	229.90	196.95	222.09	7.81
3193	Kaļķu iela 2	157.74	136.65	154.09	3.65
3194	Kaļķu iela 4	40.21	38.07	42.93	-2.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kaļķu iela 5	39.23	26.99	30.44	8.79
3196	Kaļķu iela 6	84.07	70.36	79.34	4.73
3197	Kaļķu iela 8	16.82	25.97	29.29	-12.47
3198	Kaļķu iela 11	20.76	18.06	20.37	0.39
3199	Kaļķu iela 11a	72.51	63.93	72.09	0.42
3200	Kaļķu iela 11a k.1	23.06	24.50	27.63	-4.57
3201	Kaļķu iela 12	74.52	65.57	73.94	0.58
3202	Kaļķu iela 15	107.03	93.88	105.86	1.17
3203	Kaļķu iela 16	85.49	75.75	85.42	0.07
3204	Kaļķu iela 20	30.99	23.71	26.74	4.25
3205	Kaļķu iela 24	110.37	96.91	109.28	1.09
3206	Kaļķu iela 26	65.05	53.82	60.69	4.36
3207	Kaļķu iela 28	106.08	101.70	114.68	-8.60
3208	Kamēnu iela 1A	43.93	40.03	45.14	-1.21
3209	Kandavas iela 2	241.13	218.13	245.98	-4.85
3210	Kandavas iela 2 B	5.26	4.70	5.30	-0.04
3211	Kandavas iela 4	132.80	118.28	133.38	-0.58
3212	Kandavas iela 4/1	67.19	57.43	64.76	2.43
3213	Kandavas iela 8	135.11	113.35	127.82	7.29
3214	Kandavas iela 8 k.1	18.02	14.67	16.54	1.48
3215	Kandavas iela 8 k.2	15.21	14.88	16.78	-1.57
3216	Kandavas iela 8 k.3	15.12	14.32	16.15	-1.03
3217	Kandavas iela 8 k.4	20.93	18.80	21.20	-0.27
3218	Kandavas iela 8 k.5	19.07	16.71	18.84	0.23
3219	Kandavas iela 8 k.8	72.19	65.32	73.66	-1.47
3220	Kandavas iela 12	128.70	123.11	138.83	-10.13

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kandavas iela 12 - 70	5.40	3.99	4.50	0.90
3222	Kandavas iela 16 (darbnīca)	34.69	26.95	30.39	4.30
3223	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	15.87	14.76	16.64	-0.77
3224	Kandavas iela 16 1.ēka	39.33	36.33	40.97	-1.64
3225	Kandavas iela 16 2.ēka	3.59	3.39	3.82	-0.23
3226	Kandavas iela 16 3.ēka	10.22	8.11	9.15	1.07
3227	Kandavas iela 16 k.2	84.23	63.58	71.70	12.53
3228	Kandavas iela 16D	10.86	9.80	11.05	-0.19
3229	Kandavas iela 27	42.38	39.27	44.28	-1.90
3230	Kandavas iela 39	29.68	25.98	29.30	0.38
3231	Kandavas iela 41A lit.26	37.60	31.13	35.10	2.50
3232	Kandavas iela 41A lit.45	7.14	6.92	7.80	-0.66
3233	Kaņiera iela 8	84.27	72.46	81.71	2.56
3234	Kaņiera iela 10	78.98	73.20	82.54	-3.56
3235	Kaņiera iela 10a	52.38	45.22	50.99	1.39
3236	Kaņiera iela 12	130.71	117.66	132.68	-1.97
3237	Kaņiera iela 13	66.11	60.37	68.08	-1.97
3238	Kaņiera iela 14	125.23	112.50	126.86	-1.63
3239	Kaņiera iela 15	136.06	120.48	135.86	0.20
3240	Kaņiera iela 16	126.59	114.15	128.72	-2.13
3241	Kaņiera iela 17	17.57	14.42	16.26	1.31
3242	Kaņiera iela 18	138.66	117.31	132.29	6.37
3243	Kapseļu iela 4 k.2	69.23	63.24	71.31	-2.08
3244	Kapseļu iela 4a	35.37	30.13	33.98	1.39
3245	Kapseļu iela 4d	65.38	57.66	65.02	0.36
3246	Kapseļu iela 7	65.48	61.86	69.76	-4.28

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kapseļu iela 7A	39.10	36.44	41.09	-1.99
3248	Kareivju iela 3	38.85	35.65	40.20	-1.35
3249	Kartupeļu iela 2	120.97	109.71	123.72	-2.75
3250	Kartupeļu iela 19	94.19	82.81	93.38	0.81
3251	Kartupeļu iela 29	14.15	11.81	13.32	0.83
3252	Kartupeļu iela 31	19.01	17.21	19.41	-0.40
3253	Kartupeļu iela 48	20.82	21.01	23.69	-2.87
3254	Kartupeļu iela 48a	23.45	20.62	23.25	0.20
3255	Kartupeļu iela 50	19.20	17.19	19.38	-0.18
3256	Kartupeļu iela 50a	21.74	18.18	20.50	1.24
3257	Kartupeļu iela 52	17.21	14.92	16.82	0.39
3258	Kartupeļu iela 52a	21.40	19.59	22.09	-0.69
3259	Kartupeļu iela 54	21.95	19.73	22.25	-0.30
3260	Kartupeļu iela 56	19.25	17.32	19.53	-0.28
3261	Kastrānes iela 1 k.1	70.38	63.55	71.66	-1.28
3262	Kastrānes iela 2	86.39	81.25	91.62	-5.23
3263	Kastrānes iela 2a	38.08	32.75	36.93	1.15
3264	Kastrānes iela 3A	5.76	5.02	5.66	0.10
3265	Kastrānes iela 4a	36.77	32.64	36.81	-0.04
3266	Kastrānes iela 5a	18.27	16.49	18.60	-0.33
3267	Kastrānes iela 7	63.18	51.57	58.15	5.03
3268	Kastrānes iela 14	57.59	56.71	63.95	-6.36
3269	Kastrānes iela 14 2.ēka	15.67	13.11	14.78	0.89
3270	Kastrānes iela 16	30.40	27.65	31.18	-0.78
3271	Katlakalna iela 6	14.81	14.11	15.91	-1.10
3272	Katlakalna iela 6D (A ēka)	69.22	62.99	71.03	-1.81

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Katlakalna iela 6D (B ēka)	34.24	33.52	37.80	-3.56
3274	Katlakalna iela 6D (C ēka)	29.43	26.18	29.52	-0.09
3275	Katoļu iela 9 - 601	33.64	33.44	37.71	-4.07
3276	Katoļu iela 19	42.61	43.31	48.84	-6.23
3277	Katoļu iela 29	48.10	42.67	48.12	-0.02
3278	Katoļu iela 31	79.16	69.32	78.17	0.99
3279	Katoļu iela 35A	31.82	28.02	31.60	0.22
3280	Katoļu iela 57	25.48	22.82	25.73	-0.25
3281	Katrīnas dambis 5	99.97	81.57	91.98	7.99
3282	Katrīnas dambis 10	53.38	44.78	50.50	2.88
3283	Katrīnas dambis 16a	52.86	44.55	50.24	2.62
3284	Katrīnas dambis 17	64.25	63.47	71.57	-7.32
3285	Katrīnas dambis 20	27.79	40.29	45.43	-17.64
3286	Katrīnas dambis 20 k.1	65.02	66.95	75.50	-10.48
3287	Katrīnas dambis 20 k.2	77.87	65.21	73.53	4.34
3288	Katrīnas dambis 21	72.57	67.45	76.06	-3.49
3289	Katrīnas dambis 22	63.55	57.31	64.63	-1.08
3290	Katrīnas dambis 22b	22.82	19.74	22.26	0.56
3291	Katrīnas dambis 22c	42.47	40.95	46.18	-3.71
3292	Katrīnas dambis 22d	49.89	48.53	54.73	-4.84
3293	Katrīnas dambis 24	10.11	8.85	9.98	0.13
3294	Katrīnas dambis 24 k.1	12.54	11.35	12.80	-0.26
3295	Katrīnas dambis 24 k.2	12.74	11.29	12.73	0.01
3296	Katrīnas dambis 24 k.3	13.03	11.75	13.25	-0.22
3297	Katrīnas dambis 24a	47.03	41.04	46.28	0.75
3298	Katrīnas dambis 24b	52.49	47.01	53.01	-0.52

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Katrīnas dambis 26	39.82	38.59	43.52	-3.70
3300	Katrīnas dambis 26 k-1	67.54	61.77	69.66	-2.12
3301	Katrīnas dambis 26 k-3	52.38	44.33	49.99	2.39
3302	Katrīnas dambis 27	86.55	75.18	84.78	1.77
3303	Katrīnas iela 2	27.19	24.80	27.97	-0.78
3304	Katrīnas iela 2a	20.11	17.19	19.38	0.73
3305	Katrīnas iela 3	68.07	60.95	68.73	-0.66
3306	Katrīnas iela 4	120.65	99.74	112.47	8.18
3307	Katrīnas iela 5	65.43	57.20	64.50	0.93
3308	Katrīnas iela 5A	24.98	22.65	25.54	-0.56
3309	Katrīnas iela 7	5.23	4.26	4.80	0.43
3310	Kauguru iela 2	22.22	0.00	0.00	0.00
3311	Kauguru iela 6	70.59	62.37	70.33	0.26
3312	Kaukāza iela 1	73.85	68.44	77.18	-3.33
3313	Kāvu iela 1	61.38	59.33	66.90	-5.52
3314	Kāvu iela 2	87.60	77.95	87.90	-0.30
3315	Kāvu iela 4	66.79	59.20	66.76	0.03
3316	Kāvu iela 5	11.41	10.60	11.95	-0.54
3317	Kāvu iela 5a	10.24	9.41	10.61	-0.37
3318	Kāvu iela 8	90.86	81.39	91.78	-0.92
3319	Kāvu iela 10	106.40	100.10	112.88	-6.48
3320	Kāvu iela 12	69.75	61.49	69.34	0.41
3321	Kazarmu iela 1a	30.67	29.74	33.54	-2.87
3322	Kazarmu iela 2	29.19	28.34	31.96	-2.77
3323	Kazarmu iela 4	43.48	37.97	42.82	0.66
3324	Kazarmu iela 6	42.44	37.85	42.68	-0.24

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kazarmu iela 8	33.74	26.84	30.27	3.47
3326	Kazarmu iela 10	21.16	19.19	21.64	-0.48
3327	Keramikas iela 2	118.41	117.30	132.27	-13.86
3328	Keramikas iela 2a	5.62	4.64	5.23	0.39
3329	Keramikas iela 4	35.46	29.45	33.21	2.25
3330	Keramikas iela 6	36.70	30.54	34.44	2.26
3331	Keramikas iela 8	42.77	37.30	42.06	0.71
3332	Kleistu iela 2	144.84	129.24	145.74	-0.90
3333	Kleistu iela 4	81.67	73.73	83.14	-1.47
3334	Kleistu iela 5	58.35	51.64	58.23	0.12
3335	Kleistu iela 6	99.75	87.55	98.73	1.02
3336	Kleistu iela 8	64.76	56.20	63.37	1.39
3337	Kleistu iela 9	47.20	31.93	36.01	11.19
3338	Kleistu iela 10	127.07	116.27	131.11	-4.04
3339	Kleistu iela 11	126.76	114.95	129.62	-2.86
3340	Kleistu iela 11 k.1	93.73	82.98	93.57	0.16
3341	Kleistu iela 11 k.1(2)	118.94	104.93	118.33	0.61
3342	Kleistu iela 14	227.14	227.25	256.26	-29.12
3343	Kleistu iela 15	224.51	212.55	239.68	-15.17
3344	Kleistu iela 17	125.74	113.03	127.46	-1.72
3345	Kleistu iela 18	162.25	141.97	160.09	2.16
3346	Kleistu iela 19	173.20	157.42	177.52	-4.32
3347	Kleistu iela 21	195.67	190.35	214.65	-18.98
3348	Kleistu iela 24	113.11	112.64	127.02	-13.91
3349	Kleistu iela 27	3.51	3.29	3.71	-0.20
3350	Kleistu iela 28 1.ēka	76.76	60.49	68.21	8.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kleistu iela 28 2.ēka	119.70	108.61	122.48	-2.78
3352	Kleistu iela 28 3.ēka	82.95	71.40	80.51	2.44
3353	Kleistu iela 28 4.ēka	66.92	69.83	78.74	-11.82
3354	Kleistu iela 29 1.ēka	56.40	50.00	56.38	0.02
3355	Kleistu iela 29 2.ēka	28.26	25.40	28.64	-0.38
3356	Klijāņu iela 3	28.96	24.51	27.64	1.32
3357	Klijāņu iela 5	74.28	69.06	77.88	-3.60
3358	Klijāņu iela 7 1.ēka	79.11	69.80	78.71	0.40
3359	Klijāņu iela 7 2.ēka	41.66	37.85	42.68	-1.02
3360	Klijāņu iela 7 3.ēka	41.80	39.42	44.45	-2.65
3361	Klijāņu iela 8	72.80	76.61	86.39	-13.59
3362	Klijāņu iela 17	41.63	35.56	40.10	1.53
3363	Klijāņu iela 23	10.23	8.75	9.87	0.36
3364	Klīveru iela 1	60.20	65.91	74.32	-14.12
3365	Klīveru iela 1A	8.82	7.94	8.95	-0.13
3366	Klostera iela 2	17.95	15.82	17.84	0.11
3367	Klostera iela 4	24.26	23.45	26.44	-2.18
3368	Klostera iela 5	10.41	10.03	11.31	-0.90
3369	Klostera iela 9/11	19.26	16.52	18.63	0.63
3370	Klūgu iela 3c	52.19	44.33	49.99	2.20
3371	Klusā iela 7	65.17	61.05	68.84	-3.67
3372	Klusā iela 9	22.75	21.68	24.45	-1.70
3373	Klusā iela 9A	12.34	10.60	11.95	0.39
3374	Klusā iela 12	181.80	169.50	191.14	-9.34
3375	Klusā iela 18, 20 (1)	75.94	68.05	76.74	-0.80
3376	Klusā iela 18, 20 (2)	91.00	80.90	91.23	-0.23

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Kojusalas iela 17	116.87	110.75	124.89	-8.02
3378	Kojusalas iela 19	124.44	103.52	116.74	7.70
3379	Kojusalas iela 21	133.59	121.62	137.15	-3.56
3380	Kokles iela 12A	36.08	24.44	27.56	8.52
3381	Kokles iela 12B	28.57	29.53	33.30	-4.73
3382	Kokneses prospekts 4 k-1	112.75	106.09	119.63	-6.88
3383	Koku iela 10	81.42	78.22	88.21	-6.79
3384	Koku iela 13	20.17	19.00	21.43	-1.26
3385	Koku iela 15	68.07	64.80	73.07	-5.00
3386	Kolkasraga iela 3	50.51	45.14	50.90	-0.39
3387	Kolkasraga iela 16	47.95	39.63	44.69	3.26
3388	Kolkasraga iela 18	42.32	39.33	44.35	-2.03
3389	Kooperatīva iela 3a	131.95	113.59	128.09	3.86
3390	Kooperatīva iela 4a	102.35	91.90	103.63	-1.28
3391	Kooperatīva iela 6a	66.93	67.86	76.52	-9.59
3392	Kooperatīva iela 38	87.09	84.49	95.28	-8.19
3393	Krāmu iela 2	55.85	30.46	34.35	21.50
3394	Krāmu iela 3	27.42	21.11	23.80	3.62
3395	Krāmu iela 4	40.75	36.33	40.97	-0.22
3396	Krāslavas iela 1	36.32	31.40	35.41	0.91
3397	Krāslavas iela 12	52.82	50.11	56.51	-3.69
3398	Krāslavas iela 14	50.13	44.82	50.54	-0.41
3399	Krasta iela 36	127.82	166.92	188.23	-60.41
3400	Krasta iela 84	5.70	6.68	7.53	-1.83
3401	Krasta iela 86	92.67	76.35	86.10	6.57
3402	Kreimēņu iela 2	69.47	60.15	67.83	1.64

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kreimeņu iela 3	99.73	89.67	101.12	-1.39
3404	Kreimeņu iela 4	65.91	58.03	65.44	0.47
3405	Kreimeņu iela 4a	40.36	37.59	42.39	-2.03
3406	Kreimeņu iela 5	44.64	39.81	44.89	-0.25
3407	Kreimeņu iela 5A	121.73	109.46	123.43	-1.70
3408	Kreimeņu iela 6	61.92	58.07	65.48	-3.56
3409	Krīdenera dambis 9	24.91	22.61	25.50	-0.59
3410	Krimuldas iela 2	64.69	61.58	69.44	-4.75
3411	Kristapa iela 8,8A,8B	128.41	117.68	132.70	-4.29
3412	Kristapa iela 10	79.47	76.33	86.07	-6.60
3413	Kristapa iela 12	107.43	90.16	101.67	5.76
3414	Kristapa iela 14	43.35	31.75	35.80	7.55
3415	Kristapa iela 16	51.99	47.63	53.71	-1.72
3416	Kristapa iela 16A	55.84	50.16	56.56	-0.72
3417	Kristapa iela 16B	60.31	53.00	59.77	0.54
3418	Kristapa iela 16C	51.12	44.57	50.26	0.86
3419	Kristapa iela 18	83.21	68.48	77.22	5.99
3420	Kristapa iela 20	85.78	78.54	88.57	-2.79
3421	Kristapa iela 22	74.13	64.92	73.21	0.92
3422	Kristapa iela 23	76.86	68.94	77.74	-0.88
3423	Kristapa iela 24	90.57	84.60	95.40	-4.83
3424	Kristapa iela 26	98.68	93.10	104.99	-6.31
3425	Kristapa iela 39	41.23	36.59	41.26	-0.03
3426	Krīvu iela 1	17.85	15.37	17.33	0.52
3427	Krīvu iela 3	10.22	17.31	19.52	-9.30
3428	Krīvu iela 5	19.30	17.51	19.75	-0.45

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krīvu iela 11 (1.s/m)	128.63	108.25	122.07	6.56
3430	Krīvu iela 11 (2.s/m)	33.60	32.68	36.85	-3.25
3431	Krogus iela 1	128.15	129.00	145.47	-17.32
3432	Kronvalda bulvāris 1	127.72	96.73	109.08	18.64
3433	Kronvalda bulvāris 1A	0.00	75.89	85.58	0.00
3434	Kronvalda bulvāris 2	164.34	154.71	174.46	-10.12
3435	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	8.65	10.70	12.07	-3.42
3436	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	89.74	105.06	118.47	-28.73
3437	Kronvalda bulvāris 3A	19.56	15.10	17.03	2.53
3438	Kronvalda bulvāris 4	197.03	122.11	137.70	59.33
3439	Kronvalda bulvāris 7A	10.59	8.13	9.17	1.42
3440	Kronvalda bulvāris 7B	5.11	4.57	5.15	-0.04
3441	Kronvalda bulvāris 8	68.75	59.83	67.47	1.28
3442	Kronvalda bulvāris 9	153.15	139.20	156.97	-3.82
3443	Kronvalda bulvāris 10 k-1	59.55	55.53	62.62	-3.07
3444	Kronvalda bulvāris 10 k-2	16.88	14.92	16.82	0.06
3445	Kroņu iela 23B	51.33	40.41	45.57	5.76
3446	Kroņu iela 23c	9.20	0.00	0.00	0.00
3447	Kroņu iela 28	18.89	17.15	19.34	-0.45
3448	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	84.66	73.79	83.21	1.45
3449	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	25.35	18.98	21.40	3.95
3450	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	82.20	70.27	79.24	2.96
3451	Krustabaznīcas iela 9 k-6	279.20	181.70	204.90	74.30
3452	Krustabaznīcas iela 11	28.12	25.37	28.61	-0.49
3453	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	23.81	20.91	23.58	0.23
3454	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	41.41	40.22	45.35	-3.94

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	10.52	10.22	11.52	-1.00
3456	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	18.70	18.16	20.48	-1.78
3457	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	42.66	34.90	39.36	3.30
3458	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	72.36	70.26	79.23	-6.87
3459	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	8.71	8.46	9.54	-0.83
3460	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	6.66	6.47	7.30	-0.64
3461	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	23.63	22.95	25.88	-2.25
3462	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	23.53	22.85	25.77	-2.24
3463	Krustabaznīcas iela 12A	3.22	2.47	2.79	0.43
3464	Krustabaznīcas iela 12b	5.93	4.18	4.71	1.22
3465	Krustabaznīcas iela 15	7.71	6.63	7.48	0.23
3466	Krustabaznīcas iela 15 (2)	0.00	3.14	3.54	0.00
3467	Krustpils iela 4	143.68	146.01	164.65	-20.97
3468	Krustpils iela 10	57.57	48.34	54.51	3.06
3469	Krustpils iela 15	232.90	213.78	241.07	-8.17
3470	Krustpils iela 15A	20.45	19.86	22.40	-1.95
3471	Krustpils iela 17	154.30	148.40	167.34	-13.04
3472	Krustpils iela 20 1.ēka	6.96	5.52	6.22	0.74
3473	Krustpils iela 20 2.ēka	69.52	58.63	66.11	3.41
3474	Krustpils iela 38a	41.71	57.70	65.07	-23.36
3475	Krustpils iela 38B	20.96	17.57	19.81	1.15
3476	Krustpils iela 54 1.ēka	0.00	15.18	17.12	0.00
3477	Krustpils iela 54 2.ēka	0.00	45.40	51.20	0.00
3478	Krustpils iela 60	29.44	25.25	28.47	0.97
3479	Krustpils iela 62	20.54	17.37	19.59	0.95
3480	Krustpils iela 62A	0.53	0.45	0.51	0.02

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Krustpils iela 66	30.75	25.60	28.87	1.88
3482	Krustpils iela 71a	210.87	170.99	192.82	18.05
3483	Krustpils iela 73	21.37	17.49	19.72	1.65
3484	Krustpils iela 73 k-2	16.45	16.93	19.09	-2.64
3485	Krustpils iela 73 k.1	12.88	11.53	13.00	-0.12
3486	Krustpils iela 73 k.3	25.96	22.80	25.71	0.25
3487	Krustpils iela 73 k.4	26.53	22.80	25.71	0.82
3488	Krustpils iela 75	21.50	17.87	20.15	1.35
3489	Krustpils iela 75 k-1	12.66	12.93	14.58	-1.92
3490	Krustpils iela 75 k-2	19.21	15.50	17.48	1.73
3491	Krustpils iela 75 k-3	11.60	9.88	11.14	0.46
3492	Krustpils iela 75 k-4	23.71	20.11	22.68	1.03
3493	Krustpils iela 75 k-5	49.89	40.11	45.23	4.66
3494	Krustpils iela 75 k-7	18.58	15.75	17.76	0.82
3495	Krustpils iela 77 k.1	17.80	16.09	18.14	-0.34
3496	Krustpils iela 77 k.2	20.81	17.39	19.61	1.20
3497	Krustpils iela 77 k.3	20.57	15.55	17.54	3.03
3498	Krustpils iela 93	17.79	16.15	18.21	-0.42
3499	Krustpils iela 119	71.17	83.69	94.37	-23.20
3500	Krustpils iela 119 k.1	163.37	149.04	168.07	-4.70
3501	Krustpils iela 119 k.2	221.10	221.50	249.78	-28.68
3502	Krustpils iela 123A	15.27	0.00	0.00	0.00
3503	Krūzes iela 27	12.19	11.61	13.09	-0.90
3504	Krūzes iela 29	21.74	19.62	22.12	-0.38
3505	Krūzes iela 47 A 2.ēka	42.28	36.57	41.24	1.04
3506	Krūzes iela 47 A 3.ēka	28.57	11.84	13.35	15.22

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Krūzes iela 47 A 1.ēka	54.54	48.35	54.52	0.02
3508	Kūdras iela 4	74.63	63.62	71.74	2.89
3509	Kūdras iela 6	78.01	76.40	86.15	-8.14
3510	Kūdras iela 7	77.19	77.93	87.88	-10.69
3511	Kūdras iela 8	3.80	3.27	3.69	0.11
3512	Kūdras iela 8a	9.78	9.55	10.77	-0.99
3513	Kuģu iela 11	78.83	74.09	83.55	-4.72
3514	Kuģu iela 15	74.87	0.00	0.00	0.00
3515	Kuģu iela 22	104.85	97.20	109.61	-4.76
3516	Kuģu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3517	Kuģu iela 26	233.25	210.81	237.72	-4.47
3518	Kuģu iela 26A	46.19	17.08	19.26	26.93
3519	Kuģu iela 28	82.45	107.55	121.28	-38.83
3520	Kukšu iela 4	9.81	9.60	10.83	-1.02
3521	Kukšu iela 5	58.80	46.70	52.66	6.14
3522	Kuldīgas iela 9A, 9C	117.18	118.30	133.40	-16.22
3523	Kuldīgas iela 13a	87.18	74.90	84.46	2.72
3524	Kuldīgas iela 15	115.43	107.39	121.10	-5.67
3525	Kuldīgas iela 37A	47.48	46.02	51.89	-4.41
3526	Kuldīgas iela 39	58.40	53.46	60.28	-1.88
3527	Kuldīgas iela 39a	5.77	5.44	6.13	-0.36
3528	Kuldīgas iela 41A	81.57	78.61	88.65	-7.08
3529	Kuldīgas iela 46	83.58	76.64	86.42	-2.84
3530	Kuldīgas iela 50	21.71	16.86	19.01	2.70
3531	Kungu iela 1	94.15	72.05	81.25	12.90
3532	Kungu iela 3	14.70	15.54	17.52	-2.82

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kungu iela 8	43.48	38.60	43.53	-0.05
3534	Kungu iela 25	181.30	145.60	164.19	17.11
3535	Kungu iela 34	0.00	69.27	78.11	0.00
3536	Kupravas iela 41	93.80	88.51	99.81	-6.01
3537	Kupriču iela 1A	39.60	0.00	0.00	0.00
3538	Kupriču iela 1C	38.34	0.00	0.00	0.00
3539	Kurbada iela 5	59.64	54.18	61.10	-1.46
3540	Kurmju iela 7 k.1	12.87	11.61	13.09	-0.22
3541	Kurmju iela 7 k.2	13.50	12.44	14.03	-0.53
3542	Kurmju iela 7 k.3	12.35	10.16	11.46	0.89
3543	Kurmju iela 7 k.4	12.48	12.15	13.70	-1.22
3544	Kuršu iela 25	32.58	28.87	32.56	0.02
3545	Kuršu iela 25a	21.20	19.78	22.31	-1.11
3546	Kurzemes prospekts 1A	252.10	233.10	262.86	-10.76
3547	Kurzemes prospekts 2	125.93	111.88	126.16	-0.23
3548	Kurzemes prospekts 3	143.95	160.47	180.96	-37.01
3549	Kurzemes prospekts 3 G	99.50	84.51	95.30	4.20
3550	Kurzemes prospekts 3 k-1	75.93	67.03	75.59	0.34
3551	Kurzemes prospekts 4	43.79	44.27	49.92	-6.13
3552	Kurzemes prospekts 6	162.79	149.07	168.10	-5.31
3553	Kurzemes prospekts 10	66.37	62.09	70.02	-3.65
3554	Kurzemes prospekts 12	66.36	57.09	64.38	1.98
3555	Kurzemes prospekts 14	34.64	32.52	36.67	-2.03
3556	Kurzemes prospekts 15	25.81	23.45	26.44	-0.63
3557	Kurzemes prospekts 15b	20.59	18.56	20.93	-0.34
3558	Kurzemes prospekts 16	100.93	91.86	103.59	-2.66

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 17 k.1	64.03	57.06	64.34	-0.31
3560	Kurzemes prospekts 17 k.2	30.52	30.26	34.12	-3.60
3561	Kurzemes prospekts 17 k.3	0.00	27.96	31.53	0.00
3562	Kurzemes prospekts 17 k.4	120.50	73.53	82.92	37.58
3563	Kurzemes prospekts 18	62.85	62.98	71.02	-8.17
3564	Kurzemes prospekts 20	61.28	55.09	62.12	-0.84
3565	Kurzemes prospekts 22	42.38	36.67	41.35	1.03
3566	Kurzemes prospekts 24	103.79	94.22	106.25	-2.46
3567	Kurzemes prospekts 26	104.11	90.97	102.58	1.53
3568	Kurzemes prospekts 28	85.17	69.47	78.34	6.83
3569	Kurzemes prospekts 30	86.75	81.95	92.41	-5.66
3570	Kurzemes prospekts 32	73.34	64.27	72.47	0.87
3571	Kurzemes prospekts 34	117.09	104.90	118.29	-1.20
3572	Kurzemes prospekts 36	58.38	50.85	57.34	1.04
3573	Kurzemes prospekts 38	76.07	67.81	76.47	-0.40
3574	Kurzemes prospekts 40	84.59	74.83	84.38	0.21
3575	Kurzemes prospekts 42	99.22	83.49	94.15	5.07
3576	Kurzemes prospekts 44	88.41	71.14	80.22	8.19
3577	Kurzemes prospekts 46	82.52	73.60	83.00	-0.48
3578	Kurzemes prospekts 48	86.95	74.60	84.12	2.83
3579	Kurzemes prospekts 50	65.23	54.77	61.76	3.47
3580	Kurzemes prospekts 52	98.72	89.70	101.15	-2.43
3581	Kurzemes prospekts 54	80.42	70.12	79.07	1.35
3582	Kurzemes prospekts 56	102.34	95.38	107.56	-5.22
3583	Kurzemes prospekts 58	122.55	104.56	117.91	4.64
3584	Kurzemes prospekts 60	57.22	55.00	62.02	-4.80

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 62	117.73	98.61	111.20	6.53
3586	Kurzemes prospekts 68	65.34	63.65	71.78	-6.44
3587	Kurzemes prospekts 70	79.42	82.04	92.51	-13.09
3588	Kurzemes prospekts 72	66.16	60.11	67.78	-1.62
3589	Kurzemes prospekts 74	80.10	76.07	85.78	-5.68
3590	Kurzemes prospekts 76	86.35	79.41	89.55	-3.20
3591	Kurzemes prospekts 78	83.98	76.16	85.88	-1.90
3592	Kurzemes prospekts 80	123.33	125.11	141.08	-17.75
3593	Kurzemes prospekts 82	120.46	107.22	120.91	-0.45
3594	Kurzemes prospekts 84	188.59	171.76	193.69	-5.10
3595	Kurzemes prospekts 86	203.96	182.53	205.83	-1.87
3596	Kurzemes prospekts 86C	59.15	53.61	60.45	-1.30
3597	Kurzemes prospekts 88	140.53	132.18	149.05	-8.52
3598	Kurzemes prospekts 90	80.52	72.40	81.64	-1.12
3599	Kurzemes prospekts 92	60.95	57.18	64.48	-3.53
3600	Kurzemes prospekts 94	213.15	187.05	210.93	2.22
3601	Kurzemes prospekts 96	79.21	73.94	83.38	-4.17
3602	Kurzemes prospekts 98	148.85	135.76	153.09	-4.24
3603	Kurzemes prospekts 100	171.86	158.70	178.96	-7.10
3604	Kurzemes prospekts 102	84.21	78.89	88.96	-4.75
3605	Kurzemes prospekts 104	91.49	82.12	92.60	-1.11
3606	Kurzemes prospekts 104A	140.79	129.56	146.10	-5.31
3607	Kurzemes prospekts 106	216.89	146.95	165.71	51.18
3608	Kurzemes prospekts 108	131.38	125.36	141.36	-9.98
3609	Kurzemes prospekts 108A	83.34	75.42	85.05	-1.71
3610	Kurzemes prospekts 110	121.73	115.69	130.46	-8.73

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 112	130.05	94.04	106.05	24.00
3612	Kurzemes prospekts 116	71.43	65.65	74.03	-2.60
3613	Kurzemes prospekts 118	115.04	111.20	125.40	-10.36
3614	Kurzemes prospekts 120	116.27	106.61	120.22	-3.95
3615	Kurzemes prospekts 122	179.08	155.67	175.54	3.54
3616	Kurzemes prospekts 124	184.33	158.69	178.95	5.38
3617	Kurzemes prospekts 126	169.79	150.26	169.44	0.35
3618	Kurzemes prospekts 128	165.17	150.91	170.18	-5.01
3619	Kurzemes prospekts 130	159.23	145.44	164.01	-4.78
3620	Kurzemes prospekts 132	142.54	106.34	119.92	22.62
3621	Kurzemes prospekts 134	96.32	85.49	96.40	-0.08
3622	Kurzemes prospekts 136	68.38	59.10	66.64	1.74
3623	Kurzemes prospekts 137	80.01	73.11	82.44	-2.43
3624	Kurzemes prospekts 138	185.96	169.70	191.36	-5.40
3625	Kurzemes prospekts 140	171.69	145.63	164.22	7.47
3626	Kurzemes prospekts 141	106.54	91.32	102.98	3.56
3627	Kurzemes prospekts 142	145.46	133.15	150.15	-4.69
3628	Kurzemes prospekts 148	195.44	180.80	203.88	-8.44
3629	Kurzemes prospekts 152	174.18	150.44	169.65	4.53
3630	Kurzemes prospekts 154	179.39	170.93	192.75	-13.36
3631	Kurzemes prospekts 156	146.30	134.37	151.52	-5.22
3632	Kurzemes prospekts 158	177.53	154.53	174.26	3.27
3633	Kurzemes prospekts 160a	11.39	7.65	8.63	2.76
3634	Kurzemes prospekts 164	198.24	179.32	202.21	-3.97
3635	Kvarca iela 2	16.33	15.69	17.69	-1.36
3636	Kvarca iela 4	15.17	13.27	14.96	0.21

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kvarca iela 6	13.30	11.67	13.16	0.14
3638	Kvarca iela 8	13.90	11.48	12.95	0.95
3639	Kvēles iela 9	24.01	21.82	24.61	-0.60
3640	Kvēles iela 11	23.33	19.46	21.94	1.39
3641	Kvēles iela 15 k.14	97.87	93.62	105.57	-7.70
3642	Kvēles iela 15 k.15	103.62	97.71	110.18	-6.56
3643	Kvēles iela 15 k.18	20.56	21.20	23.91	-3.35
3644	Kvēles iela 17	13.08	8.24	9.29	3.79
3645	Kvēles iela 21	73.78	65.31	73.65	0.13
3646	Kvēles iela 23	93.92	74.08	83.54	10.38
3647	Kvēles iela 24	113.12	103.47	116.68	-3.56
3648	Kvēles iela 25	73.34	67.19	75.77	-2.43
3649	Kvēles iela 27	87.97	86.43	97.46	-9.49
3650	Kvēles iela 29	92.54	87.04	98.15	-5.61
3651	Kvēles iela 31	90.96	80.45	90.72	0.24
3652	Kvēles iela 33	72.61	68.66	77.43	-4.82
3653	Kvēles iela 35	100.56	93.08	104.96	-4.40
3654	Kvēles iela 37	65.34	56.89	64.15	1.19
3655	Kvēles iela 39	65.41	57.13	64.42	0.99
3656	Kvēles iela 41	19.43	16.42	18.52	0.91
3657	Kvēles iela 64	86.05	72.72	82.00	4.05
3658	Ķeguma iela 31	20.23	17.98	20.28	-0.05
3659	Ķeguma iela 43	77.49	76.22	85.95	-8.46
3660	Ķeguma iela 45	80.16	75.08	84.66	-4.50
3661	Ķeguma iela 50(1)	20.32	20.00	22.55	-2.23
3662	Ķeguma iela 50(2)	42.22	36.65	41.33	0.89

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķeguma iela 52 k-1	64.51	55.22	62.27	2.24
3664	Ķeguma iela 52 k.2	66.13	58.53	66.00	0.13
3665	Ķeguma iela 54	65.99	65.73	74.12	-8.13
3666	Ķeguma iela 60	78.98	75.84	85.52	-6.54
3667	Ķeguma iela 66	60.35	51.11	57.63	2.72
3668	Ķeguma iela b/n	11.82	0.00	0.00	0.00
3669	Ķekavas iela 3a	20.20	17.99	20.29	-0.09
3670	Ķekavas iela 5	70.09	63.24	71.31	-1.22
3671	Ķekavas iela 8	20.42	19.36	21.83	-1.41
3672	Ķekavas iela 10	33.25	30.60	34.51	-1.26
3673	Ķekavas iela 12	49.18	46.38	52.30	-3.12
3674	Ķekavas iela 14	21.22	17.98	20.28	0.94
3675	Ķekavas iela 16	18.74	17.14	19.33	-0.59
3676	Ķengaraga iela 1	62.80	52.44	59.13	3.67
3677	Ķengaraga iela 3	10.15	9.53	10.75	-0.60
3678	Ķengaraga iela 3 k-1	104.33	88.58	99.89	4.44
3679	Ķengaraga iela 5	85.00	81.87	92.32	-7.32
3680	Ķengaraga iela 6C	53.95	53.65	60.50	-6.55
3681	Ķengaraga iela 6D	22.73	18.79	21.19	1.54
3682	Ķengaraga iela 7	79.69	74.80	84.35	-4.66
3683	Ķengaraga iela 8	174.76	130.18	146.80	27.96
3684	Ķengaraga iela 9	175.92	164.29	185.26	-9.34
3685	Ķengaraga iela 10A	67.07	52.82	59.56	7.51
3686	Ķengaraga iela 10A (garaža)	17.86	15.26	17.21	0.65
3687	Ķīšezera iela 7A	34.73	32.40	36.54	-1.81
3688	Ķīšezera iela 11A	66.79	58.86	66.37	0.42

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Ķīsezera iela 13 k.1	28.07	26.85	30.28	-2.21
3690	Ķīsezera iela 13 k.2	40.30	42.31	47.71	-7.41
3691	Ķīsezera iela 15	19.00	16.31	18.39	0.61
3692	Ķīsezera iela 17	18.01	16.23	18.30	-0.29
3693	Ķīsezera iela 27B, 27C	15.69	14.75	16.63	-0.94
3694	Laboratorijas iela 11	48.45	48.16	54.31	-5.86
3695	Laboratorijas iela 14 k.1	71.25	67.99	76.67	-5.42
3696	Laboratorijas iela 14 k.2	57.62	52.94	59.70	-2.08
3697	Laboratorijas iela 14 k.3	44.73	42.20	47.59	-2.86
3698	Laboratorijas iela 15	21.95	19.58	22.08	-0.13
3699	Laboratorijas iela 19	28.02	24.99	28.18	-0.16
3700	Laboratorijas iela 19A	43.91	40.76	45.96	-2.05
3701	Laboratorijas iela 21 k-1	50.70	46.71	52.67	-1.97
3702	Laboratorijas iela 24	22.64	20.94	23.61	-0.97
3703	Laboratorijas iela 25	38.16	31.42	35.43	2.73
3704	Lāčplēša iela 1	157.55	129.45	145.98	11.57
3705	Lāčplēša iela 3	21.89	18.73	21.12	0.77
3706	Lāčplēša iela 4	38.54	30.43	34.31	4.23
3707	Lāčplēša iela 7	52.96	45.44	51.24	1.72
3708	Lāčplēša iela 9	50.82	44.95	50.69	0.13
3709	Lāčplēša iela 11/13	76.95	77.69	87.61	-10.66
3710	Lāčplēša iela 11/13 (jaunbūve)	46.28	0.00	0.00	0.00
3711	Lāčplēša iela 16	36.91	35.27	39.77	-2.86
3712	Lāčplēša iela 17 k.1	49.67	47.68	53.77	-4.10
3713	Lāčplēša iela 17 k.2	40.89	39.29	44.31	-3.42
3714	Lāčplēša iela 18	86.72	81.01	91.35	-4.63

