

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

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	33.81	31.09	32.00	1.81
2	11.novembra krastmala 17	93.77	122.39	125.96	-32.19
3	11.novembra krastmala 29	18.01	16.81	17.30	0.71
4	11.novembra krastmala 31 k-1	47.48	41.95	43.17	4.31
5	11.novembra krastmala 33	131.95	0.00	0.00	0.00
6	11.novembra krastmala 35	84.21	79.72	82.05	2.16
7	13.janvāra iela 3	52.41	45.89	47.23	5.18
8	13.janvāra iela 15	24.97	24.30	25.01	-0.04
9	13.janvāra iela 21	35.69	26.38	27.15	8.54
10	13.janvāra iela 33	34.80	29.76	30.63	4.17
11	A.Bieziņa iela 1	91.07	90.80	93.45	-2.38
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	13.59	13.85	14.25	-0.66
13	A.Bieziņa iela 2	46.90	48.22	49.63	-2.73
14	A.Bieziņa iela 3	146.28	132.02	135.87	10.41
15	A.Bieziņa iela 4	297.75	304.24	313.12	-15.37
16	A.Bieziņa iela 6	50.57	47.89	49.29	1.28
17	A.Bieziņa iela 7	201.37	209.98	216.11	-14.74
18	A.Bieziņa iela 8	17.37	22.49	23.15	-5.78
19	A.Bieziņa iela 9	202.10	216.61	222.93	-20.83
20	A.Bieziņa iela 10	53.70	51.48	52.98	0.72
21	A.Bieziņa iela 11	184.68	176.34	181.49	3.19
22	A.Bieziņa iela 12	153.43	134.16	138.08	15.35

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	0.00	15.57	16.02	0.00
24	A.Briāna iela 3	25.42	26.86	27.64	-2.22
25	A.Briāna iela 4	20.58	0.00	0.00	0.00
26	A.Briāna iela 8	18.69	14.45	14.87	3.82
27	A.Briāna iela 9A	101.44	90.90	93.55	7.89
28	A.Briāna iela 12	10.49	10.79	11.11	-0.62
29	A.Briāna iela 16	13.82	13.37	13.76	0.06
30	A.Briāna iela 18	18.44	18.39	18.93	-0.49
31	A.Briāna iela 20	26.71	28.03	28.85	-2.14
32	A.Briāna iela 22	12.72	11.49	11.83	0.89
33	A.Čaka iela 26	0.00	22.15	22.80	0.00
34	A.Čaka iela 26A	0.00	18.03	18.56	0.00
35	A.Čaka iela 30	29.92	25.36	26.10	3.82
36	A.Čaka iela 30A	0.00	0.00	0.00	0.00
37	A.Čaka iela 31	49.80	53.82	55.39	-5.59
38	A.Čaka iela 32	63.73	57.31	58.98	4.75
39	A.Čaka iela 33, 33A	55.62	60.92	62.70	-7.08
40	A.Čaka iela 34	17.29	14.91	15.35	1.94
41	A.Čaka iela 35	39.04	37.30	38.39	0.65
42	A.Čaka iela 36	32.12	38.14	39.25	-7.13
43	A.Čaka iela 37	31.46	29.22	30.07	1.39
44	A.Čaka iela 39 k-2	11.10	11.81	12.15	-1.05
45	A.Čaka iela 40	16.73	15.62	16.08	0.65
46	A.Čaka iela 42	28.99	18.05	18.58	10.41
47	A.Čaka iela 42A	22.75	17.79	18.31	4.44
48	A.Čaka iela 43	19.36	22.63	23.29	-3.93

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 44	58.99	60.65	62.42	-3.43
50	A.Čaka iela 45 k-1	17.85	20.45	21.05	-3.20
51	A.Čaka iela 45 k-2	10.08	9.42	9.70	0.38
52	A.Čaka iela 46	27.58	23.37	24.05	3.53
53	A.Čaka iela 47	16.49	18.83	19.38	-2.89
54	A.Čaka iela 48	23.33	10.90	11.22	12.11
55	A.Čaka iela 49	95.10	94.61	97.37	-2.27
56	A.Čaka iela 51	7.82	7.45	7.67	0.15
57	A.Čaka iela 52	37.78	33.43	34.41	3.37
58	A.Čaka iela 53	16.23	12.14	12.49	3.74
59	A.Čaka iela 54	18.17	18.23	18.76	-0.59
60	A.Čaka iela 55	96.77	95.29	98.07	-1.30
61	A.Čaka iela 56	6.96	5.91	6.08	0.88
62	A.Čaka iela 57	41.64	40.70	41.89	-0.25
63	A.Čaka iela 58	70.18	65.40	67.31	2.87
64	A.Čaka iela 59	42.01	40.64	41.83	0.18
65	A.Čaka iela 60	10.91	10.78	11.09	-0.18
66	A.Čaka iela 61	12.77	14.75	15.18	-2.41
67	A.Čaka iela 62	7.96	7.52	7.74	0.22
68	A.Čaka iela 63	38.07	35.92	36.97	1.10
69	A.Čaka iela 64	44.76	41.36	42.57	2.19
70	A.Čaka iela 66	10.68	10.51	10.82	-0.14
71	A.Čaka iela 66A	14.24	16.33	16.81	-2.57
72	A.Čaka iela 67/69	28.04	25.34	26.08	1.96
73	A.Čaka iela 67/69 k-1	28.28	26.64	27.42	0.86
74	A.Čaka iela 68	54.75	53.48	55.04	-0.29

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 70	90.62	97.92	100.78	-10.16
76	A.Čaka iela 74	16.96	16.36	16.84	0.12
77	A.Čaka iela 74A	15.07	14.18	14.59	0.48
78	A.Čaka iela 77 k-1	19.90	19.40	19.97	-0.07
79	A.Čaka iela 78	20.92	20.32	20.91	0.01
80	A.Čaka iela 79 2.ēka	37.00	36.00	37.05	-0.05
81	A.Čaka iela 82/84	98.80	93.20	95.92	2.88
82	A.Čaka iela 83/85	99.26	102.58	105.58	-6.32
83	A.Čaka iela 86	27.53	28.48	29.31	-1.78
84	A.Čaka iela 87A (lit.2)	9.16	10.62	10.93	-1.77
85	A.Čaka iela 91, 93	21.50	21.33	21.95	-0.45
86	A.Čaka iela 92	50.43	44.57	45.87	4.56
87	A.Čaka iela 95 lit.1	16.07	16.62	17.11	-1.04
88	A.Čaka iela 96	72.28	67.00	68.96	3.32
89	A.Čaka iela 100	5.34	4.02	4.14	1.20
90	A.Čaka iela 101 k-2	3.44	3.33	3.43	0.01
91	A.Čaka iela 102	97.20	94.65	97.41	-0.21
92	A.Čaka iela 103	48.00	49.37	50.81	-2.81
93	A.Čaka iela 105 k-1	1.11	20.85	21.46	-20.35
94	A.Čaka iela 106	26.28	25.64	26.39	-0.11
95	A.Čaka iela 106 A	37.97	33.05	34.01	3.96
96	A.Čaka iela 107 k-4	14.37	13.56	13.96	0.41
97	A.Čaka iela 108	8.75	7.60	7.82	0.93
98	A.Čaka iela 108A	3.14	3.43	3.53	-0.39
99	A.Čaka iela 110	25.85	24.47	25.18	0.67
100	A.Čaka iela 111	5.62	4.61	4.74	0.88

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113	37.86	41.05	42.25	-4.39
102	A.Čaka iela 113 A	18.22	20.53	21.13	-2.91
103	A.Čaka iela 115 lit.2	14.88	17.36	17.87	-2.99
104	A.Čaka iela 115 lit.3	18.49	18.03	18.56	-0.07
105	A.Čaka iela 117	64.17	41.92	43.14	21.03
106	A.Čaka iela 118	21.41	34.84	35.86	-14.45
107	A.Čaka iela 130 k-1	22.07	22.31	22.96	-0.89
108	A.Čaka iela 131	14.52	15.10	15.54	-1.02
109	A.Čaka iela 132	47.79	38.29	39.41	8.38
110	A.Čaka iela 134	55.94	38.02	39.13	16.81
111	A.Čaka iela 135	65.19	59.31	61.04	4.15
112	A.Čaka iela 136	52.89	51.94	53.46	-0.57
113	A.Čaka iela 138	5.57	5.66	5.83	-0.26
114	A.Čaka iela 139	17.20	49.97	51.43	-34.23
115	A.Čaka iela 143	23.56	23.52	24.21	-0.65
116	A.Čaka iela 145	14.06	12.43	12.79	1.27
117	A.Čaka iela 147	31.77	28.63	29.47	2.30
118	A.Čaka iela 149	3.64	7.46	7.68	-4.04
119	A.Čaka iela 151	26.12	25.36	26.10	0.02
120	A.Čaka iela 156	21.83	21.98	22.62	-0.79
121	A.Deglava iela 3	32.34	27.54	28.34	4.00
122	A.Deglava iela 41A 1.ēka	0.00	60.04	61.79	0.00
123	A.Deglava iela 41A 2.ēka	0.00	25.52	26.27	0.00
124	A.Deglava iela 41B	87.70	93.51	96.24	-8.54
125	A.Deglava iela 51	90.23	89.31	91.92	-1.69
126	A.Deglava iela 53	114.19	110.19	113.41	0.78

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	37.78	35.93	36.98	0.80
128	A.Deglava iela 57	112.92	120.73	124.25	-11.33
129	A.Deglava iela 59	82.14	69.04	71.06	11.08
130	A.Deglava iela 61	101.90	111.10	114.34	-12.44
131	A.Deglava iela 61 k-1	46.76	45.36	46.68	0.08
132	A.Deglava iela 67	147.40	119.40	122.89	24.51
133	A.Deglava iela 100	14.57	12.97	13.35	1.22
134	A.Deglava iela 102	0.26	0.00	0.00	0.00
135	A.Deglava iela 104	178.08	184.20	189.58	-11.50
136	A.Deglava iela 104 k-1	46.33	52.77	54.31	-7.98
137	A.Deglava iela 106 k-1	56.04	53.54	55.10	0.94
138	A.Deglava iela 106 k-2	162.74	140.13	144.22	18.52
139	A.Deglava iela 106 k-3	53.68	47.99	49.39	4.29
140	A.Deglava iela 108 k-1	56.91	57.53	59.21	-2.30
141	A.Deglava iela 108 k-2	110.81	89.86	92.48	18.33
142	A.Deglava iela 108 k-3	168.23	155.00	159.53	8.70
143	A.Deglava iela 108 k-4	53.43	53.16	54.71	-1.28
144	A.Deglava iela 108 k-5	51.20	57.60	59.28	-8.08
145	A.Deglava iela 108 k-6	169.90	150.24	154.63	15.27
146	A.Deglava iela 110	70.09	58.03	59.72	10.37
147	A.Deglava iela 120	31.51	30.70	31.60	-0.09
148	A.Deglava iela 122	268.20	233.49	240.31	27.89
149	A.Deglava iela 124	148.56	149.02	153.37	-4.81
150	A.Deglava iela 126	296.66	264.46	272.18	24.48
151	A.Deglava iela 152 k-1	84.68	79.34	81.66	3.02
152	A.Deglava iela 152 k-2	38.29	33.02	33.98	4.31

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 152 k-3	150.26	149.55	153.92	-3.66
154	A.Deglava iela 154	43.86	35.68	36.72	7.14
155	A.Deglava iela 156	205.55	191.78	197.38	8.17
156	A.Deglava iela 160	13.73	12.55	12.92	0.81
157	A.Deglava iela 164	163.25	160.98	165.68	-2.43
158	A.Deglava iela 164 k-1	123.11	121.20	124.74	-1.63
159	A.Deglava iela 164 k-2	49.01	41.87	43.09	5.92
160	A.Dombrovska iela 6	6.97	7.11	7.32	-0.35
161	A.Dombrovska iela 6A	5.73	6.05	6.23	-0.50
162	A.Dombrovska iela 9C	26.42	26.10	26.86	-0.44
163	A.Dombrovska iela 11	29.78	32.30	33.24	-3.46
164	A.Dombrovska iela 13	65.93	65.39	67.30	-1.37
165	A.Dombrovska iela 17	41.44	45.29	46.61	-5.17
166	A.Dombrovska iela 17A	6.19	6.08	6.26	-0.07
167	A.Dombrovska iela 19	44.64	42.58	43.82	0.82
168	A.Dombrovska iela 23	53.23	53.24	54.79	-1.56
169	A.Dombrovska iela 26	23.38	25.50	26.24	-2.86
170	A.Dombrovska iela 33	52.61	48.46	49.87	2.74
171	A.Dombrovska iela 34	12.62	12.72	13.09	-0.47
172	A.Dombrovska iela 35	42.99	43.01	44.27	-1.28
173	A.Dombrovska iela 39	89.67	79.96	82.29	7.38
174	A.Dombrovska iela 41	81.42	88.33	90.91	-9.49
175	A.Dombrovska iela 43	88.69	77.34	79.60	9.09
176	A.Dombrovska iela 44	164.93	159.34	163.99	0.94
177	A.Dombrovska iela 45	123.96	124.15	127.77	-3.81
178	A.Dombrovska iela 47	45.43	42.47	43.71	1.72

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 49	34.69	30.24	31.12	3.57
180	A.Dombrovska iela 74	13.88	12.28	12.64	1.24
181	A.Dombrovska iela 75	44.58	44.49	45.79	-1.21
182	A.Dombrovska iela 75 k-2	65.65	60.05	61.80	3.85
183	A.Dombrovska iela 77	50.83	51.95	53.47	-2.64
184	A.Dombrovska iela 87	53.20	56.49	58.14	-4.94
185	A.Dombrovska iela 88	151.57	145.06	149.30	2.27
186	A.Grīna bulvāris 1	53.25	59.20	60.93	-7.68
187	A.Grīna bulvāris 3	39.88	43.26	44.52	-4.64
188	A.Grīna bulvāris 5	32.40	30.15	31.03	1.37
189	A.Grīna bulvāris 7	52.38	51.71	53.22	-0.84
190	A.Grīna bulvāris 9	81.89	87.75	90.31	-8.42
191	A.Grīna bulvāris 11	50.81	53.52	55.08	-4.27
192	A.Grīna bulvāris 13	49.69	47.82	49.22	0.47
193	A.Grīna bulvāris 15	56.19	60.25	62.01	-5.82
194	A.Kalniņa iela 6	39.75	39.62	40.78	-1.03
195	A.Kalniņa iela 8	39.73	34.39	35.39	4.34
196	A.Pumpura iela 2	17.37	13.00	13.38	3.99
197	A.Pumpura iela 6	34.56	38.55	39.68	-5.12
198	A.Saharova iela 1	134.32	133.46	137.36	-3.04
199	A.Saharova iela 2 lit.1	40.59	31.83	32.76	7.83
200	A.Saharova iela 3	121.75	118.85	122.32	-0.57
201	A.Saharova iela 5	169.75	163.62	168.40	1.35
202	A.Saharova iela 5 k-1	67.68	66.82	68.77	-1.09
203	A.Saharova iela 5A	10.87	10.36	10.66	0.21
204	A.Saharova iela 7	176.35	150.77	155.17	21.18



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 8	37.82	35.67	36.71	1.11
206	A.Saharova iela 9A	0.00	2.74	2.82	0.00
207	A.Saharova iela 9A(1)	3.45	3.25	3.34	0.11
208	A.Saharova iela 13	94.86	81.52	83.90	10.96
209	A.Saharova iela 13A	30.42	28.16	28.98	1.44
210	A.Saharova iela 14	13.23	11.24	11.57	1.66
211	A.Saharova iela 15	80.71	66.24	68.17	12.54
212	A.Saharova iela 16	109.21	104.87	107.93	1.28
213	A.Saharova iela 17	64.48	62.87	64.71	-0.23
214	A.Saharova iela 19	90.67	85.70	88.20	2.47
215	A.Saharova iela 20	103.75	94.25	97.00	6.75
216	A.Saharova iela 20A	157.00	100.49	103.42	53.58
217	A.Saharova iela 21	73.05	69.24	71.26	1.79
218	A.Saharova iela 23A	18.00	17.04	17.54	0.46
219	A.Saharova iela 27	114.63	96.48	99.30	15.33
220	A.Saharova iela 30	42.19	64.80	66.69	-24.50
221	A.Saharova iela 35	134.20	134.57	138.50	-4.30
222	Abrenes iela 8	105.10	110.60	113.83	-8.73
223	Abrenes iela 12	107.05	101.14	104.09	2.96
224	Ādmiņu iela 9a	22.94	22.63	23.29	-0.35
225	Āgenskalna iela 20	52.25	41.11	42.31	9.94
226	Āgenskalna iela 21	48.67	48.34	49.75	-1.08
227	Āgenskalna iela 21A	65.90	63.33	65.18	0.72
228	Āgenskalna iela 22	36.24	34.64	35.65	0.59
229	Āgenskalna iela 22A	62.08	61.19	62.98	-0.90
230	Āgenskalna iela 22B	36.59	36.56	37.63	-1.04

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22C	37.26	35.36	36.39	0.87
232	Āgenskalna iela 29	90.95	83.11	85.54	5.41
233	Āgenskalna iela 29A	9.22	8.76	9.02	0.20
234	Aglonas iela 4	100.06	96.34	99.15	0.91
235	Aglonas iela 4A	42.83	43.92	45.20	-2.37
236	Aglonas iela 4B	7.57	7.67	7.89	-0.32
237	Aglonas iela 6	37.69	34.35	35.35	2.34
238	Aglonas iela 10 k-1	52.10	51.83	53.34	-1.24
239	Aglonas iela 10 k-2	56.40	53.00	54.55	1.85
240	Aglonas iela 10 k-3	55.15	56.09	57.73	-2.58
241	Aglonas iela 12	60.29	63.47	65.32	-5.03
242	Aglonas iela 14	46.34	46.57	47.93	-1.59
243	Aglonas iela 16	63.60	64.16	66.03	-2.43
244	Aglonas iela 26	66.36	62.05	63.86	2.50
245	Aglonas iela 27	59.62	61.24	63.03	-3.41
246	Aglonas iela 28	92.46	91.22	93.88	-1.42
247	Aglonas iela 29	62.56	57.74	59.43	3.13
248	Aglonas iela 31	54.85	53.38	54.94	-0.09
249	Aglonas iela 33	61.87	58.84	60.56	1.31
250	Aglonas iela 35 k-1	62.40	67.07	69.03	-6.63
251	Aglonas iela 35 k-2	13.97	15.30	15.75	-1.78
252	Aglonas iela 35 k-3	73.58	68.13	70.12	3.46
253	Aglonas iela 39	16.36	15.87	16.33	0.03
254	Aglonas iela 57	98.41	102.25	105.24	-6.83
255	Ainavas iela 2	58.04	61.96	63.77	-5.73
256	Ainavas iela 2A	37.22	33.47	34.45	2.77

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aiviekstes iela 3	20.44	14.61	15.04	5.40
258	Aiviekstes iela 4	17.54	17.61	18.12	-0.58
259	Aiviekstes iela 4A	4.34	0.72	0.74	3.60
260	Aiviekstes iela 6	21.46	19.85	20.43	1.03
261	Aiviekstes iela 11	16.37	15.95	16.42	-0.05
262	Aiviekstes iela 14	76.86	65.47	67.38	9.48
263	Aiviekstes iela 16	20.27	20.12	20.71	-0.44
264	Aizkraukles iela 14	94.68	92.02	94.71	-0.03
265	Aizkraukles iela 21 (admin.)	95.40	76.86	79.10	16.30
266	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	108.06	87.33	89.88	18.18
267	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	161.07	144.03	148.24	12.83
268	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	10.67	9.31	9.58	1.09
269	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	21.48	18.17	18.70	2.78
270	Aizkraukles iela 23	30.78	29.59	30.45	0.33
271	Aizkraukles iela 30	12.68	12.86	13.24	-0.56
272	Aizkraukles iela 32	13.23	12.08	12.43	0.80
273	Aizkraukles iela 34	12.90	12.18	12.54	0.36
274	Akāciju iela 2C	43.49	0.00	0.00	0.00
275	Akāciju iela 2D	50.95	0.00	0.00	0.00
276	Akāciju iela 2E	10.76	0.00	0.00	0.00
277	Akāciju iela 6	31.89	30.94	31.84	0.05
278	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	106.27	101.66	104.63	1.64
279	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	16.18	16.84	17.33	-1.15
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	50.06	51.75	53.26	-3.20
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	54.00	53.08	54.63	-0.63
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	55.35	52.51	54.04	1.31

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	41.40	44.72	46.03	-4.63
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	46.49	44.51	45.81	0.68
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	85.21	84.92	87.40	-2.19
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	12.89	12.83	13.20	-0.31
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	136.68	136.93	140.93	-4.25
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	90.02	81.35	83.73	6.29
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	46.34	46.10	47.45	-1.11
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	181.35	182.63	187.96	-6.61
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	7.43	7.56	7.78	-0.35
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	97.25	93.36	96.09	1.16
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	39.09	38.27	39.39	-0.30
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	164.05	165.23	170.05	-6.00
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	23.32	22.42	23.07	0.25
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k-1	6.04	5.76	5.93	0.11
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	94.34	86.68	89.21	5.13
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	53.87	54.15	55.73	-1.86
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	70.31	68.84	70.85	-0.54
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	39.32	37.97	39.08	0.24
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	113.07	107.09	110.22	2.85
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	39.79	38.54	39.67	0.12
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	38.11	32.39	33.34	4.77
304	Akas iela 1	13.90	13.00	13.38	0.52
305	Akas iela 4	25.67	34.93	35.95	-10.28
306	Akas iela 5/7	29.94	33.23	34.20	-4.26
307	Akas iela 9	17.90	16.21	16.68	1.22
308	Akas iela 10	34.06	29.37	30.23	3.83

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 2	36.17	37.44	38.53	-2.36
310	Alauksta iela 5	27.93	25.57	26.32	1.61
311	Alauksta iela 10	24.78	23.97	24.67	0.11
312	Alauksta iela 12	34.90	30.10	30.98	3.92
313	Alauksta iela 12A	16.82	16.09	16.56	0.26
314	Alauksta iela 16	58.23	63.17	65.01	-6.78
315	Alauksta iela 21	59.85	51.85	53.36	6.49
316	Alauksta iela 9	52.07	44.85	46.16	5.91
317	Alberta iela 1	61.87	59.18	60.91	0.96
318	Alberta iela 2A	9.12	10.80	11.12	-2.00
319	Alberta iela 3	57.00	57.00	58.66	-1.66
320	Alberta iela 4	34.25	29.49	30.35	3.90
321	Alberta iela 7 k-1	28.34	28.44	29.27	-0.93
322	Alberta iela 7 k-2	9.97	9.55	9.83	0.14
323	Alberta iela 10	39.48	39.07	40.21	-0.73
324	Alberta iela 11 k.1	35.84	32.69	33.64	2.20
325	Alberta iela 11 k.2	41.38	38.18	39.29	2.09
326	Alberta iela 12	58.56	59.59	61.33	-2.77
327	Alberta iela 13	110.33	77.96	80.24	30.09
328	Aldaru iela 5	1.47	4.92	5.06	-3.59
329	Aldaru iela 7	7.59	11.33	11.66	-4.07
330	Aldaru iela 8	6.40	6.27	6.45	-0.05
331	Aldaru iela 11	13.98	13.34	13.73	0.25
332	Aldaru iela 11 k-4,5	40.74	36.88	37.96	2.78
333	Alekša iela 8	21.85	21.57	22.20	-0.35
334	Alekša iela 9	59.35	62.38	64.20	-4.85

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 2	14.13	13.04	13.42	0.71
336	Alīses iela 2A	11.71	9.64	9.92	1.79
337	Alīses iela 3	7.35	6.87	7.07	0.28
338	Alīses iela 3A	29.50	27.09	27.88	1.62
339	Alīses iela 3B	7.96	9.48	9.76	-1.80
340	Alīses iela 5	38.74	36.51	37.58	1.16
341	Alīses iela 6	74.73	77.76	80.03	-5.30
342	Alīses iela 8	60.36	61.41	63.20	-2.84
343	Alīses iela 10	74.87	80.26	82.60	-7.73
344	Alīses iela 13	20.45	18.35	18.89	1.56
345	Alīses iela 19	48.68	45.94	47.28	1.40
346	Alksnāja iela 6	8.30	8.56	8.81	-0.51
347	Alksnāja iela 7	6.27	6.11	6.29	-0.02
348	Alksnāja iela 9	7.09	6.17	6.35	0.74
349	Alksnāja iela 14	6.08	6.67	6.86	-0.78
350	Allažu iela 1	47.89	47.54	48.93	-1.04
351	Allažu iela 2(1)	23.51	21.25	21.87	1.64
352	Allažu iela 2(2)	14.41	11.74	12.08	2.33
353	Allažu iela 4	34.66	36.95	38.03	-3.37
354	Alojas iela 2	36.23	38.29	39.41	-3.18
355	Alojas iela 6	10.69	10.76	11.07	-0.38
356	Alsupes iela 9	8.80	7.85	8.08	0.72
357	Alūksnes iela 1	31.43	6.33	6.51	24.92
358	Alūksnes iela 2	55.70	55.89	57.52	-1.82
359	Alūksnes iela 3, 3A	38.51	35.42	36.45	2.06
360	Alūksnes iela 5	20.70	21.93	22.57	-1.87

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Amatu iela 3	41.60	45.71	47.04	-5.44
362	Amatu iela 4	65.65	62.81	64.64	1.01
363	Amatu iela 6	62.89	46.09	47.44	15.45
364	Andrejostas iela 17	111.42	100.08	103.00	8.42
365	Andrejostas iela 22	17.71	17.55	18.06	-0.35
366	Andrejostas iela 27 s.1	21.25	23.01	23.68	-2.43
367	Andrejostas iela 27 s.2	12.95	17.57	18.08	-5.13
368	Andrejostas iela 29	22.56	23.81	24.51	-1.95
369	Andrejostas iela 41	21.30	20.57	21.17	0.13
370	Andromedas gatve 1	93.11	83.84	86.29	6.82
371	Andromedas gatve 2	57.40	56.43	58.08	-0.68
372	Andromedas gatve 3	40.86	45.33	46.65	-5.79
373	Andromedas gatve 4	59.04	55.30	56.91	2.13
374	Andromedas gatve 5	94.85	93.92	96.66	-1.81
375	Andromedas gatve 5A	52.69	52.18	53.70	-1.01
376	Andromedas gatve 5B	47.37	62.22	64.04	-16.67
377	Andromedas gatve 6	55.13	50.72	52.20	2.93
378	Andromedas gatve 7	100.01	93.92	96.66	3.35
379	Andromedas gatve 8	58.92	57.43	59.11	-0.19
380	Andromedas gatve 10	53.57	52.89	54.43	-0.86
381	Andromedas gatve 11	94.44	98.81	101.69	-7.25
382	Andromedas gatve 12	85.77	82.40	84.81	0.96
383	Andromedas gatve 12A	3.61	2.10	2.16	1.45
384	Anglikāņu iela 2	12.59	12.44	12.80	-0.21
385	Anglikāņu iela 3	8.23	6.95	7.15	1.08
386	Anglikāņu iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 1	12.09	12.42	12.78	-0.69
388	Anītas iela 2	8.20	8.44	8.69	-0.49
389	Anītas iela 3	13.35	10.76	11.07	2.28
390	Anītas iela 4	8.69	7.25	7.46	1.23
391	Anītas iela 5	11.18	9.84	10.13	1.05
392	Anītas iela 6	7.57	7.58	7.80	-0.23
393	Anītas iela 7	11.62	10.96	11.28	0.34
394	Anītas iela 9	12.74	12.47	12.83	-0.09
395	Annas iela 2	33.23	25.69	26.44	6.79
396	Annīnīmuižas bulvāris 2B	83.86	85.81	88.32	-4.46
397	Annīnīmuižas bulvāris 20	45.86	42.91	44.16	1.70
398	Annīnīmuižas bulvāris 22	46.12	42.26	43.49	2.63
399	Annīnīmuižas bulvāris 26A	53.90	56.62	58.27	-4.37
400	Annīnīmuižas bulvāris 28	194.65	181.15	186.44	8.21
401	Annīnīmuižas bulvāris 29	34.17	46.04	47.38	-13.21
402	Annīnīmuižas bulvāris 30	154.37	146.52	150.80	3.57
403	Annīnīmuižas bulvāris 32	101.70	98.68	101.56	0.14
404	Annīnīmuižas bulvāris 38	119.18	112.54	115.83	3.35
405	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-1	104.58	108.95	112.13	-7.55
406	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-2	106.23	105.25	108.32	-2.09
407	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-3	109.80	104.79	107.85	1.95
408	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-4	122.14	117.63	121.06	1.08
409	Annīnīmuižas bulvāris 40E	53.75	52.17	53.69	0.06
410	Annīnīmuižas bulvāris 40F	59.71	63.94	65.81	-6.10
411	Annīnīmuižas bulvāris 41	155.02	131.44	135.28	19.74
412	Annīnīmuižas bulvāris 43	140.18	128.89	132.65	7.53



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 44	46.25	43.49	44.76	1.49
414	Anninmuižas bulvāris 46	78.66	72.64	74.76	3.90
415	Anninmuižas bulvāris 48	79.97	72.44	74.56	5.41
416	Anninmuižas bulvāris 50	165.09	149.56	153.93	11.16
417	Anninmuižas bulvāris 52	103.27	104.95	108.01	-4.74
418	Anninmuižas bulvāris 54	172.02	154.52	159.03	12.99
419	Anninmuižas bulvāris 56	115.93	108.66	111.83	4.10
420	Anninmuižas bulvāris 60	21.34	20.48	21.08	0.26
421	Anninmuižas bulvāris 78	48.23	44.26	45.55	2.68
422	Anninmuižas bulvāris 80	77.85	88.47	91.05	-13.20
423	Anninmuižas bulvāris 82	154.03	136.61	140.60	13.43
424	Anninmuižas bulvāris 84	80.80	72.81	74.94	5.86
425	Anninmuižas bulvāris 85	91.38	86.56	89.09	2.29
426	Anninmuižas bulvāris 86	46.94	39.05	40.19	6.75
427	Anninmuižas bulvāris 88	48.31	48.98	50.41	-2.10
428	Anninmuižas bulvāris 89	38.17	37.59	38.69	-0.52
429	Anninmuižas bulvāris 90	14.25	13.20	13.59	0.66
430	Anninmuižas iela 2	107.96	104.14	107.18	0.78
431	Anninmuižas iela 2A	49.82	52.06	53.58	-3.76
432	Anninmuižas iela 2B	152.78	147.83	152.15	0.63
433	Anninmuižas iela 3	49.48	43.25	44.51	4.97
434	Anninmuižas iela 4	108.35	99.09	101.98	6.37
435	Anninmuižas iela 5	142.68	125.60	129.27	13.41
436	Anninmuižas iela 6	85.19	91.04	93.70	-8.51
437	Anninmuižas iela 17	67.28	62.58	64.41	2.87
438	Anninmuižas iela 20	93.02	94.57	97.33	-4.31

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antenas iela 5	1.05	4.61	4.74	-3.69
440	Antonijas iela 2	41.00	47.00	48.37	-7.37
441	Antonijas iela 4 k-1	51.28	50.17	51.63	-0.35
442	Antonijas iela 5	20.64	17.85	18.37	2.27
443	Antonijas iela 6	21.16	21.53	22.16	-1.00
444	Antonijas iela 6A	59.50	53.97	55.55	3.95
445	Antonijas iela 7	29.84	27.54	28.34	1.50
446	Antonijas iela 8 k-1	41.94	40.06	41.23	0.71
447	Antonijas iela 9	43.86	44.90	46.21	-2.35
448	Antonijas iela 10	49.24	54.57	56.16	-6.92
449	Antonijas iela 15	48.98	48.32	49.73	-0.75
450	Antonijas iela 16 A	47.41	47.59	48.98	-1.57
451	Antonijas iela 17A (1.ISM)	31.86	31.51	32.43	-0.57
452	Antonijas iela 17A (2.ISM)	52.48	62.47	64.29	-11.81
453	Antonijas iela 18	17.51	14.52	14.94	2.57
454	Antonijas iela 20 k-1	51.75	51.21	52.71	-0.96
455	Antonijas iela 20b	5.36	5.37	5.53	-0.17
456	Antonijas iela 22	20.09	19.71	20.29	-0.20
457	Antonijas iela 24	59.09	63.82	65.68	-6.59
458	Antonijas iela 26	50.76	50.19	51.66	-0.90
459	Apes iela 1D	36.71	39.96	41.13	-4.42
460	Apes iela 3	7.04	6.16	6.34	0.70
461	Apes iela 3A	4.50	3.69	3.80	0.70
462	Apes iela 5	41.02	40.99	42.19	-1.17
463	Apes iela 5A	46.15	45.15	46.47	-0.32
464	Apes iela 8	20.17	22.27	22.92	-2.75

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Apes iela 12	77.06	68.99	71.00	6.06
466	Apes iela 12 k-1	63.89	61.55	63.35	0.54
467	Apogu iela 9	6.17	7.55	7.77	-1.60
468	Āpšu iela 24	39.70	38.86	39.99	-0.29
469	Aptiekas iela 6	100.31	102.31	105.30	-4.99
470	Aptiekas iela 8	131.71	120.21	123.72	7.99
471	Aptiekas iela 10	29.36	33.68	34.66	-5.30
472	Aptiekas iela 12	30.27	32.98	33.94	-3.67
473	Aptiekas iela 13	40.97	38.79	39.92	1.05
474	Aptiekas iela 14 k-1	93.82	79.80	82.13	11.69
475	Aptiekas iela 14 k-2	6.92	7.25	7.46	-0.54
476	Apuzes iela 66	49.58	48.26	49.67	-0.09
477	Apuzes iela 74	53.78	52.72	54.26	-0.48
478	Āraišu iela 32	39.83	39.70	40.86	-1.03
479	Āraišu iela 36	14.99	14.31	14.73	0.26
480	Āraišu iela 38	73.32	78.64	80.94	-7.62
481	Arhitektu iela 1	22.51	17.73	18.25	4.26
482	Arsenāla iela 3	27.98	29.17	30.02	-2.04
483	Arsenāla iela 7	13.65	24.88	25.61	-11.96
484	Artilērijas iela 2/4	13.51	13.51	13.90	-0.39
485	Artilērijas iela 3 k-1	18.15	18.57	19.11	-0.96
486	Artilērijas iela 3 k-2	60.60	52.32	53.85	6.75
487	Artilērijas iela 6	29.14	27.40	28.20	0.94
488	Artilērijas iela 8 k-1	15.88	15.64	16.10	-0.22
489	Artilērijas iela 8 k-2	41.43	38.78	39.91	1.52
490	Artilērijas iela 9	10.65	9.86	10.15	0.50

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 11	12.11	9.41	9.68	2.43
492	Artilērijas iela 13 k-1	31.30	29.97	30.85	0.45
493	Artilērijas iela 13 k-3	44.45	43.75	45.03	-0.58
494	Artilērijas iela 15	28.29	26.42	27.19	1.10
495	Artilērijas iela 19	31.05	30.00	30.88	0.17
496	Artilērijas iela 22	23.04	21.96	22.60	0.44
497	Artilērijas iela 24	29.30	28.58	29.41	-0.11
498	Artilērijas iela 33	33.66	30.59	31.48	2.18
499	Asotes iela 77 k-4	23.93	23.43	24.11	-0.18
500	Aspazijas bulvāris 3	166.10	145.40	149.65	16.45
501	Aspazijas bulvāris 5	178.60	159.60	164.26	14.34
502	Aspazijas bulvāris 20	57.52	53.82	55.39	2.13
503	Aspazijas bulvāris 22	359.70	354.30	364.64	-4.94
504	Aspazijas bulvāris 24	43.66	37.40	38.49	5.17
505	Aspazijas bulvāris 26	31.16	26.68	27.46	3.70
506	Aspazijas bulvāris 28	27.52	32.12	33.06	-5.54
507	Aspazijas bulvāris 30	67.22	65.43	67.34	-0.12
508	Aspazijas bulvāris 32	33.35	33.94	34.93	-1.58
509	Aspazijas bulvāris 34	36.29	29.28	30.13	6.16
510	Aspazijas bulvāris 36	3.67	22.03	22.67	-19.00
511	Aspazijas bulvāris 36/38	15.54	49.71	51.16	-35.62
512	Ata iela 1	29.17	28.63	29.47	-0.30
513	Atgāzenes iela 26	40.22	47.29	48.67	-8.45
514	Atlantijas iela 8	55.35	52.79	54.33	1.02
515	Atlantijas iela 12	47.35	46.21	47.56	-0.21
516	Atlantijas iela 51	23.93	115.04	118.40	-94.47

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atlantijas iela 51 1.ēka	22.70	21.57	22.20	0.50
518	Atlantijas iela 51 2.ēka	6.26	7.07	7.28	-1.02
519	Atlantijas iela 51 3.ēka	32.58	30.81	31.71	0.87
520	Atlantijas iela 51 4.ēka	7.64	1.28	1.32	6.32
521	Atlasa iela 6	11.38	10.84	11.16	0.22
522	Atlasa iela 8	18.25	13.27	13.66	4.59
523	Atlasa iela 12	13.35	18.36	18.90	-5.55
524	Atpūtas iela 1	29.05	30.99	31.89	-2.84
525	Atpūtas iela 2	103.64	113.70	117.02	-13.38
526	Atpūtas iela 2A	37.27	39.02	40.16	-2.89
527	Auces iela 1A	28.85	29.49	30.35	-1.50
528	Auces iela 5	13.05	13.52	13.91	-0.86
529	Auces iela 7	10.94	12.19	12.55	-1.61
530	Auces iela 9	15.18	13.97	14.38	0.80
531	Auces iela 12,18	11.43	6.83	7.03	4.40
532	Audēju iela 1	26.33	23.99	24.69	1.64
533	Audēju iela 2	27.19	24.53	25.25	1.94
534	Audēju iela 4	5.67	5.42	5.58	0.09
535	Audēju iela 8	34.95	33.75	34.74	0.21
536	Audēju iela 9	13.67	15.32	15.77	-2.10
537	Audēju iela 10	14.27	11.98	12.33	1.94
538	Audēju iela 11	28.48	20.64	21.24	7.24
539	Audēju iela 16	311.60	260.60	268.21	43.39
540	Auduma iela 31	58.48	60.43	62.19	-3.71
541	Auduma iela 33	52.32	56.06	57.70	-5.38
542	Auduma iela 35	54.55	54.98	56.59	-2.04

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Augļu iela 11	48.57	51.46	52.96	-4.39
544	Augļu iela 11A	8.83	7.67	7.89	0.94
545	Augstrozes iela 1B	80.16	72.63	74.75	5.41
546	Augstrozes iela 1D	8.72	9.21	9.48	-0.76
547	Augstrozes iela 2	9.38	9.41	9.68	-0.30
548	Augšiela 8	26.56	27.75	28.56	-2.00
549	Auru iela 5A	53.22	54.74	56.34	-3.12
550	Auru iela 6A	96.79	90.91	93.56	3.23
551	Auru iela 7A	36.48	36.52	37.59	-1.11
552	Auru iela 7B	52.11	55.87	57.50	-5.39
553	Auru iela 7C	4.27	3.55	3.65	0.62
554	Auru iela 13A	62.93	59.07	60.79	2.14
555	Ausekļa iela 1	19.91	19.08	19.64	0.27
556	Ausekļa iela 2	34.50	32.47	33.42	1.08
557	Ausekļa iela 3	183.99	168.83	173.76	10.23
558	Ausekļa iela 4	70.71	67.08	69.04	1.67
559	Ausekļa iela 5	69.13	71.98	74.08	-4.95
560	Ausekļa iela 6A	71.00	70.01	72.05	-1.05
561	Ausekļa iela 7	75.03	71.78	73.88	1.15
562	Ausekļa iela 8	94.37	93.40	96.13	-1.76
563	Ausekļa iela 11	90.00	86.55	89.08	0.92
564	Ausekļa iela 14	0.95	0.00	0.00	0.00
565	Ausekļa iela 20	16.49	13.38	13.77	2.72
566	Aviācijas iela 1	113.92	112.88	116.18	-2.26
567	Aviācijas iela 2	36.71	34.80	35.82	0.89
568	Aviācijas iela 5	89.96	80.92	83.28	6.68

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 6	40.78	37.62	38.72	2.06
570	Aviācijas iela 7	64.81	63.43	65.28	-0.47
571	Aviācijas iela 8	42.30	36.43	37.49	4.81
572	Aviācijas iela 9	101.03	101.91	104.89	-3.86
573	Aviācijas iela 10	43.01	39.77	40.93	2.08
574	Aviācijas iela 11	57.96	57.90	59.59	-1.63
575	Aviācijas iela 13	96.40	96.61	99.43	-3.03
576	Aviācijas iela 15	68.75	66.69	68.64	0.11
577	Aviācijas iela 17	90.00	93.31	96.03	-6.03
578	Aviācijas iela 19	96.50	91.59	94.26	2.24
579	Aviācijas iela 21	54.15	53.01	54.56	-0.41
580	Aviācijas iela 23	92.91	75.51	77.71	15.20
581	Aviācijas iela 23 k-1	87.04	74.45	76.62	10.42
582	Aviācijas iela 25	78.35	87.69	90.25	-11.90
583	Avotu iela 3	31.03	29.86	30.73	0.30
584	Avotu iela 6B	18.88	23.05	23.72	-4.84
585	Avotu iela 7	48.06	46.48	47.84	0.22
586	Avotu iela 8 k-1	47.70	50.91	52.40	-4.70
587	Avotu iela 9(1,2)	28.26	29.03	29.88	-1.62
588	Avotu iela 9(3)	14.21	14.54	14.96	-0.75
589	Avotu iela 10	49.69	44.91	46.22	3.47
590	Avotu iela 11	65.22	61.35	63.14	2.08
591	Avotu iela 12	6.51	5.76	5.93	0.58
592	Avotu iela 15	5.48	5.47	5.63	-0.15
593	Avotu iela 16	8.04	7.99	8.22	-0.18
594	Avotu iela 18	7.58	12.27	12.63	-5.05

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 20	16.82	17.87	18.39	-1.57
596	Avotu iela 20A	21.56	21.96	22.60	-1.04
597	Avotu iela 21A	11.38	10.72	11.03	0.35
598	Avotu iela 22 k-1	17.60	20.66	21.26	-3.66
599	Avotu iela 22A	20.58	22.15	22.80	-2.22
600	Avotu iela 23	57.06	56.57	58.22	-1.16
601	Avotu iela 25	26.95	26.58	27.36	-0.41
602	Avotu iela 26	4.17	4.70	4.84	-0.67
603	Avotu iela 31 k-1	20.93	18.73	19.28	1.65
604	Avotu iela 31, 29/3	22.41	24.38	25.09	-2.68
605	Avotu iela 33	23.98	21.76	22.40	1.58
606	Avotu iela 35	26.99	26.74	27.52	-0.53
607	Avotu iela 35A	9.52	9.99	10.28	-0.76
608	Avotu iela 37	13.19	13.41	13.80	-0.61
609	Avotu iela 39	11.61	12.22	12.58	-0.97
610	Avotu iela 43 k-1	14.01	12.48	12.84	1.17
611	Avotu iela 43A	19.06	19.50	20.07	-1.01
612	Avotu iela 44 k-1	75.28	71.24	73.32	1.96
613	Avotu iela 45	9.06	10.21	10.51	-1.45
614	Avotu iela 49	5.95	6.16	6.34	-0.39
615	Avotu iela 53	50.82	52.35	53.88	-3.06
616	Āžu iela 5	97.46	78.67	80.97	16.49
617	Bajāru iela 14	17.17	17.06	17.56	-0.39
618	Bajāru iela 16	25.58	21.89	22.53	3.05
619	Baldones iela 1A	60.60	53.55	55.11	5.49
620	Baldones iela 2	37.13	35.04	36.06	1.07



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baldones iela 7	14.01	15.04	15.48	-1.47
622	Baldones iela 8	34.84	34.44	35.45	-0.61
623	Baldones iela 24	56.14	56.79	58.45	-2.31
624	Baldones iela 26	59.44	55.48	57.10	2.34
625	Baldones iela 28	55.52	56.85	58.51	-2.99
626	Baložu iela 14A	26.37	25.66	26.41	-0.04
627	Baložu iela 24	9.40	7.76	7.99	1.41
628	Baložu iela 27	23.55	25.13	25.86	-2.31
629	Baložu iela 33	38.92	39.84	41.00	-2.08
630	Baltā iela 9	34.13	32.05	32.99	1.14
631	Baltā iela 9 k.1	13.94	11.79	12.13	1.81
632	Baltā iela 10	52.39	56.87	58.53	-6.14
633	Baltā iela 11	15.38	11.46	11.79	3.59
634	Baltā iela 11 k-1	12.48	12.23	12.59	-0.11
635	Baltā iela 15	18.57	17.93	18.45	0.12
636	Baltā iela 16	126.24	123.27	126.87	-0.63
637	Baltā iela 17	43.45	41.95	43.17	0.28
638	Baltā iela 19	99.74	81.39	83.77	15.97
639	Baltā iela 22	71.34	70.25	72.30	-0.96
640	Baltā iela 22 k-1	73.05	66.00	67.93	5.12
641	Baltā iela 22A	90.99	92.62	95.32	-4.33
642	Baltā iela 24	67.85	63.32	65.17	2.68
643	Baltāsbaznīcas iela 14	37.51	34.30	35.30	2.21
644	Baltāsbaznīcas iela 21	23.78	20.98	21.59	2.19
645	Baltāsbaznīcas iela 23	49.39	46.44	47.80	1.59
646	Baltāsbaznīcas iela 29	34.58	38.08	39.19	-4.61

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 31	14.99	14.66	15.09	-0.10
648	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	29.23	29.89	30.76	-1.53
649	Baltāsbaznīcas iela 33	9.79	9.84	10.13	-0.34
650	Baltāsbaznīcas iela 33A	28.81	28.45	29.28	-0.47
651	Baltāsbaznīcas iela 34	141.97	143.69	147.89	-5.92
652	Baltāsbaznīcas iela 35	11.67	11.82	12.17	-0.50
653	Baltāsbaznīcas iela 36	53.86	53.43	54.99	-1.13
654	Baltāsbaznīcas iela 37	15.37	15.07	15.51	-0.14
655	Baltāsbaznīcas iela 40	10.78	11.09	11.41	-0.63
656	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	7.15	6.45	6.64	0.51
657	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	25.14	27.68	28.49	-3.35
658	Baltāsbaznīcas iela 44	42.15	42.65	43.90	-1.75
659	Baltāsbaznīcas iela 46	25.76	25.01	25.74	0.02
660	Baltāsbaznīcas iela 52	30.98	24.61	25.33	5.65
661	Baltezera iela 1	55.95	56.95	58.61	-2.66
662	Baltezera iela 1 k-1	55.53	56.04	57.68	-2.15
663	Baltezera iela 2	61.71	58.91	60.63	1.08
664	Baltezera iela 4	84.78	80.75	83.11	1.67
665	Baltezera iela 5	57.60	52.85	54.39	3.21
666	Baltezera iela 6	77.11	78.78	81.08	-3.97
667	Baltezera iela 7	60.28	66.60	68.54	-8.26
668	Baltezera iela 8	10.75	11.24	11.57	-0.82
669	Baltezera iela 10A	8.69	7.03	7.24	1.45
670	Baltezera iela 12A	12.20	12.67	13.04	-0.84
671	Balvu iela 3	37.39	31.00	31.91	5.48
672	Balvu iela 5	10.63	11.59	11.93	-1.30

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Balvu iela 7	56.98	52.10	53.62	3.36
674	Balvu iela 11	24.52	19.63	20.20	4.32
675	Balvu iela 13	85.62	75.92	78.14	7.48
676	Balvu iela 15	89.00	82.99	85.41	3.59
677	Bāriņu iela 1a	60.01	56.32	57.96	2.05
678	Bāriņu iela 1B	67.29	67.54	69.51	-2.22
679	Bāriņu iela 2	12.77	10.62	10.93	1.84
680	Bāriņu iela 7-7	9.56	10.42	10.72	-1.16
681	Bāriņu iela 10	24.79	29.99	30.87	-6.08
682	Bārtas iela 1	19.43	18.86	19.41	0.02
683	Bārtas iela 3	33.20	31.88	32.81	0.39
684	Baseina iela 6	8.24	8.12	8.36	-0.12
685	Baseina iela 6a	18.47	13.31	13.70	4.77
686	Baseina iela 6b	15.75	13.75	14.15	1.60
687	Bauskas iela 15	41.11	46.37	47.72	-6.61
688	Bauskas iela 29 k-2	161.96	156.26	160.82	1.14
689	Bauskas iela 45	10.56	4.97	5.12	5.44
690	Bauskas iela 49	56.43	51.66	53.17	3.26
691	Bauskas iela 51	23.65	24.06	24.76	-1.11
692	Bauskas iela 53	34.38	27.60	28.41	5.97
693	Bauskas iela 55	26.35	25.60	26.35	0.00
694	Bauskas iela 63 k-1	26.39	26.84	27.62	-1.23
695	Bauskas iela 63 k-2	30.90	31.20	32.11	-1.21
696	Bauskas iela 67	27.88	27.75	28.56	-0.68
697	Bauskas iela 67 k-2	11.97	12.43	12.79	-0.82
698	Bauskas iela 67 k-3	10.14	9.84	10.13	0.01

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 73 k-1	29.33	27.42	28.22	1.11
700	Bauskas iela 73 k-2	44.23	44.32	45.61	-1.38
701	Bauskas iela 75	54.35	54.55	56.14	-1.79
702	Bauskas iela 88	95.22	97.66	100.51	-5.29
703	Bauskas iela 201	82.14	81.46	83.84	-1.70
704	Bauskas iela 203	90.76	86.45	88.97	1.79
705	Bauskas iela 205	98.16	94.17	96.92	1.24
706	Bauskas iela 207	96.65	97.10	99.94	-3.29
707	Bauskas iela 207A	1.05	0.00	0.00	0.00
708	Bauskas iela 209 k-10	22.03	23.28	23.96	-1.93
709	Bauskas iela 209 k-11	16.95	15.71	16.17	0.78
710	Bauskas iela 209 k-12	40.41	39.79	40.95	-0.54
711	Bauskas iela 209 k-2	34.47	46.51	47.87	-13.40
712	Bauskas iela 209 k-3	43.22	44.33	45.62	-2.40
713	Bauskas iela 209 k-4	9.68	9.81	10.10	-0.42
714	Bauskas iela 209 k-5	40.64	40.98	42.18	-1.54
715	Bauskas iela 209 k-6	19.39	18.87	19.42	-0.03
716	Bauskas iela 209 k-9	4.63	4.82	4.96	-0.33
717	Bauskas iela 209 k.1	28.70	82.10	84.50	-55.80
718	Baznīcas iela 1	112.33	115.11	118.47	-6.14
719	Baznīcas iela 4a	152.10	137.98	142.01	10.09
720	Baznīcas iela 5	88.14	81.53	83.91	4.23
721	Baznīcas iela 7	53.48	54.16	55.74	-2.26
722	Baznīcas iela 8	62.38	61.82	63.62	-1.24
723	Baznīcas iela 9/11	10.00	7.54	7.76	2.24
724	Baznīcas iela 12a	24.04	24.51	25.23	-1.19

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 13	34.05	33.41	34.39	-0.34
726	Baznīcas iela 15 k.2	8.18	7.88	8.11	0.07
727	Baznīcas iela 18A	21.15	17.03	17.53	3.62
728	Baznīcas iela 19/23	57.59	51.84	53.35	4.24
729	Baznīcas iela 24	11.52	9.67	9.95	1.57
730	Baznīcas iela 25	27.71	27.19	27.98	-0.27
731	Baznīcas iela 30 k-1	8.43	9.73	10.01	-1.58
732	Baznīcas iela 31	59.69	63.27	65.12	-5.43
733	Baznīcas iela 32	16.42	16.27	16.75	-0.33
734	Baznīcas iela 34	34.15	32.23	33.17	0.98
735	Baznīcas iela 35	26.66	27.89	28.70	-2.04
736	Baznīcas iela 37	36.61	43.41	44.68	-8.07
737	Baznīcas iela 39	49.48	50.56	52.04	-2.56
738	Baznīcas iela 39A	14.45	12.84	13.21	1.24
739	Baznīcas iela 41/43 k.1	28.62	27.97	28.79	-0.17
740	Baznīcas iela 41/43 k.2	27.00	27.83	28.64	-1.64
741	Baznīcas iela 41/43 k.3	29.93	30.96	31.86	-1.93
742	Baznīcas iela 45	70.02	73.87	76.03	-6.01
743	Bebrenes iela 2	12.86	13.24	13.63	-0.77
744	Bebrenes iela 8	59.21	65.08	66.98	-7.77
745	Bebru iela 4	18.45	18.58	19.12	-0.67
746	Bēnes iela 1	12.24	11.96	12.31	-0.07
747	Bēnes iela 1a	11.30	11.03	11.35	-0.05
748	Bēnes iela 2	68.90	54.25	55.83	13.07
749	Bēnes iela 3	14.32	14.72	15.15	-0.83
750	Bēnes iela 8	4.66	4.16	4.28	0.38

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bēnes iela 10	18.53	19.11	19.67	-1.14
752	Berģu iela 3	32.89	32.49	33.44	-0.55
753	Berģu iela 7	1.85	1.36	1.40	0.45
754	Berģu iela 8	40.85	40.15	41.32	-0.47
755	Berģu iela 9	32.06	31.37	32.29	-0.23
756	Bērzaunes iela 1	50.00	66.50	68.44	-18.44
757	Bērslapu iela 2	108.23	106.68	109.79	-1.56
758	Bērzpils iela 1	95.53	87.15	89.69	5.84
759	Bērzpils iela 3	45.27	44.06	45.35	-0.08
760	Bērzpils iela 5	67.43	68.73	70.74	-3.31
761	Bērzpils iela 7	84.02	80.44	82.79	1.23
762	Bērzpils iela 59	16.95	16.67	17.16	-0.21
763	Bērzpils iela 61	15.98	17.60	18.11	-2.13
764	Bērzpils iela 63	15.71	14.77	15.20	0.51
765	Bērzpils iela 65	17.60	18.08	18.61	-1.01
766	Bērzpils iela 67	13.11	10.90	11.22	1.89
767	Bērzpils iela 69	11.75	11.67	12.01	-0.26
768	Bērzpils iela 71	10.32	11.87	12.22	-1.90
769	Bērzpils iela 73	14.33	12.53	12.90	1.43
770	Bērzpils iela 75	14.03	12.15	12.50	1.53
771	Bērzupes iela 3	28.77	27.63	28.44	0.33
772	Bērzupes iela 4	12.06	11.80	12.14	-0.08
773	Bērzupes iela 6	13.49	13.11	13.49	0.00
774	Bērzupes iela 8	21.97	22.91	23.58	-1.61
775	Bērzupes iela 13	87.33	84.18	86.64	0.69
776	Bērzupes iela 23	64.14	60.07	61.82	2.32

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bērzupes iela 31	96.69	96.16	98.97	-2.28
778	Bērzupes iela 31a	80.50	83.01	85.43	-4.93
779	Bērzupes iela 33	45.99	45.79	47.13	-1.14
780	Bezdelīgu iela 1A	56.10	56.39	58.04	-1.94
781	Biķernieku iela 1, 1A, 1B	24.90	17.19	17.69	7.21
782	Biķernieku iela 4	18.01	19.14	19.70	-1.69
783	Biķernieku iela 6	57.24	58.88	60.60	-3.36
784	Biķernieku iela 7	9.12	9.56	9.84	-0.72
785	Biķernieku iela 9	34.97	35.65	36.69	-1.72
786	Biķernieku iela 10 k-1	13.84	13.54	13.94	-0.10
787	Biķernieku iela 10 k-2	14.84	14.24	14.66	0.18
788	Biķernieku iela 10b	15.04	13.90	14.31	0.73
789	Biķernieku iela 12	2.64	2.82	2.90	-0.26
790	Biķernieku iela 12a	14.77	14.22	14.64	0.13
791	Biķernieku iela 12b	138.76	139.62	143.70	-4.94
792	Biķernieku iela 13 k-1	8.58	8.19	8.43	0.15
793	Biķernieku iela 15a	16.14	16.28	16.76	-0.62
794	Biķernieku iela 16	37.83	35.28	36.31	1.52
795	Biķernieku iela 16A	67.36	0.00	0.00	0.00
796	Biķernieku iela 19	39.09	37.51	38.61	0.48
797	Biķernieku iela 19/13	16.73	14.42	14.84	1.89
798	Biķernieku iela 26	18.20	17.51	18.02	0.18
799	Biķernieku iela 28	76.03	84.65	87.12	-11.09
800	Biķernieku iela 29	79.92	81.42	83.80	-3.88
801	Biķernieku iela 31	63.35	64.19	66.06	-2.71
802	Biķernieku iela 32	13.11	13.40	13.79	-0.68

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 32B	6.68	5.54	5.70	0.98
804	Bīķernieku iela 35a	54.59	52.27	53.80	0.79
805	Bīķernieku iela 37	25.38	24.35	25.06	0.32
806	Bīķernieku iela 39	9.45	9.01	9.27	0.18
807	Bīķernieku iela 41	4.13	4.88	5.02	-0.89
808	Bīķernieku iela 47A	17.75	18.46	19.00	-1.25
809	Bīķernieku iela 49	57.42	56.12	57.76	-0.34
810	Bīķernieku iela 63	55.07	52.23	53.75	1.32
811	Bīķernieku iela 67	55.67	44.51	45.81	9.86
812	Bīķernieku iela 69	58.02	60.51	62.28	-4.26
813	Bīķernieku iela 71	56.25	50.93	52.42	3.83
814	Bīķernieku iela 75, 75A	61.37	59.83	61.58	-0.21
815	Bīķernieku iela 77	48.38	49.61	51.06	-2.68
816	Bīķernieku iela 79	93.88	85.45	87.94	5.94
817	Bīķernieku iela 81	57.71	55.51	57.13	0.58
818	Bīķernieku iela 93 k.3	13.55	13.57	13.97	-0.42
819	Bīķernieku iela 98	21.80	18.23	18.76	3.04
820	Bīķernieku iela 102	115.57	114.82	118.17	-2.60
821	Bīķernieku iela 103	14.97	14.07	14.48	0.49
822	Bīķernieku iela 105	25.40	24.07	24.77	0.63
823	Bīķernieku iela 107	20.37	23.34	24.02	-3.65
824	Bīķernieku iela 109	25.24	24.88	25.61	-0.37
825	Bīķernieku iela 109A	16.67	15.00	15.44	1.23
826	Bīķernieku iela 111	15.53	15.54	15.99	-0.46
827	Bīķernieku iela 141	12.37	11.82	12.17	0.20
828	Bīķernieku iela 143	56.08	44.85	46.16	9.92



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 145	76.74	69.79	71.83	4.91
830	Bīķernieku iela 160	34.15	50.26	51.73	-17.58
831	Bīķernieku iela 160 k-1	12.37	12.67	13.04	-0.67
832	Bīķernieku iela 160 k-10	15.61	15.42	15.87	-0.26
833	Bīķernieku iela 160 k-11	13.25	13.49	13.88	-0.63
834	Bīķernieku iela 160 k-12	13.43	12.68	13.05	0.38
835	Bīķernieku iela 160 k-13	14.95	14.60	15.03	-0.08
836	Bīķernieku iela 160 k-14	11.48	11.14	11.47	0.01
837	Bīķernieku iela 160 k-15	10.46	9.44	9.72	0.74
838	Bīķernieku iela 160 k-16	13.29	13.04	13.42	-0.13
839	Bīķernieku iela 160 k-17	12.58	11.76	12.10	0.48
840	Bīķernieku iela 160 k-18	11.63	13.83	14.23	-2.60
841	Bīķernieku iela 160 k-2	12.79	13.62	14.02	-1.23
842	Bīķernieku iela 160 k-3	14.34	13.83	14.23	0.11
843	Bīķernieku iela 160 k-4	14.54	13.29	13.68	0.86
844	Bīķernieku iela 160 k-5	15.71	14.40	14.82	0.89
845	Bīķernieku iela 160 k-6	16.33	15.44	15.89	0.44
846	Bīķernieku iela 160 k-7	16.76	16.77	17.26	-0.50
847	Bīķernieku iela 160 k-8	13.17	12.25	12.61	0.56
848	Bīķernieku iela 160 k-9	13.84	13.53	13.93	-0.09
849	Bīķernieku iela 218	62.09	69.23	71.25	-9.16
850	Bīķernieku iela 220	88.17	80.99	83.35	4.82
851	Bīķernieku iela 224	51.53	55.65	57.27	-5.74
852	Bīķernieku iela 226	59.22	58.78	60.50	-1.28
853	Bīķernieku iela 228	44.26	47.35	48.73	-4.47
854	Bīķernieku iela 230	46.76	44.93	46.24	0.52

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 232	17.81	17.99	18.52	-0.71
856	Bīķernieku iela 234	13.44	13.42	13.81	-0.37
857	Bīķernieku iela 236	13.48	14.08	14.49	-1.01
858	Bīķernieku iela 238	14.10	13.86	14.26	-0.16
859	Bīķernieku iela 240	15.43	15.21	15.65	-0.22
860	Bīķernieku iela 242	10.09	11.38	11.71	-1.62
861	Bīķernieku iela 244	13.56	13.51	13.90	-0.34
862	Bīķernieku iela 248	11.45	12.99	13.37	-1.92
863	Bīķernieku iela 250	13.29	15.61	16.07	-2.78
864	Bīķernieku iela 256	0.79	0.74	0.76	0.03
865	Bīķernieku iela 258	29.60	30.93	31.83	-2.23
866	Bīķernieku iela 262	17.32	16.36	16.84	0.48
867	Bīķernieku iela 274	2.05	1.88	1.93	0.12
868	Bīķernieku iela 280	61.66	61.58	63.38	-1.72
869	Bīķeru iela 2	227.20	0.00	0.00	0.00
870	Birzes iela 10a	13.69	12.78	13.15	0.54
871	Birzes iela 18	28.34	22.77	23.43	4.91
872	Birzes iela 26	108.74	89.09	91.69	17.05
873	Birzes iela 28	91.63	82.99	85.41	6.22
874	Birzes iela 30	84.32	88.85	91.44	-7.12
875	Birzes iela 32	123.92	128.23	131.97	-8.05
876	Birzes iela 34	66.25	71.43	73.52	-7.27
877	Birzes iela 40	92.54	96.43	99.25	-6.71
878	Birzes iela 42	112.34	109.25	112.44	-0.10
879	Birzes iela 44	46.40	52.64	54.18	-7.78
880	Birzes iela 46	165.48	155.22	159.75	5.73

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 54	61.43	64.88	66.77	-5.34
882	Bīskapa gāte 2	6.44	6.36	6.55	-0.11
883	Bīskapa gāte 3	37.12	37.18	38.27	-1.15
884	Bīskapa gāte 6	6.32	6.44	6.63	-0.31
885	Bīskapa gāte 8	14.93	16.58	17.06	-2.13
886	Blaumaņa iela 5	27.84	26.76	27.54	0.30
887	Blaumaņa iela 5A	109.34	97.19	100.03	9.31
888	Blaumaņa iela 6	65.29	54.91	56.51	8.78
889	Blaumaņa iela 7	3.73	0.00	0.00	0.00
890	Blaumaņa iela 9 k-1	59.96	60.96	62.74	-2.78
891	Blaumaņa iela 9 k-2	20.88	0.00	0.00	0.00
892	Blaumaņa iela 10	13.90	13.81	14.21	-0.31
893	Blaumaņa iela 11/13	80.73	81.82	84.21	-3.48
894	Blaumaņa iela 12	4.24	0.00	0.00	0.00
895	Blaumaņa iela 12A	30.15	28.86	29.70	0.45
896	Blaumaņa iela 14 k.1	35.01	34.21	35.21	-0.20
897	Blaumaņa iela 15	40.28	40.33	41.51	-1.23
898	Blaumaņa iela 16/18	39.87	41.33	42.54	-2.67
899	Blaumaņa iela 17	42.69	39.22	40.37	2.32
900	Blaumaņa iela 21 k-1	75.84	69.46	71.49	4.35
901	Blaumaņa iela 22	26.42	17.11	17.61	8.81
902	Blaumaņa iela 26	49.91	47.40	48.78	1.13
903	Blaumaņa iela 29	0.00	0.00	0.00	0.00
904	Blaumaņa iela 30/32	62.21	55.53	57.15	5.06
905	Blaumaņa iela 31	45.62	45.18	46.50	-0.88
906	Blaumaņa iela 34	36.67	32.90	33.86	2.81

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 38/40	67.50	63.45	65.30	2.20
908	Braila iela 1	21.34	21.64	22.27	-0.93
909	Braila iela 2	10.75	10.54	10.85	-0.10
910	Braila iela 2 1.ēka	113.00	110.65	113.88	-0.88
911	Braila iela 2 2.ēka	29.76	29.37	30.23	-0.47
912	Braila iela 6	8.37	8.56	8.81	-0.44
913	Braila iela 8	14.76	15.19	15.63	-0.87
914	Braila iela 11	17.71	17.74	18.26	-0.55
915	Braila iela 12	86.95	85.12	87.61	-0.66
916	Braila iela 13	34.24	30.93	31.83	2.41
917	Braila iela 14	42.08	38.61	39.74	2.34
918	Braila iela 15	15.67	15.80	16.26	-0.59
919	Braila iela 16	48.59	48.49	49.91	-1.32
920	Braila iela 17	23.21	23.77	24.46	-1.25
921	Braila iela 18	43.52	42.90	44.15	-0.63
922	Braila iela 19	28.96	29.13	29.98	-1.02
923	Braila iela 20	46.88	45.23	46.55	0.33
924	Braila iela 24	95.40	80.33	82.68	12.72
925	Braslas iela 16	264.60	238.00	244.95	19.65
926	Braslas iela 19A	54.09	55.82	57.45	-3.36
927	Braslas iela 20	36.42	30.79	31.69	4.73
928	Braslas iela 22	86.18	75.20	77.40	8.78
929	Braslas iela 23	53.07	49.20	50.64	2.43
930	Braslas iela 27	85.45	84.92	87.40	-1.95
931	Braslas iela 29	202.80	135.90	139.87	62.93
932	Braslas iela 53	128.14	115.67	119.05	9.09

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Briežu iela 7	91.60	53.60	55.16	36.44
934	Brīvības bulvāris 19	38.47	38.73	39.86	-1.39
935	Brīvības bulvāris 21	53.11	45.37	46.69	6.42
936	Brīvības bulvāris 23	23.67	23.81	24.51	-0.84
937	Brīvības bulvāris 30	0.00	20.65	21.25	0.00
938	Brīvības bulvāris 32	66.32	68.76	70.77	-4.45
939	Brīvības bulvāris 34	87.52	86.23	88.75	-1.23
940	Brīvības bulvāris 36	283.75	255.94	263.41	20.34
941	Brīvības gatve 193	4.59	4.19	4.31	0.28
942	Brīvības gatve 195 k-2,4	50.07	49.25	50.69	-0.62
943	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	32.10	32.35	33.29	-1.19
944	Brīvības gatve 197a	12.86	7.51	7.73	5.13
945	Brīvības gatve 197B	0.00	15.75	16.21	0.00
946	Brīvības gatve 197C	0.00	0.00	0.00	0.00
947	Brīvības gatve 197D	35.43	28.27	29.10	6.33
948	Brīvības gatve 197E	31.60	28.03	28.85	2.75
949	Brīvības gatve 197G	14.21	12.27	12.63	1.58
950	Brīvības gatve 199c	54.25	52.86	54.40	-0.15
951	Brīvības gatve 201	266.60	269.90	277.78	-11.18
952	Brīvības gatve 202 (lit.4)	8.76	9.67	9.95	-1.19
953	Brīvības gatve 202( lit.2)	12.10	10.57	10.88	1.22
954	Brīvības gatve 204, 204C	53.93	58.71	60.42	-6.49
955	Brīvības gatve 205	43.63	43.05	44.31	-0.68
956	Brīvības gatve 209	28.25	28.10	28.92	-0.67
957	Brīvības gatve 211	96.39	90.92	93.57	2.82
958	Brīvības gatve 214, 214G	81.64	66.93	68.88	12.76

