

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

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	19.81	15.76	15.76	4.05
2	11.novembra krastmala 17	66.07	56.90	56.90	9.17
3	11.novembra krastmala 29	12.22	10.02	10.02	2.20
4	11.novembra krastmala 31 k-1	31.15	34.25	34.25	-3.10
5	11.novembra krastmala 33	83.07	53.76	53.76	29.31
6	11.novembra krastmala 35	53.32	42.93	42.93	10.39
7	13.janvāra iela 3	34.93	33.81	33.81	1.12
8	13.janvāra iela 15	15.24	16.68	16.68	-1.44
9	13.janvāra iela 21	19.83	18.08	18.08	1.75
10	13.janvāra iela 33	17.38	17.52	17.52	-0.14
11	A.Bieziņa iela 1	57.08	57.92	57.92	-0.84
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	5.85	2.55	2.55	3.30
13	A.Bieziņa iela 2	36.99	31.72	31.72	5.27
14	A.Bieziņa iela 3	98.44	84.94	84.94	13.50
15	A.Bieziņa iela 4	209.28	192.02	192.02	17.26
16	A.Bieziņa iela 6	32.03	35.27	35.27	-3.24
17	A.Bieziņa iela 7	150.88	130.10	130.10	20.78
18	A.Bieziņa iela 8	8.84	11.65	11.65	-2.81
19	A.Bieziņa iela 9	147.85	138.37	138.37	9.48
20	A.Bieziņa iela 10	35.09	31.96	31.96	3.13
21	A.Bieziņa iela 11	130.18	129.71	129.71	0.47
22	A.Bieziņa iela 12	90.54	87.01	87.01	3.53

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	1.12	0.00	0.00	0.00
24	A.Briāna iela 3	28.02	23.55	23.55	4.47
25	A.Briāna iela 4	10.54	8.86	8.86	1.68
26	A.Briāna iela 8	12.89	14.14	14.14	-1.25
27	A.Briāna iela 9A	60.34	65.79	65.79	-5.45
28	A.Briāna iela 12	5.21	3.82	3.82	1.39
29	A.Briāna iela 16	9.40	7.67	7.67	1.73
30	A.Briāna iela 18	11.23	11.92	11.92	-0.69
31	A.Briāna iela 20	14.49	18.06	18.06	-3.57
32	A.Briāna iela 22	6.57	8.83	8.83	-2.26
33	A.Čaka iela 30	16.85	8.64	8.64	8.21
34	A.Čaka iela 30A	0.00	0.00	0.00	0.00
35	A.Čaka iela 31 k-1	43.21	21.84	21.84	21.37
36	A.Čaka iela 32	45.85	47.51	47.51	-1.66
37	A.Čaka iela 33, 33A	41.15	41.97	41.97	-0.82
38	A.Čaka iela 34	11.31	7.68	7.68	3.63
39	A.Čaka iela 35	25.47	24.17	24.17	1.30
40	A.Čaka iela 36	21.04	15.74	15.74	5.30
41	A.Čaka iela 37	19.69	22.81	22.81	-3.12
42	A.Čaka iela 39 k-2	7.62	4.84	4.84	2.78
43	A.Čaka iela 40	8.72	8.49	8.49	0.23
44	A.Čaka iela 42	27.54	13.03	13.03	14.51
45	A.Čaka iela 42A	15.39	10.42	10.42	4.97
46	A.Čaka iela 43	11.21	0.01	0.01	11.20
47	A.Čaka iela 44	41.11	41.94	41.94	-0.83
48	A.Čaka iela 45 k-1	16.40	11.28	11.28	5.12

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-2	7.50	6.05	6.05	1.45
50	A.Čaka iela 46	14.33	14.84	14.84	-0.51
51	A.Čaka iela 47	10.79	9.39	9.39	1.40
52	A.Čaka iela 48	17.04	15.67	15.67	1.37
53	A.Čaka iela 49	68.39	65.28	65.28	3.11
54	A.Čaka iela 51	4.87	4.63	4.63	0.24
55	A.Čaka iela 52	19.14	20.63	20.63	-1.49
56	A.Čaka iela 53	7.33	11.36	11.36	-4.03
57	A.Čaka iela 54	13.45	9.61	9.61	3.84
58	A.Čaka iela 55	85.16	61.10	61.10	24.06
59	A.Čaka iela 56	3.87	3.22	3.22	0.65
60	A.Čaka iela 57	30.54	21.17	21.17	9.37
61	A.Čaka iela 58	54.22	45.86	45.86	8.36
62	A.Čaka iela 59	27.66	27.88	27.88	-0.22
63	A.Čaka iela 60	5.85	5.42	5.42	0.43
64	A.Čaka iela 61	5.86	8.36	8.36	-2.50
65	A.Čaka iela 62	3.63	3.07	3.07	0.56
66	A.Čaka iela 63	22.03	22.73	22.73	-0.70
67	A.Čaka iela 64	29.97	28.63	28.63	1.34
68	A.Čaka iela 66	5.95	6.31	6.31	-0.36
69	A.Čaka iela 66A	9.67	6.42	6.42	3.25
70	A.Čaka iela 67/69	18.46	7.14	7.14	11.32
71	A.Čaka iela 67/69 k-1	19.92	12.15	12.15	7.77
72	A.Čaka iela 68	36.38	38.48	38.48	-2.10
73	A.Čaka iela 70	58.31	60.42	60.42	-2.11
74	A.Čaka iela 74	10.31	11.13	11.13	-0.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74A	9.59	5.48	5.48	4.11
76	A.Čaka iela 77 k-1	12.61	13.50	13.50	-0.89
77	A.Čaka iela 78	11.97	12.68	12.68	-0.71
78	A.Čaka iela 79 2.ēka	23.81	15.84	15.84	7.97
79	A.Čaka iela 82	60.01	54.72	54.72	5.29
80	A.Čaka iela 83/85	63.85	66.37	66.37	-2.52
81	A.Čaka iela 86	16.59	18.24	18.24	-1.65
82	A.Čaka iela 87A	5.99	5.02	5.02	0.97
83	A.Čaka iela 91	16.30	14.06	14.06	2.24
84	A.Čaka iela 92	30.35	31.68	31.68	-1.33
85	A.Čaka iela 95 lit.1	14.14	10.11	10.11	4.03
86	A.Čaka iela 96	48.15	47.70	47.70	0.45
87	A.Čaka iela 100	3.58	3.71	3.71	-0.13
88	A.Čaka iela 101 k-2	2.30	1.92	1.92	0.38
89	A.Čaka iela 102	57.37	63.29	63.29	-5.92
90	A.Čaka iela 103	29.70	34.23	34.23	-4.53
91	A.Čaka iela 105 k-1	0.54	0.00	0.00	0.00
92	A.Čaka iela 106	18.52	18.16	18.16	0.36
93	A.Čaka iela 106 A	13.63	25.35	25.35	-11.72
94	A.Čaka iela 107 k-4	10.90	8.94	8.94	1.96
95	A.Čaka iela 108	8.27	3.35	3.35	4.92
96	A.Čaka iela 108A	1.83	1.91	1.91	-0.08
97	A.Čaka iela 110	12.16	9.95	9.95	2.21
98	A.Čaka iela 111	2.30	2.95	2.95	-0.65
99	A.Čaka iela 113	25.23	25.81	25.81	-0.58
100	A.Čaka iela 113 A	12.17	12.35	12.35	-0.18

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 115 lit.1	5.55	0.00	0.00	0.00
102	A.Čaka iela 115 lit.2	13.07	11.06	11.06	2.01
103	A.Čaka iela 115 lit.3	14.76	14.60	14.60	0.16
104	A.Čaka iela 117	54.86	40.37	40.37	14.49
105	A.Čaka iela 118	14.27	17.98	17.98	-3.71
106	A.Čaka iela 130 k-1	17.02	7.12	7.12	9.90
107	A.Čaka iela 131	10.01	9.49	9.49	0.52
108	A.Čaka iela 132	31.76	28.87	28.87	2.89
109	A.Čaka iela 134	36.18	36.89	36.89	-0.71
110	A.Čaka iela 135	47.00	44.94	44.94	2.06
111	A.Čaka iela 136	35.79	28.12	28.12	7.67
112	A.Čaka iela 138	2.84	3.09	3.09	-0.25
113	A.Čaka iela 139	0.14	0.00	0.00	0.00
114	A.Čaka iela 143	14.18	13.49	13.49	0.69
115	A.Čaka iela 145	7.89	7.29	7.29	0.60
116	A.Čaka iela 147	19.74	15.03	15.03	4.71
117	A.Čaka iela 149	0.28	0.27	0.27	0.01
118	A.Čaka iela 151	21.06	9.57	9.57	11.49
119	A.Čaka iela 156	15.84	11.53	11.53	4.31
120	A.Deglava iela 3	22.70	29.87	29.87	-7.17
121	A.Deglava iela 41A 1.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
122	A.Deglava iela 41A 2.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
123	A.Deglava iela 41B	40.60	39.72	39.72	0.88
124	A.Deglava iela 51	82.99	57.19	57.19	25.80
125	A.Deglava iela 53	78.25	67.96	67.96	10.29
126	A.Deglava iela 55	24.50	25.52	25.52	-1.02

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 57	77.24	77.84	77.84	-0.60
128	A.Deglava iela 59	54.85	57.90	57.90	-3.05
129	A.Deglava iela 61	64.64	68.56	68.56	-3.92
130	A.Deglava iela 61 k-1	31.25	32.09	32.09	-0.84
131	A.Deglava iela 67	112.90	101.60	101.60	11.30
132	A.Deglava iela 100	8.40	7.72	7.72	0.68
133	A.Deglava iela 102	0.00	0.00	0.00	0.00
134	A.Deglava iela 104	117.71	122.87	122.87	-5.16
135	A.Deglava iela 104 k-1	29.69	26.75	26.75	2.94
136	A.Deglava iela 106 k-1	36.11	36.53	36.53	-0.42
137	A.Deglava iela 106 k-2	95.27	102.43	102.43	-7.16
138	A.Deglava iela 106 k-3	33.12	28.15	28.15	4.97
139	A.Deglava iela 108 k-1	35.78	38.54	38.54	-2.76
140	A.Deglava iela 108 k-2	64.93	70.85	70.85	-5.92
141	A.Deglava iela 108 k-3	95.09	84.09	84.09	11.00
142	A.Deglava iela 108 k-4	34.47	28.99	28.99	5.48
143	A.Deglava iela 108 k-5	32.73	38.70	38.70	-5.97
144	A.Deglava iela 108 k-6	117.48	82.53	82.53	34.95
145	A.Deglava iela 110	42.73	32.66	32.66	10.07
146	A.Deglava iela 120	22.86	21.55	21.55	1.31
147	A.Deglava iela 122	198.44	177.69	177.69	20.75
148	A.Deglava iela 124	120.58	109.86	109.86	10.72
149	A.Deglava iela 126	203.84	201.67	201.67	2.17
150	A.Deglava iela 152 k-1	63.05	55.66	55.66	7.39
151	A.Deglava iela 152 k-2	24.91	27.08	27.08	-2.17
152	A.Deglava iela 152 k-3	101.89	103.57	103.57	-1.68

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 154	33.60	26.61	26.61	6.99
154	A.Deglava iela 156	146.32	136.64	136.64	9.68
155	A.Deglava iela 160 (nojaukts)	0.00	6.21	6.21	0.00
156	A.Deglava iela 164	121.45	108.01	108.01	13.44
157	A.Deglava iela 164 k-1	90.82	81.86	81.86	8.96
158	A.Deglava iela 164 k-2	32.69	26.58	26.58	6.11
159	A.Dombrovska iela 6	5.70	4.70	4.70	1.00
160	A.Dombrovska iela 6A	5.01	3.55	3.55	1.46
161	A.Dombrovska iela 9C	18.30	18.47	18.47	-0.17
162	A.Dombrovska iela 11	19.66	20.18	20.18	-0.52
163	A.Dombrovska iela 13	48.13	34.64	34.64	13.49
164	A.Dombrovska iela 17	35.52	26.43	26.43	9.09
165	A.Dombrovska iela 17A	4.38	4.62	4.62	-0.24
166	A.Dombrovska iela 19	34.96	33.96	33.96	1.00
167	A.Dombrovska iela 23	27.60	17.96	17.96	9.64
168	A.Dombrovska iela 26	15.80	11.36	11.36	4.44
169	A.Dombrovska iela 33	39.22	27.34	27.34	11.88
170	A.Dombrovska iela 34	6.34	6.37	6.37	-0.03
171	A.Dombrovska iela 35	34.62	25.32	25.32	9.30
172	A.Dombrovska iela 39	70.07	62.41	62.41	7.66
173	A.Dombrovska iela 41	70.54	54.70	54.70	15.84
174	A.Dombrovska iela 43	71.07	58.63	58.63	12.44
175	A.Dombrovska iela 44	137.95	110.66	110.66	27.29
176	A.Dombrovska iela 45	89.29	72.55	72.55	16.74
177	A.Dombrovska iela 47	32.57	31.61	31.61	0.96
178	A.Dombrovska iela 49	22.07	25.63	25.63	-3.56

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 74	2.65	3.93	3.93	-1.28
180	A.Dombrovska iela 75	39.65	31.68	31.68	7.97
181	A.Dombrovska iela 75 k-2	50.18	38.44	38.44	11.74
182	A.Dombrovska iela 77	37.21	31.67	31.67	5.54
183	A.Dombrovska iela 87	41.03	38.44	38.44	2.59
184	A.Dombrovska iela 88	115.56	96.11	96.11	19.45
185	A.Grīna bulvāris 1	36.41	28.54	28.54	7.87
186	A.Grīna bulvāris 3	24.86	25.04	25.04	-0.18
187	A.Grīna bulvāris 5	24.08	22.80	22.80	1.28
188	A.Grīna bulvāris 7	40.09	38.39	38.39	1.70
189	A.Grīna bulvāris 9	70.99	58.43	58.43	12.56
190	A.Grīna bulvāris 11	36.15	35.43	35.43	0.72
191	A.Grīna bulvāris 13	36.68	31.90	31.90	4.78
192	A.Grīna bulvāris 15	46.66	41.32	41.32	5.34
193	A.Kalniņa iela 1	34.06	0.00	0.00	0.00
194	A.Kalniņa iela 6	28.20	28.02	28.02	0.18
195	A.Kalniņa iela 8	30.25	15.94	15.94	14.31
196	A.Pumpura iela 2	11.25	10.02	10.02	1.23
197	A.Pumpura iela 6	22.47	24.33	24.33	-1.86
198	A.Saharova iela 1	94.05	78.89	78.89	15.16
199	A.Saharova iela 2 lit.1	18.80	29.66	29.66	-10.86
200	A.Saharova iela 3	78.57	83.46	83.46	-4.89
201	A.Saharova iela 5	139.32	116.91	116.91	22.41
202	A.Saharova iela 5 k-1	53.15	47.93	47.93	5.22
203	A.Saharova iela 5A	4.32	2.96	2.96	1.36
204	A.Saharova iela 7	115.78	96.69	96.69	19.09

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 8	19.71	25.31	25.31	-5.60
206	A.Saharova iela 9A	2.32	0.92	0.92	1.40
207	A.Saharova iela 13	59.57	54.68	54.68	4.89
208	A.Saharova iela 13A	13.33	10.33	10.33	3.00
209	A.Saharova iela 14	4.85	5.79	5.79	-0.94
210	A.Saharova iela 15	58.14	50.64	50.64	7.50
211	A.Saharova iela 16	82.37	86.69	86.69	-4.32
212	A.Saharova iela 17	45.45	40.23	40.23	5.22
213	A.Saharova iela 19	61.35	62.42	62.42	-1.07
214	A.Saharova iela 20	67.14	63.82	63.82	3.32
215	A.Saharova iela 20A	0.00	71.27	71.27	0.00
216	A.Saharova iela 21	40.76	51.81	51.81	-11.05
217	A.Saharova iela 23A	11.49	21.87	21.87	-10.38
218	A.Saharova iela 27	67.63	53.52	53.52	14.11
219	A.Saharova iela 30	1.65	0.00	0.00	0.00
220	A.Saharova iela 35	108.34	107.42	107.42	0.92
221	Abrenes iela 8	61.80	63.30	63.30	-1.50
222	Abrenes iela 12	67.74	42.21	42.21	25.53
223	Ādmiņu iela 9A	14.00	16.06	16.06	-2.06
224	Āgenskalna iela 20	35.39	21.93	21.93	13.46
225	Āgenskalna iela 21	34.09	33.66	33.66	0.43
226	Āgenskalna iela 21A	51.26	44.47	44.47	6.79
227	Āgenskalna iela 22	24.48	26.77	26.77	-2.29
228	Āgenskalna iela 22A	48.38	37.37	37.37	11.01
229	Āgenskalna iela 22B	22.56	22.16	22.16	0.40
230	Āgenskalna iela 22C	23.20	22.40	22.40	0.80

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 24	4.56	0.00	0.00	0.00
232	Āgenskalna iela 29	53.53	65.52	65.52	-11.99
233	Āgenskalna iela 29A	5.28	5.38	5.38	-0.10
234	Aglonas iela 2	66.74	56.11	56.11	10.63
235	Aglonas iela 4	64.45	68.52	68.52	-4.07
236	Aglonas iela 4B	3.97	4.58	4.58	-0.61
237	Aglonas iela 6	9.71	14.18	14.18	-4.47
238	Aglonas iela 10 k-1	41.78	39.66	39.66	2.12
239	Aglonas iela 10 k-2	36.65	36.45	36.45	0.20
240	Aglonas iela 12	42.64	40.02	40.02	2.62
241	Aglonas iela 14	35.23	33.82	33.82	1.41
242	Aglonas iela 16	53.16	49.77	49.77	3.39
243	Aglonas iela 26	51.08	47.44	47.44	3.64
244	Aglonas iela 27	48.74	25.04	25.04	23.70
245	Aglonas iela 28	71.69	66.58	66.58	5.11
246	Aglonas iela 29	35.80	33.97	33.97	1.83
247	Aglonas iela 31	34.76	25.01	25.01	9.75
248	Aglonas iela 33	44.30	42.48	42.48	1.82
249	Aglonas iela 35 k-1	47.81	46.87	46.87	0.94
250	Aglonas iela 35 k-2	8.32	7.85	7.85	0.47
251	Aglonas iela 35 k-3	40.40	42.99	42.99	-2.59
252	Aglonas iela 39	10.16	9.46	9.46	0.70
253	Aglonas iela 57	78.22	69.37	69.37	8.85
254	Ainavas iela 2	40.02	34.70	34.70	5.32
255	Ainavas iela 2A	23.36	26.01	26.01	-2.65
256	Aiviekstes iela 3	11.21	9.25	9.25	1.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aiviekstes iela 4	12.65	13.31	13.31	-0.66
258	Aiviekstes iela 4A	0.24	0.34	0.34	-0.10
259	Aiviekstes iela 6	18.48	18.58	18.58	-0.10
260	Aiviekstes iela 11	7.88	4.15	4.15	3.73
261	Aiviekstes iela 14	56.74	49.77	49.77	6.97
262	Aiviekstes iela 16	12.10	12.55	12.55	-0.45
263	Aizkraukles iela 14	59.51	63.98	63.98	-4.47
264	Aizkraukles iela 21 (admin.)	76.18	64.60	64.60	11.58
265	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	60.99	77.35	77.35	-16.36
266	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	92.60	118.15	118.15	-25.55
267	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	9.14	8.58	8.58	0.56
268	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	0.65	10.86	10.86	-10.21
269	Aizkraukles iela 23	20.44	8.62	8.62	11.82
270	Aizkraukles iela 30	8.15	7.04	7.04	1.11
271	Aizkraukles iela 32	9.04	7.37	7.37	1.67
272	Aizkraukles iela 34	7.68	6.82	6.82	0.86
273	Akāciju iela 2C	14.53	0.00	0.00	0.00
274	Akāciju iela 2D	13.53	40.34	40.34	-26.81
275	Akāciju iela 2E	12.74	0.00	0.00	0.00
276	Akāciju iela 6	22.03	20.65	20.65	1.38
277	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	72.26	37.03	37.03	35.23
278	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	9.06	5.32	5.32	3.74
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	41.16	36.94	36.94	4.22
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	36.25	42.03	42.03	-5.78
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	35.63	40.68	40.68	-5.05
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	36.20	28.82	28.82	7.38

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	25.73	33.48	33.48	-7.75
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	58.36	64.95	64.95	-6.59
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	7.60	6.90	6.90	0.70
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	93.11	91.82	91.82	1.29
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	56.80	54.71	54.71	2.09
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	31.00	34.99	34.99	-3.99
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	122.95	140.37	140.37	-17.42
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	2.36	3.82	3.82	-1.46
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	64.10	72.08	72.08	-7.98
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	25.52	25.88	25.88	-0.36
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	113.92	115.65	115.65	-1.73
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	17.78	15.53	15.53	2.25
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k-1	4.04	3.35	3.35	0.69
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	64.33	60.22	60.22	4.11
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	42.53	43.13	43.13	-0.60
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	47.53	49.39	49.39	-1.86
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	27.90	28.73	28.73	-0.83
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	66.92	79.42	79.42	-12.50
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	24.50	28.68	28.68	-4.18
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	29.71	22.25	22.25	7.46
303	Akas iela 1	7.63	7.27	7.27	0.36
304	Akas iela 4	20.21	17.55	17.55	2.66
305	Akas iela 5/7	19.78	19.34	19.34	0.44
306	Akas iela 9	10.02	12.40	12.40	-2.38
307	Akas iela 10	23.46	24.17	24.17	-0.71
308	Alauksta iela 2	26.45	25.14	25.14	1.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 5	16.64	17.34	17.34	-0.70
310	Alauksta iela 10	20.29	15.35	15.35	4.94
311	Alauksta iela 12	23.24	15.17	15.17	8.07
312	Alauksta iela 12A	11.40	11.21	11.21	0.19
313	Alauksta iela 16	59.65	37.76	37.76	21.89
314	Alauksta iela 21	42.64	35.79	35.79	6.85
315	Alauksta iela 9	39.49	30.27	30.27	9.22
316	Alberta iela 1	35.71	43.20	43.20	-7.49
317	Alberta iela 2A	4.17	5.82	5.82	-1.65
318	Alberta iela 3	41.00	38.00	38.00	3.00
319	Alberta iela 4	24.92	17.79	17.79	7.13
320	Alberta iela 7 k-1	21.39	21.74	21.74	-0.35
321	Alberta iela 7 k-2	8.12	7.98	7.98	0.14
322	Alberta iela 10	21.44	22.18	22.18	-0.74
323	Alberta iela 11 k.1	13.07	11.64	11.64	1.43
324	Alberta iela 11 k.2	16.80	14.43	14.43	2.37
325	Alberta iela 12	45.29	35.22	35.22	10.07
326	Alberta iela 13	68.16	69.69	69.69	-1.53
327	Aldaru iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
328	Aldaru iela 7	8.42	3.98	3.98	4.44
329	Aldaru iela 8	2.96	3.64	3.64	-0.68
330	Aldaru iela 11	7.04	7.17	7.17	-0.13
331	Aldaru iela 11 k-4,5	24.23	26.41	26.41	-2.18
332	Alekša iela 8	13.01	9.98	9.98	3.03
333	Alekša iela 9	42.98	33.99	33.99	8.99
334	Alīses iela 2	9.01	10.35	10.35	-1.34

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 2A	5.14	4.96	4.96	0.18
336	Alīses iela 3	5.15	4.90	4.90	0.25
337	Alīses iela 3A	15.73	19.45	19.45	-3.72
338	Alīses iela 3B	5.28	5.12	5.12	0.16
339	Alīses iela 5	25.17	25.67	25.67	-0.50
340	Alīses iela 6	50.57	51.46	51.46	-0.89
341	Alīses iela 8	49.05	34.48	34.48	14.57
342	Alīses iela 10	44.73	43.03	43.03	1.70
343	Alīses iela 13	7.28	6.57	6.57	0.71
344	Alīses iela 19	32.58	31.89	31.89	0.69
345	Alksnāja iela 6	4.60	4.51	4.51	0.09
346	Alksnāja iela 7	3.96	3.57	3.57	0.39
347	Alksnāja iela 9	5.16	0.00	0.00	0.00
348	Alksnāja iela 14	4.73	4.87	4.87	-0.14
349	Allažu iela 1	26.03	18.91	18.91	7.12
350	Allažu iela 2(1)	13.24	17.34	17.34	-4.10
351	Allažu iela 2(2)	9.89	9.82	9.82	0.07
352	Allažu iela 4	25.84	23.56	23.56	2.28
353	Alojas iela 2	29.69	25.32	25.32	4.37
354	Alojas iela 6	8.57	7.09	7.09	1.48
355	Alsupes iela 9	6.41	5.73	5.73	0.68
356	Alūksnes iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
357	Alūksnes iela 2	43.94	36.26	36.26	7.68
358	Alūksnes iela 3, 3A	35.33	27.83	27.83	7.50
359	Alūksnes iela 5	14.67	9.58	9.58	5.09
360	Amatu iela 3	36.24	29.62	29.62	6.62

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Amatu iela 4	40.12	44.34	44.34	-4.22
362	Amatu iela 6	29.26	34.03	34.03	-4.77
363	Andrejostas iela 17	73.28	63.65	63.65	9.63
364	Andrejostas iela 22	12.27	9.11	9.11	3.16
365	Andrejostas iela 27 (1)	12.37	10.89	10.89	1.48
366	Andrejostas iela 27 (2)	11.19	7.38	7.38	3.81
367	Andrejostas iela 29	16.69	10.57	10.57	6.12
368	Andrejostas iela 41	15.59	10.93	10.93	4.66
369	Andromedas gatve 1	66.46	72.25	72.25	-5.79
370	Andromedas gatve 2	41.12	42.41	42.41	-1.29
371	Andromedas gatve 3	27.43	32.05	32.05	-4.62
372	Andromedas gatve 4	38.35	49.55	49.55	-11.20
373	Andromedas gatve 5	60.86	68.83	68.83	-7.97
374	Andromedas gatve 5A	39.45	32.37	32.37	7.08
375	Andromedas gatve 5B	38.70	37.01	37.01	1.69
376	Andromedas gatve 6	42.94	31.86	31.86	11.08
377	Andromedas gatve 7	67.92	74.11	74.11	-6.19
378	Andromedas gatve 8	37.38	36.14	36.14	1.24
379	Andromedas gatve 10	34.52	33.22	33.22	1.30
380	Andromedas gatve 11	64.36	66.19	66.19	-1.83
381	Andromedas gatve 12	66.43	51.86	51.86	14.57
382	Andromedas gatve 12A	1.24	1.38	1.38	-0.14
383	Anglikāņu iela 2	9.07	5.79	5.79	3.28
384	Anglikāņu iela 3	5.54	6.18	6.18	-0.64
385	Anitas iela 1	6.58	8.66	8.66	-2.08
386	Anitas iela 2	4.01	4.61	4.61	-0.60

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 3	9.59	9.52	9.52	0.07
388	Anītas iela 4	4.48	3.81	3.81	0.67
389	Anītas iela 5	6.07	6.11	6.11	-0.04
390	Anītas iela 6	3.93	5.46	5.46	-1.53
391	Anītas iela 7	8.68	8.04	8.04	0.64
392	Anītas iela 9	6.51	8.81	8.81	-2.30
393	Annas iela 2	22.91	25.14	25.14	-2.23
394	Annīnīmuižas bulvāris 2B	64.20	48.23	48.23	15.97
395	Annīnīmuižas bulvāris 20	35.12	29.97	29.97	5.15
396	Annīnīmuižas bulvāris 21	10.34	0.00	0.00	0.00
397	Annīnīmuižas bulvāris 21A	24.08	0.00	0.00	0.00
398	Annīnīmuižas bulvāris 22	36.13	33.88	33.88	2.25
399	Annīnīmuižas bulvāris 26A	33.15	31.66	31.66	1.49
400	Annīnīmuižas bulvāris 28	127.54	126.88	126.88	0.66
401	Annīnīmuižas bulvāris 29	32.39	18.36	18.36	14.03
402	Annīnīmuižas bulvāris 30	112.96	100.91	100.91	12.05
403	Annīnīmuižas bulvāris 32	64.89	57.89	57.89	7.00
404	Annīnīmuižas bulvāris 38	78.79	69.65	69.65	9.14
405	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-1	66.86	62.66	62.66	4.20
406	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-2	65.89	66.98	66.98	-1.09
407	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-3	64.67	67.80	67.80	-3.13
408	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-4	79.94	72.54	72.54	7.40
409	Annīnīmuižas bulvāris 40E	41.96	41.46	41.46	0.50
410	Annīnīmuižas bulvāris 40F	48.81	42.61	42.61	6.20
411	Annīnīmuižas bulvāris 41	92.45	78.06	78.06	14.39
412	Annīnīmuižas bulvāris 43	88.62	77.46	77.46	11.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 44	34.98	30.70	30.70	4.28
414	Anninmuižas bulvāris 46	62.55	54.91	54.91	7.64
415	Anninmuižas bulvāris 48	62.42	52.36	52.36	10.06
416	Anninmuižas bulvāris 50	123.72	111.77	111.77	11.95
417	Anninmuižas bulvāris 52	87.73	68.36	68.36	19.37
418	Anninmuižas bulvāris 54	131.08	113.68	113.68	17.40
419	Anninmuižas bulvāris 56	94.61	75.15	75.15	19.46
420	Anninmuižas bulvāris 60	15.22	16.42	16.42	-1.20
421	Anninmuižas bulvāris 78	40.22	34.76	34.76	5.46
422	Anninmuižas bulvāris 80	60.55	47.86	47.86	12.69
423	Anninmuižas bulvāris 82	117.20	92.49	92.49	24.71
424	Anninmuižas bulvāris 84	62.29	52.68	52.68	9.61
425	Anninmuižas bulvāris 85	53.39	57.81	57.81	-4.42
426	Anninmuižas bulvāris 86	34.41	29.31	29.31	5.10
427	Anninmuižas bulvāris 88	38.07	32.53	32.53	5.54
428	Anninmuižas bulvāris 89	22.67	17.62	17.62	5.05
429	Anninmuižas bulvāris 90	7.57	5.68	5.68	1.89
430	Anninmuižas iela 2	75.58	58.36	58.36	17.22
431	Anninmuižas iela 2A	33.90	31.33	31.33	2.57
432	Anninmuižas iela 2B	90.77	100.12	100.12	-9.35
433	Anninmuižas iela 3	32.92	31.73	31.73	1.19
434	Anninmuižas iela 4	72.58	76.34	76.34	-3.76
435	Anninmuižas iela 5	90.76	94.19	94.19	-3.43
436	Anninmuižas iela 6	70.92	45.71	45.71	25.21
437	Anninmuižas iela 17	34.92	23.92	23.92	11.00
438	Anninmuižas iela 20	62.80	65.38	65.38	-2.58

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antenas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
440	Antonijas iela 2	32.00	30.00	30.00	2.00
441	Antonijas iela 4 k-1	36.40	32.15	32.15	4.25
442	Antonijas iela 5	10.91	6.27	6.27	4.64
443	Antonijas iela 6	14.30	13.80	13.80	0.50
444	Antonijas iela 6A	43.81	31.20	31.20	12.61
445	Antonijas iela 7	15.39	22.00	22.00	-6.61
446	Antonijas iela 8 k-1	25.91	27.00	27.00	-1.09
447	Antonijas iela 9	25.36	35.16	35.16	-9.80
448	Antonijas iela 10	33.11	28.95	28.95	4.16
449	Antonijas iela 15	33.74	30.41	30.41	3.33
450	Antonijas iela 16 A	34.47	30.56	30.56	3.91
451	Antonijas iela 17A (1)	20.20	20.54	20.54	-0.34
452	Antonijas iela 17A (2)	42.85	35.74	35.74	7.11
453	Antonijas iela 18	10.95	11.74	11.74	-0.79
454	Antonijas iela 20A	33.05	36.39	36.39	-3.34
455	Antonijas iela 20B	3.10	3.31	3.31	-0.21
456	Antonijas iela 22	8.70	13.68	13.68	-4.98
457	Antonijas iela 24	36.51	35.73	35.73	0.78
458	Antonijas iela 26	38.08	30.54	30.54	7.54
459	Apes iela 1D	23.93	18.93	18.93	5.00
460	Apes iela 3	5.03	3.42	3.42	1.61
461	Apes iela 3A	3.08	3.31	3.31	-0.23
462	Apes iela 5	30.96	27.60	27.60	3.36
463	Apes iela 5A	34.16	32.04	32.04	2.12
464	Apes iela 8	13.60	13.71	13.71	-0.11

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Apes iela 12	60.50	42.51	42.51	17.99
466	Apes iela 12 k-1	37.76	33.98	33.98	3.78
467	Apogu iela 9	4.93	1.84	1.84	3.09
468	Āpšu iela 24	29.03	29.73	29.73	-0.70
469	Aptiekas iela 6	60.19	52.72	52.72	7.47
470	Aptiekas iela 8	85.07	72.81	72.81	12.26
471	Aptiekas iela 10	18.86	17.28	17.28	1.58
472	Aptiekas iela 12	23.56	28.64	28.64	-5.08
473	Aptiekas iela 13	24.88	20.49	20.49	4.39
474	Aptiekas iela 14	57.80	48.18	48.18	9.62
475	Aptiekas iela 14A	4.55	4.67	4.67	-0.12
476	Apuzes iela 66	46.77	33.11	33.11	13.66
477	Apuzes iela 74	0.00	35.02	35.02	0.00
478	Āraišu iela 32	24.79	24.72	24.72	0.07
479	Āraišu iela 36	9.25	9.41	9.41	-0.16
480	Āraišu iela 38	54.53	49.36	49.36	5.17
481	Arhitektu iela 1	10.67	10.83	10.83	-0.16
482	Arsenāla iela 3	19.77	20.96	20.96	-1.19
483	Arsenāla iela 7	14.85	0.57	0.57	14.28
484	Artilērijas iela 2/4	7.55	6.43	6.43	1.12
485	Artilērijas iela 3 k-1	11.89	12.22	12.22	-0.33
486	Artilērijas iela 3 k-2	41.64	40.66	40.66	0.98
487	Artilērijas iela 6	20.53	20.59	20.59	-0.06
488	Artilērijas iela 8 k-1	10.24	10.05	10.05	0.19
489	Artilērijas iela 8 k-2	29.00	26.79	26.79	2.21
490	Artilērijas iela 9	6.13	3.24	3.24	2.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 11	3.91	9.54	9.54	-5.63
492	Artilērijas iela 13 k-1	18.29	14.03	14.03	4.26
493	Artilērijas iela 13 k-3	25.40	18.73	18.73	6.67
494	Artilērijas iela 15	15.66	17.98	17.98	-2.32
495	Artilērijas iela 19	22.40	19.66	19.66	2.74
496	Artilērijas iela 22	19.57	15.62	15.62	3.95
497	Artilērijas iela 24	17.45	13.45	13.45	4.00
498	Artilērijas iela 33	20.34	21.45	21.45	-1.11
499	Aspazijas bulvāris 3	123.50	96.60	96.60	26.90
500	Aspazijas bulvāris 5	87.90	107.30	107.30	-19.40
501	Aspazijas bulvāris 7	7.79	0.00	0.00	0.00
502	Aspazijas bulvāris 20	40.73	32.01	32.01	8.72
503	Aspazijas bulvāris 22	206.70	246.00	246.00	-39.30
504	Aspazijas bulvāris 24	24.31	26.22	26.22	-1.91
505	Aspazijas bulvāris 26	0.20	9.84	9.84	-9.64
506	Aspazijas bulvāris 28	25.81	19.20	19.20	6.61
507	Aspazijas bulvāris 30	30.60	39.05	39.05	-8.45
508	Aspazijas bulvāris 32	14.32	14.01	14.01	0.31
509	Aspazijas bulvāris 34	18.19	23.83	23.83	-5.64
510	Aspazijas bulvāris 36	22.48	1.52	1.52	20.96
511	Aspazijas bulvāris 36/38	43.17	4.85	4.85	38.32
512	Ata iela 1	22.39	21.05	21.05	1.34
513	Atgāzenes iela 26	25.52	27.63	27.63	-2.11
514	Atlantijas iela 8	38.61	33.27	33.27	5.34
515	Atlantijas iela 12	32.18	30.77	30.77	1.41
516	Atlantijas iela 51	2.51	10.58	10.58	-8.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atlantijas iela 51 1.ēka	16.15	15.91	15.91	0.24
518	Atlantijas iela 51 2.ēka	0.92	0.00	0.00	0.00
519	Atlantijas iela 51 3.ēka	23.21	28.95	28.95	-5.74
520	Atlantijas iela 51 4.ēka	7.27	0.27	0.27	7.00
521	Atlasa iela 6	6.63	7.04	7.04	-0.41
522	Atlasa iela 8	12.53	11.06	11.06	1.47
523	Atlasa iela 12	6.77	6.80	6.80	-0.03
524	Atpūtas iela 1	24.46	18.06	18.06	6.40
525	Atpūtas iela 2	76.00	62.76	62.76	13.24
526	Atpūtas iela 2A	29.15	26.05	26.05	3.10
527	Auces iela 1A	19.72	16.84	16.84	2.88
528	Auces iela 5	12.43	7.78	7.78	4.65
529	Auces iela 7	7.76	7.61	7.61	0.15
530	Auces iela 9	9.02	9.71	9.71	-0.69
531	Auces iela 12,18	0.00	1.10	1.10	0.00
532	Audēju iela 1	13.20	12.84	12.84	0.36
533	Audēju iela 2	18.14	18.35	18.35	-0.21
534	Audēju iela 4	3.97	3.25	3.25	0.72
535	Audēju iela 8	20.71	19.52	19.52	1.19
536	Audēju iela 9	11.18	7.63	7.63	3.55
537	Audēju iela 10	8.39	9.55	9.55	-1.16
538	Audēju iela 11	14.52	19.27	19.27	-4.75
539	Audēju iela 16	77.50	99.90	99.90	-22.40
540	Auduma iela 31	41.95	41.42	41.42	0.53
541	Auduma iela 33	42.19	29.48	29.48	12.71
542	Auduma iela 35	43.05	41.41	41.41	1.64

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Augļu iela 11	37.34	33.93	33.93	3.41
544	Augļu iela 11A	5.41	2.55	2.55	2.86
545	Augstrozes iela 1B	46.46	33.75	33.75	12.71
546	Augstrozes iela 1D	6.37	2.93	2.93	3.44
547	Augstrozes iela 2	4.71	5.60	5.60	-0.89
548	Augšiela 8	20.23	18.13	18.13	2.10
549	Auru iela 5A	44.65	36.04	36.04	8.61
550	Auru iela 6A	63.85	54.77	54.77	9.08
551	Auru iela 7A	25.44	22.70	22.70	2.74
552	Auru iela 7B	40.40	36.98	36.98	3.42
553	Auru iela 7C	2.26	2.49	2.49	-0.23
554	Auru iela 13A	48.87	45.53	45.53	3.34
555	Ausekļa iela 1	12.98	12.22	12.22	0.76
556	Ausekļa iela 2	18.62	19.41	19.41	-0.79
557	Ausekļa iela 3	127.39	95.81	95.81	31.58
558	Ausekļa iela 4	50.33	54.16	54.16	-3.83
559	Ausekļa iela 5	57.21	50.01	50.01	7.20
560	Ausekļa iela 6A	15.66	35.28	35.28	-19.62
561	Ausekļa iela 7	53.06	58.22	58.22	-5.16
562	Ausekļa iela 8	75.25	62.47	62.47	12.78
563	Ausekļa iela 11	61.25	59.18	59.18	2.07
564	Ausekļa iela 14	24.42	0.00	0.00	0.00
565	Ausekļa iela 20	9.58	8.08	8.08	1.50
566	Aviācijas iela 1	81.50	78.17	78.17	3.33
567	Aviācijas iela 2	22.03	23.21	23.21	-1.18
568	Aviācijas iela 2C	64.64	59.59	59.59	5.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 2E	26.32	0.00	0.00	0.00
570	Aviācijas iela 2F	60.49	53.97	53.97	6.52
571	Aviācijas iela 5	64.53	58.83	58.83	5.70
572	Aviācijas iela 6	27.37	20.25	20.25	7.12
573	Aviācijas iela 8	29.76	25.97	25.97	3.79
574	Aviācijas iela 9	72.72	62.60	62.60	10.12
575	Aviācijas iela 10	30.12	24.39	24.39	5.73
576	Aviācijas iela 11	41.32	39.48	39.48	1.84
577	Aviācijas iela 23 k-1	62.65	51.42	51.42	11.23
578	Aviācijas iela 25	54.00	54.52	54.52	-0.52
579	Avotu iela 3	18.67	19.30	19.30	-0.63
580	Avotu iela 6B	12.94	13.17	13.17	-0.23
581	Avotu iela 7	36.32	32.53	32.53	3.79
582	Avotu iela 8 k-1	37.46	34.20	34.20	3.26
583	Avotu iela 9	19.77	20.11	20.11	-0.34
584	Avotu iela 9 k-3	8.76	9.70	9.70	-0.94
585	Avotu iela 10	29.29	31.95	31.95	-2.66
586	Avotu iela 11	41.72	56.70	56.70	-14.98
587	Avotu iela 12	3.43	2.66	2.66	0.77
588	Avotu iela 15	3.22	2.31	2.31	0.91
589	Avotu iela 16	1.45	4.58	4.58	-3.13
590	Avotu iela 18	9.88	2.13	2.13	7.75
591	Avotu iela 20	9.82	10.39	10.39	-0.57
592	Avotu iela 20A	14.85	12.51	12.51	2.34
593	Avotu iela 21A	7.43	5.15	5.15	2.28
594	Avotu iela 22 k-1	11.49	11.76	11.76	-0.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 22A	13.84	14.75	14.75	-0.91
596	Avotu iela 23	21.96	14.43	14.43	7.53
597	Avotu iela 25	14.18	16.93	16.93	-2.75
598	Avotu iela 26	0.28	1.01	1.01	-0.73
599	Avotu iela 31	14.10	7.60	7.60	6.50
600	Avotu iela 31 k-1	13.61	14.48	14.48	-0.87
601	Avotu iela 33	14.05	17.38	17.38	-3.33
602	Avotu iela 35	17.78	15.74	15.74	2.04
603	Avotu iela 35A	6.76	5.18	5.18	1.58
604	Avotu iela 37	7.89	5.64	5.64	2.25
605	Avotu iela 39	8.77	7.91	7.91	0.86
606	Avotu iela 43	9.12	9.11	9.11	0.01
607	Avotu iela 43A	12.01	11.80	11.80	0.21
608	Avotu iela 44 k-1	47.47	46.20	46.20	1.27
609	Avotu iela 45	6.83	5.71	5.71	1.12
610	Avotu iela 49	3.14	0.87	0.87	2.27
611	Avotu iela 53	32.21	23.64	23.64	8.57
612	Āžu iela 5	56.02	45.34	45.34	10.68
613	Bajāru iela 14	12.83	11.85	11.85	0.98
614	Bajāru iela 16	19.48	17.49	17.49	1.99
615	Baldones iela 1A	30.56	32.93	32.93	-2.37
616	Baldones iela 2	27.64	26.25	26.25	1.39
617	Baldones iela 7	9.34	8.72	8.72	0.62
618	Baldones iela 8	23.25	24.80	24.80	-1.55
619	Baldones iela 24	42.58	39.13	39.13	3.45
620	Baldones iela 26	41.16	43.82	43.82	-2.66

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baldones iela 28	41.95	31.95	31.95	10.00
622	Baložu iela 7	6.44	0.00	0.00	0.00
623	Baložu iela 14	0.00	19.18	19.18	0.00
624	Baložu iela 24	5.07	7.04	7.04	-1.97
625	Baložu iela 27	15.11	17.98	17.98	-2.87
626	Baložu iela 33	23.79	25.70	25.70	-1.91
627	Baltā iela 9	17.15	15.95	15.95	1.20
628	Baltā iela 9 k.1	10.93	7.40	7.40	3.53
629	Baltā iela 10	43.91	33.20	33.20	10.71
630	Baltā iela 11	8.10	10.20	10.20	-2.10
631	Baltā iela 11 k-1	9.27	8.13	8.13	1.14
632	Baltā iela 15	13.18	12.88	12.88	0.30
633	Baltā iela 16	92.18	68.69	68.69	23.49
634	Baltā iela 17	33.46	29.79	29.79	3.67
635	Baltā iela 19	65.36	61.78	61.78	3.58
636	Baltā iela 22	47.07	50.61	50.61	-3.54
637	Baltā iela 22 k-1	64.82	45.95	45.95	18.87
638	Baltā iela 22A	70.63	66.62	66.62	4.01
639	Baltā iela 24	52.73	48.40	48.40	4.33
640	Baltāsbaznīcas iela 14	24.13	25.31	25.31	-1.18
641	Baltāsbaznīcas iela 21	17.40	13.10	13.10	4.30
642	Baltāsbaznīcas iela 23	38.32	28.70	28.70	9.62
643	Baltāsbaznīcas iela 29	23.02	22.37	22.37	0.65
644	Baltāsbaznīcas iela 31	11.90	7.63	7.63	4.27
645	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	20.56	18.96	18.96	1.60
646	Baltāsbaznīcas iela 33	7.75	7.04	7.04	0.71

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 33A	22.56	13.89	13.89	8.67
648	Baltāsbaznīcas iela 34	101.72	97.49	97.49	4.23
649	Baltāsbaznīcas iela 35	8.22	8.19	8.19	0.03
650	Baltāsbaznīcas iela 36	30.39	27.40	27.40	2.99
651	Baltāsbaznīcas iela 37	12.36	10.11	10.11	2.25
652	Baltāsbaznīcas iela 40	0.00	0.94	0.94	0.00
653	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	3.69	2.06	2.06	1.63
654	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	11.61	5.55	5.55	6.06
655	Baltāsbaznīcas iela 44	31.14	29.19	29.19	1.95
656	Baltāsbaznīcas iela 46	21.65	16.59	16.59	5.06
657	Baltāsbaznīcas iela 52	22.48	5.60	5.60	16.88
658	Baltezera iela 1	43.44	36.01	36.01	7.43
659	Baltezera iela 1 k-1	45.44	41.29	41.29	4.15
660	Baltezera iela 2	44.78	46.75	46.75	-1.97
661	Baltezera iela 4	65.02	59.83	59.83	5.19
662	Baltezera iela 5	37.40	50.79	50.79	-13.39
663	Baltezera iela 6	48.07	47.07	47.07	1.00
664	Baltezera iela 7	43.74	40.19	40.19	3.55
665	Baltezera iela 8	8.29	9.36	9.36	-1.07
666	Baltezera iela 10A	5.15	4.69	4.69	0.46
667	Baltezera iela 12A	9.79	10.17	10.17	-0.38
668	Balvu iela 3	19.24	19.67	19.67	-0.43
669	Balvu iela 5	5.41	6.76	6.76	-1.35
670	Balvu iela 7	34.83	40.88	40.88	-6.05
671	Balvu iela 11	17.40	15.20	15.20	2.20
672	Balvu iela 13	58.47	58.35	58.35	0.12

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Balvu iela 15	55.57	54.01	54.01	1.56
674	Bāriņu iela 1a	45.74	45.63	45.63	0.11
675	Bāriņu iela 1B	42.41	42.03	42.03	0.38
676	Bāriņu iela 2	5.41	8.11	8.11	-2.70
677	Bāriņu iela 7-7	6.41	5.07	5.07	1.34
678	Bāriņu iela 10	17.04	7.20	7.20	9.84
679	Bārtas iela 1	14.00	12.67	12.67	1.33
680	Bārtas iela 3	23.75	22.07	22.07	1.68
681	Baseina iela 6	5.39	3.92	3.92	1.47
682	Baseina iela 6a	10.69	9.15	9.15	1.54
683	Baseina iela 6b	7.81	8.04	8.04	-0.23
684	Bauskas iela 15	28.00	27.10	27.10	0.90
685	Bauskas iela 29 k-2	119.89	112.01	112.01	7.88
686	Bauskas iela 45	8.02	6.88	6.88	1.14
687	Bauskas iela 49	41.48	32.19	32.19	9.29
688	Bauskas iela 51	18.32	15.49	15.49	2.83
689	Bauskas iela 53	17.39	23.03	23.03	-5.64
690	Bauskas iela 55	20.11	19.48	19.48	0.63
691	Bauskas iela 63 k-1	17.19	17.09	17.09	0.10
692	Bauskas iela 63 k-2	19.64	19.17	19.17	0.47
693	Bauskas iela 67	16.26	17.08	17.08	-0.82
694	Bauskas iela 67 k-2	7.31	7.21	7.21	0.10
695	Bauskas iela 67 k-3	5.55	6.62	6.62	-1.07
696	Bauskas iela 73 k-1	21.43	18.78	18.78	2.65
697	Bauskas iela 73 k-2	29.90	29.51	29.51	0.39
698	Bauskas iela 75	41.91	35.18	35.18	6.73

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 88	52.64	63.12	63.12	-10.48
700	Bauskas iela 201	59.20	48.56	48.56	10.64
701	Bauskas iela 203	60.63	59.09	59.09	1.54
702	Bauskas iela 205	65.18	64.28	64.28	0.90
703	Bauskas iela 207	70.65	63.27	63.27	7.38
704	Bauskas iela 207A	0.00	0.00	0.00	0.00
705	Bauskas iela 209 k-1	0.80	0.00	0.00	0.00
706	Bauskas iela 209 k-10	14.79	11.76	11.76	3.03
707	Bauskas iela 209 k-11	12.04	13.48	13.48	-1.44
708	Bauskas iela 209 k-12	31.46	26.21	26.21	5.25
709	Bauskas iela 209 k-2	18.12	20.52	20.52	-2.40
710	Bauskas iela 209 k-3	33.71	26.79	26.79	6.92
711	Bauskas iela 209 k-4	1.71	0.00	0.00	0.00
712	Bauskas iela 209 k-5	28.40	25.30	25.30	3.10
713	Bauskas iela 209 k-6	7.06	7.31	7.31	-0.25
714	Bauskas iela 209 k-9	0.92	0.00	0.00	0.00
715	Baznīcas iela 1	87.23	74.42	74.42	12.81
716	Baznīcas iela 4a	115.38	129.01	129.01	-13.63
717	Baznīcas iela 5	54.69	67.51	67.51	-12.82
718	Baznīcas iela 7	35.64	41.04	41.04	-5.40
719	Baznīcas iela 8	39.09	39.51	39.51	-0.42
720	Baznīcas iela 9/11	8.24	3.16	3.16	5.08
721	Baznīcas iela 12A	15.51	16.25	16.25	-0.74
722	Baznīcas iela 13	25.01	20.97	20.97	4.04
723	Baznīcas iela 15A	4.61	3.77	3.77	0.84
724	Baznīcas iela 18	17.48	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 18A	11.26	12.04	12.04	-0.78
726	Baznīcas iela 19/23	31.04	36.83	36.83	-5.79
727	Baznīcas iela 24	7.04	4.56	4.56	2.48
728	Baznīcas iela 25	15.33	16.84	16.84	-1.51
729	Baznīcas iela 30 k-1	5.54	6.63	6.63	-1.09
730	Baznīcas iela 31	38.44	40.60	40.60	-2.16
731	Baznīcas iela 32	12.54	6.97	6.97	5.57
732	Baznīcas iela 34	23.42	23.94	23.94	-0.52
733	Baznīcas iela 35	19.04	13.48	13.48	5.56
734	Baznīcas iela 37	28.74	28.94	28.94	-0.20
735	Baznīcas iela 39	32.15	34.22	34.22	-2.07
736	Baznīcas iela 39A	9.75	7.44	7.44	2.31
737	Baznīcas iela 41/43 k.1	18.75	19.86	19.86	-1.11
738	Baznīcas iela 41/43 k.2	17.56	17.18	17.18	0.38
739	Baznīcas iela 41/43 k.3	20.10	18.95	18.95	1.15
740	Baznīcas iela 45	43.56	46.08	46.08	-2.52
741	Bebrenes iela 2	8.79	8.79	8.79	0.00
742	Bebrenes iela 8	39.63	41.43	41.43	-1.80
743	Bebru iela 4	12.94	13.25	13.25	-0.31
744	Bēnes iela 1	7.62	7.59	7.59	0.03
745	Bēnes iela 1a	8.61	9.45	9.45	-0.84
746	Bēnes iela 2	42.27	36.60	36.60	5.67
747	Bēnes iela 3	11.21	9.47	9.47	1.74
748	Bēnes iela 8	3.02	2.82	2.82	0.20
749	Bēnes iela 10	13.66	12.24	12.24	1.42
750	Berģu iela 3	23.79	15.35	15.35	8.44

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Berģu iela 7	0.08	0.80	0.80	-0.72
752	Berģu iela 8	29.77	19.80	19.80	9.97
753	Berģu iela 9	24.06	15.72	15.72	8.34
754	Bērzaunes iela 1	5.50	31.20	31.20	-25.70
755	Bērslapu iela 2	75.52	76.94	76.94	-1.42
756	Bērzpils iela 1	60.01	58.99	58.99	1.02
757	Bērzpils iela 3	37.70	34.85	34.85	2.85
758	Bērzpils iela 5	49.10	45.24	45.24	3.86
759	Bērzpils iela 7	61.71	56.49	56.49	5.22
760	Bērzpils iela 59	11.58	10.48	10.48	1.10
761	Bērzpils iela 61	13.85	14.02	14.02	-0.17
762	Bērzpils iela 63	11.26	4.40	4.40	6.86
763	Bērzpils iela 65	11.98	8.75	8.75	3.23
764	Bērzpils iela 67	8.39	8.29	8.29	0.10
765	Bērzpils iela 69	10.80	8.96	8.96	1.84
766	Bērzpils iela 71	10.43	5.28	5.28	5.15
767	Bērzpils iela 73	9.26	3.73	3.73	5.53
768	Bērzpils iela 75	9.10	12.92	12.92	-3.82
769	Bērzupes iela 3	21.41	22.04	22.04	-0.63
770	Bērzupes iela 4	7.96	8.31	8.31	-0.35
771	Bērzupes iela 6	7.09	8.94	8.94	-1.85
772	Bērzupes iela 8	14.45	14.43	14.43	0.02
773	Bērzupes iela 13	55.41	52.03	52.03	3.38
774	Bērzupes iela 23	33.73	48.19	48.19	-14.46
775	Bērzupes iela 31	74.03	71.73	71.73	2.30
776	Bērzupes iela 31a	55.93	60.35	60.35	-4.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bērzupes iela 33	29.28	33.60	33.60	-4.32
778	Bezdelīgu iela 1A	35.43	40.11	40.11	-4.68
779	Biešu iela 6	41.12	0.00	0.00	0.00
780	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	11.76	9.35	9.35	2.41
781	Bīķernieku iela 4	10.42	10.90	10.90	-0.48
782	Bīķernieku iela 6	43.43	34.42	34.42	9.01
783	Bīķernieku iela 7	7.36	4.35	4.35	3.01
784	Bīķernieku iela 9	25.76	26.60	26.60	-0.84
785	Bīķernieku iela 10 k-1	8.58	8.76	8.76	-0.18
786	Bīķernieku iela 10 k-2	9.84	9.69	9.69	0.15
787	Bīķernieku iela 10b	9.26	8.78	8.78	0.48
788	Bīķernieku iela 12	1.37	1.48	1.48	-0.11
789	Bīķernieku iela 12a	8.85	7.92	7.92	0.93
790	Bīķernieku iela 12b	94.21	98.70	98.70	-4.49
791	Bīķernieku iela 13 k-1	6.64	6.59	6.59	0.05
792	Bīķernieku iela 15a	10.66	11.90	11.90	-1.24
793	Bīķernieku iela 16	27.30	27.11	27.11	0.19
794	Bīķernieku iela 16A	34.44	46.69	46.69	-12.25
795	Bīķernieku iela 19	28.46	28.55	28.55	-0.09
796	Bīķernieku iela 19/13	9.42	7.61	7.61	1.81
797	Bīķernieku iela 26	10.26	12.36	12.36	-2.10
798	Bīķernieku iela 28	56.31	46.64	46.64	9.67
799	Bīķernieku iela 29	62.98	51.78	51.78	11.20
800	Bīķernieku iela 31	43.77	29.42	29.42	14.35
801	Bīķernieku iela 32	7.89	8.71	8.71	-0.82
802	Bīķernieku iela 32B	2.72	2.20	2.20	0.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīkernieku iela 35a	41.28	33.91	33.91	7.37
804	Bīkernieku iela 37	18.97	21.07	21.07	-2.10
805	Bīkernieku iela 39	4.86	4.26	4.26	0.60
806	Bīkernieku iela 41	2.56	1.95	1.95	0.61
807	Bīkernieku iela 47A	13.13	11.18	11.18	1.95
808	Bīkernieku iela 49	42.39	41.89	41.89	0.50
809	Bīkernieku iela 63	34.21	39.69	39.69	-5.48
810	Bīkernieku iela 67	31.20	39.91	39.91	-8.71
811	Bīkernieku iela 69	44.04	41.18	41.18	2.86
812	Bīkernieku iela 71	39.52	28.77	28.77	10.75
813	Bīkernieku iela 75, 75A	44.42	36.32	36.32	8.10
814	Bīkernieku iela 77	29.06	29.72	29.72	-0.66
815	Bīkernieku iela 79	59.16	46.97	46.97	12.19
816	Bīkernieku iela 81	34.05	41.74	41.74	-7.69
817	Bīkernieku iela 93 k.3	8.14	7.22	7.22	0.92
818	Bīkernieku iela 98	11.57	14.74	14.74	-3.17
819	Bīkernieku iela 102	89.90	87.38	87.38	2.52
820	Bīkernieku iela 103	9.75	9.57	9.57	0.18
821	Bīkernieku iela 105	17.55	11.91	11.91	5.64
822	Bīkernieku iela 107	17.22	25.70	25.70	-8.48
823	Bīkernieku iela 109	16.41	17.74	17.74	-1.33
824	Bīkernieku iela 109A	10.49	11.72	11.72	-1.23
825	Bīkernieku iela 111	11.29	10.99	10.99	0.30
826	Bīkernieku iela 141	7.99	7.91	7.91	0.08
827	Bīkernieku iela 143	74.48	26.21	26.21	48.27
828	Bīkernieku iela 145	28.88	39.60	39.60	-10.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160	25.00	20.67	20.67	4.33
830	Bīķernieku iela 160 k-1	9.12	8.46	8.46	0.66
831	Bīķernieku iela 160 k-10	11.41	12.83	12.83	-1.42
832	Bīķernieku iela 160 k-11	10.88	9.58	9.58	1.30
833	Bīķernieku iela 160 k-12	9.60	9.87	9.87	-0.27
834	Bīķernieku iela 160 k-13	11.27	10.96	10.96	0.31
835	Bīķernieku iela 160 k-14	9.20	8.35	8.35	0.85
836	Bīķernieku iela 160 k-15	8.18	7.27	7.27	0.91
837	Bīķernieku iela 160 k-16	10.16	10.75	10.75	-0.59
838	Bīķernieku iela 160 k-17	8.36	9.52	9.52	-1.16
839	Bīķernieku iela 160 k-18	8.55	8.48	8.48	0.07
840	Bīķernieku iela 160 k-2	7.65	9.10	9.10	-1.45
841	Bīķernieku iela 160 k-3	10.02	9.89	9.89	0.13
842	Bīķernieku iela 160 k-4	10.46	10.51	10.51	-0.05
843	Bīķernieku iela 160 k-5	10.28	10.80	10.80	-0.52
844	Bīķernieku iela 160 k-6	10.24	11.66	11.66	-1.42
845	Bīķernieku iela 160 k-7	12.10	12.41	12.41	-0.31
846	Bīķernieku iela 160 k-8	9.04	9.67	9.67	-0.63
847	Bīķernieku iela 160 k-9	10.87	9.89	9.89	0.98
848	Bīķernieku iela 218	43.76	41.71	41.71	2.05
849	Bīķernieku iela 220	69.31	59.04	59.04	10.27
850	Bīķernieku iela 224	35.23	32.62	32.62	2.61
851	Bīķernieku iela 226	43.80	44.06	44.06	-0.26
852	Bīķernieku iela 228	28.63	29.11	29.11	-0.48
853	Bīķernieku iela 230	29.67	37.49	37.49	-7.82
854	Bīķernieku iela 232	11.54	12.69	12.69	-1.15

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 234	9.44	9.83	9.83	-0.39
856	Bīķernieku iela 236	8.48	9.84	9.84	-1.36
857	Bīķernieku iela 238	10.23	10.30	10.30	-0.07
858	Bīķernieku iela 240	9.85	9.60	9.60	0.25
859	Bīķernieku iela 242	8.61	8.52	8.52	0.09
860	Bīķernieku iela 244	9.56	9.97	9.97	-0.41
861	Bīķernieku iela 248	8.21	6.40	6.40	1.81
862	Bīķernieku iela 250	12.66	8.96	8.96	3.70
863	Bīķernieku iela 256	0.26	0.35	0.35	-0.09
864	Bīķernieku iela 258	26.04	19.67	19.67	6.37
865	Bīķernieku iela 262	12.36	10.57	10.57	1.79
866	Bīķernieku iela 274	1.85	1.65	1.65	0.20
867	Bīķernieku iela 280	44.48	35.52	35.52	8.96
868	Bīķeru iela 2	68.20	125.80	125.80	-57.60
869	Birzes iela 10a	9.77	6.02	6.02	3.75
870	Birzes iela 18	17.21	16.91	16.91	0.30
871	Birzes iela 26	60.97	49.19	49.19	11.78
872	Birzes iela 28	55.75	43.94	43.94	11.81
873	Birzes iela 30	60.49	40.30	40.30	20.19
874	Birzes iela 32	90.29	84.68	84.68	5.61
875	Birzes iela 34	44.72	45.30	45.30	-0.58
876	Birzes iela 40	62.90	53.04	53.04	9.86
877	Birzes iela 42	82.92	73.31	73.31	9.61
878	Birzes iela 44	35.74	36.43	36.43	-0.69
879	Birzes iela 46	112.40	97.10	97.10	15.30
880	Birzes iela 54	42.77	40.68	40.68	2.09

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Bīskapa gāte 2	3.57	3.64	3.64	-0.07
882	Bīskapa gāte 3	24.25	19.11	19.11	5.14
883	Bīskapa gāte 6	3.88	3.62	3.62	0.26
884	Bīskapa gāte 8	16.58	10.13	10.13	6.45
885	Blaumaņa iela 5	18.02	19.27	19.27	-1.25
886	Blaumaņa iela 5A	62.23	65.83	65.83	-3.60
887	Blaumaņa iela 6	37.82	46.49	46.49	-8.67
888	Blaumaņa iela 7	14.05	0.00	0.00	0.00
889	Blaumaņa iela 9 k-1	27.31	11.72	11.72	15.59
890	Blaumaņa iela 9 k-2	18.28	4.92	4.92	13.36
891	Blaumaņa iela 10	8.78	9.55	9.55	-0.77
892	Blaumaņa iela 11/13	47.14	52.33	52.33	-5.19
893	Blaumaņa iela 12	21.32	0.00	0.00	0.00
894	Blaumaņa iela 12A	18.31	17.67	17.67	0.64
895	Blaumaņa iela 14 k.1	25.60	25.24	25.24	0.36
896	Blaumaņa iela 15	29.11	23.96	23.96	5.15
897	Blaumaņa iela 16/18	26.52	24.04	24.04	2.48
898	Blaumaņa iela 17	24.95	24.37	24.37	0.58
899	Blaumaņa iela 21 k-1	54.04	48.27	48.27	5.77
900	Blaumaņa iela 22	14.05	13.84	13.84	0.21
901	Blaumaņa iela 26	36.11	28.81	28.81	7.30
902	Blaumaņa iela 29	0.00	0.00	0.00	0.00
903	Blaumaņa iela 30/32	35.97	38.79	38.79	-2.82
904	Blaumaņa iela 31	25.85	25.60	25.60	0.25
905	Blaumaņa iela 34	2.52	24.47	24.47	-21.95
906	Blaumaņa iela 38/40	37.32	40.43	40.43	-3.11

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Braila iela 1	12.68	13.39	13.39	-0.71
908	Braila iela 2	7.05	8.70	8.70	-1.65
909	Braila iela 2 1.ēka	80.82	90.57	90.57	-9.75
910	Braila iela 2 2.ēka	21.71	18.87	18.87	2.84
911	Braila iela 6	5.35	5.41	5.41	-0.06
912	Braila iela 8	9.52	10.07	10.07	-0.55
913	Braila iela 11	15.10	13.48	13.48	1.62
914	Braila iela 12	61.21	59.31	59.31	1.90
915	Braila iela 13	20.95	23.47	23.47	-2.52
916	Braila iela 14	26.51	27.36	27.36	-0.85
917	Braila iela 15	10.47	9.93	9.93	0.54
918	Braila iela 16	35.34	33.76	33.76	1.58
919	Braila iela 17	16.10	15.54	15.54	0.56
920	Braila iela 18	29.59	28.80	28.80	0.79
921	Braila iela 19	19.12	19.13	19.13	-0.01
922	Braila iela 20	35.25	33.39	33.39	1.86
923	Braila iela 24	47.12	56.38	56.38	-9.26
924	Braila iela 26	19.31	21.78	21.78	-2.47
925	Braslas iela 16	180.50	168.40	168.40	12.10
926	Braslas iela 19A	35.65	30.89	30.89	4.76
927	Braslas iela 20	16.23	12.54	12.54	3.69
928	Braslas iela 22	28.94	27.02	27.02	1.92
929	Braslas iela 23	36.11	27.68	27.68	8.43
930	Braslas iela 27	64.84	58.49	58.49	6.35
931	Braslas iela 29	144.20	83.20	83.20	61.00
932	Braslas iela 53	84.90	82.64	82.64	2.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Briežu iela 7	62.40	57.50	57.50	4.90
934	Brīvības bulvāris 19	23.85	20.39	20.39	3.46
935	Brīvības bulvāris 21	37.76	27.12	27.12	10.64
936	Brīvības bulvāris 23	15.76	8.95	8.95	6.81
937	Brīvības bulvāris 30	0.00	0.00	0.00	0.00
938	Brīvības bulvāris 32	41.81	36.94	36.94	4.87
939	Brīvības bulvāris 34	58.44	62.22	62.22	-3.78
940	Brīvības bulvāris 36	169.73	171.18	171.18	-1.45
941	Brīvības gatve 193	2.77	3.13	3.13	-0.36
942	Brīvības gatve 195 k-2,4	25.55	18.75	18.75	6.80
943	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	12.09	9.24	9.24	2.85
944	Brīvības gatve 197A	7.27	7.70	7.70	-0.43
945	Brīvības gatve 197D	29.87	23.93	23.93	5.94
946	Brīvības gatve 197E	9.00	13.36	13.36	-4.36
947	Brīvības gatve 197G	8.20	8.97	8.97	-0.77
948	Brīvības gatve 199c	43.53	48.58	48.58	-5.05
949	Brīvības gatve 201	80.50	73.40	73.40	7.10
950	Brīvības gatve 202 (lit.4)	5.35	4.54	4.54	0.81
951	Brīvības gatve 202(lit.2)	8.37	7.46	7.46	0.91
952	Brīvības gatve 204, 204C	34.77	34.83	34.83	-0.06
953	Brīvības gatve 205	26.83	30.82	30.82	-3.99
954	Brīvības gatve 209	18.40	18.05	18.05	0.35
955	Brīvības gatve 211	66.40	66.79	66.79	-0.39
956	Brīvības gatve 214, 214G	53.15	44.84	44.84	8.31
957	Brīvības gatve 214A	7.17	1.88	1.88	5.29
958	Brīvības gatve 214B, 214R	39.99	32.69	32.69	7.30