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 21	54.58	45.46	51.26	3.32
3716	Lāčplēša iela 22	13.25	10.97	12.37	0.88
3717	Lāčplēša iela 23	44.38	39.67	44.73	-0.35
3718	Lāčplēša iela 24	57.43	51.81	58.42	-0.99
3719	Lāčplēša iela 25	0.00	40.62	45.81	0.00
3720	Lāčplēša iela 26	99.80	88.99	100.35	-0.55
3721	Lāčplēša iela 27 k.1	92.15	78.45	88.46	3.69
3722	Lāčplēša iela 28	15.59	13.68	15.43	0.16
3723	Lāčplēša iela 29 k.1	47.19	42.32	47.72	-0.53
3724	Lāčplēša iela 29 k.2	19.91	17.84	20.12	-0.21
3725	Lāčplēša iela 29 k.3	51.62	44.22	49.87	1.75
3726	Lāčplēša iela 35	87.24	90.64	102.21	-14.97
3727	Lāčplēša iela 36 k.1	91.00	82.15	92.64	-1.64
3728	Lāčplēša iela 37	64.64	51.86	58.48	6.16
3729	Lāčplēša iela 38	142.71	132.18	149.05	-6.34
3730	Lāčplēša iela 41 k.1	32.92	25.71	28.99	3.93
3731	Lāčplēša iela 42 k.1	78.10	68.56	77.31	0.79
3732	Lāčplēša iela 43/45 k.2	45.10	38.16	43.03	2.07
3733	Lāčplēša iela 47	54.85	44.04	49.66	5.19
3734	Lāčplēša iela 48	48.31	57.78	65.16	-16.85
3735	Lāčplēša iela 51	34.73	34.89	39.34	-4.61
3736	Lāčplēša iela 52	68.65	65.08	73.39	-4.74
3737	Lāčplēša iela 52A, 52B	15.06	13.66	15.40	-0.34
3738	Lāčplēša iela 53	106.62	86.13	97.13	9.49
3739	Lāčplēša iela 54	94.23	91.19	102.83	-8.60
3740	Lāčplēša iela 54A	41.11	34.57	38.98	2.13

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 56	24.51	21.39	24.12	0.39
3742	Lāčplēša iela 56A	32.72	28.84	32.52	0.20
3743	Lāčplēša iela 59	88.08	77.29	87.16	0.92
3744	Lāčplēša iela 60	42.78	40.04	45.15	-2.37
3745	Lāčplēša iela 61	107.51	94.96	107.08	0.43
3746	Lāčplēša iela 62	17.02	16.54	18.65	-1.63
3747	Lāčplēša iela 67	37.14	32.14	36.24	0.90
3748	Lāčplēša iela 70	53.78	48.81	55.04	-1.26
3749	Lāčplēša iela 70A	58.81	55.34	62.40	-3.59
3750	Lāčplēša iela 70b	56.69	47.12	53.14	3.55
3751	Lāčplēša iela 71	35.69	29.43	33.19	2.50
3752	Lāčplēša iela 73	15.12	12.26	13.83	1.29
3753	Lāčplēša iela 75	38.02	33.36	37.62	0.40
3754	Lāčplēša iela 75A	44.38	37.61	42.41	1.97
3755	Lāčplēša iela 77	34.33	32.87	37.07	-2.74
3756	Lāčplēša iela 87 lit.1	32.65	27.09	30.55	2.10
3757	Lāčplēša iela 101	64.28	52.62	59.34	4.94
3758	Lāčplēša iela 118	40.25	33.31	37.56	2.69
3759	Lāčplēša iela 120	22.97	19.22	21.67	1.30
3760	Lāčplēša iela 141	48.95	51.49	58.06	-9.11
3761	Lāču iela 2	54.89	47.60	53.68	1.21
3762	Lāču iela 5	49.22	49.48	55.80	-6.58
3763	Lāču iela 11	31.32	28.96	32.66	-1.34
3764	Laimdotas iela 2a	119.18	112.11	126.42	-7.24
3765	Laimdotas iela 45	55.67	50.36	56.79	-1.12
3766	Laimdotas iela 57	66.12	61.06	68.85	-2.73

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Laimdotas iela 61	80.76	72.87	82.17	-1.41
3768	Laipu iela 1	13.74	11.80	13.31	0.43
3769	Laipu iela 2/4	31.92	24.14	27.22	4.70
3770	Laipu iela 5	24.73	21.85	24.64	0.09
3771	Laipu iela 6	14.28	14.50	16.35	-2.07
3772	Laipu iela 7	7.44	0.00	0.00	0.00
3773	Laipu iela 8	21.06	19.09	21.53	-0.47
3774	Laipu iela 8 B	4.66	4.89	5.51	-0.85
3775	Laktas iela 8 (lit.12)	18.20	16.41	18.50	-0.30
3776	Laktas iela 8 (lit.21)	35.82	32.74	36.92	-1.10
3777	Lāpstu iela 15	116.47	97.79	110.27	6.20
3778	Lapu iela 15	59.76	50.60	57.06	2.70
3779	Latgales iela 1	65.61	62.00	69.91	-4.30
3780	Latgales iela 15	3.34	3.10	3.50	-0.16
3781	Lauku iela 1A	34.70	33.08	37.30	-2.60
3782	Lauku iela 2B	19.51	17.98	20.28	-0.77
3783	Lauku iela 3	39.11	35.10	39.58	-0.47
3784	Lauku iela 3A	57.54	53.69	60.54	-3.00
3785	Lauku iela 5	6.75	5.93	6.69	0.06
3786	Lauku iela 7	14.35	11.73	13.23	1.12
3787	Lauku iela 9	106.65	88.34	99.62	7.03
3788	Launkalnes iela 8	4.39	0.00	0.00	0.00
3789	Launkalnes iela 12	113.09	102.20	115.25	-2.16
3790	Lauvas iela 4	115.23	107.38	121.09	-5.86
3791	Lauvas iela 7	41.34	38.26	43.14	-1.80
3792	Lauvas iela 8	96.53	85.11	95.98	0.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lauvas iela 9	31.88	28.36	31.98	-0.10
3794	Lavīzes iela 2	74.66	66.34	74.81	-0.15
3795	Lavīzes iela 2A,2B	100.17	87.81	99.02	1.15
3796	Lēdmanes iela 1A	60.45	58.33	65.78	-5.33
3797	Lēdmanes iela 3	141.56	122.16	137.75	3.81
3798	Lēdurgas iela 5	64.61	48.73	54.95	9.66
3799	Lēdurgas iela 7	71.89	67.86	76.52	-4.63
3800	Lēdurgas iela 9	72.80	72.46	81.71	-8.91
3801	Lēdurgas iela 16	90.08	71.39	80.50	9.58
3802	Lēdurgas iela 18a	27.40	38.51	43.43	-16.03
3803	Lēdurgas iela 22	131.87	115.92	130.72	1.15
3804	Lēdurgas iela 24	120.73	115.15	129.85	-9.12
3805	Lēdurgas iela 26	69.51	77.63	87.54	-18.03
3806	Ledus iela 2	147.99	128.87	145.32	2.67
3807	Ledus iela 4	147.15	136.74	154.20	-7.05
3808	Lejas iela 14	58.25	42.65	48.09	10.16
3809	Lemešu iela 1	21.95	17.51	19.75	2.20
3810	Lemešu iela 2a	12.80	12.79	14.42	-1.62
3811	Lemešu iela 3	50.65	47.53	53.60	-2.95
3812	Lemešu iela 3 k.1	50.12	43.20	48.71	1.41
3813	Lemešu iela 5	67.87	66.71	75.23	-7.36
3814	Lemešu iela 7	126.61	110.77	124.91	1.70
3815	Lemešu iela 9	133.60	123.78	139.58	-5.98
3816	Lemešu iela 11	127.10	111.94	126.23	0.87
3817	Lemešu iela 13	87.38	77.85	87.79	-0.41
3818	Lemešu iela 15	81.01	79.82	90.01	-9.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lemešu iela 17	102.64	92.87	104.73	-2.09
3820	Lemešu iela 19	90.86	71.40	80.51	10.35
3821	Lemešu iela 20	22.49	21.79	24.57	-2.08
3822	Lenču iela 1	94.47	83.99	94.71	-0.24
3823	Lenču iela 2 k.1	44.71	38.44	43.35	1.36
3824	Lenču iela 2 k.2	54.79	51.12	57.65	-2.86
3825	Lēpju iela 1	6.86	6.87	7.75	-0.89
3826	Lēpju iela 4 1.ēka	2.89	2.64	2.98	-0.09
3827	Lēpju iela 4 2.ēka	23.71	15.99	18.03	5.68
3828	Lēpju iela 4 3.ēka	8.34	6.78	7.65	0.69
3829	Lēpju iela 5	124.37	120.77	136.19	-11.82
3830	Lēpju iela 7	34.71	36.89	41.60	-6.89
3831	Lēpju iela 9	122.76	119.69	134.97	-12.21
3832	Lēpju iela 11	125.69	107.61	121.35	4.34
3833	Lēpju iela 13	102.40	98.95	111.58	-9.18
3834	Lēpju iela 15 k.1	68.31	61.71	69.59	-1.28
3835	Lēpju iela 15 k.2	73.36	66.56	75.06	-1.70
3836	Lēpju iela 17	110.73	97.19	109.60	1.13
3837	Lidoņu iela 1	60.16	56.23	63.41	-3.25
3838	Lidoņu iela 3	14.12	10.96	12.36	1.76
3839	Lidoņu iela 3A	156.71	139.37	157.16	-0.45
3840	Lidoņu iela 5	86.51	78.00	87.96	-1.45
3841	Lidoņu iela 6	5.39	5.22	5.89	-0.50
3842	Lidoņu iela 7	103.25	93.61	105.56	-2.31
3843	Lidoņu iela 9	149.46	134.44	151.60	-2.14
3844	Lidoņu iela 10A	24.22	21.87	24.66	-0.44

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lidoņu iela 11	85.20	76.64	86.42	-1.22
3846	Lidoņu iela 13	105.70	99.67	112.39	-6.69
3847	Lidoņu iela 15	107.85	91.50	103.18	4.67
3848	Lidoņu iela 17	70.38	61.84	69.73	0.65
3849	Lidoņu iela 19	63.13	56.10	63.26	-0.13
3850	Lidoņu iela 20	60.34	55.20	62.25	-1.91
3851	Lidoņu iela 21	62.75	62.29	70.24	-7.49
3852	Lidoņu iela 22	61.78	53.29	60.09	1.69
3853	Lidoņu iela 23	114.05	104.89	118.28	-4.23
3854	Lidoņu iela 23a	66.70	59.28	66.85	-0.15
3855	Lidoņu iela 24	56.79	52.13	58.78	-1.99
3856	Lidoņu iela 24a	3.92	4.96	5.59	-1.67
3857	Lidoņu iela 26	60.05	55.14	62.18	-2.13
3858	Lidoņu iela 27	27.45	13.63	15.37	12.08
3859	Lidoņu iela 27 k.2	81.20	75.67	85.33	-4.13
3860	Lidoņu iela 28	94.81	96.34	108.64	-13.83
3861	Lidoņu iela 30	77.97	80.30	90.55	-12.58
3862	Lidoņu iela 30A	26.47	18.28	20.61	5.86
3863	Līduma iela 2	106.30	96.08	108.35	-2.05
3864	Līduma iela 8	151.19	140.11	158.00	-6.81
3865	Lielā iela 59	309.47	283.19	319.34	-9.87
3866	Lielirbes iela 1	56.49	51.70	58.30	-1.81
3867	Lielirbes iela 6	158.14	138.49	156.17	1.97
3868	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	13.08	12.33	13.90	-0.82
3869	Lielirbes iela 11	289.00	268.10	302.33	-13.33
3870	Lielirbes iela 13	377.70	337.90	381.04	-3.34

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielirbes iela 17A	353.70	287.10	323.75	29.95
3872	Lielupes iela 1 k.1	24.88	25.85	29.15	-4.27
3873	Lielupes iela 1 k.11	39.30	33.93	38.26	1.04
3874	Lielupes iela 1 k.12	37.76	32.79	36.98	0.78
3875	Lielupes iela 1 k.13	169.96	150.52	169.74	0.22
3876	Lielupes iela 1 k.2	33.20	25.23	28.45	4.75
3877	Lielupes iela 1 k.3	26.91	23.07	26.02	0.89
3878	Lielupes iela 1 k.4	19.14	17.81	20.08	-0.94
3879	Lielupes iela 1 k.5	22.25	22.26	25.10	-2.85
3880	Lielupes iela 1 k.6	36.98	34.32	38.70	-1.72
3881	Lielupes iela 1 k.7	37.46	38.16	43.03	-5.57
3882	Lielupes iela 1 k.8	64.08	61.45	69.29	-5.21
3883	Lielupes iela 1 k.9	23.68	18.50	20.86	2.82
3884	Lielupes iela 13	12.51	9.90	11.16	1.35
3885	Lielupes iela 15a	11.15	10.48	11.82	-0.67
3886	Lielupes iela 31	14.53	13.22	14.91	-0.38
3887	Lielupes iela 44a	26.51	24.25	27.35	-0.84
3888	Lielupes iela 46	20.96	18.10	20.41	0.55
3889	Lielupes iela 60	52.18	46.81	52.79	-0.61
3890	Lielupes iela 62	50.22	44.50	50.18	0.04
3891	Lielupes iela 64	66.15	60.39	68.10	-1.95
3892	Lielupes iela 66	88.73	82.11	92.59	-3.86
3893	Lielupes iela 68	156.29	143.67	162.01	-5.72
3894	Lielvārdes iela 8a	20.87	17.75	20.02	0.85
3895	Lielvārdes iela 24	125.71	103.38	116.58	9.13
3896	Lielvārdes iela 36/38	27.49	25.74	29.03	-1.54

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	28.93	26.76	30.18	-1.25
3898	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00	0.00	0.00
3899	Lielvārdes iela 101	87.92	80.76	91.07	-3.15
3900	Lielvārdes iela 103	88.46	79.95	90.16	-1.70
3901	Lielvārdes iela 105	104.10	101.69	114.67	-10.57
3902	Lielvārdes iela 107	111.76	102.84	115.97	-4.21
3903	Lielvārdes iela 109	113.93	105.52	118.99	-5.06
3904	Lielvārdes iela 115	83.37	75.92	85.61	-2.24
3905	Lielvārdes iela 119	54.89	51.65	58.24	-3.35
3906	Lielvārdes iela 121	86.62	82.17	92.66	-6.04
3907	Lielvārdes iela 123	65.69	59.60	67.21	-1.52
3908	Lielvārdes iela 125	54.84	73.96	83.40	-28.56
3909	Lielvārdes iela 127	86.59	77.32	87.19	-0.60
3910	Lielvārdes iela 129	67.65	57.24	64.55	3.10
3911	Lielvārdes iela 131	71.84	57.48	64.82	7.02
3912	Lielvārdes iela 141	130.84	108.64	122.51	8.33
3913	Liepājas iela 2	130.68	119.11	134.32	-3.64
3914	Liepājas iela 2 k-1	61.58	59.21	66.77	-5.19
3915	Liepājas iela 3	51.23	46.53	52.47	-1.24
3916	Liepājas iela 3B	57.97	48.37	54.54	3.43
3917	Liepājas iela 3D	26.85	25.06	28.26	-1.41
3918	Liepājas iela 4	14.34	12.76	14.39	-0.05
3919	Liepājas iela 34	89.00	82.10	92.58	-3.58
3920	Liepājas iela 36	52.81	43.94	49.55	3.26
3921	Liepājas iela 40 k.12	44.44	35.38	39.90	4.54
3922	Liesmas iela 4	56.26	52.79	59.53	-3.27

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Līksnas iela 24	51.87	45.36	51.15	0.72
3924	Līksnas iela 27	28.38	26.24	29.59	-1.21
3925	Lilastes iela 1	79.97	71.61	80.75	-0.78
3926	Lilastes iela 3	25.97	19.60	22.10	3.87
3927	Lilastes iela 5	98.61	85.32	96.21	2.40
3928	Lilastes iela 7	10.92	9.69	10.93	-0.01
3929	Lilijas iela 8	135.05	113.62	128.12	6.93
3930	Lilijas iela 9	71.23	69.64	78.53	-7.30
3931	Lilijas iela 15 k.2	79.14	70.58	79.59	-0.45
3932	Lilijas iela 15a	75.32	68.98	77.79	-2.47
3933	Lilijas iela 17a	67.98	65.81	74.21	-6.23
3934	Lilijas iela 21	105.55	92.35	104.14	1.41
3935	Lilijas iela 28	43.43	37.42	42.20	1.23
3936	Limbažu iela 1 k.1	87.90	74.81	84.36	3.54
3937	Limbažu iela 2	89.89	77.06	86.90	2.99
3938	Limbažu iela 4 k.1	99.12	73.06	82.39	16.73
3939	Limbažu iela 4 k.2	104.49	93.98	105.98	-1.49
3940	Limbažu iela 9	72.36	62.79	70.81	1.55
3941	Limbažu iela 11	91.36	78.44	88.45	2.91
3942	Linezera iela 3	269.08	265.53	299.43	-30.35
3943	Linezera iela 3 k-4	99.34	80.05	90.27	9.07
3944	Linezera iela 6	349.60	0.00	0.00	0.00
3945	Līvānu iela 1 k-3	20.46	15.86	17.88	2.58
3946	Līvānu iela 1 k-4	14.59	11.81	13.32	1.27
3947	Līvānu iela 1 k-5	18.17	15.42	17.39	0.78
3948	Līvānu iela 1 k-6	15.53	14.29	16.11	-0.58

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Līvānu iela 1 k-7	18.45	14.79	16.68	1.77
3950	Līvānu iela 1 k.1	18.90	16.03	18.08	0.82
3951	Līvānu iela 1 k.2	11.68	10.82	12.20	-0.52
3952	Līvciema iela 9 k.1	102.79	99.05	111.69	-8.90
3953	Līvciema iela 9 k.2	85.62	78.30	88.30	-2.68
3954	Līvciema iela 10	104.33	103.39	116.59	-12.26
3955	Līvciema iela 43	59.50	51.55	58.13	1.37
3956	Līvciema iela 49	200.61	185.08	208.71	-8.10
3957	Līvciema iela 51	77.06	72.49	81.74	-4.68
3958	Līvciema iela 55	119.13	105.25	118.69	0.44
3959	Līvciema iela 57	184.48	163.52	184.39	0.09
3960	Lokomotīves iela 16	94.47	78.33	88.33	6.14
3961	Lokomotīves iela 18	73.14	75.82	85.50	-12.36
3962	Lokomotīves iela 20	75.75	75.45	85.08	-9.33
3963	Lokomotīves iela 28	21.30	19.69	22.20	-0.90
3964	Lokomotīves iela 30	25.32	20.77	23.42	1.90
3965	Lokomotīves iela 32	22.65	19.69	22.20	0.45
3966	Lokomotīves iela 36	19.90	13.15	14.83	5.07
3967	Lokomotīves iela 38	23.09	21.32	24.04	-0.95
3968	Lokomotīves iela 40	20.24	18.21	20.53	-0.29
3969	Lokomotīves iela 42	24.87	21.24	23.95	0.92
3970	Lokomotīves iela 44	139.36	118.95	134.14	5.22
3971	Lokomotīves iela 46	160.94	143.18	161.46	-0.52
3972	Lokomotīves iela 46A	12.52	12.14	13.69	-1.17
3973	Lokomotīves iela 48	144.66	139.52	157.33	-12.67
3974	Lokomotīves iela 48A	0.00	2.21	2.49	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lokomotīves iela 50	158.20	150.46	169.67	-11.47
3976	Lokomotīves iela 52	117.99	111.01	125.18	-7.19
3977	Lokomotīves iela 54	106.23	98.16	110.69	-4.46
3978	Lokomotīves iela 56	156.44	137.37	154.91	1.53
3979	Lokomotīves iela 58	115.95	107.21	120.90	-4.95
3980	Lokomotīves iela 60	97.11	91.37	103.03	-5.92
3981	Lokomotīves iela 62	151.31	149.51	168.60	-17.29
3982	Lokomotīves iela 64	155.52	142.73	160.95	-5.43
3983	Lokomotīves iela 70	78.00	74.63	84.16	-6.16
3984	Lokomotīves iela 70a	84.75	76.14	85.86	-1.11
3985	Lokomotīves iela 72	145.09	130.65	147.33	-2.24
3986	Lokomotīves iela 74	83.18	75.18	84.78	-1.60
3987	Lokomotīves iela 76	162.42	142.84	161.07	1.35
3988	Lokomotīves iela 76a	3.97	3.96	4.47	-0.50
3989	Lokomotīves iela 78	119.66	110.42	124.52	-4.86
3990	Lokomotīves iela 80	164.29	151.60	170.95	-6.66
3991	Lokomotīves iela 82	133.95	128.65	145.07	-11.12
3992	Lokomotīves iela 84	100.46	75.86	85.54	14.92
3993	Lokomotīves iela 86	162.26	148.07	166.97	-4.71
3994	Lokomotīves iela 88	130.87	116.06	130.88	-0.01
3995	Lokomotīves iela 90	169.45	166.32	187.55	-18.10
3996	Lokomotīves iela 92	131.01	120.32	135.68	-4.67
3997	Lokomotīves iela 94	76.13	70.33	79.31	-3.18
3998	Lokomotīves iela 96	159.45	144.13	162.53	-3.08
3999	Lokomotīves iela 96A	2.88	4.85	5.47	-2.59
4000	Lokomotīves iela 98	133.74	121.27	136.75	-3.01

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lokomotīves iela 100 1.ēka	10.66	7.07	7.97	2.69
4002	Lokomotīves iela 100 2.ēka	3.44	2.40	2.71	0.73
4003	Lokomotīves iela 102	133.65	121.97	137.54	-3.89
4004	Lomonosova iela 1 k-10	19.69	19.44	21.92	-2.23
4005	Lomonosova iela 1 k-3	250.38	230.93	260.41	-10.03
4006	Lomonosova iela 1 k-4	46.82	40.43	45.59	1.23
4007	Lomonosova iela 1 k-5	65.90	57.56	64.91	0.99
4008	Lomonosova iela 1 k-6	20.12	15.25	17.20	2.92
4009	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	81.68	74.31	83.80	-2.12
4010	Lomonosova iela 2	189.20	155.30	175.13	14.07
4011	Lomonosova iela 3	93.62	80.72	91.02	2.60
4012	Lomonosova iela 4	78.00	65.79	74.19	3.81
4013	Lomonosova iela 7	110.12	97.51	109.96	0.16
4014	Lomonosova iela 9	93.87	78.49	88.51	5.36
4015	Lomonosova iela 10 lit.1	71.92	83.85	94.55	-22.63
4016	Lomonosova iela 12	174.08	135.11	152.36	21.72
4017	Lomonosova iela 12a	23.11	19.77	22.29	0.82
4018	Lomonosova iela 14	159.74	154.46	174.18	-14.44
4019	Lubānas iela 6	69.10	59.22	66.78	2.32
4020	Lubānas iela 8	198.36	172.15	194.13	4.23
4021	Lubānas iela 10	62.54	58.82	66.33	-3.79
4022	Lubānas iela 14	259.24	225.81	254.64	4.60
4023	Lubānas iela 16	62.87	53.66	60.51	2.36
4024	Lubānas iela 41 k.1	23.51	22.45	25.32	-1.81
4025	Lubānas iela 41 k.2	23.71	20.65	23.29	0.42
4026	Lubānas iela 41 k.3	17.78	16.30	18.38	-0.60

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 41 k.4	18.56	16.90	19.06	-0.50
4028	Lubānas iela 41 k.5	23.46	21.94	24.74	-1.28
4029	Lubānas iela 41 k.6	41.90	36.43	41.08	0.82
4030	Lubānas iela 43 k.1	46.78	42.66	48.11	-1.33
4031	Lubānas iela 43 k.2	15.35	13.95	15.73	-0.38
4032	Lubānas iela 43 k.3	15.28	14.69	16.57	-1.29
4033	Lubānas iela 43 k.4	15.26	13.17	14.85	0.41
4034	Lubānas iela 43 k.5	7.20	6.33	7.14	0.06
4035	Lubānas iela 45	24.02	22.73	25.63	-1.61
4036	Lubānas iela 47	75.79	62.50	70.48	5.31
4037	Lubānas iela 48	105.80	93.55	105.49	0.31
4038	Lubānas iela 49	16.18	14.68	16.55	-0.37
4039	Lubānas iela 52	31.34	27.10	30.56	0.78
4040	Lubānas iela 54	17.80	16.18	18.25	-0.45
4041	Lubānas iela 56	176.40	157.65	177.78	-1.38
4042	Lubānas iela 56a	111.96	111.08	125.26	-13.30
4043	Lubānas iela 66	70.76	61.69	69.57	1.19
4044	Lubānas iela 76	185.14	143.77	162.12	23.02
4045	Lubānas iela 78	38.11	39.16	44.16	-6.05
4046	Lubānas iela 78C	26.47	24.74	27.90	-1.43
4047	Lubānas iela 80	52.33	47.61	53.69	-1.36
4048	Lubānas iela 104	13.91	11.89	13.41	0.50
4049	Lubānas iela 106	11.91	10.48	11.82	0.09
4050	Lubānas iela 108	3.56	3.80	4.29	-0.73
4051	Lubānas iela 110	4.50	4.11	4.63	-0.13
4052	Lubānas iela 114	8.52	6.67	7.52	1.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lubānas iela 115	149.36	138.89	156.62	-7.26
4054	Lubānas iela 116	8.23	6.51	7.34	0.89
4055	Lubānas iela 117	150.14	118.97	134.16	15.98
4056	Lubānas iela 117a	64.07	61.67	69.54	-5.47
4057	Lubānas iela 118	13.99	11.71	13.20	0.79
4058	Lubānas iela 120	11.75	9.72	10.96	0.79
4059	Lubānas iela 123	150.99	137.66	155.23	-4.24
4060	Lubānas iela 125 A	56.94	47.50	53.56	3.38
4061	Lubānas iela 129	79.36	64.11	72.29	7.07
4062	Lubānas iela 129 k.1	188.78	163.65	184.54	4.24
4063	Lubānas iela 129 k.3	85.62	79.94	90.15	-4.53
4064	Lubānas iela 129 k.4	198.12	175.02	197.36	0.76
4065	Ludzas iela 30	23.53	21.17	23.87	-0.34
4066	Ludzas iela 42a k.1	68.80	65.65	74.03	-5.23
4067	Ludzas iela 42a k.2	63.05	62.06	69.98	-6.93
4068	Ludzas iela 43	169.60	156.27	176.22	-6.62
4069	Ludzas iela 74	21.92	24.06	27.13	-5.21
4070	Lugažu iela 2A	92.99	84.16	94.90	-1.91
4071	Lugažu iela 4	76.49	67.85	76.51	-0.02
4072	Lugažu iela 6	77.09	71.22	80.31	-3.22
4073	Lugažu iela 8	30.77	30.08	33.92	-3.15
4074	Lugažu iela 12	15.19	13.51	15.23	-0.04
4075	Lugažu iela 14	41.65	38.16	43.03	-1.38
4076	Lugažu iela 14A	46.38	40.94	46.17	0.21
4077	Ļaudonas iela 3	108.20	89.58	101.02	7.18
4078	Ļaudonas iela 1	19.19	19.26	21.72	-2.53

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Ļermontova iela 1,1A	25.35	23.44	26.43	-1.08
4080	M.Ķempes iela 1	100.08	91.30	102.96	-2.88
4081	M.Ķempes iela 3	88.70	84.45	95.23	-6.53
4082	M.Ķempes iela 4	73.12	66.49	74.98	-1.86
4083	M.Ķempes iela 5	109.62	94.29	106.33	3.29
4084	M.Ķempes iela 7	110.09	90.53	102.09	8.00
4085	M.Ķempes iela 9	103.50	99.77	112.51	-9.01
4086	M.Ķempes iela 11	111.30	92.29	104.07	7.23
4087	M.Rinkas iela 1	66.78	60.78	68.54	-1.76
4088	M.Rinkas iela 1 k.1	82.13	73.21	82.56	-0.43
4089	M.Rinkas iela 1 k.2	15.36	14.27	16.09	-0.73
4090	M.Rinkas iela 3	46.68	43.34	48.87	-2.19
4091	M.Rinkas iela 4	65.62	59.46	67.05	-1.43
4092	M.Rinkas iela 5	62.43	57.54	64.89	-2.46
4093	M.Rinkas iela 7	119.15	112.36	126.70	-7.55
4094	M.Rinkas iela 9	61.79	60.91	68.69	-6.90
4095	M.Rinkas iela 11	119.52	110.28	124.36	-4.84
4096	M.Rinkas iela 12	33.67	34.84	39.29	-5.62
4097	Madonas iela 2	77.26	71.50	80.63	-3.37
4098	Madonas iela 10A	25.82	24.64	27.79	-1.97
4099	Madonas iela 19 (1)	79.71	76.68	86.47	-6.76
4100	Madonas iela 19 (2)	75.78	75.50	85.14	-9.36
4101	Madonas iela 19 (3)	76.62	76.65	86.44	-9.82
4102	Madonas iela 19a	10.30	9.08	10.24	0.06
4103	Madonas iela 21	190.00	177.70	200.39	-10.39
4104	Madonas iela 23	174.30	181.30	204.44	-30.14

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Madonas iela 24B	72.18	65.31	73.65	-1.47
4106	Madonas iela 25	233.81	208.73	235.38	-1.57
4107	Madonas iela 27	241.80	212.15	239.23	2.57
4108	Madonas iela 30	11.49	10.70	12.07	-0.58
4109	Maiznīcas iela 5	38.87	35.39	39.91	-1.04
4110	Maiznīcas iela 10	69.81	66.28	74.74	-4.93
4111	Maiznīcas iela 12 k.1	27.77	23.91	26.96	0.81
4112	Maiznīcas iela 12 k.2	15.06	13.07	14.74	0.32
4113	Malienas iela 1	120.54	108.56	122.42	-1.88
4114	Malienas iela 3	78.40	73.00	82.32	-3.92
4115	Malienas iela 3 1.ēka	151.93	168.31	189.80	-37.87
4116	Malienas iela 3 2.ēka	28.35	25.92	29.23	-0.88
4117	Malienas iela 15	64.90	61.70	69.58	-4.68
4118	Malienas iela 19	62.02	57.14	64.43	-2.41
4119	Malienas iela 21 k-1	60.07	57.08	64.37	-4.30
4120	Malienas iela 31	64.69	60.87	68.64	-3.95
4121	Malienas iela 64	74.90	65.00	73.30	1.60
4122	Malienas iela 66	92.09	81.48	91.88	0.21
4123	Malienas iela 68	80.01	75.03	84.61	-4.60
4124	Malienas iela 70	104.72	84.83	95.66	9.06
4125	Malienas iela 72	106.74	84.56	95.35	11.39
4126	Malienas iela 74	92.57	85.20	96.08	-3.51
4127	Malienas iela 76	97.36	85.44	96.35	1.01
4128	Malienas iela 78	87.86	86.99	98.10	-10.24
4129	Malienas iela 89	149.21	132.91	149.88	-0.67
4130	Malnavas iela 4	66.70	59.28	66.85	-0.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Malnavas iela 18	123.71	120.54	135.93	-12.22
4132	Malnavas iela 19	4.17	3.03	3.42	0.75
4133	Mālpils iela 2	83.87	78.09	88.06	-4.19
4134	Mālpils iela 2A	86.52	71.34	80.45	6.07
4135	Mālpils iela 2B	88.44	78.80	88.86	-0.42
4136	Maltas iela 17	103.05	92.20	103.97	-0.92
4137	Maltas iela 19	94.52	85.72	96.66	-2.14
4138	Maltas iela 21	95.74	88.86	100.20	-4.46
4139	Maltas iela 29	145.64	134.42	151.58	-5.94
4140	Mālu iela 7	33.86	31.97	36.05	-2.19
4141	Mārcienas iela 1	157.93	147.15	165.94	-8.01
4142	Mārcienas iela 2	215.68	207.34	233.81	-18.13
4143	Mārcienas iela 6	166.88	138.19	155.83	11.05
4144	Mārcienas iela 8	76.25	62.51	70.49	5.76
4145	Marijas iela 1	41.04	36.08	40.69	0.35
4146	Marijas iela 1A	17.83	15.26	17.21	0.62
4147	Marijas iela 2	48.77	40.22	45.35	3.42
4148	Marijas iela 3	14.31	15.18	17.12	-2.81
4149	Marijas iela 4	83.70	76.69	86.48	-2.78
4150	Marijas iela 5	102.31	102.16	115.20	-12.89
4151	Marijas iela 8 lit.1	61.04	52.13	58.78	2.26
4152	Marijas iela 9	41.51	35.76	40.33	1.18
4153	Marijas iela 13 k.1	58.13	51.92	58.55	-0.42
4154	Marijas iela 13 k.2	28.69	30.06	33.90	-5.21
4155	Marijas iela 13 k.3	51.47	44.88	50.61	0.86
4156	Marijas iela 13 k.6	108.27	102.39	115.46	-7.19

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Marijas iela 13 k.7	27.84	24.98	28.17	-0.33
4158	Marijas iela 14	85.32	80.60	90.89	-5.57
4159	Marijas iela 16	85.10	79.60	89.76	-4.66
4160	Marijas iela 18	15.14	13.64	15.38	-0.24
4161	Marijas iela 19	48.23	43.21	48.73	-0.50
4162	Marijas iela 20	0.00	36.61	41.28	0.00
4163	Marijas iela 20A	32.03	27.17	30.64	1.39
4164	Marijas iela 21	9.66	9.19	10.36	-0.70
4165	Marijas iela 21	48.69	42.65	48.09	0.60
4166	Marijas iela 23	47.35	44.52	50.20	-2.85
4167	Marijas iela 25	57.23	49.21	55.49	1.74
4168	Mārkalnes iela 1	46.87	44.39	50.06	-3.19
4169	Mārkalnes iela 2	35.67	34.33	38.71	-3.04
4170	Mārkalnes iela 2 k.5	20.14	17.67	19.93	0.21
4171	Mārkalnes iela 3	68.81	58.82	66.33	2.48
4172	Mārkalnes iela 5	58.54	56.20	63.37	-4.83
4173	Mārkalnes iela 9	84.11	79.46	89.60	-5.49
4174	Mārkalnes iela 11 k.1	22.32	20.83	23.49	-1.17
4175	Marsa gatve 1	109.06	102.40	115.47	-6.41
4176	Marsa gatve 2	79.38	74.88	84.44	-5.06
4177	Marsa gatve 3	79.67	73.31	82.67	-3.00
4178	Marsa gatve 4	165.29	151.79	171.17	-5.88
4179	Marsa gatve 5	55.79	50.53	56.98	-1.19
4180	Marsa gatve 6	74.98	66.28	74.74	0.24
4181	Marsa gatve 8	81.61	77.30	87.17	-5.56
4182	Marsa gatve 10	74.50	69.75	78.65	-4.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Marsa gatve 12	152.71	142.74	160.96	-8.25
4184	Marsa gatve 14	79.10	72.99	82.31	-3.21
4185	Marsa gatve 16	55.52	48.94	55.19	0.33
4186	Mārstaļu iela 1	56.20	49.65	55.99	0.21
4187	Mārstaļu iela 2/4	25.62	25.34	28.57	-2.95
4188	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	33.52	29.00	32.70	0.82
4189	Mārstaļu iela 5	12.76	10.58	11.93	0.83
4190	Mārstaļu iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
4191	Mārstaļu iela 6/8	39.04	39.06	44.05	-5.01
4192	Mārstaļu iela 10	25.96	23.09	26.04	-0.08
4193	Mārstaļu iela 12	13.81	12.52	14.12	-0.31
4194	Mārstaļu iela 14	10.77	10.22	11.52	-0.75
4195	Mārstaļu iela 19	38.30	34.79	39.23	-0.93
4196	Mārstaļu iela 32	43.71	18.14	20.46	23.25
4197	Martas iela 1	23.34	19.43	21.91	1.43
4198	Martas iela 1A	30.61	30.62	34.53	-3.92
4199	Martas iela 3 k.1	0.00	1.67	1.88	0.00
4200	Martas iela 3 k.2	40.95	37.42	42.20	-1.25
4201	Martas iela 7	70.73	69.41	78.27	-7.54
4202	Martas iela 9 k-1,2	39.86	37.05	41.78	-1.92
4203	Martas iela 9 k-3	48.36	43.13	48.64	-0.28
4204	Mārtiņa iela 7	22.49	21.80	24.58	-2.09
4205	Mārtiņa iela 9	21.95	19.58	22.08	-0.13
4206	Mārtiņa iela 12	43.83	42.87	48.34	-4.51
4207	Mārupes iela 8 b	30.56	28.41	32.04	-1.48
4208	Mārupes iela 10	80.65	73.10	82.43	-1.78

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Mārupes iela 10A	43.19	29.90	33.72	9.47
4210	Mārupes iela 15a	98.23	90.35	101.88	-3.65
4211	Mārupes iela 17 k-1	249.85	236.91	267.15	-17.30
4212	Mārupes iela 18	5.03	4.83	5.45	-0.42
4213	Mārupes iela 20 lit.1	8.97	8.10	9.13	-0.16
4214	Mārupes iela 21	101.44	101.78	114.77	-13.33
4215	Mārupes iela 22	10.64	9.58	10.80	-0.16
4216	Mārupes iela 23	112.99	110.60	124.72	-11.73
4217	Mārupes iela 33	62.78	57.63	64.99	-2.21
4218	Mārupes iela 35	87.13	71.37	80.48	6.65
4219	Mārupes iela 37	67.86	62.93	70.96	-3.10
4220	Mārupes iela 39	89.42	85.41	96.31	-6.89
4221	Mārupes iela 41	53.69	47.67	53.76	-0.07
4222	Mārupes iela 45	76.68	69.47	78.34	-1.66
4223	Mārupes iela 47	71.63	67.03	75.59	-3.96
4224	Mārupes iela 49	70.71	65.51	73.87	-3.16
4225	Mārupes iela 51	90.36	80.02	90.24	0.12
4226	Maskavas iela 1	39.48	35.83	40.40	-0.92
4227	Maskavas iela 15	25.31	22.16	24.99	0.32
4228	Maskavas iela 39	86.23	84.34	95.11	-8.88
4229	Maskavas iela 51 lit.1	17.22	16.01	18.05	-0.83
4230	Maskavas iela 55	35.58	33.40	37.66	-2.08
4231	Maskavas iela 57	34.60	28.02	31.60	3.00
4232	Maskavas iela 65	69.47	64.01	72.18	-2.71
4233	Maskavas iela 71	42.21	35.48	40.01	2.20
4234	Maskavas iela 153A	33.19	29.11	32.83	0.36

