

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

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	15.76	21.36	17.37	-1.61
2	11.novembra krastmala 17	56.90	109.70	89.20	-32.30
3	11.novembra krastmala 29	10.02	12.04	9.79	0.23
4	11.novembra krastmala 31 k-1	34.25	34.84	28.33	5.92
5	11.novembra krastmala 33	53.76	0.00	0.00	0.00
6	11.novembra krastmala 35	42.93	64.70	52.61	-9.68
7	13.janvāra iela 3	33.81	35.71	29.04	4.77
8	13.janvāra iela 15	16.68	17.95	14.59	2.09
9	13.janvāra iela 21	18.08	18.54	15.07	3.01
10	13.janvāra iela 33	17.52	20.97	17.05	0.47
11	A.Bieziņa iela 1	57.92	69.71	56.68	1.24
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	2.55	3.75	3.05	-0.50
13	A.Bieziņa iela 2	31.72	34.93	28.40	3.32
14	A.Bieziņa iela 3	84.94	98.40	80.01	4.93
15	A.Bieziņa iela 4	192.02	230.71	187.59	4.43
16	A.Bieziņa iela 6	35.27	33.77	27.46	7.81
17	A.Bieziņa iela 7	130.10	165.81	134.82	-4.72
18	A.Bieziņa iela 8	11.65	13.94	11.33	0.32
19	A.Bieziņa iela 9	138.37	166.78	135.61	2.76
20	A.Bieziņa iela 10	31.96	39.21	31.88	0.08
21	A.Bieziņa iela 11	129.71	142.60	115.95	13.76
22	A.Bieziņa iela 12	87.01	100.48	81.70	5.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	0.00	8.37	6.81	0.00
24	A.Briāna iela 3	23.55	21.45	17.44	6.11
25	A.Briāna iela 4	8.86	0.00	0.00	0.00
26	A.Briāna iela 8	14.14	10.04	8.16	5.98
27	A.Briāna iela 9A	65.79	73.14	59.47	6.32
28	A.Briāna iela 12	3.82	6.86	5.58	-1.76
29	A.Briāna iela 16	7.67	9.65	7.85	-0.18
30	A.Briāna iela 18	11.92	14.68	11.94	-0.02
31	A.Briāna iela 20	18.06	18.87	15.34	2.72
32	A.Briāna iela 22	8.83	8.61	7.00	1.83
33	A.Čaka iela 26	0.00	9.39	7.63	0.00
34	A.Čaka iela 26A	0.00	7.64	6.21	0.00
35	A.Čaka iela 30	8.64	17.00	13.82	-5.18
36	A.Čaka iela 31	21.84	40.71	33.10	-11.26
37	A.Čaka iela 32	47.51	36.94	30.04	17.47
38	A.Čaka iela 33, 33A	41.97	50.38	40.96	1.01
39	A.Čaka iela 34	7.68	12.15	9.88	-2.20
40	A.Čaka iela 35	24.17	29.36	23.87	0.30
41	A.Čaka iela 36	15.74	29.63	24.09	-8.35
42	A.Čaka iela 37	22.81	22.10	17.97	4.84
43	A.Čaka iela 39 k-2	4.84	6.81	5.54	-0.70
44	A.Čaka iela 40	8.49	10.11	8.22	0.27
45	A.Čaka iela 42	13.03	11.15	9.07	3.96
46	A.Čaka iela 42A	10.42	11.59	9.42	1.00
47	A.Čaka iela 43	0.01	0.01	0.01	0.00
48	A.Čaka iela 44	41.94	46.87	38.11	3.83

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-1	11.28	14.03	11.41	-0.13
50	A.Čaka iela 45 k-2	6.05	6.12	4.98	1.07
51	A.Čaka iela 46	14.84	19.35	15.73	-0.89
52	A.Čaka iela 47	9.39	12.51	10.17	-0.78
53	A.Čaka iela 48	15.67	0.00	0.00	0.00
54	A.Čaka iela 49	65.28	76.35	62.08	3.20
55	A.Čaka iela 51	4.63	6.06	4.93	-0.30
56	A.Čaka iela 52	20.63	23.55	19.15	1.48
57	A.Čaka iela 53	11.36	6.23	5.07	6.29
58	A.Čaka iela 54	9.61	15.88	12.91	-3.30
59	A.Čaka iela 55	61.10	68.03	55.31	5.79
60	A.Čaka iela 56	3.22	3.59	2.92	0.30
61	A.Čaka iela 57	21.17	33.31	27.08	-5.91
62	A.Čaka iela 58	45.86	48.09	39.10	6.76
63	A.Čaka iela 59	27.88	28.28	22.99	4.89
64	A.Čaka iela 60	5.42	6.43	5.23	0.19
65	A.Čaka iela 61	8.36	10.61	8.63	-0.27
66	A.Čaka iela 62	3.07	4.32	3.51	-0.44
67	A.Čaka iela 63	22.73	27.67	22.50	0.23
68	A.Čaka iela 64	28.63	29.41	23.91	4.72
69	A.Čaka iela 66	6.31	8.32	6.76	-0.45
70	A.Čaka iela 66A	6.42	11.11	9.03	-2.61
71	A.Čaka iela 67/69	7.14	4.31	3.50	3.64
72	A.Čaka iela 67/69 k-1	12.15	17.81	14.48	-2.33
73	A.Čaka iela 68	38.48	38.25	31.10	7.38
74	A.Čaka iela 70	60.42	72.95	59.31	1.11

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74	11.13	12.55	10.20	0.93
76	A.Čaka iela 74A	5.48	10.49	8.53	-3.05
77	A.Čaka iela 77 k-1	13.50	14.63	11.90	1.60
78	A.Čaka iela 78	12.68	12.76	10.37	2.31
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	15.84	19.35	15.73	0.11
80	A.Čaka iela 82/84	54.72	65.57	53.31	1.41
81	A.Čaka iela 83/85	66.37	83.19	67.64	-1.27
82	A.Čaka iela 86	18.24	18.37	14.94	3.30
83	A.Čaka iela 87A (lit.2)	5.02	7.89	6.42	-1.40
84	A.Čaka iela 91, 93	14.06	17.84	14.51	-0.45
85	A.Čaka iela 92	31.68	31.85	25.90	5.78
86	A.Čaka iela 95 lit.1	10.11	10.58	8.60	1.51
87	A.Čaka iela 96	47.70	50.91	41.39	6.31
88	A.Čaka iela 100	3.71	2.40	1.95	1.76
89	A.Čaka iela 101 k-2	1.92	2.39	1.94	-0.02
90	A.Čaka iela 102	63.29	66.22	53.84	9.45
91	A.Čaka iela 103	34.23	31.03	25.23	9.00
92	A.Čaka iela 105 k-1	0.00	13.72	11.16	0.00
93	A.Čaka iela 106	18.16	20.77	16.89	1.27
94	A.Čaka iela 106 A	25.35	22.16	18.02	7.33
95	A.Čaka iela 107 k-4	8.94	9.95	8.09	0.85
96	A.Čaka iela 108	3.35	4.72	3.84	-0.49
97	A.Čaka iela 108A	1.91	2.47	2.01	-0.10
98	A.Čaka iela 110	9.95	11.87	9.65	0.30
99	A.Čaka iela 111	2.95	2.32	1.89	1.06
100	A.Čaka iela 113	25.81	29.84	24.26	1.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113 A	12.35	15.31	12.45	-0.10
102	A.Čaka iela 115 lit.2	11.06	10.83	8.81	2.25
103	A.Čaka iela 115 lit.3	14.60	15.44	12.55	2.05
104	A.Čaka iela 117	40.37	22.54	18.33	22.04
105	A.Čaka iela 118	17.98	27.94	22.72	-4.74
106	A.Čaka iela 130 k-1	7.12	11.34	9.22	-2.10
107	A.Čaka iela 131	9.49	11.40	9.27	0.22
108	A.Čaka iela 132	28.87	23.75	19.31	9.56
109	A.Čaka iela 134	36.89	0.00	0.00	0.00
110	A.Čaka iela 135	44.94	45.08	36.65	8.29
111	A.Čaka iela 136	28.12	41.91	34.08	-5.96
112	A.Čaka iela 138	3.09	3.68	2.99	0.10
113	A.Čaka iela 139	0.00	29.22	23.76	0.00
114	A.Čaka iela 143	13.49	15.35	12.48	1.01
115	A.Čaka iela 145	7.29	6.53	5.31	1.98
116	A.Čaka iela 147	15.03	19.87	16.16	-1.13
117	A.Čaka iela 149	0.27	3.04	2.47	-2.20
118	A.Čaka iela 151	9.57	15.90	12.93	-3.36
119	A.Čaka iela 156	11.53	15.48	12.59	-1.06
120	A.Deglava iela 3	29.87	21.08	17.14	12.73
121	A.Deglava iela 41A 1.ēka	0.00	37.32	30.34	0.00
122	A.Deglava iela 41A 2.ēka	0.00	17.05	13.86	0.00
123	A.Deglava iela 41B	39.72	66.14	53.78	-14.06
124	A.Deglava iela 51	57.19	80.34	65.32	-8.13
125	A.Deglava iela 53	67.96	77.70	63.18	4.78
126	A.Deglava iela 55	25.52	27.28	22.18	3.34

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 57	77.84	91.99	74.80	3.04
128	A.Deglava iela 59	57.90	54.79	44.55	13.35
129	A.Deglava iela 61	68.56	83.55	67.93	0.63
130	A.Deglava iela 61 k-1	32.09	35.25	28.66	3.43
131	A.Deglava iela 67	101.60	90.20	73.34	28.26
132	A.Deglava iela 100	7.72	8.30	6.75	0.97
133	A.Deglava iela 102	0.00	0.00	0.00	0.00
134	A.Deglava iela 104	122.87	138.74	112.81	10.06
135	A.Deglava iela 104 k-1	26.75	35.15	28.58	-1.83
136	A.Deglava iela 106 k-1	36.53	39.46	32.08	4.45
137	A.Deglava iela 106 k-2	102.43	97.83	79.54	22.89
138	A.Deglava iela 106 k-3	28.15	31.78	25.84	2.31
139	A.Deglava iela 108 k-1	38.54	42.90	34.88	3.66
140	A.Deglava iela 108 k-2	70.85	69.92	56.85	14.00
141	A.Deglava iela 108 k-3	84.09	118.69	96.50	-12.41
142	A.Deglava iela 108 k-4	28.99	39.09	31.78	-2.79
143	A.Deglava iela 108 k-5	38.70	44.86	36.47	2.23
144	A.Deglava iela 108 k-6	82.53	112.41	91.40	-8.87
145	A.Deglava iela 110	32.66	40.60	33.01	-0.35
146	A.Deglava iela 120	21.55	22.13	17.99	3.56
147	A.Deglava iela 122	177.69	179.96	146.32	31.37
148	A.Deglava iela 124	109.86	116.19	94.47	15.39
149	A.Deglava iela 126	201.67	200.40	162.94	38.73
150	A.Deglava iela 152 k-1	55.66	61.67	50.14	5.52
151	A.Deglava iela 152 k-2	27.08	25.75	20.94	6.14
152	A.Deglava iela 152 k-3	103.57	115.22	93.68	9.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 154	26.61	27.64	22.47	4.14
154	A.Deglava iela 156	136.64	144.10	117.17	19.47
155	A.Deglava iela 160	6.21	10.12	8.23	-2.02
156	A.Deglava iela 164	108.01	121.81	99.04	8.97
157	A.Deglava iela 164 k-1	81.86	90.58	73.65	8.21
158	A.Deglava iela 164 k-2	26.58	33.13	26.94	-0.36
159	A.Dombrovska iela 6	4.70	5.22	4.24	0.46
160	A.Dombrovska iela 6A	3.55	4.40	3.58	-0.03
161	A.Dombrovska iela 9C	18.47	21.28	17.30	1.17
162	A.Dombrovska iela 11	20.18	21.16	17.20	2.98
163	A.Dombrovska iela 13	34.64	52.30	42.52	-7.88
164	A.Dombrovska iela 17	26.43	34.60	28.13	-1.70
165	A.Dombrovska iela 17A	4.62	5.18	4.21	0.41
166	A.Dombrovska iela 19	33.96	33.98	27.63	6.33
167	A.Dombrovska iela 23	17.96	31.40	25.53	-7.57
168	A.Dombrovska iela 26	11.36	20.65	16.79	-5.43
169	A.Dombrovska iela 33	27.34	36.24	29.47	-2.13
170	A.Dombrovska iela 34	6.37	7.25	5.89	0.48
171	A.Dombrovska iela 35	25.32	34.15	27.77	-2.45
172	A.Dombrovska iela 39	62.41	64.92	52.79	9.62
173	A.Dombrovska iela 41	54.70	64.39	52.35	2.35
174	A.Dombrovska iela 43	58.63	62.57	50.87	7.76
175	A.Dombrovska iela 44	110.66	129.74	105.49	5.17
176	A.Dombrovska iela 45	72.55	88.20	71.71	0.84
177	A.Dombrovska iela 47	31.61	34.05	27.69	3.92
178	A.Dombrovska iela 49	25.63	23.44	19.06	6.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 74	3.93	5.35	4.35	-0.42
180	A.Dombrovska iela 75	31.68	37.55	30.53	1.15
181	A.Dombrovska iela 75 k-2	38.44	48.96	39.81	-1.37
182	A.Dombrovska iela 77	31.67	40.15	32.65	-0.98
183	A.Dombrovska iela 87	38.44	49.59	40.32	-1.88
184	A.Dombrovska iela 88	96.11	126.97	103.24	-7.13
185	A.Grīna bulvāris 1	28.54	41.22	33.52	-4.98
186	A.Grīna bulvāris 3	25.04	29.90	24.31	0.73
187	A.Grīna bulvāris 5	22.80	19.30	15.69	7.11
188	A.Grīna bulvāris 7	38.39	41.55	33.78	4.61
189	A.Grīna bulvāris 9	58.43	69.94	56.87	1.56
190	A.Grīna bulvāris 11	35.43	38.50	31.30	4.13
191	A.Grīna bulvāris 13	31.90	34.39	27.96	3.94
192	A.Grīna bulvāris 15	41.32	45.68	37.14	4.18
193	A.Kalniņa iela 6	28.02	26.03	21.16	6.86
194	A.Kalniņa iela 8	15.94	19.92	16.20	-0.26
195	A.Pumpura iela 2	10.02	11.56	9.40	0.62
196	A.Pumpura iela 6	24.33	31.00	25.21	-0.88
197	A.Saharova iela 1	78.89	106.63	86.70	-7.81
198	A.Saharova iela 2 lit.1	29.66	15.46	12.57	17.09
199	A.Saharova iela 3	83.46	92.48	75.19	8.27
200	A.Saharova iela 5	116.91	126.14	102.56	14.35
201	A.Saharova iela 5 k-1	47.93	54.06	43.96	3.97
202	A.Saharova iela 5A	2.96	5.23	4.25	-1.29
203	A.Saharova iela 7	96.69	117.57	95.59	1.10
204	A.Saharova iela 8	25.31	26.63	21.65	3.66

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 9A	0.00	1.59	1.29	0.00
206	A.Saharova iela 9A(1)	0.92	1.79	1.46	-0.54
207	A.Saharova iela 13	54.68	66.13	53.77	0.91
208	A.Saharova iela 13A	10.33	20.04	16.29	-5.96
209	A.Saharova iela 14	5.79	9.50	7.72	-1.93
210	A.Saharova iela 15	50.64	50.75	41.26	9.38
211	A.Saharova iela 16	86.69	92.99	75.61	11.08
212	A.Saharova iela 17	40.23	48.57	39.49	0.74
213	A.Saharova iela 19	62.42	68.89	56.01	6.41
214	A.Saharova iela 20	63.82	70.99	57.72	6.10
215	A.Saharova iela 20A	71.27	77.95	63.38	7.89
216	A.Saharova iela 21	51.81	52.91	43.02	8.79
217	A.Saharova iela 23A	21.87	6.34	5.15	16.72
218	A.Saharova iela 27	53.52	72.18	58.69	-5.17
219	A.Saharova iela 30	0.00	20.26	16.47	0.00
220	A.Saharova iela 35	107.42	122.61	99.69	7.73
221	Abrenes iela 8	63.30	83.50	67.89	-4.59
222	Abrenes iela 12	42.21	73.05	59.40	-17.19
223	Ādmiņu iela 9a	16.06	18.28	14.86	1.20
224	Āgenskalna iela 20	21.93	31.97	25.99	-4.06
225	Āgenskalna iela 21	33.66	34.25	27.85	5.81
226	Āgenskalna iela 21A	44.47	49.63	40.35	4.12
227	Āgenskalna iela 22	22.40	25.61	20.82	1.58
228	Āgenskalna iela 22A	37.37	50.43	41.00	-3.63
229	Āgenskalna iela 22B	22.16	26.30	21.38	0.78
230	Āgenskalna iela 22C	26.77	25.30	20.57	6.20

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 29	65.52	57.88	47.06	18.46
232	Āgenskalna iela 29A	5.38	5.95	4.84	0.54
233	Aglonas iela 4	68.52	74.51	60.58	7.94
234	Aglonas iela 4A	29.41	36.69	29.83	-0.42
235	Aglonas iela 4B	4.58	4.83	3.93	0.65
236	Aglonas iela 6	14.18	17.36	14.12	0.06
237	Aglonas iela 10 k-1	39.66	42.65	34.68	4.98
238	Aglonas iela 10 k-2	36.45	42.71	34.73	1.72
239	Aglonas iela 10 k-3	35.58	44.74	36.38	-0.80
240	Aglonas iela 12	40.02	48.32	39.29	0.73
241	Aglonas iela 14	33.82	38.22	31.08	2.74
242	Aglonas iela 16	49.77	53.86	43.79	5.98
243	Aglonas iela 26	47.44	52.73	42.87	4.57
244	Aglonas iela 27	25.04	44.88	36.49	-11.45
245	Aglonas iela 28	66.58	72.57	59.01	7.57
246	Aglonas iela 29	33.97	42.12	34.25	-0.28
247	Aglonas iela 31	25.01	38.68	31.45	-6.44
248	Aglonas iela 33	42.48	43.22	35.14	7.34
249	Aglonas iela 35 k-1	46.87	59.94	48.74	-1.87
250	Aglonas iela 35 k-2	7.85	6.87	5.59	2.26
251	Aglonas iela 35 k-3	42.99	51.54	41.91	1.08
252	Aglonas iela 39	9.46	14.42	11.72	-2.26
253	Aglonas iela 57	69.37	84.47	68.68	0.69
254	Ainavas iela 2	34.70	50.00	40.65	-5.95
255	Ainavas iela 2A	26.01	27.06	22.00	4.01
256	Aiviekstes iela 3	9.25	9.87	8.03	1.22

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aiviekstes iela 4	13.31	11.03	8.97	4.34
258	Aiviekstes iela 4A	0.34	0.00	0.00	0.00
259	Aiviekstes iela 6	18.58	18.28	14.86	3.72
260	Aiviekstes iela 11	4.15	8.22	6.68	-2.53
261	Aiviekstes iela 14	49.77	54.55	44.35	5.42
262	Aiviekstes iela 16	12.55	12.87	10.46	2.09
263	Aizkraukles iela 14	63.98	70.10	57.00	6.98
264	Aizkraukles iela 21 (admin.)	64.60	72.02	58.56	6.04
265	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	77.35	72.94	59.31	18.04
266	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	118.15	111.43	90.60	27.55
267	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	8.58	7.96	6.47	2.11
268	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	10.86	14.87	12.09	-1.23
269	Aizkraukles iela 23	8.62	9.51	7.73	0.89
270	Aizkraukles iela 30	7.04	10.01	8.14	-1.10
271	Aizkraukles iela 32	7.37	9.63	7.83	-0.46
272	Aizkraukles iela 34	6.82	9.27	7.54	-0.72
273	Akāciju iela 2C	0.00	0.00	0.00	0.00
274	Akāciju iela 2D	40.34	0.00	0.00	0.00
275	Akāciju iela 2E	0.00	0.00	0.00	0.00
276	Akāciju iela 6	20.65	21.73	17.67	2.98
277	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	37.03	68.51	55.70	-18.67
278	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	5.32	10.98	8.93	-3.61
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	36.94	40.39	32.84	4.10
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	42.03	41.69	33.90	8.13
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	40.68	41.28	33.56	7.12
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	28.82	40.02	32.54	-3.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	33.48	40.63	33.04	0.44
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	64.95	67.90	55.21	9.74
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	6.90	7.77	6.32	0.58
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	91.82	108.70	88.38	3.44
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	54.71	63.91	51.96	2.75
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	34.99	36.91	30.01	4.98
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	140.37	148.06	120.39	19.98
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	3.82	4.48	3.64	0.18
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	72.08	74.18	60.31	11.77
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	25.88	29.60	24.07	1.81
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	115.65	131.13	106.62	9.03
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	15.53	18.01	14.64	0.89
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k-1	3.35	4.77	3.88	-0.53
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	60.22	64.28	52.27	7.95
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	43.13	45.93	37.34	5.79
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	49.39	56.60	46.02	3.37
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	28.73	29.79	24.22	4.51
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	79.42	84.80	68.95	10.47
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	28.68	31.38	25.51	3.17
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	22.25	26.37	21.44	0.81
303	Akas iela 1	7.27	10.33	8.40	-1.13
304	Akas iela 4	17.55	27.05	21.99	-4.44
305	Akas iela 5/7	19.34	25.83	21.00	-1.66
306	Akas iela 9	12.40	13.00	10.57	1.83
307	Akas iela 10	24.17	21.60	17.56	6.61
308	Alauksta iela 2	25.14	29.46	23.95	1.19

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 5	17.34	19.66	15.99	1.35
310	Alauksta iela 10	15.35	18.16	14.77	0.58
311	Alauksta iela 12	15.17	21.13	17.18	-2.01
312	Alauksta iela 12A	11.21	13.25	10.77	0.44
313	Alauksta iela 16	37.76	48.60	39.52	-1.76
314	Alauksta iela 21	35.79	32.12	26.12	9.67
315	Alauksta iela 9	30.27	34.97	28.43	1.84
316	Alberta iela 1	43.20	46.27	37.62	5.58
317	Alberta iela 2A	5.82	6.51	5.29	0.53
318	Alberta iela 3	38.00	48.00	39.03	-1.03
319	Alberta iela 4	17.79	22.95	18.66	-0.87
320	Alberta iela 7 k-1	21.74	22.15	18.01	3.73
321	Alberta iela 7 k-2	7.98	8.57	6.97	1.01
322	Alberta iela 10	22.18	28.34	23.04	-0.86
323	Alberta iela 11 k.1	11.64	19.64	15.97	-4.33
324	Alberta iela 11 k.2	14.43	22.51	18.30	-3.87
325	Alberta iela 12	35.22	39.27	31.93	3.29
326	Alberta iela 13	69.69	58.25	47.36	22.33
327	Aldaru iela 5	0.00	3.89	3.16	0.00
328	Aldaru iela 7	3.98	7.76	6.31	-2.33
329	Aldaru iela 8	3.64	4.78	3.89	-0.25
330	Aldaru iela 11	7.17	9.28	7.55	-0.38
331	Aldaru iela 11 k-4,5	26.41	31.37	25.51	0.90
332	Alekša iela 8	9.98	14.70	11.95	-1.97
333	Alekša iela 9	33.99	48.61	39.52	-5.53
334	Alīses iela 2	10.35	10.81	8.79	1.56

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 2A	4.96	5.66	4.60	0.36
336	Alīses iela 3	4.90	4.62	3.76	1.14
337	Alīses iela 3A	19.45	21.75	17.68	1.77
338	Alīses iela 3B	5.12	7.06	5.74	-0.62
339	Alīses iela 5	25.67	28.31	23.02	2.65
340	Alīses iela 6	51.46	57.80	47.00	4.46
341	Alīses iela 8	34.48	50.58	41.13	-6.65
342	Alīses iela 10	43.03	52.59	42.76	0.27
343	Alīses iela 13	6.57	9.14	7.43	-0.86
344	Alīses iela 19	31.89	43.00	34.96	-3.07
345	Alksnāja iela 6	4.51	5.10	4.15	0.36
346	Alksnāja iela 7	3.57	4.50	3.66	-0.09
347	Alksnāja iela 9	0.00	3.87	3.15	0.00
348	Alksnāja iela 14	4.87	4.08	3.32	1.55
349	Allažu iela 1	18.91	33.17	26.97	-8.06
350	Allažu iela 2(1)	17.34	14.87	12.09	5.25
351	Allažu iela 2(2)	9.82	7.26	5.90	3.92
352	Allažu iela 4	23.56	22.32	18.15	5.41
353	Alojas iela 2	25.32	31.75	25.82	-0.50
354	Alojas iela 6	7.09	8.50	6.91	0.18
355	Alsupes iela 9	5.73	6.64	5.40	0.33
356	Alūksnes iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
357	Alūksnes iela 2	36.26	42.94	34.91	1.35
358	Alūksnes iela 3, 3A	27.83	22.97	18.68	9.15
359	Alūksnes iela 5	9.58	16.99	13.81	-4.23
360	Amatu iela 3	29.62	38.38	31.21	-1.59

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Amatu iela 4	44.34	47.08	38.28	6.06
362	Amatu iela 6	34.03	38.10	30.98	3.05
363	Andrejostas iela 17	63.65	81.71	66.44	-2.79
364	Andrejostas iela 22	9.11	10.75	8.74	0.37
365	Andrejostas iela 27 s.1	10.89	16.97	13.80	-2.91
366	Andrejostas iela 27 s.2	7.38	14.23	11.57	-4.19
367	Andrejostas iela 29	10.57	16.62	13.51	-2.94
368	Andrejostas iela 41	10.93	21.43	17.42	-6.49
369	Andromedas gatve 1	72.25	70.93	57.67	14.58
370	Andromedas gatve 2	42.41	47.42	38.56	3.85
371	Andromedas gatve 3	32.05	41.25	33.54	-1.49
372	Andromedas gatve 4	49.55	46.60	37.89	11.66
373	Andromedas gatve 5	68.83	73.25	59.56	9.27
374	Andromedas gatve 5A	32.37	50.26	40.87	-8.50
375	Andromedas gatve 5B	37.01	46.46	37.78	-0.77
376	Andromedas gatve 6	31.86	38.85	31.59	0.27
377	Andromedas gatve 7	74.11	73.84	60.04	14.07
378	Andromedas gatve 8	36.14	44.32	36.04	0.10
379	Andromedas gatve 10	33.22	40.13	32.63	0.59
380	Andromedas gatve 11	66.19	83.70	68.06	-1.87
381	Andromedas gatve 12	51.86	70.39	57.23	-5.37
382	Andromedas gatve 12A	1.38	1.03	0.84	0.54
383	Anglikāņu iela 2	5.79	9.38	7.63	-1.84
384	Anglikāņu iela 3	6.18	4.34	3.53	2.65
385	Anglikāņu iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
386	Anitas iela 1	8.66	9.76	7.94	0.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 2	4.61	6.37	5.18	-0.57
388	Anītas iela 3	9.52	8.91	7.24	2.28
389	Anītas iela 4	3.81	5.81	4.72	-0.91
390	Anītas iela 5	6.11	8.20	6.67	-0.56
391	Anītas iela 6	5.46	5.71	4.64	0.82
392	Anītas iela 7	8.04	8.86	7.20	0.84
393	Anītas iela 9	8.81	8.82	7.17	1.64
394	Annas iela 2	25.14	17.86	14.52	10.62
395	Annīnīmuižas bulvāris 2B	48.23	70.26	57.13	-8.90
396	Annīnīmuižas bulvāris 20	29.97	40.34	32.80	-2.83
397	Annīnīmuižas bulvāris 22	33.88	39.36	32.00	1.88
398	Annīnīmuižas bulvāris 26A	31.66	45.48	36.98	-5.32
399	Annīnīmuižas bulvāris 28	126.88	154.27	125.43	1.45
400	Annīnīmuižas bulvāris 29	18.36	35.43	28.81	-10.45
401	Annīnīmuižas bulvāris 30	100.91	118.73	96.54	4.37
402	Annīnīmuižas bulvāris 32	57.89	72.81	59.20	-1.31
403	Annīnīmuižas bulvāris 38	69.65	79.60	64.72	4.93
404	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-1	62.66	78.23	63.61	-0.95
405	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-2	66.98	76.50	62.20	4.78
406	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-3	67.80	74.76	60.79	7.01
407	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-4	72.54	84.94	69.06	3.48
408	Annīnīmuižas bulvāris 40E	41.46	44.84	36.46	5.00
409	Annīnīmuižas bulvāris 40F	42.61	49.66	40.38	2.23
410	Annīnīmuižas bulvāris 41	78.06	91.62	74.49	3.57
411	Annīnīmuižas bulvāris 43	77.46	87.50	71.14	6.32
412	Annīnīmuižas bulvāris 44	30.70	36.80	29.92	0.78

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 46	54.91	56.65	46.06	8.85
414	Anninmuižas bulvāris 48	52.36	58.72	47.74	4.62
415	Anninmuižas bulvāris 50	111.77	121.28	98.61	13.16
416	Anninmuižas bulvāris 52	68.36	83.98	68.28	0.08
417	Anninmuižas bulvāris 54	113.68	126.28	102.68	11.00
418	Anninmuižas bulvāris 56	75.15	90.95	73.95	1.20
419	Anninmuižas bulvāris 60	16.42	17.06	13.87	2.55
420	Anninmuižas bulvāris 78	34.76	39.70	32.28	2.48
421	Anninmuižas bulvāris 80	47.86	63.86	51.92	-4.06
422	Anninmuižas bulvāris 82	92.49	110.53	89.87	2.62
423	Anninmuižas bulvāris 84	52.68	59.48	48.36	4.32
424	Anninmuižas bulvāris 85	57.81	67.41	54.81	3.00
425	Anninmuižas bulvāris 86	29.31	31.26	25.42	3.89
426	Anninmuižas bulvāris 88	32.53	34.57	28.11	4.42
427	Anninmuižas bulvāris 89	17.62	31.26	25.42	-7.80
428	Anninmuižas bulvāris 90	5.68	9.71	7.90	-2.22
429	Anninmuižas iela 2	58.36	79.17	64.37	-6.01
430	Anninmuižas iela 2A	31.33	41.53	33.77	-2.44
431	Anninmuižas iela 2B	100.12	115.72	94.09	6.03
432	Anninmuižas iela 3	31.73	31.68	25.76	5.97
433	Anninmuižas iela 4	76.34	75.45	61.35	14.99
434	Anninmuižas iela 5	94.19	92.49	75.20	18.99
435	Anninmuižas iela 6	45.71	62.91	51.15	-5.44
436	Anninmuižas iela 17	23.92	43.74	35.56	-11.64
437	Anninmuižas iela 20	65.38	76.83	62.47	2.91
438	Antenas iela 5	0.00	3.51	2.85	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 2	30.00	33.00	26.83	3.17
440	Antonijas iela 4 k-1	32.15	36.80	29.92	2.23
441	Antonijas iela 5	6.27	17.10	13.90	-7.63
442	Antonijas iela 6	13.80	16.71	13.59	0.21
443	Antonijas iela 6A	31.20	38.52	31.32	-0.12
444	Antonijas iela 7	22.00	20.98	17.06	4.94
445	Antonijas iela 8 k-1	27.00	31.31	25.46	1.54
446	Antonijas iela 9	35.16	35.67	29.00	6.16
447	Antonijas iela 10	28.95	36.85	29.96	-1.01
448	Antonijas iela 15	30.41	25.71	20.90	9.51
449	Antonijas iela 16 A	30.56	36.12	29.37	1.19
450	Antonijas iela 17A (1.ISM)	20.54	10.67	8.68	11.86
451	Antonijas iela 17A (2.ISM)	35.74	32.39	26.34	9.40
452	Antonijas iela 18	11.74	10.34	8.41	3.33
453	Antonijas iela 20 k-1	36.39	41.67	33.88	2.51
454	Antonijas iela 20b	3.31	3.61	2.94	0.37
455	Antonijas iela 22	13.68	13.90	11.30	2.38
456	Antonijas iela 24	35.73	47.30	38.46	-2.73
457	Antonijas iela 26	30.54	35.35	28.74	1.80
458	Apes iela 1D	18.93	29.07	23.64	-4.71
459	Apes iela 3	3.42	3.22	2.62	0.80
460	Apes iela 3A	3.31	2.76	2.24	1.07
461	Apes iela 5	27.60	31.21	25.38	2.22
462	Apes iela 5A	32.04	32.24	26.21	5.83
463	Apes iela 8	13.71	19.43	15.80	-2.09
464	Apes iela 12	42.51	55.86	45.42	-2.91

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Apes iela 12 k-1	33.98	46.89	38.13	-4.15
466	Apogu iela 9	1.84	6.20	5.04	-3.20
467	Āpšu iela 24	29.73	33.00	26.83	2.90
468	Aptiekas iela 6	52.72	74.07	60.23	-7.51
469	Aptiekas iela 8	72.81	101.46	82.50	-9.69
470	Aptiekas iela 10	17.28	26.46	21.51	-4.23
471	Aptiekas iela 12	28.64	28.39	23.08	5.56
472	Aptiekas iela 13	20.49	29.40	23.90	-3.41
473	Aptiekas iela 14 k-1	48.18	64.43	52.39	-4.21
474	Aptiekas iela 14 k-2	4.67	5.80	4.72	-0.05
475	Apuzes iela 66	33.11	36.07	29.33	3.78
476	Apuzes iela 74	35.02	40.38	32.83	2.19
477	Āraišu iela 32	24.72	30.45	24.76	-0.04
478	Āraišu iela 36	9.41	9.71	7.90	1.51
479	Āraišu iela 38	49.36	59.19	48.13	1.23
480	Arhitektu iela 1	10.83	5.86	4.76	6.07
481	Arsenāla iela 3	20.96	21.96	17.86	3.10
482	Arsenāla iela 7	0.57	15.97	12.98	-12.41
483	Artilērijas iela 2/4	6.43	10.80	8.78	-2.35
484	Artilērijas iela 3 k-1	12.22	13.97	11.36	0.86
485	Artilērijas iela 3 k-2	40.66	35.42	28.80	11.86
486	Artilērijas iela 6	20.59	19.82	16.12	4.47
487	Artilērijas iela 8 k-1	10.05	10.96	8.91	1.14
488	Artilērijas iela 8 k-2	26.79	30.94	25.16	1.63
489	Artilērijas iela 9	3.24	8.28	6.73	-3.49
490	Artilērijas iela 11	9.54	7.08	5.76	3.78

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 13 k-1	14.03	16.54	13.45	0.58
492	Artilērijas iela 13 k-3	18.73	22.74	18.49	0.24
493	Artilērijas iela 15	17.98	21.74	17.68	0.30
494	Artilērijas iela 19	19.66	18.74	15.24	4.42
495	Artilērijas iela 22	15.62	16.71	13.59	2.03
496	Artilērijas iela 24	13.45	17.67	14.37	-0.92
497	Artilērijas iela 33	21.45	24.47	19.90	1.55
498	Asotes iela 77 k-4	14.53	18.26	14.85	-0.32
499	Aspazijas bulvāris 3	96.60	108.60	88.30	8.30
500	Aspazijas bulvāris 5	107.30	107.30	87.24	20.06
501	Aspazijas bulvāris 20	32.01	41.53	33.77	-1.76
502	Aspazijas bulvāris 22	246.00	295.60	240.35	5.65
503	Aspazijas bulvāris 24	26.22	29.22	23.76	2.46
504	Aspazijas bulvāris 26	9.84	11.62	9.45	0.39
505	Aspazijas bulvāris 28	19.20	27.60	22.44	-3.24
506	Aspazijas bulvāris 30	39.05	48.05	39.07	-0.02
507	Aspazijas bulvāris 32	14.01	18.48	15.03	-1.02
508	Aspazijas bulvāris 34	23.83	19.59	15.93	7.90
509	Aspazijas bulvāris 36	1.52	20.64	16.78	-15.26
510	Aspazijas bulvāris 36/38	4.85	40.56	32.98	-28.13
511	Ata iela 1	21.05	20.29	16.50	4.55
512	Atgāzenes iela 26	27.63	40.58	32.99	-5.36
513	Atlantijas iela 8	33.27	42.82	34.82	-1.55
514	Atlantijas iela 12	30.77	35.86	29.16	1.61
515	Atlantijas iela 51	10.58	63.04	51.26	-40.68
516	Atlantijas iela 51 1.ēka	15.91	17.58	14.29	1.62

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atlantijas iela 51 2.ēka	0.00	2.75	2.24	0.00
518	Atlantijas iela 51 3.ēka	28.95	23.23	18.89	10.06
519	Atlantijas iela 51 4.ēka	0.27	1.10	0.89	-0.62
520	Atlasa iela 6	7.04	8.34	6.78	0.26
521	Atlasa iela 8	11.06	11.67	9.49	1.57
522	Atlasa iela 12	6.80	11.21	9.11	-2.31
523	Atpūtas iela 1	18.06	22.78	18.52	-0.46
524	Atpūtas iela 2	62.76	84.12	68.40	-5.64
525	Atpūtas iela 2A	26.05	27.60	22.44	3.61
526	Auces iela 1A	16.84	19.22	15.63	1.21
527	Auces iela 5	7.78	9.88	8.03	-0.25
528	Auces iela 7	7.61	9.19	7.47	0.14
529	Auces iela 9	9.71	11.24	9.14	0.57
530	Auces iela 12,18	1.10	2.43	1.98	-0.88
531	Audēju iela 1	12.84	18.74	15.24	-2.40
532	Audēju iela 2	18.35	19.04	15.48	2.87
533	Audēju iela 4	3.25	4.58	3.72	-0.47
534	Audēju iela 8	19.52	25.56	20.78	-1.26
535	Audēju iela 9	7.63	11.26	9.16	-1.53
536	Audēju iela 10	9.55	3.98	3.24	6.31
537	Audēju iela 11	19.27	17.86	14.52	4.75
538	Audēju iela 16	99.90	188.40	153.19	-53.29
539	Auduma iela 31	41.42	49.41	40.17	1.25
540	Auduma iela 33	29.48	45.92	37.34	-7.86
541	Auduma iela 35	41.41	44.89	36.50	4.91
542	Augļu iela 11	33.93	37.31	30.34	3.59

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Augļu iela 11A	2.55	6.10	4.96	-2.41
544	Augstrozes iela 1B	33.75	29.23	23.77	9.98
545	Augstrozes iela 1D	2.93	7.63	6.20	-3.27
546	Augstrozes iela 2	5.60	5.99	4.87	0.73
547	Augšīela 8	18.13	25.41	20.66	-2.53
548	Auru iela 5A	36.04	47.57	38.68	-2.64
549	Auru iela 6A	54.77	72.17	58.68	-3.91
550	Auru iela 7A	22.70	26.74	21.74	0.96
551	Auru iela 7B	36.98	46.53	37.83	-0.85
552	Auru iela 7C	2.49	2.27	1.85	0.64
553	Auru iela 13A	45.53	49.22	40.02	5.51
554	Ausekļa iela 1	12.22	13.83	11.24	0.98
555	Ausekļa iela 2	19.41	24.76	20.13	-0.72
556	Ausekļa iela 3	95.81	132.44	107.68	-11.87
557	Ausekļa iela 4	54.16	53.65	43.62	10.54
558	Ausekļa iela 5	50.01	53.59	43.57	6.44
559	Ausekļa iela 6A	35.28	46.03	37.43	-2.15
560	Ausekļa iela 7	58.22	58.09	47.23	10.99
561	Ausekļa iela 8	62.47	70.49	57.31	5.16
562	Ausekļa iela 11	59.18	69.88	56.82	2.36
563	Ausekļa iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
564	Ausekļa iela 20	8.08	8.11	6.59	1.49
565	Aviācijas iela 1	78.17	89.23	72.55	5.62
566	Aviācijas iela 2	23.21	27.65	22.48	0.73
567	Aviācijas iela 5	58.83	64.48	52.43	6.40
568	Aviācijas iela 6	20.25	26.25	21.34	-1.09

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 7	45.90	53.02	43.11	2.79
570	Aviācijas iela 8	25.97	29.13	23.69	2.28
571	Aviācijas iela 9	62.60	81.80	66.51	-3.91
572	Aviācijas iela 10	24.39	27.96	22.73	1.66
573	Aviācijas iela 11	39.48	44.88	36.49	2.99
574	Aviācijas iela 13	53.13	77.27	62.83	-9.70
575	Aviācijas iela 15	40.18	46.83	38.08	2.10
576	Aviācijas iela 17	59.59	71.86	58.43	1.16
577	Aviācijas iela 19	62.65	77.69	63.17	-0.52
578	Aviācijas iela 21	38.32	44.64	36.30	2.02
579	Aviācijas iela 23	64.18	63.19	51.38	12.80
580	Aviācijas iela 23 k-1	51.42	63.06	51.27	0.15
581	Aviācijas iela 25	54.52	67.75	55.09	-0.57
582	Avotu iela 3	19.30	21.99	17.88	1.42
583	Avotu iela 6B	13.17	12.31	10.01	3.16
584	Avotu iela 7	32.53	37.61	30.58	1.95
585	Avotu iela 8 k-1	34.20	38.35	31.18	3.02
586	Avotu iela 9(1,2)	20.11	25.87	21.03	-0.92
587	Avotu iela 9(3)	9.70	11.51	9.36	0.34
588	Avotu iela 10	31.95	36.90	30.00	1.95
589	Avotu iela 11	56.70	47.02	38.23	18.47
590	Avotu iela 12	2.66	2.90	2.36	0.30
591	Avotu iela 15	2.31	3.52	2.86	-0.55
592	Avotu iela 16	4.58	5.66	4.60	-0.02
593	Avotu iela 18	2.13	8.22	6.68	-4.55
594	Avotu iela 20	10.39	13.30	10.81	-0.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 20A	12.51	17.11	13.91	-1.40
596	Avotu iela 21A	5.15	7.27	5.91	-0.76
597	Avotu iela 22 k-1	11.76	19.56	15.90	-4.14
598	Avotu iela 22A	14.75	19.02	15.46	-0.71
599	Avotu iela 23	30.62	41.88	34.05	-3.43
600	Avotu iela 25	16.93	21.09	17.15	-0.22
601	Avotu iela 26	1.01	2.04	1.66	-0.65
602	Avotu iela 31 k-1	14.48	16.04	13.04	1.44
603	Avotu iela 31, 29/3	7.60	6.90	5.61	1.99
604	Avotu iela 33	17.38	19.52	15.87	1.51
605	Avotu iela 35	15.74	18.15	14.76	0.98
606	Avotu iela 35A	5.18	6.23	5.07	0.11
607	Avotu iela 37	5.64	9.55	7.76	-2.12
608	Avotu iela 39	7.91	8.08	6.57	1.34
609	Avotu iela 43 k-1	9.11	9.21	7.49	1.62
610	Avotu iela 43A	11.80	13.72	11.16	0.64
611	Avotu iela 44 k-1	46.20	53.85	43.78	2.42
612	Avotu iela 45	5.71	7.87	6.40	-0.69
613	Avotu iela 49	0.87	3.91	3.18	-2.31
614	Avotu iela 53	23.64	23.32	18.96	4.68
615	Āžu iela 5	45.34	58.19	47.31	-1.97
616	Bajāru iela 14	11.85	13.51	10.98	0.87
617	Bajāru iela 16	17.49	18.75	15.25	2.24
618	Baldones iela 1A	32.93	38.83	31.57	1.36
619	Baldones iela 2	26.25	24.35	19.80	6.45
620	Baldones iela 7	8.72	9.12	7.42	1.30

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baldones iela 8	24.80	27.23	22.14	2.66
622	Baldones iela 24	39.13	48.37	39.33	-0.20
623	Baldones iela 26	43.82	44.38	36.08	7.74
624	Baldones iela 28	31.95	44.14	35.89	-3.94
625	Baložu iela 14A	19.18	20.58	16.73	2.45
626	Baložu iela 24	7.04	6.37	5.18	1.86
627	Baložu iela 27	17.98	19.27	15.67	2.31
628	Baložu iela 33	25.70	28.92	23.51	2.19
629	Baltā iela 9	15.95	23.94	19.47	-3.52
630	Baltā iela 9 k.1	7.40	8.44	6.86	0.54
631	Baltā iela 10	33.20	43.52	35.39	-2.19
632	Baltā iela 11	10.20	7.67	6.24	3.96
633	Baltā iela 11 k-1	8.13	9.00	7.32	0.81
634	Baltā iela 15	12.88	13.84	11.25	1.63
635	Baltā iela 16	68.69	89.55	72.81	-4.12
636	Baltā iela 17	29.79	32.48	26.41	3.38
637	Baltā iela 19	61.78	62.94	51.18	10.60
638	Baltā iela 22	50.61	56.57	46.00	4.61
639	Baltā iela 22 k-1	45.95	52.26	42.49	3.46
640	Baltā iela 22A	66.62	76.52	62.22	4.40
641	Baltā iela 24	48.40	50.64	41.17	7.23
642	Baltāsbaznīcas iela 14	25.31	27.19	22.11	3.20
643	Baltāsbaznīcas iela 21	13.10	16.41	13.34	-0.24
644	Baltāsbaznīcas iela 23	28.70	36.06	29.32	-0.62
645	Baltāsbaznīcas iela 29	22.37	27.07	22.01	0.36
646	Baltāsbaznīcas iela 31	7.63	11.50	9.35	-1.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	18.96	22.19	18.04	0.92
648	Baltāsbaznīcas iela 33	7.04	7.70	6.26	0.78
649	Baltāsbaznīcas iela 33A	13.89	21.58	17.55	-3.66
650	Baltāsbaznīcas iela 34	97.49	111.32	90.51	6.98
651	Baltāsbaznīcas iela 35	8.19	9.91	8.06	0.13
652	Baltāsbaznīcas iela 36	27.40	25.28	20.55	6.85
653	Baltāsbaznīcas iela 37	10.11	11.79	9.59	0.52
654	Baltāsbaznīcas iela 40	0.94	6.00	4.88	-3.94
655	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	2.06	4.31	3.50	-1.44
656	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	5.55	12.53	10.19	-4.64
657	Baltāsbaznīcas iela 44	29.19	33.81	27.49	1.70
658	Baltāsbaznīcas iela 46	16.59	19.91	16.19	0.40
659	Baltāsbaznīcas iela 52	5.60	18.39	14.95	-9.35
660	Baltezera iela 1	36.01	46.78	38.04	-2.03
661	Baltezera iela 1 k-1	41.29	45.26	36.80	4.49
662	Baltezera iela 2	46.75	48.32	39.29	7.46
663	Baltezera iela 4	59.83	64.09	52.11	7.72
664	Baltezera iela 5	50.79	42.93	34.91	15.88
665	Baltezera iela 6	47.07	62.59	50.89	-3.82
666	Baltezera iela 7	40.19	49.22	40.02	0.17
667	Baltezera iela 8	9.36	9.51	7.73	1.63
668	Baltezera iela 10A	4.69	5.71	4.64	0.05
669	Baltezera iela 12A	10.17	10.54	8.57	1.60
670	Balvu iela 3	19.67	20.38	16.57	3.10
671	Balvu iela 5	6.76	8.64	7.03	-0.27
672	Balvu iela 7	40.88	39.24	31.91	8.97

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Balvu iela 11	15.20	16.02	13.03	2.17
674	Balvu iela 13	58.35	57.77	46.97	11.38
675	Balvu iela 15	54.01	65.93	53.61	0.40
676	Bāriņu iela 1a	45.63	40.06	32.57	13.06
677	Bāriņu iela 1B	42.03	53.78	43.73	-1.70
678	Bāriņu iela 2	8.11	7.31	5.94	2.17
679	Bāriņu iela 7-7	5.07	5.80	4.72	0.35
680	Bāriņu iela 10	7.20	22.14	18.00	-10.80
681	Bārtas iela 1	12.67	12.37	10.06	2.61
682	Bārtas iela 3	22.07	22.42	18.23	3.84
683	Baseina iela 6	3.92	5.68	4.62	-0.70
684	Baseina iela 6a	9.15	9.63	7.83	1.32
685	Baseina iela 6b	8.04	8.95	7.28	0.76
686	Bauskas iela 15	27.10	27.91	22.69	4.41
687	Bauskas iela 29 k-2	112.01	121.13	98.49	13.52
688	Bauskas iela 45	6.88	3.95	3.21	3.67
689	Bauskas iela 49	32.19	38.93	31.65	0.54
690	Bauskas iela 51	15.49	18.78	15.27	0.22
691	Bauskas iela 53	23.03	19.24	15.64	7.39
692	Bauskas iela 55	19.48	17.78	14.46	5.02
693	Bauskas iela 63 k-1	17.09	19.32	15.71	1.38
694	Bauskas iela 63 k-2	19.17	20.90	16.99	2.18
695	Bauskas iela 67	17.08	19.42	15.79	1.29
696	Bauskas iela 67 k-2	7.21	8.30	6.75	0.46
697	Bauskas iela 67 k-3	6.62	6.64	5.40	1.22
698	Bauskas iela 73 k-1	18.78	20.44	16.62	2.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 73 k-2	29.51	32.95	26.79	2.72
700	Bauskas iela 75	35.18	42.20	34.31	0.87
701	Bauskas iela 88	63.12	77.53	63.04	0.08
702	Bauskas iela 201	48.56	61.03	49.62	-1.06
703	Bauskas iela 203	59.09	68.96	56.07	3.02
704	Bauskas iela 205	64.28	70.87	57.62	6.66
705	Bauskas iela 207	63.27	72.43	58.89	4.38
706	Bauskas iela 207A	0.00	0.00	0.00	0.00
707	Bauskas iela 209 k-10	11.76	16.88	13.72	-1.96
708	Bauskas iela 209 k-11	13.48	11.24	9.14	4.34
709	Bauskas iela 209 k-12	26.21	30.96	25.17	1.04
710	Bauskas iela 209 k-2	20.52	33.72	27.42	-6.90
711	Bauskas iela 209 k-3	26.79	34.97	28.43	-1.64
712	Bauskas iela 209 k-4	0.00	7.87	6.40	0.00
713	Bauskas iela 209 k-5	25.30	32.71	26.60	-1.30
714	Bauskas iela 209 k-6	7.31	8.83	7.18	0.13
715	Bauskas iela 209 k-9	0.00	1.37	1.11	0.00
716	Bauskas iela 209 k.1	0.00	0.10	0.08	0.00
717	Baznīcas iela 1	74.42	84.11	68.39	6.03
718	Baznīcas iela 4a	129.01	118.71	96.52	32.49
719	Baznīcas iela 5	67.51	59.71	48.55	18.96
720	Baznīcas iela 7	41.04	41.46	33.71	7.33
721	Baznīcas iela 8	39.51	47.13	38.32	1.19
722	Baznīcas iela 9/11	3.16	5.74	4.67	-1.51
723	Baznīcas iela 12a	16.25	18.43	14.99	1.26
724	Baznīcas iela 13	20.97	26.15	21.26	-0.29

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 15 k.2	3.77	6.03	4.90	-1.13
726	Baznīcas iela 18A	12.04	12.53	10.19	1.85
727	Baznīcas iela 19/23	36.83	40.07	32.58	4.25
728	Baznīcas iela 24	4.56	8.03	6.53	-1.97
729	Baznīcas iela 25	16.84	20.53	16.69	0.15
730	Baznīcas iela 30 k-1	6.63	7.45	6.06	0.57
731	Baznīcas iela 31	40.60	48.73	39.62	0.98
732	Baznīcas iela 32	6.97	5.99	4.87	2.10
733	Baznīcas iela 34	23.94	25.37	20.63	3.31
734	Baznīcas iela 35	13.48	16.79	13.65	-0.17
735	Baznīcas iela 37	28.94	34.43	27.99	0.95
736	Baznīcas iela 39	34.22	48.25	39.23	-5.01
737	Baznīcas iela 39A	7.44	9.04	7.35	0.09
738	Baznīcas iela 41/43 k.1	19.86	21.67	17.62	2.24
739	Baznīcas iela 41/43 k.2	17.18	21.65	17.60	-0.42
740	Baznīcas iela 41/43 k.3	18.95	30.93	25.15	-6.20
741	Baznīcas iela 45	46.08	52.80	42.93	3.15
742	Bebrenes iela 2	8.79	10.55	8.58	0.21
743	Bebrenes iela 8	41.43	53.82	43.76	-2.33
744	Bebri iela 4	13.25	14.51	11.80	1.45
745	Bēnes iela 1	7.59	8.34	6.78	0.81
746	Bēnes iela 1a	9.45	6.56	5.33	4.12
747	Bēnes iela 2	36.60	39.52	32.13	4.47
748	Bēnes iela 3	9.47	10.28	8.36	1.11
749	Bēnes iela 8	2.82	3.15	2.56	0.26
750	Bēnes iela 10	12.24	15.57	12.66	-0.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bērģu iela 3	15.35	22.58	18.36	-3.01
752	Bērģu iela 7	0.80	0.91	0.74	0.06
753	Bērģu iela 8	19.80	28.20	22.93	-3.13
754	Bērģu iela 9	15.72	21.82	17.74	-2.02
755	Bērzaunes iela 1	31.20	52.60	42.77	-11.57
756	Bēržlapu iela 2	76.94	82.96	67.45	9.49
757	Bērzpils iela 1	58.99	72.53	58.97	0.02
758	Bērzpils iela 3	34.85	33.54	27.27	7.58
759	Bērzpils iela 5	45.24	55.68	45.27	-0.03
760	Bērzpils iela 7	56.49	58.34	47.44	9.05
761	Bērzpils iela 59	10.48	12.47	10.14	0.34
762	Bērzpils iela 61	14.02	13.39	10.89	3.13
763	Bērzpils iela 63	4.40	11.12	9.04	-4.64
764	Bērzpils iela 65	8.75	14.15	11.51	-2.76
765	Bērzpils iela 67	8.29	8.29	6.74	1.55
766	Bērzpils iela 69	8.96	8.86	7.20	1.76
767	Bērzpils iela 71	5.28	8.68	7.06	-1.78
768	Bērzpils iela 73	3.73	9.50	7.72	-3.99
769	Bērzpils iela 75	12.92	9.25	7.52	5.40
770	Bērzipes iela 3	22.04	23.29	18.94	3.10
771	Bērzipes iela 4	8.31	8.75	7.11	1.20
772	Bērzipes iela 6	8.94	10.01	8.14	0.80
773	Bērzipes iela 8	14.43	16.52	13.43	1.00
774	Bērzipes iela 13	52.03	65.86	53.55	-1.52
775	Bērzipes iela 23	48.19	51.99	42.27	5.92
776	Bērzipes iela 31	71.73	76.76	62.41	9.32

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bērzupes iela 31a	60.35	68.97	56.08	4.27
778	Bērzupes iela 33	33.60	37.63	30.60	3.00
779	Bezdelīgu iela 1A	40.11	40.17	32.66	7.45
780	Biķernieku iela 1, 1A, 1B	9.35	13.85	11.26	-1.91
781	Biķernieku iela 4	10.90	15.12	12.29	-1.39
782	Biķernieku iela 6	34.42	52.02	42.30	-7.88
783	Biķernieku iela 7	4.35	7.12	5.79	-1.44
784	Biķernieku iela 9	26.60	28.90	23.50	3.10
785	Biķernieku iela 10 k-1	8.76	10.07	8.19	0.57
786	Biķernieku iela 10 k-2	9.69	11.06	8.99	0.70
787	Biķernieku iela 10b	8.78	10.82	8.80	-0.02
788	Biķernieku iela 12	1.48	2.07	1.68	-0.20
789	Biķernieku iela 12a	7.92	11.07	9.00	-1.08
790	Biķernieku iela 12b	98.70	101.59	82.60	16.10
791	Biķernieku iela 13 k-1	6.59	6.97	5.67	0.92
792	Biķernieku iela 15a	11.90	12.81	10.42	1.48
793	Biķernieku iela 16	27.11	28.57	23.23	3.88
794	Biķernieku iela 16A	46.69	0.00	0.00	0.00
795	Biķernieku iela 19	28.55	30.52	24.82	3.73
796	Biķernieku iela 19/13	7.61	7.15	5.81	1.80
797	Biķernieku iela 26	12.36	13.23	10.76	1.60
798	Biķernieku iela 28	46.64	71.53	58.16	-11.52
799	Biķernieku iela 29	51.78	63.54	51.66	0.12
800	Biķernieku iela 31	29.42	48.99	39.83	-10.41
801	Biķernieku iela 32	8.71	9.75	7.93	0.78
802	Biķernieku iela 32B	2.20	3.22	2.62	-0.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 35a	33.91	44.26	35.99	-2.08
804	Bīķernieku iela 37	21.07	18.13	14.74	6.33
805	Bīķernieku iela 39	4.26	6.83	5.55	-1.29
806	Bīķernieku iela 41	1.95	3.57	2.90	-0.95
807	Bīķernieku iela 47A	11.18	14.64	11.90	-0.72
808	Bīķernieku iela 49	41.89	45.73	37.18	4.71
809	Bīķernieku iela 63	39.69	41.59	33.82	5.87
810	Bīķernieku iela 67	39.91	36.40	29.60	10.31
811	Bīķernieku iela 69	41.18	51.36	41.76	-0.58
812	Bīķernieku iela 71	28.77	39.85	32.40	-3.63
813	Bīķernieku iela 75, 75A	36.32	45.39	36.91	-0.59
814	Bīķernieku iela 77	29.72	36.60	29.76	-0.04
815	Bīķernieku iela 79	46.97	67.26	54.69	-7.72
816	Bīķernieku iela 81	41.74	40.87	33.23	8.51
817	Bīķernieku iela 93 k.3	7.22	9.41	7.65	-0.43
818	Bīķernieku iela 98	14.74	13.89	11.29	3.45
819	Bīķernieku iela 102	87.38	92.06	74.85	12.53
820	Bīķernieku iela 103	9.57	10.20	8.29	1.28
821	Bīķernieku iela 105	11.91	19.64	15.97	-4.06
822	Bīķernieku iela 107	25.70	19.11	15.54	10.16
823	Bīķernieku iela 109	17.74	20.33	16.53	1.21
824	Bīķernieku iela 109A	11.72	12.12	9.85	1.87
825	Bīķernieku iela 111	10.99	12.23	9.94	1.05
826	Bīķernieku iela 141	7.91	8.73	7.10	0.81
827	Bīķernieku iela 143	26.21	32.46	26.39	-0.18
828	Bīķernieku iela 145	39.60	54.47	44.29	-4.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160	20.67	33.95	27.60	-6.93
830	Bīķernieku iela 160 k-1	8.46	10.31	8.38	0.08
831	Bīķernieku iela 160 k-10	12.83	13.46	10.94	1.89
832	Bīķernieku iela 160 k-11	9.58	11.32	9.20	0.38
833	Bīķernieku iela 160 k-12	9.87	10.89	8.85	1.02
834	Bīķernieku iela 160 k-13	10.96	12.65	10.29	0.67
835	Bīķernieku iela 160 k-14	8.35	9.87	8.03	0.32
836	Bīķernieku iela 160 k-15	7.27	7.52	6.11	1.16
837	Bīķernieku iela 160 k-16	10.75	12.55	10.20	0.55
838	Bīķernieku iela 160 k-17	9.52	10.47	8.51	1.01
839	Bīķernieku iela 160 k-18	8.48	12.71	10.33	-1.85
840	Bīķernieku iela 160 k-2	9.10	11.98	9.74	-0.64
841	Bīķernieku iela 160 k-3	9.89	10.86	8.83	1.06
842	Bīķernieku iela 160 k-4	10.51	11.35	9.23	1.28
843	Bīķernieku iela 160 k-5	10.80	11.73	9.54	1.26
844	Bīķernieku iela 160 k-6	11.66	13.36	10.86	0.80
845	Bīķernieku iela 160 k-7	12.41	14.79	12.03	0.38
846	Bīķernieku iela 160 k-8	9.67	9.84	8.00	1.67
847	Bīķernieku iela 160 k-9	9.89	11.79	9.59	0.30
848	Bīķernieku iela 218	41.71	56.78	46.17	-4.46
849	Bīķernieku iela 220	59.04	62.20	50.57	8.47
850	Bīķernieku iela 224	32.62	44.64	36.30	-3.68
851	Bīķernieku iela 226	44.06	49.77	40.47	3.59
852	Bīķernieku iela 228	29.11	38.55	31.34	-2.23
853	Bīķernieku iela 230	37.49	37.59	30.56	6.93
854	Bīķernieku iela 232	12.69	14.65	11.91	0.78

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 234	9.83	10.61	8.63	1.20
856	Bīķernieku iela 236	9.84	10.66	8.67	1.17
857	Bīķernieku iela 238	10.30	10.98	8.93	1.37
858	Bīķernieku iela 240	9.60	12.27	9.98	-0.38
859	Bīķernieku iela 242	8.52	9.50	7.72	0.80
860	Bīķernieku iela 244	9.97	11.11	9.03	0.94
861	Bīķernieku iela 248	6.40	10.50	8.54	-2.14
862	Bīķernieku iela 250	8.96	12.37	10.06	-1.10
863	Bīķernieku iela 256	0.35	0.51	0.41	-0.06
864	Bīķernieku iela 258	19.67	24.39	19.83	-0.16
865	Bīķernieku iela 262	10.57	13.24	10.77	-0.20
866	Bīķernieku iela 274	1.65	1.83	1.49	0.16
867	Bīķernieku iela 280	35.52	54.49	44.30	-8.78
868	Bīķeru iela 2	125.80	0.00	0.00	0.00
869	Birzes iela 10a	6.02	8.98	7.30	-1.28
870	Birzes iela 18	16.91	16.14	13.12	3.79
871	Birzes iela 26	49.19	70.14	57.03	-7.84
872	Birzes iela 28	43.94	64.55	52.48	-8.54
873	Birzes iela 30	40.30	65.75	53.46	-13.16
874	Birzes iela 32	84.68	101.22	82.30	2.38
875	Birzes iela 34	45.30	53.09	43.17	2.13
876	Birzes iela 40	53.04	77.33	62.88	-9.84
877	Birzes iela 42	73.31	88.00	71.55	1.76
878	Birzes iela 44	36.43	50.17	40.79	-4.36
879	Birzes iela 46	97.10	118.35	96.23	0.87
880	Birzes iela 54	40.68	57.46	46.72	-6.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Bīskapa gāte 2	3.64	4.84	3.94	-0.30
882	Bīskapa gāte 3	19.11	24.99	20.32	-1.21
883	Bīskapa gāte 6	3.62	4.30	3.50	0.12
884	Bīskapa gāte 8	10.13	10.73	8.72	1.41
885	Blaumaņa iela 5	19.27	20.78	16.90	2.37
886	Blaumaņa iela 5A	65.83	81.54	66.30	-0.47
887	Blaumaņa iela 6	46.49	42.85	34.84	11.65
888	Blaumaņa iela 9 k-1	11.72	30.44	24.75	-13.03
889	Blaumaņa iela 9 k-2	4.92	0.01	0.01	4.91
890	Blaumaņa iela 10	9.55	10.79	8.77	0.78
891	Blaumaņa iela 11/13	52.33	58.36	47.45	4.88
892	Blaumaņa iela 12A	17.67	19.09	15.52	2.15
893	Blaumaņa iela 14 k.1	25.24	27.39	22.27	2.97
894	Blaumaņa iela 15	23.96	24.95	20.29	3.67
895	Blaumaņa iela 16/18	24.04	30.59	24.87	-0.83
896	Blaumaņa iela 17	24.37	29.52	24.00	0.37
897	Blaumaņa iela 21 k-1	48.27	51.41	41.80	6.47
898	Blaumaņa iela 22	13.84	15.60	12.68	1.16
899	Blaumaņa iela 26	28.81	35.10	28.54	0.27
900	Blaumaņa iela 29	0.00	0.00	0.00	0.00
901	Blaumaņa iela 30/32	38.79	38.96	31.68	7.11
902	Blaumaņa iela 31	25.60	25.45	20.69	4.91
903	Blaumaņa iela 34	24.47	25.67	20.87	3.60
904	Blaumaņa iela 38/40	40.43	48.47	39.41	1.02
905	Braila iela 1	13.39	18.98	15.43	-2.04
906	Braila iela 2	8.70	8.60	6.99	1.71

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Braila iela 2 1.ēka	90.57	98.61	80.18	10.39
908	Braila iela 2 2.ēka	18.87	23.48	19.09	-0.22
909	Braila iela 6	5.41	6.48	5.27	0.14
910	Braila iela 8	10.07	11.17	9.08	0.99
911	Braila iela 11	13.48	15.86	12.90	0.58
912	Braila iela 12	59.31	66.65	54.19	5.12
913	Braila iela 13	23.47	24.00	19.51	3.96
914	Braila iela 14	27.36	30.45	24.76	2.60
915	Braila iela 15	9.93	12.17	9.90	0.03
916	Braila iela 16	33.76	39.03	31.73	2.03
917	Braila iela 17	15.54	18.16	14.77	0.77
918	Braila iela 18	28.80	34.71	28.22	0.58
919	Braila iela 19	19.13	22.12	17.99	1.14
920	Braila iela 20	33.39	36.81	29.93	3.46
921	Braila iela 24	78.16	64.73	52.63	25.53
922	Braslas iela 16	168.40	200.20	162.78	5.62
923	Braslas iela 19A	30.89	44.15	35.90	-5.01
924	Braslas iela 20	12.54	22.31	18.14	-5.60
925	Braslas iela 22	27.02	26.26	21.35	5.67
926	Braslas iela 23	27.68	39.53	32.14	-4.46
927	Braslas iela 27	58.49	71.57	58.19	0.30
928	Braslas iela 29	83.20	82.10	66.75	16.45
929	Braslas iela 53	82.64	94.41	76.76	5.88
930	Briežu iela 7	57.50	28.00	22.77	34.73
931	Brīvības bulvāris 19	20.39	31.00	25.21	-4.82
932	Brīvības bulvāris 21	27.12	15.65	12.72	14.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības bulvāris 23	8.95	14.32	11.64	-2.69
934	Brīvības bulvāris 30	0.00	9.06	7.37	0.00
935	Brīvības bulvāris 32	36.94	53.67	43.64	-6.70
936	Brīvības bulvāris 34	62.22	75.78	61.62	0.60
937	Brīvības bulvāris 36	171.18	203.15	165.18	6.00
938	Brīvības gatve 193	3.13	2.92	2.37	0.76
939	Brīvības gatve 195 k-2,4	18.75	32.46	26.39	-7.64
940	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	9.24	18.96	15.42	-6.18
941	Brīvības gatve 197a	7.70	3.33	2.71	4.99
942	Brīvības gatve 197B	0.00	14.20	11.55	0.00
943	Brīvības gatve 197C	0.00	0.00	0.00	0.00
944	Brīvības gatve 197D	23.93	22.43	18.24	5.69
945	Brīvības gatve 197E	13.36	21.54	17.51	-4.15
946	Brīvības gatve 197G	8.97	9.27	7.54	1.43
947	Brīvības gatve 199c	48.58	44.59	36.26	12.32
948	Brīvības gatve 201	73.40	158.90	129.20	-55.80
949	Brīvības gatve 202 (lit.4)	4.54	7.03	5.72	-1.18
950	Brīvības gatve 202(lit.2)	7.46	8.01	6.51	0.95
951	Brīvības gatve 204, 204C	34.83	42.48	34.54	0.29
952	Brīvības gatve 205	30.82	37.33	30.35	0.47
953	Brīvības gatve 209	18.05	20.49	16.66	1.39
954	Brīvības gatve 211	66.79	69.87	56.81	9.98
955	Brīvības gatve 214, 214G	44.84	49.93	40.60	4.24
956	Brīvības gatve 214A	1.88	6.99	5.68	-3.80
957	Brīvības gatve 214B, 214R	32.69	59.86	48.67	-15.98
958	Brīvības gatve 214I	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 214M	80.12	64.76	52.66	27.46
960	Brīvības gatve 214S	10.49	15.29	12.43	-1.94
961	Brīvības gatve 214U	0.00	0.00	0.00	0.00
962	Brīvības gatve 215a	32.25	38.93	31.65	0.60
963	Brīvības gatve 215b	29.53	42.02	34.17	-4.64
964	Brīvības gatve 217, 217B	6.29	7.11	5.78	0.51
965	Brīvības gatve 219	9.34	11.71	9.52	-0.18
966	Brīvības gatve 221	14.68	50.08	40.72	-26.04
967	Brīvības gatve 225a	37.86	44.07	35.83	2.03
968	Brīvības gatve 227	39.66	45.11	36.68	2.98
969	Brīvības gatve 228	34.69	42.18	34.30	0.39
970	Brīvības gatve 229(1)	12.58	29.79	24.22	-11.64
971	Brīvības gatve 230	7.68	11.17	9.08	-1.40
972	Brīvības gatve 231	20.58	24.81	20.17	0.41
973	Brīvības gatve 231 k.1	23.00	33.25	27.04	-4.04
974	Brīvības gatve 232	47.97	58.58	47.63	0.34
975	Brīvības gatve 232 - 57	3.05	2.29	1.86	1.19
976	Brīvības gatve 233	0.00	0.00	0.00	0.00
977	Brīvības gatve 234, 234A	65.70	69.07	56.16	9.54
978	Brīvības gatve 236	51.95	64.38	52.35	-0.40
979	Brīvības gatve 237	31.23	34.92	28.39	2.84
980	Brīvības gatve 239	35.17	39.63	32.22	2.95
981	Brīvības gatve 241	32.59	38.03	30.92	1.67
982	Brīvības gatve 246	25.94	29.38	23.89	2.05
983	Brīvības gatve 249	6.23	7.36	5.98	0.25
984	Brīvības gatve 257	15.13	17.20	13.99	1.14