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 214I	0.00	0.00	0.00	0.00
960	Brīvības gatve 214M	24.24	80.12	80.12	-55.88
961	Brīvības gatve 214S	13.21	10.49	10.49	2.72
962	Brīvības gatve 214U	0.00	0.00	0.00	0.00
963	Brīvības gatve 215a	33.73	32.25	32.25	1.48
964	Brīvības gatve 215b	31.75	29.53	29.53	2.22
965	Brīvības gatve 217, 217B	13.40	6.29	6.29	7.11
966	Brīvības gatve 219	10.87	9.34	9.34	1.53
967	Brīvības gatve 221	38.49	14.68	14.68	23.81
968	Brīvības gatve 225a	39.83	37.86	37.86	1.97
969	Brīvības gatve 227	42.16	39.66	39.66	2.50
970	Brīvības gatve 228	38.07	34.69	34.69	3.38
971	Brīvības gatve 229(1)	22.42	12.58	12.58	9.84
972	Brīvības gatve 230	9.02	7.68	7.68	1.34
973	Brīvības gatve 231	21.93	20.58	20.58	1.35
974	Brīvības gatve 231 k.1	26.70	23.00	23.00	3.70
975	Brīvības gatve 232	54.54	47.97	47.97	6.57
976	Brīvības gatve 232 - 57	2.21	3.05	3.05	-0.84
977	Brīvības gatve 234, 234A	79.11	65.70	65.70	13.41
978	Brīvības gatve 236	59.72	51.95	51.95	7.77
979	Brīvības gatve 237	34.23	31.23	31.23	3.00
980	Brīvības gatve 239	38.01	35.17	35.17	2.84
981	Brīvības gatve 241	33.30	32.59	32.59	0.71
982	Brīvības gatve 246	26.60	25.94	25.94	0.66
983	Brīvības gatve 249	7.20	6.23	6.23	0.97
984	Brīvības gatve 257	16.15	15.13	15.13	1.02

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 266	41.97	54.75	54.75	-12.78
986	Brīvības gatve 271	4.39	3.51	3.51	0.88
987	Brīvības gatve 273	11.34	12.09	12.09	-0.75
988	Brīvības gatve 274	13.41	14.45	14.45	-1.04
989	Brīvības gatve 278	12.39	10.04	10.04	2.35
990	Brīvības gatve 280	16.53	15.24	15.24	1.29
991	Brīvības gatve 281	68.19	56.21	56.21	11.98
992	Brīvības gatve 281 (SIA)	1.34	0.82	0.82	0.52
993	Brīvības gatve 282	48.68	49.96	49.96	-1.28
994	Brīvības gatve 289	6.86	5.93	5.93	0.93
995	Brīvības gatve 292	7.18	6.42	6.42	0.76
996	Brīvības gatve 294, 294A	12.71	11.42	11.42	1.29
997	Brīvības gatve 295	10.15	5.86	5.86	4.29
998	Brīvības gatve 296	5.98	4.73	4.73	1.25
999	Brīvības gatve 298	8.33	8.07	8.07	0.26
1000	Brīvības gatve 300	4.67	3.50	3.50	1.17
1001	Brīvības gatve 304	1.83	0.44	0.44	1.39
1002	Brīvības gatve 310	60.32	47.23	47.23	13.09
1003	Brīvības gatve 312	13.70	14.17	14.17	-0.47
1004	Brīvības gatve 313	82.70	55.20	55.20	27.50
1005	Brīvības gatve 314	11.18	11.24	11.24	-0.06
1006	Brīvības gatve 315	8.20	8.24	8.24	-0.04
1007	Brīvības gatve 316	11.43	11.18	11.18	0.25
1008	Brīvības gatve 317	7.77	8.95	8.95	-1.18
1009	Brīvības gatve 318	7.65	4.31	4.31	3.34
1010	Brīvības gatve 320	37.99	40.07	40.07	-2.08

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 326	34.60	31.49	31.49	3.11
1012	Brīvības gatve 330	8.59	8.32	8.32	0.27
1013	Brīvības gatve 333	53.44	39.33	39.33	14.11
1014	Brīvības gatve 333 3.ēka	4.05	5.78	5.78	-1.73
1015	Brīvības gatve 333 B	16.33	16.61	16.61	-0.28
1016	Brīvības gatve 334	43.55	31.26	31.26	12.29
1017	Brīvības gatve 335	44.53	45.38	45.38	-0.85
1018	Brīvības gatve 336	44.86	34.62	34.62	10.24
1019	Brīvības gatve 342	26.81	24.91	24.91	1.90
1020	Brīvības gatve 345	12.53	11.96	11.96	0.57
1021	Brīvības gatve 347	4.34	3.18	3.18	1.16
1022	Brīvības gatve 349	4.01	3.53	3.53	0.48
1023	Brīvības gatve 351	25.68	26.39	26.39	-0.71
1024	Brīvības gatve 352	38.42	37.21	37.21	1.21
1025	Brīvības gatve 353	32.54	32.29	32.29	0.25
1026	Brīvības gatve 354	23.95	21.26	21.26	2.69
1027	Brīvības gatve 355	35.79	32.84	32.84	2.95
1028	Brīvības gatve 356	50.13	48.89	48.89	1.24
1029	Brīvības gatve 356A	24.97	24.22	24.22	0.75
1030	Brīvības gatve 357	43.92	34.90	34.90	9.02
1031	Brīvības gatve 358	72.50	44.39	44.39	28.11
1032	Brīvības gatve 359	52.19	33.05	33.05	19.14
1033	Brīvības gatve 361	54.41	36.63	36.63	17.78
1034	Brīvības gatve 362	54.41	54.44	54.44	-0.03
1035	Brīvības gatve 363	43.99	33.28	33.28	10.71
1036	Brīvības gatve 363A	21.46	23.30	23.30	-1.84

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 365	52.95	44.74	44.74	8.21
1038	Brīvības gatve 367	43.45	37.99	37.99	5.46
1039	Brīvības gatve 369	11.11	7.95	7.95	3.16
1040	Brīvības gatve 371	48.45	40.86	40.86	7.59
1041	Brīvības gatve 372	321.76	81.94	81.94	239.82
1042	Brīvības gatve 373	60.13	37.48	37.48	22.65
1043	Brīvības gatve 384A	96.40	87.06	87.06	9.34
1044	Brīvības gatve 386 k.1	65.40	50.91	50.91	14.49
1045	Brīvības gatve 386 k.2	21.16	26.06	26.06	-4.90
1046	Brīvības gatve 386 k.3	62.62	60.09	60.09	2.53
1047	Brīvības gatve 387	11.96	10.73	10.73	1.23
1048	Brīvības gatve 388	54.26	65.59	65.59	-11.33
1049	Brīvības gatve 391 k.1	49.88	38.97	38.97	10.91
1050	Brīvības gatve 391 k.2	43.10	38.15	38.15	4.95
1051	Brīvības gatve 395	36.97	33.16	33.16	3.81
1052	Brīvības gatve 397	34.22	26.99	26.99	7.23
1053	Brīvības gatve 398	107.70	89.46	89.46	18.24
1054	Brīvības gatve 399	39.13	30.10	30.10	9.03
1055	Brīvības gatve 401	66.59	33.19	33.19	33.40
1056	Brīvības gatve 405	39.16	37.40	37.40	1.76
1057	Brīvības gatve 405 k.1	44.15	40.33	40.33	3.82
1058	Brīvības gatve 406	2.44	1.10	1.10	1.34
1059	Brīvības gatve 407	43.63	30.65	30.65	12.98
1060	Brīvības gatve 409	34.28	14.12	14.12	20.16
1061	Brīvības gatve 409A	2.90	3.00	3.00	-0.10
1062	Brīvības gatve 410	17.84	24.26	24.26	-6.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 411	58.84	50.68	50.68	8.16
1064	Brīvības gatve 412 k.2	30.06	21.16	21.16	8.90
1065	Brīvības gatve 414	33.12	32.15	32.15	0.97
1066	Brīvības gatve 418	53.69	42.96	42.96	10.73
1067	Brīvības gatve 428A	9.75	8.05	8.05	1.70
1068	Brīvības gatve 430	70.15	57.17	57.17	12.98
1069	Brīvības gatve 430A	13.46	14.12	14.12	-0.66
1070	Brīvības gatve 432 k.1	44.58	40.89	40.89	3.69
1071	Brīvības gatve 432 k.2	40.51	46.58	46.58	-6.07
1072	Brīvības iela 33	14.54	19.33	19.33	-4.79
1073	Brīvības iela 37	33.71	26.67	26.67	7.04
1074	Brīvības iela 38	22.03	21.39	21.39	0.64
1075	Brīvības iela 39	26.03	22.50	22.50	3.53
1076	Brīvības iela 39A	42.95	34.16	34.16	8.79
1077	Brīvības iela 40	71.30	75.94	75.94	-4.64
1078	Brīvības iela 43 k.1	9.90	7.67	7.67	2.23
1079	Brīvības iela 45	16.60	8.15	8.15	8.45
1080	Brīvības iela 46	24.24	23.12	23.12	1.12
1081	Brīvības iela 47,47A	38.33	41.19	41.19	-2.86
1082	Brīvības iela 48	10.39	10.42	10.42	-0.03
1083	Brīvības iela 49/53	84.04	88.54	88.54	-4.50
1084	Brīvības iela 52	24.74	25.40	25.40	-0.66
1085	Brīvības iela 54	24.06	26.15	26.15	-2.09
1086	Brīvības iela 55	75.19	59.96	59.96	15.23
1087	Brīvības iela 56	3.26	2.62	2.62	0.64
1088	Brīvības iela 57	47.89	53.34	53.34	-5.45

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 58	19.91	20.54	20.54	-0.63
1090	Brīvības iela 59	17.34	15.76	15.76	1.58
1091	Brīvības iela 60 k-1	15.73	12.16	12.16	3.57
1092	Brīvības iela 62	55.83	58.38	58.38	-2.55
1093	Brīvības iela 64	10.40	9.99	9.99	0.41
1094	Brīvības iela 66	37.75	31.46	31.46	6.29
1095	Brīvības iela 68	60.01	35.69	35.69	24.32
1096	Brīvības iela 70	36.71	34.56	34.56	2.15
1097	Brīvības iela 71 k.1	16.75	17.23	17.23	-0.48
1098	Brīvības iela 71 k.2	13.06	13.22	13.22	-0.16
1099	Brīvības iela 72 k- 1	26.24	34.59	34.59	-8.35
1100	Brīvības iela 72 k-2	45.73	27.10	27.10	18.63
1101	Brīvības iela 73 k.1	15.05	14.26	14.26	0.79
1102	Brīvības iela 73 k.2	13.09	14.29	14.29	-1.20
1103	Brīvības iela 74	65.74	60.68	60.68	5.06
1104	Brīvības iela 75	125.90	134.30	134.30	-8.40
1105	Brīvības iela 76	31.84	23.27	23.27	8.57
1106	Brīvības iela 78	31.08	22.47	22.47	8.61
1107	Brīvības iela 82	17.78	19.13	19.13	-1.35
1108	Brīvības iela 84	31.06	39.44	39.44	-8.38
1109	Brīvības iela 85	38.06	37.60	37.60	0.46
1110	Brīvības iela 86	9.18	7.22	7.22	1.96
1111	Brīvības iela 90	98.78	97.49	97.49	1.29
1112	Brīvības iela 90A k-1	6.45	10.70	10.70	-4.25
1113	Brīvības iela 91	24.96	21.49	21.49	3.47
1114	Brīvības iela 92/94	31.14	24.14	24.14	7.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 93	12.33	14.11	14.11	-1.78
1116	Brīvības iela 95 k.1	12.88	12.29	12.29	0.59
1117	Brīvības iela 95 k.2	34.63	33.01	33.01	1.62
1118	Brīvības iela 96	8.01	3.50	3.50	4.51
1119	Brīvības iela 96A	55.13	39.24	39.24	15.89
1120	Brīvības iela 98 k-2	7.18	6.39	6.39	0.79
1121	Brīvības iela 99	27.20	13.28	13.28	13.92
1122	Brīvības iela 100A	7.94	4.59	4.59	3.35
1123	Brīvības iela 101 k.2	0.00	0.01	0.01	0.00
1124	Brīvības iela 102	15.34	15.76	15.76	-0.42
1125	Brīvības iela 103	36.99	33.32	33.32	3.67
1126	Brīvības iela 105	16.06	20.00	20.00	-3.94
1127	Brīvības iela 106	27.75	26.90	26.90	0.85
1128	Brīvības iela 108	19.44	18.23	18.23	1.21
1129	Brīvības iela 108A	19.93	18.66	18.66	1.27
1130	Brīvības iela 108B	21.70	17.16	17.16	4.54
1131	Brīvības iela 110	15.01	14.65	14.65	0.36
1132	Brīvības iela 111	56.35	52.09	52.09	4.26
1133	Brīvības iela 112	28.65	27.97	27.97	0.68
1134	Brīvības iela 114 k.1	38.68	60.18	60.18	-21.50
1135	Brīvības iela 114 k.2	11.87	11.47	11.47	0.40
1136	Brīvības iela 115	2.68	2.46	2.46	0.22
1137	Brīvības iela 117	41.19	31.34	31.34	9.85
1138	Brīvības iela 118 k.1	24.41	25.28	25.28	-0.87
1139	Brīvības iela 118 k.4	7.96	6.03	6.03	1.93
1140	Brīvības iela 121	53.02	48.30	48.30	4.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 122	7.97	5.70	5.70	2.27
1142	Brīvības iela 126A	0.48	1.74	1.74	-1.26
1143	Brīvības iela 127	9.53	12.83	12.83	-3.30
1144	Brīvības iela 128	17.66	14.26	14.26	3.40
1145	Brīvības iela 129	52.78	49.47	49.47	3.31
1146	Brīvības iela 133	24.10	14.59	14.59	9.51
1147	Brīvības iela 134	37.51	33.81	33.81	3.70
1148	Brīvības iela 135	7.57	6.64	6.64	0.93
1149	Brīvības iela 136	53.15	31.05	31.05	22.10
1150	Brīvības iela 137	34.42	14.08	14.08	20.34
1151	Brīvības iela 138	36.63	43.47	43.47	-6.84
1152	Brīvības iela 139	27.67	28.26	28.26	-0.59
1153	Brīvības iela 141	8.06	7.80	7.80	0.26
1154	Brīvības iela 142	13.55	11.80	11.80	1.75
1155	Brīvības iela 144	11.17	7.78	7.78	3.39
1156	Brīvības iela 145	14.11	21.45	21.45	-7.34
1157	Brīvības iela 147	11.23	7.98	7.98	3.25
1158	Brīvības iela 148	78.07	62.21	62.21	15.86
1159	Brīvības iela 148A	42.73	34.04	34.04	8.69
1160	Brīvības iela 149	25.88	23.97	23.97	1.91
1161	Brīvības iela 150	45.21	46.56	46.56	-1.35
1162	Brīvības iela 151	80.04	99.83	99.83	-19.79
1163	Brīvības iela 152	35.69	33.31	33.31	2.38
1164	Brīvības iela 152A	3.36	2.00	2.00	1.36
1165	Brīvības iela 154	17.66	15.77	15.77	1.89
1166	Brīvības iela 156	15.72	15.82	15.82	-0.10

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 156 k-1	25.74	19.03	19.03	6.71
1168	Brīvības iela 157	25.02	18.82	18.82	6.20
1169	Brīvības iela 158	13.85	13.25	13.25	0.60
1170	Brīvības iela 158A	12.99	14.05	14.05	-1.06
1171	Brīvības iela 159	10.74	11.83	11.83	-1.09
1172	Brīvības iela 159A	16.68	17.18	17.18	-0.50
1173	Brīvības iela 160	9.24	9.26	9.26	-0.02
1174	Brīvības iela 160A	11.62	11.30	11.30	0.32
1175	Brīvības iela 160B	7.35	8.08	8.08	-0.73
1176	Brīvības iela 161	6.16	5.67	5.67	0.49
1177	Brīvības iela 162	5.44	3.82	3.82	1.62
1178	Brīvības iela 162 k-2	116.65	117.34	117.34	-0.69
1179	Brīvības iela 163	14.14	11.84	11.84	2.30
1180	Brīvības iela 164	7.70	8.38	8.38	-0.68
1181	Brīvības iela 164A	5.06	4.89	4.89	0.17
1182	Brīvības iela 165	12.06	8.44	8.44	3.62
1183	Brīvības iela 166	6.70	6.86	6.86	-0.16
1184	Brīvības iela 167	35.56	36.03	36.03	-0.47
1185	Brīvības iela 168	13.55	14.15	14.15	-0.60
1186	Brīvības iela 168A	12.99	12.87	12.87	0.12
1187	Brīvības iela 169	22.96	19.93	19.93	3.03
1188	Brīvības iela 170	16.92	7.63	7.63	9.29
1189	Brīvības iela 171	29.89	28.74	28.74	1.15
1190	Brīvības iela 177	42.15	41.13	41.13	1.02
1191	Brīvības iela 179	11.43	8.32	8.32	3.11
1192	Brīvības iela 181	10.80	8.39	8.39	2.41

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 181 lit.2	3.57	3.41	3.41	0.16
1194	Brīvības iela 182	0.65	1.24	1.24	-0.59
1195	Brīvības iela 183	18.04	16.73	16.73	1.31
1196	Brīvības iela 183 k-1	15.83	18.26	18.26	-2.43
1197	Brīvības iela 186	12.44	9.24	9.24	3.20
1198	Brīvības iela 188	6.63	6.83	6.83	-0.20
1199	Brīvības iela 188 k-2	9.30	9.63	9.63	-0.33
1200	Brīvības iela 189	26.60	28.62	28.62	-2.02
1201	Brīvības iela 190	41.95	27.73	27.73	14.22
1202	Brīvības iela 191 lit.1,12	105.36	114.23	114.23	-8.87
1203	Brīvības iela 191 lit.10	90.51	116.11	116.11	-25.60
1204	Brīvības iela 191 lit.22	85.32	95.14	95.14	-9.82
1205	Brīvības iela 191 lit.5	39.33	34.44	34.44	4.89
1206	Brīvības iela 191 lit.7,8	5.33	5.31	5.31	0.02
1207	Brīvības iela 191 lit.9	84.25	82.32	82.32	1.93
1208	Brīvības iela 194	3.97	0.00	0.00	0.00
1209	Brīvības iela 200	9.47	8.61	8.61	0.86
1210	Brīvības laukums 1	11.79	16.99	16.99	-5.20
1211	Brukņas iela 3	43.04	43.61	43.61	-0.57
1212	Brukņas iela 5	36.29	72.53	72.53	-36.24
1213	Brukņas iela 8	124.59	125.80	125.80	-1.21
1214	Brukņas iela 12	29.79	26.79	26.79	3.00
1215	Brukņas iela 14	112.88	122.07	122.07	-9.19
1216	Brukņas iela 16	19.90	20.77	20.77	-0.87
1217	Bruninieku iela 5 k-1	21.31	23.93	23.93	-2.62
1218	Bruninieku iela 5 k-10	10.88	7.23	7.23	3.65

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 5 k-11	8.32	10.29	10.29	-1.97
1220	Bruninieku iela 5 k-12	8.94	9.34	9.34	-0.40
1221	Bruninieku iela 5 k-13	15.62	14.71	14.71	0.91
1222	Bruninieku iela 5 k-14	5.45	3.74	3.74	1.71
1223	Bruninieku iela 5 k-15	21.02	19.45	19.45	1.57
1224	Bruninieku iela 5 k-16	13.76	15.00	15.00	-1.24
1225	Bruninieku iela 5 k-17	51.60	46.92	46.92	4.68
1226	Bruninieku iela 5 k-19	8.62	10.04	10.04	-1.42
1227	Bruninieku iela 5 k-2	14.09	18.07	18.07	-3.98
1228	Bruninieku iela 5 k-21	8.66	9.67	9.67	-1.01
1229	Bruninieku iela 5 k-22	6.29	6.92	6.92	-0.63
1230	Bruninieku iela 5 k-23	46.13	42.52	42.52	3.61
1231	Bruninieku iela 5 k-24	0.00	7.02	7.02	0.00
1232	Bruninieku iela 5 k-25	0.00	11.84	11.84	0.00
1233	Bruninieku iela 5 k-3	10.51	10.95	10.95	-0.44
1234	Bruninieku iela 5 k-4	8.28	11.27	11.27	-2.99
1235	Bruninieku iela 5 k-5	12.04	9.76	9.76	2.28
1236	Bruninieku iela 5 k-6	9.28	8.03	8.03	1.25
1237	Bruninieku iela 5 k-7	8.16	8.29	8.29	-0.13
1238	Bruninieku iela 5 k-8	35.93	46.75	46.75	-10.82
1239	Bruninieku iela 5 k-9	22.10	18.37	18.37	3.73
1240	Bruninieku iela 8	14.70	22.56	22.56	-7.86
1241	Bruninieku iela 8a	11.56	11.79	11.79	-0.23
1242	Bruninieku iela 10	38.72	36.59	36.59	2.13
1243	Bruninieku iela 10A	28.77	27.46	27.46	1.31
1244	Bruninieku iela 12	47.50	47.01	47.01	0.49

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 16 k-1	5.80	6.67	6.67	-0.87
1246	Bruninieku iela 16 k-3	2.28	2.62	2.62	-0.34
1247	Bruninieku iela 18 k.1	6.93	5.39	5.39	1.54
1248	Bruninieku iela 19A	2.75	3.23	3.23	-0.48
1249	Bruninieku iela 20 k.1	40.72	50.71	50.71	-9.99
1250	Bruninieku iela 21	3.98	2.14	2.14	1.84
1251	Bruninieku iela 22	54.76	47.72	47.72	7.04
1252	Bruninieku iela 24	60.85	78.95	78.95	-18.10
1253	Bruninieku iela 24A	97.41	91.57	91.57	5.84
1254	Bruninieku iela 25	5.71	5.88	5.88	-0.17
1255	Bruninieku iela 36 k.1	14.55	15.57	15.57	-1.02
1256	Bruninieku iela 36 k.3	9.52	11.24	11.24	-1.72
1257	Bruninieku iela 38	8.50	7.10	7.10	1.40
1258	Bruninieku iela 40	17.48	18.27	18.27	-0.79
1259	Bruninieku iela 41	9.78	8.79	8.79	0.99
1260	Bruninieku iela 42 k.1	0.00	0.54	0.54	0.00
1261	Bruninieku iela 42A	8.20	8.32	8.32	-0.12
1262	Bruninieku iela 43	13.87	13.65	13.65	0.22
1263	Bruninieku iela 44	6.59	11.65	11.65	-5.06
1264	Bruninieku iela 45	12.51	13.60	13.60	-1.09
1265	Bruninieku iela 46	6.75	8.02	8.02	-1.27
1266	Bruninieku iela 47	18.66	14.89	14.89	3.77
1267	Bruninieku iela 47 k-2	2.11	1.79	1.79	0.32
1268	Bruninieku iela 47 k-3	5.38	3.47	3.47	1.91
1269	Bruninieku iela 49	15.62	15.58	15.58	0.04
1270	Bruninieku iela 50	20.27	16.05	16.05	4.22

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 50A	22.23	15.16	15.16	7.07
1272	Bruninieku iela 51 k.1	13.40	12.62	12.62	0.78
1273	Bruninieku iela 51 k.2	12.68	13.24	13.24	-0.56
1274	Bruninieku iela 57	13.78	11.55	11.55	2.23
1275	Bruninieku iela 61	12.12	6.18	6.18	5.94
1276	Bruninieku iela 63	15.76	16.08	16.08	-0.32
1277	Bruninieku iela 64	7.95	8.32	8.32	-0.37
1278	Bruninieku iela 66	17.13	17.94	17.94	-0.81
1279	Bruninieku iela 68	8.23	6.04	6.04	2.19
1280	Bruninieku iela 68A	18.78	9.45	9.45	9.33
1281	Bruninieku iela 69	21.42	14.48	14.48	6.94
1282	Bruninieku iela 71	22.29	14.14	14.14	8.15
1283	Bruninieku iela 71A	30.99	23.66	23.66	7.33
1284	Bruninieku iela 72	9.20	8.07	8.07	1.13
1285	Bruninieku iela 72 k-3	11.39	10.13	10.13	1.26
1286	Bruninieku iela 72A	40.62	32.82	32.82	7.80
1287	Bruninieku iela 72B	39.20	39.81	39.81	-0.61
1288	Bruninieku iela 75B	9.58	10.16	10.16	-0.58
1289	Bruninieku iela 75D	23.20	12.31	12.31	10.89
1290	Bruninieku iela 75E	15.31	14.71	14.71	0.60
1291	Bruninieku iela 94	7.31	7.13	7.13	0.18
1292	Bruninieku iela 115	12.69	16.20	16.20	-3.51
1293	Bruninieku iela 115C	13.53	13.76	13.76	-0.23
1294	Brūžu iela 6	21.32	22.71	22.71	-1.39
1295	Bultu iela 2 k-1	11.42	12.27	12.27	-0.85
1296	Bultu iela 2 k-2	12.09	13.33	13.33	-1.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bultu iela 3	107.97	88.71	88.71	19.26
1298	Bultu iela 3A 2.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
1299	Bultu iela 4	58.51	50.16	50.16	8.35
1300	Bultu iela 5	54.26	54.08	54.08	0.18
1301	Bultu iela 6	73.36	68.69	68.69	4.67
1302	Bultu iela 7	61.15	56.13	56.13	5.02
1303	Bultu iela 8	77.64	68.58	68.58	9.06
1304	Buļļu iela 3a	18.16	14.44	14.44	3.72
1305	Buļļu iela 5	52.32	50.18	50.18	2.14
1306	Buļļu iela 7	21.90	0.00	0.00	0.00
1307	Buļļu iela 9	15.03	10.29	10.29	4.74
1308	Buļļu iela 31	40.13	34.56	34.56	5.57
1309	Buļļu iela 31a	70.47	59.23	59.23	11.24
1310	Buļļu iela 33 k-3	18.69	16.03	16.03	2.66
1311	Buļļu iela 35	2.37	1.19	1.19	1.18
1312	Buļļu iela 35a	79.35	77.82	77.82	1.53
1313	Buļļu iela 35b	27.01	27.60	27.60	-0.59
1314	Buļļu iela 40B	46.35	33.84	33.84	12.51
1315	Buļļu iela 42A	40.90	46.00	46.00	-5.10
1316	Buļļu iela 42B	32.80	26.73	26.73	6.07
1317	Buļļu iela 44B	33.23	32.11	32.11	1.12
1318	Buļļu iela 45	12.38	0.05	0.05	12.33
1319	Buļļu iela 50	3.78	5.52	5.52	-1.74
1320	Burtnieku iela 1	43.50	42.18	42.18	1.32
1321	Burtnieku iela 2A	50.49	65.25	65.25	-14.76
1322	Burtnieku iela 34	42.25	43.31	43.31	-1.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Burtnieku iela 37	49.00	58.07	58.07	-9.07
1324	Burtnieku iela 39	0.00	6.26	6.26	0.00
1325	Caunes iela 8a	10.83	8.83	8.83	2.00
1326	Caunes iela 10 k.1	71.13	60.34	60.34	10.79
1327	Caunes iela 10 k.2	45.92	43.08	43.08	2.84
1328	Caunes iela 10 k.3	71.81	62.37	62.37	9.44
1329	Caunes iela 11	19.39	20.70	20.70	-1.31
1330	Caunes iela 17	32.16	25.65	25.65	6.51
1331	Celmu iela 2	33.04	35.81	35.81	-2.77
1332	Celmu iela 5	28.72	26.91	26.91	1.81
1333	Celmu iela 8	40.63	43.04	43.04	-2.41
1334	Celmu iela 10	46.03	40.64	40.64	5.39
1335	Ceļinieku iela 8	35.31	39.78	39.78	-4.47
1336	Ceļinieku iela 18	50.49	40.13	40.13	10.36
1337	Cementa iela 1B	1.11	0.00	0.00	0.00
1338	Cementa iela 12	6.44	4.18	4.18	2.26
1339	Cementa iela 18	31.45	31.38	31.38	0.07
1340	Cementa iela 20	30.55	25.86	25.86	4.69
1341	Centrāltirgus iela 1C, 1	164.50	141.20	141.20	23.30
1342	Cēsu iela 3 k-2	13.27	14.52	14.52	-1.25
1343	Cēsu iela 3a k.1	15.75	17.69	17.69	-1.94
1344	Cēsu iela 3a k.2	17.53	24.69	24.69	-7.16
1345	Cēsu iela 3a k.3	20.24	21.90	21.90	-1.66
1346	Cēsu iela 5	33.50	33.92	33.92	-0.42
1347	Cēsu iela 8	20.41	22.88	22.88	-2.47
1348	Cēsu iela 9	38.88	28.72	28.72	10.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 11	31.97	36.33	36.33	-4.36
1350	Cēsu iela 12	23.97	23.92	23.92	0.05
1351	Cēsu iela 14	9.91	9.68	9.68	0.23
1352	Cēsu iela 17	6.22	3.97	3.97	2.25
1353	Cēsu iela 23	27.59	31.32	31.32	-3.73
1354	Cēsu iela 26	12.05	11.01	11.01	1.04
1355	Cēsu iela 30	10.55	9.69	9.69	0.86
1356	Cēsu iela 31 k-1	0.00	1.16	1.16	0.00
1357	Cēsu iela 43	26.23	28.00	28.00	-1.77
1358	Cesvaines iela 4	17.56	12.87	12.87	4.69
1359	Cieceres iela 3	10.83	13.10	13.10	-2.27
1360	Cieceres iela 5	9.70	12.13	12.13	-2.43
1361	Cieceres iela 5A	9.39	9.69	9.69	-0.30
1362	Cieceres iela 5B	8.79	8.45	8.45	0.34
1363	Cieceres iela 7	1.28	1.27	1.27	0.01
1364	Cieceres iela 9	39.90	25.64	25.64	14.26
1365	Ciemupes iela 1	86.82	87.36	87.36	-0.54
1366	Ciemupes iela 2	42.54	39.95	39.95	2.59
1367	Cimzes iela 3	17.12	18.82	18.82	-1.70
1368	Citadeles iela 1	29.49	29.38	29.38	0.11
1369	Citadeles iela 1 2.ēka	6.44	8.48	8.48	-2.04
1370	Citadeles iela 1A	9.12	6.15	6.15	2.97
1371	Citadeles iela 2	38.80	31.57	31.57	7.23
1372	Citadeles iela 3	21.61	12.76	12.76	8.85
1373	Citadeles iela 5	21.53	22.63	22.63	-1.10
1374	Citadeles iela 6	15.48	14.26	14.26	1.22

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Citadeles iela 7	15.24	10.97	10.97	4.27
1376	Citadeles iela 7 k.70	10.27	9.37	9.37	0.90
1377	Citadeles iela 7 lit.69	8.73	8.13	8.13	0.60
1378	Citadeles iela 8	7.81	10.91	10.91	-3.10
1379	Citadeles iela 9	10.17	3.89	3.89	6.28
1380	Čiekurkalna 1.līnija 1	28.00	17.71	17.71	10.29
1381	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	35.66	35.99	35.99	-0.33
1382	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	35.58	42.46	42.46	-6.88
1383	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	25.90	31.62	31.62	-5.72
1384	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	91.04	65.72	65.72	25.32
1385	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	56.72	30.38	30.38	26.34
1386	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	63.00	65.80	65.80	-2.80
1387	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	0.97	1.69	1.69	-0.72
1388	Čiekurkalna 1.līnija 1A	11.38	11.26	11.26	0.12
1389	Čiekurkalna 1.līnija 6	5.64	4.31	4.31	1.33
1390	Čiekurkalna 1.līnija 53	45.97	50.18	50.18	-4.21
1391	Čiekurkalna 1.līnija 53A	13.98	14.61	14.61	-0.63
1392	Čiekurkalna 1.līnija 53B	12.28	11.36	11.36	0.92
1393	Čiekurkalna 1.līnija 72a	10.64	5.73	5.73	4.91
1394	Čiekurkalna 2.līnija 25	6.25	8.28	8.28	-2.03
1395	Čiekurkalna 2.līnija 26	45.32	35.39	35.39	9.93
1396	Čiekurkalna 2.līnija 41	1.52	0.49	0.49	1.03
1397	Čiekurkalna 2.līnija 49a	14.36	14.86	14.86	-0.50
1398	Čiekurkalna 2.līnija 50	16.16	15.81	15.81	0.35
1399	Čiekurkalna 2.līnija 61	10.26	9.33	9.33	0.93
1400	Čiekurkalna 2.līnija 70	4.56	3.63	3.63	0.93

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	27.09	26.45	26.45	0.64
1402	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	14.76	14.00	14.00	0.76
1403	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	21.58	20.96	20.96	0.62
1404	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	44.24	30.14	30.14	14.10
1405	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	1.95	2.28	2.28	-0.33
1406	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	14.56	15.55	15.55	-0.99
1407	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	65.98	67.25	67.25	-1.27
1408	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	61.85	60.23	60.23	1.62
1409	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	32.86	34.77	34.77	-1.91
1410	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	42.69	43.40	43.40	-0.71
1411	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	43.73	38.31	38.31	5.42
1412	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	49.47	33.72	33.72	15.75
1413	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15A	1.41	0.00	0.00	0.00
1414	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	89.28	83.73	83.73	5.55
1415	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	38.55	24.88	24.88	13.67
1416	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	6.70	6.45	6.45	0.25
1417	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	7.83	6.17	6.17	1.66
1418	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	32.70	30.03	30.03	2.67
1419	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	2.05	2.79	2.79	-0.74
1420	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	5.62	3.54	3.54	2.08
1421	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	16.30	14.13	14.13	2.17
1422	D.Brantkalna iela 2	37.92	34.16	34.16	3.76
1423	D.Brantkalna iela 3 (1)	66.25	79.78	79.78	-13.53
1424	D.Brantkalna iela 3 (2)	33.15	45.81	45.81	-12.66
1425	D.Brantkalna iela 4	69.28	65.65	65.65	3.63
1426	D.Brantkalna iela 5	70.32	57.95	57.95	12.37

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 6	28.54	32.81	32.81	-4.27
1428	D.Brantkalna iela 7	45.41	37.95	37.95	7.46
1429	D.Brantkalna iela 8	49.39	42.47	42.47	6.92
1430	D.Brantkalna iela 9	64.46	55.57	55.57	8.89
1431	D.Brantkalna iela 10	78.94	67.95	67.95	10.99
1432	D.Brantkalna iela 11	74.96	69.26	69.26	5.70
1433	D.Brantkalna iela 12	35.54	32.50	32.50	3.04
1434	D.Brantkalna iela 13 (1)	68.37	73.29	73.29	-4.92
1435	D.Brantkalna iela 13 (2)	38.40	39.46	39.46	-1.06
1436	D.Brantkalna iela 14	108.81	97.66	97.66	11.15
1437	D.Brantkalna iela 16	39.36	35.21	35.21	4.15
1438	D.Brantkalna iela 17	62.46	38.22	38.22	24.24
1439	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	174.33	176.22	176.22	-1.89
1440	D.Brantkalna iela 18	34.65	32.64	32.64	2.01
1441	D.Brantkalna iela 19	49.22	44.69	44.69	4.53
1442	D.Brantkalna iela 21	9.33	11.96	11.96	-2.63
1443	D.Dudajeva gatve 1	44.77	50.57	50.57	-5.80
1444	D.Dudajeva gatve 2	39.13	34.37	34.37	4.76
1445	D.Dudajeva gatve 3	59.29	59.97	59.97	-0.68
1446	D.Dudajeva gatve 4	39.23	41.92	41.92	-2.69
1447	D.Dudajeva gatve 5	53.65	61.42	61.42	-7.77
1448	D.Dudajeva gatve 5a	1.28	0.73	0.73	0.55
1449	D.Dudajeva gatve 6	43.12	41.70	41.70	1.42
1450	D.Dudajeva gatve 7	49.03	59.41	59.41	-10.38
1451	D.Dudajeva gatve 8	41.10	33.46	33.46	7.64
1452	D.Dudajeva gatve 9	58.71	56.78	56.78	1.93

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 9A	37.78	37.45	37.45	0.33
1454	D.Dudajeva gatve 10	46.80	36.47	36.47	10.33
1455	D.Dudajeva gatve 11	62.59	64.95	64.95	-2.36
1456	D.Dudajeva gatve 12	40.85	50.64	50.64	-9.79
1457	D.Dudajeva gatve 13	59.11	51.81	51.81	7.30
1458	Dagmāras iela 9,9A	77.10	70.85	70.85	6.25
1459	Dagmāras iela 14	26.82	22.93	22.93	3.89
1460	Dagmāras iela 18	27.98	25.46	25.46	2.52
1461	Dainas iela 1	10.86	9.20	9.20	1.66
1462	Dainas iela 2	6.46	7.00	7.00	-0.54
1463	Dainas iela 3	11.04	12.38	12.38	-1.34
1464	Dainas iela 5	28.29	28.23	28.23	0.06
1465	Dainas iela 6	12.42	13.07	13.07	-0.65
1466	Dambja iela 5	31.30	13.64	13.64	17.66
1467	Dammes iela 1	125.62	96.61	96.61	29.01
1468	Dammes iela 2	57.76	59.02	59.02	-1.26
1469	Dammes iela 4	64.93	57.26	57.26	7.67
1470	Dammes iela 6	79.13	66.21	66.21	12.92
1471	Dammes iela 7	62.84	59.92	59.92	2.92
1472	Dammes iela 8	88.10	78.86	78.86	9.24
1473	Dammes iela 10	58.20	45.21	45.21	12.99
1474	Dammes iela 11	66.10	68.04	68.04	-1.94
1475	Dammes iela 12	84.55	74.71	74.71	9.84
1476	Dammes iela 13	81.08	79.12	79.12	1.96
1477	Dammes iela 15	49.34	50.53	50.53	-1.19
1478	Dammes iela 17	29.36	27.24	27.24	2.12

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 19	53.91	52.00	52.00	1.91
1480	Dammes iela 20	56.95	63.10	63.10	-6.15
1481	Dammes iela 22	43.36	42.40	42.40	0.96
1482	Dammes iela 23	65.86	62.27	62.27	3.59
1483	Dammes iela 24	42.65	43.30	43.30	-0.65
1484	Dammes iela 25	98.85	78.22	78.22	20.63
1485	Dammes iela 26	56.90	53.06	53.06	3.84
1486	Dammes iela 27	88.32	76.86	76.86	11.46
1487	Dammes iela 28	38.91	41.14	41.14	-2.23
1488	Dammes iela 29	59.68	55.63	55.63	4.05
1489	Dammes iela 30	31.73	29.17	29.17	2.56
1490	Dammes iela 31	84.21	81.66	81.66	2.55
1491	Dammes iela 32	59.83	49.47	49.47	10.36
1492	Dammes iela 33	72.05	82.84	82.84	-10.79
1493	Dammes iela 34	75.75	66.73	66.73	9.02
1494	Dammes iela 36	118.18	100.05	100.05	18.13
1495	Dammes iela 38	59.72	53.63	53.63	6.09
1496	Dammes iela 40	54.65	51.77	51.77	2.88
1497	Dammes iela 42	32.72	39.90	39.90	-7.18
1498	Dammes iela 46	10.33	11.72	11.72	-1.39
1499	Dārza iela 5	50.66	43.34	43.34	7.32
1500	Dārzaugļu iela 1	89.67	85.77	85.77	3.90
1501	Dārzaugļu iela 6	13.48	7.70	7.70	5.78
1502	Dārziema iela 56A	5.96	5.00	5.00	0.96
1503	Dārziema iela 60	36.03	32.87	32.87	3.16
1504	Dārziema iela 64A	39.85	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārzciema iela 64B	8.15	0.00	0.00	0.00
1506	Dārzciema iela 86	206.00	200.70	200.70	5.30
1507	Dārzciema iela 86 k.1	5.26	4.45	4.45	0.81
1508	Dārzciema iela 86 k.2	20.17	14.97	14.97	5.20
1509	Dārzciema iela 91	7.40	7.80	7.80	-0.40
1510	Dārzciema iela 131(1)	54.92	51.09	51.09	3.83
1511	Dārzciema iela 131(2)	61.60	45.80	45.80	15.80
1512	Daudzeses iela 6C	17.17	17.87	17.87	-0.70
1513	Daugavgrīvas iela 1	4.92	5.43	5.43	-0.51
1514	Daugavgrīvas iela 2	40.11	33.77	33.77	6.34
1515	Daugavgrīvas iela 56	50.83	61.93	61.93	-11.10
1516	Daugavgrīvas iela 58	14.68	18.96	18.96	-4.28
1517	Daugavgrīvas iela 60	90.78	87.44	87.44	3.34
1518	Daugavgrīvas iela 68A	58.34	52.18	52.18	6.16
1519	Daugavgrīvas iela 70 k.1	35.28	36.79	36.79	-1.51
1520	Daugavgrīvas iela 70 k.2	60.39	58.03	58.03	2.36
1521	Daugavgrīvas iela 70 k.3	35.08	36.24	36.24	-1.16
1522	Daugavgrīvas iela 70 k.4	42.01	33.92	33.92	8.09
1523	Daugavgrīvas iela 70 k.5	37.14	25.61	25.61	11.53
1524	Daugavgrīvas iela 72a	7.44	6.24	6.24	1.20
1525	Daugavgrīvas iela 74	49.32	49.54	49.54	-0.22
1526	Daugavgrīvas iela 74a	29.02	25.81	25.81	3.21
1527	Daugavgrīvas iela 132 k.1	62.85	57.10	57.10	5.75
1528	Daugavgrīvas iela 132 k.2	26.52	23.83	23.83	2.69
1529	Dāvida iela 4	37.25	35.89	35.89	1.36
1530	Dāvida iela 6	7.05	5.56	5.56	1.49

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dižozolu iela 1	4.81	5.37	5.37	-0.56
1532	Dižozolu iela 2	26.78	19.15	19.15	7.63
1533	Dižozolu iela 3	10.06	8.16	8.16	1.90
1534	Dižozolu iela 4	4.36	2.52	2.52	1.84
1535	Dižozolu iela 5	100.42	80.56	80.56	19.86
1536	Dižozolu iela 6	33.28	34.36	34.36	-1.08
1537	Dižozolu iela 8	39.44	47.39	47.39	-7.95
1538	Dižozolu iela 9	78.06	78.15	78.15	-0.09
1539	Dižozolu iela 10	89.94	84.55	84.55	5.39
1540	Dižozolu iela 25	90.70	81.95	81.95	8.75
1541	Dižozolu iela 27	79.19	76.13	76.13	3.06
1542	Dolomīta iela 1	37.20	33.92	33.92	3.28
1543	Dolomīta iela 2	47.45	53.94	53.94	-6.49
1544	Dolomīta iela 4	46.72	25.03	25.03	21.69
1545	Doma laukums 1	13.29	9.19	9.19	4.10
1546	Doma laukums 3	12.69	12.33	12.33	0.36
1547	Doma laukums 4	37.20	33.72	33.72	3.48
1548	Doma laukums 4 2.ēka	3.94	3.34	3.34	0.60
1549	Doma laukums 6	69.27	56.47	56.47	12.80
1550	Doma laukums 8	33.66	56.42	56.42	-22.76
1551	Doma laukums 8A	25.51	30.66	30.66	-5.15
1552	Dravnieku iela 2	59.36	39.90	39.90	19.46
1553	Dravnieku iela 4	66.34	42.15	42.15	24.19
1554	Dravnieku iela 6	100.67	84.94	84.94	15.73
1555	Dravnieku iela 6 k.1	101.14	74.68	74.68	26.46
1556	Dravnieku iela 7	99.37	85.68	85.68	13.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dravnieku iela 8	35.58	38.37	38.37	-2.79
1558	Dravnieku iela 9	103.17	83.64	83.64	19.53
1559	Dravnieku iela 10	94.36	89.62	89.62	4.74
1560	Dravnieku iela 11	100.95	70.34	70.34	30.61
1561	Dravnieku iela 11A	0.00	0.00	0.00	0.00
1562	Dravnieku iela 12	70.90	66.93	66.93	3.97
1563	Dravnieku iela 13	20.56	23.32	23.32	-2.76
1564	Dravnieku iela 14	110.25	85.50	85.50	24.75
1565	Dreiliņu iela 10	8.95	9.06	9.06	-0.11
1566	Dreiliņu iela 14	27.87	31.53	31.53	-3.66
1567	Dreiliņu iela 16	22.55	23.28	23.28	-0.73
1568	Dreiliņu iela 17	9.29	8.16	8.16	1.13
1569	Dreiliņu iela 18	21.99	17.43	17.43	4.56
1570	Dreiliņu iela 20	33.61	34.93	34.93	-1.32
1571	Dricānu iela 1	35.72	31.08	31.08	4.64
1572	Dricānu iela 3	40.87	38.32	38.32	2.55
1573	Dricānu iela 4	46.06	43.74	43.74	2.32
1574	Druvienas iela 11	26.23	25.90	25.90	0.33
1575	Druvienas iela 15A	38.97	41.81	41.81	-2.84
1576	Druvienas iela 17	27.07	22.96	22.96	4.11
1577	Druvienas iela 18	99.76	121.97	121.97	-22.21
1578	Druvienas iela 21	41.15	42.12	42.12	-0.97
1579	Druvienas iela 32	60.33	49.72	49.72	10.61
1580	Druvienas iela 34	63.29	60.23	60.23	3.06
1581	Druvienas iela 36	152.39	160.77	160.77	-8.38
1582	Dubnas iela 8	69.68	53.13	53.13	16.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dubultu iela 4 lit.1	41.42	42.89	42.89	-1.47
1584	Dubultu iela 4 lit.2	22.07	26.97	26.97	-4.90
1585	Dubultu iela 7	35.72	41.30	41.30	-5.58
1586	Dubultu iela 16	57.22	70.69	70.69	-13.47
1587	Dubultu iela 18	65.81	65.43	65.43	0.38
1588	Dubultu iela 19	44.46	43.49	43.49	0.97
1589	Dubultu iela 20	43.28	42.97	42.97	0.31
1590	Dubultu iela 21	46.83	39.83	39.83	7.00
1591	Dubultu iela 23	35.76	26.79	26.79	8.97
1592	Dumbrāja iela 18	20.94	19.48	19.48	1.46
1593	Dumbrāja iela 18 k.1	11.40	12.08	12.08	-0.68
1594	Dumbrāja iela 18 k.2	11.81	12.22	12.22	-0.41
1595	Dumbrāja iela 24A	6.12	4.90	4.90	1.22
1596	Dumbrāja iela 27	11.20	11.07	11.07	0.13
1597	Duntes iela 1	13.53	11.97	11.97	1.56
1598	Duntes iela 3	82.60	86.30	86.30	-3.70
1599	Duntes iela 6	153.20	160.30	160.30	-7.10
1600	Duntes iela 8	74.62	79.84	79.84	-5.22
1601	Duntes iela 11	11.88	0.00	0.00	0.00
1602	Duntes iela 28	148.70	144.10	144.10	4.60
1603	Dzegužu iela 1 k.1	13.58	17.51	17.51	-3.93
1604	Dzegužu iela 1 k.2	13.42	13.09	13.09	0.33
1605	Dzegužu iela 3	15.27	15.43	15.43	-0.16
1606	Dzegužu iela 5	14.29	13.47	13.47	0.82
1607	Dzegužu iela 7	41.03	34.67	34.67	6.36
1608	Dzelzavas iela 3	6.55	3.88	3.88	2.67

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 6A	17.80	12.56	12.56	5.24
1610	Dzelzavas iela 9	10.11	10.25	10.25	-0.14
1611	Dzelzavas iela 11	50.60	25.13	25.13	25.47
1612	Dzelzavas iela 13	52.13	48.77	48.77	3.36
1613	Dzelzavas iela 15	40.28	32.24	32.24	8.04
1614	Dzelzavas iela 15 (601,602)	0.00	0.64	0.64	0.00
1615	Dzelzavas iela 15 k-2	35.47	33.94	33.94	1.53
1616	Dzelzavas iela 15 k.1	40.11	29.14	29.14	10.97
1617	Dzelzavas iela 16A	2.70	2.58	2.58	0.12
1618	Dzelzavas iela 17	8.68	4.05	4.05	4.63
1619	Dzelzavas iela 17A	33.34	35.32	35.32	-1.98
1620	Dzelzavas iela 19	43.61	39.91	39.91	3.70
1621	Dzelzavas iela 19 k-3	42.08	37.45	37.45	4.63
1622	Dzelzavas iela 19 k.1	42.02	33.22	33.22	8.80
1623	Dzelzavas iela 19 k.2	34.59	18.78	18.78	15.81
1624	Dzelzavas iela 21	44.12	41.77	41.77	2.35
1625	Dzelzavas iela 23	103.54	73.92	73.92	29.62
1626	Dzelzavas iela 25	196.47	181.99	181.99	14.48
1627	Dzelzavas iela 27	40.57	39.44	39.44	1.13
1628	Dzelzavas iela 29	46.10	37.05	37.05	9.05
1629	Dzelzavas iela 31	47.78	44.81	44.81	2.97
1630	Dzelzavas iela 33	40.57	39.18	39.18	1.39
1631	Dzelzavas iela 35	106.17	109.11	109.11	-2.94
1632	Dzelzavas iela 35 k.1	28.17	26.37	26.37	1.80
1633	Dzelzavas iela 37	90.16	78.80	78.80	11.36
1634	Dzelzavas iela 38	55.19	54.93	54.93	0.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 39	78.23	85.12	85.12	-6.89
1636	Dzelzavas iela 40	60.56	48.82	48.82	11.74
1637	Dzelzavas iela 42	52.65	59.26	59.26	-6.61
1638	Dzelzavas iela 49	2.28	1.69	1.69	0.59
1639	Dzelzavas iela 51 2.ēka	5.64	2.78	2.78	2.86
1640	Dzelzavas iela 53	25.10	25.73	25.73	-0.63
1641	Dzelzavas iela 53A	0.00	0.00	0.00	0.00
1642	Dzelzavas iela 55	34.34	34.11	34.11	0.23
1643	Dzelzavas iela 57	32.43	31.79	31.79	0.64
1644	Dzelzavas iela 59	97.10	85.37	85.37	11.73
1645	Dzelzavas iela 61	48.49	43.11	43.11	5.38
1646	Dzelzavas iela 63	58.49	61.76	61.76	-3.27
1647	Dzelzavas iela 65	62.58	54.83	54.83	7.75
1648	Dzelzavas iela 67	38.08	37.71	37.71	0.37
1649	Dzelzavas iela 69	28.24	21.91	21.91	6.33
1650	Dzelzavas iela 69A	0.55	0.95	0.95	-0.40
1651	Dzelzavas iela 70	27.06	13.48	13.48	13.58
1652	Dzelzavas iela 71	31.72	33.56	33.56	-1.84
1653	Dzelzavas iela 72	40.29	36.11	36.11	4.18
1654	Dzelzavas iela 73	34.71	32.18	32.18	2.53
1655	Dzelzavas iela 73A	2.38	1.00	1.00	1.38
1656	Dzelzavas iela 74 k.1	53.27	54.01	54.01	-0.74
1657	Dzelzavas iela 75	31.06	30.53	30.53	0.53
1658	Dzelzavas iela 76	175.57	148.63	148.63	26.94
1659	Dzelzavas iela 76 k.1	65.06	58.31	58.31	6.75
1660	Dzelzavas iela 76 k.2	61.56	51.90	51.90	9.66

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 76 k.3	59.29	54.95	54.95	4.34
1662	Dzelzavas iela 76 k.4	61.78	63.38	63.38	-1.60
1663	Dzelzavas iela 76c	0.00	0.00	0.00	0.00
1664	Dzelzavas iela 77	32.04	33.74	33.74	-1.70
1665	Dzelzavas iela 78	26.31	0.00	0.00	0.00
1666	Dzelzavas iela 79	60.19	64.16	64.16	-3.97
1667	Dzelzavas iela 80	52.37	56.22	56.22	-3.85
1668	Dzelzavas iela 81	63.33	68.22	68.22	-4.89
1669	Dzelzavas iela 82	31.66	33.01	33.01	-1.35
1670	Dzelzavas iela 84	22.52	24.30	24.30	-1.78
1671	Dzelzavas iela 87	33.12	37.78	37.78	-4.66
1672	Dzelzavas iela 88	47.76	48.98	48.98	-1.22
1673	Dzelzavas iela 89	44.90	44.02	44.02	0.88
1674	Dzelzavas iela 90	31.44	31.25	31.25	0.19
1675	Dzelzavas iela 93	64.49	62.95	62.95	1.54
1676	Dzelzavas iela 95	34.80	37.80	37.80	-3.00
1677	Dzelzavas iela 96	1.32	0.37	0.37	0.95
1678	Dzelzavas iela 97	27.47	30.60	30.60	-3.13
1679	Dzelzavas iela 99	41.89	43.06	43.06	-1.17
1680	Dzelzavas iela 101	30.31	28.76	28.76	1.55
1681	Dzelzavas iela 103	36.04	33.01	33.01	3.03
1682	Dzelzavas iela 105	0.53	0.59	0.59	-0.06
1683	Dzelzavas iela 115	0.00	0.00	0.00	0.00
1684	Dzelzavas iela 120a	6.23	3.85	3.85	2.38
1685	Dzelzavas iela 120G	53.98	54.58	54.58	-0.60
1686	Dzelzavas iela 120j	4.67	7.31	7.31	-2.64

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzelzavas iela 120M	16.07	11.97	11.97	4.10
1688	Dzelzavas iela 124	6.22	9.99	9.99	-3.77
1689	Dzeņu iela 1	113.61	127.03	127.03	-13.42
1690	Dzeņu iela 2	78.80	63.19	63.19	15.61
1691	Dzeņu iela 3	68.57	81.27	81.27	-12.70
1692	Dzeņu iela 3A	2.37	2.35	2.35	0.02
1693	Dzeņu iela 4	68.33	70.60	70.60	-2.27
1694	Dzeņu iela 6	38.46	33.14	33.14	5.32
1695	Dzeņu iela 7	41.35	34.96	34.96	6.39
1696	Dzeņu iela 7 k.1	60.95	63.15	63.15	-2.20
1697	Dzeņu iela 8	41.26	41.56	41.56	-0.30
1698	Dzeņu iela 9	33.61	26.92	26.92	6.69
1699	Dzeņu iela 10	89.92	96.43	96.43	-6.51
1700	Dzeņu iela 11	58.71	43.16	43.16	15.55
1701	Dzeņu iela 12	67.43	48.32	48.32	19.11
1702	Dzeņu iela 13	30.88	24.04	24.04	6.84
1703	Dzeņu iela 14	76.54	65.72	65.72	10.82
1704	Dzērbenes iela 3a	26.83	22.22	22.22	4.61
1705	Dzērbenes iela 5	8.05	6.67	6.67	1.38
1706	Dzērbenes iela 14	45.46	28.92	28.92	16.54
1707	Dzērbenes iela 27	22.15	19.36	19.36	2.79
1708	Dzērbenes iela 27,27B,27C	51.79	51.38	51.38	0.41
1709	Dzērbenes iela 27A	8.25	7.93	7.93	0.32
1710	Dzērvju iela 1	15.13	18.03	18.03	-2.90
1711	Dzērvju iela 3	131.52	121.77	121.77	9.75
1712	Dzērvju iela 10	57.80	57.73	57.73	0.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzērvju iela 11	7.55	7.40	7.40	0.15
1714	Dzilnas iela 11	58.90	48.84	48.84	10.06
1715	Dzilnas iela 13	48.98	44.76	44.76	4.22
1716	Dzilnas iela 14	48.40	49.75	49.75	-1.35
1717	Dzilnas iela 15	79.97	79.47	79.47	0.50
1718	Dzilnas iela 16	17.13	13.15	13.15	3.98
1719	Dzilnas iela 17	37.43	32.99	32.99	4.44
1720	Dzilnas iela 18	32.81	21.29	21.29	11.52
1721	Dzilnas iela 19	70.49	66.01	66.01	4.48
1722	Dzilnas iela 20	20.17	22.08	22.08	-1.91
1723	Dzilnas iela 22	13.73	11.50	11.50	2.23
1724	Dzilnas iela 24	63.15	55.66	55.66	7.49
1725	Dzilnas iela 26	61.31	62.09	62.09	-0.78
1726	Dzirciema iela 1	74.67	61.58	61.58	13.09
1727	Dzirciema iela 1A	2.76	2.26	2.26	0.50
1728	Dzirciema iela 1B	1.87	1.66	1.66	0.21
1729	Dzirciema iela 1C	23.96	26.15	26.15	-2.19
1730	Dzirciema iela 4	8.07	6.47	6.47	1.60
1731	Dzirciema iela 7 k.1	48.30	52.31	52.31	-4.01
1732	Dzirciema iela 7 k.2	40.72	30.73	30.73	9.99
1733	Dzirciema iela 7B	0.18	0.00	0.00	0.00
1734	Dzirciema iela 16	162.71	158.89	158.89	3.82
1735	Dzirciema iela 20	39.90	34.45	34.45	5.45
1736	Dzirciema iela 20 k-3	52.83	68.58	68.58	-15.75
1737	Dzirciema iela 21	73.40	52.41	52.41	20.99
1738	Dzirciema iela 23	5.46	4.23	4.23	1.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 24	54.16	48.69	48.69	5.47
1740	Dzirciema iela 24a	35.25	32.57	32.57	2.68
1741	Dzirciema iela 25	75.37	61.52	61.52	13.85
1742	Dzirciema iela 26	10.98	10.97	10.97	0.01
1743	Dzirciema iela 27	61.69	54.12	54.12	7.57
1744	Dzirciema iela 27A	6.21	2.93	2.93	3.28
1745	Dzirciema iela 28	19.39	17.58	17.58	1.81
1746	Dzirciema iela 31	59.68	43.66	43.66	16.02
1747	Dzirciema iela 31A	4.15	5.04	5.04	-0.89
1748	Dzirciema iela 33	39.10	36.60	36.60	2.50
1749	Dzirciema iela 35	41.47	39.37	39.37	2.10
1750	Dzirciema iela 37	38.40	24.84	24.84	13.56
1751	Dzirciema iela 39	34.06	28.45	28.45	5.61
1752	Dzirciema iela 42	12.63	14.93	14.93	-2.30
1753	Dzirciema iela 47	53.51	62.85	62.85	-9.34
1754	Dzirciema iela 49	34.41	38.63	38.63	-4.22
1755	Dzirciema iela 52 k.1	36.21	30.53	30.53	5.68
1756	Dzirciema iela 52 k.2	68.25	52.42	52.42	15.83
1757	Dzirciema iela 56 k.1	8.49	9.39	9.39	-0.90
1758	Dzirciema iela 56 k.2	6.68	9.65	9.65	-2.97
1759	Dzirciema iela 57	67.45	58.36	58.36	9.09
1760	Dzirciema iela 59	155.45	136.06	136.06	19.39
1761	Dzirciema iela 61	103.79	73.63	73.63	30.16
1762	Dzirciema iela 65	33.07	34.64	34.64	-1.57
1763	Dzirciema iela 67	80.59	72.54	72.54	8.05
1764	Dzirciema iela 69	31.70	34.45	34.45	-2.75

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirčiema iela 70	36.63	40.13	40.13	-3.50
1766	Dzirčiema iela 71	101.57	92.86	92.86	8.71
1767	Dzirčiema iela 72	39.59	36.35	36.35	3.24
1768	Dzirčiema iela 74	32.20	38.33	38.33	-6.13
1769	Dzirčiema iela 76	16.72	17.13	17.13	-0.41
1770	Dzirčiema iela 87	35.50	33.58	33.58	1.92
1771	Dzirčiema iela 89	46.90	40.41	40.41	6.49
1772	Dzirčiema iela 91	49.44	49.58	49.58	-0.14
1773	Dzirčiema iela 109	81.83	71.99	71.99	9.84
1774	Dzirnavu iela 3	34.68	29.82	29.82	4.86
1775	Dzirnavu iela 3A	16.46	16.71	16.71	-0.25
1776	Dzirnavu iela 4 k.1	8.82	9.39	9.39	-0.57
1777	Dzirnavu iela 4 k.2	15.53	16.72	16.72	-1.19
1778	Dzirnavu iela 5	3.63	5.21	5.21	-1.58
1779	Dzirnavu iela 5A	4.77	5.54	5.54	-0.77
1780	Dzirnavu iela 6	7.92	9.66	9.66	-1.74
1781	Dzirnavu iela 6A	7.83	6.69	6.69	1.14
1782	Dzirnavu iela 7	7.80	8.00	8.00	-0.20
1783	Dzirnavu iela 8 k-1	5.33	5.52	5.52	-0.19
1784	Dzirnavu iela 8 k-2	2.98	2.86	2.86	0.12
1785	Dzirnavu iela 8 k-3	2.62	2.61	2.61	0.01
1786	Dzirnavu iela 10	10.19	7.56	7.56	2.63
1787	Dzirnavu iela 13	40.30	34.26	34.26	6.04
1788	Dzirnavu iela 15 k-1	11.24	8.68	8.68	2.56
1789	Dzirnavu iela 15 k-2	6.48	4.15	4.15	2.33
1790	Dzirnavu iela 16 k-1	39.86	18.79	18.79	21.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 16 k-2	17.87	10.20	10.20	7.67
1792	Dzirnavu iela 18 k.1	9.38	7.25	7.25	2.13
1793	Dzirnavu iela 18 k.4	7.74	7.33	7.33	0.41
1794	Dzirnavu iela 29	2.63	9.81	9.81	-7.18
1795	Dzirnavu iela 31	91.17	88.20	88.20	2.97
1796	Dzirnavu iela 33	83.45	15.57	15.57	67.88
1797	Dzirnavu iela 34a k.1	5.64	6.55	6.55	-0.91
1798	Dzirnavu iela 34a k.2	27.19	26.78	26.78	0.41
1799	Dzirnavu iela 36A	8.61	8.45	8.45	0.16
1800	Dzirnavu iela 37	48.47	45.27	45.27	3.20
1801	Dzirnavu iela 39, 41	18.86	17.15	17.15	1.71
1802	Dzirnavu iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1803	Dzirnavu iela 45/47	17.91	15.35	15.35	2.56
1804	Dzirnavu iela 46	6.71	6.76	6.76	-0.05
1805	Dzirnavu iela 51	19.40	17.42	17.42	1.98
1806	Dzirnavu iela 53	17.72	20.92	20.92	-3.20
1807	Dzirnavu iela 55	4.72	1.47	1.47	3.25
1808	Dzirnavu iela 57	70.20	57.74	57.74	12.46
1809	Dzirnavu iela 60	4.69	4.68	4.68	0.01
1810	Dzirnavu iela 60A	16.81	14.82	14.82	1.99
1811	Dzirnavu iela 63 lit.1	17.78	0.00	0.00	0.00
1812	Dzirnavu iela 66	19.98	15.34	15.34	4.64
1813	Dzirnavu iela 66A	12.62	10.70	10.70	1.92
1814	Dzirnavu iela 67	59.40	47.80	47.80	11.60
1815	Dzirnavu iela 68	22.72	26.06	26.06	-3.34
1816	Dzirnavu iela 70 lit.1	20.39	14.63	14.63	5.76

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 72 lit.1	12.71	14.39	14.39	-1.68
1818	Dzirnavu iela 73	14.23	15.15	15.15	-0.92
1819	Dzirnavu iela 74/76	74.82	73.11	73.11	1.71
1820	Dzirnavu iela 81, 83	42.60	39.10	39.10	3.50
1821	Dzirnavu iela 82 k.2	11.85	10.46	10.46	1.39
1822	Dzirnavu iela 84 k.1	16.00	11.71	11.71	4.29
1823	Dzirnavu iela 86/88	9.26	8.94	8.94	0.32
1824	Dzirnavu iela 87	16.13	17.21	17.21	-1.08
1825	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	28.68	33.71	33.71	-5.03
1826	Dzirnavu iela 91	28.98	23.25	23.25	5.73
1827	Dzirnavu iela 93	12.75	13.70	13.70	-0.95
1828	Dzirnavu iela 96	21.95	18.18	18.18	3.77
1829	Dzirnavu iela 100 k.1	14.74	12.73	12.73	2.01
1830	Dzirnavu iela 100 k.3	27.05	22.80	22.80	4.25
1831	Dzirnavu iela 102	30.19	24.84	24.84	5.35
1832	Dzirnavu iela 104	6.75	6.50	6.50	0.25
1833	Dzirnavu iela 105	49.35	51.00	51.00	-1.65
1834	Dzirnavu iela 110/110A	14.74	12.99	12.99	1.75
1835	Dzirnavu iela 112 k-1	9.98	9.37	9.37	0.61
1836	Dzirnavu iela 112 k-2	4.84	4.82	4.82	0.02
1837	Dzirnavu iela 113	38.87	41.33	41.33	-2.46
1838	Dzirnavu iela 115	24.66	20.67	20.67	3.99
1839	Dzirnavu iela 117	29.05	24.34	24.34	4.71
1840	Dzirnavu iela 118	11.08	11.06	11.06	0.02
1841	Dzirnavu iela 119	35.75	31.87	31.87	3.88
1842	Dzirnavu iela 121	0.00	0.89	0.89	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 129	4.38	4.39	4.39	-0.01
1844	Dzirnavu iela 131	30.47	35.45	35.45	-4.98
1845	Dzirnavu iela 147 k-1	5.47	7.14	7.14	-1.67
1846	Dzirnavu iela 147 k-2	12.85	14.61	14.61	-1.76
1847	Dzirnavu iela 147 k-3	17.78	19.44	19.44	-1.66
1848	Dzirnavu iela 147A	4.27	3.08	3.08	1.19
1849	Dzirnavu iela 149	17.86	17.29	17.29	0.57
1850	Dzirnavu iela 149a	33.68	24.68	24.68	9.00
1851	Dzirnavu iela 151	39.14	34.66	34.66	4.48
1852	Dzirnavu iela 159	23.25	20.54	20.54	2.71
1853	Dzirnavu iela 161	10.50	10.92	10.92	-0.42
1854	Dzirnupes iela 3	7.70	6.80	6.80	0.90
1855	Džutas iela 9	7.08	5.33	5.33	1.75
1856	Džutas iela 13A	35.69	31.96	31.96	3.73
1857	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	3.10	3.18	3.18	-0.08
1858	E.Birznieka-Upīša iela 10A	7.86	11.33	11.33	-3.47
1859	E.Birznieka-Upīša iela 12	22.74	17.30	17.30	5.44
1860	E.Birznieka-Upīša iela 13	33.30	35.21	35.21	-1.91
1861	E.Birznieka-Upīša iela 15A	5.43	5.27	5.27	0.16
1862	E.Birznieka-Upīša iela 16	24.54	26.61	26.61	-2.07
1863	E.Birznieka-Upīša iela 18	14.80	13.74	13.74	1.06
1864	E.Birznieka-Upīša iela 18A	12.75	14.50	14.50	-1.75
1865	E.Birznieka-Upīša iela 18B	18.92	17.54	17.54	1.38
1866	E.Birznieka-Upīša iela 20a	31.94	30.06	30.06	1.88
1867	E.Birznieka-Upīša iela 20B	9.01	7.58	7.58	1.43
1868	E.Birznieka-Upīša iela 20C	15.88	14.74	14.74	1.14