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 163	47.19	42.12	47.50	-0.31
4236	Maskavas iela 164	65.52	53.09	59.87	5.65
4237	Maskavas iela 165	92.61	108.18	121.99	-29.38
4238	Maskavas iela 166	34.28	32.24	36.36	-2.08
4239	Maskavas iela 168	26.27	23.55	26.56	-0.29
4240	Maskavas iela 170	11.01	9.20	10.37	0.64
4241	Maskavas iela 170 k.2	82.78	77.64	87.55	-4.77
4242	Maskavas iela 172	19.41	18.81	21.21	-1.80
4243	Maskavas iela 172 k-1,2	11.89	10.32	11.64	0.25
4244	Maskavas iela 178 1.ēka	91.73	72.16	81.37	10.36
4245	Maskavas iela 178 2.ēka	59.61	58.50	65.97	-6.36
4246	Maskavas iela 180	93.21	82.01	92.48	0.73
4247	Maskavas iela 187	0.00	9.22	10.40	0.00
4248	Maskavas iela 191	69.76	60.46	68.18	1.58
4249	Maskavas iela 197 1.ēka	118.34	110.41	124.50	-6.16
4250	Maskavas iela 198	115.17	99.52	112.22	2.95
4251	Maskavas iela 202	101.60	96.19	108.47	-6.87
4252	Maskavas iela 208	43.80	42.87	48.34	-4.54
4253	Maskavas iela 213	65.94	58.13	65.55	0.39
4254	Maskavas iela 214	128.62	115.65	130.41	-1.79
4255	Maskavas iela 216	79.10	68.41	77.14	1.96
4256	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	6.21	5.51	6.21	0.00
4257	Maskavas iela 218	250.22	215.73	243.27	6.95
4258	Maskavas iela 220A	75.66	64.58	72.82	2.84
4259	Maskavas iela 220b	23.30	21.96	24.76	-1.46
4260	Maskavas iela 222	62.34	63.96	72.13	-9.79

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 222A	112.94	100.51	113.34	-0.40
4262	Maskavas iela 222B	70.53	61.19	69.00	1.53
4263	Maskavas iela 222c	256.74	247.15	278.70	-21.96
4264	Maskavas iela 224	127.10	112.34	126.68	0.42
4265	Maskavas iela 237	73.57	67.69	76.33	-2.76
4266	Maskavas iela 237a	75.04	66.37	74.84	0.20
4267	Maskavas iela 240	482.90	434.70	490.19	-7.29
4268	Maskavas iela 241	77.90	68.17	76.87	1.03
4269	Maskavas iela 243	181.25	159.94	180.36	0.89
4270	Maskavas iela 245	71.38	71.47	80.59	-9.21
4271	Maskavas iela 247	70.08	62.48	70.46	-0.38
4272	Maskavas iela 248	73.43	67.71	76.35	-2.92
4273	Maskavas iela 250 k.1	106.20	88.02	99.26	6.94
4274	Maskavas iela 250 k.10	159.47	150.48	169.69	-10.22
4275	Maskavas iela 250 k.11	137.35	119.11	134.32	3.03
4276	Maskavas iela 250 k.12	87.44	79.85	90.04	-2.60
4277	Maskavas iela 250 k.2	92.23	82.28	92.78	-0.55
4278	Maskavas iela 250 k.3	99.48	84.74	95.56	3.92
4279	Maskavas iela 250 k.4	99.16	85.28	96.17	2.99
4280	Maskavas iela 250 k.6	79.99	76.55	86.32	-6.33
4281	Maskavas iela 250 k.7	81.49	72.03	81.23	0.26
4282	Maskavas iela 250 k.8	162.08	144.69	163.16	-1.08
4283	Maskavas iela 250 k.9	73.23	70.67	79.69	-6.46
4284	Maskavas iela 250B	18.12	15.74	17.75	0.37
4285	Maskavas iela 250C	1.25	2.73	3.08	-1.83
4286	Maskavas iela 250D	3.58	3.40	3.83	-0.25

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 252	32.51	28.52	32.16	0.35
4288	Maskavas iela 252 k-1	72.98	67.75	76.40	-3.42
4289	Maskavas iela 252 k-2	75.80	74.62	84.15	-8.35
4290	Maskavas iela 252 k.3	81.22	74.09	83.55	-2.33
4291	Maskavas iela 252 k.4	104.68	93.38	105.30	-0.62
4292	Maskavas iela 252 k.5	80.36	71.33	80.44	-0.08
4293	Maskavas iela 252 k.6	93.44	87.87	99.09	-5.65
4294	Maskavas iela 252 k.7	102.72	96.66	109.00	-6.28
4295	Maskavas iela 254	26.82	22.82	25.73	1.09
4296	Maskavas iela 254 k.1	57.82	55.94	63.08	-5.26
4297	Maskavas iela 254 k.2	78.28	73.05	82.38	-4.10
4298	Maskavas iela 254 k.3	82.78	76.05	85.76	-2.98
4299	Maskavas iela 254 k.4	76.46	70.55	79.56	-3.10
4300	Maskavas iela 254 k.5	98.29	91.63	103.33	-5.04
4301	Maskavas iela 254 k.6	60.77	60.03	67.69	-6.92
4302	Maskavas iela 254 k.7	73.21	79.62	89.78	-16.57
4303	Maskavas iela 256	19.33	16.14	18.20	1.13
4304	Maskavas iela 256 k.1	84.29	67.30	75.89	8.40
4305	Maskavas iela 256 k.2	91.56	79.07	89.16	2.40
4306	Maskavas iela 256 k.3	70.60	66.65	75.16	-4.56
4307	Maskavas iela 256 k.4	74.01	69.94	78.87	-4.86
4308	Maskavas iela 256 k.5	80.65	70.89	79.94	0.71
4309	Maskavas iela 256 k.6	80.18	72.70	81.98	-1.80
4310	Maskavas iela 256 k.7	95.75	93.21	105.11	-9.36
4311	Maskavas iela 256 k.8	7.45	6.30	7.10	0.35
4312	Maskavas iela 256a	45.00	33.02	37.24	7.76

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 256b	5.07	6.53	7.36	-2.29
4314	Maskavas iela 257B	700.79	0.00	0.00	0.00
4315	Maskavas iela 258	6.29	4.33	4.88	1.41
4316	Maskavas iela 258 k-7	77.10	76.68	86.47	-9.37
4317	Maskavas iela 258 k.1	76.12	71.77	80.93	-4.81
4318	Maskavas iela 258 k.2	96.91	83.23	93.86	3.05
4319	Maskavas iela 258 k.3	79.01	67.76	76.41	2.60
4320	Maskavas iela 258 k.4	68.80	64.57	72.81	-4.01
4321	Maskavas iela 258 k.5	74.49	67.56	76.18	-1.69
4322	Maskavas iela 258 k.6	62.87	57.07	64.36	-1.49
4323	Maskavas iela 259	96.56	90.51	102.06	-5.50
4324	Maskavas iela 259 k-1	134.74	123.69	139.48	-4.74
4325	Maskavas iela 259 k-2	128.69	111.68	125.94	2.75
4326	Maskavas iela 259 k-3	13.30	13.50	15.22	-1.92
4327	Maskavas iela 259 k-5	104.73	103.22	116.40	-11.67
4328	Maskavas iela 260 k.1	74.96	71.01	80.08	-5.12
4329	Maskavas iela 260 k.2	100.58	88.56	99.87	0.71
4330	Maskavas iela 260 k.3	77.55	68.55	77.30	0.25
4331	Maskavas iela 260 k.4	56.08	48.35	54.52	1.56
4332	Maskavas iela 260 k.5	58.42	55.12	62.16	-3.74
4333	Maskavas iela 260 k.6	58.30	54.09	61.00	-2.70
4334	Maskavas iela 260 k.7	86.18	79.56	89.72	-3.54
4335	Maskavas iela 261	50.22	33.02	37.24	12.98
4336	Maskavas iela 262	107.37	93.52	105.46	1.91
4337	Maskavas iela 264	102.56	101.55	114.51	-11.95
4338	Maskavas iela 265	79.59	75.40	85.03	-5.44

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 265 k-1	148.32	141.44	159.50	-11.18
4340	Maskavas iela 266	30.55	30.89	34.83	-4.28
4341	Maskavas iela 266 k-1	71.24	66.53	75.02	-3.78
4342	Maskavas iela 266 k.2	93.98	77.07	86.91	7.07
4343	Maskavas iela 266 k.3	70.29	64.60	72.85	-2.56
4344	Maskavas iela 266 k.4	76.92	64.38	72.60	4.32
4345	Maskavas iela 266 k.5	85.19	76.50	86.27	-1.08
4346	Maskavas iela 266 k.6	65.67	59.22	66.78	-1.11
4347	Maskavas iela 266 k.7	96.03	87.36	98.51	-2.48
4348	Maskavas iela 267	35.86	15.26	17.21	18.65
4349	Maskavas iela 267A	89.43	81.70	92.13	-2.70
4350	Maskavas iela 268	31.44	25.24	28.46	2.98
4351	Maskavas iela 268 (darbnīca)	12.58	11.13	12.55	0.03
4352	Maskavas iela 268 k-7	86.79	82.79	93.36	-6.57
4353	Maskavas iela 268 k.1	90.46	78.06	88.03	2.43
4354	Maskavas iela 268 k.2	80.64	75.53	85.17	-4.53
4355	Maskavas iela 268 k.3	72.64	64.82	73.09	-0.45
4356	Maskavas iela 268 k.4	64.31	59.05	66.59	-2.28
4357	Maskavas iela 268 k.5	81.29	63.18	71.25	10.04
4358	Maskavas iela 268 k.6	60.24	54.64	61.62	-1.38
4359	Maskavas iela 269a	81.30	76.51	86.28	-4.98
4360	Maskavas iela 271	119.62	107.61	121.35	-1.73
4361	Maskavas iela 271a	8.90	9.23	10.41	-1.51
4362	Maskavas iela 273	96.33	89.74	101.20	-4.87
4363	Maskavas iela 273 k.1	163.14	157.21	177.28	-14.14
4364	Maskavas iela 273 k.2	119.28	125.28	141.27	-21.99

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 273 k.3	82.16	80.83	91.15	-8.99
4366	Maskavas iela 273 k.4	165.41	150.81	170.06	-4.65
4367	Maskavas iela 273 k.5	78.22	82.19	92.68	-14.46
4368	Maskavas iela 273 k.6	7.89	6.80	7.67	0.22
4369	Maskavas iela 275	118.55	105.26	118.70	-0.15
4370	Maskavas iela 279 k.1	154.51	142.32	160.49	-5.98
4371	Maskavas iela 279 k.2	112.63	104.35	117.67	-5.04
4372	Maskavas iela 279 k.3	83.46	70.65	79.67	3.79
4373	Maskavas iela 279 k.4	115.70	105.66	119.15	-3.45
4374	Maskavas iela 279 k.5	127.62	119.68	134.96	-7.34
4375	Maskavas iela 279 k.7	6.12	5.59	6.30	-0.18
4376	Maskavas iela 281	114.62	113.96	128.51	-13.89
4377	Maskavas iela 285 k.1	164.17	153.08	172.62	-8.45
4378	Maskavas iela 285 k.2	86.68	78.06	88.03	-1.35
4379	Maskavas iela 285 k.3	77.65	75.14	84.73	-7.08
4380	Maskavas iela 285 k.4	45.32	43.85	49.45	-4.13
4381	Maskavas iela 285 k.5	126.34	115.81	130.59	-4.25
4382	Maskavas iela 285 k.6	8.18	8.18	9.22	-1.04
4383	Maskavas iela 287	112.45	103.20	116.37	-3.92
4384	Maskavas iela 289	53.68	49.07	55.33	-1.65
4385	Maskavas iela 291 b 1.ēka	3.23	5.45	6.15	-2.92
4386	Maskavas iela 291 k.1	148.28	139.55	157.36	-9.08
4387	Maskavas iela 291 k.2	122.40	110.58	124.70	-2.30
4388	Maskavas iela 291 k.3	85.41	76.26	86.00	-0.59
4389	Maskavas iela 291 k.4	125.70	118.47	133.59	-7.89
4390	Maskavas iela 291 k.5	127.37	117.03	131.97	-4.60

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 293	111.07	97.82	110.31	0.76
4392	Maskavas iela 297	111.73	102.01	115.03	-3.30
4393	Maskavas iela 297 - 604	4.23	3.41	3.85	0.38
4394	Maskavas iela 297- 606	19.14	18.55	20.92	-1.78
4395	Maskavas iela 299	126.49	116.93	131.86	-5.37
4396	Maskavas iela 301	119.37	106.79	120.42	-1.05
4397	Maskavas iela 301 2.ēka	7.51	6.31	7.12	0.39
4398	Maskavas iela 303	129.40	121.53	137.04	-7.64
4399	Maskavas iela 305	149.34	140.98	158.98	-9.64
4400	Maskavas iela 307	153.91	141.25	159.28	-5.37
4401	Maskavas iela 309	147.05	134.69	151.88	-4.83
4402	Maskavas iela 311	161.40	143.86	162.23	-0.83
4403	Maskavas iela 313	130.01	124.40	140.28	-10.27
4404	Maskavas iela 315	162.20	117.74	132.77	29.43
4405	Maskavas iela 317	128.45	120.47	135.85	-7.40
4406	Maskavas iela 319	157.02	144.60	163.06	-6.04
4407	Maskavas iela 321	144.51	133.58	150.63	-6.12
4408	Maskavas iela 322 lit.10	55.12	41.85	47.19	7.93
4409	Maskavas iela 322 lit.3,4	114.75	97.93	110.43	4.32
4410	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	128.69	100.61	113.45	15.24
4411	Maskavas iela 322b	62.90	55.28	62.34	0.56
4412	Maskavas iela 322C	36.17	30.22	34.08	2.09
4413	Maskavas iela 322d	69.64	53.94	60.83	8.81
4414	Maskavas iela 323	144.42	142.48	160.67	-16.25
4415	Maskavas iela 349	28.88	28.79	32.47	-3.59
4416	Maskavas iela 377	125.68	116.16	130.99	-5.31

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 379	118.30	107.82	121.58	-3.28
4418	Maskavas iela 381	51.71	44.54	50.23	1.48
4419	Maskavas iela 383	60.00	53.76	60.62	-0.62
4420	Maskavas iela 385	48.52	42.64	48.08	0.44
4421	Maskavas iela 387	63.92	52.79	59.53	4.39
4422	Maskavas iela 409	162.43	154.15	173.83	-11.40
4423	Maskavas iela 411	136.41	115.44	130.18	6.23
4424	Maskavas iela 413	123.13	113.96	128.51	-5.38
4425	Maskavas iela 415	197.43	188.03	212.03	-14.60
4426	Maskavas iela 417	166.14	170.42	192.18	-26.04
4427	Maskavas iela 419	124.04	116.06	130.88	-6.84
4428	Maskavas iela 421	117.79	101.85	114.85	2.94
4429	Maskavas iela 423	154.09	139.91	157.77	-3.68
4430	Maskavas iela 425	180.27	160.98	181.53	-1.26
4431	Maskavas iela 427	227.93	190.97	215.35	12.58
4432	Maskavas iela 427E	21.08	12.81	14.45	6.63
4433	Maskavas iela 429	204.53	201.56	227.29	-22.76
4434	Maskavas iela 429a	65.80	56.22	63.40	2.40
4435	Maskavas iela 431	139.31	137.72	155.30	-15.99
4436	Mastu iela 2	66.47	73.96	83.40	-16.93
4437	Mastu iela 3	50.60	48.20	54.35	-3.75
4438	Mastu iela 4	21.23	19.37	21.84	-0.61
4439	Mastu iela 6	87.10	78.21	88.19	-1.09
4440	Mastu iela 8 k.1	26.18	24.56	27.70	-1.52
4441	Matīsa iela 8	9.54	7.10	8.01	1.53
4442	Matīsa iela 9	26.59	23.51	26.51	0.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 11	47.78	44.35	50.01	-2.23
4444	Matīsa iela 13	159.10	148.92	167.93	-8.83
4445	Matīsa iela 16 k-1	18.72	15.70	17.70	1.02
4446	Matīsa iela 17	29.10	27.11	30.57	-1.47
4447	Matīsa iela 17 k-1	33.01	30.50	34.39	-1.38
4448	Matīsa iela 18	50.93	43.21	48.73	2.20
4449	Matīsa iela 19	42.37	38.64	43.57	-1.20
4450	Matīsa iela 21	28.82	0.00	0.00	0.00
4451	Matīsa iela 24	6.73	5.92	6.68	0.05
4452	Matīsa iela 25	80.25	56.49	63.70	16.55
4453	Matīsa iela 26	11.81	10.75	12.12	-0.31
4454	Matīsa iela 27 k.1	50.07	48.77	55.00	-4.93
4455	Matīsa iela 27 k.2	47.26	47.51	53.58	-6.32
4456	Matīsa iela 27 k.3	59.93	53.77	60.63	-0.70
4457	Matīsa iela 29 k.1	28.04	26.13	29.47	-1.43
4458	Matīsa iela 29 k.2	15.97	13.07	14.74	1.23
4459	Matīsa iela 31 k-1	30.49	28.36	31.98	-1.49
4460	Matīsa iela 31 k-2	28.42	26.46	29.84	-1.42
4461	Matīsa iela 31 k-3	31.01	26.75	30.16	0.85
4462	Matīsa iela 32	46.75	44.60	50.29	-3.54
4463	Matīsa iela 33 k-1	16.42	14.49	16.34	0.08
4464	Matīsa iela 33 k.2	50.06	41.68	47.00	3.06
4465	Matīsa iela 35 lit.1	22.08	18.37	20.72	1.36
4466	Matīsa iela 35 lit.3	7.63	0.00	0.00	0.00
4467	Matīsa iela 39	42.68	38.55	43.47	-0.79
4468	Matīsa iela 40	54.73	44.16	49.80	4.93

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Matīsa iela 41	90.94	81.43	91.83	-0.89
4470	Matīsa iela 42	67.54	61.20	69.01	-1.47
4471	Matīsa iela 42A	24.94	25.31	28.54	-3.60
4472	Matīsa iela 43	29.68	26.44	29.82	-0.14
4473	Matīsa iela 43A	31.95	28.67	32.33	-0.38
4474	Matīsa iela 43B	31.31	28.71	32.38	-1.07
4475	Matīsa iela 44	35.66	33.93	38.26	-2.60
4476	Matīsa iela 44a	40.82	34.86	39.31	1.51
4477	Matīsa iela 45	18.29	15.61	17.60	0.69
4478	Matīsa iela 45A	17.28	16.80	18.94	-1.66
4479	Matīsa iela 45B	17.83	16.40	18.49	-0.66
4480	Matīsa iela 46A	27.73	25.87	29.17	-1.44
4481	Matīsa iela 47	24.37	23.61	26.62	-2.25
4482	Matīsa iela 48	44.10	41.36	46.64	-2.54
4483	Matīsa iela 49	23.28	22.10	24.92	-1.64
4484	Matīsa iela 50	34.35	31.65	35.69	-1.34
4485	Matīsa iela 50 k-2	19.47	18.26	20.59	-1.12
4486	Matīsa iela 50B	50.00	49.46	55.77	-5.77
4487	Matīsa iela 51	59.36	46.45	52.38	6.98
4488	Matīsa iela 58	23.56	21.37	24.10	-0.54
4489	Matīsa iela 75	19.31	19.67	22.18	-2.87
4490	Matīsa iela 80B	16.75	14.11	15.91	0.84
4491	Matīsa iela 92	25.64	21.81	24.59	1.05
4492	Matīsa iela 92 1.ēka	5.61	5.50	6.20	-0.59
4493	Matīsa iela 119	22.09	19.20	21.65	0.44
4494	Mazā Caunes iela 3	35.17	33.63	37.92	-2.75

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Jauniela 5	23.40	22.69	25.59	-2.19
4496	Mazā Kandavas iela 3 A	7.37	5.87	6.62	0.75
4497	Mazā Kandavas iela 3 B	8.22	7.70	8.68	-0.46
4498	Mazā Krūmu iela 1	86.25	76.38	86.13	0.12
4499	Mazā Krūmu iela 3	84.92	77.47	87.36	-2.44
4500	Mazā Krūmu iela 5	78.49	76.02	85.72	-7.23
4501	Mazā Krūmu iela 6	83.73	73.63	83.03	0.70
4502	Mazā Krūmu iela 8	82.58	74.89	84.45	-1.87
4503	Mazā Krūmu iela 9	171.06	159.50	179.86	-8.80
4504	Mazā Krūmu iela 10	248.22	207.48	233.97	14.25
4505	Mazā Krūmu iela 16	118.97	118.09	133.17	-14.20
4506	Mazā Krūmu iela 18	167.84	150.64	169.87	-2.03
4507	Mazā Krūmu iela 20	163.40	141.62	159.70	3.70
4508	Mazā Krūmu iela 24	3.13	3.48	3.92	-0.79
4509	Mazā Krūmu iela 28	14.70	12.16	13.71	0.99
4510	Mazā Lubānas iela 5	3.85	6.31	7.12	-3.27
4511	Mazā Lubānas iela 6	127.45	102.65	115.75	11.70
4512	Mazā Lubānas iela 8	97.85	91.51	103.19	-5.34
4513	Mazā Lubānas iela 11	101.52	91.28	102.93	-1.41
4514	Mazā Miesnieku iela 1	12.89	11.05	12.46	0.43
4515	Mazā Monētu iela 3	49.94	38.41	43.31	6.63
4516	Mazā Monētu iela 5	30.62	26.94	30.38	0.24
4517	Mazā Muzeja iela 1	47.10	42.47	47.89	-0.79
4518	Mazā Nometņu iela 3	156.86	135.78	153.11	3.75
4519	Mazā Nometņu iela 15	16.56	15.74	17.75	-1.19
4520	Mazā Nometņu iela 26	91.98	79.24	89.36	2.62

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Mazā Nometņu iela 72	67.90	60.46	68.18	-0.28
4522	Mazā Piena iela 6	37.89	33.61	37.90	-0.01
4523	Mazā Piena iela 11A	5.99	0.00	0.00	0.00
4524	Mazā Pils iela 1	21.93	19.02	21.45	0.48
4525	Mazā Pils iela 2	25.05	26.04	29.36	-4.31
4526	Mazā Pils iela 4	26.68	22.70	25.60	1.08
4527	Mazā Pils iela 5	12.02	13.25	14.94	-2.92
4528	Mazā Pils iela 6	23.96	21.37	24.10	-0.14
4529	Mazā Pils iela 13	31.22	32.23	36.34	-5.12
4530	Mazā Pils iela 17,19	25.06	22.23	25.07	-0.01
4531	Mazā Rencēnu iela 10	26.94	23.80	26.84	0.10
4532	Mazā Rencēnu iela 12	55.07	48.58	54.78	0.29
4533	Mazā Ropažu iela 4	5.94	10.52	11.86	-5.92
4534	Mazā Skolas 2	15.67	15.29	17.24	-1.57
4535	Mazā Smilšu iela 10	7.45	8.16	9.20	-1.75
4536	Mazā Smilšu iela 11	20.81	17.94	20.23	0.58
4537	Mazā Smilšu iela 15	13.83	12.36	13.94	-0.11
4538	Mazā Stacijas iela 4	134.48	120.97	136.41	-1.93
4539	Mazā Stacijas iela 6	88.75	81.00	91.34	-2.59
4540	Mazā Stacijas iela 8A	7.38	5.97	6.73	0.65
4541	Mazā Stacijas iela 20	81.72	75.64	85.30	-3.58
4542	Mazā Stacijas iela 22	84.52	75.05	84.63	-0.11
4543	Mednieku iela 6A	18.88	16.30	18.38	0.50
4544	Mednieku iela 7	17.51	17.09	19.27	-1.76
4545	Mednieku iela 8	19.00	16.00	18.04	0.96
4546	Meiju iela 2	76.50	73.67	83.07	-6.57

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Meiju iela 3	9.39	8.24	9.29	0.10
4548	Meistaru iela 4	29.57	30.41	34.29	-4.72
4549	Meistaru iela 6,8	47.12	47.63	53.71	-6.59
4550	Meistaru iela 10/12	118.16	106.77	120.40	-2.24
4551	Meistaru iela 19	53.85	48.65	54.86	-1.01
4552	Meistaru iela 23	5.77	5.67	6.39	-0.62
4553	Meistaru iela 25	56.58	58.09	65.51	-8.93
4554	Meldru iela 2	93.32	84.22	94.97	-1.65
4555	Meldru iela 4	92.58	88.08	99.32	-6.74
4556	Meldru iela 4a	21.46	21.27	23.99	-2.53
4557	Meldru iela 6	87.84	77.66	87.57	0.27
4558	Meldru iela 6 k.2	60.08	53.16	59.95	0.13
4559	Meldru iela 8	10.64	9.31	10.50	0.14
4560	Meldru iela 10	64.07	62.94	70.97	-6.90
4561	Meldru iela 12	69.95	59.27	66.84	3.11
4562	Meldru iela 14	88.25	77.53	87.43	0.82
4563	Meldru iela 16	75.78	72.17	81.38	-5.60
4564	Meldru iela 18	62.59	57.13	64.42	-1.83
4565	Meldru iela 19	9.95	9.95	11.22	-1.27
4566	Meldru iela 20	59.42	57.07	64.36	-4.94
4567	Meldru iela 22	65.65	58.68	66.17	-0.52
4568	Meldru iela 24	81.51	75.51	85.15	-3.64
4569	Meldru iela 26	90.87	75.95	85.65	5.22
4570	Meldru iela 28	114.81	106.02	119.55	-4.74
4571	Meldru iela 64	101.89	83.72	94.41	7.48
4572	Melīdas iela 1	74.69	66.35	74.82	-0.13

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Melīdas iela 2	77.89	67.70	76.34	1.55
4574	Melīdas iela 3	104.51	98.17	110.70	-6.19
4575	Melīdas iela 3 k.1	112.65	100.71	113.57	-0.92
4576	Melīdas iela 3 k.2	54.66	54.25	61.18	-6.52
4577	Melīdas iela 4	61.01	60.91	68.69	-7.68
4578	Melīdas iela 6 k.1	108.82	93.83	105.81	3.01
4579	Melīdas iela 6 k.2	64.73	59.13	66.68	-1.95
4580	Melīdas iela 6 k.3	107.67	94.09	106.10	1.57
4581	Melīdas iela 6C	71.25	61.26	69.08	2.17
4582	Melīdas iela 9	5.98	3.65	4.12	1.86
4583	Melīdas iela 11	254.25	245.59	276.94	-22.69
4584	Mellužu iela 13(1)	37.09	33.12	37.35	-0.26
4585	Mellužu iela 13(2)	43.25	40.30	45.44	-2.19
4586	Melnsila iela 6	94.74	91.79	103.51	-8.77
4587	Melnsila iela 16	81.97	75.00	84.57	-2.60
4588	Melnsila iela 18	75.95	70.54	79.55	-3.60
4589	Melnsila iela 19	55.00	49.82	56.18	-1.18
4590	Melnsila iela 19A	8.24	7.85	8.85	-0.61
4591	Melnsila iela 20	64.22	74.20	83.67	-19.45
4592	Melnsila iela 21	52.13	46.78	52.75	-0.62
4593	Melnsila iela 23	62.85	54.61	61.58	1.27
4594	Melnsila iela 23 - 601,602	8.69	8.26	9.31	-0.62
4595	Melnsila iela 24	69.12	75.24	84.85	-15.73
4596	Melnsila iela 25(1)	60.42	58.95	66.48	-6.06
4597	Melnsila iela 26	68.48	68.95	77.75	-9.27
4598	Melnsila iela 28	89.21	70.67	79.69	9.52

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Mēness iela 4 1.ēka	29.09	25.18	28.39	0.70
4600	Mēness iela 6/8	106.58	102.17	115.21	-8.63
4601	Mēness iela 7	31.55	27.83	31.38	0.17
4602	Mēness iela 8	14.78	14.21	16.02	-1.24
4603	Mēness iela 11	26.13	22.31	25.16	0.97
4604	Mēness iela 13	49.92	44.95	50.69	-0.77
4605	Mēness iela 16	11.77	11.57	13.05	-1.28
4606	Mēness iela 18	39.39	38.75	43.70	-4.31
4607	Mēness iela 21 k-1	134.35	124.19	140.04	-5.69
4608	Merķeļa iela 2	8.40	8.84	9.97	-1.57
4609	Merķeļa iela 3	60.61	56.85	64.11	-3.50
4610	Merķeļa iela 4	40.89	35.11	39.59	1.30
4611	Merķeļa iela 5 k.1	58.69	51.74	58.35	0.34
4612	Merķeļa iela 6	93.08	84.48	95.26	-2.18
4613	Merķeļa iela 7	39.81	22.56	25.44	14.37
4614	Merķeļa iela 8 k-2	14.77	11.49	12.96	1.81
4615	Merķeļa iela 8 k.1	74.70	70.13	79.08	-4.38
4616	Merķeļa iela 10 k.1	44.37	31.03	34.99	9.38
4617	Merķeļa iela 11	88.68	78.05	88.01	0.67
4618	Merķeļa iela 13	158.85	136.24	153.63	5.22
4619	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	51.81	44.43	50.10	1.71
4620	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	17.74	19.81	22.34	-4.60
4621	Merķeļa iela 21	77.82	69.39	78.25	-0.43
4622	Mērsraga iela 1	42.31	36.04	40.64	1.67
4623	Mērsraga iela 3	22.48	20.22	22.80	-0.32
4624	Mērsraga iela 5	26.50	26.24	29.59	-3.09

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Mērsraga iela 11	20.58	19.00	21.43	-0.85
4626	Mērsraga iela 13	38.59	37.44	42.22	-3.63
4627	Meža iela 1 k -1	127.84	123.70	139.49	-11.65
4628	Meža iela 1 k-6	39.84	32.98	37.19	2.65
4629	Meža iela 1A	67.90	63.26	71.34	-3.44
4630	Meža iela 2a	61.51	56.94	64.21	-2.70
4631	Meža iela 3	92.19	73.40	82.77	9.42
4632	Meža iela 4A	94.73	57.44	64.77	29.96
4633	Meža iela 5	62.64	54.28	61.21	1.43
4634	Meža iela 7	51.49	49.38	55.68	-4.19
4635	Meža iela 15	125.71	109.69	123.69	2.02
4636	Mežciema iela 6	56.84	55.43	62.51	-5.67
4637	Mežciema iela 8	56.66	56.70	63.94	-7.28
4638	Mežciema iela 10	48.46	46.62	52.57	-4.11
4639	Mežciema iela 11	71.57	64.17	72.36	-0.79
4640	Mežciema iela 15	43.45	38.05	42.91	0.54
4641	Mežciema iela 23	147.39	133.20	150.20	-2.81
4642	Mežciema iela 23 k.1	140.78	130.95	147.67	-6.89
4643	Mežciema iela 26	63.15	58.01	65.42	-2.27
4644	Mežciema iela 32a	4.53	8.45	9.53	-5.00
4645	Mežciema iela 41	71.05	70.63	79.65	-8.60
4646	Mežciema iela 41B	3.02	2.91	3.28	-0.26
4647	Mežciema iela 41C	3.09	2.46	2.77	0.32
4648	Mežciema iela 43A	68.87	65.07	73.38	-4.51
4649	Mežciema iela 44	64.53	59.45	67.04	-2.51
4650	Mežciema iela 52	63.27	59.64	67.25	-3.98

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Mežkalna iela 7	36.19	28.29	31.90	4.29
4652	Mežkalna iela 9	62.49	60.72	68.47	-5.98
4653	Mežrozīšu iela 22	51.38	47.22	53.25	-1.87
4654	Mežrozīšu iela 26	62.29	58.57	66.05	-3.76
4655	Mežrozīšu iela 28	59.97	57.37	64.69	-4.72
4656	Mežrozīšu iela 30	39.77	38.42	43.32	-3.55
4657	Miera iela 4	73.37	55.55	62.64	10.73
4658	Miera iela 5	81.29	72.50	81.76	-0.47
4659	Miera iela 9	79.74	75.66	85.32	-5.58
4660	Miera iela 10	88.51	86.23	97.24	-8.73
4661	Miera iela 11	92.91	80.97	91.31	1.60
4662	Miera iela 16 k.1	46.02	44.15	49.79	-3.77
4663	Miera iela 17	85.16	77.08	86.92	-1.76
4664	Miera iela 19	62.00	47.17	53.19	8.81
4665	Miera iela 25	0.00	15.25	17.20	0.00
4666	Miera iela 28	30.75	26.39	29.76	0.99
4667	Miera iela 29	27.87	23.46	26.45	1.42
4668	Miera iela 33 k.1	34.63	28.18	31.78	2.85
4669	Miera iela 36	37.57	31.23	35.22	2.35
4670	Miera iela 38	10.56	8.68	9.79	0.77
4671	Miera iela 39	53.31	48.04	54.17	-0.86
4672	Miera iela 40	96.93	88.59	99.90	-2.97
4673	Miera iela 45	45.60	29.90	33.72	11.88
4674	Miera iela 50 k.2	10.90	10.58	11.93	-1.03
4675	Miera iela 54	34.32	29.27	33.01	1.31
4676	Miera iela 54A	29.86	26.15	29.49	0.37

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miera iela 55	34.38	35.99	40.58	-6.20
4678	Miera iela 57A	95.52	84.95	95.79	-0.27
4679	Miera iela 58A	105.30	92.59	104.41	0.89
4680	Miera iela 59,61	37.30	33.50	37.78	-0.48
4681	Miera iela 60 k.1	50.85	46.89	52.88	-2.03
4682	Miera iela 61 k.1	89.86	79.98	90.19	-0.33
4683	Miera iela 62	58.97	46.58	52.53	6.44
4684	Miera iela 64	71.86	68.25	76.96	-5.10
4685	Miera iela 65	24.26	23.90	26.95	-2.69
4686	Miera iela 71	31.32	33.27	37.52	-6.20
4687	Miera iela 74	116.66	107.03	120.69	-4.03
4688	Miera iela 78	36.53	31.56	35.59	0.94
4689	Miera iela 80	34.85	31.65	35.69	-0.84
4690	Miera iela 82	28.97	24.86	28.03	0.94
4691	Miera iela 82 k-1	50.22	44.62	50.32	-0.10
4692	Miera iela 85	42.29	35.31	39.82	2.47
4693	Miera iela 85 k.2	33.57	35.08	39.56	-5.99
4694	Miera iela 86	51.43	50.62	57.08	-5.65
4695	Miera iela 87a	37.72	35.60	40.14	-2.42
4696	Miera iela 89	43.85	41.41	46.70	-2.85
4697	Miera iela 89A	16.69	14.27	16.09	0.60
4698	Miera iela 90	87.64	82.23	92.73	-5.09
4699	Miera iela 91	69.62	56.46	63.67	5.95
4700	Miera iela 94	43.61	38.61	43.54	0.07
4701	Miera iela 97	76.57	71.98	81.17	-4.60
4702	Miera iela 101 k.1	94.08	82.48	93.01	1.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Miera iela 105	103.35	80.71	91.01	12.34
4704	Miesnieku iela 4	34.94	25.95	29.26	5.68
4705	Miesnieku iela 9	13.23	14.35	16.18	-2.95
4706	Miesnieku iela 11	30.54	28.28	31.89	-1.35
4707	Miesnieku iela 13, 15, 17	54.18	42.31	47.71	6.47
4708	Miesnieku iela 14	110.60	92.00	103.74	6.86
4709	Miglas iela 9 1.ēka	89.60	89.44	100.86	-11.26
4710	Miglas iela 9 2.ēka	32.48	30.99	34.95	-2.47
4711	Miķeļa iela 1	88.43	80.00	90.21	-1.78
4712	Mildas iela 4	14.22	13.42	15.13	-0.91
4713	Mildas iela 4a	14.88	11.95	13.48	1.40
4714	Mildas iela 11	13.12	9.88	11.14	1.98
4715	Minsterejas iela 8/10	82.91	86.28	97.29	-14.38
4716	Mores iela 3	94.91	88.19	99.45	-4.54
4717	Mores iela 5	99.73	89.13	100.51	-0.78
4718	Mores iela 7	105.10	92.42	104.22	0.88
4719	Mores iela 8	30.84	36.70	41.39	-10.55
4720	Mores iela 18	25.10	21.39	24.12	0.98
4721	Morica iela 16	77.74	67.80	76.46	1.28
4722	Morica iela 20b	148.08	140.93	158.92	-10.84
4723	Motoru iela 3	96.27	93.98	105.98	-9.71
4724	Motoru iela 5	106.14	89.69	101.14	5.00
4725	Motoru iela 6	41.78	35.87	40.45	1.33
4726	Motoru iela 7	82.38	74.53	84.04	-1.66
4727	Motoru iela 8	58.82	48.02	54.15	4.67
4728	Mucenieku iela 3	19.24	19.13	21.57	-2.33

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Mūku iela 3	10.05	9.57	10.79	-0.74
4730	Mūkusalas iela 3	483.10	463.80	523.01	-39.91
4731	Mūkusalas iela 5	44.27	26.02	29.34	14.93
4732	Mūkusalas iela 73B	18.32	13.74	15.49	2.83
4733	Murjāņu iela 1	12.21	11.17	12.60	-0.39
4734	Murjāņu iela 34	98.86	91.19	102.83	-3.97
4735	Murjāņu iela 36	93.26	85.51	96.43	-3.17
4736	Murjāņu iela 38	61.39	52.52	59.22	2.17
4737	Murjāņu iela 40	74.20	66.69	75.20	-1.00
4738	Murjāņu iela 42	59.82	54.36	61.30	-1.48
4739	Murjāņu iela 44	32.38	30.30	34.17	-1.79
4740	Murjāņu iela 46	81.67	74.57	84.09	-2.42
4741	Murjāņu iela 48	89.19	80.03	90.25	-1.06
4742	Murjāņu iela 50	17.37	15.77	17.78	-0.41
4743	Murjāņu iela 52	65.62	58.24	65.67	-0.05
4744	Murjāņu iela 54	60.23	55.75	62.87	-2.64
4745	Murjāņu iela 56	83.82	78.01	87.97	-4.15
4746	Murjāņu iela 58	7.56	5.77	6.51	1.05
4747	Murjāņu iela 60	4.90	4.58	5.16	-0.26
4748	Murjāņu iela 61A	31.92	29.57	33.34	-1.42
4749	Murjāņu iela 68	86.29	72.66	81.94	4.35
4750	Murjāņu iela 93, 93A	11.76	10.68	12.04	-0.28
4751	Murjāņu iela 99	63.22	59.74	67.37	-4.15
4752	Natālijas iela 4	98.01	79.05	89.14	8.87
4753	Nautrēnu iela 2	16.49	16.67	18.80	-2.31
4754	Nautrēnu iela 4	17.82	17.54	19.78	-1.96

