

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

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	8.12	0.00		8.12
2	11.novembra krastmala 17	36.88	13.42		23.46
3	11.novembra krastmala 29	6.17	1.46		4.71
4	11.novembra krastmala 31 k-1	0.00	0.00		0.00
5	11.novembra krastmala 33	65.02	16.41		48.61
6	11.novembra krastmala 35	0.00	0.00		0.00
7	13.janvāra iela 3	16.01	5.29		10.72
8	13.janvāra iela 15	4.10	0.00		4.10
9	13.janvāra iela 21	12.75	5.88		6.87
10	13.janvāra iela 33	2.61	1.80		0.81
11	A.Bieziņa iela 1	26.35	26.01		0.34
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	1.87	1.85		0.02
13	A.Bieziņa iela 2	13.18	13.76		-0.58
14	A.Bieziņa iela 3	34.31	35.60		-1.29
15	A.Bieziņa iela 4	83.16	80.30		2.86
16	A.Bieziņa iela 6	12.78	12.33		0.45
17	A.Bieziņa iela 7	57.03	54.76		2.27
18	A.Bieziņa iela 8	1.94	3.61		-1.67
19	A.Bieziņa iela 9	57.30	56.69		0.61
20	A.Bieziņa iela 10	15.21	13.36		1.85
21	A.Bieziņa iela 11	50.17	46.39		3.78
22	A.Bieziņa iela 12	35.46	35.62		-0.16

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	0.00	2.01		-2.01
24	A.Briāna iela 3	11.52	6.04		5.48
25	A.Briāna iela 4	2.56	15.43		-12.87
26	A.Briāna iela 8	3.17	7.65		-4.48
27	A.Briāna iela 9A	26.19	14.59		11.60
28	A.Briāna iela 12	0.00	0.00		0.00
29	A.Briāna iela 16	0.00	0.00		0.00
30	A.Briāna iela 18	1.28	1.80		-0.52
31	A.Briāna iela 20	8.18	4.76		3.42
32	A.Briāna iela 22	3.00	0.80		2.20
33	A.Čaka iela 30	0.00	0.00		0.00
34	A.Čaka iela 31 k-1	0.01	0.00		0.01
35	A.Čaka iela 32	0.00	0.00		0.00
36	A.Čaka iela 33, 33A	3.08	2.16		0.92
37	A.Čaka iela 34	3.18	0.01		3.17
38	A.Čaka iela 35	10.77	5.31		5.46
39	A.Čaka iela 36	16.20	6.35		9.85
40	A.Čaka iela 37	15.99	10.63		5.36
41	A.Čaka iela 39 k-2	0.00	0.00		0.00
42	A.Čaka iela 40	0.00	0.00		0.00
43	A.Čaka iela 42	2.49	1.55		0.94
44	A.Čaka iela 42A	1.52	0.86		0.66
45	A.Čaka iela 43	0.00	0.00		0.00
46	A.Čaka iela 44	6.78	6.30		0.48
47	A.Čaka iela 45 k-1	0.00	0.08		-0.08
48	A.Čaka iela 45 k-2	0.00	0.04		-0.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 46	4.57	0.00		4.57
50	A.Čaka iela 47	1.66	2.54		-0.88
51	A.Čaka iela 48	6.41	1.74		4.67
52	A.Čaka iela 49	16.17	12.82		3.35
53	A.Čaka iela 51	0.00	0.00		0.00
54	A.Čaka iela 52	0.00	0.00		0.00
55	A.Čaka iela 53	0.74	0.71		0.03
56	A.Čaka iela 54	0.00	0.00		0.00
57	A.Čaka iela 55	36.62	31.47		5.15
58	A.Čaka iela 56	0.00	0.00		0.00
59	A.Čaka iela 57	0.00	0.12		-0.12
60	A.Čaka iela 58	19.75	10.38		9.37
61	A.Čaka iela 59	6.29	5.89		0.40
62	A.Čaka iela 60	0.00	0.00		0.00
63	A.Čaka iela 61	2.98	3.84		-0.86
64	A.Čaka iela 62	0.00	0.00		0.00
65	A.Čaka iela 63	6.17	6.25		-0.08
66	A.Čaka iela 64	10.47	8.52		1.95
67	A.Čaka iela 66	0.00	0.00		0.00
68	A.Čaka iela 66A	0.00	0.00		0.00
69	A.Čaka iela 67/69	2.60	2.71		-0.11
70	A.Čaka iela 67/69 k-1	2.62	2.28		0.34
71	A.Čaka iela 68	12.01	10.30		1.71
72	A.Čaka iela 70	13.72	12.87		0.85
73	A.Čaka iela 74	3.37	3.85		-0.48
74	A.Čaka iela 74A	2.83	2.84		-0.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 77 k-1	2.37	2.84		-0.47
76	A.Čaka iela 78	0.00	0.00		0.00
77	A.Čaka iela 79 2.ēka	0.00	0.01		-0.01
78	A.Čaka iela 82	11.83	11.95		-0.12
79	A.Čaka iela 83/85	18.06	19.20		-1.14
80	A.Čaka iela 86	7.61	4.34		3.27
81	A.Čaka iela 87A	3.44	1.71		1.73
82	A.Čaka iela 91	5.21	1.84		3.37
83	A.Čaka iela 92	8.85	9.38		-0.53
84	A.Čaka iela 95 lit.1	2.70	2.52		0.18
85	A.Čaka iela 96	16.72	15.99		0.73
86	A.Čaka iela 100	2.69	2.11		0.58
87	A.Čaka iela 101 k-2	0.00	0.00		0.00
88	A.Čaka iela 102	3.55	3.46		0.09
89	A.Čaka iela 103	8.87	12.12		-3.25
90	A.Čaka iela 105 k-1	8.37	1.89		6.48
91	A.Čaka iela 106	8.42	4.69		3.73
92	A.Čaka iela 106 A	9.95	7.26		2.69
93	A.Čaka iela 107 k-4	5.81	2.60		3.21
94	A.Čaka iela 108	0.00	0.00		0.00
95	A.Čaka iela 108A	0.37	0.35		0.02
96	A.Čaka iela 110	4.47	4.43		0.04
97	A.Čaka iela 113	0.00	0.00		0.00
98	A.Čaka iela 113 A	3.64	1.68		1.96
99	A.Čaka iela 115 lit.2	5.29	4.34		0.95
100	A.Čaka iela 115 lit.3	6.31	5.39		0.92

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 117	23.03	8.96		14.07
102	A.Čaka iela 118	0.00	0.71		-0.71
103	A.Čaka iela 130 k-1	1.93	2.35		-0.42
104	A.Čaka iela 131	4.97	2.66		2.31
105	A.Čaka iela 132	0.00	0.09		-0.09
106	A.Čaka iela 134	11.66	13.08		-1.42
107	A.Čaka iela 135	15.47	15.01		0.46
108	A.Čaka iela 136	0.00	0.00		0.00
109	A.Čaka iela 138	0.79	0.72		0.07
110	A.Čaka iela 139	0.00	0.00		0.00
111	A.Čaka iela 143	4.26	3.85		0.41
112	A.Čaka iela 145	3.06	2.64		0.42
113	A.Čaka iela 147	0.00	0.00		0.00
114	A.Čaka iela 149	0.28	0.20		0.08
115	A.Čaka iela 151	0.00	0.00		0.00
116	A.Čaka iela 156	0.00	0.00		0.00
117	A.Deglava iela 3	7.97	3.36		4.61
118	A.Deglava iela 41A 1.ēka	0.00	5.05		-5.05
119	A.Deglava iela 41A 2.ēka	0.00	0.28		-0.28
120	A.Deglava iela 41B	13.71	21.98		-8.27
121	A.Deglava iela 51	29.48	29.02		0.46
122	A.Deglava iela 53	27.86	28.04		-0.18
123	A.Deglava iela 55	8.13	8.05		0.08
124	A.Deglava iela 57	26.18	25.42		0.76
125	A.Deglava iela 59	18.12	15.84		2.28
126	A.Deglava iela 61	24.25	25.11		-0.86

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 61 k-1	18.78	18.96		-0.18
128	A.Deglava iela 67	38.10	31.50		6.60
129	A.Deglava iela 100	2.17	1.98		0.19
130	A.Deglava iela 102	0.00	0.00		0.00
131	A.Deglava iela 104	48.76	44.70		4.06
132	A.Deglava iela 104 k-1	10.70	9.40		1.30
133	A.Deglava iela 106 k-1	12.78	11.82		0.96
134	A.Deglava iela 106 k-2	32.56	41.60		-9.04
135	A.Deglava iela 106 k-3	10.61	10.50		0.11
136	A.Deglava iela 108 k-1	11.49	11.09		0.40
137	A.Deglava iela 108 k-2	24.71	23.74		0.97
138	A.Deglava iela 108 k-3	46.75	37.26		9.49
139	A.Deglava iela 108 k-4	11.38	11.33		0.05
140	A.Deglava iela 108 k-5	19.53	12.18		7.35
141	A.Deglava iela 108 k-6	38.37	36.87		1.50
142	A.Deglava iela 110	4.48	2.37		2.11
143	A.Deglava iela 120	0.00	0.87		-0.87
144	A.Deglava iela 122	64.50	62.32		2.18
145	A.Deglava iela 124	39.70	39.18		0.52
146	A.Deglava iela 126	67.84	63.08		4.76
147	A.Deglava iela 152 k-1	28.89	26.87		2.02
148	A.Deglava iela 152 k-2	11.98	11.56		0.42
149	A.Deglava iela 152 k-3	48.82	48.40		0.42
150	A.Deglava iela 154	12.38	12.98		-0.60
151	A.Deglava iela 156	64.75	62.80		1.95
152	A.Deglava iela 160	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 164	52.08	47.68		4.40
154	A.Deglava iela 164 k-1	37.94	35.83		2.11
155	A.Deglava iela 164 k-2	13.79	13.37		0.42
156	A.Dombrovska iela 6	1.53	1.45		0.08
157	A.Dombrovska iela 6A	1.09	1.01		0.08
158	A.Dombrovska iela 9C	6.53	4.05		2.48
159	A.Dombrovska iela 11	0.00	3.61		-3.61
160	A.Dombrovska iela 13	16.78	16.72		0.06
161	A.Dombrovska iela 17	11.91	11.81		0.10
162	A.Dombrovska iela 17A	2.50	1.27		1.23
163	A.Dombrovska iela 19	11.91	11.90		0.01
164	A.Dombrovska iela 23	3.86	4.33		-0.47
165	A.Dombrovska iela 26	4.71	5.25		-0.54
166	A.Dombrovska iela 33	14.71	14.89		-0.18
167	A.Dombrovska iela 34	0.00	0.00		0.00
168	A.Dombrovska iela 35	11.55	14.46		-2.91
169	A.Dombrovska iela 39	25.72	23.42		2.30
170	A.Dombrovska iela 41	24.71	24.03		0.68
171	A.Dombrovska iela 43	25.67	25.66		0.01
172	A.Dombrovska iela 44	56.74	56.43		0.31
173	A.Dombrovska iela 45	37.32	35.95		1.37
174	A.Dombrovska iela 47	12.43	11.84		0.59
175	A.Dombrovska iela 49	11.83	12.02		-0.19
176	A.Dombrovska iela 74	0.00	0.00		0.00
177	A.Dombrovska iela 75	18.49	16.31		2.18
178	A.Dombrovska iela 75 k-2	19.57	19.56		0.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 77	13.07	14.12		-1.05
180	A.Dombrovska iela 87	17.36	9.20		8.16
181	A.Dombrovska iela 88	54.65	23.49		31.16
182	A.Grīna bulvāris 1	0.00	0.00		0.00
183	A.Grīna bulvāris 3	0.00	0.01		-0.01
184	A.Grīna bulvāris 5	0.00	0.06		-0.06
185	A.Grīna bulvāris 7	16.27	15.94		0.33
186	A.Grīna bulvāris 9	26.45	28.03		-1.58
187	A.Grīna bulvāris 11	14.45	14.57		-0.12
188	A.Grīna bulvāris 13	14.52	14.20		0.32
189	A.Grīna bulvāris 15	17.07	16.55		0.52
190	A.Kalniņa iela 1	0.00	0.00		0.00
191	A.Kalniņa iela 6	11.78	10.17		1.61
192	A.Kalniņa iela 8	3.95	3.92		0.03
193	A.Pumpura iela 2	1.42	2.71		-1.29
194	A.Pumpura iela 6	10.25	6.24		4.01
195	A.Saharova iela 1	40.54	30.89		9.65
196	A.Saharova iela 2 lit.1	7.55	6.25		1.30
197	A.Saharova iela 3	43.73	34.57		9.16
198	A.Saharova iela 5	55.40	48.47		6.93
199	A.Saharova iela 5 k-1	20.89	20.51		0.38
200	A.Saharova iela 5A	0.80	0.55		0.25
201	A.Saharova iela 7	52.01	48.32		3.69
202	A.Saharova iela 8	8.97	9.40		-0.43
203	A.Saharova iela 9A	0.00	0.12		-0.12
204	A.Saharova iela 13	20.63	20.90		-0.27

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 13A	2.90	2.87		0.03
206	A.Saharova iela 14	0.44	1.29		-0.85
207	A.Saharova iela 15	19.36	20.56		-1.20
208	A.Saharova iela 16	20.60	13.94		6.66
209	A.Saharova iela 17	27.75	20.17		7.58
210	A.Saharova iela 19	24.99	25.08		-0.09
211	A.Saharova iela 20	32.78	35.08		-2.30
212	A.Saharova iela 20A	20.85	22.46		-1.61
213	A.Saharova iela 21	0.79	1.66		-0.87
214	A.Saharova iela 23A	0.99	0.26		0.73
215	A.Saharova iela 27	26.58	26.91		-0.33
216	A.Saharova iela 30	0.00	0.30		-0.30
217	A.Saharova iela 35	56.69	19.30		37.39
218	Abrenes iela 8	30.30	9.60		20.70
219	Abrenes iela 12	0.00	0.00		0.00
220	Ādmiņu iela 9A	2.15	3.71		-1.56
221	Āgenskalna iela 20	7.74	6.87		0.87
222	Āgenskalna iela 21	2.53	12.54		-10.01
223	Āgenskalna iela 21A	1.70	1.60		0.10
224	Āgenskalna iela 22	5.84	5.21		0.63
225	Āgenskalna iela 22A	13.35	10.58		2.77
226	Āgenskalna iela 22B	5.63	5.24		0.39
227	Āgenskalna iela 22C	5.10	5.70		-0.60
228	Āgenskalna iela 29	18.27	14.37		3.90
229	Āgenskalna iela 29A	1.72	1.27		0.45
230	Aglonas iela 4	31.14	30.18		0.96

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
231	Aglonas iela 4A	13.64	10.69		2.95
232	Aglonas iela 4B	1.39	0.73		0.66
233	Aglonas iela 6	0.00	0.00		0.00
234	Aglonas iela 10 k-1	16.41	15.56		0.85
235	Aglonas iela 10 k-2	14.78	16.18		-1.40
236	Aglonas iela 10 k-3	16.35	16.29		0.06
237	Aglonas iela 12	17.75	17.88		-0.13
238	Aglonas iela 14	13.51	13.20		0.31
239	Aglonas iela 16	22.29	22.13		0.16
240	Aglonas iela 26	21.97	21.08		0.89
241	Aglonas iela 27	10.69	9.05		1.64
242	Aglonas iela 28	28.83	25.61		3.22
243	Aglonas iela 29	12.59	13.00		-0.41
244	Aglonas iela 31	9.86	9.43		0.43
245	Aglonas iela 33	8.88	9.26		-0.38
246	Aglonas iela 35 k-1	35.84	29.14		6.70
247	Aglonas iela 35 k-2	0.00	0.15		-0.15
248	Aglonas iela 35 k-3	23.97	16.28		7.69
249	Aglonas iela 39	3.32	1.35		1.97
250	Aglonas iela 57	25.70	17.15		8.55
251	Ainavas iela 2	17.72	21.64		-3.92
252	Ainavas iela 2A	11.79	11.54		0.25
253	Aiviekstes iela 3	0.00	0.00		0.00
254	Aiviekstes iela 4	1.09	0.69		0.40
255	Aiviekstes iela 4A	1.85	0.26		1.59
256	Aiviekstes iela 6	0.00	3.03		-3.03

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
257	Aiviekstes iela 11	0.00	0.00		0.00
258	Aiviekstes iela 14	14.81	16.11		-1.30
259	Aiviekstes iela 16	0.00	0.00		0.00
260	Aizkraukles iela 14	25.25	17.22		8.03
261	Aizkraukles iela 21 (admin.)	24.51	7.36		17.15
262	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	32.19	22.48		9.71
263	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	58.75	16.79		41.96
264	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	0.32	0.90		-0.58
265	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	7.39	2.81		4.58
266	Aizkraukles iela 23	0.00	0.00		0.00
267	Aizkraukles iela 30	1.65	1.72		-0.07
268	Aizkraukles iela 32	1.56	1.58		-0.02
269	Aizkraukles iela 34	1.53	1.21		0.32
270	Akāciju iela 2C	2.77	0.00		2.77
271	Akāciju iela 2D	3.95	0.00		3.95
272	Akāciju iela 2E	2.27	0.00		2.27
273	Akāciju iela 6	10.30	9.89		0.41
274	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	0.00	0.00		0.00
275	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	0.00	0.00		0.00
276	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	16.87	16.55		0.32
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	18.68	18.01		0.67
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	16.91	15.51		1.40
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	20.11	9.49		10.62
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	15.34	9.62		5.72
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	29.11	27.67		1.44
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	52.55	49.97		2.58
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	30.11	27.63		2.48
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	14.26	14.02		0.24
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	68.41	63.11		5.30
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	0.00	0.00		0.00
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	30.96	40.02		-9.06
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	11.44	11.62		-0.18
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	55.53	54.81		0.72
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	2.07	2.03		0.04
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k-1	0.00	0.01		-0.01
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	19.41	19.61		-0.20
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	17.64	18.39		-0.75
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	30.74	22.80		7.94
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	17.00	11.64		5.36
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	49.95	36.55		13.40
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	16.95	11.65		5.30
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	17.02	10.26		6.76
300	Akas iela 1	3.89	2.41		1.48
301	Akas iela 4	3.77	7.03		-3.26
302	Akas iela 5/7	6.94	2.13		4.81
303	Akas iela 9	3.46	1.56		1.90
304	Akas iela 10	4.06	4.28		-0.22
305	Alauksta iela 2	12.37	8.57		3.80
306	Alauksta iela 5	5.47	5.45		0.02
307	Alauksta iela 10	5.33	4.09		1.24
308	Alauksta iela 12	0.00	0.28		-0.28

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 12A	2.50	2.20		0.30
310	Alauksta iela 16	17.20	16.33		0.87
311	Alauksta iela 21	10.71	10.21		0.50
312	Alauksta iela 9	12.80	9.93		2.87
313	Alberta iela 1	17.24	6.86		10.38
314	Alberta iela 2A	0.42	0.61		-0.19
315	Alberta iela 3	23.00	19.00		4.00
316	Alberta iela 4	7.03	4.44		2.59
317	Alberta iela 7 k-1	2.80	1.99		0.81
318	Alberta iela 7 k-2	0.73	0.65		0.08
319	Alberta iela 10	1.19	0.83		0.36
320	Alberta iela 11 k.1	0.00	0.00		0.00
321	Alberta iela 11 k.2	0.00	0.90		-0.90
322	Alberta iela 12	7.78	7.03		0.75
323	Alberta iela 13	30.31	1.92		28.39
324	Aldaru iela 5	0.00	0.00		0.00
325	Aldaru iela 7	2.55	1.58		0.97
326	Aldaru iela 8	0.00	0.06		-0.06
327	Aldaru iela 11	1.01	1.19		-0.18
328	Aldaru iela 11 k-4,5	12.21	0.80		11.41
329	Alekša iela 8	0.00	2.51		-2.51
330	Alekša iela 9	15.33	16.01		-0.68
331	Alīses iela 2	4.45	2.45		2.00
332	Alīses iela 2A	1.77	0.00		1.77
333	Alīses iela 3	2.58	0.69		1.89
334	Alīses iela 3A	2.01	1.93		0.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 3B	2.93	0.51		2.42
336	Alīses iela 5	15.20	12.49		2.71
337	Alīses iela 6	11.50	11.15		0.35
338	Alīses iela 8	10.97	10.56		0.41
339	Alīses iela 10	10.45	10.73		-0.28
340	Alīses iela 13	0.00	0.00		0.00
341	Alīses iela 19	5.00	4.98		0.02
342	Alksnāja iela 6	0.07	0.00		0.07
343	Alksnāja iela 7	2.19	1.21		0.98
344	Alksnāja iela 9	0.00	0.05		-0.05
345	Alksnāja iela 14	0.00	0.00		0.00
346	Allažu iela 1	7.90	7.67		0.23
347	Allažu iela 2(1)	0.00	0.00		0.00
348	Allažu iela 2(2)	0.00	0.00		0.00
349	Allažu iela 4	13.93	7.57		6.36
350	Alojas iela 2	4.94	5.11		-0.17
351	Alojas iela 6	3.72	1.48		2.24
352	Alsupes iela 9	0.00	0.57		-0.57
353	Alūksnes iela 1	0.00	0.00		0.00
354	Alūksnes iela 2	9.95	8.60		1.35
355	Alūksnes iela 3, 3A	9.03	7.29		1.74
356	Alūksnes iela 5	0.00	0.00		0.00
357	Amatu iela 3	19.37	13.59		5.78
358	Amatu iela 4	13.01	7.49		5.52
359	Amatu iela 6	12.75	1.70		11.05
360	Andrejostas iela 17	5.37	3.74		1.63

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
361	Andrejostas iela 22	1.97	2.10		-0.13
362	Andrejostas iela 27 (1)	1.97	2.14		-0.17
363	Andrejostas iela 27 (2)	0.00	0.00		0.00
364	Andrejostas iela 29	1.00	1.06		-0.06
365	Andrejostas iela 41	0.00	0.00		0.00
366	Andromedas gatve 1	27.66	28.29		-0.63
367	Andromedas gatve 2	18.52	19.18		-0.66
368	Andromedas gatve 3	16.33	13.26		3.07
369	Andromedas gatve 4	18.39	19.18		-0.79
370	Andromedas gatve 5	24.81	26.03		-1.22
371	Andromedas gatve 5A	16.13	16.64		-0.51
372	Andromedas gatve 5B	17.76	16.91		0.85
373	Andromedas gatve 6	18.06	16.43		1.63
374	Andromedas gatve 7	28.66	29.65		-0.99
375	Andromedas gatve 8	18.02	17.55		0.47
376	Andromedas gatve 10	17.13	16.26		0.87
377	Andromedas gatve 11	29.00	12.70		16.30
378	Andromedas gatve 12	29.30	26.50		2.80
379	Andromedas gatve 12A	0.96	0.85		0.11
380	Anglikāņu iela 2	0.00	0.08		-0.08
381	Anglikāņu iela 3	1.49	0.08		1.41
382	Anitas iela 1	2.05	2.99		-0.94
383	Anitas iela 2	1.27	1.08		0.19
384	Anitas iela 3	3.08	2.96		0.12
385	Anitas iela 4	1.26	1.34		-0.08
386	Anitas iela 5	2.64	2.35		0.29

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 6	1.13	1.16		-0.03
388	Anītas iela 7	2.14	2.40		-0.26
389	Anītas iela 9	2.14	2.45		-0.31
390	Annas iela 2	0.00	0.00		0.00
391	Annīnīmuižas bulvāris 2B	26.57	19.67		6.90
392	Annīnīmuižas bulvāris 20	13.07	13.48		-0.41
393	Annīnīmuižas bulvāris 22	13.37	13.19		0.18
394	Annīnīmuižas bulvāris 26A	20.41	6.26		14.15
395	Annīnīmuižas bulvāris 28	64.42	47.64		16.78
396	Annīnīmuižas bulvāris 29	5.06	6.76		-1.70
397	Annīnīmuižas bulvāris 30	43.57	42.46		1.11
398	Annīnīmuižas bulvāris 32	17.82	17.86		-0.04
399	Annīnīmuižas bulvāris 38	37.06	22.98		14.08
400	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-1	25.34	22.97		2.37
401	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-2	26.93	21.85		5.08
402	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-3	24.10	22.75		1.35
403	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-4	23.22	21.40		1.82
404	Annīnīmuižas bulvāris 40E	18.07	17.69		0.38
405	Annīnīmuižas bulvāris 40F	22.89	19.21		3.68
406	Annīnīmuižas bulvāris 41	43.25	38.37		4.88
407	Annīnīmuižas bulvāris 43	42.85	38.35		4.50
408	Annīnīmuižas bulvāris 44	15.17	14.58		0.59
409	Annīnīmuižas bulvāris 46	24.54	23.73		0.81
410	Annīnīmuižas bulvāris 48	25.60	23.95		1.65
411	Annīnīmuižas bulvāris 50	49.63	48.13		1.50
412	Annīnīmuižas bulvāris 52	35.30	33.53		1.77

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 54	48.03	46.31		1.72
414	Anninmuižas bulvāris 56	38.46	36.65		1.81
415	Anninmuižas bulvāris 60	11.26	10.62		0.64
416	Anninmuižas bulvāris 78	15.97	9.58		6.39
417	Anninmuižas bulvāris 80	17.04	16.34		0.70
418	Anninmuižas bulvāris 82	45.32	42.57		2.75
419	Anninmuižas bulvāris 84	22.21	19.84		2.37
420	Anninmuižas bulvāris 85	22.93	21.68		1.25
421	Anninmuižas bulvāris 86	12.21	10.37		1.84
422	Anninmuižas bulvāris 88	13.32	12.54		0.78
423	Anninmuižas bulvāris 89	12.24	2.89		9.35
424	Anninmuižas bulvāris 90	0.00	0.20		-0.20
425	Anninmuižas iela 2	26.04	23.65		2.39
426	Anninmuižas iela 2A	11.53	11.82		-0.29
427	Anninmuižas iela 2B	33.75	31.65		2.10
428	Anninmuižas iela 3	11.59	10.21		1.38
429	Anninmuižas iela 4	28.83	26.49		2.34
430	Anninmuižas iela 5	36.02	30.94		5.08
431	Anninmuižas iela 6	24.99	25.54		-0.55
432	Anninmuižas iela 17	9.76	7.86		1.90
433	Anninmuižas iela 20	27.23	24.17		3.06
434	Antenas iela 5	0.37	0.00		0.37
435	Antonijas iela 2	14.00	14.00		0.00
436	Antonijas iela 4 k-1	17.35	12.11		5.24
437	Antonijas iela 5	0.00	0.00		0.00
438	Antonijas iela 6	1.09	0.90		0.19

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 6A	6.36	7.04		-0.68
440	Antonijas iela 7	5.17	5.70		-0.53
441	Antonijas iela 8 k-1	2.95	3.02		-0.07
442	Antonijas iela 9	5.13	9.96		-4.83
443	Antonijas iela 10	18.95	8.40		10.55
444	Antonijas iela 15	8.24	7.20		1.04
445	Antonijas iela 16 A	14.38	13.60		0.78
446	Antonijas iela 17A (1)	4.27	7.91		-3.64
447	Antonijas iela 17A (2)	6.31	18.87		-12.56
448	Antonijas iela 18	0.00	0.00		0.00
449	Antonijas iela 20A	18.91	9.96		8.95
450	Antonijas iela 20B	1.27	0.91		0.36
451	Antonijas iela 22	0.00	0.83		-0.83
452	Antonijas iela 24	10.90	1.23		9.67
453	Antonijas iela 26	10.60	12.06		-1.46
454	Apes iela 1D	4.99	4.26		0.73
455	Apes iela 3	0.00	0.00		0.00
456	Apes iela 3A	0.88	0.77		0.11
457	Apes iela 5	11.39	9.68		1.71
458	Apes iela 5A	12.39	12.49		-0.10
459	Apes iela 8	1.62	5.34		-3.72
460	Apes iela 12	24.49	22.67		1.82
461	Apes iela 12 k-1	9.00	9.00		0.00
462	Apogu iela 9	2.28	0.54		1.74
463	Āpšu iela 24	8.59	2.66		5.93
464	Aptiekas iela 6	18.09	16.46		1.63

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
465	Aptiekas iela 8	25.48	23.29		2.19
466	Aptiekas iela 10	7.13	7.80		-0.67
467	Aptiekas iela 12	9.77	5.30		4.47
468	Aptiekas iela 13	6.98	6.98		0.00
469	Aptiekas iela 14	27.33	29.31		-1.98
470	Aptiekas iela 14A	0.15	0.00		0.15
471	Apuzes iela 66	4.20	8.53		-4.33
472	Apuzes iela 74	6.12	4.86		1.26
473	Āraišu iela 32	9.52	2.49		7.03
474	Āraišu iela 36	1.80	1.60		0.20
475	Āraišu iela 38	16.79	16.11		0.68
476	Arhitektu iela 1	0.00	0.00		0.00
477	Arsenāla iela 3	10.69	4.58		6.11
478	Arsenāla iela 7	0.00	0.00		0.00
479	Artilērijas iela 2/4	2.92	2.78		0.14
480	Artilērijas iela 3 k-1	3.73	3.62		0.11
481	Artilērijas iela 3 k-2	8.05	5.71		2.34
482	Artilērijas iela 6	3.04	3.27		-0.23
483	Artilērijas iela 8 k-1	1.97	1.68		0.29
484	Artilērijas iela 8 k-2	9.63	8.38		1.25
485	Artilērijas iela 9	0.05	0.00		0.05
486	Artilērijas iela 11	1.02	0.00		1.02
487	Artilērijas iela 13 k-1	0.00	0.00		0.00
488	Artilērijas iela 13 k-3	0.00	0.00		0.00
489	Artilērijas iela 15	9.73	6.03		3.70
490	Artilērijas iela 19	5.77	5.69		0.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 22	5.44	2.82		2.62
492	Artilērijas iela 24	3.75	3.26		0.49
493	Artilērijas iela 33	6.71	8.43		-1.72
494	Asotes iela 77 k-4	0.00	0.00		0.00
495	Aspazijas bulvāris 3	40.90	17.40		23.50
496	Aspazijas bulvāris 5	8.50	6.60		1.90
497	Aspazijas bulvāris 20	25.47	4.48		20.99
498	Aspazijas bulvāris 22	173.00	75.00		98.00
499	Aspazijas bulvāris 24	5.05	4.95		0.10
500	Aspazijas bulvāris 26	0.00	0.00		0.00
501	Aspazijas bulvāris 28	8.48	4.25		4.23
502	Aspazijas bulvāris 30	9.24	8.84		0.40
503	Aspazijas bulvāris 32	0.00	0.01		-0.01
504	Aspazijas bulvāris 34	2.64	4.40		-1.76
505	Aspazijas bulvāris 36	5.48	6.40		-0.92
506	Aspazijas bulvāris 36/38	2.82	16.78		-13.96
507	Ata iela 1	0.00	0.00		0.00
508	Atgāzenes iela 26	13.15	4.31		8.84
509	Atlantijas iela 8	13.19	13.93		-0.74
510	Atlantijas iela 12	16.90	13.56		3.34
511	Atlantijas iela 51	0.00	4.21		-4.21
512	Atlantijas iela 51 1.ēka	1.29	3.73		-2.44
513	Atlantijas iela 51 2.ēka	0.00	0.00		0.00
514	Atlantijas iela 51 3.ēka	5.31	8.75		-3.44
515	Atlantijas iela 51 4.ēka	0.00	3.79		-3.79
516	Atlasa iela 6	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
517	Atlasa iela 8	0.00	0.00		0.00
518	Atlasa iela 12	1.73	1.29		0.44
519	Atpūtas iela 1	4.16	4.63		-0.47
520	Atpūtas iela 2	32.22	29.61		2.61
521	Atpūtas iela 2A	8.90	8.32		0.58
522	Auces iela 1A	0.00	0.00		0.00
523	Auces iela 5	2.03	2.12		-0.09
524	Auces iela 7	1.31	1.53		-0.22
525	Auces iela 9	1.80	2.04		-0.24
526	Auces iela 12,18	0.00	0.00		0.00
527	Audēju iela 1	7.73	1.59		6.14
528	Audēju iela 2	13.17	7.33		5.84
529	Audēju iela 4	2.34	1.62		0.72
530	Audēju iela 8	10.52	2.81		7.71
531	Audēju iela 9	4.19	0.74		3.45
532	Audēju iela 10	2.36	0.00		2.36
533	Audēju iela 11	12.47	8.33		4.14
534	Audēju iela 16	30.20	29.30		0.90
535	Auduma iela 31	15.48	17.10		-1.62
536	Auduma iela 33	14.48	15.97		-1.49
537	Auduma iela 35	18.31	18.22		0.09
538	Augļu iela 11	12.81	12.52		0.29
539	Augļu iela 11A	0.00	0.00		0.00
540	Augstrozes iela 1B	13.75	0.92		12.83
541	Augstrozes iela 1D	0.00	0.00		0.00
542	Augstrozes iela 2	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
543	AugšIELA 8	11.15	6.54		4.61
544	Auru iela 5A	19.85	20.19		-0.34
545	Auru iela 6A	7.74	14.61		-6.87
546	Auru iela 7A	13.34	13.42		-0.08
547	Auru iela 7B	18.09	19.18		-1.09
548	Auru iela 7C	0.94	0.90		0.04
549	Auru iela 13A	21.67	20.71		0.96
550	Ausekļa iela 1	4.44	1.77		2.67
551	Ausekļa iela 2	2.09	0.00		2.09
552	Ausekļa iela 3	24.76	23.54		1.22
553	Ausekļa iela 4	27.43	10.35		17.08
554	Ausekļa iela 5	9.10	9.12		-0.02
555	Ausekļa iela 6A	24.77	7.71		17.06
556	Ausekļa iela 7	13.58	12.72		0.86
557	Ausekļa iela 8	24.75	23.99		0.76
558	Ausekļa iela 11	13.07	15.46		-2.39
559	Ausekļa iela 14	4.17	0.00		4.17
560	Ausekļa iela 20	2.26	1.87		0.39
561	Aviācijas iela 1	38.25	36.22		2.03
562	Aviācijas iela 2	7.21	7.74		-0.53
563	Aviācijas iela 5	25.22	23.56		1.66
564	Aviācijas iela 6	4.35	4.18		0.17
565	Aviācijas iela 7	20.85	20.90		-0.05
566	Aviācijas iela 8	7.86	7.58		0.28
567	Aviācijas iela 9	32.58	34.94		-2.36
568	Aviācijas iela 10	6.95	6.73		0.22

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 11	18.23	16.78		1.45
570	Aviācijas iela 13	34.58	32.35		2.23
571	Aviācijas iela 15	2.12	3.11		-0.99
572	Aviācijas iela 17	32.39	29.24		3.15
573	Aviācijas iela 19	33.38	29.60		3.78
574	Aviācijas iela 21	15.49	16.13		-0.64
575	Aviācijas iela 23	28.24	25.43		2.81
576	Aviācijas iela 23 k-1	23.70	24.58		-0.88
577	Aviācijas iela 25	27.72	26.97		0.75
578	Avotu iela 3	9.61	3.16		6.45
579	Avotu iela 6B	4.45	0.00		4.45
580	Avotu iela 7	15.37	5.09		10.28
581	Avotu iela 8 k-1	4.26	3.60		0.66
582	Avotu iela 9	8.99	4.63		4.36
583	Avotu iela 9 k-3	4.08	2.26		1.82
584	Avotu iela 10	15.55	5.19		10.36
585	Avotu iela 11	22.25	9.45		12.80
586	Avotu iela 12	0.00	0.00		0.00
587	Avotu iela 15	0.00	0.00		0.00
588	Avotu iela 16	1.27	1.27		0.00
589	Avotu iela 18	0.84	1.97		-1.13
590	Avotu iela 20	1.55	1.05		0.50
591	Avotu iela 20A	4.87	4.57		0.30
592	Avotu iela 21A	0.49	0.47		0.02
593	Avotu iela 22 k-1	6.70	5.20		1.50
594	Avotu iela 22A	8.07	4.87		3.20

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 23	7.96	3.63		4.33
596	Avotu iela 25	2.84	0.00		2.84
597	Avotu iela 26	0.00	0.00		0.00
598	Avotu iela 31	4.30	0.00		4.30
599	Avotu iela 31 k-1	7.35	2.40		4.95
600	Avotu iela 33	4.91	4.83		0.08
601	Avotu iela 35	3.78	3.38		0.40
602	Avotu iela 35A	0.00	0.49		-0.49
603	Avotu iela 37	1.19	1.21		-0.02
604	Avotu iela 39	1.71	1.61		0.10
605	Avotu iela 43	1.59	1.32		0.27
606	Avotu iela 43A	1.59	1.44		0.15
607	Avotu iela 44 k-1	15.45	7.43		8.02
608	Avotu iela 45	0.00	0.77		-0.77
609	Avotu iela 49	0.00	0.00		0.00
610	Avotu iela 53	0.00	0.00		0.00
611	Āžu iela 5	25.50	23.41		2.09
612	Bajāru iela 14	6.35	5.79		0.56
613	Bajāru iela 16	9.13	8.59		0.54
614	Baldones iela 1A	3.77	3.55		0.22
615	Baldones iela 2	0.00	0.98		-0.98
616	Baldones iela 7	4.23	3.52		0.71
617	Baldones iela 8	10.40	3.07		7.33
618	Baldones iela 24	16.76	15.81		0.95
619	Baldones iela 26	19.66	18.83		0.83
620	Baldones iela 28	18.23	16.86		1.37

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
621	Baložu iela 14A	4.85	2.41		2.44
622	Baložu iela 24	0.96	0.09		0.87
623	Baložu iela 27	2.41	0.30		2.11
624	Baložu iela 33	7.53	8.99		-1.46
625	Baltā iela 9	3.89	3.82		0.07
626	Baltā iela 9 k.1	2.81	2.90		-0.09
627	Baltā iela 10	18.01	6.91		11.10
628	Baltā iela 11	2.31	2.22		0.09
629	Baltā iela 11 k-1	2.65	2.59		0.06
630	Baltā iela 15	8.24	4.20		4.04
631	Baltā iela 16	36.21	33.12		3.09
632	Baltā iela 17	14.76	14.57		0.19
633	Baltā iela 19	27.87	27.46		0.41
634	Baltā iela 22	26.73	24.38		2.35
635	Baltā iela 22 k-1	24.53	23.30		1.23
636	Baltā iela 22A	30.97	11.61		19.36
637	Baltā iela 24	24.96	23.13		1.83
638	Baltāsbaznīcas iela 14	11.40	3.73		7.67
639	Baltāsbaznīcas iela 21	3.02	3.00		0.02
640	Baltāsbaznīcas iela 23	7.71	8.95		-1.24
641	Baltāsbaznīcas iela 29	13.54	10.15		3.39
642	Baltāsbaznīcas iela 31	2.13	2.69		-0.56
643	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	6.24	6.27		-0.03
644	Baltāsbaznīcas iela 33	2.64	2.50		0.14
645	Baltāsbaznīcas iela 33A	5.23	4.84		0.39
646	Baltāsbaznīcas iela 34	45.70	42.02		3.68

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 35	2.73	3.24		-0.51
648	Baltāsbaznīcas iela 36	0.02	0.00		0.02
649	Baltāsbaznīcas iela 37	3.14	3.31		-0.17
650	Baltāsbaznīcas iela 40	2.00	1.37		0.63
651	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	0.80	1.24		-0.44
652	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	0.93	1.28		-0.35
653	Baltāsbaznīcas iela 44	7.91	10.44		-2.53
654	Baltāsbaznīcas iela 46	5.41	5.47		-0.06
655	Baltāsbaznīcas iela 52	9.62	1.98		7.64
656	Baltezera iela 1	15.19	12.72		2.47
657	Baltezera iela 1 k-1	15.91	15.96		-0.05
658	Baltezera iela 2	16.16	15.96		0.20
659	Baltezera iela 4	20.68	18.89		1.79
660	Baltezera iela 5	15.89	15.15		0.74
661	Baltezera iela 6	2.05	2.22		-0.17
662	Baltezera iela 7	15.55	15.24		0.31
663	Baltezera iela 8	1.55	1.92		-0.37
664	Baltezera iela 10A	1.21	1.32		-0.11
665	Baltezera iela 12A	3.27	3.05		0.22
666	Balvu iela 3	0.00	0.00		0.00
667	Balvu iela 5	0.00	0.07		-0.07
668	Balvu iela 7	16.70	14.19		2.51
669	Balvu iela 11	1.40	1.76		-0.36
670	Balvu iela 13	21.68	19.22		2.46
671	Balvu iela 15	20.83	19.93		0.90
672	Bāriņu iela 1a	20.10	16.05		4.05

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
673	Bāriņu iela 1B	19.13	17.62		1.51
674	Bāriņu iela 2	2.73	1.28		1.45
675	Bāriņu iela 7-7	2.62	1.01		1.61
676	Bāriņu iela 10	0.00	0.00		0.00
677	Bārtas iela 1	2.61	2.14		0.47
678	Bārtas iela 3	8.70	8.49		0.21
679	Baseina iela 6	0.48	0.48		0.00
680	Baseina iela 6a	1.83	1.72		0.11
681	Baseina iela 6b	1.98	1.78		0.20
682	Bauskas iela 15	0.00	0.00		0.00
683	Bauskas iela 29 k-2	52.32	50.10		2.22
684	Bauskas iela 45	2.61	1.12		1.49
685	Bauskas iela 49	16.77	16.31		0.46
686	Bauskas iela 51	5.40	6.78		-1.38
687	Bauskas iela 53	3.91	4.01		-0.10
688	Bauskas iela 55	3.88	3.54		0.34
689	Bauskas iela 63 k-1	13.09	12.45		0.64
690	Bauskas iela 63 k-2	8.71	7.82		0.89
691	Bauskas iela 67	3.75	3.22		0.53
692	Bauskas iela 67 k-2	0.00	0.00		0.00
693	Bauskas iela 67 k-3	0.00	0.13		-0.13
694	Bauskas iela 73 k-1	0.00	0.00		0.00
695	Bauskas iela 73 k-2	0.00	0.00		0.00
696	Bauskas iela 75	17.77	18.95		-1.18
697	Bauskas iela 88	0.85	0.97		-0.12
698	Bauskas iela 201	23.22	21.90		1.32

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 203	24.63	24.80		-0.17
700	Bauskas iela 205	28.27	23.24		5.03
701	Bauskas iela 207	27.67	25.31		2.36
702	Bauskas iela 207A	0.00	0.00		0.00
703	Bauskas iela 209 k-1	0.00	0.00		0.00
704	Bauskas iela 209 k-10	2.88	0.00		2.88
705	Bauskas iela 209 k-11	2.78	0.00		2.78
706	Bauskas iela 209 k-12	5.28	0.00		5.28
707	Bauskas iela 209 k-2	5.27	0.00		5.27
708	Bauskas iela 209 k-3	7.96	0.00		7.96
709	Bauskas iela 209 k-4	0.00	0.00		0.00
710	Bauskas iela 209 k-5	7.21	2.18		5.03
711	Bauskas iela 209 k-6	1.16	0.00		1.16
712	Bauskas iela 209 k-9	0.00	0.00		0.00
713	Baznīcas iela 1	31.70	19.15		12.55
714	Baznīcas iela 4a	107.73	78.27		29.46
715	Baznīcas iela 5	6.17	5.45		0.72
716	Baznīcas iela 7	8.20	9.61		-1.41
717	Baznīcas iela 8	20.18	7.60		12.58
718	Baznīcas iela 9/11	0.00	0.00		0.00
719	Baznīcas iela 12A	8.52	1.09		7.43
720	Baznīcas iela 13	9.29	3.81		5.48
721	Baznīcas iela 15A	1.99	0.98		1.01
722	Baznīcas iela 18	1.30	0.00		1.30
723	Baznīcas iela 18A	6.78	5.20		1.58
724	Baznīcas iela 19/23	1.59	1.47		0.12

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 24	0.00	0.08		-0.08
726	Baznīcas iela 25	1.35	1.38		-0.03
727	Baznīcas iela 30 k-1	2.19	0.51		1.68
728	Baznīcas iela 31	0.19	0.03		0.16
729	Baznīcas iela 32	4.31	0.63		3.68
730	Baznīcas iela 34	6.91	6.53		0.38
731	Baznīcas iela 35	4.55	4.21		0.34
732	Baznīcas iela 37	11.22	3.57		7.65
733	Baznīcas iela 39	10.49	7.47		3.02
734	Baznīcas iela 39A	2.27	2.18		0.09
735	Baznīcas iela 41/43 k.1	5.16	5.23		-0.07
736	Baznīcas iela 41/43 k.2	2.81	2.93		-0.12
737	Baznīcas iela 41/43 k.3	3.12	3.07		0.05
738	Baznīcas iela 45	6.67	5.40		1.27
739	Bebrenes iela 2	1.30	1.36		-0.06
740	Bebrenes iela 8	19.76	19.66		0.10
741	Bebru iela 4	6.69	6.51		0.18
742	Bēnes iela 1	1.81	1.62		0.19
743	Bēnes iela 1a	1.70	1.87		-0.17
744	Bēnes iela 2	19.04	18.27		0.77
745	Bēnes iela 3	1.97	1.44		0.53
746	Bēnes iela 8	0.09	0.68		-0.59
747	Bēnes iela 10	5.40	5.49		-0.09
748	Berģu iela 3	0.00	0.00		0.00
749	Berģu iela 7	0.00	0.00		0.00
750	Berģu iela 8	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
751	Berģu iela 9	0.00	0.00		0.00
752	Bērzaunes iela 1	5.70	11.60		-5.90
753	Bērslapu iela 2	28.70	27.10		1.60
754	Bērzpils iela 1	22.73	20.67		2.06
755	Bērzpils iela 3	7.14	6.83		0.31
756	Bērzpils iela 5	17.89	18.51		-0.62
757	Bērzpils iela 7	14.94	16.19		-1.25
758	Bērzpils iela 59	1.63	2.09		-0.46
759	Bērzpils iela 61	3.41	2.89		0.52
760	Bērzpils iela 63	1.42	3.15		-1.73
761	Bērzpils iela 65	3.21	3.38		-0.17
762	Bērzpils iela 67	1.83	2.61		-0.78
763	Bērzpils iela 69	1.55	3.57		-2.02
764	Bērzpils iela 71	0.67	0.59		0.08
765	Bērzpils iela 73	0.00	1.09		-1.09
766	Bērzpils iela 75	0.00	1.49		-1.49
767	Bērzupes iela 3	11.62	2.44		9.18
768	Bērzupes iela 4	0.00	0.00		0.00
769	Bērzupes iela 6	0.00	0.00		0.00
770	Bērzupes iela 8	0.00	0.00		0.00
771	Bērzupes iela 13	26.48	26.64		-0.16
772	Bērzupes iela 23	17.48	16.47		1.01
773	Bērzupes iela 31	27.87	26.06		1.81
774	Bērzupes iela 31a	26.66	26.48		0.18
775	Bērzupes iela 33	15.26	14.61		0.65
776	Bezdelīgu iela 1A	0.00	4.78		-4.78

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
777	Biešu iela 6	8.58	0.00		8.58
778	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	2.23	2.07		0.16
779	Bīķernieku iela 4	0.00	0.00		0.00
780	Bīķernieku iela 6	18.57	18.37		0.20
781	Bīķernieku iela 7	0.00	0.00		0.00
782	Bīķernieku iela 9	12.49	7.18		5.31
783	Bīķernieku iela 10 k-1	4.15	1.62		2.53
784	Bīķernieku iela 10 k-2	1.69	1.81		-0.12
785	Bīķernieku iela 10b	1.43	1.27		0.16
786	Bīķernieku iela 12	0.35	0.02		0.33
787	Bīķernieku iela 12a	1.37	0.79		0.58
788	Bīķernieku iela 12b	35.87	35.87		0.00
789	Bīķernieku iela 13 k-1	2.79	2.65		0.14
790	Bīķernieku iela 15a	6.39	4.49		1.90
791	Bīķernieku iela 16	13.49	13.47		0.02
792	Bīķernieku iela 16A	15.03	9.84		5.19
793	Bīķernieku iela 19	1.76	1.60		0.16
794	Bīķernieku iela 19/13	1.16	0.74		0.42
795	Bīķernieku iela 26	5.10	4.51		0.59
796	Bīķernieku iela 28	21.83	19.69		2.14
797	Bīķernieku iela 29	20.76	21.74		-0.98
798	Bīķernieku iela 31	16.09	16.25		-0.16
799	Bīķernieku iela 32	3.09	2.95		0.14
800	Bīķernieku iela 32B	0.00	0.14		-0.14
801	Bīķernieku iela 35a	15.16	13.78		1.38
802	Bīķernieku iela 37	3.80	3.49		0.31

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 39	1.15	0.00		1.15
804	Bīķernieku iela 41	0.00	0.00		0.00
805	Bīķernieku iela 47A	7.35	4.97		2.38
806	Bīķernieku iela 49	15.43	13.79		1.64
807	Bīķernieku iela 63	14.76	10.79		3.97
808	Bīķernieku iela 67	13.38	12.38		1.00
809	Bīķernieku iela 69	9.11	9.75		-0.64
810	Bīķernieku iela 71	10.31	10.29		0.02
811	Bīķernieku iela 75, 75A	16.38	15.67		0.71
812	Bīķernieku iela 77	16.33	12.88		3.45
813	Bīķernieku iela 79	27.07	23.59		3.48
814	Bīķernieku iela 81	15.08	13.29		1.79
815	Bīķernieku iela 93 k.3	0.00	0.00		0.00
816	Bīķernieku iela 98	0.00	0.00		0.00
817	Bīķernieku iela 102	33.85	32.04		1.81
818	Bīķernieku iela 103	5.02	5.05		-0.03
819	Bīķernieku iela 105	6.16	6.34		-0.18
820	Bīķernieku iela 107	5.27	5.55		-0.28
821	Bīķernieku iela 109	5.88	5.10		0.78
822	Bīķernieku iela 109A	2.25	2.37		-0.12
823	Bīķernieku iela 111	3.11	2.98		0.13
824	Bīķernieku iela 141	4.60	2.77		1.83
825	Bīķernieku iela 143	0.53	1.10		-0.57
826	Bīķernieku iela 145	8.02	0.29		7.73
827	Bīķernieku iela 160	7.33	6.99		0.34
828	Bīķernieku iela 160 k-1	4.97	4.14		0.83

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-10	5.36	6.16		-0.80
830	Bīķernieku iela 160 k-11	4.90	4.89		0.01
831	Bīķernieku iela 160 k-12	5.10	5.28		-0.18
832	Bīķernieku iela 160 k-13	5.43	6.40		-0.97
833	Bīķernieku iela 160 k-14	4.71	5.17		-0.46
834	Bīķernieku iela 160 k-15	4.09	3.82		0.27
835	Bīķernieku iela 160 k-16	5.20	5.24		-0.04
836	Bīķernieku iela 160 k-17	4.93	5.49		-0.56
837	Bīķernieku iela 160 k-18	4.89	5.04		-0.15
838	Bīķernieku iela 160 k-2	4.27	4.99		-0.72
839	Bīķernieku iela 160 k-3	4.93	4.01		0.92
840	Bīķernieku iela 160 k-4	4.76	5.31		-0.55
841	Bīķernieku iela 160 k-5	5.07	5.16		-0.09
842	Bīķernieku iela 160 k-6	5.66	6.48		-0.82
843	Bīķernieku iela 160 k-7	5.32	5.83		-0.51
844	Bīķernieku iela 160 k-8	4.60	4.51		0.09
845	Bīķernieku iela 160 k-9	4.98	5.38		-0.40
846	Bīķernieku iela 218	20.34	19.07		1.27
847	Bīķernieku iela 220	24.78	25.72		-0.94
848	Bīķernieku iela 224	9.78	9.53		0.25
849	Bīķernieku iela 226	20.19	18.55		1.64
850	Bīķernieku iela 228	12.50	12.92		-0.42
851	Bīķernieku iela 230	12.36	13.25		-0.89
852	Bīķernieku iela 232	2.51	2.59		-0.08
853	Bīķernieku iela 234	0.00	0.00		0.00
854	Bīķernieku iela 236	1.72	1.61		0.11

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 238	1.70	1.81		-0.11
856	Bīķernieku iela 240	2.49	3.04		-0.55
857	Bīķernieku iela 242	2.76	2.54		0.22
858	Bīķernieku iela 244	2.85	3.72		-0.87
859	Bīķernieku iela 248	2.25	2.22		0.03
860	Bīķernieku iela 250	1.98	2.13		-0.15
861	Bīķernieku iela 256	0.00	0.00		0.00
862	Bīķernieku iela 258	6.49	5.14		1.35
863	Bīķernieku iela 262	4.20	3.84		0.36
864	Bīķernieku iela 274	0.63	0.12		0.51
865	Bīķernieku iela 280	24.89	17.31		7.58
866	Bīķeru iela 2	28.40	69.70		-41.30
867	Birzes iela 10a	0.00	0.00		0.00
868	Birzes iela 18	0.00	0.00		0.00
869	Birzes iela 26	25.54	25.81		-0.27
870	Birzes iela 28	24.26	22.57		1.69
871	Birzes iela 30	18.99	22.64		-3.65
872	Birzes iela 32	42.14	38.09		4.05
873	Birzes iela 34	22.05	24.08		-2.03
874	Birzes iela 40	33.10	30.99		2.11
875	Birzes iela 42	39.29	37.08		2.21
876	Birzes iela 44	23.08	10.30		12.78
877	Birzes iela 46	48.50	46.05		2.45
878	Birzes iela 54	27.28	22.10		5.18
879	Bīskapa gāte 2	0.00	0.00		0.00
880	Bīskapa gāte 3	4.19	4.03		0.16

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
881	Bīskapa gāte 6	0.84	0.96		-0.12
882	Bīskapa gāte 8	1.88	1.99		-0.11
883	Blaumaņa iela 5	0.00	0.00		0.00
884	Blaumaņa iela 5A	29.31	11.79		17.52
885	Blaumaņa iela 6	14.96	6.23		8.73
886	Blaumaņa iela 7	10.98	0.00		10.98
887	Blaumaņa iela 9 k-1	0.00	0.00		0.00
888	Blaumaņa iela 9 k-2	11.84	0.06		11.78
889	Blaumaņa iela 10	7.08	3.01		4.07
890	Blaumaņa iela 11/13	25.08	9.35		15.73
891	Blaumaņa iela 12	7.41	0.00		7.41
892	Blaumaņa iela 12A	6.73	3.94		2.79
893	Blaumaņa iela 14 k.1	3.52	3.19		0.33
894	Blaumaņa iela 15	2.39	2.78		-0.39
895	Blaumaņa iela 16/18	4.05	3.69		0.36
896	Blaumaņa iela 17	5.44	5.57		-0.13
897	Blaumaņa iela 21 k-1	10.75	13.20		-2.45
898	Blaumaņa iela 22	8.07	1.22		6.85
899	Blaumaņa iela 26	7.54	6.82		0.72
900	Blaumaņa iela 29	0.00	0.00		0.00
901	Blaumaņa iela 30/32	7.66	7.32		0.34
902	Blaumaņa iela 31	0.00	0.00		0.00
903	Blaumaņa iela 34	1.49	0.00		1.49
904	Blaumaņa iela 38/40	20.60	7.84		12.76
905	Braila iela 1	1.43	1.40		0.03
906	Braila iela 2	3.79	3.91		-0.12

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
907	Braila iela 2 1.ēka	61.71	39.36		22.35
908	Braila iela 2 2.ēka	10.06	4.03		6.03
909	Braila iela 6	0.00	0.00		0.00
910	Braila iela 8	0.61	0.68		-0.07
911	Braila iela 11	5.18	3.95		1.23
912	Braila iela 12	24.84	24.81		0.03
913	Braila iela 13	3.75	3.98		-0.23
914	Braila iela 14	5.82	5.25		0.57
915	Braila iela 15	1.79	1.99		-0.20
916	Braila iela 16	12.80	13.21		-0.41
917	Braila iela 17	4.11	4.14		-0.03
918	Braila iela 18	6.65	7.19		-0.54
919	Braila iela 19	4.05	3.69		0.36
920	Braila iela 20	12.69	13.02		-0.33
921	Braila iela 24	39.62	24.88		14.74
922	Braslas iela 16	26.10	24.70		1.40
923	Braslas iela 19A	13.18	12.41		0.77
924	Braslas iela 20	0.00	0.00		0.00
925	Braslas iela 22	0.00	0.00		0.00
926	Braslas iela 23	16.61	17.02		-0.41
927	Braslas iela 27	25.06	25.27		-0.21
928	Braslas iela 29	8.40	8.30		0.10
929	Braslas iela 53	28.58	27.24		1.34
930	Briežu iela 7	24.20	15.10		9.10
931	Brīvības bulvāris 19	2.62	3.15		-0.53
932	Brīvības bulvāris 21	11.10	1.73		9.37

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības bulvāris 23	0.00	0.00		0.00
934	Brīvības bulvāris 30	2.67	2.86		-0.19
935	Brīvības bulvāris 32	24.56	6.64		17.92
936	Brīvības bulvāris 34	27.62	11.29		16.33
937	Brīvības bulvāris 36	56.82	11.81		45.01
938	Brīvības gatve 193	0.11	0.09		0.02
939	Brīvības gatve 195 k-2,4	6.08	5.51		0.57
940	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	4.85	4.29		0.56
941	Brīvības gatve 197A	0.00	0.04		-0.04
942	Brīvības gatve 197D	10.97	2.85		8.12
943	Brīvības gatve 197E	2.40	2.18		0.22
944	Brīvības gatve 197G	3.10	0.65		2.45
945	Brīvības gatve 199c	31.62	30.68		0.94
946	Brīvības gatve 201	0.00	12.70		-12.70
947	Brīvības gatve 202 (lit.4)	0.00	0.00		0.00
948	Brīvības gatve 202(lit.2)	0.00	0.36		-0.36
949	Brīvības gatve 204, 204C	0.00	0.00		0.00
950	Brīvības gatve 205	11.57	5.67		5.90
951	Brīvības gatve 209	10.00	5.73		4.27
952	Brīvības gatve 211	12.94	11.99		0.95
953	Brīvības gatve 214, 214G	8.32	4.85		3.47
954	Brīvības gatve 214A	2.27	0.00		2.27
955	Brīvības gatve 214B, 214R	0.00	2.37		-2.37
956	Brīvības gatve 214I	0.00	0.00		0.00
957	Brīvības gatve 214M	0.00	0.00		0.00
958	Brīvības gatve 214S	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 214U	0.00	0.00		0.00
960	Brīvības gatve 215a	13.36	13.16		0.20
961	Brīvības gatve 215b	12.90	13.09		-0.19
962	Brīvības gatve 217, 217B	0.00	0.00		0.00
963	Brīvības gatve 219	2.99	3.84		-0.85
964	Brīvības gatve 221	1.39	6.37		-4.98
965	Brīvības gatve 225a	14.51	14.68		-0.17
966	Brīvības gatve 227	15.42	16.55		-1.13
967	Brīvības gatve 228	6.81	8.14		-1.33
968	Brīvības gatve 229(1)	5.01	5.19		-0.18
969	Brīvības gatve 230	2.23	1.76		0.47
970	Brīvības gatve 231	3.91	4.02		-0.11
971	Brīvības gatve 231 k.1	13.32	12.84		0.48
972	Brīvības gatve 232	9.68	9.58		0.10
973	Brīvības gatve 232 - 57	0.00	0.66		-0.66
974	Brīvības gatve 234, 234A	20.33	20.29		0.04
975	Brīvības gatve 236	15.38	20.09		-4.71
976	Brīvības gatve 237	11.43	12.08		-0.65
977	Brīvības gatve 239	10.87	10.08		0.79
978	Brīvības gatve 241	12.04	11.99		0.05
979	Brīvības gatve 246	1.18	1.05		0.13
980	Brīvības gatve 249	0.97	0.89		0.08
981	Brīvības gatve 257	3.58	3.32		0.26
982	Brīvības gatve 266	3.49	4.56		-1.07
983	Brīvības gatve 271	0.00	0.04		-0.04
984	Brīvības gatve 273	3.66	0.00		3.66