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 266	54.75	64.44	52.40	2.35
986	Brīvības gatve 271	3.51	6.22	5.06	-1.55
987	Brīvības gatve 273	12.09	7.29	5.93	6.16
988	Brīvības gatve 274	14.45	15.27	12.42	2.03
989	Brīvības gatve 278	10.04	12.89	10.48	-0.44
990	Brīvības gatve 280	15.24	19.87	16.16	-0.92
991	Brīvības gatve 281	56.21	79.48	64.62	-8.41
992	Brīvības gatve 281 (SIA)	0.82	1.22	0.99	-0.17
993	Brīvības gatve 282	49.96	58.92	47.91	2.05
994	Brīvības gatve 289	5.93	7.04	5.72	0.21
995	Brīvības gatve 292	6.42	7.50	6.10	0.32
996	Brīvības gatve 294, 294A	11.42	11.48	9.33	2.09
997	Brīvības gatve 295	5.86	7.50	6.10	-0.24
998	Brīvības gatve 296	4.73	7.38	6.00	-1.27
999	Brīvības gatve 298	8.07	9.46	7.69	0.38
1000	Brīvības gatve 300	3.50	3.62	2.94	0.56
1001	Brīvības gatve 304	0.44	0.00	0.00	0.00
1002	Brīvības gatve 310	47.23	79.12	64.33	-17.10
1003	Brīvības gatve 312	14.17	20.92	17.01	-2.84
1004	Brīvības gatve 313	55.20	75.92	61.73	-6.53
1005	Brīvības gatve 314	11.24	11.44	9.30	1.94
1006	Brīvības gatve 315	8.24	8.45	6.87	1.37
1007	Brīvības gatve 316	11.18	13.54	11.01	0.17
1008	Brīvības gatve 317	8.95	8.71	7.08	1.87
1009	Brīvības gatve 318	4.31	9.72	7.90	-3.59
1010	Brīvības gatve 320	40.07	40.24	32.72	7.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 326	31.49	38.91	31.64	-0.15
1012	Brīvības gatve 330	8.32	9.55	7.76	0.56
1013	Brīvības gatve 333	39.33	50.06	40.70	-1.37
1014	Brīvības gatve 333 3.ēka	5.78	8.05	6.55	-0.77
1015	Brīvības gatve 333 B	16.61	12.37	10.06	6.55
1016	Brīvības gatve 334	31.26	50.82	41.32	-10.06
1017	Brīvības gatve 335	45.38	43.19	35.12	10.26
1018	Brīvības gatve 336	34.62	51.11	41.56	-6.94
1019	Brīvības gatve 342	24.91	35.79	29.10	-4.19
1020	Brīvības gatve 345	11.96	11.63	9.46	2.50
1021	Brīvības gatve 347	3.18	4.23	3.44	-0.26
1022	Brīvības gatve 349	3.53	3.49	2.84	0.69
1023	Brīvības gatve 351	26.39	28.38	23.08	3.31
1024	Brīvības gatve 352	37.21	38.22	31.08	6.13
1025	Brīvības gatve 353	32.29	32.52	26.44	5.85
1026	Brīvības gatve 354	21.26	26.88	21.86	-0.60
1027	Brīvības gatve 355	32.84	36.14	29.38	3.46
1028	Brīvības gatve 356	48.89	52.62	42.78	6.11
1029	Brīvības gatve 356A	24.22	33.68	27.38	-3.16
1030	Brīvības gatve 357	34.90	47.21	38.39	-3.49
1031	Brīvības gatve 358	44.39	69.20	56.27	-11.88
1032	Brīvības gatve 359	33.05	57.05	46.39	-13.34
1033	Brīvības gatve 361	36.63	47.11	38.30	-1.67
1034	Brīvības gatve 362	54.44	61.11	49.69	4.75
1035	Brīvības gatve 363	33.28	38.79	31.54	1.74
1036	Brīvības gatve 363A	23.30	30.64	24.91	-1.61

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 365	44.74	43.64	35.48	9.26
1038	Brīvības gatve 367	37.99	43.59	35.44	2.55
1039	Brīvības gatve 369	7.95	9.35	7.60	0.35
1040	Brīvības gatve 371	40.86	43.12	35.06	5.80
1041	Brīvības gatve 372	81.94	113.16	92.01	-10.07
1042	Brīvības gatve 373	37.48	43.45	35.33	2.15
1043	Brīvības gatve 384A	87.06	96.75	78.67	8.39
1044	Brīvības gatve 386 k.1	50.91	61.92	50.35	0.56
1045	Brīvības gatve 386 k.2	26.06	24.84	20.20	5.86
1046	Brīvības gatve 386 k.3	60.09	70.86	57.62	2.47
1047	Brīvības gatve 387	10.73	12.91	10.50	0.23
1048	Brīvības gatve 388	65.59	63.66	51.76	13.83
1049	Brīvības gatve 391 k.1	38.97	43.05	35.00	3.97
1050	Brīvības gatve 391 k.2	38.15	43.20	35.13	3.02
1051	Brīvības gatve 395	33.16	36.44	29.63	3.53
1052	Brīvības gatve 397	26.99	34.47	28.03	-1.04
1053	Brīvības gatve 398	89.46	107.41	87.33	2.13
1054	Brīvības gatve 399	30.10	33.83	27.51	2.59
1055	Brīvības gatve 401	33.19	45.77	37.21	-4.02
1056	Brīvības gatve 405	37.40	50.53	41.09	-3.69
1057	Brīvības gatve 405 k.1	40.33	47.68	38.77	1.56
1058	Brīvības gatve 406	1.10	2.32	1.89	-0.79
1059	Brīvības gatve 407	30.65	45.09	36.66	-6.01
1060	Brīvības gatve 409	14.12	27.99	22.76	-8.64
1061	Brīvības gatve 409a	3.00	3.49	2.84	0.16
1062	Brīvības gatve 410	24.26	24.11	19.60	4.66

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 411	50.68	65.37	53.15	-2.47
1064	Brīvības gatve 412 k.2	21.16	24.38	19.82	1.34
1065	Brīvības gatve 414	32.15	37.49	30.48	1.67
1066	Brīvības gatve 418	42.96	60.77	49.41	-6.45
1067	Brīvības gatve 428a	8.05	5.25	4.27	3.78
1068	Brīvības gatve 430	57.17	74.53	60.60	-3.43
1069	Brīvības gatve 430a	14.12	14.96	12.16	1.96
1070	Brīvības gatve 432 k.1	40.89	46.80	38.05	2.84
1071	Brīvības gatve 432 k.2	46.58	49.49	40.24	6.34
1072	Brīvības iela 33	19.33	16.41	13.34	5.99
1073	Brīvības iela 37	26.67	29.54	24.02	2.65
1074	Brīvības iela 38	21.39	25.26	20.54	0.85
1075	Brīvības iela 39	22.50	28.84	23.45	-0.95
1076	Brīvības iela 39A	34.16	49.54	40.28	-6.12
1077	Brīvības iela 40	75.94	80.23	65.23	10.71
1078	Brīvības iela 43 k.1	7.67	10.52	8.55	-0.88
1079	Brīvības iela 45	8.15	14.02	11.40	-3.25
1080	Brīvības iela 46	23.12	27.70	22.52	0.60
1081	Brīvības iela 47,47A	41.19	36.28	29.50	11.69
1082	Brīvības iela 48	10.42	10.41	8.46	1.96
1083	Brīvības iela 49/53	88.54	111.95	91.02	-2.48
1084	Brīvības iela 52	25.40	28.26	22.98	2.42
1085	Brīvības iela 54	26.15	26.74	21.74	4.41
1086	Brīvības iela 55	59.96	76.71	62.37	-2.41
1087	Brīvības iela 56	2.62	6.37	5.18	-2.56
1088	Brīvības iela 57	53.34	58.20	47.32	6.02

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 58	20.54	22.37	18.19	2.35
1090	Brīvības iela 59	15.76	16.27	13.23	2.53
1091	Brīvības iela 60 k-1	12.16	13.96	11.35	0.81
1092	Brīvības iela 62	58.38	70.90	57.65	0.73
1093	Brīvības iela 64	9.99	10.87	8.84	1.15
1094	Brīvības iela 66	31.46	36.85	29.96	1.50
1095	Brīvības iela 68	35.69	60.34	49.06	-13.37
1096	Brīvības iela 70	34.56	32.73	26.61	7.95
1097	Brīvības iela 71 k.1	17.23	15.77	12.82	4.41
1098	Brīvības iela 71 k.2	13.22	14.22	11.56	1.66
1099	Brīvības iela 72 k- 1	34.59	41.97	34.13	0.46
1100	Brīvības iela 72 k.2	27.10	47.60	38.70	-11.60
1101	Brīvības iela 73 k.1	14.26	17.15	13.94	0.32
1102	Brīvības iela 73 k.2	14.29	17.82	14.49	-0.20
1103	Brīvības iela 74	60.68	47.32	38.48	22.20
1104	Brīvības iela 75	134.30	135.40	110.09	24.21
1105	Brīvības iela 76	23.27	30.78	25.03	-1.76
1106	Brīvības iela 78	22.47	30.06	24.44	-1.97
1107	Brīvības iela 82	19.13	22.11	17.98	1.15
1108	Brīvības iela 84	39.44	36.53	29.70	9.74
1109	Brīvības iela 85	37.60	59.75	48.58	-10.98
1110	Brīvības iela 86	7.22	2.31	1.88	5.34
1111	Brīvības iela 90	97.49	104.40	84.89	12.60
1112	Brīvības iela 90a k.1	10.70	15.35	12.48	-1.78
1113	Brīvības iela 91	21.49	32.64	26.54	-5.05
1114	Brīvības iela 92/94	24.14	29.43	23.93	0.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 93	14.11	15.36	12.49	1.62
1116	Brīvības iela 95 k.1	12.29	13.27	10.79	1.50
1117	Brīvības iela 95 k.2	33.01	35.67	29.00	4.01
1118	Brīvības iela 96 k.1	3.50	8.73	7.10	-3.60
1119	Brīvības iela 96 k.2	39.24	67.31	54.73	-15.49
1120	Brīvības iela 98 k-2	6.39	8.58	6.98	-0.59
1121	Brīvības iela 99	13.28	22.40	18.21	-4.93
1122	Brīvības iela 100A	4.59	11.41	9.28	-4.69
1123	Brīvības iela 101 k.2	0.01	4.69	3.81	-3.80
1124	Brīvības iela 102	15.76	11.97	9.73	6.03
1125	Brīvības iela 103	33.32	41.55	33.78	-0.46
1126	Brīvības iela 105	20.00	28.37	23.07	-3.07
1127	Brīvības iela 106 k.1	26.90	32.75	26.63	0.27
1128	Brīvības iela 108	18.23	21.06	17.12	1.11
1129	Brīvības iela 108A	18.66	20.95	17.03	1.63
1130	Brīvības iela 108B	17.16	19.03	15.47	1.69
1131	Brīvības iela 110	14.65	18.41	14.97	-0.32
1132	Brīvības iela 111	52.09	71.92	58.48	-6.39
1133	Brīvības iela 112	27.97	29.94	24.34	3.63
1134	Brīvības iela 114 k.1	60.18	57.93	47.10	13.08
1135	Brīvības iela 114 k.2	11.47	9.02	7.33	4.14
1136	Brīvības iela 115	2.46	3.40	2.76	-0.30
1137	Brīvības iela 117	31.34	41.11	33.43	-2.09
1138	Brīvības iela 118 k.1	25.28	26.73	21.73	3.55
1139	Brīvības iela 118 k.4	6.03	7.09	5.76	0.27
1140	Brīvības iela 121	48.30	59.62	48.48	-0.18

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 122 k-2	5.70	8.41	6.84	-1.14
1142	Brīvības iela 126A	1.74	0.00	0.00	0.00
1143	Brīvības iela 127	12.83	12.80	10.41	2.42
1144	Brīvības iela 128	14.26	16.87	13.72	0.54
1145	Brīvības iela 129	49.47	46.26	37.61	11.86
1146	Brīvības iela 133	14.59	21.27	17.29	-2.70
1147	Brīvības iela 134	33.81	49.89	40.56	-6.75
1148	Brīvības iela 135	6.64	7.42	6.03	0.61
1149	Brīvības iela 136	31.05	40.99	33.33	-2.28
1150	Brīvības iela 137	14.08	23.48	19.09	-5.01
1151	Brīvības iela 138	43.47	48.23	39.22	4.25
1152	Brīvības iela 139	28.26	33.42	27.17	1.09
1153	Brīvības iela 141	7.80	8.22	6.68	1.12
1154	Brīvības iela 142	11.80	13.80	11.22	0.58
1155	Brīvības iela 144	7.78	11.47	9.33	-1.55
1156	Brīvības iela 145	21.45	22.88	18.60	2.85
1157	Brīvības iela 147	7.98	15.45	12.56	-4.58
1158	Brīvības iela 148	62.21	78.06	63.47	-1.26
1159	Brīvības iela 148A	34.04	44.56	36.23	-2.19
1160	Brīvības iela 149	23.97	32.14	26.13	-2.16
1161	Brīvības iela 150	46.56	62.78	51.05	-4.49
1162	Brīvības iela 151	99.83	104.31	84.81	15.02
1163	Brīvības iela 152	33.31	32.35	26.30	7.01
1164	Brīvības iela 152A	2.00	3.53	2.87	-0.87
1165	Brīvības iela 154	15.77	17.88	14.54	1.23
1166	Brīvības iela 156	15.82	13.30	10.81	5.01

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 156 k-1	19.03	30.02	24.41	-5.38
1168	Brīvības iela 157	18.82	22.92	18.64	0.18
1169	Brīvības iela 158	13.25	13.41	10.90	2.35
1170	Brīvības iela 158A	14.05	13.50	10.98	3.07
1171	Brīvības iela 159	11.83	11.66	9.48	2.35
1172	Brīvības iela 159A	17.18	19.12	15.55	1.63
1173	Brīvības iela 160	9.26	10.98	8.93	0.33
1174	Brīvības iela 160A	11.30	9.42	7.66	3.64
1175	Brīvības iela 160B	8.08	8.88	7.22	0.86
1176	Brīvības iela 161	5.67	7.17	5.83	-0.16
1177	Brīvības iela 162	3.82	5.51	4.48	-0.66
1178	Brīvības iela 162 k-2	117.34	123.56	100.46	16.88
1179	Brīvības iela 163	11.84	14.23	11.57	0.27
1180	Brīvības iela 164	8.38	9.73	7.91	0.47
1181	Brīvības iela 164A	4.89	5.72	4.65	0.24
1182	Brīvības iela 165	8.44	16.82	13.68	-5.24
1183	Brīvības iela 166	6.86	7.94	6.46	0.40
1184	Brīvības iela 167	36.03	39.26	31.92	4.11
1185	Brīvības iela 168	14.15	13.95	11.34	2.81
1186	Brīvības iela 168A	12.87	14.23	11.57	1.30
1187	Brīvības iela 169	19.93	34.88	28.36	-8.43
1188	Brīvības iela 170/172	7.63	19.19	15.60	-7.97
1189	Brīvības iela 171	28.74	46.73	38.00	-9.26
1190	Brīvības iela 177	41.13	49.62	40.35	0.78
1191	Brīvības iela 179	8.32	12.25	9.96	-1.64
1192	Brīvības iela 181	8.39	10.44	8.49	-0.10

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 181 lit.2	3.41	3.87	3.15	0.26
1194	Brīvības iela 182	1.24	2.13	1.73	-0.49
1195	Brīvības iela 183	16.73	19.73	16.04	0.69
1196	Brīvības iela 183 k-1	18.26	17.92	14.57	3.69
1197	Brīvības iela 186	9.24	11.58	9.42	-0.18
1198	Brīvības iela 188 1.ēka	6.83	8.89	7.23	-0.40
1199	Brīvības iela 188 2.ēka	9.63	11.04	8.98	0.65
1200	Brīvības iela 189	28.62	32.77	26.64	1.98
1201	Brīvības iela 190	27.73	38.14	31.01	-3.28
1202	Brīvības iela 191 lit.1,12	114.23	114.43	93.04	21.19
1203	Brīvības iela 191 lit.10	116.11	112.44	91.42	24.69
1204	Brīvības iela 191 lit.22	95.14	84.33	68.57	26.57
1205	Brīvības iela 191 lit.5	34.44	37.56	30.54	3.90
1206	Brīvības iela 191 lit.7,8	5.31	5.45	4.43	0.88
1207	Brīvības iela 191 lit.9	82.32	86.01	69.93	12.39
1208	Brīvības iela 194	0.00	6.53	5.31	0.00
1209	Brīvības iela 200	8.61	8.93	7.26	1.35
1210	Brīvības iela 200c	0.00	6.84	5.56	0.00
1211	Brīvības laukums 1	16.99	25.30	20.57	-3.58
1212	Brukņas iela 3	43.61	62.72	51.00	-7.39
1213	Brukņas iela 5	72.53	59.90	48.70	23.83
1214	Brukņas iela 8	125.80	150.89	122.69	3.11
1215	Brukņas iela 12	26.79	38.03	30.92	-4.13
1216	Brukņas iela 14	122.07	117.45	95.50	26.57
1217	Brukņas iela 16	20.77	23.39	19.02	1.75
1218	Bruninieku iela 5 k-1	23.93	27.70	22.52	1.41

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 5 k-10	7.23	7.81	6.35	0.88
1220	Bruninieku iela 5 k-11	10.29	8.87	7.21	3.08
1221	Bruninieku iela 5 k-12	9.34	7.32	5.95	3.39
1222	Bruninieku iela 5 k-13	14.71	19.44	15.81	-1.10
1223	Bruninieku iela 5 k-14	3.74	5.02	4.08	-0.34
1224	Bruninieku iela 5 k-15	19.45	24.11	19.60	-0.15
1225	Bruninieku iela 5 k-16	15.00	18.06	14.68	0.32
1226	Bruninieku iela 5 k-19	10.04	10.41	8.46	1.58
1227	Bruninieku iela 5 k-2	18.07	17.22	14.00	4.07
1228	Bruninieku iela 5 k-21	9.67	9.26	7.53	2.14
1229	Bruninieku iela 5 k-22	6.92	8.04	6.54	0.38
1230	Bruninieku iela 5 k-23	42.52	48.97	39.82	2.70
1231	Bruninieku iela 5 k-24	7.02	7.91	6.43	0.59
1232	Bruninieku iela 5 k-25	11.84	12.59	10.24	1.60
1233	Bruninieku iela 5 k-3	10.95	11.22	9.12	1.83
1234	Bruninieku iela 5 k-4	11.27	12.32	10.02	1.25
1235	Bruninieku iela 5 k-5	9.76	11.43	9.29	0.47
1236	Bruninieku iela 5 k-6	8.03	8.59	6.98	1.05
1237	Bruninieku iela 5 k-7	8.29	8.53	6.94	1.35
1238	Bruninieku iela 5 k-8	46.75	50.65	41.18	5.57
1239	Bruninieku iela 5 k-9	18.37	20.13	16.37	2.00
1240	Bruninieku iela 5 k.17	46.92	44.75	36.39	10.53
1241	Bruninieku iela 8	22.56	25.76	20.95	1.61
1242	Bruninieku iela 8a	11.79	11.43	9.29	2.50
1243	Bruninieku iela 10	36.59	30.49	24.79	11.80
1244	Bruninieku iela 10a	27.46	29.62	24.08	3.38

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 12	47.01	56.15	45.65	1.36
1246	Bruninieku iela 16 k-1	6.67	6.03	4.90	1.77
1247	Bruninieku iela 16 k-3	2.62	2.37	1.93	0.69
1248	Bruninieku iela 18 k.1	5.39	10.33	8.40	-3.01
1249	Bruninieku iela 19a	3.23	3.15	2.56	0.67
1250	Bruninieku iela 20 k.1	50.71	60.32	49.05	1.66
1251	Bruninieku iela 21	2.14	3.83	3.11	-0.97
1252	Bruninieku iela 22	47.72	46.88	38.12	9.60
1253	Bruninieku iela 24	78.95	80.57	65.51	13.44
1254	Bruninieku iela 24A	91.57	94.44	76.79	14.78
1255	Bruninieku iela 25	5.88	6.66	5.42	0.46
1256	Bruninieku iela 36 k.1	15.57	17.34	14.10	1.47
1257	Bruninieku iela 36 k.3	11.24	10.04	8.16	3.08
1258	Bruninieku iela 38	7.10	11.78	9.58	-2.48
1259	Bruninieku iela 40	18.27	19.64	15.97	2.30
1260	Bruninieku iela 41	8.79	13.26	10.78	-1.99
1261	Bruninieku iela 42 k.1	0.54	0.47	0.38	0.16
1262	Bruninieku iela 42A	8.32	10.97	8.92	-0.60
1263	Bruninieku iela 43	13.65	13.31	10.82	2.83
1264	Bruninieku iela 44	11.65	9.86	8.02	3.63
1265	Bruninieku iela 45	13.60	15.63	12.71	0.89
1266	Bruninieku iela 46	8.02	12.29	9.99	-1.97
1267	Bruninieku iela 47 k-1	14.89	19.72	16.03	-1.14
1268	Bruninieku iela 47 k-2	5.26	6.36	5.17	0.09
1269	Bruninieku iela 49 k.1	15.58	18.04	14.67	0.91
1270	Bruninieku iela 50	16.05	13.79	11.21	4.84

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 50A	15.16	12.29	9.99	5.17
1272	Bruninieku iela 51 k.1	12.62	13.90	11.30	1.32
1273	Bruninieku iela 51 k.2	13.24	12.64	10.28	2.96
1274	Bruninieku iela 57	11.55	16.88	13.72	-2.17
1275	Bruninieku iela 61	6.18	10.21	8.30	-2.12
1276	Bruninieku iela 63	16.08	19.25	15.65	0.43
1277	Bruninieku iela 64	8.32	9.49	7.72	0.60
1278	Bruninieku iela 66	17.94	20.45	16.63	1.31
1279	Bruninieku iela 68	6.04	13.78	11.20	-5.16
1280	Bruninieku iela 68A	9.45	13.86	11.27	-1.82
1281	Bruninieku iela 69	14.48	17.50	14.23	0.25
1282	Bruninieku iela 71	14.14	14.12	11.48	2.66
1283	Bruninieku iela 71A	23.66	22.91	18.63	5.03
1284	Bruninieku iela 72	8.07	10.72	8.72	-0.65
1285	Bruninieku iela 72 k-3	10.13	14.13	11.49	-1.36
1286	Bruninieku iela 72A	32.82	34.56	28.10	4.72
1287	Bruninieku iela 72B	39.81	42.19	34.30	5.51
1288	Bruninieku iela 75B	10.16	9.86	8.02	2.14
1289	Bruninieku iela 75D	12.31	13.62	11.07	1.24
1290	Bruninieku iela 75E	14.71	15.26	12.41	2.30
1291	Bruninieku iela 94	7.13	8.36	6.80	0.33
1292	Bruninieku iela 115 k-1	16.20	0.00	0.00	0.00
1293	Bruninieku iela 115C	13.76	13.47	10.95	2.81
1294	Brūžu iela 6	22.71	23.42	19.04	3.67
1295	Bultu iela 2 k-1	12.27	13.95	11.34	0.93
1296	Bultu iela 2 k-2	13.33	20.47	16.64	-3.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bultu iela 3	88.71	135.57	110.23	-21.52
1298	Bultu iela 3A 2.ēka	0.00	5.32	4.33	0.00
1299	Bultu iela 4	50.16	59.88	48.69	1.47
1300	Bultu iela 6	68.69	78.35	63.71	4.98
1301	Bultu iela 7	56.13	60.76	49.40	6.73
1302	Bultu iela 8	68.58	76.63	62.31	6.27
1303	Bultu iela 10	5.42	9.93	8.07	-2.65
1304	Buļļu iela 3a	14.44	22.73	18.48	-4.04
1305	Buļļu iela 5	50.18	57.57	46.81	3.37
1306	Buļļu iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
1307	Buļļu iela 9	10.29	12.68	10.31	-0.02
1308	Buļļu iela 31	34.56	42.65	34.68	-0.12
1309	Buļļu iela 31a	59.23	87.70	71.31	-12.08
1310	Buļļu iela 33 k.3	16.03	19.77	16.07	-0.04
1311	Buļļu iela 35	1.19	2.89	2.35	-1.16
1312	Buļļu iela 35a	77.82	94.23	76.62	1.20
1313	Buļļu iela 35b	27.60	26.03	21.16	6.44
1314	Buļļu iela 40B	33.84	37.40	30.41	3.43
1315	Buļļu iela 42A	46.00	50.53	41.09	4.91
1316	Buļļu iela 42B	26.73	35.30	28.70	-1.97
1317	Buļļu iela 44B	32.11	37.72	30.67	1.44
1318	Buļļu iela 45	0.05	12.74	10.36	-10.31
1319	Buļļu iela 50	5.52	5.15	4.19	1.33
1320	Burtnieku iela 1	42.18	51.27	41.69	0.49
1321	Burtnieku iela 2a	65.25	70.03	56.94	8.31
1322	Burtnieku iela 34	43.31	48.17	39.17	4.14

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Burtnieku iela 37	58.07	54.26	44.12	13.95
1324	Burtnieku iela 39	6.26	1.74	1.41	4.85
1325	Caunes iela 8a	8.83	11.38	9.25	-0.42
1326	Caunes iela 10 k.1	60.34	84.23	68.49	-8.15
1327	Caunes iela 10 k.2	43.08	51.47	41.85	1.23
1328	Caunes iela 10 k.3	62.37	78.01	63.43	-1.06
1329	Caunes iela 11	20.70	22.51	18.30	2.40
1330	Caunes iela 17	25.65	33.34	27.11	-1.46
1331	Celmu iela 2	35.81	33.27	27.05	8.76
1332	Celmu iela 5	26.91	35.61	28.95	-2.04
1333	Celmu iela 8	43.04	45.89	37.31	5.73
1334	Celmu iela 10	40.64	44.47	36.16	4.48
1335	Ceļinieku iela 8	39.78	34.59	28.12	11.66
1336	Ceļinieku iela 18	40.13	45.14	36.70	3.43
1337	Cementa iela 12	4.18	9.58	7.79	-3.61
1338	Cementa iela 18	31.38	34.31	27.90	3.48
1339	Cementa iela 20	25.86	33.33	27.10	-1.24
1340	Centrāltirgus iela 1C, 1	141.20	170.30	138.47	2.73
1341	Cēsu iela 3 k-2	14.52	16.53	13.44	1.08
1342	Cēsu iela 3a k.1	17.69	20.18	16.41	1.28
1343	Cēsu iela 3a k.2	24.69	19.21	15.62	9.07
1344	Cēsu iela 3a k.3	21.90	27.25	22.16	-0.26
1345	Cēsu iela 5	33.92	45.35	36.87	-2.95
1346	Cēsu iela 8	22.88	23.73	19.29	3.59
1347	Cēsu iela 9	28.72	0.00	0.00	0.00
1348	Cēsu iela 11	36.33	37.70	30.65	5.68

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 12	23.92	24.64	20.03	3.89
1350	Cēsu iela 14	9.68	8.73	7.10	2.58
1351	Cēsu iela 17	3.97	4.75	3.86	0.11
1352	Cēsu iela 23	31.32	33.20	26.99	4.33
1353	Cēsu iela 26	11.01	13.29	10.81	0.20
1354	Cēsu iela 30	9.69	8.33	6.77	2.92
1355	Cēsu iela 31 k.1	1.16	1.46	1.19	-0.03
1356	Cēsu iela 43	28.00	48.61	39.52	-11.52
1357	Cieceres iela 3	13.10	14.31	11.64	1.46
1358	Cieceres iela 5	12.13	12.65	10.29	1.84
1359	Cieceres iela 5A	9.69	12.64	10.28	-0.59
1360	Cieceres iela 5B	8.45	10.93	8.89	-0.44
1361	Cieceres iela 7	1.27	1.45	1.18	0.09
1362	Cieceres iela 9	25.64	37.65	30.61	-4.97
1363	Ciemupes iela 1	87.36	102.87	83.64	3.72
1364	Ciemupes iela 2	39.95	41.71	33.91	6.04
1365	Cimzes iela 3	18.82	19.52	15.87	2.95
1366	Citadeles iela 1	29.38	9.67	7.86	21.52
1367	Citadeles iela 1 2.ēka	8.48	0.00	0.00	0.00
1368	Citadeles iela 1A	6.15	10.22	8.31	-2.16
1369	Citadeles iela 2	31.57	38.88	31.61	-0.04
1370	Citadeles iela 3	12.76	15.12	12.29	0.47
1371	Citadeles iela 5	22.63	31.29	25.44	-2.81
1372	Citadeles iela 6	14.26	12.78	10.39	3.87
1373	Citadeles iela 7	10.97	13.80	11.22	-0.25
1374	Citadeles iela 7 k.70	9.37	7.67	6.24	3.13

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Citadeles iela 7 lit.69	8.13	7.98	6.49	1.64
1376	Citadeles iela 8	10.91	12.00	9.76	1.15
1377	Citadeles iela 9	3.89	12.28	9.98	-6.09
1378	Čiekurkalna 1.līnija 1	17.71	29.87	24.29	-6.58
1379	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	35.99	44.85	36.47	-0.48
1380	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	42.46	51.71	42.04	0.42
1381	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	31.62	28.49	23.16	8.46
1382	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	65.72	112.95	91.84	-26.12
1383	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	30.38	26.38	21.45	8.93
1384	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	65.80	69.40	56.43	9.37
1385	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	1.69	3.11	2.53	-0.84
1386	Čiekurkalna 1.līnija 1a	11.26	11.71	9.52	1.74
1387	Čiekurkalna 1.līnija 6	4.31	4.09	3.33	0.98
1388	Čiekurkalna 1.līnija 53	50.18	64.83	52.71	-2.53
1389	Čiekurkalna 1.līnija 53A	14.61	18.43	14.99	-0.38
1390	Čiekurkalna 1.līnija 53B	11.36	13.39	10.89	0.47
1391	Čiekurkalna 1.līnija 72a	5.73	9.50	7.72	-1.99
1392	Čiekurkalna 2.līnija 25	8.28	8.56	6.96	1.32
1393	Čiekurkalna 2.līnija 26	35.39	43.59	35.44	-0.05
1394	Čiekurkalna 2.līnija 41	0.49	3.33	2.71	-2.22
1395	Čiekurkalna 2.līnija 49a	14.86	17.25	14.03	0.83
1396	Čiekurkalna 2.līnija 50	15.81	17.58	14.29	1.52
1397	Čiekurkalna 2.līnija 61	9.33	11.17	9.08	0.25
1398	Čiekurkalna 2.līnija 70	3.63	3.73	3.03	0.60
1399	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	26.45	27.48	22.34	4.11
1400	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	14.00	14.39	11.70	2.30

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	20.96	24.12	19.61	1.35
1402	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	30.14	42.21	34.32	-4.18
1403	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	2.28	2.83	2.30	-0.02
1404	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	15.55	18.65	15.16	0.39
1405	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	67.25	80.54	65.49	1.76
1406	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	60.23	63.97	52.01	8.22
1407	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	34.77	39.20	31.87	2.90
1408	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	43.40	47.55	38.66	4.74
1409	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	38.31	46.37	37.70	0.61
1410	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	33.72	49.63	40.35	-6.63
1411	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	0.00	4.67	3.80	0.00
1412	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	83.73	95.02	77.26	6.47
1413	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	24.88	37.68	30.64	-5.76
1414	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	6.45	5.69	4.63	1.82
1415	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	6.17	9.07	7.37	-1.20
1416	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	30.03	36.53	29.70	0.33
1417	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	2.79	3.16	2.57	0.22
1418	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	3.54	6.05	4.92	-1.38
1419	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	14.13	14.37	11.68	2.45
1420	D.Brantkalna iela 2	34.16	35.75	29.07	5.09
1421	D.Brantkalna iela 3 (1)	79.78	67.40	54.80	24.98
1422	D.Brantkalna iela 3 (2)	45.81	38.67	31.44	14.37
1423	D.Brantkalna iela 4	65.65	70.92	57.66	7.99
1424	D.Brantkalna iela 5	57.95	67.30	54.72	3.23
1425	D.Brantkalna iela 6	32.81	35.11	28.55	4.26
1426	D.Brantkalna iela 7	37.95	45.98	37.39	0.56

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 8	42.47	44.85	36.47	6.00
1428	D.Brantkalna iela 9	55.57	55.68	45.27	10.30
1429	D.Brantkalna iela 10	67.95	84.13	68.40	-0.45
1430	D.Brantkalna iela 11	69.26	87.90	71.47	-2.21
1431	D.Brantkalna iela 12	32.50	34.11	27.73	4.77
1432	D.Brantkalna iela 13 (1)	73.29	79.04	64.27	9.02
1433	D.Brantkalna iela 13 (2)	39.46	42.70	34.72	4.74
1434	D.Brantkalna iela 14	97.66	100.42	81.65	16.01
1435	D.Brantkalna iela 16	35.21	35.37	28.76	6.45
1436	D.Brantkalna iela 17	38.22	64.12	52.13	-13.91
1437	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	176.22	174.77	142.10	34.12
1438	D.Brantkalna iela 18	32.64	33.28	27.06	5.58
1439	D.Brantkalna iela 19	44.69	52.38	42.59	2.10
1440	D.Brantkalna iela 21	11.96	11.17	9.08	2.88
1441	D.Dudajeva gatve 1	50.57	46.18	37.55	13.02
1442	D.Dudajeva gatve 2	34.37	45.78	37.22	-2.85
1443	D.Dudajeva gatve 3	59.97	67.27	54.70	5.27
1444	D.Dudajeva gatve 4	41.92	49.64	40.36	1.56
1445	D.Dudajeva gatve 5	61.42	70.39	57.23	4.19
1446	D.Dudajeva gatve 5a	0.73	2.16	1.76	-1.03
1447	D.Dudajeva gatve 6	41.70	45.62	37.09	4.61
1448	D.Dudajeva gatve 7	59.41	52.36	42.57	16.84
1449	D.Dudajeva gatve 8	33.46	46.16	37.53	-4.07
1450	D.Dudajeva gatve 9	56.78	69.18	56.25	0.53
1451	D.Dudajeva gatve 9A	37.45	38.10	30.98	6.47
1452	D.Dudajeva gatve 10	36.47	45.36	36.88	-0.41

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 11	64.95	72.42	58.88	6.07
1454	D.Dudajeva gatve 12	50.64	46.01	37.41	13.23
1455	D.Dudajeva gatve 13	51.81	68.64	55.81	-4.00
1456	Dagmāras iela 9,9A	70.85	71.20	57.89	12.96
1457	Dagmāras iela 14	22.93	29.66	24.12	-1.19
1458	Dagmāras iela 18	25.46	26.28	21.37	4.09
1459	Dainas iela 1	9.20	12.78	10.39	-1.19
1460	Dainas iela 2	7.00	7.34	5.97	1.03
1461	Dainas iela 3	12.38	16.37	13.31	-0.93
1462	Dainas iela 5	28.23	23.47	19.08	9.15
1463	Dainas iela 6	13.07	13.03	10.59	2.48
1464	Dambja iela 5	13.64	8.80	7.16	6.48
1465	Dammes iela 1	96.61	121.08	98.45	-1.84
1466	Dammes iela 2	59.02	74.77	60.79	-1.77
1467	Dammes iela 4	57.26	74.44	60.53	-3.27
1468	Dammes iela 6	66.21	85.45	69.48	-3.27
1469	Dammes iela 7	59.92	65.16	52.98	6.94
1470	Dammes iela 8	78.86	98.23	79.87	-1.01
1471	Dammes iela 10	45.21	59.78	48.61	-3.40
1472	Dammes iela 11	68.04	73.31	59.61	8.43
1473	Dammes iela 12	74.71	90.93	73.93	0.78
1474	Dammes iela 13	79.12	84.43	68.65	10.47
1475	Dammes iela 15	50.53	53.90	43.83	6.70
1476	Dammes iela 17	27.24	33.35	27.12	0.12
1477	Dammes iela 19	52.00	55.68	45.27	6.73
1478	Dammes iela 20	63.10	63.88	51.94	11.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 22	42.40	43.85	35.65	6.75
1480	Dammes iela 23	62.27	72.95	59.31	2.96
1481	Dammes iela 24	43.30	47.74	38.82	4.48
1482	Dammes iela 25	78.22	87.44	71.10	7.12
1483	Dammes iela 26	53.06	62.65	50.94	2.12
1484	Dammes iela 27	76.86	87.82	71.41	5.45
1485	Dammes iela 28	41.14	44.57	36.24	4.90
1486	Dammes iela 29	55.63	71.28	57.96	-2.33
1487	Dammes iela 30	29.17	39.86	32.41	-3.24
1488	Dammes iela 31	81.66	95.39	77.56	4.10
1489	Dammes iela 32	49.47	53.08	43.16	6.31
1490	Dammes iela 33	82.84	80.22	65.23	17.61
1491	Dammes iela 34	66.73	75.15	61.10	5.63
1492	Dammes iela 36	100.05	120.36	97.86	2.19
1493	Dammes iela 38	53.63	63.17	51.36	2.27
1494	Dammes iela 40	51.77	57.65	46.87	4.90
1495	Dammes iela 42	39.90	33.13	26.94	12.96
1496	Dammes iela 46	11.72	9.09	7.39	4.33
1497	Dārza iela 5	43.34	41.76	33.95	9.39
1498	Dārzaugļu iela 1	85.77	99.07	80.55	5.22
1499	Dārzaugļu iela 6	7.70	10.32	8.39	-0.69
1500	Dārziema iela 56A	5.00	6.87	5.59	-0.59
1501	Dārziema iela 60(1)	32.87	43.60	35.45	-2.58
1502	Dārziema iela 86	200.70	264.10	214.74	-14.04
1503	Dārziema iela 86 k.1	4.45	5.24	4.26	0.19
1504	Dārziema iela 86 k.2	14.97	15.59	12.68	2.29

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārziema iela 91	7.80	11.81	9.60	-1.80
1506	Dārziema iela 131(1)	51.09	67.89	55.20	-4.11
1507	Dārziema iela 131(2)	45.80	68.67	55.83	-10.03
1508	Daudzeses iela 6C	17.87	19.46	15.82	2.05
1509	Daugavgrīvas iela 1	5.43	6.12	4.98	0.45
1510	Daugavgrīvas iela 2	33.77	41.42	33.68	0.09
1511	Daugavgrīvas iela 56	61.93	65.67	53.40	8.53
1512	Daugavgrīvas iela 58	18.96	23.55	19.15	-0.19
1513	Daugavgrīvas iela 60	87.44	105.67	85.92	1.52
1514	Daugavgrīvas iela 68A	52.18	56.23	45.72	6.46
1515	Daugavgrīvas iela 70 k.1	36.79	48.82	39.69	-2.90
1516	Daugavgrīvas iela 70 k.2	58.03	65.45	53.22	4.81
1517	Daugavgrīvas iela 70 k.3	36.24	39.92	32.46	3.78
1518	Daugavgrīvas iela 70 k.4	33.92	46.53	37.83	-3.91
1519	Daugavgrīvas iela 70 k.5	25.61	46.62	37.91	-12.30
1520	Daugavgrīvas iela 72a	6.24	7.26	5.90	0.34
1521	Daugavgrīvas iela 74	49.54	54.52	44.33	5.21
1522	Daugavgrīvas iela 74a	25.81	30.40	24.72	1.09
1523	Daugavgrīvas iela 132 k.1	57.10	69.44	56.46	0.64
1524	Daugavgrīvas iela 132 k.2	23.83	28.40	23.09	0.74
1525	Dāvida iela 4	35.89	42.92	34.90	0.99
1526	Dāvida iela 6	5.56	6.15	5.00	0.56
1527	Dižozolu iela 1	5.37	5.25	4.27	1.10
1528	Dižozolu iela 2	19.15	23.25	18.90	0.25
1529	Dižozolu iela 3	8.16	7.79	6.33	1.83
1530	Dižozolu iela 4	2.52	3.76	3.06	-0.54

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dižozolu iela 5	80.56	93.84	76.30	4.26
1532	Dižozolu iela 6	34.36	38.20	31.06	3.30
1533	Dižozolu iela 8	47.39	51.72	42.05	5.34
1534	Dižozolu iela 9	78.15	96.60	78.54	-0.39
1535	Dižozolu iela 10	84.55	107.43	87.35	-2.80
1536	Dižozolu iela 25	81.95	97.21	79.04	2.91
1537	Dižozolu iela 27	76.13	93.10	75.70	0.43
1538	Dolomīta iela 1	33.92	35.01	28.47	5.45
1539	Dolomīta iela 2	53.94	50.85	41.35	12.59
1540	Dolomīta iela 4	25.03	44.46	36.15	-11.12
1541	Doma laukums 1	9.19	9.78	7.95	1.24
1542	Doma laukums 3	12.33	14.45	11.75	0.58
1543	Doma laukums 4	33.72	29.28	23.81	9.91
1544	Doma laukums 4 2.ēka	3.34	3.93	3.20	0.14
1545	Doma laukums 6	56.47	44.55	36.22	20.25
1546	Doma laukums 8	56.42	53.66	43.63	12.79
1547	Doma laukums 8A	30.66	34.54	28.08	2.58
1548	Dravnieku iela 2	39.90	50.62	41.16	-1.26
1549	Dravnieku iela 4	42.15	61.79	50.24	-8.09
1550	Dravnieku iela 6	84.94	95.74	77.84	7.10
1551	Dravnieku iela 6 k.1	74.68	95.62	77.75	-3.07
1552	Dravnieku iela 7	85.68	99.53	80.93	4.75
1553	Dravnieku iela 8	38.37	44.22	35.95	2.42
1554	Dravnieku iela 9	83.64	98.34	79.96	3.68
1555	Dravnieku iela 10	89.62	100.37	81.61	8.01
1556	Dravnieku iela 11	70.34	88.75	72.16	-1.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dravnieku iela 11A	0.00	7.96	6.47	0.00
1558	Dravnieku iela 12	66.93	84.83	68.97	-2.04
1559	Dravnieku iela 13	23.32	23.25	18.90	4.42
1560	Dravnieku iela 14	85.50	93.22	75.80	9.70
1561	Dreiliņu iela 10	9.06	8.09	6.58	2.48
1562	Dreiliņu iela 14	31.53	26.90	21.87	9.66
1563	Dreiliņu iela 16	23.28	25.70	20.90	2.38
1564	Dreiliņu iela 17	8.16	8.43	6.85	1.31
1565	Dreiliņu iela 18	17.43	26.74	21.74	-4.31
1566	Dreiliņu iela 20	34.93	38.86	31.60	3.33
1567	Dricānu iela 1	31.08	36.26	29.48	1.60
1568	Dricānu iela 3	38.32	48.79	39.67	-1.35
1569	Dricānu iela 4	43.74	54.75	44.52	-0.78
1570	Druvienas iela 11	25.90	28.85	23.46	2.44
1571	Druvienas iela 15A	41.81	40.90	33.26	8.55
1572	Druvienas iela 17	22.96	26.08	21.21	1.75
1573	Druvienas iela 18	121.97	112.05	91.11	30.86
1574	Druvienas iela 21	42.12	44.11	35.87	6.25
1575	Druvienas iela 32	49.72	47.46	38.59	11.13
1576	Druvienas iela 34	60.23	67.06	54.53	5.70
1577	Druvienas iela 36	160.77	161.69	131.47	29.30
1578	Dubultu iela 4 lit.1	42.89	49.11	39.93	2.96
1579	Dubultu iela 4 lit.2	26.97	26.84	21.82	5.15
1580	Dubultu iela 7	41.30	45.83	37.26	4.04
1581	Dubultu iela 16	70.69	59.92	48.72	21.97
1582	Dubultu iela 18	65.43	62.09	50.48	14.95

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dubultu iela 19	43.49	47.13	38.32	5.17
1584	Dubultu iela 20	42.97	40.28	32.75	10.22
1585	Dubultu iela 21	39.83	49.11	39.93	-0.10
1586	Dubultu iela 23	26.79	39.20	31.87	-5.08
1587	Dumbrāja iela 18	19.48	23.52	19.12	0.36
1588	Dumbrāja iela 18 k.1	12.08	12.46	10.13	1.95
1589	Dumbrāja iela 18 k.2	12.22	13.42	10.91	1.31
1590	Dumbrāja iela 24a	4.90	5.54	4.50	0.40
1591	Dumbrāja iela 27	11.07	13.73	11.16	-0.09
1592	Duntes iela 1	11.97	13.20	10.73	1.24
1593	Duntes iela 3	86.30	108.30	88.06	-1.76
1594	Duntes iela 6	160.30	150.40	122.29	38.01
1595	Duntes iela 8	79.84	77.19	62.76	17.08
1596	Duntes iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
1597	Duntes iela 28	144.10	169.20	137.57	6.53
1598	Dzegužu iela 1 k.1	17.51	15.60	12.68	4.83
1599	Dzegužu iela 1 k.2	13.09	13.97	11.36	1.73
1600	Dzegužu iela 3	15.43	17.27	14.04	1.39
1601	Dzegužu iela 5	13.47	15.72	12.78	0.69
1602	Dzegužu iela 7	34.67	42.76	34.77	-0.10
1603	Dzelzavas iela 3	3.88	16.71	13.59	-9.71
1604	Dzelzavas iela 6A	12.56	19.30	15.69	-3.13
1605	Dzelzavas iela 9	10.25	9.83	7.99	2.26
1606	Dzelzavas iela 11	25.13	41.40	33.66	-8.53
1607	Dzelzavas iela 13	48.77	46.37	37.70	11.07
1608	Dzelzavas iela 15	32.24	45.92	37.34	-5.10

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 15 (601,602)	0.64	2.33	1.89	-1.25
1610	Dzelzavas iela 15 k-2	33.94	34.51	28.06	5.88
1611	Dzelzavas iela 15 k.1	29.14	39.62	32.21	-3.07
1612	Dzelzavas iela 16a	2.58	2.71	2.20	0.38
1613	Dzelzavas iela 17	4.05	4.90	3.98	0.07
1614	Dzelzavas iela 17a	35.32	42.86	34.85	0.47
1615	Dzelzavas iela 19	39.91	47.25	38.42	1.49
1616	Dzelzavas iela 19 k-3	37.45	44.10	35.86	1.59
1617	Dzelzavas iela 19 k.1	33.22	48.35	39.31	-6.09
1618	Dzelzavas iela 19 k.2	18.78	40.37	32.82	-14.04
1619	Dzelzavas iela 21	41.77	49.17	39.98	1.79
1620	Dzelzavas iela 23	73.92	100.71	81.89	-7.97
1621	Dzelzavas iela 25	181.99	206.46	167.87	14.12
1622	Dzelzavas iela 27	39.44	38.18	31.04	8.40
1623	Dzelzavas iela 29	37.05	45.51	37.00	0.05
1624	Dzelzavas iela 31	44.81	45.58	37.06	7.75
1625	Dzelzavas iela 33	39.18	50.43	41.00	-1.82
1626	Dzelzavas iela 35	109.11	117.06	95.18	13.93
1627	Dzelzavas iela 35 k.1	26.37	34.45	28.01	-1.64
1628	Dzelzavas iela 37	78.80	88.64	72.07	6.73
1629	Dzelzavas iela 38	54.93	67.59	54.96	-0.03
1630	Dzelzavas iela 39	85.12	88.35	71.84	13.28
1631	Dzelzavas iela 40	48.82	67.54	54.92	-6.10
1632	Dzelzavas iela 42	59.26	69.96	56.88	2.38
1633	Dzelzavas iela 49	1.69	2.49	2.02	-0.33
1634	Dzelzavas iela 51 2.ēka	2.78	6.25	5.08	-2.30

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 53	25.73	37.59	30.56	-4.83
1636	Dzelzavas iela 53A	0.00	5.22	4.24	0.00
1637	Dzelzavas iela 55	34.11	37.02	30.10	4.01
1638	Dzelzavas iela 57	31.79	37.03	30.11	1.68
1639	Dzelzavas iela 59	85.37	104.23	84.75	0.62
1640	Dzelzavas iela 61	43.11	62.00	50.41	-7.30
1641	Dzelzavas iela 63	61.76	72.25	58.75	3.01
1642	Dzelzavas iela 65	54.83	74.00	60.17	-5.34
1643	Dzelzavas iela 67	37.71	33.04	26.86	10.85
1644	Dzelzavas iela 69	21.91	35.28	28.69	-6.78
1645	Dzelzavas iela 69a	0.95	0.59	0.48	0.47
1646	Dzelzavas iela 70	13.48	22.57	18.35	-4.87
1647	Dzelzavas iela 71	33.56	39.34	31.99	1.57
1648	Dzelzavas iela 72	36.11	46.08	37.47	-1.36
1649	Dzelzavas iela 73	32.18	36.53	29.70	2.48
1650	Dzelzavas iela 73a	1.00	2.32	1.89	-0.89
1651	Dzelzavas iela 74 k.1	54.01	52.99	43.09	10.92
1652	Dzelzavas iela 75	30.53	36.58	29.74	0.79
1653	Dzelzavas iela 76	148.63	201.42	163.77	-15.14
1654	Dzelzavas iela 76 k.1	58.31	68.57	55.75	2.56
1655	Dzelzavas iela 76 k.2	51.90	69.72	56.69	-4.79
1656	Dzelzavas iela 76 k.3	54.95	68.75	55.90	-0.95
1657	Dzelzavas iela 76 k.4	63.38	69.16	56.23	7.15
1658	Dzelzavas iela 76c	0.00	2.46	2.00	0.00
1659	Dzelzavas iela 77	33.74	38.63	31.41	2.33
1660	Dzelzavas iela 78	0.00	10.86	8.83	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 79	64.16	70.61	57.41	6.75
1662	Dzelzavas iela 80	56.22	51.88	42.18	14.04
1663	Dzelzavas iela 81	68.22	76.76	62.41	5.81
1664	Dzelzavas iela 82	33.01	39.46	32.08	0.93
1665	Dzelzavas iela 84	24.30	27.02	21.97	2.33
1666	Dzelzavas iela 87	37.78	39.59	32.19	5.59
1667	Dzelzavas iela 88	48.98	49.94	40.61	8.37
1668	Dzelzavas iela 89	44.02	51.00	41.47	2.55
1669	Dzelzavas iela 90	31.25	39.62	32.21	-0.96
1670	Dzelzavas iela 93	62.95	70.33	57.18	5.77
1671	Dzelzavas iela 95	37.80	36.99	30.08	7.72
1672	Dzelzavas iela 96	0.37	2.58	2.10	-1.73
1673	Dzelzavas iela 97	30.60	33.20	26.99	3.61
1674	Dzelzavas iela 99	43.06	46.87	38.11	4.95
1675	Dzelzavas iela 101	28.76	37.46	30.46	-1.70
1676	Dzelzavas iela 103	33.01	37.46	30.46	2.55
1677	Dzelzavas iela 105	0.59	0.83	0.67	-0.08
1678	Dzelzavas iela 115	0.00	0.00	0.00	0.00
1679	Dzelzavas iela 120a	3.85	6.13	4.98	-1.13
1680	Dzelzavas iela 120G	54.58	72.54	58.98	-4.40
1681	Dzelzavas iela 120j	7.31	4.56	3.71	3.60
1682	Dzelzavas iela 120m	11.97	21.60	17.56	-5.59
1683	Dzelzavas iela 124	9.99	16.45	13.38	-3.39
1684	Dzeņu iela 1	127.03	141.02	114.66	12.37
1685	Dzeņu iela 2	63.19	78.06	63.47	-0.28
1686	Dzeņu iela 3	81.27	86.33	70.19	11.08

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzeņu iela 3a	2.35	3.43	2.79	-0.44
1688	Dzeņu iela 4	70.60	78.60	63.91	6.69
1689	Dzeņu iela 6	33.14	40.52	32.95	0.19
1690	Dzeņu iela 7	34.96	42.12	34.25	0.71
1691	Dzeņu iela 7 k.1	63.15	65.62	53.35	9.80
1692	Dzeņu iela 8	41.56	42.48	34.54	7.02
1693	Dzeņu iela 9	26.92	37.60	30.57	-3.65
1694	Dzeņu iela 10	96.43	108.21	87.98	8.45
1695	Dzeņu iela 11	43.16	60.23	48.97	-5.81
1696	Dzeņu iela 12	48.32	65.39	53.17	-4.85
1697	Dzeņu iela 13	24.04	29.03	23.60	0.44
1698	Dzeņu iela 14	65.72	83.79	68.13	-2.41
1699	Dzērbenes iela 3a	22.22	31.80	25.86	-3.64
1700	Dzērbenes iela 5	6.67	8.51	6.92	-0.25
1701	Dzērbenes iela 14	28.92	69.36	56.40	-27.48
1702	Dzērbenes iela 27	19.36	21.67	17.62	1.74
1703	Dzērbenes iela 27 a	7.93	9.54	7.76	0.17
1704	Dzērbenes iela 27,27B,27C	51.38	45.50	37.00	14.38
1705	Dzērvju iela 1	18.03	19.71	16.03	2.00
1706	Dzērvju iela 3	121.77	136.08	110.64	11.13
1707	Dzērvju iela 10	57.73	64.92	52.79	4.94
1708	Dzērvju iela 11	7.40	9.20	7.48	-0.08
1709	Dzilnas iela 11	48.84	54.44	44.26	4.58
1710	Dzilnas iela 13	44.76	53.30	43.34	1.42
1711	Dzilnas iela 14	49.75	49.42	40.18	9.57
1712	Dzilnas iela 15	79.47	81.22	66.04	13.43

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzilnas iela 16	13.15	12.49	10.16	2.99
1714	Dzilnas iela 17	32.99	36.48	29.66	3.33
1715	Dzilnas iela 18	21.29	23.12	18.80	2.49
1716	Dzilnas iela 19	66.01	70.90	57.65	8.36
1717	Dzilnas iela 20	22.08	21.13	17.18	4.90
1718	Dzilnas iela 22	11.50	11.91	9.68	1.82
1719	Dzilnas iela 24	55.66	59.59	48.45	7.21
1720	Dzilnas iela 26	62.09	62.18	50.56	11.53
1721	Dzirciema iela 1	61.58	76.26	62.01	-0.43
1722	Dzirciema iela 1	3.92	3.49	2.84	1.08
1723	Dzirciema iela 1C	26.15	42.62	34.65	-8.50
1724	Dzirciema iela 4	6.47	8.06	6.55	-0.08
1725	Dzirciema iela 7	0.00	2.86	2.33	0.00
1726	Dzirciema iela 7 k.1	52.31	50.61	41.15	11.16
1727	Dzirciema iela 7 k.2	30.73	47.71	38.79	-8.06
1728	Dzirciema iela 16	158.89	188.61	153.36	5.53
1729	Dzirciema iela 20	34.45	40.90	33.26	1.19
1730	Dzirciema iela 20 k-3	68.58	54.88	44.62	23.96
1731	Dzirciema iela 21	52.41	58.82	47.83	4.58
1732	Dzirciema iela 23	4.23	8.42	6.85	-2.62
1733	Dzirciema iela 24	48.69	49.56	40.30	8.39
1734	Dzirciema iela 24a	32.57	42.26	34.36	-1.79
1735	Dzirciema iela 25	61.52	65.98	53.65	7.87
1736	Dzirciema iela 26 (2)	10.97	12.64	10.28	0.69
1737	Dzirciema iela 27	54.12	56.00	45.53	8.59
1738	Dzirciema iela 27A	2.93	4.28	3.48	-0.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 28	17.58	21.67	17.62	-0.04
1740	Dzirciema iela 31	43.66	63.17	51.36	-7.70
1741	Dzirciema iela 31a	5.04	8.05	6.55	-1.51
1742	Dzirciema iela 33	36.60	42.89	34.87	1.73
1743	Dzirciema iela 35	39.37	43.50	35.37	4.00
1744	Dzirciema iela 37	24.84	30.65	24.92	-0.08
1745	Dzirciema iela 39	28.45	42.76	34.77	-6.32
1746	Dzirciema iela 42	14.93	14.17	11.52	3.41
1747	Dzirciema iela 47	62.85	56.97	46.32	16.53
1748	Dzirciema iela 49	38.63	42.46	34.52	4.11
1749	Dzirciema iela 52 k.1	30.53	32.17	26.16	4.37
1750	Dzirciema iela 52 k.2	52.42	61.29	49.83	2.59
1751	Dzirciema iela 56 k.1	9.39	9.72	7.90	1.49
1752	Dzirciema iela 56 k.2	9.65	8.79	7.15	2.50
1753	Dzirciema iela 57	58.36	65.72	53.44	4.92
1754	Dzirciema iela 59	136.06	187.36	152.34	-16.28
1755	Dzirciema iela 61	73.63	95.67	77.79	-4.16
1756	Dzirciema iela 65	34.64	40.68	33.08	1.56
1757	Dzirciema iela 67	72.54	81.05	65.90	6.64
1758	Dzirciema iela 69	34.45	33.55	27.28	7.17
1759	Dzirciema iela 70	40.13	37.89	30.81	9.32
1760	Dzirciema iela 71	92.86	103.97	84.54	8.32
1761	Dzirciema iela 72	36.35	38.67	31.44	4.91
1762	Dzirciema iela 74	38.33	39.53	32.14	6.19
1763	Dzirciema iela 76	17.13	22.87	18.60	-1.47
1764	Dzirciema iela 87	33.58	41.61	33.83	-0.25

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirčiema iela 89	40.41	48.11	39.12	1.29
1766	Dzirčiema iela 91	49.58	49.63	40.35	9.23
1767	Dzirčiema iela 109	71.99	75.75	61.59	10.40
1768	Dzirnavu iela 3	29.82	27.55	22.40	7.42
1769	Dzirnavu iela 3A	16.71	20.59	16.74	-0.03
1770	Dzirnavu iela 4 k.1	9.39	10.45	8.50	0.89
1771	Dzirnavu iela 4 k.2	16.72	20.09	16.33	0.39
1772	Dzirnavu iela 5	5.21	3.64	2.96	2.25
1773	Dzirnavu iela 5A	5.54	1.48	1.20	4.34
1774	Dzirnavu iela 6	9.66	7.89	6.42	3.24
1775	Dzirnavu iela 6A	6.69	8.38	6.81	-0.12
1776	Dzirnavu iela 7	8.00	9.78	7.95	0.05
1777	Dzirnavu iela 8 k-1	5.52	5.16	4.20	1.32
1778	Dzirnavu iela 8 k-2	2.86	2.77	2.25	0.61
1779	Dzirnavu iela 8 k.3	2.61	2.53	2.06	0.55
1780	Dzirnavu iela 10	7.56	9.42	7.66	-0.10
1781	Dzirnavu iela 13	34.26	40.28	32.75	1.51
1782	Dzirnavu iela 15 k-1	8.68	9.83	7.99	0.69
1783	Dzirnavu iela 15 k.2	4.15	4.13	3.36	0.79
1784	Dzirnavu iela 16 k.1	18.79	27.67	22.50	-3.71
1785	Dzirnavu iela 16 k.2	10.20	18.70	15.20	-5.00
1786	Dzirnavu iela 18 k.1	7.25	8.03	6.53	0.72
1787	Dzirnavu iela 18 k.4	7.33	7.67	6.24	1.09
1788	Dzirnavu iela 29	9.81	12.99	10.56	-0.75
1789	Dzirnavu iela 31	88.20	106.45	86.55	1.65
1790	Dzirnavu iela 33	15.57	107.51	87.41	-71.84

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 34a k.1	6.55	7.15	5.81	0.74
1792	Dzirnavu iela 34a k.2	26.78	27.94	22.72	4.06
1793	Dzirnavu iela 36A	8.45	5.52	4.49	3.96
1794	Dzirnavu iela 37	45.27	42.27	34.37	10.90
1795	Dzirnavu iela 39, 41	17.15	17.98	14.62	2.53
1796	Dzirnavu iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1797	Dzirnavu iela 45/47	15.35	20.81	16.92	-1.57
1798	Dzirnavu iela 46	6.76	6.29	5.11	1.65
1799	Dzirnavu iela 51	17.42	12.79	10.40	7.02
1800	Dzirnavu iela 53	20.92	0.00	0.00	0.00
1801	Dzirnavu iela 55	1.47	2.40	1.95	-0.48
1802	Dzirnavu iela 57	57.74	62.94	51.18	6.56
1803	Dzirnavu iela 60	4.68	2.75	2.24	2.44
1804	Dzirnavu iela 60A	14.82	18.18	14.78	0.04
1805	Dzirnavu iela 66	15.34	21.16	17.20	-1.86
1806	Dzirnavu iela 66A	10.70	11.41	9.28	1.42
1807	Dzirnavu iela 67	47.80	59.00	47.97	-0.17
1808	Dzirnavu iela 68	26.06	29.17	23.72	2.34
1809	Dzirnavu iela 70 lit.1	14.63	19.39	15.77	-1.14
1810	Dzirnavu iela 72 lit.1	14.39	16.71	13.59	0.80
1811	Dzirnavu iela 73	15.15	12.94	10.52	4.63
1812	Dzirnavu iela 74/76	73.11	88.93	72.31	0.80
1813	Dzirnavu iela 81, 83	39.10	50.52	41.08	-1.98
1814	Dzirnavu iela 82 k.2	10.46	11.08	9.01	1.45
1815	Dzirnavu iela 84 k.1	11.71	11.54	9.38	2.33
1816	Dzirnavu iela 86/88	8.94	12.11	9.85	-0.91

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 87	17.21	17.68	14.38	2.83
1818	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	33.71	34.09	27.72	5.99
1819	Dzirnavu iela 91	23.25	26.36	21.43	1.82
1820	Dzirnavu iela 93	13.70	14.62	11.89	1.81
1821	Dzirnavu iela 96	18.18	23.27	18.92	-0.74
1822	Dzirnavu iela 100 k.1	12.73	16.35	13.29	-0.56
1823	Dzirnavu iela 100 k.3	22.80	23.33	18.97	3.83
1824	Dzirnavu iela 102	24.84	39.01	31.72	-6.88
1825	Dzirnavu iela 104	6.50	8.00	6.50	0.00
1826	Dzirnavu iela 105	51.00	76.52	62.22	-11.22
1827	Dzirnavu iela 110/110A	12.99	13.83	11.24	1.75
1828	Dzirnavu iela 112 k-1	9.37	7.80	6.34	3.03
1829	Dzirnavu iela 112 k.2	4.82	5.27	4.28	0.54
1830	Dzirnavu iela 113	41.33	51.95	42.24	-0.91
1831	Dzirnavu iela 115	20.67	29.79	24.22	-3.55
1832	Dzirnavu iela 117	24.34	31.64	25.73	-1.39
1833	Dzirnavu iela 118	11.06	15.02	12.21	-1.15
1834	Dzirnavu iela 119	31.87	42.65	34.68	-2.81
1835	Dzirnavu iela 121	0.89	1.05	0.85	0.04
1836	Dzirnavu iela 129	4.39	5.20	4.23	0.16
1837	Dzirnavu iela 131	35.45	39.81	32.37	3.08
1838	Dzirnavu iela 147 k.1	7.14	7.63	6.20	0.94
1839	Dzirnavu iela 147 k.2	14.61	14.35	11.67	2.94
1840	Dzirnavu iela 147 k.3	19.44	19.48	15.84	3.60
1841	Dzirnavu iela 147a	3.08	4.08	3.32	-0.24
1842	Dzirnavu iela 149	17.29	17.44	14.18	3.11

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 149a	24.68	26.70	21.71	2.97
1844	Dzirnavu iela 151	34.66	45.13	36.69	-2.03
1845	Dzirnavu iela 159	20.54	28.30	23.01	-2.47
1846	Dzirnavu iela 161	10.92	11.77	9.57	1.35
1847	Dzirnapes iela 3	6.80	7.69	6.25	0.55
1848	Džutas iela 9	5.33	8.76	7.12	-1.79
1849	Džutas iela 13A	31.96	41.15	33.46	-1.50
1850	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	3.18	4.11	3.34	-0.16
1851	E.Birznieka-Upīša iela 10	0.00	14.02	11.40	0.00
1852	E.Birznieka-Upīša iela 10A	11.33	0.00	0.00	0.00
1853	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0.00	0.00	0.00	0.00
1854	E.Birznieka-Upīša iela 12	17.30	24.16	19.64	-2.34
1855	E.Birznieka-Upīša iela 13	35.21	35.15	28.58	6.63
1856	E.Birznieka-Upīša iela 15A	5.27	6.76	5.50	-0.23
1857	E.Birznieka-Upīša iela 16	26.61	30.79	25.03	1.58
1858	E.Birznieka-Upīša iela 18	13.74	14.84	12.07	1.67
1859	E.Birznieka-Upīša iela 18A	14.50	14.01	11.39	3.11
1860	E.Birznieka-Upīša iela 18B	17.54	20.31	16.51	1.03
1861	E.Birznieka-Upīša iela 20a	30.06	31.39	25.52	4.54
1862	E.Birznieka-Upīša iela 20B	7.58	10.92	8.88	-1.30
1863	E.Birznieka-Upīša iela 20C	14.74	16.69	13.57	1.17
1864	E.Birznieka-Upīša iela 21	70.62	43.96	35.74	34.88
1865	E.Birznieka-Upīša iela 21E	42.09	54.34	44.18	-2.09
1866	E.Birznieka-Upīša iela 23	16.94	16.90	13.74	3.20
1867	E.Birznieka-Upīša iela 26	19.98	33.42	27.17	-7.19
1868	E.Birznieka-Upīša iela 28	4.15	7.44	6.05	-1.90

