

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

<b>Nr. p.k.</b>	<b>Adrese</b>	<b>09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh</b>	<b>09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh</b>	<b>09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh</b>	<b>Starpība, MWh (C-D)</b>
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
1	11.novembra krastmala 9	0.53	0.00		0.53
2	11.novembra krastmala 17	26.06	12.64		13.42
3	11.novembra krastmala 29	4.75	0.99		3.76
4	11.novembra krastmala 31 k-1	6.07	0.00		6.07
5	11.novembra krastmala 33	56.23	18.33		37.90
6	11.novembra krastmala 35	0.00	0.00		0.00
7	13.janvāra iela 3	12.93	8.70		4.23
8	13.janvāra iela 15	3.61	0.00		3.61
9	13.janvāra iela 21	6.10	3.10		3.00
10	13.janvāra iela 33	2.12	2.00		0.12
11	A.Bieziņa iela 1	24.69	22.81		1.88
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	0.00	0.00		0.00
13	A.Bieziņa iela 2	14.98	11.23		3.75
14	A.Bieziņa iela 3	35.66	31.03		4.63
15	A.Bieziņa iela 4	82.13	72.08		10.05
16	A.Bieziņa iela 6	12.46	11.01		1.45
17	A.Bieziņa iela 7	53.47	47.70		5.77
18	A.Bieziņa iela 8	1.18	1.46		-0.28
19	A.Bieziņa iela 9	53.11	48.99		4.12
20	A.Bieziņa iela 10	12.78	11.73		1.05
21	A.Bieziņa iela 11	48.41	43.45		4.96
22	A.Bieziņa iela 12	31.71	30.91		0.80

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 3	11.62	1.13		10.49
24	A.Briāna iela 4	5.40	6.13		-0.73
25	A.Briāna iela 8	10.54	5.43		5.11
26	A.Briāna iela 9A	21.83	21.53		0.30
27	A.Briāna iela 12	0.00	0.00		0.00
28	A.Briāna iela 16	1.90	0.00		1.90
29	A.Briāna iela 18	4.58	1.85		2.73
30	A.Briāna iela 20	6.67	3.31		3.36
31	A.Briāna iela 22	1.40	0.71		0.69
32	A.Čaka iela 30	3.79	0.00		3.79
33	A.Čaka iela 31 k-1	0.00	0.00		0.00
34	A.Čaka iela 32	6.78	0.00		6.78
35	A.Čaka iela 33, 33A	10.61	0.99		9.62
36	A.Čaka iela 34	1.97	0.00		1.97
37	A.Čaka iela 35	9.97	2.16		7.81
38	A.Čaka iela 36	4.19	3.71		0.48
39	A.Čaka iela 37	10.53	5.73		4.80
40	A.Čaka iela 39 k-2	0.00	0.00		0.00
41	A.Čaka iela 40	0.29	0.00		0.29
42	A.Čaka iela 42	9.57	1.42		8.15
43	A.Čaka iela 42A	4.64	0.78		3.86
44	A.Čaka iela 43	0.00	0.00		0.00
45	A.Čaka iela 44	13.36	6.02		7.34
46	A.Čaka iela 45 k-1	0.00	0.00		0.00
47	A.Čaka iela 45 k-2	0.00	0.00		0.00
48	A.Čaka iela 46	1.87	1.59		0.28

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 47	1.58	1.43		0.15
50	A.Čaka iela 48	7.38	1.04		6.34
51	A.Čaka iela 49	22.56	13.60		8.96
52	A.Čaka iela 51	0.00	0.00		0.00
53	A.Čaka iela 52	6.17	0.00		6.17
54	A.Čaka iela 53	0.73	0.88		-0.15
55	A.Čaka iela 54	0.90	0.00		0.90
56	A.Čaka iela 55	22.98	17.34		5.64
57	A.Čaka iela 56	0.25	0.00		0.25
58	A.Čaka iela 57	3.54	1.88		1.66
59	A.Čaka iela 58	20.77	8.16		12.61
60	A.Čaka iela 59	7.63	5.28		2.35
61	A.Čaka iela 60	0.00	0.00		0.00
62	A.Čaka iela 61	2.18	1.52		0.66
63	A.Čaka iela 62	0.00	0.00		0.00
64	A.Čaka iela 63	8.09	5.16		2.93
65	A.Čaka iela 64	15.02	4.20		10.82
66	A.Čaka iela 66	0.10	0.00		0.10
67	A.Čaka iela 66A	0.17	0.00		0.17
68	A.Čaka iela 67/69	2.95	2.32		0.63
69	A.Čaka iela 67/69 k-1	2.29	1.61		0.68
70	A.Čaka iela 68	16.06	9.54		6.52
71	A.Čaka iela 70	21.81	9.57		12.24
72	A.Čaka iela 74	4.59	3.76		0.83
73	A.Čaka iela 74A	4.05	2.57		1.48
74	A.Čaka iela 77 k-1	4.17	1.84		2.33

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 78	0.27	0.00		0.27
76	A.Čaka iela 79 2.ēka	1.86	0.02		1.84
77	A.Čaka iela 82	13.65	10.35		3.30
78	A.Čaka iela 83/85	35.56	22.85		12.71
79	A.Čaka iela 86	5.28	5.23		0.05
80	A.Čaka iela 87A	1.06	1.38		-0.32
81	A.Čaka iela 91	4.97	1.19		3.78
82	A.Čaka iela 92	11.54	8.84		2.70
83	A.Čaka iela 95 lit.1	3.86	2.43		1.43
84	A.Čaka iela 96	21.07	14.11		6.96
85	A.Čaka iela 100	2.03	1.65		0.38
86	A.Čaka iela 101 k-2	0.30	0.00		0.30
87	A.Čaka iela 102	13.72	4.10		9.62
88	A.Čaka iela 103	12.88	8.26		4.62
89	A.Čaka iela 105 k-1	0.00	0.41		-0.41
90	A.Čaka iela 106	6.50	4.08		2.42
91	A.Čaka iela 106 A	8.62	6.81		1.81
92	A.Čaka iela 107 k-4	3.45	2.83		0.62
93	A.Čaka iela 108	1.12	0.00		1.12
94	A.Čaka iela 108A	0.60	0.38		0.22
95	A.Čaka iela 110	3.99	3.81		0.18
96	A.Čaka iela 111	0.00	0.00		0.00
97	A.Čaka iela 113	6.62	0.00		6.62
98	A.Čaka iela 113 A	4.19	1.63		2.56
99	A.Čaka iela 115 lit.1	2.06	0.00		2.06
100	A.Čaka iela 115 lit.2	7.08	3.80		3.28

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 115 lit.3	7.84	5.10		2.74
102	A.Čaka iela 117	15.18	8.27		6.91
103	A.Čaka iela 118	8.09	0.00		8.09
104	A.Čaka iela 130 k-1	0.00	0.00		0.00
105	A.Čaka iela 131	3.50	2.66		0.84
106	A.Čaka iela 132	7.21	0.00		7.21
107	A.Čaka iela 134	13.69	15.85		-2.16
108	A.Čaka iela 135	19.12	14.05		5.07
109	A.Čaka iela 136	3.10	0.00		3.10
110	A.Čaka iela 138	1.06	0.67		0.39
111	A.Čaka iela 139	0.00	0.00		0.00
112	A.Čaka iela 143	4.65	3.63		1.02
113	A.Čaka iela 145	3.32	1.99		1.33
114	A.Čaka iela 147	0.00	0.00		0.00
115	A.Čaka iela 149	0.23	0.22		0.01
116	A.Čaka iela 151	3.45	0.00		3.45
117	A.Čaka iela 156	3.44	0.00		3.44
118	A.Deglava iela 3	5.19	1.82		3.37
119	A.Deglava iela 41A 1.ēka	0.00	0.00		0.00
120	A.Deglava iela 41A 2.ēka	0.00	0.00		0.00
121	A.Deglava iela 41B	13.91	15.05		-1.14
122	A.Deglava iela 51	30.21	25.56		4.65
123	A.Deglava iela 53	25.23	25.91		-0.68
124	A.Deglava iela 55	9.11	7.33		1.78
125	A.Deglava iela 57	33.01	24.02		8.99
126	A.Deglava iela 59	16.82	15.15		1.67

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 61	27.79	21.44		6.35
128	A.Deglava iela 61 k-1	18.45	17.84		0.61
129	A.Deglava iela 67	37.90	32.70		5.20
130	A.Deglava iela 100	2.09	1.99		0.10
131	A.Deglava iela 102	0.00	0.00		0.00
132	A.Deglava iela 104	53.42	39.97		13.45
133	A.Deglava iela 104 k-1	13.17	9.24		3.93
134	A.Deglava iela 106 k-1	11.07	10.96		0.11
135	A.Deglava iela 106 k-2	27.55	39.21		-11.66
136	A.Deglava iela 106 k-3	8.51	10.03		-1.52
137	A.Deglava iela 108 k-1	14.65	10.17		4.48
138	A.Deglava iela 108 k-2	29.73	21.07		8.66
139	A.Deglava iela 108 k-3	40.47	30.25		10.22
140	A.Deglava iela 108 k-4	12.48	8.87		3.61
141	A.Deglava iela 108 k-5	14.23	10.34		3.89
142	A.Deglava iela 108 k-6	42.02	34.11		7.91
143	A.Deglava iela 110	14.67	4.52		10.15
144	A.Deglava iela 120	0.00	0.00		0.00
145	A.Deglava iela 122	92.83	60.90		31.93
146	A.Deglava iela 124	52.33	37.26		15.07
147	A.Deglava iela 126	95.16	59.61		35.55
148	A.Deglava iela 152 k-1	32.27	25.88		6.39
149	A.Deglava iela 152 k-2	12.68	11.75		0.93
150	A.Deglava iela 152 k-3	43.60	42.69		0.91
151	A.Deglava iela 154	15.13	11.29		3.84
152	A.Deglava iela 156	71.90	60.40		11.50

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 160 (nojaukts)	0.00	0.00		0.00
154	A.Deglava iela 164	45.46	47.23		-1.77
155	A.Deglava iela 164 k-1	34.30	34.88		-0.58
156	A.Deglava iela 164 k-2	12.69	13.60		-0.91
157	A.Dombrovska iela 6	1.59	1.24		0.35
158	A.Dombrovska iela 6A	1.06	0.86		0.20
159	A.Dombrovska iela 9C	5.35	2.95		2.40
160	A.Dombrovska iela 11	0.09	0.00		0.09
161	A.Dombrovska iela 13	15.08	15.32		-0.24
162	A.Dombrovska iela 17	16.23	10.51		5.72
163	A.Dombrovska iela 17A	2.14	1.63		0.51
164	A.Dombrovska iela 19	15.03	10.34		4.69
165	A.Dombrovska iela 23	3.99	3.84		0.15
166	A.Dombrovska iela 26	5.53	3.60		1.93
167	A.Dombrovska iela 33	18.14	13.51		4.63
168	A.Dombrovska iela 34	0.00	0.00		0.00
169	A.Dombrovska iela 35	15.78	12.31		3.47
170	A.Dombrovska iela 39	24.07	22.80		1.27
171	A.Dombrovska iela 41	24.49	22.40		2.09
172	A.Dombrovska iela 43	32.06	23.69		8.37
173	A.Dombrovska iela 44	51.74	53.99		-2.25
174	A.Dombrovska iela 45	34.24	35.13		-0.89
175	A.Dombrovska iela 47	15.98	11.90		4.08
176	A.Dombrovska iela 49	12.84	10.69		2.15
177	A.Dombrovska iela 74	0.00	0.00		0.00
178	A.Dombrovska iela 75	17.49	15.13		2.36

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 75 k-2	21.45	19.08		2.37
180	A.Dombrovska iela 77	13.61	13.02		0.59
181	A.Dombrovska iela 87	10.90	11.47		-0.57
182	A.Dombrovska iela 88	30.11	18.21		11.90
183	A.Grīna bulvāris 1	3.94	0.00		3.94
184	A.Grīna bulvāris 3	2.24	0.00		2.24
185	A.Grīna bulvāris 5	4.15	0.00		4.15
186	A.Grīna bulvāris 7	15.81	15.24		0.57
187	A.Grīna bulvāris 9	31.36	25.11		6.25
188	A.Grīna bulvāris 11	15.85	12.79		3.06
189	A.Grīna bulvāris 13	15.48	13.39		2.09
190	A.Grīna bulvāris 15	17.57	16.16		1.41
191	A.Kalniņa iela 1	2.09	0.00		2.09
192	A.Kalniņa iela 6	13.63	9.84		3.79
193	A.Kalniņa iela 8	3.31	3.55		-0.24
194	A.Pumpura iela 2	2.19	1.16		1.03
195	A.Pumpura iela 6	10.48	3.32		7.16
196	A.Saharova iela 1	38.42	24.21		14.21
197	A.Saharova iela 2 lit.1	7.06	5.45		1.61
198	A.Saharova iela 3	32.90	31.57		1.33
199	A.Saharova iela 5	52.51	44.35		8.16
200	A.Saharova iela 5 k-1	19.91	21.05		-1.14
201	A.Saharova iela 5A	0.08	0.73		-0.65
202	A.Saharova iela 7	48.86	46.37		2.49
203	A.Saharova iela 8	6.94	7.34		-0.40
204	A.Saharova iela 9A	0.00	0.00		0.00



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 13	22.08	19.19		2.89
206	A.Saharova iela 13A	2.38	2.31		0.07
207	A.Saharova iela 14	2.02	1.25		0.77
208	A.Saharova iela 15	20.90	17.34		3.56
209	A.Saharova iela 16	33.06	19.96		13.10
210	A.Saharova iela 17	21.60	14.55		7.05
211	A.Saharova iela 19	25.01	21.82		3.19
212	A.Saharova iela 20	34.28	31.36		2.92
213	A.Saharova iela 20A	0.00	18.96		-18.96
214	A.Saharova iela 21	1.11	1.62		-0.51
215	A.Saharova iela 23A	1.43	0.00		1.43
216	A.Saharova iela 27	29.43	21.92		7.51
217	A.Saharova iela 30	0.00	0.00		0.00
218	A.Saharova iela 35	43.59	19.23		24.36
219	Abrenes iela 8	16.30	3.50		12.80
220	Abrenes iela 12	17.35	0.00		17.35
221	Ādmiņu iela 9A	6.83	3.95		2.88
222	Āgenskalna iela 20	8.61	5.56		3.05
223	Āgenskalna iela 21	8.69	5.96		2.73
224	Āgenskalna iela 21A	11.72	1.50		10.22
225	Āgenskalna iela 22	5.12	4.61		0.51
226	Āgenskalna iela 22A	16.97	9.50		7.47
227	Āgenskalna iela 22B	6.58	4.44		2.14
228	Āgenskalna iela 22C	6.52	4.42		2.10
229	Āgenskalna iela 29	25.24	13.20		12.04
230	Āgenskalna iela 29A	1.86	1.11		0.75

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
231	Aglonas iela 2	25.89	17.91		7.98
232	Aglonas iela 4	30.74	25.79		4.95
233	Aglonas iela 4B	0.70	0.25		0.45
234	Aglonas iela 6	0.03	0.00		0.03
235	Aglonas iela 10 k-1	18.07	14.13		3.94
236	Aglonas iela 10 k-2	14.51	13.76		0.75
237	Aglonas iela 12	16.35	15.54		0.81
238	Aglonas iela 14	14.08	11.25		2.83
239	Aglonas iela 16	24.46	19.16		5.30
240	Aglonas iela 26	24.71	18.88		5.83
241	Aglonas iela 27	11.68	8.10		3.58
242	Aglonas iela 28	33.38	24.02		9.36
243	Aglonas iela 29	11.36	10.38		0.98
244	Aglonas iela 31	8.76	7.05		1.71
245	Aglonas iela 33	10.85	6.79		4.06
246	Aglonas iela 35 k-1	28.01	24.53		3.48
247	Aglonas iela 35 k-2	0.00	0.87		-0.87
248	Aglonas iela 35 k-3	24.92	21.67		3.25
249	Aglonas iela 39	2.89	1.47		1.42
250	Aglonas iela 57	25.30	9.94		15.36
251	Ainavas iela 2	18.56	16.38		2.18
252	Ainavas iela 2A	13.04	10.16		2.88
253	Aiviekstes iela 3	2.36	0.00		2.36
254	Aiviekstes iela 4	3.18	0.70		2.48
255	Aiviekstes iela 4A	1.12	0.00		1.12
256	Aiviekstes iela 6	4.77	3.80		0.97

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. 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	20.82	18.70		2.12
259	Aiviekstes iela 16	0.00	0.00		0.00
260	Aizkraukles iela 14	19.13	10.86		8.27
261	Aizkraukles iela 21 (admin.)	25.75	4.75		21.00
262	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	33.39	30.74		2.65
263	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	42.02	25.41		16.61
264	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	1.94	0.87		1.07
265	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	0.00	0.00		0.00
266	Aizkraukles iela 23	0.00	0.00		0.00
267	Aizkraukles iela 30	2.12	1.34		0.78
268	Aizkraukles iela 32	2.43	1.42		1.01
269	Aizkraukles iela 34	2.42	1.25		1.17
270	Akāciju iela 2C	3.85	0.00		3.85
271	Akāciju iela 2D	6.27	0.42		5.85
272	Akāciju iela 2E	4.56	0.00		4.56
273	Akāciju iela 6	10.35	9.16		1.19
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	15.71	14.03		1.68
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	18.35	15.82		2.53
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	16.35	14.59		1.76
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	15.57	7.74		7.83
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	11.06	7.90		3.16
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	29.24	24.21		5.03
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	47.57	44.66		2.91
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	25.54	25.25		0.29
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	15.26	13.09		2.17
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	67.75	59.74		8.01
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	0.00	0.00		0.00
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	30.09	28.94		1.15
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	13.88	10.11		3.77
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	54.27	50.95		3.32
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	5.86	1.78		4.08
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k-1	0.92	0.00		0.92
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	21.04	17.93		3.11
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	19.15	14.84		4.31
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	24.81	19.27		5.54
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	12.99	10.41		2.58
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	38.75	31.01		7.74
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	12.38	10.03		2.35
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	11.39	7.01		4.38
300	Akas iela 1	3.71	1.77		1.94
301	Akas iela 4	1.28	8.95		-7.67
302	Akas iela 5/7	5.80	2.15		3.65
303	Akas iela 9	3.82	3.12		0.70
304	Akas iela 10	6.89	3.42		3.47
305	Alauksta iela 2	15.01	11.60		3.41
306	Alauksta iela 5	4.87	4.84		0.03
307	Alauksta iela 10	6.92	4.04		2.88
308	Alauksta iela 12	3.86	0.00		3.86

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 12A	3.80	2.15		1.65
310	Alauksta iela 16	16.73	16.05		0.68
311	Alauksta iela 21	16.20	9.59		6.61
312	Alauksta iela 9	17.43	10.53		6.90
313	Alberta iela 1	15.02	6.19		8.83
314	Alberta iela 2A	0.36	0.52		-0.16
315	Alberta iela 3	13.00	13.00		0.00
316	Alberta iela 4	9.82	5.45		4.37
317	Alberta iela 7 k-1	1.92	2.19		-0.27
318	Alberta iela 7 k-2	2.65	0.50		2.15
319	Alberta iela 10	4.71	2.98		1.73
320	Alberta iela 11 k.1	0.00	0.00		0.00
321	Alberta iela 11 k.2	0.00	0.00		0.00
322	Alberta iela 12	11.28	6.22		5.06
323	Alberta iela 13	16.56	10.98		5.58
324	Aldaru iela 5	0.00	0.00		0.00
325	Aldaru iela 7	2.46	0.87		1.59
326	Aldaru iela 8	0.00	0.00		0.00
327	Aldaru iela 11	0.91	0.88		0.03
328	Aldaru iela 11 k-4,5	2.67	0.74		1.93
329	Alekša iela 8	1.01	0.00		1.01
330	Alekša iela 9	16.88	14.72		2.16
331	Alīses iela 2	2.63	0.00		2.63
332	Alīses iela 2A	0.00	0.00		0.00
333	Alīses iela 3	0.61	0.56		0.05
334	Alīses iela 3A	3.61	1.73		1.88

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 3B	0.50	0.42		0.08
336	Alīses iela 5	11.94	8.19		3.75
337	Alīses iela 6	17.46	8.46		9.00
338	Alīses iela 8	13.22	7.94		5.28
339	Alīses iela 10	12.17	8.66		3.51
340	Alīses iela 13	0.00	0.00		0.00
341	Alīses iela 19	10.00	4.37		5.63
342	Alksnāja iela 6	0.52	0.00		0.52
343	Alksnāja iela 7	1.15	0.78		0.37
344	Alksnāja iela 9	0.00	0.00		0.00
345	Alksnāja iela 14	0.64	0.00		0.64
346	Allažu iela 1	8.49	6.00		2.49
347	Allažu iela 2(1)	1.34	0.00		1.34
348	Allažu iela 2(2)	1.31	0.00		1.31
349	Allažu iela 4	6.96	7.09		-0.13
350	Alojas iela 2	6.56	4.78		1.78
351	Alojas iela 6	3.22	1.20		2.02
352	Alsupes iela 9	0.89	0.00		0.89
353	Alūksnes iela 1	0.00	0.00		0.00
354	Alūksnes iela 2	14.92	7.47		7.45
355	Alūksnes iela 3, 3A	11.28	8.47		2.81
356	Alūksnes iela 5	2.85	0.00		2.85
357	Amatu iela 3	10.86	7.52		3.34
358	Amatu iela 4	11.77	1.91		9.86
359	Amatu iela 6	4.15	2.32		1.83
360	Andrejostas iela 17	16.15	4.43		11.72

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
361	Andrejostas iela 22	1.59	1.61		-0.02
362	Andrejostas iela 27 (1)	2.88	1.94		0.94
363	Andrejostas iela 27 (2)	0.86	0.00		0.86
364	Andrejostas iela 29	1.24	0.86		0.38
365	Andrejostas iela 41	2.81	0.00		2.81
366	Andromedas gatve 1	31.43	23.85		7.58
367	Andromedas gatve 2	20.88	15.75		5.13
368	Andromedas gatve 3	12.10	10.57		1.53
369	Andromedas gatve 4	19.10	17.04		2.06
370	Andromedas gatve 5	26.70	23.54		3.16
371	Andromedas gatve 5A	16.40	15.89		0.51
372	Andromedas gatve 5B	18.56	16.10		2.46
373	Andromedas gatve 6	15.09	14.86		0.23
374	Andromedas gatve 7	32.00	28.73		3.27
375	Andromedas gatve 8	14.24	16.68		-2.44
376	Andromedas gatve 10	14.46	15.41		-0.95
377	Andromedas gatve 11	9.00	8.83		0.17
378	Andromedas gatve 12	23.70	25.27		-1.57
379	Andromedas gatve 12A	0.88	0.86		0.02
380	Anglikāņu iela 2	0.00	0.00		0.00
381	Anglikāņu iela 3	2.18	1.94		0.24
382	Anitas iela 1	2.16	2.05		0.11
383	Anitas iela 2	0.99	0.97		0.02
384	Anitas iela 3	2.58	2.62		-0.04
385	Anitas iela 4	0.94	0.90		0.04
386	Anitas iela 5	2.22	2.52		-0.30

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 6	1.16	0.93		0.23
388	Anītas iela 7	3.20	2.12		1.08
389	Anītas iela 9	2.01	1.70		0.31
390	Annas iela 2	0.00	0.00		0.00
391	Anniņmuižas bulvāris 2B	27.68	21.01		6.67
392	Anniņmuižas bulvāris 20	16.22	11.93		4.29
393	Anniņmuižas bulvāris 22	17.01	12.36		4.65
394	Anniņmuižas bulvāris 26A	10.81	4.54		6.27
395	Anniņmuižas bulvāris 28	54.21	40.89		13.32
396	Anniņmuižas bulvāris 29	2.16	0.00		2.16
397	Anniņmuižas bulvāris 30	44.10	37.12		6.98
398	Anniņmuižas bulvāris 32	21.60	13.75		7.85
399	Anniņmuižas bulvāris 38	22.03	19.28		2.75
400	Anniņmuižas bulvāris 38 k-1	24.55	19.61		4.94
401	Anniņmuižas bulvāris 38 k-2	28.42	20.82		7.60
402	Anniņmuižas bulvāris 38 k-3	24.35	18.24		6.11
403	Anniņmuižas bulvāris 38 k-4	30.08	20.38		9.70
404	Anniņmuižas bulvāris 40E	17.58	15.99		1.59
405	Anniņmuižas bulvāris 40F	23.81	17.72		6.09
406	Anniņmuižas bulvāris 41	35.64	32.33		3.31
407	Anniņmuižas bulvāris 43	35.39	33.29		2.10
408	Anniņmuižas bulvāris 44	16.73	13.49		3.24
409	Anniņmuižas bulvāris 46	27.99	21.05		6.94
410	Anniņmuižas bulvāris 48	25.82	23.22		2.60
411	Anniņmuižas bulvāris 50	57.00	42.37		14.63
412	Anniņmuižas bulvāris 52	38.97	28.90		10.07



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 54	61.49	41.03		20.46
414	Anninmuižas bulvāris 56	44.52	32.44		12.08
415	Anninmuižas bulvāris 60	10.50	9.01		1.49
416	Anninmuižas bulvāris 78	13.76	6.75		7.01
417	Anninmuižas bulvāris 80	15.67	13.93		1.74
418	Anninmuižas bulvāris 82	51.44	38.56		12.88
419	Anninmuižas bulvāris 84	26.22	18.41		7.81
420	Anninmuižas bulvāris 85	23.15	18.42		4.73
421	Anninmuižas bulvāris 86	15.04	8.64		6.40
422	Anninmuižas bulvāris 88	16.05	11.16		4.89
423	Anninmuižas bulvāris 89	8.41	2.60		5.81
424	Anninmuižas bulvāris 90	0.00	0.00		0.00
425	Anninmuižas iela 2	32.25	20.45		11.80
426	Anninmuižas iela 2A	13.75	9.85		3.90
427	Anninmuižas iela 2B	40.09	28.25		11.84
428	Anninmuižas iela 3	13.14	9.05		4.09
429	Anninmuižas iela 4	32.51	25.00		7.51
430	Anninmuižas iela 5	41.82	28.57		13.25
431	Anninmuižas iela 6	30.00	22.41		7.59
432	Anninmuižas iela 17	7.01	6.45		0.56
433	Anninmuižas iela 20	26.92	25.19		1.73
434	Antenas iela 5	0.00	0.00		0.00
435	Antonijas iela 2	8.00	7.00		1.00
436	Antonijas iela 4 k-1	11.42	5.53		5.89
437	Antonijas iela 5	0.00	0.00		0.00
438	Antonijas iela 6	3.43	0.84		2.59

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 6A	9.67	4.84		4.83
440	Antonijas iela 7	7.79	6.87		0.92
441	Antonijas iela 8 k-1	8.27	1.97		6.30
442	Antonijas iela 9	4.80	7.78		-2.98
443	Antonijas iela 10	12.44	5.82		6.62
444	Antonijas iela 15	6.07	6.83		-0.76
445	Antonijas iela 16 A	11.94	10.42		1.52
446	Antonijas iela 17A (1)	6.63	2.92		3.71
447	Antonijas iela 17A (2)	12.41	3.37		9.04
448	Antonijas iela 18	3.68	1.10		2.58
449	Antonijas iela 20A	14.20	10.75		3.45
450	Antonijas iela 20B	1.16	0.96		0.20
451	Antonijas iela 22	2.44	0.00		2.44
452	Antonijas iela 24	10.25	1.01		9.24
453	Antonijas iela 26	13.77	7.69		6.08
454	Apes iela 1D	7.65	4.15		3.50
455	Apes iela 3	0.00	0.00		0.00
456	Apes iela 3A	1.21	0.63		0.58
457	Apes iela 5	14.12	9.53		4.59
458	Apes iela 5A	15.49	11.01		4.48
459	Apes iela 8	5.15	2.34		2.81
460	Apes iela 12	26.54	21.50		5.04
461	Apes iela 12 k-1	13.03	8.13		4.90
462	Apogu iela 9	0.06	0.46		-0.40
463	Āpšu iela 24	7.89	5.76		2.13
464	Aptiekas iela 6	15.70	15.80		-0.10

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
465	Aptiekas iela 8	22.16	20.78		1.38
466	Aptiekas iela 10	8.16	6.91		1.25
467	Aptiekas iela 12	7.90	7.85		0.05
468	Aptiekas iela 13	8.63	6.53		2.10
469	Aptiekas iela 14	30.89	25.79		5.10
470	Aptiekas iela 14A	1.18	0.00		1.18
471	Apuzes iela 66	13.10	3.67		9.43
472	Apuzes iela 74	0.00	4.89		-4.89
473	Āraišu iela 32	10.40	5.78		4.62
474	Āraišu iela 36	1.60	1.54		0.06
475	Āraišu iela 38	14.96	13.57		1.39
476	Arhitektu iela 1	0.00	0.00		0.00
477	Arsenāla iela 3	8.92	6.51		2.41
478	Arsenāla iela 7	2.02	0.00		2.02
479	Artilērijas iela 2/4	2.92	2.13		0.79
480	Artilērijas iela 3 k-1	4.40	3.60		0.80
481	Artilērijas iela 3 k-2	11.63	5.34		6.29
482	Artilērijas iela 6	5.70	3.18		2.52
483	Artilērijas iela 8 k-1	1.91	1.38		0.53
484	Artilērijas iela 8 k-2	8.44	7.56		0.88
485	Artilērijas iela 9	0.00	0.00		0.00
486	Artilērijas iela 11	0.34	0.00		0.34
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	8.50	7.40		1.10
490	Artilērijas iela 19	9.15	5.66		3.49

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 22	5.19	2.77		2.42
492	Artilērijas iela 24	3.11	2.83		0.28
493	Artilērijas iela 33	9.88	5.12		4.76
494	Aspazijas bulvāris 3	37.40	19.90		17.50
495	Aspazijas bulvāris 5	21.40	24.00		-2.60
496	Aspazijas bulvāris 20	5.12	5.17		-0.05
497	Aspazijas bulvāris 22	137.90	121.70		16.20
498	Aspazijas bulvāris 24	7.95	6.66		1.29
499	Aspazijas bulvāris 26	0.00	0.00		0.00
500	Aspazijas bulvāris 28	11.90	4.23		7.67
501	Aspazijas bulvāris 30	10.24	7.43		2.81
502	Aspazijas bulvāris 32	0.00	0.00		0.00
503	Aspazijas bulvāris 34	11.19	5.32		5.87
504	Aspazijas bulvāris 36	11.87	5.25		6.62
505	Aspazijas bulvāris 36/38	20.07	13.39		6.68
506	Ata iela 1	0.00	0.00		0.00
507	Atgāzenes iela 26	11.02	5.15		5.87
508	Atlantijas iela 8	14.72	13.35		1.37
509	Atlantijas iela 12	16.66	14.91		1.75
510	Atlantijas iela 51	3.31	5.99		-2.68
511	Atlantijas iela 51 1.ēka	4.18	1.39		2.79
512	Atlantijas iela 51 2.ēka	0.00	0.00		0.00
513	Atlantijas iela 51 3.ēka	10.21	4.88		5.33
514	Atlantijas iela 51 4.ēka	1.89	0.00		1.89
515	Atlasa iela 6	1.53	0.00		1.53
516	Atlasa iela 8	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
517	Atlasa iela 12	1.75	1.44		0.31
518	Atpūtas iela 1	6.55	3.09		3.46
519	Atpūtas iela 2	34.82	26.68		8.14
520	Atpūtas iela 2A	9.36	7.76		1.60
521	Auces iela 1A	2.59	0.00		2.59
522	Auces iela 5	2.87	1.59		1.28
523	Auces iela 7	1.01	1.07		-0.06
524	Auces iela 9	2.11	1.60		0.51
525	Auces iela 12,18	0.00	0.00		0.00
526	Audēju iela 1	3.04	0.76		2.28
527	Audēju iela 2	7.66	7.81		-0.15
528	Audēju iela 4	1.39	1.22		0.17
529	Audēju iela 8	7.55	4.94		2.61
530	Audēju iela 9	1.94	1.39		0.55
531	Audēju iela 10	2.17	0.00		2.17
532	Audēju iela 11	9.20	8.13		1.07
533	Audēju iela 16	23.40	22.10		1.30
534	Auduma iela 31	17.61	15.34		2.27
535	Auduma iela 33	19.07	13.71		5.36
536	Auduma iela 35	20.74	16.46		4.28
537	Augļu iela 11	14.66	11.45		3.21
538	Augļu iela 11A	0.00	0.00		0.00
539	Augstrozes iela 1B	10.67	2.65		8.02
540	Augstrozes iela 1D	0.93	0.00		0.93
541	Augstrozes iela 2	0.01	0.00		0.01
542	Augšiela 8	8.14	5.95		2.19

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
543	Auru iela 5A	22.40	17.97		4.43
544	Auru iela 6A	24.09	6.42		17.67
545	Auru iela 7A	13.32	11.53		1.79
546	Auru iela 7B	20.95	17.17		3.78
547	Auru iela 7C	0.77	0.70		0.07
548	Auru iela 13A	24.11	18.37		5.74
549	Ausekļa iela 1	3.65	2.28		1.37
550	Ausekļa iela 2	0.00	0.04		-0.04
551	Ausekļa iela 3	27.89	19.71		8.18
552	Ausekļa iela 4	8.49	14.46		-5.97
553	Ausekļa iela 5	12.29	6.34		5.95
554	Ausekļa iela 6A	7.68	6.87		0.81
555	Ausekļa iela 7	21.40	15.52		5.88
556	Ausekļa iela 8	26.54	22.15		4.39
557	Ausekļa iela 11	20.90	9.18		11.72
558	Ausekļa iela 14	0.00	0.00		0.00
559	Ausekļa iela 20	2.58	1.98		0.60
560	Aviācijas iela 1	40.73	32.83		7.90
561	Aviācijas iela 2	7.40	7.44		-0.04
562	Aviācijas iela 2C	33.45	15.25		18.20
563	Aviācijas iela 2E	0.00	0.00		0.00
564	Aviācijas iela 2F	28.52	21.22		7.30
565	Aviācijas iela 5	31.02	19.96		11.06
566	Aviācijas iela 6	5.85	3.42		2.43
567	Aviācijas iela 8	8.75	6.14		2.61
568	Aviācijas iela 9	37.15	29.53		7.62

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 10	8.48	5.68		2.80
570	Aviācijas iela 11	20.02	15.58		4.44
571	Aviācijas iela 23 k-1	21.20	20.77		0.43
572	Aviācijas iela 25	26.33	24.75		1.58
573	Avotu iela 3	7.83	5.06		2.77
574	Avotu iela 6B	2.77	0.00		2.77
575	Avotu iela 7	9.93	6.93		3.00
576	Avotu iela 8 k-1	5.13	3.07		2.06
577	Avotu iela 9	6.76	6.43		0.33
578	Avotu iela 9 k-3	3.26	2.32		0.94
579	Avotu iela 10	10.92	8.81		2.11
580	Avotu iela 11	14.15	8.03		6.12
581	Avotu iela 12	0.00	0.00		0.00
582	Avotu iela 15	0.06	0.00		0.06
583	Avotu iela 16	1.14	1.08		0.06
584	Avotu iela 18	1.82	1.79		0.03
585	Avotu iela 20	1.44	1.03		0.41
586	Avotu iela 20A	4.39	3.80		0.59
587	Avotu iela 21A	1.61	0.44		1.17
588	Avotu iela 22 k-1	5.18	4.20		0.98
589	Avotu iela 22A	6.39	5.84		0.55
590	Avotu iela 23	3.65	2.68		0.97
591	Avotu iela 25	3.43	0.00		3.43
592	Avotu iela 26	0.00	0.00		0.00
593	Avotu iela 31	2.50	0.00		2.50
594	Avotu iela 31 k-1	6.51	3.46		3.05

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 33	7.15	4.45		2.70
596	Avotu iela 35	5.26	2.70		2.56
597	Avotu iela 35A	1.57	0.00		1.57
598	Avotu iela 37	2.32	0.92		1.40
599	Avotu iela 39	3.13	1.60		1.53
600	Avotu iela 43	2.84	1.48		1.36
601	Avotu iela 43A	3.37	1.46		1.91
602	Avotu iela 44 k-1	17.67	3.07		14.60
603	Avotu iela 45	1.29	0.00		1.29
604	Avotu iela 49	0.26	0.00		0.26
605	Avotu iela 53	0.00	0.00		0.00
606	Āžu iela 5	24.22	21.18		3.04
607	Bajāru iela 14	6.84	4.94		1.90
608	Bajāru iela 16	12.16	7.64		4.52
609	Baldones iela 1A	9.52	3.13		6.39
610	Baldones iela 2	4.85	0.00		4.85
611	Baldones iela 7	3.38	2.27		1.11
612	Baldones iela 8	8.02	0.00		8.02
613	Baldones iela 24	16.47	14.64		1.83
614	Baldones iela 26	20.97	17.77		3.20
615	Baldones iela 28	19.63	15.77		3.86
616	Baložu iela 7	8.40	0.00		8.40
617	Baložu iela 14A	0.00	0.00		0.00
618	Baložu iela 24	1.25	0.00		1.25
619	Baložu iela 27	3.64	0.00		3.64
620	Baložu iela 33	11.72	7.77		3.95



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
621	Baltā iela 9	6.30	3.53		2.77
622	Baltā iela 9 k.1	4.56	2.43		2.13
623	Baltā iela 10	19.41	9.98		9.43
624	Baltā iela 11	3.04	1.98		1.06
625	Baltā iela 11 k-1	3.47	2.58		0.89
626	Baltā iela 15	6.48	4.19		2.29
627	Baltā iela 16	30.47	29.50		0.97
628	Baltā iela 17	19.51	13.39		6.12
629	Baltā iela 19	30.94	25.05		5.89
630	Baltā iela 22	25.61	21.77		3.84
631	Baltā iela 22 k-1	27.57	22.36		5.21
632	Baltā iela 22A	29.55	13.40		16.15
633	Baltā iela 24	27.54	21.91		5.63
634	Baltāsbaznīcas iela 14	4.68	0.75		3.93
635	Baltāsbaznīcas iela 21	3.27	2.66		0.61
636	Baltāsbaznīcas iela 23	6.35	6.90		-0.55
637	Baltāsbaznīcas iela 29	7.85	6.48		1.37
638	Baltāsbaznīcas iela 31	2.57	1.88		0.69
639	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	6.00	5.63		0.37
640	Baltāsbaznīcas iela 33	2.43	2.33		0.10
641	Baltāsbaznīcas iela 33A	5.02	4.20		0.82
642	Baltāsbaznīcas iela 34	43.98	40.48		3.50
643	Baltāsbaznīcas iela 35	2.45	2.58		-0.13
644	Baltāsbaznīcas iela 36	2.76	0.00		2.76
645	Baltāsbaznīcas iela 37	2.89	2.81		0.08
646	Baltāsbaznīcas iela 40	0.00	0.44		-0.44

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	0.74	0.87		-0.13
648	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	0.84	1.31		-0.47
649	Baltāsbaznīcas iela 44	8.28	8.88		-0.60
650	Baltāsbaznīcas iela 46	5.29	4.88		0.41
651	Baltāsbaznīcas iela 52	6.46	3.60		2.86
652	Baltezera iela 1	18.72	12.51		6.21
653	Baltezera iela 1 k-1	17.04	14.45		2.59
654	Baltezera iela 2	17.60	15.40		2.20
655	Baltezera iela 4	27.73	21.14		6.59
656	Baltezera iela 5	24.98	13.46		11.52
657	Baltezera iela 6	16.42	5.59		10.83
658	Baltezera iela 7	16.85	15.85		1.00
659	Baltezera iela 8	1.44	1.68		-0.24
660	Baltezera iela 10A	1.31	1.42		-0.11
661	Baltezera iela 12A	3.58	2.80		0.78
662	Balvu iela 3	3.31	0.00		3.31
663	Balvu iela 5	0.00	0.00		0.00
664	Balvu iela 7	17.75	12.48		5.27
665	Balvu iela 11	1.25	1.65		-0.40
666	Balvu iela 13	24.95	17.38		7.57
667	Balvu iela 15	25.67	18.42		7.25
668	Bāriņu iela 1a	18.94	16.22		2.72
669	Bāriņu iela 1B	22.40	16.25		6.15
670	Bāriņu iela 2	1.06	1.83		-0.77
671	Bāriņu iela 7-7	2.45	0.60		1.85
672	Bāriņu iela 10	0.13	0.00		0.13

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
673	Bārtas iela 1	3.08	1.72		1.36
674	Bārtas iela 3	9.04	7.59		1.45
675	Baseina iela 6	1.04	0.40		0.64
676	Baseina iela 6a	2.38	1.47		0.91
677	Baseina iela 6b	1.44	1.45		-0.01
678	Bauskas iela 15	0.00	0.00		0.00
679	Bauskas iela 29 k-2	54.29	44.11		10.18
680	Bauskas iela 45	3.52	1.97		1.55
681	Bauskas iela 49	14.70	13.96		0.74
682	Bauskas iela 51	6.38	4.22		2.16
683	Bauskas iela 53	5.44	2.85		2.59
684	Bauskas iela 55	5.36	3.22		2.14
685	Bauskas iela 63 k-1	11.05	11.16		-0.11
686	Bauskas iela 63 k-2	8.05	7.14		0.91
687	Bauskas iela 67	3.99	2.91		1.08
688	Bauskas iela 67 k-2	1.03	0.00		1.03
689	Bauskas iela 67 k-3	0.00	0.00		0.00
690	Bauskas iela 73 k-1	1.75	0.00		1.75
691	Bauskas iela 73 k-2	3.02	0.10		2.92
692	Bauskas iela 75	18.84	15.91		2.93
693	Bauskas iela 88	12.06	0.72		11.34
694	Bauskas iela 201	36.10	20.53		15.57
695	Bauskas iela 203	27.29	23.66		3.63
696	Bauskas iela 205	36.94	24.70		12.24
697	Bauskas iela 207	32.98	24.90		8.08
698	Bauskas iela 207A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 209 k-1	0.00	0.00		0.00
700	Bauskas iela 209 k-10	0.33	0.00		0.33
701	Bauskas iela 209 k-11	0.29	1.44		-1.15
702	Bauskas iela 209 k-12	1.96	2.99		-1.03
703	Bauskas iela 209 k-2	0.57	0.00		0.57
704	Bauskas iela 209 k-3	0.87	0.00		0.87
705	Bauskas iela 209 k-4	0.00	0.00		0.00
706	Bauskas iela 209 k-5	2.80	4.32		-1.52
707	Bauskas iela 209 k-6	0.16	0.00		0.16
708	Bauskas iela 209 k-9	0.00	0.00		0.00
709	Baznīcas iela 1	20.78	9.93		10.85
710	Baznīcas iela 4a	89.57	81.58		7.99
711	Baznīcas iela 5	14.60	12.53		2.07
712	Baznīcas iela 7	7.22	7.60		-0.38
713	Baznīcas iela 8	15.99	10.01		5.98
714	Baznīcas iela 9/11	0.00	0.00		0.00
715	Baznīcas iela 12A	4.63	0.63		4.00
716	Baznīcas iela 13	7.06	5.51		1.55
717	Baznīcas iela 15A	1.15	0.00		1.15
718	Baznīcas iela 18	9.68	0.00		9.68
719	Baznīcas iela 18A	6.19	2.92		3.27
720	Baznīcas iela 19/23	8.49	0.80		7.69
721	Baznīcas iela 24	1.26	0.00		1.26
722	Baznīcas iela 25	4.11	1.17		2.94
723	Baznīcas iela 30 k-1	1.11	0.00		1.11
724	Baznīcas iela 31	7.13	0.00		7.13

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 32	1.85	0.53		1.32
726	Baznīcas iela 34	8.63	6.93		1.70
727	Baznīcas iela 35	3.76	4.40		-0.64
728	Baznīcas iela 37	6.92	3.32		3.60
729	Baznīcas iela 39	12.57	7.83		4.74
730	Baznīcas iela 39A	3.75	1.97		1.78
731	Baznīcas iela 41/43 k.1	7.29	4.34		2.95
732	Baznīcas iela 41/43 k.2	5.02	2.30		2.72
733	Baznīcas iela 41/43 k.3	5.47	2.65		2.82
734	Baznīcas iela 45	5.25	4.03		1.22
735	Bebrenes iela 2	2.24	1.13		1.11
736	Bebrenes iela 8	19.76	17.61		2.15
737	Bebru iela 4	7.28	5.34		1.94
738	Bēnes iela 1	2.93	1.58		1.35
739	Bēnes iela 1a	2.57	1.22		1.35
740	Bēnes iela 2	21.64	16.95		4.69
741	Bēnes iela 3	2.64	1.46		1.18
742	Bēnes iela 8	0.06	0.00		0.06
743	Bēnes iela 10	4.32	5.26		-0.94
744	Berģu iela 3	3.66	0.00		3.66
745	Berģu iela 7	0.00	0.00		0.00
746	Berģu iela 8	4.48	0.00		4.48
747	Berģu iela 9	3.45	0.00		3.45
748	Bērzaunes iela 1	5.40	6.10		-0.70
749	Bērزلapu iela 2	29.51	23.18		6.33
750	Bērzpils iela 1	20.81	19.76		1.05

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzpils iela 3	10.44	6.13		4.31
752	Bērzpils iela 5	19.65	17.91		1.74
753	Bērzpils iela 7	12.32	13.38		-1.06
754	Bērzpils iela 59	1.85	1.60		0.25
755	Bērzpils iela 61	4.06	2.79		1.27
756	Bērzpils iela 63	2.38	1.30		1.08
757	Bērzpils iela 65	4.07	2.77		1.30
758	Bērzpils iela 67	2.12	1.13		0.99
759	Bērzpils iela 69	1.56	1.46		0.10
760	Bērzpils iela 71	1.70	0.56		1.14
761	Bērzpils iela 73	0.76	0.00		0.76
762	Bērzpils iela 75	1.48	0.00		1.48
763	Bērzupes iela 3	6.61	3.42		3.19
764	Bērzupes iela 4	0.82	0.00		0.82
765	Bērzupes iela 6	0.28	0.00		0.28
766	Bērzupes iela 8	0.71	0.00		0.71
767	Bērzupes iela 13	30.37	24.12		6.25
768	Bērzupes iela 23	16.14	14.12		2.02
769	Bērzupes iela 31	31.80	24.01		7.79
770	Bērzupes iela 31a	27.81	22.73		5.08
771	Bērzupes iela 33	14.31	13.16		1.15
772	Bezdelīgu iela 1A	0.00	0.00		0.00
773	Biešu iela 6	12.83	0.00		12.83
774	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	1.99	1.88		0.11
775	Bīķernieku iela 4	2.34	0.28		2.06
776	Bīķernieku iela 6	19.43	17.86		1.57

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 7	0.00	0.00		0.00
778	Bīķernieku iela 9	12.53	9.65		2.88
779	Bīķernieku iela 10 k-1	2.84	1.13		1.71
780	Bīķernieku iela 10 k-2	2.99	1.21		1.78
781	Bīķernieku iela 10b	2.83	1.11		1.72
782	Bīķernieku iela 12	0.49	0.22		0.27
783	Bīķernieku iela 12a	2.57	0.63		1.94
784	Bīķernieku iela 12b	41.46	34.52		6.94
785	Bīķernieku iela 13 k-1	3.25	3.04		0.21
786	Bīķernieku iela 15a	6.17	4.34		1.83
787	Bīķernieku iela 16	17.57	12.82		4.75
788	Bīķernieku iela 16A	16.89	0.06		16.83
789	Bīķernieku iela 19	7.00	4.26		2.74
790	Bīķernieku iela 19/13	1.12	0.63		0.49
791	Bīķernieku iela 26	5.36	4.69		0.67
792	Bīķernieku iela 28	21.70	18.27		3.43
793	Bīķernieku iela 29	31.75	21.62		10.13
794	Bīķernieku iela 31	17.46	14.65		2.81
795	Bīķernieku iela 32	3.39	2.67		0.72
796	Bīķernieku iela 32B	0.00	0.00		0.00
797	Bīķernieku iela 35a	16.32	13.58		2.74
798	Bīķernieku iela 37	6.41	2.56		3.85
799	Bīķernieku iela 39	0.00	0.00		0.00
800	Bīķernieku iela 41	0.42	0.00		0.42
801	Bīķernieku iela 47A	7.40	5.37		2.03
802	Bīķernieku iela 49	16.96	13.26		3.70

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 63	11.73	10.80		0.93
804	Bīķernieku iela 67	13.83	10.97		2.86
805	Bīķernieku iela 69	20.21	8.67		11.54
806	Bīķernieku iela 71	15.54	9.41		6.13
807	Bīķernieku iela 75, 75A	21.81	14.77		7.04
808	Bīķernieku iela 77	11.61	13.42		-1.81
809	Bīķernieku iela 79	30.30	23.18		7.12
810	Bīķernieku iela 81	12.63	13.72		-1.09
811	Bīķernieku iela 93 k.3	2.04	0.00		2.04
812	Bīķernieku iela 98	1.93	0.01		1.92
813	Bīķernieku iela 102	29.18	30.09		-0.91
814	Bīķernieku iela 103	4.59	4.37		0.22
815	Bīķernieku iela 105	7.24	5.84		1.40
816	Bīķernieku iela 107	8.31	5.10		3.21
817	Bīķernieku iela 109	6.47	5.66		0.81
818	Bīķernieku iela 109A	2.09	2.00		0.09
819	Bīķernieku iela 111	4.00	2.96		1.04
820	Bīķernieku iela 141	4.20	3.48		0.72
821	Bīķernieku iela 143	14.24	0.00		14.24
822	Bīķernieku iela 145	7.54	0.66		6.88
823	Bīķernieku iela 160	10.64	6.75		3.89
824	Bīķernieku iela 160 k-1	5.31	3.83		1.48
825	Bīķernieku iela 160 k-10	6.80	4.62		2.18
826	Bīķernieku iela 160 k-11	6.06	4.35		1.71
827	Bīķernieku iela 160 k-12	6.06	4.30		1.76
828	Bīķernieku iela 160 k-13	6.10	5.41		0.69



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-14	5.33	3.69		1.64
830	Bīķernieku iela 160 k-15	4.54	3.09		1.45
831	Bīķernieku iela 160 k-16	6.05	4.59		1.46
832	Bīķernieku iela 160 k-17	5.14	4.46		0.68
833	Bīķernieku iela 160 k-18	5.01	3.87		1.14
834	Bīķernieku iela 160 k-2	4.67	3.88		0.79
835	Bīķernieku iela 160 k-3	4.85	3.47		1.38
836	Bīķernieku iela 160 k-4	5.75	4.72		1.03
837	Bīķernieku iela 160 k-5	5.36	4.47		0.89
838	Bīķernieku iela 160 k-6	5.66	4.44		1.22
839	Bīķernieku iela 160 k-7	5.54	4.53		1.01
840	Bīķernieku iela 160 k-8	4.48	3.47		1.01
841	Bīķernieku iela 160 k-9	5.94	4.35		1.59
842	Bīķernieku iela 218	19.27	16.78		2.49
843	Bīķernieku iela 220	23.71	24.14		-0.43
844	Bīķernieku iela 224	10.58	8.54		2.04
845	Bīķernieku iela 226	19.48	16.68		2.80
846	Bīķernieku iela 228	14.69	11.05		3.64
847	Bīķernieku iela 230	6.91	11.10		-4.19
848	Bīķernieku iela 232	3.45	2.23		1.22
849	Bīķernieku iela 234	1.37	0.00		1.37
850	Bīķernieku iela 236	1.83	1.74		0.09
851	Bīķernieku iela 238	0.00	1.80		-1.80
852	Bīķernieku iela 240	2.14	2.12		0.02
853	Bīķernieku iela 242	3.07	2.03		1.04
854	Bīķernieku iela 244	3.31	2.70		0.61

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 248	0.45	2.00		-1.55
856	Bīķernieku iela 250	3.72	2.05		1.67
857	Bīķernieku iela 256	0.00	0.00		0.00
858	Bīķernieku iela 258	8.86	4.69		4.17
859	Bīķernieku iela 262	5.52	3.59		1.93
860	Bīķernieku iela 274	0.41	0.00		0.41
861	Bīķernieku iela 280	23.27	16.19		7.08
862	Bīķeru iela 2	27.60	35.40		-7.80
863	Birzes iela 10a	0.52	0.00		0.52
864	Birzes iela 18	1.36	0.00		1.36
865	Birzes iela 26	26.39	23.00		3.39
866	Birzes iela 28	23.93	20.84		3.09
867	Birzes iela 30	23.27	20.01		3.26
868	Birzes iela 32	39.30	33.24		6.06
869	Birzes iela 34	24.23	20.00		4.23
870	Birzes iela 40	29.33	28.76		0.57
871	Birzes iela 42	38.77	33.52		5.25
872	Birzes iela 44	14.45	13.17		1.28
873	Birzes iela 46	48.75	40.85		7.90
874	Birzes iela 54	18.41	19.32		-0.91
875	Bīskapa gāte 2	1.26	0.00		1.26
876	Bīskapa gāte 3	6.76	3.01		3.75
877	Bīskapa gāte 6	1.27	0.70		0.57
878	Bīskapa gāte 8	5.23	1.16		4.07
879	Blaumaņa iela 5	8.58	3.99		4.59
880	Blaumaņa iela 5A	29.61	15.61		14.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
881	Blaumaņa iela 6	11.80	5.56		6.24
882	Blaumaņa iela 7	2.34	0.00		2.34
883	Blaumaņa iela 9 k-1	0.00	0.00		0.00
884	Blaumaņa iela 9 k-2	6.39	0.01		6.38
885	Blaumaņa iela 10	3.30	1.37		1.93
886	Blaumaņa iela 11/13	11.47	8.13		3.34
887	Blaumaņa iela 12	0.00	0.00		0.00
888	Blaumaņa iela 12A	2.72	2.61		0.11
889	Blaumaņa iela 14 k.1	3.06	2.66		0.40
890	Blaumaņa iela 15	6.75	1.65		5.10
891	Blaumaņa iela 16/18	8.50	3.14		5.36
892	Blaumaņa iela 17	4.78	5.54		-0.76
893	Blaumaņa iela 21 k-1	19.54	8.75		10.79
894	Blaumaņa iela 22	7.14	4.47		2.67
895	Blaumaņa iela 26	11.99	6.17		5.82
896	Blaumaņa iela 29	0.00	0.00		0.00
897	Blaumaņa iela 30/32	15.53	10.32		5.21
898	Blaumaņa iela 31	4.28	0.00		4.28
899	Blaumaņa iela 34	0.00	0.00		0.00
900	Blaumaņa iela 38/40	18.44	9.63		8.81
901	Braila iela 1	1.13	1.35		-0.22
902	Braila iela 2	4.28	3.34		0.94
903	Braila iela 2 1.ēka	18.81	29.42		-10.61
904	Braila iela 2 2.ēka	7.34	1.91		5.43
905	Braila iela 6	0.00	0.00		0.00
906	Braila iela 8	2.03	0.53		1.50

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
907	Braila iela 11	4.66	2.85		1.81
908	Braila iela 12	23.08	23.86		-0.78
909	Braila iela 13	3.52	3.43		0.09
910	Braila iela 14	5.28	4.91		0.37
911	Braila iela 15	1.60	1.71		-0.11
912	Braila iela 16	12.14	11.30		0.84
913	Braila iela 17	3.93	3.77		0.16
914	Braila iela 18	6.51	6.39		0.12
915	Braila iela 19	3.48	3.49		-0.01
916	Braila iela 20	12.35	12.09		0.26
917	Braila iela 24	17.85	9.17		8.68
918	Braila iela 26	7.84	2.87		4.97
919	Braslas iela 16	25.40	22.00		3.40
920	Braslas iela 19A	15.05	11.46		3.59
921	Braslas iela 20	0.00	0.00		0.00
922	Braslas iela 22	0.00	0.00		0.00
923	Braslas iela 23	15.86	16.62		-0.76
924	Braslas iela 27	27.72	22.74		4.98
925	Braslas iela 29	7.60	6.80		0.80
926	Braslas iela 53	31.74	22.92		8.82
927	Briežu iela 7	27.90	18.30		9.60
928	Brīvības bulvāris 19	5.38	3.77		1.61
929	Brīvības bulvāris 21	11.46	2.36		9.10
930	Brīvības bulvāris 23	0.01	0.00		0.01
931	Brīvības bulvāris 30	0.00	0.00		0.00
932	Brīvības bulvāris 32	5.01	7.52		-2.51

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības bulvāris 34	16.64	10.29		6.35
934	Brīvības bulvāris 36	43.92	41.65		2.27
935	Brīvības gatve 193	0.92	0.09		0.83
936	Brīvības gatve 195 k-2,4	9.23	5.57		3.66
937	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	5.45	4.04		1.41
938	Brīvības gatve 197A	0.00	0.00		0.00
939	Brīvības gatve 197D	3.41	2.72		0.69
940	Brīvības gatve 197E	2.26	2.15		0.11
941	Brīvības gatve 197G	1.94	0.23		1.71
942	Brīvības gatve 199c	28.52	27.45		1.07
943	Brīvības gatve 201	0.00	14.70		-14.70
944	Brīvības gatve 202 (lit.4)	0.87	0.00		0.87
945	Brīvības gatve 202( lit.2)	1.45	0.00		1.45
946	Brīvības gatve 204, 204C	6.08	0.00		6.08
947	Brīvības gatve 205	10.32	8.41		1.91
948	Brīvības gatve 209	5.02	3.65		1.37
949	Brīvības gatve 211	11.78	10.43		1.35
950	Brīvības gatve 214, 214G	11.85	3.72		8.13
951	Brīvības gatve 214A	0.00	0.00		0.00
952	Brīvības gatve 214B, 214R	0.00	0.00		0.00
953	Brīvības gatve 214I	0.00	0.00		0.00
954	Brīvības gatve 214M	0.00	0.00		0.00
955	Brīvības gatve 214S	0.00	0.00		0.00
956	Brīvības gatve 214U	0.00	0.00		0.00
957	Brīvības gatve 215a	15.70	11.83		3.87
958	Brīvības gatve 215b	18.49	11.89		6.60

