

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

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	17.56	19.81	17.08	0.48
2	11.novembra krastmala 17	41.95	66.07	56.96	-15.01
3	11.novembra krastmala 29	6.01	12.22	10.53	-4.52
4	11.novembra krastmala 31 k-1	16.51	31.15	26.85	-10.34
5	11.novembra krastmala 33	70.28	83.07	71.61	-1.33
6	11.novembra krastmala 35	25.01	53.32	45.97	-20.96
7	13.janvāra iela 3	25.43	34.93	30.11	-4.68
8	13.janvāra iela 15	8.99	15.24	13.14	-4.15
9	13.janvāra iela 21	12.59	19.83	17.09	-4.50
10	13.janvāra iela 33	12.20	17.38	14.98	-2.78
11	A.Bieziņa iela 1	48.53	57.08	49.21	-0.68
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	0.00	5.85	5.04	0.00
13	A.Bieziņa iela 2	26.67	36.99	31.89	-5.22
14	A.Bieziņa iela 3	78.51	98.44	84.86	-6.35
15	A.Bieziņa iela 4	164.63	209.28	180.41	-15.78
16	A.Bieziņa iela 6	28.47	32.03	27.61	0.86
17	A.Bieziņa iela 7	115.78	150.88	130.07	-14.29
18	A.Bieziņa iela 8	4.69	8.84	7.62	-2.93
19	A.Bieziņa iela 9	118.54	147.85	127.46	-8.92
20	A.Bieziņa iela 10	27.96	35.09	30.25	-2.29
21	A.Bieziņa iela 11	98.97	130.18	112.22	-13.25
22	A.Bieziņa iela 12	72.79	90.54	78.05	-5.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	17.00	1.12	0.97	16.03
24	A.Briāna iela 3	18.07	28.02	24.16	-6.09
25	A.Briāna iela 4	11.46	10.54	9.09	2.37
26	A.Briāna iela 8	5.87	12.89	11.11	-5.24
27	A.Briāna iela 9A	45.18	60.34	52.02	-6.84
28	A.Briāna iela 12	4.18	5.21	4.49	-0.31
29	A.Briāna iela 16	5.21	9.40	8.10	-2.89
30	A.Briāna iela 18	9.01	11.23	9.68	-0.67
31	A.Briāna iela 20	14.26	14.49	12.49	1.77
32	A.Briāna iela 22	5.01	6.57	5.66	-0.65
33	A.Čaka iela 30	7.60	16.85	14.53	-6.93
34	A.Čaka iela 30A	2.38	0.00	0.00	0.00
35	A.Čaka iela 31 k-1	21.99	43.21	37.25	-15.26
36	A.Čaka iela 32	26.18	45.85	39.53	-13.35
37	A.Čaka iela 33, 33A	20.72	41.15	35.47	-14.75
38	A.Čaka iela 34	10.22	11.31	9.75	0.47
39	A.Čaka iela 35	16.78	25.47	21.96	-5.18
40	A.Čaka iela 36	18.76	21.04	18.14	0.62
41	A.Čaka iela 37	15.67	19.69	16.97	-1.30
42	A.Čaka iela 39 k-2	6.19	7.62	6.57	-0.38
43	A.Čaka iela 40	7.28	8.72	7.52	-0.24
44	A.Čaka iela 42	17.69	27.54	23.74	-6.05
45	A.Čaka iela 42A	11.14	15.39	13.27	-2.13
46	A.Čaka iela 43	5.78	11.21	9.66	-3.88
47	A.Čaka iela 44	35.56	41.11	35.44	0.12
48	A.Čaka iela 45 k-1	7.64	16.40	14.14	-6.50

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-2	3.31	7.50	6.47	-3.16
50	A.Čaka iela 46	12.98	14.33	12.35	0.63
51	A.Čaka iela 47	6.25	10.79	9.30	-3.05
52	A.Čaka iela 48	10.93	17.04	14.69	-3.76
53	A.Čaka iela 49	49.46	68.39	58.96	-9.50
54	A.Čaka iela 51	2.67	4.87	4.20	-1.53
55	A.Čaka iela 52	12.14	19.14	16.50	-4.36
56	A.Čaka iela 53	10.12	7.33	6.32	3.80
57	A.Čaka iela 54	8.68	13.45	11.59	-2.91
58	A.Čaka iela 55	37.82	85.16	73.41	-35.59
59	A.Čaka iela 56	2.32	3.87	3.34	-1.02
60	A.Čaka iela 57	25.67	30.54	26.33	-0.66
61	A.Čaka iela 58	42.06	54.22	46.74	-4.68
62	A.Čaka iela 59	19.37	27.66	23.84	-4.47
63	A.Čaka iela 60	0.00	5.85	5.04	0.00
64	A.Čaka iela 61	6.47	5.86	5.05	1.42
65	A.Čaka iela 62	3.18	3.63	3.13	0.05
66	A.Čaka iela 63	20.09	22.03	18.99	1.10
67	A.Čaka iela 64	25.49	29.97	25.84	-0.35
68	A.Čaka iela 66	4.79	5.95	5.13	-0.34
69	A.Čaka iela 66A	8.92	9.67	8.34	0.58
70	A.Čaka iela 67/69	7.67	18.46	15.91	-8.24
71	A.Čaka iela 67/69 k-1	10.76	19.92	17.17	-6.41
72	A.Čaka iela 68	27.78	36.38	31.36	-3.58
73	A.Čaka iela 70	43.31	58.31	50.27	-6.96
74	A.Čaka iela 74	8.04	10.31	8.89	-0.85

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74A	7.33	9.59	8.27	-0.94
76	A.Čaka iela 77 k-1	12.05	12.61	10.87	1.18
77	A.Čaka iela 78	7.33	11.97	10.32	-2.99
78	A.Čaka iela 79 2.ēka	12.46	23.81	20.53	-8.07
79	A.Čaka iela 82	61.80	60.01	51.73	10.07
80	A.Čaka iela 83/85	52.68	63.85	55.04	-2.36
81	A.Čaka iela 86	9.91	16.59	14.30	-4.39
82	A.Čaka iela 87A	2.99	5.99	5.16	-2.17
83	A.Čaka iela 91	8.64	16.30	14.05	-5.41
84	A.Čaka iela 92	25.18	30.35	26.16	-0.98
85	A.Čaka iela 95 lit.1	10.03	14.14	12.19	-2.16
86	A.Čaka iela 96	37.64	48.15	41.51	-3.87
87	A.Čaka iela 100	3.29	3.58	3.09	0.20
88	A.Čaka iela 101 k-2	1.55	2.30	1.98	-0.43
89	A.Čaka iela 102	34.15	57.37	49.46	-15.31
90	A.Čaka iela 103	17.82	29.70	25.60	-7.78
91	A.Čaka iela 105 k-1	9.35	0.54	0.47	8.88
92	A.Čaka iela 106	12.86	18.52	15.97	-3.11
93	A.Čaka iela 106 A	13.54	13.63	11.75	1.79
94	A.Čaka iela 107 k-4	7.28	10.90	9.40	-2.12
95	A.Čaka iela 108	4.22	8.27	7.13	-2.91
96	A.Čaka iela 108A	0.44	1.83	1.58	-1.14
97	A.Čaka iela 110	9.35	12.16	10.48	-1.13
98	A.Čaka iela 111	1.66	2.30	1.98	-0.32
99	A.Čaka iela 113	17.65	25.23	21.75	-4.10
100	A.Čaka iela 113 A	9.75	12.17	10.49	-0.74

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 115 lit.1	6.85	5.55	4.78	2.07
102	A.Čaka iela 115 lit.2	11.01	13.07	11.27	-0.26
103	A.Čaka iela 115 lit.3	11.57	14.76	12.72	-1.15
104	A.Čaka iela 117	38.67	54.86	47.29	-8.62
105	A.Čaka iela 118	12.80	14.27	12.30	0.50
106	A.Čaka iela 130 k-1	10.37	17.02	14.67	-4.30
107	A.Čaka iela 131	9.25	10.01	8.63	0.62
108	A.Čaka iela 132	16.02	31.76	27.38	-11.36
109	A.Čaka iela 134	27.18	36.18	31.19	-4.01
110	A.Čaka iela 135	34.35	47.00	40.52	-6.17
111	A.Čaka iela 136	20.23	35.79	30.85	-10.62
112	A.Čaka iela 138	4.36	2.84	2.45	1.91
113	A.Čaka iela 139	26.08	0.14	0.12	25.96
114	A.Čaka iela 143	11.83	14.18	12.22	-0.39
115	A.Čaka iela 145	5.56	7.89	6.80	-1.24
116	A.Čaka iela 147	8.40	19.74	17.02	-8.62
117	A.Čaka iela 149	0.26	0.28	0.24	0.02
118	A.Čaka iela 151	11.29	21.06	18.16	-6.87
119	A.Čaka iela 156	10.17	15.84	13.66	-3.49
120	A.Deglava iela 3	14.99	22.70	19.57	-4.58
121	A.Deglava iela 41B	15.45	40.60	35.00	-19.55
122	A.Deglava iela 51	71.20	82.99	71.54	-0.34
123	A.Deglava iela 53	62.28	78.25	67.46	-5.18
124	A.Deglava iela 55	17.40	24.50	21.12	-3.72
125	A.Deglava iela 57	68.27	77.24	66.59	1.68
126	A.Deglava iela 59	49.18	54.85	47.28	1.90

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 61	49.65	64.64	55.72	-6.07
128	A.Deglava iela 61 k-1	27.25	31.25	26.94	0.31
129	A.Deglava iela 67	55.70	112.90	97.33	-41.63
130	A.Deglava iela 100	6.15	8.40	7.24	-1.09
131	A.Deglava iela 102	0.00	0.00	0.00	0.00
132	A.Deglava iela 104	104.59	117.71	101.47	3.12
133	A.Deglava iela 104 k-1	26.04	29.69	25.59	0.45
134	A.Deglava iela 106 k-1	28.89	36.11	31.13	-2.24
135	A.Deglava iela 106 k-2	90.50	95.27	82.13	8.37
136	A.Deglava iela 106 k-3	24.05	33.12	28.55	-4.50
137	A.Deglava iela 108 k-1	29.21	35.78	30.84	-1.63
138	A.Deglava iela 108 k-2	54.11	64.93	55.97	-1.86
139	A.Deglava iela 108 k-3	83.11	95.09	81.97	1.14
140	A.Deglava iela 108 k-4	31.13	34.47	29.72	1.41
141	A.Deglava iela 108 k-5	25.37	32.73	28.22	-2.85
142	A.Deglava iela 108 k-6	88.66	117.48	101.28	-12.62
143	A.Deglava iela 110	35.80	42.73	36.84	-1.04
144	A.Deglava iela 120	13.21	22.86	19.71	-6.50
145	A.Deglava iela 122	160.70	198.44	171.07	-10.37
146	A.Deglava iela 124	92.34	120.58	103.95	-11.61
147	A.Deglava iela 126	162.49	203.84	175.72	-13.23
148	A.Deglava iela 152 k-1	50.78	63.05	54.35	-3.57
149	A.Deglava iela 152 k-2	23.66	24.91	21.47	2.19
150	A.Deglava iela 152 k-3	79.41	101.89	87.84	-8.43
151	A.Deglava iela 154	24.71	33.60	28.97	-4.26
152	A.Deglava iela 156	115.23	146.32	126.14	-10.91

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 160	2.23	0.00	0.00	0.00
154	A.Deglava iela 164	83.04	121.45	104.70	-21.66
155	A.Deglava iela 164 k-1	63.60	90.82	78.29	-14.69
156	A.Deglava iela 164 k-2	27.13	32.69	28.18	-1.05
157	A.Dombrovska iela 6	3.19	5.70	4.91	-1.72
158	A.Dombrovska iela 6A	3.15	5.01	4.32	-1.17
159	A.Dombrovska iela 9C	12.16	18.30	15.78	-3.62
160	A.Dombrovska iela 11	9.51	19.66	16.95	-7.44
161	A.Dombrovska iela 13	35.95	48.13	41.49	-5.54
162	A.Dombrovska iela 17	25.42	35.52	30.62	-5.20
163	A.Dombrovska iela 17A	3.29	4.38	3.78	-0.49
164	A.Dombrovska iela 19	23.51	34.96	30.14	-6.63
165	A.Dombrovska iela 23	22.75	27.60	23.79	-1.04
166	A.Dombrovska iela 26	11.04	15.80	13.62	-2.58
167	A.Dombrovska iela 33	29.40	39.22	33.81	-4.41
168	A.Dombrovska iela 34	2.91	6.34	5.47	-2.56
169	A.Dombrovska iela 35	25.88	34.62	29.84	-3.96
170	A.Dombrovska iela 39	48.76	70.07	60.41	-11.65
171	A.Dombrovska iela 41	52.47	70.54	60.81	-8.34
172	A.Dombrovska iela 43	51.75	71.07	61.27	-9.52
173	A.Dombrovska iela 44	95.57	137.95	118.92	-23.35
174	A.Dombrovska iela 45	68.19	89.29	76.97	-8.78
175	A.Dombrovska iela 47	26.36	32.57	28.08	-1.72
176	A.Dombrovska iela 49	25.99	22.07	19.03	6.96
177	A.Dombrovska iela 74	6.69	2.65	2.28	4.41
178	A.Dombrovska iela 75	29.70	39.65	34.18	-4.48

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 75 k-2	36.51	50.18	43.26	-6.75
180	A.Dombrovska iela 77	28.86	37.21	32.08	-3.22
181	A.Dombrovska iela 87	27.63	41.03	35.37	-7.74
182	A.Dombrovska iela 88	78.32	115.56	99.62	-21.30
183	A.Grīna bulvāris 1	20.78	36.41	31.39	-10.61
184	A.Grīna bulvāris 3	14.08	24.86	21.43	-7.35
185	A.Grīna bulvāris 5	12.93	24.08	20.76	-7.83
186	A.Grīna bulvāris 7	35.42	40.09	34.56	0.86
187	A.Grīna bulvāris 9	56.54	70.99	61.20	-4.66
188	A.Grīna bulvāris 11	27.24	36.15	31.16	-3.92
189	A.Grīna bulvāris 13	27.82	36.68	31.62	-3.80
190	A.Grīna bulvāris 15	31.57	46.66	40.22	-8.65
191	A.Kalniņa iela 1	28.93	34.06	29.36	-0.43
192	A.Kalniņa iela 6	23.59	28.20	24.31	-0.72
193	A.Kalniņa iela 8	18.39	30.25	26.08	-7.69
194	A.Pumpura iela 2	8.47	11.25	9.70	-1.23
195	A.Pumpura iela 6	18.82	22.47	19.37	-0.55
196	A.Saharova iela 1	75.95	94.05	81.08	-5.13
197	A.Saharova iela 2 lit.1	16.11	18.80	16.21	-0.10
198	A.Saharova iela 3	72.99	78.57	67.73	5.26
199	A.Saharova iela 5	100.35	139.32	120.10	-19.75
200	A.Saharova iela 5 k-1	38.95	53.15	45.82	-6.87
201	A.Saharova iela 5A	2.64	4.32	3.72	-1.08
202	A.Saharova iela 7	82.46	115.78	99.81	-17.35
203	A.Saharova iela 8	18.74	19.71	16.99	1.75
204	A.Saharova iela 9A	1.85	2.32	2.00	-0.15

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 13	43.17	59.57	51.35	-8.18
206	A.Saharova iela 13A	9.55	13.33	11.49	-1.94
207	A.Saharova iela 14	7.08	4.85	4.18	2.90
208	A.Saharova iela 15	45.77	58.14	50.12	-4.35
209	A.Saharova iela 16	60.69	82.37	71.01	-10.32
210	A.Saharova iela 17	35.28	45.45	39.18	-3.90
211	A.Saharova iela 19	51.29	61.35	52.89	-1.60
212	A.Saharova iela 20	56.20	67.14	57.88	-1.68
213	A.Saharova iela 20A	40.91	0.00	0.00	0.00
214	A.Saharova iela 21	26.19	40.76	35.14	-8.95
215	A.Saharova iela 23A	4.17	11.49	9.91	-5.74
216	A.Saharova iela 27	59.88	67.63	58.30	1.58
217	A.Saharova iela 30	0.00	1.65	1.42	0.00
218	A.Saharova iela 35	69.70	108.34	93.40	-23.70
219	Abrenes iela 8	46.10	61.80	53.28	-7.18
220	Abrenes iela 12	54.41	67.74	58.40	-3.99
221	Ādmiņu iela 9A	11.14	14.00	12.07	-0.93
222	Āgenskalna iela 20	23.86	35.39	30.51	-6.65
223	Āgenskalna iela 21	23.69	34.09	29.39	-5.70
224	Āgenskalna iela 21A	30.11	51.26	44.19	-14.08
225	Āgenskalna iela 22	17.95	24.48	21.10	-3.15
226	Āgenskalna iela 22A	32.49	48.38	41.71	-9.22
227	Āgenskalna iela 22B	16.28	22.56	19.45	-3.17
228	Āgenskalna iela 22C	16.91	23.20	20.00	-3.09
229	Āgenskalna iela 24	5.48	4.56	3.93	1.55
230	Āgenskalna iela 29	41.42	53.53	46.15	-4.73

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 29A	2.92	5.28	4.55	-1.63
232	Aglonas iela 2	56.43	66.74	57.53	-1.10
233	Aglonas iela 4	55.41	64.45	55.56	-0.15
234	Aglonas iela 4B	2.21	3.97	3.42	-1.21
235	Aglonas iela 6	7.16	9.71	8.37	-1.21
236	Aglonas iela 10 k-1	31.08	41.78	36.02	-4.94
237	Aglonas iela 10 k-2	28.75	36.65	31.59	-2.84
238	Aglonas iela 12	35.97	42.64	36.76	-0.79
239	Aglonas iela 14	26.43	35.23	30.37	-3.94
240	Aglonas iela 16	33.25	53.16	45.83	-12.58
241	Aglonas iela 26	37.84	51.08	44.03	-6.19
242	Aglonas iela 27	28.55	48.74	42.02	-13.47
243	Aglonas iela 28	53.32	71.69	61.80	-8.48
244	Aglonas iela 29	24.51	35.80	30.86	-6.35
245	Aglonas iela 31	22.18	34.76	29.97	-7.79
246	Aglonas iela 33	28.96	44.30	38.19	-9.23
247	Aglonas iela 35 k-1	42.88	47.81	41.22	1.66
248	Aglonas iela 35 k-2	5.54	8.32	7.17	-1.63
249	Aglonas iela 35 k-3	43.41	40.40	34.83	8.58
250	Aglonas iela 39	8.60	10.16	8.76	-0.16
251	Aglonas iela 57	55.26	78.22	67.43	-12.17
252	Ainavas iela 2	36.06	40.02	34.50	1.56
253	Ainavas iela 2A	20.26	23.36	20.14	0.12
254	Aiviekstes iela 3	7.58	11.21	9.66	-2.08
255	Aiviekstes iela 4	4.28	12.65	10.91	-6.63
256	Aiviekstes iela 4A	0.00	0.24	0.21	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aiviekstes iela 6	8.64	18.48	15.93	-7.29
258	Aiviekstes iela 11	0.00	7.88	6.79	0.00
259	Aiviekstes iela 14	40.84	56.74	48.91	-8.07
260	Aiviekstes iela 16	7.31	12.10	10.43	-3.12
261	Aizkraukles iela 14	50.90	59.51	51.30	-0.40
262	Aizkraukles iela 21 (admin.)	64.32	76.18	65.67	-1.35
263	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	49.64	60.99	52.58	-2.94
264	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	85.62	92.60	79.83	5.79
265	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	6.29	9.14	7.88	-1.59
266	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	0.37	0.65	0.56	-0.19
267	Aizkraukles iela 23	11.01	20.44	17.62	-6.61
268	Aizkraukles iela 30	7.45	8.15	7.03	0.42
269	Aizkraukles iela 32	6.85	9.04	7.79	-0.94
270	Aizkraukles iela 34	6.71	7.68	6.62	0.09
271	Akāciju iela 2C	16.08	14.53	12.53	3.55
272	Akāciju iela 2D	16.71	13.53	11.66	5.05
273	Akāciju iela 2E	16.71	12.74	10.98	5.73
274	Akāciju iela 6	18.08	22.03	18.99	-0.91
275	Akadēmijas laukums 1	42.28	81.32	70.10	-27.82
276	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 18 k-1 (1)	8.62	17.78	15.33	-6.71
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 18 k-1 (2)	2.49	4.04	3.48	-0.99
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	27.62	41.16	35.48	-7.86
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	32.72	36.25	31.25	1.47
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	30.68	35.63	30.72	-0.04
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	27.66	36.20	31.21	-3.55
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	24.35	25.73	22.18	2.17

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	47.28	58.36	50.31	-3.03
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	3.62	7.60	6.55	-2.93
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	80.77	93.11	80.27	0.50
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	49.03	56.80	48.97	0.06
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	27.15	31.00	26.72	0.43
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	105.82	122.95	105.99	-0.17
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	2.61	2.36	2.03	0.58
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	53.08	64.10	55.26	-2.18
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	21.49	25.52	22.00	-0.51
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	93.89	113.92	98.21	-4.32
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	45.75	64.33	55.46	-9.71
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	35.16	42.53	36.66	-1.50
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	39.35	47.53	40.97	-1.62
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	21.68	27.90	24.05	-2.37
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	61.10	66.92	57.69	3.41
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	20.87	24.50	21.12	-0.25
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	18.76	29.71	25.61	-6.85
300	Akas iela 1	7.35	7.63	6.58	0.77
301	Akas iela 4	12.72	20.21	17.42	-4.70
302	Akas iela 5/7	16.23	19.78	17.05	-0.82
303	Akas iela 9	9.30	10.02	8.64	0.66
304	Akas iela 10	18.48	23.46	20.22	-1.74
305	Alauksta iela 2	21.03	26.45	22.80	-1.77
306	Alauksta iela 5	13.49	16.64	14.34	-0.85
307	Alauksta iela 10	16.61	20.29	17.49	-0.88
308	Alauksta iela 12	12.65	23.24	20.03	-7.38

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 12A	9.20	11.40	9.83	-0.63
310	Alauksta iela 16	39.00	59.65	51.42	-12.42
311	Alauksta iela 21	24.15	42.64	36.76	-12.61
312	Alauksta iela 9	29.94	39.49	34.04	-4.10
313	Alberta iela 1	30.03	35.71	30.78	-0.75
314	Alberta iela 2A	3.67	4.17	3.59	0.08
315	Alberta iela 3	40.86	41.00	35.34	5.52
316	Alberta iela 4	16.44	24.92	21.48	-5.04
317	Alberta iela 7 k-1	10.14	21.39	18.44	-8.30
318	Alberta iela 7 k-2	5.49	8.12	7.00	-1.51
319	Alberta iela 10	21.18	21.44	18.48	2.70
320	Alberta iela 11 k-1	0.08	13.07	11.27	-11.19
321	Alberta iela 11 k-2	0.00	16.80	14.48	0.00
322	Alberta iela 12	32.86	45.29	39.04	-6.18
323	Alberta iela 13	48.14	68.16	58.76	-10.62
324	Aldaru iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
325	Aldaru iela 7	6.02	8.42	7.26	-1.24
326	Aldaru iela 8	1.09	2.96	2.55	-1.46
327	Aldaru iela 11	4.07	7.04	6.07	-2.00
328	Aldaru iela 11 k-4,5	18.46	24.23	20.89	-2.43
329	Alekša iela 8	6.64	13.01	11.22	-4.58
330	Alekša iela 9	36.19	42.98	37.05	-0.86
331	Alīses iela 2	2.32	9.01	7.77	-5.45
332	Alīses iela 2A	3.94	5.14	4.43	-0.49
333	Alīses iela 3	4.22	5.15	4.44	-0.22
334	Alīses iela 3A	13.82	15.73	13.56	0.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 3B	3.60	5.28	4.55	-0.95
336	Alīses iela 5	22.54	25.17	21.70	0.84
337	Alīses iela 6	40.45	50.57	43.59	-3.14
338	Alīses iela 8	33.39	49.05	42.28	-8.89
339	Alīses iela 10	28.46	44.73	38.56	-10.10
340	Alīses iela 13	5.33	7.28	6.28	-0.95
341	Alīses iela 19	17.33	32.58	28.09	-10.76
342	Alksnāja iela 6	2.95	4.60	3.97	-1.02
343	Alksnāja iela 7	1.73	3.96	3.41	-1.68
344	Alksnāja iela 9	1.64	5.16	4.45	-2.81
345	Alksnāja iela 14	2.06	4.73	4.08	-2.02
346	Allažu iela 1	23.39	26.03	22.44	0.95
347	Allažu iela 2(1)	11.54	13.24	11.41	0.13
348	Allažu iela 2(2)	6.43	9.89	8.53	-2.10
349	Allažu iela 4	20.99	25.84	22.28	-1.29
350	Alojas iela 2	22.01	29.69	25.59	-3.58
351	Alojas iela 6	5.11	8.57	7.39	-2.28
352	Alsupes iela 9	6.47	6.41	5.53	0.94
353	Alūksnes iela 1	7.21	0.00	0.00	0.00
354	Alūksnes iela 2	33.16	43.94	37.88	-4.72
355	Alūksnes iela 3, 3A	28.14	35.33	30.46	-2.32
356	Alūksnes iela 5	9.71	14.67	12.65	-2.94
357	Amatu iela 3	26.41	36.24	31.24	-4.83
358	Amatu iela 4	28.32	40.12	34.59	-6.27
359	Amatu iela 6	14.97	29.26	25.22	-10.25
360	Andrejostas iela 17	9.02	73.28	63.17	-54.15

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Andrejostas iela 22	5.65	12.27	10.58	-4.93
362	Andrejostas iela 27 (1)	0.00	12.37	10.66	0.00
363	Andrejostas iela 27 (2)	0.00	11.19	9.65	0.00
364	Andrejostas iela 29	4.32	16.69	14.39	-10.07
365	Andrejostas iela 41	6.55	15.59	13.44	-6.89
366	Andromedas gatve 1	52.24	66.46	57.29	-5.05
367	Andromedas gatve 2	32.70	41.12	35.45	-2.75
368	Andromedas gatve 3	24.89	27.43	23.65	1.24
369	Andromedas gatve 4	34.29	38.35	33.06	1.23
370	Andromedas gatve 5	46.21	60.86	52.47	-6.26
371	Andromedas gatve 5A	30.51	39.45	34.01	-3.50
372	Andromedas gatve 5B	28.32	38.70	33.36	-5.04
373	Andromedas gatve 6	32.29	42.94	37.02	-4.73
374	Andromedas gatve 7	48.85	67.92	58.55	-9.70
375	Andromedas gatve 8	31.09	37.38	32.22	-1.13
376	Andromedas gatve 10	26.31	34.52	29.76	-3.45
377	Andromedas gatve 11	42.11	64.36	55.48	-13.37
378	Andromedas gatve 12	48.72	66.43	57.27	-8.55
379	Andromedas gatve 12A	0.00	1.24	1.07	0.00
380	Anglikāņu iela 2	2.10	9.07	7.82	-5.72
381	Anglikāņu iela 3	3.85	5.54	4.78	-0.93
382	Anitas iela 1	6.42	6.58	5.67	0.75
383	Anitas iela 2	3.74	4.01	3.46	0.28
384	Anitas iela 3	6.77	9.59	8.27	-1.50
385	Anitas iela 4	4.72	4.48	3.86	0.86
386	Anitas iela 5	6.13	6.07	5.23	0.90