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Birznieka-Upīša iela 29	22.54	30.37	24.69	-2.15
1870	E.Melngaiļa iela 2a	0.00	16.10	13.09	0.00
1871	E.Smilģa iela 1	17.79	18.83	15.31	2.48
1872	E.Smilģa iela 2A	13.24	17.08	13.89	-0.65
1873	E.Smilģa iela 32	31.65	38.28	31.12	0.53
1874	E.Smilģa iela 44	22.86	45.14	36.70	-13.84
1875	E.Smilģa iela 46	59.22	61.07	49.66	9.56
1876	E.Smilģa iela 48	12.75	14.62	11.89	0.86
1877	Ē.Valtera iela 3	93.07	96.42	78.40	14.67
1878	Ē.Valtera iela 5	45.62	51.03	41.49	4.13
1879	Ē.Valtera iela 7	66.45	67.76	55.09	11.36
1880	Ē.Valtera iela 46	87.73	97.26	79.08	8.65
1881	Ēbelmuižas iela 4	61.36	68.54	55.73	5.63
1882	Ēbelmuižas iela 6	63.69	62.46	50.79	12.90
1883	Ēbelmuižas iela 10	49.15	57.65	46.87	2.28
1884	Ēbelmuižas iela 12	51.34	61.41	49.93	1.41
1885	Ēbelmuižas iela 16	116.56	128.43	104.42	12.14
1886	Ēbelmuižas iela 20	109.82	113.30	92.12	17.70
1887	Ēbelmuižas iela 22	78.12	67.06	54.53	23.59
1888	Ēbelmuižas iela 24	64.37	63.32	51.48	12.89
1889	Ēbelmuižas iela 28	64.52	64.40	52.36	12.16
1890	Ēbelmuižas iela 30	49.11	57.28	46.57	2.54
1891	Ēbreju iela 10	36.17	39.00	31.71	4.46
1892	Edžiņa gatve 1	19.62	28.83	23.44	-3.82
1893	Edžiņa gatve 3	34.79	33.44	27.19	7.60
1894	Edžiņa gatve 5	20.52	23.84	19.38	1.14

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Edžiņa gatve 7	20.22	25.63	20.84	-0.62
1896	Edžiņa gatve 9	45.90	43.43	35.31	10.59
1897	Edžiņa gatve 10	0.00	4.79	3.89	0.00
1898	Eglaines iela 2	12.67	17.26	14.03	-1.36
1899	Eiženijas iela 1D	17.73	18.94	15.40	2.33
1900	Eksporta iela 1a	2.45	11.22	9.12	-6.67
1901	Eksporta iela 2	44.10	53.64	43.61	0.49
1902	Eksporta iela 2A	77.44	94.19	76.58	0.86
1903	Eksporta iela 3	39.24	32.16	26.15	13.09
1904	Eksporta iela 3b	6.25	10.03	8.16	-1.91
1905	Eksporta iela 4	18.74	24.50	19.92	-1.18
1906	Eksporta iela 5	7.49	51.08	41.53	-34.04
1907	Eksporta iela 6	44.22	59.21	48.14	-3.92
1908	Eksporta iela 8	11.95	11.09	9.02	2.93
1909	Eksporta iela 8 k.1	9.17	10.76	8.75	0.42
1910	Eksporta iela 8a	20.96	26.50	21.55	-0.59
1911	Eksporta iela 10	78.93	102.80	83.59	-4.66
1912	Eksporta iela 12	74.25	82.97	67.46	6.79
1913	Eksporta iela 14	41.64	48.00	39.03	2.61
1914	Eksporta iela 16	33.95	48.53	39.46	-5.51
1915	Elijas iela 5	15.15	14.97	12.17	2.98
1916	Elijas iela 5A	10.04	10.96	8.91	1.13
1917	Elijas iela 7	34.00	40.85	33.21	0.79
1918	Elijas iela 17	56.02	46.83	38.08	17.94
1919	Elijas iela 17A	11.55	17.91	14.56	-3.01
1920	Elijas iela 18	6.87	10.69	8.69	-1.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elījas iela 20	10.92	7.06	5.74	5.18
1922	Elizabetes iela 1	17.66	22.62	18.39	-0.73
1923	Elizabetes iela 2	127.80	158.60	128.96	-1.16
1924	Elizabetes iela 2A	14.31	19.96	16.23	-1.92
1925	Elizabetes iela 3	30.26	32.34	26.30	3.96
1926	Elizabetes iela 4	12.28	3.99	3.24	9.04
1927	Elizabetes iela 6	13.84	18.32	14.90	-1.06
1928	Elizabetes iela 7	35.61	34.59	28.12	7.49
1929	Elizabetes iela 8	21.11	26.24	21.34	-0.23
1930	Elizabetes iela 9 k.1	34.79	37.07	30.14	4.65
1931	Elizabetes iela 9 k.2	21.47	24.07	19.57	1.90
1932	Elizabetes iela 10	20.69	24.56	19.97	0.72
1933	Elizabetes iela 10A k-1	3.96	6.43	5.23	-1.27
1934	Elizabetes iela 11	22.40	30.22	24.57	-2.17
1935	Elizabetes iela 12	8.65	9.81	7.98	0.67
1936	Elizabetes iela 13	28.58	26.46	21.51	7.07
1937	Elizabetes iela 14	22.87	27.50	22.36	0.51
1938	Elizabetes iela 18	6.49	4.57	3.72	2.77
1939	Elizabetes iela 19	21.25	32.21	26.19	-4.94
1940	Elizabetes iela 20	16.53	15.87	12.90	3.63
1941	Elizabetes iela 21	60.99	74.76	60.79	0.20
1942	Elizabetes iela 21A	40.19	44.30	36.02	4.17
1943	Elizabetes iela 22	33.69	30.13	24.50	9.19
1944	Elizabetes iela 24/26	109.50	119.40	97.08	12.42
1945	Elizabetes iela 25	4.68	7.10	5.77	-1.09
1946	Elizabetes iela 27	6.59	12.89	10.48	-3.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 29b	8.96	13.80	11.22	-2.26
1948	Elizabetes iela 31 k-1	30.84	37.63	30.60	0.24
1949	Elizabetes iela 31A	3.96	13.61	11.07	-7.11
1950	Elizabetes iela 31a-601	5.40	5.29	4.30	1.10
1951	Elizabetes iela 33	25.41	35.88	29.17	-3.76
1952	Elizabetes iela 35	16.60	22.43	18.24	-1.64
1953	Elizabetes iela 37	27.10	28.16	22.90	4.20
1954	Elizabetes iela 39	34.57	26.07	21.20	13.37
1955	Elizabetes iela 41/43	27.98	38.07	30.95	-2.97
1956	Elizabetes iela 45/47	26.29	25.79	20.97	5.32
1957	Elizabetes iela 55	286.60	363.70	295.72	-9.12
1958	Elizabetes iela 55 2.ēka	182.70	219.40	178.39	4.31
1959	Elizabetes iela 57	24.01	38.11	30.99	-6.98
1960	Elizabetes iela 57A	11.27	14.81	12.04	-0.77
1961	Elizabetes iela 61 k.1	30.78	29.48	23.97	6.81
1962	Elizabetes iela 61 k.2	22.70	28.17	22.90	-0.20
1963	Elizabetes iela 63	67.07	74.30	60.41	6.66
1964	Elizabetes iela 65	68.58	47.48	38.61	29.97
1965	Elizabetes iela 69	34.88	36.55	29.72	5.16
1966	Elizabetes iela 73	50.50	56.00	45.53	4.97
1967	Elizabetes iela 75	47.62	59.91	48.71	-1.09
1968	Elizabetes iela 77	18.87	30.76	25.01	-6.14
1969	Elizabetes iela 83/85	10.98	12.07	9.81	1.17
1970	Elizabetes iela 85a k.1	21.09	23.31	18.95	2.14
1971	Elizabetes iela 85a k.2	12.01	13.04	10.60	1.41
1972	Elizabetes iela 85a k.3	9.57	11.06	8.99	0.58

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 87	41.26	51.15	41.59	-0.33
1974	Elizabetes iela 89 k.1	16.63	25.78	20.96	-4.33
1975	Elizabetes iela 91/93	54.82	56.75	46.14	8.68
1976	Elizabetes iela 101	56.16	79.57	64.70	-8.54
1977	Elizabetes iela 103 k.1	28.06	35.87	29.17	-1.11
1978	Elizabetes iela 103 k.2	24.29	31.38	25.51	-1.22
1979	Elku iela 1	11.77	13.78	11.20	0.57
1980	Elku iela 1A	12.26	13.08	10.64	1.62
1981	Elku iela 2	9.50	9.70	7.89	1.61
1982	Elku iela 3	5.92	5.88	4.78	1.14
1983	Elku iela 4	14.08	12.60	10.24	3.84
1984	Elku iela 5	10.74	12.31	10.01	0.73
1985	Elvīras iela 1B	0.00	3.77	3.07	0.00
1986	Elvīras iela 8	30.84	37.82	30.75	0.09
1987	Elvīras iela 9a	28.18	44.18	35.92	-7.74
1988	Elvīras iela 9c	45.07	43.34	35.24	9.83
1989	Elvīras iela 10	38.72	46.73	38.00	0.72
1990	Elvīras iela 12	38.46	42.16	34.28	4.18
1991	Elvīras iela 13	24.83	31.93	25.96	-1.13
1992	Elvīras iela 13a	28.50	32.85	26.71	1.79
1993	Elvīras iela 13b	38.55	42.49	34.55	4.00
1994	Elvīras iela 14	6.92	9.41	7.65	-0.73
1995	Elvīras iela 18	35.82	40.62	33.03	2.79
1996	Elvīras iela 19 k.1	17.12	15.64	12.72	4.40
1997	Elvīras iela 19 k.2	13.18	25.43	20.68	-7.50
1998	Elvīras iela 19 k.3	4.18	4.56	3.71	0.47

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Emmas iela 1	41.69	45.79	37.23	4.46
2000	Emmas iela 1A	4.96	5.69	4.63	0.33
2001	Emmas iela 2a	7.70	8.22	6.68	1.02
2002	Emmas iela 3	60.14	71.42	58.07	2.07
2003	Emmas iela 3a	72.37	66.76	54.28	18.09
2004	Emmas iela 5	38.42	48.51	39.44	-1.02
2005	Emmas iela 6	19.33	22.68	18.44	0.89
2006	Emmas iela 6a	0.00	0.00	0.00	0.00
2007	Emmas iela 7	30.64	32.61	26.51	4.13
2008	Emmas iela 7a	51.10	47.36	38.51	12.59
2009	Emmas iela 8	23.48	22.73	18.48	5.00
2010	Emmas iela 8a	2.25	2.01	1.63	0.62
2011	Emmas iela 9	28.33	41.66	33.87	-5.54
2012	Emmas iela 10	15.13	24.32	19.77	-4.64
2013	Emmas iela 10a	21.10	22.64	18.41	2.69
2014	Emmas iela 11	64.13	78.98	64.22	-0.09
2015	Emmas iela 12	18.99	24.51	19.93	-0.94
2016	Emmas iela 12a	13.44	23.02	18.72	-5.28
2017	Emmas iela 14	15.88	21.86	17.77	-1.89
2018	Emmas iela 15	27.77	36.91	30.01	-2.24
2019	Emmas iela 19	30.77	35.65	28.99	1.78
2020	Emmas iela 28	14.48	0.00	0.00	0.00
2021	Emmas iela 30	25.26	40.09	32.60	-7.34
2022	Ērgļu iela 1 k.1	19.81	35.01	28.47	-8.66
2023	Ērgļu iela 1 k.2	21.96	22.98	18.68	3.28
2024	Ērgļu iela 12	8.32	11.23	9.13	-0.81

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ernestīnes iela 4	5.99	10.60	8.62	-2.63
2026	Ernestīnes iela 8	33.64	41.91	34.08	-0.44
2027	Ernestīnes iela 8 k.1	39.58	38.20	31.06	8.52
2028	Ernestīnes iela 8a	18.27	22.24	18.08	0.19
2029	Ernestīnes iela 14	13.06	12.32	10.02	3.04
2030	Ernestīnes iela 18	3.42	6.49	5.28	-1.86
2031	Ernestīnes iela 18a	19.51	28.21	22.94	-3.43
2032	Ernestīnes iela 26	9.45	13.73	11.16	-1.71
2033	Ernestīnes iela 30	5.50	7.94	6.46	-0.96
2034	Esplanādes iela 5	78.51	83.72	68.07	10.44
2035	Esplanādes iela 5b	6.61	5.92	4.81	1.80
2036	Esplanādes iela 6	86.95	91.67	74.54	12.41
2037	Esplanādes iela 8	11.15	12.33	10.03	1.12
2038	Esplanādes iela 10	3.37	5.49	4.46	-1.09
2039	Etnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
2040	Etnas iela 6	30.77	35.05	28.50	2.27
2041	Ēveles iela 2	11.66	27.85	22.64	-10.98
2042	Ēveles iela 6	64.80	89.91	73.10	-8.30
2043	Ēveles iela 6A	3.48	5.39	4.38	-0.90
2044	Ēveles iela 12 k-2	2.73	2.31	1.88	0.85
2045	Ezera iela 1	15.80	21.37	17.38	-1.58
2046	Ezera iela 9	16.55	23.83	19.38	-2.83
2047	Ezera iela 11	22.23	27.80	22.60	-0.37
2048	Ezera iela 21	16.37	29.25	23.78	-7.41
2049	Ezermalas iela 2 k.1	59.51	69.50	56.51	3.00
2050	Ezermalas iela 2 k.2	64.42	65.55	53.30	11.12

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 2A	49.25	53.28	43.32	5.93
2052	Ezermalas iela 4	0.00	20.83	16.94	0.00
2053	Ezermalas iela 4 k.2	20.50	32.81	26.68	-6.18
2054	Ezermalas iela 4A	39.06	42.21	34.32	4.74
2055	Ezermalas iela 6	14.60	17.37	14.12	0.48
2056	Ezermalas iela 6, 8A	50.67	42.15	34.27	16.40
2057	Ezermalas iela 6B	9.51	15.17	12.33	-2.82
2058	Ezermalas iela 6C	6.22	10.47	8.51	-2.29
2059	Ezermalas iela 6F	57.99	53.24	43.29	14.70
2060	Ezermalas iela 8	35.26	52.95	43.05	-7.79
2061	Ezermalas iela 8B	85.22	116.92	95.07	-9.85
2062	Ezermalas iela 10, 10C	54.75	44.59	36.26	18.49
2063	Ezermalas iela 10B	124.34	94.02	76.45	47.89
2064	Ezermalas iela 10D	38.79	27.47	22.34	16.45
2065	Ezermalas iela 13 k-1	13.00	16.23	13.20	-0.20
2066	Ezermalas iela 13 k-2	10.62	13.85	11.26	-0.64
2067	Ezermalas iela 13 k-3	11.37	15.27	12.42	-1.05
2068	Ezermalas iela 13 k-4	10.86	13.03	10.59	0.27
2069	Ezermalas iela 13 k-5	12.03	18.07	14.69	-2.66
2070	Ezermalas iela 13 k-6	14.44	18.31	14.89	-0.45
2071	Ezermalas iela 19	45.64	54.45	44.27	1.37
2072	Ezermalas iela 25 1.ēka	56.29	66.35	53.95	2.34
2073	Ezermalas iela 27	39.92	68.90	56.02	-16.10
2074	F.Candera iela 1	4.06	0.00	0.00	0.00
2075	F.Candera iela 12	8.25	14.68	11.94	-3.69
2076	F.Candera iela 12 k.1	9.30	13.33	10.84	-1.54

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	F.Candera iela 25	37.04	37.87	30.79	6.25
2078	F.Sadovņikova iela 9 k-1	0.39	2.87	2.33	-1.94
2079	F.Sadovņikova iela 11	11.93	13.44	10.93	1.00
2080	F.Sadovņikova iela 13	10.17	12.69	10.32	-0.15
2081	F.Sadovņikova iela 19	10.17	18.08	14.70	-4.53
2082	F.Sadovņikova iela 20	55.72	62.00	50.41	5.31
2083	F.Sadovņikova iela 20A	10.40	13.07	10.63	-0.23
2084	F.Sadovņikova iela 21	57.72	78.33	63.69	-5.97
2085	F.Sadovņikova iela 39	32.10	29.23	23.77	8.33
2086	Festivāla iela 1	76.63	87.24	70.93	5.70
2087	Festivāla iela 4	1.50	2.67	2.17	-0.67
2088	Finiera iela 5	55.36	61.72	50.18	5.18
2089	Finiera iela 7	49.51	63.78	51.86	-2.35
2090	Finiera iela 11	48.77	62.71	50.99	-2.22
2091	Finiera iela 13	16.84	22.12	17.99	-1.15
2092	Finiera iela 15	16.36	16.54	13.45	2.91
2093	Finiera iela 17	21.40	50.08	40.72	-19.32
2094	Finiera iela 19	40.00	52.80	42.93	-2.93
2095	Finiera iela 21	38.45	44.70	36.34	2.11
2096	Finiera iela 23	39.21	45.93	37.34	1.87
2097	Flotes iela 6/8	135.70	177.50	144.32	-8.62
2098	Fridriķa iela 2	35.30	45.09	36.66	-1.36
2099	Fridriķa iela 9	36.52	39.31	31.96	4.56
2100	G.Astras iela 1	0.81	4.52	3.68	-2.87
2101	G.Astras iela 1C	56.22	45.33	36.86	19.36
2102	G.Astras iela 2	53.50	60.96	49.57	3.93

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	G.Astras iela 2 k-1	6.41	6.71	5.46	0.95
2104	G.Astras iela 2 k-2	8.35	9.56	7.77	0.58
2105	G.Astras iela 8 k.1	114.00	136.60	111.07	2.93
2106	G.Astras iela 8b	55.90	79.97	65.02	-9.12
2107	G.Zemgala gatve 12	12.91	15.03	12.22	0.69
2108	G.Zemgala gatve 12a	0.00	0.00	0.00	0.00
2109	G.Zemgala gatve 16	3.04	4.19	3.41	-0.37
2110	G.Zemgala gatve 20	9.70	13.67	11.11	-1.41
2111	G.Zemgala gatve 55	2.45	4.57	3.72	-1.27
2112	G.Zemgala gatve 62	2.11	3.77	3.07	-0.96
2113	G.Zemgala gatve 64-13	0.55	3.16	2.57	-2.02
2114	G.Zemgala gatve 67 k.1	5.27	10.37	8.43	-3.16
2115	G.Zemgala gatve 74 (1.ēka)	45.56	0.00	0.00	0.00
2116	G.Zemgala gatve 76	107.70	108.71	88.39	19.31
2117	G.Zemgala gatve 78	59.93	52.87	42.99	16.94
2118	G.Zemgala gatve 80	125.13	128.81	104.73	20.40
2119	Gaigalas iela 21	44.40	52.92	43.03	1.37
2120	Gaigalas iela 23	28.53	34.81	28.30	0.23
2121	Gaigalas iela 23A	66.73	64.55	52.48	14.25
2122	Gaigalas iela 23B	55.51	57.00	46.35	9.16
2123	Gailēņu iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
2124	Gailēņu iela 3	0.88	1.25	1.02	-0.14
2125	Gailēņu iela 5	15.17	16.14	13.12	2.05
2126	Gailēņu iela 7	17.89	25.19	20.48	-2.59
2127	Gailēņu iela 8	21.22	28.80	23.42	-2.20
2128	Gailēņu iela 14	0.47	1.83	1.49	-1.02

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gailezera iela 2	92.04	101.49	82.52	9.52
2130	Gailezera iela 4	234.13	246.21	200.19	33.94
2131	Gailezera iela 6	42.73	39.97	32.50	10.23
2132	Gailezera iela 8	34.09	31.29	25.44	8.65
2133	Gailezera iela 9	16.78	9.90	8.05	8.73
2134	Gailezera iela 11	15.66	12.87	10.46	5.20
2135	Gailezera iela 15	14.17	8.55	6.95	7.22
2136	Gaiziņa iela 1	13.61	15.86	12.90	0.71
2137	Gaiziņa iela 3	50.09	77.21	62.78	-12.69
2138	Gāles iela 13B	0.00	0.00	0.00	0.00
2139	Gāles iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
2140	Gāles iela 17	39.96	47.06	38.26	1.70
2141	Ganību dambis 7	63.64	61.11	49.69	13.95
2142	Ganību dambis 7A	37.79	41.95	34.11	3.68
2143	Ganību dambis 13	57.56	52.79	42.92	14.64
2144	Ganību dambis 15	22.80	15.44	12.55	10.25
2145	Ganību dambis 15A	25.92	14.73	11.98	13.94
2146	Ganību dambis 15B	7.63	4.85	3.94	3.69
2147	Ganību dambis 17	32.21	43.78	35.60	-3.39
2148	Ganību dambis 17A	17.69	21.20	17.24	0.45
2149	Ganību dambis 23a	5.34	9.00	7.32	-1.98
2150	Ganību dambis 24D	63.18	74.73	60.76	2.42
2151	Ganību dambis 24F	2.01	3.58	2.91	-0.90
2152	Ganību dambis 25	7.01	11.60	9.43	-2.42
2153	Ganību dambis 25d	0.68	4.62	3.76	-3.08
2154	Ganību dambis 26	7.39	9.26	7.53	-0.14

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Ganību dambis 28	4.26	4.86	3.95	0.31
2156	Ganību dambis 32	136.50	146.20	118.87	17.63
2157	Ganu iela 1	14.61	17.01	13.83	0.78
2158	Ganu iela 2	31.73	34.25	27.85	3.88
2159	Ganu iela 3	7.39	11.35	9.23	-1.84
2160	Ganu iela 6	45.58	38.88	31.61	13.97
2161	Garā iela 16	32.32	33.11	26.92	5.40
2162	Garā iela 18	38.85	42.35	34.43	4.42
2163	Garā iela 19	24.19	30.95	25.16	-0.97
2164	Garā iela 20	8.68	10.27	8.35	0.33
2165	Garā iela 21	39.30	43.20	35.13	4.17
2166	Garā iela 22	25.61	32.47	26.40	-0.79
2167	Garā iela 23	32.79	36.17	29.41	3.38
2168	Garā iela 24	35.42	43.87	35.67	-0.25
2169	Garā iela 28	40.43	44.57	36.24	4.19
2170	Garā iela 30	39.63	47.87	38.92	0.71
2171	Garā iela 31	33.35	28.23	22.95	10.40
2172	Garā iela 33	26.84	33.47	27.21	-0.37
2173	Garā iela 35	30.63	38.93	31.65	-1.02
2174	Gardenes iela 1	0.00	2.99	2.43	0.00
2175	Gardenes iela 2	14.30	15.44	12.55	1.75
2176	Gardenes iela 3	31.25	34.41	27.98	3.27
2177	Gardenes iela 4	0.00	16.70	13.58	0.00
2178	Gardenes iela 5	27.92	32.51	26.43	1.49
2179	Gardenes iela 7	26.13	33.48	27.22	-1.09
2180	Gardenes iela 9	35.86	42.78	34.78	1.08

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gardenes iela 15	0.00	4.64	3.77	0.00
2182	Garozes iela 15	17.57	18.77	15.26	2.31
2183	Garozes iela 17	46.48	47.33	38.48	8.00
2184	Garozes iela 18	46.66	45.99	37.39	9.27
2185	Garozes iela 19	38.10	45.96	37.37	0.73
2186	Garozes iela 21	0.08	0.00	0.00	0.00
2187	Garozes iela 25	16.06	17.08	13.89	2.17
2188	Garozes iela 32	15.40	20.19	16.42	-1.02
2189	Gaujas iela 15 k-1	43.39	46.44	37.76	5.63
2190	Gaujas iela 17	80.70	74.22	60.35	20.35
2191	Gaujas iela 19	15.06	22.84	18.57	-3.51
2192	Gaujas iela 23	34.51	52.23	42.47	-7.96
2193	Gaujas iela 29	14.44	16.58	13.48	0.96
2194	Gaujas iela 32	37.61	42.54	34.59	3.02
2195	Gaujas iela 32B	16.66	27.65	22.48	-5.82
2196	Gaujas iela 33	27.20	25.32	20.59	6.61
2197	Gaujas iela 34	2.47	3.46	2.81	-0.34
2198	Gaujas iela 35	1.83	1.81	1.47	0.36
2199	Gaujas iela 36a	5.40	5.69	4.63	0.77
2200	Gaujas iela 36b	4.02	4.95	4.02	0.00
2201	Gaujienas iela 1	38.89	50.64	41.17	-2.28
2202	Gleznotāju iela 5	5.69	8.12	6.60	-0.91
2203	Gliemežu iela 5	36.99	34.77	28.27	8.72
2204	Gobas iela 16	82.06	94.74	77.03	5.03
2205	Gobas iela 19	3.56	5.99	4.87	-1.31
2206	Gobas iela 20	56.53	53.14	43.21	13.32

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 20 k-4	44.18	52.39	42.60	1.58
2208	Gobas iela 20 k.1	32.33	33.23	27.02	5.31
2209	Gobas iela 20 k.2	36.56	47.68	38.77	-2.21
2210	Gobas iela 20 k.3	43.62	55.31	44.97	-1.35
2211	Gobas iela 21	0.83	1.39	1.13	-0.30
2212	Gobas iela 22	43.52	47.93	38.97	4.55
2213	Gobas iela 23	21.94	31.76	25.82	-3.88
2214	Gobas iela 24	58.59	69.97	56.89	1.70
2215	Gobas iela 25	34.32	45.42	36.93	-2.61
2216	Gobas iela 25a	0.00	3.23	2.63	0.00
2217	Gobas iela 26	18.64	24.39	19.83	-1.19
2218	Gobas iela 27	30.18	31.04	25.24	4.94
2219	Gobas iela 28	67.75	67.84	55.16	12.59
2220	Gobas iela 29	28.77	35.16	28.59	0.18
2221	Gobas iela 30	45.41	46.95	38.17	7.24
2222	Gobas iela 31	29.29	36.15	29.39	-0.10
2223	Gobas iela 32	41.44	51.44	41.83	-0.39
2224	Gobas iela 33	30.37	33.91	27.57	2.80
2225	Gobas iela 34	24.20	28.83	23.44	0.76
2226	Gobas iela 35	18.26	26.90	21.87	-3.61
2227	Gobas iela 36	27.20	28.52	23.19	4.01
2228	Gogoļa iela 3	290.50	263.20	214.00	76.50
2229	Gogoļa iela 7	8.00	10.38	8.44	-0.44
2230	Gogoļa iela 7A	5.30	10.00	8.13	-2.83
2231	Gogoļa iela 9	2.52	4.67	3.80	-1.28
2232	Gogoļa iela 10	21.92	33.36	27.12	-5.20

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gogoļa iela 11	5.73	6.13	4.98	0.75
2234	Gogoļa iela 13	46.78	33.34	27.11	19.67
2235	Gogoļa iela 23 k.1	8.80	8.62	7.01	1.79
2236	Gramzdas iela 17	141.91	174.88	142.19	-0.28
2237	Gramzdas iela 19 k.1	58.70	71.92	58.48	0.22
2238	Gramzdas iela 19 k.2	37.23	44.57	36.24	0.99
2239	Gramzdas iela 21	91.45	114.19	92.85	-1.40
2240	Gramzdas iela 80	54.42	62.45	50.78	3.64
2241	Gramzdas iela 82	44.94	48.65	39.56	5.38
2242	Graudu iela 2	8.05	8.60	6.99	1.06
2243	Graudu iela 4	7.22	8.23	6.69	0.53
2244	Graudu iela 21 k.1	14.66	18.38	14.94	-0.28
2245	Graudu iela 21 k.3	3.02	3.41	2.77	0.25
2246	Graudu iela 30	36.49	37.22	30.26	6.23
2247	Graudu iela 40	14.97	15.26	12.41	2.56
2248	Grēcinieku iela 1	16.03	14.88	12.10	3.93
2249	Grēcinieku iela 3	1.69	3.77	3.07	-1.38
2250	Grēcinieku iela 4	2.83	4.53	3.68	-0.85
2251	Grēcinieku iela 5	5.62	4.51	3.67	1.95
2252	Grēcinieku iela 6	13.90	17.64	14.34	-0.44
2253	Grēcinieku iela 7	3.00	4.59	3.73	-0.73
2254	Grēcinieku iela 8	17.98	21.26	17.29	0.69
2255	Grēcinieku iela 9	17.17	19.29	15.68	1.49
2256	Grēcinieku iela 10	66.49	62.14	50.53	15.96
2257	Grēcinieku iela 11	37.63	47.15	38.34	-0.71
2258	Grēcinieku iela 11a	17.90	17.32	14.08	3.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grēcinieku iela 18	11.22	13.88	11.29	-0.07
2260	Grēcinieku iela 20	5.91	10.61	8.63	-2.72
2261	Grēcinieku iela 22	14.82	18.01	14.64	0.18
2262	Grēcinieku iela 24	10.25	9.35	7.60	2.65
2263	Grēcinieku iela 26	5.57	0.00	0.00	0.00
2264	Grēcinieku iela 26 (24,28)	4.28	5.87	4.77	-0.49
2265	Grēcinieku iela 28	17.79	26.21	21.31	-3.52
2266	Grēcinieku iela 30	24.84	31.70	25.77	-0.93
2267	Grēdu iela 1	73.48	100.06	81.36	-7.88
2268	Grēdu iela 3	51.63	52.60	42.77	8.86
2269	Gregora iela 4	42.13	46.14	37.52	4.61
2270	Gregora iela 6	31.16	40.69	33.08	-1.92
2271	Gregora iela 8	92.87	97.89	79.59	13.28
2272	Gregora iela 12	4.10	5.11	4.15	-0.05
2273	Gregora iela 13a	14.86	18.48	15.03	-0.17
2274	Grīvas iela 1	13.91	15.53	12.63	1.28
2275	Grīvas iela 3	25.37	27.55	22.40	2.97
2276	Grīvas iela 5	28.27	30.58	24.86	3.41
2277	Grīvas iela 7	34.65	36.07	29.33	5.32
2278	Grīvas iela 9	26.08	28.65	23.29	2.79
2279	Grīvas iela 11	22.34	37.07	30.14	-7.80
2280	Grīvas iela 15	22.99	20.50	16.67	6.32
2281	Grīvas iela 17	31.08	35.67	29.00	2.08
2282	Grīvas iela 19	30.09	32.99	26.82	3.27
2283	Grīvas iela 21	24.73	28.68	23.32	1.41
2284	Grīvas iela 23	20.31	31.95	25.98	-5.67

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grīvas iela 25	25.74	28.23	22.95	2.79
2286	Grīvas iela 26	77.01	52.00	42.28	34.73
2287	Grīvas iela 28	20.36	18.09	14.71	5.65
2288	Grostonas iela 1	0.00	6.01	4.89	0.00
2289	Grostonas iela 2	23.63	17.49	14.22	9.41
2290	Grostonas iela 3	12.89	15.07	12.25	0.64
2291	Grostonas iela 5	111.40	124.00	100.82	10.58
2292	Grostonas iela 5A	26.00	28.79	23.41	2.59
2293	Grostonas iela 6	31.56	33.86	27.53	4.03
2294	Grostonas iela 12	33.37	39.49	32.11	1.26
2295	Grostonas iela 17	32.61	40.84	33.21	-0.60
2296	Grostonas iela 19	41.56	52.13	42.39	-0.83
2297	Grostonas iela 21	74.85	91.62	74.49	0.36
2298	Grostonas iela 25	95.20	110.20	89.60	5.60
2299	Ģertrūdes iela 2	6.43	13.73	11.16	-4.73
2300	Ģertrūdes iela 5	1.94	4.84	3.94	-2.00
2301	Ģertrūdes iela 5A	1.76	5.73	4.66	-2.90
2302	Ģertrūdes iela 8	0.00	4.63	3.76	0.00
2303	Ģertrūdes iela 9	34.55	42.95	34.92	-0.37
2304	Ģertrūdes iela 14	23.37	24.46	19.89	3.48
2305	Ģertrūdes iela 15/17	10.24	12.02	9.77	0.47
2306	Ģertrūdes iela 16	24.10	23.52	19.12	4.98
2307	Ģertrūdes iela 18 k-1	19.09	20.14	16.38	2.71
2308	Ģertrūdes iela 19/21	28.76	40.63	33.04	-4.28
2309	Ģertrūdes iela 20	30.77	40.67	33.07	-2.30
2310	Ģertrūdes iela 22	1.84	1.29	1.05	0.79

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 26	10.02	8.86	7.20	2.82
2312	Ģertrūdes iela 27 k.1	23.40	27.10	22.03	1.37
2313	Ģertrūdes iela 28 k-1	23.29	25.53	20.76	2.53
2314	Ģertrūdes iela 28 k-2 (nojauk.)	0.00	0.00	0.00	0.00
2315	Ģertrūdes iela 30	35.59	37.93	30.84	4.75
2316	Ģertrūdes iela 31	22.64	28.64	23.29	-0.65
2317	Ģertrūdes iela 32	34.75	43.12	35.06	-0.31
2318	Ģertrūdes iela 33/35	15.71	38.02	30.91	-15.20
2319	Ģertrūdes iela 34	21.01	23.32	18.96	2.05
2320	Ģertrūdes iela 36	30.79	33.77	27.46	3.33
2321	Ģertrūdes iela 37	24.41	25.51	20.74	3.67
2322	Ģertrūdes iela 39	25.08	33.31	27.08	-2.00
2323	Ģertrūdes iela 42 k.1	19.89	25.18	20.47	-0.58
2324	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	5.60	17.66	14.36	-8.76
2325	Ģertrūdes iela 44	8.95	9.79	7.96	0.99
2326	Ģertrūdes iela 44C	14.46	0.00	0.00	0.00
2327	Ģertrūdes iela 46	48.44	53.26	43.30	5.14
2328	Ģertrūdes iela 47	9.57	11.12	9.04	0.53
2329	Ģertrūdes iela 48	14.96	12.81	10.42	4.54
2330	Ģertrūdes iela 50	14.10	15.46	12.57	1.53
2331	Ģertrūdes iela 52	6.46	10.34	8.41	-1.95
2332	Ģertrūdes iela 53	14.32	15.40	12.52	1.80
2333	Ģertrūdes iela 54	15.32	13.79	11.21	4.11
2334	Ģertrūdes iela 55	9.01	9.73	7.91	1.10
2335	Ģertrūdes iela 55C	5.96	6.05	4.92	1.04
2336	Ģertrūdes iela 56	30.82	38.34	31.17	-0.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 57	2.07	3.57	2.90	-0.83
2338	Ģertrūdes iela 57A	4.45	5.51	4.48	-0.03
2339	Ģertrūdes iela 58	0.00	0.00	0.00	0.00
2340	Ģertrūdes iela 59B	9.20	14.30	11.63	-2.43
2341	Ģertrūdes iela 60	12.81	18.47	15.02	-2.21
2342	Ģertrūdes iela 61	7.33	8.62	7.01	0.32
2343	Ģertrūdes iela 62	25.15	22.01	17.90	7.25
2344	Ģertrūdes iela 63	15.22	13.67	11.11	4.11
2345	Ģertrūdes iela 63B	9.87	10.59	8.61	1.26
2346	Ģertrūdes iela 64	32.32	37.77	30.71	1.61
2347	Ģertrūdes iela 66	26.74	26.33	21.41	5.33
2348	Ģertrūdes iela 67	21.89	29.80	24.23	-2.34
2349	Ģertrūdes iela 69	65.36	97.14	78.98	-13.62
2350	Ģertrūdes iela 73	7.61	9.69	7.88	-0.27
2351	Ģertrūdes iela 78	67.39	73.71	59.93	7.46
2352	Ģertrūdes iela 84	7.13	11.00	8.94	-1.81
2353	Ģertrūdes iela 90	15.87	21.18	17.22	-1.35
2354	Ģertrūdes iela 100	32.12	42.23	34.34	-2.22
2355	Ģertrūdes iela 101A	17.46	19.90	16.18	1.28
2356	Ģertrūdes iela 107 k-1	6.66	5.97	4.85	1.81
2357	Ģertrūdes iela 127	5.08	5.15	4.19	0.89
2358	Ģertrūdes iela 127A	5.00	6.00	4.88	0.12
2359	Ģimnastikas iela 1	93.89	103.92	84.50	9.39
2360	Ģimnastikas iela 6	45.27	48.07	39.08	6.19
2361	Ģimnastikas iela 6a	31.12	34.25	27.85	3.27
2362	Hanzas iela 4	55.70	82.83	67.35	-11.65

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hanzas iela 5	26.51	28.23	22.95	3.56
2364	Hanzas iela 6	27.98	31.32	25.47	2.51
2365	Hanzas iela 7	20.26	25.28	20.55	-0.29
2366	Hanzas iela 7 (SIA)	9.31	12.51	10.17	-0.86
2367	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	7.51	0.84	0.68	6.83
2368	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	3.13	3.55	2.89	0.24
2369	Hanzas iela 8	21.10	26.61	21.64	-0.54
2370	Hanzas iela 16	11.79	12.33	10.03	1.76
2371	Hanzas iela 18	54.35	63.27	51.44	2.91
2372	Hāpsalas iela 1 k.1	58.53	74.49	60.57	-2.04
2373	Hāpsalas iela 1 k.2	29.87	36.48	29.66	0.21
2374	Hāpsalas iela 1 k.3	19.67	32.19	26.17	-6.50
2375	Hāpsalas iela 4	25.27	28.95	23.54	1.73
2376	Hāpsalas iela 5	38.02	44.40	36.10	1.92
2377	Hāpsalas iela 6	35.73	42.67	34.69	1.04
2378	Hāpsalas iela 15	61.13	82.66	67.21	-6.08
2379	Herdera laukums 6	8.18	20.38	16.57	-8.39
2380	Hipokrāta iela 1	38.17	39.55	32.16	6.01
2381	Hipokrāta iela 2 3.ēka	6.35	6.29	5.11	1.24
2382	Hipokrāta iela 2 4.ēka	2.97	8.32	6.76	-3.79
2383	Hipokrāta iela 2 5.ēka	6.49	8.55	6.95	-0.46
2384	Hipokrāta iela 2 6.ēka	17.83	16.38	13.32	4.51
2385	Hipokrāta iela 2 k.1	59.95	56.48	45.92	14.03
2386	Hipokrāta iela 3	78.62	97.73	79.46	-0.84
2387	Hipokrāta iela 4	447.80	465.10	378.17	69.63
2388	Hipokrāta iela 6	189.60	208.90	169.85	19.75

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 9	76.10	82.34	66.95	9.15
2390	Hipokrāta iela 11	74.89	79.52	64.66	10.23
2391	Hipokrāta iela 13	82.34	93.83	76.29	6.05
2392	Hipokrāta iela 17	129.06	130.75	106.31	22.75
2393	Hipokrāta iela 19	61.44	57.23	46.53	14.91
2394	Hipokrāta iela 21	65.05	68.72	55.88	9.17
2395	Hipokrāta iela 23	50.04	54.83	44.58	5.46
2396	Hipokrāta iela 25	34.20	39.54	32.15	2.05
2397	Hipokrāta iela 25a	36.37	36.80	29.92	6.45
2398	Hipokrāta iela 27	65.99	70.63	57.43	8.56
2399	Hipokrāta iela 28	75.80	82.90	67.40	8.40
2400	Hipokrāta iela 31 k.1	35.77	38.10	30.98	4.79
2401	Hipokrāta iela 31 k.2	28.00	34.12	27.74	0.26
2402	Hipokrāta iela 33	31.78	38.82	31.56	0.22
2403	Hipokrāta iela 35	93.49	102.10	83.02	10.47
2404	Hipokrāta iela 37	92.49	106.19	86.34	6.15
2405	Hipokrāta iela 39	62.52	69.50	56.51	6.01
2406	Hipokrāta iela 41	68.63	79.03	64.26	4.37
2407	Hipokrāta iela 43	32.40	40.14	32.64	-0.24
2408	Hipokrāta iela 45	88.02	106.10	86.27	1.75
2409	Hipokrāta iela 47	135.01	137.92	112.14	22.87
2410	Hospitālu iela 1	82.35	118.00	95.94	-13.59
2411	Hospitālu iela 1-101	3.66	4.22	3.43	0.23
2412	Hospitālu iela 2	7.08	8.12	6.60	0.48
2413	Hospitālu iela 3	20.71	23.57	19.16	1.55
2414	Hospitālu iela 3A	6.14	8.18	6.65	-0.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 4	26.94	31.24	25.40	1.54
2416	Hospitāļu iela 5	33.21	30.50	24.80	8.41
2417	Hospitāļu iela 7	54.96	72.85	59.23	-4.27
2418	Hospitāļu iela 7a	9.49	7.91	6.43	3.06
2419	Hospitāļu iela 8	82.86	96.94	78.82	4.04
2420	Hospitāļu iela 14	14.55	15.11	12.29	2.26
2421	Hospitāļu iela 14A	7.74	8.88	7.22	0.52
2422	Hospitāļu iela 15 k.1	22.88	32.62	26.52	-3.64
2423	Hospitāļu iela 15B	3.76	5.65	4.59	-0.83
2424	Hospitāļu iela 16	12.74	14.38	11.69	1.05
2425	Hospitāļu iela 16a	12.44	15.05	12.24	0.20
2426	Hospitāļu iela 19	9.74	9.72	7.90	1.84
2427	Hospitāļu iela 20	11.41	17.15	13.94	-2.53
2428	Hospitāļu iela 22	8.46	11.56	9.40	-0.94
2429	Hospitāļu iela 23	18.22	22.10	17.97	0.25
2430	Hospitāļu iela 23A	11.46	11.69	9.50	1.96
2431	Hospitāļu iela 23B	4.05	3.91	3.18	0.87
2432	Hospitāļu iela 24	19.20	21.02	17.09	2.11
2433	Hospitāļu iela 25	8.83	10.44	8.49	0.34
2434	Hospitāļu iela 25A	14.51	15.66	12.73	1.78
2435	Hospitāļu iela 26	16.19	15.61	12.69	3.50
2436	Hospitāļu iela 27	19.54	23.05	18.74	0.80
2437	Hospitāļu iela 28	17.85	17.24	14.02	3.83
2438	Hospitāļu iela 29	21.66	24.31	19.77	1.89
2439	Hospitāļu iela 30	13.31	15.55	12.64	0.67
2440	Hospitāļu iela 31	6.57	10.43	8.48	-1.91

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 34	32.92	40.81	33.18	-0.26
2442	Hospitāļu iela 36	23.33	29.53	24.01	-0.68
2443	Hospitāļu iela 37	33.75	42.94	34.91	-1.16
2444	Hospitāļu iela 38	4.78	4.73	3.85	0.93
2445	Hospitāļu iela 39	24.41	26.65	21.67	2.74
2446	Hospitāļu iela 40	12.83	13.30	10.81	2.02
2447	Hospitāļu iela 45	15.67	17.73	14.42	1.25
2448	Hospitāļu iela 45a	9.89	11.04	8.98	0.91
2449	Hospitāļu iela 53	13.89	15.76	12.81	1.08
2450	Iecavas iela 1	11.49	0.00	0.00	0.00
2451	Ierēdņu iela 3	33.25	50.45	41.02	-7.77
2452	Ieriķu iela 2A	28.01	37.60	30.57	-2.56
2453	Ieriķu iela 2b	43.28	55.24	44.91	-1.63
2454	Ieriķu iela 3	149.71	234.07	190.32	-40.61
2455	Ieriķu iela 4	45.41	56.94	46.30	-0.89
2456	Ieriķu iela 7C	0.40	5.51	4.48	-4.08
2457	Ieriķu iela 9	5.65	8.36	6.80	-1.15
2458	Ieriķu iela 9A	10.83	14.97	12.17	-1.34
2459	Ieriķu iela 9B	10.68	16.16	13.14	-2.46
2460	Ieriķu iela 11	5.83	6.89	5.60	0.23
2461	Ieriķu iela 12	5.70	10.96	8.91	-3.21
2462	Ieriķu iela 13	5.19	5.04	4.10	1.09
2463	Ieriķu iela 14	5.23	6.23	5.07	0.16
2464	Ieriķu iela 15	10.81	14.57	11.85	-1.04
2465	Ieriķu iela 15 k.2,3	16.31	18.55	15.08	1.23
2466	Ieriķu iela 16	3.93	6.47	5.26	-1.33

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 18	4.63	6.68	5.43	-0.80
2468	leriķu iela 19	6.25	7.61	6.19	0.06
2469	leriķu iela 20	7.79	12.57	10.22	-2.43
2470	leriķu iela 21	2.51	5.69	4.63	-2.12
2471	leriķu iela 22	5.16	6.30	5.12	0.04
2472	leriķu iela 23	8.91	12.92	10.51	-1.60
2473	leriķu iela 24	5.30	6.13	4.98	0.32
2474	leriķu iela 25	84.30	74.40	60.49	23.81
2475	leriķu iela 26	3.97	6.59	5.36	-1.39
2476	leriķu iela 27	9.36	14.22	11.56	-2.20
2477	leriķu iela 28	12.64	13.08	10.64	2.00
2478	leriķu iela 29	58.41	62.12	50.51	7.90
2479	leriķu iela 30	8.65	10.53	8.56	0.09
2480	leriķu iela 31	15.17	16.19	13.16	2.01
2481	leriķu iela 32	77.80	100.20	81.47	-3.67
2482	leriķu iela 33	47.58	49.58	40.31	7.27
2483	leriķu iela 34	0.00	3.36	2.73	0.00
2484	leriķu iela 35	2.48	7.37	5.99	-3.51
2485	leriķu iela 36 (s.1)	38.09	37.27	30.30	7.79
2486	leriķu iela 36 (s.2)	33.21	37.62	30.59	2.62
2487	leriķu iela 37	40.22	50.34	40.93	-0.71
2488	leriķu iela 39	51.10	51.22	41.65	9.45
2489	leriķu iela 41	31.49	37.06	30.13	1.36
2490	leriķu iela 43	44.67	55.33	44.99	-0.32
2491	leriķu iela 43A	29.03	42.90	34.88	-5.85
2492	leriķu iela 44	14.29	14.51	11.80	2.49

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 46	11.57	11.19	9.10	2.47
2494	leriķu iela 48	10.33	15.05	12.24	-1.91
2495	leriķu iela 50	12.97	16.12	13.11	-0.14
2496	leriķu iela 58	175.60	218.50	177.66	-2.06
2497	leriķu iela 60	195.10	246.50	200.43	-5.33
2498	leriķu iela 66	205.30	215.70	175.38	29.92
2499	leriķu iela 75	9.38	9.99	8.12	1.26
2500	leriķu iela 77	8.72	11.63	9.46	-0.74
2501	leroču iela 1	27.34	35.29	28.69	-1.35
2502	leroču iela 2	24.69	38.67	31.44	-6.75
2503	leroču iela 4	10.76	15.54	12.64	-1.88
2504	leroču iela 11	23.34	25.82	20.99	2.35
2505	Ikšķīles iela 2	108.56	129.92	105.64	2.92
2506	Ikšķīles iela 3	76.61	86.88	70.64	5.97
2507	Ikšķīles iela 4	83.60	91.02	74.01	9.59
2508	Ikšķīles iela 5	50.47	66.07	53.72	-3.25
2509	Ikšķīles iela 6	166.60	198.60	161.48	5.12
2510	Ikšķīles iela 7	93.42	87.40	71.06	22.36
2511	Ikšķīles iela 7 k.1	61.61	72.23	58.73	2.88
2512	Ikšķīles iela 8	30.73	37.96	30.86	-0.13
2513	Ikšķīles iela 9	41.84	60.94	49.55	-7.71
2514	Ikšķīles iela 10	39.18	43.03	34.99	4.19
2515	Ikšķīles iela 11	75.94	95.80	77.89	-1.95
2516	Ikšķīles iela 12	35.88	42.17	34.29	1.59
2517	Ikšķīles iela 13	48.58	68.74	55.89	-7.31
2518	Ikšķīles iela 15	85.49	90.43	73.53	11.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ikšķiles iela 17	40.07	48.65	39.56	0.51
2520	Ilmājas iela 1	20.56	27.26	22.16	-1.60
2521	Ilmājas iela 3	18.19	25.69	20.89	-2.70
2522	Ilmājas iela 10	58.06	58.77	47.78	10.28
2523	Ilmājas iela 12	13.05	14.70	11.95	1.10
2524	Ilmājas iela 14	15.58	16.54	13.45	2.13
2525	Ilmājas iela 15	78.28	73.32	59.62	18.66
2526	Ilūkstes iela 2	30.93	32.55	26.47	4.46
2527	Ilūkstes iela 4	118.00	123.00	100.01	17.99
2528	Ilūkstes iela 6	55.42	79.63	64.75	-9.33
2529	Ilūkstes iela 8	53.39	62.79	51.05	2.34
2530	Ilūkstes iela 8A	0.00	0.70	0.57	0.00
2531	Ilūkstes iela 10	59.75	65.35	53.14	6.61
2532	Ilūkstes iela 12	43.87	48.22	39.21	4.66
2533	Ilūkstes iela 14	10.65	8.91	7.24	3.41
2534	Ilūkstes iela 16	82.87	95.41	77.58	5.29
2535	Ilūkstes iela 18	57.85	70.74	57.52	0.33
2536	Ilūkstes iela 20	93.66	110.83	90.11	3.55
2537	Ilūkstes iela 22	44.25	42.22	34.33	9.92
2538	Ilūkstes iela 24	36.47	45.63	37.10	-0.63
2539	Ilūkstes iela 24a	7.26	4.85	3.94	3.32
2540	Ilūkstes iela 26	35.52	41.90	34.07	1.45
2541	Ilūkstes iela 28	28.00	32.00	26.02	1.98
2542	Ilūkstes iela 30	75.03	70.14	57.03	18.00
2543	Ilūkstes iela 32 k.1,2	85.30	77.34	62.88	22.42
2544	Ilūkstes iela 32 k.3,4	75.34	71.80	58.38	16.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 34 k.1	77.49	90.87	73.88	3.61
2546	Ilūkstes iela 34 k.2	84.02	85.65	69.64	14.38
2547	Ilūkstes iela 36	73.88	67.38	54.79	19.09
2548	Ilūkstes iela 38 k.1	81.35	75.94	61.75	19.60
2549	Ilūkstes iela 38 k.2	67.32	73.19	59.51	7.81
2550	Ilūkstes iela 40	6.70	7.32	5.95	0.75
2551	Ilūkstes iela 42 (1)	35.69	38.29	31.13	4.56
2552	Ilūkstes iela 42 (2)	34.00	42.88	34.87	-0.87
2553	Ilūkstes iela 42 (3)	36.09	38.40	31.22	4.87
2554	Ilūkstes iela 44 (1)	21.64	27.01	21.96	-0.32
2555	Ilūkstes iela 44 (2)	21.46	25.95	21.10	0.36
2556	Ilūkstes iela 44 (3)	21.02	24.47	19.90	1.12
2557	Ilūkstes iela 46	57.55	61.41	49.93	7.62
2558	Ilūkstes iela 48	31.55	35.16	28.59	2.96
2559	Ilūkstes iela 50	34.30	35.50	28.86	5.44
2560	Ilūkstes iela 52	31.24	32.37	26.32	4.92
2561	Ilūkstes iela 52 k.1	51.17	53.11	43.18	7.99
2562	Ilūkstes iela 52 k.2	37.52	36.77	29.90	7.62
2563	Ilūkstes iela 54	26.49	29.17	23.72	2.77
2564	Ilūkstes iela 54 k.1	39.87	40.60	33.01	6.86
2565	Ilūkstes iela 54 k.2	45.99	42.44	34.51	11.48
2566	Ilūkstes iela 54 k.3	40.96	43.13	35.07	5.89
2567	Ilūkstes iela 54 k.4	35.66	41.81	34.00	1.66
2568	Ilūkstes iela 54 k.5	34.85	43.40	35.29	-0.44
2569	Ilūkstes iela 54 k.6	38.01	38.84	31.58	6.43
2570	Ilūkstes iela 54 k.7	38.43	43.81	35.62	2.81

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 54A	2.48	0.00	0.00	0.00
2572	Ilūkstes iela 56	31.72	35.35	28.74	2.98
2573	Ilūkstes iela 58	53.83	56.10	45.61	8.22
2574	Ilūkstes iela 58A	0.57	1.09	0.89	-0.32
2575	Ilūkstes iela 60	49.74	67.57	54.94	-5.20
2576	Ilūkstes iela 95	29.56	35.99	29.26	0.30
2577	Ilūkstes iela 99	92.78	91.65	74.52	18.26
2578	Ilūkstes iela 101	99.52	107.45	87.37	12.15
2579	Ilūkstes iela 101 k.1	63.80	75.35	61.27	2.53
2580	Ilūkstes iela 101 k.2	57.66	68.08	55.35	2.31
2581	Ilūkstes iela 101 k.4	27.79	29.66	24.12	3.67
2582	Ilūkstes iela 103	129.16	138.55	112.65	16.51
2583	Ilūkstes iela 103 k.1	117.30	126.12	102.55	14.75
2584	Ilūkstes iela 103 k.2	110.99	139.99	113.82	-2.83
2585	Ilūkstes iela 103 k.3	117.00	126.70	103.02	13.98
2586	Ilūkstes iela 105	56.85	66.44	54.02	2.83
2587	Ilūkstes iela 107	72.49	93.10	75.70	-3.21
2588	Ilūkstes iela 107 k.1	96.04	108.61	88.31	7.73
2589	Ilūkstes iela 107 k.2	91.55	102.75	83.54	8.01
2590	Ilūkstes iela 107 k.3	80.41	94.54	76.87	3.54
2591	Ilūkstes iela 109	75.45	102.15	83.06	-7.61
2592	Ilūkstes iela 109 k.1	80.35	90.66	73.71	6.64
2593	Ilūkstes iela 109 k.2	95.38	109.07	88.68	6.70
2594	Ilūkstes iela 109 k.3	76.37	96.30	78.30	-1.93
2595	Ilzenes iela 1 D	14.85	18.54	15.07	-0.22
2596	Ilzenes iela 1 lit.1	13.97	11.46	9.32	4.65

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilzenes iela 1 lit.10	11.96	14.36	11.68	0.28
2598	Ilzenes iela 1 lit.11	9.55	11.28	9.17	0.38
2599	Ilzenes iela 1a	3.73	5.71	4.64	-0.91
2600	Ilzenes iela 2	1.33	5.77	4.69	-3.36
2601	Ilzenes iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
2602	Ilzenes iela 18 lit.7	0.00	0.00	0.00	0.00
2603	Ilģuciema iela 3a	0.00	3.45	2.81	0.00
2604	Ilģuciema iela 4	30.26	38.38	31.21	-0.95
2605	Ilģuciema iela 6	61.14	45.54	37.03	24.11
2606	Ilģuciema iela 7	12.73	15.02	12.21	0.52
2607	Imantas 15.līnija 7	12.53	14.30	11.63	0.90
2608	Imantas 16.līnija 7	42.59	40.42	32.86	9.73
2609	Imantas 16.līnija 18	62.51	73.68	59.91	2.60
2610	Imantas 18.līnija 1	36.93	27.14	22.07	14.86
2611	Imantas 18.līnija 3A	31.59	28.14	22.88	8.71
2612	Imantas 18.līnija 5A	30.56	24.78	20.15	10.41
2613	Imantas 7.līnija 1	32.25	20.57	16.73	15.52
2614	Imantas 7.līnija 4	25.91	34.87	28.35	-2.44
2615	Imantas 8.līnija 1 k-1	31.48	36.29	29.51	1.97
2616	Imantas 8.līnija 1 k-2	35.70	35.86	29.16	6.54
2617	Imantas 8.līnija 1 k-3	45.89	49.44	40.20	5.69
2618	Imantas iela 1 k.2	55.03	59.91	48.71	6.32
2619	Imantas iela 2	38.57	42.78	34.78	3.79
2620	Imantas iela 3a	64.83	64.19	52.19	12.64
2621	Imantas iela 3b	51.40	55.25	44.92	6.48
2622	Imantas iela 3c	31.08	29.36	23.87	7.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Imantas iela 4a	64.68	66.17	53.80	10.88
2624	Imantas iela 6a	34.18	33.87	27.54	6.64
2625	Imantas iela 11a	70.27	69.06	56.15	14.12
2626	Imantas iela 31	31.45	40.25	32.73	-1.28
2627	Inčukalna iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
2628	Indrānu iela 1	11.07	15.36	12.49	-1.42
2629	Indrānu iela 2	59.25	62.76	51.03	8.22
2630	Indrānu iela 3	12.57	14.47	11.77	0.80
2631	Indrānu iela 4	12.78	22.33	18.16	-5.38
2632	Indrānu iela 5	10.69	14.02	11.40	-0.71
2633	Indrānu iela 7	9.09	15.13	12.30	-3.21
2634	Indrānu iela 9 k.1	13.33	22.71	18.47	-5.14
2635	Indrānu iela 10	6.38	7.00	5.69	0.69
2636	Indrānu iela 12	8.17	9.79	7.96	0.21
2637	Indrānu iela 12A	5.27	6.47	5.26	0.01
2638	Indrānu iela 14A	5.98	6.50	5.29	0.69
2639	Indrānu iela 15, 15A	13.37	13.80	11.22	2.15
2640	Indrānu iela 16	4.62	4.49	3.65	0.97
2641	Indrānu iela 17	3.61	0.00	0.00	0.00
2642	Indrānu iela 18	13.53	13.64	11.09	2.44
2643	Indrānu iela 19A	5.27	7.09	5.76	-0.49
2644	Indrānu iela 21	7.08	9.02	7.33	-0.25
2645	Indrānu iela 22	9.74	11.34	9.22	0.52
2646	Indrānu iela 24	6.48	7.75	6.30	0.18
2647	Indrupes iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
2648	Induļa iela 4	53.51	69.15	56.22	-2.71

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Induļa iela 9	2.63	2.66	2.16	0.47
2650	Inženieru iela 1	15.95	17.56	14.28	1.67
2651	Irbenes iela 14	58.85	79.35	64.52	-5.67
2652	Irlavas iela 5 k.1	1.98	2.88	2.34	-0.36
2653	Irlavas iela 5 k.2	0.32	1.47	1.20	-0.88
2654	Irlavas iela 5 k.3	2.09	1.98	1.61	0.48
2655	Irlavas iela 5 k.4	1.50	1.82	1.48	0.02
2656	Irlavas iela 12(1)	20.55	26.62	21.64	-1.09
2657	Irlavas iela 12(2)	20.76	27.93	22.71	-1.95
2658	Irlavas iela 20	73.28	84.77	68.93	4.35
2659	Irlavas iela 24	24.48	23.93	19.46	5.02
2660	Irlavas iela 26	30.28	33.05	26.87	3.41
2661	Irlavas iela 26A	51.27	52.78	42.91	8.36
2662	Īslīces iela 1	279.75	279.57	227.31	52.44
2663	Īslīces iela 3	75.02	77.40	62.93	12.09
2664	Īslīces iela 4	19.64	25.27	20.55	-0.91
2665	Īslīces iela 5	25.82	35.29	28.69	-2.87
2666	Īslīces iela 9	62.11	77.82	63.27	-1.16
2667	Īslīces iela 10	31.09	31.15	25.33	5.76
2668	Īslīces iela 12	27.30	30.93	25.15	2.15
2669	Īslīces iela 14	58.06	66.34	53.94	4.12
2670	J.Alunāna iela 1	30.18	38.47	31.28	-1.10
2671	J.Alunāna iela 2	36.02	0.01	0.01	36.01
2672	J.Alunāna iela 6 k.1	22.12	25.57	20.79	1.33
2673	J.Alunāna iela 6 k.2	7.90	8.03	6.53	1.37
2674	J.Alunāna iela 7	12.67	23.49	19.10	-6.43

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	J.Alunāna iela 8	8.47	10.18	8.28	0.19
2676	J.Asara iela 5	60.22	66.51	54.08	6.14
2677	J.Asara iela 8	6.11	8.09	6.58	-0.47
2678	J.Asara iela 13	11.17	14.64	11.90	-0.73
2679	J.Asara iela 15	145.78	164.85	134.04	11.74
2680	J.Daliņa iela 2	34.13	38.84	31.58	2.55
2681	J.Daliņa iela 4	67.46	71.61	58.22	9.24
2682	J.Daliņa iela 6A	22.22	25.35	20.61	1.61
2683	J.Daliņa iela 8	91.10	105.80	86.02	5.08
2684	J.Dikmaņa iela 4	25.12	26.17	21.28	3.84
2685	J.Endzelīna iela 5	71.60	87.51	71.15	0.45
2686	J.Endzelīna iela 7	55.74	72.05	58.58	-2.84
2687	J.Endzelīna iela 11	1.13	1.27	1.03	0.10
2688	J.Grestes iela 2	27.81	33.09	26.90	0.91
2689	J.Grestes iela 3	39.20	42.08	34.21	4.99
2690	J.Grestes iela 4	139.60	163.54	132.97	6.63
2691	J.Grestes iela 5	72.14	79.43	64.58	7.56
2692	J.Grestes iela 6	23.90	33.05	26.87	-2.97
2693	J.Grestes iela 8	27.59	31.97	25.99	1.60
2694	J.Grestes iela 10	28.16	30.94	25.16	3.00
2695	J.Grestes iela 12	126.08	139.04	113.05	13.03
2696	J.Grestes iela 14	64.11	90.20	73.34	-9.23
2697	J.Rozentāla laukums 1	88.28	108.25	88.02	0.26
2698	J.Vācieša iela 1C	10.57	9.37	7.62	2.95
2699	J.Vācieša iela 2	86.45	93.04	75.65	10.80
2700	J.Vācieša iela 2C	74.84	73.86	60.05	14.79

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	J.Vācieša iela 2E	42.77	36.91	30.01	12.76
2702	J.Vācieša iela 2G	51.10	90.59	73.66	-22.56
2703	J.Vācieša iela 3	81.50	82.39	66.99	14.51
2704	J.Vācieša iela 4	73.84	83.43	67.84	6.00
2705	J.Vācieša iela 6	31.22	30.83	25.07	6.15
2706	J.Vācieša iela 7	38.23	42.18	34.30	3.93
2707	J.Vācieša iela 8	80.43	86.42	70.27	10.16
2708	J.Vācieša iela 10	23.66	30.59	24.87	-1.21
2709	J.Vācieša iela 12	71.31	78.83	64.10	7.21
2710	J.Vācieša iela 14	29.98	37.28	30.31	-0.33
2711	Jāņa iela 3	11.19	16.35	13.29	-2.10
2712	Jāņa iela 5	11.90	14.08	11.45	0.45
2713	Jāņa iela 6	4.56	4.38	3.56	1.00
2714	Jāņa iela 7	26.41	26.36	21.43	4.98
2715	Jāņa iela 14	2.65	3.11	2.53	0.12
2716	Jāņa iela 16	6.60	8.55	6.95	-0.35
2717	Jāņa sēta 1	10.90	10.34	8.41	2.49
2718	Jāņa sēta 5	5.85	8.67	7.05	-1.20
2719	Jāņa sēta 7	2.18	2.03	1.65	0.53
2720	Jāņavārtu iela 2	5.85	6.29	5.11	0.74
2721	Jāņavārtu iela 21 A	31.07	30.63	24.90	6.17
2722	Jāņavārtu stacija	21.57	21.82	17.74	3.83
2723	Jasmuižas iela 1	44.47	63.04	51.26	-6.79
2724	Jasmuižas iela 2	99.72	111.62	90.76	8.96
2725	Jasmuižas iela 3	68.83	72.98	59.34	9.49
2726	Jasmuižas iela 4	80.74	82.61	67.17	13.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jasmuižas iela 5	26.02	28.78	23.40	2.62
2728	Jasmuižas iela 6	75.01	89.09	72.44	2.57
2729	Jasmuižas iela 7	30.82	32.13	26.12	4.70
2730	Jasmuižas iela 7A	0.70	0.98	0.80	-0.10
2731	Jasmuižas iela 8	34.41	29.90	24.31	10.10
2732	Jasmuižas iela 9	31.39	30.21	24.56	6.83
2733	Jasmuižas iela 9B	0.47	0.61	0.50	-0.03
2734	Jasmuižas iela 10	123.62	132.97	108.12	15.50
2735	Jasmuižas iela 11	133.20	156.61	127.34	5.86
2736	Jasmuižas iela 11A	0.00	7.23	5.88	0.00
2737	Jasmuižas iela 12	31.33	34.93	28.40	2.93
2738	Jasmuižas iela 13	28.70	31.29	25.44	3.26
2739	Jasmuižas iela 13 - 601	0.19	0.00	0.00	0.00
2740	Jasmuižas iela 14	22.07	24.45	19.88	2.19
2741	Jasmuižas iela 15	29.12	32.76	26.64	2.48
2742	Jasmuižas iela 16	40.05	44.76	36.39	3.66
2743	Jasmuižas iela 17	73.22	79.73	64.83	8.39
2744	Jasmuižas iela 18	79.98	86.76	70.54	9.44
2745	Jasmuižas iela 18 k.1	65.92	67.83	55.15	10.77
2746	Jaunciema 2.līnija 5	0.37	1.00	0.81	-0.44
2747	Jaunciema 2.līnija 5a	26.64	29.82	24.25	2.39
2748	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	21.44	29.86	24.28	-2.84
2749	Jaunciema gatve 139	2.90	2.95	2.40	0.50
2750	Jaunciema gatve 141	1.57	2.29	1.86	-0.29
2751	Jaunciema gatve 145	2.91	2.70	2.20	0.71
2752	Jaunciema gatve 147a	11.35	13.89	11.29	0.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jaunciema gatve 149	4.57	5.22	4.24	0.33
2754	Jaunciema gatve 153	2.51	2.59	2.11	0.40
2755	Jaunciema gatve 163	1.54	3.01	2.45	-0.91
2756	Jaunciema gatve 165	0.44	0.48	0.39	0.05
2757	Jaunciema gatve 167	3.40	4.03	3.28	0.12
2758	Jaunciema gatve 167 k-1	4.45	3.39	2.76	1.69
2759	Jaunciema gatve 174	5.48	6.91	5.62	-0.14
2760	Jaunciema gatve 178	0.87	2.22	1.81	-0.94
2761	Jaunciema gatve 182	29.41	31.78	25.84	3.57
2762	Jauniela 13	4.13	1.48	1.20	2.93
2763	Jauniela 14	8.40	11.40	9.27	-0.87
2764	Jauniela 15	3.90	5.47	4.45	-0.55
2765	Jauniela 16	0.61	0.55	0.45	0.16
2766	Jauniela 19	2.29	2.57	2.09	0.20
2767	Jauniela 21	3.92	3.85	3.13	0.79
2768	Jauniela 24	30.31	34.21	27.82	2.49
2769	Jauniela 25/27	63.80	61.26	49.81	13.99
2770	Jauniela 29 a	3.22	3.71	3.02	0.20
2771	Jaunmoku iela 8	6.86	8.19	6.66	0.20
2772	Jaunrozes iela 2 k.1	5.46	6.90	5.61	-0.15
2773	Jaunrozes iela 2 k.2	7.27	18.80	15.29	-8.02
2774	Jaunrozes iela 9 k.1	7.77	9.57	7.78	-0.01
2775	Jaunrozes iela 9 k.2	10.53	11.64	9.46	1.07
2776	Jaunrozes iela 9 k.3	10.07	12.18	9.90	0.17
2777	Jaunrozes iela 11	33.56	42.25	34.35	-0.79
2778	Jaunrozes iela 12	25.95	44.58	36.25	-10.30