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 217, 217B	0.00	0.00		0.00
960	Brīvības gatve 219	2.58	2.57		0.01
961	Brīvības gatve 221	0.00	0.00		0.00
962	Brīvības gatve 225a	18.73	11.87		6.86
963	Brīvības gatve 227	19.13	14.54		4.59
964	Brīvības gatve 228	10.92	5.84		5.08
965	Brīvības gatve 229(1)	7.42	4.66		2.76
966	Brīvības gatve 230	1.76	1.55		0.21
967	Brīvības gatve 231	5.82	3.90		1.92
968	Brīvības gatve 231 k.1	11.59	12.30		-0.71
969	Brīvības gatve 232	15.97	8.10		7.87
970	Brīvības gatve 232 - 57	0.00	0.00		0.00
971	Brīvības gatve 234, 234A	18.62	18.45		0.17
972	Brīvības gatve 236	18.36	15.95		2.41
973	Brīvības gatve 237	12.18	11.22		0.96
974	Brīvības gatve 239	14.92	10.49		4.43
975	Brīvības gatve 241	11.19	11.04		0.15
976	Brīvības gatve 246	7.43	0.95		6.48
977	Brīvības gatve 249	1.44	0.96		0.48
978	Brīvības gatve 257	5.08	2.66		2.42
979	Brīvības gatve 266	14.66	2.89		11.77
980	Brīvības gatve 271	0.07	0.00		0.07
981	Brīvības gatve 273	0.00	0.00		0.00
982	Brīvības gatve 274	3.78	4.26		-0.48
983	Brīvības gatve 278	3.85	2.53		1.32
984	Brīvības gatve 280	10.34	8.32		2.02

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 281	19.70	16.35		3.35
986	Brīvības gatve 281 (SIA)	0.00	0.00		0.00
987	Brīvības gatve 282	26.75	23.70		3.05
988	Brīvības gatve 289	1.91	0.99		0.92
989	Brīvības gatve 292	2.51	1.33		1.18
990	Brīvības gatve 294, 294A	4.04	3.11		0.93
991	Brīvības gatve 295	0.00	0.00		0.00
992	Brīvības gatve 296	1.52	1.48		0.04
993	Brīvības gatve 298	3.76	2.24		1.52
994	Brīvības gatve 300	1.96	1.07		0.89
995	Brīvības gatve 304	0.20	0.00		0.20
996	Brīvības gatve 310	16.55	12.32		4.23
997	Brīvības gatve 312	6.27	5.18		1.09
998	Brīvības gatve 313	24.68	17.42		7.26
999	Brīvības gatve 314	1.66	1.41		0.25
1000	Brīvības gatve 315	2.00	0.02		1.98
1001	Brīvības gatve 316	4.88	4.17		0.71
1002	Brīvības gatve 317	0.00	0.00		0.00
1003	Brīvības gatve 318	0.00	0.00		0.00
1004	Brīvības gatve 320	11.82	7.29		4.53
1005	Brīvības gatve 326	14.99	12.14		2.85
1006	Brīvības gatve 330	5.46	2.38		3.08
1007	Brīvības gatve 333	3.23	3.45		-0.22
1008	Brīvības gatve 333 3.ēka	0.03	0.00		0.03
1009	Brīvības gatve 333 B	1.56	2.26		-0.70
1010	Brīvības gatve 334	18.53	12.89		5.64

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 335	22.78	22.66		0.12
1012	Brīvības gatve 336	17.29	11.44		5.85
1013	Brīvības gatve 342	10.35	5.90		4.45
1014	Brīvības gatve 345	0.20	0.71		-0.51
1015	Brīvības gatve 347	2.05	0.31		1.74
1016	Brīvības gatve 349	0.87	0.58		0.29
1017	Brīvības gatve 351	11.33	9.07		2.26
1018	Brīvības gatve 352	11.95	5.36		6.59
1019	Brīvības gatve 353	10.93	7.13		3.80
1020	Brīvības gatve 354	9.10	4.94		4.16
1021	Brīvības gatve 355	11.72	9.37		2.35
1022	Brīvības gatve 356	16.42	9.92		6.50
1023	Brīvības gatve 356A	10.72	10.46		0.26
1024	Brīvības gatve 357	12.50	7.32		5.18
1025	Brīvības gatve 358	25.63	13.61		12.02
1026	Brīvības gatve 359	11.99	9.85		2.14
1027	Brīvības gatve 361	11.21	9.96		1.25
1028	Brīvības gatve 362	21.08	19.27		1.81
1029	Brīvības gatve 363	14.04	5.88		8.16
1030	Brīvības gatve 363A	7.48	9.53		-2.05
1031	Brīvības gatve 365	14.37	8.58		5.79
1032	Brīvības gatve 367	13.07	7.66		5.41
1033	Brīvības gatve 369	0.00	0.00		0.00
1034	Brīvības gatve 371	19.57	9.06		10.51
1035	Brīvības gatve 372	140.81	25.33		115.48
1036	Brīvības gatve 373	16.95	10.75		6.20



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 384A	35.52	20.62		14.90
1038	Brīvības gatve 386 k.1	31.20	19.91		11.29
1039	Brīvības gatve 386 k.2	10.61	7.98		2.63
1040	Brīvības gatve 386 k.3	30.62	22.49		8.13
1041	Brīvības gatve 387	3.34	3.15		0.19
1042	Brīvības gatve 388	31.37	22.97		8.40
1043	Brīvības gatve 391 k.1	16.31	13.47		2.84
1044	Brīvības gatve 391 k.2	13.62	12.98		0.64
1045	Brīvības gatve 395	14.47	9.72		4.75
1046	Brīvības gatve 397	13.51	8.13		5.38
1047	Brīvības gatve 398	49.49	37.46		12.03
1048	Brīvības gatve 399	11.72	7.57		4.15
1049	Brīvības gatve 401	13.58	0.00		13.58
1050	Brīvības gatve 405	25.90	17.31		8.59
1051	Brīvības gatve 405 k.1	21.06	14.60		6.46
1052	Brīvības gatve 406	0.00	0.00		0.00
1053	Brīvības gatve 407	21.37	14.91		6.46
1054	Brīvības gatve 409	0.00	0.00		0.00
1055	Brīvības gatve 409A	0.91	0.50		0.41
1056	Brīvības gatve 410	7.88	7.28		0.60
1057	Brīvības gatve 411	29.27	16.09		13.18
1058	Brīvības gatve 412 k.2	5.40	5.37		0.03
1059	Brīvības gatve 414	12.28	7.44		4.84
1060	Brīvības gatve 418	21.20	12.10		9.10
1061	Brīvības gatve 428A	0.00	0.00		0.00
1062	Brīvības gatve 430	24.14	13.99		10.15

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 430A	2.13	0.00		2.13
1064	Brīvības gatve 432 k.1	12.61	12.49		0.12
1065	Brīvības gatve 432 k.2	18.25	14.22		4.03
1066	Brīvības iela 33	0.00	0.00		0.00
1067	Brīvības iela 37	4.06	3.89		0.17
1068	Brīvības iela 38	6.52	7.01		-0.49
1069	Brīvības iela 39	7.26	0.00		7.26
1070	Brīvības iela 39A	9.21	9.69		-0.48
1071	Brīvības iela 40	28.45	18.89		9.56
1072	Brīvības iela 43 k.1	2.26	2.52		-0.26
1073	Brīvības iela 45	1.85	0.88		0.97
1074	Brīvības iela 46	8.92	3.62		5.30
1075	Brīvības iela 47,47A	8.69	1.51		7.18
1076	Brīvības iela 48	3.08	2.21		0.87
1077	Brīvības iela 49/53	18.60	0.50		18.10
1078	Brīvības iela 52	0.68	0.07		0.61
1079	Brīvības iela 54	10.24	0.00		10.24
1080	Brīvības iela 55	29.68	10.05		19.63
1081	Brīvības iela 56	0.00	0.00		0.00
1082	Brīvības iela 57	10.36	7.20		3.16
1083	Brīvības iela 58	4.47	0.66		3.81
1084	Brīvības iela 59	11.00	10.13		0.87
1085	Brīvības iela 60 k-1	7.17	5.45		1.72
1086	Brīvības iela 62	18.95	13.02		5.93
1087	Brīvības iela 64	3.99	2.90		1.09
1088	Brīvības iela 66	8.06	4.50		3.56

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 68	6.29	6.75		-0.46
1090	Brīvības iela 70	11.56	4.01		7.55
1091	Brīvības iela 71 k.1	7.54	3.65		3.89
1092	Brīvības iela 71 k.2	3.00	2.95		0.05
1093	Brīvības iela 72 k- 1	9.71	6.07		3.64
1094	Brīvības iela 72 k.2	8.87	7.11		1.76
1095	Brīvības iela 73 k.1	1.37	0.00		1.37
1096	Brīvības iela 73 k.2	1.11	0.00		1.11
1097	Brīvības iela 74	17.56	7.91		9.65
1098	Brīvības iela 75	40.80	21.90		18.90
1099	Brīvības iela 76	3.58	0.00		3.58
1100	Brīvības iela 78	14.10	7.86		6.24
1101	Brīvības iela 82	0.82	0.55		0.27
1102	Brīvības iela 84	0.00	0.00		0.00
1103	Brīvības iela 85	11.73	6.41		5.32
1104	Brīvības iela 86	0.00	0.00		0.00
1105	Brīvības iela 90	23.09	25.55		-2.46
1106	Brīvības iela 90A k-1	4.32	12.62		-8.30
1107	Brīvības iela 91	3.08	1.27		1.81
1108	Brīvības iela 92/94	9.62	3.63		5.99
1109	Brīvības iela 93	3.42	2.99		0.43
1110	Brīvības iela 95 k.1	0.69	0.56		0.13
1111	Brīvības iela 95 k.2	6.19	5.03		1.16
1112	Brīvības iela 96	1.67	0.00		1.67
1113	Brīvības iela 96A	19.11	11.75		7.36
1114	Brīvības iela 98 k-2	1.06	1.30		-0.24

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 99	6.39	0.00		6.39
1116	Brīvības iela 100A	1.17	0.88		0.29
1117	Brīvības iela 101 k.2	0.00	0.00		0.00
1118	Brīvības iela 102	5.66	3.91		1.75
1119	Brīvības iela 103	9.27	0.28		8.99
1120	Brīvības iela 105	2.56	0.00		2.56
1121	Brīvības iela 106	7.74	5.72		2.02
1122	Brīvības iela 108	6.21	2.92		3.29
1123	Brīvības iela 108A	8.97	9.43		-0.46
1124	Brīvības iela 108B	7.93	7.66		0.27
1125	Brīvības iela 110	5.13	4.02		1.11
1126	Brīvības iela 111	26.94	13.45		13.49
1127	Brīvības iela 112	3.91	3.62		0.29
1128	Brīvības iela 114 k.1	5.85	6.56		-0.71
1129	Brīvības iela 114 k.2	0.77	0.48		0.29
1130	Brīvības iela 115	0.61	0.29		0.32
1131	Brīvības iela 117	17.54	5.35		12.19
1132	Brīvības iela 118 k.1	6.65	5.40		1.25
1133	Brīvības iela 118 k.4	2.17	0.68		1.49
1134	Brīvības iela 121	20.12	16.30		3.82
1135	Brīvības iela 122	2.46	1.07		1.39
1136	Brīvības iela 126A	0.00	0.00		0.00
1137	Brīvības iela 127	5.28	5.39		-0.11
1138	Brīvības iela 128	2.33	0.00		2.33
1139	Brīvības iela 129	5.77	5.08		0.69
1140	Brīvības iela 133	5.60	0.00		5.60

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 134	13.23	5.76		7.47
1142	Brīvības iela 135	1.86	1.52		0.34
1143	Brīvības iela 136	15.19	7.50		7.69
1144	Brīvības iela 137	0.00	0.00		0.00
1145	Brīvības iela 138	1.26	0.00		1.26
1146	Brīvības iela 139	10.01	5.95		4.06
1147	Brīvības iela 141	0.00	0.00		0.00
1148	Brīvības iela 142	1.12	1.12		0.00
1149	Brīvības iela 144	0.39	0.00		0.39
1150	Brīvības iela 145	4.32	1.11		3.21
1151	Brīvības iela 147	3.53	1.62		1.91
1152	Brīvības iela 148	23.16	10.69		12.47
1153	Brīvības iela 148A	4.16	4.23		-0.07
1154	Brīvības iela 149	12.41	10.71		1.70
1155	Brīvības iela 150	15.30	7.50		7.80
1156	Brīvības iela 151	49.18	37.37		11.81
1157	Brīvības iela 152	15.99	13.54		2.45
1158	Brīvības iela 152A	0.00	0.00		0.00
1159	Brīvības iela 154	5.91	3.13		2.78
1160	Brīvības iela 156	6.81	4.64		2.17
1161	Brīvības iela 156 k-1	6.86	4.60		2.26
1162	Brīvības iela 157	8.45	5.51		2.94
1163	Brīvības iela 158	5.33	3.34		1.99
1164	Brīvības iela 158A	3.91	2.76		1.15
1165	Brīvības iela 159	1.68	1.02		0.66
1166	Brīvības iela 159A	3.34	2.33		1.01

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 160	3.10	2.47		0.63
1168	Brīvības iela 160A	2.89	2.22		0.67
1169	Brīvības iela 160B	2.70	2.77		-0.07
1170	Brīvības iela 161	2.62	1.96		0.66
1171	Brīvības iela 162	0.00	0.00		0.00
1172	Brīvības iela 162 k-2	53.26	42.39		10.87
1173	Brīvības iela 163	2.45	0.00		2.45
1174	Brīvības iela 164	3.25	2.72		0.53
1175	Brīvības iela 164A	1.49	1.28		0.21
1176	Brīvības iela 165	2.02	1.89		0.13
1177	Brīvības iela 166	2.95	2.28		0.67
1178	Brīvības iela 167	16.47	7.61		8.86
1179	Brīvības iela 168	4.82	3.52		1.30
1180	Brīvības iela 168A	5.33	3.48		1.85
1181	Brīvības iela 169	0.00	0.00		0.00
1182	Brīvības iela 170	6.08	0.00		6.08
1183	Brīvības iela 171	11.59	5.62		5.97
1184	Brīvības iela 177	11.41	9.45		1.96
1185	Brīvības iela 179	4.48	3.83		0.65
1186	Brīvības iela 181	3.73	2.30		1.43
1187	Brīvības iela 181 lit.2	0.76	0.00		0.76
1188	Brīvības iela 182	0.45	0.46		-0.01
1189	Brīvības iela 183	6.73	4.58		2.15
1190	Brīvības iela 183 k-1	5.87	4.40		1.47
1191	Brīvības iela 186	2.99	1.44		1.55
1192	Brīvības iela 188	1.02	0.71		0.31

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 188 k-2	2.01	1.03		0.98
1194	Brīvības iela 189	8.29	6.32		1.97
1195	Brīvības iela 190	7.77	0.00		7.77
1196	Brīvības iela 191 lit.1,12	39.92	30.02		9.90
1197	Brīvības iela 191 lit.10	31.70	21.25		10.45
1198	Brīvības iela 191 lit.22	18.69	10.52		8.17
1199	Brīvības iela 191 lit.5	13.36	7.26		6.10
1200	Brīvības iela 191 lit.7,8	1.26	0.89		0.37
1201	Brīvības iela 191 lit.9	22.90	17.57		5.33
1202	Brīvības iela 194	0.43	0.00		0.43
1203	Brīvības iela 200	3.57	1.21		2.36
1204	Brīvības laukums 1	5.54	8.38		-2.84
1205	Brukņas iela 3	11.90	3.70		8.20
1206	Brukņas iela 5	12.58	3.88		8.70
1207	Brukņas iela 8	50.14	45.17		4.97
1208	Brukņas iela 12	13.93	11.44		2.49
1209	Brukņas iela 14	41.18	38.16		3.02
1210	Brukņas iela 16	8.72	7.38		1.34
1211	Bruninieku iela 5 k-1	7.00	6.00		1.00
1212	Bruninieku iela 5 k-10	5.21	1.13		4.08
1213	Bruninieku iela 5 k-11	3.89	0.93		2.96
1214	Bruninieku iela 5 k-12	4.23	0.39		3.84
1215	Bruninieku iela 5 k-13	4.91	1.78		3.13
1216	Bruninieku iela 5 k-14	1.15	0.18		0.97
1217	Bruninieku iela 5 k-15	7.49	3.57		3.92
1218	Bruninieku iela 5 k-16	4.20	3.14		1.06

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 5 k-17	19.98	14.03		5.95
1220	Bruninieku iela 5 k-19	3.57	0.57		3.00
1221	Bruninieku iela 5 k-2	4.11	1.50		2.61
1222	Bruninieku iela 5 k-21	2.43	0.00		2.43
1223	Bruninieku iela 5 k-22	2.17	0.92		1.25
1224	Bruninieku iela 5 k-23	23.25	15.70		7.55
1225	Bruninieku iela 5 k-24	0.00	0.24		-0.24
1226	Bruninieku iela 5 k-25	0.00	0.43		-0.43
1227	Bruninieku iela 5 k-3	2.65	1.08		1.57
1228	Bruninieku iela 5 k-4	4.92	2.83		2.09
1229	Bruninieku iela 5 k-5	4.46	1.15		3.31
1230	Bruninieku iela 5 k-6	2.42	0.37		2.05
1231	Bruninieku iela 5 k-7	2.12	2.04		0.08
1232	Bruninieku iela 5 k-8	19.60	21.70		-2.10
1233	Bruninieku iela 5 k-9	6.34	4.76		1.58
1234	Bruninieku iela 8	3.85	3.31		0.54
1235	Bruninieku iela 8a	0.80	0.80		0.00
1236	Bruninieku iela 10	4.44	3.36		1.08
1237	Bruninieku iela 10A	8.90	3.32		5.58
1238	Bruninieku iela 12	24.07	11.82		12.25
1239	Bruninieku iela 16 k-1	1.98	0.72		1.26
1240	Bruninieku iela 16 k-3	0.78	0.29		0.49
1241	Bruninieku iela 18 k.1	0.00	0.00		0.00
1242	Bruninieku iela 19A	0.87	0.37		0.50
1243	Bruninieku iela 20 k.1	23.25	15.00		8.25
1244	Bruninieku iela 21	0.82	0.37		0.45



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 22	18.65	11.22		7.43
1246	Bruninieku iela 24	22.52	24.46		-1.94
1247	Bruninieku iela 24A	61.49	36.50		24.99
1248	Bruninieku iela 25	2.93	2.34		0.59
1249	Bruninieku iela 36 k.1	2.81	2.18		0.63
1250	Bruninieku iela 36 k.3	1.47	0.49		0.98
1251	Bruninieku iela 38	0.18	0.00		0.18
1252	Bruninieku iela 40	5.31	1.95		3.36
1253	Bruninieku iela 41	3.24	2.26		0.98
1254	Bruninieku iela 42 k.1	0.00	0.00		0.00
1255	Bruninieku iela 42A	2.89	1.58		1.31
1256	Bruninieku iela 43	4.62	2.31		2.31
1257	Bruninieku iela 44	1.84	1.79		0.05
1258	Bruninieku iela 45	3.22	1.73		1.49
1259	Bruninieku iela 46	2.07	1.77		0.30
1260	Bruninieku iela 47	3.00	2.58		0.42
1261	Bruninieku iela 47 k-2	0.49	0.00		0.49
1262	Bruninieku iela 47 k-3	1.62	0.29		1.33
1263	Bruninieku iela 49	6.03	3.01		3.02
1264	Bruninieku iela 50	8.56	3.16		5.40
1265	Bruninieku iela 50A	7.82	2.03		5.79
1266	Bruninieku iela 51 k.1	2.92	2.43		0.49
1267	Bruninieku iela 51 k.2	2.81	3.40		-0.59
1268	Bruninieku iela 57	0.00	0.00		0.00
1269	Bruninieku iela 61	0.00	0.00		0.00
1270	Bruninieku iela 63	7.16	4.48		2.68

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 64	2.18	1.15		1.03
1272	Bruņinieku iela 66	6.29	2.85		3.44
1273	Bruņinieku iela 68	1.42	0.59		0.83
1274	Bruņinieku iela 68A	4.85	1.49		3.36
1275	Bruņinieku iela 69	5.77	2.62		3.15
1276	Bruņinieku iela 71	3.94	3.44		0.50
1277	Bruņinieku iela 71A	10.01	8.48		1.53
1278	Bruņinieku iela 72	2.20	0.94		1.26
1279	Bruņinieku iela 72 k-3	2.58	1.03		1.55
1280	Bruņinieku iela 72A	13.53	8.60		4.93
1281	Bruņinieku iela 72B	5.37	3.16		2.21
1282	Bruņinieku iela 75B	2.21	0.00		2.21
1283	Bruņinieku iela 75D	9.07	0.00		9.07
1284	Bruņinieku iela 75E	8.52	4.46		4.06
1285	Bruņinieku iela 94	3.29	2.24		1.05
1286	Bruņinieku iela 115	6.71	5.02		1.69
1287	Bruņinieku iela 115C	1.58	0.00		1.58
1288	Brūžu iela 6	7.91	6.15		1.76
1289	Bultu iela 2 k-1	5.35	4.15		1.20
1290	Bultu iela 2 k-2	6.18	5.00		1.18
1291	Bultu iela 3	45.50	36.32		9.18
1292	Bultu iela 3A 2.ēka	0.00	0.00		0.00
1293	Bultu iela 4	24.16	20.14		4.02
1294	Bultu iela 5	16.08	10.78		5.30
1295	Bultu iela 6	35.57	25.53		10.04
1296	Bultu iela 7	21.01	21.02		-0.01

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1297	Bultu iela 8	37.26	27.81		9.45
1298	Buļļu iela 3a	1.10	0.00		1.10
1299	Buļļu iela 5	23.98	17.87		6.11
1300	Buļļu iela 7	0.03	0.00		0.03
1301	Buļļu iela 9	2.52	2.15		0.37
1302	Buļļu iela 31	14.12	12.38		1.74
1303	Buļļu iela 31a	26.73	24.87		1.86
1304	Buļļu iela 33 k-3	7.39	5.41		1.98
1305	Buļļu iela 35	0.00	0.00		0.00
1306	Buļļu iela 35a	40.72	38.56		2.16
1307	Buļļu iela 35b	9.17	8.98		0.19
1308	Buļļu iela 40B	10.99	6.45		4.54
1309	Buļļu iela 42A	18.89	13.53		5.36
1310	Buļļu iela 42B	12.71	10.51		2.20
1311	Buļļu iela 44B	14.71	12.87		1.84
1312	Buļļu iela 45	0.00	0.45		-0.45
1313	Buļļu iela 50	0.77	0.00		0.77
1314	Burtnieku iela 1	16.04	14.59		1.45
1315	Burtnieku iela 2A	27.79	23.10		4.69
1316	Burtnieku iela 34	10.33	6.57		3.76
1317	Burtnieku iela 37	16.79	9.25		7.54
1318	Burtnieku iela 39	0.00	1.59		-1.59
1319	Caunes iela 8a	3.50	2.40		1.10
1320	Caunes iela 10 k.1	28.74	26.05		2.69
1321	Caunes iela 10 k.2	17.18	13.56		3.62
1322	Caunes iela 10 k.3	25.95	23.08		2.87

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1323	Caunes iela 11	10.99	5.13		5.86
1324	Caunes iela 17	13.33	10.98		2.35
1325	Celmu iela 2	13.71	9.69		4.02
1326	Celmu iela 5	16.12	13.97		2.15
1327	Celmu iela 8	20.31	17.23		3.08
1328	Celmu iela 10	19.76	15.43		4.33
1329	Ceļinieku iela 8	13.19	9.42		3.77
1330	Ceļinieku iela 18	18.79	9.44		9.35
1331	Cementa iela 12	0.00	0.00		0.00
1332	Cementa iela 18	17.34	12.77		4.57
1333	Cementa iela 20	13.67	13.54		0.13
1334	Centrāltirgus iela 1C, 1	65.00	52.90		12.10
1335	Cēsu iela 3 k-2	3.00	1.45		1.55
1336	Cēsu iela 3a k.1	5.76	4.04		1.72
1337	Cēsu iela 3a k.2	4.92	4.10		0.82
1338	Cēsu iela 3a k.3	9.11	6.07		3.04
1339	Cēsu iela 5	0.00	0.00		0.00
1340	Cēsu iela 8	4.79	1.65		3.14
1341	Cēsu iela 9	20.18	0.00		20.18
1342	Cēsu iela 11	17.35	6.14		11.21
1343	Cēsu iela 12	7.39	4.52		2.87
1344	Cēsu iela 14	2.84	2.30		0.54
1345	Cēsu iela 17	2.96	0.96		2.00
1346	Cēsu iela 23	16.45	11.99		4.46
1347	Cēsu iela 26	2.02	0.00		2.02
1348	Cēsu iela 30	1.96	0.00		1.96

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 31 k-1	0.00	0.00		0.00
1350	Cēsu iela 43	13.46	8.97		4.49
1351	Cesvaines iela 4	0.00	0.00		0.00
1352	Cieceres iela 3	4.79	2.99		1.80
1353	Cieceres iela 5	4.00	2.63		1.37
1354	Cieceres iela 5A	4.19	3.50		0.69
1355	Cieceres iela 5B	4.16	3.68		0.48
1356	Cieceres iela 7	0.00	0.00		0.00
1357	Cieceres iela 9	3.09	7.22		-4.13
1358	Ciemupes iela 1	33.04	32.21		0.83
1359	Ciemupes iela 2	13.16	11.91		1.25
1360	Cimzes iela 3	8.16	4.96		3.20
1361	Citadeles iela 1	7.69	1.58		6.11
1362	Citadeles iela 1 2.ēka	1.55	0.00		1.55
1363	Citadeles iela 1A	0.00	0.00		0.00
1364	Citadeles iela 2	1.45	0.00		1.45
1365	Citadeles iela 3	4.85	1.21		3.64
1366	Citadeles iela 5	6.78	4.50		2.28
1367	Citadeles iela 6	6.38	1.73		4.65
1368	Citadeles iela 7	2.52	2.43		0.09
1369	Citadeles iela 7 k.70	2.84	0.00		2.84
1370	Citadeles iela 7 lit.69	1.63	0.00		1.63
1371	Citadeles iela 8	1.12	0.00		1.12
1372	Citadeles iela 9	1.13	0.20		0.93
1373	Čiekurkalna 1.līnija 1	9.59	6.67		2.92
1374	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	11.17	9.15		2.02

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	10.43	4.78		5.65
1376	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	6.22	1.71		4.51
1377	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	23.64	7.62		16.02
1378	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	10.57	3.82		6.75
1379	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	17.50	5.50		12.00
1380	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	0.00	0.00		0.00
1381	Čiekurkalna 1.līnija 1A	7.50	9.63		-2.13
1382	Čiekurkalna 1.līnija 6	2.36	0.00		2.36
1383	Čiekurkalna 1.līnija 53	17.55	0.82		16.73
1384	Čiekurkalna 1.līnija 53A	5.76	3.33		2.43
1385	Čiekurkalna 1.līnija 53B	5.07	1.07		4.00
1386	Čiekurkalna 1.līnija 72a	0.76	0.00		0.76
1387	Čiekurkalna 2.līnija 25	0.99	0.00		0.99
1388	Čiekurkalna 2.līnija 26	18.58	18.31		0.27
1389	Čiekurkalna 2.līnija 41	0.00	0.00		0.00
1390	Čiekurkalna 2.līnija 49a	3.66	4.65		-0.99
1391	Čiekurkalna 2.līnija 50	7.44	5.15		2.29
1392	Čiekurkalna 2.līnija 61	3.44	2.86		0.58
1393	Čiekurkalna 2.līnija 70	2.58	1.14		1.44
1394	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	10.49	9.79		0.70
1395	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	5.67	5.27		0.40
1396	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	9.13	5.99		3.14
1397	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	18.61	13.83		4.78
1398	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	1.34	1.13		0.21
1399	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	6.86	6.71		0.15
1400	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	34.60	26.00		8.60

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	23.01	17.92		5.09
1402	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	13.89	11.33		2.56
1403	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	19.46	18.33		1.13
1404	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	18.52	14.44		4.08
1405	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	23.61	16.11		7.50
1406	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15A	0.21	0.00		0.21
1407	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	41.25	33.82		7.43
1408	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	12.13	10.31		1.82
1409	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	2.59	1.96		0.63
1410	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	3.35	2.67		0.68
1411	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	2.51	0.00		2.51
1412	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0.00	0.20		-0.20
1413	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	1.92	1.02		0.90
1414	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	5.94	2.70		3.24
1415	D.Brantkalna iela 2	11.47	12.59		-1.12
1416	D.Brantkalna iela 3 (1)	34.11	24.62		9.49
1417	D.Brantkalna iela 3 (2)	16.61	11.72		4.89
1418	D.Brantkalna iela 4	22.98	26.60		-3.62
1419	D.Brantkalna iela 5	19.26	8.12		11.14
1420	D.Brantkalna iela 6	8.14	9.86		-1.72
1421	D.Brantkalna iela 7	14.22	13.72		0.50
1422	D.Brantkalna iela 8	12.41	14.13		-1.72
1423	D.Brantkalna iela 9	20.75	20.66		0.09
1424	D.Brantkalna iela 10	33.54	24.64		8.90
1425	D.Brantkalna iela 11	35.66	23.87		11.79
1426	D.Brantkalna iela 12	9.87	10.28		-0.41

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 13 (1)	29.31	25.71		3.60
1428	D.Brantkalna iela 13 (2)	16.07	13.22		2.85
1429	D.Brantkalna iela 14	36.42	36.55		-0.13
1430	D.Brantkalna iela 16	12.74	13.88		-1.14
1431	D.Brantkalna iela 17	27.14	21.56		5.58
1432	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	80.41	65.39		15.02
1433	D.Brantkalna iela 18	9.43	11.07		-1.64
1434	D.Brantkalna iela 19	17.00	18.22		-1.22
1435	D.Brantkalna iela 21	3.62	0.70		2.92
1436	D.Dudajeva gatve 1	24.48	17.89		6.59
1437	D.Dudajeva gatve 2	19.18	15.36		3.82
1438	D.Dudajeva gatve 3	29.88	24.74		5.14
1439	D.Dudajeva gatve 4	21.22	19.08		2.14
1440	D.Dudajeva gatve 5	32.76	23.44		9.32
1441	D.Dudajeva gatve 5a	0.00	0.00		0.00
1442	D.Dudajeva gatve 6	20.73	16.32		4.41
1443	D.Dudajeva gatve 7	21.66	23.66		-2.00
1444	D.Dudajeva gatve 8	20.64	19.42		1.22
1445	D.Dudajeva gatve 9	28.25	23.92		4.33
1446	D.Dudajeva gatve 9A	18.17	14.57		3.60
1447	D.Dudajeva gatve 10	14.52	15.80		-1.28
1448	D.Dudajeva gatve 11	30.79	26.58		4.21
1449	D.Dudajeva gatve 12	19.86	16.25		3.61
1450	D.Dudajeva gatve 13	27.82	24.48		3.34
1451	Dagmāras iela 9,9A	36.22	28.81		7.41
1452	Dagmāras iela 14	5.75	0.00		5.75



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1453	Dagmāras iela 18	11.28	11.03		0.25
1454	Dainas iela 1	4.01	2.76		1.25
1455	Dainas iela 2	2.20	0.73		1.47
1456	Dainas iela 3	4.67	2.90		1.77
1457	Dainas iela 5	8.56	5.09		3.47
1458	Dainas iela 6	3.22	0.40		2.82
1459	Dambja iela 5	0.89	0.89		0.00
1460	Dammes iela 1	53.96	42.27		11.69
1461	Dammes iela 2	27.66	25.28		2.38
1462	Dammes iela 4	26.21	23.76		2.45
1463	Dammes iela 6	27.92	27.57		0.35
1464	Dammes iela 7	31.60	21.11		10.49
1465	Dammes iela 8	33.17	32.22		0.95
1466	Dammes iela 10	20.73	19.52		1.21
1467	Dammes iela 11	31.44	27.39		4.05
1468	Dammes iela 12	29.67	27.68		1.99
1469	Dammes iela 13	36.09	29.70		6.39
1470	Dammes iela 15	22.97	19.29		3.68
1471	Dammes iela 17	14.29	11.07		3.22
1472	Dammes iela 19	24.57	20.20		4.37
1473	Dammes iela 20	7.96	6.24		1.72
1474	Dammes iela 22	21.28	16.53		4.75
1475	Dammes iela 23	25.81	19.35		6.46
1476	Dammes iela 24	20.78	17.27		3.51
1477	Dammes iela 25	41.12	30.97		10.15
1478	Dammes iela 26	26.69	21.56		5.13

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 27	33.65	28.81		4.84
1480	Dammes iela 28	24.12	16.75		7.37
1481	Dammes iela 29	22.96	21.77		1.19
1482	Dammes iela 30	18.20	12.80		5.40
1483	Dammes iela 31	37.87	29.05		8.82
1484	Dammes iela 32	19.33	17.48		1.85
1485	Dammes iela 33	36.24	25.31		10.93
1486	Dammes iela 34	24.78	22.73		2.05
1487	Dammes iela 36	35.48	33.84		1.64
1488	Dammes iela 38	18.82	16.24		2.58
1489	Dammes iela 40	20.30	19.32		0.98
1490	Dammes iela 42	15.43	10.00		5.43
1491	Dammes iela 46	0.97	1.18		-0.21
1492	Dārza iela 5	34.65	24.18		10.47
1493	Dārzaugļu iela 1	34.52	25.03		9.49
1494	Dārzaugļu iela 6	0.00	0.00		0.00
1495	Dārziema iela 56A	1.23	1.00		0.23
1496	Dārziema iela 60	5.25	0.00		5.25
1497	Dārziema iela 64A	17.19	0.00		17.19
1498	Dārziema iela 64B	3.26	0.00		3.26
1499	Dārziema iela 86	72.90	48.70		24.20
1500	Dārziema iela 86 k.1	1.22	0.69		0.53
1501	Dārziema iela 86 k.2	4.90	2.53		2.37
1502	Dārziema iela 91	3.57	1.49		2.08
1503	Dārziema iela 131(1)	30.57	27.16		3.41
1504	Dārziema iela 131(2)	28.59	22.44		6.15

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1505	Daudzeses iela 6C	8.51	5.97		2.54
1506	Daugavgrīvas iela 1	1.16	0.00		1.16
1507	Daugavgrīvas iela 2	0.00	0.00		0.00
1508	Daugavgrīvas iela 56	27.15	23.31		3.84
1509	Daugavgrīvas iela 58	3.54	4.53		-0.99
1510	Daugavgrīvas iela 60	43.63	32.69		10.94
1511	Daugavgrīvas iela 68A	14.86	9.57		5.29
1512	Daugavgrīvas iela 70 k.1	18.24	14.06		4.18
1513	Daugavgrīvas iela 70 k.2	23.05	18.50		4.55
1514	Daugavgrīvas iela 70 k.3	15.80	11.51		4.29
1515	Daugavgrīvas iela 70 k.4	18.18	12.36		5.82
1516	Daugavgrīvas iela 70 k.5	18.41	14.28		4.13
1517	Daugavgrīvas iela 72a	0.00	0.00		0.00
1518	Daugavgrīvas iela 74	18.19	13.04		5.15
1519	Daugavgrīvas iela 74a	0.00	0.00		0.00
1520	Daugavgrīvas iela 132 k.1	20.32	20.27		0.05
1521	Daugavgrīvas iela 132 k.2	4.51	0.01		4.50
1522	Dāvida iela 4	20.49	17.09		3.40
1523	Dāvida iela 6	3.17	2.18		0.99
1524	Dižozolu iela 1	0.60	0.70		-0.10
1525	Dižozolu iela 2	4.79	5.10		-0.31
1526	Dižozolu iela 3	0.74	0.77		-0.03
1527	Dižozolu iela 4	2.02	1.96		0.06
1528	Dižozolu iela 5	34.25	34.27		-0.02
1529	Dižozolu iela 6	13.45	9.22		4.23
1530	Dižozolu iela 8	19.09	17.40		1.69

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1531	Dižozolu iela 9	48.88	30.21		18.67
1532	Dižozolu iela 10	36.23	28.79		7.44
1533	Dižozolu iela 25	36.80	35.35		1.45
1534	Dižozolu iela 27	33.28	25.85		7.43
1535	Dolomīta iela 1	15.09	13.86		1.23
1536	Dolomīta iela 2	26.59	21.40		5.19
1537	Dolomīta iela 4	21.91	12.31		9.60
1538	Doma laukums 1	4.24	0.00		4.24
1539	Doma laukums 3	3.89	2.17		1.72
1540	Doma laukums 4	12.63	11.58		1.05
1541	Doma laukums 4 2.ēka	1.75	0.94		0.81
1542	Doma laukums 6	33.50	38.42		-4.92
1543	Doma laukums 8	8.43	0.00		8.43
1544	Doma laukums 8A	9.93	6.26		3.67
1545	Dravnieku iela 2	26.79	20.29		6.50
1546	Dravnieku iela 4	33.22	21.35		11.87
1547	Dravnieku iela 6	44.74	34.69		10.05
1548	Dravnieku iela 6 k.1	43.82	33.28		10.54
1549	Dravnieku iela 7	49.28	40.77		8.51
1550	Dravnieku iela 8	16.14	10.68		5.46
1551	Dravnieku iela 9	50.87	41.22		9.65
1552	Dravnieku iela 10	49.02	36.10		12.92
1553	Dravnieku iela 11	45.80	37.01		8.79
1554	Dravnieku iela 11A	0.00	0.00		0.00
1555	Dravnieku iela 12	38.07	30.46		7.61
1556	Dravnieku iela 13	10.72	10.87		-0.15

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1557	Dravnieku iela 14	44.88	34.79		10.09
1558	Dreiliņu iela 10	0.61	0.00		0.61
1559	Dreiliņu iela 14	12.92	7.59		5.33
1560	Dreiliņu iela 16	8.19	6.30		1.89
1561	Dreiliņu iela 17	0.27	0.00		0.27
1562	Dreiliņu iela 18	6.60	3.99		2.61
1563	Dreiliņu iela 20	11.91	8.83		3.08
1564	Dricānu iela 1	10.12	10.71		-0.59
1565	Dricānu iela 3	18.98	15.52		3.46
1566	Dricānu iela 4	18.53	17.81		0.72
1567	Druvienas iela 11	10.48	9.17		1.31
1568	Druvienas iela 15A	16.56	13.59		2.97
1569	Druvienas iela 17	8.96	7.70		1.26
1570	Druvienas iela 18	45.58	38.95		6.63
1571	Druvienas iela 21	20.38	14.57		5.81
1572	Druvienas iela 32	22.03	18.48		3.55
1573	Druvienas iela 34	30.59	24.64		5.95
1574	Druvienas iela 36	76.89	51.03		25.86
1575	Dubnas iela 8	36.27	30.06		6.21
1576	Dubultu iela 4 lit.1	22.21	18.03		4.18
1577	Dubultu iela 4 lit.2	12.90	9.69		3.21
1578	Dubultu iela 7	20.20	18.39		1.81
1579	Dubultu iela 16	29.04	21.68		7.36
1580	Dubultu iela 18	26.90	21.89		5.01
1581	Dubultu iela 19	21.71	16.83		4.88
1582	Dubultu iela 20	23.36	16.42		6.94

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1583	Dubultu iela 21	24.02	17.58		6.44
1584	Dubultu iela 23	18.70	12.93		5.77
1585	Dumbrāja iela 18	8.45	6.51		1.94
1586	Dumbrāja iela 18 k.1	5.18	3.98		1.20
1587	Dumbrāja iela 18 k.2	5.68	4.41		1.27
1588	Dumbrāja iela 24A	2.21	0.00		2.21
1589	Dumbrāja iela 27	1.36	1.27		0.09
1590	Duntes iela 1	2.80	1.39		1.41
1591	Duntes iela 3	32.30	5.60		26.70
1592	Duntes iela 6	74.40	11.90		62.50
1593	Duntes iela 8	35.71	22.01		13.70
1594	Duntes iela 11	4.51	0.00		4.51
1595	Duntes iela 28	61.20	39.90		21.30
1596	Dzegužu iela 1 k.1	2.85	0.00		2.85
1597	Dzegužu iela 1 k.2	2.22	0.00		2.22
1598	Dzegužu iela 3	5.08	2.48		2.60
1599	Dzegužu iela 5	5.05	3.04		2.01
1600	Dzegužu iela 7	20.12	14.29		5.83
1601	Dzelzavas iela 3	1.05	1.27		-0.22
1602	Dzelzavas iela 6A	2.05	0.00		2.05
1603	Dzelzavas iela 9	6.55	3.58		2.97
1604	Dzelzavas iela 11	12.73	6.76		5.97
1605	Dzelzavas iela 13	17.89	12.01		5.88
1606	Dzelzavas iela 15	18.82	11.28		7.54
1607	Dzelzavas iela 15 (601,602)	0.00	0.00		0.00
1608	Dzelzavas iela 15 k-2	11.64	8.88		2.76

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 15 k.1	17.38	9.49		7.89
1610	Dzelzavas iela 16A	0.23	0.00		0.23
1611	Dzelzavas iela 17	5.54	0.68		4.86
1612	Dzelzavas iela 17A	20.88	17.46		3.42
1613	Dzelzavas iela 19	18.53	14.51		4.02
1614	Dzelzavas iela 19 k-3	16.61	12.25		4.36
1615	Dzelzavas iela 19 k.1	17.01	12.58		4.43
1616	Dzelzavas iela 19 k.2	9.84	8.19		1.65
1617	Dzelzavas iela 21	19.21	7.84		11.37
1618	Dzelzavas iela 23	36.49	31.32		5.17
1619	Dzelzavas iela 25	92.01	70.00		22.01
1620	Dzelzavas iela 27	19.35	16.25		3.10
1621	Dzelzavas iela 29	20.22	15.72		4.50
1622	Dzelzavas iela 31	23.11	16.49		6.62
1623	Dzelzavas iela 33	17.05	16.27		0.78
1624	Dzelzavas iela 35	56.10	39.68		16.42
1625	Dzelzavas iela 35 k.1	14.33	12.40		1.93
1626	Dzelzavas iela 37	36.62	30.83		5.79
1627	Dzelzavas iela 38	28.40	24.09		4.31
1628	Dzelzavas iela 39	43.05	30.26		12.79
1629	Dzelzavas iela 40	29.57	23.51		6.06
1630	Dzelzavas iela 42	22.94	20.04		2.90
1631	Dzelzavas iela 49	0.65	0.67		-0.02
1632	Dzelzavas iela 51 2.ēka	0.38	0.52		-0.14
1633	Dzelzavas iela 53	9.97	12.30		-2.33
1634	Dzelzavas iela 53A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 55	10.84	9.58		1.26
1636	Dzelzavas iela 57	10.86	10.07		0.79
1637	Dzelzavas iela 59	34.91	31.65		3.26
1638	Dzelzavas iela 61	20.81	22.98		-2.17
1639	Dzelzavas iela 63	24.67	20.58		4.09
1640	Dzelzavas iela 65	24.47	22.11		2.36
1641	Dzelzavas iela 67	11.78	11.34		0.44
1642	Dzelzavas iela 69	10.42	10.94		-0.52
1643	Dzelzavas iela 69A	0.00	0.00		0.00
1644	Dzelzavas iela 70	2.87	1.21		1.66
1645	Dzelzavas iela 71	13.16	11.72		1.44
1646	Dzelzavas iela 72	10.61	8.36		2.25
1647	Dzelzavas iela 73	14.18	13.35		0.83
1648	Dzelzavas iela 73A	0.00	0.00		0.00
1649	Dzelzavas iela 74 k.1	16.54	15.18		1.36
1650	Dzelzavas iela 75	11.70	12.02		-0.32
1651	Dzelzavas iela 76	83.93	69.90		14.03
1652	Dzelzavas iela 76 k.1	24.53	23.15		1.38
1653	Dzelzavas iela 76 k.2	26.35	21.28		5.07
1654	Dzelzavas iela 76 k.3	27.98	22.79		5.19
1655	Dzelzavas iela 76 k.4	27.39	24.64		2.75
1656	Dzelzavas iela 76c	0.00	0.00		0.00
1657	Dzelzavas iela 77	13.03	11.29		1.74
1658	Dzelzavas iela 78	8.78	0.00		8.78
1659	Dzelzavas iela 79	27.71	22.81		4.90
1660	Dzelzavas iela 80	19.69	18.61		1.08



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 81	28.88	22.47		6.41
1662	Dzelzavas iela 82	15.59	12.83		2.76
1663	Dzelzavas iela 84	14.51	13.70		0.81
1664	Dzelzavas iela 87	11.77	6.72		5.05
1665	Dzelzavas iela 88	26.45	23.93		2.52
1666	Dzelzavas iela 89	23.10	18.95		4.15
1667	Dzelzavas iela 90	18.42	14.45		3.97
1668	Dzelzavas iela 93	32.40	26.92		5.48
1669	Dzelzavas iela 95	17.29	13.53		3.76
1670	Dzelzavas iela 96	0.00	0.00		0.00
1671	Dzelzavas iela 97	18.07	17.66		0.41
1672	Dzelzavas iela 99	21.85	17.89		3.96
1673	Dzelzavas iela 101	17.06	14.98		2.08
1674	Dzelzavas iela 103	17.18	13.40		3.78
1675	Dzelzavas iela 105	0.19	0.07		0.12
1676	Dzelzavas iela 115	0.00	0.00		0.00
1677	Dzelzavas iela 120a	1.71	0.98		0.73
1678	Dzelzavas iela 120G	18.69	12.32		6.37
1679	Dzelzavas iela 120j	0.00	0.00		0.00
1680	Dzelzavas iela 120M	4.59	1.86		2.73
1681	Dzelzavas iela 124	0.65	0.55		0.10
1682	Dzeņu iela 1	60.19	55.94		4.25
1683	Dzeņu iela 2	40.70	29.73		10.97
1684	Dzeņu iela 3	35.82	32.84		2.98
1685	Dzeņu iela 3A	1.03	0.95		0.08
1686	Dzeņu iela 4	38.56	32.55		6.01

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzeņu iela 6	19.58	15.84		3.74
1688	Dzeņu iela 7	18.60	15.44		3.16
1689	Dzeņu iela 7 k.1	30.23	24.98		5.25
1690	Dzeņu iela 8	22.37	17.51		4.86
1691	Dzeņu iela 9	16.71	13.04		3.67
1692	Dzeņu iela 10	51.52	43.54		7.98
1693	Dzeņu iela 11	29.78	23.34		6.44
1694	Dzeņu iela 12	36.05	25.03		11.02
1695	Dzeņu iela 13	16.17	11.79		4.38
1696	Dzeņu iela 14	37.52	29.44		8.08
1697	Dzērbenes iela 3a	9.09	8.89		0.20
1698	Dzērbenes iela 5	2.05	1.37		0.68
1699	Dzērbenes iela 14	6.63	0.00		6.63
1700	Dzērbenes iela 27	0.00	0.00		0.00
1701	Dzērbenes iela 27,27B,27C	6.74	5.86		0.88
1702	Dzērbenes iela 27A	0.00	0.00		0.00
1703	Dzērvju iela 1	1.91	3.21		-1.30
1704	Dzērvju iela 3	58.88	41.71		17.17
1705	Dzērvju iela 10	24.87	20.47		4.40
1706	Dzērvju iela 11	0.23	0.00		0.23
1707	Dzilnas iela 11	23.73	19.31		4.42
1708	Dzilnas iela 13	21.58	20.20		1.38
1709	Dzilnas iela 14	20.77	17.83		2.94
1710	Dzilnas iela 15	35.88	29.41		6.47
1711	Dzilnas iela 16	6.72	4.88		1.84
1712	Dzilnas iela 17	17.09	14.74		2.35

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzilnas iela 18	13.20	10.43		2.77
1714	Dzilnas iela 19	32.40	27.11		5.29
1715	Dzilnas iela 20	9.79	7.67		2.12
1716	Dzilnas iela 22	7.14	6.42		0.72
1717	Dzilnas iela 24	18.13	17.99		0.14
1718	Dzilnas iela 26	30.46	20.55		9.91
1719	Dzirciema iela 1	34.95	29.95		5.00
1720	Dzirciema iela 1A	0.00	0.00		0.00
1721	Dzirciema iela 1B	0.00	0.00		0.00
1722	Dzirciema iela 1C	7.64	1.16		6.48
1723	Dzirciema iela 4	3.65	0.83		2.82
1724	Dzirciema iela 7 k.1	26.55	20.17		6.38
1725	Dzirciema iela 7 k.2	23.57	20.20		3.37
1726	Dzirciema iela 7B	0.00	0.00		0.00
1727	Dzirciema iela 16	72.51	40.63		31.88
1728	Dzirciema iela 20	17.49	8.81		8.68
1729	Dzirciema iela 20 k-3	21.07	14.65		6.42
1730	Dzirciema iela 21	25.61	19.02		6.59
1731	Dzirciema iela 23	0.00	0.00		0.00
1732	Dzirciema iela 24	19.27	13.53		5.74
1733	Dzirciema iela 24a	18.64	16.20		2.44
1734	Dzirciema iela 25	28.08	23.47		4.61
1735	Dzirciema iela 26	2.60	0.00		2.60
1736	Dzirciema iela 27	22.90	20.36		2.54
1737	Dzirciema iela 27A	1.12	0.00		1.12
1738	Dzirciema iela 28	9.44	1.25		8.19

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 31	25.77	19.81		5.96
1740	Dzirciema iela 31A	0.58	0.53		0.05
1741	Dzirciema iela 33	21.15	18.14		3.01
1742	Dzirciema iela 35	21.19	17.59		3.60
1743	Dzirciema iela 37	18.31	12.43		5.88
1744	Dzirciema iela 39	19.92	16.47		3.45
1745	Dzirciema iela 42	0.54	0.00		0.54
1746	Dzirciema iela 47	29.01	24.18		4.83
1747	Dzirciema iela 49	18.71	15.85		2.86
1748	Dzirciema iela 52 k.1	15.95	12.64		3.31
1749	Dzirciema iela 52 k.2	24.79	21.87		2.92
1750	Dzirciema iela 56 k.1	1.73	0.00		1.73
1751	Dzirciema iela 56 k.2	1.24	0.00		1.24
1752	Dzirciema iela 57	30.25	23.15		7.10
1753	Dzirciema iela 59	60.39	59.14		1.25
1754	Dzirciema iela 61	43.75	35.53		8.22
1755	Dzirciema iela 65	15.65	11.67		3.98
1756	Dzirciema iela 67	32.98	24.99		7.99
1757	Dzirciema iela 69	13.37	9.37		4.00
1758	Dzirciema iela 70	13.35	11.34		2.01
1759	Dzirciema iela 71	49.00	39.09		9.91
1760	Dzirciema iela 72	13.13	10.78		2.35
1761	Dzirciema iela 74	13.11	10.40		2.71
1762	Dzirciema iela 76	5.67	2.99		2.68
1763	Dzirciema iela 87	15.29	14.94		0.35
1764	Dzirciema iela 89	21.17	19.75		1.42

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirčiema iela 91	20.75	19.37		1.38
1766	Dzirčiema iela 109	32.68	17.49		15.19
1767	Dzirnavu iela 3	3.55	0.00		3.55
1768	Dzirnavu iela 3A	6.31	4.82		1.49
1769	Dzirnavu iela 4 k.1	0.00	0.00		0.00
1770	Dzirnavu iela 4 k.2	4.19	2.01		2.18
1771	Dzirnavu iela 5	1.34	1.11		0.23
1772	Dzirnavu iela 5A	1.88	1.40		0.48
1773	Dzirnavu iela 6	1.49	1.32		0.17
1774	Dzirnavu iela 6A	1.62	1.24		0.38
1775	Dzirnavu iela 7	2.82	1.69		1.13
1776	Dzirnavu iela 8 k-1	1.47	1.02		0.45
1777	Dzirnavu iela 8 k-2	0.94	0.60		0.34
1778	Dzirnavu iela 8 k.3	0.41	0.00		0.41
1779	Dzirnavu iela 10	2.44	1.63		0.81
1780	Dzirnavu iela 13	14.73	11.62		3.11
1781	Dzirnavu iela 15 k-1	2.43	0.00		2.43
1782	Dzirnavu iela 15 k.2	0.32	0.00		0.32
1783	Dzirnavu iela 16 k-1	3.32	2.65		0.67
1784	Dzirnavu iela 16 k-2	3.01	2.11		0.90
1785	Dzirnavu iela 18 k.1	2.26	1.18		1.08
1786	Dzirnavu iela 18 k.4	0.79	0.55		0.24
1787	Dzirnavu iela 29	0.00	1.45		-1.45
1788	Dzirnavu iela 31	37.27	22.24		15.03
1789	Dzirnavu iela 33	39.32	0.00		39.32
1790	Dzirnavu iela 34a k.1	2.47	0.68		1.79

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 34a k.2	11.87	2.93		8.94
1792	Dzirnavu iela 36A	4.28	1.36		2.92
1793	Dzirnavu iela 37	15.34	9.02		6.32
1794	Dzirnavu iela 39, 41	10.89	7.62		3.27
1795	Dzirnavu iela 42	0.00	0.00		0.00
1796	Dzirnavu iela 45/47	5.39	3.12		2.27
1797	Dzirnavu iela 46	1.66	0.90		0.76
1798	Dzirnavu iela 51	4.16	3.78		0.38
1799	Dzirnavu iela 53	1.34	1.00		0.34
1800	Dzirnavu iela 55	2.72	0.41		2.31
1801	Dzirnavu iela 57	9.28	1.47		7.81
1802	Dzirnavu iela 60	1.26	0.86		0.40
1803	Dzirnavu iela 60A	6.49	4.22		2.27
1804	Dzirnavu iela 63 lit.1	5.57	0.00		5.57
1805	Dzirnavu iela 66	4.31	0.00		4.31
1806	Dzirnavu iela 66A	2.11	0.00		2.11
1807	Dzirnavu iela 67	17.00	8.40		8.60
1808	Dzirnavu iela 68	11.36	6.57		4.79
1809	Dzirnavu iela 70 lit.1	2.90	0.01		2.89
1810	Dzirnavu iela 72 lit.1	4.92	2.74		2.18
1811	Dzirnavu iela 73	3.61	2.73		0.88
1812	Dzirnavu iela 74/76	35.29	19.28		16.01
1813	Dzirnavu iela 81, 83	21.84	19.01		2.83
1814	Dzirnavu iela 82 k.2	4.79	2.80		1.99
1815	Dzirnavu iela 84 k.1	5.53	2.92		2.61
1816	Dzirnavu iela 86/88	2.49	2.10		0.39

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 87	0.00	0.00		0.00
1818	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	11.56	5.70		5.86
1819	Dzirnavu iela 91	5.72	4.44		1.28
1820	Dzirnavu iela 93	5.24	4.21		1.03
1821	Dzirnavu iela 96	3.80	3.23		0.57
1822	Dzirnavu iela 100 k.1	3.94	1.28		2.66
1823	Dzirnavu iela 100 k.3	4.53	3.38		1.15
1824	Dzirnavu iela 102	7.44	3.71		3.73
1825	Dzirnavu iela 104	1.27	0.00		1.27
1826	Dzirnavu iela 105	14.28	15.10		-0.82
1827	Dzirnavu iela 110/110A	4.20	2.01		2.19
1828	Dzirnavu iela 112 k-1	2.43	0.94		1.49
1829	Dzirnavu iela 112 k.2	1.13	0.36		0.77
1830	Dzirnavu iela 113	6.54	1.82		4.72
1831	Dzirnavu iela 115	7.50	3.51		3.99
1832	Dzirnavu iela 117	8.16	0.93		7.23
1833	Dzirnavu iela 118	3.53	2.30		1.23
1834	Dzirnavu iela 119	5.06	0.00		5.06
1835	Dzirnavu iela 121	0.00	0.00		0.00
1836	Dzirnavu iela 129	0.00	0.00		0.00
1837	Dzirnavu iela 131	9.19	9.01		0.18
1838	Dzirnavu iela 147 k-1	1.62	0.41		1.21
1839	Dzirnavu iela 147 k-2	3.45	0.00		3.45
1840	Dzirnavu iela 147 k-3	4.29	0.00		4.29
1841	Dzirnavu iela 147A	0.08	0.00		0.08
1842	Dzirnavu iela 149	8.57	2.62		5.95

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 149a	4.20	3.71		0.49
1844	Dzirnavu iela 151	10.67	4.63		6.04
1845	Dzirnavu iela 159	5.69	0.00		5.69
1846	Dzirnavu iela 161	1.09	0.00		1.09
1847	Dzirnupes iela 3	3.94	1.91		2.03
1848	Džutas iela 9	1.52	0.28		1.24
1849	Džutas iela 13A	17.15	15.01		2.14
1850	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	1.11	0.77		0.34
1851	E.Birznieka-Upīša iela 10A	0.00	0.00		0.00
1852	E.Birznieka-Upīša iela 12	3.04	2.60		0.44
1853	E.Birznieka-Upīša iela 13	12.67	10.51		2.16
1854	E.Birznieka-Upīša iela 15A	1.82	0.78		1.04
1855	E.Birznieka-Upīša iela 16	4.41	3.64		0.77
1856	E.Birznieka-Upīša iela 18	2.66	0.00		2.66
1857	E.Birznieka-Upīša iela 18A	5.87	3.95		1.92
1858	E.Birznieka-Upīša iela 18B	8.64	6.50		2.14
1859	E.Birznieka-Upīša iela 20a	8.25	2.39		5.86
1860	E.Birznieka-Upīša iela 20B	0.78	0.00		0.78
1861	E.Birznieka-Upīša iela 20C	2.21	0.00		2.21
1862	E.Birznieka-Upīša iela 21	2.09	1.83		0.26
1863	E.Birznieka-Upīša iela 21E	11.82	10.45		1.37
1864	E.Birznieka-Upīša iela 23	5.54	2.45		3.09
1865	E.Birznieka-Upīša iela 26	0.00	0.00		0.00
1866	E.Birznieka-Upīša iela 28	0.00	0.00		0.00
1867	E.Birznieka-Upīša iela 29	8.68	4.13		4.55
1868	E.Melngaiļa iela 2a	0.00	0.00		0.00



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Smilģa iela 1	3.96	2.57		1.39
1870	E.Smilģa iela 2A	3.69	0.00		3.69
1871	E.Smilģa iela 32	9.31	5.50		3.81
1872	E.Smilģa iela 44	3.74	0.55		3.19
1873	E.Smilģa iela 46	14.66	3.03		11.63
1874	E.Smilģa iela 48	4.47	0.00		4.47
1875	Ē.Valtera iela 3	45.41	32.04		13.37
1876	Ē.Valtera iela 5	21.49	17.53		3.96
1877	Ē.Valtera iela 7	27.51	23.39		4.12
1878	Ē.Valtera iela 46	28.34	28.95		-0.61
1879	Ēbelmuižas iela 4	24.36	25.53		-1.17
1880	Ēbelmuižas iela 6	24.66	24.24		0.42
1881	Ēbelmuižas iela 10	20.63	20.96		-0.33
1882	Ēbelmuižas iela 12	25.99	18.41		7.58
1883	Ēbelmuižas iela 16	56.27	47.32		8.95
1884	Ēbelmuižas iela 20	50.00	48.59		1.41
1885	Ēbelmuižas iela 22	30.21	25.47		4.74
1886	Ēbelmuižas iela 24	24.79	23.84		0.95
1887	Ēbelmuižas iela 28	27.55	23.18		4.37
1888	Ēbelmuižas iela 30	19.53	17.66		1.87
1889	Ebreju iela 10	16.63	12.24		4.39
1890	Edžiņa gatve 1	12.30	11.97		0.33
1891	Edžiņa gatve 3	12.20	12.37		-0.17
1892	Edžiņa gatve 5	8.50	8.16		0.34
1893	Edžiņa gatve 7	8.11	8.63		-0.52
1894	Edžiņa gatve 9	15.93	17.44		-1.51