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Birznieka-Upīša iela 21	73.02	70.62	70.62	2.40
1870	E.Birznieka-Upīša iela 21E	48.62	42.09	42.09	6.53
1871	E.Birznieka-Upīša iela 23	18.29	16.94	16.94	1.35
1872	E.Birznieka-Upīša iela 26	29.02	19.98	19.98	9.04
1873	E.Birznieka-Upīša iela 28	7.18	4.15	4.15	3.03
1874	E.Birznieka-Upīša iela 29	25.54	22.54	22.54	3.00
1875	E.Smilģa iela 1	17.52	17.79	17.79	-0.27
1876	E.Smilģa iela 2A	16.11	13.24	13.24	2.87
1877	E.Smilģa iela 32	37.01	31.65	31.65	5.36
1878	E.Smilģa iela 44	43.79	22.86	22.86	20.93
1879	E.Smilģa iela 46	54.89	59.22	59.22	-4.33
1880	E.Smilģa iela 48	21.65	12.75	12.75	8.90
1881	Ē.Valtera iela 3	93.48	93.07	93.07	0.41
1882	Ē.Valtera iela 5	47.98	45.62	45.62	2.36
1883	Ē.Valtera iela 7	66.24	66.45	66.45	-0.21
1884	Ē.Valtera iela 46	91.99	87.73	87.73	4.26
1885	Ēbelmuižas iela 4	61.56	61.36	61.36	0.20
1886	Ēbelmuižas iela 6	69.07	63.69	63.69	5.38
1887	Ēbelmuižas iela 10	49.43	49.15	49.15	0.28
1888	Ēbelmuižas iela 12	51.85	51.34	51.34	0.51
1889	Ēbelmuižas iela 16	111.61	116.56	116.56	-4.95
1890	Ēbelmuižas iela 20	124.43	109.82	109.82	14.61
1891	Ēbelmuižas iela 22	60.52	78.12	78.12	-17.60
1892	Ēbelmuižas iela 24	62.28	64.37	64.37	-2.09
1893	Ēbelmuižas iela 28	57.60	64.52	64.52	-6.92
1894	Ēbelmuižas iela 30	49.49	49.11	49.11	0.38

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Ebreju iela 10	40.17	36.17	36.17	4.00
1896	Edžiņa gatve 1	30.04	19.62	19.62	10.42
1897	Edžiņa gatve 3	35.78	34.79	34.79	0.99
1898	Edžiņa gatve 5	24.92	20.52	20.52	4.40
1899	Edžiņa gatve 7	27.49	20.22	20.22	7.27
1900	Edžiņa gatve 9	47.35	45.90	45.90	1.45
1901	Edžiņa gatve 10	0.00	0.00	0.00	0.00
1902	Eglaines iela 2	17.06	12.67	12.67	4.39
1903	Eiženijas iela 1D	17.65	17.73	17.73	-0.08
1904	Eiženijas iela 17	17.56	0.00	0.00	0.00
1905	Eksporta iela 1A	1.65	2.45	2.45	-0.80
1906	Eksporta iela 2	63.58	44.10	44.10	19.48
1907	Eksporta iela 2A	81.20	77.44	77.44	3.76
1908	Eksporta iela 3	42.71	39.24	39.24	3.47
1909	Eksporta iela 3B	10.54	6.25	6.25	4.29
1910	Eksporta iela 4	36.89	18.74	18.74	18.15
1911	Eksporta iela 5	39.54	7.49	7.49	32.05
1912	Eksporta iela 6	42.33	44.22	44.22	-1.89
1913	Eksporta iela 8	8.57	11.95	11.95	-3.38
1914	Eksporta iela 8 k.1	10.39	9.17	9.17	1.22
1915	Eksporta iela 8a	24.88	20.96	20.96	3.92
1916	Eksporta iela 10	105.15	78.93	78.93	26.22
1917	Eksporta iela 12	76.57	74.25	74.25	2.32
1918	Eksporta iela 14	52.04	41.64	41.64	10.40
1919	Eksporta iela 16	40.27	33.95	33.95	6.32
1920	Elijas iela 5	16.88	15.15	15.15	1.73

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elijas iela 5A	10.70	10.04	10.04	0.66
1922	Elijas iela 7	30.42	34.00	34.00	-3.58
1923	Elijas iela 17	77.00	56.02	56.02	20.98
1924	Elijas iela 17A	10.24	11.55	11.55	-1.31
1925	Elijas iela 18	3.80	6.87	6.87	-3.07
1926	Elijas iela 20	12.49	10.92	10.92	1.57
1927	Elizabetes iela 1	18.46	17.66	17.66	0.80
1928	Elizabetes iela 2	132.10	127.80	127.80	4.30
1929	Elizabetes iela 2A	13.69	14.31	14.31	-0.62
1930	Elizabetes iela 3	29.08	30.26	30.26	-1.18
1931	Elizabetes iela 4	17.14	12.28	12.28	4.86
1932	Elizabetes iela 6	16.22	13.84	13.84	2.38
1933	Elizabetes iela 7	31.97	35.61	35.61	-3.64
1934	Elizabetes iela 8	20.96	21.11	21.11	-0.15
1935	Elizabetes iela 9 k.1	31.68	34.79	34.79	-3.11
1936	Elizabetes iela 9 k.2	26.03	21.47	21.47	4.56
1937	Elizabetes iela 10	23.52	20.69	20.69	2.83
1938	Elizabetes iela 10A k-1	5.93	3.96	3.96	1.97
1939	Elizabetes iela 11	25.72	22.40	22.40	3.32
1940	Elizabetes iela 12	14.44	8.65	8.65	5.79
1941	Elizabetes iela 13	27.48	28.58	28.58	-1.10
1942	Elizabetes iela 14	23.68	22.87	22.87	0.81
1943	Elizabetes iela 18	11.27	6.49	6.49	4.78
1944	Elizabetes iela 19	28.11	21.25	21.25	6.86
1945	Elizabetes iela 20	17.97	16.53	16.53	1.44
1946	Elizabetes iela 21	25.81	60.99	60.99	-35.18

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 21A	39.05	40.19	40.19	-1.14
1948	Elizabetes iela 22	37.43	33.69	33.69	3.74
1949	Elizabetes iela 24/26	96.20	109.50	109.50	-13.30
1950	Elizabetes iela 25	5.12	4.68	4.68	0.44
1951	Elizabetes iela 27	18.48	6.59	6.59	11.89
1952	Elizabetes iela 29b	10.77	8.96	8.96	1.81
1953	Elizabetes iela 31 k-1	40.81	30.84	30.84	9.97
1954	Elizabetes iela 31A	7.41	3.96	3.96	3.45
1955	Elizabetes iela 31a-601	4.83	5.40	5.40	-0.57
1956	Elizabetes iela 33	29.16	25.41	25.41	3.75
1957	Elizabetes iela 35	19.35	16.60	16.60	2.75
1958	Elizabetes iela 37	29.74	27.10	27.10	2.64
1959	Elizabetes iela 39	25.85	34.57	34.57	-8.72
1960	Elizabetes iela 41/43	34.36	27.98	27.98	6.38
1961	Elizabetes iela 45/47	18.02	26.29	26.29	-8.27
1962	Elizabetes iela 55	316.60	286.60	286.60	30.00
1963	Elizabetes iela 55 2.ēka	211.10	182.70	182.70	28.40
1964	Elizabetes iela 57	24.78	24.01	24.01	0.77
1965	Elizabetes iela 57A	16.03	11.27	11.27	4.76
1966	Elizabetes iela 61 k.1	28.27	30.78	30.78	-2.51
1967	Elizabetes iela 61 k.2	19.41	22.70	22.70	-3.29
1968	Elizabetes iela 63	62.20	67.07	67.07	-4.87
1969	Elizabetes iela 65	43.95	68.58	68.58	-24.63
1970	Elizabetes iela 69	35.49	34.88	34.88	0.61
1971	Elizabetes iela 73	48.40	50.50	50.50	-2.10
1972	Elizabetes iela 75	48.09	47.62	47.62	0.47

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 77	17.98	18.87	18.87	-0.89
1974	Elizabetes iela 83/85	14.07	10.98	10.98	3.09
1975	Elizabetes iela 85a k.1	21.72	21.09	21.09	0.63
1976	Elizabetes iela 85a k.2	11.10	12.01	12.01	-0.91
1977	Elizabetes iela 85a k.3	9.37	9.57	9.57	-0.20
1978	Elizabetes iela 87	46.38	41.26	41.26	5.12
1979	Elizabetes iela 89 k-1	0.00	16.63	16.63	0.00
1980	Elizabetes iela 91/93	43.43	54.82	54.82	-11.39
1981	Elizabetes iela 101	64.75	56.16	56.16	8.59
1982	Elizabetes iela 103 k.1	29.37	28.06	28.06	1.31
1983	Elizabetes iela 103 k.2	25.91	24.29	24.29	1.62
1984	Elku iela 1	11.93	11.77	11.77	0.16
1985	Elku iela 1A	12.80	12.26	12.26	0.54
1986	Elku iela 2	11.61	9.50	9.50	2.11
1987	Elku iela 3	7.75	5.92	5.92	1.83
1988	Elku iela 4	11.67	14.08	14.08	-2.41
1989	Elku iela 5	8.07	10.74	10.74	-2.67
1990	Elvīras iela 1B	0.00	0.00	0.00	0.00
1991	Elvīras iela 8	36.39	30.84	30.84	5.55
1992	Elvīras iela 9a	44.02	28.18	28.18	15.84
1993	Elvīras iela 9c	45.38	45.07	45.07	0.31
1994	Elvīras iela 10	49.53	38.72	38.72	10.81
1995	Elvīras iela 12	36.79	38.46	38.46	-1.67
1996	Elvīras iela 13	30.12	24.83	24.83	5.29
1997	Elvīras iela 13a	29.89	28.50	28.50	1.39
1998	Elvīras iela 13b	40.20	38.55	38.55	1.65

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Elvīras iela 14	6.36	6.92	6.92	-0.56
2000	Elvīras iela 18	31.82	35.82	35.82	-4.00
2001	Elvīras iela 19 k.1	21.98	17.12	17.12	4.86
2002	Elvīras iela 19 k.2	26.60	13.18	13.18	13.42
2003	Elvīras iela 19 k.3	3.99	4.18	4.18	-0.19
2004	Emmas iela 1	46.05	41.69	41.69	4.36
2005	Emmas iela 1A	4.57	4.96	4.96	-0.39
2006	Emmas iela 2A	8.20	7.70	7.70	0.50
2007	Emmas iela 3	67.34	60.14	60.14	7.20
2008	Emmas iela 3a	59.28	72.37	72.37	-13.09
2009	Emmas iela 5	39.06	38.42	38.42	0.64
2010	Emmas iela 6	24.27	19.33	19.33	4.94
2011	Emmas iela 6a	0.00	0.00	0.00	0.00
2012	Emmas iela 7	34.19	30.64	30.64	3.55
2013	Emmas iela 7a	44.26	51.10	51.10	-6.84
2014	Emmas iela 8	22.28	23.48	23.48	-1.20
2015	Emmas iela 8A	1.48	2.25	2.25	-0.77
2016	Emmas iela 9	41.07	28.33	28.33	12.74
2017	Emmas iela 10	25.67	15.13	15.13	10.54
2018	Emmas iela 10a	24.13	21.10	21.10	3.03
2019	Emmas iela 11	81.19	64.13	64.13	17.06
2020	Emmas iela 12	22.06	18.99	18.99	3.07
2021	Emmas iela 12a	22.70	13.44	13.44	9.26
2022	Emmas iela 14	26.05	15.88	15.88	10.17
2023	Emmas iela 15	34.52	27.77	27.77	6.75
2024	Emmas iela 19	38.84	30.77	30.77	8.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Emmas iela 28	36.85	14.48	14.48	22.37
2026	Emmas iela 30	37.31	25.26	25.26	12.05
2027	Ērgļu iela 1 k.1	21.05	19.81	19.81	1.24
2028	Ērgļu iela 1 k.2	10.30	21.96	21.96	-11.66
2029	Ērgļu iela 12	9.34	8.32	8.32	1.02
2030	Ernestīnes iela 4	7.26	5.99	5.99	1.27
2031	Ernestīnes iela 8	37.65	33.64	33.64	4.01
2032	Ernestīnes iela 8 k.1	37.57	39.58	39.58	-2.01
2033	Ernestīnes iela 8A	13.15	18.27	18.27	-5.12
2034	Ernestīnes iela 14	12.30	13.06	13.06	-0.76
2035	Ernestīnes iela 18	6.88	3.42	3.42	3.46
2036	Ernestīnes iela 18a	24.36	19.51	19.51	4.85
2037	Ernestīnes iela 26	12.64	9.45	9.45	3.19
2038	Ernestīnes iela 30	6.71	5.50	5.50	1.21
2039	Esplanādes iela 5	72.88	78.51	78.51	-5.63
2040	Esplanādes iela 5b	5.42	6.61	6.61	-1.19
2041	Esplanādes iela 6	85.30	86.95	86.95	-1.65
2042	Esplanādes iela 8	10.23	11.15	11.15	-0.92
2043	Esplanādes iela 10	5.60	3.37	3.37	2.23
2044	Etnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
2045	Etnas iela 6	33.54	30.77	30.77	2.77
2046	Ēveles iela 2	18.88	11.66	11.66	7.22
2047	Ēveles iela 6	85.57	64.80	64.80	20.77
2048	Ēveles iela 6A	4.76	3.48	3.48	1.28
2049	Ēveles iela 12 k-2	2.27	2.73	2.73	-0.46
2050	Ezera iela 1	25.48	15.80	15.80	9.68

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezera iela 9	25.77	16.55	16.55	9.22
2052	Ezera iela 11	26.71	22.23	22.23	4.48
2053	Ezera iela 21	28.35	16.37	16.37	11.98
2054	Ezermalas iela 2 k.1	59.65	59.51	59.51	0.14
2055	Ezermalas iela 2 k.2	53.87	64.42	64.42	-10.55
2056	Ezermalas iela 2A	55.94	49.25	49.25	6.69
2057	Ezermalas iela 4 k.2	26.38	20.50	20.50	5.88
2058	Ezermalas iela 4A	28.98	39.06	39.06	-10.08
2059	Ezermalas iela 6	15.72	14.60	14.60	1.12
2060	Ezermalas iela 6, 8A	57.95	50.67	50.67	7.28
2061	Ezermalas iela 6B	10.22	9.51	9.51	0.71
2062	Ezermalas iela 6C	7.16	6.22	6.22	0.94
2063	Ezermalas iela 6F	36.04	57.99	57.99	-21.95
2064	Ezermalas iela 8	57.78	35.26	35.26	22.52
2065	Ezermalas iela 8B	81.66	85.22	85.22	-3.56
2066	Ezermalas iela 10, 10C	16.01	54.75	54.75	-38.74
2067	Ezermalas iela 10B	87.65	124.34	124.34	-36.69
2068	Ezermalas iela 10D	24.37	38.79	38.79	-14.42
2069	Ezermalas iela 13 k-1	13.44	13.00	13.00	0.44
2070	Ezermalas iela 13 k-2	12.77	10.62	10.62	2.15
2071	Ezermalas iela 13 k-3	12.10	11.37	11.37	0.73
2072	Ezermalas iela 13 k-4	12.93	10.86	10.86	2.07
2073	Ezermalas iela 13 k-5	15.75	12.03	12.03	3.72
2074	Ezermalas iela 13 k-6	15.38	14.44	14.44	0.94
2075	Ezermalas iela 19	39.47	45.64	45.64	-6.17
2076	Ezermalas iela 25 1.ēka	62.11	56.29	56.29	5.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Ezermalas iela 27	63.14	39.92	39.92	23.22
2078	F.Candera iela 1	4.25	4.06	4.06	0.19
2079	F.Candera iela 12	12.11	8.25	8.25	3.86
2080	F.Candera iela 12 k.1	12.98	9.30	9.30	3.68
2081	F.Candera iela 25	36.28	37.04	37.04	-0.76
2082	F.Sadovņikova iela 9 k-1	0.00	0.39	0.39	0.00
2083	F.Sadovņikova iela 11	12.57	11.93	11.93	0.64
2084	F.Sadovņikova iela 13	11.74	10.17	10.17	1.57
2085	F.Sadovņikova iela 19	14.35	10.17	10.17	4.18
2086	F.Sadovņikova iela 20	54.61	55.72	55.72	-1.11
2087	F.Sadovņikova iela 20A	13.16	10.40	10.40	2.76
2088	F.Sadovņikova iela 21	90.64	57.72	57.72	32.92
2089	F.Sadovņikova iela 39	35.75	32.10	32.10	3.65
2090	F.Trasuna iela 8	46.79	39.40	39.40	7.39
2091	F.Trasuna iela 10	45.57	37.56	37.56	8.01
2092	F.Trasuna iela 16	46.11	45.09	45.09	1.02
2093	F.Trasuna iela 18	42.70	37.56	37.56	5.14
2094	F.Trasuna iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2095	F.Trasuna iela 24	52.91	47.88	47.88	5.03
2096	Festivāla iela 1	101.78	76.63	76.63	25.15
2097	Festivāla iela 4	2.85	1.50	1.50	1.35
2098	Finiera iela 5	51.55	55.36	55.36	-3.81
2099	Finiera iela 7	58.74	49.51	49.51	9.23
2100	Finiera iela 11	47.41	48.77	48.77	-1.36
2101	Finiera iela 13	21.03	16.84	16.84	4.19
2102	Finiera iela 15	17.27	16.36	16.36	0.91

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Finiera iela 17	43.29	21.40	21.40	21.89
2104	Finiera iela 19	40.41	40.00	40.00	0.41
2105	Finiera iela 21	39.98	38.45	38.45	1.53
2106	Finiera iela 23	41.37	39.21	39.21	2.16
2107	Flotes iela 6/8	167.30	135.70	135.70	31.60
2108	Fridriķa iela 2	48.79	35.30	35.30	13.49
2109	Fridriķa iela 9	44.82	36.52	36.52	8.30
2110	G.Astras iela 1	0.52	0.81	0.81	-0.29
2111	G.Astras iela 1C	41.13	56.22	56.22	-15.09
2112	G.Astras iela 2	47.74	53.50	53.50	-5.76
2113	G.Astras iela 2 k-1	8.80	6.41	6.41	2.39
2114	G.Astras iela 2 k-2	14.75	8.35	8.35	6.40
2115	G.Astras iela 8 k.1	113.50	114.00	114.00	-0.50
2116	G.Astras iela 8b	75.06	55.90	55.90	19.16
2117	G.Zemgala gatve 12	13.77	12.91	12.91	0.86
2118	G.Zemgala gatve 12a	0.00	0.00	0.00	0.00
2119	G.Zemgala gatve 16	3.23	3.04	3.04	0.19
2120	G.Zemgala gatve 20	11.69	9.70	9.70	1.99
2121	G.Zemgala gatve 55	4.71	2.45	2.45	2.26
2122	G.Zemgala gatve 62	3.68	2.11	2.11	1.57
2123	G.Zemgala gatve 64-13	0.87	0.55	0.55	0.32
2124	G.Zemgala gatve 67 k.1	7.87	5.27	5.27	2.60
2125	G.Zemgala gatve 74	50.18	45.56	45.56	4.62
2126	G.Zemgala gatve 74A	15.37	0.00	0.00	0.00
2127	G.Zemgala gatve 76	104.51	107.70	107.70	-3.19
2128	G.Zemgala gatve 78	54.76	59.93	59.93	-5.17

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	G.Zemgala gatve 80	123.31	125.13	125.13	-1.82
2130	Gaigalas iela 21	45.71	44.40	44.40	1.31
2131	Gaigalas iela 23	27.99	28.53	28.53	-0.54
2132	Gaigalas iela 23A	69.04	66.73	66.73	2.31
2133	Gaigalas iela 23B	59.81	55.51	55.51	4.30
2134	Gailēņu iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
2135	Gailēņu iela 3	1.62	0.88	0.88	0.74
2136	Gailēņu iela 5	13.95	15.17	15.17	-1.22
2137	Gailēņu iela 7	23.30	17.89	17.89	5.41
2138	Gailēņu iela 8	27.99	21.22	21.22	6.77
2139	Gailēņu iela 14	0.06	0.47	0.47	-0.41
2140	Gaiļezera iela 2	83.89	92.04	92.04	-8.15
2141	Gaiļezera iela 4	240.15	234.13	234.13	6.02
2142	Gaiļezera iela 5	11.90	0.00	0.00	0.00
2143	Gaiļezera iela 6	37.65	42.73	42.73	-5.08
2144	Gaiļezera iela 7	10.48	0.00	0.00	0.00
2145	Gaiļezera iela 8	0.00	34.09	34.09	0.00
2146	Gaiļezera iela 9	15.90	16.78	16.78	-0.88
2147	Gaiļezera iela 11	14.26	15.66	15.66	-1.40
2148	Gaiļezera iela 13	12.25	0.00	0.00	0.00
2149	Gaiļezera iela 15	14.86	14.17	14.17	0.69
2150	Gaiziņa iela 1	13.74	13.61	13.61	0.13
2151	Gaiziņa iela 3	58.85	50.09	50.09	8.76
2152	Gāles iela 13B	0.00	0.00	0.00	0.00
2153	Gāles iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
2154	Gāles iela 17	34.55	39.96	39.96	-5.41

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Ganību dambis 7	55.42	63.64	63.64	-8.22
2156	Ganību dambis 7A	32.85	37.79	37.79	-4.94
2157	Ganību dambis 13	62.90	57.56	57.56	5.34
2158	Ganību dambis 15	21.81	22.80	22.80	-0.99
2159	Ganību dambis 15A	22.54	25.92	25.92	-3.38
2160	Ganību dambis 15B	8.30	7.63	7.63	0.67
2161	Ganību dambis 17	43.49	32.21	32.21	11.28
2162	Ganību dambis 17A	15.94	17.69	17.69	-1.75
2163	Ganību dambis 23a	7.54	5.34	5.34	2.20
2164	Ganību dambis 24D	73.20	63.18	63.18	10.02
2165	Ganību dambis 24F	1.08	2.01	2.01	-0.93
2166	Ganību dambis 25	10.72	7.01	7.01	3.71
2167	Ganību dambis 25D	12.31	0.68	0.68	11.63
2168	Ganību dambis 26	7.35	7.39	7.39	-0.04
2169	Ganību dambis 28	4.85	4.26	4.26	0.59
2170	Ganību dambis 32	165.90	136.50	136.50	29.40
2171	Ganu iela 1	15.80	14.61	14.61	1.19
2172	Ganu iela 2	32.00	31.73	31.73	0.27
2173	Ganu iela 3	11.22	7.39	7.39	3.83
2174	Ganu iela 6	52.33	45.58	45.58	6.75
2175	Garā iela 16	37.14	32.32	32.32	4.82
2176	Garā iela 18	41.96	38.85	38.85	3.11
2177	Garā iela 19	31.41	24.19	24.19	7.22
2178	Garā iela 20	11.31	8.68	8.68	2.63
2179	Garā iela 21	44.66	39.30	39.30	5.36
2180	Garā iela 22	31.46	25.61	25.61	5.85

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Garā iela 23	33.27	32.79	32.79	0.48
2182	Garā iela 24	26.94	35.42	35.42	-8.48
2183	Garā iela 28	42.83	40.43	40.43	2.40
2184	Garā iela 30	45.08	39.63	39.63	5.45
2185	Garā iela 31	28.27	33.35	33.35	-5.08
2186	Garā iela 33	32.85	26.84	26.84	6.01
2187	Garā iela 35	34.07	30.63	30.63	3.44
2188	Gardenes iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
2189	Gardenes iela 2	12.85	14.30	14.30	-1.45
2190	Gardenes iela 3	33.79	31.25	31.25	2.54
2191	Gardenes iela 4	16.74	0.00	0.00	0.00
2192	Gardenes iela 5	27.85	27.92	27.92	-0.07
2193	Gardenes iela 7	28.84	26.13	26.13	2.71
2194	Gardenes iela 9	42.73	35.86	35.86	6.87
2195	Gardenes iela 15	8.08	0.00	0.00	0.00
2196	Garozes iela 15	20.33	17.57	17.57	2.76
2197	Garozes iela 17	42.35	46.48	46.48	-4.13
2198	Garozes iela 18	34.40	46.66	46.66	-12.26
2199	Garozes iela 19	41.54	38.10	38.10	3.44
2200	Garozes iela 21	0.00	0.08	0.08	0.00
2201	Garozes iela 25	19.25	16.06	16.06	3.19
2202	Garozes iela 32	16.67	15.40	15.40	1.27
2203	Gaujas iela 15 k-1	42.47	43.39	43.39	-0.92
2204	Gaujas iela 17	56.46	80.70	80.70	-24.24
2205	Gaujas iela 19	23.11	15.06	15.06	8.05
2206	Gaujas iela 23	39.34	34.51	34.51	4.83

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gaujas iela 29	15.43	14.44	14.44	0.99
2208	Gaujas iela 32	39.53	37.61	37.61	1.92
2209	Gaujas iela 32B	18.14	16.66	16.66	1.48
2210	Gaujas iela 33	27.84	27.20	27.20	0.64
2211	Gaujas iela 34	2.77	2.47	2.47	0.30
2212	Gaujas iela 35	2.01	1.83	1.83	0.18
2213	Gaujas iela 36a	6.01	5.40	5.40	0.61
2214	Gaujas iela 36b	4.82	4.02	4.02	0.80
2215	Gaujienas iela 1	40.57	38.89	38.89	1.68
2216	Gleznotāju iela 5	5.64	5.69	5.69	-0.05
2217	Gliemežu iela 5	37.69	36.99	36.99	0.70
2218	Glūdas iela 1B	51.89	51.24	51.24	0.65
2219	Glūdas iela 2	41.55	42.78	42.78	-1.23
2220	Glūdas iela 5	13.84	19.67	19.67	-5.83
2221	Glūdas iela 6	33.49	26.19	26.19	7.30
2222	Glūdas iela 8	51.50	47.93	47.93	3.57
2223	Glūdas iela 10	43.67	38.71	38.71	4.96
2224	Glūdas iela 11	31.56	28.42	28.42	3.14
2225	Glūdas iela 15	43.27	33.59	33.59	9.68
2226	Gobas iela 16	78.72	82.06	82.06	-3.34
2227	Gobas iela 19	7.49	3.56	3.56	3.93
2228	Gobas iela 20	48.74	56.53	56.53	-7.79
2229	Gobas iela 20 k-4	40.35	44.18	44.18	-3.83
2230	Gobas iela 20 k.1	34.82	32.33	32.33	2.49
2231	Gobas iela 20 k.2	38.56	36.56	36.56	2.00
2232	Gobas iela 20 k.3	42.41	43.62	43.62	-1.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gobas iela 21	1.58	0.83	0.83	0.75
2234	Gobas iela 22	44.86	43.52	43.52	1.34
2235	Gobas iela 23	29.95	21.94	21.94	8.01
2236	Gobas iela 24	70.65	58.59	58.59	12.06
2237	Gobas iela 25	43.07	34.32	34.32	8.75
2238	Gobas iela 25a	0.00	0.00	0.00	0.00
2239	Gobas iela 26	21.96	18.64	18.64	3.32
2240	Gobas iela 27	30.58	30.18	30.18	0.40
2241	Gobas iela 28	55.18	67.75	67.75	-12.57
2242	Gobas iela 29	27.59	28.77	28.77	-1.18
2243	Gobas iela 30	48.67	45.41	45.41	3.26
2244	Gobas iela 31	28.18	29.29	29.29	-1.11
2245	Gobas iela 32	41.34	41.44	41.44	-0.10
2246	Gobas iela 33	29.28	30.37	30.37	-1.09
2247	Gobas iela 34	28.37	24.20	24.20	4.17
2248	Gobas iela 35	24.76	18.26	18.26	6.50
2249	Gobas iela 36	27.02	27.20	27.20	-0.18
2250	Gogoļa iela 3	282.10	290.50	290.50	-8.40
2251	Gogoļa iela 5	14.12	0.00	0.00	0.00
2252	Gogoļa iela 7	10.01	8.00	8.00	2.01
2253	Gogoļa iela 7A	16.17	5.30	5.30	10.87
2254	Gogoļa iela 9	4.90	2.52	2.52	2.38
2255	Gogoļa iela 10	33.11	21.92	21.92	11.19
2256	Gogoļa iela 11	4.76	5.73	5.73	-0.97
2257	Gogoļa iela 13	49.11	46.78	46.78	2.33
2258	Gogoļa iela 23 k.1	8.58	8.80	8.80	-0.22

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Gramzdas iela 17	160.03	141.91	141.91	18.12
2260	Gramzdas iela 19 k.1	71.12	58.70	58.70	12.42
2261	Gramzdas iela 19 k.2	34.53	37.23	37.23	-2.70
2262	Gramzdas iela 21	112.67	91.45	91.45	21.22
2263	Gramzdas iela 80	56.18	54.42	54.42	1.76
2264	Gramzdas iela 82	44.85	44.94	44.94	-0.09
2265	Graudu iela 2	5.02	8.05	8.05	-3.03
2266	Graudu iela 4	10.41	7.22	7.22	3.19
2267	Graudu iela 21 k.1	19.13	14.66	14.66	4.47
2268	Graudu iela 21 k.3	3.26	3.02	3.02	0.24
2269	Graudu iela 30	30.79	36.49	36.49	-5.70
2270	Graudu iela 40	13.09	14.97	14.97	-1.88
2271	Grēcinieku iela 1	14.50	16.03	16.03	-1.53
2272	Grēcinieku iela 3	2.01	1.69	1.69	0.32
2273	Grēcinieku iela 4	6.68	2.83	2.83	3.85
2274	Grēcinieku iela 5	4.88	5.62	5.62	-0.74
2275	Grēcinieku iela 6	14.48	13.90	13.90	0.58
2276	Grēcinieku iela 7	4.23	3.00	3.00	1.23
2277	Grēcinieku iela 8	21.77	17.98	17.98	3.79
2278	Grēcinieku iela 9	18.61	17.17	17.17	1.44
2279	Grēcinieku iela 10	66.07	66.49	66.49	-0.42
2280	Grēcinieku iela 11	39.25	37.63	37.63	1.62
2281	Grēcinieku iela 11a	24.38	17.90	17.90	6.48
2282	Grēcinieku iela 18	11.35	11.22	11.22	0.13
2283	Grēcinieku iela 20	7.78	5.91	5.91	1.87
2284	Grēcinieku iela 22	15.50	14.82	14.82	0.68

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grēcinieku iela 24	10.84	10.25	10.25	0.59
2286	Grēcinieku iela 25	59.03	0.00	0.00	0.00
2287	Grēcinieku iela 26	6.78	5.57	5.57	1.21
2288	Grēcinieku iela 26 dz.24	4.42	4.28	4.28	0.14
2289	Grēcinieku iela 28	25.88	17.79	17.79	8.09
2290	Grēcinieku iela 30	24.58	24.84	24.84	-0.26
2291	Grēdu iela 1	84.69	73.48	73.48	11.21
2292	Grēdu iela 3	51.84	51.63	51.63	0.21
2293	Gregora iela 4	43.25	42.13	42.13	1.12
2294	Gregora iela 6	39.25	31.16	31.16	8.09
2295	Gregora iela 8	104.62	92.87	92.87	11.75
2296	Gregora iela 12	4.71	4.10	4.10	0.61
2297	Gregora iela 13A	14.49	14.86	14.86	-0.37
2298	Grīvas iela 1	13.25	13.91	13.91	-0.66
2299	Grīvas iela 3	28.54	25.37	25.37	3.17
2300	Grīvas iela 5	25.37	28.27	28.27	-2.90
2301	Grīvas iela 7	32.03	34.65	34.65	-2.62
2302	Grīvas iela 9	25.84	26.08	26.08	-0.24
2303	Grīvas iela 11	35.64	22.34	22.34	13.30
2304	Grīvas iela 15	19.72	22.99	22.99	-3.27
2305	Grīvas iela 17	28.31	31.08	31.08	-2.77
2306	Grīvas iela 19	28.12	30.09	30.09	-1.97
2307	Grīvas iela 21	25.19	24.73	24.73	0.46
2308	Grīvas iela 23	28.33	20.31	20.31	8.02
2309	Grīvas iela 25	30.13	25.74	25.74	4.39
2310	Grīvas iela 26	59.43	77.01	77.01	-17.58

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Grīvas iela 28	15.98	20.36	20.36	-4.38
2312	Grostonas iela 1	30.83	0.00	0.00	0.00
2313	Grostonas iela 2	15.56	23.63	23.63	-8.07
2314	Grostonas iela 3	13.14	12.89	12.89	0.25
2315	Grostonas iela 5	106.50	111.40	111.40	-4.90
2316	Grostonas iela 5A	28.36	26.00	26.00	2.36
2317	Grostonas iela 6	23.01	31.56	31.56	-8.55
2318	Grostonas iela 12	34.99	33.37	33.37	1.62
2319	Grostonas iela 17	35.83	32.61	32.61	3.22
2320	Grostonas iela 19	58.06	41.56	41.56	16.50
2321	Grostonas iela 21	79.01	74.85	74.85	4.16
2322	Grostonas iela 25	98.60	95.20	95.20	3.40
2323	Ģertrūdes iela 2	13.13	6.43	6.43	6.70
2324	Ģertrūdes iela 5	4.78	1.94	1.94	2.84
2325	Ģertrūdes iela 5A	11.84	1.76	1.76	10.08
2326	Ģertrūdes iela 8	11.73	0.00	0.00	0.00
2327	Ģertrūdes iela 9	39.08	34.55	34.55	4.53
2328	Ģertrūdes iela 14	21.57	23.37	23.37	-1.80
2329	Ģertrūdes iela 15/17	9.49	10.24	10.24	-0.75
2330	Ģertrūdes iela 16	19.68	24.10	24.10	-4.42
2331	Ģertrūdes iela 18 k-1	26.58	19.09	19.09	7.49
2332	Ģertrūdes iela 19/21	31.50	28.76	28.76	2.74
2333	Ģertrūdes iela 20	31.46	30.77	30.77	0.69
2334	Ģertrūdes iela 22	1.90	1.84	1.84	0.06
2335	Ģertrūdes iela 24	12.11	11.49	11.49	0.62
2336	Ģertrūdes iela 26	14.00	10.02	10.02	3.98

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 27 k.1	26.38	23.40	23.40	2.98
2338	Ģertrūdes iela 28 k-1	22.65	23.29	23.29	-0.64
2339	Ģertrūdes iela 30	36.30	35.59	35.59	0.71
2340	Ģertrūdes iela 31	34.01	22.64	22.64	11.37
2341	Ģertrūdes iela 32	37.01	34.75	34.75	2.26
2342	Ģertrūdes iela 33/35	33.04	15.71	15.71	17.33
2343	Ģertrūdes iela 34	29.58	21.01	21.01	8.57
2344	Ģertrūdes iela 36	31.74	30.79	30.79	0.95
2345	Ģertrūdes iela 37	26.06	24.41	24.41	1.65
2346	Ģertrūdes iela 39	34.76	25.08	25.08	9.68
2347	Ģertrūdes iela 42 k.1	21.81	19.89	19.89	1.92
2348	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	0.41	5.60	5.60	-5.19
2349	Ģertrūdes iela 44	10.86	8.95	8.95	1.91
2350	Ģertrūdes iela 44C	15.14	14.46	14.46	0.68
2351	Ģertrūdes iela 46	39.08	48.44	48.44	-9.36
2352	Ģertrūdes iela 47	8.05	9.57	9.57	-1.52
2353	Ģertrūdes iela 48	15.29	14.96	14.96	0.33
2354	Ģertrūdes iela 49	0.00	0.00	0.00	0.00
2355	Ģertrūdes iela 50	16.01	14.10	14.10	1.91
2356	Ģertrūdes iela 52	8.39	6.46	6.46	1.93
2357	Ģertrūdes iela 53	18.28	14.32	14.32	3.96
2358	Ģertrūdes iela 54	14.45	15.32	15.32	-0.87
2359	Ģertrūdes iela 55	10.66	9.01	9.01	1.65
2360	Ģertrūdes iela 55C	6.87	5.96	5.96	0.91
2361	Ģertrūdes iela 56	29.97	30.82	30.82	-0.85
2362	Ģertrūdes iela 57	3.93	2.07	2.07	1.86

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 57A	6.10	4.45	4.45	1.65
2364	Ģertrūdes iela 58	3.91	0.00	0.00	0.00
2365	Ģertrūdes iela 59B	13.87	9.20	9.20	4.67
2366	Ģertrūdes iela 60	16.83	12.81	12.81	4.02
2367	Ģertrūdes iela 61	7.75	7.33	7.33	0.42
2368	Ģertrūdes iela 62	32.93	25.15	25.15	7.78
2369	Ģertrūdes iela 63	10.30	15.22	15.22	-4.92
2370	Ģertrūdes iela 63B	10.38	9.87	9.87	0.51
2371	Ģertrūdes iela 64	35.43	32.32	32.32	3.11
2372	Ģertrūdes iela 66	19.76	26.74	26.74	-6.98
2373	Ģertrūdes iela 67	21.09	21.89	21.89	-0.80
2374	Ģertrūdes iela 69	81.59	65.36	65.36	16.23
2375	Ģertrūdes iela 73	8.11	7.61	7.61	0.50
2376	Ģertrūdes iela 78	67.89	67.39	67.39	0.50
2377	Ģertrūdes iela 84	12.47	7.13	7.13	5.34
2378	Ģertrūdes iela 90	15.69	15.87	15.87	-0.18
2379	Ģertrūdes iela 100	37.23	32.12	32.12	5.11
2380	Ģertrūdes iela 101A	16.00	17.46	17.46	-1.46
2381	Ģertrūdes iela 107 k-1	5.60	6.66	6.66	-1.06
2382	Ģertrūdes iela 127	4.22	5.08	5.08	-0.86
2383	Ģertrūdes iela 127A	9.64	5.00	5.00	4.64
2384	Ģimnastikas iela 1	95.34	93.89	93.89	1.45
2385	Ģimnastikas iela 6	39.54	45.27	45.27	-5.73
2386	Ģimnastikas iela 6a	28.14	31.12	31.12	-2.98
2387	Hanzas iela 4	73.91	55.70	55.70	18.21
2388	Hanzas iela 5	26.13	26.51	26.51	-0.38

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hanzas iela 6	26.07	27.98	27.98	-1.91
2390	Hanzas iela 7	15.44	20.26	20.26	-4.82
2391	Hanzas iela 7 (SIA)	18.10	9.31	9.31	8.79
2392	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	6.43	7.51	7.51	-1.08
2393	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	2.98	3.13	3.13	-0.15
2394	Hanzas iela 8	26.67	21.10	21.10	5.57
2395	Hanzas iela 16	15.18	11.79	11.79	3.39
2396	Hanzas iela 16A	69.04	0.00	0.00	0.00
2397	Hanzas iela 18	41.32	54.35	54.35	-13.03
2398	Hāpsalas iela 1 k.1	80.70	58.53	58.53	22.17
2399	Hāpsalas iela 1 k.2	36.76	29.87	29.87	6.89
2400	Hāpsalas iela 1 k.3	29.98	19.67	19.67	10.31
2401	Hāpsalas iela 4	27.17	25.27	25.27	1.90
2402	Hāpsalas iela 5	39.43	38.02	38.02	1.41
2403	Hāpsalas iela 6	34.03	35.73	35.73	-1.70
2404	Hāpsalas iela 12	20.34	0.00	0.00	0.00
2405	Hāpsalas iela 15	69.31	61.13	61.13	8.18
2406	Herdera laukums 6	32.11	8.18	8.18	23.93
2407	Hipokrāta iela 1	42.25	38.17	38.17	4.08
2408	Hipokrāta iela 2 3.ēka	0.00	6.35	6.35	0.00
2409	Hipokrāta iela 2 4.ēka	0.00	2.97	2.97	0.00
2410	Hipokrāta iela 2 5.ēka	7.46	6.49	6.49	0.97
2411	Hipokrāta iela 2 6.ēka	15.45	17.83	17.83	-2.38
2412	Hipokrāta iela 2 k.1	57.09	59.95	59.95	-2.86
2413	Hipokrāta iela 3	61.80	78.62	78.62	-16.82
2414	Hipokrāta iela 4	409.60	447.80	447.80	-38.20

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hipokrāta iela 6	187.60	189.60	189.60	-2.00
2416	Hipokrāta iela 9	85.90	76.10	76.10	9.80
2417	Hipokrāta iela 11	76.05	74.89	74.89	1.16
2418	Hipokrāta iela 13	82.01	82.34	82.34	-0.33
2419	Hipokrāta iela 17	135.89	129.06	129.06	6.83
2420	Hipokrāta iela 19	54.62	61.44	61.44	-6.82
2421	Hipokrāta iela 21	72.26	65.05	65.05	7.21
2422	Hipokrāta iela 23	61.11	50.04	50.04	11.07
2423	Hipokrāta iela 25	36.76	34.20	34.20	2.56
2424	Hipokrāta iela 25A	37.65	36.37	36.37	1.28
2425	Hipokrāta iela 27	58.17	65.99	65.99	-7.82
2426	Hipokrāta iela 28	42.57	75.80	75.80	-33.23
2427	Hipokrāta iela 31 k.1	24.67	35.77	35.77	-11.10
2428	Hipokrāta iela 31 k.2	43.08	28.00	28.00	15.08
2429	Hipokrāta iela 33	37.51	31.78	31.78	5.73
2430	Hipokrāta iela 35	109.91	93.49	93.49	16.42
2431	Hipokrāta iela 37	98.28	92.49	92.49	5.79
2432	Hipokrāta iela 39	65.48	62.52	62.52	2.96
2433	Hipokrāta iela 41	72.59	68.63	68.63	3.96
2434	Hipokrāta iela 43	38.10	32.40	32.40	5.70
2435	Hipokrāta iela 45	90.10	88.02	88.02	2.08
2436	Hipokrāta iela 47	136.28	135.01	135.01	1.27
2437	Hospitāļu iela 1	99.75	82.35	82.35	17.40
2438	Hospitāļu iela 1-101	2.83	3.66	3.66	-0.83
2439	Hospitāļu iela 2	8.49	7.08	7.08	1.41
2440	Hospitāļu iela 3	23.52	20.71	20.71	2.81

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 3A	7.18	6.14	6.14	1.04
2442	Hospitāļu iela 4	24.54	26.94	26.94	-2.40
2443	Hospitāļu iela 5	32.73	33.21	33.21	-0.48
2444	Hospitāļu iela 5A	6.90	0.00	0.00	0.00
2445	Hospitāļu iela 7	70.58	54.96	54.96	15.62
2446	Hospitāļu iela 7a	8.44	9.49	9.49	-1.05
2447	Hospitāļu iela 8	80.14	82.86	82.86	-2.72
2448	Hospitāļu iela 14	12.24	14.55	14.55	-2.31
2449	Hospitāļu iela 14A	8.56	7.74	7.74	0.82
2450	Hospitāļu iela 15 k.1	32.77	22.88	22.88	9.89
2451	Hospitāļu iela 15B	5.36	3.76	3.76	1.60
2452	Hospitāļu iela 16	14.72	12.74	12.74	1.98
2453	Hospitāļu iela 16a	14.23	12.44	12.44	1.79
2454	Hospitāļu iela 19	10.43	9.74	9.74	0.69
2455	Hospitāļu iela 20	11.71	11.41	11.41	0.30
2456	Hospitāļu iela 22	10.19	8.46	8.46	1.73
2457	Hospitāļu iela 23	20.65	18.22	18.22	2.43
2458	Hospitāļu iela 23A	12.76	11.46	11.46	1.30
2459	Hospitāļu iela 23B	4.01	4.05	4.05	-0.04
2460	Hospitāļu iela 24	17.18	19.20	19.20	-2.02
2461	Hospitāļu iela 25	11.79	8.83	8.83	2.96
2462	Hospitāļu iela 25A	16.31	14.51	14.51	1.80
2463	Hospitāļu iela 26	15.71	16.19	16.19	-0.48
2464	Hospitāļu iela 27	19.81	19.54	19.54	0.27
2465	Hospitāļu iela 28	21.66	17.85	17.85	3.81
2466	Hospitāļu iela 29	22.68	21.66	21.66	1.02

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Hospitāļu iela 30	13.63	13.31	13.31	0.32
2468	Hospitāļu iela 31	6.78	6.57	6.57	0.21
2469	Hospitāļu iela 34	31.79	32.92	32.92	-1.13
2470	Hospitāļu iela 36	30.68	23.33	23.33	7.35
2471	Hospitāļu iela 37	31.36	33.75	33.75	-2.39
2472	Hospitāļu iela 38	9.69	4.78	4.78	4.91
2473	Hospitāļu iela 39	27.55	24.41	24.41	3.14
2474	Hospitāļu iela 40	12.61	12.83	12.83	-0.22
2475	Hospitāļu iela 45	17.72	15.67	15.67	2.05
2476	Hospitāļu iela 45a	11.61	9.89	9.89	1.72
2477	Hospitāļu iela 53	14.80	13.89	13.89	0.91
2478	Iecavas iela 1	20.24	11.49	11.49	8.75
2479	Ierēdņu iela 3	52.14	33.25	33.25	18.89
2480	Ieriķu iela 2A	40.92	28.01	28.01	12.91
2481	Ieriķu iela 2b	52.56	43.28	43.28	9.28
2482	Ieriķu iela 3	199.36	149.71	149.71	49.65
2483	Ieriķu iela 4	40.47	45.41	45.41	-4.94
2484	Ieriķu iela 7C	0.00	0.40	0.40	0.00
2485	Ieriķu iela 9	11.58	5.65	5.65	5.93
2486	Ieriķu iela 9A	16.32	10.83	10.83	5.49
2487	Ieriķu iela 9B	15.49	10.68	10.68	4.81
2488	Ieriķu iela 11	7.10	5.83	5.83	1.27
2489	Ieriķu iela 12	10.70	5.70	5.70	5.00
2490	Ieriķu iela 13	5.77	5.19	5.19	0.58
2491	Ieriķu iela 14	5.57	5.23	5.23	0.34
2492	Ieriķu iela 15	10.70	10.81	10.81	-0.11

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 15 k.2,3	12.23	16.31	16.31	-4.08
2494	leriķu iela 16	5.09	3.93	3.93	1.16
2495	leriķu iela 18	5.49	4.63	4.63	0.86
2496	leriķu iela 19	4.98	6.25	6.25	-1.27
2497	leriķu iela 20	12.06	7.79	7.79	4.27
2498	leriķu iela 21	5.14	2.51	2.51	2.63
2499	leriķu iela 22	5.90	5.16	5.16	0.74
2500	leriķu iela 23	12.13	8.91	8.91	3.22
2501	leriķu iela 24	5.21	5.30	5.30	-0.09
2502	leriķu iela 25	72.08	84.30	84.30	-12.22
2503	leriķu iela 26	5.66	3.97	3.97	1.69
2504	leriķu iela 27	12.74	9.36	9.36	3.38
2505	leriķu iela 28	13.72	12.64	12.64	1.08
2506	leriķu iela 29	60.17	58.41	58.41	1.76
2507	leriķu iela 30	10.29	8.65	8.65	1.64
2508	leriķu iela 31	15.18	15.17	15.17	0.01
2509	leriķu iela 32	86.91	77.80	77.80	9.11
2510	leriķu iela 33	54.87	47.58	47.58	7.29
2511	leriķu iela 34	0.00	0.00	0.00	0.00
2512	leriķu iela 35	4.62	2.48	2.48	2.14
2513	leriķu iela 36	77.13	71.30	71.30	5.83
2514	leriķu iela 37	45.74	40.22	40.22	5.52
2515	leriķu iela 39	46.45	51.10	51.10	-4.65
2516	leriķu iela 41	34.41	31.49	31.49	2.92
2517	leriķu iela 43	52.21	44.67	44.67	7.54
2518	leriķu iela 43A	33.74	29.03	29.03	4.71

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	leriķu iela 44	14.86	14.29	14.29	0.57
2520	leriķu iela 46	13.56	11.57	11.57	1.99
2521	leriķu iela 48	14.29	10.33	10.33	3.96
2522	leriķu iela 50	12.89	12.97	12.97	-0.08
2523	leriķu iela 58	183.10	175.60	175.60	7.50
2524	leriķu iela 60	218.10	195.10	195.10	23.00
2525	leriķu iela 66	226.60	205.30	205.30	21.30
2526	leriķu iela 75	8.78	9.38	9.38	-0.60
2527	leriķu iela 77	13.62	8.72	8.72	4.90
2528	leroču iela 1	27.89	27.34	27.34	0.55
2529	leroču iela 2	29.53	24.69	24.69	4.84
2530	leroču iela 4	11.38	10.76	10.76	0.62
2531	leroču iela 11	25.45	23.34	23.34	2.11
2532	Ikšķīles iela 2	111.59	108.56	108.56	3.03
2533	Ikšķīles iela 3	89.29	76.61	76.61	12.68
2534	Ikšķīles iela 4	79.84	83.60	83.60	-3.76
2535	Ikšķīles iela 5	59.61	50.47	50.47	9.14
2536	Ikšķīles iela 6	173.30	166.60	166.60	6.70
2537	Ikšķīles iela 7	86.63	93.42	93.42	-6.79
2538	Ikšķīles iela 7 k.1	72.23	61.61	61.61	10.62
2539	Ikšķīles iela 8	28.96	30.73	30.73	-1.77
2540	Ikšķīles iela 9	56.22	41.84	41.84	14.38
2541	Ikšķīles iela 10	37.55	39.18	39.18	-1.63
2542	Ikšķīles iela 11	80.10	75.94	75.94	4.16
2543	Ikšķīles iela 12	22.41	35.88	35.88	-13.47
2544	Ikšķīles iela 13	70.00	48.58	48.58	21.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ikšķiles iela 14	1.74	1.84	1.84	-0.10
2546	Ikšķiles iela 16	87.22	63.02	63.02	24.20
2547	Ikšķiles iela 17	47.19	40.07	40.07	7.12
2548	Ikšķiles iela 18	47.31	36.08	36.08	11.23
2549	Ilmājas iela 1	24.04	20.56	20.56	3.48
2550	Ilmājas iela 3	21.80	18.19	18.19	3.61
2551	Ilmājas iela 10	58.29	58.06	58.06	0.23
2552	Ilmājas iela 12	12.39	13.05	13.05	-0.66
2553	Ilmājas iela 14	22.03	15.58	15.58	6.45
2554	Ilmājas iela 15	69.80	78.28	78.28	-8.48
2555	Ilūkstes iela 2	26.88	30.93	30.93	-4.05
2556	Ilūkstes iela 4	106.20	118.00	118.00	-11.80
2557	Ilūkstes iela 6	75.79	55.42	55.42	20.37
2558	Ilūkstes iela 8	55.43	53.39	53.39	2.04
2559	Ilūkstes iela 8A	1.38	0.00	0.00	0.00
2560	Ilūkstes iela 10	49.01	59.75	59.75	-10.74
2561	Ilūkstes iela 12	42.08	43.87	43.87	-1.79
2562	Ilūkstes iela 14	10.77	10.65	10.65	0.12
2563	Ilūkstes iela 16	91.00	82.87	82.87	8.13
2564	Ilūkstes iela 18	58.36	57.85	57.85	0.51
2565	Ilūkstes iela 20	96.04	93.66	93.66	2.38
2566	Ilūkstes iela 22	39.52	44.25	44.25	-4.73
2567	Ilūkstes iela 24	41.27	36.47	36.47	4.80
2568	Ilūkstes iela 24a	4.75	7.26	7.26	-2.51
2569	Ilūkstes iela 26	41.64	35.52	35.52	6.12
2570	Ilūkstes iela 28	36.43	28.00	28.00	8.43

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 30	66.04	75.03	75.03	-8.99
2572	Ilūkstes iela 32 k.1,2	74.91	85.30	85.30	-10.39
2573	Ilūkstes iela 32 k.3,4	67.14	75.34	75.34	-8.20
2574	Ilūkstes iela 34 k.1	83.37	77.49	77.49	5.88
2575	Ilūkstes iela 34 k.2	79.76	84.02	84.02	-4.26
2576	Ilūkstes iela 36	60.60	73.88	73.88	-13.28
2577	Ilūkstes iela 38 k.1	70.96	81.35	81.35	-10.39
2578	Ilūkstes iela 38 k.2	73.31	67.32	67.32	5.99
2579	Ilūkstes iela 40	9.09	6.70	6.70	2.39
2580	Ilūkstes iela 42 (1)	36.50	35.69	35.69	0.81
2581	Ilūkstes iela 42 (2)	38.41	34.00	34.00	4.41
2582	Ilūkstes iela 42 (3)	37.79	36.09	36.09	1.70
2583	Ilūkstes iela 44 (1)	23.47	21.64	21.64	1.83
2584	Ilūkstes iela 44 (2)	22.38	21.46	21.46	0.92
2585	Ilūkstes iela 44 (3)	20.68	21.02	21.02	-0.34
2586	Ilūkstes iela 46	57.10	57.55	57.55	-0.45
2587	Ilūkstes iela 48	38.72	31.55	31.55	7.17
2588	Ilūkstes iela 50	37.91	34.30	34.30	3.61
2589	Ilūkstes iela 52	36.13	31.24	31.24	4.89
2590	Ilūkstes iela 52 k.1	51.77	51.17	51.17	0.60
2591	Ilūkstes iela 52 k.2	39.86	37.52	37.52	2.34
2592	Ilūkstes iela 54	27.83	26.49	26.49	1.34
2593	Ilūkstes iela 54 k.1	36.93	39.87	39.87	-2.94
2594	Ilūkstes iela 54 k.2	37.98	45.99	45.99	-8.01
2595	Ilūkstes iela 54 k.3	39.04	40.96	40.96	-1.92
2596	Ilūkstes iela 54 k.4	39.28	35.66	35.66	3.62

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 54 k.5	33.51	34.85	34.85	-1.34
2598	Ilūkstes iela 54 k.6	37.35	38.01	38.01	-0.66
2599	Ilūkstes iela 54 k.7	39.79	38.43	38.43	1.36
2600	Ilūkstes iela 54A	2.26	2.48	2.48	-0.22
2601	Ilūkstes iela 56	33.63	31.72	31.72	1.91
2602	Ilūkstes iela 58	45.93	53.83	53.83	-7.90
2603	Ilūkstes iela 58A	0.86	0.57	0.57	0.29
2604	Ilūkstes iela 60	55.87	49.74	49.74	6.13
2605	Ilūkstes iela 95	28.82	29.56	29.56	-0.74
2606	Ilūkstes iela 99	79.64	92.78	92.78	-13.14
2607	Ilūkstes iela 101	96.01	99.52	99.52	-3.51
2608	Ilūkstes iela 101 k.1	72.30	63.80	63.80	8.50
2609	Ilūkstes iela 101 k.2	53.98	57.66	57.66	-3.68
2610	Ilūkstes iela 101 k.4	30.22	27.79	27.79	2.43
2611	Ilūkstes iela 103	124.74	129.16	129.16	-4.42
2612	Ilūkstes iela 103 k.1	114.80	117.30	117.30	-2.50
2613	Ilūkstes iela 103 k.2	116.55	110.99	110.99	5.56
2614	Ilūkstes iela 103 k.3	116.49	117.00	117.00	-0.51
2615	Ilūkstes iela 105	59.26	56.85	56.85	2.41
2616	Ilūkstes iela 107	79.30	72.49	72.49	6.81
2617	Ilūkstes iela 107 k.1	100.27	96.04	96.04	4.23
2618	Ilūkstes iela 107 k.2	88.23	91.55	91.55	-3.32
2619	Ilūkstes iela 107 k.3	80.43	80.41	80.41	0.02
2620	Ilūkstes iela 109	89.51	75.45	75.45	14.06
2621	Ilūkstes iela 109 k.1	76.73	80.35	80.35	-3.62
2622	Ilūkstes iela 109 k.2	94.27	95.38	95.38	-1.11

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilūkstes iela 109 k.3	92.99	76.37	76.37	16.62
2624	Ilzenes iela 1 lit.1	13.71	13.97	13.97	-0.26
2625	Ilzenes iela 1 lit.10	12.80	11.96	11.96	0.84
2626	Ilzenes iela 1 lit.11	9.66	9.55	9.55	0.11
2627	Ilzenes iela 1A	5.05	3.73	3.73	1.32
2628	Ilzenes iela 1D	14.69	14.85	14.85	-0.16
2629	Ilzenes iela 2	1.03	1.33	1.33	-0.30
2630	Ilzenes iela 18	2.08	0.00	0.00	0.00
2631	Ilzenes iela 18 lit.7	1.64	0.00	0.00	0.00
2632	Ilģuciema iela 3a	0.00	0.00	0.00	0.00
2633	Ilģuciema iela 4	33.70	30.26	30.26	3.44
2634	Ilģuciema iela 6	48.57	61.14	61.14	-12.57
2635	Ilģuciema iela 7	13.21	12.73	12.73	0.48
2636	Imantas 15.līnija 7	12.57	12.53	12.53	0.04
2637	Imantas 16.līnija 7	37.14	42.59	42.59	-5.45
2638	Imantas 16.līnija 18	69.98	62.51	62.51	7.47
2639	Imantas 18.līnija 1	34.55	36.93	36.93	-2.38
2640	Imantas 18.līnija 3A	33.75	31.59	31.59	2.16
2641	Imantas 18.līnija 5A	31.25	30.56	30.56	0.69
2642	Imantas 7.līnija 1	29.46	32.25	32.25	-2.79
2643	Imantas 7.līnija 4	29.15	25.91	25.91	3.24
2644	Imantas 8.līnija 1 k-1	31.73	31.48	31.48	0.25
2645	Imantas 8.līnija 1 k-2	49.84	35.70	35.70	14.14
2646	Imantas 8.līnija 1 k-3	59.02	45.89	45.89	13.13
2647	Imantas iela 1 k.2	50.69	55.03	55.03	-4.34
2648	Imantas iela 2	35.74	38.57	38.57	-2.83

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Imantas iela 3a	55.94	64.83	64.83	-8.89
2650	Imantas iela 3B	50.98	51.40	51.40	-0.42
2651	Imantas iela 3C	30.15	31.08	31.08	-0.93
2652	Imantas iela 4A	61.84	64.68	64.68	-2.84
2653	Imantas iela 6a	30.39	34.18	34.18	-3.79
2654	Imantas iela 11A	62.64	70.27	70.27	-7.63
2655	Imantas iela 31	35.80	31.45	31.45	4.35
2656	Inčukalna iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
2657	Indrānu iela 1	14.58	11.07	11.07	3.51
2658	Indrānu iela 2	59.98	59.25	59.25	0.73
2659	Indrānu iela 3	12.30	12.57	12.57	-0.27
2660	Indrānu iela 4	24.47	12.78	12.78	11.69
2661	Indrānu iela 5	11.90	10.69	10.69	1.21
2662	Indrānu iela 7	11.51	9.09	9.09	2.42
2663	Indrānu iela 9 k.1	9.53	13.33	13.33	-3.80
2664	Indrānu iela 10	6.55	6.38	6.38	0.17
2665	Indrānu iela 12	9.86	8.17	8.17	1.69
2666	Indrānu iela 12A	5.87	5.27	5.27	0.60
2667	Indrānu iela 14A	6.43	5.98	5.98	0.45
2668	Indrānu iela 15, 15A	12.85	13.37	13.37	-0.52
2669	Indrānu iela 16	4.50	4.62	4.62	-0.12
2670	Indrānu iela 17	5.20	3.61	3.61	1.59
2671	Indrānu iela 18	12.98	13.53	13.53	-0.55
2672	Indrānu iela 19A	5.78	5.27	5.27	0.51
2673	Indrānu iela 21	8.68	7.08	7.08	1.60
2674	Indrānu iela 22	10.48	9.74	9.74	0.74

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Indrānu iela 24	6.89	6.48	6.48	0.41
2676	Indrupes iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
2677	Induļa iela 4	57.25	53.51	53.51	3.74
2678	Induļa iela 9	2.86	2.63	2.63	0.23
2679	Inženieru iela 1	16.65	15.95	15.95	0.70
2680	Irbenes iela 14	74.28	58.85	58.85	15.43
2681	Irlavas iela 5 k-1	2.65	1.98	1.98	0.67
2682	Irlavas iela 5 k-2	0.38	0.32	0.32	0.06
2683	Irlavas iela 5 k-3	3.44	2.09	2.09	1.35
2684	Irlavas iela 5 k-4	1.60	1.50	1.50	0.10
2685	Irlavas iela 12(1)	27.81	20.55	20.55	7.26
2686	Irlavas iela 12(2)	23.55	20.76	20.76	2.79
2687	Irlavas iela 20	73.68	73.28	73.28	0.40
2688	Irlavas iela 24	23.37	24.48	24.48	-1.11
2689	Irlavas iela 26	29.46	30.28	30.28	-0.82
2690	Irlavas iela 26A	50.66	51.27	51.27	-0.61
2691	Īslīces iela 1	213.71	279.75	279.75	-66.04
2692	Īslīces iela 3	75.00	75.02	75.02	-0.02
2693	Īslīces iela 4	28.34	19.64	19.64	8.70
2694	Īslīces iela 5	29.51	25.82	25.82	3.69
2695	Īslīces iela 9	58.33	62.11	62.11	-3.78
2696	Īslīces iela 10	27.23	31.09	31.09	-3.86
2697	Īslīces iela 12	24.74	27.30	27.30	-2.56
2698	Īslīces iela 14	57.32	58.06	58.06	-0.74
2699	Izvaltas iela 2	26.65	29.41	29.41	-2.76
2700	Izvaltas iela 6	34.08	36.15	36.15	-2.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	J.Alunāna iela 1	28.90	30.18	30.18	-1.28
2702	J.Alunāna iela 2	33.54	36.02	36.02	-2.48
2703	J.Alunāna iela 6 k.1	20.79	22.12	22.12	-1.33
2704	J.Alunāna iela 6 k.2	7.60	7.90	7.90	-0.30
2705	J.Alunāna iela 7	14.76	12.67	12.67	2.09
2706	J.Alunāna iela 8	9.58	8.47	8.47	1.11
2707	J.Asara iela 5	56.36	60.22	60.22	-3.86
2708	J.Asara iela 8	7.06	6.11	6.11	0.95
2709	J.Asara iela 13	15.14	11.17	11.17	3.97
2710	J.Asara iela 15	153.43	145.78	145.78	7.65
2711	J.Daliņa iela 2	39.14	34.13	34.13	5.01
2712	J.Daliņa iela 4	63.12	67.46	67.46	-4.34
2713	J.Daliņa iela 6A	16.34	22.22	22.22	-5.88
2714	J.Daliņa iela 8	101.60	91.10	91.10	10.50
2715	J.Dikmaņa iela 4	26.22	25.12	25.12	1.10
2716	J.Endzelīna iela 5	79.13	71.60	71.60	7.53
2717	J.Endzelīna iela 7	71.44	55.74	55.74	15.70
2718	J.Endzelīna iela 11	0.80	1.13	1.13	-0.33
2719	J.Grestes iela 2	25.64	27.81	27.81	-2.17
2720	J.Grestes iela 3	48.28	39.20	39.20	9.08
2721	J.Grestes iela 4	162.70	139.60	139.60	23.10
2722	J.Grestes iela 5	63.00	72.14	72.14	-9.14
2723	J.Grestes iela 6	32.31	23.90	23.90	8.41
2724	J.Grestes iela 8	38.46	27.59	27.59	10.87
2725	J.Grestes iela 10	32.55	28.16	28.16	4.39
2726	J.Grestes iela 12	133.57	126.08	126.08	7.49

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	J.Grestes iela 14	61.86	64.11	64.11	-2.25
2728	J.Rancāna iela 4	38.89	29.80	29.80	9.09
2729	J.Rancāna iela 6	35.27	41.92	41.92	-6.65
2730	J.Rancāna iela 8	34.94	29.58	29.58	5.36
2731	J.Rancāna iela 10	48.32	41.56	41.56	6.76
2732	J.Rozentāla laukums 1	144.73	88.28	88.28	56.45
2733	J.Vācieša iela 1C	11.39	10.57	10.57	0.82
2734	J.Vācieša iela 2	103.77	86.45	86.45	17.32
2735	J.Vācieša iela 2C	68.67	74.84	74.84	-6.17
2736	J.Vācieša iela 2E	35.31	42.77	42.77	-7.46
2737	J.Vācieša iela 2G	76.86	51.10	51.10	25.76
2738	J.Vācieša iela 3	75.21	81.50	81.50	-6.29
2739	J.Vācieša iela 4	97.07	73.84	73.84	23.23
2740	J.Vācieša iela 6	34.95	31.22	31.22	3.73
2741	J.Vācieša iela 7	44.14	38.23	38.23	5.91
2742	J.Vācieša iela 8	81.37	80.43	80.43	0.94
2743	J.Vācieša iela 10	34.02	23.66	23.66	10.36
2744	J.Vācieša iela 12	80.97	71.31	71.31	9.66
2745	J.Vācieša iela 14	29.03	29.98	29.98	-0.95
2746	Jāņa iela 3	13.68	11.19	11.19	2.49
2747	Jāņa iela 5	13.02	11.90	11.90	1.12
2748	Jāņa iela 6	9.33	4.56	4.56	4.77
2749	Jāņa iela 7	27.05	26.41	26.41	0.64
2750	Jāņa iela 12	0.14	0.00	0.00	0.00
2751	Jāņa iela 14	2.67	2.65	2.65	0.02
2752	Jāņa iela 16	6.41	6.60	6.60	-0.19

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jāņa sēta 1	8.67	10.90	10.90	-2.23
2754	Jāņa sēta 5	8.62	5.85	5.85	2.77
2755	Jāņa sēta 7	2.22	2.18	2.18	0.04
2756	Jāņavārtu iela 2	5.55	5.85	5.85	-0.30
2757	Jāņavārtu iela 21A	33.76	31.07	31.07	2.69
2758	Jāņavārtu stacija	21.44	21.57	21.57	-0.13
2759	Jasmuižas iela 1	47.13	44.47	44.47	2.66
2760	Jasmuižas iela 2	84.44	99.72	99.72	-15.28
2761	Jasmuižas iela 3	59.22	68.83	68.83	-9.61
2762	Jasmuižas iela 4	67.60	80.74	80.74	-13.14
2763	Jasmuižas iela 5	23.70	26.02	26.02	-2.32
2764	Jasmuižas iela 6	60.54	75.01	75.01	-14.47
2765	Jasmuižas iela 7	26.77	30.82	30.82	-4.05
2766	Jasmuižas iela 7A	0.89	0.70	0.70	0.19
2767	Jasmuižas iela 8	25.62	34.41	34.41	-8.79
2768	Jasmuižas iela 9	27.56	31.39	31.39	-3.83
2769	Jasmuižas iela 9B	0.00	0.47	0.47	0.00
2770	Jasmuižas iela 10	113.42	123.62	123.62	-10.20
2771	Jasmuižas iela 11	130.95	133.20	133.20	-2.25
2772	Jasmuižas iela 11A	1.85	0.00	0.00	0.00
2773	Jasmuižas iela 12	25.78	31.33	31.33	-5.55
2774	Jasmuižas iela 13	27.72	28.70	28.70	-0.98
2775	Jasmuižas iela 13 - 601	1.18	0.19	0.19	0.99
2776	Jasmuižas iela 14	19.98	22.07	22.07	-2.09
2777	Jasmuižas iela 15	28.19	29.12	29.12	-0.93
2778	Jasmuižas iela 16	34.65	40.05	40.05	-5.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jasmuižas iela 17	67.08	73.22	73.22	-6.14
2780	Jasmuižas iela 18	70.44	79.98	79.98	-9.54
2781	Jasmuižas iela 18 k.1	63.64	65.92	65.92	-2.28
2782	Jaunciema 2.līnija 5	0.77	0.37	0.37	0.40
2783	Jaunciema 2.līnija 5a	29.02	26.64	26.64	2.38
2784	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	29.41	21.44	21.44	7.97
2785	Jaunciema gatve 139	3.38	2.90	2.90	0.48
2786	Jaunciema gatve 141	1.82	1.57	1.57	0.25
2787	Jaunciema gatve 145	3.15	2.91	2.91	0.24
2788	Jaunciema gatve 147a	14.27	11.35	11.35	2.92
2789	Jaunciema gatve 149	2.75	4.57	4.57	-1.82
2790	Jaunciema gatve 153	3.08	2.51	2.51	0.57
2791	Jaunciema gatve 163	2.01	1.54	1.54	0.47
2792	Jaunciema gatve 165	0.45	0.44	0.44	0.01
2793	Jaunciema gatve 167	4.09	3.40	3.40	0.69
2794	Jaunciema gatve 167 k-1	4.64	4.45	4.45	0.19
2795	Jaunciema gatve 174	7.46	5.48	5.48	1.98
2796	Jaunciema gatve 178	1.79	0.87	0.87	0.92
2797	Jaunciema gatve 182	30.08	29.41	29.41	0.67
2798	Jauniela 13	4.34	4.13	4.13	0.21
2799	Jauniela 14	11.66	8.40	8.40	3.26
2800	Jauniela 15	5.21	3.90	3.90	1.31
2801	Jauniela 16	0.56	0.61	0.61	-0.05
2802	Jauniela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
2803	Jauniela 19	2.47	2.29	2.29	0.18
2804	Jauniela 21	4.53	3.92	3.92	0.61