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nautrēnu iela 6	18.20	16.68	18.81	-0.61
4756	Nautrēnu iela 8	28.45	25.44	28.69	-0.24
4757	Nautrēnu iela 10	1.80	1.28	1.44	0.36
4758	Nautrēnu iela 12	11.58	10.84	12.22	-0.64
4759	Nautrēnu iela 16	5.69	5.91	6.66	-0.97
4760	Nautrēnu iela 20	8.93	7.77	8.76	0.17
4761	Nautrēnu iela 24	6.51	7.84	8.84	-2.33
4762	Nēģu iela 7	47.51	39.12	44.11	3.40
4763	Nīcgales iela 2	124.39	131.10	147.84	-23.45
4764	Nīcgales iela 2b	48.96	61.72	69.60	-20.64
4765	Nīcgales iela 4	366.34	319.50	360.29	6.05
4766	Nīcgales iela 5	144.51	129.49	146.02	-1.51
4767	Nīcgales iela 6	71.19	69.96	78.89	-7.70
4768	Nīcgales iela 7	55.97	57.14	64.43	-8.46
4769	Nīcgales iela 8	70.99	70.55	79.56	-8.57
4770	Nīcgales iela 9	115.65	107.95	121.73	-6.08
4771	Nīcgales iela 11	77.57	76.81	86.62	-9.05
4772	Nīcgales iela 12	136.67	126.79	142.98	-6.31
4773	Nīcgales iela 13	76.90	79.06	89.15	-12.25
4774	Nīcgales iela 14	74.07	71.22	80.31	-6.24
4775	Nīcgales iela 15	79.93	71.62	80.76	-0.83
4776	Nīcgales iela 16	73.41	68.18	76.88	-3.47
4777	Nīcgales iela 17	141.23	133.75	150.82	-9.59
4778	Nīcgales iela 18	77.05	69.85	78.77	-1.72
4779	Nīcgales iela 19	65.58	64.43	72.66	-7.08
4780	Nīcgales iela 20	68.23	65.80	74.20	-5.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nīcgales iela 21	111.71	104.84	118.22	-6.51
4782	Nīcgales iela 23	76.96	70.39	79.38	-2.42
4783	Nīcgales iela 24	80.61	71.51	80.64	-0.03
4784	Nīcgales iela 25	85.14	84.80	95.63	-10.49
4785	Nīcgales iela 26	167.50	127.10	143.33	24.17
4786	Nīcgales iela 27	24.50	21.49	24.23	0.27
4787	Nīcgales iela 31	152.14	137.79	155.38	-3.24
4788	Nīcgales iela 33	154.57	141.38	159.43	-4.86
4789	Nīcgales iela 38	131.13	124.35	140.22	-9.09
4790	Nīcgales iela 40	110.57	103.06	116.22	-5.65
4791	Nīcgales iela 44	62.60	57.33	64.65	-2.05
4792	Nīcgales iela 46	409.34	380.61	429.20	-19.86
4793	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	43.94	55.11	62.15	-18.21
4794	Nīcgales iela 46 k.1	141.24	122.08	137.66	3.58
4795	Nīcgales iela 47	114.20	107.50	121.22	-7.02
4796	Nīcgales iela 47A	9.91	8.40	9.47	0.44
4797	Nīcgales iela 48 k.2	87.50	85.41	96.31	-8.81
4798	Nīcgales iela 51 k-1	64.07	60.53	68.26	-4.19
4799	Nīcgales iela 51 k-2	65.28	60.46	68.18	-2.90
4800	Nīcgales iela 52	102.87	88.82	100.16	2.71
4801	Nīcgales iela 53 B	125.14	110.39	124.48	0.66
4802	Nīcgales iela 54	80.19	72.63	81.90	-1.71
4803	Nīcgales iela 58A	3.31	4.41	4.97	-1.66
4804	Nīcgales iela 62	96.47	84.08	94.81	1.66
4805	Nīcgales iela 64	122.32	105.59	119.07	3.25
4806	Nītaures iela 2	34.33	36.10	40.71	-6.38

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Nītaures iela 4	52.94	45.59	51.41	1.53
4808	Noliktavas iela 1	73.44	57.59	64.94	8.50
4809	Noliktavas iela 3	79.84	73.71	83.12	-3.28
4810	Noliktavas iela 5	0.00	4.26	4.80	0.00
4811	Nomales iela 6	43.47	39.20	44.20	-0.73
4812	Nomales iela 7	40.29	36.83	41.53	-1.24
4813	Nomales iela 8	43.74	40.16	45.29	-1.55
4814	Nometņu iela 49	41.88	41.68	47.00	-5.12
4815	Ogres iela 8	63.32	53.42	60.24	3.08
4816	Ogres iela 9	144.47	136.12	153.50	-9.03
4817	Ogres iela 10	132.10	119.43	134.68	-2.58
4818	Ogres iela 12	118.85	106.85	120.49	-1.64
4819	Ogres iela 14	127.13	112.80	127.20	-0.07
4820	Olaines iela 1	23.85	21.29	24.01	-0.16
4821	Olaines iela 3	26.28	20.40	23.00	3.28
4822	Olaines iela 4	111.56	97.42	109.86	1.70
4823	Ostas prospekts 4	74.78	71.56	80.70	-5.92
4824	Ostas prospekts 6	72.81	67.77	76.42	-3.61
4825	Ozolciema iela 8	121.08	106.75	120.38	0.70
4826	Ozolciema iela 12 k.1	67.20	65.90	74.31	-7.11
4827	Ozolciema iela 12 k.2	391.74	344.61	388.60	3.14
4828	Ozolciema iela 12 k.3	296.94	275.11	310.23	-13.29
4829	Ozolciema iela 12 k.4	157.64	141.16	159.18	-1.54
4830	Ozolciema iela 12 k.5	53.17	45.84	51.69	1.48
4831	Ozolciema iela 14 k-1	117.81	108.10	121.90	-4.09
4832	Ozolciema iela 16 k.1	80.66	73.19	82.53	-1.87

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 16 k.2	156.34	140.08	157.96	-1.62
4834	Ozolciema iela 16 k.6	67.23	61.55	69.41	-2.18
4835	Ozolciema iela 16 k.7	210.57	187.52	211.46	-0.89
4836	Ozolciema iela 18	802.86	739.29	833.67	-30.81
4837	Ozolciema iela 20 k-2	47.02	43.17	48.68	-1.66
4838	Ozolciema iela 20 k.1	155.01	131.82	148.65	6.36
4839	Ozolciema iela 22 k-1	77.08	67.71	76.35	0.73
4840	Ozolciema iela 22 k-2	140.20	127.34	143.60	-3.40
4841	Ozolciema iela 24 k-1	279.43	252.60	284.85	-5.42
4842	Ozolciema iela 26	109.65	115.39	130.12	-20.47
4843	Ozolciema iela 28	138.24	127.51	143.79	-5.55
4844	Ozolciema iela 30	74.42	69.26	78.10	-3.68
4845	Ozolciema iela 32 k.1	155.83	139.37	157.16	-1.33
4846	Ozolciema iela 32 k.2	226.61	213.27	240.50	-13.89
4847	Ozolciema iela 32 k.3	122.06	109.91	123.94	-1.88
4848	Ozolciema iela 32 k.4	104.21	96.96	109.34	-5.13
4849	Ozolciema iela 34	79.76	73.07	82.40	-2.64
4850	Ozolciema iela 36	76.25	72.14	81.35	-5.10
4851	Ozolciema iela 38	80.27	69.88	78.80	1.47
4852	Ozolciema iela 40 k.1	195.86	163.18	184.01	11.85
4853	Ozolciema iela 40 k.3	117.71	112.95	127.37	-9.66
4854	Ozolciema iela 40 k.5	104.85	97.42	109.86	-5.01
4855	Ozolciema iela 40a	35.73	32.71	36.89	-1.16
4856	Ozolciema iela 42 k.1	117.06	107.57	121.30	-4.24
4857	Ozolciema iela 42 k.2	167.85	148.92	167.93	-0.08
4858	Ozolciema iela 44	69.62	69.08	77.90	-8.28

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Ozolciema iela 46 k.1	120.68	112.40	126.75	-6.07
4860	Ozolciema iela 46 k.3	65.56	58.88	66.40	-0.84
4861	Ozolciema iela 46 k.5	58.58	53.08	59.86	-1.28
4862	Ozolciema iela 48	74.87	68.05	76.74	-1.87
4863	Ozolciema iela 50	104.91	85.32	96.21	8.70
4864	Ozolciema iela 52	74.09	65.92	74.34	-0.25
4865	Ozolciema iela 54	70.61	66.29	74.75	-4.14
4866	Ozolciema iela 56 k.1	127.93	101.50	114.46	13.47
4867	Ozolciema iela 56 k.2	169.99	156.75	176.76	-6.77
4868	Ozolu iela 4	107.05	91.07	102.70	4.35
4869	Ozolu iela 5	114.00	105.17	118.60	-4.60
4870	Ozolu iela 7	91.29	83.26	93.89	-2.60
4871	P.Lejiņa iela 1	145.89	129.92	146.51	-0.62
4872	P.Lejiņa iela 2	120.29	110.00	124.04	-3.75
4873	P.Lejiņa iela 2 (2)	25.62	23.19	26.15	-0.53
4874	P.Lejiņa iela 2a	2.42	2.15	2.42	0.00
4875	P.Lejiņa iela 3	293.53	259.97	293.16	0.37
4876	P.Lejiņa iela 4	191.74	173.94	196.15	-4.41
4877	P.Lejiņa iela 5	130.37	120.75	136.16	-5.79
4878	P.Lejiņa iela 5 - 605	2.59	1.94	2.19	0.40
4879	P.Lejiņa iela 5a	1.96	0.12	0.14	1.82
4880	P.Lejiņa iela 6	308.13	265.99	299.95	8.18
4881	P.Lejiņa iela 7	299.32	262.79	296.34	2.98
4882	P.Lejiņa iela 8	0.72	7.36	8.30	-7.58
4883	P.Lejiņa iela 9	169.37	142.56	160.76	8.61
4884	P.Lejiņa iela 10	262.32	242.14	273.05	-10.73

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	P.Lejiņa iela 12	198.20	177.09	199.70	-1.50
4886	P.Lejiņa iela 14	285.05	259.77	292.93	-7.88
4887	P.Lejiņa iela 14a	8.22	9.82	11.07	-2.85
4888	P.Lejiņa iela 16	258.42	243.53	274.62	-16.20
4889	P.Lejiņa iela 18	82.40	76.55	86.32	-3.92
4890	P.Lejiņa iela 20	216.29	198.73	224.10	-7.81
4891	P.Lejiņa iela 22	76.94	64.37	72.59	4.35
4892	Paipalu iela 7	3.77	4.22	4.76	-0.99
4893	Palangas iela 1	97.62	96.36	108.66	-11.04
4894	Palangas iela 5	82.50	75.50	85.14	-2.64
4895	Palangas iela 6	81.07	76.82	86.63	-5.56
4896	Palangas iela 7	81.82	73.65	83.05	-1.23
4897	Palangas iela 8	50.67	43.66	49.23	1.44
4898	Palangas iela 12	109.00	82.14	92.63	16.37
4899	Palasta iela 1	25.29	23.30	26.27	-0.98
4900	Palasta iela 2	132.75	116.49	131.36	1.39
4901	Palasta iela 3	76.19	52.94	59.70	16.49
4902	Palasta iela 4	11.63	13.39	15.10	-3.47
4903	Palasta iela 5	17.07	17.52	19.76	-2.69
4904	Palasta iela 7 lit.1	16.98	14.75	16.63	0.35
4905	Palasta iela 7 lit.2	14.74	11.78	13.28	1.46
4906	Palasta iela 10	64.11	54.45	61.40	2.71
4907	Pāles iela 9	124.25	111.44	125.67	-1.42
4908	Pāles iela 10	11.68	10.45	11.78	-0.10
4909	Palmu iela 5	47.28	42.14	47.52	-0.24
4910	Palmu iela 6	71.82	62.24	70.19	1.63

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Palmu iela 7	68.63	60.31	68.01	0.62
4912	Palmu iela 11	98.01	92.30	104.08	-6.07
4913	Palmu iela 13A	11.75	9.94	11.21	0.54
4914	Palmu iela 14	55.20	51.10	57.62	-2.42
4915	Palmu iela 18	61.44	54.39	61.33	0.11
4916	Palmu iela 20	73.15	56.36	63.55	9.60
4917	Parādes iela 1	97.82	92.48	104.29	-6.47
4918	Parādes iela 2 k-1	50.11	45.76	51.60	-1.49
4919	Parādes iela 2 k-2	49.60	44.28	49.93	-0.33
4920	Parādes iela 2 k-3	46.49	46.59	52.54	-6.05
4921	Parādes iela 3	62.18	58.43	65.89	-3.71
4922	Parādes iela 3 k.1	55.16	52.77	59.51	-4.35
4923	Parādes iela 4	24.27	20.42	23.03	1.24
4924	Parādes iela 5b	43.70	49.82	56.18	-12.48
4925	Parādes iela 5C	109.64	122.51	138.15	-28.51
4926	Parādes iela 6	125.47	112.02	126.32	-0.85
4927	Parādes iela 7	132.30	125.00	140.96	-8.66
4928	Parādes iela 8	27.74	33.85	38.17	-10.43
4929	Parādes iela 9a	19.59	17.97	20.26	-0.67
4930	Parādes iela 12	7.75	8.12	9.16	-1.41
4931	Parādes iela 14	96.27	89.91	101.39	-5.12
4932	Parādes iela 16	96.57	101.21	114.13	-17.56
4933	Parādes iela 18a	14.16	12.21	13.77	0.39
4934	Parādes iela 20	28.58	29.80	33.60	-5.02
4935	Parādes iela 20a	100.10	87.65	98.84	1.26
4936	Parādes iela 22	85.78	80.27	90.52	-4.74

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Parādes iela 24	88.78	84.64	95.45	-6.67
4938	Parādes iela 24a	39.59	37.28	42.04	-2.45
4939	Parādes iela 26	117.58	108.03	121.82	-4.24
4940	Parādes iela 28	114.62	109.00	122.91	-8.29
4941	Parādes iela 30	92.83	92.65	104.48	-11.65
4942	Parādes iela 30A	74.42	68.76	77.54	-3.12
4943	Parādes iela 32	65.28	61.52	69.37	-4.09
4944	Pārmiju iela 30	130.25	112.47	126.83	3.42
4945	Pārslas iela 10	76.15	71.50	80.63	-4.48
4946	Pārslas iela 14	150.77	128.01	144.35	6.42
4947	Pārslas iela 16	30.07	28.62	32.27	-2.20
4948	Pasta iela 3	11.26	11.37	12.82	-1.56
4949	Patversmes iela 1 k.1	22.84	22.69	25.59	-2.75
4950	Patversmes iela 3 k.1	64.94	57.38	64.71	0.23
4951	Patversmes iela 5	30.74	27.62	31.15	-0.41
4952	Patversmes iela 5 k.1	91.18	72.69	81.97	9.21
4953	Patversmes iela 7	64.37	59.23	66.79	-2.42
4954	Patversmes iela 20	44.84	38.22	43.10	1.74
4955	Patversmes iela 22	53.74	49.26	55.55	-1.81
4956	Patversmes iela 22 k.2	50.84	47.66	53.74	-2.90
4957	Patversmes iela 22 k.3	56.87	50.45	56.89	-0.02
4958	Patversmes iela 22 k.4	51.35	47.98	54.11	-2.76
4959	Patversmes iela 26	102.59	98.61	111.20	-8.61
4960	Patversmes iela 30 k.2	156.58	135.54	152.84	3.74
4961	Pavasara gatve 1	177.68	166.47	187.72	-10.04
4962	Pavasara gatve 2	185.70	169.55	191.19	-5.49

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pavasara gatve 3	128.72	105.18	118.61	10.11
4964	Pavasara gatve 4	281.95	245.45	276.78	5.17
4965	Pavasara gatve 5	349.93	304.49	343.36	6.57
4966	Pavasara gatve 6	194.35	162.43	183.17	11.18
4967	Pededzes iela 4	74.29	70.27	79.24	-4.95
4968	Peitavas iela 4	12.05	10.46	11.80	0.25
4969	Peitavas iela 5	54.61	48.25	54.41	0.20
4970	Peitavas iela 6/8	30.13	12.62	14.23	15.90
4971	Peitavas iela 10	16.19	17.04	19.22	-3.03
4972	Peldu iela 15	42.23	48.97	55.22	-12.99
4973	Peldu iela 23	26.29	24.38	27.49	-1.20
4974	Peldu iela 24	19.56	17.59	19.84	-0.28
4975	Peldu iela 25	63.05	58.09	65.51	-2.46
4976	Peldu iela 26/28	45.66	41.43	46.72	-1.06
4977	Peldu iela 30	79.88	63.53	71.64	8.24
4978	Pērkones iela 8	16.94	16.46	18.56	-1.62
4979	Pērnavas iela 1	115.47	102.66	115.77	-0.30
4980	Pērnavas iela 4	31.20	29.37	33.12	-1.92
4981	Pērnavas iela 6	82.08	59.34	66.92	15.16
4982	Pērnavas iela 10	166.88	151.64	171.00	-4.12
4983	Pērnavas iela 10a	51.66	46.31	52.22	-0.56
4984	Pērnavas iela 11 k.1	43.03	38.74	43.69	-0.66
4985	Pērnavas iela 12	48.21	48.07	54.21	-6.00
4986	Pērnavas iela 14	48.45	45.36	51.15	-2.70
4987	Pērnavas iela 15A	25.72	25.61	28.88	-3.16
4988	Pērnavas iela 19	0.00	27.30	30.79	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pērnavas iela 19A	33.72	30.18	34.03	-0.31
4990	Pērnavas iela 21	35.37	31.27	35.26	0.11
4991	Pērnavas iela 23	52.66	47.47	53.53	-0.87
4992	Pērnavas iela 38	17.89	15.92	17.95	-0.06
4993	Pērnavas iela 42	77.21	66.23	74.68	2.53
4994	Pērnavas iela 44	46.93	42.84	48.31	-1.38
4995	Pērnavas iela 45	43.17	40.48	45.65	-2.48
4996	Pērnavas iela 48	38.81	33.58	37.87	0.94
4997	Pērnavas iela 62	115.31	69.71	78.61	36.70
4998	Pērnavas iela 78	7.59	6.75	7.61	-0.02
4999	Pērnavas iela 82	16.89	16.25	18.32	-1.43
5000	Pērses iela 2	120.47	109.09	123.02	-2.55
5001	Pērses iela 8	121.65	120.70	136.11	-14.46
5002	Pērses iela 10/12	18.54	17.51	19.75	-1.21
5003	Pērses iela 14	26.05	22.58	25.46	0.59
5004	Pētersalas iela 11	34.85	27.84	31.39	3.46
5005	Pētersalas iela 17	30.43	28.74	32.41	-1.98
5006	Pētersalas iela 18	76.11	70.06	79.00	-2.89
5007	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	11.18	16.19	18.26	-7.08
5008	Pētersalas iela 18A	92.72	84.16	94.90	-2.18
5009	Pētersalas iela 19	97.27	80.90	91.23	6.04
5010	Piebalgas iela 6B	5.36	9.64	10.87	-5.51
5011	Piebalgas iela 10B	48.76	48.55	54.75	-5.99
5012	Piedrujas iela 11	47.93	44.56	50.25	-2.32
5013	Piedrujas iela 15	35.60	30.24	34.10	1.50
5014	Piena iela 13	31.96	28.36	31.98	-0.02

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Pildas iela 16A	51.67	49.42	55.73	-4.06
5016	Pildas iela 16B	10.87	10.68	12.04	-1.17
5017	Pildas iela 16B (2.s/m)	77.13	67.60	76.23	0.90
5018	Pildas iela 30	28.91	27.04	30.49	-1.58
5019	Pildas iela 43	46.90	43.14	48.65	-1.75
5020	Pildas iela 43 2.ēka	53.24	55.22	62.27	-9.03
5021	Pils iela 6	21.10	19.00	21.43	-0.33
5022	Pils iela 7	17.84	15.70	17.70	0.14
5023	Pils iela 9	21.59	19.11	21.55	0.04
5024	Pils iela 11	16.87	14.85	16.75	0.12
5025	Pils iela 12	84.90	81.25	91.62	-6.72
5026	Pils iela 14	35.60	31.15	35.13	0.47
5027	Pils iela 16	8.84	8.22	9.27	-0.43
5028	Pils iela 17	24.24	22.34	25.19	-0.95
5029	Pils iela 18	49.49	42.75	48.21	1.28
5030	Pils iela 20	44.01	37.78	42.60	1.41
5031	Pils iela 21	32.36	25.88	29.18	3.18
5032	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
5033	Pils laukums 3	341.90	318.70	359.39	-17.49
5034	Pils laukums 4	55.98	48.52	54.71	1.27
5035	Pīļu iela 1	50.17	46.11	52.00	-1.83
5036	Pīļu iela 4	62.09	55.56	62.65	-0.56
5037	Pīpenu iela 10	136.50	120.93	136.37	0.13
5038	Platā iela 1	11.70	10.65	12.01	-0.31
5039	Platā iela 2	15.42	14.08	15.88	-0.46
5040	Platā iela 3	9.23	8.45	9.53	-0.30

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Platā iela 4	7.61	8.23	9.28	-1.67
5042	Platā iela 5	21.62	21.18	23.88	-2.26
5043	Platā iela 6	21.34	20.86	23.52	-2.18
5044	Platā iela 7	17.48	18.95	21.37	-3.89
5045	Platā iela 8	25.21	24.08	27.15	-1.94
5046	Platā iela 9	38.33	36.06	40.66	-2.33
5047	Platā iela 10	72.66	72.42	81.67	-9.01
5048	Plēksnes iela 1	101.53	98.90	111.53	-10.00
5049	Plēksnes iela 3	129.17	123.32	139.06	-9.89
5050	Plēksnes iela 6	63.09	58.48	65.95	-2.86
5051	Plēksnes iela 8	68.54	60.80	68.56	-0.02
5052	Plēksnes iela 14	44.37	46.93	52.92	-8.55
5053	Plēksnes iela 14a	39.25	33.22	37.46	1.79
5054	Plēksnes iela 16	40.80	38.99	43.97	-3.17
5055	Plēksnes iela 16a	5.48	4.93	5.56	-0.08
5056	Plostu iela 12	148.02	134.49	151.66	-3.64
5057	Plaviņu iela 15	115.50	106.61	120.22	-4.72
5058	Plaviņu iela 23	68.42	62.69	70.69	-2.27
5059	Plaviņu iela 25	146.09	124.03	139.86	6.23
5060	Plavnieku iela 1	126.37	108.92	122.82	3.55
5061	Plavnieku iela 2	184.36	158.67	178.93	5.43
5062	Plavnieku iela 2D	124.05	110.74	124.88	-0.83
5063	Plavnieku iela 3	101.41	93.18	105.08	-3.67
5064	Plavnieku iela 4	61.42	56.24	63.42	-2.00
5065	Plavnieku iela 5	246.44	221.00	249.21	-2.77
5066	Plavnieku iela 6	200.80	170.51	192.28	8.52

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Pļavnieku iela 7	78.61	70.00	78.94	-0.33
5068	Pļavnieku iela 8	137.19	115.08	129.77	7.42
5069	Pļavnieku iela 9	74.45	71.47	80.59	-6.14
5070	Pļavnieku iela 10	82.58	67.85	76.51	6.07
5071	Pļavnieku iela 12	155.42	132.02	148.87	6.55
5072	Prāgas iela 1	156.54	156.76	176.77	-20.23
5073	Praulienas iela 2	119.87	106.06	119.60	0.27
5074	Praulienas iela 4	164.62	146.36	165.04	-0.42
5075	Praulienas iela 6	106.59	92.12	103.88	2.71
5076	Praulienas iela 8	55.84	51.27	57.82	-1.98
5077	Praulienas iela 10	109.03	95.81	108.04	0.99
5078	Praulienas iela 12	60.37	52.99	59.75	0.62
5079	Praulienas iela 14	120.59	93.29	105.20	15.39
5080	Praulienas iela 16	43.54	38.51	43.43	0.11
5081	Preiļu iela 2	88.66	79.45	89.59	-0.93
5082	Preiļu iela 4	86.33	75.34	84.96	1.37
5083	Priedaines iela 13	107.19	101.00	113.89	-6.70
5084	Priedaines iela 20	93.65	77.45	87.34	6.31
5085	Priežu iela 10a	17.28	14.91	16.81	0.47
5086	Progresas iela 1	83.20	72.20	81.42	1.78
5087	Progresas iela 2A	118.03	105.12	118.54	-0.51
5088	Progresas iela 3a	105.97	92.02	103.77	2.20
5089	Progresas iela 4	91.37	78.95	89.03	2.34
5090	Progresas iela 6	105.03	93.57	105.52	-0.49
5091	Progresas iela 8	90.19	85.97	96.94	-6.75
5092	Progresas iela 11	10.04	7.11	8.02	2.02

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Progresā iela 12	50.54	41.11	46.36	4.18
5094	Prūšu iela 2	35.10	29.14	32.86	2.24
5095	Prūšu iela 2 B	30.05	33.32	37.57	-7.52
5096	Prūšu iela 3 k.1	78.27	75.27	84.88	-6.61
5097	Prūšu iela 3 k.2	166.92	152.02	171.43	-4.51
5098	Prūšu iela 3 k.3	114.04	106.29	119.86	-5.82
5099	Prūšu iela 3 k.4	80.13	76.37	86.12	-5.99
5100	Prūšu iela 3 k.5	115.29	108.56	122.42	-7.13
5101	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	7.19	6.71	7.57	-0.38
5102	Prūšu iela 3 k.6	78.25	74.24	83.72	-5.47
5103	Prūšu iela 3 k.7	77.08	70.60	79.61	-2.53
5104	Prūšu iela 4	243.59	251.04	283.09	-39.50
5105	Prūšu iela 7 2.ēka	27.51	19.13	21.57	5.94
5106	Prūšu iela 9	76.81	71.88	81.06	-4.25
5107	Prūšu iela 11	150.44	144.82	163.31	-12.87
5108	Prūšu iela 13	55.07	50.40	56.83	-1.76
5109	Prūšu iela 13A	53.91	54.24	61.16	-7.25
5110	Prūšu iela 15	59.80	49.92	56.29	3.51
5111	Prūšu iela 15 k.1	98.68	81.11	91.46	7.22
5112	Prūšu iela 17	60.26	55.16	62.20	-1.94
5113	Prūšu iela 17 k-2	61.35	56.43	63.63	-2.28
5114	Prūšu iela 17 k-3	55.33	49.38	55.68	-0.35
5115	Prūšu iela 17a	68.27	55.13	62.17	6.10
5116	Prūšu iela 19	51.59	43.59	49.15	2.44
5117	Prūšu iela 19 k-2	53.93	45.56	51.38	2.55
5118	Prūšu iela 20	85.21	78.89	88.96	-3.75

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Prūšu iela 21	61.42	58.16	65.58	-4.16
5120	Prūšu iela 21 k.2	54.15	55.71	62.82	-8.67
5121	Prūšu iela 21 k.3	86.17	74.44	83.94	2.23
5122	Prūšu iela 22 k.1	84.66	83.48	94.14	-9.48
5123	Prūšu iela 22 k.2	80.87	78.06	88.03	-7.16
5124	Prūšu iela 22 k.3	85.52	79.16	89.27	-3.75
5125	Prūšu iela 22 k.4	88.03	73.52	82.91	5.12
5126	Prūšu iela 22A	26.18	18.11	20.42	5.76
5127	Prūšu iela 23	53.57	49.57	55.90	-2.33
5128	Prūšu iela 23a	44.09	39.92	45.02	-0.93
5129	Prūšu iela 23b	92.01	80.77	91.08	0.93
5130	Prūšu iela 24 k.2	12.02	9.69	10.93	1.09
5131	Prūšu iela 24 k.4	12.06	10.35	11.67	0.39
5132	Prūšu iela 24 k.6	12.54	10.66	12.02	0.52
5133	Prūšu iela 25a	128.99	101.55	114.51	14.48
5134	Prūšu iela 32	120.74	103.66	116.89	3.85
5135	Prūšu iela 38	123.94	112.94	127.36	-3.42
5136	Prūšu iela 40	80.58	71.79	80.95	-0.37
5137	Prūšu iela 40a	56.81	51.26	57.80	-0.99
5138	Prūšu iela 42	87.10	75.71	85.38	1.72
5139	Prūšu iela 42a	120.98	121.02	136.47	-15.49
5140	Prūšu iela 46	33.43	27.39	30.89	2.54
5141	Prūšu iela 81	39.51	36.19	40.81	-1.30
5142	Prūšu iela 82	68.56	54.73	61.72	6.84
5143	Pūces iela 12 k-1	16.62	14.46	16.31	0.31
5144	Pūces iela 12 k-2	12.33	11.77	13.27	-0.94

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pūces iela 19A	68.45	63.83	71.98	-3.53
5146	Pūces iela 27 k-1	13.45	11.78	13.28	0.17
5147	Pūces iela 27 k-2	14.41	12.59	14.20	0.21
5148	Pūces iela 27 k-4	15.16	13.88	15.65	-0.49
5149	Pūces iela 27 k-5	12.01	9.99	11.27	0.74
5150	Pūces iela 27 k-6	12.78	11.32	12.77	0.01
5151	Pūces iela 27 k.3	14.10	12.18	13.73	0.37
5152	Pūces iela 43	192.91	172.14	194.12	-1.21
5153	Pūces iela 45	169.96	150.85	170.11	-0.15
5154	Pūces iela 47	119.79	99.83	112.57	7.22
5155	Pūces iela 49	131.94	110.26	124.34	7.60
5156	Pūces iela 51	299.17	254.24	286.70	12.47
5157	Pūces iela 53	196.80	159.28	179.61	17.19
5158	Pulka iela 3	40.25	42.51	47.94	-7.69
5159	Pulka iela 3 k -11	27.69	22.23	25.07	2.62
5160	Pulka iela 3 k -13	11.26	8.65	9.75	1.51
5161	Pulka iela 3 k -7	10.20	8.71	9.82	0.38
5162	Pulka iela 3 k -9	28.76	31.25	35.24	-6.48
5163	Pulka iela 8	267.33	0.00	0.00	0.00
5164	Pulkveža Brieža iela 3	103.34	89.64	101.08	2.26
5165	Pulkveža Brieža iela 4	26.87	26.50	29.88	-3.01
5166	Pulkveža Brieža iela 4/6	64.14	61.10	68.90	-4.76
5167	Pulkveža Brieža iela 6	45.24	41.60	46.91	-1.67
5168	Pulkveža Brieža iela 8	129.22	113.29	127.75	1.47
5169	Pulkveža Brieža iela 9	28.25	24.58	27.72	0.53
5170	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	47.93	44.24	49.89	-1.96

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Pulkveža Brieža iela 11	179.60	174.80	197.11	-17.51
5172	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	46.60	35.12	39.60	7.00
5173	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	203.42	158.19	178.38	25.04
5174	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	130.05	118.49	133.62	-3.57
5175	Pulkveža Brieža iela 15	88.88	90.20	101.71	-12.83
5176	Pulkveža Brieža iela 15A	56.11	51.64	58.23	-2.12
5177	Pulkveža Brieža iela 17	34.17	31.57	35.60	-1.43
5178	Pulkveža Brieža iela 21	70.07	54.20	61.12	8.95
5179	Pulkveža Brieža iela 25	122.88	97.76	110.24	12.64
5180	Pulkveža Brieža iela 35	160.51	0.00	0.00	0.00
5181	Pupuķu iela 5	37.27	36.13	40.74	-3.47
5182	Pupuķu iela 7	35.05	33.23	37.47	-2.42
5183	Pupuķu iela 9	34.55	32.03	36.12	-1.57
5184	Pupuķu iela 11	38.12	32.31	36.43	1.69
5185	Purva iela 25	81.65	73.17	82.51	-0.86
5186	Purva iela 29	63.81	57.36	64.68	-0.87
5187	Purvciema iela 13	110.60	104.09	117.38	-6.78
5188	Purvciema iela 15	124.65	111.82	126.09	-1.44
5189	Purvciema iela 18	23.47	23.43	26.42	-2.95
5190	Purvciema iela 20	145.17	137.38	154.92	-9.75
5191	Purvciema iela 22	79.20	71.89	81.07	-1.87
5192	Purvciema iela 23A	147.33	128.70	145.13	2.20
5193	Purvciema iela 24	206.30	181.80	205.01	1.29
5194	Purvciema iela 26	148.42	129.57	146.11	2.31
5195	Purvciema iela 32	63.49	56.14	63.31	0.18
5196	Purvciema iela 32a	5.71	12.82	14.46	-8.75

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Purvciema iela 38	140.15	141.01	159.01	-18.86
5198	Purvciema iela 44 k-1	13.84	11.39	12.84	1.00
5199	Purvciema iela 44 k-2	14.79	11.68	13.17	1.62
5200	Purvciema iela 46	70.47	65.21	73.53	-3.06
5201	Purvciema iela 48	72.67	72.30	81.53	-8.86
5202	Purvciema iela 50	73.51	66.45	74.93	-1.42
5203	Purvciema iela 51	82.28	74.74	84.28	-2.00
5204	Purvciema iela 53	166.52	156.84	176.86	-10.34
5205	Purvciema iela 55	76.42	70.15	79.11	-2.69
5206	Purvciema iela 57	150.47	140.75	158.72	-8.25
5207	Puškina iela 14	128.23	111.02	125.19	3.04
5208	Puškina iela 19	98.70	95.97	108.22	-9.52
5209	Puškina iela 20B	3.98	3.19	3.60	0.38
5210	Puškina iela 22	51.07	43.13	48.64	2.43
5211	Putnu iela 6	25.88	19.43	21.91	3.97
5212	Putnu iela 8 k.1	18.63	16.55	18.66	-0.03
5213	Putnu iela 8 k.2	24.33	19.21	21.66	2.67
5214	Putnu iela 12	21.27	19.75	22.27	-1.00
5215	Putnu iela 12 k.1	19.22	16.85	19.00	0.22
5216	Putnu iela 18	9.03	7.41	8.36	0.67
5217	Putnu iela 20	21.16	16.42	18.52	2.64
5218	Putnu iela 30	19.84	19.28	21.74	-1.90
5219	Putnu iela 31	45.94	40.29	45.43	0.51
5220	Putnu iela 32	19.48	15.74	17.75	1.73
5221	Putnu iela 34	19.27	16.29	18.37	0.90
5222	R.Vāgnera iela 2	61.13	48.19	54.34	6.79

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	R.Vāgnera iela 3	33.65	27.24	30.72	2.93
5224	R.Vāgnera iela 4	28.13	28.19	31.79	-3.66
5225	R.Vāgnera iela 5	128.02	106.90	120.55	7.47
5226	R.Vāgnera iela 6	23.02	21.28	24.00	-0.98
5227	R.Vāgnera iela 8	15.84	14.58	16.44	-0.60
5228	R.Vāgnera iela 11	20.71	19.76	22.28	-1.57
5229	R.Vāgnera iela 12	56.29	46.73	52.70	3.59
5230	R.Vāgnera iela 13	22.49	17.63	19.88	2.61
5231	R.Vāgnera iela 14	22.67	20.01	22.56	0.11
5232	R.Vāgnera iela 16	22.39	16.00	18.04	4.35
5233	Raiņa bulvāris 2	78.85	67.00	75.55	3.30
5234	Raiņa bulvāris 4 k-1	58.28	52.47	59.17	-0.89
5235	Raiņa bulvāris 5	339.20	324.90	366.38	-27.18
5236	Raiņa bulvāris 7	47.71	46.69	52.65	-4.94
5237	Raiņa bulvāris 8	134.48	120.13	135.47	-0.99
5238	Raiņa bulvāris 9	97.58	90.23	101.75	-4.17
5239	Raiņa bulvāris 11	40.30	33.08	37.30	3.00
5240	Raiņa bulvāris 15	65.72	59.88	67.52	-1.80
5241	Raiņa bulvāris 17	0.00	0.00	0.00	0.00
5242	Raiņa bulvāris 19	351.00	302.60	341.23	9.77
5243	Raiņa bulvāris 21	57.40	51.94	58.57	-1.17
5244	Raiņa bulvāris 23 k-1	60.15	55.98	63.13	-2.98
5245	Raiņa bulvāris 23 k-2	9.97	8.81	9.93	0.04
5246	Raiņa bulvāris 25	96.63	94.40	106.45	-9.82
5247	Raiņa bulvāris 27	50.72	53.14	59.92	-9.20
5248	Raiņa bulvāris 29	58.50	56.56	63.78	-5.28

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raiņa bulvāris 31	41.45	34.91	39.37	2.08
5250	Raiņa bulvāris 33	126.93	101.59	114.56	12.37
5251	Raiskuma iela 3	25.95	21.78	24.56	1.39
5252	Rāmuļu iela 2	14.00	28.01	31.59	-17.59
5253	Rāmuļu iela 4	11.01	10.04	11.32	-0.31
5254	Rāmuļu iela 17	15.06	15.21	17.15	-2.09
5255	Rāmuļu iela 21,25	19.74	20.82	23.48	-3.74
5256	Rankas iela 5a	60.84	53.03	59.80	1.04
5257	Rankas iela 11	28.13	25.28	28.51	-0.38
5258	Rankas iela 13	17.02	14.58	16.44	0.58
5259	Rankas iela 15	25.13	23.80	26.84	-1.71
5260	Raņķa dambis 3	56.20	47.31	53.35	2.85
5261	Raņķa dambis 7 k-1	74.72	65.29	73.62	1.10
5262	Raņķa dambis 7 k-2	74.67	68.66	77.43	-2.76
5263	Raņķa dambis 7 k-3	65.35	66.21	74.66	-9.31
5264	Raņķa dambis 9	84.79	74.33	83.82	0.97
5265	Raņķa dambis 30	1 141.10	459.30	517.93	623.17
5266	Raņķa dambis 34 ēka A	83.82	0.00	0.00	0.00
5267	Raņķa dambis 34 ēka Z	67.07	0.00	0.00	0.00
5268	Rasas iela 2	125.97	119.22	134.44	-8.47
5269	Rasas iela 2 k.1	102.59	91.89	103.62	-1.03
5270	Rasas iela 3A	2.64	5.10	5.75	-3.11
5271	Rasas iela 5	57.61	55.80	62.92	-5.31
5272	Rātslaukums 1	202.60	179.60	202.53	0.07
5273	Rātslaukums 5,6,7	116.17	111.17	125.36	-9.19
5274	Rātslaukums 9	18.93	13.82	15.58	3.35