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jaunrozes iela 13	31.47	37.37	30.38	1.09
2780	Jaunrozes iela 15	34.57	41.69	33.90	0.67
2781	Jaunsaules iela 3a	25.04	30.70	24.96	0.08
2782	Jaunsaules iela 5a	25.39	32.09	26.09	-0.70
2783	Jaunsaules iela 5b	38.75	44.19	35.93	2.82
2784	Jaunsaules iela 5C	26.94	28.08	22.83	4.11
2785	Jaunsaules iela 7a	47.49	61.20	49.76	-2.27
2786	Jaunsaules iela 18A	25.82	37.27	30.30	-4.48
2787	Jaunsaules iela 18B	44.82	51.06	41.52	3.30
2788	Jēkaba iela 3/5	20.41	28.81	23.42	-3.01
2789	Jēkaba iela 6/8	12.64	15.86	12.90	-0.26
2790	Jēkaba iela 9	1.69	0.08	0.07	1.62
2791	Jēkaba iela 10/12	34.35	37.29	30.32	4.03
2792	Jēkaba iela 11	117.51	107.67	87.54	29.97
2793	Jēkaba iela 20/22	1.15	3.11	2.53	-1.38
2794	Jēkaba iela 24	84.98	113.79	92.52	-7.54
2795	Jēkaba iela 26/28	29.14	41.91	34.08	-4.94
2796	Jēkabpils iela 2	28.94	37.01	30.09	-1.15
2797	Jēkabpils iela 19a	37.64	38.62	31.40	6.24
2798	Jēkabpils iela 1	13.66	16.32	13.27	0.39
2799	Jelgavas iela 1	157.00	141.70	115.21	41.79
2800	Jelgavas iela 1 (jaunbūve)	64.56	0.00	0.00	0.00
2801	Jelgavas iela 86A	27.90	36.60	29.76	-1.86
2802	Jeruzalemes iela 1	45.47	28.43	23.12	22.35
2803	Jeruzalemes iela 2/4	24.66	23.37	19.00	5.66
2804	Jeruzalemes iela 5	16.15	13.51	10.98	5.17

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jeruzalemes iela 10	27.81	32.66	26.56	1.25
2806	Jēzusbaznīcas iela 11	33.07	32.00	26.02	7.05
2807	Jēzusbaznīcas iela 21	5.56	5.46	4.44	1.12
2808	Jēzusbaznīcas iela 6	26.07	21.17	17.21	8.86
2809	Juglas iela 1	33.53	47.98	39.01	-5.48
2810	Juglas iela 1a	41.06	44.95	36.55	4.51
2811	Juglas iela 1b	32.45	39.20	31.87	0.58
2812	Juglas iela 2E	92.46	111.02	90.27	2.19
2813	Juglas iela 3	39.71	50.84	41.34	-1.63
2814	Juglas iela 3 k.1	45.07	48.90	39.76	5.31
2815	Juglas iela 5	44.05	54.79	44.55	-0.50
2816	Juglas iela 5 k.1	30.97	38.27	31.12	-0.15
2817	Juglas iela 5 k.2	28.40	40.83	33.20	-4.80
2818	Juglas iela 5 k.3	15.61	19.86	16.15	-0.54
2819	Juglas iela 10	39.64	49.42	40.18	-0.54
2820	Juglas iela 12	59.12	63.73	51.82	7.30
2821	Juglas iela 16	38.22	47.25	38.42	-0.20
2822	Juglas iela 20	217.20	292.40	237.75	-20.55
2823	Juglas iela 21	35.69	41.69	33.90	1.79
2824	Juglas iela 23	39.45	53.24	43.29	-3.84
2825	Juglas iela 25	12.21	3.59	2.92	9.29
2826	Juglas iela 27	8.95	10.27	8.35	0.60
2827	Juglas iela 29	47.73	48.59	39.51	8.22
2828	Juglas iela 31	9.90	10.83	8.81	1.09
2829	Juglas iela 33	36.41	38.69	31.46	4.95
2830	Juglas iela 35	27.28	29.81	24.24	3.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Juglas iela 37	33.87	42.43	34.50	-0.63
2832	Juglas iela 39	28.62	34.39	27.96	0.66
2833	Juglas iela 41	36.52	40.80	33.17	3.35
2834	Juglas iela 43	44.43	47.83	38.89	5.54
2835	Juglas iela 45	27.32	11.91	9.68	17.64
2836	Juglas iela 47	40.39	47.48	38.61	1.78
2837	Juglas iela 49	41.33	50.51	41.07	0.26
2838	Juglas iela 51	35.48	45.45	36.95	-1.47
2839	Juglas iela 53	44.26	50.57	41.12	3.14
2840	Juglas krastmala 2	45.71	52.40	42.61	3.10
2841	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	14.89	18.94	15.40	-0.51
2842	Jūrkalnes iela 7A	50.25	57.66	46.88	3.37
2843	Jūrmalas gatve 7	51.13	56.63	46.04	5.09
2844	Jūrmalas gatve 9	35.36	45.59	37.07	-1.71
2845	Jūrmalas gatve 11	36.78	48.97	39.82	-3.04
2846	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	5.20	9.06	7.37	-2.17
2847	Jūrmalas gatve 37a	24.11	24.67	20.06	4.05
2848	Jūrmalas gatve 59	53.69	64.43	52.39	1.30
2849	Jūrmalas gatve 76	28.44	31.70	25.77	2.67
2850	Jūrmalas gatve 76 k-1	1.41	70.43	57.27	-55.86
2851	Jūrmalas gatve 76 k-2	33.55	48.98	39.82	-6.27
2852	Jūrmalas gatve 76 k-3	0.59	9.47	7.70	-7.11
2853	Jūrmalas gatve 78D	128.70	165.40	134.48	-5.78
2854	Jūrmalas gatve 82 k-1	44.87	36.65	29.80	15.07
2855	Jūrmalas gatve 82 k-2	38.64	36.23	29.46	9.18
2856	Jūrmalas gatve 85	6.15	10.31	8.38	-2.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jūrmalas gatve 89	0.01	0.00	0.00	0.00
2858	Jūrmalas gatve 91	70.87	75.05	61.02	9.85
2859	Jūrmalas gatve 91 k.1	49.92	52.99	43.09	6.83
2860	Jūrmalas gatve 92	22.87	0.00	0.00	0.00
2861	Jūrmalas gatve 93	57.43	59.68	48.52	8.91
2862	Jūrmalas gatve 93 k.1	38.40	39.58	32.18	6.22
2863	Jūrmalas gatve 93 k.2	63.06	70.79	57.56	5.50
2864	Jūrmalas gatve 95	115.05	125.82	102.30	12.75
2865	Jūrmalas gatve 95a	0.00	5.91	4.81	0.00
2866	Jūrmalas gatve 99	118.93	130.62	106.21	12.72
2867	Jūrmalas gatve 100 k.1	22.56	27.79	22.60	-0.04
2868	Jūrmalas gatve 100 k.2	25.91	31.27	25.43	0.48
2869	Jūrmalas gatve 101	94.92	100.38	81.62	13.30
2870	K.Barona iela 1	57.00	60.31	49.04	7.96
2871	K.Barona iela 3	15.15	21.28	17.30	-2.15
2872	K.Barona iela 4	37.28	37.62	30.59	6.69
2873	K.Barona iela 5	16.53	19.13	15.55	0.98
2874	K.Barona iela 7/9	43.25	52.25	42.48	0.77
2875	K.Barona iela 8	13.25	15.78	12.83	0.42
2876	K.Barona iela 10	21.30	29.02	23.60	-2.30
2877	K.Barona iela 12	45.57	79.70	64.80	-19.23
2878	K.Barona iela 13/15	32.83	38.51	31.31	1.52
2879	K.Barona iela 14 lit.1	41.53	48.78	39.66	1.87
2880	K.Barona iela 16/18	25.90	27.02	21.97	3.93
2881	K.Barona iela 17	18.50	22.84	18.57	-0.07
2882	K.Barona iela 19	8.94	12.98	10.55	-1.61

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 20	33.18	37.88	30.80	2.38
2884	K.Barona iela 21	10.51	10.67	8.68	1.83
2885	K.Barona iela 21a	8.76	10.34	8.41	0.35
2886	K.Barona iela 22	8.93	13.14	10.68	-1.75
2887	K.Barona iela 23	13.12	14.89	12.11	1.01
2888	K.Barona iela 24/26	43.18	39.08	31.78	11.40
2889	K.Barona iela 25 s.1	24.31	34.85	28.34	-4.03
2890	K.Barona iela 25 s.2	15.54	16.94	13.77	1.77
2891	K.Barona iela 28	31.69	35.23	28.64	3.05
2892	K.Barona iela 29 k.1	9.41	10.10	8.21	1.20
2893	K.Barona iela 30	12.86	0.00	0.00	0.00
2894	K.Barona iela 31	21.93	27.24	22.15	-0.22
2895	K.Barona iela 31A	21.55	29.06	23.63	-2.08
2896	K.Barona iela 31B	13.83	18.00	14.64	-0.81
2897	K.Barona iela 32	23.01	25.13	20.43	2.58
2898	K.Barona iela 33/35	21.06	25.95	21.10	-0.04
2899	K.Barona iela 33a	14.02	14.24	11.58	2.44
2900	K.Barona iela 36	48.66	63.80	51.87	-3.21
2901	K.Barona iela 37 k.1	24.85	27.02	21.97	2.88
2902	K.Barona iela 37 k.2	24.76	26.16	21.27	3.49
2903	K.Barona iela 39 k.2	5.46	7.33	5.96	-0.50
2904	K.Barona iela 40A	40.55	57.58	46.82	-6.27
2905	K.Barona iela 41/43	11.68	19.22	15.63	-3.95
2906	K.Barona iela 44	7.47	7.15	5.81	1.66
2907	K.Barona iela 44 k.2	6.68	8.03	6.53	0.15
2908	K.Barona iela 44 k.3	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 46	19.49	56.63	46.04	-26.55
2910	K.Barona iela 49	24.06	41.49	33.73	-9.67
2911	K.Barona iela 52	54.44	56.40	45.86	8.58
2912	K.Barona iela 54/58	3.72	4.99	4.06	-0.34
2913	K.Barona iela 56 k.1	13.66	18.10	14.72	-1.06
2914	K.Barona iela 59/61 k. 1	19.50	24.51	19.93	-0.43
2915	K.Barona iela 59/61 k.2	8.32	7.98	6.49	1.83
2916	K.Barona iela 60 k-1	12.39	17.12	13.92	-1.53
2917	K.Barona iela 62	4.00	5.46	4.44	-0.44
2918	K.Barona iela 64	36.29	31.47	25.59	10.70
2919	K.Barona iela 69	26.10	33.22	27.01	-0.91
2920	K.Barona iela 71	36.76	42.92	34.90	1.86
2921	K.Barona iela 77	14.00	17.21	13.99	0.01
2922	K.Barona iela 78	16.57	21.78	17.71	-1.14
2923	K.Barona iela 79 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
2924	K.Barona iela 80 k-1	10.91	13.30	10.81	0.10
2925	K.Barona iela 80 k-2	22.62	25.14	20.44	2.18
2926	K.Barona iela 80 k.4	8.94	10.78	8.77	0.17
2927	K.Barona iela 81 k.1	9.65	10.26	8.34	1.31
2928	K.Barona iela 82	6.61	6.67	5.42	1.19
2929	K.Barona iela 88 k.1	0.21	0.05	0.04	0.17
2930	K.Barona iela 90	24.73	23.13	18.81	5.92
2931	K.Barona iela 92	11.91	22.29	18.12	-6.21
2932	K.Barona iela 93	58.25	59.68	48.52	9.73
2933	K.Barona iela 94	17.07	14.70	11.95	5.12
2934	K.Barona iela 94A	14.28	14.14	11.50	2.78

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 95a	12.08	13.66	11.11	0.97
2936	K.Barona iela 96/98	36.68	35.69	29.02	7.66
2937	K.Barona iela 97	20.22	19.92	16.20	4.02
2938	K.Barona iela 97a	47.79	54.16	44.04	3.75
2939	K.Barona iela 97b	39.10	54.22	44.09	-4.99
2940	K.Barona iela 97c	14.89	17.25	14.03	0.86
2941	K.Barona iela 98	21.85	26.38	21.45	0.40
2942	K.Barona iela 99	58.73	60.14	48.90	9.83
2943	K.Barona iela 99a	26.64	38.65	31.43	-4.79
2944	K.Barona iela 107	166.00	159.20	129.44	36.56
2945	K.Barona iela 109	50.91	66.83	54.34	-3.43
2946	K.Barona iela 114	4.03	7.24	5.89	-1.86
2947	K.Barona iela 115	13.11	11.94	9.71	3.40
2948	K.Barona iela 116	35.00	36.49	29.67	5.33
2949	K.Barona iela 116A	6.48	3.14	2.55	3.93
2950	K.Barona iela 117	34.53	42.59	34.63	-0.10
2951	K.Barona iela 119	17.74	26.09	21.21	-3.47
2952	K.Barona iela 120 k-1	15.15	17.22	14.00	1.15
2953	K.Barona iela 122	23.66	18.63	15.15	8.51
2954	K.Barona iela 122 k.2	44.92	56.66	46.07	-1.15
2955	K.Barona iela 122a	28.31	29.48	23.97	4.34
2956	K.Barona iela 124	8.46	9.18	7.46	1.00
2957	K.Barona iela 125	60.63	78.83	64.10	-3.47
2958	K.Barona iela 129	35.23	26.65	21.67	13.56
2959	K.Barona iela 130 k.6	7.08	12.27	9.98	-2.90
2960	K.Barona iela 133	7.86	7.64	6.21	1.65

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	14.47	12.99	10.56	3.91
2962	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	9.00	14.47	11.77	-2.77
2963	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	44.40	49.00	39.84	4.56
2964	K.Ulmaņa gatve 5B	11.00	17.87	14.53	-3.53
2965	K.Valdemāra iela 1	46.10	58.40	47.48	-1.38
2966	K.Valdemāra iela 1A	20.95	20.92	17.01	3.94
2967	K.Valdemāra iela 1B	28.21	29.19	23.73	4.48
2968	K.Valdemāra iela 1c	48.83	63.06	51.27	-2.44
2969	K.Valdemāra iela 2	45.10	51.78	42.10	3.00
2970	K.Valdemāra iela 2A	88.11	101.91	82.86	5.25
2971	K.Valdemāra iela 3	85.16	97.86	79.57	5.59
2972	K.Valdemāra iela 4	39.69	35.08	28.52	11.17
2973	K.Valdemāra iela 5	89.90	96.90	78.79	11.11
2974	K.Valdemāra iela 6	27.99	34.69	28.21	-0.22
2975	K.Valdemāra iela 7	20.92	28.48	23.16	-2.24
2976	K.Valdemāra iela 8	38.17	43.60	35.45	2.72
2977	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	76.18	75.63	61.49	14.69
2978	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	41.91	51.35	41.75	0.16
2979	K.Valdemāra iela 11	19.59	29.35	23.86	-4.27
2980	K.Valdemāra iela 11a	16.79	20.21	16.43	0.36
2981	K.Valdemāra iela 14	9.65	8.38	6.81	2.84
2982	K.Valdemāra iela 15	23.67	27.07	22.01	1.66
2983	K.Valdemāra iela 17	10.99	12.25	9.96	1.03
2984	K.Valdemāra iela 17a	27.11	29.82	24.25	2.86
2985	K.Valdemāra iela 18	23.15	24.13	19.62	3.53
2986	K.Valdemāra iela 20	1.55	1.90	1.54	0.01

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 23	10.03	0.00	0.00	0.00
2988	K.Valdemāra iela 24 k.1	17.66	19.45	15.81	1.85
2989	K.Valdemāra iela 24 k.2	13.46	15.82	12.86	0.60
2990	K.Valdemāra iela 26	13.62	18.57	15.10	-1.48
2991	K.Valdemāra iela 31	14.57	17.61	14.32	0.25
2992	K.Valdemāra iela 33 k.1	79.87	87.55	71.19	8.68
2993	K.Valdemāra iela 33 k.2	49.61	61.63	50.11	-0.50
2994	K.Valdemāra iela 34	47.16	51.76	42.09	5.07
2995	K.Valdemāra iela 35 k.1	17.04	13.63	11.08	5.96
2996	K.Valdemāra iela 36	35.34	38.11	30.99	4.35
2997	K.Valdemāra iela 37	23.01	24.71	20.09	2.92
2998	K.Valdemāra iela 37a	19.31	19.39	15.77	3.54
2999	K.Valdemāra iela 38	14.86	21.82	17.74	-2.88
3000	K.Valdemāra iela 38 k.1	41.28	38.97	31.69	9.59
3001	K.Valdemāra iela 40 k.1	23.67	30.57	24.86	-1.19
3002	K.Valdemāra iela 40 k.2	9.47	10.58	8.60	0.87
3003	K.Valdemāra iela 40 k.3	22.67	25.99	21.13	1.54
3004	K.Valdemāra iela 41, 43	46.19	0.00	0.00	0.00
3005	K.Valdemāra iela 48	57.51	29.35	23.86	33.65
3006	K.Valdemāra iela 49	5.72	10.65	8.66	-2.94
3007	K.Valdemāra iela 50	13.34	15.81	12.85	0.49
3008	K.Valdemāra iela 51	4.33	10.56	8.59	-4.26
3009	K.Valdemāra iela 52/54	30.20	39.55	32.16	-1.96
3010	K.Valdemāra iela 57/59	30.37	37.46	30.46	-0.09
3011	K.Valdemāra iela 61	14.57	14.03	11.41	3.16
3012	K.Valdemāra iela 62	23.55	30.26	24.60	-1.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 63	31.57	39.79	32.35	-0.78
3014	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	58.36	93.58	76.09	-17.73
3015	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	36.42	43.29	35.20	1.22
3016	K.Valdemāra iela 67	29.10	37.21	30.25	-1.15
3017	K.Valdemāra iela 69	4.78	12.01	9.77	-4.99
3018	K.Valdemāra iela 70	47.32	46.95	38.17	9.15
3019	K.Valdemāra iela 71	20.40	24.53	19.94	0.46
3020	K.Valdemāra iela 72 k.1	8.38	9.67	7.86	0.52
3021	K.Valdemāra iela 72 k.2	4.68	5.66	4.60	0.08
3022	K.Valdemāra iela 72A	15.80	24.31	19.77	-3.97
3023	K.Valdemāra iela 73	33.89	44.47	36.16	-2.27
3024	K.Valdemāra iela 75	11.18	16.75	13.62	-2.44
3025	K.Valdemāra iela 76	135.35	149.69	121.71	13.64
3026	K.Valdemāra iela 76 -1A	2.90	3.16	2.57	0.33
3027	K.Valdemāra iela 77	14.64	17.82	14.49	0.15
3028	K.Valdemāra iela 77 k.2	38.82	42.47	34.53	4.29
3029	K.Valdemāra iela 79/81	29.32	48.19	39.18	-9.86
3030	K.Valdemāra iela 83	22.35	24.28	19.74	2.61
3031	K.Valdemāra iela 85	10.07	12.62	10.26	-0.19
3032	K.Valdemāra iela 87	12.91	15.28	12.42	0.49
3033	K.Valdemāra iela 89	6.07	11.67	9.49	-3.42
3034	K.Valdemāra iela 91	10.47	14.69	11.94	-1.47
3035	K.Valdemāra iela 94	91.57	108.58	88.28	3.29
3036	K.Valdemāra iela 94a	0.00	1.65	1.34	0.00
3037	K.Valdemāra iela 95	14.81	15.73	12.79	2.02
3038	K.Valdemāra iela 97	12.00	14.10	11.46	0.54

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 99	11.99	15.42	12.54	-0.55
3040	K.Valdemāra iela 101	13.16	16.25	13.21	-0.05
3041	K.Valdemāra iela 103	39.07	38.12	30.99	8.08
3042	K.Valdemāra iela 105	39.20	42.96	34.93	4.27
3043	K.Valdemāra iela 106	137.71	174.67	142.02	-4.31
3044	K.Valdemāra iela 109	26.44	36.08	29.34	-2.90
3045	K.Valdemāra iela 111	9.24	9.67	7.86	1.38
3046	K.Valdemāra iela 112	62.61	74.19	60.32	2.29
3047	K.Valdemāra iela 113	14.55	14.11	11.47	3.08
3048	K.Valdemāra iela 115	12.86	15.95	12.97	-0.11
3049	K.Valdemāra iela 117	7.41	13.00	10.57	-3.16
3050	K.Valdemāra iela 118	39.95	60.74	49.39	-9.44
3051	K.Valdemāra iela 119	11.53	14.94	12.15	-0.62
3052	K.Valdemāra iela 123	35.46	45.53	37.02	-1.56
3053	K.Valdemāra iela 125	13.93	18.83	15.31	-1.38
3054	K.Valdemāra iela 127	19.25	19.05	15.49	3.76
3055	K.Valdemāra iela 129	27.16	35.06	28.51	-1.35
3056	K.Valdemāra iela 133	16.97	19.82	16.12	0.85
3057	K.Valdemāra iela 135	14.33	21.20	17.24	-2.91
3058	K.Valdemāra iela 137 k-1	8.22	9.49	7.72	0.50
3059	K.Valdemāra iela 137 k.2	23.71	26.57	21.60	2.11
3060	K.Valdemāra iela 139 k.1	55.94	62.13	50.52	5.42
3061	K.Valdemāra iela 143 k-2	29.45	40.83	33.20	-3.75
3062	K.Valdemāra iela 143 k.3	26.24	36.31	29.52	-3.28
3063	K.Valdemāra iela 145 k.1	34.72	42.70	34.72	0.00
3064	K.Valdemāra iela 147 k-1	49.69	62.62	50.92	-1.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 147 k-2	30.77	40.45	32.89	-2.12
3066	K.Valdemāra iela 147 k-3	33.82	39.08	31.78	2.04
3067	K.Valdemāra iela 149	32.48	50.82	41.32	-8.84
3068	K.Valdemāra iela 157	33.20	55.16	44.85	-11.65
3069	K.Valdemāra iela 159	30.82	35.97	29.25	1.57
3070	K.Valdemāra iela 161	33.24	39.50	32.12	1.12
3071	K.Vatsona iela 11a	23.65	26.25	21.34	2.31
3072	Kaivas iela 29 k.1	43.30	44.70	36.34	6.96
3073	Kaivas iela 29 k.2	16.32	18.17	14.77	1.55
3074	Kaivas iela 29 k.3	17.69	17.26	14.03	3.66
3075	Kaivas iela 29 k.4	25.43	25.32	20.59	4.84
3076	Kaivas iela 31 k.1	21.29	23.41	19.03	2.26
3077	Kaivas iela 31 k.2	21.18	22.31	18.14	3.04
3078	Kaivas iela 31 k.3	18.48	19.81	16.11	2.37
3079	Kaivas iela 31 k.4	17.89	16.80	13.66	4.23
3080	Kaivas iela 31 k.5	12.19	13.06	10.62	1.57
3081	Kaivas iela 33 k.1	36.89	40.05	32.56	4.33
3082	Kaivas iela 33 k.2	17.11	17.82	14.49	2.62
3083	Kaivas iela 33 k.3	12.47	13.72	11.16	1.31
3084	Kaivas iela 33 k.4	15.55	15.95	12.97	2.58
3085	Kaivas iela 33 k.5	11.90	12.43	10.11	1.79
3086	Kaivas iela 50 k-1	88.86	80.18	65.19	23.67
3087	Kaivas iela 50 k.2	67.55	75.38	61.29	6.26
3088	Kaivas iela 50 k.3	70.51	81.03	65.88	4.63
3089	Kaivas iela 50 k.4	54.86	60.48	49.18	5.68
3090	Kalēju iela 4	7.60	9.69	7.88	-0.28

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalēju iela 6	5.13	6.50	5.29	-0.16
3092	Kalēju iela 7	2.25	3.33	2.71	-0.46
3093	Kalēju iela 8	5.69	5.56	4.52	1.17
3094	Kalēju iela 9/11 k.1	89.10	41.20	33.50	55.60
3095	Kalēju iela 14	13.98	20.78	16.90	-2.92
3096	Kalēju iela 18/20	25.34	30.04	24.43	0.91
3097	Kalēju iela 21	1.35	1.29	1.05	0.30
3098	Kalēju iela 23	0.87	0.14	0.11	0.76
3099	Kalēju iela 33	38.28	43.09	35.04	3.24
3100	Kalēju iela 37	2.74	2.75	2.24	0.50
3101	Kalēju iela 39	1.87	1.87	1.52	0.35
3102	Kalēju iela 41	1.18	2.76	2.24	-1.06
3103	Kalēju iela 43	22.01	23.58	19.17	2.84
3104	Kalēju iela 45	7.75	9.50	7.72	0.03
3105	Kalēju iela 48	0.00	21.49	17.47	0.00
3106	Kalēju iela 50	6.90	9.92	8.07	-1.17
3107	Kalēju iela 51	4.27	3.64	2.96	1.31
3108	Kalēju iela 53	2.60	2.97	2.41	0.19
3109	Kalēju iela 56	19.66	21.91	17.81	1.85
3110	Kalēju iela 59	0.00	0.00	0.00	0.00
3111	Kalēju iela 70/72	52.44	57.93	47.10	5.34
3112	Kalēju iela 74	19.70	21.20	17.24	2.46
3113	Kalētu iela 10a	3.11	4.22	3.43	-0.32
3114	Kalna iela 62	17.00	18.08	14.70	2.30
3115	Kalnciema iela 1 k.1	30.65	35.62	28.96	1.69
3116	Kalnciema iela 1 k.2	17.63	36.12	29.37	-11.74

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalnciema iela 1 k.3	26.91	29.92	24.33	2.58
3118	Kalnciema iela 1a	20.57	20.99	17.07	3.50
3119	Kalnciema iela 6	49.77	54.23	44.09	5.68
3120	Kalnciema iela 9a	56.51	62.09	50.48	6.03
3121	Kalnciema iela 10 k-2	67.73	71.63	58.24	9.49
3122	Kalnciema iela 11b	8.06	10.21	8.30	-0.24
3123	Kalnciema iela 12a	14.29	16.18	13.16	1.13
3124	Kalnciema iela 15	1.71	2.13	1.73	-0.02
3125	Kalnciema iela 30 k.1	2.61	6.87	5.59	-2.98
3126	Kalnciema iela 32A	27.49	31.23	25.39	2.10
3127	Kalnciema iela 39b	24.41	24.00	19.51	4.90
3128	Kalnciema iela 47	20.76	20.93	17.02	3.74
3129	Kalnciema iela 48	31.73	22.64	18.41	13.32
3130	Kalnciema iela 57	18.06	20.05	16.30	1.76
3131	Kalnciema iela 57a	15.93	15.89	12.92	3.01
3132	Kalnciema iela 57B	15.03	14.94	12.15	2.88
3133	Kalnciema iela 90	99.51	114.38	93.00	6.51
3134	Kalnciema iela 91	18.89	18.56	15.09	3.80
3135	Kalnciema iela 91 k.1	25.84	32.19	26.17	-0.33
3136	Kalnciema iela 93	16.18	17.16	13.95	2.23
3137	Kalnciema iela 95A (lit.12)	21.66	25.21	20.50	1.16
3138	Kalnciema iela 95A (lit.13)	4.47	5.12	4.16	0.31
3139	Kalnciema iela 97	47.32	48.85	39.72	7.60
3140	Kalnciema iela 97a	44.92	44.38	36.08	8.84
3141	Kalnciema iela 101	69.52	74.00	60.17	9.35
3142	Kalnciema iela 105	48.17	46.24	37.60	10.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalnciema iela 105 (lit.3)	3.73	3.31	2.69	1.04
3144	Kalnciema iela 106	38.85	45.73	37.18	1.67
3145	Kalnciema iela 106A	7.01	10.40	8.46	-1.45
3146	Kalnciema iela 112	1.96	2.50	2.03	-0.07
3147	Kalnciema iela 114	41.19	48.60	39.52	1.67
3148	Kalnciema iela 116	27.53	25.02	20.34	7.19
3149	Kalnciema iela 116A	24.61	24.33	19.78	4.83
3150	Kalnciema iela 116b	20.24	22.80	18.54	1.70
3151	Kalnciema iela 116c	22.58	22.20	18.05	4.53
3152	Kalnciema iela 118	16.41	0.00	0.00	0.00
3153	Kalnciema iela 131	12.84	13.02	10.59	2.25
3154	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	40.74	48.29	39.26	1.48
3155	Kalngales iela 1	92.55	103.12	83.85	8.70
3156	Kalngales iela 2	20.17	25.99	21.13	-0.96
3157	Kalngales iela 8	68.76	78.54	63.86	4.90
3158	Kalngales iela 9	36.49	58.96	47.94	-11.45
3159	Kalngales iela 11	29.77	39.18	31.86	-2.09
3160	Kalpaka bulvāris 1	21.04	28.14	22.88	-1.84
3161	Kalpaka bulvāris 3 k-1	14.78	14.25	11.59	3.19
3162	Kalpaka bulvāris 4	33.30	35.94	29.22	4.08
3163	Kalpaka bulvāris 6	69.75	79.87	64.94	4.81
3164	Kalpaka bulvāris 7	31.95	35.28	28.69	3.26
3165	Kalpaka bulvāris 8	30.91	53.63	43.61	-12.70
3166	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1.85	1.62	1.32	0.53
3167	Kalpaka bulvāris 10	24.72	29.04	23.61	1.11
3168	Kalpaka bulvāris 11	14.88	14.66	11.92	2.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kalpaka bulvāris 13	120.35	110.52	89.86	30.49
3170	Kalpaka bulvāris 13(2)	11.47	10.01	8.14	3.33
3171	Kalsnavas iela 1	55.45	72.98	59.34	-3.89
3172	Kalsnavas iela 2 D	59.44	69.61	56.60	2.84
3173	Kalsnavas iela 2C	47.17	59.52	48.39	-1.22
3174	Kalsnavas iela 2E	25.46	27.05	21.99	3.47
3175	Kaļķu iela 1	80.34	105.13	85.48	-5.14
3176	Kaļķu iela 2	70.42	56.01	45.54	24.88
3177	Kaļķu iela 4	18.56	14.51	11.80	6.76
3178	Kaļķu iela 5	14.55	18.63	15.15	-0.60
3179	Kaļķu iela 6	22.68	43.03	34.99	-12.31
3180	Kaļķu iela 8	8.40	10.36	8.42	-0.02
3181	Kaļķu iela 11	7.76	7.79	6.33	1.43
3182	Kaļķu iela 11a	33.80	32.04	26.05	7.75
3183	Kaļķu iela 11a k.1	9.86	12.93	10.51	-0.65
3184	Kaļķu iela 12	36.70	39.34	31.99	4.71
3185	Kaļķu iela 15	36.23	40.76	33.14	3.09
3186	Kaļķu iela 16	30.38	36.76	29.89	0.49
3187	Kaļķu iela 20	13.96	15.61	12.69	1.27
3188	Kaļķu iela 24	45.42	44.29	36.01	9.41
3189	Kaļķu iela 26	24.21	31.40	25.53	-1.32
3190	Kaļķu iela 28	47.20	63.35	51.51	-4.31
3191	Kamenu iela 1A	19.76	23.53	19.13	0.63
3192	Kandavas iela 2	111.11	117.88	95.85	15.26
3193	Kandavas iela 2 B	2.51	2.82	2.29	0.22
3194	Kandavas iela 4	58.88	55.25	44.92	13.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kandavas iela 4/1	27.78	31.74	25.81	1.97
3196	Kandavas iela 8	68.08	70.20	57.08	11.00
3197	Kandavas iela 8 k.1	8.01	7.28	5.92	2.09
3198	Kandavas iela 8 k.2	6.15	8.82	7.17	-1.02
3199	Kandavas iela 8 k.3	8.58	7.00	5.69	2.89
3200	Kandavas iela 8 k.4	8.06	10.04	8.16	-0.10
3201	Kandavas iela 8 k.5	10.69	9.04	7.35	3.34
3202	Kandavas iela 8 k.8	30.92	39.95	32.48	-1.56
3203	Kandavas iela 12	60.10	63.41	51.56	8.54
3204	Kandavas iela 12 - 70	0.19	1.62	1.32	-1.13
3205	Kandavas iela 16 (darbnīca)	15.00	14.37	11.68	3.32
3206	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	4.54	7.06	5.74	-1.20
3207	Kandavas iela 16 1.ēka	18.65	19.52	15.87	2.78
3208	Kandavas iela 16 2.ēka	1.71	0.99	0.80	0.91
3209	Kandavas iela 16 3.ēka	3.39	2.18	1.77	1.62
3210	Kandavas iela 16 k.2	46.66	23.71	19.28	27.38
3211	Kandavas iela 16D	5.66	5.88	4.78	0.88
3212	Kandavas iela 27	15.14	22.81	18.55	-3.41
3213	Kandavas iela 39	3.35	7.87	6.40	-3.05
3214	Kandavas iela 41A lit.26	5.72	10.35	8.42	-2.70
3215	Kandavas iela 41A lit.45	0.00	2.30	1.87	0.00
3216	Kaņiera iela 8	38.17	42.35	34.43	3.74
3217	Kaņiera iela 10	39.71	42.49	34.55	5.16
3218	Kaņiera iela 10a	24.49	26.19	21.29	3.20
3219	Kaņiera iela 12	57.02	68.15	55.41	1.61
3220	Kaņiera iela 13	32.43	27.60	22.44	9.99

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kaņiera iela 14	62.44	69.32	56.36	6.08
3222	Kaņiera iela 15	56.18	54.67	44.45	11.73
3223	Kaņiera iela 16	63.52	72.09	58.62	4.90
3224	Kaņiera iela 17	5.61	7.49	6.09	-0.48
3225	Kaņiera iela 18	64.94	70.53	57.35	7.59
3226	Kapselu iela 4 k.2	30.67	36.05	29.31	1.36
3227	Kapselu iela 4a	17.45	18.71	15.21	2.24
3228	Kapselu iela 4d	20.38	29.44	23.94	-3.56
3229	Kapselu iela 7	33.79	39.82	32.38	1.41
3230	Kapselu iela 7A	19.03	22.09	17.96	1.07
3231	Kareivju iela 3	18.27	21.61	17.57	0.70
3232	Kartupeļu iela 2	58.14	65.71	53.43	4.71
3233	Kartupeļu iela 19	43.00	45.32	36.85	6.15
3234	Kartupeļu iela 29	6.79	5.81	4.72	2.07
3235	Kartupeļu iela 31	8.56	7.58	6.16	2.40
3236	Kartupeļu iela 48	6.34	9.28	7.55	-1.21
3237	Kartupeļu iela 48a	11.29	10.55	8.58	2.71
3238	Kartupeļu iela 50	6.75	7.98	6.49	0.26
3239	Kartupeļu iela 50a	9.66	9.13	7.42	2.24
3240	Kartupeļu iela 52	6.05	7.08	5.76	0.29
3241	Kartupeļu iela 52a	10.65	8.99	7.31	3.34
3242	Kartupeļu iela 54	11.49	11.51	9.36	2.13
3243	Kartupeļu iela 56	8.15	8.98	7.30	0.85
3244	Kastrānes iela 1 k.1	29.81	36.23	29.46	0.35
3245	Kastrānes iela 2	35.07	46.00	37.40	-2.33
3246	Kastrānes iela 2a	13.02	17.56	14.28	-1.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kastrānes iela 3A	1.08	2.31	1.88	-0.80
3248	Kastrānes iela 4a	17.55	19.03	15.47	2.08
3249	Kastrānes iela 5a	7.55	7.13	5.80	1.75
3250	Kastrānes iela 7	20.96	30.17	24.53	-3.57
3251	Kastrānes iela 14	26.89	34.27	27.86	-0.97
3252	Kastrānes iela 14 2.ēka	3.50	7.08	5.76	-2.26
3253	Kastrānes iela 16	11.94	14.76	12.00	-0.06
3254	Katlakalna iela 6	3.53	2.96	2.41	1.12
3255	Katlakalna iela 6D (A ēka)	25.28	24.38	19.82	5.46
3256	Katlakalna iela 6D (B ēka)	12.68	6.93	5.63	7.05
3257	Katlakalna iela 6D (C ēka)	10.45	0.00	0.00	0.00
3258	Katoļu iela 9 - 601	15.37	18.76	15.25	0.12
3259	Katoļu iela 19	18.07	23.36	18.99	-0.92
3260	Katoļu iela 29	24.86	22.44	18.25	6.61
3261	Katoļu iela 31	28.28	34.13	27.75	0.53
3262	Katoļu iela 35A	20.33	20.25	16.46	3.87
3263	Katoļu iela 57	11.56	11.97	9.73	1.83
3264	Katrīnas dambis 5	49.36	48.52	39.45	9.91
3265	Katrīnas dambis 10	23.22	28.92	23.51	-0.29
3266	Katrīnas dambis 16a	18.02	21.96	17.86	0.16
3267	Katrīnas dambis 17	26.56	32.16	26.15	0.41
3268	Katrīnas dambis 20	10.19	15.40	12.52	-2.33
3269	Katrīnas dambis 20 k.1	14.20	29.21	23.75	-9.55
3270	Katrīnas dambis 20 k.2	30.14	36.67	29.82	0.32
3271	Katrīnas dambis 21	29.71	38.80	31.55	-1.84
3272	Katrīnas dambis 22	24.94	31.15	25.33	-0.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Katrīnas dambis 22b	10.92	11.32	9.20	1.72
3274	Katrīnas dambis 22c	19.07	23.18	18.85	0.22
3275	Katrīnas dambis 22d	13.59	27.41	22.29	-8.70
3276	Katrīnas dambis 24	3.73	5.58	4.54	-0.81
3277	Katrīnas dambis 24 k.1	3.47	4.74	3.85	-0.38
3278	Katrīnas dambis 24 k.2	4.05	4.39	3.57	0.48
3279	Katrīnas dambis 24 k.3	5.50	5.67	4.61	0.89
3280	Katrīnas dambis 24a	21.96	23.10	18.78	3.18
3281	Katrīnas dambis 24b	26.97	27.03	21.98	4.99
3282	Katrīnas dambis 26	12.23	20.28	16.49	-4.26
3283	Katrīnas dambis 26 k-1	26.33	36.86	29.97	-3.64
3284	Katrīnas dambis 26 k-3	19.86	22.96	18.67	1.19
3285	Katrīnas dambis 27	33.20	43.03	34.99	-1.79
3286	Katrīnas iela 2	11.72	14.16	11.51	0.21
3287	Katrīnas iela 2a	4.95	9.86	8.02	-3.07
3288	Katrīnas iela 3	26.94	33.80	27.48	-0.54
3289	Katrīnas iela 4	43.46	53.66	43.63	-0.17
3290	Katrīnas iela 5	25.68	29.28	23.81	1.87
3291	Katrīnas iela 5A	10.66	12.54	10.20	0.46
3292	Katrīnas iela 7	0.25	0.00	0.00	0.00
3293	Kauguru iela 2	2.77	0.00	0.00	0.00
3294	Kauguru iela 6	23.68	37.68	30.64	-6.96
3295	Kaukāza iela 1	37.20	39.13	31.82	5.38
3296	Kāvu iela 1	30.14	31.60	25.69	4.45
3297	Kāvu iela 2	45.75	46.36	37.69	8.06
3298	Kāvu iela 4	35.88	34.32	27.91	7.97

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Kāvu iela 5	5.48	6.37	5.18	0.30
3300	Kāvu iela 5a	4.61	5.29	4.30	0.31
3301	Kāvu iela 8	45.73	46.23	37.59	8.14
3302	Kāvu iela 10	51.72	54.94	44.67	7.05
3303	Kāvu iela 12	29.30	35.16	28.59	0.71
3304	Kazarmu iela 1a	16.48	18.80	15.29	1.19
3305	Kazarmu iela 2	14.81	17.92	14.57	0.24
3306	Kazarmu iela 4	15.96	20.15	16.38	-0.42
3307	Kazarmu iela 6	19.40	22.16	18.02	1.38
3308	Kazarmu iela 8	12.99	16.68	13.56	-0.57
3309	Kazarmu iela 10	8.76	10.74	8.73	0.03
3310	Keramikas iela 2	58.02	66.96	54.44	3.58
3311	Keramikas iela 2a	2.27	2.19	1.78	0.49
3312	Keramikas iela 4	14.93	15.60	12.68	2.25
3313	Keramikas iela 6	17.09	19.50	15.86	1.23
3314	Keramikas iela 8	18.69	22.66	18.42	0.27
3315	Kleistu iela 2	63.27	67.93	55.23	8.04
3316	Kleistu iela 4	45.20	43.91	35.70	9.50
3317	Kleistu iela 5	23.31	32.70	26.59	-3.28
3318	Kleistu iela 6	53.01	54.71	44.48	8.53
3319	Kleistu iela 8	32.75	36.14	29.38	3.37
3320	Kleistu iela 9	12.12	11.49	9.34	2.78
3321	Kleistu iela 10	66.60	72.91	59.28	7.32
3322	Kleistu iela 11	53.28	74.24	60.36	-7.08
3323	Kleistu iela 11 k.1	39.79	44.37	36.08	3.71
3324	Kleistu iela 11 k.1(2)	48.65	61.15	49.72	-1.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kleistu iela 14	126.56	134.99	109.76	16.80
3326	Kleistu iela 15	98.60	128.22	104.25	-5.65
3327	Kleistu iela 17	59.70	74.72	60.75	-1.05
3328	Kleistu iela 18	82.51	88.35	71.84	10.67
3329	Kleistu iela 19	88.79	101.24	82.32	6.47
3330	Kleistu iela 21	80.71	107.66	87.54	-6.83
3331	Kleistu iela 24	35.73	57.50	46.75	-11.02
3332	Kleistu iela 27	1.38	1.58	1.28	0.10
3333	Kleistu iela 28 1.ēka	18.40	33.76	27.45	-9.05
3334	Kleistu iela 28 2.ēka	49.45	66.67	54.21	-4.76
3335	Kleistu iela 28 3.ēka	38.23	44.50	36.18	2.05
3336	Kleistu iela 28 4.ēka	38.22	37.84	30.77	7.45
3337	Kleistu iela 29 1.ēka	19.76	28.15	22.89	-3.13
3338	Kleistu iela 29 2.ēka	12.94	14.19	11.54	1.40
3339	Klijānu iela 3	7.58	12.38	10.07	-2.49
3340	Klijānu iela 5	29.19	37.12	30.18	-0.99
3341	Klijānu iela 7 1.ēka	28.43	37.78	30.72	-2.29
3342	Klijānu iela 7 2.ēka	19.32	23.96	19.48	-0.16
3343	Klijānu iela 7 3.ēka	16.68	17.98	14.62	2.06
3344	Klijānu iela 8	19.87	33.92	27.58	-7.71
3345	Klijānu iela 17	20.70	22.13	17.99	2.71
3346	Klijānu iela 23	4.84	4.15	3.37	1.47
3347	Klīveru iela 1	16.53	31.07	25.26	-8.73
3348	Klīveru iela 1A	2.09	4.12	3.35	-1.26
3349	Klostera iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
3350	Klostera iela 4	8.86	6.66	5.42	3.44

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Klostera iela 5	3.58	5.47	4.45	-0.87
3352	Klostera iela 9/11	8.19	8.64	7.03	1.16
3353	Klūgu iela 3c	22.83	30.04	24.43	-1.60
3354	Klusā iela 7	29.98	39.02	31.73	-1.75
3355	Klusā iela 9	10.07	12.51	10.17	-0.10
3356	Klusā iela 9A	5.86	6.01	4.89	0.97
3357	Klusā iela 12	78.70	84.70	68.87	9.83
3358	Klusā iela 18, 20 (1)	42.10	45.10	36.67	5.43
3359	Klusā iela 18, 20 (2)	30.60	37.80	30.73	-0.13
3360	Kojusalas iela 17	47.20	65.54	53.29	-6.09
3361	Kojusalas iela 19	54.33	61.96	50.38	3.95
3362	Kojusalas iela 21	71.24	63.61	51.72	19.52
3363	Kokles iela 12A	22.03	14.56	11.84	10.19
3364	Kokles iela 12B	1.73	19.29	15.68	-13.95
3365	Kokneses prospekts 4 k-1	58.00	60.03	48.81	9.19
3366	Koku iela 10	43.22	45.71	37.17	6.05
3367	Koku iela 13	5.48	10.68	8.68	-3.20
3368	Koku iela 15	25.69	24.63	20.03	5.66
3369	Kolkasraga iela 3	18.16	25.70	20.90	-2.74
3370	Kolkasraga iela 16	15.94	23.21	18.87	-2.93
3371	Kolkasraga iela 18	22.44	25.70	20.90	1.54
3372	Kooperatīva iela 3a	64.46	70.03	56.94	7.52
3373	Kooperatīva iela 4a	50.03	56.77	46.16	3.87
3374	Kooperatīva iela 6a	30.78	37.55	30.53	0.25
3375	Kooperatīva iela 38	32.96	45.90	37.32	-4.36
3376	Krāmu iela 2	17.16	21.31	17.33	-0.17

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Krāmu iela 3	11.84	12.99	10.56	1.28
3378	Krāmu iela 4	17.53	18.54	15.07	2.46
3379	Krāslavas iela 1	16.71	18.14	14.75	1.96
3380	Krāslavas iela 12	24.99	27.27	22.17	2.82
3381	Krāslavas iela 14	21.02	20.65	16.79	4.23
3382	Krasta iela 36	13.45	27.53	22.38	-8.93
3383	Krasta iela 84	1.93	2.99	2.43	-0.50
3384	Krasta iela 86	29.48	39.26	31.92	-2.44
3385	Kreimeņu iela 2	32.41	35.99	29.26	3.15
3386	Kreimeņu iela 3	52.53	54.18	44.05	8.48
3387	Kreimeņu iela 4	31.66	34.48	28.04	3.62
3388	Kreimeņu iela 4a	11.37	14.75	11.99	-0.62
3389	Kreimeņu iela 5	24.37	23.24	18.90	5.47
3390	Kreimeņu iela 5A	50.44	67.06	54.53	-4.09
3391	Kreimeņu iela 6	34.98	36.73	29.86	5.12
3392	Krīdenēra dambis 9	9.96	10.41	8.46	1.50
3393	Krimuldas iela 2	27.35	33.24	27.03	0.32
3394	Kristapa iela 8,8A,8B	43.02	60.76	49.40	-6.38
3395	Kristapa iela 10	44.65	50.93	41.41	3.24
3396	Kristapa iela 12	45.16	50.53	41.09	4.07
3397	Kristapa iela 14	19.02	16.38	13.32	5.70
3398	Kristapa iela 16	25.65	26.28	21.37	4.28
3399	Kristapa iela 16A	25.83	27.63	22.47	3.36
3400	Kristapa iela 16B	21.93	28.14	22.88	-0.95
3401	Kristapa iela 16C	18.37	22.82	18.55	-0.18
3402	Kristapa iela 18	28.26	35.64	28.98	-0.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kristapa iela 20	39.92	41.56	33.79	6.13
3404	Kristapa iela 22	31.74	32.27	26.24	5.50
3405	Kristapa iela 23	42.18	41.08	33.40	8.78
3406	Kristapa iela 24	34.43	41.96	34.12	0.31
3407	Kristapa iela 26	43.51	54.65	44.44	-0.93
3408	Kristapa iela 39	20.38	22.04	17.92	2.46
3409	Krīvu iela 1	7.70	8.99	7.31	0.39
3410	Krīvu iela 3	6.95	10.07	8.19	-1.24
3411	Krīvu iela 5	7.15	9.79	7.96	-0.81
3412	Krīvu iela 11 (1.s/m)	25.24	45.94	37.35	-12.11
3413	Krīvu iela 11 (2.s/m)	4.30	15.30	12.44	-8.14
3414	Krogus iela 1	47.88	85.76	69.73	-21.85
3415	Kronvalda bulvāris 1	46.74	54.31	44.16	2.58
3416	Kronvalda bulvāris 1A	0.00	37.84	30.77	0.00
3417	Kronvalda bulvāris 2	62.64	76.92	62.54	0.10
3418	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	1.35	2.33	1.89	-0.54
3419	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	39.24	67.33	54.74	-15.50
3420	Kronvalda bulvāris 3A	7.90	9.45	7.68	0.22
3421	Kronvalda bulvāris 4	23.21	29.73	24.17	-0.96
3422	Kronvalda bulvāris 7A	3.07	3.72	3.02	0.05
3423	Kronvalda bulvāris 7B	2.36	2.57	2.09	0.27
3424	Kronvalda bulvāris 8	26.30	32.67	26.56	-0.26
3425	Kronvalda bulvāris 9	76.52	70.73	57.51	19.01
3426	Kronvalda bulvāris 10 k-1	22.55	27.96	22.73	-0.18
3427	Kronvalda bulvāris 10 k-2	7.70	7.49	6.09	1.61
3428	Kroņu iela 23B	6.61	18.13	14.74	-8.13

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kroņu iela 23c	3.51	0.00	0.00	0.00
3430	Kroņu iela 28	8.47	11.05	8.98	-0.51
3431	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	36.56	35.46	28.83	7.73
3432	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	11.29	6.18	5.02	6.27
3433	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	44.99	41.58	33.81	11.18
3434	Krustabaznīcas iela 9 k-6	145.20	119.10	96.84	48.36
3435	Krustabaznīcas iela 11	10.01	11.04	8.98	1.03
3436	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	3.92	5.77	4.69	-0.77
3437	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	16.91	20.52	16.68	0.23
3438	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	4.30	5.21	4.24	0.06
3439	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	7.63	9.27	7.54	0.09
3440	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	14.55	20.76	16.88	-2.33
3441	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	29.52	35.85	29.15	0.37
3442	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	3.56	4.32	3.51	0.05
3443	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	2.72	3.30	2.68	0.04
3444	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	9.65	11.71	9.52	0.13
3445	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	9.61	11.66	9.48	0.13
3446	Krustabaznīcas iela 12A	0.00	0.00	0.00	0.00
3447	Krustabaznīcas iela 12b	2.12	2.12	1.72	0.40
3448	Krustabaznīcas iela 15	2.91	2.68	2.18	0.73
3449	Krustabaznīcas iela 15 (2)	0.00	0.00	0.00	0.00
3450	Krustpils iela 4	66.65	69.15	56.22	10.43
3451	Krustpils iela 10	32.14	28.32	23.03	9.11
3452	Krustpils iela 15	46.80	96.15	78.18	-31.38
3453	Krustpils iela 15A	9.53	10.65	8.66	0.87
3454	Krustpils iela 17	8.20	25.50	20.73	-12.53

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 20 1.ēka	3.40	2.84	2.31	1.09
3456	Krustpils iela 20 2.ēka	35.48	36.13	29.38	6.10
3457	Krustpils iela 38a	17.90	32.95	26.79	-8.89
3458	Krustpils iela 38B	8.51	8.77	7.13	1.38
3459	Krustpils iela 54 1.ēka	0.00	7.66	6.23	0.00
3460	Krustpils iela 54 2.ēka	0.00	3.78	3.07	0.00
3461	Krustpils iela 60	0.00	13.15	10.69	0.00
3462	Krustpils iela 62	0.00	8.81	7.16	0.00
3463	Krustpils iela 62A	0.18	0.09	0.07	0.11
3464	Krustpils iela 66	11.14	13.15	10.69	0.45
3465	Krustpils iela 71a	91.09	106.75	86.80	4.29
3466	Krustpils iela 73	8.05	10.87	8.84	-0.79
3467	Krustpils iela 73 k-2	8.22	8.67	7.05	1.17
3468	Krustpils iela 73 k.1	5.55	7.22	5.87	-0.32
3469	Krustpils iela 73 k.3	8.74	10.87	8.84	-0.10
3470	Krustpils iela 73 k.4	5.83	9.17	7.46	-1.63
3471	Krustpils iela 75	9.50	10.82	8.80	0.70
3472	Krustpils iela 75 k.1	5.36	6.40	5.20	0.16
3473	Krustpils iela 75 k.2	8.54	12.31	10.01	-1.47
3474	Krustpils iela 75 k.3	4.71	5.57	4.53	0.18
3475	Krustpils iela 75 k.4	8.12	11.00	8.94	-0.82
3476	Krustpils iela 75 k.5	7.17	11.92	9.69	-2.52
3477	Krustpils iela 75 k.7	9.09	10.08	8.20	0.89
3478	Krustpils iela 77 k.1	8.48	9.45	7.68	0.80
3479	Krustpils iela 77 k.2	8.78	8.48	6.89	1.89
3480	Krustpils iela 77 k.3	7.57	9.14	7.43	0.14

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Krustpils iela 93	2.71	6.71	5.46	-2.75
3482	Krustpils iela 119	29.66	26.43	21.49	8.17
3483	Krustpils iela 119 k.1	27.05	68.02	55.31	-28.26
3484	Krustpils iela 119 k.2	44.30	115.30	93.75	-49.45
3485	Krustpils iela 123A	7.65	0.00	0.00	0.00
3486	Krūzes iela 27	3.98	4.49	3.65	0.33
3487	Krūzes iela 29	9.76	11.04	8.98	0.78
3488	Krūzes iela 47 A 2.ēka	21.72	21.98	17.87	3.85
3489	Krūzes iela 47 A 3.ēka	14.94	16.53	13.44	1.50
3490	Krūzes iela 47 A 1.ēka	26.07	24.28	19.74	6.33
3491	Kūdras iela 4	33.01	40.28	32.75	0.26
3492	Kūdras iela 6	35.11	42.22	34.33	0.78
3493	Kūdras iela 7	37.85	44.52	36.20	1.65
3494	Kūdras iela 8	1.48	1.73	1.41	0.07
3495	Kūdras iela 8a	3.74	4.90	3.98	-0.24
3496	Kuģu iela 11	29.57	36.74	29.87	-0.30
3497	Kuģu iela 15	30.92	0.00	0.00	0.00
3498	Kuģu iela 22	53.20	54.89	44.63	8.57
3499	Kuģu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3500	Kuģu iela 26	93.26	111.20	90.41	2.85
3501	Kuģu iela 26A	9.72	3.56	2.89	6.83
3502	Kuģu iela 28	38.14	73.60	59.84	-21.70
3503	Kukšu iela 4	4.45	5.85	4.76	-0.31
3504	Kukšu iela 5	25.96	27.49	22.35	3.61
3505	Kuldīgas iela 9A, 9C	62.57	75.12	61.08	1.49
3506	Kuldīgas iela 13a	25.50	38.02	30.91	-5.41

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kuldīgas iela 15	50.56	55.03	44.74	5.82
3508	Kuldīgas iela 37A	21.85	30.23	24.58	-2.73
3509	Kuldīgas iela 39	29.22	31.66	25.74	3.48
3510	Kuldīgas iela 39a	2.28	2.66	2.16	0.12
3511	Kuldīgas iela 41A	33.99	43.33	35.23	-1.24
3512	Kuldīgas iela 46	38.48	47.76	38.83	-0.35
3513	Kuldīgas iela 50	9.56	8.70	7.07	2.49
3514	Kungu iela 1	34.23	38.17	31.04	3.19
3515	Kungu iela 3	5.18	6.00	4.88	0.30
3516	Kungu iela 8	14.79	13.80	11.22	3.57
3517	Kungu iela 25	51.10	60.90	49.52	1.58
3518	Kungu iela 34	0.00	31.52	25.63	0.00
3519	Kupravas iela 41	39.20	47.83	38.89	0.31
3520	Kupriču iela 1A	12.10	0.00	0.00	0.00
3521	Kupriču iela 1C	15.18	0.00	0.00	0.00
3522	Kurbada iela 5	21.48	28.06	22.82	-1.34
3523	Kurmju iela 7 k.1	4.91	6.44	5.24	-0.33
3524	Kurmju iela 7 k.2	5.01	7.15	5.81	-0.80
3525	Kurmju iela 7 k.3	3.41	5.00	4.07	-0.66
3526	Kurmju iela 7 k.4	4.25	6.87	5.59	-1.34
3527	Kuršu iela 25	15.00	17.49	14.22	0.78
3528	Kuršu iela 25a	9.77	10.54	8.57	1.20
3529	Kurzemes prospekts 1A	86.00	74.40	60.49	25.51
3530	Kurzemes prospekts 2	58.98	69.78	56.74	2.24
3531	Kurzemes prospekts 3	29.05	75.71	61.56	-32.51
3532	Kurzemes prospekts 3 G	30.71	34.03	27.67	3.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 3 k-1	10.88	22.96	18.67	-7.79
3534	Kurzemes prospekts 4	21.14	26.33	21.41	-0.27
3535	Kurzemes prospekts 6	70.34	92.45	75.17	-4.83
3536	Kurzemes prospekts 10	37.81	38.88	31.61	6.20
3537	Kurzemes prospekts 12	30.97	33.93	27.59	3.38
3538	Kurzemes prospekts 14	18.07	18.21	14.81	3.26
3539	Kurzemes prospekts 15	11.11	7.90	6.42	4.69
3540	Kurzemes prospekts 15b	4.81	8.50	6.91	-2.10
3541	Kurzemes prospekts 16	46.94	59.65	48.50	-1.56
3542	Kurzemes prospekts 17 k.1	25.97	29.21	23.75	2.22
3543	Kurzemes prospekts 17 k.2	12.75	16.66	13.55	-0.80
3544	Kurzemes prospekts 17 k.3	0.00	16.23	13.20	0.00
3545	Kurzemes prospekts 17 k.4	23.82	16.75	13.62	10.20
3546	Kurzemes prospekts 18	32.90	33.80	27.48	5.42
3547	Kurzemes prospekts 20	29.03	34.64	28.17	0.86
3548	Kurzemes prospekts 22	22.20	20.60	16.75	5.45
3549	Kurzemes prospekts 24	53.36	56.87	46.24	7.12
3550	Kurzemes prospekts 26	32.82	48.92	39.78	-6.96
3551	Kurzemes prospekts 28	45.84	48.85	39.72	6.12
3552	Kurzemes prospekts 30	48.46	51.92	42.22	6.24
3553	Kurzemes prospekts 32	38.64	41.96	34.12	4.52
3554	Kurzemes prospekts 34	64.50	69.88	56.82	7.68
3555	Kurzemes prospekts 36	31.55	35.03	28.48	3.07
3556	Kurzemes prospekts 38	42.75	42.67	34.69	8.06
3557	Kurzemes prospekts 40	45.16	38.63	31.41	13.75
3558	Kurzemes prospekts 42	46.50	51.32	41.73	4.77

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 44	45.07	49.16	39.97	5.10
3560	Kurzemes prospekts 46	43.00	46.65	37.93	5.07
3561	Kurzemes prospekts 48	37.93	46.02	37.42	0.51
3562	Kurzemes prospekts 50	34.95	35.44	28.82	6.13
3563	Kurzemes prospekts 52	55.97	60.52	49.21	6.76
3564	Kurzemes prospekts 54	42.01	46.68	37.95	4.06
3565	Kurzemes prospekts 56	56.00	59.44	48.33	7.67
3566	Kurzemes prospekts 58	63.82	64.03	52.06	11.76
3567	Kurzemes prospekts 60	29.13	31.91	25.95	3.18
3568	Kurzemes prospekts 62	48.48	68.56	55.75	-7.27
3569	Kurzemes prospekts 68	31.85	39.75	32.32	-0.47
3570	Kurzemes prospekts 70	37.62	46.70	37.97	-0.35
3571	Kurzemes prospekts 72	36.16	35.45	28.82	7.34
3572	Kurzemes prospekts 74	41.09	46.62	37.91	3.18
3573	Kurzemes prospekts 76	47.05	48.37	39.33	7.72
3574	Kurzemes prospekts 78	44.64	55.08	44.78	-0.14
3575	Kurzemes prospekts 80	50.76	75.18	61.13	-10.37
3576	Kurzemes prospekts 82	58.70	69.84	56.79	1.91
3577	Kurzemes prospekts 84	88.02	107.51	87.41	0.61
3578	Kurzemes prospekts 86	89.20	121.36	98.68	-9.48
3579	Kurzemes prospekts 86C	29.57	29.50	23.99	5.58
3580	Kurzemes prospekts 88	64.40	82.62	67.18	-2.78
3581	Kurzemes prospekts 90	39.39	46.61	37.90	1.49
3582	Kurzemes prospekts 92	27.98	35.57	28.92	-0.94
3583	Kurzemes prospekts 94	96.88	120.38	97.88	-1.00
3584	Kurzemes prospekts 96	36.85	46.79	38.04	-1.19

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 98	71.49	86.52	70.35	1.14
3586	Kurzemes prospekts 100	89.02	102.12	83.03	5.99
3587	Kurzemes prospekts 102	36.35	50.18	40.80	-4.45
3588	Kurzemes prospekts 104	48.65	52.96	43.06	5.59
3589	Kurzemes prospekts 104A	77.34	81.70	66.43	10.91
3590	Kurzemes prospekts 106	73.63	94.42	76.77	-3.14
3591	Kurzemes prospekts 108	66.65	77.95	63.38	3.27
3592	Kurzemes prospekts 108A	50.13	47.01	38.22	11.91
3593	Kurzemes prospekts 110	55.77	74.31	60.42	-4.65
3594	Kurzemes prospekts 112	55.41	59.91	48.71	6.70
3595	Kurzemes prospekts 116	28.80	36.24	29.47	-0.67
3596	Kurzemes prospekts 118	54.19	67.84	55.16	-0.97
3597	Kurzemes prospekts 120	56.76	62.50	50.82	5.94
3598	Kurzemes prospekts 122	69.91	91.72	74.58	-4.67
3599	Kurzemes prospekts 124	76.88	100.43	81.66	-4.78
3600	Kurzemes prospekts 126	73.06	92.46	75.18	-2.12
3601	Kurzemes prospekts 128	69.04	92.81	75.46	-6.42
3602	Kurzemes prospekts 130	76.58	83.55	67.93	8.65
3603	Kurzemes prospekts 132	58.17	42.88	34.87	23.30
3604	Kurzemes prospekts 134	50.88	53.76	43.71	7.17
3605	Kurzemes prospekts 136	33.54	37.77	30.71	2.83
3606	Kurzemes prospekts 137	36.35	43.30	35.21	1.14
3607	Kurzemes prospekts 138	100.99	107.21	87.17	13.82
3608	Kurzemes prospekts 140	80.25	90.66	73.71	6.54
3609	Kurzemes prospekts 141	0.00	47.06	38.26	0.00
3610	Kurzemes prospekts 142	65.41	76.77	62.42	2.99

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 148	89.28	105.85	86.06	3.22
3612	Kurzemes prospekts 152	89.02	91.85	74.68	14.34
3613	Kurzemes prospekts 154	91.02	105.35	85.66	5.36
3614	Kurzemes prospekts 156	58.89	78.21	63.59	-4.70
3615	Kurzemes prospekts 158	92.29	88.93	72.31	19.98
3616	Kurzemes prospekts 160a	0.00	0.00	0.00	0.00
3617	Kurzemes prospekts 164	91.21	104.58	85.03	6.18
3618	Kvarca iela 2	6.38	7.07	5.75	0.63
3619	Kvarca iela 4	1.43	7.09	5.76	-4.33
3620	Kvarca iela 6	4.01	6.67	5.42	-1.41
3621	Kvarca iela 8	4.61	5.45	4.43	0.18
3622	Kvēles iela 9	10.60	12.38	10.07	0.53
3623	Kvēles iela 11	4.77	9.29	7.55	-2.78
3624	Kvēles iela 15 k.14	48.19	58.83	47.83	0.36
3625	Kvēles iela 15 k.15	47.61	63.23	51.41	-3.80
3626	Kvēles iela 15 k.18	10.68	14.17	11.52	-0.84
3627	Kvēles iela 17	1.11	1.28	1.04	0.07
3628	Kvēles iela 21	42.43	40.06	32.57	9.86
3629	Kvēles iela 23	55.21	51.75	42.08	13.13
3630	Kvēles iela 24	53.29	61.52	50.02	3.27
3631	Kvēles iela 25	36.93	40.28	32.75	4.18
3632	Kvēles iela 27	43.11	53.95	43.87	-0.76
3633	Kvēles iela 29	48.77	57.46	46.72	2.05
3634	Kvēles iela 31	58.29	54.89	44.63	13.66
3635	Kvēles iela 33	30.40	43.73	35.56	-5.16
3636	Kvēles iela 35	39.44	57.16	46.48	-7.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kvēles iela 37	35.08	38.06	30.95	4.13
3638	Kvēles iela 39	38.70	40.57	32.99	5.71
3639	Kvēles iela 41	4.86	6.86	5.58	-0.72
3640	Kvēles iela 64	43.36	45.66	37.13	6.23
3641	Ķeguma iela 31	8.56	9.85	8.01	0.55
3642	Ķeguma iela 43	38.26	49.19	40.00	-1.74
3643	Ķeguma iela 45	34.00	50.22	40.83	-6.83
3644	Ķeguma iela 50(1)	9.96	12.62	10.26	-0.30
3645	Ķeguma iela 50(2)	19.82	24.29	19.75	0.07
3646	Ķeguma iela 52 k-1	23.91	33.82	27.50	-3.59
3647	Ķeguma iela 52 k.2	25.31	33.88	27.55	-2.24
3648	Ķeguma iela 54	32.00	37.46	30.46	1.54
3649	Ķeguma iela 60	40.14	52.92	43.03	-2.89
3650	Ķeguma iela 66	19.79	24.10	19.60	0.19
3651	Ķekavas iela 3a	7.87	8.89	7.23	0.64
3652	Ķekavas iela 5	36.19	38.66	31.43	4.76
3653	Ķekavas iela 8	11.14	10.68	8.68	2.46
3654	Ķekavas iela 10	17.63	18.07	14.69	2.94
3655	Ķekavas iela 12	20.15	29.41	23.91	-3.76
3656	Ķekavas iela 14	7.38	8.12	6.60	0.78
3657	Ķekavas iela 16	8.24	8.25	6.71	1.53
3658	Ķengaraga iela 1	7.52	9.88	8.03	-0.51
3659	Ķengaraga iela 3	3.97	4.99	4.06	-0.09
3660	Ķengaraga iela 3 k-1	24.74	39.60	32.20	-7.46
3661	Ķengaraga iela 5	41.00	51.83	42.14	-1.14
3662	Ķengaraga iela 6C	18.58	25.00	20.33	-1.75