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 214A	11.16	10.48	10.79	0.37
960	Brīvības gatve 214B, 214R	62.91	98.86	101.75	-38.84
961	Brīvības gatve 214I	11.79	0.00	0.00	0.00
962	Brīvības gatve 214M	96.33	88.36	90.94	5.39
963	Brīvības gatve 214S	27.87	23.36	24.04	3.83
964	Brīvības gatve 214U	2.45	4.30	4.43	-1.98
965	Brīvības gatve 215a	51.09	49.94	51.40	-0.31
966	Brīvības gatve 215b	46.49	51.02	52.51	-6.02
967	Brīvības gatve 217, 217B	15.38	13.53	13.93	1.45
968	Brīvības gatve 219	17.22	16.34	16.82	0.40
969	Brīvības gatve 221	29.42	59.93	61.68	-32.26
970	Brīvības gatve 225a	54.27	55.06	56.67	-2.40
971	Brīvības gatve 227	61.00	61.89	63.70	-2.70
972	Brīvības gatve 228	61.35	61.32	63.11	-1.76
973	Brīvības gatve 229(1)	37.06	39.97	41.14	-4.08
974	Brīvības gatve 230	20.38	17.42	17.93	2.45
975	Brīvības gatve 231	31.31	32.73	33.69	-2.38
976	Brīvības gatve 231 k.1	39.80	40.42	41.60	-1.80
977	Brīvības gatve 232	90.09	80.18	82.52	7.57
978	Brīvības gatve 232 - 57	4.95	4.00	4.12	0.83
979	Brīvības gatve 233	0.00	0.00	0.00	0.00
980	Brīvības gatve 234, 234A	100.40	98.06	100.92	-0.52
981	Brīvības gatve 236	94.04	88.50	91.08	2.96
982	Brīvības gatve 237	48.32	47.01	48.38	-0.06
983	Brīvības gatve 239	53.30	55.59	57.21	-3.91
984	Brīvības gatve 241	46.52	48.03	49.43	-2.91

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 246	36.67	36.58	37.65	-0.98
986	Brīvības gatve 249	10.55	10.18	10.48	0.07
987	Brīvības gatve 257	28.82	24.85	25.58	3.24
988	Brīvības gatve 266	82.53	66.85	68.80	13.73
989	Brīvības gatve 271	7.96	9.40	9.67	-1.71
990	Brīvības gatve 273	17.42	14.04	14.45	2.97
991	Brīvības gatve 274	20.09	17.94	18.46	1.63
992	Brīvības gatve 278	16.22	17.41	17.92	-1.70
993	Brīvības gatve 280	21.50	23.63	24.32	-2.82
994	Brīvības gatve 281	101.87	102.99	106.00	-4.13
995	Brīvības gatve 281 (SIA)	3.23	4.73	4.87	-1.64
996	Brīvības gatve 282	77.97	72.37	74.48	3.49
997	Brīvības gatve 289	8.23	8.76	9.02	-0.79
998	Brīvības gatve 292	12.05	10.77	11.08	0.97
999	Brīvības gatve 294, 294A	16.48	15.12	15.56	0.92
1000	Brīvības gatve 295	18.95	18.03	18.56	0.39
1001	Brīvības gatve 296	10.46	11.79	12.13	-1.67
1002	Brīvības gatve 298	12.17	13.42	13.81	-1.64
1003	Brīvības gatve 300	7.44	4.68	4.82	2.62
1004	Brīvības gatve 304	5.12	0.00	0.00	0.00
1005	Brīvības gatve 310	102.74	106.85	109.97	-7.23
1006	Brīvības gatve 312	21.01	21.07	21.69	-0.68
1007	Brīvības gatve 313	108.89	99.70	102.61	6.28
1008	Brīvības gatve 314	15.19	14.63	15.06	0.13
1009	Brīvības gatve 315	11.61	10.32	10.62	0.99
1010	Brīvības gatve 316	18.45	18.71	19.26	-0.81

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 317	13.57	13.76	14.16	-0.59
1012	Brīvības gatve 318	14.73	13.74	14.14	0.59
1013	Brīvības gatve 320	56.77	50.51	51.98	4.79
1014	Brīvības gatve 326	52.58	47.04	48.41	4.17
1015	Brīvības gatve 330	11.09	11.07	11.39	-0.30
1016	Brīvības gatve 333	114.82	96.07	98.87	15.95
1017	Brīvības gatve 333 3.ēka	20.60	18.33	18.87	1.73
1018	Brīvības gatve 333 B	40.95	31.53	32.45	8.50
1019	Brīvības gatve 334	62.56	61.74	63.54	-0.98
1020	Brīvības gatve 335	58.45	61.44	63.23	-4.78
1021	Brīvības gatve 336	62.47	62.90	64.74	-2.27
1022	Brīvības gatve 342	49.01	45.37	46.69	2.32
1023	Brīvības gatve 345	26.67	26.98	27.77	-1.10
1024	Brīvības gatve 347	5.45	5.74	5.91	-0.46
1025	Brīvības gatve 349	4.40	4.85	4.99	-0.59
1026	Brīvības gatve 351	37.03	39.08	40.22	-3.19
1027	Brīvības gatve 352	51.36	50.84	52.32	-0.96
1028	Brīvības gatve 353	48.32	43.60	44.87	3.45
1029	Brīvības gatve 354	41.00	36.45	37.51	3.49
1030	Brīvības gatve 355	47.64	45.96	47.30	0.34
1031	Brīvības gatve 356	70.17	69.79	71.83	-1.66
1032	Brīvības gatve 356A	40.30	42.93	44.18	-3.88
1033	Brīvības gatve 357	63.32	62.56	64.39	-1.07
1034	Brīvības gatve 358	86.86	90.90	93.55	-6.69
1035	Brīvības gatve 359	73.73	74.29	76.46	-2.73
1036	Brīvības gatve 361	71.75	68.39	70.39	1.36



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 362	80.93	68.91	70.92	10.01
1038	Brīvības gatve 363	52.74	53.10	54.65	-1.91
1039	Brīvības gatve 363A	27.55	35.09	36.11	-8.56
1040	Brīvības gatve 365	60.75	60.86	62.64	-1.89
1041	Brīvības gatve 367	55.30	56.91	58.57	-3.27
1042	Brīvības gatve 369	16.73	18.17	18.70	-1.97
1043	Brīvības gatve 371	62.24	56.76	58.42	3.82
1044	Brīvības gatve 372	253.16	228.64	235.32	17.84
1045	Brīvības gatve 373	69.09	55.80	57.43	11.66
1046	Brīvības gatve 384A	122.95	119.72	123.22	-0.27
1047	Brīvības gatve 386 k.1	71.87	76.73	78.97	-7.10
1048	Brīvības gatve 386 k.2	33.38	31.79	32.72	0.66
1049	Brīvības gatve 386 k.3	88.13	90.08	92.71	-4.58
1050	Brīvības gatve 387	18.89	19.39	19.96	-1.07
1051	Brīvības gatve 388	93.65	81.87	84.26	9.39
1052	Brīvības gatve 391 k.1	51.90	51.61	53.12	-1.22
1053	Brīvības gatve 391 k.2	48.43	52.92	54.47	-6.04
1054	Brīvības gatve 395	42.34	43.99	45.27	-2.93
1055	Brīvības gatve 397	45.80	43.42	44.69	1.11
1056	Brīvības gatve 398	137.17	133.01	136.89	0.28
1057	Brīvības gatve 399	45.70	42.86	44.11	1.59
1058	Brīvības gatve 401	68.24	66.08	68.01	0.23
1059	Brīvības gatve 405	51.44	62.22	64.04	-12.60
1060	Brīvības gatve 405 k.1	55.48	58.65	60.36	-4.88
1061	Brīvības gatve 406	4.25	3.51	3.61	0.64
1062	Brīvības gatve 407	54.22	55.77	57.40	-3.18

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 409	46.28	46.62	47.98	-1.70
1064	Brīvības gatve 409a	4.65	4.75	4.89	-0.24
1065	Brīvības gatve 410	35.44	30.46	31.35	4.09
1066	Brīvības gatve 411	79.86	83.02	85.44	-5.58
1067	Brīvības gatve 412 k.2	33.97	35.30	36.33	-2.36
1068	Brīvības gatve 414	42.64	44.83	46.14	-3.50
1069	Brīvības gatve 418	73.24	85.28	87.77	-14.53
1070	Brīvības gatve 428a	14.95	18.69	19.24	-4.29
1071	Brīvības gatve 430	95.01	95.87	98.67	-3.66
1072	Brīvības gatve 430a	21.42	21.08	21.70	-0.28
1073	Brīvības gatve 432 k.1	56.91	56.47	58.12	-1.21
1074	Brīvības gatve 432 k.2	62.31	62.47	64.29	-1.98
1075	Brīvības iela 33	35.24	36.44	37.50	-2.26
1076	Brīvības iela 37	56.23	38.94	40.08	16.15
1077	Brīvības iela 38	35.20	34.98	36.00	-0.80
1078	Brīvības iela 39	42.85	40.53	41.71	1.14
1079	Brīvības iela 39A	69.76	72.06	74.16	-4.40
1080	Brīvības iela 40	117.72	111.94	115.21	2.51
1081	Brīvības iela 43 k.1	16.39	16.15	16.62	-0.23
1082	Brīvības iela 45	20.45	20.02	20.60	-0.15
1083	Brīvības iela 46	37.38	36.62	37.69	-0.31
1084	Brīvības iela 47,47A	70.30	54.51	56.10	14.20
1085	Brīvības iela 48	14.23	13.69	14.09	0.14
1086	Brīvības iela 49/53	167.25	142.01	146.16	21.09
1087	Brīvības iela 52	39.98	38.35	39.47	0.51
1088	Brīvības iela 54	49.63	33.32	34.29	15.34

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 55	114.81	94.08	96.83	17.98
1090	Brīvības iela 56	7.46	7.49	7.71	-0.25
1091	Brīvības iela 57	75.12	83.94	86.39	-11.27
1092	Brīvības iela 58	40.12	36.90	37.98	2.14
1093	Brīvības iela 59	23.07	22.70	23.36	-0.29
1094	Brīvības iela 60 k-1	17.35	17.95	18.47	-1.12
1095	Brīvības iela 62	89.07	93.36	96.09	-7.02
1096	Brīvības iela 64	15.08	15.29	15.74	-0.66
1097	Brīvības iela 66	55.06	50.02	51.48	3.58
1098	Brīvības iela 68	86.62	96.38	99.19	-12.57
1099	Brīvības iela 70	47.87	50.70	52.18	-4.31
1100	Brīvības iela 71 k.1	20.68	21.27	21.89	-1.21
1101	Brīvības iela 71 k.2	21.40	19.28	19.84	1.56
1102	Brīvības iela 72 k- 1	50.16	51.20	52.69	-2.53
1103	Brīvības iela 72 k.2	64.49	67.49	69.46	-4.97
1104	Brīvības iela 73 k.1	26.84	27.37	28.17	-1.33
1105	Brīvības iela 73 k.2	29.33	22.96	23.63	5.70
1106	Brīvības iela 74	80.71	68.27	70.26	10.45
1107	Brīvības iela 75	210.40	175.70	180.83	29.57
1108	Brīvības iela 76	44.94	41.19	42.39	2.55
1109	Brīvības iela 78	36.96	42.51	43.75	-6.79
1110	Brīvības iela 82	29.23	25.51	26.25	2.98
1111	Brīvības iela 84	61.80	52.35	53.88	7.92
1112	Brīvības iela 85	58.38	79.15	81.46	-23.08
1113	Brīvības iela 86	13.66	5.59	5.75	7.91
1114	Brīvības iela 90	155.44	150.46	154.85	0.59

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 90a k.1	28.43	31.66	32.58	-4.15
1116	Brīvības iela 91	53.48	29.09	29.94	23.54
1117	Brīvības iela 92/94	41.91	42.47	43.71	-1.80
1118	Brīvības iela 93	26.43	22.58	23.24	3.19
1119	Brīvības iela 95 k.1	19.91	18.49	19.03	0.88
1120	Brīvības iela 95 k.2	53.49	49.68	51.13	2.36
1121	Brīvības iela 96 k.1	13.41	13.53	13.93	-0.52
1122	Brīvības iela 96 k.2	87.60	93.17	95.89	-8.29
1123	Brīvības iela 98 k-2	16.46	13.60	14.00	2.46
1124	Brīvības iela 99	41.86	34.94	35.96	5.90
1125	Brīvības iela 100A	19.10	18.45	18.99	0.11
1126	Brīvības iela 101 k.2	10.22	10.27	10.57	-0.35
1127	Brīvības iela 102	21.73	16.51	16.99	4.74
1128	Brīvības iela 103	49.26	55.22	56.83	-7.57
1129	Brīvības iela 105	31.61	34.47	35.48	-3.87
1130	Brīvības iela 106 k.1	44.29	40.02	41.19	3.10
1131	Brīvības iela 108	27.34	29.55	30.41	-3.07
1132	Brīvības iela 108A	27.07	25.20	25.94	1.13
1133	Brīvības iela 108B	26.28	27.26	28.06	-1.78
1134	Brīvības iela 110	23.26	24.64	25.36	-2.10
1135	Brīvības iela 111	77.68	82.82	85.24	-7.56
1136	Brīvības iela 112	42.97	43.81	45.09	-2.12
1137	Brīvības iela 114 k.1	85.94	84.57	87.04	-1.10
1138	Brīvības iela 114 k.2	16.78	11.55	11.89	4.89
1139	Brīvības iela 115	3.68	4.34	4.47	-0.79
1140	Brīvības iela 117	57.43	49.89	51.35	6.08

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 118 k.1	37.58	30.88	31.78	5.80
1142	Brīvības iela 118 k.4	9.16	8.70	8.95	0.21
1143	Brīvības iela 121	85.35	87.78	90.34	-4.99
1144	Brīvības iela 122 k-2	11.78	11.26	11.59	0.19
1145	Brīvības iela 126A	5.84	0.00	0.00	0.00
1146	Brīvības iela 127	18.43	16.14	16.61	1.82
1147	Brīvības iela 128	27.32	22.67	23.33	3.99
1148	Brīvības iela 129	54.23	60.68	62.45	-8.22
1149	Brīvības iela 133	45.28	38.37	39.49	5.79
1150	Brīvības iela 134	59.54	51.51	53.01	6.53
1151	Brīvības iela 135	11.93	11.11	11.43	0.50
1152	Brīvības iela 136	75.22	57.06	58.73	16.49
1153	Brīvības iela 137	58.98	49.79	51.24	7.74
1154	Brīvības iela 138	62.68	59.23	60.96	1.72
1155	Brīvības iela 139	47.46	48.85	50.28	-2.82
1156	Brīvības iela 141	15.23	13.76	14.16	1.07
1157	Brīvības iela 142	20.86	21.85	22.49	-1.63
1158	Brīvības iela 144	18.33	17.23	17.73	0.60
1159	Brīvības iela 145	33.07	30.21	31.09	1.98
1160	Brīvības iela 147	16.14	22.55	23.21	-7.07
1161	Brīvības iela 148	97.23	104.19	107.23	-10.00
1162	Brīvības iela 148A	88.35	66.78	68.73	19.62
1163	Brīvības iela 149	34.54	36.94	38.02	-3.48
1164	Brīvības iela 150	78.10	74.44	76.61	1.49
1165	Brīvības iela 151	157.58	148.84	153.19	4.39
1166	Brīvības iela 152	43.73	42.85	44.10	-0.37

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 152A	7.42	8.90	9.16	-1.74
1168	Brīvības iela 154	26.99	24.79	25.51	1.48
1169	Brīvības iela 156	21.27	20.00	20.58	0.69
1170	Brīvības iela 156 k-1	37.59	39.76	40.92	-3.33
1171	Brīvības iela 157	38.68	36.14	37.20	1.48
1172	Brīvības iela 158	19.12	18.78	19.33	-0.21
1173	Brīvības iela 158A	19.98	18.38	18.92	1.06
1174	Brīvības iela 159	21.38	18.36	18.90	2.48
1175	Brīvības iela 159A	29.92	27.79	28.60	1.32
1176	Brīvības iela 160	13.83	13.40	13.79	0.04
1177	Brīvības iela 160A	15.59	12.24	12.60	2.99
1178	Brīvības iela 160B	13.39	12.90	13.28	0.11
1179	Brīvības iela 161	9.72	10.21	10.51	-0.79
1180	Brīvības iela 162	7.70	8.17	8.41	-0.71
1181	Brīvības iela 162 k-2	166.25	153.70	158.19	8.06
1182	Brīvības iela 163	20.71	18.26	18.79	1.92
1183	Brīvības iela 164	11.34	12.29	12.65	-1.31
1184	Brīvības iela 164A	6.75	7.28	7.49	-0.74
1185	Brīvības iela 165	22.75	21.81	22.45	0.30
1186	Brīvības iela 166	9.96	9.72	10.00	-0.04
1187	Brīvības iela 167	55.14	47.45	48.84	6.30
1188	Brīvības iela 168	19.28	18.75	19.30	-0.02
1189	Brīvības iela 168A	17.57	19.26	19.82	-2.25
1190	Brīvības iela 169	38.34	44.21	45.50	-7.16
1191	Brīvības iela 170/172	36.95	37.80	38.90	-1.95
1192	Brīvības iela 171	43.71	57.10	58.77	-15.06

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 177	61.31	58.78	60.50	0.81
1194	Brīvības iela 179	16.78	14.95	15.39	1.39
1195	Brīvības iela 181	14.22	13.73	14.13	0.09
1196	Brīvības iela 181 lit.2	5.85	5.19	5.34	0.51
1197	Brīvības iela 182	4.85	5.60	5.76	-0.91
1198	Brīvības iela 183	21.91	24.30	25.01	-3.10
1199	Brīvības iela 183 k-1	22.81	21.44	22.07	0.74
1200	Brīvības iela 186	16.37	16.15	16.62	-0.25
1201	Brīvības iela 188 1.ēka	11.92	11.95	12.30	-0.38
1202	Brīvības iela 188 2.ēka	12.97	13.43	13.82	-0.85
1203	Brīvības iela 189	36.66	38.83	39.96	-3.30
1204	Brīvības iela 190	59.90	65.63	67.55	-7.65
1205	Brīvības iela 191 lit.1,12	137.37	144.28	148.49	-11.12
1206	Brīvības iela 191 lit.10	149.71	135.98	139.95	9.76
1207	Brīvības iela 191 lit.22	126.97	104.34	107.39	19.58
1208	Brīvības iela 191 lit.5	63.45	57.96	59.65	3.80
1209	Brīvības iela 191 lit.7,8	8.23	6.57	6.76	1.47
1210	Brīvības iela 191 lit.9	136.49	130.51	134.32	2.17
1211	Brīvības iela 194	6.76	9.70	9.98	-3.22
1212	Brīvības iela 200	12.57	11.04	11.36	1.21
1213	Brīvības iela 200c	0.00	14.05	14.46	0.00
1214	Brīvības laukums 1	25.81	37.76	38.86	-13.05
1215	Brukņas iela 3	67.87	86.27	88.79	-20.92
1216	Brukņas iela 5	80.17	73.49	75.64	4.53
1217	Brukņas iela 8	193.56	199.02	204.83	-11.27
1218	Brukņas iela 12	46.62	51.06	52.55	-5.93

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brukna iela 14	162.09	146.02	150.28	11.81
1220	Brukna iela 16	34.92	32.00	32.93	1.99
1221	Bruņinieku iela 5 k-1	33.30	32.11	33.05	0.25
1222	Bruņinieku iela 5 k-10	14.11	11.17	11.50	2.61
1223	Bruņinieku iela 5 k-11	11.76	10.20	10.50	1.26
1224	Bruņinieku iela 5 k-12	14.72	11.39	11.72	3.00
1225	Bruņinieku iela 5 k-13	18.08	20.70	21.30	-3.22
1226	Bruņinieku iela 5 k-14	8.37	8.66	8.91	-0.54
1227	Bruņinieku iela 5 k-15	27.26	28.18	29.00	-1.74
1228	Bruņinieku iela 5 k-16	23.53	26.10	26.86	-3.33
1229	Bruņinieku iela 5 k-19	9.88	11.11	11.43	-1.55
1230	Bruņinieku iela 5 k-2	35.30	27.81	28.62	6.68
1231	Bruņinieku iela 5 k-21	10.10	9.80	10.09	0.01
1232	Bruņinieku iela 5 k-22	11.49	10.55	10.86	0.63
1233	Bruņinieku iela 5 k-23	57.01	57.06	58.73	-1.72
1234	Bruņinieku iela 5 k-24	10.77	10.45	10.76	0.01
1235	Bruņinieku iela 5 k-25	18.31	16.80	17.29	1.02
1236	Bruņinieku iela 5 k-3	18.27	18.19	18.72	-0.45
1237	Bruņinieku iela 5 k-4	13.90	14.68	15.11	-1.21
1238	Bruņinieku iela 5 k-5	14.07	13.97	14.38	-0.31
1239	Bruņinieku iela 5 k-6	14.82	14.21	14.62	0.20
1240	Bruņinieku iela 5 k-7	13.16	12.74	13.11	0.05
1241	Bruņinieku iela 5 k-8	63.78	72.46	74.58	-10.80
1242	Bruņinieku iela 5 k-9	25.64	28.55	29.38	-3.74
1243	Bruņinieku iela 5 k.17	77.09	65.58	67.49	9.60
1244	Bruņinieku iela 8	34.32	32.72	33.68	0.64



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 8a	18.56	20.80	21.41	-2.85
1246	Bruninieku iela 10	54.27	45.57	46.90	7.37
1247	Bruninieku iela 10a	40.93	36.84	37.92	3.01
1248	Bruninieku iela 12	67.21	66.65	68.60	-1.39
1249	Bruninieku iela 16 k-1	9.24	8.00	8.23	1.01
1250	Bruninieku iela 16 k-3	3.64	3.15	3.24	0.40
1251	Bruninieku iela 18 k.1	14.87	14.85	15.28	-0.41
1252	Bruninieku iela 19a	4.60	4.60	4.73	-0.13
1253	Bruninieku iela 20 k.1	72.80	69.66	71.69	1.11
1254	Bruninieku iela 21	6.29	6.12	6.30	-0.01
1255	Bruninieku iela 22	70.95	64.62	66.51	4.44
1256	Bruninieku iela 24	103.74	107.07	110.20	-6.46
1257	Bruninieku iela 24A	100.89	110.21	113.43	-12.54
1258	Bruninieku iela 25	8.87	8.68	8.93	-0.06
1259	Bruninieku iela 36 k.1	21.03	22.55	23.21	-2.18
1260	Bruninieku iela 36 k.3	15.88	14.12	14.53	1.35
1261	Bruninieku iela 38	16.05	18.29	18.82	-2.77
1262	Bruninieku iela 40	25.06	26.02	26.78	-1.72
1263	Bruninieku iela 41	14.85	17.76	18.28	-3.43
1264	Bruninieku iela 42 k.1	1.16	1.06	1.09	0.07
1265	Bruninieku iela 42A	12.16	14.48	14.90	-2.74
1266	Bruninieku iela 43	20.55	18.67	19.22	1.33
1267	Bruninieku iela 44	25.39	26.64	27.42	-2.03
1268	Bruninieku iela 45	20.60	19.95	20.53	0.07
1269	Bruninieku iela 46	18.31	16.75	17.24	1.07
1270	Bruninieku iela 47 k-1	27.16	30.67	31.57	-4.41

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 47 k-2	9.81	11.56	11.90	-2.09
1272	Bruninieku iela 49 k.1	28.62	29.50	30.36	-1.74
1273	Bruninieku iela 50	13.60	14.25	14.67	-1.07
1274	Bruninieku iela 50A	11.10	10.97	11.29	-0.19
1275	Bruninieku iela 51 k.1	20.12	19.82	20.40	-0.28
1276	Bruninieku iela 51 k.2	18.81	18.51	19.05	-0.24
1277	Bruninieku iela 57	31.31	28.42	29.25	2.06
1278	Bruninieku iela 61	20.50	14.75	15.18	5.32
1279	Bruninieku iela 63	25.65	25.26	26.00	-0.35
1280	Bruninieku iela 64	15.09	13.43	13.82	1.27
1281	Bruninieku iela 66	26.44	26.64	27.42	-0.98
1282	Bruninieku iela 68	10.43	10.36	10.66	-0.23
1283	Bruninieku iela 68A	24.81	20.66	21.26	3.55
1284	Bruninieku iela 69	27.12	25.18	25.92	1.20
1285	Bruninieku iela 71	46.16	39.32	40.47	5.69
1286	Bruninieku iela 71A	55.98	48.73	50.15	5.83
1287	Bruninieku iela 72	14.04	14.27	14.69	-0.65
1288	Bruninieku iela 72 k-3	16.81	17.60	18.11	-1.30
1289	Bruninieku iela 72A	53.41	49.33	50.77	2.64
1290	Bruninieku iela 72B	65.54	66.95	68.90	-3.36
1291	Bruninieku iela 75B	17.44	14.77	15.20	2.24
1292	Bruninieku iela 75D	29.42	24.08	24.78	4.64
1293	Bruninieku iela 75E	18.37	17.67	18.19	0.18
1294	Bruninieku iela 94	9.68	9.83	10.12	-0.44
1295	Bruninieku iela 115 k-1	21.25	15.04	15.48	5.77
1296	Bruninieku iela 115C	19.39	17.26	17.76	1.63

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Brūžu iela 6	32.38	28.39	29.22	3.16
1298	Bultu iela 2 k-1	17.40	18.10	18.63	-1.23
1299	Bultu iela 2 k-2	18.02	15.79	16.25	1.77
1300	Bultu iela 3	182.51	176.04	181.18	1.33
1301	Bultu iela 3A 2.ēka	0.69	6.03	6.21	-5.52
1302	Bultu iela 4	72.60	80.28	82.62	-10.02
1303	Bultu iela 6	96.57	93.37	96.10	0.47
1304	Bultu iela 7	76.47	70.01	72.05	4.42
1305	Bultu iela 8	95.54	97.42	100.26	-4.72
1306	Bultu iela 10	12.78	13.63	14.03	-1.25
1307	Buļļu iela 3a	23.35	30.76	31.66	-8.31
1308	Buļļu iela 5	72.32	69.46	71.49	0.83
1309	Buļļu iela 7	35.40	24.87	25.60	9.80
1310	Buļļu iela 9	29.11	21.03	21.64	7.47
1311	Buļļu iela 31	51.25	49.83	51.28	-0.03
1312	Buļļu iela 31a	91.65	102.24	105.23	-13.58
1313	Buļļu iela 33 k.3	27.05	28.67	29.51	-2.46
1314	Buļļu iela 35	4.29	4.82	4.96	-0.67
1315	Buļļu iela 35a	116.58	116.11	119.50	-2.92
1316	Buļļu iela 35b	36.10	30.51	31.40	4.70
1317	Buļļu iela 40B	54.67	55.29	56.90	-2.23
1318	Buļļu iela 42A	70.42	59.85	61.60	8.82
1319	Buļļu iela 42B	52.44	47.76	49.15	3.29
1320	Buļļu iela 44B	49.32	48.52	49.94	-0.62
1321	Buļļu iela 45	36.42	36.43	37.49	-1.07
1322	Buļļu iela 50	5.92	6.07	6.25	-0.33

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Burtnieku iela 1	65.66	64.57	66.46	-0.80
1324	Burtnieku iela 2a	70.14	86.15	88.67	-18.53
1325	Burtnieku iela 34	66.30	64.22	66.10	0.20
1326	Burtnieku iela 37	67.59	64.32	66.20	1.39
1327	Burtnieku iela 39	8.70	7.17	7.38	1.32
1328	Caunes iela 8a	14.13	13.96	14.37	-0.24
1329	Caunes iela 10 k.1	108.03	105.93	109.02	-0.99
1330	Caunes iela 10 k.2	62.10	62.73	64.56	-2.46
1331	Caunes iela 10 k.3	90.15	94.52	97.28	-7.13
1332	Caunes iela 11	25.85	24.91	25.64	0.21
1333	Caunes iela 17	41.31	41.58	42.79	-1.48
1334	Celmu iela 2	40.35	40.80	41.99	-1.64
1335	Celmu iela 5	42.77	36.29	37.35	5.42
1336	Celmu iela 8	60.63	54.90	56.50	4.13
1337	Celmu iela 10	60.49	55.79	57.42	3.07
1338	Ceļinieku iela 8	50.25	47.68	49.07	1.18
1339	Ceļinieku iela 18	65.17	59.21	60.94	4.23
1340	Cementa iela 12	8.33	11.57	11.91	-3.58
1341	Cementa iela 18	46.46	41.91	43.13	3.33
1342	Cementa iela 20	42.97	41.31	42.52	0.45
1343	Centrāltirgus iela 1C, 1	277.70	279.30	287.45	-9.75
1344	Cēsu iela 3 k-2	22.31	22.91	23.58	-1.27
1345	Cēsu iela 3a k.1	30.79	32.15	33.09	-2.30
1346	Cēsu iela 3a k.2	30.11	27.49	28.29	1.82
1347	Cēsu iela 3a k.3	31.06	33.26	34.23	-3.17
1348	Cēsu iela 5	48.46	59.52	61.26	-12.80

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 8	34.26	30.67	31.57	2.69
1350	Cēsu iela 9	54.87	56.97	58.63	-3.76
1351	Cēsu iela 11	47.36	47.47	48.86	-1.50
1352	Cēsu iela 12	35.18	35.44	36.47	-1.29
1353	Cēsu iela 14	14.27	13.24	13.63	0.64
1354	Cēsu iela 17	7.25	7.05	7.26	-0.01
1355	Cēsu iela 23	44.52	39.92	41.09	3.43
1356	Cēsu iela 26	19.28	19.02	19.58	-0.30
1357	Cēsu iela 30	14.31	12.55	12.92	1.39
1358	Cēsu iela 31 k.1	5.48	4.68	4.82	0.66
1359	Cēsu iela 43	43.90	60.41	62.17	-18.27
1360	Cieceres iela 3	17.11	16.68	17.17	-0.06
1361	Cieceres iela 5	17.57	16.26	16.73	0.84
1362	Cieceres iela 5A	14.47	16.22	16.69	-2.22
1363	Cieceres iela 5B	13.19	14.45	14.87	-1.68
1364	Cieceres iela 7	1.91	1.91	1.97	-0.06
1365	Cieceres iela 9	47.29	46.79	48.16	-0.87
1366	Ciemupes iela 1	135.07	134.30	138.22	-3.15
1367	Ciemupes iela 2	55.54	56.54	58.19	-2.65
1368	Cimzes iela 3	27.42	25.33	26.07	1.35
1369	Citadeles iela 1	39.07	32.18	33.12	5.95
1370	Citadeles iela 1 2.ēka	12.07	0.00	0.00	0.00
1371	Citadeles iela 1A	16.36	15.24	15.68	0.68
1372	Citadeles iela 2	54.12	60.70	62.47	-8.35
1373	Citadeles iela 3	22.86	22.82	23.49	-0.63
1374	Citadeles iela 5	43.32	43.85	45.13	-1.81

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Citadeles iela 6	20.98	15.62	16.08	4.90
1376	Citadeles iela 7	19.07	16.94	17.43	1.64
1377	Citadeles iela 7 k.70	14.32	12.36	12.72	1.60
1378	Citadeles iela 7 lit.69	11.12	9.89	10.18	0.94
1379	Citadeles iela 8	16.36	16.87	17.36	-1.00
1380	Citadeles iela 9	13.13	14.07	14.48	-1.35
1381	Čiekurkalna 1.līnija 1	41.34	40.40	41.58	-0.24
1382	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	58.96	58.42	60.13	-1.17
1383	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	65.07	69.19	71.21	-6.14
1384	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	49.53	42.43	43.67	5.86
1385	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	133.59	155.65	160.19	-26.60
1386	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	60.75	38.71	39.84	20.91
1387	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	104.20	97.30	100.14	4.06
1388	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	5.77	5.54	5.70	0.07
1389	Čiekurkalna 1.līnija 1a	15.32	13.31	13.70	1.62
1390	Čiekurkalna 1.līnija 6	9.39	8.17	8.41	0.98
1391	Čiekurkalna 1.līnija 53	75.08	79.10	81.41	-6.33
1392	Čiekurkalna 1.līnija 53A	21.07	21.85	22.49	-1.42
1393	Čiekurkalna 1.līnija 53B	16.51	15.97	16.44	0.07
1394	Čiekurkalna 1.līnija 72a	15.47	14.35	14.77	0.70
1395	Čiekurkalna 2.līnija 25	16.62	13.99	14.40	2.22
1396	Čiekurkalna 2.līnija 26	61.04	56.46	58.11	2.93
1397	Čiekurkalna 2.līnija 41	6.87	7.69	7.91	-1.04
1398	Čiekurkalna 2.līnija 49a	23.00	21.47	22.10	0.90
1399	Čiekurkalna 2.līnija 50	22.90	22.26	22.91	-0.01
1400	Čiekurkalna 2.līnija 61	13.96	14.94	15.38	-1.42

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 2.līnija 70	6.69	5.72	5.89	0.80
1402	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	38.23	35.83	36.88	1.35
1403	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	19.47	18.01	18.54	0.93
1404	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	30.29	30.26	31.14	-0.85
1405	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	53.90	51.57	53.08	0.82
1406	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	3.42	3.46	3.56	-0.14
1407	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	22.87	21.67	22.30	0.57
1408	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	104.93	104.14	107.18	-2.25
1409	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	81.69	74.20	76.37	5.32
1410	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	46.77	47.45	48.84	-2.07
1411	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	69.37	60.04	61.79	7.58
1412	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	66.89	60.03	61.78	5.11
1413	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	71.69	63.47	65.32	6.37
1414	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	0.84	6.02	6.20	-5.36
1415	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	122.96	123.40	127.00	-4.04
1416	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	48.62	49.22	50.66	-2.04
1417	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	10.09	8.00	8.23	1.86
1418	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	9.86	11.19	11.52	-1.66
1419	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	53.96	47.65	49.04	4.92
1420	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	3.66	3.95	4.07	-0.41
1421	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	8.85	9.05	9.31	-0.46
1422	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	22.74	20.63	21.23	1.51
1423	D.Brantkalna iela 2	55.62	47.70	49.09	6.53
1424	D.Brantkalna iela 3 (1)	111.45	106.34	109.44	2.01
1425	D.Brantkalna iela 3 (2)	57.21	57.65	59.33	-2.12
1426	D.Brantkalna iela 4	108.01	99.66	102.57	5.44

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 5	97.46	83.34	85.77	11.69
1428	D.Brantkalna iela 6	53.55	50.73	52.21	1.34
1429	D.Brantkalna iela 7	62.47	61.07	62.85	-0.38
1430	D.Brantkalna iela 8	74.91	63.89	65.76	9.15
1431	D.Brantkalna iela 9	76.80	70.41	72.47	4.33
1432	D.Brantkalna iela 10	106.73	105.22	108.29	-1.56
1433	D.Brantkalna iela 11	121.09	112.31	115.59	5.50
1434	D.Brantkalna iela 12	54.50	48.21	49.62	4.88
1435	D.Brantkalna iela 13 (1)	107.48	107.22	110.35	-2.87
1436	D.Brantkalna iela 13 (2)	56.64	57.90	59.59	-2.95
1437	D.Brantkalna iela 14	162.53	140.73	144.84	17.69
1438	D.Brantkalna iela 16	57.08	48.38	49.79	7.29
1439	D.Brantkalna iela 17	86.78	84.47	86.94	-0.16
1440	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	234.45	202.02	207.92	26.53
1441	D.Brantkalna iela 18	53.28	47.34	48.72	4.56
1442	D.Brantkalna iela 19	77.74	73.02	75.15	2.59
1443	D.Brantkalna iela 21	17.64	18.26	18.79	-1.15
1444	D.Dudajeva gatve 1	60.12	58.92	60.64	-0.52
1445	D.Dudajeva gatve 2	55.85	59.07	60.79	-4.94
1446	D.Dudajeva gatve 3	81.86	78.35	80.64	1.22
1447	D.Dudajeva gatve 4	57.08	57.45	59.13	-2.05
1448	D.Dudajeva gatve 5	83.36	81.57	83.95	-0.59
1449	D.Dudajeva gatve 5a	1.78	2.69	2.77	-0.99
1450	D.Dudajeva gatve 6	55.94	58.02	59.71	-3.77
1451	D.Dudajeva gatve 7	81.84	69.47	71.50	10.34
1452	D.Dudajeva gatve 8	59.55	56.35	58.00	1.55



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 9	78.61	83.42	85.86	-7.25
1454	D.Dudajeva gatve 9A	53.62	54.08	55.66	-2.04
1455	D.Dudajeva gatve 10	56.75	55.96	57.59	-0.84
1456	D.Dudajeva gatve 11	92.12	90.78	93.43	-1.31
1457	D.Dudajeva gatve 12	55.19	55.85	57.48	-2.29
1458	D.Dudajeva gatve 13	91.29	86.44	88.96	2.33
1459	Dagmāras iela 9,9A	106.73	91.45	94.12	12.61
1460	Dagmāras iela 14	40.86	40.80	41.99	-1.13
1461	Dagmāras iela 18	37.42	35.70	36.74	0.68
1462	Dainas iela 1	14.43	15.79	16.25	-1.82
1463	Dainas iela 2	10.80	9.14	9.41	1.39
1464	Dainas iela 3	17.44	20.16	20.75	-3.31
1465	Dainas iela 5	39.12	32.40	33.35	5.77
1466	Dainas iela 6	18.35	18.18	18.71	-0.36
1467	Dambja iela 5	89.20	15.23	15.67	73.53
1468	Dammes iela 1	163.01	143.35	147.54	15.47
1469	Dammes iela 2	102.79	101.00	103.95	-1.16
1470	Dammes iela 4	87.70	85.97	88.48	-0.78
1471	Dammes iela 6	95.94	95.43	98.22	-2.28
1472	Dammes iela 7	81.39	77.50	79.76	1.63
1473	Dammes iela 8	130.26	135.13	139.08	-8.82
1474	Dammes iela 10	72.67	73.39	75.53	-2.86
1475	Dammes iela 11	104.00	94.25	97.00	7.00
1476	Dammes iela 12	112.72	116.00	119.39	-6.67
1477	Dammes iela 13	108.16	109.40	112.59	-4.43
1478	Dammes iela 15	76.65	73.00	75.13	1.52

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 17	39.34	43.97	45.25	-5.91
1480	Dammes iela 19	72.37	70.23	72.28	0.09
1481	Dammes iela 20	85.26	88.29	90.87	-5.61
1482	Dammes iela 22	57.26	59.99	61.74	-4.48
1483	Dammes iela 23	95.46	89.80	92.42	3.04
1484	Dammes iela 24	55.05	58.69	60.40	-5.35
1485	Dammes iela 25	112.20	110.32	113.54	-1.34
1486	Dammes iela 26	76.70	76.70	78.94	-2.24
1487	Dammes iela 27	122.82	107.74	110.89	11.93
1488	Dammes iela 28	62.31	55.73	57.36	4.95
1489	Dammes iela 29	88.33	87.50	90.05	-1.72
1490	Dammes iela 30	48.67	49.79	51.24	-2.57
1491	Dammes iela 31	116.96	109.98	113.19	3.77
1492	Dammes iela 32	80.88	75.91	78.13	2.75
1493	Dammes iela 33	118.18	98.86	101.75	16.43
1494	Dammes iela 34	99.23	100.09	103.01	-3.78
1495	Dammes iela 36	155.30	151.19	155.60	-0.30
1496	Dammes iela 38	82.39	75.12	77.31	5.08
1497	Dammes iela 40	78.42	69.58	71.61	6.81
1498	Dammes iela 42	52.47	39.21	40.35	12.12
1499	Dammes iela 46	15.06	14.38	14.80	0.26
1500	Dārza iela 5	77.94	54.54	56.13	21.81
1501	Dārzaugļu iela 1	137.48	126.31	130.00	7.48
1502	Dārzaugļu iela 6	21.80	18.05	18.58	3.22
1503	Dārzciena iela 56A	10.75	10.46	10.77	-0.02
1504	Dārzciena iela 60(1)	56.70	56.97	58.63	-1.93

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārzciema iela 86	300.30	309.10	318.12	-17.82
1506	Dārzciema iela 86 k.1	8.01	7.47	7.69	0.32
1507	Dārzciema iela 86 k.2	25.28	22.38	23.03	2.25
1508	Dārzciema iela 91	16.25	17.64	18.16	-1.91
1509	Dārzciema iela 131(1)	92.83	87.82	90.38	2.45
1510	Dārzciema iela 131(2)	91.39	85.06	87.54	3.85
1511	Daudzeses iela 6C	23.94	25.80	26.55	-2.61
1512	Daugavgrīvas iela 1	8.29	9.03	9.29	-1.00
1513	Daugavgrīvas iela 2	59.36	58.07	59.77	-0.41
1514	Daugavgrīvas iela 56	101.08	89.39	92.00	9.08
1515	Daugavgrīvas iela 58	28.31	29.40	30.26	-1.95
1516	Daugavgrīvas iela 60	138.41	134.51	138.44	-0.03
1517	Daugavgrīvas iela 68A	81.96	77.19	79.44	2.52
1518	Daugavgrīvas iela 70 k.1	57.34	62.22	64.04	-6.70
1519	Daugavgrīvas iela 70 k.2	84.47	86.06	88.57	-4.10
1520	Daugavgrīvas iela 70 k.3	53.30	52.65	54.19	-0.89
1521	Daugavgrīvas iela 70 k.4	61.58	57.69	59.37	2.21
1522	Daugavgrīvas iela 70 k.5	55.88	57.04	58.71	-2.83
1523	Daugavgrīvas iela 72a	11.04	11.31	11.64	-0.60
1524	Daugavgrīvas iela 74	66.79	63.89	65.76	1.03
1525	Daugavgrīvas iela 74a	49.65	48.83	50.26	-0.61
1526	Daugavgrīvas iela 132 k.1	106.06	92.02	94.71	11.35
1527	Daugavgrīvas iela 132 k.2	42.20	41.82	43.04	-0.84
1528	Dāvida iela 4	53.82	52.32	53.85	-0.03
1529	Dāvida iela 6	9.42	7.47	7.69	1.73
1530	Dižozolu iela 1	10.26	8.95	9.21	1.05

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dižozolu iela 2	46.31	41.05	42.25	4.06
1532	Dižozolu iela 3	14.54	13.11	13.49	1.05
1533	Dižozolu iela 4	5.13	4.70	4.84	0.29
1534	Dižozolu iela 5	118.48	119.36	122.84	-4.36
1535	Dižozolu iela 6	47.62	47.90	49.30	-1.68
1536	Dižozolu iela 8	63.15	59.73	61.47	1.68
1537	Dižozolu iela 9	120.41	124.75	128.39	-7.98
1538	Dižozolu iela 10	122.10	128.81	132.57	-10.47
1539	Dižozolu iela 25	134.31	126.54	130.23	4.08
1540	Dižozolu iela 27	112.33	122.11	125.68	-13.35
1541	Dolomīta iela 1	45.93	52.52	54.05	-8.12
1542	Dolomīta iela 2	68.63	66.15	68.08	0.55
1543	Dolomīta iela 4	61.60	54.30	55.89	5.71
1544	Doma laukums 1	20.66	15.15	15.59	5.07
1545	Doma laukums 3	19.32	18.91	19.46	-0.14
1546	Doma laukums 4	50.57	43.75	45.03	5.54
1547	Doma laukums 4 2.ēka	5.86	5.19	5.34	0.52
1548	Doma laukums 6	68.04	57.46	59.14	8.90
1549	Doma laukums 8	78.22	76.08	78.30	-0.08
1550	Doma laukums 8A	43.26	42.20	43.43	-0.17
1551	Dravnieku iela 2	70.23	65.15	67.05	3.18
1552	Dravnieku iela 4	94.64	79.20	81.51	13.13
1553	Dravnieku iela 6	137.86	122.42	125.99	11.87
1554	Dravnieku iela 6 k.1	128.20	120.66	124.18	4.02
1555	Dravnieku iela 7	136.39	123.93	127.55	8.84
1556	Dravnieku iela 8	55.32	54.44	56.03	-0.71

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dravnieku iela 9	123.61	123.95	127.57	-3.96
1558	Dravnieku iela 10	142.46	130.23	134.03	8.43
1559	Dravnieku iela 11	137.85	114.85	118.20	19.65
1560	Dravnieku iela 11A	1.22	9.11	9.38	-8.16
1561	Dravnieku iela 12	124.05	100.68	103.62	20.43
1562	Dravnieku iela 13	33.09	30.96	31.86	1.23
1563	Dravnieku iela 14	123.15	121.65	125.20	-2.05
1564	Dreiliņu iela 10	13.30	12.05	12.40	0.90
1565	Dreiliņu iela 14	39.55	35.72	36.76	2.79
1566	Dreiliņu iela 16	35.77	34.69	35.70	0.07
1567	Dreiliņu iela 17	12.84	12.27	12.63	0.21
1568	Dreiliņu iela 18	37.95	33.21	34.18	3.77
1569	Dreiliņu iela 20	53.07	51.64	53.15	-0.08
1570	Dricānu iela 1	50.22	56.64	58.29	-8.07
1571	Dricānu iela 3	51.59	56.66	58.31	-6.72
1572	Dricānu iela 4	72.27	73.28	75.42	-3.15
1573	Druvienas iela 11	33.60	35.32	36.35	-2.75
1574	Druvienas iela 15A	50.43	50.09	51.55	-1.12
1575	Druvienas iela 17	34.17	32.11	33.05	1.12
1576	Druvienas iela 18	164.60	148.44	152.77	11.83
1577	Druvienas iela 21	57.53	54.34	55.93	1.60
1578	Druvienas iela 32	63.59	64.09	65.96	-2.37
1579	Druvienas iela 34	86.89	87.12	89.66	-2.77
1580	Druvienas iela 36	205.32	201.51	207.39	-2.07
1581	Dubultu iela 4 lit.1	58.23	56.97	58.63	-0.40
1582	Dubultu iela 4 lit.2	34.61	33.77	34.76	-0.15

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dubultu iela 7	56.33	55.14	56.75	-0.42
1584	Dubultu iela 16	74.27	72.38	74.49	-0.22
1585	Dubultu iela 18	92.87	74.17	76.34	16.53
1586	Dubultu iela 19	55.67	56.71	58.37	-2.70
1587	Dubultu iela 20	63.13	60.47	62.24	0.89
1588	Dubultu iela 21	59.16	60.20	61.96	-2.80
1589	Dubultu iela 23	50.04	48.50	49.92	0.12
1590	Dumbrāja iela 18	28.99	27.11	27.90	1.09
1591	Dumbrāja iela 18 k.1	16.07	16.27	16.75	-0.68
1592	Dumbrāja iela 18 k.2	16.61	17.38	17.89	-1.28
1593	Dumbrāja iela 24a	10.78	9.30	9.57	1.21
1594	Dumbrāja iela 27	17.25	16.76	17.25	0.00
1595	Duntes iela 1	20.66	17.87	18.39	2.27
1596	Duntes iela 3	142.10	148.60	152.94	-10.84
1597	Duntes iela 6	244.40	189.30	194.83	49.57
1598	Duntes iela 8	103.74	104.75	107.81	-4.07
1599	Duntes iela 11	0.00	9.58	9.86	0.00
1600	Duntes iela 28	224.50	220.80	227.25	-2.75
1601	Dzegužu iela 1 k.1	23.64	22.34	22.99	0.65
1602	Dzegužu iela 1 k.2	22.51	20.92	21.53	0.98
1603	Dzegužu iela 3	24.11	25.47	26.21	-2.10
1604	Dzegužu iela 5	21.64	21.82	22.46	-0.82
1605	Dzegužu iela 7	54.08	54.30	55.89	-1.81
1606	Dzelzavas iela 3	17.31	23.63	24.32	-7.01
1607	Dzelzavas iela 6A	27.70	30.38	31.27	-3.57
1608	Dzelzavas iela 9	12.40	11.86	12.21	0.19

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 11	64.22	59.61	61.35	2.87
1610	Dzelzavas iela 13	69.57	61.22	63.01	6.56
1611	Dzelzavas iela 15	56.52	54.94	56.54	-0.02
1612	Dzelzavas iela 15 (601,602)	9.96	7.23	7.44	2.52
1613	Dzelzavas iela 15 k-2	52.12	44.30	45.59	6.53
1614	Dzelzavas iela 15 k.1	52.07	47.20	48.58	3.49
1615	Dzelzavas iela 16a	3.64	2.60	2.68	0.96
1616	Dzelzavas iela 17	9.90	7.24	7.45	2.45
1617	Dzelzavas iela 17a	44.45	53.12	54.67	-10.22
1618	Dzelzavas iela 19	63.69	56.22	57.86	5.83
1619	Dzelzavas iela 19 k-3	62.17	55.79	57.42	4.75
1620	Dzelzavas iela 19 k.1	62.37	61.81	63.61	-1.24
1621	Dzelzavas iela 19 k.2	52.85	48.13	49.54	3.31
1622	Dzelzavas iela 21	62.65	64.18	66.05	-3.40
1623	Dzelzavas iela 23	125.91	124.37	128.00	-2.09
1624	Dzelzavas iela 25	253.45	252.65	260.03	-6.58
1625	Dzelzavas iela 27	51.72	53.33	54.89	-3.17
1626	Dzelzavas iela 29	57.75	59.14	60.87	-3.12
1627	Dzelzavas iela 31	65.25	52.53	54.06	11.19
1628	Dzelzavas iela 33	64.58	67.81	69.79	-5.21
1629	Dzelzavas iela 35	150.54	152.51	156.96	-6.42
1630	Dzelzavas iela 35 k.1	41.58	43.82	45.10	-3.52
1631	Dzelzavas iela 37	117.04	109.86	113.07	3.97
1632	Dzelzavas iela 38	82.72	90.56	93.20	-10.48
1633	Dzelzavas iela 39	112.10	109.65	112.85	-0.75
1634	Dzelzavas iela 40	80.22	91.04	93.70	-13.48

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 42	91.95	97.39	100.23	-8.28
1636	Dzelzavas iela 49	4.39	4.16	4.28	0.11
1637	Dzelzavas iela 51 2.ēka	12.28	13.47	13.86	-1.58
1638	Dzelzavas iela 53	49.28	49.55	51.00	-1.72
1639	Dzelzavas iela 53A	1.41	5.67	5.84	-4.43
1640	Dzelzavas iela 55	48.16	51.09	52.58	-4.42
1641	Dzelzavas iela 57	48.48	47.88	49.28	-0.80
1642	Dzelzavas iela 59	120.88	133.02	136.90	-16.02
1643	Dzelzavas iela 61	85.78	84.30	86.76	-0.98
1644	Dzelzavas iela 63	87.72	89.39	92.00	-4.28
1645	Dzelzavas iela 65	83.06	89.82	92.44	-9.38
1646	Dzelzavas iela 67	53.83	43.72	45.00	8.83
1647	Dzelzavas iela 69	45.11	46.12	47.47	-2.36
1648	Dzelzavas iela 69a	3.04	2.53	2.60	0.44
1649	Dzelzavas iela 70	33.04	38.13	39.24	-6.20
1650	Dzelzavas iela 71	45.20	46.13	47.48	-2.28
1651	Dzelzavas iela 72	116.43	107.01	110.13	6.30
1652	Dzelzavas iela 73	44.57	44.48	45.78	-1.21
1653	Dzelzavas iela 73a	3.30	2.79	2.87	0.43
1654	Dzelzavas iela 74 k.1	74.55	69.26	71.28	3.27
1655	Dzelzavas iela 75	46.69	44.38	45.68	1.01
1656	Dzelzavas iela 76	257.13	252.80	260.18	-3.05
1657	Dzelzavas iela 76 k.1	84.42	85.36	87.85	-3.43
1658	Dzelzavas iela 76 k.2	88.75	85.45	87.94	0.81
1659	Dzelzavas iela 76 k.3	82.98	89.49	92.10	-9.12
1660	Dzelzavas iela 76 k.4	91.07	89.28	91.89	-0.82



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 76c	0.79	3.12	3.21	-2.42
1662	Dzelzavas iela 77	46.23	46.97	48.34	-2.11
1663	Dzelzavas iela 78	0.00	21.23	21.85	0.00
1664	Dzelzavas iela 79	90.55	86.36	88.88	1.67
1665	Dzelzavas iela 80	64.57	64.88	66.77	-2.20
1666	Dzelzavas iela 81	90.92	89.06	91.66	-0.74
1667	Dzelzavas iela 82	44.16	47.19	48.57	-4.41
1668	Dzelzavas iela 84	31.55	31.94	32.87	-1.32
1669	Dzelzavas iela 87	47.07	43.89	45.17	1.90
1670	Dzelzavas iela 88	66.36	64.79	66.68	-0.32
1671	Dzelzavas iela 89	56.80	59.00	60.72	-3.92
1672	Dzelzavas iela 90	46.12	46.20	47.55	-1.43
1673	Dzelzavas iela 93	81.87	80.75	83.11	-1.24
1674	Dzelzavas iela 95	45.62	42.79	44.04	1.58
1675	Dzelzavas iela 96	3.91	3.24	3.33	0.58
1676	Dzelzavas iela 97	39.75	37.11	38.19	1.56
1677	Dzelzavas iela 99	57.37	55.53	57.15	0.22
1678	Dzelzavas iela 101	50.31	42.96	44.21	6.10
1679	Dzelzavas iela 103	47.39	43.84	45.12	2.27
1680	Dzelzavas iela 105	1.11	1.23	1.27	-0.16
1681	Dzelzavas iela 115	2.16	0.00	0.00	0.00
1682	Dzelzavas iela 120a	10.92	11.37	11.70	-0.78
1683	Dzelzavas iela 120G	101.49	101.69	104.66	-3.17
1684	Dzelzavas iela 120j	15.36	11.01	11.33	4.03
1685	Dzelzavas iela 120m	28.20	30.70	31.60	-3.40
1686	Dzelzavas iela 124	14.19	21.42	22.05	-7.86

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzeņu iela 1	177.93	177.83	183.02	-5.09
1688	Dzeņu iela 2	103.93	99.71	102.62	1.31
1689	Dzeņu iela 3	111.72	107.52	110.66	1.06
1690	Dzeņu iela 3a	5.15	5.25	5.40	-0.25
1691	Dzeņu iela 4	100.47	99.21	102.11	-1.64
1692	Dzeņu iela 6	53.76	53.94	55.51	-1.75
1693	Dzeņu iela 7	63.38	53.87	55.44	7.94
1694	Dzeņu iela 7 k.1	93.12	85.20	87.69	5.43
1695	Dzeņu iela 8	53.91	52.47	54.00	-0.09
1696	Dzeņu iela 9	54.94	45.73	47.07	7.87
1697	Dzeņu iela 10	139.31	136.90	140.90	-1.59
1698	Dzeņu iela 11	88.46	75.22	77.42	11.04
1699	Dzeņu iela 12	95.20	80.63	82.98	12.22
1700	Dzeņu iela 13	48.80	38.24	39.36	9.44
1701	Dzeņu iela 14	110.77	104.91	107.97	2.80
1702	Dzērbenes iela 3a	37.58	39.47	40.62	-3.04
1703	Dzērbenes iela 5	13.42	11.47	11.80	1.62
1704	Dzērbenes iela 14	150.40	124.11	127.73	22.67
1705	Dzērbenes iela 27	36.82	32.41	33.36	3.46
1706	Dzērbenes iela 27 a	12.59	13.13	13.51	-0.92
1707	Dzērbenes iela 27,27B,27C	73.39	69.76	71.80	1.59
1708	Dzērvju iela 1	36.25	29.21	30.06	6.19
1709	Dzērvju iela 3	192.67	183.22	188.57	4.10
1710	Dzērvju iela 10	98.66	84.15	86.61	12.05
1711	Dzērvju iela 11	13.10	10.89	11.21	1.89
1712	Dzilnas iela 11	75.88	67.27	69.23	6.65

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzilnas iela 13	64.37	63.59	65.45	-1.08
1714	Dzilnas iela 14	67.70	59.65	61.39	6.31
1715	Dzilnas iela 15	109.81	94.68	97.44	12.37
1716	Dzilnas iela 16	23.60	14.97	15.41	8.19
1717	Dzilnas iela 17	51.49	47.28	48.66	2.83
1718	Dzilnas iela 18	34.89	28.64	29.48	5.41
1719	Dzilnas iela 19	94.58	91.03	93.69	0.89
1720	Dzilnas iela 20	28.34	24.91	25.64	2.70
1721	Dzilnas iela 22	17.81	19.56	20.13	-2.32
1722	Dzilnas iela 24	83.12	78.22	80.50	2.62
1723	Dzilnas iela 26	76.72	95.65	98.44	-21.72
1724	Dzirčiema iela 1	96.81	98.75	101.63	-4.82
1725	Dzirčiema iela 1	7.80	7.50	7.72	0.08
1726	Dzirčiema iela 1C	38.98	52.50	54.03	-15.05
1727	Dzirčiema iela 4	11.02	11.05	11.37	-0.35
1728	Dzirčiema iela 7	0.43	3.58	3.68	-3.25
1729	Dzirčiema iela 7 k.1	74.47	66.53	68.47	6.00
1730	Dzirčiema iela 7 k.2	64.96	59.92	61.67	3.29
1731	Dzirčiema iela 16	270.74	237.47	244.40	26.34
1732	Dzirčiema iela 20	57.99	46.46	47.82	10.17
1733	Dzirčiema iela 20 k-3	76.86	68.63	70.63	6.23
1734	Dzirčiema iela 21	87.45	83.42	85.86	1.59
1735	Dzirčiema iela 23	14.25	12.08	12.43	1.82
1736	Dzirčiema iela 24	72.55	62.69	64.52	8.03
1737	Dzirčiema iela 24a	52.50	52.52	54.05	-1.55
1738	Dzirčiema iela 25	87.86	85.95	88.46	-0.60

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 26 (2)	14.21	15.29	15.74	-1.53
1740	Dzirciema iela 27	85.16	75.82	78.03	7.13
1741	Dzirciema iela 27A	8.45	8.77	9.03	-0.58
1742	Dzirciema iela 28	29.81	28.35	29.18	0.63
1743	Dzirciema iela 31	82.25	83.02	85.44	-3.19
1744	Dzirciema iela 31a	7.78	12.44	12.80	-5.02
1745	Dzirciema iela 33	56.97	52.43	53.96	3.01
1746	Dzirciema iela 35	62.60	55.54	57.16	5.44
1747	Dzirciema iela 37	42.79	39.81	40.97	1.82
1748	Dzirciema iela 39	56.22	52.98	54.53	1.69
1749	Dzirciema iela 42	65.79	29.16	30.01	35.78
1750	Dzirciema iela 47	85.05	71.12	73.20	11.85
1751	Dzirciema iela 49	52.90	50.39	51.86	1.04
1752	Dzirciema iela 52 k.1	43.03	39.86	41.02	2.01
1753	Dzirciema iela 52 k.2	86.51	74.50	76.68	9.83
1754	Dzirciema iela 56 k.1	15.35	12.25	12.61	2.74
1755	Dzirciema iela 56 k.2	13.48	12.36	12.72	0.76
1756	Dzirciema iela 57	91.03	82.96	85.38	5.65
1757	Dzirciema iela 59	234.51	231.90	238.67	-4.16
1758	Dzirciema iela 61	149.51	118.67	122.13	27.38
1759	Dzirciema iela 65	48.69	48.49	49.91	-1.22
1760	Dzirciema iela 67	102.36	102.32	105.31	-2.95
1761	Dzirciema iela 69	50.30	45.98	47.32	2.98
1762	Dzirciema iela 70	54.30	47.45	48.84	5.46
1763	Dzirciema iela 71	146.60	145.60	149.85	-3.25
1764	Dzirciema iela 72	54.16	49.71	51.16	3.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirčiema iela 74	52.03	51.21	52.71	-0.68
1766	Dzirčiema iela 76	24.65	24.99	25.72	-1.07
1767	Dzirčiema iela 87	51.41	50.45	51.92	-0.51
1768	Dzirčiema iela 89	63.54	61.22	63.01	0.53
1769	Dzirčiema iela 91	74.39	67.03	68.99	5.40
1770	Dzirčiema iela 109	99.79	94.61	97.37	2.42
1771	Dzirnavu iela 3	47.28	41.86	43.08	4.20
1772	Dzirnavu iela 3A	27.11	28.65	29.49	-2.38
1773	Dzirnavu iela 4 k.1	11.28	13.04	13.42	-2.14
1774	Dzirnavu iela 4 k.2	22.61	23.29	23.97	-1.36
1775	Dzirnavu iela 5	7.69	9.13	9.40	-1.71
1776	Dzirnavu iela 5A	8.67	3.28	3.38	5.29
1777	Dzirnavu iela 6	13.88	9.83	10.12	3.76
1778	Dzirnavu iela 6A	10.50	10.84	11.16	-0.66
1779	Dzirnavu iela 7	13.50	11.43	11.76	1.74
1780	Dzirnavu iela 8 k-1	9.54	9.12	9.39	0.15
1781	Dzirnavu iela 8 k-2	4.79	4.04	4.16	0.63
1782	Dzirnavu iela 8 k.3	4.79	4.35	4.48	0.31
1783	Dzirnavu iela 10	14.75	11.89	12.24	2.51
1784	Dzirnavu iela 13	52.64	52.57	54.10	-1.46
1785	Dzirnavu iela 15 k-1	14.54	15.65	16.11	-1.57
1786	Dzirnavu iela 15 k.2	7.62	6.14	6.32	1.30
1787	Dzirnavu iela 16 k.1	35.56	37.56	38.66	-3.10
1788	Dzirnavu iela 16 k.2	19.25	20.39	20.99	-1.74
1789	Dzirnavu iela 18 k.1	14.05	12.83	13.20	0.85
1790	Dzirnavu iela 18 k.4	12.90	13.12	13.50	-0.60

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 29	16.35	16.82	17.31	-0.96
1792	Dzirnavu iela 31	133.53	125.11	128.76	4.77
1793	Dzirnavu iela 33	45.09	127.42	131.14	-86.05
1794	Dzirnavu iela 34a k.1	9.30	9.25	9.52	-0.22
1795	Dzirnavu iela 34a k.2	41.03	38.49	39.61	1.42
1796	Dzirnavu iela 36A	12.53	10.05	10.34	2.19
1797	Dzirnavu iela 37	62.94	54.03	55.61	7.33
1798	Dzirnavu iela 39, 41	34.95	26.59	27.37	7.58
1799	Dzirnavu iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1800	Dzirnavu iela 45/47	26.54	28.95	29.80	-3.26
1801	Dzirnavu iela 46	13.54	9.57	9.85	3.69
1802	Dzirnavu iela 51	25.28	29.27	30.12	-4.84
1803	Dzirnavu iela 53	41.99	0.00	0.00	0.00
1804	Dzirnavu iela 55	4.78	3.97	4.09	0.69
1805	Dzirnavu iela 57	110.12	89.11	91.71	18.41
1806	Dzirnavu iela 60	7.20	3.11	3.20	4.00
1807	Dzirnavu iela 60A	26.28	24.88	25.61	0.67
1808	Dzirnavu iela 66	32.37	30.20	31.08	1.29
1809	Dzirnavu iela 66A	16.69	15.82	16.28	0.41
1810	Dzirnavu iela 67	142.90	160.90	165.60	-22.70
1811	Dzirnavu iela 68	36.68	37.31	38.40	-1.72
1812	Dzirnavu iela 70 lit.1	27.21	29.12	29.97	-2.76
1813	Dzirnavu iela 72 lit.1	22.21	21.68	22.31	-0.10
1814	Dzirnavu iela 73	21.45	19.22	19.78	1.67
1815	Dzirnavu iela 74/76	108.03	111.22	114.47	-6.44
1816	Dzirnavu iela 81, 83	75.67	76.71	78.95	-3.28

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 82 k.2	16.27	14.46	14.88	1.39
1818	Dzirnavu iela 84 k.1	23.05	18.91	19.46	3.59
1819	Dzirnavu iela 86/88	17.44	16.53	17.01	0.43
1820	Dzirnavu iela 87	32.20	32.36	33.30	-1.10
1821	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	44.99	41.20	42.40	2.59
1822	Dzirnavu iela 91	41.09	40.36	41.54	-0.45
1823	Dzirnavu iela 93	19.66	17.59	18.10	1.56
1824	Dzirnavu iela 96	29.26	24.37	25.08	4.18
1825	Dzirnavu iela 100 k.1	23.05	22.22	22.87	0.18
1826	Dzirnavu iela 100 k.3	40.00	36.32	37.38	2.62
1827	Dzirnavu iela 102	48.52	50.00	51.46	-2.94
1828	Dzirnavu iela 104	11.64	12.58	12.95	-1.31
1829	Dzirnavu iela 105	78.61	88.10	90.67	-12.06
1830	Dzirnavu iela 110/110A	21.42	18.07	18.60	2.82
1831	Dzirnavu iela 112 k-1	15.67	13.90	14.31	1.36
1832	Dzirnavu iela 112 k.2	8.31	7.65	7.87	0.44
1833	Dzirnavu iela 113	63.74	63.99	65.86	-2.12
1834	Dzirnavu iela 115	40.20	41.11	42.31	-2.11
1835	Dzirnavu iela 117	40.93	41.46	42.67	-1.74
1836	Dzirnavu iela 118	18.81	18.90	19.45	-0.64
1837	Dzirnavu iela 119	53.74	52.88	54.42	-0.68
1838	Dzirnavu iela 121	1.99	2.25	2.32	-0.33
1839	Dzirnavu iela 129	10.50	8.06	8.30	2.20
1840	Dzirnavu iela 131	53.11	52.99	54.54	-1.43
1841	Dzirnavu iela 147 k.1	10.46	9.47	9.75	0.71
1842	Dzirnavu iela 147 k.2	17.83	16.55	17.03	0.80

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 147 k.3	24.04	23.61	24.30	-0.26
1844	Dzirnavu iela 147a	7.53	6.58	6.77	0.76
1845	Dzirnavu iela 149	29.48	24.96	25.69	3.79
1846	Dzirnavu iela 149a	42.36	38.28	39.40	2.96
1847	Dzirnavu iela 151	55.21	59.91	61.66	-6.45
1848	Dzirnavu iela 159	41.09	38.36	39.48	1.61
1849	Dzirnavu iela 161	19.66	18.61	19.15	0.51
1850	Dzirņupes iela 3	9.60	9.51	9.79	-0.19
1851	Džutas iela 9	12.34	12.77	13.14	-0.80
1852	Džutas iela 13A	54.75	48.97	50.40	4.35
1853	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	5.15	5.77	5.94	-0.79
1854	E.Birznieka-Upīša iela 10	0.00	10.51	10.82	0.00
1855	E.Birznieka-Upīša iela 10A	44.23	0.00	0.00	0.00
1856	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0.00	0.00	0.00	0.00
1857	E.Birznieka-Upīša iela 12	32.41	32.67	33.62	-1.21
1858	E.Birznieka-Upīša iela 13	51.91	45.78	47.12	4.79
1859	E.Birznieka-Upīša iela 15A	9.40	11.31	11.64	-2.24
1860	E.Birznieka-Upīša iela 16	40.68	38.35	39.47	1.21
1861	E.Birznieka-Upīša iela 18	20.47	18.85	19.40	1.07
1862	E.Birznieka-Upīša iela 18A	16.50	14.95	15.39	1.11
1863	E.Birznieka-Upīša iela 18B	31.74	26.55	27.33	4.41
1864	E.Birznieka-Upīša iela 20a	44.42	38.07	39.18	5.24
1865	E.Birznieka-Upīša iela 20B	18.69	16.93	17.42	1.27
1866	E.Birznieka-Upīša iela 20C	29.10	28.90	29.74	-0.64
1867	E.Birznieka-Upīša iela 21	117.32	87.99	90.56	26.76
1868	E.Birznieka-Upīša iela 21E	72.43	68.59	70.59	1.84