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1895	Edžiņa gatve 10	0.00	0.00		0.00
1896	Eglaines iela 2	5.60	4.35		1.25
1897	Eiženijas iela 1D	5.48	4.28		1.20
1898	Eiženijas iela 17	0.00	0.00		0.00
1899	Eksporta iela 1A	1.61	1.76		-0.15
1900	Eksporta iela 2	12.59	8.67		3.92
1901	Eksporta iela 2A	14.30	10.29		4.01
1902	Eksporta iela 3	12.73	7.84		4.89
1903	Eksporta iela 3B	0.00	0.00		0.00
1904	Eksporta iela 4	5.63	0.00		5.63
1905	Eksporta iela 5	9.54	1.39		8.15
1906	Eksporta iela 6	11.05	9.30		1.75
1907	Eksporta iela 8	4.21	3.44		0.77
1908	Eksporta iela 8 k.1	0.00	0.00		0.00
1909	Eksporta iela 8a	9.01	4.25		4.76
1910	Eksporta iela 10	19.86	17.44		2.42
1911	Eksporta iela 12	23.22	12.31		10.91
1912	Eksporta iela 14	10.86	5.68		5.18
1913	Eksporta iela 16	10.73	7.43		3.30
1914	Elijas iela 5	5.93	3.42		2.51
1915	Elijas iela 5A	4.59	2.75		1.84
1916	Elijas iela 7	11.59	12.62		-1.03
1917	Elijas iela 17	3.06	0.02		3.04
1918	Elijas iela 17A	3.43	3.76		-0.33
1919	Elijas iela 18	1.55	0.00		1.55
1920	Elijas iela 20	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 1	6.37	2.38		3.99
1922	Elizabetes iela 2	35.20	16.00		19.20
1923	Elizabetes iela 2A	5.68	3.31		2.37
1924	Elizabetes iela 3	10.43	4.89		5.54
1925	Elizabetes iela 4	5.45	2.24		3.21
1926	Elizabetes iela 6	6.83	0.00		6.83
1927	Elizabetes iela 7	11.89	6.24		5.65
1928	Elizabetes iela 8	2.70	3.91		-1.21
1929	Elizabetes iela 9 k.1	10.60	10.98		-0.38
1930	Elizabetes iela 9 k.2	5.44	4.13		1.31
1931	Elizabetes iela 10	7.44	4.42		3.02
1932	Elizabetes iela 10A k-1	0.29	0.35		-0.06
1933	Elizabetes iela 11	3.07	2.92		0.15
1934	Elizabetes iela 12	2.04	1.47		0.57
1935	Elizabetes iela 13	11.81	7.50		4.31
1936	Elizabetes iela 14	7.44	5.46		1.98
1937	Elizabetes iela 18	1.85	0.87		0.98
1938	Elizabetes iela 19	8.16	4.53		3.63
1939	Elizabetes iela 20	10.53	1.63		8.90
1940	Elizabetes iela 21	24.23	28.24		-4.01
1941	Elizabetes iela 21A	19.39	12.94		6.45
1942	Elizabetes iela 22	13.22	9.94		3.28
1943	Elizabetes iela 24/26	46.60	41.80		4.80
1944	Elizabetes iela 25	1.98	0.64		1.34
1945	Elizabetes iela 27	1.07	0.94		0.13
1946	Elizabetes iela 29b	1.26	0.00		1.26

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 31 k-1	0.00	0.24		-0.24
1948	Elizabetes iela 31A	0.34	0.00		0.34
1949	Elizabetes iela 31a-601	1.86	2.18		-0.32
1950	Elizabetes iela 33	9.36	10.33		-0.97
1951	Elizabetes iela 35	5.22	4.71		0.51
1952	Elizabetes iela 37	13.21	9.31		3.90
1953	Elizabetes iela 39	14.15	5.76		8.39
1954	Elizabetes iela 41/43	4.13	2.27		1.86
1955	Elizabetes iela 45/47	4.38	2.73		1.65
1956	Elizabetes iela 55	176.80	139.40		37.40
1957	Elizabetes iela 55 2.ēka	114.00	79.20		34.80
1958	Elizabetes iela 57	9.22	4.80		4.42
1959	Elizabetes iela 57A	4.16	1.46		2.70
1960	Elizabetes iela 61 k.1	4.91	3.32		1.59
1961	Elizabetes iela 61 k.2	1.94	0.00		1.94
1962	Elizabetes iela 63	30.37	16.09		14.28
1963	Elizabetes iela 65	27.01	24.46		2.55
1964	Elizabetes iela 69	15.00	7.13		7.87
1965	Elizabetes iela 73	26.40	8.50		17.90
1966	Elizabetes iela 75	13.80	5.60		8.20
1967	Elizabetes iela 77	0.00	0.00		0.00
1968	Elizabetes iela 83/85	10.93	8.02		2.91
1969	Elizabetes iela 85a k.1	8.01	2.82		5.19
1970	Elizabetes iela 85a k.2	3.95	2.73		1.22
1971	Elizabetes iela 85a k.3	5.15	3.12		2.03
1972	Elizabetes iela 87	12.09	0.00		12.09

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 89 k.1	0.00	2.76		-2.76
1974	Elizabetes iela 91/93	21.15	10.07		11.08
1975	Elizabetes iela 101	29.74	35.86		-6.12
1976	Elizabetes iela 103 k.1	3.04	1.62		1.42
1977	Elizabetes iela 103 k.2	5.55	4.59		0.96
1978	Elku iela 1	3.07	2.76		0.31
1979	Elku iela 1A	2.86	2.56		0.30
1980	Elku iela 2	3.46	2.61		0.85
1981	Elku iela 3	1.41	0.00		1.41
1982	Elku iela 4	3.70	3.99		-0.29
1983	Elku iela 5	4.17	2.01		2.16
1984	Elvīras iela 1B	0.00	0.00		0.00
1985	Elvīras iela 8	12.68	11.96		0.72
1986	Elvīras iela 9a	18.52	16.03		2.49
1987	Elvīras iela 9c	18.49	15.65		2.84
1988	Elvīras iela 10	23.28	17.37		5.91
1989	Elvīras iela 12	16.45	10.06		6.39
1990	Elvīras iela 13	14.04	10.40		3.64
1991	Elvīras iela 13a	14.82	12.24		2.58
1992	Elvīras iela 13b	19.14	15.97		3.17
1993	Elvīras iela 14	0.00	0.00		0.00
1994	Elvīras iela 18	16.86	11.13		5.73
1995	Elvīras iela 19 k.1	1.11	0.00		1.11
1996	Elvīras iela 19 k.2	0.00	0.00		0.00
1997	Elvīras iela 19 k.3	0.00	0.00		0.00
1998	Emmas iela 1	21.64	16.36		5.28

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1999	Emmas iela 1A	1.09	1.19		-0.10
2000	Emmas iela 2A	6.14	5.74		0.40
2001	Emmas iela 3	26.80	21.91		4.89
2002	Emmas iela 3a	26.73	23.04		3.69
2003	Emmas iela 5	19.91	19.13		0.78
2004	Emmas iela 6	8.01	6.84		1.17
2005	Emmas iela 6a	0.00	0.02		-0.02
2006	Emmas iela 7	14.20	12.09		2.11
2007	Emmas iela 7a	20.26	16.37		3.89
2008	Emmas iela 8	8.00	8.14		-0.14
2009	Emmas iela 8A	0.56	0.51		0.05
2010	Emmas iela 9	17.97	15.27		2.70
2011	Emmas iela 10	11.32	10.06		1.26
2012	Emmas iela 10a	8.97	7.15		1.82
2013	Emmas iela 11	38.35	23.53		14.82
2014	Emmas iela 12	9.56	7.44		2.12
2015	Emmas iela 12a	8.90	6.11		2.79
2016	Emmas iela 14	4.76	0.00		4.76
2017	Emmas iela 15	14.68	12.60		2.08
2018	Emmas iela 19	16.77	12.92		3.85
2019	Emmas iela 28	12.35	3.03		9.32
2020	Emmas iela 30	8.52	6.40		2.12
2021	Ērgļu iela 1 k.1	8.83	6.20		2.63
2022	Ērgļu iela 1 k.2	4.73	1.64		3.09
2023	Ērgļu iela 12	2.87	1.27		1.60
2024	Ernestīnes iela 4	2.10	0.71		1.39

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2025	Ernestīnes iela 8	15.33	12.07		3.26
2026	Ernestīnes iela 8 k.1	15.62	12.25		3.37
2027	Ernestīnes iela 8A	2.64	2.09		0.55
2028	Ernestīnes iela 14	0.86	0.00		0.86
2029	Ernestīnes iela 18	3.54	0.77		2.77
2030	Ernestīnes iela 18a	7.77	5.52		2.25
2031	Ernestīnes iela 26	2.28	0.00		2.28
2032	Ernestīnes iela 30	1.22	0.00		1.22
2033	Esplanādes iela 5	41.15	31.77		9.38
2034	Esplanādes iela 5b	1.16	0.00		1.16
2035	Esplanādes iela 6	42.66	35.25		7.41
2036	Esplanādes iela 8	1.09	0.01		1.08
2037	Esplanādes iela 10	0.01	0.00		0.01
2038	Etnas iela 5	0.00	0.00		0.00
2039	Etnas iela 6	15.64	12.22		3.42
2040	Ēveles iela 2	7.36	0.00		7.36
2041	Ēveles iela 6	32.14	21.16		10.98
2042	Ēveles iela 6A	1.09	0.88		0.21
2043	Ēveles iela 12 k-2	0.00	0.00		0.00
2044	Ezera iela 1	4.08	0.00		4.08
2045	Ezera iela 9	4.17	0.00		4.17
2046	Ezera iela 11	4.44	0.00		4.44
2047	Ezera iela 21	4.73	0.00		4.73
2048	Ezermalas iela 2 k.1	25.86	20.02		5.84
2049	Ezermalas iela 2 k.2	23.97	19.13		4.84
2050	Ezermalas iela 2A	19.20	15.94		3.26

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 4 k.2	11.75	8.70		3.05
2052	Ezermalas iela 4A	9.90	9.45		0.45
2053	Ezermalas iela 6	0.00	0.00		0.00
2054	Ezermalas iela 6, 8A	17.28	11.47		5.81
2055	Ezermalas iela 6B	0.00	0.00		0.00
2056	Ezermalas iela 6C	2.04	1.28		0.76
2057	Ezermalas iela 6F	10.03	4.76		5.27
2058	Ezermalas iela 8	7.81	0.75		7.06
2059	Ezermalas iela 8B	19.53	1.71		17.82
2060	Ezermalas iela 10, 10C	1.81	0.00		1.81
2061	Ezermalas iela 10B	12.70	0.00		12.70
2062	Ezermalas iela 10D	3.02	0.00		3.02
2063	Ezermalas iela 13 k-1	6.43	3.81		2.62
2064	Ezermalas iela 13 k-2	4.20	2.78		1.42
2065	Ezermalas iela 13 k-3	4.85	3.06		1.79
2066	Ezermalas iela 13 k-4	4.63	3.15		1.48
2067	Ezermalas iela 13 k-5	5.73	3.84		1.89
2068	Ezermalas iela 13 k-6	6.09	5.13		0.96
2069	Ezermalas iela 19	17.21	14.98		2.23
2070	Ezermalas iela 25 1.ēka	27.52	20.69		6.83
2071	Ezermalas iela 27	24.44	21.92		2.52
2072	F.Candera iela 1	1.07	0.00		1.07
2073	F.Candera iela 12	3.89	2.52		1.37
2074	F.Candera iela 12 k.1	3.57	1.60		1.97
2075	F.Candera iela 25	15.35	12.87		2.48
2076	F.Sadovņikova iela 9 k-1	0.00	0.00		0.00



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2077	F.Sadovņikova iela 11	3.00	2.36		0.64
2078	F.Sadovņikova iela 13	3.91	2.41		1.50
2079	F.Sadovņikova iela 19	4.75	4.19		0.56
2080	F.Sadovņikova iela 20	15.19	3.85		11.34
2081	F.Sadovņikova iela 20A	4.70	3.12		1.58
2082	F.Sadovņikova iela 21	24.92	23.47		1.45
2083	F.Sadovņikova iela 39	9.05	6.22		2.83
2084	F.Trasuna iela 8	23.57	17.25		6.32
2085	F.Trasuna iela 10	22.58	18.51		4.07
2086	F.Trasuna iela 16	20.53	18.61		1.92
2087	F.Trasuna iela 18	20.84	16.18		4.66
2088	F.Trasuna iela 20	0.00	0.00		0.00
2089	F.Trasuna iela 24	25.31	18.55		6.76
2090	Festivāla iela 1	36.07	27.70		8.37
2091	Festivāla iela 4	0.42	0.00		0.42
2092	Finiera iela 5	30.52	23.33		7.19
2093	Finiera iela 7	27.34	23.54		3.80
2094	Finiera iela 11	30.65	25.22		5.43
2095	Finiera iela 13	6.86	6.74		0.12
2096	Finiera iela 15	9.84	7.43		2.41
2097	Finiera iela 17	23.90	16.81		7.09
2098	Finiera iela 19	21.85	19.41		2.44
2099	Finiera iela 21	13.53	8.92		4.61
2100	Finiera iela 23	15.60	14.12		1.48
2101	Flotes iela 6/8	41.50	41.30		0.20
2102	Fridriķa iela 2	16.02	7.91		8.11

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2103	Fridriķa iela 9	6.65	2.68		3.97
2104	G.Astras iela 1	0.00	0.00		0.00
2105	G.Astras iela 1C	7.93	11.30		-3.37
2106	G.Astras iela 2	25.05	12.47		12.58
2107	G.Astras iela 2 k-1	0.00	0.00		0.00
2108	G.Astras iela 2 k-2	2.39	0.00		2.39
2109	G.Astras iela 8 k.1	58.10	46.10		12.00
2110	G.Astras iela 8b	22.80	11.26		11.54
2111	G.Zemgala gatve 12	4.03	2.29		1.74
2112	G.Zemgala gatve 12a	0.00	0.00		0.00
2113	G.Zemgala gatve 16	0.63	0.00		0.63
2114	G.Zemgala gatve 20	2.41	0.00		2.41
2115	G.Zemgala gatve 55	0.72	0.34		0.38
2116	G.Zemgala gatve 62	0.00	0.00		0.00
2117	G.Zemgala gatve 64-13	0.00	0.00		0.00
2118	G.Zemgala gatve 67 k.1	0.00	0.00		0.00
2119	G.Zemgala gatve 74	18.99	8.07		10.92
2120	G.Zemgala gatve 74A	12.00	0.00		12.00
2121	G.Zemgala gatve 76	27.67	9.06		18.61
2122	G.Zemgala gatve 78	20.68	18.91		1.77
2123	G.Zemgala gatve 80	49.88	45.39		4.49
2124	Gaigalas iela 21	23.40	19.51		3.89
2125	Gaigalas iela 23	14.75	11.57		3.18
2126	Gaigalas iela 23A	33.09	27.90		5.19
2127	Gaigalas iela 23B	21.11	20.80		0.31
2128	Gailēņu iela 1	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2129	Gaiļu iela 3	0.01	0.00		0.01
2130	Gaiļu iela 5	4.92	3.15		1.77
2131	Gaiļu iela 7	0.53	0.00		0.53
2132	Gaiļu iela 8	0.53	0.00		0.53
2133	Gaiļu iela 14	0.00	0.00		0.00
2134	Gaiļezera iela 2	37.95	33.60		4.35
2135	Gaiļezera iela 4	84.72	81.56		3.16
2136	Gaiļezera iela 5	0.66	0.00		0.66
2137	Gaiļezera iela 6	14.84	11.66		3.18
2138	Gaiļezera iela 7	0.64	0.00		0.64
2139	Gaiļezera iela 8	0.00	6.30		-6.30
2140	Gaiļezera iela 9	5.18	2.36		2.82
2141	Gaiļezera iela 11	5.26	1.74		3.52
2142	Gaiļezera iela 13	1.30	0.00		1.30
2143	Gaiļezera iela 15	5.48	3.50		1.98
2144	Gaižiņa iela 1	3.97	1.73		2.24
2145	Gaižiņa iela 3	9.47	0.00		9.47
2146	Gāles iela 13B	0.00	0.00		0.00
2147	Gāles iela 15	0.00	0.00		0.00
2148	Gāles iela 17	8.15	6.70		1.45
2149	Gaiļu dambis 7	7.66	9.71		-2.05
2150	Gaiļu dambis 7A	13.63	5.82		7.81
2151	Gaiļu dambis 13	21.96	21.22		0.74
2152	Gaiļu dambis 15	0.34	0.00		0.34
2153	Gaiļu dambis 15A	0.37	0.00		0.37
2154	Gaiļu dambis 15B	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2155	Ganību dambis 17	17.35	7.61		9.74
2156	Ganību dambis 17A	0.00	0.00		0.00
2157	Ganību dambis 23a	0.00	0.00		0.00
2158	Ganību dambis 24D	0.00	0.00		0.00
2159	Ganību dambis 24F	0.00	0.00		0.00
2160	Ganību dambis 25	1.07	0.00		1.07
2161	Ganību dambis 25D	0.59	0.53		0.06
2162	Ganību dambis 26	0.51	0.00		0.51
2163	Ganību dambis 28	0.73	0.65		0.08
2164	Ganību dambis 32	44.60	41.60		3.00
2165	Ganu iela 1	4.01	2.35		1.66
2166	Ganu iela 2	6.74	6.89		-0.15
2167	Ganu iela 3	0.12	0.00		0.12
2168	Ganu iela 6	9.26	0.00		9.26
2169	Garā iela 16	15.15	13.89		1.26
2170	Garā iela 18	21.68	17.29		4.39
2171	Garā iela 19	16.52	13.02		3.50
2172	Garā iela 20	3.27	1.89		1.38
2173	Garā iela 21	22.83	18.87		3.96
2174	Garā iela 22	14.78	12.86		1.92
2175	Garā iela 23	17.05	14.09		2.96
2176	Garā iela 24	15.35	10.06		5.29
2177	Garā iela 28	21.40	17.34		4.06
2178	Garā iela 30	22.58	18.76		3.82
2179	Garā iela 31	11.36	8.00		3.36
2180	Garā iela 33	19.35	14.72		4.63

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2181	Garā iela 35	15.70	12.09		3.61
2182	Gardenes iela 1	0.00	0.00		0.00
2183	Gardenes iela 2	2.80	1.94		0.86
2184	Gardenes iela 3	8.52	4.95		3.57
2185	Gardenes iela 4	3.43	0.00		3.43
2186	Gardenes iela 5	7.18	6.40		0.78
2187	Gardenes iela 7	11.03	5.32		5.71
2188	Gardenes iela 9	15.67	11.59		4.08
2189	Gardenes iela 15	0.00	0.00		0.00
2190	Garozes iela 15	7.45	5.60		1.85
2191	Garozes iela 17	20.24	16.48		3.76
2192	Garozes iela 18	17.89	17.22		0.67
2193	Garozes iela 19	17.40	13.33		4.07
2194	Garozes iela 21	0.00	0.00		0.00
2195	Garozes iela 25	9.80	6.87		2.93
2196	Garozes iela 32	3.84	2.38		1.46
2197	Gaujas iela 15 k-1	7.96	3.46		4.50
2198	Gaujas iela 17	21.48	3.39		18.09
2199	Gaujas iela 19	10.38	5.65		4.73
2200	Gaujas iela 23	8.34	4.27		4.07
2201	Gaujas iela 29	9.54	9.75		-0.21
2202	Gaujas iela 32	20.69	21.06		-0.37
2203	Gaujas iela 32B	6.70	4.17		2.53
2204	Gaujas iela 33	5.18	5.57		-0.39
2205	Gaujas iela 34	0.67	0.71		-0.04
2206	Gaujas iela 35	0.55	0.51		0.04

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2207	Gaujas iela 36a	1.66	0.70		0.96
2208	Gaujas iela 36b	1.67	1.19		0.48
2209	Gaujienas iela 1	17.87	17.76		0.11
2210	Gleznotāju iela 5	0.00	0.00		0.00
2211	Gliemežu iela 5	5.51	0.00		5.51
2212	Glūdas iela 1B	22.37	20.19		2.18
2213	Glūdas iela 2	14.53	15.53		-1.00
2214	Glūdas iela 5	6.41	5.08		1.33
2215	Glūdas iela 6	11.85	11.81		0.04
2216	Glūdas iela 8	24.93	20.90		4.03
2217	Glūdas iela 10	19.68	15.82		3.86
2218	Glūdas iela 11	15.24	12.94		2.30
2219	Glūdas iela 15	14.68	13.33		1.35
2220	Gobas iela 16	39.61	37.96		1.65
2221	Gobas iela 19	1.46	0.00		1.46
2222	Gobas iela 20	20.36	20.76		-0.40
2223	Gobas iela 20 k-4	14.88	14.02		0.86
2224	Gobas iela 20 k.1	13.70	12.46		1.24
2225	Gobas iela 20 k.2	14.53	10.50		4.03
2226	Gobas iela 20 k.3	25.30	19.51		5.79
2227	Gobas iela 21	0.85	0.00		0.85
2228	Gobas iela 22	24.60	17.05		7.55
2229	Gobas iela 23	8.21	7.41		0.80
2230	Gobas iela 24	28.65	25.77		2.88
2231	Gobas iela 25	12.05	13.09		-1.04
2232	Gobas iela 25a	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2233	Gobas iela 26	8.17	8.55		-0.38
2234	Gobas iela 27	10.51	8.03		2.48
2235	Gobas iela 28	29.38	25.51		3.87
2236	Gobas iela 29	15.49	12.10		3.39
2237	Gobas iela 30	19.52	15.78		3.74
2238	Gobas iela 31	10.89	11.68		-0.79
2239	Gobas iela 32	13.61	13.62		-0.01
2240	Gobas iela 33	15.48	11.67		3.81
2241	Gobas iela 34	13.97	11.22		2.75
2242	Gobas iela 35	11.89	7.98		3.91
2243	Gobas iela 36	13.65	11.99		1.66
2244	Gogoļa iela 3	76.30	6.10		70.20
2245	Gogoļa iela 5	6.30	0.00		6.30
2246	Gogoļa iela 7	3.14	1.66		1.48
2247	Gogoļa iela 7A	3.02	0.88		2.14
2248	Gogoļa iela 9	0.00	0.00		0.00
2249	Gogoļa iela 10	0.00	0.00		0.00
2250	Gogoļa iela 11	0.00	0.00		0.00
2251	Gogoļa iela 13	18.53	10.05		8.48
2252	Gogoļa iela 23 k.1	1.76	1.16		0.60
2253	Gramzdas iela 17	68.20	55.53		12.67
2254	Gramzdas iela 19 k.1	30.85	22.27		8.58
2255	Gramzdas iela 19 k.2	14.09	10.29		3.80
2256	Gramzdas iela 21	46.66	33.09		13.57
2257	Gramzdas iela 80	20.78	14.06		6.72
2258	Gramzdas iela 82	14.64	11.80		2.84

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2259	Graudu iela 2	0.09	0.00		0.09
2260	Graudu iela 4	2.44	0.00		2.44
2261	Graudu iela 21 k.1	3.08	0.00		3.08
2262	Graudu iela 21 k.3	0.94	0.00		0.94
2263	Graudu iela 30	3.96	0.00		3.96
2264	Graudu iela 40	4.43	2.88		1.55
2265	Grēcinieku iela 1	2.74	2.03		0.71
2266	Grēcinieku iela 3	0.00	0.00		0.00
2267	Grēcinieku iela 4	4.74	1.95		2.79
2268	Grēcinieku iela 5	1.75	1.12		0.63
2269	Grēcinieku iela 6	4.12	0.00		4.12
2270	Grēcinieku iela 7	2.29	0.77		1.52
2271	Grēcinieku iela 8	10.22	3.74		6.48
2272	Grēcinieku iela 9	1.81	1.55		0.26
2273	Grēcinieku iela 10	29.75	18.35		11.40
2274	Grēcinieku iela 11	13.38	9.87		3.51
2275	Grēcinieku iela 11a	10.37	3.77		6.60
2276	Grēcinieku iela 18	2.08	0.50		1.58
2277	Grēcinieku iela 20	0.79	0.61		0.18
2278	Grēcinieku iela 22	5.06	2.76		2.30
2279	Grēcinieku iela 24	2.56	1.05		1.51
2280	Grēcinieku iela 25	27.54	0.00		27.54
2281	Grēcinieku iela 26	0.00	2.36		-2.36
2282	Grēcinieku iela 26 dz.24	1.68	1.42		0.26
2283	Grēcinieku iela 28	2.31	0.93		1.38
2284	Grēcinieku iela 30	8.37	3.95		4.42



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2285	Grēdu iela 1	21.70	23.62		-1.92
2286	Grēdu iela 3	22.92	15.76		7.16
2287	Gregora iela 4	23.36	17.49		5.87
2288	Gregora iela 6	17.78	14.48		3.30
2289	Gregora iela 8	45.49	30.40		15.09
2290	Gregora iela 12	1.18	0.00		1.18
2291	Gregora iela 13A	5.58	2.91		2.67
2292	Grīvas iela 1	4.72	3.54		1.18
2293	Grīvas iela 3	9.50	4.45		5.05
2294	Grīvas iela 5	9.98	5.20		4.78
2295	Grīvas iela 7	13.02	7.14		5.88
2296	Grīvas iela 9	7.71	4.36		3.35
2297	Grīvas iela 11	12.72	6.50		6.22
2298	Grīvas iela 15	9.74	7.28		2.46
2299	Grīvas iela 17	11.43	6.38		5.05
2300	Grīvas iela 19	12.13	5.80		6.33
2301	Grīvas iela 21	10.03	5.21		4.82
2302	Grīvas iela 23	10.25	4.94		5.31
2303	Grīvas iela 25	10.83	6.12		4.71
2304	Grīvas iela 26	16.46	5.81		10.65
2305	Grīvas iela 28	5.68	3.25		2.43
2306	Grostonas iela 1	7.64	0.00		7.64
2307	Grostonas iela 2	6.07	5.06		1.01
2308	Grostonas iela 3	5.50	4.50		1.00
2309	Grostonas iela 5	50.70	23.40		27.30
2310	Grostonas iela 5A	2.55	6.81		-4.26

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2311	Grostonas iela 6	14.55	4.57		9.98
2312	Grostonas iela 12	16.63	15.19		1.44
2313	Grostonas iela 17	10.71	9.69		1.02
2314	Grostonas iela 19	17.11	13.38		3.73
2315	Grostonas iela 21	30.68	26.71		3.97
2316	Grostonas iela 25	43.90	28.30		15.60
2317	Ģertrūdes iela 2	0.54	0.68		-0.14
2318	Ģertrūdes iela 5	0.00	0.00		0.00
2319	Ģertrūdes iela 5A	0.00	0.00		0.00
2320	Ģertrūdes iela 8	0.46	0.00		0.46
2321	Ģertrūdes iela 9	10.26	6.35		3.91
2322	Ģertrūdes iela 14	8.44	6.32		2.12
2323	Ģertrūdes iela 15/17	1.60	1.08		0.52
2324	Ģertrūdes iela 16	6.21	4.41		1.80
2325	Ģertrūdes iela 18 k-1	9.53	7.08		2.45
2326	Ģertrūdes iela 19/21	10.81	4.06		6.75
2327	Ģertrūdes iela 20	9.77	7.14		2.63
2328	Ģertrūdes iela 22	0.68	0.30		0.38
2329	Ģertrūdes iela 24	4.56	2.02		2.54
2330	Ģertrūdes iela 26	3.28	2.16		1.12
2331	Ģertrūdes iela 27 k.1	5.38	3.79		1.59
2332	Ģertrūdes iela 28 k-1	11.20	4.69		6.51
2333	Ģertrūdes iela 28 k-2 (nojauk.)	0.00	0.00		0.00
2334	Ģertrūdes iela 30	11.94	4.61		7.33
2335	Ģertrūdes iela 31	6.98	5.98		1.00
2336	Ģertrūdes iela 32	13.42	8.64		4.78

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 33/35	1.62	0.00		1.62
2338	Ģertrūdes iela 34	3.72	0.00		3.72
2339	Ģertrūdes iela 36	6.86	0.00		6.86
2340	Ģertrūdes iela 37	9.90	4.06		5.84
2341	Ģertrūdes iela 39	9.19	9.20		-0.01
2342	Ģertrūdes iela 42 k.1	5.79	5.72		0.07
2343	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	0.00	0.00		0.00
2344	Ģertrūdes iela 44	3.76	1.92		1.84
2345	Ģertrūdes iela 44C	7.94	4.24		3.70
2346	Ģertrūdes iela 46	15.50	9.51		5.99
2347	Ģertrūdes iela 47	3.12	0.97		2.15
2348	Ģertrūdes iela 48	5.88	3.51		2.37
2349	Ģertrūdes iela 49	0.00	0.00		0.00
2350	Ģertrūdes iela 50	5.49	2.19		3.30
2351	Ģertrūdes iela 52	2.25	0.99		1.26
2352	Ģertrūdes iela 53	2.49	2.03		0.46
2353	Ģertrūdes iela 54	4.89	3.44		1.45
2354	Ģertrūdes iela 55	0.70	0.57		0.13
2355	Ģertrūdes iela 55C	0.00	0.00		0.00
2356	Ģertrūdes iela 56	11.44	5.59		5.85
2357	Ģertrūdes iela 57	1.00	0.28		0.72
2358	Ģertrūdes iela 57A	2.55	0.71		1.84
2359	Ģertrūdes iela 58	0.00	0.00		0.00
2360	Ģertrūdes iela 59B	3.79	1.75		2.04
2361	Ģertrūdes iela 60	3.93	0.00		3.93
2362	Ģertrūdes iela 61	0.81	0.00		0.81

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 62	6.52	0.00		6.52
2364	Ģertrūdes iela 63	0.00	0.00		0.00
2365	Ģertrūdes iela 63B	1.02	0.00		1.02
2366	Ģertrūdes iela 64	16.93	10.06		6.87
2367	Ģertrūdes iela 66	3.59	8.47		-4.88
2368	Ģertrūdes iela 67	0.33	0.00		0.33
2369	Ģertrūdes iela 69	25.70	12.17		13.53
2370	Ģertrūdes iela 73	1.37	0.00		1.37
2371	Ģertrūdes iela 78	30.71	20.56		10.15
2372	Ģertrūdes iela 84	2.18	0.00		2.18
2373	Ģertrūdes iela 90	0.00	0.00		0.00
2374	Ģertrūdes iela 100	12.41	12.16		0.25
2375	Ģertrūdes iela 101A	0.22	0.00		0.22
2376	Ģertrūdes iela 107 k-1	0.00	0.00		0.00
2377	Ģertrūdes iela 127	1.67	1.22		0.45
2378	Ģertrūdes iela 127A	2.53	1.63		0.90
2379	Ģimnastikas iela 1	44.36	24.75		19.61
2380	Ģimnastikas iela 6	21.06	17.31		3.75
2381	Ģimnastikas iela 6a	14.23	11.25		2.98
2382	Hanzas iela 4	12.66	12.50		0.16
2383	Hanzas iela 5	5.25	1.74		3.51
2384	Hanzas iela 6	13.22	6.46		6.76
2385	Hanzas iela 7	3.45	0.92		2.53
2386	Hanzas iela 7 (SIA)	0.00	0.00		0.00
2387	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	0.23	0.00		0.23
2388	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	0.08	0.00		0.08

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2389	Hanzas iela 8	7.97	3.95		4.02
2390	Hanzas iela 16	1.48	0.37		1.11
2391	Hanzas iela 16A	22.24	0.00		22.24
2392	Hanzas iela 18	7.56	4.18		3.38
2393	Hāpsalas iela 1 k.1	33.87	31.47		2.40
2394	Hāpsalas iela 1 k.2	11.97	13.57		-1.60
2395	Hāpsalas iela 1 k.3	8.39	8.58		-0.19
2396	Hāpsalas iela 4	8.74	8.96		-0.22
2397	Hāpsalas iela 5	13.11	4.86		8.25
2398	Hāpsalas iela 6	22.73	17.85		4.88
2399	Hāpsalas iela 12	2.00	0.00		2.00
2400	Hāpsalas iela 15	29.96	25.45		4.51
2401	Herdera laukums 6	0.00	0.00		0.00
2402	Hipokrāta iela 1	14.28	13.16		1.12
2403	Hipokrāta iela 2 3.ēka	0.00	0.00		0.00
2404	Hipokrāta iela 2 4.ēka	0.00	0.00		0.00
2405	Hipokrāta iela 2 5.ēka	3.80	0.85		2.95
2406	Hipokrāta iela 2 6.ēka	2.49	2.55		-0.06
2407	Hipokrāta iela 2 k.1	9.50	8.49		1.01
2408	Hipokrāta iela 3	27.68	30.14		-2.46
2409	Hipokrāta iela 4	203.20	131.20		72.00
2410	Hipokrāta iela 6	84.00	54.20		29.80
2411	Hipokrāta iela 9	29.35	26.96		2.39
2412	Hipokrāta iela 11	30.00	29.21		0.79
2413	Hipokrāta iela 13	27.21	25.35		1.86
2414	Hipokrāta iela 17	55.99	45.13		10.86

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2415	Hipokrāta iela 19	25.54	20.73		4.81
2416	Hipokrāta iela 21	25.46	22.67		2.79
2417	Hipokrāta iela 23	26.80	22.76		4.04
2418	Hipokrāta iela 25	19.99	11.80		8.19
2419	Hipokrāta iela 25A	13.53	11.74		1.79
2420	Hipokrāta iela 27	17.15	5.37		11.78
2421	Hipokrāta iela 28	27.32	18.66		8.66
2422	Hipokrāta iela 31 k.1	8.46	2.91		5.55
2423	Hipokrāta iela 31 k.2	11.35	3.74		7.61
2424	Hipokrāta iela 33	11.70	10.75		0.95
2425	Hipokrāta iela 35	30.16	28.90		1.26
2426	Hipokrāta iela 37	34.98	30.34		4.64
2427	Hipokrāta iela 39	21.24	21.63		-0.39
2428	Hipokrāta iela 41	23.46	21.79		1.67
2429	Hipokrāta iela 43	11.46	10.55		0.91
2430	Hipokrāta iela 45	29.01	27.34		1.67
2431	Hipokrāta iela 47	60.53	44.30		16.23
2432	Hospitāļu iela 1	39.84	32.57		7.27
2433	Hospitāļu iela 1-101	1.12	1.89		-0.77
2434	Hospitāļu iela 2	1.54	1.33		0.21
2435	Hospitāļu iela 3	7.36	4.84		2.52
2436	Hospitāļu iela 3A	2.56	1.68		0.88
2437	Hospitāļu iela 4	9.79	7.05		2.74
2438	Hospitāļu iela 5	12.16	6.49		5.67
2439	Hospitāļu iela 5A	0.66	0.00		0.66
2440	Hospitāļu iela 7	30.13	25.34		4.79

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 7a	3.99	3.38		0.61
2442	Hospitāļu iela 8	32.98	18.43		14.55
2443	Hospitāļu iela 14	5.45	4.72		0.73
2444	Hospitāļu iela 14A	3.36	2.01		1.35
2445	Hospitāļu iela 15 k.1	10.64	4.04		6.60
2446	Hospitāļu iela 15B	2.26	0.97		1.29
2447	Hospitāļu iela 16	5.35	3.78		1.57
2448	Hospitāļu iela 16a	4.85	2.60		2.25
2449	Hospitāļu iela 19	2.94	1.55		1.39
2450	Hospitāļu iela 20	3.42	4.03		-0.61
2451	Hospitāļu iela 22	3.45	1.04		2.41
2452	Hospitāļu iela 23	5.23	4.94		0.29
2453	Hospitāļu iela 23A	4.02	2.76		1.26
2454	Hospitāļu iela 23B	1.00	0.86		0.14
2455	Hospitāļu iela 24	7.56	5.24		2.32
2456	Hospitāļu iela 25	2.74	1.37		1.37
2457	Hospitāļu iela 25A	5.23	2.95		2.28
2458	Hospitāļu iela 26	3.97	2.56		1.41
2459	Hospitāļu iela 27	7.31	7.88		-0.57
2460	Hospitāļu iela 28	5.67	3.47		2.20
2461	Hospitāļu iela 29	8.22	5.17		3.05
2462	Hospitāļu iela 30	1.90	0.00		1.90
2463	Hospitāļu iela 31	3.19	1.54		1.65
2464	Hospitāļu iela 34	15.94	10.29		5.65
2465	Hospitāļu iela 36	12.33	7.52		4.81
2466	Hospitāļu iela 37	6.89	3.93		2.96

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2467	Hospitālu iela 38	0.00	0.00		0.00
2468	Hospitālu iela 39	13.03	10.14		2.89
2469	Hospitālu iela 40	3.65	2.61		1.04
2470	Hospitālu iela 45	5.54	3.63		1.91
2471	Hospitālu iela 45a	2.73	1.80		0.93
2472	Hospitālu iela 53	3.82	2.44		1.38
2473	Iecavas iela 1	8.00	1.94		6.06
2474	Ierēdņu iela 3	7.99	0.00		7.99
2475	Ieriķu iela 2A	2.91	0.00		2.91
2476	Ieriķu iela 2b	10.27	15.53		-5.26
2477	Ieriķu iela 3	42.91	28.08		14.83
2478	Ieriķu iela 4	8.35	7.77		0.58
2479	Ieriķu iela 7C	0.00	0.00		0.00
2480	Ieriķu iela 9	2.33	0.00		2.33
2481	Ieriķu iela 9A	5.09	2.45		2.64
2482	Ieriķu iela 9B	4.71	2.01		2.70
2483	Ieriķu iela 11	2.96	2.49		0.47
2484	Ieriķu iela 12	0.71	0.00		0.71
2485	Ieriķu iela 13	1.98	1.37		0.61
2486	Ieriķu iela 14	2.64	2.02		0.62
2487	Ieriķu iela 15	0.55	0.00		0.55
2488	Ieriķu iela 15 k.2,3	0.44	0.00		0.44
2489	Ieriķu iela 16	2.57	2.36		0.21
2490	Ieriķu iela 18	2.45	1.99		0.46
2491	Ieriķu iela 19	2.70	2.34		0.36
2492	Ieriķu iela 20	1.02	0.00		1.02



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 21	0.00	0.00		0.00
2494	leriķu iela 22	2.10	2.09		0.01
2495	leriķu iela 23	0.00	0.00		0.00
2496	leriķu iela 24	1.86	1.43		0.43
2497	leriķu iela 25	31.44	31.70		-0.26
2498	leriķu iela 26	3.08	2.76		0.32
2499	leriķu iela 27	1.52	0.00		1.52
2500	leriķu iela 28	6.11	5.27		0.84
2501	leriķu iela 29	25.94	20.99		4.95
2502	leriķu iela 30	0.89	0.00		0.89
2503	leriķu iela 31	5.69	0.00		5.69
2504	leriķu iela 32	34.43	31.23		3.20
2505	leriķu iela 33	24.59	20.54		4.05
2506	leriķu iela 34	0.00	0.00		0.00
2507	leriķu iela 35	0.00	0.00		0.00
2508	leriķu iela 36	28.20	26.49		1.71
2509	leriķu iela 37	21.43	17.37		4.06
2510	leriķu iela 39	21.91	17.38		4.53
2511	leriķu iela 41	9.79	9.63		0.16
2512	leriķu iela 43	24.91	17.69		7.22
2513	leriķu iela 43A	7.13	0.74		6.39
2514	leriķu iela 44	3.23	0.00		3.23
2515	leriķu iela 46	2.86	0.00		2.86
2516	leriķu iela 48	1.47	0.00		1.47
2517	leriķu iela 50	0.00	0.00		0.00
2518	leriķu iela 58	79.70	69.80		9.90

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2519	leriķu iela 60	93.90	72.90		21.00
2520	leriķu iela 66	109.70	98.80		10.90
2521	leriķu iela 75	4.03	3.42		0.61
2522	leriķu iela 77	5.60	2.98		2.62
2523	leroču iela 1	6.24	4.63		1.61
2524	leroču iela 2	9.50	7.09		2.41
2525	leroču iela 4	3.14	2.26		0.88
2526	leroču iela 11	9.36	6.37		2.99
2527	Ikšķiles iela 2	55.48	41.27		14.21
2528	Ikšķiles iela 3	44.57	30.10		14.47
2529	Ikšķiles iela 4	38.98	31.73		7.25
2530	Ikšķiles iela 5	29.43	18.06		11.37
2531	Ikšķiles iela 6	93.00	44.50		48.50
2532	Ikšķiles iela 7	36.78	30.29		6.49
2533	Ikšķiles iela 7 k.1	29.20	23.17		6.03
2534	Ikšķiles iela 8	11.64	9.10		2.54
2535	Ikšķiles iela 9	26.92	18.48		8.44
2536	Ikšķiles iela 10	11.69	8.42		3.27
2537	Ikšķiles iela 11	38.76	31.96		6.80
2538	Ikšķiles iela 12	8.42	9.80		-1.38
2539	Ikšķiles iela 13	28.48	19.13		9.35
2540	Ikšķiles iela 14	1.44	1.49		-0.05
2541	Ikšķiles iela 16	36.54	30.03		6.51
2542	Ikšķiles iela 17	16.29	16.71		-0.42
2543	Ikšķiles iela 18	20.03	16.99		3.04
2544	Ilmājas iela 1	7.70	4.97		2.73

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilmājas iela 3	5.84	3.29		2.55
2546	Ilmājas iela 10	30.11	21.24		8.87
2547	Ilmājas iela 12	9.39	6.30		3.09
2548	Ilmājas iela 14	6.73	4.75		1.98
2549	Ilmājas iela 15	29.82	23.90		5.92
2550	Ilūkstes iela 2	13.09	6.90		6.19
2551	Ilūkstes iela 4	49.60	42.50		7.10
2552	Ilūkstes iela 6	34.59	27.25		7.34
2553	Ilūkstes iela 8	31.15	23.25		7.90
2554	Ilūkstes iela 8A	0.11	0.00		0.11
2555	Ilūkstes iela 10	9.26	3.93		5.33
2556	Ilūkstes iela 12	22.19	19.01		3.18
2557	Ilūkstes iela 14	2.78	0.00		2.78
2558	Ilūkstes iela 16	29.38	27.70		1.68
2559	Ilūkstes iela 18	29.36	26.06		3.30
2560	Ilūkstes iela 20	49.60	44.63		4.97
2561	Ilūkstes iela 22	19.05	16.88		2.17
2562	Ilūkstes iela 24	21.61	18.30		3.31
2563	Ilūkstes iela 24a	0.18	0.00		0.18
2564	Ilūkstes iela 26	18.34	15.71		2.63
2565	Ilūkstes iela 28	12.12	6.79		5.33
2566	Ilūkstes iela 30	18.04	9.52		8.52
2567	Ilūkstes iela 32 k.1,2	20.92	24.04		-3.12
2568	Ilūkstes iela 32 k.3,4	21.75	22.60		-0.85
2569	Ilūkstes iela 34 k.1	27.88	23.29		4.59
2570	Ilūkstes iela 34 k.2	34.26	26.41		7.85

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 36	18.57	20.48		-1.91
2572	Ilūkstes iela 38 k.1	22.33	26.30		-3.97
2573	Ilūkstes iela 38 k.2	22.94	23.58		-0.64
2574	Ilūkstes iela 40	1.58	0.00		1.58
2575	Ilūkstes iela 42 (1)	16.96	12.78		4.18
2576	Ilūkstes iela 42 (2)	19.83	12.34		7.49
2577	Ilūkstes iela 42 (3)	16.40	12.71		3.69
2578	Ilūkstes iela 44 (1)	10.70	7.84		2.86
2579	Ilūkstes iela 44 (2)	11.11	8.67		2.44
2580	Ilūkstes iela 44 (3)	9.79	7.15		2.64
2581	Ilūkstes iela 46	21.02	22.89		-1.87
2582	Ilūkstes iela 48	11.55	11.56		-0.01
2583	Ilūkstes iela 50	13.19	14.40		-1.21
2584	Ilūkstes iela 52	12.21	12.11		0.10
2585	Ilūkstes iela 52 k.1	22.83	18.31		4.52
2586	Ilūkstes iela 52 k.2	17.05	13.95		3.10
2587	Ilūkstes iela 54	5.69	0.00		5.69
2588	Ilūkstes iela 54 k.1	19.63	14.96		4.67
2589	Ilūkstes iela 54 k.2	20.56	16.48		4.08
2590	Ilūkstes iela 54 k.3	20.27	16.48		3.79
2591	Ilūkstes iela 54 k.4	23.05	15.46		7.59
2592	Ilūkstes iela 54 k.5	15.93	15.69		0.24
2593	Ilūkstes iela 54 k.6	19.83	15.64		4.19
2594	Ilūkstes iela 54 k.7	20.89	16.17		4.72
2595	Ilūkstes iela 54A	0.00	0.00		0.00
2596	Ilūkstes iela 56	19.81	13.54		6.27

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 58	27.64	23.64		4.00
2598	Ilūkstes iela 58A	0.00	0.00		0.00
2599	Ilūkstes iela 60	27.72	21.01		6.71
2600	Ilūkstes iela 95	13.24	10.95		2.29
2601	Ilūkstes iela 99	34.66	26.52		8.14
2602	Ilūkstes iela 101	44.39	41.56		2.83
2603	Ilūkstes iela 101 k.1	32.61	26.51		6.10
2604	Ilūkstes iela 101 k.2	26.03	23.25		2.78
2605	Ilūkstes iela 101 k.4	14.96	8.34		6.62
2606	Ilūkstes iela 103	73.69	58.39		15.30
2607	Ilūkstes iela 103 k.1	53.94	48.14		5.80
2608	Ilūkstes iela 103 k.2	50.71	43.70		7.01
2609	Ilūkstes iela 103 k.3	55.33	47.73		7.60
2610	Ilūkstes iela 105	23.38	23.89		-0.51
2611	Ilūkstes iela 107	35.98	34.26		1.72
2612	Ilūkstes iela 107 k.1	48.49	47.69		0.80
2613	Ilūkstes iela 107 k.2	40.47	33.83		6.64
2614	Ilūkstes iela 107 k.3	36.49	36.30		0.19
2615	Ilūkstes iela 109	35.36	35.48		-0.12
2616	Ilūkstes iela 109 k.1	35.21	34.92		0.29
2617	Ilūkstes iela 109 k.2	45.44	35.12		10.32
2618	Ilūkstes iela 109 k.3	37.78	33.05		4.73
2619	Ilzenes iela 1 lit.1	2.40	3.64		-1.24
2620	Ilzenes iela 1 lit.10	0.31	1.51		-1.20
2621	Ilzenes iela 1 lit.11	1.88	2.61		-0.73
2622	Ilzenes iela 1A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilzenes iela 1D	1.57	2.92		-1.35
2624	Ilzenes iela 2	0.82	0.25		0.57
2625	Ilzenes iela 18	0.00	0.00		0.00
2626	Ilzenes iela 18 lit.7	0.00	0.00		0.00
2627	Iļģuciema iela 3a	0.00	0.00		0.00
2628	Iļģuciema iela 4	15.77	7.90		7.87
2629	Iļģuciema iela 6	14.55	4.84		9.71
2630	Iļģuciema iela 7	7.08	5.37		1.71
2631	Imantas 15.līnija 7	0.00	0.00		0.00
2632	Imantas 16.līnija 7	14.27	10.71		3.56
2633	Imantas 16.līnija 18	29.81	22.82		6.99
2634	Imantas 18.līnija 1	13.58	8.62		4.96
2635	Imantas 18.līnija 3A	13.71	5.29		8.42
2636	Imantas 18.līnija 5A	10.63	4.54		6.09
2637	Imantas 7.līnija 1	8.23	5.66		2.57
2638	Imantas 7.līnija 4	14.71	3.77		10.94
2639	Imantas 8.līnija 1 k-1	14.02	12.16		1.86
2640	Imantas 8.līnija 1 k-2	23.58	17.66		5.92
2641	Imantas 8.līnija 1 k-3	28.92	23.93		4.99
2642	Imantas iela 1 k.2	26.96	21.77		5.19
2643	Imantas iela 2	19.13	15.14		3.99
2644	Imantas iela 3a	29.89	24.28		5.61
2645	Imantas iela 3B	26.61	19.76		6.85
2646	Imantas iela 3C	16.03	11.99		4.04
2647	Imantas iela 4A	32.48	24.28		8.20
2648	Imantas iela 6a	15.94	12.43		3.51

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2649	Imantas iela 11A	29.43	4.11		25.32
2650	Imantas iela 31	7.31	5.99		1.32
2651	Inčukalna iela 2	0.00	0.00		0.00
2652	Indrānu iela 1	4.62	1.79		2.83
2653	Indrānu iela 2	26.82	19.70		7.12
2654	Indrānu iela 3	6.49	4.74		1.75
2655	Indrānu iela 4	4.30	3.29		1.01
2656	Indrānu iela 5	4.77	4.44		0.33
2657	Indrānu iela 7	3.92	3.68		0.24
2658	Indrānu iela 9 k.1	3.54	2.08		1.46
2659	Indrānu iela 10	1.53	0.00		1.53
2660	Indrānu iela 12	3.42	3.36		0.06
2661	Indrānu iela 12A	1.82	1.65		0.17
2662	Indrānu iela 14A	0.99	0.00		0.99
2663	Indrānu iela 15, 15A	3.68	2.51		1.17
2664	Indrānu iela 16	0.94	0.00		0.94
2665	Indrānu iela 17	2.59	0.00		2.59
2666	Indrānu iela 18	3.55	4.56		-1.01
2667	Indrānu iela 19A	2.10	1.33		0.77
2668	Indrānu iela 21	2.03	2.04		-0.01
2669	Indrānu iela 22	4.94	2.32		2.62
2670	Indrānu iela 24	1.07	1.02		0.05
2671	Indrupes iela 3	0.00	0.00		0.00
2672	Induļa iela 4	2.11	2.05		0.06
2673	Induļa iela 9	2.40	2.44		-0.04
2674	Inženieru iela 1	4.88	4.35		0.53

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2675	Irbenes iela 14	42.75	32.01		10.74
2676	Irlavas iela 5 k-1	0.74	0.37		0.37
2677	Irlavas iela 5 k-2	0.20	0.18		0.02
2678	Irlavas iela 5 k-3	0.00	0.09		-0.09
2679	Irlavas iela 5 k-4	0.42	0.46		-0.04
2680	Irlavas iela 12(1)	12.67	10.57		2.10
2681	Irlavas iela 12(2)	12.93	10.57		2.36
2682	Irlavas iela 20	36.02	29.56		6.46
2683	Irlavas iela 24	12.08	9.48		2.60
2684	Irlavas iela 26	10.84	7.64		3.20
2685	Irlavas iela 26A	23.98	17.53		6.45
2686	Īslīces iela 1	111.21	86.93		24.28
2687	Īslīces iela 3	22.75	20.14		2.61
2688	Īslīces iela 4	10.08	1.96		8.12
2689	Īslīces iela 5	14.09	8.47		5.62
2690	Īslīces iela 9	25.95	20.91		5.04
2691	Īslīces iela 10	13.41	7.86		5.55
2692	Īslīces iela 12	11.43	10.28		1.15
2693	Īslīces iela 14	29.01	26.24		2.77
2694	Izvaltas iela 2	10.23	6.55		3.68
2695	Izvaltas iela 6	17.06	14.00		3.06
2696	J.Alunāna iela 1	1.81	1.76		0.05
2697	J.Alunāna iela 2	10.71	8.19		2.52
2698	J.Alunāna iela 6 k.1	8.25	5.12		3.13
2699	J.Alunāna iela 6 k.2	2.91	1.47		1.44
2700	J.Alunāna iela 7	7.14	6.33		0.81



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2701	J.Alunāna iela 8	4.07	1.67		2.40
2702	J.Asara iela 5	19.75	7.62		12.13
2703	J.Asara iela 8	1.10	0.00		1.10
2704	J.Asara iela 13	0.00	0.00		0.00
2705	J.Asara iela 15	48.64	30.18		18.46
2706	J.Daliņa iela 2	13.79	7.39		6.40
2707	J.Daliņa iela 4	37.00	25.88		11.12
2708	J.Daliņa iela 6A	6.56	6.71		-0.15
2709	J.Daliņa iela 8	42.90	27.40		15.50
2710	J.Dikmaņa iela 4	10.14	9.50		0.64
2711	J.Endzelīna iela 5	35.13	22.76		12.37
2712	J.Endzelīna iela 7	21.91	20.56		1.35
2713	J.Endzelīna iela 11	0.00	0.00		0.00
2714	J.Grestes iela 2	13.54	11.11		2.43
2715	J.Grestes iela 3	17.85	7.14		10.71
2716	J.Grestes iela 4	83.36	62.33		21.03
2717	J.Grestes iela 5	32.87	31.03		1.84
2718	J.Grestes iela 6	16.34	11.88		4.46
2719	J.Grestes iela 8	16.39	11.41		4.98
2720	J.Grestes iela 10	12.64	10.46		2.18
2721	J.Grestes iela 12	63.47	51.92		11.55
2722	J.Grestes iela 14	15.77	6.58		9.19
2723	J.Rancāna iela 4	17.40	15.09		2.31
2724	J.Rancāna iela 6	17.02	13.67		3.35
2725	J.Rancāna iela 8	14.05	11.96		2.09
2726	J.Rancāna iela 10	20.78	17.37		3.41

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2727	J.Rozentāla laukums 1	122.36	80.76		41.60
2728	J.Vācieša iela 1C	0.00	0.00		0.00
2729	J.Vācieša iela 2	46.13	34.57		11.56
2730	J.Vācieša iela 2C	36.82	15.12		21.70
2731	J.Vācieša iela 2E	11.18	9.53		1.65
2732	J.Vācieša iela 2G	28.45	21.18		7.27
2733	J.Vācieša iela 3	28.70	28.17		0.53
2734	J.Vācieša iela 4	43.74	30.69		13.05
2735	J.Vācieša iela 6	13.80	10.86		2.94
2736	J.Vācieša iela 7	15.45	15.69		-0.24
2737	J.Vācieša iela 8	33.48	32.19		1.29
2738	J.Vācieša iela 10	14.56	11.93		2.63
2739	J.Vācieša iela 12	31.50	29.74		1.76
2740	J.Vācieša iela 14	9.08	13.40		-4.32
2741	Jāņa iela 3	4.69	3.21		1.48
2742	Jāņa iela 5	4.89	1.97		2.92
2743	Jāņa iela 6	0.93	0.71		0.22
2744	Jāņa iela 7	0.00	0.00		0.00
2745	Jāņa iela 12	0.00	0.00		0.00
2746	Jāņa iela 14	0.26	0.23		0.03
2747	Jāņa iela 16	1.88	1.00		0.88
2748	Jāņa sēta 1	3.74	2.70		1.04
2749	Jāņa sēta 5	1.33	0.00		1.33
2750	Jāņa sēta 7	0.00	0.00		0.00
2751	Jāņavārtu iela 2	1.42	0.49		0.93
2752	Jāņavārtu iela 21A	4.99	0.75		4.24

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2753	Jānavārtu stacija	6.10	2.31		3.79
2754	Jasmuižas iela 1	15.94	13.77		2.17
2755	Jasmuižas iela 2	46.23	39.52		6.71
2756	Jasmuižas iela 3	31.85	28.09		3.76
2757	Jasmuižas iela 4	36.77	32.13		4.64
2758	Jasmuižas iela 5	11.93	10.03		1.90
2759	Jasmuižas iela 6	35.26	31.29		3.97
2760	Jasmuižas iela 7	13.67	11.38		2.29
2761	Jasmuižas iela 7A	0.00	0.00		0.00
2762	Jasmuižas iela 8	12.88	11.20		1.68
2763	Jasmuižas iela 9	11.31	11.90		-0.59
2764	Jasmuižas iela 9B	0.00	0.00		0.00
2765	Jasmuižas iela 10	59.31	50.61		8.70
2766	Jasmuižas iela 11	67.36	53.47		13.89
2767	Jasmuižas iela 11A	0.00	0.00		0.00
2768	Jasmuižas iela 12	13.41	10.80		2.61
2769	Jasmuižas iela 13	13.02	11.24		1.78
2770	Jasmuižas iela 13 - 601	0.00	0.00		0.00
2771	Jasmuižas iela 14	11.36	9.43		1.93
2772	Jasmuižas iela 15	15.02	12.77		2.25
2773	Jasmuižas iela 16	18.99	16.12		2.87
2774	Jasmuižas iela 17	31.59	28.98		2.61
2775	Jasmuižas iela 18	38.20	33.93		4.27
2776	Jasmuižas iela 18 k.1	30.83	26.38		4.45
2777	Jaunciema 2.līnija 5	0.00	0.00		0.00
2778	Jaunciema 2.līnija 5a	0.59	0.00		0.59

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2779	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	0.55	0.00		0.55
2780	Jaunciema gatve 139	0.06	0.00		0.06
2781	Jaunciema gatve 141	0.03	0.00		0.03
2782	Jaunciema gatve 145	0.00	0.00		0.00
2783	Jaunciema gatve 147a	0.27	0.00		0.27
2784	Jaunciema gatve 149	0.00	0.00		0.00
2785	Jaunciema gatve 153	0.05	0.00		0.05
2786	Jaunciema gatve 163	0.04	0.00		0.04
2787	Jaunciema gatve 165	0.01	0.00		0.01
2788	Jaunciema gatve 167	0.08	0.00		0.08
2789	Jaunciema gatve 167 k-1	0.66	0.00		0.66
2790	Jaunciema gatve 174	0.00	0.00		0.00
2791	Jaunciema gatve 178	0.49	0.00		0.49
2792	Jaunciema gatve 182	0.52	0.00		0.52
2793	Jauniela 13	0.60	0.40		0.20
2794	Jauniela 14	1.34	2.55		-1.21
2795	Jauniela 15	2.67	0.81		1.86
2796	Jauniela 16	0.00	0.00		0.00
2797	Jauniela 19	0.50	0.21		0.29
2798	Jauniela 21	1.76	0.93		0.83
2799	Jauniela 24	18.95	14.23		4.72
2800	Jauniela 25/27	29.54	23.53		6.01
2801	Jauniela 29A	0.24	0.00		0.24
2802	Jaunmoku iela 8	2.10	1.40		0.70
2803	Jaunrozes iela 2 k.1	1.48	0.00		1.48
2804	Jaunrozes iela 2 k.2	2.99	0.00		2.99