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķengaraga iela 6D	8.15	9.14	7.43	0.72
3664	Ķengaraga iela 7	37.19	50.24	40.85	-3.66
3665	Ķengaraga iela 8	71.91	54.72	44.49	27.42
3666	Ķengaraga iela 9	88.95	102.86	83.63	5.32
3667	Ķengaraga iela 10A	14.69	11.17	9.08	5.61
3668	Ķengaraga iela 10A (garaža)	7.45	4.80	3.90	3.55
3669	Ķīsezera iela 7A	8.17	11.40	9.27	-1.10
3670	Ķīsezera iela 11A	29.79	35.47	28.84	0.95
3671	Ķīsezera iela 13 k.1	11.76	12.10	9.84	1.92
3672	Ķīsezera iela 13 k.2	18.09	23.98	19.50	-1.41
3673	Ķīsezera iela 15	6.83	9.11	7.41	-0.58
3674	Ķīsezera iela 17	6.73	8.70	7.07	-0.34
3675	Ķīsezera iela 27B, 27C	6.91	8.19	6.66	0.25
3676	Laboratorijas iela 11	11.42	14.63	11.90	-0.48
3677	Laboratorijas iela 14 k.1	34.70	33.47	27.21	7.49
3678	Laboratorijas iela 14 k.2	26.09	28.54	23.21	2.88
3679	Laboratorijas iela 14 k.3	19.31	22.07	17.94	1.37
3680	Laboratorijas iela 15	8.01	9.18	7.46	0.55
3681	Laboratorijas iela 19	12.82	13.38	10.88	1.94
3682	Laboratorijas iela 19A	18.93	24.34	19.79	-0.86
3683	Laboratorijas iela 21 k-1	6.67	7.79	6.33	0.34
3684	Laboratorijas iela 24	8.03	12.47	10.14	-2.11
3685	Laboratorijas iela 25	15.62	16.23	13.20	2.42
3686	Lāčplēša iela 1	74.66	68.94	56.05	18.61
3687	Lāčplēša iela 3	8.53	10.59	8.61	-0.08
3688	Lāčplēša iela 4	18.78	16.47	13.39	5.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 7	22.09	23.77	19.33	2.76
3690	Lāčplēša iela 9	19.34	24.07	19.57	-0.23
3691	Lāčplēša iela 11/13	38.68	36.76	29.89	8.79
3692	Lāčplēša iela 11/13 (jaunbūve)	18.30	0.00	0.00	0.00
3693	Lāčplēša iela 16	21.71	18.71	15.21	6.50
3694	Lāčplēša iela 17 k.1	17.45	27.00	21.95	-4.50
3695	Lāčplēša iela 17 k.2	34.45	30.86	25.09	9.36
3696	Lāčplēša iela 18	30.05	40.34	32.80	-2.75
3697	Lāčplēša iela 21	22.39	24.18	19.66	2.73
3698	Lāčplēša iela 22	4.31	4.71	3.83	0.48
3699	Lāčplēša iela 23	18.12	21.51	17.49	0.63
3700	Lāčplēša iela 24	6.41	30.36	24.69	-18.28
3701	Lāčplēša iela 25	0.00	0.00	0.00	0.00
3702	Lāčplēša iela 26	39.21	47.87	38.92	0.29
3703	Lāčplēša iela 27 k.1	31.15	38.16	31.03	0.12
3704	Lāčplēša iela 28	0.00	6.46	5.25	0.00
3705	Lāčplēša iela 29 k.1	18.73	22.70	18.46	0.27
3706	Lāčplēša iela 29 k.2	9.36	10.05	8.17	1.19
3707	Lāčplēša iela 29 k.3	23.62	24.36	19.81	3.81
3708	Lāčplēša iela 35	43.69	48.04	39.06	4.63
3709	Lāčplēša iela 36 k.1	35.88	41.88	34.05	1.83
3710	Lāčplēša iela 37	21.53	23.25	18.90	2.63
3711	Lāčplēša iela 38	70.02	73.52	59.78	10.24
3712	Lāčplēša iela 41 k.1	9.34	12.87	10.46	-1.12
3713	Lāčplēša iela 42 k.1	26.78	34.37	27.95	-1.17
3714	Lāčplēša iela 43/45 k.2	12.54	15.50	12.60	-0.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 47	27.75	23.23	18.89	8.86
3716	Lāčplēša iela 48	16.38	28.78	23.40	-7.02
3717	Lāčplēša iela 51	21.59	20.02	16.28	5.31
3718	Lāčplēša iela 52	22.03	33.40	27.16	-5.13
3719	Lāčplēša iela 52A, 52B	6.99	8.07	6.56	0.43
3720	Lāčplēša iela 53	45.21	50.23	40.84	4.37
3721	Lāčplēša iela 54	44.73	50.40	40.98	3.75
3722	Lāčplēša iela 54A	21.20	20.56	16.72	4.48
3723	Lāčplēša iela 56	9.64	10.77	8.76	0.88
3724	Lāčplēša iela 56A	15.05	18.75	15.25	-0.20
3725	Lāčplēša iela 59	41.01	43.23	35.15	5.86
3726	Lāčplēša iela 60	15.19	20.86	16.96	-1.77
3727	Lāčplēša iela 61	50.37	44.00	35.78	14.59
3728	Lāčplēša iela 62	2.37	6.61	5.37	-3.00
3729	Lāčplēša iela 67	13.98	12.82	10.42	3.56
3730	Lāčplēša iela 70	22.16	29.76	24.20	-2.04
3731	Lāčplēša iela 70A	31.48	39.59	32.19	-0.71
3732	Lāčplēša iela 70b	18.37	22.44	18.25	0.12
3733	Lāčplēša iela 71	16.89	16.48	13.40	3.49
3734	Lāčplēša iela 73	3.36	5.16	4.20	-0.84
3735	Lāčplēša iela 75	15.38	19.88	16.16	-0.78
3736	Lāčplēša iela 75A	20.25	20.97	17.05	3.20
3737	Lāčplēša iela 77	12.19	12.93	10.51	1.68
3738	Lāčplēša iela 87 lit.1	10.68	11.53	9.37	1.31
3739	Lāčplēša iela 101	30.57	25.94	21.09	9.48
3740	Lāčplēša iela 118	15.31	16.28	13.24	2.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 120	8.77	9.19	7.47	1.30
3742	Lāčplēša iela 141	16.93	19.45	15.81	1.12
3743	Lāču iela 2	25.81	29.81	24.24	1.57
3744	Lāču iela 5	21.43	24.81	20.17	1.26
3745	Lāču iela 11	15.32	16.97	13.80	1.52
3746	Laimdotas iela 2a	51.59	63.84	51.91	-0.32
3747	Laimdotas iela 45	21.70	25.83	21.00	0.70
3748	Laimdotas iela 57	23.59	26.99	21.95	1.64
3749	Laimdotas iela 61	31.66	37.06	30.13	1.53
3750	Laipu iela 1	4.26	4.55	3.70	0.56
3751	Laipu iela 2/4	12.51	14.32	11.64	0.87
3752	Laipu iela 5	7.75	12.22	9.94	-2.19
3753	Laipu iela 6	8.36	8.40	6.83	1.53
3754	Laipu iela 8	9.71	10.55	8.58	1.13
3755	Laipu iela 8 B	0.00	1.88	1.53	0.00
3756	Laktas iela 8 (lit.12)	9.43	8.21	6.68	2.75
3757	Laktas iela 8 (lit.21)	16.93	16.50	13.42	3.51
3758	Lāpstu iela 15	45.22	65.97	53.64	-8.42
3759	Lapu iela 15	28.33	30.25	24.60	3.73
3760	Latgales iela 1	29.30	36.96	30.05	-0.75
3761	Latgales iela 15	0.88	1.18	0.96	-0.08
3762	Lauku iela 1A	13.91	15.10	12.28	1.63
3763	Lauku iela 2B	8.23	8.78	7.14	1.09
3764	Lauku iela 3	15.64	17.73	14.42	1.22
3765	Lauku iela 3A	20.76	27.92	22.70	-1.94
3766	Lauku iela 5	2.34	2.88	2.34	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lauku iela 7	6.67	6.55	5.33	1.34
3768	Lauku iela 9	42.72	38.54	31.34	11.38
3769	Launkalnes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
3770	Launkalnes iela 12	51.67	60.10	48.87	2.80
3771	Lauvas iela 4	37.76	51.40	41.79	-4.03
3772	Lauvas iela 7	16.63	23.76	19.32	-2.69
3773	Lauvas iela 8	29.15	34.27	27.86	1.29
3774	Lauvas iela 9	11.88	11.25	9.15	2.73
3775	Lavīzes iela 2	38.87	40.84	33.21	5.66
3776	Lavīzes iela 2A,2B	53.44	50.82	41.32	12.12
3777	Lēdmanes iela 1A	26.42	36.46	29.65	-3.23
3778	Lēdmanes iela 3	42.61	80.49	65.45	-22.84
3779	Lēdurgas iela 5	17.16	23.24	18.90	-1.74
3780	Lēdurgas iela 7	28.36	36.96	30.05	-1.69
3781	Lēdurgas iela 9	32.92	44.12	35.87	-2.95
3782	Lēdurgas iela 16	28.77	31.28	25.43	3.34
3783	Lēdurgas iela 18a	14.85	25.10	20.41	-5.56
3784	Lēdurgas iela 22	56.12	69.54	56.54	-0.42
3785	Lēdurgas iela 24	62.85	69.69	56.66	6.19
3786	Lēdurgas iela 26	39.93	42.13	34.26	5.67
3787	Ledus iela 2	70.58	75.10	61.06	9.52
3788	Ledus iela 4	67.58	84.19	68.45	-0.87
3789	Lejas iela 14	15.35	25.09	20.40	-5.05
3790	Lemešu iela 1	3.84	4.07	3.31	0.53
3791	Lemešu iela 2a	4.30	6.84	5.56	-1.26
3792	Lemešu iela 3	22.12	29.77	24.21	-2.09

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lemešu iela 3 k.1	24.67	27.12	22.05	2.62
3794	Lemešu iela 5	40.63	42.43	34.50	6.13
3795	Lemešu iela 7	65.70	67.52	54.90	10.80
3796	Lemešu iela 9	64.95	71.52	58.15	6.80
3797	Lemešu iela 11	60.13	69.14	56.22	3.91
3798	Lemešu iela 13	38.14	47.11	38.30	-0.16
3799	Lemešu iela 15	46.29	50.29	40.89	5.40
3800	Lemešu iela 17	44.70	45.50	37.00	7.70
3801	Lemešu iela 19	46.34	40.26	32.73	13.61
3802	Lemešu iela 20	5.67	10.17	8.27	-2.60
3803	Lenču iela 1	35.99	44.35	36.06	-0.07
3804	Lenču iela 2 k.1	22.38	22.89	18.61	3.77
3805	Lenču iela 2 k.2	26.03	26.85	21.83	4.20
3806	Lēpju iela 1	4.07	3.79	3.08	0.99
3807	Lēpju iela 4 1.ēka	0.00	0.83	0.67	0.00
3808	Lēpju iela 4 2.ēka	8.63	8.64	7.03	1.60
3809	Lēpju iela 4 3.ēka	3.62	3.32	2.70	0.92
3810	Lēpju iela 5	58.96	72.95	59.31	-0.35
3811	Lēpju iela 7	12.17	19.38	15.76	-3.59
3812	Lēpju iela 9	61.22	68.63	55.80	5.42
3813	Lēpju iela 11	59.64	59.07	48.03	11.61
3814	Lēpju iela 13	52.57	62.18	50.56	2.01
3815	Lēpju iela 15 k.1	36.01	34.39	27.96	8.05
3816	Lēpju iela 15 k.2	32.97	42.95	34.92	-1.95
3817	Lēpju iela 17	47.18	60.40	49.11	-1.93
3818	Lidoņu iela 1	32.54	34.61	28.14	4.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lidoņu iela 3	0.00	5.15	4.19	0.00
3820	Lidoņu iela 3A	74.11	79.47	64.62	9.49
3821	Lidoņu iela 5	42.55	46.74	38.00	4.55
3822	Lidoņu iela 6	2.00	2.51	2.04	-0.04
3823	Lidoņu iela 7	50.09	56.29	45.77	4.32
3824	Lidoņu iela 9	65.25	73.35	59.64	5.61
3825	Lidoņu iela 10A	13.47	14.18	11.53	1.94
3826	Lidoņu iela 11	42.47	43.75	35.57	6.90
3827	Lidoņu iela 13	45.81	61.10	49.68	-3.87
3828	Lidoņu iela 15	47.12	51.16	41.60	5.52
3829	Lidoņu iela 17	40.55	31.02	25.22	15.33
3830	Lidoņu iela 19	30.47	32.96	26.80	3.67
3831	Lidoņu iela 20	25.96	29.92	24.33	1.63
3832	Lidoņu iela 21	28.05	34.44	28.00	0.05
3833	Lidoņu iela 22	26.99	28.43	23.12	3.87
3834	Lidoņu iela 23	51.60	60.27	49.00	2.60
3835	Lidoņu iela 23a	30.98	32.83	26.69	4.29
3836	Lidoņu iela 24	23.08	27.98	22.75	0.33
3837	Lidoņu iela 24a	0.00	3.09	2.51	0.00
3838	Lidoņu iela 26	23.75	30.43	24.74	-0.99
3839	Lidoņu iela 27	10.28	13.09	10.64	-0.36
3840	Lidoņu iela 27 k.2	36.05	40.60	33.01	3.04
3841	Lidoņu iela 28	47.99	44.91	36.52	11.47
3842	Lidoņu iela 30	37.43	40.83	33.20	4.23
3843	Lidoņu iela 30A	3.60	5.99	4.87	-1.27
3844	Līduma iela 2	57.99	59.72	48.56	9.43

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Līduma iela 8	82.95	88.58	72.02	10.93
3846	Lielā iela 59	153.06	174.09	141.55	11.51
3847	Lielirbes iela 1	14.83	25.78	20.96	-6.13
3848	Lielirbes iela 6	74.70	71.22	57.91	16.79
3849	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	5.83	7.08	5.76	0.07
3850	Lielirbes iela 11	127.10	151.30	123.02	4.08
3851	Lielirbes iela 13	175.80	192.10	156.19	19.61
3852	Lielirbes iela 17A	167.10	156.10	126.92	40.18
3853	Lielupes iela 1 k.1	7.27	12.20	9.92	-2.65
3854	Lielupes iela 1 k.11	16.38	19.38	15.76	0.62
3855	Lielupes iela 1 k.12	12.85	19.40	15.77	-2.92
3856	Lielupes iela 1 k.13	56.27	85.00	69.11	-12.84
3857	Lielupes iela 1 k.2	14.06	13.32	10.83	3.23
3858	Lielupes iela 1 k.3	10.40	14.09	11.46	-1.06
3859	Lielupes iela 1 k.4	9.13	9.21	7.49	1.64
3860	Lielupes iela 1 k.5	8.41	12.16	9.89	-1.48
3861	Lielupes iela 1 k.6	17.28	19.12	15.55	1.73
3862	Lielupes iela 1 k.7	14.20	20.06	16.31	-2.11
3863	Lielupes iela 1 k.8	25.67	31.31	25.46	0.21
3864	Lielupes iela 1 k.9	5.67	8.02	6.52	-0.85
3865	Lielupes iela 13	4.66	5.03	4.09	0.57
3866	Lielupes iela 15a	5.51	5.20	4.23	1.28
3867	Lielupes iela 31	6.56	7.14	5.81	0.75
3868	Lielupes iela 44a	7.54	11.77	9.57	-2.03
3869	Lielupes iela 46	5.54	8.21	6.68	-1.14
3870	Lielupes iela 60	29.37	28.77	23.39	5.98

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielupes iela 62	26.39	33.64	27.35	-0.96
3872	Lielupes iela 64	35.73	36.61	29.77	5.96
3873	Lielupes iela 66	39.79	45.63	37.10	2.69
3874	Lielupes iela 68	76.14	91.37	74.29	1.85
3875	Lielvārdes iela 8a	8.19	7.91	6.43	1.76
3876	Lielvārdes iela 24	32.85	37.47	30.47	2.38
3877	Lielvārdes iela 36/38	10.06	14.88	12.10	-2.04
3878	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	8.94	14.47	11.77	-2.83
3879	Lielvārdes iela 68	0.00	2.70	2.20	0.00
3880	Lielvārdes iela 101	42.48	52.63	42.79	-0.31
3881	Lielvārdes iela 103	42.43	48.95	39.80	2.63
3882	Lielvārdes iela 105	52.01	65.36	53.14	-1.13
3883	Lielvārdes iela 107	56.85	65.69	53.41	3.44
3884	Lielvārdes iela 109	55.48	65.26	53.06	2.42
3885	Lielvārdes iela 115	37.71	46.72	37.99	-0.28
3886	Lielvārdes iela 119	31.34	34.46	28.02	3.32
3887	Lielvārdes iela 121	45.69	53.50	43.50	2.19
3888	Lielvārdes iela 123	38.29	41.62	33.84	4.45
3889	Lielvārdes iela 125	29.38	48.82	39.69	-10.31
3890	Lielvārdes iela 127	29.50	45.44	36.95	-7.45
3891	Lielvārdes iela 129	31.79	38.68	31.45	0.34
3892	Lielvārdes iela 131	31.56	38.69	31.46	0.10
3893	Lielvārdes iela 141	29.25	51.87	42.17	-12.92
3894	Liepājas iela 2	52.88	65.18	53.00	-0.12
3895	Liepājas iela 2 k-1	23.31	31.40	25.53	-2.22
3896	Liepājas iela 3	26.40	30.91	25.13	1.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Liepājas iela 3B	25.79	28.73	23.36	2.43
3898	Liepājas iela 3D	7.93	12.77	10.38	-2.45
3899	Liepājas iela 4	5.76	5.47	4.45	1.31
3900	Liepājas iela 34	43.20	53.00	43.09	0.11
3901	Liepājas iela 36	25.21	23.76	19.32	5.89
3902	Liepājas iela 40 k.12	15.35	17.53	14.25	1.10
3903	Liesmas iela 4	26.41	29.53	24.01	2.40
3904	Līksnas iela 24	10.84	17.30	14.07	-3.23
3905	Līksnas iela 27	12.35	14.61	11.88	0.47
3906	Lilastes iela 1	41.75	50.43	41.00	0.75
3907	Lilastes iela 3	4.66	1.37	1.11	3.55
3908	Lilastes iela 3A	0.00	0.00	0.00	0.00
3909	Lilastes iela 5	40.74	54.30	44.15	-3.41
3910	Lilastes iela 7	4.28	5.93	4.82	-0.54
3911	Lilijas iela 8	66.37	66.02	53.68	12.69
3912	Lilijas iela 9	33.76	37.49	30.48	3.28
3913	Lilijas iela 15 k.2	34.21	38.71	31.47	2.74
3914	Lilijas iela 15a	31.31	40.17	32.66	-1.35
3915	Lilijas iela 17a	31.63	38.55	31.34	0.29
3916	Lilijas iela 21	47.57	55.43	45.07	2.50
3917	Lilijas iela 28	18.61	19.16	15.58	3.03
3918	Limbažu iela 1 k.1	38.69	43.34	35.24	3.45
3919	Limbažu iela 2	42.28	43.53	35.39	6.89
3920	Limbažu iela 4 k.1	31.38	44.62	36.28	-4.90
3921	Limbažu iela 4 k.2	35.60	54.64	44.43	-8.83
3922	Limbažu iela 9	12.87	30.64	24.91	-12.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Limbažu iela 11	26.43	37.39	30.40	-3.97
3924	Linezera iela 3	136.15	154.82	125.88	10.27
3925	Linezera iela 3 k-4	38.62	40.30	32.77	5.85
3926	Linezera iela 6	199.20	0.00	0.00	0.00
3927	Līvānu iela 1 k-3	5.51	7.72	6.28	-0.77
3928	Līvānu iela 1 k-4	4.66	6.33	5.15	-0.49
3929	Līvānu iela 1 k-5	8.70	8.03	6.53	2.17
3930	Līvānu iela 1 k-6	6.01	7.89	6.42	-0.41
3931	Līvānu iela 1 k-7	5.93	7.83	6.37	-0.44
3932	Līvānu iela 1 k.1	6.28	8.51	6.92	-0.64
3933	Līvānu iela 1 k.2	5.11	6.03	4.90	0.21
3934	Līvciena iela 9 k.1	55.97	58.81	47.82	8.15
3935	Līvciena iela 9 k.2	43.33	42.04	34.18	9.15
3936	Līvciena iela 10	51.54	56.93	46.29	5.25
3937	Līvciena iela 43	23.56	24.55	19.96	3.60
3938	Līvciena iela 49	94.21	111.87	90.96	3.25
3939	Līvciena iela 51	37.54	48.09	39.10	-1.56
3940	Līvciena iela 55	54.15	60.99	49.59	4.56
3941	Līvciena iela 57	94.53	100.69	81.87	12.66
3942	Lokomotīves iela 16	43.04	45.85	37.28	5.76
3943	Lokomotīves iela 18	37.06	41.06	33.39	3.67
3944	Lokomotīves iela 20	37.11	51.90	42.20	-5.09
3945	Lokomotīves iela 28	7.13	9.12	7.42	-0.29
3946	Lokomotīves iela 30	10.20	12.13	9.86	0.34
3947	Lokomotīves iela 32	10.86	9.75	7.93	2.93
3948	Lokomotīves iela 36	7.80	9.76	7.94	-0.14

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lokomotīves iela 38	9.63	12.12	9.85	-0.22
3950	Lokomotīves iela 40	10.13	10.16	8.26	1.87
3951	Lokomotīves iela 42	13.67	14.30	11.63	2.04
3952	Lokomotīves iela 44	64.67	74.65	60.70	3.97
3953	Lokomotīves iela 46	77.24	89.72	72.95	4.29
3954	Lokomotīves iela 46A	9.23	2.51	2.04	7.19
3955	Lokomotīves iela 48	65.53	84.72	68.88	-3.35
3956	Lokomotīves iela 48A	0.00	0.00	0.00	0.00
3957	Lokomotīves iela 50	67.06	88.53	71.98	-4.92
3958	Lokomotīves iela 52	60.32	69.54	56.54	3.78
3959	Lokomotīves iela 54	41.27	53.19	43.25	-1.98
3960	Lokomotīves iela 56	62.27	81.52	66.28	-4.01
3961	Lokomotīves iela 58	61.45	67.52	54.90	6.55
3962	Lokomotīves iela 60	51.61	53.62	43.60	8.01
3963	Lokomotīves iela 62	77.52	83.61	67.98	9.54
3964	Lokomotīves iela 64	72.30	87.84	71.42	0.88
3965	Lokomotīves iela 70	38.18	42.03	34.17	4.01
3966	Lokomotīves iela 70a	36.08	43.81	35.62	0.46
3967	Lokomotīves iela 72	64.37	79.72	64.82	-0.45
3968	Lokomotīves iela 74	37.43	44.71	36.35	1.08
3969	Lokomotīves iela 76	63.02	86.08	69.99	-6.97
3970	Lokomotīves iela 76a	1.84	1.87	1.52	0.32
3971	Lokomotīves iela 78	57.08	67.02	54.49	2.59
3972	Lokomotīves iela 80	63.00	83.55	67.93	-4.93
3973	Lokomotīves iela 82	69.25	76.90	62.53	6.72
3974	Lokomotīves iela 84	42.58	44.39	36.09	6.49

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lokomotīves iela 86	68.73	88.67	72.10	-3.37
3976	Lokomotīves iela 88	62.96	70.56	57.37	5.59
3977	Lokomotīves iela 90	79.13	95.70	77.81	1.32
3978	Lokomotīves iela 92	51.05	61.05	49.64	1.41
3979	Lokomotīves iela 94	33.27	42.79	34.79	-1.52
3980	Lokomotīves iela 96	61.66	84.14	68.41	-6.75
3981	Lokomotīves iela 96A	0.00	3.15	2.56	0.00
3982	Lokomotīves iela 98	50.90	73.05	59.40	-8.50
3983	Lokomotīves iela 100 1.ēka	0.86	3.62	2.94	-2.08
3984	Lokomotīves iela 100 2.ēka	0.14	0.54	0.44	-0.30
3985	Lokomotīves iela 102	50.13	67.61	54.97	-4.84
3986	Lomonosova iela 1 k-10	0.00	0.00	0.00	0.00
3987	Lomonosova iela 1 k-3	110.53	123.29	100.25	10.28
3988	Lomonosova iela 1 k-4	14.75	15.61	12.69	2.06
3989	Lomonosova iela 1 k-5	31.98	38.27	31.12	0.86
3990	Lomonosova iela 1 k-6	6.02	9.09	7.39	-1.37
3991	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	36.83	29.61	24.08	12.75
3992	Lomonosova iela 2	77.51	85.56	69.57	7.94
3993	Lomonosova iela 3	38.96	36.71	29.85	9.11
3994	Lomonosova iela 4	28.23	29.12	23.68	4.55
3995	Lomonosova iela 7	44.18	52.30	42.52	1.66
3996	Lomonosova iela 9	41.80	43.42	35.30	6.50
3997	Lomonosova iela 10 lit.1	28.47	42.05	34.19	-5.72
3998	Lomonosova iela 12	73.44	71.03	57.75	15.69
3999	Lomonosova iela 12a	9.90	10.72	8.72	1.18
4000	Lomonosova iela 14	58.19	79.67	64.78	-6.59

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 6	33.60	32.37	26.32	7.28
4002	Lubānas iela 8	96.50	95.60	77.73	18.77
4003	Lubānas iela 10	36.03	35.40	28.78	7.25
4004	Lubānas iela 14	117.85	128.89	104.80	13.05
4005	Lubānas iela 16	24.81	27.73	22.55	2.26
4006	Lubānas iela 41 k.1	13.48	12.15	9.88	3.60
4007	Lubānas iela 41 k.2	10.95	11.64	9.46	1.49
4008	Lubānas iela 41 k.3	4.42	8.67	7.05	-2.63
4009	Lubānas iela 41 k.4	9.40	9.06	7.37	2.03
4010	Lubānas iela 41 k.5	8.73	11.00	8.94	-0.21
4011	Lubānas iela 41 k.6	9.75	16.80	13.66	-3.91
4012	Lubānas iela 43 k.1	27.61	24.31	19.77	7.84
4013	Lubānas iela 43 k.2	4.19	6.71	5.46	-1.27
4014	Lubānas iela 43 k.3	6.95	7.87	6.40	0.55
4015	Lubānas iela 43 k.4	6.45	7.28	5.92	0.53
4016	Lubānas iela 43 k.5	3.27	3.25	2.64	0.63
4017	Lubānas iela 45	10.50	12.15	9.88	0.62
4018	Lubānas iela 47	32.15	32.93	26.77	5.38
4019	Lubānas iela 48	50.26	54.80	44.56	5.70
4020	Lubānas iela 49	6.13	7.66	6.23	-0.10
4021	Lubānas iela 52	4.24	8.53	6.94	-2.70
4022	Lubānas iela 54	5.20	6.74	5.48	-0.28
4023	Lubānas iela 56	65.04	98.73	80.28	-15.24
4024	Lubānas iela 56a	50.09	61.02	49.61	0.48
4025	Lubānas iela 66	28.58	29.60	24.07	4.51
4026	Lubānas iela 76	23.59	30.99	25.20	-1.61

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 78	12.87	12.07	9.81	3.06
4028	Lubānas iela 78C	11.97	12.10	9.84	2.13
4029	Lubānas iela 80	10.69	14.99	12.19	-1.50
4030	Lubānas iela 104	4.16	5.08	4.13	0.03
4031	Lubānas iela 106	4.06	5.08	4.13	-0.07
4032	Lubānas iela 108	1.26	2.05	1.67	-0.41
4033	Lubānas iela 110	0.76	2.15	1.75	-0.99
4034	Lubānas iela 114	3.36	3.50	2.85	0.51
4035	Lubānas iela 115	63.80	82.70	67.24	-3.44
4036	Lubānas iela 116	1.09	3.59	2.92	-1.83
4037	Lubānas iela 117	49.19	65.93	53.61	-4.42
4038	Lubānas iela 117a	1.23	19.60	15.94	-14.71
4039	Lubānas iela 118	3.02	4.76	3.87	-0.85
4040	Lubānas iela 120	3.68	4.96	4.03	-0.35
4041	Lubānas iela 123	69.60	73.29	59.59	10.01
4042	Lubānas iela 125 A	11.29	16.66	13.55	-2.26
4043	Lubānas iela 129	33.06	37.90	30.82	2.24
4044	Lubānas iela 129 k.1	93.68	99.82	81.16	12.52
4045	Lubānas iela 129 k.3	41.72	44.97	36.56	5.16
4046	Lubānas iela 129 k.4	103.61	105.03	85.40	18.21
4047	Ludzas iela 30	9.42	12.46	10.13	-0.71
4048	Ludzas iela 42a k.1	28.30	32.80	26.67	1.63
4049	Ludzas iela 42a k.2	30.10	34.28	27.87	2.23
4050	Ludzas iela 43	77.82	89.49	72.76	5.06
4051	Ludzas iela 74	8.98	14.17	11.52	-2.54
4052	Lugažu iela 2A	42.63	46.60	37.89	4.74

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lugažu iela 4	38.48	42.66	34.69	3.79
4054	Lugažu iela 6	36.32	39.23	31.90	4.42
4055	Lugažu iela 8	14.45	18.06	14.68	-0.23
4056	Lugažu iela 12	5.95	6.98	5.68	0.27
4057	Lugažu iela 14	13.31	21.89	17.80	-4.49
4058	Lugažu iela 14A	21.01	24.21	19.68	1.33
4059	Ļaudonas iela 3	33.61	46.73	38.00	-4.39
4060	Ļaudonas iela 1	6.14	9.76	7.94	-1.80
4061	Ļermontova iela 1,1A	10.83	10.96	8.91	1.92
4062	M.Ķempes iela 1	48.41	52.65	42.81	5.60
4063	M.Ķempes iela 3	45.47	52.47	42.66	2.81
4064	M.Ķempes iela 4	31.28	36.04	29.30	1.98
4065	M.Ķempes iela 5	46.25	59.85	48.66	-2.41
4066	M.Ķempes iela 7	37.77	47.54	38.65	-0.88
4067	M.Ķempes iela 9	38.12	47.96	39.00	-0.88
4068	M.Ķempes iela 11	38.12	50.47	41.04	-2.92
4069	M.Rinkas iela 1	37.12	36.62	29.78	7.34
4070	M.Rinkas iela 1 k.1	30.50	43.01	34.97	-4.47
4071	M.Rinkas iela 1 k.2	6.45	7.96	6.47	-0.02
4072	M.Rinkas iela 3	24.69	26.92	21.89	2.80
4073	M.Rinkas iela 4	32.99	37.30	30.33	2.66
4074	M.Rinkas iela 5	27.93	35.70	29.03	-1.10
4075	M.Rinkas iela 7	54.71	71.35	58.01	-3.30
4076	M.Rinkas iela 9	28.25	29.22	23.76	4.49
4077	M.Rinkas iela 11	60.99	66.53	54.09	6.90
4078	M.Rinkas iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Madonas iela 2	33.46	38.93	31.65	1.81
4080	Madonas iela 10A	9.82	14.16	11.51	-1.69
4081	Madonas iela 19 (1)	36.52	43.88	35.68	0.84
4082	Madonas iela 19 (2)	30.72	42.45	34.52	-3.80
4083	Madonas iela 19 (3)	33.14	42.83	34.82	-1.68
4084	Madonas iela 19a	2.03	3.14	2.55	-0.52
4085	Madonas iela 21	79.60	101.00	82.12	-2.52
4086	Madonas iela 23	85.00	107.50	87.41	-2.41
4087	Madonas iela 24B	32.61	35.30	28.70	3.91
4088	Madonas iela 25	98.19	120.16	97.70	0.49
4089	Madonas iela 27	92.32	118.30	96.19	-3.87
4090	Madonas iela 30	4.37	6.09	4.95	-0.58
4091	Maiznīcas iela 5	17.68	18.63	15.15	2.53
4092	Maiznīcas iela 10	33.53	38.49	31.30	2.23
4093	Maiznīcas iela 12 k.1	11.99	13.52	10.99	1.00
4094	Maiznīcas iela 12 k.2	7.44	7.48	6.08	1.36
4095	Malienas iela 1	68.03	67.58	54.95	13.08
4096	Malienas iela 3	46.80	40.83	33.20	13.60
4097	Malienas iela 3 1.ēka	89.36	122.04	99.23	-9.87
4098	Malienas iela 3 2.ēka	15.13	13.32	10.83	4.30
4099	Malienas iela 15	36.28	37.61	30.58	5.70
4100	Malienas iela 19	36.75	32.16	26.15	10.60
4101	Malienas iela 21 k-1	34.55	31.55	25.65	8.90
4102	Malienas iela 31	32.07	34.25	27.85	4.22
4103	Malienas iela 64	34.03	38.03	30.92	3.11
4104	Malienas iela 66	37.08	50.02	40.67	-3.59

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Malienas iela 68	45.52	44.63	36.29	9.23
4106	Malienas iela 70	45.67	49.55	40.29	5.38
4107	Malienas iela 72	45.40	50.65	41.18	4.22
4108	Malienas iela 74	53.98	52.32	42.54	11.44
4109	Malienas iela 76	49.03	53.33	43.36	5.67
4110	Malienas iela 78	44.78	55.24	44.91	-0.13
4111	Malienas iela 89	71.94	75.04	61.01	10.93
4112	Malnavas iela 4	28.40	36.22	29.45	-1.05
4113	Malnavas iela 18	60.82	63.54	51.66	9.16
4114	Malnavas iela 19	0.39	1.33	1.08	-0.69
4115	Mālpils iela 2	41.50	44.90	36.51	4.99
4116	Mālpils iela 2A	40.90	40.91	33.26	7.64
4117	Mālpils iela 2B	35.65	44.01	35.78	-0.13
4118	Maltas iela 17	70.16	55.71	45.30	24.86
4119	Maltas iela 19	51.26	53.28	43.32	7.94
4120	Maltas iela 21	41.24	54.09	43.98	-2.74
4121	Maltas iela 29	75.12	81.83	66.53	8.59
4122	Mālu iela 7	14.14	20.43	16.61	-2.47
4123	Mārcienas iela 1	61.91	80.35	65.33	-3.42
4124	Mārcienas iela 2	92.97	116.85	95.01	-2.04
4125	Mārcienas iela 6	70.36	75.39	61.30	9.06
4126	Mārcienas iela 8	29.03	30.39	24.71	4.32
4127	Marijas iela 1	16.34	15.56	12.65	3.69
4128	Marijas iela 1A	5.44	6.62	5.38	0.06
4129	Marijas iela 2	12.77	13.68	11.12	1.65
4130	Marijas iela 3	6.63	3.50	2.85	3.78

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Marijas iela 4	20.80	38.62	31.40	-10.60
4132	Marijas iela 5	56.13	44.86	36.47	19.66
4133	Marijas iela 8 lit.1	25.60	30.25	24.60	1.00
4134	Marijas iela 9	12.04	14.81	12.04	0.00
4135	Marijas iela 13 k.1	25.04	29.50	23.99	1.05
4136	Marijas iela 13 k.2	10.68	18.44	14.99	-4.31
4137	Marijas iela 13 k.3	23.57	28.27	22.99	0.58
4138	Marijas iela 13 k.6	47.08	59.33	48.24	-1.16
4139	Marijas iela 13 k.7	10.19	11.84	9.63	0.56
4140	Marijas iela 14	18.16	25.04	20.36	-2.20
4141	Marijas iela 16	31.00	41.80	33.99	-2.99
4142	Marijas iela 18	5.91	6.89	5.60	0.31
4143	Marijas iela 19	25.36	21.55	17.52	7.84
4144	Marijas iela 20	0.00	17.78	14.46	0.00
4145	Marijas iela 20A	15.64	17.92	14.57	1.07
4146	Marijas iela 21	4.27	4.37	3.55	0.72
4147	Marijas iela 21	7.83	8.55	6.95	0.88
4148	Marijas iela 23	21.73	21.33	17.34	4.39
4149	Marijas iela 25	22.18	24.21	19.68	2.50
4150	Mārkalnes iela 1	16.89	22.10	17.97	-1.08
4151	Mārkalnes iela 2	16.02	20.93	17.02	-1.00
4152	Mārkalnes iela 2 k.5	8.08	11.13	9.05	-0.97
4153	Mārkalnes iela 3	26.80	31.93	25.96	0.84
4154	Mārkalnes iela 5	27.57	27.62	22.46	5.11
4155	Mārkalnes iela 9	42.98	48.35	39.31	3.67
4156	Mārkalnes iela 11 k.1	3.18	8.23	6.69	-3.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Marsa gatve 1	49.18	59.64	48.49	0.69
4158	Marsa gatve 2	38.22	46.83	38.08	0.14
4159	Marsa gatve 3	39.51	43.89	35.69	3.82
4160	Marsa gatve 4	90.82	93.58	76.09	14.73
4161	Marsa gatve 5	28.03	32.39	26.34	1.69
4162	Marsa gatve 6	38.08	42.85	34.84	3.24
4163	Marsa gatve 8	42.70	43.64	35.48	7.22
4164	Marsa gatve 10	38.76	44.25	35.98	2.78
4165	Marsa gatve 12	74.50	84.22	68.48	6.02
4166	Marsa gatve 14	43.87	49.95	40.61	3.26
4167	Marsa gatve 16	28.86	31.91	25.95	2.91
4168	Mārstaļu iela 1	27.24	26.84	21.82	5.42
4169	Mārstaļu iela 2/4	3.52	7.42	6.03	-2.51
4170	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	12.10	16.07	13.07	-0.97
4171	Mārstaļu iela 5	3.58	5.13	4.17	-0.59
4172	Mārstaļu iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
4173	Mārstaļu iela 6/8	23.45	24.54	19.95	3.50
4174	Mārstaļu iela 10	10.05	9.77	7.94	2.11
4175	Mārstaļu iela 12	5.77	5.66	4.60	1.17
4176	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
4177	Mārstaļu iela 19	18.08	20.73	16.86	1.22
4178	Mārstaļu iela 32	20.58	0.00	0.00	0.00
4179	Martas iela 1 k.1	8.40	12.30	10.00	-1.60
4180	Martas iela 1 k.2	11.79	18.64	15.16	-3.37
4181	Martas iela 3 k.1	0.00	1.51	1.23	0.00
4182	Martas iela 3 k.2	12.23	17.44	14.18	-1.95

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Martas iela 7	29.99	40.83	33.20	-3.21
4184	Martas iela 9 k-1,2	16.21	18.93	15.39	0.82
4185	Martas iela 9 k-3	20.76	21.56	17.53	3.23
4186	Mārtiņa iela 7	7.74	10.55	8.58	-0.84
4187	Mārtiņa iela 9	4.89	10.21	8.30	-3.41
4188	Mārtiņa iela 12	20.71	22.26	18.10	2.61
4189	Mārupes iela 8 b	12.14	16.66	13.55	-1.41
4190	Mārupes iela 10	33.57	41.65	33.86	-0.29
4191	Mārupes iela 10A	8.78	10.28	8.36	0.42
4192	Mārupes iela 15a	38.15	54.91	44.65	-6.50
4193	Mārupes iela 17 k-1	143.57	122.17	99.33	44.24
4194	Mārupes iela 18	2.15	2.95	2.40	-0.25
4195	Mārupes iela 20 lit.1	3.80	4.28	3.48	0.32
4196	Mārupes iela 21	53.95	55.95	45.49	8.46
4197	Mārupes iela 22	4.68	5.51	4.48	0.20
4198	Mārupes iela 23	60.86	64.77	52.66	8.20
4199	Mārupes iela 33	30.01	34.28	27.87	2.14
4200	Mārupes iela 35	39.54	43.30	35.21	4.33
4201	Mārupes iela 37	29.32	30.38	24.70	4.62
4202	Mārupes iela 39	40.87	49.79	40.48	0.39
4203	Mārupes iela 41	18.41	25.18	20.47	-2.06
4204	Mārupes iela 45	37.86	39.64	32.23	5.63
4205	Mārupes iela 47	37.54	39.78	32.34	5.20
4206	Mārupes iela 49	32.59	38.15	31.02	1.57
4207	Mārupes iela 51	43.95	47.92	38.96	4.99
4208	Maskavas iela 1	9.22	16.16	13.14	-3.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 15	9.80	11.34	9.22	0.58
4210	Maskavas iela 39	40.12	41.10	33.42	6.70
4211	Maskavas iela 51 lit.1	9.37	11.38	9.25	0.12
4212	Maskavas iela 55	11.74	13.31	10.82	0.92
4213	Maskavas iela 57	12.24	13.57	11.03	1.21
4214	Maskavas iela 65	31.93	36.63	29.78	2.15
4215	Maskavas iela 71	19.34	17.85	14.51	4.83
4216	Maskavas iela 153A	15.07	15.70	12.77	2.30
4217	Maskavas iela 163	18.63	20.18	16.41	2.22
4218	Maskavas iela 164	24.73	28.52	23.19	1.54
4219	Maskavas iela 165	0.00	54.47	44.29	0.00
4220	Maskavas iela 166	16.99	18.93	15.39	1.60
4221	Maskavas iela 168	10.73	11.62	9.45	1.28
4222	Maskavas iela 170	2.44	5.16	4.20	-1.76
4223	Maskavas iela 170 k.2	29.50	41.77	33.96	-4.46
4224	Maskavas iela 172	5.90	11.35	9.23	-3.33
4225	Maskavas iela 172 k-1,2	3.19	4.86	3.95	-0.76
4226	Maskavas iela 178 1.ēka	37.82	40.93	33.28	4.54
4227	Maskavas iela 178 2.ēka	27.20	33.34	27.11	0.09
4228	Maskavas iela 180	41.73	39.88	32.43	9.30
4229	Maskavas iela 187	0.00	2.06	1.67	0.00
4230	Maskavas iela 191	31.87	34.26	27.86	4.01
4231	Maskavas iela 197 1.ēka	49.58	64.72	52.62	-3.04
4232	Maskavas iela 198	41.52	50.22	40.83	0.69
4233	Maskavas iela 202	37.45	45.98	37.39	0.06
4234	Maskavas iela 208	21.11	19.11	15.54	5.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 213	33.22	31.86	25.90	7.32
4236	Maskavas iela 214	47.40	63.32	51.48	-4.08
4237	Maskavas iela 216	27.72	40.68	33.08	-5.36
4238	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	1.95	2.06	1.67	0.28
4239	Maskavas iela 218	79.14	116.38	94.63	-15.49
4240	Maskavas iela 220A	25.10	33.09	26.90	-1.80
4241	Maskavas iela 220b	6.97	8.46	6.88	0.09
4242	Maskavas iela 222	28.57	25.90	21.06	7.51
4243	Maskavas iela 222A	39.86	56.24	45.73	-5.87
4244	Maskavas iela 222B	33.05	31.76	25.82	7.23
4245	Maskavas iela 222c	119.34	138.75	112.82	6.52
4246	Maskavas iela 224	44.02	56.52	45.96	-1.94
4247	Maskavas iela 237	34.59	33.07	26.89	7.70
4248	Maskavas iela 237a	28.01	32.18	26.17	1.84
4249	Maskavas iela 240	198.00	225.80	183.59	14.41
4250	Maskavas iela 241	29.39	44.87	36.48	-7.09
4251	Maskavas iela 243	84.82	85.46	69.49	15.33
4252	Maskavas iela 245	42.99	41.44	33.69	9.30
4253	Maskavas iela 247	28.64	29.74	24.18	4.46
4254	Maskavas iela 248	34.88	39.41	32.04	2.84
4255	Maskavas iela 250 k.1	43.38	44.41	36.11	7.27
4256	Maskavas iela 250 k.10	69.63	82.85	67.36	2.27
4257	Maskavas iela 250 k.11	55.60	73.11	59.44	-3.84
4258	Maskavas iela 250 k.12	36.66	46.66	37.94	-1.28
4259	Maskavas iela 250 k.2	40.38	42.00	34.15	6.23
4260	Maskavas iela 250 k.3	30.77	38.79	31.54	-0.77

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 250 k.4	40.71	48.98	39.82	0.89
4262	Maskavas iela 250 k.6	40.14	42.10	34.23	5.91
4263	Maskavas iela 250 k.7	37.52	41.30	33.58	3.94
4264	Maskavas iela 250 k.8	73.87	82.97	67.46	6.41
4265	Maskavas iela 250 k.9	36.28	42.19	34.30	1.98
4266	Maskavas iela 250B	2.84	3.21	2.61	0.23
4267	Maskavas iela 250C	0.00	1.80	1.46	0.00
4268	Maskavas iela 250D	1.02	1.09	0.89	0.13
4269	Maskavas iela 252	19.67	18.17	14.77	4.90
4270	Maskavas iela 252 k-1	28.42	38.52	31.32	-2.90
4271	Maskavas iela 252 k-2	33.59	45.93	37.34	-3.75
4272	Maskavas iela 252 k.3	40.22	44.91	36.52	3.70
4273	Maskavas iela 252 k.4	52.33	51.99	42.27	10.06
4274	Maskavas iela 252 k.5	38.47	43.30	35.21	3.26
4275	Maskavas iela 252 k.6	45.31	52.66	42.82	2.49
4276	Maskavas iela 252 k.7	51.24	52.70	42.85	8.39
4277	Maskavas iela 254	12.95	12.21	9.93	3.02
4278	Maskavas iela 254 k.1	25.34	32.25	26.22	-0.88
4279	Maskavas iela 254 k.2	37.48	41.67	33.88	3.60
4280	Maskavas iela 254 k.3	39.92	46.34	37.68	2.24
4281	Maskavas iela 254 k.4	38.71	41.72	33.92	4.79
4282	Maskavas iela 254 k.5	47.93	56.81	46.19	1.74
4283	Maskavas iela 254 k.6	26.19	35.93	29.21	-3.02
4284	Maskavas iela 254 k.7	42.78	41.50	33.74	9.04
4285	Maskavas iela 256	9.74	9.58	7.79	1.95
4286	Maskavas iela 256 k.1	26.57	39.75	32.32	-5.75

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 256 k.2	39.15	44.72	36.36	2.79
4288	Maskavas iela 256 k.3	33.14	36.83	29.95	3.19
4289	Maskavas iela 256 k.4	33.60	41.46	33.71	-0.11
4290	Maskavas iela 256 k.5	35.87	42.03	34.17	1.70
4291	Maskavas iela 256 k.6	30.05	41.28	33.56	-3.51
4292	Maskavas iela 256 k.7	45.16	55.85	45.41	-0.25
4293	Maskavas iela 256 k.8	3.57	4.22	3.43	0.14
4294	Maskavas iela 256a	9.84	23.21	18.87	-9.03
4295	Maskavas iela 256b	2.70	2.20	1.79	0.91
4296	Maskavas iela 257B	0.00	0.00	0.00	0.00
4297	Maskavas iela 258	0.01	0.00	0.00	0.00
4298	Maskavas iela 258 k-7	32.10	49.68	40.39	-8.29
4299	Maskavas iela 258 k.1	35.51	39.18	31.86	3.65
4300	Maskavas iela 258 k.2	41.53	49.06	39.89	1.64
4301	Maskavas iela 258 k.3	38.25	39.33	31.98	6.27
4302	Maskavas iela 258 k.4	32.10	38.51	31.31	0.79
4303	Maskavas iela 258 k.5	34.52	40.95	33.30	1.22
4304	Maskavas iela 258 k.6	29.78	32.35	26.30	3.48
4305	Maskavas iela 259	42.64	51.66	42.00	0.64
4306	Maskavas iela 259 k-1	53.39	61.66	50.13	3.26
4307	Maskavas iela 259 k-2	52.60	64.35	52.32	0.28
4308	Maskavas iela 259 k-3	7.81	7.55	6.14	1.67
4309	Maskavas iela 259 k-5	45.46	51.55	41.91	3.55
4310	Maskavas iela 260 k.1	30.80	42.49	34.55	-3.75
4311	Maskavas iela 260 k.2	52.24	52.36	42.57	9.67
4312	Maskavas iela 260 k.3	37.17	42.81	34.81	2.36

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 260 k.4	23.12	28.52	23.19	-0.07
4314	Maskavas iela 260 k.5	27.53	30.21	24.56	2.97
4315	Maskavas iela 260 k.6	26.60	32.01	26.03	0.57
4316	Maskavas iela 260 k.7	40.09	49.44	40.20	-0.11
4317	Maskavas iela 261	21.66	11.16	9.07	12.59
4318	Maskavas iela 262	49.52	52.65	42.81	6.71
4319	Maskavas iela 264	36.65	48.12	39.13	-2.48
4320	Maskavas iela 265	36.03	43.48	35.35	0.68
4321	Maskavas iela 265 k-1	66.02	81.19	66.01	0.01
4322	Maskavas iela 266	15.10	18.41	14.97	0.13
4323	Maskavas iela 266 k.1	23.74	39.61	32.21	-8.47
4324	Maskavas iela 266 k.2	38.09	48.63	39.54	-1.45
4325	Maskavas iela 266 k.3	34.02	41.61	33.83	0.19
4326	Maskavas iela 266 k.4	29.80	37.89	30.81	-1.01
4327	Maskavas iela 266 k.5	41.92	41.59	33.82	8.10
4328	Maskavas iela 266 k.6	29.58	34.69	28.21	1.37
4329	Maskavas iela 266 k.7	41.56	50.82	41.32	0.24
4330	Maskavas iela 267	15.72	9.76	7.94	7.78
4331	Maskavas iela 267a	35.00	42.59	34.63	0.37
4332	Maskavas iela 268	14.26	15.37	12.50	1.76
4333	Maskavas iela 268 (darbnīca)	5.15	5.82	4.73	0.42
4334	Maskavas iela 268 k-7	44.55	48.32	39.29	5.26
4335	Maskavas iela 268 k.1	40.41	48.51	39.44	0.97
4336	Maskavas iela 268 k.2	42.00	45.32	36.85	5.15
4337	Maskavas iela 268 k.3	29.82	37.50	30.49	-0.67
4338	Maskavas iela 268 k.4	31.30	39.79	32.35	-1.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 268 k.5	32.83	38.28	31.12	1.71
4340	Maskavas iela 268 k.6	25.93	30.32	24.65	1.28
4341	Maskavas iela 269a	36.53	42.46	34.52	2.01
4342	Maskavas iela 271	50.34	62.27	50.63	-0.29
4343	Maskavas iela 271a	5.29	8.05	6.55	-1.26
4344	Maskavas iela 273	36.03	44.97	36.56	-0.53
4345	Maskavas iela 273 k.1	71.70	94.76	77.05	-5.35
4346	Maskavas iela 273 k.2	57.64	66.97	54.45	3.19
4347	Maskavas iela 273 k.3	32.54	48.36	39.32	-6.78
4348	Maskavas iela 273 k.4	80.33	80.76	65.66	14.67
4349	Maskavas iela 273 k.5	31.38	46.78	38.04	-6.66
4350	Maskavas iela 273 k.6	2.56	2.30	1.87	0.69
4351	Maskavas iela 275	36.65	52.49	42.68	-6.03
4352	Maskavas iela 279 k.1	78.02	79.73	64.83	13.19
4353	Maskavas iela 279 k.2	56.29	65.49	53.25	3.04
4354	Maskavas iela 279 k.3	41.94	41.23	33.52	8.42
4355	Maskavas iela 279 k.4	56.69	64.46	52.41	4.28
4356	Maskavas iela 279 k.5	54.99	61.33	49.87	5.12
4357	Maskavas iela 279 k.7	2.48	3.04	2.47	0.01
4358	Maskavas iela 281	55.59	57.52	46.77	8.82
4359	Maskavas iela 285 k.1	71.97	91.77	74.62	-2.65
4360	Maskavas iela 285 k.2	40.12	45.31	36.84	3.28
4361	Maskavas iela 285 k.3	36.22	39.42	32.05	4.17
4362	Maskavas iela 285 k.4	20.16	24.11	19.60	0.56
4363	Maskavas iela 285 k.5	49.09	69.17	56.24	-7.15
4364	Maskavas iela 285 k.6	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 287	53.51	62.05	50.45	3.06
4366	Maskavas iela 289	24.09	28.92	23.51	0.58
4367	Maskavas iela 291 b 1.ēka	0.00	3.05	2.48	0.00
4368	Maskavas iela 291 k.1	66.70	79.29	64.47	2.23
4369	Maskavas iela 291 k.2	53.89	65.36	53.14	0.75
4370	Maskavas iela 291 k.3	35.59	43.62	35.47	0.12
4371	Maskavas iela 291 k.4	55.25	72.01	58.55	-3.30
4372	Maskavas iela 291 k.5	56.25	66.44	54.02	2.23
4373	Maskavas iela 293	47.49	56.13	45.64	1.85
4374	Maskavas iela 297	51.76	56.68	46.09	5.67
4375	Maskavas iela 297 - 604	1.47	1.55	1.26	0.21
4376	Maskavas iela 297- 606	4.41	8.97	7.29	-2.88
4377	Maskavas iela 299	56.11	64.68	52.59	3.52
4378	Maskavas iela 301	34.69	49.76	40.46	-5.77
4379	Maskavas iela 301 2.ēka	1.29	1.78	1.45	-0.16
4380	Maskavas iela 303	56.97	68.58	55.76	1.21
4381	Maskavas iela 305	69.07	82.15	66.79	2.28
4382	Maskavas iela 307	68.53	79.74	64.84	3.69
4383	Maskavas iela 309	68.93	77.59	63.09	5.84
4384	Maskavas iela 311	78.79	87.22	70.92	7.87
4385	Maskavas iela 313	57.00	71.18	57.88	-0.88
4386	Maskavas iela 315	46.53	67.72	55.06	-8.53
4387	Maskavas iela 317	53.27	68.31	55.54	-2.27
4388	Maskavas iela 319	68.24	90.37	73.48	-5.24
4389	Maskavas iela 321	53.78	82.22	66.85	-13.07
4390	Maskavas iela 322 lit.10	19.04	22.78	18.52	0.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 322 lit.3,4	32.44	45.44	36.95	-4.51
4392	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	43.34	43.70	35.53	7.81
4393	Maskavas iela 322b	5.33	13.55	11.02	-5.69
4394	Maskavas iela 322C	7.63	11.56	9.40	-1.77
4395	Maskavas iela 322d	9.46	18.77	15.26	-5.80
4396	Maskavas iela 323	58.66	90.44	73.54	-14.88
4397	Maskavas iela 349	6.44	10.56	8.59	-2.15
4398	Maskavas iela 377	50.96	62.95	51.18	-0.22
4399	Maskavas iela 379	53.97	59.45	48.34	5.63
4400	Maskavas iela 381	19.64	24.84	20.20	-0.56
4401	Maskavas iela 383	15.97	30.71	24.97	-9.00
4402	Maskavas iela 385	24.00	23.63	19.21	4.79
4403	Maskavas iela 387	27.31	29.99	24.38	2.93
4404	Maskavas iela 409	69.87	86.56	70.38	-0.51
4405	Maskavas iela 411	52.65	63.72	51.81	0.84
4406	Maskavas iela 413	58.89	65.70	53.42	5.47
4407	Maskavas iela 415	67.95	108.88	88.53	-20.58
4408	Maskavas iela 417	60.37	83.59	67.97	-7.60
4409	Maskavas iela 419	56.19	73.14	59.47	-3.28
4410	Maskavas iela 421	52.71	57.62	46.85	5.86
4411	Maskavas iela 423	71.47	84.17	68.44	3.03
4412	Maskavas iela 425	66.30	89.47	72.75	-6.45
4413	Maskavas iela 427	77.83	105.06	85.42	-7.59
4414	Maskavas iela 427E	9.80	1.14	0.93	8.87
4415	Maskavas iela 429	101.80	116.67	94.86	6.94
4416	Maskavas iela 429a	26.93	32.61	26.51	0.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 431	68.87	77.59	63.09	5.78
4418	Mastu iela 2	26.13	29.86	24.28	1.85
4419	Mastu iela 3	24.48	27.32	22.21	2.27
4420	Mastu iela 4	10.19	11.29	9.18	1.01
4421	Mastu iela 6	33.56	43.92	35.71	-2.15
4422	Mastu iela 8 k.1	10.12	15.61	12.69	-2.57
4423	Matīsa iela 8	3.57	2.84	2.31	1.26
4424	Matīsa iela 9	12.79	11.14	9.06	3.73
4425	Matīsa iela 11	19.33	19.24	15.64	3.69
4426	Matīsa iela 13	70.10	77.75	63.22	6.88
4427	Matīsa iela 16 k-1	7.58	8.83	7.18	0.40
4428	Matīsa iela 17 lit.1	13.65	15.54	12.64	1.01
4429	Matīsa iela 17 lit.2	11.65	15.69	12.76	-1.11
4430	Matīsa iela 18	21.56	22.80	18.54	3.02
4431	Matīsa iela 19	19.97	21.38	17.38	2.59
4432	Matīsa iela 21	0.70	0.00	0.00	0.00
4433	Matīsa iela 24	0.31	0.83	0.67	-0.36
4434	Matīsa iela 25	8.27	7.12	5.79	2.48
4435	Matīsa iela 26	3.89	5.38	4.37	-0.48
4436	Matīsa iela 27 k.1	16.14	29.45	23.95	-7.81
4437	Matīsa iela 27 k.2	15.39	26.81	21.80	-6.41
4438	Matīsa iela 27 k.3	26.78	31.84	25.89	0.89
4439	Matīsa iela 29 k.1	7.91	11.85	9.64	-1.73
4440	Matīsa iela 29 k.2	4.49	7.30	5.94	-1.45
4441	Matīsa iela 31 k-1	11.83	14.59	11.86	-0.03
4442	Matīsa iela 31 k-2	11.69	13.62	11.07	0.62

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 31 k-3	12.02	14.23	11.57	0.45
4444	Matīsa iela 32	22.69	22.54	18.33	4.36
4445	Matīsa iela 33 k-1	7.24	6.84	5.56	1.68
4446	Matīsa iela 33 k.2	19.74	22.00	17.89	1.85
4447	Matīsa iela 35 lit. 1	9.95	10.46	8.50	1.45
4448	Matīsa iela 39	20.29	20.29	16.50	3.79
4449	Matīsa iela 40	19.16	19.83	16.12	3.04
4450	Matīsa iela 41	40.76	45.30	36.83	3.93
4451	Matīsa iela 42	24.63	31.84	25.89	-1.26
4452	Matīsa iela 42A	9.79	12.44	10.11	-0.32
4453	Matīsa iela 43	8.87	13.34	10.85	-1.98
4454	Matīsa iela 43A	10.61	13.52	10.99	-0.38
4455	Matīsa iela 43B	11.71	15.10	12.28	-0.57
4456	Matīsa iela 44	15.65	16.29	13.25	2.40
4457	Matīsa iela 44a	17.56	20.65	16.79	0.77
4458	Matīsa iela 45	7.66	8.89	7.23	0.43
4459	Matīsa iela 45A	7.44	9.16	7.45	-0.01
4460	Matīsa iela 45B	7.51	9.74	7.92	-0.41
4461	Matīsa iela 46A	11.82	13.60	11.06	0.76
4462	Matīsa iela 47	14.55	12.20	9.92	4.63
4463	Matīsa iela 48	16.92	21.60	17.56	-0.64
4464	Matīsa iela 49	7.44	12.14	9.87	-2.43
4465	Matīsa iela 50B	22.54	26.54	21.58	0.96
4466	Matīsa iela 51/53	15.23	22.47	18.27	-3.04
4467	Matīsa iela 58	7.47	9.07	7.37	0.10
4468	Matīsa iela 75	6.94	9.86	8.02	-1.08

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Maģisa iela 80B	7.92	7.50	6.10	1.82
4470	Maģisa iela 92	0.00	0.00	0.00	0.00
4471	Maģisa iela 92 1.ēka	1.25	1.28	1.04	0.21
4472	Maģisa iela 119	8.36	8.95	7.28	1.08
4473	Mazā Caunes iela 3	16.94	20.74	16.86	0.08
4474	Mazā Jauniela 5	8.67	11.27	9.16	-0.49
4475	Mazā Kandavas iela 3 A	2.92	3.28	2.67	0.25
4476	Mazā Kandavas iela 3 B	3.05	4.18	3.40	-0.35
4477	Mazā Krūmu iela 1	44.95	48.24	39.22	5.73
4478	Mazā Krūmu iela 3	45.94	48.70	39.60	6.34
4479	Mazā Krūmu iela 5	47.16	49.07	39.90	7.26
4480	Mazā Krūmu iela 6	44.11	45.73	37.18	6.93
4481	Mazā Krūmu iela 8	40.64	47.56	38.67	1.97
4482	Mazā Krūmu iela 9	84.56	95.06	77.29	7.27
4483	Mazā Krūmu iela 10	110.27	133.24	108.34	1.93
4484	Mazā Krūmu iela 16	47.35	66.46	54.04	-6.69
4485	Mazā Krūmu iela 18	65.83	82.71	67.25	-1.42
4486	Mazā Krūmu iela 20	67.06	76.21	61.97	5.09
4487	Mazā Krūmu iela 24	1.66	0.00	0.00	0.00
4488	Mazā Krūmu iela 28	9.73	6.25	5.08	4.65
4489	Mazā Lubānas iela 5	0.00	3.92	3.19	0.00
4490	Mazā Lubānas iela 6	64.68	69.62	56.61	8.07
4491	Mazā Lubānas iela 8	47.84	52.40	42.61	5.23
4492	Mazā Lubānas iela 11	54.48	62.19	50.57	3.91
4493	Mazā Miesnieku iela 1	5.39	5.43	4.42	0.97
4494	Mazā Monētu iela 3	22.84	14.80	12.03	10.81

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Monētu iela 5	11.50	12.94	10.52	0.98
4496	Mazā Muzeja iela 1	15.82	20.57	16.73	-0.91
4497	Mazā Nometņu iela 3	74.63	79.37	64.53	10.10
4498	Mazā Nometņu iela 15	6.67	6.74	5.48	1.19
4499	Mazā Nometņu iela 26	46.44	47.93	38.97	7.47
4500	Mazā Nometņu iela 72	31.50	34.42	27.99	3.51
4501	Mazā Piena iela 6	14.86	19.30	15.69	-0.83
4502	Mazā Piena iela 11A	3.23	0.00	0.00	0.00
4503	Mazā Pils iela 1	9.52	11.09	9.02	0.50
4504	Mazā Pils iela 2	4.07	5.99	4.87	-0.80
4505	Mazā Pils iela 4	10.52	12.78	10.39	0.13
4506	Mazā Pils iela 5	5.66	7.89	6.42	-0.76
4507	Mazā Pils iela 6	9.74	12.90	10.49	-0.75
4508	Mazā Pils iela 13	0.00	16.33	13.28	0.00
4509	Mazā Pils iela 17,19	10.82	12.17	9.90	0.92
4510	Mazā Rencēnu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4511	Mazā Rencēnu iela 12	24.45	30.41	24.73	-0.28
4512	Mazā Ropažu iela 4	0.00	6.97	5.67	0.00
4513	Mazā Skolas 2	6.16	7.38	6.00	0.16
4514	Mazā Smilšu iela 10	3.26	3.34	2.72	0.54
4515	Mazā Smilšu iela 11	6.63	7.16	5.82	0.81
4516	Mazā Smilšu iela 15	8.16	6.68	5.43	2.73
4517	Mazā Stacijas iela 4	61.30	64.85	52.73	8.57
4518	Mazā Stacijas iela 6	42.24	41.76	33.95	8.29
4519	Mazā Stacijas iela 8A	0.00	0.00	0.00	0.00
4520	Mazā Stacijas iela 20	41.93	40.74	33.13	8.80

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Mazā Stacijas iela 22	40.87	40.72	33.11	7.76
4522	Mednieku iela 6A	5.81	7.05	5.73	0.08
4523	Mednieku iela 7	6.36	8.99	7.31	-0.95
4524	Mednieku iela 8	8.79	12.00	9.76	-0.97
4525	Meiju iela 2	44.31	48.62	39.53	4.78
4526	Meiju iela 3	4.50	4.87	3.96	0.54
4527	Meistaru iela 4	17.13	16.81	13.67	3.46
4528	Meistaru iela 6,8	22.14	20.49	16.66	5.48
4529	Meistaru iela 10/12	43.48	60.26	49.00	-5.52
4530	Meistaru iela 19	21.33	19.28	15.68	5.65
4531	Meistaru iela 23	4.89	5.03	4.09	0.80
4532	Meistaru iela 25	25.78	28.83	23.44	2.34
4533	Meldru iela 2	36.23	44.29	36.01	0.22
4534	Meldru iela 4	42.11	50.49	41.05	1.06
4535	Meldru iela 4a	8.07	3.98	3.24	4.83
4536	Meldru iela 6	41.60	40.82	33.19	8.41
4537	Meldru iela 6 k.2	27.21	28.03	22.79	4.42
4538	Meldru iela 8	2.89	5.39	4.38	-1.49
4539	Meldru iela 10	13.77	27.54	22.39	-8.62
4540	Meldru iela 12	31.59	34.20	27.81	3.78
4541	Meldru iela 14	42.00	44.90	36.51	5.49
4542	Meldru iela 16	38.90	44.77	36.40	2.50
4543	Meldru iela 18	32.59	32.86	26.72	5.87
4544	Meldru iela 19	3.06	5.50	4.47	-1.41
4545	Meldru iela 20	27.68	33.96	27.61	0.07
4546	Meldru iela 22	34.86	36.57	29.73	5.13

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Meldru iela 24	42.24	44.30	36.02	6.22
4548	Meldru iela 26	46.69	46.82	38.07	8.62
4549	Meldru iela 28	57.34	69.42	56.44	0.90
4550	Meldru iela 64	48.75	52.54	42.72	6.03
4551	Melīdas iela 1	30.23	38.18	31.04	-0.81
4552	Melīdas iela 2	28.92	38.77	31.52	-2.60
4553	Melīdas iela 3	53.78	59.73	48.57	5.21
4554	Melīdas iela 3 k.1	55.05	59.38	48.28	6.77
4555	Melīdas iela 3 k.2	24.94	32.83	26.69	-1.75
4556	Melīdas iela 4	33.45	38.36	31.19	2.26
4557	Melīdas iela 6 k.1	44.26	56.98	46.33	-2.07
4558	Melīdas iela 6 k.2	25.23	34.76	28.26	-3.03
4559	Melīdas iela 6 k.3	41.21	54.12	44.00	-2.79
4560	Melīdas iela 6C	28.62	33.61	27.33	1.29
4561	Melīdas iela 9	1.42	1.18	0.96	0.46
4562	Melīdas iela 11	103.52	129.87	105.60	-2.08
4563	Mellužu iela 13(1)	17.93	14.38	11.69	6.24
4564	Mellužu iela 13(2)	11.28	18.75	15.25	-3.97
4565	Melnsila iela 6	47.84	55.46	45.09	2.75
4566	Melnsila iela 16	34.83	42.47	34.53	0.30
4567	Melnsila iela 18	32.53	40.04	32.56	-0.03
4568	Melnsila iela 19	34.40	29.07	23.64	10.76
4569	Melnsila iela 19A	3.52	4.40	3.58	-0.06
4570	Melnsila iela 20	24.92	38.94	31.66	-6.74
4571	Melnsila iela 21	24.97	28.48	23.16	1.81
4572	Melnsila iela 23	28.59	27.78	22.59	6.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Melnsila iela 23 - 601,602	2.31	4.16	3.38	-1.07
4574	Melnsila iela 24	28.81	34.86	28.34	0.47
4575	Melnsila iela 25(1)	24.91	28.82	23.43	1.48
4576	Melnsila iela 26	28.46	35.70	29.03	-0.57
4577	Melnsila iela 28	34.90	37.23	30.27	4.63
4578	Mēness iela 4 1.ēka	9.35	12.46	10.13	-0.78
4579	Mēness iela 6/8	40.22	47.19	38.37	1.85
4580	Mēness iela 7	10.99	14.57	11.85	-0.86
4581	Mēness iela 8	7.17	8.57	6.97	0.20
4582	Mēness iela 11	11.13	10.76	8.75	2.38
4583	Mēness iela 13	25.49	24.60	20.00	5.49
4584	Mēness iela 16	4.75	5.73	4.66	0.09
4585	Mēness iela 18	15.90	19.17	15.59	0.31
4586	Mēness iela 21 k-1	70.56	76.28	62.02	8.54
4587	Merķeļa iela 2	0.00	1.02	0.83	0.00
4588	Merķeļa iela 3	15.58	27.09	22.03	-6.45
4589	Merķeļa iela 4	21.84	21.16	17.20	4.64
4590	Merķeļa iela 5 k.1	23.94	31.79	25.85	-1.91
4591	Merķeļa iela 6	35.60	44.08	35.84	-0.24
4592	Merķeļa iela 7	14.28	0.00	0.00	0.00
4593	Merķeļa iela 8 k-2	4.59	5.50	4.47	0.12
4594	Merķeļa iela 8 k.1	27.81	32.35	26.30	1.51
4595	Merķeļa iela 10 k.1	20.87	19.61	15.94	4.93
4596	Merķeļa iela 11	39.69	37.14	30.20	9.49
4597	Merķeļa iela 13	52.20	68.42	55.63	-3.43
4598	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	15.01	22.19	18.04	-3.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	3.34	2.20	1.79	1.55
4600	Merķeļa iela 21	36.24	32.27	26.24	10.00
4601	Mērsraga iela 1	15.13	20.89	16.99	-1.86
4602	Mērsraga iela 3	8.54	10.42	8.47	0.07
4603	Mērsraga iela 5	13.14	13.97	11.36	1.78
4604	Mērsraga iela 11	11.02	9.81	7.98	3.04
4605	Mērsraga iela 13	20.16	21.22	17.25	2.91
4606	Meža iela 1 k -1	52.91	64.53	52.47	0.44
4607	Meža iela 1 k-6	17.18	15.95	12.97	4.21
4608	Meža iela 1A	25.20	44.52	36.20	-11.00
4609	Meža iela 2a	29.32	26.92	21.89	7.43
4610	Meža iela 3	41.77	33.01	26.84	14.93
4611	Meža iela 4A	29.47	34.59	28.12	1.35
4612	Meža iela 5	33.55	33.17	26.97	6.58
4613	Meža iela 7	12.25	19.47	15.83	-3.58
4614	Meža iela 15	57.16	64.72	52.62	4.54
4615	Mežciema iela 6	33.56	36.62	29.78	3.78
4616	Mežciema iela 8	35.33	34.36	27.94	7.39
4617	Mežciema iela 10	25.57	25.65	20.86	4.71
4618	Mežciema iela 11	37.48	38.19	31.05	6.43
4619	Mežciema iela 15	23.27	21.88	17.79	5.48
4620	Mežciema iela 23	71.37	84.89	69.02	2.35
4621	Mežciema iela 23 k.1	71.26	86.61	70.42	0.84
4622	Mežciema iela 26	35.22	36.75	29.88	5.34
4623	Mežciema iela 32a	0.00	4.39	3.57	0.00
4624	Mežciema iela 41	32.60	44.12	35.87	-3.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Mežciema iela 41B	1.48	1.96	1.59	-0.11
4626	Mežciema iela 41C	1.20	1.15	0.94	0.26
4627	Mežciema iela 43A	35.97	43.26	35.17	0.80
4628	Mežciema iela 44	36.54	37.50	30.49	6.05
4629	Mežciema iela 52	33.81	35.21	28.63	5.18
4630	Mežkalna iela 7	14.95	16.32	13.27	1.68
4631	Mežkalna iela 9	26.16	32.35	26.30	-0.14
4632	Mežrozīšu iela 22	26.05	30.51	24.81	1.24
4633	Mežrozīšu iela 26	29.67	34.28	27.87	1.80
4634	Mežrozīšu iela 28	28.91	33.97	27.62	1.29
4635	Mežrozīšu iela 30	18.41	20.77	16.89	1.52
4636	Miera iela 4	33.25	30.31	24.64	8.61
4637	Miera iela 5	32.36	40.91	33.26	-0.90
4638	Miera iela 9	38.18	44.75	36.39	1.79
4639	Miera iela 10	35.33	46.77	38.03	-2.70
4640	Miera iela 11 k.1	37.14	37.65	30.61	6.53
4641	Miera iela 16 k.1	18.48	23.13	18.81	-0.33
4642	Miera iela 17	25.63	36.15	29.39	-3.76
4643	Miera iela 19	13.80	20.86	16.96	-3.16
4644	Miera iela 25	0.00	2.71	2.20	0.00
4645	Miera iela 28	15.54	14.00	11.38	4.16
4646	Miera iela 29	10.14	13.04	10.60	-0.46
4647	Miera iela 33 k.1	15.62	17.63	14.33	1.29
4648	Miera iela 36 k-1	14.14	14.16	11.51	2.63
4649	Miera iela 38	2.96	3.70	3.01	-0.05
4650	Miera iela 39	14.65	19.55	15.90	-1.25