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 6	4.76	3.93	3.39	1.37
388	Anītas iela 7	6.53	8.68	7.48	-0.95
389	Anītas iela 9	6.37	6.51	5.61	0.76
390	Annas iela 2	10.43	22.91	19.75	-9.32
391	Annīnīmuižas bulvāris 2B	50.07	64.20	55.34	-5.27
392	Annīnīmuižas bulvāris 19	0.00	0.00	0.00	0.00
393	Annīnīmuižas bulvāris 19A	30.46	0.00	0.00	0.00
394	Annīnīmuižas bulvāris 20	26.41	35.12	30.28	-3.87
395	Annīnīmuižas bulvāris 21	18.97	10.34	8.91	10.06
396	Annīnīmuižas bulvāris 21A	16.27	24.08	20.76	-4.49
397	Annīnīmuižas bulvāris 22	27.47	36.13	31.15	-3.68
398	Annīnīmuižas bulvāris 26A	23.72	33.15	28.58	-4.86
399	Annīnīmuižas bulvāris 28	97.98	127.54	109.95	-11.97
400	Annīnīmuižas bulvāris 29	27.19	32.39	27.92	-0.73
401	Annīnīmuižas bulvāris 30	94.09	112.96	97.38	-3.29
402	Annīnīmuižas bulvāris 32	51.39	64.89	55.94	-4.55
403	Annīnīmuižas bulvāris 38	55.34	78.79	67.92	-12.58
404	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-1	50.05	66.86	57.64	-7.59
405	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-2	53.18	65.89	56.80	-3.62
406	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-3	52.82	64.67	55.75	-2.93
407	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-4	58.97	79.94	68.91	-9.94
408	Annīnīmuižas bulvāris 40E	32.32	41.96	36.17	-3.85
409	Annīnīmuižas bulvāris 40F	33.87	48.81	42.08	-8.21
410	Annīnīmuižas bulvāris 41	62.45	92.45	79.70	-17.25
411	Annīnīmuižas bulvāris 43	67.15	88.62	76.40	-9.25
412	Annīnīmuižas bulvāris 44	26.76	34.98	30.16	-3.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 46	48.00	62.55	53.92	-5.92
414	Anninmuižas bulvāris 48	45.46	62.42	53.81	-8.35
415	Anninmuižas bulvāris 50	94.84	123.72	106.66	-11.82
416	Anninmuižas bulvāris 52	53.31	87.73	75.63	-22.32
417	Anninmuižas bulvāris 54	87.15	131.08	113.00	-25.85
418	Anninmuižas bulvāris 56	80.53	94.61	81.56	-1.03
419	Anninmuižas bulvāris 60	13.17	15.22	13.12	0.05
420	Anninmuižas bulvāris 78	22.98	40.22	34.67	-11.69
421	Anninmuižas bulvāris 80	42.16	60.55	52.20	-10.04
422	Anninmuižas bulvāris 82	77.55	117.20	101.03	-23.48
423	Anninmuižas bulvāris 84	40.23	62.29	53.70	-13.47
424	Anninmuižas bulvāris 85	42.36	53.39	46.03	-3.67
425	Anninmuižas bulvāris 86	18.31	34.41	29.66	-11.35
426	Anninmuižas bulvāris 88	22.74	38.07	32.82	-10.08
427	Anninmuižas bulvāris 89	22.15	22.67	19.54	2.61
428	Anninmuižas bulvāris 90	5.32	7.57	6.53	-1.21
429	Anninmuižas iela 2	58.90	75.58	65.16	-6.26
430	Anninmuižas iela 2A	27.57	33.90	29.22	-1.65
431	Anninmuižas iela 2B	79.37	90.77	78.25	1.12
432	Anninmuižas iela 3	27.96	32.92	28.38	-0.42
433	Anninmuižas iela 4	56.72	72.58	62.57	-5.85
434	Anninmuižas iela 5	76.06	90.76	78.24	-2.18
435	Anninmuižas iela 6	56.05	70.92	61.14	-5.09
436	Anninmuižas iela 17	26.27	34.92	30.10	-3.83
437	Anninmuižas iela 20	51.43	62.80	54.14	-2.71
438	Antenas iela 5	0.98	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 2	41.11	32.00	27.59	13.52
440	Antonijas iela 4 k-1	26.40	36.40	31.38	-4.98
441	Antonijas iela 5	4.53	10.91	9.41	-4.88
442	Antonijas iela 6	9.33	14.30	12.33	-3.00
443	Antonijas iela 6A	25.81	43.81	37.77	-11.96
444	Antonijas iela 7	12.65	15.39	13.27	-0.62
445	Antonijas iela 8 k-1	20.58	25.91	22.34	-1.76
446	Antonijas iela 9	17.51	25.36	21.86	-4.35
447	Antonijas iela 10	24.74	33.11	28.54	-3.80
448	Antonijas iela 15	23.70	33.74	29.09	-5.39
449	Antonijas iela 16 A	31.06	34.47	29.72	1.34
450	Antonijas iela 17A (1)	18.40	20.20	17.41	0.99
451	Antonijas iela 17A (2)	30.35	42.85	36.94	-6.59
452	Antonijas iela 18	9.50	10.95	9.44	0.06
453	Antonijas iela 20	10.60	0.00	0.00	0.00
454	Antonijas iela 20A	31.43	33.05	28.49	2.94
455	Antonijas iela 20B	1.90	3.10	2.67	-0.77
456	Antonijas iela 22	7.01	8.70	7.50	-0.49
457	Antonijas iela 24	35.81	36.51	31.47	4.34
458	Antonijas iela 26	29.31	38.08	32.83	-3.52
459	Apes iela 1D	18.55	23.93	20.63	-2.08
460	Apes iela 3	4.04	5.03	4.34	-0.30
461	Apes iela 3A	1.70	3.08	2.66	-0.96
462	Apes iela 5	24.42	30.96	26.69	-2.27
463	Apes iela 5A	27.10	34.16	29.45	-2.35
464	Apes iela 8	11.40	13.60	11.72	-0.32

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Apes iela 12	47.00	60.50	52.16	-5.16
466	Apes iela 12 k-1	25.09	37.76	32.55	-7.46
467	Apogu iela 9	3.74	4.93	4.25	-0.51
468	Āpšu iela 24	31.90	29.03	25.03	6.87
469	Aptiekas iela 6	56.23	60.19	51.89	4.34
470	Aptiekas iela 8	62.08	85.07	73.34	-11.26
471	Aptiekas iela 10	13.40	18.86	16.26	-2.86
472	Aptiekas iela 12	23.05	23.56	20.31	2.74
473	Aptiekas iela 13	18.54	24.88	21.45	-2.91
474	Aptiekas iela 14	49.20	57.80	49.83	-0.63
475	Aptiekas iela 14A	4.03	4.55	3.92	0.11
476	Apuzes iela 66	30.18	46.77	40.32	-10.14
477	Apuzes iela 74	23.91	0.00	0.00	0.00
478	Āraišu iela 32	18.35	24.79	21.37	-3.02
479	Āraišu iela 36	5.72	9.25	7.97	-2.25
480	Āraišu iela 38	36.79	54.53	47.01	-10.22
481	Arhitektu iela 1	12.78	10.67	9.20	3.58
482	Arsenāla iela 3	13.76	19.77	17.04	-3.28
483	Arsenāla iela 7	9.37	14.85	12.80	-3.43
484	Artilērijas iela 2/4	5.46	7.55	6.51	-1.05
485	Artilērijas iela 3 k-1	9.98	11.89	10.25	-0.27
486	Artilērijas iela 3 k-2	29.73	41.64	35.90	-6.17
487	Artilērijas iela 6	14.02	20.53	17.70	-3.68
488	Artilērijas iela 8 k-1	7.58	10.24	8.83	-1.25
489	Artilērijas iela 8 k-2	21.65	29.00	25.00	-3.35
490	Artilērijas iela 9	4.07	6.13	5.28	-1.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 11	2.36	3.91	3.37	-1.01
492	Artilērijas iela 13 k-1	15.63	18.29	15.77	-0.14
493	Artilērijas iela 13 k-3	20.90	25.40	21.90	-1.00
494	Artilērijas iela 15	15.23	15.66	13.50	1.73
495	Artilērijas iela 19	16.11	22.40	19.31	-3.20
496	Artilērijas iela 22	13.05	19.57	16.87	-3.82
497	Artilērijas iela 24	12.49	17.45	15.04	-2.55
498	Artilērijas iela 26	7.91	0.00	0.00	0.00
499	Artilērijas iela 33	16.72	20.34	17.53	-0.81
500	Aspazijas bulvāris 3	76.00	123.50	106.47	-30.47
501	Aspazijas bulvāris 5	79.20	87.90	75.78	3.42
502	Aspazijas bulvāris 7	21.84	7.79	6.72	15.12
503	Aspazijas bulvāris 20	26.64	40.73	35.11	-8.47
504	Aspazijas bulvāris 22	189.00	206.70	178.19	10.81
505	Aspazijas bulvāris 24	14.40	24.31	20.96	-6.56
506	Aspazijas bulvāris 26	0.51	0.20	0.17	0.34
507	Aspazijas bulvāris 28	19.71	25.81	22.25	-2.54
508	Aspazijas bulvāris 30	28.30	30.60	26.38	1.92
509	Aspazijas bulvāris 32	14.52	14.32	12.34	2.18
510	Aspazijas bulvāris 34	16.53	18.19	15.68	0.85
511	Aspazijas bulvāris 36	8.72	22.48	19.38	-10.66
512	Aspazijas bulvāris 36/38	12.55	43.17	37.22	-24.67
513	Ata iela 1	7.36	22.39	19.30	-11.94
514	Atgāzenes iela 26	25.76	25.52	22.00	3.76
515	Atlantijas iela 8	28.85	38.61	33.28	-4.43
516	Atlantijas iela 12	26.38	32.18	27.74	-1.36

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atlantijas iela 51	6.01	2.51	2.16	3.85
518	Atlantijas iela 51 1.ēka	13.41	16.15	13.92	-0.51
519	Atlantijas iela 51 2.ēka	3.14	0.92	0.79	2.35
520	Atlantijas iela 51 3.ēka	18.88	23.21	20.01	-1.13
521	Atlantijas iela 51 4.ēka	2.54	7.27	6.27	-3.73
522	Atlasa iela 6	4.02	6.63	5.72	-1.70
523	Atlasa iela 8	6.02	12.53	10.80	-4.78
524	Atlasa iela 12	4.87	6.77	5.84	-0.97
525	Atpūtas iela 1	16.78	24.46	21.09	-4.31
526	Atpūtas iela 2	58.54	76.00	65.52	-6.98
527	Atpūtas iela 2A	19.68	29.15	25.13	-5.45
528	Auces iela 1A	9.26	19.72	17.00	-7.74
529	Auces iela 5	7.07	12.43	10.72	-3.65
530	Auces iela 7	4.69	7.76	6.69	-2.00
531	Auces iela 9	6.86	9.02	7.78	-0.92
532	Auces iela 12,18	0.00	0.00	0.00	0.00
533	Audēju iela 1	0.00	13.20	11.38	0.00
534	Audēju iela 2	10.74	18.14	15.64	-4.90
535	Audēju iela 4	2.71	3.97	3.42	-0.71
536	Audēju iela 6	2.19	0.00	0.00	0.00
537	Audēju iela 8	14.11	20.71	17.85	-3.74
538	Audēju iela 9	6.90	11.18	9.64	-2.74
539	Audēju iela 10	8.52	8.39	7.23	1.29
540	Audēju iela 11	9.56	14.52	12.52	-2.96
541	Audēju iela 16	110.30	77.50	66.81	43.49
542	Auduma iela 31	31.85	41.95	36.16	-4.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Auduma iela 33	29.59	42.19	36.37	-6.78
544	Auduma iela 35	33.23	43.05	37.11	-3.88
545	Augļu iela 11	20.69	37.34	32.19	-11.50
546	Augļu iela 11A	3.43	5.41	4.66	-1.23
547	Augstrozes iela 1B	17.37	46.46	40.05	-22.68
548	Augstrozes iela 1D	3.83	6.37	5.49	-1.66
549	Augstrozes iela 2	5.65	4.71	4.06	1.59
550	Augšīela 8	15.27	20.23	17.44	-2.17
551	Auru iela 5A	35.03	44.65	38.49	-3.46
552	Auru iela 6A	50.67	63.85	55.04	-4.37
553	Auru iela 7A	20.51	25.44	21.93	-1.42
554	Auru iela 7B	30.95	40.40	34.83	-3.88
555	Auru iela 7C	1.91	2.26	1.95	-0.04
556	Auru iela 13A	39.38	48.87	42.13	-2.75
557	Ausekļa iela 1	10.00	12.98	11.19	-1.19
558	Ausekļa iela 2	12.62	18.62	16.05	-3.43
559	Ausekļa iela 3	89.64	127.39	109.82	-20.18
560	Ausekļa iela 4	27.12	50.33	43.39	-16.27
561	Ausekļa iela 5	33.22	57.21	49.32	-16.10
562	Ausekļa iela 6A	24.02	15.66	13.50	10.52
563	Ausekļa iela 7	47.85	53.06	45.74	2.11
564	Ausekļa iela 8	51.87	75.25	64.87	-13.00
565	Ausekļa iela 11	45.66	61.25	52.80	-7.14
566	Ausekļa iela 14	12.20	24.42	21.05	-8.85
567	Ausekļa iela 20	4.69	9.58	8.26	-3.57
568	Aviācijas iela 1	59.72	81.50	70.26	-10.54

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 2	15.95	22.03	18.99	-3.04
570	Aviācijas iela 2C	47.09	64.64	55.72	-8.63
571	Aviācijas iela 2E	16.93	26.32	22.69	-5.76
572	Aviācijas iela 2F	45.66	60.49	52.15	-6.49
573	Aviācijas iela 5	49.93	64.53	55.63	-5.70
574	Aviācijas iela 6	19.58	27.37	23.59	-4.01
575	Aviācijas iela 8	26.23	29.76	25.66	0.57
576	Aviācijas iela 9	60.26	72.72	62.69	-2.43
577	Aviācijas iela 10	18.65	30.12	25.97	-7.32
578	Aviācijas iela 11	31.32	41.32	35.62	-4.30
579	Aviācijas iela 23 k-1	48.38	62.65	54.01	-5.63
580	Aviācijas iela 25	51.39	54.00	46.55	4.84
581	Avotu iela 1	12.30	0.00	0.00	0.00
582	Avotu iela 3	18.09	18.67	16.09	2.00
583	Avotu iela 4	18.71	0.00	0.00	0.00
584	Avotu iela 6B	8.97	12.94	11.16	-2.19
585	Avotu iela 7	24.81	36.32	31.31	-6.50
586	Avotu iela 8 k-1	24.90	37.46	32.29	-7.39
587	Avotu iela 9	19.16	19.77	17.04	2.12
588	Avotu iela 9 k-3	8.08	8.76	7.55	0.53
589	Avotu iela 10	23.54	29.29	25.25	-1.71
590	Avotu iela 11	33.95	41.72	35.97	-2.02
591	Avotu iela 12	3.48	3.43	2.96	0.52
592	Avotu iela 15	2.43	3.22	2.78	-0.35
593	Avotu iela 16	3.51	1.45	1.25	2.26
594	Avotu iela 18	6.05	9.88	8.52	-2.47

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 20	10.33	9.82	8.47	1.86
596	Avotu iela 20A	12.03	14.85	12.80	-0.77
597	Avotu iela 21A	4.98	7.43	6.41	-1.43
598	Avotu iela 22	10.52	11.49	9.91	0.61
599	Avotu iela 22A	12.59	13.84	11.93	0.66
600	Avotu iela 23	15.85	21.96	18.93	-3.08
601	Avotu iela 25	12.41	14.18	12.22	0.19
602	Avotu iela 26	0.20	0.28	0.24	-0.04
603	Avotu iela 31	9.73	14.10	12.16	-2.43
604	Avotu iela 31 k-1	10.56	13.61	11.73	-1.17
605	Avotu iela 33	12.08	14.05	12.11	-0.03
606	Avotu iela 35	10.95	17.78	15.33	-4.38
607	Avotu iela 35A	4.74	6.76	5.83	-1.09
608	Avotu iela 37	5.75	7.89	6.80	-1.05
609	Avotu iela 39	6.99	8.77	7.56	-0.57
610	Avotu iela 43	4.05	9.12	7.86	-3.81
611	Avotu iela 43A	6.49	12.01	10.35	-3.86
612	Avotu iela 44 k-1	33.58	47.47	40.92	-7.34
613	Avotu iela 45	4.11	6.83	5.89	-1.78
614	Avotu iela 49	2.22	3.14	2.71	-0.49
615	Avotu iela 53	31.86	32.21	27.77	4.09
616	Āžu iela 5	41.79	56.02	48.29	-6.50
617	Bajāru iela 14	10.31	12.83	11.06	-0.75
618	Bajāru iela 16	14.63	19.48	16.79	-2.16
619	Baldones iela 1A	21.71	30.56	26.34	-4.63
620	Baldones iela 2	18.48	27.64	23.83	-5.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baldones iela 7	6.56	9.34	8.05	-1.49
622	Baldones iela 8	16.98	23.25	20.04	-3.06
623	Baldones iela 24	33.40	42.58	36.71	-3.31
624	Baldones iela 26	31.45	41.16	35.48	-4.03
625	Baldones iela 28	32.06	41.95	36.16	-4.10
626	Baložu iela 7	4.86	6.44	5.55	-0.69
627	Baložu iela 14	14.73	0.00	0.00	0.00
628	Baložu iela 24	4.67	5.07	4.37	0.30
629	Baložu iela 27	12.66	15.11	13.03	-0.37
630	Baložu iela 33	21.10	23.79	20.51	0.59
631	Baltā iela 9	15.26	17.15	14.78	0.48
632	Baltā iela 9 k.1	7.43	10.93	9.42	-1.99
633	Baltā iela 10	33.95	43.91	37.85	-3.90
634	Baltā iela 11	7.22	8.10	6.98	0.24
635	Baltā iela 11 k-1	5.65	9.27	7.99	-2.34
636	Baltā iela 15	10.54	13.18	11.36	-0.82
637	Baltā iela 16	62.34	92.18	79.47	-17.13
638	Baltā iela 17	26.84	33.46	28.84	-2.00
639	Baltā iela 19	50.86	65.36	56.34	-5.48
640	Baltā iela 22	41.00	47.07	40.58	0.42
641	Baltā iela 22 k-1	46.37	64.82	55.88	-9.51
642	Baltā iela 22A	47.72	70.63	60.89	-13.17
643	Baltā iela 24	48.00	52.73	45.46	2.54
644	Baltāsbaznīcas iela 14	13.52	24.13	20.80	-7.28
645	Baltāsbaznīcas iela 21	11.02	17.40	15.00	-3.98
646	Baltāsbaznīcas iela 23	25.72	38.32	33.03	-7.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 29	17.35	23.02	19.84	-2.49
648	Baltāsbaznīcas iela 31	7.19	11.90	10.26	-3.07
649	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	13.50	20.56	17.72	-4.22
650	Baltāsbaznīcas iela 33	5.49	7.75	6.68	-1.19
651	Baltāsbaznīcas iela 33A	13.52	22.56	19.45	-5.93
652	Baltāsbaznīcas iela 34	78.03	101.72	87.69	-9.66
653	Baltāsbaznīcas iela 35	4.47	8.22	7.09	-2.62
654	Baltāsbaznīcas iela 36	18.59	30.39	26.20	-7.61
655	Baltāsbaznīcas iela 37	9.48	12.36	10.66	-1.18
656	Baltāsbaznīcas iela 40	0.55	0.00	0.00	0.00
657	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	1.50	3.69	3.18	-1.68
658	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	3.70	11.61	10.01	-6.31
659	Baltāsbaznīcas iela 44	22.13	31.14	26.84	-4.71
660	Baltāsbaznīcas iela 46	15.32	21.65	18.66	-3.34
661	Baltāsbaznīcas iela 52	12.55	22.48	19.38	-6.83
662	Baltezera iela 1	30.06	43.44	37.45	-7.39
663	Baltezera iela 1 k-1	31.56	45.44	39.17	-7.61
664	Baltezera iela 2	37.31	44.78	38.60	-1.29
665	Baltezera iela 4	55.52	65.02	56.05	-0.53
666	Baltezera iela 5	30.16	37.40	32.24	-2.08
667	Baltezera iela 6	41.69	48.07	41.44	0.25
668	Baltezera iela 7	32.13	43.74	37.71	-5.58
669	Baltezera iela 8	4.95	8.29	7.15	-2.20
670	Baltezera iela 10A	3.37	5.15	4.44	-1.07
671	Baltezera iela 12A	11.43	9.79	8.44	2.99
672	Balvu iela 3	9.77	19.24	16.59	-6.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Balvu iela 5	1.47	5.41	4.66	-3.19
674	Balvu iela 7	27.03	34.83	30.03	-3.00
675	Balvu iela 11	8.70	17.40	15.00	-6.30
676	Balvu iela 13	40.84	58.47	50.41	-9.57
677	Balvu iela 15	46.25	55.57	47.91	-1.66
678	Bāriņu iela 1a	37.97	45.74	39.43	-1.46
679	Bāriņu iela 1B	33.77	42.41	36.56	-2.79
680	Bāriņu iela 2	5.42	5.41	4.66	0.76
681	Bāriņu iela 7-7	5.24	6.41	5.53	-0.29
682	Bāriņu iela 10	15.51	17.04	14.69	0.82
683	Bārtas iela 1	8.82	14.00	12.07	-3.25
684	Bārtas iela 3	16.51	23.75	20.47	-3.96
685	Baseina iela 6	3.67	5.39	4.65	-0.98
686	Baseina iela 6a	6.79	10.69	9.22	-2.43
687	Baseina iela 6b	4.85	7.81	6.73	-1.88
688	Bauskas iela 15	15.26	28.00	24.14	-8.88
689	Bauskas iela 29 k-2	83.50	119.89	103.35	-19.85
690	Bauskas iela 45	6.30	8.02	6.91	-0.61
691	Bauskas iela 49	29.04	41.48	35.76	-6.72
692	Bauskas iela 51	16.44	18.32	15.79	0.65
693	Bauskas iela 53	13.59	17.39	14.99	-1.40
694	Bauskas iela 55	12.57	20.11	17.34	-4.77
695	Bauskas iela 63 k-1	18.03	17.19	14.82	3.21
696	Bauskas iela 63 k-2	17.84	19.64	16.93	0.91
697	Bauskas iela 67	11.43	16.26	14.02	-2.59
698	Bauskas iela 67 k-2	4.70	7.31	6.30	-1.60

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 67 k-3	3.87	5.55	4.78	-0.91
700	Bauskas iela 73 k-1	11.45	21.43	18.47	-7.02
701	Bauskas iela 73 k-2	14.12	29.90	25.78	-11.66
702	Bauskas iela 75	30.83	41.91	36.13	-5.30
703	Bauskas iela 88	47.32	52.64	45.38	1.94
704	Bauskas iela 201	41.10	59.20	51.03	-9.93
705	Bauskas iela 203	47.06	60.63	52.27	-5.21
706	Bauskas iela 205	50.53	65.18	56.19	-5.66
707	Bauskas iela 207	52.77	70.65	60.91	-8.14
708	Bauskas iela 207A	0.00	0.00	0.00	0.00
709	Bauskas iela 209 k-1	0.00	0.80	0.69	0.00
710	Bauskas iela 209 k-10	6.06	14.79	12.75	-6.69
711	Bauskas iela 209 k-11	7.30	12.04	10.38	-3.08
712	Bauskas iela 209 k-12	9.90	31.46	27.12	-17.22
713	Bauskas iela 209 k-2	14.00	18.12	15.62	-1.62
714	Bauskas iela 209 k-3	14.24	33.71	29.06	-14.82
715	Bauskas iela 209 k-4	0.00	1.71	1.47	0.00
716	Bauskas iela 209 k-5	17.66	28.40	24.48	-6.82
717	Bauskas iela 209 k-6	4.05	7.06	6.09	-2.04
718	Bauskas iela 209 k-9	0.00	0.92	0.79	0.00
719	Baznīcas iela 1	57.97	87.23	75.20	-17.23
720	Baznīcas iela 4a	108.56	115.38	99.47	9.09
721	Baznīcas iela 5	37.10	54.69	47.15	-10.05
722	Baznīcas iela 7	22.18	35.64	30.72	-8.54
723	Baznīcas iela 8	31.89	39.09	33.70	-1.81
724	Baznīcas iela 9/11	3.19	8.24	7.10	-3.91

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 12A	12.25	15.51	13.37	-1.12
726	Baznīcas iela 13	19.20	25.01	21.56	-2.36
727	Baznīcas iela 15A	3.39	4.61	3.97	-0.58
728	Baznīcas iela 18	18.35	17.48	15.07	3.28
729	Baznīcas iela 18A	9.99	11.26	9.71	0.28
730	Baznīcas iela 19/23	20.67	31.04	26.76	-6.09
731	Baznīcas iela 24	4.78	7.04	6.07	-1.29
732	Baznīcas iela 25	9.85	15.33	13.22	-3.37
733	Baznīcas iela 30 k-1	4.41	5.54	4.78	-0.37
734	Baznīcas iela 31	29.98	38.44	33.14	-3.16
735	Baznīcas iela 32	1.54	12.54	10.81	-9.27
736	Baznīcas iela 34	19.29	23.42	20.19	-0.90
737	Baznīcas iela 35	13.41	19.04	16.41	-3.00
738	Baznīcas iela 37	19.57	28.74	24.78	-5.21
739	Baznīcas iela 39	24.80	32.15	27.72	-2.92
740	Baznīcas iela 39A	7.27	9.75	8.41	-1.14
741	Baznīcas iela 41/43 k.1	14.85	18.75	16.16	-1.31
742	Baznīcas iela 41/43 k.2	14.01	17.56	15.14	-1.13
743	Baznīcas iela 41/43 k.3	16.04	20.10	17.33	-1.29
744	Baznīcas iela 45	28.52	43.56	37.55	-9.03
745	Bebrenes iela 2	5.96	8.79	7.58	-1.62
746	Bebrenes iela 8	34.19	39.63	34.16	0.03
747	Bebri iela 4	11.29	12.94	11.16	0.13
748	Bēnes iela 1	7.14	7.62	6.57	0.57
749	Bēnes iela 1a	7.49	8.61	7.42	0.07
750	Bēnes iela 2	35.07	42.27	36.44	-1.37