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 274	4.00	3.96		0.04
986	Brīvības gatve 278	2.93	3.18		-0.25
987	Brīvības gatve 280	9.90	8.06		1.84
988	Brīvības gatve 281	19.23	17.40		1.83
989	Brīvības gatve 281 (SIA)	1.35	0.00		1.35
990	Brīvības gatve 282	23.33	25.17		-1.84
991	Brīvības gatve 289	4.69	2.62		2.07
992	Brīvības gatve 292	1.46	1.88		-0.42
993	Brīvības gatve 294, 294A	3.31	2.71		0.60
994	Brīvības gatve 295	0.00	0.00		0.00
995	Brīvības gatve 296	3.36	2.49		0.87
996	Brīvības gatve 298	3.41	2.45		0.96
997	Brīvības gatve 300	1.07	1.34		-0.27
998	Brīvības gatve 304	0.00	0.00		0.00
999	Brīvības gatve 310	12.81	13.56		-0.75
1000	Brīvības gatve 312	8.47	5.46		3.01
1001	Brīvības gatve 313	19.39	19.39		0.00
1002	Brīvības gatve 314	1.70	1.36		0.34
1003	Brīvības gatve 315	0.00	0.00		0.00
1004	Brīvības gatve 316	6.88	5.50		1.38
1005	Brīvības gatve 317	0.00	0.00		0.00
1006	Brīvības gatve 318	0.00	0.61		-0.61
1007	Brīvības gatve 320	8.69	8.86		-0.17
1008	Brīvības gatve 326	12.15	14.19		-2.04
1009	Brīvības gatve 330	5.63	4.14		1.49
1010	Brīvības gatve 333	4.07	7.15		-3.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 333 3.ēka	0.00	1.44		-1.44
1012	Brīvības gatve 333 B	2.37	2.30		0.07
1013	Brīvības gatve 334	14.48	16.10		-1.62
1014	Brīvības gatve 335	27.90	21.23		6.67
1015	Brīvības gatve 336	12.38	12.74		-0.36
1016	Brīvības gatve 342	6.23	6.74		-0.51
1017	Brīvības gatve 345	0.83	2.77		-1.94
1018	Brīvības gatve 347	1.95	0.78		1.17
1019	Brīvības gatve 349	0.65	0.66		-0.01
1020	Brīvības gatve 351	10.11	11.96		-1.85
1021	Brīvības gatve 352	5.52	5.65		-0.13
1022	Brīvības gatve 353	8.89	7.80		1.09
1023	Brīvības gatve 354	5.60	5.58		0.02
1024	Brīvības gatve 355	10.36	10.50		-0.14
1025	Brīvības gatve 356	10.75	10.57		0.18
1026	Brīvības gatve 356A	7.30	7.46		-0.16
1027	Brīvības gatve 357	9.16	8.33		0.83
1028	Brīvības gatve 358	14.95	15.73		-0.78
1029	Brīvības gatve 359	11.81	12.14		-0.33
1030	Brīvības gatve 361	11.93	11.79		0.14
1031	Brīvības gatve 362	21.28	20.41		0.87
1032	Brīvības gatve 363	7.95	7.53		0.42
1033	Brīvības gatve 363A	4.02	3.76		0.26
1034	Brīvības gatve 365	10.37	10.01		0.36
1035	Brīvības gatve 367	8.76	9.11		-0.35
1036	Brīvības gatve 369	1.50	0.67		0.83

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 371	9.80	10.18		-0.38
1038	Brīvības gatve 372	34.70	27.80		6.90
1039	Brīvības gatve 373	10.51	11.86		-1.35
1040	Brīvības gatve 384A	51.88	23.79		28.09
1041	Brīvības gatve 386 k.1	24.22	21.65		2.57
1042	Brīvības gatve 386 k.2	9.04	8.84		0.20
1043	Brīvības gatve 386 k.3	24.31	24.31		0.00
1044	Brīvības gatve 387	4.06	4.03		0.03
1045	Brīvības gatve 388	27.22	25.44		1.78
1046	Brīvības gatve 391 k.1	15.41	15.13		0.28
1047	Brīvības gatve 391 k.2	14.96	14.72		0.24
1048	Brīvības gatve 395	11.19	10.89		0.30
1049	Brīvības gatve 397	8.31	7.84		0.47
1050	Brīvības gatve 398	38.42	36.80		1.62
1051	Brīvības gatve 399	9.10	10.08		-0.98
1052	Brīvības gatve 401	8.91	0.00		8.91
1053	Brīvības gatve 405	17.35	18.44		-1.09
1054	Brīvības gatve 405 k.1	15.60	15.74		-0.14
1055	Brīvības gatve 406	0.00	0.00		0.00
1056	Brīvības gatve 407	15.87	16.63		-0.76
1057	Brīvības gatve 409	0.00	0.00		0.00
1058	Brīvības gatve 409A	0.60	0.61		-0.01
1059	Brīvības gatve 410	11.59	5.04		6.55
1060	Brīvības gatve 411	18.14	19.00		-0.86
1061	Brīvības gatve 412 k.2	5.49	5.24		0.25
1062	Brīvības gatve 414	8.59	8.76		-0.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 418	13.70	13.10		0.60
1064	Brīvības gatve 428A	0.00	0.00		0.00
1065	Brīvības gatve 430	14.45	16.07		-1.62
1066	Brīvības gatve 430A	0.00	0.00		0.00
1067	Brīvības gatve 432 k.1	13.75	12.54		1.21
1068	Brīvības gatve 432 k.2	15.21	17.01		-1.80
1069	Brīvības iela 33	0.00	0.00		0.00
1070	Brīvības iela 37	4.26	4.17		0.09
1071	Brīvības iela 38	11.48	4.54		6.94
1072	Brīvības iela 39	0.00	0.00		0.00
1073	Brīvības iela 39A	9.72	9.81		-0.09
1074	Brīvības iela 40	34.94	14.77		20.17
1075	Brīvības iela 43 k.1	2.69	1.79		0.90
1076	Brīvības iela 45	2.18	1.61		0.57
1077	Brīvības iela 46	4.24	3.83		0.41
1078	Brīvības iela 47,47A	3.60	1.62		1.98
1079	Brīvības iela 48	2.55	2.22		0.33
1080	Brīvības iela 49/53	0.67	4.81		-4.14
1081	Brīvības iela 52	0.00	0.00		0.00
1082	Brīvības iela 54	5.03	0.00		5.03
1083	Brīvības iela 55	28.39	7.36		21.03
1084	Brīvības iela 56	0.00	0.00		0.00
1085	Brīvības iela 57	33.57	9.31		24.26
1086	Brīvības iela 58	0.72	0.75		-0.03
1087	Brīvības iela 59	13.25	12.38		0.87
1088	Brīvības iela 60 k-1	6.03	5.60		0.43

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 62	14.60	15.62		-1.02
1090	Brīvības iela 64	2.95	2.88		0.07
1091	Brīvības iela 66	4.25	4.42		-0.17
1092	Brīvības iela 68	9.25	7.31		1.94
1093	Brīvības iela 70	5.33	5.24		0.09
1094	Brīvības iela 71 k.1	8.54	5.55		2.99
1095	Brīvības iela 71 k.2	6.48	4.07		2.41
1096	Brīvības iela 72 k- 1	2.25	2.33		-0.08
1097	Brīvības iela 72 k.2	8.84	7.88		0.96
1098	Brīvības iela 73 k.1	0.00	0.38		-0.38
1099	Brīvības iela 73 k.2	0.00	0.48		-0.48
1100	Brīvības iela 74	8.57	9.76		-1.19
1101	Brīvības iela 75	30.70	15.80		14.90
1102	Brīvības iela 76	6.55	2.28		4.27
1103	Brīvības iela 78	8.47	8.36		0.11
1104	Brīvības iela 82	0.31	0.25		0.06
1105	Brīvības iela 84	0.00	0.00		0.00
1106	Brīvības iela 85	19.67	7.20		12.47
1107	Brīvības iela 86	0.00	0.00		0.00
1108	Brīvības iela 90	28.12	27.98		0.14
1109	Brīvības iela 90A k-1	4.85	15.35		-10.50
1110	Brīvības iela 91	3.45	0.97		2.48
1111	Brīvības iela 92/94	4.61	3.56		1.05
1112	Brīvības iela 93	3.53	3.18		0.35
1113	Brīvības iela 95 k.1	0.80	0.84		-0.04
1114	Brīvības iela 95 k.2	7.22	7.53		-0.31

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 96	0.00	1.23		-1.23
1116	Brīvības iela 96A	14.51	21.42		-6.91
1117	Brīvības iela 98 k-2	1.83	1.41		0.42
1118	Brīvības iela 99	0.00	0.00		0.00
1119	Brīvības iela 100A	4.35	2.20		2.15
1120	Brīvības iela 101 k.2	0.00	0.15		-0.15
1121	Brīvības iela 102	5.53	4.11		1.42
1122	Brīvības iela 103	1.68	0.84		0.84
1123	Brīvības iela 105	0.00	0.00		0.00
1124	Brīvības iela 106	8.00	6.31		1.69
1125	Brīvības iela 108	4.73	3.62		1.11
1126	Brīvības iela 108A	9.05	9.18		-0.13
1127	Brīvības iela 108B	8.36	8.84		-0.48
1128	Brīvības iela 110	5.75	3.17		2.58
1129	Brīvības iela 111	12.25	17.25		-5.00
1130	Brīvības iela 112	9.96	4.25		5.71
1131	Brīvības iela 114 k.1	0.18	0.00		0.18
1132	Brīvības iela 114 k.2	0.00	0.00		0.00
1133	Brīvības iela 115	1.11	0.04		1.07
1134	Brīvības iela 117	7.32	5.51		1.81
1135	Brīvības iela 118 k.1	10.94	4.90		6.04
1136	Brīvības iela 118 k.4	1.85	0.84		1.01
1137	Brīvības iela 121	16.64	18.70		-2.06
1138	Brīvības iela 122	3.63	1.38		2.25
1139	Brīvības iela 126A	0.00	0.60		-0.60
1140	Brīvības iela 127	5.79	6.16		-0.37

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 128	0.00	0.00		0.00
1142	Brīvības iela 129	6.39	9.77		-3.38
1143	Brīvības iela 133	0.00	0.00		0.00
1144	Brīvības iela 134	6.58	7.20		-0.62
1145	Brīvības iela 135	2.11	1.76		0.35
1146	Brīvības iela 136	8.64	7.91		0.73
1147	Brīvības iela 137	0.00	0.00		0.00
1148	Brīvības iela 138	0.00	0.61		-0.61
1149	Brīvības iela 139	6.39	7.37		-0.98
1150	Brīvības iela 141	0.00	0.00		0.00
1151	Brīvības iela 142	0.89	1.02		-0.13
1152	Brīvības iela 144	0.00	0.00		0.00
1153	Brīvības iela 145	3.93	1.21		2.72
1154	Brīvības iela 147	4.61	0.54		4.07
1155	Brīvības iela 148	13.27	12.81		0.46
1156	Brīvības iela 148A	3.97	4.55		-0.58
1157	Brīvības iela 149	11.56	9.95		1.61
1158	Brīvības iela 150	9.90	8.95		0.95
1159	Brīvības iela 151	60.20	41.80		18.40
1160	Brīvības iela 152	16.43	13.80		2.63
1161	Brīvības iela 152A	1.05	0.31		0.74
1162	Brīvības iela 154	3.89	3.20		0.69
1163	Brīvības iela 156	5.20	4.63		0.57
1164	Brīvības iela 156 k-1	4.94	5.44		-0.50
1165	Brīvības iela 157	11.28	7.51		3.77
1166	Brīvības iela 158	3.32	3.24		0.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 158A	2.55	2.61		-0.06
1168	Brīvības iela 159	0.00	0.00		0.00
1169	Brīvības iela 159A	0.00	0.00		0.00
1170	Brīvības iela 160	2.90	2.90		0.00
1171	Brīvības iela 160A	2.79	3.72		-0.93
1172	Brīvības iela 160B	2.68	2.86		-0.18
1173	Brīvības iela 161	3.81	2.47		1.34
1174	Brīvības iela 162	0.00	0.00		0.00
1175	Brīvības iela 162 k-2	48.32	43.66		4.66
1176	Brīvības iela 163	0.00	0.00		0.00
1177	Brīvības iela 164	2.87	2.65		0.22
1178	Brīvības iela 164A	1.35	1.61		-0.26
1179	Brīvības iela 165	2.22	2.12		0.10
1180	Brīvības iela 166	2.18	2.28		-0.10
1181	Brīvības iela 167	16.00	8.70		7.30
1182	Brīvības iela 168	3.69	4.23		-0.54
1183	Brīvības iela 168A	4.03	3.75		0.28
1184	Brīvības iela 169	0.00	0.00		0.00
1185	Brīvības iela 170	0.00	0.00		0.00
1186	Brīvības iela 171	6.01	2.25		3.76
1187	Brīvības iela 177	10.72	10.28		0.44
1188	Brīvības iela 179	4.28	4.06		0.22
1189	Brīvības iela 181	2.84	2.62		0.22
1190	Brīvības iela 181 lit.2	0.00	0.11		-0.11
1191	Brīvības iela 182	0.45	0.57		-0.12
1192	Brīvības iela 183	4.76	4.59		0.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 183 k-1	4.89	4.87		0.02
1194	Brīvības iela 186	4.61	1.16		3.45
1195	Brīvības iela 188	0.77	0.86		-0.09
1196	Brīvības iela 188 k-2	1.25	2.91		-1.66
1197	Brīvības iela 189	8.29	10.05		-1.76
1198	Brīvības iela 190	0.00	0.00		0.00
1199	Brīvības iela 191 lit.1,12	37.39	30.23		7.16
1200	Brīvības iela 191 lit.10	28.27	28.68		-0.41
1201	Brīvības iela 191 lit.22	33.28	10.02		23.26
1202	Brīvības iela 191 lit.5	8.79	7.19		1.60
1203	Brīvības iela 191 lit.7,8	1.17	0.65		0.52
1204	Brīvības iela 191 lit.9	22.49	15.47		7.02
1205	Brīvības iela 194	1.43	0.20		1.23
1206	Brīvības iela 200	0.00	0.30		-0.30
1207	Brīvības iela 200c	0.00	0.15		-0.15
1208	Brīvības laukums 1	9.67	7.97		1.70
1209	Brukna iela 3	16.97	4.92		12.05
1210	Brukna iela 5	16.60	4.04		12.56
1211	Brukna iela 8	69.76	51.52		18.24
1212	Brukna iela 12	12.61	12.32		0.29
1213	Brukna iela 14	43.88	42.01		1.87
1214	Brukna iela 16	9.65	8.75		0.90
1215	Bruninieku iela 5 k-1	9.28	7.28		2.00
1216	Bruninieku iela 5 k-10	1.62	1.30		0.32
1217	Bruninieku iela 5 k-11	1.74	1.84		-0.10
1218	Bruninieku iela 5 k-12	1.07	1.02		0.05

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 5 k-13	4.00	0.00		4.00
1220	Bruninieku iela 5 k-14	0.28	0.90		-0.62
1221	Bruninieku iela 5 k-15	7.56	7.05		0.51
1222	Bruninieku iela 5 k-16	1.83	4.96		-3.13
1223	Bruninieku iela 5 k-17	18.91	12.45		6.46
1224	Bruninieku iela 5 k-19	0.63	2.71		-2.08
1225	Bruninieku iela 5 k-2	1.89	4.65		-2.76
1226	Bruninieku iela 5 k-21	0.00	1.59		-1.59
1227	Bruninieku iela 5 k-22	0.38	1.62		-1.24
1228	Bruninieku iela 5 k-23	25.84	18.35		7.49
1229	Bruninieku iela 5 k-24	0.00	0.91		-0.91
1230	Bruninieku iela 5 k-25	0.00	1.20		-1.20
1231	Bruninieku iela 5 k-3	2.52	2.69		-0.17
1232	Bruninieku iela 5 k-4	2.25	2.59		-0.34
1233	Bruninieku iela 5 k-5	2.68	3.98		-1.30
1234	Bruninieku iela 5 k-6	1.25	1.55		-0.30
1235	Bruninieku iela 5 k-7	1.73	2.43		-0.70
1236	Bruninieku iela 5 k-8	30.95	22.13		8.82
1237	Bruninieku iela 5 k-9	9.24	7.80		1.44
1238	Bruninieku iela 8	10.99	3.86		7.13
1239	Bruninieku iela 8a	0.93	0.83		0.10
1240	Bruninieku iela 10	3.39	3.85		-0.46
1241	Bruninieku iela 10A	4.41	9.25		-4.84
1242	Bruninieku iela 12	12.53	12.74		-0.21
1243	Bruninieku iela 16 k-1	2.78	1.21		1.57
1244	Bruninieku iela 16 k-3	1.10	0.47		0.63

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 18 k.1	0.00	0.00		0.00
1246	Bruninieku iela 19A	0.79	0.05		0.74
1247	Bruninieku iela 20 k.1	25.36	13.52		11.84
1248	Bruninieku iela 21	1.72	0.97		0.75
1249	Bruninieku iela 22	8.97	9.89		-0.92
1250	Bruninieku iela 24	28.57	12.11		16.46
1251	Bruninieku iela 24A	55.71	39.15		16.56
1252	Bruninieku iela 25	4.45	2.35		2.10
1253	Bruninieku iela 36 k.1	4.52	2.59		1.93
1254	Bruninieku iela 36 k.3	3.13	0.63		2.50
1255	Bruninieku iela 38	0.00	0.10		-0.10
1256	Bruninieku iela 40	3.95	3.27		0.68
1257	Bruninieku iela 41	1.52	1.59		-0.07
1258	Bruninieku iela 42 k.1	0.18	0.01		0.17
1259	Bruninieku iela 42A	2.09	2.26		-0.17
1260	Bruninieku iela 43	2.40	3.78		-1.38
1261	Bruninieku iela 44	2.30	2.64		-0.34
1262	Bruninieku iela 45	6.42	1.98		4.44
1263	Bruninieku iela 46	2.53	2.69		-0.16
1264	Bruninieku iela 47	3.03	4.20		-1.17
1265	Bruninieku iela 47 k-2	1.18	0.00		1.18
1266	Bruninieku iela 47 k-3	2.66	0.85		1.81
1267	Bruninieku iela 49	3.18	3.58		-0.40
1268	Bruninieku iela 50	7.57	8.99		-1.42
1269	Bruninieku iela 50A	8.20	6.96		1.24
1270	Bruninieku iela 51 k.1	6.98	2.45		4.53

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 51 k.2	6.06	4.40		1.66
1272	Bruņinieku iela 57	0.00	0.07		-0.07
1273	Bruņinieku iela 61	0.00	0.00		0.00
1274	Bruņinieku iela 63	8.75	5.61		3.14
1275	Bruņinieku iela 64	1.51	1.55		-0.04
1276	Bruņinieku iela 66	7.42	3.58		3.84
1277	Bruņinieku iela 68	0.50	0.72		-0.22
1278	Bruņinieku iela 68A	2.08	1.66		0.42
1279	Bruņinieku iela 69	2.84	3.10		-0.26
1280	Bruņinieku iela 71	3.98	4.22		-0.24
1281	Bruņinieku iela 71A	12.57	9.35		3.22
1282	Bruņinieku iela 72	0.00	0.38		-0.38
1283	Bruņinieku iela 72 k-3	0.00	0.44		-0.44
1284	Bruņinieku iela 72A	9.68	8.81		0.87
1285	Bruņinieku iela 72B	3.81	4.36		-0.55
1286	Bruņinieku iela 75B	0.00	0.82		-0.82
1287	Bruņinieku iela 75D	6.23	0.00		6.23
1288	Bruņinieku iela 75E	6.49	7.32		-0.83
1289	Bruņinieku iela 94	3.32	1.94		1.38
1290	Bruņinieku iela 115	6.59	4.37		2.22
1291	Bruņinieku iela 115C	0.00	0.00		0.00
1292	Brūžu iela 6	12.76	5.35		7.41
1293	Bultu iela 2 k-1	6.21	4.74		1.47
1294	Bultu iela 2 k-2	6.83	4.96		1.87
1295	Bultu iela 3	52.34	50.56		1.78
1296	Bultu iela 3A 2.ēka	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1297	Bultu iela 4	24.51	21.90		2.61
1298	Bultu iela 6	29.91	27.20		2.71
1299	Bultu iela 7	22.71	21.51		1.20
1300	Bultu iela 8	30.89	29.40		1.49
1301	Bultu iela 10	2.90	0.24		2.66
1302	Buļļu iela 3a	0.00	0.00		0.00
1303	Buļļu iela 5	23.41	19.08		4.33
1304	Buļļu iela 7	0.00	4.14		-4.14
1305	Buļļu iela 9	2.35	2.95		-0.60
1306	Buļļu iela 31	13.66	13.70		-0.04
1307	Buļļu iela 31a	27.98	32.08		-4.10
1308	Buļļu iela 33 k-3	6.47	6.44		0.03
1309	Buļļu iela 35	0.00	0.00		0.00
1310	Buļļu iela 35a	45.67	42.14		3.53
1311	Buļļu iela 35b	9.89	10.09		-0.20
1312	Buļļu iela 40B	8.71	8.78		-0.07
1313	Buļļu iela 42A	15.74	15.30		0.44
1314	Buļļu iela 42B	11.61	11.94		-0.33
1315	Buļļu iela 44B	13.67	13.51		0.16
1316	Buļļu iela 45	0.00	0.00		0.00
1317	Buļļu iela 50	0.00	0.00		0.00
1318	Burtnieku iela 1	14.00	15.71		-1.71
1319	Burtnieku iela 2A	17.56	22.88		-5.32
1320	Burtnieku iela 34	18.51	8.42		10.09
1321	Burtnieku iela 37	14.17	9.48		4.69
1322	Burtnieku iela 39	1.54	1.86		-0.32

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1323	Caunes iela 8a	3.03	3.38		-0.35
1324	Caunes iela 10 k.1	28.47	27.02		1.45
1325	Caunes iela 10 k.2	15.85	16.18		-0.33
1326	Caunes iela 10 k.3	22.64	24.85		-2.21
1327	Caunes iela 11	4.33	4.27		0.06
1328	Caunes iela 17	12.30	11.82		0.48
1329	Celmu iela 2	11.02	11.46		-0.44
1330	Celmu iela 5	15.31	16.34		-1.03
1331	Celmu iela 8	18.43	18.65		-0.22
1332	Celmu iela 10	16.95	18.70		-1.75
1333	Ceļinieku iela 8	10.04	15.23		-5.19
1334	Ceļinieku iela 18	10.13	10.32		-0.19
1335	Cementa iela 12	0.00	0.00		0.00
1336	Cementa iela 18	15.19	14.04		1.15
1337	Cementa iela 20	15.14	15.29		-0.15
1338	Centrāltirgus iela 1C, 1	85.50	67.40		18.10
1339	Cēsu iela 3 k-2	1.70	1.91		-0.21
1340	Cēsu iela 3a k.1	6.65	3.06		3.59
1341	Cēsu iela 3a k.2	7.42	1.55		5.87
1342	Cēsu iela 3a k.3	9.81	5.53		4.28
1343	Cēsu iela 5	0.00	0.00		0.00
1344	Cēsu iela 8	2.35	1.53		0.82
1345	Cēsu iela 9	21.41	0.01		21.40
1346	Cēsu iela 11	6.91	7.87		-0.96
1347	Cēsu iela 12	4.72	4.45		0.27
1348	Cēsu iela 14	3.36	0.78		2.58

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 17	2.69	0.77		1.92
1350	Cēsu iela 23	11.32	10.27		1.05
1351	Cēsu iela 26	0.00	0.00		0.00
1352	Cēsu iela 30	0.00	0.00		0.00
1353	Cēsu iela 31 k-1	0.00	0.00		0.00
1354	Cēsu iela 43	9.67	9.22		0.45
1355	Cieceres iela 3	6.14	4.73		1.41
1356	Cieceres iela 5	3.53	2.99		0.54
1357	Cieceres iela 5A	3.98	3.85		0.13
1358	Cieceres iela 5B	4.02	3.99		0.03
1359	Cieceres iela 7	0.00	0.00		0.00
1360	Cieceres iela 9	2.14	6.69		-4.55
1361	Ciemupes iela 1	38.37	36.17		2.20
1362	Ciemupes iela 2	13.23	11.66		1.57
1363	Cimzes iela 3	8.64	4.80		3.84
1364	Citadeles iela 1	14.24	5.55		8.69
1365	Citadeles iela 1 2.ēka	4.05	1.74		2.31
1366	Citadeles iela 1A	0.00	0.00		0.00
1367	Citadeles iela 2	3.94	0.00		3.94
1368	Citadeles iela 3	1.48	3.33		-1.85
1369	Citadeles iela 5	5.56	5.63		-0.07
1370	Citadeles iela 6	5.97	0.00		5.97
1371	Citadeles iela 7	0.00	0.00		0.00
1372	Citadeles iela 7 k.70	0.00	1.20		-1.20
1373	Citadeles iela 7 lit.69	0.00	0.00		0.00
1374	Citadeles iela 8	0.00	0.66		-0.66

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1375	Citadeles iela 9	0.22	0.41		-0.19
1376	Čiekurkalna 1.līnija 1	7.41	6.38		1.03
1377	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	10.10	3.35		6.75
1378	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	6.43	4.99		1.44
1379	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	3.72	1.74		1.98
1380	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	19.88	10.29		9.59
1381	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	5.09	3.33		1.76
1382	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	21.80	5.20		16.60
1383	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	0.00	0.00		0.00
1384	Čiekurkalna 1.līnija 1A	10.16	8.95		1.21
1385	Čiekurkalna 1.līnija 6	0.00	0.45		-0.45
1386	Čiekurkalna 1.līnija 53	2.67	7.46		-4.79
1387	Čiekurkalna 1.līnija 53A	3.53	4.60		-1.07
1388	Čiekurkalna 1.līnija 53B	1.50	2.18		-0.68
1389	Čiekurkalna 1.līnija 72a	0.00	0.00		0.00
1390	Čiekurkalna 2.līnija 25	0.00	0.00		0.00
1391	Čiekurkalna 2.līnija 26	18.25	18.57		-0.32
1392	Čiekurkalna 2.līnija 41	0.00	0.00		0.00
1393	Čiekurkalna 2.līnija 49a	4.40	4.75		-0.35
1394	Čiekurkalna 2.līnija 50	6.77	6.09		0.68
1395	Čiekurkalna 2.līnija 61	3.63	3.96		-0.33
1396	Čiekurkalna 2.līnija 70	1.80	1.58		0.22
1397	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	11.15	9.20		1.95
1398	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	6.44	5.32		1.12
1399	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	7.53	6.15		1.38
1400	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	14.71	14.99		-0.28

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	1.73	0.93		0.80
1402	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	7.02	7.47		-0.45
1403	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	42.27	27.83		14.44
1404	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	18.82	18.09		0.73
1405	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	12.88	11.69		1.19
1406	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	18.72	19.56		-0.84
1407	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	15.25	16.87		-1.62
1408	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	17.60	18.87		-1.27
1409	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	0.00	0.00		0.00
1410	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	38.23	37.45		0.78
1411	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	15.60	10.42		5.18
1412	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	1.78	1.88		-0.10
1413	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	2.83	2.51		0.32
1414	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	0.00	0.00		0.00
1415	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0.52	0.00		0.52
1416	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	2.57	1.20		1.37
1417	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	3.36	3.18		0.18
1418	D.Brantkalna iela 2	13.53	12.96		0.57
1419	D.Brantkalna iela 3 (1)	26.83	25.59		1.24
1420	D.Brantkalna iela 3 (2)	12.88	12.64		0.24
1421	D.Brantkalna iela 4	28.13	25.39		2.74
1422	D.Brantkalna iela 5	30.39	13.40		16.99
1423	D.Brantkalna iela 6	9.23	10.93		-1.70
1424	D.Brantkalna iela 7	15.00	15.08		-0.08
1425	D.Brantkalna iela 8	16.21	14.79		1.42
1426	D.Brantkalna iela 9	23.21	21.00		2.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 10	28.49	27.03		1.46
1428	D.Brantkalna iela 11	29.15	27.26		1.89
1429	D.Brantkalna iela 12	10.84	10.73		0.11
1430	D.Brantkalna iela 13 (1)	26.26	27.61		-1.35
1431	D.Brantkalna iela 13 (2)	13.63	14.32		-0.69
1432	D.Brantkalna iela 14	40.98	38.60		2.38
1433	D.Brantkalna iela 16	15.49	14.67		0.82
1434	D.Brantkalna iela 17	23.54	22.45		1.09
1435	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	70.51	66.15		4.36
1436	D.Brantkalna iela 18	11.95	11.12		0.83
1437	D.Brantkalna iela 19	18.89	19.51		-0.62
1438	D.Brantkalna iela 21	4.21	1.83		2.38
1439	D.Dudajeva gatve 1	20.30	18.98		1.32
1440	D.Dudajeva gatve 2	17.64	19.64		-2.00
1441	D.Dudajeva gatve 3	26.93	26.98		-0.05
1442	D.Dudajeva gatve 4	22.04	21.35		0.69
1443	D.Dudajeva gatve 5	25.61	31.24		-5.63
1444	D.Dudajeva gatve 5a	0.00	0.00		0.00
1445	D.Dudajeva gatve 6	18.52	20.01		-1.49
1446	D.Dudajeva gatve 7	25.89	24.74		1.15
1447	D.Dudajeva gatve 8	21.48	19.43		2.05
1448	D.Dudajeva gatve 9	26.39	26.20		0.19
1449	D.Dudajeva gatve 9A	16.03	15.56		0.47
1450	D.Dudajeva gatve 10	17.53	16.15		1.38
1451	D.Dudajeva gatve 11	28.77	27.11		1.66
1452	D.Dudajeva gatve 12	18.52	18.69		-0.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 13	25.33	25.98		-0.65
1454	Dagmāras iela 9,9A	32.68	30.22		2.46
1455	Dagmāras iela 14	0.00	0.00		0.00
1456	Dagmāras iela 18	11.68	12.13		-0.45
1457	Dainas iela 1	5.06	2.46		2.60
1458	Dainas iela 2	1.76	0.60		1.16
1459	Dainas iela 3	5.00	3.12		1.88
1460	Dainas iela 5	5.65	6.03		-0.38
1461	Dainas iela 6	0.00	0.33		-0.33
1462	Dambja iela 5	0.94	1.15		-0.21
1463	Dammes iela 1	50.41	49.20		1.21
1464	Dammes iela 2	29.86	27.29		2.57
1465	Dammes iela 4	28.15	25.71		2.44
1466	Dammes iela 6	32.17	30.26		1.91
1467	Dammes iela 7	24.68	23.74		0.94
1468	Dammes iela 8	36.75	34.51		2.24
1469	Dammes iela 10	25.08	22.14		2.94
1470	Dammes iela 11	31.72	31.64		0.08
1471	Dammes iela 12	33.82	32.02		1.80
1472	Dammes iela 13	34.32	32.95		1.37
1473	Dammes iela 15	22.50	21.06		1.44
1474	Dammes iela 17	12.67	12.42		0.25
1475	Dammes iela 19	23.34	22.31		1.03
1476	Dammes iela 20	10.06	11.46		-1.40
1477	Dammes iela 22	19.54	17.70		1.84
1478	Dammes iela 23	22.08	21.46		0.62

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 24	17.92	17.76		0.16
1480	Dammes iela 25	35.87	32.14		3.73
1481	Dammes iela 26	23.06	26.09		-3.03
1482	Dammes iela 27	31.96	31.94		0.02
1483	Dammes iela 28	19.83	18.91		0.92
1484	Dammes iela 29	22.57	24.14		-1.57
1485	Dammes iela 30	14.90	13.98		0.92
1486	Dammes iela 31	35.06	33.12		1.94
1487	Dammes iela 32	23.22	19.86		3.36
1488	Dammes iela 33	28.50	26.96		1.54
1489	Dammes iela 34	28.65	27.16		1.49
1490	Dammes iela 36	40.99	38.90		2.09
1491	Dammes iela 38	21.16	18.72		2.44
1492	Dammes iela 40	23.30	22.02		1.28
1493	Dammes iela 42	5.88	7.01		-1.13
1494	Dammes iela 46	1.31	0.81		0.50
1495	Dārza iela 5	39.06	19.41		19.65
1496	Dārzaugļu iela 1	28.58	27.51		1.07
1497	Dārzaugļu iela 6	3.23	0.35		2.88
1498	Dārziema iela 56A	0.87	0.77		0.10
1499	Dārziema iela 60	0.00	0.00		0.00
1500	Dārziema iela 64A (1)	17.89	0.00		17.89
1501	Dārziema iela 64A (2)	3.51	0.00		3.51
1502	Dārziema iela 86	37.20	49.30		-12.10
1503	Dārziema iela 86 k.1	0.88	0.86		0.02
1504	Dārziema iela 86 k.2	3.36	3.23		0.13

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārziema iela 91	4.14	0.93		3.21
1506	Dārziema iela 131(1)	31.95	29.50		2.45
1507	Dārziema iela 131(2)	26.97	25.32		1.65
1508	Daudzeses iela 6C	6.29	6.22		0.07
1509	Daugavgrīvas iela 1	2.70	0.15		2.55
1510	Daugavgrīvas iela 2	0.00	0.00		0.00
1511	Daugavgrīvas iela 56	27.56	25.05		2.51
1512	Daugavgrīvas iela 58	1.93	1.99		-0.06
1513	Daugavgrīvas iela 60	40.13	39.41		0.72
1514	Daugavgrīvas iela 68A	11.91	11.39		0.52
1515	Daugavgrīvas iela 70 k.1	15.42	15.20		0.22
1516	Daugavgrīvas iela 70 k.2	21.18	20.57		0.61
1517	Daugavgrīvas iela 70 k.3	13.54	12.99		0.55
1518	Daugavgrīvas iela 70 k.4	15.28	12.26		3.02
1519	Daugavgrīvas iela 70 k.5	16.98	16.04		0.94
1520	Daugavgrīvas iela 72a	0.00	0.00		0.00
1521	Daugavgrīvas iela 74	11.29	10.27		1.02
1522	Daugavgrīvas iela 74a	0.00	0.00		0.00
1523	Daugavgrīvas iela 132 k.1	21.08	20.14		0.94
1524	Daugavgrīvas iela 132 k.2	0.00	0.01		-0.01
1525	Dāvida iela 4	18.90	19.17		-0.27
1526	Dāvida iela 6	2.76	2.53		0.23
1527	Dižozolu iela 1	1.88	1.22		0.66
1528	Dižozolu iela 2	6.52	6.59		-0.07
1529	Dižozolu iela 3	0.92	0.89		0.03
1530	Dižozolu iela 4	2.52	1.72		0.80

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1531	Dižozolu iela 5	37.49	36.90		0.59
1532	Dižozolu iela 6	16.52	10.31		6.21
1533	Dižozolu iela 8	25.10	14.74		10.36
1534	Dižozolu iela 9	36.02	38.26		-2.24
1535	Dižozolu iela 10	34.40	33.26		1.14
1536	Dižozolu iela 25	40.11	38.67		1.44
1537	Dižozolu iela 27	49.01	31.47		17.54
1538	Dolomīta iela 1	12.79	13.46		-0.67
1539	Dolomīta iela 2	22.94	22.13		0.81
1540	Dolomīta iela 4	17.35	13.27		4.08
1541	Doma laukums 1	0.00	0.00		0.00
1542	Doma laukums 3	6.09	2.25		3.84
1543	Doma laukums 4	14.72	5.71		9.01
1544	Doma laukums 4 2.ēka	2.29	1.03		1.26
1545	Doma laukums 6	37.91	15.65		22.26
1546	Doma laukums 8	0.00	0.00		0.00
1547	Doma laukums 8A	3.19	3.52		-0.33
1548	Dravnieku iela 2	22.41	19.43		2.98
1549	Dravnieku iela 4	25.11	23.42		1.69
1550	Dravnieku iela 6	37.33	38.04		-0.71
1551	Dravnieku iela 6 k.1	37.90	38.03		-0.13
1552	Dravnieku iela 7	44.26	43.64		0.62
1553	Dravnieku iela 8	16.27	11.62		4.65
1554	Dravnieku iela 9	46.87	46.25		0.62
1555	Dravnieku iela 10	41.15	40.06		1.09
1556	Dravnieku iela 11	40.56	39.28		1.28

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1557	Dravnieku iela 11A	0.00	0.00		0.00
1558	Dravnieku iela 12	30.90	31.73		-0.83
1559	Dravnieku iela 13	14.61	10.94		3.67
1560	Dravnieku iela 14	39.16	36.07		3.09
1561	Dreiliņu iela 10	0.00	0.07		-0.07
1562	Dreiliņu iela 14	7.20	7.38		-0.18
1563	Dreiliņu iela 16	7.93	6.93		1.00
1564	Dreiliņu iela 17	0.00	0.04		-0.04
1565	Dreiliņu iela 18	5.50	5.10		0.40
1566	Dreiliņu iela 20	9.57	9.80		-0.23
1567	Dricānu iela 1	13.13	12.67		0.46
1568	Dricānu iela 3	14.89	14.11		0.78
1569	Dricānu iela 4	21.32	21.11		0.21
1570	Druvienas iela 11	10.27	11.33		-1.06
1571	Druvienas iela 15A	15.88	15.91		-0.03
1572	Druvienas iela 17	8.65	8.78		-0.13
1573	Druvienas iela 18	42.71	40.06		2.65
1574	Druvienas iela 21	16.65	17.38		-0.73
1575	Druvienas iela 32	18.74	19.12		-0.38
1576	Druvienas iela 34	27.49	29.40		-1.91
1577	Druvienas iela 36	59.58	62.18		-2.60
1578	Dubultu iela 4 lit.1	20.50	20.11		0.39
1579	Dubultu iela 4 lit.2	11.82	11.85		-0.03
1580	Dubultu iela 7	17.47	16.77		0.70
1581	Dubultu iela 16	26.11	24.77		1.34
1582	Dubultu iela 18	24.78	24.91		-0.13

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1583	Dubultu iela 19	17.87	18.90		-1.03
1584	Dubultu iela 20	18.81	18.99		-0.18
1585	Dubultu iela 21	19.90	18.67		1.23
1586	Dubultu iela 23	16.53	13.88		2.65
1587	Dumbrāja iela 18	5.35	7.05		-1.70
1588	Dumbrāja iela 18 k.1	3.73	4.55		-0.82
1589	Dumbrāja iela 18 k.2	4.05	5.00		-0.95
1590	Dumbrāja iela 24A	3.10	0.26		2.84
1591	Dumbrāja iela 27	1.85	2.98		-1.13
1592	Duntes iela 1	1.74	1.59		0.15
1593	Duntes iela 3	39.80	6.90		32.90
1594	Duntes iela 6	79.90	18.10		61.80
1595	Duntes iela 8	26.17	16.00		10.17
1596	Duntes iela 11	6.19	0.00		6.19
1597	Duntes iela 28	48.70	44.90		3.80
1598	Dzegužu iela 1 k.1	0.00	0.03		-0.03
1599	Dzegužu iela 1 k.2	0.00	0.02		-0.02
1600	Dzegužu iela 3	3.60	3.34		0.26
1601	Dzegužu iela 5	3.69	3.52		0.17
1602	Dzegužu iela 7	17.28	16.36		0.92
1603	Dzelzavas iela 3	3.17	1.85		1.32
1604	Dzelzavas iela 6A	0.70	0.64		0.06
1605	Dzelzavas iela 9	6.52	5.35		1.17
1606	Dzelzavas iela 11	7.96	7.55		0.41
1607	Dzelzavas iela 13	12.43	13.10		-0.67
1608	Dzelzavas iela 15	15.08	12.94		2.14

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 15 (601,602)	1.50	0.00		1.50
1610	Dzelzavas iela 15 k-2	10.08	9.78		0.30
1611	Dzelzavas iela 15 k.1	13.31	10.32		2.99
1612	Dzelzavas iela 16A	0.50	0.06		0.44
1613	Dzelzavas iela 17	5.97	0.63		5.34
1614	Dzelzavas iela 17A	20.17	17.67		2.50
1615	Dzelzavas iela 19	12.79	12.93		-0.14
1616	Dzelzavas iela 19 k-3	13.64	13.90		-0.26
1617	Dzelzavas iela 19 k.1	14.13	13.53		0.60
1618	Dzelzavas iela 19 k.2	8.85	8.96		-0.11
1619	Dzelzavas iela 21	10.24	8.22		2.02
1620	Dzelzavas iela 23	32.60	34.42		-1.82
1621	Dzelzavas iela 25	89.10	81.52		7.58
1622	Dzelzavas iela 27	17.71	18.16		-0.45
1623	Dzelzavas iela 29	16.78	15.08		1.70
1624	Dzelzavas iela 31	17.08	17.55		-0.47
1625	Dzelzavas iela 33	17.50	18.63		-1.13
1626	Dzelzavas iela 35	48.26	46.83		1.43
1627	Dzelzavas iela 35 k.1	13.52	12.96		0.56
1628	Dzelzavas iela 37	36.94	34.56		2.38
1629	Dzelzavas iela 38	25.36	22.78		2.58
1630	Dzelzavas iela 39	39.59	33.13		6.46
1631	Dzelzavas iela 40	26.04	24.77		1.27
1632	Dzelzavas iela 42	23.02	21.04		1.98
1633	Dzelzavas iela 49	0.79	0.68		0.11
1634	Dzelzavas iela 51 2.ēka	2.67	0.53		2.14

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 53	10.60	14.14		-3.54
1636	Dzelzavas iela 53A	0.00	0.00		0.00
1637	Dzelzavas iela 55	11.35	11.02		0.33
1638	Dzelzavas iela 57	11.26	12.39		-1.13
1639	Dzelzavas iela 59	36.78	36.93		-0.15
1640	Dzelzavas iela 61	23.09	24.99		-1.90
1641	Dzelzavas iela 63	25.30	23.75		1.55
1642	Dzelzavas iela 65	24.55	24.97		-0.42
1643	Dzelzavas iela 67	13.04	12.46		0.58
1644	Dzelzavas iela 69	11.92	12.13		-0.21
1645	Dzelzavas iela 69A	0.00	0.00		0.00
1646	Dzelzavas iela 70	2.87	2.38		0.49
1647	Dzelzavas iela 71	13.62	14.31		-0.69
1648	Dzelzavas iela 72	10.98	13.49		-2.51
1649	Dzelzavas iela 73	13.29	13.24		0.05
1650	Dzelzavas iela 73A	0.00	0.00		0.00
1651	Dzelzavas iela 74 k.1	17.68	16.70		0.98
1652	Dzelzavas iela 75	13.08	13.84		-0.76
1653	Dzelzavas iela 76	77.06	76.14		0.92
1654	Dzelzavas iela 76 k.1	26.05	25.36		0.69
1655	Dzelzavas iela 76 k.2	24.65	25.47		-0.82
1656	Dzelzavas iela 76 k.3	24.51	24.47		0.04
1657	Dzelzavas iela 76 k.4	26.58	28.50		-1.92
1658	Dzelzavas iela 76c	0.00	0.00		0.00
1659	Dzelzavas iela 77	13.43	13.34		0.09
1660	Dzelzavas iela 78	11.26	0.00		11.26

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 79	24.58	25.99		-1.41
1662	Dzelzavas iela 80	21.40	19.17		2.23
1663	Dzelzavas iela 81	25.06	25.22		-0.16
1664	Dzelzavas iela 82	13.03	13.46		-0.43
1665	Dzelzavas iela 84	15.55	13.03		2.52
1666	Dzelzavas iela 87	17.28	12.62		4.66
1667	Dzelzavas iela 88	26.09	21.94		4.15
1668	Dzelzavas iela 89	20.12	19.80		0.32
1669	Dzelzavas iela 90	14.82	14.46		0.36
1670	Dzelzavas iela 93	27.28	27.60		-0.32
1671	Dzelzavas iela 95	14.11	14.10		0.01
1672	Dzelzavas iela 96	0.00	0.00		0.00
1673	Dzelzavas iela 97	18.94	16.65		2.29
1674	Dzelzavas iela 99	18.56	18.78		-0.22
1675	Dzelzavas iela 101	15.60	16.05		-0.45
1676	Dzelzavas iela 103	14.90	14.50		0.40
1677	Dzelzavas iela 105	0.13	0.10		0.03
1678	Dzelzavas iela 115	0.00	0.00		0.00
1679	Dzelzavas iela 120a	1.90	0.83		1.07
1680	Dzelzavas iela 120G	22.99	8.65		14.34
1681	Dzelzavas iela 120j	0.53	0.02		0.51
1682	Dzelzavas iela 120M	5.38	2.87		2.51
1683	Dzelzavas iela 124	4.14	3.46		0.68
1684	Dzeņu iela 1	71.39	58.60		12.79
1685	Dzeņu iela 2	31.77	30.90		0.87
1686	Dzeņu iela 3	46.37	35.85		10.52

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzeņu iela 3A	1.15	1.12		0.03
1688	Dzeņu iela 4	43.69	36.74		6.95
1689	Dzeņu iela 6	18.29	18.07		0.22
1690	Dzeņu iela 7	16.27	16.03		0.24
1691	Dzeņu iela 7 k.1	28.37	26.59		1.78
1692	Dzeņu iela 8	20.20	18.14		2.06
1693	Dzeņu iela 9	12.89	11.52		1.37
1694	Dzeņu iela 10	59.40	45.82		13.58
1695	Dzeņu iela 11	24.44	22.66		1.78
1696	Dzeņu iela 12	32.48	27.95		4.53
1697	Dzeņu iela 13	13.35	10.50		2.85
1698	Dzeņu iela 14	34.56	33.51		1.05
1699	Dzērbenes iela 3a	9.49	11.10		-1.61
1700	Dzērbenes iela 5	1.74	1.52		0.22
1701	Dzērbenes iela 14	0.00	0.00		0.00
1702	Dzērbenes iela 27	0.00	0.00		0.00
1703	Dzērbenes iela 27,27B,27C	7.11	7.00		0.11
1704	Dzērbenes iela 27A	3.20	0.14		3.06
1705	Dzērvju iela 1	2.46	4.54		-2.08
1706	Dzērvju iela 3	50.93	48.68		2.25
1707	Dzērvju iela 10	26.05	25.15		0.90
1708	Dzērvju iela 11	0.00	0.00		0.00
1709	Dzilnas iela 11	21.82	22.18		-0.36
1710	Dzilnas iela 13	21.17	21.00		0.17
1711	Dzilnas iela 14	21.87	18.92		2.95
1712	Dzilnas iela 15	34.09	30.61		3.48

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzilnas iela 16	5.79	5.49		0.30
1714	Dzilnas iela 17	16.63	17.01		-0.38
1715	Dzilnas iela 18	11.59	10.08		1.51
1716	Dzilnas iela 19	31.18	27.63		3.55
1717	Dzilnas iela 20	9.32	6.03		3.29
1718	Dzilnas iela 22	6.87	6.68		0.19
1719	Dzilnas iela 24	19.14	21.01		-1.87
1720	Dzilnas iela 26	23.27	22.32		0.95
1721	Dzirciema iela 1	34.72	36.05		-1.33
1722	Dzirciema iela 1A	0.00	0.00		0.00
1723	Dzirciema iela 1B	0.00	0.00		0.00
1724	Dzirciema iela 1C	11.11	5.55		5.56
1725	Dzirciema iela 4	0.37	0.36		0.01
1726	Dzirciema iela 7	0.00	0.00		0.00
1727	Dzirciema iela 7 k.1	24.65	22.58		2.07
1728	Dzirciema iela 7 k.2	21.91	21.54		0.37
1729	Dzirciema iela 16	57.78	20.04		37.74
1730	Dzirciema iela 20	15.40	9.40		6.00
1731	Dzirciema iela 20 k-3	23.23	12.46		10.77
1732	Dzirciema iela 21	26.52	21.86		4.66
1733	Dzirciema iela 23	0.00	0.00		0.00
1734	Dzirciema iela 24	15.77	16.32		-0.55
1735	Dzirciema iela 24a	18.99	18.12		0.87
1736	Dzirciema iela 25	26.87	22.53		4.34
1737	Dzirciema iela 26	0.00	1.55		-1.55
1738	Dzirciema iela 27	23.22	22.64		0.58

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 27A	0.03	0.50		-0.47
1740	Dzirciema iela 28	8.55	1.30		7.25
1741	Dzirciema iela 31	22.20	21.71		0.49
1742	Dzirciema iela 31A	0.68	0.62		0.06
1743	Dzirciema iela 33	20.77	20.73		0.04
1744	Dzirciema iela 35	19.74	19.19		0.55
1745	Dzirciema iela 37	13.63	13.50		0.13
1746	Dzirciema iela 39	18.05	18.00		0.05
1747	Dzirciema iela 42	0.31	0.05		0.26
1748	Dzirciema iela 47	26.49	27.13		-0.64
1749	Dzirciema iela 49	17.22	18.39		-1.17
1750	Dzirciema iela 52 k.1	14.62	12.84		1.78
1751	Dzirciema iela 52 k.2	24.01	23.13		0.88
1752	Dzirciema iela 56 k.1	0.00	0.00		0.00
1753	Dzirciema iela 56 k.2	0.00	0.01		-0.01
1754	Dzirciema iela 57	29.72	26.18		3.54
1755	Dzirciema iela 59	64.32	64.23		0.09
1756	Dzirciema iela 61	41.57	38.11		3.46
1757	Dzirciema iela 65	13.41	13.26		0.15
1758	Dzirciema iela 67	29.84	28.03		1.81
1759	Dzirciema iela 69	17.83	10.64		7.19
1760	Dzirciema iela 70	13.37	12.83		0.54
1761	Dzirciema iela 71	46.47	42.78		3.69
1762	Dzirciema iela 72	12.23	11.65		0.58
1763	Dzirciema iela 74	12.05	11.37		0.68
1764	Dzirciema iela 76	3.74	3.37		0.37

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirčiema iela 87	16.40	16.40		0.00
1766	Dzirčiema iela 89	22.28	20.80		1.48
1767	Dzirčiema iela 91	21.70	19.46		2.24
1768	Dzirčiema iela 109	40.72	22.96		17.76
1769	Dzirnavu iela 3	0.00	0.00		0.00
1770	Dzirnavu iela 3A	5.87	5.93		-0.06
1771	Dzirnavu iela 4 k.1	0.00	0.32		-0.32
1772	Dzirnavu iela 4 k.2	7.02	0.12		6.90
1773	Dzirnavu iela 5	1.57	1.38		0.19
1774	Dzirnavu iela 5A	1.32	1.25		0.07
1775	Dzirnavu iela 6	2.74	2.34		0.40
1776	Dzirnavu iela 6A	3.11	1.72		1.39
1777	Dzirnavu iela 7	1.96	2.44		-0.48
1778	Dzirnavu iela 8 k-1	1.24	1.52		-0.28
1779	Dzirnavu iela 8 k-2	0.64	0.62		0.02
1780	Dzirnavu iela 8 k.3	0.00	0.00		0.00
1781	Dzirnavu iela 10	2.30	2.03		0.27
1782	Dzirnavu iela 13	15.78	10.19		5.59
1783	Dzirnavu iela 15 k-1	3.54	2.53		1.01
1784	Dzirnavu iela 15 k.2	1.22	1.18		0.04
1785	Dzirnavu iela 16 k-1	3.73	3.27		0.46
1786	Dzirnavu iela 16 k-2	3.94	1.48		2.46
1787	Dzirnavu iela 18 k.1	2.11	1.21		0.90
1788	Dzirnavu iela 18 k.4	0.63	0.62		0.01
1789	Dzirnavu iela 29	3.78	2.46		1.32
1790	Dzirnavu iela 31	27.23	24.30		2.93

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 33	22.16	0.00		22.16
1792	Dzirnavu iela 34a k.1	1.08	0.67		0.41
1793	Dzirnavu iela 34a k.2	4.47	3.82		0.65
1794	Dzirnavu iela 36A	5.03	1.16		3.87
1795	Dzirnavu iela 37	19.47	5.60		13.87
1796	Dzirnavu iela 39, 41	12.36	6.91		5.45
1797	Dzirnavu iela 42	0.00	0.00		0.00
1798	Dzirnavu iela 45/47	10.76	2.49		8.27
1799	Dzirnavu iela 46	3.21	1.46		1.75
1800	Dzirnavu iela 51	4.73	4.71		0.02
1801	Dzirnavu iela 53	1.79	5.10		-3.31
1802	Dzirnavu iela 55	2.14	0.00		2.14
1803	Dzirnavu iela 57	17.49	3.62		13.87
1804	Dzirnavu iela 60	2.07	1.45		0.62
1805	Dzirnavu iela 60A	4.95	2.46		2.49
1806	Dzirnavu iela 63 lit.1	6.63	0.00		6.63
1807	Dzirnavu iela 66	0.00	0.00		0.00
1808	Dzirnavu iela 66A	0.00	0.00		0.00
1809	Dzirnavu iela 67	12.00	9.90		2.10
1810	Dzirnavu iela 68	12.85	12.73		0.12
1811	Dzirnavu iela 70 lit.1	0.00	0.00		0.00
1812	Dzirnavu iela 72 lit.1	4.89	3.40		1.49
1813	Dzirnavu iela 73	3.12	3.64		-0.52
1814	Dzirnavu iela 74/76	20.52	18.72		1.80
1815	Dzirnavu iela 81, 83	23.78	19.21		4.57
1816	Dzirnavu iela 82 k.2	4.25	3.62		0.63

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 84 k.1	5.36	3.21		2.15
1818	Dzirnavu iela 86/88	2.95	2.63		0.32
1819	Dzirnavu iela 87	0.00	0.00		0.00
1820	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	12.46	2.78		9.68
1821	Dzirnavu iela 91	13.91	3.07		10.84
1822	Dzirnavu iela 93	6.68	2.60		4.08
1823	Dzirnavu iela 96	4.69	3.35		1.34
1824	Dzirnavu iela 100 k.1	2.41	1.45		0.96
1825	Dzirnavu iela 100 k.3	4.84	4.16		0.68
1826	Dzirnavu iela 102	10.87	7.85		3.02
1827	Dzirnavu iela 104	0.00	0.19		-0.19
1828	Dzirnavu iela 105	6.33	4.23		2.10
1829	Dzirnavu iela 110/110A	2.72	2.51		0.21
1830	Dzirnavu iela 112 k-1	1.37	0.95		0.42
1831	Dzirnavu iela 112 k.2	0.49	0.48		0.01
1832	Dzirnavu iela 113	17.55	6.30		11.25
1833	Dzirnavu iela 115	5.31	3.94		1.37
1834	Dzirnavu iela 117	1.25	1.28		-0.03
1835	Dzirnavu iela 118	3.07	3.22		-0.15
1836	Dzirnavu iela 119	0.20	0.00		0.20
1837	Dzirnavu iela 121	0.00	0.07		-0.07
1838	Dzirnavu iela 129	0.00	0.00		0.00
1839	Dzirnavu iela 131	10.65	8.12		2.53
1840	Dzirnavu iela 147 k-1	0.48	0.51		-0.03
1841	Dzirnavu iela 147 k-2	0.00	0.00		0.00
1842	Dzirnavu iela 147 k-3	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 147A	1.35	0.18		1.17
1844	Dzirnavu iela 149	9.40	2.80		6.60
1845	Dzirnavu iela 149a	5.58	4.94		0.64
1846	Dzirnavu iela 151	6.18	5.97		0.21
1847	Dzirnavu iela 159	7.99	0.30		7.69
1848	Dzirnupes iela 3	3.73	2.29		1.44
1849	Džutas iela 9	3.13	0.95		2.18
1850	Džutas iela 13A	17.36	18.74		-1.38
1851	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	0.99	1.04		-0.05
1852	E.Birznieka-Upīša iela 10	0.00	3.19		-3.19
1853	E.Birznieka-Upīša iela 10A	3.58	0.00		3.58
1854	E.Birznieka-Upīša iela 12	4.48	2.74		1.74
1855	E.Birznieka-Upīša iela 13	17.21	9.36		7.85
1856	E.Birznieka-Upīša iela 15A	0.85	0.87		-0.02
1857	E.Birznieka-Upīša iela 16	10.61	1.81		8.80
1858	E.Birznieka-Upīša iela 18	0.00	0.00		0.00
1859	E.Birznieka-Upīša iela 18A	4.15	4.56		-0.41
1860	E.Birznieka-Upīša iela 18B	7.50	6.83		0.67
1861	E.Birznieka-Upīša iela 20a	3.04	1.05		1.99
1862	E.Birznieka-Upīša iela 20B	0.00	0.00		0.00
1863	E.Birznieka-Upīša iela 20C	0.00	0.00		0.00
1864	E.Birznieka-Upīša iela 21	2.36	2.21		0.15
1865	E.Birznieka-Upīša iela 21E	13.56	13.35		0.21
1866	E.Birznieka-Upīša iela 23	3.30	2.51		0.79
1867	E.Birznieka-Upīša iela 26	0.00	2.71		-2.71
1868	E.Birznieka-Upīša iela 28	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Birznieka-Upīša iela 29	5.82	5.73		0.09
1870	E.Melngaiļa iela 2a	0.00	1.45		-1.45
1871	E.Smilģa iela 1	3.46	2.98		0.48
1872	E.Smilģa iela 2A	0.00	0.00		0.00
1873	E.Smilģa iela 32	7.37	6.96		0.41
1874	E.Smilģa iela 44	0.91	0.65		0.26
1875	E.Smilģa iela 46	4.71	3.15		1.56
1876	E.Smilģa iela 48	0.00	3.12		-3.12
1877	Ē.Valtera iela 3	40.03	35.13		4.90
1878	Ē.Valtera iela 5	20.07	20.50		-0.43
1879	Ē.Valtera iela 7	27.54	27.72		-0.18
1880	Ē.Valtera iela 46	44.00	33.34		10.66
1881	Ēbelmuižas iela 4	26.97	28.50		-1.53
1882	Ēbelmuižas iela 6	27.58	24.50		3.08
1883	Ēbelmuižas iela 10	22.61	21.11		1.50
1884	Ēbelmuižas iela 12	23.00	22.97		0.03
1885	Ēbelmuižas iela 16	53.61	50.08		3.53
1886	Ēbelmuižas iela 20	52.85	51.34		1.51
1887	Ēbelmuižas iela 22	31.97	28.05		3.92
1888	Ēbelmuižas iela 24	24.81	25.35		-0.54
1889	Ēbelmuižas iela 28	25.40	24.97		0.43
1890	Ēbelmuižas iela 30	22.79	19.53		3.26
1891	Ēbreju iela 10	13.74	13.70		0.04
1892	Edžiņa gatve 1	13.35	12.32		1.03
1893	Edžiņa gatve 3	13.24	13.29		-0.05
1894	Edžiņa gatve 5	9.39	8.62		0.77