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Raunas iela 5	10.67	9.75	10.99	-0.32
5276	Raunas iela 19	105.34	101.67	114.65	-9.31
5277	Raunas iela 19 k.1	74.52	66.41	74.89	-0.37
5278	Raunas iela 19 k.2	70.38	65.69	74.08	-3.70
5279	Raunas iela 19 k.3	55.77	47.41	53.46	2.31
5280	Raunas iela 20a	55.44	56.80	64.05	-8.61
5281	Raunas iela 22a	69.77	64.91	73.20	-3.43
5282	Raunas iela 23	14.10	13.55	15.28	-1.18
5283	Raunas iela 30A	35.79	26.84	30.27	5.52
5284	Raunas iela 35 k.3	64.95	66.67	75.18	-10.23
5285	Raunas iela 36	92.75	78.18	88.16	4.59
5286	Raunas iela 41	33.36	31.88	35.95	-2.59
5287	Raunas iela 43	58.24	52.58	59.29	-1.05
5288	Raunas iela 43 B	34.19	38.96	43.93	-9.74
5289	Raunas iela 45 k.1	72.59	68.01	76.69	-4.10
5290	Raunas iela 45 k.2	70.61	65.85	74.26	-3.65
5291	Raunas iela 45 k.3	72.17	65.95	74.37	-2.20
5292	Raunas iela 45 k.4	67.85	58.54	66.01	1.84
5293	Raunas iela 45 k.5	74.39	66.96	75.51	-1.12
5294	Raunas iela 46	107.20	99.67	112.39	-5.19
5295	Raunas iela 50	52.80	47.47	53.53	-0.73
5296	Raunas iela 50 k-2	69.89	59.04	66.58	3.31
5297	Raunas iela 58 k-1	28.49	24.02	27.09	1.40
5298	Raunas iela 58 k-2	34.59	30.73	34.65	-0.06
5299	Raunas iela 58 k-3	29.86	27.79	31.34	-1.48
5300	Raunas iela 58 k-4	32.82	29.59	33.37	-0.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Raunas iela 58 k-5	37.08	29.96	33.78	3.30
5302	Raunas iela 58 k-6	53.97	52.39	59.08	-5.11
5303	Raunas iela 58 k-7	58.78	48.87	55.11	3.67
5304	Raunas iela 62	35.06	32.49	36.64	-1.58
5305	Raunas iela 64	29.43	28.70	32.36	-2.93
5306	Raunas iela 64a	56.89	49.07	55.33	1.56
5307	Rembates iela 8	49.88	42.98	48.47	1.41
5308	Rencēnu iela 16	0.00	11.25	12.69	0.00
5309	Rencēnu iela 29	112.10	99.79	112.53	-0.43
5310	Rencēnu iela 29 k.1	27.95	26.54	29.93	-1.98
5311	Reņģes iela 1	115.80	108.88	122.78	-6.98
5312	Reņģes iela 2	18.59	16.55	18.66	-0.07
5313	Reņģes iela 2A	106.39	98.29	110.84	-4.45
5314	Reņģes iela 2B	140.18	136.92	154.40	-14.22
5315	Reņģes iela 4	17.30	14.14	15.95	1.35
5316	Reņģes iela 5	20.57	17.15	19.34	1.23
5317	Reņģes iela 7 k.1	20.49	15.84	17.86	2.63
5318	Reņģes iela 7 k.2	51.80	50.06	56.45	-4.65
5319	Republikas laukums 1	43.66	55.56	62.65	-18.99
5320	Republikas laukums 2	636.50	540.60	609.61	26.89
5321	Republikas laukums 2a	454.70	387.40	436.86	17.84
5322	Republikas laukums 3	628.58	569.40	642.09	-13.51
5323	Rēzeknes iela 2	128.54	112.73	127.12	1.42
5324	Rēzeknes iela 2a	14.26	14.16	15.97	-1.71
5325	Rēznas iela 5	114.59	106.70	120.32	-5.73
5326	Rēznas iela 7	96.26	87.51	98.68	-2.42

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rēznas iela 9	20.94	25.58	28.85	-7.91
5328	Rēznas iela 9a	33.68	31.28	35.27	-1.59
5329	Rēznas iela 10a	88.00	78.86	88.93	-0.93
5330	Rēznas iela 10b	116.75	102.50	115.59	1.16
5331	Rīdzenes iela 26	6.96	5.73	6.46	0.50
5332	Riekstu iela 7	79.65	69.04	77.85	1.80
5333	Riekstu iela 9	57.06	50.24	56.65	0.41
5334	Riekstu iela 10	109.82	100.94	113.83	-4.01
5335	Riekstu iela 12	90.90	73.52	82.91	7.99
5336	Riekstu iela 13	62.93	56.34	63.53	-0.60
5337	Riekstu iela 14	74.62	67.74	76.39	-1.77
5338	Riekstu iela 15	65.00	56.75	63.99	1.01
5339	Riekstu iela 16	149.38	124.64	140.55	8.83
5340	Riekstu iela 17	59.72	55.11	62.15	-2.43
5341	Riekstu iela 18	62.28	55.40	62.47	-0.19
5342	Riekstu iela 18 k.1	92.70	86.11	97.10	-4.40
5343	Riekstu iela 19	61.68	56.49	63.70	-2.02
5344	Riekstu iela 21	68.74	57.91	65.30	3.44
5345	Riekstu iela 23	63.08	58.35	65.80	-2.72
5346	Riepnieku iela 2	121.29	104.89	118.28	3.01
5347	Riepnieku iela 4	56.69	51.13	57.66	-0.97
5348	Riepnieku iela 6	27.88	24.56	27.70	0.18
5349	Rigondas gatve 1	126.08	107.16	120.84	5.24
5350	Rigondas gatve 3	114.86	104.31	117.63	-2.77
5351	Rigondas gatve 4	34.31	29.30	33.04	1.27
5352	Rigondas gatve 5	119.36	114.19	128.77	-9.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rigondas gatve 6	123.83	120.99	136.44	-12.61
5354	Rigondas gatve 7	135.40	115.66	130.43	4.97
5355	Rigondas gatve 8	167.50	162.73	183.50	-16.00
5356	Rigondas gatve 10	110.75	110.69	124.82	-14.07
5357	Rīnūžu iela 11	150.94	135.25	152.52	-1.58
5358	Rīnūžu iela 15	124.17	116.31	131.16	-6.99
5359	Rīnūžu iela 20	20.33	19.08	21.52	-1.19
5360	Rīnūžu iela 22	103.13	93.35	105.27	-2.14
5361	Rītausmas iela 11B	212.89	185.76	209.47	3.42
5362	Rītupes iela 2	46.07	45.86	51.71	-5.64
5363	Rītupes iela 8	29.80	26.65	30.05	-0.25
5364	Rītupes iela 19a	21.66	19.90	22.44	-0.78
5365	Rītupes iela 28	68.46	57.26	64.57	3.89
5366	Rītupes iela 30	70.00	63.02	71.07	-1.07
5367	Rītupes iela 32	22.52	18.50	20.86	1.66
5368	Rītupes iela 34	127.34	110.16	124.22	3.12
5369	Rītupes iela 43	6.99	5.49	6.19	0.80
5370	Rītupes iela 45	5.20	6.19	6.98	-1.78
5371	Rīvas iela 2	112.88	100.22	113.01	-0.13
5372	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	154.52	145.45	164.02	-9.50
5373	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	31.62	26.29	29.65	1.97
5374	Robežu iela 3/9	19.79	16.01	18.05	1.74
5375	Rododendru iela 1	78.98	72.06	81.26	-2.28
5376	Rododendru iela 3 k.1	65.74	52.03	58.67	7.07
5377	Rododendru iela 3 k.2	77.00	72.67	81.95	-4.95
5378	Rododendru iela 5	62.24	55.80	62.92	-0.68

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Rododendru iela 6	88.42	76.54	86.31	2.11
5380	Rododendru iela 7	77.09	78.24	88.23	-11.14
5381	Rododendru iela 8	71.98	63.87	72.02	-0.04
5382	Rododendru iela 10	2.41	2.58	2.91	-0.50
5383	Rododendru iela 12	73.26	62.62	70.61	2.65
5384	Rododendru iela 14	75.13	63.26	71.34	3.79
5385	Ropažu iela 2	124.90	127.24	143.48	-18.58
5386	Ropažu iela 5	155.76	144.43	162.87	-7.11
5387	Ropažu iela 7	12.16	10.78	12.16	0.00
5388	Ropažu iela 7 A	22.43	15.64	17.64	4.79
5389	Ropažu iela 9	8.03	7.27	8.20	-0.17
5390	Ropažu iela 12	158.94	143.00	161.26	-2.32
5391	Ropažu iela 14 (B)	92.27	0.00	0.00	0.00
5392	Ropažu iela 14 k-1	92.50	79.02	89.11	3.39
5393	Ropažu iela 19a	68.85	62.23	70.17	-1.32
5394	Ropažu iela 21	45.55	43.32	48.85	-3.30
5395	Ropažu iela 22	77.83	76.26	86.00	-8.17
5396	Ropažu iela 23	23.66	21.35	24.08	-0.42
5397	Ropažu iela 24	78.30	80.16	90.39	-12.09
5398	Ropažu iela 26	90.44	79.68	89.85	0.59
5399	Ropažu iela 28	95.56	84.35	95.12	0.44
5400	Ropažu iela 32	3.31	2.90	3.27	0.04
5401	Ropažu iela 33	3.51	0.53	0.60	2.91
5402	Ropažu iela 34	140.94	132.89	149.85	-8.91
5403	Ropažu iela 41	29.77	29.77	33.57	-3.80
5404	Ropažu iela 45	83.81	83.16	93.78	-9.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Ropažu iela 46	49.06	44.83	50.55	-1.49
5406	Ropažu iela 49	103.79	96.83	109.19	-5.40
5407	Ropažu iela 49a	6.03	5.24	5.91	0.12
5408	Ropažu iela 50	63.61	55.50	62.59	1.02
5409	Ropažu iela 56	74.06	64.58	72.82	1.24
5410	Ropažu iela 58	31.42	29.42	33.18	-1.76
5411	Ropažu iela 60	30.25	27.59	31.11	-0.86
5412	Ropažu iela 60a	19.82	17.76	20.03	-0.21
5413	Ropažu iela 60B	24.41	20.99	23.67	0.74
5414	Ropažu iela 72	8.93	9.26	10.44	-1.51
5415	Ropažu iela 74	56.78	45.91	51.77	5.01
5416	Ropažu iela 76	118.19	109.67	123.67	-5.48
5417	Ropažu iela 78	87.95	78.77	88.83	-0.88
5418	Ropažu iela 87	75.54	66.32	74.79	0.75
5419	Ropažu iela 92	12.16	10.52	11.86	0.30
5420	Ropažu iela 101	19.74	16.82	18.97	0.77
5421	Ropažu iela 103	17.92	16.61	18.73	-0.81
5422	Ropažu iela 105	22.15	19.00	21.43	0.72
5423	Ropažu iela 107	19.99	19.39	21.87	-1.88
5424	Ropažu iela 120	22.52	19.41	21.89	0.63
5425	Ropažu iela 122 k.1	21.24	21.04	23.73	-2.49
5426	Ropažu iela 122 k.5	22.72	21.97	24.77	-2.05
5427	Ropažu iela 130	14.64	11.60	13.08	1.56
5428	Ropažu iela 130A	2.69	2.32	2.62	0.07
5429	Ropažu iela 132	11.98	10.44	11.77	0.21
5430	Ropažu iela 138	12.31	8.30	9.36	2.95

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rostokas iela 2	53.34	51.33	57.88	-4.54
5432	Rostokas iela 4	62.64	56.31	63.50	-0.86
5433	Rostokas iela 6	66.86	61.19	69.00	-2.14
5434	Rostokas iela 8	79.22	70.32	79.30	-0.08
5435	Rostokas iela 10	73.64	67.56	76.18	-2.54
5436	Rostokas iela 12	102.26	92.32	104.11	-1.85
5437	Rostokas iela 14	67.14	56.57	63.79	3.35
5438	Rostokas iela 16	71.01	60.08	67.75	3.26
5439	Rostokas iela 18	75.40	68.52	77.27	-1.87
5440	Rostokas iela 20	153.28	122.56	138.21	15.07
5441	Rostokas iela 22	145.36	131.68	148.49	-3.13
5442	Rostokas iela 24	60.57	58.01	65.42	-4.85
5443	Rostokas iela 26	63.33	59.91	67.56	-4.23
5444	Rostokas iela 36	66.28	62.41	70.38	-4.10
5445	Rostokas iela 38	62.31	57.83	65.21	-2.90
5446	Rostokas iela 40	137.63	134.44	151.60	-13.97
5447	Rostokas iela 42	139.02	134.39	151.55	-12.53
5448	Rostokas iela 44	78.82	71.58	80.72	-1.90
5449	Rostokas iela 46	69.79	57.20	64.50	5.29
5450	Rostokas iela 48	65.31	59.71	67.33	-2.02
5451	Rostokas iela 50	109.72	102.11	115.15	-5.43
5452	Rostokas iela 52	78.88	72.84	82.14	-3.26
5453	Rostokas iela 54	77.62	70.50	79.50	-1.88
5454	Rostokas iela 56	76.11	64.83	73.11	3.00
5455	Rostokas iela 58	66.45	61.97	69.88	-3.43
5456	Rostokas iela 60	53.84	49.04	55.30	-1.46

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rostokas iela 62	98.03	89.02	100.38	-2.35
5458	Rostokas iela 64	226.65	179.01	201.86	24.79
5459	Rožu iela 21	42.65	38.96	43.93	-1.28
5460	Rubeņu iela 9	23.58	19.43	21.91	1.67
5461	Rucavas iela 1a	25.71	20.70	23.34	2.37
5462	Rudens iela 1, 1B	65.51	61.84	69.73	-4.22
5463	Rudens iela 1A	3.97	3.27	3.69	0.28
5464	Rudens iela 2	66.47	59.87	67.51	-1.04
5465	Rudens iela 3	210.02	182.74	206.07	3.95
5466	Rudens iela 4	92.79	86.35	97.37	-4.58
5467	Rudens iela 5	113.01	98.96	111.59	1.42
5468	Rudens iela 6	150.80	142.81	161.04	-10.24
5469	Rudens iela 7	228.45	203.59	229.58	-1.13
5470	Rudens iela 8	120.94	114.26	128.85	-7.91
5471	Rudens iela 9	127.18	108.28	122.10	5.08
5472	Rudens iela 10	389.26	329.46	371.52	17.74
5473	Rudens iela 12	320.24	280.96	316.83	3.41
5474	Rūdolfas iela 1	31.46	26.57	29.96	1.50
5475	Rūdolfas iela 1A	58.21	51.58	58.16	0.05
5476	Rūdolfas iela 3	26.99	23.33	26.31	0.68
5477	Rūdolfas iela 5 (001)	76.72	60.05	67.72	9.00
5478	Rūdolfas iela 5 (002)	23.86	15.92	17.95	5.91
5479	Rūdolfas iela 5 (003)	3.27	3.82	4.31	-1.04
5480	Rūdolfas iela 5 (006)	2.90	2.51	2.83	0.07
5481	Rūdolfas iela 5 (008)	21.06	18.01	20.31	0.75
5482	Rumbulas iela 1 k.1	78.08	71.46	80.58	-2.50

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rumbulas iela 1 k.2	74.05	65.37	73.72	0.33
5484	Rumbulas iela 7	210.86	183.97	207.46	3.40
5485	Rumbulas iela 9A	27.53	25.53	28.79	-1.26
5486	Rumbulas iela 16	43.13	37.52	42.31	0.82
5487	Rumbulas iela 18	71.75	64.91	73.20	-1.45
5488	Rūpnīcas iela 1	8.85	7.96	8.98	-0.13
5489	Rūpnīcas iela 3	8.30	7.71	8.69	-0.39
5490	Rūpnīcas iela 4	8.22	7.44	8.39	-0.17
5491	Rūpnīcas iela 5	8.55	7.26	8.19	0.36
5492	Rūpnīcas iela 6	8.29	7.51	8.47	-0.18
5493	Rūpnīcas iela 7	6.76	6.00	6.77	-0.01
5494	Rūpnīcas iela 8	9.97	9.04	10.19	-0.22
5495	Rūpnīcas iela 9	5.88	6.45	7.27	-1.39
5496	Rūpnīcas iela 10	8.77	7.53	8.49	0.28
5497	Rūpnīcas iela 11	7.26	6.75	7.61	-0.35
5498	Rūpnīcas iela 12	7.69	7.28	8.21	-0.52
5499	Rūpnīcas iela 13	10.81	9.04	10.19	0.62
5500	Rūpnīcas iela 14	8.85	8.63	9.73	-0.88
5501	Rūpnīcas iela 16	10.13	9.51	10.72	-0.59
5502	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5503	Rūpniecības iela 3	56.03	47.85	53.96	2.07
5504	Rūpniecības iela 4	44.72	41.20	46.46	-1.74
5505	Rūpniecības iela 7	51.03	47.93	54.05	-3.02
5506	Rūpniecības iela 9	56.23	51.90	58.53	-2.30
5507	Rūpniecības iela 10	95.88	79.53	89.68	6.20
5508	Rūpniecības iela 11	46.23	48.54	54.74	-8.51

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rūpniecības iela 14 k.1	32.40	29.51	33.28	-0.88
5510	Rūpniecības iela 14 k.2	32.17	31.31	35.31	-3.14
5511	Rūpniecības iela 15	38.17	35.44	39.96	-1.79
5512	Rūpniecības iela 17	30.43	23.11	26.06	4.37
5513	Rūpniecības iela 18	47.70	41.80	47.14	0.56
5514	Rūpniecības iela 19	69.75	61.47	69.32	0.43
5515	Rūpniecības iela 20	28.96	23.87	26.92	2.04
5516	Rūpniecības iela 21	90.65	76.38	86.13	4.52
5517	Rūpniecības iela 21 k.2	49.24	46.53	52.47	-3.23
5518	Rūpniecības iela 21 k.3	50.11	42.85	48.32	1.79
5519	Rūpniecības iela 21 k.4	46.36	44.68	50.38	-4.02
5520	Rūpniecības iela 21 k.5	45.12	41.64	46.96	-1.84
5521	Rūpniecības iela 22	180.27	168.21	189.68	-9.41
5522	Rūpniecības iela 23 1.ēka	41.18	39.22	44.23	-3.05
5523	Ruses iela 1	154.93	141.99	160.12	-5.19
5524	Ruses iela 2	70.80	65.23	73.56	-2.76
5525	Ruses iela 3	216.96	186.98	210.85	6.11
5526	Ruses iela 4	60.80	54.86	61.86	-1.06
5527	Ruses iela 5	155.29	134.44	151.60	3.69
5528	Ruses iela 6	57.11	52.53	59.24	-2.13
5529	Ruses iela 7	170.83	156.98	177.02	-6.19
5530	Ruses iela 8	56.14	48.82	55.05	1.09
5531	Ruses iela 9	136.63	121.17	136.64	-0.01
5532	Ruses iela 10	64.10	60.37	68.08	-3.98
5533	Ruses iela 11	284.04	267.80	301.99	-17.95
5534	Ruses iela 12	151.34	129.21	145.70	5.64

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Ruses iela 13	144.82	122.99	138.69	6.13
5536	Ruses iela 14	454.75	414.30	467.19	-12.44
5537	Ruses iela 16	213.04	193.07	217.72	-4.68
5538	Ruses iela 18	125.41	117.16	132.12	-6.71
5539	Ruses iela 20	55.34	51.10	57.62	-2.28
5540	Ruses iela 20 k-1	0.00	14.35	16.18	0.00
5541	Ruses iela 22	258.56	247.31	278.88	-20.32
5542	Ruses iela 24	142.91	127.87	144.19	-1.28
5543	Ruses iela 26	277.82	259.30	292.40	-14.58
5544	Rusova iela 2	19.64	17.06	19.24	0.40
5545	Rusova iela 2a	22.19	19.73	22.25	-0.06
5546	Rusova iela 2B	18.44	17.10	19.28	-0.84
5547	Rusova iela 4	19.30	15.26	17.21	2.09
5548	Rusova iela 4a	12.94	11.41	12.87	0.07
5549	Rusova iela 6a	19.90	16.79	18.93	0.97
5550	Rusova iela 7	129.44	0.00	0.00	0.00
5551	Rusova iela 8	19.81	17.39	19.61	0.20
5552	Rusova iela 8a	14.58	12.90	14.55	0.03
5553	Rusova iela 9	124.04	113.29	127.75	-3.71
5554	Rusova iela 10	20.87	19.07	21.50	-0.63
5555	Rusova iela 24	68.85	58.74	66.24	2.61
5556	Rusova iela 26	88.70	78.41	88.42	0.28
5557	Rusova iela 28	78.45	71.42	80.54	-2.09
5558	Rusova iela 30	78.76	71.48	80.61	-1.85
5559	Rusova iela 32	86.91	72.84	82.14	4.77
5560	Rušonu iela 3	72.97	66.26	74.72	-1.75

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Rušonu iela 5 k.1	119.69	114.66	129.30	-9.61
5562	Rušonu iela 5 k.2	61.44	58.02	65.43	-3.99
5563	Rušonu iela 6	101.63	86.07	97.06	4.57
5564	Rušonu iela 15	82.11	72.47	81.72	0.39
5565	Rušonu iela 22	67.06	60.80	68.56	-1.50
5566	Rušonu iela 24	57.75	53.37	60.18	-2.43
5567	Rušonu iela 24 k.1	93.69	86.80	97.88	-4.19
5568	Rušonu iela 26	120.30	105.17	118.60	1.70
5569	Rušonu iela 26a	158.09	151.84	171.22	-13.13
5570	Rušonu iela 30	161.16	143.12	161.39	-0.23
5571	Rušonu iela 30 k.1	90.03	82.88	93.46	-3.43
5572	S.Edžus iela 11	33.49	33.92	38.25	-4.76
5573	S.Edžus iela 11a	27.21	26.99	30.44	-3.23
5574	S.Eizenšteina iela 6, 8	141.57	157.08	177.13	-35.56
5575	S.Eizenšteina iela 10	82.84	68.83	77.62	5.22
5576	S.Eizenšteina iela 11	41.61	39.66	44.72	-3.11
5577	S.Eizenšteina iela 13	78.67	75.99	85.69	-7.02
5578	S.Eizenšteina iela 16	20.53	19.52	22.01	-1.48
5579	S.Eizenšteina iela 17	63.91	59.25	66.81	-2.90
5580	S.Eizenšteina iela 19	78.79	75.25	84.86	-6.07
5581	S.Eizenšteina iela 23	26.93	25.42	28.67	-1.74
5582	S.Eizenšteina iela 29	78.65	77.17	87.02	-8.37
5583	S.Eizenšteina iela 31	75.52	61.14	68.95	6.57
5584	S.Eizenšteina iela 33	68.65	64.20	72.40	-3.75
5585	S.Eizenšteina iela 35	66.14	60.94	68.72	-2.58
5586	S.Eizenšteina iela 37	125.10	114.43	129.04	-3.94

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	S.Eizenšteina iela 39	124.00	113.38	127.85	-3.85
5588	S.Eizenšteina iela 41	115.78	109.23	123.17	-7.39
5589	S.Eizenšteina iela 43	67.16	60.79	68.55	-1.39
5590	S.Eizenšteina iela 43a	6.85	8.08	9.11	-2.26
5591	S.Eizenšteina iela 45	258.99	245.46	276.80	-17.81
5592	S.Eizenšteina iela 49	61.15	57.22	64.52	-3.37
5593	S.Eizenšteina iela 49A	12.68	9.83	11.08	1.60
5594	S.Eizenšteina iela 51	102.82	126.06	142.15	-39.33
5595	S.Eizenšteina iela 53	136.22	128.29	144.67	-8.45
5596	S.Eizenšteina iela 55	109.93	106.64	120.25	-10.32
5597	S.Eizenšteina iela 57	175.14	167.11	188.44	-13.30
5598	S.Eizenšteina iela 59	55.87	51.80	58.41	-2.54
5599	S.Eizenšteina iela 61	134.77	126.30	142.42	-7.65
5600	S.Eizenšteina iela 63	131.74	123.66	139.45	-7.71
5601	S.Eizenšteina iela 65	113.03	107.93	121.71	-8.68
5602	S.Eizenšteina iela 65 k.1	56.77	54.56	61.53	-4.76
5603	S.Eizenšteina iela 67	35.64	32.50	36.65	-1.01
5604	S.Eizenšteina iela 69	183.86	170.26	192.00	-8.14
5605	S.Eizenšteina iela 71	189.23	166.07	187.27	1.96
5606	S.Eizenšteina iela 73	63.17	60.51	68.23	-5.06
5607	S.Eizenšteina iela 75	114.84	104.20	117.50	-2.66
5608	S.Eizenšteina iela 77	187.47	168.04	189.49	-2.02
5609	S.Eizenšteina iela 79	234.67	216.58	244.23	-9.56
5610	Saites iela 3	0.02	0.00	0.00	0.00
5611	Saites iela 3A	1.08	1.19	1.34	-0.26
5612	Saktas iela 3A	57.82	54.85	61.85	-4.03

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Saktas iela 4	64.34	62.80	70.82	-6.48
5614	Saktas iela 8	63.33	58.74	66.24	-2.91
5615	Salacas iela 9	123.15	114.53	129.15	-6.00
5616	Salacas iela 16	151.13	140.34	158.26	-7.13
5617	Salacas iela 17	147.64	121.08	136.54	11.10
5618	Salacas iela 19	83.16	69.85	78.77	4.39
5619	Salacas iela 21	186.07	171.10	192.94	-6.87
5620	Salacas iela 22	24.35	19.20	21.65	2.70
5621	Salacas iela 22 k.1	20.71	20.67	23.31	-2.60
5622	Salacas iela 23	139.50	128.96	145.42	-5.92
5623	Salacas iela 26a	20.94	22.38	25.24	-4.30
5624	Salacas iela 27	39.14	31.22	35.21	3.93
5625	Salacas iela 28	30.87	28.32	31.94	-1.07
5626	Salacas iela 32	137.94	124.81	140.74	-2.80
5627	Salamandras iela 1	191.20	165.54	186.67	4.53
5628	Salamandras iela 1 k.2	18.38	18.68	21.06	-2.68
5629	Salamandras iela 1 k.3	19.18	19.54	22.03	-2.85
5630	Salamandras iela 1 k.5	23.75	21.55	24.30	-0.55
5631	Salamandras iela 1 k.6	5.37	4.95	5.58	-0.21
5632	Salamandras iela 1 k.7	8.11	6.29	7.09	1.02
5633	Salamandras iela 2B	9.51	9.60	10.83	-1.32
5634	Salamandras iela 3	123.31	114.22	128.80	-5.49
5635	Salamandras iela 4	27.73	26.54	29.93	-2.20
5636	Salamandras iela 6	30.57	28.19	31.79	-1.22
5637	Salamandras iela 8	12.24	11.24	12.67	-0.43
5638	Salamandras iela 10	20.77	15.66	17.66	3.11

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salaspils iela 2 k-1	79.85	73.12	82.45	-2.60
5640	Salaspils iela 2 k-2	80.42	73.67	83.07	-2.65
5641	Salaspils iela 6 k.1	125.54	120.75	136.16	-10.62
5642	Salaspils iela 6 k.2	87.17	77.18	87.03	0.14
5643	Salaspils iela 6 k.3	130.75	108.99	122.90	7.85
5644	Salaspils iela 6 k.4	164.65	159.80	180.20	-15.55
5645	Salaspils iela 6 k.5	117.10	111.31	125.52	-8.42
5646	Salaspils iela 7	108.27	95.62	107.83	0.44
5647	Salaspils iela 7a	1.66	1.57	1.77	-0.11
5648	Salaspils iela 9	119.08	109.02	122.94	-3.86
5649	Salaspils iela 9a	3.51	3.05	3.44	0.07
5650	Salaspils iela 10	75.55	71.07	80.14	-4.59
5651	Salaspils iela 12 k.1	128.54	117.28	132.25	-3.71
5652	Salaspils iela 12 k.2	79.25	71.51	80.64	-1.39
5653	Salaspils iela 12 k.3	130.46	114.36	128.96	1.50
5654	Salaspils iela 12 k.4	170.63	153.36	172.94	-2.31
5655	Salaspils iela 12 k.5	117.64	110.80	124.94	-7.30
5656	Salaspils iela 12 k.7	9.58	7.88	8.89	0.69
5657	Salaspils iela 14	105.34	92.97	104.84	0.50
5658	Salaspils iela 18 k.1	116.95	107.69	121.44	-4.49
5659	Salaspils iela 18 k.2	121.55	110.17	124.23	-2.68
5660	Salaspils iela 18 k.3	123.99	111.15	125.34	-1.35
5661	Salaspils iela 18 k.4	161.76	152.27	171.71	-9.95
5662	Salaspils iela 18 k.5	69.81	64.02	72.19	-2.38
5663	Salaspils iela 18 k.6	85.87	78.07	88.04	-2.17
5664	Saldus iela 18	49.50	44.31	49.97	-0.47

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Salnas iela 1	62.87	57.79	65.17	-2.30
5666	Salnas iela 2	87.34	72.92	82.23	5.11
5667	Salnas iela 3	251.25	205.73	231.99	19.26
5668	Salnas iela 4	202.47	156.92	176.95	25.52
5669	Salnas iela 5	234.26	204.70	230.83	3.43
5670	Salnas iela 6	228.99	209.85	236.64	-7.65
5671	Salnas iela 7	247.97	211.91	238.96	9.01
5672	Salnas iela 8	19.86	17.95	20.24	-0.38
5673	Salnas iela 9	181.03	167.52	188.91	-7.88
5674	Salnas iela 10	74.18	63.98	72.15	2.03
5675	Salnas iela 11	174.12	166.31	187.54	-13.42
5676	Salnas iela 12	281.02	266.87	300.94	-19.92
5677	Salnas iela 13	170.49	156.35	176.31	-5.82
5678	Salnas iela 14	134.12	106.15	119.70	14.42
5679	Salnas iela 16	228.88	222.56	250.97	-22.09
5680	Salnas iela 17	112.60	101.69	114.67	-2.07
5681	Salnas iela 18	73.08	52.90	59.65	13.43
5682	Salnas iela 20	307.82	253.19	285.51	22.31
5683	Salnas iela 21	458.34	414.56	467.48	-9.14
5684	Salnas iela 22	76.52	64.64	72.89	3.63
5685	Salnas iela 24	68.83	60.07	67.74	1.09
5686	Salnas iela 26	182.50	165.06	186.13	-3.63
5687	Salnas iela 28	150.66	129.07	145.55	5.11
5688	Salnas iela 32	138.96	131.76	148.58	-9.62
5689	Salnas iela 34	196.06	171.31	193.18	2.88
5690	Salnas iela 36	63.16	61.28	69.10	-5.94

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sapieru iela 1A	42.44	37.35	42.12	0.32
5692	Sapieru iela 1B	32.91	29.63	33.41	-0.50
5693	Sapieru iela 3	49.88	46.27	52.18	-2.30
5694	Sapieru iela 3B	68.15	62.68	70.68	-2.53
5695	Sapieru iela 4a	19.51	18.02	20.32	-0.81
5696	Sapieru iela 5	30.43	28.94	32.63	-2.20
5697	Sarkandaugavas iela 2	111.36	106.71	120.33	-8.97
5698	Sarkandaugavas iela 3	249.04	224.97	253.69	-4.65
5699	Sarkandaugavas iela 5	87.41	69.00	77.81	9.60
5700	Sarkandaugavas iela 6a	15.59	13.87	15.64	-0.05
5701	Sarkandaugavas iela 11	113.15	104.36	117.68	-4.53
5702	Sarkandaugavas iela 13	124.92	116.69	131.59	-6.67
5703	Sarkandaugavas iela 22	130.52	111.09	125.27	5.25
5704	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	9.36	8.06	9.09	0.27
5705	Sarkandaugavas iela 24	56.51	51.87	58.49	-1.98
5706	Sarkandaugavas iela 26 k.1	80.39	73.89	83.32	-2.93
5707	Sarkandaugavas iela 26 k.2	51.45	43.72	49.30	2.15
5708	Sarkandaugavas iela 26 k.3	74.57	74.02	83.47	-8.90
5709	Sarkandaugavas iela 26 k.4	75.94	71.17	80.26	-4.32
5710	Sarkandaugavas iela 26 k.6	68.16	58.13	65.55	2.61
5711	Sarkandaugavas iela 26 k.7	59.84	54.52	61.48	-1.64
5712	Sarkandaugavas iela 26 k.9	58.43	54.79	61.78	-3.35
5713	Sarkandaugavas iela 31	138.46	121.79	137.34	1.12
5714	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	23.30	12.13	13.68	9.62
5715	Sarmas iela 7	230.91	209.91	236.71	-5.80
5716	Satekles iela 1C	23.44	23.16	26.12	-2.68

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Satekles iela 2C	47.50	51.69	58.29	-10.79
5718	Saules aleja 2	11.03	10.65	12.01	-0.98
5719	Saules aleja 4	13.89	12.77	14.40	-0.51
5720	Saules aleja 6,8	48.12	38.05	42.91	5.21
5721	Saulgožu iela 2	68.37	57.47	64.81	3.56
5722	Saulgožu iela 4	81.48	65.87	74.28	7.20
5723	Saulgožu iela 6	79.43	73.56	82.95	-3.52
5724	Saulgožu iela 9	89.33	85.33	96.22	-6.89
5725	Saulgožu iela 11	51.14	44.88	50.61	0.53
5726	Saulgožu iela 13	58.44	47.41	53.46	4.98
5727	Saulgožu iela 15	57.09	46.27	52.18	4.91
5728	Saulgožu iela 17	53.94	42.91	48.39	5.55
5729	Saulgožu iela 19	94.30	87.21	98.34	-4.04
5730	Saulgožu iela 21	96.40	79.57	89.73	6.67
5731	Saulgožu iela 27 k.4	79.13	68.38	77.11	2.02
5732	Saulgožu iela 27 k.5	75.21	70.54	79.55	-4.34
5733	Saulgožu iela 32	6.49	5.81	6.55	-0.06
5734	Saulkalnes iela 3	44.63	39.65	44.71	-0.08
5735	Saulkalnes iela 5	40.73	37.17	41.92	-1.19
5736	Saulkalnes iela 7	46.95	44.00	49.62	-2.67
5737	Saulkalnes iela 9	48.45	43.05	48.55	-0.10
5738	Saulkalnes iela 12	41.06	34.89	39.34	1.72
5739	Saulkalnes iela 14	43.52	37.27	42.03	1.49
5740	Saulkalnes iela 16	48.36	42.83	48.30	0.06
5741	Saulkalnes iela 18	30.85	28.21	31.81	-0.96
5742	Saulkalnes iela 22	48.86	44.43	50.10	-1.24

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Saulkrastu iela 2 k.4	22.33	20.44	23.05	-0.72
5744	Sēlpils iela 9	159.25	157.60	177.72	-18.47
5745	Sēlpils iela 15	34.02	30.28	34.15	-0.13
5746	Senču iela 1	27.31	21.07	23.76	3.55
5747	Senču iela 2, 2A	9.65	5.94	6.70	2.95
5748	Senču iela 2, 2G	30.52	24.98	28.17	2.35
5749	Senču iela 2F	17.07	18.21	20.53	-3.46
5750	Senču iela 3	27.34	25.00	28.19	-0.85
5751	Senču iela 4	61.29	56.94	64.21	-2.92
5752	Senču iela 6	26.21	24.04	27.11	-0.90
5753	Senču iela 9	18.36	15.71	17.72	0.64
5754	Senču iela 13	7.33	6.90	7.78	-0.45
5755	Sērenes iela 4	136.99	132.77	149.72	-12.73
5756	Sērenes iela 9	171.78	151.92	171.31	0.47
5757	Sērenes iela 11	11.72	10.15	11.45	0.27
5758	Sermuliņu iela 14	20.76	0.00	0.00	0.00
5759	Sermuliņu iela 16	41.42	0.00	0.00	0.00
5760	Sesku iela 2A	25.46	24.63	27.77	-2.31
5761	Sesku iela 7 k.1	73.43	68.27	76.99	-3.56
5762	Sesku iela 7 k.2	77.19	66.47	74.96	2.23
5763	Sesku iela 10 k.1	80.98	74.26	83.74	-2.76
5764	Sesku iela 10 k.2	70.92	65.05	73.35	-2.43
5765	Sesku iela 11 k.4	66.53	67.93	76.60	-10.07
5766	Sesku iela 11 k.5	71.57	67.96	76.64	-5.07
5767	Sesku iela 33 B	61.19	54.60	61.57	-0.38
5768	Sesku iela 63	303.94	262.00	295.45	8.49

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Sesku iela 65	70.32	61.94	69.85	0.47
5770	Sesku iela 72	141.52	144.45	162.89	-21.37
5771	Sētas iela 1	92.86	87.52	98.69	-5.83
5772	Sidraba iela 1	68.51	59.94	67.59	0.92
5773	Sila iela 1A	26.45	21.53	24.28	2.17
5774	Sila iela 8	67.30	65.53	73.90	-6.60
5775	Sila iela 16	48.30	41.84	47.18	1.12
5776	Silciema iela 2	128.04	113.27	127.73	0.31
5777	Silciema iela 3	55.38	55.25	62.30	-6.92
5778	Silciema iela 5	94.71	82.53	93.07	1.64
5779	Silciema iela 7	89.88	83.69	94.37	-4.49
5780	Silciema iela 9	86.60	79.78	89.96	-3.36
5781	Silciema iela 11	88.71	77.93	87.88	0.83
5782	Silciema iela 13	91.19	85.87	96.83	-5.64
5783	Silciema iela 13 k.1	89.50	87.17	98.30	-8.80
5784	Silciema iela 13 k.2	99.17	83.89	94.60	4.57
5785	Silciema iela 13 k.3	68.70	64.53	72.77	-4.07
5786	Silciema iela 15 k.1	87.33	83.83	94.53	-7.20
5787	Silciema iela 15 k.2	104.80	93.44	105.37	-0.57
5788	Silciema iela 15 k.3	94.14	91.40	103.07	-8.93
5789	Silciema iela 15 k.4	85.95	84.52	95.31	-9.36
5790	Silciema iela 15 k.5	87.20	81.62	92.04	-4.84
5791	Silikātu iela 1 k.1	61.23	57.41	64.74	-3.51
5792	Silikātu iela 1 k.2	43.77	39.83	44.91	-1.14
5793	Silikātu iela 1 k.3	56.76	54.76	61.75	-4.99
5794	Silikātu iela 1 k.4	17.66	14.70	16.58	1.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Silikātu iela 1 k.5	27.42	25.17	28.38	-0.96
5796	Silikātu iela 2	19.32	17.60	19.85	-0.53
5797	Silikātu iela 3 k.1	21.69	17.97	20.26	1.43
5798	Silikātu iela 3 k.2	50.99	43.08	48.58	2.41
5799	Silikātu iela 4	57.33	44.59	50.28	7.05
5800	Silikātu iela 10	11.57	12.56	14.16	-2.59
5801	Silikātu iela 12	13.82	13.71	15.46	-1.64
5802	Silikātu iela 14	27.36	28.17	31.77	-4.41
5803	Silikātu iela 14a	33.16	32.04	36.13	-2.97
5804	Silmaču iela 1	28.77	23.28	26.25	2.52
5805	Silmaču iela 2	30.08	27.50	31.01	-0.93
5806	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	123.97	55.56	62.65	61.32
5807	Siltuma iela 6 1.ēka	6.33	5.68	6.41	-0.08
5808	Siltuma iela 6 3.ēka	118.43	122.70	138.36	-19.93
5809	Siltuma iela 10	12.51	12.76	14.39	-1.88
5810	Sīmaņa iela 11 k.1	42.62	36.27	40.90	1.72
5811	Sīmaņa iela 11 k.2	45.26	42.48	47.90	-2.64
5812	Sīmaņa iela 11 k.3	65.68	55.93	63.07	2.61
5813	Sīmaņa iela 14	52.72	52.81	59.55	-6.83
5814	Sīpolu iela 5	15.19	12.73	14.36	0.83
5815	Sīpolu iela 6	13.35	12.42	14.01	-0.66
5816	Sītas iela 1A	14.42	13.34	15.04	-0.62
5817	Sītas iela 2	75.20	65.01	73.31	1.89
5818	Sītas iela 46	69.40	68.77	77.55	-8.15
5819	Sītas iela 48	68.28	63.77	71.91	-3.63
5820	Sītas iela 50	81.18	64.65	72.90	8.28