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jauniela 24	31.06	30.31	30.31	0.75
2806	Jauniela 25/27	54.98	63.80	63.80	-8.82
2807	Jauniela 29A	2.64	3.22	3.22	-0.58
2808	Jaunmoku iela 8	4.84	6.86	6.86	-2.02
2809	Jaunrozes iela 2 k.1	6.44	5.46	5.46	0.98
2810	Jaunrozes iela 2 k.2	15.69	7.27	7.27	8.42
2811	Jaunrozes iela 9 k.1	10.14	7.77	7.77	2.37
2812	Jaunrozes iela 9 k.2	13.27	10.53	10.53	2.74
2813	Jaunrozes iela 9 k.3	9.78	10.07	10.07	-0.29
2814	Jaunrozes iela 11	51.61	33.56	33.56	18.05
2815	Jaunrozes iela 12	23.72	25.95	25.95	-2.23
2816	Jaunrozes iela 13	38.75	31.47	31.47	7.28
2817	Jaunrozes iela 15	36.18	34.57	34.57	1.61
2818	Jaunsaules iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
2819	Jaunsaules iela 3a	31.87	25.04	25.04	6.83
2820	Jaunsaules iela 5a	28.15	25.39	25.39	2.76
2821	Jaunsaules iela 5b	42.42	38.75	38.75	3.67
2822	Jaunsaules iela 5C	30.13	26.94	26.94	3.19
2823	Jaunsaules iela 7a	59.42	47.49	47.49	11.93
2824	Jaunsaules iela 18A	42.42	25.82	25.82	16.60
2825	Jaunsaules iela 18B	41.19	44.82	44.82	-3.63
2826	Jēkaba iela 3/5	25.36	20.41	20.41	4.95
2827	Jēkaba iela 6/8	12.91	12.64	12.64	0.27
2828	Jēkaba iela 9	5.73	1.69	1.69	4.04
2829	Jēkaba iela 10/12	29.58	34.35	34.35	-4.77
2830	Jēkaba iela 11	95.46	117.51	117.51	-22.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jēkaba iela 20/22	1.91	1.15	1.15	0.76
2832	Jēkaba iela 24	81.30	84.98	84.98	-3.68
2833	Jēkaba iela 26/28	47.85	29.14	29.14	18.71
2834	Jēkabpils iela 2	28.76	28.94	28.94	-0.18
2835	Jēkabpils iela 19A	30.21	37.64	37.64	-7.43
2836	Jēkabpils iela 1	12.34	13.66	13.66	-1.32
2837	Jelgavas iela 1	141.80	157.00	157.00	-15.20
2838	Jelgavas iela 1 (jaunbūve)	94.66	64.56	64.56	30.10
2839	Jelgavas iela 86A	26.81	27.90	27.90	-1.09
2840	Jeruzalemes iela 1	40.84	45.47	45.47	-4.63
2841	Jeruzalemes iela 2/4	30.79	24.66	24.66	6.13
2842	Jeruzalemes iela 5	22.54	16.15	16.15	6.39
2843	Jeruzalemes iela 10	26.29	27.81	27.81	-1.52
2844	Jēzusbaznīcas iela 11	31.92	33.07	33.07	-1.15
2845	Jēzusbaznīcas iela 21	5.24	5.56	5.56	-0.32
2846	Jēzusbaznīcas iela 6	23.54	26.07	26.07	-2.53
2847	Juglas iela 1	44.66	33.53	33.53	11.13
2848	Juglas iela 1a	42.42	41.06	41.06	1.36
2849	Juglas iela 1B	34.10	32.45	32.45	1.65
2850	Juglas iela 2E	100.41	92.46	92.46	7.95
2851	Juglas iela 3	52.75	39.71	39.71	13.04
2852	Juglas iela 3 k.1	38.40	45.07	45.07	-6.67
2853	Juglas iela 5	46.71	44.05	44.05	2.66
2854	Juglas iela 5 k-1	35.11	30.97	30.97	4.14
2855	Juglas iela 5 k-2	37.86	28.40	28.40	9.46
2856	Juglas iela 5 k-3	13.84	15.61	15.61	-1.77

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Juglas iela 10	38.84	39.64	39.64	-0.80
2858	Juglas iela 12	62.41	59.12	59.12	3.29
2859	Juglas iela 16	39.98	38.22	38.22	1.76
2860	Juglas iela 20	237.40	217.20	217.20	20.20
2861	Juglas iela 21	37.22	35.69	35.69	1.53
2862	Juglas iela 23	44.67	39.45	39.45	5.22
2863	Juglas iela 25	6.53	12.21	12.21	-5.68
2864	Juglas iela 27	10.55	8.95	8.95	1.60
2865	Juglas iela 29	40.16	47.73	47.73	-7.57
2866	Juglas iela 31	10.41	9.90	9.90	0.51
2867	Juglas iela 33	42.77	36.41	36.41	6.36
2868	Juglas iela 35	27.01	27.28	27.28	-0.27
2869	Juglas iela 37	37.23	33.87	33.87	3.36
2870	Juglas iela 39	32.29	28.62	28.62	3.67
2871	Juglas iela 41	34.79	36.52	36.52	-1.73
2872	Juglas iela 43	40.81	44.43	44.43	-3.62
2873	Juglas iela 45	24.42	27.32	27.32	-2.90
2874	Juglas iela 47	44.80	40.39	40.39	4.41
2875	Juglas iela 49	47.32	41.33	41.33	5.99
2876	Juglas iela 51	46.29	35.48	35.48	10.81
2877	Juglas iela 53	50.91	44.26	44.26	6.65
2878	Juglas krastmala 2	55.94	45.71	45.71	10.23
2879	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	19.08	14.89	14.89	4.19
2880	Jūrkalnes iela 7A	49.34	50.25	50.25	-0.91
2881	Jūrmalas gatve 7	47.22	51.13	51.13	-3.91
2882	Jūrmalas gatve 9	44.54	35.36	35.36	9.18

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jūrmalas gatve 11	45.15	36.78	36.78	8.37
2884	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	8.07	5.20	5.20	2.87
2885	Jūrmalas gatve 37a	26.37	24.11	24.11	2.26
2886	Jūrmalas gatve 59	60.82	53.69	53.69	7.13
2887	Jūrmalas gatve 76	36.00	28.44	28.44	7.56
2888	Jūrmalas gatve 76 k-1	51.76	1.41	1.41	50.35
2889	Jūrmalas gatve 76 k-2	34.32	33.55	33.55	0.77
2890	Jūrmalas gatve 76 k-3	8.03	0.59	0.59	7.44
2891	Jūrmalas gatve 78D	151.50	128.70	128.70	22.80
2892	Jūrmalas gatve 82 k-1	48.36	44.87	44.87	3.49
2893	Jūrmalas gatve 82 k-2	43.50	38.64	38.64	4.86
2894	Jūrmalas gatve 85	14.90	6.15	6.15	8.75
2895	Jūrmalas gatve 89	0.00	0.01	0.01	0.00
2896	Jūrmalas gatve 91	63.72	70.87	70.87	-7.15
2897	Jūrmalas gatve 91 k.1	62.84	49.92	49.92	12.92
2898	Jūrmalas gatve 92	13.99	22.87	22.87	-8.88
2899	Jūrmalas gatve 93	56.27	57.43	57.43	-1.16
2900	Jūrmalas gatve 93 k-1	33.20	38.40	38.40	-5.20
2901	Jūrmalas gatve 93 k.2	57.31	63.06	63.06	-5.75
2902	Jūrmalas gatve 95	96.03	115.05	115.05	-19.02
2903	Jūrmalas gatve 95a	0.00	0.00	0.00	0.00
2904	Jūrmalas gatve 99	100.80	118.93	118.93	-18.13
2905	Jūrmalas gatve 100 k.1	24.06	22.56	22.56	1.50
2906	Jūrmalas gatve 100 k.2	27.24	25.91	25.91	1.33
2907	Jūrmalas gatve 101	82.59	94.92	94.92	-12.33
2908	K.Barona iela 1	59.86	57.00	57.00	2.86

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 3	26.56	15.15	15.15	11.41
2910	K.Barona iela 4	39.43	37.28	37.28	2.15
2911	K.Barona iela 5	21.98	16.53	16.53	5.45
2912	K.Barona iela 7/9	41.15	43.25	43.25	-2.10
2913	K.Barona iela 8	12.24	13.25	13.25	-1.01
2914	K.Barona iela 10	33.47	21.30	21.30	12.17
2915	K.Barona iela 12	46.56	45.57	45.57	0.99
2916	K.Barona iela 13/15	31.82	32.83	32.83	-1.01
2917	K.Barona iela 14	11.45	0.00	0.00	0.00
2918	K.Barona iela 14 lit.1	45.37	41.53	41.53	3.84
2919	K.Barona iela 16/18	23.73	25.90	25.90	-2.17
2920	K.Barona iela 17	16.70	18.50	18.50	-1.80
2921	K.Barona iela 19	7.73	8.94	8.94	-1.21
2922	K.Barona iela 20	39.92	33.18	33.18	6.74
2923	K.Barona iela 21	10.64	10.51	10.51	0.13
2924	K.Barona iela 21A	9.02	8.76	8.76	0.26
2925	K.Barona iela 22	12.85	8.93	8.93	3.92
2926	K.Barona iela 23	15.17	13.12	13.12	2.05
2927	K.Barona iela 24/26	38.90	43.18	43.18	-4.28
2928	K.Barona iela 25 (1)	36.02	24.31	24.31	11.71
2929	K.Barona iela 25 (2)	18.59	15.54	15.54	3.05
2930	K.Barona iela 28	25.52	31.69	31.69	-6.17
2931	K.Barona iela 29 k.1	8.54	9.41	9.41	-0.87
2932	K.Barona iela 30	9.17	12.86	12.86	-3.69
2933	K.Barona iela 31	24.34	21.93	21.93	2.41
2934	K.Barona iela 31A	28.14	21.55	21.55	6.59

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 31B	15.56	13.83	13.83	1.73
2936	K.Barona iela 32	21.33	23.01	23.01	-1.68
2937	K.Barona iela 33/35	25.72	21.06	21.06	4.66
2938	K.Barona iela 33a	14.20	14.02	14.02	0.18
2939	K.Barona iela 36	53.01	48.66	48.66	4.35
2940	K.Barona iela 37 k.1	21.38	24.85	24.85	-3.47
2941	K.Barona iela 37 k.2	26.96	24.76	24.76	2.20
2942	K.Barona iela 39 k.2	5.41	5.46	5.46	-0.05
2943	K.Barona iela 40A	40.53	40.55	40.55	-0.02
2944	K.Barona iela 41/43	13.27	11.68	11.68	1.59
2945	K.Barona iela 44	6.62	7.47	7.47	-0.85
2946	K.Barona iela 44 k.2	6.03	6.68	6.68	-0.65
2947	K.Barona iela 46	19.76	19.49	19.49	0.27
2948	K.Barona iela 49	25.94	24.06	24.06	1.88
2949	K.Barona iela 52	60.21	54.44	54.44	5.77
2950	K.Barona iela 54	3.09	3.72	3.72	-0.63
2951	K.Barona iela 56 k.1	12.47	13.66	13.66	-1.19
2952	K.Barona iela 59/61 k. 1	20.46	19.50	19.50	0.96
2953	K.Barona iela 59/61 k.2	7.61	8.32	8.32	-0.71
2954	K.Barona iela 60 k-1	19.86	12.39	12.39	7.47
2955	K.Barona iela 62	3.80	4.00	4.00	-0.20
2956	K.Barona iela 64	38.35	36.29	36.29	2.06
2957	K.Barona iela 69	28.11	26.10	26.10	2.01
2958	K.Barona iela 71	36.71	36.76	36.76	-0.05
2959	K.Barona iela 76	16.15	0.00	0.00	0.00
2960	K.Barona iela 77	13.18	14.00	14.00	-0.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 78	19.05	16.57	16.57	2.48
2962	K.Barona iela 79 k-1	4.80	0.00	0.00	0.00
2963	K.Barona iela 80 k-1	12.80	10.91	10.91	1.89
2964	K.Barona iela 80 k-2	25.43	22.62	22.62	2.81
2965	K.Barona iela 80 k-4	12.02	8.94	8.94	3.08
2966	K.Barona iela 81 k.1	6.56	9.65	9.65	-3.09
2967	K.Barona iela 82	7.77	6.61	6.61	1.16
2968	K.Barona iela 88 k.1	0.25	0.21	0.21	0.04
2969	K.Barona iela 90	26.51	24.73	24.73	1.78
2970	K.Barona iela 92	12.86	11.91	11.91	0.95
2971	K.Barona iela 93	55.86	58.25	58.25	-2.39
2972	K.Barona iela 94	10.36	17.07	17.07	-6.71
2973	K.Barona iela 94A	14.41	14.28	14.28	0.13
2974	K.Barona iela 95a	12.09	12.08	12.08	0.01
2975	K.Barona iela 96/98	37.56	36.68	36.68	0.88
2976	K.Barona iela 97	20.37	20.22	20.22	0.15
2977	K.Barona iela 97A	43.98	47.79	47.79	-3.81
2978	K.Barona iela 97B	43.24	39.10	39.10	4.14
2979	K.Barona iela 97C	14.57	14.89	14.89	-0.32
2980	K.Barona iela 98	25.68	21.85	21.85	3.83
2981	K.Barona iela 99	42.49	44.87	44.87	-2.38
2982	K.Barona iela 99 k-1	15.00	13.86	13.86	1.14
2983	K.Barona iela 99A	39.70	26.64	26.64	13.06
2984	K.Barona iela 107	161.40	166.00	166.00	-4.60
2985	K.Barona iela 109	61.83	50.91	50.91	10.92
2986	K.Barona iela 114	7.70	4.03	4.03	3.67

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Barona iela 115	11.90	13.11	13.11	-1.21
2988	K.Barona iela 116	30.53	35.00	35.00	-4.47
2989	K.Barona iela 116A	6.06	6.48	6.48	-0.42
2990	K.Barona iela 117	40.33	34.53	34.53	5.80
2991	K.Barona iela 119	16.83	17.74	17.74	-0.91
2992	K.Barona iela 120	17.25	15.15	15.15	2.10
2993	K.Barona iela 122	19.42	23.66	23.66	-4.24
2994	K.Barona iela 122 k.2	38.83	44.92	44.92	-6.09
2995	K.Barona iela 122a	27.65	28.31	28.31	-0.66
2996	K.Barona iela 124	7.28	8.46	8.46	-1.18
2997	K.Barona iela 125	70.45	60.63	60.63	9.82
2998	K.Barona iela 129	43.96	35.23	35.23	8.73
2999	K.Barona iela 130 k.6	10.81	7.08	7.08	3.73
3000	K.Barona iela 133	5.96	7.86	7.86	-1.90
3001	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	0.00	14.47	14.47	0.00
3002	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	0.19	9.00	9.00	-8.81
3003	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	59.50	44.40	44.40	15.10
3004	K.Ulmaņa gatve 5B	15.17	11.00	11.00	4.17
3005	K.Valdemāra iela 1	48.84	46.10	46.10	2.74
3006	K.Valdemāra iela 1A	14.03	20.95	20.95	-6.92
3007	K.Valdemāra iela 1B	24.02	28.21	28.21	-4.19
3008	K.Valdemāra iela 1C	77.98	48.83	48.83	29.15
3009	K.Valdemāra iela 2	43.39	45.10	45.10	-1.71
3010	K.Valdemāra iela 2A	95.65	88.11	88.11	7.54
3011	K.Valdemāra iela 3	82.99	85.16	85.16	-2.17
3012	K.Valdemāra iela 4	40.29	39.69	39.69	0.60

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 5	105.50	89.90	89.90	15.60
3014	K.Valdemāra iela 6	30.16	27.99	27.99	2.17
3015	K.Valdemāra iela 7	27.18	20.92	20.92	6.26
3016	K.Valdemāra iela 8	36.30	38.17	38.17	-1.87
3017	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	60.60	76.18	76.18	-15.58
3018	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	41.79	41.91	41.91	-0.12
3019	K.Valdemāra iela 11	25.39	19.59	19.59	5.80
3020	K.Valdemāra iela 11A	15.47	16.79	16.79	-1.32
3021	K.Valdemāra iela 14	8.19	9.65	9.65	-1.46
3022	K.Valdemāra iela 15	28.55	23.67	23.67	4.88
3023	K.Valdemāra iela 17	9.19	10.99	10.99	-1.80
3024	K.Valdemāra iela 17A	24.17	27.11	27.11	-2.94
3025	K.Valdemāra iela 18	17.65	23.15	23.15	-5.50
3026	K.Valdemāra iela 20	1.38	1.55	1.55	-0.17
3027	K.Valdemāra iela 23	61.38	10.03	10.03	51.35
3028	K.Valdemāra iela 24 k.1	20.54	17.66	17.66	2.88
3029	K.Valdemāra iela 24 k.2	15.05	13.46	13.46	1.59
3030	K.Valdemāra iela 26	25.89	13.62	13.62	12.27
3031	K.Valdemāra iela 31	22.83	14.57	14.57	8.26
3032	K.Valdemāra iela 33 k.1	75.91	79.87	79.87	-3.96
3033	K.Valdemāra iela 33 k.2	48.38	49.61	49.61	-1.23
3034	K.Valdemāra iela 34	46.15	47.16	47.16	-1.01
3035	K.Valdemāra iela 35 k.1	13.44	17.04	17.04	-3.60
3036	K.Valdemāra iela 36	35.64	35.34	35.34	0.30
3037	K.Valdemāra iela 37	22.12	23.01	23.01	-0.89
3038	K.Valdemāra iela 37a	16.59	19.31	19.31	-2.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 38	20.03	14.86	14.86	5.17
3040	K.Valdemāra iela 38 k.1	30.96	41.28	41.28	-10.32
3041	K.Valdemāra iela 40 k.1	20.03	23.67	23.67	-3.64
3042	K.Valdemāra iela 40 k.2	7.63	9.47	9.47	-1.84
3043	K.Valdemāra iela 40 k.3	23.41	22.67	22.67	0.74
3044	K.Valdemāra iela 41, 43	46.62	46.19	46.19	0.43
3045	K.Valdemāra iela 48	56.83	57.51	57.51	-0.68
3046	K.Valdemāra iela 49	9.00	5.72	5.72	3.28
3047	K.Valdemāra iela 50	13.02	13.34	13.34	-0.32
3048	K.Valdemāra iela 51	5.76	4.33	4.33	1.43
3049	K.Valdemāra iela 52/54	37.42	30.20	30.20	7.22
3050	K.Valdemāra iela 57/59	33.54	30.37	30.37	3.17
3051	K.Valdemāra iela 61	7.65	14.57	14.57	-6.92
3052	K.Valdemāra iela 62	24.46	23.55	23.55	0.91
3053	K.Valdemāra iela 63	34.30	31.57	31.57	2.73
3054	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	71.78	58.36	58.36	13.42
3055	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	34.05	36.42	36.42	-2.37
3056	K.Valdemāra iela 67	28.94	29.10	29.10	-0.16
3057	K.Valdemāra iela 69	14.26	4.78	4.78	9.48
3058	K.Valdemāra iela 70	42.35	47.32	47.32	-4.97
3059	K.Valdemāra iela 71	29.92	20.40	20.40	9.52
3060	K.Valdemāra iela 72	10.24	8.38	8.38	1.86
3061	K.Valdemāra iela 72 k-2	5.44	4.68	4.68	0.76
3062	K.Valdemāra iela 72A	23.03	15.80	15.80	7.23
3063	K.Valdemāra iela 73	31.55	33.89	33.89	-2.34
3064	K.Valdemāra iela 75	13.02	11.18	11.18	1.84

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 76	121.57	135.35	135.35	-13.78
3066	K.Valdemāra iela 76 -1A	4.59	2.90	2.90	1.69
3067	K.Valdemāra iela 77	13.81	14.64	14.64	-0.83
3068	K.Valdemāra iela 77 k.2	42.77	38.82	38.82	3.95
3069	K.Valdemāra iela 79/81	45.64	29.32	29.32	16.32
3070	K.Valdemāra iela 83	20.64	22.35	22.35	-1.71
3071	K.Valdemāra iela 85	10.64	10.07	10.07	0.57
3072	K.Valdemāra iela 87	14.50	12.91	12.91	1.59
3073	K.Valdemāra iela 89	10.29	6.07	6.07	4.22
3074	K.Valdemāra iela 91	15.66	10.47	10.47	5.19
3075	K.Valdemāra iela 94	88.67	91.57	91.57	-2.90
3076	K.Valdemāra iela 94a	0.00	0.00	0.00	0.00
3077	K.Valdemāra iela 95	15.23	14.81	14.81	0.42
3078	K.Valdemāra iela 97	11.00	12.00	12.00	-1.00
3079	K.Valdemāra iela 99	14.03	11.99	11.99	2.04
3080	K.Valdemāra iela 101	16.87	13.16	13.16	3.71
3081	K.Valdemāra iela 103	36.37	39.07	39.07	-2.70
3082	K.Valdemāra iela 105	49.04	39.20	39.20	9.84
3083	K.Valdemāra iela 106	162.20	137.71	137.71	24.49
3084	K.Valdemāra iela 109	30.65	26.44	26.44	4.21
3085	K.Valdemāra iela 111	9.09	9.24	9.24	-0.15
3086	K.Valdemāra iela 112	40.11	62.61	62.61	-22.50
3087	K.Valdemāra iela 113	13.63	14.55	14.55	-0.92
3088	K.Valdemāra iela 115	15.27	12.86	12.86	2.41
3089	K.Valdemāra iela 117	11.07	7.41	7.41	3.66
3090	K.Valdemāra iela 118	43.01	39.95	39.95	3.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	K.Valdemāra iela 119	14.69	11.53	11.53	3.16
3092	K.Valdemāra iela 123	45.79	35.46	35.46	10.33
3093	K.Valdemāra iela 125	17.78	13.93	13.93	3.85
3094	K.Valdemāra iela 127	18.03	19.25	19.25	-1.22
3095	K.Valdemāra iela 129	33.92	27.16	27.16	6.76
3096	K.Valdemāra iela 133	17.15	16.97	16.97	0.18
3097	K.Valdemāra iela 135	19.61	14.33	14.33	5.28
3098	K.Valdemāra iela 137 k-1	10.41	8.22	8.22	2.19
3099	K.Valdemāra iela 137 k.2	26.89	23.71	23.71	3.18
3100	K.Valdemāra iela 139 k.1	39.40	55.94	55.94	-16.54
3101	K.Valdemāra iela 143 k-2	36.39	29.45	29.45	6.94
3102	K.Valdemāra iela 143 k.3	29.54	26.24	26.24	3.30
3103	K.Valdemāra iela 145 k.1	31.59	34.72	34.72	-3.13
3104	K.Valdemāra iela 147 k-1	55.63	49.69	49.69	5.94
3105	K.Valdemāra iela 147 k-2	37.63	30.77	30.77	6.86
3106	K.Valdemāra iela 147 k-3	39.95	33.82	33.82	6.13
3107	K.Valdemāra iela 149	52.32	32.48	32.48	19.84
3108	K.Valdemāra iela 157	48.78	33.20	33.20	15.58
3109	K.Valdemāra iela 159	33.71	30.82	30.82	2.89
3110	K.Valdemāra iela 161	38.53	33.24	33.24	5.29
3111	K.Vatsona iela 11A	22.28	23.65	23.65	-1.37
3112	Kaivas iela 29 k.1	40.26	43.30	43.30	-3.04
3113	Kaivas iela 29 k.2	16.47	16.32	16.32	0.15
3114	Kaivas iela 29 k.3	16.51	17.69	17.69	-1.18
3115	Kaivas iela 29 k.4	24.00	25.43	25.43	-1.43
3116	Kaivas iela 31 k.1	20.41	21.29	21.29	-0.88

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kaivas iela 31 k.2	20.73	21.18	21.18	-0.45
3118	Kaivas iela 31 k.3	19.64	18.48	18.48	1.16
3119	Kaivas iela 31 k.4	17.54	17.89	17.89	-0.35
3120	Kaivas iela 31 k.5	14.22	12.19	12.19	2.03
3121	Kaivas iela 33 k.1	33.91	36.89	36.89	-2.98
3122	Kaivas iela 33 k.2	15.04	17.11	17.11	-2.07
3123	Kaivas iela 33 k.3	13.17	12.47	12.47	0.70
3124	Kaivas iela 33 k.4	13.77	15.55	15.55	-1.78
3125	Kaivas iela 33 k.5	11.62	11.90	11.90	-0.28
3126	Kaivas iela 50 k-1	98.26	88.86	88.86	9.40
3127	Kaivas iela 50 k.2	74.96	67.55	67.55	7.41
3128	Kaivas iela 50 k.3	75.57	70.51	70.51	5.06
3129	Kaivas iela 50 k.4	53.23	54.86	54.86	-1.63
3130	Kalēju iela 4	7.41	7.60	7.60	-0.19
3131	Kalēju iela 6	5.74	5.13	5.13	0.61
3132	Kalēju iela 7	3.17	2.25	2.25	0.92
3133	Kalēju iela 8	7.20	5.69	5.69	1.51
3134	Kalēju iela 9/11 k.1	87.30	89.10	89.10	-1.80
3135	Kalēju iela 14	13.65	13.98	13.98	-0.33
3136	Kalēju iela 18/20	23.17	25.34	25.34	-2.17
3137	Kalēju iela 21	1.51	1.35	1.35	0.16
3138	Kalēju iela 23	0.00	0.87	0.87	0.00
3139	Kalēju iela 33	34.25	38.28	38.28	-4.03
3140	Kalēju iela 37	2.34	2.74	2.74	-0.40
3141	Kalēju iela 39	1.60	1.87	1.87	-0.27
3142	Kalēju iela 41	2.19	1.18	1.18	1.01

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalēju iela 43	21.96	22.01	22.01	-0.05
3144	Kalēju iela 45	8.54	7.75	7.75	0.79
3145	Kalēju iela 48	21.89	0.00	0.00	0.00
3146	Kalēju iela 50	6.62	6.90	6.90	-0.28
3147	Kalēju iela 51	4.23	4.27	4.27	-0.04
3148	Kalēju iela 53	2.73	2.60	2.60	0.13
3149	Kalēju iela 56	18.74	19.66	19.66	-0.92
3150	Kalēju iela 59	0.00	0.00	0.00	0.00
3151	Kalēju iela 70/72	57.41	52.44	52.44	4.97
3152	Kalēju iela 74	19.91	19.70	19.70	0.21
3153	Kalētu iela 10A	3.68	3.11	3.11	0.57
3154	Kalna iela 62	18.80	17.00	17.00	1.80
3155	Kalnciema iela 1 k.1	37.38	30.65	30.65	6.73
3156	Kalnciema iela 1 k.2	35.41	17.63	17.63	17.78
3157	Kalnciema iela 1 k.3	27.66	26.91	26.91	0.75
3158	Kalnciema iela 1a	21.09	20.57	20.57	0.52
3159	Kalnciema iela 6	68.27	49.77	49.77	18.50
3160	Kalnciema iela 9a	57.15	56.51	56.51	0.64
3161	Kalnciema iela 10 k-2	65.28	67.73	67.73	-2.45
3162	Kalnciema iela 11B	7.73	8.06	8.06	-0.33
3163	Kalnciema iela 12A	14.05	14.29	14.29	-0.24
3164	Kalnciema iela 15	2.36	1.71	1.71	0.65
3165	Kalnciema iela 30 k.1	4.74	2.61	2.61	2.13
3166	Kalnciema iela 32A	28.50	27.49	27.49	1.01
3167	Kalnciema iela 39b	19.28	24.41	24.41	-5.13
3168	Kalnciema iela 47	20.33	20.76	20.76	-0.43

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kalnciema iela 48	37.52	31.73	31.73	5.79
3170	Kalnciema iela 57	20.36	18.06	18.06	2.30
3171	Kalnciema iela 57a	15.60	15.93	15.93	-0.33
3172	Kalnciema iela 57B	16.01	15.03	15.03	0.98
3173	Kalnciema iela 90	89.23	99.51	99.51	-10.28
3174	Kalnciema iela 91	18.23	18.89	18.89	-0.66
3175	Kalnciema iela 91 k.1	32.48	25.84	25.84	6.64
3176	Kalnciema iela 93	15.42	16.18	16.18	-0.76
3177	Kalnciema iela 95A (lit.12)	22.37	21.66	21.66	0.71
3178	Kalnciema iela 95A (lit.13)	4.31	4.47	4.47	-0.16
3179	Kalnciema iela 97	44.94	47.32	47.32	-2.38
3180	Kalnciema iela 97a	38.33	44.92	44.92	-6.59
3181	Kalnciema iela 101	67.01	69.52	69.52	-2.51
3182	Kalnciema iela 105	44.82	48.17	48.17	-3.35
3183	Kalnciema iela 105 (lit.3)	4.39	3.73	3.73	0.66
3184	Kalnciema iela 106	47.37	38.85	38.85	8.52
3185	Kalnciema iela 106A	9.49	7.01	7.01	2.48
3186	Kalnciema iela 112	1.91	1.96	1.96	-0.05
3187	Kalnciema iela 114	56.99	41.19	41.19	15.80
3188	Kalnciema iela 116	29.01	27.53	27.53	1.48
3189	Kalnciema iela 116A	25.79	24.61	24.61	1.18
3190	Kalnciema iela 116b	23.58	20.24	20.24	3.34
3191	Kalnciema iela 116c	21.43	22.58	22.58	-1.15
3192	Kalnciema iela 118	14.97	16.41	16.41	-1.44
3193	Kalnciema iela 131	12.05	12.84	12.84	-0.79
3194	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	37.40	40.74	40.74	-3.34

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kalngales iela 1	92.56	92.55	92.55	0.01
3196	Kalngales iela 2	28.37	20.17	20.17	8.20
3197	Kalngales iela 8	78.67	68.76	68.76	9.91
3198	Kalngales iela 9	61.12	36.49	36.49	24.63
3199	Kalngales iela 11	42.10	29.77	29.77	12.33
3200	Kalpaka bulvāris 1	23.13	21.04	21.04	2.09
3201	Kalpaka bulvāris 3 k-1	14.44	14.78	14.78	-0.34
3202	Kalpaka bulvāris 4	38.71	33.30	33.30	5.41
3203	Kalpaka bulvāris 6	67.04	69.75	69.75	-2.71
3204	Kalpaka bulvāris 7	32.07	31.95	31.95	0.12
3205	Kalpaka bulvāris 8	42.24	30.91	30.91	11.33
3206	Kalpaka bulvāris 9 k-1	2.30	1.85	1.85	0.45
3207	Kalpaka bulvāris 10	17.29	24.72	24.72	-7.43
3208	Kalpaka bulvāris 11	12.42	14.88	14.88	-2.46
3209	Kalpaka bulvāris 13	121.15	120.35	120.35	0.80
3210	Kalpaka bulvāris 13(2)	7.52	11.47	11.47	-3.95
3211	Kalsnavas iela 1	71.32	55.45	55.45	15.87
3212	Kalsnavas iela 2 D	66.42	59.44	59.44	6.98
3213	Kalsnavas iela 2C	58.65	47.17	47.17	11.48
3214	Kalsnavas iela 2E	27.80	25.46	25.46	2.34
3215	Kaļķu iela 1	105.99	80.34	80.34	25.65
3216	Kaļķu iela 2	55.79	70.42	70.42	-14.63
3217	Kaļķu iela 4	18.82	18.56	18.56	0.26
3218	Kaļķu iela 5	15.65	14.55	14.55	1.10
3219	Kaļķu iela 6	38.33	22.68	22.68	15.65
3220	Kaļķu iela 8	11.75	8.40	8.40	3.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kaļķu iela 11	3.25	7.76	7.76	-4.51
3222	Kaļķu iela 11A	9.65	9.86	9.86	-0.21
3223	Kaļķu iela 12	34.91	36.70	36.70	-1.79
3224	Kaļķu iela 15	41.50	36.23	36.23	5.27
3225	Kaļķu iela 16	27.68	30.38	30.38	-2.70
3226	Kaļķu iela 20	13.67	13.96	13.96	-0.29
3227	Kaļķu iela 24	53.84	45.42	45.42	8.42
3228	Kaļķu iela 26	22.93	24.21	24.21	-1.28
3229	Kaļķu iela 28	54.65	47.20	47.20	7.45
3230	Kamēņu iela 1A	20.91	19.76	19.76	1.15
3231	Kandavas iela 2	154.83	111.11	111.11	43.72
3232	Kandavas iela 2B	2.41	2.51	2.51	-0.10
3233	Kandavas iela 4	59.80	58.88	58.88	0.92
3234	Kandavas iela 4/1	31.66	27.78	27.78	3.88
3235	Kandavas iela 8	65.00	68.08	68.08	-3.08
3236	Kandavas iela 8 k.1	7.53	8.01	8.01	-0.48
3237	Kandavas iela 8 k.2	7.82	6.15	6.15	1.67
3238	Kandavas iela 8 k.3	8.74	8.58	8.58	0.16
3239	Kandavas iela 8 k.4	11.12	8.06	8.06	3.06
3240	Kandavas iela 8 k.5	9.17	10.69	10.69	-1.52
3241	Kandavas iela 8 k.8	38.19	30.92	30.92	7.27
3242	Kandavas iela 12	72.24	60.10	60.10	12.14
3243	Kandavas iela 12 - 70	1.98	0.19	0.19	1.79
3244	Kandavas iela 16 (darbnīca)	15.35	15.00	15.00	0.35
3245	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	4.94	4.54	4.54	0.40
3246	Kandavas iela 16 1.ēka	16.13	18.65	18.65	-2.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kandavas iela 16 2.ēka	1.04	1.71	1.71	-0.67
3248	Kandavas iela 16 3.ēka	4.80	3.39	3.39	1.41
3249	Kandavas iela 16 k.2	25.87	46.66	46.66	-20.79
3250	Kandavas iela 16D	5.61	5.66	5.66	-0.05
3251	Kandavas iela 27	26.19	15.14	15.14	11.05
3252	Kandavas iela 39	4.05	3.35	3.35	0.70
3253	Kandavas iela 41A lit.26	6.70	5.72	5.72	0.98
3254	Kandavas iela 41A lit.45	0.00	0.00	0.00	0.00
3255	Kaņiera iela 4A	77.32	69.63	69.63	7.69
3256	Kaņiera iela 4B	34.06	37.52	37.52	-3.46
3257	Kaņiera iela 4C	31.15	36.28	36.28	-5.13
3258	Kaņiera iela 6A	44.97	36.66	36.66	8.31
3259	Kaņiera iela 6C	0.00	0.00	0.00	0.00
3260	Kaņiera iela 6D	0.96	1.02	1.02	-0.06
3261	Kaņiera iela 8	34.22	38.17	38.17	-3.95
3262	Kaņiera iela 10	37.63	39.71	39.71	-2.08
3263	Kaņiera iela 10a	26.46	24.49	24.49	1.97
3264	Kaņiera iela 12	64.26	57.02	57.02	7.24
3265	Kaņiera iela 13	31.21	32.43	32.43	-1.22
3266	Kaņiera iela 14	63.13	62.44	62.44	0.69
3267	Kaņiera iela 15	47.56	56.18	56.18	-8.62
3268	Kaņiera iela 16	60.04	63.52	63.52	-3.48
3269	Kaņiera iela 17	8.74	5.61	5.61	3.13
3270	Kaņiera iela 18	72.10	64.94	64.94	7.16
3271	Kapselu iela 4 k.2	34.32	30.67	30.67	3.65
3272	Kapselu iela 4a	13.55	17.45	17.45	-3.90

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Kapseļu iela 4d	29.41	20.38	20.38	9.03
3274	Kapseļu iela 7	37.45	33.79	33.79	3.66
3275	Kapseļu iela 7A	16.75	19.03	19.03	-2.28
3276	Kareivju iela 3	20.42	18.27	18.27	2.15
3277	Kartupeļu iela 2	66.19	58.14	58.14	8.05
3278	Kartupeļu iela 19	39.33	43.00	43.00	-3.67
3279	Kartupeļu iela 29	4.54	6.79	6.79	-2.25
3280	Kartupeļu iela 31	7.10	8.56	8.56	-1.46
3281	Kartupeļu iela 48	8.06	6.34	6.34	1.72
3282	Kartupeļu iela 48a	12.37	11.29	11.29	1.08
3283	Kartupeļu iela 50	9.37	6.75	6.75	2.62
3284	Kartupeļu iela 50a	11.77	9.66	9.66	2.11
3285	Kartupeļu iela 52	7.63	6.05	6.05	1.58
3286	Kartupeļu iela 52a	10.59	10.65	10.65	-0.06
3287	Kartupeļu iela 54	10.26	11.49	11.49	-1.23
3288	Kartupeļu iela 56	8.94	8.15	8.15	0.79
3289	Kastrānes iela 1 k.1	34.44	29.81	29.81	4.63
3290	Kastrānes iela 2	43.19	35.07	35.07	8.12
3291	Kastrānes iela 2a	22.09	13.02	13.02	9.07
3292	Kastrānes iela 3A	1.97	1.08	1.08	0.89
3293	Kastrānes iela 4a	16.83	17.55	17.55	-0.72
3294	Kastrānes iela 5a	6.91	7.55	7.55	-0.64
3295	Kastrānes iela 7	34.38	20.96	20.96	13.42
3296	Kastrānes iela 14	32.37	26.89	26.89	5.48
3297	Kastrānes iela 14 2.ēka	2.81	3.50	3.50	-0.69
3298	Kastrānes iela 16	11.58	11.94	11.94	-0.36

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Katlakalna iela 6	4.56	3.53	3.53	1.03
3300	Katlakalna iela 6D (A ēka)	15.15	25.28	25.28	-10.13
3301	Katlakalna iela 6D (B ēka)	7.81	12.68	12.68	-4.87
3302	Katlakalna iela 6F	8.06	10.45	10.45	-2.39
3303	Katoļu iela 9 - 601	16.31	15.37	15.37	0.94
3304	Katoļu iela 19	16.62	18.07	18.07	-1.45
3305	Katoļu iela 29	25.82	24.86	24.86	0.96
3306	Katoļu iela 31	31.77	28.28	28.28	3.49
3307	Katoļu iela 35A	23.47	20.33	20.33	3.14
3308	Katoļu iela 57	10.41	11.56	11.56	-1.15
3309	Katrīnas dambis 5	39.47	49.36	49.36	-9.89
3310	Katrīnas dambis 10	23.12	23.22	23.22	-0.10
3311	Katrīnas dambis 16a	22.97	18.02	18.02	4.95
3312	Katrīnas dambis 17	30.78	26.56	26.56	4.22
3313	Katrīnas dambis 20	6.56	10.19	10.19	-3.63
3314	Katrīnas dambis 20 k.1	25.10	14.20	14.20	10.90
3315	Katrīnas dambis 20 k.2	31.93	30.14	30.14	1.79
3316	Katrīnas dambis 21	33.36	29.71	29.71	3.65
3317	Katrīnas dambis 22	25.35	24.94	24.94	0.41
3318	Katrīnas dambis 22b	10.03	10.92	10.92	-0.89
3319	Katrīnas dambis 22c	19.95	19.07	19.07	0.88
3320	Katrīnas dambis 22d	21.61	13.59	13.59	8.02
3321	Katrīnas dambis 24	3.57	3.73	3.73	-0.16
3322	Katrīnas dambis 24 k.1	3.92	3.47	3.47	0.45
3323	Katrīnas dambis 24 k.2	4.73	4.05	4.05	0.68
3324	Katrīnas dambis 24 k.3	5.31	5.50	5.50	-0.19

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Katrīnas dambis 24a	17.33	21.96	21.96	-4.63
3326	Katrīnas dambis 24b	24.12	26.97	26.97	-2.85
3327	Katrīnas dambis 26	18.51	12.23	12.23	6.28
3328	Katrīnas dambis 26 k-1	32.24	26.33	26.33	5.91
3329	Katrīnas dambis 26 k-3	20.76	19.86	19.86	0.90
3330	Katrīnas dambis 27	35.36	33.20	33.20	2.16
3331	Katrīnas iela 2	8.08	11.72	11.72	-3.64
3332	Katrīnas iela 2A	5.56	4.95	4.95	0.61
3333	Katrīnas iela 3	29.17	26.94	26.94	2.23
3334	Katrīnas iela 4	43.34	43.46	43.46	-0.12
3335	Katrīnas iela 5	26.79	25.68	25.68	1.11
3336	Katrīnas iela 5A	11.49	10.66	10.66	0.83
3337	Katrīnas iela 7	0.00	0.25	0.25	0.00
3338	Kauguru iela 2	10.28	2.77	2.77	7.51
3339	Kauguru iela 6	0.00	23.68	23.68	0.00
3340	Kaukāza iela 1	38.27	37.20	37.20	1.07
3341	Kāvu iela 1	34.34	30.14	30.14	4.20
3342	Kāvu iela 2	39.99	45.75	45.75	-5.76
3343	Kāvu iela 4	34.98	35.88	35.88	-0.90
3344	Kāvu iela 5	5.28	5.48	5.48	-0.20
3345	Kāvu iela 5a	5.29	4.61	4.61	0.68
3346	Kāvu iela 8	47.31	45.73	45.73	1.58
3347	Kāvu iela 10	55.67	51.72	51.72	3.95
3348	Kāvu iela 12	37.29	29.30	29.30	7.99
3349	Kazarmu iela 1A	13.54	16.48	16.48	-2.94
3350	Kazarmu iela 2	14.84	14.81	14.81	0.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kazarmu iela 4	23.14	15.96	15.96	7.18
3352	Kazarmu iela 6	19.91	19.40	19.40	0.51
3353	Kazarmu iela 8	14.96	12.99	12.99	1.97
3354	Kazarmu iela 10	11.65	8.76	8.76	2.89
3355	Keramikas iela 2	59.56	58.02	58.02	1.54
3356	Keramikas iela 2a	2.21	2.27	2.27	-0.06
3357	Keramikas iela 4	13.71	14.93	14.93	-1.22
3358	Keramikas iela 6	17.03	17.09	17.09	-0.06
3359	Keramikas iela 8	22.85	18.69	18.69	4.16
3360	Kleistu iela 2	68.93	63.27	63.27	5.66
3361	Kleistu iela 4	45.43	45.20	45.20	0.23
3362	Kleistu iela 5	27.33	23.31	23.31	4.02
3363	Kleistu iela 6	48.22	53.01	53.01	-4.79
3364	Kleistu iela 8	34.36	32.75	32.75	1.61
3365	Kleistu iela 9	15.57	12.12	12.12	3.45
3366	Kleistu iela 10	68.15	66.60	66.60	1.55
3367	Kleistu iela 11	63.67	53.28	53.28	10.39
3368	Kleistu iela 11 k.1	40.74	39.79	39.79	0.95
3369	Kleistu iela 11 k.1(2)	50.76	48.65	48.65	2.11
3370	Kleistu iela 14	107.09	126.56	126.56	-19.47
3371	Kleistu iela 15	116.03	98.60	98.60	17.43
3372	Kleistu iela 17	69.48	59.70	59.70	9.78
3373	Kleistu iela 18	93.10	82.51	82.51	10.59
3374	Kleistu iela 19	87.69	88.79	88.79	-1.10
3375	Kleistu iela 21	106.93	80.71	80.71	26.22
3376	Kleistu iela 24	55.42	35.73	35.73	19.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Kleistu iela 27	1.09	1.38	1.38	-0.29
3378	Kleistu iela 28 1.ēka	21.76	18.40	18.40	3.36
3379	Kleistu iela 28 2.ēka	38.65	49.45	49.45	-10.80
3380	Kleistu iela 28 3.ēka	36.21	38.23	38.23	-2.02
3381	Kleistu iela 28 4.ēka	36.30	38.22	38.22	-1.92
3382	Kleistu iela 29 1.ēka	22.55	19.76	19.76	2.79
3383	Kleistu iela 29 2.ēka	12.16	12.94	12.94	-0.78
3384	Klijānu iela 3	12.85	7.58	7.58	5.27
3385	Klijānu iela 5	34.40	29.19	29.19	5.21
3386	Klijānu iela 7	31.04	28.43	28.43	2.61
3387	Klijānu iela 7 k-2	20.14	19.32	19.32	0.82
3388	Klijānu iela 8	38.24	19.87	19.87	18.37
3389	Klijānu iela 17	19.69	20.70	20.70	-1.01
3390	Klijānu iela 23	3.92	4.84	4.84	-0.92
3391	Klīveru iela 1	30.25	16.53	16.53	13.72
3392	Klīveru iela 1A	2.59	2.09	2.09	0.50
3393	Klostera iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
3394	Klostera iela 4	3.40	8.86	8.86	-5.46
3395	Klostera iela 5	5.33	3.58	3.58	1.75
3396	Klostera iela 9/11	7.05	8.19	8.19	-1.14
3397	Klūgu iela 3C	21.14	22.83	22.83	-1.69
3398	Klusā iela 7	30.76	29.98	29.98	0.78
3399	Klusā iela 9	9.47	10.07	10.07	-0.60
3400	Klusā iela 9A	5.72	5.86	5.86	-0.14
3401	Klusā iela 12	79.70	78.70	78.70	1.00
3402	Klusā iela 18, 20 (1)	43.24	42.10	42.10	1.14

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Klusā iela 18, 20 (2)	29.00	30.60	30.60	-1.60
3404	Kojusalas iela 17	55.33	47.20	47.20	8.13
3405	Kojusalas iela 19	71.32	54.33	54.33	16.99
3406	Kojusalas iela 21	52.08	71.24	71.24	-19.16
3407	Kokles iela 12A	19.01	22.03	22.03	-3.02
3408	Kokles iela 12B	0.94	1.73	1.73	-0.79
3409	Kokneses prospekts 4 k-1	53.60	58.00	58.00	-4.40
3410	Koku iela 10	39.50	43.22	43.22	-3.72
3411	Koku iela 13	9.16	5.48	5.48	3.68
3412	Koku iela 15	26.54	25.69	25.69	0.85
3413	Kolkasraga iela 3	22.14	18.16	18.16	3.98
3414	Kolkasraga iela 16	23.48	15.94	15.94	7.54
3415	Kolkasraga iela 18	21.66	22.44	22.44	-0.78
3416	Kooperatīva iela 3a	63.31	64.46	64.46	-1.15
3417	Kooperatīva iela 4a	50.25	50.03	50.03	0.22
3418	Kooperatīva iela 6a	32.71	30.78	30.78	1.93
3419	Kooperatīva iela 38	42.58	32.96	32.96	9.62
3420	Krāmu iela 2	27.96	17.16	17.16	10.80
3421	Krāmu iela 3	12.13	11.84	11.84	0.29
3422	Krāmu iela 4	18.39	17.53	17.53	0.86
3423	Krāslavas iela 1	16.00	16.71	16.71	-0.71
3424	Krāslavas iela 12	27.58	24.99	24.99	2.59
3425	Krāslavas iela 14	24.93	21.02	21.02	3.91
3426	Krasta iela 36	27.33	13.45	13.45	13.88
3427	Krasta iela 84	1.09	1.93	1.93	-0.84
3428	Krasta iela 86	33.88	29.48	29.48	4.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kreimeņu iela 2	36.19	32.41	32.41	3.78
3430	Kreimeņu iela 3	48.12	52.53	52.53	-4.41
3431	Kreimeņu iela 4	34.45	31.66	31.66	2.79
3432	Kreimeņu iela 4A	12.54	11.37	11.37	1.17
3433	Kreimeņu iela 5	20.98	24.37	24.37	-3.39
3434	Kreimeņu iela 5A	52.84	50.44	50.44	2.40
3435	Kreimeņu iela 6	31.36	34.98	34.98	-3.62
3436	Krīdenera dambis 9	8.07	9.96	9.96	-1.89
3437	Krimuldas iela 2	28.49	27.35	27.35	1.14
3438	Kristapa iela 8,8A,8B	58.65	43.02	43.02	15.63
3439	Kristapa iela 10	36.59	44.65	44.65	-8.06
3440	Kristapa iela 12	41.83	45.16	45.16	-3.33
3441	Kristapa iela 14	16.83	19.02	19.02	-2.19
3442	Kristapa iela 16	26.27	25.65	25.65	0.62
3443	Kristapa iela 16A	23.29	25.83	25.83	-2.54
3444	Kristapa iela 16B	22.93	21.93	21.93	1.00
3445	Kristapa iela 16C	25.73	18.37	18.37	7.36
3446	Kristapa iela 18	36.48	28.26	28.26	8.22
3447	Kristapa iela 20	42.64	39.92	39.92	2.72
3448	Kristapa iela 22	31.48	31.74	31.74	-0.26
3449	Kristapa iela 23	40.92	42.18	42.18	-1.26
3450	Kristapa iela 24	33.39	34.43	34.43	-1.04
3451	Kristapa iela 26	48.98	43.51	43.51	5.47
3452	Kristapa iela 39	18.75	20.38	20.38	-1.63
3453	Krīvu iela 1	7.32	7.70	7.70	-0.38
3454	Krīvu iela 3	4.56	6.95	6.95	-2.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krīvu iela 5	6.73	7.15	7.15	-0.42
3456	Krīvu iela 11	40.89	29.54	29.54	11.35
3457	Krogus iela 1	76.68	47.88	47.88	28.80
3458	Kronvalda bulvāris 1	43.74	46.74	46.74	-3.00
3459	Kronvalda bulvāris 1A	52.01	0.00	0.00	0.00
3460	Kronvalda bulvāris 2	69.29	62.64	62.64	6.65
3461	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	2.68	1.35	1.35	1.33
3462	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	46.10	39.24	39.24	6.86
3463	Kronvalda bulvāris 3A	10.47	7.90	7.90	2.57
3464	Kronvalda bulvāris 4	78.65	23.21	23.21	55.44
3465	Kronvalda bulvāris 7A	2.91	3.07	3.07	-0.16
3466	Kronvalda bulvāris 7B	1.25	2.36	2.36	-1.11
3467	Kronvalda bulvāris 8	25.92	26.30	26.30	-0.38
3468	Kronvalda bulvāris 9	65.11	76.52	76.52	-11.41
3469	Kronvalda bulvāris 10 k-1	19.56	22.55	22.55	-2.99
3470	Kronvalda bulvāris 10 k-2	7.61	7.70	7.70	-0.09
3471	Kroņu iela 23B	18.25	6.61	6.61	11.64
3472	Kroņu iela 23c	3.44	3.51	3.51	-0.07
3473	Kroņu iela 28	9.96	8.47	8.47	1.49
3474	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	36.20	36.56	36.56	-0.36
3475	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	8.35	11.29	11.29	-2.94
3476	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	39.49	44.99	44.99	-5.50
3477	Krustabaznīcas iela 9 k-6	105.30	145.20	145.20	-39.90
3478	Krustabaznīcas iela 11	10.99	10.01	10.01	0.98
3479	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	5.82	3.92	3.92	1.90
3480	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	17.70	16.91	16.91	0.79

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	4.50	4.30	4.30	0.20
3482	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	7.99	7.63	7.63	0.36
3483	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	18.56	14.55	14.55	4.01
3484	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	30.93	29.52	29.52	1.41
3485	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	3.72	3.56	3.56	0.16
3486	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	2.85	2.72	2.72	0.13
3487	Krustabaznīcas iela 11 (štābs)	10.06	9.61	9.61	0.45
3488	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	10.10	9.65	9.65	0.45
3489	Krustabaznīcas iela 12A	0.00	0.00	0.00	0.00
3490	Krustabaznīcas iela 12B	2.54	2.12	2.12	0.42
3491	Krustabaznīcas iela 15	2.25	2.91	2.91	-0.66
3492	Krustpils iela 4	58.87	66.65	66.65	-7.78
3493	Krustpils iela 10	42.30	32.14	32.14	10.16
3494	Krustpils iela 15	44.25	46.80	46.80	-2.55
3495	Krustpils iela 15A	8.82	9.53	9.53	-0.71
3496	Krustpils iela 17	79.70	8.20	8.20	71.50
3497	Krustpils iela 20 1.ēka	3.12	3.40	3.40	-0.28
3498	Krustpils iela 20 2.ēka	33.64	35.48	35.48	-1.84
3499	Krustpils iela 38a	11.57	17.90	17.90	-6.33
3500	Krustpils iela 38B	9.38	8.51	8.51	0.87
3501	Krustpils iela 60	9.40	0.00	0.00	0.00
3502	Krustpils iela 62	8.97	0.00	0.00	0.00
3503	Krustpils iela 62A	0.10	0.18	0.18	-0.08
3504	Krustpils iela 66	14.36	11.14	11.14	3.22
3505	Krustpils iela 71A	98.70	91.09	91.09	7.61
3506	Krustpils iela 73	9.31	8.05	8.05	1.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Krustpils iela 73 k-2	6.53	8.22	8.22	-1.69
3508	Krustpils iela 73 k.1	5.76	5.55	5.55	0.21
3509	Krustpils iela 73 k.3	12.11	8.74	8.74	3.37
3510	Krustpils iela 73 k.4	6.37	5.83	5.83	0.54
3511	Krustpils iela 75	8.36	9.50	9.50	-1.14
3512	Krustpils iela 75 k-1	6.36	5.36	5.36	1.00
3513	Krustpils iela 75 k-2	9.14	8.54	8.54	0.60
3514	Krustpils iela 75 k-3	4.26	4.71	4.71	-0.45
3515	Krustpils iela 75 k-4	9.95	8.12	8.12	1.83
3516	Krustpils iela 75 k-5	8.50	7.17	7.17	1.33
3517	Krustpils iela 75 k-7	8.38	9.09	9.09	-0.71
3518	Krustpils iela 77 k-4	15.18	14.53	14.53	0.65
3519	Krustpils iela 77 k.1	8.92	8.48	8.48	0.44
3520	Krustpils iela 77 k.2	3.95	8.78	8.78	-4.83
3521	Krustpils iela 77 k.3	8.88	7.57	7.57	1.31
3522	Krustpils iela 93	7.72	2.71	2.71	5.01
3523	Krustpils iela 119 k.1	74.85	27.05	27.05	47.80
3524	Krustpils iela 119 k.2	96.50	44.30	44.30	52.20
3525	Krustpils iela 121	24.99	29.66	29.66	-4.67
3526	Krustpils iela 123A	11.95	7.65	7.65	4.30
3527	Krūzes iela 27	6.33	3.98	3.98	2.35
3528	Krūzes iela 29	9.78	9.76	9.76	0.02
3529	Krūzes iela 47 A 2.ēka	20.89	21.72	21.72	-0.83
3530	Krūzes iela 47 A 3.ēka	12.51	14.94	14.94	-2.43
3531	Krūzes iela 47 A 1.ēka	26.73	26.07	26.07	0.66
3532	Kūdras iela 4	39.05	33.01	33.01	6.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kūdras iela 6	32.21	35.11	35.11	-2.90
3534	Kūdras iela 7	33.61	37.85	37.85	-4.24
3535	Kūdras iela 8	1.21	1.48	1.48	-0.27
3536	Kūdras iela 8a	4.26	3.74	3.74	0.52
3537	Kuģu iela 11	29.86	29.57	29.57	0.29
3538	Kuģu iela 15	0.00	30.92	30.92	0.00
3539	Kuģu iela 22	51.09	53.20	53.20	-2.11
3540	Kuģu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3541	Kuģu iela 26	113.74	93.26	93.26	20.48
3542	Kuģu iela 26A	3.55	9.72	9.72	-6.17
3543	Kuģu iela 28	32.12	38.14	38.14	-6.02
3544	Kukšu iela 4	4.89	4.45	4.45	0.44
3545	Kukšu iela 5	23.53	25.96	25.96	-2.43
3546	Kuldīgas iela 9A, 9C	18.64	62.57	62.57	-43.93
3547	Kuldīgas iela 13a	36.90	25.50	25.50	11.40
3548	Kuldīgas iela 15	45.95	50.56	50.56	-4.61
3549	Kuldīgas iela 37A	24.25	21.85	21.85	2.40
3550	Kuldīgas iela 39	28.64	29.22	29.22	-0.58
3551	Kuldīgas iela 39a	1.85	2.28	2.28	-0.43
3552	Kuldīgas iela 41A	41.70	33.99	33.99	7.71
3553	Kuldīgas iela 46	40.16	38.48	38.48	1.68
3554	Kuldīgas iela 50	10.64	9.56	9.56	1.08
3555	Kungu iela 1	32.73	34.23	34.23	-1.50
3556	Kungu iela 3	7.23	5.18	5.18	2.05
3557	Kungu iela 8	14.93	14.79	14.79	0.14
3558	Kungu iela 25	73.00	51.10	51.10	21.90

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kungu iela 34	0.00	0.00	0.00	0.00
3560	Kupravas iela 41	35.91	39.20	39.20	-3.29
3561	Kupriču iela 1A	24.80	12.10	12.10	12.70
3562	Kupriču iela 1C	24.27	15.18	15.18	9.09
3563	Kurbada iela 5	19.11	21.48	21.48	-2.37
3564	Kurmju iela 7 k.1	6.09	4.91	4.91	1.18
3565	Kurmju iela 7 k.2	6.19	5.01	5.01	1.18
3566	Kurmju iela 7 k.3	4.75	3.41	3.41	1.34
3567	Kurmju iela 7 k.4	5.77	4.25	4.25	1.52
3568	Kuršu iela 25	14.68	15.00	15.00	-0.32
3569	Kuršu iela 25a	11.04	9.77	9.77	1.27
3570	Kurzemes prospekts 1A	63.30	86.00	86.00	-22.70
3571	Kurzemes prospekts 2	65.31	58.98	58.98	6.33
3572	Kurzemes prospekts 3	47.50	29.05	29.05	18.45
3573	Kurzemes prospekts 3 G	31.62	30.71	30.71	0.91
3574	Kurzemes prospekts 3 k-1	27.11	10.88	10.88	16.23
3575	Kurzemes prospekts 4	23.66	21.14	21.14	2.52
3576	Kurzemes prospekts 6	86.41	70.34	70.34	16.07
3577	Kurzemes prospekts 10	35.98	37.81	37.81	-1.83
3578	Kurzemes prospekts 12	35.21	30.97	30.97	4.24
3579	Kurzemes prospekts 14	18.17	18.07	18.07	0.10
3580	Kurzemes prospekts 15	5.13	11.11	11.11	-5.98
3581	Kurzemes prospekts 15B	7.22	4.81	4.81	2.41
3582	Kurzemes prospekts 16	60.38	46.94	46.94	13.44
3583	Kurzemes prospekts 17 k.1	23.33	25.97	25.97	-2.64
3584	Kurzemes prospekts 17 k.2	11.44	12.75	12.75	-1.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 17 k.4	61.54	23.82	23.82	37.72
3586	Kurzemes prospekts 18	35.36	32.90	32.90	2.46
3587	Kurzemes prospekts 20	34.76	29.03	29.03	5.73
3588	Kurzemes prospekts 22	23.36	22.20	22.20	1.16
3589	Kurzemes prospekts 24	55.67	53.36	53.36	2.31
3590	Kurzemes prospekts 26	37.37	32.82	32.82	4.55
3591	Kurzemes prospekts 28	44.75	45.84	45.84	-1.09
3592	Kurzemes prospekts 30	47.94	48.46	48.46	-0.52
3593	Kurzemes prospekts 32	38.16	38.64	38.64	-0.48
3594	Kurzemes prospekts 34	58.85	64.50	64.50	-5.65
3595	Kurzemes prospekts 36	31.66	31.55	31.55	0.11
3596	Kurzemes prospekts 38	40.47	42.75	42.75	-2.28
3597	Kurzemes prospekts 40	45.18	45.16	45.16	0.02
3598	Kurzemes prospekts 42	54.98	46.50	46.50	8.48
3599	Kurzemes prospekts 44	44.73	45.07	45.07	-0.34
3600	Kurzemes prospekts 46	44.14	43.00	43.00	1.14
3601	Kurzemes prospekts 48	38.36	37.93	37.93	0.43
3602	Kurzemes prospekts 50	37.39	34.95	34.95	2.44
3603	Kurzemes prospekts 52	62.01	55.97	55.97	6.04
3604	Kurzemes prospekts 54	37.58	42.01	42.01	-4.43
3605	Kurzemes prospekts 56	58.23	56.00	56.00	2.23
3606	Kurzemes prospekts 58	55.81	63.82	63.82	-8.01
3607	Kurzemes prospekts 60	35.09	29.13	29.13	5.96
3608	Kurzemes prospekts 62	63.72	48.48	48.48	15.24
3609	Kurzemes prospekts 68	36.90	31.85	31.85	5.05
3610	Kurzemes prospekts 70	40.55	37.62	37.62	2.93

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 72	42.58	36.16	36.16	6.42
3612	Kurzemes prospekts 74	39.93	41.09	41.09	-1.16
3613	Kurzemes prospekts 76	54.17	47.05	47.05	7.12
3614	Kurzemes prospekts 78	47.18	44.64	44.64	2.54
3615	Kurzemes prospekts 80	70.81	50.76	50.76	20.05
3616	Kurzemes prospekts 82	63.66	58.70	58.70	4.96
3617	Kurzemes prospekts 84	106.61	88.02	88.02	18.59
3618	Kurzemes prospekts 86	118.59	89.20	89.20	29.39
3619	Kurzemes prospekts 86C	29.77	29.57	29.57	0.20
3620	Kurzemes prospekts 88	76.67	64.40	64.40	12.27
3621	Kurzemes prospekts 90	42.72	39.39	39.39	3.33
3622	Kurzemes prospekts 92	29.00	27.98	27.98	1.02
3623	Kurzemes prospekts 94	120.39	96.88	96.88	23.51
3624	Kurzemes prospekts 96	45.22	36.85	36.85	8.37
3625	Kurzemes prospekts 98	83.84	71.49	71.49	12.35
3626	Kurzemes prospekts 100	95.55	89.02	89.02	6.53
3627	Kurzemes prospekts 102	46.20	36.35	36.35	9.85
3628	Kurzemes prospekts 104	49.55	48.65	48.65	0.90
3629	Kurzemes prospekts 104A	77.64	77.34	77.34	0.30
3630	Kurzemes prospekts 106	102.79	73.63	73.63	29.16
3631	Kurzemes prospekts 108	71.18	66.65	66.65	4.53
3632	Kurzemes prospekts 108A	42.79	50.13	50.13	-7.34
3633	Kurzemes prospekts 110	65.15	55.77	55.77	9.38
3634	Kurzemes prospekts 112	58.67	55.41	55.41	3.26
3635	Kurzemes prospekts 116	36.35	28.80	28.80	7.55
3636	Kurzemes prospekts 118	67.71	54.19	54.19	13.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 120	56.08	56.76	56.76	-0.68
3638	Kurzemes prospekts 122	95.42	69.91	69.91	25.51
3639	Kurzemes prospekts 124	93.37	76.88	76.88	16.49
3640	Kurzemes prospekts 126	85.64	73.06	73.06	12.58
3641	Kurzemes prospekts 128	84.04	69.04	69.04	15.00
3642	Kurzemes prospekts 130	86.61	76.58	76.58	10.03
3643	Kurzemes prospekts 132	49.45	58.17	58.17	-8.72
3644	Kurzemes prospekts 134	50.55	50.88	50.88	-0.33
3645	Kurzemes prospekts 136	31.31	33.54	33.54	-2.23
3646	Kurzemes prospekts 137	37.63	36.35	36.35	1.28
3647	Kurzemes prospekts 138	88.46	100.99	100.99	-12.53
3648	Kurzemes prospekts 140	89.14	80.25	80.25	8.89
3649	Kurzemes prospekts 141	36.81	0.00	0.00	0.00
3650	Kurzemes prospekts 142	76.48	65.41	65.41	11.07
3651	Kurzemes prospekts 148	118.48	89.28	89.28	29.20
3652	Kurzemes prospekts 152	92.92	89.02	89.02	3.90
3653	Kurzemes prospekts 154	110.90	91.02	91.02	19.88
3654	Kurzemes prospekts 156	81.90	58.89	58.89	23.01
3655	Kurzemes prospekts 158	96.43	92.29	92.29	4.14
3656	Kurzemes prospekts 160a	0.00	0.00	0.00	0.00
3657	Kurzemes prospekts 164	90.69	91.21	91.21	-0.52
3658	Kvarca iela 2	6.92	6.38	6.38	0.54
3659	Kvarca iela 4	4.04	1.43	1.43	2.61
3660	Kvarca iela 6	4.69	4.01	4.01	0.68
3661	Kvarca iela 8	4.84	4.61	4.61	0.23
3662	Kvēles iela 9	10.54	10.60	10.60	-0.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Kvēles iela 11	16.39	4.77	4.77	11.62
3664	Kvēles iela 15	9.90	10.68	10.68	-0.78
3665	Kvēles iela 15 k.15	55.56	47.61	47.61	7.95
3666	Kvēles iela 17	1.36	1.11	1.11	0.25
3667	Kvēles iela 21	38.24	42.43	42.43	-4.19
3668	Kvēles iela 23	56.21	55.21	55.21	1.00
3669	Kvēles iela 24	65.69	53.29	53.29	12.40
3670	Kvēles iela 25	37.29	36.93	36.93	0.36
3671	Kvēles iela 27	52.58	43.11	43.11	9.47
3672	Kvēles iela 29	54.22	48.77	48.77	5.45
3673	Kvēles iela 31	49.00	58.29	58.29	-9.29
3674	Kvēles iela 33	40.77	30.40	30.40	10.37
3675	Kvēles iela 35	51.66	39.44	39.44	12.22
3676	Kvēles iela 37	37.38	35.08	35.08	2.30
3677	Kvēles iela 39	31.63	38.70	38.70	-7.07
3678	Kvēles iela 41	5.56	4.86	4.86	0.70
3679	Kvēles iela 64	40.91	43.36	43.36	-2.45
3680	Ķeguma iela 31	9.06	8.56	8.56	0.50
3681	Ķeguma iela 43	37.14	38.26	38.26	-1.12
3682	Ķeguma iela 45	38.16	34.00	34.00	4.16
3683	Ķeguma iela 50	30.96	29.78	29.78	1.18
3684	Ķeguma iela 52 k-1	34.10	23.91	23.91	10.19
3685	Ķeguma iela 52 k.2	31.15	25.31	25.31	5.84
3686	Ķeguma iela 54	30.86	32.00	32.00	-1.14
3687	Ķeguma iela 60	42.32	40.14	40.14	2.18
3688	Ķeguma iela 66	16.75	19.79	19.79	-3.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Ķekavas iela 3a	8.17	7.87	7.87	0.30
3690	Ķekavas iela 5	42.89	36.19	36.19	6.70
3691	Ķekavas iela 8	9.16	11.14	11.14	-1.98
3692	Ķekavas iela 10	17.80	17.63	17.63	0.17
3693	Ķekavas iela 12	25.92	20.15	20.15	5.77
3694	Ķekavas iela 14	7.42	7.38	7.38	0.04
3695	Ķekavas iela 16	7.35	8.24	8.24	-0.89
3696	Ķengaraga iela 1	3.40	7.52	7.52	-4.12
3697	Ķengaraga iela 3	4.08	3.97	3.97	0.11
3698	Ķengaraga iela 3 k-1	35.25	24.74	24.74	10.51
3699	Ķengaraga iela 5	41.35	41.00	41.00	0.35
3700	Ķengaraga iela 6C	21.85	18.58	18.58	3.27
3701	Ķengaraga iela 6D	8.17	8.15	8.15	0.02
3702	Ķengaraga iela 7	42.16	37.19	37.19	4.97
3703	Ķengaraga iela 8	71.34	71.91	71.91	-0.57
3704	Ķengaraga iela 9	93.26	88.95	88.95	4.31
3705	Ķengaraga iela 10A	29.29	14.69	14.69	14.60
3706	Ķengaraga iela 10A (garaža)	7.93	7.45	7.45	0.48
3707	Ķīsezera iela 7A	8.88	8.17	8.17	0.71
3708	Ķīsezera iela 11A	30.55	29.79	29.79	0.76
3709	Ķīsezera iela 13 k.1	14.70	11.76	11.76	2.94
3710	Ķīsezera iela 13 k.2	24.38	18.09	18.09	6.29
3711	Ķīsezera iela 15	7.88	6.83	6.83	1.05
3712	Ķīsezera iela 17	8.71	6.73	6.73	1.98
3713	Ķīsezera iela 27B, 27C	7.04	6.91	6.91	0.13
3714	Laboratorijas iela 11	26.98	11.42	11.42	15.56