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1895	Edžiņa gatve 7	8.57	9.07		-0.50
1896	Edžiņa gatve 9	16.88	18.15		-1.27
1897	Edžiņa gatve 10	0.00	0.00		0.00
1898	Eglaines iela 2	5.22	5.15		0.07
1899	Eiženijas iela 1D	9.66	5.26		4.40
1900	Eiženijas iela 17	0.00	0.00		0.00
1901	Eksporta iela 1A	4.13	4.60		-0.47
1902	Eksporta iela 2	11.39	10.05		1.34
1903	Eksporta iela 2A	23.50	13.04		10.46
1904	Eksporta iela 3	10.49	9.11		1.38
1905	Eksporta iela 3B	2.89	0.92		1.97
1906	Eksporta iela 4	12.24	1.04		11.20
1907	Eksporta iela 5	17.02	3.30		13.72
1908	Eksporta iela 6	11.93	5.68		6.25
1909	Eksporta iela 8	5.75	4.83		0.92
1910	Eksporta iela 8 k.1	0.00	0.00		0.00
1911	Eksporta iela 8a	5.57	5.34		0.23
1912	Eksporta iela 10	24.53	21.00		3.53
1913	Eksporta iela 12	16.74	14.82		1.92
1914	Eksporta iela 14	7.88	7.33		0.55
1915	Eksporta iela 16	8.97	9.53		-0.56
1916	Elijas iela 5	3.60	3.38		0.22
1917	Elijas iela 5A	3.71	3.93		-0.22
1918	Elijas iela 7	20.81	9.23		11.58
1919	Elijas iela 17	0.00	0.00		0.00
1920	Elijas iela 17A	5.73	5.78		-0.05

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1921	Elijas iela 18	0.00	0.00		0.00
1922	Elijas iela 20	3.14	0.01		3.13
1923	Elizabetes iela 1	6.28	4.00		2.28
1924	Elizabetes iela 2	19.70	17.70		2.00
1925	Elizabetes iela 2A	7.60	4.89		2.71
1926	Elizabetes iela 3	18.30	4.11		14.19
1927	Elizabetes iela 4	3.57	0.00		3.57
1928	Elizabetes iela 6	0.00	0.00		0.00
1929	Elizabetes iela 7	7.18	6.84		0.34
1930	Elizabetes iela 8	3.33	2.86		0.47
1931	Elizabetes iela 9 k.1	13.04	11.39		1.65
1932	Elizabetes iela 9 k.2	5.63	4.62		1.01
1933	Elizabetes iela 10	6.28	6.34		-0.06
1934	Elizabetes iela 10A k-1	0.36	0.49		-0.13
1935	Elizabetes iela 11	3.46	3.92		-0.46
1936	Elizabetes iela 12	5.68	5.50		0.18
1937	Elizabetes iela 13	14.85	7.09		7.76
1938	Elizabetes iela 14	10.47	3.67		6.80
1939	Elizabetes iela 18	1.97	0.85		1.12
1940	Elizabetes iela 19	7.05	7.56		-0.51
1941	Elizabetes iela 20	10.28	1.93		8.35
1942	Elizabetes iela 21	41.96	25.65		16.31
1943	Elizabetes iela 21A	22.90	8.62		14.28
1944	Elizabetes iela 22	11.65	8.35		3.30
1945	Elizabetes iela 24/26	69.50	45.00		24.50
1946	Elizabetes iela 25	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 27	1.76	1.56		0.20
1948	Elizabetes iela 29b	0.00	1.02		-1.02
1949	Elizabetes iela 31 k-1	0.00	0.00		0.00
1950	Elizabetes iela 31A	0.00	0.00		0.00
1951	Elizabetes iela 31a-601	2.47	2.56		-0.09
1952	Elizabetes iela 33	18.01	7.22		10.79
1953	Elizabetes iela 35	6.59	6.82		-0.23
1954	Elizabetes iela 37	11.91	10.60		1.31
1955	Elizabetes iela 39	16.01	11.60		4.41
1956	Elizabetes iela 41/43	2.82	2.59		0.23
1957	Elizabetes iela 45/47	1.05	0.00		1.05
1958	Elizabetes iela 55	174.00	74.40		99.60
1959	Elizabetes iela 55 2.ēka	119.50	44.50		75.00
1960	Elizabetes iela 57	9.48	2.67		6.81
1961	Elizabetes iela 57A	2.01	2.58		-0.57
1962	Elizabetes iela 61 k.1	10.83	4.86		5.97
1963	Elizabetes iela 61 k.2	5.18	3.29		1.89
1964	Elizabetes iela 63	31.49	13.40		18.09
1965	Elizabetes iela 65	32.65	9.58		23.07
1966	Elizabetes iela 69	17.24	10.38		6.86
1967	Elizabetes iela 73	8.90	3.90		5.00
1968	Elizabetes iela 75	23.32	3.67		19.65
1969	Elizabetes iela 77	0.00	0.00		0.00
1970	Elizabetes iela 83/85	12.81	9.45		3.36
1971	Elizabetes iela 85a k.1	2.10	1.23		0.87
1972	Elizabetes iela 85a k.2	4.50	0.15		4.35

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 85a k.3	5.28	1.84		3.44
1974	Elizabetes iela 87	1.54	0.00		1.54
1975	Elizabetes iela 89 k.1	2.55	3.51		-0.96
1976	Elizabetes iela 91/93	12.05	12.12		-0.07
1977	Elizabetes iela 101	35.71	34.96		0.75
1978	Elizabetes iela 103 k.1	1.98	1.79		0.19
1979	Elizabetes iela 103 k.2	5.86	5.77		0.09
1980	Elku iela 1	3.59	2.76		0.83
1981	Elku iela 1A	3.09	3.15		-0.06
1982	Elku iela 2	3.05	3.53		-0.48
1983	Elku iela 3	0.00	0.07		-0.07
1984	Elku iela 4	3.57	4.52		-0.95
1985	Elku iela 5	4.21	2.17		2.04
1986	Elvīras iela 1B	0.00	0.00		0.00
1987	Elvīras iela 8	13.31	14.05		-0.74
1988	Elvīras iela 9a	17.83	17.29		0.54
1989	Elvīras iela 9c	18.06	18.08		-0.02
1990	Elvīras iela 10	20.56	19.27		1.29
1991	Elvīras iela 12	12.15	12.55		-0.40
1992	Elvīras iela 13	12.59	11.78		0.81
1993	Elvīras iela 13a	14.61	14.28		0.33
1994	Elvīras iela 13b	18.62	16.89		1.73
1995	Elvīras iela 14	0.02	0.70		-0.68
1996	Elvīras iela 18	13.08	13.74		-0.66
1997	Elvīras iela 19 k.1	4.06	0.08		3.98
1998	Elvīras iela 19 k.2	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1999	Elvīras iela 19 k.3	0.46	0.04		0.42
2000	Emmas iela 1	17.74	17.03		0.71
2001	Emmas iela 1A	1.26	1.28		-0.02
2002	Emmas iela 2A	6.99	6.90		0.09
2003	Emmas iela 3	22.28	19.90		2.38
2004	Emmas iela 3a	27.13	27.33		-0.20
2005	Emmas iela 5	19.77	19.18		0.59
2006	Emmas iela 6	8.49	9.20		-0.71
2007	Emmas iela 6a	0.02	0.02		0.00
2008	Emmas iela 7	12.24	11.82		0.42
2009	Emmas iela 7a	17.25	16.75		0.50
2010	Emmas iela 8	8.55	8.31		0.24
2011	Emmas iela 8A	0.63	0.62		0.01
2012	Emmas iela 9	16.19	16.68		-0.49
2013	Emmas iela 10	9.93	11.08		-1.15
2014	Emmas iela 10a	7.69	7.93		-0.24
2015	Emmas iela 11	28.73	29.00		-0.27
2016	Emmas iela 12	8.04	9.08		-1.04
2017	Emmas iela 12a	6.78	8.64		-1.86
2018	Emmas iela 14	0.00	0.16		-0.16
2019	Emmas iela 15	14.05	14.71		-0.66
2020	Emmas iela 19	12.50	14.27		-1.77
2021	Emmas iela 28	16.10	0.00		16.10
2022	Emmas iela 30	6.29	6.24		0.05
2023	Ērgļu iela 1 k.1	12.17	9.37		2.80
2024	Ērgļu iela 1 k.2	5.81	4.08		1.73

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2025	Ērgļu iela 12	1.47	1.32		0.15
2026	Ernestīnes iela 4	0.94	1.29		-0.35
2027	Ernestīnes iela 8	14.40	13.52		0.88
2028	Ernestīnes iela 8 k.1	14.84	13.86		0.98
2029	Ernestīnes iela 8A	5.72	0.52		5.20
2030	Ernestīnes iela 14	0.00	0.00		0.00
2031	Ernestīnes iela 18	2.29	2.35		-0.06
2032	Ernestīnes iela 18a	7.03	6.18		0.85
2033	Ernestīnes iela 26	0.00	0.00		0.00
2034	Ernestīnes iela 30	0.00	0.00		0.00
2035	Esplanādes iela 5	38.35	33.81		4.54
2036	Esplanādes iela 5b	0.00	0.13		-0.13
2037	Esplanādes iela 6	38.02	38.51		-0.49
2038	Esplanādes iela 8	0.00	0.00		0.00
2039	Esplanādes iela 10	0.00	0.08		-0.08
2040	Ētnas iela 5	0.00	0.00		0.00
2041	Ētnas iela 6	12.47	12.17		0.30
2042	Ēveles iela 2	3.09	9.33		-6.24
2043	Ēveles iela 6	25.16	23.25		1.91
2044	Ēveles iela 6A	2.31	1.76		0.55
2045	Ēveles iela 12 k-2	0.00	0.00		0.00
2046	Ezera iela 1	0.00	0.00		0.00
2047	Ezera iela 9	0.00	0.00		0.00
2048	Ezera iela 11	0.00	0.00		0.00
2049	Ezera iela 21	0.00	0.00		0.00
2050	Ezermalas iela 2 k.1	22.37	22.18		0.19

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 2 k.2	21.63	21.13		0.50
2052	Ezermalas iela 2A	17.81	20.44		-2.63
2053	Ezermalas iela 4	0.00	2.79		-2.79
2054	Ezermalas iela 4 k.2	18.65	13.50		5.15
2055	Ezermalas iela 4A	10.61	10.29		0.32
2056	Ezermalas iela 6	0.00	0.06		-0.06
2057	Ezermalas iela 6, 8A	11.87	11.66		0.21
2058	Ezermalas iela 6B	0.00	0.00		0.00
2059	Ezermalas iela 6C	2.03	1.04		0.99
2060	Ezermalas iela 6F	5.97	4.29		1.68
2061	Ezermalas iela 8	0.84	0.80		0.04
2062	Ezermalas iela 8B	1.52	1.36		0.16
2063	Ezermalas iela 10, 10C	0.00	0.00		0.00
2064	Ezermalas iela 10B	0.00	0.00		0.00
2065	Ezermalas iela 10D	0.00	0.00		0.00
2066	Ezermalas iela 13 k-1	5.30	5.42		-0.12
2067	Ezermalas iela 13 k-2	3.55	4.20		-0.65
2068	Ezermalas iela 13 k-3	3.46	4.41		-0.95
2069	Ezermalas iela 13 k-4	4.12	4.58		-0.46
2070	Ezermalas iela 13 k-5	4.45	5.99		-1.54
2071	Ezermalas iela 13 k-6	4.83	5.71		-0.88
2072	Ezermalas iela 19	16.90	17.05		-0.15
2073	Ezermalas iela 25 1.ēka	22.16	23.19		-1.03
2074	Ezermalas iela 27	25.03	24.06		0.97
2075	F.Candera iela 1	2.31	0.00		2.31
2076	F.Candera iela 12	2.97	2.97		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2077	F.Candera iela 12 k.1	2.30	2.46		-0.16
2078	F.Candera iela 25	16.34	15.69		0.65
2079	F.Sadovņikova iela 9 k-1	0.00	0.00		0.00
2080	F.Sadovņikova iela 11	1.57	2.24		-0.67
2081	F.Sadovņikova iela 13	2.89	2.60		0.29
2082	F.Sadovņikova iela 19	8.41	3.80		4.61
2083	F.Sadovņikova iela 20	18.27	9.17		9.10
2084	F.Sadovņikova iela 20A	3.55	3.62		-0.07
2085	F.Sadovņikova iela 21	27.21	25.14		2.07
2086	F.Sadovņikova iela 39	7.27	7.56		-0.29
2087	Festivāla iela 1	31.54	31.45		0.09
2088	Festivāla iela 4	0.00	0.00		0.00
2089	Finiera iela 5	28.38	25.30		3.08
2090	Finiera iela 7	26.82	23.94		2.88
2091	Finiera iela 11	30.11	27.67		2.44
2092	Finiera iela 13	7.43	7.49		-0.06
2093	Finiera iela 15	9.70	8.55		1.15
2094	Finiera iela 17	21.08	18.11		2.97
2095	Finiera iela 19	22.44	20.64		1.80
2096	Finiera iela 21	22.10	10.68		11.42
2097	Finiera iela 23	15.78	15.54		0.24
2098	Flotes iela 6/8	52.80	49.20		3.60
2099	Fridriķa iela 2	12.54	7.53		5.01
2100	Fridriķa iela 9	3.55	3.31		0.24
2101	G.Astras iela 1	0.00	0.00		0.00
2102	G.Astras iela 1C	16.25	5.86		10.39

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2103	G.Astras iela 2	17.63	10.92		6.71
2104	G.Astras iela 2 k-1	0.00	0.00		0.00
2105	G.Astras iela 2 k-2	0.00	0.00		0.00
2106	G.Astras iela 8 k.1	62.80	49.20		13.60
2107	G.Astras iela 8b	11.59	10.66		0.93
2108	G.Zemgala gatve 12	5.34	1.02		4.32
2109	G.Zemgala gatve 12a	0.00	0.00		0.00
2110	G.Zemgala gatve 16	0.00	0.00		0.00
2111	G.Zemgala gatve 20	0.00	0.00		0.00
2112	G.Zemgala gatve 55	0.26	0.37		-0.11
2113	G.Zemgala gatve 62	0.00	0.00		0.00
2114	G.Zemgala gatve 64-13	0.00	0.00		0.00
2115	G.Zemgala gatve 67 k.1	0.00	0.00		0.00
2116	G.Zemgala gatve 74	17.91	6.18		11.73
2117	G.Zemgala gatve 74A	17.37	0.00		17.37
2118	G.Zemgala gatve 76	31.73	0.00		31.73
2119	G.Zemgala gatve 78	28.95	17.46		11.49
2120	G.Zemgala gatve 80	60.68	48.10		12.58
2121	Gaigalas iela 21	20.77	20.42		0.35
2122	Gaigalas iela 23	13.05	11.66		1.39
2123	Gaigalas iela 23A	30.36	28.20		2.16
2124	Gaigalas iela 23B	23.68	22.21		1.47
2125	Gailēņu iela 1	0.00	0.00		0.00
2126	Gailēņu iela 3	0.00	0.11		-0.11
2127	Gailēņu iela 5	6.22	1.85		4.37
2128	Gailēņu iela 7	8.97	0.00		8.97

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2129	Gaiļu iela 8	0.00	3.87		-3.87
2130	Gaiļu iela 14	0.50	0.00		0.50
2131	Gaiļezera iela 2	37.40	38.01		-0.61
2132	Gaiļezera iela 4	90.16	92.51		-2.35
2133	Gaiļezera iela 6	14.49	14.38		0.11
2134	Gaiļezera iela 8	0.00	7.90		-7.90
2135	Gaiļezera iela 9	6.65	2.25		4.40
2136	Gaiļezera iela 11	5.61	1.70		3.91
2137	Gaiļezera iela 15	6.02	2.19		3.83
2138	Gaižiņa iela 1	1.27	1.08		0.19
2139	Gaižiņa iela 3	2.55	1.15		1.40
2140	Gāles iela 13B	0.00	0.00		0.00
2141	Gāles iela 15	0.11	0.00		0.11
2142	Gāles iela 17	7.73	9.61		-1.88
2143	Gaiņu dambis 7	20.76	13.92		6.84
2144	Gaiņu dambis 7A	0.00	1.18		-1.18
2145	Gaiņu dambis 13	24.13	23.11		1.02
2146	Gaiņu dambis 15	0.00	0.00		0.00
2147	Gaiņu dambis 15A	0.00	0.00		0.00
2148	Gaiņu dambis 15B	0.00	0.70		-0.70
2149	Gaiņu dambis 17	8.46	8.46		0.00
2150	Gaiņu dambis 17A	0.00	0.00		0.00
2151	Gaiņu dambis 23a	0.00	0.00		0.00
2152	Gaiņu dambis 24D	0.00	0.00		0.00
2153	Gaiņu dambis 24F	0.00	0.00		0.00
2154	Gaiņu dambis 25	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2155	Ganību dambis 25D	0.59	0.50		0.09
2156	Ganību dambis 26	0.00	0.01		-0.01
2157	Ganību dambis 28	0.78	0.90		-0.12
2158	Ganību dambis 32	47.70	33.30		14.40
2159	Ganu iela 1	2.78	2.64		0.14
2160	Ganu iela 2	7.68	7.62		0.06
2161	Ganu iela 3	0.00	0.00		0.00
2162	Ganu iela 6	3.47	0.00		3.47
2163	Garā iela 16	15.86	15.71		0.15
2164	Garā iela 18	19.95	19.12		0.83
2165	Garā iela 19	19.03	13.67		5.36
2166	Garā iela 20	2.11	2.35		-0.24
2167	Garā iela 21	20.74	18.05		2.69
2168	Garā iela 22	14.35	12.68		1.67
2169	Garā iela 23	15.74	14.59		1.15
2170	Garā iela 24	15.78	11.97		3.81
2171	Garā iela 28	19.82	18.96		0.86
2172	Garā iela 30	20.88	20.19		0.69
2173	Garā iela 31	12.22	7.80		4.42
2174	Garā iela 33	21.61	15.27		6.34
2175	Garā iela 35	14.15	13.63		0.52
2176	Gardenes iela 1	0.00	0.69		-0.69
2177	Gardenes iela 2	0.00	1.53		-1.53
2178	Gardenes iela 3	6.15	5.95		0.20
2179	Gardenes iela 4	0.00	0.00		0.00
2180	Gardenes iela 5	7.66	7.85		-0.19

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2181	Gardenes iela 7	7.65	7.37		0.28
2182	Gardenes iela 9	13.44	13.40		0.04
2183	Gardenes iela 15	0.00	0.00		0.00
2184	Garozes iela 15	5.53	5.52		0.01
2185	Garozes iela 17	19.16	19.97		-0.81
2186	Garozes iela 18	18.71	17.37		1.34
2187	Garozes iela 19	16.65	15.25		1.40
2188	Garozes iela 21	0.14	0.09		0.05
2189	Garozes iela 25	12.03	7.03		5.00
2190	Garozes iela 32	3.25	3.30		-0.05
2191	Gaujas iela 15 k-1	3.11	3.57		-0.46
2192	Gaujas iela 17	6.74	8.14		-1.40
2193	Gaujas iela 19	7.15	5.79		1.36
2194	Gaujas iela 23	11.90	7.80		4.10
2195	Gaujas iela 29	10.29	9.90		0.39
2196	Gaujas iela 32	16.55	17.09		-0.54
2197	Gaujas iela 32B	7.61	4.80		2.81
2198	Gaujas iela 33	12.70	8.73		3.97
2199	Gaujas iela 34	0.99	0.96		0.03
2200	Gaujas iela 35	2.16	0.66		1.50
2201	Gaujas iela 36a	1.09	0.89		0.20
2202	Gaujas iela 36b	1.33	1.24		0.09
2203	Gaujienas iela 1	17.81	19.71		-1.90
2204	Gleznotāju iela 5	0.00	0.00		0.00
2205	Gliemežu iela 5	0.00	0.00		0.00
2206	Gobas iela 16	42.22	37.99		4.23

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 19	0.00	0.00		0.00
2208	Gobas iela 20	23.95	23.40		0.55
2209	Gobas iela 20 k-4	16.93	15.25		1.68
2210	Gobas iela 20 k.1	11.38	10.37		1.01
2211	Gobas iela 20 k.2	13.24	12.10		1.14
2212	Gobas iela 20 k.3	21.36	21.55		-0.19
2213	Gobas iela 21	0.83	0.46		0.37
2214	Gobas iela 22	20.47	18.49		1.98
2215	Gobas iela 23	8.17	7.51		0.66
2216	Gobas iela 24	31.67	26.88		4.79
2217	Gobas iela 25	14.82	14.18		0.64
2218	Gobas iela 25a	0.00	0.00		0.00
2219	Gobas iela 26	8.88	8.83		0.05
2220	Gobas iela 27	5.84	6.06		-0.22
2221	Gobas iela 28	27.97	25.35		2.62
2222	Gobas iela 29	14.02	13.39		0.63
2223	Gobas iela 30	16.38	16.75		-0.37
2224	Gobas iela 31	12.35	12.49		-0.14
2225	Gobas iela 32	15.35	17.23		-1.88
2226	Gobas iela 33	13.71	12.48		1.23
2227	Gobas iela 34	12.36	11.60		0.76
2228	Gobas iela 35	9.97	8.07		1.90
2229	Gobas iela 36	13.16	12.49		0.67
2230	Gogoļa iela 3	9.60	12.80		-3.20
2231	Gogoļa iela 5	7.10	0.00		7.10
2232	Gogoļa iela 7	2.40	2.36		0.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2233	Gogoļa iela 7A	1.06	1.03		0.03
2234	Gogoļa iela 9	0.00	0.00		0.00
2235	Gogoļa iela 10	0.00	0.00		0.00
2236	Gogoļa iela 11	2.33	0.67		1.66
2237	Gogoļa iela 13	13.39	12.73		0.66
2238	Gogoļa iela 23 k.1	3.82	0.26		3.56
2239	Gramzdas iela 17	65.96	61.64		4.32
2240	Gramzdas iela 19 k.1	25.89	27.07		-1.18
2241	Gramzdas iela 19 k.2	12.19	11.72		0.47
2242	Gramzdas iela 21	41.68	41.19		0.49
2243	Gramzdas iela 80	25.29	17.39		7.90
2244	Gramzdas iela 82	23.68	13.70		9.98
2245	Graudu iela 2	0.00	0.52		-0.52
2246	Graudu iela 4	0.00	0.00		0.00
2247	Graudu iela 21 k.1	0.00	0.44		-0.44
2248	Graudu iela 21 k.3	0.20	0.05		0.15
2249	Graudu iela 30	0.00	1.47		-1.47
2250	Graudu iela 40	3.03	3.30		-0.27
2251	Grēcinieku iela 1	0.00	0.00		0.00
2252	Grēcinieku iela 3	0.00	0.00		0.00
2253	Grēcinieku iela 4	4.95	2.63		2.32
2254	Grēcinieku iela 5	2.48	1.38		1.10
2255	Grēcinieku iela 6	3.38	1.80		1.58
2256	Grēcinieku iela 7	1.39	1.13		0.26
2257	Grēcinieku iela 8	12.17	5.62		6.55
2258	Grēcinieku iela 9	6.50	1.74		4.76

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2259	Grēcinieku iela 10	21.43	19.90		1.53
2260	Grēcinieku iela 11	14.27	12.56		1.71
2261	Grēcinieku iela 11a	12.23	7.78		4.45
2262	Grēcinieku iela 18	0.64	1.33		-0.69
2263	Grēcinieku iela 20	6.07	1.49		4.58
2264	Grēcinieku iela 22	3.53	4.24		-0.71
2265	Grēcinieku iela 24	1.50	1.30		0.20
2266	Grēcinieku iela 25	0.00	0.00		0.00
2267	Grēcinieku iela 26	1.17	0.00		1.17
2268	Grēcinieku iela 26 dz.24	1.31	1.67		-0.36
2269	Grēcinieku iela 28	1.20	0.36		0.84
2270	Grēcinieku iela 30	5.52	5.16		0.36
2271	Grēdu iela 1	28.49	24.26		4.23
2272	Grēdu iela 3	19.20	18.51		0.69
2273	Gregora iela 4	20.64	19.68		0.96
2274	Gregora iela 6	15.32	18.14		-2.82
2275	Gregora iela 8	37.86	35.65		2.21
2276	Gregora iela 12	0.00	0.60		-0.60
2277	Gregora iela 13A	5.96	4.44		1.52
2278	Grīvas iela 1	2.42	2.53		-0.11
2279	Grīvas iela 3	6.11	6.13		-0.02
2280	Grīvas iela 5	6.47	6.47		0.00
2281	Grīvas iela 7	9.57	8.33		1.24
2282	Grīvas iela 9	5.89	4.79		1.10
2283	Grīvas iela 11	8.01	7.33		0.68
2284	Grīvas iela 15	11.26	5.90		5.36

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2285	Grīvas iela 17	8.43	7.73		0.70
2286	Grīvas iela 19	7.44	7.19		0.25
2287	Grīvas iela 21	6.20	6.38		-0.18
2288	Grīvas iela 23	6.02	5.30		0.72
2289	Grīvas iela 25	6.93	7.46		-0.53
2290	Grīvas iela 26	7.57	9.05		-1.48
2291	Grīvas iela 28	8.03	3.17		4.86
2292	Grostonas iela 1	23.51	3.71		19.80
2293	Grostonas iela 2	4.93	1.25		3.68
2294	Grostonas iela 3	4.50	5.43		-0.93
2295	Grostonas iela 5	29.60	25.30		4.30
2296	Grostonas iela 5A	2.46	4.54		-2.08
2297	Grostonas iela 6	5.51	5.87		-0.36
2298	Grostonas iela 12	16.49	15.22		1.27
2299	Grostonas iela 17	11.44	11.43		0.01
2300	Grostonas iela 19	18.06	15.98		2.08
2301	Grostonas iela 21	31.84	31.70		0.14
2302	Grostonas iela 25	32.50	29.40		3.10
2303	Ģertrūdes iela 2	0.53	0.92		-0.39
2304	Ģertrūdes iela 5	0.00	0.00		0.00
2305	Ģertrūdes iela 5A	0.00	0.00		0.00
2306	Ģertrūdes iela 8	3.04	0.47		2.57
2307	Ģertrūdes iela 9	6.91	9.92		-3.01
2308	Ģertrūdes iela 14	9.15	6.64		2.51
2309	Ģertrūdes iela 15/17	3.93	1.65		2.28
2310	Ģertrūdes iela 16	4.99	5.25		-0.26

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 18 k-1	13.14	6.17		6.97
2312	Ģertrūdes iela 19/21	4.92	4.81		0.11
2313	Ģertrūdes iela 20	4.88	6.25		-1.37
2314	Ģertrūdes iela 22	0.65	0.69		-0.04
2315	Ģertrūdes iela 24	2.64	2.39		0.25
2316	Ģertrūdes iela 26	6.13	2.39		3.74
2317	Ģertrūdes iela 27 k.1	5.66	4.81		0.85
2318	Ģertrūdes iela 28 k-1	11.40	7.67		3.73
2319	Ģertrūdes iela 28 k-2 (nojauk.)	0.00	0.00		0.00
2320	Ģertrūdes iela 30	3.68	4.22		-0.54
2321	Ģertrūdes iela 31	13.63	6.87		6.76
2322	Ģertrūdes iela 32	10.38	9.77		0.61
2323	Ģertrūdes iela 33/35	0.00	0.00		0.00
2324	Ģertrūdes iela 34	3.81	0.00		3.81
2325	Ģertrūdes iela 36	0.00	0.53		-0.53
2326	Ģertrūdes iela 37	4.70	4.47		0.23
2327	Ģertrūdes iela 39	14.81	11.16		3.65
2328	Ģertrūdes iela 42 k.1	4.19	3.69		0.50
2329	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	4.30	2.98		1.32
2330	Ģertrūdes iela 44	2.32	2.21		0.11
2331	Ģertrūdes iela 44C	10.02	4.40		5.62
2332	Ģertrūdes iela 46	24.15	9.41		14.74
2333	Ģertrūdes iela 47	1.07	0.99		0.08
2334	Ģertrūdes iela 48	4.26	4.01		0.25
2335	Ģertrūdes iela 50	2.57	2.39		0.18
2336	Ģertrūdes iela 52	1.39	1.51		-0.12

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 53	2.82	4.80		-1.98
2338	Ģertrūdes iela 54	4.04	3.76		0.28
2339	Ģertrūdes iela 55	1.73	0.68		1.05
2340	Ģertrūdes iela 55C	0.00	0.00		0.00
2341	Ģertrūdes iela 56	17.18	10.30		6.88
2342	Ģertrūdes iela 57	2.93	0.30		2.63
2343	Ģertrūdes iela 57A	0.72	0.86		-0.14
2344	Ģertrūdes iela 58	1.85	0.00		1.85
2345	Ģertrūdes iela 59B	2.33	2.00		0.33
2346	Ģertrūdes iela 60	3.82	0.00		3.82
2347	Ģertrūdes iela 61	0.00	0.00		0.00
2348	Ģertrūdes iela 62	0.00	0.00		0.00
2349	Ģertrūdes iela 63	0.00	0.00		0.00
2350	Ģertrūdes iela 63B	0.00	0.00		0.00
2351	Ģertrūdes iela 64	11.77	11.21		0.56
2352	Ģertrūdes iela 66	13.95	2.13		11.82
2353	Ģertrūdes iela 67	0.00	0.00		0.00
2354	Ģertrūdes iela 69	17.47	14.59		2.88
2355	Ģertrūdes iela 73	0.00	0.00		0.00
2356	Ģertrūdes iela 78	24.45	22.28		2.17
2357	Ģertrūdes iela 84	0.00	0.00		0.00
2358	Ģertrūdes iela 100	14.33	13.15		1.18
2359	Ģertrūdes iela 101A	0.00	0.00		0.00
2360	Ģertrūdes iela 107 k-1	1.14	0.28		0.86
2361	Ģertrūdes iela 127	1.58	1.33		0.25
2362	Ģertrūdes iela 127A	2.48	1.94		0.54

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģimnastikas iela 1	43.97	24.16		19.81
2364	Ģimnastikas iela 6	20.21	18.53		1.68
2365	Ģimnastikas iela 6a	12.79	12.30		0.49
2366	Hanzas iela 4	17.28	19.10		-1.82
2367	Hanzas iela 5	2.34	2.05		0.29
2368	Hanzas iela 6	5.64	5.31		0.33
2369	Hanzas iela 7	7.24	1.08		6.16
2370	Hanzas iela 7 (SIA)	0.00	0.00		0.00
2371	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	0.00	0.00		0.00
2372	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	0.00	0.31		-0.31
2373	Hanzas iela 8	5.47	5.44		0.03
2374	Hanzas iela 16	3.67	0.84		2.83
2375	Hanzas iela 16A	7.51	0.00		7.51
2376	Hanzas iela 18	10.17	3.00		7.17
2377	Hāpsalas iela 1 k.1	36.42	35.06		1.36
2378	Hāpsalas iela 1 k.2	16.43	15.34		1.09
2379	Hāpsalas iela 1 k.3	9.52	9.47		0.05
2380	Hāpsalas iela 4	9.49	9.26		0.23
2381	Hāpsalas iela 5	5.43	5.27		0.16
2382	Hāpsalas iela 6	23.45	16.95		6.50
2383	Hāpsalas iela 12	10.20	0.00		10.20
2384	Hāpsalas iela 15	28.69	25.67		3.02
2385	Herdera laukums 6	8.48	2.01		6.47
2386	Hipokrāta iela 1	20.44	11.11		9.33
2387	Hipokrāta iela 2 3.ēka	0.00	3.25		-3.25
2388	Hipokrāta iela 2 4.ēka	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 2 5.ēka	4.25	2.42		1.83
2390	Hipokrāta iela 2 6.ēka	11.11	3.39		7.72
2391	Hipokrāta iela 2 k.1	13.16	10.20		2.96
2392	Hipokrāta iela 3	41.23	26.78		14.45
2393	Hipokrāta iela 4	251.60	142.10		109.50
2394	Hipokrāta iela 6	123.80	85.00		38.80
2395	Hipokrāta iela 9	30.89	31.20		-0.31
2396	Hipokrāta iela 11	30.26	30.63		-0.37
2397	Hipokrāta iela 13	30.51	28.66		1.85
2398	Hipokrāta iela 17	52.77	52.54		0.23
2399	Hipokrāta iela 19	23.89	22.54		1.35
2400	Hipokrāta iela 21	29.79	26.13		3.66
2401	Hipokrāta iela 23	25.52	23.99		1.53
2402	Hipokrāta iela 25	22.17	14.07		8.10
2403	Hipokrāta iela 25A	8.76	11.36		-2.60
2404	Hipokrāta iela 27	23.12	13.58		9.54
2405	Hipokrāta iela 28	50.64	20.60		30.04
2406	Hipokrāta iela 31 k.1	3.41	7.49		-4.08
2407	Hipokrāta iela 31 k.2	4.31	7.65		-3.34
2408	Hipokrāta iela 33	12.52	11.83		0.69
2409	Hipokrāta iela 35	32.08	30.82		1.26
2410	Hipokrāta iela 37	34.95	31.81		3.14
2411	Hipokrāta iela 39	22.73	20.36		2.37
2412	Hipokrāta iela 41	23.59	23.62		-0.03
2413	Hipokrāta iela 43	11.77	11.33		0.44
2414	Hipokrāta iela 45	31.09	28.59		2.50

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2415	Hipokrāta iela 47	53.51	50.89		2.62
2416	Hospitāļu iela 1	38.80	38.85		-0.05
2417	Hospitāļu iela 1-101	1.34	2.08		-0.74
2418	Hospitāļu iela 2	1.91	1.75		0.16
2419	Hospitāļu iela 3	5.36	5.84		-0.48
2420	Hospitāļu iela 3A	2.09	2.10		-0.01
2421	Hospitāļu iela 4	13.00	7.35		5.65
2422	Hospitāļu iela 5	7.75	7.17		0.58
2423	Hospitāļu iela 5A	1.16	0.00		1.16
2424	Hospitāļu iela 7	27.07	27.28		-0.21
2425	Hospitāļu iela 7a	5.72	3.70		2.02
2426	Hospitāļu iela 8	20.64	20.71		-0.07
2427	Hospitāļu iela 14	6.68	3.62		3.06
2428	Hospitāļu iela 14A	4.34	1.66		2.68
2429	Hospitāļu iela 15 k.1	4.83	4.69		0.14
2430	Hospitāļu iela 15B	2.67	1.33		1.34
2431	Hospitāļu iela 16	4.72	4.81		-0.09
2432	Hospitāļu iela 16a	2.81	2.25		0.56
2433	Hospitāļu iela 19	1.99	1.88		0.11
2434	Hospitāļu iela 20	10.27	6.26		4.01
2435	Hospitāļu iela 22	4.35	1.26		3.09
2436	Hospitāļu iela 23	10.48	5.65		4.83
2437	Hospitāļu iela 23A	3.16	3.07		0.09
2438	Hospitāļu iela 23B	0.90	0.80		0.10
2439	Hospitāļu iela 24	6.83	4.21		2.62
2440	Hospitāļu iela 25	1.91	1.86		0.05

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 25A	3.84	3.59		0.25
2442	Hospitāļu iela 26	3.46	3.61		-0.15
2443	Hospitāļu iela 27	7.96	7.76		0.20
2444	Hospitāļu iela 28	4.49	4.11		0.38
2445	Hospitāļu iela 29	6.63	6.41		0.22
2446	Hospitāļu iela 30	0.00	0.00		0.00
2447	Hospitāļu iela 31	5.23	1.74		3.49
2448	Hospitāļu iela 34	20.14	13.50		6.64
2449	Hospitāļu iela 36	17.08	13.48		3.60
2450	Hospitāļu iela 37	0.64	1.01		-0.37
2451	Hospitāļu iela 38	3.88	0.07		3.81
2452	Hospitāļu iela 39	10.57	9.08		1.49
2453	Hospitāļu iela 40	1.93	1.89		0.04
2454	Hospitāļu iela 45	4.01	3.61		0.40
2455	Hospitāļu iela 45a	2.10	2.01		0.09
2456	Hospitāļu iela 53	2.62	3.50		-0.88
2457	Iecavas iela 1	5.61	0.00		5.61
2458	Ierēdņu iela 3	0.00	0.00		0.00
2459	Ieriķu iela 2A	0.00	0.00		0.00
2460	Ieriķu iela 2b	14.94	17.06		-2.12
2461	Ieriķu iela 3	32.28	32.51		-0.23
2462	Ieriķu iela 4	8.35	9.26		-0.91
2463	Ieriķu iela 7C	0.00	0.00		0.00
2464	Ieriķu iela 9	0.00	0.00		0.00
2465	Ieriķu iela 9A	2.44	2.68		-0.24
2466	Ieriķu iela 9B	2.67	2.50		0.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 11	2.82	2.67		0.15
2468	leriķu iela 12	0.00	0.12		-0.12
2469	leriķu iela 13	1.50	1.52		-0.02
2470	leriķu iela 14	2.41	2.33		0.08
2471	leriķu iela 15	0.00	0.00		0.00
2472	leriķu iela 15 k.2,3	0.00	0.00		0.00
2473	leriķu iela 16	2.86	2.35		0.51
2474	leriķu iela 18	2.04	2.15		-0.11
2475	leriķu iela 19	2.71	2.45		0.26
2476	leriķu iela 20	0.00	0.00		0.00
2477	leriķu iela 21	0.00	0.00		0.00
2478	leriķu iela 22	2.21	2.46		-0.25
2479	leriķu iela 23	0.00	0.01		-0.01
2480	leriķu iela 24	1.50	1.39		0.11
2481	leriķu iela 25	26.58	31.39		-4.81
2482	leriķu iela 26	2.81	2.93		-0.12
2483	leriķu iela 27	0.00	0.00		0.00
2484	leriķu iela 28	5.15	4.85		0.30
2485	leriķu iela 29	22.36	20.60		1.76
2486	leriķu iela 30	0.00	0.00		0.00
2487	leriķu iela 31	0.00	0.00		0.00
2488	leriķu iela 32	35.64	35.99		-0.35
2489	leriķu iela 33	22.00	21.25		0.75
2490	leriķu iela 34	0.00	0.00		0.00
2491	leriķu iela 35	0.00	0.08		-0.08
2492	leriķu iela 36	27.65	28.53		-0.88

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 37	19.96	17.47		2.49
2494	leriķu iela 39	18.94	16.10		2.84
2495	leriķu iela 41	10.07	10.29		-0.22
2496	leriķu iela 43	23.92	19.10		4.82
2497	leriķu iela 43A	0.74	1.52		-0.78
2498	leriķu iela 44	0.00	0.00		0.00
2499	leriķu iela 46	0.00	0.00		0.00
2500	leriķu iela 48	0.00	0.00		0.00
2501	leriķu iela 50	0.00	0.00		0.00
2502	leriķu iela 58	73.80	77.80		-4.00
2503	leriķu iela 60	74.90	93.00		-18.10
2504	leriķu iela 66	92.10	104.00		-11.90
2505	leriķu iela 75	4.01	2.72		1.29
2506	leriķu iela 77	3.48	3.65		-0.17
2507	leroču iela 1	5.70	5.55		0.15
2508	leroču iela 2	8.54	9.78		-1.24
2509	leroču iela 4	2.65	2.98		-0.33
2510	leroču iela 11	6.30	7.49		-1.19
2511	Ikšķiles iela 2	50.79	46.83		3.96
2512	Ikšķiles iela 3	35.44	34.91		0.53
2513	Ikšķiles iela 4	36.59	35.16		1.43
2514	Ikšķiles iela 5	21.78	19.62		2.16
2515	Ikšķiles iela 6	105.50	66.30		39.20
2516	Ikšķiles iela 7	35.95	35.17		0.78
2517	Ikšķiles iela 7 k.1	26.74	25.56		1.18
2518	Ikšķiles iela 8	9.26	8.50		0.76

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2519	Ikšķīles iela 9	21.71	20.60		1.11
2520	Ikšķīles iela 10	19.42	5.57		13.85
2521	Ikšķīles iela 11	37.83	34.50		3.33
2522	Ikšķīles iela 12	14.27	12.23		2.04
2523	Ikšķīles iela 13	25.42	20.83		4.59
2524	Ikšķīles iela 15	34.05	34.17		-0.12
2525	Ikšķīles iela 17	18.70	18.39		0.31
2526	Ilmājas iela 1	6.66	6.40		0.26
2527	Ilmājas iela 3	4.82	4.63		0.19
2528	Ilmājas iela 10	26.06	24.26		1.80
2529	Ilmājas iela 12	10.97	7.10		3.87
2530	Ilmājas iela 14	4.52	5.33		-0.81
2531	Ilmājas iela 15	26.62	26.64		-0.02
2532	Ilūkstes iela 2	8.17	9.82		-1.65
2533	Ilūkstes iela 4	49.40	45.90		3.50
2534	Ilūkstes iela 6	33.31	31.12		2.19
2535	Ilūkstes iela 8	27.92	24.99		2.93
2536	Ilūkstes iela 8A	0.00	0.00		0.00
2537	Ilūkstes iela 10	21.33	14.08		7.25
2538	Ilūkstes iela 12	20.89	20.69		0.20
2539	Ilūkstes iela 14	4.67	0.00		4.67
2540	Ilūkstes iela 16	53.06	29.02		24.04
2541	Ilūkstes iela 18	29.84	29.40		0.44
2542	Ilūkstes iela 20	49.45	47.90		1.55
2543	Ilūkstes iela 22	19.66	19.57		0.09
2544	Ilūkstes iela 24	21.04	18.37		2.67

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 24a	0.00	0.00		0.00
2546	Ilūkstes iela 26	19.06	18.18		0.88
2547	Ilūkstes iela 28	16.02	10.16		5.86
2548	Ilūkstes iela 30	29.91	17.95		11.96
2549	Ilūkstes iela 32 k.1,2	25.72	24.84		0.88
2550	Ilūkstes iela 32 k.3,4	25.45	22.84		2.61
2551	Ilūkstes iela 34 k.1	24.79	23.30		1.49
2552	Ilūkstes iela 34 k.2	28.48	27.78		0.70
2553	Ilūkstes iela 36	18.23	22.31		-4.08
2554	Ilūkstes iela 38 k.1	29.48	27.16		2.32
2555	Ilūkstes iela 38 k.2	25.65	23.53		2.12
2556	Ilūkstes iela 40	0.00	1.30		-1.30
2557	Ilūkstes iela 42 (1)	12.82	13.22		-0.40
2558	Ilūkstes iela 42 (2)	13.29	13.63		-0.34
2559	Ilūkstes iela 42 (3)	12.99	13.37		-0.38
2560	Ilūkstes iela 44 (1)	8.88	8.57		0.31
2561	Ilūkstes iela 44 (2)	8.67	9.40		-0.73
2562	Ilūkstes iela 44 (3)	7.02	8.22		-1.20
2563	Ilūkstes iela 46	24.55	22.46		2.09
2564	Ilūkstes iela 48	14.32	12.30		2.02
2565	Ilūkstes iela 50	16.16	14.92		1.24
2566	Ilūkstes iela 52	14.90	12.77		2.13
2567	Ilūkstes iela 52 k.1	20.38	19.87		0.51
2568	Ilūkstes iela 52 k.2	14.83	15.48		-0.65
2569	Ilūkstes iela 54	0.00	0.00		0.00
2570	Ilūkstes iela 54 k.1	17.78	17.56		0.22

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 54 k.2	17.98	17.92		0.06
2572	Ilūkstes iela 54 k.3	18.07	20.03		-1.96
2573	Ilūkstes iela 54 k.4	18.46	18.16		0.30
2574	Ilūkstes iela 54 k.5	17.72	16.21		1.51
2575	Ilūkstes iela 54 k.6	17.95	17.97		-0.02
2576	Ilūkstes iela 54 k.7	17.94	20.34		-2.40
2577	Ilūkstes iela 54A	0.00	0.42		-0.42
2578	Ilūkstes iela 56	15.00	15.62		-0.62
2579	Ilūkstes iela 58	25.59	23.37		2.22
2580	Ilūkstes iela 58A	0.00	0.00		0.00
2581	Ilūkstes iela 60	24.53	25.35		-0.82
2582	Ilūkstes iela 95	12.45	12.15		0.30
2583	Ilūkstes iela 99	32.36	29.67		2.69
2584	Ilūkstes iela 101	41.52	45.52		-4.00
2585	Ilūkstes iela 101 k.1	29.93	29.76		0.17
2586	Ilūkstes iela 101 k.2	25.15	24.06		1.09
2587	Ilūkstes iela 101 k.4	13.69	11.01		2.68
2588	Ilūkstes iela 103	67.06	62.08		4.98
2589	Ilūkstes iela 103 k.1	53.84	53.84		0.00
2590	Ilūkstes iela 103 k.2	47.94	46.97		0.97
2591	Ilūkstes iela 103 k.3	53.67	54.92		-1.25
2592	Ilūkstes iela 105	27.60	25.29		2.31
2593	Ilūkstes iela 107	38.61	39.57		-0.96
2594	Ilūkstes iela 107 k.1	42.21	53.57		-11.36
2595	Ilūkstes iela 107 k.2	36.51	36.91		-0.40
2596	Ilūkstes iela 107 k.3	39.46	33.16		6.30

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 109	37.45	37.69		-0.24
2598	Ilūkstes iela 109 k.1	35.34	36.15		-0.81
2599	Ilūkstes iela 109 k.2	38.32	37.62		0.70
2600	Ilūkstes iela 109 k.3	37.61	37.36		0.25
2601	Ilzenes iela 1 lit.1	2.32	5.66		-3.34
2602	Ilzenes iela 1 lit.10	0.00	1.21		-1.21
2603	Ilzenes iela 1 lit.11	1.97	2.75		-0.78
2604	Ilzenes iela 1A	0.00	0.00		0.00
2605	Ilzenes iela 1D	1.47	3.07		-1.60
2606	Ilzenes iela 2	0.88	0.54		0.34
2607	Ilzenes iela 18	0.00	0.00		0.00
2608	Ilzenes iela 18 lit.7	0.00	0.00		0.00
2609	Ilģuciema iela 3a	0.00	0.00		0.00
2610	Ilģuciema iela 4	22.39	11.49		10.90
2611	Ilģuciema iela 6	6.43	6.91		-0.48
2612	Ilģuciema iela 7	7.42	4.85		2.57
2613	Imantas 15.līnija 7	0.00	0.00		0.00
2614	Imantas 16.līnija 7	12.81	11.96		0.85
2615	Imantas 16.līnija 18	26.44	25.02		1.42
2616	Imantas 18.līnija 1	18.58	9.46		9.12
2617	Imantas 18.līnija 3A	6.86	8.51		-1.65
2618	Imantas 18.līnija 5A	5.85	6.68		-0.83
2619	Imantas 7.līnija 1	3.76	2.91		0.85
2620	Imantas 7.līnija 4	14.75	8.42		6.33
2621	Imantas 8.līnija 1 k-1	11.31	10.66		0.65
2622	Imantas 8.līnija 1 k-2	18.48	17.79		0.69

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2623	Imantas 8.līnija 1 k-3	25.09	24.76		0.33
2624	Imantas iela 1 k.2	25.28	23.75		1.53
2625	Imantas iela 2	18.15	16.94		1.21
2626	Imantas iela 3a	29.19	26.44		2.75
2627	Imantas iela 3B	28.81	22.85		5.96
2628	Imantas iela 3C	17.88	13.88		4.00
2629	Imantas iela 4A	34.87	28.20		6.67
2630	Imantas iela 6a	14.36	14.11		0.25
2631	Imantas iela 11A	7.68	11.98		-4.30
2632	Imantas iela 31	18.68	9.63		9.05
2633	Inčukalna iela 2	0.00	0.00		0.00
2634	Indrānu iela 1	1.98	2.11		-0.13
2635	Indrānu iela 2	22.28	20.93		1.35
2636	Indrānu iela 3	6.33	3.82		2.51
2637	Indrānu iela 4	3.59	3.46		0.13
2638	Indrānu iela 5	5.54	5.36		0.18
2639	Indrānu iela 7	4.49	3.86		0.63
2640	Indrānu iela 9 k.1	2.10	2.56		-0.46
2641	Indrānu iela 10	0.00	0.00		0.00
2642	Indrānu iela 12	4.95	3.53		1.42
2643	Indrānu iela 12A	2.74	1.59		1.15
2644	Indrānu iela 14A	0.21	0.42		-0.21
2645	Indrānu iela 15, 15A	2.58	2.77		-0.19
2646	Indrānu iela 16	0.00	0.00		0.00
2647	Indrānu iela 17	2.09	0.66		1.43
2648	Indrānu iela 18	8.24	4.42		3.82

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2649	Indrānu iela 19A	1.41	1.63		-0.22
2650	Indrānu iela 21	2.26	2.05		0.21
2651	Indrānu iela 22	2.15	3.68		-1.53
2652	Indrānu iela 24	2.32	0.00		2.32
2653	Indrupes iela 3	0.00	0.00		0.00
2654	Induļa iela 4	17.36	4.36		13.00
2655	Induļa iela 9	2.58	2.95		-0.37
2656	Inženieru iela 1	7.79	4.67		3.12
2657	Irbenes iela 14	36.39	35.16		1.23
2658	Irlavas iela 5 k.1	1.29	0.46		0.83
2659	Irlavas iela 5 k.2	0.07	0.07		0.00
2660	Irlavas iela 5 k.3	0.55	0.46		0.09
2661	Irlavas iela 5 k.4	0.53	0.50		0.03
2662	Irlavas iela 12(1)	11.73	10.73		1.00
2663	Irlavas iela 12(2)	11.66	11.51		0.15
2664	Irlavas iela 20	34.79	32.59		2.20
2665	Irlavas iela 24	10.87	9.35		1.52
2666	Irlavas iela 26	9.56	9.96		-0.40
2667	Irlavas iela 26A	21.04	19.34		1.70
2668	Īslīces iela 1	96.05	95.29		0.76
2669	Īslīces iela 3	24.42	22.56		1.86
2670	Īslīces iela 4	13.59	5.29		8.30
2671	Īslīces iela 5	11.69	10.27		1.42
2672	Īslīces iela 9	26.87	25.06		1.81
2673	Īslīces iela 10	14.50	10.47		4.03
2674	Īslīces iela 12	13.13	12.15		0.98

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2675	Īslīces iela 14	28.75	29.36		-0.61
2676	J.Alunāna iela 1	9.77	2.07		7.70
2677	J.Alunāna iela 2	15.80	5.10		10.70
2678	J.Alunāna iela 6 k.1	6.08	6.26		-0.18
2679	J.Alunāna iela 6 k.2	1.73	1.99		-0.26
2680	J.Alunāna iela 7	8.59	5.30		3.29
2681	J.Alunāna iela 8	0.00	2.02		-2.02
2682	J.Asara iela 5	10.68	0.91		9.77
2683	J.Asara iela 8	0.00	0.00		0.00
2684	J.Asara iela 13	0.00	0.00		0.00
2685	J.Asara iela 15	34.88	30.79		4.09
2686	J.Daliņa iela 2	7.87	8.00		-0.13
2687	J.Daliņa iela 4	32.56	29.48		3.08
2688	J.Daliņa iela 6A	9.76	6.31		3.45
2689	J.Daliņa iela 8	33.60	29.30		4.30
2690	J.Dikmaņa iela 4	10.88	9.21		1.67
2691	J.Endzelīna iela 5	31.85	24.95		6.90
2692	J.Endzelīna iela 7	24.29	25.14		-0.85
2693	J.Endzelīna iela 11	0.38	0.00		0.38
2694	J.Grestes iela 2	12.45	12.03		0.42
2695	J.Grestes iela 3	8.47	13.57		-5.10
2696	J.Grestes iela 4	73.24	72.17		1.07
2697	J.Grestes iela 5	33.80	34.95		-1.15
2698	J.Grestes iela 6	13.90	12.85		1.05
2699	J.Grestes iela 8	13.76	13.18		0.58
2700	J.Grestes iela 10	12.30	11.70		0.60

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2701	J.Grestes iela 12	58.96	58.96		0.00
2702	J.Grestes iela 14	24.86	15.58		9.28
2703	J.Rozentāla laukums 1	83.72	67.78		15.94
2704	J.Vācieša iela 1C	0.00	0.00		0.00
2705	J.Vācieša iela 2	39.62	38.21		1.41
2706	J.Vācieša iela 2C	18.48	17.90		0.58
2707	J.Vācieša iela 2E	7.33	7.00		0.33
2708	J.Vācieša iela 2G	26.39	25.76		0.63
2709	J.Vācieša iela 3	33.16	30.91		2.25
2710	J.Vācieša iela 4	34.96	33.89		1.07
2711	J.Vācieša iela 6	12.69	12.05		0.64
2712	J.Vācieša iela 7	18.06	16.74		1.32
2713	J.Vācieša iela 8	36.89	34.07		2.82
2714	J.Vācieša iela 10	13.23	13.22		0.01
2715	J.Vācieša iela 12	33.38	31.91		1.47
2716	J.Vācieša iela 14	11.04	15.15		-4.11
2717	Jāņa iela 3	3.97	3.47		0.50
2718	Jāņa iela 5	6.68	3.36		3.32
2719	Jāņa iela 6	0.68	0.12		0.56
2720	Jāņa iela 7	0.00	0.00		0.00
2721	Jāņa iela 12	0.89	0.23		0.66
2722	Jāņa iela 14	0.00	0.04		-0.04
2723	Jāņa iela 16	1.51	1.26		0.25
2724	Jāņa sēta 1	4.61	2.59		2.02
2725	Jāņa sēta 5	0.00	0.00		0.00
2726	Jāņa sēta 7	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2727	Jāņavārtu iela 2	0.50	0.48		0.02
2728	Jāņavārtu iela 21A	1.12	1.04		0.08
2729	Jāņavārtu stacija	3.38	2.99		0.39
2730	Jasmuižas iela 1	15.69	16.21		-0.52
2731	Jasmuižas iela 2	56.49	42.73		13.76
2732	Jasmuižas iela 3	37.84	29.89		7.95
2733	Jasmuižas iela 4	45.89	34.64		11.25
2734	Jasmuižas iela 5	14.59	10.43		4.16
2735	Jasmuižas iela 6	40.69	35.15		5.54
2736	Jasmuižas iela 7	12.12	12.86		-0.74
2737	Jasmuižas iela 7A	0.21	0.00		0.21
2738	Jasmuižas iela 8	16.54	11.61		4.93
2739	Jasmuižas iela 9	12.54	12.28		0.26
2740	Jasmuižas iela 9B	0.18	0.00		0.18
2741	Jasmuižas iela 10	71.43	54.13		17.30
2742	Jasmuižas iela 11	59.24	58.48		0.76
2743	Jasmuižas iela 11A	0.00	0.00		0.00
2744	Jasmuižas iela 12	15.85	11.36		4.49
2745	Jasmuižas iela 13	12.98	12.10		0.88
2746	Jasmuižas iela 13 - 601	0.00	0.00		0.00
2747	Jasmuižas iela 14	13.13	11.66		1.47
2748	Jasmuižas iela 15	13.90	13.47		0.43
2749	Jasmuižas iela 16	24.80	16.51		8.29
2750	Jasmuižas iela 17	31.17	31.29		-0.12
2751	Jasmuižas iela 18	36.43	35.36		1.07
2752	Jasmuižas iela 18 k.1	29.56	29.40		0.16

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2753	Jaunciema 2.līnija 5	0.00	0.02		-0.02
2754	Jaunciema 2.līnija 5a	0.00	0.54		-0.54
2755	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	0.00	0.59		-0.59
2756	Jaunciema gatve 139	0.00	0.05		-0.05
2757	Jaunciema gatve 141	0.00	0.28		-0.28
2758	Jaunciema gatve 145	0.00	0.43		-0.43
2759	Jaunciema gatve 147a	0.00	0.00		0.00
2760	Jaunciema gatve 149	0.00	0.00		0.00
2761	Jaunciema gatve 153	0.00	0.06		-0.06
2762	Jaunciema gatve 163	0.00	0.37		-0.37
2763	Jaunciema gatve 165	0.00	0.07		-0.07
2764	Jaunciema gatve 167	0.00	0.08		-0.08
2765	Jaunciema gatve 167 k-1	0.00	0.00		0.00
2766	Jaunciema gatve 174	0.00	0.00		0.00
2767	Jaunciema gatve 178	0.00	0.33		-0.33
2768	Jaunciema gatve 182	0.00	0.57		-0.57
2769	Jauniela 13	0.66	0.03		0.63
2770	Jauniela 14	2.24	1.46		0.78
2771	Jauniela 15	0.94	0.85		0.09
2772	Jauniela 16	0.00	0.01		-0.01
2773	Jauniela 19	0.26	0.25		0.01
2774	Jauniela 21	2.27	0.54		1.73
2775	Jauniela 24	19.86	13.39		6.47
2776	Jauniela 25/27	31.48	17.77		13.71
2777	Jauniela 29A	0.00	0.24		-0.24
2778	Jaunmoku iela 8	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2779	Jaunrozes iela 2 k.1	0.00	0.00		0.00
2780	Jaunrozes iela 2 k.2	0.00	0.00		0.00
2781	Jaunrozes iela 9 k.1	3.42	3.50		-0.08
2782	Jaunrozes iela 9 k.2	3.91	3.63		0.28
2783	Jaunrozes iela 9 k.3	2.98	3.16		-0.18
2784	Jaunrozes iela 11	13.45	12.66		0.79
2785	Jaunrozes iela 12	13.60	9.87		3.73
2786	Jaunrozes iela 13	8.59	9.10		-0.51
2787	Jaunrozes iela 15	14.46	13.35		1.11
2788	Jaunsaules iela 3a	13.87	13.83		0.04
2789	Jaunsaules iela 5a	12.66	12.60		0.06
2790	Jaunsaules iela 5b	20.21	19.09		1.12
2791	Jaunsaules iela 5C	13.54	13.38		0.16
2792	Jaunsaules iela 7a	24.53	24.07		0.46
2793	Jaunsaules iela 18A	14.22	14.29		-0.07
2794	Jaunsaules iela 18B	18.77	19.41		-0.64
2795	Jēkaba iela 3/5	5.16	5.31		-0.15
2796	Jēkaba iela 6/8	5.80	2.19		3.61
2797	Jēkaba iela 9	3.52	0.00		3.52
2798	Jēkaba iela 10/12	15.27	1.50		13.77
2799	Jēkaba iela 11	52.39	13.62		38.77
2800	Jēkaba iela 20/22	0.91	1.80		-0.89
2801	Jēkaba iela 24	36.13	45.51		-9.38
2802	Jēkaba iela 26/28	0.00	0.00		0.00
2803	Jēkabpils iela 2	18.66	12.62		6.04
2804	Jēkabpils iela 19A	16.74	8.12		8.62