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skaistkalnes iela 1 lit.1	29.23	27.89	31.45	-2.22
5822	Skaistkalnes iela 7	132.81	120.23	135.58	-2.77
5823	Skanstes iela 2a	33.54	0.00	0.00	0.00
5824	Skanstes iela 3	28.47	24.57	27.71	0.76
5825	Skanstes iela 7 k.1	238.37	235.40	265.45	-27.08
5826	Skanstes iela 12	262.90	236.90	267.14	-4.24
5827	Skanstes iela 21	13.10	61.10	68.90	-55.80
5828	Skanstes iela 27	122.35	108.19	122.00	0.35
5829	Skanstes iela 29	213.50	197.50	222.71	-9.21
5830	Skanstes iela 29A	196.90	188.10	212.11	-15.21
5831	Skanstes iela 43	64.58	60.68	68.43	-3.85
5832	Skanstes iela 50	345.10	317.30	357.81	-12.71
5833	Skanstes iela 50A	26.97	0.00	0.00	0.00
5834	Skanstes iela 50B; 50C	50.89	44.76	50.47	0.42
5835	Skanstes iela 52; 52A	125.43	0.00	0.00	0.00
5836	Skanstes iela 54	47.79	48.41	54.59	-6.80
5837	Skanstes iela 54A	78.73	60.07	67.74	10.99
5838	Skaņu iela 4	4.97	5.02	5.66	-0.69
5839	Skārņu iela 4	12.52	11.01	12.42	0.10
5840	Skārņu iela 7	25.12	21.99	24.80	0.32
5841	Skārņu iela 8	12.87	10.50	11.84	1.03
5842	Skārņu iela 10	53.23	51.10	57.62	-4.39
5843	Skārņu iela 11	26.02	23.35	26.33	-0.31
5844	Skārņu iela 19	71.45	66.66	75.17	-3.72
5845	Skārņu iela 22	14.11	12.98	14.64	-0.53
5846	Skārņu iela 25	20.49	17.72	19.98	0.51

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skodas iela 4	112.19	103.72	116.96	-4.77
5848	Skolas iela 2	14.60	19.88	22.42	-7.82
5849	Skolas iela 3	41.85	38.00	42.85	-1.00
5850	Skolas iela 3a	162.33	143.46	161.77	0.56
5851	Skolas iela 6	62.67	59.18	66.73	-4.06
5852	Skolas iela 11	164.01	144.06	162.45	1.56
5853	Skolas iela 12 k.1	88.06	80.54	90.82	-2.76
5854	Skolas iela 13	115.35	100.27	113.07	2.28
5855	Skolas iela 19	16.39	16.18	18.25	-1.86
5856	Skolas iela 20, 20A	90.53	86.40	97.43	-6.90
5857	Skolas iela 21	141.59	115.00	129.68	11.91
5858	Skolas iela 22	74.94	68.36	77.09	-2.15
5859	Skolas iela 24	22.20	18.75	21.14	1.06
5860	Skolas iela 25 k-1	65.64	55.78	62.90	2.74
5861	Skolas iela 25 k-2	33.82	30.85	34.79	-0.97
5862	Skolas iela 27 k.1	16.14	14.32	16.15	-0.01
5863	Skolas iela 27 k.2	33.18	30.24	34.10	-0.92
5864	Skolas iela 28 k.1	107.67	88.78	100.11	7.56
5865	Skolas iela 30	100.22	88.26	99.53	0.69
5866	Skolas iela 32 (s.1)	25.22	24.24	27.33	-2.11
5867	Skolas iela 32 (s.2)	24.09	20.21	22.79	1.30
5868	Skolas iela 34	111.47	101.76	114.75	-3.28
5869	Skolas iela 36A	47.63	39.13	44.13	3.50
5870	Skolas iela 38	53.51	51.73	58.33	-4.82
5871	Skrindu iela 1	151.96	130.39	147.04	4.92
5872	Skrudalienas iela 1	129.86	124.03	139.86	-10.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Skrudalienas iela 3	29.79	24.98	28.17	1.62
5874	Skrudalienas iela 4	14.91	13.98	15.76	-0.85
5875	Skrudalienas iela 5	14.69	12.19	13.75	0.94
5876	Skrudalienas iela 7	12.92	11.92	13.44	-0.52
5877	Skrudalienas iela 15	15.58	13.00	14.66	0.92
5878	Skudru iela 34A	27.37	29.26	33.00	-5.63
5879	Skudru iela 39 k.1	61.85	57.63	64.99	-3.14
5880	Skudru iela 39 k.3	36.37	32.60	36.76	-0.39
5881	Skudru iela 39 k.4	60.80	54.38	61.32	-0.52
5882	Skujenes iela 9	96.64	83.78	94.48	2.16
5883	Skujenes iela 10 k.1	11.22	10.46	11.80	-0.58
5884	Skujenes iela 10 k.2	21.90	18.30	20.64	1.26
5885	Skujenes iela 11	93.41	83.04	93.64	-0.23
5886	Skujenes iela 13	93.89	82.61	93.16	0.73
5887	Skuju iela 1	103.11	89.27	100.67	2.44
5888	Skuju iela 2	117.10	108.39	122.23	-5.13
5889	Skuju iela 5	44.96	45.60	51.42	-6.46
5890	Skuju iela 8	64.31	64.11	72.29	-7.98
5891	Skuju iela 10	65.41	61.62	69.49	-4.08
5892	Skuju iela 11	164.67	166.82	188.12	-23.45
5893	Skuju iela 12	100.18	89.96	101.44	-1.26
5894	Skuju iela 14	79.16	67.76	76.41	2.75
5895	Skuju iela 18	71.00	58.87	66.39	4.61
5896	Skuju iela 23	9.48	8.98	10.13	-0.65
5897	Skuju iela 26	45.64	38.53	43.45	2.19
5898	Skuju iela 28	98.05	87.51	98.68	-0.63

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Skuju iela 29	0.00	60.76	68.52	0.00
5900	Skultes iela 2	70.34	66.70	75.21	-4.87
5901	Slāvu iela 2	70.12	63.38	71.47	-1.35
5902	Slāvu iela 7A	21.22	19.73	22.25	-1.03
5903	Slāvu iela 15	176.49	150.79	170.04	6.45
5904	Slāvu iela 17	66.07	58.78	66.28	-0.21
5905	Slāvu iela 19	90.75	81.50	91.90	-1.15
5906	Slāvu iela 23	160.49	171.90	193.84	-33.35
5907	Slāvu iela 23 k-1	2.01	4.00	4.51	-2.50
5908	Slāvu iela 23 k-2	19.17	17.18	19.37	-0.20
5909	Slāvu iela 23 k-3	17.95	14.53	16.38	1.57
5910	Slāvu iela 23a	65.35	55.81	62.93	2.42
5911	Slāvu iela 25	66.73	61.92	69.82	-3.09
5912	Slāvu iela 25a	62.33	57.61	64.96	-2.63
5913	Sliežu iela 9a	92.60	83.32	93.96	-1.36
5914	Sliežu iela 23	109.33	96.33	108.63	0.70
5915	Sliežu iela 27	23.03	24.20	27.29	-4.26
5916	Sliežu iela 27 k.1	10.38	10.01	11.29	-0.91
5917	Sliežu iela 29	27.09	25.77	29.06	-1.97
5918	Sliežu iela 29 k.1	21.40	21.29	24.01	-2.61
5919	Sliežu iela 29 k.2	25.41	22.18	25.01	0.40
5920	Sliežu iela 29 k.3	22.62	20.26	22.85	-0.23
5921	Sliežu iela 29 k.4	23.79	21.91	24.71	-0.92
5922	Sliežu iela 33	88.97	82.69	93.25	-4.28
5923	Sliežu iela 35	58.75	57.49	64.83	-6.08
5924	Slimnīcas iela 1	23.26	21.29	24.01	-0.75

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slimnīcas iela 2	27.26	23.99	27.05	0.21
5926	Slimnīcas iela 3	23.41	20.41	23.02	0.39
5927	Slimnīcas iela 5	101.66	94.23	106.26	-4.60
5928	Slimnīcas iela 6	98.59	99.12	111.77	-13.18
5929	Slimnīcas iela 7	105.15	94.84	106.95	-1.80
5930	Slimnīcas iela 9	109.96	93.58	105.53	4.43
5931	Slimnīcas iela 10b	6.23	6.22	7.01	-0.78
5932	Slimnīcas iela 11	160.07	160.68	181.19	-21.12
5933	Slokas iela 10	33.17	29.89	33.71	-0.54
5934	Slokas iela 11	12.44	11.43	12.89	-0.45
5935	Slokas iela 12A	59.65	53.86	60.74	-1.09
5936	Slokas iela 13	16.75	16.02	18.07	-1.32
5937	Slokas iela 13b	30.73	27.56	31.08	-0.35
5938	Slokas iela 16	165.88	137.57	155.13	10.75
5939	Slokas iela 33	47.78	44.89	50.62	-2.84
5940	Slokas iela 37	25.58	23.16	26.12	-0.54
5941	Slokas iela 46A	22.39	20.01	22.56	-0.17
5942	Slokas iela 48	70.41	65.28	73.61	-3.20
5943	Slokas iela 48A	151.70	153.40	172.98	-21.28
5944	Slokas iela 49a	145.80	133.47	150.51	-4.71
5945	Slokas iela 50a	46.81	43.01	48.50	-1.69
5946	Slokas iela 52 k.2	51.39	33.92	38.25	13.14
5947	Slokas iela 59	106.15	96.72	109.07	-2.92
5948	Slokas iela 59A	69.47	66.42	74.90	-5.43
5949	Slokas iela 60	14.72	14.56	16.42	-1.70
5950	Slokas iela 64,64 k-1,2	75.95	66.34	74.81	1.14

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 66	42.76	37.22	41.97	0.79
5952	Slokas iela 70	130.83	124.90	140.84	-10.01
5953	Slokas iela 72	47.14	41.97	47.33	-0.19
5954	Slokas iela 112	58.68	53.51	60.34	-1.66
5955	Slokas iela 114	61.35	57.15	64.45	-3.10
5956	Slokas iela 115	267.20	341.90	385.55	-118.35
5957	Slokas iela 126	64.82	55.19	62.24	2.58
5958	Slokas iela 126 (SIA)	3.68	4.11	4.63	-0.95
5959	Slokas iela 126a	69.98	62.04	69.96	0.02
5960	Slokas iela 126c	3.50	4.52	5.10	-1.60
5961	Slokas iela 130	52.82	48.59	54.79	-1.97
5962	Slokas iela 130 A	58.76	52.52	59.22	-0.46
5963	Slokas iela 130 A k-1	63.56	65.07	73.38	-9.82
5964	Slokas iela 130D	109.74	98.36	110.92	-1.18
5965	Slokas iela 132	114.84	120.74	136.15	-21.31
5966	Slokas iela 134	170.29	153.96	173.61	-3.32
5967	Slokas iela 134a	4.21	3.88	4.38	-0.17
5968	Slokas iela 136	115.35	101.55	114.51	0.84
5969	Slokas iela 138	82.44	76.21	85.94	-3.50
5970	Slokas iela 140	90.18	86.58	97.63	-7.45
5971	Slokas iela 142	87.63	79.51	89.66	-2.03
5972	Slokas iela 146	6.83	6.48	7.31	-0.48
5973	Slokas iela 161	81.89	87.90	99.12	-17.23
5974	Slokas iela 161 k-1	36.21	34.38	38.77	-2.56
5975	Slokas iela 161 k-2	61.65	56.73	63.97	-2.32
5976	Slokas iela 163	110.90	101.07	113.97	-3.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Slokas iela 165	129.17	98.41	110.97	18.20
5978	Slokas iela 167	80.74	74.15	83.62	-2.88
5979	Slokas iela 169	61.45	52.11	58.76	2.69
5980	Slokas iela 171	115.71	105.14	118.56	-2.85
5981	Slokas iela 173	72.92	67.42	76.03	-3.11
5982	Slokas iela 175	75.86	68.45	77.19	-1.33
5983	Slokas iela 179	152.88	139.48	157.29	-4.41
5984	Slokas iela 183	169.69	148.61	167.58	2.11
5985	Slokas iela 185	86.68	75.96	85.66	1.02
5986	Slokas iela 187	108.09	99.07	111.72	-3.63
5987	Slokas iela 189	122.23	104.64	118.00	4.23
5988	Slokas iela 191	77.15	73.06	82.39	-5.24
5989	Slokas iela 193	84.82	74.21	83.68	1.14
5990	Slokas iela 193A	4.92	8.13	9.17	-4.25
5991	Slokas iela 195	101.88	81.98	92.45	9.43
5992	Slokas iela 197	68.22	63.72	71.85	-3.63
5993	Slokas iela 199	111.73	98.94	111.57	0.16
5994	Slokas iela 201	147.11	124.92	140.87	6.24
5995	Slokas iela 203	158.58	143.59	161.92	-3.34
5996	Slokas iela 205	75.68	73.01	82.33	-6.65
5997	Slokas iela 205A	83.29	73.13	82.47	0.82
5998	Slokas iela 207	55.06	52.03	58.67	-3.61
5999	Slokas iela 209	63.31	60.64	68.38	-5.07
6000	Slokas iela 211	70.24	63.67	71.80	-1.56
6001	Slokas iela 215	90.51	82.59	93.13	-2.62
6002	Slokas iela 217	87.64	82.07	92.55	-4.91

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Smilšu iela 1	453.00	363.80	410.24	42.76
6004	Smilšu iela 1 lit.5	36.46	28.88	32.57	3.89
6005	Smilšu iela 2	33.17	28.46	32.09	1.08
6006	Smilšu iela 3	79.65	71.88	81.06	-1.41
6007	Smilšu iela 4	21.66	20.42	23.03	-1.37
6008	Smilšu iela 5	0.00	24.28	27.38	0.00
6009	Smilšu iela 6	155.32	111.00	125.17	30.15
6010	Smilšu iela 7	58.01	54.93	61.94	-3.93
6011	Smilšu iela 8	60.04	44.36	50.02	10.02
6012	Smilšu iela 10	37.17	33.74	38.05	-0.88
6013	Smilšu iela 12	43.65	26.30	29.66	13.99
6014	Smilšu iela 14	32.69	34.39	38.78	-6.09
6015	Smilšu iela 16	78.69	74.89	84.45	-5.76
6016	Smilšu iela 18	30.56	27.90	31.46	-0.90
6017	Smilšu iela 20	104.62	95.25	107.41	-2.79
6018	Sniega iela 2	63.23	59.62	67.23	-4.00
6019	Sniega iela 2 k.2	57.71	55.94	63.08	-5.37
6020	Sniega iela 2 k.3	61.97	53.95	60.84	1.13
6021	Sniega iela 3	26.21	25.54	28.80	-2.59
6022	Sniega iela 3 k.2	7.62	7.37	8.31	-0.69
6023	Sniega iela 3 k.3	6.58	6.09	6.87	-0.29
6024	Sniega iela 3 k.4	11.74	11.86	13.37	-1.63
6025	Sniega iela 4	12.80	11.89	13.41	-0.61
6026	Sofijas iela 3	31.06	44.21	49.85	-18.79
6027	Sofijas iela 4	134.55	118.74	133.90	0.65
6028	Sofijas iela 6	45.55	41.41	46.70	-1.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Sofijas iela 8	64.27	55.90	63.04	1.23
6030	Sparģeļu iela 1	27.90	25.58	28.85	-0.95
6031	Sparģeļu iela 2	23.43	21.10	23.79	-0.36
6032	Spīķeru iela 2	28.61	25.64	28.91	-0.30
6033	Spīķeru iela 3	20.22	15.72	17.73	2.49
6034	Spīķeru iela 5	29.70	23.60	26.61	3.09
6035	Spilves iela 7	63.91	56.73	63.97	-0.06
6036	Spilves iela 13	62.16	56.53	63.75	-1.59
6037	Spilves iela 15	62.39	54.77	61.76	0.63
6038	Spilves iela 17	61.35	55.80	62.92	-1.57
6039	Spilves iela 25	212.38	200.59	226.20	-13.82
6040	Spilves iela 25A	22.15	20.57	23.20	-1.05
6041	Spilves iela 33	105.72	100.94	113.83	-8.11
6042	Spilves iela 35	119.67	103.50	116.71	2.96
6043	Spilves iela 35a	15.30	16.84	18.99	-3.69
6044	Spilves iela 37	84.37	79.23	89.34	-4.97
6045	Spilves iela 37B	83.03	76.55	86.32	-3.29
6046	Sporta iela 1	82.88	80.66	90.96	-8.08
6047	Sporta iela 7	21.49	19.51	22.00	-0.51
6048	Sporta iela 11	107.97	85.34	96.23	11.74
6049	Sporta iela 15	90.49	76.63	86.41	4.08
6050	Spulgas iela 24	81.58	68.12	76.82	4.76
6051	Stabu iela 2	34.66	30.89	34.83	-0.17
6052	Stabu iela 6 k.1	51.71	44.59	50.28	1.43
6053	Stabu iela 6 k.2	54.99	50.48	56.92	-1.93
6054	Stabu iela 10 k.1	9.30	8.95	10.09	-0.79

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 10 lit.2	6.97	5.49	6.19	0.78
6056	Stabu iela 10 lit.3	68.60	62.38	70.34	-1.74
6057	Stabu iela 11	67.52	61.69	69.57	-2.05
6058	Stabu iela 13	58.31	46.29	52.20	6.11
6059	Stabu iela 15	237.93	214.51	241.89	-3.96
6060	Stabu iela 16	113.18	98.13	110.66	2.52
6061	Stabu iela 17	18.46	17.02	19.19	-0.73
6062	Stabu iela 18 k.1	33.82	29.79	33.59	0.23
6063	Stabu iela 18B	27.17	24.73	27.89	-0.72
6064	Stabu iela 18c	42.04	41.80	47.14	-5.10
6065	Stabu iela 19	112.09	92.25	104.03	8.06
6066	Stabu iela 20	92.17	83.88	94.59	-2.42
6067	Stabu iela 21	83.94	80.12	90.35	-6.41
6068	Stabu iela 22	27.18	25.88	29.18	-2.00
6069	Stabu iela 23 k.4	25.68	25.48	28.73	-3.05
6070	Stabu iela 25 k.1	17.20	14.29	16.11	1.09
6071	Stabu iela 25 k.3	50.78	39.60	44.66	6.12
6072	Stabu iela 30 k.1	128.07	110.36	124.45	3.62
6073	Stabu iela 31	34.62	31.92	35.99	-1.37
6074	Stabu iela 31A, 31B	38.64	35.16	39.65	-1.01
6075	Stabu iela 38	10.36	0.00	0.00	0.00
6076	Stabu iela 40 k.1,2	47.04	43.81	49.40	-2.36
6077	Stabu iela 41	34.53	22.54	25.42	9.11
6078	Stabu iela 43 k.1	11.58	10.19	11.49	0.09
6079	Stabu iela 43 k.2	6.23	5.48	6.18	0.05
6080	Stabu iela 46/48 k.1	110.96	106.13	119.68	-8.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 46/48 k.2	66.28	62.43	70.40	-4.12
6082	Stabu iela 47 k.1	25.69	21.99	24.80	0.89
6083	Stabu iela 47 k.2	50.50	42.75	48.21	2.29
6084	Stabu iela 49 k-1	33.62	31.78	35.84	-2.22
6085	Stabu iela 49 k.2	27.77	23.99	27.05	0.72
6086	Stabu iela 49a k.1	39.40	34.67	39.10	0.30
6087	Stabu iela 49a k.2	44.91	43.34	48.87	-3.96
6088	Stabu iela 50 k.1	18.90	18.66	21.04	-2.14
6089	Stabu iela 50 k.2	20.11	17.73	19.99	0.12
6090	Stabu iela 52	16.29	14.40	16.24	0.05
6091	Stabu iela 52a	26.87	23.27	26.24	0.63
6092	Stabu iela 52B	17.36	15.93	17.96	-0.60
6093	Stabu iela 53	36.55	29.85	33.66	2.89
6094	Stabu iela 55	73.14	63.45	71.55	1.59
6095	Stabu iela 56	30.16	26.12	29.45	0.71
6096	Stabu iela 57	28.95	24.43	27.55	1.40
6097	Stabu iela 57B	25.35	22.04	24.85	0.50
6098	Stabu iela 58	20.59	19.30	21.76	-1.17
6099	Stabu iela 58A	9.00	7.63	8.60	0.40
6100	Stabu iela 59	55.93	51.29	57.84	-1.91
6101	Stabu iela 59A	24.39	22.90	25.82	-1.43
6102	Stabu iela 60	66.64	59.69	67.31	-0.67
6103	Stabu iela 61	91.61	87.08	98.20	-6.59
6104	Stabu iela 61 k-2	62.81	53.41	60.23	2.58
6105	Stabu iela 62	21.05	19.61	22.11	-1.06
6106	Stabu iela 62A	44.66	43.23	48.75	-4.09

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stabu iela 63	21.90	16.03	18.08	3.82
6108	Stabu iela 64	23.23	22.15	24.98	-1.75
6109	Stabu iela 64 k-3	12.65	11.84	13.35	-0.70
6110	Stabu iela 65 k.1	20.21	19.74	22.26	-2.05
6111	Stabu iela 67	22.19	19.12	21.56	0.63
6112	Stabu iela 68	14.06	11.25	12.69	1.37
6113	Stabu iela 70	33.46	27.96	31.53	1.93
6114	Stabu iela 70A	30.52	27.90	31.46	-0.94
6115	Stabu iela 71	32.20	28.63	32.28	-0.08
6116	Stabu iela 72	48.39	46.62	52.57	-4.18
6117	Stabu iela 73	40.54	38.45	43.36	-2.82
6118	Stabu iela 74 k.1	27.22	23.90	26.95	0.27
6119	Stabu iela 75	11.82	10.31	11.63	0.19
6120	Stabu iela 75A	4.33	3.88	4.38	-0.05
6121	Stabu iela 77 k.1	26.66	24.47	27.59	-0.93
6122	Stabu iela 78A	23.12	19.08	21.52	1.60
6123	Stabu iela 81	27.52	23.35	26.33	1.19
6124	Stabu iela 81A	35.63	33.61	37.90	-2.27
6125	Stabu iela 83	31.45	28.25	31.86	-0.41
6126	Stabu iela 89	199.44	176.67	199.22	0.22
6127	Stabu iela 91	40.75	34.96	39.42	1.33
6128	Stabu iela 91 k.2	49.64	38.83	43.79	5.85
6129	Stabu iela 93	66.37	59.76	67.39	-1.02
6130	Stabu iela 97	22.22	20.24	22.82	-0.60
6131	Stabu iela 97B	4.70	4.37	4.93	-0.23
6132	Stabu iela 99	43.34	43.15	48.66	-5.32

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stabu iela 104	38.54	38.87	43.83	-5.29
6134	Stabu iela 105A	29.71	29.56	33.33	-3.62
6135	Stabu iela 111	25.51	23.70	26.73	-1.22
6136	Stabu iela 116	92.57	79.19	89.30	3.27
6137	Staburaga iela 3	23.52	18.39	20.74	2.78
6138	Staburaga iela 5	22.38	17.95	20.24	2.14
6139	Staburaga iela 7	18.63	17.90	20.19	-1.56
6140	Stacijas laukums 2	482.20	471.30	531.47	-49.27
6141	Stacijas laukums 4	560.60	432.00	487.15	73.45
6142	Stadiona iela 1	52.73	47.21	53.24	-0.51
6143	Stagaru iela 4	372.03	326.79	368.51	3.52
6144	Staiceles iela 1 k.1	188.40	171.42	193.30	-4.90
6145	Staiceles iela 1 k.2	203.30	174.50	196.78	6.52
6146	Staiceles iela 1 k.3	111.03	100.30	113.10	-2.07
6147	Staiceles iela 2B	12.50	12.07	13.61	-1.11
6148	Staiceles iela 9	57.73	52.19	58.85	-1.12
6149	Staiceles iela 11	106.74	103.89	117.15	-10.41
6150	Staiceles iela 13	58.93	56.86	64.12	-5.19
6151	Staiceles iela 15	309.90	291.20	328.37	-18.47
6152	Staiceles iela 17	71.57	68.48	77.22	-5.65
6153	Staiceles iela 19	71.90	63.25	71.32	0.58
6154	Staiceles iela 21	75.60	68.07	76.76	-1.16
6155	Stāmerienas iela 2	35.39	36.18	40.80	-5.41
6156	Stāmerienas iela 2 k.1	44.20	35.76	40.33	3.87
6157	Stāmerienas iela 4	70.16	75.75	85.42	-15.26
6158	Stāmerienas iela 6	17.79	15.72	17.73	0.06

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stāmerienas iela 8	127.19	99.76	112.50	14.69
6160	Staraja Rusas iela 5	105.41	98.95	111.58	-6.17
6161	Staraja Rusas iela 7	89.85	85.96	96.93	-7.08
6162	Staraja Rusas iela 9/11	21.30	18.84	21.25	0.05
6163	Staraja Rusas iela 11	68.48	69.64	78.53	-10.05
6164	Staraja Rusas iela 22	19.30	16.93	19.09	0.21
6165	Staraja Rusas iela 22A	39.59	36.28	40.91	-1.32
6166	Staraja Rusas iela 24	14.88	11.07	12.48	2.40
6167	Staraja Rusas iela 26	26.59	24.84	28.01	-1.42
6168	Stārķu iela 2	110.27	0.00	0.00	0.00
6169	Starta iela 4	142.31	120.79	136.21	6.10
6170	Starta iela 6B	9.08	9.49	10.70	-1.62
6171	Starta iela 20	19.59	16.96	19.13	0.46
6172	Starta iela 22	20.97	18.14	20.46	0.51
6173	Starta iela 24	20.70	16.81	18.96	1.74
6174	Starta iela 28	29.56	26.93	30.37	-0.81
6175	Starta iela 28A	107.01	101.56	114.53	-7.52
6176	Starta iela 30	4.10	3.66	4.13	-0.03
6177	Starta iela 36	18.33	17.30	19.51	-1.18
6178	Staru iela 15	43.44	43.59	49.15	-5.71
6179	Staru iela 21	63.48	54.38	61.32	2.16
6180	Staru iela 22	8.98	7.39	8.33	0.65
6181	Stendes iela 1 k.1	66.33	59.39	66.97	-0.64
6182	Stendes iela 1 k.3	66.43	59.55	67.15	-0.72
6183	Stendes iela 1 k.4	62.10	54.60	61.57	0.53
6184	Stendes iela 1 k.6	61.95	55.21	62.26	-0.31

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stendes iela 2	140.38	132.88	149.84	-9.46
6186	Stendes iela 3	62.71	58.72	66.22	-3.51
6187	Stendes iela 4	56.52	49.22	55.50	1.02
6188	Stendes iela 5	47.97	42.82	48.29	-0.32
6189	Stendes iela 7 k.1	24.35	20.45	23.06	1.29
6190	Stendes iela 7 k.2	22.33	19.82	22.35	-0.02
6191	Stendes iela 7 k.3	55.96	51.94	58.57	-2.61
6192	Stendes iela 7 k.5	52.75	48.55	54.75	-2.00
6193	Stendes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
6194	Stērstu iela 5	40.95	36.82	41.52	-0.57
6195	Stērstu iela 5a	8.27	7.58	8.55	-0.28
6196	Stērstu iela 7	33.09	28.83	32.51	0.58
6197	Stērstu iela 9	38.19	31.42	35.43	2.76
6198	Stērstu iela 9A	8.78	8.41	9.48	-0.70
6199	Stiebru iela 1	77.47	73.44	82.82	-5.35
6200	Stiebru iela 2	51.54	45.19	50.96	0.58
6201	Stiebru iela 3	71.09	68.79	77.57	-6.48
6202	Stiebru iela 4	68.80	59.63	67.24	1.56
6203	Stiebru iela 6	91.62	83.63	94.31	-2.69
6204	Stiebru iela 7	75.69	66.83	75.36	0.33
6205	Stiebru iela 8	64.32	54.74	61.73	2.59
6206	Stienes iela 5	3.49	3.29	3.71	-0.22
6207	Stienes iela 7	6.64	7.07	7.97	-1.33
6208	Stigu iela 4	19.18	17.40	19.62	-0.44
6209	Stirnu iela 4	168.06	155.54	175.40	-7.34
6210	Stirnu iela 5	228.52	205.07	231.25	-2.73

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 7	27.13	23.83	26.87	0.26
6212	Stirnu iela 11	4.40	4.05	4.57	-0.17
6213	Stirnu iela 12	84.75	71.77	80.93	3.82
6214	Stirnu iela 13b	71.16	73.92	83.36	-12.20
6215	Stirnu iela 13c	80.80	79.83	90.02	-9.22
6216	Stirnu iela 13d	76.53	67.38	75.98	0.55
6217	Stirnu iela 14	78.44	69.38	78.24	0.20
6218	Stirnu iela 15a	79.81	74.39	83.89	-4.08
6219	Stirnu iela 19	71.89	70.20	79.16	-7.27
6220	Stirnu iela 19a	74.30	71.40	80.51	-6.21
6221	Stirnu iela 20 k-1	10.31	0.00	0.00	0.00
6222	Stirnu iela 20 k-2	18.42	0.00	0.00	0.00
6223	Stirnu iela 21	119.65	117.53	132.53	-12.88
6224	Stirnu iela 22	114.84	100.49	113.32	1.52
6225	Stirnu iela 26	147.37	103.23	116.41	30.96
6226	Stirnu iela 31	76.36	62.39	70.35	6.01
6227	Stirnu iela 33	116.07	112.02	126.32	-10.25
6228	Stirnu iela 35	107.14	110.90	125.06	-17.92
6229	Stirnu iela 35a	118.11	104.57	117.92	0.19
6230	Stirnu iela 36	73.36	75.24	84.85	-11.49
6231	Stirnu iela 37	164.12	147.33	166.14	-2.02
6232	Stirnu iela 37a	114.86	105.71	119.20	-4.34
6233	Stirnu iela 38	73.55	75.45	85.08	-11.53
6234	Stirnu iela 39	79.95	77.64	87.55	-7.60
6235	Stirnu iela 39 k-1	8.80	8.90	10.04	-1.24
6236	Stirnu iela 39A	2.24	4.60	5.19	-2.95

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stirnu iela 41	80.82	79.07	89.16	-8.34
6238	Stirnu iela 43	73.08	66.79	75.32	-2.24
6239	Stirnu iela 45	90.33	89.75	101.21	-10.88
6240	Stirnu iela 47	79.93	72.92	82.23	-2.30
6241	Stirnu iela 48	76.62	76.74	86.54	-9.92
6242	Stirnu iela 49	82.29	73.97	83.41	-1.12
6243	Stirnu iela 49a	77.72	69.17	78.00	-0.28
6244	Stirnu iela 49b	78.80	75.95	85.65	-6.85
6245	Stirnu iela 49c	81.07	77.34	87.21	-6.14
6246	Stirnu iela 51	70.23	74.02	83.47	-13.24
6247	Stirnu iela 53	64.29	58.99	66.52	-2.23
6248	Stirnu iela 55	70.09	76.42	86.18	-16.09
6249	Stirnu iela 57	76.50	77.24	87.10	-10.60
6250	Stirnu iela 61	64.96	59.82	67.46	-2.50
6251	Stokholmas iela 24	43.44	41.57	46.88	-3.44
6252	Stopiņu iela 4 k.1	44.67	37.97	42.82	1.85
6253	Stopiņu iela 4B	7.79	9.52	10.74	-2.95
6254	Stopiņu iela 14	61.08	52.04	58.68	2.40
6255	Straupes iela 5 k.1	18.87	18.27	20.60	-1.73
6256	Straupes iela 5 k.2	21.68	19.55	22.05	-0.37
6257	Straupes iela 5 k.3	23.18	22.18	25.01	-1.83
6258	Strautu iela 23	81.51	73.39	82.76	-1.25
6259	Strautu iela 24	74.85	66.49	74.98	-0.13
6260	Strautu iela 25	73.21	69.27	78.11	-4.90
6261	Strautu iela 27	71.00	64.71	72.97	-1.97
6262	Strēlnieku iela 1	46.11	41.57	46.88	-0.77

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Strēlnieku iela 1a	18.60	17.82	20.09	-1.49
6264	Strēlnieku iela 1B	39.45	35.71	40.27	-0.82
6265	Strēlnieku iela 2	32.69	26.92	30.36	2.33
6266	Strēlnieku iela 2A-25	1.44	1.35	1.52	-0.08
6267	Strēlnieku iela 4	53.05	47.06	53.07	-0.02
6268	Strēlnieku iela 4a	83.68	85.04	95.90	-12.22
6269	Strēlnieku iela 7	73.66	63.17	71.23	2.43
6270	Strēlnieku iela 11	58.26	48.92	55.17	3.09
6271	Strēlnieku iela 15 k-1	17.21	16.66	18.79	-1.58
6272	Strēlnieku iela 15 k-2	46.65	42.03	47.40	-0.75
6273	Strūgu iela 1a	22.58	18.66	21.04	1.54
6274	Strūgu iela 2	9.09	8.21	9.26	-0.17
6275	Strūgu iela 4	31.83	30.09	33.93	-2.10
6276	Strūgu iela 6	3.30	2.85	3.21	0.09
6277	Struktoru iela 2	10.98	9.73	10.97	0.01
6278	Struktoru iela 4a	83.72	74.44	83.94	-0.22
6279	Struktoru iela 6	80.09	70.06	79.00	1.09
6280	Struktoru iela 7	34.64	24.29	27.39	7.25
6281	Struktoru iela 9	28.77	26.46	29.84	-1.07
6282	Struktoru iela 13	34.80	31.47	35.49	-0.69
6283	Struktoru iela 14	53.26	46.47	52.40	0.86
6284	Struktoru iela 14a	44.15	40.90	46.12	-1.97
6285	Stūres iela 1A	58.00	53.90	60.78	-2.78
6286	Stūres iela 2a	86.75	80.92	91.25	-4.50
6287	Stūres iela 5	69.02	64.44	72.67	-3.65
6288	Stūres iela 6	84.31	80.64	90.93	-6.62

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Stūres iela 7	85.44	77.58	87.48	-2.04
6290	Stūres iela 9	132.18	124.45	140.34	-8.16
6291	Stūrīša iela 16a	38.63	33.44	37.71	0.92
6292	Stūrīša iela 27	12.62	11.96	13.49	-0.87
6293	Stūrmaņu iela 3	51.70	48.42	54.60	-2.90
6294	Stūrmaņu iela 5	88.75	84.19	94.94	-6.19
6295	Stūrmaņu iela 7	29.82	27.15	30.62	-0.80
6296	Stūrmaņu iela 16	7.02	6.87	7.75	-0.73
6297	Stūrmaņu iela 17,19	1.92	1.97	2.22	-0.30
6298	Stūrmaņu iela 23	189.80	175.10	197.45	-7.65
6299	Stūrmaņu iela 25	41.40	36.90	41.61	-0.21
6300	Stūrmaņu iela 32	10.72	10.98	12.38	-1.66
6301	Svētes iela 7	43.19	39.98	45.08	-1.89
6302	Svīres iela 9	57.20	57.62	64.98	-7.78
6303	Svīres iela 11	68.47	60.42	68.13	0.34
6304	Svīres iela 13	65.64	61.05	68.84	-3.20
6305	Svīres iela 15	0.07	0.00	0.00	0.00
6306	Šampētera iela 5a	15.16	14.77	16.66	-1.50
6307	Šampētera iela 7	115.02	110.36	124.45	-9.43
6308	Šampētera iela 16	35.16	31.44	35.45	-0.29
6309	Šampētera iela 16a	44.83	39.00	43.98	0.85
6310	Šampētera iela 98	76.89	72.14	81.35	-4.46
6311	Šarlotes iela 1B	133.84	104.73	118.10	15.74
6312	Šarlotes iela 1D	12.38	10.43	11.76	0.62
6313	Šarlotes iela 5	48.27	44.00	49.62	-1.35
6314	Šarlotes iela 6 k.1	65.20	61.80	69.69	-4.49

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Šarlotes iela 8	23.16	22.55	25.43	-2.27
6316	Šarlotes iela 9	32.19	26.78	30.20	1.99
6317	Šarlotes iela 18A	62.31	53.91	60.79	1.52
6318	Šauļu iela 1	146.01	125.37	141.37	4.64
6319	Šauļu iela 2	20.46	17.95	20.24	0.22
6320	Šauļu iela 2b	10.30	9.20	10.37	-0.07
6321	Šauļu iela 2C	3.50	4.68	5.28	-1.78
6322	Šauļu iela 4a	7.10	6.02	6.79	0.31
6323	Šauļu iela 6	15.31	13.69	15.44	-0.13
6324	Šķūņu iela 3	16.48	19.94	22.49	-6.01
6325	Šķūņu iela 4	28.94	27.27	30.75	-1.81
6326	Šķūņu iela 6	49.23	52.77	59.51	-10.28
6327	Šķūņu iela 11	35.74	32.09	36.19	-0.45
6328	Šķūņu iela 12	19.43	19.80	22.33	-2.90
6329	Šķūņu iela 13	33.17	32.95	37.16	-3.99
6330	Šķūņu iela 15	6.80	3.66	4.13	2.67
6331	Šķūņu iela 16	36.26	29.99	33.82	2.44
6332	Šķūņu iela 17	31.66	36.01	40.61	-8.95
6333	Šķūņu iela 19	37.24	18.37	20.72	16.52
6334	Šmerļa iela 1	237.55	209.85	236.64	0.91
6335	Šmerļa iela 2	46.78	32.48	36.63	10.15
6336	Šmerļa iela 2A	21.97	20.31	22.90	-0.93
6337	Šmerļa iela 2B	21.54	19.98	22.53	-0.99
6338	Šmerļa iela 3	433.90	319.40	360.17	73.73
6339	Šmerļa iela 5	138.68	121.91	137.47	1.21
6340	Tadaiku iela 1	148.06	142.16	160.31	-12.25

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tadaiku iela 6A	5.84	7.34	8.28	-2.44
6342	Tadaiku iela 7	20.09	19.26	21.72	-1.63
6343	Tadaiku iela 7 k.1	20.30	16.73	18.87	1.43
6344	Tadaiku iela 8	34.58	30.22	34.08	0.50
6345	Tadaiku iela 8 k.1	38.95	36.30	40.93	-1.98
6346	Tadaiku iela 8 k.2	36.49	29.41	33.16	3.33
6347	Tadaiku iela 9A	42.39	40.52	45.69	-3.30
6348	Tadaiku iela 10	13.55	11.84	13.35	0.20
6349	Tālavas gatve 3	126.91	112.12	126.43	0.48
6350	Tālavas gatve 5	86.35	76.25	85.98	0.37
6351	Tālavas gatve 7	59.11	50.48	56.92	2.19
6352	Tālavas gatve 9	89.12	82.51	93.04	-3.92
6353	Tālavas gatve 11	87.92	80.93	91.26	-3.34
6354	Tālavas gatve 13	83.44	73.97	83.41	0.03
6355	Talejas iela 1	632.50	744.60	839.66	-207.16
6356	Tāļivalža iela 1b	116.37	107.14	120.82	-4.45
6357	Tāļivalža iela 20	16.24	15.49	17.47	-1.23
6358	Tāļivalža iela 20 k.1	38.62	30.14	33.99	4.63
6359	Tāļivalža iela 20 k.2	34.60	25.53	28.79	5.81
6360	Tāļivalža iela 21	35.80	34.55	38.96	-3.16
6361	Tāļivalža iela 21A	35.05	31.13	35.10	-0.05
6362	Tallinas iela 4	10.52	9.76	11.01	-0.49
6363	Tallinas iela 4 k.3	78.73	58.32	65.77	12.96
6364	Tallinas iela 6	15.79	12.00	13.53	2.26
6365	Tallinas iela 9, 11	25.85	23.16	26.12	-0.27
6366	Tallinas iela 14	34.64	31.78	35.84	-1.20