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bēnes iela 3	7.92	11.21	9.66	-1.74
752	Bēnes iela 8	2.43	3.02	2.60	-0.17
753	Bēnes iela 10	12.42	13.66	11.78	0.64
754	Berģu iela 3	15.11	23.79	20.51	-5.40
755	Berģu iela 7	0.57	0.08	0.07	0.50
756	Berģu iela 8	19.87	29.77	25.66	-5.79
757	Berģu iela 9	15.55	24.06	20.74	-5.19
758	Bērzaunes iela 1	5.00	5.50	4.74	0.26
759	Bēržlapu iela 2	54.70	75.52	65.10	-10.40
760	Bērzpils iela 1	52.77	60.01	51.73	1.04
761	Bērzpils iela 3	28.26	37.70	32.50	-4.24
762	Bērzpils iela 5	35.18	49.10	42.33	-7.15
763	Bērzpils iela 7	48.82	61.71	53.20	-4.38
764	Bērzpils iela 59	9.98	11.58	9.98	0.00
765	Bērzpils iela 61	8.89	13.85	11.94	-3.05
766	Bērzpils iela 63	9.09	11.26	9.71	-0.62
767	Bērzpils iela 65	8.58	11.98	10.33	-1.75
768	Bērzpils iela 67	5.42	8.39	7.23	-1.81
769	Bērzpils iela 69	3.71	10.80	9.31	-5.60
770	Bērzpils iela 71	5.28	10.43	8.99	-3.71
771	Bērzpils iela 73	5.55	9.26	7.98	-2.43
772	Bērzpils iela 75	4.71	9.10	7.84	-3.13
773	Bērzipes iela 3	20.05	21.41	18.46	1.59
774	Bērzipes iela 4	4.47	7.96	6.86	-2.39
775	Bērzipes iela 6	5.04	7.09	6.11	-1.07
776	Bērzipes iela 8	9.14	14.45	12.46	-3.32

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bērzupes iela 13	46.63	55.41	47.77	-1.14
778	Bērzupes iela 23	22.38	33.73	29.08	-6.70
779	Bērzupes iela 31	59.64	74.03	63.82	-4.18
780	Bērzupes iela 31a	50.00	55.93	48.22	1.78
781	Bērzupes iela 33	27.49	29.28	25.24	2.25
782	Bezdelīgu iela 1A	17.88	35.43	30.54	-12.66
783	Biešu iela 6	24.99	41.12	35.45	-10.46
784	Biķernieku iela 1, 1A, 1B	6.40	11.76	10.14	-3.74
785	Biķernieku iela 4	7.75	10.42	8.98	-1.23
786	Biķernieku iela 6	33.14	43.43	37.44	-4.30
787	Biķernieku iela 7	2.95	7.36	6.34	-3.39
788	Biķernieku iela 9	18.93	25.76	22.21	-3.28
789	Biķernieku iela 10 k-1	7.03	8.58	7.40	-0.37
790	Biķernieku iela 10 k-2	7.50	9.84	8.48	-0.98
791	Biķernieku iela 10b	7.36	9.26	7.98	-0.62
792	Biķernieku iela 12	1.17	1.37	1.18	-0.01
793	Biķernieku iela 12a	7.50	8.85	7.63	-0.13
794	Biķernieku iela 12b	66.44	94.21	81.22	-14.78
795	Biķernieku iela 13 k-1	5.25	6.64	5.72	-0.47
796	Biķernieku iela 15a	9.57	10.66	9.19	0.38
797	Biķernieku iela 16	21.33	27.30	23.53	-2.20
798	Biķernieku iela 16A	28.25	34.44	29.69	-1.44
799	Biķernieku iela 19	19.74	28.46	24.53	-4.79
800	Biķernieku iela 19/13	7.12	9.42	8.12	-1.00
801	Biķernieku iela 26	9.11	10.26	8.84	0.27
802	Biķernieku iela 28	33.85	56.31	48.54	-14.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 29	50.27	62.98	54.29	-4.02
804	Bīķernieku iela 31	39.92	43.77	37.73	2.19
805	Bīķernieku iela 32	5.97	7.89	6.80	-0.83
806	Bīķernieku iela 32B	1.46	2.72	2.34	-0.88
807	Bīķernieku iela 35a	31.03	41.28	35.59	-4.56
808	Bīķernieku iela 37	15.79	18.97	16.35	-0.56
809	Bīķernieku iela 39	2.98	4.86	4.19	-1.21
810	Bīķernieku iela 41	1.59	2.56	2.21	-0.62
811	Bīķernieku iela 47A	12.49	13.13	11.32	1.17
812	Bīķernieku iela 49	40.18	42.39	36.54	3.64
813	Bīķernieku iela 63	27.09	34.21	29.49	-2.40
814	Bīķernieku iela 67	26.23	31.20	26.90	-0.67
815	Bīķernieku iela 69	28.13	44.04	37.97	-9.84
816	Bīķernieku iela 71	29.08	39.52	34.07	-4.99
817	Bīķernieku iela 75, 75A	33.17	44.42	38.29	-5.12
818	Bīķernieku iela 77	25.21	29.06	25.05	0.16
819	Bīķernieku iela 79	54.16	59.16	51.00	3.16
820	Bīķernieku iela 81	28.01	34.05	29.35	-1.34
821	Bīķernieku iela 93 k.3	4.96	8.14	7.02	-2.06
822	Bīķernieku iela 98	5.22	11.57	9.97	-4.75
823	Bīķernieku iela 102	70.08	89.90	77.50	-7.42
824	Bīķernieku iela 103	7.84	9.75	8.41	-0.57
825	Bīķernieku iela 105	14.26	17.55	15.13	-0.87
826	Bīķernieku iela 107	11.86	17.22	14.84	-2.98
827	Bīķernieku iela 109	14.11	16.41	14.15	-0.04
828	Bīķernieku iela 109A	8.81	10.49	9.04	-0.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīkernieku iela 111	8.08	11.29	9.73	-1.65
830	Bīkernieku iela 141	6.64	7.99	6.89	-0.25
831	Bīkernieku iela 143	40.50	74.48	64.21	-23.71
832	Bīkernieku iela 145	24.59	28.88	24.90	-0.31
833	Bīkernieku iela 160	13.01	25.00	21.55	-8.54
834	Bīkernieku iela 160 k-1	8.42	9.12	7.86	0.56
835	Bīkernieku iela 160 k-10	9.44	11.41	9.84	-0.40
836	Bīkernieku iela 160 k-11	10.28	10.88	9.38	0.90
837	Bīkernieku iela 160 k-12	8.60	9.60	8.28	0.32
838	Bīkernieku iela 160 k-13	9.49	11.27	9.72	-0.23
839	Bīkernieku iela 160 k-14	7.06	9.20	7.93	-0.87
840	Bīkernieku iela 160 k-15	6.44	8.18	7.05	-0.61
841	Bīkernieku iela 160 k-16	8.64	10.16	8.76	-0.12
842	Bīkernieku iela 160 k-17	8.04	8.36	7.21	0.83
843	Bīkernieku iela 160 k-18	7.82	8.55	7.37	0.45
844	Bīkernieku iela 160 k-2	8.49	7.65	6.59	1.90
845	Bīkernieku iela 160 k-3	8.73	10.02	8.64	0.09
846	Bīkernieku iela 160 k-4	8.79	10.46	9.02	-0.23
847	Bīkernieku iela 160 k-5	9.49	10.28	8.86	0.63
848	Bīkernieku iela 160 k-6	8.68	10.24	8.83	-0.15
849	Bīkernieku iela 160 k-7	9.36	12.10	10.43	-1.07
850	Bīkernieku iela 160 k-8	7.07	9.04	7.79	-0.72
851	Bīkernieku iela 160 k-9	8.57	10.87	9.37	-0.80
852	Bīkernieku iela 218	33.19	43.76	37.72	-4.53
853	Bīkernieku iela 220	50.17	69.31	59.75	-9.58
854	Bīkernieku iela 224	27.95	35.23	30.37	-2.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 226	34.23	43.80	37.76	-3.53
856	Bīķernieku iela 228	20.89	28.63	24.68	-3.79
857	Bīķernieku iela 230	26.30	29.67	25.58	0.72
858	Bīķernieku iela 232	7.24	11.54	9.95	-2.71
859	Bīķernieku iela 234	6.20	9.44	8.14	-1.94
860	Bīķernieku iela 236	5.05	8.48	7.31	-2.26
861	Bīķernieku iela 238	6.48	10.23	8.82	-2.34
862	Bīķernieku iela 240	6.86	9.85	8.49	-1.63
863	Bīķernieku iela 242	6.44	8.61	7.42	-0.98
864	Bīķernieku iela 244	5.25	9.56	8.24	-2.99
865	Bīķernieku iela 248	5.76	8.21	7.08	-1.32
866	Bīķernieku iela 250	7.25	12.66	10.91	-3.66
867	Bīķernieku iela 256	0.14	0.26	0.22	-0.08
868	Bīķernieku iela 258	17.26	26.04	22.45	-5.19
869	Bīķernieku iela 262	8.82	12.36	10.66	-1.84
870	Bīķernieku iela 274	0.96	1.85	1.59	-0.63
871	Bīķernieku iela 280	34.04	44.48	38.34	-4.30
872	Bīķeru iela 2	61.40	68.20	58.79	2.61
873	Bīķeru iela 4	205.20	0.00	0.00	0.00
874	Birzes iela 10a	3.25	9.77	8.42	-5.17
875	Birzes iela 18	6.13	17.21	14.84	-8.71
876	Birzes iela 26	49.74	60.97	52.56	-2.82
877	Birzes iela 28	44.39	55.75	48.06	-3.67
878	Birzes iela 30	42.96	60.49	52.15	-9.19
879	Birzes iela 32	65.53	90.29	77.84	-12.31
880	Birzes iela 34	37.45	44.72	38.55	-1.10

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 40	51.16	62.90	54.22	-3.06
882	Birzes iela 42	63.25	82.92	71.48	-8.23
883	Birzes iela 44	26.54	35.74	30.81	-4.27
884	Birzes iela 46	84.08	112.40	96.90	-12.82
885	Birzes iela 54	37.49	42.77	36.87	0.62
886	Bīskapa gāte 2	1.90	3.57	3.08	-1.18
887	Bīskapa gāte 3	15.08	24.25	20.91	-5.83
888	Bīskapa gāte 6	2.42	3.88	3.34	-0.92
889	Bīskapa gāte 8	10.01	16.58	14.29	-4.28
890	Blaumaņa iela 5	15.97	18.02	15.53	0.44
891	Blaumaņa iela 5A	56.14	62.23	53.65	2.49
892	Blaumaņa iela 6	29.34	37.82	32.60	-3.26
893	Blaumaņa iela 9 k-1	0.00	27.31	23.54	0.00
894	Blaumaņa iela 9 k-2	0.00	18.28	15.76	0.00
895	Blaumaņa iela 10	7.37	8.78	7.57	-0.20
896	Blaumaņa iela 11/13	50.59	47.14	40.64	9.95
897	Blaumaņa iela 12	29.46	21.32	18.38	11.08
898	Blaumaņa iela 12A	12.33	18.31	15.78	-3.45
899	Blaumaņa iela 14 k.1	14.18	25.60	22.07	-7.89
900	Blaumaņa iela 15	16.09	29.11	25.09	-9.00
901	Blaumaņa iela 16/18	22.07	26.52	22.86	-0.79
902	Blaumaņa iela 17	5.60	24.95	21.51	-15.91
903	Blaumaņa iela 21 lit.1	12.87	54.04	46.59	-33.72
904	Blaumaņa iela 22	10.79	14.05	12.11	-1.32
905	Blaumaņa iela 26	27.43	36.11	31.13	-3.70
906	Blaumaņa iela 29	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 30/32	27.30	35.97	31.01	-3.71
908	Blaumaņa iela 31	16.70	25.85	22.28	-5.58
909	Blaumaņa iela 34	9.81	2.52	2.17	7.64
910	Blaumaņa iela 38/40	27.58	37.32	32.17	-4.59
911	Braila iela 2	6.40	7.05	6.08	0.32
912	Braila iela 2 1.ēka	50.08	80.82	69.67	-19.59
913	Braila iela 2 2.ēka	14.93	21.71	18.72	-3.79
914	Braila iela 3	7.42	12.68	10.93	-3.51
915	Braila iela 4	3.51	5.35	4.61	-1.10
916	Braila iela 8	6.35	9.52	8.21	-1.86
917	Braila iela 11	9.68	15.10	13.02	-3.34
918	Braila iela 12	49.95	61.21	52.77	-2.82
919	Braila iela 13	16.09	20.95	18.06	-1.97
920	Braila iela 14	19.80	26.51	22.85	-3.05
921	Braila iela 15	7.54	10.47	9.03	-1.49
922	Braila iela 16	27.16	35.34	30.47	-3.31
923	Braila iela 17	11.94	16.10	13.88	-1.94
924	Braila iela 18	21.16	29.59	25.51	-4.35
925	Braila iela 19	14.62	19.12	16.48	-1.86
926	Braila iela 20	27.41	35.25	30.39	-2.98
927	Braila iela 24	37.95	47.12	40.62	-2.67
928	Braila iela 26	14.68	19.31	16.65	-1.97
929	Braslas iela 16	127.00	180.50	155.60	-28.60
930	Braslas iela 19A	26.98	35.65	30.73	-3.75
931	Braslas iela 20	12.09	16.23	13.99	-1.90
932	Braslas iela 22	24.50	28.94	24.95	-0.45

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Braslas iela 23	30.78	36.11	31.13	-0.35
934	Braslas iela 27	50.79	64.84	55.90	-5.11
935	Braslas iela 29	64.50	144.20	124.31	-59.81
936	Braslas iela 53	64.25	84.90	73.19	-8.94
937	Briežu iela 7	50.80	62.40	53.79	-2.99
938	Briežu iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
939	Brīvības bulvāris 19	14.37	23.85	20.56	-6.19
940	Brīvības bulvāris 21	23.04	37.76	32.55	-9.51
941	Brīvības bulvāris 23	5.14	15.76	13.59	-8.45
942	Brīvības bulvāris 30	0.00	0.00	0.00	0.00
943	Brīvības bulvāris 32	27.80	41.81	36.04	-8.24
944	Brīvības bulvāris 34	58.90	58.44	50.38	8.52
945	Brīvības bulvāris 36	137.99	169.73	146.32	-8.33
946	Brīvības gatve 193	1.86	2.77	2.39	-0.53
947	Brīvības gatve 195 k-2,4	19.44	25.55	22.03	-2.59
948	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	7.18	12.09	10.42	-3.24
949	Brīvības gatve 197A	5.00	7.27	6.27	-1.27
950	Brīvības gatve 197D	10.90	29.87	25.75	-14.85
951	Brīvības gatve 197E	10.21	9.00	7.76	2.45
952	Brīvības gatve 197G	5.47	8.20	7.07	-1.60
953	Brīvības gatve 199c	27.80	43.53	37.53	-9.73
954	Brīvības gatve 201	42.70	80.50	69.40	-26.70
955	Brīvības gatve 202 (lit.4)	1.23	5.35	4.61	-3.38
956	Brīvības gatve 202(lit.2)	6.28	8.37	7.22	-0.94
957	Brīvības gatve 203A	0.00	0.00	0.00	0.00
958	Brīvības gatve 204, 204C	19.08	34.77	29.97	-10.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 205	20.10	26.83	23.13	-3.03
960	Brīvības gatve 209	11.24	18.40	15.86	-4.62
961	Brīvības gatve 211	52.95	66.40	57.24	-4.29
962	Brīvības gatve 214, 214G	40.45	53.15	45.82	-5.37
963	Brīvības gatve 214A	5.28	7.17	6.18	-0.90
964	Brīvības gatve 214B, 214R	28.24	39.99	34.47	-6.23
965	Brīvības gatve 214I	0.00	0.00	0.00	0.00
966	Brīvības gatve 214M	19.69	24.24	20.90	-1.21
967	Brīvības gatve 214S	6.75	13.21	11.39	-4.64
968	Brīvības gatve 214U	0.00	0.00	0.00	0.00
969	Brīvības gatve 215a	30.67	33.73	29.08	1.59
970	Brīvības gatve 215b	23.70	31.75	27.37	-3.67
971	Brīvības gatve 217, 217B	8.99	13.40	11.55	-2.56
972	Brīvības gatve 219	5.26	10.87	9.37	-4.11
973	Brīvības gatve 221	27.68	38.49	33.18	-5.50
974	Brīvības gatve 225a	31.70	39.83	34.34	-2.64
975	Brīvības gatve 227	29.76	42.16	36.34	-6.58
976	Brīvības gatve 228	30.95	38.07	32.82	-1.87
977	Brīvības gatve 229(1)	17.74	22.42	19.33	-1.59
978	Brīvības gatve 230	6.45	9.02	7.78	-1.33
979	Brīvības gatve 231	14.32	21.93	18.91	-4.59
980	Brīvības gatve 231 k-1	19.25	26.70	23.02	-3.77
981	Brīvības gatve 232	39.06	54.54	47.02	-7.96
982	Brīvības gatve 232 - 57	0.60	2.21	1.91	-1.31
983	Brīvības gatve 234, 234A	59.23	79.11	68.20	-8.97
984	Brīvības gatve 236	41.66	59.72	51.48	-9.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 237	26.73	34.23	29.51	-2.78
986	Brīvības gatve 239	29.05	38.01	32.77	-3.72
987	Brīvības gatve 241	26.22	33.30	28.71	-2.49
988	Brīvības gatve 246	19.51	26.60	22.93	-3.42
989	Brīvības gatve 249	5.14	7.20	6.21	-1.07
990	Brīvības gatve 257	11.60	16.15	13.92	-2.32
991	Brīvības gatve 266	34.79	41.97	36.18	-1.39
992	Brīvības gatve 271	3.26	4.39	3.78	-0.52
993	Brīvības gatve 273	7.86	11.34	9.78	-1.92
994	Brīvības gatve 274	10.33	13.41	11.56	-1.23
995	Brīvības gatve 278	9.37	12.39	10.68	-1.31
996	Brīvības gatve 280	14.41	16.53	14.25	0.16
997	Brīvības gatve 281	46.96	68.19	58.78	-11.82
998	Brīvības gatve 281 (SIA)	0.00	1.34	1.16	0.00
999	Brīvības gatve 282	48.24	48.68	41.97	6.27
1000	Brīvības gatve 289	5.59	6.86	5.91	-0.32
1001	Brīvības gatve 292	6.02	7.18	6.19	-0.17
1002	Brīvības gatve 294, 294A	8.32	12.71	10.96	-2.64
1003	Brīvības gatve 295	7.00	10.15	8.75	-1.75
1004	Brīvības gatve 296	4.76	5.98	5.16	-0.40
1005	Brīvības gatve 298	7.01	8.33	7.18	-0.17
1006	Brīvības gatve 300	3.76	4.67	4.03	-0.27
1007	Brīvības gatve 304	0.00	1.83	1.58	0.00
1008	Brīvības gatve 310	39.67	60.32	52.00	-12.33
1009	Brīvības gatve 312	12.17	13.70	11.81	0.36
1010	Brīvības gatve 313	51.81	82.70	71.29	-19.48

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 314	7.37	11.18	9.64	-2.27
1012	Brīvības gatve 315	4.99	8.20	7.07	-2.08
1013	Brīvības gatve 316	9.02	11.43	9.85	-0.83
1014	Brīvības gatve 317	5.36	7.77	6.70	-1.34
1015	Brīvības gatve 318	5.83	7.65	6.59	-0.76
1016	Brīvības gatve 320	25.14	37.99	32.75	-7.61
1017	Brīvības gatve 326	23.70	34.60	29.83	-6.13
1018	Brīvības gatve 330	7.97	8.59	7.41	0.56
1019	Brīvības gatve 333	6.04	53.44	46.07	-40.03
1020	Brīvības gatve 333 3.ēka	6.69	4.05	3.49	3.20
1021	Brīvības gatve 333 B	0.87	16.33	14.08	-13.21
1022	Brīvības gatve 334	34.76	43.55	37.54	-2.78
1023	Brīvības gatve 335	31.21	44.53	38.39	-7.18
1024	Brīvības gatve 336	24.82	44.86	38.67	-13.85
1025	Brīvības gatve 342	23.35	26.81	23.11	0.24
1026	Brīvības gatve 345	10.28	12.53	10.80	-0.52
1027	Brīvības gatve 347	2.24	4.34	3.74	-1.50
1028	Brīvības gatve 349	2.40	4.01	3.46	-1.06
1029	Brīvības gatve 351	16.37	25.68	22.14	-5.77
1030	Brīvības gatve 352	27.72	38.42	33.12	-5.40
1031	Brīvības gatve 353	21.05	32.54	28.05	-7.00
1032	Brīvības gatve 354	18.93	23.95	20.65	-1.72
1033	Brīvības gatve 355	23.32	35.79	30.85	-7.53
1034	Brīvības gatve 356	33.43	50.13	43.22	-9.79
1035	Brīvības gatve 356A	23.19	24.97	21.53	1.66
1036	Brīvības gatve 357	31.18	43.92	37.86	-6.68

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 358	47.67	72.50	62.50	-14.83
1038	Brīvības gatve 359	31.05	52.19	44.99	-13.94
1039	Brīvības gatve 361	35.20	54.41	46.91	-11.71
1040	Brīvības gatve 362	52.40	54.41	46.91	5.49
1041	Brīvības gatve 363	24.58	43.99	37.92	-13.34
1042	Brīvības gatve 363A	22.71	21.46	18.50	4.21
1043	Brīvības gatve 365	29.34	52.95	45.65	-16.31
1044	Brīvības gatve 367	25.68	43.45	37.46	-11.78
1045	Brīvības gatve 369	7.07	11.11	9.58	-2.51
1046	Brīvības gatve 371	30.84	48.45	41.77	-10.93
1047	Brīvības gatve 372	115.06	321.76	277.38	-162.32
1048	Brīvības gatve 373	30.34	60.13	51.84	-21.50
1049	Brīvības gatve 384A	68.44	96.40	83.10	-14.66
1050	Brīvības gatve 386 k.1	50.86	65.40	56.38	-5.52
1051	Brīvības gatve 386 k.2	16.31	21.16	18.24	-1.93
1052	Brīvības gatve 386 k.3	52.92	62.62	53.98	-1.06
1053	Brīvības gatve 387	8.73	11.96	10.31	-1.58
1054	Brīvības gatve 388	36.39	54.26	46.78	-10.39
1055	Brīvības gatve 391 k.1	32.86	49.88	43.00	-10.14
1056	Brīvības gatve 391 k.2	26.29	43.10	37.16	-10.87
1057	Brīvības gatve 395	23.84	36.97	31.87	-8.03
1058	Brīvības gatve 397	22.88	34.22	29.50	-6.62
1059	Brīvības gatve 398	63.68	107.70	92.84	-29.16
1060	Brīvības gatve 399	29.45	39.13	33.73	-4.28
1061	Brīvības gatve 401	37.06	66.59	57.41	-20.35
1062	Brīvības gatve 405	34.20	39.16	33.76	0.44

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 405 k.1	34.79	44.15	38.06	-3.27
1064	Brīvības gatve 406	0.00	2.44	2.10	0.00
1065	Brīvības gatve 407	31.44	43.63	37.61	-6.17
1066	Brīvības gatve 409	21.95	34.28	29.55	-7.60
1067	Brīvības gatve 409A	2.02	2.90	2.50	-0.48
1068	Brīvības gatve 410	14.75	17.84	15.38	-0.63
1069	Brīvības gatve 411	40.22	58.84	50.72	-10.50
1070	Brīvības gatve 412 k.2	14.68	30.06	25.91	-11.23
1071	Brīvības gatve 414	24.12	33.12	28.55	-4.43
1072	Brīvības gatve 418	36.00	53.69	46.28	-10.28
1073	Brīvības gatve 428A	2.47	9.75	8.41	-5.94
1074	Brīvības gatve 430	46.80	70.15	60.47	-13.67
1075	Brīvības gatve 430A	12.00	13.46	11.60	0.40
1076	Brīvības gatve 432 k.1	32.25	44.58	38.43	-6.18
1077	Brīvības gatve 432 k.2	30.68	40.51	34.92	-4.24
1078	Brīvības iela 33	13.11	14.54	12.53	0.58
1079	Brīvības iela 37	26.51	33.71	29.06	-2.55
1080	Brīvības iela 38	21.59	22.03	18.99	2.60
1081	Brīvības iela 39	9.45	26.03	22.44	-12.99
1082	Brīvības iela 39A	29.84	42.95	37.03	-7.19
1083	Brīvības iela 40	56.85	71.30	61.47	-4.62
1084	Brīvības iela 43 k.1	6.27	9.90	8.53	-2.26
1085	Brīvības iela 45	10.86	16.60	14.31	-3.45
1086	Brīvības iela 46	19.42	24.24	20.90	-1.48
1087	Brīvības iela 47,47A	28.80	38.33	33.04	-4.24
1088	Brīvības iela 48	4.75	10.39	8.96	-4.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 49/53	54.95	84.04	72.45	-17.50
1090	Brīvības iela 52	15.65	24.74	21.33	-5.68
1091	Brīvības iela 54	14.71	24.06	20.74	-6.03
1092	Brīvības iela 55	45.03	75.19	64.82	-19.79
1093	Brīvības iela 56	3.13	3.26	2.81	0.32
1094	Brīvības iela 57	46.11	47.89	41.28	4.83
1095	Brīvības iela 58	12.02	19.91	17.16	-5.14
1096	Brīvības iela 59	13.37	17.34	14.95	-1.58
1097	Brīvības iela 60 k-1	11.18	15.73	13.56	-2.38
1098	Brīvības iela 62	43.46	55.83	48.13	-4.67
1099	Brīvības iela 64	7.52	10.40	8.97	-1.45
1100	Brīvības iela 66	23.84	37.75	32.54	-8.70
1101	Brīvības iela 68	46.02	60.01	51.73	-5.71
1102	Brīvības iela 70	24.10	36.71	31.65	-7.55
1103	Brīvības iela 71 k.1	14.11	16.75	14.44	-0.33
1104	Brīvības iela 71 k.2	9.76	13.06	11.26	-1.50
1105	Brīvības iela 72 k- 1	19.06	26.24	22.62	-3.56
1106	Brīvības iela 72 k-2	36.74	45.73	39.42	-2.68
1107	Brīvības iela 73 k.1	13.66	15.05	12.97	0.69
1108	Brīvības iela 73 k.2	9.34	13.09	11.28	-1.94
1109	Brīvības iela 74	41.42	65.74	56.67	-15.25
1110	Brīvības iela 75	85.90	125.90	108.53	-22.63
1111	Brīvības iela 76	21.33	31.84	27.45	-6.12
1112	Brīvības iela 78	24.12	31.08	26.79	-2.67
1113	Brīvības iela 82	10.71	17.78	15.33	-4.62
1114	Brīvības iela 84	16.85	31.06	26.78	-9.93