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Birznieka-Upīša iela 23	26.14	24.62	25.34	0.80
1870	E.Birznieka-Upīša iela 26	47.51	46.72	48.08	-0.57
1871	E.Birznieka-Upīša iela 28	13.47	13.12	13.50	-0.03
1872	E.Birznieka-Upīša iela 29	37.91	40.24	41.41	-3.50
1873	E.Melngaiļa iela 2a	0.00	19.98	20.56	0.00
1874	E.Smilģa iela 1	27.77	27.60	28.41	-0.64
1875	E.Smilģa iela 2A	26.25	24.25	24.96	1.29
1876	E.Smilģa iela 32	53.89	55.86	57.49	-3.60
1877	E.Smilģa iela 44	58.38	67.62	69.59	-11.21
1878	E.Smilģa iela 46	87.44	84.90	87.38	0.06
1879	E.Smilģa iela 48	23.91	16.98	17.48	6.43
1880	Ē.Valtera iela 3	136.58	120.36	123.87	12.71
1881	Ē.Valtera iela 5	69.95	62.08	63.89	6.06
1882	Ē.Valtera iela 7	98.88	86.33	88.85	10.03
1883	Ē.Valtera iela 46	143.21	137.75	141.77	1.44
1884	Ēbelmuižas iela 4	90.87	86.99	89.53	1.34
1885	Ēbelmuižas iela 6	89.90	84.62	87.09	2.81
1886	Ēbelmuižas iela 10	76.02	76.23	78.46	-2.44
1887	Ēbelmuižas iela 12	74.83	77.02	79.27	-4.44
1888	Ēbelmuižas iela 16	172.75	163.22	167.99	4.76
1889	Ēbelmuižas iela 20	163.49	150.03	154.41	9.08
1890	Ēbelmuižas iela 22	93.91	87.24	89.79	4.12
1891	Ēbelmuižas iela 24	97.93	84.98	87.46	10.47
1892	Ēbelmuižas iela 28	82.04	81.21	83.58	-1.54
1893	Ēbelmuižas iela 30	72.46	72.45	74.57	-2.11
1894	Ēbreju iela 10	48.46	51.33	52.83	-4.37

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Edžiņa gatve 1	41.93	41.26	42.46	-0.53
1896	Edžiņa gatve 3	46.74	42.60	43.84	2.90
1897	Edžiņa gatve 5	31.21	31.03	31.94	-0.73
1898	Edžiņa gatve 7	34.85	32.91	33.87	0.98
1899	Edžiņa gatve 9	59.96	55.73	57.36	2.60
1900	Edžiņa gatve 10	1.37	5.80	5.97	-4.60
1901	Eglaines iela 2	24.29	24.62	25.34	-1.05
1902	Eiženijas iela 1D	27.76	24.44	25.15	2.61
1903	Eksporta iela 1a	6.92	13.11	13.49	-6.57
1904	Eksporta iela 2	78.19	78.27	80.56	-2.37
1905	Eksporta iela 2A	114.08	121.66	125.21	-11.13
1906	Eksporta iela 3	58.30	52.42	53.95	4.35
1907	Eksporta iela 3b	13.05	14.35	14.77	-1.72
1908	Eksporta iela 4	37.45	45.96	47.30	-9.85
1909	Eksporta iela 5	60.12	66.50	68.44	-8.32
1910	Eksporta iela 6	73.87	75.60	77.81	-3.94
1911	Eksporta iela 8	21.11	17.08	17.58	3.53
1912	Eksporta iela 8 k.1	13.61	14.37	14.79	-1.18
1913	Eksporta iela 8a	38.43	37.31	38.40	0.03
1914	Eksporta iela 10	139.83	146.80	151.09	-11.26
1915	Eksporta iela 12	109.34	108.06	111.22	-1.88
1916	Eksporta iela 14	67.57	66.31	68.25	-0.68
1917	Eksporta iela 16	65.22	67.32	69.29	-4.07
1918	Elijas iela 5	23.33	20.75	21.36	1.97
1919	Elijas iela 5A	15.19	15.33	15.78	-0.59
1920	Elijas iela 7	46.31	48.30	49.71	-3.40

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elijas iela 17	93.27	79.50	81.82	11.45
1922	Elijas iela 17A	26.95	26.18	26.94	0.01
1923	Elijas iela 18	9.66	16.95	17.44	-7.78
1924	Elijas iela 20	25.65	16.76	17.25	8.40
1925	Elizabetes iela 1	24.42	27.38	28.18	-3.76
1926	Elizabetes iela 2	219.90	206.40	212.43	7.47
1927	Elizabetes iela 2A	21.61	24.46	25.17	-3.56
1928	Elizabetes iela 3	45.63	42.81	44.06	1.57
1929	Elizabetes iela 4	22.67	21.90	22.54	0.13
1930	Elizabetes iela 6	38.11	31.57	32.49	5.62
1931	Elizabetes iela 7	53.18	45.45	46.78	6.40
1932	Elizabetes iela 8	28.61	30.48	31.37	-2.76
1933	Elizabetes iela 9 k.1	51.23	48.03	49.43	1.80
1934	Elizabetes iela 9 k.2	30.97	30.83	31.73	-0.76
1935	Elizabetes iela 10	34.37	34.46	35.47	-1.10
1936	Elizabetes iela 10A k-1	8.51	9.09	9.36	-0.85
1937	Elizabetes iela 11	43.06	43.40	44.67	-1.61
1938	Elizabetes iela 12	18.50	22.12	22.77	-4.27
1939	Elizabetes iela 13	40.98	35.87	36.92	4.06
1940	Elizabetes iela 14	41.04	38.63	39.76	1.28
1941	Elizabetes iela 18	27.89	31.58	32.50	-4.61
1942	Elizabetes iela 19	35.18	48.43	49.84	-14.66
1943	Elizabetes iela 20	26.93	23.09	23.76	3.17
1944	Elizabetes iela 21	75.72	76.59	78.83	-3.11
1945	Elizabetes iela 21A	57.33	57.11	58.78	-1.45
1946	Elizabetes iela 22	49.72	50.29	51.76	-2.04

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 24/26	152.60	149.90	154.28	-1.68
1948	Elizabetes iela 25	9.18	9.28	9.55	-0.37
1949	Elizabetes iela 27	21.56	17.77	18.29	3.27
1950	Elizabetes iela 29b	18.78	18.92	19.47	-0.69
1951	Elizabetes iela 31 k-1	55.80	53.50	55.06	0.74
1952	Elizabetes iela 31A	14.38	17.71	18.23	-3.85
1953	Elizabetes iela 31a-601	7.72	6.74	6.94	0.78
1954	Elizabetes iela 33	47.97	48.80	50.22	-2.25
1955	Elizabetes iela 35	31.64	35.15	36.18	-4.54
1956	Elizabetes iela 37	41.95	36.57	37.64	4.31
1957	Elizabetes iela 39	42.20	47.07	48.44	-6.24
1958	Elizabetes iela 41/43	50.80	51.11	52.60	-1.80
1959	Elizabetes iela 45/47	43.79	42.69	43.94	-0.15
1960	Elizabetes iela 55	416.20	430.80	443.38	-27.18
1961	Elizabetes iela 55 2.ēka	324.40	328.00	337.58	-13.18
1962	Elizabetes iela 57	39.38	48.75	50.17	-10.79
1963	Elizabetes iela 57A	19.49	19.53	20.10	-0.61
1964	Elizabetes iela 61 k.1	50.84	40.39	41.57	9.27
1965	Elizabetes iela 61 k.2	34.81	36.60	37.67	-2.86
1966	Elizabetes iela 63	95.81	93.51	96.24	-0.43
1967	Elizabetes iela 65	81.90	68.20	70.19	11.71
1968	Elizabetes iela 69	51.09	49.56	51.01	0.08
1969	Elizabetes iela 73	99.80	89.30	91.91	7.89
1970	Elizabetes iela 75	72.08	68.27	70.26	1.82
1971	Elizabetes iela 77	49.03	49.57	51.02	-1.99
1972	Elizabetes iela 83/85	19.78	16.73	17.22	2.56

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 85a k.1	33.09	28.42	29.25	3.84
1974	Elizabetes iela 85a k.2	17.38	16.74	17.23	0.15
1975	Elizabetes iela 85a k.3	14.67	13.44	13.83	0.84
1976	Elizabetes iela 87	62.18	52.32	53.85	8.33
1977	Elizabetes iela 89 k.1	38.47	39.81	40.97	-2.50
1978	Elizabetes iela 91/93	72.01	69.02	71.04	0.97
1979	Elizabetes iela 101	98.49	111.18	114.43	-15.94
1980	Elizabetes iela 103 k.1	44.05	44.75	46.06	-2.01
1981	Elizabetes iela 103 k.2	36.64	35.85	36.90	-0.26
1982	Elku iela 1	19.88	20.39	20.99	-1.11
1983	Elku iela 1A	17.21	17.70	18.22	-1.01
1984	Elku iela 2	15.90	14.43	14.85	1.05
1985	Elku iela 3	11.18	10.99	11.31	-0.13
1986	Elku iela 4	19.28	16.91	17.40	1.88
1987	Elku iela 5	13.61	15.45	15.90	-2.29
1988	Elvīras iela 1B	0.42	4.76	4.90	-4.48
1989	Elvīras iela 8	51.03	51.60	53.11	-2.08
1990	Elvīras iela 9a	55.72	56.69	58.35	-2.63
1991	Elvīras iela 9c	61.63	57.21	58.88	2.75
1992	Elvīras iela 10	64.97	61.19	62.98	1.99
1993	Elvīras iela 12	54.34	50.98	52.47	1.87
1994	Elvīras iela 13	42.96	44.57	45.87	-2.91
1995	Elvīras iela 13a	45.30	44.21	45.50	-0.20
1996	Elvīras iela 13b	56.47	55.33	56.95	-0.48
1997	Elvīras iela 14	11.82	12.35	12.71	-0.89
1998	Elvīras iela 18	52.92	52.99	54.54	-1.62

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Elvīras iela 19 k.1	23.54	20.77	21.38	2.16
2000	Elvīras iela 19 k.2	36.46	34.03	35.02	1.44
2001	Elvīras iela 19 k.3	5.53	5.21	5.36	0.17
2002	Emmas iela 1	58.50	57.06	58.73	-0.23
2003	Emmas iela 1A	8.99	7.53	7.75	1.24
2004	Emmas iela 2a	11.38	10.64	10.95	0.43
2005	Emmas iela 3	80.64	83.18	85.61	-4.97
2006	Emmas iela 3a	89.06	84.29	86.75	2.31
2007	Emmas iela 5	62.86	61.68	63.48	-0.62
2008	Emmas iela 6	27.62	28.05	28.87	-1.25
2009	Emmas iela 6a	1.19	0.00	0.00	0.00
2010	Emmas iela 7	42.72	40.90	42.09	0.63
2011	Emmas iela 7a	58.50	55.72	57.35	1.15
2012	Emmas iela 8	30.90	29.11	29.96	0.94
2013	Emmas iela 8a	2.66	2.48	2.55	0.11
2014	Emmas iela 9	53.17	53.64	55.21	-2.04
2015	Emmas iela 10	31.39	30.33	31.22	0.17
2016	Emmas iela 10a	29.01	29.01	29.86	-0.85
2017	Emmas iela 11	99.48	97.37	100.21	-0.73
2018	Emmas iela 12	34.21	31.36	32.28	1.93
2019	Emmas iela 12a	28.44	29.12	29.97	-1.53
2020	Emmas iela 14	30.23	29.41	30.27	-0.04
2021	Emmas iela 15	43.41	45.87	47.21	-3.80
2022	Emmas iela 19	45.59	44.14	45.43	0.16
2023	Emmas iela 28	44.03	11.57	11.91	32.12
2024	Emmas iela 30	53.66	51.64	53.15	0.51

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ērgļu iela 1 k.1	32.41	40.21	41.38	-8.97
2026	Ērgļu iela 1 k.2	26.63	28.02	28.84	-2.21
2027	Ērgļu iela 12	16.23	14.69	15.12	1.11
2028	Ernestīnes iela 4	11.34	12.92	13.30	-1.96
2029	Ernestīnes iela 8	49.14	52.05	53.57	-4.43
2030	Ernestīnes iela 8 k.1	53.69	46.61	47.97	5.72
2031	Ernestīnes iela 8a	23.97	28.55	29.38	-5.41
2032	Ernestīnes iela 14	18.93	18.86	19.41	-0.48
2033	Ernestīnes iela 18	9.44	9.78	10.07	-0.63
2034	Ernestīnes iela 18a	34.89	36.79	37.86	-2.97
2035	Ernestīnes iela 26	19.68	19.40	19.97	-0.29
2036	Ernestīnes iela 30	10.55	11.26	11.59	-1.04
2037	Esplanādes iela 5	119.64	109.17	112.36	7.28
2038	Esplanādes iela 5b	9.34	8.66	8.91	0.43
2039	Esplanādes iela 6	115.49	110.27	113.49	2.00
2040	Esplanādes iela 8	18.62	18.59	19.13	-0.51
2041	Esplanādes iela 10	9.05	7.49	7.71	1.34
2042	Etnas iela 5	5.04	1.23	1.27	3.77
2043	Etnas iela 6	46.53	43.14	44.40	2.13
2044	Ēveles iela 2	21.38	29.75	30.62	-9.24
2045	Ēveles iela 6	119.90	112.04	115.31	4.59
2046	Ēveles iela 6A	7.27	6.90	7.10	0.17
2047	Ēveles iela 12 k-2	6.32	5.77	5.94	0.38
2048	Ezera iela 1	31.00	31.05	31.96	-0.96
2049	Ezera iela 9	31.08	32.79	33.75	-2.67
2050	Ezera iela 11	39.02	38.43	39.55	-0.53

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezera iela 21	41.44	40.28	41.46	-0.02
2052	Ezermalas iela 2 k.1	91.57	86.99	89.53	2.04
2053	Ezermalas iela 2 k.2	88.02	79.51	81.83	6.19
2054	Ezermalas iela 2A	82.61	72.49	74.61	8.00
2055	Ezermalas iela 4	0.00	33.45	34.43	0.00
2056	Ezermalas iela 4 k.2	46.28	44.61	45.91	0.37
2057	Ezermalas iela 4A	50.72	50.37	51.84	-1.12
2058	Ezermalas iela 6	23.42	23.45	24.13	-0.71
2059	Ezermalas iela 6, 8A	66.57	63.26	65.11	1.46
2060	Ezermalas iela 6B	17.98	17.19	17.69	0.29
2061	Ezermalas iela 6C	10.64	15.58	16.03	-5.39
2062	Ezermalas iela 6F	79.01	78.11	80.39	-1.38
2063	Ezermalas iela 8	79.03	71.15	73.23	5.80
2064	Ezermalas iela 8B	162.95	168.76	173.69	-10.74
2065	Ezermalas iela 10, 10C	77.18	81.49	83.87	-6.69
2066	Ezermalas iela 10B	168.47	156.44	161.01	7.46
2067	Ezermalas iela 10D	59.94	46.40	47.75	12.19
2068	Ezermalas iela 13 k-1	20.80	20.87	21.48	-0.68
2069	Ezermalas iela 13 k-2	18.76	18.73	19.28	-0.52
2070	Ezermalas iela 13 k-3	18.77	20.10	20.69	-1.92
2071	Ezermalas iela 13 k-4	18.17	17.82	18.34	-0.17
2072	Ezermalas iela 13 k-5	23.80	24.05	24.75	-0.95
2073	Ezermalas iela 13 k-6	23.27	24.58	25.30	-2.03
2074	Ezermalas iela 19	75.35	74.50	76.68	-1.33
2075	Ezermalas iela 25 1.ēka	91.45	85.94	88.45	3.00
2076	Ezermalas iela 27	88.44	88.93	91.53	-3.09



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	F.Candera iela 1	6.46	0.00	0.00	0.00
2078	F.Candera iela 12	19.92	19.85	20.43	-0.51
2079	F.Candera iela 12 k.1	19.87	17.91	18.43	1.44
2080	F.Candera iela 25	53.50	54.65	56.25	-2.75
2081	F.Sadovņikova iela 9 k-1	8.65	8.75	9.01	-0.36
2082	F.Sadovņikova iela 11	19.22	18.66	19.20	0.02
2083	F.Sadovņikova iela 13	17.11	17.29	17.79	-0.68
2084	F.Sadovņikova iela 19	21.72	26.56	27.34	-5.62
2085	F.Sadovņikova iela 20	77.64	76.42	78.65	-1.01
2086	F.Sadovņikova iela 20A	16.90	17.12	17.62	-0.72
2087	F.Sadovņikova iela 21	102.20	96.65	99.47	2.73
2088	F.Sadovņikova iela 39	46.16	42.59	43.83	2.33
2089	Festivāla iela 1	125.70	107.50	110.64	15.06
2090	Festivāla iela 4	3.43	3.43	3.53	-0.10
2091	Finiera iela 5	80.23	73.76	75.91	4.32
2092	Finiera iela 7	81.80	74.26	76.43	5.37
2093	Finiera iela 11	93.48	77.06	79.31	14.17
2094	Finiera iela 13	27.89	30.39	31.28	-3.39
2095	Finiera iela 15	23.79	19.26	19.82	3.97
2096	Finiera iela 17	59.99	67.11	69.07	-9.08
2097	Finiera iela 19	84.73	65.97	67.90	16.83
2098	Finiera iela 21	53.87	50.63	52.11	1.76
2099	Finiera iela 23	57.76	57.81	59.50	-1.74
2100	Flotes iela 6/8	217.60	216.90	223.23	-5.63
2101	Fridriķa iela 2	67.29	58.40	60.11	7.18
2102	Fridriķa iela 9	56.45	54.77	56.37	0.08

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	G.Astras iela 1	6.94	5.65	5.81	1.13
2104	G.Astras iela 1C	69.24	63.19	65.03	4.21
2105	G.Astras iela 2	76.96	75.82	78.03	-1.07
2106	G.Astras iela 2 k-1	10.40	9.25	9.52	0.88
2107	G.Astras iela 2 k-2	19.22	20.33	20.92	-1.70
2108	G.Astras iela 8 k.1	176.20	176.00	181.14	-4.94
2109	G.Astras iela 8b	104.77	105.54	108.62	-3.85
2110	G.Zemgala gatve 12	18.55	17.89	18.41	0.14
2111	G.Zemgala gatve 12a	0.00	0.00	0.00	0.00
2112	G.Zemgala gatve 16	6.08	6.15	6.33	-0.25
2113	G.Zemgala gatve 20	19.90	18.15	18.68	1.22
2114	G.Zemgala gatve 55	6.79	5.49	5.65	1.14
2115	G.Zemgala gatve 62	5.43	5.46	5.62	-0.19
2116	G.Zemgala gatve 64-13	1.59	4.15	4.27	-2.68
2117	G.Zemgala gatve 67 k.1	17.90	17.37	17.88	0.02
2118	G.Zemgala gatve 74 (1.ēka)	97.45	2.45	2.52	94.93
2119	G.Zemgala gatve 76	189.98	161.47	166.18	23.80
2120	G.Zemgala gatve 78	94.33	78.97	81.28	13.05
2121	G.Zemgala gatve 80	179.86	167.15	172.03	7.83
2122	Gaigalas iela 21	58.99	69.30	71.32	-12.33
2123	Gaigalas iela 23	42.14	44.08	45.37	-3.23
2124	Gaigalas iela 23A	82.31	77.58	79.85	2.46
2125	Gaigalas iela 23B	78.71	73.03	75.16	3.55
2126	Gailēņu iela 1	1.19	1.33	1.37	-0.18
2127	Gailēņu iela 3	2.74	1.77	1.82	0.92
2128	Gailēņu iela 5	22.01	20.60	21.20	0.81

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gaiļu iela 7	38.06	42.16	43.39	-5.33
2130	Gaiļu iela 8	45.39	42.18	43.41	1.98
2131	Gaiļu iela 14	1.68	2.35	2.42	-0.74
2132	Gaiļezera iela 2	129.59	127.55	131.27	-1.68
2133	Gaiļezera iela 4	317.30	314.96	324.16	-6.86
2134	Gaiļezera iela 6	51.97	52.44	53.97	-2.00
2135	Gaiļezera iela 8	55.42	64.96	66.86	-11.44
2136	Gaiļezera iela 9	27.33	23.37	24.05	3.28
2137	Gaiļezera iela 11	25.02	21.96	22.60	2.42
2138	Gaiļezera iela 15	24.08	25.90	26.66	-2.58
2139	Gaižiņa iela 1	28.01	24.44	25.15	2.86
2140	Gaižiņa iela 3	102.28	96.39	99.20	3.08
2141	Gāles iela 13B	7.61	0.00	0.00	0.00
2142	Gāles iela 15	0.08	0.00	0.00	0.00
2143	Gāles iela 17	59.13	58.44	60.15	-1.02
2144	Gaiļu dambis 7	89.32	90.50	93.14	-3.82
2145	Gaiļu dambis 7A	48.16	47.86	49.26	-1.10
2146	Gaiļu dambis 13	68.40	70.89	72.96	-4.56
2147	Gaiļu dambis 15	33.13	36.43	37.49	-4.36
2148	Gaiļu dambis 15A	41.37	39.04	40.18	1.19
2149	Gaiļu dambis 15B	13.23	13.01	13.39	-0.16
2150	Gaiļu dambis 17	66.63	62.13	63.94	2.69
2151	Gaiļu dambis 17A	37.07	33.07	34.04	3.03
2152	Gaiļu dambis 23a	14.58	13.44	13.83	0.75
2153	Gaiļu dambis 24D	116.56	111.70	114.96	1.60
2154	Gaiļu dambis 24F	4.45	6.93	7.13	-2.68

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Ganību dambis 25	17.25	17.10	17.60	-0.35
2156	Ganību dambis 25d	15.54	15.54	15.99	-0.45
2157	Ganību dambis 26	27.53	24.38	25.09	2.44
2158	Ganību dambis 28	6.88	6.45	6.64	0.24
2159	Ganību dambis 32	220.50	226.60	233.22	-12.72
2160	Ganu iela 1	23.43	23.30	23.98	-0.55
2161	Ganu iela 2	46.08	43.27	44.53	1.55
2162	Ganu iela 3	19.21	17.13	17.63	1.58
2163	Ganu iela 6	60.59	60.64	62.41	-1.82
2164	Garā iela 16	45.65	41.50	42.71	2.94
2165	Garā iela 18	51.76	52.91	54.45	-2.69
2166	Garā iela 19	40.52	39.55	40.70	-0.18
2167	Garā iela 20	14.72	15.04	15.48	-0.76
2168	Garā iela 21	57.25	54.30	55.89	1.36
2169	Garā iela 22	39.86	41.99	43.22	-3.36
2170	Garā iela 23	44.28	44.57	45.87	-1.59
2171	Garā iela 24	44.94	51.00	52.49	-7.55
2172	Garā iela 28	55.00	53.42	54.98	0.02
2173	Garā iela 30	60.05	58.03	59.72	0.33
2174	Garā iela 31	45.33	36.02	37.07	8.26
2175	Garā iela 33	41.92	40.73	41.92	0.00
2176	Garā iela 35	47.80	47.95	49.35	-1.55
2177	Gardenes iela 1	5.98	7.17	7.38	-1.40
2178	Gardenes iela 2	19.03	19.44	20.01	-0.98
2179	Gardenes iela 3	47.48	46.50	47.86	-0.38
2180	Gardenes iela 4	27.19	22.87	23.54	3.65

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gardenes iela 5	44.92	45.99	47.33	-2.41
2182	Gardenes iela 7	41.61	49.69	51.14	-9.53
2183	Gardenes iela 9	48.07	53.77	55.34	-7.27
2184	Gardenes iela 15	0.07	6.19	6.37	-6.30
2185	Garozes iela 15	28.00	26.63	27.41	0.59
2186	Garozes iela 17	62.31	59.86	61.61	0.70
2187	Garozes iela 18	62.26	57.79	59.48	2.78
2188	Garozes iela 19	57.43	57.95	59.64	-2.21
2189	Garozes iela 21	1.80	1.57	1.62	0.18
2190	Garozes iela 25	23.41	21.68	22.31	1.10
2191	Garozes iela 32	25.42	27.39	28.19	-2.77
2192	Gaujas iela 15 k-1	72.70	73.01	75.14	-2.44
2193	Gaujas iela 17	80.78	102.19	105.17	-24.39
2194	Gaujas iela 19	33.69	31.87	32.80	0.89
2195	Gaujas iela 23	52.96	54.03	55.61	-2.65
2196	Gaujas iela 29	21.90	22.29	22.94	-1.04
2197	Gaujas iela 32	62.06	55.07	56.68	5.38
2198	Gaujas iela 32B	22.62	31.09	32.00	-9.38
2199	Gaujas iela 33	39.68	32.65	33.60	6.08
2200	Gaujas iela 34	4.89	4.49	4.62	0.27
2201	Gaujas iela 35	6.64	5.39	5.55	1.09
2202	Gaujas iela 36a	7.77	7.66	7.88	-0.11
2203	Gaujas iela 36b	7.17	6.70	6.90	0.27
2204	Gaujienas iela 1	60.59	68.43	70.43	-9.84
2205	Gleznotāju iela 5	10.08	10.96	11.28	-1.20
2206	Gliemežu iela 5	63.05	63.26	65.11	-2.06

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 16	125.88	118.60	122.06	3.82
2208	Gobas iela 19	11.09	8.63	8.88	2.21
2209	Gobas iela 20	73.37	65.09	66.99	6.38
2210	Gobas iela 20 k-4	66.40	68.53	70.53	-4.13
2211	Gobas iela 20 k.1	41.15	37.78	38.88	2.27
2212	Gobas iela 20 k.2	56.76	63.03	64.87	-8.11
2213	Gobas iela 20 k.3	68.28	67.22	69.18	-0.90
2214	Gobas iela 21	2.61	1.79	1.84	0.77
2215	Gobas iela 22	68.66	59.05	60.77	7.89
2216	Gobas iela 23	48.71	42.61	43.85	4.86
2217	Gobas iela 24	100.46	99.90	102.82	-2.36
2218	Gobas iela 25	56.31	57.51	59.19	-2.88
2219	Gobas iela 25a	0.50	3.85	3.96	-3.46
2220	Gobas iela 26	34.33	30.51	31.40	2.93
2221	Gobas iela 27	41.07	38.68	39.81	1.26
2222	Gobas iela 28	99.23	85.97	88.48	10.75
2223	Gobas iela 29	42.03	41.56	42.77	-0.74
2224	Gobas iela 30	61.22	56.78	58.44	2.78
2225	Gobas iela 31	51.33	45.03	46.34	4.99
2226	Gobas iela 32	57.76	64.61	66.50	-8.74
2227	Gobas iela 33	54.65	42.46	43.70	10.95
2228	Gobas iela 34	40.57	34.48	35.49	5.08
2229	Gobas iela 35	32.69	33.05	34.01	-1.32
2230	Gobas iela 36	34.96	37.47	38.56	-3.60
2231	Gogoļa iela 3	400.40	359.30	369.79	30.61
2232	Gogoļa iela 5	15.84	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gogoļa iela 7	16.44	14.31	14.73	1.71
2234	Gogoļa iela 7A	20.05	17.20	17.70	2.35
2235	Gogoļa iela 9	7.31	6.56	6.75	0.56
2236	Gogoļa iela 10	47.49	52.59	54.13	-6.64
2237	Gogoļa iela 11	10.28	9.90	10.19	0.09
2238	Gogoļa iela 13	78.06	69.39	71.42	6.64
2239	Gogoļa iela 23 k.1	12.66	10.73	11.04	1.62
2240	Gramzdas iela 17	237.03	231.45	238.21	-1.18
2241	Gramzdas iela 19 k.1	107.14	93.97	96.71	10.43
2242	Gramzdas iela 19 k.2	53.32	54.69	56.29	-2.97
2243	Gramzdas iela 21	145.17	151.62	156.05	-10.88
2244	Gramzdas iela 80	84.85	81.71	84.10	0.75
2245	Gramzdas iela 82	71.74	64.91	66.81	4.93
2246	Graudu iela 2	12.79	12.63	13.00	-0.21
2247	Graudu iela 4	11.97	11.88	12.23	-0.26
2248	Graudu iela 21 k.1	23.56	17.41	17.92	5.64
2249	Graudu iela 21 k.3	4.63	4.68	4.82	-0.19
2250	Graudu iela 30	57.87	53.75	55.32	2.55
2251	Graudu iela 40	19.72	16.71	17.20	2.52
2252	Grēcinieku iela 1	18.77	16.73	17.22	1.55
2253	Grēcinieku iela 3	5.54	6.01	6.19	-0.65
2254	Grēcinieku iela 4	8.54	9.72	10.00	-1.46
2255	Grēcinieku iela 5	7.80	6.49	6.68	1.12
2256	Grēcinieku iela 6	27.57	25.66	26.41	1.16
2257	Grēcinieku iela 7	5.87	5.34	5.50	0.37
2258	Grēcinieku iela 8	31.60	30.32	31.21	0.39

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grēcinieku iela 9	23.70	23.23	23.91	-0.21
2260	Grēcinieku iela 10	86.88	80.94	83.30	3.58
2261	Grēcinieku iela 11	68.66	67.36	69.33	-0.67
2262	Grēcinieku iela 11a	30.79	34.17	35.17	-4.38
2263	Grēcinieku iela 18	18.35	16.90	17.39	0.96
2264	Grēcinieku iela 20	13.72	13.56	13.96	-0.24
2265	Grēcinieku iela 22	19.32	20.91	21.52	-2.20
2266	Grēcinieku iela 24	16.29	15.24	15.68	0.61
2267	Grēcinieku iela 26	10.21	5.11	5.26	4.95
2268	Grēcinieku iela 26 (24,28)	6.31	6.56	6.75	-0.44
2269	Grēcinieku iela 28	33.11	33.74	34.73	-1.62
2270	Grēcinieku iela 30	42.42	45.94	47.28	-4.86
2271	Grēdu iela 1	121.33	117.85	121.29	0.04
2272	Grēdu iela 3	74.92	70.86	72.93	1.99
2273	Gregora iela 4	59.61	59.21	60.94	-1.33
2274	Gregora iela 6	52.70	56.30	57.94	-5.24
2275	Gregora iela 8	140.28	117.62	121.05	19.23
2276	Gregora iela 12	8.01	7.07	7.28	0.73
2277	Gregora iela 13a	23.95	26.02	26.78	-2.83
2278	Grīvas iela 1	21.20	19.82	20.40	0.80
2279	Grīvas iela 3	40.61	37.54	38.64	1.97
2280	Grīvas iela 5	41.83	39.63	40.79	1.04
2281	Grīvas iela 7	50.41	46.25	47.60	2.81
2282	Grīvas iela 9	40.09	39.47	40.62	-0.53
2283	Grīvas iela 11	56.76	53.22	54.77	1.99
2284	Grīvas iela 15	27.37	24.61	25.33	2.04



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grīvas iela 17	49.56	45.49	46.82	2.74
2286	Grīvas iela 19	43.22	50.28	51.75	-8.53
2287	Grīvas iela 21	36.54	35.42	36.45	0.09
2288	Grīvas iela 23	46.98	46.09	47.44	-0.46
2289	Grīvas iela 25	47.65	41.89	43.11	4.54
2290	Grīvas iela 26	83.90	71.54	73.63	10.27
2291	Grīvas iela 28	28.96	28.38	29.21	-0.25
2292	Grostonas iela 1	10.07	24.29	25.00	-14.93
2293	Grostonas iela 2	33.39	24.36	25.07	8.32
2294	Grostonas iela 3	19.59	20.57	21.17	-1.58
2295	Grostonas iela 5	147.90	146.90	151.19	-3.29
2296	Grostonas iela 5A	30.77	36.90	37.98	-7.21
2297	Grostonas iela 6	42.87	39.62	40.78	2.09
2298	Grostonas iela 12	51.23	50.95	52.44	-1.21
2299	Grostonas iela 17	50.69	46.88	48.25	2.44
2300	Grostonas iela 19	66.11	63.30	65.15	0.96
2301	Grostonas iela 21	114.33	118.69	122.16	-7.83
2302	Grostonas iela 25	140.80	134.50	138.43	2.37
2303	Ģertrūdes iela 2	22.13	18.84	19.39	2.74
2304	Ģertrūdes iela 5	5.36	7.16	7.37	-2.01
2305	Ģertrūdes iela 5A	4.97	7.90	8.13	-3.16
2306	Ģertrūdes iela 8	17.63	14.86	15.29	2.34
2307	Ģertrūdes iela 9	55.48	56.35	58.00	-2.52
2308	Ģertrūdes iela 14	29.71	30.43	31.32	-1.61
2309	Ģertrūdes iela 15/17	17.30	18.07	18.60	-1.30
2310	Ģertrūdes iela 16	36.67	37.29	38.38	-1.71

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 18 k-1	24.16	24.47	25.18	-1.02
2312	Ģertrūdes iela 19/21	47.56	51.64	53.15	-5.59
2313	Ģertrūdes iela 20	49.88	52.29	53.82	-3.94
2314	Ģertrūdes iela 22	4.13	1.75	1.80	2.33
2315	Ģertrūdes iela 26	17.33	19.18	19.74	-2.41
2316	Ģertrūdes iela 27 k.1	41.40	36.09	37.14	4.26
2317	Ģertrūdes iela 28 k-1	34.37	30.09	30.97	3.40
2318	Ģertrūdes iela 28 k-2 (nojauk.)	0.00	7.01	7.21	0.00
2319	Ģertrūdes iela 30	52.20	48.74	50.16	2.04
2320	Ģertrūdes iela 31	42.03	40.63	41.82	0.21
2321	Ģertrūdes iela 32	49.48	54.66	56.26	-6.78
2322	Ģertrūdes iela 33/35	53.36	55.65	57.27	-3.91
2323	Ģertrūdes iela 34	32.95	31.35	32.27	0.68
2324	Ģertrūdes iela 36	44.67	43.09	44.35	0.32
2325	Ģertrūdes iela 37	35.88	38.16	39.27	-3.39
2326	Ģertrūdes iela 39	44.72	44.78	46.09	-1.37
2327	Ģertrūdes iela 42 k.1	30.83	31.58	32.50	-1.67
2328	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	19.58	19.85	20.43	-0.85
2329	Ģertrūdes iela 44	15.86	14.35	14.77	1.09
2330	Ģertrūdes iela 44C	25.40	0.00	0.00	0.00
2331	Ģertrūdes iela 46	60.97	78.32	80.61	-19.64
2332	Ģertrūdes iela 47	13.37	15.48	15.93	-2.56
2333	Ģertrūdes iela 48	22.74	21.34	21.96	0.78
2334	Ģertrūdes iela 49	0.00	0.00	0.00	0.00
2335	Ģertrūdes iela 50	21.47	22.33	22.98	-1.51
2336	Ģertrūdes iela 52	15.51	16.00	16.47	-0.96

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 53	23.32	23.37	24.05	-0.73
2338	Ģertrūdes iela 54	19.38	20.29	20.88	-1.50
2339	Ģertrūdes iela 55	13.74	13.20	13.59	0.15
2340	Ģertrūdes iela 55C	9.74	8.45	8.70	1.04
2341	Ģertrūdes iela 56	49.26	51.68	53.19	-3.93
2342	Ģertrūdes iela 57	4.53	5.41	5.57	-1.04
2343	Ģertrūdes iela 57A	8.42	7.73	7.96	0.46
2344	Ģertrūdes iela 58	3.32	0.00	0.00	0.00
2345	Ģertrūdes iela 59B	20.40	21.07	21.69	-1.29
2346	Ģertrūdes iela 60	19.13	21.43	22.06	-2.93
2347	Ģertrūdes iela 61	13.57	12.59	12.96	0.61
2348	Ģertrūdes iela 62	42.95	41.99	43.22	-0.27
2349	Ģertrūdes iela 63	20.47	21.18	21.80	-1.33
2350	Ģertrūdes iela 63B	15.99	15.22	15.66	0.33
2351	Ģertrūdes iela 64	55.39	54.63	56.23	-0.84
2352	Ģertrūdes iela 66	43.43	40.71	41.90	1.53
2353	Ģertrūdes iela 67	33.81	34.41	35.41	-1.60
2354	Ģertrūdes iela 69	123.64	114.47	117.81	5.83
2355	Ģertrūdes iela 73	13.42	13.51	13.90	-0.48
2356	Ģertrūdes iela 78	97.26	98.43	101.30	-4.04
2357	Ģertrūdes iela 84	15.81	16.11	16.58	-0.77
2358	Ģertrūdes iela 90	26.48	28.01	28.83	-2.35
2359	Ģertrūdes iela 100	52.70	53.07	54.62	-1.92
2360	Ģertrūdes iela 101A	26.76	30.26	31.14	-4.38
2361	Ģertrūdes iela 107 k-1	7.15	9.92	10.21	-3.06
2362	Ģertrūdes iela 127	6.29	6.31	6.49	-0.20

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 127A	7.48	7.55	7.77	-0.29
2364	Ģimnastikas iela 1	123.95	128.35	132.10	-8.15
2365	Ģimnastikas iela 6	59.63	60.62	62.39	-2.76
2366	Ģimnastikas iela 6a	43.72	44.16	45.45	-1.73
2367	Hanzas iela 4	114.60	99.70	102.61	11.99
2368	Hanzas iela 5	44.35	44.60	45.90	-1.55
2369	Hanzas iela 6	39.27	39.82	40.98	-1.71
2370	Hanzas iela 7	29.91	31.26	32.17	-2.26
2371	Hanzas iela 7 (SIA)	30.09	27.38	28.18	1.91
2372	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	10.01	10.60	10.91	-0.90
2373	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	4.43	4.29	4.42	0.01
2374	Hanzas iela 8	37.40	34.34	35.34	2.06
2375	Hanzas iela 16	22.49	18.68	19.23	3.26
2376	Hanzas iela 18	92.24	90.13	92.76	-0.52
2377	Hāpsalas iela 1 k.1	99.79	102.13	105.11	-5.32
2378	Hāpsalas iela 1 k.2	49.04	47.89	49.29	-0.25
2379	Hāpsalas iela 1 k.3	40.84	44.12	45.41	-4.57
2380	Hāpsalas iela 4	36.90	36.53	37.60	-0.70
2381	Hāpsalas iela 5	59.71	58.14	59.84	-0.13
2382	Hāpsalas iela 6	50.24	49.56	51.01	-0.77
2383	Hāpsalas iela 12	10.85	0.00	0.00	0.00
2384	Hāpsalas iela 15	98.91	98.00	100.86	-1.95
2385	Herdera laukums 6	37.43	36.12	37.17	0.26
2386	Hipokrāta iela 1	61.81	50.31	51.78	10.03
2387	Hipokrāta iela 2 3.ēka	9.38	8.61	8.86	0.52
2388	Hipokrāta iela 2 4.ēka	9.99	9.24	9.51	0.48

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 2 5.ēka	9.87	9.18	9.45	0.42
2390	Hipokrāta iela 2 6.ēka	21.46	21.11	21.73	-0.27
2391	Hipokrāta iela 2 k.1	99.05	83.71	86.15	12.90
2392	Hipokrāta iela 3	82.20	109.57	112.77	-30.57
2393	Hipokrāta iela 4	584.90	537.40	553.09	31.81
2394	Hipokrāta iela 6	259.60	252.10	259.46	0.14
2395	Hipokrāta iela 9	111.17	106.95	110.07	1.10
2396	Hipokrāta iela 11	107.44	101.63	104.60	2.84
2397	Hipokrāta iela 13	101.84	106.25	109.35	-7.51
2398	Hipokrāta iela 17	175.44	172.33	177.36	-1.92
2399	Hipokrāta iela 19	77.22	76.55	78.79	-1.57
2400	Hipokrāta iela 21	93.81	91.19	93.85	-0.04
2401	Hipokrāta iela 23	80.16	71.28	73.36	6.80
2402	Hipokrāta iela 25	52.37	48.20	49.61	2.76
2403	Hipokrāta iela 25a	48.16	45.87	47.21	0.95
2404	Hipokrāta iela 27	104.70	87.47	90.02	14.68
2405	Hipokrāta iela 28	98.35	96.71	99.53	-1.18
2406	Hipokrāta iela 31 k.1	48.59	55.69	57.32	-8.73
2407	Hipokrāta iela 31 k.2	48.65	46.27	47.62	1.03
2408	Hipokrāta iela 33	44.69	44.58	45.88	-1.19
2409	Hipokrāta iela 35	119.31	122.98	126.57	-7.26
2410	Hipokrāta iela 37	123.90	121.62	125.17	-1.27
2411	Hipokrāta iela 39	79.72	81.22	83.59	-3.87
2412	Hipokrāta iela 41	88.73	87.93	90.50	-1.77
2413	Hipokrāta iela 43	42.63	45.13	46.45	-3.82
2414	Hipokrāta iela 45	118.37	121.67	125.22	-6.85

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hipokrāta iela 47	175.09	177.37	182.55	-7.46
2416	Hospitāļu iela 1	141.18	145.33	149.57	-8.39
2417	Hospitāļu iela 1-101	5.44	5.17	5.32	0.12
2418	Hospitāļu iela 2	11.07	9.80	10.09	0.98
2419	Hospitāļu iela 3	33.85	27.75	28.56	5.29
2420	Hospitāļu iela 3A	10.10	9.43	9.71	0.39
2421	Hospitāļu iela 4	35.55	35.42	36.45	-0.90
2422	Hospitāļu iela 5	47.99	39.99	41.16	6.83
2423	Hospitāļu iela 5A	0.41	0.00	0.00	0.00
2424	Hospitāļu iela 7	102.34	84.06	86.51	15.83
2425	Hospitāļu iela 7a	12.60	10.32	10.62	1.98
2426	Hospitāļu iela 8	119.58	119.98	123.48	-3.90
2427	Hospitāļu iela 14	21.16	18.93	19.48	1.68
2428	Hospitāļu iela 14A	15.59	11.54	11.88	3.71
2429	Hospitāļu iela 15 k.1	45.36	41.67	42.89	2.47
2430	Hospitāļu iela 15B	7.49	7.57	7.79	-0.30
2431	Hospitāļu iela 16	20.75	17.61	18.12	2.63
2432	Hospitāļu iela 16a	18.49	16.74	17.23	1.26
2433	Hospitāļu iela 19	15.28	12.66	13.03	2.25
2434	Hospitāļu iela 20	26.88	24.21	24.92	1.96
2435	Hospitāļu iela 22	19.51	14.75	15.18	4.33
2436	Hospitāļu iela 23	36.58	33.47	34.45	2.13
2437	Hospitāļu iela 23A	17.74	13.61	14.01	3.73
2438	Hospitāļu iela 23B	6.36	5.02	5.17	1.19
2439	Hospitāļu iela 24	24.63	24.60	25.32	-0.69
2440	Hospitāļu iela 25	15.91	12.86	13.24	2.67

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 25A	23.31	18.73	19.28	4.03
2442	Hospitāļu iela 26	25.02	22.22	22.87	2.15
2443	Hospitāļu iela 27	28.07	30.29	31.17	-3.10
2444	Hospitāļu iela 28	29.52	24.32	25.03	4.49
2445	Hospitāļu iela 29	34.12	30.53	31.42	2.70
2446	Hospitāļu iela 30	26.72	26.32	27.09	-0.37
2447	Hospitāļu iela 31	11.26	11.83	12.18	-0.92
2448	Hospitāļu iela 34	54.75	52.39	53.92	0.83
2449	Hospitāļu iela 36	45.96	44.67	45.97	-0.01
2450	Hospitāļu iela 37	49.01	53.88	55.45	-6.44
2451	Hospitāļu iela 38	13.51	11.11	11.43	2.08
2452	Hospitāļu iela 39	36.97	35.27	36.30	0.67
2453	Hospitāļu iela 40	19.82	17.35	17.86	1.96
2454	Hospitāļu iela 45	25.16	22.73	23.39	1.77
2455	Hospitāļu iela 45a	16.57	13.36	13.75	2.82
2456	Hospitāļu iela 53	25.21	20.15	20.74	4.47
2457	Iecavas iela 1	21.87	8.91	9.17	12.70
2458	Ierēdņu iela 3	71.68	71.42	73.51	-1.83
2459	Ieriķu iela 2A	64.35	50.51	51.98	12.37
2460	Ieriķu iela 2b	71.98	69.51	71.54	0.44
2461	Ieriķu iela 3	476.61	506.95	521.75	-45.14
2462	Ieriķu iela 4	59.80	62.65	64.48	-4.68
2463	Ieriķu iela 7C	20.44	13.97	14.38	6.06
2464	Ieriķu iela 9	17.86	13.74	14.14	3.72
2465	Ieriķu iela 9A	23.19	21.29	21.91	1.28
2466	Ieriķu iela 9B	24.24	22.97	23.64	0.60

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 11	9.94	9.05	9.31	0.63
2468	leriķu iela 12	18.82	15.41	15.86	2.96
2469	leriķu iela 13	8.84	6.72	6.92	1.92
2470	leriķu iela 14	9.10	8.66	8.91	0.19
2471	leriķu iela 15	20.25	21.11	21.73	-1.48
2472	leriķu iela 15 k.2,3	28.85	27.20	27.99	0.86
2473	leriķu iela 16	8.00	8.28	8.52	-0.52
2474	leriķu iela 18	7.47	7.98	8.21	-0.74
2475	leriķu iela 19	9.11	9.90	10.19	-1.08
2476	leriķu iela 20	19.07	18.25	18.78	0.29
2477	leriķu iela 21	6.87	7.11	7.32	-0.45
2478	leriķu iela 22	8.16	8.20	8.44	-0.28
2479	leriķu iela 23	18.12	17.49	18.00	0.12
2480	leriķu iela 24	7.14	8.08	8.32	-1.18
2481	leriķu iela 25	118.10	98.52	101.40	16.70
2482	leriķu iela 26	9.02	8.53	8.78	0.24
2483	leriķu iela 27	17.28	18.55	19.09	-1.81
2484	leriķu iela 28	18.74	17.19	17.69	1.05
2485	leriķu iela 29	74.55	74.49	76.66	-2.11
2486	leriķu iela 30	17.26	18.10	18.63	-1.37
2487	leriķu iela 31	21.65	20.73	21.34	0.31
2488	leriķu iela 32	124.71	123.85	127.47	-2.76
2489	leriķu iela 33	69.73	70.36	72.41	-2.68
2490	leriķu iela 34	1.17	4.27	4.39	-3.22
2491	leriķu iela 35	8.62	10.06	10.35	-1.73
2492	leriķu iela 36 (s.1)	52.21	46.00	47.34	4.87



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 36 (s.2)	51.47	49.22	50.66	0.81
2494	leriķu iela 37	61.17	63.25	65.10	-3.93
2495	leriķu iela 39	65.61	60.91	62.69	2.92
2496	leriķu iela 41	46.92	49.88	51.34	-4.42
2497	leriķu iela 43	77.10	70.14	72.19	4.91
2498	leriķu iela 43A	51.13	52.33	53.86	-2.73
2499	leriķu iela 44	20.49	18.80	19.35	1.14
2500	leriķu iela 46	18.91	16.03	16.50	2.41
2501	leriķu iela 48	20.75	20.06	20.65	0.10
2502	leriķu iela 50	20.24	20.23	20.82	-0.58
2503	leriķu iela 58	249.40	276.00	284.06	-34.66
2504	leriķu iela 60	294.50	296.50	305.16	-10.66
2505	leriķu iela 66	262.10	262.90	270.58	-8.48
2506	leriķu iela 75	13.01	12.48	12.84	0.17
2507	leriķu iela 77	14.26	15.21	15.65	-1.39
2508	leroču iela 1	43.82	49.05	50.48	-6.66
2509	leroču iela 2	48.05	52.15	53.67	-5.62
2510	leroču iela 4	21.91	19.47	20.04	1.87
2511	leroču iela 11	35.26	32.73	33.69	1.57
2512	Ikšķīles iela 2	177.85	157.64	162.24	15.61
2513	Ikšķīles iela 3	128.66	107.19	110.32	18.34
2514	Ikšķīles iela 4	120.61	115.58	118.95	1.66
2515	Ikšķīles iela 5	86.85	87.97	90.54	-3.69
2516	Ikšķīles iela 6	237.20	243.20	250.30	-13.10
2517	Ikšķīles iela 7	127.64	105.04	108.11	19.53
2518	Ikšķīles iela 7 k.1	91.70	89.77	92.39	-0.69

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ikšķiles iela 8	47.13	43.37	44.64	2.49
2520	Ikšķiles iela 9	86.97	84.06	86.51	0.46
2521	Ikšķiles iela 10	50.83	50.32	51.79	-0.96
2522	Ikšķiles iela 11	111.33	118.13	121.58	-10.25
2523	Ikšķiles iela 12	48.74	49.17	50.61	-1.87
2524	Ikšķiles iela 13	80.97	87.40	89.95	-8.98
2525	Ikšķiles iela 15	125.71	113.22	116.53	9.18
2526	Ikšķiles iela 17	71.38	65.15	67.05	4.33
2527	Ilmājas iela 1	33.42	37.89	39.00	-5.58
2528	Ilmājas iela 3	33.11	33.52	34.50	-1.39
2529	Ilmājas iela 10	80.12	81.84	84.23	-4.11
2530	Ilmājas iela 12	17.53	17.49	18.00	-0.47
2531	Ilmājas iela 14	20.13	19.34	19.90	0.23
2532	Ilmājas iela 15	106.51	96.33	99.14	7.37
2533	Ilūkstes iela 2	45.52	42.57	43.81	1.71
2534	Ilūkstes iela 4	193.50	154.00	158.50	35.00
2535	Ilūkstes iela 6	109.85	100.78	103.72	6.13
2536	Ilūkstes iela 8	78.48	79.88	82.21	-3.73
2537	Ilūkstes iela 8A	0.63	1.40	1.44	-0.81
2538	Ilūkstes iela 10	95.90	88.92	91.52	4.38
2539	Ilūkstes iela 12	59.36	60.18	61.94	-2.58
2540	Ilūkstes iela 14	14.04	14.14	14.55	-0.51
2541	Ilūkstes iela 16	125.95	116.03	119.42	6.53
2542	Ilūkstes iela 18	85.45	87.28	89.83	-4.38
2543	Ilūkstes iela 20	134.08	136.30	140.28	-6.20
2544	Ilūkstes iela 22	56.55	52.40	53.93	2.62

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 24	52.58	53.00	54.55	-1.97
2546	Ilūkstes iela 24a	7.41	5.96	6.13	1.28
2547	Ilūkstes iela 26	57.24	51.08	52.57	4.67
2548	Ilūkstes iela 28	43.19	38.49	39.61	3.58
2549	Ilūkstes iela 30	118.85	107.00	110.12	8.73
2550	Ilūkstes iela 32 k.1,2	109.94	104.20	107.24	2.70
2551	Ilūkstes iela 32 k.3,4	112.87	100.46	103.39	9.48
2552	Ilūkstes iela 34 k.1	102.22	115.53	118.90	-16.68
2553	Ilūkstes iela 34 k.2	114.09	106.02	109.12	4.97
2554	Ilūkstes iela 36	108.39	98.03	100.89	7.50
2555	Ilūkstes iela 38 k.1	116.85	105.12	108.19	8.66
2556	Ilūkstes iela 38 k.2	102.79	102.92	105.92	-3.13
2557	Ilūkstes iela 40	10.56	10.12	10.42	0.14
2558	Ilūkstes iela 42 (1)	55.04	52.16	53.68	1.36
2559	Ilūkstes iela 42 (2)	57.71	57.82	59.51	-1.80
2560	Ilūkstes iela 42 (3)	54.67	54.07	55.65	-0.98
2561	Ilūkstes iela 44 (1)	41.65	36.25	37.31	4.34
2562	Ilūkstes iela 44 (2)	31.60	34.95	35.97	-4.37
2563	Ilūkstes iela 44 (3)	30.35	34.36	35.36	-5.01
2564	Ilūkstes iela 46	88.64	80.41	82.76	5.88
2565	Ilūkstes iela 48	53.87	49.73	51.18	2.69
2566	Ilūkstes iela 50	56.51	49.90	51.36	5.15
2567	Ilūkstes iela 52	55.62	45.18	46.50	9.12
2568	Ilūkstes iela 52 k.1	68.19	59.03	60.75	7.44
2569	Ilūkstes iela 52 k.2	53.38	48.12	49.52	3.86
2570	Ilūkstes iela 54	41.33	38.85	39.98	1.35

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 54 k.1	47.79	51.12	52.61	-4.82
2572	Ilūkstes iela 54 k.2	52.52	52.24	53.77	-1.25
2573	Ilūkstes iela 54 k.3	51.58	55.86	57.49	-5.91
2574	Ilūkstes iela 54 k.4	53.40	49.94	51.40	2.00
2575	Ilūkstes iela 54 k.5	49.96	54.19	55.77	-5.81
2576	Ilūkstes iela 54 k.6	50.58	52.17	53.69	-3.11
2577	Ilūkstes iela 54 k.7	56.98	56.08	57.72	-0.74
2578	Ilūkstes iela 54A	3.47	0.00	0.00	0.00
2579	Ilūkstes iela 56	46.29	43.08	44.34	1.95
2580	Ilūkstes iela 58	67.51	69.83	71.87	-4.36
2581	Ilūkstes iela 58A	1.71	1.66	1.71	0.00
2582	Ilūkstes iela 60	80.59	85.48	87.98	-7.39
2583	Ilūkstes iela 95	53.63	48.14	49.55	4.08
2584	Ilūkstes iela 99	120.01	122.65	126.23	-6.22
2585	Ilūkstes iela 101	143.36	134.42	138.34	5.02
2586	Ilūkstes iela 101 k.1	101.33	89.52	92.13	9.20
2587	Ilūkstes iela 101 k.2	89.33	80.36	82.71	6.62
2588	Ilūkstes iela 101 k.4	43.66	39.48	40.63	3.03
2589	Ilūkstes iela 103	174.01	173.82	178.90	-4.89
2590	Ilūkstes iela 103 k.1	176.99	163.65	168.43	8.56
2591	Ilūkstes iela 103 k.2	167.53	170.84	175.83	-8.30
2592	Ilūkstes iela 103 k.3	173.44	164.52	169.32	4.12
2593	Ilūkstes iela 105	88.14	85.57	88.07	0.07
2594	Ilūkstes iela 107	126.27	120.12	123.63	2.64
2595	Ilūkstes iela 107 k.1	145.56	123.25	126.85	18.71
2596	Ilūkstes iela 107 k.2	134.15	125.53	129.20	4.95

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 107 k.3	131.70	120.05	123.56	8.14
2598	Ilūkstes iela 109	119.76	126.54	130.23	-10.47
2599	Ilūkstes iela 109 k.1	115.96	112.35	115.63	0.33
2600	Ilūkstes iela 109 k.2	121.64	134.42	138.34	-16.70
2601	Ilūkstes iela 109 k.3	135.06	118.08	121.53	13.53
2602	Ilzenes iela 1 D	24.24	33.23	34.20	-9.96
2603	Ilzenes iela 1 lit.1	17.77	18.96	19.51	-1.74
2604	Ilzenes iela 1 lit.10	17.62	17.69	18.21	-0.59
2605	Ilzenes iela 1 lit.11	13.07	13.42	13.81	-0.74
2606	Ilzenes iela 1a	9.98	9.83	10.12	-0.14
2607	Ilzenes iela 2	28.08	25.35	26.09	1.99
2608	Ilzenes iela 18	16.16	12.88	13.26	2.90
2609	Ilzenes iela 18 lit.7	11.85	9.93	10.22	1.63
2610	Ilģuciema iela 3a	0.65	4.28	4.40	-3.75
2611	Ilģuciema iela 4	39.46	43.90	45.18	-5.72
2612	Ilģuciema iela 6	75.03	61.74	63.54	11.49
2613	Ilģuciema iela 7	20.18	17.57	18.08	2.10
2614	Imantas 15.līnija 7	31.41	23.78	24.47	6.94
2615	Imantas 16.līnija 7	63.59	54.20	55.78	7.81
2616	Imantas 16.līnija 18	98.72	97.35	100.19	-1.47
2617	Imantas 18.līnija 1	49.58	35.81	36.86	12.72
2618	Imantas 18.līnija 3A	49.80	43.20	44.46	5.34
2619	Imantas 18.līnija 5A	41.13	33.42	34.40	6.73
2620	Imantas 7.līnija 1	49.99	37.78	38.88	11.11
2621	Imantas 7.līnija 4	41.63	43.60	44.87	-3.24
2622	Imantas 8.līnija 1 k-1	38.24	38.95	40.09	-1.85

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Imantas 8.līnija 1 k-2	48.21	41.95	43.17	5.04
2624	Imantas 8.līnija 1 k-3	65.75	57.49	59.17	6.58
2625	Imantas iela 1 k.2	72.68	71.64	73.73	-1.05
2626	Imantas iela 2	53.71	52.89	54.43	-0.72
2627	Imantas iela 3a	87.26	82.23	84.63	2.63
2628	Imantas iela 3B	69.97	64.56	66.44	3.53
2629	Imantas iela 3C	42.01	35.96	37.01	5.00
2630	Imantas iela 4A	85.40	75.42	77.62	7.78
2631	Imantas iela 6a	46.33	41.06	42.26	4.07
2632	Imantas iela 11a	96.30	88.13	90.70	5.60
2633	Imantas iela 31	52.84	46.78	48.15	4.69
2634	Inčukalna iela 2	0.00	18.08	18.61	0.00
2635	Indrānu iela 1	21.04	20.87	21.48	-0.44
2636	Indrānu iela 2	82.52	85.78	88.28	-5.76
2637	Indrānu iela 3	20.56	19.55	20.12	0.44
2638	Indrānu iela 4	31.45	27.63	28.44	3.01
2639	Indrānu iela 5	18.90	19.14	19.70	-0.80
2640	Indrānu iela 7	19.89	18.71	19.26	0.63
2641	Indrānu iela 9 k.1	19.59	26.31	27.08	-7.49
2642	Indrānu iela 10	8.97	8.99	9.25	-0.28
2643	Indrānu iela 12	12.79	12.40	12.76	0.03
2644	Indrānu iela 12A	8.48	8.54	8.79	-0.31
2645	Indrānu iela 14A	7.39	7.80	8.03	-0.64
2646	Indrānu iela 15, 15A	18.26	19.18	19.74	-1.48
2647	Indrānu iela 16	9.58	7.44	7.66	1.92
2648	Indrānu iela 17	7.40	3.57	3.67	3.73

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Indrānu iela 18	21.22	19.57	20.14	1.08
2650	Indrānu iela 19A	8.96	8.96	9.22	-0.26
2651	Indrānu iela 21	14.47	14.54	14.96	-0.49
2652	Indrānu iela 22	16.49	16.05	16.52	-0.03
2653	Indrānu iela 24	10.56	10.04	10.33	0.23
2654	Indrupes iela 3	24.38	0.00	0.00	0.00
2655	Induļa iela 4	83.73	93.50	96.23	-12.50
2656	Induļa iela 9	2.78	2.88	2.96	-0.18
2657	Inženieru iela 1	21.60	20.11	20.70	0.90
2658	Irbenes iela 14	92.82	104.08	107.12	-14.30
2659	Irlavas iela 5 k.1	3.87	3.34	3.44	0.43
2660	Irlavas iela 5 k.2	2.02	1.89	1.95	0.07
2661	Irlavas iela 5 k.3	3.24	3.64	3.75	-0.51
2662	Irlavas iela 5 k.4	2.65	2.60	2.68	-0.03
2663	Irlavas iela 12(1)	35.73	34.14	35.14	0.59
2664	Irlavas iela 12(2)	35.11	35.72	36.76	-1.65
2665	Irlavas iela 20	114.32	109.04	112.22	2.10
2666	Irlavas iela 24	33.75	31.11	32.02	1.73
2667	Irlavas iela 26	44.46	45.68	47.01	-2.55
2668	Irlavas iela 26A	74.46	71.53	73.62	0.84
2669	Īslīces iela 1	364.66	357.52	367.96	-3.30
2670	Īslīces iela 3	110.45	88.60	91.19	19.26
2671	Īslīces iela 4	36.35	33.31	34.28	2.07
2672	Īslīces iela 5	43.93	45.28	46.60	-2.67
2673	Īslīces iela 9	100.87	104.25	107.29	-6.42
2674	Īslīces iela 10	39.65	37.12	38.20	1.45

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Īslīces iela 12	40.89	41.03	42.23	-1.34
2676	Īslīces iela 14	84.02	82.86	85.28	-1.26
2677	J.Alunāna iela 1	51.00	51.72	53.23	-2.23
2678	J.Alunāna iela 2	65.20	0.00	0.00	0.00
2679	J.Alunāna iela 6 k.1	31.26	32.84	33.80	-2.54
2680	J.Alunāna iela 6 k.2	11.26	9.99	10.28	0.98
2681	J.Alunāna iela 7	21.70	25.54	26.29	-4.59
2682	J.Alunāna iela 8	12.70	11.07	11.39	1.31
2683	J.Asara iela 5	91.29	87.31	89.86	1.43
2684	J.Asara iela 8	12.13	11.81	12.15	-0.02
2685	J.Asara iela 13	23.43	22.44	23.10	0.33
2686	J.Asara iela 15	234.18	218.31	224.68	9.50
2687	J.Daliņa iela 2	50.71	48.97	50.40	0.31
2688	J.Daliņa iela 4	91.93	91.22	93.88	-1.95
2689	J.Daliņa iela 6A	31.83	30.06	30.94	0.89
2690	J.Daliņa iela 8	136.40	138.00	142.03	-5.63
2691	J.Dikmaņa iela 4	42.15	40.02	41.19	0.96
2692	J.Endzelīna iela 5	110.12	113.77	117.09	-6.97
2693	J.Endzelīna iela 7	91.90	84.64	87.11	4.79
2694	J.Endzelīna iela 11	2.84	2.69	2.77	0.07
2695	J.Grestes iela 2	39.42	40.53	41.71	-2.29
2696	J.Grestes iela 3	68.11	43.13	44.39	23.72
2697	J.Grestes iela 4	221.47	206.55	212.58	8.89
2698	J.Grestes iela 5	119.92	102.56	105.55	14.37
2699	J.Grestes iela 6	45.67	41.44	42.65	3.02
2700	J.Grestes iela 8	49.19	41.70	42.92	6.27



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	J.Grestes iela 10	40.42	41.90	43.12	-2.70
2702	J.Grestes iela 12	181.51	173.79	178.86	2.65
2703	J.Grestes iela 14	96.42	102.79	105.79	-9.37
2704	J.Rozentāla laukums 1	116.59	120.45	123.97	-7.38
2705	J.Vācieša iela 1C	13.58	13.85	14.25	-0.67
2706	J.Vācieša iela 2	133.52	118.52	121.98	11.54
2707	J.Vācieša iela 2C	96.98	104.65	107.71	-10.73
2708	J.Vācieša iela 2E	47.71	49.37	50.81	-3.10
2709	J.Vācieša iela 2G	130.35	121.97	125.53	4.82
2710	J.Vācieša iela 3	104.75	98.10	100.96	3.79
2711	J.Vācieša iela 4	136.19	112.10	115.37	20.82
2712	J.Vācieša iela 6	47.64	40.91	42.10	5.54
2713	J.Vācieša iela 7	61.79	53.71	55.28	6.51
2714	J.Vācieša iela 8	119.93	110.16	113.38	6.55
2715	J.Vācieša iela 10	46.36	40.23	41.40	4.96
2716	J.Vācieša iela 12	114.26	102.11	105.09	9.17
2717	J.Vācieša iela 14	49.43	45.44	46.77	2.66
2718	Jāņa iela 3	21.97	22.70	23.36	-1.39
2719	Jāņa iela 5	21.49	17.90	18.42	3.07
2720	Jāņa iela 6	17.14	8.00	8.23	8.91
2721	Jāņa iela 7	43.02	42.18	43.41	-0.39
2722	Jāņa iela 12	2.06	0.00	0.00	0.00
2723	Jāņa iela 14	4.61	4.95	5.09	-0.48
2724	Jāņa iela 16	9.21	9.55	9.83	-0.62
2725	Jāņa sēta 1	14.39	14.31	14.73	-0.34
2726	Jāņa sēta 5	13.23	14.57	15.00	-1.77

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jāņa sēta 7	3.37	3.16	3.25	0.12
2728	Jāņavārtu iela 2	17.52	7.38	7.60	9.92
2729	Jāņavārtu iela 21 A	46.73	39.81	40.97	5.76
2730	Jāņavārtu stacija	26.96	26.49	27.26	-0.30
2731	Jasmuižas iela 1	83.62	83.86	86.31	-2.69
2732	Jasmuižas iela 2	138.57	139.08	143.14	-4.57
2733	Jasmuižas iela 3	96.14	93.99	96.73	-0.59
2734	Jasmuižas iela 4	110.44	106.53	109.64	0.80
2735	Jasmuižas iela 5	39.01	37.14	38.22	0.79
2736	Jasmuižas iela 6	111.39	112.16	115.43	-4.04
2737	Jasmuižas iela 7	45.49	40.85	42.04	3.45
2738	Jasmuižas iela 7A	4.47	3.12	3.21	1.26
2739	Jasmuižas iela 8	49.74	40.62	41.81	7.93
2740	Jasmuižas iela 9	44.26	38.62	39.75	4.51
2741	Jasmuižas iela 9B	1.46	1.37	1.41	0.05
2742	Jasmuižas iela 10	176.74	170.73	175.71	1.03
2743	Jasmuižas iela 11	198.52	193.69	199.35	-0.83
2744	Jasmuižas iela 11A	0.92	8.96	9.22	-8.30
2745	Jasmuižas iela 12	45.26	44.48	45.78	-0.52
2746	Jasmuižas iela 13	43.52	41.31	42.52	1.00
2747	Jasmuižas iela 13 - 601	2.72	2.16	2.22	0.50
2748	Jasmuižas iela 14	31.58	31.48	32.40	-0.82
2749	Jasmuižas iela 15	42.34	41.79	43.01	-0.67
2750	Jasmuižas iela 16	57.05	57.22	58.89	-1.84
2751	Jasmuižas iela 17	109.06	98.87	101.76	7.30
2752	Jasmuižas iela 18	102.86	106.47	109.58	-6.72

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jasmuižas iela 18 k.1	89.04	82.82	85.24	3.80
2754	Jaunciema 2.līnija 5	1.52	1.58	1.63	-0.11
2755	Jaunciema 2.līnija 5a	46.44	42.71	43.96	2.48
2756	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	46.62	42.72	43.97	2.65
2757	Jaunciema gatve 139	5.10	4.06	4.18	0.92
2758	Jaunciema gatve 141	3.07	3.01	3.10	-0.03
2759	Jaunciema gatve 145	5.05	4.00	4.12	0.93
2760	Jaunciema gatve 147a	21.85	20.67	21.27	0.58
2761	Jaunciema gatve 149	7.69	7.49	7.71	-0.02
2762	Jaunciema gatve 153	5.06	4.96	5.10	-0.04
2763	Jaunciema gatve 163	3.54	4.28	4.40	-0.86
2764	Jaunciema gatve 165	0.78	0.72	0.74	0.04
2765	Jaunciema gatve 167	6.36	6.37	6.56	-0.20
2766	Jaunciema gatve 167 k-1	7.41	4.33	4.46	2.95
2767	Jaunciema gatve 174	10.61	12.61	12.98	-2.37
2768	Jaunciema gatve 178	3.09	3.02	3.11	-0.02
2769	Jaunciema gatve 182	48.66	45.90	47.24	1.42
2770	Jauniela 13	7.06	2.34	2.41	4.65
2771	Jauniela 14	19.10	19.01	19.57	-0.47
2772	Jauniela 15	6.99	6.54	6.73	0.26
2773	Jauniela 16	2.68	3.33	3.43	-0.75
2774	Jauniela 19	4.83	3.78	3.89	0.94
2775	Jauniela 21	5.32	4.69	4.83	0.49
2776	Jauniela 24	42.81	39.63	40.79	2.02
2777	Jauniela 25/27	85.77	77.76	80.03	5.74
2778	Jauniela 29 a	5.32	5.22	5.37	-0.05