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 40	43.79	44.31	36.03	7.76
4652	Miera iela 45	25.90	36.50	29.68	-3.78
4653	Miera iela 50 k.2	5.16	6.07	4.94	0.22
4654	Miera iela 54	15.68	18.91	15.38	0.30
4655	Miera iela 54A	12.23	13.67	11.11	1.12
4656	Miera iela 55	17.50	20.03	16.29	1.21
4657	Miera iela 57A	40.89	43.67	35.51	5.38
4658	Miera iela 58A	48.37	86.10	70.01	-21.64
4659	Miera iela 59,61	21.40	19.30	15.69	5.71
4660	Miera iela 60 k.1	23.11	24.31	19.77	3.34
4661	Miera iela 61 k.1	36.84	43.13	35.07	1.77
4662	Miera iela 62	25.74	27.95	22.73	3.01
4663	Miera iela 64	35.55	40.36	32.82	2.73
4664	Miera iela 65	7.72	10.92	8.88	-1.16
4665	Miera iela 71	15.83	22.08	17.95	-2.12
4666	Miera iela 74	59.59	70.42	57.26	2.33
4667	Miera iela 78	17.61	17.17	13.96	3.65
4668	Miera iela 80	16.59	18.37	14.94	1.65
4669	Miera iela 82	14.56	14.02	11.40	3.16
4670	Miera iela 82 k-1	24.30	25.12	20.42	3.88
4671	Miera iela 85	17.52	19.70	16.02	1.50
4672	Miera iela 85 k.2	14.14	16.81	13.67	0.47
4673	Miera iela 86	19.79	27.68	22.51	-2.72
4674	Miera iela 87a	16.34	21.46	17.45	-1.11
4675	Miera iela 89	18.47	22.06	17.94	0.53
4676	Miera iela 89A	8.03	8.27	6.72	1.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miera iela 90	47.64	57.43	46.70	0.94
4678	Miera iela 91	26.50	31.85	25.90	0.60
4679	Miera iela 94	15.66	22.00	17.89	-2.23
4680	Miera iela 97	33.94	34.67	28.19	5.75
4681	Miera iela 101 k.1	21.89	22.78	18.52	3.37
4682	Miera iela 105	47.43	23.81	19.36	28.07
4683	Miesnieku iela 4	14.64	15.29	12.43	2.21
4684	Miesnieku iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
4685	Miesnieku iela 11	16.94	19.17	15.59	1.35
4686	Miesnieku iela 13, 15, 17	32.23	17.12	13.92	18.31
4687	Miesnieku iela 14	45.12	49.58	40.31	4.81
4688	Miglas iela 9 1.ēka	42.12	48.80	39.68	2.44
4689	Miglas iela 9 2.ēka	14.70	20.38	16.57	-1.87
4690	Miķeļa iela 1	21.89	40.37	32.82	-10.93
4691	Mildas iela 4	5.23	6.99	5.68	-0.45
4692	Mildas iela 4a	5.25	6.85	5.57	-0.32
4693	Mildas iela 11	4.85	5.47	4.45	0.40
4694	Minsterejas iela 8/10	40.28	53.34	43.37	-3.09
4695	Mores iela 3	45.40	51.19	41.62	3.78
4696	Mores iela 5	42.28	54.53	44.34	-2.06
4697	Mores iela 7	43.67	58.22	47.34	-3.67
4698	Mores iela 8	22.63	21.54	17.51	5.12
4699	Mores iela 18	8.88	10.81	8.79	0.09
4700	Morica iela 16	28.73	38.47	31.28	-2.55
4701	Morica iela 20b	71.52	73.24	59.55	11.97
4702	Motoru iela 3	44.90	52.72	42.87	2.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Motoru iela 5	51.92	48.98	39.82	12.10
4704	Motoru iela 6	21.31	21.38	17.38	3.93
4705	Motoru iela 7	36.21	43.20	35.13	1.08
4706	Motoru iela 8	30.47	28.58	23.24	7.23
4707	Mucenieku iela 3	7.61	10.46	8.50	-0.89
4708	Mūku iela 3	3.46	6.28	5.11	-1.65
4709	Mūkusalas iela 3	163.70	240.10	195.22	-31.52
4710	Mūkusalas iela 5	15.27	12.23	9.94	5.33
4711	Mūkusalas iela 73B	6.05	5.81	4.72	1.33
4712	Murjāņu iela 1	4.98	6.00	4.88	0.10
4713	Murjāņu iela 34	44.10	55.04	44.75	-0.65
4714	Murjāņu iela 36	44.85	51.38	41.78	3.07
4715	Murjāņu iela 38	35.17	35.06	28.51	6.66
4716	Murjāņu iela 40	42.10	43.00	34.96	7.14
4717	Murjāņu iela 42	36.27	33.99	27.64	8.63
4718	Murjāņu iela 44	15.68	16.60	13.50	2.18
4719	Murjāņu iela 46	40.41	49.70	40.41	0.00
4720	Murjāņu iela 48	45.49	49.14	39.95	5.54
4721	Murjāņu iela 50	5.30	6.75	5.49	-0.19
4722	Murjāņu iela 52	38.00	38.67	31.44	6.56
4723	Murjāņu iela 54	35.09	35.17	28.60	6.49
4724	Murjāņu iela 56	39.99	51.47	41.85	-1.86
4725	Murjāņu iela 58	3.45	3.56	2.89	0.56
4726	Murjāņu iela 60	0.08	1.66	1.35	-1.27
4727	Murjāņu iela 61A	16.55	17.26	14.03	2.52
4728	Murjāņu iela 68	37.08	45.12	36.69	0.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Murjāņu iela 93, 93A	5.01	4.99	4.06	0.95
4730	Murjāņu iela 99	38.29	39.84	32.39	5.90
4731	Natālijas iela 4	48.94	50.30	40.90	8.04
4732	Nautrēnu iela 2	6.71	10.02	8.15	-1.44
4733	Nautrēnu iela 4	6.09	10.95	8.90	-2.81
4734	Nautrēnu iela 6	10.33	10.66	8.67	1.66
4735	Nautrēnu iela 8	11.58	15.70	12.77	-1.19
4736	Nautrēnu iela 10	0.39	0.36	0.29	0.10
4737	Nautrēnu iela 12	5.72	6.44	5.24	0.48
4738	Nautrēnu iela 16	2.18	3.21	2.61	-0.43
4739	Nautrēnu iela 20	3.90	4.51	3.67	0.23
4740	Nautrēnu iela 24	0.00	1.99	1.62	0.00
4741	Nēģu iela 7	14.69	17.78	14.46	0.23
4742	Nīcgales iela 2	38.14	62.09	50.48	-12.34
4743	Nīcgales iela 2b	20.47	25.75	20.94	-0.47
4744	Nīcgales iela 4	181.19	191.20	155.46	25.73
4745	Nīcgales iela 5	56.72	65.02	52.87	3.85
4746	Nīcgales iela 6	37.23	43.71	35.54	1.69
4747	Nīcgales iela 7	18.56	32.25	26.22	-7.66
4748	Nīcgales iela 8	29.48	38.67	31.44	-1.96
4749	Nīcgales iela 9	41.64	67.00	54.48	-12.84
4750	Nīcgales iela 11	38.50	49.30	40.09	-1.59
4751	Nīcgales iela 12	61.48	76.40	62.12	-0.64
4752	Nīcgales iela 13	35.31	50.59	41.13	-5.82
4753	Nīcgales iela 14	51.81	39.49	32.11	19.70
4754	Nīcgales iela 15	41.42	46.14	37.52	3.90

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 16	40.62	41.67	33.88	6.74
4756	Nīcgales iela 17	60.83	73.46	59.73	1.10
4757	Nīcgales iela 18	37.65	41.04	33.37	4.28
4758	Nīcgales iela 19	31.78	39.69	32.27	-0.49
4759	Nīcgales iela 20	31.74	52.55	42.73	-10.99
4760	Nīcgales iela 21	50.40	62.28	50.64	-0.24
4761	Nīcgales iela 23	36.87	45.72	37.17	-0.30
4762	Nīcgales iela 24	42.77	42.37	34.45	8.32
4763	Nīcgales iela 25	41.21	50.91	41.39	-0.18
4764	Nīcgales iela 26	58.30	64.80	52.69	5.61
4765	Nīcgales iela 27	10.52	11.12	9.04	1.48
4766	Nīcgales iela 31	69.31	78.13	63.53	5.78
4767	Nīcgales iela 33	72.56	79.13	64.34	8.22
4768	Nīcgales iela 38	56.63	74.65	60.70	-4.07
4769	Nīcgales iela 40	48.46	66.29	53.90	-5.44
4770	Nīcgales iela 44	27.52	34.48	28.04	-0.52
4771	Nīcgales iela 46	151.26	232.52	189.06	-37.80
4772	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	19.17	24.51	19.93	-0.76
4773	Nīcgales iela 46 k.1	52.92	75.57	61.44	-8.52
4774	Nīcgales iela 47	55.57	69.06	56.15	-0.58
4775	Nīcgales iela 47A	2.53	3.71	3.02	-0.49
4776	Nīcgales iela 48 k.2	37.56	53.54	43.53	-5.97
4777	Nīcgales iela 51 k-1	31.28	34.82	28.31	2.97
4778	Nīcgales iela 51 k-2	22.21	36.37	29.57	-7.36
4779	Nīcgales iela 52	39.40	48.36	39.32	0.08
4780	Nīcgales iela 53 B	52.48	66.07	53.72	-1.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nīcgales iela 54	45.09	53.25	43.30	1.79
4782	Nīcgales iela 58A	0.00	2.60	2.11	0.00
4783	Nīcgales iela 62	37.56	51.51	41.88	-4.32
4784	Nīcgales iela 64	47.88	64.09	52.11	-4.23
4785	Nītaures iela 2	13.66	14.78	12.02	1.64
4786	Nītaures iela 4	19.54	27.87	22.66	-3.12
4787	Noliktavas iela 1	21.20	26.48	21.53	-0.33
4788	Noliktavas iela 3	22.98	39.03	31.73	-8.75
4789	Noliktavas iela 5	0.00	16.38	13.32	0.00
4790	Nomales iela 6	17.73	19.69	16.01	1.72
4791	Nomales iela 7	19.87	19.45	15.81	4.06
4792	Nomales iela 8	19.47	22.31	18.14	1.33
4793	Nometņu iela 49	13.07	21.07	17.13	-4.06
4794	Ogres iela 8	39.26	36.99	30.08	9.18
4795	Ogres iela 9	52.95	61.24	49.79	3.16
4796	Ogres iela 10	58.32	61.31	49.85	8.47
4797	Ogres iela 12	43.04	55.06	44.77	-1.73
4798	Ogres iela 14	43.63	57.60	46.83	-3.20
4799	Olaines iela 1	10.69	10.66	8.67	2.02
4800	Olaines iela 3	9.99	10.47	8.51	1.48
4801	Olaines iela 4	47.37	66.89	54.39	-7.02
4802	Ostas prospekts 4	35.08	43.81	35.62	-0.54
4803	Ostas prospekts 6	34.94	42.91	34.89	0.05
4804	Ozolciema iela 8	53.04	58.17	47.30	5.74
4805	Ozolciema iela 12 k.1	22.97	31.56	25.66	-2.69
4806	Ozolciema iela 12 k.2	175.00	201.03	163.45	11.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 12 k.3	119.09	153.21	124.57	-5.48
4808	Ozolciema iela 12 k.4	86.90	78.19	63.58	23.32
4809	Ozolciema iela 12 k.5	24.18	24.65	20.04	4.14
4810	Ozolciema iela 14 k-1	46.27	54.51	44.32	1.95
4811	Ozolciema iela 16 k.1	29.49	38.29	31.13	-1.64
4812	Ozolciema iela 16 k.2	62.11	75.83	61.66	0.45
4813	Ozolciema iela 16 k.6	25.79	34.91	28.38	-2.59
4814	Ozolciema iela 16 k.7	101.64	111.14	90.37	11.27
4815	Ozolciema iela 18	398.00	369.31	300.28	97.72
4816	Ozolciema iela 20 k-2	22.13	24.63	20.03	2.10
4817	Ozolciema iela 20 k.1	62.69	67.59	54.96	7.73
4818	Ozolciema iela 22 k-1	34.66	40.88	33.24	1.42
4819	Ozolciema iela 22 k-2	69.66	76.62	62.30	7.36
4820	Ozolciema iela 24 k-1	116.76	148.82	121.00	-4.24
4821	Ozolciema iela 26	60.70	68.74	55.89	4.81
4822	Ozolciema iela 28	62.19	75.48	61.37	0.82
4823	Ozolciema iela 30	41.16	42.93	34.91	6.25
4824	Ozolciema iela 32 k.1	70.73	80.56	65.50	5.23
4825	Ozolciema iela 32 k.2	100.45	131.52	106.94	-6.49
4826	Ozolciema iela 32 k.3	52.38	63.28	51.45	0.93
4827	Ozolciema iela 32 k.4	55.84	58.86	47.86	7.98
4828	Ozolciema iela 34	40.23	42.27	34.37	5.86
4829	Ozolciema iela 36	38.20	43.16	35.09	3.11
4830	Ozolciema iela 38	37.46	38.27	31.12	6.34
4831	Ozolciema iela 40 k.1	101.26	95.58	77.71	23.55
4832	Ozolciema iela 40 k.3	50.54	63.93	51.98	-1.44

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 40 k.5	47.39	57.03	46.37	1.02
4834	Ozolciema iela 40a	15.53	18.54	15.07	0.46
4835	Ozolciema iela 42 k.1	52.97	56.95	46.31	6.66
4836	Ozolciema iela 42 k.2	86.09	81.93	66.62	19.47
4837	Ozolciema iela 44	31.58	42.11	34.24	-2.66
4838	Ozolciema iela 46 k.1	56.95	62.51	50.83	6.12
4839	Ozolciema iela 46 k.3	30.51	35.10	28.54	1.97
4840	Ozolciema iela 46 k.5	30.61	29.64	24.10	6.51
4841	Ozolciema iela 48	39.11	42.91	34.89	4.22
4842	Ozolciema iela 50	59.27	46.98	38.20	21.07
4843	Ozolciema iela 52	34.86	38.23	31.08	3.78
4844	Ozolciema iela 54	32.03	37.34	30.36	1.67
4845	Ozolciema iela 56 k.1	68.96	62.85	51.10	17.86
4846	Ozolciema iela 56 k.2	84.91	97.81	79.53	5.38
4847	Ozolu iela 4	26.40	51.30	41.71	-15.31
4848	Ozolu iela 5	62.92	71.08	57.79	5.13
4849	Ozolu iela 7	35.86	52.92	43.03	-7.17
4850	P.Lejiņa iela 1	76.34	77.42	62.95	13.39
4851	P.Lejiņa iela 2	49.80	60.18	48.93	0.87
4852	P.Lejiņa iela 2 (2)	6.04	10.77	8.76	-2.72
4853	P.Lejiņa iela 2a	0.69	0.77	0.63	0.06
4854	P.Lejiņa iela 3	125.95	145.55	118.34	7.61
4855	P.Lejiņa iela 4	78.90	96.59	78.54	0.36
4856	P.Lejiņa iela 5	63.78	74.40	60.49	3.29
4857	P.Lejiņa iela 5 - 605	0.44	0.59	0.48	-0.04
4858	P.Lejiņa iela 5a	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	P.Lejiņa iela 6	127.98	146.65	119.24	8.74
4860	P.Lejiņa iela 7	125.33	147.29	119.76	5.57
4861	P.Lejiņa iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
4862	P.Lejiņa iela 9	75.15	81.10	65.94	9.21
4863	P.Lejiņa iela 10	101.68	124.49	101.22	0.46
4864	P.Lejiņa iela 12	90.47	102.45	83.30	7.17
4865	P.Lejiņa iela 14	115.30	139.50	113.43	1.87
4866	P.Lejiņa iela 14a	0.00	5.11	4.15	0.00
4867	P.Lejiņa iela 16	110.01	140.12	113.93	-3.92
4868	P.Lejiņa iela 18	32.31	39.95	32.48	-0.17
4869	P.Lejiņa iela 20	90.91	117.47	95.51	-4.60
4870	P.Lejiņa iela 22	31.28	33.01	26.84	4.44
4871	Paipalu iela 7	1.70	2.15	1.75	-0.05
4872	Palangas iela 1	44.87	57.30	46.59	-1.72
4873	Palangas iela 5	43.45	46.80	38.05	5.40
4874	Palangas iela 6	41.25	48.30	39.27	1.98
4875	Palangas iela 7	39.12	45.53	37.02	2.10
4876	Palangas iela 8	21.76	23.92	19.45	2.31
4877	Palangas iela 12	57.01	71.49	58.13	-1.12
4878	Palasta iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
4879	Palasta iela 2	47.39	58.47	47.54	-0.15
4880	Palasta iela 3	38.08	29.24	23.77	14.31
4881	Palasta iela 4	8.29	7.77	6.32	1.97
4882	Palasta iela 5	8.91	7.88	6.41	2.50
4883	Palasta iela 7 lit.1	5.71	5.93	4.82	0.89
4884	Palasta iela 7 lit.2	0.71	0.45	0.37	0.34

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Palasta iela 10	18.84	23.79	19.34	-0.50
4886	Pāles iela 9	59.36	70.45	57.28	2.08
4887	Pāles iela 10	4.70	5.93	4.82	-0.12
4888	Palmu iela 5	21.39	26.05	21.18	0.21
4889	Palmu iela 6	35.76	39.27	31.93	3.83
4890	Palmu iela 7	35.00	34.84	28.33	6.67
4891	Palmu iela 11	42.47	54.05	43.95	-1.48
4892	Palmu iela 13A	4.98	4.75	3.86	1.12
4893	Palmu iela 14	29.62	33.42	27.17	2.45
4894	Palmu iela 18	22.54	30.02	24.41	-1.87
4895	Palmu iela 20	24.02	31.51	25.62	-1.60
4896	Parādes iela 1	45.25	55.50	45.13	0.12
4897	Parādes iela 2 k-1	25.55	25.88	21.04	4.51
4898	Parādes iela 2 k-2	23.08	22.94	18.65	4.43
4899	Parādes iela 2 k-3	24.14	24.44	19.87	4.27
4900	Parādes iela 3	24.76	33.94	27.60	-2.84
4901	Parādes iela 3 k.1	27.75	32.95	26.79	0.96
4902	Parādes iela 4	1.57	8.14	6.62	-5.05
4903	Parādes iela 5b	12.50	18.29	14.87	-2.37
4904	Parādes iela 5C	51.49	64.61	52.53	-1.04
4905	Parādes iela 6	61.69	66.12	53.76	7.93
4906	Parādes iela 7	57.97	76.75	62.40	-4.43
4907	Parādes iela 8	10.70	8.71	7.08	3.62
4908	Parādes iela 9a	4.88	9.72	7.90	-3.02
4909	Parādes iela 12	3.05	3.63	2.95	0.10
4910	Parādes iela 14	46.19	54.29	44.14	2.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 16	42.05	60.10	48.87	-6.82
4912	Parādes iela 18a	5.15	6.74	5.48	-0.33
4913	Parādes iela 20	4.74	14.51	11.80	-7.06
4914	Parādes iela 20a	47.97	56.53	45.96	2.01
4915	Parādes iela 22	44.01	54.33	44.17	-0.16
4916	Parādes iela 24	45.06	54.41	44.24	0.82
4917	Parādes iela 24a	20.26	20.64	16.78	3.48
4918	Parādes iela 26	55.75	67.87	55.18	0.57
4919	Parādes iela 28	55.39	72.09	58.62	-3.23
4920	Parādes iela 30	43.33	59.67	48.52	-5.19
4921	Parādes iela 30A	35.10	35.68	29.01	6.09
4922	Parādes iela 32	36.25	33.91	27.57	8.68
4923	Pārmiju iela 30	58.64	70.77	57.54	1.10
4924	Pārslas iela 10	46.46	37.55	30.53	15.93
4925	Pārslas iela 14	64.06	60.65	49.31	14.75
4926	Pārslas iela 16	14.61	19.31	15.70	-1.09
4927	Pasta iela 3	5.77	6.54	5.32	0.45
4928	Patversmes iela 1 k.1	7.77	12.65	10.29	-2.52
4929	Patversmes iela 3 k.1	17.53	36.50	29.68	-12.15
4930	Patversmes iela 5	7.57	13.99	11.38	-3.81
4931	Patversmes iela 5 k.1	32.02	36.39	29.59	2.43
4932	Patversmes iela 7	40.90	33.97	27.62	13.28
4933	Patversmes iela 20	13.99	22.07	17.94	-3.95
4934	Patversmes iela 22	28.02	26.89	21.86	6.16
4935	Patversmes iela 22 k.2	17.89	27.54	22.39	-4.50
4936	Patversmes iela 22 k.3	24.18	26.65	21.67	2.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Patversmes iela 22 k.4	22.26	27.21	22.12	0.14
4938	Patversmes iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
4939	Patversmes iela 24/26	49.81	55.27	44.94	4.87
4940	Patversmes iela 30 k.2	67.08	79.30	64.48	2.60
4941	Pavasara gatve 1	77.33	103.03	83.77	-6.44
4942	Pavasara gatve 2	96.90	105.02	85.39	11.51
4943	Pavasara gatve 3	46.19	64.05	52.08	-5.89
4944	Pavasara gatve 4	127.26	150.00	121.96	5.30
4945	Pavasara gatve 5	173.43	194.99	158.54	14.89
4946	Pavasara gatve 6	74.04	99.11	80.58	-6.54
4947	Pededzes iela 4	24.34	39.99	32.52	-8.18
4948	Peitavas iela 4	2.85	5.69	4.63	-1.78
4949	Peitavas iela 5	20.89	22.04	17.92	2.97
4950	Peitavas iela 6/8	3.43	5.08	4.13	-0.70
4951	Peitavas iela 10	7.97	9.24	7.51	0.46
4952	Peldu iela 15	3.31	0.00	0.00	0.00
4953	Peldu iela 23	10.63	15.62	12.70	-2.07
4954	Peldu iela 24	7.01	9.66	7.85	-0.84
4955	Peldu iela 25	26.69	34.19	27.80	-1.11
4956	Peldu iela 26/28	11.20	21.04	17.11	-5.91
4957	Peldu iela 30	21.55	29.74	24.18	-2.63
4958	Pērkones iela 8	7.13	8.54	6.94	0.19
4959	Pērnavas iela 1	55.66	57.11	46.44	9.22
4960	Pērnavas iela 4	14.56	15.04	12.23	2.33
4961	Pērnavas iela 6	30.16	30.56	24.85	5.31
4962	Pērnavas iela 10	77.04	82.97	67.46	9.58

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pērnavas iela 10a	18.75	24.83	20.19	-1.44
4964	Pērnavas iela 11 k.1	20.00	22.99	18.69	1.31
4965	Pērnavas iela 12	20.59	24.87	20.22	0.37
4966	Pērnavas iela 14	20.26	22.21	18.06	2.20
4967	Pērnavas iela 15A	4.62	10.90	8.86	-4.24
4968	Pērnavas iela 19	0.96	16.68	13.56	-12.60
4969	Pērnavas iela 19A	14.55	16.50	13.42	1.13
4970	Pērnavas iela 21	15.05	16.27	13.23	1.82
4971	Pērnavas iela 23	10.64	23.70	19.27	-8.63
4972	Pērnavas iela 38	7.71	8.76	7.12	0.59
4973	Pērnavas iela 42	29.80	41.12	33.43	-3.63
4974	Pērnavas iela 44	17.12	20.93	17.02	0.10
4975	Pērnavas iela 45	17.32	22.08	17.95	-0.63
4976	Pērnavas iela 48	15.11	15.12	12.29	2.82
4977	Pērnavas iela 62	39.32	55.07	44.78	-5.46
4978	Pērnavas iela 78	2.81	3.34	2.72	0.09
4979	Pērnavas iela 82	7.08	8.82	7.17	-0.09
4980	Pērses iela 2	44.81	55.57	45.18	-0.37
4981	Pērses iela 8	42.79	60.45	49.15	-6.36
4982	Pērses iela 10/12	8.12	8.99	7.31	0.81
4983	Pērses iela 14	7.46	10.27	8.35	-0.89
4984	Pētersalas iela 11	9.56	10.34	8.41	1.15
4985	Pētersalas iela 17	8.08	13.10	10.65	-2.57
4986	Pētersalas iela 18	30.70	40.69	33.08	-2.38
4987	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	3.15	8.40	6.83	-3.68
4988	Pētersalas iela 18A	30.75	46.37	37.70	-6.95

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pētersalas iela 19	35.08	47.15	38.34	-3.26
4990	Piebalgas iela 6B	0.00	5.31	4.32	0.00
4991	Piebalgas iela 10B	23.03	29.09	23.65	-0.62
4992	Piedrujas iela 11	16.65	20.97	17.05	-0.40
4993	Piedrujas iela 15	11.48	15.17	12.33	-0.85
4994	Piena iela 13	11.82	16.61	13.51	-1.69
4995	Pildas iela 16A	18.60	23.18	18.85	-0.25
4996	Pildas iela 16B	1.20	3.22	2.62	-1.42
4997	Pildas iela 16B (2.s/m)	13.50	23.63	19.21	-5.71
4998	Pildas iela 30	11.21	13.85	11.26	-0.05
4999	Pildas iela 43	21.71	23.81	19.36	2.35
5000	Pildas iela 43 2.ēka	19.72	23.71	19.28	0.44
5001	Pils iela 6	6.71	9.53	7.75	-1.04
5002	Pils iela 7	8.22	8.24	6.70	1.52
5003	Pils iela 9	6.02	8.34	6.78	-0.76
5004	Pils iela 11	6.43	8.21	6.68	-0.25
5005	Pils iela 12	36.40	40.66	33.06	3.34
5006	Pils iela 14	12.38	15.41	12.53	-0.15
5007	Pils iela 16	3.61	4.54	3.69	-0.08
5008	Pils iela 17	9.98	11.81	9.60	0.38
5009	Pils iela 18	17.68	22.79	18.53	-0.85
5010	Pils iela 20	15.95	18.75	15.25	0.70
5011	Pils iela 21	13.52	11.74	9.55	3.97
5012	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
5013	Pils laukums 3	89.20	161.90	131.64	-42.44
5014	Pils laukums 4	19.97	24.45	19.88	0.09

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Pīļu iela 1	26.37	28.01	22.77	3.60
5016	Pīļu iela 4	25.16	29.95	24.35	0.81
5017	Pīpeņu iela 10	64.91	71.02	57.75	7.16
5018	Platā iela 1	4.37	5.42	4.41	-0.04
5019	Platā iela 2	5.13	7.41	6.02	-0.89
5020	Platā iela 3	3.46	4.27	3.47	-0.01
5021	Platā iela 4	2.75	4.49	3.65	-0.90
5022	Platā iela 5	6.21	12.56	10.21	-4.00
5023	Platā iela 6	4.34	9.97	8.11	-3.77
5024	Platā iela 7	2.22	9.64	7.84	-5.62
5025	Platā iela 8	13.82	13.71	11.15	2.67
5026	Platā iela 9	20.40	20.75	16.87	3.53
5027	Platā iela 10	37.37	43.90	35.69	1.68
5028	Plēksnes iela 1	48.74	59.60	48.46	0.28
5029	Plēksnes iela 3	63.06	70.34	57.19	5.87
5030	Plēksnes iela 6	38.90	36.97	30.06	8.84
5031	Plēksnes iela 8	32.01	37.77	30.71	1.30
5032	Plēksnes iela 14	25.44	28.02	22.78	2.66
5033	Plēksnes iela 14a	13.99	22.19	18.04	-4.05
5034	Plēksnes iela 16	15.03	21.20	17.24	-2.21
5035	Plēksnes iela 16a	0.13	2.53	2.06	-1.93
5036	Plostu iela 12	58.73	77.28	62.84	-4.11
5037	Pļaviņu iela 15	40.40	55.44	45.08	-4.68
5038	Pļaviņu iela 23	38.29	32.64	26.54	11.75
5039	Pļaviņu iela 25	65.86	72.68	59.09	6.77
5040	Pļavnieku iela 1	57.01	64.10	52.12	4.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Pļavnieku iela 2	83.65	97.68	79.42	4.23
5042	Pļavnieku iela 2D	57.14	61.59	50.08	7.06
5043	Pļavnieku iela 3	53.55	56.78	46.17	7.38
5044	Pļavnieku iela 4	35.60	36.38	29.58	6.02
5045	Pļavnieku iela 5	124.90	131.39	106.83	18.07
5046	Pļavnieku iela 6	83.46	102.71	83.51	-0.05
5047	Pļavnieku iela 7	44.45	39.97	32.50	11.95
5048	Pļavnieku iela 8	56.01	67.09	54.55	1.46
5049	Pļavnieku iela 9	33.35	40.86	33.22	0.13
5050	Pļavnieku iela 10	35.33	39.71	32.29	3.04
5051	Pļavnieku iela 12	62.34	78.47	63.80	-1.46
5052	Prāgas iela 1	61.91	80.37	65.35	-3.44
5053	Praulienas iela 2	57.97	58.74	47.76	10.21
5054	Praulienas iela 4	76.61	92.63	75.32	1.29
5055	Praulienas iela 6	51.48	60.49	49.18	2.30
5056	Praulienas iela 8	28.05	29.30	23.82	4.23
5057	Praulienas iela 10	53.67	63.08	51.29	2.38
5058	Praulienas iela 12	20.11	28.81	23.42	-3.31
5059	Praulienas iela 14	42.19	55.72	45.31	-3.12
5060	Praulienas iela 16	17.05	21.98	17.87	-0.82
5061	Preiļu iela 2	38.65	46.47	37.78	0.87
5062	Preiļu iela 4	36.38	46.05	37.44	-1.06
5063	Priedaines iela 13	49.46	62.92	51.16	-1.70
5064	Priedaines iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
5065	Priežu iela 10a	5.15	7.23	5.88	-0.73
5066	Progresā iela 1	39.43	45.41	36.92	2.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Progresā iela 2A	49.54	50.17	40.79	8.75
5068	Progresā iela 3a	45.42	57.32	46.61	-1.19
5069	Progresā iela 4	37.95	49.18	39.99	-2.04
5070	Progresā iela 6	45.93	56.22	45.71	0.22
5071	Progresā iela 8	41.19	52.91	43.02	-1.83
5072	Progresā iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
5073	Progresā iela 12	21.31	24.40	19.84	1.47
5074	Prūšu iela 2	9.73	13.15	10.69	-0.96
5075	Prūšu iela 2 B	10.15	10.80	8.78	1.37
5076	Prūšu iela 3 k.1	32.78	39.15	31.83	0.95
5077	Prūšu iela 3 k.2	70.23	91.47	74.37	-4.14
5078	Prūšu iela 3 k.3	47.07	61.89	50.32	-3.25
5079	Prūšu iela 3 k.4	35.28	38.10	30.98	4.30
5080	Prūšu iela 3 k.5	52.31	63.30	51.47	0.84
5081	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	3.28	3.86	3.14	0.14
5082	Prūšu iela 3 k.6	33.07	39.63	32.22	0.85
5083	Prūšu iela 3 k.7	40.96	43.09	35.04	5.92
5084	Prūšu iela 4	95.83	141.71	115.22	-19.39
5085	Prūšu iela 7 2.ēka	3.12	6.84	5.56	-2.44
5086	Prūšu iela 9	37.22	42.19	34.30	2.92
5087	Prūšu iela 11	78.71	76.68	62.35	16.36
5088	Prūšu iela 13	25.06	27.47	22.34	2.72
5089	Prūšu iela 13A	26.53	32.15	26.14	0.39
5090	Prūšu iela 15	22.26	29.72	24.16	-1.90
5091	Prūšu iela 15 k.1	51.40	50.07	40.71	10.69
5092	Prūšu iela 17	27.55	34.32	27.91	-0.36

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 17 k-2	26.05	33.39	27.15	-1.10
5094	Prūšu iela 17 k-3	23.15	25.87	21.03	2.12
5095	Prūšu iela 17a	1.12	12.44	10.11	-8.99
5096	Prūšu iela 19	20.71	24.02	19.53	1.18
5097	Prūšu iela 19 k-2	21.41	25.03	20.35	1.06
5098	Prūšu iela 20	31.03	36.43	29.62	1.41
5099	Prūšu iela 21	24.73	29.76	24.20	0.53
5100	Prūšu iela 21 k.2	21.87	30.69	24.95	-3.08
5101	Prūšu iela 21 k.3	38.71	44.04	35.81	2.90
5102	Prūšu iela 22 k.1	45.51	48.70	39.60	5.91
5103	Prūšu iela 22 k.2	40.10	40.57	32.99	7.11
5104	Prūšu iela 22 k.3	40.82	44.73	36.37	4.45
5105	Prūšu iela 22 k.4	37.17	44.08	35.84	1.33
5106	Prūšu iela 22A	7.22	7.36	5.98	1.24
5107	Prūšu iela 23	20.09	25.95	21.10	-1.01
5108	Prūšu iela 23a	18.99	24.55	19.96	-0.97
5109	Prūšu iela 23b	46.02	49.22	40.02	6.00
5110	Prūšu iela 24 k.2	4.49	5.12	4.16	0.33
5111	Prūšu iela 24 k.4	4.95	5.45	4.43	0.52
5112	Prūšu iela 24 k.6	5.01	5.37	4.37	0.64
5113	Prūšu iela 25a	38.44	45.91	37.33	1.11
5114	Prūšu iela 32	45.69	52.49	42.68	3.01
5115	Prūšu iela 38	53.27	68.10	55.37	-2.10
5116	Prūšu iela 40	30.75	38.33	31.17	-0.42
5117	Prūšu iela 40a	24.46	29.62	24.08	0.38
5118	Prūšu iela 42	24.41	41.77	33.96	-9.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Prūšu iela 42a	54.08	72.07	58.60	-4.52
5120	Prūšu iela 46	13.78	15.41	12.53	1.25
5121	Prūšu iela 81	18.94	21.86	17.77	1.17
5122	Prūšu iela 82	40.85	41.73	33.93	6.92
5123	Pūces iela 12 k-1	7.84	6.89	5.60	2.24
5124	Pūces iela 12 k-2	4.52	5.70	4.63	-0.11
5125	Pūces iela 19A	29.79	35.38	28.77	1.02
5126	Pūces iela 27 k-1	5.87	6.38	5.19	0.68
5127	Pūces iela 27 k-2	7.92	7.30	5.94	1.98
5128	Pūces iela 27 k-4	6.56	7.88	6.41	0.15
5129	Pūces iela 27 k-5	4.26	5.21	4.24	0.02
5130	Pūces iela 27 k-6	4.91	6.14	4.99	-0.08
5131	Pūces iela 27 k.3	5.76	7.57	6.16	-0.40
5132	Pūces iela 43	81.43	88.48	71.94	9.49
5133	Pūces iela 45	69.86	73.58	59.83	10.03
5134	Pūces iela 47	47.32	55.00	44.72	2.60
5135	Pūces iela 49	51.66	56.38	45.84	5.82
5136	Pūces iela 51	141.01	149.63	121.66	19.35
5137	Pūces iela 53	89.37	95.25	77.45	11.92
5138	Pulka iela 3	16.56	22.52	18.31	-1.75
5139	Pulka iela 3 k -11	7.85	11.67	9.49	-1.64
5140	Pulka iela 3 k -13	4.60	2.10	1.71	2.89
5141	Pulka iela 3 k -7	2.85	5.01	4.07	-1.22
5142	Pulka iela 3 k -9	10.20	11.85	9.64	0.56
5143	Pulkveža Brieža iela 3	45.85	45.72	37.17	8.68
5144	Pulkveža Brieža iela 4	10.43	12.42	10.10	0.33

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pulkveža Brieža iela 4/6	26.82	32.17	26.16	0.66
5146	Pulkveža Brieža iela 6	16.52	17.19	13.98	2.54
5147	Pulkveža Brieža iela 8	44.12	58.65	47.69	-3.57
5148	Pulkveža Brieža iela 9	10.91	10.68	8.68	2.23
5149	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	18.76	20.87	16.97	1.79
5150	Pulkveža Brieža iela 11	93.40	86.00	69.93	23.47
5151	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	13.98	18.55	15.08	-1.10
5152	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	65.12	70.05	56.96	8.16
5153	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	58.84	71.14	57.84	1.00
5154	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	35.29	39.80	32.36	2.93
5155	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	31.77	29.74	24.18	7.59
5156	Pulkveža Brieža iela 17	14.81	16.72	13.59	1.22
5157	Pulkveža Brieža iela 21	24.22	25.51	20.74	3.48
5158	Pulkveža Brieža iela 25	36.85	52.28	42.51	-5.66
5159	Pupuķu iela 5	17.65	17.30	14.07	3.58
5160	Pupuķu iela 7	14.61	19.45	15.81	-1.20
5161	Pupuķu iela 9	14.60	17.34	14.10	0.50
5162	Pupuķu iela 11	15.95	17.61	14.32	1.63
5163	Purva iela 25	38.35	40.16	32.65	5.70
5164	Purva iela 29	28.00	30.96	25.17	2.83
5165	Purvciema iela 13	46.09	55.48	45.11	0.98
5166	Purvciema iela 15	44.49	60.11	48.87	-4.38
5167	Purvciema iela 18	5.17	7.79	6.33	-1.16
5168	Purvciema iela 20	60.96	79.88	64.95	-3.99
5169	Purvciema iela 22	27.85	42.97	34.94	-7.09
5170	Purvciema iela 23A	81.97	73.43	59.70	22.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Purvciema iela 24	87.10	94.50	76.84	10.26
5172	Purvciema iela 26	59.86	78.76	64.04	-4.18
5173	Purvciema iela 32	27.95	35.07	28.51	-0.56
5174	Purvciema iela 32a	0.00	7.41	6.02	0.00
5175	Purvciema iela 38	40.62	66.61	54.16	-13.54
5176	Purvciema iela 44 k-1	5.89	6.99	5.68	0.21
5177	Purvciema iela 44 k-2	3.67	7.65	6.22	-2.55
5178	Purvciema iela 46	32.03	42.23	34.34	-2.31
5179	Purvciema iela 48	36.21	47.23	38.40	-2.19
5180	Purvciema iela 50	37.97	37.19	30.24	7.73
5181	Purvciema iela 51	36.46	50.30	40.90	-4.44
5182	Purvciema iela 53	79.21	83.86	68.19	11.02
5183	Purvciema iela 55	36.25	40.94	33.29	2.96
5184	Purvciema iela 57	65.63	83.99	68.29	-2.66
5185	Puškina iela 14	55.19	61.09	49.67	5.52
5186	Puškina iela 19	32.41	44.25	35.98	-3.57
5187	Puškina iela 20B	0.81	2.01	1.63	-0.82
5188	Puškina iela 22	19.61	22.41	18.22	1.39
5189	Putnu iela 6	14.25	12.89	10.48	3.77
5190	Putnu iela 8 k.1	6.75	10.07	8.19	-1.44
5191	Putnu iela 8 k.2	11.33	9.49	7.72	3.61
5192	Putnu iela 12	11.19	10.14	8.24	2.95
5193	Putnu iela 12 k.1	9.90	8.73	7.10	2.80
5194	Putnu iela 18	3.86	3.15	2.56	1.30
5195	Putnu iela 20	8.22	7.46	6.07	2.15
5196	Putnu iela 30	10.93	11.42	9.29	1.64

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Putnu iela 31	22.81	25.11	20.42	2.39
5198	Putnu iela 32	8.89	8.50	6.91	1.98
5199	Putnu iela 34	8.92	9.15	7.44	1.48
5200	R.Vāgnera iela 2	19.13	17.23	14.01	5.12
5201	R.Vāgnera iela 3	16.91	19.53	15.88	1.03
5202	R.Vāgnera iela 4	0.00	5.57	4.53	0.00
5203	R.Vāgnera iela 5	45.73	60.45	49.15	-3.42
5204	R.Vāgnera iela 6	9.31	10.79	8.77	0.54
5205	R.Vāgnera iela 8	0.00	5.93	4.82	0.00
5206	R.Vāgnera iela 11	7.33	9.40	7.64	-0.31
5207	R.Vāgnera iela 12	18.02	23.28	18.93	-0.91
5208	R.Vāgnera iela 13	10.97	9.35	7.60	3.37
5209	R.Vāgnera iela 14	4.50	10.45	8.50	-4.00
5210	R.Vāgnera iela 16	8.33	8.95	7.28	1.05
5211	Raiņa bulvāris 2	27.66	32.45	26.38	1.28
5212	Raiņa bulvāris 4 k-1	24.82	29.60	24.07	0.75
5213	Raiņa bulvāris 5	163.90	75.10	61.06	102.84
5214	Raiņa bulvāris 7	23.19	27.39	22.27	0.92
5215	Raiņa bulvāris 8	36.01	50.99	41.46	-5.45
5216	Raiņa bulvāris 9	50.14	41.06	33.39	16.75
5217	Raiņa bulvāris 11	14.00	15.76	12.81	1.19
5218	Raiņa bulvāris 15	31.24	32.56	26.47	4.77
5219	Raiņa bulvāris 17	0.00	0.00	0.00	0.00
5220	Raiņa bulvāris 19	110.40	150.10	122.04	-11.64
5221	Raiņa bulvāris 21	20.11	24.60	20.00	0.11
5222	Raiņa bulvāris 23 k-1	28.07	29.71	24.16	3.91

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Raiņa bulvāris 23 k-2	2.36	4.60	3.74	-1.38
5224	Raiņa bulvāris 25	35.15	35.62	28.96	6.19
5225	Raiņa bulvāris 27	2.54	21.28	17.30	-14.76
5226	Raiņa bulvāris 29	22.46	31.68	25.76	-3.30
5227	Raiņa bulvāris 31	19.21	17.72	14.41	4.80
5228	Raiņa bulvāris 33	38.15	48.00	39.03	-0.88
5229	Raiskuma iela 3	14.08	14.73	11.98	2.10
5230	Rāmuļu iela 2	3.73	6.10	4.96	-1.23
5231	Rāmuļu iela 4	1.97	3.56	2.89	-0.92
5232	Rāmuļu iela 17	5.29	7.00	5.69	-0.40
5233	Rāmuļu iela 21,25	8.74	11.96	9.72	-0.98
5234	Rankas iela 5a	25.82	33.21	27.00	-1.18
5235	Rankas iela 11	12.15	12.07	9.81	2.34
5236	Rankas iela 13	5.51	6.39	5.20	0.31
5237	Rankas iela 15	7.73	10.01	8.14	-0.41
5238	Raņķa dambis 3	27.89	26.05	21.18	6.71
5239	Raņķa dambis 7 k-1	38.66	38.89	31.62	7.04
5240	Raņķa dambis 7 k-2	40.87	44.20	35.94	4.93
5241	Raņķa dambis 7 k-3	33.82	35.33	28.73	5.09
5242	Raņķa dambis 9	34.98	38.69	31.46	3.52
5243	Raņķa dambis 30	181.90	131.00	106.51	75.39
5244	Rasas iela 2	52.22	67.26	54.69	-2.47
5245	Rasas iela 2 k.1	0.00	38.30	31.14	0.00
5246	Rasas iela 3A	0.00	3.10	2.52	0.00
5247	Rasas iela 5	24.85	25.70	20.90	3.95
5248	Rātslaukums 1	75.10	84.90	69.03	6.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Rātslaukums 5,6,7	39.05	53.27	43.31	-4.26
5250	Rātslaukums 9	0.00	6.18	5.02	0.00
5251	Raunas iela 5	2.49	3.35	2.72	-0.23
5252	Raunas iela 19 k.1	26.82	42.41	34.48	-7.66
5253	Raunas iela 19 k.2	29.63	38.99	31.70	-2.07
5254	Raunas iela 19 k.3	19.44	27.45	22.32	-2.88
5255	Raunas iela 19a	33.08	36.06	29.32	3.76
5256	Raunas iela 19b	24.26	27.24	22.15	2.11
5257	Raunas iela 20a	20.29	31.93	25.96	-5.67
5258	Raunas iela 22a	30.80	36.19	29.43	1.37
5259	Raunas iela 23	0.24	2.99	2.43	-2.19
5260	Raunas iela 30A	10.54	14.42	11.72	-1.18
5261	Raunas iela 35 k.3	35.52	39.21	31.88	3.64
5262	Raunas iela 36	40.92	47.38	38.52	2.40
5263	Raunas iela 41	15.22	17.99	14.63	0.59
5264	Raunas iela 43	17.56	30.27	24.61	-7.05
5265	Raunas iela 43 B	18.54	22.38	18.20	0.34
5266	Raunas iela 45 k.1	25.73	35.22	28.64	-2.91
5267	Raunas iela 45 k.2	24.04	33.49	27.23	-3.19
5268	Raunas iela 45 k.3	31.60	33.55	27.28	4.32
5269	Raunas iela 45 k.4	25.06	30.84	25.08	-0.02
5270	Raunas iela 45 k.5	27.66	35.35	28.74	-1.08
5271	Raunas iela 46	51.28	56.26	45.74	5.54
5272	Raunas iela 50	24.91	28.85	23.46	1.45
5273	Raunas iela 50 k-2	33.60	33.47	27.21	6.39
5274	Raunas iela 58 k-1	10.98	14.46	11.76	-0.78

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Raunas iela 58 k-2	14.85	17.94	14.59	0.26
5276	Raunas iela 58 k-3	14.17	14.91	12.12	2.05
5277	Raunas iela 58 k-4	5.61	16.78	13.64	-8.03
5278	Raunas iela 58 k-5	15.29	17.36	14.12	1.17
5279	Raunas iela 58 k-6	26.84	29.15	23.70	3.14
5280	Raunas iela 58 k-7	21.20	28.03	22.79	-1.59
5281	Raunas iela 62	17.12	19.06	15.50	1.62
5282	Raunas iela 64	14.93	17.24	14.02	0.91
5283	Raunas iela 64a	26.44	25.95	21.10	5.34
5284	Rembates iela 8	19.62	25.53	20.76	-1.14
5285	Rencēnu iela 16	1.16	0.00	0.00	0.00
5286	Rencēnu iela 29	44.27	57.26	46.56	-2.29
5287	Rencēnu iela 29 k.1	8.65	13.20	10.73	-2.08
5288	Reņģes iela 1	53.00	60.11	48.87	4.13
5289	Reņģes iela 2	7.42	8.34	6.78	0.64
5290	Reņģes iela 2A	57.31	56.93	46.29	11.02
5291	Reņģes iela 2B	71.19	79.63	64.75	6.44
5292	Reņģes iela 4	6.59	6.66	5.42	1.17
5293	Reņģes iela 5	11.31	9.19	7.47	3.84
5294	Reņģes iela 7 k.1	7.36	10.85	8.82	-1.46
5295	Reņģes iela 7 k.2	24.65	25.76	20.95	3.70
5296	Republikas laukums 1	14.69	23.62	19.21	-4.52
5297	Republikas laukums 2	240.10	276.10	224.49	15.61
5298	Republikas laukums 2a	149.40	188.60	153.35	-3.95
5299	Republikas laukums 3	261.47	283.31	230.35	31.12
5300	Rēzeknes iela 2	46.08	67.80	55.13	-9.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Rēzeknes iela 2a	7.06	8.43	6.85	0.21
5302	Rēznas iela 5	54.77	53.27	43.31	11.46
5303	Rēznas iela 7	31.50	48.01	39.04	-7.54
5304	Rēznas iela 9	13.91	17.23	14.01	-0.10
5305	Rēznas iela 9a	4.67	12.63	10.27	-5.60
5306	Rēznas iela 10a	34.23	40.44	32.88	1.35
5307	Rēznas iela 10b	41.26	56.71	46.11	-4.85
5308	Rīdzenes iela 26	3.02	3.93	3.20	-0.18
5309	Riekstu iela 7	38.69	39.82	32.38	6.31
5310	Riekstu iela 9	17.47	22.46	18.26	-0.79
5311	Riekstu iela 10	52.62	58.19	47.31	5.31
5312	Riekstu iela 12	35.82	38.45	31.26	4.56
5313	Riekstu iela 13	30.95	35.65	28.99	1.96
5314	Riekstu iela 14	36.23	40.06	32.57	3.66
5315	Riekstu iela 15	33.68	36.70	29.84	3.84
5316	Riekstu iela 16	69.45	68.96	56.07	13.38
5317	Riekstu iela 17	26.39	31.15	25.33	1.06
5318	Riekstu iela 18	26.16	32.34	26.30	-0.14
5319	Riekstu iela 18 k.1	45.16	50.80	41.30	3.86
5320	Riekstu iela 19	28.45	33.53	27.26	1.19
5321	Riekstu iela 21	29.55	31.71	25.78	3.77
5322	Riekstu iela 23	28.25	33.59	27.31	0.94
5323	Riepnieku iela 2	37.10	54.35	44.19	-7.09
5324	Riepnieku iela 4	26.31	25.78	20.96	5.35
5325	Riepnieku iela 6	5.90	9.23	7.50	-1.60
5326	Rigondas gatve 1	58.97	65.75	53.46	5.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rigondas gatve 3	54.43	62.89	51.13	3.30
5328	Rigondas gatve 4	15.83	16.92	13.76	2.07
5329	Rigondas gatve 5	42.80	61.80	50.25	-7.45
5330	Rigondas gatve 6	59.41	75.33	61.25	-1.84
5331	Rigondas gatve 7	65.07	63.10	51.31	13.76
5332	Rigondas gatve 8	68.93	102.10	83.02	-14.09
5333	Rigondas gatve 10	55.76	67.58	54.95	0.81
5334	Rīnūžu iela 11	64.11	81.70	66.43	-2.32
5335	Rīnūžu iela 15	67.26	68.92	56.04	11.22
5336	Rīnūžu iela 20	10.29	11.56	9.40	0.89
5337	Rīnūžu iela 22	47.58	55.85	45.41	2.17
5338	Rītausmas iela 11B	66.92	98.13	79.79	-12.87
5339	Rītupes iela 2	27.31	19.46	15.82	11.49
5340	Rītupes iela 8	9.31	10.73	8.72	0.59
5341	Rītupes iela 19a	8.42	10.57	8.59	-0.17
5342	Rītupes iela 28	24.40	28.64	23.29	1.11
5343	Rītupes iela 30	30.68	34.20	27.81	2.87
5344	Rītupes iela 32	9.93	9.41	7.65	2.28
5345	Rītupes iela 34	57.92	58.52	47.58	10.34
5346	Rītupes iela 43	2.59	2.16	1.76	0.83
5347	Rītupes iela 45	1.04	0.94	0.76	0.28
5348	Rīvas iela 2	49.00	58.94	47.92	1.08
5349	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	64.92	82.67	67.22	-2.30
5350	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	14.85	14.83	12.06	2.79
5351	Robežu iela 3/9	7.56	8.06	6.55	1.01
5352	Rododendru iela 1	39.51	44.38	36.08	3.43

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rododendru iela 3 k.1	29.66	32.12	26.12	3.54
5354	Rododendru iela 3 k.2	36.38	39.20	31.87	4.51
5355	Rododendru iela 5	26.94	33.35	27.12	-0.18
5356	Rododendru iela 6	33.95	44.87	36.48	-2.53
5357	Rododendru iela 7	38.58	44.54	36.21	2.37
5358	Rododendru iela 8	19.73	33.54	27.27	-7.54
5359	Rododendru iela 10	0.74	0.83	0.67	0.07
5360	Rododendru iela 12	33.70	35.43	28.81	4.89
5361	Rododendru iela 14	28.66	35.32	28.72	-0.06
5362	Ropažu iela 2	44.41	67.98	55.27	-10.86
5363	Ropažu iela 5	71.65	93.13	75.72	-4.07
5364	Ropažu iela 7	3.63	5.31	4.32	-0.69
5365	Ropažu iela 7 A	6.04	0.00	0.00	0.00
5366	Ropažu iela 9	1.56	3.78	3.07	-1.51
5367	Ropažu iela 12	70.43	71.94	58.49	11.94
5368	Ropažu iela 14 (B)	8.57	0.00	0.00	0.00
5369	Ropažu iela 14 k-1	46.53	44.02	35.79	10.74
5370	Ropažu iela 19a	18.92	40.88	33.24	-14.32
5371	Ropažu iela 21	20.57	25.06	20.38	0.19
5372	Ropažu iela 22	39.26	46.30	37.65	1.61
5373	Ropažu iela 23	7.29	11.18	9.09	-1.80
5374	Ropažu iela 24	38.97	44.05	35.82	3.15
5375	Ropažu iela 26	34.95	46.48	37.79	-2.84
5376	Ropažu iela 28	46.77	53.12	43.19	3.58
5377	Ropažu iela 32	1.35	1.61	1.31	0.04
5378	Ropažu iela 33	0.76	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 34	78.18	78.72	64.01	14.17
5380	Ropažu iela 41	6.48	15.08	12.26	-5.78
5381	Ropažu iela 45	44.34	48.65	39.56	4.78
5382	Ropažu iela 46	20.59	25.49	20.73	-0.14
5383	Ropažu iela 49	50.67	54.13	44.01	6.66
5384	Ropažu iela 49a	2.40	2.59	2.11	0.29
5385	Ropažu iela 50	22.66	26.53	21.57	1.09
5386	Ropažu iela 56	23.72	37.55	30.53	-6.81
5387	Ropažu iela 58	12.71	15.70	12.77	-0.06
5388	Ropažu iela 60	10.58	12.95	10.53	0.05
5389	Ropažu iela 60a	6.74	11.03	8.97	-2.23
5390	Ropažu iela 60B	11.04	10.65	8.66	2.38
5391	Ropažu iela 72	2.33	3.55	2.89	-0.56
5392	Ropažu iela 74	25.37	30.45	24.76	0.61
5393	Ropažu iela 76	59.43	69.68	56.66	2.77
5394	Ropažu iela 78	40.64	49.78	40.48	0.16
5395	Ropažu iela 87	36.56	38.67	31.44	5.12
5396	Ropažu iela 92	5.14	6.34	5.15	-0.01
5397	Ropažu iela 101	8.67	9.39	7.63	1.04
5398	Ropažu iela 103	9.01	10.52	8.55	0.46
5399	Ropažu iela 105	7.83	10.35	8.42	-0.59
5400	Ropažu iela 107	7.80	7.20	5.85	1.95
5401	Ropažu iela 120	6.79	8.43	6.85	-0.06
5402	Ropažu iela 122 k.1	8.16	12.04	9.79	-1.63
5403	Ropažu iela 122 k.5	9.56	12.68	10.31	-0.75
5404	Ropažu iela 130	6.05	6.88	5.59	0.46

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Ropažu iela 130A	1.26	1.36	1.11	0.15
5406	Ropažu iela 132	6.15	6.58	5.35	0.80
5407	Ropažu iela 138	1.80	4.17	3.39	-1.59
5408	Rostokas iela 2	26.68	29.03	23.60	3.08
5409	Rostokas iela 4	29.33	34.01	27.65	1.68
5410	Rostokas iela 6	31.44	37.18	30.23	1.21
5411	Rostokas iela 8	37.52	43.65	35.49	2.03
5412	Rostokas iela 10	33.87	41.66	33.87	0.00
5413	Rostokas iela 12	51.93	54.65	44.44	7.49
5414	Rostokas iela 14	29.36	34.70	28.21	1.15
5415	Rostokas iela 16	29.28	37.51	30.50	-1.22
5416	Rostokas iela 18	36.37	40.66	33.06	3.31
5417	Rostokas iela 20	63.95	78.40	63.75	0.20
5418	Rostokas iela 22	70.31	79.46	64.61	5.70
5419	Rostokas iela 24	27.29	34.81	28.30	-1.01
5420	Rostokas iela 26	26.53	38.26	31.11	-4.58
5421	Rostokas iela 36	26.53	33.67	27.38	-0.85
5422	Rostokas iela 38	25.74	31.87	25.91	-0.17
5423	Rostokas iela 40	61.12	71.46	58.10	3.02
5424	Rostokas iela 42	77.00	84.11	68.39	8.61
5425	Rostokas iela 44	30.64	37.89	30.81	-0.17
5426	Rostokas iela 46	26.62	28.75	23.38	3.24
5427	Rostokas iela 48	29.17	30.50	24.80	4.37
5428	Rostokas iela 50	40.55	52.87	42.99	-2.44
5429	Rostokas iela 52	32.45	38.93	31.65	0.80
5430	Rostokas iela 54	38.22	37.76	30.70	7.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rostokas iela 56	32.84	36.10	29.35	3.49
5432	Rostokas iela 58	28.93	35.45	28.82	0.11
5433	Rostokas iela 60	22.68	26.99	21.95	0.73
5434	Rostokas iela 62	44.69	48.51	39.44	5.25
5435	Rostokas iela 64	90.79	94.78	77.06	13.73
5436	Rožu iela 21	14.10	19.47	15.83	-1.73
5437	Rubeņu iela 9	10.14	9.15	7.44	2.70
5438	Rucavas iela 1a	7.56	10.26	8.34	-0.78
5439	Rudens iela 1, 1B	25.54	33.62	27.34	-1.80
5440	Rudens iela 1A	1.29	1.79	1.46	-0.17
5441	Rudens iela 2	25.70	37.06	30.13	-4.43
5442	Rudens iela 3	110.55	107.46	87.37	23.18
5443	Rudens iela 4	43.98	46.95	38.17	5.81
5444	Rudens iela 5	49.05	57.62	46.85	2.20
5445	Rudens iela 6	76.69	87.49	71.14	5.55
5446	Rudens iela 7	113.29	135.33	110.03	3.26
5447	Rudens iela 8	52.11	67.81	55.14	-3.03
5448	Rudens iela 9	57.51	67.75	55.09	2.42
5449	Rudens iela 10	151.87	194.88	158.45	-6.58
5450	Rudens iela 12	138.36	167.99	136.59	1.77
5451	Rūdolfas iela 1 (lit. 1)	13.28	14.51	11.80	1.48
5452	Rūdolfas iela 1A	33.75	32.35	26.30	7.45
5453	Rūdolfas iela 3	11.77	14.57	11.85	-0.08
5454	Rūdolfas iela 5 (001)	36.81	32.91	26.76	10.05
5455	Rūdolfas iela 5 (002)	10.38	8.07	6.56	3.82
5456	Rūdolfas iela 5 (003)	1.82	2.35	1.91	-0.09

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūdolfā iela 5 (006)	1.24	0.00	0.00	0.00
5458	Rūdolfā iela 5 (008)	6.70	10.60	8.62	-1.92
5459	Rumbulas iela 1 k.1	43.05	43.69	35.52	7.53
5460	Rumbulas iela 1 k.2	36.11	43.48	35.35	0.76
5461	Rumbulas iela 7	95.12	105.98	86.17	8.95
5462	Rumbulas iela 9A	11.65	13.66	11.11	0.54
5463	Rumbulas iela 16	13.79	18.12	14.73	-0.94
5464	Rumbulas iela 18	33.30	40.44	32.88	0.42
5465	Rūpnīcas iela 1	2.37	3.62	2.94	-0.57
5466	Rūpnīcas iela 3	3.24	3.68	2.99	0.25
5467	Rūpnīcas iela 4	2.69	3.62	2.94	-0.25
5468	Rūpnīcas iela 5	3.41	3.46	2.81	0.60
5469	Rūpnīcas iela 6	3.42	3.61	2.94	0.48
5470	Rūpnīcas iela 7	2.89	2.86	2.33	0.56
5471	Rūpnīcas iela 8	3.47	4.30	3.50	-0.03
5472	Rūpnīcas iela 9	2.73	3.18	2.59	0.14
5473	Rūpnīcas iela 10	2.31	3.72	3.02	-0.71
5474	Rūpnīcas iela 11	3.03	3.29	2.68	0.35
5475	Rūpnīcas iela 12	2.09	3.47	2.82	-0.73
5476	Rūpnīcas iela 13	4.39	4.63	3.76	0.63
5477	Rūpnīcas iela 14	2.30	3.37	2.74	-0.44
5478	Rūpnīcas iela 16	4.10	4.48	3.64	0.46
5479	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5480	Rūpniecības iela 3	22.98	25.30	20.57	2.41
5481	Rūpniecības iela 4	14.45	15.92	12.94	1.51
5482	Rūpniecības iela 7	22.60	29.72	24.16	-1.56

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 9	27.23	31.84	25.89	1.34
5484	Rūpniecības iela 10	40.31	39.93	32.47	7.84
5485	Rūpniecības iela 11	20.92	24.53	19.94	0.98
5486	Rūpniecības iela 14 k.1	10.76	14.89	12.11	-1.35
5487	Rūpniecības iela 14 k.2	11.35	15.77	12.82	-1.47
5488	Rūpniecības iela 15	15.22	16.13	13.12	2.10
5489	Rūpniecības iela 17	9.52	11.60	9.43	0.09
5490	Rūpniecības iela 18	18.19	25.68	20.88	-2.69
5491	Rūpniecības iela 19	21.55	31.53	25.64	-4.09
5492	Rūpniecības iela 20	13.07	14.79	12.03	1.04
5493	Rūpniecības iela 21	39.12	42.04	34.18	4.94
5494	Rūpniecības iela 21 k.2	18.53	22.99	18.69	-0.16
5495	Rūpniecības iela 21 k.3	19.51	22.73	18.48	1.03
5496	Rūpniecības iela 21 k.4	19.06	23.64	19.22	-0.16
5497	Rūpniecības iela 21 k.5	16.58	23.18	18.85	-2.27
5498	Rūpniecības iela 22	73.34	79.77	64.86	8.48
5499	Rūpniecības iela 23 1.ēka	12.00	22.10	17.97	-5.97
5500	Ruses iela 1	71.90	74.07	60.23	11.67
5501	Ruses iela 2	31.33	37.34	30.36	0.97
5502	Ruses iela 3	86.04	99.95	81.27	4.77
5503	Ruses iela 4	29.61	31.92	25.95	3.66
5504	Ruses iela 5	71.28	79.76	64.85	6.43
5505	Ruses iela 6	25.08	28.97	23.56	1.52
5506	Ruses iela 7	74.08	71.07	57.79	16.29
5507	Ruses iela 8	22.85	23.40	19.03	3.82
5508	Ruses iela 9	62.17	61.54	50.04	12.13

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ruses iela 10	27.21	33.33	27.10	0.11
5510	Ruses iela 11	131.46	153.77	125.03	6.43
5511	Ruses iela 12	58.14	72.86	59.24	-1.10
5512	Ruses iela 13	54.92	64.36	52.33	2.59
5513	Ruses iela 14	200.66	232.40	188.96	11.70
5514	Ruses iela 16	99.56	120.61	98.07	1.49
5515	Ruses iela 18	58.70	68.94	56.05	2.65
5516	Ruses iela 20	24.09	29.68	24.13	-0.04
5517	Ruses iela 20 k-1	0.00	2.81	2.28	0.00
5518	Ruses iela 22	138.81	155.31	126.28	12.53
5519	Ruses iela 24	68.68	80.98	65.84	2.84
5520	Ruses iela 26	135.33	153.31	124.65	10.68
5521	Rusova iela 2	7.21	9.06	7.37	-0.16
5522	Rusova iela 2a	7.87	10.71	8.71	-0.84
5523	Rusova iela 2B	7.64	9.72	7.90	-0.26
5524	Rusova iela 4	5.31	7.63	6.20	-0.89
5525	Rusova iela 4a	5.22	6.74	5.48	-0.26
5526	Rusova iela 6a	8.94	9.34	7.59	1.35
5527	Rusova iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
5528	Rusova iela 8	7.70	9.52	7.74	-0.04
5529	Rusova iela 8a	6.16	7.56	6.15	0.01
5530	Rusova iela 9	61.49	71.92	58.48	3.01
5531	Rusova iela 10	7.33	10.20	8.29	-0.96
5532	Rusova iela 24	29.48	36.16	29.40	0.08
5533	Rusova iela 26	39.00	47.11	38.30	0.70
5534	Rusova iela 28	37.28	43.87	35.67	1.61