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 85	32.10	38.06	32.81	-0.71
1116	Brīvības iela 86	3.24	9.18	7.91	-4.67
1117	Brīvības iela 90	70.78	98.78	85.16	-14.38
1118	Brīvības iela 90A k-1	4.90	6.45	5.56	-0.66
1119	Brīvības iela 91	19.08	24.96	21.52	-2.44
1120	Brīvības iela 92/94	19.44	31.14	26.84	-7.40
1121	Brīvības iela 93	9.79	12.33	10.63	-0.84
1122	Brīvības iela 95 k-2	33.81	47.51	40.96	-7.15
1123	Brīvības iela 96	8.04	8.01	6.91	1.13
1124	Brīvības iela 96A	22.17	55.13	47.53	-25.36
1125	Brīvības iela 98 k-2	4.03	7.18	6.19	-2.16
1126	Brīvības iela 99	18.06	27.20	23.45	-5.39
1127	Brīvības iela 100	9.79	0.00	0.00	0.00
1128	Brīvības iela 100A	6.56	7.94	6.84	-0.28
1129	Brīvības iela 101 k.2	2.16	0.00	0.00	0.00
1130	Brīvības iela 102	8.92	15.34	13.22	-4.30
1131	Brīvības iela 103	26.27	36.99	31.89	-5.62
1132	Brīvības iela 105	12.26	16.06	13.84	-1.58
1133	Brīvības iela 106	22.80	27.75	23.92	-1.12
1134	Brīvības iela 108	14.95	19.44	16.76	-1.81
1135	Brīvības iela 108A	15.33	19.93	17.18	-1.85
1136	Brīvības iela 108B	16.25	21.70	18.71	-2.46
1137	Brīvības iela 110	11.30	15.01	12.94	-1.64
1138	Brīvības iela 111	44.29	56.35	48.58	-4.29
1139	Brīvības iela 112	14.83	28.65	24.70	-9.87
1140	Brīvības iela 114 k.1	25.09	38.68	33.34	-8.25

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 114 k.2	5.16	11.87	10.23	-5.07
1142	Brīvības iela 115	1.83	2.68	2.31	-0.48
1143	Brīvības iela 117	36.28	41.19	35.51	0.77
1144	Brīvības iela 118 k.1	18.35	24.41	21.04	-2.69
1145	Brīvības iela 118 k.4	4.42	7.96	6.86	-2.44
1146	Brīvības iela 121	41.77	53.02	45.71	-3.94
1147	Brīvības iela 122	6.03	7.97	6.87	-0.84
1148	Brīvības iela 126A	2.53	0.48	0.41	2.12
1149	Brīvības iela 127	8.60	9.53	8.22	0.38
1150	Brīvības iela 128	10.62	17.66	15.22	-4.60
1151	Brīvības iela 129	28.34	52.78	45.50	-17.16
1152	Brīvības iela 133	25.75	24.10	20.78	4.97
1153	Brīvības iela 134	25.28	37.51	32.34	-7.06
1154	Brīvības iela 135	4.67	7.57	6.53	-1.86
1155	Brīvības iela 136	32.60	53.15	45.82	-13.22
1156	Brīvības iela 137	16.05	34.42	29.67	-13.62
1157	Brīvības iela 138	29.07	36.63	31.58	-2.51
1158	Brīvības iela 139	23.05	27.67	23.85	-0.80
1159	Brīvības iela 141	5.75	8.06	6.95	-1.20
1160	Brīvības iela 142	8.78	13.55	11.68	-2.90
1161	Brīvības iela 144	6.62	11.17	9.63	-3.01
1162	Brīvības iela 145	0.00	14.11	12.16	0.00
1163	Brīvības iela 147	7.98	11.23	9.68	-1.70
1164	Brīvības iela 148	41.80	78.07	67.30	-25.50
1165	Brīvības iela 148A	29.64	42.73	36.84	-7.20
1166	Brīvības iela 149	15.91	25.88	22.31	-6.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 150	38.10	45.21	38.97	-0.87
1168	Brīvības iela 151	74.09	80.04	69.00	5.09
1169	Brīvības iela 152	26.79	35.69	30.77	-3.98
1170	Brīvības iela 152A	1.79	3.36	2.90	-1.11
1171	Brīvības iela 154	12.86	17.66	15.22	-2.36
1172	Brīvības iela 156	12.87	15.72	13.55	-0.68
1173	Brīvības iela 156 k-1	16.47	25.74	22.19	-5.72
1174	Brīvības iela 157	18.10	25.02	21.57	-3.47
1175	Brīvības iela 158	6.80	13.85	11.94	-5.14
1176	Brīvības iela 158A	11.57	12.99	11.20	0.37
1177	Brīvības iela 159	6.27	10.74	9.26	-2.99
1178	Brīvības iela 159A	11.48	16.68	14.38	-2.90
1179	Brīvības iela 160	6.40	9.24	7.97	-1.57
1180	Brīvības iela 160A	7.07	11.62	10.02	-2.95
1181	Brīvības iela 160B	6.67	7.35	6.34	0.33
1182	Brīvības iela 161	5.82	6.16	5.31	0.51
1183	Brīvības iela 162	2.26	5.44	4.69	-2.43
1184	Brīvības iela 162 k-2	89.35	116.65	100.56	-11.21
1185	Brīvības iela 163	7.96	14.14	12.19	-4.23
1186	Brīvības iela 164	4.82	7.70	6.64	-1.82
1187	Brīvības iela 164A	3.75	5.06	4.36	-0.61
1188	Brīvības iela 165	10.70	12.06	10.40	0.30
1189	Brīvības iela 166	5.54	6.70	5.78	-0.24
1190	Brīvības iela 167	31.77	35.56	30.66	1.11
1191	Brīvības iela 168	10.05	13.55	11.68	-1.63
1192	Brīvības iela 168A	7.21	12.99	11.20	-3.99

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 169	15.57	22.96	19.79	-4.22
1194	Brīvības iela 170	15.72	16.92	14.59	1.13
1195	Brīvības iela 171	24.44	29.89	25.77	-1.33
1196	Brīvības iela 177	24.63	42.15	36.34	-11.71
1197	Brīvības iela 179	7.71	11.43	9.85	-2.14
1198	Brīvības iela 181	5.93	10.80	9.31	-3.38
1199	Brīvības iela 181 lit.2	2.25	3.57	3.08	-0.83
1200	Brīvības iela 182	0.35	0.65	0.56	-0.21
1201	Brīvības iela 183	12.19	18.04	15.55	-3.36
1202	Brīvības iela 183 k-1	12.54	15.83	13.65	-1.11
1203	Brīvības iela 186	7.27	12.44	10.72	-3.45
1204	Brīvības iela 188	4.95	6.63	5.72	-0.77
1205	Brīvības iela 188 k-2	5.44	9.30	8.02	-2.58
1206	Brīvības iela 189	28.62	26.60	22.93	5.69
1207	Brīvības iela 190	25.32	41.95	36.16	-10.84
1208	Brīvības iela 191 lit.1,12	74.00	105.36	90.83	-16.83
1209	Brīvības iela 191 lit.10	50.37	90.51	78.03	-27.66
1210	Brīvības iela 191 lit.22	66.13	85.32	73.55	-7.42
1211	Brīvības iela 191 lit.5	14.64	39.33	33.91	-19.27
1212	Brīvības iela 191 lit.7,8	2.99	5.33	4.59	-1.60
1213	Brīvības iela 191 lit.9	44.52	84.25	72.63	-28.11
1214	Brīvības iela 194	0.00	3.97	3.42	0.00
1215	Brīvības iela 200	4.99	9.47	8.16	-3.17
1216	Brīvības laukums 1	2.70	11.79	10.16	-7.46
1217	Brukna iela 3	32.28	43.04	37.10	-4.82
1218	Brukna iela 5	29.47	36.29	31.28	-1.81

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brukna iela 8	112.08	124.59	107.41	4.67
1220	Brukna iela 12	26.98	29.79	25.68	1.30
1221	Brukna iela 14	85.85	112.88	97.31	-11.46
1222	Brukna iela 16	16.81	19.90	17.16	-0.35
1223	Bruņinieku iela 5 k-1	21.16	21.31	18.37	2.79
1224	Bruņinieku iela 5 k-10	6.71	10.88	9.38	-2.67
1225	Bruņinieku iela 5 k-11	5.60	8.32	7.17	-1.57
1226	Bruņinieku iela 5 k-12	7.08	8.94	7.71	-0.63
1227	Bruņinieku iela 5 k-13	7.93	15.62	13.47	-5.54
1228	Bruņinieku iela 5 k-14	1.74	5.45	4.70	-2.96
1229	Bruņinieku iela 5 k-15	10.68	21.02	18.12	-7.44
1230	Bruņinieku iela 5 k-16	9.14	13.76	11.86	-2.72
1231	Bruņinieku iela 5 k-17	32.47	51.60	44.48	-12.01
1232	Bruņinieku iela 5 k-19	3.15	8.62	7.43	-4.28
1233	Bruņinieku iela 5 k-2	9.33	14.09	12.15	-2.82
1234	Bruņinieku iela 5 k-21	3.97	8.66	7.47	-3.50
1235	Bruņinieku iela 5 k-22	7.79	6.29	5.42	2.37
1236	Bruņinieku iela 5 k-23	34.66	46.13	39.77	-5.11
1237	Bruņinieku iela 5 k-24	0.00	0.00	0.00	0.00
1238	Bruņinieku iela 5 k-25	0.00	0.00	0.00	0.00
1239	Bruņinieku iela 5 k-3	7.41	10.51	9.06	-1.65
1240	Bruņinieku iela 5 k-4	6.29	8.28	7.14	-0.85
1241	Bruņinieku iela 5 k-5	7.35	12.04	10.38	-3.03
1242	Bruņinieku iela 5 k-6	5.22	9.28	8.00	-2.78
1243	Bruņinieku iela 5 k-7	5.11	8.16	7.03	-1.92
1244	Bruņinieku iela 5 k-8	32.80	35.93	30.97	1.83

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-9	16.16	22.10	19.05	-2.89
1246	Bruninieku iela 8	8.10	14.70	12.67	-4.57
1247	Bruninieku iela 8a	7.27	11.56	9.97	-2.70
1248	Bruninieku iela 10	21.79	38.72	33.38	-11.59
1249	Bruninieku iela 10A	21.40	28.77	24.80	-3.40
1250	Bruninieku iela 12	30.55	47.50	40.95	-10.40
1251	Bruninieku iela 16 k-1	5.98	5.80	5.00	0.98
1252	Bruninieku iela 16 k-3	2.35	2.28	1.97	0.38
1253	Bruninieku iela 18 k.1	4.47	6.93	5.97	-1.50
1254	Bruninieku iela 19 k-2	2.37	2.75	2.37	0.00
1255	Bruninieku iela 20 k.1	41.01	40.72	35.10	5.91
1256	Bruninieku iela 21	1.53	3.98	3.43	-1.90
1257	Bruninieku iela 22	33.12	54.76	47.21	-14.09
1258	Bruninieku iela 24	33.66	60.85	52.46	-18.80
1259	Bruninieku iela 24A	74.49	97.41	83.97	-9.48
1260	Bruninieku iela 25	4.78	5.71	4.92	-0.14
1261	Bruninieku iela 36 k.1	10.84	14.55	12.54	-1.70
1262	Bruninieku iela 36 k.3	6.49	9.52	8.21	-1.72
1263	Bruninieku iela 38	7.54	8.50	7.33	0.21
1264	Bruninieku iela 40	12.73	17.48	15.07	-2.34
1265	Bruninieku iela 41	7.84	9.78	8.43	-0.59
1266	Bruninieku iela 42 k.1	0.21	0.00	0.00	0.00
1267	Bruninieku iela 42A	5.47	8.20	7.07	-1.60
1268	Bruninieku iela 43	9.64	13.87	11.96	-2.32
1269	Bruninieku iela 44	7.44	6.59	5.68	1.76
1270	Bruninieku iela 45	9.79	12.51	10.78	-0.99

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 46	8.81	6.75	5.82	2.99
1272	Bruninieku iela 47	13.69	18.66	16.09	-2.40
1273	Bruninieku iela 47 k-2	1.36	2.11	1.82	-0.46
1274	Bruninieku iela 47 k-3	2.29	5.38	4.64	-2.35
1275	Bruninieku iela 49	13.80	15.62	13.47	0.33
1276	Bruninieku iela 50	11.82	20.27	17.47	-5.65
1277	Bruninieku iela 50A	13.74	22.23	19.16	-5.42
1278	Bruninieku iela 51 k.1	8.80	13.40	11.55	-2.75
1279	Bruninieku iela 51 k.2	9.76	12.68	10.93	-1.17
1280	Bruninieku iela 57	6.81	13.78	11.88	-5.07
1281	Bruninieku iela 61	7.63	12.12	10.45	-2.82
1282	Bruninieku iela 63	13.61	15.76	13.59	0.02
1283	Bruninieku iela 64	6.62	7.95	6.85	-0.23
1284	Bruninieku iela 66	9.17	17.13	14.77	-5.60
1285	Bruninieku iela 68	4.11	8.23	7.09	-2.98
1286	Bruninieku iela 68A	8.10	18.78	16.19	-8.09
1287	Bruninieku iela 69	15.29	21.42	18.47	-3.18
1288	Bruninieku iela 71	15.98	22.29	19.22	-3.24
1289	Bruninieku iela 71A	24.61	30.99	26.72	-2.11
1290	Bruninieku iela 72	7.26	9.20	7.93	-0.67
1291	Bruninieku iela 72 k-3	9.84	11.39	9.82	0.02
1292	Bruninieku iela 72A	25.19	40.62	35.02	-9.83
1293	Bruninieku iela 72B	35.75	39.20	33.79	1.96
1294	Bruninieku iela 75B	3.64	9.58	8.26	-4.62
1295	Bruninieku iela 75D	15.96	23.20	20.00	-4.04
1296	Bruninieku iela 75E	11.09	15.31	13.20	-2.11

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruņinieku iela 94	5.44	7.31	6.30	-0.86
1298	Bruņinieku iela 115	14.20	12.69	10.94	3.26
1299	Bruņinieku iela 115C	10.45	13.53	11.66	-1.21
1300	Brūžu iela 6	17.36	21.32	18.38	-1.02
1301	Bultu iela 2 k-1	9.53	11.42	9.84	-0.31
1302	Bultu iela 2 k-2	9.74	12.09	10.42	-0.68
1303	Bultu iela 3	95.73	107.97	93.08	2.65
1304	Bultu iela 3A 2.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
1305	Bultu iela 4	46.47	58.51	50.44	-3.97
1306	Bultu iela 5	46.41	54.26	46.78	-0.37
1307	Bultu iela 6	57.23	73.36	63.24	-6.01
1308	Bultu iela 7	39.61	61.15	52.72	-13.11
1309	Bultu iela 8	60.32	77.64	66.93	-6.61
1310	Buļļu iela 3a	9.98	18.16	15.66	-5.68
1311	Buļļu iela 5	26.06	52.32	45.10	-19.04
1312	Buļļu iela 7	8.96	21.90	18.88	-9.92
1313	Buļļu iela 9	8.84	15.03	12.96	-4.12
1314	Buļļu iela 31	29.41	40.13	34.59	-5.18
1315	Buļļu iela 31a	52.91	70.47	60.75	-7.84
1316	Buļļu iela 33 k-3	14.40	18.69	16.11	-1.71
1317	Buļļu iela 35	1.86	2.37	2.04	-0.18
1318	Buļļu iela 35a	76.90	79.35	68.41	8.49
1319	Buļļu iela 35b	18.97	27.01	23.28	-4.31
1320	Buļļu iela 40B	28.35	46.35	39.96	-11.61
1321	Buļļu iela 42A	37.59	40.90	35.26	2.33
1322	Buļļu iela 42B	24.66	32.80	28.28	-3.62

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 44B	27.18	33.23	28.65	-1.47
1324	Buļļu iela 45	9.56	12.38	10.67	-1.11
1325	Buļļu iela 50	2.39	3.78	3.26	-0.87
1326	Burtnieku iela 1	26.84	43.50	37.50	-10.66
1327	Burtnieku iela 2A	25.72	50.49	43.53	-17.81
1328	Burtnieku iela 34	28.12	42.25	36.42	-8.30
1329	Burtnieku iela 37	33.08	49.00	42.24	-9.16
1330	Burtnieku iela 39	1.52	0.00	0.00	0.00
1331	Caunes iela 8a	7.37	10.83	9.34	-1.97
1332	Caunes iela 10 k.1	59.87	71.13	61.32	-1.45
1333	Caunes iela 10 k.2	33.19	45.92	39.59	-6.40
1334	Caunes iela 10 k.3	50.36	71.81	61.91	-11.55
1335	Caunes iela 11	12.74	19.39	16.72	-3.98
1336	Caunes iela 17	25.84	32.16	27.72	-1.88
1337	Celmu iela 2	23.00	33.04	28.48	-5.48
1338	Celmu iela 5	25.36	28.72	24.76	0.60
1339	Celmu iela 8	32.85	40.63	35.03	-2.18
1340	Celmu iela 10	32.10	46.03	39.68	-7.58
1341	Ceļinieku iela 8	29.64	35.31	30.44	-0.80
1342	Ceļinieku iela 18	27.01	50.49	43.53	-16.52
1343	Cementa iela 1B	0.82	1.11	0.96	-0.14
1344	Cementa iela 12	1.27	6.44	5.55	-4.28
1345	Cementa iela 18	27.15	31.45	27.11	0.04
1346	Cementa iela 20	28.06	30.55	26.34	1.72
1347	Centrāltirgus iela 1C, 1	61.90	164.50	141.81	-79.91
1348	Cēsu iela 3 k-2	9.03	13.27	11.44	-2.41

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 3a k.1	11.97	15.75	13.58	-1.61
1350	Cēsu iela 3a k.2	16.42	17.53	15.11	1.31
1351	Cēsu iela 3a k.3	15.27	20.24	17.45	-2.18
1352	Cēsu iela 5	25.75	33.50	28.88	-3.13
1353	Cēsu iela 8	12.37	20.41	17.59	-5.22
1354	Cēsu iela 9	35.10	38.88	33.52	1.58
1355	Cēsu iela 11	23.12	31.97	27.56	-4.44
1356	Cēsu iela 12	19.44	23.97	20.66	-1.22
1357	Cēsu iela 14	6.34	9.91	8.54	-2.20
1358	Cēsu iela 17	4.05	6.22	5.36	-1.31
1359	Cēsu iela 23	22.02	27.59	23.78	-1.76
1360	Cēsu iela 26	6.70	12.05	10.39	-3.69
1361	Cēsu iela 30	7.62	10.55	9.09	-1.47
1362	Cēsu iela 31C	1.80	0.00	0.00	0.00
1363	Cēsu iela 43	31.32	26.23	22.61	8.71
1364	Cesvaines iela 4	8.12	17.56	15.14	-7.02
1365	Cieceres iela 3	10.52	10.83	9.34	1.18
1366	Cieceres iela 5	6.78	9.70	8.36	-1.58
1367	Cieceres iela 5A	6.95	9.39	8.09	-1.14
1368	Cieceres iela 5B	7.74	8.79	7.58	0.16
1369	Cieceres iela 7	0.86	1.28	1.10	-0.24
1370	Cieceres iela 9	27.52	39.90	34.40	-6.88
1371	Ciemupes iela 1	67.99	86.82	74.84	-6.85
1372	Ciemupes iela 2	37.05	42.54	36.67	0.38
1373	Cimzes iela 3	14.50	17.12	14.76	-0.26
1374	Citadeles iela 1	19.16	29.49	25.42	-6.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Citadeles iela 1 2.ēka	3.83	6.44	5.55	-1.72
1376	Citadeles iela 1A	6.59	9.12	7.86	-1.27
1377	Citadeles iela 2	22.23	38.80	33.45	-11.22
1378	Citadeles iela 3	13.38	21.61	18.63	-5.25
1379	Citadeles iela 5	24.01	21.53	18.56	5.45
1380	Citadeles iela 6	10.65	15.48	13.34	-2.69
1381	Citadeles iela 7	7.58	15.24	13.14	-5.56
1382	Citadeles iela 7 k.70	8.26	10.27	8.85	-0.59
1383	Citadeles iela 7 lit.69	7.11	8.73	7.53	-0.42
1384	Citadeles iela 8	4.28	7.81	6.73	-2.45
1385	Citadeles iela 9A	2.09	10.17	8.77	-6.68
1386	Čiekurkalna 1.līnija 1	19.80	28.00	24.14	-4.34
1387	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	29.22	35.66	30.74	-1.52
1388	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	29.09	35.58	30.67	-1.58
1389	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	18.18	25.90	22.33	-4.15
1390	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	67.61	91.04	78.48	-10.87
1391	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	29.51	56.72	48.90	-19.39
1392	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	52.60	63.00	54.31	-1.71
1393	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	0.62	0.97	0.84	-0.22
1394	Čiekurkalna 1.līnija 1A	10.95	11.38	9.81	1.14
1395	Čiekurkalna 1.līnija 6	2.24	5.64	4.86	-2.62
1396	Čiekurkalna 1.līnija 53	31.16	45.97	39.63	-8.47
1397	Čiekurkalna 1.līnija 53A	10.90	13.98	12.05	-1.15
1398	Čiekurkalna 1.līnija 53B	6.81	12.28	10.59	-3.78
1399	Čiekurkalna 1.līnija 72a	6.21	10.64	9.17	-2.96
1400	Čiekurkalna 2.līnija 4	2.28	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 2.līnija 25	5.98	6.25	5.39	0.59
1402	Čiekurkalna 2.līnija 26	30.61	45.32	39.07	-8.46
1403	Čiekurkalna 2.līnija 41	0.00	1.52	1.31	0.00
1404	Čiekurkalna 2.līnija 49a	10.99	14.36	12.38	-1.39
1405	Čiekurkalna 2.līnija 50	14.18	16.16	13.93	0.25
1406	Čiekurkalna 2.līnija 51	0.21	0.00	0.00	0.00
1407	Čiekurkalna 2.līnija 61	9.41	10.26	8.84	0.57
1408	Čiekurkalna 2.līnija 70	3.31	4.56	3.93	-0.62
1409	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	24.24	27.09	23.35	0.89
1410	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	12.84	14.76	12.72	0.12
1411	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	16.58	21.58	18.60	-2.02
1412	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	29.03	44.24	38.14	-9.11
1413	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	1.98	1.95	1.68	0.30
1414	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	13.69	14.56	12.55	1.14
1415	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	57.95	65.98	56.88	1.07
1416	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	62.82	94.71	81.65	-18.83
1417	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	31.96	42.69	36.80	-4.84
1418	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	32.42	43.73	37.70	-5.28
1419	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	38.53	49.47	42.65	-4.12
1420	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15A	1.09	1.41	1.22	-0.13
1421	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	63.72	89.28	76.97	-13.25
1422	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	29.18	38.55	33.23	-4.05
1423	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	4.69	6.70	5.78	-1.09
1424	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	5.83	7.83	6.75	-0.92
1425	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	20.94	32.70	28.19	-7.25
1426	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	1.64	2.05	1.77	-0.13

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	3.68	5.62	4.84	-1.16
1428	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	11.28	16.30	14.05	-2.77
1429	D.Brantkalna iela 2	32.14	37.92	32.69	-0.55
1430	D.Brantkalna iela 3 (1)	47.17	66.25	57.11	-9.94
1431	D.Brantkalna iela 3 (2)	22.74	33.15	28.58	-5.84
1432	D.Brantkalna iela 4	58.64	69.28	59.72	-1.08
1433	D.Brantkalna iela 5	44.31	70.32	60.62	-16.31
1434	D.Brantkalna iela 6	25.47	28.54	24.60	0.87
1435	D.Brantkalna iela 7	30.60	45.41	39.15	-8.55
1436	D.Brantkalna iela 8	40.03	49.39	42.58	-2.55
1437	D.Brantkalna iela 9	40.19	64.46	55.57	-15.38
1438	D.Brantkalna iela 10	64.08	78.94	68.05	-3.97
1439	D.Brantkalna iela 11	72.46	74.96	64.62	7.84
1440	D.Brantkalna iela 12	30.47	35.54	30.64	-0.17
1441	D.Brantkalna iela 13 (1)	53.75	68.37	58.94	-5.19
1442	D.Brantkalna iela 13 (2)	28.35	38.40	33.10	-4.75
1443	D.Brantkalna iela 14	89.11	108.81	93.80	-4.69
1444	D.Brantkalna iela 16	30.59	39.36	33.93	-3.34
1445	D.Brantkalna iela 17	49.29	62.46	53.84	-4.55
1446	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	137.45	174.33	150.28	-12.83
1447	D.Brantkalna iela 18	27.11	34.65	29.87	-2.76
1448	D.Brantkalna iela 19	43.04	49.22	42.43	0.61
1449	D.Brantkalna iela 21	9.38	9.33	8.04	1.34
1450	D.Dudajeva gatve 1	32.34	44.77	38.59	-6.25
1451	D.Dudajeva gatve 2	32.15	39.13	33.73	-1.58
1452	D.Dudajeva gatve 3	51.23	59.29	51.11	0.12

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 4	37.70	39.23	33.82	3.88
1454	D.Dudajeva gatve 5	46.06	53.65	46.25	-0.19
1455	D.Dudajeva gatve 5a	0.00	1.28	1.10	0.00
1456	D.Dudajeva gatve 6	36.51	43.12	37.17	-0.66
1457	D.Dudajeva gatve 7	38.54	49.03	42.27	-3.73
1458	D.Dudajeva gatve 8	35.05	41.10	35.43	-0.38
1459	D.Dudajeva gatve 9	50.98	58.71	50.61	0.37
1460	D.Dudajeva gatve 9A	26.26	37.78	32.57	-6.31
1461	D.Dudajeva gatve 10	28.70	46.80	40.34	-11.64
1462	D.Dudajeva gatve 11	51.04	62.59	53.96	-2.92
1463	D.Dudajeva gatve 12	34.02	40.85	35.22	-1.20
1464	D.Dudajeva gatve 13	52.79	59.11	50.96	1.83
1465	Dagmāras iela 9,9A	60.89	77.10	66.47	-5.58
1466	Dagmāras iela 14	19.91	26.82	23.12	-3.21
1467	Dagmāras iela 18	21.17	27.98	24.12	-2.95
1468	Dainas iela 1	9.21	10.86	9.36	-0.15
1469	Dainas iela 2	2.64	6.46	5.57	-2.93
1470	Dainas iela 3	10.76	11.04	9.52	1.24
1471	Dainas iela 5	20.44	28.29	24.39	-3.95
1472	Dainas iela 6	9.23	12.42	10.71	-1.48
1473	Dambja iela 5	2.70	31.30	26.98	-24.28
1474	Dammes iela 1	99.75	125.62	108.29	-8.54
1475	Dammes iela 2	52.97	57.76	49.79	3.18
1476	Dammes iela 4	59.26	64.93	55.97	3.29
1477	Dammes iela 6	62.50	79.13	68.22	-5.72
1478	Dammes iela 7	49.32	62.84	54.17	-4.85