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jaunmoku iela 8	8.27	8.74	9.00	-0.73
2780	Jaunrozes iela 2 k.1	12.06	10.66	10.97	1.09
2781	Jaunrozes iela 2 k.2	25.76	27.07	27.86	-2.10
2782	Jaunrozes iela 9 k.1	11.40	11.97	12.32	-0.92
2783	Jaunrozes iela 9 k.2	15.38	16.28	16.76	-1.38
2784	Jaunrozes iela 9 k.3	15.65	15.85	16.31	-0.66
2785	Jaunrozes iela 11	60.06	52.88	54.42	5.64
2786	Jaunrozes iela 12	40.19	50.79	52.27	-12.08
2787	Jaunrozes iela 13	50.47	50.29	51.76	-1.29
2788	Jaunrozes iela 15	54.21	54.45	56.04	-1.83
2789	Jaunsaules iela 3a	44.26	40.16	41.33	2.93
2790	Jaunsaules iela 5a	45.03	40.62	41.81	3.22
2791	Jaunsaules iela 5b	63.84	54.38	55.97	7.87
2792	Jaunsaules iela 5C	46.44	36.95	38.03	8.41
2793	Jaunsaules iela 7a	85.99	77.45	79.71	6.28
2794	Jaunsaules iela 18A	51.89	48.80	50.22	1.67
2795	Jaunsaules iela 18B	64.17	63.30	65.15	-0.98
2796	Jēkaba iela 3/5	35.60	40.49	41.67	-6.07
2797	Jēkaba iela 6/8	24.55	23.25	23.93	0.62
2798	Jēkaba iela 9	12.88	11.41	11.74	1.14
2799	Jēkaba iela 10/12	48.99	47.21	48.59	0.40
2800	Jēkaba iela 11	142.99	126.34	130.03	12.96
2801	Jēkaba iela 20/22	8.32	7.84	8.07	0.25
2802	Jēkaba iela 24	132.79	173.91	178.99	-46.20
2803	Jēkaba iela 26/28	69.81	64.44	66.32	3.49
2804	Jēkabpils iela 2	48.16	51.04	52.53	-4.37

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jēkabpils iela 19a	53.57	46.65	48.01	5.56
2806	Jēkabpils iela 1	19.53	20.47	21.07	-1.54
2807	Jelgavas iela 1	192.00	182.50	187.83	4.17
2808	Jelgavas iela 1 (jaunbūve)	113.93	0.00	0.00	0.00
2809	Jelgavas iela 86A	41.34	46.56	47.92	-6.58
2810	Jeruzalemes iela 1	76.66	35.88	36.93	39.73
2811	Jeruzalemes iela 2/4	37.22	32.82	33.78	3.44
2812	Jeruzalemes iela 5	25.05	26.48	27.25	-2.20
2813	Jeruzalemes iela 10	41.09	40.18	41.35	-0.26
2814	Jēzusbaznīcas iela 11	47.27	42.19	43.42	3.85
2815	Jēzusbaznīcas iela 21	8.44	9.06	9.32	-0.88
2816	Jēzusbaznīcas iela 6	33.82	28.81	29.65	4.17
2817	Juglas iela 1	54.35	55.30	56.91	-2.56
2818	Juglas iela 1a	57.26	51.79	53.30	3.96
2819	Juglas iela 1b	44.50	46.47	47.83	-3.33
2820	Juglas iela 2E	130.61	128.83	132.59	-1.98
2821	Juglas iela 3	65.25	62.86	64.70	0.55
2822	Juglas iela 3 k.1	61.74	64.56	66.44	-4.70
2823	Juglas iela 5	66.54	66.59	68.53	-1.99
2824	Juglas iela 5 k.1	49.06	49.34	50.78	-1.72
2825	Juglas iela 5 k.2	46.59	49.92	51.38	-4.79
2826	Juglas iela 5 k.3	27.01	25.18	25.92	1.09
2827	Juglas iela 10	58.06	63.94	65.81	-7.75
2828	Juglas iela 12	83.97	79.95	82.28	1.69
2829	Juglas iela 16	60.86	56.19	57.83	3.03
2830	Juglas iela 20	343.90	339.40	349.31	-5.41

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Juglas iela 21	50.50	52.34	53.87	-3.37
2832	Juglas iela 23	65.51	68.69	70.70	-5.19
2833	Juglas iela 25	21.13	10.06	10.35	10.78
2834	Juglas iela 27	13.09	12.83	13.20	-0.11
2835	Juglas iela 29	56.55	57.53	59.21	-2.66
2836	Juglas iela 31	14.46	14.35	14.77	-0.31
2837	Juglas iela 33	52.85	47.77	49.16	3.69
2838	Juglas iela 35	41.23	37.38	38.47	2.76
2839	Juglas iela 37	50.46	51.98	53.50	-3.04
2840	Juglas iela 39	48.01	45.58	46.91	1.10
2841	Juglas iela 41	53.80	54.78	56.38	-2.58
2842	Juglas iela 43	58.55	60.07	61.82	-3.27
2843	Juglas iela 45	54.98	15.06	15.50	39.48
2844	Juglas iela 47	60.02	58.41	60.12	-0.10
2845	Juglas iela 49	62.27	61.34	63.13	-0.86
2846	Juglas iela 51	57.40	54.91	56.51	0.89
2847	Juglas iela 53	65.06	65.48	67.39	-2.33
2848	Juglas krastmala 2	103.58	80.12	82.46	21.12
2849	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	24.05	24.54	25.26	-1.21
2850	Jūrkalnes iela 7A	69.22	69.30	71.32	-2.10
2851	Jūrmalas gatve 7	67.55	66.81	68.76	-1.21
2852	Jūrmalas gatve 9	59.30	56.29	57.93	1.37
2853	Jūrmalas gatve 11	60.10	59.75	61.49	-1.39
2854	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	12.30	11.24	11.57	0.73
2855	Jūrmalas gatve 37a	35.64	32.49	33.44	2.20
2856	Jūrmalas gatve 59	76.16	74.77	76.95	-0.79

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jūrmalas gatve 76	56.03	42.40	43.64	12.39
2858	Jūrmalas gatve 76 k-1	84.95	95.46	98.25	-13.30
2859	Jūrmalas gatve 76 k-2	55.95	61.00	62.78	-6.83
2860	Jūrmalas gatve 76 k-3	14.34	13.34	13.73	0.61
2861	Jūrmalas gatve 78D	168.00	188.40	193.90	-25.90
2862	Jūrmalas gatve 82 k-1	61.28	44.28	45.57	15.71
2863	Jūrmalas gatve 82 k-2	56.09	42.97	44.22	11.87
2864	Jūrmalas gatve 85	16.04	16.52	17.00	-0.96
2865	Jūrmalas gatve 89	1.34	0.00	0.00	0.00
2866	Jūrmalas gatve 91	90.70	92.46	95.16	-4.46
2867	Jūrmalas gatve 91 k.1	64.48	63.88	65.75	-1.27
2868	Jūrmalas gatve 92	49.54	0.00	0.00	0.00
2869	Jūrmalas gatve 93	79.50	70.84	72.91	6.59
2870	Jūrmalas gatve 93 k.1	47.85	50.46	51.93	-4.08
2871	Jūrmalas gatve 93 k.2	88.74	87.44	89.99	-1.25
2872	Jūrmalas gatve 95	154.74	150.16	154.54	0.20
2873	Jūrmalas gatve 95a	0.58	6.79	6.99	-6.41
2874	Jūrmalas gatve 99	157.63	160.62	165.31	-7.68
2875	Jūrmalas gatve 100 k.1	38.09	37.33	38.42	-0.33
2876	Jūrmalas gatve 100 k.2	41.21	40.83	42.02	-0.81
2877	Jūrmalas gatve 101	120.42	123.89	127.51	-7.09
2878	K.Barona iela 1	73.79	68.34	70.34	3.45
2879	K.Barona iela 3	40.81	36.30	37.36	3.45
2880	K.Barona iela 4	54.12	55.31	56.92	-2.80
2881	K.Barona iela 5	34.81	33.67	34.65	0.16
2882	K.Barona iela 7/9	60.36	57.74	59.43	0.93

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 8	22.03	21.22	21.84	0.19
2884	K.Barona iela 10	37.08	38.22	39.34	-2.26
2885	K.Barona iela 12	84.23	100.86	103.80	-19.57
2886	K.Barona iela 13/15	47.04	45.33	46.65	0.39
2887	K.Barona iela 14 lit.1	66.20	63.92	65.79	0.41
2888	K.Barona iela 16/18	39.27	43.03	44.29	-5.02
2889	K.Barona iela 17	29.06	37.81	38.91	-9.85
2890	K.Barona iela 19	15.94	16.37	16.85	-0.91
2891	K.Barona iela 20	54.86	45.81	47.15	7.71
2892	K.Barona iela 21	16.76	12.84	13.21	3.55
2893	K.Barona iela 21a	14.20	13.76	14.16	0.04
2894	K.Barona iela 22	17.05	16.55	17.03	0.02
2895	K.Barona iela 23	21.11	21.06	21.67	-0.56
2896	K.Barona iela 24/26	72.41	84.59	87.06	-14.65
2897	K.Barona iela 25 s.1	54.59	49.14	50.57	4.02
2898	K.Barona iela 25 s.2	25.35	25.36	26.10	-0.75
2899	K.Barona iela 28	50.43	45.20	46.52	3.91
2900	K.Barona iela 29 k.1	18.58	18.63	19.17	-0.59
2901	K.Barona iela 30	12.39	0.00	0.00	0.00
2902	K.Barona iela 31	40.03	33.23	34.20	5.83
2903	K.Barona iela 31A	44.34	38.27	39.39	4.95
2904	K.Barona iela 31B	25.86	24.75	25.47	0.39
2905	K.Barona iela 32	37.37	34.12	35.12	2.25
2906	K.Barona iela 33/35	32.03	31.13	32.04	-0.01
2907	K.Barona iela 33a	22.08	20.67	21.27	0.81
2908	K.Barona iela 36	76.17	72.13	74.24	1.93



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 37 k.1	39.30	39.08	40.22	-0.92
2910	K.Barona iela 37 k.2	37.74	41.83	43.05	-5.31
2911	K.Barona iela 39 k.2	8.79	8.09	8.33	0.46
2912	K.Barona iela 40A	57.44	59.91	61.66	-4.22
2913	K.Barona iela 41/43	25.64	27.24	28.04	-2.40
2914	K.Barona iela 44	8.43	7.76	7.99	0.44
2915	K.Barona iela 44 k.2	11.29	11.02	11.34	-0.05
2916	K.Barona iela 44 k.3	0.00	0.00	0.00	0.00
2917	K.Barona iela 46	42.40	76.82	79.06	-36.66
2918	K.Barona iela 49	49.47	52.36	53.89	-4.42
2919	K.Barona iela 52	76.32	77.18	79.43	-3.11
2920	K.Barona iela 54/58	6.86	6.86	7.06	-0.20
2921	K.Barona iela 56 k.1	25.56	26.91	27.70	-2.14
2922	K.Barona iela 59/61 k. 1	30.53	26.40	27.17	3.36
2923	K.Barona iela 59/61 k.2	11.88	11.36	11.69	0.19
2924	K.Barona iela 60 k-1	25.25	25.05	25.78	-0.53
2925	K.Barona iela 62	9.88	9.59	9.87	0.01
2926	K.Barona iela 64	53.95	51.19	52.68	1.27
2927	K.Barona iela 69	38.35	46.77	48.14	-9.79
2928	K.Barona iela 71	51.12	54.51	56.10	-4.98
2929	K.Barona iela 77	20.93	21.26	21.88	-0.95
2930	K.Barona iela 78	30.92	45.68	47.01	-16.09
2931	K.Barona iela 79 k-1	4.39	2.89	2.97	1.42
2932	K.Barona iela 80 k-1	19.05	16.78	17.27	1.78
2933	K.Barona iela 80 k-2	36.31	34.89	35.91	0.40
2934	K.Barona iela 80 k.4	15.28	15.23	15.67	-0.39

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 81 k.1	12.72	12.25	12.61	0.11
2936	K.Barona iela 82	10.76	9.71	9.99	0.77
2937	K.Barona iela 88 k.1	0.00	0.08	0.08	0.00
2938	K.Barona iela 90	34.70	32.75	33.71	0.99
2939	K.Barona iela 92	27.19	35.29	36.32	-9.13
2940	K.Barona iela 93	72.50	62.23	64.05	8.45
2941	K.Barona iela 94	25.98	23.43	24.11	1.87
2942	K.Barona iela 94A	18.95	19.25	19.81	-0.86
2943	K.Barona iela 95a	20.93	19.37	19.94	0.99
2944	K.Barona iela 96/98	56.32	48.95	50.38	5.94
2945	K.Barona iela 97	28.89	27.54	28.34	0.55
2946	K.Barona iela 97a	74.75	81.48	83.86	-9.11
2947	K.Barona iela 97b	51.16	54.95	56.55	-5.39
2948	K.Barona iela 97c	24.36	24.01	24.71	-0.35
2949	K.Barona iela 98	34.39	39.09	40.23	-5.84
2950	K.Barona iela 99	74.87	83.05	85.47	-10.60
2951	K.Barona iela 99a	53.30	51.04	52.53	0.77
2952	K.Barona iela 107	217.80	192.50	198.12	19.68
2953	K.Barona iela 109	85.69	79.01	81.32	4.37
2954	K.Barona iela 114	13.39	12.72	13.09	0.30
2955	K.Barona iela 115	21.40	16.76	17.25	4.15
2956	K.Barona iela 116	51.65	46.68	48.04	3.61
2957	K.Barona iela 116A	8.21	8.04	8.27	-0.06
2958	K.Barona iela 117	57.73	59.70	61.44	-3.71
2959	K.Barona iela 119	28.22	31.43	32.35	-4.13
2960	K.Barona iela 120 k-1	25.53	23.31	23.99	1.54

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 122	28.77	24.60	25.32	3.45
2962	K.Barona iela 122 k.2	65.54	69.57	71.60	-6.06
2963	K.Barona iela 122a	40.44	39.40	40.55	-0.11
2964	K.Barona iela 124	12.26	12.05	12.40	-0.14
2965	K.Barona iela 125	106.46	112.70	115.99	-9.53
2966	K.Barona iela 129	52.81	47.64	49.03	3.78
2967	K.Barona iela 130 k.6	24.38	19.87	20.45	3.93
2968	K.Barona iela 133	12.43	10.71	11.02	1.41
2969	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	70.77	73.63	75.78	-5.01
2970	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	22.75	30.18	31.06	-8.31
2971	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	81.80	85.30	87.79	-5.99
2972	K.Ulmaņa gatve 5B	34.41	35.55	36.59	-2.18
2973	K.Valdemāra iela 1	83.26	75.44	77.64	5.62
2974	K.Valdemāra iela 1A	30.12	30.29	31.17	-1.05
2975	K.Valdemāra iela 1B	43.77	38.45	39.57	4.20
2976	K.Valdemāra iela 1c	92.50	89.79	92.41	0.09
2977	K.Valdemāra iela 2	74.97	70.39	72.45	2.52
2978	K.Valdemāra iela 2A	134.23	131.08	134.91	-0.68
2979	K.Valdemāra iela 3	151.04	122.11	125.68	25.36
2980	K.Valdemāra iela 4	63.67	52.96	54.51	9.16
2981	K.Valdemāra iela 5	160.20	150.30	154.69	5.51
2982	K.Valdemāra iela 6	44.18	39.58	40.74	3.44
2983	K.Valdemāra iela 7	37.24	39.29	40.44	-3.20
2984	K.Valdemāra iela 8	56.55	65.30	67.21	-10.66
2985	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	98.04	96.96	99.79	-1.75
2986	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	62.11	63.98	65.85	-3.74

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 11	34.08	43.40	44.67	-10.59
2988	K.Valdemāra iela 11a	24.96	25.51	26.25	-1.29
2989	K.Valdemāra iela 14	17.99	13.44	13.83	4.16
2990	K.Valdemāra iela 15	37.70	36.33	37.39	0.31
2991	K.Valdemāra iela 17	18.26	16.33	16.81	1.45
2992	K.Valdemāra iela 17a	39.51	43.57	44.84	-5.33
2993	K.Valdemāra iela 18	31.89	30.44	31.33	0.56
2994	K.Valdemāra iela 20	2.49	2.47	2.54	-0.05
2995	K.Valdemāra iela 23	91.41	0.00	0.00	0.00
2996	K.Valdemāra iela 24 k.1	27.08	24.65	25.37	1.71
2997	K.Valdemāra iela 24 k.2	21.32	24.69	25.41	-4.09
2998	K.Valdemāra iela 26	30.26	21.44	22.07	8.19
2999	K.Valdemāra iela 31	23.40	22.83	23.50	-0.10
3000	K.Valdemāra iela 33 k.1	117.99	123.24	126.84	-8.85
3001	K.Valdemāra iela 33 k.2	80.21	93.44	96.17	-15.96
3002	K.Valdemāra iela 34	66.77	65.99	67.92	-1.15
3003	K.Valdemāra iela 35 k.1	16.37	20.77	21.38	-5.01
3004	K.Valdemāra iela 36	54.15	47.20	48.58	5.57
3005	K.Valdemāra iela 37	37.75	34.03	35.02	2.73
3006	K.Valdemāra iela 37a	28.34	25.01	25.74	2.60
3007	K.Valdemāra iela 38	39.50	33.59	34.57	4.93
3008	K.Valdemāra iela 38 k.1	55.51	55.41	57.03	-1.52
3009	K.Valdemāra iela 40 k.1	35.84	39.82	40.98	-5.14
3010	K.Valdemāra iela 40 k.2	14.20	14.04	14.45	-0.25
3011	K.Valdemāra iela 40 k.3	34.89	33.92	34.91	-0.02
3012	K.Valdemāra iela 41, 43	55.11	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 48	103.84	179.62	184.86	-81.02
3014	K.Valdemāra iela 49	13.25	11.83	12.18	1.07
3015	K.Valdemāra iela 50	20.56	20.92	21.53	-0.97
3016	K.Valdemāra iela 51	11.76	12.03	12.38	-0.62
3017	K.Valdemāra iela 52/54	54.46	44.67	45.97	8.49
3018	K.Valdemāra iela 57/59	55.26	50.45	51.92	3.34
3019	K.Valdemāra iela 61	36.94	28.07	28.89	8.05
3020	K.Valdemāra iela 62	65.74	46.32	47.67	18.07
3021	K.Valdemāra iela 63	51.71	49.24	50.68	1.03
3022	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	93.89	107.76	110.91	-17.02
3023	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	56.09	52.41	53.94	2.15
3024	K.Valdemāra iela 67	47.94	49.30	50.74	-2.80
3025	K.Valdemāra iela 69	10.03	19.75	20.33	-10.30
3026	K.Valdemāra iela 70	63.76	51.25	52.75	11.01
3027	K.Valdemāra iela 71	29.33	31.00	31.91	-2.58
3028	K.Valdemāra iela 72 k.1	13.98	15.46	15.91	-1.93
3029	K.Valdemāra iela 72 k.2	8.38	9.15	9.42	-1.04
3030	K.Valdemāra iela 72A	28.54	26.74	27.52	1.02
3031	K.Valdemāra iela 73	62.64	57.52	59.20	3.44
3032	K.Valdemāra iela 75	24.88	22.95	23.62	1.26
3033	K.Valdemāra iela 76	170.95	192.39	198.01	-27.06
3034	K.Valdemāra iela 76 -1A	7.35	5.91	6.08	1.27
3035	K.Valdemāra iela 77	22.53	23.83	24.53	-2.00
3036	K.Valdemāra iela 77 k.2	61.76	59.93	61.68	0.08
3037	K.Valdemāra iela 79/81	65.81	58.07	59.77	6.04
3038	K.Valdemāra iela 83	30.02	28.90	29.74	0.28

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 85	16.14	15.50	15.95	0.19
3040	K.Valdemāra iela 87	19.26	19.24	19.80	-0.54
3041	K.Valdemāra iela 89	19.59	20.22	20.81	-1.22
3042	K.Valdemāra iela 91	20.48	17.98	18.50	1.98
3043	K.Valdemāra iela 94	126.74	137.67	141.69	-14.95
3044	K.Valdemāra iela 94a	0.24	2.05	2.11	-1.87
3045	K.Valdemāra iela 95	22.41	19.59	20.16	2.25
3046	K.Valdemāra iela 97	15.40	16.00	16.47	-1.07
3047	K.Valdemāra iela 99	20.87	19.37	19.94	0.93
3048	K.Valdemāra iela 101	21.43	19.82	20.40	1.03
3049	K.Valdemāra iela 103	54.60	48.64	50.06	4.54
3050	K.Valdemāra iela 105	60.38	50.86	52.34	8.04
3051	K.Valdemāra iela 106	228.03	221.62	228.09	-0.06
3052	K.Valdemāra iela 109	48.21	47.16	48.54	-0.33
3053	K.Valdemāra iela 111	14.54	12.89	13.27	1.27
3054	K.Valdemāra iela 112	101.80	108.72	111.89	-10.09
3055	K.Valdemāra iela 113	19.45	18.01	18.54	0.91
3056	K.Valdemāra iela 115	19.03	20.57	21.17	-2.14
3057	K.Valdemāra iela 117	14.11	19.46	20.03	-5.92
3058	K.Valdemāra iela 118	68.15	85.01	87.49	-19.34
3059	K.Valdemāra iela 119	19.33	20.27	20.86	-1.53
3060	K.Valdemāra iela 123	55.09	60.09	61.84	-6.75
3061	K.Valdemāra iela 125	24.33	20.23	20.82	3.51
3062	K.Valdemāra iela 127	27.11	24.69	25.41	1.70
3063	K.Valdemāra iela 129	48.34	41.38	42.59	5.75
3064	K.Valdemāra iela 133	28.21	27.83	28.64	-0.43

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 135	25.46	23.51	24.20	1.26
3066	K.Valdemāra iela 137 k-1	14.80	11.97	12.32	2.48
3067	K.Valdemāra iela 137 k.2	37.49	30.72	31.62	5.87
3068	K.Valdemāra iela 139 k.1	76.95	82.74	85.16	-8.21
3069	K.Valdemāra iela 143 k-2	55.64	48.01	49.41	6.23
3070	K.Valdemāra iela 143 k.3	49.17	48.79	50.21	-1.04
3071	K.Valdemāra iela 145 k.1	55.28	50.94	52.43	2.85
3072	K.Valdemāra iela 147 k-1	85.00	83.28	85.71	-0.71
3073	K.Valdemāra iela 147 k-2	57.83	50.53	52.01	5.82
3074	K.Valdemāra iela 147 k-3	53.07	51.26	52.76	0.31
3075	K.Valdemāra iela 149	71.25	64.86	66.75	4.50
3076	K.Valdemāra iela 157	91.68	84.26	86.72	4.96
3077	K.Valdemāra iela 159	43.33	47.09	48.46	-5.13
3078	K.Valdemāra iela 161	56.92	50.23	51.70	5.22
3079	K.Vatsona iela 11a	34.43	33.20	34.17	0.26
3080	Kaivas iela 29 k.1	60.09	54.72	56.32	3.77
3081	Kaivas iela 29 k.2	23.10	22.41	23.06	0.04
3082	Kaivas iela 29 k.3	23.69	23.13	23.81	-0.12
3083	Kaivas iela 29 k.4	34.34	31.20	32.11	2.23
3084	Kaivas iela 31 k.1	29.88	29.35	30.21	-0.33
3085	Kaivas iela 31 k.2	30.48	28.69	29.53	0.95
3086	Kaivas iela 31 k.3	27.41	25.89	26.65	0.76
3087	Kaivas iela 31 k.4	24.82	23.27	23.95	0.87
3088	Kaivas iela 31 k.5	17.04	15.60	16.06	0.98
3089	Kaivas iela 33 k.1	50.92	51.01	52.50	-1.58
3090	Kaivas iela 33 k.2	22.94	21.22	21.84	1.10

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kaivas iela 33 k.3	17.47	17.66	18.18	-0.71
3092	Kaivas iela 33 k.4	22.19	20.87	21.48	0.71
3093	Kaivas iela 33 k.5	17.76	16.15	16.62	1.14
3094	Kaivas iela 50 k-1	138.39	117.25	120.67	17.72
3095	Kaivas iela 50 k.2	113.02	107.13	110.26	2.76
3096	Kaivas iela 50 k.3	112.56	109.88	113.09	-0.53
3097	Kaivas iela 50 k.4	88.21	83.61	86.05	2.16
3098	Kalēju iela 4	12.98	13.35	13.74	-0.76
3099	Kalēju iela 6	9.00	10.87	11.19	-2.19
3100	Kalēju iela 7	4.61	4.84	4.98	-0.37
3101	Kalēju iela 8	8.86	8.12	8.36	0.50
3102	Kalēju iela 9/11 k.1	142.40	57.30	58.97	83.43
3103	Kalēju iela 14	22.26	27.25	28.05	-5.79
3104	Kalēju iela 18/20	40.63	41.66	42.88	-2.25
3105	Kalēju iela 21	2.46	1.84	1.89	0.57
3106	Kalēju iela 23	2.03	2.19	2.25	-0.22
3107	Kalēju iela 33	50.65	49.30	50.74	-0.09
3108	Kalēju iela 37	5.45	4.41	4.54	0.91
3109	Kalēju iela 39	3.72	3.00	3.09	0.63
3110	Kalēju iela 41	4.16	4.76	4.90	-0.74
3111	Kalēju iela 43	34.62	31.74	32.67	1.95
3112	Kalēju iela 45	11.70	12.55	12.92	-1.22
3113	Kalēju iela 48	0.00	32.60	33.55	0.00
3114	Kalēju iela 50	13.28	14.18	14.59	-1.31
3115	Kalēju iela 51	6.66	5.39	5.55	1.11
3116	Kalēju iela 53	3.68	3.17	3.26	0.42



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalēju iela 56	25.19	24.56	25.28	-0.09
3118	Kalēju iela 59	0.00	0.00	0.00	0.00
3119	Kalēju iela 70/72	97.07	73.23	75.37	21.70
3120	Kalēju iela 74	32.20	26.33	27.10	5.10
3121	Kalētu iela 10a	5.82	5.92	6.09	-0.27
3122	Kalna iela 62	23.25	22.14	22.79	0.46
3123	Kalnciema iela 1 k.1	48.20	51.18	52.67	-4.47
3124	Kalnciema iela 1 k.2	53.40	52.79	54.33	-0.93
3125	Kalnciema iela 1 k.3	46.52	42.04	43.27	3.25
3126	Kalnciema iela 1a	30.35	27.73	28.54	1.81
3127	Kalnciema iela 6	86.81	82.97	85.39	1.42
3128	Kalnciema iela 9a	81.50	80.72	83.08	-1.58
3129	Kalnciema iela 10 k-2	111.31	84.49	86.96	24.35
3130	Kalnciema iela 11b	9.72	13.04	13.42	-3.70
3131	Kalnciema iela 12a	20.35	21.53	22.16	-1.81
3132	Kalnciema iela 15	3.21	3.05	3.14	0.07
3133	Kalnciema iela 30 k.1	9.96	11.34	11.67	-1.71
3134	Kalnciema iela 32A	45.24	39.22	40.37	4.87
3135	Kalnciema iela 39b	30.59	32.50	33.45	-2.86
3136	Kalnciema iela 47	32.23	29.85	30.72	1.51
3137	Kalnciema iela 48	48.21	47.59	48.98	-0.77
3138	Kalnciema iela 57	33.36	30.06	30.94	2.42
3139	Kalnciema iela 57a	23.03	25.04	25.77	-2.74
3140	Kalnciema iela 57B	25.62	22.78	23.45	2.17
3141	Kalnciema iela 90	144.26	139.24	143.31	0.95
3142	Kalnciema iela 91	26.51	27.95	28.77	-2.26

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalnciema iela 91 k.1	48.18	44.00	45.28	2.90
3144	Kalnciema iela 93	21.77	21.64	22.27	-0.50
3145	Kalnciema iela 95A (lit.12)	31.36	31.37	32.29	-0.93
3146	Kalnciema iela 95A (lit.13)	7.34	7.06	7.27	0.07
3147	Kalnciema iela 97	64.24	64.27	66.15	-1.91
3148	Kalnciema iela 97a	63.54	58.30	60.00	3.54
3149	Kalnciema iela 101	93.02	93.82	96.56	-3.54
3150	Kalnciema iela 105	62.77	58.47	60.18	2.59
3151	Kalnciema iela 105 (lit.3)	5.74	5.39	5.55	0.19
3152	Kalnciema iela 106	61.89	61.30	63.09	-1.20
3153	Kalnciema iela 106A	13.22	13.64	14.04	-0.82
3154	Kalnciema iela 112	3.34	3.46	3.56	-0.22
3155	Kalnciema iela 114	67.19	65.65	67.57	-0.38
3156	Kalnciema iela 116	37.49	35.77	36.81	0.68
3157	Kalnciema iela 116A	37.23	32.59	33.54	3.69
3158	Kalnciema iela 116b	29.99	29.92	30.79	-0.80
3159	Kalnciema iela 116c	32.04	29.30	30.16	1.88
3160	Kalnciema iela 118	22.58	11.67	12.01	10.57
3161	Kalnciema iela 131	21.15	16.81	17.30	3.85
3162	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	63.06	65.28	67.19	-4.13
3163	Kalngales iela 1	137.19	125.57	129.24	7.95
3164	Kalngales iela 2	30.33	33.44	34.42	-4.09
3165	Kalngales iela 8	97.33	91.35	94.02	3.31
3166	Kalngales iela 9	75.65	72.19	74.30	1.35
3167	Kalngales iela 11	52.29	50.32	51.79	0.50
3168	Kalpaka bulvāris 1	33.61	33.14	34.11	-0.50

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kalpaka bulvāris 3 k-1	22.06	21.99	22.63	-0.57
3170	Kalpaka bulvāris 4	50.10	47.96	49.36	0.74
3171	Kalpaka bulvāris 6	98.66	96.43	99.25	-0.59
3172	Kalpaka bulvāris 7	41.24	43.29	44.55	-3.31
3173	Kalpaka bulvāris 8	57.65	71.13	73.21	-15.56
3174	Kalpaka bulvāris 9 k-1	3.13	1.51	1.55	1.58
3175	Kalpaka bulvāris 10	49.21	40.29	41.47	7.74
3176	Kalpaka bulvāris 11	22.08	20.97	21.58	0.50
3177	Kalpaka bulvāris 13	158.24	140.50	144.60	13.64
3178	Kalpaka bulvāris 13(2)	14.45	12.04	12.39	2.06
3179	Kalsnavas iela 1	96.18	91.62	94.30	1.88
3180	Kalsnavas iela 2 D	99.22	92.77	95.48	3.74
3181	Kalsnavas iela 2C	85.26	80.25	82.59	2.67
3182	Kalsnavas iela 2E	41.23	37.96	39.07	2.16
3183	Kaļķu iela 1	144.50	143.48	147.67	-3.17
3184	Kaļķu iela 2	108.32	82.68	85.09	23.23
3185	Kaļķu iela 4	27.46	24.32	25.03	2.43
3186	Kaļķu iela 5	23.19	19.93	20.51	2.68
3187	Kaļķu iela 6	52.52	53.36	54.92	-2.40
3188	Kaļķu iela 8	8.98	18.19	18.72	-9.74
3189	Kaļķu iela 11	13.15	12.90	13.28	-0.13
3190	Kaļķu iela 11a	50.00	40.78	41.97	8.03
3191	Kaļķu iela 11a k.1	14.89	17.39	17.90	-3.01
3192	Kaļķu iela 12	54.36	47.57	48.96	5.40
3193	Kaļķu iela 15	72.85	62.29	64.11	8.74
3194	Kaļķu iela 16	49.19	47.81	49.21	-0.02

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kaļķu iela 20	16.04	15.24	15.68	0.36
3196	Kaļķu iela 24	63.63	58.32	60.02	3.61
3197	Kaļķu iela 26	38.07	38.87	40.00	-1.93
3198	Kaļķu iela 28	78.30	78.45	80.74	-2.44
3199	Kameņu iela 1A	27.88	32.44	33.39	-5.51
3200	Kandavas iela 2	168.05	145.92	150.18	17.87
3201	Kandavas iela 2 B	3.58	3.36	3.46	0.12
3202	Kandavas iela 4	90.76	82.04	84.44	6.32
3203	Kandavas iela 4/1	44.49	39.71	40.87	3.62
3204	Kandavas iela 8	94.38	89.32	91.93	2.45
3205	Kandavas iela 8 k.1	11.87	10.37	10.67	1.20
3206	Kandavas iela 8 k.2	10.00	10.39	10.69	-0.69
3207	Kandavas iela 8 k.3	12.67	9.97	10.26	2.41
3208	Kandavas iela 8 k.4	14.07	13.98	14.39	-0.32
3209	Kandavas iela 8 k.5	14.91	11.57	11.91	3.00
3210	Kandavas iela 8 k.8	52.48	50.62	52.10	0.38
3211	Kandavas iela 12	92.19	80.82	83.18	9.01
3212	Kandavas iela 12 - 70	4.39	3.17	3.26	1.13
3213	Kandavas iela 16 (darbnīca)	24.61	18.03	18.56	6.05
3214	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	6.83	7.84	8.07	-1.24
3215	Kandavas iela 16 1.ēka	25.67	23.27	23.95	1.72
3216	Kandavas iela 16 2.ēka	2.49	2.52	2.59	-0.10
3217	Kandavas iela 16 3.ēka	6.29	5.18	5.33	0.96
3218	Kandavas iela 16 k.2	60.35	29.85	30.72	29.63
3219	Kandavas iela 16D	7.37	6.83	7.03	0.34
3220	Kandavas iela 27	30.59	27.51	28.31	2.28

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kandavas iela 39	13.78	13.92	14.33	-0.55
3222	Kandavas iela 41A lit.26	25.40	22.17	22.82	2.58
3223	Kandavas iela 41A lit.45	4.19	4.45	4.58	-0.39
3224	Kaņiera iela 8	53.70	55.15	56.76	-3.06
3225	Kaņiera iela 10	55.18	56.32	57.96	-2.78
3226	Kaņiera iela 10a	34.84	32.72	33.68	1.16
3227	Kaņiera iela 12	91.03	88.06	90.63	0.40
3228	Kaņiera iela 13	45.69	41.26	42.46	3.23
3229	Kaņiera iela 14	96.20	83.69	86.13	10.07
3230	Kaņiera iela 15	88.33	74.75	76.93	11.40
3231	Kaņiera iela 16	97.90	85.63	88.13	9.77
3232	Kaņiera iela 17	10.33	10.12	10.42	-0.09
3233	Kaņiera iela 18	90.49	90.68	93.33	-2.84
3234	Kapseļu iela 4 k.2	44.41	47.54	48.93	-4.52
3235	Kapseļu iela 4a	24.64	22.19	22.84	1.80
3236	Kapseļu iela 4d	39.89	42.20	43.43	-3.54
3237	Kapseļu iela 7	45.60	48.35	49.76	-4.16
3238	Kapseļu iela 7A	27.30	27.53	28.33	-1.03
3239	Kareivju iela 3	25.93	26.35	27.12	-1.19
3240	Kartupeļu iela 2	84.87	78.53	80.82	4.05
3241	Kartupeļu iela 19	62.41	60.27	62.03	0.38
3242	Kartupeļu iela 29	10.68	8.66	8.91	1.77
3243	Kartupeļu iela 31	13.09	12.81	13.18	-0.09
3244	Kartupeļu iela 48	16.18	13.79	14.19	1.99
3245	Kartupeļu iela 48a	16.60	14.85	15.28	1.32
3246	Kartupeļu iela 50	12.31	12.29	12.65	-0.34

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kartupeļu iela 50a	14.73	13.48	13.87	0.86
3248	Kartupeļu iela 52	11.28	10.79	11.11	0.17
3249	Kartupeļu iela 52a	15.33	14.34	14.76	0.57
3250	Kartupeļu iela 54	15.39	15.15	15.59	-0.20
3251	Kartupeļu iela 56	12.85	13.01	13.39	-0.54
3252	Kastrānes iela 1 k.1	50.95	47.57	48.96	1.99
3253	Kastrānes iela 2	58.56	59.95	61.70	-3.14
3254	Kastrānes iela 2a	25.62	24.16	24.87	0.75
3255	Kastrānes iela 3A	4.86	3.61	3.72	1.14
3256	Kastrānes iela 4a	25.74	21.62	22.25	3.49
3257	Kastrānes iela 5a	11.93	10.10	10.39	1.54
3258	Kastrānes iela 7	45.69	37.77	38.87	6.82
3259	Kastrānes iela 14	40.79	42.82	44.07	-3.28
3260	Kastrānes iela 14 2.ēka	11.25	9.38	9.65	1.60
3261	Kastrānes iela 16	23.23	19.38	19.95	3.28
3262	Katlakalna iela 6	8.93	9.40	9.67	-0.74
3263	Katlakalna iela 6D (A ēka)	46.69	63.87	65.73	-19.04
3264	Katlakalna iela 6D (B ēka)	27.47	29.79	30.66	-3.19
3265	Katlakalna iela 6D (C ēka)	19.93	0.00	0.00	0.00
3266	Katoļu iela 9 - 601	23.50	25.32	26.06	-2.56
3267	Katoļu iela 19	27.11	24.05	24.75	2.36
3268	Katoļu iela 29	33.85	30.62	31.51	2.34
3269	Katoļu iela 31	50.19	48.07	49.47	0.72
3270	Katoļu iela 35A	25.28	23.82	24.52	0.76
3271	Katoļu iela 57	17.15	17.11	17.61	-0.46
3272	Katrīnas dambis 5	67.27	63.43	65.28	1.99

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Katrīnas dambis 10	32.82	27.97	28.79	4.03
3274	Katrīnas dambis 16a	35.79	31.31	32.22	3.57
3275	Katrīnas dambis 17	42.97	42.43	43.67	-0.70
3276	Katrīnas dambis 20	15.35	21.30	21.92	-6.57
3277	Katrīnas dambis 20 k.1	49.33	45.85	47.19	2.14
3278	Katrīnas dambis 20 k.2	55.79	49.42	50.86	4.93
3279	Katrīnas dambis 21	51.70	51.76	53.27	-1.57
3280	Katrīnas dambis 22	43.26	40.81	42.00	1.26
3281	Katrīnas dambis 22b	16.50	13.09	13.47	3.03
3282	Katrīnas dambis 22c	28.86	31.76	32.69	-3.83
3283	Katrīnas dambis 22d	36.30	38.38	39.50	-3.20
3284	Katrīnas dambis 24	6.09	6.38	6.57	-0.48
3285	Katrīnas dambis 24 k.1	8.30	8.40	8.65	-0.35
3286	Katrīnas dambis 24 k.2	7.64	7.46	7.68	-0.04
3287	Katrīnas dambis 24 k.3	8.72	8.13	8.37	0.35
3288	Katrīnas dambis 24a	32.60	30.37	31.26	1.34
3289	Katrīnas dambis 24b	35.97	35.85	36.90	-0.93
3290	Katrīnas dambis 26	26.42	29.06	29.91	-3.49
3291	Katrīnas dambis 26 k-1	47.98	47.38	48.76	-0.78
3292	Katrīnas dambis 26 k-3	34.20	31.82	32.75	1.45
3293	Katrīnas dambis 27	59.93	52.73	54.27	5.66
3294	Katrīnas iela 2	18.05	18.01	18.54	-0.49
3295	Katrīnas iela 2a	11.51	12.07	12.42	-0.91
3296	Katrīnas iela 3	46.75	42.92	44.17	2.58
3297	Katrīnas iela 4	79.40	71.01	73.08	6.32
3298	Katrīnas iela 5	40.24	36.26	37.32	2.92

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Katrīnas iela 5A	17.33	16.35	16.83	0.50
3300	Katrīnas iela 7	2.84	0.00	0.00	0.00
3301	Kauguru iela 2	10.96	0.00	0.00	0.00
3302	Kauguru iela 6	47.15	50.71	52.19	-5.04
3303	Kaukāza iela 1	50.76	43.85	45.13	5.63
3304	Kāvu iela 1	42.10	42.52	43.76	-1.66
3305	Kāvu iela 2	61.16	56.55	58.20	2.96
3306	Kāvu iela 4	50.43	46.34	47.69	2.74
3307	Kāvu iela 5	7.79	8.23	8.47	-0.68
3308	Kāvu iela 5a	7.11	6.75	6.95	0.16
3309	Kāvu iela 8	63.74	57.17	58.84	4.90
3310	Kāvu iela 10	76.46	68.15	70.14	6.32
3311	Kāvu iela 12	48.84	43.79	45.07	3.77
3312	Kazarmu iela 1a	21.88	21.95	22.59	-0.71
3313	Kazarmu iela 2	20.15	19.89	20.47	-0.32
3314	Kazarmu iela 4	29.46	27.17	27.96	1.50
3315	Kazarmu iela 6	29.82	28.03	28.85	0.97
3316	Kazarmu iela 8	23.34	20.23	20.82	2.52
3317	Kazarmu iela 10	13.25	13.53	13.93	-0.68
3318	Keramikas iela 2	83.13	83.05	85.47	-2.34
3319	Keramikas iela 2a	3.33	3.14	3.23	0.10
3320	Keramikas iela 4	22.23	19.88	20.46	1.77
3321	Keramikas iela 6	26.52	23.72	24.41	2.11
3322	Keramikas iela 8	31.40	29.41	30.27	1.13
3323	Kleistu iela 2	110.92	90.37	93.01	17.91
3324	Kleistu iela 4	58.20	52.26	53.79	4.41



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kleistu iela 5	40.00	43.82	45.10	-5.10
3326	Kleistu iela 6	73.55	66.35	68.29	5.26
3327	Kleistu iela 8	45.17	40.83	42.02	3.15
3328	Kleistu iela 9	28.84	22.89	23.56	5.28
3329	Kleistu iela 10	89.81	86.79	89.32	0.49
3330	Kleistu iela 11	91.06	90.48	93.12	-2.06
3331	Kleistu iela 11 k.1	60.24	57.03	58.70	1.54
3332	Kleistu iela 11 k.1(2)	76.13	76.59	78.83	-2.70
3333	Kleistu iela 14	180.48	172.71	177.75	2.73
3334	Kleistu iela 15	158.61	162.15	166.88	-8.27
3335	Kleistu iela 17	92.58	83.94	86.39	6.19
3336	Kleistu iela 18	115.97	103.94	106.97	9.00
3337	Kleistu iela 19	128.40	124.88	128.53	-0.13
3338	Kleistu iela 21	146.71	140.51	144.61	2.10
3339	Kleistu iela 24	76.59	78.81	81.11	-4.52
3340	Kleistu iela 27	2.30	2.28	2.35	-0.05
3341	Kleistu iela 28 1.ēka	30.52	40.13	41.30	-10.78
3342	Kleistu iela 28 2.ēka	70.81	97.45	100.30	-29.49
3343	Kleistu iela 28 3.ēka	56.00	54.03	55.61	0.39
3344	Kleistu iela 28 4.ēka	51.65	45.16	46.48	5.17
3345	Kleistu iela 29 1.ēka	33.81	36.67	37.74	-3.93
3346	Kleistu iela 29 2.ēka	18.84	18.12	18.65	0.19
3347	Klijānu iela 3	20.17	17.33	17.84	2.33
3348	Klijānu iela 5	50.32	51.11	52.60	-2.28
3349	Klijānu iela 7 1.ēka	52.18	49.99	51.45	0.73
3350	Klijānu iela 7 2.ēka	28.64	27.71	28.52	0.12

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Klijānu iela 7 3.ēka	27.71	25.03	25.76	1.95
3352	Klijānu iela 8	54.52	53.80	55.37	-0.85
3353	Klijānu iela 17	26.90	26.03	26.79	0.11
3354	Klijānu iela 23	7.10	5.93	6.10	1.00
3355	Klīveru iela 1	43.74	42.72	43.97	-0.23
3356	Klīveru iela 1A	5.06	5.49	5.65	-0.59
3357	Klostera iela 2	13.38	11.95	12.30	1.08
3358	Klostera iela 4	16.38	14.85	15.28	1.10
3359	Klostera iela 5	7.32	7.67	7.89	-0.57
3360	Klostera iela 9/11	12.90	11.76	12.10	0.80
3361	Klūgu iela 3c	31.55	33.51	34.49	-2.94
3362	Klusā iela 7	44.44	46.88	48.25	-3.81
3363	Klusā iela 9	15.01	15.47	15.92	-0.91
3364	Klusā iela 9A	8.47	7.67	7.89	0.58
3365	Klusā iela 12	118.80	123.00	126.59	-7.79
3366	Klusā iela 18, 20 (1)	57.91	53.20	54.75	3.16
3367	Klusā iela 18, 20 (2)	63.20	61.40	63.19	0.01
3368	Kojusalas iela 17	85.25	84.02	86.47	-1.22
3369	Kojusalas iela 19	87.20	74.14	76.30	10.90
3370	Kojusalas iela 21	92.35	94.83	97.60	-5.25
3371	Kokles iela 12A	27.07	16.29	16.77	10.30
3372	Kokles iela 12B	7.49	23.31	23.99	-16.50
3373	Kokneses prospekts 4 k-1	79.77	79.10	81.41	-1.64
3374	Koku iela 10	57.96	59.79	61.54	-3.58
3375	Koku iela 13	14.29	14.41	14.83	-0.54
3376	Koku iela 15	41.16	40.64	41.83	-0.67

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Kolkasraga iela 3	33.32	33.99	34.98	-1.66
3378	Kolkasraga iela 16	28.72	29.87	30.74	-2.02
3379	Kolkasraga iela 18	29.72	28.92	29.76	-0.04
3380	Kooperatīva iela 3a	88.51	85.93	88.44	0.07
3381	Kooperatīva iela 4a	66.85	71.84	73.94	-7.09
3382	Kooperatīva iela 6a	47.79	44.65	45.95	1.84
3383	Kooperatīva iela 38	60.74	60.50	62.27	-1.53
3384	Krāmu iela 2	31.60	27.62	28.43	3.17
3385	Krāmu iela 3	16.23	16.23	16.70	-0.47
3386	Krāmu iela 4	27.15	27.34	28.14	-0.99
3387	Krāslavas iela 1	24.68	23.56	24.25	0.43
3388	Krāslavas iela 12	35.67	35.95	37.00	-1.33
3389	Krāslavas iela 14	33.41	28.33	29.16	4.25
3390	Krasta iela 36	92.69	66.62	68.57	24.12
3391	Krasta iela 84	2.52	4.67	4.81	-2.29
3392	Krasta iela 86	56.11	53.57	55.13	0.98
3393	Kreimeņu iela 2	44.35	43.83	45.11	-0.76
3394	Kreimeņu iela 3	69.42	66.00	67.93	1.49
3395	Kreimeņu iela 4	41.67	42.36	43.60	-1.93
3396	Kreimeņu iela 4a	23.51	27.52	28.32	-4.81
3397	Kreimeņu iela 5	32.56	28.27	29.10	3.46
3398	Kreimeņu iela 5A	80.56	80.30	82.64	-2.08
3399	Kreimeņu iela 6	45.65	42.28	43.51	2.14
3400	Krīdenera dambis 9	15.08	15.42	15.87	-0.79
3401	Krimuldas iela 2	40.82	45.21	46.53	-5.71
3402	Kristapa iela 8,8A,8B	73.12	81.92	84.31	-11.19

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kristapa iela 10	53.81	61.77	63.57	-9.76
3404	Kristapa iela 12	78.36	66.34	68.28	10.08
3405	Kristapa iela 14	26.85	23.45	24.13	2.72
3406	Kristapa iela 16	36.39	36.69	37.76	-1.37
3407	Kristapa iela 16A	38.15	41.57	42.78	-4.63
3408	Kristapa iela 16B	40.26	39.54	40.69	-0.43
3409	Kristapa iela 16C	34.08	34.29	35.29	-1.21
3410	Kristapa iela 18	49.61	49.82	51.27	-1.66
3411	Kristapa iela 20	58.82	57.15	58.82	0.00
3412	Kristapa iela 22	50.49	47.41	48.79	1.70
3413	Kristapa iela 23	56.83	47.74	49.13	7.70
3414	Kristapa iela 24	65.01	60.51	62.28	2.73
3415	Kristapa iela 26	66.79	68.75	70.76	-3.97
3416	Kristapa iela 39	27.91	26.70	27.48	0.43
3417	Krīvu iela 1	11.97	11.54	11.88	0.09
3418	Krīvu iela 3	7.75	12.81	13.18	-5.43
3419	Krīvu iela 5	15.30	12.52	12.89	2.41
3420	Krīvu iela 11 (1.s/m)	67.06	78.21	80.49	-13.43
3421	Krīvu iela 11 (2.s/m)	20.76	25.24	25.98	-5.22
3422	Krogus iela 1	76.79	99.03	101.92	-25.13
3423	Kronvalda bulvāris 1	81.66	69.16	71.18	10.48
3424	Kronvalda bulvāris 1A	0.00	54.48	56.07	0.00
3425	Kronvalda bulvāris 2	129.69	118.13	121.58	8.11
3426	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	5.54	7.37	7.59	-2.05
3427	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	59.05	78.33	80.62	-21.57
3428	Kronvalda bulvāris 3A	13.17	11.62	11.96	1.21

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kronvalda bulvāris 4	104.37	74.56	76.74	27.63
3430	Kronvalda bulvāris 7A	6.21	5.59	5.75	0.46
3431	Kronvalda bulvāris 7B	3.35	3.32	3.42	-0.07
3432	Kronvalda bulvāris 8	42.78	40.44	41.62	1.16
3433	Kronvalda bulvāris 9	105.48	96.83	99.66	5.82
3434	Kronvalda bulvāris 10 k-1	35.57	37.54	38.64	-3.07
3435	Kronvalda bulvāris 10 k-2	11.25	11.77	12.11	-0.86
3436	Kroņu iela 23B	32.32	28.69	29.53	2.79
3437	Kroņu iela 23c	5.94	0.00	0.00	0.00
3438	Kroņu iela 28	12.66	12.24	12.60	0.06
3439	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	49.51	50.48	51.95	-2.44
3440	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	17.74	12.12	12.47	5.27
3441	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	60.04	52.47	54.00	6.04
3442	Krustabaznīcas iela 9 k-6	193.20	140.00	144.09	49.11
3443	Krustabaznīcas iela 11	15.70	16.03	16.50	-0.80
3444	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	14.23	13.08	13.46	0.77
3445	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	26.46	29.21	30.06	-3.60
3446	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	6.72	7.42	7.64	-0.92
3447	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	11.95	13.19	13.58	-1.63
3448	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	24.13	25.63	26.38	-2.25
3449	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	46.23	51.04	52.53	-6.30
3450	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	5.57	6.15	6.33	-0.76
3451	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	4.25	4.70	4.84	-0.59
3452	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	15.10	16.67	17.16	-2.06
3453	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	15.03	16.60	17.08	-2.05
3454	Krustabaznīcas iela 12A	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustabaznīcas iela 12b	3.59	3.42	3.52	0.07
3456	Krustabaznīcas iela 15	4.87	4.02	4.14	0.73
3457	Krustabaznīcas iela 15 (2)	0.00	0.00	0.00	0.00
3458	Krustpils iela 4	95.67	80.17	82.51	13.16
3459	Krustpils iela 10	38.72	37.08	38.16	0.56
3460	Krustpils iela 15	141.03	140.68	144.79	-3.76
3461	Krustpils iela 15A	14.26	13.74	14.14	0.12
3462	Krustpils iela 17	69.20	55.60	57.22	11.98
3463	Krustpils iela 20 1.ēka	4.19	3.90	4.01	0.18
3464	Krustpils iela 20 2.ēka	45.51	43.44	44.71	0.80
3465	Krustpils iela 38a	27.71	40.41	41.59	-13.88
3466	Krustpils iela 38B	13.75	12.92	13.30	0.45
3467	Krustpils iela 54 1.ēka	0.00	10.17	10.47	0.00
3468	Krustpils iela 54 2.ēka	0.00	4.59	4.72	0.00
3469	Krustpils iela 60	12.25	18.52	19.06	-6.81
3470	Krustpils iela 62	10.77	12.36	12.72	-1.95
3471	Krustpils iela 62A	0.34	0.34	0.35	-0.01
3472	Krustpils iela 66	20.23	18.50	19.04	1.19
3473	Krustpils iela 71a	146.22	115.88	119.26	26.96
3474	Krustpils iela 73	14.00	12.82	13.19	0.81
3475	Krustpils iela 73 k-2	11.37	12.21	12.57	-1.20
3476	Krustpils iela 73 k.1	8.61	9.08	9.35	-0.74
3477	Krustpils iela 73 k.3	17.31	17.57	18.08	-0.77
3478	Krustpils iela 73 k.4	17.37	15.14	15.58	1.79
3479	Krustpils iela 75	12.53	13.39	13.78	-1.25
3480	Krustpils iela 75 k.1	9.33	8.84	9.10	0.23

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Krustpils iela 75 k.2	13.56	14.26	14.68	-1.12
3482	Krustpils iela 75 k.3	7.18	6.84	7.04	0.14
3483	Krustpils iela 75 k.4	13.75	14.79	15.22	-1.47
3484	Krustpils iela 75 k.5	27.14	27.97	28.79	-1.65
3485	Krustpils iela 75 k.7	12.32	11.68	12.02	0.30
3486	Krustpils iela 77 k.1	12.29	11.72	12.06	0.23
3487	Krustpils iela 77 k.2	15.06	13.00	13.38	1.68
3488	Krustpils iela 77 k.3	13.77	11.41	11.74	2.03
3489	Krustpils iela 93	11.51	10.64	10.95	0.56
3490	Krustpils iela 119	46.27	49.49	50.93	-4.66
3491	Krustpils iela 119 k.1	107.31	106.62	109.73	-2.42
3492	Krustpils iela 119 k.2	155.80	160.60	165.29	-9.49
3493	Krustpils iela 123A	12.22	0.00	0.00	0.00
3494	Krūzes iela 27	8.31	6.66	6.85	1.46
3495	Krūzes iela 29	14.89	15.33	15.78	-0.89
3496	Krūzes iela 47 A 2.ēka	28.14	26.58	27.36	0.78
3497	Krūzes iela 47 A 3.ēka	20.03	18.38	18.92	1.11
3498	Krūzes iela 47 A 1.ēka	36.12	33.82	34.81	1.31
3499	Kūdras iela 4	54.87	53.60	55.16	-0.29
3500	Kūdras iela 6	54.39	55.43	57.05	-2.66
3501	Kūdras iela 7	54.85	57.84	59.53	-4.68
3502	Kūdras iela 8	2.21	2.07	2.13	0.08
3503	Kūdras iela 8a	6.62	6.88	7.08	-0.46
3504	Kuģu iela 11	51.82	51.33	52.83	-1.01
3505	Kuģu iela 15	67.30	0.00	0.00	0.00
3506	Kuģu iela 22	75.46	74.53	76.71	-1.25

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kuģu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3508	Kuģu iela 26	149.45	146.15	150.42	-0.97
3509	Kuģu iela 26A	18.56	4.77	4.91	13.65
3510	Kuģu iela 28	47.81	113.43	116.74	-68.93
3511	Kukšu iela 4	7.06	7.09	7.30	-0.24
3512	Kukšu iela 5	39.06	34.27	35.27	3.79
3513	Kuldīgas iela 9A, 9C	87.88	87.34	89.89	-2.01
3514	Kuldīgas iela 13a	58.06	51.85	53.36	4.70
3515	Kuldīgas iela 15	76.87	75.42	77.62	-0.75
3516	Kuldīgas iela 37A	32.22	35.58	36.62	-4.40
3517	Kuldīgas iela 39	41.16	39.95	41.12	0.04
3518	Kuldīgas iela 39a	3.80	3.76	3.87	-0.07
3519	Kuldīgas iela 41A	58.80	59.62	61.36	-2.56
3520	Kuldīgas iela 46	58.58	59.56	61.30	-2.72
3521	Kuldīgas iela 50	13.77	12.09	12.44	1.33
3522	Kungu iela 1	60.21	51.85	53.36	6.85
3523	Kungu iela 3	9.32	9.61	9.89	-0.57
3524	Kungu iela 8	25.81	27.10	27.89	-2.08
3525	Kungu iela 25	107.70	90.60	93.25	14.45
3526	Kungu iela 34	0.00	44.01	45.29	0.00
3527	Kupravas iela 41	64.87	64.86	66.75	-1.88
3528	Kupriču iela 1A	25.95	0.00	0.00	0.00
3529	Kupriču iela 1C	24.30	0.00	0.00	0.00
3530	Kurbada iela 5	38.52	40.34	41.52	-3.00
3531	Kurmju iela 7 k.1	8.15	8.68	8.93	-0.78
3532	Kurmju iela 7 k.2	9.08	9.48	9.76	-0.68



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurmju iela 7 k.3	7.34	7.21	7.42	-0.08
3534	Kurmju iela 7 k.4	7.79	8.86	9.12	-1.33
3535	Kuršu iela 25	22.24	21.33	21.95	0.29
3536	Kuršu iela 25a	15.05	14.49	14.91	0.14
3537	Kurzemes prospekts 1A	145.30	141.40	145.53	-0.23
3538	Kurzemes prospekts 2	87.40	80.84	83.20	4.20
3539	Kurzemes prospekts 3	56.15	109.67	112.87	-56.72
3540	Kurzemes prospekts 3 G	60.02	53.64	55.21	4.81
3541	Kurzemes prospekts 3 k-1	39.31	45.36	46.68	-7.37
3542	Kurzemes prospekts 4	31.28	33.28	34.25	-2.97
3543	Kurzemes prospekts 6	110.62	109.43	112.63	-2.01
3544	Kurzemes prospekts 10	50.86	47.59	48.98	1.88
3545	Kurzemes prospekts 12	45.38	40.96	42.16	3.22
3546	Kurzemes prospekts 14	23.61	23.30	23.98	-0.37
3547	Kurzemes prospekts 15	17.18	16.56	17.04	0.14
3548	Kurzemes prospekts 15b	15.36	13.46	13.85	1.51
3549	Kurzemes prospekts 16	73.19	72.42	74.53	-1.34
3550	Kurzemes prospekts 17 k.1	40.46	31.98	32.91	7.55
3551	Kurzemes prospekts 17 k.2	17.42	22.12	22.77	-5.35
3552	Kurzemes prospekts 17 k.3	0.00	20.86	21.47	0.00
3553	Kurzemes prospekts 17 k.4	22.83	38.09	39.20	-16.37
3554	Kurzemes prospekts 18	45.45	42.97	44.22	1.23
3555	Kurzemes prospekts 20	43.68	41.36	42.57	1.11
3556	Kurzemes prospekts 22	29.40	28.13	28.95	0.45
3557	Kurzemes prospekts 24	75.54	72.79	74.92	0.62
3558	Kurzemes prospekts 26	67.00	66.92	68.87	-1.87

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 28	61.75	52.49	54.02	7.73
3560	Kurzemes prospekts 30	61.42	62.85	64.69	-3.27
3561	Kurzemes prospekts 32	51.36	46.76	48.13	3.23
3562	Kurzemes prospekts 34	84.81	79.29	81.61	3.20
3563	Kurzemes prospekts 36	40.56	38.72	39.85	0.71
3564	Kurzemes prospekts 38	53.54	48.13	49.54	4.00
3565	Kurzemes prospekts 40	58.51	57.44	59.12	-0.61
3566	Kurzemes prospekts 42	65.91	61.53	63.33	2.58
3567	Kurzemes prospekts 44	61.79	55.57	57.19	4.60
3568	Kurzemes prospekts 46	56.89	56.55	58.20	-1.31
3569	Kurzemes prospekts 48	60.99	53.59	55.15	5.84
3570	Kurzemes prospekts 50	46.17	41.95	43.17	3.00
3571	Kurzemes prospekts 52	71.05	72.59	74.71	-3.66
3572	Kurzemes prospekts 54	57.54	53.91	55.48	2.06
3573	Kurzemes prospekts 56	73.63	73.00	75.13	-1.50
3574	Kurzemes prospekts 58	87.01	76.40	78.63	8.38
3575	Kurzemes prospekts 60	39.99	38.94	40.08	-0.09
3576	Kurzemes prospekts 62	73.70	81.03	83.40	-9.70
3577	Kurzemes prospekts 68	47.68	48.98	50.41	-2.73
3578	Kurzemes prospekts 70	68.98	57.12	58.79	10.19
3579	Kurzemes prospekts 72	47.54	45.71	47.04	0.50
3580	Kurzemes prospekts 74	62.79	58.89	60.61	2.18
3581	Kurzemes prospekts 76	62.38	60.92	62.70	-0.32
3582	Kurzemes prospekts 78	63.13	60.87	62.65	0.48
3583	Kurzemes prospekts 80	92.97	94.17	96.92	-3.95
3584	Kurzemes prospekts 82	80.25	86.94	89.48	-9.23

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 84	131.29	131.92	135.77	-4.48
3586	Kurzemes prospekts 86	149.63	146.68	150.96	-1.33
3587	Kurzemes prospekts 86C	39.50	38.12	39.23	0.27
3588	Kurzemes prospekts 88	96.23	101.98	104.96	-8.73
3589	Kurzemes prospekts 90	57.43	57.53	59.21	-1.78
3590	Kurzemes prospekts 92	40.66	43.63	44.90	-4.24
3591	Kurzemes prospekts 94	141.46	145.89	150.15	-8.69
3592	Kurzemes prospekts 96	56.44	57.94	59.63	-3.19
3593	Kurzemes prospekts 98	103.98	105.97	109.06	-5.08
3594	Kurzemes prospekts 100	132.22	125.02	128.67	3.55
3595	Kurzemes prospekts 102	60.43	61.28	63.07	-2.64
3596	Kurzemes prospekts 104	64.76	64.70	66.59	-1.83
3597	Kurzemes prospekts 104A	102.17	98.66	101.54	0.63
3598	Kurzemes prospekts 106	129.14	110.98	114.22	14.92
3599	Kurzemes prospekts 108	107.44	97.51	100.36	7.08
3600	Kurzemes prospekts 108A	61.27	59.65	61.39	-0.12
3601	Kurzemes prospekts 110	81.43	85.73	88.23	-6.80
3602	Kurzemes prospekts 112	79.29	73.12	75.25	4.04
3603	Kurzemes prospekts 116	49.18	48.77	50.19	-1.01
3604	Kurzemes prospekts 118	79.47	83.57	86.01	-6.54
3605	Kurzemes prospekts 120	83.40	78.97	81.28	2.12
3606	Kurzemes prospekts 122	117.73	116.07	119.46	-1.73
3607	Kurzemes prospekts 124	121.01	121.35	124.89	-3.88
3608	Kurzemes prospekts 126	111.16	116.60	120.00	-8.84
3609	Kurzemes prospekts 128	108.98	112.03	115.30	-6.32
3610	Kurzemes prospekts 130	109.44	107.91	111.06	-1.62

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 132	105.33	75.68	77.89	27.44
3612	Kurzemes prospekts 134	64.48	64.64	66.53	-2.05
3613	Kurzemes prospekts 136	45.31	45.44	46.77	-1.46
3614	Kurzemes prospekts 137	54.07	53.78	55.35	-1.28
3615	Kurzemes prospekts 138	131.81	132.93	136.81	-5.00
3616	Kurzemes prospekts 140	114.92	116.22	119.61	-4.69
3617	Kurzemes prospekts 141	45.32	57.11	58.78	-13.46
3618	Kurzemes prospekts 142	97.93	96.88	99.71	-1.78
3619	Kurzemes prospekts 148	135.53	133.43	137.33	-1.80
3620	Kurzemes prospekts 152	130.89	115.43	118.80	12.09
3621	Kurzemes prospekts 154	134.78	133.33	137.22	-2.44
3622	Kurzemes prospekts 156	93.26	97.18	100.02	-6.76
3623	Kurzemes prospekts 158	125.43	116.53	119.93	5.50
3624	Kurzemes prospekts 160a	0.00	0.00	0.00	0.00
3625	Kurzemes prospekts 164	134.09	130.12	133.92	0.17
3626	Kvarca iela 2	11.33	10.93	11.25	0.08
3627	Kvarca iela 4	9.81	9.33	9.60	0.21
3628	Kvarca iela 6	9.22	8.85	9.11	0.11
3629	Kvarca iela 8	10.67	8.08	8.32	2.35
3630	Kvēles iela 9	16.03	15.50	15.95	0.08
3631	Kvēles iela 11	12.79	12.85	13.23	-0.44
3632	Kvēles iela 15 k.14	68.53	73.06	75.19	-6.66
3633	Kvēles iela 15 k.15	74.77	77.27	79.53	-4.76
3634	Kvēles iela 15 k.18	14.51	16.56	17.04	-2.53
3635	Kvēles iela 17	10.11	3.93	4.04	6.07
3636	Kvēles iela 21	49.80	51.07	52.56	-2.76

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kvēles iela 23	72.75	52.23	53.75	19.00
3638	Kvēles iela 24	79.10	77.59	79.86	-0.76
3639	Kvēles iela 25	54.12	52.42	53.95	0.17
3640	Kvēles iela 27	64.66	67.15	69.11	-4.45
3641	Kvēles iela 29	67.34	69.37	71.40	-4.06
3642	Kvēles iela 31	76.64	61.80	63.60	13.04
3643	Kvēles iela 33	49.22	54.22	55.80	-6.58
3644	Kvēles iela 35	73.04	72.42	74.53	-1.49
3645	Kvēles iela 37	48.20	44.20	45.49	2.71
3646	Kvēles iela 39	49.43	43.83	45.11	4.32
3647	Kvēles iela 41	13.51	12.26	12.62	0.89
3648	Kvēles iela 64	58.53	56.17	57.81	0.72
3649	Ķeguma iela 31	13.53	12.95	13.33	0.20
3650	Ķeguma iela 43	56.27	59.83	61.58	-5.31
3651	Ķeguma iela 45	57.54	57.90	59.59	-2.05
3652	Ķeguma iela 50(1)	13.05	15.29	15.74	-2.69
3653	Ķeguma iela 50(2)	29.33	30.31	31.19	-1.86
3654	Ķeguma iela 52 k-1	38.21	41.36	42.57	-4.36
3655	Ķeguma iela 52 k.2	45.32	43.52	44.79	0.53
3656	Ķeguma iela 54	46.76	49.71	51.16	-4.40
3657	Ķeguma iela 60	58.94	62.25	64.07	-5.13
3658	Ķeguma iela 66	33.00	33.52	34.50	-1.50
3659	Ķekavas iela 3a	14.17	13.05	13.43	0.74
3660	Ķekavas iela 5	49.85	48.82	50.25	-0.40
3661	Ķekavas iela 8	14.65	15.14	15.58	-0.93
3662	Ķekavas iela 10	23.29	24.33	25.04	-1.75

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķekavas iela 12	35.85	36.97	38.05	-2.20
3664	Ķekavas iela 14	12.13	13.44	13.83	-1.70
3665	Ķekavas iela 16	12.65	12.40	12.76	-0.11
3666	Ķengaraga iela 1	32.03	27.66	28.47	3.56
3667	Ķengaraga iela 3	6.56	6.98	7.18	-0.62
3668	Ķengaraga iela 3 k-1	67.59	62.77	64.60	2.99
3669	Ķengaraga iela 5	58.71	61.90	63.71	-5.00
3670	Ķengaraga iela 6C	34.91	32.08	33.02	1.89
3671	Ķengaraga iela 6D	12.60	12.86	13.24	-0.64
3672	Ķengaraga iela 7	52.18	58.77	60.49	-8.31
3673	Ķengaraga iela 8	111.43	72.06	74.16	37.27
3674	Ķengaraga iela 9	126.73	128.97	132.74	-6.01
3675	Ķengaraga iela 10A	41.61	20.88	21.49	20.12
3676	Ķengaraga iela 10A (garaža)	12.76	7.96	8.19	4.57
3677	Ķīsezera iela 7A	20.53	21.96	22.60	-2.07
3678	Ķīsezera iela 11A	54.24	42.14	43.37	10.87
3679	Ķīsezera iela 13 k.1	19.57	19.48	20.05	-0.48
3680	Ķīsezera iela 13 k.2	28.81	30.49	31.38	-2.57
3681	Ķīsezera iela 15	11.77	11.82	12.17	-0.40
3682	Ķīsezera iela 17	12.16	11.92	12.27	-0.11
3683	Ķīsezera iela 27B, 27C	11.18	10.25	10.55	0.63
3684	Laboratorijas iela 11	26.13	29.22	30.07	-3.94
3685	Laboratorijas iela 14 k.1	49.35	53.68	55.25	-5.90
3686	Laboratorijas iela 14 k.2	38.19	37.45	38.54	-0.35
3687	Laboratorijas iela 14 k.3	32.76	31.78	32.71	0.05
3688	Laboratorijas iela 15	13.88	12.86	13.24	0.64