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2805	Jēkabpils iela 1	3.04	2.61		0.43
2806	Jelgavas iela 1	40.10	20.80		19.30
2807	Jelgavas iela 1 (jaunbūve)	24.37	30.48		-6.11
2808	Jelgavas iela 86A	17.36	10.38		6.98
2809	Jeruzalemes iela 1	26.63	16.92		9.71
2810	Jeruzalemes iela 2/4	5.01	6.52		-1.51
2811	Jeruzalemes iela 5	15.74	2.46		13.28
2812	Jeruzalemes iela 10	13.39	8.35		5.04
2813	Jēzusbaznīcas iela 11	6.84	2.04		4.80
2814	Jēzusbaznīcas iela 21	3.18	2.54		0.64
2815	Jēzusbaznīcas iela 6	9.56	1.31		8.25
2816	Juglas iela 1	12.16	12.63		-0.47
2817	Juglas iela 1a	19.75	13.43		6.32
2818	Juglas iela 1B	26.21	17.25		8.96
2819	Juglas iela 2E	25.23	25.07		0.16
2820	Juglas iela 3	12.27	12.97		-0.70
2821	Juglas iela 3 k.1	14.27	13.34		0.93
2822	Juglas iela 5	13.32	13.17		0.15
2823	Juglas iela 5 k.1	10.17	9.76		0.41
2824	Juglas iela 5 k.2	9.89	10.30		-0.41
2825	Juglas iela 5 k.3	7.04	3.60		3.44
2826	Juglas iela 10	14.79	14.14		0.65
2827	Juglas iela 12	23.83	23.24		0.59
2828	Juglas iela 16	17.23	3.64		13.59
2829	Juglas iela 20	120.60	56.80		63.80
2830	Juglas iela 21	8.35	9.43		-1.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2831	Juglas iela 23	11.74	10.83		0.91
2832	Juglas iela 25	0.77	0.52		0.25
2833	Juglas iela 27	2.90	2.82		0.08
2834	Juglas iela 29	8.76	8.90		-0.14
2835	Juglas iela 31	5.35	2.87		2.48
2836	Juglas iela 33	15.61	16.78		-1.17
2837	Juglas iela 35	10.19	6.01		4.18
2838	Juglas iela 37	14.92	16.22		-1.30
2839	Juglas iela 39	13.77	10.47		3.30
2840	Juglas iela 41	16.60	16.50		0.10
2841	Juglas iela 43	19.97	20.01		-0.04
2842	Juglas iela 45	2.96	1.86		1.10
2843	Juglas iela 47	13.29	11.53		1.76
2844	Juglas iela 49	18.21	17.16		1.05
2845	Juglas iela 51	13.91	14.04		-0.13
2846	Juglas iela 53	16.05	16.06		-0.01
2847	Juglas krastmala 2	11.94	9.11		2.83
2848	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	9.90	8.32		1.58
2849	Jūrkalnes iela 7A	19.36	19.24		0.12
2850	Jūrmalas gatve 7	19.57	17.57		2.00
2851	Jūrmalas gatve 9	18.10	18.38		-0.28
2852	Jūrmalas gatve 11	21.17	19.45		1.72
2853	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	0.58	0.00		0.58
2854	Jūrmalas gatve 37a	4.03	4.18		-0.15
2855	Jūrmalas gatve 59	16.96	18.14		-1.18
2856	Jūrmalas gatve 76	1.61	1.23		0.38

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2857	Jūrmalas gatve 76 k-1	0.59	2.68		-2.09
2858	Jūrmalas gatve 76 k-2	18.36	17.98		0.38
2859	Jūrmalas gatve 76 k-3	0.64	0.73		-0.09
2860	Jūrmalas gatve 78D	74.00	86.30		-12.30
2861	Jūrmalas gatve 82 k-1	25.98	17.26		8.72
2862	Jūrmalas gatve 82 k-2	27.09	13.99		13.10
2863	Jūrmalas gatve 85	0.00	0.00		0.00
2864	Jūrmalas gatve 89	0.00	0.00		0.00
2865	Jūrmalas gatve 91	26.86	26.30		0.56
2866	Jūrmalas gatve 91 k.1	18.20	18.53		-0.33
2867	Jūrmalas gatve 92	6.14	0.00		6.14
2868	Jūrmalas gatve 93	24.86	23.83		1.03
2869	Jūrmalas gatve 93 k-1	17.01	18.14		-1.13
2870	Jūrmalas gatve 93 k.2	26.08	25.10		0.98
2871	Jūrmalas gatve 95	45.07	42.60		2.47
2872	Jūrmalas gatve 95a	0.00	0.00		0.00
2873	Jūrmalas gatve 99	50.79	46.97		3.82
2874	Jūrmalas gatve 100 k.1	11.14	10.87		0.27
2875	Jūrmalas gatve 100 k.2	13.98	11.75		2.23
2876	Jūrmalas gatve 101	36.33	34.08		2.25
2877	K.Barona iela 1	13.41	3.06		10.35
2878	K.Barona iela 3	1.11	2.19		-1.08
2879	K.Barona iela 4	0.58	1.09		-0.51
2880	K.Barona iela 5	1.78	4.36		-2.58
2881	K.Barona iela 7/9	21.68	9.53		12.15
2882	K.Barona iela 8	5.91	2.46		3.45

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 10	11.28	4.69		6.59
2884	K.Barona iela 12	22.22	14.62		7.60
2885	K.Barona iela 13/15	9.77	5.48		4.29
2886	K.Barona iela 14	2.83	5.95		-3.12
2887	K.Barona iela 14 lit.1	20.50	2.31		18.19
2888	K.Barona iela 16/18	9.45	2.78		6.67
2889	K.Barona iela 17	3.28	5.87		-2.59
2890	K.Barona iela 19	0.82	0.92		-0.10
2891	K.Barona iela 20	6.87	2.83		4.04
2892	K.Barona iela 21	3.12	4.51		-1.39
2893	K.Barona iela 21A	3.75	0.88		2.87
2894	K.Barona iela 22	2.26	1.21		1.05
2895	K.Barona iela 23	0.97	1.20		-0.23
2896	K.Barona iela 24/26	11.82	2.80		9.02
2897	K.Barona iela 25 (1)	5.29	8.34		-3.05
2898	K.Barona iela 25 (2)	1.61	1.89		-0.28
2899	K.Barona iela 28	0.00	0.00		0.00
2900	K.Barona iela 29 k.1	0.00	0.23		-0.23
2901	K.Barona iela 30	2.15	0.06		2.09
2902	K.Barona iela 31	5.40	0.07		5.33
2903	K.Barona iela 31A	4.68	3.87		0.81
2904	K.Barona iela 31B	2.93	2.93		0.00
2905	K.Barona iela 32	4.44	0.00		4.44
2906	K.Barona iela 33/35	3.00	3.49		-0.49
2907	K.Barona iela 33a	5.40	2.48		2.92
2908	K.Barona iela 36	22.89	4.83		18.06

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 37 k.1	10.38	6.80		3.58
2910	K.Barona iela 37 k.2	9.85	6.25		3.60
2911	K.Barona iela 39 k.2	0.00	0.00		0.00
2912	K.Barona iela 40A	33.30	26.10		7.20
2913	K.Barona iela 41/43	3.00	2.68		0.32
2914	K.Barona iela 44	0.58	0.51		0.07
2915	K.Barona iela 44 k.2	0.00	0.00		0.00
2916	K.Barona iela 46	13.40	11.95		1.45
2917	K.Barona iela 49	5.82	0.00		5.82
2918	K.Barona iela 52	14.76	11.86		2.90
2919	K.Barona iela 54	0.00	0.00		0.00
2920	K.Barona iela 56 k.1	8.39	7.68		0.71
2921	K.Barona iela 59/61 k. 1	0.00	0.00		0.00
2922	K.Barona iela 59/61 k.2	0.00	0.00		0.00
2923	K.Barona iela 60 k-1	4.67	3.08		1.59
2924	K.Barona iela 62	1.17	1.00		0.17
2925	K.Barona iela 64	5.04	5.87		-0.83
2926	K.Barona iela 69	7.92	6.14		1.78
2927	K.Barona iela 71	0.59	1.40		-0.81
2928	K.Barona iela 76	0.10	0.00		0.10
2929	K.Barona iela 77	5.01	5.20		-0.19
2930	K.Barona iela 78	13.51	3.58		9.93
2931	K.Barona iela 79 k-1	0.00	0.00		0.00
2932	K.Barona iela 80 k-1	2.16	2.44		-0.28
2933	K.Barona iela 80 k-2	6.31	5.28		1.03
2934	K.Barona iela 80 k.4	2.78	2.84		-0.06

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 81 k.1	0.61	0.00		0.61
2936	K.Barona iela 82	0.00	0.00		0.00
2937	K.Barona iela 88 k.1	0.00	0.00		0.00
2938	K.Barona iela 90	3.81	3.22		0.59
2939	K.Barona iela 92	0.00	0.00		0.00
2940	K.Barona iela 93	24.38	10.70		13.68
2941	K.Barona iela 94	1.95	3.70		-1.75
2942	K.Barona iela 94A	2.52	2.44		0.08
2943	K.Barona iela 95a	3.98	3.33		0.65
2944	K.Barona iela 96/98	8.87	8.52		0.35
2945	K.Barona iela 97	4.95	5.32		-0.37
2946	K.Barona iela 97A	20.58	7.15		13.43
2947	K.Barona iela 97B	20.37	11.30		9.07
2948	K.Barona iela 97C	7.35	3.53		3.82
2949	K.Barona iela 98	0.06	0.47		-0.41
2950	K.Barona iela 99	12.43	4.50		7.93
2951	K.Barona iela 99 k-1	0.89	2.44		-1.55
2952	K.Barona iela 99A	4.48	11.95		-7.47
2953	K.Barona iela 107	102.50	84.90		17.60
2954	K.Barona iela 109	29.61	19.33		10.28
2955	K.Barona iela 114	0.00	0.00		0.00
2956	K.Barona iela 115	1.63	2.73		-1.10
2957	K.Barona iela 116	15.25	6.82		8.43
2958	K.Barona iela 116A	3.52	1.77		1.75
2959	K.Barona iela 117	6.02	12.31		-6.29
2960	K.Barona iela 119	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 120	3.45	3.78		-0.33
2962	K.Barona iela 122	10.03	7.97		2.06
2963	K.Barona iela 122 k.2	20.06	9.94		10.12
2964	K.Barona iela 122a	10.14	9.47		0.67
2965	K.Barona iela 124	2.71	2.80		-0.09
2966	K.Barona iela 125	15.26	13.72		1.54
2967	K.Barona iela 129	19.25	15.91		3.34
2968	K.Barona iela 130 k.6	0.75	0.19		0.56
2969	K.Barona iela 133	0.00	0.00		0.00
2970	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	8.26	0.00		8.26
2971	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	0.00	0.00		0.00
2972	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	8.80	9.80		-1.00
2973	K.Ulmaņa gatve 5B	1.39	1.30		0.09
2974	K.Valdemāra iela 1	7.48	16.04		-8.56
2975	K.Valdemāra iela 1A	4.58	2.07		2.51
2976	K.Valdemāra iela 1B	15.35	6.66		8.69
2977	K.Valdemāra iela 1C	5.98	2.79		3.19
2978	K.Valdemāra iela 2	24.63	11.84		12.79
2979	K.Valdemāra iela 2A	50.90	24.78		26.12
2980	K.Valdemāra iela 3	33.34	14.41		18.93
2981	K.Valdemāra iela 4	22.18	12.22		9.96
2982	K.Valdemāra iela 5	20.20	14.40		5.80
2983	K.Valdemāra iela 6	1.94	1.63		0.31
2984	K.Valdemāra iela 7	7.99	6.93		1.06
2985	K.Valdemāra iela 8	18.86	4.28		14.58
2986	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	3.67	4.28		-0.61

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	1.16	0.66		0.50
2988	K.Valdemāra iela 11	6.73	6.33		0.40
2989	K.Valdemāra iela 11A	0.93	1.04		-0.11
2990	K.Valdemāra iela 14	0.00	0.00		0.00
2991	K.Valdemāra iela 15	4.08	11.21		-7.13
2992	K.Valdemāra iela 17	2.26	1.00		1.26
2993	K.Valdemāra iela 17A	3.71	2.91		0.80
2994	K.Valdemāra iela 18	3.00	3.25		-0.25
2995	K.Valdemāra iela 20	1.03	0.34		0.69
2996	K.Valdemāra iela 23	29.28	0.00		29.28
2997	K.Valdemāra iela 24 k.1	2.93	2.35		0.58
2998	K.Valdemāra iela 24 k.2	0.02	0.00		0.02
2999	K.Valdemāra iela 26	2.96	1.97		0.99
3000	K.Valdemāra iela 31	0.00	0.00		0.00
3001	K.Valdemāra iela 33 k.1	36.35	7.14		29.21
3002	K.Valdemāra iela 33 k.2	16.71	0.99		15.72
3003	K.Valdemāra iela 34	22.81	9.01		13.80
3004	K.Valdemāra iela 35 k.1	0.00	2.71		-2.71
3005	K.Valdemāra iela 36	4.36	3.64		0.72
3006	K.Valdemāra iela 37	4.57	5.71		-1.14
3007	K.Valdemāra iela 37a	0.00	0.00		0.00
3008	K.Valdemāra iela 38	0.00	0.00		0.00
3009	K.Valdemāra iela 38 k.1	0.00	0.00		0.00
3010	K.Valdemāra iela 40 k.1	3.30	3.04		0.26
3011	K.Valdemāra iela 40 k.2	1.06	0.82		0.24
3012	K.Valdemāra iela 40 k.3	4.59	3.99		0.60

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 41, 43	7.37	14.28		-6.91
3014	K.Valdemāra iela 48	7.92	0.00		7.92
3015	K.Valdemāra iela 49	0.00	0.00		0.00
3016	K.Valdemāra iela 50	6.70	2.40		4.30
3017	K.Valdemāra iela 51	0.00	0.47		-0.47
3018	K.Valdemāra iela 52/54	9.03	9.66		-0.63
3019	K.Valdemāra iela 57/59	7.19	10.70		-3.51
3020	K.Valdemāra iela 61	0.00	7.83		-7.83
3021	K.Valdemāra iela 62	12.59	5.73		6.86
3022	K.Valdemāra iela 63	19.94	11.38		8.56
3023	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	3.95	10.90		-6.95
3024	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	8.36	11.33		-2.97
3025	K.Valdemāra iela 67	12.13	8.76		3.37
3026	K.Valdemāra iela 69	6.32	2.52		3.80
3027	K.Valdemāra iela 70	17.37	17.09		0.28
3028	K.Valdemāra iela 71	9.77	5.27		4.50
3029	K.Valdemāra iela 72	0.00	0.00		0.00
3030	K.Valdemāra iela 72 k-2	0.00	0.00		0.00
3031	K.Valdemāra iela 72A	6.10	6.84		-0.74
3032	K.Valdemāra iela 73	8.74	10.81		-2.07
3033	K.Valdemāra iela 75	6.55	3.09		3.46
3034	K.Valdemāra iela 76	53.43	39.83		13.60
3035	K.Valdemāra iela 76 -1A	0.00	0.03		-0.03
3036	K.Valdemāra iela 77	2.83	2.72		0.11
3037	K.Valdemāra iela 77 k.2	9.80	8.66		1.14
3038	K.Valdemāra iela 79/81	12.98	12.51		0.47

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 83	6.98	6.45		0.53
3040	K.Valdemāra iela 85	5.50	3.91		1.59
3041	K.Valdemāra iela 87	0.00	0.00		0.00
3042	K.Valdemāra iela 89	3.96	4.61		-0.65
3043	K.Valdemāra iela 91	3.88	3.50		0.38
3044	K.Valdemāra iela 94	28.57	26.52		2.05
3045	K.Valdemāra iela 94a	0.00	0.00		0.00
3046	K.Valdemāra iela 95	1.97	2.23		-0.26
3047	K.Valdemāra iela 97	3.50	3.80		-0.30
3048	K.Valdemāra iela 99	4.36	5.94		-1.58
3049	K.Valdemāra iela 101	5.34	5.13		0.21
3050	K.Valdemāra iela 103	7.64	7.77		-0.13
3051	K.Valdemāra iela 105	17.40	17.27		0.13
3052	K.Valdemāra iela 106	45.39	44.11		1.28
3053	K.Valdemāra iela 109	9.36	9.43		-0.07
3054	K.Valdemāra iela 111	2.79	0.49		2.30
3055	K.Valdemāra iela 112	18.53	17.40		1.13
3056	K.Valdemāra iela 113	5.55	1.94		3.61
3057	K.Valdemāra iela 115	6.99	2.93		4.06
3058	K.Valdemāra iela 117	5.21	2.69		2.52
3059	K.Valdemāra iela 118	0.00	0.00		0.00
3060	K.Valdemāra iela 119	3.44	3.88		-0.44
3061	K.Valdemāra iela 123	17.27	15.63		1.64
3062	K.Valdemāra iela 125	5.71	6.49		-0.78
3063	K.Valdemāra iela 127	8.40	8.32		0.08
3064	K.Valdemāra iela 129	8.27	8.84		-0.57

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 133	4.95	4.93		0.02
3066	K.Valdemāra iela 135	3.77	3.47		0.30
3067	K.Valdemāra iela 137 k-1	1.82	1.61		0.21
3068	K.Valdemāra iela 137 k.2	9.77	8.86		0.91
3069	K.Valdemāra iela 139 k.1	7.97	5.46		2.51
3070	K.Valdemāra iela 143 k-2	8.39	10.17		-1.78
3071	K.Valdemāra iela 143 k.3	9.76	9.14		0.62
3072	K.Valdemāra iela 145 k.1	15.92	15.92		0.00
3073	K.Valdemāra iela 147 k-1	10.29	10.97		-0.68
3074	K.Valdemāra iela 147 k-2	7.25	6.60		0.65
3075	K.Valdemāra iela 147 k-3	9.96	9.86		0.10
3076	K.Valdemāra iela 149	2.61	2.92		-0.31
3077	K.Valdemāra iela 157	0.00	0.74		-0.74
3078	K.Valdemāra iela 159	16.42	11.35		5.07
3079	K.Valdemāra iela 161	14.15	14.43		-0.28
3080	K.Vatsona iela 11A	12.03	7.73		4.30
3081	Kaivas iela 29 k.1	15.54	14.36		1.18
3082	Kaivas iela 29 k.2	5.16	5.29		-0.13
3083	Kaivas iela 29 k.3	5.68	5.13		0.55
3084	Kaivas iela 29 k.4	8.64	7.57		1.07
3085	Kaivas iela 31 k.1	7.88	7.27		0.61
3086	Kaivas iela 31 k.2	8.88	7.64		1.24
3087	Kaivas iela 31 k.3	6.46	5.83		0.63
3088	Kaivas iela 31 k.4	5.65	4.66		0.99
3089	Kaivas iela 31 k.5	4.21	4.51		-0.30
3090	Kaivas iela 33 k.1	15.49	14.67		0.82

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3091	Kaivas iela 33 k.2	6.41	6.22		0.19
3092	Kaivas iela 33 k.3	4.58	4.48		0.10
3093	Kaivas iela 33 k.4	6.30	5.30		1.00
3094	Kaivas iela 33 k.5	4.53	4.48		0.05
3095	Kaivas iela 50 k-1	31.39	25.41		5.98
3096	Kaivas iela 50 k.2	26.15	26.94		-0.79
3097	Kaivas iela 50 k.3	27.31	26.98		0.33
3098	Kaivas iela 50 k.4	29.09	21.43		7.66
3099	Kalēju iela 4	1.10	1.24		-0.14
3100	Kalēju iela 6	0.00	0.00		0.00
3101	Kalēju iela 7	1.49	0.16		1.33
3102	Kalēju iela 8	2.20	0.00		2.20
3103	Kalēju iela 9/11 k.1	57.10	33.40		23.70
3104	Kalēju iela 14	3.46	3.03		0.43
3105	Kalēju iela 18/20	14.15	9.06		5.09
3106	Kalēju iela 21	0.63	0.12		0.51
3107	Kalēju iela 23	0.00	0.46		-0.46
3108	Kalēju iela 33	22.93	18.23		4.70
3109	Kalēju iela 37	1.03	0.13		0.90
3110	Kalēju iela 39	0.71	0.09		0.62
3111	Kalēju iela 41	0.80	0.39		0.41
3112	Kalēju iela 43	11.48	0.07		11.41
3113	Kalēju iela 45	3.04	2.63		0.41
3114	Kalēju iela 48	0.00	0.00		0.00
3115	Kalēju iela 50	1.81	0.80		1.01
3116	Kalēju iela 51	0.00	0.19		-0.19

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalēju iela 53	1.63	1.08		0.55
3118	Kalēju iela 56	14.87	11.28		3.59
3119	Kalēju iela 59	0.00	0.00		0.00
3120	Kalēju iela 70/72	47.85	26.12		21.73
3121	Kalēju iela 74	11.83	8.96		2.87
3122	Kalētu iela 10A	0.00	0.00		0.00
3123	Kalna iela 62	6.60	5.87		0.73
3124	Kalnciema iela 1 k.1	9.59	9.02		0.57
3125	Kalnciema iela 1 k.2	5.31	7.17		-1.86
3126	Kalnciema iela 1 k.3	8.65	7.05		1.60
3127	Kalnciema iela 1a	0.00	1.11		-1.11
3128	Kalnciema iela 6	21.28	1.87		19.41
3129	Kalnciema iela 9a	27.94	15.61		12.33
3130	Kalnciema iela 10 k-2	4.32	4.25		0.07
3131	Kalnciema iela 11B	6.77	2.76		4.01
3132	Kalnciema iela 12A	3.66	3.89		-0.23
3133	Kalnciema iela 15	0.00	0.00		0.00
3134	Kalnciema iela 30 k.1	0.00	0.00		0.00
3135	Kalnciema iela 32A	8.55	7.82		0.73
3136	Kalnciema iela 39b	8.01	5.64		2.37
3137	Kalnciema iela 47	0.00	0.57		-0.57
3138	Kalnciema iela 48	14.90	3.42		11.48
3139	Kalnciema iela 57	0.00	0.00		0.00
3140	Kalnciema iela 57a	0.00	0.00		0.00
3141	Kalnciema iela 57B	0.00	0.00		0.00
3142	Kalnciema iela 90	59.18	39.00		20.18

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalnciema iela 91	5.49	4.92		0.57
3144	Kalnciema iela 91 k.1	9.22	8.42		0.80
3145	Kalnciema iela 93	7.69	5.17		2.52
3146	Kalnciema iela 95A (lit.12)	11.78	8.14		3.64
3147	Kalnciema iela 95A (lit.13)	2.14	1.82		0.32
3148	Kalnciema iela 97	19.10	17.85		1.25
3149	Kalnciema iela 97a	17.52	15.80		1.72
3150	Kalnciema iela 101	29.21	29.18		0.03
3151	Kalnciema iela 105	16.74	16.95		-0.21
3152	Kalnciema iela 105 (lit.3)	0.12	0.98		-0.86
3153	Kalnciema iela 106	22.30	19.62		2.68
3154	Kalnciema iela 106A	3.64	2.66		0.98
3155	Kalnciema iela 112	1.12	0.52		0.60
3156	Kalnciema iela 114	24.29	22.60		1.69
3157	Kalnciema iela 116	8.44	8.61		-0.17
3158	Kalnciema iela 116A	4.45	4.49		-0.04
3159	Kalnciema iela 116b	5.97	5.97		0.00
3160	Kalnciema iela 116c	6.58	6.47		0.11
3161	Kalnciema iela 118	7.10	0.00		7.10
3162	Kalnciema iela 131	7.70	4.36		3.34
3163	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	18.50	8.68		9.82
3164	Kalngales iela 1	42.16	43.89		-1.73
3165	Kalngales iela 2	12.64	6.95		5.69
3166	Kalngales iela 8	33.42	31.44		1.98
3167	Kalngales iela 9	23.72	24.09		-0.37
3168	Kalngales iela 11	14.34	15.53		-1.19

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3169	Kalpaka bulvāris 1	11.35	5.87		5.48
3170	Kalpaka bulvāris 3 k-1	2.59	2.16		0.43
3171	Kalpaka bulvāris 4	8.31	3.13		5.18
3172	Kalpaka bulvāris 6	31.62	12.36		19.26
3173	Kalpaka bulvāris 7	16.85	7.82		9.03
3174	Kalpaka bulvāris 8	3.01	3.45		-0.44
3175	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1.97	1.43		0.54
3176	Kalpaka bulvāris 10	6.78	1.05		5.73
3177	Kalpaka bulvāris 11	1.83	1.88		-0.05
3178	Kalpaka bulvāris 13	6.06	5.56		0.50
3179	Kalpaka bulvāris 13(2)	0.31	0.57		-0.26
3180	Kalsnavas iela 1	28.43	26.92		1.51
3181	Kalsnavas iela 2 D	22.84	22.99		-0.15
3182	Kalsnavas iela 2C	21.92	22.62		-0.70
3183	Kalsnavas iela 2E	11.02	10.14		0.88
3184	Kaļķu iela 1	2.86	10.49		-7.63
3185	Kaļķu iela 2	5.80	4.40		1.40
3186	Kaļķu iela 4	6.82	6.95		-0.13
3187	Kaļķu iela 5	6.20	3.99		2.21
3188	Kaļķu iela 6	13.81	10.05		3.76
3189	Kaļķu iela 8	5.18	1.83		3.35
3190	Kaļķu iela 11	4.49	4.30		0.19
3191	Kaļķu iela 11A	9.56	8.53		1.03
3192	Kaļķu iela 12	16.10	9.47		6.63
3193	Kaļķu iela 15	7.89	3.25		4.64
3194	Kaļķu iela 16	4.90	7.16		-2.26

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3195	Kaļķu iela 20	11.33	6.44		4.89
3196	Kaļķu iela 24	3.35	3.45		-0.10
3197	Kaļķu iela 26	6.60	2.74		3.86
3198	Kaļķu iela 28	22.41	19.70		2.71
3199	Kameņu iela 1A	8.71	8.14		0.57
3200	Kandavas iela 2	52.16	49.07		3.09
3201	Kandavas iela 2B	0.00	0.00		0.00
3202	Kandavas iela 4	4.52	12.75		-8.23
3203	Kandavas iela 4/1	4.57	9.16		-4.59
3204	Kandavas iela 8	28.79	30.93		-2.14
3205	Kandavas iela 8 k.1	2.91	2.75		0.16
3206	Kandavas iela 8 k.2	3.04	5.32		-2.28
3207	Kandavas iela 8 k.3	3.16	2.86		0.30
3208	Kandavas iela 8 k.4	3.63	3.59		0.04
3209	Kandavas iela 8 k.5	4.31	2.73		1.58
3210	Kandavas iela 8 k.8	17.86	15.22		2.64
3211	Kandavas iela 12	30.57	28.99		1.58
3212	Kandavas iela 12 - 70	0.00	0.00		0.00
3213	Kandavas iela 16 (darbnīca)	6.73	2.95		3.78
3214	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	0.60	2.09		-1.49
3215	Kandavas iela 16 1.ēka	10.16	5.43		4.73
3216	Kandavas iela 16 2.ēka	0.00	0.00		0.00
3217	Kandavas iela 16 3.ēka	0.00	0.00		0.00
3218	Kandavas iela 16 k.2	4.08	5.10		-1.02
3219	Kandavas iela 16D	0.22	0.20		0.02
3220	Kandavas iela 27	3.31	0.00		3.31

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3221	Kandavas iela 39	0.00	0.00		0.00
3222	Kandavas iela 41A lit.26	0.00	2.79		-2.79
3223	Kandavas iela 41A lit.45	0.00	0.04		-0.04
3224	Kaņiera iela 8	20.31	18.83		1.48
3225	Kaņiera iela 10	16.39	16.27		0.12
3226	Kaņiera iela 10a	1.31	2.85		-1.54
3227	Kaņiera iela 12	33.25	30.21		3.04
3228	Kaņiera iela 13	7.03	8.78		-1.75
3229	Kaņiera iela 14	30.67	29.19		1.48
3230	Kaņiera iela 15	2.63	1.12		1.51
3231	Kaņiera iela 16	26.23	27.38		-1.15
3232	Kaņiera iela 17	0.59	0.60		-0.01
3233	Kaņiera iela 18	28.14	28.43		-0.29
3234	Kapseļu iela 4 k.2	15.49	13.47		2.02
3235	Kapseļu iela 4a	0.00	1.43		-1.43
3236	Kapseļu iela 4d	6.60	5.86		0.74
3237	Kapseļu iela 7	17.34	18.21		-0.87
3238	Kapseļu iela 7A	7.60	7.83		-0.23
3239	Kareivju iela 3	8.76	4.71		4.05
3240	Kartupeļu iela 2	4.19	10.22		-6.03
3241	Kartupeļu iela 19	17.42	16.64		0.78
3242	Kartupeļu iela 29	0.00	0.00		0.00
3243	Kartupeļu iela 31	0.00	0.00		0.00
3244	Kartupeļu iela 48	0.00	0.00		0.00
3245	Kartupeļu iela 48a	0.00	0.00		0.00
3246	Kartupeļu iela 50	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3247	Kartupeļu iela 50a	0.00	0.00		0.00
3248	Kartupeļu iela 52	0.00	0.00		0.00
3249	Kartupeļu iela 52a	0.00	0.00		0.00
3250	Kartupeļu iela 54	0.00	0.00		0.00
3251	Kartupeļu iela 56	0.00	0.00		0.00
3252	Kastrānes iela 1 k.1	13.84	14.41		-0.57
3253	Kastrānes iela 2	15.18	14.67		0.51
3254	Kastrānes iela 2a	3.87	3.49		0.38
3255	Kastrānes iela 3A	0.65	0.53		0.12
3256	Kastrānes iela 4a	8.12	4.71		3.41
3257	Kastrānes iela 5a	3.04	2.07		0.97
3258	Kastrānes iela 7	0.00	0.00		0.00
3259	Kastrānes iela 14	14.97	14.69		0.28
3260	Kastrānes iela 14 2.ēka	0.00	0.00		0.00
3261	Kastrānes iela 16	1.62	1.35		0.27
3262	Katlakalna iela 6	0.00	0.00		0.00
3263	Katlakalna iela 6D (A ēka)	1.24	4.31		-3.07
3264	Katlakalna iela 6D (B ēka)	0.48	1.26		-0.78
3265	Katlakalna iela 6D (C ēka)	0.53	0.61		-0.08
3266	Katoļu iela 9 - 601	6.33	6.38		-0.05
3267	Katoļu iela 19	4.57	5.15		-0.58
3268	Katoļu iela 29	14.35	14.17		0.18
3269	Katoļu iela 31	10.61	10.29		0.32
3270	Katoļu iela 35A	5.46	5.58		-0.12
3271	Katoļu iela 57	2.39	4.05		-1.66
3272	Katrīnas dambis 5	11.14	12.23		-1.09

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3273	Katrīnas dambis 10	3.77	4.73		-0.96
3274	Katrīnas dambis 16a	4.73	4.60		0.13
3275	Katrīnas dambis 17	7.81	7.54		0.27
3276	Katrīnas dambis 20	1.39	3.32		-1.93
3277	Katrīnas dambis 20 k.1	11.96	12.22		-0.26
3278	Katrīnas dambis 20 k.2	7.71	7.32		0.39
3279	Katrīnas dambis 21	14.97	14.72		0.25
3280	Katrīnas dambis 22	7.48	7.26		0.22
3281	Katrīnas dambis 22b	2.36	1.99		0.37
3282	Katrīnas dambis 22c	4.49	5.30		-0.81
3283	Katrīnas dambis 22d	4.71	4.76		-0.05
3284	Katrīnas dambis 24	0.00	0.10		-0.10
3285	Katrīnas dambis 24 k.1	0.00	0.13		-0.13
3286	Katrīnas dambis 24 k.2	0.00	0.01		-0.01
3287	Katrīnas dambis 24 k.3	0.00	0.00		0.00
3288	Katrīnas dambis 24a	9.36	8.57		0.79
3289	Katrīnas dambis 24b	8.63	8.47		0.16
3290	Katrīnas dambis 26	0.00	0.00		0.00
3291	Katrīnas dambis 26 k-1	11.56	11.16		0.40
3292	Katrīnas dambis 26 k-3	9.23	9.42		-0.19
3293	Katrīnas dambis 27	25.50	16.64		8.86
3294	Katrīnas iela 2	5.78	0.35		5.43
3295	Katrīnas iela 2A	2.40	0.55		1.85
3296	Katrīnas iela 3	8.46	7.47		0.99
3297	Katrīnas iela 4	18.80	9.16		9.64
3298	Katrīnas iela 5	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3299	Katrīnas iela 5A	1.64	2.97		-1.33
3300	Katrīnas iela 7	0.00	0.00		0.00
3301	Kauguru iela 2	0.00	0.00		0.00
3302	Kauguru iela 6	0.00	4.22		-4.22
3303	Kaukāza iela 1	11.29	11.34		-0.05
3304	Kāvu iela 1	11.46	11.68		-0.22
3305	Kāvu iela 2	17.95	17.52		0.43
3306	Kāvu iela 4	14.47	14.59		-0.12
3307	Kāvu iela 5	1.54	2.13		-0.59
3308	Kāvu iela 5a	1.92	1.90		0.02
3309	Kāvu iela 8	18.34	17.99		0.35
3310	Kāvu iela 10	18.90	18.53		0.37
3311	Kāvu iela 12	13.62	15.02		-1.40
3312	Kazarmu iela 1A	8.40	4.44		3.96
3313	Kazarmu iela 2	4.18	4.55		-0.37
3314	Kazarmu iela 4	5.80	5.04		0.76
3315	Kazarmu iela 6	5.26	5.00		0.26
3316	Kazarmu iela 8	6.27	2.29		3.98
3317	Kazarmu iela 10	3.48	3.81		-0.33
3318	Keramikas iela 2	26.83	23.37		3.46
3319	Keramikas iela 2a	0.39	0.30		0.09
3320	Keramikas iela 4	5.56	4.13		1.43
3321	Keramikas iela 6	7.49	6.43		1.06
3322	Keramikas iela 8	10.64	9.18		1.46
3323	Kleistu iela 2	25.07	23.11		1.96
3324	Kleistu iela 4	19.51	18.78		0.73

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3325	Kleistu iela 5	2.49	2.74		-0.25
3326	Kleistu iela 6	23.59	23.49		0.10
3327	Kleistu iela 8	19.85	15.46		4.39
3328	Kleistu iela 9	3.73	3.38		0.35
3329	Kleistu iela 10	37.36	29.65		7.71
3330	Kleistu iela 11	26.24	27.27		-1.03
3331	Kleistu iela 11 k.1	19.34	18.45		0.89
3332	Kleistu iela 11 k.1(2)	28.46	27.66		0.80
3333	Kleistu iela 14	8.53	20.32		-11.79
3334	Kleistu iela 15	45.90	40.77		5.13
3335	Kleistu iela 17	24.74	25.12		-0.38
3336	Kleistu iela 18	34.81	35.14		-0.33
3337	Kleistu iela 19	34.55	33.08		1.47
3338	Kleistu iela 21	45.14	39.41		5.73
3339	Kleistu iela 24	6.41	4.09		2.32
3340	Kleistu iela 27	0.55	0.00		0.55
3341	Kleistu iela 28 1.ēka	14.24	7.70		6.54
3342	Kleistu iela 28 2.ēka	13.85	18.52		-4.67
3343	Kleistu iela 28 3.ēka	14.82	12.40		2.42
3344	Kleistu iela 28 4.ēka	13.16	10.40		2.76
3345	Kleistu iela 29 1.ēka	7.03	8.14		-1.11
3346	Kleistu iela 29 2.ēka	3.42	2.79		0.63
3347	Klijānu iela 3	0.00	0.00		0.00
3348	Klijānu iela 5	0.00	1.73		-1.73
3349	Klijānu iela 7	1.27	1.04		0.23
3350	Klijānu iela 7 k-2	0.53	0.48		0.05

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3351	Klijānu iela 8	0.00	0.00		0.00
3352	Klijānu iela 17	11.42	7.14		4.28
3353	Klijānu iela 23	0.00	0.00		0.00
3354	Klīveru iela 1	5.72	6.55		-0.83
3355	Klīveru iela 1A	0.77	0.65		0.12
3356	Klostera iela 2	0.00	0.00		0.00
3357	Klostera iela 4	2.68	0.11		2.57
3358	Klostera iela 5	0.88	2.14		-1.26
3359	Klostera iela 9/11	1.55	0.87		0.68
3360	Klūgu iela 3C	1.49	1.36		0.13
3361	Klusā iela 7	17.35	11.70		5.65
3362	Klusā iela 9	3.21	3.87		-0.66
3363	Klusā iela 9A	1.61	1.82		-0.21
3364	Klusā iela 12	13.90	9.70		4.20
3365	Klusā iela 18, 20 (1)	32.21	27.21		5.00
3366	Klusā iela 18, 20 (2)	0.00	0.00		0.00
3367	Kojusalas iela 17	18.95	19.36		-0.41
3368	Kojusalas iela 19	18.85	17.60		1.25
3369	Kojusalas iela 21	26.04	24.82		1.22
3370	Kokles iela 12A	0.62	3.25		-2.63
3371	Kokles iela 12B	0.00	2.83		-2.83
3372	Kokneses prospekts 4 k-1	21.19	19.25		1.94
3373	Koku iela 10	19.17	19.09		0.08
3374	Koku iela 13	2.28	2.29		-0.01
3375	Koku iela 15	0.00	0.00		0.00
3376	Kolkasraga iela 3	3.23	3.01		0.22

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3377	Kolkasraga iela 16	8.38	7.94		0.44
3378	Kolkasraga iela 18	2.91	3.67		-0.76
3379	Kooperatīva iela 3a	27.80	26.31		1.49
3380	Kooperatīva iela 4a	23.41	20.14		3.27
3381	Kooperatīva iela 6a	13.88	12.81		1.07
3382	Kooperatīva iela 38	20.47	18.96		1.51
3383	Krāmu iela 2	11.64	7.42		4.22
3384	Krāmu iela 3	6.30	2.93		3.37
3385	Krāmu iela 4	0.00	0.00		0.00
3386	Krāslavas iela 1	6.75	6.17		0.58
3387	Krāslavas iela 12	5.39	4.13		1.26
3388	Krāslavas iela 14	6.43	4.44		1.99
3389	Krasta iela 36	6.64	5.04		1.60
3390	Krasta iela 84	1.20	2.54		-1.34
3391	Krasta iela 86	2.62	2.63		-0.01
3392	Kreimeņu iela 2	14.92	14.91		0.01
3393	Kreimeņu iela 3	21.77	22.70		-0.93
3394	Kreimeņu iela 4	14.58	14.63		-0.05
3395	Kreimeņu iela 4A	1.92	1.39		0.53
3396	Kreimeņu iela 5	8.89	7.53		1.36
3397	Kreimeņu iela 5A	29.04	26.73		2.31
3398	Kreimeņu iela 6	11.80	13.68		-1.88
3399	Krīdenera dambis 9	2.46	2.19		0.27
3400	Krimuldas iela 2	11.28	4.91		6.37
3401	Kristapa iela 8,8A,8B	15.77	14.33		1.44
3402	Kristapa iela 10	7.58	7.26		0.32

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3403	Kristapa iela 12	8.76	8.64		0.12
3404	Kristapa iela 14	2.44	2.20		0.24
3405	Kristapa iela 16	4.86	4.76		0.10
3406	Kristapa iela 16A	5.89	5.72		0.17
3407	Kristapa iela 16B	6.94	5.89		1.05
3408	Kristapa iela 16C	4.74	4.66		0.08
3409	Kristapa iela 18	6.73	6.33		0.40
3410	Kristapa iela 20	6.87	7.16		-0.29
3411	Kristapa iela 22	8.83	8.78		0.05
3412	Kristapa iela 23	17.63	16.62		1.01
3413	Kristapa iela 24	15.58	12.49		3.09
3414	Kristapa iela 26	10.42	10.13		0.29
3415	Kristapa iela 39	6.34	6.17		0.17
3416	Krīvu iela 1	3.86	0.96		2.90
3417	Krīvu iela 3	1.42	1.32		0.10
3418	Krīvu iela 5	1.98	1.83		0.15
3419	Krīvu iela 11	0.00	0.00		0.00
3420	Krogus iela 1	72.97	42.68		30.29
3421	Kronvalda bulvāris 1	0.00	1.12		-1.12
3422	Kronvalda bulvāris 1A	4.35	2.33		2.02
3423	Kronvalda bulvāris 2	23.17	10.17		13.00
3424	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	0.00	1.35		-1.35
3425	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	13.69	5.41		8.28
3426	Kronvalda bulvāris 3A	5.83	3.62		2.21
3427	Kronvalda bulvāris 4	0.00	0.00		0.00
3428	Kronvalda bulvāris 7A	0.72	0.62		0.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3429	Kronvalda bulvāris 7B	0.42	0.44		-0.02
3430	Kronvalda bulvāris 8	2.23	4.57		-2.34
3431	Kronvalda bulvāris 9	34.43	14.97		19.46
3432	Kronvalda bulvāris 10 k-1	2.28	3.57		-1.29
3433	Kronvalda bulvāris 10 k-2	1.92	2.49		-0.57
3434	Kroņu iela 23B	0.00	0.00		0.00
3435	Kroņu iela 23c	0.91	1.06		-0.15
3436	Kroņu iela 28	1.09	1.07		0.02
3437	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	9.92	4.03		5.89
3438	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	2.54	0.53		2.01
3439	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	19.53	19.93		-0.40
3440	Krustabaznīcas iela 9 k-6	97.90	74.30		23.60
3441	Krustabaznīcas iela 11	0.00	0.74		-0.74
3442	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	0.35	0.33		0.02
3443	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	11.13	11.13		0.00
3444	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	0.00	0.00		0.00
3445	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	5.11	5.11		0.00
3446	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	2.69	2.49		0.20
3447	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	18.78	18.78		0.00
3448	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	0.00	0.00		0.00
3449	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	0.00	0.00		0.00
3450	Krustabaznīcas iela 11 (štābs)	0.00	0.00		0.00
3451	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	0.00	0.00		0.00
3452	Krustabaznīcas iela 12A	0.00	0.00		0.00
3453	Krustabaznīcas iela 12B	0.78	0.00		0.78
3454	Krustabaznīcas iela 15	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 4	4.25	0.21		4.04
3456	Krustpils iela 10	4.64	3.83		0.81
3457	Krustpils iela 15	36.53	8.56		27.97
3458	Krustpils iela 15A	3.66	0.61		3.05
3459	Krustpils iela 17	5.30	3.90		1.40
3460	Krustpils iela 20 1.ēka	0.00	0.00		0.00
3461	Krustpils iela 20 2.ēka	7.40	10.41		-3.01
3462	Krustpils iela 38a	0.00	2.24		-2.24
3463	Krustpils iela 38B	0.68	1.24		-0.56
3464	Krustpils iela 60	0.00	0.00		0.00
3465	Krustpils iela 62	0.00	0.00		0.00
3466	Krustpils iela 62A	0.00	0.00		0.00
3467	Krustpils iela 66	0.00	0.00		0.00
3468	Krustpils iela 71A	9.33	0.00		9.33
3469	Krustpils iela 73	1.44	1.29		0.15
3470	Krustpils iela 73 k-2	2.63	2.77		-0.14
3471	Krustpils iela 73 k.1	0.66	0.58		0.08
3472	Krustpils iela 73 k.3	0.00	0.00		0.00
3473	Krustpils iela 73 k.4	0.00	0.00		0.00
3474	Krustpils iela 75	2.00	1.67		0.33
3475	Krustpils iela 75 k-1	1.36	1.57		-0.21
3476	Krustpils iela 75 k-2	3.10	2.62		0.48
3477	Krustpils iela 75 k-3	1.10	1.07		0.03
3478	Krustpils iela 75 k-4	1.07	0.86		0.21
3479	Krustpils iela 75 k-5	0.00	0.00		0.00
3480	Krustpils iela 75 k-7	3.21	1.62		1.59

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3481	Krustpils iela 77 k.1	2.72	2.16		0.56
3482	Krustpils iela 77 k.2	1.07	1.16		-0.09
3483	Krustpils iela 77 k.3	1.28	1.09		0.19
3484	Krustpils iela 93	0.00	0.00		0.00
3485	Krustpils iela 119	0.00	5.64		-5.64
3486	Krustpils iela 119 k.1	0.00	0.00		0.00
3487	Krustpils iela 119 k.2	0.00	0.00		0.00
3488	Krustpils iela 123A	5.64	0.00		5.64
3489	Krūzes iela 27	0.00	0.00		0.00
3490	Krūzes iela 29	2.27	1.59		0.68
3491	Krūzes iela 47 A 2.ēka	0.00	0.00		0.00
3492	Krūzes iela 47 A 3.ēka	0.00	0.00		0.00
3493	Krūzes iela 47 A 1.ēka	0.00	0.00		0.00
3494	Kūdras iela 4	14.23	13.68		0.55
3495	Kūdras iela 6	14.66	16.93		-2.27
3496	Kūdras iela 7	15.63	14.79		0.84
3497	Kūdras iela 8	0.50	0.00		0.50
3498	Kūdras iela 8a	1.46	1.67		-0.21
3499	Kuģu iela 11	0.00	0.00		0.00
3500	Kuģu iela 15	0.09	0.00		0.09
3501	Kuģu iela 22	21.46	20.77		0.69
3502	Kuģu iela 24	0.00	0.00		0.00
3503	Kuģu iela 26	33.70	21.83		11.87
3504	Kuģu iela 26A	0.00	0.70		-0.70
3505	Kuģu iela 28	12.38	13.38		-1.00
3506	Kukšu iela 4	2.40	0.91		1.49

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3507	Kukšu iela 5	13.42	6.57		6.85
3508	Kuldīgas iela 9A, 9C	17.77	1.66		16.11
3509	Kuldīgas iela 13a	12.86	12.53		0.33
3510	Kuldīgas iela 15	20.87	21.23		-0.36
3511	Kuldīgas iela 37A	9.16	9.59		-0.43
3512	Kuldīgas iela 39	11.93	12.19		-0.26
3513	Kuldīgas iela 39a	0.00	0.02		-0.02
3514	Kuldīgas iela 41A	16.76	17.10		-0.34
3515	Kuldīgas iela 46	17.17	17.63		-0.46
3516	Kuldīgas iela 50	4.09	1.30		2.79
3517	Kungu iela 1	9.55	3.76		5.79
3518	Kungu iela 3	1.78	0.99		0.79
3519	Kungu iela 8	5.10	2.88		2.22
3520	Kungu iela 25	22.20	18.60		3.60
3521	Kungu iela 34	0.00	3.41		-3.41
3522	Kupravas iela 41	18.31	15.85		2.46
3523	Kupriču iela 1A	4.96	13.61		-8.65
3524	Kupriču iela 1C	6.26	19.12		-12.86
3525	Kurbada iela 5	5.04	5.16		-0.12
3526	Kurmju iela 7 k.1	1.66	2.19		-0.53
3527	Kurmju iela 7 k.2	1.04	1.09		-0.05
3528	Kurmju iela 7 k.3	0.00	0.00		0.00
3529	Kurmju iela 7 k.4	1.03	1.51		-0.48
3530	Kuršu iela 25	8.28	3.69		4.59
3531	Kuršu iela 25a	3.51	3.29		0.22
3532	Kurzemes prospekts 1A	39.10	25.90		13.20

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 2	27.53	27.28		0.25
3534	Kurzemes prospekts 3	12.61	6.38		6.23
3535	Kurzemes prospekts 3 G	0.00	0.00		0.00
3536	Kurzemes prospekts 3 k-1	0.00	0.00		0.00
3537	Kurzemes prospekts 4	10.08	10.89		-0.81
3538	Kurzemes prospekts 6	36.01	34.19		1.82
3539	Kurzemes prospekts 10	14.80	16.70		-1.90
3540	Kurzemes prospekts 12	14.12	13.89		0.23
3541	Kurzemes prospekts 14	9.01	8.12		0.89
3542	Kurzemes prospekts 15	0.00	1.40		-1.40
3543	Kurzemes prospekts 15B	0.00	0.00		0.00
3544	Kurzemes prospekts 16	24.52	22.79		1.73
3545	Kurzemes prospekts 17 k.1	12.46	2.36		10.10
3546	Kurzemes prospekts 17 k.2	5.88	0.85		5.03
3547	Kurzemes prospekts 17 k.4	16.47	0.28		16.19
3548	Kurzemes prospekts 18	15.26	14.89		0.37
3549	Kurzemes prospekts 20	17.07	16.40		0.67
3550	Kurzemes prospekts 22	9.63	9.35		0.28
3551	Kurzemes prospekts 24	22.60	21.68		0.92
3552	Kurzemes prospekts 26	16.35	16.12		0.23
3553	Kurzemes prospekts 28	26.09	21.52		4.57
3554	Kurzemes prospekts 30	21.02	19.69		1.33
3555	Kurzemes prospekts 32	21.06	17.81		3.25
3556	Kurzemes prospekts 34	29.66	28.55		1.11
3557	Kurzemes prospekts 36	18.02	15.22		2.80
3558	Kurzemes prospekts 38	25.69	19.93		5.76

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 40	19.68	19.96		-0.28
3560	Kurzemes prospekts 42	23.02	21.79		1.23
3561	Kurzemes prospekts 44	26.46	20.51		5.95
3562	Kurzemes prospekts 46	20.89	19.97		0.92
3563	Kurzemes prospekts 48	19.13	18.71		0.42
3564	Kurzemes prospekts 50	14.76	14.06		0.70
3565	Kurzemes prospekts 52	25.79	25.11		0.68
3566	Kurzemes prospekts 54	20.73	19.47		1.26
3567	Kurzemes prospekts 56	25.70	25.14		0.56
3568	Kurzemes prospekts 58	26.58	25.23		1.35
3569	Kurzemes prospekts 60	14.43	13.16		1.27
3570	Kurzemes prospekts 62	23.21	22.18		1.03
3571	Kurzemes prospekts 68	15.19	14.31		0.88
3572	Kurzemes prospekts 70	15.85	15.66		0.19
3573	Kurzemes prospekts 72	14.71	13.48		1.23
3574	Kurzemes prospekts 74	17.03	16.07		0.96
3575	Kurzemes prospekts 76	17.27	16.94		0.33
3576	Kurzemes prospekts 78	19.92	17.96		1.96
3577	Kurzemes prospekts 80	29.62	27.87		1.75
3578	Kurzemes prospekts 82	25.94	24.26		1.68
3579	Kurzemes prospekts 84	43.81	38.97		4.84
3580	Kurzemes prospekts 86	49.13	41.66		7.47
3581	Kurzemes prospekts 86C	6.24	7.20		-0.96
3582	Kurzemes prospekts 88	30.40	29.01		1.39
3583	Kurzemes prospekts 90	18.16	18.03		0.13
3584	Kurzemes prospekts 92	13.42	12.99		0.43

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 94	45.51	48.03		-2.52
3586	Kurzemes prospekts 96	18.13	18.08		0.05
3587	Kurzemes prospekts 98	36.11	34.89		1.22
3588	Kurzemes prospekts 100	35.33	36.26		-0.93
3589	Kurzemes prospekts 102	18.90	18.07		0.83
3590	Kurzemes prospekts 104	21.63	20.78		0.85
3591	Kurzemes prospekts 104A	33.39	31.27		2.12
3592	Kurzemes prospekts 106	36.16	30.87		5.29
3593	Kurzemes prospekts 108	25.07	24.86		0.21
3594	Kurzemes prospekts 108A	17.56	16.83		0.73
3595	Kurzemes prospekts 110	26.23	31.45		-5.22
3596	Kurzemes prospekts 112	23.59	22.79		0.80
3597	Kurzemes prospekts 116	17.14	16.10		1.04
3598	Kurzemes prospekts 118	23.82	22.27		1.55
3599	Kurzemes prospekts 120	24.23	20.70		3.53
3600	Kurzemes prospekts 122	37.17	34.98		2.19
3601	Kurzemes prospekts 124	34.11	34.46		-0.35
3602	Kurzemes prospekts 126	31.92	29.90		2.02
3603	Kurzemes prospekts 128	30.86	33.57		-2.71
3604	Kurzemes prospekts 130	38.32	29.35		8.97
3605	Kurzemes prospekts 132	9.68	7.61		2.07
3606	Kurzemes prospekts 134	23.20	26.13		-2.93
3607	Kurzemes prospekts 136	13.74	15.65		-1.91
3608	Kurzemes prospekts 137	9.97	8.02		1.95
3609	Kurzemes prospekts 138	41.77	39.94		1.83
3610	Kurzemes prospekts 140	32.47	30.49		1.98

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 141	1.18	4.83		-3.65
3612	Kurzemes prospekts 142	36.45	33.70		2.75
3613	Kurzemes prospekts 148	42.17	42.80		-0.63
3614	Kurzemes prospekts 152	33.04	32.89		0.15
3615	Kurzemes prospekts 154	37.40	35.17		2.23
3616	Kurzemes prospekts 156	32.98	32.45		0.53
3617	Kurzemes prospekts 158	7.35	20.64		-13.29
3618	Kurzemes prospekts 160a	0.00	0.00		0.00
3619	Kurzemes prospekts 164	41.90	39.81		2.09
3620	Kvarca iela 2	0.00	0.00		0.00
3621	Kvarca iela 4	0.00	0.00		0.00
3622	Kvarca iela 6	0.00	0.00		0.00
3623	Kvarca iela 8	0.00	0.00		0.00
3624	Kvēles iela 9	2.97	2.58		0.39
3625	Kvēles iela 11	0.00	0.00		0.00
3626	Kvēles iela 15	0.49	0.00		0.49
3627	Kvēles iela 15 k.15	18.66	19.26		-0.60
3628	Kvēles iela 17	0.00	0.00		0.00
3629	Kvēles iela 21	10.28	9.94		0.34
3630	Kvēles iela 23	11.09	10.07		1.02
3631	Kvēles iela 24	26.09	24.09		2.00
3632	Kvēles iela 25	8.54	9.29		-0.75
3633	Kvēles iela 27	13.37	14.42		-1.05
3634	Kvēles iela 29	17.58	19.30		-1.72
3635	Kvēles iela 31	18.89	16.97		1.92
3636	Kvēles iela 33	10.91	13.33		-2.42

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3637	Kvēles iela 35	15.37	15.18		0.19
3638	Kvēles iela 37	13.58	12.55		1.03
3639	Kvēles iela 39	14.39	9.51		4.88
3640	Kvēles iela 41	0.00	0.00		0.00
3641	Kvēles iela 64	16.83	5.70		11.13
3642	Ķeguma iela 31	0.00	0.00		0.00
3643	Ķeguma iela 43	16.56	16.09		0.47
3644	Ķeguma iela 45	17.62	18.03		-0.41
3645	Ķeguma iela 50	10.01	11.20		-1.19
3646	Ķeguma iela 52 k-1	12.30	11.75		0.55
3647	Ķeguma iela 52 k.2	12.41	13.31		-0.90
3648	Ķeguma iela 54	11.55	10.83		0.72
3649	Ķeguma iela 60	17.75	19.01		-1.26
3650	Ķeguma iela 66	1.47	1.76		-0.29
3651	Ķeguma iela b/n	2.60	0.00		2.60
3652	Ķekavas iela 3a	1.93	1.82		0.11
3653	Ķekavas iela 5	19.02	17.97		1.05
3654	Ķekavas iela 8	2.74	2.35		0.39
3655	Ķekavas iela 10	6.29	6.10		0.19
3656	Ķekavas iela 12	13.50	13.04		0.46
3657	Ķekavas iela 14	0.00	0.00		0.00
3658	Ķekavas iela 16	0.00	0.21		-0.21
3659	Ķengaraga iela 1	0.00	0.00		0.00
3660	Ķengaraga iela 3	0.72	0.62		0.10
3661	Ķengaraga iela 3 k-1	7.97	9.58		-1.61
3662	Ķengaraga iela 5	20.97	19.99		0.98

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķengaraga iela 6C	12.29	8.19		4.10
3664	Ķengaraga iela 6D	1.70	1.77		-0.07
3665	Ķengaraga iela 7	18.98	39.29		-20.31
3666	Ķengaraga iela 8	16.02	9.09		6.93
3667	Ķengaraga iela 9	34.34	38.95		-4.61
3668	Ķengaraga iela 10A	0.00	0.00		0.00
3669	Ķengaraga iela 10A (garaža)	0.00	0.00		0.00
3670	Ķīsezera iela 7A	6.45	2.18		4.27
3671	Ķīsezera iela 11A	14.30	12.51		1.79
3672	Ķīsezera iela 13 k.1	6.91	6.82		0.09
3673	Ķīsezera iela 13 k.2	10.57	10.73		-0.16
3674	Ķīsezera iela 15	3.43	1.48		1.95
3675	Ķīsezera iela 17	1.81	1.62		0.19
3676	Ķīsezera iela 27B, 27C	0.00	0.00		0.00
3677	Laboratorijas iela 14 k.1	8.77	7.93		0.84
3678	Laboratorijas iela 14 k.2	8.14	7.80		0.34
3679	Laboratorijas iela 14 k.3	6.23	6.67		-0.44
3680	Laboratorijas iela 15	4.13	2.06		2.07
3681	Laboratorijas iela 19	3.70	3.50		0.20
3682	Laboratorijas iela 19A	3.87	4.50		-0.63
3683	Laboratorijas iela 21 k-1	7.71	7.62		0.09
3684	Laboratorijas iela 24	0.00	1.65		-1.65
3685	Laboratorijas iela 25	4.81	4.44		0.37
3686	Lāčplēša iela 1	22.90	4.25		18.65
3687	Lāčplēša iela 3	4.00	0.63		3.37
3688	Lāčplēša iela 4	3.89	3.49		0.40