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2805	Jaunrozes iela 9 k.1	3.90	2.93		0.97
2806	Jaunrozes iela 9 k.2	5.31	3.00		2.31
2807	Jaunrozes iela 9 k.3	3.81	2.77		1.04
2808	Jaunrozes iela 11	16.17	11.07		5.10
2809	Jaunrozes iela 12	10.88	6.59		4.29
2810	Jaunrozes iela 13	11.59	7.15		4.44
2811	Jaunrozes iela 15	15.15	11.96		3.19
2812	Jaunsaules iela 3a	14.58	12.73		1.85
2813	Jaunsaules iela 5a	18.65	12.20		6.45
2814	Jaunsaules iela 5b	22.24	17.90		4.34
2815	Jaunsaules iela 5C	14.92	12.31		2.61
2816	Jaunsaules iela 7a	29.09	18.75		10.34
2817	Jaunsaules iela 18A	13.06	13.10		-0.04
2818	Jaunsaules iela 18B	20.19	16.77		3.42
2819	Jēkaba iela 3/5	4.18	3.76		0.42
2820	Jēkaba iela 6/8	3.74	2.76		0.98
2821	Jēkaba iela 9	0.00	0.00		0.00
2822	Jēkaba iela 10/12	7.91	1.32		6.59
2823	Jēkaba iela 11	30.69	14.11		16.58
2824	Jēkaba iela 20/22	0.60	0.69		-0.09
2825	Jēkaba iela 24	36.15	42.60		-6.45
2826	Jēkaba iela 26/28	0.90	0.00		0.90
2827	Jēkabpils iela 2	13.78	10.97		2.81
2828	Jēkabpils iela 19A	8.16	7.18		0.98
2829	Jēkabpils iela 1	5.55	2.84		2.71
2830	Jelgavas iela 1	55.30	17.20		38.10

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2831	Jelgavas iela 1 (jaunbūve)	30.46	0.00		30.46
2832	Jelgavas iela 86A	13.55	9.17		4.38
2833	Jeruzalemes iela 1	26.04	16.50		9.54
2834	Jeruzalemes iela 2/4	8.61	6.96		1.65
2835	Jeruzalemes iela 5	10.85	2.48		8.37
2836	Jeruzalemes iela 10	5.93	3.44		2.49
2837	Jēzusbaznīcas iela 11	11.94	3.63		8.31
2838	Jēzusbaznīcas iela 21	2.01	1.74		0.27
2839	Jēzusbaznīcas iela 6	9.81	0.00		9.81
2840	Juglas iela 1	13.16	10.39		2.77
2841	Juglas iela 1a	20.17	14.25		5.92
2842	Juglas iela 1B	16.75	15.80		0.95
2843	Juglas iela 2E	42.11	28.69		13.42
2844	Juglas iela 3	16.11	11.91		4.20
2845	Juglas iela 3 k.1	20.36	12.80		7.56
2846	Juglas iela 5	17.23	12.82		4.41
2847	Juglas iela 5 k-1	13.99	8.84		5.15
2848	Juglas iela 5 k-2	13.97	9.83		4.14
2849	Juglas iela 5 k-3	4.73	3.44		1.29
2850	Juglas iela 10	21.34	14.34		7.00
2851	Juglas iela 12	22.61	22.15		0.46
2852	Juglas iela 16	19.74	12.85		6.89
2853	Juglas iela 20	80.70	55.60		25.10
2854	Juglas iela 21	13.79	10.66		3.13
2855	Juglas iela 23	16.65	10.51		6.14
2856	Juglas iela 25	1.41	0.69		0.72

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2857	Juglas iela 27	4.02	2.24		1.78
2858	Juglas iela 29	13.22	8.56		4.66
2859	Juglas iela 31	2.98	2.12		0.86
2860	Juglas iela 33	17.55	15.20		2.35
2861	Juglas iela 35	9.97	7.47		2.50
2862	Juglas iela 37	18.93	15.72		3.21
2863	Juglas iela 39	14.58	9.58		5.00
2864	Juglas iela 41	17.45	15.76		1.69
2865	Juglas iela 43	23.40	22.31		1.09
2866	Juglas iela 45	5.90	4.68		1.22
2867	Juglas iela 47	14.13	10.72		3.41
2868	Juglas iela 49	21.98	16.76		5.22
2869	Juglas iela 51	17.03	12.24		4.79
2870	Juglas iela 53	21.61	15.41		6.20
2871	Juglas krastmala 2	11.20	8.82		2.38
2872	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	9.87	8.35		1.52
2873	Jūrkalnes iela 7A	21.72	15.01		6.71
2874	Jūrmalas gatve 7	22.85	16.67		6.18
2875	Jūrmalas gatve 9	19.25	16.60		2.65
2876	Jūrmalas gatve 11	19.78	16.77		3.01
2877	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	0.51	0.00		0.51
2878	Jūrmalas gatve 37a	4.30	3.09		1.21
2879	Jūrmalas gatve 59	16.05	15.30		0.75
2880	Jūrmalas gatve 76	8.16	0.45		7.71
2881	Jūrmalas gatve 76 k-1	10.18	1.17		9.01
2882	Jūrmalas gatve 76 k-2	17.13	12.00		5.13

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2883	Jūrmalas gatve 76 k-3	1.83	0.64		1.19
2884	Jūrmalas gatve 78D	115.70	91.10		24.60
2885	Jūrmalas gatve 82 k-1	23.86	14.58		9.28
2886	Jūrmalas gatve 82 k-2	21.56	12.21		9.35
2887	Jūrmalas gatve 85	2.31	0.00		2.31
2888	Jūrmalas gatve 89	0.00	0.00		0.00
2889	Jūrmalas gatve 91	33.82	24.60		9.22
2890	Jūrmalas gatve 91 k.1	30.97	17.05		13.92
2891	Jūrmalas gatve 92	7.18	0.00		7.18
2892	Jūrmalas gatve 93	32.73	21.09		11.64
2893	Jūrmalas gatve 93 k-1	18.79	14.47		4.32
2894	Jūrmalas gatve 93 k.2	29.23	22.41		6.82
2895	Jūrmalas gatve 95	51.59	38.59		13.00
2896	Jūrmalas gatve 95a	0.00	0.00		0.00
2897	Jūrmalas gatve 99	53.80	41.90		11.90
2898	Jūrmalas gatve 100 k.1	10.33	9.31		1.02
2899	Jūrmalas gatve 100 k.2	11.56	10.21		1.35
2900	Jūrmalas gatve 101	42.11	31.59		10.52
2901	K.Barona iela 1	28.85	13.95		14.90
2902	K.Barona iela 3	1.83	1.94		-0.11
2903	K.Barona iela 4	0.48	0.64		-0.16
2904	K.Barona iela 5	5.76	1.34		4.42
2905	K.Barona iela 7/9	18.31	9.02		9.29
2906	K.Barona iela 8	4.20	2.58		1.62
2907	K.Barona iela 10	14.21	4.56		9.65
2908	K.Barona iela 12	20.22	13.79		6.43



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 13/15	16.37	7.47		8.90
2910	K.Barona iela 14	0.00	0.00		0.00
2911	K.Barona iela 14 lit.1	0.00	0.00		0.00
2912	K.Barona iela 16/18	6.95	6.29		0.66
2913	K.Barona iela 17	2.79	2.99		-0.20
2914	K.Barona iela 19	0.70	0.63		0.07
2915	K.Barona iela 20	9.71	3.35		6.36
2916	K.Barona iela 21	3.11	2.14		0.97
2917	K.Barona iela 21A	2.19	0.00		2.19
2918	K.Barona iela 22	1.96	1.46		0.50
2919	K.Barona iela 23	3.00	0.65		2.35
2920	K.Barona iela 24/26	21.39	2.05		19.34
2921	K.Barona iela 25 (1)	6.25	4.84		1.41
2922	K.Barona iela 25 (2)	4.72	0.88		3.84
2923	K.Barona iela 28	5.12	0.00		5.12
2924	K.Barona iela 29 k.1	0.00	0.00		0.00
2925	K.Barona iela 30	1.56	0.00		1.56
2926	K.Barona iela 31	5.75	0.00		5.75
2927	K.Barona iela 31A	4.51	3.90		0.61
2928	K.Barona iela 31B	3.25	2.83		0.42
2929	K.Barona iela 32	0.60	0.00		0.60
2930	K.Barona iela 33/35	5.98	2.96		3.02
2931	K.Barona iela 33a	5.06	2.36		2.70
2932	K.Barona iela 36	8.04	3.94		4.10
2933	K.Barona iela 37 k.1	9.50	6.84		2.66
2934	K.Barona iela 37 k.2	9.21	5.58		3.63

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 39 k.2	0.00	0.00		0.00
2936	K.Barona iela 40A	23.01	15.97		7.04
2937	K.Barona iela 41/43	2.42	2.70		-0.28
2938	K.Barona iela 44	1.33	0.46		0.87
2939	K.Barona iela 44 k.2	0.80	0.00		0.80
2940	K.Barona iela 46	11.76	10.88		0.88
2941	K.Barona iela 49	5.14	0.00		5.14
2942	K.Barona iela 52	24.82	12.42		12.40
2943	K.Barona iela 54	0.00	0.00		0.00
2944	K.Barona iela 56 k.1	8.16	6.96		1.20
2945	K.Barona iela 59/61 k. 1	0.00	0.00		0.00
2946	K.Barona iela 59/61 k.2	0.00	0.01		-0.01
2947	K.Barona iela 60 k-1	7.21	3.23		3.98
2948	K.Barona iela 62	1.13	0.86		0.27
2949	K.Barona iela 64	8.47	4.70		3.77
2950	K.Barona iela 69	10.23	4.71		5.52
2951	K.Barona iela 71	11.44	2.17		9.27
2952	K.Barona iela 76	1.51	0.00		1.51
2953	K.Barona iela 77	5.66	5.46		0.20
2954	K.Barona iela 78	11.19	2.65		8.54
2955	K.Barona iela 79 k-1	0.00	0.00		0.00
2956	K.Barona iela 80 k-1	4.18	2.06		2.12
2957	K.Barona iela 80 k-2	9.73	5.44		4.29
2958	K.Barona iela 80 k.4	4.34	1.95		2.39
2959	K.Barona iela 81 k.1	1.50	0.00		1.50
2960	K.Barona iela 82	1.27	0.00		1.27

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 88 k.1	0.01	0.00		0.01
2962	K.Barona iela 90	8.11	2.99		5.12
2963	K.Barona iela 92	0.12	0.00		0.12
2964	K.Barona iela 93	10.90	17.21		-6.31
2965	K.Barona iela 94	1.55	3.19		-1.64
2966	K.Barona iela 94A	4.67	2.57		2.10
2967	K.Barona iela 95a	2.64	2.83		-0.19
2968	K.Barona iela 96/98	13.16	7.93		5.23
2969	K.Barona iela 97	7.60	3.70		3.90
2970	K.Barona iela 97A	11.89	9.40		2.49
2971	K.Barona iela 97B	16.24	12.30		3.94
2972	K.Barona iela 97C	4.25	2.87		1.38
2973	K.Barona iela 98	5.67	0.00		5.67
2974	K.Barona iela 99	4.13	1.61		2.52
2975	K.Barona iela 99 k-1	2.36	0.79		1.57
2976	K.Barona iela 99A	7.55	3.63		3.92
2977	K.Barona iela 107	95.00	83.30		11.70
2978	K.Barona iela 109	25.94	17.60		8.34
2979	K.Barona iela 114	0.00	0.00		0.00
2980	K.Barona iela 115	3.55	1.39		2.16
2981	K.Barona iela 116	14.03	7.06		6.97
2982	K.Barona iela 116A	2.63	1.51		1.12
2983	K.Barona iela 117	11.41	3.68		7.73
2984	K.Barona iela 119	0.00	0.00		0.00
2985	K.Barona iela 120	5.60	2.77		2.83
2986	K.Barona iela 122	10.22	6.80		3.42

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Barona iela 122 k.2	12.60	12.77		-0.17
2988	K.Barona iela 122a	11.87	9.38		2.49
2989	K.Barona iela 124	3.46	2.31		1.15
2990	K.Barona iela 125	18.91	13.45		5.46
2991	K.Barona iela 129	21.75	16.28		5.47
2992	K.Barona iela 130 k.6	0.00	0.28		-0.28
2993	K.Barona iela 133	0.99	0.00		0.99
2994	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	0.00	0.00		0.00
2995	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	0.00	0.00		0.00
2996	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	7.30	6.00		1.30
2997	K.Ulmaņa gatve 5B	1.08	1.12		-0.04
2998	K.Valdemāra iela 1	12.64	20.67		-8.03
2999	K.Valdemāra iela 1A	2.45	0.00		2.45
3000	K.Valdemāra iela 1B	12.78	6.67		6.11
3001	K.Valdemāra iela 1C	2.36	2.44		-0.08
3002	K.Valdemāra iela 2	14.71	7.91		6.80
3003	K.Valdemāra iela 2A	46.85	29.30		17.55
3004	K.Valdemāra iela 3	18.69	17.37		1.32
3005	K.Valdemāra iela 4	7.13	5.61		1.52
3006	K.Valdemāra iela 5	22.70	6.60		16.10
3007	K.Valdemāra iela 6	9.40	5.71		3.69
3008	K.Valdemāra iela 7	10.04	7.17		2.87
3009	K.Valdemāra iela 8	10.33	4.71		5.62
3010	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	15.83	3.20		12.63
3011	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	5.28	0.48		4.80
3012	K.Valdemāra iela 11	6.42	5.70		0.72

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 11A	4.36	0.92		3.44
3014	K.Valdemāra iela 14	0.00	0.00		0.00
3015	K.Valdemāra iela 15	8.10	3.52		4.58
3016	K.Valdemāra iela 17	2.92	1.57		1.35
3017	K.Valdemāra iela 17A	7.98	2.84		5.14
3018	K.Valdemāra iela 18	6.20	1.88		4.32
3019	K.Valdemāra iela 20	0.00	0.00		0.00
3020	K.Valdemāra iela 23	28.75	0.00		28.75
3021	K.Valdemāra iela 24 k.1	2.48	2.21		0.27
3022	K.Valdemāra iela 24 k.2	0.00	0.00		0.00
3023	K.Valdemāra iela 26	7.50	1.97		5.53
3024	K.Valdemāra iela 31	4.50	0.00		4.50
3025	K.Valdemāra iela 33 k.1	34.93	18.78		16.15
3026	K.Valdemāra iela 33 k.2	22.88	9.47		13.41
3027	K.Valdemāra iela 34	15.38	6.77		8.61
3028	K.Valdemāra iela 35 k.1	2.29	0.08		2.21
3029	K.Valdemāra iela 36	4.28	3.48		0.80
3030	K.Valdemāra iela 37	7.93	3.74		4.19
3031	K.Valdemāra iela 37a	4.68	0.00		4.68
3032	K.Valdemāra iela 38	3.99	1.53		2.46
3033	K.Valdemāra iela 38 k.1	8.37	0.00		8.37
3034	K.Valdemāra iela 40 k.1	2.81	2.42		0.39
3035	K.Valdemāra iela 40 k.2	0.69	0.77		-0.08
3036	K.Valdemāra iela 40 k.3	3.85	3.58		0.27
3037	K.Valdemāra iela 41, 43	22.38	13.72		8.66
3038	K.Valdemāra iela 48	18.43	15.50		2.93

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 49	1.42	0.00		1.42
3040	K.Valdemāra iela 50	5.70	2.32		3.38
3041	K.Valdemāra iela 51	1.85	0.00		1.85
3042	K.Valdemāra iela 52/54	13.01	7.79		5.22
3043	K.Valdemāra iela 57/59	10.37	9.57		0.80
3044	K.Valdemāra iela 61	3.93	6.52		-2.59
3045	K.Valdemāra iela 62	8.35	2.49		5.86
3046	K.Valdemāra iela 63	11.98	9.52		2.46
3047	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	17.62	2.40		15.22
3048	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	11.58	6.81		4.77
3049	K.Valdemāra iela 67	14.11	8.30		5.81
3050	K.Valdemāra iela 69	5.83	3.95		1.88
3051	K.Valdemāra iela 70	18.93	16.14		2.79
3052	K.Valdemāra iela 71	14.09	4.88		9.21
3053	K.Valdemāra iela 72	0.00	0.00		0.00
3054	K.Valdemāra iela 72 k-2	0.00	0.00		0.00
3055	K.Valdemāra iela 72A	8.11	5.96		2.15
3056	K.Valdemāra iela 73	11.25	6.96		4.29
3057	K.Valdemāra iela 75	2.95	2.82		0.13
3058	K.Valdemāra iela 76	38.20	31.04		7.16
3059	K.Valdemāra iela 76 -1A	0.00	0.00		0.00
3060	K.Valdemāra iela 77	4.55	2.39		2.16
3061	K.Valdemāra iela 77 k.2	14.33	8.10		6.23
3062	K.Valdemāra iela 79/81	15.61	10.12		5.49
3063	K.Valdemāra iela 83	9.21	7.60		1.61
3064	K.Valdemāra iela 85	4.60	3.84		0.76

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 87	0.00	1.28		-1.28
3066	K.Valdemāra iela 89	3.07	2.16		0.91
3067	K.Valdemāra iela 91	4.99	3.46		1.53
3068	K.Valdemāra iela 94	25.66	24.69		0.97
3069	K.Valdemāra iela 94a	0.00	0.00		0.00
3070	K.Valdemāra iela 95	3.66	1.72		1.94
3071	K.Valdemāra iela 97	4.25	3.00		1.25
3072	K.Valdemāra iela 99	5.44	3.55		1.89
3073	K.Valdemāra iela 101	5.81	4.72		1.09
3074	K.Valdemāra iela 103	12.75	6.47		6.28
3075	K.Valdemāra iela 105	19.71	15.20		4.51
3076	K.Valdemāra iela 106	69.32	42.19		27.13
3077	K.Valdemāra iela 109	9.78	8.35		1.43
3078	K.Valdemāra iela 111	3.67	1.40		2.27
3079	K.Valdemāra iela 112	18.48	22.14		-3.66
3080	K.Valdemāra iela 113	4.22	4.07		0.15
3081	K.Valdemāra iela 115	6.46	3.26		3.20
3082	K.Valdemāra iela 117	2.70	2.32		0.38
3083	K.Valdemāra iela 118	0.00	0.00		0.00
3084	K.Valdemāra iela 119	3.08	3.38		-0.30
3085	K.Valdemāra iela 123	15.65	14.94		0.71
3086	K.Valdemāra iela 125	7.54	4.76		2.78
3087	K.Valdemāra iela 127	9.60	7.12		2.48
3088	K.Valdemāra iela 129	12.92	7.23		5.69
3089	K.Valdemāra iela 133	4.95	4.86		0.09
3090	K.Valdemāra iela 135	6.89	2.94		3.95

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3091	K.Valdemāra iela 137 k-1	3.20	1.41		1.79
3092	K.Valdemāra iela 137 k.2	11.95	8.01		3.94
3093	K.Valdemāra iela 139 k.1	12.37	3.25		9.12
3094	K.Valdemāra iela 143 k-2	13.39	7.16		6.23
3095	K.Valdemāra iela 143 k.3	12.77	8.62		4.15
3096	K.Valdemāra iela 145 k.1	14.91	15.11		-0.20
3097	K.Valdemāra iela 147 k-1	15.97	9.33		6.64
3098	K.Valdemāra iela 147 k-2	9.60	5.84		3.76
3099	K.Valdemāra iela 147 k-3	12.94	8.42		4.52
3100	K.Valdemāra iela 149	11.83	2.01		9.82
3101	K.Valdemāra iela 157	0.00	0.00		0.00
3102	K.Valdemāra iela 159	15.72	13.16		2.56
3103	K.Valdemāra iela 161	11.70	13.30		-1.60
3104	K.Vatsona iela 11A	10.98	6.32		4.66
3105	Kaivas iela 29 k.1	19.38	13.82		5.56
3106	Kaivas iela 29 k.2	8.34	4.66		3.68
3107	Kaivas iela 29 k.3	7.74	4.26		3.48
3108	Kaivas iela 29 k.4	11.32	6.49		4.83
3109	Kaivas iela 31 k.1	9.81	6.12		3.69
3110	Kaivas iela 31 k.2	10.35	6.84		3.51
3111	Kaivas iela 31 k.3	9.07	5.54		3.53
3112	Kaivas iela 31 k.4	7.86	4.52		3.34
3113	Kaivas iela 31 k.5	6.68	3.54		3.14
3114	Kaivas iela 33 k.1	18.07	13.45		4.62
3115	Kaivas iela 33 k.2	7.69	5.77		1.92
3116	Kaivas iela 33 k.3	5.10	3.88		1.22



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3117	Kaivas iela 33 k.4	7.01	4.88		2.13
3118	Kaivas iela 33 k.5	5.57	3.76		1.81
3119	Kaivas iela 50 k-1	42.89	23.16		19.73
3120	Kaivas iela 50 k.2	27.74	22.25		5.49
3121	Kaivas iela 50 k.3	29.20	24.06		5.14
3122	Kaivas iela 50 k.4	18.76	18.74		0.02
3123	Kalēju iela 4	2.16	0.63		1.53
3124	Kalēju iela 6	0.50	0.00		0.50
3125	Kalēju iela 7	0.51	0.00		0.51
3126	Kalēju iela 8	0.18	0.00		0.18
3127	Kalēju iela 9/11 k.1	40.00	31.90		8.10
3128	Kalēju iela 14	5.02	2.93		2.09
3129	Kalēju iela 18/20	11.40	8.68		2.72
3130	Kalēju iela 21	0.35	0.00		0.35
3131	Kalēju iela 23	0.00	0.00		0.00
3132	Kalēju iela 33	21.14	16.11		5.03
3133	Kalēju iela 37	0.19	0.00		0.19
3134	Kalēju iela 39	0.13	0.00		0.13
3135	Kalēju iela 41	0.31	0.36		-0.05
3136	Kalēju iela 43	3.62	0.04		3.58
3137	Kalēju iela 45	3.68	2.32		1.36
3138	Kalēju iela 48	4.59	0.00		4.59
3139	Kalēju iela 50	0.71	0.00		0.71
3140	Kalēju iela 51	0.78	0.75		0.03
3141	Kalēju iela 53	1.34	0.96		0.38
3142	Kalēju iela 56	11.72	9.11		2.61

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalēju iela 59	0.00	0.00		0.00
3144	Kalēju iela 70/72	34.35	24.82		9.53
3145	Kalēju iela 74	8.68	6.66		2.02
3146	Kalētu iela 10A	0.69	0.00		0.69
3147	Kalna iela 62	7.02	5.69		1.33
3148	Kalnciema iela 1 k.1	12.78	7.19		5.59
3149	Kalnciema iela 1 k.2	12.49	5.93		6.56
3150	Kalnciema iela 1 k.3	11.00	5.46		5.54
3151	Kalnciema iela 1a	2.18	0.00		2.18
3152	Kalnciema iela 6	11.97	1.59		10.38
3153	Kalnciema iela 9a	18.82	12.69		6.13
3154	Kalnciema iela 10 k-2	17.65	3.62		14.03
3155	Kalnciema iela 11B	2.17	0.58		1.59
3156	Kalnciema iela 12A	6.21	2.93		3.28
3157	Kalnciema iela 15	0.24	0.00		0.24
3158	Kalnciema iela 30 k.1	0.00	0.00		0.00
3159	Kalnciema iela 32A	7.54	7.01		0.53
3160	Kalnciema iela 39b	3.79	4.66		-0.87
3161	Kalnciema iela 47	0.21	0.00		0.21
3162	Kalnciema iela 48	11.67	5.68		5.99
3163	Kalnciema iela 57	2.38	0.00		2.38
3164	Kalnciema iela 57a	2.44	0.00		2.44
3165	Kalnciema iela 57B	2.79	0.00		2.79
3166	Kalnciema iela 90	50.42	38.90		11.52
3167	Kalnciema iela 91	6.34	4.03		2.31
3168	Kalnciema iela 91 k.1	11.62	7.70		3.92

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3169	Kalnciema iela 93	5.99	2.84		3.15
3170	Kalnciema iela 95A (lit.12)	10.15	8.02		2.13
3171	Kalnciema iela 95A (lit.13)	2.01	1.86		0.15
3172	Kalnciema iela 97	21.02	16.51		4.51
3173	Kalnciema iela 97a	17.82	15.29		2.53
3174	Kalnciema iela 101	32.44	26.19		6.25
3175	Kalnciema iela 105	20.62	14.97		5.65
3176	Kalnciema iela 105 (lit.3)	1.14	0.00		1.14
3177	Kalnciema iela 106	18.95	17.94		1.01
3178	Kalnciema iela 106A	3.19	2.29		0.90
3179	Kalnciema iela 112	1.01	0.77		0.24
3180	Kalnciema iela 114	26.64	20.97		5.67
3181	Kalnciema iela 116	9.36	7.12		2.24
3182	Kalnciema iela 116A	8.07	3.44		4.63
3183	Kalnciema iela 116b	5.89	4.99		0.90
3184	Kalnciema iela 116c	6.65	5.63		1.02
3185	Kalnciema iela 118	6.41	6.83		-0.42
3186	Kalnciema iela 131	4.74	3.45		1.29
3187	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	17.90	8.57		9.33
3188	Kalngales iela 1	45.37	38.67		6.70
3189	Kalngales iela 2	7.33	8.25		-0.92
3190	Kalngales iela 8	33.04	29.49		3.55
3191	Kalngales iela 9	21.90	21.91		-0.01
3192	Kalngales iela 11	12.65	13.20		-0.55
3193	Kalpaka bulvāris 1	12.70	5.63		7.07
3194	Kalpaka bulvāris 3 k-1	4.14	2.99		1.15

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3195	Kalpaka bulvāris 4	5.55	8.79		-3.24
3196	Kalpaka bulvāris 6	19.65	3.99		15.66
3197	Kalpaka bulvāris 7	17.20	9.26		7.94
3198	Kalpaka bulvāris 8	9.45	2.99		6.46
3199	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1.40	0.85		0.55
3200	Kalpaka bulvāris 10	3.96	1.42		2.54
3201	Kalpaka bulvāris 11	1.31	1.01		0.30
3202	Kalpaka bulvāris 13	3.56	21.27		-17.71
3203	Kalpaka bulvāris 13(2)	2.36	2.14		0.22
3204	Kalsnavas iela 1	27.01	25.86		1.15
3205	Kalsnavas iela 2 D	19.07	22.43		-3.36
3206	Kalsnavas iela 2C	21.13	19.57		1.56
3207	Kalsnavas iela 2E	8.20	9.78		-1.58
3208	Kaļķu iela 1	28.64	2.23		26.41
3209	Kaļķu iela 2	8.86	3.09		5.77
3210	Kaļķu iela 4	8.10	5.87		2.23
3211	Kaļķu iela 5	5.04	3.14		1.90
3212	Kaļķu iela 6	10.94	8.56		2.38
3213	Kaļķu iela 8	5.48	0.46		5.02
3214	Kaļķu iela 11	2.81	3.18		-0.37
3215	Kaļķu iela 11A	5.20	3.97		1.23
3216	Kaļķu iela 12	15.72	6.27		9.45
3217	Kaļķu iela 15	12.53	6.64		5.89
3218	Kaļķu iela 16	8.68	3.14		5.54
3219	Kaļķu iela 20	9.43	5.17		4.26
3220	Kaļķu iela 24	16.88	3.01		13.87

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3221	Kaļķu iela 26	8.78	3.08		5.70
3222	Kaļķu iela 28	18.32	17.54		0.78
3223	Kameņu iela 1A	8.54	7.43		1.11
3224	Kandavas iela 2	64.34	22.38		41.96
3225	Kandavas iela 2B	0.37	0.00		0.37
3226	Kandavas iela 4	16.28	3.73		12.55
3227	Kandavas iela 4/1	5.09	3.26		1.83
3228	Kandavas iela 8	32.17	28.46		3.71
3229	Kandavas iela 8 k.1	2.83	2.52		0.31
3230	Kandavas iela 8 k.2	2.54	3.60		-1.06
3231	Kandavas iela 8 k.3	3.36	2.94		0.42
3232	Kandavas iela 8 k.4	4.53	3.17		1.36
3233	Kandavas iela 8 k.5	2.63	2.67		-0.04
3234	Kandavas iela 8 k.8	16.97	12.81		4.16
3235	Kandavas iela 12	37.22	25.83		11.39
3236	Kandavas iela 12 - 70	0.00	0.00		0.00
3237	Kandavas iela 16 (darbnīca)	8.12	4.17		3.95
3238	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	0.72	1.65		-0.93
3239	Kandavas iela 16 1.ēka	8.54	3.81		4.73
3240	Kandavas iela 16 2.ēka	0.00	0.00		0.00
3241	Kandavas iela 16 3.ēka	0.00	0.00		0.00
3242	Kandavas iela 16 k.2	5.63	5.27		0.36
3243	Kandavas iela 16D	1.29	0.16		1.13
3244	Kandavas iela 27	0.00	0.00		0.00
3245	Kandavas iela 39	0.00	0.00		0.00
3246	Kandavas iela 41A lit.26	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3247	Kandavas iela 41A lit.45	0.00	0.00		0.00
3248	Kaņiera iela 4A	40.08	30.38		9.70
3249	Kaņiera iela 4B	13.12	14.27		-1.15
3250	Kaņiera iela 4C	14.79	14.81		-0.02
3251	Kaņiera iela 6A	21.95	17.35		4.60
3252	Kaņiera iela 6C	0.00	0.00		0.00
3253	Kaņiera iela 6D	0.28	0.12		0.16
3254	Kaņiera iela 8	18.24	17.74		0.50
3255	Kaņiera iela 10	17.36	15.41		1.95
3256	Kaņiera iela 10a	11.33	4.82		6.51
3257	Kaņiera iela 12	32.49	27.97		4.52
3258	Kaņiera iela 13	14.69	8.01		6.68
3259	Kaņiera iela 14	27.64	27.02		0.62
3260	Kaņiera iela 15	10.57	0.73		9.84
3261	Kaņiera iela 16	25.70	26.78		-1.08
3262	Kaņiera iela 17	0.54	0.53		0.01
3263	Kaņiera iela 18	32.08	26.13		5.95
3264	Kapseļu iela 4 k.2	14.77	11.46		3.31
3265	Kapseļu iela 4a	4.64	2.46		2.18
3266	Kapseļu iela 4d	7.51	4.42		3.09
3267	Kapseļu iela 7	19.08	14.81		4.27
3268	Kapseļu iela 7A	8.07	7.20		0.87
3269	Kareivju iela 3	10.09	4.28		5.81
3270	Kartupeļu iela 2	4.71	2.65		2.06
3271	Kartupeļu iela 19	17.52	15.95		1.57
3272	Kartupeļu iela 29	0.39	0.00		0.39

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3273	Kartupeļu iela 31	0.25	0.00		0.25
3274	Kartupeļu iela 48	0.93	0.00		0.93
3275	Kartupeļu iela 48a	1.72	0.00		1.72
3276	Kartupeļu iela 50	1.09	0.00		1.09
3277	Kartupeļu iela 50a	1.90	0.00		1.90
3278	Kartupeļu iela 52	1.27	0.00		1.27
3279	Kartupeļu iela 52a	0.00	0.00		0.00
3280	Kartupeļu iela 54	1.15	0.00		1.15
3281	Kartupeļu iela 56	1.08	0.00		1.08
3282	Kastrānes iela 1 k.1	16.25	13.29		2.96
3283	Kastrānes iela 2	16.19	14.41		1.78
3284	Kastrānes iela 2a	4.21	3.62		0.59
3285	Kastrānes iela 3A	0.45	0.50		-0.05
3286	Kastrānes iela 4a	6.33	5.36		0.97
3287	Kastrānes iela 5a	2.47	1.91		0.56
3288	Kastrānes iela 7	0.00	0.00		0.00
3289	Kastrānes iela 14	14.44	13.05		1.39
3290	Kastrānes iela 14 2.ēka	0.22	0.00		0.22
3291	Kastrānes iela 16	2.96	1.26		1.70
3292	Katlakalna iela 6	0.70	0.00		0.70
3293	Katlakalna iela 6D (A ēka)	3.56	3.42		0.14
3294	Katlakalna iela 6D (B ēka)	1.31	1.15		0.16
3295	Katlakalna iela 6F	1.80	0.86		0.94
3296	Katoļu iela 9 - 601	5.87	5.19		0.68
3297	Katoļu iela 19	4.22	5.19		-0.97
3298	Katoļu iela 29	14.02	11.67		2.35

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3299	Katoļu iela 31	8.60	10.75		-2.15
3300	Katoļu iela 35A	6.98	4.56		2.42
3301	Katoļu iela 57	3.75	0.94		2.81
3302	Katrīnas dambis 5	10.17	10.04		0.13
3303	Katrīnas dambis 10	8.12	5.17		2.95
3304	Katrīnas dambis 16a	6.24	3.54		2.70
3305	Katrīnas dambis 17	6.83	6.27		0.56
3306	Katrīnas dambis 20	0.49	0.81		-0.32
3307	Katrīnas dambis 20 k.1	8.34	6.25		2.09
3308	Katrīnas dambis 20 k.2	9.51	5.62		3.89
3309	Katrīnas dambis 21	14.77	13.41		1.36
3310	Katrīnas dambis 22	8.11	5.80		2.31
3311	Katrīnas dambis 22b	4.17	1.66		2.51
3312	Katrīnas dambis 22c	5.18	3.54		1.64
3313	Katrīnas dambis 22d	7.55	3.59		3.96
3314	Katrīnas dambis 24	0.64	0.51		0.13
3315	Katrīnas dambis 24 k.1	0.00	0.00		0.00
3316	Katrīnas dambis 24 k.2	1.86	0.00		1.86
3317	Katrīnas dambis 24 k.3	1.40	0.00		1.40
3318	Katrīnas dambis 24a	9.70	7.33		2.37
3319	Katrīnas dambis 24b	9.79	6.80		2.99
3320	Katrīnas dambis 26	0.00	0.00		0.00
3321	Katrīnas dambis 26 k-1	10.86	10.14		0.72
3322	Katrīnas dambis 26 k-3	9.29	8.16		1.13
3323	Katrīnas dambis 27	16.37	13.65		2.72
3324	Katrīnas iela 2	2.23	2.26		-0.03



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3325	Katrīnas iela 2A	1.88	0.00		1.88
3326	Katrīnas iela 3	11.42	6.10		5.32
3327	Katrīnas iela 4	11.74	3.76		7.98
3328	Katrīnas iela 5	5.55	3.44		2.11
3329	Katrīnas iela 5A	3.63	2.23		1.40
3330	Katrīnas iela 7	0.00	0.00		0.00
3331	Kauguru iela 2	0.36	0.00		0.36
3332	Kauguru iela 6	0.00	1.83		-1.83
3333	Kaukāza iela 1	15.88	10.39		5.49
3334	Kāvu iela 1	12.16	10.75		1.41
3335	Kāvu iela 2	18.93	16.51		2.42
3336	Kāvu iela 4	16.33	11.98		4.35
3337	Kāvu iela 5	1.96	1.39		0.57
3338	Kāvu iela 5a	2.04	1.56		0.48
3339	Kāvu iela 8	15.63	16.85		-1.22
3340	Kāvu iela 10	17.29	17.34		-0.05
3341	Kāvu iela 12	15.03	13.54		1.49
3342	Kazarmu iela 1A	6.33	3.57		2.76
3343	Kazarmu iela 2	5.83	3.94		1.89
3344	Kazarmu iela 4	6.12	4.43		1.69
3345	Kazarmu iela 6	9.37	4.38		4.99
3346	Kazarmu iela 8	5.24	1.18		4.06
3347	Kazarmu iela 10	3.78	3.30		0.48
3348	Keramikas iela 2	23.57	22.28		1.29
3349	Keramikas iela 2a	0.65	0.27		0.38
3350	Keramikas iela 4	6.48	4.13		2.35

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3351	Keramikas iela 6	7.64	6.92		0.72
3352	Keramikas iela 8	11.17	8.61		2.56
3353	Kleistu iela 2	19.66	20.27		-0.61
3354	Kleistu iela 4	18.43	17.70		0.73
3355	Kleistu iela 5	7.55	2.30		5.25
3356	Kleistu iela 6	25.36	20.93		4.43
3357	Kleistu iela 8	17.11	13.23		3.88
3358	Kleistu iela 9	4.05	2.85		1.20
3359	Kleistu iela 10	34.43	26.25		8.18
3360	Kleistu iela 11	28.02	22.96		5.06
3361	Kleistu iela 11 k.1	21.85	16.79		5.06
3362	Kleistu iela 11 k.1(2)	30.13	23.79		6.34
3363	Kleistu iela 14	30.54	6.79		23.75
3364	Kleistu iela 15	48.29	37.17		11.12
3365	Kleistu iela 17	26.48	22.49		3.99
3366	Kleistu iela 18	42.10	31.75		10.35
3367	Kleistu iela 19	41.25	29.19		12.06
3368	Kleistu iela 21	46.56	37.81		8.75
3369	Kleistu iela 24	4.18	3.57		0.61
3370	Kleistu iela 27	0.00	0.00		0.00
3371	Kleistu iela 28 1.ēka	6.96	6.16		0.80
3372	Kleistu iela 28 2.ēka	11.28	12.22		-0.94
3373	Kleistu iela 28 3.ēka	12.55	11.03		1.52
3374	Kleistu iela 28 4.ēka	9.99	8.90		1.09
3375	Kleistu iela 29 1.ēka	5.82	5.93		-0.11
3376	Kleistu iela 29 2.ēka	3.41	3.58		-0.17

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3377	Klijānu iela 3	2.04	0.00		2.04
3378	Klijānu iela 5	4.48	0.00		4.48
3379	Klijānu iela 7	2.21	0.94		1.27
3380	Klijānu iela 7 k-2	2.67	0.45		2.22
3381	Klijānu iela 8	0.00	0.00		0.00
3382	Klijānu iela 17	10.02	6.26		3.76
3383	Klijānu iela 23	0.00	0.00		0.00
3384	Klīveru iela 1	5.19	4.76		0.43
3385	Klīveru iela 1A	0.68	0.82		-0.14
3386	Klostera iela 2	0.00	0.00		0.00
3387	Klostera iela 4	0.00	0.00		0.00
3388	Klostera iela 5	0.65	0.73		-0.08
3389	Klostera iela 9/11	1.95	1.46		0.49
3390	Klūgu iela 3C	1.65	1.15		0.50
3391	Klusā iela 7	8.32	7.94		0.38
3392	Klusā iela 9	3.95	3.03		0.92
3393	Klusā iela 9A	2.22	1.36		0.86
3394	Klusā iela 12	21.40	8.10		13.30
3395	Klusā iela 18, 20 (1)	29.03	27.87		1.16
3396	Klusā iela 18, 20 (2)	0.00	0.00		0.00
3397	Kojusalas iela 17	17.13	17.82		-0.69
3398	Kojusalas iela 19	23.30	16.29		7.01
3399	Kojusalas iela 21	28.01	21.47		6.54
3400	Kokles iela 12A	8.01	2.63		5.38
3401	Kokles iela 12B	0.00	0.74		-0.74
3402	Kokneses prospekts 4 k-1	27.53	17.91		9.62

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3403	Koku iela 10	15.76	15.58		0.18
3404	Koku iela 13	2.35	1.99		0.36
3405	Koku iela 15	0.00	0.00		0.00
3406	Kolkasraga iela 3	4.40	2.53		1.87
3407	Kolkasraga iela 16	8.23	6.88		1.35
3408	Kolkasraga iela 18	6.79	6.44		0.35
3409	Kooperatīva iela 3a	30.44	23.78		6.66
3410	Kooperatīva iela 4a	31.11	19.15		11.96
3411	Kooperatīva iela 6a	15.08	11.93		3.15
3412	Kooperatīva iela 38	19.83	17.80		2.03
3413	Krāmu iela 2	9.29	3.71		5.58
3414	Krāmu iela 3	4.08	1.99		2.09
3415	Krāmu iela 4	2.49	0.00		2.49
3416	Krāslavas iela 1	7.56	5.09		2.47
3417	Krāslavas iela 12	7.26	3.51		3.75
3418	Krāslavas iela 14	7.09	4.40		2.69
3419	Krasta iela 36	9.91	4.13		5.78
3420	Krasta iela 84	0.78	1.59		-0.81
3421	Krasta iela 86	9.41	2.39		7.02
3422	Kreimeņu iela 2	15.55	13.43		2.12
3423	Kreimeņu iela 3	21.93	20.56		1.37
3424	Kreimeņu iela 4	14.62	12.38		2.24
3425	Kreimeņu iela 4A	1.75	1.51		0.24
3426	Kreimeņu iela 5	8.75	7.17		1.58
3427	Kreimeņu iela 5A	27.21	25.21		2.00
3428	Kreimeņu iela 6	14.30	12.10		2.20

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3429	Krīdenera dambis 9	2.49	1.23		1.26
3430	Krimuldas iela 2	10.56	3.39		7.17
3431	Kristapa iela 8,8A,8B	19.10	11.74		7.36
3432	Kristapa iela 10	8.34	5.61		2.73
3433	Kristapa iela 12	11.46	6.17		5.29
3434	Kristapa iela 14	4.16	1.75		2.41
3435	Kristapa iela 16	6.45	3.86		2.59
3436	Kristapa iela 16A	10.46	4.52		5.94
3437	Kristapa iela 16B	7.74	4.71		3.03
3438	Kristapa iela 16C	6.45	3.94		2.51
3439	Kristapa iela 18	5.59	5.68		-0.09
3440	Kristapa iela 20	6.46	5.74		0.72
3441	Kristapa iela 22	9.00	6.93		2.07
3442	Kristapa iela 23	18.28	15.31		2.97
3443	Kristapa iela 24	14.10	10.12		3.98
3444	Kristapa iela 26	8.50	8.08		0.42
3445	Kristapa iela 39	9.71	4.67		5.04
3446	Krīvu iela 1	2.55	1.29		1.26
3447	Krīvu iela 3	1.23	1.28		-0.05
3448	Krīvu iela 5	2.46	1.60		0.86
3449	Krīvu iela 11	0.00	0.00		0.00
3450	Krogus iela 1	49.89	18.76		31.13
3451	Kronvalda bulvāris 1	10.28	0.00		10.28
3452	Kronvalda bulvāris 1A	1.15	0.00		1.15
3453	Kronvalda bulvāris 2	16.31	14.25		2.06
3454	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3455	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	17.24	9.55		7.69
3456	Kronvalda bulvāris 3A	6.36	3.45		2.91
3457	Kronvalda bulvāris 4	14.21	0.00		14.21
3458	Kronvalda bulvāris 7A	0.79	0.24		0.55
3459	Kronvalda bulvāris 7B	0.20	0.18		0.02
3460	Kronvalda bulvāris 8	8.01	1.98		6.03
3461	Kronvalda bulvāris 9	26.99	18.32		8.67
3462	Kronvalda bulvāris 10 k-1	2.36	1.95		0.41
3463	Kronvalda bulvāris 10 k-2	1.85	1.63		0.22
3464	Kroņu iela 23B	0.00	0.00		0.00
3465	Kroņu iela 23c	0.96	0.42		0.54
3466	Kroņu iela 28	2.65	0.96		1.69
3467	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	8.00	0.00		8.00
3468	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	6.54	0.00		6.54
3469	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	22.92	14.30		8.62
3470	Krustabaznīcas iela 9 k-6	72.70	86.20		-13.50
3471	Krustabaznīcas iela 11	0.00	0.76		-0.76
3472	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	0.46	0.29		0.17
3473	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	12.06	8.77		3.29
3474	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	0.00	0.00		0.00
3475	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	5.53	4.02		1.51
3476	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	4.90	1.50		3.40
3477	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	20.35	14.81		5.54
3478	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	0.00	0.00		0.00
3479	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	0.00	0.00		0.00
3480	Krustabaznīcas iela 11 (štābs)	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3481	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	0.00	0.00		0.00
3482	Krustabaznīcas iela 12A	0.00	0.00		0.00
3483	Krustabaznīcas iela 12B	0.00	0.00		0.00
3484	Krustabaznīcas iela 15	0.00	0.00		0.00
3485	Krustpils iela 4	6.79	2.56		4.23
3486	Krustpils iela 10	9.78	2.41		7.37
3487	Krustpils iela 15	8.05	7.25		0.80
3488	Krustpils iela 15A	2.00	1.89		0.11
3489	Krustpils iela 17	5.30	2.50		2.80
3490	Krustpils iela 20 1.ēka	0.52	0.00		0.52
3491	Krustpils iela 20 2.ēka	12.42	8.28		4.14
3492	Krustpils iela 38a	2.01	3.32		-1.31
3493	Krustpils iela 38B	1.48	0.51		0.97
3494	Krustpils iela 60	0.00	0.00		0.00
3495	Krustpils iela 62	0.00	0.00		0.00
3496	Krustpils iela 62A	0.00	0.00		0.00
3497	Krustpils iela 66	2.48	0.00		2.48
3498	Krustpils iela 71A	21.18	11.46		9.72
3499	Krustpils iela 73	1.40	1.43		-0.03
3500	Krustpils iela 73 k-2	2.30	2.43		-0.13
3501	Krustpils iela 73 k.1	1.46	0.89		0.57
3502	Krustpils iela 73 k.3	0.00	0.00		0.00
3503	Krustpils iela 73 k.4	0.00	0.00		0.00
3504	Krustpils iela 75	3.55	1.85		1.70
3505	Krustpils iela 75 k-1	2.36	1.06		1.30
3506	Krustpils iela 75 k-2	3.83	2.62		1.21

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3507	Krustpils iela 75 k-3	1.10	0.83		0.27
3508	Krustpils iela 75 k-4	2.08	0.87		1.21
3509	Krustpils iela 75 k-5	0.00	0.00		0.00
3510	Krustpils iela 75 k-7	3.63	1.01		2.62
3511	Krustpils iela 77 k-4	0.43	0.00		0.43
3512	Krustpils iela 77 k.1	2.42	2.25		0.17
3513	Krustpils iela 77 k.2	0.80	1.12		-0.32
3514	Krustpils iela 77 k.3	1.07	0.96		0.11
3515	Krustpils iela 93	0.00	0.00		0.00
3516	Krustpils iela 119 k.1	0.00	0.00		0.00
3517	Krustpils iela 119 k.2	0.00	0.00		0.00
3518	Krustpils iela 121	5.94	0.00		5.94
3519	Krustpils iela 123A	5.34	0.00		5.34
3520	Krūzes iela 27	0.30	0.00		0.30
3521	Krūzes iela 29	2.90	1.37		1.53
3522	Krūzes iela 47 A 2.ēka	4.27	0.00		4.27
3523	Krūzes iela 47 A 3.ēka	2.03	0.00		2.03
3524	Krūzes iela 47 A 1.ēka	5.21	0.00		5.21
3525	Kūdras iela 4	17.20	12.43		4.77
3526	Kūdras iela 6	16.27	13.63		2.64
3527	Kūdras iela 7	17.17	14.06		3.11
3528	Kūdras iela 8	0.68	0.35		0.33
3529	Kūdras iela 8a	1.79	1.38		0.41
3530	Kuģu iela 11	3.61	0.00		3.61
3531	Kuģu iela 15	0.00	0.58		-0.58
3532	Kuģu iela 22	25.04	17.58		7.46



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3533	Kuģu iela 24	0.00	0.00		0.00
3534	Kuģu iela 26	54.11	25.98		28.13
3535	Kuģu iela 26A	0.00	0.00		0.00
3536	Kuģu iela 28	16.12	12.36		3.76
3537	Kukšu iela 4	2.47	1.35		1.12
3538	Kukšu iela 5	9.35	5.68		3.67
3539	Kuldīgas iela 9A, 9C	0.00	9.36		-9.36
3540	Kuldīgas iela 13a	14.88	11.00		3.88
3541	Kuldīgas iela 15	21.45	19.84		1.61
3542	Kuldīgas iela 37A	11.21	8.04		3.17
3543	Kuldīgas iela 39	13.44	11.62		1.82
3544	Kuldīgas iela 39a	0.17	0.00		0.17
3545	Kuldīgas iela 41A	20.60	15.66		4.94
3546	Kuldīgas iela 46	18.94	16.03		2.91
3547	Kuldīgas iela 50	3.16	1.50		1.66
3548	Kungu iela 1	7.03	7.98		-0.95
3549	Kungu iela 3	1.95	0.51		1.44
3550	Kungu iela 8	5.51	2.39		3.12
3551	Kungu iela 25	22.40	17.70		4.70
3552	Kungu iela 34	0.00	0.00		0.00
3553	Kupravas iela 41	16.05	14.71		1.34
3554	Kupriču iela 1A	6.91	10.56		-3.65
3555	Kupriču iela 1C	8.92	11.21		-2.29
3556	Kurbada iela 5	6.11	4.13		1.98
3557	Kurmju iela 7 k.1	2.40	1.59		0.81
3558	Kurmju iela 7 k.2	1.84	1.07		0.77

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurmju iela 7 k.3	0.85	0.00		0.85
3560	Kurmju iela 7 k.4	1.65	1.18		0.47
3561	Kuršu iela 25	5.95	4.71		1.24
3562	Kuršu iela 25a	4.24	3.14		1.10
3563	Kurzemes prospekts 1A	29.90	42.20		-12.30
3564	Kurzemes prospekts 2	30.40	24.95		5.45
3565	Kurzemes prospekts 3	15.03	6.19		8.84
3566	Kurzemes prospekts 3 G	0.00	0.00		0.00
3567	Kurzemes prospekts 3 k-1	0.45	0.00		0.45
3568	Kurzemes prospekts 4	10.15	8.81		1.34
3569	Kurzemes prospekts 6	39.34	31.42		7.92
3570	Kurzemes prospekts 10	16.52	13.26		3.26
3571	Kurzemes prospekts 12	15.84	12.42		3.42
3572	Kurzemes prospekts 14	10.32	6.97		3.35
3573	Kurzemes prospekts 15	0.00	0.00		0.00
3574	Kurzemes prospekts 15B	0.01	0.00		0.01
3575	Kurzemes prospekts 16	24.51	20.64		3.87
3576	Kurzemes prospekts 17 k.1	12.69	5.79		6.90
3577	Kurzemes prospekts 17 k.2	4.17	0.72		3.45
3578	Kurzemes prospekts 17 k.4	17.47	0.00		17.47
3579	Kurzemes prospekts 18	13.28	11.77		1.51
3580	Kurzemes prospekts 20	18.19	15.46		2.73
3581	Kurzemes prospekts 22	9.11	8.92		0.19
3582	Kurzemes prospekts 24	25.65	19.73		5.92
3583	Kurzemes prospekts 26	15.94	14.12		1.82
3584	Kurzemes prospekts 28	25.34	18.76		6.58

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 30	23.84	17.98		5.86
3586	Kurzemes prospekts 32	20.38	15.49		4.89
3587	Kurzemes prospekts 34	33.88	25.55		8.33
3588	Kurzemes prospekts 36	17.87	12.88		4.99
3589	Kurzemes prospekts 38	24.40	18.23		6.17
3590	Kurzemes prospekts 40	22.97	17.49		5.48
3591	Kurzemes prospekts 42	25.53	19.66		5.87
3592	Kurzemes prospekts 44	24.97	18.88		6.09
3593	Kurzemes prospekts 46	22.45	17.51		4.94
3594	Kurzemes prospekts 48	22.37	17.89		4.48
3595	Kurzemes prospekts 50	22.70	12.71		9.99
3596	Kurzemes prospekts 52	30.05	22.85		7.20
3597	Kurzemes prospekts 54	22.80	17.86		4.94
3598	Kurzemes prospekts 56	26.69	22.68		4.01
3599	Kurzemes prospekts 58	29.19	22.17		7.02
3600	Kurzemes prospekts 60	17.38	12.67		4.71
3601	Kurzemes prospekts 62	25.47	19.66		5.81
3602	Kurzemes prospekts 68	16.40	13.24		3.16
3603	Kurzemes prospekts 70	16.63	13.02		3.61
3604	Kurzemes prospekts 72	14.04	12.10		1.94
3605	Kurzemes prospekts 74	18.91	14.32		4.59
3606	Kurzemes prospekts 76	22.23	14.99		7.24
3607	Kurzemes prospekts 78	21.88	16.62		5.26
3608	Kurzemes prospekts 80	28.94	24.48		4.46
3609	Kurzemes prospekts 82	26.25	21.70		4.55
3610	Kurzemes prospekts 84	44.74	37.15		7.59

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 86	45.62	36.80		8.82
3612	Kurzemes prospekts 86C	15.26	7.78		7.48
3613	Kurzemes prospekts 88	33.63	26.59		7.04
3614	Kurzemes prospekts 90	18.12	15.87		2.25
3615	Kurzemes prospekts 92	13.21	11.71		1.50
3616	Kurzemes prospekts 94	48.71	39.31		9.40
3617	Kurzemes prospekts 96	19.44	15.58		3.86
3618	Kurzemes prospekts 98	37.93	30.32		7.61
3619	Kurzemes prospekts 100	37.43	31.00		6.43
3620	Kurzemes prospekts 102	18.89	16.37		2.52
3621	Kurzemes prospekts 104	22.74	18.41		4.33
3622	Kurzemes prospekts 104A	35.23	26.36		8.87
3623	Kurzemes prospekts 106	38.71	31.36		7.35
3624	Kurzemes prospekts 108	33.95	21.56		12.39
3625	Kurzemes prospekts 108A	20.80	15.01		5.79
3626	Kurzemes prospekts 110	27.80	23.94		3.86
3627	Kurzemes prospekts 112	25.43	20.46		4.97
3628	Kurzemes prospekts 116	18.09	14.36		3.73
3629	Kurzemes prospekts 118	26.16	20.02		6.14
3630	Kurzemes prospekts 120	27.71	18.41		9.30
3631	Kurzemes prospekts 122	39.35	30.09		9.26
3632	Kurzemes prospekts 124	41.49	32.04		9.45
3633	Kurzemes prospekts 126	31.61	27.49		4.12
3634	Kurzemes prospekts 128	31.58	26.15		5.43
3635	Kurzemes prospekts 130	35.89	26.18		9.71
3636	Kurzemes prospekts 132	26.10	8.76		17.34

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 134	24.05	19.79		4.26
3638	Kurzemes prospekts 136	15.61	12.16		3.45
3639	Kurzemes prospekts 137	10.55	9.46		1.09
3640	Kurzemes prospekts 138	45.22	36.62		8.60
3641	Kurzemes prospekts 140	38.57	27.68		10.89
3642	Kurzemes prospekts 141	6.52	0.00		6.52
3643	Kurzemes prospekts 142	37.14	31.09		6.05
3644	Kurzemes prospekts 148	50.60	36.10		14.50
3645	Kurzemes prospekts 152	42.15	29.69		12.46
3646	Kurzemes prospekts 154	44.53	30.45		14.08
3647	Kurzemes prospekts 156	37.25	28.28		8.97
3648	Kurzemes prospekts 158	24.08	6.16		17.92
3649	Kurzemes prospekts 160a	0.00	0.00		0.00
3650	Kurzemes prospekts 164	48.64	36.02		12.62
3651	Kvarca iela 2	0.56	0.00		0.56
3652	Kvarca iela 4	0.63	0.00		0.63
3653	Kvarca iela 6	0.42	0.00		0.42
3654	Kvarca iela 8	0.35	0.00		0.35
3655	Kvēles iela 9	4.27	2.78		1.49
3656	Kvēles iela 11	0.00	0.00		0.00
3657	Kvēles iela 15	2.53	0.00		2.53
3658	Kvēles iela 15 k.15	25.99	17.76		8.23
3659	Kvēles iela 17	0.00	0.00		0.00
3660	Kvēles iela 21	12.99	9.33		3.66
3661	Kvēles iela 23	19.20	9.29		9.91
3662	Kvēles iela 24	30.70	23.29		7.41

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3663	Kvēles iela 25	10.88	7.48		3.40
3664	Kvēles iela 27	16.64	12.02		4.62
3665	Kvēles iela 29	23.41	17.28		6.13
3666	Kvēles iela 31	21.84	16.23		5.61
3667	Kvēles iela 33	14.15	10.79		3.36
3668	Kvēles iela 35	18.19	17.46		0.73
3669	Kvēles iela 37	15.55	12.12		3.43
3670	Kvēles iela 39	14.52	8.86		5.66
3671	Kvēles iela 41	0.00	0.00		0.00
3672	Kvēles iela 64	8.91	3.29		5.62
3673	Ķeguma iela 31	1.35	0.00		1.35
3674	Ķeguma iela 43	20.91	15.35		5.56
3675	Ķeguma iela 45	15.74	15.61		0.13
3676	Ķeguma iela 50	11.28	7.87		3.41
3677	Ķeguma iela 52 k-1	14.87	13.09		1.78
3678	Ķeguma iela 52 k.2	14.94	12.25		2.69
3679	Ķeguma iela 54	14.55	10.85		3.70
3680	Ķeguma iela 60	19.16	17.83		1.33
3681	Ķeguma iela 66	4.96	1.14		3.82
3682	Ķekavas iela 3a	3.28	1.77		1.51
3683	Ķekavas iela 5	18.76	17.12		1.64
3684	Ķekavas iela 8	3.28	2.10		1.18
3685	Ķekavas iela 10	6.19	5.43		0.76
3686	Ķekavas iela 12	13.99	11.43		2.56
3687	Ķekavas iela 14	1.82	0.00		1.82
3688	Ķekavas iela 16	0.69	0.00		0.69

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3689	Ķengaraga iela 1	0.00	0.00		0.00
3690	Ķengaraga iela 3	1.01	0.59		0.42
3691	Ķengaraga iela 3 k-1	10.72	8.62		2.10
3692	Ķengaraga iela 5	21.94	18.24		3.70
3693	Ķengaraga iela 6C	6.52	7.32		-0.80
3694	Ķengaraga iela 6D	1.82	1.15		0.67
3695	Ķengaraga iela 7	16.45	16.56		-0.11
3696	Ķengaraga iela 8	21.00	10.76		10.24
3697	Ķengaraga iela 9	35.60	36.10		-0.50
3698	Ķengaraga iela 10A	0.00	0.00		0.00
3699	Ķengaraga iela 10A (garaža)	0.00	0.00		0.00
3700	Ķīsezera iela 7A	6.89	1.36		5.53
3701	Ķīsezera iela 11A	16.93	11.99		4.94
3702	Ķīsezera iela 13 k.1	7.06	6.27		0.79
3703	Ķīsezera iela 13 k.2	15.43	10.07		5.36
3704	Ķīsezera iela 15	3.34	1.50		1.84
3705	Ķīsezera iela 17	2.21	1.31		0.90
3706	Ķīsezera iela 27B, 27C	0.00	0.00		0.00
3707	Laboratorijas iela 11	0.00	0.00		0.00
3708	Laboratorijas iela 14 k.1	7.95	7.00		0.95
3709	Laboratorijas iela 14 k.2	7.99	7.05		0.94
3710	Laboratorijas iela 14 k.3	5.94	5.30		0.64
3711	Laboratorijas iela 15	1.37	1.26		0.11
3712	Laboratorijas iela 19	4.90	2.57		2.33
3713	Laboratorijas iela 19A	6.49	3.34		3.15
3714	Laboratorijas iela 21 k-1	9.73	7.44		2.29