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Laboratorijas iela 19	19.55	19.82	20.40	-0.85
3690	Laboratorijas iela 19A	29.57	30.97	31.87	-2.30
3691	Laboratorijas iela 21 k-1	12.66	11.22	11.55	1.11
3692	Laboratorijas iela 24	15.29	15.71	16.17	-0.88
3693	Laboratorijas iela 25	24.55	21.57	22.20	2.35
3694	Lāčplēša iela 1	110.90	90.80	93.45	17.45
3695	Lāčplēša iela 3	13.16	13.01	13.39	-0.23
3696	Lāčplēša iela 4	27.04	21.86	22.50	4.54
3697	Lāčplēša iela 7	32.27	31.56	32.48	-0.21
3698	Lāčplēša iela 9	32.52	30.97	31.87	0.65
3699	Lāčplēša iela 11/13	54.96	58.63	60.34	-5.38
3700	Lāčplēša iela 11/13 (jaunbūve)	27.49	0.00	0.00	0.00
3701	Lāčplēša iela 16	25.03	24.45	25.16	-0.13
3702	Lāčplēša iela 17 k.1	29.12	32.84	33.80	-4.68
3703	Lāčplēša iela 17 k.2	34.42	29.62	30.48	3.94
3704	Lāčplēša iela 18	59.03	59.65	61.39	-2.36
3705	Lāčplēša iela 21	35.89	32.31	33.25	2.64
3706	Lāčplēša iela 22	6.13	7.21	7.42	-1.29
3707	Lāčplēša iela 23	28.53	28.74	29.58	-1.05
3708	Lāčplēša iela 24	27.36	36.47	37.53	-10.17
3709	Lāčplēša iela 25	0.00	12.47	12.83	0.00
3710	Lāčplēša iela 26	59.44	59.32	61.05	-1.61
3711	Lāčplēša iela 27 k.1	48.27	50.90	52.39	-4.12
3712	Lāčplēša iela 28	3.24	10.59	10.90	-7.66
3713	Lāčplēša iela 29 k.1	29.81	29.93	30.80	-0.99
3714	Lāčplēša iela 29 k.2	13.60	12.91	13.29	0.31

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 29 k.3	35.77	33.01	33.97	1.80
3716	Lāčplēša iela 35	64.40	67.06	69.02	-4.62
3717	Lāčplēša iela 36 k.1	56.94	58.14	59.84	-2.90
3718	Lāčplēša iela 37	36.55	33.90	34.89	1.66
3719	Lāčplēša iela 38	104.55	95.21	97.99	6.56
3720	Lāčplēša iela 41 k.1	18.20	15.85	16.31	1.89
3721	Lāčplēša iela 42 k.1	47.18	48.34	49.75	-2.57
3722	Lāčplēša iela 43/45 k.2	25.20	25.33	26.07	-0.87
3723	Lāčplēša iela 47	38.98	32.13	33.07	5.91
3724	Lāčplēša iela 48	31.59	44.27	45.56	-13.97
3725	Lāčplēša iela 51	24.34	26.92	27.71	-3.37
3726	Lāčplēša iela 52	43.95	51.14	52.63	-8.68
3727	Lāčplēša iela 52A, 52B	10.13	10.13	10.43	-0.30
3728	Lāčplēša iela 53	65.16	61.37	63.16	2.00
3729	Lāčplēša iela 54	58.58	68.48	70.48	-11.90
3730	Lāčplēša iela 54A	31.20	25.22	25.96	5.24
3731	Lāčplēša iela 56	15.95	13.63	14.03	1.92
3732	Lāčplēša iela 56A	21.89	21.53	22.16	-0.27
3733	Lāčplēša iela 59	57.59	51.97	53.49	4.10
3734	Lāčplēša iela 60	26.81	28.65	29.49	-2.68
3735	Lāčplēša iela 61	66.19	60.55	62.32	3.87
3736	Lāčplēša iela 62	8.81	11.65	11.99	-3.18
3737	Lāčplēša iela 67	25.08	16.78	17.27	7.81
3738	Lāčplēša iela 70	36.32	37.13	38.21	-1.89
3739	Lāčplēša iela 70A	41.80	42.46	43.70	-1.90
3740	Lāčplēša iela 70b	30.18	32.94	33.90	-3.72



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 71	21.83	22.60	23.26	-1.43
3742	Lāčplēša iela 73	8.92	8.18	8.42	0.50
3743	Lāčplēša iela 75	24.27	24.56	25.28	-1.01
3744	Lāčplēša iela 75A	28.97	27.28	28.08	0.89
3745	Lāčplēša iela 77	20.15	22.58	23.24	-3.09
3746	Lāčplēša iela 87 lit.1	18.77	18.70	19.25	-0.48
3747	Lāčplēša iela 101	41.62	33.64	34.62	7.00
3748	Lāčplēša iela 118	24.05	24.12	24.82	-0.77
3749	Lāčplēša iela 120	14.11	13.69	14.09	0.02
3750	Lāčplēša iela 141	34.35	24.52	25.24	9.11
3751	Lāču iela 2	38.92	34.76	35.77	3.15
3752	Lāču iela 5	34.15	36.84	37.92	-3.77
3753	Lāču iela 11	21.53	21.69	22.32	-0.79
3754	Laimdotas iela 2a	83.30	93.94	96.68	-13.38
3755	Laimdotas iela 45	40.23	37.86	38.97	1.26
3756	Laimdotas iela 57	41.96	43.97	45.25	-3.29
3757	Laimdotas iela 61	54.97	53.31	54.87	0.10
3758	Laipu iela 1	6.06	8.45	8.70	-2.64
3759	Laipu iela 2/4	21.42	18.00	18.53	2.89
3760	Laipu iela 5	13.86	16.39	16.87	-3.01
3761	Laipu iela 6	11.18	9.46	9.74	1.44
3762	Laipu iela 8	14.01	13.69	14.09	-0.08
3763	Laipu iela 8 B	1.56	3.45	3.55	-1.99
3764	Laktas iela 8 (lit.12)	12.38	12.08	12.43	-0.05
3765	Laktas iela 8 (lit.21)	24.18	23.27	23.95	0.23
3766	Lāpstu iela 15	94.23	71.39	73.47	20.76

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lapu iela 15	40.08	38.17	39.28	0.80
3768	Latgales iela 1	42.05	44.69	45.99	-3.94
3769	Latgales iela 15	1.95	2.00	2.06	-0.11
3770	Lauku iela 1A	22.89	22.19	22.84	0.05
3771	Lauku iela 2B	12.08	12.07	12.42	-0.34
3772	Lauku iela 3	26.04	26.27	27.04	-1.00
3773	Lauku iela 3A	37.10	37.86	38.97	-1.87
3774	Lauku iela 5	4.10	4.19	4.31	-0.21
3775	Lauku iela 7	9.94	8.63	8.88	1.06
3776	Lauku iela 9	68.98	57.52	59.20	9.78
3777	Launkalnes iela 8	2.47	0.00	0.00	0.00
3778	Launkalnes iela 12	78.07	75.63	77.84	0.23
3779	Lauvas iela 4	72.08	71.60	73.69	-1.61
3780	Lauvas iela 7	28.60	28.67	29.51	-0.91
3781	Lauvas iela 8	59.22	57.16	58.83	0.39
3782	Lauvas iela 9	20.34	18.59	19.13	1.21
3783	Lavīzes iela 2	51.51	46.23	47.58	3.93
3784	Lavīzes iela 2A,2B	71.24	60.86	62.64	8.60
3785	Lēdmanes iela 1A	42.00	45.63	46.96	-4.96
3786	Lēdmanes iela 3	99.20	88.56	91.15	8.05
3787	Lēdurgas iela 5	32.37	35.05	36.07	-3.70
3788	Lēdurgas iela 7	51.78	50.94	52.43	-0.65
3789	Lēdurgas iela 9	54.54	57.78	59.47	-4.93
3790	Lēdurgas iela 16	59.58	47.51	48.90	10.68
3791	Lēdurgas iela 18a	18.78	29.63	30.50	-11.72
3792	Lēdurgas iela 22	98.56	89.58	92.20	6.36

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lēdurgas iela 24	90.81	91.16	93.82	-3.01
3794	Lēdurgas iela 26	53.95	55.00	56.61	-2.66
3795	Ledus iela 2	100.87	94.20	96.95	3.92
3796	Ledus iela 4	102.99	102.45	105.44	-2.45
3797	Lejas iela 14	28.63	27.92	28.74	-0.11
3798	Lemešu iela 1	14.16	14.01	14.42	-0.26
3799	Lemešu iela 2a	8.62	8.87	9.13	-0.51
3800	Lemešu iela 3	31.31	36.37	37.43	-6.12
3801	Lemešu iela 3 k.1	32.75	32.98	33.94	-1.19
3802	Lemešu iela 5	56.82	51.29	52.79	4.03
3803	Lemešu iela 7	90.50	84.75	87.22	3.28
3804	Lemešu iela 9	103.05	88.39	90.97	12.08
3805	Lemešu iela 11	85.79	88.19	90.76	-4.97
3806	Lemešu iela 13	67.72	56.19	57.83	9.89
3807	Lemešu iela 15	61.70	61.68	63.48	-1.78
3808	Lemešu iela 17	68.55	61.32	63.11	5.44
3809	Lemešu iela 19	63.31	49.56	51.01	12.30
3810	Lemešu iela 20	13.68	14.11	14.52	-0.84
3811	Lenču iela 1	64.77	60.33	62.09	2.68
3812	Lenču iela 2 k.1	31.86	28.45	29.28	2.58
3813	Lenču iela 2 k.2	37.69	37.73	38.83	-1.14
3814	Lēpju iela 1	5.07	5.01	5.16	-0.09
3815	Lēpju iela 4 1.ēka	1.29	2.02	2.08	-0.79
3816	Lēpju iela 4 2.ēka	12.59	10.40	10.70	1.89
3817	Lēpju iela 4 3.ēka	5.74	4.72	4.86	0.88
3818	Lēpju iela 5	86.14	90.67	93.32	-7.18

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lēpju iela 7	22.85	26.95	27.74	-4.89
3820	Lēpju iela 9	87.31	89.25	91.86	-4.55
3821	Lēpju iela 11	83.94	79.97	82.30	1.64
3822	Lēpju iela 13	79.45	69.67	71.70	7.75
3823	Lēpju iela 15 k.1	50.16	44.25	45.54	4.62
3824	Lēpju iela 15 k.2	54.23	49.96	51.42	2.81
3825	Lēpju iela 17	80.74	75.53	77.74	3.00
3826	Lidoņu iela 1	43.20	43.08	44.34	-1.14
3827	Lidoņu iela 3	2.65	7.34	7.55	-4.90
3828	Lidoņu iela 3A	107.90	103.11	106.12	1.78
3829	Lidoņu iela 5	61.43	57.50	59.18	2.25
3830	Lidoņu iela 6	3.54	3.32	3.42	0.12
3831	Lidoņu iela 7	73.54	70.82	72.89	0.65
3832	Lidoņu iela 9	110.23	100.61	103.55	6.68
3833	Lidoņu iela 10A	17.69	15.69	16.15	1.54
3834	Lidoņu iela 11	58.68	55.70	57.33	1.35
3835	Lidoņu iela 13	72.50	76.39	78.62	-6.12
3836	Lidoņu iela 15	77.45	64.73	66.62	10.83
3837	Lidoņu iela 17	52.55	39.09	40.23	12.32
3838	Lidoņu iela 19	43.01	41.56	42.77	0.24
3839	Lidoņu iela 20	44.54	39.48	40.63	3.91
3840	Lidoņu iela 21	41.13	45.54	46.87	-5.74
3841	Lidoņu iela 22	42.71	37.18	38.27	4.44
3842	Lidoņu iela 23	80.10	78.98	81.29	-1.19
3843	Lidoņu iela 23a	46.10	42.39	43.63	2.47
3844	Lidoņu iela 24	40.88	36.58	37.65	3.23

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lidoņu iela 24a	0.38	3.74	3.85	-3.47
3846	Lidoņu iela 26	41.97	39.39	40.54	1.43
3847	Lidoņu iela 27	11.98	13.99	14.40	-2.42
3848	Lidoņu iela 27 k.2	55.14	54.62	56.21	-1.07
3849	Lidoņu iela 28	66.78	66.42	68.36	-1.58
3850	Lidoņu iela 30	53.03	56.87	58.53	-5.50
3851	Lidoņu iela 30A	16.44	14.77	15.20	1.24
3852	Līduma iela 2	77.71	74.67	76.85	0.86
3853	Līduma iela 8	113.73	107.09	110.22	3.51
3854	Lielā iela 59	226.97	215.28	221.57	5.40
3855	Lielirbes iela 1	32.07	33.38	34.35	-2.28
3856	Lielirbes iela 6	110.50	96.09	98.90	11.60
3857	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	9.38	9.56	9.84	-0.46
3858	Lielirbes iela 11	183.20	197.20	202.96	-19.76
3859	Lielirbes iela 13	258.50	249.20	256.48	2.02
3860	Lielirbes iela 17A	235.20	225.40	231.98	3.22
3861	Lielupes iela 1 k.1	17.55	19.18	19.74	-2.19
3862	Lielupes iela 1 k.11	27.54	25.29	26.03	1.51
3863	Lielupes iela 1 k.12	23.26	22.21	22.86	0.40
3864	Lielupes iela 1 k.13	118.87	110.08	113.29	5.58
3865	Lielupes iela 1 k.2	22.45	19.22	19.78	2.67
3866	Lielupes iela 1 k.3	19.01	17.93	18.45	0.56
3867	Lielupes iela 1 k.4	12.74	12.58	12.95	-0.21
3868	Lielupes iela 1 k.5	13.63	15.26	15.71	-2.08
3869	Lielupes iela 1 k.6	25.61	26.31	27.08	-1.47
3870	Lielupes iela 1 k.7	26.68	28.63	29.47	-2.79

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielupes iela 1 k.8	40.24	39.97	41.14	-0.90
3872	Lielupes iela 1 k.9	12.81	13.75	14.15	-1.34
3873	Lielupes iela 13	8.27	6.94	7.14	1.13
3874	Lielupes iela 15a	7.65	7.03	7.24	0.41
3875	Lielupes iela 31	10.25	9.70	9.98	0.27
3876	Lielupes iela 44a	17.77	16.20	16.67	1.10
3877	Lielupes iela 46	13.72	11.11	11.43	2.29
3878	Lielupes iela 60	43.97	34.82	35.84	8.13
3879	Lielupes iela 62	36.82	35.14	36.17	0.65
3880	Lielupes iela 64	46.89	45.64	46.97	-0.08
3881	Lielupes iela 66	64.52	57.73	59.42	5.10
3882	Lielupes iela 68	108.40	111.30	114.55	-6.15
3883	Lielvārdes iela 8a	13.71	11.90	12.25	1.46
3884	Lielvārdes iela 24	61.52	45.44	46.77	14.75
3885	Lielvārdes iela 36/38	17.77	19.14	19.70	-1.93
3886	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	19.46	19.13	19.69	-0.23
3887	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00	0.00	0.00
3888	Lielvārdes iela 101	59.53	62.23	64.05	-4.52
3889	Lielvārdes iela 103	60.74	59.40	61.13	-0.39
3890	Lielvārdes iela 105	75.23	81.07	83.44	-8.21
3891	Lielvārdes iela 107	76.34	78.53	80.82	-4.48
3892	Lielvārdes iela 109	83.90	78.60	80.89	3.01
3893	Lielvārdes iela 115	54.68	56.32	57.96	-3.28
3894	Lielvārdes iela 119	40.07	40.66	41.85	-1.78
3895	Lielvārdes iela 121	62.49	66.13	68.06	-5.57
3896	Lielvārdes iela 123	47.63	47.27	48.65	-1.02

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lielvārdes iela 125	38.11	54.89	56.49	-18.38
3898	Lielvārdes iela 127	58.70	53.59	55.15	3.55
3899	Lielvārdes iela 129	48.23	44.50	45.80	2.43
3900	Lielvārdes iela 131	44.04	45.36	46.68	-2.64
3901	Lielvārdes iela 141	86.52	71.51	73.60	12.92
3902	Liepājas iela 2	83.76	84.40	86.86	-3.10
3903	Liepājas iela 2 k-1	40.20	41.10	42.30	-2.10
3904	Liepājas iela 3	37.76	37.04	38.12	-0.36
3905	Liepājas iela 3B	40.25	37.07	38.15	2.10
3906	Liepājas iela 3D	17.63	16.94	17.43	0.20
3907	Liepājas iela 4	10.21	9.20	9.47	0.74
3908	Liepājas iela 34	61.94	60.66	62.43	-0.49
3909	Liepājas iela 36	37.23	33.00	33.96	3.27
3910	Liepājas iela 40 k.12	28.01	24.80	25.52	2.49
3911	Liesmas iela 4	38.03	37.87	38.98	-0.95
3912	Līksnas iela 24	29.73	33.34	34.31	-4.58
3913	Līksnas iela 27	18.55	18.43	18.97	-0.42
3914	Lilastes iela 1	58.24	59.25	60.98	-2.74
3915	Lilastes iela 3	15.89	9.24	9.51	6.38
3916	Lilastes iela 5	63.57	65.92	67.84	-4.27
3917	Lilastes iela 7	7.30	7.18	7.39	-0.09
3918	Lilijas iela 8	108.81	85.98	88.49	20.32
3919	Lilijas iela 9	50.35	50.42	51.89	-1.54
3920	Lilijas iela 15 k.2	56.51	51.69	53.20	3.31
3921	Lilijas iela 15a	52.29	52.45	53.98	-1.69
3922	Lilijas iela 17a	49.03	49.59	51.04	-2.01

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lilijas iela 21	78.96	69.95	71.99	6.97
3924	Lilijas iela 28	29.34	26.81	27.59	1.75
3925	Limbažu iela 1 k.1	60.71	57.11	58.78	1.93
3926	Limbažu iela 2	63.95	56.75	58.41	5.54
3927	Limbažu iela 4 k.1	70.82	54.09	55.67	15.15
3928	Limbažu iela 4 k.2	73.52	72.30	74.41	-0.89
3929	Limbažu iela 9	49.17	45.97	47.31	1.86
3930	Limbažu iela 11	58.41	58.17	59.87	-1.46
3931	Linezera iela 3	187.16	194.60	200.28	-13.12
3932	Linezera iela 3 k-4	64.67	57.23	58.90	5.77
3933	Linezera iela 6	254.60	0.00	0.00	0.00
3934	Līvānu iela 1 k-3	13.95	11.86	12.21	1.74
3935	Līvānu iela 1 k-4	8.89	8.26	8.50	0.39
3936	Līvānu iela 1 k-5	15.01	10.88	11.20	3.81
3937	Līvānu iela 1 k-6	10.72	10.40	10.70	0.02
3938	Līvānu iela 1 k-7	12.98	10.62	10.93	2.05
3939	Līvānu iela 1 k.1	14.60	11.52	11.86	2.74
3940	Līvānu iela 1 k.2	7.58	7.86	8.09	-0.51
3941	Līvciena iela 9 k.1	78.46	77.84	80.11	-1.65
3942	Līvciena iela 9 k.2	61.02	61.33	63.12	-2.10
3943	Līvciena iela 10	74.15	82.09	84.49	-10.34
3944	Līvciena iela 43	42.16	37.87	38.98	3.18
3945	Līvciena iela 49	138.99	138.52	142.56	-3.57
3946	Līvciena iela 51	57.75	56.95	58.61	-0.86
3947	Līvciena iela 55	78.76	78.07	80.35	-1.59
3948	Līvciena iela 57	127.06	132.45	136.32	-9.26



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lokomotīves iela 16	65.07	58.78	60.50	4.57
3950	Lokomotīves iela 18	52.07	52.17	53.69	-1.62
3951	Lokomotīves iela 20	51.12	57.12	58.79	-7.67
3952	Lokomotīves iela 28	14.24	14.66	15.09	-0.85
3953	Lokomotīves iela 30	15.57	15.45	15.90	-0.33
3954	Lokomotīves iela 32	14.07	13.62	14.02	0.05
3955	Lokomotīves iela 36	15.10	11.09	11.41	3.69
3956	Lokomotīves iela 38	16.28	16.39	16.87	-0.59
3957	Lokomotīves iela 40	14.15	13.56	13.96	0.19
3958	Lokomotīves iela 42	16.32	16.49	16.97	-0.65
3959	Lokomotīves iela 44	91.37	88.26	90.84	0.53
3960	Lokomotīves iela 46	114.29	109.31	112.50	1.79
3961	Lokomotīves iela 46A	9.53	5.67	5.84	3.69
3962	Lokomotīves iela 48	113.10	105.57	108.65	4.45
3963	Lokomotīves iela 48A	0.00	0.01	0.01	0.00
3964	Lokomotīves iela 50	105.71	109.62	112.82	-7.11
3965	Lokomotīves iela 52	82.81	84.42	86.88	-4.07
3966	Lokomotīves iela 54	75.84	69.89	71.93	3.91
3967	Lokomotīves iela 56	111.92	103.00	106.01	5.91
3968	Lokomotīves iela 58	81.75	80.20	82.54	-0.79
3969	Lokomotīves iela 60	69.43	67.11	69.07	0.36
3970	Lokomotīves iela 62	103.28	103.09	106.10	-2.82
3971	Lokomotīves iela 64	115.16	109.91	113.12	2.04
3972	Lokomotīves iela 70	54.65	55.71	57.34	-2.69
3973	Lokomotīves iela 70a	60.04	57.84	59.53	0.51
3974	Lokomotīves iela 72	97.23	102.40	105.39	-8.16

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lokomotīves iela 74	54.22	57.38	59.06	-4.84
3976	Lokomotīves iela 76	107.64	107.36	110.49	-2.85
3977	Lokomotīves iela 76a	1.96	2.56	2.63	-0.67
3978	Lokomotīves iela 78	82.59	84.61	87.08	-4.49
3979	Lokomotīves iela 80	110.23	109.67	112.87	-2.64
3980	Lokomotīves iela 82	101.54	98.93	101.82	-0.28
3981	Lokomotīves iela 84	74.51	57.42	59.10	15.41
3982	Lokomotīves iela 86	115.97	112.08	115.35	0.62
3983	Lokomotīves iela 88	89.37	87.00	89.54	-0.17
3984	Lokomotīves iela 90	113.48	115.00	118.36	-4.88
3985	Lokomotīves iela 92	82.10	79.94	82.27	-0.17
3986	Lokomotīves iela 94	52.10	53.76	55.33	-3.23
3987	Lokomotīves iela 96	105.35	104.96	108.02	-2.67
3988	Lokomotīves iela 96A	0.87	3.75	3.86	-2.99
3989	Lokomotīves iela 98	97.81	92.94	95.65	2.16
3990	Lokomotīves iela 100 1.ēka	5.06	5.91	6.08	-1.02
3991	Lokomotīves iela 100 2.ēka	2.33	2.38	2.45	-0.12
3992	Lokomotīves iela 102	97.38	86.43	88.95	8.43
3993	Lomonosova iela 1 k-10	1.86	6.56	6.75	-4.89
3994	Lomonosova iela 1 k-3	171.98	175.63	180.76	-8.78
3995	Lomonosova iela 1 k-4	28.92	24.37	25.08	3.84
3996	Lomonosova iela 1 k-5	37.12	41.08	42.28	-5.16
3997	Lomonosova iela 1 k-6	12.05	10.44	10.74	1.31
3998	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	50.88	47.80	49.20	1.68
3999	Lomonosova iela 2	125.54	107.41	110.55	14.99
4000	Lomonosova iela 3	62.90	60.05	61.80	1.10

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lomonosova iela 4	49.09	41.11	42.31	6.78
4002	Lomonosova iela 7	73.25	72.90	75.03	-1.78
4003	Lomonosova iela 9	58.60	55.27	56.88	1.72
4004	Lomonosova iela 10 lit.1	46.65	57.79	59.48	-12.83
4005	Lomonosova iela 12	115.65	102.33	105.32	10.33
4006	Lomonosova iela 12a	15.09	14.30	14.72	0.37
4007	Lomonosova iela 14	104.45	108.85	112.03	-7.58
4008	Lubānas iela 6	48.79	41.70	42.92	5.87
4009	Lubānas iela 8	143.18	122.60	126.18	17.00
4010	Lubānas iela 10	50.38	41.57	42.78	7.60
4011	Lubānas iela 14	189.80	170.35	175.32	14.48
4012	Lubānas iela 16	39.41	38.78	39.91	-0.50
4013	Lubānas iela 41 k.1	16.48	16.03	16.50	-0.02
4014	Lubānas iela 41 k.2	19.37	14.98	15.42	3.95
4015	Lubānas iela 41 k.3	12.83	11.62	11.96	0.87
4016	Lubānas iela 41 k.4	13.84	12.06	12.41	1.43
4017	Lubānas iela 41 k.5	16.29	16.04	16.51	-0.22
4018	Lubānas iela 41 k.6	28.43	25.21	25.95	2.48
4019	Lubānas iela 43 k.1	32.49	32.26	33.20	-0.71
4020	Lubānas iela 43 k.2	10.29	9.78	10.07	0.22
4021	Lubānas iela 43 k.3	10.18	10.88	11.20	-1.02
4022	Lubānas iela 43 k.4	10.96	9.88	10.17	0.79
4023	Lubānas iela 43 k.5	5.12	4.44	4.57	0.55
4024	Lubānas iela 45	16.98	16.39	16.87	0.11
4025	Lubānas iela 47	56.22	45.69	47.02	9.20
4026	Lubānas iela 48	75.79	67.29	69.25	6.54

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 49	10.17	10.36	10.66	-0.49
4028	Lubānas iela 52	13.63	18.33	18.87	-5.24
4029	Lubānas iela 54	11.08	11.49	11.83	-0.75
4030	Lubānas iela 56	125.89	119.39	122.88	3.01
4031	Lubānas iela 56a	81.58	84.05	86.50	-4.92
4032	Lubānas iela 66	48.12	43.27	44.53	3.59
4033	Lubānas iela 76	83.19	87.64	90.20	-7.01
4034	Lubānas iela 78	24.10	23.88	24.58	-0.48
4035	Lubānas iela 78C	18.40	16.56	17.04	1.36
4036	Lubānas iela 80	36.95	36.78	37.85	-0.90
4037	Lubānas iela 104	7.73	7.71	7.94	-0.21
4038	Lubānas iela 106	7.69	6.96	7.16	0.53
4039	Lubānas iela 108	2.30	2.70	2.78	-0.48
4040	Lubānas iela 110	2.93	2.92	3.01	-0.08
4041	Lubānas iela 114	6.27	4.73	4.87	1.40
4042	Lubānas iela 115	110.83	106.87	109.99	0.84
4043	Lubānas iela 116	4.31	4.84	4.98	-0.67
4044	Lubānas iela 117	101.09	86.82	89.35	11.74
4045	Lubānas iela 117a	26.22	49.09	50.52	-24.30
4046	Lubānas iela 118	9.01	7.61	7.83	1.18
4047	Lubānas iela 120	7.00	6.87	7.07	-0.07
4048	Lubānas iela 123	99.19	102.20	105.18	-5.99
4049	Lubānas iela 125 A	33.33	29.44	30.30	3.03
4050	Lubānas iela 129	57.78	47.48	48.87	8.91
4051	Lubānas iela 129 k.1	128.76	121.08	124.62	4.14
4052	Lubānas iela 129 k.3	63.02	57.41	59.09	3.93

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lubānas iela 129 k.4	137.87	130.25	134.05	3.82
4054	Ludzas iela 30	15.16	15.40	15.85	-0.69
4055	Ludzas iela 42a k.1	48.82	45.62	46.95	1.87
4056	Ludzas iela 42a k.2	45.64	44.75	46.06	-0.42
4057	Ludzas iela 43	118.77	113.57	116.89	1.88
4058	Ludzas iela 74	15.26	18.20	18.73	-3.47
4059	Lugažu iela 2A	63.91	64.47	66.35	-2.44
4060	Lugažu iela 4	53.59	53.92	55.49	-1.90
4061	Lugažu iela 6	54.28	52.48	54.01	0.27
4062	Lugažu iela 8	20.50	22.48	23.14	-2.64
4063	Lugažu iela 12	9.62	9.48	9.76	-0.14
4064	Lugažu iela 14	27.33	27.91	28.72	-1.39
4065	Lugažu iela 14A	31.53	30.95	31.85	-0.32
4066	Ļaudonas iela 3	78.71	66.93	68.88	9.83
4067	Ļaudonas iela 1	12.37	13.34	13.73	-1.36
4068	Ļermontova iela 1,1A	16.78	15.67	16.13	0.65
4069	M.Ķempes iela 1	69.31	62.10	63.91	5.40
4070	M.Ķempes iela 3	67.07	65.68	67.60	-0.53
4071	M.Ķempes iela 4	47.45	47.88	49.28	-1.83
4072	M.Ķempes iela 5	83.32	73.10	75.23	8.09
4073	M.Ķempes iela 7	71.30	64.04	65.91	5.39
4074	M.Ķempes iela 9	74.79	64.97	66.87	7.92
4075	M.Ķempes iela 11	80.02	65.04	66.94	13.08
4076	M.Rinkas iela 1	52.03	45.53	46.86	5.17
4077	M.Rinkas iela 1 k.1	58.79	53.11	54.66	4.13
4078	M.Rinkas iela 1 k.2	10.84	10.13	10.43	0.41

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	M.Rinkas iela 3	33.31	32.12	33.06	0.25
4080	M.Rinkas iela 4	43.53	45.14	46.46	-2.93
4081	M.Rinkas iela 5	42.11	43.96	45.24	-3.13
4082	M.Rinkas iela 7	82.51	81.41	83.79	-1.28
4083	M.Rinkas iela 9	38.96	42.57	43.81	-4.85
4084	M.Rinkas iela 11	83.99	81.38	83.76	0.23
4085	M.Rinkas iela 12	3.75	0.00	0.00	0.00
4086	Madonas iela 2	51.46	50.84	52.32	-0.86
4087	Madonas iela 10A	16.89	17.35	17.86	-0.97
4088	Madonas iela 19 (1)	58.42	58.95	60.67	-2.25
4089	Madonas iela 19 (2)	53.58	57.59	59.27	-5.69
4090	Madonas iela 19 (3)	55.31	57.67	59.35	-4.04
4091	Madonas iela 19a	6.96	6.39	6.58	0.38
4092	Madonas iela 21	142.20	134.80	138.74	3.46
4093	Madonas iela 23	126.40	145.70	149.95	-23.55
4094	Madonas iela 24B	48.72	47.07	48.44	0.28
4095	Madonas iela 25	155.90	152.58	157.03	-1.13
4096	Madonas iela 27	157.44	157.68	162.28	-4.84
4097	Madonas iela 30	7.44	7.37	7.59	-0.15
4098	Maiznīcas iela 5	23.54	22.57	23.23	0.31
4099	Maiznīcas iela 10	49.12	47.41	48.79	0.33
4100	Maiznīcas iela 12 k.1	17.89	17.34	17.85	0.04
4101	Maiznīcas iela 12 k.2	10.60	9.63	9.91	0.69
4102	Malienas iela 1	86.45	86.89	89.43	-2.98
4103	Malienas iela 3	59.36	55.58	57.20	2.16
4104	Malienas iela 3 1.ēka	101.31	136.06	140.03	-38.72

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Malienas iela 3 2.ēka	20.86	19.71	20.29	0.57
4106	Malienas iela 15	46.75	47.06	48.43	-1.68
4107	Malienas iela 19	46.03	39.58	40.74	5.29
4108	Malienas iela 21 k-1	43.62	38.75	39.88	3.74
4109	Malienas iela 31	46.77	42.12	43.35	3.42
4110	Malienas iela 64	52.91	47.09	48.46	4.45
4111	Malienas iela 66	69.01	59.98	61.73	7.28
4112	Malienas iela 68	57.33	55.56	57.18	0.15
4113	Malienas iela 70	71.82	61.55	63.35	8.47
4114	Malienas iela 72	67.89	62.81	64.64	3.25
4115	Malienas iela 74	65.84	63.33	65.18	0.66
4116	Malienas iela 76	69.52	64.25	66.13	3.39
4117	Malienas iela 78	62.83	67.94	69.92	-7.09
4118	Malienas iela 89	95.61	96.48	99.30	-3.69
4119	Malnavas iela 4	45.60	44.34	45.63	-0.03
4120	Malnavas iela 18	87.67	86.12	88.63	-0.96
4121	Malnavas iela 19	1.75	2.23	2.30	-0.55
4122	Mālpils iela 2	59.14	59.10	60.83	-1.69
4123	Mālpils iela 2A	62.75	51.69	53.20	9.55
4124	Mālpils iela 2B	60.25	58.06	59.76	0.49
4125	Maltas iela 17	74.64	69.97	72.01	2.63
4126	Maltas iela 19	65.57	65.51	67.42	-1.85
4127	Maltas iela 21	65.54	67.12	69.08	-3.54
4128	Maltas iela 29	103.91	103.25	106.26	-2.35
4129	Mālu iela 7	25.91	22.86	23.53	2.38
4130	Mārcienas iela 1	109.24	104.74	107.80	1.44

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Mārcienas iela 2	150.97	155.52	160.06	-9.09
4132	Mārcienas iela 6	118.05	103.00	106.01	12.04
4133	Mārcienas iela 8	52.03	44.66	45.96	6.07
4134	Marijas iela 1	29.40	27.93	28.75	0.65
4135	Marijas iela 1A	10.75	9.17	9.44	1.31
4136	Marijas iela 2	28.33	24.51	25.23	3.10
4137	Marijas iela 3	9.25	9.71	9.99	-0.74
4138	Marijas iela 4	58.64	55.78	57.41	1.23
4139	Marijas iela 5	87.76	68.10	70.09	17.67
4140	Marijas iela 8 lit.1	34.98	38.43	39.55	-4.57
4141	Marijas iela 9	24.90	24.41	25.12	-0.22
4142	Marijas iela 13 k.1	37.76	36.50	37.57	0.19
4143	Marijas iela 13 k.2	18.53	21.93	22.57	-4.04
4144	Marijas iela 13 k.3	36.15	34.45	35.46	0.69
4145	Marijas iela 13 k.6	74.09	73.87	76.03	-1.94
4146	Marijas iela 13 k.7	17.64	16.33	16.81	0.83
4147	Marijas iela 14	56.22	58.19	59.89	-3.67
4148	Marijas iela 16	55.90	56.40	58.05	-2.15
4149	Marijas iela 18	10.52	9.53	9.81	0.71
4150	Marijas iela 19	34.07	33.43	34.41	-0.34
4151	Marijas iela 20	0.00	25.31	26.05	0.00
4152	Marijas iela 20A	22.74	21.49	22.12	0.62
4153	Marijas iela 21	6.52	6.72	6.92	-0.40
4154	Marijas iela 21	11.07	18.01	18.54	-7.47
4155	Marijas iela 23	34.71	32.89	33.85	0.86
4156	Marijas iela 25	38.58	31.63	32.55	6.03



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Mārkalnes iela 1	30.70	32.41	33.36	-2.66
4158	Mārkalnes iela 2	22.35	24.58	25.30	-2.95
4159	Mārkalnes iela 2 k.5	11.99	13.70	14.10	-2.11
4160	Mārkalnes iela 3	51.62	45.51	46.84	4.78
4161	Mārkalnes iela 5	41.10	36.57	37.64	3.46
4162	Mārkalnes iela 9	60.76	62.15	63.96	-3.20
4163	Mārkalnes iela 11 k.1	13.53	14.50	14.92	-1.39
4164	Marsa gatve 1	71.32	74.68	76.86	-5.54
4165	Marsa gatve 2	55.39	58.94	60.66	-5.27
4166	Marsa gatve 3	57.77	55.31	56.92	0.85
4167	Marsa gatve 4	112.19	116.22	119.61	-7.42
4168	Marsa gatve 5	37.73	38.36	39.48	-1.75
4169	Marsa gatve 6	52.00	51.90	53.42	-1.42
4170	Marsa gatve 8	60.49	57.18	58.85	1.64
4171	Marsa gatve 10	53.82	53.58	55.14	-1.32
4172	Marsa gatve 12	108.99	102.41	105.40	3.59
4173	Marsa gatve 14	58.19	57.60	59.28	-1.09
4174	Marsa gatve 16	40.13	38.41	39.53	0.60
4175	Mārstaļu iela 1	38.63	34.89	35.91	2.72
4176	Mārstaļu iela 2/4	13.18	17.70	18.22	-5.04
4177	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	20.90	21.61	22.24	-1.34
4178	Mārstaļu iela 5	7.13	7.13	7.34	-0.21
4179	Mārstaļu iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
4180	Mārstaļu iela 6/8	29.84	32.64	33.59	-3.75
4181	Mārstaļu iela 10	16.09	16.28	16.76	-0.67
4182	Mārstaļu iela 12	8.62	7.88	8.11	0.51

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārstaļu iela 14	2.46	0.00	0.00	0.00
4184	Mārstaļu iela 19	25.24	25.52	26.27	-1.03
4185	Mārstaļu iela 32	19.82	0.00	0.00	0.00
4186	Martas iela 1 k.1	14.81	14.10	14.51	0.30
4187	Martas iela 1 k.2	19.59	21.79	22.43	-2.84
4188	Martas iela 3 k.1	0.00	1.48	1.52	0.00
4189	Martas iela 3 k.2	27.71	27.26	28.06	-0.35
4190	Martas iela 7	50.14	52.12	53.64	-3.50
4191	Martas iela 9 k-1,2	25.87	26.16	26.92	-1.05
4192	Martas iela 9 k-3	31.15	29.27	30.12	1.03
4193	Mārtiņa iela 7	13.45	14.79	15.22	-1.77
4194	Mārtiņa iela 9	15.55	14.33	14.75	0.80
4195	Mārtiņa iela 12	26.85	31.10	32.01	-5.16
4196	Mārupes iela 8 b	20.70	20.77	21.38	-0.68
4197	Mārupes iela 10	54.30	52.84	54.38	-0.08
4198	Mārupes iela 10A	25.86	18.97	19.52	6.34
4199	Mārupes iela 15a	67.60	67.76	69.74	-2.14
4200	Mārupes iela 17 k-1	191.36	171.06	176.05	15.31
4201	Mārupes iela 18	3.64	3.67	3.78	-0.14
4202	Mārupes iela 20 lit.1	6.01	5.56	5.72	0.29
4203	Mārupes iela 21	78.00	77.07	79.32	-1.32
4204	Mārupes iela 22	7.51	6.99	7.19	0.32
4205	Mārupes iela 23	78.11	87.43	89.98	-11.87
4206	Mārupes iela 33	44.03	42.27	43.50	0.53
4207	Mārupes iela 35	51.88	61.79	63.59	-11.71
4208	Mārupes iela 37	45.33	43.92	45.20	0.13

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Mārupes iela 39	63.87	69.13	71.15	-7.28
4210	Mārupes iela 41	35.97	35.84	36.89	-0.92
4211	Mārupes iela 45	53.09	52.80	54.34	-1.25
4212	Mārupes iela 47	51.22	51.63	53.14	-1.92
4213	Mārupes iela 49	48.52	50.58	52.06	-3.54
4214	Mārupes iela 51	62.28	61.32	63.11	-0.83
4215	Maskavas iela 1	25.90	26.54	27.31	-1.41
4216	Maskavas iela 15	16.64	14.73	15.16	1.48
4217	Maskavas iela 39	57.63	55.60	57.22	0.41
4218	Maskavas iela 51 lit.1	12.67	11.50	11.84	0.83
4219	Maskavas iela 55	23.99	23.02	23.69	0.30
4220	Maskavas iela 57	21.90	19.52	20.09	1.81
4221	Maskavas iela 65	47.61	49.05	50.48	-2.87
4222	Maskavas iela 71	29.66	25.10	25.83	3.83
4223	Maskavas iela 153A	22.57	20.91	21.52	1.05
4224	Maskavas iela 163	36.51	24.85	25.58	10.93
4225	Maskavas iela 164	46.61	42.29	43.52	3.09
4226	Maskavas iela 165	20.30	77.09	79.34	-59.04
4227	Maskavas iela 166	25.50	23.73	24.42	1.08
4228	Maskavas iela 168	14.97	12.48	12.84	2.13
4229	Maskavas iela 170	5.96	7.64	7.86	-1.90
4230	Maskavas iela 170 k.2	56.05	56.12	57.76	-1.71
4231	Maskavas iela 172	13.77	14.49	14.91	-1.14
4232	Maskavas iela 172 k-1,2	7.37	6.99	7.19	0.18
4233	Maskavas iela 178 1.ēka	53.89	50.20	51.67	2.22
4234	Maskavas iela 178 2.ēka	41.88	43.48	44.75	-2.87

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 180	64.38	54.33	55.92	8.46
4236	Maskavas iela 187	0.00	7.42	7.64	0.00
4237	Maskavas iela 191	47.26	44.76	46.07	1.19
4238	Maskavas iela 197 1.ēka	72.06	63.07	64.91	7.15
4239	Maskavas iela 198	75.08	72.34	74.45	0.63
4240	Maskavas iela 202	67.38	70.11	72.16	-4.78
4241	Maskavas iela 208	30.73	31.79	32.72	-1.99
4242	Maskavas iela 213	49.39	43.61	44.88	4.51
4243	Maskavas iela 214	78.80	78.14	80.42	-1.62
4244	Maskavas iela 216	56.60	52.35	53.88	2.72
4245	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	3.89	3.59	3.69	0.20
4246	Maskavas iela 218	146.06	156.15	160.71	-14.65
4247	Maskavas iela 220A	53.84	45.90	47.24	6.60
4248	Maskavas iela 220b	11.68	13.82	14.22	-2.54
4249	Maskavas iela 222	44.55	43.36	44.63	-0.08
4250	Maskavas iela 222A	72.68	74.84	77.03	-4.35
4251	Maskavas iela 222B	50.12	44.82	46.13	3.99
4252	Maskavas iela 222c	187.57	188.22	193.72	-6.15
4253	Maskavas iela 224	81.49	80.58	82.93	-1.44
4254	Maskavas iela 237	49.35	50.96	52.45	-3.10
4255	Maskavas iela 237a	52.14	48.09	49.49	2.65
4256	Maskavas iela 240	312.40	302.70	311.54	0.86
4257	Maskavas iela 241	52.84	52.50	54.03	-1.19
4258	Maskavas iela 243	125.10	119.38	122.87	2.23
4259	Maskavas iela 245	56.55	50.88	52.37	4.18
4260	Maskavas iela 247	45.29	42.65	43.90	1.39

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 248	51.93	51.88	53.39	-1.46
4262	Maskavas iela 250 k.1	73.33	62.47	64.29	9.04
4263	Maskavas iela 250 k.10	109.89	109.94	113.15	-3.26
4264	Maskavas iela 250 k.11	82.87	88.36	90.94	-8.07
4265	Maskavas iela 250 k.12	60.44	64.72	66.61	-6.17
4266	Maskavas iela 250 k.2	55.60	60.24	62.00	-6.40
4267	Maskavas iela 250 k.3	58.57	55.72	57.35	1.22
4268	Maskavas iela 250 k.4	62.77	59.10	60.83	1.94
4269	Maskavas iela 250 k.6	55.36	54.05	55.63	-0.27
4270	Maskavas iela 250 k.7	55.11	54.02	55.60	-0.49
4271	Maskavas iela 250 k.8	105.50	111.63	114.89	-9.39
4272	Maskavas iela 250 k.9	50.45	54.50	56.09	-5.64
4273	Maskavas iela 250B	9.90	12.04	12.39	-2.49
4274	Maskavas iela 250C	0.45	2.03	2.09	-1.64
4275	Maskavas iela 250D	2.05	2.39	2.46	-0.41
4276	Maskavas iela 252	27.49	19.64	20.21	7.28
4277	Maskavas iela 252 k-1	49.25	49.71	51.16	-1.91
4278	Maskavas iela 252 k-2	51.72	55.25	56.86	-5.14
4279	Maskavas iela 252 k.3	57.15	57.23	58.90	-1.75
4280	Maskavas iela 252 k.4	74.02	69.12	71.14	2.88
4281	Maskavas iela 252 k.5	57.35	55.82	57.45	-0.10
4282	Maskavas iela 252 k.6	67.26	66.76	68.71	-1.45
4283	Maskavas iela 252 k.7	72.91	77.62	79.89	-6.98
4284	Maskavas iela 254	18.40	15.11	15.55	2.85
4285	Maskavas iela 254 k.1	39.00	41.25	42.45	-3.45
4286	Maskavas iela 254 k.2	50.84	52.06	53.58	-2.74

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 254 k.3	58.33	59.43	61.17	-2.84
4288	Maskavas iela 254 k.4	56.17	56.06	57.70	-1.53
4289	Maskavas iela 254 k.5	70.62	69.60	71.63	-1.01
4290	Maskavas iela 254 k.6	47.85	51.26	52.76	-4.91
4291	Maskavas iela 254 k.7	59.65	56.42	58.07	1.58
4292	Maskavas iela 256	12.34	11.86	12.21	0.13
4293	Maskavas iela 256 k.1	64.30	52.06	53.58	10.72
4294	Maskavas iela 256 k.2	61.88	58.78	60.50	1.38
4295	Maskavas iela 256 k.3	48.10	50.43	51.90	-3.80
4296	Maskavas iela 256 k.4	51.29	53.42	54.98	-3.69
4297	Maskavas iela 256 k.5	53.14	53.41	54.97	-1.83
4298	Maskavas iela 256 k.6	56.76	54.71	56.31	0.45
4299	Maskavas iela 256 k.7	69.79	72.68	74.80	-5.01
4300	Maskavas iela 256 k.8	4.80	4.69	4.83	-0.03
4301	Maskavas iela 256a	31.65	31.16	32.07	-0.42
4302	Maskavas iela 256b	4.36	6.88	7.08	-2.72
4303	Maskavas iela 257B	339.30	0.00	0.00	0.00
4304	Maskavas iela 258	0.94	0.17	0.17	0.77
4305	Maskavas iela 258 k-7	52.99	56.56	58.21	-5.22
4306	Maskavas iela 258 k.1	52.15	54.64	56.24	-4.09
4307	Maskavas iela 258 k.2	58.36	63.68	65.54	-7.18
4308	Maskavas iela 258 k.3	59.83	51.09	52.58	7.25
4309	Maskavas iela 258 k.4	47.80	48.53	49.95	-2.15
4310	Maskavas iela 258 k.5	50.08	51.16	52.65	-2.57
4311	Maskavas iela 258 k.6	46.05	41.98	43.21	2.84
4312	Maskavas iela 259	67.72	68.76	70.77	-3.05

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 259 k-1	91.76	95.77	98.57	-6.81
4314	Maskavas iela 259 k-2	86.29	85.32	87.81	-1.52
4315	Maskavas iela 259 k-3	12.48	9.99	10.28	2.20
4316	Maskavas iela 259 k-5	65.24	76.37	78.60	-13.36
4317	Maskavas iela 260 k.1	54.79	55.07	56.68	-1.89
4318	Maskavas iela 260 k.2	69.07	68.92	70.93	-1.86
4319	Maskavas iela 260 k.3	55.77	52.91	54.45	1.32
4320	Maskavas iela 260 k.4	39.49	35.99	37.04	2.45
4321	Maskavas iela 260 k.5	41.42	42.81	44.06	-2.64
4322	Maskavas iela 260 k.6	41.33	39.82	40.98	0.35
4323	Maskavas iela 260 k.7	62.47	58.45	60.16	2.31
4324	Maskavas iela 261	31.68	23.64	24.33	7.35
4325	Maskavas iela 262	77.09	67.28	69.24	7.85
4326	Maskavas iela 264	72.46	73.78	75.93	-3.47
4327	Maskavas iela 265	55.62	57.84	59.53	-3.91
4328	Maskavas iela 265 k-1	102.73	108.45	111.62	-8.89
4329	Maskavas iela 266	19.55	22.34	22.99	-3.44
4330	Maskavas iela 266 k-1	48.55	48.01	49.41	-0.86
4331	Maskavas iela 266 k.2	64.88	60.45	62.21	2.67
4332	Maskavas iela 266 k.3	47.68	47.69	49.08	-1.40
4333	Maskavas iela 266 k.4	50.23	48.56	49.98	0.25
4334	Maskavas iela 266 k.5	57.21	59.15	60.88	-3.67
4335	Maskavas iela 266 k.6	47.85	43.71	44.99	2.86
4336	Maskavas iela 266 k.7	63.69	66.51	68.45	-4.76
4337	Maskavas iela 267	28.32	16.37	16.85	11.47
4338	Maskavas iela 267A	56.69	57.41	59.09	-2.40

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 268	22.58	19.34	19.90	2.68
4340	Maskavas iela 268 (darbnīca)	8.27	7.94	8.17	0.10
4341	Maskavas iela 268 k-7	63.53	62.58	64.41	-0.88
4342	Maskavas iela 268 k.1	61.89	58.07	59.77	2.12
4343	Maskavas iela 268 k.2	60.26	58.03	59.72	0.54
4344	Maskavas iela 268 k.3	48.31	47.04	48.41	-0.10
4345	Maskavas iela 268 k.4	46.01	46.29	47.64	-1.63
4346	Maskavas iela 268 k.5	46.93	47.27	48.65	-1.72
4347	Maskavas iela 268 k.6	42.52	40.16	41.33	1.19
4348	Maskavas iela 269a	58.33	54.83	56.43	1.90
4349	Maskavas iela 271	78.66	81.74	84.13	-5.47
4350	Maskavas iela 271a	6.74	7.48	7.70	-0.96
4351	Maskavas iela 273	61.17	66.25	68.18	-7.01
4352	Maskavas iela 273 k.1	118.55	121.17	124.71	-6.16
4353	Maskavas iela 273 k.2	89.85	88.31	90.89	-1.04
4354	Maskavas iela 273 k.3	52.28	61.50	63.30	-11.02
4355	Maskavas iela 273 k.4	115.69	116.86	120.27	-4.58
4356	Maskavas iela 273 k.5	54.54	65.52	67.43	-12.89
4357	Maskavas iela 273 k.6	4.93	4.78	4.92	0.01
4358	Maskavas iela 275	76.19	74.59	76.77	-0.58
4359	Maskavas iela 279 k.1	114.75	108.68	111.85	2.90
4360	Maskavas iela 279 k.2	83.10	82.56	84.97	-1.87
4361	Maskavas iela 279 k.3	61.34	55.42	57.04	4.30
4362	Maskavas iela 279 k.4	83.77	81.45	83.83	-0.06
4363	Maskavas iela 279 k.5	80.81	77.96	80.24	0.57
4364	Maskavas iela 279 k.7	3.91	4.06	4.18	-0.27



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 281	79.32	70.57	72.63	6.69
4366	Maskavas iela 285 k.1	115.81	119.45	122.94	-7.13
4367	Maskavas iela 285 k.2	61.77	62.21	64.03	-2.26
4368	Maskavas iela 285 k.3	56.52	55.37	56.99	-0.47
4369	Maskavas iela 285 k.4	35.87	32.55	33.50	2.37
4370	Maskavas iela 285 k.5	94.02	90.09	92.72	1.30
4371	Maskavas iela 285 k.6	0.00	4.32	4.45	0.00
4372	Maskavas iela 287	78.49	77.76	80.03	-1.54
4373	Maskavas iela 289	36.84	36.33	37.39	-0.55
4374	Maskavas iela 291 b 1.ēka	1.21	4.39	4.52	-3.31
4375	Maskavas iela 291 k.1	107.09	110.13	113.35	-6.26
4376	Maskavas iela 291 k.2	86.37	84.81	87.29	-0.92
4377	Maskavas iela 291 k.3	60.08	58.71	60.42	-0.34
4378	Maskavas iela 291 k.4	91.89	93.73	96.47	-4.58
4379	Maskavas iela 291 k.5	87.27	85.95	88.46	-1.19
4380	Maskavas iela 293	75.73	72.47	74.59	1.14
4381	Maskavas iela 297	78.16	78.68	80.98	-2.82
4382	Maskavas iela 297 - 604	2.39	2.05	2.11	0.28
4383	Maskavas iela 297- 606	11.75	15.54	15.99	-4.24
4384	Maskavas iela 299	91.35	89.51	92.12	-0.77
4385	Maskavas iela 301	82.86	81.06	83.43	-0.57
4386	Maskavas iela 301 2.ēka	3.68	3.83	3.94	-0.26
4387	Maskavas iela 303	92.54	94.73	97.50	-4.96
4388	Maskavas iela 305	107.88	111.36	114.61	-6.73
4389	Maskavas iela 307	107.54	109.41	112.60	-5.06
4390	Maskavas iela 309	102.98	104.02	107.06	-4.08

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 311	103.91	113.11	116.41	-12.50
4392	Maskavas iela 313	90.32	94.38	97.14	-6.82
4393	Maskavas iela 315	111.75	88.84	91.43	20.32
4394	Maskavas iela 317	91.04	85.93	88.44	2.60
4395	Maskavas iela 319	106.30	110.00	113.21	-6.91
4396	Maskavas iela 321	100.24	99.73	102.64	-2.40
4397	Maskavas iela 322 lit.10	41.55	30.16	31.04	10.51
4398	Maskavas iela 322 lit.3,4	75.48	67.41	69.38	6.10
4399	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	87.98	75.10	77.29	10.69
4400	Maskavas iela 322b	39.13	36.87	37.95	1.18
4401	Maskavas iela 322C	24.83	18.75	19.30	5.53
4402	Maskavas iela 322d	43.98	42.42	43.66	0.32
4403	Maskavas iela 323	106.30	112.16	115.43	-9.13
4404	Maskavas iela 349	18.24	19.57	20.14	-1.90
4405	Maskavas iela 377	88.89	80.61	82.96	5.93
4406	Maskavas iela 379	76.47	72.40	74.51	1.96
4407	Maskavas iela 381	40.19	31.99	32.92	7.27
4408	Maskavas iela 383	40.15	39.56	40.72	-0.57
4409	Maskavas iela 385	32.44	29.04	29.89	2.55
4410	Maskavas iela 387	48.60	37.63	38.73	9.87
4411	Maskavas iela 409	114.54	117.36	120.79	-6.25
4412	Maskavas iela 411	79.59	89.78	92.40	-12.81
4413	Maskavas iela 413	87.29	86.39	88.91	-1.62
4414	Maskavas iela 415	138.53	126.07	129.75	8.78
4415	Maskavas iela 417	114.85	110.33	113.55	1.30
4416	Maskavas iela 419	86.62	87.88	90.45	-3.83

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 421	83.61	75.66	77.87	5.74
4418	Maskavas iela 423	110.09	106.53	109.64	0.45
4419	Maskavas iela 425	133.66	118.82	122.29	11.37
4420	Maskavas iela 427	156.07	144.49	148.71	7.36
4421	Maskavas iela 427E	20.24	4.89	5.03	15.21
4422	Maskavas iela 429	142.01	153.02	157.49	-15.48
4423	Maskavas iela 429a	44.76	41.04	42.24	2.52
4424	Maskavas iela 431	100.05	102.50	105.49	-5.44
4425	Mastu iela 2	45.04	47.02	48.39	-3.35
4426	Mastu iela 3	35.93	36.30	37.36	-1.43
4427	Mastu iela 4	14.74	14.52	14.94	-0.20
4428	Mastu iela 6	56.90	57.55	59.23	-2.33
4429	Mastu iela 8 k.1	18.04	19.27	19.83	-1.79
4430	Matīsa iela 8	5.07	5.09	5.24	-0.17
4431	Matīsa iela 9	17.09	16.17	16.64	0.45
4432	Matīsa iela 11	32.24	29.78	30.65	1.59
4433	Matīsa iela 13	107.45	105.15	108.22	-0.77
4434	Matīsa iela 16 k-1	12.05	11.48	11.82	0.23
4435	Matīsa iela 17 lit.1	19.25	19.91	20.49	-1.24
4436	Matīsa iela 17 lit.2	22.05	22.01	22.65	-0.60
4437	Matīsa iela 18	36.40	31.88	32.81	3.59
4438	Matīsa iela 19	30.01	28.54	29.37	0.64
4439	Matīsa iela 21	19.01	0.00	0.00	0.00
4440	Matīsa iela 24	4.70	4.60	4.73	-0.03
4441	Matīsa iela 25	66.74	42.42	43.66	23.08
4442	Matīsa iela 26	7.95	6.81	7.01	0.94

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 27 k.1	33.47	39.35	40.50	-7.03
4444	Matīsa iela 27 k.2	31.15	37.36	38.45	-7.30
4445	Matīsa iela 27 k.3	47.93	36.00	37.05	10.88
4446	Matīsa iela 29 k.1	14.78	18.38	18.92	-4.14
4447	Matīsa iela 29 k.2	10.35	9.42	9.70	0.65
4448	Matīsa iela 31 k-1	21.00	20.65	21.25	-0.25
4449	Matīsa iela 31 k-2	19.93	18.77	19.32	0.61
4450	Matīsa iela 31 k-3	21.13	19.72	20.30	0.83
4451	Matīsa iela 32	32.86	31.31	32.22	0.64
4452	Matīsa iela 33 k-1	10.51	9.90	10.19	0.32
4453	Matīsa iela 33 k.2	29.51	30.91	31.81	-2.30
4454	Matīsa iela 35 lit.1	15.16	12.88	13.26	1.90
4455	Matīsa iela 35 lit.3	5.72	0.00	0.00	0.00
4456	Matīsa iela 39	28.79	27.37	28.17	0.62
4457	Matīsa iela 40	39.93	30.64	31.53	8.40
4458	Matīsa iela 41	58.93	61.58	63.38	-4.45
4459	Matīsa iela 42	45.18	51.90	53.42	-8.24
4460	Matīsa iela 42A	18.07	18.57	19.11	-1.04
4461	Matīsa iela 43	20.59	18.17	18.70	1.89
4462	Matīsa iela 43A	21.06	19.00	19.55	1.51
4463	Matīsa iela 43B	21.49	21.51	22.14	-0.65
4464	Matīsa iela 44	22.75	25.07	25.80	-3.05
4465	Matīsa iela 44a	23.26	23.73	24.42	-1.16
4466	Matīsa iela 45	10.89	11.19	11.52	-0.63
4467	Matīsa iela 45A	13.27	11.82	12.17	1.10
4468	Matīsa iela 45B	12.07	12.00	12.35	-0.28

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Matīsa iela 46A	17.51	18.91	19.46	-1.95
4470	Matīsa iela 47	17.03	17.00	17.50	-0.47
4471	Matīsa iela 48	28.86	29.41	30.27	-1.41
4472	Matīsa iela 49	14.26	14.99	15.43	-1.17
4473	Matīsa iela 50	21.58	16.15	16.62	4.96
4474	Matīsa iela 50 k-2	11.77	9.28	9.55	2.22
4475	Matīsa iela 50B	32.88	31.77	32.70	0.18
4476	Matīsa iela 51/53	33.46	32.03	32.97	0.49
4477	Matīsa iela 58	15.94	15.64	16.10	-0.16
4478	Matīsa iela 75	13.65	13.94	14.35	-0.70
4479	Matīsa iela 80B	10.16	10.44	10.74	-0.58
4480	Matīsa iela 92	12.02	14.37	14.79	-2.77
4481	Matīsa iela 92 1.ēka	3.58	3.21	3.30	0.28
4482	Matīsa iela 119	13.91	13.57	13.97	-0.06
4483	Mazā Caunes iela 3	24.08	25.21	25.95	-1.87
4484	Mazā Jauniela 5	15.72	16.62	17.11	-1.39
4485	Mazā Kandavas iela 3 A	4.92	4.18	4.30	0.62
4486	Mazā Kandavas iela 3 B	5.54	5.24	5.39	0.15
4487	Mazā Krūmu iela 1	58.77	59.12	60.85	-2.08
4488	Mazā Krūmu iela 3	60.94	60.69	62.46	-1.52
4489	Mazā Krūmu iela 5	60.97	58.98	60.70	0.27
4490	Mazā Krūmu iela 6	58.22	56.16	57.80	0.42
4491	Mazā Krūmu iela 8	60.88	57.37	59.05	1.83
4492	Mazā Krūmu iela 9	118.44	120.27	123.78	-5.34
4493	Mazā Krūmu iela 10	185.52	159.78	164.45	21.07
4494	Mazā Krūmu iela 16	78.52	88.07	90.64	-12.12

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Krūmu iela 18	117.52	120.91	124.44	-6.92
4496	Mazā Krūmu iela 20	107.75	104.05	107.09	0.66
4497	Mazā Krūmu iela 24	2.64	1.73	1.78	0.86
4498	Mazā Krūmu iela 28	10.25	9.21	9.48	0.77
4499	Mazā Lubānas iela 5	0.91	4.54	4.67	-3.76
4500	Mazā Lubānas iela 6	95.65	77.60	79.87	15.78
4501	Mazā Lubānas iela 8	66.73	68.34	70.34	-3.61
4502	Mazā Lubānas iela 11	74.25	73.94	76.10	-1.85
4503	Mazā Miesnieku iela 1	6.96	7.11	7.32	-0.36
4504	Mazā Monētu iela 3	35.31	26.22	26.99	8.32
4505	Mazā Monētu iela 5	19.48	18.63	19.17	0.31
4506	Mazā Muzeja iela 1	29.04	28.86	29.70	-0.66
4507	Mazā Nometņu iela 3	99.72	101.22	104.18	-4.46
4508	Mazā Nometņu iela 15	12.03	9.33	9.60	2.43
4509	Mazā Nometņu iela 26	65.17	58.74	60.46	4.71
4510	Mazā Nometņu iela 72	48.50	44.25	45.54	2.96
4511	Mazā Piena iela 6	25.00	23.16	23.84	1.16
4512	Mazā Piena iela 11A	4.38	0.00	0.00	0.00
4513	Mazā Pils iela 1	14.53	14.01	14.42	0.11
4514	Mazā Pils iela 2	15.08	15.12	15.56	-0.48
4515	Mazā Pils iela 4	16.97	15.29	15.74	1.23
4516	Mazā Pils iela 5	7.89	9.25	9.52	-1.63
4517	Mazā Pils iela 6	15.03	16.49	16.97	-1.94
4518	Mazā Pils iela 13	0.00	21.55	22.18	0.00
4519	Mazā Pils iela 17,19	15.68	15.27	15.72	-0.04
4520	Mazā Rencēnu iela 10	3.84	1.62	1.67	2.17

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Mazā Rencēnu iela 12	40.81	37.53	38.63	2.18
4522	Mazā Ropažu iela 4	1.38	7.86	8.09	-6.71
4523	Mazā Skolas 2	9.68	11.14	11.47	-1.79
4524	Mazā Smilšu iela 10	4.12	4.37	4.50	-0.38
4525	Mazā Smilšu iela 11	12.67	13.62	14.02	-1.35
4526	Mazā Smilšu iela 15	9.02	8.86	9.12	-0.10
4527	Mazā Stacijas iela 4	97.85	81.77	84.16	13.69
4528	Mazā Stacijas iela 6	62.32	51.55	53.06	9.26
4529	Mazā Stacijas iela 8A	1.21	0.00	0.00	0.00
4530	Mazā Stacijas iela 20	56.89	51.18	52.67	4.22
4531	Mazā Stacijas iela 22	59.86	50.06	51.52	8.34
4532	Mednieku iela 6A	10.96	10.66	10.97	-0.01
4533	Mednieku iela 7	12.87	12.49	12.85	0.02
4534	Mednieku iela 8	14.00	15.00	15.44	-1.44
4535	Meiju iela 2	48.38	57.84	59.53	-11.15
4536	Meiju iela 3	6.23	6.13	6.31	-0.08
4537	Meistaru iela 4	20.67	21.68	22.31	-1.64
4538	Meistaru iela 6,8	31.40	28.15	28.97	2.43
4539	Meistaru iela 10/12	70.80	76.45	78.68	-7.88
4540	Meistaru iela 19	33.46	30.38	31.27	2.19
4541	Meistaru iela 23	5.25	5.37	5.53	-0.28
4542	Meistaru iela 25	37.59	38.36	39.48	-1.89
4543	Meldru iela 2	64.03	61.76	63.56	0.47
4544	Meldru iela 4	65.54	65.51	67.42	-1.88
4545	Meldru iela 4a	13.75	10.97	11.29	2.46
4546	Meldru iela 6	61.53	54.75	56.35	5.18

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Meldru iela 6 k.2	42.03	37.05	38.13	3.90
4548	Meldru iela 8	5.10	6.81	7.01	-1.91
4549	Meldru iela 10	37.07	45.12	46.44	-9.37
4550	Meldru iela 12	43.97	43.77	45.05	-1.08
4551	Meldru iela 14	59.72	55.94	57.57	2.15
4552	Meldru iela 16	50.76	52.69	54.23	-3.47
4553	Meldru iela 18	43.70	42.37	43.61	0.09
4554	Meldru iela 19	6.76	7.17	7.38	-0.62
4555	Meldru iela 20	42.85	42.51	43.75	-0.90
4556	Meldru iela 22	46.80	44.18	45.47	1.33
4557	Meldru iela 24	60.14	53.84	55.41	4.73
4558	Meldru iela 26	65.88	56.09	57.73	8.15
4559	Meldru iela 28	80.67	78.59	80.88	-0.21
4560	Meldru iela 64	66.76	63.87	65.73	1.03
4561	Melīdas iela 1	50.85	47.64	49.03	1.82
4562	Melīdas iela 2	55.64	48.97	50.40	5.24
4563	Melīdas iela 3	76.89	72.58	74.70	2.19
4564	Melīdas iela 3 k.1	81.12	72.73	74.85	6.27
4565	Melīdas iela 3 k.2	48.96	40.40	41.58	7.38
4566	Melīdas iela 4	43.52	46.71	48.07	-4.55
4567	Melīdas iela 6 k.1	80.56	69.54	71.57	8.99
4568	Melīdas iela 6 k.2	42.66	43.47	44.74	-2.08
4569	Melīdas iela 6 k.3	73.40	68.84	70.85	2.55
4570	Melīdas iela 6C	48.64	41.80	43.02	5.62
4571	Melīdas iela 9	4.52	2.23	2.30	2.22
4572	Melīdas iela 11	161.56	180.17	185.43	-23.87



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mellužu iela 13(1)	31.25	22.00	22.64	8.61
4574	Mellužu iela 13(2)	28.88	28.69	29.53	-0.65
4575	Melnsila iela 6	67.61	68.23	70.22	-2.61
4576	Melnsila iela 16	55.19	59.88	61.63	-6.44
4577	Melnsila iela 18	51.30	53.95	55.53	-4.23
4578	Melnsila iela 19	38.98	39.18	40.32	-1.34
4579	Melnsila iela 19A	5.36	5.42	5.58	-0.22
4580	Melnsila iela 20	43.83	55.34	56.96	-13.13
4581	Melnsila iela 21	35.01	39.25	40.40	-5.39
4582	Melnsila iela 23	43.73	39.40	40.55	3.18
4583	Melnsila iela 23 - 601,602	5.98	5.89	6.06	-0.08
4584	Melnsila iela 24	47.22	49.55	51.00	-3.78
4585	Melnsila iela 25(1)	39.86	39.51	40.66	-0.80
4586	Melnsila iela 26	48.38	49.22	50.66	-2.28
4587	Melnsila iela 28	60.10	51.78	53.29	6.81
4588	Mēness iela 4 1.ēka	16.72	17.77	18.29	-1.57
4589	Mēness iela 6/8	73.66	75.46	77.66	-4.00
4590	Mēness iela 7	21.91	20.35	20.94	0.97
4591	Mēness iela 8	10.54	10.59	10.90	-0.36
4592	Mēness iela 11	17.99	15.75	16.21	1.78
4593	Mēness iela 13	34.88	33.39	34.36	0.52
4594	Mēness iela 16	8.46	9.36	9.63	-1.17
4595	Mēness iela 18	28.34	31.35	32.27	-3.93
4596	Mēness iela 21 k-1	91.41	91.56	94.23	-2.82
4597	Merķeļa iela 2	0.00	6.01	6.19	0.00
4598	Merķeļa iela 3	40.96	43.67	44.95	-3.99

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Merķeļa iela 4	28.50	26.89	27.68	0.82
4600	Merķeļa iela 5 k.1	38.15	39.94	41.11	-2.96
4601	Merķeļa iela 6	56.60	60.93	62.71	-6.11
4602	Merķeļa iela 7	16.69	5.04	5.19	11.50
4603	Merķeļa iela 8 k-2	8.46	8.14	8.38	0.08
4604	Merķeļa iela 8 k.1	47.91	51.72	53.23	-5.32
4605	Merķeļa iela 10 k.1	30.84	24.13	24.83	6.01
4606	Merķeļa iela 11	65.07	53.36	54.92	10.15
4607	Merķeļa iela 13	103.27	88.07	90.64	12.63
4608	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	34.99	29.94	30.81	4.18
4609	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	6.79	13.75	14.15	-7.36
4610	Merķeļa iela 21	51.95	42.76	44.01	7.94
4611	Mērsraga iela 1	26.09	27.58	28.39	-2.30
4612	Mērsraga iela 3	15.42	14.33	14.75	0.67
4613	Mērsraga iela 5	18.46	18.82	19.37	-0.91
4614	Mērsraga iela 11	15.27	13.60	14.00	1.27
4615	Mērsraga iela 13	28.00	27.48	28.28	-0.28
4616	Meža iela 1 k -1	89.13	85.59	88.09	1.04
4617	Meža iela 1 k-6	26.37	22.84	23.51	2.86
4618	Meža iela 1A	45.61	42.27	43.50	2.11
4619	Meža iela 2a	42.90	38.78	39.91	2.99
4620	Meža iela 3	59.11	56.78	58.44	0.67
4621	Meža iela 4A	51.59	36.75	37.82	13.77
4622	Meža iela 5	46.29	43.09	44.35	1.94
4623	Meža iela 7	35.07	32.77	33.73	1.34
4624	Meža iela 15	84.56	83.03	85.45	-0.89