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 7	13.87	5.47		8.40
3690	Lāčplēša iela 9	8.68	4.04		4.64
3691	Lāčplēša iela 11	7.45	0.00		7.45
3692	Lāčplēša iela 13	11.06	11.78		-0.72
3693	Lāčplēša iela 16	7.21	2.57		4.64
3694	Lāčplēša iela 17 k.1	6.97	2.24		4.73
3695	Lāčplēša iela 17 k.2	4.87	4.42		0.45
3696	Lāčplēša iela 18	9.21	8.21		1.00
3697	Lāčplēša iela 21	0.00	0.62		-0.62
3698	Lāčplēša iela 22	0.00	0.00		0.00
3699	Lāčplēša iela 23	2.33	2.04		0.29
3700	Lāčplēša iela 24	0.00	1.28		-1.28
3701	Lāčplēša iela 25	0.00	0.00		0.00
3702	Lāčplēša iela 26	7.66	8.97		-1.31
3703	Lāčplēša iela 27 k.1	4.87	7.09		-2.22
3704	Lāčplēša iela 28	0.83	1.72		-0.89
3705	Lāčplēša iela 29 k.1	4.84	2.66		2.18
3706	Lāčplēša iela 29 k.2	4.05	1.56		2.49
3707	Lāčplēša iela 29 k.3	10.30	5.75		4.55
3708	Lāčplēša iela 35	6.99	9.44		-2.45
3709	Lāčplēša iela 36 k.1	0.00	0.00		0.00
3710	Lāčplēša iela 37	0.00	0.00		0.00
3711	Lāčplēša iela 38	9.01	7.98		1.03
3712	Lāčplēša iela 41 k.1	0.00	0.00		0.00
3713	Lāčplēša iela 42 k.1	7.66	1.16		6.50
3714	Lāčplēša iela 43/45 k.2	4.98	4.10		0.88

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 47	0.00	0.00		0.00
3716	Lāčplēša iela 48	12.68	5.07		7.61
3717	Lāčplēša iela 51	0.79	0.00		0.79
3718	Lāčplēša iela 52	7.95	8.45		-0.50
3719	Lāčplēša iela 52A, 52B	0.90	1.16		-0.26
3720	Lāčplēša iela 53	25.73	14.42		11.31
3721	Lāčplēša iela 54	12.91	15.30		-2.39
3722	Lāčplēša iela 54A	5.27	6.71		-1.44
3723	Lāčplēša iela 56	0.00	0.00		0.00
3724	Lāčplēša iela 56A	5.11	4.90		0.21
3725	Lāčplēša iela 59	9.62	8.46		1.16
3726	Lāčplēša iela 60	0.00	0.00		0.00
3727	Lāčplēša iela 61	11.38	0.00		11.38
3728	Lāčplēša iela 62	3.09	0.00		3.09
3729	Lāčplēša iela 67	0.00	0.00		0.00
3730	Lāčplēša iela 68	5.03	5.02		0.01
3731	Lāčplēša iela 70	3.24	3.31		-0.07
3732	Lāčplēša iela 70A	3.69	3.75		-0.06
3733	Lāčplēša iela 70b	0.00	0.00		0.00
3734	Lāčplēša iela 71	1.69	1.92		-0.23
3735	Lāčplēša iela 73	0.00	0.00		0.00
3736	Lāčplēša iela 75	0.00	0.01		-0.01
3737	Lāčplēša iela 75A	1.02	0.94		0.08
3738	Lāčplēša iela 77	2.62	2.31		0.31
3739	Lāčplēša iela 87 lit.1	0.00	0.00		0.00
3740	Lāčplēša iela 101	9.07	2.93		6.14

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 118	3.48	3.33		0.15
3742	Lāčplēša iela 120	2.23	2.54		-0.31
3743	Lāčplēša iela 141	3.83	2.62		1.21
3744	Lāču iela 2	11.13	10.56		0.57
3745	Lāču iela 5	11.08	6.89		4.19
3746	Lāču iela 11	5.18	4.94		0.24
3747	Laimdotas iela 2A	23.65	26.39		-2.74
3748	Laimdotas iela 45	6.35	5.24		1.11
3749	Laimdotas iela 57	7.56	6.60		0.96
3750	Laimdotas iela 61	13.45	14.83		-1.38
3751	Laipu iela 1	1.81	1.73		0.08
3752	Laipu iela 2/4	2.08	1.64		0.44
3753	Laipu iela 5	0.79	0.47		0.32
3754	Laipu iela 6	3.62	1.71		1.91
3755	Laipu iela 7	0.00	0.00		0.00
3756	Laipu iela 8	4.56	2.69		1.87
3757	Laipu iela 8 B	1.23	0.00		1.23
3758	Laktas iela 8 (lit.12)	4.88	2.13		2.75
3759	Laktas iela 8 (lit.21)	8.75	5.37		3.38
3760	Lāpstu iela 15	23.74	24.90		-1.16
3761	Lapu iela 15	11.47	1.80		9.67
3762	Latgales iela 1	14.91	14.10		0.81
3763	Latgales iela 15	0.22	0.03		0.19
3764	Lauku iela 1A	0.00	0.00		0.00
3765	Lauku iela 2B	3.74	2.66		1.08
3766	Lauku iela 3	4.10	3.91		0.19

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3767	Lauku iela 3A	4.98	4.63		0.35
3768	Lauku iela 5	0.00	0.00		0.00
3769	Lauku iela 7	1.68	1.31		0.37
3770	Lauku iela 9	20.36	10.70		9.66
3771	Launkalnes iela 8	1.03	0.00		1.03
3772	Launkalnes iela 12	25.95	27.63		-1.68
3773	Lauvas iela 4	3.44	3.12		0.32
3774	Lauvas iela 7	2.65	2.52		0.13
3775	Lauvas iela 8	0.00	0.00		0.00
3776	Lauvas iela 9	0.00	0.00		0.00
3777	Lavīzes iela 2	2.55	3.73		-1.18
3778	Lavīzes iela 2A,2B	12.75	7.06		5.69
3779	Lēdmanes iela 1A	13.98	13.93		0.05
3780	Lēdmanes iela 3	8.27	7.10		1.17
3781	Lēdurgas iela 5	0.00	0.00		0.00
3782	Lēdurgas iela 7	8.86	8.44		0.42
3783	Lēdurgas iela 9	16.97	15.69		1.28
3784	Lēdurgas iela 16	0.00	0.00		0.00
3785	Lēdurgas iela 18A	8.60	6.85		1.75
3786	Lēdurgas iela 22	23.42	24.81		-1.39
3787	Lēdurgas iela 24	25.05	21.29		3.76
3788	Lēdurgas iela 26	1.63	1.66		-0.03
3789	Ledus iela 2	30.36	30.13		0.23
3790	Ledus iela 4	33.09	34.61		-1.52
3791	Lejas iela 14	11.54	8.60		2.94
3792	Lemešu iela 1	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3793	Lemešu iela 2a	1.87	2.24		-0.37
3794	Lemešu iela 3	10.09	7.82		2.27
3795	Lemešu iela 3 k.1	10.67	9.70		0.97
3796	Lemešu iela 5	17.00	14.71		2.29
3797	Lemešu iela 7	28.38	26.00		2.38
3798	Lemešu iela 9	24.59	23.63		0.96
3799	Lemešu iela 11	22.49	21.04		1.45
3800	Lemešu iela 13	18.23	17.53		0.70
3801	Lemešu iela 15	14.74	17.97		-3.23
3802	Lemešu iela 17	21.30	16.81		4.49
3803	Lemešu iela 19	17.56	18.68		-1.12
3804	Lemešu iela 20	0.00	0.00		0.00
3805	Lenču iela 1	15.55	6.48		9.07
3806	Lenču iela 2 k.1	12.30	6.11		6.19
3807	Lenču iela 2 k.2	15.43	4.94		10.49
3808	Lēpju iela 1	0.00	0.00		0.00
3809	Lēpju iela 4 1.ēka	0.00	0.00		0.00
3810	Lēpju iela 4 2.ēka	2.87	2.23		0.64
3811	Lēpju iela 4 3.ēka	1.78	0.65		1.13
3812	Lēpju iela 5	21.14	19.26		1.88
3813	Lēpju iela 7	0.00	0.00		0.00
3814	Lēpju iela 9	20.36	20.35		0.01
3815	Lēpju iela 11	24.17	23.21		0.96
3816	Lēpju iela 13	20.50	20.43		0.07
3817	Lēpju iela 15 k.1	14.65	14.28		0.37
3818	Lēpju iela 15 k.2	15.72	16.67		-0.95

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3819	Lēpju iela 17	19.30	20.24		-0.94
3820	Lidoņu iela 1	18.86	11.13		7.73
3821	Lidoņu iela 3	0.50	0.53		-0.03
3822	Lidoņu iela 3A	35.69	36.70		-1.01
3823	Lidoņu iela 5	19.52	19.22		0.30
3824	Lidoņu iela 6	0.68	0.35		0.33
3825	Lidoņu iela 7	22.80	20.17		2.63
3826	Lidoņu iela 9	31.90	30.05		1.85
3827	Lidoņu iela 10A	8.48	5.48		3.00
3828	Lidoņu iela 11	20.75	20.17		0.58
3829	Lidoņu iela 13	27.04	26.22		0.82
3830	Lidoņu iela 15	22.93	22.80		0.13
3831	Lidoņu iela 17	14.88	14.09		0.79
3832	Lidoņu iela 19	15.27	14.95		0.32
3833	Lidoņu iela 20	14.27	12.45		1.82
3834	Lidoņu iela 21	14.15	14.12		0.03
3835	Lidoņu iela 22	13.70	11.89		1.81
3836	Lidoņu iela 23	31.84	30.28		1.56
3837	Lidoņu iela 23a	13.38	12.52		0.86
3838	Lidoņu iela 24	10.80	10.89		-0.09
3839	Lidoņu iela 24a	0.00	0.00		0.00
3840	Lidoņu iela 26	13.30	12.41		0.89
3841	Lidoņu iela 27	0.51	2.84		-2.33
3842	Lidoņu iela 27 k.2	9.56	1.26		8.30
3843	Lidoņu iela 28	0.00	0.00		0.00
3844	Lidoņu iela 30	19.31	19.00		0.31

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3845	Lidoņu iela 30A	0.00	0.00		0.00
3846	Līduma iela 2	23.80	22.25		1.55
3847	Līduma iela 8	35.87	34.75		1.12
3848	Lielā iela 59	66.49	62.00		4.49
3849	Lielirbes iela 1	0.00	1.21		-1.21
3850	Lielirbes iela 6	30.54	28.90		1.64
3851	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	0.00	0.00		0.00
3852	Lielirbes iela 11	24.20	24.80		-0.60
3853	Lielirbes iela 13	34.90	33.70		1.20
3854	Lielirbes iela 17A	55.30	25.60		29.70
3855	Lielupes iela 1 k.1	0.00	0.00		0.00
3856	Lielupes iela 1 k.11	0.00	0.00		0.00
3857	Lielupes iela 1 k.12	0.00	0.18		-0.18
3858	Lielupes iela 1 k.13	0.00	0.20		-0.20
3859	Lielupes iela 1 k.2	0.00	0.11		-0.11
3860	Lielupes iela 1 k.3	0.00	0.00		0.00
3861	Lielupes iela 1 k.4	0.00	0.00		0.00
3862	Lielupes iela 1 k.5	0.00	0.01		-0.01
3863	Lielupes iela 1 k.6	0.00	0.00		0.00
3864	Lielupes iela 1 k.7	0.00	0.00		0.00
3865	Lielupes iela 1 k.8	0.00	0.00		0.00
3866	Lielupes iela 1 k.9	0.00	0.00		0.00
3867	Lielupes iela 13	2.38	2.35		0.03
3868	Lielupes iela 15a	2.65	1.12		1.53
3869	Lielupes iela 31	0.00	0.00		0.00
3870	Lielupes iela 44a	3.54	3.38		0.16

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielupes iela 46	1.88	1.48		0.40
3872	Lielupes iela 60	10.80	9.82		0.98
3873	Lielupes iela 62	10.10	9.52		0.58
3874	Lielupes iela 64	13.32	11.43		1.89
3875	Lielupes iela 66	20.95	17.65		3.30
3876	Lielupes iela 68	37.58	34.26		3.32
3877	Lielvārdes iela 8a	3.47	0.00		3.47
3878	Lielvārdes iela 24	9.65	0.00		9.65
3879	Lielvārdes iela 36	1.55	1.63		-0.08
3880	Lielvārdes iela 38	1.13	1.38		-0.25
3881	Lielvārdes iela 68	0.00	3.40		-3.40
3882	Lielvārdes iela 101	26.83	21.21		5.62
3883	Lielvārdes iela 103	25.58	18.55		7.03
3884	Lielvārdes iela 105	31.69	22.57		9.12
3885	Lielvārdes iela 107	23.44	24.22		-0.78
3886	Lielvārdes iela 109	22.17	22.89		-0.72
3887	Lielvārdes iela 115	26.50	20.88		5.62
3888	Lielvārdes iela 119	21.71	15.60		6.11
3889	Lielvārdes iela 121	23.93	20.18		3.75
3890	Lielvārdes iela 123	22.74	20.55		2.19
3891	Lielvārdes iela 125	17.89	16.72		1.17
3892	Lielvārdes iela 127	18.72	18.24		0.48
3893	Lielvārdes iela 129	16.77	17.11		-0.34
3894	Lielvārdes iela 131	14.00	14.48		-0.48
3895	Lielvārdes iela 141	20.41	11.85		8.56
3896	Liepājas iela 2	33.68	21.82		11.86

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3897	Liepājas iela 2 k-1	14.90	9.72		5.18
3898	Liepājas iela 3	17.99	13.48		4.51
3899	Liepājas iela 3B	10.12	9.59		0.53
3900	Liepājas iela 3D	0.00	0.10		-0.10
3901	Liepājas iela 4	0.00	0.47		-0.47
3902	Liepājas iela 34	18.31	16.95		1.36
3903	Liepājas iela 36	0.00	0.00		0.00
3904	Liepājas iela 40 k.12	4.98	4.53		0.45
3905	Liesmas iela 4	13.81	10.11		3.70
3906	Līksnas iela 24	0.00	0.00		0.00
3907	Līksnas iela 27	6.22	3.64		2.58
3908	Lilastes iela 1	12.71	12.06		0.65
3909	Lilastes iela 3	0.00	0.45		-0.45
3910	Lilastes iela 5	15.13	16.29		-1.16
3911	Lilastes iela 7	1.18	1.09		0.09
3912	Lilijas iela 8	33.19	27.76		5.43
3913	Lilijas iela 9	13.85	43.40		-29.55
3914	Lilijas iela 15 k-2	12.22	11.89		0.33
3915	Lilijas iela 15a	15.52	14.31		1.21
3916	Lilijas iela 17a	15.55	14.61		0.94
3917	Lilijas iela 21	25.54	23.54		2.00
3918	Lilijas iela 28	8.63	7.92		0.71
3919	Limbažu iela 1 k.1	18.33	19.63		-1.30
3920	Limbažu iela 2	16.74	15.61		1.13
3921	Limbažu iela 4 k.1	15.77	15.56		0.21
3922	Limbažu iela 4 k.2	16.32	12.67		3.65

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3923	Limbažu iela 9	0.00	0.00		0.00
3924	Limbažu iela 11	0.00	0.00		0.00
3925	Linezera iela 3	66.97	43.34		23.63
3926	Linezera iela 3 k-4	20.61	10.18		10.43
3927	Linezera iela 6	0.00	0.00		0.00
3928	Līvānu iela 1 k-3	2.85	2.18		0.67
3929	Līvānu iela 1 k-4	2.35	2.29		0.06
3930	Līvānu iela 1 k-5	2.08	2.13		-0.05
3931	Līvānu iela 1 k-6	1.85	1.72		0.13
3932	Līvānu iela 1 k-7	2.50	2.50		0.00
3933	Līvānu iela 1 k.1	2.45	2.23		0.22
3934	Līvānu iela 1 k.2	2.01	2.16		-0.15
3935	Līvciena iela 9 k.1	20.05	20.42		-0.37
3936	Līvciena iela 9 k.2	18.47	17.51		0.96
3937	Līvciena iela 10	19.11	19.46		-0.35
3938	Līvciena iela 43	0.00	0.00		0.00
3939	Līvciena iela 49	41.54	40.10		1.44
3940	Līvciena iela 51	13.27	11.25		2.02
3941	Līvciena iela 55	25.63	26.39		-0.76
3942	Līvciena iela 57	47.98	46.24		1.74
3943	Lokomotīves iela 16	15.42	13.41		2.01
3944	Lokomotīves iela 18	16.73	15.32		1.41
3945	Lokomotīves iela 20	13.09	12.20		0.89
3946	Lokomotīves iela 28	0.00	0.00		0.00
3947	Lokomotīves iela 30	6.04	3.07		2.97
3948	Lokomotīves iela 32	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3949	Lokomotīves iela 36	0.00	0.00		0.00
3950	Lokomotīves iela 38	1.30	1.09		0.21
3951	Lokomotīves iela 40	1.43	1.68		-0.25
3952	Lokomotīves iela 42	2.88	2.63		0.25
3953	Lokomotīves iela 44	34.34	30.12		4.22
3954	Lokomotīves iela 46	40.70	37.68		3.02
3955	Lokomotīves iela 46A	0.00	0.05		-0.05
3956	Lokomotīves iela 48	32.53	40.76		-8.23
3957	Lokomotīves iela 48A	0.00	0.00		0.00
3958	Lokomotīves iela 50	34.67	38.32		-3.65
3959	Lokomotīves iela 52	17.74	18.14		-0.40
3960	Lokomotīves iela 54	19.76	18.31		1.45
3961	Lokomotīves iela 56	34.16	32.67		1.49
3962	Lokomotīves iela 58	22.99	21.47		1.52
3963	Lokomotīves iela 60	21.57	22.38		-0.81
3964	Lokomotīves iela 62	38.12	34.76		3.36
3965	Lokomotīves iela 64	35.28	33.44		1.84
3966	Lokomotīves iela 70	18.38	18.93		-0.55
3967	Lokomotīves iela 70a	19.19	18.80		0.39
3968	Lokomotīves iela 72	24.98	36.17		-11.19
3969	Lokomotīves iela 74	17.99	19.31		-1.32
3970	Lokomotīves iela 76	35.49	36.83		-1.34
3971	Lokomotīves iela 76A	1.97	1.78		0.19
3972	Lokomotīves iela 78	23.82	24.22		-0.40
3973	Lokomotīves iela 80	36.78	36.82		-0.04
3974	Lokomotīves iela 82	31.36	28.89		2.47

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3975	Lokomotīves iela 84	18.23	18.40		-0.17
3976	Lokomotīves iela 86	37.34	39.33		-1.99
3977	Lokomotīves iela 88	26.43	26.70		-0.27
3978	Lokomotīves iela 90	38.02	42.05		-4.03
3979	Lokomotīves iela 92	24.95	24.49		0.46
3980	Lokomotīves iela 94	16.09	16.03		0.06
3981	Lokomotīves iela 96	35.88	32.52		3.36
3982	Lokomotīves iela 96A	0.00	0.00		0.00
3983	Lokomotīves iela 98	27.36	25.27		2.09
3984	Lokomotīves iela 100 1.ēka	0.00	0.00		0.00
3985	Lokomotīves iela 100 2.ēka	0.00	0.00		0.00
3986	Lokomotīves iela 102	26.26	26.81		-0.55
3987	Lomonosova iela 1 k-10	0.00	0.00		0.00
3988	Lomonosova iela 1 k-3	4.06	4.11		-0.05
3989	Lomonosova iela 1 k-4	0.00	0.01		-0.01
3990	Lomonosova iela 1 k-5	2.83	0.00		2.83
3991	Lomonosova iela 1 k-6	0.00	0.00		0.00
3992	Lomonosova iela 1 k-7	3.89	2.31		1.58
3993	Lomonosova iela 2	15.47	13.95		1.52
3994	Lomonosova iela 3	9.19	8.51		0.68
3995	Lomonosova iela 4	3.33	2.87		0.46
3996	Lomonosova iela 7	11.81	13.11		-1.30
3997	Lomonosova iela 9	18.26	7.19		11.07
3998	Lomonosova iela 10	1.97	2.98		-1.01
3999	Lomonosova iela 12	12.41	11.67		0.74
4000	Lomonosova iela 12A	4.58	1.39		3.19

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4001	Lomonosova iela 14	28.55	26.61		1.94
4002	Lubānas iela 6	12.68	12.56		0.12
4003	Lubānas iela 8	40.99	42.92		-1.93
4004	Lubānas iela 10	12.32	12.20		0.12
4005	Lubānas iela 14	52.43	45.93		6.50
4006	Lubānas iela 16	10.89	10.00		0.89
4007	Lubānas iela 41 k.1	4.44	4.97		-0.53
4008	Lubānas iela 41 k.2	4.20	4.33		-0.13
4009	Lubānas iela 41 k.3	2.40	2.40		0.00
4010	Lubānas iela 41 k.4	2.93	1.78		1.15
4011	Lubānas iela 41 k.5	2.14	2.29		-0.15
4012	Lubānas iela 41 k.6	2.66	2.96		-0.30
4013	Lubānas iela 43 k.1	4.08	4.96		-0.88
4014	Lubānas iela 43 k.2	1.28	0.98		0.30
4015	Lubānas iela 43 k.3	1.08	1.04		0.04
4016	Lubānas iela 43 k.4	0.85	1.44		-0.59
4017	Lubānas iela 43 k.5	0.00	0.00		0.00
4018	Lubānas iela 45	2.42	1.93		0.49
4019	Lubānas iela 47	7.24	5.90		1.34
4020	Lubānas iela 48	15.22	14.91		0.31
4021	Lubānas iela 49	1.96	0.61		1.35
4022	Lubānas iela 52	0.00	0.00		0.00
4023	Lubānas iela 54	0.00	0.00		0.00
4024	Lubānas iela 56	34.82	33.31		1.51
4025	Lubānas iela 56a	22.24	19.89		2.35
4026	Lubānas iela 66	1.35	1.66		-0.31

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 76	0.00	0.00		0.00
4028	Lubānas iela 78	0.00	0.00		0.00
4029	Lubānas iela 78C	2.63	2.44		0.19
4030	Lubānas iela 80	0.00	0.00		0.00
4031	Lubānas iela 104	0.00	0.00		0.00
4032	Lubānas iela 106	0.00	0.00		0.00
4033	Lubānas iela 108	0.00	0.00		0.00
4034	Lubānas iela 110	0.00	0.00		0.00
4035	Lubānas iela 114	0.00	0.00		0.00
4036	Lubānas iela 115	32.80	38.08		-5.28
4037	Lubānas iela 116	0.00	0.00		0.00
4038	Lubānas iela 117	27.33	22.97		4.36
4039	Lubānas iela 117A	0.00	0.00		0.00
4040	Lubānas iela 118	0.00	0.00		0.00
4041	Lubānas iela 120	0.00	0.00		0.00
4042	Lubānas iela 123	21.16	19.15		2.01
4043	Lubānas iela 125 A	3.89	3.78		0.11
4044	Lubānas iela 129	16.29	16.33		-0.04
4045	Lubānas iela 129 k.1	36.95	34.92		2.03
4046	Lubānas iela 129 k.3	17.97	17.23		0.74
4047	Lubānas iela 129 k.4	37.08	34.92		2.16
4048	Ludzas iela 30	5.83	3.25		2.58
4049	Ludzas iela 42A k-1	7.25	7.63		-0.38
4050	Ludzas iela 42a k.2	10.13	9.54		0.59
4051	Ludzas iela 43	26.49	17.21		9.28
4052	Ludzas iela 74	5.49	4.50		0.99

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4053	Lugažu iela 2A	12.84	12.37		0.47
4054	Lugažu iela 4	20.42	18.47		1.95
4055	Lugažu iela 6	18.14	18.38		-0.24
4056	Lugažu iela 8	7.63	4.63		3.00
4057	Lugažu iela 12	0.00	0.00		0.00
4058	Lugažu iela 14	0.00	0.00		0.00
4059	Lugažu iela 14A	7.00	6.36		0.64
4060	Ļaudonas iela 3	19.90	20.87		-0.97
4061	Ļaudonas iela 1	2.26	2.07		0.19
4062	Ļermontova iela 1,1A	2.03	2.03		0.00
4063	M.Ķempes iela 1	23.05	23.05		0.00
4064	M.Ķempes iela 3	21.10	20.75		0.35
4065	M.Ķempes iela 4	10.56	10.10		0.46
4066	M.Ķempes iela 5	23.96	22.68		1.28
4067	M.Ķempes iela 7	22.11	21.40		0.71
4068	M.Ķempes iela 9	21.34	19.15		2.19
4069	M.Ķempes iela 11	21.67	20.48		1.19
4070	M.Rinkas iela 1	15.73	15.44		0.29
4071	M.Rinkas iela 1 k.1	15.21	17.26		-2.05
4072	M.Rinkas iela 1 k.2	2.35	2.50		-0.15
4073	M.Rinkas iela 3	11.93	10.65		1.28
4074	M.Rinkas iela 4	14.16	15.75		-1.59
4075	M.Rinkas iela 5	13.09	12.87		0.22
4076	M.Rinkas iela 7	26.02	24.87		1.15
4077	M.Rinkas iela 9	12.09	11.44		0.65
4078	M.Rinkas iela 11	23.98	22.65		1.33

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4079	M.Rinkas iela 12	0.00	0.00		0.00
4080	Madonas iela 2	18.67	15.77		2.90
4081	Madonas iela 10A	6.13	5.38		0.75
4082	Madonas iela 19 (1)	15.66	15.63		0.03
4083	Madonas iela 19 (2)	13.59	14.01		-0.42
4084	Madonas iela 19 (3)	12.82	13.13		-0.31
4085	Madonas iela 19A	0.82	0.62		0.20
4086	Madonas iela 21	31.30	28.80		2.50
4087	Madonas iela 23	36.40	35.20		1.20
4088	Madonas iela 24B	15.10	10.13		4.97
4089	Madonas iela 25	37.68	34.42		3.26
4090	Madonas iela 27	39.51	36.06		3.45
4091	Madonas iela 30	0.78	0.76		0.02
4092	Maiznīcas iela 5	0.00	0.00		0.00
4093	Maiznīcas iela 10	5.02	4.43		0.59
4094	Maiznīcas iela 12 k.1	7.41	1.64		5.77
4095	Maiznīcas iela 12 k.2	4.30	1.78		2.52
4096	Malienas iela 1	25.90	25.74		0.16
4097	Malienas iela 3	18.13	20.28		-2.15
4098	Malienas iela 3A 1.ēka	43.90	23.37		20.53
4099	Malienas iela 3A 2.ēka	10.01	0.66		9.35
4100	Malienas iela 15	14.61	16.09		-1.48
4101	Malienas iela 19	14.38	14.16		0.22
4102	Malienas iela 21 k-1	13.52	11.98		1.54
4103	Malienas iela 31	14.70	14.24		0.46
4104	Malienas iela 64	9.30	10.42		-1.12

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4105	Malienas iela 66	13.79	15.41		-1.62
4106	Malienas iela 68	18.27	12.30		5.97
4107	Malienas iela 70	17.10	16.53		0.57
4108	Malienas iela 72	16.96	17.78		-0.82
4109	Malienas iela 74	15.69	15.38		0.31
4110	Malienas iela 76	23.60	22.69		0.91
4111	Malienas iela 78	18.61	19.03		-0.42
4112	Malienas iela 89	27.94	2.24		25.70
4113	Malnavas iela 4	12.21	5.53		6.68
4114	Malnavas iela 18	27.88	26.38		1.50
4115	Malnavas iela 19	0.00	0.02		-0.02
4116	Mālpils iela 2	13.84	13.69		0.15
4117	Mālpils iela 2A	11.93	12.51		-0.58
4118	Mālpils iela 2B	10.43	11.06		-0.63
4119	Maltas iela 17	23.58	22.88		0.70
4120	Maltas iela 19	21.99	20.43		1.56
4121	Maltas iela 21	18.54	17.65		0.89
4122	Maltas iela 29	31.15	31.95		-0.80
4123	Mālu iela 7	0.00	0.00		0.00
4124	Mārcienas iela 1	29.61	27.68		1.93
4125	Mārcienas iela 2	35.36	37.08		-1.72
4126	Mārcienas iela 6	28.40	28.58		-0.18
4127	Mārcienas iela 8	12.25	19.16		-6.91
4128	Marijas iela 1	0.00	0.00		0.00
4129	Marijas iela 1A	0.00	0.00		0.00
4130	Marijas iela 2	3.32	2.80		0.52

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4131	Marijas iela 3	0.61	0.77		-0.16
4132	Marijas iela 4	2.84	4.07		-1.23
4133	Marijas iela 5	29.56	19.64		9.92
4134	Marijas iela 8	5.25	5.05		0.20
4135	Marijas iela 9	0.00	0.00		0.00
4136	Marijas iela 13 k.1	4.53	0.45		4.08
4137	Marijas iela 13 k.2	6.74	4.53		2.21
4138	Marijas iela 13 k.3	11.93	3.54		8.39
4139	Marijas iela 13 k.6	26.69	21.23		5.46
4140	Marijas iela 13 k.7	0.00	0.16		-0.16
4141	Marijas iela 14	4.20	4.38		-0.18
4142	Marijas iela 16	3.60	5.60		-2.00
4143	Marijas iela 18	0.00	0.02		-0.02
4144	Marijas iela 19	8.74	9.60		-0.86
4145	Marijas iela 20	0.00	0.00		0.00
4146	Marijas iela 20A	4.92	4.03		0.89
4147	Marijas iela 21	0.00	0.00		0.00
4148	Marijas iela 21	1.52	1.70		-0.18
4149	Marijas iela 23	5.64	5.12		0.52
4150	Marijas iela 25	10.93	8.14		2.79
4151	Mārkalnes iela 1	0.00	0.00		0.00
4152	Mārkalnes iela 2	9.51	8.46		1.05
4153	Mārkalnes iela 2 k.5	1.80	1.68		0.12
4154	Mārkalnes iela 3	13.60	13.91		-0.31
4155	Mārkalnes iela 5	11.47	11.57		-0.10
4156	Mārkalnes iela 9	16.79	20.58		-3.79

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4157	Mārkalnes iela 11 k.1	1.99	0.00		1.99
4158	Marsa gatve 1	21.62	23.23		-1.61
4159	Marsa gatve 2	18.07	18.84		-0.77
4160	Marsa gatve 3	18.67	18.63		0.04
4161	Marsa gatve 4	37.55	39.84		-2.29
4162	Marsa gatve 5	21.38	17.09		4.29
4163	Marsa gatve 6	22.55	16.10		6.45
4164	Marsa gatve 8	20.34	14.20		6.14
4165	Marsa gatve 10	20.88	17.15		3.73
4166	Marsa gatve 12	48.25	34.97		13.28
4167	Marsa gatve 14	22.75	16.40		6.35
4168	Marsa gatve 16	16.66	9.56		7.10
4169	Mārstaļu iela 1	17.92	12.43		5.49
4170	Mārstaļu iela 2/4	0.04	2.85		-2.81
4171	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	5.17	1.30		3.87
4172	Mārstaļu iela 5	1.31	0.26		1.05
4173	Mārstaļu iela 6	0.00	0.00		0.00
4174	Mārstaļu iela 6/8	18.93	14.64		4.29
4175	Mārstaļu iela 10	5.93	2.09		3.84
4176	Mārstaļu iela 12	1.99	2.14		-0.15
4177	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00		0.00
4178	Mārstaļu iela 19	9.91	3.78		6.13
4179	Mārstaļu iela 28/30	0.00	0.00		0.00
4180	Mārstaļu iela 32	13.15	1.57		11.58
4181	Martas iela 1	3.27	2.06		1.21
4182	Martas iela 1A	4.08	2.54		1.54

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4183	Martas iela 3 k.1	0.00	1.22		-1.22
4184	Martas iela 3 k.2	2.53	2.58		-0.05
4185	Martas iela 7	7.98	8.11		-0.13
4186	Martas iela 9 k-1,2	4.39	4.27		0.12
4187	Martas iela 9 k-3	3.74	3.73		0.01
4188	Mārtiņa iela 7	0.56	0.62		-0.06
4189	Mārtiņa iela 9	0.00	0.10		-0.10
4190	Mārtiņa iela 12	14.07	13.00		1.07
4191	Mārupes iela 8 b	2.52	2.44		0.08
4192	Mārupes iela 10	0.00	0.00		0.00
4193	Mārupes iela 10A	5.45	2.65		2.80
4194	Mārupes iela 15A	14.22	13.37		0.85
4195	Mārupes iela 17 k-1	66.34	43.81		22.53
4196	Mārupes iela 18	1.32	0.85		0.47
4197	Mārupes iela 20 lit.1	0.00	0.00		0.00
4198	Mārupes iela 21	20.68	21.05		-0.37
4199	Mārupes iela 22	2.88	1.79		1.09
4200	Mārupes iela 23	23.26	19.54		3.72
4201	Mārupes iela 33	7.73	7.05		0.68
4202	Mārupes iela 35	10.22	8.92		1.30
4203	Mārupes iela 37	8.39	8.44		-0.05
4204	Mārupes iela 39	13.30	13.21		0.09
4205	Mārupes iela 41	6.55	5.88		0.67
4206	Mārupes iela 45	15.26	15.21		0.05
4207	Mārupes iela 47	15.85	15.44		0.41
4208	Mārupes iela 49	16.26	14.62		1.64

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4209	Mārupes iela 51	17.40	17.36		0.04
4210	Maskavas iela 1	0.00	0.00		0.00
4211	Maskavas iela 15	3.80	3.32		0.48
4212	Maskavas iela 39	27.47	12.42		15.05
4213	Maskavas iela 51	5.27	5.70		-0.43
4214	Maskavas iela 55	6.25	6.42		-0.17
4215	Maskavas iela 57	0.00	0.00		0.00
4216	Maskavas iela 65	14.61	13.25		1.36
4217	Maskavas iela 71	4.61	4.28		0.33
4218	Maskavas iela 153A	4.39	5.32		-0.93
4219	Maskavas iela 163	0.00	0.32		-0.32
4220	Maskavas iela 164	12.37	12.46		-0.09
4221	Maskavas iela 165	0.00	9.49		-9.49
4222	Maskavas iela 166	12.93	2.93		10.00
4223	Maskavas iela 168	0.00	0.00		0.00
4224	Maskavas iela 170	2.32	1.94		0.38
4225	Maskavas iela 170 k.2	13.26	11.30		1.96
4226	Maskavas iela 172	0.03	0.00		0.03
4227	Maskavas iela 172 k-1,2	0.02	0.00		0.02
4228	Maskavas iela 178 1.ēka	5.91	3.96		1.95
4229	Maskavas iela 178 2.ēka	4.55	4.41		0.14
4230	Maskavas iela 180	9.79	9.41		0.38
4231	Maskavas iela 187	0.00	0.10		-0.10
4232	Maskavas iela 191	13.70	12.51		1.19
4233	Maskavas iela 197 1.ēka	23.47	6.88		16.59
4234	Maskavas iela 198	12.05	10.29		1.76

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 202	11.56	11.09		0.47
4236	Maskavas iela 208	6.60	6.47		0.13
4237	Maskavas iela 213	14.22	12.98		1.24
4238	Maskavas iela 214	24.19	23.37		0.82
4239	Maskavas iela 216	14.66	12.96		1.70
4240	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	0.00	0.00		0.00
4241	Maskavas iela 218	43.38	37.19		6.19
4242	Maskavas iela 220A	16.35	14.13		2.22
4243	Maskavas iela 220B	2.91	2.09		0.82
4244	Maskavas iela 222	5.81	6.59		-0.78
4245	Maskavas iela 222A	21.87	19.04		2.83
4246	Maskavas iela 222B	13.69	12.37		1.32
4247	Maskavas iela 222c	54.18	50.40		3.78
4248	Maskavas iela 224	20.91	18.86		2.05
4249	Maskavas iela 237	10.60	7.97		2.63
4250	Maskavas iela 237a	7.13	6.82		0.31
4251	Maskavas iela 240	21.00	0.20		20.80
4252	Maskavas iela 241	15.43	11.48		3.95
4253	Maskavas iela 243	34.95	29.87		5.08
4254	Maskavas iela 245	12.40	11.97		0.43
4255	Maskavas iela 247	12.57	13.04		-0.47
4256	Maskavas iela 248	14.78	12.35		2.43
4257	Maskavas iela 250 k.1	13.67	13.23		0.44
4258	Maskavas iela 250 k.10	35.54	34.38		1.16
4259	Maskavas iela 250 k.11	31.36	33.49		-2.13
4260	Maskavas iela 250 k.12	19.64	18.91		0.73

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 250 k.2	12.90	13.46		-0.56
4262	Maskavas iela 250 k.3	14.43	13.39		1.04
4263	Maskavas iela 250 k.4	13.43	13.03		0.40
4264	Maskavas iela 250 k.6	19.17	17.67		1.50
4265	Maskavas iela 250 k.7	16.23	16.45		-0.22
4266	Maskavas iela 250 k.8	33.78	34.33		-0.55
4267	Maskavas iela 250 k.9	15.29	16.67		-1.38
4268	Maskavas iela 250B	0.00	0.00		0.00
4269	Maskavas iela 250C	0.00	0.00		0.00
4270	Maskavas iela 250D	0.32	0.07		0.25
4271	Maskavas iela 252	8.25	4.08		4.17
4272	Maskavas iela 252 k-1	15.48	14.73		0.75
4273	Maskavas iela 252 k-2	17.13	17.53		-0.40
4274	Maskavas iela 252 k.3	18.42	18.03		0.39
4275	Maskavas iela 252 k.4	25.59	22.40		3.19
4276	Maskavas iela 252 k.5	20.22	19.33		0.89
4277	Maskavas iela 252 k.6	20.89	21.84		-0.95
4278	Maskavas iela 252 k.7	23.34	21.79		1.55
4279	Maskavas iela 254	4.76	3.14		1.62
4280	Maskavas iela 254 k.1	11.81	11.21		0.60
4281	Maskavas iela 254 k.2	14.99	15.01		-0.02
4282	Maskavas iela 254 k.3	21.18	18.52		2.66
4283	Maskavas iela 254 k.4	20.73	17.86		2.87
4284	Maskavas iela 254 k.5	24.61	24.83		-0.22
4285	Maskavas iela 254 k.6	13.95	12.96		0.99
4286	Maskavas iela 254 k.7	17.57	20.24		-2.67

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 256	4.06	3.35		0.71
4288	Maskavas iela 256 k.1	14.32	12.79		1.53
4289	Maskavas iela 256 k.2	19.67	20.17		-0.50
4290	Maskavas iela 256 k.3	19.09	18.78		0.31
4291	Maskavas iela 256 k.4	16.06	16.47		-0.41
4292	Maskavas iela 256 k.5	18.39	17.96		0.43
4293	Maskavas iela 256 k.6	16.84	17.14		-0.30
4294	Maskavas iela 256 k.7	21.76	20.22		1.54
4295	Maskavas iela 256 k.8	0.48	0.73		-0.25
4296	Maskavas iela 256A	0.00	1.75		-1.75
4297	Maskavas iela 256B	0.75	0.52		0.23
4298	Maskavas iela 257B	220.94	0.00		220.94
4299	Maskavas iela 258	0.00	0.00		0.00
4300	Maskavas iela 258 k-7	17.15	16.42		0.73
4301	Maskavas iela 258 k.1	18.57	17.90		0.67
4302	Maskavas iela 258 k.2	21.44	21.96		-0.52
4303	Maskavas iela 258 k.3	17.63	16.93		0.70
4304	Maskavas iela 258 k.4	18.00	17.89		0.11
4305	Maskavas iela 258 k.5	15.62	15.80		-0.18
4306	Maskavas iela 258 k.6	14.83	14.96		-0.13
4307	Maskavas iela 259	21.81	20.48		1.33
4308	Maskavas iela 259 k-1	23.67	22.10		1.57
4309	Maskavas iela 259 k-2	23.48	19.76		3.72
4310	Maskavas iela 259 k-3	1.03	0.68		0.35
4311	Maskavas iela 259 k-5	12.36	12.18		0.18
4312	Maskavas iela 260 k.1	15.94	16.44		-0.50

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 260 k.2	22.24	20.81		1.43
4314	Maskavas iela 260 k.3	22.74	19.78		2.96
4315	Maskavas iela 260 k.4	12.19	12.19		0.00
4316	Maskavas iela 260 k.5	12.41	11.55		0.86
4317	Maskavas iela 260 k.6	11.53	11.05		0.48
4318	Maskavas iela 260 k.7	19.48	18.05		1.43
4319	Maskavas iela 261	10.81	0.00		10.81
4320	Maskavas iela 262	5.90	5.52		0.38
4321	Maskavas iela 264	17.07	6.87		10.20
4322	Maskavas iela 265	19.83	18.00		1.83
4323	Maskavas iela 265 k-1	25.85	24.77		1.08
4324	Maskavas iela 266	8.56	8.23		0.33
4325	Maskavas iela 266 k-1	16.45	16.85		-0.40
4326	Maskavas iela 266 k.2	22.12	21.73		0.39
4327	Maskavas iela 266 k.3	17.17	15.31		1.86
4328	Maskavas iela 266 k.4	16.84	16.78		0.06
4329	Maskavas iela 266 k.5	18.03	16.82		1.21
4330	Maskavas iela 266 k.6	14.40	14.09		0.31
4331	Maskavas iela 266 k.7	22.09	20.33		1.76
4332	Maskavas iela 267	0.00	0.40		-0.40
4333	Maskavas iela 267A	21.60	23.60		-2.00
4334	Maskavas iela 268	5.91	3.65		2.26
4335	Maskavas iela 268 (darbnīca)	0.67	1.31		-0.64
4336	Maskavas iela 268 k-7	17.88	16.68		1.20
4337	Maskavas iela 268 k.1	17.18	17.45		-0.27
4338	Maskavas iela 268 k.2	19.52	18.07		1.45

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 268 k.3	13.56	13.86		-0.30
4340	Maskavas iela 268 k.4	15.16	16.77		-1.61
4341	Maskavas iela 268 k.5	15.27	21.35		-6.08
4342	Maskavas iela 268 k.6	11.63	11.20		0.43
4343	Maskavas iela 269a	16.36	15.43		0.93
4344	Maskavas iela 271	25.87	27.73		-1.86
4345	Maskavas iela 271A	0.00	0.00		0.00
4346	Maskavas iela 273	10.81	9.29		1.52
4347	Maskavas iela 273 k.1	34.47	34.92		-0.45
4348	Maskavas iela 273 k.2	25.97	29.51		-3.54
4349	Maskavas iela 273 k.3	17.17	17.35		-0.18
4350	Maskavas iela 273 k.4	35.23	35.93		-0.70
4351	Maskavas iela 273 k.5	18.87	18.51		0.36
4352	Maskavas iela 273 k.6	0.00	0.00		0.00
4353	Maskavas iela 275	20.97	20.73		0.24
4354	Maskavas iela 279 k.1	34.05	31.73		2.32
4355	Maskavas iela 279 k.2	27.74	23.27		4.47
4356	Maskavas iela 279 k.3	17.77	16.23		1.54
4357	Maskavas iela 279 k.4	27.54	24.91		2.63
4358	Maskavas iela 279 k.5	23.48	21.37		2.11
4359	Maskavas iela 279 k.7	0.88	0.29		0.59
4360	Maskavas iela 281	14.17	13.68		0.49
4361	Maskavas iela 285 k.1	49.40	35.65		13.75
4362	Maskavas iela 285 k.2	20.66	19.39		1.27
4363	Maskavas iela 285 k.3	16.73	16.67		0.06
4364	Maskavas iela 285 k.4	4.74	5.20		-0.46

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 285 k.5	26.81	25.38		1.43
4366	Maskavas iela 285 k.6	2.62	0.73		1.89
4367	Maskavas iela 287	21.47	19.88		1.59
4368	Maskavas iela 289	5.49	5.54		-0.05
4369	Maskavas iela 291 b 1.ēka	0.00	0.00		0.00
4370	Maskavas iela 291 k.1	31.44	29.95		1.49
4371	Maskavas iela 291 k.2	26.14	22.97		3.17
4372	Maskavas iela 291 k.3	16.81	17.21		-0.40
4373	Maskavas iela 291 k.4	24.32	23.81		0.51
4374	Maskavas iela 291 k.5	30.46	28.18		2.28
4375	Maskavas iela 293	19.61	19.02		0.59
4376	Maskavas iela 297	22.44	20.41		2.03
4377	Maskavas iela 297 - 604	0.00	0.02		-0.02
4378	Maskavas iela 297- 606	2.13	2.44		-0.31
4379	Maskavas iela 299	21.23	19.62		1.61
4380	Maskavas iela 301	20.07	19.90		0.17
4381	Maskavas iela 301 2.ēka	1.01	1.24		-0.23
4382	Maskavas iela 303	26.67	26.26		0.41
4383	Maskavas iela 305	34.25	31.37		2.88
4384	Maskavas iela 307	33.37	31.89		1.48
4385	Maskavas iela 309	32.90	30.22		2.68
4386	Maskavas iela 311	37.38	33.50		3.88
4387	Maskavas iela 313	30.60	31.43		-0.83
4388	Maskavas iela 315	30.66	27.15		3.51
4389	Maskavas iela 317	31.27	30.85		0.42
4390	Maskavas iela 319	33.99	35.28		-1.29

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 321	34.71	37.66		-2.95
4392	Maskavas iela 322 lit.10	0.00	0.00		0.00
4393	Maskavas iela 322 lit.3,4	3.54	2.63		0.91
4394	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	3.00	2.67		0.33
4395	Maskavas iela 322B	2.20	1.93		0.27
4396	Maskavas iela 322C	0.00	0.00		0.00
4397	Maskavas iela 322D	0.00	0.00		0.00
4398	Maskavas iela 323	30.79	38.40		-7.61
4399	Maskavas iela 349	3.72	0.03		3.69
4400	Maskavas iela 377	24.41	23.72		0.69
4401	Maskavas iela 379	24.17	22.70		1.47
4402	Maskavas iela 381	7.08	8.54		-1.46
4403	Maskavas iela 383	5.35	5.09		0.26
4404	Maskavas iela 385	7.66	7.53		0.13
4405	Maskavas iela 387	10.02	9.78		0.24
4406	Maskavas iela 409	31.70	33.07		-1.37
4407	Maskavas iela 411	22.58	22.54		0.04
4408	Maskavas iela 413	28.38	28.07		0.31
4409	Maskavas iela 415	37.05	33.47		3.58
4410	Maskavas iela 417	0.00	0.00		0.00
4411	Maskavas iela 419	26.55	23.94		2.61
4412	Maskavas iela 421	20.60	19.76		0.84
4413	Maskavas iela 423	28.01	26.67		1.34
4414	Maskavas iela 425	29.53	26.81		2.72
4415	Maskavas iela 427	42.37	40.46		1.91
4416	Maskavas iela 427E	1.79	0.00		1.79

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 429	47.35	42.41		4.94
4418	Maskavas iela 429a	12.99	12.72		0.27
4419	Maskavas iela 431	28.62	28.10		0.52
4420	Mastu iela 2	7.65	7.38		0.27
4421	Mastu iela 3	5.17	4.82		0.35
4422	Mastu iela 4	2.40	1.74		0.66
4423	Mastu iela 6	16.70	18.22		-1.52
4424	Mastu iela 8 k.1	4.61	4.65		-0.04
4425	Matīsa iela 8	0.00	0.00		0.00
4426	Matīsa iela 9	0.00	0.00		0.00
4427	Matīsa iela 11	1.42	1.39		0.03
4428	Matīsa iela 13	9.97	10.63		-0.66
4429	Matīsa iela 16 k-1	0.00	0.00		0.00
4430	Matīsa iela 17	6.54	3.40		3.14
4431	Matīsa iela 17 k-1	4.18	3.56		0.62
4432	Matīsa iela 18	1.40	0.39		1.01
4433	Matīsa iela 19	10.30	3.95		6.35
4434	Matīsa iela 21	0.00	0.00		0.00
4435	Matīsa iela 24	0.00	0.00		0.00
4436	Matīsa iela 25	7.82	6.56		1.26
4437	Matīsa iela 26	0.00	0.37		-0.37
4438	Matīsa iela 27 k.1	4.09	3.77		0.32
4439	Matīsa iela 27 k.2	3.07	3.08		-0.01
4440	Matīsa iela 27 k.3	4.18	5.48		-1.30
4441	Matīsa iela 29 k.1	0.00	0.00		0.00
4442	Matīsa iela 29 k.2	1.64	1.43		0.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 31 k-1	3.02	2.96		0.06
4444	Matīsa iela 31 k-2	2.34	2.48		-0.14
4445	Matīsa iela 31 k-3	3.21	3.03		0.18
4446	Matīsa iela 32	10.32	7.00		3.32
4447	Matīsa iela 33 k-1	0.64	0.88		-0.24
4448	Matīsa iela 33 k.2	6.04	6.23		-0.19
4449	Matīsa iela 35	2.57	1.92		0.65
4450	Matīsa iela 35A	0.00	0.00		0.00
4451	Matīsa iela 39	1.47	1.35		0.12
4452	Matīsa iela 40	3.50	3.88		-0.38
4453	Matīsa iela 41	11.68	11.36		0.32
4454	Matīsa iela 42	8.71	6.11		2.60
4455	Matīsa iela 42A	2.57	2.55		0.02
4456	Matīsa iela 43	0.00	0.00		0.00
4457	Matīsa iela 43A	3.29	2.80		0.49
4458	Matīsa iela 43B	4.73	4.80		-0.07
4459	Matīsa iela 44	3.81	3.90		-0.09
4460	Matīsa iela 44a	3.80	3.58		0.22
4461	Matīsa iela 45	5.37	3.54		1.83
4462	Matīsa iela 45A	4.97	2.94		2.03
4463	Matīsa iela 45B	4.79	3.13		1.66
4464	Matīsa iela 46A	2.65	2.97		-0.32
4465	Matīsa iela 47	2.79	2.44		0.35
4466	Matīsa iela 48	3.28	3.35		-0.07
4467	Matīsa iela 49	0.00	0.00		0.00
4468	Matīsa iela 50B	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4469	Maģisa iela 51	10.84	4.08		6.76
4470	Maģisa iela 58	5.20	2.31		2.89
4471	Maģisa iela 75	3.06	1.66		1.40
4472	Maģisa iela 80B	2.72	2.61		0.11
4473	Maģisa iela 92	0.00	0.00		0.00
4474	Maģisa iela 92 1.ēka	0.00	0.00		0.00
4475	Maģisa iela 119	0.00	0.43		-0.43
4476	Mazā Caunes iela 3	8.67	4.90		3.77
4477	Mazā Jauniela 5	0.00	0.18		-0.18
4478	Mazā Kandavas iela 3 A	0.00	0.00		0.00
4479	Mazā Kandavas iela 3 B	0.00	0.00		0.00
4480	Mazā Klijānu iela 7	1.03	0.97		0.06
4481	Mazā Krūmu iela 1	19.49	19.70		-0.21
4482	Mazā Krūmu iela 3	18.57	20.42		-1.85
4483	Mazā Krūmu iela 5	20.76	19.00		1.76
4484	Mazā Krūmu iela 6	18.86	16.72		2.14
4485	Mazā Krūmu iela 8	20.41	19.70		0.71
4486	Mazā Krūmu iela 9	35.89	37.54		-1.65
4487	Mazā Krūmu iela 10	50.63	47.08		3.55
4488	Mazā Krūmu iela 16	23.96	23.44		0.52
4489	Mazā Krūmu iela 18	34.26	31.76		2.50
4490	Mazā Krūmu iela 20	32.30	33.10		-0.80
4491	Mazā Krūmu iela 24	0.95	0.51		0.44
4492	Mazā Krūmu iela 28	4.68	3.44		1.24
4493	Mazā Lubānas iela 5	0.00	0.00		0.00
4494	Mazā Lubānas iela 6	49.04	29.90		19.14

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Lubānas iela 8	18.67	16.74		1.93
4496	Mazā Lubānas iela 11	22.17	21.32		0.85
4497	Mazā Miesnieku iela 1	3.81	0.91		2.90
4498	Mazā Monētu iela 3	11.51	4.64		6.87
4499	Mazā Monētu iela 5	4.50	2.04		2.46
4500	Mazā Muzeja iela 1	5.53	0.00		5.53
4501	Mazā Nometņu iela 3	30.44	27.81		2.63
4502	Mazā Nometņu iela 15	2.37	2.10		0.27
4503	Mazā Nometņu iela 26	18.24	18.72		-0.48
4504	Mazā Nometņu iela 72	14.25	14.31		-0.06
4505	Mazā Piena iela 6	7.30	4.21		3.09
4506	Mazā Piena iela 11A	1.24	0.00		1.24
4507	Mazā Pils iela 1	4.62	1.40		3.22
4508	Mazā Pils iela 2	2.42	0.00		2.42
4509	Mazā Pils iela 4	4.06	0.14		3.92
4510	Mazā Pils iela 5	0.64	0.87		-0.23
4511	Mazā Pils iela 6	6.21	2.75		3.46
4512	Mazā Pils iela 13	1.00	0.00		1.00
4513	Mazā Pils iela 17,19	3.11	1.32		1.79
4514	Mazā Rencēnu iela 10	0.00	0.00		0.00
4515	Mazā Rencēnu iela 12	0.00	4.01		-4.01
4516	Mazā Ropažu iela 4	0.00	0.00		0.00
4517	Mazā Skolas 2	4.24	2.29		1.95
4518	Mazā Smilšu iela 10	0.00	0.00		0.00
4519	Mazā Smilšu iela 11	1.84	1.13		0.71
4520	Mazā Smilšu iela 15	0.00	0.24		-0.24

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4521	Mazā Stacijas iela 4	28.97	27.33		1.64
4522	Mazā Stacijas iela 6	16.10	15.72		0.38
4523	Mazā Stacijas iela 8A	0.00	0.00		0.00
4524	Mazā Stacijas iela 20	17.31	16.60		0.71
4525	Mazā Stacijas iela 22	17.38	15.26		2.12
4526	Mednieku iela 6A	0.82	0.77		0.05
4527	Mednieku iela 7	3.87	1.56		2.31
4528	Mednieku iela 8	0.00	0.00		0.00
4529	Meiju iela 2	17.62	19.38		-1.76
4530	Meiju iela 3	2.10	0.00		2.10
4531	Meistaru iela 4	4.89	5.15		-0.26
4532	Meistaru iela 6	5.83	5.54		0.29
4533	Meistaru iela 10	20.90	16.44		4.46
4534	Meistaru iela 19	7.00	2.81		4.19
4535	Meistaru iela 23	9.07	5.71		3.36
4536	Meistaru iela 25	9.66	9.65		0.01
4537	Meldru iela 2	9.15	8.60		0.55
4538	Meldru iela 4	20.17	23.55		-3.38
4539	Meldru iela 4a	0.00	2.20		-2.20
4540	Meldru iela 6	10.99	13.58		-2.59
4541	Meldru iela 6 k.2	6.81	6.67		0.14
4542	Meldru iela 8	1.91	1.98		-0.07
4543	Meldru iela 10	0.00	0.38		-0.38
4544	Meldru iela 12	11.29	11.25		0.04
4545	Meldru iela 14	18.44	19.56		-1.12
4546	Meldru iela 16	16.46	17.03		-0.57

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4547	Meldru iela 18	10.61	13.39		-2.78
4548	Meldru iela 19	0.83	0.99		-0.16
4549	Meldru iela 20	12.10	12.81		-0.71
4550	Meldru iela 22	15.26	16.64		-1.38
4551	Meldru iela 24	19.83	22.21		-2.38
4552	Meldru iela 26	18.34	19.46		-1.12
4553	Meldru iela 28	26.55	25.30		1.25
4554	Meldru iela 64	21.53	21.47		0.06
4555	Melīdas iela 1	17.13	17.94		-0.81
4556	Melīdas iela 2	18.89	18.94		-0.05
4557	Melīdas iela 3	25.22	26.51		-1.29
4558	Melīdas iela 3 k.1	25.36	24.43		0.93
4559	Melīdas iela 3 k.2	10.71	11.49		-0.78
4560	Melīdas iela 4	14.69	15.64		-0.95
4561	Melīdas iela 6 k.1	25.09	24.43		0.66
4562	Melīdas iela 6 k.2	13.89	15.37		-1.48
4563	Melīdas iela 6 k.3	22.93	23.03		-0.10
4564	Melīdas iela 6C	13.48	13.50		-0.02
4565	Melīdas iela 9	0.00	0.00		0.00
4566	Melīdas iela 11	41.46	42.38		-0.92
4567	Mellužu iela 13(1)	0.00	0.00		0.00
4568	Mellužu iela 13(2)	0.00	0.00		0.00
4569	Melnsila iela 6	4.85	5.02		-0.17
4570	Melnsila iela 16	9.14	8.99		0.15
4571	Melnsila iela 18	8.51	8.04		0.47
4572	Melnsila iela 19	5.01	5.16		-0.15

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4573	Melnšila iela 19A	2.28	0.24		2.04
4574	Melnšila iela 20	7.42	6.30		1.12
4575	Melnšila iela 21	4.39	4.78		-0.39
4576	Melnšila iela 23	5.05	5.74		-0.69
4577	Melnšila iela 23 - 601,602	0.00	0.00		0.00
4578	Melnšila iela 24	7.63	7.42		0.21
4579	Melnšila iela 25(1)	5.74	5.41		0.33
4580	Melnšila iela 26	9.00	8.91		0.09
4581	Melnšila iela 28	7.65	8.07		-0.42
4582	Mēness iela 4 1.ēka	4.10	1.31		2.79
4583	Mēness iela 6/8	7.46	9.73		-2.27
4584	Mēness iela 7	3.78	3.20		0.58
4585	Mēness iela 8	0.00	0.79		-0.79
4586	Mēness iela 11	0.00	0.11		-0.11
4587	Mēness iela 13	8.57	8.68		-0.11
4588	Mēness iela 16	2.81	1.82		0.99
4589	Mēness iela 18	5.72	3.68		2.04
4590	Mēness iela 21 k-1	18.66	18.63		0.03
4591	Merķeļa iela 2	0.00	0.00		0.00
4592	Merķeļa iela 3	0.00	0.00		0.00
4593	Merķeļa iela 4	2.79	2.59		0.20
4594	Merķeļa iela 5 k.1	14.38	2.84		11.54
4595	Merķeļa iela 6	7.05	5.64		1.41
4596	Merķeļa iela 7	0.03	0.00		0.03
4597	Merķeļa iela 8 k-2	0.83	1.02		-0.19
4598	Merķeļa iela 8 k.1	6.38	4.95		1.43

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4599	Merķeļa iela 10 k.1	0.00	0.01		-0.01
4600	Merķeļa iela 11	8.87	4.64		4.23
4601	Merķeļa iela 13	5.20	3.88		1.32
4602	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	2.58	1.83		0.75
4603	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0.00	0.00		0.00
4604	Merķeļa iela 21	14.94	3.15		11.79
4605	Mērsraga iela 1	2.53	2.81		-0.28
4606	Mērsraga iela 3	2.38	2.33		0.05
4607	Mērsraga iela 5	3.07	2.58		0.49
4608	Mērsraga iela 11	2.96	3.02		-0.06
4609	Mērsraga iela 13	7.67	7.04		0.63
4610	Meža iela 1 k-1	3.14	2.63		0.51
4611	Meža iela 1 k-6	0.00	0.00		0.00
4612	Meža iela 1A	2.14	2.18		-0.04
4613	Meža iela 2a	8.43	8.49		-0.06
4614	Meža iela 3	2.53	2.32		0.21
4615	Meža iela 4A	0.00	2.55		-2.55
4616	Meža iela 5	13.07	9.85		3.22
4617	Meža iela 7	0.00	0.00		0.00
4618	Meža iela 15	21.69	15.37		6.32
4619	Mežciema iela 6	12.85	11.98		0.87
4620	Mežciema iela 8	11.72	14.11		-2.39
4621	Mežciema iela 10	10.09	10.05		0.04
4622	Mežciema iela 11	14.52	12.34		2.18
4623	Mežciema iela 15	8.65	9.15		-0.50
4624	Mežciema iela 23	28.33	29.69		-1.36