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3715	Laboratorijas iela 24	1.99	0.00		1.99
3716	Laboratorijas iela 25	7.25	4.68		2.57
3717	Lāčplēša iela 1	5.40	8.34		-2.94
3718	Lāčplēša iela 3	0.90	1.14		-0.24
3719	Lāčplēša iela 4	6.99	3.28		3.71
3720	Lāčplēša iela 7	13.15	6.23		6.92
3721	Lāčplēša iela 9	7.32	5.97		1.35
3722	Lāčplēša iela 11	7.57	3.74		3.83
3723	Lāčplēša iela 13	10.33	6.32		4.01
3724	Lāčplēša iela 16	6.57	2.33		4.24
3725	Lāčplēša iela 17 k.1	2.50	1.32		1.18
3726	Lāčplēša iela 17 k.2	6.54	3.92		2.62
3727	Lāčplēša iela 18	7.18	8.82		-1.64
3728	Lāčplēša iela 21	0.42	0.00		0.42
3729	Lāčplēša iela 22	0.74	0.00		0.74
3730	Lāčplēša iela 23	5.33	1.91		3.42
3731	Lāčplēša iela 24	0.00	1.20		-1.20
3732	Lāčplēša iela 26	12.89	6.55		6.34
3733	Lāčplēša iela 27 k.1	8.85	4.00		4.85
3734	Lāčplēša iela 28	0.42	0.00		0.42
3735	Lāčplēša iela 29 k-1	6.51	3.40		3.11
3736	Lāčplēša iela 29 k-2	4.42	2.30		2.12
3737	Lāčplēša iela 29 k-3	11.82	6.55		5.27
3738	Lāčplēša iela 35	5.77	6.64		-0.87
3739	Lāčplēša iela 36 k.1	0.00	3.62		-3.62
3740	Lāčplēša iela 37	0.00	0.00		0.00



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 38	5.42	6.39		-0.97
3742	Lāčplēša iela 41 k.1	0.00	0.00		0.00
3743	Lāčplēša iela 42 k.1	5.74	0.00		5.74
3744	Lāčplēša iela 43/45 k.2	4.95	4.22		0.73
3745	Lāčplēša iela 47	0.00	0.00		0.00
3746	Lāčplēša iela 48	12.79	0.48		12.31
3747	Lāčplēša iela 51	3.52	0.63		2.89
3748	Lāčplēša iela 52	6.07	6.47		-0.40
3749	Lāčplēša iela 52A, 52B	0.76	0.94		-0.18
3750	Lāčplēša iela 53	18.18	14.69		3.49
3751	Lāčplēša iela 54	12.24	13.77		-1.53
3752	Lāčplēša iela 54A	5.46	5.37		0.09
3753	Lāčplēša iela 56	2.36	1.03		1.33
3754	Lāčplēša iela 56A	6.88	4.43		2.45
3755	Lāčplēša iela 59	15.64	7.73		7.91
3756	Lāčplēša iela 60	2.83	0.00		2.83
3757	Lāčplēša iela 61	14.00	0.00		14.00
3758	Lāčplēša iela 62	0.00	0.00		0.00
3759	Lāčplēša iela 67	2.82	2.03		0.79
3760	Lāčplēša iela 68	6.73	3.86		2.87
3761	Lāčplēša iela 70	3.12	2.50		0.62
3762	Lāčplēša iela 70A	4.20	3.45		0.75
3763	Lāčplēša iela 70b	3.52	0.00		3.52
3764	Lāčplēša iela 71	4.24	1.68		2.56
3765	Lāčplēša iela 73	0.48	0.00		0.48
3766	Lāčplēša iela 75	3.17	0.00		3.17

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3767	Lāčplēša iela 75A	4.19	0.87		3.32
3768	Lāčplēša iela 77	3.81	2.09		1.72
3769	Lāčplēša iela 87 lit.1	0.00	0.00		0.00
3770	Lāčplēša iela 101	10.09	3.44		6.65
3771	Lāčplēša iela 118	4.61	2.75		1.86
3772	Lāčplēša iela 120	3.23	1.68		1.55
3773	Lāčplēša iela 141	2.33	1.99		0.34
3774	Lāču iela 2	10.73	10.43		0.30
3775	Lāču iela 5	10.44	6.32		4.12
3776	Lāču iela 11	4.72	5.91		-1.19
3777	Laimdotas iela 2A	27.25	21.22		6.03
3778	Laimdotas iela 45	8.57	5.37		3.20
3779	Laimdotas iela 57	9.01	6.03		2.98
3780	Laimdotas iela 61	10.71	9.87		0.84
3781	Laipu iela 1	0.58	0.47		0.11
3782	Laipu iela 2/4	2.92	2.47		0.45
3783	Laipu iela 5	0.62	0.60		0.02
3784	Laipu iela 6	0.74	0.79		-0.05
3785	Laipu iela 7	0.39	0.00		0.39
3786	Laipu iela 8	3.55	1.47		2.08
3787	Laipu iela 8 B	0.73	0.00		0.73
3788	Laktas iela 8 (lit.12)	2.72	2.69		0.03
3789	Laktas iela 8 (lit.21)	5.87	5.30		0.57
3790	Lāpstu iela 15	23.10	21.71		1.39
3791	Lapu iela 15	7.05	2.77		4.28
3792	Latgales iela 1	12.87	12.68		0.19

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3793	Latgales iela 15	0.19	0.00		0.19
3794	Lauku iela 1A	0.82	0.00		0.82
3795	Lauku iela 2B	3.54	2.30		1.24
3796	Lauku iela 3	3.75	3.65		0.10
3797	Lauku iela 3A	4.74	4.31		0.43
3798	Lauku iela 5	0.36	0.00		0.36
3799	Lauku iela 7	1.59	1.35		0.24
3800	Lauku iela 9	8.29	5.96		2.33
3801	Launkalnes iela 8	0.84	0.00		0.84
3802	Launkalnes iela 12	28.50	25.67		2.83
3803	Lauvas iela 4	9.42	3.56		5.86
3804	Lauvas iela 7	4.78	3.20		1.58
3805	Lauvas iela 8	4.85	0.00		4.85
3806	Lauvas iela 9	0.00	0.00		0.00
3807	Lavīzes iela 2	16.89	3.23		13.66
3808	Lavīzes iela 2A,2B	22.71	7.84		14.87
3809	Lēdmanes iela 1A	15.29	12.11		3.18
3810	Lēdmanes iela 3	10.83	6.12		4.71
3811	Lēdurgas iela 5	0.00	0.00		0.00
3812	Lēdurgas iela 7	11.00	8.08		2.92
3813	Lēdurgas iela 9	15.33	14.81		0.52
3814	Lēdurgas iela 16	5.80	0.00		5.80
3815	Lēdurgas iela 18A	4.87	3.05		1.82
3816	Lēdurgas iela 22	20.23	24.04		-3.81
3817	Lēdurgas iela 24	22.52	19.41		3.11
3818	Lēdurgas iela 26	1.21	1.50		-0.29

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3819	Ledus iela 2	37.23	23.93		13.30
3820	Ledus iela 4	34.75	31.24		3.51
3821	Lejas iela 14	14.23	6.79		7.44
3822	Lemešu iela 1	0.00	0.00		0.00
3823	Lemešu iela 2a	1.97	1.62		0.35
3824	Lemešu iela 3	11.51	7.93		3.58
3825	Lemešu iela 3 k.1	12.36	9.15		3.21
3826	Lemešu iela 5	15.66	13.64		2.02
3827	Lemešu iela 7	32.87	24.43		8.44
3828	Lemešu iela 9	29.42	23.78		5.64
3829	Lemešu iela 11	20.06	18.58		1.48
3830	Lemešu iela 13	20.81	15.76		5.05
3831	Lemešu iela 15	13.04	16.33		-3.29
3832	Lemešu iela 17	22.10	16.07		6.03
3833	Lemešu iela 19	17.26	17.84		-0.58
3834	Lemešu iela 20	1.72	0.00		1.72
3835	Lenču iela 1	6.89	2.91		3.98
3836	Lenču iela 2 k.1	7.76	3.32		4.44
3837	Lenču iela 2 k.2	8.32	4.62		3.70
3838	Lēpju iela 1	0.90	0.00		0.90
3839	Lēpju iela 4 1.ēka	0.00	0.00		0.00
3840	Lēpju iela 4 2.ēka	2.82	1.92		0.90
3841	Lēpju iela 4 3.ēka	0.00	0.61		-0.61
3842	Lēpju iela 5	26.37	16.90		9.47
3843	Lēpju iela 7	0.17	0.00		0.17
3844	Lēpju iela 9	31.89	18.04		13.85

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3845	Lēpju iela 11	27.60	20.52		7.08
3846	Lēpju iela 13	21.28	18.91		2.37
3847	Lēpju iela 15 k.1	13.66	13.05		0.61
3848	Lēpju iela 15 k.2	18.71	15.10		3.61
3849	Lēpju iela 17	25.01	19.05		5.96
3850	Lidoņu iela 1	7.37	10.08		-2.71
3851	Lidoņu iela 3	0.53	0.00		0.53
3852	Lidoņu iela 3A	38.21	34.50		3.71
3853	Lidoņu iela 5	16.71	18.66		-1.95
3854	Lidoņu iela 6	0.54	0.25		0.29
3855	Lidoņu iela 7	24.63	20.68		3.95
3856	Lidoņu iela 9	31.48	32.60		-1.12
3857	Lidoņu iela 10A	6.97	4.23		2.74
3858	Lidoņu iela 11	21.50	20.33		1.17
3859	Lidoņu iela 13	27.34	23.35		3.99
3860	Lidoņu iela 15	25.86	20.77		5.09
3861	Lidoņu iela 17	16.70	13.44		3.26
3862	Lidoņu iela 19	15.86	13.55		2.31
3863	Lidoņu iela 20	12.16	12.56		-0.40
3864	Lidoņu iela 21	14.87	13.47		1.40
3865	Lidoņu iela 22	13.05	12.27		0.78
3866	Lidoņu iela 23	33.72	28.09		5.63
3867	Lidoņu iela 23a	15.07	11.92		3.15
3868	Lidoņu iela 24	9.85	10.93		-1.08
3869	Lidoņu iela 24A	0.00	0.00		0.00
3870	Lidoņu iela 26	12.23	10.93		1.30

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3871	Lidoņu iela 27	2.69	1.98		0.71
3872	Lidoņu iela 27 k.2	6.62	0.00		6.62
3873	Lidoņu iela 28	1.33	0.00		1.33
3874	Lidoņu iela 30	20.40	16.30		4.10
3875	Lidoņu iela 30A	0.00	0.00		0.00
3876	Līduma iela 2	27.34	23.18		4.16
3877	Līduma iela 8	36.59	31.76		4.83
3878	Lielā iela 59	62.74	54.49		8.25
3879	Lielirbes iela 1	2.85	0.00		2.85
3880	Lielirbes iela 6	28.28	27.44		0.84
3881	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	0.00	0.00		0.00
3882	Lielirbes iela 11	42.90	17.60		25.30
3883	Lielirbes iela 13	60.80	24.80		36.00
3884	Lielirbes iela 17A	39.90	34.00		5.90
3885	Lielupes iela 1 k.1	0.89	0.00		0.89
3886	Lielupes iela 1 k.11	2.85	0.00		2.85
3887	Lielupes iela 1 k.12	2.89	0.00		2.89
3888	Lielupes iela 1 k.13	10.05	0.00		10.05
3889	Lielupes iela 1 k.2	1.94	0.00		1.94
3890	Lielupes iela 1 k.3	1.77	0.00		1.77
3891	Lielupes iela 1 k.4	1.53	0.00		1.53
3892	Lielupes iela 1 k.5	1.23	0.00		1.23
3893	Lielupes iela 1 k.6	3.00	0.00		3.00
3894	Lielupes iela 1 k.7	1.37	0.00		1.37
3895	Lielupes iela 1 k.8	0.00	0.02		-0.02
3896	Lielupes iela 1 k.9	2.03	0.00		2.03

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3897	Lielupes iela 13	2.82	2.25		0.57
3898	Lielupes iela 15a	0.50	0.45		0.05
3899	Lielupes iela 31	0.00	0.00		0.00
3900	Lielupes iela 44a	6.52	3.49		3.03
3901	Lielupes iela 46	2.96	1.40		1.56
3902	Lielupes iela 60	12.47	8.33		4.14
3903	Lielupes iela 62	9.46	8.53		0.93
3904	Lielupes iela 64	14.30	11.43		2.87
3905	Lielupes iela 66	23.39	16.18		7.21
3906	Lielupes iela 68	34.46	33.19		1.27
3907	Lielvārdes iela 8a	0.00	1.33		-1.33
3908	Lielvārdes iela 24	3.98	3.77		0.21
3909	Lielvārdes iela 36	2.72	1.27		1.45
3910	Lielvārdes iela 38	1.67	1.07		0.60
3911	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00		0.00
3912	Lielvārdes iela 101	24.50	21.17		3.33
3913	Lielvārdes iela 103	23.05	21.38		1.67
3914	Lielvārdes iela 105	28.30	24.79		3.51
3915	Lielvārdes iela 107	23.98	16.45		7.53
3916	Lielvārdes iela 109	23.58	20.25		3.33
3917	Lielvārdes iela 115	23.02	21.50		1.52
3918	Lielvārdes iela 119	20.72	17.36		3.36
3919	Lielvārdes iela 121	23.33	23.31		0.02
3920	Lielvārdes iela 123	21.94	22.80		-0.86
3921	Lielvārdes iela 125	17.11	17.08		0.03
3922	Lielvārdes iela 127	22.54	17.15		5.39

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3923	Lielvārdes iela 129	18.21	15.88		2.33
3924	Lielvārdes iela 131	17.57	14.18		3.39
3925	Lielvārdes iela 141	13.70	4.50		9.20
3926	Liepājas iela 2	22.99	14.69		8.30
3927	Liepājas iela 2 k-1	10.46	7.70		2.76
3928	Liepājas iela 3	14.13	12.34		1.79
3929	Liepājas iela 3B	11.20	8.39		2.81
3930	Liepājas iela 3D	2.42	1.05		1.37
3931	Liepājas iela 4	0.00	0.00		0.00
3932	Liepājas iela 34	21.78	19.02		2.76
3933	Liepājas iela 36	2.06	0.00		2.06
3934	Liepājas iela 40 k.12	6.00	3.15		2.85
3935	Liesmas iela 4	10.92	8.48		2.44
3936	Līksnas iela 24	0.00	0.00		0.00
3937	Līksnas iela 27	3.64	1.06		2.58
3938	Lilastes iela 1	16.61	10.48		6.13
3939	Lilastes iela 3	0.00	0.00		0.00
3940	Lilastes iela 5	19.26	14.43		4.83
3941	Lilastes iela 7	1.55	0.98		0.57
3942	Lilijas iela 8	29.35	28.74		0.61
3943	Lilijas iela 9	14.07	12.18		1.89
3944	Lilijas iela 15 k-2	11.10	10.34		0.76
3945	Lilijas iela 15a	12.14	12.46		-0.32
3946	Lilijas iela 17a	18.74	13.06		5.68
3947	Lilijas iela 21	27.74	22.02		5.72
3948	Lilijas iela 28	7.09	6.89		0.20



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3949	Limbažu iela 1 k.1	18.79	16.86		1.93
3950	Limbažu iela 2	22.90	14.20		8.70
3951	Limbažu iela 4 k.1	13.78	13.61		0.17
3952	Limbažu iela 4 k.2	14.88	13.25		1.63
3953	Limbažu iela 9	1.70	0.00		1.70
3954	Limbažu iela 11	3.50	0.07		3.43
3955	Linezera iela 3	61.82	35.61		26.21
3956	Linezera iela 3 k-4	17.06	13.14		3.92
3957	Linezera iela 6	12.90	0.00		12.90
3958	Līvānu iela 1 k-3	2.86	1.96		0.90
3959	Līvānu iela 1 k-4	2.78	1.79		0.99
3960	Līvānu iela 1 k-5	2.00	1.93		0.07
3961	Līvānu iela 1 k-6	2.43	1.81		0.62
3962	Līvānu iela 1 k-7	3.05	2.15		0.90
3963	Līvānu iela 1 k.1	2.37	1.71		0.66
3964	Līvānu iela 1 k.2	2.79	1.96		0.83
3965	Līvciena iela 9 k.1	21.88	18.04		3.84
3966	Līvciena iela 9 k.2	16.81	15.56		1.25
3967	Līvciena iela 10	22.85	17.54		5.31
3968	Līvciena iela 43	3.01	0.00		3.01
3969	Līvciena iela 49	41.49	37.17		4.32
3970	Līvciena iela 51	14.45	10.54		3.91
3971	Līvciena iela 55	25.72	23.57		2.15
3972	Līvciena iela 57	45.69	41.61		4.08
3973	Lokomotīves iela 16	19.56	11.65		7.91
3974	Lokomotīves iela 18	15.11	14.53		0.58

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3975	Lokomotīves iela 20	11.51	11.51		0.00
3976	Lokomotīves iela 22	29.65	28.83		0.82
3977	Lokomotīves iela 28	0.16	0.00		0.16
3978	Lokomotīves iela 30	3.58	1.89		1.69
3979	Lokomotīves iela 32	2.17	0.00		2.17
3980	Lokomotīves iela 36	0.42	0.00		0.42
3981	Lokomotīves iela 38	1.20	0.89		0.31
3982	Lokomotīves iela 40	1.72	1.24		0.48
3983	Lokomotīves iela 42	2.83	2.93		-0.10
3984	Lokomotīves iela 44	38.28	29.30		8.98
3985	Lokomotīves iela 46	40.07	35.96		4.11
3986	Lokomotīves iela 48	38.36	28.75		9.61
3987	Lokomotīves iela 52	16.24	15.83		0.41
3988	Lokomotīves iela 54	17.56	17.03		0.53
3989	Lokomotīves iela 58	24.89	19.82		5.07
3990	Lokomotīves iela 60	22.55	19.49		3.06
3991	Lokomotīves iela 62	41.11	31.98		9.13
3992	Lokomotīves iela 64	35.37	29.70		5.67
3993	Lokomotīves iela 70	18.10	16.15		1.95
3994	Lokomotīves iela 72	25.30	28.93		-3.63
3995	Lokomotīves iela 74	18.43	16.79		1.64
3996	Lokomotīves iela 78	24.35	21.44		2.91
3997	Lokomotīves iela 80	45.92	29.13		16.79
3998	Lokomotīves iela 82	30.51	26.26		4.25
3999	Lokomotīves iela 84	18.89	15.98		2.91
4000	Lokomotīves iela 86	42.83	32.25		10.58

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4001	Lokomotīves iela 88	32.65	22.06		10.59
4002	Lokomotīves iela 90	38.01	30.72		7.29
4003	Lokomotīves iela 92	23.93	22.68		1.25
4004	Lokomotīves iela 94	18.19	12.82		5.37
4005	Lokomotīves iela 96A	0.00	0.00		0.00
4006	Lokomotīves iela 98	27.95	22.61		5.34
4007	Lokomotīves iela 100 1.ēka	0.00	0.00		0.00
4008	Lokomotīves iela 100 2.ēka	0.00	0.00		0.00
4009	Lomonosova iela 1 k-10	0.00	0.00		0.00
4010	Lomonosova iela 1 k-3	16.11	4.55		11.56
4011	Lomonosova iela 1 k-4	0.00	0.00		0.00
4012	Lomonosova iela 1 k-5	5.50	0.00		5.50
4013	Lomonosova iela 1 k-6	1.32	0.00		1.32
4014	Lomonosova iela 1 k-7	8.13	1.47		6.66
4015	Lomonosova iela 2	23.60	11.36		12.24
4016	Lomonosova iela 3	8.30	8.06		0.24
4017	Lomonosova iela 4	2.95	2.55		0.40
4018	Lomonosova iela 7	12.19	8.53		3.66
4019	Lomonosova iela 9	6.10	0.00		6.10
4020	Lomonosova iela 10	7.39	5.03		2.36
4021	Lomonosova iela 12	26.70	8.85		17.85
4022	Lomonosova iela 12A	3.29	2.10		1.19
4023	Lomonosova iela 14	25.30	23.09		2.21
4024	Lubānas iela 6	14.81	11.43		3.38
4025	Lubānas iela 8	46.46	35.92		10.54
4026	Lubānas iela 10	13.95	10.80		3.15

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 14	57.41	41.62		15.79
4028	Lubānas iela 16	11.98	9.36		2.62
4029	Lubānas iela 41 k.1	4.68	4.34		0.34
4030	Lubānas iela 41 k.2	3.70	3.74		-0.04
4031	Lubānas iela 41 k.3	2.07	1.76		0.31
4032	Lubānas iela 41 k.4	2.29	2.38		-0.09
4033	Lubānas iela 41 k.5	2.85	1.53		1.32
4034	Lubānas iela 41 k.6	5.35	2.43		2.92
4035	Lubānas iela 43 k.1	5.36	3.42		1.94
4036	Lubānas iela 43 k.2	1.82	0.52		1.30
4037	Lubānas iela 43 k.3	2.33	0.64		1.69
4038	Lubānas iela 43 k.4	1.47	0.64		0.83
4039	Lubānas iela 43 k.5	0.00	0.00		0.00
4040	Lubānas iela 45	3.38	1.84		1.54
4041	Lubānas iela 47	10.16	4.37		5.79
4042	Lubānas iela 48	14.00	16.41		-2.41
4043	Lubānas iela 49	1.45	0.00		1.45
4044	Lubānas iela 52	0.00	0.00		0.00
4045	Lubānas iela 54	0.00	0.00		0.00
4046	Lubānas iela 56	47.12	30.03		17.09
4047	Lubānas iela 56a	21.73	18.66		3.07
4048	Lubānas iela 66	7.09	0.00		7.09
4049	Lubānas iela 76	4.53	0.00		4.53
4050	Lubānas iela 78C	2.45	2.40		0.05
4051	Lubānas iela 104	0.86	0.00		0.86
4052	Lubānas iela 108	0.29	0.00		0.29

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4053	Lubānas iela 115	32.86	27.20		5.66
4054	Lubānas iela 117	30.08	20.83		9.25
4055	Lubānas iela 117A	0.00	0.00		0.00
4056	Lubānas iela 118	0.86	0.00		0.86
4057	Lubānas iela 120	0.78	0.00		0.78
4058	Lubānas iela 123	26.59	14.95		11.64
4059	Lubānas iela 125 A	2.95	2.86		0.09
4060	Lubānas iela 129	15.35	10.80		4.55
4061	Lubānas iela 129 k.1	36.14	28.04		8.10
4062	Lubānas iela 129 k.3	19.05	16.45		2.60
4063	Lubānas iela 129 k.4	33.69	28.83		4.86
4064	Ludzas iela 30	3.78	1.57		2.21
4065	Ludzas iela 42A k-1	9.11	5.64		3.47
4066	Ludzas iela 42a k.2	10.43	8.44		1.99
4067	Ludzas iela 43	6.71	6.69		0.02
4068	Ludzas iela 74	3.71	2.98		0.73
4069	Lugažu iela 2A	12.25	10.84		1.41
4070	Lugažu iela 4	22.78	19.37		3.41
4071	Lugažu iela 6	23.12	16.89		6.23
4072	Lugažu iela 8	5.37	3.36		2.01
4073	Lugažu iela 12	0.49	0.00		0.49
4074	Lugažu iela 14	0.00	0.00		0.00
4075	Lugažu iela 14A	7.50	5.55		1.95
4076	Ļaudonas iela 3	24.11	18.23		5.88
4077	Ļaudonas iela 1	2.21	1.38		0.83
4078	Ļermontova iela 1,1A	4.37	0.70		3.67

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4079	M.Ķempes iela 1	23.94	21.64		2.30
4080	M.Ķempes iela 3	25.51	18.89		6.62
4081	M.Ķempes iela 4	11.60	9.26		2.34
4082	M.Ķempes iela 5	26.86	21.01		5.85
4083	M.Ķempes iela 7	25.04	17.48		7.56
4084	M.Ķempes iela 9	23.90	17.45		6.45
4085	M.Ķempes iela 11	23.76	17.84		5.92
4086	M.Rinkas iela 1	15.31	14.70		0.61
4087	M.Rinkas iela 1 k.1	15.49	13.06		2.43
4088	M.Rinkas iela 1 k.2	2.52	2.32		0.20
4089	M.Rinkas iela 3	10.74	9.93		0.81
4090	M.Rinkas iela 4	14.04	12.69		1.35
4091	M.Rinkas iela 5	14.01	12.01		2.00
4092	M.Rinkas iela 7	25.75	24.15		1.60
4093	M.Rinkas iela 9	12.24	10.91		1.33
4094	M.Rinkas iela 11	24.60	22.64		1.96
4095	M.Rinkas iela 12	0.00	0.00		0.00
4096	Madonas iela 2	12.98	12.66		0.32
4097	Madonas iela 10A	5.08	4.60		0.48
4098	Madonas iela 19 (1)	13.92	14.49		-0.57
4099	Madonas iela 19 (2)	12.28	10.59		1.69
4100	Madonas iela 19 (3)	11.82	11.72		0.10
4101	Madonas iela 19A	0.00	0.00		0.00
4102	Madonas iela 21	28.20	26.80		1.40
4103	Madonas iela 23	32.60	32.20		0.40
4104	Madonas iela 24B	13.38	9.77		3.61

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4105	Madonas iela 25	34.59	31.75		2.84
4106	Madonas iela 27	35.21	33.11		2.10
4107	Madonas iela 30	0.71	0.61		0.10
4108	Maiznīcas iela 5	3.82	0.00		3.82
4109	Maiznīcas iela 10	3.97	6.24		-2.27
4110	Maiznīcas iela 12 k.1	4.15	2.34		1.81
4111	Maiznīcas iela 12 k.2	2.31	2.22		0.09
4112	Malēju iela 4A	4.76	0.00		4.76
4113	Malienas iela 1	28.23	21.75		6.48
4114	Malienas iela 3	18.53	17.14		1.39
4115	Malienas iela 3A 1.ēka	28.79	31.02		-2.23
4116	Malienas iela 3A 2.ēka	4.36	0.55		3.81
4117	Malienas iela 15	15.38	13.22		2.16
4118	Malienas iela 19	15.73	13.50		2.23
4119	Malienas iela 21 k-1	15.47	9.89		5.58
4120	Malienas iela 31	16.38	13.79		2.59
4121	Malienas iela 64	14.31	8.38		5.93
4122	Malienas iela 66	21.02	14.22		6.80
4123	Malienas iela 68	15.60	13.26		2.34
4124	Malienas iela 70	23.26	15.13		8.13
4125	Malienas iela 72	28.93	15.98		12.95
4126	Malienas iela 74	20.49	16.71		3.78
4127	Malienas iela 76	29.14	21.74		7.40
4128	Malienas iela 78	20.84	16.26		4.58
4129	Malienas iela 89	15.45	5.53		9.92
4130	Malnavas iela 4	10.79	5.89		4.90

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4131	Malnavas iela 18	24.29	24.35		-0.06
4132	Malnavas iela 19	0.00	0.00		0.00
4133	Mālpils iela 2	14.61	12.16		2.45
4134	Mālpils iela 2A	15.55	10.55		5.00
4135	Mālpils iela 2B	14.56	9.74		4.82
4136	Maltas iela 15	15.99	14.15		1.84
4137	Maltas iela 17	24.31	20.52		3.79
4138	Maltas iela 19	22.81	18.16		4.65
4139	Maltas iela 21	18.62	15.44		3.18
4140	Maltas iela 22	42.73	30.17		12.56
4141	Maltas iela 24	39.20	29.88		9.32
4142	Mālu iela 7	2.23	0.00		2.23
4143	Mārcienas iela 1	27.19	28.10		-0.91
4144	Mārcienas iela 2	30.44	35.43		-4.99
4145	Mārcienas iela 6	28.65	26.80		1.85
4146	Mārcienas iela 8	9.84	10.75		-0.91
4147	Marijas iela 1	0.00	0.00		0.00
4148	Marijas iela 1A	0.01	0.00		0.01
4149	Marijas iela 2	5.16	2.46		2.70
4150	Marijas iela 3	1.62	1.32		0.30
4151	Marijas iela 4	2.37	2.48		-0.11
4152	Marijas iela 5	15.52	18.28		-2.76
4153	Marijas iela 8	8.23	4.36		3.87
4154	Marijas iela 9	0.00	0.00		0.00
4155	Marijas iela 13 k.1	6.20	3.63		2.57
4156	Marijas iela 13 k.2	8.70	3.79		4.91



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4157	Marijas iela 13 k.3	11.33	9.65		1.68
4158	Marijas iela 13 k.6	27.16	17.23		9.93
4159	Marijas iela 13 k.7	1.85	0.00		1.85
4160	Marijas iela 14	1.94	2.77		-0.83
4161	Marijas iela 16	3.60	5.40		-1.80
4162	Marijas iela 18	0.13	0.00		0.13
4163	Marijas iela 19	7.43	7.71		-0.28
4164	Marijas iela 20	0.00	0.00		0.00
4165	Marijas iela 20A	4.71	3.99		0.72
4166	Marijas iela 21	0.82	0.00		0.82
4167	Marijas iela 21	0.00	0.75		-0.75
4168	Marijas iela 23	9.59	4.37		5.22
4169	Marijas iela 25	8.04	7.53		0.51
4170	Mārkalnes iela 1	0.00	0.00		0.00
4171	Mārkalnes iela 2	7.80	6.22		1.58
4172	Mārkalnes iela 2 k.5	2.16	1.21		0.95
4173	Mārkalnes iela 3	13.85	13.63		0.22
4174	Mārkalnes iela 5	14.33	9.69		4.64
4175	Mārkalnes iela 9	14.65	15.58		-0.93
4176	Mārkalnes iela 11 k.1	0.00	0.00		0.00
4177	Marsa gatve 1	25.58	19.24		6.34
4178	Marsa gatve 2	20.13	15.65		4.48
4179	Marsa gatve 3	24.26	17.92		6.34
4180	Marsa gatve 4	48.34	36.24		12.10
4181	Marsa gatve 5	17.04	17.09		-0.05
4182	Marsa gatve 6	18.88	17.78		1.10

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4183	Marsa gatve 8	20.26	12.15		8.11
4184	Marsa gatve 10	20.05	18.72		1.33
4185	Marsa gatve 12	41.04	37.87		3.17
4186	Marsa gatve 14	20.43	19.46		0.97
4187	Marsa gatve 16	14.58	9.72		4.86
4188	Mārstaļu iela 1	14.26	11.85		2.41
4189	Mārstaļu iela 2/4	0.62	0.00		0.62
4190	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	1.40	0.00		1.40
4191	Mārstaļu iela 5	1.33	0.52		0.81
4192	Mārstaļu iela 6	11.88	10.06		1.82
4193	Mārstaļu iela 10	4.93	1.61		3.32
4194	Mārstaļu iela 12	3.25	1.67		1.58
4195	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00		0.00
4196	Mārstaļu iela 19	6.27	4.58		1.69
4197	Mārstaļu iela 28/30	0.00	0.00		0.00
4198	Mārstaļu iela 32	11.31	0.00		11.31
4199	Martas iela 1	5.98	3.18		2.80
4200	Martas iela 1A	7.21	4.41		2.80
4201	Martas iela 3 k.1	0.00	0.81		-0.81
4202	Martas iela 3 k.2	2.43	1.94		0.49
4203	Martas iela 7	7.60	6.74		0.86
4204	Martas iela 9 k-1,2	6.11	3.42		2.69
4205	Martas iela 9 k-3	7.25	3.32		3.93
4206	Mārtiņa iela 7	0.76	0.51		0.25
4207	Mārtiņa iela 9	2.48	0.00		2.48
4208	Mārtiņa iela 12	11.91	10.93		0.98

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4209	Mārupes iela 8 b	2.23	1.76		0.47
4210	Mārupes iela 10	1.47	0.00		1.47
4211	Mārupes iela 10A	3.47	2.47		1.00
4212	Mārupes iela 15A	18.26	11.97		6.29
4213	Mārupes iela 17 k-1	61.83	49.21		12.62
4214	Mārupes iela 18	1.17	0.68		0.49
4215	Mārupes iela 20 lit.1	0.56	0.00		0.56
4216	Mārupes iela 21	23.02	16.05		6.97
4217	Mārupes iela 22	2.64	1.75		0.89
4218	Mārupes iela 23	28.10	19.70		8.40
4219	Mārupes iela 33	9.22	6.06		3.16
4220	Mārupes iela 35	14.24	7.73		6.51
4221	Mārupes iela 37	10.45	6.97		3.48
4222	Mārupes iela 39	17.03	10.41		6.62
4223	Mārupes iela 41	7.59	4.84		2.75
4224	Mārupes iela 45	19.70	13.51		6.19
4225	Mārupes iela 47	17.31	13.70		3.61
4226	Mārupes iela 49	15.63	12.32		3.31
4227	Mārupes iela 51	17.31	15.12		2.19
4228	Maskavas iela 1	0.00	0.00		0.00
4229	Maskavas iela 15	2.91	1.51		1.40
4230	Maskavas iela 39	12.27	11.04		1.23
4231	Maskavas iela 51	4.86	3.87		0.99
4232	Maskavas iela 55	5.67	5.28		0.39
4233	Maskavas iela 57	2.81	0.00		2.81
4234	Maskavas iela 65	15.06	12.05		3.01

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 71	6.39	3.65		2.74
4236	Maskavas iela 153A	0.00	3.64		-3.64
4237	Maskavas iela 163	0.44	0.00		0.44
4238	Maskavas iela 164	15.23	11.01		4.22
4239	Maskavas iela 165	8.02	0.00		8.02
4240	Maskavas iela 166	5.39	2.43		2.96
4241	Maskavas iela 168	3.79	0.00		3.79
4242	Maskavas iela 170	1.12	0.86		0.26
4243	Maskavas iela 170 k.2	10.69	10.46		0.23
4244	Maskavas iela 172	0.00	0.00		0.00
4245	Maskavas iela 172 k-1,2	0.00	0.00		0.00
4246	Maskavas iela 178 1.ēka	7.54	4.56		2.98
4247	Maskavas iela 178 2.ēka	7.59	4.67		2.92
4248	Maskavas iela 180	11.58	8.05		3.53
4249	Maskavas iela 187	0.00	0.00		0.00
4250	Maskavas iela 191	15.41	11.27		4.14
4251	Maskavas iela 197 1.ēka	14.88	10.46		4.42
4252	Maskavas iela 198	12.30	8.47		3.83
4253	Maskavas iela 202	14.46	9.36		5.10
4254	Maskavas iela 208	7.40	4.43		2.97
4255	Maskavas iela 213	15.62	9.74		5.88
4256	Maskavas iela 214	20.36	21.35		-0.99
4257	Maskavas iela 216	17.77	11.25		6.52
4258	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	0.60	0.00		0.60
4259	Maskavas iela 218	37.16	34.08		3.08
4260	Maskavas iela 220A	14.64	13.15		1.49

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 220B	0.98	0.53		0.45
4262	Maskavas iela 222	6.90	4.89		2.01
4263	Maskavas iela 222A	17.61	17.28		0.33
4264	Maskavas iela 222B	13.90	12.17		1.73
4265	Maskavas iela 222c	53.60	46.06		7.54
4266	Maskavas iela 224	18.60	17.82		0.78
4267	Maskavas iela 237	10.92	6.49		4.43
4268	Maskavas iela 237a	8.82	4.82		4.00
4269	Maskavas iela 240	59.10	10.20		48.90
4270	Maskavas iela 241	17.13	5.91		11.22
4271	Maskavas iela 243	34.05	27.13		6.92
4272	Maskavas iela 245	11.44	10.88		0.56
4273	Maskavas iela 247	12.29	9.54		2.75
4274	Maskavas iela 248	16.49	11.27		5.22
4275	Maskavas iela 250 k.1	5.12	12.56		-7.44
4276	Maskavas iela 250 k.11	32.61	25.70		6.91
4277	Maskavas iela 250 k.2	13.93	12.27		1.66
4278	Maskavas iela 250 k.3	16.14	11.60		4.54
4279	Maskavas iela 250 k.4	16.09	10.46		5.63
4280	Maskavas iela 250 k.6	20.50	16.22		4.28
4281	Maskavas iela 250 k.8	37.61	29.59		8.02
4282	Maskavas iela 250B	0.00	0.00		0.00
4283	Maskavas iela 252 k.3	16.31	15.35		0.96
4284	Maskavas iela 252 k.4	24.60	19.95		4.65
4285	Maskavas iela 252 k.5	21.22	16.83		4.39
4286	Maskavas iela 252 k.6	22.24	17.47		4.77

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 254	3.40	2.45		0.95
4288	Maskavas iela 254 k.1	10.15	9.79		0.36
4289	Maskavas iela 254 k.2	12.63	12.27		0.36
4290	Maskavas iela 254 k.3	19.44	16.38		3.06
4291	Maskavas iela 256	3.59	2.17		1.42
4292	Maskavas iela 256 k.1	21.46	11.21		10.25
4293	Maskavas iela 256 k.2	22.75	17.13		5.62
4294	Maskavas iela 256 k.3	18.90	16.32		2.58
4295	Maskavas iela 256 k.4	16.89	13.20		3.69
4296	Maskavas iela 256 k.5	18.35	15.39		2.96
4297	Maskavas iela 256 k.6	14.88	14.60		0.28
4298	Maskavas iela 256 k.7	23.84	18.80		5.04
4299	Maskavas iela 256 k.8	0.54	0.00		0.54
4300	Maskavas iela 256A	0.00	1.46		-1.46
4301	Maskavas iela 256B	1.68	0.58		1.10
4302	Maskavas iela 257B	59.20	0.00		59.20
4303	Maskavas iela 258	0.00	0.00		0.00
4304	Maskavas iela 258 k-7	14.16	14.87		-0.71
4305	Maskavas iela 258 k.1	16.52	15.88		0.64
4306	Maskavas iela 258 k.2	24.63	20.28		4.35
4307	Maskavas iela 258 k.3	19.71	22.91		-3.20
4308	Maskavas iela 258 k.4	17.57	16.17		1.40
4309	Maskavas iela 258 k.5	17.02	13.50		3.52
4310	Maskavas iela 258 k.6	11.55	12.19		-0.64
4311	Maskavas iela 259	24.44	18.50		5.94
4312	Maskavas iela 259 k-1	21.59	20.40		1.19

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 259 k-2	18.32	18.59		-0.27
4314	Maskavas iela 259 k-3	1.57	0.74		0.83
4315	Maskavas iela 259 k-5	15.59	10.02		5.57
4316	Maskavas iela 260 k.1	16.93	15.00		1.93
4317	Maskavas iela 260 k.2	19.91	18.57		1.34
4318	Maskavas iela 260 k.3	20.30	14.91		5.39
4319	Maskavas iela 260 k.4	12.07	9.57		2.50
4320	Maskavas iela 260 k.5	9.88	10.25		-0.37
4321	Maskavas iela 260 k.6	11.15	9.49		1.66
4322	Maskavas iela 260 k.7	15.91	15.11		0.80
4323	Maskavas iela 261	11.09	0.00		11.09
4324	Maskavas iela 262	10.03	5.38		4.65
4325	Maskavas iela 264	5.10	6.05		-0.95
4326	Maskavas iela 265	16.93	16.79		0.14
4327	Maskavas iela 265 k-1	23.73	22.18		1.55
4328	Maskavas iela 266	6.89	4.96		1.93
4329	Maskavas iela 266 k-1	16.25	14.02		2.23
4330	Maskavas iela 266 k.2	26.58	22.61		3.97
4331	Maskavas iela 266 k.3	18.12	13.07		5.05
4332	Maskavas iela 267	0.00	0.00		0.00
4333	Maskavas iela 267A	17.49	18.35		-0.86
4334	Maskavas iela 268 k-7	22.14	15.39		6.75
4335	Maskavas iela 268 k.1	20.39	16.91		3.48
4336	Maskavas iela 268 k.2	15.86	14.40		1.46
4337	Maskavas iela 268 k.3	12.27	11.88		0.39
4338	Maskavas iela 268 k.4	12.78	13.03		-0.25

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 268 k.5	14.63	13.78		0.85
4340	Maskavas iela 268 k.6	10.02	9.62		0.40
4341	Maskavas iela 268C	4.52	3.17		1.35
4342	Maskavas iela 269a	18.34	14.49		3.85
4343	Maskavas iela 271	34.08	22.08		12.00
4344	Maskavas iela 271A	1.15	0.00		1.15
4345	Maskavas iela 273	6.44	5.84		0.60
4346	Maskavas iela 273 k.1	40.79	29.49		11.30
4347	Maskavas iela 273 k.2	28.54	22.49		6.05
4348	Maskavas iela 273 k.3	19.72	15.65		4.07
4349	Maskavas iela 273 k.4	36.82	32.94		3.88
4350	Maskavas iela 273 k.5	20.65	16.04		4.61
4351	Maskavas iela 273 k.6	0.00	0.00		0.00
4352	Maskavas iela 275	18.46	17.51		0.95
4353	Maskavas iela 279 k.1	30.77	30.28		0.49
4354	Maskavas iela 279 k.2	23.55	21.65		1.90
4355	Maskavas iela 279 k.3	15.80	15.13		0.67
4356	Maskavas iela 279 k.4	24.10	23.17		0.93
4357	Maskavas iela 279 k.5	21.50	19.07		2.43
4358	Maskavas iela 279 k.7	0.55	0.35		0.20
4359	Maskavas iela 281	14.85	12.52		2.33
4360	Maskavas iela 285 k.1	36.83	29.87		6.96
4361	Maskavas iela 285 k.2	21.13	18.52		2.61
4362	Maskavas iela 285 k.3	18.47	14.87		3.60
4363	Maskavas iela 285 k.4	6.71	4.01		2.70
4364	Maskavas iela 285 k.5	31.61	24.27		7.34



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 285 k.6	0.00	0.00		0.00
4366	Maskavas iela 287	17.80	18.50		-0.70
4367	Maskavas iela 289	9.23	10.49		-1.26
4368	Maskavas iela 291 B 1.ēka	0.00	0.00		0.00
4369	Maskavas iela 291 k.1	28.60	27.28		1.32
4370	Maskavas iela 291 k.2	27.89	21.12		6.77
4371	Maskavas iela 291 k.3	15.87	16.87		-1.00
4372	Maskavas iela 293	17.09	16.98		0.11
4373	Maskavas iela 295	1.48	0.00		1.48
4374	Maskavas iela 297	24.59	19.15		5.44
4375	Maskavas iela 297 k-1	0.22	0.00		0.22
4376	Maskavas iela 301	26.55	17.18		9.37
4377	Maskavas iela 301A	0.00	0.00		0.00
4378	Maskavas iela 303	23.08	22.99		0.09
4379	Maskavas iela 305	29.12	28.89		0.23
4380	Maskavas iela 307	30.02	28.58		1.44
4381	Maskavas iela 309	29.19	27.48		1.71
4382	Maskavas iela 312 (darbnīca)	0.72	0.59		0.13
4383	Maskavas iela 313	30.50	26.20		4.30
4384	Maskavas iela 315	37.85	23.60		14.25
4385	Maskavas iela 317	32.98	26.94		6.04
4386	Maskavas iela 321	37.71	33.04		4.67
4387	Maskavas iela 322 lit.3,4	2.75	2.43		0.32
4388	Maskavas iela 322B	3.22	1.55		1.67
4389	Maskavas iela 322C	0.00	0.00		0.00
4390	Maskavas iela 322D	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 322T	0.00	0.00		0.00
4392	Maskavas iela 322V	2.70	2.26		0.44
4393	Maskavas iela 323	36.16	31.18		4.98
4394	Maskavas iela 349	0.00	0.00		0.00
4395	Maskavas iela 377	28.88	20.97		7.91
4396	Maskavas iela 381	7.33	6.99		0.34
4397	Maskavas iela 383	7.46	3.82		3.64
4398	Maskavas iela 385	8.50	6.55		1.95
4399	Maskavas iela 387	11.27	8.03		3.24
4400	Maskavas iela 409	32.25	27.69		4.56
4401	Maskavas iela 411	19.05	19.30		-0.25
4402	Maskavas iela 413	27.18	24.02		3.16
4403	Maskavas iela 415	37.43	28.84		8.59
4404	Maskavas iela 417	0.00	0.00		0.00
4405	Maskavas iela 419	25.84	21.66		4.18
4406	Maskavas iela 421	17.47	17.09		0.38
4407	Maskavas iela 423	29.23	22.79		6.44
4408	Maskavas iela 425	25.95	24.50		1.45
4409	Maskavas iela 427	39.48	35.79		3.69
4410	Maskavas iela 427E	1.19	0.00		1.19
4411	Maskavas iela 429	46.86	37.43		9.43
4412	Maskavas iela 429a	11.34	10.13		1.21
4413	Maskavas iela 431	27.79	23.38		4.41
4414	Mastu iela 2	8.94	5.21		3.73
4415	Mastu iela 3	4.84	4.03		0.81
4416	Mastu iela 4	1.40	1.16		0.24

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4417	Mastu iela 6	18.02	14.35		3.67
4418	Mastu iela 8 k.1	2.97	4.01		-1.04
4419	Matīsa iela 8	0.00	0.00		0.00
4420	Matīsa iela 9	1.96	0.00		1.96
4421	Matīsa iela 11	3.30	1.15		2.15
4422	Matīsa iela 13	10.25	9.03		1.22
4423	Matīsa iela 16 k-1	0.23	0.00		0.23
4424	Matīsa iela 17	6.13	3.23		2.90
4425	Matīsa iela 17 k-1	3.42	3.36		0.06
4426	Matīsa iela 18	4.57	0.00		4.57
4427	Matīsa iela 19	6.47	5.18		1.29
4428	Matīsa iela 21	0.00	0.00		0.00
4429	Matīsa iela 24	0.00	0.00		0.00
4430	Matīsa iela 25	5.92	6.07		-0.15
4431	Matīsa iela 26	0.00	0.20		-0.20
4432	Matīsa iela 27 k.1	6.77	3.86		2.91
4433	Matīsa iela 27 k.2	5.49	2.51		2.98
4434	Matīsa iela 27 k.3	4.22	3.63		0.59
4435	Matīsa iela 29 k.1	0.00	0.00		0.00
4436	Matīsa iela 29 k.2	2.19	1.52		0.67
4437	Matīsa iela 31 k-1	4.42	2.63		1.79
4438	Matīsa iela 31 k-2	2.83	2.91		-0.08
4439	Matīsa iela 31 k-3	4.93	2.97		1.96
4440	Matīsa iela 32	8.51	5.60		2.91
4441	Matīsa iela 33 k-1	1.76	0.75		1.01
4442	Matīsa iela 33 k.2	7.22	5.79		1.43

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 35	3.71	2.14		1.57
4444	Matīsa iela 35A	0.00	0.00		0.00
4445	Matīsa iela 39	5.48	1.21		4.27
4446	Matīsa iela 40	5.92	3.13		2.79
4447	Matīsa iela 41	0.00	8.16		-8.16
4448	Matīsa iela 42	11.78	5.59		6.19
4449	Matīsa iela 42A	3.78	1.98		1.80
4450	Matīsa iela 43	1.59	0.00		1.59
4451	Matīsa iela 43A	4.61	2.59		2.02
4452	Matīsa iela 43B	6.03	4.30		1.73
4453	Matīsa iela 44	3.62	3.51		0.11
4454	Matīsa iela 44a	6.44	2.63		3.81
4455	Matīsa iela 45	3.63	3.25		0.38
4456	Matīsa iela 45A	3.28	1.99		1.29
4457	Matīsa iela 45B	3.56	2.59		0.97
4458	Matīsa iela 46A	4.54	2.32		2.22
4459	Matīsa iela 47	3.34	2.34		1.00
4460	Matīsa iela 48	6.90	2.91		3.99
4461	Matīsa iela 49	0.00	0.00		0.00
4462	Matīsa iela 50	0.00	0.00		0.00
4463	Matīsa iela 50 k-2	0.00	0.00		0.00
4464	Matīsa iela 50B	6.78	0.00		6.78
4465	Matīsa iela 51	3.67	3.05		0.62
4466	Matīsa iela 58	2.36	2.02		0.34
4467	Matīsa iela 75	3.21	1.23		1.98
4468	Matīsa iela 80B	3.76	2.08		1.68

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4469	Maģisa iela 92	0.00	0.00		0.00
4470	Maģisa iela 92 1.ēka	0.00	0.00		0.00
4471	Maģisa iela 119	1.77	0.00		1.77
4472	Mazā Caunes iela 3	6.58	4.35		2.23
4473	Mazā Jauniela 5	0.57	0.03		0.54
4474	Mazā Kandavas iela 3 A	0.29	0.00		0.29
4475	Mazā Kandavas iela 3 B	0.45	0.00		0.45
4476	Mazā Kliģānu iela 7	3.32	0.89		2.43
4477	Mazā Krūmu iela 1	22.35	16.91		5.44
4478	Mazā Krūmu iela 3	24.93	17.59		7.34
4479	Mazā Krūmu iela 5	23.76	17.61		6.15
4480	Mazā Krūmu iela 6	26.80	15.36		11.44
4481	Mazā Krūmu iela 8	22.40	17.62		4.78
4482	Mazā Krūmu iela 9	44.70	34.14		10.56
4483	Mazā Krūmu iela 10	50.94	42.30		8.64
4484	Mazā Krūmu iela 16	24.68	20.12		4.56
4485	Mazā Krūmu iela 18	36.38	28.78		7.60
4486	Mazā Krūmu iela 20	34.86	29.89		4.97
4487	Mazā Krūmu iela 24	0.00	0.19		-0.19
4488	Mazā Krūmu iela 28	4.88	4.40		0.48
4489	Mazā Lubānas iela 5	0.00	0.00		0.00
4490	Mazā Lubānas iela 6	32.31	23.65		8.66
4491	Mazā Lubānas iela 8	17.31	17.56		-0.25
4492	Mazā Lubānas iela 11	23.32	21.98		1.34
4493	Mazā Miesnieku iela 1	2.81	1.27		1.54
4494	Mazā Monētu iela 3	5.26	3.45		1.81

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Monētu iela 5	3.55	1.62		1.93
4496	Mazā Muzeja iela 1	0.00	0.00		0.00
4497	Mazā Nometņu iela 3	34.77	25.00		9.77
4498	Mazā Nometņu iela 15	3.00	2.07		0.93
4499	Mazā Nometņu iela 17 A	0.27	0.00		0.27
4500	Mazā Nometņu iela 26	20.96	17.29		3.67
4501	Mazā Nometņu iela 72	12.95	13.16		-0.21
4502	Mazā Piena iela 6	6.05	3.47		2.58
4503	Mazā Piena iela 11A	1.24	0.29		0.95
4504	Mazā Pils iela 1	3.56	0.98		2.58
4505	Mazā Pils iela 2	0.40	0.00		0.40
4506	Mazā Pils iela 4	3.28	0.00		3.28
4507	Mazā Pils iela 5	1.74	1.22		0.52
4508	Mazā Pils iela 6	5.71	2.46		3.25
4509	Mazā Pils iela 13	2.84	0.00		2.84
4510	Mazā Pils iela 17,19	3.80	0.00		3.80
4511	Mazā Rencēnu iela 10	0.00	0.00		0.00
4512	Mazā Rencēnu iela 12	1.44	0.00		1.44
4513	Mazā Ropažu iela 4	0.00	0.00		0.00
4514	Mazā Skolas 2	2.44	1.38		1.06
4515	Mazā Smilšu iela 10	1.03	0.00		1.03
4516	Mazā Smilšu iela 11	2.33	1.09		1.24
4517	Mazā Smilšu iela 15	1.44	0.00		1.44
4518	Mazā Stacijas iela 4	30.88	25.50		5.38
4519	Mazā Stacijas iela 6	17.16	14.60		2.56
4520	Mazā Stacijas iela 8A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4521	Mazā Stacijas iela 20	15.99	14.64		1.35
4522	Mazā Stacijas iela 22	18.82	15.15		3.67
4523	Mednieku iela 6A	1.28	0.91		0.37
4524	Mednieku iela 7	2.98	0.87		2.11
4525	Mednieku iela 8	1.16	0.00		1.16
4526	Meiju iela 2	21.85	15.94		5.91
4527	Meiju iela 3	0.00	0.00		0.00
4528	Meirānu iela 2	0.00	0.00		0.00
4529	Meirānu iela 10 (P)	0.00	0.00		0.00
4530	Meistaru iela 4	7.13	4.32		2.81
4531	Meistaru iela 6	7.64	4.23		3.41
4532	Meistaru iela 10	16.39	11.76		4.63
4533	Meistaru iela 19	5.93	0.00		5.93
4534	Meistaru iela 23	6.07	5.15		0.92
4535	Meistaru iela 25	11.10	7.22		3.88
4536	Meldru iela 2	10.08	7.51		2.57
4537	Meldru iela 4	24.81	19.72		5.09
4538	Meldru iela 4a	0.94	0.00		0.94
4539	Meldru iela 6	14.19	9.41		4.78
4540	Meldru iela 6 k.2	9.34	6.11		3.23
4541	Meldru iela 8	2.15	1.92		0.23
4542	Meldru iela 10	1.39	0.00		1.39
4543	Meldru iela 12	12.72	10.80		1.92
4544	Meldru iela 14	20.38	17.72		2.66
4545	Meldru iela 16	17.70	16.55		1.15
4546	Meldru iela 18	13.11	12.16		0.95

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4547	Meldru iela 19	1.55	0.64		0.91
4548	Meldru iela 20	14.45	12.50		1.95
4549	Meldru iela 22	17.61	16.14		1.47
4550	Meldru iela 24	19.07	16.18		2.89
4551	Meldru iela 26	21.11	18.05		3.06
4552	Meldru iela 28	27.18	24.38		2.80
4553	Meldru iela 64	23.12	20.62		2.50
4554	Melīdas iela 1	15.69	14.33		1.36
4555	Melīdas iela 2	23.38	18.73		4.65
4556	Melīdas iela 3	24.23	22.54		1.69
4557	Melīdas iela 3 k.1	23.49	22.48		1.01
4558	Melīdas iela 3 k.2	10.63	9.37		1.26
4559	Melīdas iela 4	13.04	13.52		-0.48
4560	Melīdas iela 6 k.1	23.14	20.69		2.45
4561	Melīdas iela 6 k.2	11.73	14.22		-2.49
4562	Melīdas iela 6 k.3	21.72	21.49		0.23
4563	Melīdas iela 6C	16.45	12.37		4.08
4564	Melīdas iela 9	0.00	0.00		0.00
4565	Melīdas iela 10	6.80	0.00		6.80
4566	Melīdas iela 11	38.75	37.53		1.22
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	13.01	5.41		7.60
4570	Melnsila iela 16	9.86	6.64		3.22
4571	Melnsila iela 18	7.81	6.10		1.71
4572	Melnsila iela 19	6.32	3.97		2.35



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4573	Melnsila iela 19A	0.10	0.00		0.10
4574	Melnsila iela 20	6.73	4.82		1.91
4575	Melnsila iela 21	6.57	3.80		2.77
4576	Melnsila iela 23	6.61	4.32		2.29
4577	Melnsila iela 23 - 601,602	0.00	0.00		0.00
4578	Melnsila iela 24	8.25	5.91		2.34
4579	Melnsila iela 25(1)	5.97	4.42		1.55
4580	Melnsila iela 26	9.13	7.17		1.96
4581	Melnsila iela 28	8.10	6.15		1.95
4582	Mēness iela 4 1.ēka	4.51	0.58		3.93
4583	Mēness iela 6/8	11.68	4.08		7.60
4584	Mēness iela 7	3.72	2.81		0.91
4585	Mēness iela 8	0.00	0.00		0.00
4586	Mēness iela 11	2.84	0.00		2.84
4587	Mēness iela 13	10.70	6.84		3.86
4588	Mēness iela 16	2.67	1.90		0.77
4589	Mēness iela 18	5.43	3.86		1.57
4590	Mēness iela 21 k-1	25.76	18.92		6.84
4591	Merķeļa iela 2	0.00	0.00		0.00
4592	Merķeļa iela 3	0.00	0.00		0.00
4593	Merķeļa iela 4	5.49	2.28		3.21
4594	Merķeļa iela 5 k.1	9.26	3.38		5.88
4595	Merķeļa iela 6	4.96	4.09		0.87
4596	Merķeļa iela 7	0.00	0.00		0.00
4597	Merķeļa iela 8 k-2	3.06	0.63		2.43
4598	Merķeļa iela 8 k.1	5.27	4.55		0.72

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4599	Merķeļa iela 10 k.1	5.10	2.76		2.34
4600	Merķeļa iela 11	12.56	0.94		11.62
4601	Merķeļa iela 13	15.30	3.25		12.05
4602	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	3.80	1.79		2.01
4603	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0.18	0.00		0.18
4604	Merķeļa iela 21	7.17	1.71		5.46
4605	Mērsraga iela 1	4.25	2.39		1.86
4606	Mērsraga iela 3	2.98	2.03		0.95
4607	Mērsraga iela 5	2.92	2.49		0.43
4608	Mērsraga iela 11	2.63	2.82		-0.19
4609	Mērsraga iela 13	6.52	5.91		0.61
4610	Meža iela 1 k-1	11.40	2.58		8.82
4611	Meža iela 1 k-6	2.10	0.00		2.10
4612	Meža iela 1A	3.56	1.65		1.91
4613	Meža iela 2a	10.05	6.98		3.07
4614	Meža iela 3	6.82	2.24		4.58
4615	Meža iela 4A	7.19	0.00		7.19
4616	Meža iela 5	13.41	11.47		1.94
4617	Meža iela 7	2.71	0.00		2.71
4618	Meža iela 15	24.97	10.28		14.69
4619	Mežciema iela 6	16.50	11.17		5.33
4620	Mežciema iela 8	15.17	11.66		3.51
4621	Mežciema iela 10	11.00	8.32		2.68
4622	Mežciema iela 11	15.36	12.95		2.41
4623	Mežciema iela 15	9.66	8.74		0.92
4624	Mežciema iela 23	28.30	25.32		2.98