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Laboratorijas iela 14 k.1	31.59	34.70	34.70	-3.11
3716	Laboratorijas iela 14 k.2	29.54	26.09	26.09	3.45
3717	Laboratorijas iela 14 k.3	20.36	19.31	19.31	1.05
3718	Laboratorijas iela 15	1.67	8.01	8.01	-6.34
3719	Laboratorijas iela 19	14.06	12.82	12.82	1.24
3720	Laboratorijas iela 19A	21.32	18.93	18.93	2.39
3721	Laboratorijas iela 21 k-1	25.87	23.45	23.45	2.42
3722	Laboratorijas iela 24	9.98	8.03	8.03	1.95
3723	Laboratorijas iela 25	15.97	15.62	15.62	0.35
3724	Lāčplēša iela 1	74.76	74.66	74.66	0.10
3725	Lāčplēša iela 3	10.77	8.53	8.53	2.24
3726	Lāčplēša iela 4	19.85	18.78	18.78	1.07
3727	Lāčplēša iela 7	23.62	22.09	22.09	1.53
3728	Lāčplēša iela 9	15.92	19.34	19.34	-3.42
3729	Lāčplēša iela 11	9.49	18.30	18.30	-8.81
3730	Lāčplēša iela 13	33.79	38.68	38.68	-4.89
3731	Lāčplēša iela 16	19.51	21.71	21.71	-2.20
3732	Lāčplēša iela 17 k.1	16.84	17.45	17.45	-0.61
3733	Lāčplēša iela 17 k.2	31.74	34.45	34.45	-2.71
3734	Lāčplēša iela 18	30.01	30.05	30.05	-0.04
3735	Lāčplēša iela 21	23.27	22.39	22.39	0.88
3736	Lāčplēša iela 22	5.28	4.31	4.31	0.97
3737	Lāčplēša iela 23	18.49	18.12	18.12	0.37
3738	Lāčplēša iela 24	0.00	6.41	6.41	0.00
3739	Lāčplēša iela 26	39.43	39.21	39.21	0.22
3740	Lāčplēša iela 27 k.1	41.82	31.15	31.15	10.67

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 28	4.14	0.00	0.00	0.00
3742	Lāčplēša iela 29 k-1	18.15	18.73	18.73	-0.58
3743	Lāčplēša iela 29 k-2	9.30	9.36	9.36	-0.06
3744	Lāčplēša iela 29 k-3	25.72	23.62	23.62	2.10
3745	Lāčplēša iela 35	36.63	43.69	43.69	-7.06
3746	Lāčplēša iela 36 k.1	34.44	35.88	35.88	-1.44
3747	Lāčplēša iela 37	23.70	21.53	21.53	2.17
3748	Lāčplēša iela 38	64.78	70.02	70.02	-5.24
3749	Lāčplēša iela 41 k.1	10.60	9.34	9.34	1.26
3750	Lāčplēša iela 42 k.1	25.94	26.78	26.78	-0.84
3751	Lāčplēša iela 43/45 k.2	15.13	12.54	12.54	2.59
3752	Lāčplēša iela 47	25.66	27.75	27.75	-2.09
3753	Lāčplēša iela 48	25.40	16.38	16.38	9.02
3754	Lāčplēša iela 51	16.70	21.59	21.59	-4.89
3755	Lāčplēša iela 52	27.86	22.03	22.03	5.83
3756	Lāčplēša iela 52A, 52B	5.71	6.99	6.99	-1.28
3757	Lāčplēša iela 53	47.29	45.21	45.21	2.08
3758	Lāčplēša iela 54	49.20	44.73	44.73	4.47
3759	Lāčplēša iela 54A	18.14	21.20	21.20	-3.06
3760	Lāčplēša iela 56	9.92	9.64	9.64	0.28
3761	Lāčplēša iela 56A	14.20	15.05	15.05	-0.85
3762	Lāčplēša iela 59	41.80	41.01	41.01	0.79
3763	Lāčplēša iela 60	14.87	15.19	15.19	-0.32
3764	Lāčplēša iela 61	42.68	50.37	50.37	-7.69
3765	Lāčplēša iela 62	6.79	2.37	2.37	4.42
3766	Lāčplēša iela 67	11.52	13.98	13.98	-2.46

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lāčplēša iela 68	16.67	16.19	16.19	0.48
3768	Lāčplēša iela 70	25.60	22.16	22.16	3.44
3769	Lāčplēša iela 70A	30.40	31.48	31.48	-1.08
3770	Lāčplēša iela 70b	19.33	18.37	18.37	0.96
3771	Lāčplēša iela 71	13.90	16.89	16.89	-2.99
3772	Lāčplēša iela 73	5.55	3.36	3.36	2.19
3773	Lāčplēša iela 75	14.71	15.38	15.38	-0.67
3774	Lāčplēša iela 75A	16.86	20.25	20.25	-3.39
3775	Lāčplēša iela 77	10.51	12.19	12.19	-1.68
3776	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00	0.00	0.00
3777	Lāčplēša iela 87 lit.1	12.04	10.68	10.68	1.36
3778	Lāčplēša iela 101	27.74	30.57	30.57	-2.83
3779	Lāčplēša iela 118	15.83	15.31	15.31	0.52
3780	Lāčplēša iela 120	9.60	8.77	8.77	0.83
3781	Lāčplēša iela 141	18.14	16.93	16.93	1.21
3782	Lāču iela 2	24.81	25.81	25.81	-1.00
3783	Lāču iela 5	26.41	21.43	21.43	4.98
3784	Lāču iela 11	12.28	15.32	15.32	-3.04
3785	Laimdotas iela 2A	58.43	51.59	51.59	6.84
3786	Laimdotas iela 45	22.44	21.70	21.70	0.74
3787	Laimdotas iela 57	32.39	23.59	23.59	8.80
3788	Laimdotas iela 61	32.72	31.66	31.66	1.06
3789	Laipu iela 1	5.12	4.26	4.26	0.86
3790	Laipu iela 2/4	13.34	12.51	12.51	0.83
3791	Laipu iela 5	10.97	7.75	7.75	3.22
3792	Laipu iela 6	6.90	8.36	8.36	-1.46

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Laipu iela 7	1.09	0.00	0.00	0.00
3794	Laipu iela 8	7.57	9.71	9.71	-2.14
3795	Laipu iela 8 B	3.43	0.00	0.00	0.00
3796	Laktas iela 8 (lit.12)	6.78	9.43	9.43	-2.65
3797	Laktas iela 8 (lit.21)	15.60	16.93	16.93	-1.33
3798	Lāpstu iela 15	65.91	45.22	45.22	20.69
3799	Lapu iela 15	28.44	28.33	28.33	0.11
3800	Latgales iela 1	28.52	29.30	29.30	-0.78
3801	Latgales iela 15	0.84	0.88	0.88	-0.04
3802	Lauku iela 1A	13.48	13.91	13.91	-0.43
3803	Lauku iela 2B	8.33	8.23	8.23	0.10
3804	Lauku iela 3	16.79	15.64	15.64	1.15
3805	Lauku iela 3A	21.49	20.76	20.76	0.73
3806	Lauku iela 5	2.40	2.34	2.34	0.06
3807	Lauku iela 7	5.88	6.67	6.67	-0.79
3808	Lauku iela 9	40.62	42.72	42.72	-2.10
3809	Launkalnes iela 8	1.28	0.00	0.00	0.00
3810	Launkalnes iela 12	50.39	51.67	51.67	-1.28
3811	Lauvas iela 4	34.75	37.76	37.76	-3.01
3812	Lauvas iela 7	21.06	16.63	16.63	4.43
3813	Lauvas iela 8	38.58	29.15	29.15	9.43
3814	Lauvas iela 9	8.31	11.88	11.88	-3.57
3815	Lavīzes iela 2	34.81	38.87	38.87	-4.06
3816	Lavīzes iela 2A,2B	42.18	53.44	53.44	-11.26
3817	Lēdmanes iela 1A	33.20	26.42	26.42	6.78
3818	Lēdmanes iela 3	46.70	42.61	42.61	4.09

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lēdurgas iela 5	27.78	17.16	17.16	10.62
3820	Lēdurgas iela 7	32.64	28.36	28.36	4.28
3821	Lēdurgas iela 9	36.64	32.92	32.92	3.72
3822	Lēdurgas iela 16	37.01	28.77	28.77	8.24
3823	Lēdurgas iela 18A	14.36	14.85	14.85	-0.49
3824	Lēdurgas iela 22	60.94	56.12	56.12	4.82
3825	Lēdurgas iela 24	66.58	62.85	62.85	3.73
3826	Lēdurgas iela 26	0.69	39.93	39.93	-39.24
3827	Ledus iela 2	72.59	70.58	70.58	2.01
3828	Ledus iela 4	81.38	67.58	67.58	13.80
3829	Lejas iela 14	20.03	15.35	15.35	4.68
3830	Lemešu iela 1	7.73	3.84	3.84	3.89
3831	Lemešu iela 2a	4.59	4.30	4.30	0.29
3832	Lemešu iela 3	20.17	22.12	22.12	-1.95
3833	Lemešu iela 3 k.1	24.50	24.67	24.67	-0.17
3834	Lemešu iela 5	35.99	40.63	40.63	-4.64
3835	Lemešu iela 7	60.39	65.70	65.70	-5.31
3836	Lemešu iela 9	62.31	64.95	64.95	-2.64
3837	Lemešu iela 11	65.59	60.13	60.13	5.46
3838	Lemešu iela 13	42.23	38.14	38.14	4.09
3839	Lemešu iela 15	32.68	46.29	46.29	-13.61
3840	Lemešu iela 17	46.70	44.70	44.70	2.00
3841	Lemešu iela 19	38.87	46.34	46.34	-7.47
3842	Lemešu iela 20	11.02	5.67	5.67	5.35
3843	Lenču iela 1	39.58	35.99	35.99	3.59
3844	Lenču iela 2 k.1	16.38	22.38	22.38	-6.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lenču iela 2 k.2	27.52	26.03	26.03	1.49
3846	Lēpju iela 1	2.55	4.07	4.07	-1.52
3847	Lēpju iela 4 1.ēka	1.64	0.00	0.00	0.00
3848	Lēpju iela 4 2.ēka	7.08	8.63	8.63	-1.55
3849	Lēpju iela 4 3.ēka	3.60	3.62	3.62	-0.02
3850	Lēpju iela 5	63.66	58.96	58.96	4.70
3851	Lēpju iela 7	15.37	12.17	12.17	3.20
3852	Lēpju iela 9	60.02	61.22	61.22	-1.20
3853	Lēpju iela 11	60.20	59.64	59.64	0.56
3854	Lēpju iela 13	46.98	52.57	52.57	-5.59
3855	Lēpju iela 15 k.1	39.12	36.01	36.01	3.11
3856	Lēpju iela 15 k.2	33.76	32.97	32.97	0.79
3857	Lēpju iela 17	50.29	47.18	47.18	3.11
3858	Lidoņu iela 1	25.21	32.54	32.54	-7.33
3859	Lidoņu iela 3	4.44	0.00	0.00	0.00
3860	Lidoņu iela 3A	80.05	74.11	74.11	5.94
3861	Lidoņu iela 5	39.57	42.55	42.55	-2.98
3862	Lidoņu iela 6	2.36	2.00	2.00	0.36
3863	Lidoņu iela 7	49.99	50.09	50.09	-0.10
3864	Lidoņu iela 9	73.67	65.25	65.25	8.42
3865	Lidoņu iela 10A	12.85	13.47	13.47	-0.62
3866	Lidoņu iela 11	40.91	42.47	42.47	-1.56
3867	Lidoņu iela 13	56.77	45.81	45.81	10.96
3868	Lidoņu iela 15	54.78	47.12	47.12	7.66
3869	Lidoņu iela 17	31.91	40.55	40.55	-8.64
3870	Lidoņu iela 19	33.19	30.47	30.47	2.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lidoņu iela 20	29.53	25.96	25.96	3.57
3872	Lidoņu iela 21	28.88	28.05	28.05	0.83
3873	Lidoņu iela 22	27.26	26.99	26.99	0.27
3874	Lidoņu iela 23	61.58	51.60	51.60	9.98
3875	Lidoņu iela 23a	31.82	30.98	30.98	0.84
3876	Lidoņu iela 24	26.99	23.08	23.08	3.91
3877	Lidoņu iela 24A	1.01	0.00	0.00	0.00
3878	Lidoņu iela 26	30.88	23.75	23.75	7.13
3879	Lidoņu iela 27	8.19	10.28	10.28	-2.09
3880	Lidoņu iela 27 k.2	33.93	36.05	36.05	-2.12
3881	Lidoņu iela 28	47.98	47.99	47.99	-0.01
3882	Lidoņu iela 30	34.57	37.43	37.43	-2.86
3883	Lidoņu iela 30A	8.21	3.60	3.60	4.61
3884	Līduma iela 2	53.45	57.99	57.99	-4.54
3885	Līduma iela 8	85.66	82.95	82.95	2.71
3886	Lielā iela 59	154.26	153.06	153.06	1.20
3887	Lielirbes iela 1	22.17	14.83	14.83	7.34
3888	Lielirbes iela 6	76.97	74.70	74.70	2.27
3889	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	6.74	5.83	5.83	0.91
3890	Lielirbes iela 11	129.00	127.10	127.10	1.90
3891	Lielirbes iela 13	178.10	175.80	175.80	2.30
3892	Lielirbes iela 17A	123.20	167.10	167.10	-43.90
3893	Lielupes iela 1 k.1	11.41	7.27	7.27	4.14
3894	Lielupes iela 1 k.11	15.87	16.38	16.38	-0.51
3895	Lielupes iela 1 k.12	15.28	12.85	12.85	2.43
3896	Lielupes iela 1 k.13	74.59	56.27	56.27	18.32

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lielupes iela 1 k.2	10.04	14.06	14.06	-4.02
3898	Lielupes iela 1 k.3	10.27	10.40	10.40	-0.13
3899	Lielupes iela 1 k.4	6.70	9.13	9.13	-2.43
3900	Lielupes iela 1 k.5	10.09	8.41	8.41	1.68
3901	Lielupes iela 1 k.6	15.16	17.28	17.28	-2.12
3902	Lielupes iela 1 k.7	17.68	14.20	14.20	3.48
3903	Lielupes iela 1 k.8	22.74	25.67	25.67	-2.93
3904	Lielupes iela 1 k.9	9.91	5.67	5.67	4.24
3905	Lielupes iela 13	5.76	4.66	4.66	1.10
3906	Lielupes iela 15a	4.78	5.51	5.51	-0.73
3907	Lielupes iela 31	5.03	6.56	6.56	-1.53
3908	Lielupes iela 44a	13.73	7.54	7.54	6.19
3909	Lielupes iela 46	7.91	5.54	5.54	2.37
3910	Lielupes iela 60	26.48	29.37	29.37	-2.89
3911	Lielupes iela 62	29.36	26.39	26.39	2.97
3912	Lielupes iela 64	28.13	35.73	35.73	-7.60
3913	Lielupes iela 66	42.85	39.79	39.79	3.06
3914	Lielupes iela 68	75.46	76.14	76.14	-0.68
3915	Lielvārdes iela 8a	8.60	8.19	8.19	0.41
3916	Lielvārdes iela 24	34.81	32.85	32.85	1.96
3917	Lielvārdes iela 36	11.80	10.06	10.06	1.74
3918	Lielvārdes iela 38	8.05	8.94	8.94	-0.89
3919	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00	0.00	0.00
3920	Lielvārdes iela 101	41.29	42.48	42.48	-1.19
3921	Lielvārdes iela 103	41.89	42.43	42.43	-0.54
3922	Lielvārdes iela 105	52.98	52.01	52.01	0.97

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lielvārdes iela 107	54.38	56.85	56.85	-2.47
3924	Lielvārdes iela 109	57.16	55.48	55.48	1.68
3925	Lielvārdes iela 115	39.50	37.71	37.71	1.79
3926	Lielvārdes iela 119	30.15	31.34	31.34	-1.19
3927	Lielvārdes iela 121	46.09	45.69	45.69	0.40
3928	Lielvārdes iela 123	34.11	38.29	38.29	-4.18
3929	Lielvārdes iela 125	26.05	29.38	29.38	-3.33
3930	Lielvārdes iela 127	47.10	29.50	29.50	17.60
3931	Lielvārdes iela 129	32.42	31.79	31.79	0.63
3932	Lielvārdes iela 131	37.74	31.56	31.56	6.18
3933	Lielvārdes iela 141	53.85	29.25	29.25	24.60
3934	Liepājas iela 2	56.67	52.88	52.88	3.79
3935	Liepājas iela 2 k-1	27.05	23.31	23.31	3.74
3936	Liepājas iela 3	27.50	26.40	26.40	1.10
3937	Liepājas iela 3B	25.41	25.79	25.79	-0.38
3938	Liepājas iela 3D	9.78	7.93	7.93	1.85
3939	Liepājas iela 4	7.27	5.76	5.76	1.51
3940	Liepājas iela 34	43.50	43.20	43.20	0.30
3941	Liepājas iela 36	25.85	25.21	25.21	0.64
3942	Liepājas iela 40 k.12	20.13	15.35	15.35	4.78
3943	Liesmas iela 4	26.07	26.41	26.41	-0.34
3944	Līksnas iela 24	17.79	10.84	10.84	6.95
3945	Līksnas iela 27	12.21	12.35	12.35	-0.14
3946	Lilastes iela 1	41.38	41.75	41.75	-0.37
3947	Lilastes iela 3	4.38	4.66	4.66	-0.28
3948	Lilastes iela 5	52.99	40.74	40.74	12.25

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lilastes iela 7	4.80	4.28	4.28	0.52
3950	Lilijas iela 8	66.14	66.37	66.37	-0.23
3951	Lilijas iela 9	32.50	33.76	33.76	-1.26
3952	Lilijas iela 15 k-2	39.77	34.21	34.21	5.56
3953	Lilijas iela 15a	35.47	31.31	31.31	4.16
3954	Lilijas iela 17a	36.84	31.63	31.63	5.21
3955	Lilijas iela 21	52.05	47.57	47.57	4.48
3956	Lilijas iela 28	19.82	18.61	18.61	1.21
3957	Limbažu iela 1 k.1	42.19	38.69	38.69	3.50
3958	Limbažu iela 2	46.14	42.28	42.28	3.86
3959	Limbažu iela 4 k.1	39.54	31.38	31.38	8.16
3960	Limbažu iela 4 k.2	51.37	35.60	35.60	15.77
3961	Limbažu iela 9	31.40	12.87	12.87	18.53
3962	Limbažu iela 11	47.64	26.43	26.43	21.21
3963	Linezera iela 3	132.10	136.15	136.15	-4.05
3964	Linezera iela 3 k-4	37.89	38.62	38.62	-0.73
3965	Linezera iela 6	111.80	199.20	199.20	-87.40
3966	Līvānu iela 1 k-3	6.94	5.51	5.51	1.43
3967	Līvānu iela 1 k-4	6.81	4.66	4.66	2.15
3968	Līvānu iela 1 k-5	6.74	8.70	8.70	-1.96
3969	Līvānu iela 1 k-6	6.77	6.01	6.01	0.76
3970	Līvānu iela 1 k-7	7.90	5.93	5.93	1.97
3971	Līvānu iela 1 k.1	8.64	6.28	6.28	2.36
3972	Līvānu iela 1 k.2	6.57	5.11	5.11	1.46
3973	Līvciena iela 9 k.1	43.00	55.97	55.97	-12.97
3974	Līvciena iela 9 k.2	47.51	43.33	43.33	4.18

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Līvciena iela 10	53.47	51.54	51.54	1.93
3976	Līvciena iela 43	20.70	23.56	23.56	-2.86
3977	Līvciena iela 49	94.40	94.21	94.21	0.19
3978	Līvciena iela 51	40.54	37.54	37.54	3.00
3979	Līvciena iela 55	59.44	54.15	54.15	5.29
3980	Līvciena iela 57	108.18	94.53	94.53	13.65
3981	Lokomotīves iela 16	45.27	43.04	43.04	2.23
3982	Lokomotīves iela 18	40.11	37.06	37.06	3.05
3983	Lokomotīves iela 20	38.71	37.11	37.11	1.60
3984	Lokomotīves iela 22	79.64	73.35	73.35	6.29
3985	Lokomotīves iela 28	8.76	7.13	7.13	1.63
3986	Lokomotīves iela 30	10.66	10.20	10.20	0.46
3987	Lokomotīves iela 32	7.70	10.86	10.86	-3.16
3988	Lokomotīves iela 36	11.49	7.80	7.80	3.69
3989	Lokomotīves iela 38	11.97	9.63	9.63	2.34
3990	Lokomotīves iela 40	11.98	10.13	10.13	1.85
3991	Lokomotīves iela 42	13.49	13.67	13.67	-0.18
3992	Lokomotīves iela 44	68.65	64.67	64.67	3.98
3993	Lokomotīves iela 46	82.39	77.24	77.24	5.15
3994	Lokomotīves iela 48	87.75	65.53	65.53	22.22
3995	Lokomotīves iela 52	64.39	60.32	60.32	4.07
3996	Lokomotīves iela 54	53.78	41.27	41.27	12.51
3997	Lokomotīves iela 58	64.68	61.45	61.45	3.23
3998	Lokomotīves iela 60	48.50	51.61	51.61	-3.11
3999	Lokomotīves iela 62	85.15	77.52	77.52	7.63
4000	Lokomotīves iela 64	78.77	72.30	72.30	6.47

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lokomotīves iela 70	38.69	38.18	38.18	0.51
4002	Lokomotīves iela 72	66.51	64.37	64.37	2.14
4003	Lokomotīves iela 74	44.67	37.43	37.43	7.24
4004	Lokomotīves iela 78	57.51	57.08	57.08	0.43
4005	Lokomotīves iela 80	93.28	63.00	63.00	30.28
4006	Lokomotīves iela 82	68.30	69.25	69.25	-0.95
4007	Lokomotīves iela 84	38.73	42.58	42.58	-3.85
4008	Lokomotīves iela 86	98.17	68.73	68.73	29.44
4009	Lokomotīves iela 88	63.41	62.96	62.96	0.45
4010	Lokomotīves iela 90	86.46	79.13	79.13	7.33
4011	Lokomotīves iela 92	50.62	51.05	51.05	-0.43
4012	Lokomotīves iela 94	39.59	33.27	33.27	6.32
4013	Lokomotīves iela 96A	0.00	0.00	0.00	0.00
4014	Lokomotīves iela 98	71.73	50.90	50.90	20.83
4015	Lokomotīves iela 100 1.ēka	0.00	0.86	0.86	0.00
4016	Lokomotīves iela 100 2.ēka	0.26	0.14	0.14	0.12
4017	Lomonosova iela 1 k-10	0.46	0.00	0.00	0.00
4018	Lomonosova iela 1 k-3	114.47	110.53	110.53	3.94
4019	Lomonosova iela 1 k-4	14.99	14.75	14.75	0.24
4020	Lomonosova iela 1 k-5	28.41	31.98	31.98	-3.57
4021	Lomonosova iela 1 k-6	9.19	6.02	6.02	3.17
4022	Lomonosova iela 1 k-7	32.42	36.83	36.83	-4.41
4023	Lomonosova iela 2	80.49	77.51	77.51	2.98
4024	Lomonosova iela 3	42.79	38.96	38.96	3.83
4025	Lomonosova iela 4	21.28	28.23	28.23	-6.95
4026	Lomonosova iela 7	46.29	44.18	44.18	2.11

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lomonosova iela 9	31.66	41.80	41.80	-10.14
4028	Lomonosova iela 10	30.99	28.47	28.47	2.52
4029	Lomonosova iela 12	66.81	73.44	73.44	-6.63
4030	Lomonosova iela 12A	10.00	9.90	9.90	0.10
4031	Lomonosova iela 14	76.85	58.19	58.19	18.66
4032	Lubānas iela 6	34.84	33.60	33.60	1.24
4033	Lubānas iela 8	98.88	96.50	96.50	2.38
4034	Lubānas iela 10	33.36	36.03	36.03	-2.67
4035	Lubānas iela 14	124.72	117.85	117.85	6.87
4036	Lubānas iela 16	29.74	24.81	24.81	4.93
4037	Lubānas iela 41 k.1	11.37	13.48	13.48	-2.11
4038	Lubānas iela 41 k.2	10.24	10.95	10.95	-0.71
4039	Lubānas iela 41 k.3	7.57	4.42	4.42	3.15
4040	Lubānas iela 41 k.4	7.40	9.40	9.40	-2.00
4041	Lubānas iela 41 k.5	10.27	8.73	8.73	1.54
4042	Lubānas iela 41 k.6	16.23	9.75	9.75	6.48
4043	Lubānas iela 43 k.1	22.45	27.61	27.61	-5.16
4044	Lubānas iela 43 k.2	6.52	4.19	4.19	2.33
4045	Lubānas iela 43 k.3	7.82	6.95	6.95	0.87
4046	Lubānas iela 43 k.4	5.26	6.45	6.45	-1.19
4047	Lubānas iela 43 k.5	2.54	3.27	3.27	-0.73
4048	Lubānas iela 45	12.14	10.50	10.50	1.64
4049	Lubānas iela 47	35.45	32.15	32.15	3.30
4050	Lubānas iela 48	56.97	50.26	50.26	6.71
4051	Lubānas iela 49	5.96	6.13	6.13	-0.17
4052	Lubānas iela 52	7.21	4.24	4.24	2.97

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lubānas iela 54	7.84	5.20	5.20	2.64
4054	Lubānas iela 56	95.23	65.04	65.04	30.19
4055	Lubānas iela 56a	53.36	50.09	50.09	3.27
4056	Lubānas iela 66	31.27	28.58	28.58	2.69
4057	Lubānas iela 76	24.45	23.59	23.59	0.86
4058	Lubānas iela 78C	11.73	11.97	11.97	-0.24
4059	Lubānas iela 104	5.22	4.16	4.16	1.06
4060	Lubānas iela 108	1.64	1.26	1.26	0.38
4061	Lubānas iela 115	73.51	63.80	63.80	9.71
4062	Lubānas iela 117	66.99	49.19	49.19	17.80
4063	Lubānas iela 117A	0.00	1.23	1.23	0.00
4064	Lubānas iela 118	5.39	3.02	3.02	2.37
4065	Lubānas iela 120	4.63	3.68	3.68	0.95
4066	Lubānas iela 123	68.49	69.60	69.60	-1.11
4067	Lubānas iela 125 A	13.24	11.29	11.29	1.95
4068	Lubānas iela 129	34.52	33.06	33.06	1.46
4069	Lubānas iela 129 k.1	99.97	93.68	93.68	6.29
4070	Lubānas iela 129 k.3	45.14	41.72	41.72	3.42
4071	Lubānas iela 129 k.4	108.25	103.61	103.61	4.64
4072	Ludzas iela 30	10.17	9.42	9.42	0.75
4073	Ludzas iela 42A k-1	28.71	28.30	28.30	0.41
4074	Ludzas iela 42A k-2	30.17	30.10	30.10	0.07
4075	Ludzas iela 43	64.94	77.82	77.82	-12.88
4076	Ludzas iela 74	9.85	8.98	8.98	0.87
4077	Lugažu iela 2A	47.93	42.63	42.63	5.30
4078	Lugažu iela 4	44.74	38.48	38.48	6.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Lugažu iela 6	47.20	36.32	36.32	10.88
4080	Lugažu iela 8	15.34	14.45	14.45	0.89
4081	Lugažu iela 12	4.89	5.95	5.95	-1.06
4082	Lugažu iela 14	13.46	13.31	13.31	0.15
4083	Lugažu iela 14A	22.18	21.01	21.01	1.17
4084	Ļaudonas iela 3	57.05	33.61	33.61	23.44
4085	Ļaudonas iela 1	7.28	6.14	6.14	1.14
4086	Ļermontova iela 1,1A	11.93	10.83	10.83	1.10
4087	M.Ķempes iela 1	54.57	48.41	48.41	6.16
4088	M.Ķempes iela 3	49.07	45.47	45.47	3.60
4089	M.Ķempes iela 4	25.92	31.28	31.28	-5.36
4090	M.Ķempes iela 5	57.71	46.25	46.25	11.46
4091	M.Ķempes iela 7	52.53	37.77	37.77	14.76
4092	M.Ķempes iela 9	53.07	38.12	38.12	14.95
4093	M.Ķempes iela 11	56.90	38.12	38.12	18.78
4094	M.Rinkas iela 1	38.94	37.12	37.12	1.82
4095	M.Rinkas iela 1 k.1	42.28	30.50	30.50	11.78
4096	M.Rinkas iela 1 k.2	7.71	6.45	6.45	1.26
4097	M.Rinkas iela 3	26.03	24.69	24.69	1.34
4098	M.Rinkas iela 4	38.19	32.99	32.99	5.20
4099	M.Rinkas iela 5	33.87	27.93	27.93	5.94
4100	M.Rinkas iela 7	64.91	54.71	54.71	10.20
4101	M.Rinkas iela 9	33.58	28.25	28.25	5.33
4102	M.Rinkas iela 11	67.68	60.99	60.99	6.69
4103	M.Rinkas iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
4104	Madonas iela 2	37.14	33.46	33.46	3.68

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Madonas iela 10A	10.50	9.82	9.82	0.68
4106	Madonas iela 19 (1)	31.80	36.52	36.52	-4.72
4107	Madonas iela 19 (2)	33.99	30.72	30.72	3.27
4108	Madonas iela 19 (3)	34.68	33.14	33.14	1.54
4109	Madonas iela 19A	0.00	2.03	2.03	0.00
4110	Madonas iela 21	93.70	79.60	79.60	14.10
4111	Madonas iela 23	84.10	85.00	85.00	-0.90
4112	Madonas iela 24B	27.25	32.61	32.61	-5.36
4113	Madonas iela 25	99.77	98.19	98.19	1.58
4114	Madonas iela 27	104.75	92.32	92.32	12.43
4115	Madonas iela 30	4.49	4.37	4.37	0.12
4116	Maiznīcas iela 5	17.85	17.68	17.68	0.17
4117	Maiznīcas iela 10	32.48	33.53	33.53	-1.05
4118	Maiznīcas iela 12 k.1	11.72	11.99	11.99	-0.27
4119	Maiznīcas iela 12 k.2	7.07	7.44	7.44	-0.37
4120	Malēju iela 4A	22.50	13.73	13.73	8.77
4121	Malienas iela 1	71.65	68.03	68.03	3.62
4122	Malienas iela 3	39.94	46.80	46.80	-6.86
4123	Malienas iela 3A 1.ēka	84.15	89.36	89.36	-5.21
4124	Malienas iela 3A 2.ēka	13.58	15.13	15.13	-1.55
4125	Malienas iela 15	37.28	36.28	36.28	1.00
4126	Malienas iela 19	33.81	36.75	36.75	-2.94
4127	Malienas iela 21 k-1	31.31	34.55	34.55	-3.24
4128	Malienas iela 31	33.97	32.07	32.07	1.90
4129	Malienas iela 64	41.91	34.03	34.03	7.88
4130	Malienas iela 66	52.47	37.08	37.08	15.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Malienas iela 68	41.84	45.52	45.52	-3.68
4132	Malienas iela 70	59.19	45.67	45.67	13.52
4133	Malienas iela 72	47.47	45.40	45.40	2.07
4134	Malienas iela 74	48.18	53.98	53.98	-5.80
4135	Malienas iela 76	59.67	49.03	49.03	10.64
4136	Malienas iela 78	49.99	44.78	44.78	5.21
4137	Malienas iela 89	55.53	71.94	71.94	-16.41
4138	Malnavas iela 4	30.51	28.40	28.40	2.11
4139	Malnavas iela 18	62.85	60.82	60.82	2.03
4140	Malnavas iela 19	0.39	0.39	0.39	0.00
4141	Mālpils iela 2	44.28	41.50	41.50	2.78
4142	Mālpils iela 2A	44.41	40.90	40.90	3.51
4143	Mālpils iela 2B	38.51	35.65	35.65	2.86
4144	Maltas iela 15	36.97	35.58	35.58	1.39
4145	Maltas iela 17	55.10	70.16	70.16	-15.06
4146	Maltas iela 19	52.89	51.26	51.26	1.63
4147	Maltas iela 21	42.95	41.24	41.24	1.71
4148	Maltas iela 22	80.25	78.79	78.79	1.46
4149	Maltas iela 24	77.68	68.24	68.24	9.44
4150	Mālu iela 7	19.66	14.14	14.14	5.52
4151	Mārcienas iela 1	80.96	61.91	61.91	19.05
4152	Mārcienas iela 2	98.38	92.97	92.97	5.41
4153	Mārcienas iela 6	80.76	70.36	70.36	10.40
4154	Mārcienas iela 8	32.94	29.03	29.03	3.91
4155	Marijas iela 1	12.20	16.34	16.34	-4.14
4156	Marijas iela 1A	11.14	5.44	5.44	5.70

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Marijas iela 2	20.34	12.77	12.77	7.57
4158	Marijas iela 3	6.34	6.63	6.63	-0.29
4159	Marijas iela 4	35.09	20.80	20.80	14.29
4160	Marijas iela 5	47.79	56.13	56.13	-8.34
4161	Marijas iela 8	26.13	25.60	25.60	0.53
4162	Marijas iela 9	11.75	12.04	12.04	-0.29
4163	Marijas iela 13 k.1	19.51	25.04	25.04	-5.53
4164	Marijas iela 13 k.2	10.70	10.68	10.68	0.02
4165	Marijas iela 13 k.3	23.00	23.57	23.57	-0.57
4166	Marijas iela 13 k.6	49.01	47.08	47.08	1.93
4167	Marijas iela 13 k.7	9.83	10.19	10.19	-0.36
4168	Marijas iela 14	23.98	18.16	18.16	5.82
4169	Marijas iela 16	14.90	31.00	31.00	-16.10
4170	Marijas iela 18	6.07	5.91	5.91	0.16
4171	Marijas iela 19	25.92	25.36	25.36	0.56
4172	Marijas iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
4173	Marijas iela 20A	15.87	15.64	15.64	0.23
4174	Marijas iela 21	3.84	4.27	4.27	-0.43
4175	Marijas iela 21	9.88	7.83	7.83	2.05
4176	Marijas iela 23	21.97	21.73	21.73	0.24
4177	Marijas iela 25	25.36	22.18	22.18	3.18
4178	Mārkalnes iela 1	23.01	16.89	16.89	6.12
4179	Mārkalnes iela 2	17.68	16.02	16.02	1.66
4180	Mārkalnes iela 2 k.5	11.30	8.08	8.08	3.22
4181	Mārkalnes iela 3	30.20	26.80	26.80	3.40
4182	Mārkalnes iela 5	26.70	27.57	27.57	-0.87

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārkalnes iela 9	38.31	42.98	42.98	-4.67
4184	Mārkalnes iela 11 k.1	7.06	3.18	3.18	3.88
4185	Marsa gatve 1	56.25	49.18	49.18	7.07
4186	Marsa gatve 2	38.16	38.22	38.22	-0.06
4187	Marsa gatve 3	42.46	39.51	39.51	2.95
4188	Marsa gatve 4	96.70	90.82	90.82	5.88
4189	Marsa gatve 5	28.96	28.03	28.03	0.93
4190	Marsa gatve 6	35.87	38.08	38.08	-2.21
4191	Marsa gatve 8	43.91	42.70	42.70	1.21
4192	Marsa gatve 10	35.56	38.76	38.76	-3.20
4193	Marsa gatve 12	75.23	74.50	74.50	0.73
4194	Marsa gatve 14	39.57	43.87	43.87	-4.30
4195	Marsa gatve 16	28.73	28.86	28.86	-0.13
4196	Mārstaļu iela 1	26.07	27.24	27.24	-1.17
4197	Mārstaļu iela 2/4	7.62	3.52	3.52	4.10
4198	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	14.03	12.10	12.10	1.93
4199	Mārstaļu iela 5	4.64	3.58	3.58	1.06
4200	Mārstaļu iela 6	23.57	23.45	23.45	0.12
4201	Mārstaļu iela 10	11.70	10.05	10.05	1.65
4202	Mārstaļu iela 12	6.30	5.77	5.77	0.53
4203	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
4204	Mārstaļu iela 19	17.64	18.08	18.08	-0.44
4205	Mārstaļu iela 28/30	0.00	0.00	0.00	0.00
4206	Mārstaļu iela 32	16.11	20.58	20.58	-4.47
4207	Martas iela 1	11.13	8.40	8.40	2.73
4208	Martas iela 1A	14.73	11.79	11.79	2.94

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Martas iela 3 k.1	0.00	0.00	0.00	0.00
4210	Martas iela 3 k.2	15.77	12.23	12.23	3.54
4211	Martas iela 7	32.61	29.99	29.99	2.62
4212	Martas iela 9 k-1,2	17.20	16.21	16.21	0.99
4213	Martas iela 9 k-3	22.56	20.76	20.76	1.80
4214	Mārtiņa iela 7	11.07	7.74	7.74	3.33
4215	Mārtiņa iela 9	10.68	4.89	4.89	5.79
4216	Mārtiņa iela 12	22.68	20.71	20.71	1.97
4217	Mārupes iela 8 b	14.00	12.14	12.14	1.86
4218	Mārupes iela 10	34.67	33.57	33.57	1.10
4219	Mārupes iela 10A	12.15	8.78	8.78	3.37
4220	Mārupes iela 15A	44.58	38.15	38.15	6.43
4221	Mārupes iela 17 k-1	127.99	143.57	143.57	-15.58
4222	Mārupes iela 18	2.49	2.15	2.15	0.34
4223	Mārupes iela 20 lit.1	3.12	3.80	3.80	-0.68
4224	Mārupes iela 21	52.86	53.95	53.95	-1.09
4225	Mārupes iela 22	4.86	4.68	4.68	0.18
4226	Mārupes iela 23	60.38	60.86	60.86	-0.48
4227	Mārupes iela 33	29.84	30.01	30.01	-0.17
4228	Mārupes iela 35	39.94	39.54	39.54	0.40
4229	Mārupes iela 37	34.83	29.32	29.32	5.51
4230	Mārupes iela 39	39.28	40.87	40.87	-1.59
4231	Mārupes iela 41	27.95	18.41	18.41	9.54
4232	Mārupes iela 45	40.14	37.86	37.86	2.28
4233	Mārupes iela 47	32.35	37.54	37.54	-5.19
4234	Mārupes iela 49	34.61	32.59	32.59	2.02

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Mārupes iela 51	48.54	43.95	43.95	4.59
4236	Maskavas iela 1	13.18	9.22	9.22	3.96
4237	Maskavas iela 15	10.46	9.80	9.80	0.66
4238	Maskavas iela 39	45.28	40.12	40.12	5.16
4239	Maskavas iela 51	10.43	9.37	9.37	1.06
4240	Maskavas iela 55	12.55	11.74	11.74	0.81
4241	Maskavas iela 57	13.27	12.24	12.24	1.03
4242	Maskavas iela 65	30.51	31.93	31.93	-1.42
4243	Maskavas iela 71	17.40	19.34	19.34	-1.94
4244	Maskavas iela 153A	4.53	15.07	15.07	-10.54
4245	Maskavas iela 163	18.49	18.63	18.63	-0.14
4246	Maskavas iela 164	33.51	24.73	24.73	8.78
4247	Maskavas iela 165	43.15	0.00	0.00	0.00
4248	Maskavas iela 166	20.08	16.99	16.99	3.09
4249	Maskavas iela 168	11.88	10.73	10.73	1.15
4250	Maskavas iela 170	3.63	2.44	2.44	1.19
4251	Maskavas iela 170 k.2	32.86	29.50	29.50	3.36
4252	Maskavas iela 172	7.61	5.90	5.90	1.71
4253	Maskavas iela 172 k-1	4.44	3.19	3.19	1.25
4254	Maskavas iela 178 1.ēka	38.58	37.82	37.82	0.76
4255	Maskavas iela 178 2.ēka	27.09	27.20	27.20	-0.11
4256	Maskavas iela 180	41.14	41.73	41.73	-0.59
4257	Maskavas iela 187	0.00	0.00	0.00	0.00
4258	Maskavas iela 191	32.68	31.87	31.87	0.81
4259	Maskavas iela 192	1.03	0.00	0.00	0.00
4260	Maskavas iela 197 1.ēka	44.61	49.58	49.58	-4.97

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 198	43.64	41.52	41.52	2.12
4262	Maskavas iela 202	44.90	37.45	37.45	7.45
4263	Maskavas iela 208	17.69	21.11	21.11	-3.42
4264	Maskavas iela 213	35.28	33.22	33.22	2.06
4265	Maskavas iela 214	52.07	47.40	47.40	4.67
4266	Maskavas iela 216	35.79	27.72	27.72	8.07
4267	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	2.23	1.95	1.95	0.28
4268	Maskavas iela 218	101.46	79.14	79.14	22.32
4269	Maskavas iela 220A	31.77	25.10	25.10	6.67
4270	Maskavas iela 220B	7.40	6.97	6.97	0.43
4271	Maskavas iela 222	28.96	28.57	28.57	0.39
4272	Maskavas iela 222A	41.79	39.86	39.86	1.93
4273	Maskavas iela 222B	29.91	33.05	33.05	-3.14
4274	Maskavas iela 222c	119.64	119.34	119.34	0.30
4275	Maskavas iela 224	51.41	44.02	44.02	7.39
4276	Maskavas iela 237	30.17	34.59	34.59	-4.42
4277	Maskavas iela 237a	31.43	28.01	28.01	3.42
4278	Maskavas iela 240	191.30	198.00	198.00	-6.70
4279	Maskavas iela 241	35.53	29.39	29.39	6.14
4280	Maskavas iela 243	85.91	84.82	84.82	1.09
4281	Maskavas iela 245	35.00	42.99	42.99	-7.99
4282	Maskavas iela 247	29.72	28.64	28.64	1.08
4283	Maskavas iela 248	35.51	34.88	34.88	0.63
4284	Maskavas iela 250 k.1	44.12	43.38	43.38	0.74
4285	Maskavas iela 250 k.11	63.58	55.60	55.60	7.98
4286	Maskavas iela 250 k.2	32.08	40.38	40.38	-8.30

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 250 k.3	41.53	30.77	30.77	10.76
4288	Maskavas iela 250 k.4	43.12	40.71	40.71	2.41
4289	Maskavas iela 250 k.6	39.13	40.14	40.14	-1.01
4290	Maskavas iela 250 k.8	79.83	73.87	73.87	5.96
4291	Maskavas iela 250B	0.42	2.84	2.84	-2.42
4292	Maskavas iela 252 k.3	36.49	40.22	40.22	-3.73
4293	Maskavas iela 252 k.4	48.14	52.33	52.33	-4.19
4294	Maskavas iela 252 k.5	38.80	38.47	38.47	0.33
4295	Maskavas iela 252 k.6	47.79	45.31	45.31	2.48
4296	Maskavas iela 254	12.85	12.95	12.95	-0.10
4297	Maskavas iela 254 k.1	29.50	25.34	25.34	4.16
4298	Maskavas iela 254 k.2	37.98	37.48	37.48	0.50
4299	Maskavas iela 254 k.3	44.34	39.92	39.92	4.42
4300	Maskavas iela 256	9.36	9.74	9.74	-0.38
4301	Maskavas iela 256 k.1	36.24	26.57	26.57	9.67
4302	Maskavas iela 256 k.2	44.95	39.15	39.15	5.80
4303	Maskavas iela 256 k.3	33.25	33.14	33.14	0.11
4304	Maskavas iela 256 k.4	39.91	33.60	33.60	6.31
4305	Maskavas iela 256 k.5	38.73	35.87	35.87	2.86
4306	Maskavas iela 256 k.6	38.58	30.05	30.05	8.53
4307	Maskavas iela 256 k.7	51.90	45.16	45.16	6.74
4308	Maskavas iela 256 k.8	0.51	3.57	3.57	-3.06
4309	Maskavas iela 256A	25.15	9.84	9.84	15.31
4310	Maskavas iela 256B	2.24	2.70	2.70	-0.46
4311	Maskavas iela 257B	196.86	0.00	0.00	0.00
4312	Maskavas iela 258	0.00	0.01	0.01	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 258 k-7	36.89	32.10	32.10	4.79
4314	Maskavas iela 258 k.1	36.01	35.51	35.51	0.50
4315	Maskavas iela 258 k.2	48.03	41.53	41.53	6.50
4316	Maskavas iela 258 k.3	42.06	38.25	38.25	3.81
4317	Maskavas iela 258 k.4	37.77	32.10	32.10	5.67
4318	Maskavas iela 258 k.5	37.47	34.52	34.52	2.95
4319	Maskavas iela 258 k.6	31.07	29.78	29.78	1.29
4320	Maskavas iela 259	54.21	42.64	42.64	11.57
4321	Maskavas iela 259 k-1	59.55	53.39	53.39	6.16
4322	Maskavas iela 259 k-2	73.81	52.60	52.60	21.21
4323	Maskavas iela 259 k-3	5.87	7.81	7.81	-1.94
4324	Maskavas iela 259 k-5	52.96	45.46	45.46	7.50
4325	Maskavas iela 260 k.1	35.91	30.80	30.80	5.11
4326	Maskavas iela 260 k.2	47.57	52.24	52.24	-4.67
4327	Maskavas iela 260 k.3	36.69	37.17	37.17	-0.48
4328	Maskavas iela 260 k.4	25.15	23.12	23.12	2.03
4329	Maskavas iela 260 k.5	27.38	27.53	27.53	-0.15
4330	Maskavas iela 260 k.6	27.37	26.60	26.60	0.77
4331	Maskavas iela 260 k.7	44.89	40.09	40.09	4.80
4332	Maskavas iela 261	21.92	21.66	21.66	0.26
4333	Maskavas iela 262	38.79	49.52	49.52	-10.73
4334	Maskavas iela 264	39.52	36.65	36.65	2.87
4335	Maskavas iela 265	47.63	36.03	36.03	11.60
4336	Maskavas iela 265 k-1	66.69	66.02	66.02	0.67
4337	Maskavas iela 266	13.88	15.10	15.10	-1.22
4338	Maskavas iela 266 k-1	35.14	23.74	23.74	11.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 266 k.2	52.55	38.09	38.09	14.46
4340	Maskavas iela 266 k.3	39.22	34.02	34.02	5.20
4341	Maskavas iela 267	13.12	15.72	15.72	-2.60
4342	Maskavas iela 267A	37.93	35.00	35.00	2.93
4343	Maskavas iela 268 k-7	45.12	44.55	44.55	0.57
4344	Maskavas iela 268 k.1	41.99	40.41	40.41	1.58
4345	Maskavas iela 268 k.2	40.03	42.00	42.00	-1.97
4346	Maskavas iela 268 k.3	27.19	29.82	29.82	-2.63
4347	Maskavas iela 268 k.4	29.23	31.30	31.30	-2.07
4348	Maskavas iela 268 k.5	35.05	32.83	32.83	2.22
4349	Maskavas iela 268 k.6	30.09	25.93	25.93	4.16
4350	Maskavas iela 268C	12.29	14.26	14.26	-1.97
4351	Maskavas iela 269a	40.17	36.53	36.53	3.64
4352	Maskavas iela 271	71.67	50.34	50.34	21.33
4353	Maskavas iela 271A	3.69	5.29	5.29	-1.60
4354	Maskavas iela 273	36.85	36.03	36.03	0.82
4355	Maskavas iela 273 k.1	88.75	71.70	71.70	17.05
4356	Maskavas iela 273 k.2	66.24	57.64	57.64	8.60
4357	Maskavas iela 273 k.3	39.17	32.54	32.54	6.63
4358	Maskavas iela 273 k.4	79.01	80.33	80.33	-1.32
4359	Maskavas iela 273 k.5	44.30	31.38	31.38	12.92
4360	Maskavas iela 273 k.6	1.39	2.56	2.56	-1.17
4361	Maskavas iela 275	46.33	36.65	36.65	9.68
4362	Maskavas iela 279 k.1	86.98	78.02	78.02	8.96
4363	Maskavas iela 279 k.2	63.00	56.29	56.29	6.71
4364	Maskavas iela 279 k.3	36.92	41.94	41.94	-5.02

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 279 k.4	60.39	56.69	56.69	3.70
4366	Maskavas iela 279 k.5	66.78	54.99	54.99	11.79
4367	Maskavas iela 279 k.7	2.11	2.48	2.48	-0.37
4368	Maskavas iela 281	58.61	55.59	55.59	3.02
4369	Maskavas iela 285 k.1	77.97	71.97	71.97	6.00
4370	Maskavas iela 285 k.2	40.52	40.12	40.12	0.40
4371	Maskavas iela 285 k.3	38.01	36.22	36.22	1.79
4372	Maskavas iela 285 k.4	21.57	20.16	20.16	1.41
4373	Maskavas iela 285 k.5	66.53	49.09	49.09	17.44
4374	Maskavas iela 285 k.6	0.22	0.00	0.00	0.00
4375	Maskavas iela 287	58.86	53.51	53.51	5.35
4376	Maskavas iela 289	24.68	24.09	24.09	0.59
4377	Maskavas iela 291 B 1.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
4378	Maskavas iela 291 k.1	74.55	66.70	66.70	7.85
4379	Maskavas iela 291 k.2	58.17	53.89	53.89	4.28
4380	Maskavas iela 291 k.3	35.09	35.59	35.59	-0.50
4381	Maskavas iela 293	52.32	47.49	47.49	4.83
4382	Maskavas iela 295	7.11	4.41	4.41	2.70
4383	Maskavas iela 297	54.12	51.76	51.76	2.36
4384	Maskavas iela 297 k-1	1.62	1.47	1.47	0.15
4385	Maskavas iela 301	59.15	34.69	34.69	24.46
4386	Maskavas iela 301A	1.24	1.29	1.29	-0.05
4387	Maskavas iela 303	65.29	56.97	56.97	8.32
4388	Maskavas iela 305	69.58	69.07	69.07	0.51
4389	Maskavas iela 307	67.38	68.53	68.53	-1.15
4390	Maskavas iela 309	78.24	68.93	68.93	9.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 312 (darbnīca)	5.13	5.15	5.15	-0.02
4392	Maskavas iela 313	62.76	57.00	57.00	5.76
4393	Maskavas iela 315	69.43	46.53	46.53	22.90
4394	Maskavas iela 317	62.86	53.27	53.27	9.59
4395	Maskavas iela 321	71.20	53.78	53.78	17.42
4396	Maskavas iela 322 lit.3,4	48.38	32.44	32.44	15.94
4397	Maskavas iela 322B	22.20	5.33	5.33	16.87
4398	Maskavas iela 322C	13.03	7.63	7.63	5.40
4399	Maskavas iela 322D	24.69	9.46	9.46	15.23
4400	Maskavas iela 322T	18.45	19.04	19.04	-0.59
4401	Maskavas iela 322V	40.82	43.34	43.34	-2.52
4402	Maskavas iela 323	69.94	58.66	58.66	11.28
4403	Maskavas iela 349	7.01	6.44	6.44	0.57
4404	Maskavas iela 377	65.82	50.96	50.96	14.86
4405	Maskavas iela 381	20.91	19.64	19.64	1.27
4406	Maskavas iela 383	28.18	15.97	15.97	12.21
4407	Maskavas iela 385	23.47	24.00	24.00	-0.53
4408	Maskavas iela 387	31.13	27.31	27.31	3.82
4409	Maskavas iela 409	66.54	69.87	69.87	-3.33
4410	Maskavas iela 411	54.99	52.65	52.65	2.34
4411	Maskavas iela 413	61.49	58.89	58.89	2.60
4412	Maskavas iela 415	113.53	67.95	67.95	45.58
4413	Maskavas iela 417	72.69	60.37	60.37	12.32
4414	Maskavas iela 419	62.15	56.19	56.19	5.96
4415	Maskavas iela 421	56.45	52.71	52.71	3.74
4416	Maskavas iela 423	77.65	71.47	71.47	6.18

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 425	82.07	66.30	66.30	15.77
4418	Maskavas iela 427	106.59	77.83	77.83	28.76
4419	Maskavas iela 427E	7.11	9.80	9.80	-2.69
4420	Maskavas iela 429	103.13	101.80	101.80	1.33
4421	Maskavas iela 429a	28.30	26.93	26.93	1.37
4422	Maskavas iela 431	71.81	68.87	68.87	2.94
4423	Mastu iela 2	40.12	26.13	26.13	13.99
4424	Mastu iela 3	27.82	24.48	24.48	3.34
4425	Mastu iela 4	10.10	10.19	10.19	-0.09
4426	Mastu iela 6	53.68	33.56	33.56	20.12
4427	Mastu iela 8 k.1	12.25	10.12	10.12	2.13
4428	Matīsa iela 8	4.84	3.57	3.57	1.27
4429	Matīsa iela 9	13.42	12.79	12.79	0.63
4430	Matīsa iela 11	20.93	19.33	19.33	1.60
4431	Matīsa iela 13	69.85	70.10	70.10	-0.25
4432	Matīsa iela 16 k-1	8.39	7.58	7.58	0.81
4433	Matīsa iela 17	13.76	13.65	13.65	0.11
4434	Matīsa iela 17 k-1	12.95	11.65	11.65	1.30
4435	Matīsa iela 18	28.34	21.56	21.56	6.78
4436	Matīsa iela 19	18.49	19.97	19.97	-1.48
4437	Matīsa iela 21	7.71	0.70	0.70	7.01
4438	Matīsa iela 24	0.58	0.31	0.31	0.27
4439	Matīsa iela 25	10.02	8.27	8.27	1.75
4440	Matīsa iela 26	3.11	3.89	3.89	-0.78
4441	Matīsa iela 27 k.1	22.18	16.14	16.14	6.04
4442	Matīsa iela 27 k.2	19.23	15.39	15.39	3.84

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 27 k.3	31.97	26.78	26.78	5.19
4444	Matīsa iela 29 k.1	8.81	7.91	7.91	0.90
4445	Matīsa iela 29 k.2	6.76	4.49	4.49	2.27
4446	Matīsa iela 31 k-1	12.51	11.83	11.83	0.68
4447	Matīsa iela 31 k-2	9.53	11.69	11.69	-2.16
4448	Matīsa iela 31 k-3	14.71	12.02	12.02	2.69
4449	Matīsa iela 32	20.66	22.69	22.69	-2.03
4450	Matīsa iela 33 k-1	7.65	7.24	7.24	0.41
4451	Matīsa iela 33 k-2	18.93	19.74	19.74	-0.81
4452	Matīsa iela 35	8.46	9.95	9.95	-1.49
4453	Matīsa iela 35A	2.30	0.00	0.00	0.00
4454	Matīsa iela 39	20.05	20.29	20.29	-0.24
4455	Matīsa iela 40	24.67	19.16	19.16	5.51
4456	Matīsa iela 41	3.31	40.76	40.76	-37.45
4457	Matīsa iela 42	31.65	24.63	24.63	7.02
4458	Matīsa iela 42A	12.25	9.79	9.79	2.46
4459	Matīsa iela 43	9.92	8.87	8.87	1.05
4460	Matīsa iela 43A	13.11	10.61	10.61	2.50
4461	Matīsa iela 43B	14.42	11.71	11.71	2.71
4462	Matīsa iela 44	13.73	15.65	15.65	-1.92
4463	Matīsa iela 44a	20.58	17.56	17.56	3.02
4464	Matīsa iela 45	7.34	7.66	7.66	-0.32
4465	Matīsa iela 45A	7.87	7.44	7.44	0.43
4466	Matīsa iela 45B	7.54	7.51	7.51	0.03
4467	Matīsa iela 46A	14.32	11.82	11.82	2.50
4468	Matīsa iela 47	10.48	14.55	14.55	-4.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Maģisa iela 48	23.50	16.92	16.92	6.58
4470	Maģisa iela 49	9.35	7.44	7.44	1.91
4471	Maģisa iela 50	0.00	0.00	0.00	0.00
4472	Maģisa iela 50 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
4473	Maģisa iela 50B	22.90	22.54	22.54	0.36
4474	Maģisa iela 51	20.45	15.23	15.23	5.22
4475	Maģisa iela 58	9.65	7.47	7.47	2.18
4476	Maģisa iela 75	8.25	6.94	6.94	1.31
4477	Maģisa iela 80B	9.38	7.92	7.92	1.46
4478	Maģisa iela 92	0.00	0.00	0.00	0.00
4479	Maģisa iela 92 1.ēka	2.26	1.25	1.25	1.01
4480	Maģisa iela 119	9.59	8.36	8.36	1.23
4481	Mazā Caunes iela 3	17.16	16.94	16.94	0.22
4482	Mazā Jauniela 5	7.78	8.67	8.67	-0.89
4483	Mazā Kandavas iela 3 A	3.63	2.92	2.92	0.71
4484	Mazā Kandavas iela 3 B	4.69	3.05	3.05	1.64
4485	Mazā Klijānu iela 7	19.44	16.68	16.68	2.76
4486	Mazā Krūmu iela 1	40.72	44.95	44.95	-4.23
4487	Mazā Krūmu iela 3	41.30	45.94	45.94	-4.64
4488	Mazā Krūmu iela 5	48.13	47.16	47.16	0.97
4489	Mazā Krūmu iela 6	37.05	44.11	44.11	-7.06
4490	Mazā Krūmu iela 8	44.48	40.64	40.64	3.84
4491	Mazā Krūmu iela 9	91.60	84.56	84.56	7.04
4492	Mazā Krūmu iela 10	130.58	110.27	110.27	20.31
4493	Mazā Krūmu iela 16	54.77	47.35	47.35	7.42
4494	Mazā Krūmu iela 18	78.41	65.83	65.83	12.58

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Krūmu iela 20	69.26	67.06	67.06	2.20
4496	Mazā Krūmu iela 24	1.68	1.66	1.66	0.02
4497	Mazā Krūmu iela 28	8.86	9.73	9.73	-0.87
4498	Mazā Lubānas iela 5	0.70	0.00	0.00	0.00
4499	Mazā Lubānas iela 6	62.05	64.68	64.68	-2.63
4500	Mazā Lubānas iela 8	49.06	47.84	47.84	1.22
4501	Mazā Lubānas iela 11	47.38	54.48	54.48	-7.10
4502	Mazā Miesnieku iela 1	5.88	5.39	5.39	0.49
4503	Mazā Monētu iela 3	20.41	22.84	22.84	-2.43
4504	Mazā Monētu iela 5	10.50	11.50	11.50	-1.00
4505	Mazā Muzeja iela 1	18.20	15.82	15.82	2.38
4506	Mazā Nometņu iela 3	75.94	74.63	74.63	1.31
4507	Mazā Nometņu iela 15	6.80	6.67	6.67	0.13
4508	Mazā Nometņu iela 17 A	1.44	0.00	0.00	0.00
4509	Mazā Nometņu iela 26	39.17	46.44	46.44	-7.27
4510	Mazā Nometņu iela 72	30.87	31.50	31.50	-0.63
4511	Mazā Piena iela 6	13.91	14.86	14.86	-0.95
4512	Mazā Piena iela 11A	3.10	3.23	3.23	-0.13
4513	Mazā Pils iela 1	9.67	9.52	9.52	0.15
4514	Mazā Pils iela 2	4.81	4.07	4.07	0.74
4515	Mazā Pils iela 4	9.51	10.52	10.52	-1.01
4516	Mazā Pils iela 5	5.82	5.66	5.66	0.16
4517	Mazā Pils iela 6	11.99	9.74	9.74	2.25
4518	Mazā Pils iela 13	17.49	0.00	0.00	0.00
4519	Mazā Pils iela 17,19	9.96	10.82	10.82	-0.86
4520	Mazā Rencēnu iela 10	1.32	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Mazā Rencēnu iela 12	21.22	24.45	24.45	-3.23
4522	Mazā Ropažu iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
4523	Mazā Skolas 2	5.82	6.16	6.16	-0.34
4524	Mazā Smilšu iela 10	1.78	3.26	3.26	-1.48
4525	Mazā Smilšu iela 11	8.08	6.63	6.63	1.45
4526	Mazā Smilšu iela 15	7.85	8.16	8.16	-0.31
4527	Mazā Stacijas iela 4	64.36	61.30	61.30	3.06
4528	Mazā Stacijas iela 6	46.99	42.24	42.24	4.75
4529	Mazā Stacijas iela 8A	0.00	0.00	0.00	0.00
4530	Mazā Stacijas iela 20	41.52	41.93	41.93	-0.41
4531	Mazā Stacijas iela 22	46.93	40.87	40.87	6.06
4532	Mednieku iela 6A	10.00	5.81	5.81	4.19
4533	Mednieku iela 7	7.26	6.36	6.36	0.90
4534	Mednieku iela 8	7.80	8.79	8.79	-0.99
4535	Meiju iela 2	45.82	44.31	44.31	1.51
4536	Meiju iela 3	4.89	4.50	4.50	0.39
4537	Meirānu iela 2	21.23	10.69	10.69	10.54
4538	Meirānu iela 10 (P)	0.00	1.16	1.16	0.00
4539	Meistaru iela 4	19.31	17.13	17.13	2.18
4540	Meistaru iela 6	19.28	22.14	22.14	-2.86
4541	Meistaru iela 10	46.17	43.48	43.48	2.69
4542	Meistaru iela 19	19.60	21.33	21.33	-1.73
4543	Meistaru iela 23	6.74	4.89	4.89	1.85
4544	Meistaru iela 25	25.30	25.78	25.78	-0.48
4545	Meldru iela 2	44.16	36.23	36.23	7.93
4546	Meldru iela 4	49.59	42.11	42.11	7.48

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Meldru iela 4a	7.77	8.07	8.07	-0.30
4548	Meldru iela 6	46.08	41.60	41.60	4.48
4549	Meldru iela 6 k.2	28.07	27.21	27.21	0.86
4550	Meldru iela 8	4.54	2.89	2.89	1.65
4551	Meldru iela 10	23.28	13.77	13.77	9.51
4552	Meldru iela 12	29.40	31.59	31.59	-2.19
4553	Meldru iela 14	46.65	42.00	42.00	4.65
4554	Meldru iela 16	43.27	38.90	38.90	4.37
4555	Meldru iela 18	32.79	32.59	32.59	0.20
4556	Meldru iela 19	4.62	3.06	3.06	1.56
4557	Meldru iela 20	32.67	27.68	27.68	4.99
4558	Meldru iela 22	32.44	34.86	34.86	-2.42
4559	Meldru iela 24	39.11	42.24	42.24	-3.13
4560	Meldru iela 26	48.16	46.69	46.69	1.47
4561	Meldru iela 28	65.07	57.34	57.34	7.73
4562	Meldru iela 64	49.79	48.75	48.75	1.04
4563	Melīdas iela 1	37.68	30.23	30.23	7.45
4564	Melīdas iela 2	45.28	28.92	28.92	16.36
4565	Melīdas iela 3	60.98	53.78	53.78	7.20
4566	Melīdas iela 3 k.1	58.70	55.05	55.05	3.65
4567	Melīdas iela 3 k.2	32.50	24.94	24.94	7.56
4568	Melīdas iela 4	38.47	33.45	33.45	5.02
4569	Melīdas iela 6 k.1	53.53	44.26	44.26	9.27
4570	Melīdas iela 6 k.2	35.17	25.23	25.23	9.94
4571	Melīdas iela 6 k.3	55.27	41.21	41.21	14.06
4572	Melīdas iela 6C	36.52	28.62	28.62	7.90

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Melīdas iela 9	0.29	1.42	1.42	-1.13
4574	Melīdas iela 10	25.67	0.00	0.00	0.00
4575	Melīdas iela 11	129.57	103.52	103.52	26.05
4576	Mellužu iela 13(1)	8.37	17.93	17.93	-9.56
4577	Mellužu iela 13(2)	15.97	11.28	11.28	4.69
4578	Melnsila iela 6	45.98	47.84	47.84	-1.86
4579	Melnsila iela 16	34.45	34.83	34.83	-0.38
4580	Melnsila iela 18	26.59	32.53	32.53	-5.94
4581	Melnsila iela 19	26.53	34.40	34.40	-7.87
4582	Melnsila iela 19A	2.73	3.52	3.52	-0.79
4583	Melnsila iela 20	33.27	24.92	24.92	8.35
4584	Melnsila iela 21	24.48	24.97	24.97	-0.49
4585	Melnsila iela 23	26.16	28.59	28.59	-2.43
4586	Melnsila iela 23 - 601,602	1.88	2.31	2.31	-0.43
4587	Melnsila iela 24	33.97	28.81	28.81	5.16
4588	Melnsila iela 25(1)	25.41	24.91	24.91	0.50
4589	Melnsila iela 26	28.70	28.46	28.46	0.24
4590	Melnsila iela 28	28.90	34.90	34.90	-6.00
4591	Mēness iela 4 1.ēka	10.75	9.35	9.35	1.40
4592	Mēness iela 6/8	45.61	40.22	40.22	5.39
4593	Mēness iela 7	15.46	10.99	10.99	4.47
4594	Mēness iela 8	4.93	7.17	7.17	-2.24
4595	Mēness iela 11	10.18	11.13	11.13	-0.95
4596	Mēness iela 13	24.63	25.49	25.49	-0.86
4597	Mēness iela 16	4.49	4.75	4.75	-0.26
4598	Mēness iela 18	15.04	15.90	15.90	-0.86

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Mēness iela 21 k-1	68.03	70.56	70.56	-2.53
4600	Merķeļa iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
4601	Merķeļa iela 3	30.26	15.58	15.58	14.68
4602	Merķeļa iela 4	24.99	21.84	21.84	3.15
4603	Merķeļa iela 5 k.1	21.51	23.94	23.94	-2.43
4604	Merķeļa iela 6	40.08	35.60	35.60	4.48
4605	Merķeļa iela 7	1.65	14.28	14.28	-12.63
4606	Merķeļa iela 8 k-2	7.01	4.59	4.59	2.42
4607	Merķeļa iela 8 k.1	32.29	27.81	27.81	4.48
4608	Merķeļa iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
4609	Merķeļa iela 10 k.1	19.31	20.87	20.87	-1.56
4610	Merķeļa iela 11	32.78	39.69	39.69	-6.91
4611	Merķeļa iela 13	69.00	52.20	52.20	16.80
4612	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	23.17	15.01	15.01	8.16
4613	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	1.87	3.34	3.34	-1.47
4614	Merķeļa iela 21	32.69	36.24	36.24	-3.55
4615	Mērsraga iela 1	21.01	15.13	15.13	5.88
4616	Mērsraga iela 3	11.15	8.54	8.54	2.61
4617	Mērsraga iela 5	11.30	13.14	13.14	-1.84
4618	Mērsraga iela 11	6.85	11.02	11.02	-4.17
4619	Mērsraga iela 13	19.82	20.16	20.16	-0.34
4620	Meža iela 1 k-1	62.75	52.91	52.91	9.84
4621	Meža iela 1 k-6	16.00	17.18	17.18	-1.18
4622	Meža iela 1A	30.34	25.20	25.20	5.14
4623	Meža iela 2a	29.76	29.32	29.32	0.44
4624	Meža iela 3	31.89	41.77	41.77	-9.88