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rusova iela 30	31.72	42.98	34.95	-3.23
5536	Rusova iela 32	29.91	42.80	34.80	-4.89
5537	Rušonu iela 3	36.15	39.07	31.77	4.38
5538	Rušonu iela 5 k.1	58.78	66.97	54.45	4.33
5539	Rušonu iela 5 k.2	21.20	34.58	28.12	-6.92
5540	Rušonu iela 6	44.80	64.43	52.39	-7.59
5541	Rušonu iela 15	22.74	22.77	18.51	4.23
5542	Rušonu iela 22	35.14	34.80	28.30	6.84
5543	Rušonu iela 24	24.02	29.60	24.07	-0.05
5544	Rušonu iela 24 k.1	48.02	55.36	45.01	3.01
5545	Rušonu iela 26	56.30	61.29	49.83	6.47
5546	Rušonu iela 26a	73.35	90.16	73.31	0.04
5547	Rušonu iela 30	75.81	78.79	64.06	11.75
5548	Rušonu iela 30 k.1	43.24	53.40	43.42	-0.18
5549	S.Edžus iela 11	18.53	16.93	13.77	4.76
5550	S.Edžus iela 11a	13.30	16.63	13.52	-0.22
5551	S.Eizenšteina iela 6, 8	52.67	86.81	70.58	-17.91
5552	S.Eizenšteina iela 10	32.09	36.81	29.93	2.16
5553	S.Eizenšteina iela 11	20.79	23.99	19.51	1.28
5554	S.Eizenšteina iela 13	46.49	50.43	41.00	5.49
5555	S.Eizenšteina iela 16	9.23	12.75	10.37	-1.14
5556	S.Eizenšteina iela 17	32.33	37.79	30.73	1.60
5557	S.Eizenšteina iela 19	43.95	47.67	38.76	5.19
5558	S.Eizenšteina iela 23	12.29	12.41	10.09	2.20
5559	S.Eizenšteina iela 29	24.04	25.99	21.13	2.91
5560	S.Eizenšteina iela 31	33.41	37.20	30.25	3.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Eizenšteina iela 33	40.11	39.22	31.89	8.22
5562	S.Eizenšteina iela 35	34.15	36.78	29.91	4.24
5563	S.Eizenšteina iela 37	59.85	68.80	55.94	3.91
5564	S.Eizenšteina iela 39	65.01	68.01	55.30	9.71
5565	S.Eizenšteina iela 41	69.15	66.56	54.12	15.03
5566	S.Eizenšteina iela 43	36.57	42.10	34.23	2.34
5567	S.Eizenšteina iela 43a	3.19	3.63	2.95	0.24
5568	S.Eizenšteina iela 45	144.37	157.90	128.39	15.98
5569	S.Eizenšteina iela 49	29.46	34.72	28.23	1.23
5570	S.Eizenšteina iela 49A	6.27	2.41	1.96	4.31
5571	S.Eizenšteina iela 51	70.38	82.27	66.89	3.49
5572	S.Eizenšteina iela 53	65.16	76.26	62.01	3.15
5573	S.Eizenšteina iela 55	61.82	73.09	59.43	2.39
5574	S.Eizenšteina iela 57	96.84	117.90	95.86	0.98
5575	S.Eizenšteina iela 59	29.51	35.09	28.53	0.98
5576	S.Eizenšteina iela 61	63.32	73.00	59.36	3.96
5577	S.Eizenšteina iela 63	63.41	76.01	61.80	1.61
5578	S.Eizenšteina iela 65	61.92	76.09	61.87	0.05
5579	S.Eizenšteina iela 65 k.1	34.69	39.22	31.89	2.80
5580	S.Eizenšteina iela 67	18.15	20.82	16.93	1.22
5581	S.Eizenšteina iela 69	96.36	108.72	88.40	7.96
5582	S.Eizenšteina iela 71	96.21	108.04	87.85	8.36
5583	S.Eizenšteina iela 73	34.30	37.53	30.52	3.78
5584	S.Eizenšteina iela 75	64.38	68.97	56.08	8.30
5585	S.Eizenšteina iela 77	95.15	105.52	85.80	9.35
5586	S.Eizenšteina iela 79	126.92	143.92	117.02	9.90

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5588	Saites iela 3A	0.00	0.00	0.00	0.00
5589	Saktas iela 3A	29.16	32.30	26.26	2.90
5590	Saktas iela 4	39.05	33.66	27.37	11.68
5591	Saktas iela 8	26.53	32.85	26.71	-0.18
5592	Salacas iela 9	51.02	64.92	52.79	-1.77
5593	Salacas iela 16	56.65	70.35	57.20	-0.55
5594	Salacas iela 17	78.35	69.41	56.44	21.91
5595	Salacas iela 19	32.08	36.03	29.30	2.78
5596	Salacas iela 21	89.07	94.80	77.08	11.99
5597	Salacas iela 22	9.81	12.43	10.11	-0.30
5598	Salacas iela 22 k.1	9.40	10.95	8.90	0.50
5599	Salacas iela 23	59.35	66.84	54.35	5.00
5600	Salacas iela 26a	11.65	11.68	9.50	2.15
5601	Salacas iela 27	14.14	15.45	12.56	1.58
5602	Salacas iela 28	16.46	15.80	12.85	3.61
5603	Salacas iela 32	60.66	69.77	56.73	3.93
5604	Salamandras iela 1	32.17	35.18	28.60	3.57
5605	Salamandras iela 1 k.2	9.38	11.39	9.26	0.12
5606	Salamandras iela 1 k.3	9.76	12.58	10.23	-0.47
5607	Salamandras iela 1 k.5	10.21	12.64	10.28	-0.07
5608	Salamandras iela 1 k.6	1.52	2.58	2.10	-0.58
5609	Salamandras iela 1 k.7	2.19	3.44	2.80	-0.61
5610	Salamandras iela 2B	6.12	3.75	3.05	3.07
5611	Salamandras iela 3	57.98	70.78	57.55	0.43
5612	Salamandras iela 4	13.48	16.70	13.58	-0.10

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salamandras iela 6	0.00	5.84	4.75	0.00
5614	Salamandras iela 8	5.25	6.14	4.99	0.26
5615	Salamandras iela 10	11.45	10.99	8.94	2.51
5616	Salaspils iela 2 k-1	35.77	37.75	30.69	5.08
5617	Salaspils iela 2 k-2	35.59	42.05	34.19	1.40
5618	Salaspils iela 6 k.1	58.30	75.68	61.53	-3.23
5619	Salaspils iela 6 k.2	35.53	48.79	39.67	-4.14
5620	Salaspils iela 6 k.3	61.89	67.47	54.86	7.03
5621	Salaspils iela 6 k.4	79.67	88.14	71.67	8.00
5622	Salaspils iela 6 k.5	60.04	71.24	57.92	2.12
5623	Salaspils iela 7	50.88	52.41	42.61	8.27
5624	Salaspils iela 7a	0.00	0.31	0.25	0.00
5625	Salaspils iela 9	48.72	62.63	50.92	-2.20
5626	Salaspils iela 9a	1.43	1.54	1.25	0.18
5627	Salaspils iela 10	34.66	40.03	32.55	2.11
5628	Salaspils iela 12 k.1	55.42	70.05	56.96	-1.54
5629	Salaspils iela 12 k.2	35.95	42.42	34.49	1.46
5630	Salaspils iela 12 k.3	63.05	71.20	57.89	5.16
5631	Salaspils iela 12 k.4	86.68	85.64	69.63	17.05
5632	Salaspils iela 12 k.5	51.20	65.21	53.02	-1.82
5633	Salaspils iela 12 k.7	1.07	2.13	1.73	-0.66
5634	Salaspils iela 14	46.19	54.59	44.39	1.80
5635	Salaspils iela 18 k.1	59.30	64.43	52.39	6.91
5636	Salaspils iela 18 k.2	53.65	64.86	52.74	0.91
5637	Salaspils iela 18 k.3	58.95	64.56	52.49	6.46
5638	Salaspils iela 18 k.4	76.37	86.18	70.07	6.30

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salaspils iela 18 k.5	33.71	38.88	31.61	2.10
5640	Salaspils iela 18 k.6	38.96	44.83	36.45	2.51
5641	Salduš iela 18	17.00	22.85	18.58	-1.58
5642	Salnas iela 1	30.83	32.20	26.18	4.65
5643	Salnas iela 2	38.42	39.71	32.29	6.13
5644	Salnas iela 3	101.25	123.03	100.03	1.22
5645	Salnas iela 4	85.95	93.23	75.80	10.15
5646	Salnas iela 5	115.00	120.88	98.29	16.71
5647	Salnas iela 6	105.98	124.60	101.31	4.67
5648	Salnas iela 7	113.08	126.18	102.59	10.49
5649	Salnas iela 8	8.38	10.16	8.26	0.12
5650	Salnas iela 9	85.64	107.47	87.38	-1.74
5651	Salnas iela 10	30.46	36.40	29.60	0.86
5652	Salnas iela 11	75.50	93.33	75.89	-0.39
5653	Salnas iela 12	125.41	145.44	118.25	7.16
5654	Salnas iela 13	79.82	82.70	67.24	12.58
5655	Salnas iela 14	55.44	58.44	47.52	7.92
5656	Salnas iela 16	101.17	122.76	99.81	1.36
5657	Salnas iela 17	60.40	61.49	50.00	10.40
5658	Salnas iela 18	24.76	32.39	26.34	-1.58
5659	Salnas iela 20	132.71	148.07	120.39	12.32
5660	Salnas iela 21	213.57	227.48	184.96	28.61
5661	Salnas iela 22	39.65	40.38	32.83	6.82
5662	Salnas iela 24	35.45	37.59	30.56	4.89
5663	Salnas iela 26	86.33	96.41	78.39	7.94
5664	Salnas iela 28	70.73	79.30	64.48	6.25

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Salnas iela 32	67.19	72.94	59.31	7.88
5666	Salnas iela 34	96.88	102.43	83.28	13.60
5667	Salnas iela 36	26.38	31.18	25.35	1.03
5668	Sapieru iela 1A	18.62	22.44	18.25	0.37
5669	Sapieru iela 1B	15.50	17.81	14.48	1.02
5670	Sapieru iela 3	18.41	22.61	18.38	0.03
5671	Sapieru iela 3B	22.78	31.83	25.88	-3.10
5672	Sapieru iela 4a	7.01	8.21	6.68	0.33
5673	Sapieru iela 5	13.63	16.95	13.78	-0.15
5674	Sarkandaugavas iela 2	40.88	56.60	46.02	-5.14
5675	Sarkandaugavas iela 3	88.71	126.21	102.62	-13.91
5676	Sarkandaugavas iela 5	30.19	40.33	32.79	-2.60
5677	Sarkandaugavas iela 6a	6.20	6.64	5.40	0.80
5678	Sarkandaugavas iela 11	42.49	67.98	55.27	-12.78
5679	Sarkandaugavas iela 13	30.15	69.85	56.79	-26.64
5680	Sarkandaugavas iela 22	53.57	65.58	53.32	0.25
5681	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	4.36	4.01	3.26	1.10
5682	Sarkandaugavas iela 24	18.56	31.04	25.24	-6.68
5683	Sarkandaugavas iela 26 k.1	31.10	36.02	29.29	1.81
5684	Sarkandaugavas iela 26 k.2	19.44	20.93	17.02	2.42
5685	Sarkandaugavas iela 26 k.3	27.29	32.98	26.82	0.47
5686	Sarkandaugavas iela 26 k.4	27.52	32.10	26.10	1.42
5687	Sarkandaugavas iela 26 k.6	14.58	28.58	23.24	-8.66
5688	Sarkandaugavas iela 26 k.7	20.81	26.56	21.60	-0.79
5689	Sarkandaugavas iela 26 k.9	19.42	25.08	20.39	-0.97
5690	Sarkandaugavas iela 31	52.96	74.16	60.30	-7.34

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	2.41	1.74	1.41	1.00
5692	Sarmas iela 7	114.82	133.56	108.60	6.22
5693	Satekles iela 1C	4.76	10.36	8.42	-3.66
5694	Satekles iela 2C	15.14	21.66	17.61	-2.47
5695	Saules aleja 2	3.49	4.06	3.30	0.19
5696	Saules aleja 4	5.68	6.79	5.52	0.16
5697	Saules aleja 6,8	19.35	25.10	20.41	-1.06
5698	Saulgožu iela 2	26.23	34.19	27.80	-1.57
5699	Saulgožu iela 4	38.09	38.45	31.26	6.83
5700	Saulgožu iela 6	35.22	43.33	35.23	-0.01
5701	Saulgožu iela 9	40.27	42.14	34.26	6.01
5702	Saulgožu iela 11	21.99	23.29	18.94	3.05
5703	Saulgožu iela 13	23.86	24.95	20.29	3.57
5704	Saulgožu iela 15	18.31	22.18	18.03	0.28
5705	Saulgožu iela 17	23.63	21.57	17.54	6.09
5706	Saulgožu iela 19	47.34	38.63	31.41	15.93
5707	Saulgožu iela 21	25.77	39.84	32.39	-6.62
5708	Saulgožu iela 27 k.4	31.05	40.09	32.60	-1.55
5709	Saulgožu iela 27 k.5	35.90	43.92	35.71	0.19
5710	Saulgožu iela 32	2.41	3.79	3.08	-0.67
5711	Saulkalnes iela 3	15.20	20.56	16.72	-1.52
5712	Saulkalnes iela 5	15.13	23.21	18.87	-3.74
5713	Saulkalnes iela 7	17.47	25.18	20.47	-3.00
5714	Saulkalnes iela 9	18.48	28.57	23.23	-4.75
5715	Saulkalnes iela 12	19.84	17.97	14.61	5.23
5716	Saulkalnes iela 14	16.04	19.29	15.68	0.36

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Saulkalnes iela 16	24.94	24.95	20.29	4.65
5718	Saulkalnes iela 18	12.40	14.99	12.19	0.21
5719	Saulkalnes iela 22	23.61	25.18	20.47	3.14
5720	Saulkrastu iela 2 k.4	7.16	7.29	5.93	1.23
5721	Sēlpils iela 9	75.91	74.82	60.83	15.08
5722	Sēlpils iela 15	15.27	15.57	12.66	2.61
5723	Senču iela 1	11.33	9.21	7.49	3.84
5724	Senču iela 2, 2A	1.29	1.62	1.32	-0.03
5725	Senču iela 2, 2G	8.09	0.00	0.00	0.00
5726	Senču iela 2F	3.79	5.18	4.21	-0.42
5727	Senču iela 3	13.32	16.01	13.02	0.30
5728	Senču iela 4	17.91	20.37	16.56	1.35
5729	Senču iela 6	10.43	12.97	10.55	-0.12
5730	Senču iela 9	8.16	8.39	6.82	1.34
5731	Senču iela 13	3.29	3.81	3.10	0.19
5732	Sērenes iela 4	66.33	82.69	67.23	-0.90
5733	Sērenes iela 9	116.07	118.47	96.33	19.74
5734	Sērenes iela 11	5.13	5.91	4.81	0.32
5735	Sesku iela 2A	11.26	11.85	9.64	1.62
5736	Sesku iela 7 k.1	33.12	42.67	34.69	-1.57
5737	Sesku iela 7 k.2	29.00	38.43	31.25	-2.25
5738	Sesku iela 10 k.1	42.02	45.34	36.87	5.15
5739	Sesku iela 10 k.2	31.48	39.89	32.43	-0.95
5740	Sesku iela 11 k.4	26.60	42.16	34.28	-7.68
5741	Sesku iela 11 k.5	43.10	41.56	33.79	9.31
5742	Sesku iela 33 B	26.84	34.75	28.25	-1.41

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Sesku iela 63	120.55	127.82	103.93	16.62
5744	Sesku iela 65	26.82	31.96	25.99	0.83
5745	Sesku iela 72	63.63	75.26	61.19	2.44
5746	Sētas iela 1	33.86	43.58	35.43	-1.57
5747	Sidraba iela 1	32.58	37.25	30.29	2.29
5748	Sila iela 1A	9.32	10.53	8.56	0.76
5749	Sila iela 8	30.12	37.84	30.77	-0.65
5750	Sila iela 16	13.73	22.74	18.49	-4.76
5751	Silciema iela 2	61.28	64.98	52.83	8.45
5752	Silciema iela 3	27.48	29.72	24.16	3.32
5753	Silciema iela 5	39.54	53.37	43.39	-3.85
5754	Silciema iela 7	48.29	55.19	44.87	3.42
5755	Silciema iela 9	49.25	50.52	41.08	8.17
5756	Silciema iela 11	40.68	45.18	36.74	3.94
5757	Silciema iela 13	43.64	52.68	42.83	0.81
5758	Silciema iela 13 k.1	46.80	53.99	43.90	2.90
5759	Silciema iela 13 k.2	55.86	51.93	42.22	13.64
5760	Silciema iela 13 k.3	41.42	38.68	31.45	9.97
5761	Silciema iela 15 k.1	53.14	56.78	46.17	6.97
5762	Silciema iela 15 k.2	50.09	63.31	51.48	-1.39
5763	Silciema iela 15 k.3	44.17	61.41	49.93	-5.76
5764	Silciema iela 15 k.4	41.48	55.64	45.24	-3.76
5765	Silciema iela 15 k.5	51.28	52.31	42.53	8.75
5766	Silikātu iela 1 k.1	29.69	35.25	28.66	1.03
5767	Silikātu iela 1 k.2	17.91	22.89	18.61	-0.70
5768	Silikātu iela 1 k.3	25.28	27.60	22.44	2.84

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Silikātu iela 1 k.4	5.45	8.63	7.02	-1.57
5770	Silikātu iela 1 k.5	14.16	14.97	12.17	1.99
5771	Silikātu iela 2	4.43	9.31	7.57	-3.14
5772	Silikātu iela 3 k.1	6.32	9.94	8.08	-1.76
5773	Silikātu iela 3 k.2	19.04	19.19	15.60	3.44
5774	Silikātu iela 4	18.49	19.22	15.63	2.86
5775	Silikātu iela 10	3.86	4.79	3.89	-0.03
5776	Silikātu iela 12	6.27	7.14	5.81	0.46
5777	Silikātu iela 14	9.33	15.32	12.46	-3.13
5778	Silikātu iela 14a	9.29	12.36	10.05	-0.76
5779	Silmaču iela 1	10.43	11.03	8.97	1.46
5780	Silmaču iela 2	14.29	13.69	11.13	3.16
5781	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	43.36	0.00	0.00	0.00
5782	Siltuma iela 6 1.ēka	3.10	1.69	1.37	1.73
5783	Siltuma iela 6 3.ēka	35.37	38.17	31.04	4.33
5784	Siltuma iela 10	3.27	3.99	3.24	0.03
5785	Sīmaņa iela 11 k.1	10.02	19.43	15.80	-5.78
5786	Sīmaņa iela 11 k.2	11.62	23.06	18.75	-7.13
5787	Sīmaņa iela 11 k.3	16.49	31.41	25.54	-9.05
5788	Sīmaņa iela 14	21.71	29.18	23.73	-2.02
5789	Sīpolu iela 5	6.61	5.68	4.62	1.99
5790	Sīpolu iela 6	4.38	4.99	4.06	0.32
5791	Sītas iela 1A	2.25	4.53	3.68	-1.43
5792	Sītas iela 2	33.51	37.77	30.71	2.80
5793	Sītas iela 46	37.40	40.94	33.29	4.11
5794	Sītas iela 48	31.14	35.36	28.75	2.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Sitas iela 50	31.98	36.03	29.30	2.68
5796	Skaistkalnes iela 1 lit.1	13.42	17.08	13.89	-0.47
5797	Skaistkalnes iela 7	59.65	65.90	53.58	6.07
5798	Skanstes iela 2a	0.00	0.00	0.00	0.00
5799	Skanstes iela 3	0.00	5.50	4.47	0.00
5800	Skanstes iela 7 k.1	88.36	114.91	93.43	-5.07
5801	Skanstes iela 12	102.20	114.70	93.26	8.94
5802	Skanstes iela 21	39.90	68.80	55.94	-16.04
5803	Skanstes iela 27	41.94	49.23	40.03	1.91
5804	Skanstes iela 29	102.60	118.20	96.11	6.49
5805	Skanstes iela 29A	91.80	109.90	89.36	2.44
5806	Skanstes iela 43	19.22	42.24	34.34	-15.12
5807	Skanstes iela 50	123.40	143.80	116.92	6.48
5808	Skanstes iela 50A	0.00	14.12	11.48	0.00
5809	Skanstes iela 50B; 50C	18.21	21.23	17.26	0.95
5810	Skanstes iela 52; 52A	0.00	36.67	29.82	0.00
5811	Skanstes iela 54	14.11	22.37	18.19	-4.08
5812	Skanstes iela 54A	25.00	24.25	19.72	5.28
5813	Skaņu iela 4	1.42	2.92	2.37	-0.95
5814	Skārņu iela 4	9.02	3.85	3.13	5.89
5815	Skārņu iela 7	8.07	11.84	9.63	-1.56
5816	Skārņu iela 8	0.00	4.84	3.94	0.00
5817	Skārņu iela 10	24.10	25.06	20.38	3.72
5818	Skārņu iela 11	13.29	13.72	11.16	2.13
5819	Skārņu iela 19	46.68	41.05	33.38	13.30
5820	Skārņu iela 22	6.37	8.61	7.00	-0.63

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skārņu iela 25	6.96	7.16	5.82	1.14
5822	Skodas iela 4	55.78	69.35	56.39	-0.61
5823	Skolas iela 2	5.79	6.52	5.30	0.49
5824	Skolas iela 3	15.34	16.25	13.21	2.13
5825	Skolas iela 3a	77.10	84.66	68.84	8.26
5826	Skolas iela 6	25.15	42.70	34.72	-9.57
5827	Skolas iela 11	64.88	71.05	57.77	7.11
5828	Skolas iela 12 k.1	38.44	42.51	34.56	3.88
5829	Skolas iela 13	56.75	59.02	47.99	8.76
5830	Skolas iela 19	4.43	8.89	7.23	-2.80
5831	Skolas iela 20, 20A	39.10	45.78	37.22	1.88
5832	Skolas iela 21	46.15	60.38	49.09	-2.94
5833	Skolas iela 22	33.41	42.29	34.39	-0.98
5834	Skolas iela 24	8.96	0.00	0.00	0.00
5835	Skolas iela 25 k-1	29.79	30.41	24.73	5.06
5836	Skolas iela 25 k-2	16.37	19.95	16.22	0.15
5837	Skolas iela 27 k.1	8.13	8.10	6.59	1.54
5838	Skolas iela 27 k.2	16.10	19.63	15.96	0.14
5839	Skolas iela 28 k.1	47.79	52.08	42.35	5.44
5840	Skolas iela 30	48.60	45.08	36.65	11.95
5841	Skolas iela 32 (s.1)	1.12	0.00	0.00	0.00
5842	Skolas iela 32 (s.2)	1.05	0.00	0.00	0.00
5843	Skolas iela 34	61.44	65.71	53.43	8.01
5844	Skolas iela 36A	14.89	22.49	18.29	-3.40
5845	Skolas iela 38	33.36	25.44	20.68	12.68
5846	Skrindu iela 1	67.31	66.86	54.36	12.95

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skrudalienas iela 1	46.56	66.44	54.02	-7.46
5848	Skrudalienas iela 3	8.19	13.49	10.97	-2.78
5849	Skrudalienas iela 4	6.34	7.52	6.11	0.23
5850	Skrudalienas iela 5	5.02	6.25	5.08	-0.06
5851	Skrudalienas iela 7	5.22	6.74	5.48	-0.26
5852	Skrudalienas iela 15	6.94	7.87	6.40	0.54
5853	Skudru iela 34A	9.33	13.25	10.77	-1.44
5854	Skudru iela 39 k.1	23.21	32.09	26.09	-2.88
5855	Skudru iela 39 k.3	14.64	17.62	14.33	0.31
5856	Skudru iela 39 k.4	15.06	28.00	22.77	-7.71
5857	Skujenes iela 9	41.09	51.06	41.52	-0.43
5858	Skujenes iela 10 k.1	5.20	7.90	6.42	-1.22
5859	Skujenes iela 10 k.2	9.35	8.85	7.20	2.15
5860	Skujenes iela 11	35.44	49.76	40.46	-5.02
5861	Skujenes iela 13	39.42	48.90	39.76	-0.34
5862	Skuju iela 1	58.02	53.44	43.45	14.57
5863	Skuju iela 2	48.54	59.77	48.60	-0.06
5864	Skuju iela 5	22.85	26.86	21.84	1.01
5865	Skuju iela 8	32.08	37.94	30.85	1.23
5866	Skuju iela 10	33.26	35.60	28.95	4.31
5867	Skuju iela 11	64.85	82.14	66.79	-1.94
5868	Skuju iela 12	42.20	52.89	43.00	-0.80
5869	Skuju iela 14	36.61	38.43	31.25	5.36
5870	Skuju iela 18	21.98	34.54	28.08	-6.10
5871	Skuju iela 23	3.36	3.78	3.07	0.29
5872	Skuju iela 26	9.13	17.28	14.05	-4.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Skuju iela 28	36.26	56.23	45.72	-9.46
5874	Skuju iela 29	0.00	0.00	0.00	0.00
5875	Skultes iela 2	29.05	40.32	32.78	-3.73
5876	Slāvu iela 2	31.68	25.39	20.64	11.04
5877	Slāvu iela 7A	11.23	11.02	8.96	2.27
5878	Slāvu iela 15	70.09	80.55	65.49	4.60
5879	Slāvu iela 17	32.07	35.55	28.91	3.16
5880	Slāvu iela 19	36.19	44.30	36.02	0.17
5881	Slāvu iela 23	67.42	97.14	78.98	-11.56
5882	Slāvu iela 23 k-1	0.00	2.38	1.94	0.00
5883	Slāvu iela 23 k-2	6.86	9.57	7.78	-0.92
5884	Slāvu iela 23 k-3	7.62	7.80	6.34	1.28
5885	Slāvu iela 23a	27.75	29.75	24.19	3.56
5886	Slāvu iela 25	32.16	31.95	25.98	6.18
5887	Slāvu iela 25a	19.06	27.51	22.37	-3.31
5888	Sliežu iela 9a	33.14	51.35	41.75	-8.61
5889	Sliežu iela 23	35.06	35.53	28.89	6.17
5890	Sliežu iela 27	8.82	12.44	10.11	-1.29
5891	Sliežu iela 27 k.1	3.81	5.73	4.66	-0.85
5892	Sliežu iela 29	11.91	13.91	11.31	0.60
5893	Sliežu iela 29 k.1	8.50	11.31	9.20	-0.70
5894	Sliežu iela 29 k.2	9.00	13.04	10.60	-1.60
5895	Sliežu iela 29 k.3	9.76	9.95	8.09	1.67
5896	Sliežu iela 29 k.4	9.75	10.78	8.77	0.98
5897	Sliežu iela 33	36.84	46.29	37.64	-0.80
5898	Sliežu iela 35	26.58	31.41	25.54	1.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slimnīcas iela 1	9.20	11.02	8.96	0.24
5900	Slimnīcas iela 2	13.20	14.93	12.14	1.06
5901	Slimnīcas iela 3	7.35	11.29	9.18	-1.83
5902	Slimnīcas iela 5	50.48	56.58	46.00	4.48
5903	Slimnīcas iela 6	44.90	57.22	46.52	-1.62
5904	Slimnīcas iela 7	46.71	53.80	43.74	2.97
5905	Slimnīcas iela 9	49.63	59.88	48.69	0.94
5906	Slimnīcas iela 10b	2.54	2.92	2.37	0.17
5907	Slimnīcas iela 11	85.45	91.10	74.07	11.38
5908	Slokas iela 10	13.42	15.77	12.82	0.60
5909	Slokas iela 11	4.31	5.10	4.15	0.16
5910	Slokas iela 12A	27.18	17.46	14.20	12.98
5911	Slokas iela 13	6.04	7.82	6.36	-0.32
5912	Slokas iela 13b	13.01	15.18	12.34	0.67
5913	Slokas iela 16	70.63	62.48	50.80	19.83
5914	Slokas iela 33	14.59	23.45	19.07	-4.48
5915	Slokas iela 37	4.47	1.31	1.07	3.40
5916	Slokas iela 46A	10.05	10.96	8.91	1.14
5917	Slokas iela 48	36.62	37.71	30.66	5.96
5918	Slokas iela 48A	76.01	78.10	63.50	12.51
5919	Slokas iela 49a	72.74	81.04	65.89	6.85
5920	Slokas iela 50a	14.51	23.79	19.34	-4.83
5921	Slokas iela 52 k.2	0.00	5.69	4.63	0.00
5922	Slokas iela 59	40.92	47.81	38.87	2.05
5923	Slokas iela 59A	27.89	33.12	26.93	0.96
5924	Slokas iela 60	4.68	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 64,64 k-1,2	37.05	36.46	29.65	7.40
5926	Slokas iela 66	12.91	13.56	11.03	1.88
5927	Slokas iela 70	57.96	77.94	63.37	-5.41
5928	Slokas iela 72	18.35	19.42	15.79	2.56
5929	Slokas iela 112	28.25	32.32	26.28	1.97
5930	Slokas iela 114	32.65	34.02	27.66	4.99
5931	Slokas iela 115	100.60	179.40	145.87	-45.27
5932	Slokas iela 126	32.34	36.63	29.78	2.56
5933	Slokas iela 126 (SIA)	0.35	1.84	1.50	-1.15
5934	Slokas iela 126a	40.81	42.19	34.30	6.51
5935	Slokas iela 126c	0.00	2.87	2.33	0.00
5936	Slokas iela 130	23.78	26.62	21.64	2.14
5937	Slokas iela 130 A	26.52	28.68	23.32	3.20
5938	Slokas iela 130 A k-1	27.44	36.79	29.91	-2.47
5939	Slokas iela 130D	53.37	56.07	45.59	7.78
5940	Slokas iela 132	54.94	64.90	52.77	2.17
5941	Slokas iela 134	93.30	96.06	78.10	15.20
5942	Slokas iela 134a	1.10	1.21	0.98	0.12
5943	Slokas iela 136	49.66	59.60	48.46	1.20
5944	Slokas iela 138	32.16	51.10	41.55	-9.39
5945	Slokas iela 140	42.57	52.17	42.42	0.15
5946	Slokas iela 142	45.21	50.99	41.46	3.75
5947	Slokas iela 146	2.14	2.47	2.01	0.13
5948	Slokas iela 161	20.76	29.54	24.02	-3.26
5949	Slokas iela 161 k-1	17.78	18.46	15.01	2.77
5950	Slokas iela 161 k-2	16.27	23.69	19.26	-2.99

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 163	44.97	62.45	50.78	-5.81
5952	Slokas iela 165	61.57	61.48	49.99	11.58
5953	Slokas iela 167	39.34	46.12	37.50	1.84
5954	Slokas iela 169	30.00	35.57	28.92	1.08
5955	Slokas iela 171	54.14	61.61	50.09	4.05
5956	Slokas iela 173	35.22	41.79	33.98	1.24
5957	Slokas iela 175	40.84	45.08	36.65	4.19
5958	Slokas iela 179	83.42	92.54	75.24	8.18
5959	Slokas iela 183	80.47	84.47	68.68	11.79
5960	Slokas iela 185	36.50	48.23	39.22	-2.72
5961	Slokas iela 187	48.54	66.24	53.86	-5.32
5962	Slokas iela 189	59.69	69.67	56.65	3.04
5963	Slokas iela 191	41.00	45.04	36.62	4.38
5964	Slokas iela 193	43.60	46.90	38.13	5.47
5965	Slokas iela 193A	0.00	5.06	4.11	0.00
5966	Slokas iela 195	46.53	56.22	45.71	0.82
5967	Slokas iela 197	33.13	43.18	35.11	-1.98
5968	Slokas iela 199	52.52	57.75	46.96	5.56
5969	Slokas iela 201	58.68	66.97	54.45	4.23
5970	Slokas iela 203	65.25	84.00	68.30	-3.05
5971	Slokas iela 205	38.93	44.49	36.17	2.76
5972	Slokas iela 205A	40.70	45.07	36.65	4.05
5973	Slokas iela 207	29.75	35.34	28.73	1.02
5974	Slokas iela 209	31.17	37.27	30.30	0.87
5975	Slokas iela 211	32.63	37.27	30.30	2.33
5976	Slokas iela 215	47.94	48.70	39.60	8.34

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Slokas iela 217	38.29	54.69	44.47	-6.18
5978	Smilšu iela 1	173.70	227.50	184.98	-11.28
5979	Smilšu iela 1 lit.5	13.80	16.26	13.22	0.58
5980	Smilšu iela 2	6.99	13.42	10.91	-3.92
5981	Smilšu iela 3	36.38	16.68	13.56	22.82
5982	Smilšu iela 4	10.29	12.61	10.25	0.04
5983	Smilšu iela 5	0.00	8.39	6.82	0.00
5984	Smilšu iela 6	59.66	23.25	18.90	40.76
5985	Smilšu iela 7	27.00	34.40	27.97	-0.97
5986	Smilšu iela 8	24.34	25.77	20.95	3.39
5987	Smilšu iela 10	13.43	19.09	15.52	-2.09
5988	Smilšu iela 12	1.92	5.98	4.86	-2.94
5989	Smilšu iela 14	9.31	16.63	13.52	-4.21
5990	Smilšu iela 16	18.72	49.00	39.84	-21.12
5991	Smilšu iela 18	15.06	16.07	13.07	1.99
5992	Smilšu iela 20	39.69	53.75	43.70	-4.01
5993	Sniega iela 2	26.84	34.45	28.01	-1.17
5994	Sniega iela 2 k.2	27.12	34.30	27.89	-0.77
5995	Sniega iela 2 k.3	26.66	32.16	26.15	0.51
5996	Sniega iela 3	9.72	12.97	10.55	-0.83
5997	Sniega iela 3 k.2	3.33	4.24	3.45	-0.12
5998	Sniega iela 3 k.3	2.61	3.49	2.84	-0.23
5999	Sniega iela 3 k.4	5.61	6.80	5.53	0.08
6000	Sniega iela 4	4.87	6.70	5.45	-0.58
6001	Sofijas iela 3	16.97	30.52	24.82	-7.85
6002	Sofijas iela 4	65.51	68.75	55.90	9.61

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Sofijas iela 6	18.53	24.52	19.94	-1.41
6004	Sofijas iela 8	24.44	30.91	25.13	-0.69
6005	Sparģeļu iela 1	13.07	14.78	12.02	1.05
6006	Sparģeļu iela 2	9.95	12.05	9.80	0.15
6007	Spīķeru iela 2	5.20	11.71	9.52	-4.32
6008	Spīķeru iela 3	5.97	6.02	4.89	1.08
6009	Spīķeru iela 5	0.16	12.67	10.30	-10.14
6010	Spilves iela 7	31.44	34.37	27.95	3.49
6011	Spilves iela 13	32.99	36.24	29.47	3.52
6012	Spilves iela 15	31.98	34.90	28.38	3.60
6013	Spilves iela 17	32.77	34.00	27.64	5.13
6014	Spilves iela 25	113.85	110.49	89.84	24.01
6015	Spilves iela 25A	11.70	10.54	8.57	3.13
6016	Spilves iela 33	53.13	62.18	50.56	2.57
6017	Spilves iela 35	53.56	63.98	52.02	1.54
6018	Spilves iela 35a	3.40	3.36	2.73	0.67
6019	Spilves iela 37	42.65	44.98	36.57	6.08
6020	Spilves iela 37B	39.69	46.60	37.89	1.80
6021	Sporta iela 1	44.18	48.13	39.13	5.05
6022	Sporta iela 7	7.74	10.95	8.90	-1.16
6023	Sporta iela 11	14.53	23.58	19.17	-4.64
6024	Sporta iela 15	19.27	24.33	19.78	-0.51
6025	Spulgas iela 24	31.32	37.15	30.21	1.11
6026	Stabu iela 2	15.32	15.37	12.50	2.82
6027	Stabu iela 6 k.1	18.37	22.85	18.58	-0.21
6028	Stabu iela 6 k.2	22.86	16.66	13.55	9.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 10 k.1	0.60	3.58	2.91	-2.31
6030	Stabu iela 10 lit.2	3.12	3.54	2.88	0.24
6031	Stabu iela 10 lit.3	29.73	32.60	26.51	3.22
6032	Stabu iela 11	26.84	37.95	30.86	-4.02
6033	Stabu iela 13	21.69	22.17	18.03	3.66
6034	Stabu iela 15	86.94	119.67	97.30	-10.36
6035	Stabu iela 16	53.70	61.66	50.13	3.57
6036	Stabu iela 17	7.57	11.00	8.94	-1.37
6037	Stabu iela 18 k.1	17.38	16.12	13.11	4.27
6038	Stabu iela 18B	6.32	7.44	6.05	0.27
6039	Stabu iela 18c	17.34	19.17	15.59	1.75
6040	Stabu iela 19	40.57	48.95	39.80	0.77
6041	Stabu iela 20 lit.1	42.94	47.02	38.23	4.71
6042	Stabu iela 21	33.44	50.98	41.45	-8.01
6043	Stabu iela 22	10.13	14.38	11.69	-1.56
6044	Stabu iela 23 k.4	11.80	10.47	8.51	3.29
6045	Stabu iela 25 k.1	5.36	4.65	3.78	1.58
6046	Stabu iela 25 k.3	14.82	17.80	14.47	0.35
6047	Stabu iela 30 k.1	54.70	55.99	45.52	9.18
6048	Stabu iela 31	12.26	16.71	13.59	-1.33
6049	Stabu iela 31A, 31B	16.66	20.97	17.05	-0.39
6050	Stabu iela 40 k.1,2	18.41	23.52	19.12	-0.71
6051	Stabu iela 41	8.61	10.92	8.88	-0.27
6052	Stabu iela 43 k.1	3.88	4.71	3.83	0.05
6053	Stabu iela 43 k.2	2.09	2.54	2.07	0.02
6054	Stabu iela 46/48 k.1	7.96	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 46/48 k.2	5.05	0.00	0.00	0.00
6056	Stabu iela 47 k.1	7.70	8.16	6.63	1.07
6057	Stabu iela 47 k.2	21.65	21.08	17.14	4.51
6058	Stabu iela 49 k-1	9.85	15.95	12.97	-3.12
6059	Stabu iela 49 k.2	14.35	12.09	9.83	4.52
6060	Stabu iela 49a k.1	22.13	16.46	13.38	8.75
6061	Stabu iela 49a k.2	19.92	18.92	15.38	4.54
6062	Stabu iela 50 k.1	10.77	11.59	9.42	1.35
6063	Stabu iela 50 k.2	7.99	8.36	6.80	1.19
6064	Stabu iela 52	5.39	6.57	5.34	0.05
6065	Stabu iela 52a	11.90	13.66	11.11	0.79
6066	Stabu iela 52B	5.99	7.50	6.10	-0.11
6067	Stabu iela 53	11.61	14.31	11.64	-0.03
6068	Stabu iela 55	38.71	41.80	33.99	4.72
6069	Stabu iela 56	6.63	10.27	8.35	-1.72
6070	Stabu iela 57	5.05	11.30	9.19	-4.14
6071	Stabu iela 57B	10.00	11.01	8.95	1.05
6072	Stabu iela 58	6.48	9.21	7.49	-1.01
6073	Stabu iela 58A	2.32	3.37	2.74	-0.42
6074	Stabu iela 59	20.18	23.06	18.75	1.43
6075	Stabu iela 59A	9.25	12.44	10.11	-0.86
6076	Stabu iela 60	26.10	31.84	25.89	0.21
6077	Stabu iela 61	41.92	43.13	35.07	6.85
6078	Stabu iela 61 k-2	25.25	33.54	27.27	-2.02
6079	Stabu iela 62	7.95	9.72	7.90	0.05
6080	Stabu iela 62A	18.18	21.30	17.32	0.86

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 63	8.77	11.18	9.09	-0.32
6082	Stabu iela 64 k.1	10.68	12.32	10.02	0.66
6083	Stabu iela 64 k.2	4.53	4.93	4.01	0.52
6084	Stabu iela 65 k.1	7.00	8.80	7.16	-0.16
6085	Stabu iela 67	11.99	10.76	8.75	3.24
6086	Stabu iela 68	3.44	5.42	4.41	-0.97
6087	Stabu iela 70	15.95	16.54	13.45	2.50
6088	Stabu iela 70A	14.04	16.73	13.60	0.44
6089	Stabu iela 71	9.36	15.78	12.83	-3.47
6090	Stabu iela 72	17.21	19.97	16.24	0.97
6091	Stabu iela 73	17.85	19.70	16.02	1.83
6092	Stabu iela 74 k.1	10.25	9.38	7.63	2.62
6093	Stabu iela 75	3.43	5.41	4.40	-0.97
6094	Stabu iela 75A	1.69	2.22	1.81	-0.12
6095	Stabu iela 77 k.1	7.68	10.78	8.77	-1.09
6096	Stabu iela 78A	9.12	8.87	7.21	1.91
6097	Stabu iela 81	13.09	10.27	8.35	4.74
6098	Stabu iela 81A	15.29	15.97	12.98	2.31
6099	Stabu iela 83	11.93	12.83	10.43	1.50
6100	Stabu iela 89	73.67	71.79	58.37	15.30
6101	Stabu iela 91	13.14	16.26	13.22	-0.08
6102	Stabu iela 91 k.2	17.21	20.10	16.34	0.87
6103	Stabu iela 93	19.34	28.25	22.97	-3.63
6104	Stabu iela 97	9.76	11.57	9.41	0.35
6105	Stabu iela 97B	1.95	2.39	1.94	0.01
6106	Stabu iela 99	25.87	23.30	18.94	6.93

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stabu iela 104	17.14	20.11	16.35	0.79
6108	Stabu iela 105A	9.18	14.61	11.88	-2.70
6109	Stabu iela 111	12.88	14.58	11.85	1.03
6110	Stabu iela 116	47.57	44.10	35.86	11.71
6111	Staburaga iela 3	8.92	9.84	8.00	0.92
6112	Staburaga iela 5	8.96	9.22	7.50	1.46
6113	Staburaga iela 7	9.94	10.59	8.61	1.33
6114	Stacijas laukums 2	145.30	206.60	167.98	-22.68
6115	Stacijas laukums 4	127.90	147.00	119.52	8.38
6116	Stadiona iela 1	23.36	26.95	21.91	1.45
6117	Stagaru iela 4	161.96	202.50	164.65	-2.69
6118	Staiceles iela 1 k.1	78.01	97.52	79.29	-1.28
6119	Staiceles iela 1 k.2	101.29	100.40	81.63	19.66
6120	Staiceles iela 1 k.3	39.20	59.87	48.68	-9.48
6121	Staiceles iela 2B	5.36	7.08	5.76	-0.40
6122	Staiceles iela 9	28.12	29.36	23.87	4.25
6123	Staiceles iela 11	60.27	61.84	50.28	9.99
6124	Staiceles iela 13	26.72	34.24	27.84	-1.12
6125	Staiceles iela 15	164.12	177.40	144.24	19.88
6126	Staiceles iela 17	37.45	41.16	33.47	3.98
6127	Staiceles iela 19	36.34	35.51	28.87	7.47
6128	Staiceles iela 21	39.85	39.77	32.34	7.51
6129	Stāmerienas iela 2	13.64	19.31	15.70	-2.06
6130	Stāmerienas iela 2 k.1	13.93	21.25	17.28	-3.35
6131	Stāmerienas iela 4	42.10	40.19	32.68	9.42
6132	Stāmerienas iela 6	5.63	7.57	6.16	-0.53

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stāmerienas iela 8	63.65	58.89	47.88	15.77
6134	Staraja Rusas iela 5	46.02	52.45	42.65	3.37
6135	Staraja Rusas iela 7	38.48	44.17	35.91	2.57
6136	Staraja Rusas iela 9/11	9.53	8.78	7.14	2.39
6137	Staraja Rusas iela 11	30.58	34.09	27.72	2.86
6138	Staraja Rusas iela 22	8.97	10.02	8.15	0.82
6139	Staraja Rusas iela 22A	17.56	18.09	14.71	2.85
6140	Staraja Rusas iela 24	4.14	5.16	4.20	-0.06
6141	Staraja Rusas iela 26	8.15	10.34	8.41	-0.26
6142	Starta iela 4	76.85	58.78	47.79	29.06
6143	Starta iela 6B	3.91	3.46	2.81	1.10
6144	Starta iela 20	7.67	9.80	7.97	-0.30
6145	Starta iela 22	8.47	9.84	8.00	0.47
6146	Starta iela 24	7.91	8.87	7.21	0.70
6147	Starta iela 28	5.28	5.81	4.72	0.56
6148	Starta iela 28A	48.48	57.15	46.47	2.01
6149	Starta iela 30	0.54	0.82	0.67	-0.13
6150	Starta iela 36	10.08	11.46	9.32	0.76
6151	Staru iela 15	16.06	24.50	19.92	-3.86
6152	Staru iela 21	32.59	33.31	27.08	5.51
6153	Staru iela 22	3.58	3.85	3.13	0.45
6154	Stendes iela 1 k.1	20.50	32.69	26.58	-6.08
6155	Stendes iela 1 k.3	30.12	34.16	27.77	2.35
6156	Stendes iela 1 k.4	21.86	34.87	28.35	-6.49
6157	Stendes iela 1 k.6	28.69	30.16	24.52	4.17
6158	Stendes iela 2	77.68	79.46	64.61	13.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stendes iela 3	28.17	32.70	26.59	1.58
6160	Stendes iela 4	27.43	28.39	23.08	4.35
6161	Stendes iela 5	25.75	27.41	22.29	3.46
6162	Stendes iela 7 k.1	5.90	8.81	7.16	-1.26
6163	Stendes iela 7 k.2	10.29	10.03	8.16	2.13
6164	Stendes iela 7 k.3	21.41	26.83	21.82	-0.41
6165	Stendes iela 7 k.5	20.41	26.57	21.60	-1.19
6166	Stendes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
6167	Stērstu iela 5	19.39	18.68	15.19	4.20
6168	Stērstu iela 5a	4.03	3.86	3.14	0.89
6169	Stērstu iela 7	12.80	17.04	13.85	-1.05
6170	Stērstu iela 9	13.71	24.61	20.01	-6.30
6171	Stērstu iela 9A	4.68	3.99	3.24	1.44
6172	Stiebru iela 1	36.19	46.93	38.16	-1.97
6173	Stiebru iela 2	25.12	25.84	21.01	4.11
6174	Stiebru iela 3	37.32	44.10	35.86	1.46
6175	Stiebru iela 4	31.47	35.85	29.15	2.32
6176	Stiebru iela 6	48.45	52.79	42.92	5.53
6177	Stiebru iela 7	37.96	38.54	31.34	6.62
6178	Stiebru iela 8	34.75	34.91	28.38	6.37
6179	Stienes iela 5	1.46	1.61	1.31	0.15
6180	Stienes iela 7	3.26	1.36	1.11	2.15
6181	Stigu iela 4	8.86	8.28	6.73	2.13
6182	Stirnu iela 4	67.87	79.06	64.28	3.59
6183	Stirnu iela 5	94.87	122.85	99.89	-5.02
6184	Stirnu iela 7	13.77	14.44	11.74	2.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 11	0.96	1.04	0.85	0.11
6186	Stirnu iela 12	41.09	44.36	36.07	5.02
6187	Stirnu iela 13b	33.68	46.36	37.69	-4.01
6188	Stirnu iela 13c	36.14	51.43	41.82	-5.68
6189	Stirnu iela 13d	34.50	45.23	36.78	-2.28
6190	Stirnu iela 14	34.19	46.32	37.66	-3.47
6191	Stirnu iela 15a	42.33	44.67	36.32	6.01
6192	Stirnu iela 19	37.18	40.21	32.69	4.49
6193	Stirnu iela 19a	38.78	40.94	33.29	5.49
6194	Stirnu iela 21	54.38	66.03	53.69	0.69
6195	Stirnu iela 22	28.50	41.50	33.74	-5.24
6196	Stirnu iela 26	73.09	46.32	37.66	35.43
6197	Stirnu iela 31	14.30	23.90	19.43	-5.13
6198	Stirnu iela 33	57.03	67.13	54.58	2.45
6199	Stirnu iela 35	62.34	66.03	53.69	8.65
6200	Stirnu iela 35a	64.76	64.46	52.41	12.35
6201	Stirnu iela 36	31.38	45.88	37.30	-5.92
6202	Stirnu iela 37	77.13	91.96	74.77	2.36
6203	Stirnu iela 37a	60.13	62.68	50.96	9.17
6204	Stirnu iela 38	30.58	47.57	38.68	-8.10
6205	Stirnu iela 39	38.00	44.07	35.83	2.17
6206	Stirnu iela 39 k-1	3.38	4.40	3.58	-0.20
6207	Stirnu iela 39A	0.00	2.76	2.24	0.00
6208	Stirnu iela 41	30.70	47.72	38.80	-8.10
6209	Stirnu iela 43	31.33	40.69	33.08	-1.75
6210	Stirnu iela 45	48.67	59.71	48.55	0.12

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 47	39.28	45.11	36.68	2.60
6212	Stirnu iela 48	42.15	47.41	38.55	3.60
6213	Stirnu iela 49	39.89	46.37	37.70	2.19
6214	Stirnu iela 49a	39.90	43.46	35.34	4.56
6215	Stirnu iela 49b	43.54	45.57	37.05	6.49
6216	Stirnu iela 49c	41.65	45.59	37.07	4.58
6217	Stirnu iela 51	35.49	45.86	37.29	-1.80
6218	Stirnu iela 53	35.02	38.86	31.60	3.42
6219	Stirnu iela 55	31.52	41.29	33.57	-2.05
6220	Stirnu iela 57	35.67	45.20	36.75	-1.08
6221	Stirnu iela 61	27.49	31.25	25.41	2.08
6222	Stokholmas iela 24	20.44	25.04	20.36	0.08
6223	Stopiņu iela 4 k.1	12.89	18.46	15.01	-2.12
6224	Stopiņu iela 4B	0.00	5.84	4.75	0.00
6225	Stopiņu iela 14	26.12	27.53	22.38	3.74
6226	Straupes iela 5 k.1	4.41	7.05	5.73	-1.32
6227	Straupes iela 5 k.2	5.57	9.78	7.95	-2.38
6228	Straupes iela 5 k.3	8.58	9.23	7.50	1.08
6229	Strautu iela 23	34.97	43.58	35.43	-0.46
6230	Strautu iela 24	32.32	38.60	31.39	0.93
6231	Strautu iela 25	32.01	39.63	32.22	-0.21
6232	Strautu iela 27	35.57	37.48	30.47	5.10
6233	Strēlnieku iela 1	17.67	21.65	17.60	0.07
6234	Strēlnieku iela 1a	7.21	9.36	7.61	-0.40
6235	Strēlnieku iela 1B	10.59	16.68	13.56	-2.97
6236	Strēlnieku iela 2	15.89	14.76	12.00	3.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Strēlnieku iela 2A-25	0.33	0.25	0.20	0.13
6238	Strēlnieku iela 4	25.99	24.56	19.97	6.02
6239	Strēlnieku iela 4a	30.21	52.09	42.35	-12.14
6240	Strēlnieku iela 7	34.13	35.23	28.64	5.49
6241	Strēlnieku iela 11	24.02	29.68	24.13	-0.11
6242	Strēlnieku iela 15 k-1	7.14	8.99	7.31	-0.17
6243	Strēlnieku iela 15 k-2	15.48	20.96	17.04	-1.56
6244	Strūgu iela 1a	11.04	6.53	5.31	5.73
6245	Strūgu iela 2	2.74	3.79	3.08	-0.34
6246	Strūgu iela 4	15.70	15.51	12.61	3.09
6247	Strūgu iela 6	0.75	1.10	0.89	-0.14
6248	Struktoru iela 2	4.29	5.29	4.30	-0.01
6249	Struktoru iela 4a	43.36	51.05	41.51	1.85
6250	Struktoru iela 6	35.66	44.14	35.89	-0.23
6251	Struktoru iela 7	13.68	10.94	8.90	4.78
6252	Struktoru iela 9	11.15	17.35	14.11	-2.96
6253	Struktoru iela 13	7.03	18.44	14.99	-7.96
6254	Struktoru iela 14	15.44	21.18	17.22	-1.78
6255	Struktoru iela 14a	21.37	24.53	19.94	1.43
6256	Stūres iela 1A	28.23	30.55	24.84	3.39
6257	Stūres iela 2a	43.52	49.70	40.41	3.11
6258	Stūres iela 5	35.20	37.37	30.38	4.82
6259	Stūres iela 6	44.21	46.18	37.55	6.66
6260	Stūres iela 7	31.64	44.63	36.29	-4.65
6261	Stūres iela 9	75.35	81.46	66.23	9.12
6262	Stūrīša iela 16a	22.81	15.80	12.85	9.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Stūrīša iela 27	4.95	6.16	5.01	-0.06
6264	Stūrmaņu iela 3	23.41	30.43	24.74	-1.33
6265	Stūrmaņu iela 5	37.22	49.27	40.06	-2.84
6266	Stūrmaņu iela 7	16.95	17.14	13.94	3.01
6267	Stūrmaņu iela 16	2.04	3.45	2.81	-0.77
6268	Stūrmaņu iela 17,19	0.77	0.85	0.69	0.08
6269	Stūrmaņu iela 23	88.90	106.50	86.59	2.31
6270	Stūrmaņu iela 25	13.51	16.70	13.58	-0.07
6271	Stūrmaņu iela 32	2.99	0.00	0.00	0.00
6272	Svētes iela 7	24.70	27.02	21.97	2.73
6273	Svīres iela 9	29.52	32.86	26.72	2.80
6274	Svīres iela 11	32.22	34.62	28.15	4.07
6275	Svīres iela 13	30.92	32.91	26.76	4.16
6276	Svīres iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6277	Šampētera iela 5a	6.81	8.95	7.28	-0.47
6278	Šampētera iela 7	53.53	60.89	49.51	4.02
6279	Šampētera iela 16	16.38	14.46	11.76	4.62
6280	Šampētera iela 16a	16.52	21.61	17.57	-1.05
6281	Šampētera iela 98	33.64	42.57	34.61	-0.97
6282	Šarlotes iela 1B	74.79	63.56	51.68	23.11
6283	Šarlotes iela 1D	5.75	6.72	5.46	0.29
6284	Šarlotes iela 5	21.09	23.69	19.26	1.83
6285	Šarlotes iela 6 k.1	31.93	37.06	30.13	1.80
6286	Šarlotes iela 8	9.61	12.22	9.94	-0.33
6287	Šarlotes iela 9	15.80	15.65	12.72	3.08
6288	Šarlotes iela 18A	8.64	20.22	16.44	-7.80

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Šauļu iela 1	68.79	88.48	71.94	-3.15
6290	Šauļu iela 2	10.94	10.02	8.15	2.79
6291	Šauļu iela 2b	3.21	4.55	3.70	-0.49
6292	Šauļu iela 2C	0.00	2.77	2.25	0.00
6293	Šauļu iela 4a	3.15	3.48	2.83	0.32
6294	Šauļu iela 6	5.72	6.41	5.21	0.51
6295	Šķūņu iela 3	3.88	5.82	4.73	-0.85
6296	Šķūņu iela 4	10.92	10.18	8.28	2.64
6297	Šķūņu iela 6/8	19.77	28.20	22.93	-3.16
6298	Šķūņu iela 11	9.04	14.99	12.19	-3.15
6299	Šķūņu iela 12	6.83	11.56	9.40	-2.57
6300	Šķūņu iela 13	12.71	13.65	11.10	1.61
6301	Šķūņu iela 15	2.31	0.38	0.31	2.00
6302	Šķūņu iela 16	17.10	19.06	15.50	1.60
6303	Šķūņu iela 17	10.98	0.00	0.00	0.00
6304	Šķūņu iela 19	13.41	12.43	10.11	3.30
6305	Šmerļa iela 1	86.38	99.56	80.95	5.43
6306	Šmerļa iela 2	10.50	7.40	6.02	4.48
6307	Šmerļa iela 2A	10.25	10.76	8.75	1.50
6308	Šmerļa iela 2B	10.90	12.37	10.06	0.84
6309	Šmerļa iela 3	120.70	159.90	130.01	-9.31
6310	Šmerļa iela 5	50.90	63.31	51.48	-0.58
6311	Tadaiku iela 1	77.21	84.63	68.81	8.40
6312	Tadaiku iela 6A	1.45	2.30	1.87	-0.42
6313	Tadaiku iela 7	9.49	10.30	8.37	1.12
6314	Tadaiku iela 7 k.1	9.18	8.97	7.29	1.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tadaiku iela 8	14.48	16.51	13.42	1.06
6316	Tadaiku iela 8 k.1	14.74	20.43	16.61	-1.87
6317	Tadaiku iela 8 k.2	14.25	14.61	11.88	2.37
6318	Tadaiku iela 9A	14.34	23.24	18.90	-4.56
6319	Tadaiku iela 10	5.17	5.81	4.72	0.45
6320	Tālavas gatve 3	71.23	66.09	53.74	17.49
6321	Tālavas gatve 5	43.38	48.20	39.19	4.19
6322	Tālavas gatve 7	34.16	30.52	24.82	9.34
6323	Tālavas gatve 9	45.25	51.67	42.01	3.24
6324	Tālavas gatve 11	48.27	49.84	40.52	7.75
6325	Tālavas gatve 13	46.34	47.19	38.37	7.97
6326	Talejas iela 1	274.60	393.60	320.03	-45.43
6327	Tālivalža iela 1b	61.15	71.26	57.94	3.21
6328	Tālivalža iela 20	6.78	7.56	6.15	0.63
6329	Tālivalža iela 20 k.1	11.81	16.13	13.12	-1.31
6330	Tālivalža iela 20 k.2	10.56	13.92	11.32	-0.76
6331	Tālivalža iela 21	19.05	19.22	15.63	3.42
6332	Tālivalža iela 21A	16.96	18.10	14.72	2.24
6333	Tallinas iela 4	3.89	5.07	4.12	-0.23
6334	Tallinas iela 4 k.3	25.76	36.47	29.65	-3.89
6335	Tallinas iela 6	3.71	1.39	1.13	2.58
6336	Tallinas iela 9, 11	10.84	11.29	9.18	1.66
6337	Tallinas iela 14	15.53	17.16	13.95	1.58
6338	Tallinas iela 15	7.79	9.06	7.37	0.42
6339	Tallinas iela 17	11.16	13.23	10.76	0.40
6340	Tallinas iela 20 k-1	5.50	6.76	5.50	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 20 k-2	9.52	10.49	8.53	0.99
6342	Tallinas iela 23	9.43	12.32	10.02	-0.59
6343	Tallinas iela 26	9.62	11.50	9.35	0.27
6344	Tallinas iela 28 k.1	9.45	17.06	13.87	-4.42
6345	Tallinas iela 28 k.2	16.78	21.82	17.74	-0.96
6346	Tallinas iela 30	15.99	21.64	17.60	-1.61
6347	Tallinas iela 30A	22.00	22.16	18.02	3.98
6348	Tallinas iela 31	14.34	10.24	8.33	6.01
6349	Tallinas iela 32 k-1	34.43	34.06	27.69	6.74
6350	Tallinas iela 35	13.80	13.56	11.03	2.77
6351	Tallinas iela 35B	19.50	18.30	14.88	4.62
6352	Tallinas iela 35C	21.96	19.92	16.20	5.76
6353	Tallinas iela 36 k-1	6.49	8.61	7.00	-0.51
6354	Tallinas iela 37	17.67	20.01	16.27	1.40
6355	Tallinas iela 37a	10.44	12.66	10.29	0.15
6356	Tallinas iela 38	19.74	19.70	16.02	3.72
6357	Tallinas iela 40 k.1	7.43	9.86	8.02	-0.59
6358	Tallinas iela 40 k.2	2.88	3.52	2.86	0.02
6359	Tallinas iela 41	12.42	14.32	11.64	0.78
6360	Tallinas iela 47	4.94	7.74	6.29	-1.35
6361	Tallinas iela 51	8.46	9.46	7.69	0.77
6362	Tallinas iela 54	14.89	16.80	13.66	1.23
6363	Tallinas iela 54 k-2	15.00	19.91	16.19	-1.19
6364	Tallinas iela 54A	7.11	11.52	9.37	-2.26
6365	Tallinas iela 56	2.82	3.48	2.83	-0.01
6366	Tallinas iela 58A	4.26	8.40	6.83	-2.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tallinas iela 62E	3.04	4.33	3.52	-0.48
6368	Tallinas iela 64	12.95	14.18	11.53	1.42
6369	Tallinas iela 66	45.32	45.45	36.95	8.37
6370	Tallinas iela 71	10.50	16.00	13.01	-2.51
6371	Tallinas iela 81	54.94	56.72	46.12	8.82
6372	Tallinas iela 83	38.61	49.78	40.48	-1.87
6373	Tallinas iela 86	18.09	0.00	0.00	0.00
6374	Tallinas iela 92	9.22	11.76	9.56	-0.34
6375	Tallinas iela 95	3.11	5.63	4.58	-1.47
6376	Talsu iela 9	44.28	47.29	38.45	5.83
6377	Tapešu iela 14	8.90	9.10	7.40	1.50
6378	Tapešu iela 15	11.63	14.92	12.13	-0.50
6379	Tapešu iela 19	45.53	50.64	41.17	4.36
6380	Tapešu iela 20	30.80	34.46	28.02	2.78
6381	Tapešu iela 23	31.57	37.83	30.76	0.81
6382	Tapešu iela 24	28.28	33.58	27.30	0.98
6383	Tapešu iela 25	64.81	83.53	67.92	-3.11
6384	Tapešu iela 43	29.80	29.17	23.72	6.08
6385	Tapešu iela 44	30.52	42.49	34.55	-4.03
6386	Tapešu iela 45	33.75	31.63	25.72	8.03
6387	Tapešu iela 46	31.84	28.72	23.35	8.49
6388	Tapešu iela 50	29.19	34.15	27.77	1.42
6389	Tapešu iela 51	39.53	44.70	36.34	3.19
6390	Tapešu iela 52	29.01	31.04	25.24	3.77
6391	Tapešu iela 53	29.15	30.90	25.12	4.03
6392	Tapešu iela 54	27.98	42.06	34.20	-6.22

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tapešu iela 55	29.59	29.57	24.04	5.55
6394	Teātra iela 2,4	16.00	21.06	17.12	-1.12
6395	Teātra iela 6	12.36	12.60	10.24	2.12
6396	Teātra iela 7	8.90	11.30	9.19	-0.29
6397	Teātra iela 9	23.39	27.23	22.14	1.25
6398	Teātra iela 10	18.40	23.54	19.14	-0.74
6399	Teātra iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
6400	Tebras iela 6a	25.91	28.56	23.22	2.69
6401	Tekstilnieku iela 1	44.26	49.81	40.50	3.76
6402	Tekstilnieku iela 5	11.22	19.00	15.45	-4.23
6403	Telts iela 2a	18.89	25.10	20.41	-1.52
6404	Tempļa iela 9	15.46	17.96	14.60	0.86
6405	Tēraudlietuves iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
6406	Tēraudlietuves iela 22	69.16	82.06	66.72	2.44
6407	Tērbatas iela 4	66.21	70.47	57.30	8.91
6408	Tērbatas iela 5	19.30	18.40	14.96	4.34
6409	Tērbatas iela 6/8	56.95	75.31	61.23	-4.28
6410	Tērbatas iela 7	8.27	19.57	15.91	-7.64
6411	Tērbatas iela 9/11	22.11	28.59	23.25	-1.14
6412	Tērbatas iela 12	13.20	11.78	9.58	3.62
6413	Tērbatas iela 13	1.67	1.68	1.37	0.30
6414	Tērbatas iela 14	23.19	31.85	25.90	-2.71
6415	Tērbatas iela 15/17	38.61	39.17	31.85	6.76
6416	Tērbatas iela 16/18	25.37	31.35	25.49	-0.12
6417	Tērbatas iela 20 k.1	35.88	36.24	29.47	6.41
6418	Tērbatas iela 20A	12.28	13.31	10.82	1.46

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 26	17.56	23.06	18.75	-1.19
6420	Tērbatas iela 28	21.33	30.44	24.75	-3.42
6421	Tērbatas iela 33/35 k-1	31.23	32.03	26.04	5.19
6422	Tērbatas iela 33/35 k-2	48.19	40.62	33.03	15.16
6423	Tērbatas iela 34 k.1	5.86	7.43	6.04	-0.18
6424	Tērbatas iela 36 k.1	5.14	9.94	8.08	-2.94
6425	Tērbatas iela 37	24.25	24.35	19.80	4.45
6426	Tērbatas iela 38	34.74	38.53	31.33	3.41
6427	Tērbatas iela 39 k.1	6.03	10.07	8.19	-2.16
6428	Tērbatas iela 40	5.76	12.43	10.11	-4.35
6429	Tērbatas iela 41/43 k.1	33.13	33.39	27.15	5.98
6430	Tērbatas iela 41/43 k.2	11.49	12.56	10.21	1.28
6431	Tērbatas iela 42/44	16.65	22.25	18.09	-1.44
6432	Tērbatas iela 45	26.23	26.59	21.62	4.61
6433	Tērbatas iela 45a	3.72	0.00	0.00	0.00
6434	Tērbatas iela 46	31.85	29.92	24.33	7.52
6435	Tērbatas iela 49/51	27.87	28.63	23.28	4.59
6436	Tērbatas iela 50	0.00	2.46	2.00	0.00
6437	Tērbatas iela 53	36.51	43.17	35.10	1.41
6438	Tērbatas iela 54	10.29	11.56	9.40	0.89
6439	Tērbatas iela 55	44.18	52.52	42.70	1.48
6440	Tērbatas iela 59/61	86.15	101.05	82.16	3.99
6441	Tērbatas iela 63/65	34.64	43.83	35.64	-1.00
6442	Tērbatas iela 69	36.02	10.02	8.15	27.87
6443	Tērbatas iela 73	128.29	131.19	106.67	21.62
6444	Tērbatas iela 75	45.43	51.98	42.26	3.17

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 76	7.10	12.67	10.30	-3.20
6446	Tērbatas iela 82	5.83	6.69	5.44	0.39
6447	Tērbatas iela 82a	24.05	24.40	19.84	4.21
6448	Tērbatas iela 83	7.45	11.99	9.75	-2.30
6449	Tērbatas iela 83b lit.9	0.00	4.04	3.28	0.00
6450	Tērbatas iela 83b lit.20	5.83	6.67	5.42	0.41
6451	Tērbatas iela 85	8.47	10.31	8.38	0.09
6452	Tērbatas iela 88 k.1	25.56	29.05	23.62	1.94
6453	Tērbatas iela 88 k.2	25.00	26.32	21.40	3.60
6454	Tērbatas iela 88 k.3	12.10	13.04	10.60	1.50
6455	Tērbatas iela 93/95	34.80	36.00	29.27	5.53
6456	Tērbatas iela 97 lit.1	13.44	15.05	12.24	1.20
6457	Tērbatas iela 97 lit.2	9.60	11.52	9.37	0.23
6458	Tērbatas iela 99	5.57	5.46	4.44	1.13
6459	Terēzes iela 8	10.13	11.33	9.21	0.92
6460	Tilta iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
6461	Tilta iela 4	13.12	17.02	13.84	-0.72
6462	Tilta iela 5	23.33	17.49	14.22	9.11
6463	Tilta iela 5 k.1	29.82	33.94	27.60	2.22
6464	Tilta iela 6	8.56	12.96	10.54	-1.98
6465	Tilta iela 8	12.13	12.49	10.16	1.97
6466	Tilta iela 9	4.63	6.03	4.90	-0.27
6467	Tilta iela 11 k.1	41.65	44.72	36.36	5.29
6468	Tilta iela 11 k.2	34.45	48.15	39.15	-4.70
6469	Tilta iela 11 k.3	26.92	37.72	30.67	-3.75
6470	Tilta iela 24	18.33	20.81	16.92	1.41