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4625	Mežciema iela 23 k.1	29.92	25.86		4.06
4626	Mežciema iela 26	14.58	13.89		0.69
4627	Mežciema iela 32a	0.00	0.00		0.00
4628	Mežciema iela 41	19.66	13.41		6.25
4629	Mežciema iela 41B	0.29	0.21		0.08
4630	Mežciema iela 41C	0.28	0.46		-0.18
4631	Mežciema iela 43A	16.83	13.81		3.02
4632	Mežciema iela 44	14.05	13.85		0.20
4633	Mežciema iela 52	13.22	13.31		-0.09
4634	Mežkalna iela 7	0.00	0.23		-0.23
4635	Mežkalna iela 9	5.60	6.57		-0.97
4636	Mežrozīšu iela 22	15.20	14.71		0.49
4637	Mežrozīšu iela 26	15.66	15.03		0.63
4638	Mežrozīšu iela 28	15.66	14.96		0.70
4639	Mežrozīšu iela 30	9.77	9.11		0.66
4640	Miera iela 4	20.33	9.28		11.05
4641	Miera iela 5	15.70	13.16		2.54
4642	Miera iela 9	15.56	7.52		8.04
4643	Miera iela 10	6.55	8.87		-2.32
4644	Miera iela 11	0.00	0.00		0.00
4645	Miera iela 16 k.1	2.99	3.43		-0.44
4646	Miera iela 17	0.00	0.00		0.00
4647	Miera iela 19	0.00	0.00		0.00
4648	Miera iela 25	0.00	0.00		0.00
4649	Miera iela 28	5.63	3.49		2.14
4650	Miera iela 29	3.05	1.67		1.38

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 33 k.1	7.73	5.28		2.45
4652	Miera iela 36	6.05	0.37		5.68
4653	Miera iela 38	1.38	0.17		1.21
4654	Miera iela 39	4.99	3.28		1.71
4655	Miera iela 40	25.54	17.35		8.19
4656	Miera iela 45	32.20	7.20		25.00
4657	Miera iela 50B	1.14	1.16		-0.02
4658	Miera iela 54	5.60	6.39		-0.79
4659	Miera iela 54A	3.57	3.14		0.43
4660	Miera iela 55	4.84	4.71		0.13
4661	Miera iela 57A	15.34	10.83		4.51
4662	Miera iela 58A	23.02	8.69		14.33
4663	Miera iela 59,61	4.11	4.10		0.01
4664	Miera iela 60 k-1	4.99	5.94		-0.95
4665	Miera iela 61 k.1	21.82	19.15		2.67
4666	Miera iela 62	12.47	5.41		7.06
4667	Miera iela 64	13.06	7.50		5.56
4668	Miera iela 65	1.53	1.65		-0.12
4669	Miera iela 71	9.44	6.73		2.71
4670	Miera iela 74	23.96	21.84		2.12
4671	Miera iela 78	5.11	4.66		0.45
4672	Miera iela 80	4.75	6.28		-1.53
4673	Miera iela 82	4.45	4.18		0.27
4674	Miera iela 82 k-1	9.73	9.85		-0.12
4675	Miera iela 85	5.46	3.81		1.65
4676	Miera iela 85 k-2	0.14	2.81		-2.67

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4677	Miera iela 86	12.76	12.41		0.35
4678	Miera iela 87a	3.69	4.06		-0.37
4679	Miera iela 89	5.05	5.08		-0.03
4680	Miera iela 89A	1.10	0.91		0.19
4681	Miera iela 90	16.18	16.66		-0.48
4682	Miera iela 91	0.00	0.00		0.00
4683	Miera iela 94	5.47	5.75		-0.28
4684	Miera iela 97	0.00	0.00		0.00
4685	Miera iela 101	2.40	0.44		1.96
4686	Miera iela 105	19.27	18.65		0.62
4687	Miesnieku iela 4	9.99	6.41		3.58
4688	Miesnieku iela 9	0.00	0.00		0.00
4689	Miesnieku iela 11	0.00	0.48		-0.48
4690	Miesnieku iela 13, 15, 17	10.17	2.77		7.40
4691	Miesnieku iela 14	7.69	0.00		7.69
4692	Miglas iela 9 1.ēka	24.44	10.87		13.57
4693	Miglas iela 9 2.ēka	7.42	2.42		5.00
4694	Miķeļa iela 1	9.30	8.51		0.79
4695	Mildas iela 4	2.56	2.53		0.03
4696	Mildas iela 4a	1.87	1.86		0.01
4697	Mildas iela 11	1.59	1.48		0.11
4698	Minsterejas iela 8/10	27.29	20.14		7.15
4699	Mores iela 3	22.03	20.95		1.08
4700	Mores iela 5	20.93	20.81		0.12
4701	Mores iela 7	21.47	19.19		2.28
4702	Mores iela 8	7.51	8.09		-0.58

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4703	Mores iela 18	6.97	3.55		3.42
4704	Morica iela 16	18.00	17.80		0.20
4705	Morica iela 20b	35.25	32.61		2.64
4706	Motoru iela 3	15.69	15.81		-0.12
4707	Motoru iela 5	23.83	21.98		1.85
4708	Motoru iela 6	10.60	5.45		5.15
4709	Motoru iela 7	18.53	18.44		0.09
4710	Motoru iela 8	19.43	13.29		6.14
4711	Mucenieku iela 3	2.49	1.97		0.52
4712	Mūku iela 3	0.43	0.40		0.03
4713	Mūkusalas iela 3	52.40	36.20		16.20
4714	Mūkusalas iela 5	5.27	7.62		-2.35
4715	Mūkusalas iela 73B	0.00	0.00		0.00
4716	Murjāņu iela 1	0.00	0.00		0.00
4717	Murjāņu iela 34	12.56	11.95		0.61
4718	Murjāņu iela 36	12.24	12.11		0.13
4719	Murjāņu iela 38	14.26	12.78		1.48
4720	Murjāņu iela 40	15.27	15.30		-0.03
4721	Murjāņu iela 42	15.03	8.64		6.39
4722	Murjāņu iela 44	0.00	1.93		-1.93
4723	Murjāņu iela 46	20.58	21.73		-1.15
4724	Murjāņu iela 48	14.08	15.68		-1.60
4725	Murjāņu iela 50	0.96	0.70		0.26
4726	Murjāņu iela 52	17.04	11.14		5.90
4727	Murjāņu iela 54	17.45	11.23		6.22
4728	Murjāņu iela 56	13.36	14.92		-1.56

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4729	Murjāņu iela 58	1.67	1.31		0.36
4730	Murjāņu iela 60	0.00	0.00		0.00
4731	Murjāņu iela 61A	5.22	6.52		-1.30
4732	Murjāņu iela 68	16.60	16.66		-0.06
4733	Murjāņu iela 93, 93A	2.95	1.17		1.78
4734	Murjāņu iela 99	15.64	8.76		6.88
4735	Natālijas iela 4	20.06	18.28		1.78
4736	Nautrēnu iela 2	2.09	1.98		0.11
4737	Nautrēnu iela 4	2.99	3.60		-0.61
4738	Nautrēnu iela 6	2.92	3.34		-0.42
4739	Nautrēnu iela 8	3.47	3.26		0.21
4740	Nautrēnu iela 10	0.00	0.00		0.00
4741	Nautrēnu iela 12	0.00	0.06		-0.06
4742	Nautrēnu iela 16	0.67	0.65		0.02
4743	Nautrēnu iela 20	1.19	0.84		0.35
4744	Nautrēnu iela 24	0.00	0.00		0.00
4745	Nēģu iela 7	4.46	4.14		0.32
4746	Neizmantot	0.00	0.04		-0.04
4747	Nīcgales iela 2	3.74	2.07		1.67
4748	Nīcgales iela 2B	4.07	4.28		-0.21
4749	Nīcgales iela 4	75.82	77.39		-1.57
4750	Nīcgales iela 5	35.08	15.90		19.18
4751	Nīcgales iela 6	16.48	18.90		-2.42
4752	Nīcgales iela 7	9.85	3.63		6.22
4753	Nīcgales iela 8	18.34	16.20		2.14
4754	Nīcgales iela 9	26.64	25.64		1.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 11	15.59	17.13		-1.54
4756	Nīcgales iela 12	32.05	32.86		-0.81
4757	Nīcgales iela 13	18.80	18.72		0.08
4758	Nīcgales iela 14	16.56	20.18		-3.62
4759	Nīcgales iela 15	16.41	10.80		5.61
4760	Nīcgales iela 16	20.02	19.75		0.27
4761	Nīcgales iela 17	33.09	30.00		3.09
4762	Nīcgales iela 18	18.58	18.96		-0.38
4763	Nīcgales iela 19	15.91	16.71		-0.80
4764	Nīcgales iela 20	13.84	15.43		-1.59
4765	Nīcgales iela 21	27.29	28.16		-0.87
4766	Nīcgales iela 23	20.99	21.81		-0.82
4767	Nīcgales iela 24	10.11	9.45		0.66
4768	Nīcgales iela 25	19.27	19.29		-0.02
4769	Nīcgales iela 26	33.10	29.30		3.80
4770	Nīcgales iela 27	5.83	4.06		1.77
4771	Nīcgales iela 31	22.97	20.57		2.40
4772	Nīcgales iela 33	25.31	23.97		1.34
4773	Nīcgales iela 38	32.28	32.27		0.01
4774	Nīcgales iela 40	28.01	26.46		1.55
4775	Nīcgales iela 44	12.24	12.61		-0.37
4776	Nīcgales iela 46	88.72	78.84		9.88
4777	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	0.41	0.02		0.39
4778	Nīcgales iela 46 k.1	28.76	26.91		1.85
4779	Nīcgales iela 47	26.93	26.18		0.75
4780	Nīcgales iela 47A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4781	Nīcgales iela 48 k.2	21.60	22.29		-0.69
4782	Nīcgales iela 51 k-1	11.57	11.61		-0.04
4783	Nīcgales iela 51 k-2	11.29	10.87		0.42
4784	Nīcgales iela 52	20.65	18.89		1.76
4785	Nīcgales iela 53 B	26.56	26.27		0.29
4786	Nīcgales iela 54	20.67	20.68		-0.01
4787	Nīcgales iela 58A	0.00	0.00		0.00
4788	Nīcgales iela 62	21.68	18.72		2.96
4789	Nīcgales iela 64	24.85	27.75		-2.90
4790	Nītaures iela 2	3.38	3.05		0.33
4791	Nītaures iela 4	4.86	4.10		0.76
4792	Noliktavas iela 1	4.15	3.75		0.40
4793	Noliktavas iela 3	5.67	5.75		-0.08
4794	Noliktavas iela 5	0.00	0.00		0.00
4795	Nomales iela 6	3.95	4.24		-0.29
4796	Nomales iela 7	5.01	4.90		0.11
4797	Nomales iela 8	4.35	4.67		-0.32
4798	Nometņu iela 49	0.00	0.00		0.00
4799	Ogres iela 8	14.81	10.83		3.98
4800	Ogres iela 9	15.45	10.03		5.42
4801	Ogres iela 10	27.43	24.74		2.69
4802	Ogres iela 12	20.11	17.42		2.69
4803	Ogres iela 14	22.22	23.53		-1.31
4804	Olaines iela 1	2.57	2.52		0.05
4805	Olaines iela 3	1.70	1.65		0.05
4806	Olaines iela 4	20.66	21.99		-1.33

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4807	Ostas prospekts 4	15.46	15.26		0.20
4808	Ostas prospekts 6	17.20	15.86		1.34
4809	Ozolciema iela 8	27.96	28.46		-0.50
4810	Ozolciema iela 12 k.1	13.00	12.02		0.98
4811	Ozolciema iela 12 k.2	73.31	71.85		1.46
4812	Ozolciema iela 12 k.3	53.93	51.04		2.89
4813	Ozolciema iela 12 k.4	27.03	28.15		-1.12
4814	Ozolciema iela 12 k.5	11.69	10.80		0.89
4815	Ozolciema iela 14 k-1	21.42	22.33		-0.91
4816	Ozolciema iela 16 k.1	13.55	12.31		1.24
4817	Ozolciema iela 16 k.2	28.41	24.20		4.21
4818	Ozolciema iela 16 k.6	11.61	10.56		1.05
4819	Ozolciema iela 16 k.7	36.56	34.77		1.79
4820	Ozolciema iela 18	162.35	151.71		10.64
4821	Ozolciema iela 20 k-2	15.08	13.19		1.89
4822	Ozolciema iela 20 k.1	26.72	26.86		-0.14
4823	Ozolciema iela 22 k-1	20.00	14.08		5.92
4824	Ozolciema iela 22 k-2	38.19	26.03		12.16
4825	Ozolciema iela 24 k-1	70.17	47.57		22.60
4826	Ozolciema iela 26	26.15	8.45		17.70
4827	Ozolciema iela 28	33.70	32.43		1.27
4828	Ozolciema iela 30	15.15	13.72		1.43
4829	Ozolciema iela 32 k.1	38.71	38.16		0.55
4830	Ozolciema iela 32 k.2	46.10	39.88		6.22
4831	Ozolciema iela 32 k.3	23.25	19.28		3.97
4832	Ozolciema iela 32 k.4	20.96	19.54		1.42

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 34	13.49	15.21		-1.72
4834	Ozolciema iela 36	14.93	14.23		0.70
4835	Ozolciema iela 38	13.29	13.27		0.02
4836	Ozolciema iela 40 k.1	46.78	43.52		3.26
4837	Ozolciema iela 40 k.3	24.03	24.70		-0.67
4838	Ozolciema iela 40 k.5	21.21	18.09		3.12
4839	Ozolciema iela 40a	6.27	5.55		0.72
4840	Ozolciema iela 42 k.1	23.90	23.68		0.22
4841	Ozolciema iela 42 k.2	35.34	34.35		0.99
4842	Ozolciema iela 44	12.86	13.35		-0.49
4843	Ozolciema iela 46 k.1	26.81	26.33		0.48
4844	Ozolciema iela 46 k.3	22.32	21.67		0.65
4845	Ozolciema iela 46 k.5	11.15	10.95		0.20
4846	Ozolciema iela 48	13.21	12.51		0.70
4847	Ozolciema iela 50	22.05	23.27		-1.22
4848	Ozolciema iela 52	13.74	12.14		1.60
4849	Ozolciema iela 54	13.01	12.94		0.07
4850	Ozolciema iela 56 k.1	32.16	26.57		5.59
4851	Ozolciema iela 56 k.2	37.48	33.53		3.95
4852	Ozolu iela 4	14.78	8.92		5.86
4853	Ozolu iela 5	22.85	25.73		-2.88
4854	Ozolu iela 7	20.96	20.43		0.53
4855	P.Lejiņa iela 1	31.76	20.92		10.84
4856	P.Lejiņa iela 2	22.68	21.47		1.21
4857	P.Lejiņa iela 2 (2)	0.00	0.00		0.00
4858	P.Lejiņa iela 2A	0.37	0.24		0.13

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4859	P.Lejiņa iela 3	50.82	46.32		4.50
4860	P.Lejiņa iela 4	32.25	30.92		1.33
4861	P.Lejiņa iela 5	21.59	20.68		0.91
4862	P.Lejiņa iela 5 - 605	0.00	0.00		0.00
4863	P.Lejiņa iela 5a	0.00	0.00		0.00
4864	P.Lejiņa iela 6	55.02	53.31		1.71
4865	P.Lejiņa iela 7	53.67	52.21		1.46
4866	P.Lejiņa iela 8	0.00	0.00		0.00
4867	P.Lejiņa iela 9	28.13	27.43		0.70
4868	P.Lejiņa iela 10	41.44	41.62		-0.18
4869	P.Lejiņa iela 12	8.29	13.98		-5.69
4870	P.Lejiņa iela 14	41.87	41.05		0.82
4871	P.Lejiņa iela 14a	0.00	0.00		0.00
4872	P.Lejiņa iela 16	38.78	37.34		1.44
4873	P.Lejiņa iela 18	14.35	12.69		1.66
4874	P.Lejiņa iela 20	44.76	41.25		3.51
4875	P.Lejiņa iela 22	12.93	12.52		0.41
4876	Paipalu iela 7	0.45	0.45		0.00
4877	Palangas iela 1	24.16	21.12		3.04
4878	Palangas iela 5	20.39	19.86		0.53
4879	Palangas iela 6	20.09	20.43		-0.34
4880	Palangas iela 7	19.09	18.19		0.90
4881	Palangas iela 8	9.47	9.26		0.21
4882	Palangas iela 12	20.23	19.93		0.30
4883	Palasta iela 1	0.00	0.00		0.00
4884	Palasta iela 2	6.35	5.96		0.39

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4885	Palasta iela 3	22.29	0.00		22.29
4886	Palasta iela 4	2.84	0.34		2.50
4887	Palasta iela 5	3.52	2.35		1.17
4888	Palasta iela 7 lit.1	3.54	1.11		2.43
4889	Palasta iela 7 lit.2	0.87	0.74		0.13
4890	Palasta iela 10	3.50	3.49		0.01
4891	Pāles iela 9	4.82	3.94		0.88
4892	Pāles iela 10	0.68	0.77		-0.09
4893	Palmu iela 5	6.52	5.97		0.55
4894	Palmu iela 6	15.23	14.42		0.81
4895	Palmu iela 7	9.94	10.69		-0.75
4896	Palmu iela 11	21.87	16.97		4.90
4897	Palmu iela 13A	2.83	1.91		0.92
4898	Palmu iela 14	9.24	9.34		-0.10
4899	Palmu iela 18	7.98	7.51		0.47
4900	Palmu iela 20	8.65	8.30		0.35
4901	Parādes iela 1	20.91	18.73		2.18
4902	Parādes iela 2 k-1	10.92	11.07		-0.15
4903	Parādes iela 2 k-2	9.23	9.70		-0.47
4904	Parādes iela 2 k-3	10.37	10.10		0.27
4905	Parādes iela 3	12.83	11.65		1.18
4906	Parādes iela 3 k.1	14.11	14.36		-0.25
4907	Parādes iela 4	2.06	2.06		0.00
4908	Parādes iela 5B	3.38	3.92		-0.54
4909	Parādes iela 5C	4.81	6.20		-1.39
4910	Parādes iela 6	21.46	20.77		0.69

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 7	28.28	26.90		1.38
4912	Parādes iela 8	0.00	0.00		0.00
4913	Parādes iela 9a	0.00	0.00		0.00
4914	Parādes iela 12	0.00	0.00		0.00
4915	Parādes iela 14	22.96	22.17		0.79
4916	Parādes iela 16	22.36	20.36		2.00
4917	Parādes iela 18a	0.00	0.00		0.00
4918	Parādes iela 20	0.00	0.00		0.00
4919	Parādes iela 20a	18.27	18.22		0.05
4920	Parādes iela 22	21.64	20.45		1.19
4921	Parādes iela 24	18.80	20.90		-2.10
4922	Parādes iela 24A	10.83	8.35		2.48
4923	Parādes iela 26	21.56	20.75		0.81
4924	Parādes iela 28	24.64	24.47		0.17
4925	Parādes iela 30	20.22	19.15		1.07
4926	Parādes iela 30A	15.56	14.47		1.09
4927	Parādes iela 32	11.26	13.65		-2.39
4928	Pārmiju iela 30	28.58	27.73		0.85
4929	Pārslas iela 10	12.35	12.32		0.03
4930	Pārslas iela 14	21.27	7.81		13.46
4931	Pārslas iela 16	11.92	7.58		4.34
4932	Pasta iela 3	2.95	2.48		0.47
4933	Pasta iela 6	0.00	0.00		0.00
4934	Patversmes iela 1 k.1	3.46	4.98		-1.52
4935	Patversmes iela 3 k.1	13.37	10.42		2.95
4936	Patversmes iela 5	2.60	1.90		0.70

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4937	Patversmes iela 5 k.1	7.97	7.79		0.18
4938	Patversmes iela 7	10.37	11.75		-1.38
4939	Patversmes iela 20	5.98	4.50		1.48
4940	Patversmes iela 22	15.97	10.03		5.94
4941	Patversmes iela 22 k.2	4.60	5.12		-0.52
4942	Patversmes iela 22 k.3	4.67	4.47		0.20
4943	Patversmes iela 22 k.4	5.75	5.84		-0.09
4944	Patversmes iela 26	17.50	16.51		0.99
4945	Patversmes iela 30 k.2	0.00	0.00		0.00
4946	Pavasara gatve 1	41.89	41.37		0.52
4947	Pavasara gatve 2	51.10	46.69		4.41
4948	Pavasara gatve 3	26.99	25.12		1.87
4949	Pavasara gatve 4	61.65	55.31		6.34
4950	Pavasara gatve 5	80.63	72.83		7.80
4951	Pavasara gatve 6	41.61	40.80		0.81
4952	Pedezes iela 4	6.82	6.71		0.11
4953	Peitavas iela 4	1.07	1.16		-0.09
4954	Peitavas iela 5	13.19	7.78		5.41
4955	Peitavas iela 6/8	4.22	1.38		2.84
4956	Peitavas iela 10	2.81	0.22		2.59
4957	Peldu iela 15	0.00	1.27		-1.27
4958	Peldu iela 23	7.28	6.03		1.25
4959	Peldu iela 24	0.00	0.34		-0.34
4960	Peldu iela 25	1.78	1.78		0.00
4961	Peldu iela 26/28	0.02	0.00		0.02
4962	Peldu iela 30	14.43	2.28		12.15

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4963	Pērkones iela 8	0.00	0.64		-0.64
4964	Pērnavas iela 1	16.39	15.38		1.01
4965	Pērnavas iela 4	6.31	6.42		-0.11
4966	Pērnavas iela 6	0.00	0.00		0.00
4967	Pērnavas iela 10	31.35	17.29		14.06
4968	Pērnavas iela 10a	4.95	4.78		0.17
4969	Pērnavas iela 11	4.54	3.89		0.65
4970	Pērnavas iela 12	5.58	5.15		0.43
4971	Pērnavas iela 14	5.68	5.35		0.33
4972	Pērnavas iela 15A	5.23	0.00		5.23
4973	Pērnavas iela 19	0.00	1.20		-1.20
4974	Pērnavas iela 19A	5.90	5.74		0.16
4975	Pērnavas iela 21	4.47	3.88		0.59
4976	Pērnavas iela 23	0.00	0.00		0.00
4977	Pērnavas iela 38	2.36	1.94		0.42
4978	Pērnavas iela 42	20.54	7.34		13.20
4979	Pērnavas iela 44	9.32	5.20		4.12
4980	Pērnavas iela 45	9.23	8.76		0.47
4981	Pērnavas iela 48	7.40	3.89		3.51
4982	Pērnavas iela 62	5.58	4.31		1.27
4983	Pērnavas iela 78	1.24	0.37		0.87
4984	Pērnavas iela 82	0.00	0.00		0.00
4985	Pērses iela 2	2.71	4.19		-1.48
4986	Pērses iela 8	4.85	4.70		0.15
4987	Pērses iela 10/12	0.55	0.86		-0.31
4988	Pērses iela 14	2.28	0.38		1.90

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4989	Pētersalas iela 11	0.00	0.23		-0.23
4990	Pētersalas iela 17	0.00	0.00		0.00
4991	Pētersalas iela 18	9.98	8.77		1.21
4992	Pētersalas iela 18A	10.19	9.88		0.31
4993	Pētersalas iela 18A 2.ēka	0.00	0.00		0.00
4994	Pētersalas iela 19	17.57	17.49		0.08
4995	Piebalgas iela 6B	0.00	0.00		0.00
4996	Piebalgas iela 10B	14.46	13.43		1.03
4997	Piedrujas iela 11	0.00	0.00		0.00
4998	Piedrujas iela 15	5.58	2.08		3.50
4999	Piena iela 13	8.73	5.39		3.34
5000	Pildas iela 16A	10.21	0.00		10.21
5001	Pildas iela 16B	0.00	0.00		0.00
5002	Pildas iela 16B (2)	0.00	0.00		0.00
5003	Pildas iela 30	4.51	4.53		-0.02
5004	Pildas iela 43	9.09	5.82		3.27
5005	Pildas iela 43 2.ēka	8.36	2.25		6.11
5006	Pils iela 6	1.33	0.38		0.95
5007	Pils iela 7	2.04	1.78		0.26
5008	Pils iela 9	0.98	1.06		-0.08
5009	Pils iela 11	2.59	1.55		1.04
5010	Pils iela 12	26.95	16.95		10.00
5011	Pils iela 14	0.00	0.00		0.00
5012	Pils iela 16	0.62	0.08		0.54
5013	Pils iela 17	2.35	2.12		0.23
5014	Pils iela 18	10.66	3.83		6.83

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5015	Pils iela 20	4.87	2.44		2.43
5016	Pils iela 21	0.74	2.01		-1.27
5017	Pils iela 23	0.00	0.00		0.00
5018	Pils laukums 3	49.30	24.70		24.60
5019	Pils laukums 4	2.93	5.00		-2.07
5020	Pīļu iela 1	0.00	0.00		0.00
5021	Pīļu iela 4	12.74	11.44		1.30
5022	Pīpeņu iela 10	27.37	27.50		-0.13
5023	Platā iela 1	0.00	0.00		0.00
5024	Platā iela 2	0.00	0.00		0.00
5025	Platā iela 3	0.00	0.00		0.00
5026	Platā iela 4	0.00	0.00		0.00
5027	Platā iela 5	0.00	0.00		0.00
5028	Platā iela 6	0.00	0.00		0.00
5029	Platā iela 7	0.00	0.00		0.00
5030	Platā iela 8	3.99	3.84		0.15
5031	Platā iela 9	3.80	3.94		-0.14
5032	Platā iela 10	18.57	15.30		3.27
5033	Plēksnes iela 1	26.52	25.84		0.68
5034	Plēksnes iela 3	29.00	27.44		1.56
5035	Plēksnes iela 6	19.39	18.61		0.78
5036	Plēksnes iela 8	10.30	10.05		0.25
5037	Plēksnes iela 14	10.66	9.80		0.86
5038	Plēksnes iela 14a	8.73	7.59		1.14
5039	Plēksnes iela 16	10.42	9.48		0.94
5040	Plēksnes iela 16a	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5041	Plostu iela 12	33.15	32.49		0.66
5042	Plaviņu iela 15	17.97	16.92		1.05
5043	Plaviņu iela 23	13.04	13.00		0.04
5044	Plaviņu iela 25	28.98	26.84		2.14
5045	Plavnieku iela 1	27.53	25.39		2.14
5046	Plavnieku iela 2	42.83	40.92		1.91
5047	Plavnieku iela 2D	34.12	25.94		8.18
5048	Plavnieku iela 3	27.32	22.69		4.63
5049	Plavnieku iela 4	17.10	11.67		5.43
5050	Plavnieku iela 5	72.36	54.13		18.23
5051	Plavnieku iela 6	40.20	42.25		-2.05
5052	Plavnieku iela 7	13.82	14.95		-1.13
5053	Plavnieku iela 8	29.53	25.87		3.66
5054	Plavnieku iela 9	25.09	22.44		2.65
5055	Plavnieku iela 10	21.34	17.97		3.37
5056	Plavnieku iela 12	31.34	31.21		0.13
5057	Prāgas iela 1	24.64	6.67		17.97
5058	Praulienas iela 2	25.98	23.82		2.16
5059	Praulienas iela 4	42.34	38.60		3.74
5060	Praulienas iela 6	25.38	23.84		1.54
5061	Praulienas iela 8	10.66	10.39		0.27
5062	Praulienas iela 10	25.92	23.07		2.85
5063	Praulienas iela 12	12.31	10.61		1.70
5064	Praulienas iela 14	24.68	23.17		1.51
5065	Praulienas iela 16	9.02	8.45		0.57
5066	Preiļu iela 2	19.21	18.94		0.27

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5067	Preiļu iela 4	17.23	15.93		1.30
5068	Priedaines iela 13	15.06	15.65		-0.59
5069	Priedaines iela 20	0.00	0.67		-0.67
5070	Priežu iela 10A	4.31	3.79		0.52
5071	Progresas iela 1	18.56	18.10		0.46
5072	Progresas iela 2A	20.85	18.48		2.37
5073	Progresas iela 3a	21.29	19.79		1.50
5074	Progresas iela 4	19.77	19.32		0.45
5075	Progresas iela 6	22.71	21.95		0.76
5076	Progresas iela 8	18.56	18.26		0.30
5077	Progresas iela 11	0.00	0.00		0.00
5078	Progresas iela 12	8.34	7.86		0.48
5079	Prūšu iela 2	3.63	3.05		0.58
5080	Prūšu iela 2B	0.00	2.36		-2.36
5081	Prūšu iela 3 k.1	16.57	15.87		0.70
5082	Prūšu iela 3 k.2	39.99	37.69		2.30
5083	Prūšu iela 3 k.3	26.40	23.55		2.85
5084	Prūšu iela 3 k.4	16.23	15.51		0.72
5085	Prūšu iela 3 k.5	27.15	24.96		2.19
5086	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	0.57	0.35		0.22
5087	Prūšu iela 3 k.6	17.50	16.46		1.04
5088	Prūšu iela 3 k.7	16.83	14.78		2.05
5089	Prūšu iela 4	31.89	23.65		8.24
5090	Prūšu iela 7 2.ēka	0.71	1.87		-1.16
5091	Prūšu iela 9	14.97	14.18		0.79
5092	Prūšu iela 11	30.03	28.64		1.39

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 13	8.04	7.78		0.26
5094	Prūšu iela 13A	0.00	0.00		0.00
5095	Prūšu iela 15	5.47	6.09		-0.62
5096	Prūšu iela 15 k.1	19.49	17.47		2.02
5097	Prūšu iela 17	7.53	7.52		0.01
5098	Prūšu iela 17 k-2	7.06	7.07		-0.01
5099	Prūšu iela 17 k-3	6.09	6.16		-0.07
5100	Prūšu iela 17a	0.00	0.00		0.00
5101	Prūšu iela 19	5.27	5.14		0.13
5102	Prūšu iela 19 k-2	5.47	5.46		0.01
5103	Prūšu iela 20	9.55	9.67		-0.12
5104	Prūšu iela 21	4.17	4.26		-0.09
5105	Prūšu iela 21 k.2	6.22	0.00		6.22
5106	Prūšu iela 21 k.3	14.20	10.93		3.27
5107	Prūšu iela 22 k.1	12.06	11.04		1.02
5108	Prūšu iela 22 k.2	8.86	8.87		-0.01
5109	Prūšu iela 22 k.3	13.17	12.03		1.14
5110	Prūšu iela 22 k.4	11.62	11.55		0.07
5111	Prūšu iela 22A	1.53	1.45		0.08
5112	Prūšu iela 23	5.40	7.90		-2.50
5113	Prūšu iela 23a	3.70	3.32		0.38
5114	Prūšu iela 23b	15.72	14.93		0.79
5115	Prūšu iela 24 k.2	0.24	0.00		0.24
5116	Prūšu iela 24 k.4	0.87	0.46		0.41
5117	Prūšu iela 24 k.6	0.69	0.70		-0.01
5118	Prūšu iela 25a	0.02	0.00		0.02

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5119	Prūšu iela 32	11.03	3.90		7.13
5120	Prūšu iela 38	25.34	27.53		-2.19
5121	Prūšu iela 40	9.15	8.63		0.52
5122	Prūšu iela 40a	10.77	10.44		0.33
5123	Prūšu iela 42	9.65	9.39		0.26
5124	Prūšu iela 42A	27.96	12.25		15.71
5125	Prūšu iela 46	8.40	7.69		0.71
5126	Prūšu iela 81	0.02	0.00		0.02
5127	Prūšu iela 82	19.05	7.80		11.25
5128	Pūces iela 12 k-1	1.86	2.13		-0.27
5129	Pūces iela 12 k-2	1.41	1.26		0.15
5130	Pūces iela 19A	16.41	16.10		0.31
5131	Pūces iela 27 k-1	1.51	1.04		0.47
5132	Pūces iela 27 k-2	1.38	1.22		0.16
5133	Pūces iela 27 k-4	1.66	1.60		0.06
5134	Pūces iela 27 k-5	1.05	0.89		0.16
5135	Pūces iela 27 k-6	1.32	1.48		-0.16
5136	Pūces iela 27 k.3	2.16	1.27		0.89
5137	Pūces iela 43	31.40	31.40		0.00
5138	Pūces iela 45	24.80	25.41		-0.61
5139	Pūces iela 47	17.40	16.79		0.61
5140	Pūces iela 49	21.18	20.06		1.12
5141	Pūces iela 51	56.71	61.78		-5.07
5142	Pūces iela 53	38.48	46.65		-8.17
5143	Pulka iela 3	1.49	1.32		0.17
5144	Pulka iela 3 k -9	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5145	Pulka iela 3 k-11	0.00	0.00		0.00
5146	Pulka iela 3 k-13	0.00	0.00		0.00
5147	Pulka iela 3 k-7	0.00	0.00		0.00
5148	Pulka iela 8	118.19	0.00		118.19
5149	Pulkveža Brieža iela 3	30.78	13.61		17.17
5150	Pulkveža Brieža iela 4	0.00	1.60		-1.60
5151	Pulkveža Brieža iela 4/6	7.48	7.38		0.10
5152	Pulkveža Brieža iela 6	2.30	2.66		-0.36
5153	Pulkveža Brieža iela 8	10.96	10.39		0.57
5154	Pulkveža Brieža iela 9	2.92	2.85		0.07
5155	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	4.24	4.57		-0.33
5156	Pulkveža Brieža iela 11	42.20	23.90		18.30
5157	Pulkveža Brieža iela 12 k-1	8.45	2.47		5.98
5158	Pulkveža Brieža iela 12 k-2	33.70	15.23		18.47
5159	Pulkveža Brieža iela 12 k-3	35.02	13.90		21.12
5160	Pulkveža Brieža iela 15	16.69	6.22		10.47
5161	Pulkveža Brieža iela 15A	7.83	6.88		0.95
5162	Pulkveža Brieža iela 17	3.87	3.80		0.07
5163	Pulkveža Brieža iela 21	12.88	4.74		8.14
5164	Pulkveža Brieža iela 25	6.49	5.96		0.53
5165	Pulkveža Brieža iela 35	10.93	0.00		10.93
5166	Pupuķu iela 5	8.85	3.08		5.77
5167	Pupuķu iela 7	8.57	5.55		3.02
5168	Pupuķu iela 9	7.91	6.38		1.53
5169	Pupuķu iela 11	9.03	5.99		3.04
5170	Purva iela 25	17.55	19.52		-1.97

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5171	Purva iela 29	13.57	12.65		0.92
5172	Purvciema iela 13	21.48	21.64		-0.16
5173	Purvciema iela 15	23.78	23.33		0.45
5174	Purvciema iela 18	0.00	0.00		0.00
5175	Purvciema iela 20	28.77	29.39		-0.62
5176	Purvciema iela 22	13.09	12.49		0.60
5177	Purvciema iela 23A	28.11	10.35		17.76
5178	Purvciema iela 24	32.20	29.90		2.30
5179	Purvciema iela 26	26.60	24.22		2.38
5180	Purvciema iela 32	18.49	9.41		9.08
5181	Purvciema iela 32a	0.00	0.00		0.00
5182	Purvciema iela 38	24.45	15.29		9.16
5183	Purvciema iela 44 k-1	3.04	2.68		0.36
5184	Purvciema iela 44 k-2	3.11	3.17		-0.06
5185	Purvciema iela 46	16.20	18.69		-2.49
5186	Purvciema iela 48	20.16	58.50		-38.34
5187	Purvciema iela 50	19.36	17.90		1.46
5188	Purvciema iela 51	12.75	14.30		-1.55
5189	Purvciema iela 53	31.56	30.21		1.35
5190	Purvciema iela 55	15.87	16.58		-0.71
5191	Purvciema iela 57	31.96	32.79		-0.83
5192	Puškina iela 14	2.92	7.06		-4.14
5193	Puškina iela 19	13.16	12.55		0.61
5194	Puškina iela 20B	0.00	0.00		0.00
5195	Puškina iela 22	6.09	5.32		0.77
5196	Putnu iela 6	3.97	3.40		0.57

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5197	Putnu iela 8 k.1	0.50	0.00		0.50
5198	Putnu iela 8 k.2	0.00	0.00		0.00
5199	Putnu iela 12	0.00	0.15		-0.15
5200	Putnu iela 12 k.1	0.00	0.00		0.00
5201	Putnu iela 18	0.00	0.00		0.00
5202	Putnu iela 20	0.00	0.00		0.00
5203	Putnu iela 30	2.20	2.19		0.01
5204	Putnu iela 31	11.70	11.24		0.46
5205	Putnu iela 32	1.57	1.91		-0.34
5206	Putnu iela 34	0.00	0.00		0.00
5207	R.Vāgnera iela 2	10.38	5.90		4.48
5208	R.Vāgnera iela 3	1.92	1.75		0.17
5209	R.Vāgnera iela 4	0.00	1.11		-1.11
5210	R.Vāgnera iela 5	0.00	0.00		0.00
5211	R.Vāgnera iela 6	2.97	2.86		0.11
5212	R.Vāgnera iela 8	0.00	0.00		0.00
5213	R.Vāgnera iela 11	4.22	2.25		1.97
5214	R.Vāgnera iela 12	4.20	3.01		1.19
5215	R.Vāgnera iela 13	0.00	0.28		-0.28
5216	R.Vāgnera iela 14	0.85	0.63		0.22
5217	R.Vāgnera iela 16	0.98	0.79		0.19
5218	Raiņa bulvāris 2	19.38	14.79		4.59
5219	Raiņa bulvāris 4 k-1	10.43	2.01		8.42
5220	Raiņa bulvāris 5	112.20	68.70		43.50
5221	Raiņa bulvāris 7	0.72	3.37		-2.65
5222	Raiņa bulvāris 8	12.37	6.81		5.56

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5223	Raiņa bulvāris 9	23.03	0.00		23.03
5224	Raiņa bulvāris 11	3.46	2.34		1.12
5225	Raiņa bulvāris 15	13.58	6.73		6.85
5226	Raiņa bulvāris 17	0.00	0.00		0.00
5227	Raiņa bulvāris 19	17.10	14.40		2.70
5228	Raiņa bulvāris 21	10.54	6.95		3.59
5229	Raiņa bulvāris 23 k-1	6.61	1.50		5.11
5230	Raiņa bulvāris 23 k-2	0.00	0.00		0.00
5231	Raiņa bulvāris 27	0.86	4.07		-3.21
5232	Raiņa bulvāris 29	0.05	0.00		0.05
5233	Raiņa bulvāris 31	8.07	4.07		4.00
5234	Raiņa bulvāris 33	16.93	21.40		-4.47
5235	Raiskuma iela 3	3.15	3.31		-0.16
5236	Rāmuļu iela 2	0.00	0.50		-0.50
5237	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00		0.00
5238	Rāmuļu iela 17	1.34	0.00		1.34
5239	Rāmuļu iela 21,25	0.00	0.00		0.00
5240	Rankas iela 5A	0.00	0.92		-0.92
5241	Rankas iela 11	0.37	0.41		-0.04
5242	Rankas iela 13	0.00	0.00		0.00
5243	Rankas iela 15	0.67	1.27		-0.60
5244	Raņķa dambis 3	13.25	6.41		6.84
5245	Raņķa dambis 7 k-1	14.73	13.01		1.72
5246	Raņķa dambis 7 k-2	15.19	14.71		0.48
5247	Raņķa dambis 7 k-3	12.98	12.37		0.61
5248	Raņķa dambis 9	16.51	13.74		2.77

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5249	Raņķa dambis 30	69.70	24.80		44.90
5250	Raņķa dambis 34 ēka A	11.23	0.00		11.23
5251	Raņķa dambis 34 ēka Z	11.61	0.00		11.61
5252	Rasas iela 2	23.45	26.72		-3.27
5253	Rasas iela 2 k.1	0.00	0.00		0.00
5254	Rasas iela 3A	0.00	0.00		0.00
5255	Rasas iela 5	8.77	0.44		8.33
5256	Rātslaukums 1	29.70	15.50		14.20
5257	Rātslaukums 5,6,7	20.21	8.71		11.50
5258	Rātslaukums 9	4.81	1.62		3.19
5259	Raunas iela 5	0.00	0.00		0.00
5260	Raunas iela 19	21.70	20.36		1.34
5261	Raunas iela 19 k.1	15.65	14.43		1.22
5262	Raunas iela 19 k.2	13.77	13.22		0.55
5263	Raunas iela 19 k.3	8.86	8.24		0.62
5264	Raunas iela 20a	12.01	11.91		0.10
5265	Raunas iela 22a	9.96	9.59		0.37
5266	Raunas iela 23	0.37	0.36		0.01
5267	Raunas iela 30A	3.60	3.10		0.50
5268	Raunas iela 35 k.3	12.90	11.32		1.58
5269	Raunas iela 36	17.21	16.40		0.81
5270	Raunas iela 41	8.56	6.32		2.24
5271	Raunas iela 43	6.05	5.71		0.34
5272	Raunas iela 43B	7.61	8.19		-0.58
5273	Raunas iela 45 k.1	7.10	7.02		0.08
5274	Raunas iela 45 k.2	7.63	6.88		0.75

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5275	Raunas iela 45 k.3	8.17	7.85		0.32
5276	Raunas iela 45 k.4	7.25	6.56		0.69
5277	Raunas iela 45 k.5	7.02	7.37		-0.35
5278	Raunas iela 46	21.50	17.43		4.07
5279	Raunas iela 50	11.20	6.68		4.52
5280	Raunas iela 50 k-2	12.37	12.41		-0.04
5281	Raunas iela 58 k-1	4.04	4.53		-0.49
5282	Raunas iela 58 k-2	5.20	5.15		0.05
5283	Raunas iela 58 k-3	4.59	4.87		-0.28
5284	Raunas iela 58 k-4	3.94	4.51		-0.57
5285	Raunas iela 58 k-5	4.84	4.92		-0.08
5286	Raunas iela 58 k-6	11.00	10.48		0.52
5287	Raunas iela 58 k-7	5.14	4.93		0.21
5288	Raunas iela 62	3.36	3.12		0.24
5289	Raunas iela 64	5.80	1.81		3.99
5290	Raunas iela 64a	10.96	11.75		-0.79
5291	Rembates iela 8	5.95	4.88		1.07
5292	Rencēnu iela 16 (P)	0.00	0.00		0.00
5293	Rencēnu iela 29	19.45	18.98		0.47
5294	Rencēnu iela 29 k.1	4.89	5.36		-0.47
5295	Reņģes iela 1	23.91	24.42		-0.51
5296	Reņģes iela 2	1.26	1.48		-0.22
5297	Reņģes iela 2A	23.44	23.17		0.27
5298	Reņģes iela 2B	34.75	33.24		1.51
5299	Reņģes iela 4	1.34	1.28		0.06
5300	Reņģes iela 5	2.75	2.76		-0.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5301	Reņģes iela 7 k.1	4.20	4.39		-0.19
5302	Reņģes iela 7 k.2	4.84	4.56		0.28
5303	Republikas laukums 1	9.44	9.66		-0.22
5304	Republikas laukums 2	16.00	17.30		-1.30
5305	Republikas laukums 2A	93.60	27.30		66.30
5306	Republikas laukums 3	136.42	51.74		84.68
5307	Rēzeknes iela 2	26.87	28.04		-1.17
5308	Rēzeknes iela 2A	0.30	0.37		-0.07
5309	Rēznas iela 5	21.37	11.49		9.88
5310	Rēznas iela 7	6.58	7.98		-1.40
5311	Rēznas iela 9	2.41	2.08		0.33
5312	Rēznas iela 9A	0.00	0.00		0.00
5313	Rēznas iela 10A	5.84	5.57		0.27
5314	Rēznas iela 10b	22.06	22.29		-0.23
5315	Rīdzenes iela 26	2.47	1.36		1.11
5316	Riekstu iela 7	16.92	16.31		0.61
5317	Riekstu iela 9	0.00	0.00		0.00
5318	Riekstu iela 10	27.34	26.19		1.15
5319	Riekstu iela 12	17.96	18.45		-0.49
5320	Riekstu iela 13	11.07	11.51		-0.44
5321	Riekstu iela 14	8.43	8.81		-0.38
5322	Riekstu iela 15	10.84	12.95		-2.11
5323	Riekstu iela 16	38.26	35.96		2.30
5324	Riekstu iela 17	13.58	17.12		-3.54
5325	Riekstu iela 18	15.57	15.63		-0.06
5326	Riekstu iela 18 k.1	21.76	21.99		-0.23

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5327	Riekstu iela 19	14.85	14.45		0.40
5328	Riekstu iela 21	15.01	13.57		1.44
5329	Riekstu iela 23	15.17	15.08		0.09
5330	Riepnieku iela 2	16.64	15.16		1.48
5331	Riepnieku iela 4	7.17	5.39		1.78
5332	Riepnieku iela 6	4.00	0.00		4.00
5333	Rigondas gatve 1	22.62	21.82		0.80
5334	Rigondas gatve 3	22.16	21.62		0.54
5335	Rigondas gatve 4	9.68	9.86		-0.18
5336	Rigondas gatve 5	23.30	18.43		4.87
5337	Rigondas gatve 6	28.21	28.67		-0.46
5338	Rigondas gatve 7	23.89	20.83		3.06
5339	Rigondas gatve 8	34.98	33.18		1.80
5340	Rigondas gatve 10	25.49	24.44		1.05
5341	Rīnūžu iela 11	33.61	34.29		-0.68
5342	Rīnūžu iela 15	26.18	26.43		-0.25
5343	Rīnūžu iela 20	4.71	4.24		0.47
5344	Rīnūžu iela 22	22.94	23.46		-0.52
5345	Rītausmas iela 11B	1.52	1.24		0.28
5346	Rītupes iela 2	4.36	4.17		0.19
5347	Rītupes iela 8	3.67	0.87		2.80
5348	Rītupes iela 19A	0.00	0.00		0.00
5349	Rītupes iela 28	11.62	10.77		0.85
5350	Rītupes iela 30	13.57	12.57		1.00
5351	Rītupes iela 32	3.44	3.56		-0.12
5352	Rītupes iela 34	19.62	18.89		0.73

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5353	Rītupes iela 43	0.14	0.12		0.02
5354	Rītupes iela 45	0.00	0.00		0.00
5355	Rīvas iela 2	24.17	24.30		-0.13
5356	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	14.78	14.72		0.06
5357	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	7.30	3.40		3.90
5358	Robežu iela 3 k-9	0.00	0.00		0.00
5359	Rododendru iela 1	15.08	16.70		-1.62
5360	Rododendru iela 3 k.1	11.96	12.98		-1.02
5361	Rododendru iela 3 k.2	14.05	15.88		-1.83
5362	Rododendru iela 5	11.81	11.68		0.13
5363	Rododendru iela 6	22.57	12.78		9.79
5364	Rododendru iela 7	12.89	13.70		-0.81
5365	Rododendru iela 8	11.17	11.12		0.05
5366	Rododendru iela 10	0.85	0.64		0.21
5367	Rododendru iela 12	14.63	13.69		0.94
5368	Rododendru iela 14	15.43	13.31		2.12
5369	Ropažu iela 2	20.25	6.50		13.75
5370	Ropažu iela 5	22.95	25.45		-2.50
5371	Ropažu iela 7	1.31	0.00		1.31
5372	Ropažu iela 7 A	0.00	0.67		-0.67
5373	Ropažu iela 9	0.84	0.00		0.84
5374	Ropažu iela 12	31.85	25.20		6.65
5375	Ropažu iela 14 k-1	24.11	10.13		13.98
5376	Ropažu iela 14A	0.00	0.00		0.00
5377	Ropažu iela 14B	20.12	0.00		20.12
5378	Ropažu iela 19a	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 21	8.45	8.14		0.31
5380	Ropažu iela 22	10.62	10.57		0.05
5381	Ropažu iela 23	1.74	2.39		-0.65
5382	Ropažu iela 24	11.24	10.13		1.11
5383	Ropažu iela 26	8.83	9.12		-0.29
5384	Ropažu iela 28	9.44	10.54		-1.10
5385	Ropažu iela 32	0.24	0.22		0.02
5386	Ropažu iela 33	0.64	0.00		0.64
5387	Ropažu iela 34	3.72	9.31		-5.59
5388	Ropažu iela 41	4.03	3.71		0.32
5389	Ropažu iela 45	18.31	19.06		-0.75
5390	Ropažu iela 46	3.22	3.87		-0.65
5391	Ropažu iela 49	14.86	15.05		-0.19
5392	Ropažu iela 49A	1.27	0.00		1.27
5393	Ropažu iela 50	6.98	7.12		-0.14
5394	Ropažu iela 56	8.32	9.67		-1.35
5395	Ropažu iela 58	2.28	2.07		0.21
5396	Ropažu iela 60	1.84	1.17		0.67
5397	Ropažu iela 60a	0.00	0.00		0.00
5398	Ropažu iela 60B	1.30	1.27		0.03
5399	Ropažu iela 72	0.00	0.00		0.00
5400	Ropažu iela 74	10.87	10.48		0.39
5401	Ropažu iela 76	24.99	27.46		-2.47
5402	Ropažu iela 78	17.38	15.88		1.50
5403	Ropažu iela 87	13.52	13.70		-0.18
5404	Ropažu iela 92	0.00	0.68		-0.68

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5405	Ropažu iela 101	0.00	0.00		0.00
5406	Ropažu iela 103	0.00	0.00		0.00
5407	Ropažu iela 105	0.00	0.00		0.00
5408	Ropažu iela 107	0.00	0.00		0.00
5409	Ropažu iela 120	2.53	0.31		2.22
5410	Ropažu iela 122 k.1	2.62	2.62		0.00
5411	Ropažu iela 122 k.5	2.24	2.31		-0.07
5412	Ropažu iela 130	1.96	2.01		-0.05
5413	Ropažu iela 130A	0.43	0.19		0.24
5414	Ropažu iela 132	3.29	1.67		1.62
5415	Ropažu iela 138	0.00	0.00		0.00
5416	Rostokas iela 2	8.34	7.28		1.06
5417	Rostokas iela 4	9.52	8.71		0.81
5418	Rostokas iela 6	9.65	8.65		1.00
5419	Rostokas iela 8	11.93	11.70		0.23
5420	Rostokas iela 10	13.14	10.92		2.22
5421	Rostokas iela 12	18.11	16.96		1.15
5422	Rostokas iela 14	10.51	9.44		1.07
5423	Rostokas iela 16	11.03	9.91		1.12
5424	Rostokas iela 18	10.57	9.91		0.66
5425	Rostokas iela 20	25.27	21.01		4.26
5426	Rostokas iela 22	25.51	25.63		-0.12
5427	Rostokas iela 24	10.12	9.58		0.54
5428	Rostokas iela 26	9.12	9.69		-0.57
5429	Rostokas iela 36	10.39	9.79		0.60
5430	Rostokas iela 38	9.91	10.05		-0.14

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5431	Rostokas iela 40	21.58	19.94		1.64
5432	Rostokas iela 42	23.59	21.97		1.62
5433	Rostokas iela 44	13.41	12.85		0.56
5434	Rostokas iela 46	10.55	11.35		-0.80
5435	Rostokas iela 48	11.00	10.23		0.77
5436	Rostokas iela 50	19.48	17.21		2.27
5437	Rostokas iela 52	13.60	12.52		1.08
5438	Rostokas iela 54	13.10	11.39		1.71
5439	Rostokas iela 56	11.31	10.98		0.33
5440	Rostokas iela 58	9.70	9.76		-0.06
5441	Rostokas iela 60	7.36	7.06		0.30
5442	Rostokas iela 62	19.12	19.19		-0.07
5443	Rostokas iela 64	39.66	38.39		1.27
5444	Rožu iela 21	0.00	0.00		0.00
5445	Rubeņu iela 9	0.03	0.00		0.03
5446	Rucavas iela 1a	0.00	0.00		0.00
5447	Rudens iela 1, 1B	13.62	13.10		0.52
5448	Rudens iela 1A	0.68	0.52		0.16
5449	Rudens iela 2	15.40	15.98		-0.58
5450	Rudens iela 3	38.26	31.59		6.67
5451	Rudens iela 4	20.29	19.11		1.18
5452	Rudens iela 5	26.90	25.00		1.90
5453	Rudens iela 6	38.51	42.38		-3.87
5454	Rudens iela 7	63.62	57.48		6.14
5455	Rudens iela 8	26.83	27.27		-0.44
5456	Rudens iela 9	30.27	26.59		3.68

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5457	Rudens iela 10	73.31	75.77		-2.46
5458	Rudens iela 12	64.99	64.76		0.23
5459	Rūdolfas iela 1	5.05	4.48		0.57
5460	Rūdolfas iela 1A	8.73	8.55		0.18
5461	Rūdolfas iela 3	0.00	0.00		0.00
5462	Rūdolfas iela 5 (001)	1.19	0.99		0.20
5463	Rūdolfas iela 5 (002)	0.00	0.00		0.00
5464	Rūdolfas iela 5 (003)	0.40	0.40		0.00
5465	Rūdolfas iela 5 (006)	0.00	0.00		0.00
5466	Rūdolfas iela 5 (008)	0.34	0.33		0.01
5467	Rumbulas iela 1 k.1	21.27	21.01		0.26
5468	Rumbulas iela 1 k.2	19.26	19.38		-0.12
5469	Rumbulas iela 7	43.16	41.42		1.74
5470	Rumbulas iela 9A	5.92	5.49		0.43
5471	Rumbulas iela 16	7.01	3.65		3.36
5472	Rumbulas iela 18	15.71	15.60		0.11
5473	Rūpnīcas iela 1	0.00	0.12		-0.12
5474	Rūpnīcas iela 3	0.00	0.10		-0.10
5475	Rūpnīcas iela 4	0.00	0.11		-0.11
5476	Rūpnīcas iela 5	0.00	0.00		0.00
5477	Rūpnīcas iela 6	0.00	0.00		0.00
5478	Rūpnīcas iela 7	0.00	0.00		0.00
5479	Rūpnīcas iela 8	0.00	0.00		0.00
5480	Rūpnīcas iela 9	0.00	0.00		0.00
5481	Rūpnīcas iela 10	0.00	0.24		-0.24
5482	Rūpnīcas iela 11	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpnīcas iela 12	0.00	0.00		0.00
5484	Rūpnīcas iela 13	0.00	0.00		0.00
5485	Rūpnīcas iela 14	0.00	0.00		0.00
5486	Rūpnīcas iela 16	0.00	0.00		0.00
5487	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00		0.00
5488	Rūpniecības iela 3	10.43	6.11		4.32
5489	Rūpniecības iela 4	0.45	2.73		-2.28
5490	Rūpniecības iela 7	6.07	4.88		1.19
5491	Rūpniecības iela 9	5.69	4.81		0.88
5492	Rūpniecības iela 10	2.60	1.18		1.42
5493	Rūpniecības iela 11	13.80	7.11		6.69
5494	Rūpniecības iela 14 k.1	5.62	2.87		2.75
5495	Rūpniecības iela 14 k.2	6.78	4.68		2.10
5496	Rūpniecības iela 15	1.82	1.81		0.01
5497	Rūpniecības iela 17	1.42	1.23		0.19
5498	Rūpniecības iela 18	6.19	4.35		1.84
5499	Rūpniecības iela 19	10.34	3.62		6.72
5500	Rūpniecības iela 20	6.40	3.18		3.22
5501	Rūpniecības iela 21	2.21	0.88		1.33
5502	Rūpniecības iela 21 k-2	10.22	4.13		6.09
5503	Rūpniecības iela 21 k-3	10.44	4.44		6.00
5504	Rūpniecības iela 21 k-4	10.37	4.80		5.57
5505	Rūpniecības iela 21 k-5	8.04	4.99		3.05
5506	Rūpniecības iela 22	19.28	19.25		0.03
5507	Rūpniecības iela 23 1.ēka	5.84	2.53		3.31
5508	Ruses iela 1	24.55	24.65		-0.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5509	Ruses iela 2	12.85	10.97		1.88
5510	Ruses iela 3	37.74	36.73		1.01
5511	Ruses iela 4	10.22	9.25		0.97
5512	Ruses iela 5	25.43	23.93		1.50
5513	Ruses iela 6	9.37	8.34		1.03
5514	Ruses iela 7	25.47	25.20		0.27
5515	Ruses iela 8	8.66	8.78		-0.12
5516	Ruses iela 9	34.64	26.44		8.20
5517	Ruses iela 10	10.53	10.34		0.19
5518	Ruses iela 11	47.67	44.29		3.38
5519	Ruses iela 12	26.39	24.65		1.74
5520	Ruses iela 13	21.82	20.98		0.84
5521	Ruses iela 14	85.43	83.70		1.73
5522	Ruses iela 16	37.10	34.11		2.99
5523	Ruses iela 18	22.73	20.47		2.26
5524	Ruses iela 20	10.28	8.81		1.47
5525	Ruses iela 22	64.03	52.38		11.65
5526	Ruses iela 24	22.93	21.60		1.33
5527	Ruses iela 26	48.78	45.17		3.61
5528	Rusova iela 2	2.16	2.28		-0.12
5529	Rusova iela 2a	3.03	2.84		0.19
5530	Rusova iela 2B	4.85	2.35		2.50
5531	Rusova iela 4	0.96	1.19		-0.23
5532	Rusova iela 4a	4.07	3.24		0.83
5533	Rusova iela 6a	3.51	2.61		0.90
5534	Rusova iela 7	7.56	0.00		7.56

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5535	Rusova iela 8	2.15	2.32		-0.17
5536	Rusova iela 8a	3.34	1.64		1.70
5537	Rusova iela 9	32.65	22.67		9.98
5538	Rusova iela 10	1.29	1.59		-0.30
5539	Rusova iela 24	20.33	13.78		6.55
5540	Rusova iela 26	22.60	21.09		1.51
5541	Rusova iela 28	18.07	17.61		0.46
5542	Rusova iela 30	18.73	19.16		-0.43
5543	Rusova iela 32	18.31	20.26		-1.95
5544	Rušonu iela 3	16.16	14.19		1.97
5545	Rušonu iela 5 k.1	26.61	26.78		-0.17
5546	Rušonu iela 5 k.2	12.44	11.85		0.59
5547	Rušonu iela 6	23.76	4.13		19.63
5548	Rušonu iela 15	1.32	1.52		-0.20
5549	Rušonu iela 22	8.94	8.89		0.05
5550	Rušonu iela 24	7.61	7.24		0.37
5551	Rušonu iela 24 k.1	19.43	17.33		2.10
5552	Rušonu iela 26	24.17	22.08		2.09
5553	Rušonu iela 26a	34.82	33.50		1.32
5554	Rušonu iela 30	28.31	27.72		0.59
5555	Rušonu iela 30 k.1	20.20	20.69		-0.49
5556	S.Eizenšteina iela 6, 8	12.99	7.08		5.91
5557	S.Eizenšteina iela 10	10.99	3.44		7.55
5558	S.Eizenšteina iela 11	7.47	8.55		-1.08
5559	S.Eizenšteina iela 13	19.06	18.87		0.19
5560	S.Eizenšteina iela 16	1.92	0.00		1.92