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tallinas iela 15	19.36	16.14	18.20	1.16
6368	Tallinas iela 17	26.98	24.73	27.89	-0.91
6369	Tallinas iela 20 k-1	13.13	12.11	13.66	-0.53
6370	Tallinas iela 20 k-2	20.61	18.70	21.09	-0.48
6371	Tallinas iela 23	27.27	24.32	27.42	-0.15
6372	Tallinas iela 26	26.23	21.60	24.36	1.87
6373	Tallinas iela 28 k.1	44.15	39.20	44.20	-0.05
6374	Tallinas iela 28 k.2	42.16	38.77	43.72	-1.56
6375	Tallinas iela 30	35.78	35.33	39.84	-4.06
6376	Tallinas iela 30A	40.71	36.34	40.98	-0.27
6377	Tallinas iela 31	26.78	24.70	27.85	-1.07
6378	Tallinas iela 32 k-1	76.20	66.82	75.35	0.85
6379	Tallinas iela 35	31.93	25.94	29.25	2.68
6380	Tallinas iela 35B	39.97	36.22	40.84	-0.87
6381	Tallinas iela 35C	43.25	41.64	46.96	-3.71
6382	Tallinas iela 36 k-1	18.01	16.47	18.57	-0.56
6383	Tallinas iela 37	40.54	34.38	38.77	1.77
6384	Tallinas iela 37a	23.86	22.48	25.35	-1.49
6385	Tallinas iela 38	43.02	42.71	48.16	-5.14
6386	Tallinas iela 40 k.1	21.56	18.46	20.82	0.74
6387	Tallinas iela 40 k.2	8.50	7.58	8.55	-0.05
6388	Tallinas iela 41	35.54	27.16	30.63	4.91
6389	Tallinas iela 47	18.73	16.75	18.89	-0.16
6390	Tallinas iela 51	18.06	16.77	18.91	-0.85
6391	Tallinas iela 54	36.82	31.00	34.96	1.86
6392	Tallinas iela 54 k-2	43.61	35.94	40.53	3.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tallinas iela 54A	40.99	36.91	41.62	-0.63
6394	Tallinas iela 56	9.01	8.19	9.24	-0.23
6395	Tallinas iela 58A	22.54	20.13	22.70	-0.16
6396	Tallinas iela 62E	18.23	19.26	21.72	-3.49
6397	Tallinas iela 64	23.36	21.82	24.61	-1.25
6398	Tallinas iela 66	90.68	82.10	92.58	-1.90
6399	Tallinas iela 71	31.90	29.60	33.38	-1.48
6400	Tallinas iela 81	121.25	104.53	117.87	3.38
6401	Tallinas iela 83	99.87	91.20	102.84	-2.97
6402	Tallinas iela 86	70.91	0.00	0.00	0.00
6403	Tallinas iela 92	22.06	19.91	22.45	-0.39
6404	Tallinas iela 95	9.63	10.68	12.04	-2.41
6405	Talsu iela 9	98.74	95.58	107.78	-9.04
6406	Tapešu iela 14	15.98	15.57	17.56	-1.58
6407	Tapešu iela 15	30.12	28.18	31.78	-1.66
6408	Tapešu iela 19	95.41	86.36	97.38	-1.97
6409	Tapešu iela 20	62.39	58.64	66.13	-3.74
6410	Tapešu iela 23	70.09	64.68	72.94	-2.85
6411	Tapešu iela 24	61.01	57.17	64.47	-3.46
6412	Tapešu iela 25	159.69	150.42	169.62	-9.93
6413	Tapešu iela 43	65.25	57.99	65.39	-0.14
6414	Tapešu iela 44	83.69	80.71	91.01	-7.32
6415	Tapešu iela 45	66.42	59.46	67.05	-0.63
6416	Tapešu iela 46	68.00	51.01	57.52	10.48
6417	Tapešu iela 50	63.63	59.03	66.57	-2.94
6418	Tapešu iela 51	79.19	78.54	88.57	-9.38

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tapešu iela 52	61.81	59.45	67.04	-5.23
6420	Tapešu iela 53	63.58	59.25	66.81	-3.23
6421	Tapešu iela 54	84.36	79.10	89.20	-4.84
6422	Tapešu iela 55	59.81	55.05	62.08	-2.27
6423	Teātra iela 2,4	49.83	48.99	55.24	-5.41
6424	Teātra iela 6	24.45	21.03	23.71	0.74
6425	Teātra iela 7	26.87	23.83	26.87	0.00
6426	Teātra iela 9	51.58	49.04	55.30	-3.72
6427	Teātra iela 10	51.72	36.97	41.69	10.03
6428	Teātra iela 12	8.18	3.60	4.06	4.12
6429	Tebras iela 6a	45.98	45.34	51.13	-5.15
6430	Tekstilnieku iela 1	82.24	77.96	87.91	-5.67
6431	Tekstilnieku iela 5	34.67	34.84	39.29	-4.62
6432	Telts iela 2a	37.59	34.17	38.53	-0.94
6433	Tempļa iela 9	33.75	31.52	35.54	-1.79
6434	Tēraudlietuves iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
6435	Tēraudlietuves iela 22	170.02	134.34	151.49	18.53
6436	Tērbatas iela 4	119.81	124.63	140.54	-20.73
6437	Tērbatas iela 5	40.35	37.46	42.24	-1.89
6438	Tērbatas iela 6/8	163.65	141.60	159.68	3.97
6439	Tērbatas iela 7	0.00	42.66	48.11	0.00
6440	Tērbatas iela 9/11	58.42	52.02	58.66	-0.24
6441	Tērbatas iela 12	31.39	27.37	30.86	0.53
6442	Tērbatas iela 13	11.77	10.07	11.36	0.41
6443	Tērbatas iela 14	77.22	64.38	72.60	4.62
6444	Tērbatas iela 15/17	78.03	60.26	67.95	10.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 16/18	59.38	62.87	70.90	-11.52
6446	Tērbatas iela 20	87.12	75.21	84.81	2.31
6447	Tērbatas iela 20A	29.11	25.03	28.23	0.88
6448	Tērbatas iela 26	48.31	43.19	48.70	-0.39
6449	Tērbatas iela 28	53.14	57.15	64.45	-11.31
6450	Tērbatas iela 33/35 k-1	74.93	60.73	68.48	6.45
6451	Tērbatas iela 33/35 k-2	87.77	84.11	94.85	-7.08
6452	Tērbatas iela 34 k.1	14.71	14.40	16.24	-1.53
6453	Tērbatas iela 36 k.1	23.03	20.12	22.69	0.34
6454	Tērbatas iela 37	56.67	49.61	55.94	0.73
6455	Tērbatas iela 38	65.61	63.06	71.11	-5.50
6456	Tērbatas iela 39 k.1	19.64	18.83	21.23	-1.59
6457	Tērbatas iela 40	26.01	20.99	23.67	2.34
6458	Tērbatas iela 41/43 k.1	67.03	58.84	66.35	0.68
6459	Tērbatas iela 41/43 k.2	24.29	22.04	24.85	-0.56
6460	Tērbatas iela 42/44	47.94	41.15	46.40	1.54
6461	Tērbatas iela 45	47.06	44.76	50.47	-3.41
6462	Tērbatas iela 45a	10.82	7.20	8.12	2.70
6463	Tērbatas iela 46	65.35	57.35	64.67	0.68
6464	Tērbatas iela 49/51	61.53	53.61	60.45	1.08
6465	Tērbatas iela 50	6.05	7.02	7.92	-1.87
6466	Tērbatas iela 53	86.63	82.77	93.34	-6.71
6467	Tērbatas iela 54	32.90	29.63	33.41	-0.51
6468	Tērbatas iela 55	120.05	123.07	138.78	-18.73
6469	Tērbatas iela 59/61	204.50	210.04	236.85	-32.35
6470	Tērbatas iela 63/65	82.14	76.30	86.04	-3.90

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tērbatas iela 69	69.80	68.00	76.68	-6.88
6472	Tērbatas iela 73	238.14	212.21	239.30	-1.16
6473	Tērbatas iela 75	105.38	91.74	103.45	1.93
6474	Tērbatas iela 76	23.65	22.47	25.34	-1.69
6475	Tērbatas iela 82	15.57	13.10	14.77	0.80
6476	Tērbatas iela 82a	47.78	45.18	50.95	-3.17
6477	Tērbatas iela 83	24.63	22.68	25.58	-0.95
6478	Tērbatas iela 83b lit.9	9.20	9.16	10.33	-1.13
6479	Tērbatas iela 83b lit.20	13.63	13.32	15.02	-1.39
6480	Tērbatas iela 85	20.33	20.90	23.57	-3.24
6481	Tērbatas iela 88 k.1	65.63	52.37	59.06	6.57
6482	Tērbatas iela 88 k.2	43.56	48.22	54.38	-10.82
6483	Tērbatas iela 88 k.3	26.41	24.89	28.07	-1.66
6484	Tērbatas iela 93/95	93.30	78.94	89.02	4.28
6485	Tērbatas iela 97 lit.1	29.98	27.18	30.65	-0.67
6486	Tērbatas iela 97 lit.2	19.71	19.81	22.34	-2.63
6487	Tērbatas iela 99	12.76	10.91	12.30	0.46
6488	Terēzes iela 8	24.71	22.52	25.39	-0.68
6489	Tilta iela 4	35.67	32.29	36.41	-0.74
6490	Tilta iela 5	43.77	32.55	36.71	7.06
6491	Tilta iela 5 k.1	66.63	61.80	69.69	-3.06
6492	Tilta iela 6	29.28	25.52	28.78	0.50
6493	Tilta iela 8	23.89	23.28	26.25	-2.36
6494	Tilta iela 9	11.88	10.91	12.30	-0.42
6495	Tilta iela 11 k.1	96.49	82.65	93.20	3.29
6496	Tilta iela 11 k.2	89.16	83.08	93.69	-4.53

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tilta iela 11 k.3	76.71	70.64	79.66	-2.95
6498	Tilta iela 24	34.36	34.35	38.74	-4.38
6499	Tilta iela 24 k.1	39.50	36.43	41.08	-1.58
6500	Tilta iela 28 k.1	21.54	26.51	29.89	-8.35
6501	Tilta iela 32, Sliežu 9	41.65	38.14	43.01	-1.36
6502	Timoteja iela 1	36.93	37.18	41.93	-5.00
6503	Timoteja iela 1a	46.59	38.19	43.07	3.52
6504	Tīnūžu iela 1	83.34	72.68	81.96	1.38
6505	Tīnūžu iela 2	26.95	15.68	17.68	9.27
6506	Tīnūžu iela 3	99.06	94.27	106.30	-7.24
6507	Tīnūžu iela 4	264.74	233.49	263.30	1.44
6508	Tīnūžu iela 5	81.74	66.51	75.00	6.74
6509	Tīnūžu iela 6	57.47	51.65	58.24	-0.77
6510	Tīnūžu iela 7	74.24	65.93	74.35	-0.11
6511	Tīnūžu iela 8	57.54	51.38	57.94	-0.40
6512	Tīnūžu iela 10	109.09	94.91	107.03	2.06
6513	Tīnūžu iela 12	53.35	45.59	51.41	1.94
6514	Tīnūžu iela 14	212.37	188.96	213.08	-0.71
6515	Tīnūžu iela 16	57.13	47.78	53.88	3.25
6516	Tīnūžu iela 17	130.15	122.88	138.57	-8.42
6517	Tīnūžu iela 18	63.04	57.20	64.50	-1.46
6518	Tīraines iela 3a k.1	43.04	33.67	37.97	5.07
6519	Tīraines iela 3a k.2	17.86	16.78	18.92	-1.06
6520	Tirgoņu iela 4	11.47	8.42	9.49	1.98
6521	Tirgoņu iela 5	32.18	26.03	29.35	2.83
6522	Tirgoņu iela 9	49.75	44.02	49.64	0.11

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tirgoņu iela 10	16.53	17.82	20.09	-3.56
6524	Tirgoņu iela 11/13	66.67	59.64	67.25	-0.58
6525	Tirzas iela 1	12.21	9.60	10.83	1.38
6526	Tirzas iela 1A	68.44	62.05	69.97	-1.53
6527	Tirzas iela 2	59.49	51.03	57.54	1.95
6528	Tirzas iela 3 k.1	64.56	70.05	78.99	-14.43
6529	Tirzas iela 3 k.2	65.22	58.12	65.54	-0.32
6530	Tirzas iela 3 k.3	91.31	77.38	87.26	4.05
6531	Tirzas iela 3 k.4	93.44	99.10	111.75	-18.31
6532	Tirzas iela 3 k.5	95.72	92.52	104.33	-8.61
6533	Tirzas iela 3 k.6	110.93	90.77	102.36	8.57
6534	Tomsona iela 2	67.23	56.83	64.08	3.15
6535	Tomsona iela 3/5	89.77	66.92	75.46	14.31
6536	Tomsona iela 4	37.89	36.08	40.69	-2.80
6537	Tomsona iela 8/18	21.93	20.57	23.20	-1.27
6538	Tomsona iela 11	26.00	26.19	29.53	-3.53
6539	Tomsona iela 13	25.10	22.95	25.88	-0.78
6540	Tomsona iela 15	29.59	29.59	33.37	-3.78
6541	Tomsona iela 17	19.44	18.48	20.84	-1.40
6542	Tomsona iela 19	26.52	21.02	23.70	2.82
6543	Tomsona iela 20	43.89	39.38	44.41	-0.52
6544	Tomsona iela 21	30.64	25.39	28.63	2.01
6545	Tomsona iela 22	30.03	28.88	32.57	-2.54
6546	Tomsona iela 23	128.64	111.04	125.22	3.42
6547	Tomsona iela 24	97.66	83.75	94.44	3.22
6548	Tomsona iela 25	152.96	136.29	153.69	-0.73

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Tomsona iela 27	30.47	25.16	28.37	2.10
6550	Tomsona iela 31	27.91	27.20	30.67	-2.76
6551	Tomsona iela 32	83.90	78.92	88.99	-5.09
6552	Tomsona iela 33	31.85	26.87	30.30	1.55
6553	Tomsona iela 33A	92.61	73.94	83.38	9.23
6554	Tomsona iela 34	53.52	50.51	56.96	-3.44
6555	Tomsona iela 35	131.06	127.67	143.97	-12.91
6556	Tomsona iela 37	108.55	99.47	112.17	-3.62
6557	Tomsona iela 39	102.86	95.35	107.52	-4.66
6558	Tomsona iela 39 k.1	167.84	159.11	179.42	-11.58
6559	Tomsona iela 40	66.75	62.04	69.96	-3.21
6560	Tomsona iela 42	72.39	64.19	72.38	0.01
6561	Torņa iela 1	105.23	100.17	112.96	-7.73
6562	Torņa iela 3/5	28.17	27.50	31.01	-2.84
6563	Torņa iela 4	249.59	200.75	226.38	23.21
6564	Torņa iela 7	23.78	22.51	25.38	-1.60
6565	Torņa iela 11	32.33	26.04	29.36	2.97
6566	Trijādības iela 2A	26.97	23.36	26.34	0.63
6567	Trijādības iela 4	21.95	19.06	21.49	0.46
6568	Trijādības iela 4A	70.17	64.01	72.18	-2.01
6569	Trijādības iela 5	35.54	31.16	35.14	0.40
6570	Turģeņeva iela 14	128.21	112.79	127.19	1.02
6571	Turģeņeva iela 21	99.60	89.61	101.05	-1.45
6572	Turģeņeva iela 21A	23.70	21.30	24.02	-0.32
6573	Turģeņeva iela 25 2.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
6574	Tvaika iela 2	571.00	519.50	585.82	-14.82

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Tvaika iela 14	66.97	62.71	70.72	-3.75
6576	Tvaika iela 16	172.28	163.26	184.10	-11.82
6577	Tvaika iela 48	97.04	87.64	98.83	-1.79
6578	Tvaika iela 50	139.50	132.71	149.65	-10.15
6579	Tvaika iela 54 k.1	73.56	63.46	71.56	2.00
6580	Tvaika iela 54 k.2	70.77	64.41	72.63	-1.86
6581	Tvaika iela 54 k.3	69.44	66.23	74.68	-5.24
6582	Tvaika iela 54 k.4	66.92	61.58	69.44	-2.52
6583	Tvaika iela 56	35.51	31.36	35.36	0.15
6584	Ūbeles iela 2	11.91	11.31	12.75	-0.84
6585	Ūbeles iela 4	68.81	57.39	64.72	4.09
6586	Ūbeles iela 5 k.1	95.15	78.43	88.44	6.71
6587	Ūbeles iela 6	40.57	38.01	42.86	-2.29
6588	Ūbeles iela 7	66.13	60.16	67.84	-1.71
6589	Ūbeles iela 9	44.95	38.78	43.73	1.22
6590	Ūdeļu iela 16	22.57	21.30	24.02	-1.45
6591	Ūdeļu iela 22,22A,22B	106.85	96.39	108.70	-1.85
6592	Ūdeļu iela 24	68.35	50.90	57.40	10.95
6593	Ūdeļu iela 26	64.37	51.80	58.41	5.96
6594	Ūdeļu iela 29	86.66	84.33	95.10	-8.44
6595	Ulbrokas iela 1	184.68	159.04	179.34	5.34
6596	Ulbrokas iela 3	172.21	146.52	165.22	6.99
6597	Ulbrokas iela 4	24.73	21.27	23.99	0.74
6598	Ulbrokas iela 5	140.70	131.25	148.01	-7.31
6599	Ulbrokas iela 6	67.83	63.07	71.12	-3.29
6600	Ulbrokas iela 7 (1)	116.65	95.03	107.16	9.49

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ulbrokas iela 7 (2)	26.23	18.32	20.66	5.57
6602	Ulbrokas iela 8	69.38	64.58	72.82	-3.44
6603	Ulbrokas iela 9	55.32	50.69	57.16	-1.84
6604	Ulbrokas iela 10	76.94	64.08	72.26	4.68
6605	Ulbrokas iela 11	123.33	107.79	121.55	1.78
6606	Ulbrokas iela 12	72.80	68.10	76.79	-3.99
6607	Ulbrokas iela 13 k-5	121.29	113.77	128.29	-7.00
6608	Ulbrokas iela 13 k.1	155.50	143.32	161.62	-6.12
6609	Ulbrokas iela 13 k.2	158.34	165.02	186.09	-27.75
6610	Ulbrokas iela 13 k.3	149.30	144.36	162.79	-13.49
6611	Ulbrokas iela 13 k.4	166.32	154.80	174.56	-8.24
6612	Ulbrokas iela 14	64.81	65.81	74.21	-9.40
6613	Ulbrokas iela 15	35.61	36.27	40.90	-5.29
6614	Ulbrokas iela 18	175.79	151.48	170.82	4.97
6615	Ulbrokas iela 18 A	11.88	11.25	12.69	-0.81
6616	Ulbrokas iela 19	24.96	22.08	24.90	0.06
6617	Ulbrokas iela 19A	81.75	74.64	84.17	-2.42
6618	Ulbrokas iela 20	63.11	59.35	66.93	-3.82
6619	Ulbrokas iela 22	125.60	108.75	122.63	2.97
6620	Ulbrokas iela 22A	28.03	36.22	40.84	-12.81
6621	Ūmeo iela 6	135.80	113.76	128.28	7.52
6622	Ūnijas iela 6A	24.33	24.35	27.46	-3.13
6623	Ūnijas iela 8a	15.91	14.46	16.31	-0.40
6624	Ūnijas iela 16 B	0.00	0.00	0.00	0.00
6625	Ūnijas iela 24 k.1	123.98	114.93	129.60	-5.62
6626	Ūnijas iela 24 k.2	63.59	60.21	67.90	-4.31

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Ūnijas iela 24 k.3	102.46	95.54	107.74	-5.28
6628	Ūnijas iela 26	15.19	15.86	17.88	-2.69
6629	Ūnijas iela 28	69.15	70.65	79.67	-10.52
6630	Ūnijas iela 30	97.27	91.53	103.21	-5.94
6631	Ūnijas iela 31	38.41	36.27	40.90	-2.49
6632	Ūnijas iela 31A	15.80	28.10	31.69	-15.89
6633	Ūnijas iela 32, 32A	14.87	15.09	17.02	-2.15
6634	Ūnijas iela 34	22.48	18.39	20.74	1.74
6635	Ūnijas iela 36	39.91	36.99	41.71	-1.80
6636	Ūnijas iela 37	119.39	109.37	123.33	-3.94
6637	Ūnijas iela 38	20.78	20.06	22.62	-1.84
6638	Ūnijas iela 39A	35.74	25.03	28.23	7.51
6639	Ūnijas iela 49	68.28	62.15	70.08	-1.80
6640	Ūnijas iela 52	41.11	43.97	49.58	-8.47
6641	Ūnijas iela 52 k.1	18.64	16.58	18.70	-0.06
6642	Ūnijas iela 53/55	4.67	4.04	4.56	0.11
6643	Ūnijas iela 55	69.12	65.47	73.83	-4.71
6644	Ūnijas iela 58a	77.81	75.78	85.45	-7.64
6645	Ūnijas iela 59	152.72	137.78	155.37	-2.65
6646	Ūnijas iela 60	78.66	70.98	80.04	-1.38
6647	Ūnijas iela 64	139.91	120.55	135.94	3.97
6648	Ūnijas iela 66	72.32	56.70	63.94	8.38
6649	Ūnijas iela 67 k-1	15.67	13.74	15.49	0.18
6650	Ūnijas iela 67 k-2	14.43	12.78	14.41	0.02
6651	Ūnijas iela 67 k-3	17.55	14.52	16.37	1.18
6652	Ūnijas iela 68 k.1	62.85	55.90	63.04	-0.19

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Ūnijas iela 68 k.2	66.48	59.38	66.96	-0.48
6654	Ūnijas iela 70	81.28	75.13	84.72	-3.44
6655	Ūnijas iela 70 k.1	51.72	50.25	56.66	-4.94
6656	Ūnijas iela 71	414.10	353.80	398.97	15.13
6657	Ūnijas iela 72	94.50	81.86	92.31	2.19
6658	Ūnijas iela 73	23.50	23.00	25.94	-2.44
6659	Ūnijas iela 74	76.86	72.94	82.25	-5.39
6660	Ūnijas iela 74a	113.62	108.03	121.82	-8.20
6661	Ūnijas iela 76a	87.04	74.75	84.29	2.75
6662	Ūnijas iela 78	84.87	74.75	84.29	0.58
6663	Ūnijas iela 82	116.64	105.17	118.60	-1.96
6664	Ūnijas iela 83	56.36	49.39	55.70	0.66
6665	Ūnijas iela 91	4.64	3.90	4.40	0.24
6666	Ūnijas iela 93	133.80	131.04	147.77	-13.97
6667	Upeņu iela 4	36.91	32.85	37.04	-0.13
6668	Upeņu iela 9	34.46	29.68	33.47	0.99
6669	Upeņu iela 11	85.11	72.53	81.79	3.32
6670	Upeņu iela 15	82.53	76.27	86.01	-3.48
6671	Upeņu iela 17	90.46	78.57	88.60	1.86
6672	Upes iela 1A	114.00	97.40	109.83	4.17
6673	Upes iela 2	34.55	34.33	38.71	-4.16
6674	Upes iela 2A	99.22	87.12	98.24	0.98
6675	Upes iela 3	44.82	39.62	44.68	0.14
6676	Upes iela 4	15.13	13.10	14.77	0.36
6677	Upes iela 5	16.31	13.96	15.74	0.57
6678	Upes iela 6	25.85	23.77	26.80	-0.95

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Upes iela 7 k.1	15.56	15.07	16.99	-1.43
6680	Upes iela 9	27.32	23.89	26.94	0.38
6681	Upes iela 10A	30.07	25.60	28.87	1.20
6682	Upes iela 14	27.43	28.76	32.43	-5.00
6683	Usmas iela 2	11.00	8.66	9.77	1.23
6684	Usmas iela 3	73.21	65.46	73.82	-0.61
6685	Usmas iela 9	123.88	117.14	132.09	-8.21
6686	Usmas iela 10	56.92	55.54	62.63	-5.71
6687	Usmas iela 16	76.10	72.98	82.30	-6.20
6688	Usmas iela 17	79.83	72.80	82.09	-2.26
6689	Usmas iela 19	76.85	69.16	77.99	-1.14
6690	Uzvaras bulvāris 2A	82.35	66.27	74.73	7.62
6691	Uzvaras bulvāris 5	97.71	90.11	101.61	-3.90
6692	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	41.77	34.53	38.94	2.83
6693	V.Kreslera iela 5	42.64	37.13	41.87	0.77
6694	V.Pikuļa aleja 11	52.33	48.35	54.52	-2.19
6695	V.Pikuļa aleja 14	69.13	59.90	67.55	1.58
6696	Vadakstes iela 16	39.47	37.88	42.72	-3.25
6697	Vadakstes iela 17	95.71	81.89	92.34	3.37
6698	Vadakstes iela 20	89.91	90.58	102.14	-12.23
6699	Vagonu iela 19/21	34.05	23.95	27.01	7.04
6700	Vagonu iela 31	13.53	11.80	13.31	0.22
6701	Vaidavas iela 1	82.26	83.79	94.49	-12.23
6702	Vaidavas iela 2	85.71	79.39	89.52	-3.81
6703	Vaidavas iela 2 k.1	83.83	75.34	84.96	-1.13
6704	Vaidavas iela 2 k.2	84.06	84.25	95.01	-10.95

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaidavas iela 2 k.3	92.77	78.73	88.78	3.99
6706	Vaidavas iela 2 k.4	88.97	89.97	101.46	-12.49
6707	Vaidavas iela 2 k.5	91.00	91.79	103.51	-12.51
6708	Vaidavas iela 3	84.92	74.94	84.51	0.41
6709	Vaidavas iela 3A	49.68	46.38	52.30	-2.62
6710	Vaidavas iela 4	19.24	25.46	28.71	-9.47
6711	Vaidavas iela 5	86.91	73.50	82.88	4.03
6712	Vaidavas iela 6	139.80	129.39	145.91	-6.11
6713	Vaidavas iela 7	80.80	78.57	88.60	-7.80
6714	Vaidavas iela 8	72.72	61.35	69.18	3.54
6715	Vaidavas iela 9	86.19	83.30	93.93	-7.74
6716	Vaidavas iela 9a	6.99	6.71	7.57	-0.58
6717	Vaidavas iela 10	93.02	80.92	91.25	1.77
6718	Vaidavas iela 11	61.24	58.22	65.65	-4.41
6719	Vaidavas iela 12	28.11	12.67	14.29	13.82
6720	Vaidavas iela 13	128.52	120.32	135.68	-7.16
6721	Vaidavas iela 15	87.98	77.43	87.31	0.67
6722	Vaidavas iela 15 k.1	85.37	80.45	90.72	-5.35
6723	Vaidavas iela 15A	16.83	14.62	16.49	0.34
6724	Vaidavas iela 17	91.96	85.22	96.10	-4.14
6725	Vaidelotes iela 4	168.14	152.52	171.99	-3.85
6726	Vaidelotes iela 11	72.68	61.40	69.24	3.44
6727	Vaidelotes iela 11A	11.93	10.59	11.94	-0.01
6728	Vaidelotes iela 13	78.07	72.30	81.53	-3.46
6729	Vaidelotes iela 14	20.94	18.17	20.49	0.45
6730	Vaidelotes iela 15	95.85	80.21	90.45	5.40

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Vaidelotes iela 16	3.30	2.85	3.21	0.09
6732	Vaidelotes iela 17	88.69	80.77	91.08	-2.39
6733	Vaidelotes iela 18	75.06	66.36	74.83	0.23
6734	Vaidelotes iela 19	88.31	77.08	86.92	1.39
6735	Vaidelotes iela 20	69.66	63.53	71.64	-1.98
6736	Vaidelotes iela 21	91.60	79.93	90.13	1.47
6737	Vaidelotes iela 22	75.63	68.37	77.10	-1.47
6738	Vaidelotes iela 23	86.51	78.67	88.71	-2.20
6739	Vaidelotes iela 24	59.66	52.24	58.91	0.75
6740	Vaidelotes iela 25	101.82	87.87	99.09	2.73
6741	Vaidelotes iela 26	70.43	61.73	69.61	0.82
6742	Vaidelotes iela 28	64.01	50.67	57.14	6.87
6743	Vaiņodes iela 1	106.22	96.96	109.34	-3.12
6744	Vaiņodes iela 22	101.01	87.32	98.47	2.54
6745	Vaiņodes iela 22A	3.05	2.81	3.17	-0.12
6746	Vaiņodes iela 24a	128.29	124.65	140.56	-12.27
6747	Vairoga iela 21	68.83	61.05	68.84	-0.01
6748	Vairoga iela 22	34.38	29.40	33.15	1.23
6749	Vairoga iela 24	105.88	98.05	110.57	-4.69
6750	Vairoga iela 27	43.22	37.49	42.28	0.94
6751	Vairoga iela 29	89.47	81.30	91.68	-2.21
6752	Vairoga iela 32a	58.75	52.86	59.61	-0.86
6753	Vairoga iela 44	11.63	12.01	13.54	-1.91
6754	Vairoga iela 54	22.27	19.83	22.36	-0.09
6755	Valdeķu iela 1	80.94	73.87	83.30	-2.36
6756	Valdeķu iela 1a	16.78	18.00	20.30	-3.52

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 5	48.30	42.26	47.65	0.65
6758	Valdeķu iela 5 2.ēka	0.00	2.97	3.35	0.00
6759	Valdeķu iela 5a	39.13	38.68	43.62	-4.49
6760	Valdeķu iela 6	20.33	20.59	23.22	-2.89
6761	Valdeķu iela 6 k.1	23.18	19.53	22.02	1.16
6762	Valdeķu iela 8	20.57	19.64	22.15	-1.58
6763	Valdeķu iela 8 k.2	20.50	18.85	21.26	-0.76
6764	Valdeķu iela 10	29.16	26.26	29.61	-0.45
6765	Valdeķu iela 11	91.69	88.35	99.63	-7.94
6766	Valdeķu iela 13	21.29	18.12	20.43	0.86
6767	Valdeķu iela 13 k.2	19.62	17.16	19.35	0.27
6768	Valdeķu iela 15 k.1	62.11	60.83	68.60	-6.49
6769	Valdeķu iela 15 k.2	62.09	58.22	65.65	-3.56
6770	Valdeķu iela 17	84.15	80.52	90.80	-6.65
6771	Valdeķu iela 23	4.26	3.67	4.14	0.12
6772	Valdeķu iela 33	20.07	14.98	16.89	3.18
6773	Valdeķu iela 50 k.2	193.10	178.93	201.77	-8.67
6774	Valdeķu iela 51	154.54	145.80	164.41	-9.87
6775	Valdeķu iela 51a	27.82	28.37	31.99	-4.17
6776	Valdeķu iela 53	434.36	395.02	445.45	-11.09
6777	Valdeķu iela 55	216.52	195.65	220.63	-4.11
6778	Valdeķu iela 59	381.88	338.54	381.76	0.12
6779	Valdeķu iela 60 k.1	104.67	95.67	107.88	-3.21
6780	Valdeķu iela 60 k.2	27.46	24.75	27.91	-0.45
6781	Valdeķu iela 60 k.3	220.46	205.76	232.03	-11.57
6782	Valdeķu iela 60 k.4	76.71	65.67	74.05	2.66

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valdeķu iela 61	219.73	197.09	222.25	-2.52
6784	Valdeķu iela 61 1.ēka	15.77	15.14	17.07	-1.30
6785	Valdeķu iela 62	363.89	335.47	378.30	-14.41
6786	Valdeķu iela 62 k.1	42.68	29.93	33.75	8.93
6787	Valdeķu iela 63	78.00	69.46	78.33	-0.33
6788	Valdeķu iela 64	69.88	72.24	81.46	-11.58
6789	Valdeķu iela 65	133.20	121.20	136.67	-3.47
6790	Valdeķu iela 66 k.1	134.10	121.45	136.95	-2.85
6791	Valdeķu iela 66 k.2	177.93	148.47	167.42	10.51
6792	Valdeķu iela 67	85.57	72.36	81.60	3.97
6793	Valdeķu iela 68 k.1	120.91	105.45	118.91	2.00
6794	Valdeķu iela 68 k.2	230.35	199.61	225.09	5.26
6795	Valdeķu iela 69	71.33	63.42	71.52	-0.19
6796	Valdlauču iela 5	88.27	77.06	86.90	1.37
6797	Valdlauču iela 10	0.00	13.76	15.52	0.00
6798	Valguma iela 6	14.51	13.69	15.44	-0.93
6799	Valguma iela 10	14.69	12.51	14.11	0.58
6800	Valguma iela 12	24.47	21.60	24.36	0.11
6801	Valguma iela 14	11.97	9.03	10.18	1.79
6802	Valguma iela 16	22.22	19.85	22.38	-0.16
6803	Valguma iela 17	36.14	35.93	40.52	-4.38
6804	Valguma iela 20	61.80	68.19	76.90	-15.10
6805	Valguma iela 21	86.59	72.73	82.01	4.58
6806	Valguma iela 22	63.72	63.67	71.80	-8.08
6807	Valguma iela 24	79.62	67.52	76.14	3.48
6808	Valguma iela 31	35.53	30.53	34.43	1.10

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Valguma iela 35	42.14	47.65	53.73	-11.59
6810	Valkas iela 4	14.96	12.00	13.53	1.43
6811	Valmieras iela 13 k.2	22.42	21.26	23.97	-1.55
6812	Valmieras iela 24	18.08	15.76	17.77	0.31
6813	Valmieras iela 28	67.13	64.99	73.29	-6.16
6814	Valmieras iela 39a	50.87	47.11	53.12	-2.25
6815	Valņu iela 2	118.93	104.51	117.85	1.08
6816	Valņu iela 4	37.17	32.73	36.91	0.26
6817	Valņu iela 5	26.24	24.96	28.15	-1.91
6818	Valņu iela 8	14.32	12.14	13.69	0.63
6819	Valņu iela 9	66.65	58.99	66.52	0.13
6820	Valņu iela 10	29.86	22.49	25.36	4.50
6821	Valņu iela 11	104.77	91.32	102.98	1.79
6822	Valņu iela 19	41.12	47.13	53.15	-12.03
6823	Valņu iela 21	25.14	21.16	23.86	1.28
6824	Valņu iela 23	20.79	16.22	18.29	2.50
6825	Valņu iela 25	15.98	13.39	15.10	0.88
6826	Valņu iela 26	89.13	86.83	97.91	-8.78
6827	Valņu iela 28	70.00	61.93	69.84	0.16
6828	Valņu iela 30	90.65	84.01	94.73	-4.08
6829	Valņu iela 31/33	23.93	19.81	22.34	1.59
6830	Valņu iela 32	38.11	38.19	43.07	-4.96
6831	Valņu iela 35	22.92	17.38	19.60	3.32
6832	Valņu iela 37	20.55	18.22	20.55	0.00
6833	Valņu iela 39	13.76	12.19	13.75	0.01
6834	Valņu iela 47	9.01	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vaļņu iela 49	191.98	184.21	207.73	-15.75
6836	Vanadziņa gatve 1	63.88	57.31	64.63	-0.75
6837	Vanadziņa gatve 2	68.72	56.94	64.21	4.51
6838	Vanadziņa gatve 3	62.58	54.42	61.37	1.21
6839	Vanadziņa gatve 4	52.99	46.85	52.83	0.16
6840	Vanadziņa gatve 5	54.13	44.85	50.58	3.55
6841	Vanadziņa gatve 6	68.64	58.34	65.79	2.85
6842	Vanadziņa gatve 7	62.88	55.12	62.16	0.72
6843	Vangažu iela 5	20.66	19.23	21.68	-1.02
6844	Vangažu iela 7	115.75	108.14	121.95	-6.20
6845	Vangažu iela 11	104.99	99.39	112.08	-7.09
6846	Vangažu iela 12	128.35	117.34	132.32	-3.97
6847	Vangažu iela 15	106.38	96.35	108.65	-2.27
6848	Vangažu iela 19	66.35	67.25	75.84	-9.49
6849	Vangažu iela 22	14.15	16.74	18.88	-4.73
6850	Vangažu iela 24	138.90	112.16	126.48	12.42
6851	Vangažu iela 25	17.67	16.37	18.46	-0.79
6852	Vangažu iela 26	125.75	110.58	124.70	1.05
6853	Vangažu iela 27	14.92	14.11	15.91	-0.99
6854	Vangažu iela 28	128.29	110.63	124.75	3.54
6855	Vangažu iela 30	107.84	92.25	104.03	3.81
6856	Vangažu iela 32	123.47	104.71	118.08	5.39
6857	Vangažu iela 35	132.29	119.79	135.08	-2.79
6858	Vangažu iela 37	125.23	113.66	128.17	-2.94
6859	Vangažu iela 39	2.97	5.24	5.91	-2.94
6860	Vangažu iela 40A	36.81	36.36	41.00	-4.19

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Varakļānu iela 1 1.ēka	24.14	23.12	26.07	-1.93
6862	Varakļānu iela 1 2.ēka	2.67	2.70	3.04	-0.37
6863	Varavīksnes gatve 1	71.13	65.90	74.31	-3.18
6864	Varavīksnes gatve 2	117.98	105.97	119.50	-1.52
6865	Varavīksnes gatve 3	63.60	61.62	69.49	-5.89
6866	Varavīksnes gatve 4	113.40	104.82	118.20	-4.80
6867	Varavīksnes gatve 6	117.06	109.86	123.88	-6.82
6868	Varavīksnes gatve 8	129.88	118.06	133.13	-3.25
6869	Varavīksnes gatve 10	125.69	118.48	133.61	-7.92
6870	Varavīksnes gatve 11	121.01	115.64	130.40	-9.39
6871	Varavīksnes gatve 12	72.21	64.07	72.25	-0.04
6872	Varavīksnes gatve 14	65.69	59.40	66.98	-1.29
6873	Varavīksnes gatve 16	124.59	111.99	126.29	-1.70
6874	Varavīksnes gatve 18	125.68	119.12	134.33	-8.65
6875	Varavīksnes gatve 20	248.52	222.66	251.08	-2.56
6876	Varkaļu iela 13	17.45	16.75	18.89	-1.44
6877	Varkaļu iela 13A	31.24	31.21	35.19	-3.95
6878	Vārnu iela 1	17.50	12.91	14.56	2.94
6879	Vārnu iela 5	36.95	34.44	38.84	-1.89
6880	Vārnu iela 9	48.86	41.86	47.20	1.66
6881	Vārnu iela 11A	17.26	15.30	17.25	0.01
6882	Vārnu iela 12	23.44	21.66	24.43	-0.99
6883	Vārnu iela 13a	39.01	32.25	36.37	2.64
6884	Vārnu iela 15	14.99	13.47	15.19	-0.20
6885	Vārnu iela 15A	12.20	10.11	11.40	0.80
6886	Vārnu iela 15B	27.93	26.05	29.38	-1.45