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4625	Mežciema iela 23 k.1	26.48	22.02		4.46
4626	Mežciema iela 26	15.24	12.79		2.45
4627	Mežciema iela 32a	0.00	0.00		0.00
4628	Mežciema iela 41	19.15	10.85		8.30
4629	Mežciema iela 41B	0.65	0.54		0.11
4630	Mežciema iela 41C	0.38	0.40		-0.02
4631	Mežciema iela 43A	17.46	9.76		7.70
4632	Mežciema iela 44	18.02	12.89		5.13
4633	Mežciema iela 52	15.40	11.70		3.70
4634	Mežkalna iela 7	3.56	1.74		1.82
4635	Mežkalna iela 9	3.87	6.73		-2.86
4636	Mežrozīšu iela 22	13.39	13.16		0.23
4637	Mežrozīšu iela 26	14.58	13.07		1.51
4638	Mežrozīšu iela 28	16.43	13.75		2.68
4639	Mežrozīšu iela 30	8.72	8.57		0.15
4640	Mežrozīšu iela 43	0.00	0.00		0.00
4641	Miera iela 4	15.37	9.20		6.17
4642	Miera iela 5	16.44	11.25		5.19
4643	Miera iela 9	14.77	6.12		8.65
4644	Miera iela 10	8.49	6.13		2.36
4645	Miera iela 11	3.11	0.00		3.11
4646	Miera iela 16 k.1	4.02	2.90		1.12
4647	Miera iela 17	5.24	0.00		5.24
4648	Miera iela 19	0.00	0.00		0.00
4649	Miera iela 25	0.00	0.00		0.00
4650	Miera iela 28	3.97	2.01		1.96

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 29	4.10	2.31		1.79
4652	Miera iela 33 k.1	6.02	7.12		-1.10
4653	Miera iela 36	3.19	1.29		1.90
4654	Miera iela 38	0.79	0.41		0.38
4655	Miera iela 39	5.08	3.37		1.71
4656	Miera iela 40	27.31	16.39		10.92
4657	Miera iela 45	12.20	7.70		4.50
4658	Miera iela 50B	1.82	1.06		0.76
4659	Miera iela 54	6.38	6.46		-0.08
4660	Miera iela 54A	3.32	4.20		-0.88
4661	Miera iela 55	4.66	4.47		0.19
4662	Miera iela 57A	17.49	10.58		6.91
4663	Miera iela 58A	19.79	10.14		9.65
4664	Miera iela 59,61	3.88	3.81		0.07
4665	Miera iela 60 k-1	7.43	4.45		2.98
4666	Miera iela 61 k.1	19.73	14.51		5.22
4667	Miera iela 62	6.84	2.32		4.52
4668	Miera iela 64	9.77	3.07		6.70
4669	Miera iela 65	1.45	1.52		-0.07
4670	Miera iela 71	5.31	5.26		0.05
4671	Miera iela 74	26.18	19.74		6.44
4672	Miera iela 78	4.36	4.83		-0.47
4673	Miera iela 80	5.95	4.90		1.05
4674	Miera iela 82	4.18	3.85		0.33
4675	Miera iela 82 k-1	11.12	8.68		2.44
4676	Miera iela 85	6.26	3.18		3.08

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4677	Miera iela 85 k-2	5.00	2.87		2.13
4678	Miera iela 86	12.22	7.45		4.77
4679	Miera iela 87a	6.48	4.75		1.73
4680	Miera iela 89	4.72	4.61		0.11
4681	Miera iela 89A	0.81	0.73		0.08
4682	Miera iela 90	18.93	14.56		4.37
4683	Miera iela 91	4.34	0.00		4.34
4684	Miera iela 94	4.77	5.20		-0.43
4685	Miera iela 97	6.16	0.00		6.16
4686	Miera iela 101	2.17	0.00		2.17
4687	Miera iela 105	23.02	18.92		4.10
4688	Miesnieku iela 4	6.62	7.33		-0.71
4689	Miesnieku iela 9	0.00	0.00		0.00
4690	Miesnieku iela 11	3.56	0.00		3.56
4691	Miesnieku iela 13, 15, 17	11.68	12.96		-1.28
4692	Miesnieku iela 14	0.91	0.00		0.91
4693	Miglas iela 9 1.ēka	9.56	3.00		6.56
4694	Miglas iela 9 2.ēka	3.96	2.55		1.41
4695	Mikēļa iela 1	11.69	6.15		5.54
4696	Mildas iela 4	2.48	1.79		0.69
4697	Mildas iela 4a	1.97	1.66		0.31
4698	Mildas iela 11	0.00	1.07		-1.07
4699	Minsterejas iela 8/10	20.67	17.64		3.03
4700	Mores iela 3	17.28	19.89		-2.61
4701	Mores iela 5	19.89	19.29		0.60
4702	Mores iela 7	25.19	17.86		7.33

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4703	Mores iela 8	4.47	4.37		0.10
4704	Mores iela 18	3.21	3.22		-0.01
4705	Morica iela 16	19.47	15.88		3.59
4706	Morica iela 20b	37.62	30.38		7.24
4707	Motoru iela 3	17.96	13.20		4.76
4708	Motoru iela 5	24.86	19.98		4.88
4709	Motoru iela 6	7.99	4.13		3.86
4710	Motoru iela 7	19.72	16.53		3.19
4711	Motoru iela 8	14.81	7.05		7.76
4712	Mucenieku iela 3	2.13	1.48		0.65
4713	Mūku iela 3	0.46	0.32		0.14
4714	Mūkusalas iela 3	70.10	38.80		31.30
4715	Mūkusalas iela 5	5.46	3.80		1.66
4716	Mūkusalas iela 73B	1.31	0.00		1.31
4717	Murjāņu iela 1	1.09	0.00		1.09
4718	Murjāņu iela 34	16.18	11.29		4.89
4719	Murjāņu iela 36	18.52	10.74		7.78
4720	Murjāņu iela 38	12.42	12.27		0.15
4721	Murjāņu iela 40	19.00	14.40		4.60
4722	Murjāņu iela 42	14.60	10.96		3.64
4723	Murjāņu iela 44	3.67	0.00		3.67
4724	Murjāņu iela 46	31.00	19.40		11.60
4725	Murjāņu iela 48	25.95	13.26		12.69
4726	Murjāņu iela 50	0.88	0.65		0.23
4727	Murjāņu iela 52	15.58	13.22		2.36
4728	Murjāņu iela 54	16.09	13.71		2.38

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4729	Murjāņu iela 56	17.34	13.31		4.03
4730	Murjāņu iela 58	1.37	1.20		0.17
4731	Murjāņu iela 60	0.00	0.00		0.00
4732	Murjāņu iela 61A	4.58	5.99		-1.41
4733	Murjāņu iela 68	13.64	13.96		-0.32
4734	Murjāņu iela 93, 93A	1.71	1.21		0.50
4735	Murjāņu iela 99	14.37	10.98		3.39
4736	Natālijas iela 4	20.56	18.51		2.05
4737	Naujenes iela 2	34.62	27.82		6.80
4738	Nautrēnu iela 2	2.37	1.74		0.63
4739	Nautrēnu iela 4	3.18	2.57		0.61
4740	Nautrēnu iela 6	3.64	2.62		1.02
4741	Nautrēnu iela 8	4.79	2.81		1.98
4742	Nautrēnu iela 10	0.12	0.00		0.12
4743	Nautrēnu iela 12	0.00	0.00		0.00
4744	Nautrēnu iela 16	0.80	0.57		0.23
4745	Nautrēnu iela 20	1.74	0.86		0.88
4746	Nautrēnu iela 24	0.00	0.00		0.00
4747	Nēģu iela 7	3.42	3.47		-0.05
4748	Neizmantot	0.00	0.00		0.00
4749	Nīcgales iela 2	5.88	5.29		0.59
4750	Nīcgales iela 2B	3.47	3.81		-0.34
4751	Nīcgales iela 4	76.84	71.41		5.43
4752	Nīcgales iela 5	21.41	8.25		13.16
4753	Nīcgales iela 6	16.74	17.03		-0.29
4754	Nīcgales iela 7	9.85	3.13		6.72

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 8	17.02	13.68		3.34
4756	Nīcgales iela 9	23.20	23.70		-0.50
4757	Nīcgales iela 11	15.37	16.43		-1.06
4758	Nīcgales iela 12	31.79	29.92		1.87
4759	Nīcgales iela 13	20.02	15.32		4.70
4760	Nīcgales iela 14	16.30	15.54		0.76
4761	Nīcgales iela 15	18.61	5.23		13.38
4762	Nīcgales iela 16	18.51	19.43		-0.92
4763	Nīcgales iela 17	35.21	27.83		7.38
4764	Nīcgales iela 18	17.69	18.39		-0.70
4765	Nīcgales iela 19	19.24	15.34		3.90
4766	Nīcgales iela 20	14.22	13.92		0.30
4767	Nīcgales iela 21	25.61	24.26		1.35
4768	Nīcgales iela 23	21.35	18.40		2.95
4769	Nīcgales iela 24	12.74	9.10		3.64
4770	Nīcgales iela 25	17.41	16.81		0.60
4771	Nīcgales iela 26	25.10	18.10		7.00
4772	Nīcgales iela 27	5.52	4.02		1.50
4773	Nīcgales iela 31	21.92	19.97		1.95
4774	Nīcgales iela 33	32.69	23.98		8.71
4775	Nīcgales iela 38	29.14	27.57		1.57
4776	Nīcgales iela 40	28.54	22.20		6.34
4777	Nīcgales iela 44	15.50	10.54		4.96
4778	Nīcgales iela 46	98.27	71.08		27.19
4779	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	1.43	3.97		-2.54
4780	Nīcgales iela 46 k.1	32.84	24.50		8.34



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4781	Nīcgales iela 47	28.20	23.73		4.47
4782	Nīcgales iela 47A	0.00	0.00		0.00
4783	Nīcgales iela 51 k-1	10.02	10.02		0.00
4784	Nīcgales iela 51 k-2	12.31	9.86		2.45
4785	Nīcgales iela 53 B	27.40	23.85		3.55
4786	Nītaures iela 2	4.21	2.60		1.61
4787	Nītaures iela 4	6.06	3.23		2.83
4788	Noliktavas iela 1	8.03	3.03		5.00
4789	Noliktavas iela 3	5.33	5.54		-0.21
4790	Noliktavas iela 5	0.00	0.00		0.00
4791	Nomales iela 6	5.79	3.46		2.33
4792	Nomales iela 7	4.27	3.88		0.39
4793	Nomales iela 8	4.56	4.07		0.49
4794	Nometņu iela 49	0.98	0.00		0.98
4795	Ogres iela 8	11.83	6.97		4.86
4796	Ogres iela 9	13.43	6.64		6.79
4797	Ogres iela 10	29.03	22.80		6.23
4798	Ogres iela 12	17.85	16.48		1.37
4799	Ogres iela 14	20.25	16.00		4.25
4800	Olaines iela 1	3.99	2.42		1.57
4801	Olaines iela 3	3.09	1.24		1.85
4802	Olaines iela 4	24.17	18.03		6.14
4803	Ostas prospekts 4	16.83	13.84		2.99
4804	Ostas prospekts 6	15.70	14.75		0.95
4805	Ozolciema iela 8	24.57	26.59		-2.02
4806	Ozolciema iela 12 k.1	11.37	10.72		0.65

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 12 k.2	83.68	61.82		21.86
4808	Ozolciema iela 12 k.3	61.06	45.33		15.73
4809	Ozolciema iela 12 k.4	38.81	23.74		15.07
4810	Ozolciema iela 12 k.5	13.32	8.94		4.38
4811	Ozolciema iela 14 k-1	23.23	16.93		6.30
4812	Ozolciema iela 16 k.1	14.20	11.29		2.91
4813	Ozolciema iela 16 k.2	25.35	19.79		5.56
4814	Ozolciema iela 16 k.6	13.69	8.98		4.71
4815	Ozolciema iela 16 k.7	35.35	30.75		4.60
4816	Ozolciema iela 18	175.47	140.60		34.87
4817	Ozolciema iela 20 k-2	13.22	11.42		1.80
4818	Ozolciema iela 20 k.1	31.35	22.69		8.66
4819	Ozolciema iela 22 k-1	19.86	13.77		6.09
4820	Ozolciema iela 22 k-2	37.68	26.12		11.56
4821	Ozolciema iela 24 k-1	69.37	44.22		25.15
4822	Ozolciema iela 26	16.44	11.54		4.90
4823	Ozolciema iela 28	37.15	32.45		4.70
4824	Ozolciema iela 30	20.36	13.27		7.09
4825	Ozolciema iela 32 k.1	40.79	35.50		5.29
4826	Ozolciema iela 32 k.2	50.27	38.58		11.69
4827	Ozolciema iela 32 k.3	25.02	18.43		6.59
4828	Ozolciema iela 32 k.4	23.12	17.91		5.21
4829	Ozolciema iela 34	16.96	13.54		3.42
4830	Ozolciema iela 36	16.63	13.38		3.25
4831	Ozolciema iela 38	14.75	12.70		2.05
4832	Ozolciema iela 40 k.1	43.57	43.12		0.45

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 40 k.3	27.09	22.47		4.62
4834	Ozolciema iela 40 k.5	21.64	17.37		4.27
4835	Ozolciema iela 40a	6.34	4.60		1.74
4836	Ozolciema iela 42 k.1	22.73	21.76		0.97
4837	Ozolciema iela 42 k.2	33.93	32.52		1.41
4838	Ozolciema iela 44	12.20	12.44		-0.24
4839	Ozolciema iela 46 k.1	23.41	24.13		-0.72
4840	Ozolciema iela 46 k.3	21.11	18.88		2.23
4841	Ozolciema iela 46 k.5	12.67	10.12		2.55
4842	Ozolciema iela 48	17.02	11.85		5.17
4843	Ozolciema iela 50	21.29	20.29		1.00
4844	Ozolciema iela 52	14.26	11.13		3.13
4845	Ozolciema iela 54	16.98	12.19		4.79
4846	Ozolciema iela 56 k.1	24.13	24.99		-0.86
4847	Ozolciema iela 56 k.2	39.52	31.03		8.49
4848	Ozolu iela 4	18.08	10.47		7.61
4849	Ozolu iela 5	30.13	23.27		6.86
4850	Ozolu iela 7	22.55	19.58		2.97
4851	P.Lejiņa iela 1	28.55	18.18		10.37
4852	P.Lejiņa iela 2	21.69	19.73		1.96
4853	P.Lejiņa iela 2 (2)	0.00	0.00		0.00
4854	P.Lejiņa iela 2A	0.00	0.00		0.00
4855	P.Lejiņa iela 3	51.46	43.47		7.99
4856	P.Lejiņa iela 4	31.88	27.23		4.65
4857	P.Lejiņa iela 5	25.24	18.75		6.49
4858	P.Lejiņa iela 5 - 605	0.06	0.00		0.06

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4859	P.Lejiņa iela 5a	0.00	0.00		0.00
4860	P.Lejiņa iela 6	57.92	48.33		9.59
4861	P.Lejiņa iela 7	47.71	44.28		3.43
4862	P.Lejiņa iela 8	0.00	0.00		0.00
4863	P.Lejiņa iela 9	29.75	24.81		4.94
4864	P.Lejiņa iela 10	48.82	36.56		12.26
4865	P.Lejiņa iela 12	33.10	8.06		25.04
4866	P.Lejiņa iela 14	36.52	35.17		1.35
4867	P.Lejiņa iela 14a	0.00	0.00		0.00
4868	P.Lejiņa iela 16	38.29	32.16		6.13
4869	P.Lejiņa iela 18	16.43	10.82		5.61
4870	P.Lejiņa iela 20	46.81	35.56		11.25
4871	P.Lejiņa iela 22	14.70	11.04		3.66
4872	Paipalu iela 7	0.71	0.29		0.42
4873	Palangas iela 1	25.30	21.83		3.47
4874	Palangas iela 5	22.48	18.80		3.68
4875	Palangas iela 6	22.47	18.09		4.38
4876	Palangas iela 7	20.14	16.95		3.19
4877	Palangas iela 8	10.56	8.68		1.88
4878	Palangas iela 12	25.60	17.96		7.64
4879	Palasta iela 1	0.00	0.00		0.00
4880	Palasta iela 2	12.84	4.17		8.67
4881	Palasta iela 3	1.38	0.00		1.38
4882	Palasta iela 4	3.27	2.18		1.09
4883	Palasta iela 5	2.11	1.99		0.12
4884	Palasta iela 7 lit.1	1.22	1.72		-0.50

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4885	Palasta iela 7 lit.2	0.45	0.55		-0.10
4886	Palasta iela 10	2.94	3.22		-0.28
4887	Pāles iela 9	21.61	9.60		12.01
4888	Pāles iela 10	0.82	0.82		0.00
4889	Palmu iela 5	9.51	4.36		5.15
4890	Palmu iela 6	16.87	15.96		0.91
4891	Palmu iela 7	13.28	9.11		4.17
4892	Palmu iela 11	19.68	16.17		3.51
4893	Palmu iela 13A	1.80	1.29		0.51
4894	Palmu iela 14	10.75	8.35		2.40
4895	Palmu iela 18	11.62	7.41		4.21
4896	Palmu iela 20	8.38	7.22		1.16
4897	Parādes iela 1	20.89	16.63		4.26
4898	Parādes iela 2 k-1	12.31	9.84		2.47
4899	Parādes iela 2 k-2	11.39	7.67		3.72
4900	Parādes iela 2 k-3	9.60	9.26		0.34
4901	Parādes iela 3	14.13	9.93		4.20
4902	Parādes iela 3 k.1	5.16	12.89		-7.73
4903	Parādes iela 4	1.58	1.25		0.33
4904	Parādes iela 5B	3.00	2.74		0.26
4905	Parādes iela 5C	4.76	3.76		1.00
4906	Parādes iela 6	18.87	18.76		0.11
4907	Parādes iela 7	29.09	24.49		4.60
4908	Parādes iela 8	0.14	0.00		0.14
4909	Parādes iela 9a	0.93	0.00		0.93
4910	Parādes iela 12	0.65	0.00		0.65

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 14	24.88	20.69		4.19
4912	Parādes iela 16	24.25	18.57		5.68
4913	Parādes iela 18a	0.56	0.00		0.56
4914	Parādes iela 20	1.77	0.00		1.77
4915	Parādes iela 20a	19.67	17.84		1.83
4916	Parādes iela 22	21.90	18.69		3.21
4917	Parādes iela 24	21.41	16.98		4.43
4918	Parādes iela 24A	9.20	5.67		3.53
4919	Parādes iela 26	25.46	18.98		6.48
4920	Parādes iela 28	25.11	19.55		5.56
4921	Parādes iela 30	21.93	17.03		4.90
4922	Parādes iela 30A	15.04	13.73		1.31
4923	Parādes iela 32	14.48	11.48		3.00
4924	Pārmiju iela 14A	1.23	0.00		1.23
4925	Pārmiju iela 23	0.00	1.51		-1.51
4926	Pārmiju iela 25	0.00	0.00		0.00
4927	Pārslas iela 10	11.79	11.29		0.50
4928	Pārslas iela 14	26.15	11.15		15.00
4929	Pārslas iela 16	8.48	4.31		4.17
4930	Pasta iela 3	2.90	2.18		0.72
4931	Patversmes iela 1 k.1	3.73	3.15		0.58
4932	Patversmes iela 3 k.1	15.55	11.44		4.11
4933	Patversmes iela 5	13.33	2.18		11.15
4934	Patversmes iela 5 k.1	12.46	6.06		6.40
4935	Patversmes iela 7	16.69	11.35		5.34
4936	Patversmes iela 20	5.49	3.58		1.91

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4937	Patversmes iela 22	10.48	9.54		0.94
4938	Patversmes iela 22 k.2	4.17	4.10		0.07
4939	Patversmes iela 22 k.3	4.34	3.98		0.36
4940	Patversmes iela 22 k.4	5.18	4.70		0.48
4941	Patversmes iela 26	16.36	15.20		1.16
4942	Patversmes iela 30 k.2	9.16	0.00		9.16
4943	Pavasara gatve 1	46.74	37.06		9.68
4944	Pavasara gatve 2	43.57	41.64		1.93
4945	Pavasara gatve 3	28.76	23.18		5.58
4946	Pavasara gatve 4	53.77	50.13		3.64
4947	Pavasara gatve 5	69.08	67.56		1.52
4948	Pavasara gatve 6	49.65	34.40		15.25
4949	Pededzes iela 4	8.20	6.08		2.12
4950	Peitavas iela 4	0.94	0.86		0.08
4951	Peitavas iela 5	7.98	4.53		3.45
4952	Peitavas iela 6/8	1.39	0.98		0.41
4953	Peitavas iela 10	1.78	0.00		1.78
4954	Peldu iela 15	0.00	0.00		0.00
4955	Peldu iela 23	6.28	4.69		1.59
4956	Peldu iela 24	0.14	0.00		0.14
4957	Peldu iela 25	8.35	1.36		6.99
4958	Peldu iela 26/28	4.00	0.00		4.00
4959	Peldu iela 30	12.96	1.22		11.74
4960	Pelnu iela 1	32.63	23.38		9.25
4961	Pelnu iela 2	33.86	30.50		3.36
4962	Pērkones iela 8	0.01	0.00		0.01

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4963	Pērnavas iela 1	15.20	13.67		1.53
4964	Pērnavas iela 4	7.57	5.40		2.17
4965	Pērnavas iela 6	5.02	0.00		5.02
4966	Pērnavas iela 10	31.97	19.95		12.02
4967	Pērnavas iela 10a	4.62	4.64		-0.02
4968	Pērnavas iela 11	7.04	3.92		3.12
4969	Pērnavas iela 12	7.05	4.85		2.20
4970	Pērnavas iela 14	5.52	4.89		0.63
4971	Pērnavas iela 15A	4.45	0.00		4.45
4972	Pērnavas iela 19	0.00	0.75		-0.75
4973	Pērnavas iela 19A	5.04	5.53		-0.49
4974	Pērnavas iela 21	5.90	3.78		2.12
4975	Pērnavas iela 23	0.00	0.00		0.00
4976	Pērnavas iela 38	3.06	1.74		1.32
4977	Pērnavas iela 42	6.37	5.55		0.82
4978	Pērnavas iela 44	5.82	5.14		0.68
4979	Pērnavas iela 45	11.10	7.84		3.26
4980	Pērnavas iela 48	5.83	3.80		2.03
4981	Pērnavas iela 62	12.71	4.32		8.39
4982	Pērnavas iela 78	0.64	0.00		0.64
4983	Pērnavas iela 82	1.33	0.00		1.33
4984	Pērses iela 2	2.15	3.50		-1.35
4985	Pērses iela 8	12.31	5.41		6.90
4986	Pērses iela 10/12	1.98	0.49		1.49
4987	Pērses iela 14	1.12	0.00		1.12
4988	Pētersalas iela 11	0.71	0.00		0.71



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4989	Pētersalas iela 17	1.88	0.00		1.88
4990	Pētersalas iela 18	11.59	7.49		4.10
4991	Pētersalas iela 18A	9.63	7.69		1.94
4992	Pētersalas iela 18A 2.ēka	0.65	0.00		0.65
4993	Pētersalas iela 19	19.91	14.68		5.23
4994	Piebalgas iela 6B	0.00	0.00		0.00
4995	Piebalgas iela 10B	13.67	13.09		0.58
4996	Piedrujas iela 11	0.00	0.00		0.00
4997	Piedrujas iela 15	1.57	0.88		0.69
4998	Piena iela 13	6.11	3.91		2.20
4999	Pildas iela 16A	0.00	0.00		0.00
5000	Pildas iela 16B	0.00	0.00		0.00
5001	Pildas iela 16B (2)	0.00	0.00		0.00
5002	Pildas iela 30	5.01	3.95		1.06
5003	Pildas iela 43	9.07	6.60		2.47
5004	Pildas iela 43 2.ēka	5.32	2.98		2.34
5005	Pils iela 6	2.91	0.31		2.60
5006	Pils iela 7	3.31	1.90		1.41
5007	Pils iela 9	1.84	1.04		0.80
5008	Pils iela 11	2.49	1.37		1.12
5009	Pils iela 12	21.79	15.87		5.92
5010	Pils iela 14	0.89	0.00		0.89
5011	Pils iela 16	0.93	0.36		0.57
5012	Pils iela 17	3.96	2.02		1.94
5013	Pils iela 18	9.95	3.07		6.88
5014	Pils iela 20	8.91	1.02		7.89

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5015	Pils iela 21	0.94	0.61		0.33
5016	Pils iela 23	0.00	0.00		0.00
5017	Pils laukums 3	37.90	19.90		18.00
5018	Pils laukums 4	6.64	3.05		3.59
5019	Pīļu iela 1	5.09	0.00		5.09
5020	Pīļu iela 4	14.58	11.11		3.47
5021	Pīpenu iela 10	33.80	24.53		9.27
5022	Platā iela 1	0.84	0.00		0.84
5023	Platā iela 2	0.64	0.00		0.64
5024	Platā iela 3	0.29	0.00		0.29
5025	Platā iela 4	0.32	0.00		0.32
5026	Platā iela 5	0.81	0.00		0.81
5027	Platā iela 6	0.64	0.00		0.64
5028	Platā iela 7	0.70	0.00		0.70
5029	Platā iela 8	4.37	3.53		0.84
5030	Platā iela 9	3.59	0.00		3.59
5031	Platā iela 10	17.29	15.82		1.47
5032	Plēksnes iela 1	24.18	24.51		-0.33
5033	Plēksnes iela 3	30.24	25.73		4.51
5034	Plēksnes iela 6	18.26	17.32		0.94
5035	Plēksnes iela 8	8.37	7.23		1.14
5036	Plēksnes iela 14	10.76	9.90		0.86
5037	Plēksnes iela 14a	8.99	7.26		1.73
5038	Plēksnes iela 16	10.34	7.25		3.09
5039	Plēksnes iela 16a	0.24	0.00		0.24
5040	Plostu iela 12	36.43	28.76		7.67

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5041	Plostu iela 24	23.38	19.40		3.98
5042	Plaviņu iela 15	15.71	14.91		0.80
5043	Plaviņu iela 23	16.30	11.80		4.50
5044	Plaviņu iela 25	32.39	22.43		9.96
5045	Plavnieku iela 1	25.99	25.14		0.85
5046	Plavnieku iela 2	44.89	37.90		6.99
5047	Plavnieku iela 2D	27.01	25.06		1.95
5048	Plavnieku iela 3	22.85	22.57		0.28
5049	Plavnieku iela 4	12.98	9.75		3.23
5050	Plavnieku iela 5	59.90	51.55		8.35
5051	Plavnieku iela 6	50.98	36.47		14.51
5052	Plavnieku iela 7	17.35	13.86		3.49
5053	Plavnieku iela 8	31.56	23.42		8.14
5054	Plavnieku iela 9	22.33	21.56		0.77
5055	Plavnieku iela 10	19.37	17.13		2.24
5056	Plavnieku iela 12	34.15	29.66		4.49
5057	Prāgas iela 1	13.61	5.97		7.64
5058	Praulienas iela 2	22.82	21.49		1.33
5059	Praulienas iela 4	35.05	32.95		2.10
5060	Praulienas iela 6	21.45	20.91		0.54
5061	Praulienas iela 8	10.42	9.56		0.86
5062	Praulienas iela 10	20.88	20.95		-0.07
5063	Praulienas iela 12	13.00	10.02		2.98
5064	Praulienas iela 14	25.99	20.04		5.95
5065	Praulienas iela 16	9.39	7.77		1.62
5066	Preiļu iela 2	16.42	16.71		-0.29

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5067	Preiļu iela 4	15.82	14.73		1.09
5068	Priedaines iela 13	19.42	15.24		4.18
5069	Priedaines iela 20	0.00	0.00		0.00
5070	Priežu iela 10A	4.14	4.28		-0.14
5071	Progresas iela 1	19.98	16.10		3.88
5072	Progresas iela 2A	17.16	17.00		0.16
5073	Progresas iela 3a	23.23	17.89		5.34
5074	Progresas iela 4	21.48	16.93		4.55
5075	Progresas iela 6	25.35	19.97		5.38
5076	Progresas iela 8	21.43	16.18		5.25
5077	Progresas iela 11	0.00	0.00		0.00
5078	Progresas iela 12	10.23	7.06		3.17
5079	Prūšu iela 1 k-1	26.82	25.85		0.97
5080	Prūšu iela 1 k-2	21.66	21.16		0.50
5081	Prūšu iela 2	4.01	2.74		1.27
5082	Prūšu iela 2B	6.16	1.20		4.96
5083	Prūšu iela 3 k-8	1.05	0.00		1.05
5084	Prūšu iela 3 k.1	14.88	14.25		0.63
5085	Prūšu iela 3 k.2	39.73	29.81		9.92
5086	Prūšu iela 3 k.3	29.34	20.44		8.90
5087	Prūšu iela 3 k.4	14.47	13.99		0.48
5088	Prūšu iela 3 k.5	26.63	22.73		3.90
5089	Prūšu iela 3 k.7	14.54	14.06		0.48
5090	Prūšu iela 4	27.16	20.97		6.19
5091	Prūšu iela 7 2.ēka	0.65	0.60		0.05
5092	Prūšu iela 9	16.60	12.18		4.42

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 9A	23.64	20.86		2.78
5094	Prūšu iela 11	30.68	27.99		2.69
5095	Prūšu iela 13	8.43	7.21		1.22
5096	Prūšu iela 13A	5.11	0.00		5.11
5097	Prūšu iela 15	6.96	5.26		1.70
5098	Prūšu iela 15 k.1	23.41	16.21		7.20
5099	Prūšu iela 17	7.07	6.12		0.95
5100	Prūšu iela 17 k-2	6.36	5.91		0.45
5101	Prūšu iela 17 k-3	4.66	4.85		-0.19
5102	Prūšu iela 17a	0.00	0.00		0.00
5103	Prūšu iela 19	6.61	4.54		2.07
5104	Prūšu iela 19 k-2	6.06	4.21		1.85
5105	Prūšu iela 20	8.69	6.67		2.02
5106	Prūšu iela 21	9.88	3.02		6.86
5107	Prūšu iela 21 k.2	2.37	0.00		2.37
5108	Prūšu iela 21 k.3	12.82	9.93		2.89
5109	Prūšu iela 22 k.1	11.85	10.50		1.35
5110	Prūšu iela 22 k.2	8.96	7.47		1.49
5111	Prūšu iela 22 k.3	14.01	11.94		2.07
5112	Prūšu iela 22 k.4	10.58	9.99		0.59
5113	Prūšu iela 22A	1.91	1.44		0.47
5114	Prūšu iela 23	6.98	4.66		2.32
5115	Prūšu iela 23a	6.06	2.75		3.31
5116	Prūšu iela 23b	13.04	12.81		0.23
5117	Prūšu iela 24 k.2	0.95	0.14		0.81
5118	Prūšu iela 24 k.4	1.28	0.68		0.60

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5119	Prūšu iela 24 k.6	0.77	0.60		0.17
5120	Prūšu iela 25a	0.00	0.37		-0.37
5121	Prūšu iela 32	9.62	2.38		7.24
5122	Prūšu iela 38	26.09	22.41		3.68
5123	Prūšu iela 40	6.74	6.61		0.13
5124	Prūšu iela 40a	9.02	9.28		-0.26
5125	Prūšu iela 42	11.03	7.32		3.71
5126	Prūšu iela 46 k-1	6.96	6.39		0.57
5127	Prūšu iela 73	29.88	29.46		0.42
5128	Prūšu iela 81	4.32	2.63		1.69
5129	Prūšu iela 82	11.21	5.28		5.93
5130	Pūces iela 12 k-1	1.69	1.83		-0.14
5131	Pūces iela 12 k-2	1.15	1.09		0.06
5132	Pūces iela 19	0.00	0.00		0.00
5133	Pūces iela 19A	15.68	14.61		1.07
5134	Pūces iela 27 k-1	1.91	1.35		0.56
5135	Pūces iela 27 k-2	2.13	1.12		1.01
5136	Pūces iela 27 k-4	2.50	1.35		1.15
5137	Pūces iela 27 k-5	1.40	0.79		0.61
5138	Pūces iela 27 k-6	2.01	1.06		0.95
5139	Pūces iela 27 k.3	2.52	1.03		1.49
5140	Pūces iela 43	35.46	32.81		2.65
5141	Pūces iela 45	23.48	20.40		3.08
5142	Pūces iela 47	20.71	16.00		4.71
5143	Pūces iela 49	19.86	18.22		1.64
5144	Pūces iela 51	69.46	56.66		12.80

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5145	Pūces iela 53	47.67	35.88		11.79
5146	Pulka iela 3	3.74	1.14		2.60
5147	Pulka iela 3 k -9	0.00	0.00		0.00
5148	Pulka iela 3 k-11	0.00	0.00		0.00
5149	Pulka iela 3 k-13	0.00	0.00		0.00
5150	Pulka iela 3 k-7	0.00	0.00		0.00
5151	Pulka iela 8	118.87	0.00		118.87
5152	Pulkveža Brieža iela 3	11.78	10.21		1.57
5153	Pulkveža Brieža iela 4	1.73	0.44		1.29
5154	Pulkveža Brieža iela 4/6	7.90	3.46		4.44
5155	Pulkveža Brieža iela 6	1.85	0.55		1.30
5156	Pulkveža Brieža iela 8	14.04	8.43		5.61
5157	Pulkveža Brieža iela 9	3.79	2.50		1.29
5158	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	7.65	3.76		3.89
5159	Pulkveža Brieža iela 11	29.00	21.30		7.70
5160	Pulkveža Brieža iela 12 k-1	5.76	4.73		1.03
5161	Pulkveža Brieža iela 12 k-2	26.61	24.72		1.89
5162	Pulkveža Brieža iela 12 k-3	29.79	23.69		6.10
5163	Pulkveža Brieža iela 15	13.47	3.79		9.68
5164	Pulkveža Brieža iela 15A	12.04	6.62		5.42
5165	Pulkveža Brieža iela 17	3.73	3.19		0.54
5166	Pulkveža Brieža iela 21	4.77	4.31		0.46
5167	Pulkveža Brieža iela 25	10.08	4.33		5.75
5168	Pulkveža Brieža iela 35	6.25	0.00		6.25
5169	Pupuķu iela 5	8.63	4.54		4.09
5170	Pupuķu iela 7	7.23	5.03		2.20

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5171	Pupuķu iela 9	7.26	5.12		2.14
5172	Pupuķu iela 11	8.28	5.56		2.72
5173	Purva iela 25	19.37	15.69		3.68
5174	Purva iela 29	12.77	12.17		0.60
5175	Purvciema iela 13	21.30	19.04		2.26
5176	Purvciema iela 15	21.80	20.64		1.16
5177	Purvciema iela 18	0.00	0.00		0.00
5178	Purvciema iela 20	28.02	27.17		0.85
5179	Purvciema iela 22	11.97	10.51		1.46
5180	Purvciema iela 23A	13.14	8.10		5.04
5181	Purvciema iela 24	26.90	28.10		-1.20
5182	Purvciema iela 26	25.10	23.02		2.08
5183	Purvciema iela 32	15.28	9.14		6.14
5184	Purvciema iela 32a	0.00	0.00		0.00
5185	Purvciema iela 38	14.43	9.99		4.44
5186	Purvciema iela 44 k-1	0.00	2.63		-2.63
5187	Purvciema iela 44 k-2	3.40	2.29		1.11
5188	Purvciema iela 46	18.79	15.53		3.26
5189	Purvciema iela 48	18.67	17.23		1.44
5190	Purvciema iela 50	17.34	17.22		0.12
5191	Purvciema iela 51	15.01	11.99		3.02
5192	Purvciema iela 53	32.30	29.32		2.98
5193	Purvciema iela 55	16.50	14.20		2.30
5194	Purvciema iela 57	33.09	29.80		3.29
5195	Puškina iela 14	14.90	3.14		11.76
5196	Puškina iela 19	14.35	10.51		3.84



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5197	Puškina iela 20B	0.00	0.00		0.00
5198	Puškina iela 22	7.54	4.26		3.28
5199	Putnu iela 6	6.83	4.93		1.90
5200	Putnu iela 8 k.1	0.00	0.00		0.00
5201	Putnu iela 8 k.2	0.21	0.00		0.21
5202	Putnu iela 12	1.22	0.00		1.22
5203	Putnu iela 12 k.1	0.54	0.00		0.54
5204	Putnu iela 18	0.33	0.00		0.33
5205	Putnu iela 20	0.05	0.00		0.05
5206	Putnu iela 30	2.87	1.53		1.34
5207	Putnu iela 31	12.70	9.03		3.67
5208	Putnu iela 32	3.62	1.38		2.24
5209	Putnu iela 34	0.00	0.00		0.00
5210	R.Vāgnera iela 2	8.46	6.67		1.79
5211	R.Vāgnera iela 3	6.33	1.69		4.64
5212	R.Vāgnera iela 4	0.00	0.00		0.00
5213	R.Vāgnera iela 5	10.10	0.00		10.10
5214	R.Vāgnera iela 6	2.39	2.34		0.05
5215	R.Vāgnera iela 8	0.00	0.00		0.00
5216	R.Vāgnera iela 11	2.41	2.16		0.25
5217	R.Vāgnera iela 12	3.77	2.74		1.03
5218	R.Vāgnera iela 13	0.00	0.00		0.00
5219	R.Vāgnera iela 14	0.60	0.43		0.17
5220	R.Vāgnera iela 16	1.91	1.11		0.80
5221	Raiņa bulvāris 2	16.04	10.19		5.85
5222	Raiņa bulvāris 4 k-1	10.45	1.54		8.91

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5223	Raiņa bulvāris 5	70.70	79.70		-9.00
5224	Raiņa bulvāris 7	6.40	3.52		2.88
5225	Raiņa bulvāris 8	8.04	6.01		2.03
5226	Raiņa bulvāris 9	0.00	10.72		-10.72
5227	Raiņa bulvāris 11	1.55	1.58		-0.03
5228	Raiņa bulvāris 15	8.90	2.25		6.65
5229	Raiņa bulvāris 17	0.00	0.00		0.00
5230	Raiņa bulvāris 19	40.80	19.80		21.00
5231	Raiņa bulvāris 21	8.45	4.95		3.50
5232	Raiņa bulvāris 23 k-1	14.21	6.87		7.34
5233	Raiņa bulvāris 23 k-2	0.47	0.00		0.47
5234	Raiņa bulvāris 25	0.00	0.00		0.00
5235	Raiņa bulvāris 27	0.74	0.65		0.09
5236	Raiņa bulvāris 29	4.77	0.00		4.77
5237	Raiņa bulvāris 31	6.03	3.61		2.42
5238	Raiņa bulvāris 33	23.10	13.80		9.30
5239	Raiskuma iela 3	2.48	2.79		-0.31
5240	Rāmuļu iela 2	0.00	0.00		0.00
5241	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00		0.00
5242	Rāmuļu iela 17	0.80	1.14		-0.34
5243	Rāmuļu iela 21,25	2.33	1.54		0.79
5244	Rankas iela 5A	3.13	0.00		3.13
5245	Rankas iela 11	1.78	0.30		1.48
5246	Rankas iela 13	0.78	0.00		0.78
5247	Rankas iela 15	1.68	1.26		0.42
5248	Raņķa dambis 3	9.17	5.36		3.81

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5249	Raņķa dambis 7 k-1	18.81	11.95		6.86
5250	Raņķa dambis 7 k-2	18.43	12.85		5.58
5251	Raņķa dambis 7 k-3	16.62	11.87		4.75
5252	Raņķa dambis 9	16.48	12.06		4.42
5253	Raņķa dambis 30	20.30	0.00		20.30
5254	Raņķa dambis 34 ēka A	6.19	0.00		6.19
5255	Raņķa dambis 34 ēka Z	3.32	0.00		3.32
5256	Rasas iela 2	20.93	23.33		-2.40
5257	Rasas iela 3A	0.00	0.00		0.00
5258	Rasas iela 4	27.07	24.17		2.90
5259	Rasas iela 5	4.90	0.00		4.90
5260	Rasas iela 30	38.92	25.10		13.82
5261	Rātslaukums 1	24.30	12.30		12.00
5262	Rātslaukums 5,6,7	12.94	4.74		8.20
5263	Rātslaukums 9	1.00	0.00		1.00
5264	Raunas iela 5	0.00	0.00		0.00
5265	Raunas iela 19	20.78	19.42		1.36
5266	Raunas iela 19 k.1	18.59	14.04		4.55
5267	Raunas iela 19 k.2	14.92	11.62		3.30
5268	Raunas iela 19 k.3	10.78	8.27		2.51
5269	Raunas iela 20a	11.90	11.31		0.59
5270	Raunas iela 22a	12.47	9.42		3.05
5271	Raunas iela 23	0.35	0.19		0.16
5272	Raunas iela 30A	4.84	2.74		2.10
5273	Raunas iela 35 k.3	16.88	11.52		5.36
5274	Raunas iela 36	22.66	16.02		6.64

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5275	Raunas iela 41	8.04	6.70		1.34
5276	Raunas iela 43	4.98	4.71		0.27
5277	Raunas iela 43B	9.91	5.57		4.34
5278	Raunas iela 45 k.1	5.88	6.37		-0.49
5279	Raunas iela 45 k.2	6.49	6.10		0.39
5280	Raunas iela 45 k.3	6.39	6.64		-0.25
5281	Raunas iela 45 k.4	6.09	6.62		-0.53
5282	Raunas iela 45 k.5	6.05	6.85		-0.80
5283	Raunas iela 46	16.31	15.07		1.24
5284	Raunas iela 50	10.74	5.99		4.75
5285	Raunas iela 50 k-2	14.15	11.01		3.14
5286	Raunas iela 58 k-1	4.87	4.24		0.63
5287	Raunas iela 58 k-2	4.77	4.51		0.26
5288	Raunas iela 58 k-3	4.61	4.79		-0.18
5289	Raunas iela 58 k-4	4.20	4.13		0.07
5290	Raunas iela 58 k-5	6.68	4.43		2.25
5291	Raunas iela 58 k-6	9.98	9.82		0.16
5292	Raunas iela 58 k-7	6.50	4.37		2.13
5293	Raunas iela 62	3.24	2.51		0.73
5294	Raunas iela 64	0.35	1.75		-1.40
5295	Raunas iela 64a	10.68	10.76		-0.08
5296	Rembates iela 8	9.00	4.44		4.56
5297	Rencēnu iela 38	4.26	3.93		0.33
5298	Rencēnu iela 40	20.45	18.59		1.86
5299	Reņģes iela 1	26.96	20.76		6.20
5300	Reņģes iela 2	1.02	1.29		-0.27

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5301	Reņģes iela 2A	26.47	20.84		5.63
5302	Reņģes iela 2B	35.55	30.45		5.10
5303	Reņģes iela 4	2.05	1.01		1.04
5304	Reņģes iela 5	2.71	2.56		0.15
5305	Reņģes iela 7 k.1	4.05	3.88		0.17
5306	Reņģes iela 7 k.2	6.96	3.65		3.31
5307	Republikas laukums 1	5.65	6.59		-0.94
5308	Republikas laukums 2	63.20	39.90		23.30
5309	Republikas laukums 2A	25.30	25.30		0.00
5310	Republikas laukums 3	108.65	62.17		46.48
5311	Rēzeknes iela 2	25.13	22.68		2.45
5312	Rēzeknes iela 2A	2.04	0.30		1.74
5313	Rēznes iela 5	12.40	10.46		1.94
5314	Rēznes iela 7	11.08	5.25		5.83
5315	Rēznes iela 9	3.96	1.95		2.01
5316	Rēznes iela 9A	0.00	0.00		0.00
5317	Rēznes iela 10A	8.73	5.94		2.79
5318	Rēznes iela 10b	20.49	19.98		0.51
5319	Rīdzenes iela 26	1.00	0.92		0.08
5320	Riekstu iela 7	16.94	14.90		2.04
5321	Riekstu iela 9	3.42	0.00		3.42
5322	Riekstu iela 10	27.58	24.06		3.52
5323	Riekstu iela 12	21.28	14.61		6.67
5324	Riekstu iela 13	12.81	10.23		2.58
5325	Riekstu iela 14	17.20	10.42		6.78
5326	Riekstu iela 15	13.41	11.27		2.14

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5327	Riekstu iela 16	43.51	33.72		9.79
5328	Riekstu iela 17	16.07	11.81		4.26
5329	Riekstu iela 18	16.47	13.77		2.70
5330	Riekstu iela 18 k.1	23.70	19.93		3.77
5331	Riekstu iela 19	16.22	13.43		2.79
5332	Riekstu iela 21	15.40	13.79		1.61
5333	Riekstu iela 23	16.66	13.39		3.27
5334	Riepnieku iela 2	12.99	12.78		0.21
5335	Riepnieku iela 4	7.03	4.43		2.60
5336	Riepnieku iela 6	0.00	0.00		0.00
5337	Rigondas gatve 1	23.92	19.02		4.90
5338	Rigondas gatve 3	19.44	18.98		0.46
5339	Rigondas gatve 4	10.90	9.15		1.75
5340	Rigondas gatve 5	19.90	18.35		1.55
5341	Rigondas gatve 6	29.53	24.09		5.44
5342	Rigondas gatve 7	21.95	22.87		-0.92
5343	Rigondas gatve 8	37.39	30.17		7.22
5344	Rigondas gatve 10	25.40	21.76		3.64
5345	Rīnūžu iela 11	32.56	33.37		-0.81
5346	Rīnūžu iela 15	32.22	25.50		6.72
5347	Rīnūžu iela 20	5.12	4.45		0.67
5348	Rīnūžu iela 22	23.08	20.86		2.22
5349	Rītausmas iela 11B	13.11	1.08		12.03
5350	Rītupes iela 2	4.99	3.88		1.11
5351	Rītupes iela 8	1.97	0.00		1.97
5352	Rītupes iela 19A	1.66	0.00		1.66

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5353	Rītupes iela 28	10.86	9.50		1.36
5354	Rītupes iela 30	17.00	10.78		6.22
5355	Rītupes iela 32	4.30	2.98		1.32
5356	Rītupes iela 34	25.18	17.17		8.01
5357	Rītupes iela 43	0.14	0.11		0.03
5358	Rītupes iela 45	0.00	0.00		0.00
5359	Rīvas iela 2	26.10	23.52		2.58
5360	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	18.55	12.38		6.17
5361	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	4.99	2.45		2.54
5362	Robežu iela 1	0.00	0.00		0.00
5363	Robežu iela 3	0.00	0.00		0.00
5364	Robežu iela 3 k-9	1.77	0.00		1.77
5365	Rododendru iela 1	19.85	13.80		6.05
5366	Rododendru iela 3 k.1	14.92	10.34		4.58
5367	Rododendru iela 3 k.2	18.78	12.64		6.14
5368	Rododendru iela 5	14.62	10.19		4.43
5369	Rododendru iela 6	13.77	9.40		4.37
5370	Rododendru iela 7	17.77	11.29		6.48
5371	Rododendru iela 8	12.46	9.30		3.16
5372	Rododendru iela 10	0.68	0.52		0.16
5373	Rododendru iela 12	18.42	12.62		5.80
5374	Rododendru iela 14	20.47	12.74		7.73
5375	Ropažu iela 2	8.31	11.02		-2.71
5376	Ropažu iela 5	34.06	22.24		11.82
5377	Ropažu iela 7	0.00	0.00		0.00
5378	Ropažu iela 7 A	0.00	0.61		-0.61

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 9	0.47	0.00		0.47
5380	Ropažu iela 12	26.49	26.74		-0.25
5381	Ropažu iela 14 k-1	21.49	11.42		10.07
5382	Ropažu iela 14A	0.00	0.00		0.00
5383	Ropažu iela 14B	22.08	0.00		22.08
5384	Ropažu iela 19a	0.00	0.00		0.00
5385	Ropažu iela 21	9.23	7.74		1.49
5386	Ropažu iela 22	14.11	12.01		2.10
5387	Ropažu iela 23	2.69	1.51		1.18
5388	Ropažu iela 24	9.40	9.43		-0.03
5389	Ropažu iela 26	6.91	7.70		-0.79
5390	Ropažu iela 28	14.92	9.25		5.67
5391	Ropažu iela 32	0.37	0.22		0.15
5392	Ropažu iela 33	0.00	0.00		0.00
5393	Ropažu iela 34	15.64	2.98		12.66
5394	Ropažu iela 41	4.91	3.06		1.85
5395	Ropažu iela 45	18.26	15.44		2.82
5396	Ropažu iela 46	3.89	2.57		1.32
5397	Ropažu iela 49	16.61	13.82		2.79
5398	Ropažu iela 49A	0.48	0.05		0.43
5399	Ropažu iela 50	10.39	6.24		4.15
5400	Ropažu iela 56	10.44	7.65		2.79
5401	Ropažu iela 58	3.83	1.90		1.93
5402	Ropažu iela 60	3.24	0.81		2.43
5403	Ropažu iela 60a	0.00	0.00		0.00
5404	Ropažu iela 60B	2.44	1.16		1.28



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5405	Ropažu iela 72	0.00	0.00		0.00
5406	Ropažu iela 74	11.58	11.29		0.29
5407	Ropažu iela 76	27.48	23.69		3.79
5408	Ropažu iela 78	19.21	15.78		3.43
5409	Ropažu iela 87	12.96	15.50		-2.54
5410	Ropažu iela 92	0.65	0.00		0.65
5411	Ropažu iela 101	0.00	0.00		0.00
5412	Ropažu iela 103	0.00	0.00		0.00
5413	Ropažu iela 105	0.00	0.00		0.00
5414	Ropažu iela 107	1.20	0.00		1.20
5415	Ropažu iela 120	1.38	0.00		1.38
5416	Ropažu iela 122 k.1	3.34	2.09		1.25
5417	Ropažu iela 122 k.5	2.35	1.93		0.42
5418	Ropažu iela 130	2.29	1.36		0.93
5419	Ropažu iela 130A	0.00	0.00		0.00
5420	Ropažu iela 132	2.64	2.16		0.48
5421	Ropažu iela 138	0.25	0.00		0.25
5422	Rostokas iela 2	10.75	6.55		4.20
5423	Rostokas iela 4	12.10	7.58		4.52
5424	Rostokas iela 6	14.21	8.17		6.04
5425	Rostokas iela 8	16.76	10.43		6.33
5426	Rostokas iela 10	15.57	10.30		5.27
5427	Rostokas iela 12	21.46	15.65		5.81
5428	Rostokas iela 14	12.60	8.22		4.38
5429	Rostokas iela 16	12.82	8.94		3.88
5430	Rostokas iela 18	14.80	9.23		5.57

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5431	Rostokas iela 20	28.84	18.75		10.09
5432	Rostokas iela 22	27.61	22.00		5.61
5433	Rostokas iela 24	12.53	8.45		4.08
5434	Rostokas iela 26	12.19	8.55		3.64
5435	Rostokas iela 36	12.28	8.94		3.34
5436	Rostokas iela 38	10.25	9.48		0.77
5437	Rostokas iela 40	26.93	18.76		8.17
5438	Rostokas iela 42	25.26	22.00		3.26
5439	Rostokas iela 44	14.62	11.57		3.05
5440	Rostokas iela 46	9.29	9.41		-0.12
5441	Rostokas iela 48	11.91	9.16		2.75
5442	Rostokas iela 50	20.59	16.39		4.20
5443	Rostokas iela 52	12.38	11.17		1.21
5444	Rostokas iela 54	13.56	10.32		3.24
5445	Rostokas iela 56	12.32	11.20		1.12
5446	Rostokas iela 58	11.16	8.72		2.44
5447	Rostokas iela 60	8.75	6.31		2.44
5448	Rostokas iela 62	18.74	17.20		1.54
5449	Rostokas iela 64	43.85	32.70		11.15
5450	Rožu iela 21	1.92	0.00		1.92
5451	Rubeņu iela 9	0.00	0.00		0.00
5452	Rucavas iela 1a	0.83	0.00		0.83
5453	Rudens iela 1, 1B	12.13	11.78		0.35
5454	Rudens iela 1A	0.62	0.41		0.21
5455	Rudens iela 2	18.94	14.34		4.60
5456	Rudens iela 3	33.96	33.12		0.84

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5457	Rudens iela 4	17.88	17.73		0.15
5458	Rudens iela 5	26.71	22.11		4.60
5459	Rudens iela 6	40.36	33.27		7.09
5460	Rudens iela 7	54.83	51.57		3.26
5461	Rudens iela 8	30.10	25.18		4.92
5462	Rudens iela 9	26.60	24.65		1.95
5463	Rudens iela 10	89.05	63.95		25.10
5464	Rudens iela 12	64.68	53.30		11.38
5465	Rūdolfā iela 1	6.25	2.78		3.47
5466	Rūdolfā iela 1A	14.25	7.58		6.67
5467	Rūdolfā iela 3	1.00	0.35		0.65
5468	Rūdolfā iela 5 (001)	5.36	0.98		4.38
5469	Rūdolfā iela 5 (002)	1.89	0.00		1.89
5470	Rūdolfā iela 5 (003)	0.59	0.36		0.23
5471	Rūdolfā iela 5 (006)	0.26	0.00		0.26
5472	Rūdolfā iela 5 (008)	2.22	0.27		1.95
5473	Rumbulas iela 1 k.1	21.21	16.89		4.32
5474	Rumbulas iela 1 k.2	19.76	16.87		2.89
5475	Rumbulas iela 7	47.38	38.02		9.36
5476	Rumbulas iela 9A	5.80	4.40		1.40
5477	Rumbulas iela 16	8.67	2.56		6.11
5478	Rumbulas iela 18	16.55	13.73		2.82
5479	Rūpnīcas iela 1	0.13	0.00		0.13
5480	Rūpnīcas iela 3	0.12	0.00		0.12
5481	Rūpnīcas iela 4	0.10	0.00		0.10
5482	Rūpnīcas iela 5	0.13	0.00		0.13

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpnīcas iela 6	0.12	0.00		0.12
5484	Rūpnīcas iela 7	0.09	0.00		0.09
5485	Rūpnīcas iela 8	0.11	0.00		0.11
5486	Rūpnīcas iela 9	0.10	0.00		0.10
5487	Rūpnīcas iela 10	0.08	0.00		0.08
5488	Rūpnīcas iela 11	0.07	0.00		0.07
5489	Rūpnīcas iela 12	0.06	0.00		0.06
5490	Rūpnīcas iela 13	0.00	0.00		0.00
5491	Rūpnīcas iela 14	0.07	0.00		0.07
5492	Rūpnīcas iela 16	0.09	0.00		0.09
5493	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00		0.00
5494	Rūpniecības iela 3	9.99	3.81		6.18
5495	Rūpniecības iela 4	2.40	0.00		2.40
5496	Rūpniecības iela 7	7.63	5.41		2.22
5497	Rūpniecības iela 9	11.07	4.22		6.85
5498	Rūpniecības iela 10	8.66	6.06		2.60
5499	Rūpniecības iela 11	9.76	4.21		5.55
5500	Rūpniecības iela 14 k.1	3.66	2.32		1.34
5501	Rūpniecības iela 14 k.2	4.63	3.37		1.26
5502	Rūpniecības iela 15	3.75	1.43		2.32
5503	Rūpniecības iela 17	3.81	1.00		2.81
5504	Rūpniecības iela 18	5.60	4.13		1.47
5505	Rūpniecības iela 19	8.60	2.83		5.77
5506	Rūpniecības iela 20	5.63	3.70		1.93
5507	Rūpniecības iela 21	5.75	0.99		4.76
5508	Rūpniecības iela 21 k-2	7.81	4.40		3.41

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5509	Rūpniecības iela 21 k-3	7.53	6.20		1.33
5510	Rūpniecības iela 21 k-4	9.74	6.01		3.73
5511	Rūpniecības iela 21 k-5	7.17	5.04		2.13
5512	Rūpniecības iela 22	17.05	16.29		0.76
5513	Rūpniecības iela 23 1.ēka	3.91	1.14		2.77
5514	Ruses iela 1	30.89	21.73		9.16
5515	Ruses iela 2	15.25	9.53		5.72
5516	Ruses iela 3	43.32	32.85		10.47
5517	Ruses iela 4	13.02	8.60		4.42
5518	Ruses iela 5	28.52	20.33		8.19
5519	Ruses iela 6	10.97	7.59		3.38
5520	Ruses iela 7	29.04	21.50		7.54
5521	Ruses iela 8	11.19	7.64		3.55
5522	Ruses iela 9	25.19	18.50		6.69
5523	Ruses iela 10	12.22	9.02		3.20
5524	Ruses iela 11	58.51	39.62		18.89
5525	Ruses iela 12	31.31	22.19		9.12
5526	Ruses iela 13	19.82	18.95		0.87
5527	Ruses iela 14	91.77	75.84		15.93
5528	Ruses iela 16	46.75	27.86		18.89
5529	Ruses iela 18	26.11	18.20		7.91
5530	Ruses iela 20	11.53	8.10		3.43
5531	Ruses iela 22	66.76	41.65		25.11
5532	Ruses iela 24	28.00	18.64		9.36
5533	Ruses iela 26	56.33	39.41		16.92
5534	Rusova iela 2	3.02	1.98		1.04

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5535	Rusova iela 2a	3.59	2.78		0.81
5536	Rusova iela 2B	3.20	1.57		1.63
5537	Rusova iela 4	1.61	0.89		0.72
5538	Rusova iela 4a	3.34	2.51		0.83
5539	Rusova iela 6a	4.18	2.41		1.77
5540	Rusova iela 7	25.18	0.00		25.18
5541	Rusova iela 8	3.10	2.22		0.88
5542	Rusova iela 8a	2.70	1.41		1.29
5543	Rusova iela 9	32.14	23.25		8.89
5544	Rusova iela 10	3.11	1.11		2.00
5545	Rusova iela 24	18.96	13.41		5.55
5546	Rusova iela 26	22.13	19.81		2.32
5547	Rusova iela 28	16.17	16.87		-0.70
5548	Rusova iela 30	21.87	17.32		4.55
5549	Rusova iela 32	20.23	12.90		7.33
5550	Rušonu iela 5 k.1	23.48	24.01		-0.53
5551	Rušonu iela 5 k.2	12.74	10.80		1.94
5552	Rušonu iela 6	8.11	3.62		4.49
5553	Rušonu iela 15	3.64	1.03		2.61
5554	Rušonu iela 22	8.58	8.51		0.07
5555	Rušonu iela 24	6.20	5.41		0.79
5556	Rušonu iela 24 k.1	16.82	16.66		0.16
5557	Rušonu iela 30	27.06	25.85		1.21
5558	Rušonu iela 30 k.1	17.40	18.40		-1.00
5559	S.Eizenšteina iela 6, 8	17.22	10.13		7.09
5560	S.Eizenšteina iela 10	17.17	11.61		5.56

