

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

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	46.69	37.50	42.82	3.87
2	11.novembra krastmala 17	119.52	139.91	159.77	-40.25
3	11.novembra krastmala 29	27.58	21.41	24.45	3.13
4	11.novembra krastmala 31 k-1	63.16	58.63	66.95	-3.79
5	11.novembra krastmala 33	222.55	18.95	21.64	200.91
6	11.novembra krastmala 35	121.92	117.57	134.26	-12.34
7	13.janvāra iela 3	64.60	52.08	59.47	5.13
8	13.janvāra iela 15	33.16	29.16	33.30	-0.14
9	13.janvāra iela 21	36.37	37.11	42.38	-6.01
10	13.janvāra iela 33	48.70	37.86	43.24	5.46
11	A.Bieziņa iela 1	114.84	107.98	123.31	-8.47
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	18.03	16.46	18.80	-0.77
13	A.Bieziņa iela 2	63.33	59.37	67.80	-4.47
14	A.Bieziņa iela 3	189.82	168.88	192.86	-3.04
15	A.Bieziņa iela 4	392.17	362.12	413.53	-21.36
16	A.Bieziņa iela 6	63.00	56.54	64.57	-1.57
17	A.Bieziņa iela 7	262.44	249.00	284.35	-21.91
18	A.Bieziņa iela 8	21.81	25.49	29.11	-7.30
19	A.Bieziņa iela 9	257.56	257.28	293.81	-36.25
20	A.Bieziņa iela 10	75.40	62.32	71.17	4.23
21	A.Bieziņa iela 11	248.31	212.45	242.61	5.70
22	A.Bieziņa iela 12	192.13	159.36	181.99	10.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	0.00	16.09	18.37	0.00
24	A.Briāna iela 3	36.46	28.54	32.59	3.87
25	A.Briāna iela 4	24.56	8.90	10.16	14.40
26	A.Briāna iela 8	24.82	18.11	20.68	4.14
27	A.Briāna iela 9A	135.35	121.21	138.42	-3.07
28	A.Briāna iela 12	16.78	13.90	15.87	0.91
29	A.Briāna iela 16	18.83	16.37	18.69	0.14
30	A.Briāna iela 18	22.35	21.73	24.82	-2.47
31	A.Briāna iela 20	38.66	33.40	38.14	0.52
32	A.Briāna iela 22	16.75	13.89	15.86	0.89
33	A.Čaka iela 26	0.00	25.62	29.26	0.00
34	A.Čaka iela 26A	0.00	20.86	23.82	0.00
35	A.Čaka iela 30	34.23	29.85	34.09	0.14
36	A.Čaka iela 30A	3.36	0.00	0.00	0.00
37	A.Čaka iela 31	66.94	64.35	73.49	-6.55
38	A.Čaka iela 32	90.87	70.66	80.69	10.18
39	A.Čaka iela 33, 33A	75.18	70.65	80.68	-5.50
40	A.Čaka iela 34	17.02	17.96	20.51	-3.49
41	A.Čaka iela 35	52.66	44.51	50.83	1.83
42	A.Čaka iela 36	41.35	46.95	53.62	-12.27
43	A.Čaka iela 37	41.41	34.90	39.85	1.56
44	A.Čaka iela 39 k-2	14.99	13.92	15.90	-0.91
45	A.Čaka iela 40	22.43	20.79	23.74	-1.31
46	A.Čaka iela 42	43.68	26.02	29.71	13.97
47	A.Čaka iela 42A	31.38	21.01	23.99	7.39
48	A.Čaka iela 43	30.53	35.65	40.71	-10.18

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 44	80.37	70.63	80.66	-0.29
50	A.Čaka iela 45 k-1	26.73	21.70	24.78	1.95
51	A.Čaka iela 45 k-2	13.30	11.91	13.60	-0.30
52	A.Čaka iela 46	36.09	27.94	31.91	4.18
53	A.Čaka iela 47	21.14	21.77	24.86	-3.72
54	A.Čaka iela 48	31.69	22.28	25.44	6.25
55	A.Čaka iela 49	127.46	117.37	134.03	-6.57
56	A.Čaka iela 51	10.58	9.27	10.59	-0.01
57	A.Čaka iela 52	54.07	42.25	48.25	5.82
58	A.Čaka iela 53	23.60	13.24	15.12	8.48
59	A.Čaka iela 54	24.92	21.76	24.85	0.07
60	A.Čaka iela 55	122.12	107.94	123.26	-1.14
61	A.Čaka iela 56	9.74	7.77	8.87	0.87
62	A.Čaka iela 57	51.71	49.20	56.19	-4.48
63	A.Čaka iela 58	92.32	78.58	89.74	2.58
64	A.Čaka iela 59	54.91	49.14	56.12	-1.21
65	A.Čaka iela 60	15.40	13.44	15.35	0.05
66	A.Čaka iela 61	19.03	17.75	20.27	-1.24
67	A.Čaka iela 62	10.47	9.18	10.48	-0.01
68	A.Čaka iela 63	48.10	43.65	49.85	-1.75
69	A.Čaka iela 64	57.88	49.70	56.76	1.12
70	A.Čaka iela 66	13.49	13.81	15.77	-2.28
71	A.Čaka iela 66A	22.87	20.44	23.34	-0.47
72	A.Čaka iela 67/69	33.96	29.77	34.00	-0.04
73	A.Čaka iela 67/69 k-1	37.48	33.22	37.94	-0.46
74	A.Čaka iela 68	72.41	67.44	77.01	-4.60

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 70	121.34	105.21	120.15	1.19
76	A.Čaka iela 74	21.84	19.71	22.51	-0.67
77	A.Čaka iela 74A	19.35	16.29	18.60	0.75
78	A.Čaka iela 77 k-1	26.12	23.28	26.59	-0.47
79	A.Čaka iela 78	28.46	25.56	29.19	-0.73
80	A.Čaka iela 79 2.ēka	48.94	35.96	41.07	7.87
81	A.Čaka iela 82/84	134.62	119.09	136.00	-1.38
82	A.Čaka iela 83/85	132.37	122.52	139.91	-7.54
83	A.Čaka iela 86	32.38	31.84	36.36	-3.98
84	A.Čaka iela 87A (lit.2)	12.88	11.93	13.62	-0.74
85	A.Čaka iela 91, 93	33.45	26.24	29.97	3.48
86	A.Čaka iela 92	68.61	53.08	60.62	7.99
87	A.Čaka iela 95 lit.1	20.60	18.58	21.22	-0.62
88	A.Čaka iela 96	95.07	81.23	92.76	2.31
89	A.Čaka iela 100	6.94	5.38	6.14	0.80
90	A.Čaka iela 101 k-2	4.59	4.02	4.59	0.00
91	A.Čaka iela 102	106.71	103.10	117.74	-11.03
92	A.Čaka iela 103	51.21	53.59	61.20	-9.99
93	A.Čaka iela 105 k-1	16.07	23.50	26.84	-10.77
94	A.Čaka iela 106	33.91	30.33	34.64	-0.73
95	A.Čaka iela 106 A	45.88	41.66	47.57	-1.69
96	A.Čaka iela 107 k-4	19.72	17.39	19.86	-0.14
97	A.Čaka iela 108	12.45	10.41	11.89	0.56
98	A.Čaka iela 108A	4.24	4.21	4.81	-0.57
99	A.Čaka iela 110	32.52	31.42	35.88	-3.36
100	A.Čaka iela 111	8.18	7.33	8.37	-0.19

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113	52.31	44.87	51.24	1.07
102	A.Čaka iela 113 A	25.27	22.09	25.23	0.04
103	A.Čaka iela 115 lit.2	18.88	18.30	20.90	-2.02
104	A.Čaka iela 115 lit.3	22.69	20.34	23.23	-0.54
105	A.Čaka iela 117	85.93	65.71	75.04	10.89
106	A.Čaka iela 118	37.12	41.91	47.86	-10.74
107	A.Čaka iela 130 k-1	30.70	28.60	32.66	-1.96
108	A.Čaka iela 131	18.61	18.02	20.58	-1.97
109	A.Čaka iela 132	56.81	52.31	59.74	-2.93
110	A.Čaka iela 134	70.39	85.44	97.57	-27.18
111	A.Čaka iela 135	84.03	73.65	84.11	-0.08
112	A.Čaka iela 136	63.72	61.54	70.28	-6.56
113	A.Čaka iela 138	7.35	6.93	7.91	-0.56
114	A.Čaka iela 139	49.27	67.39	76.96	-27.69
115	A.Čaka iela 143	30.54	27.00	30.83	-0.29
116	A.Čaka iela 145	19.19	14.61	16.68	2.51
117	A.Čaka iela 147	39.63	38.21	43.63	-4.00
118	A.Čaka iela 149	5.83	6.54	7.47	-1.64
119	A.Čaka iela 151	37.48	30.83	35.21	2.27
120	A.Čaka iela 156	30.11	26.19	29.91	0.20
121	A.Deglava iela 3	40.49	32.01	36.55	3.94
122	A.Deglava iela 41A 1.ēka	0.00	66.27	75.68	0.00
123	A.Deglava iela 41A 2.ēka	0.00	32.16	36.73	0.00
124	A.Deglava iela 41B	114.96	110.12	125.75	-10.79
125	A.Deglava iela 51	141.50	115.03	131.36	10.14
126	A.Deglava iela 53	144.86	131.74	150.44	-5.58

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	46.95	43.81	50.03	-3.08
128	A.Deglava iela 57	144.45	139.74	159.58	-15.13
129	A.Deglava iela 59	102.53	92.41	105.53	-3.00
130	A.Deglava iela 61	133.41	129.41	147.78	-14.37
131	A.Deglava iela 61 k-1	60.83	54.26	61.96	-1.13
132	A.Deglava iela 67	194.90	155.10	177.12	17.78
133	A.Deglava iela 100	22.52	17.35	19.81	2.71
134	A.Deglava iela 102	0.86	0.00	0.00	0.00
135	A.Deglava iela 104	238.99	211.79	241.86	-2.87
136	A.Deglava iela 104 k-1	61.72	59.47	67.91	-6.19
137	A.Deglava iela 106 k-1	74.25	64.28	73.41	0.84
138	A.Deglava iela 106 k-2	192.38	163.84	187.10	5.28
139	A.Deglava iela 106 k-3	71.39	58.21	66.47	4.92
140	A.Deglava iela 108 k-1	73.67	62.54	71.42	2.25
141	A.Deglava iela 108 k-2	143.43	123.96	141.56	1.87
142	A.Deglava iela 108 k-3	209.50	189.37	216.26	-6.76
143	A.Deglava iela 108 k-4	68.66	63.25	72.23	-3.57
144	A.Deglava iela 108 k-5	68.00	67.66	77.27	-9.27
145	A.Deglava iela 108 k-6	214.64	189.44	216.34	-1.70
146	A.Deglava iela 110	103.98	70.44	80.44	23.54
147	A.Deglava iela 120	42.44	36.77	41.99	0.45
148	A.Deglava iela 122	342.78	293.51	335.18	7.60
149	A.Deglava iela 124	198.47	174.80	199.62	-1.15
150	A.Deglava iela 126	370.64	309.32	353.24	17.40
151	A.Deglava iela 152 k-1	106.16	91.86	104.90	1.26
152	A.Deglava iela 152 k-2	45.08	38.89	44.41	0.67

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 152 k-3	189.86	173.99	198.69	-8.83
154	A.Deglava iela 154	55.41	43.01	49.12	6.29
155	A.Deglava iela 156	258.64	229.35	261.91	-3.27
156	A.Deglava iela 160	16.91	17.14	19.57	-2.66
157	A.Deglava iela 164	208.19	189.21	216.07	-7.88
158	A.Deglava iela 164 k-1	159.60	145.14	165.75	-6.15
159	A.Deglava iela 164 k-2	54.13	49.64	56.69	-2.56
160	A.Dombrovska iela 6	8.97	8.63	9.86	-0.89
161	A.Dombrovska iela 6A	7.81	7.54	8.61	-0.80
162	A.Dombrovska iela 9C	32.45	29.93	34.18	-1.73
163	A.Dombrovska iela 11	39.94	40.17	45.87	-5.93
164	A.Dombrovska iela 13	86.76	78.66	89.83	-3.07
165	A.Dombrovska iela 17	56.04	54.30	62.01	-5.97
166	A.Dombrovska iela 17A	8.03	7.23	8.26	-0.23
167	A.Dombrovska iela 19	61.67	51.43	58.73	2.94
168	A.Dombrovska iela 23	72.55	67.36	76.92	-4.37
169	A.Dombrovska iela 26	37.70	31.43	35.89	1.81
170	A.Dombrovska iela 33	69.96	58.19	66.45	3.51
171	A.Dombrovska iela 34	16.53	15.02	17.15	-0.62
172	A.Dombrovska iela 35	55.19	51.50	58.81	-3.62
173	A.Dombrovska iela 39	114.95	96.40	110.09	4.86
174	A.Dombrovska iela 41	111.06	100.30	114.54	-3.48
175	A.Dombrovska iela 43	113.39	92.57	105.71	7.68
176	A.Dombrovska iela 44	212.21	189.92	216.88	-4.67
177	A.Dombrovska iela 45	158.86	148.15	169.18	-10.32
178	A.Dombrovska iela 47	57.63	50.37	57.52	0.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 49	40.54	37.37	42.68	-2.14
180	A.Dombrovska iela 74	28.76	20.65	23.58	5.18
181	A.Dombrovska iela 75	62.08	53.96	61.62	0.46
182	A.Dombrovska iela 75 k-2	83.16	71.66	81.83	1.33
183	A.Dombrovska iela 77	64.90	61.29	69.99	-5.09
184	A.Dombrovska iela 87	76.28	65.62	74.94	1.34
185	A.Dombrovska iela 88	196.20	164.66	188.04	8.16
186	A.Grīna bulvāris 1	71.44	71.22	81.33	-9.89
187	A.Grīna bulvāris 3	51.81	48.79	55.72	-3.91
188	A.Grīna bulvāris 5	41.40	37.80	43.17	-1.77
189	A.Grīna bulvāris 7	67.16	60.47	69.06	-1.90
190	A.Grīna bulvāris 9	109.79	102.93	117.54	-7.75
191	A.Grīna bulvāris 11	63.89	60.00	68.52	-4.63
192	A.Grīna bulvāris 13	70.81	55.86	63.79	7.02
193	A.Grīna bulvāris 15	77.29	70.73	80.77	-3.48
194	A.Kalniņa iela 1	6.30	0.00	0.00	0.00
195	A.Kalniņa iela 6	50.32	43.12	49.24	1.08
196	A.Kalniņa iela 8	47.17	41.89	47.84	-0.67
197	A.Pumpura iela 2	23.79	15.84	18.09	5.70
198	A.Pumpura iela 6	45.69	44.84	51.21	-5.52
199	A.Saharova iela 1	168.90	155.23	177.27	-8.37
200	A.Saharova iela 2 lit.1	48.09	36.77	41.99	6.10
201	A.Saharova iela 3	151.07	134.33	153.40	-2.33
202	A.Saharova iela 5	213.46	193.30	220.74	-7.28
203	A.Saharova iela 5 k-1	86.02	79.64	90.95	-4.93
204	A.Saharova iela 5A	14.73	12.83	14.65	0.08

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 7	199.03	180.20	205.78	-6.75
206	A.Saharova iela 8	47.88	44.85	51.22	-3.34
207	A.Saharova iela 9A	0.00	3.57	4.08	0.00
208	A.Saharova iela 9A(1)	4.54	3.77	4.31	0.23
209	A.Saharova iela 13	115.16	95.51	109.07	6.09
210	A.Saharova iela 13A	39.87	33.93	38.75	1.12
211	A.Saharova iela 14	22.96	13.35	15.25	7.71
212	A.Saharova iela 15	99.59	80.60	92.04	7.55
213	A.Saharova iela 16	163.33	139.68	159.51	3.82
214	A.Saharova iela 17	82.75	76.27	87.10	-4.35
215	A.Saharova iela 19	111.11	98.75	112.77	-1.66
216	A.Saharova iela 20	131.30	112.67	128.67	2.63
217	A.Saharova iela 20A	205.56	221.97	253.48	-47.92
218	A.Saharova iela 21	90.73	81.33	92.88	-2.15
219	A.Saharova iela 23A	25.39	21.71	24.79	0.60
220	A.Saharova iela 27	144.60	115.19	131.54	13.06
221	A.Saharova iela 30	72.90	76.91	87.83	-14.93
222	A.Saharova iela 35	164.10	155.17	177.20	-13.10
223	Abrenes iela 8	151.10	137.20	156.68	-5.58
224	Abrenes iela 12	136.43	121.51	138.76	-2.33
225	Ādmiņu iela 9a	28.94	27.21	31.07	-2.13
226	Āgenskalna iela 20	60.98	60.47	69.06	-8.08
227	Āgenskalna iela 21	68.26	69.66	79.55	-11.29
228	Āgenskalna iela 21A	86.98	74.18	84.71	2.27
229	Āgenskalna iela 22	48.22	40.38	46.11	2.11
230	Āgenskalna iela 22A	80.69	77.32	88.30	-7.61

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22B	48.28	43.67	49.87	-1.59
232	Āgenskalna iela 22C	48.51	44.44	50.75	-2.24
233	Āgenskalna iela 29	114.97	107.31	122.55	-7.58
234	Āgenskalna iela 29A	12.66	10.66	12.17	0.49
235	Aglonas iela 4	125.52	115.20	131.56	-6.04
236	Aglonas iela 4A	54.35	51.59	58.91	-4.56
237	Aglonas iela 4B	10.85	11.45	13.08	-2.23
238	Aglonas iela 6	50.23	42.02	47.99	2.24
239	Aglonas iela 10 k-1	65.64	60.08	68.61	-2.97
240	Aglonas iela 10 k-2	68.59	62.21	71.04	-2.45
241	Aglonas iela 10 k-3	70.57	66.67	76.14	-5.57
242	Aglonas iela 12	75.94	71.96	82.18	-6.24
243	Aglonas iela 14	59.82	55.13	62.96	-3.14
244	Aglonas iela 16	79.30	75.08	85.74	-6.44
245	Aglonas iela 26	84.66	74.61	85.20	-0.54
246	Aglonas iela 27	82.61	73.92	84.41	-1.80
247	Aglonas iela 28	117.08	106.14	121.21	-4.13
248	Aglonas iela 29	83.94	73.76	84.23	-0.29
249	Aglonas iela 31	80.30	67.79	77.41	2.89
250	Aglonas iela 33	81.13	69.97	79.90	1.23
251	Aglonas iela 35 k-1	74.74	73.92	84.41	-9.67
252	Aglonas iela 35 k-2	16.14	18.64	21.29	-5.15
253	Aglonas iela 35 k-3	97.01	75.71	86.46	10.55
254	Aglonas iela 39	21.25	19.61	22.39	-1.14
255	Aglonas iela 57	124.72	117.06	133.68	-8.96
256	Ainavas iela 2	71.59	71.99	82.21	-10.62

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Ainavas iela 2A	45.83	39.27	44.85	0.98
258	Aiviekstes iela 3	24.77	18.06	20.62	4.15
259	Aiviekstes iela 4	23.44	21.19	24.20	-0.76
260	Aiviekstes iela 4A	5.05	5.17	5.90	-0.85
261	Aiviekstes iela 6	26.09	22.38	25.56	0.53
262	Aiviekstes iela 11	22.15	18.27	20.86	1.29
263	Aiviekstes iela 14	89.63	83.05	94.84	-5.21
264	Aiviekstes iela 16	24.85	24.39	27.85	-3.00
265	Aizkraukles iela 14	120.21	108.66	124.09	-3.88
266	Aizkraukles iela 21 (admin.)	117.02	93.15	106.38	10.65
267	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	117.56	110.04	125.66	-8.10
268	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	197.71	168.30	192.19	5.52
269	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	14.12	10.84	12.38	1.74
270	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	28.66	16.04	18.32	10.34
271	Aizkraukles iela 23	39.18	34.41	39.30	-0.12
272	Aizkraukles iela 30	16.66	15.27	17.44	-0.78
273	Aizkraukles iela 32	17.60	14.53	16.59	1.01
274	Aizkraukles iela 34	17.30	14.87	16.98	0.32
275	Akāciju iela 2C	52.61	0.00	0.00	0.00
276	Akāciju iela 2D	48.28	0.00	0.00	0.00
277	Akāciju iela 2E	46.48	0.00	0.00	0.00
278	Akāciju iela 6	45.27	39.58	45.20	0.07
279	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	137.31	117.63	134.33	2.98
280	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	24.18	21.71	24.79	-0.61
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	67.02	61.44	70.16	-3.14
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	71.70	62.90	71.83	-0.13

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	71.95	61.74	70.51	1.44
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	53.45	49.50	56.53	-3.08
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	53.24	52.61	60.08	-6.84
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	113.80	100.05	114.25	-0.45
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	18.25	15.84	18.09	0.16
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	181.29	161.47	184.39	-3.10
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	109.00	90.69	103.57	5.43
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	61.46	54.27	61.98	-0.52
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	225.63	214.83	245.33	-19.70
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	9.91	9.17	10.47	-0.56
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	130.10	110.15	125.79	4.31
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	51.26	46.15	52.70	-1.44
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	220.87	191.41	218.59	2.28
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	29.11	26.30	30.03	-0.92
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k-1	8.08	6.86	7.83	0.25
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	121.73	100.67	114.96	6.77
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	68.49	61.57	70.31	-1.82
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	89.68	82.52	94.24	-4.56
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	49.65	45.08	51.48	-1.83
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	142.86	130.09	148.56	-5.70
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	50.98	45.52	51.98	-1.00
304	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	43.20	34.02	38.85	4.35
305	Akas iela 1	17.26	15.99	18.26	-1.00
306	Akas iela 4	31.72	39.36	44.95	-13.23
307	Akas iela 5/7	39.34	41.45	47.33	-7.99
308	Akas iela 9	22.45	19.44	22.20	0.25

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Akas iela 10	54.61	38.79	44.30	10.31
310	Alauksta iela 2	45.87	43.14	49.26	-3.39
311	Alauksta iela 5	32.65	30.57	34.91	-2.26
312	Alauksta iela 10	32.11	29.02	33.14	-1.03
313	Alauksta iela 12	44.64	36.41	41.58	3.06
314	Alauksta iela 12A	21.80	18.52	21.15	0.65
315	Alauksta iela 16	90.66	74.86	85.49	5.17
316	Alauksta iela 21	77.89	64.46	73.61	4.28
317	Alauksta iela 9	74.77	56.47	64.49	10.28
318	Alberta iela 1	80.73	68.88	78.66	2.07
319	Alberta iela 2A	13.02	12.42	14.18	-1.16
320	Alberta iela 3	73.00	65.46	74.75	-1.75
321	Alberta iela 4	44.29	34.23	39.09	5.20
322	Alberta iela 7 k-1	40.82	33.18	37.89	2.93
323	Alberta iela 7 k-2	11.80	10.57	12.07	-0.27
324	Alberta iela 10	57.17	49.44	56.46	0.71
325	Alberta iela 11 k.1	54.72	40.92	46.73	7.99
326	Alberta iela 11 k.2	65.56	47.06	53.74	11.82
327	Alberta iela 12	87.83	72.40	82.68	5.15
328	Alberta iela 13	146.69	94.82	108.28	38.41
329	Aldaru iela 5	5.36	5.69	6.50	-1.14
330	Aldaru iela 7	15.95	13.63	15.57	0.38
331	Aldaru iela 8	8.82	7.63	8.71	0.11
332	Aldaru iela 11	18.80	16.30	18.61	0.19
333	Aldaru iela 11 k-4,5	51.51	42.63	48.68	2.83
334	Alekša iela 8	32.59	26.18	29.90	2.69

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alekša iela 9	78.27	73.35	83.76	-5.49
336	Alīses iela 2	18.28	15.80	18.04	0.24
337	Alīses iela 2A	13.96	12.96	14.80	-0.84
338	Alīses iela 3	10.88	8.02	9.16	1.72
339	Alīses iela 3A	38.37	32.78	37.43	0.94
340	Alīses iela 3B	11.41	12.15	13.88	-2.47
341	Alīses iela 5	51.92	43.55	49.73	2.19
342	Alīses iela 6	95.51	91.30	104.26	-8.75
343	Alīses iela 8	77.88	72.89	83.24	-5.36
344	Alīses iela 10	96.34	93.53	106.81	-10.47
345	Alīses iela 13	26.67	21.97	25.09	1.58
346	Alīses iela 19	54.90	52.58	60.05	-5.15
347	Alksnāja iela 6	11.68	10.60	12.10	-0.42
348	Alksnāja iela 7	8.00	6.78	7.74	0.26
349	Alksnāja iela 9	7.96	7.44	8.50	-0.54
350	Alksnāja iela 14	8.02	6.75	7.71	0.31
351	Allažu iela 1	68.68	57.27	65.40	3.28
352	Allažu iela 2(1)	29.69	25.10	28.66	1.03
353	Allažu iela 2(2)	19.00	14.54	16.60	2.40
354	Allažu iela 4	45.53	43.54	49.72	-4.19
355	Alojas iela 2	52.07	46.01	52.54	-0.47
356	Alojas iela 6	12.69	13.49	15.41	-2.72
357	Alsupes iela 9	11.25	8.82	10.07	1.18
358	Alūksnes iela 1	53.21	44.65	50.99	2.22
359	Alūksnes iela 2	75.81	68.43	78.15	-2.34
360	Alūksnes iela 3, 3A	50.62	45.65	52.13	-1.51

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Alūksnes iela 5	31.79	29.38	33.55	-1.76
362	Amatu iela 3	57.88	54.83	62.61	-4.73
363	Amatu iela 4	91.96	77.54	88.55	3.41
364	Amatu iela 6	76.94	71.38	81.51	-4.57
365	Andrejostas iela 17	149.70	123.85	141.43	8.27
366	Andrejostas iela 22	22.76	20.34	23.23	-0.47
367	Andrejostas iela 27 s.1	26.63	27.48	31.38	-4.75
368	Andrejostas iela 27 s.2	20.73	17.72	20.24	0.49
369	Andrejostas iela 29	30.94	28.81	32.90	-1.96
370	Andrejostas iela 41	27.36	23.94	27.34	0.02
371	Andromedas gatve 1	106.53	96.89	110.65	-4.12
372	Andromedas gatve 2	71.58	64.56	73.73	-2.15
373	Andromedas gatve 3	50.65	50.34	57.49	-6.84
374	Andromedas gatve 4	71.56	65.93	75.29	-3.73
375	Andromedas gatve 5	116.06	106.76	121.92	-5.86
376	Andromedas gatve 5A	71.53	66.42	75.85	-4.32
377	Andromedas gatve 5B	63.43	70.97	81.05	-17.62
378	Andromedas gatve 6	72.75	61.10	69.77	2.98
379	Andromedas gatve 7	121.65	110.92	126.67	-5.02
380	Andromedas gatve 8	75.89	68.33	78.03	-2.14
381	Andromedas gatve 10	69.75	61.95	70.75	-1.00
382	Andromedas gatve 11	122.98	114.34	130.57	-7.59
383	Andromedas gatve 12	106.22	95.45	109.00	-2.78
384	Andromedas gatve 12A	4.96	2.45	2.80	2.16
385	Anglikāņu iela 2	15.27	14.51	16.57	-1.30
386	Anglikāņu iela 3	10.30	8.34	9.52	0.78

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anglikāņu iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
388	Anitas iela 1	15.71	15.05	17.19	-1.48
389	Anitas iela 2	10.90	10.29	11.75	-0.85
390	Anitas iela 3	17.45	13.40	15.30	2.15
391	Anitas iela 4	11.75	9.01	10.29	1.46
392	Anitas iela 5	15.53	13.29	15.18	0.35
393	Anitas iela 6	10.03	9.16	10.46	-0.43
394	Anitas iela 7	15.64	14.21	16.23	-0.59
395	Anitas iela 9	16.59	14.95	17.07	-0.48
396	Annas iela 2	44.13	32.20	36.77	7.36
397	Anninmuižas bulvāris 2B	109.48	100.88	115.20	-5.72
398	Anninmuižas bulvāris 20	57.82	52.87	60.38	-2.56
399	Anninmuižas bulvāris 22	56.92	49.72	56.78	0.14
400	Anninmuižas bulvāris 26A	70.67	65.81	75.15	-4.48
401	Anninmuižas bulvāris 28	255.32	212.72	242.92	12.40
402	Anninmuižas bulvāris 29	49.58	56.00	63.95	-14.37
403	Anninmuižas bulvāris 30	199.59	179.06	204.48	-4.89
404	Anninmuižas bulvāris 32	135.73	119.67	136.66	-0.93
405	Anninmuižas bulvāris 38	161.25	141.29	161.35	-0.10
406	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	144.83	134.16	153.21	-8.38
407	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	148.27	129.84	148.27	0.00
408	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	148.13	132.33	151.12	-2.99
409	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	166.25	143.81	164.23	2.02
410	Anninmuižas bulvāris 40E	67.20	60.27	68.83	-1.63
411	Anninmuižas bulvāris 40F	78.72	75.51	86.23	-7.51
412	Anninmuižas bulvāris 41	164.12	160.20	182.94	-18.82

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 43	192.92	160.94	183.79	9.13
414	Anninmuižas bulvāris 44	56.03	51.20	58.47	-2.44
415	Anninmuižas bulvāris 46	103.42	88.54	101.11	2.31
416	Anninmuižas bulvāris 48	107.76	84.03	95.96	11.80
417	Anninmuižas bulvāris 50	212.96	176.99	202.12	10.84
418	Anninmuižas bulvāris 52	142.97	126.94	144.96	-1.99
419	Anninmuižas bulvāris 54	215.97	185.91	212.30	3.67
420	Anninmuižas bulvāris 56	147.44	132.40	151.20	-3.76
421	Anninmuižas bulvāris 60	28.01	25.21	28.79	-0.78
422	Anninmuižas bulvāris 78	59.64	50.76	57.97	1.67
423	Anninmuižas bulvāris 80	103.90	103.92	118.67	-14.77
424	Anninmuižas bulvāris 82	196.22	163.38	186.58	9.64
425	Anninmuižas bulvāris 84	102.50	86.66	98.96	3.54
426	Anninmuižas bulvāris 85	119.86	104.73	119.60	0.26
427	Anninmuižas bulvāris 86	58.74	46.62	53.24	5.50
428	Anninmuižas bulvāris 88	62.16	59.58	68.04	-5.88
429	Anninmuižas bulvāris 89	55.97	43.59	49.78	6.19
430	Anninmuižas bulvāris 90	22.19	17.14	19.57	2.62
431	Anninmuižas iela 2	136.73	123.07	140.54	-3.81
432	Anninmuižas iela 2A	67.75	61.49	70.22	-2.47
433	Anninmuižas iela 2B	197.19	176.19	201.20	-4.01
434	Anninmuižas iela 3	64.99	53.28	60.84	4.15
435	Anninmuižas iela 4	138.09	116.61	133.17	4.92
436	Anninmuižas iela 5	189.35	158.68	181.21	8.14
437	Anninmuižas iela 6	116.39	109.46	125.00	-8.61
438	Anninmuižas iela 17	92.40	73.95	84.45	7.95

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Annīmuižas iela 20	121.91	112.70	128.70	-6.79
440	Antenas iela 5	4.09	5.81	6.63	-2.54
441	Antonijas iela 2	57.00	58.00	66.23	-9.23
442	Antonijas iela 4 k-1	65.73	63.42	72.42	-6.69
443	Antonijas iela 5	23.75	21.63	24.70	-0.95
444	Antonijas iela 6	27.44	25.19	28.77	-1.33
445	Antonijas iela 6A	77.06	64.61	73.78	3.28
446	Antonijas iela 7	39.26	29.04	33.16	6.10
447	Antonijas iela 8 k-1	54.35	46.82	53.47	0.88
448	Antonijas iela 9	54.80	53.03	60.56	-5.76
449	Antonijas iela 10	63.13	59.20	67.60	-4.47
450	Antonijas iela 15	63.92	58.83	67.18	-3.26
451	Antonijas iela 16 A	63.23	57.89	66.11	-2.88
452	Antonijas iela 17A (1.ISM)	41.83	43.20	49.33	-7.50
453	Antonijas iela 17A (2.ISM)	62.14	95.08	108.58	-46.44
454	Antonijas iela 18	24.28	17.61	20.11	4.17
455	Antonijas iela 20 k-1	67.69	63.57	72.60	-4.91
456	Antonijas iela 20b	7.72	7.21	8.23	-0.51
457	Antonijas iela 22	32.18	23.43	26.76	5.42
458	Antonijas iela 24	79.00	73.49	83.92	-4.92
459	Antonijas iela 26	71.19	60.67	69.28	1.91
460	Apes iela 1D	45.55	47.28	53.99	-8.44
461	Apes iela 3	9.08	7.86	8.98	0.10
462	Apes iela 3A	5.06	5.30	6.05	-0.99
463	Apes iela 5	52.22	47.88	54.68	-2.46
464	Apes iela 5A	58.28	55.27	63.12	-4.84

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Apes iela 8	25.86	26.02	29.71	-3.85
466	Apes iela 12	104.36	83.36	95.20	9.16
467	Apes iela 12 k-1	83.73	72.77	83.10	0.63
468	Apogu iela 9	6.84	7.94	9.07	-2.23
469	Āpšu iela 24	50.82	45.16	51.57	-0.75
470	Aptiekas iela 6	131.90	118.94	135.83	-3.93
471	Aptiekas iela 8	178.15	154.11	175.99	2.16
472	Aptiekas iela 10	38.53	38.72	44.22	-5.69
473	Aptiekas iela 12	38.04	37.79	43.16	-5.12
474	Aptiekas iela 13	57.27	45.31	51.74	5.53
475	Aptiekas iela 14 k-1	100.26	92.15	105.23	-4.97
476	Aptiekas iela 14 k-2	9.26	8.73	9.97	-0.71
477	Apuzes iela 66	62.61	57.29	65.42	-2.81
478	Apuzes iela 74	71.16	63.22	72.20	-1.04
479	Āraišu iela 32	52.59	50.66	57.85	-5.26
480	Āraišu iela 36	19.80	17.24	19.69	0.11
481	Āraišu iela 38	101.99	95.33	108.86	-6.87
482	Arhitektu iela 1	30.85	21.29	24.31	6.54
483	Arsenāla iela 3	40.04	34.52	39.42	0.62
484	Arsenāla iela 7	21.69	28.55	32.60	-10.91
485	Artilērijas iela 2/4	19.98	17.37	19.84	0.14
486	Artilērijas iela 3 k-1	23.32	22.81	26.05	-2.73
487	Artilērijas iela 3 k-2	75.32	59.27	67.68	7.64
488	Artilērijas iela 6	34.22	32.52	37.14	-2.92
489	Artilērijas iela 8 k-1	22.57	18.62	21.26	1.31
490	Artilērijas iela 8 k-2	54.78	41.62	47.53	7.25

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 9	14.36	11.64	13.29	1.07
492	Artilērijas iela 11	13.53	11.34	12.95	0.58
493	Artilērijas iela 13 k-1	39.67	36.53	41.72	-2.05
494	Artilērijas iela 13 k-3	59.07	54.78	62.56	-3.49
495	Artilērijas iela 15	36.54	32.81	37.47	-0.93
496	Artilērijas iela 19	41.54	37.21	42.49	-0.95
497	Artilērijas iela 22	30.48	27.19	31.05	-0.57
498	Artilērijas iela 24	37.55	33.71	38.50	-0.95
499	Artilērijas iela 33	40.47	33.10	37.80	2.67
500	Asotes iela 77 k-4	33.03	28.16	32.16	0.87
501	Aspazijas bulvāris 3	235.00	201.60	230.22	4.78
502	Aspazijas bulvāris 5	247.50	195.40	223.14	24.36
503	Aspazijas bulvāris 7	65.15	0.00	0.00	0.00
504	Aspazijas bulvāris 20	80.57	73.40	83.82	-3.25
505	Aspazijas bulvāris 22	473.00	424.80	485.11	-12.11
506	Aspazijas bulvāris 24	62.32	48.52	55.41	6.91
507	Aspazijas bulvāris 26	40.91	32.92	37.59	3.32
508	Aspazijas bulvāris 28	42.68	43.49	49.66	-6.98
509	Aspazijas bulvāris 30	86.82	79.38	90.65	-3.83
510	Aspazijas bulvāris 32	40.96	32.58	37.21	3.75
511	Aspazijas bulvāris 34	50.66	36.57	41.76	8.90
512	Aspazijas bulvāris 36	27.00	26.74	30.54	-3.54
513	Aspazijas bulvāris 36/38	29.90	65.35	74.63	-44.73
514	Ata iela 1	38.97	35.07	40.05	-1.08
515	Atgāzenes iela 26	51.41	58.00	66.23	-14.82
516	Atlantijas iela 8	72.35	62.83	71.75	0.60

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atlantijas iela 12	61.45	55.72	63.63	-2.18
518	Atlantijas iela 51	69.65	145.00	165.59	-95.94
519	Atlantijas iela 51 1.ēka	28.68	24.79	28.31	0.37
520	Atlantijas iela 51 2.ēka	5.36	8.06	9.20	-3.84
521	Atlantijas iela 51 3.ēka	42.74	35.80	40.88	1.86
522	Atlantijas iela 51 4.ēka	8.89	3.58	4.09	4.80
523	Atlasa iela 6	15.31	13.51	15.43	-0.12
524	Atlasa iela 8	27.57	17.15	19.58	7.99
525	Atlasa iela 12	18.25	22.72	25.95	-7.70
526	Atpūtas iela 1	42.36	36.40	41.57	0.79
527	Atpūtas iela 2	138.51	133.48	152.43	-13.92
528	Atpūtas iela 2A	47.72	45.10	51.50	-3.78
529	Auces iela 1A	38.57	34.95	39.91	-1.34
530	Auces iela 5	17.24	16.46	18.80	-1.56
531	Auces iela 7	13.36	12.85	14.67	-1.31
532	Auces iela 9	18.12	16.75	19.13	-1.01
533	Auces iela 12,18	10.09	9.39	10.72	-0.63
534	Audēju iela 1	33.82	28.01	31.99	1.83
535	Audēju iela 2	33.74	28.50	32.55	1.19
536	Audēju iela 4	7.86	6.51	7.43	0.43
537	Audēju iela 8	52.56	40.72	46.50	6.06
538	Audēju iela 9	19.90	19.37	22.12	-2.22
539	Audēju iela 10	19.88	13.09	14.95	4.93
540	Audēju iela 11	33.95	27.44	31.34	2.61
541	Audēju iela 16	443.30	408.60	466.61	-23.31
542	Auduma iela 31	71.98	70.74	80.78	-8.80

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Auduma iela 33	69.11	65.91	75.27	-6.16
544	Auduma iela 35	78.64	63.24	72.22	6.42
545	Augļu iela 11	63.54	59.39	67.82	-4.28
546	Augļu iela 11A	11.33	9.99	11.41	-0.08
547	Augstrozes iela 1B	99.58	84.30	96.27	3.31
548	Augstrozes iela 1D	11.40	11.09	12.66	-1.26
549	Augstrozes iela 2	12.14	11.19	12.78	-0.64
550	Augšīela 8	31.95	31.36	35.81	-3.86
551	Auru iela 5A	72.36	65.89	75.24	-2.88
552	Auru iela 6A	123.66	109.05	124.53	-0.87
553	Auru iela 7A	48.01	42.88	48.97	-0.96
554	Auru iela 7B	66.28	65.13	74.38	-8.10
555	Auru iela 7C	5.36	4.48	5.12	0.24
556	Auru iela 13A	78.88	68.68	78.43	0.45
557	Ausekļa iela 1	28.26	23.24	26.54	1.72
558	Ausekļa iela 2	44.58	38.44	43.90	0.68
559	Ausekļa iela 3	231.87	185.32	211.63	20.24
560	Ausekļa iela 4	96.26	85.65	97.81	-1.55
561	Ausekļa iela 5	94.52	84.96	97.02	-2.50
562	Ausekļa iela 6A	94.88	85.41	97.54	-2.66
563	Ausekļa iela 7	98.12	83.58	95.45	2.67
564	Ausekļa iela 8	122.55	108.25	123.62	-1.07
565	Ausekļa iela 11	115.76	108.46	123.86	-8.10
566	Ausekļa iela 14	33.85	0.00	0.00	0.00
567	Ausekļa iela 20	21.45	16.45	18.79	2.66
568	Aviācijas iela 1	143.68	128.25	146.46	-2.78

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 2	47.57	43.87	50.10	-2.53
570	Aviācijas iela 5	108.77	93.94	107.28	1.49
571	Aviācijas iela 6	51.10	47.02	53.70	-2.60
572	Aviācijas iela 7	79.87	74.86	85.49	-5.62
573	Aviācijas iela 8	54.81	43.96	50.20	4.61
574	Aviācijas iela 9	136.82	119.84	136.85	-0.03
575	Aviācijas iela 10	56.29	48.52	55.41	0.88
576	Aviācijas iela 11	73.42	69.00	78.80	-5.38
577	Aviācijas iela 13	122.51	115.53	131.93	-9.42
578	Aviācijas iela 15	90.22	78.53	89.68	0.54
579	Aviācijas iela 17	127.25	107.88	123.20	4.05
580	Aviācijas iela 19	115.85	107.83	123.14	-7.29
581	Aviācijas iela 21	67.30	62.68	71.58	-4.28
582	Aviācijas iela 23	111.70	100.10	114.31	-2.61
583	Aviācijas iela 23 k-1	109.94	81.55	93.13	16.81
584	Aviācijas iela 25	112.59	104.78	119.66	-7.07
585	Avotu iela 3	41.51	35.48	40.52	0.99
586	Avotu iela 6B	27.00	25.94	29.62	-2.62
587	Avotu iela 7	59.63	55.33	63.19	-3.56
588	Avotu iela 8 k-1	60.40	60.24	68.79	-8.39
589	Avotu iela 9(1,2)	41.79	35.85	40.94	0.85
590	Avotu iela 9(3)	18.72	17.28	19.73	-1.01
591	Avotu iela 10	61.05	55.25	63.09	-2.04
592	Avotu iela 11	83.52	76.28	87.11	-3.59
593	Avotu iela 12	7.86	6.94	7.93	-0.07
594	Avotu iela 15	7.50	6.71	7.66	-0.16

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 16	10.84	10.14	11.58	-0.74
596	Avotu iela 18	18.16	14.51	16.57	1.59
597	Avotu iela 20	23.57	21.38	24.42	-0.85
598	Avotu iela 20A	26.45	25.31	28.90	-2.45
599	Avotu iela 21A	15.57	13.19	15.06	0.51
600	Avotu iela 22 k-1	25.05	23.96	27.36	-2.31
601	Avotu iela 22A	27.79	27.77	31.71	-3.92
602	Avotu iela 23	71.87	65.36	74.64	-2.77
603	Avotu iela 25	34.75	31.44	35.90	-1.15
604	Avotu iela 26	5.49	5.61	6.41	-0.92
605	Avotu iela 31 k-1	27.09	22.29	25.45	1.64
606	Avotu iela 31, 29/3	30.15	26.48	30.24	-0.09
607	Avotu iela 33	30.55	26.60	30.38	0.17
608	Avotu iela 35	37.17	32.99	37.67	-0.50
609	Avotu iela 35A	14.46	12.16	13.89	0.57
610	Avotu iela 37	17.06	15.61	17.83	-0.77
611	Avotu iela 39	14.45	13.36	15.26	-0.81
612	Avotu iela 43 k-1	17.66	16.21	18.51	-0.85
613	Avotu iela 43A	25.17	23.26	26.56	-1.39
614	Avotu iela 44 k-1	98.33	84.75	96.78	1.55
615	Avotu iela 45	13.55	12.37	14.13	-0.58
616	Avotu iela 49	8.43	8.12	9.27	-0.84
617	Avotu iela 53	56.57	59.99	68.51	-11.94
618	Āžu iela 5	118.17	93.44	106.71	11.46
619	Bajāru iela 14	23.07	20.33	23.22	-0.15
620	Bajāru iela 16	31.69	28.00	31.98	-0.29

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baldones iela 1A	68.82	64.05	73.14	-4.32
622	Baldones iela 2	47.69	40.79	46.58	1.11
623	Baldones iela 7	19.18	17.11	19.54	-0.36
624	Baldones iela 8	44.80	40.64	46.41	-1.61
625	Baldones iela 24	70.73	62.74	71.65	-0.92
626	Baldones iela 26	76.59	66.16	75.55	1.04
627	Baldones iela 28	71.96	67.22	76.76	-4.80
628	Baložu iela 14A	34.57	31.00	35.40	-0.83
629	Baložu iela 24	12.46	9.66	11.03	1.43
630	Baložu iela 27	31.62	30.82	35.20	-3.58
631	Baložu iela 33	53.06	46.83	53.48	-0.42
632	Baltā iela 9	44.48	37.95	43.34	1.14
633	Baltā iela 9 k.1	19.46	15.00	17.13	2.33
634	Baltā iela 10	69.11	61.51	70.24	-1.13
635	Baltā iela 11	19.91	15.56	17.77	2.14
636	Baltā iela 11 k-1	16.80	14.82	16.92	-0.12
637	Baltā iela 15	22.61	20.53	23.44	-0.83
638	Baltā iela 16	161.52	148.03	169.05	-7.53
639	Baltā iela 17	56.31	50.12	57.24	-0.93
640	Baltā iela 19	124.22	97.80	111.69	12.53
641	Baltā iela 22	92.61	82.65	94.38	-1.77
642	Baltā iela 22 k-1	94.92	79.17	90.41	4.51
643	Baltā iela 22A	124.60	111.98	127.88	-3.28
644	Baltā iela 24	84.56	75.42	86.13	-1.57
645	Baltāsbaznīcas iela 14	46.90	41.91	47.86	-0.96
646	Baltāsbaznīcas iela 21	32.43	28.33	32.35	0.08

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 23	68.66	56.36	64.36	4.30
648	Baltāsbaznīcas iela 29	44.79	45.71	52.20	-7.41
649	Baltāsbaznīcas iela 31	19.90	19.42	22.18	-2.28
650	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	37.82	35.72	40.79	-2.97
651	Baltāsbaznīcas iela 33	13.06	11.67	13.33	-0.27
652	Baltāsbaznīcas iela 33A	38.09	33.87	38.68	-0.59
653	Baltāsbaznīcas iela 34	181.51	172.45	196.93	-15.42
654	Baltāsbaznīcas iela 35	15.09	13.97	15.95	-0.86
655	Baltāsbaznīcas iela 36	69.54	63.08	72.04	-2.50
656	Baltāsbaznīcas iela 37	20.11	18.25	20.84	-0.73
657	Baltāsbaznīcas iela 40	11.12	13.79	15.75	-4.63
658	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	7.60	6.80	7.77	-0.17
659	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	34.44	20.43	23.33	11.11
660	Baltāsbaznīcas iela 44	55.09	50.75	57.96	-2.87
661	Baltāsbaznīcas iela 46	33.25	30.25	34.54	-1.29
662	Baltāsbaznīcas iela 52	35.84	29.16	33.30	2.54
663	Baltezera iela 1	70.86	66.03	75.40	-4.54
664	Baltezera iela 1 k-1	70.56	64.97	74.19	-3.63
665	Baltezera iela 2	77.52	67.45	77.03	0.49
666	Baltezera iela 4	107.40	92.89	106.08	1.32
667	Baltezera iela 5	71.78	62.53	71.41	0.37
668	Baltezera iela 6	118.85	95.91	109.53	9.32
669	Baltezera iela 7	75.19	75.97	86.76	-11.57
670	Baltezera iela 8	13.68	13.36	15.26	-1.58
671	Baltezera iela 10A	10.67	8.41	9.60	1.07
672	Baltezera iela 12A	16.13	14.72	16.81	-0.68

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Balvu iela 3	50.26	38.04	43.44	6.82
674	Balvu iela 5	14.70	14.04	16.03	-1.33
675	Balvu iela 7	72.22	62.11	70.93	1.29
676	Balvu iela 11	31.23	23.91	27.30	3.93
677	Balvu iela 13	112.73	92.93	106.12	6.61
678	Balvu iela 15	115.47	100.33	114.57	0.90
679	Bāriņu iela 1a	76.74	68.09	77.76	-1.02
680	Bāriņu iela 1B	83.14	78.57	89.73	-6.59
681	Bāriņu iela 2	17.13	13.27	15.15	1.98
682	Bāriņu iela 7-7	13.00	11.32	12.93	0.07
683	Bāriņu iela 10	36.21	37.03	42.29	-6.08
684	Bārtas iela 1	26.26	23.12	26.40	-0.14
685	Bārtas iela 3	44.23	38.09	43.50	0.73
686	Baseina iela 6	11.58	10.22	11.67	-0.09
687	Baseina iela 6a	23.99	16.64	19.00	4.99
688	Baseina iela 6b	17.61	15.94	18.20	-0.59
689	Bauskas iela 15	53.25	41.38	47.25	6.00
690	Bauskas iela 29 k-2	204.73	183.74	209.83	-5.10
691	Bauskas iela 45	14.24	7.91	9.03	5.21
692	Bauskas iela 49	65.51	59.12	67.51	-2.00
693	Bauskas iela 51	31.40	27.92	31.88	-0.48
694	Bauskas iela 53	42.29	32.62	37.25	5.04
695	Bauskas iela 55	34.28	29.14	33.28	1.00
696	Bauskas iela 63 k-1	37.78	32.44	37.05	0.73
697	Bauskas iela 63 k-2	40.17	35.61	40.67	-0.50
698	Bauskas iela 67	35.87	33.40	38.14	-2.27

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 67 k-2	17.24	14.64	16.72	0.52
700	Bauskas iela 67 k-3	13.75	11.96	13.66	0.09
701	Bauskas iela 73 k-1	37.37	31.86	36.38	0.99
702	Bauskas iela 73 k-2	57.41	52.43	59.87	-2.46
703	Bauskas iela 75	70.76	63.84	72.90	-2.14
704	Bauskas iela 88	127.79	112.99	129.03	-1.24
705	Bauskas iela 201	105.96	95.40	108.94	-2.98
706	Bauskas iela 203	122.40	94.03	107.38	15.02
707	Bauskas iela 205	113.58	108.66	124.09	-10.51
708	Bauskas iela 207	121.83	110.18	125.82	-3.99
709	Bauskas iela 207A	2.24	0.00	0.00	0.00
710	Bauskas iela 209 k-10	32.98	28.49	32.53	0.45
711	Bauskas iela 209 k-11	20.39	16.04	18.32	2.07
712	Bauskas iela 209 k-12	54.12	49.92	57.01	-2.89
713	Bauskas iela 209 k-2	63.88	51.78	59.13	4.75
714	Bauskas iela 209 k-3	57.36	50.96	58.20	-0.84
715	Bauskas iela 209 k-4	12.65	10.68	12.20	0.45
716	Bauskas iela 209 k-5	46.22	46.65	53.27	-7.05
717	Bauskas iela 209 k-6	34.81	28.94	33.05	1.76
718	Bauskas iela 209 k-9	6.79	6.31	7.21	-0.42
719	Bauskas iela 209 k.1	127.60	92.20	105.29	22.31
720	Baznīcas iela 1	154.09	140.57	160.53	-6.44
721	Baznīcas iela 4a	188.83	169.17	193.19	-4.36
722	Baznīcas iela 5	119.70	100.27	114.51	5.19
723	Baznīcas iela 7	68.01	64.54	73.70	-5.69
724	Baznīcas iela 8	84.84	74.29	84.84	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 9/11	12.00	9.25	10.56	1.44
726	Baznīcas iela 12a	32.84	29.59	33.79	-0.95
727	Baznīcas iela 13	42.73	39.91	45.58	-2.85
728	Baznīcas iela 15 k.2	10.15	10.31	11.77	-1.62
729	Baznīcas iela 18	10.31	0.00	0.00	0.00
730	Baznīcas iela 18A	17.70	18.96	21.65	-3.95
731	Baznīcas iela 19/23	74.54	63.77	72.82	1.72
732	Baznīcas iela 24	15.69	12.21	13.94	1.75
733	Baznīcas iela 25	37.42	31.92	36.45	0.97
734	Baznīcas iela 30 k-1	11.81	11.00	12.56	-0.75
735	Baznīcas iela 31	81.18	77.37	88.35	-7.17
736	Baznīcas iela 32	21.47	19.41	22.17	-0.70
737	Baznīcas iela 34	41.84	42.03	48.00	-6.16
738	Baznīcas iela 35	36.76	33.46	38.21	-1.45
739	Baznīcas iela 37	53.82	50.99	58.23	-4.41
740	Baznīcas iela 39	71.97	60.98	69.64	2.33
741	Baznīcas iela 39A	19.33	16.72	19.09	0.24
742	Baznīcas iela 41/43 k.1	36.87	33.07	37.77	-0.90
743	Baznīcas iela 41/43 k.2	37.30	33.55	38.31	-1.01
744	Baznīcas iela 41/43 k.3	40.73	36.80	42.02	-1.29
745	Baznīcas iela 45	90.97	84.93	96.99	-6.02
746	Bebrenes iela 2	16.44	15.31	17.48	-1.04
747	Bebrenes iela 8	74.91	75.29	85.98	-11.07
748	Bebru iela 4	24.00	22.86	26.11	-2.11
749	Bēnes iela 1	16.99	15.08	17.22	-0.23
750	Bēnes iela 1a	13.99	14.23	16.25	-2.26

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bēnes iela 2	71.40	67.07	76.59	-5.19
752	Bēnes iela 3	20.19	16.85	19.24	0.95
753	Bēnes iela 8	6.20	5.26	6.01	0.19
754	Bēnes iela 10	24.25	22.94	26.20	-1.95
755	Berģu iela 3	43.46	38.99	44.53	-1.07
756	Berģu iela 7	3.07	1.86	2.12	0.95
757	Berģu iela 8	53.61	47.90	54.70	-1.09
758	Berģu iela 9	42.48	37.51	42.84	-0.36
759	Bērzaunes iela 1	68.90	76.20	87.02	-18.12
760	Bērslapu iela 2	136.17	124.75	142.46	-6.29
761	Bērzpils iela 1	115.19	101.76	116.21	-1.02
762	Bērzpils iela 3	61.92	54.10	61.78	0.14
763	Bērzpils iela 5	84.12	78.79	89.98	-5.86
764	Bērzpils iela 7	107.43	96.31	109.98	-2.55
765	Bērzpils iela 59	22.06	19.37	22.12	-0.06
766	Bērzpils iela 61	23.14	21.01	23.99	-0.85
767	Bērzpils iela 63	20.20	17.20	19.64	0.56
768	Bērzpils iela 65	23.80	21.47	24.52	-0.72
769	Bērzpils iela 67	14.45	12.81	14.63	-0.18
770	Bērzpils iela 69	15.01	14.06	16.06	-1.05
771	Bērzpils iela 71	15.25	14.43	16.48	-1.23
772	Bērzpils iela 73	20.04	15.08	17.22	2.82
773	Bērzpils iela 75	17.75	14.59	16.66	1.09
774	Bērzupes iela 3	35.21	31.54	36.02	-0.81
775	Bērzupes iela 4	15.74	14.32	16.35	-0.61
776	Bērzupes iela 6	17.42	15.91	18.17	-0.75

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bērzupes iela 8	28.51	26.12	29.83	-1.32
778	Bērzupes iela 13	106.83	97.80	111.69	-4.86
779	Bērzupes iela 23	79.35	75.89	86.66	-7.31
780	Bērzupes iela 31	121.59	110.17	125.81	-4.22
781	Bērzupes iela 31a	102.92	97.43	111.26	-8.34
782	Bērzupes iela 33	58.51	52.77	60.26	-1.75
783	Bezdelīgu iela 1A	74.99	66.52	75.96	-0.97
784	Biķernieku iela 1, 1A, 1B	33.85	22.76	25.99	7.86
785	Biķernieku iela 4	24.56	25.34	28.94	-4.38
786	Biķernieku iela 6	77.01	73.55	83.99	-6.98
787	Biķernieku iela 7	14.86	11.82	13.50	1.36
788	Biķernieku iela 9	45.66	43.35	49.50	-3.84
789	Biķernieku iela 10 k-1	21.49	16.24	18.55	2.94
790	Biķernieku iela 10 k-2	20.30	17.26	19.71	0.59
791	Biķernieku iela 10b	20.52	16.72	19.09	1.43
792	Biķernieku iela 12	3.92	3.37	3.85	0.07
793	Biķernieku iela 12a	19.79	17.17	19.61	0.18
794	Biķernieku iela 12b	167.34	162.89	186.02	-18.68
795	Biķernieku iela 13 k-1	10.81	9.74	11.12	-0.31
796	Biķernieku iela 15a	21.11	19.33	22.07	-0.96
797	Biķernieku iela 16	47.36	42.23	48.23	-0.87
798	Biķernieku iela 16A	69.34	11.28	12.88	56.46
799	Biķernieku iela 19	51.91	45.59	52.06	-0.15
800	Biķernieku iela 19/13	21.91	17.60	20.10	1.81
801	Biķernieku iela 26	23.59	21.66	24.74	-1.15
802	Biķernieku iela 28	100.68	96.45	110.14	-9.46

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 29	103.21	98.27	112.22	-9.01
804	Bīķernieku iela 31	81.81	72.94	83.30	-1.49
805	Bīķernieku iela 32	16.92	15.82	18.07	-1.15
806	Bīķernieku iela 32B	8.68	6.82	7.79	0.89
807	Bīķernieku iela 35a	71.40	64.14	73.25	-1.85
808	Bīķernieku iela 37	31.12	28.19	32.19	-1.07
809	Bīķernieku iela 39	13.81	11.87	13.56	0.25
810	Bīķernieku iela 41	5.73	5.74	6.55	-0.82
811	Bīķernieku iela 47A	20.42	21.55	24.61	-4.19
812	Bīķernieku iela 49	73.70	67.00	76.51	-2.81
813	Bīķernieku iela 63	69.25	60.98	69.64	-0.39
814	Bīķernieku iela 67	68.02	55.54	63.43	4.59
815	Bīķernieku iela 69	80.41	69.57	79.45	0.96
816	Bīķernieku iela 71	70.67	60.81	69.44	1.23
817	Bīķernieku iela 75, 75A	77.47	71.45	81.59	-4.12
818	Bīķernieku iela 77	67.86	56.35	64.35	3.51
819	Bīķernieku iela 79	116.23	98.71	112.72	3.51
820	Bīķernieku iela 81	72.21	64.30	73.43	-1.22
821	Bīķernieku iela 93 k.3	18.47	15.70	17.93	0.54
822	Bīķernieku iela 98	28.08	21.94	25.05	3.03
823	Bīķernieku iela 102	143.90	131.51	150.18	-6.28
824	Bīķernieku iela 103	18.94	16.38	18.71	0.23
825	Bīķernieku iela 105	32.32	28.38	32.41	-0.09
826	Bīķernieku iela 107	27.26	26.95	30.78	-3.52
827	Bīķernieku iela 109	30.90	28.85	32.95	-2.05
828	Bīķernieku iela 109A	21.10	17.85	20.38	0.72

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 111	19.36	18.06	20.62	-1.26
830	Bīķernieku iela 141	16.17	14.95	17.07	-0.90
831	Bīķernieku iela 143	80.67	57.54	65.71	14.96
832	Bīķernieku iela 145	99.04	90.49	103.34	-4.30
833	Bīķernieku iela 160	46.20	52.39	59.83	-13.63
834	Bīķernieku iela 160 k-1	15.68	15.22	17.38	-1.70
835	Bīķernieku iela 160 k-10	19.15	18.35	20.96	-1.81
836	Bīķernieku iela 160 k-11	16.00	15.81	18.05	-2.05
837	Bīķernieku iela 160 k-12	16.77	16.21	18.51	-1.74
838	Bīķernieku iela 160 k-13	18.53	16.86	19.25	-0.72
839	Bīķernieku iela 160 k-14	14.51	12.94	14.78	-0.27
840	Bīķernieku iela 160 k-15	12.85	11.37	12.98	-0.13
841	Bīķernieku iela 160 k-16	15.78	15.18	17.34	-1.56
842	Bīķernieku iela 160 k-17	14.99	14.02	16.01	-1.02
843	Bīķernieku iela 160 k-18	14.28	14.58	16.65	-2.37
844	Bīķernieku iela 160 k-2	16.11	15.62	17.84	-1.73
845	Bīķernieku iela 160 k-3	18.04	16.00	18.27	-0.23
846	Bīķernieku iela 160 k-4	17.10	15.82	18.07	-0.97
847	Bīķernieku iela 160 k-5	19.54	16.60	18.96	0.58
848	Bīķernieku iela 160 k-6	19.35	19.20	21.93	-2.58
849	Bīķernieku iela 160 k-7	20.49	19.75	22.55	-2.06
850	Bīķernieku iela 160 k-8	16.86	14.72	16.81	0.05
851	Bīķernieku iela 160 k-9	17.99	15.57	17.78	0.21
852	Bīķernieku iela 218	78.98	80.38	91.79	-12.81
853	Bīķernieku iela 220	99.54	93.23	106.47	-6.93
854	Bīķernieku iela 224	64.77	62.19	71.02	-6.25

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 226	72.92	66.93	76.43	-3.51
856	Bīķernieku iela 228	56.14	53.70	61.32	-5.18
857	Bīķernieku iela 230	57.36	52.34	59.77	-2.41
858	Bīķernieku iela 232	22.11	20.52	23.43	-1.32
859	Bīķernieku iela 234	16.93	15.46	17.65	-0.72
860	Bīķernieku iela 236	17.36	16.36	18.68	-1.32
861	Bīķernieku iela 238	18.05	16.13	18.42	-0.37
862	Bīķernieku iela 240	19.21	17.68	20.19	-0.98
863	Bīķernieku iela 242	13.25	13.32	15.21	-1.96
864	Bīķernieku iela 244	18.21	15.80	18.04	0.17
865	Bīķernieku iela 248	16.26	14.85	16.96	-0.70
866	Bīķernieku iela 250	20.49	18.42	21.04	-0.55
867	Bīķernieku iela 256	1.07	0.97	1.11	-0.04
868	Bīķernieku iela 258	42.91	36.05	41.17	1.74
869	Bīķernieku iela 262	23.47	20.85	23.81	-0.34
870	Bīķernieku iela 274	2.22	2.05	2.34	-0.12
871	Bīķernieku iela 280	78.39	72.30	82.56	-4.17
872	Bīķeru iela 2	250.80	11.20	12.79	238.01
873	Birzes iela 10a	17.64	14.95	17.07	0.57
874	Birzes iela 18	33.73	26.44	30.19	3.54
875	Birzes iela 26	132.20	97.55	111.40	20.80
876	Birzes iela 28	118.07	96.56	110.27	7.80
877	Birzes iela 30	105.30	100.79	115.10	-9.80
878	Birzes iela 32	157.14	143.70	164.10	-6.96
879	Birzes iela 34	83.82	81.14	92.66	-8.84
880	Birzes iela 40	118.98	109.52	125.07	-6.09

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 42	152.39	126.27	144.20	8.19
882	Birzes iela 44	56.85	50.31	57.45	-0.60
883	Birzes iela 46	201.56	180.65	206.30	-4.74
884	Birzes iela 54	105.13	74.61	85.20	19.93
885	Bīskapa gāte 2	8.98	10.36	11.83	-2.85
886	Bīskapa gāte 3	51.08	44.40	50.70	0.38
887	Bīskapa gāte 6	8.86	7.73	8.83	0.03
888	Bīskapa gāte 8	21.01	20.21	23.08	-2.07
889	Blaumaņa iela 5	43.89	33.03	37.72	6.17
890	Blaumaņa iela 5A	148.06	119.16	136.08	11.98
891	Blaumaņa iela 6	81.01	66.19	75.59	5.42
892	Blaumaņa iela 7	19.28	0.00	0.00	0.00
893	Blaumaņa iela 9 k-1	80.44	67.00	76.51	3.93
894	Blaumaņa iela 9 k-2	17.92	0.00	0.00	0.00
895	Blaumaņa iela 10	21.30	17.92	20.46	0.84
896	Blaumaņa iela 11/13	112.59	96.64	110.36	2.23
897	Blaumaņa iela 12	16.87	0.00	0.00	0.00
898	Blaumaņa iela 12A	40.78	34.66	39.58	1.20
899	Blaumaņa iela 14 k.1	45.70	40.83	46.63	-0.93
900	Blaumaņa iela 15	55.17	49.53	56.56	-1.39
901	Blaumaņa iela 16/18	54.90	59.43	67.87	-12.97
902	Blaumaņa iela 17	53.18	45.70	52.19	0.99
903	Blaumaņa iela 21 k-1	97.07	82.60	94.33	2.74
904	Blaumaņa iela 22	26.93	18.67	21.32	5.61
905	Blaumaņa iela 26	64.22	55.25	63.09	1.13
906	Blaumaņa iela 29	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 30/32	79.92	75.72	86.47	-6.55
908	Blaumaņa iela 31	68.68	54.34	62.05	6.63
909	Blaumaņa iela 34	47.99	39.78	45.43	2.56
910	Blaumaņa iela 38/40	95.37	77.66	88.69	6.68
911	Braila iela 1	28.73	26.63	30.41	-1.68
912	Braila iela 2	13.03	12.75	14.56	-1.53
913	Braila iela 2 1.ēka	138.39	133.16	152.07	-13.68
914	Braila iela 2 2.ēka	39.85	35.48	40.52	-0.67
915	Braila iela 6	10.52	10.28	11.74	-1.22
916	Braila iela 8	19.68	17.79	20.32	-0.64
917	Braila iela 11	22.48	20.98	23.96	-1.48
918	Braila iela 12	108.86	98.66	112.67	-3.81
919	Braila iela 13	38.83	35.68	40.75	-1.92
920	Braila iela 14	52.95	44.45	50.76	2.19
921	Braila iela 15	19.77	18.39	21.00	-1.23
922	Braila iela 16	61.64	56.05	64.01	-2.37
923	Braila iela 17	29.90	27.56	31.47	-1.57
924	Braila iela 18	54.98	49.69	56.74	-1.76
925	Braila iela 19	36.52	33.85	38.66	-2.14
926	Braila iela 20	59.12	52.53	59.99	-0.87
927	Braila iela 24	116.77	95.45	109.00	7.77
928	Braslas iela 16	336.30	284.70	325.12	11.18
929	Braslas iela 19A	65.52	63.81	72.87	-7.35
930	Braslas iela 20	43.40	40.67	46.44	-3.04
931	Braslas iela 22	154.87	120.28	137.36	17.51
932	Braslas iela 23	62.22	60.05	68.58	-6.36

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Braslas iela 27	107.47	98.83	112.86	-5.39
934	Braslas iela 29	275.30	191.40	218.57	56.73
935	Braslas iela 53	170.68	140.87	160.87	9.81
936	Briežu iela 7	112.80	87.40	99.81	12.99
937	Brīvības bulvāris 19	53.31	51.07	58.32	-5.01
938	Brīvības bulvāris 21	78.09	58.45	66.75	11.34
939	Brīvības bulvāris 23	43.39	29.11	33.24	10.15
940	Brīvības bulvāris 30	25.44	21.75	24.84	0.60
941	Brīvības bulvāris 32	95.97	86.53	98.82	-2.85
942	Brīvības bulvāris 34	113.38	109.64	125.21	-11.83
943	Brīvības bulvāris 36	360.59	321.06	366.64	-6.05
944	Brīvības gatve 193	5.79	5.54	6.33	-0.54
945	Brīvības gatve 195 k-2,4	52.65	59.32	67.74	-15.09
946	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	30.83	33.96	38.78	-7.95
947	Brīvības gatve 197a	17.50	12.60	14.39	3.11
948	Brīvības gatve 197B	0.00	21.21	24.22	0.00
949	Brīvības gatve 197C	0.00	0.00	0.00	0.00
950	Brīvības gatve 197D	40.90	33.17	37.88	3.02
951	Brīvības gatve 197E	47.42	38.90	44.42	3.00
952	Brīvības gatve 197G	19.54	15.68	17.91	1.63
953	Brīvības gatve 199c	73.62	67.70	77.31	-3.69
954	Brīvības gatve 201	455.80	334.50	381.99	73.81
955	Brīvības gatve 202 (lit.4)	12.37	13.19	15.06	-2.69
956	Brīvības gatve 202(lit.2)	16.59	12.91	14.74	1.85
957	Brīvības gatve 204, 204C	74.31	70.10	80.05	-5.74
958	Brīvības gatve 205	54.48	47.31	54.03	0.45