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 8	74.28	88.10	75.95	-1.67
1480	Dammes iela 10	42.99	58.20	50.17	-7.18
1481	Dammes iela 11	44.95	66.10	56.98	-12.03
1482	Dammes iela 12	55.19	84.55	72.89	-17.70
1483	Dammes iela 13	57.85	81.08	69.90	-12.05
1484	Dammes iela 15	41.83	49.34	42.53	-0.70
1485	Dammes iela 17	24.18	29.36	25.31	-1.13
1486	Dammes iela 19	37.75	53.91	46.47	-8.72
1487	Dammes iela 20	33.41	56.95	49.09	-15.68
1488	Dammes iela 22	38.07	43.36	37.38	0.69
1489	Dammes iela 23	46.92	65.86	56.78	-9.86
1490	Dammes iela 24	33.56	42.65	36.77	-3.21
1491	Dammes iela 25	62.81	98.85	85.22	-22.41
1492	Dammes iela 26	42.34	56.90	49.05	-6.71
1493	Dammes iela 27	68.64	88.32	76.14	-7.50
1494	Dammes iela 28	38.89	38.91	33.54	5.35
1495	Dammes iela 29	45.64	59.68	51.45	-5.81
1496	Dammes iela 30	30.17	31.73	27.35	2.82
1497	Dammes iela 31	62.85	84.21	72.59	-9.74
1498	Dammes iela 32	41.34	59.83	51.58	-10.24
1499	Dammes iela 33	59.31	72.05	62.11	-2.80
1500	Dammes iela 34	60.89	75.75	65.30	-4.41
1501	Dammes iela 36	84.27	118.18	101.88	-17.61
1502	Dammes iela 38	45.51	59.72	51.48	-5.97
1503	Dammes iela 40	44.12	54.65	47.11	-2.99
1504	Dammes iela 42	28.05	32.72	28.21	-0.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dammes iela 46	4.29	10.33	8.91	-4.62
1506	Dārza iela 5	38.54	50.66	43.67	-5.13
1507	Dārzaugļu iela 1	77.64	89.67	77.30	0.34
1508	Dārzaugļu iela 6	7.89	13.48	11.62	-3.73
1509	Dārziema iela 56A	4.54	5.96	5.14	-0.60
1510	Dārziema iela 60	29.81	36.03	31.06	-1.25
1511	Dārziema iela 64A	34.75	39.85	34.35	0.40
1512	Dārziema iela 64B	5.00	8.15	7.03	-2.03
1513	Dārziema iela 86	155.80	206.00	177.59	-21.79
1514	Dārziema iela 86 k.1	3.25	5.26	4.53	-1.28
1515	Dārziema iela 86 k.2	11.78	20.17	17.39	-5.61
1516	Dārziema iela 91	4.20	7.40	6.38	-2.18
1517	Dārziema iela 131(1)	50.10	54.92	47.34	2.76
1518	Dārziema iela 131(2)	49.85	61.60	53.10	-3.25
1519	Daudzeses iela 6C	13.40	17.17	14.80	-1.40
1520	Daugavgrīvas iela 1	2.29	4.92	4.24	-1.95
1521	Daugavgrīvas iela 2	6.86	40.11	34.58	-27.72
1522	Daugavgrīvas iela 56	48.48	50.83	43.82	4.66
1523	Daugavgrīvas iela 58	4.87	14.68	12.66	-7.79
1524	Daugavgrīvas iela 60	74.97	90.78	78.26	-3.29
1525	Daugavgrīvas iela 68A	38.15	58.34	50.29	-12.14
1526	Daugavgrīvas iela 70 k.1	30.99	35.28	30.41	0.58
1527	Daugavgrīvas iela 70 k.2	43.52	60.39	52.06	-8.54
1528	Daugavgrīvas iela 70 k.3	26.24	35.08	30.24	-4.00
1529	Daugavgrīvas iela 70 k.4	31.83	42.01	36.22	-4.39
1530	Daugavgrīvas iela 70 k.5	27.96	37.14	32.02	-4.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Daugavgrīvas iela 72A	3.62	7.44	6.41	-2.79
1532	Daugavgrīvas iela 74	36.80	49.32	42.52	-5.72
1533	Daugavgrīvas iela 74a	17.08	29.02	25.02	-7.94
1534	Daugavgrīvas iela 132 k.1	51.57	62.85	54.18	-2.61
1535	Daugavgrīvas iela 132 k.2	22.02	26.52	22.86	-0.84
1536	Dāvida iela 4	36.07	37.25	32.11	3.96
1537	Dāvida iela 6	5.20	7.05	6.08	-0.88
1538	Dižozolu iela 1	2.85	4.81	4.15	-1.30
1539	Dižozolu iela 2	7.26	26.78	23.09	-15.83
1540	Dižozolu iela 3	5.64	10.06	8.67	-3.03
1541	Dižozolu iela 4	2.78	4.36	3.76	-0.98
1542	Dižozolu iela 5	63.14	100.42	86.57	-23.43
1543	Dižozolu iela 6	15.65	33.28	28.69	-13.04
1544	Dižozolu iela 8	38.61	39.44	34.00	4.61
1545	Dižozolu iela 9	68.15	78.06	67.29	0.86
1546	Dižozolu iela 10	69.59	89.94	77.53	-7.94
1547	Dižozolu iela 25	69.72	90.70	78.19	-8.47
1548	Dižozolu iela 27	61.84	79.19	68.27	-6.43
1549	Dolomīta iela 1	23.34	37.20	32.07	-8.73
1550	Dolomīta iela 2	33.57	47.45	40.91	-7.34
1551	Dolomīta iela 4	36.72	46.72	40.28	-3.56
1552	Doma laukums 1	7.27	13.29	11.46	-4.19
1553	Doma laukums 3	6.05	12.69	10.94	-4.89
1554	Doma laukums 4	24.33	37.20	32.07	-7.74
1555	Doma laukums 4 2.ēka	2.61	3.94	3.40	-0.79
1556	Doma laukums 6	29.29	69.27	59.72	-30.43

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Doma laukums 8	22.79	33.66	29.02	-6.23
1558	Doma laukums 8A	16.08	25.51	21.99	-5.91
1559	Dravnieku iela 2	44.53	59.36	51.17	-6.64
1560	Dravnieku iela 4	53.93	66.34	57.19	-3.26
1561	Dravnieku iela 6	73.26	100.67	86.78	-13.52
1562	Dravnieku iela 6 k.1	63.45	101.14	87.19	-23.74
1563	Dravnieku iela 7	74.86	99.37	85.66	-10.80
1564	Dravnieku iela 8	29.77	35.58	30.67	-0.90
1565	Dravnieku iela 9	76.86	103.17	88.94	-12.08
1566	Dravnieku iela 10	74.98	94.36	81.34	-6.36
1567	Dravnieku iela 11	66.73	100.95	87.03	-20.30
1568	Dravnieku iela 11A	3.27	0.00	0.00	0.00
1569	Dravnieku iela 12	74.25	70.90	61.12	13.13
1570	Dravnieku iela 13	21.81	20.56	17.72	4.09
1571	Dravnieku iela 14	73.80	110.25	95.04	-21.24
1572	Dreiliņu iela 10	4.86	8.95	7.72	-2.86
1573	Dreiliņu iela 14	22.82	27.87	24.03	-1.21
1574	Dreiliņu iela 16	16.21	22.55	19.44	-3.23
1575	Dreiliņu iela 17	3.03	9.29	8.01	-4.98
1576	Dreiliņu iela 18	16.01	21.99	18.96	-2.95
1577	Dreiliņu iela 20	24.01	33.61	28.97	-4.96
1578	Dricānu iela 1	24.75	35.72	30.79	-6.04
1579	Dricānu iela 3	29.80	40.87	35.23	-5.43
1580	Dricānu iela 4	38.83	46.06	39.71	-0.88
1581	Druvienas iela 11	17.80	26.23	22.61	-4.81
1582	Druvienas iela 15A	29.80	38.97	33.59	-3.79

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Druvienas iela 17	16.88	27.07	23.34	-6.46
1584	Druvienas iela 18	85.80	99.76	86.00	-0.20
1585	Druvienas iela 21	33.05	41.15	35.47	-2.42
1586	Druvienas iela 32	37.65	60.33	52.01	-14.36
1587	Druvienas iela 34	51.27	63.29	54.56	-3.29
1588	Druvienas iela 36	98.16	152.39	131.37	-33.21
1589	Dubnas iela 8	52.04	69.68	60.07	-8.03
1590	Dubultu iela 4 lit.1	33.85	41.42	35.71	-1.86
1591	Dubultu iela 4 lit.2	21.52	22.07	19.03	2.49
1592	Dubultu iela 7	36.06	35.72	30.79	5.27
1593	Dubultu iela 16	43.53	57.22	49.33	-5.80
1594	Dubultu iela 18	51.58	65.81	56.73	-5.15
1595	Dubultu iela 19	30.10	44.46	38.33	-8.23
1596	Dubultu iela 20	34.47	43.28	37.31	-2.84
1597	Dubultu iela 21	43.99	46.83	40.37	3.62
1598	Dubultu iela 23	27.46	35.76	30.83	-3.37
1599	Dumbrāja iela 18	14.94	20.94	18.05	-3.11
1600	Dumbrāja iela 18 k-1	9.31	11.40	9.83	-0.52
1601	Dumbrāja iela 18 k-2	8.89	11.81	10.18	-1.29
1602	Dumbrāja iela 24A	3.49	6.12	5.28	-1.79
1603	Dumbrāja iela 27	9.23	11.20	9.66	-0.43
1604	Duntes iela 1	8.12	13.53	11.66	-3.54
1605	Duntes iela 3	53.80	82.60	71.21	-17.41
1606	Duntes iela 6	119.80	153.20	132.07	-12.27
1607	Duntes iela 8	63.56	74.62	64.33	-0.77
1608	Duntes iela 11	9.98	11.88	10.24	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Duntes iela 28	123.70	148.70	128.19	-4.49
1610	Dzegužu iela 1 k.1	10.25	13.58	11.71	-1.46
1611	Dzegužu iela 1 k.2	9.24	13.42	11.57	-2.33
1612	Dzegužu iela 3	13.45	15.27	13.16	0.29
1613	Dzegužu iela 5	11.54	14.29	12.32	-0.78
1614	Dzegužu iela 7	30.30	41.03	35.37	-5.07
1615	Dzelzavas iela 3	1.15	6.55	5.65	-4.50
1616	Dzelzavas iela 6A	6.78	17.80	15.34	-8.56
1617	Dzelzavas iela 9	6.69	10.11	8.72	-2.03
1618	Dzelzavas iela 11	29.35	50.60	43.62	-14.27
1619	Dzelzavas iela 13	40.22	52.13	44.94	-4.72
1620	Dzelzavas iela 15	33.95	40.28	34.72	-0.77
1621	Dzelzavas iela 15 (601,602)	0.00	0.00	0.00	0.00
1622	Dzelzavas iela 15 k-2	25.89	35.47	30.58	-4.69
1623	Dzelzavas iela 15 k.1	33.88	40.11	34.58	-0.70
1624	Dzelzavas iela 16A	1.69	2.70	2.33	-0.64
1625	Dzelzavas iela 17	9.27	8.68	7.48	1.79
1626	Dzelzavas iela 17A	29.60	33.34	28.74	0.86
1627	Dzelzavas iela 19	35.46	43.61	37.59	-2.13
1628	Dzelzavas iela 19 k-3	33.35	42.08	36.28	-2.93
1629	Dzelzavas iela 19 k.1	37.45	42.02	36.22	1.23
1630	Dzelzavas iela 19 k.2	27.42	34.59	29.82	-2.40
1631	Dzelzavas iela 21	30.68	44.12	38.03	-7.35
1632	Dzelzavas iela 23	72.43	103.54	89.26	-16.83
1633	Dzelzavas iela 25	155.41	196.47	169.37	-13.96
1634	Dzelzavas iela 27	28.85	40.57	34.97	-6.12

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 29	34.93	46.10	39.74	-4.81
1636	Dzelzavas iela 31	36.54	47.78	41.19	-4.65
1637	Dzelzavas iela 33	35.93	40.57	34.97	0.96
1638	Dzelzavas iela 35	91.37	106.17	91.53	-0.16
1639	Dzelzavas iela 35 k.1	23.70	28.17	24.28	-0.58
1640	Dzelzavas iela 37	65.80	90.16	77.72	-11.92
1641	Dzelzavas iela 38	42.59	55.19	47.58	-4.99
1642	Dzelzavas iela 39	59.28	78.23	67.44	-8.16
1643	Dzelzavas iela 40	49.24	60.56	52.21	-2.97
1644	Dzelzavas iela 42	53.40	52.65	45.39	8.01
1645	Dzelzavas iela 49	1.31	2.28	1.97	-0.66
1646	Dzelzavas iela 51 2.ēka	3.60	5.64	4.86	-1.26
1647	Dzelzavas iela 53	21.26	25.10	21.64	-0.38
1648	Dzelzavas iela 55	25.12	34.34	29.60	-4.48
1649	Dzelzavas iela 57	20.03	32.43	27.96	-7.93
1650	Dzelzavas iela 59	73.93	97.10	83.71	-9.78
1651	Dzelzavas iela 61	41.38	48.49	41.80	-0.42
1652	Dzelzavas iela 63	46.67	58.49	50.42	-3.75
1653	Dzelzavas iela 65	51.92	62.58	53.95	-2.03
1654	Dzelzavas iela 67	24.25	38.08	32.83	-8.58
1655	Dzelzavas iela 69	17.51	28.24	24.34	-6.83
1656	Dzelzavas iela 69A	0.88	0.55	0.47	0.41
1657	Dzelzavas iela 70	11.66	27.06	23.33	-11.67
1658	Dzelzavas iela 71	26.55	31.72	27.34	-0.79
1659	Dzelzavas iela 72	33.41	40.29	34.73	-1.32
1660	Dzelzavas iela 73	24.58	34.71	29.92	-5.34

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 73A	1.01	2.38	2.05	-1.04
1662	Dzelzavas iela 74 k.1	38.85	53.27	45.92	-7.07
1663	Dzelzavas iela 75	27.17	31.06	26.78	0.39
1664	Dzelzavas iela 76	147.27	175.57	151.35	-4.08
1665	Dzelzavas iela 76 k.1	51.93	65.06	56.09	-4.16
1666	Dzelzavas iela 76 k.2	51.00	61.56	53.07	-2.07
1667	Dzelzavas iela 76 k.3	52.64	59.29	51.11	1.53
1668	Dzelzavas iela 76 k.4	53.02	61.78	53.26	-0.24
1669	Dzelzavas iela 76c	0.97	0.00	0.00	0.00
1670	Dzelzavas iela 77	24.35	32.04	27.62	-3.27
1671	Dzelzavas iela 78	13.89	26.31	22.68	-8.79
1672	Dzelzavas iela 79	55.13	60.19	51.89	3.24
1673	Dzelzavas iela 80	36.04	52.37	45.15	-9.11
1674	Dzelzavas iela 81	52.17	63.33	54.59	-2.42
1675	Dzelzavas iela 82	31.90	31.66	27.29	4.61
1676	Dzelzavas iela 84	19.85	22.52	19.41	0.44
1677	Dzelzavas iela 87	27.50	33.12	28.55	-1.05
1678	Dzelzavas iela 88	40.29	47.76	41.17	-0.88
1679	Dzelzavas iela 89	37.19	44.90	38.71	-1.52
1680	Dzelzavas iela 90	28.77	31.44	27.10	1.67
1681	Dzelzavas iela 93	52.18	64.49	55.59	-3.41
1682	Dzelzavas iela 95	24.79	34.80	30.00	-5.21
1683	Dzelzavas iela 96	2.34	1.32	1.14	1.20
1684	Dzelzavas iela 97	24.01	27.47	23.68	0.33
1685	Dzelzavas iela 99	35.69	41.89	36.11	-0.42
1686	Dzelzavas iela 101	25.41	30.31	26.13	-0.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzelzavas iela 103	24.24	36.04	31.07	-6.83
1688	Dzelzavas iela 105	0.36	0.53	0.46	-0.10
1689	Dzelzavas iela 115	0.00	0.00	0.00	0.00
1690	Dzelzavas iela 120a	5.55	6.23	5.37	0.18
1691	Dzelzavas iela 120G	45.37	53.98	46.53	-1.16
1692	Dzelzavas iela 120j	6.19	4.67	4.03	2.16
1693	Dzelzavas iela 120M	12.91	16.07	13.85	-0.94
1694	Dzelzavas iela 124	4.02	6.22	5.36	-1.34
1695	Dzeņu iela 1	99.02	113.61	97.94	1.08
1696	Dzeņu iela 2	56.47	78.80	67.93	-11.46
1697	Dzeņu iela 3	58.51	68.57	59.11	-0.60
1698	Dzeņu iela 3A	1.97	2.37	2.04	-0.07
1699	Dzeņu iela 4	56.77	68.33	58.91	-2.14
1700	Dzeņu iela 6	32.39	38.46	33.16	-0.77
1701	Dzeņu iela 7	30.79	41.35	35.65	-4.86
1702	Dzeņu iela 7 k.1	50.50	60.95	52.54	-2.04
1703	Dzeņu iela 8	36.77	41.26	35.57	1.20
1704	Dzeņu iela 9	24.73	33.61	28.97	-4.24
1705	Dzeņu iela 10	79.52	89.92	77.52	2.00
1706	Dzeņu iela 11	49.56	58.71	50.61	-1.05
1707	Dzeņu iela 12	50.72	67.43	58.13	-7.41
1708	Dzeņu iela 13	23.99	30.88	26.62	-2.63
1709	Dzeņu iela 14	60.07	76.54	65.98	-5.91
1710	Dzērbenes iela 3a	22.47	26.83	23.13	-0.66
1711	Dzērbenes iela 5	4.07	8.05	6.94	-2.87
1712	Dzērbenes iela 14	67.16	45.46	39.19	27.97

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzērbenes iela 27	5.80	22.15	19.09	-13.29
1714	Dzērbenes iela 27,27B,27C	23.32	51.79	44.65	-21.33
1715	Dzērbenes iela 27A	9.62	8.25	7.11	2.51
1716	Dzērvju iela 1	15.91	15.13	13.04	2.87
1717	Dzērvju iela 3	107.98	131.52	113.38	-5.40
1718	Dzērvju iela 10	45.65	57.80	49.83	-4.18
1719	Dzērvju iela 11	3.60	7.55	6.51	-2.91
1720	Dzilnas iela 11	45.29	58.90	50.78	-5.49
1721	Dzilnas iela 13	44.20	48.98	42.22	1.98
1722	Dzilnas iela 14	35.16	48.40	41.72	-6.56
1723	Dzilnas iela 15	62.59	79.97	68.94	-6.35
1724	Dzilnas iela 16	12.89	17.13	14.77	-1.88
1725	Dzilnas iela 17	29.47	37.43	32.27	-2.80
1726	Dzilnas iela 18	18.12	32.81	28.28	-10.16
1727	Dzilnas iela 19	52.07	70.49	60.77	-8.70
1728	Dzilnas iela 20	18.36	20.17	17.39	0.97
1729	Dzilnas iela 22	10.39	13.73	11.84	-1.45
1730	Dzilnas iela 24	48.18	63.15	54.44	-6.26
1731	Dzilnas iela 26	54.74	61.31	52.85	1.89
1732	Dzirciema iela 1	63.21	74.67	64.37	-1.16
1733	Dzirciema iela 1A	1.10	2.76	2.38	-1.28
1734	Dzirciema iela 1B	0.76	1.87	1.61	-0.85
1735	Dzirciema iela 1C	15.50	23.96	20.66	-5.16
1736	Dzirciema iela 4	7.30	8.07	6.96	0.34
1737	Dzirciema iela 7 k.1	41.66	48.30	41.64	0.02
1738	Dzirciema iela 7 k.2	37.43	40.72	35.10	2.33

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 7B	1.62	0.18	0.16	1.46
1740	Dzirciema iela 16	146.90	162.71	140.27	6.63
1741	Dzirciema iela 20	28.06	39.90	34.40	-6.34
1742	Dzirciema iela 20 k-3	41.04	52.83	45.54	-4.50
1743	Dzirciema iela 21	48.38	73.40	63.28	-14.90
1744	Dzirciema iela 23	3.83	5.46	4.71	-0.88
1745	Dzirciema iela 24	35.70	54.16	46.69	-10.99
1746	Dzirciema iela 24a	31.12	35.25	30.39	0.73
1747	Dzirciema iela 25	55.31	75.37	64.97	-9.66
1748	Dzirciema iela 26	10.44	10.98	9.47	0.97
1749	Dzirciema iela 27	47.94	61.69	53.18	-5.24
1750	Dzirciema iela 27A	3.34	6.21	5.35	-2.01
1751	Dzirciema iela 28	11.29	19.39	16.72	-5.43
1752	Dzirciema iela 31	50.02	59.68	51.45	-1.43
1753	Dzirciema iela 31A	3.08	4.15	3.58	-0.50
1754	Dzirciema iela 33	33.65	39.10	33.71	-0.06
1755	Dzirciema iela 35	34.84	41.47	35.75	-0.91
1756	Dzirciema iela 37	24.51	38.40	33.10	-8.59
1757	Dzirciema iela 39	30.85	34.06	29.36	1.49
1758	Dzirciema iela 42	1.10	12.63	10.89	-9.79
1759	Dzirciema iela 47	45.15	53.51	46.13	-0.98
1760	Dzirciema iela 49	32.97	34.41	29.66	3.31
1761	Dzirciema iela 52 k.1	27.36	36.21	31.22	-3.86
1762	Dzirciema iela 52 k.2	46.65	68.25	58.84	-12.19
1763	Dzirciema iela 56 k.1	5.29	8.49	7.32	-2.03
1764	Dzirciema iela 56 k.2	3.30	6.68	5.76	-2.46

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 57	52.47	67.45	58.15	-5.68
1766	Dzirciema iela 59	127.16	155.45	134.01	-6.85
1767	Dzirciema iela 61	77.34	103.79	89.47	-12.13
1768	Dzirciema iela 65	31.73	33.07	28.51	3.22
1769	Dzirciema iela 67	53.36	80.59	69.47	-16.11
1770	Dzirciema iela 69	23.69	31.70	27.33	-3.64
1771	Dzirciema iela 70	26.43	36.63	31.58	-5.15
1772	Dzirciema iela 71	79.48	101.57	87.56	-8.08
1773	Dzirciema iela 72	29.52	39.59	34.13	-4.61
1774	Dzirciema iela 74	29.96	32.20	27.76	2.20
1775	Dzirciema iela 76	13.47	16.72	14.41	-0.94
1776	Dzirciema iela 87	31.18	35.50	30.60	0.58
1777	Dzirciema iela 89	37.71	46.90	40.43	-2.72
1778	Dzirciema iela 91	39.45	49.44	42.62	-3.17
1779	Dzirciema iela 109	64.78	81.83	70.54	-5.76
1780	Dzirnavu iela 3	18.76	34.68	29.90	-11.14
1781	Dzirnavu iela 3A	11.23	16.46	14.19	-2.96
1782	Dzirnavu iela 4 k.1	6.43	8.82	7.60	-1.17
1783	Dzirnavu iela 4 k.2	16.44	15.53	13.39	3.05
1784	Dzirnavu iela 5	3.67	3.63	3.13	0.54
1785	Dzirnavu iela 5A	4.25	4.77	4.11	0.14
1786	Dzirnavu iela 6	6.80	7.92	6.83	-0.03
1787	Dzirnavu iela 6A	6.25	7.83	6.75	-0.50
1788	Dzirnavu iela 7	6.06	7.80	6.72	-0.66
1789	Dzirnavu iela 8 k-1	3.89	5.33	4.59	-0.70
1790	Dzirnavu iela 8 k-2	2.04	2.98	2.57	-0.53

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 8 k-3	1.96	2.62	2.26	-0.30
1792	Dzirnavu iela 10	7.89	10.19	8.78	-0.89
1793	Dzirnavu iela 13	31.52	40.30	34.74	-3.22
1794	Dzirnavu iela 15 k-1	6.82	11.24	9.69	-2.87
1795	Dzirnavu iela 15 k-2	3.43	6.48	5.59	-2.16
1796	Dzirnavu iela 16 k-1	25.58	39.86	34.36	-8.78
1797	Dzirnavu iela 16 k-2	10.21	17.87	15.41	-5.20
1798	Dzirnavu iela 18 k.1	5.71	9.38	8.09	-2.38
1799	Dzirnavu iela 18 k.4	4.30	7.74	6.67	-2.37
1800	Dzirnavu iela 29	3.92	2.63	2.27	1.65
1801	Dzirnavu iela 31	64.56	91.17	78.59	-14.03
1802	Dzirnavu iela 33	44.44	83.45	71.94	-27.50
1803	Dzirnavu iela 34a k.1	4.80	5.64	4.86	-0.06
1804	Dzirnavu iela 34a k.2	16.38	27.19	23.44	-7.06
1805	Dzirnavu iela 36A	7.20	8.61	7.42	-0.22
1806	Dzirnavu iela 37	35.72	48.47	41.78	-6.06
1807	Dzirnavu iela 39, 41	19.31	18.86	16.26	3.05
1808	Dzirnavu iela 42	29.31	0.00	0.00	0.00
1809	Dzirnavu iela 45/47	11.78	17.91	15.44	-3.66
1810	Dzirnavu iela 46	5.10	6.71	5.78	-0.68
1811	Dzirnavu iela 51	15.66	19.40	16.72	-1.06
1812	Dzirnavu iela 53	9.99	17.72	15.28	-5.29
1813	Dzirnavu iela 55	2.66	4.72	4.07	-1.41
1814	Dzirnavu iela 57	41.75	70.20	60.52	-18.77
1815	Dzirnavu iela 60	2.55	4.69	4.04	-1.49
1816	Dzirnavu iela 60A	11.62	16.81	14.49	-2.87

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 63 lit.1	13.04	17.78	15.33	-2.29
1818	Dzirnavu iela 63 lit.2	6.01	0.00	0.00	0.00
1819	Dzirnavu iela 66	12.05	19.98	17.22	-5.17
1820	Dzirnavu iela 66A	6.19	12.62	10.88	-4.69
1821	Dzirnavu iela 67	45.60	59.40	51.21	-5.61
1822	Dzirnavu iela 68	24.14	22.72	19.59	4.55
1823	Dzirnavu iela 70 lit.1	9.31	20.39	17.58	-8.27
1824	Dzirnavu iela 72 lit.1	8.32	12.71	10.96	-2.64
1825	Dzirnavu iela 73	7.87	14.23	12.27	-4.40
1826	Dzirnavu iela 81, 83	37.49	42.60	36.72	0.77
1827	Dzirnavu iela 82 k.2	8.55	11.85	10.22	-1.67
1828	Dzirnavu iela 84	7.51	16.00	13.79	-6.28
1829	Dzirnavu iela 86/88	7.65	9.26	7.98	-0.33
1830	Dzirnavu iela 87	12.14	16.13	13.91	-1.77
1831	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	23.99	28.68	24.72	-0.73
1832	Dzirnavu iela 91	25.84	28.98	24.98	0.86
1833	Dzirnavu iela 93	11.29	12.75	10.99	0.30
1834	Dzirnavu iela 96	14.14	21.95	18.92	-4.78
1835	Dzirnavu iela 100 k.1	8.96	14.74	12.71	-3.75
1836	Dzirnavu iela 100 k.3	16.96	27.05	23.32	-6.36
1837	Dzirnavu iela 102	19.81	30.19	26.03	-6.22
1838	Dzirnavu iela 104	6.47	6.75	5.82	0.65
1839	Dzirnavu iela 105	32.45	49.35	42.54	-10.09
1840	Dzirnavu iela 110/110A	11.97	14.74	12.71	-0.74
1841	Dzirnavu iela 112 k-1	6.76	9.98	8.60	-1.84
1842	Dzirnavu iela 112 k-2	3.42	4.84	4.17	-0.75