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Mežciema iela 6	40.91	40.53	41.71	-0.80
4626	Mežciema iela 8	42.21	42.67	43.92	-1.71
4627	Mežciema iela 10	34.48	35.57	36.61	-2.13
4628	Mežciema iela 11	51.46	49.17	50.61	0.85
4629	Mežciema iela 15	30.84	28.79	29.63	1.21
4630	Mežciema iela 23	104.80	102.68	105.68	-0.88
4631	Mežciema iela 23 k.1	96.23	100.53	103.47	-7.24
4632	Mežciema iela 26	46.84	45.30	46.62	0.22
4633	Mežciema iela 32a	1.30	6.24	6.42	-5.12
4634	Mežciema iela 41	50.11	53.23	54.78	-4.67
4635	Mežciema iela 41B	2.30	2.32	2.39	-0.09
4636	Mežciema iela 41C	1.80	1.86	1.91	-0.11
4637	Mežciema iela 43A	47.83	50.49	51.96	-4.13
4638	Mežciema iela 44	45.67	45.98	47.32	-1.65
4639	Mežciema iela 52	46.71	44.72	46.03	0.68
4640	Mežkalna iela 7	21.05	19.27	19.83	1.22
4641	Mežkalna iela 9	40.62	43.07	44.33	-3.71
4642	Mežrozīšu iela 22	38.86	36.95	38.03	0.83
4643	Mežrozīšu iela 26	45.94	43.90	45.18	0.76
4644	Mežrozīšu iela 28	43.04	42.83	44.08	-1.04
4645	Mežrozīšu iela 30	28.32	28.86	29.70	-1.38
4646	Miera iela 4	49.30	38.63	39.76	9.54
4647	Miera iela 5	46.95	51.96	53.48	-6.53
4648	Miera iela 9	53.67	55.00	56.61	-2.94
4649	Miera iela 10	67.49	65.12	67.02	0.47
4650	Miera iela 11 k.1	59.67	55.93	57.56	2.11

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 16 k.1	33.00	33.03	33.99	-0.99
4652	Miera iela 17	52.10	52.93	54.48	-2.38
4653	Miera iela 19	39.57	31.97	32.90	6.67
4654	Miera iela 25	0.00	6.53	6.72	0.00
4655	Miera iela 28	21.81	18.19	18.72	3.09
4656	Miera iela 29	17.64	16.40	16.88	0.76
4657	Miera iela 33 k.1	29.19	24.92	25.65	3.54
4658	Miera iela 36 k-1	27.07	21.53	22.16	4.91
4659	Miera iela 38	5.75	4.54	4.67	1.08
4660	Miera iela 39	33.29	29.12	29.97	3.32
4661	Miera iela 40	72.55	63.10	64.94	7.61
4662	Miera iela 45	30.50	25.70	26.45	4.05
4663	Miera iela 50 k.2	7.24	7.77	8.00	-0.76
4664	Miera iela 54	21.50	22.83	23.50	-2.00
4665	Miera iela 54A	17.37	17.68	18.20	-0.83
4666	Miera iela 55	25.39	25.92	26.68	-1.29
4667	Miera iela 57A	63.45	56.98	58.64	4.81
4668	Miera iela 58A	75.05	62.03	63.84	11.21
4669	Miera iela 59,61	27.29	22.73	23.39	3.90
4670	Miera iela 60 k.1	34.45	36.96	38.04	-3.59
4671	Miera iela 61 k.1	58.15	58.40	60.11	-1.96
4672	Miera iela 62	39.20	35.48	36.52	2.68
4673	Miera iela 64	49.86	50.59	52.07	-2.21
4674	Miera iela 65	16.36	16.65	17.14	-0.78
4675	Miera iela 71	17.24	23.68	24.37	-7.13
4676	Miera iela 74	86.74	84.81	87.29	-0.55

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miera iela 78	24.11	22.37	23.02	1.09
4678	Miera iela 80	25.23	22.93	23.60	1.63
4679	Miera iela 82	21.02	18.00	18.53	2.49
4680	Miera iela 82 k-1	36.59	33.79	34.78	1.81
4681	Miera iela 85	24.44	25.50	26.24	-1.80
4682	Miera iela 85 k.2	21.06	22.93	23.60	-2.54
4683	Miera iela 86	37.29	35.98	37.03	0.26
4684	Miera iela 87a	24.32	26.65	27.43	-3.11
4685	Miera iela 89	28.07	29.89	30.76	-2.69
4686	Miera iela 89A	11.52	10.63	10.94	0.58
4687	Miera iela 90	66.13	63.38	65.23	0.90
4688	Miera iela 91	42.97	45.19	46.51	-3.54
4689	Miera iela 94	29.46	27.98	28.80	0.66
4690	Miera iela 97	51.23	46.88	48.25	2.98
4691	Miera iela 101 k.1	65.35	49.44	50.88	14.47
4692	Miera iela 105	73.47	40.62	41.81	31.66
4693	Miesnieku iela 4	23.32	22.69	23.35	-0.03
4694	Miesnieku iela 9	11.65	12.05	12.40	-0.75
4695	Miesnieku iela 11	21.46	20.64	21.24	0.22
4696	Miesnieku iela 13, 15, 17	41.80	31.65	32.57	9.23
4697	Miesnieku iela 14	69.64	75.32	77.52	-7.88
4698	Miglas iela 9 1.ēka	57.65	55.47	57.09	0.56
4699	Miglas iela 9 2.ēka	22.80	24.93	25.66	-2.86
4700	Miķeļa iela 1	62.35	57.64	59.32	3.03
4701	Mildas iela 4	9.83	9.88	10.17	-0.34
4702	Mildas iela 4a	10.27	8.32	8.56	1.71

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Mildas iela 11	7.26	7.02	7.22	0.04
4704	Minsterejas iela 8/10	57.39	65.23	67.13	-9.74
4705	Mores iela 3	69.41	69.78	71.82	-2.41
4706	Mores iela 5	71.33	71.73	73.82	-2.49
4707	Mores iela 7	65.12	74.24	76.41	-11.29
4708	Mores iela 8	21.62	27.21	28.00	-6.38
4709	Mores iela 18	14.30	13.57	13.97	0.33
4710	Morica iela 16	57.18	49.56	51.01	6.17
4711	Morica iela 20b	111.16	97.39	100.23	10.93
4712	Motoru iela 3	60.38	69.27	71.29	-10.91
4713	Motoru iela 5	72.36	64.31	66.19	6.17
4714	Motoru iela 6	29.87	25.84	26.59	3.28
4715	Motoru iela 7	56.94	54.57	56.16	0.78
4716	Motoru iela 8	41.16	35.76	36.80	4.36
4717	Mucenieku iela 3	12.18	13.46	13.85	-1.67
4718	Mūku iela 3	5.38	7.30	7.51	-2.13
4719	Mūkusalas iela 3	286.00	310.80	319.87	-33.87
4720	Mūkusalas iela 5	27.03	17.49	18.00	9.03
4721	Mūkusalas iela 73B	10.29	9.46	9.74	0.55
4722	Murjāņu iela 1	8.09	7.92	8.15	-0.06
4723	Murjāņu iela 34	67.71	70.60	72.66	-4.95
4724	Murjāņu iela 36	70.03	66.09	68.02	2.01
4725	Murjāņu iela 38	44.65	40.68	41.87	2.78
4726	Murjāņu iela 40	54.84	48.32	49.73	5.11
4727	Murjāņu iela 42	44.77	40.75	41.94	2.83
4728	Murjāņu iela 44	21.60	21.27	21.89	-0.29

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Murjāņu iela 46	62.41	59.07	60.79	1.62
4730	Murjāņu iela 48	68.61	61.01	62.79	5.82
4731	Murjāņu iela 50	11.93	11.27	11.60	0.33
4732	Murjāņu iela 52	48.70	44.85	46.16	2.54
4733	Murjāņu iela 54	47.27	43.34	44.61	2.66
4734	Murjāņu iela 56	62.79	59.25	60.98	1.81
4735	Murjāņu iela 58	4.62	4.57	4.70	-0.08
4736	Murjāņu iela 60	3.48	3.50	3.60	-0.12
4737	Murjāņu iela 61A	22.45	23.31	23.99	-1.54
4738	Murjāņu iela 68	56.74	54.91	56.51	0.23
4739	Murjāņu iela 93, 93A	7.60	7.83	8.06	-0.46
4740	Murjāņu iela 99	47.50	49.46	50.90	-3.40
4741	Natālijas iela 4	65.68	63.47	65.32	0.36
4742	Nautrēnu iela 2	13.61	12.58	12.95	0.66
4743	Nautrēnu iela 4	12.40	13.51	13.90	-1.50
4744	Nautrēnu iela 6	12.74	12.93	13.31	-0.57
4745	Nautrēnu iela 8	19.72	19.20	19.76	-0.04
4746	Nautrēnu iela 10	1.10	0.89	0.92	0.18
4747	Nautrēnu iela 12	7.76	7.81	8.04	-0.28
4748	Nautrēnu iela 16	3.80	4.28	4.40	-0.60
4749	Nautrēnu iela 20	5.97	5.79	5.96	0.01
4750	Nautrēnu iela 24	2.04	6.28	6.46	-4.42
4751	Nēģu iela 7	30.89	29.15	30.00	0.89
4752	Nīcgales iela 2	82.25	79.36	81.68	0.57
4753	Nīcgales iela 2b	26.70	42.79	44.04	-17.34
4754	Nīcgales iela 4	272.05	241.58	248.63	23.42

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 5	95.82	95.31	98.09	-2.27
4756	Nīcgales iela 6	51.98	55.50	57.12	-5.14
4757	Nīcgales iela 7	38.44	40.70	41.89	-3.45
4758	Nīcgales iela 8	52.05	51.41	52.91	-0.86
4759	Nīcgales iela 9	79.61	82.45	84.86	-5.25
4760	Nīcgales iela 11	57.97	62.62	64.45	-6.48
4761	Nīcgales iela 12	100.05	96.69	99.51	0.54
4762	Nīcgales iela 13	58.64	60.67	62.44	-3.80
4763	Nīcgales iela 14	50.13	50.13	51.59	-1.46
4764	Nīcgales iela 15	53.39	56.15	57.79	-4.40
4765	Nīcgales iela 16	54.99	52.07	53.59	1.40
4766	Nīcgales iela 17	94.00	93.69	96.43	-2.43
4767	Nīcgales iela 18	59.59	52.54	54.07	5.52
4768	Nīcgales iela 19	47.82	49.00	50.43	-2.61
4769	Nīcgales iela 20	49.43	52.56	54.09	-4.66
4770	Nīcgales iela 21	78.93	78.99	81.30	-2.37
4771	Nīcgales iela 23	55.54	53.95	55.53	0.01
4772	Nīcgales iela 24	59.20	53.26	54.82	4.38
4773	Nīcgales iela 25	61.78	58.11	59.81	1.97
4774	Nīcgales iela 26	102.20	85.20	87.69	14.51
4775	Nīcgales iela 27	16.48	15.22	15.66	0.82
4776	Nīcgales iela 31	106.27	105.08	108.15	-1.88
4777	Nīcgales iela 33	111.20	102.81	105.81	5.39
4778	Nīcgales iela 38	95.72	89.35	91.96	3.76
4779	Nīcgales iela 40	76.74	82.75	85.17	-8.43
4780	Nīcgales iela 44	38.90	43.44	44.71	-5.81



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nīcgales iela 46	289.41	294.66	303.26	-13.85
4782	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	32.73	33.24	34.21	-1.48
4783	Nīcgales iela 46 k.1	101.00	92.09	94.78	6.22
4784	Nīcgales iela 47	84.57	84.31	86.77	-2.20
4785	Nīcgales iela 47A	6.37	6.14	6.32	0.05
4786	Nīcgales iela 48 k.2	60.05	65.21	67.11	-7.06
4787	Nīcgales iela 51 k-1	46.26	46.06	47.40	-1.14
4788	Nīcgales iela 51 k-2	45.61	46.13	47.48	-1.87
4789	Nīcgales iela 52	70.25	62.85	64.69	5.56
4790	Nīcgales iela 53 B	94.84	83.04	85.46	9.38
4791	Nīcgales iela 54	57.75	64.77	66.66	-8.91
4792	Nīcgales iela 58A	0.87	3.88	3.99	-3.12
4793	Nīcgales iela 62	58.97	63.21	65.06	-6.09
4794	Nīcgales iela 64	89.80	80.76	83.12	6.68
4795	Nītaures iela 2	21.89	23.46	24.14	-2.25
4796	Nītaures iela 4	37.09	34.50	35.51	1.58
4797	Noliktavas iela 1	51.05	38.88	40.02	11.03
4798	Noliktavas iela 3	52.11	53.26	54.82	-2.71
4799	Noliktavas iela 5	0.00	36.73	37.80	0.00
4800	Nomales iela 6	30.06	28.62	29.46	0.60
4801	Nomales iela 7	28.10	27.76	28.57	-0.47
4802	Nomales iela 8	29.22	29.78	30.65	-1.43
4803	Nometņu iela 49	26.07	29.39	30.25	-4.18
4804	Ogres iela 8	42.15	43.13	44.39	-2.24
4805	Ogres iela 9	90.94	95.31	98.09	-7.15
4806	Ogres iela 10	80.97	82.59	85.00	-4.03

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ogres iela 12	80.40	78.94	81.24	-0.84
4808	Ogres iela 14	85.43	82.35	84.75	0.68
4809	Olaines iela 1	16.39	15.83	16.29	0.10
4810	Olaines iela 3	18.18	14.76	15.19	2.99
4811	Olaines iela 4	77.58	78.41	80.70	-3.12
4812	Ostas prospekts 4	54.18	56.72	58.38	-4.20
4813	Ostas prospekts 6	53.27	54.84	56.44	-3.17
4814	Ozolciema iela 8	80.03	77.72	79.99	0.04
4815	Ozolciema iela 12 k.1	44.18	46.72	48.08	-3.90
4816	Ozolciema iela 12 k.2	278.01	256.49	263.98	14.03
4817	Ozolciema iela 12 k.3	199.40	209.24	215.35	-15.95
4818	Ozolciema iela 12 k.4	128.30	100.78	103.72	24.58
4819	Ozolciema iela 12 k.5	36.57	32.55	33.50	3.07
4820	Ozolciema iela 14 k-1	75.25	74.78	76.96	-1.71
4821	Ozolciema iela 16 k.1	53.36	51.87	53.38	-0.02
4822	Ozolciema iela 16 k.2	106.26	101.16	104.11	2.15
4823	Ozolciema iela 16 k.6	45.37	45.74	47.08	-1.71
4824	Ozolciema iela 16 k.7	149.05	133.90	137.81	11.24
4825	Ozolciema iela 18	564.95	508.16	523.00	41.95
4826	Ozolciema iela 20 k-2	32.05	30.87	31.77	0.28
4827	Ozolciema iela 20 k.1	99.25	95.06	97.84	1.41
4828	Ozolciema iela 22 k-1	52.20	50.31	51.78	0.42
4829	Ozolciema iela 22 k-2	97.28	96.23	99.04	-1.76
4830	Ozolciema iela 24 k-1	188.07	191.54	197.13	-9.06
4831	Ozolciema iela 26	75.41	87.29	89.84	-14.43
4832	Ozolciema iela 28	91.29	92.43	95.13	-3.84

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 30	49.63	54.08	55.66	-6.03
4834	Ozolciema iela 32 k.1	105.44	106.21	109.31	-3.87
4835	Ozolciema iela 32 k.2	161.70	165.40	170.23	-8.53
4836	Ozolciema iela 32 k.3	85.22	82.47	84.88	0.34
4837	Ozolciema iela 32 k.4	74.93	73.64	75.79	-0.86
4838	Ozolciema iela 34	57.57	53.72	55.29	2.28
4839	Ozolciema iela 36	54.10	56.07	57.71	-3.61
4840	Ozolciema iela 38	55.17	51.09	52.58	2.59
4841	Ozolciema iela 40 k.1	146.54	123.34	126.94	19.60
4842	Ozolciema iela 40 k.3	84.05	86.61	89.14	-5.09
4843	Ozolciema iela 40 k.5	71.60	73.85	76.01	-4.41
4844	Ozolciema iela 40a	23.64	23.84	24.54	-0.90
4845	Ozolciema iela 42 k.1	79.96	79.84	82.17	-2.21
4846	Ozolciema iela 42 k.2	112.67	108.20	111.36	1.31
4847	Ozolciema iela 44	47.05	53.99	55.57	-8.52
4848	Ozolciema iela 46 k.1	83.98	85.12	87.61	-3.63
4849	Ozolciema iela 46 k.3	43.97	43.56	44.83	-0.86
4850	Ozolciema iela 46 k.5	40.23	39.23	40.38	-0.15
4851	Ozolciema iela 48	51.50	54.45	56.04	-4.54
4852	Ozolciema iela 50	66.65	62.26	64.08	2.57
4853	Ozolciema iela 52	50.14	48.85	50.28	-0.14
4854	Ozolciema iela 54	47.41	48.06	49.46	-2.05
4855	Ozolciema iela 56 k.1	92.07	80.69	83.05	9.02
4856	Ozolciema iela 56 k.2	119.06	117.94	121.38	-2.32
4857	Ozolu iela 4	73.93	67.92	69.90	4.03
4858	Ozolu iela 5	83.67	79.93	82.26	1.41

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Ozolu iela 7	70.56	65.64	67.56	3.00
4860	P.Lejiņa iela 1	104.06	93.05	95.77	8.29
4861	P.Lejiņa iela 2	77.79	82.51	84.92	-7.13
4862	P.Lejiņa iela 2 (2)	17.57	18.14	18.67	-1.10
4863	P.Lejiņa iela 2a	1.51	1.60	1.65	-0.14
4864	P.Lejiņa iela 3	191.13	189.59	195.13	-4.00
4865	P.Lejiņa iela 4	123.48	122.61	126.19	-2.71
4866	P.Lejiņa iela 5	88.97	92.08	94.77	-5.80
4867	P.Lejiņa iela 5 - 605	1.52	1.30	1.34	0.18
4868	P.Lejiņa iela 5a	0.29	0.00	0.00	0.00
4869	P.Lejiņa iela 6	195.81	192.80	198.43	-2.62
4870	P.Lejiņa iela 7	189.37	189.47	195.00	-5.63
4871	P.Lejiņa iela 8	0.89	0.00	0.00	0.00
4872	P.Lejiņa iela 9	102.93	104.55	107.60	-4.67
4873	P.Lejiņa iela 10	178.67	170.49	175.47	3.20
4874	P.Lejiņa iela 12	138.49	123.92	127.54	10.95
4875	P.Lejiņa iela 14	189.20	175.89	181.03	8.17
4876	P.Lejiņa iela 14a	0.97	6.80	7.00	-6.03
4877	P.Lejiņa iela 16	184.51	174.74	179.84	4.67
4878	P.Lejiņa iela 18	54.34	54.66	56.26	-1.92
4879	P.Lejiņa iela 20	146.97	147.03	151.32	-4.35
4880	P.Lejiņa iela 22	50.78	46.17	47.52	3.26
4881	Paipalu iela 7	2.33	3.02	3.11	-0.78
4882	Palangas iela 1	63.51	70.36	72.41	-8.90
4883	Palangas iela 5	59.39	55.93	57.56	1.83
4884	Palangas iela 6	58.26	58.53	60.24	-1.98

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Palangas iela 7	55.49	55.80	57.43	-1.94
4886	Palangas iela 8	31.04	31.61	32.53	-1.49
4887	Palangas iela 12	80.13	72.66	74.78	5.35
4888	Palasta iela 1	19.57	12.60	12.97	6.60
4889	Palasta iela 2	75.91	74.68	76.86	-0.95
4890	Palasta iela 3	54.80	40.64	41.83	12.97
4891	Palasta iela 4	10.87	12.97	13.35	-2.48
4892	Palasta iela 5	11.85	11.55	11.89	-0.04
4893	Palasta iela 7 lit.1	9.03	8.89	9.15	-0.12
4894	Palasta iela 7 lit.2	5.16	9.11	9.38	-4.22
4895	Palasta iela 10	40.59	36.36	37.42	3.17
4896	Pāles iela 9	81.38	86.42	88.94	-7.56
4897	Pāles iela 10	7.90	7.82	8.05	-0.15
4898	Palmu iela 5	31.59	28.19	29.01	2.58
4899	Palmu iela 6	42.63	43.57	44.84	-2.21
4900	Palmu iela 7	44.28	39.69	40.85	3.43
4901	Palmu iela 11	68.96	69.19	71.21	-2.25
4902	Palmu iela 13A	7.78	6.89	7.09	0.69
4903	Palmu iela 14	41.94	41.46	42.67	-0.73
4904	Palmu iela 18	46.43	40.76	41.95	4.48
4905	Palmu iela 20	48.25	41.06	42.26	5.99
4906	Parādes iela 1	68.19	72.07	74.17	-5.98
4907	Parādes iela 2 k-1	33.21	33.01	33.97	-0.76
4908	Parādes iela 2 k-2	35.62	30.66	31.56	4.06
4909	Parādes iela 2 k-3	32.90	32.04	32.98	-0.08
4910	Parādes iela 3	44.33	41.57	42.78	1.55

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 3 k.1	38.58	42.83	44.08	-5.50
4912	Parādes iela 4	11.59	12.28	12.64	-1.05
4913	Parādes iela 5b	36.74	35.89	36.94	-0.20
4914	Parādes iela 5C	78.38	80.10	82.44	-4.06
4915	Parādes iela 6	89.64	87.16	89.70	-0.06
4916	Parādes iela 7	96.24	95.94	98.74	-2.50
4917	Parādes iela 8	7.38	19.74	20.32	-12.94
4918	Parādes iela 9a	12.67	13.27	13.66	-0.99
4919	Parādes iela 12	5.21	5.62	5.78	-0.57
4920	Parādes iela 14	70.00	67.27	69.23	0.77
4921	Parādes iela 16	71.95	77.31	79.57	-7.62
4922	Parādes iela 18a	9.26	9.17	9.44	-0.18
4923	Parādes iela 20	12.47	20.90	21.51	-9.04
4924	Parādes iela 20a	65.38	70.14	72.19	-6.81
4925	Parādes iela 22	72.01	64.36	66.24	5.77
4926	Parādes iela 24	64.52	65.36	67.27	-2.75
4927	Parādes iela 24a	28.00	25.36	26.10	1.90
4928	Parādes iela 26	86.47	86.30	88.82	-2.35
4929	Parādes iela 28	84.42	86.27	88.79	-4.37
4930	Parādes iela 30	62.16	69.06	71.08	-8.92
4931	Parādes iela 30A	58.54	49.69	51.14	7.40
4932	Parādes iela 32	51.62	46.40	47.75	3.87
4933	Pārmiju iela 30	98.30	88.21	90.79	7.51
4934	Pārslas iela 10	55.06	52.63	54.17	0.89
4935	Pārslas iela 14	96.26	80.20	82.54	13.72
4936	Pārslas iela 16	21.62	23.74	24.43	-2.81

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Pasta iela 3	8.05	8.34	8.58	-0.53
4938	Patversmes iela 1 k.1	14.73	16.64	17.13	-2.40
4939	Patversmes iela 3 k.1	48.34	46.59	47.95	0.39
4940	Patversmes iela 5	20.31	19.36	19.93	0.38
4941	Patversmes iela 5 k.1	53.42	51.49	52.99	0.43
4942	Patversmes iela 7	48.64	46.15	47.50	1.14
4943	Patversmes iela 20	28.49	26.92	27.71	0.78
4944	Patversmes iela 22	38.61	32.85	33.81	4.80
4945	Patversmes iela 22 k.2	35.34	43.26	44.52	-9.18
4946	Patversmes iela 22 k.3	43.02	38.21	39.33	3.69
4947	Patversmes iela 22 k.4	35.73	37.38	38.47	-2.74
4948	Patversmes iela 24/26	76.09	69.96	72.00	4.09
4949	Patversmes iela 30 k.2	113.83	95.31	98.09	15.74
4950	Pavasara gatve 1	137.48	128.77	132.53	4.95
4951	Pavasara gatve 2	143.42	130.21	134.01	9.41
4952	Pavasara gatve 3	90.67	79.24	81.55	9.12
4953	Pavasara gatve 4	196.26	186.53	191.98	4.28
4954	Pavasara gatve 5	256.00	240.51	247.53	8.47
4955	Pavasara gatve 6	140.92	124.70	128.34	12.58
4956	Pededzes iela 4	52.75	53.46	55.02	-2.27
4957	Peitavas iela 4	7.52	7.46	7.68	-0.16
4958	Peitavas iela 5	30.75	33.88	34.87	-4.12
4959	Peitavas iela 6/8	8.91	3.68	3.79	5.12
4960	Peitavas iela 10	12.92	11.68	12.02	0.90
4961	Peldu iela 15	12.58	9.63	9.91	2.67
4962	Peldu iela 23	17.39	18.02	18.55	-1.16

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Peldu iela 24	8.98	13.75	14.15	-5.17
4964	Peldu iela 25	41.87	42.39	43.63	-1.76
4965	Peldu iela 26/28	29.29	29.53	30.39	-1.10
4966	Peldu iela 30	39.13	40.58	41.76	-2.63
4967	Pērkones iela 8	11.35	11.74	12.08	-0.73
4968	Pērnavas iela 1	80.50	75.14	77.33	3.17
4969	Pērnavas iela 4	20.74	21.89	22.53	-1.79
4970	Pērnavas iela 6	48.13	45.23	46.55	1.58
4971	Pērnavas iela 10	114.09	103.12	106.13	7.96
4972	Pērnavas iela 10a	34.64	33.26	34.23	0.41
4973	Pērnavas iela 11 k.1	30.47	28.40	29.23	1.24
4974	Pērnavas iela 12	33.40	32.73	33.69	-0.29
4975	Pērnavas iela 14	32.75	31.99	32.92	-0.17
4976	Pērnavas iela 15A	17.36	16.93	17.42	-0.06
4977	Pērnavas iela 19	0.44	19.19	19.75	-19.31
4978	Pērnavas iela 19A	23.86	22.07	22.71	1.15
4979	Pērnavas iela 21	23.77	23.56	24.25	-0.48
4980	Pērnavas iela 23	36.06	35.87	36.92	-0.86
4981	Pērnavas iela 38	12.13	11.91	12.26	-0.13
4982	Pērnavas iela 42	49.50	49.24	50.68	-1.18
4983	Pērnavas iela 44	31.73	31.09	32.00	-0.27
4984	Pērnavas iela 45	31.66	30.71	31.61	0.05
4985	Pērnavas iela 48	24.44	23.99	24.69	-0.25
4986	Pērnavas iela 62	60.13	80.67	83.03	-22.90
4987	Pērnavas iela 78	4.86	4.77	4.91	-0.05
4988	Pērnavas iela 82	11.41	12.09	12.44	-1.03



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pērses iela 2	79.09	79.82	82.15	-3.06
4990	Pērses iela 8	85.87	80.69	83.05	2.82
4991	Pērses iela 10/12	11.96	12.79	13.16	-1.20
4992	Pērses iela 14	15.77	15.91	16.37	-0.60
4993	Pētersalas iela 11	21.28	17.38	17.89	3.39
4994	Pētersalas iela 17	18.74	19.25	19.81	-1.07
4995	Pētersalas iela 18	52.78	53.22	54.77	-1.99
4996	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	6.40	8.12	8.36	-1.96
4997	Pētersalas iela 18A	58.50	62.70	64.53	-6.03
4998	Pētersalas iela 19	67.12	61.79	63.59	3.53
4999	Piebalgas iela 6B	1.49	6.65	6.84	-5.35
5000	Piebalgas iela 10B	34.08	36.46	37.52	-3.44
5001	Piedrujas iela 11	32.57	32.45	33.40	-0.83
5002	Piedrujas iela 15	25.14	22.25	22.90	2.24
5003	Piena iela 13	20.10	20.66	21.26	-1.16
5004	Pildas iela 16A	31.96	28.79	29.63	2.33
5005	Pildas iela 16B	5.14	5.47	5.63	-0.49
5006	Pildas iela 16B (2.s/m)	56.65	40.03	41.20	15.45
5007	Pildas iela 30	19.86	20.27	20.86	-1.00
5008	Pildas iela 43	30.84	29.39	30.25	0.59
5009	Pildas iela 43 2.ēka	30.97	31.38	32.30	-1.33
5010	Pils iela 6	11.67	12.27	12.63	-0.96
5011	Pils iela 7	11.05	11.51	11.85	-0.80
5012	Pils iela 9	12.77	13.26	13.65	-0.88
5013	Pils iela 11	10.30	10.31	10.61	-0.31
5014	Pils iela 12	55.65	48.77	50.19	5.46

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Pils iela 14	25.22	18.55	19.09	6.13
5016	Pils iela 16	5.63	6.00	6.18	-0.55
5017	Pils iela 17	13.76	14.95	15.39	-1.63
5018	Pils iela 18	31.16	31.21	32.12	-0.96
5019	Pils iela 20	25.61	25.76	26.51	-0.90
5020	Pils iela 21	22.78	18.91	19.46	3.32
5021	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
5022	Pils laukums 3	203.90	201.90	207.79	-3.89
5023	Pils laukums 4	38.52	32.59	33.54	4.98
5024	Pīļu iela 1	33.58	32.64	33.59	-0.01
5025	Pīļu iela 4	45.30	39.80	40.96	4.34
5026	Pīpeņu iela 10	94.91	94.32	97.07	-2.16
5027	Platā iela 1	9.75	7.90	8.13	1.62
5028	Platā iela 2	13.87	10.57	10.88	2.99
5029	Platā iela 3	5.91	6.45	6.64	-0.73
5030	Platā iela 4	6.26	6.01	6.19	0.07
5031	Platā iela 5	16.94	15.90	16.36	0.58
5032	Platā iela 6	12.90	13.83	14.23	-1.33
5033	Platā iela 7	5.62	13.88	14.29	-8.67
5034	Platā iela 8	19.05	18.59	19.13	-0.08
5035	Platā iela 9	29.88	25.10	25.83	4.05
5036	Platā iela 10	52.80	55.65	57.27	-4.47
5037	Plēksnes iela 1	72.29	74.82	77.00	-4.71
5038	Plēksnes iela 3	91.03	92.84	95.55	-4.52
5039	Plēksnes iela 6	49.64	43.14	44.40	5.24
5040	Plēksnes iela 8	50.40	38.96	40.10	10.30

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Plēksnes iela 14	32.58	36.39	37.45	-4.87
5042	Plēksnes iela 14a	27.42	25.96	26.72	0.70
5043	Plēksnes iela 16	31.84	27.13	27.92	3.92
5044	Plēksnes iela 16a	3.11	3.58	3.68	-0.57
5045	Plostu iela 12	105.22	98.98	101.87	3.35
5046	Plaviņu iela 15	78.25	78.64	80.94	-2.69
5047	Plaviņu iela 23	52.02	43.47	44.74	7.28
5048	Plaviņu iela 25	105.49	91.16	93.82	11.67
5049	Plavnieku iela 1	90.52	82.08	84.48	6.04
5050	Plavnieku iela 2	130.92	119.93	123.43	7.49
5051	Plavnieku iela 2D	81.57	80.59	82.94	-1.37
5052	Plavnieku iela 3	72.98	71.17	73.25	-0.27
5053	Plavnieku iela 4	56.89	39.32	40.47	16.42
5054	Plavnieku iela 5	175.05	160.63	165.32	9.73
5055	Plavnieku iela 6	147.20	130.22	134.02	13.18
5056	Plavnieku iela 7	55.28	52.08	53.60	1.68
5057	Plavnieku iela 8	87.28	84.87	87.35	-0.07
5058	Plavnieku iela 9	52.36	54.53	56.12	-3.76
5059	Plavnieku iela 10	59.95	50.76	52.24	7.71
5060	Plavnieku iela 12	103.26	99.48	102.38	0.88
5061	Prāgas iela 1	108.11	109.38	112.57	-4.46
5062	Praulienas iela 2	84.97	76.97	79.22	5.75
5063	Praulienas iela 4	121.97	110.06	113.27	8.70
5064	Praulienas iela 6	81.52	68.79	70.80	10.72
5065	Praulienas iela 8	42.77	38.63	39.76	3.01
5066	Praulienas iela 10	79.93	76.48	78.71	1.22

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Praulienas iela 12	43.70	40.19	41.36	2.34
5068	Praulienas iela 14	90.45	70.37	72.42	18.03
5069	Praulienas iela 16	30.96	28.33	29.16	1.80
5070	Preiļu iela 2	60.57	56.94	58.60	1.97
5071	Preiļu iela 4	55.87	54.32	55.91	-0.04
5072	Priedaines iela 13	74.53	77.61	79.88	-5.35
5073	Priedaines iela 20	29.41	0.00	0.00	0.00
5074	Priežu iela 10a	11.52	9.06	9.32	2.20
5075	Progresas iela 1	59.87	54.56	56.15	3.72
5076	Progresas iela 2A	78.47	79.61	81.93	-3.46
5077	Progresas iela 3a	77.06	69.59	71.62	5.44
5078	Progresas iela 4	65.65	60.06	61.81	3.84
5079	Progresas iela 6	72.62	65.88	67.80	4.82
5080	Progresas iela 8	65.25	65.24	67.14	-1.89
5081	Progresas iela 11	1.00	0.17	0.17	0.83
5082	Progresas iela 12	33.74	30.46	31.35	2.39
5083	Prūšu iela 2	20.30	20.60	21.20	-0.90
5084	Prūšu iela 2 B	17.44	29.74	30.61	-13.17
5085	Prūšu iela 3 k.1	55.96	57.65	59.33	-3.37
5086	Prūšu iela 3 k.2	116.96	115.91	119.29	-2.33
5087	Prūšu iela 3 k.3	78.13	80.63	82.98	-4.85
5088	Prūšu iela 3 k.4	58.03	57.48	59.16	-1.13
5089	Prūšu iela 3 k.5	82.46	84.48	86.95	-4.49
5090	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	5.10	4.91	5.05	0.05
5091	Prūšu iela 3 k.6	56.08	57.49	59.17	-3.09
5092	Prūšu iela 3 k.7	51.82	51.60	53.11	-1.29

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 4	162.19	187.59	193.07	-30.88
5094	Prūšu iela 7 2.ēka	17.87	13.68	14.08	3.79
5095	Prūšu iela 9	52.56	53.36	54.92	-2.36
5096	Prūšu iela 11	103.24	104.76	107.82	-4.58
5097	Prūšu iela 13	36.03	34.91	35.93	0.10
5098	Prūšu iela 13A	36.08	40.50	41.68	-5.60
5099	Prūšu iela 15	38.23	37.26	38.35	-0.12
5100	Prūšu iela 15 k.1	64.87	61.02	62.80	2.07
5101	Prūšu iela 17	39.28	39.82	40.98	-1.70
5102	Prūšu iela 17 k-2	47.80	43.47	44.74	3.06
5103	Prūšu iela 17 k-3	38.14	35.04	36.06	2.08
5104	Prūšu iela 17a	47.64	37.88	38.99	8.65
5105	Prūšu iela 19	35.96	32.07	33.01	2.95
5106	Prūšu iela 19 k-2	33.02	33.93	34.92	-1.90
5107	Prūšu iela 20	55.94	50.35	51.82	4.12
5108	Prūšu iela 21	43.23	44.43	45.73	-2.50
5109	Prūšu iela 21 k.2	42.11	40.61	41.80	0.31
5110	Prūšu iela 21 k.3	58.80	55.14	56.75	2.05
5111	Prūšu iela 22 k.1	63.00	62.65	64.48	-1.48
5112	Prūšu iela 22 k.2	52.49	51.65	53.16	-0.67
5113	Prūšu iela 22 k.3	59.07	57.95	59.64	-0.57
5114	Prūšu iela 22 k.4	58.31	52.73	54.27	4.04
5115	Prūšu iela 22A	13.29	12.06	12.41	0.88
5116	Prūšu iela 23	35.71	36.25	37.31	-1.60
5117	Prūšu iela 23a	30.35	29.62	30.48	-0.13
5118	Prūšu iela 23b	65.53	58.59	60.30	5.23

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Prūšu iela 24 k.2	8.26	7.28	7.49	0.77
5120	Prūšu iela 24 k.4	7.49	6.54	6.73	0.76
5121	Prūšu iela 24 k.6	8.38	6.93	7.13	1.25
5122	Prūšu iela 25a	80.85	75.39	77.59	3.26
5123	Prūšu iela 32	67.96	72.45	74.57	-6.61
5124	Prūšu iela 38	85.94	88.04	90.61	-4.67
5125	Prūšu iela 40	51.12	49.05	50.48	0.64
5126	Prūšu iela 40a	37.60	37.08	38.16	-0.56
5127	Prūšu iela 42	56.76	54.58	56.17	0.59
5128	Prūšu iela 42a	83.34	95.45	98.24	-14.90
5129	Prūšu iela 46	23.13	20.68	21.28	1.85
5130	Prūšu iela 81	27.11	27.07	27.86	-0.75
5131	Prūšu iela 82	58.13	43.84	45.12	13.01
5132	Pūces iela 12 k-1	11.52	9.82	10.11	1.41
5133	Pūces iela 12 k-2	7.89	8.58	8.83	-0.94
5134	Pūces iela 19A	47.84	49.90	51.36	-3.52
5135	Pūces iela 27 k-1	8.97	8.59	8.84	0.13
5136	Pūces iela 27 k-2	9.72	9.51	9.79	-0.07
5137	Pūces iela 27 k-4	10.34	10.27	10.57	-0.23
5138	Pūces iela 27 k-5	7.40	7.24	7.45	-0.05
5139	Pūces iela 27 k-6	8.45	8.24	8.48	-0.03
5140	Pūces iela 27 k.3	9.74	9.02	9.28	0.46
5141	Pūces iela 43	129.95	120.60	124.12	5.83
5142	Pūces iela 45	110.30	102.09	105.07	5.23
5143	Pūces iela 47	72.49	70.34	72.39	0.10
5144	Pūces iela 49	81.11	74.87	77.06	4.05

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pūces iela 51	220.89	197.29	203.05	17.84
5146	Pūces iela 53	130.18	121.64	125.19	4.99
5147	Pulka iela 3	29.35	28.64	29.48	-0.13
5148	Pulka iela 3 k -11	18.49	16.20	16.67	1.82
5149	Pulka iela 3 k -13	6.95	6.30	6.48	0.47
5150	Pulka iela 3 k -7	6.49	6.51	6.70	-0.21
5151	Pulka iela 3 k -9	20.26	19.37	19.94	0.32
5152	Pulka iela 8	14.92	0.00	0.00	0.00
5153	Pulkveža Brieža iela 3	70.84	64.22	66.10	4.74
5154	Pulkveža Brieža iela 4	14.60	16.87	17.36	-2.76
5155	Pulkveža Brieža iela 4/6	36.92	37.45	38.54	-1.62
5156	Pulkveža Brieža iela 6	25.84	25.55	26.30	-0.46
5157	Pulkveža Brieža iela 8	78.61	76.90	79.15	-0.54
5158	Pulkveža Brieža iela 9	18.87	15.23	15.67	3.20
5159	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	30.92	28.88	29.72	1.20
5160	Pulkveža Brieža iela 11	125.60	109.30	112.49	13.11
5161	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	29.71	23.67	24.36	5.35
5162	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	118.96	98.85	101.74	17.22
5163	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	84.91	94.26	97.01	-12.10
5164	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	54.98	63.40	65.25	-10.27
5165	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	41.11	39.64	40.80	0.31
5166	Pulkveža Brieža iela 17	21.00	23.42	24.10	-3.10
5167	Pulkveža Brieža iela 21	44.49	36.54	37.61	6.88
5168	Pulkveža Brieža iela 25	67.53	74.47	76.64	-9.11
5169	Pupuķu iela 5	25.25	29.44	30.30	-5.05
5170	Pupuķu iela 7	24.41	23.51	24.20	0.21

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Pupuķu iela 9	23.24	22.89	23.56	-0.32
5172	Pupuķu iela 11	24.72	24.31	25.02	-0.30
5173	Purva iela 25	55.76	52.30	53.83	1.93
5174	Purva iela 29	43.82	39.44	40.59	3.23
5175	Purvciema iela 13	74.22	78.23	80.51	-6.29
5176	Purvciema iela 15	87.58	79.96	82.29	5.29
5177	Purvciema iela 18	15.44	13.23	13.62	1.82
5178	Purvciema iela 20	96.30	99.54	102.45	-6.15
5179	Purvciema iela 22	57.42	54.30	55.89	1.53
5180	Purvciema iela 23A	105.74	91.77	94.45	11.29
5181	Purvciema iela 24	148.00	138.80	142.85	5.15
5182	Purvciema iela 26	104.51	97.84	100.70	3.81
5183	Purvciema iela 32	45.08	42.07	43.30	1.78
5184	Purvciema iela 32a	2.01	9.63	9.91	-7.90
5185	Purvciema iela 38	91.49	100.54	103.48	-11.99
5186	Purvciema iela 44 k-1	8.25	8.41	8.66	-0.41
5187	Purvciema iela 44 k-2	10.75	8.93	9.19	1.56
5188	Purvciema iela 46	51.03	49.78	51.23	-0.20
5189	Purvciema iela 48	52.68	56.71	58.37	-5.69
5190	Purvciema iela 50	53.35	46.87	48.24	5.11
5191	Purvciema iela 51	56.84	61.11	62.89	-6.05
5192	Purvciema iela 53	115.39	108.54	111.71	3.68
5193	Purvciema iela 55	53.37	50.77	52.25	1.12
5194	Purvciema iela 57	103.79	105.34	108.42	-4.63
5195	Puškina iela 14	81.10	79.85	82.18	-1.08
5196	Puškina iela 19	66.59	58.37	60.07	6.52



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Puškina iela 20B	1.39	2.88	2.96	-1.57
5198	Puškina iela 22	35.17	31.26	32.17	3.00
5199	Putnu iela 6	18.22	14.77	15.20	3.02
5200	Putnu iela 8 k.1	11.83	11.91	12.26	-0.43
5201	Putnu iela 8 k.2	16.85	13.78	14.18	2.67
5202	Putnu iela 12	14.93	15.11	15.55	-0.62
5203	Putnu iela 12 k.1	13.47	12.60	12.97	0.50
5204	Putnu iela 18	5.96	5.26	5.41	0.55
5205	Putnu iela 20	14.78	14.06	14.47	0.31
5206	Putnu iela 30	14.74	15.05	15.49	-0.75
5207	Putnu iela 31	31.50	30.02	30.90	0.60
5208	Putnu iela 32	13.34	11.80	12.14	1.20
5209	Putnu iela 34	12.72	12.59	12.96	-0.24
5210	R.Vāgnera iela 2	32.42	34.93	35.95	-3.53
5211	R.Vāgnera iela 3	23.37	19.23	19.79	3.58
5212	R.Vāgnera iela 4	7.65	19.27	19.83	-12.18
5213	R.Vāgnera iela 5	86.34	89.90	92.52	-6.18
5214	R.Vāgnera iela 6	14.84	15.71	16.17	-1.33
5215	R.Vāgnera iela 8	14.36	10.58	10.89	3.47
5216	R.Vāgnera iela 11	12.23	13.70	14.10	-1.87
5217	R.Vāgnera iela 12	36.43	33.54	34.52	1.91
5218	R.Vāgnera iela 13	15.50	12.68	13.05	2.45
5219	R.Vāgnera iela 14	14.37	14.70	15.13	-0.76
5220	R.Vāgnera iela 16	14.07	11.31	11.64	2.43
5221	Raiņa bulvāris 2	41.70	42.94	44.19	-2.49
5222	Raiņa bulvāris 4 k-1	38.12	37.91	39.02	-0.90

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Raiņa bulvāris 5	238.40	190.00	195.55	42.85
5224	Raiņa bulvāris 7	33.45	34.13	35.13	-1.68
5225	Raiņa bulvāris 8	86.52	83.69	86.13	0.39
5226	Raiņa bulvāris 9	53.89	57.88	59.57	-5.68
5227	Raiņa bulvāris 11	24.10	22.17	22.82	1.28
5228	Raiņa bulvāris 15	41.87	42.66	43.91	-2.04
5229	Raiņa bulvāris 17	0.00	0.00	0.00	0.00
5230	Raiņa bulvāris 19	241.70	202.30	208.21	33.49
5231	Raiņa bulvāris 21	38.58	36.80	37.87	0.71
5232	Raiņa bulvāris 23 k-1	36.35	33.66	34.64	1.71
5233	Raiņa bulvāris 23 k-2	5.98	7.20	7.41	-1.43
5234	Raiņa bulvāris 25	59.58	54.14	55.72	3.86
5235	Raiņa bulvāris 27	30.29	37.30	38.39	-8.10
5236	Raiņa bulvāris 29	34.66	36.51	37.58	-2.92
5237	Raiņa bulvāris 31	27.85	25.04	25.77	2.08
5238	Raiņa bulvāris 33	60.78	61.00	62.78	-2.00
5239	Raiskuma iela 3	18.18	17.99	18.52	-0.34
5240	Rāmuļu iela 2	10.78	20.77	21.38	-10.60
5241	Rāmuļu iela 4	5.95	6.47	6.66	-0.71
5242	Rāmuļu iela 17	9.28	9.56	9.84	-0.56
5243	Rāmuļu iela 21,25	13.08	15.00	15.44	-2.36
5244	Rankas iela 5a	38.48	38.65	39.78	-1.30
5245	Rankas iela 11	20.28	18.61	19.15	1.13
5246	Rankas iela 13	8.75	9.43	9.71	-0.96
5247	Rankas iela 15	19.06	16.91	17.40	1.66
5248	Raņķa dambis 3	37.65	33.42	34.40	3.25

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raņķa dambis 7 k-1	54.43	46.60	47.96	6.47
5250	Raņķa dambis 7 k-2	53.08	50.32	51.79	1.29
5251	Raņķa dambis 7 k-3	48.48	49.39	50.83	-2.35
5252	Raņķa dambis 9	58.84	56.58	58.23	0.61
5253	Raņķa dambis 30	472.50	267.30	275.10	197.40
5254	Raņķa dambis 34 ēka A	10.99	0.00	0.00	0.00
5255	Raņķa dambis 34 ēka Z	0.19	0.00	0.00	0.00
5256	Rasas iela 2	88.31	83.96	86.41	1.90
5257	Rasas iela 2 k.1	59.75	66.01	67.94	-8.19
5258	Rasas iela 3A	0.77	4.18	4.30	-3.53
5259	Rasas iela 5	39.48	43.31	44.57	-5.09
5260	Rātslaukums 1	127.80	119.00	122.47	5.33
5261	Rātslaukums 5,6,7	67.29	74.07	76.23	-8.94
5262	Rātslaukums 9	5.98	9.36	9.63	-3.65
5263	Raunas iela 5	6.46	6.13	6.31	0.15
5264	Raunas iela 19 k.1	54.44	50.12	51.58	2.86
5265	Raunas iela 19 k.2	41.55	48.61	50.03	-8.48
5266	Raunas iela 19 k.3	37.97	37.05	38.13	-0.16
5267	Raunas iela 19a	44.67	44.55	45.85	-1.18
5268	Raunas iela 19b	34.12	33.73	34.71	-0.59
5269	Raunas iela 20a	38.12	42.45	43.69	-5.57
5270	Raunas iela 22a	47.18	47.13	48.51	-1.33
5271	Raunas iela 23	4.45	10.61	10.92	-6.47
5272	Raunas iela 30A	20.60	19.63	20.20	0.40
5273	Raunas iela 35 k.3	46.17	49.94	51.40	-5.23
5274	Raunas iela 36	59.14	57.56	59.24	-0.10

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Raunas iela 41	23.78	23.38	24.06	-0.28
5276	Raunas iela 43	33.69	43.93	45.21	-11.52
5277	Raunas iela 43 B	23.90	26.93	27.72	-3.82
5278	Raunas iela 45 k.1	46.69	50.10	51.56	-4.87
5279	Raunas iela 45 k.2	43.83	46.22	47.57	-3.74
5280	Raunas iela 45 k.3	53.79	47.06	48.43	5.36
5281	Raunas iela 45 k.4	43.95	42.33	43.57	0.38
5282	Raunas iela 45 k.5	51.59	49.13	50.56	1.03
5283	Raunas iela 46	76.63	71.80	73.90	2.73
5284	Raunas iela 50	36.30	35.09	36.11	0.19
5285	Raunas iela 50 k-2	45.77	42.36	43.60	2.17
5286	Raunas iela 58 k-1	19.70	17.91	18.43	1.27
5287	Raunas iela 58 k-2	23.75	21.90	22.54	1.21
5288	Raunas iela 58 k-3	20.45	20.56	21.16	-0.71
5289	Raunas iela 58 k-4	23.42	21.12	21.74	1.68
5290	Raunas iela 58 k-5	22.68	21.53	22.16	0.52
5291	Raunas iela 58 k-6	37.68	33.93	34.92	2.76
5292	Raunas iela 58 k-7	35.80	39.41	40.56	-4.76
5293	Raunas iela 62	24.14	23.80	24.49	-0.35
5294	Raunas iela 64	20.20	21.71	22.34	-2.14
5295	Raunas iela 64a	37.33	35.42	36.45	0.88
5296	Rembates iela 8	32.37	30.84	31.74	0.63
5297	Rencēnu iela 16	0.00	1.13	1.16	0.00
5298	Rencēnu iela 29	84.46	74.37	76.54	7.92
5299	Rencēnu iela 29 k.1	19.72	18.87	19.42	0.30
5300	Reņģes iela 1	76.99	79.09	81.40	-4.41

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Reņģes iela 2	12.12	11.60	11.94	0.18
5302	Reņģes iela 2A	75.81	74.66	76.84	-1.03
5303	Reņģes iela 2B	113.78	102.09	105.07	8.71
5304	Reņģes iela 4	11.17	9.98	10.27	0.90
5305	Reņģes iela 5	15.99	12.43	12.79	3.20
5306	Reņģes iela 7 k.1	13.16	12.52	12.89	0.27
5307	Reņģes iela 7 k.2	36.81	37.86	38.97	-2.16
5308	Republikas laukums 1	30.35	44.12	45.41	-15.06
5309	Republikas laukums 2	392.30	385.20	396.45	-4.15
5310	Republikas laukums 2a	262.20	283.70	291.98	-29.78
5311	Republikas laukums 3	401.91	406.75	418.63	-16.72
5312	Rēzeknes iela 2	105.82	89.91	92.54	13.28
5313	Rēzeknes iela 2a	10.00	10.34	10.64	-0.64
5314	Rēznas iela 5	78.05	78.78	81.08	-3.03
5315	Rēznas iela 7	71.54	63.32	65.17	6.37
5316	Rēznas iela 9	15.77	18.01	18.54	-2.77
5317	Rēznas iela 9a	22.39	22.28	22.93	-0.54
5318	Rēznas iela 10a	57.98	56.98	58.64	-0.66
5319	Rēznas iela 10b	81.41	74.55	76.73	4.68
5320	Rīdzenes iela 26	4.53	4.20	4.32	0.21
5321	Riekstu iela 7	58.42	52.52	54.05	4.37
5322	Riekstu iela 9	36.50	34.00	34.99	1.51
5323	Riekstu iela 10	77.85	75.47	77.67	0.18
5324	Riekstu iela 12	65.44	51.00	52.49	12.95
5325	Riekstu iela 13	44.63	41.73	42.95	1.68
5326	Riekstu iela 14	49.31	47.92	49.32	-0.01

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Riekstu iela 15	45.60	40.13	41.30	4.30
5328	Riekstu iela 16	102.99	88.72	91.31	11.68
5329	Riekstu iela 17	40.78	39.70	40.86	-0.08
5330	Riekstu iela 18	37.31	41.29	42.50	-5.19
5331	Riekstu iela 18 k.1	65.22	64.22	66.10	-0.88
5332	Riekstu iela 19	42.92	42.54	43.78	-0.86
5333	Riekstu iela 21	49.56	41.78	43.00	6.56
5334	Riekstu iela 23	42.66	43.03	44.29	-1.63
5335	Riepnieku iela 2	79.21	65.94	67.87	11.34
5336	Riepnieku iela 4	37.64	34.23	35.23	2.41
5337	Riepnieku iela 6	17.73	16.27	16.75	0.98
5338	Rigondas gatve 1	92.04	79.14	81.45	10.59
5339	Rigondas gatve 3	79.42	76.95	79.20	0.22
5340	Rigondas gatve 4	23.40	21.47	22.10	1.30
5341	Rigondas gatve 5	84.09	88.34	90.92	-6.83
5342	Rigondas gatve 6	85.67	92.23	94.92	-9.25
5343	Rigondas gatve 7	93.10	88.23	90.81	2.29
5344	Rigondas gatve 8	112.38	125.68	129.35	-16.97
5345	Rigondas gatve 10	77.77	83.96	86.41	-8.64
5346	Rīnūžu iela 11	102.33	100.82	103.76	-1.43
5347	Rīnūžu iela 15	87.69	86.53	89.06	-1.37
5348	Rīnūžu iela 20	14.64	14.36	14.78	-0.14
5349	Rīnūžu iela 22	70.99	68.91	70.92	0.07
5350	Rītausmas iela 11B	130.02	137.12	141.12	-11.10
5351	Rītupes iela 2	44.45	23.05	23.72	20.73
5352	Rītupes iela 8	18.74	16.80	17.29	1.45

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rītupes iela 19a	14.97	14.29	14.71	0.26
5354	Rītupes iela 28	41.68	41.18	42.38	-0.70
5355	Rītupes iela 30	49.06	48.71	50.13	-1.07
5356	Rītupes iela 32	15.56	12.62	12.99	2.57
5357	Rītupes iela 34	84.40	82.15	84.55	-0.15
5358	Rītupes iela 43	4.40	3.96	4.08	0.32
5359	Rītupes iela 45	3.05	2.56	2.63	0.42
5360	Rīvas iela 2	77.23	74.15	76.31	0.92
5361	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	102.81	117.64	121.07	-18.26
5362	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	21.82	18.98	19.53	2.29
5363	Robežu iela 3/9	14.24	11.36	11.69	2.55
5364	Rododendru iela 1	55.88	51.92	53.44	2.44
5365	Rododendru iela 3 k.1	42.94	39.90	41.06	1.88
5366	Rododendru iela 3 k.2	53.03	50.60	52.08	0.95
5367	Rododendru iela 5	41.65	41.84	43.06	-1.41
5368	Rododendru iela 6	54.32	55.01	56.62	-2.30
5369	Rododendru iela 7	52.78	55.24	56.85	-4.07
5370	Rododendru iela 8	48.17	46.52	47.88	0.29
5371	Rododendru iela 10	1.20	1.19	1.22	-0.02
5372	Rododendru iela 12	50.11	53.39	54.95	-4.84
5373	Rododendru iela 14	51.66	46.07	47.42	4.24
5374	Ropažu iela 2	75.85	100.48	103.41	-27.56
5375	Ropažu iela 5	105.53	109.85	113.06	-7.53
5376	Ropažu iela 7	6.51	7.63	7.85	-1.34
5377	Ropažu iela 7 A	13.66	0.00	0.00	0.00
5378	Ropažu iela 9	4.01	4.61	4.74	-0.73

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 12	106.04	97.41	100.25	5.79
5380	Ropažu iela 14 (B)	53.59	0.00	0.00	0.00
5381	Ropažu iela 14 k-1	64.95	60.53	62.30	2.65
5382	Ropažu iela 19a	48.30	45.83	47.17	1.13
5383	Ropažu iela 21	30.85	32.22	33.16	-2.31
5384	Ropažu iela 22	52.04	55.40	57.02	-4.98
5385	Ropažu iela 23	14.47	15.25	15.70	-1.23
5386	Ropažu iela 24	61.77	59.26	60.99	0.78
5387	Ropažu iela 26	62.88	60.24	62.00	0.88
5388	Ropažu iela 28	65.65	58.57	60.28	5.37
5389	Ropažu iela 32	2.11	2.00	2.06	0.05
5390	Ropažu iela 33	2.06	0.00	0.00	0.00
5391	Ropažu iela 34	91.76	95.02	97.79	-6.03
5392	Ropažu iela 41	19.76	17.73	18.25	1.51
5393	Ropažu iela 45	63.12	59.27	61.00	2.12
5394	Ropažu iela 46	31.96	32.88	33.84	-1.88
5395	Ropažu iela 49	73.03	74.50	76.68	-3.65
5396	Ropažu iela 49a	3.84	3.85	3.96	-0.12
5397	Ropažu iela 50	43.42	36.03	37.08	6.34
5398	Ropažu iela 56	51.16	42.06	43.29	7.87
5399	Ropažu iela 58	20.17	21.22	21.84	-1.67
5400	Ropažu iela 60	19.63	20.28	20.87	-1.24
5401	Ropažu iela 60a	12.13	12.74	13.11	-0.98
5402	Ropažu iela 60B	16.42	13.70	14.10	2.32
5403	Ropažu iela 72	3.95	6.44	6.63	-2.68
5404	Ropažu iela 74	35.46	37.00	38.08	-2.62



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Ropažu iela 76	83.87	82.68	85.09	-1.22
5406	Ropažu iela 78	56.78	59.48	61.22	-4.44
5407	Ropažu iela 87	54.40	47.88	49.28	5.12
5408	Ropažu iela 92	7.92	7.97	8.20	-0.28
5409	Ropažu iela 101	13.22	11.64	11.98	1.24
5410	Ropažu iela 103	11.38	11.93	12.28	-0.90
5411	Ropažu iela 105	13.48	13.10	13.48	0.00
5412	Ropažu iela 107	13.77	11.93	12.28	1.49
5413	Ropažu iela 120	14.23	13.64	14.04	0.19
5414	Ropažu iela 122 k.1	14.36	15.97	16.44	-2.08
5415	Ropažu iela 122 k.5	14.88	16.43	16.91	-2.03
5416	Ropažu iela 130	10.03	8.60	8.85	1.18
5417	Ropažu iela 130A	1.81	1.65	1.70	0.11
5418	Ropažu iela 132	8.36	7.45	7.67	0.69
5419	Ropažu iela 138	5.79	5.54	5.70	0.09
5420	Rostokas iela 2	35.91	36.61	37.68	-1.77
5421	Rostokas iela 4	42.32	42.73	43.98	-1.66
5422	Rostokas iela 6	43.30	44.08	45.37	-2.07
5423	Rostokas iela 8	55.74	53.13	54.68	1.06
5424	Rostokas iela 10	51.09	49.86	51.32	-0.23
5425	Rostokas iela 12	73.75	67.72	69.70	4.05
5426	Rostokas iela 14	41.79	42.52	43.76	-1.97
5427	Rostokas iela 16	44.42	49.68	51.13	-6.71
5428	Rostokas iela 18	51.80	51.50	53.00	-1.20
5429	Rostokas iela 20	99.08	96.17	98.98	0.10
5430	Rostokas iela 22	101.61	101.45	104.41	-2.80

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rostokas iela 24	45.26	43.08	44.34	0.92
5432	Rostokas iela 26	43.30	46.02	47.36	-4.06
5433	Rostokas iela 36	42.64	45.12	46.44	-3.80
5434	Rostokas iela 38	40.25	43.14	44.40	-4.15
5435	Rostokas iela 40	94.29	95.44	98.23	-3.94
5436	Rostokas iela 42	101.43	103.34	106.36	-4.93
5437	Rostokas iela 44	52.07	51.43	52.93	-0.86
5438	Rostokas iela 46	45.32	38.76	39.89	5.43
5439	Rostokas iela 48	43.23	43.41	44.68	-1.45
5440	Rostokas iela 50	70.89	73.25	75.39	-4.50
5441	Rostokas iela 52	51.57	52.56	54.09	-2.52
5442	Rostokas iela 54	51.14	50.63	52.11	-0.97
5443	Rostokas iela 56	50.12	40.26	41.44	8.68
5444	Rostokas iela 58	46.02	45.11	46.43	-0.41
5445	Rostokas iela 60	37.65	36.50	37.57	0.08
5446	Rostokas iela 62	68.04	63.09	64.93	3.11
5447	Rostokas iela 64	145.11	128.37	132.12	12.99
5448	Rožu iela 21	28.61	28.20	29.02	-0.41
5449	Rubeņu iela 9	15.78	12.48	12.84	2.94
5450	Rucavas iela 1a	16.88	14.21	14.62	2.26
5451	Rudens iela 1, 1B	49.05	47.10	48.48	0.57
5452	Rudens iela 1A	2.74	2.61	2.69	0.05
5453	Rudens iela 2	49.65	46.88	48.25	1.40
5454	Rudens iela 3	150.40	132.36	136.22	14.18
5455	Rudens iela 4	66.61	59.54	61.28	5.33
5456	Rudens iela 5	72.55	76.20	78.42	-5.87

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rudens iela 6	116.09	108.56	111.73	4.36
5458	Rudens iela 7	164.73	159.91	164.58	0.15
5459	Rudens iela 8	107.81	86.79	89.32	18.49
5460	Rudens iela 9	95.55	84.27	86.73	8.82
5461	Rudens iela 10	270.46	248.92	256.19	14.27
5462	Rudens iela 12	233.47	213.91	220.16	13.31
5463	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	20.35	19.70	20.28	0.07
5464	Rūdolfas iela 1A	41.28	37.32	38.41	2.87
5465	Rūdolfas iela 3	22.37	17.46	17.97	4.40
5466	Rūdolfas iela 5 (001)	55.48	38.68	39.81	15.67
5467	Rūdolfas iela 5 (002)	16.24	12.65	13.02	3.22
5468	Rūdolfas iela 5 (003)	2.27	3.00	3.09	-0.82
5469	Rūdolfas iela 5 (006)	1.93	0.93	0.96	0.97
5470	Rūdolfas iela 5 (008)	12.59	12.73	13.10	-0.51
5471	Rumbulas iela 1 k.1	55.25	55.01	56.62	-1.37
5472	Rumbulas iela 1 k.2	51.07	51.02	52.51	-1.44
5473	Rumbulas iela 7	148.77	131.87	135.72	13.05
5474	Rumbulas iela 9A	17.50	17.66	18.18	-0.68
5475	Rumbulas iela 16	29.63	26.00	26.76	2.87
5476	Rumbulas iela 18	54.35	50.61	52.09	2.26
5477	Rūpnīcas iela 1	5.20	4.87	5.01	0.19
5478	Rūpnīcas iela 3	5.28	5.22	5.37	-0.09
5479	Rūpnīcas iela 4	5.09	4.97	5.12	-0.03
5480	Rūpnīcas iela 5	4.91	4.76	4.90	0.01
5481	Rūpnīcas iela 6	5.13	4.82	4.96	0.17
5482	Rūpnīcas iela 7	4.31	3.88	3.99	0.32

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpnīcas iela 8	6.34	6.18	6.36	-0.02
5484	Rūpnīcas iela 9	4.36	4.40	4.53	-0.17
5485	Rūpnīcas iela 10	5.02	4.89	5.03	-0.01
5486	Rūpnīcas iela 11	4.54	4.83	4.97	-0.43
5487	Rūpnīcas iela 12	4.66	4.87	5.01	-0.35
5488	Rūpnīcas iela 13	6.68	6.19	6.37	0.31
5489	Rūpnīcas iela 14	4.67	5.82	5.99	-1.32
5490	Rūpnīcas iela 16	6.64	6.42	6.61	0.03
5491	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5492	Rūpniecības iela 3	35.76	32.98	33.94	1.82
5493	Rūpniecības iela 4	29.87	30.70	31.60	-1.73
5494	Rūpniecības iela 7	33.84	35.23	36.26	-2.42
5495	Rūpniecības iela 9	38.32	38.16	39.27	-0.95
5496	Rūpniecības iela 10	63.15	54.10	55.68	7.47
5497	Rūpniecības iela 11	31.17	33.95	34.94	-3.77
5498	Rūpniecības iela 14 k.1	21.01	21.29	21.91	-0.90
5499	Rūpniecības iela 14 k.2	19.51	22.68	23.34	-3.83
5500	Rūpniecības iela 15	25.16	25.57	26.32	-1.16
5501	Rūpniecības iela 17	19.98	16.42	16.90	3.08
5502	Rūpniecības iela 18	32.96	34.23	35.23	-2.27
5503	Rūpniecības iela 19	46.22	41.12	42.32	3.90
5504	Rūpniecības iela 20	17.34	19.45	20.02	-2.68
5505	Rūpniecības iela 21	58.51	56.39	58.04	0.47
5506	Rūpniecības iela 21 k.2	31.02	31.30	32.21	-1.19
5507	Rūpniecības iela 21 k.3	32.28	30.85	31.75	0.53
5508	Rūpniecības iela 21 k.4	30.35	33.16	34.13	-3.78

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rūpniecības iela 21 k.5	30.24	29.45	30.31	-0.07
5510	Rūpniecības iela 22	117.20	112.53	115.82	1.38
5511	Rūpniecības iela 23 1.ēka	24.25	30.49	31.38	-7.13
5512	Ruses iela 1	104.95	102.31	105.30	-0.35
5513	Ruses iela 2	46.15	48.51	49.93	-3.78
5514	Ruses iela 3	134.53	134.72	138.65	-4.12
5515	Ruses iela 4	39.19	39.98	41.15	-1.96
5516	Ruses iela 5	95.92	97.52	100.37	-4.45
5517	Ruses iela 6	37.84	37.33	38.42	-0.58
5518	Ruses iela 7	112.53	104.53	107.58	4.95
5519	Ruses iela 8	35.22	34.78	35.80	-0.58
5520	Ruses iela 9	89.25	81.50	83.88	5.37
5521	Ruses iela 10	42.15	43.29	44.55	-2.40
5522	Ruses iela 11	193.05	192.51	198.13	-5.08
5523	Ruses iela 12	99.07	97.52	100.37	-1.30
5524	Ruses iela 13	99.79	94.82	97.59	2.20
5525	Ruses iela 14	299.32	301.44	310.24	-10.92
5526	Ruses iela 16	148.15	147.44	151.74	-3.59
5527	Ruses iela 18	86.91	89.29	91.90	-4.99
5528	Ruses iela 20	37.22	38.86	39.99	-2.77
5529	Ruses iela 20 k-1	0.00	7.07	7.28	0.00
5530	Ruses iela 22	184.83	194.69	200.37	-15.54
5531	Ruses iela 24	99.39	99.36	102.26	-2.87
5532	Ruses iela 26	189.35	188.69	194.20	-4.85
5533	Rusova iela 2	13.27	12.49	12.85	0.42
5534	Rusova iela 2a	15.35	14.66	15.09	0.26

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rusova iela 2B	12.72	12.70	13.07	-0.35
5536	Rusova iela 4	10.35	11.01	11.33	-0.98
5537	Rusova iela 4a	8.39	8.30	8.54	-0.15
5538	Rusova iela 6a	13.40	13.19	13.58	-0.18
5539	Rusova iela 7	96.62	0.00	0.00	0.00
5540	Rusova iela 8	13.48	12.60	12.97	0.51
5541	Rusova iela 8a	10.06	9.67	9.95	0.11
5542	Rusova iela 9	84.15	86.08	88.59	-4.44
5543	Rusova iela 10	14.06	13.98	14.39	-0.33
5544	Rusova iela 24	48.62	45.03	46.34	2.28
5545	Rusova iela 26	63.49	59.35	61.08	2.41
5546	Rusova iela 28	57.27	54.34	55.93	1.34
5547	Rusova iela 30	57.62	54.06	55.64	1.98
5548	Rusova iela 32	55.92	54.23	55.81	0.11
5549	Rušonu iela 3	50.27	50.68	52.16	-1.89
5550	Rušonu iela 5 k.1	84.86	87.65	90.21	-5.35
5551	Rušonu iela 5 k.2	44.32	47.36	48.74	-4.42
5552	Rušonu iela 6	62.20	76.13	78.35	-16.15
5553	Rušonu iela 15	54.30	41.27	42.47	11.83
5554	Rušonu iela 22	46.16	42.64	43.88	2.28
5555	Rušonu iela 24	38.45	38.32	39.44	-0.99
5556	Rušonu iela 24 k.1	65.98	66.01	67.94	-1.96
5557	Rušonu iela 26	79.67	76.00	78.22	1.45
5558	Rušonu iela 26a	110.45	112.37	115.65	-5.20
5559	Rušonu iela 30	109.01	109.00	112.18	-3.17
5560	Rušonu iela 30 k.1	63.60	64.31	66.19	-2.59