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 209	36.92	33.47	38.22	-1.30
960	Brīvības gatve 211	128.16	116.72	133.29	-5.13
961	Brīvības gatve 214, 214G	103.01	93.84	107.16	-4.15
962	Brīvības gatve 214A	15.46	12.53	14.31	1.15
963	Brīvības gatve 214B, 214R	99.23	97.98	111.89	-12.66
964	Brīvības gatve 214I	21.11	5.63	6.43	14.68
965	Brīvības gatve 214M	132.81	106.53	121.65	11.16
966	Brīvības gatve 214S	36.39	34.87	39.82	-3.43
967	Brīvības gatve 214U	5.78	5.09	5.81	-0.03
968	Brīvības gatve 215a	65.29	59.60	68.06	-2.77
969	Brīvības gatve 215b	62.79	57.62	65.80	-3.01
970	Brīvības gatve 217, 217B	19.36	16.67	19.04	0.32
971	Brīvības gatve 219	22.01	19.98	22.82	-0.81
972	Brīvības gatve 221	48.01	72.10	82.34	-34.33
973	Brīvības gatve 225a	73.11	64.26	73.38	-0.27
974	Brīvības gatve 227	78.47	73.11	83.49	-5.02
975	Brīvības gatve 228	79.32	73.03	83.40	-4.08
976	Brīvības gatve 229(1)	47.44	48.07	54.89	-7.45
977	Brīvības gatve 230	24.89	21.83	24.93	-0.04
978	Brīvības gatve 231	40.43	39.10	44.65	-4.22
979	Brīvības gatve 231 k.1	58.10	50.97	58.21	-0.11
980	Brīvības gatve 232	107.27	96.94	110.70	-3.43
981	Brīvības gatve 232 - 57	6.21	5.05	5.77	0.44
982	Brīvības gatve 233	0.00	0.00	0.00	0.00
983	Brīvības gatve 234, 234A	143.57	117.70	134.41	9.16
984	Brīvības gatve 236	125.76	104.07	118.85	6.91

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 237	64.77	55.15	62.98	1.79
986	Brīvības gatve 239	70.06	65.45	74.74	-4.68
987	Brīvības gatve 241	65.56	58.58	66.90	-1.34
988	Brīvības gatve 246	49.32	43.50	49.68	-0.36
989	Brīvības gatve 249	15.02	12.26	14.00	1.02
990	Brīvības gatve 257	38.48	31.43	35.89	2.59
991	Brīvības gatve 266	106.20	81.86	93.48	12.72
992	Brīvības gatve 271	11.00	10.93	12.48	-1.48
993	Brīvības gatve 273	22.79	16.93	19.33	3.46
994	Brīvības gatve 274	25.39	20.85	23.81	1.58
995	Brīvības gatve 278	24.07	20.99	23.97	0.10
996	Brīvības gatve 280	30.04	25.42	29.03	1.01
997	Brīvības gatve 281	131.08	118.77	135.63	-4.55
998	Brīvības gatve 281 (SIA)	4.18	5.17	5.90	-1.72
999	Brīvības gatve 282	99.45	85.57	97.72	1.73
1000	Brīvības gatve 289	11.20	10.07	11.50	-0.30
1001	Brīvības gatve 292	16.94	14.59	16.66	0.28
1002	Brīvības gatve 294, 294A	20.68	18.84	21.51	-0.83
1003	Brīvības gatve 295	27.11	21.39	24.43	2.68
1004	Brīvības gatve 296	13.92	14.13	16.14	-2.22
1005	Brīvības gatve 298	16.42	16.44	18.77	-2.35
1006	Brīvības gatve 300	8.69	6.23	7.11	1.58
1007	Brīvības gatve 304	8.02	2.51	2.87	5.15
1008	Brīvības gatve 310	131.97	121.09	138.28	-6.31
1009	Brīvības gatve 312	29.06	26.11	29.82	-0.76
1010	Brīvības gatve 313	138.09	118.52	135.35	2.74

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 314	19.55	19.09	21.80	-2.25
1012	Brīvības gatve 315	15.87	14.44	16.49	-0.62
1013	Brīvības gatve 316	24.08	22.51	25.71	-1.63
1014	Brīvības gatve 317	17.88	16.32	18.64	-0.76
1015	Brīvības gatve 318	19.24	16.69	19.06	0.18
1016	Brīvības gatve 320	70.71	60.76	69.39	1.32
1017	Brīvības gatve 326	67.51	62.28	71.12	-3.61
1018	Brīvības gatve 330	13.31	12.57	14.35	-1.04
1019	Brīvības gatve 333	146.03	123.89	141.48	4.55
1020	Brīvības gatve 333 3.ēka	27.39	22.06	25.19	2.20
1021	Brīvības gatve 333 B	51.11	32.92	37.59	13.52
1022	Brīvības gatve 334	83.27	72.95	83.31	-0.04
1023	Brīvības gatve 335	73.77	67.53	77.12	-3.35
1024	Brīvības gatve 336	80.43	74.42	84.99	-4.56
1025	Brīvības gatve 342	62.16	53.69	61.31	0.85
1026	Brīvības gatve 345	35.12	32.10	36.66	-1.54
1027	Brīvības gatve 347	6.89	7.09	8.10	-1.21
1028	Brīvības gatve 349	5.94	5.73	6.54	-0.60
1029	Brīvības gatve 351	43.10	42.84	48.92	-5.82
1030	Brīvības gatve 352	67.05	62.33	71.18	-4.13
1031	Brīvības gatve 353	60.93	54.16	61.85	-0.92
1032	Brīvības gatve 354	52.79	47.80	54.59	-1.80
1033	Brīvības gatve 355	59.40	54.83	62.61	-3.21
1034	Brīvības gatve 356	89.41	82.49	94.20	-4.79
1035	Brīvības gatve 356A	60.80	51.12	58.38	2.42
1036	Brīvības gatve 357	79.64	73.79	84.27	-4.63

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 358	127.82	110.84	126.58	1.24
1038	Brīvības gatve 359	87.26	87.57	100.00	-12.74
1039	Brīvības gatve 361	94.93	87.02	99.37	-4.44
1040	Brīvības gatve 362	98.39	80.32	91.72	6.67
1041	Brīvības gatve 363	73.82	64.02	73.11	0.71
1042	Brīvības gatve 363A	36.88	40.20	45.91	-9.03
1043	Brīvības gatve 365	78.33	72.23	82.48	-4.15
1044	Brīvības gatve 367	70.46	67.12	76.65	-6.19
1045	Brīvības gatve 369	23.45	22.11	25.25	-1.80
1046	Brīvības gatve 371	77.66	67.21	76.75	0.91
1047	Brīvības gatve 372	440.64	349.03	398.58	42.06
1048	Brīvības gatve 373	87.76	70.73	80.77	6.99
1049	Brīvības gatve 384A	186.83	137.99	157.58	29.25
1050	Brīvības gatve 386 k.1	102.23	89.03	101.67	0.56
1051	Brīvības gatve 386 k.2	42.83	38.70	44.19	-1.36
1052	Brīvības gatve 386 k.3	115.79	105.18	120.11	-4.32
1053	Brīvības gatve 387	24.20	22.42	25.60	-1.40
1054	Brīvības gatve 388	117.24	108.25	123.62	-6.38
1055	Brīvības gatve 391 k.1	64.90	59.53	67.98	-3.08
1056	Brīvības gatve 391 k.2	60.59	61.35	70.06	-9.47
1057	Brīvības gatve 395	58.58	51.63	58.96	-0.38
1058	Brīvības gatve 397	56.97	51.17	58.43	-1.46
1059	Brīvības gatve 398	171.22	154.98	176.98	-5.76
1060	Brīvības gatve 399	58.45	51.51	58.82	-0.37
1061	Brīvības gatve 401	88.69	75.74	86.49	2.20
1062	Brīvības gatve 405	66.17	71.25	81.37	-15.20

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 405 k.1	69.04	67.26	76.81	-7.77
1064	Brīvības gatve 406	6.44	5.19	5.93	0.51
1065	Brīvības gatve 407	67.64	64.60	73.77	-6.13
1066	Brīvības gatve 409	60.27	56.13	64.10	-3.83
1067	Brīvības gatve 409a	6.52	5.73	6.54	-0.02
1068	Brīvības gatve 410	45.81	38.04	43.44	2.37
1069	Brīvības gatve 411	100.17	99.68	113.83	-13.66
1070	Brīvības gatve 412 k.2	44.61	41.07	46.90	-2.29
1071	Brīvības gatve 414	54.53	49.48	56.50	-1.97
1072	Brīvības gatve 418	93.67	97.11	110.90	-17.23
1073	Brīvības gatve 428a	24.72	25.96	29.65	-4.93
1074	Brīvības gatve 430	125.93	111.86	127.74	-1.81
1075	Brīvības gatve 430a	29.84	26.36	30.10	-0.26
1076	Brīvības gatve 432 k.1	74.62	66.20	75.60	-0.98
1077	Brīvības gatve 432 k.2	83.48	71.70	81.88	1.60
1078	Brīvības iela 33	51.21	44.92	51.30	-0.09
1079	Brīvības iela 37	62.96	55.65	63.55	-0.59
1080	Brīvības iela 38	48.32	41.86	47.80	0.52
1081	Brīvības iela 39	53.64	50.55	57.73	-4.09
1082	Brīvības iela 39A	97.09	85.04	97.11	-0.02
1083	Brīvības iela 40	155.72	139.97	159.84	-4.12
1084	Brīvības iela 43 k.1	22.01	19.47	22.23	-0.22
1085	Brīvības iela 45	26.58	24.30	27.75	-1.17
1086	Brīvības iela 46	50.17	44.12	50.38	-0.21
1087	Brīvības iela 47,47A	87.27	71.76	81.95	5.32
1088	Brīvības iela 48	18.78	15.56	17.77	1.01

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 49/53	215.13	166.21	189.81	25.32
1090	Brīvības iela 52	57.32	47.72	54.50	2.82
1091	Brīvības iela 54	64.42	49.71	56.77	7.65
1092	Brīvības iela 55	148.89	117.19	133.83	15.06
1093	Brīvības iela 56	10.99	10.26	11.72	-0.73
1094	Brīvības iela 57	110.45	97.94	111.85	-1.40
1095	Brīvības iela 58	52.09	46.93	53.59	-1.50
1096	Brīvības iela 59	30.46	26.39	30.14	0.32
1097	Brīvības iela 60 k-1	25.68	21.23	24.24	1.44
1098	Brīvības iela 62	120.53	114.28	130.50	-9.97
1099	Brīvības iela 64	20.24	18.39	21.00	-0.76
1100	Brīvības iela 66	66.35	59.19	67.59	-1.24
1101	Brīvības iela 68	136.89	136.37	155.73	-18.84
1102	Brīvības iela 70	54.78	48.84	55.77	-0.99
1103	Brīvības iela 71 k.1	27.74	26.16	29.87	-2.13
1104	Brīvības iela 71 k.2	27.99	23.33	26.64	1.35
1105	Brīvības iela 72 k- 1	67.96	61.18	69.87	-1.91
1106	Brīvības iela 72 k.2	83.85	78.51	89.66	-5.81
1107	Brīvības iela 73 k.1	35.09	32.81	37.47	-2.38
1108	Brīvības iela 73 k.2	36.34	27.20	31.06	5.28
1109	Brīvības iela 74	104.07	84.91	96.97	7.10
1110	Brīvības iela 75	258.40	214.40	244.84	13.56
1111	Brīvības iela 76	67.42	54.64	62.40	5.02
1112	Brīvības iela 78	60.11	50.82	58.04	2.07
1113	Brīvības iela 82	38.33	28.21	32.22	6.11
1114	Brīvības iela 84	72.38	65.06	74.30	-1.92

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 85	98.76	95.82	109.42	-10.66
1116	Brīvības iela 86	20.68	7.80	8.91	11.77
1117	Brīvības iela 90	209.90	181.19	206.91	2.99
1118	Brīvības iela 90a k.1	37.99	37.76	43.12	-5.13
1119	Brīvības iela 91	66.33	36.56	41.75	24.58
1120	Brīvības iela 92/94	58.28	51.33	58.62	-0.34
1121	Brīvības iela 93	31.78	26.07	29.77	2.01
1122	Brīvības iela 95 k.1	24.13	21.68	24.76	-0.63
1123	Brīvības iela 95 k.2	64.85	58.27	66.54	-1.69
1124	Brīvības iela 96 k.1	18.51	16.81	19.20	-0.69
1125	Brīvības iela 96 k.2	129.08	119.16	136.08	-7.00
1126	Brīvības iela 98 k-2	19.93	16.35	18.67	1.26
1127	Brīvības iela 99	51.71	44.64	50.98	0.73
1128	Brīvības iela 100A	25.27	21.92	25.03	0.24
1129	Brīvības iela 101 k.2	13.37	12.58	14.37	-1.00
1130	Brīvības iela 102	32.74	23.79	27.17	5.57
1131	Brīvības iela 103	105.04	69.08	78.89	26.15
1132	Brīvības iela 105	37.96	42.17	48.16	-10.20
1133	Brīvības iela 106 k.1	54.65	49.70	56.76	-2.11
1134	Brīvības iela 108	40.64	36.28	41.43	-0.79
1135	Brīvības iela 108A	32.98	29.59	33.79	-0.81
1136	Brīvības iela 108B	34.38	28.61	32.67	1.71
1137	Brīvības iela 110	32.65	29.02	33.14	-0.49
1138	Brīvības iela 111	101.34	96.92	110.68	-9.34
1139	Brīvības iela 112	55.69	51.20	58.47	-2.78
1140	Brīvības iela 114 k.1	106.06	92.05	105.12	0.94

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 114 k.2	20.70	14.35	16.39	4.31
1142	Brīvības iela 115	5.04	5.24	5.98	-0.94
1143	Brīvības iela 117	73.92	59.58	68.04	5.88
1144	Brīvības iela 118 k.1	50.02	38.28	43.71	6.31
1145	Brīvības iela 118 k.4	13.40	10.88	12.42	0.98
1146	Brīvības iela 121	108.35	91.40	104.38	3.97
1147	Brīvības iela 122 k-2	16.37	13.40	15.30	1.07
1148	Brīvības iela 126A	10.16	6.62	7.56	2.60
1149	Brīvības iela 127	23.48	19.24	21.97	1.51
1150	Brīvības iela 128	38.43	28.78	32.87	5.56
1151	Brīvības iela 129	80.32	66.29	75.70	4.62
1152	Brīvības iela 133	48.20	46.57	53.18	-4.98
1153	Brīvības iela 134	76.21	62.68	71.58	4.63
1154	Brīvības iela 135	16.89	13.56	15.49	1.40
1155	Brīvības iela 136	92.45	76.10	86.90	5.55
1156	Brīvības iela 137	76.60	63.00	71.94	4.66
1157	Brīvības iela 138	101.77	71.25	81.37	20.40
1158	Brīvības iela 139	64.71	59.85	68.35	-3.64
1159	Brīvības iela 141	20.98	17.04	19.46	1.52
1160	Brīvības iela 142	27.64	26.80	30.60	-2.96
1161	Brīvības iela 144	21.37	18.81	21.48	-0.11
1162	Brīvības iela 145	42.95	36.34	41.50	1.45
1163	Brīvības iela 147	23.73	24.96	28.50	-4.77
1164	Brīvības iela 148	132.81	122.07	139.40	-6.59
1165	Brīvības iela 148A	90.86	85.41	97.54	-6.68
1166	Brīvības iela 149	43.89	40.44	46.18	-2.29

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 150	101.39	94.24	107.62	-6.23
1168	Brīvības iela 151	203.22	173.75	198.42	4.80
1169	Brīvības iela 152	63.31	52.93	60.44	2.87
1170	Brīvības iela 152A	11.37	10.06	11.49	-0.12
1171	Brīvības iela 154	35.08	30.55	34.89	0.19
1172	Brīvības iela 156	27.12	24.59	28.08	-0.96
1173	Brīvības iela 156 k-1	55.13	43.91	50.14	4.99
1174	Brīvības iela 157	50.11	43.79	50.01	0.10
1175	Brīvības iela 158	27.97	23.37	26.69	1.28
1176	Brīvības iela 158A	26.46	22.71	25.93	0.53
1177	Brīvības iela 159	30.10	24.51	27.99	2.11
1178	Brīvības iela 159A	41.74	36.02	41.13	0.61
1179	Brīvības iela 160	18.11	15.71	17.94	0.17
1180	Brīvības iela 160A	19.10	14.96	17.08	2.02
1181	Brīvības iela 160B	17.24	15.80	18.04	-0.80
1182	Brīvības iela 161	15.20	12.28	14.02	1.18
1183	Brīvības iela 162	10.90	9.56	10.92	-0.02
1184	Brīvības iela 162 k-2	211.22	175.76	200.71	10.51
1185	Brīvības iela 163	27.71	22.48	25.67	2.04
1186	Brīvības iela 164	14.72	13.21	15.09	-0.37
1187	Brīvības iela 164A	8.82	7.75	8.85	-0.03
1188	Brīvības iela 165	30.91	26.15	29.86	1.05
1189	Brīvības iela 166	13.98	12.15	13.88	0.11
1190	Brīvības iela 167	72.17	58.70	67.03	5.14
1191	Brīvības iela 168	25.15	22.66	25.88	-0.73
1192	Brīvības iela 168A	23.22	20.63	23.56	-0.34

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 169	53.66	52.36	59.79	-6.13
1194	Brīvības iela 170/172	53.02	50.79	58.00	-4.98
1195	Brīvības iela 171	53.82	66.15	75.54	-21.72
1196	Brīvības iela 177	79.09	67.43	77.00	2.09
1197	Brīvības iela 179	20.63	17.55	20.04	0.59
1198	Brīvības iela 181	17.87	16.26	18.57	-0.70
1199	Brīvības iela 181 lit.2	7.81	6.01	6.86	0.95
1200	Brīvības iela 182	6.67	6.82	7.79	-1.12
1201	Brīvības iela 183	29.07	27.85	31.80	-2.73
1202	Brīvības iela 183 k-1	27.86	23.94	27.34	0.52
1203	Brīvības iela 186	20.43	19.29	22.03	-1.60
1204	Brīvības iela 188 1.ēka	15.24	14.32	16.35	-1.11
1205	Brīvības iela 188 2.ēka	18.39	15.43	17.62	0.77
1206	Brīvības iela 189	46.65	43.91	50.14	-3.49
1207	Brīvības iela 190	90.75	85.07	97.15	-6.40
1208	Brīvības iela 191 lit.1,12	183.46	167.04	190.76	-7.30
1209	Brīvības iela 191 lit.10	204.99	167.30	191.05	13.94
1210	Brīvības iela 191 lit.22	150.56	111.82	127.70	22.86
1211	Brīvības iela 191 lit.5	80.87	81.14	92.66	-11.79
1212	Brīvības iela 191 lit.7,8	11.94	9.70	11.08	0.86
1213	Brīvības iela 191 lit.9	169.91	154.44	176.37	-6.46
1214	Brīvības iela 194	14.46	11.13	12.71	1.75
1215	Brīvības iela 200	16.43	14.55	16.62	-0.19
1216	Brīvības iela 200c	0.00	15.50	17.70	0.00
1217	Brīvības laukums 1	23.34	42.30	48.31	-24.97
1218	Brukna iela 3	89.58	98.21	112.15	-22.57

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brukna iela 5	105.57	91.52	104.51	1.06
1220	Brukna iela 8	250.93	235.02	268.39	-17.46
1221	Brukna iela 12	59.97	59.25	67.66	-7.69
1222	Brukna iela 14	206.40	167.99	191.84	14.56
1223	Brukna iela 16	41.76	38.77	44.27	-2.51
1224	Bruņinieku iela 5 k-1	45.52	41.23	47.08	-1.56
1225	Bruņinieku iela 5 k-10	18.82	15.10	17.24	1.58
1226	Bruņinieku iela 5 k-11	14.43	12.05	13.76	0.67
1227	Bruņinieku iela 5 k-12	15.69	14.70	16.79	-1.10
1228	Bruņinieku iela 5 k-13	34.12	15.98	18.25	15.87
1229	Bruņinieku iela 5 k-14	11.30	9.64	11.01	0.29
1230	Bruņinieku iela 5 k-15	33.12	29.24	33.39	-0.27
1231	Bruņinieku iela 5 k-16	30.29	26.79	30.59	-0.30
1232	Bruņinieku iela 5 k-19	11.76	13.20	15.07	-3.31
1233	Bruņinieku iela 5 k-2	26.97	32.41	37.01	-10.04
1234	Bruņinieku iela 5 k-21	12.79	11.40	13.02	-0.23
1235	Bruņinieku iela 5 k-22	16.02	16.56	18.91	-2.89
1236	Bruņinieku iela 5 k-23	71.77	64.51	73.67	-1.90
1237	Bruņinieku iela 5 k-24	14.19	12.97	14.81	-0.62
1238	Bruņinieku iela 5 k-25	24.91	21.22	24.23	0.68
1239	Bruņinieku iela 5 k-3	24.94	21.29	24.31	0.63
1240	Bruņinieku iela 5 k-4	15.00	15.61	17.83	-2.83
1241	Bruņinieku iela 5 k-5	22.49	14.07	16.07	6.42
1242	Bruņinieku iela 5 k-6	17.97	17.03	19.45	-1.48
1243	Bruņinieku iela 5 k-7	17.91	14.18	16.19	1.72
1244	Bruņinieku iela 5 k-8	94.30	79.62	90.92	3.38

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-9	32.67	28.58	32.64	0.03
1246	Bruninieku iela 5 k.17	98.86	82.01	93.65	5.21
1247	Bruninieku iela 8	48.39	40.03	45.71	2.68
1248	Bruninieku iela 8a	23.79	25.69	29.34	-5.55
1249	Bruninieku iela 10	67.29	54.49	62.23	5.06
1250	Bruninieku iela 10a	51.53	43.47	49.64	1.89
1251	Bruninieku iela 12	87.11	73.92	84.41	2.70
1252	Bruninieku iela 16 k-1	12.65	9.71	11.09	1.56
1253	Bruninieku iela 16 k-3	4.98	3.83	4.37	0.61
1254	Bruninieku iela 18 k.1	21.68	18.35	20.96	0.72
1255	Bruninieku iela 19a	7.28	5.72	6.53	0.75
1256	Bruninieku iela 20 k.1	94.06	79.18	90.42	3.64
1257	Bruninieku iela 21	8.69	7.84	8.95	-0.26
1258	Bruninieku iela 22	92.82	77.30	88.27	4.55
1259	Bruninieku iela 24	135.11	127.87	146.02	-10.91
1260	Bruninieku iela 24A	122.51	113.93	130.11	-7.60
1261	Bruninieku iela 25	12.06	11.28	12.88	-0.82
1262	Bruninieku iela 36 k.1	30.79	27.52	31.43	-0.64
1263	Bruninieku iela 36 k.3	21.08	17.04	19.46	1.62
1264	Bruninieku iela 38	22.34	21.73	24.82	-2.48
1265	Bruninieku iela 40	33.88	29.22	33.37	0.51
1266	Bruninieku iela 41	21.81	21.03	24.02	-2.21
1267	Bruninieku iela 42 k.1	1.62	1.44	1.64	-0.02
1268	Bruninieku iela 42A	16.87	17.45	19.93	-3.06
1269	Bruninieku iela 43	24.91	22.92	26.17	-1.26
1270	Bruninieku iela 44	35.67	27.53	31.44	4.23

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 45	26.99	23.84	27.22	-0.23
1272	Bruninieku iela 46	25.95	21.21	24.22	1.73
1273	Bruninieku iela 47 k-1	37.77	34.47	39.36	-1.59
1274	Bruninieku iela 47 k-2	15.08	12.04	13.75	1.33
1275	Bruninieku iela 49 k.1	43.58	35.33	40.35	3.23
1276	Bruninieku iela 50	17.05	15.90	18.16	-1.11
1277	Bruninieku iela 50A	17.01	14.59	16.66	0.35
1278	Bruninieku iela 51 k.1	25.66	23.55	26.89	-1.23
1279	Bruninieku iela 51 k.2	24.59	21.83	24.93	-0.34
1280	Bruninieku iela 57	45.08	33.42	38.16	6.92
1281	Bruninieku iela 61	21.54	18.77	21.43	0.11
1282	Bruninieku iela 63	33.98	29.29	33.45	0.53
1283	Bruninieku iela 64	21.21	16.93	19.33	1.88
1284	Bruninieku iela 66	34.66	31.62	36.11	-1.45
1285	Bruninieku iela 68	14.48	12.91	14.74	-0.26
1286	Bruninieku iela 68A	32.90	25.64	29.28	3.62
1287	Bruninieku iela 69	36.85	31.13	35.55	1.30
1288	Bruninieku iela 71	62.59	48.27	55.12	7.47
1289	Bruninieku iela 71A	77.40	57.35	65.49	11.91
1290	Bruninieku iela 72	21.69	16.96	19.37	2.32
1291	Bruninieku iela 72 k-3	28.65	22.36	25.53	3.12
1292	Bruninieku iela 72A	70.14	58.72	67.06	3.08
1293	Bruninieku iela 72B	85.47	81.41	92.97	-7.50
1294	Bruninieku iela 75B	23.16	18.07	20.64	2.52
1295	Bruninieku iela 75D	40.04	32.65	37.29	2.75
1296	Bruninieku iela 75E	23.90	21.50	24.55	-0.65

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruņinieku iela 94	12.51	11.34	12.95	-0.44
1298	Bruņinieku iela 115 k-1	27.72	21.20	24.21	3.51
1299	Bruņinieku iela 115C	24.95	22.85	26.09	-1.14
1300	Brūžu iela 6	42.13	34.52	39.42	2.71
1301	Bultu iela 2 k-1	21.72	19.06	21.77	-0.05
1302	Bultu iela 2 k-2	22.45	20.04	22.89	-0.44
1303	Bultu iela 3	237.12	208.96	238.63	-1.51
1304	Bultu iela 3A 2.ēka	3.04	6.81	7.78	-4.74
1305	Bultu iela 4	93.45	94.06	107.41	-13.96
1306	Bultu iela 6	121.57	111.49	127.32	-5.75
1307	Bultu iela 7	98.19	82.43	94.13	4.06
1308	Bultu iela 8	119.72	115.23	131.59	-11.87
1309	Bultu iela 10	14.84	16.58	18.93	-4.09
1310	Buļļu iela 3a	34.53	36.88	42.12	-7.59
1311	Buļļu iela 5	90.36	76.96	87.89	2.47
1312	Buļļu iela 7	51.24	43.95	50.19	1.05
1313	Buļļu iela 9	38.43	26.37	30.11	8.32
1314	Buļļu iela 31	66.17	58.02	66.26	-0.09
1315	Buļļu iela 31a	117.52	116.91	133.51	-15.99
1316	Buļļu iela 33 k.3	36.94	35.18	40.17	-3.23
1317	Buļļu iela 35	6.03	5.49	6.27	-0.24
1318	Buļļu iela 35a	145.70	134.59	153.70	-8.00
1319	Buļļu iela 35b	45.37	36.34	41.50	3.87
1320	Buļļu iela 40B	74.30	69.09	78.90	-4.60
1321	Buļļu iela 42A	89.02	73.30	83.71	5.31
1322	Buļļu iela 42B	69.05	59.16	67.56	1.49

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 44B	65.62	58.76	67.10	-1.48
1324	Buļļu iela 45	59.69	50.23	57.36	2.33
1325	Buļļu iela 50	8.50	7.52	8.59	-0.09
1326	Burtnieku iela 1	83.22	74.37	84.93	-1.71
1327	Burtnieku iela 2a	79.41	92.50	105.63	-26.22
1328	Burtnieku iela 34	85.89	74.91	85.55	0.34
1329	Burtnieku iela 37	79.37	71.94	82.15	-2.78
1330	Burtnieku iela 39	11.09	8.74	9.98	1.11
1331	Caunes iela 8a	18.34	16.25	18.56	-0.22
1332	Caunes iela 10 k.1	138.22	127.97	146.14	-7.92
1333	Caunes iela 10 k.2	81.89	73.60	84.05	-2.16
1334	Caunes iela 10 k.3	116.50	111.60	127.44	-10.94
1335	Caunes iela 11	33.36	29.05	33.17	0.19
1336	Caunes iela 17	53.20	49.70	56.76	-3.56
1337	Celmu iela 2	50.65	48.21	55.05	-4.40
1338	Celmu iela 5	54.25	42.10	48.08	6.17
1339	Celmu iela 8	74.91	67.64	77.24	-2.33
1340	Celmu iela 10	75.07	67.39	76.96	-1.89
1341	Ceļinieku iela 8	64.16	58.34	66.62	-2.46
1342	Ceļinieku iela 18	82.96	71.52	81.67	1.29
1343	Cementa iela 12	10.31	13.42	15.33	-5.02
1344	Cementa iela 18	58.65	51.29	58.57	0.08
1345	Cementa iela 20	51.59	49.30	56.30	-4.71
1346	Centrāltirgus iela 1C, 1	401.00	333.50	380.85	20.15
1347	Cēsu iela 3 k-2	30.34	26.95	30.78	-0.44
1348	Cēsu iela 3a k.1	44.94	38.61	44.09	0.85

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 3a k.2	43.95	36.45	41.63	2.33
1350	Cēsu iela 3a k.3	43.23	38.99	44.53	-1.30
1351	Cēsu iela 5	76.80	71.32	81.45	-4.65
1352	Cēsu iela 8	41.24	38.24	43.67	-2.43
1353	Cēsu iela 9	68.35	93.75	107.06	-38.71
1354	Cēsu iela 11	62.49	56.72	64.77	-2.28
1355	Cēsu iela 12	47.27	42.51	48.55	-1.28
1356	Cēsu iela 14	18.57	16.32	18.64	-0.07
1357	Cēsu iela 17	9.57	7.99	9.12	0.45
1358	Cēsu iela 23	59.61	48.48	55.36	4.25
1359	Cēsu iela 26	25.78	23.04	26.31	-0.53
1360	Cēsu iela 30	19.49	15.31	17.48	2.01
1361	Cēsu iela 31 k.1	7.55	5.99	6.84	0.71
1362	Cēsu iela 43	78.13	79.64	90.95	-12.82
1363	Cieceres iela 3	20.68	15.87	18.12	2.56
1364	Cieceres iela 5	22.14	19.29	22.03	0.11
1365	Cieceres iela 5A	18.94	19.08	21.79	-2.85
1366	Cieceres iela 5B	20.25	17.02	19.44	0.81
1367	Cieceres iela 7	2.51	2.51	2.87	-0.36
1368	Cieceres iela 9	56.05	55.02	62.83	-6.78
1369	Ciemupes iela 1	183.55	162.40	185.46	-1.91
1370	Ciemupes iela 2	72.30	66.70	76.17	-3.87
1371	Cimzes iela 3	34.30	29.27	33.43	0.87
1372	Citadeles iela 1	53.30	39.65	45.28	8.02
1373	Citadeles iela 1 2.ēka	15.26	1.21	1.38	13.88
1374	Citadeles iela 1A	22.21	19.29	22.03	0.18

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Citadeles iela 2	68.30	83.60	95.47	-27.17
1376	Citadeles iela 3	44.87	41.88	47.83	-2.96
1377	Citadeles iela 5	58.18	52.79	60.28	-2.10
1378	Citadeles iela 6	29.51	29.59	33.79	-4.28
1379	Citadeles iela 7	23.59	21.69	24.77	-1.18
1380	Citadeles iela 7 k.70	19.54	15.43	17.62	1.92
1381	Citadeles iela 7 lit.69	14.40	11.82	13.50	0.90
1382	Citadeles iela 8	21.40	19.50	22.27	-0.87
1383	Citadeles iela 9	16.87	16.42	18.75	-1.88
1384	Čiekurkalna 1.līnija 1	57.49	49.65	56.70	0.79
1385	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	76.73	77.35	88.33	-11.60
1386	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	85.97	85.03	97.10	-11.13
1387	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	62.48	52.13	59.53	2.95
1388	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	190.16	176.49	201.55	-11.39
1389	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	74.76	52.29	59.71	15.05
1390	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	141.50	115.60	132.01	9.49
1391	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	8.12	7.53	8.60	-0.48
1392	Čiekurkalna 1.līnija 1a	19.41	15.35	17.53	1.88
1393	Čiekurkalna 1.līnija 6	13.73	10.80	12.33	1.40
1394	Čiekurkalna 1.līnija 53	97.49	88.58	101.16	-3.67
1395	Čiekurkalna 1.līnija 53A	26.80	25.95	29.63	-2.83
1396	Čiekurkalna 1.līnija 53B	21.02	19.68	22.47	-1.45
1397	Čiekurkalna 1.līnija 72a	21.32	17.63	20.13	1.19
1398	Čiekurkalna 2.līnija 25	20.02	12.08	13.80	6.22
1399	Čiekurkalna 2.līnija 26	81.42	66.66	76.12	5.30
1400	Čiekurkalna 2.līnija 41	8.16	7.89	9.01	-0.85

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 2.līnija 49a	30.00	27.04	30.88	-0.88
1402	Čiekurkalna 2.līnija 50	29.60	26.39	30.14	-0.54
1403	Čiekurkalna 2.līnija 61	18.63	17.75	20.27	-1.64
1404	Čiekurkalna 2.līnija 70	9.35	7.27	8.30	1.05
1405	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	49.64	41.97	47.93	1.71
1406	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	24.42	21.20	24.21	0.21
1407	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	39.62	37.50	42.82	-3.20
1408	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	68.13	59.94	68.45	-0.32
1409	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	4.48	4.37	4.99	-0.51
1410	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	28.97	25.88	29.55	-0.58
1411	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	135.37	124.66	142.36	-6.99
1412	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	102.24	94.49	107.91	-5.67
1413	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	57.83	54.75	62.52	-4.69
1414	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	86.93	74.31	84.86	2.07
1415	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	84.89	71.96	82.18	2.71
1416	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	93.78	76.89	87.81	5.97
1417	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	3.63	6.59	7.53	-3.90
1418	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	160.37	152.65	174.32	-13.95
1419	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	64.05	58.50	66.81	-2.76
1420	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	12.79	10.08	11.51	1.28
1421	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	12.37	13.10	14.96	-2.59
1422	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	65.53	52.32	59.75	5.78
1423	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	5.63	4.69	5.36	0.27
1424	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	11.61	11.00	12.56	-0.95
1425	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	30.86	25.89	29.57	1.29
1426	D.Brantkalna iela 2	71.42	58.32	66.60	4.82

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 3 (1)	134.12	113.74	129.89	4.23
1428	D.Brantkalna iela 3 (2)	70.71	60.64	69.25	1.46
1429	D.Brantkalna iela 4	148.61	118.61	135.45	13.16
1430	D.Brantkalna iela 5	120.57	89.29	101.97	18.60
1431	D.Brantkalna iela 6	65.70	59.33	67.75	-2.05
1432	D.Brantkalna iela 7	80.18	67.39	76.96	3.22
1433	D.Brantkalna iela 8	98.08	76.91	87.83	10.25
1434	D.Brantkalna iela 9	94.69	83.23	95.05	-0.36
1435	D.Brantkalna iela 10	135.44	126.54	144.51	-9.07
1436	D.Brantkalna iela 11	155.75	128.28	146.49	9.26
1437	D.Brantkalna iela 12	67.18	56.28	64.27	2.91
1438	D.Brantkalna iela 13 (1)	133.07	125.02	142.77	-9.70
1439	D.Brantkalna iela 13 (2)	69.55	67.13	76.66	-7.11
1440	D.Brantkalna iela 14	190.96	166.52	190.16	0.80
1441	D.Brantkalna iela 16	71.16	57.77	65.97	5.19
1442	D.Brantkalna iela 17	109.41	100.76	115.07	-5.66
1443	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	293.61	244.43	279.13	14.48
1444	D.Brantkalna iela 18	68.83	56.43	64.44	4.39
1445	D.Brantkalna iela 19	102.22	91.95	105.00	-2.78
1446	D.Brantkalna iela 21	23.42	17.52	20.01	3.41
1447	D.Dudajeva gatve 1	72.13	66.77	76.25	-4.12
1448	D.Dudajeva gatve 2	70.04	72.68	83.00	-12.96
1449	D.Dudajeva gatve 3	105.76	92.33	105.44	0.32
1450	D.Dudajeva gatve 4	76.07	66.94	76.44	-0.37
1451	D.Dudajeva gatve 5	100.97	94.00	107.35	-6.38
1452	D.Dudajeva gatve 5a	3.18	2.96	3.38	-0.20

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 6	68.33	67.31	76.87	-8.54
1454	D.Dudajeva gatve 7	105.26	87.95	100.44	4.82
1455	D.Dudajeva gatve 8	73.51	65.52	74.82	-1.31
1456	D.Dudajeva gatve 9	96.56	95.32	108.85	-12.29
1457	D.Dudajeva gatve 9A	68.90	65.66	74.98	-6.08
1458	D.Dudajeva gatve 10	73.11	66.14	75.53	-2.42
1459	D.Dudajeva gatve 11	109.61	106.35	121.45	-11.84
1460	D.Dudajeva gatve 12	72.42	65.84	75.19	-2.77
1461	D.Dudajeva gatve 13	111.97	98.50	112.48	-0.51
1462	Dagmāras iela 9,9A	133.84	106.36	121.46	12.38
1463	Dagmāras iela 14	55.92	49.71	56.77	-0.85
1464	Dagmāras iela 18	48.71	41.70	47.62	1.09
1465	Dainas iela 1	19.01	18.46	21.08	-2.07
1466	Dainas iela 2	14.07	10.98	12.54	1.53
1467	Dainas iela 3	23.91	22.41	25.59	-1.68
1468	Dainas iela 5	50.22	45.38	51.82	-1.60
1469	Dainas iela 6	24.42	22.21	25.36	-0.94
1470	Dambja iela 5	108.03	63.66	72.70	35.33
1471	Dammes iela 1	208.23	169.03	193.03	15.20
1472	Dammes iela 2	132.86	112.70	128.70	4.16
1473	Dammes iela 4	131.68	104.34	119.15	12.53
1474	Dammes iela 6	123.41	107.99	123.32	0.09
1475	Dammes iela 7	111.19	92.71	105.87	5.32
1476	Dammes iela 8	174.04	164.19	187.50	-13.46
1477	Dammes iela 10	100.26	89.58	102.30	-2.04
1478	Dammes iela 11	128.27	111.73	127.59	0.68

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 12	143.23	135.86	155.15	-11.92
1480	Dammes iela 13	134.27	123.74	141.31	-7.04
1481	Dammes iela 15	94.97	86.47	98.75	-3.78
1482	Dammes iela 17	47.94	49.16	56.14	-8.20
1483	Dammes iela 19	94.20	77.55	88.56	5.64
1484	Dammes iela 20	113.21	104.18	118.97	-5.76
1485	Dammes iela 22	73.71	67.47	77.05	-3.34
1486	Dammes iela 23	116.79	104.33	119.14	-2.35
1487	Dammes iela 24	77.21	66.60	76.06	1.15
1488	Dammes iela 25	146.17	128.69	146.96	-0.79
1489	Dammes iela 26	96.03	87.18	99.56	-3.53
1490	Dammes iela 27	154.53	126.10	144.00	10.53
1491	Dammes iela 28	75.54	63.98	73.06	2.48
1492	Dammes iela 29	115.90	115.56	131.97	-16.07
1493	Dammes iela 30	61.94	57.43	65.58	-3.64
1494	Dammes iela 31	148.87	130.26	148.75	0.12
1495	Dammes iela 32	106.31	91.43	104.41	1.90
1496	Dammes iela 33	135.73	113.10	129.16	6.57
1497	Dammes iela 34	127.67	123.99	141.59	-13.92
1498	Dammes iela 36	196.49	178.40	203.73	-7.24
1499	Dammes iela 38	102.36	91.13	104.07	-1.71
1500	Dammes iela 40	100.79	84.52	96.52	4.27
1501	Dammes iela 42	64.22	47.30	54.02	10.20
1502	Dammes iela 46	19.12	17.71	20.22	-1.10
1503	Dārza iela 5	67.40	65.13	74.38	-6.98
1504	Dārzaugļu iela 1	185.76	166.56	190.21	-4.45

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārzaugļu iela 6	28.48	22.19	25.34	3.14
1506	Dārziema iela 56A	14.64	13.13	14.99	-0.35
1507	Dārziema iela 60(1)	76.56	70.43	80.43	-3.87
1508	Dārziema iela 64 A (ISM 2)	13.39	0.00	0.00	0.00
1509	Dārziema iela 86	373.40	368.40	420.70	-47.30
1510	Dārziema iela 86 k.1	10.58	9.11	10.40	0.18
1511	Dārziema iela 86 k.2	33.67	27.66	31.59	2.08
1512	Dārziema iela 91	20.78	18.15	20.73	0.05
1513	Dārziema iela 131(1)	118.72	105.75	120.76	-2.04
1514	Dārziema iela 131(2)	119.83	99.32	113.42	6.41
1515	Daudzeses iela 6C	30.79	29.10	33.23	-2.44
1516	Daugavgrīvas iela 1	11.03	10.74	12.26	-1.23
1517	Daugavgrīvas iela 2	78.61	69.84	79.76	-1.15
1518	Daugavgrīvas iela 56	117.84	101.05	115.40	2.44
1519	Daugavgrīvas iela 58	37.51	36.04	41.16	-3.65
1520	Daugavgrīvas iela 60	179.41	157.59	179.96	-0.55
1521	Daugavgrīvas iela 68A	107.29	94.54	107.96	-0.67
1522	Daugavgrīvas iela 70 k.1	77.71	71.68	81.86	-4.15
1523	Daugavgrīvas iela 70 k.2	108.76	97.34	111.16	-2.40
1524	Daugavgrīvas iela 70 k.3	68.99	63.43	72.44	-3.45
1525	Daugavgrīvas iela 70 k.4	78.10	65.43	74.72	3.38
1526	Daugavgrīvas iela 70 k.5	71.58	65.48	74.78	-3.20
1527	Daugavgrīvas iela 72a	15.36	13.72	15.67	-0.31
1528	Daugavgrīvas iela 74	86.13	80.07	91.44	-5.31
1529	Daugavgrīvas iela 74a	70.22	56.14	64.11	6.11
1530	Daugavgrīvas iela 132 k.1	133.06	115.35	131.73	1.33

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Daugavgrīvas iela 132 k.2	56.00	50.01	57.11	-1.11
1532	Dāvida iela 4	69.38	62.32	71.17	-1.79
1533	Dāvida iela 6	11.79	9.04	10.32	1.47
1534	Dižozolu iela 1	15.80	22.30	25.47	-9.67
1535	Dižozolu iela 2	53.23	51.55	58.87	-5.64
1536	Dižozolu iela 3	18.52	17.98	20.53	-2.01
1537	Dižozolu iela 4	13.05	5.38	6.14	6.91
1538	Dižozolu iela 5	147.78	138.71	158.40	-10.62
1539	Dižozolu iela 6	59.56	55.29	63.14	-3.58
1540	Dižozolu iela 8	71.81	68.55	78.28	-6.47
1541	Dižozolu iela 9	159.31	147.44	168.37	-9.06
1542	Dižozolu iela 10	152.17	148.65	169.75	-17.58
1543	Dižozolu iela 25	167.56	146.32	167.09	0.47
1544	Dižozolu iela 27	147.29	142.43	162.65	-15.36
1545	Dolomīta iela 1	59.09	60.25	68.80	-9.71
1546	Dolomīta iela 2	87.44	76.13	86.94	0.50
1547	Dolomīta iela 4	79.46	70.78	80.83	-1.37
1548	Doma laukums 1	28.64	21.13	24.13	4.51
1549	Doma laukums 3	29.75	30.10	34.37	-4.62
1550	Doma laukums 4	73.35	53.28	60.84	12.51
1551	Doma laukums 4 2.ēka	8.28	6.53	7.46	0.82
1552	Doma laukums 6	95.71	73.76	84.23	11.48
1553	Doma laukums 8	102.95	92.08	105.15	-2.20
1554	Doma laukums 8A	56.88	48.66	55.57	1.31
1555	Dravnieku iela 2	90.46	78.63	89.79	0.67
1556	Dravnieku iela 4	114.55	94.11	107.47	7.08

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dravnieku iela 6	167.65	143.43	163.79	3.86
1558	Dravnieku iela 6 k.1	161.98	143.80	164.22	-2.24
1559	Dravnieku iela 7	162.94	143.94	164.38	-1.44
1560	Dravnieku iela 8	68.94	64.27	73.39	-4.45
1561	Dravnieku iela 9	151.13	147.52	168.46	-17.33
1562	Dravnieku iela 10	175.46	151.93	173.50	1.96
1563	Dravnieku iela 11	171.94	135.46	154.69	17.25
1564	Dravnieku iela 11A	5.39	10.60	12.10	-6.71
1565	Dravnieku iela 12	152.48	119.20	136.12	16.36
1566	Dravnieku iela 13	43.34	39.31	44.89	-1.55
1567	Dravnieku iela 14	156.43	143.77	164.18	-7.75
1568	Dreiliņu iela 10	17.45	14.59	16.66	0.79
1569	Dreiliņu iela 14	52.02	45.76	52.26	-0.24
1570	Dreiliņu iela 16	46.04	39.81	45.46	0.58
1571	Dreiliņu iela 17	17.29	14.74	16.83	0.46
1572	Dreiliņu iela 18	46.74	39.55	45.17	1.57
1573	Dreiliņu iela 20	67.71	59.97	68.48	-0.77
1574	Dricānu iela 1	69.28	63.36	72.36	-3.08
1575	Dricānu iela 3	73.56	64.50	73.66	-0.10
1576	Dricānu iela 4	95.97	87.86	100.33	-4.36
1577	Druvienas iela 11	41.29	40.39	46.12	-4.83
1578	Druvienas iela 15A	61.26	57.83	66.04	-4.78
1579	Druvienas iela 17	41.45	38.08	43.49	-2.04
1580	Druvienas iela 18	202.64	182.96	208.94	-6.30
1581	Druvienas iela 21	71.26	67.00	76.51	-5.25
1582	Druvienas iela 32	78.35	75.43	86.14	-7.79

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Druvienas iela 34	107.38	99.66	113.81	-6.43
1584	Druvienas iela 36	258.61	236.56	270.15	-11.54
1585	Dubultu iela 4 lit.1	72.01	65.59	74.90	-2.89
1586	Dubultu iela 4 lit.2	44.07	39.03	44.57	-0.50
1587	Dubultu iela 7	70.57	63.02	71.97	-1.40
1588	Dubultu iela 16	87.68	82.62	94.35	-6.67
1589	Dubultu iela 18	111.06	92.50	105.63	5.43
1590	Dubultu iela 19	69.65	65.42	74.71	-5.06
1591	Dubultu iela 20	78.76	71.92	82.13	-3.37
1592	Dubultu iela 21	74.11	69.58	79.46	-5.35
1593	Dubultu iela 23	57.12	53.61	61.22	-4.10
1594	Dumbrāja iela 18	36.78	31.87	36.39	0.39
1595	Dumbrāja iela 18 k.1	20.51	19.13	21.85	-1.34
1596	Dumbrāja iela 18 k.2	21.14	20.22	23.09	-1.95
1597	Dumbrāja iela 24a	13.51	10.68	12.20	1.31
1598	Dumbrāja iela 27	23.00	20.88	23.84	-0.84
1599	Duntes iela 1	27.51	23.61	26.96	0.55
1600	Duntes iela 3	213.70	190.70	217.77	-4.07
1601	Duntes iela 6	336.30	220.80	252.15	84.15
1602	Duntes iela 8	130.11	119.52	136.49	-6.38
1603	Duntes iela 11	20.55	10.59	12.09	8.46
1604	Duntes iela 28	295.40	262.60	299.88	-4.48
1605	Dzegužu iela 1 k.1	30.69	27.14	30.99	-0.30
1606	Dzegužu iela 1 k.2	29.66	25.58	29.21	0.45
1607	Dzegužu iela 3	30.21	29.97	34.23	-4.02
1608	Dzegužu iela 5	29.23	26.22	29.94	-0.71

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzegužu iela 7	69.38	63.45	72.46	-3.08
1610	Dzelzavas iela 3	22.96	30.14	34.42	-11.46
1611	Dzelzavas iela 6A	39.89	36.98	42.23	-2.34
1612	Dzelzavas iela 9	15.99	13.58	15.51	0.48
1613	Dzelzavas iela 11	83.63	86.98	99.33	-15.70
1614	Dzelzavas iela 13	88.20	78.18	89.28	-1.08
1615	Dzelzavas iela 15	74.16	70.56	80.58	-6.42
1616	Dzelzavas iela 15 (601,602)	13.46	11.45	13.08	0.38
1617	Dzelzavas iela 15 k-2	62.22	53.32	60.89	1.33
1618	Dzelzavas iela 15 k.1	63.47	60.16	68.70	-5.23
1619	Dzelzavas iela 16a	4.37	3.26	3.72	0.65
1620	Dzelzavas iela 17	11.56	13.86	15.83	-4.27
1621	Dzelzavas iela 17a	50.70	60.30	68.86	-18.16
1622	Dzelzavas iela 19	80.11	64.55	73.71	6.40
1623	Dzelzavas iela 19 k-3	83.09	67.02	76.54	6.55
1624	Dzelzavas iela 19 k.1	79.16	72.28	82.54	-3.38
1625	Dzelzavas iela 19 k.2	65.32	65.37	74.65	-9.33
1626	Dzelzavas iela 21	81.16	76.00	86.79	-5.63
1627	Dzelzavas iela 23	157.77	146.31	167.08	-9.31
1628	Dzelzavas iela 25	331.96	317.77	362.89	-30.93
1629	Dzelzavas iela 27	66.78	62.62	71.51	-4.73
1630	Dzelzavas iela 29	72.23	70.19	80.16	-7.93
1631	Dzelzavas iela 31	79.71	71.54	81.70	-1.99
1632	Dzelzavas iela 33	74.96	77.98	89.05	-14.09
1633	Dzelzavas iela 35	190.71	176.52	201.58	-10.87
1634	Dzelzavas iela 35 k.1	56.51	52.44	59.89	-3.38

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 37	156.20	128.46	146.70	9.50
1636	Dzelzavas iela 38	104.61	100.81	115.12	-10.51
1637	Dzelzavas iela 39	145.34	129.09	147.42	-2.08
1638	Dzelzavas iela 40	111.77	106.98	122.17	-10.40
1639	Dzelzavas iela 42	110.41	111.61	127.46	-17.05
1640	Dzelzavas iela 49	5.77	5.42	6.19	-0.42
1641	Dzelzavas iela 51 2.ēka	16.57	16.73	19.11	-2.54
1642	Dzelzavas iela 53	62.21	60.00	68.52	-6.31
1643	Dzelzavas iela 53A	3.47	5.86	6.69	-3.22
1644	Dzelzavas iela 55	61.00	60.50	69.09	-8.09
1645	Dzelzavas iela 57	60.71	57.90	66.12	-5.41
1646	Dzelzavas iela 59	150.24	155.68	177.78	-27.54
1647	Dzelzavas iela 61	104.07	98.54	112.53	-8.46
1648	Dzelzavas iela 63	111.89	105.42	120.39	-8.50
1649	Dzelzavas iela 65	114.93	108.54	123.95	-9.02
1650	Dzelzavas iela 67	66.39	48.98	55.93	10.46
1651	Dzelzavas iela 69	57.76	54.32	62.03	-4.27
1652	Dzelzavas iela 69a	3.66	2.97	3.39	0.27
1653	Dzelzavas iela 70	48.11	45.65	52.13	-4.02
1654	Dzelzavas iela 71	56.60	55.26	63.11	-6.51
1655	Dzelzavas iela 72	161.82	139.76	159.60	2.22
1656	Dzelzavas iela 73	56.54	51.03	58.28	-1.74
1657	Dzelzavas iela 73a	3.69	3.52	4.02	-0.33
1658	Dzelzavas iela 74 k.1	92.58	82.20	93.87	-1.29
1659	Dzelzavas iela 75	57.31	51.55	58.87	-1.56
1660	Dzelzavas iela 76	324.37	294.84	336.70	-12.33

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 76 k.1	110.96	100.68	114.97	-4.01
1662	Dzelzavas iela 76 k.2	113.64	99.91	114.09	-0.45
1663	Dzelzavas iela 76 k.3	106.92	102.42	116.96	-10.04
1664	Dzelzavas iela 76 k.4	107.59	103.54	118.24	-10.65
1665	Dzelzavas iela 76c	2.74	3.95	4.51	-1.77
1666	Dzelzavas iela 77	57.49	54.77	62.55	-5.06
1667	Dzelzavas iela 78	25.51	37.22	42.50	-16.99
1668	Dzelzavas iela 79	112.01	101.91	116.38	-4.37
1669	Dzelzavas iela 80	81.05	75.27	85.96	-4.91
1670	Dzelzavas iela 81	109.93	101.72	116.16	-6.23
1671	Dzelzavas iela 82	54.82	55.09	62.91	-8.09
1672	Dzelzavas iela 84	39.73	36.92	42.16	-2.43
1673	Dzelzavas iela 87	57.52	52.09	59.49	-1.97
1674	Dzelzavas iela 88	83.02	75.65	86.39	-3.37
1675	Dzelzavas iela 89	75.38	65.89	75.24	0.14
1676	Dzelzavas iela 90	61.33	53.95	61.61	-0.28
1677	Dzelzavas iela 93	102.63	94.45	107.86	-5.23
1678	Dzelzavas iela 95	55.98	49.43	56.45	-0.47
1679	Dzelzavas iela 96	4.77	5.22	5.96	-1.19
1680	Dzelzavas iela 97	50.56	45.28	51.71	-1.15
1681	Dzelzavas iela 99	74.23	65.07	74.31	-0.08
1682	Dzelzavas iela 101	59.03	49.16	56.14	2.89
1683	Dzelzavas iela 103	59.96	51.75	59.10	0.86
1684	Dzelzavas iela 105	1.62	1.52	1.74	-0.12
1685	Dzelzavas iela 115	9.15	0.00	0.00	0.00
1686	Dzelzavas iela 120a	15.70	13.39	15.29	0.41

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzelzavas iela 120G	121.89	128.05	146.23	-24.34
1688	Dzelzavas iela 120j	24.37	20.90	23.87	0.50
1689	Dzelzavas iela 120m	38.87	38.53	44.00	-5.13
1690	Dzelzavas iela 124	19.44	28.00	31.98	-12.54
1691	Dzeņu iela 1	224.49	209.82	239.61	-15.12
1692	Dzeņu iela 2	131.64	118.03	134.79	-3.15
1693	Dzeņu iela 3	140.12	126.56	144.53	-4.41
1694	Dzeņu iela 3a	7.00	6.27	7.16	-0.16
1695	Dzeņu iela 4	128.03	117.27	133.92	-5.89
1696	Dzeņu iela 6	67.15	62.71	71.61	-4.46
1697	Dzeņu iela 7	72.69	64.15	73.26	-0.57
1698	Dzeņu iela 7 k.1	120.68	104.75	119.62	1.06
1699	Dzeņu iela 8	62.44	61.30	70.00	-7.56
1700	Dzeņu iela 9	58.74	52.70	60.18	-1.44
1701	Dzeņu iela 10	175.24	161.83	184.81	-9.57
1702	Dzeņu iela 11	107.45	88.15	100.67	6.78
1703	Dzeņu iela 12	115.62	94.43	107.84	7.78
1704	Dzeņu iela 13	60.59	45.90	52.42	8.17
1705	Dzeņu iela 14	137.11	123.02	140.49	-3.38
1706	Dzērbenes iela 3a	48.67	45.91	52.43	-3.76
1707	Dzērbenes iela 5	16.57	14.44	16.49	0.08
1708	Dzērbenes iela 14	217.48	177.82	203.07	14.41
1709	Dzērbenes iela 27	51.14	39.28	44.86	6.28
1710	Dzērbenes iela 27 a	16.92	15.71	17.94	-1.02
1711	Dzērbenes iela 27,27B,27C	94.20	80.92	92.41	1.79
1712	Dzērvju iela 1	45.67	36.24	41.39	4.28

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzērvju iela 3	239.02	208.30	237.87	1.15
1714	Dzērvju iela 10	124.67	102.03	116.52	8.15
1715	Dzērvju iela 11	17.53	13.28	15.17	2.36
1716	Dzilnas iela 11	103.40	81.20	92.73	10.67
1717	Dzilnas iela 13	80.90	75.81	86.57	-5.67
1718	Dzilnas iela 14	81.59	70.32	80.30	1.29
1719	Dzilnas iela 15	134.38	116.49	133.03	1.35
1720	Dzilnas iela 16	25.52	20.13	22.99	2.53
1721	Dzilnas iela 17	62.68	55.01	62.82	-0.14
1722	Dzilnas iela 18	47.47	34.67	39.59	7.88
1723	Dzilnas iela 19	101.11	108.00	123.33	-22.22
1724	Dzilnas iela 20	33.43	28.87	32.97	0.46
1725	Dzilnas iela 22	22.60	22.57	25.77	-3.17
1726	Dzilnas iela 24	105.31	91.08	104.01	1.30
1727	Dzilnas iela 26	97.82	111.97	127.87	-30.05
1728	Dzirciema iela 1	132.30	117.84	134.57	-2.27
1729	Dzirciema iela 1	10.74	9.23	10.54	0.20
1730	Dzirciema iela 1C	54.73	61.10	69.77	-15.04
1731	Dzirciema iela 4	16.85	13.93	15.91	0.94
1732	Dzirciema iela 7	3.26	4.07	4.65	-1.39
1733	Dzirciema iela 7 k.1	93.13	83.86	95.77	-2.64
1734	Dzirciema iela 7 k.2	79.86	70.57	80.59	-0.73
1735	Dzirciema iela 16	349.16	277.49	316.89	32.27
1736	Dzirciema iela 20	69.21	55.83	63.76	5.45
1737	Dzirciema iela 20 k-3	104.35	83.19	95.00	9.35
1738	Dzirciema iela 21	113.65	95.25	108.77	4.88

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 23	18.59	14.70	16.79	1.80
1740	Dzirciema iela 24	90.88	79.61	90.91	-0.03
1741	Dzirciema iela 24a	68.13	62.63	71.52	-3.39
1742	Dzirciema iela 25	115.85	98.36	112.32	3.53
1743	Dzirciema iela 26 (2)	19.50	17.62	20.12	-0.62
1744	Dzirciema iela 27	109.39	97.68	111.55	-2.16
1745	Dzirciema iela 27A	12.51	11.20	12.79	-0.28
1746	Dzirciema iela 28	37.71	32.82	37.48	0.23
1747	Dzirciema iela 31	106.61	98.13	112.06	-5.45
1748	Dzirciema iela 31a	10.99	14.80	16.90	-5.91
1749	Dzirciema iela 33	73.30	62.83	71.75	1.55
1750	Dzirciema iela 35	79.63	65.61	74.93	4.71
1751	Dzirciema iela 37	54.92	47.49	54.23	0.69
1752	Dzirciema iela 39	70.82	63.28	72.26	-1.44
1753	Dzirciema iela 42	86.51	42.23	48.23	38.28
1754	Dzirciema iela 47	106.33	91.27	104.23	2.10
1755	Dzirciema iela 49	68.01	65.04	74.27	-6.26
1756	Dzirciema iela 52 k.1	54.81	48.07	54.89	-0.08
1757	Dzirciema iela 52 k.2	108.70	88.81	101.42	7.28
1758	Dzirciema iela 56 k.1	19.00	14.77	16.87	2.13
1759	Dzirciema iela 56 k.2	17.79	15.17	17.32	0.47
1760	Dzirciema iela 57	113.88	107.96	123.29	-9.41
1761	Dzirciema iela 59	299.92	275.92	315.09	-15.17
1762	Dzirciema iela 61	181.57	144.37	164.87	16.70
1763	Dzirciema iela 65	62.31	57.52	65.69	-3.38
1764	Dzirciema iela 67	131.20	119.99	137.03	-5.83

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 69	63.24	55.28	63.13	0.11
1766	Dzirciema iela 70	68.42	54.35	62.07	6.35
1767	Dzirciema iela 71	188.55	168.38	192.29	-3.74
1768	Dzirciema iela 72	73.30	60.53	69.12	4.18
1769	Dzirciema iela 74	67.80	61.04	69.71	-1.91
1770	Dzirciema iela 76	33.36	31.53	36.01	-2.65
1771	Dzirciema iela 87	65.94	59.09	67.48	-1.54
1772	Dzirciema iela 89	79.03	73.11	83.49	-4.46
1773	Dzirciema iela 91	84.42	78.51	89.66	-5.24
1774	Dzirciema iela 109	129.53	115.07	131.41	-1.88
1775	Dzirnavu iela 3	62.05	50.34	57.49	4.56
1776	Dzirnavu iela 3A	35.92	33.92	38.74	-2.82
1777	Dzirnavu iela 4 k.1	16.65	15.04	17.18	-0.53
1778	Dzirnavu iela 4 k.2	28.08	23.99	27.40	0.68
1779	Dzirnavu iela 5	10.33	10.82	12.36	-2.03
1780	Dzirnavu iela 5A	11.29	5.57	6.36	4.93
1781	Dzirnavu iela 6	17.36	11.80	13.48	3.88
1782	Dzirnavu iela 6A	15.20	11.70	13.36	1.84
1783	Dzirnavu iela 7	17.98	16.11	18.40	-0.42
1784	Dzirnavu iela 8 k-1	12.79	11.09	12.66	0.13
1785	Dzirnavu iela 8 k-2	6.29	4.56	5.21	1.08
1786	Dzirnavu iela 8 k.3	6.33	5.94	6.78	-0.45
1787	Dzirnavu iela 10	19.94	14.65	16.73	3.21
1788	Dzirnavu iela 13	74.38	63.39	72.39	1.99
1789	Dzirnavu iela 15 k-1	21.63	18.73	21.39	0.24
1790	Dzirnavu iela 15 k.2	10.27	6.76	7.72	2.55

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 16 k.1	53.83	49.61	56.65	-2.82
1792	Dzirnavu iela 16 k.2	33.76	26.26	29.99	3.77
1793	Dzirnavu iela 18 k.1	17.71	15.69	17.92	-0.21
1794	Dzirnavu iela 18 k.4	16.52	15.33	17.51	-0.99
1795	Dzirnavu iela 29	22.19	20.17	23.03	-0.84
1796	Dzirnavu iela 31	176.79	156.60	178.83	-2.04
1797	Dzirnavu iela 33	82.01	161.52	184.45	-102.44
1798	Dzirnavu iela 34a k.1	12.41	11.01	12.57	-0.16
1799	Dzirnavu iela 34a k.2	52.95	46.35	52.93	0.02
1800	Dzirnavu iela 36A	13.63	10.13	11.57	2.06
1801	Dzirnavu iela 37	80.71	70.23	80.20	0.51
1802	Dzirnavu iela 39, 41	46.37	32.60	37.23	9.14
1803	Dzirnavu iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1804	Dzirnavu iela 45/47	37.47	31.81	36.33	1.14
1805	Dzirnavu iela 46	19.07	12.65	14.45	4.62
1806	Dzirnavu iela 51	35.18	32.75	37.40	-2.22
1807	Dzirnavu iela 53	45.88	20.51	23.42	22.46
1808	Dzirnavu iela 55	5.47	6.09	6.95	-1.48
1809	Dzirnavu iela 57	149.63	128.25	146.46	3.17
1810	Dzirnavu iela 60	8.72	4.07	4.65	4.07
1811	Dzirnavu iela 60A	36.28	29.94	34.19	2.09
1812	Dzirnavu iela 63 lit.1	8.81	0.00	0.00	0.00
1813	Dzirnavu iela 66	44.11	36.30	41.45	2.66
1814	Dzirnavu iela 66A	22.11	19.89	22.71	-0.60
1815	Dzirnavu iela 67	269.00	208.00	237.53	31.47
1816	Dzirnavu iela 68	51.15	44.39	50.69	0.46

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 70 lit.1	37.74	35.68	40.75	-3.01
1818	Dzirnavu iela 72 lit.1	30.18	26.07	29.77	0.41
1819	Dzirnavu iela 73	28.87	24.39	27.85	1.02
1820	Dzirnavu iela 74/76	146.29	131.65	150.34	-4.05
1821	Dzirnavu iela 81, 83	106.91	92.11	105.19	1.72
1822	Dzirnavu iela 82 k.2	26.15	17.93	20.48	5.67
1823	Dzirnavu iela 84 k.1	30.99	21.81	24.91	6.08
1824	Dzirnavu iela 86/88	25.16	21.38	24.42	0.74
1825	Dzirnavu iela 87	44.02	38.16	43.58	0.44
1826	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	59.71	54.68	62.44	-2.73
1827	Dzirnavu iela 91	53.45	48.67	55.58	-2.13
1828	Dzirnavu iela 93	24.76	21.26	24.28	0.48
1829	Dzirnavu iela 96	34.22	32.59	37.22	-3.00
1830	Dzirnavu iela 100 k.1	30.55	28.26	32.27	-1.72
1831	Dzirnavu iela 100 k.3	52.37	43.84	50.06	2.31
1832	Dzirnavu iela 102	61.44	59.62	68.08	-6.64
1833	Dzirnavu iela 104	14.78	14.92	17.04	-2.26
1834	Dzirnavu iela 105	128.36	110.43	126.11	2.25
1835	Dzirnavu iela 110/110A	29.22	23.66	27.02	2.20
1836	Dzirnavu iela 112 k-1	20.63	18.41	21.02	-0.39
1837	Dzirnavu iela 112 k.2	10.92	8.57	9.79	1.13
1838	Dzirnavu iela 113	84.25	76.31	87.14	-2.89
1839	Dzirnavu iela 115	54.96	49.14	56.12	-1.16
1840	Dzirnavu iela 117	53.41	52.68	60.16	-6.75
1841	Dzirnavu iela 118	24.92	22.56	25.76	-0.84
1842	Dzirnavu iela 119	70.58	60.60	69.20	1.38

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 121	2.92	2.82	3.22	-0.30
1844	Dzirnavu iela 129	11.78	11.27	12.87	-1.09
1845	Dzirnavu iela 131	74.47	66.79	76.27	-1.80
1846	Dzirnavu iela 147 k.1	13.58	11.13	12.71	0.87
1847	Dzirnavu iela 147 k.2	23.75	21.00	23.98	-0.23
1848	Dzirnavu iela 147 k.3	31.34	26.93	30.75	0.59
1849	Dzirnavu iela 147a	10.64	9.68	11.05	-0.41
1850	Dzirnavu iela 149	38.29	30.77	35.14	3.15
1851	Dzirnavu iela 149a	57.19	46.92	53.58	3.61
1852	Dzirnavu iela 151	82.81	70.09	80.04	2.77
1853	Dzirnavu iela 159	56.63	48.02	54.84	1.79
1854	Dzirnavu iela 161	23.39	20.96	23.94	-0.55
1855	Dzirnupes iela 3	12.26	10.97	12.53	-0.27
1856	Džutas iela 9	15.56	16.15	18.44	-2.88
1857	Džutas iela 13A	68.09	57.74	65.94	2.15
1858	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	6.84	6.58	7.51	-0.67
1859	E.Birznieka-Upīša iela 10	0.00	4.35	4.97	0.00
1860	E.Birznieka-Upīša iela 10A	59.68	0.00	0.00	0.00
1861	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0.00	0.00	0.00	0.00
1862	E.Birznieka-Upīša iela 12	44.78	40.04	45.72	-0.94
1863	E.Birznieka-Upīša iela 13	69.53	55.65	63.55	5.98
1864	E.Birznieka-Upīša iela 15A	13.01	12.84	14.66	-1.65
1865	E.Birznieka-Upīša iela 16	52.79	45.87	52.38	0.41
1866	E.Birznieka-Upīša iela 18	31.66	23.32	26.63	5.03
1867	E.Birznieka-Upīša iela 18A	20.12	17.74	20.26	-0.14
1868	E.Birznieka-Upīša iela 18B	44.37	33.44	38.19	6.18