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Meža iela 4A	42.97	29.47	29.47	13.50
4626	Meža iela 5	33.79	33.55	33.55	0.24
4627	Meža iela 7	20.05	12.25	12.25	7.80
4628	Meža iela 15	67.29	57.16	57.16	10.13
4629	Mežciema iela 6	37.27	33.56	33.56	3.71
4630	Mežciema iela 8	29.97	35.33	35.33	-5.36
4631	Mežciema iela 10	24.41	25.57	25.57	-1.16
4632	Mežciema iela 11	39.97	37.48	37.48	2.49
4633	Mežciema iela 15	22.30	23.27	23.27	-0.97
4634	Mežciema iela 23	62.84	71.37	71.37	-8.53
4635	Mežciema iela 23 k.1	79.59	71.26	71.26	8.33
4636	Mežciema iela 26	36.82	35.22	35.22	1.60
4637	Mežciema iela 32a	0.00	0.00	0.00	0.00
4638	Mežciema iela 41	35.69	32.60	32.60	3.09
4639	Mežciema iela 41B	1.67	1.48	1.48	0.19
4640	Mežciema iela 41C	1.01	1.20	1.20	-0.19
4641	Mežciema iela 43A	36.03	35.97	35.97	0.06
4642	Mežciema iela 44	38.44	36.54	36.54	1.90
4643	Mežciema iela 52	35.90	33.81	33.81	2.09
4644	Mežkalna iela 7	12.97	14.95	14.95	-1.98
4645	Mežkalna iela 9	23.05	26.16	26.16	-3.11
4646	Mežrozīšu iela 22	26.34	26.05	26.05	0.29
4647	Mežrozīšu iela 26	34.03	29.67	29.67	4.36
4648	Mežrozīšu iela 28	29.86	28.91	28.91	0.95
4649	Mežrozīšu iela 30	19.41	18.41	18.41	1.00
4650	Mežrozīšu iela 43	74.08	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 4	31.46	33.25	33.25	-1.79
4652	Miera iela 5	34.06	32.36	32.36	1.70
4653	Miera iela 9	35.88	38.18	38.18	-2.30
4654	Miera iela 10	40.10	35.33	35.33	4.77
4655	Miera iela 11	30.99	37.14	37.14	-6.15
4656	Miera iela 16 k.1	17.93	18.48	18.48	-0.55
4657	Miera iela 17	27.68	25.63	25.63	2.05
4658	Miera iela 19	23.90	13.80	13.80	10.10
4659	Miera iela 28	13.46	15.54	15.54	-2.08
4660	Miera iela 29	8.00	10.14	10.14	-2.14
4661	Miera iela 33 k.1	18.02	15.62	15.62	2.40
4662	Miera iela 36	18.14	14.14	14.14	4.00
4663	Miera iela 38	2.85	2.96	2.96	-0.11
4664	Miera iela 39	27.35	14.65	14.65	12.70
4665	Miera iela 40	47.66	43.79	43.79	3.87
4666	Miera iela 45	21.10	25.90	25.90	-4.80
4667	Miera iela 50B	5.63	5.16	5.16	0.47
4668	Miera iela 54	17.29	15.68	15.68	1.61
4669	Miera iela 54A	13.19	12.23	12.23	0.96
4670	Miera iela 55	15.81	17.50	17.50	-1.69
4671	Miera iela 57A	40.45	40.89	40.89	-0.44
4672	Miera iela 58A	47.72	48.37	48.37	-0.65
4673	Miera iela 59,61	15.20	21.40	21.40	-6.20
4674	Miera iela 60 k-1	23.49	23.11	23.11	0.38
4675	Miera iela 61 k.1	38.26	36.84	36.84	1.42
4676	Miera iela 62	21.28	25.74	25.74	-4.46

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miera iela 64	28.19	35.55	35.55	-7.36
4678	Miera iela 65	9.17	7.72	7.72	1.45
4679	Miera iela 71	16.98	15.83	15.83	1.15
4680	Miera iela 74	64.45	59.59	59.59	4.86
4681	Miera iela 78	16.46	17.61	17.61	-1.15
4682	Miera iela 80	17.76	16.59	16.59	1.17
4683	Miera iela 82	14.08	14.56	14.56	-0.48
4684	Miera iela 82 k-1	23.88	24.30	24.30	-0.42
4685	Miera iela 85	15.85	17.52	17.52	-1.67
4686	Miera iela 85 k-2	13.39	14.14	14.14	-0.75
4687	Miera iela 86	23.22	19.79	19.79	3.43
4688	Miera iela 87a	17.72	16.34	16.34	1.38
4689	Miera iela 89	15.96	18.47	18.47	-2.51
4690	Miera iela 89A	5.86	8.03	8.03	-2.17
4691	Miera iela 90	49.52	47.64	47.64	1.88
4692	Miera iela 91	31.48	26.50	26.50	4.98
4693	Miera iela 94	14.73	15.66	15.66	-0.93
4694	Miera iela 97	34.45	33.94	33.94	0.51
4695	Miera iela 101	19.76	21.89	21.89	-2.13
4696	Miera iela 105	45.23	47.43	47.43	-2.20
4697	Miesnieku iela 4	10.46	14.64	14.64	-4.18
4698	Miesnieku iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
4699	Miesnieku iela 11	15.45	16.94	16.94	-1.49
4700	Miesnieku iela 13, 15, 17	20.61	32.23	32.23	-11.62
4701	Miesnieku iela 14	38.81	45.12	45.12	-6.31
4702	Miglas iela 9 1.ēka	48.22	42.12	42.12	6.10

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Miglas iela 9 2.ēka	15.09	14.70	14.70	0.39
4704	Miķeļa iela 1	35.88	21.89	21.89	13.99
4705	Mildas iela 4	7.96	5.23	5.23	2.73
4706	Mildas iela 4a	6.05	5.25	5.25	0.80
4707	Mildas iela 11	0.00	4.85	4.85	0.00
4708	Minsterejas iela 8/10	37.32	40.28	40.28	-2.96
4709	Mores iela 3	51.22	45.40	45.40	5.82
4710	Mores iela 5	44.39	42.28	42.28	2.11
4711	Mores iela 7	47.90	43.67	43.67	4.23
4712	Mores iela 8	14.06	22.63	22.63	-8.57
4713	Mores iela 18	11.38	8.88	8.88	2.50
4714	Morica iela 16	38.76	28.73	28.73	10.03
4715	Morica iela 20b	77.57	71.52	71.52	6.05
4716	Motoru iela 3	49.31	44.90	44.90	4.41
4717	Motoru iela 5	51.14	51.92	51.92	-0.78
4718	Motoru iela 6	19.92	21.31	21.31	-1.39
4719	Motoru iela 7	40.58	36.21	36.21	4.37
4720	Motoru iela 8	30.51	30.47	30.47	0.04
4721	Mucenieku iela 3	7.46	7.61	7.61	-0.15
4722	Mūku iela 3	4.15	3.46	3.46	0.69
4723	Mūkusalas iela 3	137.10	163.70	163.70	-26.60
4724	Mūkusalas iela 5	10.35	15.27	15.27	-4.92
4725	Mūkusalas iela 73B	3.73	6.05	6.05	-2.32
4726	Murjāņu iela 1	4.67	4.98	4.98	-0.31
4727	Murjāņu iela 34	48.33	44.10	44.10	4.23
4728	Murjāņu iela 36	49.86	44.85	44.85	5.01

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Murjāņu iela 38	35.55	35.17	35.17	0.38
4730	Murjāņu iela 40	40.50	42.10	42.10	-1.60
4731	Murjāņu iela 42	38.87	36.27	36.27	2.60
4732	Murjāņu iela 44	13.58	15.68	15.68	-2.10
4733	Murjāņu iela 46	44.76	40.41	40.41	4.35
4734	Murjāņu iela 48	46.54	45.49	45.49	1.05
4735	Murjāņu iela 50	3.72	5.30	5.30	-1.58
4736	Murjāņu iela 52	33.71	38.00	38.00	-4.29
4737	Murjāņu iela 54	31.08	35.09	35.09	-4.01
4738	Murjāņu iela 56	45.07	39.99	39.99	5.08
4739	Murjāņu iela 58	3.76	3.45	3.45	0.31
4740	Murjāņu iela 60	1.57	0.08	0.08	1.49
4741	Murjāņu iela 61A	17.32	16.55	16.55	0.77
4742	Murjāņu iela 68	26.40	37.08	37.08	-10.68
4743	Murjāņu iela 93, 93A	5.59	5.01	5.01	0.58
4744	Murjāņu iela 99	33.49	38.29	38.29	-4.80
4745	Natālijas iela 4	55.94	48.94	48.94	7.00
4746	Naujenes iela 2	74.68	75.12	75.12	-0.44
4747	Nautrēnu iela 2	10.82	6.71	6.71	4.11
4748	Nautrēnu iela 4	8.62	6.09	6.09	2.53
4749	Nautrēnu iela 6	9.30	10.33	10.33	-1.03
4750	Nautrēnu iela 8	13.57	11.58	11.58	1.99
4751	Nautrēnu iela 10	0.73	0.39	0.39	0.34
4752	Nautrēnu iela 12	4.53	5.72	5.72	-1.19
4753	Nautrēnu iela 16	2.97	2.18	2.18	0.79
4754	Nautrēnu iela 20	4.56	3.90	3.90	0.66

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nautrēnu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
4756	Nēģu iela 7	15.45	14.69	14.69	0.76
4757	Neizmantot	0.00	0.00	0.00	0.00
4758	Nīcgales iela 2	34.69	38.14	38.14	-3.45
4759	Nīcgales iela 2B	27.48	20.47	20.47	7.01
4760	Nīcgales iela 4	178.87	181.19	181.19	-2.32
4761	Nīcgales iela 5	59.20	56.72	56.72	2.48
4762	Nīcgales iela 6	36.66	37.23	37.23	-0.57
4763	Nīcgales iela 7	24.98	18.56	18.56	6.42
4764	Nīcgales iela 8	37.51	29.48	29.48	8.03
4765	Nīcgales iela 9	57.14	41.64	41.64	15.50
4766	Nīcgales iela 11	34.33	38.50	38.50	-4.17
4767	Nīcgales iela 12	64.96	61.48	61.48	3.48
4768	Nīcgales iela 13	41.12	35.31	35.31	5.81
4769	Nīcgales iela 14	40.70	51.81	51.81	-11.11
4770	Nīcgales iela 15	41.36	41.42	41.42	-0.06
4771	Nīcgales iela 16	40.30	40.62	40.62	-0.32
4772	Nīcgales iela 17	68.17	60.83	60.83	7.34
4773	Nīcgales iela 18	39.13	37.65	37.65	1.48
4774	Nīcgales iela 19	38.01	31.78	31.78	6.23
4775	Nīcgales iela 20	32.57	31.74	31.74	0.83
4776	Nīcgales iela 21	55.97	50.40	50.40	5.57
4777	Nīcgales iela 23	39.07	36.87	36.87	2.20
4778	Nīcgales iela 24	38.97	42.77	42.77	-3.80
4779	Nīcgales iela 25	34.61	41.21	41.21	-6.60
4780	Nīcgales iela 26	64.80	58.30	58.30	6.50

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nīcgales iela 27	11.03	10.52	10.52	0.51
4782	Nīcgales iela 31	68.95	69.31	69.31	-0.36
4783	Nīcgales iela 33	71.89	72.56	72.56	-0.67
4784	Nīcgales iela 38	66.13	56.63	56.63	9.50
4785	Nīcgales iela 40	54.11	48.46	48.46	5.65
4786	Nīcgales iela 44	34.26	27.52	27.52	6.74
4787	Nīcgales iela 46	221.26	151.26	151.26	70.00
4788	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	11.36	19.17	19.17	-7.81
4789	Nīcgales iela 46 k.1	67.04	52.92	52.92	14.12
4790	Nīcgales iela 47	61.08	55.57	55.57	5.51
4791	Nīcgales iela 47A	5.13	2.53	2.53	2.60
4792	Nīcgales iela 51 k-1	33.80	31.28	31.28	2.52
4793	Nīcgales iela 51 k-2	26.41	22.21	22.21	4.20
4794	Nīcgales iela 53 B	55.09	52.48	52.48	2.61
4795	Nītaures iela 2	13.02	13.66	13.66	-0.64
4796	Nītaures iela 4	25.99	19.54	19.54	6.45
4797	Noliktavas iela 1	29.34	21.20	21.20	8.14
4798	Noliktavas iela 3	33.74	22.98	22.98	10.76
4799	Nomales iela 6	21.51	17.73	17.73	3.78
4800	Nomales iela 7	19.56	19.87	19.87	-0.31
4801	Nomales iela 8	19.15	19.47	19.47	-0.32
4802	Nometņu iela 49	15.98	13.07	13.07	2.91
4803	Ogres iela 8	25.14	39.26	39.26	-14.12
4804	Ogres iela 9	55.55	52.95	52.95	2.60
4805	Ogres iela 10	61.63	58.32	58.32	3.31
4806	Ogres iela 12	48.52	43.04	43.04	5.48

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ogres iela 14	45.59	43.63	43.63	1.96
4808	Olaines iela 1	9.83	10.69	10.69	-0.86
4809	Olaines iela 3	10.29	9.99	9.99	0.30
4810	Olaines iela 4	69.48	47.37	47.37	22.11
4811	Ostas prospekts 4	30.03	35.08	35.08	-5.05
4812	Ostas prospekts 6	41.25	34.94	34.94	6.31
4813	Ozolciema iela 8	64.49	53.04	53.04	11.45
4814	Ozolciema iela 12 k-2	188.41	175.00	175.00	13.41
4815	Ozolciema iela 12 k.1	26.84	22.97	22.97	3.87
4816	Ozolciema iela 12 k.3	132.45	119.09	119.09	13.36
4817	Ozolciema iela 12 k.4	72.70	86.90	86.90	-14.20
4818	Ozolciema iela 12 k.5	24.85	24.18	24.18	0.67
4819	Ozolciema iela 14 k-1	48.62	46.27	46.27	2.35
4820	Ozolciema iela 16 k.1	31.32	29.49	29.49	1.83
4821	Ozolciema iela 16 k.2	68.39	62.11	62.11	6.28
4822	Ozolciema iela 16 k.6	29.85	25.79	25.79	4.06
4823	Ozolciema iela 16 k.7	101.49	101.64	101.64	-0.15
4824	Ozolciema iela 18	386.12	398.00	398.00	-11.88
4825	Ozolciema iela 20 k-2	20.80	22.13	22.13	-1.33
4826	Ozolciema iela 20 k.1	61.67	62.69	62.69	-1.02
4827	Ozolciema iela 22 k-1	33.70	34.66	34.66	-0.96
4828	Ozolciema iela 22 k-2	63.05	69.66	69.66	-6.61
4829	Ozolciema iela 24 k-1	121.42	116.76	116.76	4.66
4830	Ozolciema iela 26	55.05	60.70	60.70	-5.65
4831	Ozolciema iela 28	61.39	62.19	62.19	-0.80
4832	Ozolciema iela 30	41.67	41.16	41.16	0.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 32 k.1	80.74	70.73	70.73	10.01
4834	Ozolciema iela 32 k.2	109.96	100.45	100.45	9.51
4835	Ozolciema iela 32 k.3	57.09	52.38	52.38	4.71
4836	Ozolciema iela 32 k.4	53.24	55.84	55.84	-2.60
4837	Ozolciema iela 34	35.29	40.23	40.23	-4.94
4838	Ozolciema iela 36	35.98	38.20	38.20	-2.22
4839	Ozolciema iela 38	35.93	37.46	37.46	-1.53
4840	Ozolciema iela 40 k-3	61.58	50.54	50.54	11.04
4841	Ozolciema iela 40 k.1	96.95	101.26	101.26	-4.31
4842	Ozolciema iela 40 k.5	47.42	47.39	47.39	0.03
4843	Ozolciema iela 40a	13.96	15.53	15.53	-1.57
4844	Ozolciema iela 42 k.1	63.58	52.97	52.97	10.61
4845	Ozolciema iela 42 k.2	88.65	86.09	86.09	2.56
4846	Ozolciema iela 44	38.91	31.58	31.58	7.33
4847	Ozolciema iela 46 k.1	63.57	56.95	56.95	6.62
4848	Ozolciema iela 46 k.3	32.77	30.51	30.51	2.26
4849	Ozolciema iela 46 k.5	27.88	30.61	30.61	-2.73
4850	Ozolciema iela 48	43.32	39.11	39.11	4.21
4851	Ozolciema iela 50	45.32	59.27	59.27	-13.95
4852	Ozolciema iela 52	33.70	34.86	34.86	-1.16
4853	Ozolciema iela 54	36.82	32.03	32.03	4.79
4854	Ozolciema iela 56 k.1	55.78	68.96	68.96	-13.18
4855	Ozolciema iela 56 k.2	87.99	84.91	84.91	3.08
4856	Ozolu iela 4	51.35	26.40	26.40	24.95
4857	Ozolu iela 5	67.46	62.92	62.92	4.54
4858	Ozolu iela 7	49.79	35.86	35.86	13.93

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	P.Lejiņa iela 1	70.06	76.34	76.34	-6.28
4860	P.Lejiņa iela 2	52.79	49.80	49.80	2.99
4861	P.Lejiņa iela 2 (2)	10.90	6.04	6.04	4.86
4862	P.Lejiņa iela 2A	0.75	0.69	0.69	0.06
4863	P.Lejiņa iela 3	127.18	125.95	125.95	1.23
4864	P.Lejiņa iela 4	86.05	78.90	78.90	7.15
4865	P.Lejiņa iela 5	59.11	63.78	63.78	-4.67
4866	P.Lejiņa iela 5 - 605	0.43	0.44	0.44	-0.01
4867	P.Lejiņa iela 5a	0.00	0.00	0.00	0.00
4868	P.Lejiņa iela 6	142.19	127.98	127.98	14.21
4869	P.Lejiņa iela 7	133.03	125.33	125.33	7.70
4870	P.Lejiņa iela 8	1.50	0.00	0.00	0.00
4871	P.Lejiņa iela 9	75.24	75.15	75.15	0.09
4872	P.Lejiņa iela 10	122.42	101.68	101.68	20.74
4873	P.Lejiņa iela 12	92.36	90.47	90.47	1.89
4874	P.Lejiņa iela 14	136.36	115.30	115.30	21.06
4875	P.Lejiņa iela 14a	0.00	0.00	0.00	0.00
4876	P.Lejiņa iela 16	119.00	110.01	110.01	8.99
4877	P.Lejiņa iela 18	36.54	32.31	32.31	4.23
4878	P.Lejiņa iela 20	105.78	90.91	90.91	14.87
4879	P.Lejiņa iela 22	32.56	31.28	31.28	1.28
4880	Paipalu iela 7	1.76	1.70	1.70	0.06
4881	Palangas iela 1	54.14	44.87	44.87	9.27
4882	Palangas iela 5	44.99	43.45	43.45	1.54
4883	Palangas iela 6	42.13	41.25	41.25	0.88
4884	Palangas iela 7	42.45	39.12	39.12	3.33

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Palangas iela 8	19.95	21.76	21.76	-1.81
4886	Palangas iela 12	53.95	57.01	57.01	-3.06
4887	Palasta iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
4888	Palasta iela 2	51.33	47.39	47.39	3.94
4889	Palasta iela 3	46.59	38.08	38.08	8.51
4890	Palasta iela 4	6.55	8.29	8.29	-1.74
4891	Palasta iela 5	7.08	8.91	8.91	-1.83
4892	Palasta iela 7 lit.1	6.33	5.71	5.71	0.62
4893	Palasta iela 7 lit.2	0.09	0.71	0.71	-0.62
4894	Palasta iela 10	15.29	18.84	18.84	-3.55
4895	Pāles iela 9	54.90	59.36	59.36	-4.46
4896	Pāles iela 10	4.38	4.70	4.70	-0.32
4897	Palmu iela 5	24.54	21.39	21.39	3.15
4898	Palmu iela 6	31.97	35.76	35.76	-3.79
4899	Palmu iela 7	32.81	35.00	35.00	-2.19
4900	Palmu iela 11	48.74	42.47	42.47	6.27
4901	Palmu iela 13A	5.17	4.98	4.98	0.19
4902	Palmu iela 14	31.22	29.62	29.62	1.60
4903	Palmu iela 18	29.16	22.54	22.54	6.62
4904	Palmu iela 20	32.26	24.02	24.02	8.24
4905	Parādes iela 1	47.03	45.25	45.25	1.78
4906	Parādes iela 2 k-1	23.29	25.55	25.55	-2.26
4907	Parādes iela 2 k-2	23.91	23.08	23.08	0.83
4908	Parādes iela 2 k-3	23.94	24.14	24.14	-0.20
4909	Parādes iela 3	35.17	24.76	24.76	10.41
4910	Parādes iela 3 k.1	26.00	27.75	27.75	-1.75

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 4	4.53	1.57	1.57	2.96
4912	Parādes iela 5B	9.39	12.50	12.50	-3.11
4913	Parādes iela 5C	55.18	51.49	51.49	3.69
4914	Parādes iela 6	57.17	61.69	61.69	-4.52
4915	Parādes iela 7	67.07	57.97	57.97	9.10
4916	Parādes iela 8	4.80	10.70	10.70	-5.90
4917	Parādes iela 9a	10.63	4.88	4.88	5.75
4918	Parādes iela 12	3.42	3.05	3.05	0.37
4919	Parādes iela 14	52.83	46.19	46.19	6.64
4920	Parādes iela 16	53.22	42.05	42.05	11.17
4921	Parādes iela 18a	4.56	5.15	5.15	-0.59
4922	Parādes iela 20	15.05	4.74	4.74	10.31
4923	Parādes iela 20a	49.28	47.97	47.97	1.31
4924	Parādes iela 22	39.99	44.01	44.01	-4.02
4925	Parādes iela 24	43.32	45.06	45.06	-1.74
4926	Parādes iela 24A	20.69	20.26	20.26	0.43
4927	Parādes iela 26	57.68	55.75	55.75	1.93
4928	Parādes iela 28	53.36	55.39	55.39	-2.03
4929	Parādes iela 30	48.76	43.33	43.33	5.43
4930	Parādes iela 30A	33.47	35.10	35.10	-1.63
4931	Parādes iela 32	40.54	36.25	36.25	4.29
4932	Pārmiju iela 14A	7.19	5.42	5.42	1.77
4933	Pārmiju iela 23	5.16	9.23	9.23	-4.07
4934	Pārmiju iela 25	0.00	0.00	0.00	0.00
4935	Pārslas iela 10	36.61	46.46	46.46	-9.85
4936	Pārslas iela 14	70.63	64.06	64.06	6.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Pārslas iela 16	18.02	14.61	14.61	3.41
4938	Pasta iela 3	5.29	5.77	5.77	-0.48
4939	Patversmes iela 1 k.1	9.55	7.77	7.77	1.78
4940	Patversmes iela 3 k.1	32.61	17.53	17.53	15.08
4941	Patversmes iela 5	11.75	7.57	7.57	4.18
4942	Patversmes iela 5 k.1	53.64	32.02	32.02	21.62
4943	Patversmes iela 7	42.95	40.90	40.90	2.05
4944	Patversmes iela 20	15.76	13.99	13.99	1.77
4945	Patversmes iela 22	27.01	28.02	28.02	-1.01
4946	Patversmes iela 22 k.2	21.45	17.89	17.89	3.56
4947	Patversmes iela 22 k.3	25.66	24.18	24.18	1.48
4948	Patversmes iela 22 k.4	21.29	22.26	22.26	-0.97
4949	Patversmes iela 26	46.09	49.81	49.81	-3.72
4950	Patversmes iela 30 k.2	70.99	67.08	67.08	3.91
4951	Pavasara gatve 1	101.42	77.33	77.33	24.09
4952	Pavasara gatve 2	100.65	96.90	96.90	3.75
4953	Pavasara gatve 3	54.50	46.19	46.19	8.31
4954	Pavasara gatve 4	137.91	127.26	127.26	10.65
4955	Pavasara gatve 5	173.96	173.43	173.43	0.53
4956	Pavasara gatve 6	110.00	74.04	74.04	35.96
4957	Pededzes iela 4	33.79	24.34	24.34	9.45
4958	Peitavas iela 4	5.09	2.85	2.85	2.24
4959	Peitavas iela 5	20.36	20.89	20.89	-0.53
4960	Peitavas iela 6/8	8.85	3.43	3.43	5.42
4961	Peitavas iela 10	7.58	7.97	7.97	-0.39
4962	Peldu iela 15	0.00	3.31	3.31	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Peldu iela 23	11.82	10.63	10.63	1.19
4964	Peldu iela 24	5.06	7.01	7.01	-1.95
4965	Peldu iela 25	28.14	26.69	26.69	1.45
4966	Peldu iela 26/28	18.92	11.20	11.20	7.72
4967	Peldu iela 30	29.21	21.55	21.55	7.66
4968	Pelnu iela 1	69.88	58.64	58.64	11.24
4969	Pelnu iela 2	85.11	67.06	67.06	18.05
4970	Pērkones iela 8	6.67	7.13	7.13	-0.46
4971	Pērnavas iela 1	36.28	55.66	55.66	-19.38
4972	Pērnavas iela 4	14.77	14.56	14.56	0.21
4973	Pērnavas iela 6	33.53	30.16	30.16	3.37
4974	Pērnavas iela 10	67.44	77.04	77.04	-9.60
4975	Pērnavas iela 10a	21.86	18.75	18.75	3.11
4976	Pērnavas iela 11	20.30	20.00	20.00	0.30
4977	Pērnavas iela 12	28.72	20.59	20.59	8.13
4978	Pērnavas iela 14	21.66	20.26	20.26	1.40
4979	Pērnavas iela 15A	13.49	4.62	4.62	8.87
4980	Pērnavas iela 19	0.00	0.96	0.96	0.00
4981	Pērnavas iela 19A	16.46	14.55	14.55	1.91
4982	Pērnavas iela 21	16.76	15.05	15.05	1.71
4983	Pērnavas iela 23	21.63	10.64	10.64	10.99
4984	Pērnavas iela 38	8.09	7.71	7.71	0.38
4985	Pērnavas iela 42	36.55	29.80	29.80	6.75
4986	Pērnavas iela 44	19.77	17.12	17.12	2.65
4987	Pērnavas iela 45	20.01	17.32	17.32	2.69
4988	Pērnavas iela 48	19.96	15.11	15.11	4.85

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pērnavas iela 62	40.85	39.32	39.32	1.53
4990	Pērnavas iela 78	1.27	2.81	2.81	-1.54
4991	Pērnavas iela 82	7.95	7.08	7.08	0.87
4992	Pērses iela 2	46.13	44.81	44.81	1.32
4993	Pērses iela 8	66.75	42.79	42.79	23.96
4994	Pērses iela 10/12	7.61	8.12	8.12	-0.51
4995	Pērses iela 14	8.61	7.46	7.46	1.15
4996	Pētersalas iela 11	17.37	9.56	9.56	7.81
4997	Pētersalas iela 17	10.86	8.08	8.08	2.78
4998	Pētersalas iela 18	36.30	30.70	30.70	5.60
4999	Pētersalas iela 18A	50.11	30.75	30.75	19.36
5000	Pētersalas iela 18A 2.ēka	7.43	3.15	3.15	4.28
5001	Pētersalas iela 19	51.73	35.08	35.08	16.65
5002	Piebalgas iela 6B	0.00	0.00	0.00	0.00
5003	Piebalgas iela 10B	28.95	23.03	23.03	5.92
5004	Piedrujas iela 11	10.98	16.65	16.65	-5.67
5005	Piedrujas iela 15	12.63	11.48	11.48	1.15
5006	Piena iela 13	14.42	11.82	11.82	2.60
5007	Pildas iela 16A	20.06	18.60	18.60	1.46
5008	Pildas iela 16B	2.93	1.20	1.20	1.73
5009	Pildas iela 16B (2)	22.56	13.50	13.50	9.06
5010	Pildas iela 30	12.76	11.21	11.21	1.55
5011	Pildas iela 43	20.10	21.71	21.71	-1.61
5012	Pildas iela 43 2.ēka	16.80	19.72	19.72	-2.92
5013	Pils iela 6	8.37	6.71	6.71	1.66
5014	Pils iela 7	10.94	8.22	8.22	2.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Pils iela 9	6.89	6.02	6.02	0.87
5016	Pils iela 11	7.02	6.43	6.43	0.59
5017	Pils iela 12	42.35	36.40	36.40	5.95
5018	Pils iela 14	19.41	12.38	12.38	7.03
5019	Pils iela 16	3.53	3.61	3.61	-0.08
5020	Pils iela 17	10.14	9.98	9.98	0.16
5021	Pils iela 18	20.96	17.68	17.68	3.28
5022	Pils iela 20	18.29	15.95	15.95	2.34
5023	Pils iela 21	16.14	13.52	13.52	2.62
5024	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
5025	Pils laukums 3	87.20	89.20	89.20	-2.00
5026	Pils laukums 4	23.74	19.97	19.97	3.77
5027	Pīļu iela 1	21.55	26.37	26.37	-4.82
5028	Pīļu iela 4	29.42	25.16	25.16	4.26
5029	Pīpeņu iela 10	61.21	64.91	64.91	-3.70
5030	Platā iela 1	4.76	4.37	4.37	0.39
5031	Platā iela 2	5.95	5.13	5.13	0.82
5032	Platā iela 3	2.55	3.46	3.46	-0.91
5033	Platā iela 4	3.44	2.75	2.75	0.69
5034	Platā iela 5	8.65	6.21	6.21	2.44
5035	Platā iela 6	6.05	4.34	4.34	1.71
5036	Platā iela 7	5.57	2.22	2.22	3.35
5037	Platā iela 8	11.55	13.82	13.82	-2.27
5038	Platā iela 9	18.56	20.40	20.40	-1.84
5039	Platā iela 10	37.15	37.37	37.37	-0.22
5040	Plēksnes iela 1	52.42	48.74	48.74	3.68

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Plēksnes iela 3	59.07	63.06	63.06	-3.99
5042	Plēksnes iela 6	34.77	38.90	38.90	-4.13
5043	Plēksnes iela 8	35.13	32.01	32.01	3.12
5044	Plēksnes iela 14	20.41	25.44	25.44	-5.03
5045	Plēksnes iela 14a	17.35	13.99	13.99	3.36
5046	Plēksnes iela 16	18.63	15.03	15.03	3.60
5047	Plēksnes iela 16a	1.94	0.13	0.13	1.81
5048	Plostu iela 12	75.92	58.73	58.73	17.19
5049	Plostu iela 24	49.94	45.90	45.90	4.04
5050	Plaviņu iela 15	48.22	40.40	40.40	7.82
5051	Plaviņu iela 23	36.65	38.29	38.29	-1.64
5052	Plaviņu iela 25	68.20	65.86	65.86	2.34
5053	Plavnieku iela 1	64.48	57.01	57.01	7.47
5054	Plavnieku iela 2	95.57	83.65	83.65	11.92
5055	Plavnieku iela 2D	54.69	57.14	57.14	-2.45
5056	Plavnieku iela 3	44.06	53.55	53.55	-9.49
5057	Plavnieku iela 4	29.99	35.60	35.60	-5.61
5058	Plavnieku iela 5	115.79	124.90	124.90	-9.11
5059	Plavnieku iela 6	101.80	83.46	83.46	18.34
5060	Plavnieku iela 7	42.00	44.45	44.45	-2.45
5061	Plavnieku iela 8	76.75	56.01	56.01	20.74
5062	Plavnieku iela 9	34.11	33.35	33.35	0.76
5063	Plavnieku iela 10	44.57	35.33	35.33	9.24
5064	Plavnieku iela 12	80.67	62.34	62.34	18.33
5065	Prāgas iela 1	57.24	61.91	61.91	-4.67
5066	Praulienas iela 2	60.78	57.97	57.97	2.81

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Praulienas iela 4	80.43	76.61	76.61	3.82
5068	Praulienas iela 6	58.77	51.48	51.48	7.29
5069	Praulienas iela 8	25.99	28.05	28.05	-2.06
5070	Praulienas iela 10	56.69	53.67	53.67	3.02
5071	Praulienas iela 12	31.33	20.11	20.11	11.22
5072	Praulienas iela 14	47.93	42.19	42.19	5.74
5073	Praulienas iela 16	21.24	17.05	17.05	4.19
5074	Preiļu iela 2	42.83	38.65	38.65	4.18
5075	Preiļu iela 4	46.39	36.38	36.38	10.01
5076	Priedaines iela 13	48.25	49.46	49.46	-1.21
5077	Priedaines iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
5078	Priežu iela 10A	7.07	5.15	5.15	1.92
5079	Progresas iela 1	44.22	39.43	39.43	4.79
5080	Progresas iela 2A	51.20	49.54	49.54	1.66
5081	Progresas iela 3a	49.58	45.42	45.42	4.16
5082	Progresas iela 4	46.37	37.95	37.95	8.42
5083	Progresas iela 6	53.74	45.93	45.93	7.81
5084	Progresas iela 8	49.85	41.19	41.19	8.66
5085	Progresas iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
5086	Progresas iela 12	22.02	21.31	21.31	0.71
5087	Prūšu iela 1 k-1	61.24	56.25	56.25	4.99
5088	Prūšu iela 1 k-2	66.10	55.25	55.25	10.85
5089	Prūšu iela 2	9.07	9.73	9.73	-0.66
5090	Prūšu iela 2B	12.73	10.15	10.15	2.58
5091	Prūšu iela 3 k-8	3.08	3.28	3.28	-0.20
5092	Prūšu iela 3 k.1	40.49	32.78	32.78	7.71

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 3 k.2	77.70	70.23	70.23	7.47
5094	Prūšu iela 3 k.3	57.95	47.07	47.07	10.88
5095	Prūšu iela 3 k.4	32.86	35.28	35.28	-2.42
5096	Prūšu iela 3 k.5	56.50	52.31	52.31	4.19
5097	Prūšu iela 3 k.7	40.84	40.96	40.96	-0.12
5098	Prūšu iela 4	105.95	95.83	95.83	10.12
5099	Prūšu iela 7 2.ēka	2.14	3.12	3.12	-0.98
5100	Prūšu iela 9	36.85	37.22	37.22	-0.37
5101	Prūšu iela 9A	61.62	56.30	56.30	5.32
5102	Prūšu iela 11	78.18	78.71	78.71	-0.53
5103	Prūšu iela 13	27.39	25.06	25.06	2.33
5104	Prūšu iela 13A	25.21	26.53	26.53	-1.32
5105	Prūšu iela 15	27.25	22.26	22.26	4.99
5106	Prūšu iela 15 k.1	53.36	51.40	51.40	1.96
5107	Prūšu iela 17	27.48	27.55	27.55	-0.07
5108	Prūšu iela 17 k-2	32.73	26.05	26.05	6.68
5109	Prūšu iela 17 k-3	26.65	23.15	23.15	3.50
5110	Prūšu iela 17a	9.58	1.12	1.12	8.46
5111	Prūšu iela 19	25.99	20.71	20.71	5.28
5112	Prūšu iela 19 k-2	23.78	21.41	21.41	2.37
5113	Prūšu iela 20	36.65	31.03	31.03	5.62
5114	Prūšu iela 21	32.00	24.73	24.73	7.27
5115	Prūšu iela 21 k.2	28.52	21.87	21.87	6.65
5116	Prūšu iela 21 k.3	42.27	38.71	38.71	3.56
5117	Prūšu iela 22 k.1	45.87	45.51	45.51	0.36
5118	Prūšu iela 22 k.2	37.29	40.10	40.10	-2.81

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Prūšu iela 22 k.3	39.60	40.82	40.82	-1.22
5120	Prūšu iela 22 k.4	39.07	37.17	37.17	1.90
5121	Prūšu iela 22A	5.99	7.22	7.22	-1.23
5122	Prūšu iela 23	23.11	20.09	20.09	3.02
5123	Prūšu iela 23a	22.50	18.99	18.99	3.51
5124	Prūšu iela 23b	42.35	46.02	46.02	-3.67
5125	Prūšu iela 24 k.2	5.96	4.49	4.49	1.47
5126	Prūšu iela 24 k.4	4.94	4.95	4.95	-0.01
5127	Prūšu iela 24 k.6	5.34	5.01	5.01	0.33
5128	Prūšu iela 25a	0.00	38.44	38.44	0.00
5129	Prūšu iela 32	42.64	45.69	45.69	-3.05
5130	Prūšu iela 38	58.23	53.27	53.27	4.96
5131	Prūšu iela 40	37.21	30.75	30.75	6.46
5132	Prūšu iela 40a	26.92	24.46	24.46	2.46
5133	Prūšu iela 42	36.66	24.41	24.41	12.25
5134	Prūšu iela 46 k-1	12.80	13.78	13.78	-0.98
5135	Prūšu iela 73	87.92	62.27	62.27	25.65
5136	Prūšu iela 81	17.92	18.94	18.94	-1.02
5137	Prūšu iela 82	41.43	40.85	40.85	0.58
5138	Pūces iela 12 k-1	7.57	7.84	7.84	-0.27
5139	Pūces iela 12 k-2	6.54	4.52	4.52	2.02
5140	Pūces iela 19	25.74	0.00	0.00	0.00
5141	Pūces iela 19A	36.74	29.79	29.79	6.95
5142	Pūces iela 27 k-1	6.12	5.87	5.87	0.25
5143	Pūces iela 27 k-2	6.33	7.92	7.92	-1.59
5144	Pūces iela 27 k-4	7.30	6.56	6.56	0.74

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pūces iela 27 k-5	5.32	4.26	4.26	1.06
5146	Pūces iela 27 k-6	5.75	4.91	4.91	0.84
5147	Pūces iela 27 k.3	6.33	5.76	5.76	0.57
5148	Pūces iela 43	79.94	81.43	81.43	-1.49
5149	Pūces iela 45	75.82	69.86	69.86	5.96
5150	Pūces iela 47	46.79	47.32	47.32	-0.53
5151	Pūces iela 49	59.77	51.66	51.66	8.11
5152	Pūces iela 51	152.98	141.01	141.01	11.97
5153	Pūces iela 53	106.13	89.37	89.37	16.76
5154	Pulka iela 3	17.76	16.56	16.56	1.20
5155	Pulka iela 3 k -9	14.05	10.20	10.20	3.85
5156	Pulka iela 3 k-11	12.22	7.85	7.85	4.37
5157	Pulka iela 3 k-13	0.00	4.60	4.60	0.00
5158	Pulka iela 3 k-7	0.56	2.85	2.85	-2.29
5159	Pulka iela 8	132.36	0.00	0.00	0.00
5160	Pulkveža Brieža iela 3	44.77	45.85	45.85	-1.08
5161	Pulkveža Brieža iela 4	9.89	10.43	10.43	-0.54
5162	Pulkveža Brieža iela 4/6	24.13	26.82	26.82	-2.69
5163	Pulkveža Brieža iela 6	14.33	16.52	16.52	-2.19
5164	Pulkveža Brieža iela 8	55.67	44.12	44.12	11.55
5165	Pulkveža Brieža iela 9	12.29	10.91	10.91	1.38
5166	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	20.01	18.76	18.76	1.25
5167	Pulkveža Brieža iela 11	80.40	93.40	93.40	-13.00
5168	Pulkveža Brieža iela 12 k-1	11.92	13.98	13.98	-2.06
5169	Pulkveža Brieža iela 12 k-2	54.33	65.12	65.12	-10.79
5170	Pulkveža Brieža iela 12 k-3	48.46	58.84	58.84	-10.38

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Pulkveža Brieža iela 15	33.65	35.29	35.29	-1.64
5172	Pulkveža Brieža iela 15A	28.62	31.77	31.77	-3.15
5173	Pulkveža Brieža iela 17	14.86	14.81	14.81	0.05
5174	Pulkveža Brieža iela 21	29.16	24.22	24.22	4.94
5175	Pulkveža Brieža iela 25	44.00	36.85	36.85	7.15
5176	Pulkveža Brieža iela 35	32.94	0.00	0.00	0.00
5177	Pupuķu iela 5	15.65	17.65	17.65	-2.00
5178	Pupuķu iela 7	14.85	14.61	14.61	0.24
5179	Pupuķu iela 9	14.30	14.60	14.60	-0.30
5180	Pupuķu iela 11	15.75	15.95	15.95	-0.20
5181	Purva iela 25	39.14	38.35	38.35	0.79
5182	Purva iela 29	32.53	28.00	28.00	4.53
5183	Purvciema iela 13	53.54	46.09	46.09	7.45
5184	Purvciema iela 15	53.43	44.49	44.49	8.94
5185	Purvciema iela 18	8.35	5.17	5.17	3.18
5186	Purvciema iela 20	62.08	60.96	60.96	1.12
5187	Purvciema iela 22	33.13	27.85	27.85	5.28
5188	Purvciema iela 23A	57.18	81.97	81.97	-24.79
5189	Purvciema iela 24	91.00	87.10	87.10	3.90
5190	Purvciema iela 26	66.29	59.86	59.86	6.43
5191	Purvciema iela 32	35.31	27.95	27.95	7.36
5192	Purvciema iela 32a	0.00	0.00	0.00	0.00
5193	Purvciema iela 38	45.98	40.62	40.62	5.36
5194	Purvciema iela 44 k-1	5.50	5.89	5.89	-0.39
5195	Purvciema iela 44 k-2	6.52	3.67	3.67	2.85
5196	Purvciema iela 46	38.40	32.03	32.03	6.37

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Purvciema iela 48	40.09	36.21	36.21	3.88
5198	Purvciema iela 50	36.21	37.97	37.97	-1.76
5199	Purvciema iela 51	44.47	36.46	36.46	8.01
5200	Purvciema iela 53	83.62	79.21	79.21	4.41
5201	Purvciema iela 55	40.33	36.25	36.25	4.08
5202	Purvciema iela 57	80.64	65.63	65.63	15.01
5203	Puškina iela 14	47.97	55.19	55.19	-7.22
5204	Puškina iela 19	40.87	32.41	32.41	8.46
5205	Puškina iela 20B	2.03	0.81	0.81	1.22
5206	Puškina iela 22	25.45	19.61	19.61	5.84
5207	Putnu iela 6	12.89	14.25	14.25	-1.36
5208	Putnu iela 8 k.1	8.51	6.75	6.75	1.76
5209	Putnu iela 8 k.2	8.75	11.33	11.33	-2.58
5210	Putnu iela 12	9.40	11.19	11.19	-1.79
5211	Putnu iela 12 k.1	6.89	9.90	9.90	-3.01
5212	Putnu iela 18	3.56	3.86	3.86	-0.30
5213	Putnu iela 20	9.06	8.22	8.22	0.84
5214	Putnu iela 30	9.67	10.93	10.93	-1.26
5215	Putnu iela 31	23.09	22.81	22.81	0.28
5216	Putnu iela 32	10.06	8.89	8.89	1.17
5217	Putnu iela 34	7.68	8.92	8.92	-1.24
5218	R.Vāgnera iela 2	18.38	19.13	19.13	-0.75
5219	R.Vāgnera iela 3	21.05	16.91	16.91	4.14
5220	R.Vāgnera iela 4	5.15	0.00	0.00	0.00
5221	R.Vāgnera iela 5	52.94	45.73	45.73	7.21
5222	R.Vāgnera iela 6	10.12	9.31	9.31	0.81

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	R.Vāgnera iela 8	7.45	0.00	0.00	0.00
5224	R.Vāgnera iela 11	8.04	7.33	7.33	0.71
5225	R.Vāgnera iela 12	19.78	18.02	18.02	1.76
5226	R.Vāgnera iela 13	10.84	10.97	10.97	-0.13
5227	R.Vāgnera iela 14	10.14	4.50	4.50	5.64
5228	R.Vāgnera iela 16	6.63	8.33	8.33	-1.70
5229	Raiņa bulvāris 2	28.33	27.66	27.66	0.67
5230	Raiņa bulvāris 4 k-1	23.35	24.82	24.82	-1.47
5231	Raiņa bulvāris 5	134.70	163.90	163.90	-29.20
5232	Raiņa bulvāris 7	23.98	23.19	23.19	0.79
5233	Raiņa bulvāris 8	43.27	36.01	36.01	7.26
5234	Raiņa bulvāris 9	39.40	50.14	50.14	-10.74
5235	Raiņa bulvāris 11	10.27	14.00	14.00	-3.73
5236	Raiņa bulvāris 15	31.43	31.24	31.24	0.19
5237	Raiņa bulvāris 17	0.00	0.00	0.00	0.00
5238	Raiņa bulvāris 19	133.00	110.40	110.40	22.60
5239	Raiņa bulvāris 21	23.41	20.11	20.11	3.30
5240	Raiņa bulvāris 23 k-1	29.48	28.07	28.07	1.41
5241	Raiņa bulvāris 23 k-2	4.56	2.36	2.36	2.20
5242	Raiņa bulvāris 25	15.90	35.15	35.15	-19.25
5243	Raiņa bulvāris 27	2.95	2.54	2.54	0.41
5244	Raiņa bulvāris 29	29.58	22.46	22.46	7.12
5245	Raiņa bulvāris 31	17.89	19.21	19.21	-1.32
5246	Raiņa bulvāris 33	38.75	38.15	38.15	0.60
5247	Raiskuma iela 3	10.36	14.08	14.08	-3.72
5248	Rāmuļu iela 2	0.00	3.73	3.73	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Rāmuļu iela 4	3.18	1.97	1.97	1.21
5250	Rāmuļu iela 17	3.17	5.29	5.29	-2.12
5251	Rāmuļu iela 21,25	9.00	8.74	8.74	0.26
5252	Rankas iela 5A	29.47	25.82	25.82	3.65
5253	Rankas iela 11	12.51	12.15	12.15	0.36
5254	Rankas iela 13	5.03	5.51	5.51	-0.48
5255	Rankas iela 15	9.82	7.73	7.73	2.09
5256	Raņķa dambis 3	25.99	27.89	27.89	-1.90
5257	Raņķa dambis 7 k-1	37.69	38.66	38.66	-0.97
5258	Raņķa dambis 7 k-2	38.64	40.87	40.87	-2.23
5259	Raņķa dambis 7 k-3	35.81	33.82	33.82	1.99
5260	Raņķa dambis 9	37.78	34.98	34.98	2.80
5261	Raņķa dambis 30	180.60	181.90	181.90	-1.30
5262	Raņķa dambis 34 ēka A	48.00	0.00	0.00	0.00
5263	Raņķa dambis 34 ēka Z	32.44	0.00	0.00	0.00
5264	Rasas iela 2	67.12	52.22	52.22	14.90
5265	Rasas iela 3A	0.00	0.00	0.00	0.00
5266	Rasas iela 4	65.90	64.18	64.18	1.72
5267	Rasas iela 5	27.36	24.85	24.85	2.51
5268	Rasas iela 30	94.61	85.49	85.49	9.12
5269	Rātslaukums 1	64.00	75.10	75.10	-11.10
5270	Rātslaukums 5,6,7	38.87	39.05	39.05	-0.18
5271	Rātslaukums 9	14.13	0.00	0.00	0.00
5272	Raunas iela 5	2.64	2.49	2.49	0.15
5273	Raunas iela 19	51.08	57.34	57.34	-6.26
5274	Raunas iela 19 k.1	39.33	26.82	26.82	12.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Raunas iela 19 k.2	26.61	29.63	29.63	-3.02
5276	Raunas iela 19 k.3	28.08	19.44	19.44	8.64
5277	Raunas iela 20a	31.94	20.29	20.29	11.65
5278	Raunas iela 22a	27.93	30.80	30.80	-2.87
5279	Raunas iela 23	1.26	0.24	0.24	1.02
5280	Raunas iela 30A	13.53	10.54	10.54	2.99
5281	Raunas iela 35 k.3	36.10	35.52	35.52	0.58
5282	Raunas iela 36	50.59	40.92	40.92	9.67
5283	Raunas iela 41	15.59	15.22	15.22	0.37
5284	Raunas iela 43	25.84	17.56	17.56	8.28
5285	Raunas iela 43B	18.59	18.54	18.54	0.05
5286	Raunas iela 45 k.1	27.19	25.73	25.73	1.46
5287	Raunas iela 45 k.2	27.48	24.04	24.04	3.44
5288	Raunas iela 45 k.3	28.35	31.60	31.60	-3.25
5289	Raunas iela 45 k.4	26.94	25.06	25.06	1.88
5290	Raunas iela 45 k.5	29.40	27.66	27.66	1.74
5291	Raunas iela 46	51.11	51.28	51.28	-0.17
5292	Raunas iela 50	24.16	24.91	24.91	-0.75
5293	Raunas iela 50 k-2	33.54	33.60	33.60	-0.06
5294	Raunas iela 58 k-1	16.41	10.98	10.98	5.43
5295	Raunas iela 58 k-2	15.01	14.85	14.85	0.16
5296	Raunas iela 58 k-3	16.73	14.17	14.17	2.56
5297	Raunas iela 58 k-4	16.68	5.61	5.61	11.07
5298	Raunas iela 58 k-5	17.28	15.29	15.29	1.99
5299	Raunas iela 58 k-6	28.97	26.84	26.84	2.13
5300	Raunas iela 58 k-7	26.33	21.20	21.20	5.13

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Raunas iela 62	19.35	17.12	17.12	2.23
5302	Raunas iela 64	14.11	14.93	14.93	-0.82
5303	Raunas iela 64a	26.78	26.44	26.44	0.34
5304	Rembates iela 8	22.46	19.62	19.62	2.84
5305	Rencēnu iela 38	15.58	8.65	8.65	6.93
5306	Rencēnu iela 40	48.98	44.27	44.27	4.71
5307	Reņģes iela 1	55.58	53.00	53.00	2.58
5308	Reņģes iela 2	5.09	7.42	7.42	-2.33
5309	Reņģes iela 2A	54.10	57.31	57.31	-3.21
5310	Reņģes iela 2B	74.56	71.19	71.19	3.37
5311	Reņģes iela 4	5.69	6.59	6.59	-0.90
5312	Reņģes iela 5	12.81	11.31	11.31	1.50
5313	Reņģes iela 7 k.1	10.54	7.36	7.36	3.18
5314	Reņģes iela 7 k.2	18.76	24.65	24.65	-5.89
5315	Republikas laukums 1	23.15	14.69	14.69	8.46
5316	Republikas laukums 2	229.80	240.10	240.10	-10.30
5317	Republikas laukums 2A	77.30	149.40	149.40	-72.10
5318	Republikas laukums 3	275.09	261.47	261.47	13.62
5319	Rēzeknes iela 2	59.77	46.08	46.08	13.69
5320	Rēzeknes iela 2A	8.21	7.06	7.06	1.15
5321	Rēznas iela 5	67.06	54.77	54.77	12.29
5322	Rēznas iela 7	42.21	31.50	31.50	10.71
5323	Rēznas iela 9	17.07	13.91	13.91	3.16
5324	Rēznas iela 9A	22.96	4.67	4.67	18.29
5325	Rēznas iela 10A	55.38	34.23	34.23	21.15
5326	Rēznas iela 10b	53.63	41.26	41.26	12.37

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rīdzenes iela 26	3.83	3.02	3.02	0.81
5328	Riekstu iela 7	36.17	38.69	38.69	-2.52
5329	Riekstu iela 9	21.33	17.47	17.47	3.86
5330	Riekstu iela 10	55.47	52.62	52.62	2.85
5331	Riekstu iela 12	43.83	35.82	35.82	8.01
5332	Riekstu iela 13	33.11	30.95	30.95	2.16
5333	Riekstu iela 14	34.03	36.23	36.23	-2.20
5334	Riekstu iela 15	37.11	33.68	33.68	3.43
5335	Riekstu iela 16	77.63	69.45	69.45	8.18
5336	Riekstu iela 17	31.31	26.39	26.39	4.92
5337	Riekstu iela 18	30.50	26.16	26.16	4.34
5338	Riekstu iela 18 k.1	44.92	45.16	45.16	-0.24
5339	Riekstu iela 19	31.47	28.45	28.45	3.02
5340	Riekstu iela 21	32.31	29.55	29.55	2.76
5341	Riekstu iela 23	32.41	28.25	28.25	4.16
5342	Riepnieku iela 2	42.87	37.10	37.10	5.77
5343	Riepnieku iela 4	23.48	26.31	26.31	-2.83
5344	Riepnieku iela 6	9.87	5.90	5.90	3.97
5345	Rigondas gatve 1	66.40	58.97	58.97	7.43
5346	Rigondas gatve 3	49.06	54.43	54.43	-5.37
5347	Rigondas gatve 4	19.44	15.83	15.83	3.61
5348	Rigondas gatve 5	61.51	42.80	42.80	18.71
5349	Rigondas gatve 6	69.97	59.41	59.41	10.56
5350	Rigondas gatve 7	69.12	65.07	65.07	4.05
5351	Rigondas gatve 8	87.84	68.93	68.93	18.91
5352	Rigondas gatve 10	66.44	55.76	55.76	10.68

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rīnūžu iela 11	81.45	64.11	64.11	17.34
5354	Rīnūžu iela 15	70.25	67.26	67.26	2.99
5355	Rīnūžu iela 20	11.75	10.29	10.29	1.46
5356	Rīnūžu iela 22	58.16	47.58	47.58	10.58
5357	Rītausmas iela 11B	68.30	66.92	66.92	1.38
5358	Rītupes iela 2	15.73	27.31	27.31	-11.58
5359	Rītupes iela 8	11.26	9.31	9.31	1.95
5360	Rītupes iela 19A	9.99	8.42	8.42	1.57
5361	Rītupes iela 28	32.91	24.40	24.40	8.51
5362	Rītupes iela 30	30.28	30.68	30.68	-0.40
5363	Rītupes iela 32	11.12	9.93	9.93	1.19
5364	Rītupes iela 34	59.34	57.92	57.92	1.42
5365	Rītupes iela 43	2.36	2.59	2.59	-0.23
5366	Rītupes iela 45	2.51	1.04	1.04	1.47
5367	Rīvas iela 2	59.57	49.00	49.00	10.57
5368	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	57.24	64.92	64.92	-7.68
5369	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	13.39	14.85	14.85	-1.46
5370	Robežu iela 1	19.00	0.00	0.00	0.00
5371	Robežu iela 3	17.33	0.00	0.00	0.00
5372	Robežu iela 3 k-9	10.01	7.56	7.56	2.45
5373	Rododendru iela 1	39.55	39.51	39.51	0.04
5374	Rododendru iela 3 k.1	28.25	29.66	29.66	-1.41
5375	Rododendru iela 3 k.2	36.45	36.38	36.38	0.07
5376	Rododendru iela 5	25.71	26.94	26.94	-1.23
5377	Rododendru iela 6	41.86	33.95	33.95	7.91
5378	Rododendru iela 7	32.92	38.58	38.58	-5.66

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Rododendru iela 8	33.78	19.73	19.73	14.05
5380	Rododendru iela 10	0.85	0.74	0.74	0.11
5381	Rododendru iela 12	35.03	33.70	33.70	1.33
5382	Rododendru iela 14	43.07	28.66	28.66	14.41
5383	Ropažu iela 2	38.07	44.41	44.41	-6.34
5384	Ropažu iela 5	75.77	71.65	71.65	4.12
5385	Ropažu iela 7	4.11	3.63	3.63	0.48
5386	Ropažu iela 7 A	0.00	6.04	6.04	0.00
5387	Ropažu iela 9	2.15	1.56	1.56	0.59
5388	Ropažu iela 12	69.68	70.43	70.43	-0.75
5389	Ropažu iela 14 k-1	49.01	46.53	46.53	2.48
5390	Ropažu iela 14A	30.08	0.00	0.00	0.00
5391	Ropažu iela 14B	50.37	8.57	8.57	41.80
5392	Ropažu iela 19a	29.81	18.92	18.92	10.89
5393	Ropažu iela 21	24.26	20.57	20.57	3.69
5394	Ropažu iela 22	41.35	39.26	39.26	2.09
5395	Ropažu iela 23	11.65	7.29	7.29	4.36
5396	Ropažu iela 24	42.04	38.97	38.97	3.07
5397	Ropažu iela 26	40.89	34.95	34.95	5.94
5398	Ropažu iela 28	47.47	46.77	46.77	0.70
5399	Ropažu iela 32	1.38	1.35	1.35	0.03
5400	Ropažu iela 33	2.72	0.76	0.76	1.96
5401	Ropažu iela 34	50.75	78.18	78.18	-27.43
5402	Ropažu iela 41	13.49	6.48	6.48	7.01
5403	Ropažu iela 45	43.99	44.34	44.34	-0.35
5404	Ropažu iela 46	23.59	20.59	20.59	3.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Ropažu iela 49	53.50	50.67	50.67	2.83
5406	Ropažu iela 49A	3.24	2.40	2.40	0.84
5407	Ropažu iela 50	25.19	22.66	22.66	2.53
5408	Ropažu iela 56	33.61	23.72	23.72	9.89
5409	Ropažu iela 58	12.97	12.71	12.71	0.26
5410	Ropažu iela 60	13.95	10.58	10.58	3.37
5411	Ropažu iela 60a	5.97	6.74	6.74	-0.77
5412	Ropažu iela 60B	10.21	11.04	11.04	-0.83
5413	Ropažu iela 72	2.12	2.33	2.33	-0.21
5414	Ropažu iela 74	26.24	25.37	25.37	0.87
5415	Ropažu iela 76	62.77	59.43	59.43	3.34
5416	Ropažu iela 78	43.25	40.64	40.64	2.61
5417	Ropažu iela 87	37.51	36.56	36.56	0.95
5418	Ropažu iela 92	5.78	5.14	5.14	0.64
5419	Ropažu iela 101	8.65	8.67	8.67	-0.02
5420	Ropažu iela 103	7.80	9.01	9.01	-1.21
5421	Ropažu iela 105	7.94	7.83	7.83	0.11
5422	Ropažu iela 107	9.07	7.80	7.80	1.27
5423	Ropažu iela 120	6.65	6.79	6.79	-0.14
5424	Ropažu iela 122 k.1	12.27	8.16	8.16	4.11
5425	Ropažu iela 122 k.5	9.47	9.56	9.56	-0.09
5426	Ropažu iela 130	7.18	6.05	6.05	1.13
5427	Ropažu iela 130A	0.01	1.26	1.26	-1.25
5428	Ropažu iela 132	4.76	6.15	6.15	-1.39
5429	Ropažu iela 138	3.85	1.80	1.80	2.05
5430	Rostokas iela 2	22.72	26.68	26.68	-3.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rostokas iela 4	29.06	29.33	29.33	-0.27
5432	Rostokas iela 6	33.28	31.44	31.44	1.84
5433	Rostokas iela 8	36.01	37.52	37.52	-1.51
5434	Rostokas iela 10	33.16	33.87	33.87	-0.71
5435	Rostokas iela 12	47.73	51.93	51.93	-4.20
5436	Rostokas iela 14	28.83	29.36	29.36	-0.53
5437	Rostokas iela 16	29.57	29.28	29.28	0.29
5438	Rostokas iela 18	35.68	36.37	36.37	-0.69
5439	Rostokas iela 20	65.40	63.95	63.95	1.45
5440	Rostokas iela 22	68.62	70.31	70.31	-1.69
5441	Rostokas iela 24	30.75	27.29	27.29	3.46
5442	Rostokas iela 26	31.02	26.53	26.53	4.49
5443	Rostokas iela 36	27.05	26.53	26.53	0.52
5444	Rostokas iela 38	33.48	25.74	25.74	7.74
5445	Rostokas iela 40	68.99	61.12	61.12	7.87
5446	Rostokas iela 42	65.32	77.00	77.00	-11.68
5447	Rostokas iela 44	37.53	30.64	30.64	6.89
5448	Rostokas iela 46	27.51	26.62	26.62	0.89
5449	Rostokas iela 48	30.14	29.17	29.17	0.97
5450	Rostokas iela 50	51.91	40.55	40.55	11.36
5451	Rostokas iela 52	38.94	32.45	32.45	6.49
5452	Rostokas iela 54	34.22	38.22	38.22	-4.00
5453	Rostokas iela 56	30.15	32.84	32.84	-2.69
5454	Rostokas iela 58	38.98	28.93	28.93	10.05
5455	Rostokas iela 60	26.28	22.68	22.68	3.60
5456	Rostokas iela 62	46.91	44.69	44.69	2.22

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rostokas iela 64	100.15	90.79	90.79	9.36
5458	Rožu iela 21	20.56	14.10	14.10	6.46
5459	Rubeņu iela 9	8.60	10.14	10.14	-1.54
5460	Rucavas iela 1a	9.53	7.56	7.56	1.97
5461	Rudens iela 1, 1B	33.17	25.54	25.54	7.63
5462	Rudens iela 1A	1.73	1.29	1.29	0.44
5463	Rudens iela 2	36.87	25.70	25.70	11.17
5464	Rudens iela 3	97.43	110.55	110.55	-13.12
5465	Rudens iela 4	43.84	43.98	43.98	-0.14
5466	Rudens iela 5	59.30	49.05	49.05	10.25
5467	Rudens iela 6	77.00	76.69	76.69	0.31
5468	Rudens iela 7	119.23	113.29	113.29	5.94
5469	Rudens iela 8	57.91	52.11	52.11	5.80
5470	Rudens iela 9	61.36	57.51	57.51	3.85
5471	Rudens iela 10	171.87	151.87	151.87	20.00
5472	Rudens iela 12	146.56	138.36	138.36	8.20
5473	Rūdolfas iela 1	12.98	13.28	13.28	-0.30
5474	Rūdolfas iela 1A	33.21	33.75	33.75	-0.54
5475	Rūdolfas iela 3	6.38	11.77	11.77	-5.39
5476	Rūdolfas iela 5 (001)	29.21	36.81	36.81	-7.60
5477	Rūdolfas iela 5 (002)	10.67	10.38	10.38	0.29
5478	Rūdolfas iela 5 (003)	1.63	1.82	1.82	-0.19
5479	Rūdolfas iela 5 (006)	1.25	1.24	1.24	0.01
5480	Rūdolfas iela 5 (008)	7.98	6.70	6.70	1.28
5481	Rumbulas iela 1 k.1	43.19	43.05	43.05	0.14
5482	Rumbulas iela 1 k.2	43.67	36.11	36.11	7.56

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rumbulas iela 7	111.50	95.12	95.12	16.38
5484	Rumbulas iela 9A	12.32	11.65	11.65	0.67
5485	Rumbulas iela 16	19.69	13.79	13.79	5.90
5486	Rumbulas iela 18	37.82	33.30	33.30	4.52
5487	Rūpnīcas iela 1	4.07	2.37	2.37	1.70
5488	Rūpnīcas iela 3	4.07	3.24	3.24	0.83
5489	Rūpnīcas iela 4	3.37	2.69	2.69	0.68
5490	Rūpnīcas iela 5	3.76	3.41	3.41	0.35
5491	Rūpnīcas iela 6	3.63	3.42	3.42	0.21
5492	Rūpnīcas iela 7	2.80	2.89	2.89	-0.09
5493	Rūpnīcas iela 8	3.69	3.47	3.47	0.22
5494	Rūpnīcas iela 9	2.78	2.73	2.73	0.05
5495	Rūpnīcas iela 10	3.38	2.31	2.31	1.07
5496	Rūpnīcas iela 11	2.09	3.03	3.03	-0.94
5497	Rūpnīcas iela 12	3.43	2.09	2.09	1.34
5498	Rūpnīcas iela 13	4.82	4.39	4.39	0.43
5499	Rūpnīcas iela 14	2.68	2.30	2.30	0.38
5500	Rūpnīcas iela 16	3.76	4.10	4.10	-0.34
5501	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5502	Rūpniecības iela 3	22.98	22.98	22.98	0.00
5503	Rūpniecības iela 4	19.00	14.45	14.45	4.55
5504	Rūpniecības iela 7	25.15	22.60	22.60	2.55
5505	Rūpniecības iela 9	29.75	27.23	27.23	2.52
5506	Rūpniecības iela 10	38.70	40.31	40.31	-1.61
5507	Rūpniecības iela 11	18.42	20.92	20.92	-2.50
5508	Rūpniecības iela 14 k.1	12.16	10.76	10.76	1.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rūpniecības iela 14 k.2	12.99	11.35	11.35	1.64
5510	Rūpniecības iela 15	15.41	15.22	15.22	0.19
5511	Rūpniecības iela 17	17.27	9.52	9.52	7.75
5512	Rūpniecības iela 18	23.10	18.19	18.19	4.91
5513	Rūpniecības iela 19	29.74	21.55	21.55	8.19
5514	Rūpniecības iela 20	12.98	13.07	13.07	-0.09
5515	Rūpniecības iela 21	23.34	39.12	39.12	-15.78
5516	Rūpniecības iela 21 k-2	22.31	18.53	18.53	3.78
5517	Rūpniecības iela 21 k-3	18.35	19.51	19.51	-1.16
5518	Rūpniecības iela 21 k-4	20.10	19.06	19.06	1.04
5519	Rūpniecības iela 21 k-5	17.73	16.58	16.58	1.15
5520	Rūpniecības iela 22	75.19	73.34	73.34	1.85
5521	Rūpniecības iela 23 1.ēka	14.23	12.00	12.00	2.23
5522	Ruses iela 1	69.24	71.90	71.90	-2.66
5523	Ruses iela 2	32.29	31.33	31.33	0.96
5524	Ruses iela 3	100.28	86.04	86.04	14.24
5525	Ruses iela 4	29.77	29.61	29.61	0.16
5526	Ruses iela 5	66.06	71.28	71.28	-5.22
5527	Ruses iela 6	26.00	25.08	25.08	0.92
5528	Ruses iela 7	70.34	74.08	74.08	-3.74
5529	Ruses iela 8	24.55	22.85	22.85	1.70
5530	Ruses iela 9	61.65	62.17	62.17	-0.52
5531	Ruses iela 10	28.94	27.21	27.21	1.73
5532	Ruses iela 11	132.91	131.46	131.46	1.45
5533	Ruses iela 12	69.74	58.14	58.14	11.60
5534	Ruses iela 13	76.80	54.92	54.92	21.88

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Ruses iela 14	209.18	200.66	200.66	8.52
5536	Ruses iela 16	103.07	99.56	99.56	3.51
5537	Ruses iela 18	56.94	58.70	58.70	-1.76
5538	Ruses iela 20	24.79	24.09	24.09	0.70
5539	Ruses iela 22	133.56	138.81	138.81	-5.25
5540	Ruses iela 24	66.04	68.68	68.68	-2.64
5541	Ruses iela 26	126.10	135.33	135.33	-9.23
5542	Rusova iela 2	9.37	7.21	7.21	2.16
5543	Rusova iela 2a	10.86	7.87	7.87	2.99
5544	Rusova iela 2B	8.56	7.64	7.64	0.92
5545	Rusova iela 4	7.66	5.31	5.31	2.35
5546	Rusova iela 4a	5.77	5.22	5.22	0.55
5547	Rusova iela 6a	10.13	8.94	8.94	1.19
5548	Rusova iela 7	38.89	0.00	0.00	0.00
5549	Rusova iela 8	8.31	7.70	7.70	0.61
5550	Rusova iela 8a	7.05	6.16	6.16	0.89
5551	Rusova iela 9	59.11	61.49	61.49	-2.38
5552	Rusova iela 10	8.56	7.33	7.33	1.23
5553	Rusova iela 24	34.41	29.48	29.48	4.93
5554	Rusova iela 26	47.80	39.00	39.00	8.80
5555	Rusova iela 28	34.67	37.28	37.28	-2.61
5556	Rusova iela 30	43.66	31.72	31.72	11.94
5557	Rusova iela 32	41.32	29.91	29.91	11.41
5558	Rušonu iela 5 k.1	59.03	58.78	58.78	0.25
5559	Rušonu iela 5 k.2	28.57	21.20	21.20	7.37
5560	Rušonu iela 6	51.98	44.80	44.80	7.18