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Edžus iela 11	23.60	19.50	20.07	3.53
5562	S.Edžus iela 11a	16.65	20.03	20.61	-3.96
5563	S.Eizenšteina iela 6, 8	95.17	119.18	122.66	-27.49
5564	S.Eizenšteina iela 10	56.48	49.79	51.24	5.24
5565	S.Eizenšteina iela 11	29.55	30.79	31.69	-2.14
5566	S.Eizenšteina iela 13	56.34	58.70	60.41	-4.07
5567	S.Eizenšteina iela 16	14.12	15.06	15.50	-1.38
5568	S.Eizenšteina iela 17	44.50	46.32	47.67	-3.17
5569	S.Eizenšteina iela 19	58.09	58.44	60.15	-2.06
5570	S.Eizenšteina iela 23	18.30	15.79	16.25	2.05
5571	S.Eizenšteina iela 29	46.46	61.73	63.53	-17.07
5572	S.Eizenšteina iela 31	53.63	44.98	46.29	7.34
5573	S.Eizenšteina iela 33	51.27	49.53	50.98	0.29
5574	S.Eizenšteina iela 35	46.72	47.41	48.79	-2.07
5575	S.Eizenšteina iela 37	94.09	87.80	90.36	3.73
5576	S.Eizenšteina iela 39	92.01	87.51	90.07	1.94
5577	S.Eizenšteina iela 41	86.64	85.02	87.50	-0.86
5578	S.Eizenšteina iela 43	49.08	47.63	49.02	0.06
5579	S.Eizenšteina iela 43a	4.83	5.33	5.49	-0.66
5580	S.Eizenšteina iela 45	184.28	181.24	186.53	-2.25
5581	S.Eizenšteina iela 49	41.26	44.37	45.67	-4.41
5582	S.Eizenšteina iela 49A	9.29	5.39	5.55	3.74
5583	S.Eizenšteina iela 51	97.49	97.38	100.22	-2.73
5584	S.Eizenšteina iela 53	96.93	97.81	100.67	-3.74
5585	S.Eizenšteina iela 55	78.37	82.30	84.70	-6.33
5586	S.Eizenšteina iela 57	126.88	135.01	138.95	-12.07

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	S.Eizenšteina iela 59	37.89	38.57	39.70	-1.81
5588	S.Eizenšteina iela 61	97.57	94.92	97.69	-0.12
5589	S.Eizenšteina iela 63	95.06	95.65	98.44	-3.38
5590	S.Eizenšteina iela 65	82.74	88.74	91.33	-8.59
5591	S.Eizenšteina iela 65 k.1	41.80	43.33	44.60	-2.80
5592	S.Eizenšteina iela 67	24.57	24.80	25.52	-0.95
5593	S.Eizenšteina iela 69	132.33	133.00	136.88	-4.55
5594	S.Eizenšteina iela 71	132.99	129.04	132.81	0.18
5595	S.Eizenšteina iela 73	47.29	47.43	48.81	-1.52
5596	S.Eizenšteina iela 75	76.64	77.88	80.15	-3.51
5597	S.Eizenšteina iela 77	132.98	132.55	136.42	-3.44
5598	S.Eizenšteina iela 79	166.29	163.58	168.36	-2.07
5599	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5600	Saites iela 3A	0.19	0.00	0.00	0.00
5601	Saktas iela 3A	40.94	41.82	43.04	-2.10
5602	Saktas iela 4	44.36	46.60	47.96	-3.60
5603	Saktas iela 8	46.33	42.18	43.41	2.92
5604	Salacas iela 9	81.92	79.91	82.24	-0.32
5605	Salacas iela 16	96.37	104.10	107.14	-10.77
5606	Salacas iela 17	106.90	92.23	94.92	11.98
5607	Salacas iela 19	53.90	46.71	48.07	5.83
5608	Salacas iela 21	140.15	139.25	143.32	-3.17
5609	Salacas iela 22	16.25	16.50	16.98	-0.73
5610	Salacas iela 22 k.1	13.90	14.04	14.45	-0.55
5611	Salacas iela 23	95.99	90.35	92.99	3.00
5612	Salacas iela 26a	15.79	16.71	17.20	-1.41



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salacas iela 27	26.48	22.36	23.01	3.47
5614	Salacas iela 28	22.46	20.22	20.81	1.65
5615	Salacas iela 32	99.45	94.12	96.87	2.58
5616	Salamandras iela 1	129.15	109.50	112.70	16.45
5617	Salamandras iela 1 k.2	13.46	13.38	13.77	-0.31
5618	Salamandras iela 1 k.3	13.80	13.94	14.35	-0.55
5619	Salamandras iela 1 k.5	18.17	16.36	16.84	1.33
5620	Salamandras iela 1 k.6	3.92	3.15	3.24	0.68
5621	Salamandras iela 1 k.7	4.73	4.72	4.86	-0.13
5622	Salamandras iela 2B	6.46	6.47	6.66	-0.20
5623	Salamandras iela 3	86.51	87.84	90.40	-3.89
5624	Salamandras iela 4	20.13	19.88	20.46	-0.33
5625	Salamandras iela 6	15.46	20.60	21.20	-5.74
5626	Salamandras iela 8	8.08	8.11	8.35	-0.27
5627	Salamandras iela 10	14.74	12.33	12.69	2.05
5628	Salaspils iela 2 k-1	52.46	52.58	54.12	-1.66
5629	Salaspils iela 2 k-2	53.10	52.99	54.54	-1.44
5630	Salaspils iela 6 k.1	89.65	97.58	100.43	-10.78
5631	Salaspils iela 6 k.2	64.75	60.82	62.60	2.15
5632	Salaspils iela 6 k.3	96.62	86.10	88.61	8.01
5633	Salaspils iela 6 k.4	118.63	125.08	128.73	-10.10
5634	Salaspils iela 6 k.5	85.57	78.21	80.49	5.08
5635	Salaspils iela 7	73.87	73.41	75.55	-1.68
5636	Salaspils iela 7a	0.49	1.18	1.21	-0.72
5637	Salaspils iela 9	81.48	80.35	82.70	-1.22
5638	Salaspils iela 9a	2.33	2.03	2.09	0.24

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salaspils iela 10	54.20	53.31	54.87	-0.67
5640	Salaspils iela 12 k.1	89.13	90.67	93.32	-4.19
5641	Salaspils iela 12 k.2	53.58	54.47	56.06	-2.48
5642	Salaspils iela 12 k.3	95.72	90.11	92.74	2.98
5643	Salaspils iela 12 k.4	120.76	117.68	121.12	-0.36
5644	Salaspils iela 12 k.5	84.26	87.43	89.98	-5.72
5645	Salaspils iela 12 k.7	5.52	4.93	5.07	0.45
5646	Salaspils iela 14	72.96	64.04	65.91	7.05
5647	Salaspils iela 18 k.1	83.51	81.17	83.54	-0.03
5648	Salaspils iela 18 k.2	90.42	81.32	83.69	6.73
5649	Salaspils iela 18 k.3	88.52	81.39	83.77	4.75
5650	Salaspils iela 18 k.4	112.07	109.19	112.38	-0.31
5651	Salaspils iela 18 k.5	47.47	48.25	49.66	-2.19
5652	Salaspils iela 18 k.6	58.02	58.32	60.02	-2.00
5653	Saldus iela 18	33.25	32.68	33.63	-0.38
5654	Salnas iela 1	46.26	44.81	46.12	0.14
5655	Salnas iela 2	53.84	51.73	53.24	0.60
5656	Salnas iela 3	161.04	155.73	160.28	0.76
5657	Salnas iela 4	128.59	118.36	121.82	6.77
5658	Salnas iela 5	160.78	154.59	159.10	1.68
5659	Salnas iela 6	159.84	159.23	163.88	-4.04
5660	Salnas iela 7	172.75	156.25	160.81	11.94
5661	Salnas iela 8	12.79	13.25	13.64	-0.85
5662	Salnas iela 9	125.89	125.85	129.52	-3.63
5663	Salnas iela 10	47.01	47.79	49.19	-2.18
5664	Salnas iela 11	120.99	123.28	126.88	-5.89

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Salnas iela 12	192.92	189.16	194.68	-1.76
5666	Salnas iela 13	120.37	111.19	114.44	5.93
5667	Salnas iela 14	96.05	77.52	79.78	16.27
5668	Salnas iela 16	158.10	161.11	165.81	-7.71
5669	Salnas iela 17	82.33	81.62	84.00	-1.67
5670	Salnas iela 18	45.34	35.65	36.69	8.65
5671	Salnas iela 20	210.84	186.69	192.14	18.70
5672	Salnas iela 21	316.93	308.75	317.76	-0.83
5673	Salnas iela 22	55.79	49.97	51.43	4.36
5674	Salnas iela 24	48.08	45.66	46.99	1.09
5675	Salnas iela 26	121.29	119.59	123.08	-1.79
5676	Salnas iela 28	119.85	98.77	101.65	18.20
5677	Salnas iela 32	100.20	96.54	99.36	0.84
5678	Salnas iela 34	134.60	129.89	133.68	0.92
5679	Salnas iela 36	43.05	42.89	44.14	-1.09
5680	Sapieru iela 1A	27.28	27.62	28.43	-1.15
5681	Sapieru iela 1B	21.86	22.45	23.11	-1.25
5682	Sapieru iela 3	30.35	28.83	29.67	0.68
5683	Sapieru iela 3B	47.93	45.86	47.20	0.73
5684	Sapieru iela 4a	13.30	13.44	13.83	-0.53
5685	Sapieru iela 5	24.41	21.73	22.36	2.05
5686	Sarkandaugavas iela 2	74.93	73.51	75.66	-0.73
5687	Sarkandaugavas iela 3	175.05	168.10	173.01	2.04
5688	Sarkandaugavas iela 5	59.69	51.46	52.96	6.73
5689	Sarkandaugavas iela 6a	10.49	9.35	9.62	0.87
5690	Sarkandaugavas iela 11	83.76	84.50	86.97	-3.21

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sarkandaugavas iela 13	106.57	87.91	90.48	16.09
5692	Sarkandaugavas iela 22	84.69	77.75	80.02	4.67
5693	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	5.25	6.14	6.32	-1.07
5694	Sarkandaugavas iela 24	40.87	37.58	38.68	2.19
5695	Sarkandaugavas iela 26 k.1	54.56	54.60	56.19	-1.63
5696	Sarkandaugavas iela 26 k.2	29.87	31.09	32.00	-2.13
5697	Sarkandaugavas iela 26 k.3	52.39	54.82	56.42	-4.03
5698	Sarkandaugavas iela 26 k.4	51.25	50.85	52.33	-1.08
5699	Sarkandaugavas iela 26 k.6	40.10	42.77	44.02	-3.92
5700	Sarkandaugavas iela 26 k.7	40.43	40.26	41.44	-1.01
5701	Sarkandaugavas iela 26 k.9	39.69	37.81	38.91	0.78
5702	Sarkandaugavas iela 31	113.31	90.74	93.39	19.92
5703	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	14.18	7.48	7.70	6.48
5704	Sarmas iela 7	161.20	153.52	158.00	3.20
5705	Satekles iela 1C	19.16	14.34	14.76	4.40
5706	Satekles iela 2C	32.95	36.99	38.07	-5.12
5707	Saules aleja 2	6.49	6.52	6.71	-0.22
5708	Saules aleja 4	8.94	9.02	9.28	-0.34
5709	Saules aleja 6,8	28.70	29.81	30.68	-1.98
5710	Saulgožu iela 2	48.67	42.26	43.49	5.18
5711	Saulgožu iela 4	62.05	48.61	50.03	12.02
5712	Saulgožu iela 6	54.43	53.95	55.53	-1.10
5713	Saulgožu iela 9	61.64	63.04	64.88	-3.24
5714	Saulgožu iela 11	31.72	31.57	32.49	-0.77
5715	Saulgožu iela 13	39.81	34.05	35.04	4.77
5716	Saulgožu iela 15	37.49	32.41	33.36	4.13

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Saulgožu iela 17	36.72	30.23	31.11	5.61
5718	Saulgožu iela 19	63.36	71.47	73.56	-10.20
5719	Saulgožu iela 21	65.18	54.87	56.47	8.71
5720	Saulgožu iela 27 k.4	53.86	49.04	50.47	3.39
5721	Saulgožu iela 27 k.5	53.54	53.46	55.02	-1.48
5722	Saulgožu iela 32	4.35	4.26	4.38	-0.03
5723	Saulkalnes iela 3	29.41	28.76	29.60	-0.19
5724	Saulkalnes iela 5	27.33	26.99	27.78	-0.45
5725	Saulkalnes iela 7	30.53	33.39	34.36	-3.83
5726	Saulkalnes iela 9	34.79	32.21	33.15	1.64
5727	Saulkalnes iela 12	29.12	26.09	26.85	2.27
5728	Saulkalnes iela 14	30.57	26.47	27.24	3.33
5729	Saulkalnes iela 16	35.24	33.08	34.05	1.19
5730	Saulkalnes iela 18	20.04	19.93	20.51	-0.47
5731	Saulkalnes iela 22	34.23	32.46	33.41	0.82
5732	Saulkrastu iela 2 k.4	15.02	12.38	12.74	2.28
5733	Sēlpils iela 9	109.01	103.12	106.13	2.88
5734	Sēlpils iela 15	22.80	21.88	22.52	0.28
5735	Senču iela 1	18.83	12.67	13.04	5.79
5736	Senču iela 2, 2A	5.52	4.47	4.60	0.92
5737	Senču iela 2, 2G	17.02	0.00	0.00	0.00
5738	Senču iela 2F	10.09	11.65	11.99	-1.90
5739	Senču iela 3	18.61	19.65	20.22	-1.61
5740	Senču iela 4	41.06	41.23	42.43	-1.37
5741	Senču iela 6	18.87	17.21	17.71	1.16
5742	Senču iela 9	12.33	11.52	11.86	0.47

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Senču iela 13	4.82	4.48	4.61	0.21
5744	Sērenes iela 4	97.44	98.90	101.79	-4.35
5745	Sērenes iela 9	134.88	128.73	132.49	2.39
5746	Sērenes iela 11	7.72	7.34	7.55	0.17
5747	Sermuliņu iela 14	4.17	0.00	0.00	0.00
5748	Sermuliņu iela 16	6.96	0.00	0.00	0.00
5749	Sesku iela 2A	18.61	19.77	20.35	-1.74
5750	Sesku iela 7 k.1	54.52	50.98	52.47	2.05
5751	Sesku iela 7 k.2	57.45	51.40	52.90	4.55
5752	Sesku iela 10 k.1	58.24	60.54	62.31	-4.07
5753	Sesku iela 10 k.2	45.89	50.99	52.48	-6.59
5754	Sesku iela 11 k.4	48.98	52.81	54.35	-5.37
5755	Sesku iela 11 k.5	51.87	53.20	54.75	-2.88
5756	Sesku iela 33 B	34.33	39.31	40.46	-6.13
5757	Sesku iela 63	217.83	187.51	192.98	24.85
5758	Sesku iela 65	50.58	45.94	47.28	3.30
5759	Sesku iela 72	92.70	101.04	103.99	-11.29
5760	Sētas iela 1	61.54	60.69	62.46	-0.92
5761	Sidraba iela 1	48.29	43.17	44.43	3.86
5762	Sila iela 1A	15.86	15.40	15.85	0.01
5763	Sila iela 8	47.05	47.45	48.84	-1.79
5764	Sila iela 16	31.93	30.79	31.69	0.24
5765	Silciema iela 2	84.64	90.02	92.65	-8.01
5766	Silciema iela 3	34.89	36.74	37.81	-2.92
5767	Silciema iela 5	64.04	65.68	67.60	-3.56
5768	Silciema iela 7	68.53	67.35	69.32	-0.79

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Silciema iela 9	64.89	61.99	63.80	1.09
5770	Silciema iela 11	59.74	56.88	58.54	1.20
5771	Silciema iela 13	63.13	64.29	66.17	-3.04
5772	Silciema iela 13 k.1	58.98	67.53	69.50	-10.52
5773	Silciema iela 13 k.2	63.63	63.74	65.60	-1.97
5774	Silciema iela 13 k.3	49.57	48.08	49.48	0.09
5775	Silciema iela 15 k.1	66.13	67.65	69.63	-3.50
5776	Silciema iela 15 k.2	64.55	72.71	74.83	-10.28
5777	Silciema iela 15 k.3	68.66	73.07	75.20	-6.54
5778	Silciema iela 15 k.4	57.05	65.95	67.88	-10.83
5779	Silciema iela 15 k.5	65.34	65.05	66.95	-1.61
5780	Silikātu iela 1 k.1	43.65	45.00	46.31	-2.66
5781	Silikātu iela 1 k.2	28.99	27.05	27.84	1.15
5782	Silikātu iela 1 k.3	37.55	46.47	47.83	-10.28
5783	Silikātu iela 1 k.4	10.54	11.24	11.57	-1.03
5784	Silikātu iela 1 k.5	18.89	19.32	19.88	-0.99
5785	Silikātu iela 2	16.48	12.87	13.25	3.23
5786	Silikātu iela 3 k.1	15.30	13.43	13.82	1.48
5787	Silikātu iela 3 k.2	33.82	27.01	27.80	6.02
5788	Silikātu iela 4	43.42	33.04	34.00	9.42
5789	Silikātu iela 10	8.12	9.12	9.39	-1.27
5790	Silikātu iela 12	8.23	8.65	8.90	-0.67
5791	Silikātu iela 14	20.23	19.88	20.46	-0.23
5792	Silikātu iela 14a	24.33	20.12	20.71	3.62
5793	Silmaču iela 1	17.17	14.40	14.82	2.35
5794	Silmaču iela 2	20.53	19.97	20.55	-0.02

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	71.29	0.00	0.00	0.00
5796	Siltuma iela 6 1.ēka	4.30	4.01	4.13	0.17
5797	Siltuma iela 6 3.ēka	60.04	68.75	70.76	-10.72
5798	Siltuma iela 10	7.14	8.24	8.48	-1.34
5799	Sīmaņa iela 11 k.1	28.60	27.92	28.74	-0.14
5800	Sīmaņa iela 11 k.2	32.27	32.59	33.54	-1.27
5801	Sīmaņa iela 11 k.3	44.90	42.61	43.85	1.05
5802	Sīmaņa iela 14	34.40	38.43	39.55	-5.15
5803	Sīpolu iela 5	10.18	9.33	9.60	0.58
5804	Sīpolu iela 6	9.13	8.28	8.52	0.61
5805	Sītas iela 1A	7.91	7.33	7.54	0.37
5806	Sītas iela 2	52.71	48.76	50.18	2.53
5807	Sītas iela 46	48.78	53.63	55.20	-6.42
5808	Sītas iela 48	51.62	48.45	49.86	1.76
5809	Sītas iela 50	56.79	50.02	51.48	5.31
5810	Skaistkalnes iela 1 lit.1	19.39	20.73	21.34	-1.95
5811	Skaistkalnes iela 7	91.41	82.77	85.19	6.22
5812	Skanstes iela 2a	11.02	0.00	0.00	0.00
5813	Skanstes iela 3	9.76	13.59	13.99	-4.23
5814	Skanstes iela 7 k.1	154.98	155.03	159.56	-4.58
5815	Skanstes iela 12	177.90	157.40	162.00	15.90
5816	Skanstes iela 21	30.40	43.10	44.36	-13.96
5817	Skanstes iela 27	71.14	67.11	69.07	2.07
5818	Skanstes iela 29	148.80	145.80	150.06	-1.26
5819	Skanstes iela 29A	136.90	137.50	141.51	-4.61
5820	Skanstes iela 43	38.95	46.29	47.64	-8.69



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skanstes iela 50	204.00	219.70	226.11	-22.11
5822	Skanstes iela 50A	0.00	23.33	24.01	0.00
5823	Skanstes iela 50B; 50C	29.99	28.40	29.23	0.76
5824	Skanstes iela 52; 52A	0.00	19.94	20.52	0.00
5825	Skanstes iela 54	26.14	32.74	33.70	-7.56
5826	Skanstes iela 54A	41.94	36.03	37.08	4.86
5827	Skaņu iela 4	3.52	3.54	3.64	-0.12
5828	Skārņu iela 4	9.18	7.41	7.63	1.55
5829	Skārņu iela 7	16.59	17.04	17.54	-0.95
5830	Skārņu iela 8	5.32	7.47	7.69	-2.37
5831	Skārņu iela 10	35.49	37.67	38.77	-3.28
5832	Skārņu iela 11	20.00	18.82	19.37	0.63
5833	Skārņu iela 19	50.90	44.84	46.15	4.75
5834	Skārņu iela 22	9.59	10.10	10.39	-0.80
5835	Skārņu iela 25	12.54	12.95	13.33	-0.79
5836	Skodas iela 4	78.55	79.58	81.90	-3.35
5837	Skolas iela 2	9.43	13.93	14.34	-4.91
5838	Skolas iela 3	27.12	26.94	27.73	-0.61
5839	Skolas iela 3a	109.54	108.13	111.29	-1.75
5840	Skolas iela 6	47.93	48.69	50.11	-2.18
5841	Skolas iela 11	106.42	104.75	107.81	-1.39
5842	Skolas iela 12 k.1	60.01	56.50	58.15	1.86
5843	Skolas iela 13	81.38	68.69	70.70	10.68
5844	Skolas iela 19	11.26	12.20	12.56	-1.30
5845	Skolas iela 20, 20A	64.75	60.26	62.02	2.73
5846	Skolas iela 21	98.17	78.39	80.68	17.49

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skolas iela 22	51.01	52.43	53.96	-2.95
5848	Skolas iela 24	13.53	0.00	0.00	0.00
5849	Skolas iela 25 k-1	44.95	39.62	40.78	4.17
5850	Skolas iela 25 k-2	27.05	22.30	22.95	4.10
5851	Skolas iela 27 k.1	10.75	10.00	10.29	0.46
5852	Skolas iela 27 k.2	24.96	21.76	22.40	2.56
5853	Skolas iela 28 k.1	67.61	68.93	70.94	-3.33
5854	Skolas iela 30	62.05	60.47	62.24	-0.19
5855	Skolas iela 32 (s.1)	11.63	10.78	11.09	0.54
5856	Skolas iela 32 (s.2)	12.24	7.34	7.55	4.69
5857	Skolas iela 34	76.03	77.55	79.81	-3.78
5858	Skolas iela 36A	35.84	26.94	27.73	8.11
5859	Skolas iela 38	43.63	35.97	37.02	6.61
5860	Skrindu iela 1	99.58	95.56	98.35	1.23
5861	Skrudalienas iela 1	68.59	86.92	89.46	-20.87
5862	Skrudalienas iela 3	20.46	18.54	19.08	1.38
5863	Skrudalienas iela 4	10.58	10.07	10.36	0.22
5864	Skrudalienas iela 5	8.94	8.85	9.11	-0.17
5865	Skrudalienas iela 7	8.88	8.96	9.22	-0.34
5866	Skrudalienas iela 15	9.87	9.81	10.10	-0.23
5867	Skudru iela 34A	15.29	21.26	21.88	-6.59
5868	Skudru iela 39 k.1	44.32	44.86	46.17	-1.85
5869	Skudru iela 39 k.3	25.53	24.06	24.76	0.77
5870	Skudru iela 39 k.4	40.63	39.01	40.15	0.48
5871	Skujenes iela 9	69.33	62.27	64.09	5.24
5872	Skujenes iela 10 k.1	7.86	7.41	7.63	0.23

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Skujenes iela 10 k.2	14.49	12.71	13.08	1.41
5874	Skujenes iela 11	68.46	61.78	63.58	4.88
5875	Skujenes iela 13	69.42	61.41	63.20	6.22
5876	Skuju iela 1	72.74	65.41	67.32	5.42
5877	Skuju iela 2	80.06	78.91	81.21	-1.15
5878	Skuju iela 5	31.23	32.99	33.95	-2.72
5879	Skuju iela 8	44.74	48.51	49.93	-5.19
5880	Skuju iela 10	50.24	43.80	45.08	5.16
5881	Skuju iela 11	124.22	107.80	110.95	13.27
5882	Skuju iela 12	68.63	66.49	68.43	0.20
5883	Skuju iela 14	54.26	47.99	49.39	4.87
5884	Skuju iela 18	49.37	43.63	44.90	4.47
5885	Skuju iela 23	6.60	7.00	7.20	-0.60
5886	Skuju iela 26	29.52	25.29	26.03	3.49
5887	Skuju iela 28	65.65	60.39	62.15	3.50
5888	Skuju iela 29	0.00	9.32	9.59	0.00
5889	Skultes iela 2	51.04	52.04	53.56	-2.52
5890	Slāvu iela 2	49.52	45.67	47.00	2.52
5891	Slāvu iela 7A	14.99	13.98	14.39	0.60
5892	Slāvu iela 15	131.40	105.33	108.41	22.99
5893	Slāvu iela 17	48.60	44.73	46.04	2.56
5894	Slāvu iela 19	61.16	59.25	60.98	0.18
5895	Slāvu iela 23	107.81	127.47	131.19	-23.38
5896	Slāvu iela 23 k-1	0.16	2.93	3.02	-2.86
5897	Slāvu iela 23 k-2	14.70	12.79	13.16	1.54
5898	Slāvu iela 23 k-3	12.53	10.33	10.63	1.90

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slāvu iela 23a	40.54	41.90	43.12	-2.58
5900	Slāvu iela 25	50.60	42.62	43.86	6.74
5901	Slāvu iela 25a	38.12	36.88	37.96	0.16
5902	Sliežu iela 9a	67.96	63.90	65.77	2.19
5903	Sliežu iela 23	63.45	73.81	75.97	-12.52
5904	Sliežu iela 27	14.58	16.37	16.85	-2.27
5905	Sliežu iela 27 k.1	6.67	7.70	7.92	-1.25
5906	Sliežu iela 29	17.88	18.53	19.07	-1.19
5907	Sliežu iela 29 k.1	13.92	15.70	16.16	-2.24
5908	Sliežu iela 29 k.2	15.81	15.81	16.27	-0.46
5909	Sliežu iela 29 k.3	15.26	14.08	14.49	0.77
5910	Sliežu iela 29 k.4	19.58	15.19	15.63	3.95
5911	Sliežu iela 33	60.72	60.53	62.30	-1.58
5912	Sliežu iela 35	40.76	40.36	41.54	-0.78
5913	Slimnīcas iela 1	16.38	16.03	16.50	-0.12
5914	Slimnīcas iela 2	18.66	17.59	18.10	0.56
5915	Slimnīcas iela 3	15.23	13.48	13.87	1.36
5916	Slimnīcas iela 5	73.80	77.29	79.55	-5.75
5917	Slimnīcas iela 6	75.63	77.81	80.08	-4.45
5918	Slimnīcas iela 7	77.13	74.11	76.27	0.86
5919	Slimnīcas iela 9	80.20	76.59	78.83	1.37
5920	Slimnīcas iela 10b	4.60	3.91	4.02	0.58
5921	Slimnīcas iela 11	133.21	116.42	119.82	13.39
5922	Slokas iela 10	21.35	21.95	22.59	-1.24
5923	Slokas iela 11	7.89	7.55	7.77	0.12
5924	Slokas iela 12A	38.95	37.78	38.88	0.07

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 13	10.59	10.99	11.31	-0.72
5926	Slokas iela 13b	19.93	19.86	20.44	-0.51
5927	Slokas iela 16	100.80	88.24	90.82	9.98
5928	Slokas iela 33	31.16	32.23	33.17	-2.01
5929	Slokas iela 37	21.26	17.18	17.68	3.58
5930	Slokas iela 46A	14.98	14.50	14.92	0.06
5931	Slokas iela 48	49.12	48.04	49.44	-0.32
5932	Slokas iela 48A	114.58	105.82	108.91	5.67
5933	Slokas iela 49a	100.30	100.16	103.08	-2.78
5934	Slokas iela 50a	31.50	33.79	34.78	-3.28
5935	Slokas iela 52 k.2	21.56	13.81	14.21	7.35
5936	Slokas iela 59	69.71	67.26	69.22	0.49
5937	Slokas iela 59A	48.54	45.56	46.89	1.65
5938	Slokas iela 60	8.05	10.02	10.31	-2.26
5939	Slokas iela 64,64 k-1,2	52.45	46.86	48.23	4.22
5940	Slokas iela 66	17.56	25.96	26.72	-9.16
5941	Slokas iela 70	92.29	93.20	95.92	-3.63
5942	Slokas iela 72	31.17	29.59	30.45	0.72
5943	Slokas iela 112	40.58	39.37	40.52	0.06
5944	Slokas iela 114	44.12	41.38	42.59	1.53
5945	Slokas iela 115	166.20	247.90	255.14	-88.94
5946	Slokas iela 126	44.72	45.18	46.50	-1.78
5947	Slokas iela 126 (SIA)	2.03	2.56	2.63	-0.60
5948	Slokas iela 126a	51.40	48.31	49.72	1.68
5949	Slokas iela 126c	0.39	3.67	3.78	-3.39
5950	Slokas iela 130	35.82	35.26	36.29	-0.47

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 130 A	42.62	37.90	39.01	3.61
5952	Slokas iela 130 A k-1	43.33	48.81	50.24	-6.91
5953	Slokas iela 130D	77.37	65.70	67.62	9.75
5954	Slokas iela 132	77.72	78.85	81.15	-3.43
5955	Slokas iela 134	127.53	118.19	121.64	5.89
5956	Slokas iela 134a	2.82	2.86	2.94	-0.12
5957	Slokas iela 136	77.72	74.05	76.21	1.51
5958	Slokas iela 138	63.73	59.99	61.74	1.99
5959	Slokas iela 140	64.23	66.27	68.20	-3.97
5960	Slokas iela 142	63.62	61.87	63.68	-0.06
5961	Slokas iela 146	4.36	4.52	4.65	-0.29
5962	Slokas iela 161	56.58	64.91	66.81	-10.23
5963	Slokas iela 161 k-1	25.77	26.80	27.58	-1.81
5964	Slokas iela 161 k-2	30.81	40.25	41.43	-10.62
5965	Slokas iela 163	75.65	74.60	76.78	-1.13
5966	Slokas iela 165	81.95	75.26	77.46	4.49
5967	Slokas iela 167	59.27	56.89	58.55	0.72
5968	Slokas iela 169	44.12	41.37	42.58	1.54
5969	Slokas iela 171	78.42	76.67	78.91	-0.49
5970	Slokas iela 173	52.49	50.13	51.59	0.90
5971	Slokas iela 175	53.72	50.02	51.48	2.24
5972	Slokas iela 179	108.07	104.70	107.76	0.31
5973	Slokas iela 183	113.67	98.67	101.55	12.12
5974	Slokas iela 185	60.79	55.21	56.82	3.97
5975	Slokas iela 187	78.12	74.92	77.11	1.01
5976	Slokas iela 189	83.77	77.49	79.75	4.02

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Slokas iela 191	54.67	55.18	56.79	-2.12
5978	Slokas iela 193	59.50	53.51	55.07	4.43
5979	Slokas iela 193A	1.36	6.12	6.30	-4.94
5980	Slokas iela 195	68.86	69.00	71.01	-2.15
5981	Slokas iela 197	46.85	46.07	47.42	-0.57
5982	Slokas iela 199	79.41	69.25	71.27	8.14
5983	Slokas iela 201	102.80	94.22	96.97	5.83
5984	Slokas iela 203	108.26	104.44	107.49	0.77
5985	Slokas iela 205	55.75	54.05	55.63	0.12
5986	Slokas iela 205A	60.06	53.57	55.13	4.93
5987	Slokas iela 207	40.41	39.99	41.16	-0.75
5988	Slokas iela 209	43.54	45.17	46.49	-2.95
5989	Slokas iela 211	45.19	43.39	44.66	0.53
5990	Slokas iela 215	65.40	60.72	62.49	2.91
5991	Slokas iela 217	61.74	63.13	64.97	-3.23
5992	Smilšu iela 1	276.90	279.20	287.35	-10.45
5993	Smilšu iela 1 lit.5	21.57	20.88	21.49	0.08
5994	Smilšu iela 2	17.47	19.78	20.36	-2.89
5995	Smilšu iela 3	46.07	43.09	44.35	1.72
5996	Smilšu iela 4	14.08	14.73	15.16	-1.08
5997	Smilšu iela 5	0.00	18.42	18.96	0.00
5998	Smilšu iela 6	90.01	59.53	61.27	28.74
5999	Smilšu iela 7	42.28	39.23	40.38	1.90
6000	Smilšu iela 8	36.96	32.42	33.37	3.59
6001	Smilšu iela 10	24.02	24.12	24.82	-0.80
6002	Smilšu iela 12	27.67	17.57	18.08	9.59

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Smilšu iela 14	22.05	22.90	23.57	-1.52
6004	Smilšu iela 16	58.17	55.70	57.33	0.84
6005	Smilšu iela 18	20.90	19.42	19.99	0.91
6006	Smilšu iela 20	68.07	68.09	70.08	-2.01
6007	Sniega iela 2	43.33	44.66	45.96	-2.63
6008	Sniega iela 2 k.2	40.05	41.42	42.63	-2.58
6009	Sniega iela 2 k.3	40.17	39.37	40.52	-0.35
6010	Sniega iela 3	16.72	17.75	18.27	-1.55
6011	Sniega iela 3 k.2	5.39	5.42	5.58	-0.19
6012	Sniega iela 3 k.3	4.51	4.62	4.75	-0.24
6013	Sniega iela 3 k.4	8.40	8.64	8.89	-0.49
6014	Sniega iela 4	8.25	8.52	8.77	-0.52
6015	Sofijas iela 3	19.63	32.30	33.24	-13.61
6016	Sofijas iela 4	93.51	91.21	93.87	-0.36
6017	Sofijas iela 6	32.95	34.77	35.79	-2.84
6018	Sofijas iela 8	38.60	45.42	46.75	-8.15
6019	Sparģeļu iela 1	18.86	18.43	18.97	-0.11
6020	Sparģeļu iela 2	15.11	15.24	15.68	-0.57
6021	Spīķeru iela 2	24.58	18.95	19.50	5.08
6022	Spīķeru iela 3	11.78	12.43	12.79	-1.01
6023	Spīķeru iela 5	16.34	17.73	18.25	-1.91
6024	Spilves iela 7	44.42	44.00	45.28	-0.86
6025	Spilves iela 13	43.00	44.69	45.99	-2.99
6026	Spilves iela 15	41.95	41.63	42.85	-0.90
6027	Spilves iela 17	42.92	41.57	42.78	0.14
6028	Spilves iela 25	160.45	146.41	150.68	9.77



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Spilves iela 25A	14.91	14.97	15.41	-0.50
6030	Spilves iela 33	74.22	77.57	79.83	-5.61
6031	Spilves iela 35	84.25	76.93	79.18	5.07
6032	Spilves iela 35a	13.60	8.96	9.22	4.38
6033	Spilves iela 37	61.07	54.24	55.82	5.25
6034	Spilves iela 37B	58.43	57.76	59.45	-1.02
6035	Sporta iela 1	58.64	56.18	57.82	0.82
6036	Sporta iela 7	13.80	14.65	15.08	-1.28
6037	Sporta iela 11	39.14	51.97	53.49	-14.35
6038	Sporta iela 15	54.36	55.28	56.89	-2.53
6039	Spulgas iela 24	52.65	56.18	57.82	-5.17
6040	Stabu iela 2	22.25	21.05	21.66	0.59
6041	Stabu iela 6 k.1	28.34	32.04	32.98	-4.64
6042	Stabu iela 6 k.2	38.05	33.00	33.96	4.09
6043	Stabu iela 10 k.1	5.17	5.85	6.02	-0.85
6044	Stabu iela 10 lit.2	4.40	4.44	4.57	-0.17
6045	Stabu iela 10 lit.3	45.92	43.72	45.00	0.92
6046	Stabu iela 11	45.16	45.54	46.87	-1.71
6047	Stabu iela 13	34.70	32.80	33.76	0.94
6048	Stabu iela 15	161.47	139.27	143.34	18.13
6049	Stabu iela 16	78.05	72.37	74.48	3.57
6050	Stabu iela 17	11.75	12.85	13.23	-1.48
6051	Stabu iela 18 k.1	20.40	21.74	22.37	-1.97
6052	Stabu iela 18B	16.54	16.91	17.40	-0.86
6053	Stabu iela 18c	25.33	26.46	27.23	-1.90
6054	Stabu iela 19	67.54	66.19	68.12	-0.58

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 20 lit.1	67.84	58.84	60.56	7.28
6056	Stabu iela 21	52.77	59.07	60.79	-8.02
6057	Stabu iela 22	16.05	18.36	18.90	-2.85
6058	Stabu iela 23 k.4	15.93	19.95	20.53	-4.60
6059	Stabu iela 25 k.1	10.71	8.45	8.70	2.01
6060	Stabu iela 25 k.3	28.95	25.65	26.40	2.55
6061	Stabu iela 30 k.1	85.57	75.89	78.11	7.46
6062	Stabu iela 31	21.42	22.40	23.05	-1.63
6063	Stabu iela 31A, 31B	26.51	25.81	26.56	-0.05
6064	Stabu iela 38	6.86	0.00	0.00	0.00
6065	Stabu iela 40 k.1,2	31.63	34.72	35.73	-4.10
6066	Stabu iela 41	20.47	14.34	14.76	5.71
6067	Stabu iela 43 k.1	7.23	6.95	7.15	0.08
6068	Stabu iela 43 k.2	3.89	3.75	3.86	0.03
6069	Stabu iela 46/48 k.1	78.21	39.94	41.11	37.10
6070	Stabu iela 46/48 k.2	47.85	33.90	34.89	12.96
6071	Stabu iela 47 k.1	14.39	13.22	13.61	0.78
6072	Stabu iela 47 k.2	30.27	30.08	30.96	-0.69
6073	Stabu iela 49 k-1	23.53	23.19	23.87	-0.34
6074	Stabu iela 49 k.2	18.42	16.78	17.27	1.15
6075	Stabu iela 49a k.1	23.34	20.68	21.28	2.06
6076	Stabu iela 49a k.2	30.87	27.52	28.32	2.55
6077	Stabu iela 50 k.1	12.66	12.87	13.25	-0.59
6078	Stabu iela 50 k.2	12.92	9.70	9.98	2.94
6079	Stabu iela 52	10.51	9.89	10.18	0.33
6080	Stabu iela 52a	17.41	16.60	17.08	0.33

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 52B	10.87	11.19	11.52	-0.65
6082	Stabu iela 53	23.00	21.27	21.89	1.11
6083	Stabu iela 55	51.74	48.77	50.19	1.55
6084	Stabu iela 56	21.28	17.06	17.56	3.72
6085	Stabu iela 57	17.60	17.08	17.58	0.02
6086	Stabu iela 57B	16.87	15.52	15.97	0.90
6087	Stabu iela 58	14.11	14.40	14.82	-0.71
6088	Stabu iela 58A	5.40	5.72	5.89	-0.49
6089	Stabu iela 59	34.81	35.12	36.15	-1.34
6090	Stabu iela 59A	16.18	16.53	17.01	-0.83
6091	Stabu iela 60	42.82	43.22	44.48	-1.66
6092	Stabu iela 61	70.93	61.11	62.89	8.04
6093	Stabu iela 61 k-2	36.12	38.66	39.79	-3.67
6094	Stabu iela 62	13.42	14.18	14.59	-1.17
6095	Stabu iela 62A	29.13	29.73	30.60	-1.47
6096	Stabu iela 63	13.84	11.21	11.54	2.30
6097	Stabu iela 64 k.1	16.38	16.69	17.18	-0.80
6098	Stabu iela 64 k.2	8.11	8.40	8.65	-0.54
6099	Stabu iela 65 k.1	10.84	12.63	13.00	-2.16
6100	Stabu iela 67	15.17	13.12	13.50	1.67
6101	Stabu iela 68	8.28	7.78	8.01	0.27
6102	Stabu iela 70	21.96	19.94	20.52	1.44
6103	Stabu iela 70A	20.25	20.14	20.73	-0.48
6104	Stabu iela 71	22.98	21.80	22.44	0.54
6105	Stabu iela 72	32.77	34.31	35.31	-2.54
6106	Stabu iela 73	27.87	29.03	29.88	-2.01

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stabu iela 74 k.1	18.01	15.66	16.12	1.89
6108	Stabu iela 75	7.17	7.83	8.06	-0.89
6109	Stabu iela 75A	3.01	3.02	3.11	-0.10
6110	Stabu iela 77 k.1	16.51	16.23	16.70	-0.19
6111	Stabu iela 78A	14.57	12.65	13.02	1.55
6112	Stabu iela 81	19.17	16.55	17.03	2.14
6113	Stabu iela 81A	24.21	24.44	25.15	-0.94
6114	Stabu iela 83	19.64	19.67	20.24	-0.60
6115	Stabu iela 89	128.85	131.32	135.15	-6.30
6116	Stabu iela 91	24.79	23.23	23.91	0.88
6117	Stabu iela 91 k.2	30.39	25.55	26.30	4.09
6118	Stabu iela 93	45.78	40.05	41.22	4.56
6119	Stabu iela 97	14.91	14.79	15.22	-0.31
6120	Stabu iela 97B	2.94	3.14	3.23	-0.29
6121	Stabu iela 99	36.40	31.67	32.59	3.81
6122	Stabu iela 104	27.43	26.90	27.69	-0.26
6123	Stabu iela 105A	20.82	19.79	20.37	0.45
6124	Stabu iela 111	18.26	19.25	19.81	-1.55
6125	Stabu iela 116	64.28	61.34	63.13	1.15
6126	Staburaga iela 3	13.79	14.48	14.90	-1.11
6127	Staburaga iela 5	15.83	13.41	13.80	2.03
6128	Staburaga iela 7	13.54	13.49	13.88	-0.34
6129	Stacijas laukums 2	312.60	315.50	324.71	-12.11
6130	Stacijas laukums 4	301.00	240.90	247.93	53.07
6131	Stadiona iela 1	35.29	32.43	33.38	1.91
6132	Stagaru iela 4	259.28	240.75	247.78	11.50

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Staiceles iela 1 k.1	129.91	127.45	131.17	-1.26
6134	Staiceles iela 1 k.2	139.96	128.96	132.73	7.23
6135	Staiceles iela 1 k.3	81.64	76.03	78.25	3.39
6136	Staiceles iela 2B	8.89	9.07	9.33	-0.44
6137	Staiceles iela 9	42.18	38.38	39.50	2.68
6138	Staiceles iela 11	79.57	80.61	82.96	-3.39
6139	Staiceles iela 13	43.82	44.34	45.63	-1.81
6140	Staiceles iela 15	227.69	228.79	235.47	-7.78
6141	Staiceles iela 17	54.27	53.93	55.50	-1.23
6142	Staiceles iela 19	53.13	52.96	54.51	-1.38
6143	Staiceles iela 21	53.87	51.45	52.95	0.92
6144	Stāmerienas iela 2	23.53	23.69	24.38	-0.85
6145	Stāmerienas iela 2 k.1	24.19	24.90	25.63	-1.44
6146	Stāmerienas iela 4	51.74	48.59	50.01	1.73
6147	Stāmerienas iela 6	11.22	10.66	10.97	0.25
6148	Stāmerienas iela 8	88.70	69.55	71.58	17.12
6149	Staraja Rusas iela 5	72.99	74.94	77.13	-4.14
6150	Staraja Rusas iela 7	59.75	64.49	66.37	-6.62
6151	Staraja Rusas iela 9/11	13.42	13.23	13.62	-0.20
6152	Staraja Rusas iela 11	45.50	44.61	45.91	-0.41
6153	Staraja Rusas iela 22	14.79	12.92	13.30	1.49
6154	Staraja Rusas iela 22A	24.89	23.38	24.06	0.83
6155	Staraja Rusas iela 24	9.63	7.56	7.78	1.85
6156	Staraja Rusas iela 26	17.01	18.66	19.20	-2.19
6157	Stārķu iela 2	37.10	0.00	0.00	0.00
6158	Starta iela 4	109.97	82.27	84.67	25.30

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Starta iela 6B	5.66	5.85	6.02	-0.36
6160	Starta iela 20	13.70	12.22	12.58	1.12
6161	Starta iela 22	14.31	12.97	13.35	0.96
6162	Starta iela 24	14.15	11.48	11.82	2.33
6163	Starta iela 28	17.66	13.88	14.29	3.37
6164	Starta iela 28A	62.30	68.48	70.48	-8.18
6165	Starta iela 30	2.68	2.62	2.70	-0.02
6166	Starta iela 36	13.25	13.15	13.53	-0.28
6167	Staru iela 15	29.99	30.52	31.41	-1.42
6168	Staru iela 21	44.28	41.95	43.17	1.11
6169	Staru iela 22	5.75	5.08	5.23	0.52
6170	Stendes iela 1 k.1	42.95	43.36	44.63	-1.68
6171	Stendes iela 1 k.3	44.36	45.06	46.38	-2.02
6172	Stendes iela 1 k.4	40.04	41.38	42.59	-2.55
6173	Stendes iela 1 k.6	41.29	40.37	41.55	-0.26
6174	Stendes iela 2	101.69	99.32	102.22	-0.53
6175	Stendes iela 3	43.07	43.14	44.40	-1.33
6176	Stendes iela 4	38.87	35.08	36.10	2.77
6177	Stendes iela 5	35.21	32.05	32.99	2.22
6178	Stendes iela 7 k.1	19.20	14.30	14.72	4.48
6179	Stendes iela 7 k.2	14.70	13.85	14.25	0.45
6180	Stendes iela 7 k.3	36.04	36.46	37.52	-1.48
6181	Stendes iela 7 k.5	34.29	35.35	36.38	-2.09
6182	Stendes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
6183	Stērstu iela 5	28.45	26.21	26.98	1.47
6184	Stērstu iela 5a	5.70	5.13	5.28	0.42

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stērstu iela 7	23.79	21.74	22.37	1.42
6186	Stērstu iela 9	26.37	24.21	24.92	1.45
6187	Stērstu iela 9A	6.01	5.68	5.85	0.16
6188	Stiebru iela 1	52.18	52.91	54.45	-2.27
6189	Stiebru iela 2	35.70	32.26	33.20	2.50
6190	Stiebru iela 3	54.32	51.18	52.67	1.65
6191	Stiebru iela 4	47.93	44.25	45.54	2.39
6192	Stiebru iela 6	65.94	62.25	64.07	1.87
6193	Stiebru iela 7	53.16	48.79	50.21	2.95
6194	Stiebru iela 8	49.55	43.37	44.64	4.91
6195	Stienes iela 5	2.41	2.30	2.37	0.04
6196	Stienes iela 7	4.80	2.85	2.93	1.87
6197	Stigu iela 4	13.41	13.00	13.38	0.03
6198	Stirnu iela 4	114.94	108.69	111.86	3.08
6199	Stirnu iela 5	165.37	154.69	159.21	6.16
6200	Stirnu iela 7	20.55	17.88	18.40	2.15
6201	Stirnu iela 11	2.29	2.16	2.22	0.07
6202	Stirnu iela 12	56.80	54.59	56.18	0.62
6203	Stirnu iela 13b	51.08	55.73	57.36	-6.28
6204	Stirnu iela 13c	55.98	64.24	66.12	-10.14
6205	Stirnu iela 13d	54.44	53.57	55.13	-0.69
6206	Stirnu iela 14	55.72	54.22	55.80	-0.08
6207	Stirnu iela 15a	57.14	56.68	58.33	-1.19
6208	Stirnu iela 19	49.04	50.72	52.20	-3.16
6209	Stirnu iela 19a	51.56	51.85	53.36	-1.80
6210	Stirnu iela 21	88.29	79.76	82.09	6.20

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 22	76.97	64.30	66.18	10.79
6212	Stirnu iela 26	112.16	72.66	74.78	37.38
6213	Stirnu iela 31	42.43	41.04	42.24	0.19
6214	Stirnu iela 33	85.97	86.51	89.04	-3.07
6215	Stirnu iela 35	75.93	81.43	83.81	-7.88
6216	Stirnu iela 35a	91.37	80.75	83.11	8.26
6217	Stirnu iela 36	54.40	55.91	57.54	-3.14
6218	Stirnu iela 37	116.79	112.95	116.25	0.54
6219	Stirnu iela 37a	79.94	77.81	80.08	-0.14
6220	Stirnu iela 38	52.98	57.75	59.44	-6.46
6221	Stirnu iela 39	59.63	59.44	61.18	-1.55
6222	Stirnu iela 39 k-1	5.92	6.71	6.91	-0.99
6223	Stirnu iela 39A	0.77	2.99	3.08	-2.31
6224	Stirnu iela 41	53.31	60.86	62.64	-9.33
6225	Stirnu iela 43	52.68	51.24	52.74	-0.06
6226	Stirnu iela 45	59.33	70.16	72.21	-12.88
6227	Stirnu iela 47	57.05	55.95	57.58	-0.53
6228	Stirnu iela 48	55.29	60.74	62.51	-7.22
6229	Stirnu iela 49	55.59	57.61	59.29	-3.70
6230	Stirnu iela 49a	53.75	50.93	52.42	1.33
6231	Stirnu iela 49b	56.23	56.89	58.55	-2.32
6232	Stirnu iela 49c	54.98	57.97	59.66	-4.68
6233	Stirnu iela 51	51.64	57.71	59.39	-7.75
6234	Stirnu iela 53	49.04	46.39	47.74	1.30
6235	Stirnu iela 55	52.53	58.02	59.71	-7.18
6236	Stirnu iela 57	51.90	57.55	59.23	-7.33



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stirnu iela 61	46.41	45.66	46.99	-0.58
6238	Stokholmas iela 24	29.50	31.86	32.79	-3.29
6239	Stopiņu iela 4 k.1	26.67	25.94	26.70	-0.03
6240	Stopiņu iela 4B	1.86	6.79	6.99	-5.13
6241	Stopiņu iela 14	40.03	38.12	39.23	0.80
6242	Straupes iela 5 k.1	10.71	10.18	10.48	0.23
6243	Straupes iela 5 k.2	13.39	13.01	13.39	0.00
6244	Straupes iela 5 k.3	14.66	14.86	15.29	-0.63
6245	Strautu iela 23	59.61	53.51	55.07	4.54
6246	Strautu iela 24	49.00	48.40	49.81	-0.81
6247	Strautu iela 25	52.10	52.27	53.80	-1.70
6248	Strautu iela 27	60.17	48.65	50.07	10.10
6249	Strēlnieku iela 1	30.24	29.99	30.87	-0.63
6250	Strēlnieku iela 1a	11.49	13.07	13.45	-1.96
6251	Strēlnieku iela 1B	23.89	25.60	26.35	-2.46
6252	Strēlnieku iela 2	18.07	19.67	20.24	-2.17
6253	Strēlnieku iela 2A-25	0.93	0.91	0.94	-0.01
6254	Strēlnieku iela 4	34.04	31.91	32.84	1.20
6255	Strēlnieku iela 4a	57.50	62.17	63.99	-6.49
6256	Strēlnieku iela 7	52.59	42.63	43.87	8.72
6257	Strēlnieku iela 11	34.55	37.37	38.46	-3.91
6258	Strēlnieku iela 15 k-1	11.96	12.70	13.07	-1.11
6259	Strēlnieku iela 15 k-2	29.91	29.51	30.37	-0.46
6260	Strūgu iela 1a	15.05	11.20	11.53	3.52
6261	Strūgu iela 2	5.30	5.45	5.61	-0.31
6262	Strūgu iela 4	19.18	20.09	20.68	-1.50

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Strūgu iela 6	2.27	1.75	1.80	0.47
6264	Struktoru iela 2	7.68	7.60	7.82	-0.14
6265	Struktoru iela 4a	59.06	60.39	62.15	-3.09
6266	Struktoru iela 6	55.19	48.85	50.28	4.91
6267	Struktoru iela 7	23.54	17.08	17.58	5.96
6268	Struktoru iela 9	19.71	20.30	20.89	-1.18
6269	Struktoru iela 13	23.16	22.89	23.56	-0.40
6270	Struktoru iela 14	30.53	30.32	31.21	-0.68
6271	Struktoru iela 14a	29.92	28.52	29.35	0.57
6272	Stūres iela 1A	41.16	40.85	42.04	-0.88
6273	Stūres iela 2a	62.83	61.83	63.64	-0.81
6274	Stūres iela 5	50.58	46.51	47.87	2.71
6275	Stūres iela 6	62.92	60.07	61.82	1.10
6276	Stūres iela 7	60.20	57.65	59.33	0.87
6277	Stūres iela 9	100.88	95.30	98.08	2.80
6278	Stūrīša iela 16a	27.34	20.48	21.08	6.26
6279	Stūrīša iela 27	8.67	9.08	9.35	-0.68
6280	Stūrmaņu iela 3	43.11	37.90	39.01	4.10
6281	Stūrmaņu iela 5	66.53	61.11	62.89	3.64
6282	Stūrmaņu iela 7	20.93	19.83	20.41	0.52
6283	Stūrmaņu iela 16	4.23	4.95	5.09	-0.86
6284	Stūrmaņu iela 17,19	1.26	1.55	1.60	-0.34
6285	Stūrmaņu iela 23	130.80	133.50	137.40	-6.60
6286	Stūrmaņu iela 25	27.08	25.53	26.28	0.80
6287	Stūrmaņu iela 32	9.68	7.95	8.18	1.50
6288	Svētes iela 7	32.11	31.39	32.31	-0.20

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Svīres iela 9	41.64	41.90	43.12	-1.48
6290	Svīres iela 11	48.89	39.85	41.01	7.88
6291	Svīres iela 13	44.42	44.31	45.60	-1.18
6292	Svīres iela 15	0.03	0.00	0.00	0.00
6293	Šampētera iela 5a	10.20	10.73	11.04	-0.84
6294	Šampētera iela 7	76.32	78.31	80.60	-4.28
6295	Šampētera iela 16	22.94	20.03	20.61	2.33
6296	Šampētera iela 16a	28.30	25.83	26.58	1.72
6297	Šampētera iela 98	52.43	47.86	49.26	3.17
6298	Šarlotes iela 1B	92.49	75.26	77.46	15.03
6299	Šarlotes iela 1D	8.33	7.74	7.97	0.36
6300	Šarlotes iela 5	31.64	30.69	31.59	0.05
6301	Šarlotes iela 6 k.1	48.44	46.79	48.16	0.28
6302	Šarlotes iela 8	13.61	15.03	15.47	-1.86
6303	Šarlotes iela 9	21.33	20.29	20.88	0.45
6304	Šarlotes iela 18A	38.53	35.54	36.58	1.95
6305	Šauļu iela 1	97.33	92.17	94.86	2.47
6306	Šauļu iela 2	14.57	13.02	13.40	1.17
6307	Šauļu iela 2b	6.37	6.54	6.73	-0.36
6308	Šauļu iela 2C	0.25	3.33	3.43	-3.18
6309	Šauļu iela 4a	4.74	4.57	4.70	0.04
6310	Šauļu iela 6	9.71	9.29	9.56	0.15
6311	Šķūņu iela 3	9.73	7.31	7.52	2.21
6312	Šķūņu iela 4	18.15	19.34	19.90	-1.75
6313	Šķūņu iela 6	30.17	36.80	37.87	-7.70
6314	Šķūņu iela 11	20.53	24.00	24.70	-4.17

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Šķūņu iela 12	13.16	13.92	14.33	-1.17
6316	Šķūņu iela 13	21.19	23.31	23.99	-2.80
6317	Šķūņu iela 15	4.30	2.63	2.71	1.59
6318	Šķūņu iela 16	20.19	22.98	23.65	-3.46
6319	Šķūņu iela 17	17.76	22.13	22.78	-5.02
6320	Šķūņu iela 19	21.94	16.57	17.05	4.89
6321	Šmerļa iela 1	141.40	133.37	137.26	4.14
6322	Šmerļa iela 2	30.24	21.46	22.09	8.15
6323	Šmerļa iela 2A	13.75	13.66	14.06	-0.31
6324	Šmerļa iela 2B	14.63	14.69	15.12	-0.49
6325	Šmerļa iela 3	257.40	215.10	221.38	36.02
6326	Šmerļa iela 5	86.16	87.34	89.89	-3.73
6327	Tadaiku iela 1	104.35	108.93	112.11	-7.76
6328	Tadaiku iela 6A	2.62	5.02	5.17	-2.55
6329	Tadaiku iela 7	13.50	14.26	14.68	-1.18
6330	Tadaiku iela 7 k.1	13.57	12.41	12.77	0.80
6331	Tadaiku iela 8	22.46	22.67	23.33	-0.87
6332	Tadaiku iela 8 k.1	27.35	27.63	28.44	-1.09
6333	Tadaiku iela 8 k.2	23.08	20.53	21.13	1.95
6334	Tadaiku iela 9A	27.64	29.47	30.33	-2.69
6335	Tadaiku iela 10	9.16	8.35	8.59	0.57
6336	Tālavas gatve 3	97.19	74.85	77.04	20.15
6337	Tālavas gatve 5	62.14	58.23	59.93	2.21
6338	Tālavas gatve 7	46.23	38.11	39.22	7.01
6339	Tālavas gatve 9	58.97	66.59	68.53	-9.56
6340	Tālavas gatve 11	61.91	60.10	61.85	0.06

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tālavas gatve 13	60.78	55.20	56.81	3.97
6342	Talejas iela 1	430.40	495.20	509.66	-79.26
6343	Tāļivalža iela 1b	86.26	84.86	87.34	-1.08
6344	Tāļivalža iela 20	10.68	10.19	10.49	0.19
6345	Tāļivalža iela 20 k.1	21.79	21.28	21.90	-0.11
6346	Tāļivalža iela 20 k.2	18.83	17.67	18.19	0.64
6347	Tāļivalža iela 21	25.51	23.74	24.43	1.08
6348	Tāļivalža iela 21A	24.83	23.05	23.72	1.11
6349	Tallinas iela 4	6.93	7.04	7.25	-0.32
6350	Tallinas iela 4 k.3	48.59	40.70	41.89	6.70
6351	Tallinas iela 6	9.89	7.54	7.76	2.13
6352	Tallinas iela 9, 11	17.02	15.38	15.83	1.19
6353	Tallinas iela 14	23.55	22.32	22.97	0.58
6354	Tallinas iela 15	13.74	11.46	11.79	1.95
6355	Tallinas iela 17	17.51	18.53	19.07	-1.56
6356	Tallinas iela 20 k-1	8.65	8.62	8.87	-0.22
6357	Tallinas iela 20 k-2	14.08	14.15	14.56	-0.48
6358	Tallinas iela 23	16.89	16.61	17.09	-0.20
6359	Tallinas iela 26	17.02	14.79	15.22	1.80
6360	Tallinas iela 28 k.1	25.93	26.94	27.73	-1.80
6361	Tallinas iela 28 k.2	29.74	28.99	29.84	-0.10
6362	Tallinas iela 30	24.63	26.05	26.81	-2.18
6363	Tallinas iela 30A	30.37	26.50	27.27	3.10
6364	Tallinas iela 31	18.29	14.77	15.20	3.09
6365	Tallinas iela 32 k-1	49.33	47.54	48.93	0.40
6366	Tallinas iela 35	21.29	19.38	19.95	1.34

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tallinas iela 35B	27.28	26.43	27.20	0.08
6368	Tallinas iela 35C	32.00	27.89	28.70	3.30
6369	Tallinas iela 36 k-1	11.60	11.94	12.29	-0.69
6370	Tallinas iela 37	27.88	24.33	25.04	2.84
6371	Tallinas iela 37a	16.34	15.63	16.09	0.25
6372	Tallinas iela 38	29.09	29.87	30.74	-1.65
6373	Tallinas iela 40 k.1	11.53	12.39	12.75	-1.22
6374	Tallinas iela 40 k.2	5.09	4.95	5.09	0.00
6375	Tallinas iela 41	24.13	19.37	19.94	4.19
6376	Tallinas iela 47	10.55	10.98	11.30	-0.75
6377	Tallinas iela 51	12.40	12.73	13.10	-0.70
6378	Tallinas iela 54	26.66	23.28	23.96	2.70
6379	Tallinas iela 54 k-2	29.73	27.92	28.74	0.99
6380	Tallinas iela 54A	25.22	24.57	25.29	-0.07
6381	Tallinas iela 56	5.62	6.29	6.47	-0.85
6382	Tallinas iela 58A	13.10	13.30	13.69	-0.59
6383	Tallinas iela 62E	9.45	8.05	8.29	1.16
6384	Tallinas iela 64	17.03	16.43	16.91	0.12
6385	Tallinas iela 66	63.69	59.83	61.58	2.11
6386	Tallinas iela 71	22.30	24.00	24.70	-2.40
6387	Tallinas iela 81	76.60	75.00	77.19	-0.59
6388	Tallinas iela 83	65.77	65.86	67.78	-2.01
6389	Tallinas iela 86	46.45	0.00	0.00	0.00
6390	Tallinas iela 92	13.91	14.69	15.12	-1.21
6391	Tallinas iela 95	7.47	5.69	5.86	1.61
6392	Talsu iela 9	65.80	68.70	70.71	-4.91

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tapešu iela 14	11.00	10.79	11.11	-0.11
6394	Tapešu iela 15	20.35	20.41	21.01	-0.66
6395	Tapešu iela 19	66.86	66.65	68.60	-1.74
6396	Tapešu iela 20	43.11	43.50	44.77	-1.66
6397	Tapešu iela 23	49.38	48.73	50.15	-0.77
6398	Tapešu iela 24	42.86	42.80	44.05	-1.19
6399	Tapešu iela 25	116.04	114.81	118.16	-2.12
6400	Tapešu iela 43	45.63	40.51	41.69	3.94
6401	Tapešu iela 44	59.73	58.76	60.48	-0.75
6402	Tapešu iela 45	46.73	41.65	42.87	3.86
6403	Tapešu iela 46	50.12	35.92	36.97	13.15
6404	Tapešu iela 50	42.97	40.56	41.74	1.23
6405	Tapešu iela 51	53.98	54.81	56.41	-2.43
6406	Tapešu iela 52	41.73	38.78	39.91	1.82
6407	Tapešu iela 53	42.53	41.75	42.97	-0.44
6408	Tapešu iela 54	60.81	54.94	56.54	4.27
6409	Tapešu iela 55	41.48	39.12	40.26	1.22
6410	Teātra iela 2,4	29.77	31.58	32.50	-2.73
6411	Teātra iela 6	16.69	14.34	14.76	1.93
6412	Teātra iela 7	14.27	17.00	17.50	-3.23
6413	Teātra iela 9	39.64	31.19	32.10	7.54
6414	Teātra iela 10	41.96	34.28	35.28	6.68
6415	Teātra iela 12	2.92	0.00	0.00	0.00
6416	Tebras iela 6a	32.55	34.07	35.06	-2.51
6417	Tekstilnieku iela 1	59.29	62.63	64.46	-5.17
6418	Tekstilnieku iela 5	27.53	25.84	26.59	0.94

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Telts iela 2a	26.65	25.73	26.48	0.17
6420	Tempļa iela 9	23.01	22.67	23.33	-0.32
6421	Tēraudlietuves iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
6422	Tēraudlietuves iela 22	111.78	91.61	94.28	17.50
6423	Tērbatas iela 4	87.87	92.20	94.89	-7.02
6424	Tērbatas iela 5	27.87	26.16	26.92	0.95
6425	Tērbatas iela 6/8	116.64	108.08	111.24	5.40
6426	Tērbatas iela 7	1.41	34.76	35.77	-34.36
6427	Tērbatas iela 9/11	38.42	37.01	38.09	0.33
6428	Tērbatas iela 12	20.70	18.10	18.63	2.07
6429	Tērbatas iela 13	6.77	6.52	6.71	0.06
6430	Tērbatas iela 14	42.61	45.08	46.40	-3.79
6431	Tērbatas iela 15/17	53.61	45.92	47.26	6.35
6432	Tērbatas iela 16/18	41.06	42.65	43.90	-2.84
6433	Tērbatas iela 20 k.1	56.06	56.63	58.28	-2.22
6434	Tērbatas iela 20A	19.57	17.58	18.09	1.48
6435	Tērbatas iela 26	29.64	31.91	32.84	-3.20
6436	Tērbatas iela 28	36.45	36.45	37.51	-1.06
6437	Tērbatas iela 33/35 k-1	44.06	46.49	47.85	-3.79
6438	Tērbatas iela 33/35 k-2	54.26	54.93	56.53	-2.27
6439	Tērbatas iela 34 k.1	9.49	10.96	11.28	-1.79
6440	Tērbatas iela 36 k.1	14.06	13.26	13.65	0.41
6441	Tērbatas iela 37	37.15	35.70	36.74	0.41
6442	Tērbatas iela 38	49.57	46.23	47.58	1.99
6443	Tērbatas iela 39 k.1	12.90	12.64	13.01	-0.11
6444	Tērbatas iela 40	17.89	14.50	14.92	2.97



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 41/43 k.1	46.70	44.03	45.32	1.38
6446	Tērbatas iela 41/43 k.2	15.70	15.32	15.77	-0.07
6447	Tērbatas iela 42/44	34.66	31.30	32.21	2.45
6448	Tērbatas iela 45	33.97	32.22	33.16	0.81
6449	Tērbatas iela 45a	6.07	0.00	0.00	0.00
6450	Tērbatas iela 46	44.73	42.30	43.54	1.19
6451	Tērbatas iela 49/51	37.84	37.34	38.43	-0.59
6452	Tērbatas iela 50	2.35	5.08	5.23	-2.88
6453	Tērbatas iela 53	56.84	56.94	58.60	-1.76
6454	Tērbatas iela 54	17.05	17.77	18.29	-1.24
6455	Tērbatas iela 55	71.35	80.83	83.19	-11.84
6456	Tērbatas iela 59/61	120.65	139.62	143.70	-23.05
6457	Tērbatas iela 63/65	51.03	51.28	52.78	-1.75
6458	Tērbatas iela 69	49.44	53.55	55.11	-5.67
6459	Tērbatas iela 73	177.24	162.30	167.04	10.20
6460	Tērbatas iela 75	67.59	67.18	69.14	-1.55
6461	Tērbatas iela 76	16.50	16.62	17.11	-0.61
6462	Tērbatas iela 82	9.37	8.93	9.19	0.18
6463	Tērbatas iela 82a	32.64	32.34	33.28	-0.64
6464	Tērbatas iela 83	15.65	17.12	17.62	-1.97
6465	Tērbatas iela 83b lit.9	6.80	6.21	6.39	0.41
6466	Tērbatas iela 83b lit.20	8.79	8.92	9.18	-0.39
6467	Tērbatas iela 85	15.09	12.86	13.24	1.85
6468	Tērbatas iela 88 k.1	38.17	38.41	39.53	-1.36
6469	Tērbatas iela 88 k.2	30.78	34.56	35.57	-4.79
6470	Tērbatas iela 88 k.3	18.21	16.83	17.32	0.89

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tērbatas iela 93/95	60.18	55.10	56.71	3.47
6472	Tērbatas iela 97 lit.1	19.33	19.29	19.85	-0.52
6473	Tērbatas iela 97 lit.2	13.44	14.71	15.14	-1.70
6474	Tērbatas iela 99	8.76	8.04	8.27	0.49
6475	Terēzes iela 8	16.48	15.47	15.92	0.56
6476	Tilta iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
6477	Tilta iela 4	24.10	20.72	21.32	2.78
6478	Tilta iela 5	30.74	23.42	24.10	6.64
6479	Tilta iela 5 k.1	45.67	44.30	45.59	0.08
6480	Tilta iela 6	18.62	17.82	18.34	0.28
6481	Tilta iela 8	17.21	18.08	18.61	-1.40
6482	Tilta iela 9	7.87	7.76	7.99	-0.12
6483	Tilta iela 11 k.1	61.32	61.34	63.13	-1.81
6484	Tilta iela 11 k.2	63.80	64.31	66.19	-2.39
6485	Tilta iela 11 k.3	52.82	51.32	52.82	0.00
6486	Tilta iela 24	25.80	26.08	26.84	-1.04
6487	Tilta iela 24 k.1	28.66	26.96	27.75	0.91
6488	Tilta iela 28 k.1	16.31	17.91	18.43	-2.12
6489	Tilta iela 32, Sliežu 9	13.39	25.80	26.55	-13.16
6490	Timoteja iela 1	23.32	25.24	25.98	-2.66
6491	Timoteja iela 1a	31.14	27.33	28.13	3.01
6492	Tīnūžu iela 1	59.44	55.04	56.65	2.79
6493	Tīnūžu iela 2	4.26	0.00	0.00	0.00
6494	Tīnūžu iela 3	80.33	70.39	72.45	7.88
6495	Tīnūžu iela 4	187.10	179.43	184.67	2.43
6496	Tīnūžu iela 5	57.69	49.57	51.02	6.67