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Birznieka-Upīša iela 20a	66.62	50.15	57.27	9.35
1870	E.Birznieka-Upīša iela 20B	25.30	21.03	24.02	1.28
1871	E.Birznieka-Upīša iela 20C	39.26	35.00	39.97	-0.71
1872	E.Birznieka-Upīša iela 21	154.39	122.10	139.44	14.95
1873	E.Birznieka-Upīša iela 21E	93.60	75.70	86.45	7.15
1874	E.Birznieka-Upīša iela 23	34.16	31.74	36.25	-2.09
1875	E.Birznieka-Upīša iela 26	60.45	53.96	61.62	-1.17
1876	E.Birznieka-Upīša iela 28	18.73	16.23	18.53	0.20
1877	E.Birznieka-Upīša iela 29	54.24	47.71	54.48	-0.24
1878	E.Melngaiļa iela 2a	0.00	24.57	28.06	0.00
1879	E.Smilģa iela 1	36.08	34.20	39.06	-2.98
1880	E.Smilģa iela 2A	36.32	30.18	34.46	1.86
1881	E.Smilģa iela 32	68.46	62.44	71.30	-2.84
1882	E.Smilģa iela 44	88.23	82.15	93.81	-5.58
1883	E.Smilģa iela 46	115.38	114.56	130.82	-15.44
1884	E.Smilģa iela 48	30.41	21.42	24.46	5.95
1885	Ē.Valtera iela 3	172.21	152.24	173.85	-1.64
1886	Ē.Valtera iela 5	91.03	80.93	92.42	-1.39
1887	Ē.Valtera iela 7	125.59	111.05	126.82	-1.23
1888	Ē.Valtera iela 46	193.12	165.71	189.24	3.88
1889	Ēbelmuižas iela 4	115.16	101.04	115.39	-0.23
1890	Ēbelmuižas iela 6	110.43	97.47	111.31	-0.88
1891	Ēbelmuižas iela 10	99.31	90.75	103.63	-4.32
1892	Ēbelmuižas iela 12	95.62	90.48	103.33	-7.71
1893	Ēbelmuižas iela 16	207.76	187.18	213.75	-5.99
1894	Ēbelmuižas iela 20	193.39	176.38	201.42	-8.03

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Ēbelmuižas iela 22	117.59	101.10	115.45	2.14
1896	Ēbelmuižas iela 24	112.62	101.07	115.42	-2.80
1897	Ēbelmuižas iela 28	103.09	94.89	108.36	-5.27
1898	Ēbelmuižas iela 30	92.60	88.76	101.36	-8.76
1899	Ebreju iela 10	62.80	62.41	71.27	-8.47
1900	Edžiņa gatve 1	53.54	48.96	55.91	-2.37
1901	Edžiņa gatve 3	61.75	52.80	60.30	1.45
1902	Edžiņa gatve 5	40.40	39.32	44.90	-4.50
1903	Edžiņa gatve 7	44.95	38.96	44.49	0.46
1904	Edžiņa gatve 9	75.76	66.63	76.09	-0.33
1905	Edžiņa gatve 10	4.11	6.89	7.87	-3.76
1906	Eglaines iela 2	32.23	28.71	32.79	-0.56
1907	Eiženijas iela 1D	35.15	30.57	34.91	0.24
1908	Eksporta iela 1a	11.40	14.36	16.40	-5.00
1909	Eksporta iela 2	108.93	92.37	105.48	3.45
1910	Eksporta iela 2A	150.16	143.19	163.52	-13.36
1911	Eksporta iela 3	74.64	63.13	72.09	2.55
1912	Eksporta iela 3b	23.71	18.69	21.34	2.37
1913	Eksporta iela 4	50.38	53.72	61.35	-10.97
1914	Eksporta iela 5	94.57	79.09	90.32	4.25
1915	Eksporta iela 6	112.42	84.94	97.00	15.42
1916	Eksporta iela 8	27.22	20.99	23.97	3.25
1917	Eksporta iela 8 k.1	17.66	17.72	20.24	-2.58
1918	Eksporta iela 8a	55.05	45.54	52.01	3.04
1919	Eksporta iela 10	180.60	173.13	197.71	-17.11
1920	Eksporta iela 12	145.27	132.08	150.83	-5.56

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Eksporta iela 14	87.66	78.45	89.59	-1.93
1922	Eksporta iela 16	85.99	79.79	91.12	-5.13
1923	Elijas iela 5	31.36	25.14	28.71	2.65
1924	Elijas iela 5A	20.51	18.56	21.20	-0.69
1925	Elijas iela 7	64.06	58.70	67.03	-2.97
1926	Elijas iela 17	121.88	102.64	117.21	4.67
1927	Elijas iela 17A	31.78	28.87	32.97	-1.19
1928	Elijas iela 18	20.07	13.15	15.02	5.05
1929	Elijas iela 20	34.56	22.62	25.83	8.73
1930	Elizabetes iela 1	31.19	34.18	39.03	-7.84
1931	Elizabetes iela 2	282.00	258.30	294.97	-12.97
1932	Elizabetes iela 2A	31.59	27.08	30.92	0.67
1933	Elizabetes iela 3	64.82	52.15	59.55	5.27
1934	Elizabetes iela 4	27.82	35.13	40.12	-12.30
1935	Elizabetes iela 6	49.45	40.81	46.60	2.85
1936	Elizabetes iela 7	65.07	52.44	59.89	5.18
1937	Elizabetes iela 8	36.32	37.91	43.29	-6.97
1938	Elizabetes iela 9 k.1	69.31	59.45	67.89	1.42
1939	Elizabetes iela 9 k.2	48.59	37.84	43.21	5.38
1940	Elizabetes iela 10	43.44	42.02	47.99	-4.55
1941	Elizabetes iela 10A k-1	12.53	11.07	12.64	-0.11
1942	Elizabetes iela 11	61.53	54.80	62.58	-1.05
1943	Elizabetes iela 12	23.91	28.66	32.73	-8.82
1944	Elizabetes iela 13	53.51	38.53	44.00	9.51
1945	Elizabetes iela 14	54.45	48.80	55.73	-1.28
1946	Elizabetes iela 18	36.62	34.87	39.82	-3.20

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 19	59.51	52.89	60.40	-0.89
1948	Elizabetes iela 20	37.32	30.74	35.10	2.22
1949	Elizabetes iela 21	90.93	87.13	99.50	-8.57
1950	Elizabetes iela 21A	74.45	69.30	79.14	-4.69
1951	Elizabetes iela 22	65.02	54.33	62.04	2.98
1952	Elizabetes iela 24/26	188.60	185.30	211.61	-23.01
1953	Elizabetes iela 25	12.77	11.33	12.94	-0.17
1954	Elizabetes iela 27	27.80	22.31	25.48	2.32
1955	Elizabetes iela 29b	25.92	23.15	26.44	-0.52
1956	Elizabetes iela 31 k-1	73.32	60.24	68.79	4.53
1957	Elizabetes iela 31A	18.60	19.37	22.12	-3.52
1958	Elizabetes iela 31a-601	10.16	8.98	10.25	-0.09
1959	Elizabetes iela 33	52.44	58.37	66.66	-14.22
1960	Elizabetes iela 35	40.67	38.85	44.37	-3.70
1961	Elizabetes iela 37	59.80	44.55	50.88	8.93
1962	Elizabetes iela 39	53.16	53.37	60.95	-7.79
1963	Elizabetes iela 41/43	72.86	60.25	68.80	4.06
1964	Elizabetes iela 45/47	59.39	54.40	62.12	-2.73
1965	Elizabetes iela 55	548.40	501.70	572.93	-24.53
1966	Elizabetes iela 55 2.ēka	419.60	397.40	453.82	-34.22
1967	Elizabetes iela 57	53.44	58.07	66.31	-12.87
1968	Elizabetes iela 57A	26.01	23.99	27.40	-1.39
1969	Elizabetes iela 61 k.1	67.87	48.80	55.73	12.14
1970	Elizabetes iela 61 k.2	48.74	41.84	47.78	0.96
1971	Elizabetes iela 63	126.74	109.64	125.21	1.53
1972	Elizabetes iela 65	105.93	82.76	94.51	11.42

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 69	70.15	61.27	69.97	0.18
1974	Elizabetes iela 73	154.00	121.20	138.41	15.59
1975	Elizabetes iela 75	90.36	77.94	89.01	1.35
1976	Elizabetes iela 77	63.49	59.09	67.48	-3.99
1977	Elizabetes iela 83/85	26.20	17.91	20.45	5.75
1978	Elizabetes iela 85a k.1	45.42	34.26	39.12	6.30
1979	Elizabetes iela 85a k.2	22.37	20.59	23.51	-1.14
1980	Elizabetes iela 85a k.3	19.23	16.57	18.92	0.31
1981	Elizabetes iela 87	84.47	97.63	111.49	-27.02
1982	Elizabetes iela 89 k.1	53.16	46.76	53.40	-0.24
1983	Elizabetes iela 91/93	92.70	83.15	94.96	-2.26
1984	Elizabetes iela 101	142.51	130.86	149.44	-6.93
1985	Elizabetes iela 103 k.1	60.36	53.56	61.16	-0.80
1986	Elizabetes iela 103 k.2	49.03	39.88	45.54	3.49
1987	Elku iela 1	26.48	25.36	28.96	-2.48
1988	Elku iela 1A	25.10	22.38	25.56	-0.46
1989	Elku iela 2	19.79	17.57	20.06	-0.27
1990	Elku iela 3	15.69	13.97	15.95	-0.26
1991	Elku iela 4	25.88	20.00	22.84	3.04
1992	Elku iela 5	16.53	17.77	20.29	-3.76
1993	Elvīras iela 1B	4.10	5.88	6.71	-2.61
1994	Elvīras iela 8	63.78	62.11	70.93	-7.15
1995	Elvīras iela 9a	72.47	66.47	75.91	-3.44
1996	Elvīras iela 9c	77.33	73.75	84.22	-6.89
1997	Elvīras iela 10	89.54	73.28	83.68	5.86
1998	Elvīras iela 12	69.02	58.95	67.32	1.70

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Elvīras iela 13	55.93	50.68	57.88	-1.95
2000	Elvīras iela 13a	56.96	51.34	58.63	-1.67
2001	Elvīras iela 13b	72.44	64.32	73.45	-1.01
2002	Elvīras iela 14	15.43	13.87	15.84	-0.41
2003	Elvīras iela 18	69.23	63.20	72.17	-2.94
2004	Elvīras iela 19 k.1	29.77	24.81	28.33	1.44
2005	Elvīras iela 19 k.2	44.50	42.55	48.59	-4.09
2006	Elvīras iela 19 k.3	7.32	6.86	7.83	-0.51
2007	Emmas iela 1	79.13	68.17	77.85	1.28
2008	Emmas iela 1A	11.15	8.91	10.18	0.98
2009	Emmas iela 2a	15.19	14.13	16.14	-0.95
2010	Emmas iela 3	101.31	99.06	113.12	-11.81
2011	Emmas iela 3a	109.89	98.53	112.52	-2.63
2012	Emmas iela 5	78.75	72.22	82.47	-3.72
2013	Emmas iela 6	37.24	34.08	38.92	-1.68
2014	Emmas iela 6a	3.10	2.94	3.36	-0.26
2015	Emmas iela 7	54.84	48.67	55.58	-0.74
2016	Emmas iela 7a	77.29	65.22	74.48	2.81
2017	Emmas iela 8	39.37	35.54	40.59	-1.22
2018	Emmas iela 8a	3.06	3.04	3.47	-0.41
2019	Emmas iela 9	67.75	69.21	79.04	-11.29
2020	Emmas iela 10	38.41	36.33	41.49	-3.08
2021	Emmas iela 10a	37.76	34.47	39.36	-1.60
2022	Emmas iela 11	133.82	115.69	132.12	1.70
2023	Emmas iela 12	43.91	37.88	43.26	0.65
2024	Emmas iela 12a	38.05	34.99	39.96	-1.91

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Emmas iela 14	39.46	35.48	40.52	-1.06
2026	Emmas iela 15	60.73	54.72	62.49	-1.76
2027	Emmas iela 19	58.22	52.80	60.30	-2.08
2028	Emmas iela 28	55.78	35.99	41.10	14.68
2029	Emmas iela 30	69.66	60.17	68.71	0.95
2030	Ērgļu iela 1 k.1	32.74	58.18	66.44	-33.70
2031	Ērgļu iela 1 k.2	20.63	33.05	37.74	-17.11
2032	Ērgļu iela 12	20.87	17.66	20.17	0.70
2033	Ernestīnes iela 4	15.22	15.27	17.44	-2.22
2034	Ernestīnes iela 8	63.61	61.14	69.82	-6.21
2035	Ernestīnes iela 8 k.1	66.70	59.37	67.80	-1.10
2036	Ernestīnes iela 8a	35.15	33.12	37.82	-2.67
2037	Ernestīnes iela 14	25.24	22.35	25.52	-0.28
2038	Ernestīnes iela 18	11.43	13.07	14.93	-3.50
2039	Ernestīnes iela 18a	47.09	39.89	45.55	1.54
2040	Ernestīnes iela 26	25.83	23.25	26.55	-0.72
2041	Ernestīnes iela 30	14.30	13.18	15.05	-0.75
2042	Esplanādes iela 5	148.17	125.64	143.48	4.69
2043	Esplanādes iela 5b	11.91	10.51	12.00	-0.09
2044	Esplanādes iela 6	140.60	130.11	148.58	-7.98
2045	Esplanādes iela 8	27.39	26.32	30.06	-2.67
2046	Esplanādes iela 10	12.71	9.06	10.35	2.36
2047	Ētnas iela 5	15.78	12.81	14.63	1.15
2048	Ētnas iela 6	58.14	50.89	58.12	0.02
2049	Ēveles iela 2	27.31	32.42	37.02	-9.71
2050	Ēveles iela 6	158.89	136.06	155.38	3.51

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ēveles iela 6A	9.85	9.22	10.53	-0.68
2052	Ēveles iela 12 k-2	7.65	8.19	9.35	-1.70
2053	Ezera iela 1	46.27	38.18	43.60	2.67
2054	Ezera iela 9	41.79	39.50	45.11	-3.32
2055	Ezera iela 11	49.43	45.28	51.71	-2.28
2056	Ezera iela 21	52.99	47.73	54.51	-1.52
2057	Ezermalas iela 2 k.1	117.22	102.93	117.54	-0.32
2058	Ezermalas iela 2 k.2	111.50	93.67	106.97	4.53
2059	Ezermalas iela 2A	107.74	87.57	100.00	7.74
2060	Ezermalas iela 4	0.00	40.29	46.01	0.00
2061	Ezermalas iela 4 k.2	59.18	48.54	55.43	3.75
2062	Ezermalas iela 4A	63.91	58.52	66.83	-2.92
2063	Ezermalas iela 6	31.01	29.02	33.14	-2.13
2064	Ezermalas iela 6, 8A	87.03	81.00	92.50	-5.47
2065	Ezermalas iela 6B	26.21	22.27	25.43	0.78
2066	Ezermalas iela 6C	13.97	16.09	18.37	-4.40
2067	Ezermalas iela 6F	104.71	88.14	100.65	4.06
2068	Ezermalas iela 8	113.82	83.38	95.22	18.60
2069	Ezermalas iela 8B	211.85	212.32	242.46	-30.61
2070	Ezermalas iela 10, 10C	99.18	105.47	120.44	-21.26
2071	Ezermalas iela 10B	233.21	207.37	236.81	-3.60
2072	Ezermalas iela 10D	73.60	57.82	66.03	7.57
2073	Ezermalas iela 13 k-1	27.15	24.96	28.50	-1.35
2074	Ezermalas iela 13 k-2	25.72	22.87	26.12	-0.40
2075	Ezermalas iela 13 k-3	26.13	24.31	27.76	-1.63
2076	Ezermalas iela 13 k-4	24.05	21.44	24.48	-0.43

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Ezermalas iela 13 k-5	32.62	28.99	33.11	-0.49
2078	Ezermalas iela 13 k-6	32.29	29.40	33.57	-1.28
2079	Ezermalas iela 19	106.76	87.95	100.44	6.32
2080	Ezermalas iela 25 1.ēka	115.77	102.29	116.81	-1.04
2081	Ezermalas iela 27	118.25	104.04	118.81	-0.56
2082	F.Candera iela 1	8.46	0.00	0.00	0.00
2083	F.Candera iela 12	26.83	24.36	27.82	-0.99
2084	F.Candera iela 12 k.1	26.56	21.56	24.62	1.94
2085	F.Candera iela 25	76.70	64.09	73.19	3.51
2086	F.Sadovņikova iela 9 k-1	12.06	10.73	12.25	-0.19
2087	F.Sadovņikova iela 11	26.67	22.33	25.50	1.17
2088	F.Sadovņikova iela 13	24.80	20.86	23.82	0.98
2089	F.Sadovņikova iela 19	30.84	31.88	36.41	-5.57
2090	F.Sadovņikova iela 20	98.76	87.04	99.40	-0.64
2091	F.Sadovņikova iela 20A	21.77	20.26	23.14	-1.37
2092	F.Sadovņikova iela 21	130.17	116.50	133.04	-2.87
2093	F.Sadovņikova iela 39	57.17	51.96	59.34	-2.17
2094	Festivāla iela 1	152.10	127.21	145.27	6.83
2095	Festivāla iela 4	5.43	4.25	4.85	0.58
2096	Finiera iela 5	112.76	93.44	106.71	6.05
2097	Finiera iela 7	102.47	97.68	111.55	-9.08
2098	Finiera iela 11	114.91	95.67	109.25	5.66
2099	Finiera iela 13	38.24	35.35	40.37	-2.13
2100	Finiera iela 15	27.34	23.22	26.52	0.82
2101	Finiera iela 17	87.17	79.46	90.74	-3.57
2102	Finiera iela 19	100.34	77.97	89.04	11.30

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Finiera iela 21	64.25	59.29	67.71	-3.46
2104	Finiera iela 23	73.19	67.57	77.16	-3.97
2105	Flotes iela 6/8	286.30	255.40	291.66	-5.36
2106	Fridriķa iela 2	98.29	72.41	82.69	15.60
2107	Fridriķa iela 9	78.22	72.25	82.51	-4.29
2108	G.Astras iela 1	7.49	6.32	7.22	0.27
2109	G.Astras iela 1C	102.28	79.72	91.04	11.24
2110	G.Astras iela 2	105.60	92.76	105.93	-0.33
2111	G.Astras iela 2 k-1	16.08	11.44	13.06	3.02
2112	G.Astras iela 2 k-2	23.14	21.95	25.07	-1.93
2113	G.Astras iela 8 k.1	230.10	205.90	235.13	-5.03
2114	G.Astras iela 8b	141.46	128.52	146.77	-5.31
2115	G.Zemgala gatve 12	23.55	21.08	24.07	-0.52
2116	G.Zemgala gatve 12a	0.00	1.20	1.37	0.00
2117	G.Zemgala gatve 16	8.07	7.58	8.66	-0.59
2118	G.Zemgala gatve 20	26.77	24.33	27.78	-1.01
2119	G.Zemgala gatve 55	8.93	6.83	7.80	1.13
2120	G.Zemgala gatve 62	7.39	6.67	7.62	-0.23
2121	G.Zemgala gatve 64-13	2.33	4.81	5.49	-3.16
2122	G.Zemgala gatve 67 k.1	24.76	21.77	24.86	-0.10
2123	G.Zemgala gatve 74 (1.ēka)	139.91	30.37	34.68	105.23
2124	G.Zemgala gatve 76	230.67	202.46	231.20	-0.53
2125	G.Zemgala gatve 78	114.31	98.81	112.84	1.47
2126	G.Zemgala gatve 80	238.92	198.49	226.67	12.25
2127	Gaigalas iela 21	78.69	78.25	89.36	-10.67
2128	Gaigalas iela 23	53.43	52.18	59.59	-6.16

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gaigalas iela 23A	102.97	95.13	108.64	-5.67
2130	Gaigalas iela 23B	98.64	85.85	98.04	0.60
2131	Gailēņu iela 1	1.63	1.47	1.68	-0.05
2132	Gailēņu iela 3	4.21	2.02	2.31	1.90
2133	Gailēņu iela 5	29.14	23.56	26.90	2.24
2134	Gailēņu iela 7	51.81	47.12	53.81	-2.00
2135	Gailēņu iela 8	60.24	48.24	55.09	5.15
2136	Gailēņu iela 14	2.11	2.98	3.40	-1.29
2137	Gaiļezera iela 2	159.59	147.79	168.77	-9.18
2138	Gaiļezera iela 4	393.22	366.69	418.75	-25.53
2139	Gaiļezera iela 6	65.49	61.65	70.40	-4.91
2140	Gaiļezera iela 8	112.89	77.02	87.95	24.94
2141	Gaiļezera iela 9	35.86	31.58	36.06	-0.20
2142	Gaiļezera iela 11	32.71	24.66	28.16	4.55
2143	Gaiļezera iela 15	31.99	32.39	36.99	-5.00
2144	Gaiziņa iela 1	39.37	31.20	35.63	3.74
2145	Gaiziņa iela 3	125.31	113.88	130.05	-4.74
2146	Gāles iela 13B	21.48	14.65	16.73	4.75
2147	Gāles iela 15	0.53	0.01	0.01	0.52
2148	Gāles iela 17	72.90	67.72	77.33	-4.43
2149	Ganību dambis 7	103.15	102.18	116.69	-13.54
2150	Ganību dambis 7A	64.09	57.96	66.19	-2.10
2151	Ganību dambis 13	95.32	88.71	101.30	-5.98
2152	Ganību dambis 15	51.67	42.76	48.83	2.84
2153	Ganību dambis 15A	56.20	49.90	56.98	-0.78
2154	Ganību dambis 15B	17.60	15.86	18.11	-0.51

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Ganību dambis 17	83.12	76.07	86.87	-3.75
2156	Ganību dambis 17A	49.28	42.86	48.95	0.33
2157	Ganību dambis 23a	22.69	17.02	19.44	3.25
2158	Ganību dambis 24D	160.75	139.81	159.66	1.09
2159	Ganību dambis 24F	6.90	8.24	9.41	-2.51
2160	Ganību dambis 25	23.66	21.18	24.19	-0.53
2161	Ganību dambis 25d	35.60	30.20	34.49	1.11
2162	Ganību dambis 26	28.04	26.02	29.71	-1.67
2163	Ganību dambis 28	8.82	8.17	9.33	-0.51
2164	Ganību dambis 32	311.30	282.00	322.04	-10.74
2165	Ganu iela 1	31.26	28.11	32.10	-0.84
2166	Ganu iela 2	58.56	52.42	59.86	-1.30
2167	Ganu iela 3	24.18	20.56	23.48	0.70
2168	Ganu iela 6	104.68	98.57	112.56	-7.88
2169	Garā iela 16	57.27	51.60	58.93	-1.66
2170	Garā iela 18	67.75	62.27	71.11	-3.36
2171	Garā iela 19	55.00	47.80	54.59	0.41
2172	Garā iela 20	19.53	18.62	21.26	-1.73
2173	Garā iela 21	71.28	63.54	72.56	-1.28
2174	Garā iela 22	52.00	49.80	56.87	-4.87
2175	Garā iela 23	61.34	51.42	58.72	2.62
2176	Garā iela 24	54.55	56.17	64.14	-9.59
2177	Garā iela 28	73.67	63.36	72.36	1.31
2178	Garā iela 30	75.61	68.04	77.70	-2.09
2179	Garā iela 31	55.95	42.23	48.23	7.72
2180	Garā iela 33	58.26	48.53	55.42	2.84

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Garā iela 35	60.55	55.64	63.54	-2.99
2182	Gardenes iela 1	9.51	8.46	9.66	-0.15
2183	Gardenes iela 2	24.40	22.53	25.73	-1.33
2184	Gardenes iela 3	62.75	56.10	64.06	-1.31
2185	Gardenes iela 4	29.27	29.91	34.16	-4.89
2186	Gardenes iela 5	57.94	54.05	61.72	-3.78
2187	Gardenes iela 7	53.85	52.43	59.87	-6.02
2188	Gardenes iela 9	60.89	58.60	66.92	-6.03
2189	Gardenes iela 15	1.47	0.99	1.13	0.34
2190	Garozes iela 15	37.04	32.92	37.59	-0.55
2191	Garozes iela 17	76.55	69.36	79.21	-2.66
2192	Garozes iela 18	76.82	67.73	77.35	-0.53
2193	Garozes iela 19	72.78	67.51	77.09	-4.31
2194	Garozes iela 21	2.50	1.78	2.03	0.47
2195	Garozes iela 25	28.60	26.08	29.78	-1.18
2196	Garozes iela 32	33.02	31.14	35.56	-2.54
2197	Gaujas iela 15 k-1	96.76	88.13	100.64	-3.88
2198	Gaujas iela 17	113.86	117.90	134.64	-20.78
2199	Gaujas iela 19	44.82	38.71	44.21	0.61
2200	Gaujas iela 23	69.48	75.44	86.15	-16.67
2201	Gaujas iela 29	28.16	26.11	29.82	-1.66
2202	Gaujas iela 32	78.87	65.54	74.85	4.02
2203	Gaujas iela 32B	29.30	35.57	40.62	-11.32
2204	Gaujas iela 33	50.39	42.78	48.85	1.54
2205	Gaujas iela 34	5.99	5.18	5.92	0.07
2206	Gaujas iela 35	9.16	7.01	8.01	1.15

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gaujas iela 36a	10.11	9.19	10.49	-0.38
2208	Gaujas iela 36b	9.29	8.52	9.73	-0.44
2209	Gaujienas iela 1	75.38	78.63	89.79	-14.41
2210	Gleznotāju iela 5	13.40	13.40	15.30	-1.90
2211	Gliemežu iela 5	81.95	58.12	66.37	15.58
2212	Gobas iela 16	164.26	145.42	166.07	-1.81
2213	Gobas iela 19	14.18	10.94	12.49	1.69
2214	Gobas iela 20	85.91	80.17	91.55	-5.64
2215	Gobas iela 20 k-4	79.75	80.21	91.60	-11.85
2216	Gobas iela 20 k.1	51.47	45.95	52.47	-1.00
2217	Gobas iela 20 k.2	75.26	72.73	83.06	-7.80
2218	Gobas iela 20 k.3	87.26	81.68	93.28	-6.02
2219	Gobas iela 21	3.60	2.17	2.48	1.12
2220	Gobas iela 22	86.18	74.05	84.56	1.62
2221	Gobas iela 23	59.94	50.49	57.66	2.28
2222	Gobas iela 24	131.94	131.20	149.83	-17.89
2223	Gobas iela 25	70.53	68.16	77.84	-7.31
2224	Gobas iela 25a	3.75	4.67	5.33	-1.58
2225	Gobas iela 26	41.60	36.56	41.75	-0.15
2226	Gobas iela 27	51.46	45.24	51.66	-0.20
2227	Gobas iela 28	115.56	102.68	117.26	-1.70
2228	Gobas iela 29	60.67	51.46	58.77	1.90
2229	Gobas iela 30	80.37	65.10	74.34	6.03
2230	Gobas iela 31	63.96	52.98	60.50	3.46
2231	Gobas iela 32	73.94	75.03	85.68	-11.74
2232	Gobas iela 33	67.88	53.96	61.62	6.26

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gobas iela 34	49.45	42.42	48.44	1.01
2234	Gobas iela 35	43.73	38.75	44.25	-0.52
2235	Gobas iela 36	44.15	43.79	50.01	-5.86
2236	Gogoļa iela 3	524.50	429.30	490.25	34.25
2237	Gogoļa iela 5	26.03	0.00	0.00	0.00
2238	Gogoļa iela 7	21.35	17.30	19.76	1.59
2239	Gogoļa iela 7A	26.62	21.86	24.96	1.66
2240	Gogoļa iela 9	9.09	7.24	8.27	0.82
2241	Gogoļa iela 10	68.57	65.14	74.39	-5.82
2242	Gogoļa iela 11	14.13	12.32	14.07	0.06
2243	Gogoļa iela 13	96.93	85.60	97.75	-0.82
2244	Gogoļa iela 23 k.1	16.18	12.71	14.51	1.67
2245	Gramzdas iela 17	322.03	276.41	315.65	6.38
2246	Gramzdas iela 19 k.1	132.44	110.99	126.75	5.69
2247	Gramzdas iela 19 k.2	68.85	63.41	72.41	-3.56
2248	Gramzdas iela 21	199.51	181.66	207.45	-7.94
2249	Gramzdas iela 80	111.96	100.43	114.69	-2.73
2250	Gramzdas iela 82	91.49	78.89	90.09	1.40
2251	Graudu iela 2	16.99	14.72	16.81	0.18
2252	Graudu iela 4	17.80	14.39	16.43	1.37
2253	Graudu iela 21 k.1	29.01	22.56	25.76	3.25
2254	Graudu iela 21 k.3	6.28	5.73	6.54	-0.26
2255	Graudu iela 30	73.87	61.27	69.97	3.90
2256	Graudu iela 40	24.06	20.94	23.91	0.15
2257	Grēcinieku iela 1	23.61	19.53	22.30	1.31
2258	Grēcinieku iela 3	7.77	7.31	8.35	-0.58

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grēcinieku iela 4	11.78	11.31	12.92	-1.14
2260	Grēcinieku iela 5	9.65	7.55	8.62	1.03
2261	Grēcinieku iela 6	41.13	32.84	37.50	3.63
2262	Grēcinieku iela 7	7.70	6.43	7.34	0.36
2263	Grēcinieku iela 8	40.17	37.72	43.08	-2.91
2264	Grēcinieku iela 9	31.75	26.04	29.74	2.01
2265	Grēcinieku iela 10	105.27	105.07	119.99	-14.72
2266	Grēcinieku iela 11	93.19	79.89	91.23	1.96
2267	Grēcinieku iela 11a	45.01	35.57	40.62	4.39
2268	Grēcinieku iela 18	25.65	19.59	22.37	3.28
2269	Grēcinieku iela 20	19.30	18.63	21.28	-1.98
2270	Grēcinieku iela 22	25.46	24.15	27.58	-2.12
2271	Grēcinieku iela 24	24.48	18.55	21.18	3.30
2272	Grēcinieku iela 26	14.76	11.65	13.30	1.46
2273	Grēcinieku iela 26 (24,28)	7.82	7.34	8.38	-0.56
2274	Grēcinieku iela 28	46.43	41.67	47.59	-1.16
2275	Grēcinieku iela 30	57.48	53.54	61.14	-3.66
2276	Grēdu iela 1	158.03	144.37	164.87	-6.84
2277	Grēdu iela 3	97.23	81.52	93.09	4.14
2278	Gregora iela 4	75.45	68.48	78.20	-2.75
2279	Gregora iela 6	67.91	64.99	74.22	-6.31
2280	Gregora iela 8	173.12	141.96	162.11	11.01
2281	Gregora iela 12	10.24	8.37	9.56	0.68
2282	Gregora iela 13a	32.66	31.49	35.96	-3.30
2283	Grīvas iela 1	28.74	25.99	29.68	-0.94
2284	Grīvas iela 3	54.66	49.54	56.57	-1.91

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grīvas iela 5	55.58	48.02	54.84	0.74
2286	Grīvas iela 7	66.03	56.38	64.38	1.65
2287	Grīvas iela 9	55.07	45.50	51.96	3.11
2288	Grīvas iela 11	69.56	58.50	66.81	2.75
2289	Grīvas iela 15	33.60	28.84	32.93	0.67
2290	Grīvas iela 17	63.06	55.21	63.05	0.01
2291	Grīvas iela 19	57.36	51.12	58.38	-1.02
2292	Grīvas iela 21	48.75	43.65	49.85	-1.10
2293	Grīvas iela 23	64.47	54.90	62.69	1.78
2294	Grīvas iela 25	58.45	51.57	58.89	-0.44
2295	Grīvas iela 26	114.83	90.67	103.54	11.29
2296	Grīvas iela 28	37.09	33.76	38.55	-1.46
2297	Grostonas iela 1	102.76	37.04	42.30	60.46
2298	Grostonas iela 2	32.39	31.83	36.35	-3.96
2299	Grostonas iela 3	24.11	23.36	26.68	-2.57
2300	Grostonas iela 5	184.90	170.00	194.14	-9.24
2301	Grostonas iela 5A	58.47	40.37	46.10	12.37
2302	Grostonas iela 6	56.96	46.55	53.16	3.80
2303	Grostonas iela 12	69.43	60.80	69.43	0.00
2304	Grostonas iela 17	64.01	63.28	72.26	-8.25
2305	Grostonas iela 19	87.59	80.94	92.43	-4.84
2306	Grostonas iela 21	148.01	143.88	164.31	-16.30
2307	Grostonas iela 25	184.50	162.30	185.34	-0.84
2308	Ģertrūdes iela 2	28.78	22.53	25.73	3.05
2309	Ģertrūdes iela 5	10.08	8.61	9.83	0.25
2310	Ģertrūdes iela 5A	10.41	9.70	11.08	-0.67

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 8	25.72	23.26	26.56	-0.84
2312	Ģertrūdes iela 9	74.25	64.64	73.82	0.43
2313	Ģertrūdes iela 14	39.04	37.10	42.37	-3.33
2314	Ģertrūdes iela 15/17	23.78	21.94	25.05	-1.27
2315	Ģertrūdes iela 16	56.74	49.24	56.23	0.51
2316	Ģertrūdes iela 18 k-1	29.64	28.41	32.44	-2.80
2317	Ģertrūdes iela 19/21	69.43	60.60	69.20	0.23
2318	Ģertrūdes iela 20	65.88	61.57	70.31	-4.43
2319	Ģertrūdes iela 22	4.80	4.67	5.33	-0.53
2320	Ģertrūdes iela 26	26.43	22.57	25.77	0.66
2321	Ģertrūdes iela 27 k.1	53.22	46.25	52.82	0.40
2322	Ģertrūdes iela 28 k-1	42.44	37.56	42.89	-0.45
2323	Ģertrūdes iela 28 k-2 (nojauk.)	0.00	21.34	24.37	0.00
2324	Ģertrūdes iela 30	72.09	55.55	63.44	8.65
2325	Ģertrūdes iela 31	56.99	49.82	56.89	0.10
2326	Ģertrūdes iela 32	70.39	70.84	80.90	-10.51
2327	Ģertrūdes iela 33/35	74.74	66.66	76.12	-1.38
2328	Ģertrūdes iela 34	47.05	38.26	43.69	3.36
2329	Ģertrūdes iela 36	60.76	47.32	54.04	6.72
2330	Ģertrūdes iela 37	49.91	48.57	55.47	-5.56
2331	Ģertrūdes iela 39	60.42	55.93	63.87	-3.45
2332	Ģertrūdes iela 42 k.1	39.99	35.74	40.81	-0.82
2333	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	28.29	24.97	28.52	-0.23
2334	Ģertrūdes iela 44	23.82	17.77	20.29	3.53
2335	Ģertrūdes iela 44C	28.57	0.00	0.00	0.00
2336	Ģertrūdes iela 46	88.06	85.90	98.10	-10.04

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 47	17.97	14.67	16.75	1.22
2338	Ģertrūdes iela 48	30.51	24.96	28.50	2.01
2339	Ģertrūdes iela 49	5.66	4.93	5.63	0.03
2340	Ģertrūdes iela 50	26.59	25.30	28.89	-2.30
2341	Ģertrūdes iela 52	21.29	19.09	21.80	-0.51
2342	Ģertrūdes iela 53	35.64	25.66	29.30	6.34
2343	Ģertrūdes iela 54	31.72	30.27	34.57	-2.85
2344	Ģertrūdes iela 55	20.62	16.27	18.58	2.04
2345	Ģertrūdes iela 55C	13.08	10.52	12.01	1.07
2346	Ģertrūdes iela 56	69.20	59.32	67.74	1.46
2347	Ģertrūdes iela 57	8.51	6.52	7.45	1.06
2348	Ģertrūdes iela 57A	11.27	9.61	10.97	0.30
2349	Ģertrūdes iela 58	7.97	0.00	0.00	0.00
2350	Ģertrūdes iela 59B	27.97	25.79	29.45	-1.48
2351	Ģertrūdes iela 60	30.56	25.84	29.51	1.05
2352	Ģertrūdes iela 61	19.02	15.49	17.69	1.33
2353	Ģertrūdes iela 62	54.31	49.85	56.93	-2.62
2354	Ģertrūdes iela 63	29.31	26.41	30.16	-0.85
2355	Ģertrūdes iela 63B	21.64	19.21	21.94	-0.30
2356	Ģertrūdes iela 64	70.94	64.25	73.37	-2.43
2357	Ģertrūdes iela 66	50.82	52.64	60.11	-9.29
2358	Ģertrūdes iela 67	44.35	40.89	46.70	-2.35
2359	Ģertrūdes iela 69	160.36	132.03	150.78	9.59
2360	Ģertrūdes iela 73	17.75	15.92	18.18	-0.43
2361	Ģertrūdes iela 78	124.26	115.23	131.59	-7.33
2362	Ģertrūdes iela 84	21.86	19.81	22.62	-0.76

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 90	36.53	36.73	41.94	-5.41
2364	Ģertrūdes iela 100	65.78	62.38	71.24	-5.46
2365	Ģertrūdes iela 101A	36.97	29.29	33.45	3.52
2366	Ģertrūdes iela 107 k-1	7.74	11.09	12.66	-4.92
2367	Ģertrūdes iela 127	8.42	7.42	8.47	-0.05
2368	Ģertrūdes iela 127A	9.89	9.21	10.52	-0.63
2369	Ģimnastikas iela 1	155.47	152.42	174.06	-18.59
2370	Ģimnastikas iela 6	74.11	70.07	80.02	-5.91
2371	Ģimnastikas iela 6a	58.30	49.61	56.65	1.65
2372	Hanzas iela 4	147.70	125.40	143.20	4.50
2373	Hanzas iela 5	60.24	54.36	62.08	-1.84
2374	Hanzas iela 6	51.68	46.86	53.51	-1.83
2375	Hanzas iela 7	38.87	37.37	42.68	-3.81
2376	Hanzas iela 7 (SIA)	38.36	29.20	33.35	5.01
2377	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	12.43	11.96	13.66	-1.23
2378	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	5.75	5.15	5.88	-0.13
2379	Hanzas iela 8	47.85	40.97	46.79	1.06
2380	Hanzas iela 16	30.82	24.09	27.51	3.31
2381	Hanzas iela 18	149.95	124.81	142.53	7.42
2382	Hāpsalas iela 1 k.1	126.71	118.72	135.58	-8.87
2383	Hāpsalas iela 1 k.2	71.69	56.50	64.52	7.17
2384	Hāpsalas iela 1 k.3	53.02	49.11	56.08	-3.06
2385	Hāpsalas iela 4	51.81	43.63	49.82	1.99
2386	Hāpsalas iela 5	76.95	69.16	78.98	-2.03
2387	Hāpsalas iela 6	68.44	60.05	68.58	-0.14
2388	Hāpsalas iela 12	25.03	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hāpsalas iela 15	129.84	114.75	131.04	-1.20
2390	Herdera laukums 6	57.28	47.31	54.03	3.25
2391	Hipokrāta iela 1	69.81	59.13	67.53	2.29
2392	Hipokrāta iela 2 3.ēka	12.17	10.93	12.48	-0.31
2393	Hipokrāta iela 2 4.ēka	11.97	10.72	12.24	-0.27
2394	Hipokrāta iela 2 5.ēka	12.19	10.51	12.00	0.19
2395	Hipokrāta iela 2 6.ēka	29.46	32.25	36.83	-7.37
2396	Hipokrāta iela 2 k.1	145.01	107.74	123.04	21.97
2397	Hipokrāta iela 3	93.43	124.68	142.38	-48.95
2398	Hipokrāta iela 4	741.60	637.50	728.01	13.59
2399	Hipokrāta iela 6	343.70	296.70	338.82	4.88
2400	Hipokrāta iela 9	137.70	125.66	143.50	-5.80
2401	Hipokrāta iela 11	129.79	119.51	136.48	-6.69
2402	Hipokrāta iela 13	129.18	120.41	137.51	-8.33
2403	Hipokrāta iela 17	217.58	201.13	229.69	-12.11
2404	Hipokrāta iela 19	107.38	86.11	98.34	9.04
2405	Hipokrāta iela 21	117.43	106.84	122.01	-4.58
2406	Hipokrāta iela 23	107.09	83.24	95.06	12.03
2407	Hipokrāta iela 25	64.27	54.69	62.45	1.82
2408	Hipokrāta iela 25a	58.87	54.31	62.02	-3.15
2409	Hipokrāta iela 27	137.68	102.20	116.71	20.97
2410	Hipokrāta iela 28	125.56	136.04	155.35	-29.79
2411	Hipokrāta iela 31 k.1	59.81	65.52	74.82	-15.01
2412	Hipokrāta iela 31 k.2	77.91	52.51	59.97	17.94
2413	Hipokrāta iela 33	60.65	51.01	58.25	2.40
2414	Hipokrāta iela 35	153.85	139.34	159.12	-5.27

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hipokrāta iela 37	149.70	143.33	163.68	-13.98
2416	Hipokrāta iela 39	99.03	91.20	104.15	-5.12
2417	Hipokrāta iela 41	109.77	98.92	112.96	-3.19
2418	Hipokrāta iela 43	52.75	50.87	58.09	-5.34
2419	Hipokrāta iela 45	148.81	137.22	156.70	-7.89
2420	Hipokrāta iela 47	215.97	206.31	235.60	-19.63
2421	Hospitāļu iela 1	178.70	167.46	191.24	-12.54
2422	Hospitāļu iela 1-101	7.22	6.13	7.00	0.22
2423	Hospitāļu iela 2	12.52	14.19	16.20	-3.68
2424	Hospitāļu iela 3	43.92	34.43	39.32	4.60
2425	Hospitāļu iela 3A	13.36	11.50	13.13	0.23
2426	Hospitāļu iela 4	46.20	41.08	46.91	-0.71
2427	Hospitāļu iela 5	60.85	49.32	56.32	4.53
2428	Hospitāļu iela 5A	7.03	0.00	0.00	0.00
2429	Hospitāļu iela 7	130.35	105.00	119.91	10.44
2430	Hospitāļu iela 7a	17.05	13.78	15.74	1.31
2431	Hospitāļu iela 8	154.83	143.02	163.33	-8.50
2432	Hospitāļu iela 14	29.32	23.75	27.12	2.20
2433	Hospitāļu iela 14A	21.41	14.50	16.56	4.85
2434	Hospitāļu iela 15 k.1	49.75	50.66	57.85	-8.10
2435	Hospitāļu iela 15B	9.87	9.08	10.37	-0.50
2436	Hospitāļu iela 16	26.19	20.79	23.74	2.45
2437	Hospitāļu iela 16a	23.84	21.47	24.52	-0.68
2438	Hospitāļu iela 19	19.35	15.21	17.37	1.98
2439	Hospitāļu iela 20	31.71	27.38	31.27	0.44
2440	Hospitāļu iela 22	25.08	18.36	20.97	4.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 23	50.26	42.14	48.12	2.14
2442	Hospitāļu iela 23A	22.73	16.76	19.14	3.59
2443	Hospitāļu iela 23B	7.72	5.98	6.83	0.89
2444	Hospitāļu iela 24	34.69	29.80	34.03	0.66
2445	Hospitāļu iela 25	20.87	15.93	18.19	2.68
2446	Hospitāļu iela 25A	29.43	23.04	26.31	3.12
2447	Hospitāļu iela 26	30.66	26.36	30.10	0.56
2448	Hospitāļu iela 27	35.50	33.01	37.70	-2.20
2449	Hospitāļu iela 28	38.29	29.82	34.05	4.24
2450	Hospitāļu iela 29	44.21	36.22	41.36	2.85
2451	Hospitāļu iela 30	37.63	33.01	37.70	-0.07
2452	Hospitāļu iela 31	13.87	13.36	15.26	-1.39
2453	Hospitāļu iela 34	71.76	62.49	71.36	0.40
2454	Hospitāļu iela 36	56.42	43.78	50.00	6.42
2455	Hospitāļu iela 37	67.20	64.42	73.57	-6.37
2456	Hospitāļu iela 38	21.49	10.26	11.72	9.77
2457	Hospitāļu iela 39	49.89	44.20	50.48	-0.59
2458	Hospitāļu iela 40	25.96	21.08	24.07	1.89
2459	Hospitāļu iela 45	32.14	27.16	31.02	1.12
2460	Hospitāļu iela 45a	20.66	16.16	18.45	2.21
2461	Hospitāļu iela 53	30.46	24.78	28.30	2.16
2462	Iecavas iela 1	37.23	22.49	25.68	11.55
2463	Ierēdņu iela 3	104.76	91.11	104.05	0.71
2464	Ieriķu iela 2A	84.46	58.29	66.57	17.89
2465	Ieriķu iela 2b	89.73	80.72	92.18	-2.45
2466	Ieriķu iela 3	862.90	712.73	813.92	48.98

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 4	69.66	80.15	91.53	-21.87
2468	leriķu iela 7C	41.11	21.18	24.19	16.92
2469	leriķu iela 9	23.88	20.57	23.49	0.39
2470	leriķu iela 9A	31.83	25.37	28.97	2.86
2471	leriķu iela 9B	29.71	27.02	30.86	-1.15
2472	leriķu iela 11	12.75	10.99	12.55	0.20
2473	leriķu iela 12	25.22	19.11	21.82	3.40
2474	leriķu iela 13	10.99	10.43	11.91	-0.92
2475	leriķu iela 14	11.99	10.56	12.06	-0.07
2476	leriķu iela 15	28.44	26.88	30.70	-2.26
2477	leriķu iela 15 k.2,3	40.52	34.29	39.16	1.36
2478	leriķu iela 16	11.85	9.98	11.40	0.45
2479	leriķu iela 18	9.60	9.53	10.88	-1.28
2480	leriķu iela 19	11.80	11.70	13.36	-1.56
2481	leriķu iela 20	24.94	21.32	24.35	0.59
2482	leriķu iela 21	9.31	8.79	10.04	-0.73
2483	leriķu iela 22	10.68	9.91	11.32	-0.64
2484	leriķu iela 23	25.74	21.58	24.64	1.10
2485	leriķu iela 24	10.94	9.77	11.16	-0.22
2486	leriķu iela 25	149.80	132.74	151.59	-1.79
2487	leriķu iela 26	11.24	10.90	12.45	-1.21
2488	leriķu iela 27	23.68	22.41	25.59	-1.91
2489	leriķu iela 28	24.04	21.15	24.15	-0.11
2490	leriķu iela 29	93.45	86.52	98.80	-5.35
2491	leriķu iela 30	22.34	22.12	25.26	-2.92
2492	leriķu iela 31	27.43	24.57	28.06	-0.63

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 32	162.37	146.67	167.49	-5.12
2494	leriķu iela 33	87.89	82.26	93.94	-6.05
2495	leriķu iela 34	3.41	5.36	6.12	-2.71
2496	leriķu iela 35	14.56	12.91	14.74	-0.18
2497	leriķu iela 36 (s.1)	66.64	55.02	62.83	3.81
2498	leriķu iela 36 (s.2)	64.11	58.33	66.61	-2.50
2499	leriķu iela 37	77.20	74.70	85.31	-8.11
2500	leriķu iela 39	80.32	70.80	80.85	-0.53
2501	leriķu iela 41	64.68	60.02	68.54	-3.86
2502	leriķu iela 43	110.40	86.26	98.51	11.89
2503	leriķu iela 43A	65.18	61.44	70.16	-4.98
2504	leriķu iela 44	26.93	22.72	25.95	0.98
2505	leriķu iela 46	25.78	18.90	21.58	4.20
2506	leriķu iela 48	26.80	24.43	27.90	-1.10
2507	leriķu iela 50	25.74	23.94	27.34	-1.60
2508	leriķu iela 58	354.60	321.70	367.37	-12.77
2509	leriķu iela 60	348.00	346.90	396.15	-48.15
2510	leriķu iela 66	412.50	322.70	368.52	43.98
2511	leriķu iela 75	16.54	14.60	16.67	-0.13
2512	leriķu iela 77	18.31	17.61	20.11	-1.80
2513	leroču iela 1	57.19	58.10	66.35	-9.16
2514	leroču iela 2	62.12	60.64	69.25	-7.13
2515	leroču iela 4	27.61	23.21	26.51	1.10
2516	leroču iela 11	43.58	37.90	43.28	0.30
2517	Ikšķiles iela 2	227.14	192.22	219.51	7.63
2518	Ikšķiles iela 3	153.50	133.34	152.27	1.23

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ikšķiles iela 4	152.33	136.44	155.81	-3.48
2520	Ikšķiles iela 5	118.81	102.53	117.09	1.72
2521	Ikšķiles iela 6	284.70	276.80	316.10	-31.40
2522	Ikšķiles iela 7	157.70	131.50	150.17	7.53
2523	Ikšķiles iela 7 k.1	118.49	106.50	121.62	-3.13
2524	Ikšķiles iela 8	57.66	51.51	58.82	-1.16
2525	Ikšķiles iela 9	99.69	98.66	112.67	-12.98
2526	Ikšķiles iela 10	60.87	58.21	66.47	-5.60
2527	Ikšķiles iela 11	140.57	127.38	145.46	-4.89
2528	Ikšķiles iela 12	59.40	56.83	64.90	-5.50
2529	Ikšķiles iela 13	120.15	100.13	114.35	5.80
2530	Ikšķiles iela 15	158.96	134.15	153.20	5.76
2531	Ikšķiles iela 17	90.43	78.03	89.11	1.32
2532	Ilmājas iela 1	43.63	46.21	52.77	-9.14
2533	Ilmājas iela 3	42.64	38.74	44.24	-1.60
2534	Ilmājas iela 10	101.43	92.09	105.16	-3.73
2535	Ilmājas iela 12	25.71	21.09	24.08	1.63
2536	Ilmājas iela 14	25.67	22.37	25.55	0.12
2537	Ilmājas iela 15	127.22	112.41	128.37	-1.15
2538	Ilūkstes iela 2	57.57	50.65	57.84	-0.27
2539	Ilūkstes iela 4	215.50	182.80	208.75	6.75
2540	Ilūkstes iela 6	136.37	118.30	135.10	1.27
2541	Ilūkstes iela 8	103.92	93.88	107.21	-3.29
2542	Ilūkstes iela 8A	0.90	1.89	2.16	-1.26
2543	Ilūkstes iela 10	126.23	102.34	116.87	9.36
2544	Ilūkstes iela 12	81.97	70.58	80.60	1.37

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 14	17.36	15.92	18.18	-0.82
2546	Ilūkstes iela 16	161.96	137.18	156.66	5.30
2547	Ilūkstes iela 18	113.96	102.91	117.52	-3.56
2548	Ilūkstes iela 20	178.61	160.02	182.74	-4.13
2549	Ilūkstes iela 22	69.74	61.72	70.48	-0.74
2550	Ilūkstes iela 24	65.72	60.63	69.24	-3.52
2551	Ilūkstes iela 24a	18.49	9.78	11.17	7.32
2552	Ilūkstes iela 26	71.15	59.83	68.32	2.83
2553	Ilūkstes iela 28	54.68	51.16	58.42	-3.74
2554	Ilūkstes iela 30	147.36	120.16	137.22	10.14
2555	Ilūkstes iela 32 k.1,2	135.76	121.87	139.17	-3.41
2556	Ilūkstes iela 32 k.3,4	133.97	118.12	134.89	-0.92
2557	Ilūkstes iela 34 k.1	141.12	123.15	140.63	0.49
2558	Ilūkstes iela 34 k.2	138.06	125.01	142.76	-4.70
2559	Ilūkstes iela 36	124.31	118.92	135.80	-11.49
2560	Ilūkstes iela 38 k.1	138.14	123.39	140.91	-2.77
2561	Ilūkstes iela 38 k.2	129.07	120.31	137.39	-8.32
2562	Ilūkstes iela 40	13.46	12.70	14.50	-1.04
2563	Ilūkstes iela 42 (1)	71.52	62.47	71.34	0.18
2564	Ilūkstes iela 42 (2)	75.43	66.86	76.35	-0.92
2565	Ilūkstes iela 42 (3)	70.88	63.61	72.64	-1.76
2566	Ilūkstes iela 44 (1)	50.02	43.64	49.84	0.18
2567	Ilūkstes iela 44 (2)	44.61	41.98	47.94	-3.33
2568	Ilūkstes iela 44 (3)	39.88	39.93	45.60	-5.72
2569	Ilūkstes iela 46	102.27	94.94	108.42	-6.15
2570	Ilūkstes iela 48	72.31	59.63	68.10	4.21

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 50	72.97	59.09	67.48	5.49
2572	Ilūkstes iela 52	73.29	55.51	63.39	9.90
2573	Ilūkstes iela 52 k.1	83.25	69.80	79.71	3.54
2574	Ilūkstes iela 52 k.2	66.20	59.64	68.11	-1.91
2575	Ilūkstes iela 54	53.05	45.69	52.18	0.87
2576	Ilūkstes iela 54 k.1	64.35	59.24	67.65	-3.30
2577	Ilūkstes iela 54 k.2	65.93	60.73	69.35	-3.42
2578	Ilūkstes iela 54 k.3	68.77	64.59	73.76	-4.99
2579	Ilūkstes iela 54 k.4	68.21	60.16	68.70	-0.49
2580	Ilūkstes iela 54 k.5	63.63	62.85	71.77	-8.14
2581	Ilūkstes iela 54 k.6	64.23	60.61	69.22	-4.99
2582	Ilūkstes iela 54 k.7	69.69	63.19	72.16	-2.47
2583	Ilūkstes iela 54A	4.79	0.00	0.00	0.00
2584	Ilūkstes iela 56	57.53	50.63	57.82	-0.29
2585	Ilūkstes iela 58	84.40	77.36	88.34	-3.94
2586	Ilūkstes iela 58A	2.65	2.32	2.65	0.00
2587	Ilūkstes iela 60	101.25	99.87	114.05	-12.80
2588	Ilūkstes iela 95	71.76	58.16	66.42	5.34
2589	Ilūkstes iela 99	156.22	144.09	164.55	-8.33
2590	Ilūkstes iela 101	171.43	155.94	178.08	-6.65
2591	Ilūkstes iela 101 k.1	118.06	103.76	118.49	-0.43
2592	Ilūkstes iela 101 k.2	106.20	94.43	107.84	-1.64
2593	Ilūkstes iela 101 k.4	53.62	48.32	55.18	-1.56
2594	Ilūkstes iela 103	228.57	204.27	233.27	-4.70
2595	Ilūkstes iela 103 k.1	227.22	198.29	226.44	0.78
2596	Ilūkstes iela 103 k.2	201.94	196.09	223.93	-21.99

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 103 k.3	222.45	195.93	223.75	-1.30
2598	Ilūkstes iela 105	112.55	99.89	114.07	-1.52
2599	Ilūkstes iela 107	168.32	139.45	159.25	9.07
2600	Ilūkstes iela 107 k.1	181.85	144.92	165.50	16.35
2601	Ilūkstes iela 107 k.2	173.79	148.17	169.21	4.58
2602	Ilūkstes iela 107 k.3	166.30	138.66	158.35	7.95
2603	Ilūkstes iela 109	165.39	147.92	168.92	-3.53
2604	Ilūkstes iela 109 k.1	147.98	130.20	148.69	-0.71
2605	Ilūkstes iela 109 k.2	175.26	162.24	185.27	-10.01
2606	Ilūkstes iela 109 k.3	166.19	138.59	158.27	7.92
2607	Ilzenes iela 1 D	42.81	40.08	45.77	-2.96
2608	Ilzenes iela 1 lit.1	22.73	23.58	26.93	-4.20
2609	Ilzenes iela 1 lit.10	22.57	21.33	24.36	-1.79
2610	Ilzenes iela 1 lit.11	16.31	15.56	17.77	-1.46
2611	Ilzenes iela 1a	13.44	12.40	14.16	-0.72
2612	Ilzenes iela 2	44.47	45.64	52.12	-7.65
2613	Ilzenes iela 18	43.29	32.73	37.38	5.91
2614	Ilzenes iela 18 lit.7	34.78	24.73	28.24	6.54
2615	Ilģuciema iela 3a	4.73	4.99	5.70	-0.97
2616	Ilģuciema iela 4	49.18	50.40	57.56	-8.38
2617	Ilģuciema iela 6	91.82	74.39	84.95	6.87
2618	Ilģuciema iela 7	26.19	24.85	28.38	-2.19
2619	Imantas 15.līnija 7	41.19	36.44	41.61	-0.42
2620	Imantas 16.līnija 7	79.20	65.64	74.96	4.24
2621	Imantas 16.līnija 18	131.89	118.68	135.53	-3.64
2622	Imantas 18.līnija 1	58.44	43.07	49.18	9.26

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Imantas 18.līnija 3A	57.19	49.49	56.52	0.67
2624	Imantas 18.līnija 5A	51.06	39.94	45.61	5.45
2625	Imantas 7.līnija 1	59.21	48.71	55.63	3.58
2626	Imantas 7.līnija 4	54.51	52.15	59.55	-5.04
2627	Imantas 8.līnija 1 k-1	46.91	44.95	51.33	-4.42
2628	Imantas 8.līnija 1 k-2	59.34	51.68	59.02	0.32
2629	Imantas 8.līnija 1 k-3	77.74	66.08	75.46	2.28
2630	Imantas iela 1 k.2	91.49	85.07	97.15	-5.66
2631	Imantas iela 2	69.70	62.05	70.86	-1.16
2632	Imantas iela 3a	110.13	100.73	115.03	-4.90
2633	Imantas iela 3B	88.62	78.32	89.44	-0.82
2634	Imantas iela 3C	53.89	45.12	51.53	2.36
2635	Imantas iela 4A	108.13	90.10	102.89	5.24
2636	Imantas iela 6a	58.99	50.59	57.77	1.22
2637	Imantas iela 11a	118.53	103.91	118.66	-0.13
2638	Imantas iela 31	69.40	57.47	65.63	3.77
2639	Inčukalna iela 2	38.13	48.08	54.91	-16.78
2640	Indrānu iela 1	27.00	23.40	26.72	0.28
2641	Indrānu iela 2	103.24	101.85	116.31	-13.07
2642	Indrānu iela 3	27.43	23.51	26.85	0.58
2643	Indrānu iela 4	39.14	33.77	38.56	0.58
2644	Indrānu iela 5	26.70	23.18	26.47	0.23
2645	Indrānu iela 7	24.51	22.10	25.24	-0.73
2646	Indrānu iela 9 k.1	23.66	29.67	33.88	-10.22
2647	Indrānu iela 10	12.03	10.94	12.49	-0.46
2648	Indrānu iela 12	17.77	15.63	17.85	-0.08

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Indrānu iela 12A	12.34	10.40	11.88	0.46
2650	Indrānu iela 14A	9.33	9.43	10.77	-1.44
2651	Indrānu iela 15, 15A	21.55	21.85	24.95	-3.40
2652	Indrānu iela 16	13.32	10.78	12.31	1.01
2653	Indrānu iela 17	10.52	5.88	6.71	3.81
2654	Indrānu iela 18	27.49	23.20	26.49	1.00
2655	Indrānu iela 19A	11.66	10.35	11.82	-0.16
2656	Indrānu iela 21	18.70	17.14	19.57	-0.87
2657	Indrānu iela 22	21.39	19.59	22.37	-0.98
2658	Indrānu iela 24	13.47	12.03	13.74	-0.27
2659	Indrupes iela 3	32.92	23.71	27.08	5.84
2660	Induļa iela 4	120.86	108.83	124.28	-3.42
2661	Induļa iela 9	2.98	3.22	3.68	-0.70
2662	Inženieru iela 1	30.41	23.04	26.31	4.10
2663	Irbenes iela 14	118.01	117.68	134.39	-16.38
2664	Irlavas iela 5 k.1	4.85	4.05	4.63	0.23
2665	Irlavas iela 5 k.2	3.05	2.39	2.73	0.32
2666	Irlavas iela 5 k.3	4.63	4.23	4.83	-0.20
2667	Irlavas iela 5 k.4	3.38	3.15	3.60	-0.22
2668	Irlavas iela 12(1)	48.90	40.71	46.49	2.41
2669	Irlavas iela 12(2)	45.14	42.49	48.52	-3.38
2670	Irlavas iela 20	147.44	131.47	150.14	-2.70
2671	Irlavas iela 24	41.83	35.05	40.03	1.80
2672	Irlavas iela 26	70.03	55.19	63.03	7.00
2673	Irlavas iela 26A	96.17	83.25	95.07	1.10
2674	Īslīces iela 1	452.16	414.20	473.01	-20.85

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Īslīces iela 3	135.55	113.77	129.92	5.63
2676	Īslīces iela 4	46.27	41.38	47.25	-0.98
2677	Īslīces iela 5	57.21	53.56	61.16	-3.95
2678	Īslīces iela 9	130.62	121.98	139.30	-8.68
2679	Īslīces iela 10	49.46	42.87	48.96	0.50
2680	Īslīces iela 12	53.82	49.95	57.04	-3.22
2681	Īslīces iela 14	116.28	96.86	110.61	5.67
2682	J.Alunāna iela 1	69.88	61.94	70.73	-0.85
2683	J.Alunāna iela 2	94.20	0.00	0.00	0.00
2684	J.Alunāna iela 6 k.1	40.58	39.06	44.61	-4.03
2685	J.Alunāna iela 6 k.2	15.00	12.25	13.99	1.01
2686	J.Alunāna iela 7	26.38	27.29	31.16	-4.78
2687	J.Alunāna iela 8	15.66	12.89	14.72	0.94
2688	J.Asara iela 5	122.60	109.70	125.27	-2.67
2689	J.Asara iela 8	16.88	14.47	16.52	0.36
2690	J.Asara iela 13	31.59	28.13	32.12	-0.53
2691	J.Asara iela 15	314.58	267.94	305.98	8.60
2692	J.Daliņa iela 2	60.37	58.47	66.77	-6.40
2693	J.Daliņa iela 4	118.94	108.48	123.88	-4.94
2694	J.Daliņa iela 6A	39.90	35.48	40.52	-0.62
2695	J.Daliņa iela 8	181.10	162.70	185.80	-4.70
2696	J.Dikmaņa iela 4	56.68	47.04	53.72	2.96
2697	J.Endzelīna iela 5	142.63	135.49	154.73	-12.10
2698	J.Endzelīna iela 7	126.63	112.58	128.56	-1.93
2699	J.Endzelīna iela 11	5.18	3.54	4.04	1.14
2700	J.Grestes iela 2	53.99	48.42	55.29	-1.30

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	J.Grestes iela 3	74.39	62.86	71.78	2.61
2702	J.Grestes iela 4	277.10	241.93	276.28	0.82
2703	J.Grestes iela 5	131.62	121.20	138.41	-6.79
2704	J.Grestes iela 6	56.83	48.69	55.60	1.23
2705	J.Grestes iela 8	61.31	49.82	56.89	4.42
2706	J.Grestes iela 10	52.75	50.05	57.16	-4.41
2707	J.Grestes iela 12	228.55	204.09	233.07	-4.52
2708	J.Grestes iela 14	120.86	128.43	146.66	-25.80
2709	J.Rozentāla laukums 1	144.54	135.66	154.92	-10.38
2710	J.Vācieša iela 1C	16.24	17.03	19.45	-3.21
2711	J.Vācieša iela 2	162.38	140.94	160.95	1.43
2712	J.Vācieša iela 2C	137.55	130.79	149.36	-11.81
2713	J.Vācieša iela 2E	60.93	57.23	65.36	-4.43
2714	J.Vācieša iela 2G	149.62	145.47	166.12	-16.50
2715	J.Vācieša iela 3	128.95	115.50	131.90	-2.95
2716	J.Vācieša iela 4	173.51	144.39	164.89	8.62
2717	J.Vācieša iela 6	61.69	48.81	55.74	5.95
2718	J.Vācieša iela 7	74.68	65.03	74.26	0.42
2719	J.Vācieša iela 8	157.25	131.25	149.88	7.37
2720	J.Vācieša iela 10	57.57	48.31	55.17	2.40
2721	J.Vācieša iela 12	132.82	120.00	137.04	-4.22
2722	J.Vācieša iela 14	58.96	55.14	62.97	-4.01
2723	Jāņa iela 3	32.75	26.97	30.80	1.95
2724	Jāņa iela 5	23.95	22.53	25.73	-1.78
2725	Jāņa iela 6	27.05	9.65	11.02	16.03
2726	Jāņa iela 7	58.27	51.70	59.04	-0.77

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jāņa iela 12	4.18	0.95	1.08	3.10
2728	Jāņa iela 14	7.05	6.72	7.67	-0.62
2729	Jāņa iela 16	11.49	10.49	11.98	-0.49
2730	Jāņa sēta 1	19.37	17.49	19.97	-0.60
2731	Jāņa sēta 5	19.46	17.99	20.54	-1.08
2732	Jāņa sēta 7	4.58	4.18	4.77	-0.19
2733	Jāņavārtu iela 2	38.04	34.37	39.25	-1.21
2734	Jāņavārtu iela 21 A	60.30	47.89	54.69	5.61
2735	Jāņavārtu stacija	35.11	31.01	35.41	-0.30
2736	Jasmuižas iela 1	99.84	97.77	111.65	-11.81
2737	Jasmuižas iela 2	176.66	163.63	186.86	-10.20
2738	Jasmuižas iela 3	119.86	111.82	127.70	-7.84
2739	Jasmuižas iela 4	140.64	126.79	144.79	-4.15
2740	Jasmuižas iela 5	51.34	44.73	51.08	0.26
2741	Jasmuižas iela 6	142.44	132.10	150.85	-8.41
2742	Jasmuižas iela 7	57.70	48.17	55.01	2.69
2743	Jasmuižas iela 7A	5.80	4.35	4.97	0.83
2744	Jasmuižas iela 8	56.50	48.83	55.76	0.74
2745	Jasmuižas iela 9	56.72	48.18	55.02	1.70
2746	Jasmuižas iela 9B	2.34	2.46	2.81	-0.47
2747	Jasmuižas iela 10	223.64	204.40	233.42	-9.78
2748	Jasmuižas iela 11	246.28	228.49	260.93	-14.65
2749	Jasmuižas iela 11A	4.55	8.94	10.21	-5.66
2750	Jasmuižas iela 12	50.89	52.87	60.38	-9.49
2751	Jasmuižas iela 13	57.16	48.43	55.31	1.85
2752	Jasmuižas iela 13 - 601	3.83	4.02	4.59	-0.76

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jasmuižas iela 14	40.88	37.34	42.64	-1.76
2754	Jasmuižas iela 15	58.25	50.06	57.17	1.08
2755	Jasmuižas iela 16	74.31	66.87	76.36	-2.05
2756	Jasmuižas iela 17	134.55	117.63	134.33	0.22
2757	Jasmuižas iela 18	138.78	123.15	140.63	-1.85
2758	Jasmuižas iela 18 k.1	112.41	105.30	120.25	-7.84
2759	Jaunciema 2.līnija 5	1.96	1.83	2.09	-0.13
2760	Jaunciema 2.līnija 5a	61.16	48.77	55.69	5.47
2761	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	61.44	48.55	55.44	6.00
2762	Jaunciema gatve 139	6.69	4.54	5.18	1.51
2763	Jaunciema gatve 141	4.20	3.35	3.83	0.37
2764	Jaunciema gatve 145	6.71	4.60	5.25	1.46
2765	Jaunciema gatve 147a	28.86	23.39	26.71	2.15
2766	Jaunciema gatve 149	11.34	8.44	9.64	1.70
2767	Jaunciema gatve 153	6.72	5.69	6.50	0.22
2768	Jaunciema gatve 163	4.44	5.00	5.71	-1.27
2769	Jaunciema gatve 165	1.01	0.82	0.94	0.07
2770	Jaunciema gatve 167	8.33	7.10	8.11	0.22
2771	Jaunciema gatve 167 k-1	9.66	4.80	5.48	4.18
2772	Jaunciema gatve 174	13.76	13.52	15.44	-1.68
2773	Jaunciema gatve 178	4.34	3.56	4.07	0.27
2774	Jaunciema gatve 182	64.68	52.49	59.94	4.74
2775	Jauniela 13	10.36	3.05	3.48	6.88
2776	Jauniela 14	25.13	24.11	27.53	-2.40
2777	Jauniela 15	9.39	8.24	9.41	-0.02
2778	Jauniela 16	4.05	3.77	4.31	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jauniela 19	6.26	5.05	5.77	0.49
2780	Jauniela 21	7.24	6.72	7.67	-0.43
2781	Jauniela 24	55.28	47.64	54.40	0.88
2782	Jauniela 25/27	96.23	94.21	107.59	-11.36
2783	Jauniela 29 a	7.19	6.27	7.16	0.03
2784	Jaunmoku iela 8	11.32	9.86	11.26	0.06
2785	Jaunrozes iela 2 k.1	15.17	13.17	15.04	0.13
2786	Jaunrozes iela 2 k.2	34.92	32.01	36.55	-1.63
2787	Jaunrozes iela 9 k.1	15.92	14.65	16.73	-0.81
2788	Jaunrozes iela 9 k.2	19.94	19.31	22.05	-2.11
2789	Jaunrozes iela 9 k.3	18.28	18.72	21.38	-3.10
2790	Jaunrozes iela 11	71.72	60.56	69.16	2.56
2791	Jaunrozes iela 12	52.05	53.95	61.61	-9.56
2792	Jaunrozes iela 13	68.84	60.35	68.92	-0.08
2793	Jaunrozes iela 15	65.38	62.39	71.25	-5.87
2794	Jaunsaules iela 3a	56.18	47.72	54.50	1.68
2795	Jaunsaules iela 5a	52.94	47.30	54.02	-1.08
2796	Jaunsaules iela 5b	79.80	64.66	73.84	5.96
2797	Jaunsaules iela 5C	56.11	48.01	54.83	1.28
2798	Jaunsaules iela 7a	108.08	99.26	113.35	-5.27
2799	Jaunsaules iela 18A	62.38	56.77	64.83	-2.45
2800	Jaunsaules iela 18B	78.07	73.04	83.41	-5.34
2801	Jēkaba iela 3/5	53.18	49.32	56.32	-3.14
2802	Jēkaba iela 6/8	35.17	27.32	31.20	3.97
2803	Jēkaba iela 9	22.55	14.49	16.55	6.00
2804	Jēkaba iela 10/12	64.02	57.74	65.94	-1.92