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Eizenšteina iela 11	8.50	7.24		1.26
5562	S.Eizenšteina iela 13	20.18	14.95		5.23
5563	S.Eizenšteina iela 16	0.00	1.55		-1.55
5564	S.Eizenšteina iela 17	16.69	12.97		3.72
5565	S.Eizenšteina iela 19	19.75	18.29		1.46
5566	S.Eizenšteina iela 23	5.20	4.85		0.35
5567	S.Eizenšteina iela 29	0.00	0.00		0.00
5568	S.Eizenšteina iela 31	12.39	13.98		-1.59
5569	S.Eizenšteina iela 33	14.69	12.42		2.27
5570	S.Eizenšteina iela 35	17.79	11.53		6.26
5571	S.Eizenšteina iela 37	28.48	21.48		7.00
5572	S.Eizenšteina iela 39	25.63	25.30		0.33
5573	S.Eizenšteina iela 41	25.71	21.78		3.93
5574	S.Eizenšteina iela 43	10.51	8.80		1.71
5575	S.Eizenšteina iela 43A	1.04	0.52		0.52
5576	S.Eizenšteina iela 45	51.54	44.48		7.06
5577	S.Eizenšteina iela 49	12.90	9.16		3.74
5578	S.Eizenšteina iela 49A	2.68	2.22		0.46
5579	S.Eizenšteina iela 51	25.50	25.14		0.36
5580	S.Eizenšteina iela 53	27.36	21.27		6.09
5581	S.Eizenšteina iela 55	20.84	19.57		1.27
5582	S.Eizenšteina iela 57	32.51	32.43		0.08
5583	S.Eizenšteina iela 59	11.53	9.80		1.73
5584	S.Eizenšteina iela 61	24.86	23.34		1.52
5585	S.Eizenšteina iela 63	28.37	21.07		7.30
5586	S.Eizenšteina iela 65	20.79	18.47		2.32

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5587	S.Eizenšteina iela 65 k.1	9.99	8.80		1.19
5588	S.Eizenšteina iela 67	10.88	12.56		-1.68
5589	S.Eizenšteina iela 69	47.95	35.62		12.33
5590	S.Eizenšteina iela 71	49.92	33.60		16.32
5591	S.Eizenšteina iela 73	16.64	12.43		4.21
5592	S.Eizenšteina iela 75	18.13	18.32		-0.19
5593	S.Eizenšteina iela 77	43.78	32.22		11.56
5594	S.Eizenšteina iela 79	45.75	40.71		5.04
5595	Saites iela 3	0.00	0.00		0.00
5596	Saites iela 5	0.00	0.00		0.00
5597	Saktas iela 3A	11.31	9.63		1.68
5598	Saktas iela 4	9.71	10.12		-0.41
5599	Saktas iela 8	12.56	10.57		1.99
5600	Salacas iela 9	22.80	15.94		6.86
5601	Salacas iela 16	24.58	23.84		0.74
5602	Salacas iela 17	31.91	24.71		7.20
5603	Salacas iela 19	16.03	12.62		3.41
5604	Salacas iela 21	36.24	30.06		6.18
5605	Salacas iela 22	4.09	3.01		1.08
5606	Salacas iela 22 k.1	4.40	3.18		1.22
5607	Salacas iela 23	25.16	22.32		2.84
5608	Salacas iela 26a	4.57	3.10		1.47
5609	Salacas iela 27	5.00	3.04		1.96
5610	Salacas iela 28	6.28	4.88		1.40
5611	Salacas iela 32	26.33	20.98		5.35
5612	Salamandras iela 1	0.00	0.00		0.00



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5613	Salamandras iela 1 k.2	2.24	0.52		1.72
5614	Salamandras iela 1 k.3	2.20	0.53		1.67
5615	Salamandras iela 1 k.5	5.04	2.98		2.06
5616	Salamandras iela 1 k.6	0.56	0.00		0.56
5617	Salamandras iela 1 k.7	0.00	0.00		0.00
5618	Salamandras iela 2B	0.82	0.00		0.82
5619	Salamandras iela 3	27.63	24.38		3.25
5620	Salamandras iela 4	5.00	1.65		3.35
5621	Salamandras iela 6	0.00	0.00		0.00
5622	Salamandras iela 8	0.13	0.00		0.13
5623	Salamandras iela 10	2.41	2.56		-0.15
5624	Salaspils iela 2 k-1	17.58	14.55		3.03
5625	Salaspils iela 2 k-2	18.49	15.01		3.48
5626	Salaspils iela 6 k.1	21.43	20.38		1.05
5627	Salaspils iela 6 k.2	22.25	18.93		3.32
5628	Salaspils iela 6 k.3	23.07	22.19		0.88
5629	Salaspils iela 6 k.4	41.78	35.55		6.23
5630	Salaspils iela 6 k.5	23.29	22.33		0.96
5631	Salaspils iela 8	19.81	17.49		2.32
5632	Salaspils iela 8A	0.00	0.00		0.00
5633	Salaspils iela 10	12.68	7.40		5.28
5634	Salaspils iela 12 k.1	24.89	24.14		0.75
5635	Salaspils iela 12 k.2	19.09	14.66		4.43
5636	Salaspils iela 12 k.3	23.93	23.66		0.27
5637	Salaspils iela 12 k.4	36.00	31.09		4.91
5638	Salaspils iela 12 k.5	21.33	21.03		0.30

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5639	Salaspils iela 12 k.7	0.00	0.00		0.00
5640	Salaspils iela 14	7.33	3.00		4.33
5641	Salaspils iela 16	0.33	0.00		0.33
5642	Salaspils iela 16B	16.32	16.14		0.18
5643	Salaspils iela 18 k.1	28.73	22.63		6.10
5644	Salaspils iela 18 k.2	28.59	21.26		7.33
5645	Salaspils iela 18 k.3	27.64	21.25		6.39
5646	Salaspils iela 18 k.4	33.69	30.33		3.36
5647	Salaspils iela 18 k.5	13.90	5.44		8.46
5648	Salaspils iela 18 k.6	21.63	17.12		4.51
5649	Salaspils iela 20	15.36	14.65		0.71
5650	Saldus iela 18	3.13	0.00		3.13
5651	Salnas iela 1	14.63	12.31		2.32
5652	Salnas iela 2	16.07	12.68		3.39
5653	Salnas iela 3	62.46	47.02		15.44
5654	Salnas iela 4	42.57	38.98		3.59
5655	Salnas iela 5	58.52	49.99		8.53
5656	Salnas iela 6	59.26	49.07		10.19
5657	Salnas iela 7	54.41	48.62		5.79
5658	Salnas iela 8	1.91	0.00		1.91
5659	Salnas iela 9	47.17	39.10		8.07
5660	Salnas iela 10	15.10	14.32		0.78
5661	Salnas iela 11	34.07	33.80		0.27
5662	Salnas iela 12	61.41	62.27		-0.86
5663	Salnas iela 13	35.28	35.42		-0.14
5664	Salnas iela 14	27.02	23.89		3.13

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5665	Salnas iela 15	3.74	0.00		3.74
5666	Salnas iela 16	45.57	47.65		-2.08
5667	Salnas iela 17	25.92	25.79		0.13
5668	Salnas iela 18	19.94	10.05		9.89
5669	Salnas iela 20	82.36	63.11		19.25
5670	Salnas iela 21	85.98	82.67		3.31
5671	Salnas iela 22	18.38	17.18		1.20
5672	Salnas iela 24	20.98	18.41		2.57
5673	Salnas iela 26	40.89	36.51		4.38
5674	Salnas iela 28	37.69	34.66		3.03
5675	Salnas iela 32	30.28	29.56		0.72
5676	Salnas iela 34	48.34	43.12		5.22
5677	Salnas iela 36	10.52	10.78		-0.26
5678	Sapieru iela 1A	8.03	3.99		4.04
5679	Sapieru iela 1B	7.39	4.47		2.92
5680	Sapieru iela 3	4.95	0.00		4.95
5681	Sapieru iela 3B	9.81	9.72		0.09
5682	Sapieru iela 4a	0.92	0.83		0.09
5683	Sapieru iela 5	6.53	3.39		3.14
5684	Sarkandaugavas iela 2	18.41	17.42		0.99
5685	Sarkandaugavas iela 3	30.78	27.97		2.81
5686	Sarkandaugavas iela 5	15.99	15.13		0.86
5687	Sarkandaugavas iela 6A	1.14	0.83		0.31
5688	Sarkandaugavas iela 11	23.70	21.60		2.10
5689	Sarkandaugavas iela 13	29.02	21.99		7.03
5690	Sarkandaugavas iela 22	4.85	12.72		-7.87

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5691	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	1.87	1.66		0.21
5692	Sarkandaugavas iela 24	6.59	3.49		3.10
5693	Sarkandaugavas iela 26 k.1	1.70	0.04		1.66
5694	Sarkandaugavas iela 26 k.2	0.04	0.00		0.04
5695	Sarkandaugavas iela 26 k.3	10.11	0.32		9.79
5696	Sarkandaugavas iela 26 k.4	1.27	0.00		1.27
5697	Sarkandaugavas iela 26 k.6	1.35	0.00		1.35
5698	Sarkandaugavas iela 26 k.7	0.92	0.00		0.92
5699	Sarkandaugavas iela 26 k.9	2.85	0.00		2.85
5700	Sarkandaugavas iela 31	29.85	27.22		2.63
5701	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	0.00	0.00		0.00
5702	Sarmas iela 7	51.72	47.81		3.91
5703	Satekles iela 1C	1.99	0.00		1.99
5704	Satekles iela 2C	0.00	0.00		0.00
5705	Saules aleja 2	0.00	0.21		-0.21
5706	Saules aleja 4	0.84	0.00		0.84
5707	Saules aleja 6,8	5.25	3.21		2.04
5708	Saulgožu iela 2	16.58	13.04		3.54
5709	Saulgožu iela 4	17.77	16.90		0.87
5710	Saulgožu iela 6	16.86	12.96		3.90
5711	Saulgožu iela 9	16.05	9.26		6.79
5712	Saulgožu iela 11	7.11	4.71		2.40
5713	Saulgožu iela 13	7.93	5.26		2.67
5714	Saulgožu iela 15	7.00	4.46		2.54
5715	Saulgožu iela 17	7.43	4.80		2.63
5716	Saulgožu iela 19	12.85	9.33		3.52

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5717	Saulgožu iela 21	13.50	9.58		3.92
5718	Saulgožu iela 27 k.4	15.04	13.44		1.60
5719	Saulgožu iela 27 k.5	17.01	12.42		4.59
5720	Saulgožu iela 32	1.13	0.00		1.13
5721	Saulkalnes iela 3	2.77	0.00		2.77
5722	Saulkalnes iela 5	2.62	0.00		2.62
5723	Saulkalnes iela 7	6.08	4.26		1.82
5724	Saulkalnes iela 9	5.17	2.97		2.20
5725	Saulkalnes iela 12	2.28	0.00		2.28
5726	Saulkalnes iela 14	0.19	0.00		0.19
5727	Saulkalnes iela 16	9.26	4.79		4.47
5728	Saulkalnes iela 18	2.26	0.00		2.26
5729	Saulkalnes iela 22	7.36	4.02		3.34
5730	Saulkrastu iela 2 k.4	0.00	0.00		0.00
5731	Sēlpils iela 9	20.15	1.77		18.38
5732	Sēlpils iela 15	6.42	3.34		3.08
5733	Senču iela 1	5.93	1.87		4.06
5734	Senču iela 2, 2A	0.00	0.00		0.00
5735	Senču iela 2, 2G	0.49	0.01		0.48
5736	Senču iela 2F	1.36	2.04		-0.68
5737	Senču iela 3	5.06	2.92		2.14
5738	Senču iela 4	0.30	0.00		0.30
5739	Senču iela 6	3.18	1.08		2.10
5740	Senču iela 9	2.36	2.02		0.34
5741	Senču iela 13	1.82	1.92		-0.10
5742	Sērenes iela 4	29.35	24.84		4.51

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5743	Sērenes iela 9	99.19	78.26		20.93
5744	Sērenes iela 11	1.45	0.74		0.71
5745	Sermuliņu iela 14	5.81	0.00		5.81
5746	Sermuliņu iela 16	12.47	0.00		12.47
5747	Sesku iela 2A	0.66	0.73		-0.07
5748	Sesku iela 7 k.1	19.85	14.24		5.61
5749	Sesku iela 7 k.2	18.38	15.47		2.91
5750	Sesku iela 10 k.1	20.47	16.28		4.19
5751	Sesku iela 10 k.2	18.99	15.17		3.82
5752	Sesku iela 11 k.4	23.46	15.31		8.15
5753	Sesku iela 11 k.5	20.30	15.51		4.79
5754	Sesku iela 33 B	9.61	5.60		4.01
5755	Sesku iela 63	33.74	38.54		-4.80
5756	Sesku iela 65	6.96	8.10		-1.14
5757	Sesku iela 72	15.04	8.64		6.40
5758	Sētas iela 1	0.00	0.00		0.00
5759	Sidraba iela 1	17.41	13.62		3.79
5760	Sila iela 1A	0.53	0.00		0.53
5761	Sila iela 1B	0.00	0.11		-0.11
5762	Silciema iela 2	21.23	19.61		1.62
5763	Silciema iela 3	5.84	0.95		4.89
5764	Silciema iela 5	20.98	15.63		5.35
5765	Silciema iela 7	20.57	13.43		7.14
5766	Silciema iela 9	18.94	12.32		6.62
5767	Silciema iela 11	14.77	9.74		5.03
5768	Silciema iela 13	25.42	14.28		11.14

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5769	Silciema iela 13 k.1	15.88	9.91		5.97
5770	Silciema iela 13 k.2	19.07	12.85		6.22
5771	Silciema iela 13 k.3	10.15	7.12		3.03
5772	Silciema iela 15 k.1	22.66	20.54		2.12
5773	Silciema iela 15 k.2	23.54	22.73		0.81
5774	Silciema iela 15 k.3	23.05	21.39		1.66
5775	Silciema iela 15 k.4	22.73	20.04		2.69
5776	Silciema iela 15 k.5	19.88	18.73		1.15
5777	Silikātu iela 1 k.1	14.49	11.67		2.82
5778	Silikātu iela 1 k.2	10.01	8.84		1.17
5779	Silikātu iela 1 k.3	12.66	9.80		2.86
5780	Silikātu iela 1 k.4	0.40	0.00		0.40
5781	Silikātu iela 1 k.5	5.29	4.24		1.05
5782	Silikātu iela 2	0.02	0.00		0.02
5783	Silikātu iela 3 k.1	0.73	0.00		0.73
5784	Silikātu iela 3 k.2	3.18	0.00		3.18
5785	Silikātu iela 4	4.14	0.00		4.14
5786	Silikātu iela 10	0.09	0.00		0.09
5787	Silikātu iela 12	0.59	0.01		0.58
5788	Silikātu iela 14	1.03	0.00		1.03
5789	Silikātu iela 14a	1.66	0.00		1.66
5790	Silmaču iela 1	6.05	3.20		2.85
5791	Silmaču iela 2	5.27	2.88		2.39
5792	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	0.00	0.00		0.00
5793	Siltuma iela 6 1.ēka	0.00	0.00		0.00
5794	Siltuma iela 6 3.ēka	9.19	3.59		5.60

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5795	Siltuma iela 10	0.59	0.13		0.46
5796	Sīmaņa iela 11 k.1	4.83	2.42		2.41
5797	Sīmaņa iela 11 k.2	6.54	4.29		2.25
5798	Sīmaņa iela 11 k.3	8.29	5.49		2.80
5799	Sīmaņa iela 14	4.80	2.00		2.80
5800	Sīpolu iela 5	0.05	0.00		0.05
5801	Sīpolu iela 6	0.43	0.00		0.43
5802	Sītas iela 1A	0.08	0.07		0.01
5803	Sītas iela 2	15.77	13.42		2.35
5804	Sītas iela 46	19.70	16.47		3.23
5805	Sītas iela 48	18.62	14.51		4.11
5806	Sītas iela 50	21.73	16.22		5.51
5807	Skaistkalnes iela 1 lit.1	1.09	4.97		-3.88
5808	Skaistkalnes iela 7	5.14	5.42		-0.28
5809	Skanstes iela 2A	0.00	0.00		0.00
5810	Skanstes iela 3	0.00	0.00		0.00
5811	Skanstes iela 7 k.1	50.37	54.84		-4.47
5812	Skanstes iela 12	72.00	38.90		33.10
5813	Skanstes iela 21	19.80	35.00		-15.20
5814	Skanstes iela 27	9.36	8.71		0.65
5815	Skanstes iela 29	53.40	28.40		25.00
5816	Skanstes iela 29A	43.40	28.60		14.80
5817	Skanstes iela 43	3.33	2.59		0.74
5818	Skanstes iela 50	42.50	20.90		21.60
5819	Skanstes iela 50A	3.47	0.00		3.47
5820	Skanstes iela 50B; 50C	6.90	3.46		3.44



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5821	Skanstes iela 52; 52A	18.90	0.00		18.90
5822	Skanstes iela 54	6.42	1.74		4.68
5823	Skanstes iela 54A	11.32	3.60		7.72
5824	Skaņu iela 4	0.34	0.25		0.09
5825	Skārņu iela 4	0.00	0.00		0.00
5826	Skārņu iela 7	2.14	0.94		1.20
5827	Skārņu iela 8	0.00	0.00		0.00
5828	Skārņu iela 10	6.97	1.70		5.27
5829	Skārņu iela 11	4.66	5.08		-0.42
5830	Skārņu iela 19	19.63	7.25		12.38
5831	Skārņu iela 22	1.25	1.18		0.07
5832	Skārņu iela 25	0.48	0.00		0.48
5833	Skodas iela 4	28.08	20.81		7.27
5834	Skolas iela 2	0.00	0.00		0.00
5835	Skolas iela 3	2.60	1.16		1.44
5836	Skolas iela 3A	29.84	18.72		11.12
5837	Skolas iela 6	0.00	0.00		0.00
5838	Skolas iela 11	15.48	4.90		10.58
5839	Skolas iela 12 k.1	12.61	8.66		3.95
5840	Skolas iela 13	27.31	17.58		9.73
5841	Skolas iela 19	2.73	1.32		1.41
5842	Skolas iela 20, 20A	17.94	14.62		3.32
5843	Skolas iela 21	15.85	7.96		7.89
5844	Skolas iela 22	8.17	6.60		1.57
5845	Skolas iela 24	2.55	2.65		-0.10
5846	Skolas iela 25 k-1	3.26	3.04		0.22

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5847	Skolas iela 25 k-2	2.32	2.17		0.15
5848	Skolas iela 27 k.1	2.74	0.75		1.99
5849	Skolas iela 27 k.2	6.50	2.03		4.47
5850	Skolas iela 28 k.1	18.94	6.50		12.44
5851	Skolas iela 30	13.08	7.51		5.57
5852	Skolas iela 32	0.00	0.00		0.00
5853	Skolas iela 34	9.65	8.89		0.76
5854	Skolas iela 36A	5.75	3.40		2.35
5855	Skolas iela 38	7.30	3.76		3.54
5856	Skrindu iela 1	25.12	6.90		18.22
5857	Skrudalienas iela 1	15.76	7.22		8.54
5858	Skrudalienas iela 3	4.90	2.96		1.94
5859	Skrudalienas iela 4	2.59	1.49		1.10
5860	Skrudalienas iela 5	1.07	1.24		-0.17
5861	Skrudalienas iela 7	1.70	0.97		0.73
5862	Skrudalienas iela 15	0.00	1.17		-1.17
5863	Skudru iela 34A	3.36	2.61		0.75
5864	Skudru iela 39 k.1	10.91	10.98		-0.07
5865	Skudru iela 39 k.3	7.67	6.99		0.68
5866	Skudru iela 39 k.4	3.72	0.00		3.72
5867	Skujenes iela 9	23.06	16.62		6.44
5868	Skujenes iela 10 k.1	1.84	1.15		0.69
5869	Skujenes iela 10 k.2	3.32	1.99		1.33
5870	Skujenes iela 11	23.60	16.84		6.76
5871	Skujenes iela 13	22.73	17.73		5.00
5872	Skuju iela 1	24.33	22.28		2.05

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5873	Skuju iela 2	27.12	24.25		2.87
5874	Skuju iela 5	10.50	10.24		0.26
5875	Skuju iela 8	14.25	12.25		2.00
5876	Skuju iela 10	15.68	13.87		1.81
5877	Skuju iela 11	8.67	7.67		1.00
5878	Skuju iela 12	27.45	17.91		9.54
5879	Skuju iela 14	12.49	6.75		5.74
5880	Skuju iela 18	15.63	11.76		3.87
5881	Skuju iela 23	2.41	2.05		0.36
5882	Skuju iela 26	3.21	0.00		3.21
5883	Skuju iela 28	3.89	3.61		0.28
5884	Skuju iela 29	0.00	0.00		0.00
5885	Skultes iela 2	18.56	13.58		4.98
5886	Slāvu iela 2	7.62	9.59		-1.97
5887	Slāvu iela 7A	2.37	1.10		1.27
5888	Slāvu iela 15	44.72	29.81		14.91
5889	Slāvu iela 17	16.76	10.02		6.74
5890	Slāvu iela 19	11.78	3.54		8.24
5891	Slāvu iela 23	39.71	27.12		12.59
5892	Slāvu iela 23 k-1	0.00	0.00		0.00
5893	Slāvu iela 23 k-2	3.48	2.85		0.63
5894	Slāvu iela 23 k-3	3.41	2.66		0.75
5895	Slāvu iela 23a	13.18	8.26		4.92
5896	Slāvu iela 25	15.69	9.65		6.04
5897	Slāvu iela 25a	12.01	9.54		2.47
5898	Sliežu iela 9a	21.89	19.18		2.71

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5899	Sliežu iela 23	9.07	1.88		7.19
5900	Sliežu iela 27	3.14	2.39		0.75
5901	Sliežu iela 27 k.1	1.30	1.14		0.16
5902	Sliežu iela 29	3.64	2.30		1.34
5903	Sliežu iela 29 k.1	1.89	1.88		0.01
5904	Sliežu iela 29 k.2	3.16	1.99		1.17
5905	Sliežu iela 29 k.3	2.66	1.66		1.00
5906	Sliežu iela 29 k.4	2.29	1.82		0.47
5907	Sliežu iela 33	17.04	13.88		3.16
5908	Sliežu iela 35	13.45	11.10		2.35
5909	Slimnīcas iela 1	1.78	0.00		1.78
5910	Slimnīcas iela 2	4.88	3.71		1.17
5911	Slimnīcas iela 3	0.14	0.00		0.14
5912	Slimnīcas iela 5	29.74	23.94		5.80
5913	Slimnīcas iela 6	25.06	20.14		4.92
5914	Slimnīcas iela 7	25.88	19.34		6.54
5915	Slimnīcas iela 9	27.93	23.07		4.86
5916	Slimnīcas iela 10b	0.01	0.00		0.01
5917	Slimnīcas iela 11	35.48	31.79		3.69
5918	Slokas iela 10	6.80	5.42		1.38
5919	Slokas iela 11	0.36	0.00		0.36
5920	Slokas iela 12A	9.79	7.77		2.02
5921	Slokas iela 13	2.89	1.46		1.43
5922	Slokas iela 13b	2.93	1.82		1.11
5923	Slokas iela 16	0.00	0.00		0.00
5924	Slokas iela 33	1.27	0.00		1.27

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 37	0.98	0.00		0.98
5926	Slokas iela 46A	4.01	2.79		1.22
5927	Slokas iela 48	15.32	12.52		2.80
5928	Slokas iela 48A	16.00	13.24		2.76
5929	Slokas iela 49A	29.51	12.90		16.61
5930	Slokas iela 50a	4.64	3.55		1.09
5931	Slokas iela 52 k.2	0.00	0.00		0.00
5932	Slokas iela 59	17.96	11.84		6.12
5933	Slokas iela 59A	15.20	12.61		2.59
5934	Slokas iela 60	1.12	1.22		-0.10
5935	Slokas iela 64,64 k-1,2	2.56	0.00		2.56
5936	Slokas iela 66	3.33	0.87		2.46
5937	Slokas iela 70	37.86	25.46		12.40
5938	Slokas iela 72	3.86	0.00		3.86
5939	Slokas iela 112	15.69	12.06		3.63
5940	Slokas iela 114	15.72	13.69		2.03
5941	Slokas iela 115	40.30	27.60		12.70
5942	Slokas iela 126	15.56	8.41		7.15
5943	Slokas iela 126A	17.22	8.84		8.38
5944	Slokas iela 126C	0.00	0.00		0.00
5945	Slokas iela 130	9.36	5.41		3.95
5946	Slokas iela 130 A	15.72	8.58		7.14
5947	Slokas iela 130 A k-1	16.80	9.99		6.81
5948	Slokas iela 130D	24.73	17.53		7.20
5949	Slokas iela 132	28.96	21.26		7.70
5950	Slokas iela 134	36.71	28.00		8.71

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 134a	0.37	0.00		0.37
5952	Slokas iela 136	26.41	17.67		8.74
5953	Slokas iela 138	22.26	16.54		5.72
5954	Slokas iela 140	24.13	16.35		7.78
5955	Slokas iela 142	23.87	17.73		6.14
5956	Slokas iela 146	0.00	0.00		0.00
5957	Slokas iela 161	3.82	2.70		1.12
5958	Slokas iela 161 k-1	0.00	0.00		0.00
5959	Slokas iela 161 k-2	0.00	0.00		0.00
5960	Slokas iela 163	27.78	22.29		5.49
5961	Slokas iela 165	24.04	17.79		6.25
5962	Slokas iela 167	23.74	16.96		6.78
5963	Slokas iela 169	16.62	15.50		1.12
5964	Slokas iela 171	26.44	16.58		9.86
5965	Slokas iela 173	15.86	15.78		0.08
5966	Slokas iela 175	22.00	16.67		5.33
5967	Slokas iela 179	43.33	31.72		11.61
5968	Slokas iela 179 A	1.12	0.00		1.12
5969	Slokas iela 183	33.11	28.69		4.42
5970	Slokas iela 185	22.81	19.57		3.24
5971	Slokas iela 187	23.99	21.81		2.18
5972	Slokas iela 189	27.22	21.96		5.26
5973	Slokas iela 191	18.34	15.81		2.53
5974	Slokas iela 193	20.86	17.30		3.56
5975	Slokas iela 193A	0.00	0.00		0.00
5976	Slokas iela 195	24.81	24.09		0.72

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5977	Slokas iela 197	15.69	7.26		8.43
5978	Slokas iela 199	20.03	19.69		0.34
5979	Slokas iela 201	26.63	24.12		2.51
5980	Slokas iela 203	29.36	28.68		0.68
5981	Slokas iela 205	18.10	15.00		3.10
5982	Slokas iela 205A	22.22	17.03		5.19
5983	Slokas iela 207	8.58	4.85		3.73
5984	Slokas iela 209	14.64	7.02		7.62
5985	Slokas iela 211	14.59	9.09		5.50
5986	Slokas iela 215	25.44	17.23		8.21
5987	Slokas iela 217	24.47	17.54		6.93
5988	Smilšu iela 1	77.20	37.90		39.30
5989	Smilšu iela 1 lit.5	5.35	1.95		3.40
5990	Smilšu iela 2	0.00	0.00		0.00
5991	Smilšu iela 3	10.01	6.19		3.82
5992	Smilšu iela 4	2.58	1.41		1.17
5993	Smilšu iela 6	28.10	29.10		-1.00
5994	Smilšu iela 7	8.38	2.71		5.67
5995	Smilšu iela 8	7.72	5.47		2.25
5996	Smilšu iela 10	6.36	4.18		2.18
5997	Smilšu iela 12	0.43	0.26		0.17
5998	Smilšu iela 14	3.38	0.00		3.38
5999	Smilšu iela 16	0.00	0.00		0.00
6000	Smilšu iela 18	6.25	2.15		4.10
6001	Smilšu iela 20	6.55	1.03		5.52
6002	Sniega iela 2	13.23	12.35		0.88

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6003	Sniega iela 2 k.2	15.73	13.63		2.10
6004	Sniega iela 2 k.3	14.34	12.43		1.91
6005	Sniega iela 3	5.12	3.98		1.14
6006	Sniega iela 3 k.2	1.48	1.16		0.32
6007	Sniega iela 3 k.3	0.00	0.00		0.00
6008	Sniega iela 3 k.4	2.52	2.24		0.28
6009	Sniega iela 4	2.69	2.37		0.32
6010	Sofijas iela 3	3.90	3.43		0.47
6011	Sofijas iela 4	27.70	25.01		2.69
6012	Sofijas iela 6	12.30	9.24		3.06
6013	Sofijas iela 8	12.46	9.05		3.41
6014	Sparģeļu iela 1	3.91	1.15		2.76
6015	Sparģeļu iela 2	2.54	0.00		2.54
6016	Spīķeru iela 2	0.69	0.00		0.69
6017	Spīķeru iela 3	2.04	1.32		0.72
6018	Spīķeru iela 5	0.25	0.39		-0.14
6019	Spilves iela 7	17.08	14.44		2.64
6020	Spilves iela 11	0.29	0.00		0.29
6021	Spilves iela 13	16.63	13.83		2.80
6022	Spilves iela 15	16.06	13.31		2.75
6023	Spilves iela 17	16.18	13.67		2.51
6024	Spilves iela 25	48.38	39.83		8.55
6025	Spilves iela 25A	3.47	0.64		2.83
6026	Spilves iela 33	27.51	22.69		4.82
6027	Spilves iela 35	29.74	25.20		4.54
6028	Spilves iela 35a	0.00	0.00		0.00



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6029	Spilves iela 37	20.49	16.71		3.78
6030	Spilves iela 37B	24.19	20.29		3.90
6031	Sporta iela 1	9.06	12.48		-3.42
6032	Sporta iela 7	1.37	1.14		0.23
6033	Sporta iela 11	6.45	2.64		3.81
6034	Sporta iela 15	0.00	0.00		0.00
6035	Spulgas iela 24	16.25	6.12		10.13
6036	Stabu iela 2	3.67	2.49		1.18
6037	Stabu iela 6 k.1	1.43	0.00		1.43
6038	Stabu iela 6 k.2	0.01	0.00		0.01
6039	Stabu iela 10 k.1	1.32	0.00		1.32
6040	Stabu iela 10 lit.2	1.03	1.04		-0.01
6041	Stabu iela 10 lit.3	6.03	2.36		3.67
6042	Stabu iela 11	9.77	10.39		-0.62
6043	Stabu iela 13	1.50	1.20		0.30
6044	Stabu iela 15	42.32	28.72		13.60
6045	Stabu iela 16	24.72	17.48		7.24
6046	Stabu iela 17	1.03	1.97		-0.94
6047	Stabu iela 18	0.76	0.27		0.49
6048	Stabu iela 18B	1.34	2.25		-0.91
6049	Stabu iela 18c	4.25	2.47		1.78
6050	Stabu iela 19	17.71	11.24		6.47
6051	Stabu iela 20	16.21	12.29		3.92
6052	Stabu iela 21	13.79	9.04		4.75
6053	Stabu iela 22	2.94	1.68		1.26
6054	Stabu iela 23 k.4	1.83	2.00		-0.17

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 25 k.1	0.00	0.00		0.00
6056	Stabu iela 25 k.3	0.00	0.00		0.00
6057	Stabu iela 30	13.29	11.83		1.46
6058	Stabu iela 31	4.75	3.61		1.14
6059	Stabu iela 31A	5.60	3.78		1.82
6060	Stabu iela 38	1.67	0.00		1.67
6061	Stabu iela 40	3.95	3.38		0.57
6062	Stabu iela 41	1.57	0.39		1.18
6063	Stabu iela 43 k.1	0.45	0.50		-0.05
6064	Stabu iela 43 k.2	0.46	0.51		-0.05
6065	Stabu iela 46/48	0.00	0.00		0.00
6066	Stabu iela 47 k.1	0.00	0.00		0.00
6067	Stabu iela 47 k.2	0.00	0.00		0.00
6068	Stabu iela 49 k-1	4.18	1.67		2.51
6069	Stabu iela 49 k.2	3.60	2.72		0.88
6070	Stabu iela 49a k.1	8.51	5.87		2.64
6071	Stabu iela 49a k.2	5.06	5.72		-0.66
6072	Stabu iela 50 k.1	3.43	1.42		2.01
6073	Stabu iela 50 k.2	2.32	0.00		2.32
6074	Stabu iela 52	1.16	0.00		1.16
6075	Stabu iela 52a	2.82	1.83		0.99
6076	Stabu iela 52B	1.37	0.00		1.37
6077	Stabu iela 53	0.00	0.00		0.00
6078	Stabu iela 55	15.04	6.92		8.12
6079	Stabu iela 56	0.00	0.00		0.00
6080	Stabu iela 57	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 57B	2.15	0.00		2.15
6082	Stabu iela 58	0.00	0.00		0.00
6083	Stabu iela 58A	0.01	0.00		0.01
6084	Stabu iela 59	7.95	5.72		2.23
6085	Stabu iela 59A	2.68	1.66		1.02
6086	Stabu iela 60	8.26	4.26		4.00
6087	Stabu iela 61	10.98	6.43		4.55
6088	Stabu iela 61 k-2	7.35	3.99		3.36
6089	Stabu iela 62	1.52	1.78		-0.26
6090	Stabu iela 62A	3.48	3.17		0.31
6091	Stabu iela 63	0.00	0.00		0.00
6092	Stabu iela 64	2.51	2.41		0.10
6093	Stabu iela 64 k-3	0.00	0.00		0.00
6094	Stabu iela 65	2.68	0.69		1.99
6095	Stabu iela 67	3.63	1.69		1.94
6096	Stabu iela 68	1.75	1.06		0.69
6097	Stabu iela 70	3.24	0.00		3.24
6098	Stabu iela 70A	2.96	0.00		2.96
6099	Stabu iela 71	4.70	2.93		1.77
6100	Stabu iela 72	9.27	6.50		2.77
6101	Stabu iela 73	5.10	3.89		1.21
6102	Stabu iela 74 k.1	2.33	1.05		1.28
6103	Stabu iela 75	0.90	0.00		0.90
6104	Stabu iela 75A	0.45	0.00		0.45
6105	Stabu iela 77	1.82	0.00		1.82
6106	Stabu iela 78A	2.38	1.36		1.02

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6107	Stabu iela 81	3.32	1.49		1.83
6108	Stabu iela 81A	2.33	1.62		0.71
6109	Stabu iela 83	3.71	1.43		2.28
6110	Stabu iela 89	15.02	6.95		8.07
6111	Stabu iela 91	0.01	0.00		0.01
6112	Stabu iela 91 k.2	0.61	0.00		0.61
6113	Stabu iela 93	5.06	5.06		0.00
6114	Stabu iela 97	1.75	0.00		1.75
6115	Stabu iela 97B	0.55	0.00		0.55
6116	Stabu iela 99	2.23	2.89		-0.66
6117	Stabu iela 104	9.00	6.80		2.20
6118	Stabu iela 105A	6.53	6.02		0.51
6119	Stabu iela 111	7.03	4.79		2.24
6120	Stabu iela 116	17.53	11.68		5.85
6121	Staburaga iela 3	0.61	0.00		0.61
6122	Staburaga iela 5	0.51	0.00		0.51
6123	Staburaga iela 7	2.00	1.72		0.28
6124	Stacijas laukums 2	51.60	39.90		11.70
6125	Stacijas laukums 4	35.10	22.80		12.30
6126	Stadiona iela 1	6.99	4.67		2.32
6127	Stagaru iela 4	72.01	72.98		-0.97
6128	Staiceles iela 1 k.1	33.64	32.00		1.64
6129	Staiceles iela 1 k.2	35.66	37.86		-2.20
6130	Staiceles iela 1 k.3	20.35	18.13		2.22
6131	Staiceles iela 2B	2.33	2.15		0.18
6132	Staiceles iela 9	10.71	10.29		0.42

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6133	Staiceles iela 11	22.15	18.13		4.02
6134	Staiceles iela 13	12.92	12.46		0.46
6135	Staiceles iela 15	65.19	57.85		7.34
6136	Staiceles iela 17	16.37	16.32		0.05
6137	Staiceles iela 19	16.95	13.46		3.49
6138	Staiceles iela 21	20.40	17.14		3.26
6139	Stāmerienas iela 2	6.56	4.38		2.18
6140	Stāmerienas iela 2 k.1	7.18	3.47		3.71
6141	Stāmerienas iela 4	18.00	8.95		9.05
6142	Stāmerienas iela 6	1.94	1.03		0.91
6143	Stāmerienas iela 8	16.05	1.71		14.34
6144	Staraja Rusas iela 5	22.10	17.03		5.07
6145	Staraja Rusas iela 7	11.94	6.87		5.07
6146	Staraja Rusas iela 9/11	2.70	1.04		1.66
6147	Staraja Rusas iela 11	16.57	10.29		6.28
6148	Staraja Rusas iela 22	3.49	1.18		2.31
6149	Staraja Rusas iela 22A	7.42	3.60		3.82
6150	Staraja Rusas iela 24	1.88	0.81		1.07
6151	Staraja Rusas iela 26	1.92	1.37		0.55
6152	Stārķu iela 2	12.44	0.00		12.44
6153	Stārķu iela 4	11.63	0.00		11.63
6154	Starta iela 4	16.84	0.00		16.84
6155	Starta iela 6B	1.56	1.10		0.46
6156	Starta iela 20	2.32	1.94		0.38
6157	Starta iela 22	1.74	1.54		0.20
6158	Starta iela 24	1.16	0.98		0.18

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6159	Starta iela 28	0.00	0.00		0.00
6160	Starta iela 28A	11.42	0.67		10.75
6161	Starta iela 30	0.00	0.00		0.00
6162	Starta iela 36	2.57	0.00		2.57
6163	Staru iela 15	8.21	8.62		-0.41
6164	Staru iela 21	14.93	13.95		0.98
6165	Staru iela 22	0.58	0.63		-0.05
6166	Stendes iela 1 k.1	13.37	8.79		4.58
6167	Stendes iela 1 k.3	12.85	10.62		2.23
6168	Stendes iela 1 k.4	11.74	6.74		5.00
6169	Stendes iela 1 k.6	12.09	8.62		3.47
6170	Stendes iela 2	46.77	33.82		12.95
6171	Stendes iela 3	12.92	9.65		3.27
6172	Stendes iela 4	16.21	7.43		8.78
6173	Stendes iela 5	11.89	9.09		2.80
6174	Stendes iela 7 k.1	3.05	1.39		1.66
6175	Stendes iela 7 k.2	2.94	1.58		1.36
6176	Stendes iela 7 k.3	10.38	6.25		4.13
6177	Stendes iela 7 k.5	8.96	6.50		2.46
6178	Stendes iela 8	0.00	0.00		0.00
6179	Stērstu iela 5	5.83	4.32		1.51
6180	Stērstu iela 5a	0.77	0.58		0.19
6181	Stērstu iela 7	4.93	4.78		0.15
6182	Stērstu iela 9	6.14	5.81		0.33
6183	Stērstu iela 9A	1.05	0.80		0.25
6184	Stiebru iela 1	16.28	15.14		1.14

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6185	Stiebru iela 2	9.74	9.18		0.56
6186	Stiebru iela 3	18.06	16.35		1.71
6187	Stiebru iela 4	13.53	13.93		-0.40
6188	Stiebru iela 6	21.91	20.55		1.36
6189	Stiebru iela 7	17.06	15.59		1.47
6190	Stiebru iela 8	13.89	13.15		0.74
6191	Stienes iela 5	0.61	0.31		0.30
6192	Stienes iela 7	1.35	1.03		0.32
6193	Stigu iela 4	1.90	2.07		-0.17
6194	Stirnu iela 4	18.89	30.83		-11.94
6195	Stirnu iela 5	38.16	37.10		1.06
6196	Stirnu iela 7	6.11	4.90		1.21
6197	Stirnu iela 11	0.00	0.00		0.00
6198	Stirnu iela 12	21.04	16.24		4.80
6199	Stirnu iela 13b	14.48	13.82		0.66
6200	Stirnu iela 13c	19.32	16.08		3.24
6201	Stirnu iela 13d	19.61	17.37		2.24
6202	Stirnu iela 14	21.75	15.77		5.98
6203	Stirnu iela 15a	17.85	14.46		3.39
6204	Stirnu iela 19	15.93	13.66		2.27
6205	Stirnu iela 19a	17.89	14.76		3.13
6206	Stirnu iela 20	8.69	0.00		8.69
6207	Stirnu iela 20A	6.70	0.00		6.70
6208	Stirnu iela 21	29.08	27.50		1.58
6209	Stirnu iela 22	8.79	0.00		8.79
6210	Stirnu iela 26	14.27	8.75		5.52

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 31	1.88	1.45		0.43
6212	Stirnu iela 33	25.35	22.21		3.14
6213	Stirnu iela 35	21.62	18.56		3.06
6214	Stirnu iela 35a	23.13	21.22		1.91
6215	Stirnu iela 36	19.52	17.42		2.10
6216	Stirnu iela 37	35.30	32.33		2.97
6217	Stirnu iela 37a	30.90	21.27		9.63
6218	Stirnu iela 38	15.45	16.74		-1.29
6219	Stirnu iela 39	22.35	13.50		8.85
6220	Stirnu iela 39 k-1	1.05	0.37		0.68
6221	Stirnu iela 39A	0.00	0.00		0.00
6222	Stirnu iela 41	14.84	13.40		1.44
6223	Stirnu iela 43	15.05	12.51		2.54
6224	Stirnu iela 45	19.68	13.06		6.62
6225	Stirnu iela 47	18.27	13.40		4.87
6226	Stirnu iela 48	23.67	17.00		6.67
6227	Stirnu iela 49	16.81	12.65		4.16
6228	Stirnu iela 49a	15.68	12.63		3.05
6229	Stirnu iela 49b	17.71	15.23		2.48
6230	Stirnu iela 49c	20.85	13.69		7.16
6231	Stirnu iela 50B	1.84	0.00		1.84
6232	Stirnu iela 51	17.81	14.30		3.51
6233	Stirnu iela 53	16.80	13.19		3.61
6234	Stirnu iela 55	17.50	15.09		2.41
6235	Stirnu iela 57	18.46	17.74		0.72
6236	Stirnu iela 61	13.23	15.07		-1.84



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6237	Stokholmas iela 24	0.00	1.39		-1.39
6238	Stopiņu iela 4 k.1	4.53	0.00		4.53
6239	Stopiņu iela 4B	0.00	0.00		0.00
6240	Stopiņu iela 14	14.55	10.62		3.93
6241	Straupes iela 5 k.1	0.00	0.00		0.00
6242	Straupes iela 5 k.2	0.00	0.00		0.00
6243	Straupes iela 5 k.3	0.00	0.00		0.00
6244	Strautu iela 23	18.47	13.90		4.57
6245	Strautu iela 24	13.98	13.27		0.71
6246	Strautu iela 25	19.05	13.48		5.57
6247	Strautu iela 27	17.94	14.87		3.07
6248	Strēlnieku iela 1	6.33	3.19		3.14
6249	Strēlnieku iela 1a	2.05	1.97		0.08
6250	Strēlnieku iela 1B	1.93	0.00		1.93
6251	Strēlnieku iela 2	6.33	2.65		3.68
6252	Strēlnieku iela 2A-25	0.25	0.17		0.08
6253	Strēlnieku iela 4	11.89	5.86		6.03
6254	Strēlnieku iela 4A	17.47	8.39		9.08
6255	Strēlnieku iela 7	14.02	9.90		4.12
6256	Strēlnieku iela 8	0.00	0.00		0.00
6257	Strēlnieku iela 11	8.82	8.07		0.75
6258	Strēlnieku iela 15 k-1	1.88	1.77		0.11
6259	Strēlnieku iela 15 k-2	6.33	4.27		2.06
6260	Strūgu iela 1a	0.00	0.00		0.00
6261	Strūgu iela 2	0.46	0.39		0.07
6262	Strūgu iela 4	2.60	0.92		1.68

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6263	Strūgu iela 6	0.00	0.00		0.00
6264	Struktoru iela 2	0.00	0.00		0.00
6265	Struktoru iela 4a	19.98	15.32		4.66
6266	Struktoru iela 6	16.87	12.28		4.59
6267	Struktoru iela 7	5.57	3.25		2.32
6268	Struktoru iela 9	5.13	3.41		1.72
6269	Struktoru iela 13	0.00	0.00		0.00
6270	Struktoru iela 14	0.88	1.92		-1.04
6271	Struktoru iela 14A	2.61	0.72		1.89
6272	Stūres iela 1A	11.37	8.26		3.11
6273	Stūres iela 2a	18.58	15.12		3.46
6274	Stūres iela 5	14.52	12.91		1.61
6275	Stūres iela 6	20.86	16.95		3.91
6276	Stūres iela 7	18.03	16.45		1.58
6277	Stūres iela 9	25.88	23.78		2.10
6278	Stūrīša iela 16A	7.46	2.02		5.44
6279	Stūrīša iela 27	1.59	1.28		0.31
6280	Stūrmaņu iela 3	11.43	9.25		2.18
6281	Stūrmaņu iela 5	18.93	15.36		3.57
6282	Stūrmaņu iela 7	5.50	3.82		1.68
6283	Stūrmaņu iela 16	0.92	0.95		-0.03
6284	Stūrmaņu iela 17,19	0.46	0.20		0.26
6285	Stūrmaņu iela 23	18.00	17.00		1.00
6286	Stūrmaņu iela 25	5.41	5.35		0.06
6287	Stūrmaņu iela 32	0.00	0.00		0.00
6288	Sudrabu Edžus iela 11	6.66	5.44		1.22

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6289	Sudrabu Edžus iela 11A	4.35	3.09		1.26
6290	Svētes iela 7	10.22	5.56		4.66
6291	Svīres iela 9	12.90	10.71		2.19
6292	Svīres iela 11	14.20	11.12		3.08
6293	Svīres iela 13	13.62	9.60		4.02
6294	Svīres iela 15	0.00	0.00		0.00
6295	Šampētera iela 5a	2.66	3.01		-0.35
6296	Šampētera iela 7	26.75	20.77		5.98
6297	Šampētera iela 16	0.00	0.00		0.00
6298	Šampētera iela 16a	5.11	1.87		3.24
6299	Šampētera iela 98	11.35	6.92		4.43
6300	Šarlotes iela 1B	24.38	3.49		20.89
6301	Šarlotes iela 1D	2.06	1.00		1.06
6302	Šarlotes iela 5	7.41	6.83		0.58
6303	Šarlotes iela 6	14.31	7.59		6.72
6304	Šarlotes iela 8	0.49	0.00		0.49
6305	Šarlotes iela 9	6.18	3.48		2.70
6306	Šarlotes iela 18A	0.00	0.00		0.00
6307	Šauļu iela 1	35.59	30.86		4.73
6308	Šauļu iela 2	4.27	3.63		0.64
6309	Šauļu iela 2b	1.67	1.71		-0.04
6310	Šauļu iela 2C	0.00	0.00		0.00
6311	Šauļu iela 4a	1.77	1.47		0.30
6312	Šauļu iela 6	2.12	1.41		0.71
6313	Šķirotavas iela 2A	16.14	10.10		6.04
6314	Šķūņu iela 3	2.41	0.31		2.10

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6315	Šķūņu iela 4	1.71	0.99		0.72
6316	Šķūņu iela 6	0.00	3.06		-3.06
6317	Šķūņu iela 11	0.00	0.00		0.00
6318	Šķūņu iela 12	2.10	0.47		1.63
6319	Šķūņu iela 13	3.30	1.76		1.54
6320	Šķūņu iela 15	1.99	1.49		0.50
6321	Šķūņu iela 16	4.57	3.13		1.44
6322	Šķūņu iela 17	0.00	1.47		-1.47
6323	Šķūņu iela 19	2.58	0.86		1.72
6324	Šmerļa iela 1	21.88	15.53		6.35
6325	Šmerļa iela 2	0.00	0.00		0.00
6326	Šmerļa iela 2A	3.20	2.15		1.05
6327	Šmerļa iela 2B	4.82	3.05		1.77
6328	Šmerļa iela 3	30.70	0.00		30.70
6329	Šmerļa iela 5	1.18	0.00		1.18
6330	Tadaiku iela 1	34.90	29.52		5.38
6331	Tadaiku iela 6A	0.11	0.00		0.11
6332	Tadaiku iela 7	0.27	0.00		0.27
6333	Tadaiku iela 7 k.1	0.88	0.00		0.88
6334	Tadaiku iela 8	0.27	0.00		0.27
6335	Tadaiku iela 8 k.1	3.53	2.85		0.68
6336	Tadaiku iela 8 k.2	1.83	0.00		1.83
6337	Tadaiku iela 9A	2.56	0.00		2.56
6338	Tadaiku iela 10	0.61	0.00		0.61
6339	Tālavas gatve 3	31.66	23.29		8.37
6340	Tālavas gatve 5	23.41	18.07		5.34

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6341	Tālavas gatve 7	11.75	8.54		3.21
6342	Tālavas gatve 9	22.10	17.57		4.53
6343	Tālavas gatve 11	21.37	17.44		3.93
6344	Tālavas gatve 13	24.37	17.93		6.44
6345	Talejas iela 1	81.20	47.40		33.80
6346	Tāļivalža iela 1b	24.71	23.22		1.49
6347	Tāļivalža iela 20	2.68	1.72		0.96
6348	Tāļivalža iela 20 k.1	4.15	2.92		1.23
6349	Tāļivalža iela 20 k.2	3.93	3.08		0.85
6350	Tāļivalža iela 21	10.73	9.40		1.33
6351	Tāļivalža iela 21A	10.14	7.44		2.70
6352	Tallinas iela 4	0.89	0.00		0.89
6353	Tallinas iela 4 k.3	5.02	1.11		3.91
6354	Tallinas iela 6	1.25	0.41		0.84
6355	Tallinas iela 9, 11	2.34	1.27		1.07
6356	Tallinas iela 14	5.33	2.08		3.25
6357	Tallinas iela 15	3.14	2.21		0.93
6358	Tallinas iela 17	3.99	1.48		2.51
6359	Tallinas iela 20 k-1	1.69	0.99		0.70
6360	Tallinas iela 20 k-2	2.84	1.50		1.34
6361	Tallinas iela 23	2.01	1.89		0.12
6362	Tallinas iela 26	2.62	1.79		0.83
6363	Tallinas iela 28 k.1	3.03	2.58		0.45
6364	Tallinas iela 28 k.2	4.21	4.20		0.01
6365	Tallinas iela 30	5.63	2.76		2.87
6366	Tallinas iela 30A	8.66	5.57		3.09

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6367	Tallinas iela 31	1.77	2.04		-0.27
6368	Tallinas iela 32 k-1	3.70	3.73		-0.03
6369	Tallinas iela 35	6.02	2.91		3.11
6370	Tallinas iela 35B	3.59	0.00		3.59
6371	Tallinas iela 35C	3.99	0.00		3.99
6372	Tallinas iela 36	0.01	0.00		0.01
6373	Tallinas iela 37	6.40	6.49		-0.09
6374	Tallinas iela 37a	4.08	3.13		0.95
6375	Tallinas iela 38	3.62	2.87		0.75
6376	Tallinas iela 40	1.11	0.00		1.11
6377	Tallinas iela 40 k.2	0.15	0.00		0.15
6378	Tallinas iela 41	5.57	2.65		2.92
6379	Tallinas iela 47	0.19	0.00		0.19
6380	Tallinas iela 51	1.74	1.26		0.48
6381	Tallinas iela 54	7.48	4.82		2.66
6382	Tallinas iela 54 k-2	8.05	4.01		4.04
6383	Tallinas iela 54A	0.00	0.00		0.00
6384	Tallinas iela 56	0.42	0.36		0.06
6385	Tallinas iela 58A	0.00	0.00		0.00
6386	Tallinas iela 62E	0.24	0.00		0.24
6387	Tallinas iela 64	3.17	2.93		0.24
6388	Tallinas iela 66	18.95	16.75		2.20
6389	Tallinas iela 71	4.60	4.90		-0.30
6390	Tallinas iela 81	18.83	16.63		2.20
6391	Tallinas iela 83	19.45	12.54		6.91
6392	Tallinas iela 86	9.38	0.95		8.43

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6393	Tallinas iela 92	1.83	1.54		0.29
6394	Tallinas iela 95	1.46	0.00		1.46
6395	Talsu iela 9	10.27	9.63		0.64
6396	Tapešu iela 14	1.79	1.64		0.15
6397	Tapešu iela 15	2.09	1.26		0.83
6398	Tapešu iela 19	19.38	15.93		3.45
6399	Tapešu iela 20	14.34	10.23		4.11
6400	Tapešu iela 23	16.20	14.08		2.12
6401	Tapešu iela 24	15.37	13.69		1.68
6402	Tapešu iela 25	30.77	27.74		3.03
6403	Tapešu iela 43	15.86	12.67		3.19
6404	Tapešu iela 44	19.98	16.17		3.81
6405	Tapešu iela 45	16.06	13.08		2.98
6406	Tapešu iela 46	13.92	12.53		1.39
6407	Tapešu iela 50	14.35	9.83		4.52
6408	Tapešu iela 51	18.64	18.45		0.19
6409	Tapešu iela 52	14.29	10.58		3.71
6410	Tapešu iela 53	13.39	9.88		3.51
6411	Tapešu iela 54	16.90	11.15		5.75
6412	Tapešu iela 55	14.05	12.62		1.43
6413	Teātra iela 2,4	7.75	3.27		4.48
6414	Teātra iela 6	6.36	5.71		0.65
6415	Teātra iela 7	3.80	2.76		1.04
6416	Teātra iela 9	4.08	0.00		4.08
6417	Teātra iela 10	6.16	5.26		0.90
6418	Teātra iela 12	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6419	Tebras iela 6A	9.64	5.29		4.35
6420	Tekstilnieku iela 1	21.18	19.65		1.53
6421	Tekstilnieku iela 5	1.51	0.00		1.51
6422	Telts iela 2A	3.97	4.78		-0.81
6423	Tempļa iela 9	7.89	2.18		5.71
6424	Tēraudlietuves iela 22	0.00	0.00		0.00
6425	Tērbatas iela 4	24.39	10.34		14.05
6426	Tērbatas iela 5	5.62	4.53		1.09
6427	Tērbatas iela 6/8	26.63	17.31		9.32
6428	Tērbatas iela 7	0.00	2.21		-2.21
6429	Tērbatas iela 9/11	9.45	4.60		4.85
6430	Tērbatas iela 12	2.86	0.00		2.86
6431	Tērbatas iela 13	0.00	0.00		0.00
6432	Tērbatas iela 14	3.11	2.25		0.86
6433	Tērbatas iela 15/17	7.04	0.98		6.06
6434	Tērbatas iela 16/18	2.30	2.61		-0.31
6435	Tērbatas iela 20	4.84	5.70		-0.86
6436	Tērbatas iela 20A	7.11	5.14		1.97
6437	Tērbatas iela 26	3.45	0.00		3.45
6438	Tērbatas iela 28	7.40	2.35		5.05
6439	Tērbatas iela 33/35 k-1	3.08	5.88		-2.80
6440	Tērbatas iela 33/35 k-2	10.96	10.58		0.38
6441	Tērbatas iela 34 k.1	2.15	0.62		1.53
6442	Tērbatas iela 36 k.1	1.99	2.03		-0.04
6443	Tērbatas iela 37	7.83	2.77		5.06
6444	Tērbatas iela 38	15.17	10.16		5.01



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 39 k.1	0.02	0.00		0.02
6446	Tērbatas iela 40	4.81	0.00		4.81
6447	Tērbatas iela 41/43	9.28	4.69		4.59
6448	Tērbatas iela 42/44	5.41	2.00		3.41
6449	Tērbatas iela 45	12.02	11.27		0.75
6450	Tērbatas iela 45A	0.00	0.00		0.00
6451	Tērbatas iela 46	3.24	3.66		-0.42
6452	Tērbatas iela 49/51	8.27	3.69		4.58
6453	Tērbatas iela 50	0.00	0.00		0.00
6454	Tērbatas iela 53	16.37	7.61		8.76
6455	Tērbatas iela 54	2.60	1.62		0.98
6456	Tērbatas iela 55	11.18	6.77		4.41
6457	Tērbatas iela 59/61	13.91	9.10		4.81
6458	Tērbatas iela 63/65	12.16	10.27		1.89
6459	Tērbatas iela 69	6.46	3.51		2.95
6460	Tērbatas iela 73	69.63	56.62		13.01
6461	Tērbatas iela 75	13.69	0.00		13.69
6462	Tērbatas iela 76	2.07	0.00		2.07
6463	Tērbatas iela 82	1.63	0.00		1.63
6464	Tērbatas iela 82a	6.85	5.61		1.24
6465	Tērbatas iela 83	2.30	2.22		0.08
6466	Tērbatas iela 83b lit.9	0.00	0.00		0.00
6467	Tērbatas iela 83b lit.20	0.14	0.00		0.14
6468	Tērbatas iela 85	3.98	2.98		1.00
6469	Tērbatas iela 88 k.1	9.80	7.51		2.29
6470	Tērbatas iela 88 k.2	6.96	5.78		1.18

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6471	Tērbatas iela 88 k.3	3.14	2.21		0.93
6472	Tērbatas iela 93/95	6.22	0.00		6.22
6473	Tērbatas iela 97 lit.1	2.44	0.00		2.44
6474	Tērbatas iela 97 lit.2	3.34	0.85		2.49
6475	Tērbatas iela 99	1.33	0.84		0.49
6476	Terēzes iela 8	2.41	0.00		2.41
6477	Tilta iela 4	2.46	0.00		2.46
6478	Tilta iela 5	0.00	0.00		0.00
6479	Tilta iela 5 k.1	17.19	15.87		1.32
6480	Tilta iela 6	6.37	3.97		2.40
6481	Tilta iela 8	5.05	3.91		1.14
6482	Tilta iela 9	1.03	0.00		1.03
6483	Tilta iela 11 k.1	18.85	10.32		8.53
6484	Tilta iela 11 k.2	21.01	14.54		6.47
6485	Tilta iela 11 k.3	12.70	9.28		3.42
6486	Tilta iela 24	8.90	6.39		2.51
6487	Tilta iela 24 k.1	7.45	7.30		0.15
6488	Tilta iela 28 k.1	0.00	0.00		0.00
6489	Tilta iela 32, Sliežu 9	4.28	0.00		4.28
6490	Timoteja iela 1	3.67	2.97		0.70
6491	Timoteja iela 1A	4.38	1.58		2.80
6492	Tīnūžu iela 1	12.69	9.32		3.37
6493	Tīnūžu iela 2	0.00	0.00		0.00
6494	Tīnūžu iela 3	21.56	19.46		2.10
6495	Tīnūžu iela 4	55.88	54.33		1.55
6496	Tīnūžu iela 5	14.96	11.67		3.29