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tīnūžu iela 6	41.88	37.57	38.67	3.21
6498	Tīnūžu iela 7	52.84	48.68	50.10	2.74
6499	Tīnūžu iela 8	39.27	39.16	40.30	-1.03
6500	Tīnūžu iela 10	84.09	71.93	74.03	10.06
6501	Tīnūžu iela 12	38.29	32.93	33.89	4.40
6502	Tīnūžu iela 14	149.49	144.26	148.47	1.02
6503	Tīnūžu iela 16	38.86	36.39	37.45	1.41
6504	Tīnūžu iela 17	91.49	89.01	91.61	-0.12
6505	Tīnūžu iela 18	52.79	44.31	45.60	7.19
6506	Tīraines iela 3a k.1	21.11	26.36	27.13	-6.02
6507	Tīraines iela 3a k.2	12.30	12.31	12.67	-0.37
6508	Tirgoņu iela 4	5.80	5.65	5.81	-0.01
6509	Tirgoņu iela 5	15.12	15.44	15.89	-0.77
6510	Tirgoņu iela 9	34.81	33.96	34.95	-0.14
6511	Tirgoņu iela 10	13.00	12.47	12.83	0.17
6512	Tirgoņu iela 11/13	46.35	43.77	45.05	1.30
6513	Tirzas iela 1	7.24	6.64	6.83	0.41
6514	Tirzas iela 1A	46.26	47.81	49.21	-2.95
6515	Tirzas iela 2	39.83	37.59	38.69	1.14
6516	Tirzas iela 3 k.1	44.94	53.48	55.04	-10.10
6517	Tirzas iela 3 k.2	43.81	40.48	41.66	2.15
6518	Tirzas iela 3 k.3	65.78	57.67	59.35	6.43
6519	Tirzas iela 3 k.4	68.12	78.38	80.67	-12.55
6520	Tirzas iela 3 k.5	69.74	70.85	72.92	-3.18
6521	Tirzas iela 3 k.6	70.97	71.04	73.11	-2.14
6522	Tomsona iela 2	38.14	37.45	38.54	-0.40

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tomsona iela 3/5	54.03	52.06	53.58	0.45
6524	Tomsona iela 4	29.48	27.03	27.82	1.66
6525	Tomsona iela 8/18	14.94	14.79	15.22	-0.28
6526	Tomsona iela 11	17.37	18.58	19.12	-1.75
6527	Tomsona iela 13	16.84	16.72	17.21	-0.37
6528	Tomsona iela 15	17.89	22.13	22.78	-4.89
6529	Tomsona iela 17	12.61	13.33	13.72	-1.11
6530	Tomsona iela 19	18.63	13.31	13.70	4.93
6531	Tomsona iela 20	31.63	30.04	30.92	0.71
6532	Tomsona iela 21	21.48	18.30	18.83	2.65
6533	Tomsona iela 22	20.92	21.36	21.98	-1.06
6534	Tomsona iela 23	72.86	83.95	86.40	-13.54
6535	Tomsona iela 24	69.30	60.07	61.82	7.48
6536	Tomsona iela 25	98.15	102.46	105.45	-7.30
6537	Tomsona iela 27	20.87	18.04	18.57	2.30
6538	Tomsona iela 31	19.49	19.38	19.95	-0.46
6539	Tomsona iela 32	55.64	61.53	63.33	-7.69
6540	Tomsona iela 33	20.62	20.10	20.69	-0.07
6541	Tomsona iela 33A	51.68	51.37	52.87	-1.19
6542	Tomsona iela 34	35.14	37.22	38.31	-3.17
6543	Tomsona iela 35	96.83	94.84	97.61	-0.78
6544	Tomsona iela 37	73.06	71.29	73.37	-0.31
6545	Tomsona iela 39	73.64	70.15	72.20	1.44
6546	Tomsona iela 39 k.1	119.81	108.39	111.55	8.26
6547	Tomsona iela 40	44.51	46.12	47.47	-2.96
6548	Tomsona iela 42	50.92	46.61	47.97	2.95

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Torņa iela 1	70.57	78.55	80.84	-10.27
6550	Torņa iela 3/5	18.82	19.00	19.55	-0.73
6551	Torņa iela 4	140.36	133.45	137.35	3.01
6552	Torņa iela 7	14.02	12.85	13.23	0.79
6553	Torņa iela 11	18.02	18.89	19.44	-1.42
6554	Trijādības iela 2A	17.06	15.57	16.02	1.04
6555	Trijādības iela 4	15.15	14.18	14.59	0.56
6556	Trijādības iela 4A	46.45	47.71	49.10	-2.65
6557	Trijādības iela 5	25.35	22.58	23.24	2.11
6558	Turgeneva iela 14	86.57	81.08	83.45	3.12
6559	Turgeneva iela 21	64.56	60.28	62.04	2.52
6560	Turgeneva iela 21A	15.60	14.81	15.24	0.36
6561	Turgeneva iela 25 2.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
6562	Tvaika iela 2	396.20	393.60	405.09	-8.89
6563	Tvaika iela 14	47.35	53.22	54.77	-7.42
6564	Tvaika iela 16	122.24	124.51	128.15	-5.91
6565	Tvaika iela 48	66.69	62.94	64.78	1.91
6566	Tvaika iela 50	100.09	108.74	111.91	-11.82
6567	Tvaika iela 54 k.1	52.13	48.34	49.75	2.38
6568	Tvaika iela 54 k.2	47.83	48.17	49.58	-1.75
6569	Tvaika iela 54 k.3	45.86	49.36	50.80	-4.94
6570	Tvaika iela 54 k.4	43.55	44.21	45.50	-1.95
6571	Tvaika iela 56	22.17	20.57	21.17	1.00
6572	Ūbeles iela 2	9.49	7.92	8.15	1.34
6573	Ūbeles iela 4	40.03	41.74	42.96	-2.93
6574	Ūbeles iela 5 k.1	57.05	54.39	55.98	1.07

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūbeles iela 6	26.13	25.65	26.40	-0.27
6576	Ūbeles iela 7	47.50	43.05	44.31	3.19
6577	Ūbeles iela 9	31.59	28.33	29.16	2.43
6578	Ūdeļu iela 16	16.09	13.67	14.07	2.02
6579	Ūdeļu iela 22,22A,22B	66.41	62.22	64.04	2.37
6580	Ūdeļu iela 24	46.35	34.04	35.03	11.32
6581	Ūdeļu iela 26	45.52	40.13	41.30	4.22
6582	Ūdeļu iela 29	61.71	64.30	66.18	-4.47
6583	Ulbrokas iela 1	133.83	121.87	125.43	8.40
6584	Ulbrokas iela 3	118.42	93.30	96.02	22.40
6585	Ulbrokas iela 4	13.39	12.96	13.34	0.05
6586	Ulbrokas iela 5	113.55	99.28	102.18	11.37
6587	Ulbrokas iela 6	43.96	48.63	50.05	-6.09
6588	Ulbrokas iela 7 (1)	73.50	69.39	71.42	2.08
6589	Ulbrokas iela 7 (2)	17.54	12.77	13.14	4.40
6590	Ulbrokas iela 8	48.21	50.67	52.15	-3.94
6591	Ulbrokas iela 9	40.45	38.72	39.85	0.60
6592	Ulbrokas iela 10	56.10	49.16	50.60	5.50
6593	Ulbrokas iela 11	88.04	76.24	78.47	9.57
6594	Ulbrokas iela 12	51.59	53.55	55.11	-3.52
6595	Ulbrokas iela 13 k-5	95.09	87.72	90.28	4.81
6596	Ulbrokas iela 13 k.1	115.27	118.79	122.26	-6.99
6597	Ulbrokas iela 13 k.2	121.02	114.71	118.06	2.96
6598	Ulbrokas iela 13 k.3	109.25	109.77	112.97	-3.72
6599	Ulbrokas iela 13 k.4	124.65	121.36	124.90	-0.25
6600	Ulbrokas iela 14	51.50	52.16	53.68	-2.18

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ulbrokas iela 15	25.82	23.51	24.20	1.62
6602	Ulbrokas iela 18	126.96	113.48	116.79	10.17
6603	Ulbrokas iela 18 A	2.84	6.61	6.80	-3.96
6604	Ulbrokas iela 19	16.39	15.51	15.96	0.43
6605	Ulbrokas iela 19A	56.40	51.54	53.04	3.36
6606	Ulbrokas iela 20	42.43	40.11	41.28	1.15
6607	Ulbrokas iela 22	91.14	82.43	84.84	6.30
6608	Ulbrokas iela 22A	24.49	21.82	22.46	2.03
6609	Ūmeo iela 6	81.85	85.10	87.58	-5.73
6610	Ūnijas iela 6A	8.30	20.02	20.60	-12.30
6611	Ūnijas iela 8a	9.52	9.35	9.62	-0.10
6612	Ūnijas iela 16 B	0.00	0.00	0.00	0.00
6613	Ūnijas iela 24 k.1	84.15	86.76	89.29	-5.14
6614	Ūnijas iela 24 k.2	42.89	41.21	42.41	0.48
6615	Ūnijas iela 24 k.3	70.80	65.72	67.64	3.16
6616	Ūnijas iela 26	12.09	11.72	12.06	0.03
6617	Ūnijas iela 28	48.11	46.22	47.57	0.54
6618	Ūnijas iela 30	66.35	62.97	64.81	1.54
6619	Ūnijas iela 31	24.32	24.84	25.57	-1.25
6620	Ūnijas iela 31A	1.91	21.43	22.06	-20.15
6621	Ūnijas iela 32, 32A	8.23	13.28	13.67	-5.44
6622	Ūnijas iela 34	13.23	12.69	13.06	0.17
6623	Ūnijas iela 36	27.27	27.23	28.03	-0.76
6624	Ūnijas iela 37	85.30	80.34	82.69	2.61
6625	Ūnijas iela 38	13.92	14.68	15.11	-1.19
6626	Ūnijas iela 39A	22.57	17.65	18.17	4.40

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Ūnijas iela 49	49.43	44.92	46.23	3.20
6628	Ūnijas iela 52	0.24	28.05	28.87	-28.63
6629	Ūnijas iela 52 k.1	12.00	11.97	12.32	-0.32
6630	Ūnijas iela 53/55	3.07	2.84	2.92	0.15
6631	Ūnijas iela 55	45.51	47.65	49.04	-3.53
6632	Ūnijas iela 58a	55.21	52.00	53.52	1.69
6633	Ūnijas iela 59	103.17	94.72	97.49	5.68
6634	Ūnijas iela 60	53.70	58.23	59.93	-6.23
6635	Ūnijas iela 64	90.40	87.89	90.46	-0.06
6636	Ūnijas iela 66	49.38	42.57	43.81	5.57
6637	Ūnijas iela 67 k-1	10.99	9.13	9.40	1.59
6638	Ūnijas iela 67 k-2	9.90	9.95	10.24	-0.34
6639	Ūnijas iela 67 k-3	11.03	9.88	10.17	0.86
6640	Ūnijas iela 68 k.1	38.50	38.76	39.89	-1.39
6641	Ūnijas iela 68 k.2	45.69	42.35	43.59	2.10
6642	Ūnijas iela 70	53.28	54.93	56.53	-3.25
6643	Ūnijas iela 70 k.1	36.83	35.99	37.04	-0.21
6644	Ūnijas iela 71	302.70	261.90	269.55	33.15
6645	Ūnijas iela 72	60.14	64.39	66.27	-6.13
6646	Ūnijas iela 73	15.00	15.50	15.95	-0.95
6647	Ūnijas iela 74	52.70	51.65	53.16	-0.46
6648	Ūnijas iela 74a	78.74	79.55	81.87	-3.13
6649	Ūnijas iela 76a	54.03	56.94	58.60	-4.57
6650	Ūnijas iela 78	57.41	55.49	57.11	0.30
6651	Ūnijas iela 82	76.57	70.53	72.59	3.98
6652	Ūnijas iela 83	40.53	35.25	36.28	4.25



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Ūnijas iela 91	3.26	2.88	2.96	0.30
6654	Ūnijas iela 93	83.21	92.41	95.11	-11.90
6655	Upeņu iela 4	24.28	22.35	23.00	1.28
6656	Upeņu iela 9	21.54	21.64	22.27	-0.73
6657	Upeņu iela 11	57.21	52.91	54.45	2.76
6658	Upeņu iela 15	56.75	54.55	56.14	0.61
6659	Upeņu iela 17	59.98	59.17	60.90	-0.92
6660	Upes iela 1A	78.00	58.10	59.80	18.20
6661	Upes iela 2	24.49	26.10	26.86	-2.37
6662	Upes iela 2A	72.95	66.22	68.15	4.80
6663	Upes iela 3	30.82	28.59	29.42	1.40
6664	Upes iela 4	10.88	9.67	9.95	0.93
6665	Upes iela 5	10.89	10.01	10.30	0.59
6666	Upes iela 6	17.46	17.29	17.79	-0.33
6667	Upes iela 7 k.1	12.23	11.14	11.47	0.76
6668	Upes iela 9	18.76	18.15	18.68	0.08
6669	Upes iela 10A	21.16	19.09	19.65	1.51
6670	Upes iela 14	19.86	21.64	22.27	-2.41
6671	Usmas iela 2	7.95	7.11	7.32	0.63
6672	Usmas iela 3	46.70	51.48	52.98	-6.28
6673	Usmas iela 9	87.85	87.15	89.69	-1.84
6674	Usmas iela 10	38.77	41.83	43.05	-4.28
6675	Usmas iela 16	55.29	49.98	51.44	3.85
6676	Usmas iela 17	55.95	55.71	57.34	-1.39
6677	Usmas iela 19	52.51	51.70	53.21	-0.70
6678	Uzvaras bulvāris 2A	50.77	44.90	46.21	4.56

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Uzvaras bulvāris 5	70.76	67.30	69.26	1.50
6680	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	28.21	26.51	27.28	0.93
6681	V.Kreslera iela 5	23.50	26.58	27.36	-3.86
6682	V.Pikuļa aleja 11	36.27	34.13	35.13	1.14
6683	V.Pikuļa aleja 14	51.03	47.96	49.36	1.67
6684	Vadakstes iela 16	26.98	27.60	28.41	-1.43
6685	Vadakstes iela 17	67.49	62.87	64.71	2.78
6686	Vadakstes iela 20	63.80	71.21	73.29	-9.49
6687	Vagonu iela 19/21	18.37	17.84	18.36	0.01
6688	Vagonu iela 31	8.84	8.57	8.82	0.02
6689	Vaidavas iela 1	55.98	58.49	60.20	-4.22
6690	Vaidavas iela 2	57.12	55.36	56.98	0.14
6691	Vaidavas iela 2 k.1	50.99	51.03	52.52	-1.53
6692	Vaidavas iela 2 k.2	59.08	62.89	64.73	-5.65
6693	Vaidavas iela 2 k.3	64.13	60.77	62.54	1.59
6694	Vaidavas iela 2 k.4	60.98	68.22	70.21	-9.23
6695	Vaidavas iela 2 k.5	63.37	68.20	70.19	-6.82
6696	Vaidavas iela 3	63.14	53.04	54.59	8.55
6697	Vaidavas iela 3A	34.57	32.65	33.60	0.97
6698	Vaidavas iela 4	9.70	18.46	19.00	-9.30
6699	Vaidavas iela 5	63.05	52.46	53.99	9.06
6700	Vaidavas iela 6	91.89	77.51	79.77	12.12
6701	Vaidavas iela 7	56.89	60.91	62.69	-5.80
6702	Vaidavas iela 8	50.25	43.81	45.09	5.16
6703	Vaidavas iela 9	53.82	59.69	61.43	-7.61
6704	Vaidavas iela 9a	1.16	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaidavas iela 10	60.86	61.69	63.49	-2.63
6706	Vaidavas iela 11	43.88	43.91	45.19	-1.31
6707	Vaidavas iela 12	20.05	0.00	0.00	0.00
6708	Vaidavas iela 13	79.65	86.41	88.93	-9.28
6709	Vaidavas iela 15	59.72	57.93	59.62	0.10
6710	Vaidavas iela 15 k.1	56.52	57.10	58.77	-2.25
6711	Vaidavas iela 15A	9.91	10.08	10.37	-0.46
6712	Vaidavas iela 17	58.51	64.40	66.28	-7.77
6713	Vaidelotes iela 4	109.43	117.52	120.95	-11.52
6714	Vaidelotes iela 11	48.56	40.32	41.50	7.06
6715	Vaidelotes iela 11A	7.86	8.02	8.25	-0.39
6716	Vaidelotes iela 13	52.36	47.69	49.08	3.28
6717	Vaidelotes iela 14	14.38	11.65	11.99	2.39
6718	Vaidelotes iela 15	72.31	57.23	58.90	13.41
6719	Vaidelotes iela 16	2.05	2.00	2.06	-0.01
6720	Vaidelotes iela 17	62.96	56.67	58.32	4.64
6721	Vaidelotes iela 18	52.83	49.17	50.61	2.22
6722	Vaidelotes iela 19	59.75	54.53	56.12	3.63
6723	Vaidelotes iela 20	48.07	46.43	47.79	0.28
6724	Vaidelotes iela 21	63.60	57.33	59.00	4.60
6725	Vaidelotes iela 22	51.17	50.17	51.63	-0.46
6726	Vaidelotes iela 23	57.67	57.90	59.59	-1.92
6727	Vaidelotes iela 24	40.18	36.69	37.76	2.42
6728	Vaidelotes iela 25	68.38	61.80	63.60	4.78
6729	Vaidelotes iela 26	46.14	43.60	44.87	1.27
6730	Vaidelotes iela 28	40.97	33.54	34.52	6.45

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Vaiņodes iela 1	69.93	67.18	69.14	0.79
6732	Vaiņodes iela 22	72.35	64.28	66.16	6.19
6733	Vaiņodes iela 22A	2.02	2.03	2.09	-0.07
6734	Vaiņodes iela 24a	94.25	96.33	99.14	-4.89
6735	Vairoga iela 21	45.35	45.10	46.42	-1.07
6736	Vairoga iela 22	24.83	17.78	18.30	6.53
6737	Vairoga iela 24	69.69	74.50	76.68	-6.99
6738	Vairoga iela 27	29.56	27.47	28.27	1.29
6739	Vairoga iela 29	63.19	60.04	61.79	1.40
6740	Vairoga iela 32a	50.54	32.01	32.94	17.60
6741	Vairoga iela 44	8.59	8.23	8.47	0.12
6742	Vairoga iela 54	14.33	13.36	13.75	0.58
6743	Valdeķu iela 1	59.63	53.38	54.94	4.69
6744	Valdeķu iela 1a	10.45	13.30	13.69	-3.24
6745	Valdeķu iela 5	36.88	29.64	30.51	6.37
6746	Valdeķu iela 5 2.ēka	0.00	2.08	2.14	0.00
6747	Valdeķu iela 5a	27.30	27.39	28.19	-0.89
6748	Valdeķu iela 6	14.56	13.53	13.93	0.63
6749	Valdeķu iela 6 k.1	15.95	15.42	15.87	0.08
6750	Valdeķu iela 8	13.31	14.47	14.89	-1.58
6751	Valdeķu iela 8 k.2	13.59	12.75	13.12	0.47
6752	Valdeķu iela 10	21.86	21.22	21.84	0.02
6753	Valdeķu iela 11	59.65	63.58	65.44	-5.79
6754	Valdeķu iela 13	13.21	13.63	14.03	-0.82
6755	Valdeķu iela 13 k.2	13.29	12.18	12.54	0.75
6756	Valdeķu iela 15 k.1	43.59	44.58	45.88	-2.29

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 15 k.2	41.86	42.36	43.60	-1.74
6758	Valdeķu iela 17	58.92	60.86	62.64	-3.72
6759	Valdeķu iela 23	2.96	2.72	2.80	0.16
6760	Valdeķu iela 33	12.53	1.54	1.58	10.95
6761	Valdeķu iela 50 k.2	136.43	131.54	135.38	1.05
6762	Valdeķu iela 51	113.98	112.01	115.28	-1.30
6763	Valdeķu iela 51a	14.98	21.36	21.98	-7.00
6764	Valdeķu iela 53	293.27	296.02	304.66	-11.39
6765	Valdeķu iela 55	146.22	147.00	151.29	-5.07
6766	Valdeķu iela 59	282.45	255.71	263.18	19.27
6767	Valdeķu iela 60 k.1	72.86	71.10	73.18	-0.32
6768	Valdeķu iela 60 k.2	18.76	18.00	18.53	0.23
6769	Valdeķu iela 60 k.3	153.63	157.56	162.16	-8.53
6770	Valdeķu iela 60 k.4	54.44	50.30	51.77	2.67
6771	Valdeķu iela 61	146.40	143.31	147.49	-1.09
6772	Valdeķu iela 61 1.ēka	10.05	11.76	12.10	-2.05
6773	Valdeķu iela 62	276.07	254.84	262.28	13.79
6774	Valdeķu iela 62 k.1	27.62	22.17	22.82	4.80
6775	Valdeķu iela 63	55.66	51.76	53.27	2.39
6776	Valdeķu iela 64	48.93	55.43	57.05	-8.12
6777	Valdeķu iela 65	85.10	89.00	91.60	-6.50
6778	Valdeķu iela 66 k.1	93.36	90.72	93.37	-0.01
6779	Valdeķu iela 66 k.2	124.92	110.77	114.00	10.92
6780	Valdeķu iela 67	57.25	53.47	55.03	2.22
6781	Valdeķu iela 68 k.1	78.54	76.36	78.59	-0.05
6782	Valdeķu iela 68 k.2	167.43	153.87	158.36	9.07

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valdeķu iela 69	48.41	45.97	47.31	1.10
6784	Valdlauču iela 5	49.05	58.50	60.21	-11.16
6785	Valguma iela 6	10.00	10.15	10.45	-0.45
6786	Valguma iela 10	7.94	8.55	8.80	-0.86
6787	Valguma iela 12	15.89	16.19	16.66	-0.77
6788	Valguma iela 14	7.82	6.45	6.64	1.18
6789	Valguma iela 16	14.65	14.73	15.16	-0.51
6790	Valguma iela 17	22.78	28.89	29.73	-6.95
6791	Valguma iela 20	42.15	50.01	51.47	-9.32
6792	Valguma iela 21	60.57	54.27	55.85	4.72
6793	Valguma iela 22	43.92	47.22	48.60	-4.68
6794	Valguma iela 24	54.52	55.57	57.19	-2.67
6795	Valguma iela 31	24.48	22.51	23.17	1.31
6796	Valguma iela 35	28.32	36.06	37.11	-8.79
6797	Valkas iela 4	11.75	8.94	9.20	2.55
6798	Valmieras iela 13 k.2	15.70	15.40	15.85	-0.15
6799	Valmieras iela 24	11.87	11.11	11.43	0.44
6800	Valmieras iela 28	43.12	44.61	45.91	-2.79
6801	Valmieras iela 39a	35.19	29.63	30.50	4.69
6802	Valņu iela 2	68.46	69.35	71.37	-2.91
6803	Valņu iela 4	21.36	22.72	23.38	-2.02
6804	Valņu iela 5	13.36	17.81	18.33	-4.97
6805	Valņu iela 8	9.72	8.61	8.86	0.86
6806	Valņu iela 9	42.05	37.78	38.88	3.17
6807	Valņu iela 10	20.36	17.41	17.92	2.44
6808	Valņu iela 11	66.16	65.05	66.95	-0.79

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Valņu iela 19	15.36	24.67	25.39	-10.03
6810	Valņu iela 21	16.39	15.51	15.96	0.43
6811	Valņu iela 23	15.71	10.88	11.20	4.51
6812	Valņu iela 25	10.17	9.27	9.54	0.63
6813	Valņu iela 26	58.97	65.42	67.33	-8.36
6814	Valņu iela 28	42.31	42.67	43.92	-1.61
6815	Valņu iela 30	59.33	58.26	59.96	-0.63
6816	Valņu iela 31/33	15.84	13.56	13.96	1.88
6817	Valņu iela 32	23.46	24.13	24.83	-1.37
6818	Valņu iela 35	16.41	11.55	11.89	4.52
6819	Valņu iela 37	14.19	12.18	12.54	1.65
6820	Valņu iela 39	9.50	8.17	8.41	1.09
6821	Valņu iela 49	128.59	147.71	152.02	-23.43
6822	Vanadziņa gatve 1	43.82	42.54	43.78	0.04
6823	Vanadziņa gatve 2	43.75	41.23	42.43	1.32
6824	Vanadziņa gatve 3	41.43	39.19	40.33	1.10
6825	Vanadziņa gatve 4	33.47	34.02	35.01	-1.54
6826	Vanadziņa gatve 5	36.65	33.43	34.41	2.24
6827	Vanadziņa gatve 6	45.33	43.00	44.26	1.07
6828	Vanadziņa gatve 7	41.86	40.47	41.65	0.21
6829	Vangažu iela 5	14.50	13.94	14.35	0.15
6830	Vangažu iela 7	87.61	80.92	83.28	4.33
6831	Vangažu iela 11	72.03	72.77	74.89	-2.86
6832	Vangažu iela 12	90.35	86.05	88.56	1.79
6833	Vangažu iela 15	72.84	67.68	69.66	3.18
6834	Vangažu iela 19	48.61	53.73	55.30	-6.69

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vangažu iela 22	9.28	0.00	0.00	0.00
6836	Vangažu iela 24	95.19	84.67	87.14	8.05
6837	Vangažu iela 25	11.89	11.96	12.31	-0.42
6838	Vangažu iela 26	92.36	84.51	86.98	5.38
6839	Vangažu iela 27	11.42	10.55	10.86	0.56
6840	Vangažu iela 28	90.82	82.89	85.31	5.51
6841	Vangažu iela 30	73.12	67.26	69.22	3.90
6842	Vangažu iela 32	88.36	77.39	79.65	8.71
6843	Vangažu iela 35	96.35	91.62	94.30	2.05
6844	Vangažu iela 37	87.78	85.15	87.64	0.14
6845	Vangažu iela 39	0.73	3.78	3.89	-3.16
6846	Vangažu iela 40A	24.78	26.63	27.41	-2.63
6847	Varakļānu iela 1 1.ēka	16.80	17.70	18.22	-1.42
6848	Varakļānu iela 1 2.ēka	1.51	2.02	2.08	-0.57
6849	Varavīksnes gatve 1	48.45	49.10	50.53	-2.08
6850	Varavīksnes gatve 2	81.69	81.49	83.87	-2.18
6851	Varavīksnes gatve 3	47.91	47.34	48.72	-0.81
6852	Varavīksnes gatve 4	78.94	80.07	82.41	-3.47
6853	Varavīksnes gatve 6	81.46	82.83	85.25	-3.79
6854	Varavīksnes gatve 8	93.87	90.74	93.39	0.48
6855	Varavīksnes gatve 10	85.20	87.61	90.17	-4.97
6856	Varavīksnes gatve 11	89.04	88.99	91.59	-2.55
6857	Varavīksnes gatve 12	50.24	50.46	51.93	-1.69
6858	Varavīksnes gatve 14	46.96	46.21	47.56	-0.60
6859	Varavīksnes gatve 16	90.44	80.97	83.33	7.11
6860	Varavīksnes gatve 18	89.27	87.67	90.23	-0.96



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Varavīksnes gatve 20	171.36	170.12	175.09	-3.73
6862	Varkaļu iela 13	11.48	11.41	11.74	-0.26
6863	Varkaļu iela 13A	20.63	19.58	20.15	0.48
6864	Vārnu iela 1	12.97	12.85	13.23	-0.26
6865	Vārnu iela 5	24.52	24.41	25.12	-0.60
6866	Vārnu iela 9	29.83	28.96	29.81	0.02
6867	Vārnu iela 11A	34.30	34.41	35.41	-1.11
6868	Vārnu iela 12	16.31	16.38	16.86	-0.55
6869	Vārnu iela 13a	28.87	24.23	24.94	3.93
6870	Vārnu iela 15	9.87	9.70	9.98	-0.11
6871	Vārnu iela 15A	8.25	7.01	7.21	1.04
6872	Vārnu iela 15B	19.36	18.63	19.17	0.19
6873	Vārnu iela 16	54.91	55.54	57.16	-2.25
6874	Vārnu iela 20	24.86	22.04	22.68	2.18
6875	Vasaras iela 7	68.49	74.15	76.31	-7.82
6876	Vāveres iela 2A	4.20	2.91	2.99	1.21
6877	Vāveres iela 4	0.51	0.33	0.34	0.17
6878	Vāveres iela 5	4.59	4.42	4.55	0.04
6879	Vecā Biķernieku iela 7	15.30	14.17	14.58	0.72
6880	Vecā Biķernieku iela 9	28.35	27.17	27.96	0.39
6881	Vecā Biķernieku iela 11	30.57	28.74	29.58	0.99
6882	Vecā Biķernieku iela 13	15.48	14.22	14.64	0.84
6883	Vecā Biķernieku iela 15	26.73	26.34	27.11	-0.38
6884	Vecā Biķernieku iela 17	30.65	29.31	30.17	0.48
6885	Vecā Biķernieku iela 19	27.79	25.94	26.70	1.09
6886	Vecā Biķernieku iela 21	31.58	27.89	28.70	2.88

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecā Biķernieku iela 25	14.35	13.94	14.35	0.00
6888	Vecā Biķernieku iela 27	28.84	27.62	28.43	0.41
6889	Vecā Biķernieku iela 29	29.89	28.69	29.53	0.36
6890	Vecā Biķernieku iela 31	29.23	28.67	29.51	-0.28
6891	Vecā Biķernieku iela 33	29.90	26.66	27.44	2.46
6892	Vecā Biķernieku iela 35	24.77	24.19	24.90	-0.13
6893	Vecā Biķernieku iela 37	53.92	49.64	51.09	2.83
6894	Vecā Biķernieku iela 39	43.87	41.53	42.74	1.13
6895	Vecā Biķernieku iela 41	32.84	33.37	34.34	-1.50
6896	Vecā Bullu iela 10	56.66	49.32	50.76	5.90
6897	Vecā Bullu iela 14	51.93	50.40	51.87	0.06
6898	Vecā Bullu iela 16	55.73	50.83	52.31	3.42
6899	Vecā Bullu iela 25	31.30	31.65	32.57	-1.27
6900	Vecā Jūrmalas gatve 1	79.98	82.84	85.26	-5.28
6901	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	72.34	69.69	71.72	0.62
6902	Vecā Jūrmalas gatve 1B	86.57	83.83	86.28	0.29
6903	Vecā Jūrmalas gatve 5	2.29	1.45	1.49	0.80
6904	Vecā Jūrmalas gatve 7	88.07	81.21	83.58	4.49
6905	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	8.38	6.68	6.88	1.50
6906	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	29.86	30.12	31.00	-1.14
6907	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	36.03	32.66	33.61	2.42
6908	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	58.68	53.67	55.24	3.44
6909	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	39.74	40.63	41.82	-2.08
6910	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	44.66	42.95	44.20	0.46
6911	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	47.26	44.54	45.84	1.42
6912	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	53.82	56.24	57.88	-4.06

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	48.12	48.78	50.20	-2.08
6914	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	8.80	9.04	9.30	-0.50
6915	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	60.17	59.12	60.85	-0.68
6916	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	43.20	43.22	44.48	-1.28
6917	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	58.67	58.21	59.91	-1.24
6918	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	51.58	57.38	59.06	-7.48
6919	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	42.87	45.58	46.91	-4.04
6920	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	28.14	57.40	59.08	-30.94
6921	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	56.08	56.12	57.76	-1.68
6922	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	26.84	29.43	30.29	-3.45
6923	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	7.67	8.17	8.41	-0.74
6924	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	6.81	6.49	6.68	0.13
6925	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	5.48	5.89	6.06	-0.58
6926	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	57.05	58.51	60.22	-3.17
6927	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	45.53	37.41	38.50	7.03
6928	Vecmīlgrāvja iela 5	41.72	40.05	41.22	0.50
6929	Vecmīlgrāvja iela 6	115.34	119.95	123.45	-8.11
6930	Vecmīlgrāvja iela 7	35.39	34.09	35.09	0.30
6931	Vecmīlgrāvja iela 8	114.47	102.70	105.70	8.77
6932	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	41.53	33.68	34.66	6.87
6933	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	34.76	33.40	34.38	0.38
6934	Vecmīlgrāvja iela 15,17	12.80	10.28	10.58	2.22
6935	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	17.83	15.96	16.43	1.40
6936	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	15.65	15.75	16.21	-0.56
6937	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	43.55	40.24	41.41	2.14
6938	Vecpilsētas iela 7	11.17	11.25	11.58	-0.41

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vecpilsētas iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
6940	Vecpilsētas iela 8a	17.98	0.00	0.00	0.00
6941	Vecpilsētas iela 9,9A	15.10	13.75	14.15	0.95
6942	Vecpilsētas iela 11	10.45	11.31	11.64	-1.19
6943	Vecpilsētas iela 13/15	11.52	11.23	11.56	-0.04
6944	Vecpilsētas iela 19	3.11	2.12	2.18	0.93
6945	Vecumnieku iela 5a	40.70	45.19	46.51	-5.81
6946	Vecumnieku iela 7	43.84	41.54	42.75	1.09
6947	Vējavas iela 10	47.15	44.35	45.64	1.51
6948	Vējavas iela 10 k-1	49.74	45.25	46.57	3.17
6949	Vējavas iela 10 k-2	92.61	77.67	79.94	12.67
6950	Vējavas iela 12	54.52	60.94	62.72	-8.20
6951	Veldres iela 1	62.19	59.67	61.41	0.78
6952	Veldres iela 3	55.13	47.98	49.38	5.75
6953	Veldres iela 5	57.12	49.89	51.35	5.77
6954	Veldres iela 7	61.39	59.66	61.40	-0.01
6955	Veldres iela 9	52.99	49.57	51.02	1.97
6956	Veldres iela 11	50.64	51.25	52.75	-2.11
6957	Veldres iela 32	72.96	71.15	73.23	-0.27
6958	Velkoņu iela 2	99.61	90.46	93.10	6.51
6959	Ventspils iela 2	56.10	54.83	56.43	-0.33
6960	Ventspils iela 53 1.ēka	16.34	14.96	15.40	0.94
6961	Ventspils iela 53 2.ēka	18.45	21.19	21.81	-3.36
6962	Ventspils iela 53 3.ēka	42.49	40.49	41.67	0.82
6963	Ventspils iela 58	40.84	41.36	42.57	-1.73
6964	Veru iela 3	37.60	33.40	34.38	3.22

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Veru iela 5	17.27	14.88	15.31	1.96
6966	Vesetas iela 3	6.10	5.80	5.97	0.13
6967	Vesetas iela 8	88.62	101.70	104.67	-16.05
6968	Vesetas iela 10 k.1	83.96	82.22	84.62	-0.66
6969	Vesetas iela 10 k.2	54.94	55.02	56.63	-1.69
6970	Vesetas iela 11	49.64	48.44	49.85	-0.21
6971	Vesetas iela 12	47.19	41.97	43.20	3.99
6972	Vesetas iela 13	55.37	65.22	67.12	-11.75
6973	Vesetas iela 15	62.97	56.09	57.73	5.24
6974	Vesetas iela 24	20.95	13.91	14.32	6.63
6975	Vesetas iela 25	51.52	43.43	44.70	6.82
6976	Vesetas iela 26	20.71	12.42	12.78	7.93
6977	Vesetas iela 28	91.10	82.13	84.53	6.57
6978	Vesetas iela 30	93.53	84.26	86.72	6.81
6979	Vesetas iela 32	75.83	76.11	78.33	-2.50
6980	Vesetas iela 34	96.04	84.16	86.62	9.42
6981	Vestienas iela 2H	0.00	0.00	0.00	0.00
6982	Vestienas iela 4	93.26	120.01	123.51	-30.25
6983	Vēžu iela 9	56.48	62.49	64.31	-7.83
6984	Vēžu iela 12	29.00	24.15	24.86	4.14
6985	Vēžu iela 1	30.05	29.03	29.88	0.17
6986	Vidrižu iela 1A	12.67	14.39	14.81	-2.14
6987	Vidrižu iela 1C	39.70	46.26	47.61	-7.91
6988	Vidrižu iela 4	178.38	179.10	184.33	-5.95
6989	Vidrižu iela 6A	45.79	45.12	46.44	-0.65
6990	Vidus iela 3	40.66	37.60	38.70	1.96

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Vidus iela 5	17.00	15.86	16.32	0.68
6992	Vidus iela 6	33.02	32.95	33.91	-0.89
6993	Vidzemes aleja 1	85.01	87.27	89.82	-4.81
6994	Vidzemes aleja 2	51.39	55.26	56.87	-5.48
6995	Vidzemes aleja 3	89.26	81.24	83.61	5.65
6996	Vidzemes aleja 4	55.15	55.31	56.92	-1.77
6997	Vidzemes aleja 5	76.39	72.25	74.36	2.03
6998	Vidzemes aleja 6	55.36	57.64	59.32	-3.96
6999	Vidzemes aleja 6A	2.16	11.28	11.61	-9.45
7000	Vidzemes aleja 7	76.17	76.37	78.60	-2.43
7001	Vidzemes aleja 8	50.00	54.39	55.98	-5.98
7002	Vienības gatve 109	243.10	239.60	246.60	-3.50
7003	Vienības gatve 186A	139.17	141.20	145.32	-6.15
7004	Vienības gatve 192	151.10	145.41	149.66	1.44
7005	Viestura prospekts 1	15.73	14.40	14.82	0.91
7006	Viestura prospekts 3	14.03	14.31	14.73	-0.70
7007	Viestura prospekts 5	25.13	24.58	25.30	-0.17
7008	Viestura prospekts 7	20.05	25.01	25.74	-5.69
7009	Viestura prospekts 9	24.53	25.14	25.87	-1.34
7010	Viestura prospekts 11	25.39	25.45	26.19	-0.80
7011	Viestura prospekts 12	94.64	97.30	100.14	-5.50
7012	Viestura prospekts 13	23.94	24.52	25.24	-1.30
7013	Viestura prospekts 14	94.51	91.47	94.14	0.37
7014	Viestura prospekts 15	21.82	24.15	24.86	-3.04
7015	Viestura prospekts 16	94.89	93.18	95.90	-1.01
7016	Viestura prospekts 16a	1.00	0.62	0.64	0.36

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 17	31.07	30.44	31.33	-0.26
7018	Viestura prospekts 17/1	15.83	15.77	16.23	-0.40
7019	Viestura prospekts 19	18.88	26.04	26.80	-7.92
7020	Viestura prospekts 20	47.86	49.23	50.67	-2.81
7021	Viestura prospekts 20b	6.27	9.45	9.73	-3.46
7022	Viestura prospekts 20b 1.ēka	12.33	13.57	13.97	-1.64
7023	Viestura prospekts 22	47.15	45.67	47.00	0.15
7024	Viestura prospekts 23	41.66	44.15	45.44	-3.78
7025	Viestura prospekts 24	47.28	46.84	48.21	-0.93
7026	Viestura prospekts 25	22.62	23.11	23.78	-1.16
7027	Viestura prospekts 27	21.46	21.92	22.56	-1.10
7028	Viestura prospekts 29	25.52	16.47	16.95	8.57
7029	Viestura prospekts 31	68.19	71.60	73.69	-5.50
7030	Viestura prospekts 33	70.41	72.24	74.35	-3.94
7031	Viestura prospekts 33/1	58.97	58.56	60.27	-1.30
7032	Viestura prospekts 35	67.98	57.77	59.46	8.52
7033	Viestura prospekts 35A	8.30	7.28	7.49	0.81
7034	Viestura prospekts 37	81.64	67.92	69.90	11.74
7035	Viestura prospekts 37 k.1	57.26	62.20	64.02	-6.76
7036	Viestura prospekts 37A	0.66	5.75	5.92	-5.26
7037	Viestura prospekts 39	64.14	63.40	65.25	-1.11
7038	Viestura prospekts 41	87.65	74.74	76.92	10.73
7039	Viestura prospekts 43	62.80	62.06	63.87	-1.07
7040	Viestura prospekts 45	72.68	71.22	73.30	-0.62
7041	Viestura prospekts 47	78.77	71.86	73.96	4.81
7042	Viestura prospekts 49	68.19	67.88	69.86	-1.67

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Viestura prospekts 51	67.84	73.89	76.05	-8.21
7044	Viestura prospekts 53	63.80	64.88	66.77	-2.97
7045	Viestura prospekts 55	74.39	67.01	68.97	5.42
7046	Viestura prospekts 57	29.26	29.62	30.48	-1.22
7047	Viestura prospekts 59	73.11	68.38	70.38	2.73
7048	Viestura prospekts 61	56.15	68.41	70.41	-14.26
7049	Viestura prospekts 63	72.35	68.56	70.56	1.79
7050	Viestura prospekts 65	16.00	15.16	15.60	0.40
7051	Viestura prospekts 67	94.94	98.78	101.66	-6.72
7052	Viestura prospekts 69	43.57	45.79	47.13	-3.56
7053	Viestura prospekts 71	86.03	84.91	87.39	-1.36
7054	Viestura prospekts 73	13.44	11.83	12.18	1.26
7055	Viestura prospekts 75	29.77	24.27	24.98	4.79
7056	Viestura prospekts 77	73.93	66.41	68.35	5.58
7057	Viestura prospekts 79	8.95	9.73	10.01	-1.06
7058	Viestura prospekts 81	31.71	30.90	31.80	-0.09
7059	Viestura prospekts 83	8.49	15.86	16.32	-7.83
7060	Viestura prospekts 85	6.49	6.66	6.85	-0.36
7061	Viestura prospekts 87	10.22	11.46	11.79	-1.57
7062	Viestura prospekts 89	11.44	11.00	11.32	0.12
7063	Viestura prospekts 91	16.68	18.14	18.67	-1.99
7064	Viestura prospekts 93	8.14	8.62	8.87	-0.73
7065	Viestura prospekts 95	85.15	82.73	85.15	0.00
7066	Viestura prospekts 97	66.73	66.44	68.38	-1.65
7067	Vietalvas iela 10	16.38	16.56	17.04	-0.66
7068	Vietalvas iela 14	47.53	56.71	58.37	-10.84



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vietalvas iela 15	91.32	91.21	93.87	-2.55
7070	Vietalvas iela 15 k-1	87.67	105.90	108.99	-21.32
7071	Vietalvas iela 15 k-2	22.28	23.14	23.82	-1.54
7072	Vietalvas iela 18	64.96	70.85	72.92	-7.96
7073	Vijciema iela 1	32.83	28.76	29.60	3.23
7074	Vijciema iela 6	13.39	13.95	14.36	-0.97
7075	Vijciema iela 6 A	9.42	10.17	10.47	-1.05
7076	Vijciema iela 16	15.76	18.97	19.52	-3.76
7077	Vijolišu iela 6	59.47	53.34	54.90	4.57
7078	Vīksnes iela 19, 21	63.37	59.87	61.62	1.75
7079	Vīksnes iela 29A	118.03	114.48	117.82	0.21
7080	Vīlandes iela 1	56.79	53.81	55.38	1.41
7081	Vīlandes iela 2	2.20	0.00	0.00	0.00
7082	Vīlandes iela 3	62.59	59.12	60.85	1.74
7083	Vīlandes iela 4	35.34	37.93	39.04	-3.70
7084	Vīlandes iela 5	55.79	51.24	52.74	3.05
7085	Vīlandes iela 6	33.91	32.12	33.06	0.85
7086	Vīlandes iela 7	39.57	41.30	42.51	-2.94
7087	Vīlandes iela 8	10.88	28.09	28.91	-18.03
7088	Vīlandes iela 13	21.77	17.22	17.72	4.05
7089	Vīlandes iela 14	36.91	37.31	38.40	-1.49
7090	Vīlandes iela 15	26.58	26.56	27.34	-0.76
7091	Vīlandes iela 17	27.95	26.19	26.95	1.00
7092	Vīlandes iela 20	29.19	26.55	27.33	1.86
7093	Vīlipa iela 6	99.41	94.48	97.24	2.17
7094	Vīlipa iela 8	275.94	246.40	253.59	22.35

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Vīlpa iela 10	93.47	89.30	91.91	1.56
7096	Vīlpa iela 12	61.09	61.91	63.72	-2.63
7097	Viļānu iela 3	31.71	31.36	32.28	-0.57
7098	Viļānu iela 6	93.70	91.84	94.52	-0.82
7099	Viļānu iela 7	26.08	24.99	25.72	0.36
7100	Viļānu iela 9	19.55	15.20	15.64	3.91
7101	Viļānu iela 13	78.04	69.15	71.17	6.87
7102	Vingrotāju iela 1	42.10	33.30	34.27	7.83
7103	Virbu iela 2	60.67	46.68	48.04	12.63
7104	Vircavas iela 2	48.80	48.19	49.60	-0.80
7105	Vircavas iela 3	9.96	9.86	10.15	-0.19
7106	Vircavas iela 7	79.28	57.47	59.15	20.13
7107	Vircavas iela 9	42.94	38.34	39.46	3.48
7108	Virsaīšu iela 9	55.58	48.60	50.02	5.56
7109	Viršu iela 1	150.07	137.90	141.93	8.14
7110	Viršu iela 3	101.75	105.52	108.60	-6.85
7111	Viršu iela 4	100.84	77.97	80.25	20.59
7112	Viršu iela 5	99.52	89.15	91.75	7.77
7113	Viršu iela 6	88.98	84.12	86.58	2.40
7114	Viršu iela 7	154.48	127.96	131.70	22.78
7115	Viršu iela 8	64.80	71.55	73.64	-8.84
7116	Viršu iela 9	48.52	45.62	46.95	1.57
7117	Viršu iela 11	157.40	138.78	142.83	14.57
7118	Viršu iela 13	45.80	48.09	49.49	-3.69
7119	Viršu iela 17	75.11	68.68	70.69	4.42
7120	Višķaļu iela 2	8.17	7.85	8.08	0.09

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Viskaļu iela 3	51.85	55.61	57.23	-5.38
7122	Viskaļu iela 10	3.08	3.59	3.69	-0.61
7123	Viskaļu iela 18	28.68	29.52	30.38	-1.70
7124	Viskaļu iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
7125	Viskaļu iela 25	25.77	23.90	24.60	1.17
7126	Viskaļu iela 27	33.07	32.99	33.95	-0.88
7127	Viskaļu iela 27a	47.84	37.80	38.90	8.94
7128	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	224.40	247.10	254.31	-29.91
7129	Visvalža iela 1	13.29	13.43	13.82	-0.53
7130	Visvalža iela 3	30.55	31.52	32.44	-1.89
7131	Visvalža iela 3A	50.20	43.27	44.53	5.67
7132	Visvalža iela 3B	38.38	38.34	39.46	-1.08
7133	Visvalža iela 4 1.ēka	38.91	39.90	41.06	-2.15
7134	Visvalža iela 4 2.ēka	18.39	15.25	15.70	2.69
7135	Visvalža iela 4a	96.70	94.95	97.72	-1.02
7136	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7137	Visvalža iela 9 1.ēka	65.02	63.90	65.77	-0.75
7138	Visvalža iela 9 2.ēka	36.49	29.93	30.80	5.69
7139	Višķu iela 1	217.34	250.24	257.55	-40.21
7140	Višķu iela 3	87.82	91.55	94.22	-6.40
7141	Višķu iela 5	84.88	80.58	82.93	1.95
7142	Višķu iela 7	120.60	118.82	122.29	-1.69
7143	Višķu iela 9	123.59	112.34	115.62	7.97
7144	Višķu iela 11	48.64	57.41	59.09	-10.45
7145	Višķu iela 12a	3.16	3.32	3.42	-0.26
7146	Višķu iela 13	92.61	91.55	94.22	-1.61

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Višķu iela 14	8.74	14.48	14.90	-6.16
7148	Višķu iela 15	89.56	85.78	88.28	1.28
7149	Višķu iela 15A	3.29	3.32	3.42	-0.13
7150	Višķu iela 17	79.65	83.67	86.11	-6.46
7151	Volgundes iela 5	32.27	29.98	30.86	1.41
7152	Volgundes iela 6	14.10	9.86	10.15	3.95
7153	Volgundes iela 7	4.10	4.14	4.26	-0.16
7154	Volgundes iela 11	17.89	19.67	20.24	-2.35
7155	Volgundes iela 19	58.36	58.08	59.78	-1.42
7156	Volgundes iela 21	71.91	72.06	74.16	-2.25
7157	Volgundes iela 27	72.12	71.90	74.00	-1.88
7158	Volgundes iela 27a	75.91	66.61	68.55	7.36
7159	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	23.90	27.02	27.81	-3.91
7160	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	16.76	16.93	17.42	-0.66
7161	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	17.64	17.82	18.34	-0.70
7162	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	4.74	6.42	6.61	-1.87
7163	Z.A.Meierovica bulvāris 4	26.50	26.51	27.28	-0.78
7164	Z.A.Meierovica bulvāris 6	42.78	38.20	39.32	3.46
7165	Z.A.Meierovica bulvāris 10	36.77	33.24	34.21	2.56
7166	Z.A.Meierovica bulvāris 12	17.32	17.28	17.78	-0.46
7167	Z.A.Meierovica bulvāris 14	36.95	36.13	37.18	-0.23
7168	Z.A.Meierovica bulvāris 16	39.45	46.90	48.27	-8.82
7169	Zāģeru iela 7	17.95	18.52	19.06	-1.11
7170	Zāģeru iela 11	37.00	35.32	36.35	0.65
7171	Zaķu iela 7	44.34	44.38	45.68	-1.34
7172	Zaķusalas krastmala 1	56.77	56.79	58.45	-1.68

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	549.30	500.50	515.11	34.19
7174	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	4.44	6.17	6.35	-1.91
7175	Zaķusalas krastmala 39	4.93	4.90	5.04	-0.11
7176	Zāliša iela 1	36.39	32.38	33.33	3.06
7177	Zāliša iela 3	57.10	57.56	59.24	-2.14
7178	Zāliša iela 5	75.76	71.10	73.18	2.58
7179	Zalves iela 13 k.1	6.45	5.94	6.11	0.34
7180	Zalves iela 13 k.4	12.66	12.26	12.62	0.04
7181	Zalves iela 13 k.5	15.10	11.97	12.32	2.78
7182	Zalves iela 15	4.27	5.50	5.66	-1.39
7183	Zalves iela 17	2.61	2.41	2.48	0.13
7184	Zalves iela 19	4.35	4.55	4.68	-0.33
7185	Zalves iela 21	2.75	2.42	2.49	0.26
7186	Zalves iela 23	3.97	3.27	3.37	0.60
7187	Zalves iela 25	3.77	4.21	4.33	-0.56
7188	Zalves iela 33	12.41	12.45	12.81	-0.40
7189	Zalves iela 33 k.1	13.64	12.57	12.94	0.70
7190	Zalves iela 35	21.17	20.32	20.91	0.26
7191	Zalves iela 37	28.67	31.37	32.29	-3.62
7192	Zalves iela 40	19.35	13.37	13.76	5.59
7193	Zalves iela 40A	13.42	11.34	11.67	1.75
7194	Zalves iela 42	12.77	14.71	15.14	-2.37
7195	Zalves iela 43	23.37	22.71	23.37	0.00
7196	Zalves iela 44	18.71	23.75	24.44	-5.73
7197	Zalves iela 44a	45.69	49.71	51.16	-5.47
7198	Zalves iela 45	27.25	26.87	27.65	-0.40

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zalves iela 46	25.51	24.86	25.59	-0.08
7200	Zalves iela 46A	5.56	0.00	0.00	0.00
7201	Zalves iela 47	20.04	20.11	20.70	-0.66
7202	Zalves iela 52	117.77	113.08	116.38	1.39
7203	Zaļā iela 1	41.66	35.66	36.70	4.96
7204	Zaļā iela 3	18.82	20.86	21.47	-2.65
7205	Zaļā iela 4 k.1	47.03	48.56	49.98	-2.95
7206	Zaļā iela 4 k.3	25.93	24.58	25.30	0.63
7207	Zaļā iela 4 k.4	43.68	44.88	46.19	-2.51
7208	Zaļā iela 5 k.1	12.61	13.20	13.59	-0.98
7209	Zaļā iela 7 k-2	29.64	32.27	33.21	-3.57
7210	Zaļā iela 10	34.97	33.12	34.09	0.88
7211	Zaļenieku iela 18	41.74	37.96	39.07	2.67
7212	Zaļenieku iela 21 k.1	10.82	9.83	10.12	0.70
7213	Zaļenieku iela 21 k.2	11.77	11.19	11.52	0.25
7214	Zaļenieku iela 21 k.3	10.61	10.21	10.51	0.10
7215	Zaļenieku iela 21 k.4	12.78	10.32	10.62	2.16
7216	Zaļenieku iela 21 k.5	10.06	9.59	9.87	0.19
7217	Zaļenieku iela 22	33.39	30.78	31.68	1.71
7218	Zaļenieku iela 40	41.59	39.54	40.69	0.90
7219	Zaļenieku iela 40a	40.29	39.15	40.29	0.00
7220	Zaļenieku iela 40b	36.21	38.06	39.17	-2.96
7221	Zandartu iela 2A	59.08	58.09	59.79	-0.71
7222	Zasas iela 5	18.20	16.99	17.49	0.71
7223	Zasulauka iela 13	19.86	0.00	0.00	0.00
7224	Zasulauka iela 14,14A	29.78	27.60	28.41	1.37

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zasulauka iela 16	25.24	25.55	26.30	-1.06
7226	Zasulauka iela 18,18A	24.50	24.66	25.38	-0.88
7227	Zasulauka iela 19	59.55	62.02	63.83	-4.28
7228	Zasulauka iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
7229	Zaubes iela 3	27.05	27.02	27.81	-0.76
7230	Zaubes iela 4	27.96	25.53	26.28	1.68
7231	Zaubes iela 5	21.85	22.36	23.01	-1.16
7232	Zaubes iela 6	27.28	29.03	29.88	-2.60
7233	Zaubes iela 7	22.05	19.09	19.65	2.40
7234	Zaubes iela 9	11.63	11.88	12.23	-0.60
7235	Zaubes iela 9A	40.22	37.23	38.32	1.90
7236	Zaubes iela 10	17.00	17.10	17.60	-0.60
7237	Zaubes iela 12	21.03	20.59	21.19	-0.16
7238	Zebiekstes iela 3	273.66	251.16	258.49	15.17
7239	Zebiekstes iela 4	6.26	6.11	6.29	-0.03
7240	Zebiekstes iela 5	83.14	91.12	93.78	-10.64
7241	Zebiekstes iela 8	23.27	19.75	20.33	2.94
7242	Zebiekstes iela 12	43.98	49.01	50.44	-6.46
7243	Zeltiņu iela 3	45.36	43.44	44.71	0.65
7244	Zeltiņu iela 5	45.87	45.28	46.60	-0.73
7245	Zeltiņu iela 6	62.16	54.60	56.19	5.97
7246	Zeltiņu iela 7	43.98	45.56	46.89	-2.91
7247	Zeltiņu iela 8	39.28	45.40	46.73	-7.45
7248	Zeltiņu iela 8 k.1	44.28	48.94	50.37	-6.09
7249	Zeltiņu iela 8 k.2	48.40	50.65	52.13	-3.73
7250	Zeltiņu iela 9	62.17	67.81	69.79	-7.62

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zeltiņu iela 11	152.40	153.48	157.96	-5.56
7252	Zeltiņu iela 13	44.24	45.07	46.39	-2.15
7253	Zeltiņu iela 15	42.83	40.07	41.24	1.59
7254	Zeltiņu iela 20	45.67	47.03	48.40	-2.73
7255	Zeltiņu iela 22	44.78	45.98	47.32	-2.54
7256	Zeltiņu iela 25	101.30	100.31	103.24	-1.94
7257	Zeltiņu iela 54	53.30	54.27	55.85	-2.55
7258	Zeltiņu iela 56	54.84	47.88	49.28	5.56
7259	Zeltiņu iela 58	55.89	52.36	53.89	2.00
7260	Zeltiņu iela 59	51.90	48.52	49.94	1.96
7261	Zellu iela 4	83.00	80.98	83.34	-0.34
7262	Zellu iela 6	1.04	0.00	0.00	0.00
7263	Zellu iela 23	30.88	40.87	42.06	-11.18
7264	Zellu iela 25	59.89	67.34	69.31	-9.42
7265	Zellu iela 27	56.06	67.42	69.39	-13.33
7266	Zellu iela 29	4.12	4.84	4.98	-0.86
7267	Zellu iela 33	3.54	3.50	3.60	-0.06
7268	Zemaišu iela 1 k.1	20.49	21.09	21.71	-1.22
7269	Zemaišu iela 1 k.2	29.38	30.38	31.27	-1.89
7270	Zemaišu iela 1 k.3	26.05	24.70	25.42	0.63
7271	Zemaišu iela 1 k.4	40.89	34.13	35.13	5.76
7272	Zemaišu iela 1 k.5	31.70	32.16	33.10	-1.40
7273	Zemaišu iela 4	33.86	35.03	36.05	-2.19
7274	Zemes iela 1	40.51	42.44	43.68	-3.17
7275	Zemes iela 2	163.16	156.45	161.02	2.14
7276	Zemes iela 3	141.75	120.06	123.57	18.18



Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemes iela 4	87.77	86.10	88.61	-0.84
7278	Zemes iela 5	54.23	52.34	53.87	0.36
7279	Zemes iela 6	98.31	87.58	90.14	8.17
7280	Zemes iela 6a	5.15	4.99	5.14	0.01
7281	Zemes iela 7	124.43	121.73	125.28	-0.85
7282	Zemes iela 7a	3.16	0.00	0.00	0.00
7283	Zemes iela 8	41.92	39.68	40.84	1.08
7284	Zemes iela 9	43.06	48.29	49.70	-6.64
7285	Zemes iela 10	161.88	154.04	158.54	3.34
7286	Zemes iela 11	133.60	115.25	118.61	14.99
7287	Zemes iela 12	82.58	76.40	78.63	3.95
7288	Zemes iela 13	56.20	47.92	49.32	6.88
7289	Zemes iela 13A	0.41	1.89	1.95	-1.54
7290	Zemes iela 15	125.80	119.53	123.02	2.78
7291	Zemes iela 17	1.37	8.28	8.52	-7.15
7292	Zemgaļu iela 1	10.62	10.13	10.43	0.19
7293	Zemgaļu iela 7	9.08	9.64	9.92	-0.84
7294	Zemgaļu iela 8 1.ēka	38.01	31.67	32.59	5.42
7295	Zemgaļu iela 21	7.42	6.71	6.91	0.51
7296	Zemgaļu iela 21a	8.97	14.20	14.61	-5.64
7297	Zemgaļu iela 23	14.83	16.41	16.89	-2.06
7298	Zemgaļu iela 23 k-2	18.43	20.05	20.64	-2.21
7299	Zemgaļu iela 23a	26.04	24.77	25.49	0.55
7300	Zemgaļu iela 23b	20.26	22.21	22.86	-2.60
7301	Zemitāna iela 2b	56.52	57.22	58.89	-2.37
7302	Zemitāna iela 9	189.71	177.18	182.35	7.36

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zemitāna iela 11	6.02	5.85	6.02	0.00
7304	Zemitāna iela 15	8.55	8.30	8.54	0.01
7305	Zemitāna laukums 2, 2A	21.48	21.07	21.69	-0.21
7306	Zentenes iela 2	65.87	79.21	81.52	-15.65
7307	Zentenes iela 3	84.70	80.58	82.93	1.77
7308	Zentenes iela 4	53.10	52.17	53.69	-0.59
7309	Zentenes iela 5	105.95	117.67	121.11	-15.16
7310	Zentenes iela 5a	3.28	2.25	2.32	0.96
7311	Zentenes iela 10	78.45	71.98	74.08	4.37
7312	Zentenes iela 11	46.91	47.45	48.84	-1.93
7313	Zentenes iela 18	108.83	105.72	108.81	0.02
7314	Zentenes iela 20	110.46	111.45	114.70	-4.24
7315	Zentenes iela 22	85.71	80.38	82.73	2.98
7316	Zentenes iela 24	57.44	61.30	63.09	-5.65
7317	Zentenes iela 26	68.46	74.19	76.36	-7.90
7318	Zentenes iela 28	56.78	61.53	63.33	-6.55
7319	Zentenes iela 30	63.84	63.21	65.06	-1.22
7320	Zentenes iela 37	90.89	76.34	78.57	12.32
7321	Zentenes iela 39	63.99	57.36	59.03	4.96
7322	Zentenes iela 47	57.74	55.86	57.49	0.25
7323	Zentenes iela 49	79.97	76.84	79.08	0.89
7324	Ziemeļblāzmas iela 36	63.95	55.15	56.76	7.19
7325	Ziemeļblāzmas iela 38	30.34	37.52	38.62	-8.28
7326	Ziemeļblāzmas iela 42	104.45	93.71	96.45	8.00
7327	Ziemeļblāzmas iela 44	53.16	45.80	47.14	6.02
7328	Ziemeļblāzmas iela 46	50.59	47.48	48.87	1.72

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Ziemeļblāzmas iela 51	101.59	96.64	99.46	2.13
7330	Ziemeļu iela 3	58.31	50.35	51.82	6.49
7331	Ziemeļu iela 20	104.67	103.46	106.48	-1.81
7332	Ziepju iela 5 k.1	47.60	39.57	40.73	6.87
7333	Ziepju iela 5 k.2	45.84	35.93	36.98	8.86
7334	Ziepju iela 9	74.00	79.88	82.21	-8.21
7335	Ziepju iela 11	0.00	2.32	2.39	0.00
7336	Ziepju iela 13	49.24	50.18	51.65	-2.41
7337	Ziļņu iela 12	23.78	22.93	23.60	0.18
7338	Zilupes iela 1 k-1	10.06	12.20	12.56	-2.50
7339	Zilupes iela 1 k-2	11.56	10.37	10.67	0.89
7340	Zilupes iela 2	15.49	17.87	18.39	-2.90
7341	Zilupes iela 4	93.67	76.22	78.45	15.22
7342	Zilupes iela 5	52.69	45.58	46.91	5.78
7343	Zilupes iela 6	47.27	42.67	43.92	3.35
7344	Zilupes iela 14	15.82	13.36	13.75	2.07
7345	Zilupes iela 14 k.1	17.11	11.37	11.70	5.41
7346	Zilupes iela 16	137.57	118.45	121.91	15.66
7347	Zilupes iela 24	99.49	90.67	93.32	6.17
7348	Zilupes iela 29	50.87	52.33	53.86	-2.99
7349	Zilupes iela 31	107.52	89.23	91.84	15.68
7350	Zilupes iela 33	57.03	54.12	55.70	1.33
7351	Zirgu iela 3	22.80	23.07	23.74	-0.94
7352	Zirgu iela 14	4.33	5.33	5.49	-1.16
7353	Zirņu iela 1	76.63	79.15	81.46	-4.83
7354	Zirņu iela 3	77.86	78.55	80.84	-2.98

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zirņu iela 4	82.03	79.96	82.29	-0.26
7356	Zirņu iela 5	45.01	42.46	43.70	1.31
7357	Zirņu iela 5 k-1	84.48	85.18	87.67	-3.19
7358	Zirņu iela 5 k-2	175.68	157.91	162.52	13.16
7359	Zirņu iela 6	89.05	77.68	79.95	9.10
7360	Zirņu iela 7	28.90	25.90	26.66	2.24
7361	Zirņu iela 8	60.78	56.80	58.46	2.32
7362	Zolitūdes iela 34	22.15	33.04	34.00	-11.85
7363	Zolitūdes iela 34 k.1	91.79	94.85	97.62	-5.83
7364	Zolitūdes iela 36 k.1	149.64	145.01	149.24	0.40
7365	Zolitūdes iela 36 k.2	54.66	55.31	56.92	-2.26
7366	Zolitūdes iela 38 k.1	46.77	43.52	44.79	1.98
7367	Zolitūdes iela 38 k.2	138.95	148.65	152.99	-14.04
7368	Zolitūdes iela 38 k.3	46.36	46.38	47.73	-1.37
7369	Zolitūdes iela 46	80.68	78.76	81.06	-0.38
7370	Zolitūdes iela 46 k.1	48.48	55.04	56.65	-8.17
7371	Zolitūdes iela 46 k.2	227.14	227.84	234.49	-7.35
7372	Zolitūdes iela 46 k.3	47.24	48.86	50.29	-3.05
7373	Zolitūdes iela 46A	26.19	23.59	24.28	1.91
7374	Zolitūdes iela 75 k.1,2	56.62	49.25	50.69	5.93
7375	Zolitūdes iela 75 k.3,4	60.09	58.75	60.47	-0.38
7376	Zundānu iela 3	135.06	126.12	129.80	5.26
7377	Zundānu iela 5	86.48	83.32	85.75	0.73
7378	Zundānu iela 7	46.36	35.51	36.55	9.81
7379	Zundānu iela 9	52.44	44.26	45.55	6.89
7380	Zvaigznāja gatve 1	37.18	34.96	35.98	1.20

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvaigznāja gatve 2	2.37	2.64	2.72	-0.35
7382	Zvaigznāja gatve 3	65.80	66.06	67.99	-2.19
7383	Zvaigznāja gatve 4	42.21	40.90	42.09	0.12
7384	Zvaigznāja gatve 5	75.54	75.26	77.46	-1.92
7385	Zvaigznāja gatve 6	46.54	44.55	45.85	0.69
7386	Zvaigznāja gatve 7	62.11	59.60	61.34	0.77
7387	Zvaigznāja gatve 9	71.86	70.10	72.15	-0.29
7388	Zvaigznāja gatve 10	44.79	43.77	45.05	-0.26
7389	Zvaigznāja gatve 12	45.88	43.44	44.71	1.17
7390	Zvaigznāja gatve 14	74.08	68.53	70.53	3.55
7391	Zvaigznāja gatve 16	70.48	69.69	71.72	-1.24
7392	Zvaigžņu iela 6	36.15	35.34	36.37	-0.22
7393	Zvaigžņu iela 18	61.32	61.92	63.73	-2.41
7394	Zvaigžņu iela 20	49.79	51.53	53.03	-3.24
7395	Zvaigžņu iela 21	44.41	39.74	40.90	3.51
7396	Zvaigžņu iela 22	22.10	24.08	24.78	-2.68
7397	Zvaigžņu iela 24	97.79	97.54	100.39	-2.60
7398	Zvaigžņu iela 25	22.51	25.76	26.51	-4.00
7399	Zvaigžņu iela 26	60.92	58.11	59.81	1.11
7400	Zvaigžņu iela 27 k-1	18.97	19.24	19.80	-0.83
7401	Zvaigžņu iela 27 k.2	18.50	17.91	18.43	0.07
7402	Zvaigžņu iela 30	37.89	37.08	38.16	-0.27
7403	Zvārdes iela 1	68.75	71.35	73.43	-4.68
7404	Zvārdes iela 1B	14.79	15.14	15.58	-0.79
7405	Zvārdes iela 1D	0.00	2.85	2.93	0.00
7406	Zvīņu iela 4	83.74	87.62	90.18	-6.44

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zvīņu iela 5	47.86	45.37	46.69	1.17
7408	Zvīņu iela 6	77.78	81.94	84.33	-6.55
7409	Zvīņu iela 7	53.67	51.18	52.67	1.00
7410	Žagatu iela 13	27.87	28.76	29.60	-1.73
7411	Žagatu iela 20	135.00	129.45	133.23	1.77
7412	Žagatu iela 20a	149.21	161.79	166.51	-17.30
7413	Žagatu iela 22	54.60	52.52	54.05	0.55
7414	Žagatu iela 24	54.41	53.72	55.29	-0.88