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jēkaba iela 11	194.61	167.37	191.13	3.48
2806	Jēkaba iela 20/22	11.17	9.60	10.96	0.21
2807	Jēkaba iela 24	198.64	158.48	180.98	17.66
2808	Jēkaba iela 26/28	92.63	75.82	86.58	6.05
2809	Jēkabpils iela 2	65.50	62.08	70.89	-5.39
2810	Jēkabpils iela 19a	71.14	61.95	70.75	0.39
2811	Jēkabpils iela 1	25.23	24.37	27.83	-2.60
2812	Jelgavas iela 1	247.30	216.20	246.90	0.40
2813	Jelgavas iela 1 (jaunbūve)	138.07	0.00	0.00	0.00
2814	Jelgavas iela 86A	52.99	51.23	58.50	-5.51
2815	Jeruzalemes iela 1	96.05	57.59	65.77	30.28
2816	Jeruzalemes iela 2/4	52.01	45.23	51.65	0.36
2817	Jeruzalemes iela 5	29.81	31.47	35.94	-6.13
2818	Jeruzalemes iela 10	53.34	47.47	54.21	-0.87
2819	Jēzusbaznīcas iela 11	63.15	52.05	59.44	3.71
2820	Jēzusbaznīcas iela 21	11.25	10.06	11.49	-0.24
2821	Jēzusbaznīcas iela 6	47.63	34.59	39.50	8.13
2822	Juglas iela 1	67.39	64.01	73.10	-5.71
2823	Juglas iela 1a	72.89	69.21	79.04	-6.15
2824	Juglas iela 1b	54.40	54.53	62.27	-7.87
2825	Juglas iela 2E	163.31	148.80	169.93	-6.62
2826	Juglas iela 3	79.23	72.74	83.07	-3.84
2827	Juglas iela 3 k.1	78.30	72.20	82.45	-4.15
2828	Juglas iela 5	81.60	75.54	86.26	-4.66
2829	Juglas iela 5 k.1	62.06	57.81	66.02	-3.96
2830	Juglas iela 5 k.2	57.43	57.38	65.53	-8.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Juglas iela 5 k.3	31.52	29.19	33.33	-1.81
2832	Juglas iela 10	81.12	74.72	85.33	-4.21
2833	Juglas iela 12	105.25	91.02	103.94	1.31
2834	Juglas iela 16	75.80	76.47	87.33	-11.53
2835	Juglas iela 20	433.30	399.60	456.33	-23.03
2836	Juglas iela 21	63.31	59.89	68.39	-5.08
2837	Juglas iela 23	82.79	81.69	93.29	-10.50
2838	Juglas iela 25	25.12	11.50	13.13	11.99
2839	Juglas iela 27	16.77	15.07	17.21	-0.44
2840	Juglas iela 29	72.16	67.74	77.36	-5.20
2841	Juglas iela 31	18.57	16.76	19.14	-0.57
2842	Juglas iela 33	64.74	57.57	65.74	-1.00
2843	Juglas iela 35	52.97	51.86	59.22	-6.25
2844	Juglas iela 37	63.97	60.57	69.17	-5.20
2845	Juglas iela 39	61.89	53.71	61.34	0.55
2846	Juglas iela 41	68.85	64.52	73.68	-4.83
2847	Juglas iela 43	73.37	68.58	78.32	-4.95
2848	Juglas iela 45	58.46	25.94	29.62	28.84
2849	Juglas iela 47	74.90	68.05	77.71	-2.81
2850	Juglas iela 49	78.12	72.24	82.50	-4.38
2851	Juglas iela 51	72.40	65.71	75.04	-2.64
2852	Juglas iela 53	80.22	73.08	83.46	-3.24
2853	Juglas krastmala 2	146.37	106.27	121.36	25.01
2854	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	31.55	33.26	37.98	-6.43
2855	Jūrkalnes iela 7A	88.65	82.31	94.00	-5.35
2856	Jūrmalas gatve 7	84.28	76.28	87.11	-2.83

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jūrmalas gatve 9	76.29	71.60	81.77	-5.48
2858	Jūrmalas gatve 11	77.96	71.00	81.08	-3.12
2859	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	15.21	15.61	17.83	-2.62
2860	Jūrmalas gatve 37a	46.82	40.43	46.17	0.65
2861	Jūrmalas gatve 59	99.02	89.03	101.67	-2.65
2862	Jūrmalas gatve 76	72.62	51.78	59.13	13.49
2863	Jūrmalas gatve 76 k-1	119.82	115.13	131.48	-11.66
2864	Jūrmalas gatve 76 k-2	78.65	58.59	66.91	11.74
2865	Jūrmalas gatve 76 k-3	19.52	16.95	19.36	0.16
2866	Jūrmalas gatve 78D	196.10	202.70	231.48	-35.38
2867	Jūrmalas gatve 82 k-1	72.85	53.38	60.96	11.89
2868	Jūrmalas gatve 82 k-2	64.08	52.45	59.90	4.18
2869	Jūrmalas gatve 85	42.27	21.50	24.55	17.72
2870	Jūrmalas gatve 89	10.52	0.00	0.00	0.00
2871	Jūrmalas gatve 91	112.16	104.28	119.09	-6.93
2872	Jūrmalas gatve 91 k.1	80.77	73.04	83.41	-2.64
2873	Jūrmalas gatve 92	42.84	0.00	0.00	0.00
2874	Jūrmalas gatve 93	100.82	81.20	92.73	8.09
2875	Jūrmalas gatve 93 k.1	59.59	58.59	66.91	-7.32
2876	Jūrmalas gatve 93 k.2	114.43	100.71	115.01	-0.58
2877	Jūrmalas gatve 95	197.76	176.21	201.23	-3.47
2878	Jūrmalas gatve 95a	5.29	8.54	9.75	-4.46
2879	Jūrmalas gatve 99	199.49	184.20	210.35	-10.86
2880	Jūrmalas gatve 100 k.1	50.34	47.03	53.71	-3.37
2881	Jūrmalas gatve 100 k.2	54.82	50.32	57.46	-2.64
2882	Jūrmalas gatve 101	154.48	144.69	165.23	-10.75

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 1	105.02	90.63	103.50	1.52
2884	K.Barona iela 3	53.79	42.98	49.08	4.71
2885	K.Barona iela 4	74.34	66.96	76.47	-2.13
2886	K.Barona iela 5	48.27	41.85	47.79	0.48
2887	K.Barona iela 7/9	80.41	70.18	80.14	0.27
2888	K.Barona iela 8	29.90	26.61	30.39	-0.49
2889	K.Barona iela 10	55.43	49.90	56.98	-1.55
2890	K.Barona iela 12	112.40	119.69	136.68	-24.28
2891	K.Barona iela 13/15	65.31	55.15	62.98	2.33
2892	K.Barona iela 14 lit.1	85.12	75.94	86.72	-1.60
2893	K.Barona iela 16/18	52.33	47.30	54.02	-1.69
2894	K.Barona iela 17	32.61	23.92	27.32	5.29
2895	K.Barona iela 19	22.42	22.97	26.23	-3.81
2896	K.Barona iela 20	68.58	61.78	70.55	-1.97
2897	K.Barona iela 21	21.13	15.37	17.55	3.58
2898	K.Barona iela 21a	19.24	16.68	19.05	0.19
2899	K.Barona iela 22	22.67	19.46	22.22	0.45
2900	K.Barona iela 23	30.13	25.78	29.44	0.69
2901	K.Barona iela 24/26	97.71	83.61	95.48	2.23
2902	K.Barona iela 25 s.1	71.88	60.04	68.56	3.32
2903	K.Barona iela 25 s.2	33.00	30.75	35.12	-2.12
2904	K.Barona iela 28	61.16	53.65	61.27	-0.11
2905	K.Barona iela 29 k.1	25.04	21.92	25.03	0.01
2906	K.Barona iela 30	15.24	0.00	0.00	0.00
2907	K.Barona iela 31	54.62	41.78	47.71	6.91
2908	K.Barona iela 31A	37.19	44.87	51.24	-14.05

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 31B	23.51	29.40	33.57	-10.06
2910	K.Barona iela 32	48.88	41.32	47.19	1.69
2911	K.Barona iela 33/35	41.11	37.12	42.39	-1.28
2912	K.Barona iela 33a	29.20	21.14	24.14	5.06
2913	K.Barona iela 36	96.76	86.61	98.91	-2.15
2914	K.Barona iela 37 k.1	45.92	45.72	52.21	-6.29
2915	K.Barona iela 37 k.2	52.23	48.11	54.94	-2.71
2916	K.Barona iela 39 k.2	12.09	9.91	11.32	0.77
2917	K.Barona iela 40A	75.40	72.59	82.90	-7.50
2918	K.Barona iela 41/43	39.09	33.49	38.24	0.85
2919	K.Barona iela 44	8.98	9.14	10.44	-1.46
2920	K.Barona iela 44 k.2	14.87	13.43	15.34	-0.47
2921	K.Barona iela 46	70.48	89.01	101.65	-31.17
2922	K.Barona iela 49	76.89	61.52	70.25	6.64
2923	K.Barona iela 52	107.73	89.32	102.00	5.73
2924	K.Barona iela 54/58	9.66	8.45	9.65	0.01
2925	K.Barona iela 56 k.1	32.37	31.53	36.01	-3.64
2926	K.Barona iela 59/61 k. 1	33.01	33.38	38.12	-5.11
2927	K.Barona iela 59/61 k.2	15.12	13.26	15.14	-0.02
2928	K.Barona iela 60 k-1	37.24	30.98	35.38	1.86
2929	K.Barona iela 62	14.12	10.30	11.76	2.36
2930	K.Barona iela 64	69.86	60.52	69.11	0.75
2931	K.Barona iela 69	61.63	56.45	64.46	-2.83
2932	K.Barona iela 71	65.17	63.42	72.42	-7.25
2933	K.Barona iela 77	26.65	25.57	29.20	-2.55
2934	K.Barona iela 78	41.18	48.97	55.92	-14.74

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 79 k-1	6.66	6.44	7.35	-0.69
2936	K.Barona iela 80 k-1	25.53	21.20	24.21	1.32
2937	K.Barona iela 80 k-2	46.79	41.54	47.44	-0.65
2938	K.Barona iela 80 k.4	20.16	18.45	21.07	-0.91
2939	K.Barona iela 81 k.1	17.04	14.80	16.90	0.14
2940	K.Barona iela 82	14.78	12.44	14.21	0.57
2941	K.Barona iela 88 k.1	0.63	2.33	2.66	-2.03
2942	K.Barona iela 90	46.04	39.65	45.28	0.76
2943	K.Barona iela 92	35.18	42.16	48.15	-12.97
2944	K.Barona iela 93	87.91	81.52	93.09	-5.18
2945	K.Barona iela 94	32.97	28.21	32.22	0.75
2946	K.Barona iela 94A	28.91	22.99	26.25	2.66
2947	K.Barona iela 95a	25.93	23.56	26.90	-0.97
2948	K.Barona iela 96/98	71.19	58.49	66.79	4.40
2949	K.Barona iela 97	40.43	33.05	37.74	2.69
2950	K.Barona iela 97a	101.48	93.19	106.42	-4.94
2951	K.Barona iela 97b	59.11	64.65	73.83	-14.72
2952	K.Barona iela 97c	31.90	29.07	33.20	-1.30
2953	K.Barona iela 98	48.92	43.71	49.92	-1.00
2954	K.Barona iela 99	102.61	100.20	114.43	-11.82
2955	K.Barona iela 99a	71.19	60.64	69.25	1.94
2956	K.Barona iela 107	264.70	209.30	239.02	25.68
2957	K.Barona iela 109	112.20	98.53	112.52	-0.32
2958	K.Barona iela 114	18.72	16.34	18.66	0.06
2959	K.Barona iela 115	26.22	20.53	23.44	2.78
2960	K.Barona iela 116	66.54	54.99	62.80	3.74

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 116A	9.85	8.11	9.26	0.59
2962	K.Barona iela 117	69.44	61.61	70.36	-0.92
2963	K.Barona iela 119	37.77	38.47	43.93	-6.16
2964	K.Barona iela 120 k-1	32.58	28.07	32.06	0.52
2965	K.Barona iela 122	38.06	30.64	34.99	3.07
2966	K.Barona iela 122 k.2	87.07	81.83	93.45	-6.38
2967	K.Barona iela 122a	51.47	45.71	52.20	-0.73
2968	K.Barona iela 124	15.95	14.53	16.59	-0.64
2969	K.Barona iela 125	136.65	133.01	151.89	-15.24
2970	K.Barona iela 129	69.28	65.43	74.72	-5.44
2971	K.Barona iela 130 k.6	33.56	25.30	28.89	4.67
2972	K.Barona iela 133	18.53	13.62	15.55	2.98
2973	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	91.87	78.90	90.10	1.77
2974	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	42.42	42.85	48.93	-6.51
2975	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	112.10	105.70	120.71	-8.61
2976	K.Ulmaņa gatve 5B	58.48	50.83	58.05	0.43
2977	K.Valdemāra iela 1	90.96	78.02	89.10	1.86
2978	K.Valdemāra iela 1A	40.94	36.75	41.97	-1.03
2979	K.Valdemāra iela 1B	59.91	49.37	56.38	3.53
2980	K.Valdemāra iela 1c	125.80	111.03	126.79	-0.99
2981	K.Valdemāra iela 2	105.86	87.64	100.08	5.78
2982	K.Valdemāra iela 2A	183.40	159.26	181.87	1.53
2983	K.Valdemāra iela 3	186.36	151.69	173.23	13.13
2984	K.Valdemāra iela 4	82.86	74.15	84.68	-1.82
2985	K.Valdemāra iela 5	225.30	216.10	246.78	-21.48
2986	K.Valdemāra iela 6	55.17	46.43	53.02	2.15

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 7	63.52	48.52	55.41	8.11
2988	K.Valdemāra iela 8	88.46	75.97	86.76	1.70
2989	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	147.11	119.25	136.18	10.93
2990	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	82.78	77.51	88.51	-5.73
2991	K.Valdemāra iela 11	47.28	50.56	57.74	-10.46
2992	K.Valdemāra iela 11a	31.35	30.74	35.10	-3.75
2993	K.Valdemāra iela 14	22.50	17.21	19.65	2.85
2994	K.Valdemāra iela 15	54.66	55.04	62.85	-8.19
2995	K.Valdemāra iela 17	24.77	19.85	22.67	2.10
2996	K.Valdemāra iela 17a	57.62	52.68	60.16	-2.54
2997	K.Valdemāra iela 18	43.37	36.05	41.17	2.20
2998	K.Valdemāra iela 20	3.33	3.03	3.46	-0.13
2999	K.Valdemāra iela 23	85.13	0.00	0.00	0.00
3000	K.Valdemāra iela 24 k.1	35.35	29.89	34.13	1.22
3001	K.Valdemāra iela 24 k.2	28.05	28.90	33.00	-4.95
3002	K.Valdemāra iela 26	40.11	25.89	29.57	10.54
3003	K.Valdemāra iela 31	31.80	27.99	31.96	-0.16
3004	K.Valdemāra iela 33 k.1	164.00	144.33	164.82	-0.82
3005	K.Valdemāra iela 33 k.2	117.06	114.19	130.40	-13.34
3006	K.Valdemāra iela 34	86.60	77.19	88.15	-1.55
3007	K.Valdemāra iela 35 k.1	25.78	20.05	22.90	2.88
3008	K.Valdemāra iela 36	68.37	53.59	61.20	7.17
3009	K.Valdemāra iela 37	45.59	41.74	47.67	-2.08
3010	K.Valdemāra iela 37a	36.67	29.71	33.93	2.74
3011	K.Valdemāra iela 38	52.79	43.47	49.64	3.15
3012	K.Valdemāra iela 38 k.1	75.41	62.64	71.53	3.88

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 40 k.1	53.63	47.22	53.92	-0.29
3014	K.Valdemāra iela 40 k.2	19.85	17.07	19.49	0.36
3015	K.Valdemāra iela 40 k.3	45.61	40.40	46.14	-0.53
3016	K.Valdemāra iela 41, 43	78.02	1.50	1.71	76.31
3017	K.Valdemāra iela 48	120.85	166.97	190.68	-69.83
3018	K.Valdemāra iela 49	18.30	14.58	16.65	1.65
3019	K.Valdemāra iela 50	28.29	25.17	28.74	-0.45
3020	K.Valdemāra iela 51	15.07	13.23	15.11	-0.04
3021	K.Valdemāra iela 52/54	72.66	61.29	69.99	2.67
3022	K.Valdemāra iela 57/59	69.80	60.56	69.16	0.64
3023	K.Valdemāra iela 61	46.85	35.72	40.79	6.06
3024	K.Valdemāra iela 62	104.85	63.06	72.01	32.84
3025	K.Valdemāra iela 63	71.24	60.89	69.53	1.71
3026	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	122.01	124.75	142.46	-20.45
3027	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	74.26	60.63	69.24	5.02
3028	K.Valdemāra iela 67	64.30	59.09	67.48	-3.18
3029	K.Valdemāra iela 69	30.37	23.89	27.28	3.09
3030	K.Valdemāra iela 70	80.32	62.19	71.02	9.30
3031	K.Valdemāra iela 71	39.90	36.76	41.98	-2.08
3032	K.Valdemāra iela 72 k.1	18.76	18.57	21.21	-2.45
3033	K.Valdemāra iela 72 k.2	13.21	11.52	13.16	0.05
3034	K.Valdemāra iela 72A	36.45	30.56	34.90	1.55
3035	K.Valdemāra iela 73	65.34	61.33	70.04	-4.70
3036	K.Valdemāra iela 75	34.33	27.61	31.53	2.80
3037	K.Valdemāra iela 76	222.67	214.07	244.46	-21.79
3038	K.Valdemāra iela 76 -1A	10.21	9.15	10.45	-0.24

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 77	36.23	27.90	31.86	4.37
3040	K.Valdemāra iela 77 k.2	80.73	68.13	77.80	2.93
3041	K.Valdemāra iela 79/81	81.52	69.49	79.36	2.16
3042	K.Valdemāra iela 83	36.50	33.05	37.74	-1.24
3043	K.Valdemāra iela 85	21.44	19.75	22.55	-1.11
3044	K.Valdemāra iela 87	25.39	22.74	25.97	-0.58
3045	K.Valdemāra iela 89	29.98	23.63	26.98	3.00
3046	K.Valdemāra iela 91	25.10	21.27	24.29	0.81
3047	K.Valdemāra iela 94	178.48	158.92	181.48	-3.00
3048	K.Valdemāra iela 94a	1.22	2.37	2.71	-1.49
3049	K.Valdemāra iela 95	28.27	23.61	26.96	1.31
3050	K.Valdemāra iela 97	20.00	18.10	20.67	-0.67
3051	K.Valdemāra iela 99	26.07	23.21	26.51	-0.44
3052	K.Valdemāra iela 101	27.82	23.65	27.01	0.81
3053	K.Valdemāra iela 103	71.57	58.43	66.73	4.84
3054	K.Valdemāra iela 105	79.94	60.05	68.58	11.36
3055	K.Valdemāra iela 106	300.00	259.14	295.93	4.07
3056	K.Valdemāra iela 109	63.34	56.65	64.69	-1.35
3057	K.Valdemāra iela 111	19.44	16.12	18.41	1.03
3058	K.Valdemāra iela 112	135.14	135.93	155.23	-20.09
3059	K.Valdemāra iela 113	24.79	21.78	24.87	-0.08
3060	K.Valdemāra iela 115	27.31	24.64	28.14	-0.83
3061	K.Valdemāra iela 117	20.54	9.95	11.36	9.18
3062	K.Valdemāra iela 118	94.78	89.06	101.70	-6.92
3063	K.Valdemāra iela 119	25.43	23.93	27.33	-1.90
3064	K.Valdemāra iela 123	75.86	70.42	80.42	-4.56

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 125	30.16	24.45	27.92	2.24
3066	K.Valdemāra iela 127	35.34	32.23	36.81	-1.47
3067	K.Valdemāra iela 129	60.91	52.69	60.17	0.74
3068	K.Valdemāra iela 133	38.44	34.43	39.32	-0.88
3069	K.Valdemāra iela 135	31.90	27.75	31.69	0.21
3070	K.Valdemāra iela 137 k-1	18.21	15.21	17.37	0.84
3071	K.Valdemāra iela 137 k.2	46.88	39.75	45.39	1.49
3072	K.Valdemāra iela 139 k.1	86.92	85.16	97.25	-10.33
3073	K.Valdemāra iela 143 k-2	68.91	56.97	65.06	3.85
3074	K.Valdemāra iela 143 k.3	64.44	56.81	64.88	-0.44
3075	K.Valdemāra iela 145 k.1	70.99	62.80	71.72	-0.73
3076	K.Valdemāra iela 147 k-1	108.28	97.10	110.89	-2.61
3077	K.Valdemāra iela 147 k-2	74.06	60.29	68.85	5.21
3078	K.Valdemāra iela 147 k-3	72.00	60.94	69.59	2.41
3079	K.Valdemāra iela 149	89.89	75.99	86.78	3.11
3080	K.Valdemāra iela 157	129.76	116.40	132.93	-3.17
3081	K.Valdemāra iela 159	56.67	52.67	60.15	-3.48
3082	K.Valdemāra iela 161	70.83	59.38	67.81	3.02
3083	K.Vatsona iela 11a	42.79	39.10	44.65	-1.86
3084	Kaivas iela 29 k.1	76.59	63.96	73.04	3.55
3085	Kaivas iela 29 k.2	30.40	27.14	30.99	-0.59
3086	Kaivas iela 29 k.3	30.79	28.68	32.75	-1.96
3087	Kaivas iela 29 k.4	43.76	36.11	41.24	2.52
3088	Kaivas iela 31 k.1	37.45	35.31	40.32	-2.87
3089	Kaivas iela 31 k.2	39.34	34.50	39.40	-0.06
3090	Kaivas iela 31 k.3	35.83	31.40	35.86	-0.03

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kaivas iela 31 k.4	32.91	28.26	32.27	0.64
3092	Kaivas iela 31 k.5	21.68	18.83	21.50	0.18
3093	Kaivas iela 33 k.1	65.23	60.24	68.79	-3.56
3094	Kaivas iela 33 k.2	29.46	25.02	28.57	0.89
3095	Kaivas iela 33 k.3	23.03	20.94	23.91	-0.88
3096	Kaivas iela 33 k.4	27.90	24.66	28.16	-0.26
3097	Kaivas iela 33 k.5	23.45	19.51	22.28	1.17
3098	Kaivas iela 50 k-1	192.16	143.02	163.33	28.83
3099	Kaivas iela 50 k.2	149.68	131.76	150.47	-0.79
3100	Kaivas iela 50 k.3	147.72	131.78	150.49	-2.77
3101	Kaivas iela 50 k.4	120.39	102.82	117.42	2.97
3102	Kalēju iela 4	17.41	15.97	18.24	-0.83
3103	Kalēju iela 6	11.98	12.63	14.42	-2.44
3104	Kalēju iela 7	6.93	6.09	6.95	-0.02
3105	Kalēju iela 8	12.39	10.29	11.75	0.64
3106	Kalēju iela 9/11 k.1	202.10	140.90	160.90	41.20
3107	Kalēju iela 14	31.51	31.31	35.76	-4.25
3108	Kalēju iela 18/20	55.05	48.47	55.35	-0.30
3109	Kalēju iela 21	3.48	2.27	2.59	0.89
3110	Kalēju iela 23	3.42	3.90	4.45	-1.03
3111	Kalēju iela 33	66.44	63.66	72.70	-6.26
3112	Kalēju iela 37	7.56	5.60	6.40	1.16
3113	Kalēju iela 39	5.15	3.82	4.36	0.79
3114	Kalēju iela 41	5.50	5.39	6.16	-0.66
3115	Kalēju iela 43	46.58	43.11	49.23	-2.65
3116	Kalēju iela 45	16.08	15.00	17.13	-1.05

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalēju iela 48	62.42	39.56	45.18	17.24
3118	Kalēju iela 50	18.24	17.95	20.50	-2.26
3119	Kalēju iela 51	8.99	7.43	8.48	0.51
3120	Kalēju iela 53	5.24	4.63	5.29	-0.05
3121	Kalēju iela 56	32.77	27.61	31.53	1.24
3122	Kalēju iela 59	0.00	0.00	0.00	0.00
3123	Kalēju iela 70/72	123.84	87.60	100.04	23.80
3124	Kalēju iela 74	28.78	34.24	39.10	-10.32
3125	Kalētu iela 10a	7.94	7.24	8.27	-0.33
3126	Kalna iela 62	32.36	26.58	30.35	2.01
3127	Kalnciema iela 1 k.1	68.92	59.01	67.39	1.53
3128	Kalnciema iela 1 k.2	68.03	60.85	69.49	-1.46
3129	Kalnciema iela 1 k.3	66.57	53.27	60.83	5.74
3130	Kalnciema iela 1a	41.03	34.21	39.07	1.96
3131	Kalnciema iela 6	116.92	80.14	91.52	25.40
3132	Kalnciema iela 9a	107.57	94.94	108.42	-0.85
3133	Kalnciema iela 10 k-2	148.93	106.99	122.18	26.75
3134	Kalnciema iela 11b	11.37	15.15	17.30	-5.93
3135	Kalnciema iela 12a	30.66	25.48	29.10	1.56
3136	Kalnciema iela 15	4.39	3.51	4.01	0.38
3137	Kalnciema iela 30 k.1	14.05	12.12	13.84	0.21
3138	Kalnciema iela 32A	57.60	46.86	53.51	4.09
3139	Kalnciema iela 39b	41.48	38.49	43.95	-2.47
3140	Kalnciema iela 47	43.25	36.73	41.94	1.31
3141	Kalnciema iela 48	69.99	57.91	66.13	3.86
3142	Kalnciema iela 57	45.46	36.48	41.66	3.80

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalnciema iela 57a	34.92	30.13	34.41	0.51
3144	Kalnciema iela 57B	33.19	28.77	32.85	0.34
3145	Kalnciema iela 90	184.38	175.41	200.31	-15.93
3146	Kalnciema iela 91	36.30	33.86	38.67	-2.37
3147	Kalnciema iela 91 k.1	59.22	53.85	61.50	-2.28
3148	Kalnciema iela 93	27.79	25.15	28.72	-0.93
3149	Kalnciema iela 95A (lit.12)	41.10	37.70	43.05	-1.95
3150	Kalnciema iela 95A (lit.13)	9.35	8.40	9.59	-0.24
3151	Kalnciema iela 97	81.86	74.83	85.45	-3.59
3152	Kalnciema iela 97a	76.03	69.55	79.42	-3.39
3153	Kalnciema iela 101	119.56	110.93	126.68	-7.12
3154	Kalnciema iela 105	80.39	73.51	83.95	-3.56
3155	Kalnciema iela 105 (lit.3)	8.05	6.78	7.74	0.31
3156	Kalnciema iela 106	84.70	73.47	83.90	0.80
3157	Kalnciema iela 106A	16.26	15.82	18.07	-1.81
3158	Kalnciema iela 112	4.78	4.32	4.93	-0.15
3159	Kalnciema iela 114	89.61	80.30	91.70	-2.09
3160	Kalnciema iela 116	48.76	42.87	48.96	-0.20
3161	Kalnciema iela 116A	54.68	39.09	44.64	10.04
3162	Kalnciema iela 116b	39.96	36.30	41.45	-1.49
3163	Kalnciema iela 116c	41.69	37.83	43.20	-1.51
3164	Kalnciema iela 118	28.16	19.81	22.62	5.54
3165	Kalnciema iela 131	27.19	20.19	23.06	4.13
3166	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	82.61	76.23	87.05	-4.44
3167	Kalngales iela 1	173.14	148.46	169.54	3.60
3168	Kalngales iela 2	35.49	38.51	43.98	-8.49

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kalngales iela 8	122.85	106.99	122.18	0.67
3170	Kalngales iela 9	95.99	83.24	95.06	0.93
3171	Kalngales iela 11	67.91	60.59	69.19	-1.28
3172	Kalpaka bulvāris 1	45.45	39.12	44.67	0.78
3173	Kalpaka bulvāris 3 k-1	30.93	24.39	27.85	3.08
3174	Kalpaka bulvāris 4	68.00	57.23	65.36	2.64
3175	Kalpaka bulvāris 6	124.22	113.83	129.99	-5.77
3176	Kalpaka bulvāris 7	53.85	48.72	55.64	-1.79
3177	Kalpaka bulvāris 8	89.02	72.01	82.23	6.79
3178	Kalpaka bulvāris 9 k-1	5.33	2.75	3.14	2.19
3179	Kalpaka bulvāris 10	52.74	47.99	54.80	-2.06
3180	Kalpaka bulvāris 11	28.88	25.04	28.60	0.28
3181	Kalpaka bulvāris 13	202.93	208.84	238.49	-35.56
3182	Kalpaka bulvāris 13(2)	19.52	12.46	14.23	5.29
3183	Kalsnavas iela 1	117.66	107.18	122.40	-4.74
3184	Kalsnavas iela 2 D	127.65	112.49	128.46	-0.81
3185	Kalsnavas iela 2C	109.54	94.97	108.45	1.09
3186	Kalsnavas iela 2E	52.88	46.33	52.91	-0.03
3187	Kaļķu iela 1	208.88	172.83	197.37	11.51
3188	Kaļķu iela 2	144.82	103.98	118.74	26.08
3189	Kaļķu iela 4	36.90	34.03	38.86	-1.96
3190	Kaļķu iela 5	31.51	22.85	26.09	5.42
3191	Kaļķu iela 6	75.66	65.13	74.38	1.28
3192	Kaļķu iela 8	11.23	18.96	21.65	-10.42
3193	Kaļķu iela 11	18.28	16.06	18.34	-0.06
3194	Kaļķu iela 11a	63.40	54.02	61.69	1.71

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kaļķu iela 11a k.1	21.61	21.55	24.61	-3.00
3196	Kaļķu iela 12	59.23	58.36	66.65	-7.42
3197	Kaļķu iela 15	95.39	79.87	91.21	4.18
3198	Kaļķu iela 16	70.80	61.59	70.33	0.47
3199	Kaļķu iela 20	24.30	17.86	20.40	3.90
3200	Kaļķu iela 24	98.58	76.25	87.08	11.50
3201	Kaļķu iela 26	53.98	44.46	50.77	3.21
3202	Kaļķu iela 28	97.00	90.09	102.88	-5.88
3203	Kameņu iela 1A	38.76	38.82	44.33	-5.57
3204	Kandavas iela 2	215.88	180.60	206.24	9.64
3205	Kandavas iela 2 B	4.62	4.03	4.60	0.02
3206	Kandavas iela 4	117.62	100.06	114.27	3.35
3207	Kandavas iela 4/1	56.85	49.14	56.12	0.73
3208	Kandavas iela 8	117.86	100.80	115.11	2.75
3209	Kandavas iela 8 k.1	15.88	12.64	14.43	1.45
3210	Kandavas iela 8 k.2	14.07	12.88	14.71	-0.64
3211	Kandavas iela 8 k.3	14.35	12.24	13.98	0.37
3212	Kandavas iela 8 k.4	18.80	16.56	18.91	-0.11
3213	Kandavas iela 8 k.5	17.28	14.05	16.04	1.24
3214	Kandavas iela 8 k.8	60.34	59.11	67.50	-7.16
3215	Kandavas iela 12	115.35	103.27	117.93	-2.58
3216	Kandavas iela 12 - 70	4.71	3.00	3.43	1.28
3217	Kandavas iela 16 (darbnīca)	28.68	23.81	27.19	1.49
3218	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	16.29	8.90	10.16	6.13
3219	Kandavas iela 16 1.ēka	34.96	23.66	27.02	7.94
3220	Kandavas iela 16 2.ēka	3.25	3.04	3.47	-0.22

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kandavas iela 16 3.ēka	8.47	6.38	7.29	1.18
3222	Kandavas iela 16 k.2	73.09	29.51	33.70	39.39
3223	Kandavas iela 16D	9.30	8.18	9.34	-0.04
3224	Kandavas iela 27	39.70	35.18	40.17	-0.47
3225	Kandavas iela 39	20.86	19.66	22.45	-1.59
3226	Kandavas iela 41A lit.26	34.26	25.38	28.98	5.28
3227	Kandavas iela 41A lit.45	6.58	3.55	4.05	2.53
3228	Kaņiera iela 8	75.46	64.30	73.43	2.03
3229	Kaņiera iela 10	69.91	65.80	75.14	-5.23
3230	Kaņiera iela 10a	45.32	38.96	44.49	0.83
3231	Kaņiera iela 12	119.94	103.84	118.58	1.36
3232	Kaņiera iela 13	57.52	52.92	60.43	-2.91
3233	Kaņiera iela 14	119.98	99.95	114.14	5.84
3234	Kaņiera iela 15	117.99	94.27	107.65	10.34
3235	Kaņiera iela 16	117.71	101.68	116.12	1.59
3236	Kaņiera iela 17	14.12	12.95	14.79	-0.67
3237	Kaņiera iela 18	122.93	105.49	120.47	2.46
3238	Kapseļu iela 4 k.2	60.03	55.76	63.68	-3.65
3239	Kapseļu iela 4a	31.57	26.36	30.10	1.47
3240	Kapseļu iela 4d	63.67	49.94	57.03	6.64
3241	Kapseļu iela 7	59.18	54.73	62.50	-3.32
3242	Kapseļu iela 7A	34.87	32.62	37.25	-2.38
3243	Kareivju iela 3	35.63	31.28	35.72	-0.09
3244	Kartupeļu iela 2	107.57	91.99	105.05	2.52
3245	Kartupeļu iela 19	83.72	70.23	80.20	3.52
3246	Kartupeļu iela 29	12.80	10.20	11.65	1.15

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kartupeļu iela 31	16.82	15.04	17.18	-0.36
3248	Kartupeļu iela 48	19.37	16.73	19.11	0.26
3249	Kartupeļu iela 48a	20.67	17.66	20.17	0.50
3250	Kartupeļu iela 50	16.39	14.86	16.97	-0.58
3251	Kartupeļu iela 50a	19.03	15.50	17.70	1.33
3252	Kartupeļu iela 52	15.23	12.95	14.79	0.44
3253	Kartupeļu iela 52a	18.79	16.74	19.12	-0.33
3254	Kartupeļu iela 54	19.38	17.69	20.20	-0.82
3255	Kartupeļu iela 56	16.95	14.99	17.12	-0.17
3256	Kastrānes iela 1 k.1	63.68	56.12	64.09	-0.41
3257	Kastrānes iela 2	78.54	71.25	81.37	-2.83
3258	Kastrānes iela 2a	33.12	28.59	32.65	0.47
3259	Kastrānes iela 3A	5.18	4.24	4.84	0.34
3260	Kastrānes iela 4a	32.85	27.79	31.74	1.11
3261	Kastrānes iela 5a	15.89	13.80	15.76	0.13
3262	Kastrānes iela 7	56.76	44.56	50.89	5.87
3263	Kastrānes iela 14	51.56	50.35	57.50	-5.94
3264	Kastrānes iela 14 2.ēka	13.78	11.30	12.90	0.88
3265	Kastrānes iela 16	27.85	23.79	27.17	0.68
3266	Katlakalna iela 6	14.85	11.89	13.58	1.27
3267	Katlakalna iela 6D (A ēka)	62.12	46.91	53.57	8.55
3268	Katlakalna iela 6D (B ēka)	34.16	30.26	34.56	-0.40
3269	Katlakalna iela 6D (C ēka)	24.52	11.29	12.89	11.63
3270	Katoļu iela 9 - 601	30.61	30.75	35.12	-4.51
3271	Katoļu iela 19	45.28	34.39	39.27	6.01
3272	Katoļu iela 29	41.26	38.29	43.73	-2.47

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Katoļu iela 31	68.32	58.99	67.37	0.95
3274	Katoļu iela 35A	29.73	26.50	30.26	-0.53
3275	Katoļu iela 57	22.27	19.96	22.79	-0.52
3276	Katrīnas dambis 5	87.56	74.54	85.12	2.44
3277	Katrīnas dambis 10	49.21	37.92	43.30	5.91
3278	Katrīnas dambis 16a	46.26	38.73	44.23	2.03
3279	Katrīnas dambis 17	56.76	54.51	62.25	-5.49
3280	Katrīnas dambis 20	22.18	24.57	28.06	-5.88
3281	Katrīnas dambis 20 k.1	55.98	50.25	57.38	-1.40
3282	Katrīnas dambis 20 k.2	71.13	60.23	68.78	2.35
3283	Katrīnas dambis 21	66.33	60.77	69.40	-3.07
3284	Katrīnas dambis 22	56.21	48.53	55.42	0.79
3285	Katrīnas dambis 22b	21.56	16.48	18.82	2.74
3286	Katrīnas dambis 22c	38.38	39.32	44.90	-6.52
3287	Katrīnas dambis 22d	45.11	46.66	53.28	-8.17
3288	Katrīnas dambis 24	8.57	7.88	9.00	-0.43
3289	Katrīnas dambis 24 k.1	10.97	10.40	11.88	-0.91
3290	Katrīnas dambis 24 k.2	10.75	9.72	11.10	-0.35
3291	Katrīnas dambis 24 k.3	11.49	10.78	12.31	-0.82
3292	Katrīnas dambis 24a	42.71	37.52	42.85	-0.14
3293	Katrīnas dambis 24b	47.77	44.34	50.64	-2.87
3294	Katrīnas dambis 26	35.35	35.80	40.88	-5.53
3295	Katrīnas dambis 26 k-1	55.78	57.28	65.41	-9.63
3296	Katrīnas dambis 26 k-3	47.31	40.41	46.15	1.16
3297	Katrīnas dambis 27	75.74	67.45	77.03	-1.29
3298	Katrīnas iela 2	24.14	21.63	24.70	-0.56

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Katrīnas iela 2a	17.23	14.99	17.12	0.11
3300	Katrīnas iela 3	62.93	51.28	58.56	4.37
3301	Katrīnas iela 4	103.83	84.97	97.03	6.80
3302	Katrīnas iela 5	57.88	45.64	52.12	5.76
3303	Katrīnas iela 5A	21.97	19.80	22.61	-0.64
3304	Katrīnas iela 7	4.20	0.00	0.00	0.00
3305	Kauguru iela 2	19.72	0.00	0.00	0.00
3306	Kauguru iela 6	61.87	56.68	64.73	-2.86
3307	Kaukāza iela 1	65.83	60.35	68.92	-3.09
3308	Kāvu iela 1	53.58	51.14	58.40	-4.82
3309	Kāvu iela 2	77.93	67.49	77.07	0.86
3310	Kāvu iela 4	59.60	52.69	60.17	-0.57
3311	Kāvu iela 5	10.13	9.94	11.35	-1.22
3312	Kāvu iela 5a	9.11	8.12	9.27	-0.16
3313	Kāvu iela 8	81.05	70.08	80.03	1.02
3314	Kāvu iela 10	95.56	83.25	95.07	0.49
3315	Kāvu iela 12	61.05	52.42	59.86	1.19
3316	Kazarmu iela 1a	25.13	24.24	27.68	-2.55
3317	Kazarmu iela 2	26.10	25.79	29.45	-3.35
3318	Kazarmu iela 4	38.83	32.65	37.29	1.54
3319	Kazarmu iela 6	37.69	33.26	37.98	-0.29
3320	Kazarmu iela 8	30.58	24.04	27.45	3.13
3321	Kazarmu iela 10	17.14	16.46	18.80	-1.66
3322	Keramikas iela 2	105.83	100.83	115.15	-9.32
3323	Keramikas iela 2a	4.89	3.54	4.04	0.85
3324	Keramikas iela 4	31.24	27.86	31.82	-0.58

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Keramikas iela 6	33.32	27.61	31.53	1.79
3326	Keramikas iela 8	39.34	33.46	38.21	1.13
3327	Kleistu iela 2	136.76	111.78	127.65	9.11
3328	Kleistu iela 4	73.41	63.99	73.08	0.34
3329	Kleistu iela 5	51.65	43.45	49.62	2.03
3330	Kleistu iela 6	93.59	76.08	86.88	6.71
3331	Kleistu iela 8	56.39	48.54	55.43	0.96
3332	Kleistu iela 9	41.33	29.51	33.70	7.63
3333	Kleistu iela 10	112.59	105.03	119.94	-7.35
3334	Kleistu iela 11	114.31	105.21	120.15	-5.84
3335	Kleistu iela 11 k.1	81.35	69.77	79.68	1.67
3336	Kleistu iela 11 k.1(2)	104.79	90.68	103.55	1.24
3337	Kleistu iela 14	207.67	203.44	232.32	-24.65
3338	Kleistu iela 15	201.59	190.61	217.67	-16.08
3339	Kleistu iela 17	107.36	99.40	113.51	-6.15
3340	Kleistu iela 18	146.27	120.82	137.97	8.30
3341	Kleistu iela 19	159.45	143.37	163.73	-4.28
3342	Kleistu iela 21	182.10	169.53	193.60	-11.50
3343	Kleistu iela 24	99.52	94.77	108.23	-8.71
3344	Kleistu iela 27	3.07	2.84	3.24	-0.17
3345	Kleistu iela 28 1.ēka	52.11	47.46	54.20	-2.09
3346	Kleistu iela 28 2.ēka	93.27	99.06	113.12	-19.85
3347	Kleistu iela 28 3.ēka	71.03	62.98	71.92	-0.89
3348	Kleistu iela 28 4.ēka	66.80	60.53	69.12	-2.32
3349	Kleistu iela 29 1.ēka	49.07	43.98	50.22	-1.15
3350	Kleistu iela 29 2.ēka	24.59	21.99	25.11	-0.52

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Klijānu iela 3	25.66	21.16	24.16	1.50
3352	Klijānu iela 5	66.87	61.10	69.77	-2.90
3353	Klijānu iela 7 1.ēka	69.65	59.89	68.39	1.26
3354	Klijānu iela 7 2.ēka	36.18	32.52	37.14	-0.96
3355	Klijānu iela 7 3.ēka	36.10	30.83	35.21	0.89
3356	Klijānu iela 8	74.39	56.26	64.25	10.14
3357	Klijānu iela 17	35.21	30.83	35.21	0.00
3358	Klijānu iela 23	8.87	7.01	8.01	0.86
3359	Klīveru iela 1	54.55	51.97	59.35	-4.80
3360	Klīveru iela 1A	7.86	6.79	7.75	0.11
3361	Klostera iela 2	16.67	11.38	13.00	3.67
3362	Klostera iela 4	21.67	19.55	22.33	-0.66
3363	Klostera iela 5	9.57	8.78	10.03	-0.46
3364	Klostera iela 9/11	16.96	14.01	16.00	0.96
3365	Klūgu iela 3c	41.91	39.45	45.05	-3.14
3366	Klusā iela 7	57.50	54.35	62.07	-4.57
3367	Klusā iela 9	20.55	18.42	21.04	-0.49
3368	Klusā iela 9A	10.89	9.10	10.39	0.50
3369	Klusā iela 12	162.60	146.80	167.64	-5.04
3370	Klusā iela 18, 20 (1)	68.91	60.88	69.52	-0.61
3371	Klusā iela 18, 20 (2)	78.40	71.30	81.42	-3.02
3372	Kojusalas iela 17	105.68	97.32	111.14	-5.46
3373	Kojusalas iela 19	112.55	88.79	101.40	11.15
3374	Kojusalas iela 21	114.15	109.59	125.15	-11.00
3375	Kokles iela 12A	32.86	21.38	24.42	8.44
3376	Kokles iela 12B	20.33	26.92	30.74	-10.41

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Kokneses prospekts 4 k-1	103.22	92.27	105.37	-2.15
3378	Koku iela 10	73.18	69.93	79.86	-6.68
3379	Koku iela 13	18.46	17.12	19.55	-1.09
3380	Koku iela 15	60.17	56.79	64.85	-4.68
3381	Kolkasraga iela 3	44.52	39.13	44.69	-0.17
3382	Kolkasraga iela 16	38.91	35.63	40.69	-1.78
3383	Kolkasraga iela 18	37.09	34.58	39.49	-2.40
3384	Kooperatīva iela 3a	115.98	100.80	115.11	0.87
3385	Kooperatīva iela 4a	87.86	80.72	92.18	-4.32
3386	Kooperatīva iela 6a	60.89	55.13	62.96	-2.07
3387	Kooperatīva iela 38	79.20	73.62	84.07	-4.87
3388	Krāmu iela 2	41.78	39.96	45.63	-3.85
3389	Krāmu iela 3	24.19	18.33	20.93	3.26
3390	Krāmu iela 4	35.63	32.92	37.59	-1.96
3391	Krāslavas iela 1	32.53	27.73	31.67	0.86
3392	Krāslavas iela 12	48.10	42.71	48.77	-0.67
3393	Krāslavas iela 14	48.98	45.00	51.39	-2.41
3394	Krasta iela 36	144.66	117.42	134.09	10.57
3395	Krasta iela 84	5.02	5.73	6.54	-1.52
3396	Krasta iela 86	82.04	65.02	74.25	7.79
3397	Kreimeņu iela 2	61.51	51.97	59.35	2.16
3398	Kreimeņu iela 3	89.32	79.10	90.33	-1.01
3399	Kreimeņu iela 4	55.84	50.92	58.15	-2.31
3400	Kreimeņu iela 4a	33.37	33.00	37.69	-4.32
3401	Kreimeņu iela 5	40.45	34.44	39.33	1.12
3402	Kreimeņu iela 5A	105.07	95.98	109.61	-4.54

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kreimēņu iela 6	55.37	50.87	58.09	-2.72
3404	Krīdenera dambis 9	19.18	16.83	19.22	-0.04
3405	Krimuldas iela 2	57.18	53.87	61.52	-4.34
3406	Kristapa iela 8,8A,8B	105.88	110.29	125.95	-20.07
3407	Kristapa iela 10	70.48	71.05	81.14	-10.66
3408	Kristapa iela 12	96.45	82.31	94.00	2.45
3409	Kristapa iela 14	36.80	28.85	32.95	3.85
3410	Kristapa iela 16	47.83	43.41	49.57	-1.74
3411	Kristapa iela 16A	50.00	46.40	52.99	-2.99
3412	Kristapa iela 16B	53.19	47.25	53.96	-0.77
3413	Kristapa iela 16C	46.46	41.42	47.30	-0.84
3414	Kristapa iela 18	68.67	59.98	68.50	0.17
3415	Kristapa iela 20	75.83	67.64	77.24	-1.41
3416	Kristapa iela 22	64.89	58.69	67.02	-2.13
3417	Kristapa iela 23	71.01	60.38	68.95	2.06
3418	Kristapa iela 24	79.31	73.72	84.19	-4.88
3419	Kristapa iela 26	86.56	82.25	93.93	-7.37
3420	Kristapa iela 39	36.05	31.70	36.20	-0.15
3421	Krīvu iela 1	15.94	13.47	15.38	0.56
3422	Krīvu iela 3	9.49	15.15	17.30	-7.81
3423	Krīvu iela 5	18.88	15.15	17.30	1.58
3424	Krīvu iela 11 (1.s/m)	109.28	93.42	106.68	2.60
3425	Krīvu iela 11 (2.s/m)	28.45	29.08	33.21	-4.76
3426	Krogus iela 1	115.37	104.94	119.84	-4.47
3427	Kronvalda bulvāris 1	110.06	80.86	92.34	17.72
3428	Kronvalda bulvāris 1A	0.00	65.02	74.25	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kronvalda bulvāris 2	144.48	125.03	142.78	1.70
3430	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	7.20	9.10	10.39	-3.19
3431	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	80.48	89.11	101.76	-21.28
3432	Kronvalda bulvāris 3A	17.26	13.81	15.77	1.49
3433	Kronvalda bulvāris 4	161.18	97.13	110.92	50.26
3434	Kronvalda bulvāris 7A	9.26	7.25	8.28	0.98
3435	Kronvalda bulvāris 7B	4.50	4.02	4.59	-0.09
3436	Kronvalda bulvāris 8	58.13	49.46	56.48	1.65
3437	Kronvalda bulvāris 9	140.49	132.54	151.36	-10.87
3438	Kronvalda bulvāris 10 k-1	49.65	47.01	53.68	-4.03
3439	Kronvalda bulvāris 10 k-2	14.83	13.23	15.11	-0.28
3440	Kroņu iela 23B	45.05	35.93	41.03	4.02
3441	Kroņu iela 23c	8.31	0.00	0.00	0.00
3442	Kroņu iela 28	16.57	14.90	17.02	-0.45
3443	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	72.21	61.15	69.83	2.38
3444	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	21.32	17.02	19.44	1.88
3445	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	69.31	60.50	69.09	0.22
3446	Krustabaznīcas iela 9 k-6	243.40	159.20	181.80	61.60
3447	Krustabaznīcas iela 11	25.23	20.16	23.02	2.21
3448	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	23.94	18.23	20.82	3.12
3449	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	33.23	34.87	39.82	-6.59
3450	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	8.44	8.86	10.12	-1.68
3451	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	15.01	15.75	17.99	-2.98
3452	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	38.67	29.37	33.54	5.13
3453	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	58.07	60.92	69.57	-11.50
3454	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	6.99	7.34	8.38	-1.39

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	5.34	5.61	6.41	-1.07
3456	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	18.97	19.90	22.73	-3.76
3457	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	18.88	19.82	22.63	-3.75
3458	Krustabaznīcas iela 12A	0.95	1.68	1.92	-0.97
3459	Krustabaznīcas iela 12b	5.24	4.12	4.70	0.54
3460	Krustabaznīcas iela 15	6.56	5.39	6.16	0.40
3461	Krustabaznīcas iela 15 (2)	0.00	0.00	0.00	0.00
3462	Krustpils iela 4	125.27	126.81	144.81	-19.54
3463	Krustpils iela 10	48.58	41.40	47.28	1.30
3464	Krustpils iela 15	201.40	186.87	213.40	-12.00
3465	Krustpils iela 15A	18.35	16.24	18.55	-0.20
3466	Krustpils iela 17	99.30	62.60	71.49	27.81
3467	Krustpils iela 20 1.ēka	5.89	4.66	5.32	0.57
3468	Krustpils iela 20 2.ēka	59.52	51.72	59.06	0.46
3469	Krustpils iela 38a	34.47	49.45	56.47	-22.00
3470	Krustpils iela 38B	18.00	15.40	17.59	0.41
3471	Krustpils iela 54 1.ēka	0.00	12.83	14.65	0.00
3472	Krustpils iela 54 2.ēka	0.00	27.41	31.30	0.00
3473	Krustpils iela 60	25.35	21.89	25.00	0.35
3474	Krustpils iela 62	17.77	14.78	16.88	0.89
3475	Krustpils iela 62A	0.46	0.40	0.46	0.00
3476	Krustpils iela 66	26.68	22.12	25.26	1.42
3477	Krustpils iela 71a	172.64	142.36	162.57	10.07
3478	Krustpils iela 73	18.54	15.34	17.52	1.02
3479	Krustpils iela 73 k-2	14.64	15.02	17.15	-2.51
3480	Krustpils iela 73 k.1	11.41	10.22	11.67	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Krustpils iela 73 k.3	23.53	17.39	19.86	3.67
3482	Krustpils iela 73 k.4	22.70	18.92	21.61	1.09
3483	Krustpils iela 75	18.07	15.60	17.81	0.26
3484	Krustpils iela 75 k.1	11.45	10.65	12.16	-0.71
3485	Krustpils iela 75 k.2	17.07	15.91	18.17	-1.10
3486	Krustpils iela 75 k.3	9.80	8.41	9.60	0.20
3487	Krustpils iela 75 k.4	20.19	17.35	19.81	0.38
3488	Krustpils iela 75 k.5	42.89	33.47	38.22	4.67
3489	Krustpils iela 75 k.7	15.90	14.42	16.47	-0.57
3490	Krustpils iela 77 k.1	15.64	13.95	15.93	-0.29
3491	Krustpils iela 77 k.2	18.82	15.26	17.43	1.39
3492	Krustpils iela 77 k.3	18.26	13.68	15.62	2.64
3493	Krustpils iela 93	15.61	13.20	15.07	0.54
3494	Krustpils iela 119	63.14	59.32	67.74	-4.60
3495	Krustpils iela 119 k.1	142.47	129.18	147.52	-5.05
3496	Krustpils iela 119 k.2	197.10	194.10	221.66	-24.56
3497	Krustpils iela 123A	18.11	0.00	0.00	0.00
3498	Krūzes iela 27	10.55	7.73	8.83	1.72
3499	Krūzes iela 29	19.69	17.84	20.37	-0.68
3500	Krūzes iela 47 A 2.ēka	37.12	32.06	36.61	0.51
3501	Krūzes iela 47 A 3.ēka	25.05	21.08	24.07	0.98
3502	Krūzes iela 47 A 1.ēka	47.44	41.82	47.76	-0.32
3503	Kūdras iela 4	67.23	57.21	65.33	1.90
3504	Kūdras iela 6	69.92	68.36	78.07	-8.15
3505	Kūdras iela 7	69.28	69.61	79.49	-10.21
3506	Kūdras iela 8	3.39	3.00	3.43	-0.04

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kūdras iela 8a	8.77	8.27	9.44	-0.67
3508	Kuģu iela 11	70.58	57.70	65.89	4.69
3509	Kuģu iela 15	69.50	0.00	0.00	0.00
3510	Kuģu iela 22	91.08	87.32	99.72	-8.64
3511	Kuģu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3512	Kuģu iela 26	200.89	178.22	203.52	-2.63
3513	Kuģu iela 26A	34.89	6.15	7.02	27.87
3514	Kuģu iela 28	69.42	105.95	120.99	-51.57
3515	Kukšu iela 4	8.96	8.57	9.79	-0.83
3516	Kukšu iela 5	49.54	40.12	45.82	3.72
3517	Kuldīgas iela 9A, 9C	100.85	104.29	119.10	-18.25
3518	Kuldīgas iela 13a	77.78	63.35	72.34	5.44
3519	Kuldīgas iela 15	100.60	90.88	103.78	-3.18
3520	Kuldīgas iela 37A	42.73	41.49	47.38	-4.65
3521	Kuldīgas iela 39	52.92	46.93	53.59	-0.67
3522	Kuldīgas iela 39a	5.01	4.77	5.45	-0.44
3523	Kuldīgas iela 41A	73.84	69.94	79.87	-6.03
3524	Kuldīgas iela 46	75.46	68.70	78.45	-2.99
3525	Kuldīgas iela 50	18.59	14.91	17.03	1.56
3526	Kungu iela 1	79.08	64.45	73.60	5.48
3527	Kungu iela 3	13.09	12.94	14.78	-1.69
3528	Kungu iela 8	38.60	32.79	37.45	1.15
3529	Kungu iela 25	161.80	121.70	138.98	22.82
3530	Kungu iela 34	0.00	53.59	61.20	0.00
3531	Kupravas iela 41	81.98	75.88	86.65	-4.67
3532	Kupriču iela 1A	34.66	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kupriču iela 1C	35.62	0.00	0.00	0.00
3534	Kurbada iela 5	50.33	48.58	55.48	-5.15
3535	Kurmju iela 7 k.1	11.48	10.16	11.60	-0.12
3536	Kurmju iela 7 k.2	11.87	11.00	12.56	-0.69
3537	Kurmju iela 7 k.3	10.35	8.61	9.83	0.52
3538	Kurmju iela 7 k.4	10.87	10.87	12.41	-1.54
3539	Kuršu iela 25	28.56	24.97	28.52	0.04
3540	Kuršu iela 25a	18.78	16.93	19.33	-0.55
3541	Kurzemes prospekts 1A	223.30	204.80	233.88	-10.58
3542	Kurzemes prospekts 2	115.36	95.55	109.12	6.24
3543	Kurzemes prospekts 3	130.49	136.66	156.06	-25.57
3544	Kurzemes prospekts 3 G	84.71	72.86	83.20	1.51
3545	Kurzemes prospekts 3 k-1	65.70	56.74	64.80	0.90
3546	Kurzemes prospekts 4	40.00	38.52	43.99	-3.99
3547	Kurzemes prospekts 6	145.95	130.51	149.04	-3.09
3548	Kurzemes prospekts 10	59.48	55.34	63.20	-3.72
3549	Kurzemes prospekts 12	59.28	49.86	56.94	2.34
3550	Kurzemes prospekts 14	30.79	28.09	32.08	-1.29
3551	Kurzemes prospekts 15	22.72	20.12	22.98	-0.26
3552	Kurzemes prospekts 15b	18.13	15.41	17.60	0.53
3553	Kurzemes prospekts 16	91.76	82.48	94.19	-2.43
3554	Kurzemes prospekts 17 k.1	55.10	46.32	52.90	2.20
3555	Kurzemes prospekts 17 k.2	26.04	26.63	30.41	-4.37
3556	Kurzemes prospekts 17 k.3	0.00	21.12	24.12	0.00
3557	Kurzemes prospekts 17 k.4	63.26	60.86	69.50	-6.24
3558	Kurzemes prospekts 18	58.09	54.98	62.79	-4.70

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 20	55.51	48.58	55.48	0.03
3560	Kurzemes prospekts 22	37.73	32.46	37.07	0.66
3561	Kurzemes prospekts 24	95.10	83.24	95.06	0.04
3562	Kurzemes prospekts 26	90.28	81.34	92.89	-2.61
3563	Kurzemes prospekts 28	74.91	61.60	70.35	4.56
3564	Kurzemes prospekts 30	77.89	72.24	82.50	-4.61
3565	Kurzemes prospekts 32	64.37	56.49	64.51	-0.14
3566	Kurzemes prospekts 34	105.09	93.39	106.65	-1.56
3567	Kurzemes prospekts 36	51.05	44.67	51.01	0.04
3568	Kurzemes prospekts 38	65.85	60.35	68.92	-3.07
3569	Kurzemes prospekts 40	74.35	64.75	73.94	0.41
3570	Kurzemes prospekts 42	87.68	72.31	82.58	5.10
3571	Kurzemes prospekts 44	77.98	65.06	74.30	3.68
3572	Kurzemes prospekts 46	74.86	66.46	75.90	-1.04
3573	Kurzemes prospekts 48	77.62	66.14	75.53	2.09
3574	Kurzemes prospekts 50	58.51	48.22	55.07	3.44
3575	Kurzemes prospekts 52	89.11	79.43	90.71	-1.60
3576	Kurzemes prospekts 54	72.48	62.17	71.00	1.48
3577	Kurzemes prospekts 56	91.73	84.45	96.44	-4.71
3578	Kurzemes prospekts 58	109.63	91.67	104.68	4.95
3579	Kurzemes prospekts 60	51.09	48.86	55.80	-4.71
3580	Kurzemes prospekts 62	104.09	88.88	101.50	2.59
3581	Kurzemes prospekts 68	59.11	57.40	65.55	-6.44
3582	Kurzemes prospekts 70	80.33	67.93	77.57	2.76
3583	Kurzemes prospekts 72	58.23	53.87	61.52	-3.29
3584	Kurzemes prospekts 74	77.49	68.92	78.70	-1.21

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 76	73.59	70.67	80.70	-7.11
3586	Kurzemes prospekts 78	76.30	65.20	74.46	1.84
3587	Kurzemes prospekts 80	106.56	111.77	127.64	-21.08
3588	Kurzemes prospekts 82	109.11	96.38	110.06	-0.95
3589	Kurzemes prospekts 84	168.84	151.32	172.80	-3.96
3590	Kurzemes prospekts 86	184.49	163.70	186.94	-2.45
3591	Kurzemes prospekts 86C	50.69	46.21	52.77	-2.08
3592	Kurzemes prospekts 88	126.77	114.91	131.22	-4.45
3593	Kurzemes prospekts 90	71.82	64.01	73.10	-1.28
3594	Kurzemes prospekts 92	55.16	50.20	57.33	-2.17
3595	Kurzemes prospekts 94	188.39	165.29	188.76	-0.37
3596	Kurzemes prospekts 96	70.87	66.13	75.52	-4.65
3597	Kurzemes prospekts 98	133.49	121.33	138.56	-5.07
3598	Kurzemes prospekts 100	153.55	142.64	162.89	-9.34
3599	Kurzemes prospekts 102	76.24	70.86	80.92	-4.68
3600	Kurzemes prospekts 104	81.25	73.80	84.28	-3.03
3601	Kurzemes prospekts 104A	126.11	114.86	131.17	-5.06
3602	Kurzemes prospekts 106	168.99	131.85	150.57	18.42
3603	Kurzemes prospekts 108	130.73	112.12	128.04	2.69
3604	Kurzemes prospekts 108A	75.13	70.70	80.74	-5.61
3605	Kurzemes prospekts 110	105.73	103.94	118.70	-12.97
3606	Kurzemes prospekts 112	105.08	82.79	94.54	10.54
3607	Kurzemes prospekts 116	63.88	58.23	66.50	-2.62
3608	Kurzemes prospekts 118	100.83	96.91	110.67	-9.84
3609	Kurzemes prospekts 120	105.47	94.70	108.15	-2.68
3610	Kurzemes prospekts 122	150.20	137.70	157.25	-7.05

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 124	147.23	143.40	163.76	-16.53
3612	Kurzemes prospekts 126	145.26	135.26	154.46	-9.20
3613	Kurzemes prospekts 128	146.86	134.70	153.82	-6.96
3614	Kurzemes prospekts 130	141.81	129.35	147.71	-5.90
3615	Kurzemes prospekts 132	126.09	92.88	106.07	20.02
3616	Kurzemes prospekts 134	83.88	75.26	85.95	-2.07
3617	Kurzemes prospekts 136	54.06	53.04	60.57	-6.51
3618	Kurzemes prospekts 137	71.47	63.61	72.64	-1.17
3619	Kurzemes prospekts 138	166.59	151.26	172.74	-6.15
3620	Kurzemes prospekts 140	151.10	134.10	153.14	-2.04
3621	Kurzemes prospekts 141	101.69	74.39	84.95	16.74
3622	Kurzemes prospekts 142	130.31	116.65	133.21	-2.90
3623	Kurzemes prospekts 148	183.61	163.29	186.47	-2.86
3624	Kurzemes prospekts 152	171.29	134.89	154.04	17.25
3625	Kurzemes prospekts 154	168.55	154.01	175.88	-7.33
3626	Kurzemes prospekts 156	133.70	118.07	134.83	-1.13
3627	Kurzemes prospekts 158	156.87	134.74	153.87	3.00
3628	Kurzemes prospekts 160a	5.23	5.66	6.46	-1.23
3629	Kurzemes prospekts 164	174.58	159.90	182.60	-8.02
3630	Kvarca iela 2	14.64	12.98	14.82	-0.18
3631	Kvarca iela 4	14.24	11.27	12.87	1.37
3632	Kvarca iela 6	12.00	10.31	11.77	0.23
3633	Kvarca iela 8	12.51	9.68	11.05	1.46
3634	Kvēles iela 9	20.75	18.23	20.82	-0.07
3635	Kvēles iela 11	16.12	15.86	18.11	-1.99
3636	Kvēles iela 15 k.14	84.79	85.29	97.40	-12.61

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kvēles iela 15 k.15	90.64	88.88	101.50	-10.86
3638	Kvēles iela 15 k.18	18.32	19.03	21.73	-3.41
3639	Kvēles iela 17	10.26	6.25	7.14	3.12
3640	Kvēles iela 21	61.30	59.00	67.38	-6.08
3641	Kvēles iela 23	85.90	65.03	74.26	11.64
3642	Kvēles iela 24	100.35	91.74	104.76	-4.41
3643	Kvēles iela 25	64.82	60.75	69.38	-4.56
3644	Kvēles iela 27	76.75	77.71	88.74	-11.99
3645	Kvēles iela 29	81.39	78.76	89.94	-8.55
3646	Kvēles iela 31	86.76	71.65	81.82	4.94
3647	Kvēles iela 33	64.89	62.49	71.36	-6.47
3648	Kvēles iela 35	88.69	83.57	95.43	-6.74
3649	Kvēles iela 37	58.68	50.93	58.16	0.52
3650	Kvēles iela 39	58.47	51.08	58.33	0.14
3651	Kvēles iela 41	16.55	15.22	17.38	-0.83
3652	Kvēles iela 64	81.60	66.68	76.15	5.45
3653	Ķeguma iela 31	17.69	15.49	17.69	0.00
3654	Ķeguma iela 43	69.62	68.46	78.18	-8.56
3655	Ķeguma iela 45	73.60	67.96	77.61	-4.01
3656	Ķeguma iela 50(1)	17.98	17.85	20.38	-2.40
3657	Ķeguma iela 50(2)	37.34	33.27	37.99	-0.65
3658	Ķeguma iela 52 k-1	58.66	49.21	56.20	2.46
3659	Ķeguma iela 52 k.2	58.97	52.19	59.60	-0.63
3660	Ķeguma iela 54	58.79	57.91	66.13	-7.34
3661	Ķeguma iela 60	71.44	71.94	82.15	-10.71
3662	Ķeguma iela 66	48.56	41.83	47.77	0.79

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķekavas iela 3a	18.24	15.97	18.24	0.00
3664	Ķekavas iela 5	63.28	56.60	64.64	-1.36
3665	Ķekavas iela 8	18.38	17.13	19.56	-1.18
3666	Ķekavas iela 10	30.35	27.31	31.19	-0.84
3667	Ķekavas iela 12	44.38	42.42	48.44	-4.06
3668	Ķekavas iela 14	19.37	15.75	17.99	1.38
3669	Ķekavas iela 16	16.65	15.02	17.15	-0.50
3670	Ķengaraga iela 1	53.32	43.02	49.13	4.19
3671	Ķengaraga iela 3	8.81	8.33	9.51	-0.70
3672	Ķengaraga iela 3 k-1	89.12	76.78	87.68	1.44
3673	Ķengaraga iela 5	76.65	74.00	84.51	-7.86
3674	Ķengaraga iela 6C	45.50	42.43	48.45	-2.95
3675	Ķengaraga iela 6D	17.77	15.80	18.04	-0.27
3676	Ķengaraga iela 7	72.23	67.21	76.75	-4.52
3677	Ķengaraga iela 8	147.00	97.20	111.00	36.00
3678	Ķengaraga iela 9	160.24	143.69	164.09	-3.85
3679	Ķengaraga iela 10A	61.05	34.29	39.16	21.89
3680	Ķengaraga iela 10A (garaža)	15.45	11.90	13.59	1.86
3681	Ķīsezera iela 7A	28.76	27.08	30.92	-2.16
3682	Ķīsezera iela 11A	58.75	52.05	59.44	-0.69
3683	Ķīsezera iela 13 k.1	25.32	23.13	26.41	-1.09
3684	Ķīsezera iela 13 k.2	35.79	34.90	39.85	-4.06
3685	Ķīsezera iela 15	16.88	14.12	16.12	0.76
3686	Ķīsezera iela 17	15.91	14.12	16.12	-0.21
3687	Ķīsezera iela 27B, 27C	13.52	12.35	14.10	-0.58
3688	Laboratorijas iela 11	40.25	34.83	39.78	0.48