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Rušonu iela 15	25.58	22.74	22.74	2.84
5562	Rušonu iela 22	31.81	35.14	35.14	-3.33
5563	Rušonu iela 24	27.13	24.02	24.02	3.11
5564	Rušonu iela 24 k.1	47.11	48.02	48.02	-0.91
5565	Rušonu iela 30	83.72	75.81	75.81	7.91
5566	Rušonu iela 30 k.1	46.35	43.24	43.24	3.11
5567	S.Eizenšteina iela 6, 8	46.06	52.67	52.67	-6.61
5568	S.Eizenšteina iela 10	34.50	32.09	32.09	2.41
5569	S.Eizenšteina iela 11	20.04	20.79	20.79	-0.75
5570	S.Eizenšteina iela 13	45.31	46.49	46.49	-1.18
5571	S.Eizenšteina iela 16	8.16	9.23	9.23	-1.07
5572	S.Eizenšteina iela 17	34.12	32.33	32.33	1.79
5573	S.Eizenšteina iela 19	44.88	43.95	43.95	0.93
5574	S.Eizenšteina iela 23	11.36	12.29	12.29	-0.93
5575	S.Eizenšteina iela 29	24.57	24.04	24.04	0.53
5576	S.Eizenšteina iela 31	30.33	33.41	33.41	-3.08
5577	S.Eizenšteina iela 33	35.12	40.11	40.11	-4.99
5578	S.Eizenšteina iela 35	35.57	34.15	34.15	1.42
5579	S.Eizenšteina iela 37	66.21	59.85	59.85	6.36
5580	S.Eizenšteina iela 39	63.72	65.01	65.01	-1.29
5581	S.Eizenšteina iela 41	61.99	69.15	69.15	-7.16
5582	S.Eizenšteina iela 43	39.76	36.57	36.57	3.19
5583	S.Eizenšteina iela 43A	2.77	3.19	3.19	-0.42
5584	S.Eizenšteina iela 45	143.16	144.37	144.37	-1.21
5585	S.Eizenšteina iela 49	26.91	29.46	29.46	-2.55
5586	S.Eizenšteina iela 49A	5.07	6.27	6.27	-1.20

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	S.Eizenšteina iela 51	37.17	70.38	70.38	-33.21
5588	S.Eizenšteina iela 53	74.38	65.16	65.16	9.22
5589	S.Eizenšteina iela 55	63.99	61.82	61.82	2.17
5590	S.Eizenšteina iela 57	103.30	96.84	96.84	6.46
5591	S.Eizenšteina iela 59	30.60	29.51	29.51	1.09
5592	S.Eizenšteina iela 61	77.42	63.32	63.32	14.10
5593	S.Eizenšteina iela 63	69.71	63.41	63.41	6.30
5594	S.Eizenšteina iela 65	69.78	61.92	61.92	7.86
5595	S.Eizenšteina iela 65 k.1	35.81	34.69	34.69	1.12
5596	S.Eizenšteina iela 67	16.65	18.15	18.15	-1.50
5597	S.Eizenšteina iela 69	95.69	96.36	96.36	-0.67
5598	S.Eizenšteina iela 71	109.67	96.21	96.21	13.46
5599	S.Eizenšteina iela 73	33.64	34.30	34.30	-0.66
5600	S.Eizenšteina iela 75	62.95	64.38	64.38	-1.43
5601	S.Eizenšteina iela 77	92.05	95.15	95.15	-3.10
5602	S.Eizenšteina iela 79	136.31	126.92	126.92	9.39
5603	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5604	Saites iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
5605	Saktas iela 3A	26.75	29.16	29.16	-2.41
5606	Saktas iela 4	27.38	39.05	39.05	-11.67
5607	Saktas iela 8	30.41	26.53	26.53	3.88
5608	Salacas iela 9	52.14	51.02	51.02	1.12
5609	Salacas iela 16	68.05	56.65	56.65	11.40
5610	Salacas iela 17	71.37	78.35	78.35	-6.98
5611	Salacas iela 19	34.79	32.08	32.08	2.71
5612	Salacas iela 21	91.69	89.07	89.07	2.62

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salacas iela 22	10.59	9.81	9.81	0.78
5614	Salacas iela 22 k.1	11.18	9.40	9.40	1.78
5615	Salacas iela 23	66.65	59.35	59.35	7.30
5616	Salacas iela 26a	11.81	11.65	11.65	0.16
5617	Salacas iela 27	15.70	14.14	14.14	1.56
5618	Salacas iela 28	14.20	16.46	16.46	-2.26
5619	Salacas iela 32	61.06	60.66	60.66	0.40
5620	Salamandras iela 1	5.09	32.17	32.17	-27.08
5621	Salamandras iela 1 k.2	9.12	9.38	9.38	-0.26
5622	Salamandras iela 1 k.3	9.06	9.76	9.76	-0.70
5623	Salamandras iela 1 k.5	12.27	10.21	10.21	2.06
5624	Salamandras iela 1 k.6	2.61	1.52	1.52	1.09
5625	Salamandras iela 1 k.7	3.99	2.19	2.19	1.80
5626	Salamandras iela 2B	5.25	6.12	6.12	-0.87
5627	Salamandras iela 3	68.51	57.98	57.98	10.53
5628	Salamandras iela 4	14.80	13.48	13.48	1.32
5629	Salamandras iela 6	10.61	0.00	0.00	0.00
5630	Salamandras iela 8	5.31	5.25	5.25	0.06
5631	Salamandras iela 10	10.60	11.45	11.45	-0.85
5632	Salaspils iela 2 k-1	34.35	35.77	35.77	-1.42
5633	Salaspils iela 2 k-2	33.76	35.59	35.59	-1.83
5634	Salaspils iela 6 k.1	64.62	58.30	58.30	6.32
5635	Salaspils iela 6 k.2	39.30	35.53	35.53	3.77
5636	Salaspils iela 6 k.3	58.02	61.89	61.89	-3.87
5637	Salaspils iela 6 k.4	76.07	79.67	79.67	-3.60
5638	Salaspils iela 6 k.5	63.52	60.04	60.04	3.48

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salaspils iela 8	60.51	50.88	50.88	9.63
5640	Salaspils iela 8A	0.00	0.00	0.00	0.00
5641	Salaspils iela 10	36.19	34.66	34.66	1.53
5642	Salaspils iela 12 k.1	59.41	55.42	55.42	3.99
5643	Salaspils iela 12 k.2	38.20	35.95	35.95	2.25
5644	Salaspils iela 12 k.3	69.31	63.05	63.05	6.26
5645	Salaspils iela 12 k.4	82.17	86.68	86.68	-4.51
5646	Salaspils iela 12 k.5	54.82	51.20	51.20	3.62
5647	Salaspils iela 12 k.7	0.99	1.07	1.07	-0.08
5648	Salaspils iela 14	49.15	46.19	46.19	2.96
5649	Salaspils iela 16	1.65	1.43	1.43	0.22
5650	Salaspils iela 16B	58.01	48.72	48.72	9.29
5651	Salaspils iela 18 k.1	54.92	59.30	59.30	-4.38
5652	Salaspils iela 18 k.2	58.43	53.65	53.65	4.78
5653	Salaspils iela 18 k.3	57.80	58.95	58.95	-1.15
5654	Salaspils iela 18 k.4	69.50	76.37	76.37	-6.87
5655	Salaspils iela 18 k.5	28.58	33.71	33.71	-5.13
5656	Salaspils iela 18 k.6	39.71	38.96	38.96	0.75
5657	Salaspils iela 20	33.60	33.07	33.07	0.53
5658	Saldus iela 18	19.81	17.00	17.00	2.81
5659	Salnas iela 1	26.22	30.83	30.83	-4.61
5660	Salnas iela 2	35.59	38.42	38.42	-2.83
5661	Salnas iela 3	124.62	101.25	101.25	23.37
5662	Salnas iela 4	83.94	85.95	85.95	-2.01
5663	Salnas iela 5	113.77	115.00	115.00	-1.23
5664	Salnas iela 6	124.20	105.98	105.98	18.22

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Salnas iela 7	117.32	113.08	113.08	4.24
5666	Salnas iela 8	8.13	8.38	8.38	-0.25
5667	Salnas iela 9	84.74	85.64	85.64	-0.90
5668	Salnas iela 10	39.95	30.46	30.46	9.49
5669	Salnas iela 11	89.48	75.50	75.50	13.98
5670	Salnas iela 12	145.19	125.41	125.41	19.78
5671	Salnas iela 13	91.67	79.82	79.82	11.85
5672	Salnas iela 14	56.80	55.44	55.44	1.36
5673	Salnas iela 15	6.47	0.00	0.00	0.00
5674	Salnas iela 16	112.44	101.17	101.17	11.27
5675	Salnas iela 17	56.61	60.40	60.40	-3.79
5676	Salnas iela 18	40.65	24.76	24.76	15.89
5677	Salnas iela 20	154.64	132.71	132.71	21.93
5678	Salnas iela 21	227.43	213.57	213.57	13.86
5679	Salnas iela 22	35.08	39.65	39.65	-4.57
5680	Salnas iela 24	42.34	35.45	35.45	6.89
5681	Salnas iela 26	86.16	86.33	86.33	-0.17
5682	Salnas iela 28	76.22	70.73	70.73	5.49
5683	Salnas iela 32	75.11	67.19	67.19	7.92
5684	Salnas iela 34	94.28	96.88	96.88	-2.60
5685	Salnas iela 36	29.65	26.38	26.38	3.27
5686	Sapieru iela 1A	20.25	18.62	18.62	1.63
5687	Sapieru iela 1B	15.49	15.50	15.50	-0.01
5688	Sapieru iela 3	21.71	18.41	18.41	3.30
5689	Sapieru iela 3B	32.65	22.78	22.78	9.87
5690	Sapieru iela 4a	6.65	7.01	7.01	-0.36

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sapieru iela 5	13.34	13.63	13.63	-0.29
5692	Sarkandaugavas iela 2	55.33	40.88	40.88	14.45
5693	Sarkandaugavas iela 3	112.73	88.71	88.71	24.02
5694	Sarkandaugavas iela 5	37.30	30.19	30.19	7.11
5695	Sarkandaugavas iela 6A	6.24	6.20	6.20	0.04
5696	Sarkandaugavas iela 11	53.23	42.49	42.49	10.74
5697	Sarkandaugavas iela 13	57.78	30.15	30.15	27.63
5698	Sarkandaugavas iela 22	58.62	53.57	53.57	5.05
5699	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	5.08	4.36	4.36	0.72
5700	Sarkandaugavas iela 24	19.49	18.56	18.56	0.93
5701	Sarkandaugavas iela 26 k.1	41.61	31.10	31.10	10.51
5702	Sarkandaugavas iela 26 k.2	22.79	19.44	19.44	3.35
5703	Sarkandaugavas iela 26 k.3	36.25	27.29	27.29	8.96
5704	Sarkandaugavas iela 26 k.4	38.70	27.52	27.52	11.18
5705	Sarkandaugavas iela 26 k.6	29.24	14.58	14.58	14.66
5706	Sarkandaugavas iela 26 k.7	23.21	20.81	20.81	2.40
5707	Sarkandaugavas iela 26 k.9	23.93	19.42	19.42	4.51
5708	Sarkandaugavas iela 31	62.97	52.96	52.96	10.01
5709	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	4.65	2.41	2.41	2.24
5710	Sarmas iela 7	132.73	114.82	114.82	17.91
5711	Satekles iela 1C	14.71	4.76	4.76	9.95
5712	Satekles iela 2B	49.90	0.00	0.00	0.00
5713	Satekles iela 2C	17.31	15.14	15.14	2.17
5714	Saules aleja 2	4.83	3.49	3.49	1.34
5715	Saules aleja 4	5.38	5.68	5.68	-0.30
5716	Saules aleja 6,8	22.41	19.35	19.35	3.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Saulgožu iela 2	34.56	26.23	26.23	8.33
5718	Saulgožu iela 4	45.65	38.09	38.09	7.56
5719	Saulgožu iela 6	34.22	35.22	35.22	-1.00
5720	Saulgožu iela 9	46.36	40.27	40.27	6.09
5721	Saulgožu iela 11	18.45	21.99	21.99	-3.54
5722	Saulgožu iela 13	21.45	23.86	23.86	-2.41
5723	Saulgožu iela 15	21.20	18.31	18.31	2.89
5724	Saulgožu iela 17	24.19	23.63	23.63	0.56
5725	Saulgožu iela 19	44.49	47.34	47.34	-2.85
5726	Saulgožu iela 21	49.26	25.77	25.77	23.49
5727	Saulgožu iela 27 k.4	37.98	31.05	31.05	6.93
5728	Saulgožu iela 27 k.5	40.02	35.90	35.90	4.12
5729	Saulgožu iela 32	3.13	2.41	2.41	0.72
5730	Saulkalnes iela 3	22.18	15.20	15.20	6.98
5731	Saulkalnes iela 5	20.46	15.13	15.13	5.33
5732	Saulkalnes iela 7	24.25	17.47	17.47	6.78
5733	Saulkalnes iela 9	24.06	18.48	18.48	5.58
5734	Saulkalnes iela 12	21.12	19.84	19.84	1.28
5735	Saulkalnes iela 14	15.76	16.04	16.04	-0.28
5736	Saulkalnes iela 16	24.23	24.94	24.94	-0.71
5737	Saulkalnes iela 18	10.80	12.40	12.40	-1.60
5738	Saulkalnes iela 22	22.06	23.61	23.61	-1.55
5739	Saukrastu iela 2 k.4	10.49	7.16	7.16	3.33
5740	Sēlpils iela 9	75.52	75.91	75.91	-0.39
5741	Sēlpils iela 15	15.01	15.27	15.27	-0.26
5742	Senču iela 1	12.85	11.33	11.33	1.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Senču iela 2, 2A	3.49	1.29	1.29	2.20
5744	Senču iela 2, 2G	9.97	8.09	8.09	1.88
5745	Senču iela 2F	4.87	3.79	3.79	1.08
5746	Senču iela 3	13.54	13.32	13.32	0.22
5747	Senču iela 4	34.63	17.91	17.91	16.72
5748	Senču iela 6	9.95	10.43	10.43	-0.48
5749	Senču iela 9	7.86	8.16	8.16	-0.30
5750	Senču iela 13	4.05	3.29	3.29	0.76
5751	Sērenes iela 4	73.72	66.33	66.33	7.39
5752	Sērenes iela 9	119.78	116.07	116.07	3.71
5753	Sērenes iela 11	4.78	5.13	5.13	-0.35
5754	Sermuliņu iela 14	10.55	0.00	0.00	0.00
5755	Sermuliņu iela 16	23.92	0.00	0.00	0.00
5756	Sesku iela 2A	11.79	11.26	11.26	0.53
5757	Sesku iela 7 k.1	37.88	33.12	33.12	4.76
5758	Sesku iela 7 k.2	36.01	29.00	29.00	7.01
5759	Sesku iela 10 k.1	40.75	42.02	42.02	-1.27
5760	Sesku iela 10 k.2	36.10	31.48	31.48	4.62
5761	Sesku iela 11 k.4	35.99	26.60	26.60	9.39
5762	Sesku iela 11 k.5	38.61	43.10	43.10	-4.49
5763	Sesku iela 33 B	25.68	26.84	26.84	-1.16
5764	Sesku iela 63	131.66	120.55	120.55	11.11
5765	Sesku iela 65	28.70	26.82	26.82	1.88
5766	Sesku iela 72	45.33	63.63	63.63	-18.30
5767	Sētas iela 1	40.42	33.86	33.86	6.56
5768	Sidraba iela 1	30.87	32.58	32.58	-1.71

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Sila iela 1A	3.28	3.13	3.13	0.15
5770	Sila iela 1B	6.43	6.19	6.19	0.24
5771	Silciema iela 2	59.10	61.28	61.28	-2.18
5772	Silciema iela 3	28.01	27.48	27.48	0.53
5773	Silciema iela 5	55.70	39.54	39.54	16.16
5774	Silciema iela 7	54.54	48.29	48.29	6.25
5775	Silciema iela 9	52.00	49.25	49.25	2.75
5776	Silciema iela 11	40.64	40.68	40.68	-0.04
5777	Silciema iela 13	44.09	43.64	43.64	0.45
5778	Silciema iela 13 k.1	55.55	46.80	46.80	8.75
5779	Silciema iela 13 k.2	46.65	55.86	55.86	-9.21
5780	Silciema iela 13 k.3	41.84	41.42	41.42	0.42
5781	Silciema iela 15 k.1	54.24	53.14	53.14	1.10
5782	Silciema iela 15 k.2	56.45	50.09	50.09	6.36
5783	Silciema iela 15 k.3	59.34	44.17	44.17	15.17
5784	Silciema iela 15 k.4	54.62	41.48	41.48	13.14
5785	Silciema iela 15 k.5	50.29	51.28	51.28	-0.99
5786	Silikātu iela 1 k.1	32.98	29.69	29.69	3.29
5787	Silikātu iela 1 k.2	16.25	17.91	17.91	-1.66
5788	Silikātu iela 1 k.3	26.82	25.28	25.28	1.54
5789	Silikātu iela 1 k.4	8.77	5.45	5.45	3.32
5790	Silikātu iela 1 k.5	12.36	14.16	14.16	-1.80
5791	Silikātu iela 2	6.44	4.43	4.43	2.01
5792	Silikātu iela 3 k.1	7.28	6.32	6.32	0.96
5793	Silikātu iela 3 k.2	19.08	19.04	19.04	0.04
5794	Silikātu iela 4	24.50	18.49	18.49	6.01

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Silikātu iela 10	4.28	3.86	3.86	0.42
5796	Silikātu iela 12	4.29	6.27	6.27	-1.98
5797	Silikātu iela 14	14.49	9.33	9.33	5.16
5798	Silikātu iela 14a	12.13	9.29	9.29	2.84
5799	Silmaču iela 1	12.65	10.43	10.43	2.22
5800	Silmaču iela 2	13.80	14.29	14.29	-0.49
5801	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	0.00	43.36	43.36	0.00
5802	Siltuma iela 6 1.ēka	0.39	3.10	3.10	-2.71
5803	Siltuma iela 6 3.ēka	37.95	35.37	35.37	2.58
5804	Siltuma iela 10	4.06	3.27	3.27	0.79
5805	Sīmaņa iela 11 k.1	16.48	10.02	10.02	6.46
5806	Sīmaņa iela 11 k.2	19.50	11.62	11.62	7.88
5807	Sīmaņa iela 11 k.3	26.19	16.49	16.49	9.70
5808	Sīmaņa iela 14	23.32	21.71	21.71	1.61
5809	Sīpolu iela 5	5.58	6.61	6.61	-1.03
5810	Sīpolu iela 6	4.82	4.38	4.38	0.44
5811	Sītas iela 1A	3.01	2.25	2.25	0.76
5812	Sītas iela 2	34.10	33.51	33.51	0.59
5813	Sītas iela 46	39.64	37.40	37.40	2.24
5814	Sītas iela 48	39.13	31.14	31.14	7.99
5815	Sītas iela 50	43.77	31.98	31.98	11.79
5816	Skaistkalnes iela 1 lit.1	13.85	13.42	13.42	0.43
5817	Skaistkalnes iela 7	63.49	59.65	59.65	3.84
5818	Skanstes iela 2A	0.00	0.00	0.00	0.00
5819	Skanstes iela 3	2.64	0.00	0.00	0.00
5820	Skanstes iela 7 k.1	91.93	88.36	88.36	3.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skanstes iela 12	126.90	102.20	102.20	24.70
5822	Skanstes iela 21	33.10	39.90	39.90	-6.80
5823	Skanstes iela 27	35.98	41.94	41.94	-5.96
5824	Skanstes iela 29	108.20	102.60	102.60	5.60
5825	Skanstes iela 29A	100.40	91.80	91.80	8.60
5826	Skanstes iela 43	20.27	19.22	19.22	1.05
5827	Skanstes iela 50	112.00	123.40	123.40	-11.40
5828	Skanstes iela 50A	7.92	0.00	0.00	0.00
5829	Skanstes iela 50B; 50C	17.09	18.21	18.21	-1.12
5830	Skanstes iela 52; 52A	61.37	0.00	0.00	0.00
5831	Skanstes iela 54	22.63	14.11	14.11	8.52
5832	Skanstes iela 54A	25.00	25.00	25.00	0.00
5833	Skaņu iela 4	2.02	1.42	1.42	0.60
5834	Skārņu iela 4	0.12	9.02	9.02	-8.90
5835	Skārņu iela 7	10.55	8.07	8.07	2.48
5836	Skārņu iela 8	1.14	0.00	0.00	0.00
5837	Skārņu iela 10	22.75	24.10	24.10	-1.35
5838	Skārņu iela 11	8.46	13.29	13.29	-4.83
5839	Skārņu iela 19	44.21	46.68	46.68	-2.47
5840	Skārņu iela 22	6.99	6.37	6.37	0.62
5841	Skārņu iela 25	6.11	6.96	6.96	-0.85
5842	Skodas iela 4	55.33	55.78	55.78	-0.45
5843	Skolas iela 2	2.10	5.79	5.79	-3.69
5844	Skolas iela 3	15.16	15.34	15.34	-0.18
5845	Skolas iela 3A	71.52	77.10	77.10	-5.58
5846	Skolas iela 6	34.89	25.15	25.15	9.74

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skolas iela 11	60.40	64.88	64.88	-4.48
5848	Skolas iela 12 k.1	32.59	38.44	38.44	-5.85
5849	Skolas iela 13	57.54	56.75	56.75	0.79
5850	Skolas iela 19	8.64	4.43	4.43	4.21
5851	Skolas iela 20, 20A	44.40	39.10	39.10	5.30
5852	Skolas iela 21	67.49	46.15	46.15	21.34
5853	Skolas iela 22	39.76	33.41	33.41	6.35
5854	Skolas iela 24	7.13	8.96	8.96	-1.83
5855	Skolas iela 25 k-1	29.13	29.79	29.79	-0.66
5856	Skolas iela 25 k-2	17.46	16.37	16.37	1.09
5857	Skolas iela 27 k.1	7.03	8.13	8.13	-1.10
5858	Skolas iela 27 k.2	13.98	16.10	16.10	-2.12
5859	Skolas iela 28 k.1	52.80	47.79	47.79	5.01
5860	Skolas iela 30	42.15	48.60	48.60	-6.45
5861	Skolas iela 32	0.00	2.17	2.17	0.00
5862	Skolas iela 34	50.34	61.44	61.44	-11.10
5863	Skolas iela 36A	26.23	14.89	14.89	11.34
5864	Skolas iela 38	26.73	33.36	33.36	-6.63
5865	Skrindu iela 1	61.79	67.31	67.31	-5.52
5866	Skrudalienas iela 1	41.61	46.56	46.56	-4.95
5867	Skrudalienas iela 3	14.93	8.19	8.19	6.74
5868	Skrudalienas iela 4	8.61	6.34	6.34	2.27
5869	Skrudalienas iela 5	6.09	5.02	5.02	1.07
5870	Skrudalienas iela 7	5.66	5.22	5.22	0.44
5871	Skrudalienas iela 15	0.00	6.94	6.94	0.00
5872	Skudru iela 34A	7.70	9.33	9.33	-1.63

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Skudru iela 39 k.1	26.68	23.21	23.21	3.47
5874	Skudru iela 39 k.3	16.00	14.64	14.64	1.36
5875	Skudru iela 39 k.4	20.60	15.06	15.06	5.54
5876	Skujenes iela 9	48.95	41.09	41.09	7.86
5877	Skujenes iela 10 k.1	5.51	5.20	5.20	0.31
5878	Skujenes iela 10 k.2	10.38	9.35	9.35	1.03
5879	Skujenes iela 11	43.26	35.44	35.44	7.82
5880	Skujenes iela 13	47.39	39.42	39.42	7.97
5881	Skuju iela 1	57.89	58.02	58.02	-0.13
5882	Skuju iela 2	58.11	48.54	48.54	9.57
5883	Skuju iela 5	25.09	22.85	22.85	2.24
5884	Skuju iela 8	35.69	32.08	32.08	3.61
5885	Skuju iela 10	37.08	33.26	33.26	3.82
5886	Skuju iela 11	54.54	64.85	64.85	-10.31
5887	Skuju iela 12	57.90	42.20	42.20	15.70
5888	Skuju iela 14	31.31	36.61	36.61	-5.30
5889	Skuju iela 18	28.18	21.98	21.98	6.20
5890	Skuju iela 23	4.34	3.36	3.36	0.98
5891	Skuju iela 26	16.43	9.13	9.13	7.30
5892	Skuju iela 28	45.55	36.26	36.26	9.29
5893	Skuju iela 29	0.00	0.00	0.00	0.00
5894	Skultes iela 2	36.90	29.05	29.05	7.85
5895	Slāvu iela 2	26.30	31.68	31.68	-5.38
5896	Slāvu iela 7A	10.07	11.23	11.23	-1.16
5897	Slāvu iela 15	102.12	70.09	70.09	32.03
5898	Slāvu iela 17	32.66	32.07	32.07	0.59

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slāvu iela 19	37.68	36.19	36.19	1.49
5900	Slāvu iela 23	81.70	67.42	67.42	14.28
5901	Slāvu iela 23 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
5902	Slāvu iela 23 k-2	10.05	6.86	6.86	3.19
5903	Slāvu iela 23 k-3	7.98	7.62	7.62	0.36
5904	Slāvu iela 23a	34.54	27.75	27.75	6.79
5905	Slāvu iela 25	33.30	32.16	32.16	1.14
5906	Slāvu iela 25a	22.44	19.06	19.06	3.38
5907	Sliežu iela 9a	47.05	33.14	33.14	13.91
5908	Sliežu iela 23	41.01	35.06	35.06	5.95
5909	Sliežu iela 27	8.94	8.82	8.82	0.12
5910	Sliežu iela 27 k.1	4.93	3.81	3.81	1.12
5911	Sliežu iela 29	11.81	11.91	11.91	-0.10
5912	Sliežu iela 29 k.1	8.70	8.50	8.50	0.20
5913	Sliežu iela 29 k.2	9.91	9.00	9.00	0.91
5914	Sliežu iela 29 k.3	11.43	9.76	9.76	1.67
5915	Sliežu iela 29 k.4	9.88	9.75	9.75	0.13
5916	Sliežu iela 33	41.43	36.84	36.84	4.59
5917	Sliežu iela 35	28.22	26.58	26.58	1.64
5918	Slimnīcas iela 1	9.40	9.20	9.20	0.20
5919	Slimnīcas iela 2	15.69	13.20	13.20	2.49
5920	Slimnīcas iela 3	9.20	7.35	7.35	1.85
5921	Slimnīcas iela 5	54.40	50.48	50.48	3.92
5922	Slimnīcas iela 6	45.68	44.90	44.90	0.78
5923	Slimnīcas iela 7	51.94	46.71	46.71	5.23
5924	Slimnīcas iela 9	48.85	49.63	49.63	-0.78

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slimnīcas iela 10b	3.19	2.54	2.54	0.65
5926	Slimnīcas iela 11	82.97	85.45	85.45	-2.48
5927	Slokas iela 10	15.45	13.42	13.42	2.03
5928	Slokas iela 11	5.47	4.31	4.31	1.16
5929	Slokas iela 12A	26.99	27.18	27.18	-0.19
5930	Slokas iela 13	6.52	6.04	6.04	0.48
5931	Slokas iela 13b	12.54	13.01	13.01	-0.47
5932	Slokas iela 16	69.80	70.63	70.63	-0.83
5933	Slokas iela 33	19.68	14.59	14.59	5.09
5934	Slokas iela 37	10.59	4.47	4.47	6.12
5935	Slokas iela 46A	9.07	10.05	10.05	-0.98
5936	Slokas iela 48	34.39	36.62	36.62	-2.23
5937	Slokas iela 48A	88.67	76.01	76.01	12.66
5938	Slokas iela 49A	71.67	72.74	72.74	-1.07
5939	Slokas iela 50a	20.69	14.51	14.51	6.18
5940	Slokas iela 52 k.2	2.02	0.00	0.00	0.00
5941	Slokas iela 59	38.09	40.92	40.92	-2.83
5942	Slokas iela 59A	29.11	27.89	27.89	1.22
5943	Slokas iela 60	4.78	4.68	4.68	0.10
5944	Slokas iela 64,64 k-1,2	34.07	37.05	37.05	-2.98
5945	Slokas iela 66	17.09	12.91	12.91	4.18
5946	Slokas iela 70	68.09	57.96	57.96	10.13
5947	Slokas iela 72	18.42	18.35	18.35	0.07
5948	Slokas iela 112	27.08	28.25	28.25	-1.17
5949	Slokas iela 114	29.41	32.65	32.65	-3.24
5950	Slokas iela 115	125.40	100.60	100.60	24.80

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 126	32.43	32.34	32.34	0.09
5952	Slokas iela 126A	39.67	40.81	40.81	-1.14
5953	Slokas iela 126C	0.08	0.35	0.35	-0.27
5954	Slokas iela 130	24.07	23.78	23.78	0.29
5955	Slokas iela 130 A	28.75	26.52	26.52	2.23
5956	Slokas iela 130 A k-1	31.65	27.44	27.44	4.21
5957	Slokas iela 130D	60.67	53.37	53.37	7.30
5958	Slokas iela 132	62.30	54.94	54.94	7.36
5959	Slokas iela 134	83.82	93.30	93.30	-9.48
5960	Slokas iela 134a	1.75	1.10	1.10	0.65
5961	Slokas iela 136	71.45	49.66	49.66	21.79
5962	Slokas iela 138	38.18	32.16	32.16	6.02
5963	Slokas iela 140	51.18	42.57	42.57	8.61
5964	Slokas iela 142	41.14	45.21	45.21	-4.07
5965	Slokas iela 146	4.28	2.14	2.14	2.14
5966	Slokas iela 161	20.19	20.76	20.76	-0.57
5967	Slokas iela 161 k-1	18.59	17.78	17.78	0.81
5968	Slokas iela 161 k-2	21.92	16.27	16.27	5.65
5969	Slokas iela 163	63.69	44.97	44.97	18.72
5970	Slokas iela 165	56.51	61.57	61.57	-5.06
5971	Slokas iela 167	46.71	39.34	39.34	7.37
5972	Slokas iela 169	32.47	30.00	30.00	2.47
5973	Slokas iela 171	59.15	54.14	54.14	5.01
5974	Slokas iela 173	37.13	35.22	35.22	1.91
5975	Slokas iela 175	39.91	40.84	40.84	-0.93
5976	Slokas iela 179	83.78	83.42	83.42	0.36

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Slokas iela 179 A	0.99	0.00	0.00	0.00
5978	Slokas iela 183	89.68	80.47	80.47	9.21
5979	Slokas iela 185	53.69	36.50	36.50	17.19
5980	Slokas iela 187	65.16	48.54	48.54	16.62
5981	Slokas iela 189	69.23	59.69	59.69	9.54
5982	Slokas iela 191	47.63	41.00	41.00	6.63
5983	Slokas iela 193	48.03	43.60	43.60	4.43
5984	Slokas iela 193A	0.00	0.00	0.00	0.00
5985	Slokas iela 195	58.03	46.53	46.53	11.50
5986	Slokas iela 197	32.05	33.13	33.13	-1.08
5987	Slokas iela 199	58.32	52.52	52.52	5.80
5988	Slokas iela 201	73.90	58.68	58.68	15.22
5989	Slokas iela 203	79.84	65.25	65.25	14.59
5990	Slokas iela 205	42.59	38.93	38.93	3.66
5991	Slokas iela 205A	47.29	40.70	40.70	6.59
5992	Slokas iela 207	25.71	29.75	29.75	-4.04
5993	Slokas iela 209	31.96	31.17	31.17	0.79
5994	Slokas iela 211	40.60	32.63	32.63	7.97
5995	Slokas iela 215	49.79	47.94	47.94	1.85
5996	Slokas iela 217	47.10	38.29	38.29	8.81
5997	Smilšu iela 1	171.90	173.70	173.70	-1.80
5998	Smilšu iela 1 lit.5	15.69	13.80	13.80	1.89
5999	Smilšu iela 2	2.37	6.99	6.99	-4.62
6000	Smilšu iela 3	32.06	36.38	36.38	-4.32
6001	Smilšu iela 4	9.89	10.29	10.29	-0.40
6002	Smilšu iela 6	53.24	59.66	59.66	-6.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Smilšu iela 7	25.97	27.00	27.00	-1.03
6004	Smilšu iela 8	25.92	24.34	24.34	1.58
6005	Smilšu iela 10	13.95	13.43	13.43	0.52
6006	Smilšu iela 12	11.35	1.92	1.92	9.43
6007	Smilšu iela 14	11.92	9.31	9.31	2.61
6008	Smilšu iela 16	4.63	18.72	18.72	-14.09
6009	Smilšu iela 18	15.01	15.06	15.06	-0.05
6010	Smilšu iela 20	41.88	39.69	39.69	2.19
6011	Sniega iela 2	32.22	26.84	26.84	5.38
6012	Sniega iela 2 k.2	33.65	27.12	27.12	6.53
6013	Sniega iela 2 k.3	33.32	26.66	26.66	6.66
6014	Sniega iela 3	10.71	9.72	9.72	0.99
6015	Sniega iela 3 k.2	4.22	3.33	3.33	0.89
6016	Sniega iela 3 k.3	2.21	2.61	2.61	-0.40
6017	Sniega iela 3 k.4	6.47	5.61	5.61	0.86
6018	Sniega iela 4	7.33	4.87	4.87	2.46
6019	Sofijas iela 3	19.86	16.97	16.97	2.89
6020	Sofijas iela 4	78.68	65.51	65.51	13.17
6021	Sofijas iela 6	28.48	18.53	18.53	9.95
6022	Sofijas iela 8	35.17	24.44	24.44	10.73
6023	Sparģeļu iela 1	11.92	13.07	13.07	-1.15
6024	Sparģeļu iela 2	10.16	9.95	9.95	0.21
6025	Spīķeru iela 2	8.71	5.20	5.20	3.51
6026	Spīķeru iela 3	8.26	5.97	5.97	2.29
6027	Spīķeru iela 5	13.07	0.16	0.16	12.91
6028	Spilves iela 7	35.33	31.44	31.44	3.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Spilves iela 11	0.36	0.00	0.00	0.00
6030	Spilves iela 13	32.10	32.99	32.99	-0.89
6031	Spilves iela 15	31.74	31.98	31.98	-0.24
6032	Spilves iela 17	32.57	32.77	32.77	-0.20
6033	Spilves iela 25	96.99	113.85	113.85	-16.86
6034	Spilves iela 25A	12.42	11.70	11.70	0.72
6035	Spilves iela 33	53.70	53.13	53.13	0.57
6036	Spilves iela 35	60.78	53.56	53.56	7.22
6037	Spilves iela 35a	3.74	3.40	3.40	0.34
6038	Spilves iela 37	43.99	42.65	42.65	1.34
6039	Spilves iela 37B	46.06	39.69	39.69	6.37
6040	Sporta iela 1	41.02	44.18	44.18	-3.16
6041	Sporta iela 7	11.18	7.74	7.74	3.44
6042	Sporta iela 11	39.57	14.53	14.53	25.04
6043	Sporta iela 15	20.84	19.27	19.27	1.57
6044	Spulgas iela 24	36.31	31.32	31.32	4.99
6045	Stabu iela 2	16.61	15.32	15.32	1.29
6046	Stabu iela 6 k.1	22.00	18.37	18.37	3.63
6047	Stabu iela 6 k.2	17.82	22.86	22.86	-5.04
6048	Stabu iela 10 k.1	4.12	0.60	0.60	3.52
6049	Stabu iela 10 lit.2	3.32	3.12	3.12	0.20
6050	Stabu iela 10 lit.3	35.31	29.73	29.73	5.58
6051	Stabu iela 11	33.56	26.84	26.84	6.72
6052	Stabu iela 13	26.47	21.69	21.69	4.78
6053	Stabu iela 15	89.61	86.94	86.94	2.67
6054	Stabu iela 16	51.66	53.70	53.70	-2.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 17	6.03	7.57	7.57	-1.54
6056	Stabu iela 18	20.64	17.38	17.38	3.26
6057	Stabu iela 18B	13.94	6.32	6.32	7.62
6058	Stabu iela 18c	17.05	17.34	17.34	-0.29
6059	Stabu iela 19	49.11	40.57	40.57	8.54
6060	Stabu iela 20	46.11	42.94	42.94	3.17
6061	Stabu iela 21	38.75	33.44	33.44	5.31
6062	Stabu iela 22	11.87	10.13	10.13	1.74
6063	Stabu iela 23 k.4	10.39	11.80	11.80	-1.41
6064	Stabu iela 25 k.1	6.35	5.36	5.36	0.99
6065	Stabu iela 25 k.3	19.80	14.82	14.82	4.98
6066	Stabu iela 30	64.14	54.70	54.70	9.44
6067	Stabu iela 31	13.14	12.26	12.26	0.88
6068	Stabu iela 31A	16.96	16.66	16.66	0.30
6069	Stabu iela 38	5.42	0.00	0.00	0.00
6070	Stabu iela 40	20.35	18.41	18.41	1.94
6071	Stabu iela 41	15.99	8.61	8.61	7.38
6072	Stabu iela 43 k.1	5.17	3.88	3.88	1.29
6073	Stabu iela 43 k.2	2.78	2.09	2.09	0.69
6074	Stabu iela 46/48	77.39	13.01	13.01	64.38
6075	Stabu iela 47 k.1	5.93	7.70	7.70	-1.77
6076	Stabu iela 47 k.2	19.38	21.65	21.65	-2.27
6077	Stabu iela 49 k-1	15.35	9.85	9.85	5.50
6078	Stabu iela 49 k-2	14.51	14.35	14.35	0.16
6079	Stabu iela 49a k.1	20.82	22.13	22.13	-1.31
6080	Stabu iela 49a k.2	17.53	19.92	19.92	-2.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 50 k.1	10.42	10.77	10.77	-0.35
6082	Stabu iela 50 k.2	9.28	7.99	7.99	1.29
6083	Stabu iela 52	6.54	5.39	5.39	1.15
6084	Stabu iela 52a	11.69	11.90	11.90	-0.21
6085	Stabu iela 52B	7.16	5.99	5.99	1.17
6086	Stabu iela 53	13.55	11.61	11.61	1.94
6087	Stabu iela 55	38.93	38.71	38.71	0.22
6088	Stabu iela 56	15.87	6.63	6.63	9.24
6089	Stabu iela 57	14.51	5.05	5.05	9.46
6090	Stabu iela 57B	10.02	10.00	10.00	0.02
6091	Stabu iela 58	10.85	6.48	6.48	4.37
6092	Stabu iela 58A	3.33	2.32	2.32	1.01
6093	Stabu iela 59	22.81	20.18	20.18	2.63
6094	Stabu iela 59A	9.58	9.25	9.25	0.33
6095	Stabu iela 60	32.33	26.10	26.10	6.23
6096	Stabu iela 61	38.41	41.92	41.92	-3.51
6097	Stabu iela 61 k-2	27.01	25.25	25.25	1.76
6098	Stabu iela 62	5.68	7.95	7.95	-2.27
6099	Stabu iela 62A	12.52	18.18	18.18	-5.66
6100	Stabu iela 63	16.48	8.77	8.77	7.71
6101	Stabu iela 64	9.38	10.68	10.68	-1.30
6102	Stabu iela 64 k-3	4.83	4.53	4.53	0.30
6103	Stabu iela 65	9.92	7.00	7.00	2.92
6104	Stabu iela 67	11.51	11.99	11.99	-0.48
6105	Stabu iela 68	6.26	3.44	3.44	2.82
6106	Stabu iela 70	13.39	15.95	15.95	-2.56

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stabu iela 70A	12.51	14.04	14.04	-1.53
6108	Stabu iela 71	14.01	9.36	9.36	4.65
6109	Stabu iela 72	22.01	17.21	17.21	4.80
6110	Stabu iela 73	17.67	17.85	17.85	-0.18
6111	Stabu iela 74 k.1	10.68	10.25	10.25	0.43
6112	Stabu iela 75	4.17	3.43	3.43	0.74
6113	Stabu iela 75A	1.95	1.69	1.69	0.26
6114	Stabu iela 77	10.30	7.68	7.68	2.62
6115	Stabu iela 78A	9.75	9.12	9.12	0.63
6116	Stabu iela 81	11.37	13.09	13.09	-1.72
6117	Stabu iela 81A	13.16	15.29	15.29	-2.13
6118	Stabu iela 83	13.40	11.93	11.93	1.47
6119	Stabu iela 89	78.32	73.67	73.67	4.65
6120	Stabu iela 91	14.93	13.14	13.14	1.79
6121	Stabu iela 91 k.2	19.72	17.21	17.21	2.51
6122	Stabu iela 93	29.41	19.34	19.34	10.07
6123	Stabu iela 97	7.59	9.76	9.76	-2.17
6124	Stabu iela 97B	2.25	1.95	1.95	0.30
6125	Stabu iela 99	21.16	25.87	25.87	-4.71
6126	Stabu iela 104	21.98	17.14	17.14	4.84
6127	Stabu iela 105A	11.84	9.18	9.18	2.66
6128	Stabu iela 111	14.70	12.88	12.88	1.82
6129	Stabu iela 116	37.87	47.57	47.57	-9.70
6130	Staburaga iela 3	9.49	8.92	8.92	0.57
6131	Staburaga iela 5	11.30	8.96	8.96	2.34
6132	Staburaga iela 7	8.01	9.94	9.94	-1.93

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stacijas laukums 2	145.90	145.30	145.30	0.60
6134	Stacijas laukums 4	112.40	127.90	127.90	-15.50
6135	Stadiona iela 1	21.46	23.36	23.36	-1.90
6136	Stagaru iela 4	159.06	161.96	161.96	-2.90
6137	Staiceles iela 1 k-1	91.78	78.01	78.01	13.77
6138	Staiceles iela 1 k.2	86.69	101.29	101.29	-14.60
6139	Staiceles iela 1 k.3	61.46	39.20	39.20	22.26
6140	Staiceles iela 2B	5.96	5.36	5.36	0.60
6141	Staiceles iela 9	27.45	28.12	28.12	-0.67
6142	Staiceles iela 11	55.75	60.27	60.27	-4.52
6143	Staiceles iela 13	28.77	26.72	26.72	2.05
6144	Staiceles iela 15	147.28	164.12	164.12	-16.84
6145	Staiceles iela 17	36.19	37.45	37.45	-1.26
6146	Staiceles iela 19	37.83	36.34	36.34	1.49
6147	Staiceles iela 21	39.33	39.85	39.85	-0.52
6148	Stāmerienas iela 2	15.43	13.64	13.64	1.79
6149	Stāmerienas iela 2 k.1	17.42	13.93	13.93	3.49
6150	Stāmerienas iela 4	36.53	42.10	42.10	-5.57
6151	Stāmerienas iela 6	6.73	5.63	5.63	1.10
6152	Stāmerienas iela 8	53.66	63.65	63.65	-9.99
6153	Staraja Rusas iela 5	51.93	46.02	46.02	5.91
6154	Staraja Rusas iela 7	37.02	38.48	38.48	-1.46
6155	Staraja Rusas iela 9/11	8.06	9.53	9.53	-1.47
6156	Staraja Rusas iela 11	31.91	30.58	30.58	1.33
6157	Staraja Rusas iela 22	9.91	8.97	8.97	0.94
6158	Staraja Rusas iela 22A	18.53	17.56	17.56	0.97

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Staraja Rusas iela 24	5.66	4.14	4.14	1.52
6160	Staraja Rusas iela 26	8.99	8.15	8.15	0.84
6161	Stārķu iela 2	20.91	0.00	0.00	0.00
6162	Stārķu iela 4	21.96	0.00	0.00	0.00
6163	Starta iela 4	73.05	76.85	76.85	-3.80
6164	Starta iela 6B	4.40	3.91	3.91	0.49
6165	Starta iela 20	9.21	7.67	7.67	1.54
6166	Starta iela 22	8.76	8.47	8.47	0.29
6167	Starta iela 24	7.19	7.91	7.91	-0.72
6168	Starta iela 28	9.11	5.28	5.28	3.83
6169	Starta iela 28A	43.43	48.48	48.48	-5.05
6170	Starta iela 30	1.11	0.54	0.54	0.57
6171	Starta iela 36	9.32	10.08	10.08	-0.76
6172	Staru iela 15	19.42	16.06	16.06	3.36
6173	Staru iela 21	33.84	32.59	32.59	1.25
6174	Staru iela 22	3.82	3.58	3.58	0.24
6175	Stendes iela 1 k.1	31.27	20.50	20.50	10.77
6176	Stendes iela 1 k.3	29.02	30.12	30.12	-1.10
6177	Stendes iela 1 k.4	32.93	21.86	21.86	11.07
6178	Stendes iela 1 k.6	29.66	28.69	28.69	0.97
6179	Stendes iela 2	85.35	77.68	77.68	7.67
6180	Stendes iela 3	29.11	28.17	28.17	0.94
6181	Stendes iela 4	29.49	27.43	27.43	2.06
6182	Stendes iela 5	25.36	25.75	25.75	-0.39
6183	Stendes iela 7 k.1	9.54	5.90	5.90	3.64
6184	Stendes iela 7 k.2	9.53	10.29	10.29	-0.76

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stendes iela 7 k.3	26.20	21.41	21.41	4.79
6186	Stendes iela 7 k.5	23.54	20.41	20.41	3.13
6187	Stendes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
6188	Stērstu iela 5	17.02	19.39	19.39	-2.37
6189	Stērstu iela 5a	2.02	4.03	4.03	-2.01
6190	Stērstu iela 7	13.55	12.80	12.80	0.75
6191	Stērstu iela 9	18.52	13.71	13.71	4.81
6192	Stērstu iela 9A	3.90	4.68	4.68	-0.78
6193	Stiebru iela 1	42.85	36.19	36.19	6.66
6194	Stiebru iela 2	25.37	25.12	25.12	0.25
6195	Stiebru iela 3	44.15	37.32	37.32	6.83
6196	Stiebru iela 4	33.44	31.47	31.47	1.97
6197	Stiebru iela 6	54.99	48.45	48.45	6.54
6198	Stiebru iela 7	39.53	37.96	37.96	1.57
6199	Stiebru iela 8	35.03	34.75	34.75	0.28
6200	Stienes iela 5	1.45	1.46	1.46	-0.01
6201	Stienes iela 7	3.05	3.26	3.26	-0.21
6202	Stigu iela 4	7.74	8.86	8.86	-1.12
6203	Stirnu iela 4	57.56	67.87	67.87	-10.31
6204	Stirnu iela 5	105.05	94.87	94.87	10.18
6205	Stirnu iela 7	11.62	13.77	13.77	-2.15
6206	Stirnu iela 11	1.19	0.96	0.96	0.23
6207	Stirnu iela 12	45.30	41.09	41.09	4.21
6208	Stirnu iela 13b	34.58	33.68	33.68	0.90
6209	Stirnu iela 13c	41.59	36.14	36.14	5.45
6210	Stirnu iela 13d	39.99	34.50	34.50	5.49

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 14	43.74	34.19	34.19	9.55
6212	Stirnu iela 15a	38.01	42.33	42.33	-4.32
6213	Stirnu iela 19	37.02	37.18	37.18	-0.16
6214	Stirnu iela 19a	32.56	38.78	38.78	-6.22
6215	Stirnu iela 20	16.68	0.00	0.00	0.00
6216	Stirnu iela 20A	14.73	0.00	0.00	0.00
6217	Stirnu iela 21	61.52	54.38	54.38	7.14
6218	Stirnu iela 22	48.77	28.50	28.50	20.27
6219	Stirnu iela 26	73.61	73.09	73.09	0.52
6220	Stirnu iela 31	25.32	14.30	14.30	11.02
6221	Stirnu iela 33	54.84	57.03	57.03	-2.19
6222	Stirnu iela 35	53.03	62.34	62.34	-9.31
6223	Stirnu iela 35a	58.39	64.76	64.76	-6.37
6224	Stirnu iela 36	38.16	31.38	31.38	6.78
6225	Stirnu iela 37	82.68	77.13	77.13	5.55
6226	Stirnu iela 37a	54.11	60.13	60.13	-6.02
6227	Stirnu iela 38	36.90	30.58	30.58	6.32
6228	Stirnu iela 39	48.06	38.00	38.00	10.06
6229	Stirnu iela 39 k-1	3.60	3.38	3.38	0.22
6230	Stirnu iela 39A	0.00	0.00	0.00	0.00
6231	Stirnu iela 41	35.45	30.70	30.70	4.75
6232	Stirnu iela 43	36.54	31.33	31.33	5.21
6233	Stirnu iela 45	49.15	48.67	48.67	0.48
6234	Stirnu iela 47	40.75	39.28	39.28	1.47
6235	Stirnu iela 48	37.85	42.15	42.15	-4.30
6236	Stirnu iela 49	34.64	39.89	39.89	-5.25

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stirnu iela 49a	31.64	39.90	39.90	-8.26
6238	Stirnu iela 49b	38.83	43.54	43.54	-4.71
6239	Stirnu iela 49c	40.55	41.65	41.65	-1.10
6240	Stirnu iela 50B	4.28	0.00	0.00	0.00
6241	Stirnu iela 51	37.16	35.49	35.49	1.67
6242	Stirnu iela 53	32.97	35.02	35.02	-2.05
6243	Stirnu iela 55	30.84	31.52	31.52	-0.68
6244	Stirnu iela 57	39.21	35.67	35.67	3.54
6245	Stirnu iela 61	23.46	27.49	27.49	-4.03
6246	Stokholmas iela 24	0.00	20.44	20.44	0.00
6247	Stopiņu iela 4 k.1	17.82	12.89	12.89	4.93
6248	Stopiņu iela 4B	0.00	0.00	0.00	0.00
6249	Stopiņu iela 14	27.64	26.12	26.12	1.52
6250	Straupes iela 5 k.1	4.43	4.41	4.41	0.02
6251	Straupes iela 5 k.2	5.65	5.57	5.57	0.08
6252	Straupes iela 5 k.3	5.41	8.58	8.58	-3.17
6253	Strautu iela 23	42.53	34.97	34.97	7.56
6254	Strautu iela 24	36.88	32.32	32.32	4.56
6255	Strautu iela 25	35.65	32.01	32.01	3.64
6256	Strautu iela 27	35.60	35.57	35.57	0.03
6257	Strēlnieku iela 1	16.94	17.67	17.67	-0.73
6258	Strēlnieku iela 1a	6.60	7.21	7.21	-0.61
6259	Strēlnieku iela 1B	18.24	10.59	10.59	7.65
6260	Strēlnieku iela 2	12.74	15.89	15.89	-3.15
6261	Strēlnieku iela 2A-25	0.56	0.33	0.33	0.23
6262	Strēlnieku iela 4	20.91	25.99	25.99	-5.08

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Strēlnieku iela 4A	38.28	30.21	30.21	8.07
6264	Strēlnieku iela 7	38.76	34.13	34.13	4.63
6265	Strēlnieku iela 8	54.81	0.00	0.00	0.00
6266	Strēlnieku iela 11	34.08	24.02	24.02	10.06
6267	Strēlnieku iela 15 k-1	7.13	7.14	7.14	-0.01
6268	Strēlnieku iela 15 k-2	24.47	15.48	15.48	8.99
6269	Strūgu iela 1a	8.05	11.04	11.04	-2.99
6270	Strūgu iela 2	2.50	2.74	2.74	-0.24
6271	Strūgu iela 4	13.10	15.70	15.70	-2.60
6272	Strūgu iela 6	1.74	0.75	0.75	0.99
6273	Struktoru iela 2	4.40	4.29	4.29	0.11
6274	Struktoru iela 4a	44.80	43.36	43.36	1.44
6275	Struktoru iela 6	35.05	35.66	35.66	-0.61
6276	Struktoru iela 7	15.17	13.68	13.68	1.49
6277	Struktoru iela 9	15.23	11.15	11.15	4.08
6278	Struktoru iela 13	15.66	7.03	7.03	8.63
6279	Struktoru iela 14	13.68	15.44	15.44	-1.76
6280	Struktoru iela 14A	17.87	21.37	21.37	-3.50
6281	Stūres iela 1A	25.69	28.23	28.23	-2.54
6282	Stūres iela 2a	36.52	43.52	43.52	-7.00
6283	Stūres iela 5	35.68	35.20	35.20	0.48
6284	Stūres iela 6	36.21	44.21	44.21	-8.00
6285	Stūres iela 7	40.16	31.64	31.64	8.52
6286	Stūres iela 9	74.80	75.35	75.35	-0.55
6287	Stūrīša iela 16A	16.87	22.81	22.81	-5.94
6288	Stūrīša iela 27	5.68	4.95	4.95	0.73

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Stūrmaņu iela 3	23.48	23.41	23.41	0.07
6290	Stūrmaņu iela 5	41.45	37.22	37.22	4.23
6291	Stūrmaņu iela 7	14.63	16.95	16.95	-2.32
6292	Stūrmaņu iela 16	1.45	2.04	2.04	-0.59
6293	Stūrmaņu iela 17,19	0.81	0.77	0.77	0.04
6294	Stūrmaņu iela 23	91.40	88.90	88.90	2.50
6295	Stūrmaņu iela 25	17.92	13.51	13.51	4.41
6296	Stūrmaņu iela 32	1.19	2.99	2.99	-1.80
6297	Sudrabu Edžus iela 11	14.35	18.53	18.53	-4.18
6298	Sudrabu Edžus iela 11A	13.96	13.30	13.30	0.66
6299	Svētes iela 7	22.73	24.70	24.70	-1.97
6300	Svīres iela 9	26.50	29.52	29.52	-3.02
6301	Svīres iela 11	30.07	32.22	32.22	-2.15
6302	Svīres iela 13	29.05	30.92	30.92	-1.87
6303	Svīres iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6304	Šampētera iela 5a	7.74	6.81	6.81	0.93
6305	Šampētera iela 7	52.23	53.53	53.53	-1.30
6306	Šampētera iela 16	22.36	16.38	16.38	5.98
6307	Šampētera iela 16a	18.04	16.52	16.52	1.52
6308	Šampētera iela 98	29.92	33.64	33.64	-3.72
6309	Šarlotes iela 1B	70.42	74.79	74.79	-4.37
6310	Šarlotes iela 1D	7.13	5.75	5.75	1.38
6311	Šarlotes iela 5	18.98	21.09	21.09	-2.11
6312	Šarlotes iela 6	37.80	31.93	31.93	5.87
6313	Šarlotes iela 8	9.28	9.61	9.61	-0.33
6314	Šarlotes iela 9	18.09	15.80	15.80	2.29

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Šarlotes iela 18A	10.63	8.64	8.64	1.99
6316	Šauļu iela 1	74.81	68.79	68.79	6.02
6317	Šauļu iela 2	9.32	10.94	10.94	-1.62
6318	Šauļu iela 2b	4.83	3.21	3.21	1.62
6319	Šauļu iela 2C	0.00	0.00	0.00	0.00
6320	Šauļu iela 4a	3.33	3.15	3.15	0.18
6321	Šauļu iela 6	5.64	5.72	5.72	-0.08
6322	Šķirotavas iela 2A	33.49	30.12	30.12	3.37
6323	Šķūņu iela 3	6.31	3.88	3.88	2.43
6324	Šķūņu iela 4	16.61	10.92	10.92	5.69
6325	Šķūņu iela 6	6.12	19.77	19.77	-13.65
6326	Šķūņu iela 11	9.84	9.04	9.04	0.80
6327	Šķūņu iela 12	8.46	6.83	6.83	1.63
6328	Šķūņu iela 13	17.09	12.71	12.71	4.38
6329	Šķūņu iela 15	2.54	2.31	2.31	0.23
6330	Šķūņu iela 16	14.42	17.10	17.10	-2.68
6331	Šķūņu iela 17	0.00	10.98	10.98	0.00
6332	Šķūņu iela 19	12.63	13.41	13.41	-0.78
6333	Šmerļa iela 1	79.37	86.38	86.38	-7.01
6334	Šmerļa iela 2	4.15	10.50	10.50	-6.35
6335	Šmerļa iela 2A	9.58	10.25	10.25	-0.67
6336	Šmerļa iela 2B	10.78	10.90	10.90	-0.12
6337	Šmerļa iela 3	135.90	120.70	120.70	15.20
6338	Šmerļa iela 5	48.11	50.90	50.90	-2.79
6339	Tadaiku iela 1	80.48	77.21	77.21	3.27
6340	Tadaiku iela 6A	1.48	1.45	1.45	0.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tadaiku iela 7	6.31	9.49	9.49	-3.18
6342	Tadaiku iela 7 k.1	8.56	9.18	9.18	-0.62
6343	Tadaiku iela 8	20.90	14.48	14.48	6.42
6344	Tadaiku iela 8 k.1	19.39	14.74	14.74	4.65
6345	Tadaiku iela 8 k.2	15.13	14.25	14.25	0.88
6346	Tadaiku iela 9A	20.76	14.34	14.34	6.42
6347	Tadaiku iela 10	6.10	5.17	5.17	0.93
6348	Tālavas gatve 3	62.71	71.23	71.23	-8.52
6349	Tālavas gatve 5	40.65	43.38	43.38	-2.73
6350	Tālavas gatve 7	32.67	34.16	34.16	-1.49
6351	Tālavas gatve 9	44.57	45.25	45.25	-0.68
6352	Tālavas gatve 11	39.18	48.27	48.27	-9.09
6353	Tālavas gatve 13	45.08	46.34	46.34	-1.26
6354	Talejas iela 1	223.90	274.60	274.60	-50.70
6355	Tāļivalža iela 1b	54.40	61.15	61.15	-6.75
6356	Tāļivalža iela 20	7.65	6.78	6.78	0.87
6357	Tāļivalža iela 20 k.1	15.22	11.81	11.81	3.41
6358	Tāļivalža iela 20 k.2	14.46	10.56	10.56	3.90
6359	Tāļivalža iela 21	18.56	19.05	19.05	-0.49
6360	Tāļivalža iela 21A	17.08	16.96	16.96	0.12
6361	Tallinas iela 4	27.95	29.65	29.65	-1.70
6362	Tallinas iela 6	7.26	3.71	3.71	3.55
6363	Tallinas iela 9, 11	9.32	10.84	10.84	-1.52
6364	Tallinas iela 14	16.68	15.53	15.53	1.15
6365	Tallinas iela 15	9.43	7.79	7.79	1.64
6366	Tallinas iela 17	10.99	11.16	11.16	-0.17

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tallinas iela 20 k-1	4.87	5.50	5.50	-0.63
6368	Tallinas iela 20 k-2	9.56	9.52	9.52	0.04
6369	Tallinas iela 23	9.50	9.43	9.43	0.07
6370	Tallinas iela 26	9.96	9.62	9.62	0.34
6371	Tallinas iela 28 k.1	16.05	9.45	9.45	6.60
6372	Tallinas iela 28 k.2	17.00	16.78	16.78	0.22
6373	Tallinas iela 30	17.68	15.99	15.99	1.69
6374	Tallinas iela 30A	22.36	22.00	22.00	0.36
6375	Tallinas iela 31	13.72	14.34	14.34	-0.62
6376	Tallinas iela 32 k-1	33.56	34.43	34.43	-0.87
6377	Tallinas iela 35	12.81	13.80	13.80	-0.99
6378	Tallinas iela 35B	20.51	19.50	19.50	1.01
6379	Tallinas iela 35C	18.70	21.96	21.96	-3.26
6380	Tallinas iela 36	7.49	6.49	6.49	1.00
6381	Tallinas iela 37	19.44	17.67	17.67	1.77
6382	Tallinas iela 37a	10.84	10.44	10.44	0.40
6383	Tallinas iela 38	18.53	19.74	19.74	-1.21
6384	Tallinas iela 40	8.68	7.43	7.43	1.25
6385	Tallinas iela 40 k.2	2.67	2.88	2.88	-0.21
6386	Tallinas iela 41	15.52	12.42	12.42	3.10
6387	Tallinas iela 47	4.68	4.94	4.94	-0.26
6388	Tallinas iela 51	9.16	8.46	8.46	0.70
6389	Tallinas iela 54	15.22	14.89	14.89	0.33
6390	Tallinas iela 54 k-2	15.85	15.00	15.00	0.85
6391	Tallinas iela 54A	13.48	7.11	7.11	6.37
6392	Tallinas iela 56	2.00	2.82	2.82	-0.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tallinas iela 58A	7.46	4.26	4.26	3.20
6394	Tallinas iela 62E	3.62	3.04	3.04	0.58
6395	Tallinas iela 64	12.15	12.95	12.95	-0.80
6396	Tallinas iela 66	50.59	45.32	45.32	5.27
6397	Tallinas iela 71	12.80	10.50	10.50	2.30
6398	Tallinas iela 77	4.27	0.00	0.00	0.00
6399	Tallinas iela 81	56.06	54.94	54.94	1.12
6400	Tallinas iela 83	38.63	38.61	38.61	0.02
6401	Tallinas iela 86	32.33	18.09	18.09	14.24
6402	Tallinas iela 92	9.08	9.22	9.22	-0.14
6403	Tallinas iela 95	6.49	3.11	3.11	3.38
6404	Talsu iela 9	46.74	44.28	44.28	2.46
6405	Tapešu iela 14	8.93	8.90	8.90	0.03
6406	Tapešu iela 15	10.72	11.63	11.63	-0.91
6407	Tapešu iela 19	46.72	45.53	45.53	1.19
6408	Tapešu iela 20	26.58	30.80	30.80	-4.22
6409	Tapešu iela 23	34.64	31.57	31.57	3.07
6410	Tapešu iela 24	32.46	28.28	28.28	4.18
6411	Tapešu iela 25	87.14	64.81	64.81	22.33
6412	Tapešu iela 43	36.78	29.80	29.80	6.98
6413	Tapešu iela 44	39.87	30.52	30.52	9.35
6414	Tapešu iela 45	32.00	33.75	33.75	-1.75
6415	Tapešu iela 46	28.79	31.84	31.84	-3.05
6416	Tapešu iela 50	29.37	29.19	29.19	0.18
6417	Tapešu iela 51	36.48	39.53	39.53	-3.05
6418	Tapešu iela 52	29.60	29.01	29.01	0.59

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tapešu iela 53	28.49	29.15	29.15	-0.66
6420	Tapešu iela 54	39.06	27.98	27.98	11.08
6421	Tapešu iela 55	31.48	29.59	29.59	1.89
6422	Teātra iela 2,4	22.25	16.00	16.00	6.25
6423	Teātra iela 6	10.09	12.36	12.36	-2.27
6424	Teātra iela 7	9.98	8.90	8.90	1.08
6425	Teātra iela 9	24.32	23.39	23.39	0.93
6426	Teātra iela 10	20.84	18.40	18.40	2.44
6427	Teātra iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
6428	Tebras iela 6A	22.65	25.91	25.91	-3.26
6429	Tekstilnieku iela 1	41.88	44.26	44.26	-2.38
6430	Tekstilnieku iela 5	12.16	11.22	11.22	0.94
6431	Telts iela 2A	17.17	18.89	18.89	-1.72
6432	Tempļa iela 9	14.43	15.46	15.46	-1.03
6433	Tēraudlietuves iela 22	63.10	69.16	69.16	-6.06
6434	Tērbatas iela 4	64.24	66.21	66.21	-1.97
6435	Tērbatas iela 5	15.87	19.30	19.30	-3.43
6436	Tērbatas iela 6/8	67.39	56.95	56.95	10.44
6437	Tērbatas iela 7	0.00	8.27	8.27	0.00
6438	Tērbatas iela 9/11	22.09	22.11	22.11	-0.02
6439	Tērbatas iela 12	12.52	13.20	13.20	-0.68
6440	Tērbatas iela 13	1.20	1.67	1.67	-0.47
6441	Tērbatas iela 14	27.36	23.19	23.19	4.17
6442	Tērbatas iela 15/17	38.71	38.61	38.61	0.10
6443	Tērbatas iela 16/18	31.95	25.37	25.37	6.58
6444	Tērbatas iela 20	34.44	35.88	35.88	-1.44

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 20A	12.48	12.28	12.28	0.20
6446	Tērbatas iela 26	22.41	17.56	17.56	4.85
6447	Tērbatas iela 28	22.59	21.33	21.33	1.26
6448	Tērbatas iela 33/35 k-1	23.67	31.23	31.23	-7.56
6449	Tērbatas iela 33/35 k-2	35.87	48.19	48.19	-12.32
6450	Tērbatas iela 34 k.1	5.46	5.86	5.86	-0.40
6451	Tērbatas iela 36 k.1	8.07	5.14	5.14	2.93
6452	Tērbatas iela 37	27.20	24.25	24.25	2.95
6453	Tērbatas iela 38	31.62	34.74	34.74	-3.12
6454	Tērbatas iela 39 k.1	8.98	6.03	6.03	2.95
6455	Tērbatas iela 40	14.21	5.76	5.76	8.45
6456	Tērbatas iela 41/43	32.94	33.13	33.13	-0.19
6457	Tērbatas iela 42/44	16.16	16.65	16.65	-0.49
6458	Tērbatas iela 45	21.76	26.23	26.23	-4.47
6459	Tērbatas iela 45A	3.03	3.72	3.72	-0.69
6460	Tērbatas iela 46	25.41	31.85	31.85	-6.44
6461	Tērbatas iela 49/51	25.99	27.87	27.87	-1.88
6462	Tērbatas iela 50	0.00	0.00	0.00	0.00
6463	Tērbatas iela 53	47.97	36.51	36.51	11.46
6464	Tērbatas iela 54	14.60	10.29	10.29	4.31
6465	Tērbatas iela 55	62.02	44.18	44.18	17.84
6466	Tērbatas iela 59/61	99.25	86.15	86.15	13.10
6467	Tērbatas iela 63/65	36.45	34.64	34.64	1.81
6468	Tērbatas iela 69	29.12	36.02	36.02	-6.90
6469	Tērbatas iela 73	152.74	128.29	128.29	24.45
6470	Tērbatas iela 75	49.54	45.43	45.43	4.11