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Eizenšteina iela 17	14.95	15.44		-0.49
5562	S.Eizenšteina iela 19	18.07	19.07		-1.00
5563	S.Eizenšteina iela 23	5.44	5.53		-0.09
5564	S.Eizenšteina iela 29	0.00	2.97		-2.97
5565	S.Eizenšteina iela 31	13.80	14.53		-0.73
5566	S.Eizenšteina iela 33	14.45	14.56		-0.11
5567	S.Eizenšteina iela 35	14.04	13.06		0.98
5568	S.Eizenšteina iela 37	24.77	25.58		-0.81
5569	S.Eizenšteina iela 39	26.12	25.78		0.34
5570	S.Eizenšteina iela 41	25.83	25.26		0.57
5571	S.Eizenšteina iela 43	13.50	10.58		2.92
5572	S.Eizenšteina iela 43A	0.65	1.25		-0.60
5573	S.Eizenšteina iela 45	55.70	49.08		6.62
5574	S.Eizenšteina iela 49	18.57	12.82		5.75
5575	S.Eizenšteina iela 49A	2.13	0.00		2.13
5576	S.Eizenšteina iela 51	26.51	26.39		0.12
5577	S.Eizenšteina iela 53	28.60	26.60		2.00
5578	S.Eizenšteina iela 55	23.24	22.56		0.68
5579	S.Eizenšteina iela 57	35.30	35.81		-0.51
5580	S.Eizenšteina iela 59	12.03	10.96		1.07
5581	S.Eizenšteina iela 61	26.28	28.23		-1.95
5582	S.Eizenšteina iela 63	24.23	26.13		-1.90
5583	S.Eizenšteina iela 65	22.76	21.30		1.46
5584	S.Eizenšteina iela 65 k.1	11.57	10.16		1.41
5585	S.Eizenšteina iela 67	12.36	11.72		0.64
5586	S.Eizenšteina iela 69	40.30	38.34		1.96

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5587	S.Eizenšteina iela 71	36.22	36.24		-0.02
5588	S.Eizenšteina iela 73	14.77	13.88		0.89
5589	S.Eizenšteina iela 75	23.02	20.46		2.56
5590	S.Eizenšteina iela 77	37.27	36.26		1.01
5591	S.Eizenšteina iela 79	47.65	44.04		3.61
5592	Saites iela 3	0.00	0.00		0.00
5593	Saites iela 3A	0.00	0.00		0.00
5594	Saktas iela 3A	17.18	9.51		7.67
5595	Saktas iela 4	11.32	9.53		1.79
5596	Saktas iela 8	13.48	12.90		0.58
5597	Salacas iela 9	20.14	18.49		1.65
5598	Salacas iela 16	29.62	28.19		1.43
5599	Salacas iela 17	26.86	25.92		0.94
5600	Salacas iela 19	13.47	13.88		-0.41
5601	Salacas iela 21	35.61	34.12		1.49
5602	Salacas iela 22	3.53	4.18		-0.65
5603	Salacas iela 22 k.1	4.30	3.93		0.37
5604	Salacas iela 23	26.15	24.60		1.55
5605	Salacas iela 26a	3.55	3.51		0.04
5606	Salacas iela 27	3.92	5.32		-1.40
5607	Salacas iela 28	8.73	5.71		3.02
5608	Salacas iela 32	27.40	23.23		4.17
5609	Salamandras iela 1	0.00	0.00		0.00
5610	Salamandras iela 1 k.2	0.00	0.00		0.00
5611	Salamandras iela 1 k.3	0.00	0.00		0.00
5612	Salamandras iela 1 k.5	3.14	3.37		-0.23

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5613	Salamandras iela 1 k.6	0.00	0.00		0.00
5614	Salamandras iela 1 k.7	0.00	0.00		0.00
5615	Salamandras iela 2B	0.00	0.00		0.00
5616	Salamandras iela 3	27.19	27.16		0.03
5617	Salamandras iela 4	2.96	2.11		0.85
5618	Salamandras iela 6	0.00	0.00		0.00
5619	Salamandras iela 8	0.00	0.14		-0.14
5620	Salamandras iela 10	2.99	3.10		-0.11
5621	Salaspils iela 2 k-1	17.40	16.57		0.83
5622	Salaspils iela 2 k-2	16.70	15.87		0.83
5623	Salaspils iela 6 k.1	25.33	22.11		3.22
5624	Salaspils iela 6 k.2	24.38	21.45		2.93
5625	Salaspils iela 6 k.3	25.08	24.40		0.68
5626	Salaspils iela 6 k.4	39.57	38.36		1.21
5627	Salaspils iela 6 k.5	26.32	24.32		2.00
5628	Salaspils iela 7	20.68	19.34		1.34
5629	Salaspils iela 7a	0.00	0.00		0.00
5630	Salaspils iela 9	18.34	17.65		0.69
5631	Salaspils iela 9A	0.81	0.20		0.61
5632	Salaspils iela 10	15.07	11.42		3.65
5633	Salaspils iela 12 k.1	28.88	26.84		2.04
5634	Salaspils iela 12 k.2	17.92	17.27		0.65
5635	Salaspils iela 12 k.3	26.96	24.94		2.02
5636	Salaspils iela 12 k.4	36.43	34.59		1.84
5637	Salaspils iela 12 k.5	25.50	23.47		2.03
5638	Salaspils iela 12 k.7	0.56	0.17		0.39

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5639	Salaspils iela 14	20.47	7.24		13.23
5640	Salaspils iela 18 k.1	26.52	25.32		1.20
5641	Salaspils iela 18 k.2	26.65	26.14		0.51
5642	Salaspils iela 18 k.3	27.16	25.65		1.51
5643	Salaspils iela 18 k.4	38.10	34.71		3.39
5644	Salaspils iela 18 k.5	6.99	10.79		-3.80
5645	Salaspils iela 18 k.6	21.02	21.37		-0.35
5646	Saldus iela 18	0.00	0.02		-0.02
5647	Salnas iela 1	13.73	13.26		0.47
5648	Salnas iela 2	13.41	13.25		0.16
5649	Salnas iela 3	51.00	50.89		0.11
5650	Salnas iela 4	38.54	36.95		1.59
5651	Salnas iela 5	56.57	52.03		4.54
5652	Salnas iela 6	51.91	51.31		0.60
5653	Salnas iela 7	53.70	51.38		2.32
5654	Salnas iela 8	0.22	0.00		0.22
5655	Salnas iela 9	42.55	42.80		-0.25
5656	Salnas iela 10	14.93	14.59		0.34
5657	Salnas iela 11	38.60	34.67		3.93
5658	Salnas iela 12	65.56	61.50		4.06
5659	Salnas iela 13	36.95	34.43		2.52
5660	Salnas iela 14	26.23	23.31		2.92
5661	Salnas iela 15	7.06	0.00		7.06
5662	Salnas iela 16	51.12	48.53		2.59
5663	Salnas iela 17	25.99	26.10		-0.11
5664	Salnas iela 18	14.14	12.59		1.55

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5665	Salnas iela 20	69.78	66.09		3.69
5666	Salnas iela 21	94.28	96.08		-1.80
5667	Salnas iela 22	18.50	17.71		0.79
5668	Salnas iela 24	19.71	17.43		2.28
5669	Salnas iela 26	40.57	37.64		2.93
5670	Salnas iela 28	37.59	35.53		2.06
5671	Salnas iela 32	35.15	28.35		6.80
5672	Salnas iela 34	48.25	44.56		3.69
5673	Salnas iela 36	12.53	11.45		1.08
5674	Sapieru iela 1A	5.84	4.41		1.43
5675	Sapieru iela 1B	5.63	4.79		0.84
5676	Sapieru iela 3	0.00	0.00		0.00
5677	Sapieru iela 3B	15.32	11.80		3.52
5678	Sapieru iela 4a	1.20	1.53		-0.33
5679	Sapieru iela 5	8.01	5.76		2.25
5680	Sarkandaugavas iela 2	18.42	21.40		-2.98
5681	Sarkandaugavas iela 3	30.33	29.56		0.77
5682	Sarkandaugavas iela 5	18.40	17.11		1.29
5683	Sarkandaugavas iela 6A	0.99	1.25		-0.26
5684	Sarkandaugavas iela 11	23.05	25.07		-2.02
5685	Sarkandaugavas iela 13	25.18	23.41		1.77
5686	Sarkandaugavas iela 22	6.70	7.18		-0.48
5687	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	1.24	1.35		-0.11
5688	Sarkandaugavas iela 24	1.44	2.68		-1.24
5689	Sarkandaugavas iela 26 k.1	0.00	0.00		0.00
5690	Sarkandaugavas iela 26 k.2	0.00	0.01		-0.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5691	Sarkandaugavas iela 26 k.3	0.00	0.00		0.00
5692	Sarkandaugavas iela 26 k.4	0.00	0.00		0.00
5693	Sarkandaugavas iela 26 k.6	0.00	0.00		0.00
5694	Sarkandaugavas iela 26 k.7	0.00	0.00		0.00
5695	Sarkandaugavas iela 26 k.9	0.00	0.00		0.00
5696	Sarkandaugavas iela 31	30.90	29.10		1.80
5697	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	0.00	0.00		0.00
5698	Sarmas iela 7	51.58	49.93		1.65
5699	Satekles iela 1C	0.00	0.00		0.00
5700	Satekles iela 2C	0.00	0.00		0.00
5701	Saules aleja 2	1.47	0.23		1.24
5702	Saules aleja 4	0.00	0.64		-0.64
5703	Saules aleja 6,8	4.37	4.03		0.34
5704	Saulgožu iela 2	15.29	14.02		1.27
5705	Saulgožu iela 4	17.40	16.46		0.94
5706	Saulgožu iela 6	19.34	14.26		5.08
5707	Saulgožu iela 9	11.56	11.18		0.38
5708	Saulgožu iela 11	5.33	5.50		-0.17
5709	Saulgožu iela 13	6.13	6.32		-0.19
5710	Saulgožu iela 15	5.62	5.37		0.25
5711	Saulgožu iela 17	6.19	5.75		0.44
5712	Saulgožu iela 19	13.88	10.56		3.32
5713	Saulgožu iela 21	12.04	11.46		0.58
5714	Saulgožu iela 27 k.4	14.58	15.28		-0.70
5715	Saulgožu iela 27 k.5	13.61	13.36		0.25
5716	Saulgožu iela 32	1.16	0.00		1.16

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5717	Saulkalnes iela 3	0.00	0.00		0.00
5718	Saulkalnes iela 5	0.00	0.00		0.00
5719	Saulkalnes iela 7	4.68	5.01		-0.33
5720	Saulkalnes iela 9	4.08	3.78		0.30
5721	Saulkalnes iela 12	0.00	0.00		0.00
5722	Saulkalnes iela 14	0.00	0.00		0.00
5723	Saulkalnes iela 16	5.73	5.52		0.21
5724	Saulkalnes iela 18	0.00	0.00		0.00
5725	Saulkalnes iela 22	4.95	5.50		-0.55
5726	Saulkrastu iela 2 k.4	0.00	0.00		0.00
5727	Sēlpils iela 9	5.65	2.67		2.98
5728	Sēlpils iela 15	2.66	3.22		-0.56
5729	Senču iela 1	5.45	1.97		3.48
5730	Senču iela 2, 2A	0.00	0.00		0.00
5731	Senču iela 2, 2G	0.00	0.00		0.00
5732	Senču iela 2F	1.90	1.99		-0.09
5733	Senču iela 3	5.56	3.61		1.95
5734	Senču iela 4	0.00	0.00		0.00
5735	Senču iela 6	1.47	1.27		0.20
5736	Senču iela 9	2.37	2.30		0.07
5737	Senču iela 13	1.45	1.80		-0.35
5738	Sērenes iela 4	34.88	24.69		10.19
5739	Sērenes iela 9	114.26	88.75		25.51
5740	Sērenes iela 11	2.33	0.70		1.63
5741	Sermuliņu iela 14	6.27	0.00		6.27
5742	Sermuliņu iela 16	13.44	0.00		13.44

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5743	Sesku iela 2A	0.73	0.93		-0.20
5744	Sesku iela 7 k.1	19.56	17.36		2.20
5745	Sesku iela 7 k.2	16.91	16.83		0.08
5746	Sesku iela 10 k.1	18.01	18.11		-0.10
5747	Sesku iela 10 k.2	15.99	17.14		-1.15
5748	Sesku iela 11 k.4	19.43	17.79		1.64
5749	Sesku iela 11 k.5	18.93	17.61		1.32
5750	Sesku iela 33 B	10.71	7.85		2.86
5751	Sesku iela 63	46.17	43.17		3.00
5752	Sesku iela 65	9.19	9.23		-0.04
5753	Sesku iela 72	9.09	9.30		-0.21
5754	Sētas iela 1	0.00	0.00		0.00
5755	Sidra iela 1	15.48	15.32		0.16
5756	Sila iela 1A	3.61	0.61		3.00
5757	Sila iela 8	11.73	12.46		-0.73
5758	Sila iela 16	0.00	0.00		0.00
5759	Silciema iela 2	23.57	20.58		2.99
5760	Silciema iela 3	8.65	4.23		4.42
5761	Silciema iela 5	17.58	17.17		0.41
5762	Silciema iela 7	18.51	17.92		0.59
5763	Silciema iela 9	14.22	15.20		-0.98
5764	Silciema iela 11	12.23	11.68		0.55
5765	Silciema iela 13	16.91	17.01		-0.10
5766	Silciema iela 13 k.1	11.28	10.02		1.26
5767	Silciema iela 13 k.2	12.38	13.08		-0.70
5768	Silciema iela 13 k.3	8.33	8.32		0.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5769	Silciema iela 15 k.1	19.89	21.68		-1.79
5770	Silciema iela 15 k.2	22.38	22.12		0.26
5771	Silciema iela 15 k.3	22.14	23.17		-1.03
5772	Silciema iela 15 k.4	20.59	21.65		-1.06
5773	Silciema iela 15 k.5	19.42	20.35		-0.93
5774	Silikātu iela 1 k.1	13.38	12.54		0.84
5775	Silikātu iela 1 k.2	10.44	12.37		-1.93
5776	Silikātu iela 1 k.3	11.23	10.53		0.70
5777	Silikātu iela 1 k.4	0.87	2.14		-1.27
5778	Silikātu iela 1 k.5	4.70	4.51		0.19
5779	Silikātu iela 2	0.00	0.00		0.00
5780	Silikātu iela 3 k.1	0.00	0.08		-0.08
5781	Silikātu iela 3 k.2	0.00	0.21		-0.21
5782	Silikātu iela 4	0.00	0.00		0.00
5783	Silikātu iela 10	0.00	0.00		0.00
5784	Silikātu iela 12	0.00	0.00		0.00
5785	Silikātu iela 14	0.00	0.00		0.00
5786	Silikātu iela 14a	0.00	0.00		0.00
5787	Silmaču iela 1	8.41	4.14		4.27
5788	Silmaču iela 2	4.30	4.43		-0.13
5789	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	0.00	0.16		-0.16
5790	Siltuma iela 6 1.ēka	0.00	0.00		0.00
5791	Siltuma iela 6 3.ēka	3.38	4.18		-0.80
5792	Siltuma iela 10	1.64	0.00		1.64
5793	Sīmaņa iela 11 k.1	3.23	2.96		0.27
5794	Sīmaņa iela 11 k.2	5.71	5.07		0.64

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5795	Sīmaņa iela 11 k.3	5.86	6.08		-0.22
5796	Sīmaņa iela 14	1.68	5.54		-3.86
5797	Sīpolu iela 5	0.00	0.00		0.00
5798	Sīpolu iela 6	0.00	0.02		-0.02
5799	Sitas iela 1A	0.11	0.10		0.01
5800	Sitas iela 2	15.63	14.94		0.69
5801	Sitas iela 46	19.00	17.38		1.62
5802	Sitas iela 48	17.42	15.91		1.51
5803	Sitas iela 50	18.54	18.39		0.15
5804	Skaistkalnes iela 1 lit.1	7.34	2.84		4.50
5805	Skaistkalnes iela 7	6.71	6.47		0.24
5806	Skanstes iela 2A	0.00	0.00		0.00
5807	Skanstes iela 3	1.28	1.24		0.04
5808	Skanstes iela 7 k.1	47.33	25.49		21.84
5809	Skanstes iela 12	64.40	28.00		36.40
5810	Skanstes iela 21	19.20	35.30		-16.10
5811	Skanstes iela 27	7.02	5.11		1.91
5812	Skanstes iela 29	33.60	31.10		2.50
5813	Skanstes iela 29A	30.70	30.10		0.60
5814	Skanstes iela 43	3.60	2.81		0.79
5815	Skanstes iela 50	26.10	10.60		15.50
5816	Skanstes iela 50A	0.00	0.00		0.00
5817	Skanstes iela 50B; 50C	4.79	2.11		2.68
5818	Skanstes iela 52; 52A	0.00	0.00		0.00
5819	Skanstes iela 54	1.90	2.07		-0.17
5820	Skanstes iela 54A	2.78	2.57		0.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5821	Skaņu iela 4	0.32	0.32		0.00
5822	Skārņu iela 4	0.00	0.75		-0.75
5823	Skārņu iela 7	1.06	0.38		0.68
5824	Skārņu iela 8	2.33	0.00		2.33
5825	Skārņu iela 10	14.61	6.03		8.58
5826	Skārņu iela 11	10.50	6.13		4.37
5827	Skārņu iela 19	21.10	11.24		9.86
5828	Skārņu iela 22	4.77	3.28		1.49
5829	Skārņu iela 25	0.00	0.00		0.00
5830	Skodas iela 4	24.31	23.20		1.11
5831	Skolas iela 2	1.76	2.37		-0.61
5832	Skolas iela 3	1.43	2.25		-0.82
5833	Skolas iela 3A	37.13	15.73		21.40
5834	Skolas iela 6	0.00	0.00		0.00
5835	Skolas iela 11	5.08	9.15		-4.07
5836	Skolas iela 12 k.1	16.82	8.77		8.05
5837	Skolas iela 13	30.36	12.28		18.08
5838	Skolas iela 19	3.51	2.04		1.47
5839	Skolas iela 20, 20A	14.04	13.19		0.85
5840	Skolas iela 21	9.13	8.66		0.47
5841	Skolas iela 22	11.94	8.28		3.66
5842	Skolas iela 24	2.96	1.13		1.83
5843	Skolas iela 25 k-1	4.08	4.52		-0.44
5844	Skolas iela 25 k-2	2.79	2.91		-0.12
5845	Skolas iela 27 k.1	1.13	1.02		0.11
5846	Skolas iela 27 k.2	3.14	2.39		0.75

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5847	Skolas iela 28 k.1	7.75	5.89		1.86
5848	Skolas iela 30	9.24	9.45		-0.21
5849	Skolas iela 32	2.12	0.00		2.12
5850	Skolas iela 34	10.08	9.14		0.94
5851	Skolas iela 36A	3.76	3.54		0.22
5852	Skolas iela 38	4.68	5.51		-0.83
5853	Skrindu iela 1	27.22	14.93		12.29
5854	Skrudalienas iela 1	27.43	14.69		12.74
5855	Skrudalienas iela 3	3.51	3.20		0.31
5856	Skrudalienas iela 4	1.81	2.15		-0.34
5857	Skrudalienas iela 5	1.16	1.30		-0.14
5858	Skrudalienas iela 7	1.31	1.32		-0.01
5859	Skrudalienas iela 15	1.24	1.50		-0.26
5860	Skudru iela 34A	4.30	2.12		2.18
5861	Skudru iela 39 k.1	12.60	12.24		0.36
5862	Skudru iela 39 k.3	8.80	7.30		1.50
5863	Skudru iela 39 k.4	0.00	0.00		0.00
5864	Skujenes iela 9	19.14	18.93		0.21
5865	Skujenes iela 10 k.1	2.36	1.14		1.22
5866	Skujenes iela 10 k.2	3.75	2.41		1.34
5867	Skujenes iela 11	19.89	19.28		0.61
5868	Skujenes iela 13	19.55	19.40		0.15
5869	Skuju iela 1	26.28	25.71		0.57
5870	Skuju iela 2	23.65	24.38		-0.73
5871	Skuju iela 5	9.91	10.04		-0.13
5872	Skuju iela 8	12.91	13.42		-0.51

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5873	Skuju iela 10	14.57	14.48		0.09
5874	Skuju iela 11	2.42	7.39		-4.97
5875	Skuju iela 12	18.20	19.43		-1.23
5876	Skuju iela 14	16.71	10.76		5.95
5877	Skuju iela 18	12.39	12.83		-0.44
5878	Skuju iela 23	2.57	2.31		0.26
5879	Skuju iela 26	0.00	0.04		-0.04
5880	Skuju iela 28	3.47	4.31		-0.84
5881	Skuju iela 29	0.00	0.00		0.00
5882	Skultes iela 2	14.11	14.72		-0.61
5883	Slāvu iela 2	11.32	0.56		10.76
5884	Slāvu iela 7A	1.15	1.06		0.09
5885	Slāvu iela 15	37.29	33.76		3.53
5886	Slāvu iela 17	12.42	11.25		1.17
5887	Slāvu iela 19	12.25	7.13		5.12
5888	Slāvu iela 23	35.91	32.96		2.95
5889	Slāvu iela 23 k-1	0.00	0.00		0.00
5890	Slāvu iela 23 k-2	2.48	3.20		-0.72
5891	Slāvu iela 23 k-3	2.65	2.76		-0.11
5892	Slāvu iela 23a	10.64	9.31		1.33
5893	Slāvu iela 25	12.34	12.86		-0.52
5894	Slāvu iela 25a	11.04	13.89		-2.85
5895	Sliežu iela 9a	20.70	20.47		0.23
5896	Sliežu iela 23	2.33	2.43		-0.10
5897	Sliežu iela 27	2.66	2.75		-0.09
5898	Sliežu iela 27 k.1	1.37	1.06		0.31

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5899	Sliežu iela 29	2.74	2.77		-0.03
5900	Sliežu iela 29 k.1	1.97	2.26		-0.29
5901	Sliežu iela 29 k.2	2.53	2.03		0.50
5902	Sliežu iela 29 k.3	2.34	2.04		0.30
5903	Sliežu iela 29 k.4	2.08	2.07		0.01
5904	Sliežu iela 33	18.23	15.80		2.43
5905	Sliežu iela 35	12.92	11.95		0.97
5906	Slimnīcas iela 1	0.00	0.00		0.00
5907	Slimnīcas iela 2	6.50	4.72		1.78
5908	Slimnīcas iela 3	0.00	0.00		0.00
5909	Slimnīcas iela 5	26.55	26.36		0.19
5910	Slimnīcas iela 6	22.00	20.02		1.98
5911	Slimnīcas iela 7	23.46	20.77		2.69
5912	Slimnīcas iela 9	26.20	28.18		-1.98
5913	Slimnīcas iela 10b	0.00	0.00		0.00
5914	Slimnīcas iela 11	36.59	35.10		1.49
5915	Slokas iela 10	7.97	6.04		1.93
5916	Slokas iela 11	0.00	0.00		0.00
5917	Slokas iela 12A	10.56	5.58		4.98
5918	Slokas iela 13	3.22	1.89		1.33
5919	Slokas iela 13b	3.29	0.44		2.85
5920	Slokas iela 16	0.00	0.00		0.00
5921	Slokas iela 33	0.00	0.21		-0.21
5922	Slokas iela 37	0.00	0.00		0.00
5923	Slokas iela 46A	3.35	3.11		0.24
5924	Slokas iela 48	13.86	13.82		0.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 48A	15.96	16.06		-0.10
5926	Slokas iela 49A	5.08	3.37		1.71
5927	Slokas iela 50a	5.00	4.40		0.60
5928	Slokas iela 52 k.2	0.00	0.00		0.00
5929	Slokas iela 59	17.94	11.53		6.41
5930	Slokas iela 59A	13.73	13.55		0.18
5931	Slokas iela 60	1.52	0.52		1.00
5932	Slokas iela 64,64 k-1,2	0.00	0.00		0.00
5933	Slokas iela 66	0.98	0.93		0.05
5934	Slokas iela 70	28.29	30.23		-1.94
5935	Slokas iela 72	0.00	0.00		0.00
5936	Slokas iela 112	13.57	13.08		0.49
5937	Slokas iela 114	15.52	15.15		0.37
5938	Slokas iela 115	32.20	36.50		-4.30
5939	Slokas iela 126	16.69	11.08		5.61
5940	Slokas iela 126A	22.96	13.71		9.25
5941	Slokas iela 126C	0.72	0.22		0.50
5942	Slokas iela 130	6.68	6.61		0.07
5943	Slokas iela 130 A	11.60	10.63		0.97
5944	Slokas iela 130 A k-1	13.24	12.40		0.84
5945	Slokas iela 130D	20.67	20.15		0.52
5946	Slokas iela 132	24.41	21.71		2.70
5947	Slokas iela 134	31.54	31.11		0.43
5948	Slokas iela 134a	0.00	0.23		-0.23
5949	Slokas iela 136	20.85	20.41		0.44
5950	Slokas iela 138	19.35	18.37		0.98

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 140	19.00	19.30		-0.30
5952	Slokas iela 142	21.20	19.96		1.24
5953	Slokas iela 146	0.00	0.00		0.00
5954	Slokas iela 161	7.99	5.18		2.81
5955	Slokas iela 161 k-1	0.00	0.00		0.00
5956	Slokas iela 161 k-2	0.00	0.00		0.00
5957	Slokas iela 163	23.47	24.70		-1.23
5958	Slokas iela 165	18.69	19.30		-0.61
5959	Slokas iela 167	19.91	43.08		-23.17
5960	Slokas iela 169	15.05	13.29		1.76
5961	Slokas iela 171	18.58	18.02		0.56
5962	Slokas iela 173	17.54	17.51		0.03
5963	Slokas iela 175	23.20	20.43		2.77
5964	Slokas iela 179	46.38	36.45		9.93
5965	Slokas iela 183	32.59	32.48		0.11
5966	Slokas iela 185	20.84	20.20		0.64
5967	Slokas iela 187	28.29	27.25		1.04
5968	Slokas iela 189	25.59	24.10		1.49
5969	Slokas iela 191	18.16	17.66		0.50
5970	Slokas iela 193	19.62	20.57		-0.95
5971	Slokas iela 193A	0.00	0.00		0.00
5972	Slokas iela 195	23.84	22.64		1.20
5973	Slokas iela 197	5.49	6.54		-1.05
5974	Slokas iela 199	22.33	21.57		0.76
5975	Slokas iela 201	29.79	27.79		2.00
5976	Slokas iela 203	33.43	29.84		3.59

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5977	Slokas iela 205	16.57	16.95		-0.38
5978	Slokas iela 205A	20.39	18.88		1.51
5979	Slokas iela 207	14.29	8.31		5.98
5980	Slokas iela 209	16.98	12.51		4.47
5981	Slokas iela 211	8.28	13.22		-4.94
5982	Slokas iela 215	20.81	18.78		2.03
5983	Slokas iela 217	21.55	19.26		2.29
5984	Smilšu iela 1	59.20	30.50		28.70
5985	Smilšu iela 1 lit.5	3.55	1.84		1.71
5986	Smilšu iela 2	1.95	0.00		1.95
5987	Smilšu iela 3	17.44	3.16		14.28
5988	Smilšu iela 4	3.00	1.30		1.70
5989	Smilšu iela 6	24.08	14.24		9.84
5990	Smilšu iela 7	15.18	4.92		10.26
5991	Smilšu iela 8	3.25	2.54		0.71
5992	Smilšu iela 10	4.18	3.82		0.36
5993	Smilšu iela 12	4.78	2.89		1.89
5994	Smilšu iela 14	1.63	1.25		0.38
5995	Smilšu iela 16	0.00	0.00		0.00
5996	Smilšu iela 18	2.56	1.87		0.69
5997	Smilšu iela 20	12.60	1.52		11.08
5998	Sniega iela 2	11.65	13.14		-1.49
5999	Sniega iela 2 k.2	14.37	15.15		-0.78
6000	Sniega iela 2 k.3	13.25	14.21		-0.96
6001	Sniega iela 3	3.80	4.43		-0.63
6002	Sniega iela 3 k.2	1.19	1.19		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6003	Sniega iela 3 k.3	0.00	0.00		0.00
6004	Sniega iela 3 k.4	2.55	2.25		0.30
6005	Sniega iela 4	2.38	2.41		-0.03
6006	Sofijas iela 3	3.93	4.52		-0.59
6007	Sofijas iela 4	28.21	26.22		1.99
6008	Sofijas iela 6	10.34	10.30		0.04
6009	Sofijas iela 8	14.07	8.74		5.33
6010	Sparģeļu iela 1	1.50	1.52		-0.02
6011	Sparģeļu iela 2	0.00	0.00		0.00
6012	Spīķeru iela 2	0.90	0.74		0.16
6013	Spīķeru iela 3	1.52	2.16		-0.64
6014	Spīķeru iela 5	0.31	0.44		-0.13
6015	Spilves iela 7	15.95	15.34		0.61
6016	Spilves iela 11	0.00	0.00		0.00
6017	Spilves iela 13	15.90	17.85		-1.95
6018	Spilves iela 15	15.30	14.32		0.98
6019	Spilves iela 17	15.19	14.73		0.46
6020	Spilves iela 25	44.93	43.21		1.72
6021	Spilves iela 25A	1.13	0.93		0.20
6022	Spilves iela 33	25.84	23.93		1.91
6023	Spilves iela 35	28.64	28.16		0.48
6024	Spilves iela 35a	0.73	0.00		0.73
6025	Spilves iela 37	19.66	18.26		1.40
6026	Spilves iela 37B	22.46	21.27		1.19
6027	Sporta iela 1	8.50	8.88		-0.38
6028	Sporta iela 7	1.38	1.55		-0.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6029	Sporta iela 11	12.01	7.97		4.04
6030	Sporta iela 15	0.00	0.00		0.00
6031	Spulgas iela 24	10.57	8.22		2.35
6032	Stabu iela 2	3.11	2.90		0.21
6033	Stabu iela 6 k.1	0.00	0.00		0.00
6034	Stabu iela 6 k.2	0.00	0.00		0.00
6035	Stabu iela 10 k.1	0.73	0.00		0.73
6036	Stabu iela 10 lit.2	1.74	1.28		0.46
6037	Stabu iela 10 lit.3	9.54	2.85		6.69
6038	Stabu iela 11	11.33	11.89		-0.56
6039	Stabu iela 13	1.82	1.25		0.57
6040	Stabu iela 15	47.93	28.48		19.45
6041	Stabu iela 16	22.14	12.13		10.01
6042	Stabu iela 17	0.00	0.01		-0.01
6043	Stabu iela 18	0.28	0.33		-0.05
6044	Stabu iela 18B	1.15	2.76		-1.61
6045	Stabu iela 18c	3.32	3.48		-0.16
6046	Stabu iela 19	14.13	12.57		1.56
6047	Stabu iela 20	19.37	9.43		9.94
6048	Stabu iela 21	14.33	7.22		7.11
6049	Stabu iela 22	4.19	1.97		2.22
6050	Stabu iela 23 k.4	4.64	3.02		1.62
6051	Stabu iela 25 k.1	0.00	0.00		0.00
6052	Stabu iela 25 k.3	0.00	0.00		0.00
6053	Stabu iela 30	15.57	12.70		2.87
6054	Stabu iela 31	5.84	3.93		1.91

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 31A	7.51	4.30		3.21
6056	Stabu iela 38	1.09	0.00		1.09
6057	Stabu iela 40	3.95	3.80		0.15
6058	Stabu iela 41	1.73	1.79		-0.06
6059	Stabu iela 43 k.1	0.46	0.61		-0.15
6060	Stabu iela 43 k.2	0.47	0.61		-0.14
6061	Stabu iela 46/48	0.00	0.00		0.00
6062	Stabu iela 47 k.1	0.00	0.55		-0.55
6063	Stabu iela 47 k.2	0.00	1.15		-1.15
6064	Stabu iela 49 k-1	1.77	1.55		0.22
6065	Stabu iela 49 k.2	2.96	2.45		0.51
6066	Stabu iela 49a k.1	4.66	4.12		0.54
6067	Stabu iela 49a k.2	4.80	4.71		0.09
6068	Stabu iela 50 k.1	1.60	1.44		0.16
6069	Stabu iela 50 k.2	0.00	0.00		0.00
6070	Stabu iela 52	0.00	0.00		0.00
6071	Stabu iela 52a	0.00	0.00		0.00
6072	Stabu iela 52B	0.00	0.00		0.00
6073	Stabu iela 53	0.00	0.00		0.00
6074	Stabu iela 55	8.84	8.21		0.63
6075	Stabu iela 56	0.00	0.00		0.00
6076	Stabu iela 57	0.00	0.00		0.00
6077	Stabu iela 57B	0.00	0.00		0.00
6078	Stabu iela 58	0.00	0.00		0.00
6079	Stabu iela 58A	0.00	0.00		0.00
6080	Stabu iela 59	11.11	6.64		4.47

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 59A	5.16	2.68		2.48
6082	Stabu iela 60	5.48	5.11		0.37
6083	Stabu iela 61	8.97	7.61		1.36
6084	Stabu iela 61 k-2	5.76	4.77		0.99
6085	Stabu iela 62	2.13	2.10		0.03
6086	Stabu iela 62A	4.08	4.42		-0.34
6087	Stabu iela 63	0.00	0.00		0.00
6088	Stabu iela 64	2.68	4.38		-1.70
6089	Stabu iela 64 k-3	0.00	0.00		0.00
6090	Stabu iela 65	3.76	1.04		2.72
6091	Stabu iela 67	2.28	1.92		0.36
6092	Stabu iela 68	1.20	1.14		0.06
6093	Stabu iela 70	0.00	0.00		0.00
6094	Stabu iela 70A	0.00	0.00		0.00
6095	Stabu iela 71	3.20	2.96		0.24
6096	Stabu iela 72	7.82	7.30		0.52
6097	Stabu iela 73	8.84	2.48		6.36
6098	Stabu iela 74 k.1	0.00	0.00		0.00
6099	Stabu iela 75	0.00	0.00		0.00
6100	Stabu iela 75A	0.00	0.00		0.00
6101	Stabu iela 77	0.00	0.00		0.00
6102	Stabu iela 78A	1.48	1.40		0.08
6103	Stabu iela 81	1.78	1.71		0.07
6104	Stabu iela 81A	1.95	2.20		-0.25
6105	Stabu iela 83	1.52	1.54		-0.02
6106	Stabu iela 89	7.54	7.33		0.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6107	Stabu iela 91	0.00	0.00		0.00
6108	Stabu iela 91 k.2	0.00	0.00		0.00
6109	Stabu iela 93	11.56	6.02		5.54
6110	Stabu iela 97	0.02	0.00		0.02
6111	Stabu iela 97B	0.00	0.00		0.00
6112	Stabu iela 99	9.26	3.31		5.95
6113	Stabu iela 104	8.00	7.30		0.70
6114	Stabu iela 105A	8.00	7.43		0.57
6115	Stabu iela 111	6.79	5.42		1.37
6116	Stabu iela 116	14.18	10.95		3.23
6117	Staburaga iela 3	0.00	0.00		0.00
6118	Staburaga iela 5	0.00	0.00		0.00
6119	Staburaga iela 7	2.47	2.49		-0.02
6120	Stacijas laukums 2	53.60	35.50		18.10
6121	Stacijas laukums 4	46.10	26.80		19.30
6122	Stadiona iela 1	1.75	0.67		1.08
6123	Stagaru iela 4	79.68	76.65		3.03
6124	Staiceles iela 1 k.1	36.57	37.64		-1.07
6125	Staiceles iela 1 k.2	39.82	38.99		0.83
6126	Staiceles iela 1 k.3	22.39	20.02		2.37
6127	Staiceles iela 2B	2.44	2.67		-0.23
6128	Staiceles iela 9	11.94	12.36		-0.42
6129	Staiceles iela 11	21.66	22.01		-0.35
6130	Staiceles iela 13	13.50	13.96		-0.46
6131	Staiceles iela 15	64.12	66.36		-2.24
6132	Staiceles iela 17	17.78	16.43		1.35

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6133	Staiceles iela 19	14.76	14.14		0.62
6134	Staiceles iela 21	19.41	17.49		1.92
6135	Stāmerienas iela 2	4.70	4.79		-0.09
6136	Stāmerienas iela 2 k.1	4.88	4.63		0.25
6137	Stāmerienas iela 4	20.82	13.36		7.46
6138	Stāmerienas iela 6	1.33	1.03		0.30
6139	Stāmerienas iela 8	16.20	2.56		13.64
6140	Staraja Rusas iela 5	20.44	18.78		1.66
6141	Staraja Rusas iela 7	10.02	8.83		1.19
6142	Staraja Rusas iela 9/11	4.35	1.40		2.95
6143	Staraja Rusas iela 11	15.20	13.55		1.65
6144	Staraja Rusas iela 22	1.92	1.30		0.62
6145	Staraja Rusas iela 22A	4.79	4.10		0.69
6146	Staraja Rusas iela 24	0.99	0.67		0.32
6147	Staraja Rusas iela 26	1.86	1.44		0.42
6148	Stārķu iela 2	11.49	0.00		11.49
6149	Stārķu iela 4	11.92	0.00		11.92
6150	Starta iela 4	0.00	0.00		0.00
6151	Starta iela 6B	0.76	0.74		0.02
6152	Starta iela 20	2.48	2.35		0.13
6153	Starta iela 22	2.08	1.89		0.19
6154	Starta iela 24	1.31	0.86		0.45
6155	Starta iela 28	0.00	0.00		0.00
6156	Starta iela 28A	1.17	0.68		0.49
6157	Starta iela 30	0.00	0.00		0.00
6158	Starta iela 36	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6159	Staru iela 15	9.34	9.50		-0.16
6160	Staru iela 21	15.78	14.99		0.79
6161	Staru iela 22	0.49	0.72		-0.23
6162	Stendes iela 1 k.1	10.09	9.34		0.75
6163	Stendes iela 1 k.3	12.15	11.11		1.04
6164	Stendes iela 1 k.4	7.52	7.58		-0.06
6165	Stendes iela 1 k.6	10.12	9.02		1.10
6166	Stendes iela 2	38.36	36.65		1.71
6167	Stendes iela 3	11.16	11.37		-0.21
6168	Stendes iela 4	17.68	7.40		10.28
6169	Stendes iela 5	11.51	10.37		1.14
6170	Stendes iela 7 k.1	1.87	1.43		0.44
6171	Stendes iela 7 k.2	1.70	1.79		-0.09
6172	Stendes iela 7 k.3	8.06	8.23		-0.17
6173	Stendes iela 7 k.5	7.79	7.72		0.07
6174	Stendes iela 8	0.00	0.00		0.00
6175	Stērstu iela 5	4.73	4.70		0.03
6176	Stērstu iela 5a	0.72	0.63		0.09
6177	Stērstu iela 7	5.31	5.27		0.04
6178	Stērstu iela 9	7.03	6.21		0.82
6179	Stērstu iela 9A	1.05	0.85		0.20
6180	Stiebru iela 1	16.43	16.16		0.27
6181	Stiebru iela 2	9.57	10.22		-0.65
6182	Stiebru iela 3	17.13	21.04		-3.91
6183	Stiebru iela 4	14.40	14.69		-0.29
6184	Stiebru iela 6	20.87	21.25		-0.38

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6185	Stiebru iela 7	15.38	16.37		-0.99
6186	Stiebru iela 8	12.91	13.72		-0.81
6187	Stienes iela 5	0.52	0.30		0.22
6188	Stienes iela 7	1.66	1.48		0.18
6189	Stigu iela 4	2.04	3.05		-1.01
6190	Stirnu iela 4	40.87	35.01		5.86
6191	Stirnu iela 5	39.95	38.88		1.07
6192	Stirnu iela 7	5.71	4.48		1.23
6193	Stirnu iela 11	0.02	0.15		-0.13
6194	Stirnu iela 12	19.26	17.77		1.49
6195	Stirnu iela 13b	15.41	14.87		0.54
6196	Stirnu iela 13c	20.65	17.49		3.16
6197	Stirnu iela 13d	20.07	17.48		2.59
6198	Stirnu iela 14	17.58	17.61		-0.03
6199	Stirnu iela 15a	16.71	16.14		0.57
6200	Stirnu iela 19	15.66	16.49		-0.83
6201	Stirnu iela 19a	17.45	17.30		0.15
6202	Stirnu iela 20 k-1	15.45	0.00		15.45
6203	Stirnu iela 20 k-2	0.03	0.00		0.03
6204	Stirnu iela 21	30.17	28.60		1.57
6205	Stirnu iela 22	0.00	2.44		-2.44
6206	Stirnu iela 26	17.71	10.83		6.88
6207	Stirnu iela 31	2.13	2.15		-0.02
6208	Stirnu iela 33	24.29	25.68		-1.39
6209	Stirnu iela 35	20.09	25.75		-5.66
6210	Stirnu iela 35a	24.68	22.53		2.15

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 36	18.82	18.38		0.44
6212	Stirnu iela 37	32.58	37.08		-4.50
6213	Stirnu iela 37a	24.09	22.05		2.04
6214	Stirnu iela 38	16.66	18.31		-1.65
6215	Stirnu iela 39	15.56	13.60		1.96
6216	Stirnu iela 39 k-1	1.67	1.24		0.43
6217	Stirnu iela 39A	0.00	0.00		0.00
6218	Stirnu iela 41	14.69	16.21		-1.52
6219	Stirnu iela 43	14.20	14.24		-0.04
6220	Stirnu iela 45	14.50	15.86		-1.36
6221	Stirnu iela 47	14.48	15.40		-0.92
6222	Stirnu iela 48	18.95	18.48		0.47
6223	Stirnu iela 49	16.74	14.34		2.40
6224	Stirnu iela 49a	14.99	14.20		0.79
6225	Stirnu iela 49b	18.19	17.73		0.46
6226	Stirnu iela 49c	16.79	15.62		1.17
6227	Stirnu iela 51	14.07	16.62		-2.55
6228	Stirnu iela 53	13.91	16.62		-2.71
6229	Stirnu iela 55	17.20	17.23		-0.03
6230	Stirnu iela 57	18.88	18.72		0.16
6231	Stirnu iela 61	12.63	14.41		-1.78
6232	Stokholmas iela 24	10.67	6.34		4.33
6233	Stopiņu iela 4 k.1	0.00	1.11		-1.11
6234	Stopiņu iela 4B	0.00	0.00		0.00
6235	Stopiņu iela 14	13.64	10.93		2.71
6236	Straupes iela 5 k.1	1.84	0.04		1.80

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6237	Straupes iela 5 k.2	2.96	0.04		2.92
6238	Straupes iela 5 k.3	3.57	0.02		3.55
6239	Strautu iela 23	16.58	16.01		0.57
6240	Strautu iela 24	14.95	14.39		0.56
6241	Strautu iela 25	18.21	17.67		0.54
6242	Strautu iela 27	17.79	15.99		1.80
6243	Strēlnieku iela 1	4.84	3.78		1.06
6244	Strēlnieku iela 1a	2.99	2.94		0.05
6245	Strēlnieku iela 1B	0.00	0.00		0.00
6246	Strēlnieku iela 2	7.26	6.63		0.63
6247	Strēlnieku iela 2A-25	0.27	0.46		-0.19
6248	Strēlnieku iela 4	15.40	8.14		7.26
6249	Strēlnieku iela 4A	21.56	4.89		16.67
6250	Strēlnieku iela 7	16.43	10.35		6.08
6251	Strēlnieku iela 8	0.00	0.00		0.00
6252	Strēlnieku iela 11	5.20	4.78		0.42
6253	Strēlnieku iela 15 k-1	2.31	2.31		0.00
6254	Strēlnieku iela 15 k-2	5.14	5.13		0.01
6255	Strūgu iela 1a	3.19	0.05		3.14
6256	Strūgu iela 2	1.04	0.17		0.87
6257	Strūgu iela 4	0.00	0.03		-0.03
6258	Strūgu iela 6	0.00	0.00		0.00
6259	Struktoru iela 2	0.00	0.03		-0.03
6260	Struktoru iela 4a	23.50	15.72		7.78
6261	Struktoru iela 6	14.47	12.73		1.74
6262	Struktoru iela 7	8.87	4.34		4.53

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6263	Struktoru iela 9	4.61	2.16		2.45
6264	Struktoru iela 13	0.00	0.00		0.00
6265	Struktoru iela 14	5.16	1.05		4.11
6266	Struktoru iela 14A	0.82	0.89		-0.07
6267	Stūres iela 1A	9.51	9.66		-0.15
6268	Stūres iela 2a	16.97	16.25		0.72
6269	Stūres iela 5	14.40	13.76		0.64
6270	Stūres iela 6	19.80	18.73		1.07
6271	Stūres iela 7	18.98	17.02		1.96
6272	Stūres iela 9	28.29	26.04		2.25
6273	Stūrīša iela 16A	9.54	6.27		3.27
6274	Stūrīša iela 27	1.52	1.34		0.18
6275	Stūrmaņu iela 3	11.56	10.51		1.05
6276	Stūrmaņu iela 5	19.97	17.94		2.03
6277	Stūrmaņu iela 7	4.54	4.00		0.54
6278	Stūrmaņu iela 16	1.05	0.92		0.13
6279	Stūrmaņu iela 17,19	0.28	0.22		0.06
6280	Stūrmaņu iela 23	6.90	6.40		0.50
6281	Stūrmaņu iela 25	6.02	6.48		-0.46
6282	Stūrmaņu iela 32	0.94	0.00		0.94
6283	Sudrabu Edžus iela 11	9.54	8.48		1.06
6284	Sudrabu Edžus iela 11A	6.45	4.13		2.32
6285	Svētes iela 7	8.78	4.25		4.53
6286	Svīres iela 9	13.13	12.26		0.87
6287	Svīres iela 11	12.91	11.66		1.25
6288	Svīres iela 13	11.63	11.08		0.55

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6289	Svīres iela 15	0.00	0.00		0.00
6290	Šampētera iela 5a	3.09	3.75		-0.66
6291	Šampētera iela 7	23.63	24.00		-0.37
6292	Šampētera iela 16	0.00	0.00		0.00
6293	Šampētera iela 16a	0.00	0.00		0.00
6294	Šampētera iela 98	14.58	7.85		6.73
6295	Šarlotes iela 1B	13.99	14.68		-0.69
6296	Šarlotes iela 1D	0.89	1.00		-0.11
6297	Šarlotes iela 5	10.08	5.98		4.10
6298	Šarlotes iela 6	16.66	5.77		10.89
6299	Šarlotes iela 8	0.00	0.00		0.00
6300	Šarlotes iela 9	4.15	3.97		0.18
6301	Šarlotes iela 18A	6.73	0.01		6.72
6302	Šauļu iela 1	35.80	34.24		1.56
6303	Šauļu iela 2	4.15	3.78		0.37
6304	Šauļu iela 2b	1.99	2.06		-0.07
6305	Šauļu iela 2C	0.00	0.00		0.00
6306	Šauļu iela 4a	1.51	1.56		-0.05
6307	Šauļu iela 6	1.67	1.44		0.23
6308	Šķūņu iela 3	3.85	1.66		2.19
6309	Šķūņu iela 4	0.00	0.00		0.00
6310	Šķūņu iela 6	0.53	3.38		-2.85
6311	Šķūņu iela 11	0.00	0.00		0.00
6312	Šķūņu iela 12	3.79	0.93		2.86
6313	Šķūņu iela 13	2.25	2.05		0.20
6314	Šķūņu iela 15	2.49	2.19		0.30

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6315	Šķūņu iela 16	2.70	1.87		0.83
6316	Šķūņu iela 17	0.00	1.00		-1.00
6317	Šķūņu iela 19	3.51	0.91		2.60
6318	Šmerļa iela 1	6.21	6.96		-0.75
6319	Šmerļa iela 2	0.00	0.00		0.00
6320	Šmerļa iela 2A	3.82	1.96		1.86
6321	Šmerļa iela 2B	7.34	3.86		3.48
6322	Šmerļa iela 3	60.40	0.60		59.80
6323	Šmerļa iela 5	0.00	0.00		0.00
6324	Tadaiku iela 1	33.82	32.29		1.53
6325	Tadaiku iela 6A	0.00	0.00		0.00
6326	Tadaiku iela 7	0.00	0.00		0.00
6327	Tadaiku iela 7 k.1	0.00	0.00		0.00
6328	Tadaiku iela 8	0.00	0.00		0.00
6329	Tadaiku iela 8 k.1	3.45	3.12		0.33
6330	Tadaiku iela 8 k.2	0.00	0.00		0.00
6331	Tadaiku iela 9A	0.00	0.00		0.00
6332	Tadaiku iela 10	0.00	0.00		0.00
6333	Tālavas gatve 3	25.32	28.38		-3.06
6334	Tālavas gatve 5	21.64	20.31		1.33
6335	Tālavas gatve 7	22.07	8.80		13.27
6336	Tālavas gatve 9	18.73	19.55		-0.82
6337	Tālavas gatve 11	18.86	19.18		-0.32
6338	Tālavas gatve 13	21.51	20.26		1.25
6339	Talejas iela 1	116.70	79.50		37.20
6340	Tālivalža iela 1b	22.57	21.09		1.48

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6341	Tāļivalža iela 20	2.19	2.03		0.16
6342	Tāļivalža iela 20 k.1	3.25	3.03		0.22
6343	Tāļivalža iela 20 k.2	3.31	3.50		-0.19
6344	Tāļivalža iela 21	10.79	10.31		0.48
6345	Tāļivalža iela 21A	9.91	8.55		1.36
6346	Tallinas iela 4	0.00	0.06		-0.06
6347	Tallinas iela 4 k.3	0.96	1.77		-0.81
6348	Tallinas iela 6	2.93	0.37		2.56
6349	Tallinas iela 9, 11	1.26	1.72		-0.46
6350	Tallinas iela 14	2.69	4.03		-1.34
6351	Tallinas iela 15	2.93	2.71		0.22
6352	Tallinas iela 17	2.03	1.78		0.25
6353	Tallinas iela 20 k-1	1.12	1.50		-0.38
6354	Tallinas iela 20 k-2	1.91	1.88		0.03
6355	Tallinas iela 23	2.24	2.60		-0.36
6356	Tallinas iela 26	2.26	1.82		0.44
6357	Tallinas iela 28 k.1	3.82	5.04		-1.22
6358	Tallinas iela 28 k.2	10.92	7.17		3.75
6359	Tallinas iela 30	3.23	3.22		0.01
6360	Tallinas iela 30A	5.90	6.77		-0.87
6361	Tallinas iela 31	2.26	2.48		-0.22
6362	Tallinas iela 32 k-1	4.55	4.28		0.27
6363	Tallinas iela 35	3.34	3.45		-0.11
6364	Tallinas iela 35B	0.00	0.00		0.00
6365	Tallinas iela 35C	0.00	0.00		0.00
6366	Tallinas iela 36	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6367	Tallinas iela 37	7.07	7.10		-0.03
6368	Tallinas iela 37a	4.99	3.32		1.67
6369	Tallinas iela 38	3.28	2.74		0.54
6370	Tallinas iela 40	0.00	0.00		0.00
6371	Tallinas iela 40 k.2	0.00	0.26		-0.26
6372	Tallinas iela 41	3.68	3.10		0.58
6373	Tallinas iela 47	0.00	0.00		0.00
6374	Tallinas iela 51	1.59	1.42		0.17
6375	Tallinas iela 54	5.41	6.69		-1.28
6376	Tallinas iela 54 k-2	5.90	6.57		-0.67
6377	Tallinas iela 54A	0.00	0.00		0.00
6378	Tallinas iela 56	0.39	0.36		0.03
6379	Tallinas iela 58A	0.00	0.00		0.00
6380	Tallinas iela 62E	0.00	0.00		0.00
6381	Tallinas iela 64	5.56	4.93		0.63
6382	Tallinas iela 66	20.06	16.90		3.16
6383	Tallinas iela 71	5.60	5.10		0.50
6384	Tallinas iela 81	19.93	16.94		2.99
6385	Tallinas iela 83	22.85	12.95		9.90
6386	Tallinas iela 86	9.37	0.00		9.37
6387	Tallinas iela 92	0.00	0.27		-0.27
6388	Tallinas iela 95	0.00	0.00		0.00
6389	Talsu iela 9	12.79	12.91		-0.12
6390	Tapešu iela 14	1.79	2.11		-0.32
6391	Tapešu iela 15	0.00	0.00		0.00
6392	Tapešu iela 19	20.13	18.01		2.12

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6393	Tapešu iela 20	12.24	12.85		-0.61
6394	Tapešu iela 23	15.86	15.31		0.55
6395	Tapešu iela 24	15.52	14.90		0.62
6396	Tapešu iela 25	29.74	44.36		-14.62
6397	Tapešu iela 43	14.21	13.59		0.62
6398	Tapešu iela 44	17.80	17.52		0.28
6399	Tapešu iela 45	15.52	14.56		0.96
6400	Tapešu iela 46	13.13	12.53		0.60
6401	Tapešu iela 50	11.23	12.47		-1.24
6402	Tapešu iela 51	16.84	18.98		-2.14
6403	Tapešu iela 52	13.12	15.56		-2.44
6404	Tapešu iela 53	10.83	11.73		-0.90
6405	Tapešu iela 54	16.00	14.35		1.65
6406	Tapešu iela 55	14.66	13.60		1.06
6407	Teātra iela 2,4	11.97	8.01		3.96
6408	Teātra iela 6	7.26	4.63		2.63
6409	Teātra iela 7	7.14	3.95		3.19
6410	Teātra iela 9	0.00	4.13		-4.13
6411	Teātra iela 10	11.99	6.95		5.04
6412	Teātra iela 12	0.00	0.00		0.00
6413	Tebras iela 6A	6.48	9.87		-3.39
6414	Tekstilnieku iela 1	21.14	19.66		1.48
6415	Tekstilnieku iela 5	0.00	0.00		0.00
6416	Telts iela 2A	6.64	2.86		3.78
6417	Tempļa iela 9	12.80	2.90		9.90
6418	Tēraudlietuves iela 22	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 4	12.22	12.16		0.06
6420	Tērbatas iela 5	5.63	6.89		-1.26
6421	Tērbatas iela 6/8	35.33	16.85		18.48
6422	Tērbatas iela 7	0.00	2.08		-2.08
6423	Tērbatas iela 9/11	10.33	5.46		4.87
6424	Tērbatas iela 12	4.96	1.84		3.12
6425	Tērbatas iela 13	0.00	0.33		-0.33
6426	Tērbatas iela 14	3.33	2.38		0.95
6427	Tērbatas iela 15/17	1.87	1.32		0.55
6428	Tērbatas iela 16/18	3.17	3.16		0.01
6429	Tērbatas iela 20	22.90	10.80		12.10
6430	Tērbatas iela 20A	8.26	5.14		3.12
6431	Tērbatas iela 26	0.00	0.00		0.00
6432	Tērbatas iela 28	11.08	3.33		7.75
6433	Tērbatas iela 33/35 k-1	3.06	6.27		-3.21
6434	Tērbatas iela 33/35 k-2	10.62	11.94		-1.32
6435	Tērbatas iela 34 k.1	2.43	1.17		1.26
6436	Tērbatas iela 36 k.1	2.26	2.41		-0.15
6437	Tērbatas iela 37	5.61	3.06		2.55
6438	Tērbatas iela 38	10.36	10.64		-0.28
6439	Tērbatas iela 39 k.1	0.00	0.00		0.00
6440	Tērbatas iela 40	0.00	0.00		0.00
6441	Tērbatas iela 41/43	3.31	1.28		2.03
6442	Tērbatas iela 42/44	2.52	2.13		0.39
6443	Tērbatas iela 45	12.02	10.58		1.44
6444	Tērbatas iela 45A	0.00	0.04		-0.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 46	3.94	5.21		-1.27
6446	Tērbatas iela 49/51	4.76	4.51		0.25
6447	Tērbatas iela 50	0.00	0.42		-0.42
6448	Tērbatas iela 53	19.19	7.30		11.89
6449	Tērbatas iela 54	2.38	1.75		0.63
6450	Tērbatas iela 55	10.40	8.55		1.85
6451	Tērbatas iela 59/61	13.80	13.00		0.80
6452	Tērbatas iela 63/65	15.92	8.35		7.57
6453	Tērbatas iela 69	13.28	5.18		8.10
6454	Tērbatas iela 73	80.28	66.57		13.71
6455	Tērbatas iela 75	0.00	7.24		-7.24
6456	Tērbatas iela 76	0.00	0.00		0.00
6457	Tērbatas iela 82	0.00	0.00		0.00
6458	Tērbatas iela 82a	6.60	6.22		0.38
6459	Tērbatas iela 83	2.54	2.67		-0.13
6460	Tērbatas iela 83b lit.9	0.00	0.00		0.00
6461	Tērbatas iela 83b lit.20	0.00	0.00		0.00
6462	Tērbatas iela 85	3.45	2.83		0.62
6463	Tērbatas iela 88 k.1	8.20	7.60		0.60
6464	Tērbatas iela 88 k.2	7.09	6.13		0.96
6465	Tērbatas iela 88 k.3	2.79	2.47		0.32
6466	Tērbatas iela 93/95	0.00	0.00		0.00
6467	Tērbatas iela 97 lit.1	6.34	0.00		6.34
6468	Tērbatas iela 97 lit.2	6.07	2.06		4.01
6469	Tērbatas iela 99	1.11	0.90		0.21
6470	Terēzes iela 8	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6471	Tilta iela 4	0.00	0.00		0.00
6472	Tilta iela 5	0.00	0.00		0.00
6473	Tilta iela 5 k.1	17.09	17.18		-0.09
6474	Tilta iela 6	5.16	4.52		0.64
6475	Tilta iela 8	7.01	4.18		2.83
6476	Tilta iela 9	0.00	0.00		0.00
6477	Tilta iela 11 k.1	12.44	14.60		-2.16
6478	Tilta iela 11 k.2	14.76	14.70		0.06
6479	Tilta iela 11 k.3	9.96	9.80		0.16
6480	Tilta iela 24	7.50	7.38		0.12
6481	Tilta iela 24 k.1	7.79	7.22		0.57
6482	Tilta iela 28 k.1	0.00	0.00		0.00
6483	Tilta iela 32, Sliežu 9	4.79	3.54		1.25
6484	Timoteja iela 1	3.31	3.41		-0.10
6485	Timoteja iela 1a	2.51	3.17		-0.66
6486	Tīnūžu iela 1	11.02	14.94		-3.92
6487	Tīnūžu iela 2	0.00	0.00		0.00
6488	Tīnūžu iela 3	24.42	22.57		1.85
6489	Tīnūžu iela 4	66.98	63.64		3.34
6490	Tīnūžu iela 5	16.37	15.34		1.03
6491	Tīnūžu iela 6	11.36	10.27		1.09
6492	Tīnūžu iela 7	15.33	14.56		0.77
6493	Tīnūžu iela 8	11.59	11.71		-0.12
6494	Tīnūžu iela 10	26.59	23.55		3.04
6495	Tīnūžu iela 12	10.80	10.21		0.59
6496	Tīnūžu iela 14	50.44	46.81		3.63