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Laboratorijas iela 14 k.1	63.93	61.99	70.79	-6.86
3690	Laboratorijas iela 14 k.2	50.36	45.80	52.30	-1.94
3691	Laboratorijas iela 14 k.3	40.84	37.80	43.17	-2.33
3692	Laboratorijas iela 15	19.09	16.69	19.06	0.03
3693	Laboratorijas iela 19	25.50	22.50	25.69	-0.19
3694	Laboratorijas iela 19A	39.61	36.14	41.27	-1.66
3695	Laboratorijas iela 21 k-1	15.09	13.43	15.34	-0.25
3696	Laboratorijas iela 24	20.40	18.87	21.55	-1.15
3697	Laboratorijas iela 25	33.63	26.47	30.23	3.40
3698	Lāčplēša iela 1	142.44	109.17	124.67	17.77
3699	Lāčplēša iela 3	18.48	15.29	17.46	1.02
3700	Lāčplēša iela 4	34.59	25.71	29.36	5.23
3701	Lāčplēša iela 7	43.86	38.42	43.87	-0.01
3702	Lāčplēša iela 9	42.84	37.90	43.28	-0.44
3703	Lāčplēša iela 11/13	69.97	67.38	76.95	-6.98
3704	Lāčplēša iela 11/13 (jaunbūve)	47.62	0.00	0.00	0.00
3705	Lāčplēša iela 16	36.03	29.69	33.91	2.12
3706	Lāčplēša iela 17 k.1	40.09	36.47	41.65	-1.56
3707	Lāčplēša iela 17 k.2	38.24	37.80	43.17	-4.93
3708	Lāčplēša iela 18	76.93	70.46	80.46	-3.53
3709	Lāčplēša iela 21	48.64	39.65	45.28	3.36
3710	Lāčplēša iela 22	10.94	9.17	10.47	0.47
3711	Lāčplēša iela 23	38.78	34.39	39.27	-0.49
3712	Lāčplēša iela 24	60.50	42.91	49.00	11.50
3713	Lāčplēša iela 25	0.00	35.07	40.05	0.00
3714	Lāčplēša iela 26	79.55	67.82	77.45	2.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 27 k.1	71.03	57.06	65.16	5.87
3716	Lāčplēša iela 28	13.84	11.59	13.24	0.60
3717	Lāčplēša iela 29 k.1	40.75	36.47	41.65	-0.90
3718	Lāčplēša iela 29 k.2	17.78	15.44	17.63	0.15
3719	Lāčplēša iela 29 k.3	47.78	39.06	44.61	3.17
3720	Lāčplēša iela 35	78.41	79.86	91.20	-12.79
3721	Lāčplēša iela 36 k.1	78.78	71.17	81.27	-2.49
3722	Lāčplēša iela 37	56.40	42.81	48.89	7.51
3723	Lāčplēša iela 38	126.00	113.42	129.52	-3.52
3724	Lāčplēša iela 41 k.1	27.70	22.03	25.16	2.54
3725	Lāčplēša iela 42 k.1	67.98	59.12	67.51	0.47
3726	Lāčplēša iela 43/45 k.2	36.95	28.87	32.97	3.98
3727	Lāčplēša iela 47	48.52	37.99	43.38	5.14
3728	Lāčplēša iela 48	40.42	52.62	60.09	-19.67
3729	Lāčplēša iela 51	31.12	33.99	38.82	-7.70
3730	Lāčplēša iela 52	59.07	65.59	74.90	-15.83
3731	Lāčplēša iela 52A, 52B	13.15	12.00	13.70	-0.55
3732	Lāčplēša iela 53	92.05	72.46	82.75	9.30
3733	Lāčplēša iela 54	76.78	79.15	90.39	-13.61
3734	Lāčplēša iela 54A	38.73	30.03	34.29	4.44
3735	Lāčplēša iela 56	22.14	17.66	20.17	1.97
3736	Lāčplēša iela 56A	30.35	24.04	27.45	2.90
3737	Lāčplēša iela 59	76.63	64.72	73.91	2.72
3738	Lāčplēša iela 60	36.49	34.47	39.36	-2.87
3739	Lāčplēša iela 61	94.49	74.91	85.55	8.94
3740	Lāčplēša iela 62	14.73	13.77	15.73	-1.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 67	33.70	21.99	25.11	8.59
3742	Lāčplēša iela 70	47.04	42.31	48.32	-1.28
3743	Lāčplēša iela 70A	53.98	48.24	55.09	-1.11
3744	Lāčplēša iela 70b	47.40	41.19	47.04	0.36
3745	Lāčplēša iela 71	30.59	25.79	29.45	1.14
3746	Lāčplēša iela 73	13.04	10.34	11.81	1.23
3747	Lāčplēša iela 75	33.71	28.97	33.08	0.63
3748	Lāčplēša iela 75A	39.29	31.98	36.52	2.77
3749	Lāčplēša iela 77	29.65	26.64	30.42	-0.77
3750	Lāčplēša iela 87 lit.1	26.09	21.92	25.03	1.06
3751	Lāčplēša iela 101	50.02	40.00	45.68	4.34
3752	Lāčplēša iela 118	33.11	29.32	33.48	-0.37
3753	Lāčplēša iela 120	19.24	16.87	19.27	-0.03
3754	Lāčplēša iela 141	40.89	30.81	35.18	5.71
3755	Lāču iela 2	49.64	41.38	47.25	2.39
3756	Lāču iela 5	43.71	43.98	50.22	-6.51
3757	Lāču iela 11	27.78	25.68	29.33	-1.55
3758	Laimdotas iela 2a	100.98	111.96	127.86	-26.88
3759	Laimdotas iela 45	51.43	46.82	53.47	-2.04
3760	Laimdotas iela 57	59.80	53.38	60.96	-1.16
3761	Laimdotas iela 61	71.51	63.28	72.26	-0.75
3762	Laipu iela 1	12.63	8.30	9.48	3.15
3763	Laipu iela 2/4	30.42	21.53	24.59	5.83
3764	Laipu iela 5	21.02	19.36	22.11	-1.09
3765	Laipu iela 6	13.35	11.79	13.46	-0.11
3766	Laipu iela 7	5.74	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Laipu iela 8	17.98	16.41	18.74	-0.76
3768	Laipu iela 8 B	3.30	3.74	4.27	-0.97
3769	Laktas iela 8 (lit.12)	16.10	14.18	16.19	-0.09
3770	Laktas iela 8 (lit.21)	30.79	28.90	33.00	-2.21
3771	Lāpstu iela 15	113.39	85.96	98.16	15.23
3772	Lapu iela 15	52.77	43.75	49.96	2.81
3773	Latgales iela 1	55.13	55.88	63.81	-8.68
3774	Latgales iela 15	2.88	2.59	2.96	-0.08
3775	Lauku iela 1A	29.28	27.31	31.19	-1.91
3776	Lauku iela 2B	16.52	14.76	16.86	-0.34
3777	Lauku iela 3	34.76	30.84	35.22	-0.46
3778	Lauku iela 3A	51.03	46.85	53.50	-2.47
3779	Lauku iela 5	5.60	5.11	5.84	-0.24
3780	Lauku iela 7	12.74	10.15	11.59	1.15
3781	Lauku iela 9	89.25	72.51	82.80	6.45
3782	Launkalnes iela 8	3.82	0.00	0.00	0.00
3783	Launkalnes iela 12	100.36	89.19	101.85	-1.49
3784	Lauvas iela 4	99.93	90.99	103.91	-3.98
3785	Lauvas iela 7	36.96	33.83	38.63	-1.67
3786	Lauvas iela 8	81.68	71.96	82.18	-0.50
3787	Lauvas iela 9	27.40	24.38	27.84	-0.44
3788	Lavīzes iela 2	64.85	49.27	56.27	8.58
3789	Lavīzes iela 2A,2B	88.72	72.75	83.08	5.64
3790	Lēdmanes iela 1A	56.91	50.53	57.70	-0.79
3791	Lēdmanes iela 3	115.93	106.56	121.69	-5.76
3792	Lēdurgas iela 5	48.98	42.05	48.02	0.96

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lēdurgas iela 7	65.17	60.66	69.27	-4.10
3794	Lēdurgas iela 9	76.26	66.68	76.15	0.11
3795	Lēdurgas iela 16	79.41	59.07	67.46	11.95
3796	Lēdurgas iela 18a	23.09	33.62	38.39	-15.30
3797	Lēdurgas iela 22	118.61	104.62	119.47	-0.86
3798	Lēdurgas iela 24	107.90	104.51	119.35	-11.45
3799	Lēdurgas iela 26	66.34	64.85	74.06	-7.72
3800	Ledus iela 2	131.10	112.41	128.37	2.73
3801	Ledus iela 4	130.50	121.17	138.37	-7.87
3802	Lejas iela 14	31.67	32.82	37.48	-5.81
3803	Lemešu iela 1	19.67	15.99	18.26	1.41
3804	Lemešu iela 2a	11.36	10.69	12.21	-0.85
3805	Lemešu iela 3	45.42	41.97	47.93	-2.51
3806	Lemešu iela 3 k.1	45.57	38.53	44.00	1.57
3807	Lemešu iela 5	64.67	59.84	68.34	-3.67
3808	Lemešu iela 7	116.92	99.04	113.10	3.82
3809	Lemešu iela 9	124.56	104.59	119.44	5.12
3810	Lemešu iela 11	113.64	101.96	116.44	-2.80
3811	Lemešu iela 13	79.64	68.45	78.17	1.47
3812	Lemešu iela 15	68.70	71.03	81.11	-12.41
3813	Lemešu iela 17	91.69	76.79	87.69	4.00
3814	Lemešu iela 19	84.15	61.11	69.79	14.36
3815	Lemešu iela 20	19.09	18.14	20.72	-1.63
3816	Lenču iela 1	80.43	72.26	82.52	-2.09
3817	Lenču iela 2 k.1	41.18	33.70	38.48	2.70
3818	Lenču iela 2 k.2	48.64	44.72	51.07	-2.43

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lēpju iela 1	6.15	5.99	6.84	-0.69
3820	Lēpju iela 4 1.ēka	2.60	2.31	2.64	-0.04
3821	Lēpju iela 4 2.ēka	20.96	12.16	13.89	7.07
3822	Lēpju iela 4 3.ēka	7.69	5.83	6.66	1.03
3823	Lēpju iela 5	111.31	107.17	122.39	-11.08
3824	Lēpju iela 7	30.13	32.32	36.91	-6.78
3825	Lēpju iela 9	110.01	105.84	120.87	-10.86
3826	Lēpju iela 11	113.96	95.35	108.89	5.07
3827	Lēpju iela 13	92.91	88.21	100.73	-7.82
3828	Lēpju iela 15 k.1	62.81	54.94	62.74	0.07
3829	Lēpju iela 15 k.2	65.69	58.87	67.23	-1.54
3830	Lēpju iela 17	101.09	87.75	100.21	0.88
3831	Lidoņu iela 1	53.19	49.62	56.66	-3.47
3832	Lidoņu iela 3	12.74	9.54	10.89	1.85
3833	Lidoņu iela 3A	139.25	122.52	139.91	-0.66
3834	Lidoņu iela 5	77.67	68.58	78.32	-0.65
3835	Lidoņu iela 6	4.94	4.26	4.86	0.08
3836	Lidoņu iela 7	92.18	83.28	95.10	-2.92
3837	Lidoņu iela 9	135.48	119.76	136.76	-1.28
3838	Lidoņu iela 10A	21.56	19.06	21.77	-0.21
3839	Lidoņu iela 11	75.77	66.94	76.44	-0.67
3840	Lidoņu iela 13	99.47	89.03	101.67	-2.20
3841	Lidoņu iela 15	96.84	77.72	88.75	8.09
3842	Lidoņu iela 17	66.13	53.66	61.28	4.85
3843	Lidoņu iela 19	55.14	49.43	56.45	-1.31
3844	Lidoņu iela 20	54.42	47.38	54.11	0.31

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lidoņu iela 21	54.81	55.00	62.81	-8.00
3846	Lidoņu iela 22	56.35	45.26	51.69	4.66
3847	Lidoņu iela 23	102.25	94.57	108.00	-5.75
3848	Lidoņu iela 23a	59.74	51.39	58.69	1.05
3849	Lidoņu iela 24	50.99	44.44	50.75	0.24
3850	Lidoņu iela 24a	3.62	4.44	5.07	-1.45
3851	Lidoņu iela 26	52.97	46.40	52.99	-0.02
3852	Lidoņu iela 27	15.57	11.75	13.42	2.15
3853	Lidoņu iela 27 k.2	73.17	65.48	74.78	-1.61
3854	Lidoņu iela 28	88.99	80.66	92.11	-3.12
3855	Lidoņu iela 30	70.57	67.17	76.71	-6.14
3856	Lidoņu iela 30A	23.97	16.65	19.01	4.96
3857	Līduma iela 2	94.51	86.67	98.98	-4.47
3858	Līduma iela 8	135.82	125.61	143.44	-7.62
3859	Lielā iela 59	279.98	250.59	286.17	-6.19
3860	Lielirbes iela 1	41.43	44.37	50.67	-9.24
3861	Lielirbes iela 6	141.41	113.77	129.92	11.49
3862	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	12.05	11.12	12.70	-0.65
3863	Lielirbes iela 11	241.30	234.40	267.68	-26.38
3864	Lielirbes iela 13	337.20	284.20	324.55	12.65
3865	Lielirbes iela 17A	300.90	256.60	293.03	7.87
3866	Lielupes iela 1 k.1	21.65	22.89	26.14	-4.49
3867	Lielupes iela 1 k.11	35.17	29.53	33.72	1.45
3868	Lielupes iela 1 k.12	35.03	26.95	30.78	4.25
3869	Lielupes iela 1 k.13	153.61	134.53	153.63	-0.02
3870	Lielupes iela 1 k.2	28.83	22.91	26.16	2.67

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielupes iela 1 k.3	24.21	20.69	23.63	0.58
3872	Lielupes iela 1 k.4	16.77	15.13	17.28	-0.51
3873	Lielupes iela 1 k.5	18.63	18.18	20.76	-2.13
3874	Lielupes iela 1 k.6	33.11	30.24	34.53	-1.42
3875	Lielupes iela 1 k.7	34.28	33.47	38.22	-3.94
3876	Lielupes iela 1 k.8	54.62	54.54	62.28	-7.66
3877	Lielupes iela 1 k.9	19.02	16.39	18.72	0.30
3878	Lielupes iela 13	10.87	8.40	9.59	1.28
3879	Lielupes iela 15a	9.97	9.10	10.39	-0.42
3880	Lielupes iela 31	13.76	11.45	13.08	0.68
3881	Lielupes iela 44a	23.14	21.53	24.59	-1.45
3882	Lielupes iela 46	18.17	15.40	17.59	0.58
3883	Lielupes iela 60	47.71	42.37	48.39	-0.68
3884	Lielupes iela 62	46.31	41.09	46.92	-0.61
3885	Lielupes iela 64	60.65	54.69	62.45	-1.80
3886	Lielupes iela 66	80.62	72.14	82.38	-1.76
3887	Lielupes iela 68	148.68	129.47	147.85	0.83
3888	Lielvārdes iela 8a	16.56	14.79	16.89	-0.33
3889	Lielvārdes iela 24	106.80	54.56	62.31	44.49
3890	Lielvārdes iela 36/38	23.55	22.05	25.18	-1.63
3891	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	24.82	21.08	24.07	0.75
3892	Lielvārdes iela 68	26.50	0.00	0.00	0.00
3893	Lielvārdes iela 101	77.81	70.71	80.75	-2.94
3894	Lielvārdes iela 103	81.15	68.95	78.74	2.41
3895	Lielvārdes iela 105	94.77	93.18	106.41	-11.64
3896	Lielvārdes iela 107	99.06	91.29	104.25	-5.19

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lielvārdes iela 109	104.83	92.51	105.64	-0.81
3898	Lielvārdes iela 115	76.17	65.80	75.14	1.03
3899	Lielvārdes iela 119	50.11	46.81	53.46	-3.35
3900	Lielvārdes iela 121	78.66	74.68	85.28	-6.62
3901	Lielvārdes iela 123	59.00	53.99	61.66	-2.66
3902	Lielvārdes iela 125	50.15	62.22	71.05	-20.90
3903	Lielvārdes iela 127	75.71	65.23	74.49	1.22
3904	Lielvārdes iela 129	61.08	51.46	58.77	2.31
3905	Lielvārdes iela 131	57.01	52.01	59.39	-2.38
3906	Lielvārdes iela 141	105.76	85.57	97.72	8.04
3907	Liepājas iela 2	115.65	103.78	118.51	-2.86
3908	Liepājas iela 2 k-1	54.78	51.88	59.25	-4.47
3909	Liepājas iela 3	45.03	37.50	42.82	2.21
3910	Liepājas iela 3B	49.93	44.02	50.27	-0.34
3911	Liepājas iela 3D	23.45	21.28	24.30	-0.85
3912	Liepājas iela 4	12.89	11.24	12.84	0.05
3913	Liepājas iela 34	76.91	70.84	80.90	-3.99
3914	Liepājas iela 36	48.48	39.56	45.18	3.30
3915	Liepājas iela 40 k.12	37.19	30.68	35.04	2.15
3916	Liesmas iela 4	49.86	46.17	52.73	-2.87
3917	Līksnas iela 24	43.72	39.72	45.36	-1.64
3918	Līksnas iela 27	24.07	22.00	25.12	-1.05
3919	Lilastes iela 1	71.39	64.40	73.54	-2.15
3920	Lilastes iela 3	22.81	15.79	18.03	4.78
3921	Lilastes iela 5	81.25	76.76	87.66	-6.41
3922	Lilastes iela 7	9.59	8.62	9.84	-0.25

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lilijas iela 8	120.71	101.86	116.32	4.39
3924	Lilijas iela 9	62.97	60.28	68.84	-5.87
3925	Lilijas iela 15 k.2	69.79	62.92	71.85	-2.06
3926	Lilijas iela 15a	66.60	61.83	70.61	-4.01
3927	Lilijas iela 17a	61.51	55.68	63.59	-2.08
3928	Lilijas iela 21	92.97	81.95	93.58	-0.61
3929	Lilijas iela 28	38.73	32.76	37.41	1.32
3930	Limbažu iela 1 k.1	80.40	67.53	77.12	3.28
3931	Limbažu iela 2	81.25	67.64	77.24	4.01
3932	Limbažu iela 4 k.1	91.36	65.29	74.56	16.80
3933	Limbažu iela 4 k.2	95.42	84.47	96.46	-1.04
3934	Limbažu iela 9	65.13	55.20	63.04	2.09
3935	Limbažu iela 11	82.59	68.88	78.66	3.93
3936	Linezera iela 3	242.35	227.51	259.81	-17.46
3937	Linezera iela 3 k-4	87.55	69.00	78.80	8.75
3938	Linezera iela 6	302.60	0.00	0.00	0.00
3939	Līvānu iela 1 k-3	17.40	13.97	15.95	1.45
3940	Līvānu iela 1 k-4	12.85	10.20	11.65	1.20
3941	Līvānu iela 1 k-5	16.83	13.35	15.25	1.58
3942	Līvānu iela 1 k-6	13.84	12.47	14.24	-0.40
3943	Līvānu iela 1 k-7	17.23	12.88	14.71	2.52
3944	Līvānu iela 1 k.1	16.77	14.06	16.06	0.71
3945	Līvānu iela 1 k.2	10.17	9.49	10.84	-0.67
3946	Līvciena iela 9 k.1	97.17	88.13	100.64	-3.47
3947	Līvciena iela 9 k.2	77.35	69.74	79.64	-2.29
3948	Līvciena iela 10	94.70	95.16	108.67	-13.97

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Līvciena iela 43	51.20	44.98	51.37	-0.17
3950	Līvciena iela 49	178.47	163.60	186.83	-8.36
3951	Līvciena iela 51	70.82	65.69	75.02	-4.20
3952	Līvciena iela 55	105.30	92.28	105.38	-0.08
3953	Līvciena iela 57	163.61	143.30	163.65	-0.04
3954	Lokomotīves iela 16	84.12	69.23	79.06	5.06
3955	Lokomotīves iela 18	66.17	65.29	74.56	-8.39
3956	Lokomotīves iela 20	66.47	66.30	75.71	-9.24
3957	Lokomotīves iela 28	18.88	17.53	20.02	-1.14
3958	Lokomotīves iela 30	22.89	18.40	21.01	1.88
3959	Lokomotīves iela 32	19.57	16.87	19.27	0.30
3960	Lokomotīves iela 36	16.87	12.16	13.89	2.98
3961	Lokomotīves iela 38	21.11	19.13	21.85	-0.74
3962	Lokomotīves iela 40	17.22	15.69	17.92	-0.70
3963	Lokomotīves iela 42	19.98	18.28	20.88	-0.90
3964	Lokomotīves iela 44	114.53	105.79	120.81	-6.28
3965	Lokomotīves iela 46	139.34	129.62	148.02	-8.68
3966	Lokomotīves iela 46A	11.49	9.02	10.30	1.19
3967	Lokomotīves iela 48	131.27	124.11	141.73	-10.46
3968	Lokomotīves iela 48A	0.00	0.01	0.01	0.00
3969	Lokomotīves iela 50	129.42	135.16	154.35	-24.93
3970	Lokomotīves iela 52	105.03	90.60	103.46	1.57
3971	Lokomotīves iela 54	96.77	85.58	97.73	-0.96
3972	Lokomotīves iela 56	139.52	122.61	140.02	-0.50
3973	Lokomotīves iela 58	103.39	95.38	108.92	-5.53
3974	Lokomotīves iela 60	86.34	81.15	92.67	-6.33

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lokomotīves iela 62	133.21	134.65	153.77	-20.56
3976	Lokomotīves iela 64	135.92	121.78	139.07	-3.15
3977	Lokomotīves iela 70	69.80	65.90	75.26	-5.46
3978	Lokomotīves iela 70a	76.19	67.72	77.33	-1.14
3979	Lokomotīves iela 72	122.92	118.40	135.21	-12.29
3980	Lokomotīves iela 74	69.08	67.13	76.66	-7.58
3981	Lokomotīves iela 76	141.26	127.34	145.42	-4.16
3982	Lokomotīves iela 76a	3.17	3.72	4.25	-1.08
3983	Lokomotīves iela 78	105.79	98.11	112.04	-6.25
3984	Lokomotīves iela 80	145.68	135.05	154.22	-8.54
3985	Lokomotīves iela 82	129.17	120.72	137.86	-8.69
3986	Lokomotīves iela 84	91.32	67.59	77.19	14.13
3987	Lokomotīves iela 86	146.22	132.18	150.95	-4.73
3988	Lokomotīves iela 88	115.99	102.57	117.13	-1.14
3989	Lokomotīves iela 90	146.60	141.03	161.05	-14.45
3990	Lokomotīves iela 92	111.06	101.54	115.96	-4.90
3991	Lokomotīves iela 94	70.81	62.70	71.60	-0.79
3992	Lokomotīves iela 96	142.46	122.04	139.37	3.09
3993	Lokomotīves iela 96A	2.45	4.32	4.93	-2.48
3994	Lokomotīves iela 98	121.23	108.85	124.30	-3.07
3995	Lokomotīves iela 100 1.ēka	8.21	5.49	6.27	1.94
3996	Lokomotīves iela 100 2.ēka	3.00	2.79	3.19	-0.19
3997	Lokomotīves iela 102	119.81	105.51	120.49	-0.68
3998	Lomonosova iela 1 k-10	17.63	18.89	21.57	-3.94
3999	Lomonosova iela 1 k-3	221.44	208.08	237.62	-16.18
4000	Lomonosova iela 1 k-4	29.75	28.20	32.20	-2.45

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lomonosova iela 1 k-5	56.75	51.83	59.19	-2.44
4002	Lomonosova iela 1 k-6	15.41	12.35	14.10	1.31
4003	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	67.84	60.27	68.83	-0.99
4004	Lomonosova iela 2	165.85	135.38	154.60	11.25
4005	Lomonosova iela 3	83.67	70.44	80.44	3.23
4006	Lomonosova iela 4	54.31	51.16	58.42	-4.11
4007	Lomonosova iela 7	91.90	86.80	99.12	-7.22
4008	Lomonosova iela 9	80.09	67.52	77.11	2.98
4009	Lomonosova iela 10 lit.1	63.04	70.68	80.71	-17.67
4010	Lomonosova iela 12	150.17	119.38	136.33	13.84
4011	Lomonosova iela 12a	20.47	17.46	19.94	0.53
4012	Lomonosova iela 14	141.29	131.32	149.96	-8.67
4013	Lubānas iela 6	62.17	51.36	58.65	3.52
4014	Lubānas iela 8	177.30	159.49	182.13	-4.83
4015	Lubānas iela 10	58.58	51.67	59.01	-0.43
4016	Lubānas iela 14	230.16	202.51	231.26	-1.10
4017	Lubānas iela 16	52.54	46.15	52.70	-0.16
4018	Lubānas iela 41 k.1	21.28	19.56	22.34	-1.06
4019	Lubānas iela 41 k.2	21.74	17.98	20.53	1.21
4020	Lubānas iela 41 k.3	16.50	14.24	16.26	0.24
4021	Lubānas iela 41 k.4	17.49	14.53	16.59	0.90
4022	Lubānas iela 41 k.5	23.19	19.50	22.27	0.92
4023	Lubānas iela 41 k.6	36.89	34.09	38.93	-2.04
4024	Lubānas iela 43 k.1	41.45	39.89	45.55	-4.10
4025	Lubānas iela 43 k.2	13.33	12.26	14.00	-0.67
4026	Lubānas iela 43 k.3	13.77	13.22	15.10	-1.33

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 43 k.4	13.14	12.02	13.73	-0.59
4028	Lubānas iela 43 k.5	6.21	5.44	6.21	0.00
4029	Lubānas iela 45	21.97	19.69	22.49	-0.52
4030	Lubānas iela 47	68.50	55.15	62.98	5.52
4031	Lubānas iela 48	93.10	79.26	90.51	2.59
4032	Lubānas iela 49	13.94	12.90	14.73	-0.79
4033	Lubānas iela 52	25.86	21.26	24.28	1.58
4034	Lubānas iela 54	15.58	13.95	15.93	-0.35
4035	Lubānas iela 56	158.57	142.32	162.53	-3.96
4036	Lubānas iela 56a	100.92	98.52	112.51	-11.59
4037	Lubānas iela 66	64.22	51.87	59.23	4.99
4038	Lubānas iela 76	155.90	107.15	122.36	33.54
4039	Lubānas iela 78	32.31	30.84	35.22	-2.91
4040	Lubānas iela 78C	23.56	20.08	22.93	0.63
4041	Lubānas iela 80	50.07	45.18	51.59	-1.52
4042	Lubānas iela 104	11.84	10.18	11.63	0.21
4043	Lubānas iela 106	10.15	8.53	9.74	0.41
4044	Lubānas iela 108	3.03	3.31	3.78	-0.75
4045	Lubānas iela 110	3.84	3.55	4.05	-0.21
4046	Lubānas iela 114	7.51	5.42	6.19	1.32
4047	Lubānas iela 115	147.74	125.48	143.30	4.44
4048	Lubānas iela 116	6.66	5.84	6.67	-0.01
4049	Lubānas iela 117	134.48	104.57	119.42	15.06
4050	Lubānas iela 117a	60.63	42.03	48.00	12.63
4051	Lubānas iela 118	11.66	10.00	11.42	0.24
4052	Lubānas iela 120	10.13	8.23	9.40	0.73

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lubānas iela 123	137.53	122.49	139.88	-2.35
4054	Lubānas iela 125 A	48.44	38.76	44.26	4.18
4055	Lubānas iela 129	71.99	56.54	64.57	7.42
4056	Lubānas iela 129 k.1	165.35	144.27	164.75	0.60
4057	Lubānas iela 129 k.3	78.68	70.97	81.05	-2.37
4058	Lubānas iela 129 k.4	177.45	155.49	177.57	-0.12
4059	Ludzas iela 30	20.16	18.30	20.90	-0.74
4060	Ludzas iela 42a k.1	63.25	57.44	65.60	-2.35
4061	Ludzas iela 42a k.2	58.37	54.95	62.75	-4.38
4062	Ludzas iela 43	146.49	133.57	152.53	-6.04
4063	Ludzas iela 74	19.09	20.65	23.58	-4.49
4064	Lugažu iela 2A	81.98	77.92	88.98	-7.00
4065	Lugažu iela 4	67.79	64.73	73.92	-6.13
4066	Lugažu iela 6	69.50	65.31	74.58	-5.08
4067	Lugažu iela 8	27.16	27.97	31.94	-4.78
4068	Lugažu iela 12	13.25	12.13	13.85	-0.60
4069	Lugažu iela 14	38.65	35.43	40.46	-1.81
4070	Lugažu iela 14A	40.68	36.23	41.37	-0.69
4071	Ļaudonas iela 3	103.28	76.47	87.33	15.95
4072	Ļaudonas iela 1	16.48	16.87	19.27	-2.79
4073	Ļermontova iela 1,1A	22.02	19.17	21.89	0.13
4074	M.Ķempes iela 1	94.56	81.00	92.50	2.06
4075	M.Ķempes iela 3	82.28	74.63	85.23	-2.95
4076	M.Ķempes iela 4	63.90	57.22	65.34	-1.44
4077	M.Ķempes iela 5	101.38	83.99	95.91	5.47
4078	M.Ķempes iela 7	99.16	76.09	86.89	12.27

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	M.Ķempes iela 9	91.99	85.67	97.83	-5.84
4080	M.Ķempes iela 11	100.72	81.65	93.24	7.48
4081	M.Rinkas iela 1	62.21	53.32	60.89	1.32
4082	M.Rinkas iela 1 k.1	74.18	63.81	72.87	1.31
4083	M.Rinkas iela 1 k.2	13.78	12.32	14.07	-0.29
4084	M.Rinkas iela 3	41.89	37.60	42.94	-1.05
4085	M.Rinkas iela 4	61.18	52.60	60.07	1.11
4086	M.Rinkas iela 5	55.16	48.41	55.28	-0.12
4087	M.Rinkas iela 7	106.54	96.38	110.06	-3.52
4088	M.Rinkas iela 9	50.04	51.42	58.72	-8.68
4089	M.Rinkas iela 11	107.49	97.24	111.05	-3.56
4090	M.Rinkas iela 12	30.82	41.60	47.51	-16.69
4091	Madonas iela 2	68.51	61.34	70.05	-1.54
4092	Madonas iela 10A	22.36	21.03	24.02	-1.66
4093	Madonas iela 19 (1)	72.34	69.00	78.80	-6.46
4094	Madonas iela 19 (2)	68.08	67.97	77.62	-9.54
4095	Madonas iela 19 (3)	68.47	68.57	78.31	-9.84
4096	Madonas iela 19a	9.38	8.02	9.16	0.22
4097	Madonas iela 21	173.20	157.80	180.20	-7.00
4098	Madonas iela 23	158.10	162.20	185.23	-27.13
4099	Madonas iela 24B	62.06	55.91	63.85	-1.79
4100	Madonas iela 25	204.83	183.09	209.08	-4.25
4101	Madonas iela 27	210.45	188.46	215.22	-4.77
4102	Madonas iela 30	10.07	9.18	10.48	-0.41
4103	Maiznīcas iela 5	30.17	25.78	29.44	0.73
4104	Maiznīcas iela 10	69.24	59.71	68.19	1.05

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Maiznīcas iela 12 k.1	21.19	20.56	23.48	-2.29
4106	Maiznīcas iela 12 k.2	13.36	11.45	13.08	0.28
4107	Malienas iela 1	108.18	98.71	112.72	-4.54
4108	Malienas iela 3	71.94	63.22	72.20	-0.26
4109	Malienas iela 3 1.ēka	128.76	153.22	174.97	-46.21
4110	Malienas iela 3 2.ēka	25.11	22.58	25.79	-0.68
4111	Malienas iela 15	58.13	55.47	63.35	-5.22
4112	Malienas iela 19	56.41	49.74	56.80	-0.39
4113	Malienas iela 21 k-1	54.61	49.15	56.13	-1.52
4114	Malienas iela 31	57.78	50.63	57.82	-0.04
4115	Malienas iela 64	66.62	56.08	64.04	2.58
4116	Malienas iela 66	81.67	70.92	80.99	0.68
4117	Malienas iela 68	73.34	65.81	75.15	-1.81
4118	Malienas iela 70	90.89	73.91	84.40	6.49
4119	Malienas iela 72	91.82	74.63	85.23	6.59
4120	Malienas iela 74	81.89	74.31	84.86	-2.97
4121	Malienas iela 76	87.63	74.50	85.08	2.55
4122	Malienas iela 78	77.81	77.11	88.06	-10.25
4123	Malienas iela 89	131.61	114.57	130.84	0.77
4124	Malnavas iela 4	57.67	53.18	60.73	-3.06
4125	Malnavas iela 18	110.04	109.35	124.88	-14.84
4126	Malnavas iela 19	2.74	2.53	2.89	-0.15
4127	Mālpils iela 2	76.57	69.95	79.88	-3.31
4128	Mālpils iela 2A	78.22	62.45	71.32	6.90
4129	Mālpils iela 2B	82.01	69.79	79.70	2.31
4130	Maltas iela 17	90.12	81.65	93.24	-3.12

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Maltas iela 19	83.86	77.26	88.23	-4.37
4132	Maltas iela 21	84.69	79.35	90.62	-5.93
4133	Maltas iela 29	130.40	119.87	136.89	-6.49
4134	Mālu iela 7	30.58	28.14	32.14	-1.56
4135	Mārcienas iela 1	140.70	128.28	146.49	-5.79
4136	Mārcienas iela 2	194.42	184.03	210.16	-15.74
4137	Mārcienas iela 6	147.73	121.57	138.83	8.90
4138	Mārcienas iela 8	68.13	54.48	62.21	5.92
4139	Marijas iela 1	38.30	31.92	36.45	1.85
4140	Marijas iela 1A	12.87	12.53	14.31	-1.44
4141	Marijas iela 2	41.66	32.17	36.74	4.92
4142	Marijas iela 3	11.76	12.36	14.11	-2.35
4143	Marijas iela 4	72.90	65.27	74.54	-1.64
4144	Marijas iela 5	115.79	96.03	109.66	6.13
4145	Marijas iela 8 lit.1	51.31	45.19	51.61	-0.30
4146	Marijas iela 9	35.51	31.61	36.10	-0.59
4147	Marijas iela 13 k.1	49.61	44.37	50.67	-1.06
4148	Marijas iela 13 k.2	25.76	24.88	28.41	-2.65
4149	Marijas iela 13 k.3	46.36	39.08	44.63	1.73
4150	Marijas iela 13 k.6	102.85	89.13	101.78	1.07
4151	Marijas iela 13 k.7	23.99	21.78	24.87	-0.88
4152	Marijas iela 14	76.01	69.74	79.64	-3.63
4153	Marijas iela 16	68.10	68.60	78.34	-10.24
4154	Marijas iela 18	14.04	12.12	13.84	0.20
4155	Marijas iela 19	42.55	38.51	43.98	-1.43
4156	Marijas iela 20	0.00	30.52	34.85	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Marijas iela 20A	29.89	24.60	28.09	1.80
4158	Marijas iela 21	8.63	8.01	9.15	-0.52
4159	Marijas iela 21	35.04	48.01	54.83	-19.79
4160	Marijas iela 23	41.73	37.38	42.69	-0.96
4161	Marijas iela 25	51.27	43.30	49.45	1.82
4162	Mārkalnes iela 1	41.27	38.28	43.71	-2.44
4163	Mārkalnes iela 2	30.68	29.33	33.49	-2.81
4164	Mārkalnes iela 2 k.5	18.47	15.72	17.95	0.52
4165	Mārkalnes iela 3	61.93	52.47	59.92	2.01
4166	Mārkalnes iela 5	51.60	48.35	55.21	-3.61
4167	Mārkalnes iela 9	73.90	71.13	81.23	-7.33
4168	Mārkalnes iela 11 k.1	19.33	17.59	20.09	-0.76
4169	Marsa gatve 1	91.34	87.24	99.63	-8.29
4170	Marsa gatve 2	68.79	67.04	76.56	-7.77
4171	Marsa gatve 3	72.44	66.00	75.37	-2.93
4172	Marsa gatve 4	143.69	134.36	153.44	-9.75
4173	Marsa gatve 5	48.12	44.42	50.73	-2.61
4174	Marsa gatve 6	68.53	59.53	67.98	0.55
4175	Marsa gatve 8	74.78	67.79	77.41	-2.63
4176	Marsa gatve 10	67.69	62.57	71.45	-3.76
4177	Marsa gatve 12	137.71	128.35	146.57	-8.86
4178	Marsa gatve 14	71.83	66.13	75.52	-3.69
4179	Marsa gatve 16	48.38	43.72	49.93	-1.55
4180	Mārstaļu iela 1	52.29	43.76	49.97	2.32
4181	Mārstaļu iela 2/4	19.76	22.48	25.67	-5.91
4182	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	29.46	26.41	30.16	-0.70

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārstaļu iela 5	11.40	8.92	10.19	1.21
4184	Mārstaļu iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
4185	Mārstaļu iela 6/8	37.03	37.81	43.18	-6.15
4186	Mārstaļu iela 10	23.34	16.91	19.31	4.03
4187	Mārstaļu iela 12	11.44	10.52	12.01	-0.57
4188	Mārstaļu iela 14	8.79	0.01	0.01	8.78
4189	Mārstaļu iela 19	34.04	30.42	34.74	-0.70
4190	Mārstaļu iela 32	41.06	6.10	6.97	34.09
4191	Martas iela 1 k.1	20.13	17.50	19.98	0.15
4192	Martas iela 1 k.2	26.16	27.09	30.94	-4.78
4193	Martas iela 3 k.1	0.00	1.93	2.20	0.00
4194	Martas iela 3 k.2	35.89	32.40	37.00	-1.11
4195	Martas iela 7	64.53	62.36	71.21	-6.68
4196	Martas iela 9 k-1,2	34.91	32.13	36.69	-1.78
4197	Martas iela 9 k-3	43.08	36.66	41.86	1.22
4198	Mārtiņa iela 7	19.53	17.77	20.29	-0.76
4199	Mārtiņa iela 9	18.57	16.72	19.09	-0.52
4200	Mārtiņa iela 12	42.56	41.13	46.97	-4.41
4201	Mārupes iela 8 b	27.46	24.66	28.16	-0.70
4202	Mārupes iela 10	69.15	62.27	71.11	-1.96
4203	Mārupes iela 10A	36.74	25.61	29.25	7.49
4204	Mārupes iela 15a	89.17	80.72	92.18	-3.01
4205	Mārupes iela 17 k-1	213.25	201.27	229.85	-16.60
4206	Mārupes iela 18	4.63	4.52	5.16	-0.53
4207	Mārupes iela 20 lit.1	7.77	6.74	7.70	0.07
4208	Mārupes iela 21	104.13	91.99	105.05	-0.92

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Mārupes iela 22	9.54	8.39	9.58	-0.04
4210	Mārupes iela 23	103.36	99.89	114.07	-10.71
4211	Mārupes iela 33	57.00	48.42	55.29	1.71
4212	Mārupes iela 35	73.55	70.22	80.19	-6.64
4213	Mārupes iela 37	60.42	54.57	62.32	-1.90
4214	Mārupes iela 39	82.11	77.94	89.01	-6.90
4215	Mārupes iela 41	48.61	42.38	48.40	0.21
4216	Mārupes iela 45	69.48	63.12	72.08	-2.60
4217	Mārupes iela 47	65.18	60.00	68.52	-3.34
4218	Mārupes iela 49	64.76	58.12	66.37	-1.61
4219	Mārupes iela 51	81.44	70.98	81.06	0.38
4220	Maskavas iela 1	35.87	31.83	36.35	-0.48
4221	Maskavas iela 15	22.08	18.30	20.90	1.18
4222	Maskavas iela 39	75.45	74.39	84.95	-9.50
4223	Maskavas iela 51 lit.1	15.09	14.58	16.65	-1.56
4224	Maskavas iela 55	34.00	26.06	29.76	4.24
4225	Maskavas iela 57	29.90	24.73	28.24	1.66
4226	Maskavas iela 65	61.73	58.01	66.25	-4.52
4227	Maskavas iela 71	39.16	30.66	35.01	4.15
4228	Maskavas iela 153A	29.09	25.16	28.73	0.36
4229	Maskavas iela 163	47.62	35.25	40.25	7.37
4230	Maskavas iela 164	60.50	46.48	53.08	7.42
4231	Maskavas iela 165	72.84	92.01	105.07	-32.23
4232	Maskavas iela 166	30.36	28.62	32.68	-2.32
4233	Maskavas iela 168	23.03	14.30	16.33	6.70
4234	Maskavas iela 170	8.65	8.69	9.92	-1.27

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 170 k.2	73.25	67.94	77.59	-4.34
4236	Maskavas iela 172	17.70	18.05	20.61	-2.91
4237	Maskavas iela 172 k-1,2	9.73	8.47	9.67	0.06
4238	Maskavas iela 178 1.ēka	80.61	60.13	68.67	11.94
4239	Maskavas iela 178 2.ēka	52.36	51.60	58.93	-6.57
4240	Maskavas iela 180	83.01	65.69	75.02	7.99
4241	Maskavas iela 187	0.00	7.29	8.33	0.00
4242	Maskavas iela 191	61.84	53.36	60.94	0.90
4243	Maskavas iela 197 1.ēka	105.71	71.90	82.11	23.60
4244	Maskavas iela 198	102.84	86.64	98.94	3.90
4245	Maskavas iela 202	87.82	83.71	95.59	-7.77
4246	Maskavas iela 208	38.57	37.25	42.54	-3.97
4247	Maskavas iela 213	59.08	51.31	58.59	0.49
4248	Maskavas iela 214	103.99	97.28	111.09	-7.10
4249	Maskavas iela 216	72.54	62.07	70.88	1.66
4250	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	4.94	4.39	5.01	-0.07
4251	Maskavas iela 218	199.41	188.49	215.25	-15.84
4252	Maskavas iela 220A	67.44	56.43	64.44	3.00
4253	Maskavas iela 220b	19.44	17.06	19.48	-0.04
4254	Maskavas iela 222	57.22	58.52	66.83	-9.61
4255	Maskavas iela 222A	96.01	89.21	101.88	-5.87
4256	Maskavas iela 222B	62.51	54.10	61.78	0.73
4257	Maskavas iela 222c	234.11	220.63	251.95	-17.84
4258	Maskavas iela 224	110.49	98.15	112.08	-1.59
4259	Maskavas iela 237	65.83	59.70	68.18	-2.35
4260	Maskavas iela 237a	65.91	60.05	68.58	-2.67

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 240	420.40	372.50	425.39	-4.99
4262	Maskavas iela 241	69.14	60.10	68.63	0.51
4263	Maskavas iela 243	161.31	138.73	158.43	2.88
4264	Maskavas iela 245	65.90	60.18	68.72	-2.82
4265	Maskavas iela 247	62.66	54.62	62.37	0.29
4266	Maskavas iela 248	66.69	61.20	69.89	-3.20
4267	Maskavas iela 250 k.1	91.86	79.51	90.80	1.06
4268	Maskavas iela 250 k.10	142.65	133.91	152.92	-10.27
4269	Maskavas iela 250 k.11	114.22	106.01	121.06	-6.84
4270	Maskavas iela 250 k.12	75.95	75.21	85.89	-9.94
4271	Maskavas iela 250 k.2	71.85	70.94	81.01	-9.16
4272	Maskavas iela 250 k.3	87.39	71.07	81.16	6.23
4273	Maskavas iela 250 k.4	87.91	75.71	86.46	1.45
4274	Maskavas iela 250 k.6	70.83	65.83	75.18	-4.35
4275	Maskavas iela 250 k.7	71.06	63.59	72.62	-1.56
4276	Maskavas iela 250 k.8	140.50	129.25	147.60	-7.10
4277	Maskavas iela 250 k.9	65.31	63.35	72.34	-7.03
4278	Maskavas iela 250B	15.92	12.66	14.46	1.46
4279	Maskavas iela 250C	1.15	2.35	2.68	-1.53
4280	Maskavas iela 250D	3.14	2.81	3.21	-0.07
4281	Maskavas iela 252	31.23	26.84	30.65	0.58
4282	Maskavas iela 252 k-1	64.17	59.31	67.73	-3.56
4283	Maskavas iela 252 k-2	67.44	65.97	75.34	-7.90
4284	Maskavas iela 252 k.3	72.06	65.87	75.22	-3.16
4285	Maskavas iela 252 k.4	94.92	82.66	94.40	0.52
4286	Maskavas iela 252 k.5	72.82	64.68	73.86	-1.04

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 252 k.6	83.91	77.89	88.95	-5.04
4288	Maskavas iela 252 k.7	90.10	87.03	99.39	-9.29
4289	Maskavas iela 254	22.33	18.75	21.41	0.92
4290	Maskavas iela 254 k.1	51.13	49.53	56.56	-5.43
4291	Maskavas iela 254 k.2	67.42	64.45	73.60	-6.18
4292	Maskavas iela 254 k.3	76.24	69.09	78.90	-2.66
4293	Maskavas iela 254 k.4	69.13	63.50	72.52	-3.39
4294	Maskavas iela 254 k.5	88.11	83.06	94.85	-6.74
4295	Maskavas iela 254 k.6	53.78	57.87	66.09	-12.31
4296	Maskavas iela 254 k.7	65.48	66.92	76.42	-10.94
4297	Maskavas iela 256	14.42	13.12	14.98	-0.56
4298	Maskavas iela 256 k.1	74.37	60.56	69.16	5.21
4299	Maskavas iela 256 k.2	79.36	69.61	79.49	-0.13
4300	Maskavas iela 256 k.3	61.38	59.44	67.88	-6.50
4301	Maskavas iela 256 k.4	64.39	62.77	71.68	-7.29
4302	Maskavas iela 256 k.5	71.05	62.63	71.52	-0.47
4303	Maskavas iela 256 k.6	72.08	64.20	73.31	-1.23
4304	Maskavas iela 256 k.7	85.77	84.24	96.20	-10.43
4305	Maskavas iela 256 k.8	6.63	5.55	6.34	0.29
4306	Maskavas iela 256a	35.61	33.94	38.76	-3.15
4307	Maskavas iela 256b	4.00	6.73	7.69	-3.69
4308	Maskavas iela 257B	768.81	0.00	0.00	0.00
4309	Maskavas iela 258	2.88	0.83	0.95	1.93
4310	Maskavas iela 258 k-7	68.60	68.05	77.71	-9.11
4311	Maskavas iela 258 k.1	66.33	61.06	69.73	-3.40
4312	Maskavas iela 258 k.2	86.32	74.64	85.24	1.08

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 258 k.3	67.82	59.43	67.87	-0.05
4314	Maskavas iela 258 k.4	61.54	57.57	65.74	-4.20
4315	Maskavas iela 258 k.5	66.91	59.41	67.84	-0.93
4316	Maskavas iela 258 k.6	58.45	51.64	58.97	-0.52
4317	Maskavas iela 259	85.82	82.47	94.18	-8.36
4318	Maskavas iela 259 k-1	121.51	111.54	127.38	-5.87
4319	Maskavas iela 259 k-2	113.53	96.40	110.09	3.44
4320	Maskavas iela 259 k-3	11.58	12.05	13.76	-2.18
4321	Maskavas iela 259 k-5	89.64	90.28	103.10	-13.46
4322	Maskavas iela 260 k.1	68.19	64.09	73.19	-5.00
4323	Maskavas iela 260 k.2	86.61	81.09	92.60	-5.99
4324	Maskavas iela 260 k.3	70.11	60.44	69.02	1.09
4325	Maskavas iela 260 k.4	50.25	43.45	49.62	0.63
4326	Maskavas iela 260 k.5	52.26	49.48	56.50	-4.24
4327	Maskavas iela 260 k.6	52.64	48.33	55.19	-2.55
4328	Maskavas iela 260 k.7	77.93	74.13	84.65	-6.72
4329	Maskavas iela 261	42.64	28.09	32.08	10.56
4330	Maskavas iela 262	101.07	81.43	92.99	8.08
4331	Maskavas iela 264	90.40	89.85	102.61	-12.21
4332	Maskavas iela 265	68.99	67.23	76.78	-7.79
4333	Maskavas iela 265 k-1	134.36	125.33	143.12	-8.76
4334	Maskavas iela 266	24.42	26.30	30.03	-5.61
4335	Maskavas iela 266 k-1	64.81	53.69	61.31	3.50
4336	Maskavas iela 266 k.2	89.17	69.54	79.41	9.76
4337	Maskavas iela 266 k.3	61.88	56.87	64.94	-3.06
4338	Maskavas iela 266 k.4	66.87	57.63	65.81	1.06

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 266 k.5	74.58	67.31	76.87	-2.29
4340	Maskavas iela 266 k.6	52.82	52.58	60.05	-7.23
4341	Maskavas iela 266 k.7	82.80	78.61	89.77	-6.97
4342	Maskavas iela 267	37.35	12.68	14.48	22.87
4343	Maskavas iela 267A	71.94	71.86	82.06	-10.12
4344	Maskavas iela 268	25.94	22.06	25.19	0.75
4345	Maskavas iela 268 (darbnīca)	10.92	9.29	10.61	0.31
4346	Maskavas iela 268 k-7	78.99	72.33	82.60	-3.61
4347	Maskavas iela 268 k.1	79.44	68.08	77.75	1.69
4348	Maskavas iela 268 k.2	70.86	67.46	77.04	-6.18
4349	Maskavas iela 268 k.3	65.20	56.10	64.06	1.14
4350	Maskavas iela 268 k.4	61.02	53.42	61.00	0.02
4351	Maskavas iela 268 k.5	72.35	54.96	62.76	9.59
4352	Maskavas iela 268 k.6	54.08	48.10	54.93	-0.85
4353	Maskavas iela 269a	73.57	63.22	72.20	1.37
4354	Maskavas iela 271	112.31	97.69	111.56	0.75
4355	Maskavas iela 271a	8.18	8.80	10.05	-1.87
4356	Maskavas iela 273	82.09	77.58	88.59	-6.50
4357	Maskavas iela 273 k.1	147.49	141.29	161.35	-13.86
4358	Maskavas iela 273 k.2	106.21	113.03	129.08	-22.87
4359	Maskavas iela 273 k.3	72.24	72.69	83.01	-10.77
4360	Maskavas iela 273 k.4	145.05	135.33	154.54	-9.49
4361	Maskavas iela 273 k.5	68.57	74.61	85.20	-16.63
4362	Maskavas iela 273 k.6	6.83	5.84	6.67	0.16
4363	Maskavas iela 275	102.83	90.45	103.29	-0.46
4364	Maskavas iela 279 k.1	140.79	129.10	147.43	-6.64

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 279 k.2	103.15	95.49	109.05	-5.90
4366	Maskavas iela 279 k.3	80.76	62.91	71.84	8.92
4367	Maskavas iela 279 k.4	105.21	95.50	109.06	-3.85
4368	Maskavas iela 279 k.5	112.95	105.68	120.68	-7.73
4369	Maskavas iela 279 k.7	5.34	4.77	5.45	-0.11
4370	Maskavas iela 281	102.38	101.45	115.85	-13.47
4371	Maskavas iela 285 k.1	147.86	138.31	157.95	-10.09
4372	Maskavas iela 285 k.2	77.20	68.37	78.08	-0.88
4373	Maskavas iela 285 k.3	71.14	67.42	76.99	-5.85
4374	Maskavas iela 285 k.4	41.67	40.05	45.74	-4.07
4375	Maskavas iela 285 k.5	115.09	104.95	119.85	-4.76
4376	Maskavas iela 285 k.6	6.52	6.43	7.34	-0.82
4377	Maskavas iela 287	101.41	91.86	104.90	-3.49
4378	Maskavas iela 289	46.84	42.97	49.07	-2.23
4379	Maskavas iela 291 b 1.ēka	3.07	4.86	5.55	-2.48
4380	Maskavas iela 291 k.1	135.39	127.58	145.69	-10.30
4381	Maskavas iela 291 k.2	109.15	99.49	113.62	-4.47
4382	Maskavas iela 291 k.3	76.96	68.73	78.49	-1.53
4383	Maskavas iela 291 k.4	114.25	107.62	122.90	-8.65
4384	Maskavas iela 291 k.5	112.34	102.71	117.29	-4.95
4385	Maskavas iela 293	98.40	86.19	98.43	-0.03
4386	Maskavas iela 297	99.62	91.57	104.57	-4.95
4387	Maskavas iela 297 - 604	3.74	2.74	3.13	0.61
4388	Maskavas iela 297- 606	16.67	17.12	19.55	-2.88
4389	Maskavas iela 299	115.43	103.63	118.34	-2.91
4390	Maskavas iela 301	105.27	94.78	108.24	-2.97

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 301 2.ēka	6.68	5.32	6.08	0.60
4392	Maskavas iela 303	116.88	110.11	125.74	-8.86
4393	Maskavas iela 305	136.28	127.95	146.12	-9.84
4394	Maskavas iela 307	139.71	128.42	146.65	-6.94
4395	Maskavas iela 309	131.59	121.68	138.96	-7.37
4396	Maskavas iela 311	149.10	131.99	150.73	-1.63
4397	Maskavas iela 313	116.51	110.22	125.87	-9.36
4398	Maskavas iela 315	139.23	106.15	121.22	18.01
4399	Maskavas iela 317	114.20	97.19	110.99	3.21
4400	Maskavas iela 319	142.15	128.75	147.03	-4.88
4401	Maskavas iela 321	130.62	116.89	133.49	-2.87
4402	Maskavas iela 322 lit.10	48.94	33.54	38.30	10.64
4403	Maskavas iela 322 lit.3,4	100.60	76.84	87.75	12.85
4404	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	117.71	81.70	93.30	24.41
4405	Maskavas iela 322b	51.41	44.49	50.81	0.60
4406	Maskavas iela 322C	30.19	24.54	28.02	2.17
4407	Maskavas iela 322d	59.94	46.39	52.98	6.96
4408	Maskavas iela 323	135.40	129.15	147.49	-12.09
4409	Maskavas iela 349	24.69	25.71	29.36	-4.67
4410	Maskavas iela 377	111.63	99.37	113.48	-1.85
4411	Maskavas iela 379	99.59	93.94	107.28	-7.69
4412	Maskavas iela 381	46.97	38.55	44.02	2.95
4413	Maskavas iela 383	52.58	47.57	54.32	-1.74
4414	Maskavas iela 385	42.28	34.95	39.91	2.37
4415	Maskavas iela 387	56.55	45.28	51.71	4.84
4416	Maskavas iela 409	147.29	138.10	157.71	-10.42

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 411	124.03	98.44	112.42	11.61
4418	Maskavas iela 413	110.73	102.31	116.84	-6.11
4419	Maskavas iela 415	177.67	149.68	170.93	6.74
4420	Maskavas iela 417	151.40	141.13	161.17	-9.77
4421	Maskavas iela 419	111.34	104.68	119.54	-8.20
4422	Maskavas iela 421	105.42	91.35	104.32	1.10
4423	Maskavas iela 423	137.43	124.15	141.78	-4.35
4424	Maskavas iela 425	152.01	138.60	158.28	-6.27
4425	Maskavas iela 427	210.26	163.78	187.03	23.23
4426	Maskavas iela 427E	22.98	12.97	14.81	8.17
4427	Maskavas iela 429	181.85	180.26	205.85	-24.00
4428	Maskavas iela 429a	58.88	49.38	56.39	2.49
4429	Maskavas iela 431	126.19	121.65	138.92	-12.73
4430	Mastu iela 2	59.70	61.93	70.72	-11.02
4431	Mastu iela 3	45.65	42.94	49.04	-3.39
4432	Mastu iela 4	20.03	16.78	19.16	0.87
4433	Mastu iela 6	77.68	69.38	79.23	-1.55
4434	Mastu iela 8 k.1	23.71	22.48	25.67	-1.96
4435	Matīsa iela 8	7.49	5.94	6.78	0.71
4436	Matīsa iela 9	23.17	20.01	22.85	0.32
4437	Matīsa iela 11	41.42	36.88	42.12	-0.70
4438	Matīsa iela 13	129.20	117.45	134.13	-4.93
4439	Matīsa iela 16 k-1	16.86	13.71	15.66	1.20
4440	Matīsa iela 17 lit.1	25.07	22.67	25.89	-0.82
4441	Matīsa iela 17 lit.2	28.86	26.33	30.07	-1.21
4442	Matīsa iela 18	44.29	37.23	42.52	1.77

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 19	38.24	33.89	38.70	-0.46
4444	Matīsa iela 21	25.96	0.00	0.00	0.00
4445	Matīsa iela 24	5.95	4.93	5.63	0.32
4446	Matīsa iela 25	70.66	56.52	64.54	6.12
4447	Matīsa iela 26	10.67	9.39	10.72	-0.05
4448	Matīsa iela 27 k.1	40.14	41.66	47.57	-7.43
4449	Matīsa iela 27 k.2	39.14	39.30	44.88	-5.74
4450	Matīsa iela 27 k.3	52.18	45.04	51.43	0.75
4451	Matīsa iela 29 k.1	21.41	22.99	26.25	-4.84
4452	Matīsa iela 29 k.2	13.98	11.40	13.02	0.96
4453	Matīsa iela 31 k-1	27.69	25.13	28.70	-1.01
4454	Matīsa iela 31 k-2	25.76	22.96	26.22	-0.46
4455	Matīsa iela 31 k-3	26.95	23.45	26.78	0.17
4456	Matīsa iela 32	43.49	38.89	44.41	-0.92
4457	Matīsa iela 33 k-1	14.34	12.34	14.09	0.25
4458	Matīsa iela 33 k.2	41.09	36.66	41.86	-0.77
4459	Matīsa iela 35 lit.1	19.67	15.50	17.70	1.97
4460	Matīsa iela 35 lit.3	6.43	0.00	0.00	0.00
4461	Matīsa iela 39	36.33	33.61	38.38	-2.05
4462	Matīsa iela 40	45.82	38.71	44.21	1.61
4463	Matīsa iela 41	85.65	72.15	82.39	3.26
4464	Matīsa iela 42	61.17	60.00	68.52	-7.35
4465	Matīsa iela 42A	22.82	22.82	26.06	-3.24
4466	Matīsa iela 43	26.47	21.99	25.11	1.36
4467	Matīsa iela 43A	29.21	24.37	27.83	1.38
4468	Matīsa iela 43B	27.97	25.38	28.98	-1.01

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Matīsa iela 44	34.14	32.83	37.49	-3.35
4470	Matīsa iela 44a	31.92	28.43	32.47	-0.55
4471	Matīsa iela 45	14.98	13.24	15.12	-0.14
4472	Matīsa iela 45A	15.00	14.05	16.04	-1.04
4473	Matīsa iela 45B	15.99	13.99	15.98	0.01
4474	Matīsa iela 46A	23.78	28.95	33.06	-9.28
4475	Matīsa iela 47	22.34	19.97	22.81	-0.47
4476	Matīsa iela 48	38.88	35.91	41.01	-2.13
4477	Matīsa iela 49	20.46	19.20	21.93	-1.47
4478	Matīsa iela 50	30.95	27.75	31.69	-0.74
4479	Matīsa iela 50 k-2	17.31	14.94	17.06	0.25
4480	Matīsa iela 50B	45.83	38.55	44.02	1.81
4481	Matīsa iela 51/53	51.69	39.80	45.45	6.24
4482	Matīsa iela 58	20.70	18.75	21.41	-0.71
4483	Matīsa iela 75	16.77	16.73	19.11	-2.34
4484	Matīsa iela 80B	15.61	11.90	13.59	2.02
4485	Matīsa iela 92	22.26	19.35	22.10	0.16
4486	Matīsa iela 92 1.ēka	4.88	5.10	5.82	-0.94
4487	Matīsa iela 119	19.47	16.53	18.88	0.59
4488	Mazā Caunes iela 3	30.98	29.24	33.39	-2.41
4489	Mazā Jauniela 5	20.93	20.36	23.25	-2.32
4490	Mazā Kandavas iela 3 A	6.41	4.99	5.70	0.71
4491	Mazā Kandavas iela 3 B	6.12	6.39	7.30	-1.18
4492	Mazā Krūmu iela 1	77.49	67.97	77.62	-0.13
4493	Mazā Krūmu iela 3	75.41	69.00	78.80	-3.39
4494	Mazā Krūmu iela 5	73.49	67.68	77.29	-3.80

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Krūmu iela 6	74.85	64.65	73.83	1.02
4496	Mazā Krūmu iela 8	76.52	65.96	75.32	1.20
4497	Mazā Krūmu iela 9	151.26	141.13	161.17	-9.91
4498	Mazā Krūmu iela 10	225.82	186.31	212.76	13.06
4499	Mazā Krūmu iela 16	109.76	102.34	116.87	-7.11
4500	Mazā Krūmu iela 18	157.20	132.17	150.93	6.27
4501	Mazā Krūmu iela 20	146.80	123.61	141.16	5.64
4502	Mazā Krūmu iela 24	2.92	3.89	4.44	-1.52
4503	Mazā Krūmu iela 28	13.64	10.22	11.67	1.97
4504	Mazā Lubānas iela 5	3.09	5.30	6.05	-2.96
4505	Mazā Lubānas iela 6	118.60	95.83	109.44	9.16
4506	Mazā Lubānas iela 8	85.54	80.15	91.53	-5.99
4507	Mazā Lubānas iela 11	89.73	81.04	92.55	-2.82
4508	Mazā Miesnieku iela 1	10.55	9.27	10.59	-0.04
4509	Mazā Monētu iela 3	45.93	33.57	38.34	7.59
4510	Mazā Monētu iela 5	26.46	22.91	26.16	0.30
4511	Mazā Muzeja iela 1	41.03	35.77	40.85	0.18
4512	Mazā Nometņu iela 3	131.14	118.23	135.02	-3.88
4513	Mazā Nometņu iela 15	15.11	12.41	14.17	0.94
4514	Mazā Nometņu iela 26	82.28	69.78	79.69	2.59
4515	Mazā Nometņu iela 72	61.95	53.84	61.48	0.47
4516	Mazā Piena iela 6	33.24	30.28	34.58	-1.34
4517	Mazā Piena iela 11A	6.71	0.00	0.00	0.00
4518	Mazā Pils iela 1	19.19	16.34	18.66	0.53
4519	Mazā Pils iela 2	22.01	21.20	24.21	-2.20
4520	Mazā Pils iela 4	23.41	19.50	22.27	1.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Mazā Pils iela 5	10.56	11.37	12.98	-2.42
4522	Mazā Pils iela 6	20.90	19.20	21.93	-1.03
4523	Mazā Pils iela 13	34.50	26.04	29.74	4.76
4524	Mazā Pils iela 17,19	21.73	18.97	21.66	0.07
4525	Mazā Rencēnu iela 10	13.60	6.90	7.88	5.72
4526	Mazā Rencēnu iela 12	50.83	44.84	51.21	-0.38
4527	Mazā Ropažu iela 4	4.90	9.27	10.59	-5.69
4528	Mazā Skolas 2	12.88	12.11	13.83	-0.95
4529	Mazā Smilšu iela 10	7.37	5.48	6.26	1.11
4530	Mazā Smilšu iela 11	17.67	15.65	17.87	-0.20
4531	Mazā Smilšu iela 15	11.71	10.89	12.44	-0.73
4532	Mazā Stacijas iela 4	120.34	105.86	120.89	-0.55
4533	Mazā Stacijas iela 6	79.64	68.22	77.91	1.73
4534	Mazā Stacijas iela 8A	5.44	3.19	3.64	1.80
4535	Mazā Stacijas iela 20	72.34	67.43	77.00	-4.66
4536	Mazā Stacijas iela 22	75.40	65.74	75.07	0.33
4537	Mednieku iela 6A	16.13	13.61	15.54	0.59
4538	Mednieku iela 7	16.13	14.19	16.20	-0.07
4539	Mednieku iela 8	16.56	16.00	18.27	-1.71
4540	Meiju iela 2	68.74	66.41	75.84	-7.10
4541	Meiju iela 3	8.32	7.29	8.33	-0.01
4542	Meistaru iela 4	26.78	26.40	30.15	-3.37
4543	Meistaru iela 6,8	40.69	38.56	44.03	-3.34
4544	Meistaru iela 10/12	101.40	93.73	107.04	-5.64
4545	Meistaru iela 19	46.84	41.69	47.61	-0.77
4546	Meistaru iela 23	7.05	6.23	7.11	-0.06

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Meistaru iela 25	50.70	50.40	57.56	-6.86
4548	Meldru iela 2	86.02	74.45	85.02	1.00
4549	Meldru iela 4	83.32	77.70	88.73	-5.41
4550	Meldru iela 4a	19.69	15.53	17.73	1.96
4551	Meldru iela 6	79.01	66.89	76.39	2.62
4552	Meldru iela 6 k.2	53.85	45.32	51.75	2.10
4553	Meldru iela 8	7.55	8.20	9.36	-1.81
4554	Meldru iela 10	52.55	53.91	61.56	-9.01
4555	Meldru iela 12	63.17	52.42	59.86	3.31
4556	Meldru iela 14	76.85	67.47	77.05	-0.20
4557	Meldru iela 16	66.74	62.87	71.80	-5.06
4558	Meldru iela 18	55.57	50.16	57.28	-1.71
4559	Meldru iela 19	9.32	8.56	9.78	-0.46
4560	Meldru iela 20	53.81	50.23	57.36	-3.55
4561	Meldru iela 22	58.59	51.81	59.17	-0.58
4562	Meldru iela 24	73.00	65.44	74.73	-1.73
4563	Meldru iela 26	82.09	66.49	75.93	6.16
4564	Meldru iela 28	102.11	93.25	106.49	-4.38
4565	Meldru iela 64	91.38	74.52	85.10	6.28
4566	Melīdas iela 1	66.37	58.08	66.33	0.04
4567	Melīdas iela 2	70.29	58.34	66.62	3.67
4568	Melīdas iela 3	92.53	86.73	99.04	-6.51
4569	Melīdas iela 3 k.1	106.47	88.08	100.59	5.88
4570	Melīdas iela 3 k.2	54.40	47.68	54.45	-0.05
4571	Melīdas iela 4	54.89	53.76	61.39	-6.50
4572	Melīdas iela 6 k.1	99.99	82.75	94.50	5.49

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Melīdas iela 6 k.2	59.63	51.77	59.12	0.51
4574	Melīdas iela 6 k.3	97.61	86.95	99.29	-1.68
4575	Melīdas iela 6C	63.06	51.96	59.34	3.72
4576	Melīdas iela 9	5.22	3.00	3.43	1.79
4577	Melīdas iela 11	217.49	217.70	248.61	-31.12
4578	Mellužu iela 13(1)	34.40	27.70	31.63	2.77
4579	Mellužu iela 13(2)	38.68	35.22	40.22	-1.54
4580	Melnsila iela 6	84.87	77.45	88.45	-3.58
4581	Melnsila iela 16	71.90	66.26	75.67	-3.77
4582	Melnsila iela 18	66.60	63.54	72.56	-5.96
4583	Melnsila iela 19	52.80	46.36	52.94	-0.14
4584	Melnsila iela 19A	7.32	6.60	7.54	-0.22
4585	Melnsila iela 20	56.75	65.35	74.63	-17.88
4586	Melnsila iela 21	46.37	45.85	52.36	-5.99
4587	Melnsila iela 23	56.22	47.23	53.94	2.28
4588	Melnsila iela 23 - 601,602	7.84	7.25	8.28	-0.44
4589	Melnsila iela 24	62.09	64.54	73.70	-11.61
4590	Melnsila iela 25(1)	53.48	51.74	59.09	-5.61
4591	Melnsila iela 26	61.30	61.99	70.79	-9.49
4592	Melnsila iela 28	78.86	61.34	70.05	8.81
4593	Mēness iela 4 1.ēka	25.79	21.94	25.05	0.74
4594	Mēness iela 6/8	90.25	85.37	97.49	-7.24
4595	Mēness iela 7	28.20	23.91	27.30	0.90
4596	Mēness iela 8	13.28	12.52	14.30	-1.02
4597	Mēness iela 11	22.91	18.92	21.61	1.30
4598	Mēness iela 13	44.40	39.86	45.52	-1.12

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Mēness iela 16	10.79	10.49	11.98	-1.19
4600	Mēness iela 18	36.11	35.14	40.13	-4.02
4601	Mēness iela 21 k-1	117.91	108.84	124.29	-6.38
4602	Merķeļa iela 2	5.22	7.34	8.38	-3.16
4603	Merķeļa iela 3	55.94	49.56	56.60	-0.66
4604	Merķeļa iela 4	36.55	31.42	35.88	0.67
4605	Merķeļa iela 5 k.1	51.92	43.75	49.96	1.96
4606	Merķeļa iela 6	79.60	73.19	83.58	-3.98
4607	Merķeļa iela 7	30.10	20.54	23.46	6.64
4608	Merķeļa iela 8 k-2	12.41	9.94	11.35	1.06
4609	Merķeļa iela 8 k.1	67.13	61.58	70.32	-3.19
4610	Merķeļa iela 10 k.1	38.12	27.67	31.60	6.52
4611	Merķeļa iela 11	78.61	67.36	76.92	1.69
4612	Merķeļa iela 13	136.93	107.17	122.39	14.54
4613	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	45.15	37.57	42.90	2.25
4614	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	14.03	14.59	16.66	-2.63
4615	Merķeļa iela 21	69.17	58.55	66.86	2.31
4616	Mērsraga iela 1	33.62	31.74	36.25	-2.63
4617	Mērsraga iela 3	19.61	17.90	20.44	-0.83
4618	Mērsraga iela 5	23.63	22.92	26.17	-2.54
4619	Mērsraga iela 11	18.55	17.89	20.43	-1.88
4620	Mērsraga iela 13	35.09	33.11	37.81	-2.72
4621	Meža iela 1 k -1	112.98	90.07	102.86	10.12
4622	Meža iela 1 k-6	35.09	28.09	32.08	3.01
4623	Meža iela 1A	59.97	55.16	62.99	-3.02
4624	Meža iela 2a	53.63	52.06	59.45	-5.82