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tērbatas iela 76	9.20	7.10	7.10	2.10
6472	Tērbatas iela 82	8.04	5.83	5.83	2.21
6473	Tērbatas iela 82a	23.93	24.05	24.05	-0.12
6474	Tērbatas iela 83	9.09	7.45	7.45	1.64
6475	Tērbatas iela 83b lit.9	4.82	0.00	0.00	0.00
6476	Tērbatas iela 83b lit.20	6.89	5.83	5.83	1.06
6477	Tērbatas iela 85	7.21	8.47	8.47	-1.26
6478	Tērbatas iela 88 k.1	29.26	25.56	25.56	3.70
6479	Tērbatas iela 88 k.2	23.05	25.00	25.00	-1.95
6480	Tērbatas iela 88 k.3	11.55	12.10	12.10	-0.55
6481	Tērbatas iela 93/95	41.50	34.80	34.80	6.70
6482	Tērbatas iela 97 lit.1	14.05	13.44	13.44	0.61
6483	Tērbatas iela 97 lit.2	10.86	9.60	9.60	1.26
6484	Tērbatas iela 99	5.15	5.57	5.57	-0.42
6485	Terēzes iela 8	14.14	10.13	10.13	4.01
6486	Tilta iela 4	14.27	13.12	13.12	1.15
6487	Tilta iela 5	15.91	23.33	23.33	-7.42
6488	Tilta iela 5 k.1	39.74	29.82	29.82	9.92
6489	Tilta iela 6	13.83	8.56	8.56	5.27
6490	Tilta iela 8	11.97	12.13	12.13	-0.16
6491	Tilta iela 9	4.45	4.63	4.63	-0.18
6492	Tilta iela 11 k.1	45.47	41.65	41.65	3.82
6493	Tilta iela 11 k.2	51.65	34.45	34.45	17.20
6494	Tilta iela 11 k.3	35.78	26.92	26.92	8.86
6495	Tilta iela 24	17.54	18.33	18.33	-0.79
6496	Tilta iela 24 k.1	20.75	13.18	13.18	7.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tilta iela 28 k.1	3.25	4.99	4.99	-1.74
6498	Tilta iela 32, Sliežu 9	12.85	0.47	0.47	12.38
6499	Timoteja iela 1	17.81	14.00	14.00	3.81
6500	Timoteja iela 1A	20.65	8.68	8.68	11.97
6501	Tīnūžu iela 1	37.38	41.31	41.31	-3.93
6502	Tīnūžu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
6503	Tīnūžu iela 3	49.23	56.68	56.68	-7.45
6504	Tīnūžu iela 4	135.40	139.82	139.82	-4.42
6505	Tīnūžu iela 5	42.63	32.07	32.07	10.56
6506	Tīnūžu iela 6	28.75	25.45	25.45	3.30
6507	Tīnūžu iela 7	33.34	25.13	25.13	8.21
6508	Tīnūžu iela 8	29.54	31.26	31.26	-1.72
6509	Tīnūžu iela 10	52.95	60.70	60.70	-7.75
6510	Tīnūžu iela 12	26.57	27.15	27.15	-0.58
6511	Tīnūžu iela 14	100.01	107.66	107.66	-7.65
6512	Tīnūžu iela 16	26.90	26.02	26.02	0.88
6513	Tīnūžu iela 17	72.62	70.11	70.11	2.51
6514	Tīnūžu iela 18	35.57	26.69	26.69	8.88
6515	Tīraines iela 3A k-1	19.02	14.69	14.69	4.33
6516	Tīraines iela 3A k-2	7.70	8.05	8.05	-0.35
6517	Tirgoņu iela 4	1.81	2.50	2.50	-0.69
6518	Tirgoņu iela 5/7	8.69	11.28	11.28	-2.59
6519	Tirgoņu iela 9	23.63	23.91	23.91	-0.28
6520	Tirgoņu iela 10	8.03	2.97	2.97	5.06
6521	Tirgoņu iela 11/13	28.09	24.64	24.64	3.45
6522	Tirzas iela 1	3.98	3.95	3.95	0.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tirzas iela 1A	31.52	31.10	31.10	0.42
6524	Tirzas iela 2	27.33	28.47	28.47	-1.14
6525	Tirzas iela 3 k.1	40.93	25.58	25.58	15.35
6526	Tirzas iela 3 k.2	36.86	31.92	31.92	4.94
6527	Tirzas iela 3 k.3	42.84	41.83	41.83	1.01
6528	Tirzas iela 3 k.4	54.30	39.56	39.56	14.74
6529	Tirzas iela 3 k.5	51.02	52.79	52.79	-1.77
6530	Tirzas iela 3 k.6	55.94	34.20	34.20	21.74
6531	Tomsona iela 2	30.20	26.85	26.85	3.35
6532	Tomsona iela 3/5	43.93	33.26	33.26	10.67
6533	Tomsona iela 4	14.67	12.39	12.39	2.28
6534	Tomsona iela 8/18	11.17	11.17	11.17	0.00
6535	Tomsona iela 11	14.15	13.99	13.99	0.16
6536	Tomsona iela 13	10.57	9.31	9.31	1.26
6537	Tomsona iela 15	12.93	12.78	12.78	0.15
6538	Tomsona iela 17	7.60	5.76	5.76	1.84
6539	Tomsona iela 19	12.71	11.55	11.55	1.16
6540	Tomsona iela 20	22.02	22.85	22.85	-0.83
6541	Tomsona iela 21	16.84	10.18	10.18	6.66
6542	Tomsona iela 22	14.24	15.50	15.50	-1.26
6543	Tomsona iela 23	58.73	42.07	42.07	16.66
6544	Tomsona iela 24	48.25	42.85	42.85	5.40
6545	Tomsona iela 25	69.88	62.24	62.24	7.64
6546	Tomsona iela 27	13.98	10.87	10.87	3.11
6547	Tomsona iela 31	11.80	14.24	14.24	-2.44
6548	Tomsona iela 32	45.17	35.88	35.88	9.29

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Tomsona iela 33	11.95	14.56	14.56	-2.61
6550	Tomsona iela 33A	39.71	40.16	40.16	-0.45
6551	Tomsona iela 34	24.06	15.86	15.86	8.20
6552	Tomsona iela 35	50.71	71.45	71.45	-20.74
6553	Tomsona iela 37	63.08	68.98	68.98	-5.90
6554	Tomsona iela 39	56.30	57.96	57.96	-1.66
6555	Tomsona iela 39 k.1	67.46	80.95	80.95	-13.49
6556	Tomsona iela 40	29.11	28.90	28.90	0.21
6557	Tomsona iela 42	25.87	32.77	32.77	-6.90
6558	Torņa iela 1	36.60	33.37	33.37	3.23
6559	Torņa iela 3/5	14.17	16.26	16.26	-2.09
6560	Torņa iela 4	92.84	76.67	76.67	16.17
6561	Torņa iela 7/9	8.06	8.52	8.52	-0.46
6562	Torņa iela 11	12.05	11.64	11.64	0.41
6563	Trijādības iela 2A	9.28	8.29	8.29	0.99
6564	Trijādības iela 4	9.71	10.15	10.15	-0.44
6565	Trijādības iela 4A	31.83	29.72	29.72	2.11
6566	Trijādības iela 5	12.65	11.19	11.19	1.46
6567	Turģeņeva iela 14	62.38	61.81	61.81	0.57
6568	Turģeņeva iela 21	42.68	36.58	36.58	6.10
6569	Turģeņeva iela 21A	11.51	8.17	8.17	3.34
6570	Tvaika iela 2	243.30	285.50	285.50	-42.20
6571	Tvaika iela 14	25.47	20.51	20.51	4.96
6572	Tvaika iela 16	93.58	68.09	68.09	25.49
6573	Tvaika iela 48	43.87	40.07	40.07	3.80
6574	Tvaika iela 50	71.91	62.93	62.93	8.98

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Tvaika iela 54 k.1	32.54	33.13	33.13	-0.59
6576	Tvaika iela 54 k.2	34.53	30.44	30.44	4.09
6577	Tvaika iela 54 k.3	31.57	25.65	25.65	5.92
6578	Tvaika iela 54 k.4	27.21	24.80	24.80	2.41
6579	Tvaika iela 56	13.19	13.18	13.18	0.01
6580	Ūbeles iela 2	4.73	6.90	6.90	-2.17
6581	Ūbeles iela 4	32.66	25.81	25.81	6.85
6582	Ūbeles iela 5 k.1	45.83	42.36	42.36	3.47
6583	Ūbeles iela 6	19.05	18.79	18.79	0.26
6584	Ūbeles iela 7	32.24	29.36	29.36	2.88
6585	Ūbeles iela 9	20.30	20.88	20.88	-0.58
6586	Ūdeļu iela 16	9.65	5.95	5.95	3.70
6587	Ūdeļu iela 22,22A,22B	37.08	34.43	34.43	2.65
6588	Ūdeļu iela 24	42.27	39.59	39.59	2.68
6589	Ūdeļu iela 26	28.12	35.59	35.59	-7.47
6590	Ūdeļu iela 29	48.89	40.55	40.55	8.34
6591	Ulbrokas iela 1	100.26	75.93	75.93	24.33
6592	Ulbrokas iela 3	68.12	80.91	80.91	-12.79
6593	Ulbrokas iela 4	7.94	4.84	4.84	3.10
6594	Ulbrokas iela 5	71.19	65.37	65.37	5.82
6595	Ulbrokas iela 6	30.37	35.62	35.62	-5.25
6596	Ulbrokas iela 7 (1)	61.58	41.40	41.40	20.18
6597	Ulbrokas iela 7 (2)	11.06	1.76	1.76	9.30
6598	Ulbrokas iela 8	35.93	30.42	30.42	5.51
6599	Ulbrokas iela 9	26.45	26.81	26.81	-0.36
6600	Ulbrokas iela 10	40.21	40.54	40.54	-0.33

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ulbrokas iela 11	57.47	46.96	46.96	10.51
6602	Ulbrokas iela 12	41.69	31.93	31.93	9.76
6603	Ulbrokas iela 13 k-5	61.58	58.84	58.84	2.74
6604	Ulbrokas iela 13 k.1	86.18	81.54	81.54	4.64
6605	Ulbrokas iela 13 k.2	89.04	76.58	76.58	12.46
6606	Ulbrokas iela 13 k.3	78.20	69.04	69.04	9.16
6607	Ulbrokas iela 13 k.4	82.53	89.52	89.52	-6.99
6608	Ulbrokas iela 14	49.81	45.36	45.36	4.45
6609	Ulbrokas iela 15	16.74	15.51	15.51	1.23
6610	Ulbrokas iela 18	87.81	89.93	89.93	-2.12
6611	Ulbrokas iela 18A	0.00	0.00	0.00	0.00
6612	Ulbrokas iela 19	12.21	11.44	11.44	0.77
6613	Ulbrokas iela 19A	31.13	26.28	26.28	4.85
6614	Ulbrokas iela 20	35.18	33.14	33.14	2.04
6615	Ulbrokas iela 22	67.55	59.43	59.43	8.12
6616	Ulbrokas iela 22A	16.33	9.12	9.12	7.21
6617	Ūmeo iela 6	68.11	42.44	42.44	25.67
6618	Umurgas iela 26	55.69	48.19	48.19	7.50
6619	Ūnijas iela 6A	0.93	1.15	1.15	-0.22
6620	Ūnijas iela 8a	5.80	5.97	5.97	-0.17
6621	Ūnijas iela 16 B	0.00	0.00	0.00	0.00
6622	Ūnijas iela 24 k.1	61.04	56.08	56.08	4.96
6623	Ūnijas iela 24 k.2	33.64	31.06	31.06	2.58
6624	Ūnijas iela 24 k.3	48.91	40.92	40.92	7.99
6625	Ūnijas iela 26	7.54	9.09	9.09	-1.55
6626	Ūnijas iela 28	36.38	32.94	32.94	3.44

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Ūnijas iela 30	50.27	45.28	45.28	4.99
6628	Ūnijas iela 31	16.27	15.17	15.17	1.10
6629	Ūnijas iela 31A	9.33	0.00	0.00	0.00
6630	Ūnijas iela 32, 32A	3.70	2.56	2.56	1.14
6631	Ūnijas iela 34	7.33	1.88	1.88	5.45
6632	Ūnijas iela 36	20.04	15.09	15.09	4.95
6633	Ūnijas iela 37	61.48	57.82	57.82	3.66
6634	Ūnijas iela 38	10.17	9.99	9.99	0.18
6635	Ūnijas iela 39A	23.38	13.59	13.59	9.79
6636	Ūnijas iela 49	39.28	33.61	33.61	5.67
6637	Ūnijas iela 52	13.26	0.27	0.27	12.99
6638	Ūnijas iela 52 k-1	6.40	5.47	5.47	0.93
6639	Ūnijas iela 53/55	2.03	2.08	2.08	-0.05
6640	Ūnijas iela 55	35.59	27.52	27.52	8.07
6641	Ūnijas iela 58a	44.85	39.36	39.36	5.49
6642	Ūnijas iela 59	77.50	68.09	68.09	9.41
6643	Ūnijas iela 60	45.52	38.17	38.17	7.35
6644	Ūnijas iela 64	68.93	56.08	56.08	12.85
6645	Ūnijas iela 66	31.84	30.40	30.40	1.44
6646	Ūnijas iela 67 k-1	7.21	7.26	7.26	-0.05
6647	Ūnijas iela 67 k-2	6.83	5.16	5.16	1.67
6648	Ūnijas iela 67 k-3	8.06	6.44	6.44	1.62
6649	Ūnijas iela 68 k.1	30.23	23.86	23.86	6.37
6650	Ūnijas iela 68 k.2	31.29	24.64	24.64	6.65
6651	Ūnijas iela 70	43.51	35.66	35.66	7.85
6652	Ūnijas iela 70 k.1	25.22	24.83	24.83	0.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Ūnijas iela 71	199.40	160.40	160.40	39.00
6654	Ūnijas iela 72	36.57	40.50	40.50	-3.93
6655	Ūnijas iela 73	9.50	9.80	9.80	-0.30
6656	Ūnijas iela 74	32.66	28.90	28.90	3.76
6657	Ūnijas iela 74a	57.88	61.68	61.68	-3.80
6658	Ūnijas iela 76a	38.57	38.02	38.02	0.55
6659	Ūnijas iela 78	39.63	41.81	41.81	-2.18
6660	Ūnijas iela 82	50.05	44.93	44.93	5.12
6661	Ūnijas iela 83	28.07	29.02	29.02	-0.95
6662	Ūnijas iela 91	2.33	1.81	1.81	0.52
6663	Ūnijas iela 93	44.07	49.59	49.59	-5.52
6664	Upeņu iela 4	16.08	13.05	13.05	3.03
6665	Upeņu iela 9	13.93	14.22	14.22	-0.29
6666	Upeņu iela 11	35.60	35.95	35.95	-0.35
6667	Upeņu iela 15	38.57	36.31	36.31	2.26
6668	Upeņu iela 17	40.66	34.39	34.39	6.27
6669	Upeņu iela 19	37.80	0.00	0.00	0.00
6670	Upes iela 1A	59.50	62.40	62.40	-2.90
6671	Upes iela 2	15.36	12.96	12.96	2.40
6672	Upes iela 2A	53.22	50.41	50.41	2.81
6673	Upes iela 3	20.31	17.20	17.20	3.11
6674	Upes iela 4	7.32	7.63	7.63	-0.31
6675	Upes iela 5	7.04	4.07	4.07	2.97
6676	Upes iela 6	10.99	9.20	9.20	1.79
6677	Upes iela 7	8.48	7.58	7.58	0.90
6678	Upes iela 9	12.72	14.44	14.44	-1.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Upes iela 10A	13.33	13.34	13.34	-0.01
6680	Upes iela 14	13.62	12.08	12.08	1.54
6681	Usmas iela 2	2.91	6.08	6.08	-3.17
6682	Usmas iela 3	37.20	35.54	35.54	1.66
6683	Usmas iela 9	62.86	47.37	47.37	15.49
6684	Usmas iela 10	30.41	31.17	31.17	-0.76
6685	Usmas iela 16	43.49	42.01	42.01	1.48
6686	Usmas iela 17	41.24	35.85	35.85	5.39
6687	Usmas iela 19	35.98	35.75	35.75	0.23
6688	Uzvaras bulvāris 2A	27.91	26.84	26.84	1.07
6689	Uzvaras bulvāris 5	40.51	35.14	35.14	5.37
6690	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	13.96	20.53	20.53	-6.57
6691	V.Kreslera iela 5	16.12	16.22	16.22	-0.10
6692	V.Pikuļa aleja 11	25.84	22.01	22.01	3.83
6693	V.Pikuļa aleja 14	29.11	38.70	38.70	-9.59
6694	Vadakstes iela 16	18.25	19.46	19.46	-1.21
6695	Vadakstes iela 17	45.69	49.63	49.63	-3.94
6696	Vadakstes iela 20	43.80	37.28	37.28	6.52
6697	Vagonu iela 19/21	6.70	3.97	3.97	2.73
6698	Vagonu iela 31	5.60	5.59	5.59	0.01
6699	Vaidavas iela 1	50.42	38.68	38.68	11.74
6700	Vaidavas iela 2	45.94	41.92	41.92	4.02
6701	Vaidavas iela 2 k.1	36.87	30.32	30.32	6.55
6702	Vaidavas iela 2 k.2	40.44	40.06	40.06	0.38
6703	Vaidavas iela 2 k.3	47.85	22.76	22.76	25.09
6704	Vaidavas iela 2 k.4	40.24	36.81	36.81	3.43

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaidavas iela 2 k.5	53.03	32.46	32.46	20.57
6706	Vaidavas iela 3	46.84	41.50	41.50	5.34
6707	Vaidavas iela 3A	21.35	22.74	22.74	-1.39
6708	Vaidavas iela 4	8.04	6.41	6.41	1.63
6709	Vaidavas iela 5	47.58	43.97	43.97	3.61
6710	Vaidavas iela 6	50.08	57.94	57.94	-7.86
6711	Vaidavas iela 7	48.19	41.09	41.09	7.10
6712	Vaidavas iela 8	38.65	32.05	32.05	6.60
6713	Vaidavas iela 9	47.69	37.98	37.98	9.71
6714	Vaidavas iela 9a	0.00	0.00	0.00	0.00
6715	Vaidavas iela 10	47.07	42.62	42.62	4.45
6716	Vaidavas iela 11	33.31	32.54	32.54	0.77
6717	Vaidavas iela 12	6.32	12.15	12.15	-5.83
6718	Vaidavas iela 13	76.67	58.06	58.06	18.61
6719	Vaidavas iela 15	45.87	40.61	40.61	5.26
6720	Vaidavas iela 15 k.1	35.89	28.04	28.04	7.85
6721	Vaidavas iela 15A	6.42	4.38	4.38	2.04
6722	Vaidavas iela 17	50.26	30.97	30.97	19.29
6723	Vaidelotes iela 4	88.95	71.63	71.63	17.32
6724	Vaidelotes iela 11	37.85	34.34	34.34	3.51
6725	Vaidelotes iela 11A	3.50	5.01	5.01	-1.51
6726	Vaidelotes iela 13	38.09	26.70	26.70	11.39
6727	Vaidelotes iela 14	10.07	6.72	6.72	3.35
6728	Vaidelotes iela 15	38.68	48.78	48.78	-10.10
6729	Vaidelotes iela 16	1.38	0.96	0.96	0.42
6730	Vaidelotes iela 17	42.56	40.47	40.47	2.09

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Vaidelotes iela 18	38.13	37.57	37.57	0.56
6732	Vaidelotes iela 19	44.12	44.22	44.22	-0.10
6733	Vaidelotes iela 20	32.88	34.91	34.91	-2.03
6734	Vaidelotes iela 21	39.20	37.49	37.49	1.71
6735	Vaidelotes iela 22	31.26	36.01	36.01	-4.75
6736	Vaidelotes iela 23	37.22	36.47	36.47	0.75
6737	Vaidelotes iela 24	27.41	26.98	26.98	0.43
6738	Vaidelotes iela 25	40.93	38.14	38.14	2.79
6739	Vaidelotes iela 26	28.97	32.93	32.93	-3.96
6740	Vaidelotes iela 28	22.04	24.14	24.14	-2.10
6741	Vaiņodes iela 1	37.25	44.26	44.26	-7.01
6742	Vaiņodes iela 22	51.57	54.63	54.63	-3.06
6743	Vaiņodes iela 22A	1.22	1.32	1.32	-0.10
6744	Vaiņodes iela 24a	72.43	67.23	67.23	5.20
6745	Vairoga iela 21	36.23	27.88	27.88	8.35
6746	Vairoga iela 22	1.22	14.99	14.99	-13.77
6747	Vairoga iela 24	51.58	44.27	44.27	7.31
6748	Vairoga iela 27	19.74	14.69	14.69	5.05
6749	Vairoga iela 29	45.69	34.57	34.57	11.12
6750	Vairoga iela 32a	27.42	20.98	20.98	6.44
6751	Vairoga iela 44	5.22	4.39	4.39	0.83
6752	Vairoga iela 54	9.84	9.37	9.37	0.47
6753	Valdeķu iela 1	37.64	40.48	40.48	-2.84
6754	Valdeķu iela 1A	1.25	1.83	1.83	-0.58
6755	Valdeķu iela 5	20.59	21.87	21.87	-1.28
6756	Valdeķu iela 5a	21.46	19.95	19.95	1.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 6	11.94	10.12	10.12	1.82
6758	Valdeķu iela 6 k.1	11.43	5.69	5.69	5.74
6759	Valdeķu iela 8	9.16	3.21	3.21	5.95
6760	Valdeķu iela 8 k.2	8.27	9.12	9.12	-0.85
6761	Valdeķu iela 10	11.61	5.14	5.14	6.47
6762	Valdeķu iela 11	47.87	44.70	44.70	3.17
6763	Valdeķu iela 13	11.29	7.92	7.92	3.37
6764	Valdeķu iela 13 k.2	8.77	5.99	5.99	2.78
6765	Valdeķu iela 15 k.1	36.31	28.88	28.88	7.43
6766	Valdeķu iela 15 k.2	36.70	29.13	29.13	7.57
6767	Valdeķu iela 17	48.33	41.83	41.83	6.50
6768	Valdeķu iela 23	1.90	2.08	2.08	-0.18
6769	Valdeķu iela 33	8.83	3.33	3.33	5.50
6770	Valdeķu iela 50 k.2	101.17	90.35	90.35	10.82
6771	Valdeķu iela 51	72.95	80.38	80.38	-7.43
6772	Valdeķu iela 51A	11.36	6.48	6.48	4.88
6773	Valdeķu iela 53	229.96	220.88	220.88	9.08
6774	Valdeķu iela 55	93.52	94.22	94.22	-0.70
6775	Valdeķu iela 59	182.22	196.72	196.72	-14.50
6776	Valdeķu iela 60 k.1	56.22	60.03	60.03	-3.81
6777	Valdeķu iela 60 k.2	12.14	11.86	11.86	0.28
6778	Valdeķu iela 60 k.3	119.53	111.57	111.57	7.96
6779	Valdeķu iela 60 k.4	42.46	41.42	41.42	1.04
6780	Valdeķu iela 61	91.58	85.09	85.09	6.49
6781	Valdeķu iela 61 1.ēka	6.96	6.31	6.31	0.65
6782	Valdeķu iela 62	190.46	187.52	187.52	2.94

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valdeķu iela 62 k.1	17.25	18.68	18.68	-1.43
6784	Valdeķu iela 63	40.80	36.01	36.01	4.79
6785	Valdeķu iela 64	33.53	33.50	33.50	0.03
6786	Valdeķu iela 65	54.90	51.60	51.60	3.30
6787	Valdeķu iela 66 k.1	68.52	72.44	72.44	-3.92
6788	Valdeķu iela 66 k.2	79.96	89.59	89.59	-9.63
6789	Valdeķu iela 67	33.90	37.01	37.01	-3.11
6790	Valdeķu iela 68 k.1	57.99	67.64	67.64	-9.65
6791	Valdeķu iela 68 k.2	119.74	129.55	129.55	-9.81
6792	Valdeķu iela 69	31.07	27.58	27.58	3.49
6793	Valdlauču iela 5	34.18	21.66	21.66	12.52
6794	Valdlauču iela 10	8.80	0.00	0.00	0.00
6795	Valguma iela 6	6.04	5.27	5.27	0.77
6796	Valguma iela 10	6.14	5.56	5.56	0.58
6797	Valguma iela 12	9.70	10.01	10.01	-0.31
6798	Valguma iela 14	5.83	5.86	5.86	-0.03
6799	Valguma iela 16	8.86	9.05	9.05	-0.19
6800	Valguma iela 17	13.02	8.67	8.67	4.35
6801	Valguma iela 20	31.57	26.12	26.12	5.45
6802	Valguma iela 21	38.41	43.46	43.46	-5.05
6803	Valguma iela 22	33.24	32.99	32.99	0.25
6804	Valguma iela 24	48.96	37.50	37.50	11.46
6805	Valguma iela 31	14.95	17.31	17.31	-2.36
6806	Valguma iela 35	20.51	27.01	27.01	-6.50
6807	Valkas iela 4	6.32	6.17	6.17	0.15
6808	Valmieras iela 13	10.34	10.93	10.93	-0.59

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Valmieras iela 24	8.68	5.30	5.30	3.38
6810	Valmieras iela 28	30.29	26.97	26.97	3.32
6811	Valmieras iela 39a	21.80	18.05	18.05	3.75
6812	Valņu iela 2	30.10	36.83	36.83	-6.73
6813	Valņu iela 4	18.59	14.44	14.44	4.15
6814	Valņu iela 5	8.41	7.26	7.26	1.15
6815	Valņu iela 8	7.76	5.11	5.11	2.65
6816	Valņu iela 9	22.31	19.48	19.48	2.83
6817	Valņu iela 10	10.47	13.09	13.09	-2.62
6818	Valņu iela 11	40.33	44.96	44.96	-4.63
6819	Valņu iela 19	7.94	9.65	9.65	-1.71
6820	Valņu iela 21	1.11	8.19	8.19	-7.08
6821	Valņu iela 23	8.66	4.87	4.87	3.79
6822	Valņu iela 25	7.58	7.15	7.15	0.43
6823	Valņu iela 26	34.16	23.15	23.15	11.01
6824	Valņu iela 28	25.35	26.60	26.60	-1.25
6825	Valņu iela 30	24.91	33.39	33.39	-8.48
6826	Valņu iela 31/33	11.29	9.04	9.04	2.25
6827	Valņu iela 32	18.66	16.07	16.07	2.59
6828	Valņu iela 35	9.78	10.61	10.61	-0.83
6829	Valņu iela 37	9.05	9.55	9.55	-0.50
6830	Valņu iela 39	6.06	6.38	6.38	-0.32
6831	Valņu iela 47	6.06	0.00	0.00	0.00
6832	Valņu iela 49	87.08	96.95	96.95	-9.87
6833	Vanadzīna gatve 1	36.57	30.48	30.48	6.09
6834	Vanadzīna gatve 2	34.01	40.22	40.22	-6.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vanadziņa gatve 3	34.12	27.44	27.44	6.68
6836	Vanadziņa gatve 4	27.86	20.13	20.13	7.73
6837	Vanadziņa gatve 5	29.54	22.28	22.28	7.26
6838	Vanadziņa gatve 6	37.46	31.48	31.48	5.98
6839	Vanadziņa gatve 7	35.44	28.32	28.32	7.12
6840	Vangažu iela 5	8.14	3.18	3.18	4.96
6841	Vangažu iela 7	59.46	53.33	53.33	6.13
6842	Vangažu iela 11	50.50	40.81	40.81	9.69
6843	Vangažu iela 12	69.89	57.30	57.30	12.59
6844	Vangažu iela 15	55.62	38.64	38.64	16.98
6845	Vangažu iela 19	34.26	26.24	26.24	8.02
6846	Vangažu iela 22	7.03	5.47	5.47	1.56
6847	Vangažu iela 24	50.54	70.30	70.30	-19.76
6848	Vangažu iela 25	9.00	6.80	6.80	2.20
6849	Vangažu iela 26	63.05	62.35	62.35	0.70
6850	Vangažu iela 27	9.58	8.69	8.69	0.89
6851	Vangažu iela 28	72.46	63.50	63.50	8.96
6852	Vangažu iela 30	49.04	48.78	48.78	0.26
6853	Vangažu iela 32	68.47	51.82	51.82	16.65
6854	Vangažu iela 35	65.64	73.41	73.41	-7.77
6855	Vangažu iela 37	67.37	62.10	62.10	5.27
6856	Vangažu iela 39	0.00	0.00	0.00	0.00
6857	Vangažu iela 40A	16.01	17.58	17.58	-1.57
6858	Varakļānu iela 1 1.ēka	11.77	11.34	11.34	0.43
6859	Varakļānu iela 1 2.ēka	1.05	1.10	1.10	-0.05
6860	Varavīksnes gatve 1	29.93	31.52	31.52	-1.59

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Varavīksnes gatve 2	54.53	58.65	58.65	-4.12
6862	Varavīksnes gatve 3	35.46	39.23	39.23	-3.77
6863	Varavīksnes gatve 4	51.60	56.02	56.02	-4.42
6864	Varavīksnes gatve 6	50.83	56.30	56.30	-5.47
6865	Varavīksnes gatve 8	67.39	67.50	67.50	-0.11
6866	Varavīksnes gatve 10	60.62	47.11	47.11	13.51
6867	Varavīksnes gatve 11	57.65	62.84	62.84	-5.19
6868	Varavīksnes gatve 12	34.94	34.94	34.94	0.00
6869	Varavīksnes gatve 14	34.84	32.08	32.08	2.76
6870	Varavīksnes gatve 16	64.35	69.04	69.04	-4.69
6871	Varavīksnes gatve 18	69.50	60.41	60.41	9.09
6872	Varavīksnes gatve 20	114.88	120.20	120.20	-5.32
6873	Varkaļu iela 13	5.85	7.16	7.16	-1.31
6874	Varkaļu iela 13A	12.88	12.24	12.24	0.64
6875	Vārnu iela 1	6.34	6.98	6.98	-0.64
6876	Vārnu iela 5	14.26	7.31	7.31	6.95
6877	Vārnu iela 9	0.00	17.20	17.20	0.00
6878	Vārnu iela 11A	8.92	6.67	6.67	2.25
6879	Vārnu iela 12	11.07	10.88	10.88	0.19
6880	Vārnu iela 13A	19.47	22.26	22.26	-2.79
6881	Vārnu iela 15	5.60	6.05	6.05	-0.45
6882	Vārnu iela 15A	5.56	4.57	4.57	0.99
6883	Vārnu iela 15B	14.21	11.38	11.38	2.83
6884	Vārnu iela 16	48.07	35.68	35.68	12.39
6885	Vārnu iela 20	0.00	10.69	10.69	0.00
6886	Vasaras iela 7	52.50	40.25	40.25	12.25

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vāveres iela 2A	0.64	1.76	1.76	-1.12
6888	Vāveres iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
6889	Vāveres iela 5	2.90	2.76	2.76	0.14
6890	Vecā Biķernieku iela 7	11.06	10.40	10.40	0.66
6891	Vecā Biķernieku iela 9	21.13	20.88	20.88	0.25
6892	Vecā Biķernieku iela 11	22.78	22.58	22.58	0.20
6893	Vecā Biķernieku iela 13	11.92	11.31	11.31	0.61
6894	Vecā Biķernieku iela 15	19.07	19.00	19.00	0.07
6895	Vecā Biķernieku iela 17	21.21	21.79	21.79	-0.58
6896	Vecā Biķernieku iela 19	21.50	19.45	19.45	2.05
6897	Vecā Biķernieku iela 21	21.47	24.68	24.68	-3.21
6898	Vecā Biķernieku iela 25	10.59	10.06	10.06	0.53
6899	Vecā Biķernieku iela 27	22.90	21.93	21.93	0.97
6900	Vecā Biķernieku iela 29	19.95	19.91	19.91	0.04
6901	Vecā Biķernieku iela 31	20.53	19.38	19.38	1.15
6902	Vecā Biķernieku iela 33	23.04	20.14	20.14	2.90
6903	Vecā Biķernieku iela 35	18.63	17.98	17.98	0.65
6904	Vecā Biķernieku iela 37	42.91	40.65	40.65	2.26
6905	Vecā Biķernieku iela 39	31.63	32.00	32.00	-0.37
6906	Vecā Biķernieku iela 41	23.88	24.52	24.52	-0.64
6907	Vecā Buļļu iela 10	36.92	25.93	25.93	10.99
6908	Vecā Buļļu iela 14	35.94	27.25	27.25	8.69
6909	Vecā Buļļu iela 16	43.03	36.70	36.70	6.33
6910	Vecā Buļļu iela 25	19.86	20.22	20.22	-0.36
6911	Vecā Jūrmalas gatve 1	65.55	47.01	47.01	18.54
6912	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	45.60	55.48	55.48	-9.88

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecā Jūrmalas gatve 1B	67.95	55.22	55.22	12.73
6914	Vecā Jūrmalas gatve 1F	0.61	0.00	0.00	0.00
6915	Vecā Jūrmalas gatve 5	0.00	0.20	0.20	0.00
6916	Vecā Jūrmalas gatve 7	78.33	62.79	62.79	15.54
6917	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	4.45	4.04	4.04	0.41
6918	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	26.23	19.62	19.62	6.61
6919	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	26.96	21.65	21.65	5.31
6920	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	44.71	42.26	42.26	2.45
6921	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	33.40	27.97	27.97	5.43
6922	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	30.78	31.20	31.20	-0.42
6923	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	36.51	36.00	36.00	0.51
6924	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	40.97	33.99	33.99	6.98
6925	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	36.91	29.54	29.54	7.37
6926	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	5.24	6.26	6.26	-1.02
6927	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	45.28	46.26	46.26	-0.98
6928	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	34.55	34.15	34.15	0.40
6929	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	48.83	45.29	45.29	3.54
6930	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	40.26	38.70	38.70	1.56
6931	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	35.85	31.99	31.99	3.86
6932	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	8.63	14.76	14.76	-6.13
6933	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	47.40	39.00	39.00	8.40
6934	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	22.50	21.33	21.33	1.17
6935	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	6.67	3.29	3.29	3.38
6936	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	4.46	4.14	4.14	0.32
6937	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	3.84	1.58	1.58	2.26
6938	Vecmīlgrāvja 5.līnija 26	28.74	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	33.92	35.69	35.69	-1.77
6940	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	31.48	25.01	25.01	6.47
6941	Vecmīlgrāvja iela 5	33.16	26.96	26.96	6.20
6942	Vecmīlgrāvja iela 6	94.13	73.83	73.83	20.30
6943	Vecmīlgrāvja iela 7	27.84	23.30	23.30	4.54
6944	Vecmīlgrāvja iela 8	84.91	75.47	75.47	9.44
6945	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	30.44	19.52	19.52	10.92
6946	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	26.82	19.69	19.69	7.13
6947	Vecmīlgrāvja iela 15,17	6.96	6.13	6.13	0.83
6948	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	13.60	11.81	11.81	1.79
6949	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	10.69	7.46	7.46	3.23
6950	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	34.28	25.85	25.85	8.43
6951	Vecpilsētas iela 7	6.85	7.74	7.74	-0.89
6952	Vecpilsētas iela 8a	6.47	9.95	9.95	-3.48
6953	Vecpilsētas iela 9,9A	5.87	5.06	5.06	0.81
6954	Vecpilsētas iela 11	7.82	4.61	4.61	3.21
6955	Vecpilsētas iela 13/15	6.57	6.83	6.83	-0.26
6956	Vecpilsētas iela 19	2.79	2.93	2.93	-0.14
6957	Vecumnieku iela 5A	26.83	29.63	29.63	-2.80
6958	Vecumnieku iela 7	35.04	33.44	33.44	1.60
6959	Vējavas iela 10	27.76	27.68	27.68	0.08
6960	Vējavas iela 10 k-1	30.51	29.65	29.65	0.86
6961	Vējavas iela 10 k-2	55.00	56.08	56.08	-1.08
6962	Vējavas iela 12	41.47	34.69	34.69	6.78
6963	Veldres iela 1	47.62	37.53	37.53	10.09
6964	Veldres iela 3	44.56	42.55	42.55	2.01

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Veldres iela 5	45.31	43.84	43.84	1.47
6966	Veldres iela 7	44.98	36.69	36.69	8.29
6967	Veldres iela 9	39.74	43.90	43.90	-4.16
6968	Veldres iela 11	41.13	38.52	38.52	2.61
6969	Veldres iela 32	57.68	46.67	46.67	11.01
6970	Velkoņu iela 2	57.48	65.05	65.05	-7.57
6971	Ventspils iela 2	41.25	38.67	38.67	2.58
6972	Ventspils iela 53 1.ēka	7.29	10.08	10.08	-2.79
6973	Ventspils iela 53 2.ēka	8.94	11.10	11.10	-2.16
6974	Ventspils iela 53 3.ēka	21.81	31.45	31.45	-9.64
6975	Ventspils iela 58	25.88	29.10	29.10	-3.22
6976	Veru iela 3	19.82	26.52	26.52	-6.70
6977	Veru iela 5	9.30	8.79	8.79	0.51
6978	Vesetas iela 3	3.67	3.09	3.09	0.58
6979	Vesetas iela 8	62.31	61.30	61.30	1.01
6980	Vesetas iela 10 k.1	57.12	61.45	61.45	-4.33
6981	Vesetas iela 10 k.2	36.75	38.87	38.87	-2.12
6982	Vesetas iela 11	35.34	35.62	35.62	-0.28
6983	Vesetas iela 12	31.83	30.38	30.38	1.45
6984	Vesetas iela 13	36.80	40.25	40.25	-3.45
6985	Vesetas iela 15	42.45	37.48	37.48	4.97
6986	Vesetas iela 24	17.92	11.18	11.18	6.74
6987	Vesetas iela 25	32.27	29.89	29.89	2.38
6988	Vesetas iela 26	15.84	11.08	11.08	4.76
6989	Vesetas iela 28	58.12	59.57	59.57	-1.45
6990	Vesetas iela 30	57.83	62.61	62.61	-4.78

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Vesetas iela 32	58.55	50.54	50.54	8.01
6992	Vesetas iela 34	63.32	55.36	55.36	7.96
6993	Vestienas iela 2H (P)	0.00	0.00	0.00	0.00
6994	Vestienas iela 4	61.95	62.22	62.22	-0.27
6995	Vēžu iela 1	21.25	19.78	19.78	1.47
6996	Vēžu iela 9	41.41	34.47	34.47	6.94
6997	Vēžu iela 14	19.88	15.51	15.51	4.37
6998	Vidrižu iela 1A	11.81	8.57	8.57	3.24
6999	Vidrižu iela 1C	35.49	22.37	22.37	13.12
7000	Vidrižu iela 4	135.89	115.06	115.06	20.83
7001	Vidrižu iela 6A	33.87	28.96	28.96	4.91
7002	Vidus iela 3	22.69	21.84	21.84	0.85
7003	Vidus iela 5	9.90	10.00	10.00	-0.10
7004	Vidus iela 6	22.70	20.39	20.39	2.31
7005	Vidzemes aleja 1	55.81	58.66	58.66	-2.85
7006	Vidzemes aleja 2	46.22	33.05	33.05	13.17
7007	Vidzemes aleja 3	70.24	58.18	58.18	12.06
7008	Vidzemes aleja 4	44.99	31.87	31.87	13.12
7009	Vidzemes aleja 5	46.66	42.82	42.82	3.84
7010	Vidzemes aleja 6	48.24	31.37	31.37	16.87
7011	Vidzemes aleja 6A	0.00	0.00	0.00	0.00
7012	Vidzemes aleja 7	63.93	44.72	44.72	19.21
7013	Vidzemes aleja 8	38.96	31.07	31.07	7.89
7014	Vienības gatve 109	158.20	153.00	153.00	5.20
7015	Vienības gatve 186A	93.04	95.53	95.53	-2.49
7016	Vienības gatve 192	93.45	69.24	69.24	24.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 1	10.45	10.77	10.77	-0.32
7018	Viestura prospekts 3	9.69	9.41	9.41	0.28
7019	Viestura prospekts 5	19.71	16.32	16.32	3.39
7020	Viestura prospekts 7	16.80	11.98	11.98	4.82
7021	Viestura prospekts 9	21.05	13.29	13.29	7.76
7022	Viestura prospekts 11	20.09	17.96	17.96	2.13
7023	Viestura prospekts 12	58.71	64.62	64.62	-5.91
7024	Viestura prospekts 13	15.31	15.92	15.92	-0.61
7025	Viestura prospekts 14	64.79	59.78	59.78	5.01
7026	Viestura prospekts 15	15.58	11.75	11.75	3.83
7027	Viestura prospekts 16	64.88	49.56	49.56	15.32
7028	Viestura prospekts 16a	0.83	0.58	0.58	0.25
7029	Viestura prospekts 17	24.04	23.47	23.47	0.57
7030	Viestura prospekts 17/1	9.32	11.01	11.01	-1.69
7031	Viestura prospekts 19	11.21	12.76	12.76	-1.55
7032	Viestura prospekts 20	37.72	28.52	28.52	9.20
7033	Viestura prospekts 20b	0.00	0.00	0.00	0.00
7034	Viestura prospekts 20b 1.ēka	7.06	7.84	7.84	-0.78
7035	Viestura prospekts 22	29.28	22.87	22.87	6.41
7036	Viestura prospekts 23	25.34	31.07	31.07	-5.73
7037	Viestura prospekts 24	32.60	38.47	38.47	-5.87
7038	Viestura prospekts 25	13.55	14.33	14.33	-0.78
7039	Viestura prospekts 27	21.00	21.11	21.11	-0.11
7040	Viestura prospekts 29	13.87	10.56	10.56	3.31
7041	Viestura prospekts 31	52.41	34.91	34.91	17.50
7042	Viestura prospekts 33	41.04	41.96	41.96	-0.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Viestura prospekts 33/1	43.16	43.49	43.49	-0.33
7044	Viestura prospekts 35	51.14	44.13	44.13	7.01
7045	Viestura prospekts 35A	4.18	5.31	5.31	-1.13
7046	Viestura prospekts 37	62.60	46.32	46.32	16.28
7047	Viestura prospekts 37 k.1	45.05	38.57	38.57	6.48
7048	Viestura prospekts 37A	0.00	0.00	0.00	0.00
7049	Viestura prospekts 39	50.66	48.20	48.20	2.46
7050	Viestura prospekts 41	57.10	51.23	51.23	5.87
7051	Viestura prospekts 43	44.95	46.42	46.42	-1.47
7052	Viestura prospekts 45	61.28	50.92	50.92	10.36
7053	Viestura prospekts 47	56.28	54.10	54.10	2.18
7054	Viestura prospekts 49	39.00	46.23	46.23	-7.23
7055	Viestura prospekts 51	45.01	48.04	48.04	-3.03
7056	Viestura prospekts 53	48.91	45.46	45.46	3.45
7057	Viestura prospekts 55	51.60	38.75	38.75	12.85
7058	Viestura prospekts 57	18.36	20.05	20.05	-1.69
7059	Viestura prospekts 59	49.14	44.99	44.99	4.15
7060	Viestura prospekts 61	62.53	44.89	44.89	17.64
7061	Viestura prospekts 63	41.70	33.14	33.14	8.56
7062	Viestura prospekts 65	10.08	5.69	5.69	4.39
7063	Viestura prospekts 67	68.26	59.09	59.09	9.17
7064	Viestura prospekts 69	31.87	25.47	25.47	6.40
7065	Viestura prospekts 71	60.12	45.33	45.33	14.79
7066	Viestura prospekts 73	11.27	5.67	5.67	5.60
7067	Viestura prospekts 75	21.03	15.60	15.60	5.43
7068	Viestura prospekts 77	58.44	38.93	38.93	19.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Viestura prospekts 79	5.14	5.15	5.15	-0.01
7070	Viestura prospekts 81	19.56	16.51	16.51	3.05
7071	Viestura prospekts 83	7.15	5.35	5.35	1.80
7072	Viestura prospekts 85	3.67	3.40	3.40	0.27
7073	Viestura prospekts 87	5.90	3.93	3.93	1.97
7074	Viestura prospekts 89	6.11	5.80	5.80	0.31
7075	Viestura prospekts 91	8.89	6.93	6.93	1.96
7076	Viestura prospekts 93	5.30	4.06	4.06	1.24
7077	Viestura prospekts 95	58.30	57.16	57.16	1.14
7078	Viestura prospekts 97	43.23	46.29	46.29	-3.06
7079	Vietalvas iela 10	11.37	12.07	12.07	-0.70
7080	Vietalvas iela 14	33.89	32.65	32.65	1.24
7081	Vietalvas iela 15	60.32	70.67	70.67	-10.35
7082	Vietalvas iela 15 k-1	59.71	72.80	72.80	-13.09
7083	Vietalvas iela 15 k-2	17.96	15.39	15.39	2.57
7084	Vietalvas iela 18	48.61	43.36	43.36	5.25
7085	Vijciema iela 1	24.28	20.88	20.88	3.40
7086	Vijciema iela 6	11.81	8.05	8.05	3.76
7087	Vijciema iela 6 A	5.93	6.04	6.04	-0.11
7088	Vijciema iela 16	13.72	10.16	10.16	3.56
7089	Vijolišu iela 6	42.26	40.49	40.49	1.77
7090	Vīksnes iela 19, 21	34.72	35.14	35.14	-0.42
7091	Vīksnes iela 29A	81.97	83.20	83.20	-1.23
7092	Vīlandes iela 1	36.04	37.40	37.40	-1.36
7093	Vīlandes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7094	Vīlandes iela 3	39.98	41.67	41.67	-1.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Vīlandes iela 4	25.72	24.93	24.93	0.79
7096	Vīlandes iela 5	46.51	33.75	33.75	12.76
7097	Vīlandes iela 6	22.43	18.54	18.54	3.89
7098	Vīlandes iela 7	27.45	23.96	23.96	3.49
7099	Vīlandes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
7100	Vīlandes iela 13	10.39	12.14	12.14	-1.75
7101	Vīlandes iela 14	28.12	24.60	24.60	3.52
7102	Vīlandes iela 15	14.16	13.57	13.57	0.59
7103	Vīlandes iela 17	15.86	17.73	17.73	-1.87
7104	Vīlandes iela 20	20.33	19.40	19.40	0.93
7105	Vīlipa iela 6	58.80	67.68	67.68	-8.88
7106	Vīlipa iela 8	183.86	186.45	186.45	-2.59
7107	Vīlipa iela 10	61.46	63.34	63.34	-1.88
7108	Vīlipa iela 12	37.87	35.90	35.90	1.97
7109	Vīļānu iela 3	20.83	19.78	19.78	1.05
7110	Vīļānu iela 6	62.52	63.51	63.51	-0.99
7111	Vīļānu iela 7	17.25	14.92	14.92	2.33
7112	Vīļānu iela 9	13.44	10.94	10.94	2.50
7113	Vīļānu iela 13	49.98	22.08	22.08	27.90
7114	Vīngrotāju iela 1	25.88	27.55	27.55	-1.67
7115	Virbu iela 2	16.73	5.03	5.03	11.70
7116	Vīrcavas iela 2	35.36	37.40	37.40	-2.04
7117	Vīrcavas iela 3	5.96	6.51	6.51	-0.55
7118	Vīrcavas iela 7	56.78	54.21	54.21	2.57
7119	Vīrcavas iela 9	30.73	28.73	28.73	2.00
7120	Vīrsaišu iela 9	35.08	36.74	36.74	-1.66

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Viršu iela 1	98.82	85.55	85.55	13.27
7122	Viršu iela 3	68.42	63.00	63.00	5.42
7123	Viršu iela 4	58.05	50.08	50.08	7.97
7124	Viršu iela 5	64.55	57.68	57.68	6.87
7125	Viršu iela 6	59.65	45.73	45.73	13.92
7126	Viršu iela 7	95.44	97.14	97.14	-1.70
7127	Viršu iela 8	41.89	36.01	36.01	5.88
7128	Viršu iela 9	32.18	30.97	30.97	1.21
7129	Viršu iela 11	95.59	96.02	96.02	-0.43
7130	Viršu iela 13	31.18	32.44	32.44	-1.26
7131	Viršu iela 17	53.36	45.93	45.93	7.43
7132	Viskaļu iela 2	5.62	5.73	5.73	-0.11
7133	Viskaļu iela 3	35.47	44.74	44.74	-9.27
7134	Viskaļu iela 10	1.89	1.65	1.65	0.24
7135	Viskaļu iela 18	22.47	18.39	18.39	4.08
7136	Viskaļu iela 25	15.70	7.87	7.87	7.83
7137	Viskaļu iela 27	14.46	23.36	23.36	-8.90
7138	Viskaļu iela 27A	29.21	23.03	23.03	6.18
7139	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	74.70	119.90	119.90	-45.20
7140	Visvalža iela 1	8.68	8.33	8.33	0.35
7141	Visvalža iela 3	22.37	14.98	14.98	7.39
7142	Visvalža iela 3A	32.38	20.71	20.71	11.67
7143	Visvalža iela 3B	24.07	21.97	21.97	2.10
7144	Visvalža iela 4 1.ēka	28.42	26.00	26.00	2.42
7145	Visvalža iela 4 2.ēka	12.82	13.61	13.61	-0.79
7146	Visvalža iela 4A	37.58	62.08	62.08	-24.50

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7148	Visvalža iela 9 1.ēka	37.23	41.90	41.90	-4.67
7149	Visvalža iela 9 2.ēka	26.66	31.05	31.05	-4.39
7150	Višķu iela 1	145.93	119.63	119.63	26.30
7151	Višķu iela 3	68.50	55.55	55.55	12.95
7152	Višķu iela 5	59.43	55.08	55.08	4.35
7153	Višķu iela 7	86.74	78.03	78.03	8.71
7154	Višķu iela 9	92.94	93.45	93.45	-0.51
7155	Višķu iela 11	33.73	28.84	28.84	4.89
7156	Višķu iela 12A	1.73	2.62	2.62	-0.89
7157	Višķu iela 13	70.21	63.56	63.56	6.65
7158	Višķu iela 14	20.71	0.00	0.00	0.00
7159	Višķu iela 15	59.05	48.17	48.17	10.88
7160	Višķu iela 15A	2.02	1.65	1.65	0.37
7161	Višķu iela 17	59.23	51.38	51.38	7.85
7162	Višķu iela 19	80.86	61.66	61.66	19.20
7163	Višķu iela 23	75.71	50.13	50.13	25.58
7164	Vizlas iela 1	45.15	40.18	40.18	4.97
7165	Vizlas iela 4	78.41	62.65	62.65	15.76
7166	Vizlas iela 6	44.08	38.32	38.32	5.76
7167	Volgundes iela 5	21.41	22.05	22.05	-0.64
7168	Volgundes iela 6	6.42	6.79	6.79	-0.37
7169	Volgundes iela 7	2.29	1.69	1.69	0.60
7170	Volgundes iela 11	9.54	10.38	10.38	-0.84
7171	Volgundes iela 19	43.54	30.97	30.97	12.57
7172	Volgundes iela 21	43.63	46.33	46.33	-2.70

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Volgundes iela 27	56.38	45.84	45.84	10.54
7174	Volgundes iela 27a	48.16	44.31	44.31	3.85
7175	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	17.56	16.82	16.82	0.74
7176	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	10.83	10.35	10.35	0.48
7177	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	11.39	10.90	10.90	0.49
7178	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	3.63	3.38	3.38	0.25
7179	Z.A.Meierovica bulvāris 4	13.11	16.43	16.43	-3.32
7180	Z.A.Meierovica bulvāris 6	26.88	29.11	29.11	-2.23
7181	Z.A.Meierovica bulvāris 10	24.27	24.57	24.57	-0.30
7182	Z.A.Meierovica bulvāris 12	15.26	10.70	10.70	4.56
7183	Z.A.Meierovica bulvāris 14	23.03	23.84	23.84	-0.81
7184	Z.A.Meierovica bulvāris 16	32.84	18.20	18.20	14.64
7185	Zāģeru iela 7	13.11	12.67	12.67	0.44
7186	Zāģeru iela 11	18.82	24.99	24.99	-6.17
7187	Zaķu iela 7	33.02	27.65	27.65	5.37
7188	Zaķusalas krastmala 1	34.15	31.02	31.02	3.13
7189	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	313.60	324.10	324.10	-10.50
7190	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
7191	Zaķusalas krastmala 39	0.76	1.58	1.58	-0.82
7192	Zāliša iela 1	23.25	22.98	22.98	0.27
7193	Zāliša iela 3	43.37	37.81	37.81	5.56
7194	Zāliša iela 5	51.90	46.98	46.98	4.92
7195	Zalves iela 13 k.1	4.86	5.22	5.22	-0.36
7196	Zalves iela 13 k.4	8.14	7.58	7.58	0.56
7197	Zalves iela 13 k.5	17.12	7.64	7.64	9.48
7198	Zalves iela 15	3.18	2.18	2.18	1.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zalves iela 17	1.90	1.47	1.47	0.43
7200	Zalves iela 19	1.80	2.14	2.14	-0.34
7201	Zalves iela 21	1.24	0.71	0.71	0.53
7202	Zalves iela 23	2.09	2.35	2.35	-0.26
7203	Zalves iela 25	2.38	2.10	2.10	0.28
7204	Zalves iela 33	5.97	8.05	8.05	-2.08
7205	Zalves iela 33 k.1	5.98	4.47	4.47	1.51
7206	Zalves iela 35	14.47	14.36	14.36	0.11
7207	Zalves iela 37	19.25	18.88	18.88	0.37
7208	Zalves iela 40	13.05	13.44	13.44	-0.39
7209	Zalves iela 40A	6.79	5.65	5.65	1.14
7210	Zalves iela 42	9.37	9.22	9.22	0.15
7211	Zalves iela 43	14.82	15.10	15.10	-0.28
7212	Zalves iela 44	15.45	10.37	10.37	5.08
7213	Zalves iela 44a	30.02	23.13	23.13	6.89
7214	Zalves iela 45	17.75	17.42	17.42	0.33
7215	Zalves iela 46	17.69	18.70	18.70	-1.01
7216	Zalves iela 46A	1.43	3.59	3.59	-2.16
7217	Zalves iela 47	12.29	13.47	13.47	-1.18
7218	Zalves iela 52	78.01	82.78	82.78	-4.77
7219	Zaļā iela 1	19.70	25.18	25.18	-5.48
7220	Zaļā iela 3	12.73	13.44	13.44	-0.71
7221	Zaļā iela 4 k.1	30.38	30.93	30.93	-0.55
7222	Zaļā iela 4 k.3	17.06	16.84	16.84	0.22
7223	Zaļā iela 4 k.4	29.40	31.23	31.23	-1.83
7224	Zaļā iela 5 k.1	10.47	7.49	7.49	2.98

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zaļā iela 7 k-2	20.93	12.74	12.74	8.19
7226	Zaļā iela 10	20.30	19.42	19.42	0.88
7227	Zaļenieku iela 18	28.52	26.22	26.22	2.30
7228	Zaļenieku iela 21 k.1	7.32	7.11	7.11	0.21
7229	Zaļenieku iela 21 k.2	7.77	7.41	7.41	0.36
7230	Zaļenieku iela 21 k.3	7.55	6.86	6.86	0.69
7231	Zaļenieku iela 21 k.4	8.03	7.82	7.82	0.21
7232	Zaļenieku iela 21 k.5	6.93	6.76	6.76	0.17
7233	Zaļenieku iela 22	16.38	21.80	21.80	-5.42
7234	Zaļenieku iela 40	24.27	29.20	29.20	-4.93
7235	Zaļenieku iela 40a	21.85	22.98	22.98	-1.13
7236	Zaļenieku iela 40b	22.90	20.68	20.68	2.22
7237	Zandartu iela 2A	44.13	40.42	40.42	3.71
7238	Zasas iela 5	12.91	14.90	14.90	-1.99
7239	Zasulauka iela 13	14.38	9.19	9.19	5.19
7240	Zasulauka iela 14,14A	18.69	15.73	15.73	2.96
7241	Zasulauka iela 16	16.39	15.96	15.96	0.43
7242	Zasulauka iela 18,18A	14.49	17.40	17.40	-2.91
7243	Zasulauka iela 19	50.91	41.09	41.09	9.82
7244	Zasulauka iela 28	4.16	0.00	0.00	0.00
7245	Zaubes iela 3	16.18	16.52	16.52	-0.34
7246	Zaubes iela 4	16.61	18.25	18.25	-1.64
7247	Zaubes iela 5	16.58	15.78	15.78	0.80
7248	Zaubes iela 6	21.02	20.51	20.51	0.51
7249	Zaubes iela 7	11.78	15.03	15.03	-3.25
7250	Zaubes iela 9	6.39	7.97	7.97	-1.58

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zaubes iela 9A	21.19	23.77	23.77	-2.58
7252	Zaubes iela 10	11.13	10.20	10.20	0.93
7253	Zaubes iela 12	14.65	11.70	11.70	2.95
7254	Zebiekstes iela 3	195.81	170.41	170.41	25.40
7255	Zebiekstes iela 4	1.89	2.70	2.70	-0.81
7256	Zebiekstes iela 5	63.98	48.53	48.53	15.45
7257	Zebiekstes iela 8	16.67	14.93	14.93	1.74
7258	Zebiekstes iela 12	30.90	34.27	34.27	-3.37
7259	Zeltiņu iela 3	30.68	28.55	28.55	2.13
7260	Zeltiņu iela 5	37.67	24.92	24.92	12.75
7261	Zeltiņu iela 6	38.97	33.05	33.05	5.92
7262	Zeltiņu iela 7	34.27	27.18	27.18	7.09
7263	Zeltiņu iela 8	30.47	25.89	25.89	4.58
7264	Zeltiņu iela 8 k.1	29.99	25.94	25.94	4.05
7265	Zeltiņu iela 8 k.2	34.54	34.94	34.94	-0.40
7266	Zeltiņu iela 9	41.97	35.03	35.03	6.94
7267	Zeltiņu iela 11	117.47	94.67	94.67	22.80
7268	Zeltiņu iela 13	29.50	30.01	30.01	-0.51
7269	Zeltiņu iela 15	29.55	29.73	29.73	-0.18
7270	Zeltiņu iela 20	32.60	24.57	24.57	8.03
7271	Zeltiņu iela 22	38.64	24.17	24.17	14.47
7272	Zeltiņu iela 25	72.37	61.04	61.04	11.33
7273	Zeltiņu iela 54	38.23	24.96	24.96	13.27
7274	Zeltiņu iela 56	32.11	36.43	36.43	-4.32
7275	Zeltiņu iela 58	44.77	35.01	35.01	9.76
7276	Zeltiņu iela 59	42.79	25.10	25.10	17.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zellu iela 4	73.69	64.08	64.08	9.61
7278	Zellu iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7279	Zellu iela 23	16.85	11.89	11.89	4.96
7280	Zellu iela 25	31.74	30.52	30.52	1.22
7281	Zellu iela 27	36.60	33.82	33.82	2.78
7282	Zellu iela 29	2.67	2.02	2.02	0.65
7283	Zellu iela 33	1.81	1.64	1.64	0.17
7284	Zemaišu iela 1 k.1	16.75	11.79	11.79	4.96
7285	Zemaišu iela 1 k.2	25.11	18.67	18.67	6.44
7286	Zemaišu iela 1 k.3	18.74	14.71	14.71	4.03
7287	Zemaišu iela 1 k.4	25.27	27.16	27.16	-1.89
7288	Zemaišu iela 1 k.5	24.13	17.83	17.83	6.30
7289	Zemaišu iela 4	26.73	23.11	23.11	3.62
7290	Zemes iela 1	32.55	29.13	29.13	3.42
7291	Zemes iela 2	120.71	109.79	109.79	10.92
7292	Zemes iela 3	86.69	79.46	79.46	7.23
7293	Zemes iela 4	60.60	56.96	56.96	3.64
7294	Zemes iela 5	41.25	37.16	37.16	4.09
7295	Zemes iela 6	63.13	54.64	54.64	8.49
7296	Zemes iela 6A	0.24	0.30	0.30	-0.06
7297	Zemes iela 7	100.50	68.55	68.55	31.95
7298	Zemes iela 7a	0.00	1.97	1.97	0.00
7299	Zemes iela 8	26.94	25.95	25.95	0.99
7300	Zemes iela 9	32.13	25.98	25.98	6.15
7301	Zemes iela 10	113.55	113.81	113.81	-0.26
7302	Zemes iela 11	95.85	75.13	75.13	20.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zemes iela 12	54.07	51.42	51.42	2.65
7304	Zemes iela 13	38.93	25.41	25.41	13.52
7305	Zemes iela 13A	0.15	0.00	0.00	0.00
7306	Zemes iela 15	91.88	73.76	73.76	18.12
7307	Zemes iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
7308	Zemgaļu iela 1	8.15	8.36	8.36	-0.21
7309	Zemgaļu iela 7	5.53	4.71	4.71	0.82
7310	Zemgaļu iela 8 1.ēka	22.58	21.05	21.05	1.53
7311	Zemgaļu iela 21	6.49	3.45	3.45	3.04
7312	Zemgaļu iela 21a	7.18	4.02	4.02	3.16
7313	Zemgaļu iela 23	10.35	10.31	10.31	0.04
7314	Zemgaļu iela 23 k-2	12.24	10.53	10.53	1.71
7315	Zemgaļu iela 23a	17.65	15.41	15.41	2.24
7316	Zemgaļu iela 23B	13.25	15.07	15.07	-1.82
7317	Zemitāna iela 2b	32.56	19.85	19.85	12.71
7318	Zemitāna iela 9	115.13	102.86	102.86	12.27
7319	Zemitāna iela 11	3.83	4.24	4.24	-0.41
7320	Zemitāna iela 15	6.15	6.39	6.39	-0.24
7321	Zemitāna laukums 2, 2A	12.26	8.46	8.46	3.80
7322	Zentenes iela 2	46.84	47.68	47.68	-0.84
7323	Zentenes iela 3	65.81	75.74	75.74	-9.93
7324	Zentenes iela 4	39.76	37.55	37.55	2.21
7325	Zentenes iela 5	85.20	70.10	70.10	15.10
7326	Zentenes iela 5A	3.31	2.69	2.69	0.62
7327	Zentenes iela 10	48.71	51.46	51.46	-2.75
7328	Zentenes iela 11	35.21	35.71	35.71	-0.50

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zentenes iela 18	75.11	66.82	66.82	8.29
7330	Zentenes iela 20	75.28	64.70	64.70	10.58
7331	Zentenes iela 22	51.12	61.72	61.72	-10.60
7332	Zentenes iela 24	38.34	38.13	38.13	0.21
7333	Zentenes iela 26	54.24	49.33	49.33	4.91
7334	Zentenes iela 28	45.05	43.75	43.75	1.30
7335	Zentenes iela 30	51.37	48.31	48.31	3.06
7336	Zentenes iela 37	60.61	60.00	60.00	0.61
7337	Zentenes iela 39	38.91	44.42	44.42	-5.51
7338	Zentenes iela 47	38.97	45.39	45.39	-6.42
7339	Zentenes iela 49	54.32	55.87	55.87	-1.55
7340	Ziemeļblāzmas iela 36	44.45	31.68	31.68	12.77
7341	Ziemeļblāzmas iela 38	15.25	22.36	22.36	-7.11
7342	Ziemeļblāzmas iela 42	75.27	46.13	46.13	29.14
7343	Ziemeļblāzmas iela 44	39.44	33.19	33.19	6.25
7344	Ziemeļblāzmas iela 46	39.27	34.95	34.95	4.32
7345	Ziemeļblāzmas iela 51	81.27	60.12	60.12	21.15
7346	Ziemeļu iela 3	19.76	23.99	23.99	-4.23
7347	Ziemeļu iela 20	72.61	68.78	68.78	3.83
7348	Ziepju iela 5 k.1	30.53	25.59	25.59	4.94
7349	Ziepju iela 5 k.2	28.82	28.85	28.85	-0.03
7350	Ziepju iela 9	46.53	46.91	46.91	-0.38
7351	Ziepju iela 13	34.36	35.67	35.67	-1.31
7352	Zilupe iela 12	16.17	14.23	14.23	1.94
7353	Zilupes iela 1 k-1	6.85	5.77	5.77	1.08
7354	Zilupes iela 1 k-2	5.67	6.87	6.87	-1.20

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zilupes iela 2	11.29	11.38	11.38	-0.09
7356	Zilupes iela 4	63.99	56.01	56.01	7.98
7357	Zilupes iela 5	38.40	38.05	38.05	0.35
7358	Zilupes iela 6	32.91	28.99	28.99	3.92
7359	Zilupes iela 14	8.25	9.72	9.72	-1.47
7360	Zilupes iela 14 k.1	7.80	10.51	10.51	-2.71
7361	Zilupes iela 16	85.83	84.66	84.66	1.17
7362	Zilupes iela 24	65.41	58.98	58.98	6.43
7363	Zilupes iela 29	36.62	33.58	33.58	3.04
7364	Zilupes iela 31	68.69	61.89	61.89	6.80
7365	Zilupes iela 33	37.98	28.73	28.73	9.25
7366	Zirgu iela 3	15.16	14.05	14.05	1.11
7367	Zirgu iela 8	27.37	33.80	33.80	-6.43
7368	Zirgu iela 14	0.94	0.87	0.87	0.07
7369	Zirņu iela 1	55.55	50.07	50.07	5.48
7370	Zirņu iela 3	58.32	51.10	51.10	7.22
7371	Zirņu iela 4	62.05	55.97	55.97	6.08
7372	Zirņu iela 5	32.10	27.73	27.73	4.37
7373	Zirņu iela 5 k-1	59.10	52.63	52.63	6.47
7374	Zirņu iela 5 k-2	125.73	112.80	112.80	12.93
7375	Zirņu iela 6	63.64	57.17	57.17	6.47
7376	Zirņu iela 7	19.20	15.81	15.81	3.39
7377	Zirņu iela 8	42.22	39.72	39.72	2.50
7378	Zolitūdes iela 34	26.17	1.14	1.14	25.03
7379	Zolitūdes iela 34 k.1	67.15	56.28	56.28	10.87
7380	Zolitūdes iela 36 k-1	93.51	97.05	97.05	-3.54

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zolitūdes iela 36 k.2	35.41	34.94	34.94	0.47
7382	Zolitūdes iela 38 k.1	30.67	27.52	27.52	3.15
7383	Zolitūdes iela 38 k.2	86.95	97.68	97.68	-10.73
7384	Zolitūdes iela 38 k.3	32.59	33.15	33.15	-0.56
7385	Zolitūdes iela 46	53.70	52.51	52.51	1.19
7386	Zolitūdes iela 46 k.1	37.69	36.88	36.88	0.81
7387	Zolitūdes iela 46 k.2	141.59	144.97	144.97	-3.38
7388	Zolitūdes iela 46 k.3	31.13	32.84	32.84	-1.71
7389	Zolitūdes iela 46A	16.30	15.46	15.46	0.84
7390	Zolitūdes iela 75 k.1,2	37.27	34.94	34.94	2.33
7391	Zolitūdes iela 75 k.3,4	39.03	36.81	36.81	2.22
7392	Zundānu iela 3	78.19	88.99	88.99	-10.80
7393	Zundānu iela 5	51.41	45.08	45.08	6.33
7394	Zundānu iela 7	30.83	23.67	23.67	7.16
7395	Zundānu iela 9	36.88	22.84	22.84	14.04
7396	Zvaigznāja gatve 1	26.66	28.31	28.31	-1.65
7397	Zvaigznāja gatve 2	1.89	1.66	1.66	0.23
7398	Zvaigznāja gatve 3	47.02	48.94	48.94	-1.92
7399	Zvaigznāja gatve 4	27.57	29.89	29.89	-2.32
7400	Zvaigznāja gatve 5	52.84	54.01	54.01	-1.17
7401	Zvaigznāja gatve 6	31.80	33.52	33.52	-1.72
7402	Zvaigznāja gatve 7	42.10	52.61	52.61	-10.51
7403	Zvaigznāja gatve 9	50.47	51.72	51.72	-1.25
7404	Zvaigznāja gatve 10	29.68	33.67	33.67	-3.99
7405	Zvaigznāja gatve 12	30.38	30.91	30.91	-0.53
7406	Zvaigznāja gatve 14	49.89	54.95	54.95	-5.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zvaigznāja gatve 16	48.67	50.91	50.91	-2.24
7408	Zvaigžņu iela 6	24.79	25.52	25.52	-0.73
7409	Zvaigžņu iela 18	52.96	41.70	41.70	11.26
7410	Zvaigžņu iela 20	43.63	32.66	32.66	10.97
7411	Zvaigžņu iela 21	32.98	25.72	25.72	7.26
7412	Zvaigžņu iela 22	14.81	10.80	10.80	4.01
7413	Zvaigžņu iela 24	61.40	69.54	69.54	-8.14
7414	Zvaigžņu iela 25	15.84	14.74	14.74	1.10
7415	Zvaigžņu iela 26	43.60	38.81	38.81	4.79
7416	Zvaigžņu iela 27	13.23	7.56	7.56	5.67
7417	Zvaigžņu iela 27 k-1	14.60	11.86	11.86	2.74
7418	Zvaigžņu iela 30	20.58	19.71	19.71	0.87
7419	Zvārdes iela 1	45.97	49.91	49.91	-3.94
7420	Zvārdes iela 1 (piebūve)	5.65	0.00	0.00	0.00
7421	Zvārdes iela 1B	8.14	12.56	12.56	-4.42
7422	Zvārdes iela 1D	0.00	0.00	0.00	0.00
7423	Zvīņu iela 4	60.57	57.11	57.11	3.46
7424	Zvīņu iela 5	32.87	31.66	31.66	1.21
7425	Zvīņu iela 6	58.48	38.33	38.33	20.15
7426	Zvīņu iela 7	36.04	35.30	35.30	0.74
7427	Žagatu iela 13	20.12	15.02	15.02	5.10
7428	Žagatu iela 20	85.02	80.17	80.17	4.85
7429	Žagatu iela 20a	104.69	81.21	81.21	23.48
7430	Žagatu iela 22	41.35	40.51	40.51	0.84
7431	Žagatu iela 24	41.16	35.38	35.38	5.78
7432	Žturu iela 19	1.82	0.76	0.76	1.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2019. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7433	Žiguru iela 20	3.42	3.36	3.36	0.06
7434	Žiguru iela 21	4.50	4.06	4.06	0.44
7435	Žiguru iela 22	3.25	1.09	1.09	2.16