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vārnu iela 16	97.05	81.68	92.11	4.94
6888	Vārnu iela 20	34.78	30.32	34.19	0.59
6889	Vasaras iela 7	105.95	97.71	110.18	-4.23
6890	Vāveres iela 2A	8.01	7.46	8.41	-0.40
6891	Vāveres iela 4	2.04	1.74	1.96	0.08
6892	Vāveres iela 5	7.24	6.21	7.00	0.24
6893	Vecā Biķernieku iela 7	21.62	19.07	21.50	0.12
6894	Vecā Biķernieku iela 9	42.65	37.93	42.77	-0.12
6895	Vecā Biķernieku iela 11	43.11	39.61	44.67	-1.56
6896	Vecā Biķernieku iela 13	22.05	19.60	22.10	-0.05
6897	Vecā Biķernieku iela 15	39.09	35.52	40.05	-0.96
6898	Vecā Biķernieku iela 17	44.49	39.22	44.23	0.26
6899	Vecā Biķernieku iela 19	39.46	35.46	39.99	-0.53
6900	Vecā Biķernieku iela 21	42.96	39.30	44.32	-1.36
6901	Vecā Biķernieku iela 25	21.26	20.17	22.74	-1.48
6902	Vecā Biķernieku iela 27	40.01	36.47	41.13	-1.12
6903	Vecā Biķernieku iela 29	43.03	40.19	45.32	-2.29
6904	Vecā Biķernieku iela 31	42.27	40.95	46.18	-3.91
6905	Vecā Biķernieku iela 33	43.11	36.63	41.31	1.80
6906	Vecā Biķernieku iela 35	37.42	33.01	37.22	0.20
6907	Vecā Biķernieku iela 37	78.85	70.80	79.84	-0.99
6908	Vecā Biķernieku iela 39	62.77	54.73	61.72	1.05
6909	Vecā Biķernieku iela 41	50.83	45.28	51.06	-0.23
6910	Vecā Buļļu iela 10	83.44	69.95	78.88	4.56
6911	Vecā Buļļu iela 14	73.45	68.86	77.65	-4.20
6912	Vecā Buļļu iela 16	83.93	70.41	79.40	4.53

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecā Bullu iela 25	44.83	42.06	47.43	-2.60
6914	Vecā Jūrmalas gatve 1	113.96	106.42	120.01	-6.05
6915	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	107.85	96.25	108.54	-0.69
6916	Vecā Jūrmalas gatve 1B	130.34	112.25	126.58	3.76
6917	Vecā Jūrmalas gatve 5	2.96	2.30	2.59	0.37
6918	Vecā Jūrmalas gatve 7	126.89	109.37	123.33	3.56
6919	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	12.97	9.84	11.10	1.87
6920	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	43.89	40.77	45.97	-2.08
6921	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	51.72	45.26	51.04	0.68
6922	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	79.75	73.15	82.49	-2.74
6923	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	56.66	55.33	62.39	-5.73
6924	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	62.20	58.38	65.83	-3.63
6925	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	65.39	59.62	67.23	-1.84
6926	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	75.19	73.47	82.85	-7.66
6927	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	65.75	65.10	73.41	-7.66
6928	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	12.76	12.37	13.95	-1.19
6929	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	81.75	81.39	91.78	-10.03
6930	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	62.24	59.07	66.61	-4.37
6931	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	83.55	84.50	95.29	-11.74
6932	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	78.20	69.98	78.91	-0.71
6933	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	63.24	60.72	68.47	-5.23
6934	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	38.10	70.40	79.39	-41.29
6935	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	80.06	75.98	85.68	-5.62
6936	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	38.28	39.48	44.52	-6.24
6937	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	10.51	11.22	12.65	-2.14
6938	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	10.30	9.25	10.43	-0.13

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	8.83	8.47	9.55	-0.72
6940	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	78.31	76.32	86.06	-7.75
6941	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	61.46	60.25	67.94	-6.48
6942	Vecmīlgrāvja iela 5	61.81	56.36	63.55	-1.74
6943	Vecmīlgrāvja iela 6	170.42	161.83	182.49	-12.07
6944	Vecmīlgrāvja iela 7	52.75	49.37	55.67	-2.92
6945	Vecmīlgrāvja iela 8	163.81	145.79	164.40	-0.59
6946	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	53.33	53.69	60.54	-7.21
6947	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	53.04	48.05	54.18	-1.14
6948	Vecmīlgrāvja iela 15,17	16.28	14.19	16.00	0.28
6949	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	27.01	23.19	26.15	0.86
6950	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	23.72	22.11	24.93	-1.21
6951	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	62.78	59.52	67.12	-4.34
6952	Vecpilsētas iela 7	16.51	15.07	16.99	-0.48
6953	Vecpilsētas iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
6954	Vecpilsētas iela 8a	33.49	19.48	21.97	11.52
6955	Vecpilsētas iela 9,9A	23.49	18.28	20.61	2.88
6956	Vecpilsētas iela 11	17.63	16.31	18.39	-0.76
6957	Vecpilsētas iela 13/15	17.69	15.86	17.88	-0.19
6958	Vecpilsētas iela 19	3.28	2.36	2.66	0.62
6959	Vecumnieku iela 5a	57.97	59.82	67.46	-9.49
6960	Vecumnieku iela 7	61.93	58.01	65.42	-3.49
6961	Vējavas iela 10	65.89	58.44	65.90	-0.01
6962	Vējavas iela 10 k-1	69.21	59.70	67.32	1.89
6963	Vējavas iela 10 k-2	131.17	107.33	121.03	10.14
6964	Vējavas iela 12	77.65	73.31	82.67	-5.02

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Veldres iela 1	95.68	79.64	89.81	5.87
6966	Veldres iela 3	74.45	63.17	71.23	3.22
6967	Veldres iela 5	77.21	68.04	76.73	0.48
6968	Veldres iela 7	93.52	78.53	88.56	4.96
6969	Veldres iela 9	75.32	67.14	75.71	-0.39
6970	Veldres iela 11	75.13	65.25	73.58	1.55
6971	Veldres iela 32	109.06	95.03	107.16	1.90
6972	Velkoņu iela 2	141.17	122.73	138.40	2.77
6973	Ventspils iela 2	76.18	69.53	78.41	-2.23
6974	Ventspils iela 53 1.ēka	25.26	23.79	26.83	-1.57
6975	Ventspils iela 53 2.ēka	29.61	29.73	33.53	-3.92
6976	Ventspils iela 53 3.ēka	60.61	58.89	66.41	-5.80
6977	Ventspils iela 58	58.09	55.07	62.10	-4.01
6978	Veru iela 3	52.72	45.31	51.09	1.63
6979	Veru iela 5	24.51	20.67	23.31	1.20
6980	Vesetas iela 3	9.70	8.54	9.63	0.07
6981	Vesetas iela 8	153.97	143.07	161.33	-7.36
6982	Vesetas iela 10 k.1	121.36	109.05	122.97	-1.61
6983	Vesetas iela 10 k.2	83.98	77.25	87.11	-3.13
6984	Vesetas iela 11	72.82	68.08	76.77	-3.95
6985	Vesetas iela 12	73.18	75.01	84.59	-11.41
6986	Vesetas iela 13	78.48	84.68	95.49	-17.01
6987	Vesetas iela 15	86.77	80.70	91.00	-4.23
6988	Vesetas iela 24	33.74	43.28	48.81	-15.07
6989	Vesetas iela 25	66.65	58.48	65.95	0.70
6990	Vesetas iela 26	31.29	40.42	45.58	-14.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Vesetas iela 28	138.44	121.36	136.85	1.59
6992	Vesetas iela 30	135.81	115.76	130.54	5.27
6993	Vesetas iela 32	117.73	102.39	115.46	2.27
6994	Vesetas iela 34	132.78	108.88	122.78	10.00
6995	Vestienas iela 2H	0.01	10.02	11.30	-11.29
6996	Vestienas iela 4	151.69	154.83	174.60	-22.91
6997	Vēžu iela 1	45.71	40.46	45.63	0.08
6998	Vēžu iela 9	93.10	83.58	94.25	-1.15
6999	Vēžu iela 14	46.94	38.23	43.11	3.83
7000	Vidrižu iela 1A	21.33	19.50	21.99	-0.66
7001	Vidrižu iela 1C	64.33	58.40	65.86	-1.53
7002	Vidrižu iela 4	266.54	244.90	276.16	-9.62
7003	Vidrižu iela 6A	62.08	64.01	72.18	-10.10
7004	Vidus iela 3	56.31	50.98	57.49	-1.18
7005	Vidus iela 5	30.00	25.00	28.19	1.81
7006	Vidus iela 6	48.74	43.67	49.24	-0.50
7007	Vidzemes aleja 1	121.14	113.74	128.26	-7.12
7008	Vidzemes aleja 2	75.00	72.83	82.13	-7.13
7009	Vidzemes aleja 3	137.71	110.16	124.22	13.49
7010	Vidzemes aleja 4	78.09	71.96	81.15	-3.06
7011	Vidzemes aleja 5	110.05	100.59	113.43	-3.38
7012	Vidzemes aleja 6	78.84	76.03	85.74	-6.90
7013	Vidzemes aleja 6A	7.76	15.03	16.95	-9.19
7014	Vidzemes aleja 7	123.04	102.58	115.68	7.36
7015	Vidzemes aleja 8	71.71	70.51	79.51	-7.80
7016	Vienības gatve 109	382.90	340.80	384.31	-1.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Vienības gatve 186A	209.69	193.58	218.29	-8.60
7018	Vienības gatve 192	222.78	203.23	229.17	-6.39
7019	Viestura prospekts 1	22.71	20.05	22.61	0.10
7020	Viestura prospekts 3	21.41	19.76	22.28	-0.87
7021	Viestura prospekts 5	35.53	32.55	36.71	-1.18
7022	Viestura prospekts 7	31.77	27.97	31.54	0.23
7023	Viestura prospekts 9	36.21	33.55	37.83	-1.62
7024	Viestura prospekts 11	36.14	34.44	38.84	-2.70
7025	Viestura prospekts 12	132.03	121.55	137.07	-5.04
7026	Viestura prospekts 13	36.08	32.65	36.82	-0.74
7027	Viestura prospekts 14	135.07	123.21	138.94	-3.87
7028	Viestura prospekts 15	34.75	31.31	35.31	-0.56
7029	Viestura prospekts 16	130.41	123.25	138.98	-8.57
7030	Viestura prospekts 16a	1.26	0.78	0.88	0.38
7031	Viestura prospekts 17	45.19	39.78	44.86	0.33
7032	Viestura prospekts 17/1	23.98	21.29	24.01	-0.03
7033	Viestura prospekts 19	28.61	31.44	35.45	-6.84
7034	Viestura prospekts 20	70.19	64.53	72.77	-2.58
7035	Viestura prospekts 20b	20.22	19.00	21.43	-1.21
7036	Viestura prospekts 20b 1.ēka	17.43	18.24	20.57	-3.14
7037	Viestura prospekts 22	63.76	60.70	68.45	-4.69
7038	Viestura prospekts 23	57.42	55.75	62.87	-5.45
7039	Viestura prospekts 24	73.15	60.92	68.70	4.45
7040	Viestura prospekts 25	32.99	31.55	35.58	-2.59
7041	Viestura prospekts 27	24.74	26.06	29.39	-4.65
7042	Viestura prospekts 29	31.62	29.06	32.77	-1.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Viestura prospekts 31	100.89	88.40	99.69	1.20
7044	Viestura prospekts 33	110.38	95.10	107.24	3.14
7045	Viestura prospekts 33/1	81.10	79.26	89.38	-8.28
7046	Viestura prospekts 35	96.29	80.42	90.69	5.60
7047	Viestura prospekts 35A	13.26	11.58	13.06	0.20
7048	Viestura prospekts 37	107.74	93.63	105.58	2.16
7049	Viestura prospekts 37 k.1	89.58	81.02	91.36	-1.78
7050	Viestura prospekts 37A	2.85	7.69	8.67	-5.82
7051	Viestura prospekts 39	98.86	89.08	100.45	-1.59
7052	Viestura prospekts 41	109.64	98.72	111.32	-1.68
7053	Viestura prospekts 43	94.23	82.40	92.92	1.31
7054	Viestura prospekts 45	104.99	92.09	103.85	1.14
7055	Viestura prospekts 47	106.45	94.24	106.27	0.18
7056	Viestura prospekts 49	88.04	89.86	101.33	-13.29
7057	Viestura prospekts 51	98.13	92.89	104.75	-6.62
7058	Viestura prospekts 53	96.52	87.43	98.59	-2.07
7059	Viestura prospekts 55	105.54	91.70	103.41	2.13
7060	Viestura prospekts 57	43.29	40.15	45.28	-1.99
7061	Viestura prospekts 59	102.11	87.70	98.90	3.21
7062	Viestura prospekts 61	93.34	83.34	93.98	-0.64
7063	Viestura prospekts 63	95.05	89.89	101.37	-6.32
7064	Viestura prospekts 65	23.67	20.95	23.62	0.05
7065	Viestura prospekts 67	128.74	126.82	143.01	-14.27
7066	Viestura prospekts 69	69.44	59.45	67.04	2.40
7067	Viestura prospekts 71	116.37	108.64	122.51	-6.14
7068	Viestura prospekts 73	19.66	16.50	18.61	1.05

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Viestura prospekts 75	41.25	33.93	38.26	2.99
7070	Viestura prospekts 77	105.67	88.52	99.82	5.85
7071	Viestura prospekts 79	13.38	12.93	14.58	-1.20
7072	Viestura prospekts 81	44.91	38.17	43.04	1.87
7073	Viestura prospekts 83	13.68	21.59	24.35	-10.67
7074	Viestura prospekts 85	9.83	9.17	10.34	-0.51
7075	Viestura prospekts 87	15.22	15.73	17.74	-2.52
7076	Viestura prospekts 89	17.83	16.30	18.38	-0.55
7077	Viestura prospekts 91	29.72	25.70	28.98	0.74
7078	Viestura prospekts 93	11.79	12.25	13.81	-2.02
7079	Viestura prospekts 95	129.04	112.73	127.12	1.92
7080	Viestura prospekts 97	94.49	93.84	105.82	-11.33
7081	Vietalvas iela 10	29.11	24.63	27.77	1.34
7082	Vietalvas iela 14	67.38	64.33	72.54	-5.16
7083	Vietalvas iela 15	138.88	131.42	148.20	-9.32
7084	Vietalvas iela 15 k-1	119.42	152.70	172.19	-52.77
7085	Vietalvas iela 15 k-2	41.45	29.44	33.20	8.25
7086	Vietalvas iela 18	94.50	92.91	104.77	-10.27
7087	Vijciema iela 1	50.89	41.92	47.27	3.62
7088	Vijciema iela 6	22.42	18.05	20.35	2.07
7089	Vijciema iela 6 A	14.71	13.51	15.23	-0.52
7090	Vijciema iela 16	25.19	24.30	27.40	-2.21
7091	Vijolišu iela 6	84.65	73.13	82.47	2.18
7092	Vīksnes iela 19, 21	96.45	88.28	99.55	-3.10
7093	Vīksnes iela 29A	165.44	148.61	167.58	-2.14
7094	Vīlandes iela 1	81.85	74.33	83.82	-1.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Vīlandes iela 2	0.00	0.86	0.97	0.00
7096	Vīlandes iela 3	96.33	86.51	97.55	-1.22
7097	Vīlandes iela 4	59.51	55.55	62.64	-3.13
7098	Vīlandes iela 5	83.81	73.33	82.69	1.12
7099	Vīlandes iela 6	48.01	44.36	50.02	-2.01
7100	Vīlandes iela 7	65.91	57.25	64.56	1.35
7101	Vīlandes iela 8	36.63	22.96	25.89	10.74
7102	Vīlandes iela 13	33.57	26.79	30.21	3.36
7103	Vīlandes iela 14	58.05	50.93	57.43	0.62
7104	Vīlandes iela 15	39.32	36.38	41.02	-1.70
7105	Vīlandes iela 17	42.83	40.39	45.55	-2.72
7106	Vīlandes iela 20	42.59	37.18	41.93	0.66
7107	Vīlipa iela 6	140.61	126.46	142.60	-1.99
7108	Vīlipa iela 8	403.99	335.13	377.91	26.08
7109	Vīlipa iela 10	140.19	117.32	132.30	7.89
7110	Vīlipa iela 12	93.24	85.11	95.98	-2.74
7111	Vīlāņu iela 3	47.54	43.19	48.70	-1.16
7112	Vīlāņu iela 6	138.37	126.98	143.19	-4.82
7113	Vīlāņu iela 7	40.96	34.80	39.24	1.72
7114	Vīlāņu iela 9	29.05	23.48	26.48	2.57
7115	Vīlāņu iela 13	107.39	79.33	89.46	17.93
7116	Vingrotāju iela 1	60.13	53.21	60.00	0.13
7117	Virbu iela 2	93.51	76.00	85.70	7.81
7118	Virčavas iela 2	69.57	60.06	67.73	1.84
7119	Virčavas iela 3	15.24	13.56	15.29	-0.05
7120	Virčavas iela 7	102.68	89.38	100.79	1.89

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Vircavas iela 9	62.54	54.94	61.95	0.59
7122	Virsaišu iela 9	72.51	65.03	73.33	-0.82
7123	Viršu iela 1	212.09	190.14	214.41	-2.32
7124	Viršu iela 3	151.32	141.54	159.61	-8.29
7125	Viršu iela 4	136.92	108.32	122.15	14.77
7126	Viršu iela 5	137.86	125.92	141.99	-4.13
7127	Viršu iela 6	121.46	107.81	121.57	-0.11
7128	Viršu iela 7	215.32	183.01	206.37	8.95
7129	Viršu iela 8	98.04	92.07	103.82	-5.78
7130	Viršu iela 9	70.29	61.28	69.10	1.19
7131	Viršu iela 11	221.53	186.71	210.55	10.98
7132	Viršu iela 13	70.99	62.84	70.86	0.13
7133	Viršu iela 17	108.04	97.80	110.29	-2.25
7134	Viskaļu iela 2	11.16	10.97	12.37	-1.21
7135	Viskaļu iela 3	81.37	72.82	82.12	-0.75
7136	Viskaļu iela 10	4.49	4.82	5.44	-0.95
7137	Viskaļu iela 18	47.21	45.26	51.04	-3.83
7138	Viskaļu iela 25	39.62	32.49	36.64	2.98
7139	Viskaļu iela 27	47.31	43.96	49.57	-2.26
7140	Viskaļu iela 27a	85.42	62.08	70.01	15.41
7141	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	385.30	369.10	416.22	-30.92
7142	Visvalža iela 1	20.00	17.82	20.09	-0.09
7143	Visvalža iela 3	45.56	45.50	51.31	-5.75
7144	Visvalža iela 3A	78.52	70.02	78.96	-0.44
7145	Visvalža iela 3B	72.67	64.58	72.82	-0.15
7146	Visvalža iela 4 1.ēka	64.61	55.56	62.65	1.96

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Visvalža iela 4 2.ēka	27.51	25.40	28.64	-1.13
7148	Visvalža iela 4a	145.65	132.70	149.64	-3.99
7149	Visvalža iela 6	3.06	4.79	5.40	-2.34
7150	Visvalža iela 9 1.ēka	89.60	79.08	89.18	0.42
7151	Visvalža iela 9 2.ēka	67.62	37.00	41.72	25.90
7152	Višķu iela 1	312.47	304.12	342.94	-30.47
7153	Višķu iela 3	136.96	125.21	141.19	-4.23
7154	Višķu iela 5	118.45	106.37	119.95	-1.50
7155	Višķu iela 7	178.84	158.61	178.86	-0.02
7156	Višķu iela 9	162.85	156.32	176.28	-13.43
7157	Višķu iela 11	80.56	74.67	84.20	-3.64
7158	Višķu iela 12a	4.78	4.72	5.32	-0.54
7159	Višķu iela 13	128.93	119.12	134.33	-5.40
7160	Višķu iela 14	55.51	51.38	57.94	-2.43
7161	Višķu iela 15	115.93	111.12	125.31	-9.38
7162	Višķu iela 15A	5.17	4.82	5.44	-0.27
7163	Višķu iela 17	122.77	116.51	131.38	-8.61
7164	Volgundes iela 5	46.87	41.31	46.58	0.29
7165	Volgundes iela 6	23.07	17.29	19.50	3.57
7166	Volgundes iela 7	7.16	6.63	7.48	-0.32
7167	Volgundes iela 11	27.03	27.32	30.81	-3.78
7168	Volgundes iela 19	85.16	79.70	89.87	-4.71
7169	Volgundes iela 21	112.23	102.08	115.11	-2.88
7170	Volgundes iela 27	104.24	96.15	108.42	-4.18
7171	Volgundes iela 27a	107.53	97.56	110.01	-2.48
7172	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	35.35	37.55	42.34	-6.99

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	24.91	24.59	27.73	-2.82
7174	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	26.21	25.89	29.20	-2.99
7175	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	7.61	7.64	8.62	-1.01
7176	Z.A.Meierovica bulvāris 4	41.83	37.92	42.76	-0.93
7177	Z.A.Meierovica bulvāris 6	59.04	54.71	61.69	-2.65
7178	Z.A.Meierovica bulvāris 10	49.41	48.78	55.01	-5.60
7179	Z.A.Meierovica bulvāris 12	27.38	24.24	27.33	0.05
7180	Z.A.Meierovica bulvāris 14	62.99	56.08	63.24	-0.25
7181	Z.A.Meierovica bulvāris 16	66.69	56.96	64.23	2.46
7182	Zāģeru iela 7	26.00	25.32	28.55	-2.55
7183	Zāģeru iela 11	50.34	41.55	46.85	3.49
7184	Zaķu iela 7	67.54	59.04	66.58	0.96
7185	Zaķusalas krastmala 1	90.08	69.82	78.73	11.35
7186	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	801.30	758.30	855.10	-53.80
7187	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	9.78	7.83	8.83	0.95
7188	Zaķusalas krastmala 39	7.65	6.45	7.27	0.38
7189	Zāliša iela 1	50.74	44.81	50.53	0.21
7190	Zāliša iela 3	83.61	77.47	87.36	-3.75
7191	Zāliša iela 5	103.98	94.25	106.28	-2.30
7192	Zalves iela 13 k.1	10.09	9.41	10.61	-0.52
7193	Zalves iela 13 k.4	19.10	17.58	19.82	-0.72
7194	Zalves iela 13 k.5	19.35	17.06	19.24	0.11
7195	Zalves iela 15	7.84	6.88	7.76	0.08
7196	Zalves iela 17	4.10	3.57	4.03	0.07
7197	Zalves iela 19	6.18	6.92	7.80	-1.62
7198	Zalves iela 21	4.07	3.34	3.77	0.30

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zalves iela 23	5.22	5.08	5.73	-0.51
7200	Zalves iela 25	5.72	5.35	6.03	-0.31
7201	Zalves iela 33	19.39	17.46	19.69	-0.30
7202	Zalves iela 33 k.1	20.50	16.86	19.01	1.49
7203	Zalves iela 35	32.80	28.41	32.04	0.76
7204	Zalves iela 37	45.27	43.99	49.61	-4.34
7205	Zalves iela 40	25.94	21.61	24.37	1.57
7206	Zalves iela 40A	19.54	16.08	18.13	1.41
7207	Zalves iela 42	19.37	20.05	22.61	-3.24
7208	Zalves iela 43	35.28	32.07	36.16	-0.88
7209	Zalves iela 44	36.44	33.30	37.55	-1.11
7210	Zalves iela 44a	71.41	64.57	72.81	-1.40
7211	Zalves iela 45	41.13	37.54	42.33	-1.20
7212	Zalves iela 46	35.68	32.17	36.28	-0.60
7213	Zalves iela 46A	6.49	0.00	0.00	0.00
7214	Zalves iela 47	30.46	27.52	31.03	-0.57
7215	Zalves iela 52	170.86	157.04	177.09	-6.23
7216	Zaļā iela 1	66.98	56.89	64.15	2.83
7217	Zaļā iela 3	34.43	31.72	35.77	-1.34
7218	Zaļā iela 4 k.1	77.26	70.70	79.73	-2.47
7219	Zaļā iela 4 k.3	41.04	44.21	49.85	-8.81
7220	Zaļā iela 4 k.4	67.57	62.05	69.97	-2.40
7221	Zaļā iela 5 k.1	19.97	18.17	20.49	-0.52
7222	Zaļā iela 7 k-2	43.53	42.81	48.28	-4.75
7223	Zaļā iela 10	50.53	48.46	54.65	-4.12
7224	Zaļenieku iela 18	61.47	54.57	61.54	-0.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zaļenieku iela 21 k.1	15.62	14.06	15.85	-0.23
7226	Zaļenieku iela 21 k.2	17.26	14.91	16.81	0.45
7227	Zaļenieku iela 21 k.3	15.65	13.91	15.69	-0.04
7228	Zaļenieku iela 21 k.4	18.00	15.35	17.31	0.69
7229	Zaļenieku iela 21 k.5	14.38	13.82	15.58	-1.20
7230	Zaļenieku iela 22	47.64	43.55	49.11	-1.47
7231	Zaļenieku iela 40	58.59	57.04	64.32	-5.73
7232	Zaļenieku iela 40a	59.35	58.14	65.56	-6.21
7233	Zaļenieku iela 40b	61.50	50.19	56.60	4.90
7234	Zandartu iela 2A	87.66	80.64	90.93	-3.27
7235	Zasas iela 5	26.61	22.49	25.36	1.25
7236	Zasulauka iela 13	30.74	0.00	0.00	0.00
7237	Zasulauka iela 14,14A	47.85	38.62	43.55	4.30
7238	Zasulauka iela 16	35.94	33.40	37.66	-1.72
7239	Zasulauka iela 18,18A	36.60	33.93	38.26	-1.66
7240	Zasulauka iela 19	87.00	80.82	91.14	-4.14
7241	Zasulauka iela 28	0.00	10.46	11.80	0.00
7242	Zaubes iela 3	40.45	37.03	41.76	-1.31
7243	Zaubes iela 4	45.56	36.45	41.10	4.46
7244	Zaubes iela 5	35.77	31.02	34.98	0.79
7245	Zaubes iela 6	40.70	38.16	43.03	-2.33
7246	Zaubes iela 7	32.40	27.35	30.84	1.56
7247	Zaubes iela 9	16.34	15.55	17.54	-1.20
7248	Zaubes iela 9A	61.32	54.33	61.27	0.05
7249	Zaubes iela 10	24.18	23.03	25.97	-1.79
7250	Zaubes iela 12	32.69	30.91	34.86	-2.17

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zebiekstes iela 3	381.95	348.67	393.18	-11.23
7252	Zebiekstes iela 4	11.19	9.65	10.88	0.31
7253	Zebiekstes iela 5	119.38	116.28	131.12	-11.74
7254	Zebiekstes iela 8	31.94	27.34	30.83	1.11
7255	Zebiekstes iela 12	61.67	63.49	71.60	-9.93
7256	Zeltiņu iela 3	62.72	65.40	73.75	-11.03
7257	Zeltiņu iela 5	70.73	60.38	68.09	2.64
7258	Zeltiņu iela 6	83.17	70.92	79.97	3.20
7259	Zeltiņu iela 7	62.68	60.09	67.76	-5.08
7260	Zeltiņu iela 8	56.80	60.03	67.69	-10.89
7261	Zeltiņu iela 8 k.1	62.97	63.76	71.90	-8.93
7262	Zeltiņu iela 8 k.2	68.61	66.12	74.56	-5.95
7263	Zeltiņu iela 9	89.57	83.51	94.17	-4.60
7264	Zeltiņu iela 11	227.11	213.44	240.69	-13.58
7265	Zeltiņu iela 13	66.91	58.75	66.25	0.66
7266	Zeltiņu iela 15	59.86	54.79	61.78	-1.92
7267	Zeltiņu iela 20	65.06	57.92	65.31	-0.25
7268	Zeltiņu iela 22	67.46	59.95	67.60	-0.14
7269	Zeltiņu iela 25	139.23	132.57	149.49	-10.26
7270	Zeltiņu iela 54	73.88	70.72	79.75	-5.87
7271	Zeltiņu iela 56	71.60	68.58	77.33	-5.73
7272	Zeltiņu iela 58	83.93	68.63	77.39	6.54
7273	Zeltiņu iela 59	71.41	66.70	75.21	-3.80
7274	Zellu iela 4	119.60	104.58	117.93	1.67
7275	Zellu iela 6	6.63	5.50	6.20	0.43
7276	Zellu iela 23	50.75	42.20	47.59	3.16

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zellu iela 25	89.94	75.24	84.85	5.09
7278	Zellu iela 27	72.50	57.21	64.51	7.99
7279	Zellu iela 29	7.16	6.16	6.95	0.21
7280	Zellu iela 33	6.96	5.71	6.44	0.52
7281	Zemaišu iela 1 k.1	31.81	28.99	32.69	-0.88
7282	Zemaišu iela 1 k.2	44.56	41.14	46.39	-1.83
7283	Zemaišu iela 1 k.3	38.45	31.78	35.84	2.61
7284	Zemaišu iela 1 k.4	55.93	46.14	52.03	3.90
7285	Zemaišu iela 1 k.5	52.50	43.31	48.84	3.66
7286	Zemaišu iela 4	48.11	46.97	52.97	-4.86
7287	Zemes iela 1	61.84	54.70	61.68	0.16
7288	Zemes iela 2	226.45	202.26	228.08	-1.63
7289	Zemes iela 3	188.49	159.70	180.09	8.40
7290	Zemes iela 4	121.26	115.09	129.78	-8.52
7291	Zemes iela 5	74.80	72.03	81.23	-6.43
7292	Zemes iela 6	134.75	115.33	130.05	4.70
7293	Zemes iela 6a	6.15	5.83	6.57	-0.42
7294	Zemes iela 7	169.77	156.82	176.84	-7.07
7295	Zemes iela 7a	4.85	1.27	1.43	3.42
7296	Zemes iela 8	58.13	51.11	57.63	0.50
7297	Zemes iela 9	68.91	65.20	73.52	-4.61
7298	Zemes iela 10	226.28	199.59	225.07	1.21
7299	Zemes iela 11	189.31	158.30	178.51	10.80
7300	Zemes iela 12	110.45	98.52	111.10	-0.65
7301	Zemes iela 13	78.07	64.73	72.99	5.08
7302	Zemes iela 13A	2.38	4.96	5.59	-3.21

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zemes iela 15	185.94	155.01	174.80	11.14
7304	Zemes iela 17	6.08	12.43	14.02	-7.94
7305	Zemgaļu iela 1	14.53	13.55	15.28	-0.75
7306	Zemgaļu iela 7	15.16	12.99	14.65	0.51
7307	Zemgaļu iela 8 1.ēka	59.71	49.63	55.97	3.74
7308	Zemgaļu iela 21	10.67	9.87	11.13	-0.46
7309	Zemgaļu iela 21a	12.29	19.10	21.54	-9.25
7310	Zemgaļu iela 23	23.79	22.61	25.50	-1.71
7311	Zemgaļu iela 23 k-2	30.94	28.24	31.85	-0.91
7312	Zemgaļu iela 23a	37.17	37.20	41.95	-4.78
7313	Zemgaļu iela 23b	28.73	26.69	30.10	-1.37
7314	Zemitāna iela 2b	90.51	80.30	90.55	-0.04
7315	Zemitāna iela 9	295.41	260.64	293.91	1.50
7316	Zemitāna iela 11	8.89	8.01	9.03	-0.14
7317	Zemitāna iela 15	11.58	11.56	13.04	-1.46
7318	Zemitāna laukums 2, 2A	36.22	34.30	38.68	-2.46
7319	Zentenes iela 2	99.56	93.62	105.57	-6.01
7320	Zentenes iela 3	119.43	106.15	119.70	-0.27
7321	Zentenes iela 4	69.27	64.56	72.80	-3.53
7322	Zentenes iela 5	153.87	148.70	167.68	-13.81
7323	Zentenes iela 5a	7.00	2.54	2.86	4.14
7324	Zentenes iela 10	109.37	94.31	106.35	3.02
7325	Zentenes iela 11	66.51	61.38	69.22	-2.71
7326	Zentenes iela 18	167.42	142.49	160.68	6.74
7327	Zentenes iela 20	156.69	147.82	166.69	-10.00
7328	Zentenes iela 22	125.53	110.95	125.11	0.42

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zentenes iela 24	84.80	80.60	90.89	-6.09
7330	Zentenes iela 26	99.55	95.58	107.78	-8.23
7331	Zentenes iela 28	81.68	79.07	89.16	-7.48
7332	Zentenes iela 30	87.66	82.78	93.35	-5.69
7333	Zentenes iela 37	122.74	105.40	118.86	3.88
7334	Zentenes iela 39	92.49	75.17	84.77	7.72
7335	Zentenes iela 47	81.44	72.42	81.67	-0.23
7336	Zentenes iela 49	111.17	99.05	111.69	-0.52
7337	Ziemeļblāzmas iela 36	103.01	82.90	93.48	9.53
7338	Ziemeļblāzmas iela 38	45.56	51.37	57.93	-12.37
7339	Ziemeļblāzmas iela 42	145.29	125.58	141.61	3.68
7340	Ziemeļblāzmas iela 44	84.89	64.98	73.28	11.61
7341	Ziemeļblāzmas iela 46	72.78	71.95	81.14	-8.36
7342	Ziemeļblāzmas iela 51	145.42	136.05	153.42	-8.00
7343	Ziemeļu iela 3	73.39	72.36	81.60	-8.21
7344	Ziemeļu iela 20	140.17	137.00	154.49	-14.32
7345	Ziepju iela 5 k.1	65.91	52.53	59.24	6.67
7346	Ziepju iela 5 k.2	63.42	52.41	59.10	4.32
7347	Ziepju iela 9	108.74	109.98	124.02	-15.28
7348	Ziepju iela 11	0.00	3.23	3.64	0.00
7349	Ziepju iela 13	70.26	64.52	72.76	-2.50
7350	Ziļņu iela 12	35.16	32.82	37.01	-1.85
7351	Zilupes iela 1 k-1	18.41	17.11	19.29	-0.88
7352	Zilupes iela 1 k-2	17.85	15.62	17.61	0.24
7353	Zilupes iela 2	22.74	23.05	25.99	-3.25
7354	Zilupes iela 4	132.83	107.83	121.60	11.23

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zilupes iela 5	72.37	65.46	73.82	-1.45
7356	Zilupes iela 6	70.80	60.48	68.20	2.60
7357	Zilupes iela 14	24.59	20.60	23.23	1.36
7358	Zilupes iela 14 k.1	23.67	20.18	22.76	0.91
7359	Zilupes iela 16	189.33	174.65	196.95	-7.62
7360	Zilupes iela 24	132.65	120.29	135.65	-3.00
7361	Zilupes iela 29	72.37	67.05	75.61	-3.24
7362	Zilupes iela 31	151.41	127.60	143.89	7.52
7363	Zilupes iela 33	79.55	71.32	80.42	-0.87
7364	Zirgu iela 3	36.10	31.29	35.28	0.82
7365	Zirgu iela 14	7.16	6.01	6.78	0.38
7366	Zirņu iela 1	112.59	104.03	117.31	-4.72
7367	Zirņu iela 3	113.10	108.20	122.01	-8.91
7368	Zirņu iela 4	120.11	106.96	120.61	-0.50
7369	Zirņu iela 5	65.98	57.63	64.99	0.99
7370	Zirņu iela 5 k-1	120.46	113.95	128.50	-8.04
7371	Zirņu iela 5 k-2	240.42	211.64	238.66	1.76
7372	Zirņu iela 6	130.22	109.52	123.50	6.72
7373	Zirņu iela 7	42.66	35.90	40.48	2.18
7374	Zirņu iela 8	88.17	82.06	92.54	-4.37
7375	Zolitūdes iela 34	54.13	54.34	61.28	-7.15
7376	Zolitūdes iela 34 k.1	136.76	127.83	144.15	-7.39
7377	Zolitūdes iela 36 k.1	215.52	193.18	217.84	-2.32
7378	Zolitūdes iela 36 k.2	81.91	75.70	85.36	-3.45
7379	Zolitūdes iela 38 k.1	83.47	77.21	87.07	-3.60
7380	Zolitūdes iela 38 k.2	207.92	191.74	216.22	-8.30

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zolitūdes iela 38 k.3	70.14	61.59	69.45	0.69
7382	Zolitūdes iela 46	112.88	105.60	119.08	-6.20
7383	Zolitūdes iela 46 k.1	75.41	76.33	86.07	-10.66
7384	Zolitūdes iela 46 k.2	330.34	297.81	335.83	-5.49
7385	Zolitūdes iela 46 k.3	72.11	65.04	73.34	-1.23
7386	Zolitūdes iela 46A	39.14	32.81	37.00	2.14
7387	Zolitūdes iela 75 k.1,2	86.62	73.42	82.79	3.83
7388	Zolitūdes iela 75 k.3,4	92.55	84.76	95.58	-3.03
7389	Zundānu iela 3	195.20	166.69	187.97	7.23
7390	Zundānu iela 5	139.81	114.22	128.80	11.01
7391	Zundānu iela 7	59.50	56.78	64.03	-4.53
7392	Zundānu iela 9	70.34	60.47	68.19	2.15
7393	Zvaigznāja gatve 1	54.69	50.11	56.51	-1.82
7394	Zvaigznāja gatve 2	4.58	3.88	4.38	0.20
7395	Zvaigznāja gatve 3	92.65	85.44	96.35	-3.70
7396	Zvaigznāja gatve 4	67.22	57.18	64.48	2.74
7397	Zvaigznāja gatve 5	106.56	98.63	111.22	-4.66
7398	Zvaigznāja gatve 6	64.63	58.33	65.78	-1.15
7399	Zvaigznāja gatve 7	83.94	79.80	89.99	-6.05
7400	Zvaigznāja gatve 9	101.85	93.82	105.80	-3.95
7401	Zvaigznāja gatve 10	63.21	57.90	65.29	-2.08
7402	Zvaigznāja gatve 12	61.82	57.52	64.86	-3.04
7403	Zvaigznāja gatve 14	102.01	92.69	104.52	-2.51
7404	Zvaigznāja gatve 16	102.26	91.89	103.62	-1.36
7405	Zvaigžņu iela 6	52.61	47.90	54.01	-1.40
7406	Zvaigžņu iela 18	96.67	83.18	93.80	2.87

Nr. p.k.	Adrese	01.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zvaigžņu iela 20	71.30	66.23	74.68	-3.38
7408	Zvaigžņu iela 21	64.75	57.98	65.38	-0.63
7409	Zvaigžņu iela 22	35.95	32.74	36.92	-0.97
7410	Zvaigžņu iela 24	136.58	123.91	139.73	-3.15
7411	Zvaigžņu iela 25	39.29	37.43	42.21	-2.92
7412	Zvaigžņu iela 26	87.75	78.18	88.16	-0.41
7413	Zvaigžņu iela 27 k-1	32.30	27.11	30.57	1.73
7414	Zvaigžņu iela 27 k.2	28.48	28.29	31.90	-3.42
7415	Zvaigžņu iela 30	55.71	51.17	57.70	-1.99
7416	Zvārdes iela 1	104.79	93.33	105.24	-0.45
7417	Zvārdes iela 1B	21.14	20.25	22.84	-1.70
7418	Zvārdes iela 1D	0.00	4.23	4.77	0.00
7419	Zvīņu iela 4	116.65	106.78	120.41	-3.76
7420	Zvīņu iela 5	66.25	59.39	66.97	-0.72
7421	Zvīņu iela 6	109.72	107.89	121.66	-11.94
7422	Zvīņu iela 7	69.41	65.28	73.61	-4.20
7423	Žagatu iela 13	43.49	40.75	45.95	-2.46
7424	Žagatu iela 20	177.61	169.19	190.79	-13.18
7425	Žagatu iela 20a	215.19	208.30	234.89	-19.70
7426	Žagatu iela 22	77.69	74.14	83.60	-5.91
7427	Žagatu iela 24	79.64	71.57	80.71	-1.07