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6497	Tīnūžu iela 16	10.89	9.61		1.28
6498	Tīnūžu iela 17	25.79	25.30		0.49
6499	Tīnūžu iela 18	12.33	12.22		0.11
6500	Tīraines iela 3A k-1	8.86	0.91		7.95
6501	Tīraines iela 3A k-2	3.13	0.05		3.08
6502	Tirgoņu iela 4	2.21	2.48		-0.27
6503	Tirgoņu iela 5/7	3.73	0.00		3.73
6504	Tirgoņu iela 9	17.35	11.24		6.11
6505	Tirgoņu iela 10	1.36	0.00		1.36
6506	Tirgoņu iela 11/13	14.81	9.72		5.09
6507	Tirzas iela 1	3.37	1.58		1.79
6508	Tirzas iela 1A	7.10	8.48		-1.38
6509	Tirzas iela 2	15.16	8.20		6.96
6510	Tirzas iela 3 k.1	11.65	11.47		0.18
6511	Tirzas iela 3 k.2	6.81	7.77		-0.96
6512	Tirzas iela 3 k.3	11.16	11.67		-0.51
6513	Tirzas iela 3 k.4	16.96	17.45		-0.49
6514	Tirzas iela 3 k.5	14.83	15.77		-0.94
6515	Tirzas iela 3 k.6	18.00	17.10		0.90
6516	Tomsona iela 2	7.47	6.88		0.59
6517	Tomsona iela 3/5	2.86	3.66		-0.80
6518	Tomsona iela 4	4.43	4.01		0.42
6519	Tomsona iela 8/18	6.36	4.10		2.26
6520	Tomsona iela 11	4.31	6.26		-1.95
6521	Tomsona iela 13	3.13	2.93		0.20
6522	Tomsona iela 15	3.07	2.48		0.59

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6523	Tomsona iela 17	2.35	1.95		0.40
6524	Tomsona iela 19	2.81	2.76		0.05
6525	Tomsona iela 20	9.85	4.99		4.86
6526	Tomsona iela 21	2.79	3.08		-0.29
6527	Tomsona iela 22	3.90	4.29		-0.39
6528	Tomsona iela 23	17.60	18.07		-0.47
6529	Tomsona iela 24	20.88	21.31		-0.43
6530	Tomsona iela 25	18.41	20.34		-1.93
6531	Tomsona iela 27	0.00	0.00		0.00
6532	Tomsona iela 31	11.27	5.52		5.75
6533	Tomsona iela 32	15.86	20.75		-4.89
6534	Tomsona iela 33	3.63	1.79		1.84
6535	Tomsona iela 33A	8.07	7.72		0.35
6536	Tomsona iela 34	4.56	5.01		-0.45
6537	Tomsona iela 35	2.83	11.27		-8.44
6538	Tomsona iela 37	18.44	1.99		16.45
6539	Tomsona iela 39	22.88	9.48		13.40
6540	Tomsona iela 39 k.1	20.92	21.75		-0.83
6541	Tomsona iela 40	10.66	10.27		0.39
6542	Tomsona iela 42	8.32	7.37		0.95
6543	Torņa iela 1	19.29	11.80		7.49
6544	Torņa iela 3/5	6.51	0.75		5.76
6545	Torņa iela 4	38.14	24.49		13.65
6546	Torņa iela 7	0.45	1.15		-0.70
6547	Torņa iela 11	4.09	2.01		2.08
6548	Trijādības iela 2A	2.94	2.87		0.07

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6549	Trijādības iela 4	4.05	2.31		1.74
6550	Trijādības iela 4A	5.78	5.82		-0.04
6551	Trijādības iela 5	4.99	1.65		3.34
6552	Turģeņeva iela 14	3.40	5.00		-1.60
6553	Turģeņeva iela 21	2.17	1.73		0.44
6554	Turģeņeva iela 21A	0.00	0.00		0.00
6555	Tvaika iela 2	60.70	66.60		-5.90
6556	Tvaika iela 14	14.14	14.04		0.10
6557	Tvaika iela 16	36.63	37.18		-0.55
6558	Tvaika iela 48	20.28	19.84		0.44
6559	Tvaika iela 50	30.44	31.06		-0.62
6560	Tvaika iela 54 k.1	7.85	7.66		0.19
6561	Tvaika iela 54 k.2	14.47	13.31		1.16
6562	Tvaika iela 54 k.3	10.30	8.65		1.65
6563	Tvaika iela 54 k.4	6.15	5.64		0.51
6564	Tvaika iela 56	0.00	0.00		0.00
6565	Ūbeles iela 2	0.00	0.00		0.00
6566	Ūbeles iela 4	12.50	11.66		0.84
6567	Ūbeles iela 5 k.1	16.33	16.21		0.12
6568	Ūbeles iela 6	9.03	8.35		0.68
6569	Ūbeles iela 7	13.66	13.41		0.25
6570	Ūbeles iela 9	8.46	8.36		0.10
6571	Ūdeļu iela 16	3.12	1.01		2.11
6572	Ūdeļu iela 22,22A,22B	5.83	3.39		2.44
6573	Ūdeļu iela 24	5.56	10.64		-5.08
6574	Ūdeļu iela 26	5.13	9.73		-4.60

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūdeļu iela 29	20.51	21.39		-0.88
6576	Ulbrokas iela 1	40.13	38.85		1.28
6577	Ulbrokas iela 3	29.92	15.91		14.01
6578	Ulbrokas iela 4	0.00	0.00		0.00
6579	Ulbrokas iela 5	30.23	30.22		0.01
6580	Ulbrokas iela 6	17.40	15.95		1.45
6581	Ulbrokas iela 7 (1)	21.45	21.04		0.41
6582	Ulbrokas iela 7 (2)	0.68	0.69		-0.01
6583	Ulbrokas iela 8	21.69	18.09		3.60
6584	Ulbrokas iela 9	13.72	12.41		1.31
6585	Ulbrokas iela 10	20.38	18.31		2.07
6586	Ulbrokas iela 11	29.66	24.27		5.39
6587	Ulbrokas iela 12	21.03	20.07		0.96
6588	Ulbrokas iela 13 k-5	33.51	32.63		0.88
6589	Ulbrokas iela 13 k.1	37.74	36.55		1.19
6590	Ulbrokas iela 13 k.2	37.49	35.17		2.32
6591	Ulbrokas iela 13 k.3	35.26	33.91		1.35
6592	Ulbrokas iela 13 k.4	37.22	34.20		3.02
6593	Ulbrokas iela 14	14.85	15.41		-0.56
6594	Ulbrokas iela 15	9.35	3.88		5.47
6595	Ulbrokas iela 18	37.29	39.20		-1.91
6596	Ulbrokas iela 18A	0.00	0.00		0.00
6597	Ulbrokas iela 19	2.79	0.43		2.36
6598	Ulbrokas iela 19A	9.79	2.01		7.78
6599	Ulbrokas iela 20	18.08	13.50		4.58
6600	Ulbrokas iela 22	27.58	25.86		1.72

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6601	Ulbrokas iela 22A	4.68	2.39		2.29
6602	Ūmeo iela 6	25.90	24.39		1.51
6603	Umurgas iela 26	14.93	16.52		-1.59
6604	Ūnijas iela 6A	0.93	0.77		0.16
6605	Ūnijas iela 8a	1.50	0.00		1.50
6606	Ūnijas iela 16 B	0.00	0.00		0.00
6607	Ūnijas iela 24 k.1	25.53	22.92		2.61
6608	Ūnijas iela 24 k.2	14.04	11.31		2.73
6609	Ūnijas iela 24 k.3	20.19	18.44		1.75
6610	Ūnijas iela 26	3.69	1.28		2.41
6611	Ūnijas iela 28	15.23	16.24		-1.01
6612	Ūnijas iela 30	21.14	21.98		-0.84
6613	Ūnijas iela 31	5.93	4.38		1.55
6614	Ūnijas iela 31A	0.60	2.28		-1.68
6615	Ūnijas iela 32, 32A	0.00	0.00		0.00
6616	Ūnijas iela 34	0.00	0.00		0.00
6617	Ūnijas iela 36	8.21	7.56		0.65
6618	Ūnijas iela 37	18.65	15.82		2.83
6619	Ūnijas iela 38	2.50	3.20		-0.70
6620	Ūnijas iela 39A	7.96	3.24		4.72
6621	Ūnijas iela 49	9.59	9.54		0.05
6622	Ūnijas iela 52	0.00	1.30		-1.30
6623	Ūnijas iela 52 k-1	0.00	0.00		0.00
6624	Ūnijas iela 53/55	0.00	0.00		0.00
6625	Ūnijas iela 55	16.16	14.90		1.26
6626	Ūnijas iela 58a	17.62	17.37		0.25

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6627	Ūnijas iela 59	33.67	30.63		3.04
6628	Ūnijas iela 60	16.53	13.85		2.68
6629	Ūnijas iela 64	28.16	25.07		3.09
6630	Ūnijas iela 66	11.60	11.03		0.57
6631	Ūnijas iela 67 k-1	3.51	2.93		0.58
6632	Ūnijas iela 67 k-2	3.41	1.93		1.48
6633	Ūnijas iela 67 k-3	2.95	2.59		0.36
6634	Ūnijas iela 68 k.1	10.20	9.54		0.66
6635	Ūnijas iela 68 k.2	9.54	9.12		0.42
6636	Ūnijas iela 70	16.27	12.61		3.66
6637	Ūnijas iela 70 k.1	12.21	10.68		1.53
6638	Ūnijas iela 71	82.10	78.00		4.10
6639	Ūnijas iela 72	15.01	19.77		-4.76
6640	Ūnijas iela 73	4.60	4.70		-0.10
6641	Ūnijas iela 74	17.28	15.76		1.52
6642	Ūnijas iela 74a	25.51	24.45		1.06
6643	Ūnijas iela 76a	15.44	14.60		0.84
6644	Ūnijas iela 78	18.68	14.59		4.09
6645	Ūnijas iela 82	19.25	16.42		2.83
6646	Ūnijas iela 83	11.70	9.63		2.07
6647	Ūnijas iela 91	0.17	0.22		-0.05
6648	Ūnijas iela 93	2.61	8.50		-5.89
6649	Upeņu iela 4	8.82	4.69		4.13
6650	Upeņu iela 9	4.49	3.98		0.51
6651	Upeņu iela 11	13.31	12.34		0.97
6652	Upeņu iela 15	12.51	13.31		-0.80

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6653	Upeņu iela 17	12.92	13.24		-0.32
6654	Upes iela 1A	0.00	0.00		0.00
6655	Upes iela 2	3.16	2.93		0.23
6656	Upes iela 2A	20.83	24.33		-3.50
6657	Upes iela 3	0.00	0.00		0.00
6658	Upes iela 4	2.67	1.49		1.18
6659	Upes iela 5	0.00	0.00		0.00
6660	Upes iela 6	0.00	0.00		0.00
6661	Upes iela 7	0.00	0.00		0.00
6662	Upes iela 9	8.50	5.10		3.40
6663	Upes iela 10A	4.90	5.18		-0.28
6664	Upes iela 14	4.20	3.92		0.28
6665	Usmas iela 2	0.00	0.00		0.00
6666	Usmas iela 3	15.38	15.07		0.31
6667	Usmas iela 9	31.07	30.16		0.91
6668	Usmas iela 10	15.01	9.16		5.85
6669	Usmas iela 16	21.78	20.95		0.83
6670	Usmas iela 17	19.29	18.40		0.89
6671	Usmas iela 19	14.28	13.58		0.70
6672	Uzvaras bulvāris 2A	10.71	2.22		8.49
6673	Uzvaras bulvāris 5	18.19	15.58		2.61
6674	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	8.12	2.34		5.78
6675	V.Kreslera iela 5	6.11	5.88		0.23
6676	V.Pikuļa aleja 11	9.10	9.87		-0.77
6677	V.Pikuļa aleja 14	12.39	13.32		-0.93
6678	Vadakstes iela 16	10.47	4.17		6.30

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6679	Vadakstes iela 17	20.20	24.66		-4.46
6680	Vadakstes iela 20	21.31	18.92		2.39
6681	Vagonu iela 19/21	0.00	0.00		0.00
6682	Vagonu iela 31	0.88	0.98		-0.10
6683	Vaidavas iela 1	18.91	16.80		2.11
6684	Vaidavas iela 2	16.22	16.13		0.09
6685	Vaidavas iela 2 k.1	9.83	8.19		1.64
6686	Vaidavas iela 2 k.2	9.58	9.56		0.02
6687	Vaidavas iela 2 k.3	9.74	7.33		2.41
6688	Vaidavas iela 2 k.4	10.85	9.73		1.12
6689	Vaidavas iela 2 k.5	14.09	10.18		3.91
6690	Vaidavas iela 3	17.00	15.52		1.48
6691	Vaidavas iela 3A	8.80	9.13		-0.33
6692	Vaidavas iela 4	0.00	0.45		-0.45
6693	Vaidavas iela 5	17.05	16.68		0.37
6694	Vaidavas iela 6	21.54	3.65		17.89
6695	Vaidavas iela 7	16.53	15.49		1.04
6696	Vaidavas iela 8	8.47	9.66		-1.19
6697	Vaidavas iela 9	16.27	17.42		-1.15
6698	Vaidavas iela 9a	0.00	0.00		0.00
6699	Vaidavas iela 10	11.31	8.63		2.68
6700	Vaidavas iela 11	17.78	11.30		6.48
6701	Vaidavas iela 12	5.89	1.52		4.37
6702	Vaidavas iela 13	24.17	26.00		-1.83
6703	Vaidavas iela 15	15.95	18.48		-2.53
6704	Vaidavas iela 15 k.1	12.58	12.70		-0.12

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaidavas iela 15A	1.83	1.62		0.21
6706	Vaidavas iela 17	15.22	15.56		-0.34
6707	Vaidelotes iela 4	27.32	30.94		-3.62
6708	Vaidelotes iela 11	11.22	12.06		-0.84
6709	Vaidelotes iela 11A	0.00	0.00		0.00
6710	Vaidelotes iela 13	5.96	6.36		-0.40
6711	Vaidelotes iela 14	0.45	0.62		-0.17
6712	Vaidelotes iela 15	11.14	9.64		1.50
6713	Vaidelotes iela 16	0.60	0.05		0.55
6714	Vaidelotes iela 17	10.82	10.55		0.27
6715	Vaidelotes iela 18	11.17	11.26		-0.09
6716	Vaidelotes iela 19	11.36	10.57		0.79
6717	Vaidelotes iela 20	12.45	11.74		0.71
6718	Vaidelotes iela 21	11.24	11.02		0.22
6719	Vaidelotes iela 22	12.72	12.40		0.32
6720	Vaidelotes iela 23	10.03	9.69		0.34
6721	Vaidelotes iela 24	6.83	6.99		-0.16
6722	Vaidelotes iela 25	14.11	12.25		1.86
6723	Vaidelotes iela 26	8.19	7.44		0.75
6724	Vaidelotes iela 28	4.68	4.17		0.51
6725	Vaiņodes iela 1	20.98	11.66		9.32
6726	Vaiņodes iela 22	23.16	22.01		1.15
6727	Vaiņodes iela 22A	0.56	0.27		0.29
6728	Vaiņodes iela 24a	32.63	32.11		0.52
6729	Vairoga iela 21	13.32	11.27		2.05
6730	Vairoga iela 22	4.18	2.77		1.41

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6731	Vairoga iela 24	23.62	22.59		1.03
6732	Vairoga iela 27	6.22	6.18		0.04
6733	Vairoga iela 29	17.07	16.19		0.88
6734	Vairoga iela 32a	13.44	6.10		7.34
6735	Vairoga iela 44	0.97	1.06		-0.09
6736	Vairoga iela 54	4.76	2.69		2.07
6737	Valdeķu iela 1	13.03	12.53		0.50
6738	Valdeķu iela 1A	1.51	2.00		-0.49
6739	Valdeķu iela 5	5.73	4.99		0.74
6740	Valdeķu iela 5a	3.27	3.49		-0.22
6741	Valdeķu iela 6	1.72	1.71		0.01
6742	Valdeķu iela 6 k.1	1.46	1.32		0.14
6743	Valdeķu iela 8	0.00	0.00		0.00
6744	Valdeķu iela 8 k.2	0.00	0.00		0.00
6745	Valdeķu iela 10	2.41	1.91		0.50
6746	Valdeķu iela 11	18.26	17.50		0.76
6747	Valdeķu iela 13	0.00	0.00		0.00
6748	Valdeķu iela 13 k.2	0.00	0.00		0.00
6749	Valdeķu iela 15 k.1	12.18	12.35		-0.17
6750	Valdeķu iela 15 k.2	13.02	12.01		1.01
6751	Valdeķu iela 17	17.19	16.09		1.10
6752	Valdeķu iela 23	0.44	0.21		0.23
6753	Valdeķu iela 33	0.00	0.00		0.00
6754	Valdeķu iela 50 k.2	45.56	46.30		-0.74
6755	Valdeķu iela 51	30.12	27.83		2.29
6756	Valdeķu iela 51A	0.00	2.25		-2.25

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 53	84.73	72.32		12.41
6758	Valdeķu iela 55	37.29	33.28		4.01
6759	Valdeķu iela 59	69.43	69.30		0.13
6760	Valdeķu iela 60 k.1	26.57	24.23		2.34
6761	Valdeķu iela 60 k.2	4.25	3.74		0.51
6762	Valdeķu iela 60 k.3	51.37	49.81		1.56
6763	Valdeķu iela 60 k.4	12.96	13.31		-0.35
6764	Valdeķu iela 61	34.77	28.89		5.88
6765	Valdeķu iela 61 1.ēka	3.66	1.61		2.05
6766	Valdeķu iela 62	82.58	83.60		-1.02
6767	Valdeķu iela 62 k.1	4.83	5.61		-0.78
6768	Valdeķu iela 63	13.96	13.39		0.57
6769	Valdeķu iela 64	13.68	13.37		0.31
6770	Valdeķu iela 65	31.50	22.70		8.80
6771	Valdeķu iela 66 k.1	33.28	33.41		-0.13
6772	Valdeķu iela 66 k.2	35.68	34.32		1.36
6773	Valdeķu iela 67	13.70	14.69		-0.99
6774	Valdeķu iela 68 k.1	24.70	25.21		-0.51
6775	Valdeķu iela 68 k.2	54.24	51.50		2.74
6776	Valdeķu iela 69	13.25	12.91		0.34
6777	Valdlauču iela 5	0.00	0.08		-0.08
6778	Valdlauču iela 10	0.00	0.00		0.00
6779	Valguma iela 6	1.59	1.21		0.38
6780	Valguma iela 10	2.19	0.67		1.52
6781	Valguma iela 12	3.80	2.72		1.08
6782	Valguma iela 14	1.59	1.40		0.19

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6783	Valguma iela 16	2.73	2.53		0.20
6784	Valguma iela 17	6.63	0.87		5.76
6785	Valguma iela 20	11.45	11.06		0.39
6786	Valguma iela 21	15.22	13.26		1.96
6787	Valguma iela 22	14.10	8.56		5.54
6788	Valguma iela 24	7.04	6.69		0.35
6789	Valguma iela 31	10.96	7.11		3.85
6790	Valguma iela 35	4.34	4.38		-0.04
6791	Valkas iela 4	3.55	1.28		2.27
6792	Valmieras iela 13	5.97	4.34		1.63
6793	Valmieras iela 24	0.00	0.00		0.00
6794	Valmieras iela 28	9.73	9.20		0.53
6795	Valmieras iela 39a	0.00	0.00		0.00
6796	Valņu iela 2	18.53	7.10		11.43
6797	Valņu iela 4	3.10	2.21		0.89
6798	Valņu iela 5	5.42	0.69		4.73
6799	Valņu iela 8	0.00	0.00		0.00
6800	Valņu iela 9	9.13	2.07		7.06
6801	Valņu iela 10	3.79	0.00		3.79
6802	Valņu iela 11	9.73	5.83		3.90
6803	Valņu iela 19	1.48	1.53		-0.05
6804	Valņu iela 21	0.66	1.34		-0.68
6805	Valņu iela 23	4.59	0.51		4.08
6806	Valņu iela 25	3.85	2.26		1.59
6807	Valņu iela 26	0.00	4.89		-4.89
6808	Valņu iela 28	11.85	5.03		6.82

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6809	Valņu iela 30	6.45	6.11		0.34
6810	Valņu iela 31/33	3.41	2.72		0.69
6811	Valņu iela 32	4.64	0.00		4.64
6812	Valņu iela 35	4.08	3.17		0.91
6813	Valņu iela 37	2.64	1.45		1.19
6814	Valņu iela 39	0.92	0.51		0.41
6815	Valņu iela 47	0.00	0.00		0.00
6816	Valņu iela 49	66.10	58.16		7.94
6817	Vanadzīņa gatve 1	13.68	14.01		-0.33
6818	Vanadzīņa gatve 2	14.38	14.03		0.35
6819	Vanadzīņa gatve 3	12.57	11.47		1.10
6820	Vanadzīņa gatve 4	9.21	8.63		0.58
6821	Vanadzīņa gatve 5	11.37	11.43		-0.06
6822	Vanadzīņa gatve 6	12.21	11.04		1.17
6823	Vanadzīņa gatve 7	11.79	12.65		-0.86
6824	Vangažu iela 5	4.19	1.29		2.90
6825	Vangažu iela 7	28.12	31.06		-2.94
6826	Vangažu iela 11	24.04	23.26		0.78
6827	Vangažu iela 12	20.26	18.16		2.10
6828	Vangažu iela 15	21.00	20.32		0.68
6829	Vangažu iela 19	6.80	7.19		-0.39
6830	Vangažu iela 22	2.92	2.78		0.14
6831	Vangažu iela 24	21.54	20.64		0.90
6832	Vangažu iela 25	2.24	2.15		0.09
6833	Vangažu iela 26	23.70	20.87		2.83
6834	Vangažu iela 27	1.54	1.42		0.12

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6835	Vangažu iela 28	24.17	21.14		3.03
6836	Vangažu iela 30	17.42	19.69		-2.27
6837	Vangažu iela 32	18.37	16.32		2.05
6838	Vangažu iela 35	26.47	23.58		2.89
6839	Vangažu iela 37	23.24	22.59		0.65
6840	Vangažu iela 39	0.00	0.00		0.00
6841	Vangažu iela 40A	9.05	5.12		3.93
6842	Varakļānu iela 1 1.ēka	1.38	2.91		-1.53
6843	Varakļānu iela 1 2.ēka	0.54	0.69		-0.15
6844	Varavīksnes gatve 1	14.57	15.47		-0.90
6845	Varavīksnes gatve 2	27.76	21.10		6.66
6846	Varavīksnes gatve 3	15.41	14.72		0.69
6847	Varavīksnes gatve 4	27.95	21.25		6.70
6848	Varavīksnes gatve 6	27.95	21.35		6.60
6849	Varavīksnes gatve 8	27.81	30.77		-2.96
6850	Varavīksnes gatve 10	27.40	26.17		1.23
6851	Varavīksnes gatve 11	23.04	29.70		-6.66
6852	Varavīksnes gatve 12	14.25	14.99		-0.74
6853	Varavīksnes gatve 14	14.74	14.53		0.21
6854	Varavīksnes gatve 16	27.19	26.89		0.30
6855	Varavīksnes gatve 18	23.14	24.72		-1.58
6856	Varavīksnes gatve 20	51.04	52.07		-1.03
6857	Varkaļu iela 13	2.58	0.89		1.69
6858	Varkaļu iela 13A	3.52	1.96		1.56
6859	Vārnu iela 1	4.40	2.74		1.66
6860	Vārnu iela 5	0.00	3.42		-3.42

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6861	Vārnu iela 9	0.00	0.00		0.00
6862	Vārnu iela 11A	1.72	1.41		0.31
6863	Vārnu iela 12	3.83	3.75		0.08
6864	Vārnu iela 13A	6.85	4.31		2.54
6865	Vārnu iela 15	1.20	1.15		0.05
6866	Vārnu iela 15A	1.22	0.98		0.24
6867	Vārnu iela 15B	2.38	2.71		-0.33
6868	Vārnu iela 16	15.79	16.52		-0.73
6869	Vārnu iela 20	0.00	0.00		0.00
6870	Vasaras iela 7	16.07	17.25		-1.18
6871	Vāveres iela 2A	0.58	0.49		0.09
6872	Vāveres iela 4	0.00	0.00		0.00
6873	Vāveres iela 5	2.21	1.34		0.87
6874	Vecā Biķernieku iela 7	4.31	4.16		0.15
6875	Vecā Biķernieku iela 9	8.25	8.10		0.15
6876	Vecā Biķernieku iela 11	7.88	7.29		0.59
6877	Vecā Biķernieku iela 13	4.28	4.44		-0.16
6878	Vecā Biķernieku iela 15	8.79	8.37		0.42
6879	Vecā Biķernieku iela 17	7.39	7.44		-0.05
6880	Vecā Biķernieku iela 19	8.40	7.96		0.44
6881	Vecā Biķernieku iela 21	8.45	8.38		0.07
6882	Vecā Biķernieku iela 25	3.52	3.63		-0.11
6883	Vecā Biķernieku iela 27	8.63	8.76		-0.13
6884	Vecā Biķernieku iela 29	7.95	8.10		-0.15
6885	Vecā Biķernieku iela 31	8.05	8.70		-0.65
6886	Vecā Biķernieku iela 33	9.81	8.16		1.65

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecā Biķernieku iela 35	7.71	7.61		0.10
6888	Vecā Biķernieku iela 37	15.30	15.69		-0.39
6889	Vecā Biķernieku iela 39	11.26	10.99		0.27
6890	Vecā Biķernieku iela 41	8.30	7.63		0.67
6891	Vecā Buļļu iela 10	14.42	13.41		1.01
6892	Vecā Buļļu iela 14	14.81	14.21		0.60
6893	Vecā Buļļu iela 16	16.51	22.13		-5.62
6894	Vecā Buļļu iela 25	7.43	7.42		0.01
6895	Vecā Jūrmalas gatve 1	23.46	22.00		1.46
6896	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	20.56	21.77		-1.21
6897	Vecā Jūrmalas gatve 1B	26.43	26.48		-0.05
6898	Vecā Jūrmalas gatve 5	0.00	0.01		-0.01
6899	Vecā Jūrmalas gatve 7	20.02	20.44		-0.42
6900	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	1.51	1.39		0.12
6901	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	8.12	7.89		0.23
6902	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	9.31	9.96		-0.65
6903	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	17.66	19.20		-1.54
6904	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	12.36	10.46		1.90
6905	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	11.66	12.11		-0.45
6906	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	13.55	14.29		-0.74
6907	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	20.37	7.05		13.32
6908	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	13.90	14.24		-0.34
6909	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	2.75	2.73		0.02
6910	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	19.33	19.54		-0.21
6911	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	11.85	11.93		-0.08
6912	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	18.07	18.71		-0.64

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	16.71	16.49		0.22
6914	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	14.41	15.08		-0.67
6915	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	11.34	19.15		-7.81
6916	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	16.32	15.55		0.77
6917	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	8.53	9.54		-1.01
6918	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	0.00	0.16		-0.16
6919	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	0.00	0.00		0.00
6920	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	0.00	0.83		-0.83
6921	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	6.45	6.31		0.14
6922	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	9.52	8.57		0.95
6923	Vecmīlgrāvja iela 5	11.86	11.70		0.16
6924	Vecmīlgrāvja iela 6	36.47	36.76		-0.29
6925	Vecmīlgrāvja iela 7	8.69	8.07		0.62
6926	Vecmīlgrāvja iela 8	29.05	31.81		-2.76
6927	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	7.82	7.08		0.74
6928	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	7.20	6.24		0.96
6929	Vecmīlgrāvja iela 15,17	0.00	0.00		0.00
6930	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	0.00	0.74		-0.74
6931	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	0.00	0.00		0.00
6932	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	12.54	12.25		0.29
6933	Vecpilsētas iela 7	3.49	2.07		1.42
6934	Vecpilsētas iela 8a	0.00	0.00		0.00
6935	Vecpilsētas iela 9,9A	5.25	2.54		2.71
6936	Vecpilsētas iela 11	1.75	1.78		-0.03
6937	Vecpilsētas iela 13/15	0.00	0.69		-0.69
6938	Vecpilsētas iela 19	3.18	3.11		0.07

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6939	Vecumnieku iela 5A	18.74	11.79		6.95
6940	Vecumnieku iela 7	18.96	10.77		8.19
6941	Vējavas iela 10	10.66	10.22		0.44
6942	Vējavas iela 10 k-1	13.98	12.46		1.52
6943	Vējavas iela 10 k-2	24.25	21.52		2.73
6944	Vējavas iela 12	17.19	17.57		-0.38
6945	Veldres iela 1	14.45	11.55		2.90
6946	Veldres iela 3	17.33	15.75		1.58
6947	Veldres iela 5	18.38	17.59		0.79
6948	Veldres iela 7	10.63	12.96		-2.33
6949	Veldres iela 9	7.50	8.22		-0.72
6950	Veldres iela 11	15.38	16.92		-1.54
6951	Veldres iela 32	24.57	22.33		2.24
6952	Velkoņu iela 2	26.79	28.42		-1.63
6953	Ventspils iela 2	16.95	14.79		2.16
6954	Ventspils iela 53 1.ēka	0.00	0.00		0.00
6955	Ventspils iela 53 2.ēka	0.00	0.00		0.00
6956	Ventspils iela 53 3.ēka	0.00	0.00		0.00
6957	Ventspils iela 58	12.13	6.81		5.32
6958	Veru iela 3	4.14	5.34		-1.20
6959	Veru iela 5	2.89	3.09		-0.20
6960	Vesetas iela 3	0.05	0.49		-0.44
6961	Vesetas iela 8	18.42	17.76		0.66
6962	Vesetas iela 10 k.1	18.82	18.13		0.69
6963	Vesetas iela 10 k.2	11.57	11.76		-0.19
6964	Vesetas iela 11	17.85	12.66		5.19

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6965	Vesetas iela 12	7.21	7.06		0.15
6966	Vesetas iela 13	20.71	13.05		7.66
6967	Vesetas iela 15	14.35	11.53		2.82
6968	Vesetas iela 24	6.09	2.88		3.21
6969	Vesetas iela 25	12.72	11.92		0.80
6970	Vesetas iela 26	7.11	4.78		2.33
6971	Vesetas iela 28	13.74	13.34		0.40
6972	Vesetas iela 30	16.04	14.96		1.08
6973	Vesetas iela 32	18.33	17.81		0.52
6974	Vesetas iela 34	20.54	19.41		1.13
6975	Vestienas iela 2H (P)	0.00	0.00		0.00
6976	Vestienas iela 4	0.00	0.00		0.00
6977	Vēžu iela 1	9.15	8.32		0.83
6978	Vēžu iela 9	10.95	13.14		-2.19
6979	Vēžu iela 14	6.84	6.06		0.78
6980	Vidrižu iela 1A	0.94	1.87		-0.93
6981	Vidrižu iela 1C	12.72	11.04		1.68
6982	Vidrižu iela 4	57.12	54.47		2.65
6983	Vidrižu iela 6A	10.05	9.43		0.62
6984	Vidus iela 3	4.21	4.10		0.11
6985	Vidus iela 5	6.00	4.00		2.00
6986	Vidus iela 6	13.50	7.39		6.11
6987	Vidzemes aleja 1	24.10	23.22		0.88
6988	Vidzemes aleja 2	14.86	14.63		0.23
6989	Vidzemes aleja 3	23.40	22.76		0.64
6990	Vidzemes aleja 4	15.64	16.87		-1.23

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6991	Vidzemes aleja 5	26.33	18.25		8.08
6992	Vidzemes aleja 6	13.22	14.48		-1.26
6993	Vidzemes aleja 6A	0.00	0.00		0.00
6994	Vidzemes aleja 7	17.99	18.65		-0.66
6995	Vidzemes aleja 8	14.94	16.56		-1.62
6996	Vienības gatve 109	67.90	27.70		40.20
6997	Vienības gatve 186A	48.97	44.82		4.15
6998	Vienības gatve 192	49.23	47.91		1.32
6999	Viestura prospekts 1	0.00	0.00		0.00
7000	Viestura prospekts 3	0.00	0.00		0.00
7001	Viestura prospekts 5	0.00	0.00		0.00
7002	Viestura prospekts 7	0.00	0.05		-0.05
7003	Viestura prospekts 9	0.00	1.62		-1.62
7004	Viestura prospekts 11	0.00	0.00		0.00
7005	Viestura prospekts 12	24.72	22.46		2.26
7006	Viestura prospekts 13	0.00	0.00		0.00
7007	Viestura prospekts 14	26.27	21.41		4.86
7008	Viestura prospekts 15	0.00	0.00		0.00
7009	Viestura prospekts 16	24.86	23.13		1.73
7010	Viestura prospekts 16a	0.00	0.17		-0.17
7011	Viestura prospekts 17	8.73	9.53		-0.80
7012	Viestura prospekts 17/1	6.55	3.12		3.43
7013	Viestura prospekts 19	0.00	1.56		-1.56
7014	Viestura prospekts 20	6.55	6.17		0.38
7015	Viestura prospekts 20b	0.00	0.00		0.00
7016	Viestura prospekts 20b 1.ēka	0.05	0.93		-0.88

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 22	6.07	5.20		0.87
7018	Viestura prospekts 23	6.50	6.33		0.17
7019	Viestura prospekts 24	15.14	15.57		-0.43
7020	Viestura prospekts 25	2.41	2.05		0.36
7021	Viestura prospekts 27	3.03	6.03		-3.00
7022	Viestura prospekts 29	8.92	5.79		3.13
7023	Viestura prospekts 31	20.29	19.26		1.03
7024	Viestura prospekts 33	20.22	22.90		-2.68
7025	Viestura prospekts 33/1	19.65	20.41		-0.76
7026	Viestura prospekts 35	21.70	22.48		-0.78
7027	Viestura prospekts 35A	0.98	0.90		0.08
7028	Viestura prospekts 37	22.57	21.30		1.27
7029	Viestura prospekts 37 k.1	19.26	18.19		1.07
7030	Viestura prospekts 37A	0.00	0.00		0.00
7031	Viestura prospekts 39	18.17	17.18		0.99
7032	Viestura prospekts 41	24.33	23.93		0.40
7033	Viestura prospekts 43	15.69	15.49		0.20
7034	Viestura prospekts 45	20.24	21.04		-0.80
7035	Viestura prospekts 47	25.17	20.37		4.80
7036	Viestura prospekts 49	19.17	18.72		0.45
7037	Viestura prospekts 51	20.22	21.63		-1.41
7038	Viestura prospekts 53	18.54	16.37		2.17
7039	Viestura prospekts 55	19.91	19.06		0.85
7040	Viestura prospekts 57	10.95	7.99		2.96
7041	Viestura prospekts 59	20.51	19.82		0.69
7042	Viestura prospekts 61	18.49	20.62		-2.13

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7043	Viestura prospekts 63	45.80	19.79		26.01
7044	Viestura prospekts 65	1.82	2.07		-0.25
7045	Viestura prospekts 67	27.16	29.52		-2.36
7046	Viestura prospekts 69	12.34	9.73		2.61
7047	Viestura prospekts 71	27.68	28.33		-0.65
7048	Viestura prospekts 73	0.00	1.03		-1.03
7049	Viestura prospekts 75	5.43	6.92		-1.49
7050	Viestura prospekts 77	27.30	26.34		0.96
7051	Viestura prospekts 79	0.00	0.00		0.00
7052	Viestura prospekts 81	0.00	0.00		0.00
7053	Viestura prospekts 83	0.00	0.01		-0.01
7054	Viestura prospekts 85	0.00	0.30		-0.30
7055	Viestura prospekts 87	0.00	0.01		-0.01
7056	Viestura prospekts 89	0.00	0.01		-0.01
7057	Viestura prospekts 91	0.00	0.01		-0.01
7058	Viestura prospekts 93	0.00	0.00		0.00
7059	Viestura prospekts 95	25.54	24.53		1.01
7060	Viestura prospekts 97	18.33	16.77		1.56
7061	Vietalvas iela 10	5.71	4.22		1.49
7062	Vietalvas iela 14	15.72	14.57		1.15
7063	Vietalvas iela 15	15.60	4.79		10.81
7064	Vietalvas iela 15 k-1	35.12	25.46		9.66
7065	Vietalvas iela 15 k-2	13.12	4.59		8.53
7066	Vietalvas iela 18	19.58	20.07		-0.49
7067	Vijciema iela 1	2.32	2.57		-0.25
7068	Vijciema iela 6	7.34	1.27		6.07

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7069	Vijciema iela 6 A	0.00	0.06		-0.06
7070	Vijciema iela 16	2.90	3.02		-0.12
7071	Vijolišu iela 6	20.87	18.28		2.59
7072	Vīksnes iela 19, 21	13.77	13.46		0.31
7073	Vīksnes iela 29A	35.46	36.81		-1.35
7074	Vīlandes iela 1	17.49	2.96		14.53
7075	Vīlandes iela 2	0.00	0.05		-0.05
7076	Vīlandes iela 3	19.54	7.69		11.85
7077	Vīlandes iela 4	5.22	5.92		-0.70
7078	Vīlandes iela 5	7.25	7.84		-0.59
7079	Vīlandes iela 6	5.28	2.68		2.60
7080	Vīlandes iela 7	3.98	3.48		0.50
7081	Vīlandes iela 8	0.00	0.00		0.00
7082	Vīlandes iela 13	1.66	0.00		1.66
7083	Vīlandes iela 14	4.96	6.28		-1.32
7084	Vīlandes iela 15	4.97	4.99		-0.02
7085	Vīlandes iela 17	9.05	5.58		3.47
7086	Vīlandes iela 20	8.87	3.81		5.06
7087	Vīlipa iela 6	25.31	25.49		-0.18
7088	Vīlipa iela 8	69.37	67.52		1.85
7089	Vīlipa iela 10	29.71	28.34		1.37
7090	Vīlipa iela 12	22.22	21.86		0.36
7091	Vīlāņu iela 3	5.58	5.05		0.53
7092	Vīlāņu iela 6	28.20	25.08		3.12
7093	Vīlāņu iela 7	6.89	0.00		6.89
7094	Vīlāņu iela 9	2.72	2.52		0.20

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7095	Viļānu iela 13	24.84	5.46		19.38
7096	Vingrotāju iela 1	5.20	6.96		-1.76
7097	Virbu iela 2	0.00	0.00		0.00
7098	Vircavas iela 2	18.59	8.43		10.16
7099	Vircavas iela 3	3.84	1.96		1.88
7100	Vircavas iela 7	2.59	8.75		-6.16
7101	Vircavas iela 9	13.45	13.04		0.41
7102	Virsaīšu iela 9	10.61	10.62		-0.01
7103	Viršu iela 1	41.05	39.81		1.24
7104	Viršu iela 3	22.96	23.61		-0.65
7105	Viršu iela 4	23.40	22.57		0.83
7106	Viršu iela 5	24.42	21.27		3.15
7107	Viršu iela 6	26.77	23.06		3.71
7108	Viršu iela 7	33.17	36.48		-3.31
7109	Viršu iela 8	16.42	16.17		0.25
7110	Viršu iela 9	11.50	11.06		0.44
7111	Viršu iela 11	46.52	42.89		3.63
7112	Viršu iela 13	12.31	11.17		1.14
7113	Viršu iela 17	21.76	20.59		1.17
7114	Viskaļu iela 2	3.30	1.71		1.59
7115	Viskaļu iela 3	19.21	6.35		12.86
7116	Viskaļu iela 10	0.71	0.97		-0.26
7117	Viskaļu iela 18	5.00	6.14		-1.14
7118	Viskaļu iela 25	0.00	0.00		0.00
7119	Viskaļu iela 27	0.00	2.10		-2.10
7120	Viskaļu iela 27A	15.15	8.01		7.14

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7121	Višķu iela 36, 36A, 46, 48	34.30	51.20		-16.90
7122	Višķu iela 1	2.25	1.87		0.38
7123	Višķu iela 3	6.01	0.95		5.06
7124	Višķu iela 3A	9.06	1.66		7.40
7125	Višķu iela 3B	4.95	0.86		4.09
7126	Višķu iela 4 1.ēka	12.89	6.16		6.73
7127	Višķu iela 4 2.ēka	7.53	4.00		3.53
7128	Višķu iela 4A	1.75	2.54		-0.79
7129	Višķu iela 6	0.00	0.00		0.00
7130	Višķu iela 9 1.ēka	14.19	9.07		5.12
7131	Višķu iela 9 2.ēka	1.37	5.88		-4.51
7132	Višķu iela 1	67.12	61.81		5.31
7133	Višķu iela 3	29.36	28.56		0.80
7134	Višķu iela 5	22.70	21.62		1.08
7135	Višķu iela 7	36.45	34.67		1.78
7136	Višķu iela 9	37.09	31.81		5.28
7137	Višķu iela 11	16.27	17.58		-1.31
7138	Višķu iela 12A	0.42	0.54		-0.12
7139	Višķu iela 13	25.92	25.78		0.14
7140	Višķu iela 14	1.64	1.07		0.57
7141	Višķu iela 15	25.03	26.45		-1.42
7142	Višķu iela 15A	0.00	0.00		0.00
7143	Višķu iela 17	25.62	24.34		1.28
7144	Volgundes iela 5	7.24	7.21		0.03
7145	Volgundes iela 6	4.78	1.48		3.30
7146	Volgundes iela 7	1.29	0.89		0.40

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7147	Volgundes iela 11	6.24	3.41		2.83
7148	Volgundes iela 19	15.85	14.96		0.89
7149	Volgundes iela 21	20.56	20.86		-0.30
7150	Volgundes iela 27	16.12	14.87		1.25
7151	Volgundes iela 27a	14.80	13.52		1.28
7152	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	6.61	1.74		4.87
7153	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	1.99	1.04		0.95
7154	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	2.10	1.09		1.01
7155	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	1.03	0.50		0.53
7156	Z.A.Meierovica bulvāris 4	10.89	2.57		8.32
7157	Z.A.Meierovica bulvāris 6	15.44	4.80		10.64
7158	Z.A.Meierovica bulvāris 10	18.17	16.09		2.08
7159	Z.A.Meierovica bulvāris 12	3.20	1.78		1.42
7160	Z.A.Meierovica bulvāris 14	9.04	2.10		6.94
7161	Z.A.Meierovica bulvāris 16	2.84	2.95		-0.11
7162	Zāģeru iela 7	0.33	3.08		-2.75
7163	Zāģeru iela 11	2.42	2.38		0.04
7164	Zaķu iela 7	12.02	11.83		0.19
7165	Zaķusalas krastmala 1	0.00	1.67		-1.67
7166	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	0.00	0.00		0.00
7167	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	0.00	0.00		0.00
7168	Zaķusalas krastmala 39	0.00	0.00		0.00
7169	Zāliša iela 1	10.57	10.35		0.22
7170	Zāliša iela 3	22.01	20.48		1.53
7171	Zāliša iela 5	23.91	26.52		-2.61
7172	Zalves iela 13 k.1	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7173	Zalves iela 13 k.4	0.00	0.00		0.00
7174	Zalves iela 13 k.5	0.00	0.09		-0.09
7175	Zalves iela 15	1.63	0.79		0.84
7176	Zalves iela 17	0.77	0.42		0.35
7177	Zalves iela 19	1.29	1.10		0.19
7178	Zalves iela 21	0.39	0.17		0.22
7179	Zalves iela 23	1.25	1.09		0.16
7180	Zalves iela 25	0.83	0.88		-0.05
7181	Zalves iela 33	0.00	0.00		0.00
7182	Zalves iela 33 k.1	0.00	0.02		-0.02
7183	Zalves iela 35	6.75	4.41		2.34
7184	Zalves iela 37	10.32	7.08		3.24
7185	Zalves iela 40	1.68	1.97		-0.29
7186	Zalves iela 40A	1.65	1.77		-0.12
7187	Zalves iela 42	3.89	3.28		0.61
7188	Zalves iela 43	6.69	4.17		2.52
7189	Zalves iela 44	0.00	0.00		0.00
7190	Zalves iela 44a	16.88	15.81		1.07
7191	Zalves iela 45	8.96	5.07		3.89
7192	Zalves iela 46	6.29	6.63		-0.34
7193	Zalves iela 46A	0.71	0.00		0.71
7194	Zalves iela 47	7.28	4.56		2.72
7195	Zalves iela 52	41.63	39.58		2.05
7196	Zaļā iela 1	7.62	0.41		7.21
7197	Zaļā iela 3	5.59	1.43		4.16
7198	Zaļā iela 4 k.1	7.28	8.18		-0.90

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7199	Zaļā iela 4 k.3	2.28	2.83		-0.55
7200	Zaļā iela 4 k.4	9.36	9.66		-0.30
7201	Zaļā iela 5 k.1	2.05	2.23		-0.18
7202	Zaļā iela 7 k-2	3.04	3.45		-0.41
7203	Zaļā iela 10	7.81	3.57		4.24
7204	Zaļenieku iela 18	11.91	12.58		-0.67
7205	Zaļenieku iela 21 k.1	4.35	3.06		1.29
7206	Zaļenieku iela 21 k.2	4.85	3.34		1.51
7207	Zaļenieku iela 21 k.3	4.03	2.88		1.15
7208	Zaļenieku iela 21 k.4	4.44	3.26		1.18
7209	Zaļenieku iela 21 k.5	3.46	2.56		0.90
7210	Zaļenieku iela 22	0.01	0.00		0.01
7211	Zaļenieku iela 40	0.82	0.22		0.60
7212	Zaļenieku iela 40a	0.00	0.00		0.00
7213	Zaļenieku iela 40b	0.00	0.00		0.00
7214	Zandartu iela 2A	12.05	13.08		-1.03
7215	Zasas iela 5	5.54	0.00		5.54
7216	Zasulauka iela 13	8.01	0.00		8.01
7217	Zasulauka iela 14,14A	2.75	2.57		0.18
7218	Zasulauka iela 16	5.91	6.42		-0.51
7219	Zasulauka iela 18,18A	4.82	4.74		0.08
7220	Zasulauka iela 19	18.69	17.96		0.73
7221	Zasulauka iela 28	0.00	0.00		0.00
7222	Zaubes iela 3	3.58	3.22		0.36
7223	Zaubes iela 4	3.37	3.47		-0.10
7224	Zaubes iela 5	3.55	3.61		-0.06

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7225	Zaubes iela 6	7.49	4.70		2.79
7226	Zaubes iela 7	7.28	3.11		4.17
7227	Zaubes iela 9	3.41	4.02		-0.61
7228	Zaubes iela 9A	6.36	5.91		0.45
7229	Zaubes iela 10	5.42	3.39		2.03
7230	Zaubes iela 12	3.55	3.32		0.23
7231	Zebiekstes iela 3	65.16	62.13		3.03
7232	Zebiekstes iela 4	0.32	0.30		0.02
7233	Zebiekstes iela 5	24.16	25.26		-1.10
7234	Zebiekstes iela 8	0.88	0.79		0.09
7235	Zebiekstes iela 12	18.29	13.45		4.84
7236	Zeltiņu iela 3	12.33	13.07		-0.74
7237	Zeltiņu iela 5	12.17	11.35		0.82
7238	Zeltiņu iela 6	15.09	14.43		0.66
7239	Zeltiņu iela 7	12.42	12.24		0.18
7240	Zeltiņu iela 8	11.63	11.49		0.14
7241	Zeltiņu iela 8 k.1	12.30	10.82		1.48
7242	Zeltiņu iela 8 k.2	13.04	13.10		-0.06
7243	Zeltiņu iela 9	23.28	20.76		2.52
7244	Zeltiņu iela 11	50.26	47.84		2.42
7245	Zeltiņu iela 13	12.31	12.40		-0.09
7246	Zeltiņu iela 15	10.15	10.69		-0.54
7247	Zeltiņu iela 20	12.79	13.11		-0.32
7248	Zeltiņu iela 22	14.19	13.72		0.47
7249	Zeltiņu iela 25	36.08	35.91		0.17
7250	Zeltiņu iela 54	18.12	19.13		-1.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7251	Zeltiņu iela 56	17.80	16.86		0.94
7252	Zeltiņu iela 58	20.45	18.81		1.64
7253	Zeltiņu iela 59	17.74	16.69		1.05
7254	Zellu iela 4	34.20	6.40		27.80
7255	Zellu iela 6	0.00	0.00		0.00
7256	Zellu iela 23	0.75	0.91		-0.16
7257	Zellu iela 25	0.07	0.72		-0.65
7258	Zellu iela 27	18.00	16.02		1.98
7259	Zellu iela 29	0.00	0.23		-0.23
7260	Zellu iela 33	0.00	0.00		0.00
7261	Zemaišu iela 1 k.1	0.00	0.92		-0.92
7262	Zemaišu iela 1 k.2	0.00	0.00		0.00
7263	Zemaišu iela 1 k.3	0.00	0.00		0.00
7264	Zemaišu iela 1 k.4	0.00	0.00		0.00
7265	Zemaišu iela 1 k.5	0.00	0.00		0.00
7266	Zemaišu iela 4	5.66	7.40		-1.74
7267	Zemes iela 1	14.17	13.47		0.70
7268	Zemes iela 2	55.21	50.09		5.12
7269	Zemes iela 3	42.76	39.68		3.08
7270	Zemes iela 4	27.07	28.47		-1.40
7271	Zemes iela 5	16.36	15.64		0.72
7272	Zemes iela 6	32.33	31.27		1.06
7273	Zemes iela 6A	0.26	0.29		-0.03
7274	Zemes iela 7	41.70	42.48		-0.78
7275	Zemes iela 7a	0.00	0.00		0.00
7276	Zemes iela 8	13.03	12.60		0.43

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemes iela 9	16.22	14.46		1.76
7278	Zemes iela 10	57.21	51.89		5.32
7279	Zemes iela 11	47.25	44.10		3.15
7280	Zemes iela 12	27.08	23.83		3.25
7281	Zemes iela 13	15.44	15.70		-0.26
7282	Zemes iela 13A	0.00	0.00		0.00
7283	Zemes iela 15	43.11	41.00		2.11
7284	Zemes iela 17	0.00	0.00		0.00
7285	Zemgaļu iela 1	3.95	0.45		3.50
7286	Zemgaļu iela 7	1.18	1.64		-0.46
7287	Zemgaļu iela 8 1.ēka	1.74	1.06		0.68
7288	Zemgaļu iela 21	1.91	2.12		-0.21
7289	Zemgaļu iela 21a	1.86	1.81		0.05
7290	Zemgaļu iela 23	2.93	2.95		-0.02
7291	Zemgaļu iela 23 k-2	1.88	1.85		0.03
7292	Zemgaļu iela 23a	8.16	6.77		1.39
7293	Zemgaļu iela 23B	6.51	4.47		2.04
7294	Zemitāna iela 2b	3.97	3.71		0.26
7295	Zemitāna iela 9	0.00	0.00		0.00
7296	Zemitāna iela 11	0.00	0.00		0.00
7297	Zemitāna iela 15	0.00	0.00		0.00
7298	Zemitāna laukums 2, 2A	3.11	0.00		3.11
7299	Zentenes iela 2	22.55	22.68		-0.13
7300	Zentenes iela 3	27.97	24.01		3.96
7301	Zentenes iela 4	16.49	16.21		0.28
7302	Zentenes iela 5	31.97	31.08		0.89

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7303	Zentenes iela 5A	5.49	2.91		2.58
7304	Zentenes iela 10	24.26	24.66		-0.40
7305	Zentenes iela 11	15.36	14.86		0.50
7306	Zentenes iela 18	32.39	30.63		1.76
7307	Zentenes iela 20	33.94	32.93		1.01
7308	Zentenes iela 22	23.90	23.08		0.82
7309	Zentenes iela 24	22.19	20.69		1.50
7310	Zentenes iela 26	24.26	23.88		0.38
7311	Zentenes iela 28	19.78	18.28		1.50
7312	Zentenes iela 30	21.50	20.16		1.34
7313	Zentenes iela 37	27.16	27.26		-0.10
7314	Zentenes iela 39	19.93	18.20		1.73
7315	Zentenes iela 47	19.97	20.66		-0.69
7316	Zentenes iela 49	25.83	25.22		0.61
7317	Ziemeļblāzmas iela 36	6.49	3.28		3.21
7318	Ziemeļblāzmas iela 38	6.45	1.47		4.98
7319	Ziemeļblāzmas iela 42	28.58	30.09		-1.51
7320	Ziemeļblāzmas iela 44	14.78	14.44		0.34
7321	Ziemeļblāzmas iela 46	13.34	13.12		0.22
7322	Ziemeļblāzmas iela 51	29.30	29.09		0.21
7323	Ziemeļu iela 3	13.20	11.05		2.15
7324	Ziemeļu iela 20	37.48	32.05		5.43
7325	Ziepju iela 5 k.1	9.92	8.68		1.24
7326	Ziepju iela 5 k.2	5.48	4.60		0.88
7327	Ziepju iela 9	19.06	19.64		-0.58
7328	Ziepju iela 13	12.31	12.52		-0.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7329	Zilņu iela 12	7.70	8.16		-0.46
7330	Zilupes iela 1 k-1	0.00	0.00		0.00
7331	Zilupes iela 1 k-2	0.00	0.00		0.00
7332	Zilupes iela 2	7.67	6.05		1.62
7333	Zilupes iela 4	27.23	25.55		1.68
7334	Zilupes iela 5	13.86	13.43		0.43
7335	Zilupes iela 6	14.16	13.39		0.77
7336	Zilupes iela 14	2.46	1.56		0.90
7337	Zilupes iela 14 k.1	1.63	1.91		-0.28
7338	Zilupes iela 16	38.68	33.95		4.73
7339	Zilupes iela 24	28.61	27.15		1.46
7340	Zilupes iela 29	13.17	12.57		0.60
7341	Zilupes iela 31	25.58	24.75		0.83
7342	Zilupes iela 33	13.33	13.58		-0.25
7343	Zirgu iela 3	3.83	2.93		0.90
7344	Zirgu iela 8	2.76	7.64		-4.88
7345	Zirgu iela 14	0.00	0.50		-0.50
7346	Zirņu iela 1	19.28	19.33		-0.05
7347	Zirņu iela 3	18.91	15.15		3.76
7348	Zirņu iela 4	15.06	14.21		0.85
7349	Zirņu iela 5	12.79	12.36		0.43
7350	Zirņu iela 5 k-1	19.87	19.12		0.75
7351	Zirņu iela 5 k-2	44.58	33.45		11.13
7352	Zirņu iela 6	13.95	13.42		0.53
7353	Zirņu iela 7	6.82	6.31		0.51
7354	Zirņu iela 8	8.46	8.65		-0.19

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7355	Zolitūdes iela 34	0.79	0.00		0.79
7356	Zolitūdes iela 34 k.1	28.27	26.28		1.99
7357	Zolitūdes iela 36 k.1	38.71	37.62		1.09
7358	Zolitūdes iela 36 k.2	13.61	13.35		0.26
7359	Zolitūdes iela 38 k.1	13.53	12.98		0.55
7360	Zolitūdes iela 38 k.2	34.80	31.19		3.61
7361	Zolitūdes iela 38 k.3	12.63	11.04		1.59
7362	Zolitūdes iela 46	25.44	27.13		-1.69
7363	Zolitūdes iela 46 k.1	11.83	11.21		0.62
7364	Zolitūdes iela 46 k.2	53.86	51.44		2.42
7365	Zolitūdes iela 46 k.3	9.64	9.04		0.60
7366	Zolitūdes iela 46A	5.37	5.37		0.00
7367	Zolitūdes iela 75 k.1,2	17.61	9.94		7.67
7368	Zolitūdes iela 75 k.3,4	17.31	12.05		5.26
7369	Zundānu iela 3	37.66	35.64		2.02
7370	Zundānu iela 5	25.22	22.53		2.69
7371	Zundānu iela 7	12.25	10.55		1.70
7372	Zundānu iela 9	12.35	13.29		-0.94
7373	Zvaigznāja gatve 1	15.82	13.31		2.51
7374	Zvaigznāja gatve 2	0.00	0.55		-0.55
7375	Zvaigznāja gatve 3	29.66	21.53		8.13
7376	Zvaigznāja gatve 4	15.64	12.71		2.93
7377	Zvaigznāja gatve 5	29.56	24.65		4.91
7378	Zvaigznāja gatve 6	17.42	13.38		4.04
7379	Zvaigznāja gatve 7	18.10	17.59		0.51
7380	Zvaigznāja gatve 9	21.97	22.24		-0.27

Nr. p.k.	Adrese	05.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvaigznāja gatve 10	14.10	15.16		-1.06
7382	Zvaigznāja gatve 12	17.93	14.41		3.52
7383	Zvaigznāja gatve 14	26.26	21.39		4.87
7384	Zvaigznāja gatve 16	28.79	21.92		6.87
7385	Zvaigžņu iela 6	12.36	5.62		6.74
7386	Zvaigžņu iela 18	17.24	15.90		1.34
7387	Zvaigžņu iela 20	12.16	12.11		0.05
7388	Zvaigžņu iela 21	7.01	6.28		0.73
7389	Zvaigžņu iela 22	2.73	2.99		-0.26
7390	Zvaigžņu iela 24	23.68	23.81		-0.13
7391	Zvaigžņu iela 26	19.18	17.50		1.68
7392	Zvaigžņu iela 27	2.81	2.64		0.17
7393	Zvaigžņu iela 27 k-1	3.21	3.46		-0.25
7394	Zvaigžņu iela 30	5.80	4.80		1.00
7395	Zvārdes iela 1	17.69	10.63		7.06
7396	Zvārdes iela 1B	3.09	1.47		1.62
7397	Zvārdes iela 1D	0.00	0.47		-0.47
7398	Zvīņu iela 4	22.62	21.35		1.27
7399	Zvīņu iela 5	14.43	13.78		0.65
7400	Zvīņu iela 6	20.78	19.64		1.14
7401	Zvīņu iela 7	17.58	16.57		1.01
7402	Žagatu iela 13	7.53	6.81		0.72
7403	Žagatu iela 20	29.94	33.46		-3.52
7404	Žagatu iela 20a	42.47	40.24		2.23
7405	Žagatu iela 22	18.72	17.35		1.37
7406	Žagatu iela 24	15.67	16.31		-0.64