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 113	33.23	38.87	33.51	-0.28
1844	Dzirnavu iela 115	20.13	24.66	21.26	-1.13
1845	Dzirnavu iela 117	17.62	29.05	25.04	-7.42
1846	Dzirnavu iela 118	8.72	11.08	9.55	-0.83
1847	Dzirnavu iela 119	27.94	35.75	30.82	-2.88
1848	Dzirnavu iela 121	0.07	0.00	0.00	0.00
1849	Dzirnavu iela 129	3.84	4.38	3.78	0.06
1850	Dzirnavu iela 131	23.95	30.47	26.27	-2.32
1851	Dzirnavu iela 147 k-1	3.82	5.47	4.72	-0.90
1852	Dzirnavu iela 147 k-2	7.75	12.85	11.08	-3.33
1853	Dzirnavu iela 147 k-3	11.18	17.78	15.33	-4.15
1854	Dzirnavu iela 147A	2.56	4.27	3.68	-1.12
1855	Dzirnavu iela 149	15.52	17.86	15.40	0.12
1856	Dzirnavu iela 149a	21.06	33.68	29.03	-7.97
1857	Dzirnavu iela 151	29.93	39.14	33.74	-3.81
1858	Dzirnavu iela 159	14.52	23.25	20.04	-5.52
1859	Dzirnavu iela 161	9.58	10.50	9.05	0.53
1860	Dzirnupes iela 3	6.56	7.70	6.64	-0.08
1861	Džutas iela 9	4.73	7.08	6.10	-1.37
1862	Džutas iela 13A	28.15	35.69	30.77	-2.62
1863	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	1.94	3.10	2.67	-0.73
1864	E.Birznieka-Upīša iela 10	1.51	0.00	0.00	0.00
1865	E.Birznieka-Upīša iela 10A	12.62	7.86	6.78	5.84
1866	E.Birznieka-Upīša iela 12	12.70	22.74	19.60	-6.90
1867	E.Birznieka-Upīša iela 13	28.93	33.30	28.71	0.22
1868	E.Birznieka-Upīša iela 15A	5.40	5.43	4.68	0.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Birznieka-Upīša iela 16	16.62	24.54	21.16	-4.54
1870	E.Birznieka-Upīša iela 18	7.87	14.80	12.76	-4.89
1871	E.Birznieka-Upīša iela 18A	9.69	12.75	10.99	-1.30
1872	E.Birznieka-Upīša iela 18B	16.20	18.92	16.31	-0.11
1873	E.Birznieka-Upīša iela 20a	14.12	31.94	27.53	-13.41
1874	E.Birznieka-Upīša iela 20B	7.28	9.01	7.77	-0.49
1875	E.Birznieka-Upīša iela 20C	13.14	15.88	13.69	-0.55
1876	E.Birznieka-Upīša iela 21	33.78	73.02	62.95	-29.17
1877	E.Birznieka-Upīša iela 21E	22.18	48.62	41.91	-19.73
1878	E.Birznieka-Upīša iela 23	13.83	18.29	15.77	-1.94
1879	E.Birznieka-Upīša iela 26	19.98	29.02	25.02	-5.04
1880	E.Birznieka-Upīša iela 28	9.00	7.18	6.19	2.81
1881	E.Birznieka-Upīša iela 29	19.13	25.54	22.02	-2.89
1882	E.Smilģa iela 1	10.57	17.52	15.10	-4.53
1883	E.Smilģa iela 2A	9.56	16.11	13.89	-4.33
1884	E.Smilģa iela 32	26.73	37.01	31.91	-5.18
1885	E.Smilģa iela 44	21.13	43.79	37.75	-16.62
1886	E.Smilģa iela 46	33.81	54.89	47.32	-13.51
1887	E.Smilģa iela 48	10.90	21.65	18.66	-7.76
1888	Ē.Valtera iela 3	83.69	93.48	80.59	3.10
1889	Ē.Valtera iela 5	38.15	47.98	41.36	-3.21
1890	Ē.Valtera iela 7	60.13	66.24	57.10	3.03
1891	Ē.Valtera iela 46	74.61	91.99	79.30	-4.69
1892	Ēbelmuižas iela 4	60.61	61.56	53.07	7.54
1893	Ēbelmuižas iela 6	45.56	69.07	59.54	-13.98
1894	Ēbelmuižas iela 10	42.43	49.43	42.61	-0.18

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Ēbelmuižas iela 12	49.40	51.85	44.70	4.70
1896	Ēbelmuižas iela 16	86.94	111.61	96.22	-9.28
1897	Ēbelmuižas iela 20	86.24	124.43	107.27	-21.03
1898	Ēbelmuižas iela 22	49.03	60.52	52.17	-3.14
1899	Ēbelmuižas iela 24	48.97	62.28	53.69	-4.72
1900	Ēbelmuižas iela 28	48.94	57.60	49.66	-0.72
1901	Ēbelmuižas iela 30	43.02	49.49	42.66	0.36
1902	Ebreju iela 10	27.76	40.17	34.63	-6.87
1903	Edžiņa gatve 1	22.56	30.04	25.90	-3.34
1904	Edžiņa gatve 3	25.09	35.78	30.84	-5.75
1905	Edžiņa gatve 5	18.72	24.92	21.48	-2.76
1906	Edžiņa gatve 7	17.96	27.49	23.70	-5.74
1907	Edžiņa gatve 9	31.55	47.35	40.82	-9.27
1908	Edžiņa gatve 10	0.00	0.00	0.00	0.00
1909	Eglaines iela 2	10.54	17.06	14.71	-4.17
1910	Eiženijas iela 1D	17.08	17.65	15.22	1.86
1911	Eiženijas iela 17	23.97	17.56	15.14	8.83
1912	Eksporta iela 1A	3.05	1.65	1.42	1.63
1913	Eksporta iela 2	39.50	63.58	54.81	-15.31
1914	Eksporta iela 2A	59.91	81.20	70.00	-10.09
1915	Eksporta iela 3	30.04	42.71	36.82	-6.78
1916	Eksporta iela 3B	2.89	10.54	9.09	-6.20
1917	Eksporta iela 4	18.06	36.89	31.80	-13.74
1918	Eksporta iela 5	38.04	39.54	34.09	3.95
1919	Eksporta iela 6	35.14	42.33	36.49	-1.35
1920	Eksporta iela 8	10.31	8.57	7.39	2.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Eksporta iela 8 k.1	5.43	10.39	8.96	-3.53
1922	Eksporta iela 8a	22.37	24.88	21.45	0.92
1923	Eksporta iela 10	67.89	105.15	90.65	-22.76
1924	Eksporta iela 12	54.45	76.57	66.01	-11.56
1925	Eksporta iela 14	25.06	52.04	44.86	-19.80
1926	Eksporta iela 16	30.07	40.27	34.72	-4.65
1927	Elijas iela 5	11.30	16.88	14.55	-3.25
1928	Elijas iela 5A	8.25	10.70	9.22	-0.97
1929	Elijas iela 7	12.30	30.42	26.22	-13.92
1930	Elijas iela 17	42.08	77.00	66.38	-24.30
1931	Elijas iela 17A	0.00	10.24	8.83	0.00
1932	Elijas iela 18	0.00	3.80	3.28	0.00
1933	Elijas iela 19	4.40	0.00	0.00	0.00
1934	Elijas iela 20	8.85	12.49	10.77	-1.92
1935	Elizabetes iela 1	13.10	18.46	15.91	-2.81
1936	Elizabetes iela 2	91.10	132.10	113.88	-22.78
1937	Elizabetes iela 2A	14.20	13.69	11.80	2.40
1938	Elizabetes iela 3	27.22	29.08	25.07	2.15
1939	Elizabetes iela 4	13.85	17.14	14.78	-0.93
1940	Elizabetes iela 6	16.60	16.22	13.98	2.62
1941	Elizabetes iela 7	25.52	31.97	27.56	-2.04
1942	Elizabetes iela 8	15.98	20.96	18.07	-2.09
1943	Elizabetes iela 9 k.1	36.36	31.68	27.31	9.05
1944	Elizabetes iela 9 k.2	22.93	26.03	22.44	0.49
1945	Elizabetes iela 10	18.12	23.52	20.28	-2.16
1946	Elizabetes iela 10A k-1	3.94	5.93	5.11	-1.17

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 11	19.76	25.72	22.17	-2.41
1948	Elizabetes iela 12	7.12	14.44	12.45	-5.33
1949	Elizabetes iela 13	24.20	27.48	23.69	0.51
1950	Elizabetes iela 14	16.31	23.68	20.41	-4.10
1951	Elizabetes iela 18	0.00	11.27	9.72	0.00
1952	Elizabetes iela 19	14.01	28.11	24.23	-10.22
1953	Elizabetes iela 20	9.98	17.97	15.49	-5.51
1954	Elizabetes iela 21	56.31	25.81	22.25	34.06
1955	Elizabetes iela 21A	26.09	39.05	33.66	-7.57
1956	Elizabetes iela 22	32.96	37.43	32.27	0.69
1957	Elizabetes iela 24/26	63.00	96.20	82.93	-19.93
1958	Elizabetes iela 25	3.93	5.12	4.41	-0.48
1959	Elizabetes iela 27	4.94	18.48	15.93	-10.99
1960	Elizabetes iela 29b	7.43	10.77	9.28	-1.85
1961	Elizabetes iela 31 k-1	18.49	40.81	35.18	-16.69
1962	Elizabetes iela 31A	5.87	7.41	6.39	-0.52
1963	Elizabetes iela 31a-601	0.87	4.83	4.16	-3.29
1964	Elizabetes iela 33	24.82	29.16	25.14	-0.32
1965	Elizabetes iela 35	13.47	19.35	16.68	-3.21
1966	Elizabetes iela 37	20.93	29.74	25.64	-4.71
1967	Elizabetes iela 39	30.33	25.85	22.28	8.05
1968	Elizabetes iela 41/43	29.60	34.36	29.62	-0.02
1969	Elizabetes iela 45/47	23.42	18.02	15.53	7.89
1970	Elizabetes iela 55	229.10	316.60	272.93	-43.83
1971	Elizabetes iela 55 2.ēka	189.80	211.10	181.98	7.82
1972	Elizabetes iela 57	20.60	24.78	21.36	-0.76

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 57A	10.46	16.03	13.82	-3.36
1974	Elizabetes iela 61 k.1	19.81	28.27	24.37	-4.56
1975	Elizabetes iela 61 k.2	8.70	19.41	16.73	-8.03
1976	Elizabetes iela 63	53.25	62.20	53.62	-0.37
1977	Elizabetes iela 65	33.58	43.95	37.89	-4.31
1978	Elizabetes iela 69	28.52	35.49	30.59	-2.07
1979	Elizabetes iela 73	35.40	48.40	41.72	-6.32
1980	Elizabetes iela 75	41.42	48.09	41.46	-0.04
1981	Elizabetes iela 77	0.00	17.98	15.50	0.00
1982	Elizabetes iela 83	7.44	14.07	12.13	-4.69
1983	Elizabetes iela 83/85	4.45	49.01	42.25	-37.80
1984	Elizabetes iela 85A	33.22	42.19	36.37	-3.15
1985	Elizabetes iela 87	28.03	46.38	39.98	-11.95
1986	Elizabetes iela 89 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
1987	Elizabetes iela 91/93	46.27	43.43	37.44	8.83
1988	Elizabetes iela 101	12.72	64.75	55.82	-43.10
1989	Elizabetes iela 103 k.1	14.85	29.37	25.32	-10.47
1990	Elizabetes iela 103 k.2	13.07	25.91	22.34	-9.27
1991	Elku iela 1	11.47	11.93	10.28	1.19
1992	Elku iela 1A	9.20	12.80	11.03	-1.83
1993	Elku iela 2	8.60	11.61	10.01	-1.41
1994	Elku iela 3	6.89	7.75	6.68	0.21
1995	Elku iela 4	9.01	11.67	10.06	-1.05
1996	Elku iela 5	8.98	8.07	6.96	2.02
1997	Elvīras iela 1B	2.94	0.00	0.00	0.00
1998	Elvīras iela 8	26.07	36.39	31.37	-5.30

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Elvīras iela 9a	30.50	44.02	37.95	-7.45
2000	Elvīras iela 9c	33.27	45.38	39.12	-5.85
2001	Elvīras iela 10	35.89	49.53	42.70	-6.81
2002	Elvīras iela 12	29.61	36.79	31.72	-2.11
2003	Elvīras iela 13	23.98	30.12	25.97	-1.99
2004	Elvīras iela 13a	24.78	29.89	25.77	-0.99
2005	Elvīras iela 13b	30.78	40.20	34.66	-3.88
2006	Elvīras iela 14	6.13	6.36	5.48	0.65
2007	Elvīras iela 18	28.14	31.82	27.43	0.71
2008	Elvīras iela 19 k.1	11.43	21.98	18.95	-7.52
2009	Elvīras iela 19 k.2	0.00	26.60	22.93	0.00
2010	Elvīras iela 19 k.3	3.03	3.99	3.44	-0.41
2011	Emmas iela 1	32.30	46.05	39.70	-7.40
2012	Emmas iela 1A	3.42	4.57	3.94	-0.52
2013	Emmas iela 2A	10.73	8.20	7.07	3.66
2014	Emmas iela 3	47.66	67.34	58.05	-10.39
2015	Emmas iela 3a	47.65	59.28	51.10	-3.45
2016	Emmas iela 5	33.45	39.06	33.67	-0.22
2017	Emmas iela 6	17.57	24.27	20.92	-3.35
2018	Emmas iela 6A	0.00	0.00	0.00	0.00
2019	Emmas iela 7	26.02	34.19	29.47	-3.45
2020	Emmas iela 7a	39.27	44.26	38.16	1.11
2021	Emmas iela 8	16.36	22.28	19.21	-2.85
2022	Emmas iela 8A	1.14	1.48	1.28	-0.14
2023	Emmas iela 9	28.41	41.07	35.41	-7.00
2024	Emmas iela 10	19.21	25.67	22.13	-2.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Emmas iela 10a	16.01	24.13	20.80	-4.79
2026	Emmas iela 11	52.66	81.19	69.99	-17.33
2027	Emmas iela 12	15.33	22.06	19.02	-3.69
2028	Emmas iela 12a	13.68	22.70	19.57	-5.89
2029	Emmas iela 14	16.99	26.05	22.46	-5.47
2030	Emmas iela 15	24.14	34.52	29.76	-5.62
2031	Emmas iela 19	25.67	38.84	33.48	-7.81
2032	Emmas iela 28	32.07	36.85	31.77	0.30
2033	Emmas iela 30	22.33	37.31	32.16	-9.83
2034	Ērgļu iela 1 k.1	17.27	21.05	18.15	-0.88
2035	Ērgļu iela 1 k.2	14.02	10.30	8.88	5.14
2036	Ērgļu iela 12	7.27	9.34	8.05	-0.78
2037	Ernestīnes iela 4	4.85	7.26	6.26	-1.41
2038	Ernestīnes iela 8	24.52	37.65	32.46	-7.94
2039	Ernestīnes iela 8 k.1	26.29	37.57	32.39	-6.10
2040	Ernestīnes iela 8A	9.78	13.15	11.34	-1.56
2041	Ernestīnes iela 14	6.40	12.30	10.60	-4.20
2042	Ernestīnes iela 18	4.69	6.88	5.93	-1.24
2043	Ernestīnes iela 18a	15.19	24.36	21.00	-5.81
2044	Ernestīnes iela 26	7.20	12.64	10.90	-3.70
2045	Ernestīnes iela 30	3.74	6.71	5.78	-2.04
2046	Esplanādes iela 5	64.66	72.88	62.83	1.83
2047	Esplanādes iela 5b	4.21	5.42	4.67	-0.46
2048	Esplanādes iela 6	64.26	85.30	73.53	-9.27
2049	Esplanādes iela 8	6.92	10.23	8.82	-1.90
2050	Esplanādes iela 10	2.57	5.60	4.83	-2.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Etnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
2052	Etnas iela 6	26.44	33.54	28.91	-2.47
2053	Ēveles iela 2	18.93	18.88	16.28	2.65
2054	Ēveles iela 6	67.59	85.57	73.77	-6.18
2055	Ēveles iela 6A	2.87	4.76	4.10	-1.23
2056	Ēveles iela 12 k-2	0.29	2.27	1.96	-1.67
2057	Ezera iela 1	13.07	25.48	21.97	-8.90
2058	Ezera iela 9	14.20	25.77	22.22	-8.02
2059	Ezera iela 11	11.41	26.71	23.03	-11.62
2060	Ezera iela 21	11.94	28.35	24.44	-12.50
2061	Ezermalas iela 2 k-1	39.49	59.65	51.42	-11.93
2062	Ezermalas iela 2 k.2	46.19	53.87	46.44	-0.25
2063	Ezermalas iela 2A	48.16	55.94	48.22	-0.06
2064	Ezermalas iela 4 k.2	22.55	26.38	22.74	-0.19
2065	Ezermalas iela 4A	27.09	28.98	24.98	2.11
2066	Ezermalas iela 6	10.63	15.72	13.55	-2.92
2067	Ezermalas iela 6, 8A	36.42	57.95	49.96	-13.54
2068	Ezermalas iela 6B	0.00	10.22	8.81	0.00
2069	Ezermalas iela 6C	6.28	7.16	6.17	0.11
2070	Ezermalas iela 6F	45.83	36.04	31.07	14.76
2071	Ezermalas iela 8	29.05	57.78	49.81	-20.76
2072	Ezermalas iela 8B	58.21	81.66	70.40	-12.19
2073	Ezermalas iela 10, 10C	31.01	16.01	13.80	17.21
2074	Ezermalas iela 10B	76.87	87.65	75.56	1.31
2075	Ezermalas iela 10D	19.50	24.37	21.01	-1.51
2076	Ezermalas iela 13 k-1	11.37	13.44	11.59	-0.22

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Ezermalas iela 13 k-2	10.11	12.77	11.01	-0.90
2078	Ezermalas iela 13 k-3	10.33	12.10	10.43	-0.10
2079	Ezermalas iela 13 k-4	10.04	12.93	11.15	-1.11
2080	Ezermalas iela 13 k-5	13.41	15.75	13.58	-0.17
2081	Ezermalas iela 13 k-6	11.91	15.38	13.26	-1.35
2082	Ezermalas iela 19	35.37	39.47	34.03	1.34
2083	Ezermalas iela 25 1.ēka	50.62	62.11	53.54	-2.92
2084	Ezermalas iela 27	48.47	63.14	54.43	-5.96
2085	F.Candera iela 1	0.00	4.25	3.66	0.00
2086	F.Candera iela 12	11.18	12.11	10.44	0.74
2087	F.Candera iela 12 k.1	6.48	12.98	11.19	-4.71
2088	F.Candera iela 25	31.19	36.28	31.28	-0.09
2089	F.Sadovņikova iela 9 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
2090	F.Sadovņikova iela 11	10.46	12.57	10.84	-0.38
2091	F.Sadovņikova iela 13	9.48	11.74	10.12	-0.64
2092	F.Sadovņikova iela 19	11.03	14.35	12.37	-1.34
2093	F.Sadovņikova iela 20	35.82	54.61	47.08	-11.26
2094	F.Sadovņikova iela 20A	8.05	13.16	11.34	-3.29
2095	F.Sadovņikova iela 21	48.57	90.64	78.14	-29.57
2096	F.Sadovņikova iela 39	19.52	35.75	30.82	-11.30
2097	F.Trasuna iela 8	36.83	46.79	40.34	-3.51
2098	F.Trasuna iela 10	36.94	45.57	39.28	-2.34
2099	F.Trasuna iela 16	35.53	46.11	39.75	-4.22
2100	F.Trasuna iela 18	37.85	42.70	36.81	1.04
2101	F.Trasuna iela 24	42.79	52.91	45.61	-2.82
2102	Festivāla iela 1	66.80	101.78	87.74	-20.94

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Festivāla iela 4	1.37	2.85	2.46	-1.09
2104	Finiera iela 5	37.53	51.55	44.44	-6.91
2105	Finiera iela 7	38.47	58.74	50.64	-12.17
2106	Finiera iela 11	42.87	47.41	40.87	2.00
2107	Finiera iela 13	15.27	21.03	18.13	-2.86
2108	Finiera iela 15	13.92	17.27	14.89	-0.97
2109	Finiera iela 17	31.00	43.29	37.32	-6.32
2110	Finiera iela 19	36.98	40.41	34.84	2.14
2111	Finiera iela 21	27.11	39.98	34.47	-7.36
2112	Finiera iela 23	28.86	41.37	35.66	-6.80
2113	Flotes iela 6/8	105.10	167.30	144.22	-39.12
2114	Fridriķa iela 2	41.70	48.79	42.06	-0.36
2115	Fridriķa iela 9	29.46	44.82	38.64	-9.18
2116	G.Astras iela 1	0.00	0.52	0.45	0.00
2117	G.Astras iela 1C	37.20	41.13	35.46	1.74
2118	G.Astras iela 2	2.71	47.74	41.16	-38.45
2119	G.Astras iela 2 k-1	4.04	8.80	7.59	-3.55
2120	G.Astras iela 2 k-2	6.47	14.75	12.72	-6.25
2121	G.Astras iela 8 k.1	104.20	113.50	97.84	6.36
2122	G.Astras iela 8b	61.36	75.06	64.71	-3.35
2123	G.Zemgala gatve 12	8.98	13.77	11.87	-2.89
2124	G.Zemgala gatve 16	2.74	3.23	2.78	-0.04
2125	G.Zemgala gatve 20	7.81	11.69	10.08	-2.27
2126	G.Zemgala gatve 55	2.94	4.71	4.06	-1.12
2127	G.Zemgala gatve 62	2.64	3.68	3.17	-0.53
2128	G.Zemgala gatve 64-13	1.87	0.87	0.75	1.12

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	G.Zemgala gatve 67 k.1	5.86	7.87	6.78	-0.92
2130	G.Zemgala gatve 74	42.13	50.18	43.26	-1.13
2131	G.Zemgala gatve 74A	45.47	15.37	13.25	32.22
2132	G.Zemgala gatve 76	90.12	104.51	90.09	0.03
2133	G.Zemgala gatve 78	36.90	54.76	47.21	-10.31
2134	G.Zemgala gatve 80	94.71	123.31	106.30	-11.59
2135	Gaigalas iela 21	35.42	45.71	39.41	-3.99
2136	Gaigalas iela 23	23.14	27.99	24.13	-0.99
2137	Gaigalas iela 23A	45.38	69.04	59.52	-14.14
2138	Gaigalas iela 23B	38.20	59.81	51.56	-13.36
2139	Gailēņu iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
2140	Gailēņu iela 3	1.28	1.62	1.40	-0.12
2141	Gailēņu iela 5	11.88	13.95	12.03	-0.15
2142	Gailēņu iela 7	18.26	23.30	20.09	-1.83
2143	Gailēņu iela 8	18.60	27.99	24.13	-5.53
2144	Gailēņu iela 14	0.30	0.06	0.05	0.25
2145	Gailezera iela 2	62.24	83.89	72.32	-10.08
2146	Gailezera iela 4	185.69	240.15	207.03	-21.34
2147	Gailezera iela 5	9.56	11.90	10.26	-0.70
2148	Gailezera iela 6	28.04	37.65	32.46	-4.42
2149	Gailezera iela 7	12.33	10.48	9.03	3.30
2150	Gailezera iela 8	28.93	0.00	0.00	0.00
2151	Gailezera iela 9	12.32	15.90	13.71	-1.39
2152	Gailezera iela 11	11.48	14.26	12.29	-0.81
2153	Gailezera iela 13	13.29	12.25	10.56	2.73
2154	Gailezera iela 15	11.65	14.86	12.81	-1.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Gaiziņa iela 1	8.26	13.74	11.84	-3.58
2156	Gaiziņa iela 3	43.56	58.85	50.73	-7.17
2157	Gāles iela 13B	0.00	0.00	0.00	0.00
2158	Gāles iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
2159	Gāles iela 17	12.56	34.55	29.78	-17.22
2160	Ganību dambis 7	40.35	55.42	47.78	-7.43
2161	Ganību dambis 7A	24.00	32.85	28.32	-4.32
2162	Ganību dambis 11	28.60	0.00	0.00	0.00
2163	Ganību dambis 13	48.31	62.90	54.22	-5.91
2164	Ganību dambis 15	14.92	21.81	18.80	-3.88
2165	Ganību dambis 15A	14.35	22.54	19.43	-5.08
2166	Ganību dambis 15B	5.60	8.30	7.16	-1.56
2167	Ganību dambis 17	30.22	43.49	37.49	-7.27
2168	Ganību dambis 17A	14.99	15.94	13.74	1.25
2169	Ganību dambis 23a	4.55	7.54	6.50	-1.95
2170	Ganību dambis 24D	46.30	73.20	63.10	-16.80
2171	Ganību dambis 24F	0.54	1.08	0.93	-0.39
2172	Ganību dambis 25	4.64	10.72	9.24	-4.60
2173	Ganību dambis 25D	6.21	12.31	10.61	-4.40
2174	Ganību dambis 28	3.54	4.85	4.18	-0.64
2175	Ganību dambis 32	101.90	165.90	143.02	-41.12
2176	Ganu iela 1	10.01	15.80	13.62	-3.61
2177	Ganu iela 2	23.46	32.00	27.59	-4.13
2178	Ganu iela 3	7.84	11.22	9.67	-1.83
2179	Ganu iela 6	23.33	52.33	45.11	-21.78
2180	Garā iela 16	26.66	37.14	32.02	-5.36