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tilta iela 24 k.1	13.18	19.64	15.97	-2.79
6472	Tilta iela 28 k.1	4.99	6.50	5.29	-0.30
6473	Tilta iela 32, Sliežu 9	0.47	13.51	10.98	-10.51
6474	Timoteja iela 1	14.00	17.76	14.44	-0.44
6475	Timoteja iela 1a	8.68	20.10	16.34	-7.66
6476	Tīnūžu iela 1	41.31	46.11	37.49	3.82
6477	Tīnūžu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
6478	Tīnūžu iela 3	56.68	59.21	48.14	8.54
6479	Tīnūžu iela 4	139.82	149.21	121.32	18.50
6480	Tīnūžu iela 5	32.07	38.58	31.37	0.70
6481	Tīnūžu iela 6	25.45	30.71	24.97	0.48
6482	Tīnūžu iela 7	25.13	37.91	30.82	-5.69
6483	Tīnūžu iela 8	31.26	31.72	25.79	5.47
6484	Tīnūžu iela 10	60.70	58.78	47.79	12.91
6485	Tīnūžu iela 12	27.15	24.52	19.94	7.21
6486	Tīnūžu iela 14	107.66	115.12	93.60	14.06
6487	Tīnūžu iela 16	26.02	29.50	23.99	2.03
6488	Tīnūžu iela 17	70.11	73.15	59.48	10.63
6489	Tīnūžu iela 18	26.69	34.28	27.87	-1.18
6490	Tīraines iela 3a k.1	14.69	21.72	17.66	-2.97
6491	Tīraines iela 3a k.2	8.05	8.33	6.77	1.28
6492	Tirgoņu iela 4	2.50	2.93	2.38	0.12
6493	Tirgoņu iela 5	11.28	2.94	2.39	8.89
6494	Tirgoņu iela 9	23.91	28.60	23.25	0.66
6495	Tirgoņu iela 10	2.97	10.07	8.19	-5.22
6496	Tirgoņu iela 11/13	24.64	34.25	27.85	-3.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tirzas iela 1	3.95	6.06	4.93	-0.98
6498	Tirzas iela 1A	31.10	37.19	30.24	0.86
6499	Tirzas iela 2	28.47	27.71	22.53	5.94
6500	Tirzas iela 3 k.1	25.58	42.10	34.23	-8.65
6501	Tirzas iela 3 k.2	31.92	29.41	23.91	8.01
6502	Tirzas iela 3 k.3	41.83	45.43	36.94	4.89
6503	Tirzas iela 3 k.4	39.56	61.38	49.91	-10.35
6504	Tirzas iela 3 k.5	52.79	57.44	46.70	6.09
6505	Tirzas iela 3 k.6	34.20	55.48	45.11	-10.91
6506	Tomsona iela 2	26.85	26.92	21.89	4.96
6507	Tomsona iela 3/5	33.26	48.06	39.08	-5.82
6508	Tomsona iela 4	12.39	20.66	16.80	-4.41
6509	Tomsona iela 8/18	11.17	12.22	9.94	1.23
6510	Tomsona iela 11	13.99	14.09	11.46	2.53
6511	Tomsona iela 13	9.31	13.33	10.84	-1.53
6512	Tomsona iela 15	12.78	18.51	15.05	-2.27
6513	Tomsona iela 17	5.76	9.26	7.53	-1.77
6514	Tomsona iela 19	11.55	10.61	8.63	2.92
6515	Tomsona iela 20	22.85	24.93	20.27	2.58
6516	Tomsona iela 21	10.18	15.11	12.29	-2.11
6517	Tomsona iela 22	15.50	17.51	14.24	1.26
6518	Tomsona iela 23	42.07	63.43	51.57	-9.50
6519	Tomsona iela 24	42.85	49.02	39.86	2.99
6520	Tomsona iela 25	62.24	76.80	62.44	-0.20
6521	Tomsona iela 27	10.87	12.98	10.55	0.32
6522	Tomsona iela 31	14.24	15.61	12.69	1.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tomsona iela 32	35.88	51.41	41.80	-5.92
6524	Tomsona iela 33	14.56	16.61	13.51	1.05
6525	Tomsona iela 33A	40.16	39.26	31.92	8.24
6526	Tomsona iela 34	15.86	26.61	21.64	-5.78
6527	Tomsona iela 35	71.45	75.77	61.61	9.84
6528	Tomsona iela 37	68.98	60.28	49.01	19.97
6529	Tomsona iela 39	57.96	72.69	59.10	-1.14
6530	Tomsona iela 39 k.1	80.95	81.97	66.65	14.30
6531	Tomsona iela 40	28.90	35.37	28.76	0.14
6532	Tomsona iela 42	32.77	38.91	31.64	1.13
6533	Torņa iela 1	33.37	56.12	45.63	-12.26
6534	Torņa iela 3/5	16.26	16.21	13.18	3.08
6535	Torņa iela 4	76.67	102.19	83.09	-6.42
6536	Torņa iela 7	8.52	7.90	6.42	2.10
6537	Torņa iela 11	11.64	13.62	11.07	0.57
6538	Trijādības iela 2A	8.29	9.39	7.63	0.66
6539	Trijādības iela 4	10.15	9.96	8.10	2.05
6540	Trijādības iela 4A	29.72	34.90	28.38	1.34
6541	Trijādības iela 5	11.19	12.24	9.95	1.24
6542	Turģeņeva iela 14	61.81	64.88	52.75	9.06
6543	Turģeņeva iela 21	36.58	45.05	36.63	-0.05
6544	Turģeņeva iela 21A	8.17	9.15	7.44	0.73
6545	Turģeņeva iela 25 2.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
6546	Tvaika iela 2	285.50	285.10	231.81	53.69
6547	Tvaika iela 14	20.51	39.08	31.78	-11.27
6548	Tvaika iela 16	68.09	99.26	80.71	-12.62

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Tvaika iela 48	40.07	47.95	38.99	1.08
6550	Tvaika iela 50	62.93	85.48	69.50	-6.57
6551	Tvaika iela 54 k.1	33.13	36.70	29.84	3.29
6552	Tvaika iela 54 k.2	30.44	36.84	29.95	0.49
6553	Tvaika iela 54 k.3	25.65	36.52	29.69	-4.04
6554	Tvaika iela 54 k.4	24.80	30.50	24.80	0.00
6555	Tvaika iela 56	13.18	15.07	12.25	0.93
6556	Ūbeles iela 2	6.90	6.05	4.92	1.98
6557	Ūbeles iela 4	25.81	31.68	25.76	0.05
6558	Ūbeles iela 5 k.1	42.36	42.82	34.82	7.54
6559	Ūbeles iela 6	18.79	22.06	17.94	0.85
6560	Ūbeles iela 7	29.36	37.98	30.88	-1.52
6561	Ūbeles iela 9	20.88	22.31	18.14	2.74
6562	Ūdeļu iela 16	5.95	10.37	8.43	-2.48
6563	Ūdeļu iela 22,22A,22B	34.43	43.38	35.27	-0.84
6564	Ūdeļu iela 24	39.59	27.54	22.39	17.20
6565	Ūdeļu iela 26	35.59	27.81	22.61	12.98
6566	Ūdeļu iela 29	40.55	51.56	41.92	-1.37
6567	Ulbrokas iela 1	75.93	96.89	78.78	-2.85
6568	Ulbrokas iela 3	80.91	73.02	59.37	21.54
6569	Ulbrokas iela 4	4.84	8.58	6.98	-2.14
6570	Ulbrokas iela 5	65.37	75.42	61.32	4.05
6571	Ulbrokas iela 6	35.62	36.97	30.06	5.56
6572	Ulbrokas iela 7 (1)	41.40	51.41	41.80	-0.40
6573	Ulbrokas iela 7 (2)	1.76	8.29	6.74	-4.98
6574	Ulbrokas iela 8	30.42	42.89	34.87	-4.45

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ulbrokas iela 9	26.81	29.01	23.59	3.22
6576	Ulbrokas iela 10	40.54	40.69	33.08	7.46
6577	Ulbrokas iela 11	46.96	60.40	49.11	-2.15
6578	Ulbrokas iela 12	31.93	45.20	36.75	-4.82
6579	Ulbrokas iela 13 k.1	81.54	94.75	77.04	4.50
6580	Ulbrokas iela 13 k.2	76.58	95.07	77.30	-0.72
6581	Ulbrokas iela 13 k.3	69.04	88.71	72.13	-3.09
6582	Ulbrokas iela 13 k.4	89.52	95.10	77.32	12.20
6583	Ulbrokas iela 13 k.5	58.84	71.91	58.47	0.37
6584	Ulbrokas iela 14	45.36	45.02	36.61	8.75
6585	Ulbrokas iela 15	15.51	17.88	14.54	0.97
6586	Ulbrokas iela 18	89.93	89.50	72.77	17.16
6587	Ulbrokas iela 18 A	0.00	0.00	0.00	0.00
6588	Ulbrokas iela 19	11.44	13.36	10.86	0.58
6589	Ulbrokas iela 19A	26.28	37.99	30.89	-4.61
6590	Ulbrokas iela 20	33.14	35.91	29.20	3.94
6591	Ulbrokas iela 22	59.43	66.86	54.36	5.07
6592	Ulbrokas iela 22A	9.12	14.44	11.74	-2.62
6593	Ūmeo iela 6	42.44	65.04	52.88	-10.44
6594	Ūnijas iela 6A	1.15	0.96	0.78	0.37
6595	Ūnijas iela 8a	5.97	6.41	5.21	0.76
6596	Ūnijas iela 16 B	0.00	0.00	0.00	0.00
6597	Ūnijas iela 24 k.1	56.08	65.34	53.13	2.95
6598	Ūnijas iela 24 k.2	31.06	32.53	26.45	4.61
6599	Ūnijas iela 24 k.3	40.92	49.69	40.40	0.52
6600	Ūnijas iela 26	9.09	9.47	7.70	1.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 28	32.94	35.94	29.22	3.72
6602	Ūnijas iela 30	45.28	48.67	39.57	5.71
6603	Ūnijas iela 31	15.17	20.76	16.88	-1.71
6604	Ūnijas iela 31A	0.00	16.23	13.20	0.00
6605	Ūnijas iela 32, 32A	2.56	8.19	6.66	-4.10
6606	Ūnijas iela 34	1.88	8.07	6.56	-4.68
6607	Ūnijas iela 36	15.09	19.85	16.14	-1.05
6608	Ūnijas iela 37	57.82	65.55	53.30	4.52
6609	Ūnijas iela 38	9.99	11.07	9.00	0.99
6610	Ūnijas iela 39A	13.59	14.31	11.64	1.95
6611	Ūnijas iela 49	33.61	31.03	25.23	8.38
6612	Ūnijas iela 52	0.27	19.29	15.68	-15.41
6613	Ūnijas iela 52 k.1	5.47	5.32	4.33	1.14
6614	Ūnijas iela 53/55	2.08	2.19	1.78	0.30
6615	Ūnijas iela 55	27.52	38.86	31.60	-4.08
6616	Ūnijas iela 58a	39.36	41.97	34.13	5.23
6617	Ūnijas iela 59	68.09	79.15	64.36	3.73
6618	Ūnijas iela 60	38.17	43.26	35.17	3.00
6619	Ūnijas iela 64	56.08	72.86	59.24	-3.16
6620	Ūnijas iela 66	30.40	34.33	27.91	2.49
6621	Ūnijas iela 67 k-1	7.26	9.41	7.65	-0.39
6622	Ūnijas iela 67 k-2	5.16	7.90	6.42	-1.26
6623	Ūnijas iela 67 k-3	6.44	7.24	5.89	0.55
6624	Ūnijas iela 68 k.1	23.86	29.01	23.59	0.27
6625	Ūnijas iela 68 k.2	24.64	30.58	24.86	-0.22
6626	Ūnijas iela 70	35.66	43.16	35.09	0.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Ūnijas iela 70 k.1	24.83	27.43	22.30	2.53
6628	Ūnijas iela 71	160.40	217.20	176.60	-16.20
6629	Ūnijas iela 72	40.50	44.60	36.26	4.24
6630	Ūnijas iela 73	9.80	10.50	8.54	1.26
6631	Ūnijas iela 74	28.90	36.46	29.65	-0.75
6632	Ūnijas iela 74a	61.68	64.92	52.79	8.89
6633	Ūnijas iela 76a	38.02	45.24	36.78	1.24
6634	Ūnijas iela 78	41.81	45.54	37.03	4.78
6635	Ūnijas iela 82	44.93	48.04	39.06	5.87
6636	Ūnijas iela 83	29.02	33.54	27.27	1.75
6637	Ūnijas iela 91	1.81	2.23	1.81	0.00
6638	Ūnijas iela 93	49.59	67.91	55.22	-5.63
6639	Upeņu iela 4	13.05	14.21	11.55	1.50
6640	Upeņu iela 9	14.22	16.68	13.56	0.66
6641	Upeņu iela 11	35.95	40.83	33.20	2.75
6642	Upeņu iela 15	36.31	42.64	34.67	1.64
6643	Upeņu iela 17	34.39	45.50	37.00	-2.61
6644	Upes iela 1A	62.40	42.00	34.15	28.25
6645	Upes iela 2	12.96	19.20	15.61	-2.65
6646	Upes iela 2A	50.41	55.82	45.39	5.02
6647	Upes iela 3	17.20	21.08	17.14	0.06
6648	Upes iela 4	7.63	8.86	7.20	0.43
6649	Upes iela 5	4.07	7.70	6.26	-2.19
6650	Upes iela 6	9.20	12.49	10.16	-0.96
6651	Upes iela 7 k.1	7.58	8.68	7.06	0.52
6652	Upes iela 9	14.44	14.46	11.76	2.68

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Upes iela 10A	13.34	15.66	12.73	0.61
6654	Upes iela 14	12.08	15.30	12.44	-0.36
6655	Usmas iela 2	6.08	4.39	3.57	2.51
6656	Usmas iela 3	35.54	39.71	32.29	3.25
6657	Usmas iela 9	47.37	68.19	55.44	-8.07
6658	Usmas iela 10	31.17	34.34	27.92	3.25
6659	Usmas iela 16	42.01	39.93	32.47	9.54
6660	Usmas iela 17	35.85	44.69	36.34	-0.49
6661	Usmas iela 19	35.75	40.57	32.99	2.76
6662	Uzvaras bulvāris 2A	26.84	26.20	21.30	5.54
6663	Uzvaras bulvāris 5	35.14	58.98	47.96	-12.82
6664	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	20.53	21.46	17.45	3.08
6665	V.Kreslera iela 5	16.22	19.63	15.96	0.26
6666	V.Pikuļa aleja 11	22.01	26.55	21.59	0.42
6667	V.Pikuļa aleja 14	38.70	41.31	33.59	5.11
6668	Vadakstes iela 16	19.46	23.99	19.51	-0.05
6669	Vadakstes iela 17	49.63	49.86	40.54	9.09
6670	Vadakstes iela 20	37.28	54.87	44.61	-7.33
6671	Vagonu iela 19/21	3.97	6.86	5.58	-1.61
6672	Vagonu iela 31	5.59	5.99	4.87	0.72
6673	Vaidavas iela 1	38.68	46.84	38.08	0.60
6674	Vaidavas iela 2	41.92	43.78	35.60	6.32
6675	Vaidavas iela 2 k.1	30.32	37.77	30.71	-0.39
6676	Vaidavas iela 2 k.2	40.06	47.69	38.78	1.28
6677	Vaidavas iela 2 k.3	22.76	48.37	39.33	-16.57
6678	Vaidavas iela 2 k.4	36.81	43.35	35.25	1.56

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidavas iela 2 k.5	32.46	51.42	41.81	-9.35
6680	Vaidavas iela 3	41.50	42.20	34.31	7.19
6681	Vaidavas iela 3A	22.74	26.90	21.87	0.87
6682	Vaidavas iela 4	6.41	16.83	13.68	-7.27
6683	Vaidavas iela 5	43.97	43.42	35.30	8.67
6684	Vaidavas iela 6	57.94	61.94	50.36	7.58
6685	Vaidavas iela 7	41.09	47.88	38.93	2.16
6686	Vaidavas iela 8	32.05	34.48	28.04	4.01
6687	Vaidavas iela 9	37.98	46.73	38.00	-0.02
6688	Vaidavas iela 9a	0.00	0.00	0.00	0.00
6689	Vaidavas iela 10	42.62	52.43	42.63	-0.01
6690	Vaidavas iela 11	32.54	35.89	29.18	3.36
6691	Vaidavas iela 12	12.15	0.00	0.00	0.00
6692	Vaidavas iela 13	58.06	73.78	59.99	-1.93
6693	Vaidavas iela 15	40.61	46.96	38.18	2.43
6694	Vaidavas iela 15 k.1	28.04	44.60	36.26	-8.22
6695	Vaidavas iela 15A	4.38	6.18	5.02	-0.64
6696	Vaidavas iela 17	30.97	50.18	40.80	-9.83
6697	Vaidelotes iela 4	71.63	81.53	66.29	5.34
6698	Vaidelotes iela 11	34.34	31.83	25.88	8.46
6699	Vaidelotes iela 11A	5.01	3.11	2.53	2.48
6700	Vaidelotes iela 13	26.70	34.09	27.72	-1.02
6701	Vaidelotes iela 14	6.72	7.20	5.85	0.87
6702	Vaidelotes iela 15	48.78	39.28	31.94	16.84
6703	Vaidelotes iela 16	0.96	1.47	1.20	-0.24
6704	Vaidelotes iela 17	40.47	38.43	31.25	9.22

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaidelotes iela 18	37.57	37.97	30.87	6.70
6706	Vaidelotes iela 19	44.22	39.20	31.87	12.35
6707	Vaidelotes iela 20	34.91	34.66	28.18	6.73
6708	Vaidelotes iela 21	37.49	40.51	32.94	4.55
6709	Vaidelotes iela 22	36.01	40.52	32.95	3.06
6710	Vaidelotes iela 23	36.47	39.73	32.30	4.17
6711	Vaidelotes iela 24	26.98	27.53	22.38	4.60
6712	Vaidelotes iela 25	38.14	46.04	37.43	0.71
6713	Vaidelotes iela 26	32.93	31.11	25.30	7.63
6714	Vaidelotes iela 28	24.14	22.36	18.18	5.96
6715	Vaiņodes iela 1	44.26	51.90	42.20	2.06
6716	Vaiņodes iela 22	54.63	50.76	41.27	13.36
6717	Vaiņodes iela 22A	1.32	1.63	1.33	-0.01
6718	Vaiņodes iela 24a	67.23	78.19	63.58	3.65
6719	Vairoga iela 21	27.88	36.06	29.32	-1.44
6720	Vairoga iela 22	14.99	14.99	12.19	2.80
6721	Vairoga iela 24	44.27	58.73	47.75	-3.48
6722	Vairoga iela 27	14.69	21.11	17.16	-2.47
6723	Vairoga iela 29	34.57	49.49	40.24	-5.67
6724	Vairoga iela 32a	20.98	18.28	14.86	6.12
6725	Vairoga iela 44	4.39	6.40	5.20	-0.81
6726	Vairoga iela 54	9.37	11.07	9.00	0.37
6727	Valdeķu iela 1	40.48	42.83	34.82	5.66
6728	Valdeķu iela 1a	1.83	6.00	4.88	-3.05
6729	Valdeķu iela 5	21.87	22.82	18.55	3.32
6730	Valdeķu iela 5 2.ēka	0.00	1.61	1.31	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 5a	19.95	21.11	17.16	2.79
6732	Valdeķu iela 6	10.12	9.98	8.11	2.01
6733	Valdeķu iela 6 k.1	5.69	11.63	9.46	-3.77
6734	Valdeķu iela 8	3.21	9.14	7.43	-4.22
6735	Valdeķu iela 8 k.2	9.12	8.70	7.07	2.05
6736	Valdeķu iela 10	5.14	13.08	10.64	-5.50
6737	Valdeķu iela 11	44.70	50.40	40.98	3.72
6738	Valdeķu iela 13	7.92	11.57	9.41	-1.49
6739	Valdeķu iela 13 k.2	5.99	9.26	7.53	-1.54
6740	Valdeķu iela 15 k.1	28.88	36.12	29.37	-0.49
6741	Valdeķu iela 15 k.2	29.13	33.28	27.06	2.07
6742	Valdeķu iela 17	41.83	46.82	38.07	3.76
6743	Valdeķu iela 23	2.08	1.44	1.17	0.91
6744	Valdeķu iela 33	3.33	1.60	1.30	2.03
6745	Valdeķu iela 50 k.2	90.35	101.26	82.33	8.02
6746	Valdeķu iela 51	80.38	87.08	70.80	9.58
6747	Valdeķu iela 51a	6.48	18.65	15.16	-8.68
6748	Valdeķu iela 53	220.88	251.81	204.74	16.14
6749	Valdeķu iela 55	94.22	110.19	89.59	4.63
6750	Valdeķu iela 59	196.72	199.57	162.27	34.45
6751	Valdeķu iela 60 k.1	60.03	55.40	45.04	14.99
6752	Valdeķu iela 60 k.2	11.86	14.51	11.80	0.06
6753	Valdeķu iela 60 k.3	111.57	122.47	99.58	11.99
6754	Valdeķu iela 60 k.4	41.42	40.35	32.81	8.61
6755	Valdeķu iela 61	85.09	110.25	89.64	-4.55
6756	Valdeķu iela 61 1.ēka	6.31	8.66	7.04	-0.73

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 62	187.52	196.67	159.91	27.61
6758	Valdeķu iela 62 k.1	18.68	16.51	13.42	5.26
6759	Valdeķu iela 63	36.01	39.82	32.38	3.63
6760	Valdeķu iela 64	33.50	45.00	36.59	-3.09
6761	Valdeķu iela 65	51.60	63.30	51.47	0.13
6762	Valdeķu iela 66 k.1	72.44	70.67	57.46	14.98
6763	Valdeķu iela 66 k.2	89.59	82.24	66.87	22.72
6764	Valdeķu iela 67	37.01	40.63	33.04	3.97
6765	Valdeķu iela 68 k.1	67.64	59.85	48.66	18.98
6766	Valdeķu iela 68 k.2	129.55	119.63	97.27	32.28
6767	Valdeķu iela 69	27.58	34.72	28.23	-0.65
6768	Valdlauču iela 5	21.66	38.50	31.30	-9.64
6769	Valdlauču iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
6770	Valguma iela 6	5.27	7.32	5.95	-0.68
6771	Valguma iela 10	5.56	7.13	5.80	-0.24
6772	Valguma iela 12	10.01	12.58	10.23	-0.22
6773	Valguma iela 14	5.86	5.32	4.33	1.53
6774	Valguma iela 16	9.05	10.91	8.87	0.18
6775	Valguma iela 17	8.67	17.29	14.06	-5.39
6776	Valguma iela 20	26.12	36.29	29.51	-3.39
6777	Valguma iela 21	43.46	42.98	34.95	8.51
6778	Valguma iela 22	32.99	36.29	29.51	3.48
6779	Valguma iela 24	37.50	40.24	32.72	4.78
6780	Valguma iela 31	17.31	17.29	14.06	3.25
6781	Valguma iela 35	27.01	24.74	20.12	6.89
6782	Valkas iela 4	6.17	5.93	4.82	1.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valmieras iela 13 k.2	10.93	12.46	10.13	0.80
6784	Valmieras iela 24	5.30	7.65	6.22	-0.92
6785	Valmieras iela 28	26.97	34.05	27.69	-0.72
6786	Valmieras iela 39a	18.05	18.76	15.25	2.80
6787	Valņu iela 2	36.83	33.73	27.43	9.40
6788	Valņu iela 4	14.44	17.95	14.59	-0.15
6789	Valņu iela 5	7.26	12.29	9.99	-2.73
6790	Valņu iela 8	5.11	4.83	3.93	1.18
6791	Valņu iela 9	19.48	27.24	22.15	-2.67
6792	Valņu iela 10	13.09	15.55	12.64	0.45
6793	Valņu iela 11	44.96	53.03	43.12	1.84
6794	Valņu iela 19	9.65	11.26	9.16	0.49
6795	Valņu iela 21	8.19	8.68	7.06	1.13
6796	Valņu iela 23	4.87	7.82	6.36	-1.49
6797	Valņu iela 25	7.15	7.65	6.22	0.93
6798	Valņu iela 26	23.15	34.97	28.43	-5.28
6799	Valņu iela 28	26.60	33.85	27.52	-0.92
6800	Valņu iela 30	33.39	41.06	33.39	0.00
6801	Valņu iela 31/33	9.04	8.54	6.94	2.10
6802	Valņu iela 32	16.07	20.65	16.79	-0.72
6803	Valņu iela 35	10.61	8.41	6.84	3.77
6804	Valņu iela 37	9.55	7.98	6.49	3.06
6805	Valņu iela 39	6.38	5.35	4.35	2.03
6806	Valņu iela 49	96.95	114.78	93.33	3.62
6807	Vanadzīņa gatve 1	30.48	34.34	27.92	2.56
6808	Vanadzīņa gatve 2	40.22	31.76	25.82	14.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vanadziņa gatve 3	27.44	31.14	25.32	2.12
6810	Vanadziņa gatve 4	20.13	27.07	22.01	-1.88
6811	Vanadziņa gatve 5	22.28	26.62	21.64	0.64
6812	Vanadziņa gatve 6	31.48	34.03	27.67	3.81
6813	Vanadziņa gatve 7	28.32	32.31	26.27	2.05
6814	Vangažu iela 5	3.18	9.41	7.65	-4.47
6815	Vangažu iela 7	53.33	58.81	47.82	5.51
6816	Vangažu iela 11	40.81	57.41	46.68	-5.87
6817	Vangažu iela 12	57.30	69.00	56.10	1.20
6818	Vangažu iela 15	38.64	54.90	44.64	-6.00
6819	Vangažu iela 19	26.24	44.42	36.12	-9.88
6820	Vangažu iela 22	5.47	0.00	0.00	0.00
6821	Vangažu iela 24	70.30	65.96	53.63	16.67
6822	Vangažu iela 25	6.80	8.31	6.76	0.04
6823	Vangažu iela 26	62.35	67.24	54.67	7.68
6824	Vangažu iela 27	8.69	8.16	6.63	2.06
6825	Vangažu iela 28	63.50	70.40	57.24	6.26
6826	Vangažu iela 30	48.78	55.59	45.20	3.58
6827	Vangažu iela 32	51.82	62.79	51.05	0.77
6828	Vangažu iela 35	73.41	75.24	61.18	12.23
6829	Vangažu iela 37	62.10	68.04	55.32	6.78
6830	Vangažu iela 39	0.00	2.72	2.21	0.00
6831	Vangažu iela 40A	17.58	22.87	18.60	-1.02
6832	Varakļānu iela 1 1.ēka	11.34	12.80	10.41	0.93
6833	Varakļānu iela 1 2.ēka	1.10	1.53	1.24	-0.14
6834	Varavīksnes gatve 1	31.52	41.37	33.64	-2.12

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Varavīksnes gatve 2	58.65	59.80	48.62	10.03
6836	Varavīksnes gatve 3	39.23	40.67	33.07	6.16
6837	Varavīksnes gatve 4	56.02	60.45	49.15	6.87
6838	Varavīksnes gatve 6	56.30	61.43	49.95	6.35
6839	Varavīksnes gatve 8	67.50	74.98	60.97	6.53
6840	Varavīksnes gatve 10	47.11	72.64	59.06	-11.95
6841	Varavīksnes gatve 11	62.84	73.23	59.54	3.30
6842	Varavīksnes gatve 12	34.94	41.77	33.96	0.98
6843	Varavīksnes gatve 14	32.08	38.37	31.20	0.88
6844	Varavīksnes gatve 16	69.04	69.10	56.18	12.86
6845	Varavīksnes gatve 18	60.41	73.02	59.37	1.04
6846	Varavīksnes gatve 20	120.20	140.57	114.30	5.90
6847	Varkaļu iela 13	7.16	6.01	4.89	2.27
6848	Varkaļu iela 13A	12.24	15.33	12.46	-0.22
6849	Vārnu iela 1	6.98	7.49	6.09	0.89
6850	Vārnu iela 5	7.31	17.75	14.43	-7.12
6851	Vārnu iela 9	17.20	21.13	17.18	0.02
6852	Vārnu iela 11A	23.45	26.68	21.69	1.76
6853	Vārnu iela 12	10.88	12.70	10.33	0.55
6854	Vārnu iela 13a	22.26	19.87	16.16	6.10
6855	Vārnu iela 15	6.05	6.59	5.36	0.69
6856	Vārnu iela 15A	4.57	4.98	4.05	0.52
6857	Vārnu iela 15B	11.38	13.46	10.94	0.44
6858	Vārnu iela 16	35.68	40.91	33.26	2.42
6859	Vārnu iela 20	10.69	15.61	12.69	-2.00
6860	Vasaras iela 7	40.25	59.81	48.63	-8.38

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vāveres iela 2A	1.76	1.03	0.84	0.92
6862	Vāveres iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
6863	Vāveres iela 5	2.76	3.20	2.60	0.16
6864	Vecā Biķernieku iela 7	10.40	11.61	9.44	0.96
6865	Vecā Biķernieku iela 9	20.88	22.79	18.53	2.35
6866	Vecā Biķernieku iela 11	22.58	25.64	20.85	1.73
6867	Vecā Biķernieku iela 13	11.31	12.30	10.00	1.31
6868	Vecā Biķernieku iela 15	19.00	22.61	18.38	0.62
6869	Vecā Biķernieku iela 17	21.79	24.63	20.03	1.76
6870	Vecā Biķernieku iela 19	19.45	21.99	17.88	1.57
6871	Vecā Biķernieku iela 21	24.68	24.41	19.85	4.83
6872	Vecā Biķernieku iela 25	10.06	11.99	9.75	0.31
6873	Vecā Biķernieku iela 27	21.93	23.62	19.21	2.72
6874	Vecā Biķernieku iela 29	19.91	24.05	19.55	0.36
6875	Vecā Biķernieku iela 31	19.38	22.63	18.40	0.98
6876	Vecā Biķernieku iela 33	20.14	22.34	18.16	1.98
6877	Vecā Biķernieku iela 35	17.98	20.88	16.98	1.00
6878	Vecā Biķernieku iela 37	40.65	42.84	34.83	5.82
6879	Vecā Biķernieku iela 39	32.00	35.41	28.79	3.21
6880	Vecā Biķernieku iela 41	24.52	25.75	20.94	3.58
6881	Vecā Buļļu iela 10	25.93	35.11	28.55	-2.62
6882	Vecā Buļļu iela 14	27.25	35.25	28.66	-1.41
6883	Vecā Buļļu iela 16	36.70	38.92	31.65	5.05
6884	Vecā Buļļu iela 25	20.22	24.77	20.14	0.08
6885	Vecā Jūrmalas gatve 1	47.01	66.94	54.43	-7.42
6886	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	55.48	54.99	44.71	10.77

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecā Jūrmalas gatve 1B	55.22	68.45	55.66	-0.44
6888	Vecā Jūrmalas gatve 5	0.20	1.21	0.98	-0.78
6889	Vecā Jūrmalas gatve 7	62.79	65.61	53.35	9.44
6890	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	4.04	5.31	4.32	-0.28
6891	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	19.62	23.37	19.00	0.62
6892	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	21.65	25.22	20.51	1.14
6893	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	42.26	43.21	35.13	7.13
6894	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	27.97	32.41	26.35	1.62
6895	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	31.20	33.85	27.52	3.68
6896	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	36.00	35.21	28.63	7.37
6897	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	33.99	46.19	37.56	-3.57
6898	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	29.54	38.67	31.44	-1.90
6899	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	6.26	7.30	5.94	0.32
6900	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	46.26	46.81	38.06	8.20
6901	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	34.15	33.76	27.45	6.70
6902	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	45.29	46.30	37.65	7.64
6903	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	38.70	42.59	34.63	4.07
6904	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	31.99	36.29	29.51	2.48
6905	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	14.76	38.22	31.08	-16.32
6906	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	39.00	47.07	38.27	0.73
6907	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	21.33	23.24	18.90	2.43
6908	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	3.29	5.61	4.56	-1.27
6909	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	4.14	4.77	3.88	0.26
6910	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	1.58	4.05	3.29	-1.71
6911	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	35.69	42.79	34.79	0.90
6912	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	25.01	28.38	23.08	1.93

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecmīlgrāvja iela 5	26.96	31.10	25.29	1.67
6914	Vecmīlgrāvja iela 6	73.83	94.00	76.43	-2.60
6915	Vecmīlgrāvja iela 7	23.30	25.13	20.43	2.87
6916	Vecmīlgrāvja iela 8	75.47	81.52	66.28	9.19
6917	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	19.52	26.31	21.39	-1.87
6918	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	19.69	24.97	20.30	-0.61
6919	Vecmīlgrāvja iela 15,17	6.13	7.02	5.71	0.42
6920	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	11.81	11.61	9.44	2.37
6921	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	7.46	11.03	8.97	-1.51
6922	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	25.85	30.95	25.16	0.69
6923	Vecpilsētas iela 7	7.74	8.72	7.09	0.65
6924	Vecpilsētas iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
6925	Vecpilsētas iela 8a	9.95	0.00	0.00	0.00
6926	Vecpilsētas iela 9,9A	5.06	9.20	7.48	-2.42
6927	Vecpilsētas iela 11	4.61	7.02	5.71	-1.10
6928	Vecpilsētas iela 13/15	6.83	8.15	6.63	0.20
6929	Vecpilsētas iela 19	2.93	2.15	1.75	1.18
6930	Vecumnieku iela 5a	29.63	38.06	30.95	-1.32
6931	Vecumnieku iela 7	33.44	39.63	32.22	1.22
6932	Vējavas iela 10	27.68	33.24	27.03	0.65
6933	Vējavas iela 10 k-1	29.65	36.23	29.46	0.19
6934	Vējavas iela 10 k-2	56.08	58.81	47.82	8.26
6935	Vējavas iela 12	34.69	48.04	39.06	-4.37
6936	Veldres iela 1	37.53	47.65	38.74	-1.21
6937	Veldres iela 3	42.55	41.36	33.63	8.92
6938	Veldres iela 5	43.84	44.61	36.27	7.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Veldres iela 7	36.69	47.26	38.43	-1.74
6940	Veldres iela 9	43.90	39.10	31.79	12.11
6941	Veldres iela 11	38.52	42.46	34.52	4.00
6942	Veldres iela 32	46.67	57.02	46.36	0.31
6943	Velkoņu iela 2	65.05	73.70	59.92	5.13
6944	Ventspils iela 2	38.67	46.25	37.61	1.06
6945	Ventspils iela 53 1.ēka	10.08	10.58	8.60	1.48
6946	Ventspils iela 53 2.ēka	11.10	14.53	11.81	-0.71
6947	Ventspils iela 53 3.ēka	31.45	33.62	27.34	4.11
6948	Ventspils iela 58	29.10	32.99	26.82	2.28
6949	Veru iela 3	26.52	21.97	17.86	8.66
6950	Veru iela 5	8.79	10.73	8.72	0.07
6951	Vesetas iela 3	3.09	3.89	3.16	-0.07
6952	Vesetas iela 8	61.30	85.79	69.75	-8.45
6953	Vesetas iela 10 k.1	61.45	56.40	45.86	15.59
6954	Vesetas iela 10 k.2	38.87	37.54	30.52	8.35
6955	Vesetas iela 11	35.62	41.03	33.36	2.26
6956	Vesetas iela 12	30.38	32.84	26.70	3.68
6957	Vesetas iela 13	40.25	58.15	47.28	-7.03
6958	Vesetas iela 15	37.48	32.04	26.05	11.43
6959	Vesetas iela 24	11.18	0.00	0.00	0.00
6960	Vesetas iela 25	29.89	35.34	28.73	1.16
6961	Vesetas iela 26	11.08	0.00	0.00	0.00
6962	Vesetas iela 28	59.57	60.54	49.22	10.35
6963	Vesetas iela 30	62.61	64.30	52.28	10.33
6964	Vesetas iela 32	50.54	62.85	51.10	-0.56

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vesetas iela 34	55.36	66.36	53.96	1.40
6966	Vestienas iela 2H	0.00	0.00	0.00	0.00
6967	Vestienas iela 4	62.22	72.46	58.92	3.30
6968	Vēžu iela 9	34.47	48.45	39.39	-4.92
6969	Vēžu iela 12	15.51	16.23	13.20	2.31
6970	Vēžu iela 1	19.78	22.67	18.43	1.35
6971	Vidrižu iela 1A	8.57	10.81	8.79	-0.22
6972	Vidrižu iela 1C	22.37	37.03	30.11	-7.74
6973	Vidrižu iela 4	115.06	140.25	114.04	1.02
6974	Vidrižu iela 6A	28.96	39.06	31.76	-2.80
6975	Vidus iela 3	21.84	27.37	22.25	-0.41
6976	Vidus iela 5	10.00	13.46	10.94	-0.94
6977	Vidus iela 6	20.39	23.71	19.28	1.11
6978	Vidzemes aleja 1	58.66	68.63	55.80	2.86
6979	Vidzemes aleja 2	33.05	44.10	35.86	-2.81
6980	Vidzemes aleja 3	58.18	66.24	53.86	4.32
6981	Vidzemes aleja 4	31.87	45.00	36.59	-4.72
6982	Vidzemes aleja 5	42.82	54.95	44.68	-1.86
6983	Vidzemes aleja 6	31.37	44.62	36.28	-4.91
6984	Vidzemes aleja 6A	0.00	9.05	7.36	0.00
6985	Vidzemes aleja 7	44.72	63.04	51.26	-6.54
6986	Vidzemes aleja 8	31.07	42.46	34.52	-3.45
6987	Vienības gatve 109	153.00	200.60	163.10	-10.10
6988	Vienības gatve 186A	95.53	111.31	90.50	5.03
6989	Vienības gatve 192	69.24	106.49	86.59	-17.35
6990	Viestura prospekts 1	10.77	13.05	10.61	0.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 3	9.41	10.89	8.85	0.56
6992	Viestura prospekts 5	16.32	17.00	13.82	2.50
6993	Viestura prospekts 7	11.98	13.69	11.13	0.85
6994	Viestura prospekts 9	13.29	16.93	13.77	-0.48
6995	Viestura prospekts 11	17.96	17.51	14.24	3.72
6996	Viestura prospekts 12	64.62	78.88	64.14	0.48
6997	Viestura prospekts 13	15.92	16.71	13.59	2.33
6998	Viestura prospekts 14	59.78	70.93	57.67	2.11
6999	Viestura prospekts 15	11.75	17.23	14.01	-2.26
7000	Viestura prospekts 16	49.56	71.51	58.14	-8.58
7001	Viestura prospekts 16a	0.58	0.48	0.39	0.19
7002	Viestura prospekts 17	23.47	23.58	19.17	4.30
7003	Viestura prospekts 17/1	11.01	12.70	10.33	0.68
7004	Viestura prospekts 19	12.76	17.53	14.25	-1.49
7005	Viestura prospekts 20	28.52	31.20	25.37	3.15
7006	Viestura prospekts 20b	0.00	0.00	0.00	0.00
7007	Viestura prospekts 20b 1.ēka	7.84	10.48	8.52	-0.68
7008	Viestura prospekts 22	22.87	32.74	26.62	-3.75
7009	Viestura prospekts 23	31.07	31.21	25.38	5.69
7010	Viestura prospekts 24	38.47	36.28	29.50	8.97
7011	Viestura prospekts 25	14.33	15.59	12.68	1.65
7012	Viestura prospekts 27	21.11	20.02	16.28	4.83
7013	Viestura prospekts 29	10.56	13.81	11.23	-0.67
7014	Viestura prospekts 31	34.91	55.72	45.31	-10.40
7015	Viestura prospekts 33	41.96	54.75	44.52	-2.56
7016	Viestura prospekts 33/1	43.49	45.38	36.90	6.59

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 35	44.13	43.56	35.42	8.71
7018	Viestura prospekts 35A	5.31	5.25	4.27	1.04
7019	Viestura prospekts 37	46.32	55.55	45.17	1.15
7020	Viestura prospekts 37 k.1	38.57	49.98	40.64	-2.07
7021	Viestura prospekts 37A	0.00	4.92	4.00	0.00
7022	Viestura prospekts 39	48.20	50.31	40.91	7.29
7023	Viestura prospekts 41	51.23	57.66	46.88	4.35
7024	Viestura prospekts 43	46.42	50.07	40.71	5.71
7025	Viestura prospekts 45	50.92	54.69	44.47	6.45
7026	Viestura prospekts 47	54.10	56.20	45.70	8.40
7027	Viestura prospekts 49	46.23	50.69	41.22	5.01
7028	Viestura prospekts 51	48.04	54.24	44.10	3.94
7029	Viestura prospekts 53	45.46	51.00	41.47	3.99
7030	Viestura prospekts 55	38.75	51.29	41.70	-2.95
7031	Viestura prospekts 57	20.05	23.59	19.18	0.87
7032	Viestura prospekts 59	44.99	54.98	44.70	0.29
7033	Viestura prospekts 61	44.89	51.80	42.12	2.77
7034	Viestura prospekts 63	33.14	51.36	41.76	-8.62
7035	Viestura prospekts 65	5.69	9.83	7.99	-2.30
7036	Viestura prospekts 67	59.09	75.34	61.26	-2.17
7037	Viestura prospekts 69	25.47	35.73	29.05	-3.58
7038	Viestura prospekts 71	45.33	62.68	50.96	-5.63
7039	Viestura prospekts 73	5.67	8.03	6.53	-0.86
7040	Viestura prospekts 75	15.60	18.07	14.69	0.91
7041	Viestura prospekts 77	38.93	53.55	43.54	-4.61
7042	Viestura prospekts 79	5.15	8.44	6.86	-1.71

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Viestura prospekts 81	16.51	20.46	16.64	-0.13
7044	Viestura prospekts 83	5.35	11.07	9.00	-3.65
7045	Viestura prospekts 85	3.40	4.48	3.64	-0.24
7046	Viestura prospekts 87	3.93	7.38	6.00	-2.07
7047	Viestura prospekts 89	5.80	7.31	5.94	-0.14
7048	Viestura prospekts 91	6.93	11.85	9.64	-2.71
7049	Viestura prospekts 93	4.06	5.68	4.62	-0.56
7050	Viestura prospekts 95	57.16	64.70	52.61	4.55
7051	Viestura prospekts 97	46.29	53.56	43.55	2.74
7052	Vietalvas iela 10	12.07	14.42	11.72	0.35
7053	Vietalvas iela 14	32.65	45.44	36.95	-4.30
7054	Vietalvas iela 15	70.67	73.87	60.06	10.61
7055	Vietalvas iela 15 k-1	72.80	76.67	62.34	10.46
7056	Vietalvas iela 15 k-2	15.39	19.11	15.54	-0.15
7057	Vietalvas iela 18	43.36	57.45	46.71	-3.35
7058	Vijciema iela 1	20.88	18.03	14.66	6.22
7059	Vijciema iela 6	8.05	0.10	0.08	7.97
7060	Vijciema iela 6 A	6.04	7.83	6.37	-0.33
7061	Vijciema iela 16	10.16	14.51	11.80	-1.64
7062	Vijolišu iela 6	40.49	43.11	35.05	5.44
7063	Vīksnes iela 19, 21	35.14	38.83	31.57	3.57
7064	Vīksnes iela 29A	83.20	96.30	78.30	4.90
7065	Vīlandes iela 1	37.40	41.76	33.95	3.45
7066	Vīlandes iela 2	0.00	0.01	0.01	0.00
7067	Vīlandes iela 3	41.67	48.12	39.13	2.54
7068	Vīlandes iela 4	24.93	29.78	24.21	0.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vīlandes iela 5	33.75	35.99	29.26	4.49
7070	Vīlandes iela 6	18.54	25.50	20.73	-2.19
7071	Vīlandes iela 7	23.96	30.02	24.41	-0.45
7072	Vīlandes iela 8	0.00	6.71	5.46	0.00
7073	Vīlandes iela 13	12.14	12.99	10.56	1.58
7074	Vīlandes iela 14	24.60	29.81	24.24	0.36
7075	Vīlandes iela 15	13.57	19.00	15.45	-1.88
7076	Vīlandes iela 17	17.73	20.26	16.47	1.26
7077	Vīlandes iela 20	19.40	22.70	18.46	0.94
7078	Vīlipa iela 6	67.68	71.66	58.27	9.41
7079	Vīlipa iela 8	186.45	184.36	149.90	36.55
7080	Vīlipa iela 10	63.34	68.02	55.31	8.03
7081	Vīlipa iela 12	35.90	45.86	37.29	-1.39
7082	Vīļānu iela 3	19.78	22.19	18.04	1.74
7083	Vīļānu iela 6	63.51	71.02	57.75	5.76
7084	Vīļānu iela 7	14.92	17.27	14.04	0.88
7085	Vīļānu iela 9	10.94	11.74	9.55	1.39
7086	Vīļānu iela 13	22.08	55.89	45.44	-23.36
7087	Vingrotāju iela 1	27.55	20.01	16.27	11.28
7088	Virbu iela 2	5.03	15.78	12.83	-7.80
7089	Vircavas iela 2	37.40	39.51	32.12	5.28
7090	Vircavas iela 3	6.51	7.58	6.16	0.35
7091	Vircavas iela 7	54.21	32.41	26.35	27.86
7092	Vircavas iela 9	28.73	29.45	23.95	4.78
7093	Virsaišu iela 9	36.74	32.06	26.07	10.67
7094	Viršu iela 1	85.55	103.78	84.38	1.17

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Viršu iela 3	63.00	77.51	63.02	-0.02
7096	Viršu iela 4	50.08	59.18	48.12	1.96
7097	Viršu iela 5	57.68	73.71	59.93	-2.25
7098	Viršu iela 6	45.73	67.62	54.98	-9.25
7099	Viršu iela 7	97.14	91.37	74.29	22.85
7100	Viršu iela 8	36.01	49.62	40.35	-4.34
7101	Viršu iela 9	30.97	33.07	26.89	4.08
7102	Viršu iela 11	96.02	107.41	87.33	8.69
7103	Viršu iela 13	32.44	39.19	31.86	0.58
7104	Viršu iela 17	45.93	47.45	38.58	7.35
7105	Viskaļu iela 2	5.73	6.36	5.17	0.56
7106	Viskaļu iela 3	44.74	47.80	38.87	5.87
7107	Viskaļu iela 10	1.65	2.83	2.30	-0.65
7108	Viskaļu iela 18	18.39	23.26	18.91	-0.52
7109	Viskaļu iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
7110	Viskaļu iela 25	7.87	17.56	14.28	-6.41
7111	Viskaļu iela 27	23.36	25.98	21.12	2.24
7112	Viskaļu iela 27a	23.03	28.51	23.18	-0.15
7113	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	119.90	159.20	129.44	-9.54
7114	Visvalža iela 1	8.33	9.58	7.79	0.54
7115	Visvalža iela 3	14.98	20.64	16.78	-1.80
7116	Visvalža iela 3A	20.71	33.49	27.23	-6.52
7117	Visvalža iela 3B	21.97	28.23	22.95	-0.98
7118	Visvalža iela 4 1.ēka	26.00	30.25	24.60	1.40
7119	Visvalža iela 4 2.ēka	13.61	12.34	10.03	3.58
7120	Visvalža iela 4a	62.08	74.69	60.73	1.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7122	Visvalža iela 9 1.ēka	41.90	51.08	41.53	0.37
7123	Visvalža iela 9 2.ēka	31.05	21.87	17.78	13.27
7124	Višķu iela 1	119.63	165.50	134.57	-14.94
7125	Višķu iela 3	55.55	71.63	58.24	-2.69
7126	Višķu iela 5	55.08	66.49	54.06	1.02
7127	Višķu iela 7	78.03	91.80	74.64	3.39
7128	Višķu iela 9	93.45	87.73	71.33	22.12
7129	Višķu iela 11	28.84	47.00	38.21	-9.37
7130	Višķu iela 12a	2.62	2.65	2.15	0.47
7131	Višķu iela 13	63.56	69.69	56.66	6.90
7132	Višķu iela 14	0.00	30.38	24.70	0.00
7133	Višķu iela 15	48.17	70.65	57.44	-9.27
7134	Višķu iela 15A	1.65	2.32	1.89	-0.24
7135	Višķu iela 17	51.38	66.47	54.05	-2.67
7136	Volgundes iela 5	22.05	24.34	19.79	2.26
7137	Volgundes iela 6	6.79	6.64	5.40	1.39
7138	Volgundes iela 7	1.69	2.85	2.32	-0.63
7139	Volgundes iela 11	10.38	13.83	11.24	-0.86
7140	Volgundes iela 19	30.97	44.37	36.08	-5.11
7141	Volgundes iela 21	46.33	53.74	43.70	2.63
7142	Volgundes iela 27	45.84	50.42	41.00	4.84
7143	Volgundes iela 27a	44.31	49.07	39.90	4.41
7144	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	16.82	17.84	14.51	2.31
7145	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	10.35	12.49	10.16	0.19
7146	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	10.90	13.15	10.69	0.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	3.38	4.45	3.62	-0.24
7148	Z.A.Meierovica bulvāris 4	16.43	15.55	12.64	3.79
7149	Z.A.Meierovica bulvāris 6	29.11	33.11	26.92	2.19
7150	Z.A.Meierovica bulvāris 10	24.57	28.36	23.06	1.51
7151	Z.A.Meierovica bulvāris 12	10.70	13.20	10.73	-0.03
7152	Z.A.Meierovica bulvāris 14	23.84	27.41	22.29	1.55
7153	Z.A.Meierovica bulvāris 16	18.20	28.26	22.98	-4.78
7154	Zāģeru iela 7	12.67	14.92	12.13	0.54
7155	Zāģeru iela 11	24.99	25.99	21.13	3.86
7156	Zaķu iela 7	27.65	33.49	27.23	0.42
7157	Zaķusalas krastmala 1	31.02	46.09	37.48	-6.46
7158	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	324.10	355.30	288.89	35.21
7159	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	0.00	1.69	1.37	0.00
7160	Zaķusalas krastmala 39	1.58	3.37	2.74	-1.16
7161	Zāliša iela 1	22.98	26.26	21.35	1.63
7162	Zāliša iela 3	37.81	42.88	34.87	2.94
7163	Zāliša iela 5	46.98	57.61	46.84	0.14
7164	Zalves iela 13 k.1	5.22	3.95	3.21	2.01
7165	Zalves iela 13 k.4	7.58	8.53	6.94	0.64
7166	Zalves iela 13 k.5	7.64	8.15	6.63	1.01
7167	Zalves iela 15	2.18	3.96	3.22	-1.04
7168	Zalves iela 17	1.47	1.78	1.45	0.02
7169	Zalves iela 19	2.14	3.43	2.79	-0.65
7170	Zalves iela 21	0.71	1.01	0.82	-0.11
7171	Zalves iela 23	2.35	2.55	2.07	0.28
7172	Zalves iela 25	2.10	3.43	2.79	-0.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zalves iela 33	8.05	8.49	6.90	1.15
7174	Zalves iela 33 k.1	4.47	8.69	7.07	-2.60
7175	Zalves iela 35	14.36	17.03	13.85	0.51
7176	Zalves iela 37	18.88	24.23	19.70	-0.82
7177	Zalves iela 40	13.44	9.80	7.97	5.47
7178	Zalves iela 40A	5.65	7.96	6.47	-0.82
7179	Zalves iela 42	9.22	11.54	9.38	-0.16
7180	Zalves iela 43	15.10	17.49	14.22	0.88
7181	Zalves iela 44	10.37	16.38	13.32	-2.95
7182	Zalves iela 44a	23.13	33.82	27.50	-4.37
7183	Zalves iela 45	17.42	19.44	15.81	1.61
7184	Zalves iela 46	18.70	20.47	16.64	2.06
7185	Zalves iela 46A	3.59	0.00	0.00	0.00
7186	Zalves iela 47	13.47	14.43	11.73	1.74
7187	Zalves iela 52	82.78	87.71	71.32	11.46
7188	Zaļā iela 1	25.18	25.56	20.78	4.40
7189	Zaļā iela 3	13.44	15.82	12.86	0.58
7190	Zaļā iela 4 k.1	30.93	35.18	28.60	2.33
7191	Zaļā iela 4 k.3	16.84	17.61	14.32	2.52
7192	Zaļā iela 4 k.4	31.23	33.79	27.47	3.76
7193	Zaļā iela 5 k.1	7.49	9.81	7.98	-0.49
7194	Zaļā iela 7 k-2	12.74	21.81	17.73	-4.99
7195	Zaļā iela 10	19.42	29.30	23.82	-4.40
7196	Zaļenieku iela 18	26.22	28.85	23.46	2.76
7197	Zaļenieku iela 21 k.1	7.11	8.10	6.59	0.52
7198	Zaļenieku iela 21 k.2	7.41	8.57	6.97	0.44

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zaļenieku iela 21 k.3	6.86	8.28	6.73	0.13
7200	Zaļenieku iela 21 k.4	7.82	8.49	6.90	0.92
7201	Zaļenieku iela 21 k.5	6.76	7.41	6.02	0.74
7202	Zaļenieku iela 22	21.80	21.39	17.39	4.41
7203	Zaļenieku iela 40	29.20	33.46	27.21	1.99
7204	Zaļenieku iela 40a	22.98	29.06	23.63	-0.65
7205	Zaļenieku iela 40b	20.68	24.14	19.63	1.05
7206	Zandartu iela 2A	40.42	46.84	38.08	2.34
7207	Zasas iela 5	14.90	10.71	8.71	6.19
7208	Zasulauka iela 13	9.19	0.00	0.00	0.00
7209	Zasulauka iela 14,14A	15.73	17.93	14.58	1.15
7210	Zasulauka iela 16	15.96	20.18	16.41	-0.45
7211	Zasulauka iela 18,18A	17.40	16.59	13.49	3.91
7212	Zasulauka iela 19	41.09	47.62	38.72	2.37
7213	Zasulauka iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
7214	Zaubes iela 3	16.52	22.07	17.94	-1.42
7215	Zaubes iela 4	18.25	22.89	18.61	-0.36
7216	Zaubes iela 5	15.78	17.48	14.21	1.57
7217	Zaubes iela 6	20.51	21.65	17.60	2.91
7218	Zaubes iela 7	15.03	14.66	11.92	3.11
7219	Zaubes iela 9	7.97	10.06	8.18	-0.21
7220	Zaubes iela 9A	23.77	29.98	24.38	-0.61
7221	Zaubes iela 10	10.20	12.77	10.38	-0.18
7222	Zaubes iela 12	11.70	15.36	12.49	-0.79
7223	Zebiekstes iela 3	170.41	189.48	154.06	16.35
7224	Zebiekstes iela 4	2.70	4.50	3.66	-0.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zebiekstes iela 5	48.53	63.40	51.55	-3.02
7226	Zebiekstes iela 8	14.93	18.22	14.81	0.12
7227	Zebiekstes iela 12	34.27	41.96	34.12	0.15
7228	Zeltiņu iela 3	28.55	33.67	27.38	1.17
7229	Zeltiņu iela 5	24.92	36.48	29.66	-4.74
7230	Zeltiņu iela 6	33.05	42.45	34.52	-1.47
7231	Zeltiņu iela 7	27.18	35.71	29.04	-1.86
7232	Zeltiņu iela 8	25.89	33.44	27.19	-1.30
7233	Zeltiņu iela 8 k.1	25.94	35.40	28.78	-2.84
7234	Zeltiņu iela 8 k.2	34.94	36.97	30.06	4.88
7235	Zeltiņu iela 9	35.03	51.81	42.13	-7.10
7236	Zeltiņu iela 11	94.67	120.18	97.72	-3.05
7237	Zeltiņu iela 13	30.01	36.07	29.33	0.68
7238	Zeltiņu iela 15	29.73	30.78	25.03	4.70
7239	Zeltiņu iela 20	24.57	38.82	31.56	-6.99
7240	Zeltiņu iela 22	24.17	36.40	29.60	-5.43
7241	Zeltiņu iela 25	61.04	82.29	66.91	-5.87
7242	Zeltiņu iela 54	24.96	43.74	35.56	-10.60
7243	Zeltiņu iela 56	36.43	40.86	33.22	3.21
7244	Zeltiņu iela 58	35.01	42.25	34.35	0.66
7245	Zeltiņu iela 59	25.10	44.12	35.87	-10.77
7246	Zellu iela 4	64.08	65.83	53.53	10.55
7247	Zellu iela 6	0.00	0.04	0.03	0.00
7248	Zellu iela 23	11.89	31.25	25.41	-13.52
7249	Zellu iela 25	30.52	49.42	40.18	-9.66
7250	Zellu iela 27	33.82	50.22	40.83	-7.01

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zeļļu iela 29	2.02	3.41	2.77	-0.75
7252	Zeļļu iela 33	1.64	2.16	1.76	-0.12
7253	Zemaišu iela 1 k.1	11.79	16.84	13.69	-1.90
7254	Zemaišu iela 1 k.2	18.67	19.63	15.96	2.71
7255	Zemaišu iela 1 k.3	14.71	18.34	14.91	-0.20
7256	Zemaišu iela 1 k.4	27.16	21.57	17.54	9.62
7257	Zemaišu iela 1 k.5	17.83	20.74	16.86	0.97
7258	Zemaišu iela 4	23.11	26.76	21.76	1.35
7259	Zemes iela 1	29.13	33.77	27.46	1.67
7260	Zemes iela 2	109.79	130.94	106.47	3.32
7261	Zemes iela 3	79.46	94.68	76.98	2.48
7262	Zemes iela 4	56.96	69.98	56.90	0.06
7263	Zemes iela 5	37.16	41.71	33.91	3.25
7264	Zemes iela 6	54.64	69.19	56.26	-1.62
7265	Zemes iela 6a	0.30	0.16	0.13	0.17
7266	Zemes iela 7	68.55	99.83	81.17	-12.62
7267	Zemes iela 7a	1.97	0.00	0.00	0.00
7268	Zemes iela 8	25.95	32.55	26.47	-0.52
7269	Zemes iela 9	25.98	37.88	30.80	-4.82
7270	Zemes iela 10	113.81	127.02	103.28	10.53
7271	Zemes iela 11	75.13	94.46	76.80	-1.67
7272	Zemes iela 12	51.42	63.73	51.82	-0.40
7273	Zemes iela 13	25.41	38.63	31.41	-6.00
7274	Zemes iela 13A	0.00	0.01	0.01	0.00
7275	Zemes iela 15	73.76	94.37	76.73	-2.97
7276	Zemes iela 17	0.00	6.19	5.03	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemgaļu iela 1	8.36	7.05	5.73	2.63
7278	Zemgaļu iela 7	4.71	7.38	6.00	-1.29
7279	Zemgaļu iela 8 1.ēka	21.05	23.46	19.07	1.98
7280	Zemgaļu iela 21	3.45	5.38	4.37	-0.92
7281	Zemgaļu iela 21a	4.02	11.77	9.57	-5.55
7282	Zemgaļu iela 23	10.31	12.56	10.21	0.10
7283	Zemgaļu iela 23 k-2	10.53	14.16	11.51	-0.98
7284	Zemgaļu iela 23a	15.41	20.21	16.43	-1.02
7285	Zemgaļu iela 23b	15.07	18.10	14.72	0.35
7286	Zemitāna iela 2b	19.85	32.50	26.43	-6.58
7287	Zemitāna iela 9	102.86	94.60	76.92	25.94
7288	Zemitāna iela 11	4.24	4.82	3.92	0.32
7289	Zemitāna iela 15	6.39	6.09	4.95	1.44
7290	Zemitāna laukums 2, 2A	8.46	15.38	12.51	-4.05
7291	Zentenes iela 2	47.68	54.57	44.37	3.31
7292	Zentenes iela 3	75.74	65.72	53.44	22.30
7293	Zentenes iela 4	37.55	43.29	35.20	2.35
7294	Zentenes iela 5	70.10	88.18	71.70	-1.60
7295	Zentenes iela 5a	2.69	2.37	1.93	0.76
7296	Zentenes iela 10	51.46	60.17	48.92	2.54
7297	Zentenes iela 11	35.71	38.98	31.69	4.02
7298	Zentenes iela 18	66.82	78.85	64.11	2.71
7299	Zentenes iela 20	64.70	84.67	68.84	-4.14
7300	Zentenes iela 22	61.72	65.91	53.59	8.13
7301	Zentenes iela 24	38.13	50.14	40.77	-2.64
7302	Zentenes iela 26	49.33	59.82	48.64	0.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zentenes iela 28	43.75	50.69	41.22	2.53
7304	Zentenes iela 30	48.31	52.91	43.02	5.29
7305	Zentenes iela 37	60.00	61.81	50.26	9.74
7306	Zentenes iela 39	44.42	46.80	38.05	6.37
7307	Zentenes iela 47	45.39	47.70	38.78	6.61
7308	Zentenes iela 49	55.87	58.36	47.45	8.42
7309	Ziemeļblāzmas iela 36	31.68	39.93	32.47	-0.79
7310	Ziemeļblāzmas iela 38	22.36	30.45	24.76	-2.40
7311	Ziemeļblāzmas iela 42	46.13	75.83	61.66	-15.53
7312	Ziemeļblāzmas iela 44	33.19	38.84	31.58	1.61
7313	Ziemeļblāzmas iela 46	34.95	39.31	31.96	2.99
7314	Ziemeļblāzmas iela 51	60.12	76.95	62.57	-2.45
7315	Ziemeļu iela 3	23.99	30.60	24.88	-0.89
7316	Ziemeļu iela 20	68.78	83.21	67.66	1.12
7317	Ziepju iela 5 k.1	25.59	28.94	23.53	2.06
7318	Ziepju iela 5 k.2	28.85	23.50	19.11	9.74
7319	Ziepju iela 9	46.91	52.46	42.65	4.26
7320	Ziepju iela 11	0.00	1.57	1.28	0.00
7321	Ziepju iela 13	35.67	38.58	31.37	4.30
7322	Zilņu iela 12	14.23	16.48	13.40	0.83
7323	Zilupes iela 1 k-1	5.77	10.50	8.54	-2.77
7324	Zilupes iela 1 k-2	6.87	7.57	6.16	0.71
7325	Zilupes iela 2	11.38	15.78	12.83	-1.45
7326	Zilupes iela 4	56.01	56.83	46.21	9.80
7327	Zilupes iela 5	38.05	36.04	29.30	8.75
7328	Zilupes iela 6	28.99	35.13	28.56	0.43

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zilupes iela 14	9.72	8.76	7.12	2.60
7330	Zilupes iela 14 k.1	10.51	8.13	6.61	3.90
7331	Zilupes iela 16	84.66	87.05	70.78	13.88
7332	Zilupes iela 24	58.98	68.52	55.71	3.27
7333	Zilupes iela 29	33.58	30.36	24.69	8.89
7334	Zilupes iela 31	61.89	66.27	53.88	8.01
7335	Zilupes iela 33	28.73	38.58	31.37	-2.64
7336	Zirgu iela 3	14.05	17.16	13.95	0.10
7337	Zirgu iela 14	0.87	0.31	0.25	0.62
7338	Zirņu iela 1	50.07	59.36	48.26	1.81
7339	Zirņu iela 3	51.10	68.10	55.37	-4.27
7340	Zirņu iela 4	55.97	71.99	58.53	-2.56
7341	Zirņu iela 5	27.73	35.07	28.51	-0.78
7342	Zirņu iela 5 k-1	52.63	70.72	57.50	-4.87
7343	Zirņu iela 5 k-2	112.80	129.92	105.64	7.16
7344	Zirņu iela 6	57.17	63.95	52.00	5.17
7345	Zirņu iela 7	15.81	21.55	17.52	-1.71
7346	Zirņu iela 8	39.72	40.32	32.78	6.94
7347	Zolitūdes iela 34	1.14	6.64	5.40	-4.26
7348	Zolitūdes iela 34 k.1	56.28	74.09	60.24	-3.96
7349	Zolitūdes iela 36 k.1	97.05	103.96	84.53	12.52
7350	Zolitūdes iela 36 k.2	34.94	42.89	34.87	0.07
7351	Zolitūdes iela 38 k.1	27.52	34.02	27.66	-0.14
7352	Zolitūdes iela 38 k.2	97.68	121.37	98.68	-1.00
7353	Zolitūdes iela 38 k.3	33.15	37.10	30.17	2.98
7354	Zolitūdes iela 46	52.51	61.76	50.22	2.29

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zolitūdes iela 46 k.1	36.88	45.93	37.34	-0.46
7356	Zolitūdes iela 46 k.2	144.97	177.81	144.57	0.40
7357	Zolitūdes iela 46 k.3	32.84	39.99	32.52	0.32
7358	Zolitūdes iela 46A	15.46	17.89	14.55	0.91
7359	Zolitūdes iela 75 k.1,2	34.94	37.17	30.22	4.72
7360	Zolitūdes iela 75 k.3,4	36.81	41.74	33.94	2.87
7361	Zundānu iela 3	88.99	98.42	80.02	8.97
7362	Zundānu iela 5	45.08	60.34	49.06	-3.98
7363	Zundānu iela 7	23.67	27.95	22.73	0.94
7364	Zundānu iela 9	22.84	34.57	28.11	-5.27
7365	Zvaigznāja gatve 1	28.31	30.15	24.51	3.80
7366	Zvaigznāja gatve 2	1.66	1.92	1.56	0.10
7367	Zvaigznāja gatve 3	48.94	53.79	43.74	5.20
7368	Zvaigznāja gatve 4	29.89	32.38	26.33	3.56
7369	Zvaigznāja gatve 5	54.01	58.03	47.18	6.83
7370	Zvaigznāja gatve 6	33.52	37.10	30.17	3.35
7371	Zvaigznāja gatve 7	52.61	50.18	40.80	11.81
7372	Zvaigznāja gatve 9	51.72	58.83	47.83	3.89
7373	Zvaigznāja gatve 10	33.67	37.05	30.12	3.55
7374	Zvaigznāja gatve 12	30.91	36.56	29.73	1.18
7375	Zvaigznāja gatve 14	54.95	58.33	47.43	7.52
7376	Zvaigznāja gatve 16	50.91	57.98	47.14	3.77
7377	Zvaigžņu iela 6	25.52	29.52	24.00	1.52
7378	Zvaigžņu iela 18	41.70	51.32	41.73	-0.03
7379	Zvaigžņu iela 20	32.66	37.52	30.51	2.15
7380	Zvaigžņu iela 21	25.72	27.67	22.50	3.22

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvaigžņu iela 22	10.80	16.98	13.81	-3.01
7382	Zvaigžņu iela 24	69.54	68.22	55.47	14.07
7383	Zvaigžņu iela 25	14.74	18.07	14.69	0.05
7384	Zvaigžņu iela 26	38.81	44.73	36.37	2.44
7385	Zvaigžņu iela 27 k-1	11.86	13.72	11.16	0.70
7386	Zvaigžņu iela 27 k.2	7.56	13.93	11.33	-3.77
7387	Zvaigžņu iela 30	19.71	27.89	22.68	-2.97
7388	Zvārdes iela 1	49.91	51.26	41.68	8.23
7389	Zvārdes iela 1B	12.56	9.85	8.01	4.55
7390	Zvārdes iela 1D	0.00	2.39	1.94	0.00
7391	Zvīņu iela 4	57.11	68.82	55.96	1.15
7392	Zvīņu iela 5	31.66	32.52	26.44	5.22
7393	Zvīņu iela 6	38.33	67.60	54.96	-16.63
7394	Zvīņu iela 7	35.30	39.63	32.22	3.08
7395	Žagatu iela 13	15.02	21.15	17.20	-2.18
7396	Žagatu iela 20	80.17	104.27	84.78	-4.61
7397	Žagatu iela 20a	81.21	128.89	104.80	-23.59
7398	Žagatu iela 22	40.51	42.74	34.75	5.76
7399	Žagatu iela 24	35.38	42.58	34.62	0.76