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Meža iela 3	79.93	64.28	73.41	6.52
4626	Meža iela 4A	78.50	47.27	53.98	24.52
4627	Meža iela 5	55.43	48.37	55.24	0.19
4628	Meža iela 7	46.11	41.00	46.82	-0.71
4629	Meža iela 15	109.93	96.09	109.73	0.20
4630	Mežciema iela 6	51.17	49.49	56.52	-5.35
4631	Mežciema iela 8	51.75	51.11	58.37	-6.62
4632	Mežciema iela 10	42.91	41.54	47.44	-4.53
4633	Mežciema iela 11	62.56	57.49	65.65	-3.09
4634	Mežciema iela 15	38.05	33.70	38.48	-0.43
4635	Mežciema iela 23	132.11	118.56	135.39	-3.28
4636	Mežciema iela 23 k.1	129.53	116.20	132.70	-3.17
4637	Mežciema iela 26	56.28	52.21	59.62	-3.34
4638	Mežciema iela 32a	3.82	7.34	8.38	-4.56
4639	Mežciema iela 41	62.82	61.52	70.25	-7.43
4640	Mežciema iela 41B	2.82	2.69	3.07	-0.25
4641	Mežciema iela 41C	2.68	2.09	2.39	0.29
4642	Mežciema iela 43A	60.04	58.19	66.45	-6.41
4643	Mežciema iela 44	57.82	53.34	60.91	-3.09
4644	Mežciema iela 52	57.45	51.97	59.35	-1.90
4645	Mežkalna iela 7	26.71	23.34	26.65	0.06
4646	Mežkalna iela 9	49.26	46.48	53.08	-3.82
4647	Mežrozīšu iela 22	46.98	43.28	49.42	-2.44
4648	Mežrozīšu iela 26	56.45	51.94	59.31	-2.86
4649	Mežrozīšu iela 28	56.24	51.87	59.23	-2.99
4650	Mežrozīšu iela 30	35.37	34.28	39.15	-3.78

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 4	64.01	50.72	57.92	6.09
4652	Miera iela 5	79.48	64.45	73.60	5.88
4653	Miera iela 9	70.12	64.87	74.08	-3.96
4654	Miera iela 10	87.72	74.65	85.25	2.47
4655	Miera iela 11 k.1	80.96	70.50	80.51	0.45
4656	Miera iela 16 k.1	43.32	39.17	44.73	-1.41
4657	Miera iela 17	74.20	65.97	75.34	-1.14
4658	Miera iela 19	57.90	38.02	43.42	14.48
4659	Miera iela 25	0.00	10.17	11.61	0.00
4660	Miera iela 28	27.26	21.03	24.02	3.24
4661	Miera iela 29	23.33	19.52	22.29	1.04
4662	Miera iela 33 k.1	31.69	27.97	31.94	-0.25
4663	Miera iela 36 k-1	34.65	24.92	28.46	6.19
4664	Miera iela 38	8.44	5.40	6.17	2.27
4665	Miera iela 39	47.80	41.63	47.54	0.26
4666	Miera iela 40	90.76	76.49	87.35	3.41
4667	Miera iela 45	76.70	40.70	46.48	30.22
4668	Miera iela 50 k.2	9.53	9.16	10.46	-0.93
4669	Miera iela 54	31.69	26.38	30.13	1.56
4670	Miera iela 54A	27.99	23.00	26.27	1.72
4671	Miera iela 55	27.47	30.84	35.22	-7.75
4672	Miera iela 57A	84.94	71.64	81.81	3.13
4673	Miera iela 58A	93.64	89.43	102.13	-8.49
4674	Miera iela 59,61	35.64	27.72	31.66	3.98
4675	Miera iela 60 k.1	46.38	42.95	49.05	-2.67
4676	Miera iela 61 k.1	75.66	68.23	77.92	-2.26

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miera iela 62	51.52	41.38	47.25	4.27
4678	Miera iela 64	61.42	59.16	67.56	-6.14
4679	Miera iela 65	21.13	20.94	23.91	-2.78
4680	Miera iela 71	25.68	24.50	27.98	-2.30
4681	Miera iela 74	107.74	97.23	111.03	-3.29
4682	Miera iela 78	32.91	26.86	30.67	2.24
4683	Miera iela 80	31.52	27.91	31.87	-0.35
4684	Miera iela 82	26.31	21.62	24.69	1.62
4685	Miera iela 82 k-1	46.00	39.51	45.12	0.88
4686	Miera iela 85	36.98	29.31	33.47	3.51
4687	Miera iela 85 k.2	32.23	25.52	29.14	3.09
4688	Miera iela 86	45.68	38.85	44.37	1.31
4689	Miera iela 87a	33.20	31.44	35.90	-2.70
4690	Miera iela 89	39.55	40.86	46.66	-7.11
4691	Miera iela 89A	15.39	12.72	14.53	0.86
4692	Miera iela 90	80.77	72.70	83.02	-2.25
4693	Miera iela 91	61.28	52.22	59.63	1.65
4694	Miera iela 94	38.37	33.60	38.37	0.00
4695	Miera iela 97	66.95	57.78	65.98	0.97
4696	Miera iela 101 k.1	95.50	74.75	85.36	10.14
4697	Miera iela 105	90.46	71.53	81.69	8.77
4698	Miesnieku iela 4	32.07	28.76	32.84	-0.77
4699	Miesnieku iela 9	12.04	11.91	13.60	-1.56
4700	Miesnieku iela 11	26.66	25.87	29.54	-2.88
4701	Miesnieku iela 13, 15, 17	51.91	37.79	43.16	8.75
4702	Miesnieku iela 14	93.12	91.15	104.09	-10.97

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Miglas iela 9 1.ēka	77.31	84.27	96.23	-18.92
4704	Miglas iela 9 2.ēka	28.88	26.38	30.13	-1.25
4705	Miķeļa iela 1	78.75	69.84	79.76	-1.01
4706	Mildas iela 4	12.74	11.72	13.38	-0.64
4707	Mildas iela 4a	13.14	10.20	11.65	1.49
4708	Mildas iela 11	9.62	8.58	9.80	-0.18
4709	Minsterejas iela 8/10	80.63	75.52	86.24	-5.61
4710	Mores iela 3	86.81	81.36	92.91	-6.10
4711	Mores iela 5	88.73	82.32	94.01	-5.28
4712	Mores iela 7	90.89	85.03	97.10	-6.21
4713	Mores iela 8	27.79	31.72	36.22	-8.43
4714	Mores iela 18	22.11	17.96	20.51	1.60
4715	Morica iela 16	71.88	58.46	66.76	5.12
4716	Morica iela 20b	124.90	123.96	141.56	-16.66
4717	Motoru iela 3	83.95	81.51	93.08	-9.13
4718	Motoru iela 5	101.22	77.70	88.73	12.49
4719	Motoru iela 6	37.06	30.65	35.00	2.06
4720	Motoru iela 7	73.68	66.15	75.54	-1.86
4721	Motoru iela 8	51.21	41.47	47.36	3.85
4722	Mucenieku iela 3	17.22	15.47	17.67	-0.45
4723	Mūku iela 3	7.95	7.23	8.26	-0.31
4724	Mūkusalas iela 3	389.50	398.70	455.31	-65.81
4725	Mūkusalas iela 5	39.81	22.13	25.27	14.54
4726	Mūkusalas iela 73B	16.14	11.02	12.58	3.56
4727	Murjāņu iela 1	10.42	9.05	10.33	0.09
4728	Murjāņu iela 34	85.13	81.84	93.46	-8.33

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Murjāņu iela 36	90.57	76.62	87.50	3.07
4730	Murjāņu iela 38	55.15	46.92	53.58	1.57
4731	Murjāņu iela 40	67.15	57.92	66.14	1.01
4732	Murjāņu iela 42	54.37	47.13	53.82	0.55
4733	Murjāņu iela 44	28.83	25.58	29.21	-0.38
4734	Murjāņu iela 46	74.50	67.27	76.82	-2.32
4735	Murjāņu iela 48	81.37	71.58	81.74	-0.37
4736	Murjāņu iela 50	14.54	13.26	15.14	-0.60
4737	Murjāņu iela 52	58.97	53.31	60.88	-1.91
4738	Murjāņu iela 54	54.80	49.63	56.68	-1.88
4739	Murjāņu iela 56	75.62	69.03	78.83	-3.21
4740	Murjāņu iela 58	6.02	5.03	5.74	0.28
4741	Murjāņu iela 60	4.46	4.10	4.68	-0.22
4742	Murjāņu iela 61A	28.80	26.86	30.67	-1.87
4743	Murjāņu iela 68	72.92	64.21	73.33	-0.41
4744	Murjāņu iela 93, 93A	10.55	9.14	10.44	0.11
4745	Murjāņu iela 99	57.41	55.25	63.09	-5.68
4746	Natālijas iela 4	81.45	70.39	80.38	1.07
4747	Nautrēnu iela 2	16.53	14.76	16.86	-0.33
4748	Nautrēnu iela 4	15.79	15.56	17.77	-1.98
4749	Nautrēnu iela 6	15.84	13.76	15.71	0.13
4750	Nautrēnu iela 8	25.21	22.17	25.32	-0.11
4751	Nautrēnu iela 10	1.49	1.28	1.46	0.03
4752	Nautrēnu iela 12	10.07	9.17	10.47	-0.40
4753	Nautrēnu iela 16	4.96	5.08	5.80	-0.84
4754	Nautrēnu iela 20	7.71	6.84	7.81	-0.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nautrēnu iela 24	6.01	7.01	8.01	-2.00
4756	Nēģu iela 7	41.54	34.67	39.59	1.95
4757	Nīcgales iela 2	110.69	110.15	125.79	-15.10
4758	Nīcgales iela 2b	42.44	55.97	63.92	-21.48
4759	Nīcgales iela 4	333.27	282.43	322.53	10.74
4760	Nīcgales iela 5	129.31	112.39	128.35	0.96
4761	Nīcgales iela 6	63.47	63.62	72.65	-9.18
4762	Nīcgales iela 7	52.01	51.30	58.58	-6.57
4763	Nīcgales iela 8	63.79	60.81	69.44	-5.65
4764	Nīcgales iela 9	102.44	95.20	108.72	-6.28
4765	Nīcgales iela 11	70.28	72.48	82.77	-12.49
4766	Nīcgales iela 12	122.72	113.01	129.05	-6.33
4767	Nīcgales iela 13	70.23	70.71	80.75	-10.52
4768	Nīcgales iela 14	61.02	59.00	67.38	-6.36
4769	Nīcgales iela 15	69.76	63.04	71.99	-2.23
4770	Nīcgales iela 16	65.76	60.86	69.50	-3.74
4771	Nīcgales iela 17	127.29	117.93	134.67	-7.38
4772	Nīcgales iela 18	68.13	62.34	71.19	-3.06
4773	Nīcgales iela 19	58.63	57.05	65.15	-6.52
4774	Nīcgales iela 20	61.81	58.76	67.10	-5.29
4775	Nīcgales iela 21	98.36	92.31	105.42	-7.06
4776	Nīcgales iela 23	68.15	62.42	71.28	-3.13
4777	Nīcgales iela 24	73.48	60.98	69.64	3.84
4778	Nīcgales iela 25	75.72	73.12	83.50	-7.78
4779	Nīcgales iela 26	140.20	96.90	110.66	29.54
4780	Nīcgales iela 27	21.48	19.02	21.72	-0.24

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nīcgales iela 31	132.14	122.39	139.77	-7.63
4782	Nīcgales iela 33	138.31	122.54	139.94	-1.63
4783	Nīcgales iela 38	124.31	108.99	124.46	-0.15
4784	Nīcgales iela 40	98.80	90.63	103.50	-4.70
4785	Nīcgales iela 44	56.87	51.18	58.45	-1.58
4786	Nīcgales iela 46	382.78	341.38	389.85	-7.07
4787	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	50.52	43.97	50.21	0.31
4788	Nīcgales iela 46 k.1	129.35	107.02	122.21	7.14
4789	Nīcgales iela 47	110.51	96.65	110.37	0.14
4790	Nīcgales iela 47A	8.69	7.54	8.61	0.08
4791	Nīcgales iela 48 k.2	77.89	75.88	86.65	-8.76
4792	Nīcgales iela 51 k-1	58.36	53.59	61.20	-2.84
4793	Nīcgales iela 51 k-2	57.93	53.84	61.48	-3.55
4794	Nīcgales iela 52	92.14	73.89	84.38	7.76
4795	Nīcgales iela 53 B	111.66	97.58	111.43	0.23
4796	Nīcgales iela 54	68.89	66.24	75.64	-6.75
4797	Nīcgales iela 58A	2.71	4.25	4.85	-2.14
4798	Nīcgales iela 62	81.67	74.82	85.44	-3.77
4799	Nīcgales iela 64	109.28	94.48	107.89	1.39
4800	Nītaures iela 2	29.41	26.12	29.83	-0.42
4801	Nītaures iela 4	47.57	41.25	47.11	0.46
4802	Noliktavas iela 1	69.07	48.98	55.93	13.14
4803	Noliktavas iela 3	70.95	62.83	71.75	-0.80
4804	Noliktavas iela 5	0.00	44.08	50.34	0.00
4805	Nomales iela 6	38.79	34.78	39.72	-0.93
4806	Nomales iela 7	36.13	32.74	37.39	-1.26

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Nomales iela 8	38.78	35.31	40.32	-1.54
4808	Nometņu iela 49	35.89	35.81	40.89	-5.00
4809	Ogres iela 8	53.64	50.13	57.25	-3.61
4810	Ogres iela 9	123.53	116.91	133.51	-9.98
4811	Ogres iela 10	113.73	100.88	115.20	-1.47
4812	Ogres iela 12	104.94	94.10	107.46	-2.52
4813	Ogres iela 14	112.60	102.48	117.03	-4.43
4814	Olaines iela 1	21.45	18.57	21.21	0.24
4815	Olaines iela 3	23.27	18.03	20.59	2.68
4816	Olaines iela 4	97.26	86.78	99.10	-1.84
4817	Ostas prospekts 4	68.45	65.39	74.67	-6.22
4818	Ostas prospekts 6	66.96	63.43	72.44	-5.48
4819	Ozolciema iela 8	106.94	93.15	106.38	0.57
4820	Ozolciema iela 12 k.1	59.25	57.73	65.93	-6.68
4821	Ozolciema iela 12 k.2	354.72	301.98	344.85	9.87
4822	Ozolciema iela 12 k.3	264.38	244.37	279.06	-14.68
4823	Ozolciema iela 12 k.4	144.38	124.70	142.40	1.98
4824	Ozolciema iela 12 k.5	49.13	39.64	45.27	3.86
4825	Ozolciema iela 14 k-1	100.44	91.13	104.07	-3.63
4826	Ozolciema iela 16 k.1	70.87	63.49	72.50	-1.63
4827	Ozolciema iela 16 k.2	139.69	122.59	139.99	-0.30
4828	Ozolciema iela 16 k.6	59.49	54.56	62.31	-2.82
4829	Ozolciema iela 16 k.7	188.88	164.41	187.75	1.13
4830	Ozolciema iela 18	720.60	633.48	723.42	-2.82
4831	Ozolciema iela 20 k-2	41.47	37.54	42.87	-1.40
4832	Ozolciema iela 20 k.1	121.76	115.27	131.64	-9.88

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 22 k-1	68.77	59.71	68.19	0.58
4834	Ozolciema iela 22 k-2	126.01	112.95	128.99	-2.98
4835	Ozolciema iela 24 k-1	248.39	223.94	255.73	-7.34
4836	Ozolciema iela 26	94.82	102.19	116.70	-21.88
4837	Ozolciema iela 28	122.41	110.29	125.95	-3.54
4838	Ozolciema iela 30	65.22	62.67	71.57	-6.35
4839	Ozolciema iela 32 k.1	143.98	123.84	141.42	2.56
4840	Ozolciema iela 32 k.2	203.13	193.42	220.88	-17.75
4841	Ozolciema iela 32 k.3	109.31	97.52	111.37	-2.06
4842	Ozolciema iela 32 k.4	93.96	87.15	99.52	-5.56
4843	Ozolciema iela 34	70.20	63.86	72.93	-2.73
4844	Ozolciema iela 36	69.73	64.84	74.05	-4.32
4845	Ozolciema iela 38	70.86	60.37	68.94	1.92
4846	Ozolciema iela 40 k.1	184.07	143.08	163.39	20.68
4847	Ozolciema iela 40 k.3	108.29	101.77	116.22	-7.93
4848	Ozolciema iela 40 k.5	94.34	87.15	99.52	-5.18
4849	Ozolciema iela 40a	31.41	28.83	32.92	-1.51
4850	Ozolciema iela 42 k.1	102.84	93.25	106.49	-3.65
4851	Ozolciema iela 42 k.2	146.14	130.24	148.73	-2.59
4852	Ozolciema iela 44	63.25	63.05	72.00	-8.75
4853	Ozolciema iela 46 k.1	111.29	101.27	115.65	-4.36
4854	Ozolciema iela 46 k.3	58.93	51.76	59.11	-0.18
4855	Ozolciema iela 46 k.5	51.33	46.10	52.65	-1.32
4856	Ozolciema iela 48	66.40	60.78	69.41	-3.01
4857	Ozolciema iela 50	91.55	74.03	84.54	7.01
4858	Ozolciema iela 52	66.05	58.42	66.71	-0.66

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Ozolciema iela 54	62.49	59.57	68.03	-5.54
4860	Ozolciema iela 56 k.1	121.02	87.35	99.75	21.27
4861	Ozolciema iela 56 k.2	151.09	139.56	159.37	-8.28
4862	Ozolu iela 4	87.08	80.12	91.50	-4.42
4863	Ozolu iela 5	103.77	93.20	106.43	-2.66
4864	Ozolu iela 7	84.81	75.07	85.73	-0.92
4865	P.Lejiņa iela 1	129.57	114.81	131.11	-1.54
4866	P.Lejiņa iela 2	106.19	96.82	110.57	-4.38
4867	P.Lejiņa iela 2 (2)	23.44	20.17	23.03	0.41
4868	P.Lejiņa iela 2a	2.10	1.91	2.18	-0.08
4869	P.Lejiņa iela 3	254.00	226.97	259.19	-5.19
4870	P.Lejiņa iela 4	170.17	150.94	172.37	-2.20
4871	P.Lejiņa iela 5	116.25	107.24	122.47	-6.22
4872	P.Lejiņa iela 5 - 605	2.13	1.63	1.86	0.27
4873	P.Lejiņa iela 5a	1.05	0.00	0.00	0.00
4874	P.Lejiņa iela 6	271.79	230.00	262.65	9.14
4875	P.Lejiņa iela 7	260.30	227.71	260.04	0.26
4876	P.Lejiņa iela 8	7.40	2.98	3.40	4.00
4877	P.Lejiņa iela 9	132.73	124.14	141.76	-9.03
4878	P.Lejiņa iela 10	230.11	211.88	241.96	-11.85
4879	P.Lejiņa iela 12	182.29	158.51	181.01	1.28
4880	P.Lejiņa iela 14	243.95	228.39	260.82	-16.87
4881	P.Lejiņa iela 14a	7.50	8.14	9.30	-1.80
4882	P.Lejiņa iela 16	233.61	214.11	244.51	-10.90
4883	P.Lejiņa iela 18	72.29	65.90	75.26	-2.97
4884	P.Lejiņa iela 20	190.84	176.83	201.94	-11.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	P.Lejiņa iela 22	66.44	55.36	63.22	3.22
4886	Paipalu iela 7	3.00	3.41	3.89	-0.89
4887	Palangas iela 1	93.88	83.72	95.61	-1.73
4888	Palangas iela 5	75.16	66.62	76.08	-0.92
4889	Palangas iela 6	73.80	68.32	78.02	-4.22
4890	Palangas iela 7	75.26	65.62	74.94	0.32
4891	Palangas iela 8	44.02	38.49	43.95	0.07
4892	Palangas iela 12	98.05	74.89	85.52	12.53
4893	Palasta iela 1	22.40	21.09	24.08	-1.68
4894	Palasta iela 2	108.36	95.47	109.02	-0.66
4895	Palasta iela 3	69.62	47.57	54.32	15.30
4896	Palasta iela 4	10.79	13.88	15.85	-5.06
4897	Palasta iela 5	15.69	14.98	17.11	-1.42
4898	Palasta iela 7 lit.1	13.71	11.16	12.74	0.97
4899	Palasta iela 7 lit.2	12.68	11.30	12.90	-0.22
4900	Palasta iela 10	56.56	45.95	52.47	4.09
4901	Pāles iela 9	118.86	105.10	120.02	-1.16
4902	Pāles iela 10	10.40	9.25	10.56	-0.16
4903	Palmu iela 5	42.13	38.22	43.65	-1.52
4904	Palmu iela 6	57.79	54.01	61.68	-3.89
4905	Palmu iela 7	60.41	52.12	59.52	0.89
4906	Palmu iela 11	88.70	81.43	92.99	-4.29
4907	Palmu iela 13A	10.77	8.57	9.79	0.98
4908	Palmu iela 14	50.96	46.50	53.10	-2.14
4909	Palmu iela 18	54.49	50.43	57.59	-3.10
4910	Palmu iela 20	63.70	49.63	56.68	7.02

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 1	84.91	82.85	94.61	-9.70
4912	Parādes iela 2 k-1	41.87	43.36	49.52	-7.65
4913	Parādes iela 2 k-2	46.04	37.22	42.50	3.54
4914	Parādes iela 2 k-3	42.42	40.01	45.69	-3.27
4915	Parādes iela 3	56.63	51.98	59.36	-2.73
4916	Parādes iela 3 k.1	47.90	49.50	56.53	-8.63
4917	Parādes iela 4	19.86	17.64	20.14	-0.28
4918	Parādes iela 5b	33.40	38.09	43.50	-10.10
4919	Parādes iela 5C	106.11	105.54	120.52	-14.41
4920	Parādes iela 6	112.69	101.22	115.59	-2.90
4921	Parādes iela 7	124.55	110.46	126.14	-1.59
4922	Parādes iela 8	26.54	30.20	34.49	-7.95
4923	Parādes iela 9a	17.75	15.60	17.81	-0.06
4924	Parādes iela 12	6.86	7.14	8.15	-1.29
4925	Parādes iela 14	87.61	80.03	91.39	-3.78
4926	Parādes iela 16	89.59	91.45	104.43	-14.84
4927	Parādes iela 18a	12.21	10.86	12.40	-0.19
4928	Parādes iela 20	27.74	26.06	29.76	-2.02
4929	Parādes iela 20a	83.54	79.70	91.02	-7.48
4930	Parādes iela 22	77.86	73.04	83.41	-5.55
4931	Parādes iela 24	81.62	78.17	89.27	-7.65
4932	Parādes iela 24a	35.10	31.84	36.36	-1.26
4933	Parādes iela 26	107.05	95.91	109.53	-2.48
4934	Parādes iela 28	104.29	98.28	112.23	-7.94
4935	Parādes iela 30	84.42	79.76	91.08	-6.66
4936	Parādes iela 30A	70.48	59.78	68.27	2.21

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Parādes iela 32	63.86	54.39	62.11	1.75
4938	Pārmiju iela 30	125.54	104.31	119.12	6.42
4939	Pārslas iela 10	66.66	62.94	71.88	-5.22
4940	Pārslas iela 14	133.57	100.71	115.01	18.56
4941	Pārslas iela 16	26.59	28.67	32.74	-6.15
4942	Pasta iela 3	10.46	9.89	11.29	-0.83
4943	Patversmes iela 1 k.1	20.14	19.60	22.38	-2.24
4944	Patversmes iela 3 k.1	59.98	52.98	60.50	-0.52
4945	Patversmes iela 5	30.55	23.30	26.61	3.94
4946	Patversmes iela 5 k.1	75.95	62.75	71.66	4.29
4947	Patversmes iela 7	57.67	53.40	60.98	-3.31
4948	Patversmes iela 20	36.79	30.73	35.09	1.70
4949	Patversmes iela 22	46.85	38.67	44.16	2.69
4950	Patversmes iela 22 k.2	46.11	43.10	49.22	-3.11
4951	Patversmes iela 22 k.3	51.63	44.79	51.15	0.48
4952	Patversmes iela 22 k.4	46.25	43.34	49.49	-3.24
4953	Patversmes iela 24/26	94.16	88.90	101.52	-7.36
4954	Patversmes iela 30 k.2	131.64	117.13	133.76	-2.12
4955	Pavasara gatve 1	158.94	150.08	171.39	-12.45
4956	Pavasara gatve 2	173.57	149.67	170.92	2.65
4957	Pavasara gatve 3	115.95	93.37	106.63	9.32
4958	Pavasara gatve 4	247.98	221.96	253.47	-5.49
4959	Pavasara gatve 5	315.42	273.87	312.75	2.67
4960	Pavasara gatve 6	173.70	147.34	168.26	5.44
4961	Pededzes iela 4	66.35	62.63	71.52	-5.17
4962	Peitavas iela 4	10.21	9.12	10.41	-0.20

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Peitavas iela 5	42.93	39.29	44.87	-1.94
4964	Peitavas iela 6/8	28.89	7.24	8.27	20.62
4965	Peitavas iela 10	16.48	14.31	16.34	0.14
4966	Peldu iela 15	48.18	35.78	40.86	7.32
4967	Peldu iela 23	21.70	22.06	25.19	-3.49
4968	Peldu iela 24	18.53	16.20	18.50	0.03
4969	Peldu iela 25	54.38	51.24	58.51	-4.13
4970	Peldu iela 26/28	39.43	35.64	40.70	-1.27
4971	Peldu iela 30	58.11	53.32	60.89	-2.78
4972	Pērkones iela 8	14.95	14.00	15.99	-1.04
4973	Pērnavas iela 1	103.46	89.23	101.90	1.56
4974	Pērnavas iela 4	28.28	22.21	25.36	2.92
4975	Pērnavas iela 6	70.38	52.46	59.91	10.47
4976	Pērnavas iela 10	149.81	132.62	151.45	-1.64
4977	Pērnavas iela 10a	45.82	41.70	47.62	-1.80
4978	Pērnavas iela 11 k.1	37.66	33.63	38.40	-0.74
4979	Pērnavas iela 12	43.17	40.70	46.48	-3.31
4980	Pērnavas iela 14	42.47	40.36	46.09	-3.62
4981	Pērnavas iela 15A	24.71	22.02	25.15	-0.44
4982	Pērnavas iela 19	0.00	23.35	26.67	0.00
4983	Pērnavas iela 19A	30.99	26.09	29.79	1.20
4984	Pērnavas iela 21	31.67	27.82	31.77	-0.10
4985	Pērnavas iela 23	46.12	41.30	47.16	-1.04
4986	Pērnavas iela 38	15.83	14.08	16.08	-0.25
4987	Pērnavas iela 42	67.74	56.43	64.44	3.30
4988	Pērnavas iela 44	41.76	37.35	42.65	-0.89

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pērnavas iela 45	38.38	36.04	41.16	-2.78
4990	Pērnavas iela 48	34.89	29.75	33.97	0.92
4991	Pērnavas iela 62	103.88	94.65	108.09	-4.21
4992	Pērnavas iela 78	6.64	5.89	6.73	-0.09
4993	Pērnavas iela 82	14.76	14.07	16.07	-1.31
4994	Pērses iela 2	106.01	94.50	107.92	-1.91
4995	Pērses iela 8	113.79	103.01	117.63	-3.84
4996	Pērses iela 10/12	16.31	15.31	17.48	-1.17
4997	Pērses iela 14	22.88	19.56	22.34	0.54
4998	Pētersalas iela 11	30.33	23.13	26.41	3.92
4999	Pētersalas iela 17	26.28	24.16	27.59	-1.31
5000	Pētersalas iela 18	68.32	62.20	71.03	-2.71
5001	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	8.96	9.50	10.85	-1.89
5002	Pētersalas iela 18A	81.49	74.14	84.67	-3.18
5003	Pētersalas iela 19	88.33	72.68	83.00	5.33
5004	Piebalgas iela 6B	4.65	8.01	9.15	-4.50
5005	Piebalgas iela 10B	46.30	42.53	48.57	-2.27
5006	Piedrujas iela 11	40.73	39.71	45.35	-4.62
5007	Piedrujas iela 15	31.47	26.00	29.69	1.78
5008	Piena iela 13	29.07	26.31	30.05	-0.98
5009	Pildas iela 16A	39.47	36.30	41.45	-1.98
5010	Pildas iela 16B	8.89	7.70	8.79	0.10
5011	Pildas iela 16B (2.s/m)	72.50	56.27	64.26	8.24
5012	Pildas iela 30	26.37	23.65	27.01	-0.64
5013	Pildas iela 43	38.38	38.03	43.43	-5.05
5014	Pildas iela 43 2.ēka	40.09	43.34	49.49	-9.40

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Pils iela 6	15.78	14.25	16.27	-0.49
5016	Pils iela 7	15.27	13.86	15.83	-0.56
5017	Pils iela 9	16.28	16.64	19.00	-2.72
5018	Pils iela 11	13.93	12.74	14.55	-0.62
5019	Pils iela 12	74.75	67.02	76.54	-1.79
5020	Pils iela 14	30.79	23.47	26.80	3.99
5021	Pils iela 16	7.63	7.23	8.26	-0.63
5022	Pils iela 17	21.68	19.29	22.03	-0.35
5023	Pils iela 18	44.16	38.42	43.87	0.29
5024	Pils iela 20	37.42	31.63	36.12	1.30
5025	Pils iela 21	29.52	22.41	25.59	3.93
5026	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
5027	Pils laukums 3	269.10	243.10	277.61	-8.51
5028	Pils laukums 4	50.38	40.54	46.30	4.08
5029	Pīļu iela 1	41.93	38.98	44.51	-2.58
5030	Pīļu iela 4	56.84	48.46	55.34	1.50
5031	Pīpeņu iela 10	120.70	107.51	122.77	-2.07
5032	Platā iela 1	11.99	9.35	10.68	1.31
5033	Platā iela 2	13.80	12.28	14.02	-0.22
5034	Platā iela 3	9.35	7.42	8.47	0.88
5035	Platā iela 4	7.63	7.07	8.07	-0.44
5036	Platā iela 5	20.52	18.62	21.26	-0.74
5037	Platā iela 6	18.85	16.71	19.08	-0.23
5038	Platā iela 7	14.32	16.52	18.87	-4.55
5039	Platā iela 8	26.51	21.78	24.87	1.64
5040	Platā iela 9	36.44	29.61	33.81	2.63

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Platā iela 10	66.04	63.70	72.74	-6.70
5042	Plēksnes iela 1	102.91	87.96	100.45	2.46
5043	Plēksnes iela 3	118.42	109.09	124.58	-6.16
5044	Plēksnes iela 6	56.80	50.52	57.69	-0.89
5045	Plēksnes iela 8	62.57	52.99	60.51	2.06
5046	Plēksnes iela 14	39.06	42.34	48.35	-9.29
5047	Plēksnes iela 14a	33.51	29.83	34.07	-0.56
5048	Plēksnes iela 16	38.07	31.44	35.90	2.17
5049	Plēksnes iela 16a	4.80	4.32	4.93	-0.13
5050	Plostu iela 12	132.74	120.98	138.16	-5.42
5051	Plaviņu iela 15	104.45	91.59	104.59	-0.14
5052	Plaviņu iela 23	61.66	52.88	60.39	1.27
5053	Plaviņu iela 25	137.76	109.91	125.51	12.25
5054	Plavnieku iela 1	112.69	97.52	111.37	1.32
5055	Plavnieku iela 2	166.18	140.96	160.97	5.21
5056	Plavnieku iela 2D	114.43	96.88	110.63	3.80
5057	Plavnieku iela 3	91.23	83.74	95.63	-4.40
5058	Plavnieku iela 4	44.20	45.85	52.36	-8.16
5059	Plavnieku iela 5	220.84	191.37	218.54	2.30
5060	Plavnieku iela 6	180.93	153.45	175.24	5.69
5061	Plavnieku iela 7	69.34	61.44	70.16	-0.82
5062	Plavnieku iela 8	122.40	100.03	114.23	8.17
5063	Plavnieku iela 9	66.34	62.77	71.68	-5.34
5064	Plavnieku iela 10	74.44	60.16	68.70	5.74
5065	Plavnieku iela 12	141.92	120.87	138.03	3.89
5066	Prāgas iela 1	137.82	129.90	148.34	-10.52

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Praulienas iela 2	105.52	91.62	104.63	0.89
5068	Praulienas iela 4	148.94	128.50	146.74	2.20
5069	Praulienas iela 6	97.09	80.62	92.07	5.02
5070	Praulienas iela 8	51.03	45.74	52.23	-1.20
5071	Praulienas iela 10	96.78	85.85	98.04	-1.26
5072	Praulienas iela 12	54.47	47.04	53.72	0.75
5073	Praulienas iela 14	109.22	83.39	95.23	13.99
5074	Praulienas iela 16	39.22	33.84	38.64	0.58
5075	Preiļu iela 2	79.53	74.89	85.52	-5.99
5076	Preiļu iela 4	77.88	64.93	74.15	3.73
5077	Priedaines iela 13	96.69	91.19	104.14	-7.45
5078	Priedaines iela 20	82.67	13.88	15.85	66.82
5079	Priežu iela 10a	17.20	12.97	14.81	2.39
5080	Progresas iela 1	75.42	64.06	73.15	2.27
5081	Progresas iela 2A	104.46	92.67	105.83	-1.37
5082	Progresas iela 3a	96.45	81.31	92.85	3.60
5083	Progresas iela 4	82.91	70.31	80.29	2.62
5084	Progresas iela 6	93.57	82.58	94.30	-0.73
5085	Progresas iela 8	82.52	76.86	87.77	-5.25
5086	Progresas iela 11	7.99	5.74	6.55	1.44
5087	Progresas iela 12	44.29	36.15	41.28	3.01
5088	Prūšu iela 2	29.73	26.07	29.77	-0.04
5089	Prūšu iela 2 B	26.21	26.83	30.64	-4.43
5090	Prūšu iela 3 k.1	71.08	67.64	77.24	-6.16
5091	Prūšu iela 3 k.2	146.46	134.53	153.63	-7.17
5092	Prūšu iela 3 k.3	101.78	94.38	107.78	-6.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 3 k.4	72.37	67.65	77.25	-4.88
5094	Prūšu iela 3 k.5	105.26	99.24	113.33	-8.07
5095	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	6.29	5.83	6.66	-0.37
5096	Prūšu iela 3 k.6	71.30	67.21	76.75	-5.45
5097	Prūšu iela 3 k.7	71.54	61.24	69.93	1.61
5098	Prūšu iela 4	217.99	224.14	255.96	-37.97
5099	Prūšu iela 7 2.ēka	25.70	16.41	18.74	6.96
5100	Prūšu iela 9	68.85	62.50	71.37	-2.52
5101	Prūšu iela 11	133.37	127.04	145.08	-11.71
5102	Prūšu iela 13	48.13	44.31	50.60	-2.47
5103	Prūšu iela 13A	46.04	47.93	54.73	-8.69
5104	Prūšu iela 15	51.59	44.12	50.38	1.21
5105	Prūšu iela 15 k.1	88.44	71.97	82.19	6.25
5106	Prūšu iela 17	52.57	48.24	55.09	-2.52
5107	Prūšu iela 17 k-2	53.93	50.18	57.30	-3.37
5108	Prūšu iela 17 k-3	49.65	42.54	48.58	1.07
5109	Prūšu iela 17a	60.09	46.89	53.55	6.54
5110	Prūšu iela 19	46.05	37.56	42.89	3.16
5111	Prūšu iela 19 k-2	49.08	40.35	46.08	3.00
5112	Prūšu iela 20	69.53	67.41	76.98	-7.45
5113	Prūšu iela 21	53.19	51.32	58.61	-5.42
5114	Prūšu iela 21 k.2	54.10	48.35	55.21	-1.11
5115	Prūšu iela 21 k.3	76.24	65.85	75.20	1.04
5116	Prūšu iela 22 k.1	75.69	70.40	80.40	-4.71
5117	Prūšu iela 22 k.2	70.67	66.62	76.08	-5.41
5118	Prūšu iela 22 k.3	75.49	68.95	78.74	-3.25

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Prūšu iela 22 k.4	78.32	62.51	71.38	6.94
5120	Prūšu iela 22A	22.75	15.08	17.22	5.53
5121	Prūšu iela 23	46.84	43.28	49.42	-2.58
5122	Prūšu iela 23a	38.66	35.25	40.25	-1.59
5123	Prūšu iela 23b	87.67	77.06	88.00	-0.33
5124	Prūšu iela 24 k.2	10.47	8.64	9.87	0.60
5125	Prūšu iela 24 k.4	9.79	8.94	10.21	-0.42
5126	Prūšu iela 24 k.6	11.04	9.11	10.40	0.64
5127	Prūšu iela 25a	111.13	92.46	105.59	5.54
5128	Prūšu iela 32	97.03	89.25	101.92	-4.89
5129	Prūšu iela 38	110.20	106.42	121.53	-11.33
5130	Prūšu iela 40	67.58	60.37	68.94	-1.36
5131	Prūšu iela 40a	48.59	44.26	50.54	-1.95
5132	Prūšu iela 42	76.75	66.30	75.71	1.04
5133	Prūšu iela 42a	105.72	115.60	132.01	-26.29
5134	Prūšu iela 46	29.58	23.23	26.53	3.05
5135	Prūšu iela 81	35.16	31.73	36.23	-1.07
5136	Prūšu iela 82	58.88	46.43	53.02	5.86
5137	Pūces iela 12 k-1	14.60	12.34	14.09	0.51
5138	Pūces iela 12 k-2	11.71	10.24	11.69	0.02
5139	Pūces iela 19A	60.77	57.30	65.44	-4.67
5140	Pūces iela 27 k-1	12.06	10.33	11.80	0.26
5141	Pūces iela 27 k-2	12.69	11.17	12.76	-0.07
5142	Pūces iela 27 k-4	13.71	12.03	13.74	-0.03
5143	Pūces iela 27 k-5	8.90	8.78	10.03	-1.13
5144	Pūces iela 27 k-6	11.20	9.90	11.31	-0.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pūces iela 27 k.3	12.44	10.57	12.07	0.37
5146	Pūces iela 43	168.04	145.89	166.60	1.44
5147	Pūces iela 45	152.28	124.65	142.35	9.93
5148	Pūces iela 47	108.01	84.91	96.97	11.04
5149	Pūces iela 49	114.53	91.62	104.63	9.90
5150	Pūces iela 51	277.37	221.64	253.11	24.26
5151	Pūces iela 53	164.01	143.63	164.02	-0.01
5152	Pulka iela 3	39.82	36.37	41.53	-1.71
5153	Pulka iela 3 k -11	23.33	19.62	22.41	0.92
5154	Pulka iela 3 k -13	9.91	7.51	8.58	1.33
5155	Pulka iela 3 k -7	8.73	7.42	8.47	0.26
5156	Pulka iela 3 k -9	25.47	25.97	29.66	-4.19
5157	Pulka iela 8	142.71	0.00	0.00	0.00
5158	Pulkveža Brieža iela 3	92.92	79.35	90.62	2.30
5159	Pulkveža Brieža iela 4	22.78	20.75	23.70	-0.92
5160	Pulkveža Brieža iela 4/6	56.02	49.06	56.03	-0.01
5161	Pulkveža Brieža iela 6	39.43	32.98	37.66	1.77
5162	Pulkveža Brieža iela 8	101.67	86.76	99.08	2.59
5163	Pulkveža Brieža iela 9	24.78	18.91	21.59	3.19
5164	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	40.58	38.29	43.73	-3.15
5165	Pulkveža Brieža iela 11	167.40	158.10	180.55	-13.15
5166	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	38.55	27.17	31.03	7.52
5167	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	170.03	125.58	143.41	26.62
5168	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	119.03	101.62	116.05	2.98
5169	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	77.39	78.75	89.93	-12.54
5170	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	49.46	46.82	53.47	-4.01

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Pulkveža Brieža iela 17	29.45	27.66	31.59	-2.14
5172	Pulkveža Brieža iela 21	58.75	46.33	52.91	5.84
5173	Pulkveža Brieža iela 25	90.13	90.23	103.04	-12.91
5174	Pulkveža Brieža iela 35	48.66	0.00	0.00	0.00
5175	Pupuķu iela 5	32.23	30.01	34.27	-2.04
5176	Pupuķu iela 7	30.93	28.99	33.11	-2.18
5177	Pupuķu iela 9	30.40	28.32	32.34	-1.94
5178	Pupuķu iela 11	32.90	28.41	32.44	0.46
5179	Purva iela 25	72.12	63.70	72.74	-0.62
5180	Purva iela 29	56.53	49.88	56.96	-0.43
5181	Purvciema iela 13	99.16	92.03	105.10	-5.94
5182	Purvciema iela 15	112.80	98.75	112.77	0.03
5183	Purvciema iela 18	20.24	15.83	18.08	2.16
5184	Purvciema iela 20	131.28	118.31	135.11	-3.83
5185	Purvciema iela 22	71.98	63.22	72.20	-0.22
5186	Purvciema iela 23A	128.60	110.37	126.04	2.56
5187	Purvciema iela 24	184.40	162.80	185.91	-1.51
5188	Purvciema iela 26	132.32	114.50	130.76	1.56
5189	Purvciema iela 32	54.25	48.79	55.72	-1.47
5190	Purvciema iela 32a	4.87	11.28	12.88	-8.01
5191	Purvciema iela 38	119.80	118.71	135.56	-15.76
5192	Purvciema iela 44 k-1	11.90	9.99	11.41	0.49
5193	Purvciema iela 44 k-2	13.07	10.38	11.85	1.22
5194	Purvciema iela 46	62.98	57.36	65.50	-2.52
5195	Purvciema iela 48	66.70	65.05	74.29	-7.59
5196	Purvciema iela 50	67.11	60.27	68.83	-1.72

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Purvciema iela 51	74.47	70.14	80.10	-5.63
5198	Purvciema iela 53	146.02	128.49	146.73	-0.71
5199	Purvciema iela 55	68.50	60.94	69.59	-1.09
5200	Purvciema iela 57	132.83	125.23	143.01	-10.18
5201	Puškina iela 14	111.80	95.28	108.81	2.99
5202	Puškina iela 19	87.41	83.99	95.91	-8.50
5203	Puškina iela 20B	3.80	3.04	3.47	0.33
5204	Puškina iela 22	45.69	37.76	43.12	2.57
5205	Putnu iela 6	22.10	16.84	19.23	2.87
5206	Putnu iela 8 k.1	15.88	14.37	16.41	-0.53
5207	Putnu iela 8 k.2	21.38	16.94	19.35	2.03
5208	Putnu iela 12	18.94	17.53	20.02	-1.08
5209	Putnu iela 12 k.1	17.28	14.87	16.98	0.30
5210	Putnu iela 18	7.87	6.43	7.34	0.53
5211	Putnu iela 20	18.44	14.47	16.52	1.92
5212	Putnu iela 30	18.87	17.67	20.18	-1.31
5213	Putnu iela 31	40.71	35.41	40.44	0.27
5214	Putnu iela 32	17.22	14.08	16.08	1.14
5215	Putnu iela 34	16.70	14.70	16.79	-0.09
5216	R.Vāgnera iela 2	44.62	38.66	44.15	0.47
5217	R.Vāgnera iela 3	28.84	22.43	25.61	3.23
5218	R.Vāgnera iela 4	22.79	22.42	25.60	-2.81
5219	R.Vāgnera iela 5	110.62	101.67	116.10	-5.48
5220	R.Vāgnera iela 6	20.27	18.68	21.33	-1.06
5221	R.Vāgnera iela 8	13.98	12.43	14.19	-0.21
5222	R.Vāgnera iela 11	17.64	17.92	20.46	-2.82

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	R.Vāgnera iela 12	48.94	40.29	46.01	2.93
5224	R.Vāgnera iela 13	19.87	15.15	17.30	2.57
5225	R.Vāgnera iela 14	19.71	17.53	20.02	-0.31
5226	R.Vāgnera iela 16	19.35	13.57	15.50	3.85
5227	Raiņa bulvāris 2	56.04	48.73	55.65	0.39
5228	Raiņa bulvāris 4 k-1	52.17	46.15	52.70	-0.53
5229	Raiņa bulvāris 5	268.70	288.50	329.46	-60.76
5230	Raiņa bulvāris 7	44.88	40.99	46.81	-1.93
5231	Raiņa bulvāris 8	110.29	100.16	114.38	-4.09
5232	Raiņa bulvāris 9	83.71	79.87	91.21	-7.50
5233	Raiņa bulvāris 11	33.72	28.19	32.19	1.53
5234	Raiņa bulvāris 15	59.75	50.41	57.57	2.18
5235	Raiņa bulvāris 17	0.00	0.00	0.00	0.00
5236	Raiņa bulvāris 19	286.90	248.50	283.78	3.12
5237	Raiņa bulvāris 21	52.74	44.83	51.19	1.55
5238	Raiņa bulvāris 23 k-1	51.72	44.64	50.98	0.74
5239	Raiņa bulvāris 23 k-2	8.27	8.84	10.10	-1.83
5240	Raiņa bulvāris 25	72.49	67.47	77.05	-4.56
5241	Raiņa bulvāris 27	43.07	45.10	51.50	-8.43
5242	Raiņa bulvāris 29	48.24	45.57	52.04	-3.80
5243	Raiņa bulvāris 31	37.12	32.02	36.57	0.55
5244	Raiņa bulvāris 33	99.34	70.00	79.94	19.40
5245	Raiskuma iela 3	23.12	20.34	23.23	-0.11
5246	Rāmuļu iela 2	13.02	21.40	24.44	-11.42
5247	Rāmuļu iela 4	9.23	8.49	9.70	-0.47
5248	Rāmuļu iela 17	13.00	10.67	12.18	0.82

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Rāmuļu iela 21,25	17.24	18.31	20.91	-3.67
5250	Rankas iela 5a	53.60	46.47	53.07	0.53
5251	Rankas iela 11	24.86	22.32	25.49	-0.63
5252	Rankas iela 13	12.41	11.94	13.64	-1.23
5253	Rankas iela 15	21.77	20.56	23.48	-1.71
5254	Raņķa dambis 3	47.17	39.52	45.13	2.04
5255	Raņķa dambis 7 k-1	69.64	59.10	67.49	2.15
5256	Raņķa dambis 7 k-2	66.40	67.09	76.62	-10.22
5257	Raņķa dambis 7 k-3	62.72	57.88	66.10	-3.38
5258	Raņķa dambis 9	77.02	66.68	76.15	0.87
5259	Raņķa dambis 30	674.80	448.10	511.72	163.08
5260	Raņķa dambis 34 ēka A	49.38	0.00	0.00	0.00
5261	Raņķa dambis 34 ēka Z	43.13	0.00	0.00	0.00
5262	Rasas iela 2	104.75	106.67	121.81	-17.06
5263	Rasas iela 2 k.1	92.65	79.46	90.74	1.91
5264	Rasas iela 3A	2.35	5.52	6.30	-3.95
5265	Rasas iela 5	50.89	52.70	60.18	-9.29
5266	Rātslaukums 1	168.80	147.20	168.10	0.70
5267	Rātslaukums 5,6,7	104.79	91.53	104.53	0.27
5268	Rātslaukums 9	10.16	12.05	13.76	-3.60
5269	Raunas iela 5	9.12	8.02	9.16	-0.04
5270	Raunas iela 19 k.1	67.27	58.45	66.75	0.52
5271	Raunas iela 19 k.2	59.88	55.87	63.80	-3.92
5272	Raunas iela 19 k.3	49.37	43.60	49.79	-0.42
5273	Raunas iela 19a	56.87	55.55	63.44	-6.57
5274	Raunas iela 19b	41.74	39.16	44.72	-2.98

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Raunas iela 20a	48.74	49.93	57.02	-8.28
5276	Raunas iela 22a	62.15	56.19	64.17	-2.02
5277	Raunas iela 23	12.48	13.34	15.23	-2.75
5278	Raunas iela 30A	29.54	23.77	27.14	2.40
5279	Raunas iela 35 k.3	57.40	58.39	66.68	-9.28
5280	Raunas iela 36	82.30	69.53	79.40	2.90
5281	Raunas iela 41	29.66	27.24	31.11	-1.45
5282	Raunas iela 43	52.34	44.45	50.76	1.58
5283	Raunas iela 43 B	28.98	34.12	38.96	-9.98
5284	Raunas iela 45 k.1	63.96	59.83	68.32	-4.36
5285	Raunas iela 45 k.2	62.21	53.49	61.08	1.13
5286	Raunas iela 45 k.3	68.32	56.56	64.59	3.73
5287	Raunas iela 45 k.4	58.80	51.51	58.82	-0.02
5288	Raunas iela 45 k.5	67.03	58.44	66.74	0.29
5289	Raunas iela 46	96.80	86.22	98.46	-1.66
5290	Raunas iela 50	47.25	42.38	48.40	-1.15
5291	Raunas iela 50 k-2	60.30	51.52	58.83	1.47
5292	Raunas iela 58 k-1	25.24	21.47	24.52	0.72
5293	Raunas iela 58 k-2	30.78	27.21	31.07	-0.29
5294	Raunas iela 58 k-3	26.16	24.40	27.86	-1.70
5295	Raunas iela 58 k-4	29.54	25.67	29.31	0.23
5296	Raunas iela 58 k-5	29.39	25.91	29.59	-0.20
5297	Raunas iela 58 k-6	48.15	44.64	50.98	-2.83
5298	Raunas iela 58 k-7	54.30	43.98	50.22	4.08
5299	Raunas iela 62	30.66	28.32	32.34	-1.68
5300	Raunas iela 64	27.31	25.39	28.99	-1.68

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Raunas iela 64a	47.80	41.46	47.35	0.45
5302	Rembates iela 8	44.39	37.35	42.65	1.74
5303	Rencēnu iela 16	0.00	1.45	1.66	0.00
5304	Rencēnu iela 29	104.67	88.64	101.22	3.45
5305	Rencēnu iela 29 k.1	24.87	22.55	25.75	-0.88
5306	Reņģes iela 1	102.75	95.98	109.61	-6.86
5307	Reņģes iela 2	16.30	14.40	16.44	-0.14
5308	Reņģes iela 2A	95.18	87.29	99.68	-4.50
5309	Reņģes iela 2B	137.07	120.45	137.55	-0.48
5310	Reņģes iela 4	15.34	12.11	13.83	1.51
5311	Reņģes iela 5	18.58	14.88	16.99	1.59
5312	Reņģes iela 7 k.1	18.66	14.33	16.36	2.30
5313	Reņģes iela 7 k.2	47.09	44.19	50.46	-3.37
5314	Republikas laukums 1	42.57	49.85	56.93	-14.36
5315	Republikas laukums 2	564.00	465.80	531.93	32.07
5316	Republikas laukums 2a	400.90	363.80	415.45	-14.55
5317	Republikas laukums 3	547.16	496.02	566.44	-19.28
5318	Rēzeknes iela 2	116.62	106.28	121.37	-4.75
5319	Rēzeknes iela 2a	12.49	12.35	14.10	-1.61
5320	Rēznas iela 5	105.90	95.31	108.84	-2.94
5321	Rēznas iela 7	85.30	76.27	87.10	-1.80
5322	Rēznas iela 9	18.70	20.63	23.56	-4.86
5323	Rēznas iela 9a	30.06	27.08	30.92	-0.86
5324	Rēznas iela 10a	73.99	66.57	76.02	-2.03
5325	Rēznas iela 10b	103.85	89.91	102.68	1.18
5326	Rīdzenes iela 26	6.20	4.96	5.66	0.54

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Riekstu iela 7	72.03	60.71	69.33	2.70
5328	Riekstu iela 9	49.47	42.41	48.43	1.04
5329	Riekstu iela 10	99.80	89.51	102.22	-2.42
5330	Riekstu iela 12	81.52	62.42	71.28	10.24
5331	Riekstu iela 13	55.58	49.37	56.38	-0.80
5332	Riekstu iela 14	63.49	57.42	65.57	-2.08
5333	Riekstu iela 15	56.29	51.17	58.43	-2.14
5334	Riekstu iela 16	133.43	108.09	123.44	9.99
5335	Riekstu iela 17	53.00	48.16	55.00	-2.00
5336	Riekstu iela 18	53.70	49.20	56.19	-2.49
5337	Riekstu iela 18 k.1	82.91	75.83	86.60	-3.69
5338	Riekstu iela 19	54.84	50.46	57.62	-2.78
5339	Riekstu iela 21	62.22	49.96	57.05	5.17
5340	Riekstu iela 23	56.26	51.09	58.34	-2.08
5341	Riepnieku iela 2	98.33	85.70	97.87	0.46
5342	Riepnieku iela 4	50.57	41.75	47.68	2.89
5343	Riepnieku iela 6	24.64	19.94	22.77	1.87
5344	Rigondas gatve 1	110.41	93.04	106.25	4.16
5345	Rigondas gatve 3	101.91	91.60	104.60	-2.69
5346	Rigondas gatve 4	28.59	26.73	30.53	-1.94
5347	Rigondas gatve 5	107.67	101.94	116.41	-8.74
5348	Rigondas gatve 6	109.77	107.33	122.57	-12.80
5349	Rigondas gatve 7	116.66	102.82	117.42	-0.76
5350	Rigondas gatve 8	146.96	146.43	167.22	-20.26
5351	Rigondas gatve 10	99.68	98.09	112.02	-12.34
5352	Rinūžu iela 11	137.64	118.71	135.56	2.08

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rīnūžu iela 15	108.02	102.06	116.55	-8.53
5354	Rīnūžu iela 20	18.64	16.65	19.01	-0.37
5355	Rīnūžu iela 22	98.61	82.43	94.13	4.48
5356	Rītausmas iela 11B	192.33	174.41	199.17	-6.84
5357	Rītupes iela 2	39.63	29.86	34.10	5.53
5358	Rītupes iela 8	26.06	22.39	25.57	0.49
5359	Rītupes iela 19a	19.22	17.51	20.00	-0.78
5360	Rītupes iela 28	57.63	49.86	56.94	0.69
5361	Rītupes iela 30	62.97	55.99	63.94	-0.97
5362	Rītupes iela 32	19.94	15.36	17.54	2.40
5363	Rītupes iela 34	113.30	97.09	110.87	2.43
5364	Rītupes iela 43	6.01	4.83	5.52	0.49
5365	Rītupes iela 45	4.06	4.36	4.98	-0.92
5366	Rīvas iela 2	98.75	87.71	100.16	-1.41
5367	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	137.19	132.71	151.55	-14.36
5368	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	27.91	22.42	25.60	2.31
5369	Robežu iela 3/9	17.99	13.46	15.37	2.62
5370	Rododendru iela 1	72.29	62.70	71.60	0.69
5371	Rododendru iela 3 k.1	60.29	46.58	53.19	7.10
5372	Rododendru iela 3 k.2	68.48	67.50	77.08	-8.60
5373	Rododendru iela 5	54.48	49.78	56.85	-2.37
5374	Rododendru iela 6	76.93	65.17	74.42	2.51
5375	Rododendru iela 7	68.29	68.31	78.01	-9.72
5376	Rododendru iela 8	64.14	56.04	64.00	0.14
5377	Rododendru iela 10	2.09	1.74	1.99	0.10
5378	Rododendru iela 12	65.28	56.59	64.62	0.66

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Rododendru iela 14	67.01	56.34	64.34	2.67
5380	Ropažu iela 2	109.88	123.93	141.53	-31.65
5381	Ropažu iela 5	144.33	128.21	146.41	-2.08
5382	Ropažu iela 7	8.99	9.47	10.81	-1.82
5383	Ropažu iela 7 A	19.14	7.75	8.85	10.29
5384	Ropažu iela 9	6.83	6.29	7.18	-0.35
5385	Ropažu iela 12	138.04	115.95	132.41	5.63
5386	Ropažu iela 14 (B)	79.20	0.00	0.00	0.00
5387	Ropažu iela 14 k-1	80.01	71.56	81.72	-1.71
5388	Ropažu iela 19a	57.04	53.71	61.34	-4.30
5389	Ropažu iela 21	39.91	38.25	43.68	-3.77
5390	Ropažu iela 22	67.93	66.11	75.50	-7.57
5391	Ropažu iela 23	20.29	18.58	21.22	-0.93
5392	Ropažu iela 24	73.45	70.46	80.46	-7.01
5393	Ropažu iela 26	84.21	70.39	80.38	3.83
5394	Ropažu iela 28	83.16	76.85	87.76	-4.60
5395	Ropažu iela 32	2.86	2.44	2.79	0.07
5396	Ropažu iela 33	2.44	0.00	0.00	0.00
5397	Ropažu iela 34	118.75	113.70	129.84	-11.09
5398	Ropažu iela 41	26.25	24.00	27.41	-1.16
5399	Ropažu iela 45	81.90	72.79	83.12	-1.22
5400	Ropažu iela 46	42.57	39.28	44.86	-2.29
5401	Ropažu iela 49	93.28	86.42	98.69	-5.41
5402	Ropažu iela 49a	4.92	4.60	5.25	-0.33
5403	Ropažu iela 50	56.03	46.78	53.42	2.61
5404	Ropažu iela 56	64.57	56.46	64.48	0.09

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Ropažu iela 58	27.60	25.46	29.07	-1.47
5406	Ropažu iela 60	26.32	23.90	27.29	-0.97
5407	Ropažu iela 60a	17.00	15.10	17.24	-0.24
5408	Ropažu iela 60B	21.95	14.97	17.10	4.85
5409	Ropažu iela 72	7.70	7.97	9.10	-1.40
5410	Ropažu iela 74	49.66	40.17	45.87	3.79
5411	Ropažu iela 76	105.82	97.25	111.06	-5.24
5412	Ropažu iela 78	74.23	69.58	79.46	-5.23
5413	Ropažu iela 87	68.11	55.44	63.31	4.80
5414	Ropažu iela 92	10.35	9.13	10.43	-0.08
5415	Ropažu iela 101	17.19	15.14	17.29	-0.10
5416	Ropažu iela 103	16.19	14.37	16.41	-0.22
5417	Ropažu iela 105	19.24	16.04	18.32	0.92
5418	Ropažu iela 107	17.71	16.96	19.37	-1.66
5419	Ropažu iela 120	19.73	16.42	18.75	0.98
5420	Ropažu iela 122 k.1	18.61	18.79	21.46	-2.85
5421	Ropažu iela 122 k.5	19.30	19.26	21.99	-2.69
5422	Ropažu iela 130	12.78	10.27	11.73	1.05
5423	Ropažu iela 130A	2.40	2.03	2.32	0.08
5424	Ropažu iela 132	11.13	9.20	10.51	0.62
5425	Ropažu iela 138	9.07	6.88	7.86	1.21
5426	Rostokas iela 2	50.73	46.26	52.83	-2.10
5427	Rostokas iela 4	58.38	50.35	57.50	0.88
5428	Rostokas iela 6	62.90	55.41	63.28	-0.38
5429	Rostokas iela 8	71.44	62.52	71.40	0.04
5430	Rostokas iela 10	66.08	59.53	67.98	-1.90

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rostokas iela 12	93.07	79.45	90.73	2.34
5432	Rostokas iela 14	60.05	50.49	57.66	2.39
5433	Rostokas iela 16	62.49	53.60	61.21	1.28
5434	Rostokas iela 18	66.67	60.58	69.18	-2.51
5435	Rostokas iela 20	137.51	108.53	123.94	13.57
5436	Rostokas iela 22	134.49	116.49	133.03	1.46
5437	Rostokas iela 24	56.81	51.54	58.86	-2.05
5438	Rostokas iela 26	56.10	55.24	63.08	-6.98
5439	Rostokas iela 36	60.00	53.75	61.38	-1.38
5440	Rostokas iela 38	54.57	51.16	58.42	-3.85
5441	Rostokas iela 40	121.55	115.81	132.25	-10.70
5442	Rostokas iela 42	127.09	120.86	138.02	-10.93
5443	Rostokas iela 44	69.21	62.29	71.13	-1.92
5444	Rostokas iela 46	61.54	47.93	54.73	6.81
5445	Rostokas iela 48	57.01	51.43	58.73	-1.72
5446	Rostokas iela 50	95.65	88.59	101.17	-5.52
5447	Rostokas iela 52	68.82	63.58	72.61	-3.79
5448	Rostokas iela 54	67.89	61.41	70.13	-2.24
5449	Rostokas iela 56	66.03	59.64	68.11	-2.08
5450	Rostokas iela 58	59.60	54.73	62.50	-2.90
5451	Rostokas iela 60	48.04	43.89	50.12	-2.08
5452	Rostokas iela 62	92.37	78.37	89.50	2.87
5453	Rostokas iela 64	191.31	152.73	174.41	16.90
5454	Rožu iela 21	38.13	33.99	38.82	-0.69
5455	Rubeņu iela 9	20.20	15.68	17.91	2.29
5456	Rucavas iela 1a	22.34	17.68	20.19	2.15

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rudens iela 1, 1B	60.96	55.08	62.90	-1.94
5458	Rudens iela 1A	3.44	3.16	3.61	-0.17
5459	Rudens iela 2	59.51	54.40	62.12	-2.61
5460	Rudens iela 3	185.72	158.44	180.93	4.79
5461	Rudens iela 4	83.70	70.97	81.05	2.65
5462	Rudens iela 5	100.51	89.79	102.54	-2.03
5463	Rudens iela 6	136.28	127.36	145.44	-9.16
5464	Rudens iela 7	201.69	182.80	208.75	-7.06
5465	Rudens iela 8	110.64	101.46	115.86	-5.22
5466	Rudens iela 9	116.38	97.62	111.48	4.90
5467	Rudens iela 10	336.77	294.33	336.12	0.65
5468	Rudens iela 12	288.03	251.36	287.05	0.98
5469	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	27.86	24.93	28.47	-0.61
5470	Rūdolfas iela 1A	52.01	44.96	51.34	0.67
5471	Rūdolfas iela 3	23.07	20.40	23.30	-0.23
5472	Rūdolfas iela 5 (001)	66.56	50.21	57.34	9.22
5473	Rūdolfas iela 5 (002)	21.23	15.05	17.19	4.04
5474	Rūdolfas iela 5 (003)	2.90	3.42	3.91	-1.01
5475	Rūdolfas iela 5 (006)	2.53	2.09	2.39	0.14
5476	Rūdolfas iela 5 (008)	17.71	14.79	16.89	0.82
5477	Rumbulas iela 1 k.1	69.96	64.75	73.94	-3.98
5478	Rumbulas iela 1 k.2	64.80	59.05	67.43	-2.63
5479	Rumbulas iela 7	186.57	168.09	191.95	-5.38
5480	Rumbulas iela 9A	24.04	22.13	25.27	-1.23
5481	Rumbulas iela 16	38.97	34.15	39.00	-0.03
5482	Rumbulas iela 18	64.92	58.79	67.14	-2.22

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpnīcas iela 1	7.87	6.48	7.40	0.47
5484	Rūpnīcas iela 3	7.18	6.49	7.41	-0.23
5485	Rūpnīcas iela 4	6.82	6.20	7.08	-0.26
5486	Rūpnīcas iela 5	7.55	6.02	6.87	0.68
5487	Rūpnīcas iela 6	7.06	6.19	7.07	-0.01
5488	Rūpnīcas iela 7	5.74	4.96	5.66	0.08
5489	Rūpnīcas iela 8	8.58	7.58	8.66	-0.08
5490	Rūpnīcas iela 9	5.70	5.24	5.98	-0.28
5491	Rūpnīcas iela 10	7.37	6.18	7.06	0.31
5492	Rūpnīcas iela 11	6.12	6.03	6.89	-0.77
5493	Rūpnīcas iela 12	6.72	6.00	6.85	-0.13
5494	Rūpnīcas iela 13	9.01	7.53	8.60	0.41
5495	Rūpnīcas iela 14	7.83	7.46	8.52	-0.69
5496	Rūpnīcas iela 16	9.20	7.95	9.08	0.12
5497	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5498	Rūpniecības iela 3	45.58	35.96	41.07	4.51
5499	Rūpniecības iela 4	39.06	37.95	43.34	-4.28
5500	Rūpniecības iela 7	43.96	40.44	46.18	-2.22
5501	Rūpniecības iela 9	48.76	44.23	50.51	-1.75
5502	Rūpniecības iela 10	86.55	67.58	77.17	9.38
5503	Rūpniecības iela 11	43.40	40.82	46.62	-3.22
5504	Rūpniecības iela 14 k.1	28.73	26.20	29.92	-1.19
5505	Rūpniecības iela 14 k.2	28.54	27.57	31.48	-2.94
5506	Rūpniecības iela 15	33.61	30.40	34.72	-1.11
5507	Rūpniecības iela 17	27.13	20.00	22.84	4.29
5508	Rūpniecības iela 18	41.29	34.65	39.57	1.72

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rūpniecības iela 19	60.75	52.74	60.23	0.52
5510	Rūpniecības iela 20	24.32	22.32	25.49	-1.17
5511	Rūpniecības iela 21	77.57	70.03	79.97	-2.40
5512	Rūpniecības iela 21 k.2	43.22	40.68	46.46	-3.24
5513	Rūpniecības iela 21 k.3	41.58	37.28	42.57	-0.99
5514	Rūpniecības iela 21 k.4	40.61	39.35	44.94	-4.33
5515	Rūpniecības iela 21 k.5	39.33	37.82	43.19	-3.86
5516	Rūpniecības iela 22	158.87	128.61	146.87	12.00
5517	Rūpniecības iela 23 1.ēka	35.47	33.59	38.36	-2.89
5518	Ruses iela 1	136.82	124.26	141.90	-5.08
5519	Ruses iela 2	61.32	57.06	65.16	-3.84
5520	Ruses iela 3	183.31	162.03	185.03	-1.72
5521	Ruses iela 4	53.72	48.40	55.27	-1.55
5522	Ruses iela 5	138.64	117.54	134.23	4.41
5523	Ruses iela 6	52.79	46.15	52.70	0.09
5524	Ruses iela 7	149.47	137.25	156.74	-7.27
5525	Ruses iela 8	48.76	42.15	48.13	0.63
5526	Ruses iela 9	119.81	102.44	116.98	2.83
5527	Ruses iela 10	56.87	52.11	59.51	-2.64
5528	Ruses iela 11	255.70	232.97	266.05	-10.35
5529	Ruses iela 12	135.22	114.60	130.87	4.35
5530	Ruses iela 13	126.95	106.41	121.52	5.43
5531	Ruses iela 14	407.86	360.43	411.60	-3.74
5532	Ruses iela 16	192.71	173.22	197.81	-5.10
5533	Ruses iela 18	111.72	104.26	119.06	-7.34
5534	Ruses iela 20	49.47	45.28	51.71	-2.24

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Ruses iela 20 k-1	0.00	12.59	14.38	0.00
5536	Ruses iela 22	228.23	228.72	261.19	-32.96
5537	Ruses iela 24	125.06	114.12	130.32	-5.26
5538	Ruses iela 26	251.39	226.49	258.65	-7.26
5539	Rusova iela 2	17.10	15.02	17.15	-0.05
5540	Rusova iela 2a	19.63	17.39	19.86	-0.23
5541	Rusova iela 2B	16.34	15.38	17.56	-1.22
5542	Rusova iela 4	16.95	12.86	14.69	2.26
5543	Rusova iela 4a	11.20	9.72	11.10	0.10
5544	Rusova iela 6a	17.57	15.14	17.29	0.28
5545	Rusova iela 7	73.48	0.00	0.00	0.00
5546	Rusova iela 8	17.56	15.12	17.27	0.29
5547	Rusova iela 8a	13.06	11.38	13.00	0.06
5548	Rusova iela 9	111.56	98.11	112.04	-0.48
5549	Rusova iela 10	18.39	16.65	19.01	-0.62
5550	Rusova iela 24	60.31	52.10	59.50	0.81
5551	Rusova iela 26	78.01	68.58	78.32	-0.31
5552	Rusova iela 28	72.42	63.49	72.50	-0.08
5553	Rusova iela 30	70.46	63.35	72.34	-1.88
5554	Rusova iela 32	72.14	64.68	73.86	-1.72
5555	Rušonu iela 3	64.65	59.11	67.50	-2.85
5556	Rušonu iela 5 k.1	110.18	104.30	119.11	-8.93
5557	Rušonu iela 5 k.2	56.18	54.44	62.17	-5.99
5558	Rušonu iela 6	80.76	78.53	89.68	-8.92
5559	Rušonu iela 15	70.71	50.52	57.69	13.02
5560	Rušonu iela 22	58.68	53.91	61.56	-2.88