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Garā iela 18	29.17	41.96	36.17	-7.00
2182	Garā iela 19	28.31	31.41	27.08	1.23
2183	Garā iela 20	8.51	11.31	9.75	-1.24
2184	Garā iela 21	33.21	44.66	38.50	-5.29
2185	Garā iela 22	25.59	31.46	27.12	-1.53
2186	Garā iela 23	28.00	33.27	28.68	-0.68
2187	Garā iela 24	32.25	26.94	23.22	9.03
2188	Garā iela 28	34.29	42.83	36.92	-2.63
2189	Garā iela 30	36.44	45.08	38.86	-2.42
2190	Garā iela 31	23.27	28.27	24.37	-1.10
2191	Garā iela 33	27.00	32.85	28.32	-1.32
2192	Garā iela 35	25.09	34.07	29.37	-4.28
2193	Gardenes iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
2194	Gardenes iela 2	0.00	12.85	11.08	0.00
2195	Gardenes iela 3	23.95	33.79	29.13	-5.18
2196	Gardenes iela 4	13.38	16.74	14.43	-1.05
2197	Gardenes iela 5	20.44	27.85	24.01	-3.57
2198	Gardenes iela 7	24.71	28.84	24.86	-0.15
2199	Gardenes iela 9	25.11	42.73	36.84	-11.73
2200	Gardenes iela 15	7.93	8.08	6.97	0.96
2201	Garozes iela 15	13.65	20.33	17.53	-3.88
2202	Garozes iela 17	31.21	42.35	36.51	-5.30
2203	Garozes iela 18	33.44	34.40	29.66	3.78
2204	Garozes iela 19	33.96	41.54	35.81	-1.85
2205	Garozes iela 21	0.16	0.00	0.00	0.00
2206	Garozes iela 25	14.35	19.25	16.59	-2.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Garozes iela 32	11.15	16.67	14.37	-3.22
2208	Gaujas iela 15 k-1	30.03	42.47	36.61	-6.58
2209	Gaujas iela 17	42.47	56.46	48.67	-6.20
2210	Gaujas iela 19	16.22	23.11	19.92	-3.70
2211	Gaujas iela 23	34.10	39.34	33.91	0.19
2212	Gaujas iela 29	14.80	15.43	13.30	1.50
2213	Gaujas iela 32	33.49	39.53	34.08	-0.59
2214	Gaujas iela 32B	13.33	18.14	15.64	-2.31
2215	Gaujas iela 33	16.55	27.84	24.00	-7.45
2216	Gaujas iela 34	2.50	2.77	2.39	0.11
2217	Gaujas iela 35	0.65	2.01	1.73	-1.08
2218	Gaujas iela 36a	4.35	6.01	5.18	-0.83
2219	Gaujas iela 36b	3.07	4.82	4.16	-1.09
2220	Gaujienas iela 1	29.53	40.57	34.97	-5.44
2221	Gleznotāju iela 5	3.15	5.64	4.86	-1.71
2222	Gliemežu iela 5	25.55	37.69	32.49	-6.94
2223	Glūdas iela 1B	43.23	51.89	44.73	-1.50
2224	Glūdas iela 2	28.17	41.55	35.82	-7.65
2225	Glūdas iela 5	11.66	13.84	11.93	-0.27
2226	Glūdas iela 6	24.66	33.49	28.87	-4.21
2227	Glūdas iela 8	44.91	51.50	44.40	0.51
2228	Glūdas iela 10	34.75	43.67	37.65	-2.90
2229	Glūdas iela 11	26.25	31.56	27.21	-0.96
2230	Glūdas iela 15	28.42	43.27	37.30	-8.88
2231	Gobas iela 16	47.32	78.72	67.86	-20.54
2232	Gobas iela 19	5.10	7.49	6.46	-1.36

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gobas iela 20	38.23	48.74	42.02	-3.79
2234	Gobas iela 20 k-4	37.02	40.35	34.78	2.24
2235	Gobas iela 20 k.1	23.93	34.82	30.02	-6.09
2236	Gobas iela 20 k.2	27.88	38.56	33.24	-5.36
2237	Gobas iela 20 k.3	38.86	42.41	36.56	2.30
2238	Gobas iela 21	1.41	1.58	1.36	0.05
2239	Gobas iela 22	34.57	44.86	38.67	-4.10
2240	Gobas iela 23	24.49	29.95	25.82	-1.33
2241	Gobas iela 24	56.31	70.65	60.91	-4.60
2242	Gobas iela 25	27.92	43.07	37.13	-9.21
2243	Gobas iela 25a	0.00	0.00	0.00	0.00
2244	Gobas iela 26	21.28	21.96	18.93	2.35
2245	Gobas iela 27	22.59	30.58	26.36	-3.77
2246	Gobas iela 28	45.14	55.18	47.57	-2.43
2247	Gobas iela 29	26.06	27.59	23.78	2.28
2248	Gobas iela 30	36.84	48.67	41.96	-5.12
2249	Gobas iela 31	25.20	28.18	24.29	0.91
2250	Gobas iela 32	29.61	41.34	35.64	-6.03
2251	Gobas iela 33	26.01	29.28	25.24	0.77
2252	Gobas iela 34	20.62	28.37	24.46	-3.84
2253	Gobas iela 35	20.92	24.76	21.34	-0.42
2254	Gobas iela 36	18.99	27.02	23.29	-4.30
2255	Gogoļa iela 3	165.00	282.10	243.19	-78.19
2256	Gogoļa iela 5	10.03	14.12	12.17	-2.14
2257	Gogoļa iela 7	4.14	10.01	8.63	-4.49
2258	Gogoļa iela 7A	10.47	16.17	13.94	-3.47

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Gogoļa iela 9	2.50	4.90	4.22	-1.72
2260	Gogoļa iela 10	22.80	33.11	28.54	-5.74
2261	Gogoļa iela 11	3.09	4.76	4.10	-1.01
2262	Gogoļa iela 13	34.72	49.11	42.34	-7.62
2263	Gogoļa iela 23 k.1	4.80	8.58	7.40	-2.60
2264	Gramzdas iela 17	140.40	160.03	137.96	2.44
2265	Gramzdas iela 19 k.1	51.04	71.12	61.31	-10.27
2266	Gramzdas iela 19 k.2	27.59	34.53	29.77	-2.18
2267	Gramzdas iela 21	83.36	112.67	97.13	-13.77
2268	Gramzdas iela 80	45.30	56.18	48.43	-3.13
2269	Gramzdas iela 82	33.42	44.85	38.66	-5.24
2270	Graudu iela 2	4.82	5.02	4.33	0.49
2271	Graudu iela 4	5.11	10.41	8.97	-3.86
2272	Graudu iela 10	2.01	0.00	0.00	0.00
2273	Graudu iela 21 k.1	12.67	19.13	16.49	-3.82
2274	Graudu iela 21 k.3	2.25	3.26	2.81	-0.56
2275	Graudu iela 30	23.04	30.79	26.54	-3.50
2276	Graudu iela 40	9.37	13.09	11.28	-1.91
2277	Grēcinieku iela 1	8.06	14.50	12.50	-4.44
2278	Grēcinieku iela 3	1.79	2.01	1.73	0.06
2279	Grēcinieku iela 4	2.61	6.68	5.76	-3.15
2280	Grēcinieku iela 5	2.80	4.88	4.21	-1.41
2281	Grēcinieku iela 6	12.70	14.48	12.48	0.22
2282	Grēcinieku iela 7	5.25	4.23	3.65	1.60
2283	Grēcinieku iela 8	14.14	21.77	18.77	-4.63
2284	Grēcinieku iela 9	10.59	18.61	16.04	-5.45

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grēcinieku iela 10	52.40	66.07	56.96	-4.56
2286	Grēcinieku iela 11	33.16	39.25	33.84	-0.68
2287	Grēcinieku iela 11a	16.09	24.38	21.02	-4.93
2288	Grēcinieku iela 18	5.30	11.35	9.78	-4.48
2289	Grēcinieku iela 20	6.72	7.78	6.71	0.01
2290	Grēcinieku iela 22	11.00	15.50	13.36	-2.36
2291	Grēcinieku iela 24	9.84	10.84	9.34	0.50
2292	Grēcinieku iela 25	14.07	59.03	50.89	-36.82
2293	Grēcinieku iela 26	5.33	6.78	5.84	-0.51
2294	Grēcinieku iela 26 dz.24	0.64	4.42	3.81	-3.17
2295	Grēcinieku iela 28	0.00	25.88	22.31	0.00
2296	Grēcinieku iela 30	19.80	24.58	21.19	-1.39
2297	Grēdu iela 1	61.51	84.69	73.01	-11.50
2298	Grēdu iela 3	37.46	51.84	44.69	-7.23
2299	Gregora iela 4	33.98	43.25	37.28	-3.30
2300	Gregora iela 6	30.18	39.25	33.84	-3.66
2301	Gregora iela 8	74.83	104.62	90.19	-15.36
2302	Gregora iela 12	3.55	4.71	4.06	-0.51
2303	Gregora iela 13A	9.92	14.49	12.49	-2.57
2304	Grīvas iela 1	10.01	13.25	11.42	-1.41
2305	Grīvas iela 3	18.13	28.54	24.60	-6.47
2306	Grīvas iela 5	20.88	25.37	21.87	-0.99
2307	Grīvas iela 7	27.13	32.03	27.61	-0.48
2308	Grīvas iela 9	23.63	25.84	22.28	1.35
2309	Grīvas iela 11	25.85	35.64	30.72	-4.87
2310	Grīvas iela 15	20.28	19.72	17.00	3.28

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Grīvas iela 17	25.08	28.31	24.41	0.67
2312	Grīvas iela 19	20.17	28.12	24.24	-4.07
2313	Grīvas iela 21	17.61	25.19	21.72	-4.11
2314	Grīvas iela 23	21.31	28.33	24.42	-3.11
2315	Grīvas iela 25	23.87	30.13	25.97	-2.10
2316	Grīvas iela 26	27.02	59.43	51.23	-24.21
2317	Grīvas iela 28	10.23	15.98	13.78	-3.55
2318	Grostonas iela 1	41.43	30.83	26.58	14.85
2319	Grostonas iela 2	9.53	15.56	13.41	-3.88
2320	Grostonas iela 3	9.17	13.14	11.33	-2.16
2321	Grostonas iela 5	86.50	106.50	91.81	-5.31
2322	Grostonas iela 5A	25.80	28.36	24.45	1.35
2323	Grostonas iela 6	21.21	23.01	19.84	1.37
2324	Grostonas iela 12	32.37	34.99	30.16	2.21
2325	Grostonas iela 17	26.86	35.83	30.89	-4.03
2326	Grostonas iela 19	36.56	58.06	50.05	-13.49
2327	Grostonas iela 21	65.55	79.01	68.11	-2.56
2328	Grostonas iela 25	76.80	98.60	85.00	-8.20
2329	Ģertrūdes iela 2	9.97	13.13	11.32	-1.35
2330	Ģertrūdes iela 5	1.98	4.78	4.12	-2.14
2331	Ģertrūdes iela 5A	4.52	11.84	10.21	-5.69
2332	Ģertrūdes iela 8	5.46	11.73	10.11	-4.65
2333	Ģertrūdes iela 9	29.26	39.08	33.69	-4.43
2334	Ģertrūdes iela 14	17.07	21.57	18.59	-1.52
2335	Ģertrūdes iela 15/17	6.93	9.49	8.18	-1.25
2336	Ģertrūdes iela 16	18.07	19.68	16.97	1.10

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 18 k-1	18.27	26.58	22.91	-4.64
2338	Ģertrūdes iela 19/21	22.22	31.50	27.16	-4.94
2339	Ģertrūdes iela 20	20.73	31.46	27.12	-6.39
2340	Ģertrūdes iela 22	0.92	1.90	1.64	-0.72
2341	Ģertrūdes iela 24	7.21	12.11	10.44	-3.23
2342	Ģertrūdes iela 26	8.70	14.00	12.07	-3.37
2343	Ģertrūdes iela 27 k.1	20.69	26.38	22.74	-2.05
2344	Ģertrūdes iela 28 k-1	16.71	22.65	19.53	-2.82
2345	Ģertrūdes iela 30	27.11	36.30	31.29	-4.18
2346	Ģertrūdes iela 31	24.06	34.01	29.32	-5.26
2347	Ģertrūdes iela 32	22.64	37.01	31.91	-9.27
2348	Ģertrūdes iela 33/35	22.69	33.04	28.48	-5.79
2349	Ģertrūdes iela 34	17.03	29.58	25.50	-8.47
2350	Ģertrūdes iela 36	28.74	31.74	27.36	1.38
2351	Ģertrūdes iela 37	16.37	26.06	22.47	-6.10
2352	Ģertrūdes iela 39	22.91	34.76	29.97	-7.06
2353	Ģertrūdes iela 42 k.1	17.71	21.81	18.80	-1.09
2354	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	9.01	0.41	0.35	8.66
2355	Ģertrūdes iela 44	8.87	10.86	9.36	-0.49
2356	Ģertrūdes iela 44C	15.86	15.14	13.05	2.81
2357	Ģertrūdes iela 46	34.15	39.08	33.69	0.46
2358	Ģertrūdes iela 47	7.36	8.05	6.94	0.42
2359	Ģertrūdes iela 48	11.94	15.29	13.18	-1.24
2360	Ģertrūdes iela 49	0.00	0.00	0.00	0.00
2361	Ģertrūdes iela 50	9.69	16.01	13.80	-4.11
2362	Ģertrūdes iela 52	8.38	8.39	7.23	1.15

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 53	10.23	18.28	15.76	-5.53
2364	Ģertrūdes iela 54	30.13	14.45	12.46	17.67
2365	Ģertrūdes iela 55	7.29	10.66	9.19	-1.90
2366	Ģertrūdes iela 55C	3.18	6.87	5.92	-2.74
2367	Ģertrūdes iela 56	21.12	29.97	25.84	-4.72
2368	Ģertrūdes iela 57	0.72	3.93	3.39	-2.67
2369	Ģertrūdes iela 57A	4.42	6.10	5.26	-0.84
2370	Ģertrūdes iela 58	1.41	3.91	3.37	-1.96
2371	Ģertrūdes iela 59B	9.75	13.87	11.96	-2.21
2372	Ģertrūdes iela 60	11.08	16.83	14.51	-3.43
2373	Ģertrūdes iela 61	4.55	7.75	6.68	-2.13
2374	Ģertrūdes iela 62	15.22	32.93	28.39	-13.17
2375	Ģertrūdes iela 63	10.43	10.30	8.88	1.55
2376	Ģertrūdes iela 63B	8.13	10.38	8.95	-0.82
2377	Ģertrūdes iela 64	24.67	35.43	30.54	-5.87
2378	Ģertrūdes iela 66	17.40	19.76	17.03	0.37
2379	Ģertrūdes iela 67	12.52	21.09	18.18	-5.66
2380	Ģertrūdes iela 69	61.06	81.59	70.34	-9.28
2381	Ģertrūdes iela 73	4.10	8.11	6.99	-2.89
2382	Ģertrūdes iela 78	62.30	67.89	58.53	3.77
2383	Ģertrūdes iela 84	8.10	12.47	10.75	-2.65
2384	Ģertrūdes iela 90	11.91	15.69	13.53	-1.62
2385	Ģertrūdes iela 100	31.06	37.23	32.09	-1.03
2386	Ģertrūdes iela 101A	10.15	16.00	13.79	-3.64
2387	Ģertrūdes iela 107 k-1	5.60	5.60	4.83	0.77
2388	Ģertrūdes iela 127	2.99	4.22	3.64	-0.65

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Ģertrūdes iela 127A	7.46	9.64	8.31	-0.85
2390	Ģimnastikas iela 1	72.41	95.34	82.19	-9.78
2391	Ģimnastikas iela 6	34.06	39.54	34.09	-0.03
2392	Ģimnastikas iela 6a	27.16	28.14	24.26	2.90
2393	Hanzas iela 2A	9.17	0.00	0.00	0.00
2394	Hanzas iela 4	49.98	73.91	63.72	-13.74
2395	Hanzas iela 5	17.76	26.13	22.53	-4.77
2396	Hanzas iela 6	25.66	26.07	22.47	3.19
2397	Hanzas iela 7	12.84	15.44	13.31	-0.47
2398	Hanzas iela 7 (SIA)	5.39	18.10	15.60	-10.21
2399	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	0.00	6.43	5.54	0.00
2400	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	1.71	2.98	2.57	-0.86
2401	Hanzas iela 8	17.87	26.67	22.99	-5.12
2402	Hanzas iela 16	6.25	15.18	13.09	-6.84
2403	Hanzas iela 16A	38.21	69.04	59.52	-21.31
2404	Hanzas iela 18	39.14	41.32	35.62	3.52
2405	Hāpsalas iela 1 k.1	63.86	80.70	69.57	-5.71
2406	Hāpsalas iela 1 k.2	27.10	36.76	31.69	-4.59
2407	Hāpsalas iela 1 k.3	24.70	29.98	25.84	-1.14
2408	Hāpsalas iela 4	21.44	27.17	23.42	-1.98
2409	Hāpsalas iela 5	18.88	39.43	33.99	-15.11
2410	Hāpsalas iela 6	31.25	34.03	29.34	1.91
2411	Hāpsalas iela 12	13.31	20.34	17.53	-4.22
2412	Hāpsalas iela 15	58.88	69.31	59.75	-0.87
2413	Herdera laukums 6	12.39	32.11	27.68	-15.29
2414	Hipokrāta iela 1	32.18	42.25	36.42	-4.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hipokrāta iela 2 3.ēka	6.06	0.00	0.00	0.00
2416	Hipokrāta iela 2 4.ēka	2.29	0.00	0.00	0.00
2417	Hipokrāta iela 2 5.ēka	6.60	7.46	6.43	0.17
2418	Hipokrāta iela 2 k-1	35.41	57.09	49.22	-13.81
2419	Hipokrāta iela 2 k-1 2.ēka	2.87	0.00	0.00	0.00
2420	Hipokrāta iela 2 k-1 3.ēka	2.87	0.00	0.00	0.00
2421	Hipokrāta iela 2 k-17	4.80	0.00	0.00	0.00
2422	Hipokrāta iela 2 k-6	16.67	15.45	13.32	3.35
2423	Hipokrāta iela 3	61.36	61.80	53.28	8.08
2424	Hipokrāta iela 4	361.70	409.60	353.10	8.60
2425	Hipokrāta iela 6	149.00	187.60	161.72	-12.72
2426	Hipokrāta iela 9	62.77	85.90	74.05	-11.28
2427	Hipokrāta iela 11	59.00	76.05	65.56	-6.56
2428	Hipokrāta iela 13	51.28	82.01	70.70	-19.42
2429	Hipokrāta iela 17	103.55	135.89	117.15	-13.60
2430	Hipokrāta iela 19	42.68	54.62	47.09	-4.41
2431	Hipokrāta iela 21	53.42	72.26	62.29	-8.87
2432	Hipokrāta iela 23	56.93	61.11	52.68	4.25
2433	Hipokrāta iela 25	32.85	36.76	31.69	1.16
2434	Hipokrāta iela 25A	30.18	37.65	32.46	-2.28
2435	Hipokrāta iela 27	38.39	58.17	50.15	-11.76
2436	Hipokrāta iela 28	35.65	42.57	36.70	-1.05
2437	Hipokrāta iela 31 k-1	19.15	24.67	21.27	-2.12
2438	Hipokrāta iela 31 k-2	17.76	43.08	37.14	-19.38
2439	Hipokrāta iela 33	26.41	37.51	32.34	-5.93
2440	Hipokrāta iela 35	68.88	109.91	94.75	-25.87

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hipokrāta iela 37	72.29	98.28	84.72	-12.43
2442	Hipokrāta iela 39	48.08	65.48	56.45	-8.37
2443	Hipokrāta iela 41	52.37	72.59	62.58	-10.21
2444	Hipokrāta iela 43	25.91	38.10	32.84	-6.93
2445	Hipokrāta iela 45	68.63	90.10	77.67	-9.04
2446	Hipokrāta iela 47	100.26	136.28	117.48	-17.22
2447	Hospitāļu iela 1	76.93	99.75	85.99	-9.06
2448	Hospitāļu iela 1-101	1.95	2.83	2.44	-0.49
2449	Hospitāļu iela 2	4.98	8.49	7.32	-2.34
2450	Hospitāļu iela 3	16.26	23.52	20.28	-4.02
2451	Hospitāļu iela 3A	4.77	7.18	6.19	-1.42
2452	Hospitāļu iela 4	19.45	24.54	21.16	-1.71
2453	Hospitāļu iela 5	22.38	32.73	28.22	-5.84
2454	Hospitāļu iela 5A	5.77	6.90	5.95	-0.18
2455	Hospitāļu iela 7	56.65	70.58	60.84	-4.19
2456	Hospitāļu iela 7a	7.82	8.44	7.28	0.54
2457	Hospitāļu iela 8	65.66	80.14	69.09	-3.43
2458	Hospitāļu iela 14	12.60	12.24	10.55	2.05
2459	Hospitāļu iela 14A	6.09	8.56	7.38	-1.29
2460	Hospitāļu iela 15 k.1	19.07	32.77	28.25	-9.18
2461	Hospitāļu iela 15B	2.68	5.36	4.62	-1.94
2462	Hospitāļu iela 16	12.08	14.72	12.69	-0.61
2463	Hospitāļu iela 16a	9.81	14.23	12.27	-2.46
2464	Hospitāļu iela 19	7.94	10.43	8.99	-1.05
2465	Hospitāļu iela 20	12.94	11.71	10.09	2.85
2466	Hospitāļu iela 22	5.67	10.19	8.78	-3.11

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Hospitāļu iela 23	15.59	20.65	17.80	-2.21
2468	Hospitāļu iela 23A	9.45	12.76	11.00	-1.55
2469	Hospitāļu iela 23B	2.89	4.01	3.46	-0.57
2470	Hospitāļu iela 24	14.55	17.18	14.81	-0.26
2471	Hospitāļu iela 25	8.78	11.79	10.16	-1.38
2472	Hospitāļu iela 25A	11.45	16.31	14.06	-2.61
2473	Hospitāļu iela 26	11.68	15.71	13.54	-1.86
2474	Hospitāļu iela 27	16.29	19.81	17.08	-0.79
2475	Hospitāļu iela 28	16.27	21.66	18.67	-2.40
2476	Hospitāļu iela 29	15.85	22.68	19.55	-3.70
2477	Hospitāļu iela 30	7.82	13.63	11.75	-3.93
2478	Hospitāļu iela 31	4.31	6.78	5.84	-1.53
2479	Hospitāļu iela 34	28.19	31.79	27.41	0.78
2480	Hospitāļu iela 36	22.06	30.68	26.45	-4.39
2481	Hospitāļu iela 37	20.99	31.36	27.03	-6.04
2482	Hospitāļu iela 38	5.53	9.69	8.35	-2.82
2483	Hospitāļu iela 39	20.65	27.55	23.75	-3.10
2484	Hospitāļu iela 40	8.78	12.61	10.87	-2.09
2485	Hospitāļu iela 45	12.85	17.72	15.28	-2.43
2486	Hospitāļu iela 45a	8.50	11.61	10.01	-1.51
2487	Hospitāļu iela 53	8.13	14.80	12.76	-4.63
2488	Iecavas iela 1	16.63	20.24	17.45	-0.82
2489	Ierēdņu iela 3	32.52	52.14	44.95	-12.43
2490	Ieriķu iela 2A	17.04	40.92	35.28	-18.24
2491	Ieriķu iela 2b	32.80	52.56	45.31	-12.51
2492	Ieriķu iela 3	139.00	199.36	171.86	-32.86

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	lerīku iela 4	31.85	40.47	34.89	-3.04
2494	lerīku iela 7C	0.00	0.00	0.00	0.00
2495	lerīku iela 9	6.53	11.58	9.98	-3.45
2496	lerīku iela 9A	11.78	16.32	14.07	-2.29
2497	lerīku iela 9B	9.72	15.49	13.35	-3.63
2498	lerīku iela 11	4.88	7.10	6.12	-1.24
2499	lerīku iela 12	4.05	10.70	9.22	-5.17
2500	lerīku iela 13	4.21	5.77	4.97	-0.76
2501	lerīku iela 14	4.99	5.57	4.80	0.19
2502	lerīku iela 15	6.22	10.70	9.22	-3.00
2503	lerīku iela 15 k.2,3	8.55	12.23	10.54	-1.99
2504	lerīku iela 16	4.19	5.09	4.39	-0.20
2505	lerīku iela 18	4.29	5.49	4.73	-0.44
2506	lerīku iela 19	5.20	4.98	4.29	0.91
2507	lerīku iela 20	5.39	12.06	10.40	-5.01
2508	lerīku iela 21	2.38	5.14	4.43	-2.05
2509	lerīku iela 22	5.94	5.90	5.09	0.85
2510	lerīku iela 23	5.31	12.13	10.46	-5.15
2511	lerīku iela 24	4.08	5.21	4.49	-0.41
2512	lerīku iela 25	55.94	72.08	62.14	-6.20
2513	lerīku iela 26	5.43	5.66	4.88	0.55
2514	lerīku iela 27	9.44	12.74	10.98	-1.54
2515	lerīku iela 28	11.10	13.72	11.83	-0.73
2516	lerīku iela 29	41.23	60.17	51.87	-10.64
2517	lerīku iela 30	7.22	10.29	8.87	-1.65
2518	lerīku iela 31	6.83	15.18	13.09	-6.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	leriķu iela 32	59.46	86.91	74.92	-15.46
2520	leriķu iela 33	37.51	54.87	47.30	-9.79
2521	leriķu iela 35	2.36	4.62	3.98	-1.62
2522	leriķu iela 36	55.47	77.13	66.49	-11.02
2523	leriķu iela 37	38.16	45.74	39.43	-1.27
2524	leriķu iela 39	35.74	46.45	40.04	-4.30
2525	leriķu iela 41	26.47	34.41	29.66	-3.19
2526	leriķu iela 43	43.63	52.21	45.01	-1.38
2527	leriķu iela 43A	28.22	33.74	29.09	-0.87
2528	leriķu iela 44	8.14	14.86	12.81	-4.67
2529	leriķu iela 46	7.83	13.56	11.69	-3.86
2530	leriķu iela 48	9.10	14.29	12.32	-3.22
2531	leriķu iela 50	7.85	12.89	11.11	-3.26
2532	leriķu iela 58	161.40	183.10	157.84	3.56
2533	leriķu iela 60	165.80	218.10	188.02	-22.22
2534	leriķu iela 66	157.20	226.60	195.34	-38.14
2535	leriķu iela 75	7.26	8.78	7.57	-0.31
2536	leriķu iela 77	12.11	13.62	11.74	0.37
2537	leroču iela 1	21.89	27.89	24.04	-2.15
2538	leroču iela 2	23.69	29.53	25.46	-1.77
2539	leroču iela 4	8.08	11.38	9.81	-1.73
2540	leroču iela 11	15.72	25.45	21.94	-6.22
2541	Ikšķīles iela 2	83.20	111.59	96.20	-13.00
2542	Ikšķīles iela 3	64.47	89.29	76.97	-12.50
2543	Ikšķīles iela 4	67.68	79.84	68.83	-1.15
2544	Ikšķīles iela 5	39.70	59.61	51.39	-11.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ikšķiles iela 6	127.80	173.30	149.40	-21.60
2546	Ikšķiles iela 7	59.00	86.63	74.68	-15.68
2547	Ikšķiles iela 7 k.1	43.11	72.23	62.27	-19.16
2548	Ikšķiles iela 8	22.58	28.96	24.97	-2.39
2549	Ikšķiles iela 9	40.88	56.22	48.47	-7.59
2550	Ikšķiles iela 10	26.54	37.55	32.37	-5.83
2551	Ikšķiles iela 11	60.08	80.10	69.05	-8.97
2552	Ikšķiles iela 12	19.85	22.41	19.32	0.53
2553	Ikšķiles iela 13	44.35	70.00	60.34	-15.99
2554	Ikšķiles iela 14	1.38	1.74	1.50	-0.12
2555	Ikšķiles iela 16	60.36	87.22	75.19	-14.83
2556	Ikšķiles iela 17	33.60	47.19	40.68	-7.08
2557	Ikšķiles iela 18	32.72	47.31	40.78	-8.06
2558	Ilmājas iela 1	18.11	24.04	20.72	-2.61
2559	Ilmājas iela 3	18.66	21.80	18.79	-0.13
2560	Ilmājas iela 10	45.14	58.29	50.25	-5.11
2561	Ilmājas iela 12	9.61	12.39	10.68	-1.07
2562	Ilmājas iela 14	13.36	22.03	18.99	-5.63
2563	Ilmājas iela 15	51.59	69.80	60.17	-8.58
2564	Ilūkstes iela 2	25.53	26.88	23.17	2.36
2565	Ilūkstes iela 4	85.70	106.20	91.55	-5.85
2566	Ilūkstes iela 6	60.75	75.79	65.34	-4.59
2567	Ilūkstes iela 8	48.12	55.43	47.78	0.34
2568	Ilūkstes iela 8A	0.73	1.38	1.19	-0.46
2569	Ilūkstes iela 10	32.10	49.01	42.25	-10.15
2570	Ilūkstes iela 12	34.92	42.08	36.28	-1.36