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6497	Tīnūžu iela 6	10.65	9.13		1.52
6498	Tīnūžu iela 7	17.11	12.20		4.91
6499	Tīnūžu iela 8	10.41	10.21		0.20
6500	Tīnūžu iela 10	21.32	20.53		0.79
6501	Tīnūžu iela 12	10.11	9.62		0.49
6502	Tīnūžu iela 14	43.76	44.14		-0.38
6503	Tīnūžu iela 16	9.65	9.38		0.27
6504	Tīnūžu iela 17	28.69	22.94		5.75
6505	Tīnūžu iela 18	13.99	11.30		2.69
6506	Tīraines iela 3A k-1	7.20	2.42		4.78
6507	Tīraines iela 3A k-2	1.82	0.98		0.84
6508	Tirgoņu iela 4	1.44	1.53		-0.09
6509	Tirgoņu iela 5/7	0.00	0.00		0.00
6510	Tirgoņu iela 9	10.78	7.11		3.67
6511	Tirgoņu iela 10	0.00	0.00		0.00
6512	Tirgoņu iela 11/13	12.31	8.58		3.73
6513	Tirzas iela 1	1.26	0.69		0.57
6514	Tirzas iela 1A	10.35	6.66		3.69
6515	Tirzas iela 2	13.46	6.67		6.79
6516	Tirzas iela 3 k.1	17.21	9.68		7.53
6517	Tirzas iela 3 k.2	6.53	6.20		0.33
6518	Tirzas iela 3 k.3	16.76	12.78		3.98
6519	Tirzas iela 3 k.4	20.66	14.86		5.80
6520	Tirzas iela 3 k.5	18.68	14.04		4.64
6521	Tirzas iela 3 k.6	19.10	13.74		5.36
6522	Tomsona iela 2	11.37	6.51		4.86

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6523	Tomsona iela 3/5	4.08	1.99		2.09
6524	Tomsona iela 4	5.23	3.35		1.88
6525	Tomsona iela 8/18	4.54	3.28		1.26
6526	Tomsona iela 11	4.26	3.65		0.61
6527	Tomsona iela 13	3.31	2.85		0.46
6528	Tomsona iela 15	4.64	2.21		2.43
6529	Tomsona iela 17	2.36	1.62		0.74
6530	Tomsona iela 19	4.63	2.60		2.03
6531	Tomsona iela 20	9.27	6.68		2.59
6532	Tomsona iela 21	5.47	2.29		3.18
6533	Tomsona iela 22	5.52	3.79		1.73
6534	Tomsona iela 23	22.02	14.17		7.85
6535	Tomsona iela 24	22.06	21.28		0.78
6536	Tomsona iela 25	28.54	16.10		12.44
6537	Tomsona iela 27	2.08	0.00		2.08
6538	Tomsona iela 31	5.84	4.02		1.82
6539	Tomsona iela 32	20.49	17.44		3.05
6540	Tomsona iela 33	4.79	1.78		3.01
6541	Tomsona iela 33A	14.49	4.84		9.65
6542	Tomsona iela 34	7.13	4.38		2.75
6543	Tomsona iela 35	10.86	2.22		8.64
6544	Tomsona iela 37	5.80	7.68		-1.88
6545	Tomsona iela 39	12.19	7.22		4.97
6546	Tomsona iela 39 k.1	21.88	20.35		1.53
6547	Tomsona iela 40	12.78	8.90		3.88
6548	Tomsona iela 42	9.93	7.16		2.77

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6549	Torņa iela 1	8.33	6.70		1.63
6550	Torņa iela 3/5	4.01	0.60		3.41
6551	Torņa iela 4	31.31	15.74		15.57
6552	Torņa iela 7	1.58	0.35		1.23
6553	Torņa iela 11	1.47	0.74		0.73
6554	Trijādības iela 2A	2.36	2.13		0.23
6555	Trijādības iela 4	4.02	1.08		2.94
6556	Trijādības iela 4A	4.67	4.63		0.04
6557	Trijādības iela 5	4.50	0.69		3.81
6558	Turģeneva iela 14	17.43	2.51		14.92
6559	Turģeneva iela 21	10.16	1.81		8.35
6560	Turģeneva iela 21A	0.59	0.00		0.59
6561	Tvaika iela 2	106.30	57.70		48.60
6562	Tvaika iela 14	12.97	12.84		0.13
6563	Tvaika iela 16	41.89	32.41		9.48
6564	Tvaika iela 48	21.35	18.29		3.06
6565	Tvaika iela 50	31.74	28.73		3.01
6566	Tvaika iela 54 k.1	10.16	6.33		3.83
6567	Tvaika iela 54 k.2	14.90	12.24		2.66
6568	Tvaika iela 54 k.3	11.88	7.74		4.14
6569	Tvaika iela 54 k.4	8.26	4.73		3.53
6570	Tvaika iela 56	2.19	0.00		2.19
6571	Ūbeles iela 2	0.49	0.00		0.49
6572	Ūbeles iela 4	11.58	10.87		0.71
6573	Ūbeles iela 5 k.1	13.81	15.10		-1.29
6574	Ūbeles iela 6	7.68	7.40		0.28

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūbeles iela 7	14.04	11.71		2.33
6576	Ūbeles iela 9	8.04	7.50		0.54
6577	Ūdeļu iela 16	2.98	0.00		2.98
6578	Ūdeļu iela 22,22A,22B	9.82	2.85		6.97
6579	Ūdeļu iela 24	8.80	12.98		-4.18
6580	Ūdeļu iela 26	10.80	11.69		-0.89
6581	Ūdeļu iela 29	22.69	14.89		7.80
6582	Ulbrokas iela 1	47.09	36.59		10.50
6583	Ulbrokas iela 3	13.22	5.17		8.05
6584	Ulbrokas iela 4	1.52	0.00		1.52
6585	Ulbrokas iela 5	30.53	30.16		0.37
6586	Ulbrokas iela 6	19.78	15.11		4.67
6587	Ulbrokas iela 7 (1)	21.77	19.73		2.04
6588	Ulbrokas iela 7 (2)	1.83	0.64		1.19
6589	Ulbrokas iela 8	21.22	20.31		0.91
6590	Ulbrokas iela 9	12.41	12.05		0.36
6591	Ulbrokas iela 10	19.54	18.94		0.60
6592	Ulbrokas iela 11	25.67	25.41		0.26
6593	Ulbrokas iela 12	21.10	19.86		1.24
6594	Ulbrokas iela 13 k-5	39.95	29.89		10.06
6595	Ulbrokas iela 13 k.1	41.59	34.31		7.28
6596	Ulbrokas iela 13 k.2	39.87	31.39		8.48
6597	Ulbrokas iela 13 k.3	37.93	32.39		5.54
6598	Ulbrokas iela 13 k.4	38.94	33.22		5.72
6599	Ulbrokas iela 14	16.10	14.46		1.64
6600	Ulbrokas iela 15	9.92	5.71		4.21

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6601	Ulbrokas iela 18	39.69	35.86		3.83
6602	Ulbrokas iela 18A	0.00	0.00		0.00
6603	Ulbrokas iela 19	2.30	2.13		0.17
6604	Ulbrokas iela 19A	9.56	4.37		5.19
6605	Ulbrokas iela 20	17.35	12.18		5.17
6606	Ulbrokas iela 22	29.31	26.00		3.31
6607	Ulbrokas iela 22A	4.38	2.06		2.32
6608	Ūmeo iela 6	29.19	21.29		7.90
6609	Umurgas iela 26	15.09	14.64		0.45
6610	Ūnijas iela 6A	0.78	0.63		0.15
6611	Ūnijas iela 8a	2.19	0.00		2.19
6612	Ūnijas iela 16 B	0.00	0.00		0.00
6613	Ūnijas iela 24 k.1	23.72	22.55		1.17
6614	Ūnijas iela 24 k.2	16.15	11.85		4.30
6615	Ūnijas iela 24 k.3	18.56	18.02		0.54
6616	Ūnijas iela 26	3.63	1.31		2.32
6617	Ūnijas iela 28	14.41	13.60		0.81
6618	Ūnijas iela 30	20.59	20.66		-0.07
6619	Ūnijas iela 31	6.26	5.09		1.17
6620	Ūnijas iela 31A	1.63	0.83		0.80
6621	Ūnijas iela 32, 32A	0.01	0.00		0.01
6622	Ūnijas iela 34	0.17	0.00		0.17
6623	Ūnijas iela 36	8.79	7.90		0.89
6624	Ūnijas iela 37	17.73	16.79		0.94
6625	Ūnijas iela 38	3.20	2.18		1.02
6626	Ūnijas iela 39A	11.71	4.28		7.43

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6627	Ūnijas iela 49	13.63	9.90		3.73
6628	Ūnijas iela 52	0.00	0.27		-0.27
6629	Ūnijas iela 52 k-1	0.00	0.00		0.00
6630	Ūnijas iela 53/55	0.00	0.00		0.00
6631	Ūnijas iela 55	15.65	14.46		1.19
6632	Ūnijas iela 58a	19.98	15.87		4.11
6633	Ūnijas iela 59	32.80	30.41		2.39
6634	Ūnijas iela 60	20.29	13.46		6.83
6635	Ūnijas iela 64	29.24	22.49		6.75
6636	Ūnijas iela 66	12.05	9.81		2.24
6637	Ūnijas iela 67 k-1	3.87	2.42		1.45
6638	Ūnijas iela 67 k-2	3.98	1.94		2.04
6639	Ūnijas iela 67 k-3	3.63	2.71		0.92
6640	Ūnijas iela 68 k.1	11.81	9.32		2.49
6641	Ūnijas iela 68 k.2	10.86	8.54		2.32
6642	Ūnijas iela 70	17.54	15.05		2.49
6643	Ūnijas iela 70 k.1	11.94	10.53		1.41
6644	Ūnijas iela 71	90.00	74.00		16.00
6645	Ūnijas iela 72	14.38	16.98		-2.60
6646	Ūnijas iela 73	5.50	3.90		1.60
6647	Ūnijas iela 74	14.46	14.38		0.08
6648	Ūnijas iela 74a	29.19	21.56		7.63
6649	Ūnijas iela 76a	17.12	13.22		3.90
6650	Ūnijas iela 78	19.91	14.13		5.78
6651	Ūnijas iela 82	25.92	16.48		9.44
6652	Ūnijas iela 83	10.67	6.33		4.34



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6653	Ūnijas iela 91	0.39	0.15		0.24
6654	Ūnijas iela 93	10.22	1.88		8.34
6655	Upeņu iela 4	5.83	3.93		1.90
6656	Upeņu iela 9	5.55	3.78		1.77
6657	Upeņu iela 11	13.53	11.34		2.19
6658	Upeņu iela 15	14.67	10.60		4.07
6659	Upeņu iela 17	15.27	10.66		4.61
6660	Upeņu iela 19	16.69	0.00		16.69
6661	Upes iela 1A	14.90	0.10		14.80
6662	Upes iela 2	3.58	2.77		0.81
6663	Upes iela 2A	22.41	18.87		3.54
6664	Upes iela 3	3.29	0.00		3.29
6665	Upes iela 4	2.23	1.66		0.57
6666	Upes iela 5	0.18	0.00		0.18
6667	Upes iela 6	1.16	0.00		1.16
6668	Upes iela 7	0.96	0.00		0.96
6669	Upes iela 9	7.65	5.93		1.72
6670	Upes iela 10A	3.98	4.81		-0.83
6671	Upes iela 14	4.08	3.43		0.65
6672	Usmas iela 2	1.30	0.00		1.30
6673	Usmas iela 3	13.58	13.99		-0.41
6674	Usmas iela 9	29.81	27.89		1.92
6675	Usmas iela 10	12.00	5.73		6.27
6676	Usmas iela 16	21.91	19.36		2.55
6677	Usmas iela 17	23.12	16.50		6.62
6678	Usmas iela 19	17.25	13.37		3.88

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6679	Uzvaras bulvāris 2A	6.18	0.00		6.18
6680	Uzvaras bulvāris 5	16.66	11.35		5.31
6681	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	0.00	2.03		-2.03
6682	V.Kreslera iela 5	6.60	5.03		1.57
6683	V.Pikuļa aleja 11	11.07	9.53		1.54
6684	V.Pikuļa aleja 14	14.19	11.79		2.40
6685	Vadakstes iela 16	9.64	6.27		3.37
6686	Vadakstes iela 17	25.02	22.90		2.12
6687	Vadakstes iela 20	17.13	16.84		0.29
6688	Vagonu iela 19/21	0.00	0.00		0.00
6689	Vagonu iela 31	1.39	0.62		0.77
6690	Vaidavas iela 1	21.15	15.73		5.42
6691	Vaidavas iela 2	19.59	14.79		4.80
6692	Vaidavas iela 2 k.1	8.24	7.44		0.80
6693	Vaidavas iela 2 k.2	10.80	7.97		2.83
6694	Vaidavas iela 2 k.3	8.35	7.59		0.76
6695	Vaidavas iela 2 k.4	11.80	8.47		3.33
6696	Vaidavas iela 2 k.5	13.81	9.38		4.43
6697	Vaidavas iela 3	20.00	15.41		4.59
6698	Vaidavas iela 3A	10.07	8.89		1.18
6699	Vaidavas iela 4	0.00	0.57		-0.57
6700	Vaidavas iela 5	20.20	15.58		4.62
6701	Vaidavas iela 6	19.07	1.92		17.15
6702	Vaidavas iela 7	20.28	14.44		5.84
6703	Vaidavas iela 8	6.74	9.47		-2.73
6704	Vaidavas iela 9	18.25	14.08		4.17

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaidavas iela 9a	0.00	0.00		0.00
6706	Vaidavas iela 10	19.30	7.25		12.05
6707	Vaidavas iela 11	16.96	8.80		8.16
6708	Vaidavas iela 12	3.24	2.19		1.05
6709	Vaidavas iela 13	37.74	24.06		13.68
6710	Vaidavas iela 15	19.20	17.64		1.56
6711	Vaidavas iela 15 k.1	16.18	11.47		4.71
6712	Vaidavas iela 15A	1.69	1.40		0.29
6713	Vaidavas iela 17	18.12	14.62		3.50
6714	Vaidelotes iela 4	35.63	26.02		9.61
6715	Vaidelotes iela 11	11.49	10.31		1.18
6716	Vaidelotes iela 11A	0.00	0.00		0.00
6717	Vaidelotes iela 13	6.38	4.88		1.50
6718	Vaidelotes iela 14	0.38	0.48		-0.10
6719	Vaidelotes iela 15	16.03	7.94		8.09
6720	Vaidelotes iela 16	0.52	0.00		0.52
6721	Vaidelotes iela 17	17.01	7.87		9.14
6722	Vaidelotes iela 18	16.62	10.14		6.48
6723	Vaidelotes iela 19	16.70	10.06		6.64
6724	Vaidelotes iela 20	12.81	10.74		2.07
6725	Vaidelotes iela 21	15.95	9.55		6.40
6726	Vaidelotes iela 22	16.78	11.32		5.46
6727	Vaidelotes iela 23	14.70	8.35		6.35
6728	Vaidelotes iela 24	9.66	5.75		3.91
6729	Vaidelotes iela 25	18.36	11.61		6.75
6730	Vaidelotes iela 26	11.82	6.64		5.18

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6731	Vaidelotes iela 28	8.58	3.63		4.95
6732	Vaiņodes iela 1	17.34	14.25		3.09
6733	Vaiņodes iela 22	20.46	20.09		0.37
6734	Vaiņodes iela 22A	0.51	0.30		0.21
6735	Vaiņodes iela 24a	35.12	29.62		5.50
6736	Vairoga iela 21	12.35	11.75		0.60
6737	Vairoga iela 22	1.18	1.66		-0.48
6738	Vairoga iela 24	22.45	22.56		-0.11
6739	Vairoga iela 27	5.72	5.48		0.24
6740	Vairoga iela 29	15.25	15.33		-0.08
6741	Vairoga iela 32a	9.26	5.11		4.15
6742	Vairoga iela 44	1.48	0.90		0.58
6743	Vairoga iela 54	3.88	1.40		2.48
6744	Valdeķu iela 1	14.19	11.17		3.02
6745	Valdeķu iela 1A	0.70	1.11		-0.41
6746	Valdeķu iela 5	7.41	4.16		3.25
6747	Valdeķu iela 5a	3.43	2.86		0.57
6748	Valdeķu iela 6	1.53	1.33		0.20
6749	Valdeķu iela 6 k.1	2.91	1.05		1.86
6750	Valdeķu iela 8	0.66	0.00		0.66
6751	Valdeķu iela 8 k.2	0.61	0.00		0.61
6752	Valdeķu iela 10	1.34	1.30		0.04
6753	Valdeķu iela 11	18.98	15.56		3.42
6754	Valdeķu iela 13	1.81	0.00		1.81
6755	Valdeķu iela 13 k.2	0.67	0.01		0.66
6756	Valdeķu iela 15 k.1	11.31	10.38		0.93

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 15 k.2	14.38	10.90		3.48
6758	Valdeķu iela 17	19.17	14.97		4.20
6759	Valdeķu iela 23	0.24	0.37		-0.13
6760	Valdeķu iela 33	0.92	0.00		0.92
6761	Valdeķu iela 50 k.2	45.72	42.44		3.28
6762	Valdeķu iela 51	27.11	26.93		0.18
6763	Valdeķu iela 51A	3.42	0.00		3.42
6764	Valdeķu iela 53	105.21	66.04		39.17
6765	Valdeķu iela 55	31.82	29.59		2.23
6766	Valdeķu iela 59	74.96	64.32		10.64
6767	Valdeķu iela 60 k.1	23.18	21.11		2.07
6768	Valdeķu iela 60 k.2	5.26	3.25		2.01
6769	Valdeķu iela 60 k.3	54.98	46.53		8.45
6770	Valdeķu iela 60 k.4	18.32	11.92		6.40
6771	Valdeķu iela 61	31.18	27.81		3.37
6772	Valdeķu iela 61 1.ēka	3.22	1.68		1.54
6773	Valdeķu iela 62	98.75	77.22		21.53
6774	Valdeķu iela 62 k.1	4.60	4.00		0.60
6775	Valdeķu iela 63	15.47	12.06		3.41
6776	Valdeķu iela 64	20.15	12.85		7.30
6777	Valdeķu iela 65	28.60	21.10		7.50
6778	Valdeķu iela 66 k.1	36.68	30.72		5.96
6779	Valdeķu iela 66 k.2	32.18	31.70		0.48
6780	Valdeķu iela 67	16.63	11.94		4.69
6781	Valdeķu iela 68 k.1	25.34	22.12		3.22
6782	Valdeķu iela 68 k.2	59.88	47.93		11.95

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6783	Valdeķu iela 69	15.29	11.53		3.76
6784	Valdlauču iela 5	6.59	0.03		6.56
6785	Valdlauču iela 10	1.43	0.00		1.43
6786	Valguma iela 6	1.94	0.92		1.02
6787	Valguma iela 10	1.28	0.00		1.28
6788	Valguma iela 12	3.85	2.38		1.47
6789	Valguma iela 14	2.21	1.25		0.96
6790	Valguma iela 16	4.12	2.58		1.54
6791	Valguma iela 17	0.00	0.00		0.00
6792	Valguma iela 20	13.74	9.78		3.96
6793	Valguma iela 21	17.18	11.77		5.41
6794	Valguma iela 22	9.74	7.95		1.79
6795	Valguma iela 24	7.71	5.49		2.22
6796	Valguma iela 31	6.94	6.02		0.92
6797	Valguma iela 35	4.58	3.21		1.37
6798	Valkas iela 4	3.08	1.85		1.23
6799	Valmieras iela 13	5.10	2.99		2.11
6800	Valmieras iela 24	1.53	0.00		1.53
6801	Valmieras iela 28	13.29	8.40		4.89
6802	Valmieras iela 39a	3.91	0.00		3.91
6803	Valņu iela 2	5.20	3.97		1.23
6804	Valņu iela 4	4.98	2.45		2.53
6805	Valņu iela 5	1.68	0.44		1.24
6806	Valņu iela 8	1.56	0.00		1.56
6807	Valņu iela 9	6.72	4.19		2.53
6808	Valņu iela 10	2.12	0.00		2.12

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6809	Valņu iela 11	14.11	8.38		5.73
6810	Valņu iela 19	2.04	2.06		-0.02
6811	Valņu iela 21	0.00	0.60		-0.60
6812	Valņu iela 23	0.34	0.34		0.00
6813	Valņu iela 25	3.11	2.18		0.93
6814	Valņu iela 26	2.90	0.00		2.90
6815	Valņu iela 28	9.13	6.10		3.03
6816	Valņu iela 30	8.39	4.99		3.40
6817	Valņu iela 31/33	3.21	2.71		0.50
6818	Valņu iela 32	2.60	0.00		2.60
6819	Valņu iela 35	4.46	2.77		1.69
6820	Valņu iela 37	1.35	1.29		0.06
6821	Valņu iela 39	0.48	0.44		0.04
6822	Valņu iela 47	5.01	0.00		5.01
6823	Valņu iela 49	60.68	56.14		4.54
6824	Vanadziņa gatve 1	16.63	13.87		2.76
6825	Vanadziņa gatve 2	17.20	14.04		3.16
6826	Vanadziņa gatve 3	12.02	11.72		0.30
6827	Vanadziņa gatve 4	11.84	8.07		3.77
6828	Vanadziņa gatve 5	10.03	10.19		-0.16
6829	Vanadziņa gatve 6	12.20	10.53		1.67
6830	Vanadziņa gatve 7	10.85	12.73		-1.88
6831	Vangažu iela 5	1.41	0.15		1.26
6832	Vangažu iela 7	26.49	26.96		-0.47
6833	Vangažu iela 11	22.35	21.99		0.36
6834	Vangažu iela 12	27.41	17.93		9.48

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6835	Vangažu iela 15	19.83	19.48		0.35
6836	Vangažu iela 19	12.96	6.29		6.67
6837	Vangažu iela 22	3.19	0.00		3.19
6838	Vangažu iela 24	19.66	19.23		0.43
6839	Vangažu iela 25	3.39	1.80		1.59
6840	Vangažu iela 26	29.35	21.26		8.09
6841	Vangažu iela 27	3.54	1.42		2.12
6842	Vangažu iela 28	29.77	20.43		9.34
6843	Vangažu iela 30	22.80	15.96		6.84
6844	Vangažu iela 32	24.74	16.19		8.55
6845	Vangažu iela 35	29.66	21.52		8.14
6846	Vangažu iela 37	25.34	21.44		3.90
6847	Vangažu iela 39	0.00	0.00		0.00
6848	Vangažu iela 40A	8.24	5.30		2.94
6849	Varakļānu iela 1 1.ēka	2.60	0.92		1.68
6850	Varakļānu iela 1 2.ēka	0.40	0.40		0.00
6851	Varavīksnes gatve 1	16.52	12.95		3.57
6852	Varavīksnes gatve 2	28.11	25.43		2.68
6853	Varavīksnes gatve 3	17.40	14.57		2.83
6854	Varavīksnes gatve 4	27.69	24.92		2.77
6855	Varavīksnes gatve 6	27.82	24.89		2.93
6856	Varavīksnes gatve 8	32.79	24.97		7.82
6857	Varavīksnes gatve 10	36.19	25.24		10.95
6858	Varavīksnes gatve 11	26.90	24.48		2.42
6859	Varavīksnes gatve 12	18.62	13.99		4.63
6860	Varavīksnes gatve 14	19.59	13.83		5.76



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6861	Varavīksnes gatve 16	31.00	23.31		7.69
6862	Varavīksnes gatve 18	33.06	20.90		12.16
6863	Varavīksnes gatve 20	59.71	45.54		14.17
6864	Varkaļu iela 13	0.00	0.00		0.00
6865	Varkaļu iela 13A	2.89	0.43		2.46
6866	Vārnu iela 1	3.76	2.55		1.21
6867	Vārnu iela 5	0.00	0.00		0.00
6868	Vārnu iela 9	0.00	0.00		0.00
6869	Vārnu iela 11A	2.49	1.19		1.30
6870	Vārnu iela 12	4.90	3.07		1.83
6871	Vārnu iela 13A	7.51	4.57		2.94
6872	Vārnu iela 15	1.92	1.03		0.89
6873	Vārnu iela 15A	2.02	0.69		1.33
6874	Vārnu iela 15B	4.84	2.37		2.47
6875	Vārnu iela 16	20.84	16.22		4.62
6876	Vārnu iela 20	0.00	0.00		0.00
6877	Vasaras iela 7	16.33	13.45		2.88
6878	Vāveres iela 2A	0.57	0.49		0.08
6879	Vāveres iela 4	0.00	0.00		0.00
6880	Vāveres iela 5	1.77	1.50		0.27
6881	Vecā Biķernieku iela 7	5.70	4.08		1.62
6882	Vecā Biķernieku iela 9	11.46	8.83		2.63
6883	Vecā Biķernieku iela 11	11.79	8.23		3.56
6884	Vecā Biķernieku iela 13	6.27	4.45		1.82
6885	Vecā Biķernieku iela 15	12.05	8.37		3.68
6886	Vecā Biķernieku iela 17	11.18	7.42		3.76

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecā Biķernieku iela 19	9.58	8.35		1.23
6888	Vecā Biķernieku iela 21	11.79	9.14		2.65
6889	Vecā Biķernieku iela 25	5.48	4.08		1.40
6890	Vecā Biķernieku iela 27	12.39	8.66		3.73
6891	Vecā Biķernieku iela 29	10.56	8.13		2.43
6892	Vecā Biķernieku iela 31	11.55	8.76		2.79
6893	Vecā Biķernieku iela 33	12.74	8.18		4.56
6894	Vecā Biķernieku iela 35	11.15	7.76		3.39
6895	Vecā Biķernieku iela 37	23.14	16.89		6.25
6896	Vecā Biķernieku iela 39	16.76	11.48		5.28
6897	Vecā Biķernieku iela 41	12.34	8.45		3.89
6898	Vecā Buļļu iela 10	15.52	12.38		3.14
6899	Vecā Buļļu iela 14	16.07	13.52		2.55
6900	Vecā Buļļu iela 16	16.97	15.05		1.92
6901	Vecā Buļļu iela 25	6.37	6.43		-0.06
6902	Vecā Jūrmalas gatve 1	24.12	19.66		4.46
6903	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	21.50	18.31		3.19
6904	Vecā Jūrmalas gatve 1B	29.19	25.15		4.04
6905	Vecā Jūrmalas gatve 5	0.00	0.00		0.00
6906	Vecā Jūrmalas gatve 7	18.42	17.78		0.64
6907	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	1.61	1.38		0.23
6908	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	7.64	6.57		1.07
6909	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	9.94	8.59		1.35
6910	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	18.57	15.72		2.85
6911	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	14.40	11.28		3.12
6912	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	15.24	10.95		4.29

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	14.91	10.54		4.37
6914	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	11.69	8.06		3.63
6915	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	16.45	13.94		2.51
6916	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	2.69	2.53		0.16
6917	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	22.44	16.59		5.85
6918	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	13.13	12.29		0.84
6919	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	20.02	17.02		3.00
6920	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	19.77	16.10		3.67
6921	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	15.60	12.80		2.80
6922	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	8.55	10.43		-1.88
6923	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	18.65	15.32		3.33
6924	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	9.33	8.02		1.31
6925	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	0.00	0.00		0.00
6926	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	0.19	0.00		0.19
6927	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	0.26	0.00		0.26
6928	Vecmīlgrāvja 5.līnija 26	8.03	0.00		8.03
6929	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	6.37	5.89		0.48
6930	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	8.36	7.92		0.44
6931	Vecmīlgrāvja iela 5	12.14	10.51		1.63
6932	Vecmīlgrāvja iela 6	38.17	32.38		5.79
6933	Vecmīlgrāvja iela 7	9.83	6.94		2.89
6934	Vecmīlgrāvja iela 8	32.43	29.91		2.52
6935	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	11.75	6.12		5.63
6936	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	8.04	5.77		2.27
6937	Vecmīlgrāvja iela 15,17	1.05	0.00		1.05
6938	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6939	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	0.00	0.00		0.00
6940	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	16.09	11.86		4.23
6941	Vecpilsētas iela 7	1.79	0.54		1.25
6942	Vecpilsētas iela 8a	0.00	0.00		0.00
6943	Vecpilsētas iela 9,9A	1.24	1.30		-0.06
6944	Vecpilsētas iela 11	2.44	1.50		0.94
6945	Vecpilsētas iela 13/15	0.79	0.60		0.19
6946	Vecpilsētas iela 19	2.92	2.75		0.17
6947	Vecumnieku iela 5A	13.92	8.82		5.10
6948	Vecumnieku iela 7	18.81	8.43		10.38
6949	Vējavas iela 10	9.41	9.33		0.08
6950	Vējavas iela 10 k-1	11.97	12.45		-0.48
6951	Vējavas iela 10 k-2	22.12	21.12		1.00
6952	Vējavas iela 12	16.54	15.48		1.06
6953	Veldres iela 1	17.72	13.46		4.26
6954	Veldres iela 3	16.57	15.68		0.89
6955	Veldres iela 5	17.30	17.03		0.27
6956	Veldres iela 7	12.83	10.77		2.06
6957	Veldres iela 9	10.44	6.61		3.83
6958	Veldres iela 11	17.57	14.96		2.61
6959	Veldres iela 32	27.00	18.32		8.68
6960	Velkoņu iela 2	28.35	25.60		2.75
6961	Ventspils iela 2	19.03	15.84		3.19
6962	Ventspils iela 53 1.ēka	1.43	0.00		1.43
6963	Ventspils iela 53 2.ēka	1.44	0.00		1.44
6964	Ventspils iela 53 3.ēka	5.55	0.00		5.55

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6965	Ventspils iela 58	10.86	5.72		5.14
6966	Veru iela 3	5.38	6.04		-0.66
6967	Veru iela 5	3.18	2.14		1.04
6968	Vesetas iela 3	0.82	0.00		0.82
6969	Vesetas iela 8	20.22	14.62		5.60
6970	Vesetas iela 10 k.1	19.68	16.68		3.00
6971	Vesetas iela 10 k.2	12.17	10.34		1.83
6972	Vesetas iela 11	21.80	14.24		7.56
6973	Vesetas iela 12	9.08	6.51		2.57
6974	Vesetas iela 13	15.10	12.13		2.97
6975	Vesetas iela 15	13.94	12.99		0.95
6976	Vesetas iela 24	9.10	0.60		8.50
6977	Vesetas iela 25	14.10	11.04		3.06
6978	Vesetas iela 26	8.74	0.01		8.73
6979	Vesetas iela 28	12.03	12.33		-0.30
6980	Vesetas iela 30	14.49	13.66		0.83
6981	Vesetas iela 32	27.07	15.90		11.17
6982	Vesetas iela 34	24.66	16.30		8.36
6983	Vestienas iela 2H (P)	0.01	0.26		-0.25
6984	Vestienas iela 4	8.67	0.00		8.67
6985	Vēžu iela 1	6.83	6.91		-0.08
6986	Vēžu iela 9	13.29	8.67		4.62
6987	Vēžu iela 14	5.41	4.41		1.00
6988	Vidrižu iela 1A	2.81	0.83		1.98
6989	Vidrižu iela 1C	14.86	11.00		3.86
6990	Vidrižu iela 4	64.73	50.99		13.74

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6991	Vidrižu iela 6A	11.51	8.91		2.60
6992	Vidus iela 3	7.35	3.38		3.97
6993	Vidus iela 5	4.11	2.06		2.05
6994	Vidus iela 6	8.49	3.51		4.98
6995	Vidzemes aleja 1	28.50	21.21		7.29
6996	Vidzemes aleja 2	18.90	11.90		7.00
6997	Vidzemes aleja 3	28.55	21.82		6.73
6998	Vidzemes aleja 4	17.98	15.49		2.49
6999	Vidzemes aleja 5	17.77	15.69		2.08
7000	Vidzemes aleja 6	18.27	13.12		5.15
7001	Vidzemes aleja 6A	0.00	0.00		0.00
7002	Vidzemes aleja 7	22.72	18.44		4.28
7003	Vidzemes aleja 8	25.78	15.74		10.04
7004	Vienības gatve 109	63.80	33.40		30.40
7005	Vienības gatve 186A	52.23	37.47		14.76
7006	Vienības gatve 192	46.01	42.64		3.37
7007	Viestura prospekts 1	0.00	0.00		0.00
7008	Viestura prospekts 3	0.00	0.00		0.00
7009	Viestura prospekts 5	3.60	0.00		3.60
7010	Viestura prospekts 7	1.60	0.00		1.60
7011	Viestura prospekts 9	1.14	0.00		1.14
7012	Viestura prospekts 11	0.02	0.51		-0.49
7013	Viestura prospekts 12	26.65	22.09		4.56
7014	Viestura prospekts 13	3.90	0.41		3.49
7015	Viestura prospekts 14	26.56	20.50		6.06
7016	Viestura prospekts 15	0.92	0.24		0.68

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 16	24.76	22.75		2.01
7018	Viestura prospekts 16a	0.00	0.00		0.00
7019	Viestura prospekts 17	9.27	8.87		0.40
7020	Viestura prospekts 17/1	4.44	1.71		2.73
7021	Viestura prospekts 19	0.29	0.20		0.09
7022	Viestura prospekts 20	6.48	6.18		0.30
7023	Viestura prospekts 20b	0.00	0.00		0.00
7024	Viestura prospekts 20b 1.ēka	1.80	0.08		1.72
7025	Viestura prospekts 22	5.46	4.97		0.49
7026	Viestura prospekts 23	5.46	5.85		-0.39
7027	Viestura prospekts 24	14.86	13.64		1.22
7028	Viestura prospekts 25	2.56	2.01		0.55
7029	Viestura prospekts 27	7.30	5.03		2.27
7030	Viestura prospekts 29	5.53	3.47		2.06
7031	Viestura prospekts 31	24.67	18.62		6.05
7032	Viestura prospekts 33	17.58	19.02		-1.44
7033	Viestura prospekts 33/1	17.38	18.74		-1.36
7034	Viestura prospekts 35	21.92	20.59		1.33
7035	Viestura prospekts 35A	0.88	1.39		-0.51
7036	Viestura prospekts 37	27.19	20.37		6.82
7037	Viestura prospekts 37 k.1	20.98	16.13		4.85
7038	Viestura prospekts 37A	0.00	0.00		0.00
7039	Viestura prospekts 39	19.73	16.16		3.57
7040	Viestura prospekts 41	27.90	20.90		7.00
7041	Viestura prospekts 43	20.68	15.68		5.00
7042	Viestura prospekts 45	27.84	18.51		9.33

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7043	Viestura prospekts 47	28.30	21.58		6.72
7044	Viestura prospekts 49	20.34	17.68		2.66
7045	Viestura prospekts 51	21.73	20.47		1.26
7046	Viestura prospekts 53	22.20	16.63		5.57
7047	Viestura prospekts 55	22.88	15.92		6.96
7048	Viestura prospekts 57	7.60	5.54		2.06
7049	Viestura prospekts 59	19.71	18.23		1.48
7050	Viestura prospekts 61	18.64	18.07		0.57
7051	Viestura prospekts 63	20.91	18.23		2.68
7052	Viestura prospekts 65	1.73	1.90		-0.17
7053	Viestura prospekts 67	37.39	25.32		12.07
7054	Viestura prospekts 69	12.35	11.39		0.96
7055	Viestura prospekts 71	31.94	26.56		5.38
7056	Viestura prospekts 73	1.75	0.00		1.75
7057	Viestura prospekts 75	9.23	4.55		4.68
7058	Viestura prospekts 77	31.20	22.49		8.71
7059	Viestura prospekts 79	0.54	0.00		0.54
7060	Viestura prospekts 81	2.51	0.00		2.51
7061	Viestura prospekts 83	0.00	0.00		0.00
7062	Viestura prospekts 85	0.37	0.00		0.37
7063	Viestura prospekts 87	0.67	0.00		0.67
7064	Viestura prospekts 89	0.65	0.00		0.65
7065	Viestura prospekts 91	1.01	0.00		1.01
7066	Viestura prospekts 93	0.65	0.00		0.65
7067	Viestura prospekts 95	27.99	21.11		6.88
7068	Viestura prospekts 97	20.22	16.53		3.69



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7069	Vietalvas iela 10	4.10	2.18		1.92
7070	Vietalvas iela 14	17.49	13.18		4.31
7071	Vietalvas iela 15	13.18	3.25		9.93
7072	Vietalvas iela 15 k-1	41.49	44.06		-2.57
7073	Vietalvas iela 15 k-2	7.01	3.02		3.99
7074	Vietalvas iela 18	22.18	17.79		4.39
7075	Vijciema iela 1	4.85	2.03		2.82
7076	Vijciema iela 6	6.68	3.57		3.11
7077	Vijciema iela 6 A	0.79	0.68		0.11
7078	Vijciema iela 16	3.95	2.79		1.16
7079	Vijolišu iela 6	16.74	18.17		-1.43
7080	Vīksnes iela 19, 21	14.03	11.42		2.61
7081	Vīksnes iela 29A	39.15	30.78		8.37
7082	Vīlandes iela 1	15.95	9.96		5.99
7083	Vīlandes iela 2	0.00	0.00		0.00
7084	Vīlandes iela 3	16.96	10.01		6.95
7085	Vīlandes iela 4	11.12	2.92		8.20
7086	Vīlandes iela 5	5.80	4.92		0.88
7087	Vīlandes iela 6	5.28	2.62		2.66
7088	Vīlandes iela 7	5.16	3.26		1.90
7089	Vīlandes iela 8	0.00	0.00		0.00
7090	Vīlandes iela 13	3.41	0.00		3.41
7091	Vīlandes iela 14	7.99	6.43		1.56
7092	Vīlandes iela 15	5.02	3.52		1.50
7093	Vīlandes iela 17	8.21	6.79		1.42
7094	Vīlandes iela 20	6.40	5.08		1.32

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7095	Vīlpa iela 6	27.40	23.69		3.71
7096	Vīlpa iela 8	94.60	59.55		35.05
7097	Vīlpa iela 10	30.69	21.40		9.29
7098	Vīlpa iela 12	20.94	18.62		2.32
7099	Viļānu iela 3	8.16	4.07		4.09
7100	Viļānu iela 6	28.85	22.86		5.99
7101	Viļānu iela 7	2.03	0.00		2.03
7102	Viļānu iela 9	3.92	1.88		2.04
7103	Viļānu iela 13	4.00	4.66		-0.66
7104	Vingrotāju iela 1	8.08	2.83		5.25
7105	Virbu iela 2	0.00	0.00		0.00
7106	Vircavas iela 2	16.09	9.31		6.78
7107	Vircavas iela 3	3.41	2.70		0.71
7108	Vircavas iela 7	13.23	1.95		11.28
7109	Vircavas iela 9	16.94	12.24		4.70
7110	Viršaišu iela 9	12.67	13.26		-0.59
7111	Viršu iela 1	48.18	35.86		12.32
7112	Viršu iela 3	18.87	20.48		-1.61
7113	Viršu iela 4	27.81	19.41		8.40
7114	Viršu iela 5	19.40	20.11		-0.71
7115	Viršu iela 6	27.23	22.06		5.17
7116	Viršu iela 7	27.34	32.97		-5.63
7117	Viršu iela 8	15.24	14.42		0.82
7118	Viršu iela 9	9.34	10.33		-0.99
7119	Viršu iela 11	32.61	32.99		-0.38
7120	Viršu iela 13	11.82	13.01		-1.19

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7121	Viršu iela 17	17.98	19.90		-1.92
7122	Viskaļu iela 2	3.10	2.22		0.88
7123	Viskaļu iela 3	9.50	4.58		4.92
7124	Viskaļu iela 10	0.55	0.77		-0.22
7125	Viskaļu iela 18	7.49	5.28		2.21
7126	Viskaļu iela 25	0.00	0.00		0.00
7127	Viskaļu iela 27	0.00	5.01		-5.01
7128	Viskaļu iela 27A	15.66	8.92		6.74
7129	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	34.70	34.50		0.20
7130	Visvalža iela 1	3.27	1.60		1.67
7131	Visvalža iela 3	2.53	0.00		2.53
7132	Visvalža iela 3A	4.24	0.00		4.24
7133	Visvalža iela 3B	1.15	0.00		1.15
7134	Visvalža iela 4 1.ēka	7.27	0.91		6.36
7135	Visvalža iela 4 2.ēka	5.76	2.81		2.95
7136	Visvalža iela 4A	5.50	9.49		-3.99
7137	Visvalža iela 6	0.00	0.00		0.00
7138	Visvalža iela 9 1.ēka	11.59	4.52		7.07
7139	Visvalža iela 9 2.ēka	4.82	1.00		3.82
7140	Višķu iela 1	73.48	55.85		17.63
7141	Višķu iela 3	28.70	23.47		5.23
7142	Višķu iela 5	23.04	18.10		4.94
7143	Višķu iela 7	41.86	30.27		11.59
7144	Višķu iela 9	37.08	29.71		7.37
7145	Višķu iela 11	15.76	14.48		1.28
7146	Višķu iela 12A	0.40	0.37		0.03

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7147	Višķu iela 13	32.79	22.34		10.45
7148	Višķu iela 14	2.21	0.57		1.64
7149	Višķu iela 15	26.50	22.55		3.95
7150	Višķu iela 15A	0.00	0.00		0.00
7151	Višķu iela 17	23.51	20.90		2.61
7152	Višķu iela 19	35.40	29.64		5.76
7153	Višķu iela 23	35.34	20.57		14.77
7154	Vizlas iela 1	8.75	2.70		6.05
7155	Vizlas iela 4	39.20	28.14		11.06
7156	Vizlas iela 6	19.70	13.96		5.74
7157	Volgundes iela 5	7.28	5.79		1.49
7158	Volgundes iela 6	1.58	1.16		0.42
7159	Volgundes iela 7	1.22	0.66		0.56
7160	Volgundes iela 11	4.23	2.43		1.80
7161	Volgundes iela 19	17.67	13.26		4.41
7162	Volgundes iela 21	18.08	16.73		1.35
7163	Volgundes iela 27	19.89	13.24		6.65
7164	Volgundes iela 27a	16.45	12.34		4.11
7165	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	8.14	3.54		4.60
7166	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	1.00	0.14		0.86
7167	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	1.05	0.14		0.91
7168	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	1.82	0.45		1.37
7169	Z.A.Meierovica bulvāris 4	4.75	2.48		2.27
7170	Z.A.Meierovica bulvāris 6	7.37	3.82		3.55
7171	Z.A.Meierovica bulvāris 10	16.70	13.00		3.70
7172	Z.A.Meierovica bulvāris 12	3.17	0.00		3.17

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7173	Z.A.Meierovica bulvāris 14	5.99	0.00		5.99
7174	Z.A.Meierovica bulvāris 16	11.53	3.24		8.29
7175	Zāģeru iela 7	0.70	1.75		-1.05
7176	Zāģeru iela 11	7.08	2.08		5.00
7177	Zaķu iela 7	14.50	9.27		5.23
7178	Zaķusalas krastmala 1	0.00	0.00		0.00
7179	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	61.50	0.00		61.50
7180	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	0.00	0.00		0.00
7181	Zaķusalas krastmala 39	0.00	0.00		0.00
7182	Zāliša iela 1	12.08	9.73		2.35
7183	Zāliša iela 3	23.63	20.06		3.57
7184	Zāliša iela 5	33.02	24.86		8.16
7185	Zalves iela 13 k.1	0.91	0.00		0.91
7186	Zalves iela 13 k.4	2.10	0.00		2.10
7187	Zalves iela 13 k.5	1.93	0.00		1.93
7188	Zalves iela 15	1.56	0.27		1.29
7189	Zalves iela 17	0.75	0.46		0.29
7190	Zalves iela 19	0.89	1.07		-0.18
7191	Zalves iela 21	0.31	0.13		0.18
7192	Zalves iela 23	0.80	0.81		-0.01
7193	Zalves iela 25	1.12	0.41		0.71
7194	Zalves iela 33	0.56	0.00		0.56
7195	Zalves iela 33 k.1	1.47	0.00		1.47
7196	Zalves iela 35	6.58	4.20		2.38
7197	Zalves iela 37	7.84	5.27		2.57
7198	Zalves iela 40	1.85	1.63		0.22

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7199	Zalves iela 40A	2.01	1.53		0.48
7200	Zalves iela 42	4.37	3.61		0.76
7201	Zalves iela 43	5.79	3.51		2.28
7202	Zalves iela 44	2.39	0.00		2.39
7203	Zalves iela 44a	16.87	14.49		2.38
7204	Zalves iela 45	7.21	4.45		2.76
7205	Zalves iela 46	7.88	6.10		1.78
7206	Zalves iela 46A	0.63	0.00		0.63
7207	Zalves iela 47	5.31	3.52		1.79
7208	Zalves iela 52	40.15	36.11		4.04
7209	Zaļā iela 1	8.76	3.24		5.52
7210	Zaļā iela 3	2.78	0.33		2.45
7211	Zaļā iela 4 k.1	6.24	5.65		0.59
7212	Zaļā iela 4 k.3	2.28	1.98		0.30
7213	Zaļā iela 4 k.4	8.52	7.28		1.24
7214	Zaļā iela 5 k.1	3.06	1.51		1.55
7215	Zaļā iela 7 k-2	0.01	1.77		-1.76
7216	Zaļā iela 10	9.61	4.88		4.73
7217	Zaļenieku iela 18	13.12	10.25		2.87
7218	Zaļenieku iela 21 k.1	2.87	2.39		0.48
7219	Zaļenieku iela 21 k.2	3.64	2.66		0.98
7220	Zaļenieku iela 21 k.3	3.46	2.41		1.05
7221	Zaļenieku iela 21 k.4	3.25	2.32		0.93
7222	Zaļenieku iela 21 k.5	2.75	1.97		0.78
7223	Zaļenieku iela 22	1.15	0.00		1.15
7224	Zaļenieku iela 40	2.56	0.00		2.56

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7225	Zaļenieku iela 40a	0.00	0.00		0.00
7226	Zaļenieku iela 40b	3.05	0.00		3.05
7227	Zandartu iela 2A	14.89	13.91		0.98
7228	Zasas iela 5	0.00	0.00		0.00
7229	Zasulauka iela 13	7.65	0.00		7.65
7230	Zasulauka iela 14,14A	4.79	2.40		2.39
7231	Zasulauka iela 16	10.00	5.31		4.69
7232	Zasulauka iela 18,18A	6.25	4.11		2.14
7233	Zasulauka iela 19	24.16	16.04		8.12
7234	Zaubes iela 3	5.95	3.39		2.56
7235	Zaubes iela 4	6.73	3.42		3.31
7236	Zaubes iela 5	6.21	3.46		2.75
7237	Zaubes iela 6	6.25	7.29		-1.04
7238	Zaubes iela 7	5.42	3.08		2.34
7239	Zaubes iela 9	3.42	2.95		0.47
7240	Zaubes iela 9A	8.04	4.62		3.42
7241	Zaubes iela 10	4.74	1.67		3.07
7242	Zaubes iela 12	5.33	2.95		2.38
7243	Zebiekstes iela 3	70.60	57.44		13.16
7244	Zebiekstes iela 4	0.52	0.36		0.16
7245	Zebiekstes iela 5	26.36	19.33		7.03
7246	Zebiekstes iela 8	2.40	0.60		1.80
7247	Zebiekstes iela 12	15.03	10.59		4.44
7248	Zeltiņu iela 3	15.12	11.46		3.66
7249	Zeltiņu iela 5	13.67	10.60		3.07
7250	Zeltiņu iela 6	16.17	12.33		3.84

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7251	Zeltiņu iela 7	13.74	10.21		3.53
7252	Zeltiņu iela 8	12.97	10.10		2.87
7253	Zeltiņu iela 8 k.1	13.71	9.91		3.80
7254	Zeltiņu iela 8 k.2	14.91	11.13		3.78
7255	Zeltiņu iela 9	22.23	19.05		3.18
7256	Zeltiņu iela 11	56.94	43.65		13.29
7257	Zeltiņu iela 13	12.90	10.81		2.09
7258	Zeltiņu iela 15	12.07	9.17		2.90
7259	Zeltiņu iela 20	13.36	10.90		2.46
7260	Zeltiņu iela 22	18.04	11.70		6.34
7261	Zeltiņu iela 25	39.95	29.68		10.27
7262	Zeltiņu iela 54	19.35	16.14		3.21
7263	Zeltiņu iela 56	15.50	15.33		0.17
7264	Zeltiņu iela 58	24.11	16.32		7.79
7265	Zeltiņu iela 59	20.42	14.73		5.69
7266	Zellu iela 4	22.43	13.55		8.88
7267	Zellu iela 6	0.00	0.00		0.00
7268	Zellu iela 23	2.55	1.83		0.72
7269	Zellu iela 25	5.76	3.21		2.55
7270	Zellu iela 27	16.90	12.59		4.31
7271	Zellu iela 29	0.32	0.32		0.00
7272	Zellu iela 33	0.23	0.00		0.23
7273	Zemaišu iela 1 k.1	1.13	0.00		1.13
7274	Zemaišu iela 1 k.2	6.19	0.00		6.19
7275	Zemaišu iela 1 k.3	2.19	0.00		2.19
7276	Zemaišu iela 1 k.4	1.61	0.00		1.61



Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemaišu iela 1 k.5	3.32	0.00		3.32
7278	Zemaišu iela 4	6.41	4.24		2.17
7279	Zemes iela 1	15.27	12.49		2.78
7280	Zemes iela 2	45.55	44.42		1.13
7281	Zemes iela 3	43.01	33.29		9.72
7282	Zemes iela 4	29.36	25.91		3.45
7283	Zemes iela 5	19.19	14.58		4.61
7284	Zemes iela 6	33.25	28.99		4.26
7285	Zemes iela 6A	0.50	0.19		0.31
7286	Zemes iela 7	44.90	35.84		9.06
7287	Zemes iela 7a	0.00	0.00		0.00
7288	Zemes iela 8	11.28	10.74		0.54
7289	Zemes iela 9	16.29	12.15		4.14
7290	Zemes iela 10	48.58	46.26		2.32
7291	Zemes iela 11	52.07	38.92		13.15
7292	Zemes iela 12	23.02	22.50		0.52
7293	Zemes iela 13	13.71	13.23		0.48
7294	Zemes iela 13A	0.00	0.00		0.00
7295	Zemes iela 15	43.58	38.83		4.75
7296	Zemes iela 17	0.00	0.00		0.00
7297	Zemgaļu iela 1	1.19	0.00		1.19
7298	Zemgaļu iela 7	1.25	0.97		0.28
7299	Zemgaļu iela 8 1.ēka	4.34	1.13		3.21
7300	Zemgaļu iela 21	1.58	1.83		-0.25
7301	Zemgaļu iela 21a	1.87	1.69		0.18
7302	Zemgaļu iela 23	3.96	2.34		1.62

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7303	Zemgaļu iela 23 k-2	1.66	1.68		-0.02
7304	Zemgaļu iela 23a	8.82	6.39		2.43
7305	Zemgaļu iela 23B	5.43	5.14		0.29
7306	Zemitāna iela 2b	3.48	3.49		-0.01
7307	Zemitāna iela 9	0.00	0.00		0.00
7308	Zemitāna iela 11	0.65	0.00		0.65
7309	Zemitāna iela 15	1.25	0.00		1.25
7310	Zemitāna laukums 2, 2A	0.00	0.00		0.00
7311	Zentenes iela 2	22.32	19.97		2.35
7312	Zentenes iela 3	25.20	21.06		4.14
7313	Zentenes iela 4	17.13	14.24		2.89
7314	Zentenes iela 5	28.38	27.19		1.19
7315	Zentenes iela 5A	2.98	2.11		0.87
7316	Zentenes iela 10	27.81	21.97		5.84
7317	Zentenes iela 11	16.80	13.06		3.74
7318	Zentenes iela 18	33.19	29.94		3.25
7319	Zentenes iela 20	35.54	29.09		6.45
7320	Zentenes iela 22	28.96	20.97		7.99
7321	Zentenes iela 24	22.36	18.02		4.34
7322	Zentenes iela 26	26.45	22.84		3.61
7323	Zentenes iela 28	21.45	16.42		5.03
7324	Zentenes iela 30	24.71	18.28		6.43
7325	Zentenes iela 37	29.85	24.87		4.98
7326	Zentenes iela 39	21.02	16.79		4.23
7327	Zentenes iela 47	21.28	17.97		3.31
7328	Zentenes iela 49	26.99	21.68		5.31

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7329	Ziemeļblāzmas iela 36	8.45	3.34		5.11
7330	Ziemeļblāzmas iela 38	5.19	3.19		2.00
7331	Ziemeļblāzmas iela 42	36.70	27.87		8.83
7332	Ziemeļblāzmas iela 44	18.15	13.39		4.76
7333	Ziemeļblāzmas iela 46	17.94	12.41		5.53
7334	Ziemeļblāzmas iela 51	36.67	27.90		8.77
7335	Ziemeļu iela 3	14.05	10.53		3.52
7336	Ziemeļu iela 20	37.29	31.00		6.29
7337	Ziepju iela 5 k.1	9.48	7.26		2.22
7338	Ziepju iela 5 k.2	6.00	3.92		2.08
7339	Ziepju iela 9	19.33	17.61		1.72
7340	Ziepju iela 13	14.55	14.33		0.22
7341	Zilēnu iela 12	6.34	6.66		-0.32
7342	Zilupes iela 1 k-1	0.16	0.00		0.16
7343	Zilupes iela 1 k-2	0.14	0.00		0.14
7344	Zilupes iela 2	5.66	3.99		1.67
7345	Zilupes iela 4	26.20	21.88		4.32
7346	Zilupes iela 5	15.45	11.52		3.93
7347	Zilupes iela 6	13.85	11.70		2.15
7348	Zilupes iela 14	2.74	1.23		1.51
7349	Zilupes iela 14 k.1	2.18	1.63		0.55
7350	Zilupes iela 16	37.15	30.39		6.76
7351	Zilupes iela 24	29.65	23.79		5.86
7352	Zilupes iela 29	14.84	11.57		3.27
7353	Zilupes iela 31	29.30	22.03		7.27
7354	Zilupes iela 33	14.47	10.79		3.68

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7355	Zirgu iela 3	6.72	3.91		2.81
7356	Zirgu iela 8	7.79	1.97		5.82
7357	Zirgu iela 14	0.00	1.59		-1.59
7358	Zirņu iela 1	17.25	17.11		0.14
7359	Zirņu iela 3	26.43	15.25		11.18
7360	Zirņu iela 4	29.68	13.19		16.49
7361	Zirņu iela 5	14.58	11.76		2.82
7362	Zirņu iela 5 k-1	23.58	16.43		7.15
7363	Zirņu iela 5 k-2	53.79	40.57		13.22
7364	Zirņu iela 6	11.42	11.47		-0.05
7365	Zirņu iela 7	8.78	5.65		3.13
7366	Zirņu iela 8	7.68	7.98		-0.30
7367	Zolitūdes iela 34	0.73	0.00		0.73
7368	Zolitūdes iela 34 k.1	30.42	23.47		6.95
7369	Zolitūdes iela 36 k.1	42.16	34.24		7.92
7370	Zolitūdes iela 36 k.2	15.19	12.01		3.18
7371	Zolitūdes iela 38 k.1	13.17	11.66		1.51
7372	Zolitūdes iela 38 k.2	40.71	29.03		11.68
7373	Zolitūdes iela 38 k.3	14.29	9.71		4.58
7374	Zolitūdes iela 46	25.81	24.95		0.86
7375	Zolitūdes iela 46 k.1	15.97	9.99		5.98
7376	Zolitūdes iela 46 k.2	60.97	46.12		14.85
7377	Zolitūdes iela 46 k.3	13.19	7.14		6.05
7378	Zolitūdes iela 46A	7.13	4.24		2.89
7379	Zolitūdes iela 75 k.1,2	9.81	8.38		1.43
7380	Zolitūdes iela 75 k.3,4	10.65	8.51		2.14

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7381	Zundānu iela 3	35.79	28.18		7.61
7382	Zundānu iela 5	23.14	17.50		5.64
7383	Zundānu iela 7	14.26	10.22		4.04
7384	Zundānu iela 9	13.73	9.34		4.39
7385	Zvaigznāja gatve 1	15.37	15.18		0.19
7386	Zvaigznāja gatve 2	0.00	0.00		0.00
7387	Zvaigznāja gatve 3	27.71	23.62		4.09
7388	Zvaigznāja gatve 4	16.40	15.02		1.38
7389	Zvaigznāja gatve 5	29.67	26.74		2.93
7390	Zvaigznāja gatve 6	14.52	15.36		-0.84
7391	Zvaigznāja gatve 7	21.05	16.17		4.88
7392	Zvaigznāja gatve 9	28.72	20.92		7.80
7393	Zvaigznāja gatve 10	15.83	14.13		1.70
7394	Zvaigznāja gatve 12	17.25	15.25		2.00
7395	Zvaigznāja gatve 14	26.72	24.55		2.17
7396	Zvaigznāja gatve 16	26.82	23.02		3.80
7397	Zvaigžņu iela 6	11.61	6.65		4.96
7398	Zvaigžņu iela 18	18.27	15.62		2.65
7399	Zvaigžņu iela 20	14.68	11.13		3.55
7400	Zvaigžņu iela 21	5.94	5.83		0.11
7401	Zvaigžņu iela 22	4.67	2.00		2.67
7402	Zvaigžņu iela 24	22.99	22.46		0.53
7403	Zvaigžņu iela 25	3.69	0.00		3.69
7404	Zvaigžņu iela 26	22.89	18.20		4.69
7405	Zvaigžņu iela 27	4.63	2.48		2.15
7406	Zvaigžņu iela 27 k-1	5.30	3.27		2.03

Nr. p.k.	Adrese	09.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7407	Zvaigžņu iela 30	4.78	4.57		0.21
7408	Zvārdes iela 1	14.58	10.79		3.79
7409	Zvārdes iela 1 (piebūve)	0.00	0.00		0.00
7410	Zvārdes iela 1B	2.65	2.33		0.32
7411	Zvārdes iela 1D	0.00	0.00		0.00
7412	Zvīņu iela 4	19.96	19.42		0.54
7413	Zvīņu iela 5	12.92	12.69		0.23
7414	Zvīņu iela 6	18.71	18.10		0.61
7415	Zvīņu iela 7	17.44	14.43		3.01
7416	Žagatu iela 13	8.36	6.27		2.09
7417	Žagatu iela 20	36.95	29.94		7.01
7418	Žagatu iela 20a	50.98	42.10		8.88
7419	Žagatu iela 22	20.11	14.18		5.93
7420	Žagatu iela 24	19.54	15.15		4.39
7421	Žiguru iela 19	0.30	0.00		0.30
7422	Žiguru iela 20	0.59	0.00		0.59
7423	Žiguru iela 21	0.81	0.00		0.81
7424	Žiguru iela 22	0.53	0.00		0.53