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Rušonu iela 24	51.92	46.83	53.48	-1.56
5562	Rušonu iela 24 k.1	83.98	76.71	87.60	-3.62
5563	Rušonu iela 26	108.26	91.06	103.99	4.27
5564	Rušonu iela 26a	142.20	132.65	151.48	-9.28
5565	Rušonu iela 30	142.55	127.11	145.16	-2.61
5566	Rušonu iela 30 k.1	80.89	74.60	85.19	-4.30
5567	S.Edžus iela 11	29.90	25.11	28.68	1.23
5568	S.Edžus iela 11a	25.15	23.24	26.54	-1.39
5569	S.Eizenšteina iela 6, 8	120.52	148.70	169.81	-49.29
5570	S.Eizenšteina iela 10	65.36	57.67	65.86	-0.50
5571	S.Eizenšteina iela 11	36.86	37.03	42.29	-5.43
5572	S.Eizenšteina iela 13	70.07	67.58	77.17	-7.10
5573	S.Eizenšteina iela 16	17.72	17.34	19.80	-2.08
5574	S.Eizenšteina iela 17	55.62	54.01	61.68	-6.06
5575	S.Eizenšteina iela 19	70.62	67.64	77.24	-6.62
5576	S.Eizenšteina iela 23	23.78	22.77	26.00	-2.22
5577	S.Eizenšteina iela 29	67.09	70.55	80.57	-13.48
5578	S.Eizenšteina iela 31	66.81	53.45	61.04	5.77
5579	S.Eizenšteina iela 33	61.61	57.64	65.82	-4.21
5580	S.Eizenšteina iela 35	58.51	55.33	63.19	-4.68
5581	S.Eizenšteina iela 37	113.46	102.01	116.49	-3.03
5582	S.Eizenšteina iela 39	111.51	101.85	116.31	-4.80
5583	S.Eizenšteina iela 41	104.54	98.26	112.21	-7.67
5584	S.Eizenšteina iela 43	62.07	54.18	61.87	0.20
5585	S.Eizenšteina iela 43a	6.09	6.76	7.72	-1.63
5586	S.Eizenšteina iela 45	240.51	204.79	233.87	6.64

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	S.Eizenšteina iela 49	52.17	51.52	58.83	-6.66
5588	S.Eizenšteina iela 49A	10.53	7.91	9.03	1.50
5589	S.Eizenšteina iela 51	114.86	113.49	129.60	-14.74
5590	S.Eizenšteina iela 53	122.73	113.14	129.20	-6.47
5591	S.Eizenšteina iela 55	100.46	94.04	107.39	-6.93
5592	S.Eizenšteina iela 57	165.81	147.44	168.37	-2.56
5593	S.Eizenšteina iela 59	51.43	44.09	50.35	1.08
5594	S.Eizenšteina iela 61	120.88	112.90	128.93	-8.05
5595	S.Eizenšteina iela 63	118.74	110.49	126.18	-7.44
5596	S.Eizenšteina iela 65	103.84	97.11	110.90	-7.06
5597	S.Eizenšteina iela 65 k.1	52.54	48.80	55.73	-3.19
5598	S.Eizenšteina iela 67	30.63	28.73	32.81	-2.18
5599	S.Eizenšteina iela 69	161.48	153.42	175.20	-13.72
5600	S.Eizenšteina iela 71	163.36	153.03	174.76	-11.40
5601	S.Eizenšteina iela 73	57.29	54.71	62.48	-5.19
5602	S.Eizenšteina iela 75	102.89	89.08	101.73	1.16
5603	S.Eizenšteina iela 77	167.49	157.16	179.47	-11.98
5604	S.Eizenšteina iela 79	212.12	184.11	210.25	1.87
5605	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5606	Saites iela 3A	0.91	0.88	1.00	-0.09
5607	Saktas iela 3A	45.43	49.14	56.12	-10.69
5608	Saktas iela 4	56.19	55.10	62.92	-6.73
5609	Saktas iela 8	57.76	50.92	58.15	-0.39
5610	Salacas iela 9	105.72	106.18	121.25	-15.53
5611	Salacas iela 16	127.36	125.51	143.33	-15.97
5612	Salacas iela 17	131.08	113.78	129.93	1.15

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salacas iela 19	73.31	59.80	68.29	5.02
5614	Salacas iela 21	166.03	154.86	176.85	-10.82
5615	Salacas iela 22	19.88	18.05	20.61	-0.73
5616	Salacas iela 22 k.1	18.89	16.06	18.34	0.55
5617	Salacas iela 23	122.46	112.96	129.00	-6.54
5618	Salacas iela 26a	18.44	19.91	22.74	-4.30
5619	Salacas iela 27	34.63	27.31	31.19	3.44
5620	Salacas iela 28	26.52	24.24	27.68	-1.16
5621	Salacas iela 32	126.90	109.99	125.61	1.29
5622	Salamandras iela 1	166.93	135.38	154.60	12.33
5623	Salamandras iela 1 k.2	17.86	16.13	18.42	-0.56
5624	Salamandras iela 1 k.3	18.01	16.98	19.39	-1.38
5625	Salamandras iela 1 k.5	21.13	19.31	22.05	-0.92
5626	Salamandras iela 1 k.6	4.72	3.95	4.51	0.21
5627	Salamandras iela 1 k.7	6.69	5.36	6.12	0.57
5628	Salamandras iela 2B	8.56	8.44	9.64	-1.08
5629	Salamandras iela 3	110.12	103.30	117.97	-7.85
5630	Salamandras iela 4	23.95	22.68	25.90	-1.95
5631	Salamandras iela 6	27.01	24.65	28.15	-1.14
5632	Salamandras iela 8	10.68	9.66	11.03	-0.35
5633	Salamandras iela 10	18.39	13.71	15.66	2.73
5634	Salaspils iela 2 k-1	70.30	63.71	72.76	-2.46
5635	Salaspils iela 2 k-2	70.31	63.94	73.02	-2.71
5636	Salaspils iela 6 k.1	109.93	109.71	125.29	-15.36
5637	Salaspils iela 6 k.2	80.84	69.65	79.54	1.30
5638	Salaspils iela 6 k.3	119.81	98.02	111.94	7.87

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salaspils iela 6 k.4	150.46	144.40	164.90	-14.44
5640	Salaspils iela 6 k.5	106.69	95.09	108.59	-1.90
5641	Salaspils iela 7	92.28	85.11	97.19	-4.91
5642	Salaspils iela 7a	1.38	1.39	1.59	-0.21
5643	Salaspils iela 9	106.58	97.40	111.23	-4.65
5644	Salaspils iela 9a	3.21	2.62	2.99	0.22
5645	Salaspils iela 10	62.03	59.46	67.90	-5.87
5646	Salaspils iela 12 k.1	113.89	106.18	121.25	-7.36
5647	Salaspils iela 12 k.2	71.23	63.79	72.85	-1.62
5648	Salaspils iela 12 k.3	118.16	103.59	118.30	-0.14
5649	Salaspils iela 12 k.4	153.29	134.41	153.49	-0.20
5650	Salaspils iela 12 k.5	107.60	102.03	116.52	-8.92
5651	Salaspils iela 12 k.7	8.27	6.57	7.50	0.77
5652	Salaspils iela 14	85.42	76.35	87.19	-1.77
5653	Salaspils iela 18 k.1	104.77	95.42	108.97	-4.20
5654	Salaspils iela 18 k.2	108.44	98.23	112.18	-3.74
5655	Salaspils iela 18 k.3	111.17	95.90	109.52	1.65
5656	Salaspils iela 18 k.4	143.78	130.66	149.21	-5.43
5657	Salaspils iela 18 k.5	59.38	55.74	63.65	-4.27
5658	Salaspils iela 18 k.6	76.38	68.10	77.77	-1.39
5659	Saldus iela 18	43.99	39.11	44.66	-0.67
5660	Salnas iela 1	57.10	51.66	58.99	-1.89
5661	Salnas iela 2	76.88	60.41	68.99	7.89
5662	Salnas iela 3	223.80	183.13	209.13	14.67
5663	Salnas iela 4	184.06	139.38	159.17	24.89
5664	Salnas iela 5	219.88	183.63	209.70	10.18

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Salnas iela 6	204.34	188.43	215.18	-10.84
5666	Salnas iela 7	232.30	186.29	212.74	19.56
5667	Salnas iela 8	17.30	15.74	17.97	-0.67
5668	Salnas iela 9	158.82	148.73	169.85	-11.03
5669	Salnas iela 10	60.89	57.12	65.23	-4.34
5670	Salnas iela 11	156.50	144.65	165.19	-8.69
5671	Salnas iela 12	250.11	234.42	267.70	-17.59
5672	Salnas iela 13	152.62	136.99	156.44	-3.82
5673	Salnas iela 14	119.77	93.89	107.22	12.55
5674	Salnas iela 16	205.07	198.31	226.47	-21.40
5675	Salnas iela 17	102.77	94.40	107.80	-5.03
5676	Salnas iela 18	58.51	46.67	53.30	5.21
5677	Salnas iela 20	273.98	224.87	256.80	17.18
5678	Salnas iela 21	403.86	357.18	407.89	-4.03
5679	Salnas iela 22	68.47	58.08	66.33	2.14
5680	Salnas iela 24	61.46	53.35	60.92	0.54
5681	Salnas iela 26	153.77	144.00	164.44	-10.67
5682	Salnas iela 28	145.93	115.90	132.35	13.58
5683	Salnas iela 32	126.02	117.99	134.74	-8.72
5684	Salnas iela 34	176.62	152.77	174.46	2.16
5685	Salnas iela 36	55.93	54.35	62.07	-6.14
5686	Sapieru iela 1A	38.50	32.37	36.97	1.53
5687	Sapieru iela 1B	29.74	25.52	29.14	0.60
5688	Sapieru iela 3	45.24	36.04	41.16	4.08
5689	Sapieru iela 3B	57.90	54.60	62.35	-4.45
5690	Sapieru iela 4a	17.72	16.01	18.28	-0.56

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sapieru iela 5	27.11	25.33	28.93	-1.82
5692	Sarkandaugavas iela 2	99.18	90.41	103.25	-4.07
5693	Sarkandaugavas iela 3	210.55	199.38	227.69	-17.14
5694	Sarkandaugavas iela 5	77.51	61.01	69.67	7.84
5695	Sarkandaugavas iela 6a	13.46	11.33	12.94	0.52
5696	Sarkandaugavas iela 11	103.39	93.27	106.51	-3.12
5697	Sarkandaugavas iela 13	127.72	103.66	118.38	9.34
5698	Sarkandaugavas iela 22	114.14	92.46	105.59	8.55
5699	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	6.93	6.97	7.96	-1.03
5700	Sarkandaugavas iela 24	50.72	44.88	51.25	-0.53
5701	Sarkandaugavas iela 26 k.1	71.93	65.46	74.75	-2.82
5702	Sarkandaugavas iela 26 k.2	41.52	37.26	42.55	-1.03
5703	Sarkandaugavas iela 26 k.3	67.32	65.86	75.21	-7.89
5704	Sarkandaugavas iela 26 k.4	70.77	61.29	69.99	0.78
5705	Sarkandaugavas iela 26 k.6	60.41	51.42	58.72	1.69
5706	Sarkandaugavas iela 26 k.7	53.94	48.37	55.24	-1.30
5707	Sarkandaugavas iela 26 k.9	50.88	46.84	53.49	-2.61
5708	Sarkandaugavas iela 31	136.00	108.02	123.36	12.64
5709	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	18.75	10.24	11.69	7.06
5710	Sarmas iela 7	203.26	181.96	207.79	-4.53
5711	Satekles iela 1C	18.78	19.00	21.70	-2.92
5712	Satekles iela 2C	41.50	44.59	50.92	-9.42
5713	Saules aleja 2	10.15	8.99	10.27	-0.12
5714	Saules aleja 4	12.24	11.01	12.57	-0.33
5715	Saules aleja 6,8	37.70	32.69	37.33	0.37
5716	Saulgožu iela 2	61.72	50.65	57.84	3.88

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Saulgožu iela 4	72.91	58.21	66.47	6.44
5718	Saulgožu iela 6	70.58	65.49	74.79	-4.21
5719	Saulgožu iela 9	79.80	76.31	87.14	-7.34
5720	Saulgožu iela 11	44.88	38.34	43.78	1.10
5721	Saulgožu iela 13	51.70	40.52	46.27	5.43
5722	Saulgožu iela 15	49.23	39.71	45.35	3.88
5723	Saulgožu iela 17	47.49	36.62	41.82	5.67
5724	Saulgožu iela 19	83.80	81.34	92.89	-9.09
5725	Saulgožu iela 21	84.79	67.88	77.52	7.27
5726	Saulgožu iela 27 k.4	70.27	58.83	67.18	3.09
5727	Saulgožu iela 27 k.5	66.98	61.78	70.55	-3.57
5728	Saulgožu iela 32	5.96	5.35	6.11	-0.15
5729	Saulkalnes iela 3	38.93	34.53	39.43	-0.50
5730	Saulkalnes iela 5	36.10	32.38	36.98	-0.88
5731	Saulkalnes iela 7	39.57	38.79	44.30	-4.73
5732	Saulkalnes iela 9	43.93	38.37	43.82	0.11
5733	Saulkalnes iela 12	36.76	30.71	35.07	1.69
5734	Saulkalnes iela 14	38.24	30.85	35.23	3.01
5735	Saulkalnes iela 16	44.22	38.42	43.87	0.35
5736	Saulkalnes iela 18	26.83	24.00	27.41	-0.58
5737	Saulkalnes iela 22	41.59	37.24	42.53	-0.94
5738	Saulkrastu iela 2 k.4	19.38	16.56	18.91	0.47
5739	Sēlpils iela 9	141.95	138.61	158.29	-16.34
5740	Sēlpils iela 15	29.84	25.11	28.68	1.17
5741	Senču iela 1	24.67	15.39	17.58	7.10
5742	Senču iela 2, 2A	8.61	5.52	6.30	2.31

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Senču iela 2, 2G	25.79	12.31	14.06	11.73
5744	Senču iela 2F	14.72	14.99	17.12	-2.40
5745	Senču iela 3	24.36	23.08	26.36	-2.00
5746	Senču iela 4	54.35	50.24	57.37	-3.02
5747	Senču iela 6	23.48	20.58	23.50	-0.02
5748	Senču iela 9	16.24	13.93	15.91	0.33
5749	Senču iela 13	5.79	5.21	5.95	-0.16
5750	Sērenes iela 4	122.84	116.49	133.03	-10.19
5751	Sērenes iela 9	152.33	137.54	157.07	-4.74
5752	Sērenes iela 11	10.01	8.97	10.24	-0.23
5753	Sermuliņu iela 14	27.96	0.00	0.00	0.00
5754	Sermuliņu iela 16	54.17	0.00	0.00	0.00
5755	Sesku iela 2A	24.03	22.87	26.12	-2.09
5756	Sesku iela 7 k.1	67.19	63.86	72.93	-5.74
5757	Sesku iela 7 k.2	70.37	59.67	68.14	2.23
5758	Sesku iela 10 k.1	73.41	67.19	76.73	-3.32
5759	Sesku iela 10 k.2	58.76	57.95	66.18	-7.42
5760	Sesku iela 11 k.4	60.67	61.12	69.80	-9.13
5761	Sesku iela 11 k.5	64.57	61.25	69.95	-5.38
5762	Sesku iela 33 B	41.64	47.67	54.44	-12.80
5763	Sesku iela 63	272.36	229.03	261.55	10.81
5764	Sesku iela 65	62.52	54.34	62.05	0.47
5765	Sesku iela 72	121.92	125.04	142.79	-20.87
5766	Sētas iela 1	82.14	70.80	80.85	1.29
5767	Sidraba iela 1	62.26	53.00	60.52	1.74
5768	Sīla iela 1A	23.61	18.23	20.82	2.79

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Sila iela 8	60.35	57.57	65.74	-5.39
5770	Sila iela 16	41.50	36.61	41.81	-0.31
5771	Silciema iela 2	114.55	104.30	119.11	-4.56
5772	Silciema iela 3	48.97	46.05	52.59	-3.62
5773	Silciema iela 5	81.54	75.87	86.64	-5.10
5774	Silciema iela 7	81.60	75.93	86.71	-5.11
5775	Silciema iela 9	76.56	72.01	82.23	-5.67
5776	Silciema iela 11	78.52	66.74	76.22	2.30
5777	Silciema iela 13	80.86	74.75	85.36	-4.50
5778	Silciema iela 13 k.1	86.03	78.23	89.34	-3.31
5779	Silciema iela 13 k.2	85.58	75.31	86.00	-0.42
5780	Silciema iela 13 k.3	62.46	56.05	64.01	-1.55
5781	Silciema iela 15 k.1	78.97	76.28	87.11	-8.14
5782	Silciema iela 15 k.2	86.64	83.24	95.06	-8.42
5783	Silciema iela 15 k.3	83.07	83.62	95.49	-12.42
5784	Silciema iela 15 k.4	73.97	76.58	87.45	-13.48
5785	Silciema iela 15 k.5	79.00	74.34	84.89	-5.89
5786	Silikātu iela 1 k.1	56.59	52.52	59.98	-3.39
5787	Silikātu iela 1 k.2	39.78	32.86	37.53	2.25
5788	Silikātu iela 1 k.3	50.50	53.01	60.54	-10.04
5789	Silikātu iela 1 k.4	16.12	13.64	15.58	0.54
5790	Silikātu iela 1 k.5	26.44	22.45	25.64	0.80
5791	Silikātu iela 2	18.75	15.11	17.26	1.49
5792	Silikātu iela 3 k.1	18.53	15.81	18.05	0.48
5793	Silikātu iela 3 k.2	44.03	35.56	40.61	3.42
5794	Silikātu iela 4	53.95	40.05	45.74	8.21

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Silikātu iela 10	11.11	10.73	12.25	-1.14
5796	Silikātu iela 12	12.30	10.16	11.60	0.70
5797	Silikātu iela 14	25.85	24.62	28.12	-2.27
5798	Silikātu iela 14a	32.24	26.13	29.84	2.40
5799	Silmaču iela 1	25.21	19.49	22.26	2.95
5800	Silmaču iela 2	26.43	22.19	25.34	1.09
5801	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	105.71	27.41	31.30	74.41
5802	Siltuma iela 6 1.ēka	5.54	4.83	5.52	0.02
5803	Siltuma iela 6 3.ēka	100.07	81.22	92.75	7.32
5804	Siltuma iela 10	10.16	10.20	11.65	-1.49
5805	Sīmaņa iela 11 k.1	38.47	32.82	37.48	0.99
5806	Sīmaņa iela 11 k.2	39.88	38.10	43.51	-3.63
5807	Sīmaņa iela 11 k.3	59.36	50.21	57.34	2.02
5808	Sīmaņa iela 14	46.92	46.25	52.82	-5.90
5809	Sīpolu iela 5	13.30	11.01	12.57	0.73
5810	Sīpolu iela 6	11.44	10.33	11.80	-0.36
5811	Sītas iela 1A	10.49	8.63	9.86	0.63
5812	Sītas iela 2	66.51	57.05	65.15	1.36
5813	Sītas iela 46	61.91	62.42	71.28	-9.37
5814	Sītas iela 48	60.97	57.46	65.62	-4.65
5815	Sītas iela 50	70.83	56.17	64.14	6.69
5816	Skaistkalnes iela 1 lit.1	26.20	24.78	28.30	-2.10
5817	Skaistkalnes iela 7	115.71	105.32	120.27	-4.56
5818	Skanstes iela 2a	32.33	0.00	0.00	0.00
5819	Skanstes iela 3	22.25	19.16	21.88	0.37
5820	Skanstes iela 7 k.1	213.34	199.77	228.13	-14.79

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skanstes iela 12	234.70	188.10	214.81	19.89
5822	Skanstes iela 21	38.90	47.10	53.79	-14.89
5823	Skanstes iela 27	105.86	80.13	91.51	14.35
5824	Skanstes iela 29	193.80	171.50	195.85	-2.05
5825	Skanstes iela 29A	179.50	163.90	187.17	-7.67
5826	Skanstes iela 43	49.79	52.46	59.91	-10.12
5827	Skanstes iela 50	267.50	261.20	298.28	-30.78
5828	Skanstes iela 50A	11.93	28.43	32.47	-20.54
5829	Skanstes iela 50B; 50C	41.19	35.13	40.12	1.07
5830	Skanstes iela 52; 52A	53.70	0.00	0.00	0.00
5831	Skanstes iela 54	38.78	40.01	45.69	-6.91
5832	Skanstes iela 54A	59.46	46.71	53.34	6.12
5833	Skaņu iela 4	4.62	4.27	4.88	-0.26
5834	Skārņu iela 4	10.61	8.10	9.25	1.36
5835	Skārņu iela 7	21.91	20.78	23.73	-1.82
5836	Skārņu iela 8	10.51	8.85	10.11	0.40
5837	Skārņu iela 10	48.76	44.12	50.38	-1.62
5838	Skārņu iela 11	23.95	22.07	25.20	-1.25
5839	Skārņu iela 19	61.94	57.56	65.73	-3.79
5840	Skārņu iela 22	12.64	12.12	13.84	-1.20
5841	Skārņu iela 25	18.06	15.24	17.40	0.66
5842	Skodas iela 4	100.38	93.39	106.65	-6.27
5843	Skolas iela 2	12.34	16.93	19.33	-6.99
5844	Skolas iela 3	36.92	32.79	37.45	-0.53
5845	Skolas iela 3a	139.14	124.00	141.60	-2.46
5846	Skolas iela 6	60.19	55.04	62.85	-2.66

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skolas iela 11	136.65	124.29	141.94	-5.29
5848	Skolas iela 12 k.1	76.31	69.58	79.46	-3.15
5849	Skolas iela 13	104.00	89.97	102.74	1.26
5850	Skolas iela 19	14.98	13.82	15.78	-0.80
5851	Skolas iela 20, 20A	84.46	70.47	80.48	3.99
5852	Skolas iela 21	125.81	96.39	110.08	15.74
5853	Skolas iela 22	66.47	60.30	68.86	-2.39
5854	Skolas iela 24	16.83	16.01	18.28	-1.45
5855	Skolas iela 25 k-1	55.59	47.96	54.77	0.82
5856	Skolas iela 25 k-2	33.74	28.15	32.15	1.59
5857	Skolas iela 27 k.1	13.72	12.24	13.98	-0.26
5858	Skolas iela 27 k.2	26.23	25.98	29.67	-3.44
5859	Skolas iela 28 k.1	96.69	76.46	87.32	9.37
5860	Skolas iela 30	96.12	76.54	87.41	8.71
5861	Skolas iela 32 (s.1)	21.08	21.61	24.68	-3.60
5862	Skolas iela 32 (s.2)	19.63	15.41	17.60	2.03
5863	Skolas iela 34	100.37	88.15	100.67	-0.30
5864	Skolas iela 36A	40.41	32.51	37.13	3.28
5865	Skolas iela 38	50.94	44.61	50.94	0.00
5866	Skrudalienas iela 1	130.89	116.13	132.62	-1.73
5867	Skrudalienas iela 1	109.87	103.84	118.58	-8.71
5868	Skrudalienas iela 3	26.08	22.01	25.13	0.95
5869	Skrudalienas iela 4	12.68	12.03	13.74	-1.06
5870	Skrudalienas iela 5	12.55	10.87	12.41	0.14
5871	Skrudalienas iela 7	11.51	10.55	12.05	-0.54
5872	Skrudalienas iela 15	12.23	11.51	13.14	-0.91

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Skudru iela 34A	22.96	25.13	28.70	-5.74
5874	Skudru iela 39 k.1	56.87	52.43	59.87	-3.00
5875	Skudru iela 39 k.3	32.23	30.99	35.39	-3.16
5876	Skudru iela 39 k.4	53.80	47.01	53.68	0.12
5877	Skujenes iela 9	86.80	73.78	84.25	2.55
5878	Skujenes iela 10 k.1	10.29	9.99	11.41	-1.12
5879	Skujenes iela 10 k.2	19.75	15.36	17.54	2.21
5880	Skujenes iela 11	85.24	73.51	83.95	1.29
5881	Skujenes iela 13	77.99	72.26	82.52	-4.53
5882	Skuju iela 1	94.70	78.15	89.25	5.45
5883	Skuju iela 2	104.02	94.74	108.19	-4.17
5884	Skuju iela 5	39.92	39.87	45.53	-5.61
5885	Skuju iela 8	56.80	57.52	65.69	-8.89
5886	Skuju iela 10	60.35	55.88	63.81	-3.46
5887	Skuju iela 11	155.76	142.37	162.58	-6.82
5888	Skuju iela 12	88.53	77.51	88.51	0.02
5889	Skuju iela 14	69.54	58.03	66.27	3.27
5890	Skuju iela 18	62.78	51.34	58.63	4.15
5891	Skuju iela 23	11.08	7.86	8.98	2.10
5892	Skuju iela 26	39.48	32.00	36.54	2.94
5893	Skuju iela 28	84.11	74.42	84.99	-0.88
5894	Skuju iela 29	0.00	57.44	65.60	0.00
5895	Skultes iela 2	63.54	59.73	68.21	-4.67
5896	Slāvu iela 2	62.18	40.49	46.24	15.94
5897	Slāvu iela 7A	18.90	17.22	19.66	-0.76
5898	Slāvu iela 15	154.03	128.82	147.11	6.92

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slāvu iela 17	59.85	52.38	59.82	0.03
5900	Slāvu iela 19	78.49	70.09	80.04	-1.55
5901	Slāvu iela 23	125.68	151.34	172.83	-47.15
5902	Slāvu iela 23 k-1	0.98	3.67	4.19	-3.21
5903	Slāvu iela 23 k-2	18.62	15.20	17.36	1.26
5904	Slāvu iela 23 k-3	16.13	12.83	14.65	1.48
5905	Slāvu iela 23a	54.49	49.81	56.88	-2.39
5906	Slāvu iela 25	61.35	52.43	59.87	1.48
5907	Slāvu iela 25a	55.08	47.24	53.95	1.13
5908	Sliežu iela 9a	83.81	73.87	84.36	-0.55
5909	Sliežu iela 23	98.46	84.04	95.97	2.49
5910	Sliežu iela 27	21.42	19.65	22.44	-1.02
5911	Sliežu iela 27 k.1	9.31	8.88	10.14	-0.83
5912	Sliežu iela 29	24.46	22.90	26.15	-1.69
5913	Sliežu iela 29 k.1	18.65	18.46	21.08	-2.43
5914	Sliežu iela 29 k.2	22.05	20.64	23.57	-1.52
5915	Sliežu iela 29 k.3	20.08	17.50	19.98	0.10
5916	Sliežu iela 29 k.4	20.86	19.02	21.72	-0.86
5917	Sliežu iela 33	79.35	72.62	82.93	-3.58
5918	Sliežu iela 35	52.76	51.24	58.51	-5.75
5919	Slimnīcas iela 1	20.76	18.85	21.53	-0.77
5920	Slimnīcas iela 2	24.35	20.09	22.94	1.41
5921	Slimnīcas iela 3	21.56	17.29	19.74	1.82
5922	Slimnīcas iela 5	93.15	86.37	98.63	-5.48
5923	Slimnīcas iela 6	91.56	88.95	101.58	-10.02
5924	Slimnīcas iela 7	95.61	85.12	97.20	-1.59

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slimnīcas iela 9	98.84	84.80	96.84	2.00
5926	Slimnīcas iela 10b	5.77	5.12	5.85	-0.08
5927	Slimnīcas iela 11	152.82	137.14	156.61	-3.79
5928	Slokas iela 10	29.00	26.17	29.89	-0.89
5929	Slokas iela 11	10.84	10.06	11.49	-0.65
5930	Slokas iela 12A	53.33	48.36	55.23	-1.90
5931	Slokas iela 13	14.59	13.15	15.02	-0.43
5932	Slokas iela 13b	27.30	24.20	27.64	-0.34
5933	Slokas iela 16	133.88	116.84	133.43	0.45
5934	Slokas iela 33	41.82	38.50	43.97	-2.15
5935	Slokas iela 37	24.86	20.17	23.03	1.83
5936	Slokas iela 46A	19.66	17.59	20.09	-0.43
5937	Slokas iela 48	62.60	57.84	66.05	-3.45
5938	Slokas iela 48A	143.99	133.90	152.91	-8.92
5939	Slokas iela 49a	128.66	115.76	132.20	-3.54
5940	Slokas iela 50a	41.61	40.39	46.12	-4.51
5941	Slokas iela 52 k.2	36.09	20.47	23.38	12.71
5942	Slokas iela 59	90.36	81.78	93.39	-3.03
5943	Slokas iela 59A	62.30	55.79	63.71	-1.41
5944	Slokas iela 60	12.86	11.26	12.86	0.00
5945	Slokas iela 64,64 k-1,2	67.88	56.97	65.06	2.82
5946	Slokas iela 66	39.68	31.91	36.44	3.24
5947	Slokas iela 70	113.56	109.98	125.59	-12.03
5948	Slokas iela 72	41.55	36.13	41.26	0.29
5949	Slokas iela 112	51.78	46.89	53.55	-1.77
5950	Slokas iela 114	56.65	50.02	57.12	-0.47

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 115	223.10	328.80	375.48	-152.38
5952	Slokas iela 126	56.01	52.19	59.60	-3.59
5953	Slokas iela 126 (SIA)	3.13	3.41	3.89	-0.76
5954	Slokas iela 126a	61.06	54.86	62.65	-1.59
5955	Slokas iela 126c	3.22	4.18	4.77	-1.55
5956	Slokas iela 130	44.58	40.89	46.70	-2.12
5957	Slokas iela 130 A	55.01	46.70	53.33	1.68
5958	Slokas iela 130 A k-1	56.55	58.82	67.17	-10.62
5959	Slokas iela 130D	98.95	86.07	98.29	0.66
5960	Slokas iela 132	106.24	105.74	120.75	-14.51
5961	Slokas iela 134	159.18	138.09	157.70	1.48
5962	Slokas iela 134a	3.77	3.41	3.89	-0.12
5963	Slokas iela 136	103.81	89.25	101.92	1.89
5964	Slokas iela 138	74.63	68.76	78.52	-3.89
5965	Slokas iela 140	80.75	77.52	88.53	-7.78
5966	Slokas iela 142	79.21	70.73	80.77	-1.56
5967	Slokas iela 146	6.09	5.78	6.60	-0.51
5968	Slokas iela 161	72.79	80.24	91.63	-18.84
5969	Slokas iela 161 k-1	33.06	30.71	35.07	-2.01
5970	Slokas iela 161 k-2	49.54	49.61	56.65	-7.11
5971	Slokas iela 163	99.68	87.76	100.22	-0.54
5972	Slokas iela 165	112.73	91.79	104.82	7.91
5973	Slokas iela 167	73.12	66.39	75.82	-2.70
5974	Slokas iela 169	55.49	46.21	52.77	2.72
5975	Slokas iela 171	103.03	91.94	104.99	-1.96
5976	Slokas iela 173	64.88	59.75	68.23	-3.35

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Slokas iela 175	67.50	59.92	68.43	-0.93
5978	Slokas iela 179	137.49	120.70	137.84	-0.35
5979	Slokas iela 183	152.48	126.82	144.83	7.65
5980	Slokas iela 185	76.46	68.39	78.10	-1.64
5981	Slokas iela 187	96.17	88.09	100.60	-4.43
5982	Slokas iela 189	109.19	90.68	103.55	5.64
5983	Slokas iela 191	69.41	60.66	69.27	0.14
5984	Slokas iela 193	76.17	66.38	75.80	0.37
5985	Slokas iela 193A	5.12	7.16	8.18	-3.06
5986	Slokas iela 195	92.15	71.98	82.20	9.95
5987	Slokas iela 197	59.41	55.07	62.89	-3.48
5988	Slokas iela 199	103.19	87.24	99.63	3.56
5989	Slokas iela 201	131.72	110.73	126.45	5.27
5990	Slokas iela 203	141.39	131.15	149.77	-8.38
5991	Slokas iela 205	67.67	63.87	72.94	-5.27
5992	Slokas iela 205A	75.40	64.21	73.33	2.07
5993	Slokas iela 207	47.69	46.97	53.64	-5.95
5994	Slokas iela 209	54.20	52.62	60.09	-5.89
5995	Slokas iela 211	61.74	55.66	63.56	-1.82
5996	Slokas iela 215	81.43	70.92	80.99	0.44
5997	Slokas iela 217	78.54	73.98	84.48	-5.94
5998	Smilšu iela 1	392.30	315.70	360.52	31.78
5999	Smilšu iela 1 lit.5	31.67	24.88	28.41	3.26
6000	Smilšu iela 2	26.16	23.00	26.27	-0.11
6001	Smilšu iela 3	74.64	54.33	62.04	12.60
6002	Smilšu iela 4	18.98	17.54	20.03	-1.05

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Smilšu iela 5	0.00	21.84	24.94	0.00
6004	Smilšu iela 6	118.20	104.18	118.97	-0.77
6005	Smilšu iela 7	54.61	47.35	54.07	0.54
6006	Smilšu iela 8	53.79	38.95	44.48	9.31
6007	Smilšu iela 10	34.77	28.57	32.63	2.14
6008	Smilšu iela 12	36.71	21.50	24.55	12.16
6009	Smilšu iela 14	29.34	29.47	33.65	-4.31
6010	Smilšu iela 16	69.63	64.00	73.09	-3.46
6011	Smilšu iela 18	27.54	24.18	27.61	-0.07
6012	Smilšu iela 20	91.07	82.25	93.93	-2.86
6013	Sniega iela 2	59.25	52.47	59.92	-0.67
6014	Sniega iela 2 k.2	51.50	48.64	55.55	-4.05
6015	Sniega iela 2 k.3	56.48	47.07	53.75	2.73
6016	Sniega iela 3	22.52	22.15	25.29	-2.77
6017	Sniega iela 3 k.2	7.97	6.37	7.27	0.70
6018	Sniega iela 3 k.3	5.98	5.38	6.14	-0.16
6019	Sniega iela 3 k.4	10.42	10.31	11.77	-1.35
6020	Sniega iela 4	11.32	10.35	11.82	-0.50
6021	Sofijas iela 3	24.76	38.55	44.02	-19.26
6022	Sofijas iela 4	120.87	110.68	126.39	-5.52
6023	Sofijas iela 6	41.76	37.34	42.64	-0.88
6024	Sofijas iela 8	53.40	48.15	54.99	-1.59
6025	Sparģeļu iela 1	24.05	21.89	25.00	-0.95
6026	Sparģeļu iela 2	20.80	18.38	20.99	-0.19
6027	Spīķeru iela 2	24.48	21.81	24.91	-0.43
6028	Spīķeru iela 3	17.05	14.83	16.94	0.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Spīķeru iela 5	25.97	21.08	24.07	1.90
6030	Spilves iela 7	57.14	49.52	56.55	0.59
6031	Spilves iela 13	55.33	49.53	56.56	-1.23
6032	Spilves iela 15	53.20	47.47	54.21	-1.01
6033	Spilves iela 17	54.95	49.55	56.58	-1.63
6034	Spilves iela 25	214.34	158.49	180.99	33.35
6035	Spilves iela 25A	19.48	18.04	20.60	-1.12
6036	Spilves iela 33	95.31	89.96	102.73	-7.42
6037	Spilves iela 35	107.17	91.65	104.66	2.51
6038	Spilves iela 35a	15.94	14.65	16.73	-0.79
6039	Spilves iela 37	76.43	69.78	79.69	-3.26
6040	Spilves iela 37B	74.59	67.53	77.12	-2.53
6041	Sporta iela 1	74.74	66.12	75.51	-0.77
6042	Sporta iela 7	18.84	17.38	19.85	-1.01
6043	Sporta iela 11	88.36	67.24	76.79	11.57
6044	Sporta iela 15	76.28	66.60	76.06	0.22
6045	Spulgas iela 24	72.11	60.77	69.40	2.71
6046	Stabu iela 2	30.43	26.14	29.85	0.58
6047	Stabu iela 6 k.1	42.53	36.19	41.33	1.20
6048	Stabu iela 6 k.2	51.45	42.72	48.79	2.66
6049	Stabu iela 10 k.1	7.37	7.02	8.02	-0.65
6050	Stabu iela 10 lit.2	5.73	5.17	5.90	-0.17
6051	Stabu iela 10 lit.3	61.30	53.33	60.90	0.40
6052	Stabu iela 11	59.50	54.33	62.04	-2.54
6053	Stabu iela 13	52.03	38.21	43.63	8.40
6054	Stabu iela 15	225.41	187.14	213.71	11.70

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 16	98.68	83.67	95.55	3.13
6056	Stabu iela 17	16.54	14.69	16.78	-0.24
6057	Stabu iela 18 k.1	30.01	26.26	29.99	0.02
6058	Stabu iela 18B	22.78	19.69	22.49	0.29
6059	Stabu iela 18c	36.83	32.77	37.42	-0.59
6060	Stabu iela 19	92.13	78.59	89.75	2.38
6061	Stabu iela 20 lit.1	84.45	72.17	82.42	2.03
6062	Stabu iela 21	74.47	76.48	87.34	-12.87
6063	Stabu iela 22	19.81	20.72	23.66	-3.85
6064	Stabu iela 23 k.4	23.29	20.93	23.90	-0.61
6065	Stabu iela 25 k.1	13.65	10.16	11.60	2.05
6066	Stabu iela 25 k.3	40.07	34.34	39.22	0.85
6067	Stabu iela 30 k.1	124.84	95.45	109.00	15.84
6068	Stabu iela 31	30.57	27.57	31.48	-0.91
6069	Stabu iela 31A, 31B	34.52	30.53	34.86	-0.34
6070	Stabu iela 38	11.05	0.00	0.00	0.00
6071	Stabu iela 40 k.1,2	41.50	38.08	43.49	-1.99
6072	Stabu iela 41	25.93	17.91	20.45	5.48
6073	Stabu iela 43 k.1	9.89	8.66	9.89	0.00
6074	Stabu iela 43 k.2	5.32	4.66	5.32	0.00
6075	Stabu iela 46/48 k.1	98.75	88.28	100.81	-2.06
6076	Stabu iela 46/48 k.2	60.48	56.22	64.20	-3.72
6077	Stabu iela 47 k.1	19.89	15.89	18.15	1.74
6078	Stabu iela 47 k.2	40.05	33.05	37.74	2.31
6079	Stabu iela 49 k-1	31.10	27.39	31.28	-0.18
6080	Stabu iela 49 k.2	24.69	20.66	23.59	1.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 49a k.1	37.07	28.79	32.88	4.19
6082	Stabu iela 49a k.2	40.64	38.92	44.45	-3.81
6083	Stabu iela 50 k.1	16.68	16.19	18.49	-1.81
6084	Stabu iela 50 k.2	18.97	15.71	17.94	1.03
6085	Stabu iela 52	14.35	12.19	13.92	0.43
6086	Stabu iela 52a	23.08	19.84	22.66	0.42
6087	Stabu iela 52B	15.11	14.18	16.19	-1.08
6088	Stabu iela 53	31.85	26.46	30.22	1.63
6089	Stabu iela 55	66.29	56.79	64.85	1.44
6090	Stabu iela 56	28.50	22.57	25.77	2.73
6091	Stabu iela 57	25.08	20.94	23.91	1.17
6092	Stabu iela 57B	22.20	18.67	21.32	0.88
6093	Stabu iela 58	18.23	17.34	19.80	-1.57
6094	Stabu iela 58A	8.24	6.88	7.86	0.38
6095	Stabu iela 59	48.02	40.69	46.47	1.55
6096	Stabu iela 59A	21.55	20.20	23.07	-1.52
6097	Stabu iela 60	58.23	52.26	59.68	-1.45
6098	Stabu iela 61	84.33	69.92	79.85	4.48
6099	Stabu iela 61 k-2	53.93	45.80	52.30	1.63
6100	Stabu iela 62	18.39	16.99	19.40	-1.01
6101	Stabu iela 62A	41.98	36.90	42.14	-0.16
6102	Stabu iela 63	15.91	12.37	14.13	1.78
6103	Stabu iela 64 k.1	21.33	19.99	22.83	-1.50
6104	Stabu iela 64 k.2	11.18	10.13	11.57	-0.39
6105	Stabu iela 65 k.1	15.87	16.17	18.47	-2.60
6106	Stabu iela 67	20.13	16.08	18.36	1.77

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stabu iela 68	11.59	9.56	10.92	0.67
6108	Stabu iela 70	29.24	24.41	27.88	1.36
6109	Stabu iela 70A	27.38	24.26	27.70	-0.32
6110	Stabu iela 71	29.22	25.57	29.20	0.02
6111	Stabu iela 72	43.25	40.76	46.55	-3.30
6112	Stabu iela 73	36.73	34.57	39.48	-2.75
6113	Stabu iela 74 k.1	23.10	20.10	22.95	0.15
6114	Stabu iela 75	10.14	8.78	10.03	0.11
6115	Stabu iela 75A	3.81	3.39	3.87	-0.06
6116	Stabu iela 77 k.1	23.22	20.95	23.92	-0.70
6117	Stabu iela 78A	19.90	16.21	18.51	1.39
6118	Stabu iela 81	24.55	19.81	22.62	1.93
6119	Stabu iela 81A	30.98	29.37	33.54	-2.56
6120	Stabu iela 83	27.04	24.36	27.82	-0.78
6121	Stabu iela 89	176.06	149.67	170.92	5.14
6122	Stabu iela 91	34.91	28.32	32.34	2.57
6123	Stabu iela 91 k.2	42.13	34.49	39.39	2.74
6124	Stabu iela 93	58.67	48.83	55.76	2.91
6125	Stabu iela 97	19.77	17.64	20.14	-0.37
6126	Stabu iela 97B	4.03	3.78	4.32	-0.29
6127	Stabu iela 99	39.06	36.19	41.33	-2.27
6128	Stabu iela 104	34.63	32.52	37.14	-2.51
6129	Stabu iela 105A	27.89	20.41	23.31	4.58
6130	Stabu iela 111	22.35	22.26	25.42	-3.07
6131	Stabu iela 116	84.12	71.47	81.62	2.50
6132	Staburaga iela 3	18.96	16.25	18.56	0.40

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Staburaga iela 5	20.00	15.84	18.09	1.91
6134	Staburaga iela 7	16.62	15.91	18.17	-1.55
6135	Stacijas laukums 2	432.70	392.20	447.88	-15.18
6136	Stacijas laukums 4	448.60	318.50	363.72	84.88
6137	Stadiona iela 1	46.35	40.61	46.38	-0.03
6138	Stagaru iela 4	328.46	279.56	319.25	9.21
6139	Staiceles iela 1 k.1	163.32	151.33	172.82	-9.50
6140	Staiceles iela 1 k.2	182.24	152.74	174.43	7.81
6141	Staiceles iela 1 k.3	100.23	89.77	102.52	-2.29
6142	Staiceles iela 2B	11.13	10.74	12.26	-1.13
6143	Staiceles iela 9	52.22	45.44	51.89	0.33
6144	Staiceles iela 11	97.49	94.29	107.68	-10.19
6145	Staiceles iela 13	53.45	51.32	58.61	-5.16
6146	Staiceles iela 15	277.65	264.58	302.14	-24.49
6147	Staiceles iela 17	66.29	62.85	71.77	-5.48
6148	Staiceles iela 19	60.75	57.56	65.73	-4.98
6149	Staiceles iela 21	63.61	60.98	69.64	-6.03
6150	Stāmerienas iela 2	31.30	31.88	36.41	-5.11
6151	Stāmerienas iela 2 k.1	37.15	31.55	36.03	1.12
6152	Stāmerienas iela 4	58.51	62.87	71.80	-13.29
6153	Stāmerienas iela 6	15.17	13.39	15.29	-0.12
6154	Stāmerienas iela 8	112.57	85.10	97.18	15.39
6155	Staraja Rusas iela 5	93.20	88.19	100.71	-7.51
6156	Staraja Rusas iela 7	78.84	75.55	86.28	-7.44
6157	Staraja Rusas iela 9/11	18.20	16.28	18.59	-0.39
6158	Staraja Rusas iela 11	57.72	59.56	68.02	-10.30

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Staraja Rusas iela 22	17.97	15.46	17.65	0.32
6160	Staraja Rusas iela 22A	35.84	28.90	33.00	2.84
6161	Staraja Rusas iela 24	12.96	9.40	10.73	2.23
6162	Staraja Rusas iela 26	23.27	21.78	24.87	-1.60
6163	Stārķu iela 2	87.46	0.00	0.00	0.00
6164	Starta iela 4	124.87	99.18	113.26	11.61
6165	Starta iela 6B	8.33	8.05	9.19	-0.86
6166	Starta iela 20	17.07	15.14	17.29	-0.22
6167	Starta iela 22	18.51	15.58	17.79	0.72
6168	Starta iela 24	18.54	14.18	16.19	2.35
6169	Starta iela 28	26.80	21.53	24.59	2.21
6170	Starta iela 28A	93.90	87.44	99.85	-5.95
6171	Starta iela 30	3.51	3.11	3.55	-0.04
6172	Starta iela 36	17.00	15.31	17.48	-0.48
6173	Staru iela 15	38.56	36.87	42.10	-3.54
6174	Staru iela 21	56.38	49.08	56.05	0.33
6175	Staru iela 22	7.81	6.02	6.87	0.94
6176	Stendes iela 1 k.1	56.80	52.41	59.85	-3.05
6177	Stendes iela 1 k.3	57.89	53.27	60.83	-2.94
6178	Stendes iela 1 k.4	55.72	49.73	56.79	-1.07
6179	Stendes iela 1 k.6	53.39	48.63	55.53	-2.14
6180	Stendes iela 2	131.76	117.72	134.43	-2.67
6181	Stendes iela 3	55.89	51.51	58.82	-2.93
6182	Stendes iela 4	48.90	40.39	46.12	2.78
6183	Stendes iela 5	42.71	38.45	43.91	-1.20
6184	Stendes iela 7 k.1	22.46	17.95	20.50	1.96

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stendes iela 7 k.2	19.39	17.03	19.45	-0.06
6186	Stendes iela 7 k.3	48.90	45.80	52.30	-3.40
6187	Stendes iela 7 k.5	46.22	42.35	48.36	-2.14
6188	Stendes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
6189	Stērstu iela 5	36.89	32.32	36.91	-0.02
6190	Stērstu iela 5a	7.35	6.95	7.94	-0.59
6191	Stērstu iela 7	29.35	24.96	28.50	0.85
6192	Stērstu iela 9	33.95	26.47	30.23	3.72
6193	Stērstu iela 9A	7.71	6.49	7.41	0.30
6194	Stiebru iela 1	67.22	63.75	72.80	-5.58
6195	Stiebru iela 2	45.56	39.17	44.73	0.83
6196	Stiebru iela 3	66.92	60.47	69.06	-2.14
6197	Stiebru iela 4	61.71	52.51	59.97	1.74
6198	Stiebru iela 6	82.43	73.10	83.48	-1.05
6199	Stiebru iela 7	67.59	58.28	66.55	1.04
6200	Stiebru iela 8	62.64	51.36	58.65	3.99
6201	Stienes iela 5	3.13	2.78	3.17	-0.04
6202	Stienes iela 7	6.09	5.67	6.48	-0.39
6203	Stigu iela 4	17.00	15.16	17.31	-0.31
6204	Stirnu iela 4	150.27	135.35	154.57	-4.30
6205	Stirnu iela 5	204.98	181.05	206.75	-1.77
6206	Stirnu iela 7	25.04	21.22	24.23	0.81
6207	Stirnu iela 11	3.82	3.23	3.69	0.13
6208	Stirnu iela 12	72.83	62.80	71.72	1.11
6209	Stirnu iela 13b	63.24	65.13	74.38	-11.14
6210	Stirnu iela 13c	74.64	72.48	82.77	-8.13

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 13d	68.30	59.80	68.29	0.01
6212	Stirnu iela 14	73.38	62.42	71.28	2.10
6213	Stirnu iela 15a	72.57	66.39	75.82	-3.25
6214	Stirnu iela 19	63.78	60.31	68.87	-5.09
6215	Stirnu iela 19a	66.01	60.54	69.14	-3.13
6216	Stirnu iela 20 k-1	1.45	0.00	0.00	0.00
6217	Stirnu iela 20 k-2	2.59	0.00	0.00	0.00
6218	Stirnu iela 21	103.07	105.93	120.97	-17.90
6219	Stirnu iela 22	93.82	80.82	92.29	1.53
6220	Stirnu iela 26	131.05	83.96	95.88	35.17
6221	Stirnu iela 31	64.66	50.65	57.84	6.82
6222	Stirnu iela 33	105.84	100.94	115.27	-9.43
6223	Stirnu iela 35	96.43	99.04	113.10	-16.67
6224	Stirnu iela 35a	108.27	93.76	107.07	1.20
6225	Stirnu iela 36	65.99	65.02	74.25	-8.26
6226	Stirnu iela 37	145.90	131.47	150.14	-4.24
6227	Stirnu iela 37a	101.77	93.13	106.35	-4.58
6228	Stirnu iela 38	65.90	68.39	78.10	-12.20
6229	Stirnu iela 39	72.29	68.43	78.15	-5.86
6230	Stirnu iela 39 k-1	7.53	7.67	8.76	-1.23
6231	Stirnu iela 39A	1.90	3.67	4.19	-2.29
6232	Stirnu iela 41	68.48	69.92	79.85	-11.37
6233	Stirnu iela 43	62.53	59.18	67.58	-5.05
6234	Stirnu iela 45	77.34	79.53	90.82	-13.48
6235	Stirnu iela 47	69.44	64.63	73.81	-4.37
6236	Stirnu iela 48	68.40	69.60	79.48	-11.08

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stirnu iela 49	72.68	65.99	75.36	-2.68
6238	Stirnu iela 49a	68.48	61.02	69.68	-1.20
6239	Stirnu iela 49b	70.79	66.99	76.50	-5.71
6240	Stirnu iela 49c	70.77	68.04	77.70	-6.93
6241	Stirnu iela 51	64.29	67.64	77.24	-12.95
6242	Stirnu iela 53	59.22	53.44	61.03	-1.81
6243	Stirnu iela 55	63.28	67.43	77.00	-13.72
6244	Stirnu iela 57	64.50	67.99	77.64	-13.14
6245	Stirnu iela 61	55.70	54.18	61.87	-6.17
6246	Stokholmas iela 24	38.76	37.50	42.82	-4.06
6247	Stopiņu iela 4 k.1	39.59	32.24	36.82	2.77
6248	Stopiņu iela 4B	6.61	8.19	9.35	-2.74
6249	Stopiņu iela 14	54.94	48.76	55.68	-0.74
6250	Straupes iela 5 k.1	15.75	14.29	16.32	-0.57
6251	Straupes iela 5 k.2	18.95	16.32	18.64	0.31
6252	Straupes iela 5 k.3	17.73	18.45	21.07	-3.34
6253	Strautu iela 23	75.11	64.99	74.22	0.89
6254	Strautu iela 24	66.19	58.14	66.39	-0.20
6255	Strautu iela 25	65.59	60.07	68.60	-3.01
6256	Strautu iela 27	69.31	57.85	66.06	3.25
6257	Strēlnieku iela 1	42.20	37.50	42.82	-0.62
6258	Strēlnieku iela 1a	16.14	15.83	18.08	-1.94
6259	Strēlnieku iela 1B	35.41	31.07	35.48	-0.07
6260	Strēlnieku iela 2	26.20	24.13	27.56	-1.36
6261	Strēlnieku iela 2A-25	1.21	1.04	1.19	0.02
6262	Strēlnieku iela 4	42.95	38.06	43.46	-0.51

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Strēlnieku iela 4a	71.02	71.47	81.62	-10.60
6264	Strēlnieku iela 7	65.22	54.37	62.09	3.13
6265	Strēlnieku iela 11	49.48	43.02	49.13	0.35
6266	Strēlnieku iela 15 k-1	15.33	14.79	16.89	-1.56
6267	Strēlnieku iela 15 k-2	40.71	36.24	41.39	-0.68
6268	Strūgu iela 1a	20.71	15.13	17.28	3.43
6269	Strūgu iela 2	7.75	6.86	7.83	-0.08
6270	Strūgu iela 4	18.88	18.08	20.65	-1.77
6271	Strūgu iela 6	2.68	2.30	2.63	0.05
6272	Struktoru iela 2	9.93	8.54	9.75	0.18
6273	Struktoru iela 4a	75.03	70.31	80.29	-5.26
6274	Struktoru iela 6	66.60	60.71	69.33	-2.73
6275	Struktoru iela 7	31.26	20.44	23.34	7.92
6276	Struktoru iela 9	25.23	24.02	27.43	-2.20
6277	Struktoru iela 13	30.59	27.02	30.86	-0.27
6278	Struktoru iela 14	44.37	37.71	43.06	1.31
6279	Struktoru iela 14a	38.94	33.15	37.86	1.08
6280	Stūres iela 1A	52.98	48.55	55.44	-2.46
6281	Stūres iela 2a	78.09	72.22	82.47	-4.38
6282	Stūres iela 5	62.55	55.67	63.57	-1.02
6283	Stūres iela 6	76.95	76.90	87.82	-10.87
6284	Stūres iela 7	76.42	68.52	78.25	-1.83
6285	Stūres iela 9	118.45	110.96	126.71	-8.26
6286	Stūrīša iela 16a	33.82	24.52	28.00	5.82
6287	Stūrīša iela 27	11.09	10.20	11.65	-0.56
6288	Stūrmaņu iela 3	48.34	43.68	49.88	-1.54

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Stūrmaņu iela 5	84.29	74.14	84.67	-0.38
6290	Stūrmaņu iela 7	26.11	22.90	26.15	-0.04
6291	Stūrmaņu iela 16	5.83	6.42	7.33	-1.50
6292	Stūrmaņu iela 17,19	1.79	1.79	2.04	-0.25
6293	Stūrmaņu iela 23	170.50	156.70	178.95	-8.45
6294	Stūrmaņu iela 25	36.34	29.57	33.77	2.57
6295	Stūrmaņu iela 32	9.68	9.40	10.73	-1.05
6296	Svētes iela 7	37.53	35.08	40.06	-2.53
6297	Svīres iela 9	52.77	49.99	57.09	-4.32
6298	Svīres iela 11	61.56	51.74	59.09	2.47
6299	Svīres iela 13	56.59	51.94	59.31	-2.72
6300	Svīres iela 15	0.04	0.00	0.00	0.00
6301	Šampētera iela 5a	13.87	12.87	14.70	-0.83
6302	Šampētera iela 7	103.60	96.36	110.04	-6.44
6303	Šampētera iela 16	26.80	25.33	28.93	-2.13
6304	Šampētera iela 16a	35.99	34.95	39.91	-3.92
6305	Šampētera iela 98	65.20	59.48	67.92	-2.72
6306	Šarlotes iela 1B	97.71	77.63	88.65	9.06
6307	Šarlotes iela 1D	10.82	9.07	10.36	0.46
6308	Šarlotes iela 5	41.99	37.93	43.32	-1.33
6309	Šarlotes iela 6 k.1	60.11	56.00	63.95	-3.84
6310	Šarlotes iela 8	19.93	17.09	19.52	0.41
6311	Šarlotes iela 9	31.07	23.95	27.35	3.72
6312	Šarlotes iela 18A	47.85	44.49	50.81	-2.96
6313	Šauļu iela 1	127.12	110.03	125.65	1.47
6314	Šauļu iela 2	18.22	15.63	17.85	0.37

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Šauļu iela 2b	9.20	8.19	9.35	-0.15
6316	Šauļu iela 2C	3.10	3.87	4.42	-1.32
6317	Šauļu iela 4a	6.24	5.68	6.49	-0.25
6318	Šauļu iela 6	13.36	11.66	13.32	0.04
6319	Šķūņu iela 3	10.94	14.12	16.12	-5.18
6320	Šķūņu iela 4	25.45	23.79	27.17	-1.72
6321	Šķūņu iela 6	41.47	45.59	52.06	-10.59
6322	Šķūņu iela 11	29.97	27.06	30.90	-0.93
6323	Šķūņu iela 12	17.34	16.77	19.15	-1.81
6324	Šķūņu iela 13	28.92	28.69	32.76	-3.84
6325	Šķūņu iela 15	6.78	2.94	3.36	3.42
6326	Šķūņu iela 16	26.99	30.73	35.09	-8.10
6327	Šķūņu iela 17	27.21	31.01	35.41	-8.20
6328	Šķūņu iela 19	27.50	19.31	22.05	5.45
6329	Šmerļa iela 1	200.70	169.88	194.00	6.70
6330	Šmerļa iela 2	37.28	26.04	29.74	7.54
6331	Šmerļa iela 2A	20.06	16.56	18.91	1.15
6332	Šmerļa iela 2B	19.66	17.52	20.01	-0.35
6333	Šmerļa iela 3	354.60	275.40	314.50	40.10
6334	Šmerļa iela 5	115.02	105.38	120.34	-5.32
6335	Tadaiku iela 1	133.04	127.50	145.60	-12.56
6336	Tadaiku iela 6A	5.26	6.54	7.47	-2.21
6337	Tadaiku iela 7	17.83	16.94	19.35	-1.52
6338	Tadaiku iela 7 k.1	18.10	14.67	16.75	1.35
6339	Tadaiku iela 8	29.40	26.09	29.79	-0.39
6340	Tadaiku iela 8 k.1	34.72	32.64	37.27	-2.55

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tadaiku iela 8 k.2	31.64	24.70	28.21	3.43
6342	Tadaiku iela 9A	36.85	34.52	39.42	-2.57
6343	Tadaiku iela 10	11.88	9.98	11.40	0.48
6344	Tālavas gatve 3	109.23	92.92	106.11	3.12
6345	Tālavas gatve 5	77.21	68.06	77.72	-0.51
6346	Tālavas gatve 7	55.45	44.45	50.76	4.69
6347	Tālavas gatve 9	78.61	74.03	84.54	-5.93
6348	Tālavas gatve 11	78.98	72.27	82.53	-3.55
6349	Tālavas gatve 13	76.76	63.74	72.79	3.97
6350	Talejas iela 1	561.90	615.00	702.31	-140.41
6351	Tāļivalža iela 1b	101.28	93.91	107.24	-5.96
6352	Tāļivalža iela 20	14.72	13.15	15.02	-0.30
6353	Tāļivalža iela 20 k.1	29.47	25.07	28.63	0.84
6354	Tāļivalža iela 20 k.2	28.71	21.85	24.95	3.76
6355	Tāļivalža iela 21	32.07	25.19	28.77	3.30
6356	Tāļivalža iela 21A	31.62	26.87	30.68	0.94
6357	Tallinas iela 4	9.41	8.60	9.82	-0.41
6358	Tallinas iela 4 k.3	67.95	49.40	56.41	11.54
6359	Tallinas iela 6	13.66	9.18	10.48	3.18
6360	Tallinas iela 9, 11	23.01	20.05	22.90	0.11
6361	Tallinas iela 14	30.80	27.46	31.36	-0.56
6362	Tallinas iela 15	16.44	13.92	15.90	0.54
6363	Tallinas iela 17	23.81	22.31	25.48	-1.67
6364	Tallinas iela 20 k-1	11.68	10.51	12.00	-0.32
6365	Tallinas iela 20 k-2	18.26	16.42	18.75	-0.49
6366	Tallinas iela 23	24.18	21.06	24.05	0.13

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tallinas iela 26	23.06	18.28	20.88	2.18
6368	Tallinas iela 28 k.1	31.83	30.17	34.45	-2.62
6369	Tallinas iela 28 k.2	37.45	34.23	39.09	-1.64
6370	Tallinas iela 30	34.49	29.24	33.39	1.10
6371	Tallinas iela 30A	37.13	30.20	34.49	2.64
6372	Tallinas iela 31	24.08	18.51	21.14	2.94
6373	Tallinas iela 32 k-1	66.22	57.66	65.85	0.37
6374	Tallinas iela 35	27.51	22.91	26.16	1.35
6375	Tallinas iela 35B	36.10	32.52	37.14	-1.04
6376	Tallinas iela 35C	41.40	34.78	39.72	1.68
6377	Tallinas iela 36 k-1	16.11	14.28	16.31	-0.20
6378	Tallinas iela 37	36.72	29.22	33.37	3.35
6379	Tallinas iela 37a	22.19	19.38	22.13	0.06
6380	Tallinas iela 38	38.46	37.89	43.27	-4.81
6381	Tallinas iela 40 k.1	18.42	16.89	19.29	-0.87
6382	Tallinas iela 40 k.2	7.34	6.27	7.16	0.18
6383	Tallinas iela 41	31.65	23.58	26.93	4.72
6384	Tallinas iela 47	15.45	14.04	16.03	-0.58
6385	Tallinas iela 51	15.52	14.76	16.86	-1.34
6386	Tallinas iela 54	31.63	32.86	37.53	-5.90
6387	Tallinas iela 54 k-2	36.21	37.20	42.48	-6.27
6388	Tallinas iela 54A	34.61	29.88	34.12	0.49
6389	Tallinas iela 56	7.73	7.46	8.52	-0.79
6390	Tallinas iela 58A	19.17	17.08	19.50	-0.33
6391	Tallinas iela 62E	15.99	9.47	10.81	5.18
6392	Tallinas iela 64	20.43	18.99	21.69	-1.26

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tallinas iela 66	89.05	70.89	80.95	8.10
6394	Tallinas iela 71	27.20	29.20	33.35	-6.15
6395	Tallinas iela 81	107.45	91.07	104.00	3.45
6396	Tallinas iela 83	88.13	78.89	90.09	-1.96
6397	Tallinas iela 86	67.53	0.00	0.00	0.00
6398	Tallinas iela 92	19.29	16.99	19.40	-0.11
6399	Tallinas iela 95	9.20	6.08	6.94	2.26
6400	Talsu iela 9	86.88	82.31	94.00	-7.12
6401	Tapešu iela 14	13.88	13.60	15.53	-1.65
6402	Tapešu iela 15	28.05	24.59	28.08	-0.03
6403	Tapešu iela 19	85.33	76.70	87.59	-2.26
6404	Tapešu iela 20	55.24	51.70	59.04	-3.80
6405	Tapešu iela 23	62.86	57.64	65.82	-2.96
6406	Tapešu iela 24	54.06	50.77	57.98	-3.92
6407	Tapešu iela 25	148.52	127.80	145.94	2.58
6408	Tapešu iela 43	58.58	50.36	57.51	1.07
6409	Tapešu iela 44	75.48	70.61	80.63	-5.15
6410	Tapešu iela 45	58.57	52.09	59.49	-0.92
6411	Tapešu iela 46	62.01	43.36	49.52	12.49
6412	Tapešu iela 50	57.00	50.55	57.73	-0.73
6413	Tapešu iela 51	71.16	68.32	78.02	-6.86
6414	Tapešu iela 52	55.00	52.90	60.41	-5.41
6415	Tapešu iela 53	56.75	52.12	59.52	-2.77
6416	Tapešu iela 54	75.52	69.45	79.31	-3.79
6417	Tapešu iela 55	51.60	48.04	54.86	-3.26
6418	Teātra iela 2,4	40.09	43.50	49.68	-9.59

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Teātra iela 6	23.58	17.49	19.97	3.61
6420	Teātra iela 7	23.22	18.32	20.92	2.30
6421	Teātra iela 9	44.16	42.41	48.43	-4.27
6422	Teātra iela 10	46.77	35.58	40.63	6.14
6423	Teātra iela 12	6.79	0.00	0.00	0.00
6424	Tebras iela 6a	39.09	40.17	45.87	-6.78
6425	Tekstilnieku iela 1	73.42	68.47	78.19	-4.77
6426	Tekstilnieku iela 5	31.91	30.60	34.94	-3.03
6427	Telts iela 2a	33.45	30.33	34.64	-1.19
6428	Tempļa iela 9	29.09	27.17	31.03	-1.94
6429	Tēraudlietuves iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
6430	Tēraudlietuves iela 22	148.49	114.64	130.92	17.57
6431	Tērbatas iela 4	107.80	111.33	127.14	-19.34
6432	Tērbatas iela 5	37.95	32.99	37.67	0.28
6433	Tērbatas iela 6/8	150.61	122.32	139.69	10.92
6434	Tērbatas iela 7	0.00	42.23	48.23	0.00
6435	Tērbatas iela 9/11	49.56	42.84	48.92	0.64
6436	Tērbatas iela 12	27.37	22.82	26.06	1.31
6437	Tērbatas iela 13	10.05	7.82	8.93	1.12
6438	Tērbatas iela 14	61.47	54.19	61.88	-0.41
6439	Tērbatas iela 15/17	68.37	51.86	59.22	9.15
6440	Tērbatas iela 16/18	51.35	52.79	60.28	-8.93
6441	Tērbatas iela 20 k.1	65.56	62.79	71.70	-6.14
6442	Tērbatas iela 20A	26.21	20.38	23.27	2.94
6443	Tērbatas iela 26	40.93	38.38	43.83	-2.90
6444	Tērbatas iela 28	48.25	49.23	56.22	-7.97

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 33/35 k-1	59.81	46.85	53.50	6.31
6446	Tērbatas iela 33/35 k-2	72.50	64.38	73.52	-1.02
6447	Tērbatas iela 34 k.1	13.31	12.61	14.40	-1.09
6448	Tērbatas iela 36 k.1	19.87	16.80	19.19	0.68
6449	Tērbatas iela 37	50.04	42.84	48.92	1.12
6450	Tērbatas iela 38	61.39	52.81	60.31	1.08
6451	Tērbatas iela 39 k.1	17.97	16.10	18.39	-0.42
6452	Tērbatas iela 40	23.40	17.54	20.03	3.37
6453	Tērbatas iela 41/43 k.1	60.41	51.21	58.48	1.93
6454	Tērbatas iela 41/43 k.2	21.04	18.98	21.67	-0.63
6455	Tērbatas iela 42/44	44.67	35.66	40.72	3.95
6456	Tērbatas iela 45	42.43	38.31	43.75	-1.32
6457	Tērbatas iela 45a	8.48	4.34	4.96	3.52
6458	Tērbatas iela 46	61.63	56.34	64.34	-2.71
6459	Tērbatas iela 49/51	52.02	45.91	52.43	-0.41
6460	Tērbatas iela 50	4.79	5.97	6.82	-2.03
6461	Tērbatas iela 53	75.43	66.82	76.31	-0.88
6462	Tērbatas iela 54	25.72	19.75	22.55	3.17
6463	Tērbatas iela 55	92.55	92.45	105.58	-13.03
6464	Tērbatas iela 59/61	164.65	156.61	178.84	-14.19
6465	Tērbatas iela 63/65	72.63	64.33	73.46	-0.83
6466	Tērbatas iela 69	62.48	62.32	71.17	-8.69
6467	Tērbatas iela 73	220.19	188.73	215.53	4.67
6468	Tērbatas iela 75	91.39	81.46	93.03	-1.64
6469	Tērbatas iela 76	21.77	19.83	22.65	-0.88
6470	Tērbatas iela 82	13.06	10.98	12.54	0.52

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tērbatas iela 82a	42.81	38.84	44.35	-1.54
6472	Tērbatas iela 83	21.89	19.76	22.57	-0.68
6473	Tērbatas iela 83b lit.9	8.21	7.93	9.06	-0.85
6474	Tērbatas iela 83b lit.20	13.38	10.11	11.55	1.83
6475	Tērbatas iela 85	17.83	16.76	19.14	-1.31
6476	Tērbatas iela 88 k.1	59.43	45.87	52.38	7.05
6477	Tērbatas iela 88 k.2	37.81	37.84	43.21	-5.40
6478	Tērbatas iela 88 k.3	24.09	21.73	24.82	-0.73
6479	Tērbatas iela 93/95	81.58	67.48	77.06	4.52
6480	Tērbatas iela 97 lit.1	25.89	23.36	26.68	-0.79
6481	Tērbatas iela 97 lit.2	17.52	17.38	19.85	-2.33
6482	Tērbatas iela 99	11.58	9.69	11.07	0.51
6483	Terēzes iela 8	21.85	19.44	22.20	-0.35
6484	Tilta iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
6485	Tilta iela 4	30.97	25.93	29.61	1.36
6486	Tilta iela 5	39.31	28.73	32.81	6.50
6487	Tilta iela 5 k.1	59.21	55.85	63.78	-4.57
6488	Tilta iela 6	23.37	20.93	23.90	-0.53
6489	Tilta iela 8	22.18	21.07	24.06	-1.88
6490	Tilta iela 9	10.60	9.49	10.84	-0.24
6491	Tilta iela 11 k.1	91.66	73.59	84.04	7.62
6492	Tilta iela 11 k.2	81.54	74.24	84.78	-3.24
6493	Tilta iela 11 k.3	66.77	61.91	70.70	-3.93
6494	Tilta iela 24	31.99	30.47	34.80	-2.81
6495	Tilta iela 24 k.1	35.25	32.17	36.74	-1.49
6496	Tilta iela 28 k.1	24.70	22.54	25.74	-1.04

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tilta iela 32, Sliežu 9	36.80	31.53	36.01	0.79
6498	Timoteja iela 1	31.33	32.35	36.94	-5.61
6499	Timoteja iela 1a	39.66	32.69	37.33	2.33
6500	Tīnūžu iela 1	71.87	63.51	72.53	-0.66
6501	Tīnūžu iela 2	19.52	6.14	7.01	12.51
6502	Tīnūžu iela 3	92.21	86.40	98.67	-6.46
6503	Tīnūžu iela 4	234.52	208.22	237.78	-3.26
6504	Tīnūžu iela 5	72.40	58.53	66.84	5.56
6505	Tīnūžu iela 6	51.98	45.81	52.31	-0.33
6506	Tīnūžu iela 7	66.66	57.55	65.72	0.94
6507	Tīnūžu iela 8	47.79	45.22	51.64	-3.85
6508	Tīnūžu iela 10	99.11	81.95	93.58	5.53
6509	Tīnūžu iela 12	50.45	38.69	44.18	6.27
6510	Tīnūžu iela 14	192.82	167.02	190.73	2.09
6511	Tīnūžu iela 16	53.99	41.17	47.02	6.97
6512	Tīnūžu iela 17	116.51	109.45	124.99	-8.48
6513	Tīnūžu iela 18	64.74	51.75	59.10	5.64
6514	Tīraines iela 3a k.1	36.01	29.10	33.23	2.78
6515	Tīraines iela 3a k.2	15.42	14.70	16.79	-1.37
6516	Tirgoņu iela 4	10.22	7.61	8.69	1.53
6517	Tirgoņu iela 5	28.65	18.73	21.39	7.26
6518	Tirgoņu iela 9	46.24	41.39	47.27	-1.03
6519	Tirgoņu iela 10	14.69	14.85	16.96	-2.27
6520	Tirgoņu iela 11/13	59.79	52.29	59.71	0.08
6521	Tirzas iela 1	10.80	8.14	9.30	1.50
6522	Tirzas iela 1A	59.70	55.91	63.85	-4.15

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tirzas iela 2	49.34	44.36	50.66	-1.32
6524	Tirzas iela 3 k.1	55.65	62.92	71.85	-16.20
6525	Tirzas iela 3 k.2	57.45	49.20	56.19	1.26
6526	Tirzas iela 3 k.3	81.24	68.26	77.95	3.29
6527	Tirzas iela 3 k.4	84.68	89.57	102.29	-17.61
6528	Tirzas iela 3 k.5	84.89	83.30	95.13	-10.24
6529	Tirzas iela 3 k.6	91.51	82.17	93.84	-2.33
6530	Tomsona iela 2	57.71	48.58	55.48	2.23
6531	Tomsona iela 3/5	77.98	60.92	69.57	8.41
6532	Tomsona iela 4	36.99	31.78	36.29	0.70
6533	Tomsona iela 8/18	19.23	17.15	19.58	-0.35
6534	Tomsona iela 11	23.60	19.58	22.36	1.24
6535	Tomsona iela 13	22.52	20.34	23.23	-0.71
6536	Tomsona iela 15	26.53	25.59	29.22	-2.69
6537	Tomsona iela 17	18.21	15.85	18.10	0.11
6538	Tomsona iela 19	23.97	17.20	19.64	4.33
6539	Tomsona iela 20	40.23	34.78	39.72	0.51
6540	Tomsona iela 21	27.38	22.38	25.56	1.82
6541	Tomsona iela 22	26.57	25.32	28.91	-2.34
6542	Tomsona iela 23	121.54	100.19	114.41	7.13
6543	Tomsona iela 24	88.20	72.45	82.74	5.46
6544	Tomsona iela 25	132.17	121.23	138.44	-6.27
6545	Tomsona iela 27	27.17	21.93	25.04	2.13
6546	Tomsona iela 31	24.47	24.30	27.75	-3.28
6547	Tomsona iela 32	73.04	71.95	82.17	-9.13
6548	Tomsona iela 33	28.33	23.22	26.52	1.81

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Tomsona iela 33A	82.77	67.48	77.06	5.71
6550	Tomsona iela 34	47.62	43.89	50.12	-2.50
6551	Tomsona iela 35	114.60	111.73	127.59	-12.99
6552	Tomsona iela 37	91.97	87.52	99.95	-7.98
6553	Tomsona iela 39	90.25	86.03	98.24	-7.99
6554	Tomsona iela 39 k.1	149.16	138.00	157.59	-8.43
6555	Tomsona iela 40	58.86	54.56	62.31	-3.45
6556	Tomsona iela 42	62.37	56.58	64.61	-2.24
6557	Torņa iela 1	85.81	89.52	102.23	-16.42
6558	Torņa iela 3/5	23.95	22.82	26.06	-2.11
6559	Torņa iela 4	203.39	168.32	192.22	11.17
6560	Torņa iela 7	20.35	19.17	21.89	-1.54
6561	Torņa iela 11	28.60	22.57	25.77	2.83
6562	Trijādības iela 2A	22.93	19.86	22.68	0.25
6563	Trijādības iela 4	20.50	17.10	19.53	0.97
6564	Trijādības iela 4A	61.34	57.08	65.18	-3.84
6565	Trijādības iela 5	33.42	25.60	29.23	4.19
6566	Turģeneva iela 14	113.23	97.78	111.66	1.57
6567	Turģeneva iela 21	80.27	75.24	85.92	-5.65
6568	Turģeneva iela 21A	20.60	18.01	20.57	0.03
6569	Turģeneva iela 25 2.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
6570	Tvaika iela 2	503.40	465.90	532.05	-28.65
6571	Tvaika iela 14	59.87	61.37	70.08	-10.21
6572	Tvaika iela 16	154.34	146.19	166.95	-12.61
6573	Tvaika iela 48	87.25	77.03	87.97	-0.72
6574	Tvaika iela 50	125.05	123.54	141.08	-16.03

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Tvaika iela 54 k.1	72.55	56.60	64.64	7.91
6576	Tvaika iela 54 k.2	63.52	56.52	64.54	-1.02
6577	Tvaika iela 54 k.3	60.85	58.39	66.68	-5.83
6578	Tvaika iela 54 k.4	58.69	53.22	60.78	-2.09
6579	Tvaika iela 56	30.85	26.28	30.01	0.84
6580	Ūbeles iela 2	10.22	9.00	10.28	-0.06
6581	Ūbeles iela 4	61.34	50.68	57.88	3.46
6582	Ūbeles iela 5 k.1	76.05	68.90	78.68	-2.63
6583	Ūbeles iela 6	35.83	30.65	35.00	0.83
6584	Ūbeles iela 7	56.09	55.08	62.90	-6.81
6585	Ūbeles iela 9	39.03	34.46	39.35	-0.32
6586	Ūdeļu iela 16	19.95	18.56	21.20	-1.25
6587	Ūdeļu iela 22,22A,22B	86.32	77.77	88.81	-2.49
6588	Ūdeļu iela 24	56.98	42.74	48.81	8.17
6589	Ūdeļu iela 26	52.86	44.61	50.94	1.92
6590	Ūdeļu iela 29	75.78	74.64	85.24	-9.46
6591	Ulbrokas iela 1	165.62	142.50	162.73	2.89
6592	Ulbrokas iela 3	149.00	112.92	128.95	20.05
6593	Ulbrokas iela 4	21.48	15.91	18.17	3.31
6594	Ulbrokas iela 5	137.51	116.01	132.48	5.03
6595	Ulbrokas iela 6	56.35	56.18	64.16	-7.81
6596	Ulbrokas iela 7 (1)	102.90	83.62	95.49	7.41
6597	Ulbrokas iela 7 (2)	23.18	15.69	17.92	5.26
6598	Ulbrokas iela 8	67.35	61.80	70.57	-3.22
6599	Ulbrokas iela 9	50.50	45.95	52.47	-1.97
6600	Ulbrokas iela 10	69.48	57.70	65.89	3.59

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ulbrokas iela 11	109.37	88.89	101.51	7.86
6602	Ulbrokas iela 12	61.42	62.10	70.92	-9.50
6603	Ulbrokas iela 13 k-5	104.38	102.23	116.74	-12.36
6604	Ulbrokas iela 13 k.1	140.15	134.24	153.30	-13.15
6605	Ulbrokas iela 13 k.2	148.47	149.61	170.85	-22.38
6606	Ulbrokas iela 13 k.3	135.95	129.54	147.93	-11.98
6607	Ulbrokas iela 13 k.4	152.23	138.20	157.82	-5.59
6608	Ulbrokas iela 14	57.68	59.13	67.53	-9.85
6609	Ulbrokas iela 15	30.65	28.77	32.85	-2.20
6610	Ulbrokas iela 18	158.14	134.60	153.71	4.43
6611	Ulbrokas iela 18 A	10.87	9.57	10.93	-0.06
6612	Ulbrokas iela 19	21.72	19.07	21.78	-0.06
6613	Ulbrokas iela 19A	73.25	62.92	71.85	1.40
6614	Ulbrokas iela 20	52.70	47.95	54.76	-2.06
6615	Ulbrokas iela 22	111.73	97.53	111.38	0.35
6616	Ulbrokas iela 22A	32.46	26.69	30.48	1.98
6617	Ūmeo iela 6	121.58	101.96	116.44	5.14
6618	Ūnijas iela 6A	24.71	20.71	23.65	1.06
6619	Ūnijas iela 8a	14.01	11.28	12.88	1.13
6620	Ūnijas iela 16 B	0.00	0.00	0.00	0.00
6621	Ūnijas iela 24 k.1	111.23	102.12	116.62	-5.39
6622	Ūnijas iela 24 k.2	56.42	49.77	56.84	-0.42
6623	Ūnijas iela 24 k.3	90.83	78.22	89.33	1.50
6624	Ūnijas iela 26	13.44	13.83	15.79	-2.35
6625	Ūnijas iela 28	61.87	62.51	71.38	-9.51
6626	Ūnijas iela 30	85.65	83.24	95.06	-9.41

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Ūnijas iela 31	33.26	30.87	35.25	-1.99
6628	Ūnijas iela 31A	12.52	24.61	28.10	-15.58
6629	Ūnijas iela 32, 32A	11.05	13.87	15.84	-4.79
6630	Ūnijas iela 34	17.74	15.59	17.80	-0.06
6631	Ūnijas iela 36	35.28	32.25	36.83	-1.55
6632	Ūnijas iela 37	109.09	96.69	110.42	-1.33
6633	Ūnijas iela 38	18.02	17.39	19.86	-1.84
6634	Ūnijas iela 39A	28.91	20.83	23.79	5.12
6635	Ūnijas iela 49	61.83	56.14	64.11	-2.28
6636	Ūnijas iela 52	28.22	40.82	46.62	-18.40
6637	Ūnijas iela 52 k.1	16.50	14.34	16.38	0.12
6638	Ūnijas iela 53/55	4.05	3.51	4.01	0.04
6639	Ūnijas iela 55	58.92	54.54	62.28	-3.36
6640	Ūnijas iela 58a	70.24	71.78	81.97	-11.73
6641	Ūnijas iela 59	132.61	119.20	136.12	-3.51
6642	Ūnijas iela 60	71.22	63.97	73.05	-1.83
6643	Ūnijas iela 64	121.08	105.83	120.86	0.22
6644	Ūnijas iela 66	62.94	50.08	57.19	5.75
6645	Ūnijas iela 67 k-1	14.48	12.26	14.00	0.48
6646	Ūnijas iela 67 k-2	13.76	13.21	15.09	-1.33
6647	Ūnijas iela 67 k-3	15.04	13.34	15.23	-0.19
6648	Ūnijas iela 68 k.1	51.98	46.43	53.02	-1.04
6649	Ūnijas iela 68 k.2	59.07	50.68	57.88	1.19
6650	Ūnijas iela 70	69.80	66.59	76.04	-6.24
6651	Ūnijas iela 70 k.1	47.69	44.10	50.36	-2.67
6652	Ūnijas iela 71	374.80	314.40	359.04	15.76

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Ūnijas iela 72	80.45	74.80	85.42	-4.97
6654	Ūnijas iela 73	20.00	17.50	19.98	0.02
6655	Ūnijas iela 74	67.22	62.04	70.85	-3.63
6656	Ūnijas iela 74a	101.65	95.43	108.98	-7.33
6657	Ūnijas iela 76a	73.70	66.09	75.47	-1.77
6658	Ūnijas iela 78	73.05	67.02	76.54	-3.49
6659	Ūnijas iela 82	102.58	86.11	98.34	4.24
6660	Ūnijas iela 83	48.89	42.19	48.18	0.71
6661	Ūnijas iela 91	4.15	3.39	3.87	0.28
6662	Ūnijas iela 93	124.66	107.21	122.43	2.23
6663	Upeņu iela 4	33.10	27.28	31.15	1.95
6664	Upeņu iela 9	29.42	26.07	29.77	-0.35
6665	Upeņu iela 11	76.44	63.78	72.84	3.60
6666	Upeņu iela 15	74.84	66.19	75.59	-0.75
6667	Upeņu iela 17	82.71	69.58	79.46	3.25
6668	Upes iela 1A	99.50	82.80	94.56	4.94
6669	Upes iela 2	31.36	30.51	34.84	-3.48
6670	Upes iela 2A	89.89	77.15	88.10	1.79
6671	Upes iela 3	39.58	34.28	39.15	0.43
6672	Upes iela 4	13.82	11.42	13.04	0.78
6673	Upes iela 5	14.51	12.09	13.81	0.70
6674	Upes iela 6	22.81	20.52	23.43	-0.62
6675	Upes iela 7 k.1	13.47	13.22	15.10	-1.63
6676	Upes iela 9	24.41	21.74	24.83	-0.42
6677	Upes iela 10A	26.87	22.74	25.97	0.90
6678	Upes iela 14	25.80	25.85	29.52	-3.72

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Usmas iela 2	9.69	7.55	8.62	1.07
6680	Usmas iela 3	65.26	60.26	68.82	-3.56
6681	Usmas iela 9	113.45	103.14	117.78	-4.33
6682	Usmas iela 10	46.32	49.55	56.58	-10.26
6683	Usmas iela 16	70.03	61.68	70.44	-0.41
6684	Usmas iela 17	71.51	65.33	74.61	-3.10
6685	Usmas iela 19	68.68	60.85	69.49	-0.81
6686	Uzvaras bulvāris 2A	69.04	53.80	61.44	7.60
6687	Uzvaras bulvāris 5	88.95	79.49	90.78	-1.83
6688	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	36.49	31.59	36.08	0.42
6689	V.Kreslera iela 5	35.90	32.54	37.16	-1.26
6690	V.Pikuļa aleja 11	44.60	41.75	47.68	-3.08
6691	V.Pikuļa aleja 14	61.44	51.81	59.17	2.27
6692	Vadakstes iela 16	35.75	31.15	35.57	0.18
6693	Vadakstes iela 17	87.31	73.12	83.50	3.81
6694	Vadakstes iela 20	81.84	82.20	93.87	-12.03
6695	Vagonu iela 19/21	28.16	15.95	18.21	9.95
6696	Vagonu iela 31	11.81	10.41	11.89	-0.08
6697	Vaidavas iela 1	74.07	69.01	78.81	-4.74
6698	Vaidavas iela 2	73.82	78.14	89.23	-15.41
6699	Vaidavas iela 2 k.1	76.30	62.46	71.33	4.97
6700	Vaidavas iela 2 k.2	74.78	74.59	85.18	-10.40
6701	Vaidavas iela 2 k.3	77.22	71.17	81.27	-4.05
6702	Vaidavas iela 2 k.4	77.18	80.01	91.37	-14.19
6703	Vaidavas iela 2 k.5	79.37	83.62	95.49	-16.12
6704	Vaidavas iela 3	75.04	64.05	73.14	1.90

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaidavas iela 3A	44.29	41.23	47.08	-2.79
6706	Vaidavas iela 4	12.27	26.60	30.38	-18.11
6707	Vaidavas iela 5	78.50	63.55	72.57	5.93
6708	Vaidavas iela 6	121.55	111.44	127.26	-5.71
6709	Vaidavas iela 7	72.15	70.68	80.71	-8.56
6710	Vaidavas iela 8	67.73	52.55	60.01	7.72
6711	Vaidavas iela 9	77.19	73.13	83.51	-6.32
6712	Vaidavas iela 9a	3.99	0.00	0.00	0.00
6713	Vaidavas iela 10	78.58	71.36	81.49	-2.91
6714	Vaidavas iela 11	53.99	51.06	58.31	-4.32
6715	Vaidavas iela 12	27.21	0.00	0.00	0.00
6716	Vaidavas iela 13	110.72	102.42	116.96	-6.24
6717	Vaidavas iela 15	79.85	68.38	78.09	1.76
6718	Vaidavas iela 15 k.1	75.41	69.53	79.40	-3.99
6719	Vaidavas iela 15A	14.01	12.73	14.54	-0.53
6720	Vaidavas iela 17	75.49	75.50	86.22	-10.73
6721	Vaidelotes iela 4	148.93	137.14	156.61	-7.68
6722	Vaidelotes iela 11	64.51	52.86	60.36	4.15
6723	Vaidelotes iela 11A	10.53	9.59	10.95	-0.42
6724	Vaidelotes iela 13	71.00	61.00	69.66	1.34
6725	Vaidelotes iela 14	18.53	15.47	17.67	0.86
6726	Vaidelotes iela 15	89.07	69.64	79.53	9.54
6727	Vaidelotes iela 16	2.77	2.49	2.84	-0.07
6728	Vaidelotes iela 17	83.57	70.75	80.79	2.78
6729	Vaidelotes iela 18	67.34	57.96	66.19	1.15
6730	Vaidelotes iela 19	78.69	66.23	75.63	3.06

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Vaidelotes iela 20	61.80	55.24	63.08	-1.28
6732	Vaidelotes iela 21	79.79	70.31	80.29	-0.50
6733	Vaidelotes iela 22	66.81	59.20	67.60	-0.79
6734	Vaidelotes iela 23	75.98	69.01	78.81	-2.83
6735	Vaidelotes iela 24	52.75	45.25	51.67	1.08
6736	Vaidelotes iela 25	88.70	75.59	86.32	2.38
6737	Vaidelotes iela 26	61.57	52.96	60.48	1.09
6738	Vaidelotes iela 28	56.61	41.51	47.40	9.21
6739	Vaiņodes iela 1	90.64	84.86	96.91	-6.27
6740	Vaiņodes iela 22	91.08	75.43	86.14	4.94
6741	Vaiņodes iela 22A	2.66	2.41	2.75	-0.09
6742	Vaiņodes iela 24a	115.07	112.71	128.71	-13.64
6743	Vairoga iela 21	59.46	54.71	62.48	-3.02
6744	Vairoga iela 22	23.56	20.99	23.97	-0.41
6745	Vairoga iela 24	93.96	86.80	99.12	-5.16
6746	Vairoga iela 27	37.72	32.81	37.47	0.25
6747	Vairoga iela 29	82.10	74.63	85.23	-3.13
6748	Vairoga iela 32a	56.14	47.44	54.18	1.96
6749	Vairoga iela 44	10.63	10.59	12.09	-1.46
6750	Vairoga iela 54	18.75	17.24	19.69	-0.94
6751	Valdeķu iela 1	72.01	64.20	73.31	-1.30
6752	Valdeķu iela 1a	17.79	14.00	15.99	1.80
6753	Valdeķu iela 5	43.02	36.10	41.23	1.79
6754	Valdeķu iela 5 2.ēka	0.00	2.54	2.90	0.00
6755	Valdeķu iela 5a	35.26	32.62	37.25	-1.99
6756	Valdeķu iela 6	18.45	17.65	20.16	-1.71

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 6 k.1	21.04	17.96	20.51	0.53
6758	Valdeķu iela 8	17.93	16.91	19.31	-1.38
6759	Valdeķu iela 8 k.2	17.77	16.70	19.07	-1.30
6760	Valdeķu iela 10	26.02	25.41	29.02	-3.00
6761	Valdeķu iela 11	82.43	76.80	87.70	-5.27
6762	Valdeķu iela 13	19.04	15.62	17.84	1.20
6763	Valdeķu iela 13 k.2	17.42	14.76	16.86	0.56
6764	Valdeķu iela 15 k.1	56.24	53.41	60.99	-4.75
6765	Valdeķu iela 15 k.2	55.38	51.75	59.10	-3.72
6766	Valdeķu iela 17	75.16	71.48	81.63	-6.47
6767	Valdeķu iela 23	3.51	2.96	3.38	0.13
6768	Valdeķu iela 33	16.39	2.73	3.12	13.27
6769	Valdeķu iela 50 k.2	173.89	156.47	178.68	-4.79
6770	Valdeķu iela 51	136.93	129.58	147.98	-11.05
6771	Valdeķu iela 51a	22.14	24.40	27.86	-5.72
6772	Valdeķu iela 53	373.88	350.62	400.40	-26.52
6773	Valdeķu iela 55	191.68	175.49	200.41	-8.73
6774	Valdeķu iela 59	357.76	300.93	343.65	14.11
6775	Valdeķu iela 60 k.1	92.34	83.47	95.32	-2.98
6776	Valdeķu iela 60 k.2	24.57	21.59	24.66	-0.09
6777	Valdeķu iela 60 k.3	195.15	179.67	205.18	-10.03
6778	Valdeķu iela 60 k.4	71.54	58.59	66.91	4.63
6779	Valdeķu iela 61	192.89	170.68	194.91	-2.02
6780	Valdeķu iela 61 1.ēka	13.88	13.88	15.85	-1.97
6781	Valdeķu iela 62	335.85	298.25	340.59	-4.74
6782	Valdeķu iela 62 k.1	37.03	26.84	30.65	6.38

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valdeķu iela 63	68.95	60.55	69.15	-0.20
6784	Valdeķu iela 64	63.42	64.51	73.67	-10.25
6785	Valdeķu iela 65	119.60	105.10	120.02	-0.42
6786	Valdeķu iela 66 k.1	118.73	106.05	121.11	-2.38
6787	Valdeķu iela 66 k.2	156.38	129.88	148.32	8.06
6788	Valdeķu iela 67	75.83	61.60	70.35	5.48
6789	Valdeķu iela 68 k.1	112.69	90.53	103.38	9.31
6790	Valdeķu iela 68 k.2	207.74	175.95	200.93	6.81
6791	Valdeķu iela 69	61.34	54.72	62.49	-1.15
6792	Valdlauču iela 5	69.09	66.64	76.10	-7.01
6793	Valdlauču iela 10	0.00	2.65	3.03	0.00
6794	Valguma iela 6	12.16	12.01	13.72	-1.56
6795	Valguma iela 10	12.42	10.16	11.60	0.82
6796	Valguma iela 12	21.70	20.20	23.07	-1.37
6797	Valguma iela 14	10.62	8.19	9.35	1.27
6798	Valguma iela 16	19.18	17.29	19.74	-0.56
6799	Valguma iela 17	31.63	31.90	36.43	-4.80
6800	Valguma iela 20	55.03	58.72	67.06	-12.03
6801	Valguma iela 21	76.47	63.93	73.01	3.46
6802	Valguma iela 22	58.87	55.64	63.54	-4.67
6803	Valguma iela 24	71.04	65.38	74.66	-3.62
6804	Valguma iela 31	31.63	27.28	31.15	0.48
6805	Valguma iela 35	37.04	41.54	47.44	-10.40
6806	Valkas iela 4	13.28	12.05	13.76	-0.48
6807	Valmieras iela 13 k.2	20.34	18.56	21.20	-0.86
6808	Valmieras iela 24	15.53	13.46	15.37	0.16

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Valmieras iela 28	59.12	54.36	62.08	-2.96
6810	Valmieras iela 39a	45.90	40.77	46.56	-0.66
6811	Valņu iela 2	98.06	85.81	97.99	0.07
6812	Valņu iela 4	32.01	27.51	31.42	0.59
6813	Valņu iela 5	23.05	21.74	24.83	-1.78
6814	Valņu iela 8	13.52	10.26	11.72	1.80
6815	Valņu iela 9	58.94	45.95	52.47	6.47
6816	Valņu iela 10	26.42	19.17	21.89	4.53
6817	Valņu iela 11	90.24	78.96	90.17	0.07
6818	Valņu iela 19	33.03	37.81	43.18	-10.15
6819	Valņu iela 21	22.45	18.30	20.90	1.55
6820	Valņu iela 23	17.32	14.30	16.33	0.99
6821	Valņu iela 25	14.11	11.33	12.94	1.17
6822	Valņu iela 26	79.21	76.71	87.60	-8.39
6823	Valņu iela 28	59.53	50.60	57.78	1.75
6824	Valņu iela 30	82.49	70.10	80.05	2.44
6825	Valņu iela 31/33	20.96	16.70	19.07	1.89
6826	Valņu iela 32	35.38	28.29	32.31	3.07
6827	Valņu iela 35	20.96	14.75	16.84	4.12
6828	Valņu iela 37	18.32	15.57	17.78	0.54
6829	Valņu iela 39	12.26	10.43	11.91	0.35
6830	Valņu iela 49	168.71	178.58	203.93	-35.22
6831	Vanadzīna gatve 1	56.17	50.33	57.48	-1.31
6832	Vanadzīna gatve 2	60.89	49.20	56.19	4.70
6833	Vanadzīna gatve 3	52.59	47.07	53.75	-1.16
6834	Vanadzīna gatve 4	46.78	41.05	46.88	-0.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vanadziņa gatve 5	50.22	41.48	47.37	2.85
6836	Vanadziņa gatve 6	62.55	51.25	58.53	4.02
6837	Vanadziņa gatve 7	55.28	48.63	55.53	-0.25
6838	Vangažu iela 5	17.97	16.90	19.30	-1.33
6839	Vangažu iela 7	105.86	94.75	108.20	-2.34
6840	Vangažu iela 11	94.24	81.25	92.79	1.45
6841	Vangažu iela 12	113.98	101.78	116.23	-2.25
6842	Vangažu iela 15	94.15	81.96	93.60	0.55
6843	Vangažu iela 19	62.23	61.54	70.28	-8.05
6844	Vangažu iela 22	12.48	8.20	9.36	3.12
6845	Vangažu iela 24	124.81	99.21	113.30	11.51
6846	Vangažu iela 25	15.64	14.34	16.38	-0.74
6847	Vangažu iela 26	113.05	99.04	113.10	-0.05
6848	Vangažu iela 27	13.33	12.44	14.21	-0.88
6849	Vangažu iela 28	113.12	98.36	112.32	0.80
6850	Vangažu iela 30	96.08	80.38	91.79	4.29
6851	Vangažu iela 32	111.50	92.00	105.06	6.44
6852	Vangažu iela 35	116.07	106.95	122.13	-6.06
6853	Vangažu iela 37	112.04	100.14	114.36	-2.32
6854	Vangažu iela 39	2.86	4.55	5.20	-2.34
6855	Vangažu iela 40A	30.80	31.42	35.88	-5.08
6856	Varakļānu iela 1 1.ēka	20.54	20.54	23.46	-2.92
6857	Varakļānu iela 1 2.ēka	2.17	2.46	2.81	-0.64
6858	Varavīksnes gatve 1	60.86	58.84	67.19	-6.33
6859	Varavīksnes gatve 2	106.26	95.18	108.69	-2.43
6860	Varavīksnes gatve 3	57.99	54.96	62.76	-4.77

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Varavīksnes gatve 4	101.55	93.89	107.22	-5.67
6862	Varavīksnes gatve 6	104.31	97.11	110.90	-6.59
6863	Varavīksnes gatve 8	117.62	105.27	120.22	-2.60
6864	Varavīksnes gatve 10	115.20	105.83	120.86	-5.66
6865	Varavīksnes gatve 11	109.28	102.46	117.01	-7.73
6866	Varavīksnes gatve 12	64.60	58.23	66.50	-1.90
6867	Varavīksnes gatve 14	59.53	53.37	60.95	-1.42
6868	Varavīksnes gatve 16	111.88	97.27	111.08	0.80
6869	Varavīksnes gatve 18	112.10	103.66	118.38	-6.28
6870	Varavīksnes gatve 20	215.27	199.86	228.24	-12.97
6871	Varkaļu iela 13	15.38	14.12	16.12	-0.74
6872	Varkaļu iela 13A	27.49	22.83	26.07	1.42
6873	Vārnu iela 1	15.30	16.56	18.91	-3.61
6874	Vārnu iela 5	32.70	29.97	34.23	-1.53
6875	Vārnu iela 9	42.22	35.85	40.94	1.28
6876	Vārnu iela 11A	43.86	40.67	46.44	-2.58
6877	Vārnu iela 12	20.65	19.00	21.70	-1.05
6878	Vārnu iela 13a	34.97	28.37	32.40	2.57
6879	Vārnu iela 15	13.24	11.65	13.30	-0.06
6880	Vārnu iela 15A	10.65	8.56	9.78	0.87
6881	Vārnu iela 15B	24.90	22.38	25.56	-0.66
6882	Vārnu iela 16	86.82	71.54	81.70	5.12
6883	Vārnu iela 20	33.24	26.39	30.14	3.10
6884	Vasaras iela 7	95.46	86.40	98.67	-3.21
6885	Vāveres iela 2A	6.18	5.65	6.45	-0.27
6886	Vāveres iela 4	1.65	1.09	1.24	0.41

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vāveres iela 5	6.21	5.51	6.29	-0.08
6888	Vecā Biķernieku iela 7	18.70	16.40	18.73	-0.03
6889	Vecā Biķernieku iela 9	36.01	32.82	37.48	-1.47
6890	Vecā Biķernieku iela 11	37.81	34.95	39.91	-2.10
6891	Vecā Biķernieku iela 13	19.26	17.01	19.43	-0.17
6892	Vecā Biķernieku iela 15	34.19	31.49	35.96	-1.77
6893	Vecā Biķernieku iela 17	38.41	34.38	39.26	-0.85
6894	Vecā Biķernieku iela 19	34.55	30.86	35.24	-0.69
6895	Vecā Biķernieku iela 21	37.77	33.66	38.44	-0.67
6896	Vecā Biķernieku iela 25	18.69	17.35	19.81	-1.12
6897	Vecā Biķernieku iela 27	35.71	31.78	36.29	-0.58
6898	Vecā Biķernieku iela 29	37.21	35.06	40.04	-2.83
6899	Vecā Biķernieku iela 31	36.68	35.30	40.31	-3.63
6900	Vecā Biķernieku iela 33	37.37	31.63	36.12	1.25
6901	Vecā Biķernieku iela 35	33.92	28.66	32.73	1.19
6902	Vecā Biķernieku iela 37	68.47	60.20	68.75	-0.28
6903	Vecā Biķernieku iela 39	53.72	49.35	56.36	-2.64
6904	Vecā Biķernieku iela 41	45.49	39.36	44.95	0.54
6905	Vecā Bullu iela 10	78.56	60.23	68.78	9.78
6906	Vecā Bullu iela 14	66.15	59.61	68.07	-1.92
6907	Vecā Bullu iela 16	75.11	60.66	69.27	5.84
6908	Vecā Bullu iela 25	40.16	37.01	42.26	-2.10
6909	Vecā Jūrmalas gatve 1	101.67	95.11	108.61	-6.94
6910	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	95.06	89.17	101.83	-6.77
6911	Vecā Jūrmalas gatve 1B	114.41	98.20	112.14	2.27
6912	Vecā Jūrmalas gatve 5	2.57	1.57	1.79	0.78

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecā Jūrmalas gatve 7	111.91	96.50	110.20	1.71
6914	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	11.29	7.99	9.12	2.17
6915	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	38.79	35.98	41.09	-2.30
6916	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	46.21	39.40	44.99	1.22
6917	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	78.31	63.77	72.82	5.49
6918	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	50.53	47.81	54.60	-4.07
6919	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	55.85	51.93	59.30	-3.45
6920	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	58.57	52.40	59.84	-1.27
6921	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	66.74	63.08	72.04	-5.30
6922	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	60.65	58.10	66.35	-5.70
6923	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	11.15	10.68	12.20	-1.05
6924	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	73.70	69.73	79.63	-5.93
6925	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	55.75	51.65	58.98	-3.23
6926	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	73.77	75.87	86.64	-12.87
6927	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	71.93	67.04	76.56	-4.63
6928	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	53.73	53.91	61.56	-7.83
6929	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	33.84	65.90	75.26	-41.42
6930	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	70.69	66.89	76.39	-5.70
6931	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	35.18	34.58	39.49	-4.31
6932	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	9.31	9.85	11.25	-1.94
6933	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	8.99	7.96	9.09	-0.10
6934	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	7.69	7.23	8.26	-0.57
6935	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	70.62	67.86	77.49	-6.87
6936	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	58.70	53.89	61.54	-2.84
6937	Vecmīlgrāvja iela 5	54.62	48.71	55.63	-1.01
6938	Vecmīlgrāvja iela 6	156.09	142.49	162.72	-6.63

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vecmīlgrāvja iela 7	47.19	43.44	49.61	-2.42
6940	Vecmīlgrāvja iela 8	147.14	127.63	145.75	1.39
6941	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	52.24	44.90	51.27	0.97
6942	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	47.14	40.20	45.91	1.23
6943	Vecmīlgrāvja iela 15,17	13.73	12.40	14.16	-0.43
6944	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	22.53	19.69	22.49	0.04
6945	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	20.71	18.96	21.65	-0.94
6946	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	56.29	47.87	54.67	1.62
6947	Vecpilsētas iela 7	14.49	13.14	15.01	-0.52
6948	Vecpilsētas iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
6949	Vecpilsētas iela 8a	28.72	5.33	6.09	22.63
6950	Vecpilsētas iela 9,9A	20.44	14.69	16.78	3.66
6951	Vecpilsētas iela 11	15.02	13.87	15.84	-0.82
6952	Vecpilsētas iela 13/15	15.91	13.34	15.23	0.68
6953	Vecpilsētas iela 19	3.09	2.18	2.49	0.60
6954	Vecumnieku iela 5a	50.40	51.77	59.12	-8.72
6955	Vecumnieku iela 7	54.45	49.83	56.90	-2.45
6956	Vējavas iela 10	60.06	51.59	58.91	1.15
6957	Vējavas iela 10 k-1	62.12	53.01	60.54	1.58
6958	Vējavas iela 10 k-2	117.32	93.86	107.19	10.13
6959	Vējavas iela 12	69.20	64.01	73.10	-3.90
6960	Veldres iela 1	80.89	70.57	80.59	0.30
6961	Veldres iela 3	67.08	56.42	64.43	2.65
6962	Veldres iela 5	69.51	61.05	69.72	-0.21
6963	Veldres iela 7	77.05	69.59	79.47	-2.42
6964	Veldres iela 9	66.60	59.11	67.50	-0.90

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Veldres iela 11	65.22	59.07	67.46	-2.24
6966	Veldres iela 32	97.95	84.11	96.05	1.90
6967	Velkoņu iela 2	129.52	108.27	123.64	5.88
6968	Ventspils iela 2	64.62	57.80	66.01	-1.39
6969	Ventspils iela 53 1.ēka	22.88	19.60	22.38	0.50
6970	Ventspils iela 53 2.ēka	25.63	25.52	29.14	-3.51
6971	Ventspils iela 53 3.ēka	51.80	48.59	55.49	-3.69
6972	Ventspils iela 58	52.34	48.64	55.55	-3.21
6973	Veru iela 3	53.31	39.86	45.52	7.79
6974	Veru iela 5	21.71	17.92	20.46	1.25
6975	Vesetas iela 3	8.43	7.22	8.25	0.18
6976	Vesetas iela 8	135.62	121.48	138.73	-3.11
6977	Vesetas iela 10 k.1	107.61	92.88	106.07	1.54
6978	Vesetas iela 10 k.2	73.08	63.80	72.86	0.22
6979	Vesetas iela 11	64.40	55.62	63.52	0.88
6980	Vesetas iela 12	63.30	60.00	68.52	-5.22
6981	Vesetas iela 13	69.37	76.15	86.96	-17.59
6982	Vesetas iela 15	78.78	69.21	79.04	-0.26
6983	Vesetas iela 24	30.09	25.09	28.65	1.44
6984	Vesetas iela 25	59.29	51.74	59.09	0.20
6985	Vesetas iela 26	26.90	25.58	29.21	-2.31
6986	Vesetas iela 28	118.98	102.93	117.54	1.44
6987	Vesetas iela 30	120.44	101.00	115.34	5.10
6988	Vesetas iela 32	97.01	90.42	103.26	-6.25
6989	Vesetas iela 34	119.35	96.35	110.03	9.32
6990	Vestienas iela 2H	0.00	0.07	0.08	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Vestienas iela 4	137.53	137.11	156.58	-19.05
6992	Vēžu iela 9	81.64	80.04	91.40	-9.76
6993	Vēžu iela 12	41.59	31.04	35.45	6.14
6994	Vēžu iela 1	42.66	36.01	41.12	1.54
6995	Vidrižu iela 1A	19.18	17.18	19.62	-0.44
6996	Vidrižu iela 1C	54.08	53.56	61.16	-7.08
6997	Vidrižu iela 4	241.25	212.76	242.97	-1.72
6998	Vidrižu iela 6A	56.84	55.69	63.60	-6.76
6999	Vidus iela 3	50.65	44.71	51.06	-0.41
7000	Vidus iela 5	22.00	19.37	22.12	-0.12
7001	Vidus iela 6	43.79	38.65	44.14	-0.35
7002	Vidzemes aleja 1	105.64	99.42	113.54	-7.90
7003	Vidzemes aleja 2	66.25	64.92	74.14	-7.89
7004	Vidzemes aleja 3	118.32	96.52	110.22	8.10
7005	Vidzemes aleja 4	70.77	64.94	74.16	-3.39
7006	Vidzemes aleja 5	95.89	86.73	99.04	-3.15
7007	Vidzemes aleja 6	71.94	68.62	78.36	-6.42
7008	Vidzemes aleja 6A	7.22	13.20	15.07	-7.85
7009	Vidzemes aleja 7	106.84	88.56	101.13	5.71
7010	Vidzemes aleja 8	64.36	63.69	72.73	-8.37
7011	Vienības gatve 109	332.90	280.70	320.55	12.35
7012	Vienības gatve 186A	185.07	171.37	195.70	-10.63
7013	Vienības gatve 192	199.61	175.53	200.45	-0.84
7014	Viestura prospekts 1	20.10	17.24	19.69	0.41
7015	Viestura prospekts 3	18.87	16.97	19.38	-0.51
7016	Viestura prospekts 5	32.47	29.02	33.14	-0.67

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 7	26.85	25.84	29.51	-2.66
7018	Viestura prospekts 9	32.36	29.85	34.09	-1.73
7019	Viestura prospekts 11	32.41	30.49	34.82	-2.41
7020	Viestura prospekts 12	120.79	113.50	129.61	-8.82
7021	Viestura prospekts 13	31.67	28.80	32.89	-1.22
7022	Viestura prospekts 14	120.56	109.66	125.23	-4.67
7023	Viestura prospekts 15	30.90	28.23	32.24	-1.34
7024	Viestura prospekts 16	118.39	109.23	124.74	-6.35
7025	Viestura prospekts 16a	1.19	0.72	0.82	0.37
7026	Viestura prospekts 17	38.42	35.44	40.47	-2.05
7027	Viestura prospekts 17/1	20.92	18.93	21.62	-0.70
7028	Viestura prospekts 19	24.75	28.46	32.50	-7.75
7029	Viestura prospekts 20	60.36	58.32	66.60	-6.24
7030	Viestura prospekts 20b	14.98	18.03	20.59	-5.61
7031	Viestura prospekts 20b 1.ēka	16.86	16.10	18.39	-1.53
7032	Viestura prospekts 22	58.20	54.43	62.16	-3.96
7033	Viestura prospekts 23	51.91	51.07	58.32	-6.41
7034	Viestura prospekts 24	66.20	54.56	62.31	3.89
7035	Viestura prospekts 25	30.17	28.12	32.11	-1.94
7036	Viestura prospekts 27	22.89	22.77	26.00	-3.11
7037	Viestura prospekts 29	22.52	27.32	31.20	-8.68
7038	Viestura prospekts 31	89.90	77.87	88.93	0.97
7039	Viestura prospekts 33	99.97	84.36	96.34	3.63
7040	Viestura prospekts 33/1	80.00	68.50	78.23	1.77
7041	Viestura prospekts 35	86.74	68.31	78.01	8.73
7042	Viestura prospekts 35A	11.44	9.50	10.85	0.59

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Viestura prospekts 37	98.41	80.78	92.25	6.16
7044	Viestura prospekts 37 k.1	83.14	72.37	82.64	0.50
7045	Viestura prospekts 37A	2.84	6.99	7.98	-5.14
7046	Viestura prospekts 39	88.52	75.94	86.72	1.80
7047	Viestura prospekts 41	103.17	88.31	100.85	2.32
7048	Viestura prospekts 43	79.58	72.46	82.75	-3.17
7049	Viestura prospekts 45	93.66	82.07	93.72	-0.06
7050	Viestura prospekts 47	96.96	84.38	96.36	0.60
7051	Viestura prospekts 49	86.23	79.49	90.78	-4.55
7052	Viestura prospekts 51	89.10	85.06	97.14	-8.04
7053	Viestura prospekts 53	82.28	76.32	87.16	-4.88
7054	Viestura prospekts 55	93.52	79.15	90.39	3.13
7055	Viestura prospekts 57	36.47	34.52	39.42	-2.95
7056	Viestura prospekts 59	90.95	74.87	85.50	5.45
7057	Viestura prospekts 61	86.54	79.21	90.46	-3.92
7058	Viestura prospekts 63	86.62	81.66	93.25	-6.63
7059	Viestura prospekts 65	20.94	18.20	20.78	0.16
7060	Viestura prospekts 67	116.46	115.54	131.94	-15.48
7061	Viestura prospekts 69	59.40	53.74	61.37	-1.97
7062	Viestura prospekts 71	104.34	98.19	112.13	-7.79
7063	Viestura prospekts 73	17.34	14.47	16.52	0.82
7064	Viestura prospekts 75	37.47	29.09	33.22	4.25
7065	Viestura prospekts 77	88.63	78.87	90.07	-1.44
7066	Viestura prospekts 79	12.21	11.49	13.12	-0.91
7067	Viestura prospekts 81	39.97	35.03	40.00	-0.03
7068	Viestura prospekts 83	11.45	18.96	21.65	-10.20

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Viestura prospekts 85	8.51	8.05	9.19	-0.68
7070	Viestura prospekts 87	13.47	13.79	15.75	-2.28
7071	Viestura prospekts 89	15.59	14.12	16.12	-0.53
7072	Viestura prospekts 91	25.52	22.55	25.75	-0.23
7073	Viestura prospekts 93	10.27	10.60	12.10	-1.83
7074	Viestura prospekts 95	110.78	104.15	118.94	-8.16
7075	Viestura prospekts 97	82.01	78.89	90.09	-8.08
7076	Vietalvas iela 10	22.70	15.59	17.80	4.90
7077	Vietalvas iela 14	60.39	57.27	65.40	-5.01
7078	Vietalvas iela 15	121.44	116.70	133.27	-11.83
7079	Vietalvas iela 15 k-1	113.31	132.63	151.46	-38.15
7080	Vietalvas iela 15 k-2	31.89	26.88	30.70	1.19
7081	Vietalvas iela 18	82.86	82.54	94.26	-11.40
7082	Vijciema iela 1	44.39	35.11	40.09	4.30
7083	Vijciema iela 6	19.18	15.53	17.73	1.45
7084	Vijciema iela 6 A	12.62	12.13	13.85	-1.23
7085	Vijciema iela 16	21.45	22.24	25.40	-3.95
7086	Vijolišu iela 6	75.69	63.87	72.94	2.75
7087	Vīksnes iela 19, 21	85.44	74.61	85.20	0.24
7088	Vīksnes iela 29A	147.36	131.37	150.02	-2.66
7089	Vīlandes iela 1	73.97	64.75	73.94	0.03
7090	Vīlandes iela 2	0.00	0.32	0.37	0.00
7091	Vīlandes iela 3	84.54	73.22	83.62	0.92
7092	Vīlandes iela 4	48.04	42.63	48.68	-0.64
7093	Vīlandes iela 5	74.83	63.39	72.39	2.44
7094	Vīlandes iela 6	46.40	37.89	43.27	3.13

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Vīlandes iela 7	57.43	49.41	56.43	1.01
7096	Vīlandes iela 8	32.93	30.24	34.53	-1.60
7097	Vīlandes iela 13	29.27	22.08	25.21	4.06
7098	Vīlandes iela 14	50.21	44.32	50.61	-0.40
7099	Vīlandes iela 15	35.50	32.32	36.91	-1.41
7100	Vīlandes iela 17	37.28	33.88	38.69	-1.41
7101	Vīlandes iela 20	36.35	32.37	36.97	-0.62
7102	Vīlipa iela 6	125.82	111.07	126.84	-1.02
7103	Vīlipa iela 8	343.51	299.01	341.46	2.05
7104	Vīlipa iela 10	115.70	102.16	116.66	-0.96
7105	Vīlipa iela 12	81.89	72.29	82.55	-0.66
7106	Vīļānu iela 3	41.90	37.95	43.34	-1.44
7107	Vīļānu iela 6	122.15	112.07	127.98	-5.83
7108	Vīļānu iela 7	35.55	30.36	34.67	0.88
7109	Vīļānu iela 9	25.62	21.79	24.88	0.74
7110	Vīļānu iela 13	87.92	76.84	87.75	0.17
7111	Vingrotāju iela 1	51.66	48.46	55.34	-3.68
7112	Virbu iela 2	62.70	62.36	71.21	-8.51
7113	Vīrcavas iela 2	60.13	51.91	59.28	0.85
7114	Vīrcavas iela 3	13.29	11.70	13.36	-0.07
7115	Vīrcavas iela 7	101.09	73.87	84.36	16.73
7116	Vīrcavas iela 9	55.66	46.54	53.15	2.51
7117	Vīrsaišu iela 9	67.22	58.18	66.44	0.78
7118	Viršu iela 1	190.59	161.07	183.94	6.65
7119	Viršu iela 3	136.43	127.09	145.13	-8.70
7120	Viršu iela 4	123.67	93.20	106.43	17.24

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Viršu iela 5	124.50	103.39	118.07	6.43
7122	Viršu iela 6	109.92	96.01	109.64	0.28
7123	Viršu iela 7	192.52	158.22	180.68	11.84
7124	Viršu iela 8	87.97	81.38	92.93	-4.96
7125	Viršu iela 9	62.64	54.76	62.53	0.11
7126	Viršu iela 11	196.62	164.98	188.40	8.22
7127	Viršu iela 13	64.96	55.21	63.05	1.91
7128	Viršu iela 17	97.05	85.71	97.88	-0.83
7129	Viskaļu iela 2	9.93	9.17	10.47	-0.54
7130	Viskaļu iela 3	74.36	65.30	74.57	-0.21
7131	Viskaļu iela 10	3.75	3.98	4.55	-0.80
7132	Viskaļu iela 18	39.95	38.05	43.45	-3.50
7133	Viskaļu iela 25	35.75	28.33	32.35	3.40
7134	Viskaļu iela 27	43.33	39.43	45.03	-1.70
7135	Viskaļu iela 27a	63.56	49.12	56.09	7.47
7136	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	276.40	276.60	315.87	-39.47
7137	Visvalža iela 1	17.58	15.88	18.13	-0.55
7138	Visvalža iela 3	40.98	38.66	44.15	-3.17
7139	Visvalža iela 3A	68.46	57.87	66.09	2.37
7140	Visvalža iela 3B	61.20	48.94	55.89	5.31
7141	Visvalža iela 4 1.ēka	51.09	46.31	52.88	-1.79
7142	Visvalža iela 4 2.ēka	23.36	18.69	21.34	2.02
7143	Visvalža iela 4a	122.20	114.92	131.24	-9.04
7144	Visvalža iela 6	0.00	2.20	2.51	0.00
7145	Visvalža iela 9 1.ēka	74.14	69.96	79.89	-5.75
7146	Visvalža iela 9 2.ēka	54.42	34.13	38.98	15.44

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Višķu iela 1	278.86	281.56	321.53	-42.67
7148	Višķu iela 3	124.85	111.20	126.99	-2.14
7149	Višķu iela 5	106.43	94.33	107.72	-1.29
7150	Višķu iela 7	158.79	136.87	156.30	2.49
7151	Višķu iela 9	144.08	140.19	160.09	-16.01
7152	Višķu iela 11	66.50	67.68	77.29	-10.79
7153	Višķu iela 12a	4.15	4.04	4.61	-0.46
7154	Višķu iela 13	110.77	104.29	119.10	-8.33
7155	Višķu iela 14	55.75	42.70	48.76	6.99
7156	Višķu iela 15	107.94	99.62	113.76	-5.82
7157	Višķu iela 15A	4.49	4.12	4.70	-0.21
7158	Višķu iela 17	110.99	104.43	119.26	-8.27
7159	Volgundes iela 5	42.15	36.09	41.21	0.94
7160	Volgundes iela 6	19.29	14.31	16.34	2.95
7161	Volgundes iela 7	6.08	5.61	6.41	-0.33
7162	Volgundes iela 11	23.38	24.35	27.81	-4.43
7163	Volgundes iela 19	75.87	70.24	80.21	-4.34
7164	Volgundes iela 21	96.73	88.50	101.06	-4.33
7165	Volgundes iela 27	91.62	86.06	98.28	-6.66
7166	Volgundes iela 27a	95.47	84.19	96.14	-0.67
7167	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	35.79	26.76	30.56	5.23
7168	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	22.46	20.94	23.91	-1.45
7169	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	23.63	22.05	25.18	-1.55
7170	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	6.59	7.47	8.53	-1.94
7171	Z.A.Meierovica bulvāris 4	36.57	31.60	36.09	0.48
7172	Z.A.Meierovica bulvāris 6	54.00	46.64	53.26	0.74

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Z.A.Meierovica bulvāris 10	46.89	42.78	48.85	-1.96
7174	Z.A.Meierovica bulvāris 12	25.11	19.85	22.67	2.44
7175	Z.A.Meierovica bulvāris 14	52.41	50.63	57.82	-5.41
7176	Z.A.Meierovica bulvāris 16	51.33	45.52	51.98	-0.65
7177	Zāģeru iela 7	23.30	21.98	25.10	-1.80
7178	Zāģeru iela 11	42.56	34.07	38.91	3.65
7179	Zaķu iela 7	59.41	52.82	60.32	-0.91
7180	Zaķusalas krastmala 1	74.92	64.70	73.89	1.03
7181	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	703.90	641.40	732.46	-28.56
7182	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	8.70	7.04	8.04	0.66
7183	Zaķusalas krastmala 39	6.38	5.67	6.48	-0.10
7184	Zāliša iela 1	45.50	37.83	43.20	2.30
7185	Zāliša iela 3	74.55	67.88	77.52	-2.97
7186	Zāliša iela 5	96.95	83.02	94.81	2.14
7187	Zalves iela 13 k.1	8.39	7.66	8.75	-0.36
7188	Zalves iela 13 k.4	16.82	14.96	17.08	-0.26
7189	Zalves iela 13 k.5	16.73	14.59	16.66	0.07
7190	Zalves iela 15	6.96	6.26	7.15	-0.19
7191	Zalves iela 17	3.45	3.02	3.45	0.00
7192	Zalves iela 19	5.26	6.16	7.03	-1.77
7193	Zalves iela 21	3.54	2.77	3.16	0.38
7194	Zalves iela 23	4.90	4.28	4.89	0.01
7195	Zalves iela 25	5.13	4.94	5.64	-0.51
7196	Zalves iela 33	16.97	15.05	17.19	-0.22
7197	Zalves iela 33 k.1	19.24	15.33	17.51	1.73
7198	Zalves iela 35	28.77	24.70	28.21	0.56

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zalves iela 37	40.43	36.87	42.10	-1.67
7200	Zalves iela 40	24.15	16.87	19.27	4.88
7201	Zalves iela 40A	17.43	13.88	15.85	1.58
7202	Zalves iela 42	17.13	17.45	19.93	-2.80
7203	Zalves iela 43	32.10	28.34	32.36	-0.26
7204	Zalves iela 44	27.49	28.41	32.44	-4.95
7205	Zalves iela 44a	63.73	58.41	66.70	-2.97
7206	Zalves iela 45	35.02	32.52	37.14	-2.12
7207	Zalves iela 46	31.55	28.65	32.72	-1.17
7208	Zalves iela 46A	7.31	0.00	0.00	0.00
7209	Zalves iela 47	27.24	24.40	27.86	-0.62
7210	Zalves iela 52	151.55	137.06	156.52	-4.97
7211	Zaļā iela 1	54.36	45.90	52.42	1.94
7212	Zaļā iela 3	29.92	23.46	26.79	3.13
7213	Zaļā iela 4 k.1	59.65	54.26	61.96	-2.31
7214	Zaļā iela 4 k.3	30.74	28.29	32.31	-1.57
7215	Zaļā iela 4 k.4	51.51	48.63	55.53	-4.02
7216	Zaļā iela 5 k.1	18.23	15.78	18.02	0.21
7217	Zaļā iela 7 k-2	40.34	37.87	43.25	-2.91
7218	Zaļā iela 10	47.24	40.19	45.90	1.34
7219	Zaļenieku iela 18	54.95	46.94	53.60	1.35
7220	Zaļenieku iela 21 k.1	13.98	11.65	13.30	0.68
7221	Zaļenieku iela 21 k.2	15.10	12.72	14.53	0.57
7222	Zaļenieku iela 21 k.3	13.95	12.53	14.31	-0.36
7223	Zaļenieku iela 21 k.4	15.95	13.38	15.28	0.67
7224	Zaļenieku iela 21 k.5	13.39	11.18	12.77	0.62

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zaļenieku iela 22	42.28	36.03	41.15	1.13
7226	Zaļenieku iela 40	52.30	48.46	55.34	-3.04
7227	Zaļenieku iela 40a	52.26	49.58	56.62	-4.36
7228	Zaļenieku iela 40b	49.39	45.75	52.25	-2.86
7229	Zandartu iela 2A	79.74	68.83	78.60	1.14
7230	Zasas iela 5	23.19	21.30	24.32	-1.13
7231	Zasulauka iela 13	26.17	0.00	0.00	0.00
7232	Zasulauka iela 14,14A	43.84	33.59	38.36	5.48
7233	Zasulauka iela 16	32.58	29.80	34.03	-1.45
7234	Zasulauka iela 18,18A	32.03	29.54	33.73	-1.70
7235	Zasulauka iela 19	77.22	71.90	82.11	-4.89
7236	Zasulauka iela 28	0.00	7.28	8.31	0.00
7237	Zaubes iela 3	36.44	32.02	36.57	-0.13
7238	Zaubes iela 4	39.65	31.44	35.90	3.75
7239	Zaubes iela 5	30.03	26.77	30.57	-0.54
7240	Zaubes iela 6	35.37	32.72	37.37	-2.00
7241	Zaubes iela 7	28.50	23.52	26.86	1.64
7242	Zaubes iela 9	15.50	13.60	15.53	-0.03
7243	Zaubes iela 9A	53.30	45.33	51.77	1.53
7244	Zaubes iela 10	21.84	20.39	23.28	-1.44
7245	Zaubes iela 12	27.75	25.29	28.88	-1.13
7246	Zebiekstes iela 3	335.44	307.21	350.83	-15.39
7247	Zebiekstes iela 4	9.04	8.17	9.33	-0.29
7248	Zebiekstes iela 5	104.34	103.76	118.49	-14.15
7249	Zebiekstes iela 8	28.42	22.24	25.40	3.02
7250	Zebiekstes iela 12	55.32	54.81	62.59	-7.27

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zeltiņu iela 3	56.03	57.11	65.22	-9.19
7252	Zeltiņu iela 5	62.99	53.51	61.11	1.88
7253	Zeltiņu iela 6	73.42	67.06	76.58	-3.16
7254	Zeltiņu iela 7	55.97	53.18	60.73	-4.76
7255	Zeltiņu iela 8	50.59	53.57	61.18	-10.59
7256	Zeltiņu iela 8 k.1	56.05	57.20	65.32	-9.27
7257	Zeltiņu iela 8 k.2	60.62	58.88	67.24	-6.62
7258	Zeltiņu iela 9	78.72	71.66	81.83	-3.11
7259	Zeltiņu iela 11	205.48	188.13	214.84	-9.36
7260	Zeltiņu iela 13	55.89	52.54	60.00	-4.11
7261	Zeltiņu iela 15	54.21	48.30	55.16	-0.95
7262	Zeltiņu iela 20	58.86	50.86	58.08	0.78
7263	Zeltiņu iela 22	56.19	54.28	61.99	-5.80
7264	Zeltiņu iela 25	123.65	118.07	134.83	-11.18
7265	Zeltiņu iela 54	66.86	62.33	71.18	-4.32
7266	Zeltiņu iela 56	65.55	57.09	65.20	0.35
7267	Zeltiņu iela 58	75.62	61.90	70.69	4.93
7268	Zeltiņu iela 59	64.03	58.48	66.78	-2.75
7269	Zellu iela 4	107.55	91.55	104.55	3.00
7270	Zellu iela 6	5.80	0.01	0.01	5.79
7271	Zellu iela 23	44.38	39.37	44.96	-0.58
7272	Zellu iela 25	81.15	69.89	79.81	1.34
7273	Zellu iela 27	63.30	61.63	70.38	-7.08
7274	Zellu iela 29	6.10	5.45	6.22	-0.12
7275	Zellu iela 33	5.52	4.52	5.16	0.36
7276	Zemaišu iela 1 k.1	28.01	25.28	28.87	-0.86

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemaišu iela 1 k.2	39.32	36.04	41.16	-1.84
7278	Zemaišu iela 1 k.3	34.87	27.67	31.60	3.27
7279	Zemaišu iela 1 k.4	47.79	39.34	44.93	2.86
7280	Zemaišu iela 1 k.5	47.10	38.09	43.50	3.60
7281	Zemaišu iela 4	44.68	40.80	46.59	-1.91
7282	Zemes iela 1	55.82	49.91	57.00	-1.18
7283	Zemes iela 2	197.84	180.67	206.32	-8.48
7284	Zemes iela 3	164.92	141.11	161.14	3.78
7285	Zemes iela 4	109.87	107.76	123.06	-13.19
7286	Zemes iela 5	69.31	62.70	71.60	-2.29
7287	Zemes iela 6	123.01	102.72	117.30	5.71
7288	Zemes iela 6a	5.99	5.61	6.41	-0.42
7289	Zemes iela 7	153.05	140.61	160.57	-7.52
7290	Zemes iela 7a	4.71	1.06	1.21	3.50
7291	Zemes iela 8	50.74	44.88	51.25	-0.51
7292	Zemes iela 9	60.33	57.49	65.65	-5.32
7293	Zemes iela 10	205.80	178.13	203.42	2.38
7294	Zemes iela 11	171.43	135.49	154.73	16.70
7295	Zemes iela 12	102.79	91.40	104.38	-1.59
7296	Zemes iela 13	70.87	57.18	65.30	5.57
7297	Zemes iela 13A	2.07	4.31	4.92	-2.85
7298	Zemes iela 15	168.51	138.22	157.84	10.67
7299	Zemes iela 17	5.60	10.33	11.80	-6.20
7300	Zemgaļu iela 1	13.50	12.42	14.18	-0.68
7301	Zemgaļu iela 7	12.75	11.50	13.13	-0.38
7302	Zemgaļu iela 8 1.ēka	50.96	40.54	46.30	4.66

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zemgaļu iela 21	8.83	7.97	9.10	-0.27
7304	Zemgaļu iela 21a	10.20	16.85	19.24	-9.04
7305	Zemgaļu iela 23	23.74	19.81	22.62	1.12
7306	Zemgaļu iela 23 k-2	27.84	24.33	27.78	0.06
7307	Zemgaļu iela 23a	32.76	30.87	35.25	-2.49
7308	Zemgaļu iela 23b	25.11	24.25	27.69	-2.58
7309	Zemitāna iela 2b	76.40	68.37	78.08	-1.68
7310	Zemitāna iela 9	268.42	219.65	250.83	17.59
7311	Zemitāna iela 11	8.09	7.04	8.04	0.05
7312	Zemitāna iela 15	10.73	10.57	12.07	-1.34
7313	Zemitāna laukums 2, 2A	32.77	24.25	27.69	5.08
7314	Zentenes iela 2	86.45	83.85	95.75	-9.30
7315	Zentenes iela 3	106.93	94.29	107.68	-0.75
7316	Zentenes iela 4	63.94	59.26	67.67	-3.73
7317	Zentenes iela 5	136.98	137.60	157.14	-20.16
7318	Zentenes iela 5a	6.16	2.33	2.66	3.50
7319	Zentenes iela 10	99.00	83.42	95.26	3.74
7320	Zentenes iela 11	59.32	55.44	63.31	-3.99
7321	Zentenes iela 18	152.98	125.78	143.64	9.34
7322	Zentenes iela 20	146.32	131.05	149.66	-3.34
7323	Zentenes iela 22	111.43	95.12	108.62	2.81
7324	Zentenes iela 24	72.47	72.37	82.64	-10.17
7325	Zentenes iela 26	92.69	85.74	97.91	-5.22
7326	Zentenes iela 28	72.76	70.74	80.78	-8.02
7327	Zentenes iela 30	79.84	74.48	85.05	-5.21
7328	Zentenes iela 37	111.46	95.26	108.78	2.68

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zentenes iela 39	82.28	66.78	76.26	6.02
7330	Zentenes iela 47	73.46	64.15	73.26	0.20
7331	Zentenes iela 49	99.27	87.90	100.38	-1.11
7332	Ziemeļblāzmas iela 36	90.95	71.71	81.89	9.06
7333	Ziemeļblāzmas iela 38	38.47	44.59	50.92	-12.45
7334	Ziemeļblāzmas iela 42	129.98	110.74	126.46	3.52
7335	Ziemeļblāzmas iela 44	80.60	55.82	63.75	16.85
7336	Ziemeļblāzmas iela 46	65.36	59.04	67.42	-2.06
7337	Ziemeļblāzmas iela 51	128.33	116.64	133.20	-4.87
7338	Ziemeļu iela 3	67.20	58.89	67.25	-0.05
7339	Ziemeļu iela 20	128.02	121.42	138.66	-10.64
7340	Ziepju iela 5 k.1	58.54	46.05	52.59	5.95
7341	Ziepju iela 5 k.2	56.47	45.99	52.52	3.95
7342	Ziepju iela 9	94.83	98.30	112.26	-17.43
7343	Ziepju iela 11	0.00	2.84	3.24	0.00
7344	Ziepju iela 13	63.81	58.90	67.26	-3.45
7345	Zilēņu iela 12	30.86	27.77	31.71	-0.85
7346	Zilupes iela 1 k-1	15.28	14.44	16.49	-1.21
7347	Zilupes iela 1 k-2	15.53	13.18	15.05	0.48
7348	Zilupes iela 2	19.23	20.84	23.80	-4.57
7349	Zilupes iela 4	119.00	91.68	104.70	14.30
7350	Zilupes iela 5	64.27	53.19	60.74	3.53
7351	Zilupes iela 6	63.47	53.19	60.74	2.73
7352	Zilupes iela 14	20.05	17.42	19.89	0.16
7353	Zilupes iela 14 k.1	21.42	14.75	16.84	4.58
7354	Zilupes iela 16	168.70	154.55	176.49	-7.79

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zilupes iela 24	123.92	108.11	123.46	0.46
7356	Zilupes iela 29	64.09	59.00	67.38	-3.29
7357	Zilupes iela 31	136.12	107.55	122.82	13.30
7358	Zilupes iela 33	70.84	63.80	72.86	-2.02
7359	Zirgu iela 3	33.08	27.68	31.61	1.47
7360	Zirgu iela 14	6.21	5.25	6.00	0.21
7361	Zirņu iela 1	101.68	90.26	103.07	-1.39
7362	Zirņu iela 3	99.54	93.81	107.13	-7.59
7363	Zirņu iela 4	102.85	93.29	106.53	-3.68
7364	Zirņu iela 5	59.47	50.75	57.96	1.51
7365	Zirņu iela 5 k-1	108.08	99.17	113.25	-5.17
7366	Zirņu iela 5 k-2	215.35	188.19	214.91	0.44
7367	Zirņu iela 6	111.67	99.86	114.04	-2.37
7368	Zirņu iela 7	37.26	29.95	34.20	3.06
7369	Zirņu iela 8	77.96	72.85	83.19	-5.23
7370	Zolitūdes iela 34	45.14	42.64	48.69	-3.55
7371	Zolitūdes iela 34 k.1	119.64	113.16	129.23	-9.59
7372	Zolitūdes iela 36 k.1	185.80	172.88	197.42	-11.62
7373	Zolitūdes iela 36 k.2	71.47	65.96	75.32	-3.85
7374	Zolitūdes iela 38 k.1	74.65	68.64	78.39	-3.74
7375	Zolitūdes iela 38 k.2	185.78	170.49	194.70	-8.92
7376	Zolitūdes iela 38 k.3	60.73	54.35	62.07	-1.34
7377	Zolitūdes iela 46	102.09	92.87	106.06	-3.97
7378	Zolitūdes iela 46 k.1	68.14	66.50	75.94	-7.80
7379	Zolitūdes iela 46 k.2	296.20	265.39	303.07	-6.87
7380	Zolitūdes iela 46 k.3	64.73	58.05	66.29	-1.56

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zolitūdes iela 46A	35.36	28.33	32.35	3.01
7382	Zolitūdes iela 75 k.1,2	76.16	60.93	69.58	6.58
7383	Zolitūdes iela 75 k.3,4	81.93	72.20	82.45	-0.52
7384	Zundānu iela 3	172.88	150.59	171.97	0.91
7385	Zundānu iela 5	123.83	101.45	115.85	7.98
7386	Zundānu iela 7	52.85	49.36	56.37	-3.52
7387	Zundānu iela 9	62.24	54.48	62.21	0.03
7388	Zvaigznāja gatve 1	50.01	44.18	50.45	-0.44
7389	Zvaigznāja gatve 2	3.01	3.93	4.49	-1.48
7390	Zvaigznāja gatve 3	83.13	76.25	87.08	-3.95
7391	Zvaigznāja gatve 4	58.50	48.89	55.83	2.67
7392	Zvaigznāja gatve 5	95.81	87.17	99.55	-3.74
7393	Zvaigznāja gatve 6	58.66	50.72	57.92	0.74
7394	Zvaigznāja gatve 7	75.87	68.73	78.49	-2.62
7395	Zvaigznāja gatve 9	91.21	81.82	93.44	-2.23
7396	Zvaigznāja gatve 10	57.17	51.58	58.90	-1.73
7397	Zvaigznāja gatve 12	54.76	50.60	57.78	-3.02
7398	Zvaigznāja gatve 14	91.84	80.08	91.45	0.39
7399	Zvaigznāja gatve 16	92.17	81.74	93.35	-1.18
7400	Zvaigžņu iela 6	46.19	41.13	46.97	-0.78
7401	Zvaigžņu iela 18	89.20	72.76	83.09	6.11
7402	Zvaigžņu iela 20	63.91	58.84	67.19	-3.28
7403	Zvaigžņu iela 21	59.25	47.23	53.94	5.31
7404	Zvaigžņu iela 22	32.00	28.95	33.06	-1.06
7405	Zvaigžņu iela 24	114.26	111.57	127.41	-13.15
7406	Zvaigžņu iela 25	30.38	29.59	33.79	-3.41

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zvaigžņu iela 26	80.74	69.29	79.13	1.61
7408	Zvaigžņu iela 27 k-1	24.75	23.19	26.48	-1.73
7409	Zvaigžņu iela 27 k.2	25.03	22.07	25.20	-0.17
7410	Zvaigžņu iela 30	49.41	44.14	50.41	-1.00
7411	Zvārdes iela 1	91.18	82.33	94.02	-2.84
7412	Zvārdes iela 1B	16.92	17.17	19.61	-2.69
7413	Zvārdes iela 1D	0.00	3.58	4.09	0.00
7414	Zvīņu iela 4	104.30	94.02	107.37	-3.07
7415	Zvīņu iela 5	60.36	53.27	60.83	-0.47
7416	Zvīņu iela 6	99.62	96.97	110.74	-11.12
7417	Zvīņu iela 7	65.92	58.90	67.26	-1.34
7418	Žagatu iela 13	37.29	34.34	39.22	-1.93
7419	Žagatu iela 20	161.50	153.15	174.89	-13.39
7420	Žagatu iela 20a	181.44	188.73	215.53	-34.09
7421	Žagatu iela 22	68.55	64.63	73.81	-5.26
7422	Žagatu iela 24	69.46	63.18	72.15	-2.69