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 14	7.23	10.77	9.28	-2.05
2572	Ilūkstes iela 16	77.43	91.00	78.45	-1.02
2573	Ilūkstes iela 18	50.32	58.36	50.31	0.01
2574	Ilūkstes iela 20	80.77	96.04	82.79	-2.02
2575	Ilūkstes iela 22	35.23	39.52	34.07	1.16
2576	Ilūkstes iela 24	34.94	41.27	35.58	-0.64
2577	Ilūkstes iela 24a	4.18	4.75	4.09	0.09
2578	Ilūkstes iela 26	33.35	41.64	35.90	-2.55
2579	Ilūkstes iela 28	26.31	36.43	31.41	-5.10
2580	Ilūkstes iela 30	44.99	66.04	56.93	-11.94
2581	Ilūkstes iela 32 k.1,2	57.02	74.91	64.58	-7.56
2582	Ilūkstes iela 32 k.3,4	53.33	67.14	57.88	-4.55
2583	Ilūkstes iela 34 k.1	69.49	83.37	71.87	-2.38
2584	Ilūkstes iela 34 k.2	69.53	79.76	68.76	0.77
2585	Ilūkstes iela 36	57.11	60.60	52.24	4.87
2586	Ilūkstes iela 38 k.1	62.99	70.96	61.17	1.82
2587	Ilūkstes iela 38 k.2	54.90	73.31	63.20	-8.30
2588	Ilūkstes iela 40	4.66	9.09	7.84	-3.18
2589	Ilūkstes iela 42 (1)	29.38	36.50	31.47	-2.09
2590	Ilūkstes iela 42 (2)	36.33	38.41	33.11	3.22
2591	Ilūkstes iela 42 (3)	29.10	37.79	32.58	-3.48
2592	Ilūkstes iela 44 (1)	19.79	23.47	20.23	-0.44
2593	Ilūkstes iela 44 (2)	18.50	22.38	19.29	-0.79
2594	Ilūkstes iela 44 (3)	16.60	20.68	17.83	-1.23
2595	Ilūkstes iela 46	48.26	57.10	49.22	-0.96
2596	Ilūkstes iela 48	32.76	38.72	33.38	-0.62

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 50	31.51	37.91	32.68	-1.17
2598	Ilūkstes iela 52	29.75	36.13	31.15	-1.40
2599	Ilūkstes iela 52 k.1	40.48	51.77	44.63	-4.15
2600	Ilūkstes iela 52 k.2	31.26	39.86	34.36	-3.10
2601	Ilūkstes iela 54	19.51	27.83	23.99	-4.48
2602	Ilūkstes iela 54 k.1	39.76	36.93	31.84	7.92
2603	Ilūkstes iela 54 k.2	43.78	37.98	32.74	11.04
2604	Ilūkstes iela 54 k.3	31.14	39.04	33.66	-2.52
2605	Ilūkstes iela 54 k.4	34.26	39.28	33.86	0.40
2606	Ilūkstes iela 54 k.5	26.64	33.51	28.89	-2.25
2607	Ilūkstes iela 54 k.6	33.11	37.35	32.20	0.91
2608	Ilūkstes iela 54 k.7	29.77	39.79	34.30	-4.53
2609	Ilūkstes iela 54A	1.70	2.26	1.95	-0.25
2610	Ilūkstes iela 56	34.26	33.63	28.99	5.27
2611	Ilūkstes iela 58	43.71	45.93	39.59	4.12
2612	Ilūkstes iela 58A	0.00	0.86	0.74	0.00
2613	Ilūkstes iela 60	47.09	55.87	48.16	-1.07
2614	Ilūkstes iela 95	28.70	28.82	24.84	3.86
2615	Ilūkstes iela 99	58.59	79.64	68.66	-10.07
2616	Ilūkstes iela 101	81.37	96.01	82.77	-1.40
2617	Ilūkstes iela 101 k.1	57.96	72.30	62.33	-4.37
2618	Ilūkstes iela 101 k.2	49.38	53.98	46.53	2.85
2619	Ilūkstes iela 101 k.4	25.86	30.22	26.05	-0.19
2620	Ilūkstes iela 103	108.18	124.74	107.53	0.65
2621	Ilūkstes iela 103 k.1	97.13	114.80	98.97	-1.84
2622	Ilūkstes iela 103 k.2	88.83	116.55	100.47	-11.64

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilūkstes iela 103 k.3	101.55	116.49	100.42	1.13
2624	Ilūkstes iela 105	46.31	59.26	51.09	-4.78
2625	Ilūkstes iela 107	71.80	79.30	68.36	3.44
2626	Ilūkstes iela 107 k.1	77.83	100.27	86.44	-8.61
2627	Ilūkstes iela 107 k.2	73.76	88.23	76.06	-2.30
2628	Ilūkstes iela 107 k.3	62.99	80.43	69.34	-6.35
2629	Ilūkstes iela 109	74.83	89.51	77.16	-2.33
2630	Ilūkstes iela 109 k.1	65.69	76.73	66.15	-0.46
2631	Ilūkstes iela 109 k.2	80.75	94.27	81.27	-0.52
2632	Ilūkstes iela 109 k.3	77.69	92.99	80.16	-2.47
2633	Ilzenes iela 1 lit.1	7.15	13.71	11.82	-4.67
2634	Ilzenes iela 1 lit.10	5.82	12.80	11.03	-5.21
2635	Ilzenes iela 1 lit.11	5.03	9.66	8.33	-3.30
2636	Ilzenes iela 1A	0.00	5.05	4.35	0.00
2637	Ilzenes iela 1D	10.78	14.69	12.66	-1.88
2638	Ilzenes iela 2	0.26	1.03	0.89	-0.63
2639	Ilzenes iela 18	0.00	2.08	1.79	0.00
2640	Ilzenes iela 18 lit.7	0.00	1.64	1.41	0.00
2641	Ilģuciema iela 3a	2.55	0.00	0.00	0.00
2642	Ilģuciema iela 4	33.84	33.70	29.05	4.79
2643	Ilģuciema iela 6	33.00	48.57	41.87	-8.87
2644	Ilģuciema iela 7	11.46	13.21	11.39	0.07
2645	Imantas 15.līnija 7	9.83	12.57	10.84	-1.01
2646	Imantas 16.līnija 7	28.73	37.14	32.02	-3.29
2647	Imantas 16.līnija 18	52.71	69.98	60.33	-7.62
2648	Imantas 18.līnija 1	24.38	34.55	29.78	-5.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Imantas 18.līnija 3A	23.74	33.75	29.09	-5.35
2650	Imantas 18.līnija 5A	21.23	31.25	26.94	-5.71
2651	Imantas 7.līnija 1	19.96	29.46	25.40	-5.44
2652	Imantas 7.līnija 4	28.02	29.15	25.13	2.89
2653	Imantas 8.līnija 1 k-1	24.36	31.73	27.35	-2.99
2654	Imantas 8.līnija 1 k-2	35.41	49.84	42.97	-7.56
2655	Imantas 8.līnija 1 k-3	36.78	59.02	50.88	-14.10
2656	Imantas iela 1 k.2	45.95	50.69	43.70	2.25
2657	Imantas iela 2	32.02	35.74	30.81	1.21
2658	Imantas iela 3a	45.29	55.94	48.22	-2.93
2659	Imantas iela 3B	42.41	50.98	43.95	-1.54
2660	Imantas iela 3C	24.53	30.15	25.99	-1.46
2661	Imantas iela 4A	54.34	61.84	53.31	1.03
2662	Imantas iela 6a	26.83	30.39	26.20	0.63
2663	Imantas iela 11A	41.20	62.64	54.00	-12.80
2664	Imantas iela 31	24.97	35.80	30.86	-5.89
2665	Inčukalna iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
2666	Indrānu iela 1	10.06	14.58	12.57	-2.51
2667	Indrānu iela 2	42.62	59.98	51.71	-9.09
2668	Indrānu iela 3	9.98	12.30	10.60	-0.62
2669	Indrānu iela 4	14.68	24.47	21.09	-6.41
2670	Indrānu iela 5	10.91	11.90	10.26	0.65
2671	Indrānu iela 7	9.70	11.51	9.92	-0.22
2672	Indrānu iela 9 k.1	8.83	9.53	8.22	0.61
2673	Indrānu iela 10	4.41	6.55	5.65	-1.24
2674	Indrānu iela 12	7.70	9.86	8.50	-0.80

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Indrānu iela 12A	4.57	5.87	5.06	-0.49
2676	Indrānu iela 14A	3.56	6.43	5.54	-1.98
2677	Indrānu iela 15, 15A	5.67	12.85	11.08	-5.41
2678	Indrānu iela 16	2.78	4.50	3.88	-1.10
2679	Indrānu iela 17	5.53	5.20	4.48	1.05
2680	Indrānu iela 18	9.19	12.98	11.19	-2.00
2681	Indrānu iela 19A	3.88	5.78	4.98	-1.10
2682	Indrānu iela 21	6.79	8.68	7.48	-0.69
2683	Indrānu iela 22	7.49	10.48	9.03	-1.54
2684	Indrānu iela 24	5.90	6.89	5.94	-0.04
2685	Indrupes iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
2686	Induļa iela 4	29.93	57.25	49.35	-19.42
2687	Induļa iela 9	1.71	2.86	2.47	-0.76
2688	Invalīdu iela 1	43.47	59.50	51.29	-7.82
2689	Inženieru iela 1	11.18	16.65	14.35	-3.17
2690	Irbenes iela 14	67.51	74.28	64.03	3.48
2691	Irlavas iela 5 k-1	1.85	2.65	2.28	-0.43
2692	Irlavas iela 5 k-2	0.76	0.38	0.33	0.43
2693	Irlavas iela 5 k-3	1.12	3.44	2.97	-1.85
2694	Irlavas iela 5 k-4	1.39	1.60	1.38	0.01
2695	Irlavas iela 12(1)	22.54	27.81	23.97	-1.43
2696	Irlavas iela 12(2)	20.00	23.55	20.30	-0.30
2697	Irlavas iela 20	61.58	73.68	63.52	-1.94
2698	Irlavas iela 24	19.62	23.37	20.15	-0.53
2699	Irlavas iela 26	24.35	29.46	25.40	-1.05
2700	Irlavas iela 26A	37.71	50.66	43.67	-5.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Īslīces iela 1	217.20	213.71	184.23	32.97
2702	Īslīces iela 3	51.11	75.00	64.66	-13.55
2703	Īslīces iela 4	15.73	28.34	24.43	-8.70
2704	Īslīces iela 5	24.48	29.51	25.44	-0.96
2705	Īslīces iela 9	55.73	58.33	50.28	5.45
2706	Īslīces iela 10	26.26	27.23	23.47	2.79
2707	Īslīces iela 12	25.18	24.74	21.33	3.85
2708	Īslīces iela 14	52.38	57.32	49.41	2.97
2709	Izvaltas iela 2	21.12	26.65	22.97	-1.85
2710	Izvaltas iela 6	27.60	34.08	29.38	-1.78
2711	J.Alunāna iela 1	22.25	28.90	24.91	-2.66
2712	J.Alunāna iela 2	31.27	33.54	28.91	2.36
2713	J.Alunāna iela 3 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
2714	J.Alunāna iela 6 k.1	14.96	20.79	17.92	-2.96
2715	J.Alunāna iela 6 k.2	5.04	7.60	6.55	-1.51
2716	J.Alunāna iela 7	9.16	14.76	12.72	-3.56
2717	J.Alunāna iela 8	8.48	9.58	8.26	0.22
2718	J.Asara iela 5	62.47	56.36	48.59	13.88
2719	J.Asara iela 8	4.69	7.06	6.09	-1.40
2720	J.Asara iela 13	6.82	15.14	13.05	-6.23
2721	J.Asara iela 15	121.94	153.43	132.27	-10.33
2722	J.Daliņa iela 2	27.86	39.14	33.74	-5.88
2723	J.Daliņa iela 4	51.25	63.12	54.41	-3.16
2724	J.Daliņa iela 6A	13.73	16.34	14.09	-0.36
2725	J.Daliņa iela 8	78.70	101.60	87.59	-8.89
2726	J.Dikmaņa iela 4	23.46	26.22	22.60	0.86

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	J.Endzelīna iela 5	56.89	79.13	68.22	-11.33
2728	J.Endzelīna iela 7	49.99	71.44	61.59	-11.60
2729	J.Endzelīna iela 11	1.03	0.80	0.69	0.34
2730	J.Grestes iela 2	22.45	25.64	22.10	0.35
2731	J.Grestes iela 3	42.16	48.28	41.62	0.54
2732	J.Grestes iela 4	118.10	162.70	140.26	-22.16
2733	J.Grestes iela 5	54.93	63.00	54.31	0.62
2734	J.Grestes iela 6	23.65	32.31	27.85	-4.20
2735	J.Grestes iela 8	24.12	38.46	33.16	-9.04
2736	J.Grestes iela 10	23.42	32.55	28.06	-4.64
2737	J.Grestes iela 12	109.19	133.57	115.15	-5.96
2738	J.Grestes iela 14	42.56	61.86	53.33	-10.77
2739	J.Rancāna iela 4	27.99	38.89	33.53	-5.54
2740	J.Rancāna iela 6	39.43	35.27	30.41	9.02
2741	J.Rancāna iela 8	29.31	34.94	30.12	-0.81
2742	J.Rancāna iela 10	38.95	48.32	41.66	-2.71
2743	J.Rozentāla laukums 1	118.00	144.73	124.77	-6.77
2744	J.Vācieša iela 1C	2.63	11.39	9.82	-7.19
2745	J.Vācieša iela 2	67.74	103.77	89.46	-21.72
2746	J.Vācieša iela 2C	45.63	68.67	59.20	-13.57
2747	J.Vācieša iela 2E	25.84	35.31	30.44	-4.60
2748	J.Vācieša iela 2G	56.25	76.86	66.26	-10.01
2749	J.Vācieša iela 3	58.09	75.21	64.84	-6.75
2750	J.Vācieša iela 4	69.36	97.07	83.68	-14.32
2751	J.Vācieša iela 6	19.61	34.95	30.13	-10.52
2752	J.Vācieša iela 7	34.50	44.14	38.05	-3.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	J.Vācieša iela 8	71.21	81.37	70.15	1.06
2754	J.Vācieša iela 10	27.02	34.02	29.33	-2.31
2755	J.Vācieša iela 12	57.50	80.97	69.80	-12.30
2756	J.Vācieša iela 14	28.47	29.03	25.03	3.44
2757	Jāņa iela 3	11.34	13.68	11.79	-0.45
2758	Jāņa iela 5	9.48	13.02	11.22	-1.74
2759	Jāņa iela 6	5.19	9.33	8.04	-2.85
2760	Jāņa iela 7	13.76	27.05	23.32	-9.56
2761	Jāņa iela 12	0.31	0.14	0.12	0.19
2762	Jāņa iela 14	1.60	2.67	2.30	-0.70
2763	Jāņa iela 16	2.20	6.41	5.53	-3.33
2764	Jāņa sēta 1	6.40	8.67	7.47	-1.07
2765	Jāņa sēta 5	4.76	8.62	7.43	-2.67
2766	Jāņa sēta 7	0.00	2.22	1.91	0.00
2767	Jāņavārtu iela 2	3.38	5.55	4.78	-1.40
2768	Jāņavārtu iela 21A	22.75	33.76	29.10	-6.35
2769	Jāņavārtu stacija	14.22	21.44	18.48	-4.26
2770	Jasmuižas iela 1	34.94	47.13	40.63	-5.69
2771	Jasmuižas iela 2	72.37	84.44	72.79	-0.42
2772	Jasmuižas iela 3	53.37	59.22	51.05	2.32
2773	Jasmuižas iela 4	59.04	67.60	58.28	0.76
2774	Jasmuižas iela 5	20.38	23.70	20.43	-0.05
2775	Jasmuižas iela 6	54.77	60.54	52.19	2.58
2776	Jasmuižas iela 7	27.00	26.77	23.08	3.92
2777	Jasmuižas iela 7A	0.66	0.89	0.77	-0.11
2778	Jasmuižas iela 8	21.02	25.62	22.09	-1.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jasmuižas iela 9	24.37	27.56	23.76	0.61
2780	Jasmuižas iela 9B	0.00	0.00	0.00	0.00
2781	Jasmuižas iela 10	98.51	113.42	97.78	0.73
2782	Jasmuižas iela 11	112.91	130.95	112.89	0.02
2783	Jasmuižas iela 11A	2.06	1.85	1.59	0.47
2784	Jasmuižas iela 12	19.29	25.78	22.22	-2.93
2785	Jasmuižas iela 13	23.83	27.72	23.90	-0.07
2786	Jasmuižas iela 13 - 601	0.03	1.18	1.02	-0.99
2787	Jasmuižas iela 14	17.99	19.98	17.22	0.77
2788	Jasmuižas iela 15	21.49	28.19	24.30	-2.81
2789	Jasmuižas iela 16	32.85	34.65	29.87	2.98
2790	Jasmuižas iela 17	57.47	67.08	57.83	-0.36
2791	Jasmuižas iela 18	60.86	70.44	60.72	0.14
2792	Jasmuižas iela 18 k.1	59.96	63.64	54.86	5.10
2793	Jaunciema 2.līnija 5	0.26	0.77	0.66	-0.40
2794	Jaunciema 2.līnija 5a	18.84	29.02	25.02	-6.18
2795	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	19.10	29.41	25.35	-6.25
2796	Jaunciema gatve 139	2.42	3.38	2.91	-0.49
2797	Jaunciema gatve 141	1.35	1.82	1.57	-0.22
2798	Jaunciema gatve 145	2.02	3.15	2.72	-0.70
2799	Jaunciema gatve 147a	7.00	14.27	12.30	-5.30
2800	Jaunciema gatve 149	2.03	2.75	2.37	-0.34
2801	Jaunciema gatve 153	1.30	3.08	2.66	-1.36
2802	Jaunciema gatve 163	1.43	2.01	1.73	-0.30
2803	Jaunciema gatve 165	0.31	0.45	0.39	-0.08
2804	Jaunciema gatve 167	1.42	4.09	3.53	-2.11

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jaunciema gatve 167 k-1	3.38	4.64	4.00	-0.62
2806	Jaunciema gatve 174	4.92	7.46	6.43	-1.51
2807	Jaunciema gatve 178	1.18	1.79	1.54	-0.36
2808	Jaunciema gatve 182	19.63	30.08	25.93	-6.30
2809	Jauniela 13	4.66	4.34	3.74	0.92
2810	Jauniela 14	4.09	11.66	10.05	-5.96
2811	Jauniela 15	2.35	5.21	4.49	-2.14
2812	Jauniela 16	0.00	0.56	0.48	0.00
2813	Jauniela 18	5.12	0.00	0.00	0.00
2814	Jauniela 19	2.10	2.47	2.13	-0.03
2815	Jauniela 21	3.81	4.53	3.91	-0.10
2816	Jauniela 24	0.00	31.06	26.78	0.00
2817	Jauniela 25/27	39.60	54.98	47.40	-7.80
2818	Jauniela 29A	2.44	2.64	2.28	0.16
2819	Jaunmoku iela 8	3.54	4.84	4.17	-0.63
2820	Jaunrozes iela 2 k.1	4.45	6.44	5.55	-1.10
2821	Jaunrozes iela 2 k.2	11.45	15.69	13.53	-2.08
2822	Jaunrozes iela 9 k.1	6.66	10.14	8.74	-2.08
2823	Jaunrozes iela 9 k.2	7.99	13.27	11.44	-3.45
2824	Jaunrozes iela 9 k.3	7.49	9.78	8.43	-0.94
2825	Jaunrozes iela 11	26.60	51.61	44.49	-17.89
2826	Jaunrozes iela 12	19.88	23.72	20.45	-0.57
2827	Jaunrozes iela 13	22.90	38.75	33.41	-10.51
2828	Jaunrozes iela 15	25.63	36.18	31.19	-5.56
2829	Jaunsaules iela 1	4.92	0.00	0.00	0.00
2830	Jaunsaules iela 3a	24.87	31.87	27.47	-2.60

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jaunsaules iela 5a	21.95	28.15	24.27	-2.32
2832	Jaunsaules iela 5b	31.65	42.42	36.57	-4.92
2833	Jaunsaules iela 5C	23.91	30.13	25.97	-2.06
2834	Jaunsaules iela 7a	43.14	59.42	51.22	-8.08
2835	Jaunsaules iela 18A	29.86	42.42	36.57	-6.71
2836	Jaunsaules iela 18B	38.55	41.19	35.51	3.04
2837	Jēkaba iela 3/5	15.21	25.36	21.86	-6.65
2838	Jēkaba iela 6/8	11.02	12.91	11.13	-0.11
2839	Jēkaba iela 9	4.79	5.73	4.94	-0.15
2840	Jēkaba iela 10/12	17.54	29.58	25.50	-7.96
2841	Jēkaba iela 11	81.92	95.46	82.29	-0.37
2842	Jēkaba iela 20/22	0.42	1.91	1.65	-1.23
2843	Jēkaba iela 24	4.78	81.30	70.09	-65.31
2844	Jēkaba iela 26/28	25.22	47.85	41.25	-16.03
2845	Jēkabpils iela 2	25.31	28.76	24.79	0.52
2846	Jēkabpils iela 19A	28.42	30.21	26.04	2.38
2847	Jēkabpils iela 1	10.94	12.34	10.64	0.30
2848	Jelgavas iela 1	128.40	141.80	122.24	6.16
2849	Jelgavas iela 1 (jaunbūve)	75.35	94.66	81.60	-6.25
2850	Jelgavas iela 86A	24.50	26.81	23.11	1.39
2851	Jeruzalemes iela 1	39.47	40.84	35.21	4.26
2852	Jeruzalemes iela 2/4	26.88	30.79	26.54	0.34
2853	Jeruzalemes iela 5	16.97	22.54	19.43	-2.46
2854	Jeruzalemes iela 10	18.68	26.29	22.66	-3.98
2855	Jēzusbaznīcas iela 11	21.25	31.92	27.52	-6.27
2856	Jēzusbaznīcas iela 21	4.42	5.24	4.52	-0.10

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jēzusbaznīcas iela 6	17.63	23.54	20.29	-2.66
2858	Juglas iela 1	26.00	44.66	38.50	-12.50
2859	Juglas iela 1a	31.97	42.42	36.57	-4.60
2860	Juglas iela 1B	30.79	34.10	29.40	1.39
2861	Juglas iela 2E	60.68	100.41	86.56	-25.88
2862	Juglas iela 3	33.42	52.75	45.47	-12.05
2863	Juglas iela 3 k.1	31.67	38.40	33.10	-1.43
2864	Juglas iela 5	32.18	46.71	40.27	-8.09
2865	Juglas iela 5 k-1	25.18	35.11	30.27	-5.09
2866	Juglas iela 5 k-2	25.19	37.86	32.64	-7.45
2867	Juglas iela 5 k-3	12.96	13.84	11.93	1.03
2868	Juglas iela 10	31.76	38.84	33.48	-1.72
2869	Juglas iela 12	47.45	62.41	53.80	-6.35
2870	Juglas iela 16	37.77	39.98	34.47	3.30
2871	Juglas iela 20	195.90	237.40	204.66	-8.76
2872	Juglas iela 21	28.33	37.22	32.09	-3.76
2873	Juglas iela 21A	1.10	0.00	0.00	0.00
2874	Juglas iela 23	24.28	44.67	38.51	-14.23
2875	Juglas iela 25	5.33	6.53	5.63	-0.30
2876	Juglas iela 27	7.11	10.55	9.09	-1.98
2877	Juglas iela 29	28.64	40.16	34.62	-5.98
2878	Juglas iela 31	9.05	10.41	8.97	0.08
2879	Juglas iela 33	29.60	42.77	36.87	-7.27
2880	Juglas iela 35	21.21	27.01	23.28	-2.07
2881	Juglas iela 37	27.58	37.23	32.09	-4.51
2882	Juglas iela 39	27.16	32.29	27.84	-0.68

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Juglas iela 41	26.56	34.79	29.99	-3.43
2884	Juglas iela 43	37.66	40.81	35.18	2.48
2885	Juglas iela 45	7.16	24.42	21.05	-13.89
2886	Juglas iela 47	30.31	44.80	38.62	-8.31
2887	Juglas iela 49	43.16	47.32	40.79	2.37
2888	Juglas iela 51	23.39	46.29	39.91	-16.52
2889	Juglas iela 53	34.48	50.91	43.89	-9.41
2890	Juglas krastmala 2	32.96	55.94	48.22	-15.26
2891	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	10.23	19.08	16.45	-6.22
2892	Jūrkalnes iela 7A	38.88	49.34	42.53	-3.65
2893	Jūrmalas gatve 7	36.43	47.22	40.71	-4.28
2894	Jūrmalas gatve 9	35.41	44.54	38.40	-2.99
2895	Jūrmalas gatve 11	34.48	45.15	38.92	-4.44
2896	Jūrmalas gatve 32 lit.4	6.58	8.07	6.96	-0.38
2897	Jūrmalas gatve 37A	16.36	26.37	22.73	-6.37
2898	Jūrmalas gatve 59	40.35	60.82	52.43	-12.08
2899	Jūrmalas gatve 76	25.71	36.00	31.03	-5.32
2900	Jūrmalas gatve 76 k-1	0.93	51.76	44.62	-43.69
2901	Jūrmalas gatve 76 k-2	23.15	34.32	29.59	-6.44
2902	Jūrmalas gatve 76 k-3	0.00	8.03	6.92	0.00
2903	Jūrmalas gatve 78D	111.30	151.50	130.60	-19.30
2904	Jūrmalas gatve 82 k-1	36.94	48.36	41.69	-4.75
2905	Jūrmalas gatve 82 k-2	33.89	43.50	37.50	-3.61
2906	Jūrmalas gatve 85	7.73	14.90	12.84	-5.11
2907	Jūrmalas gatve 89	0.00	0.00	0.00	0.00
2908	Jūrmalas gatve 91	60.13	63.72	54.93	5.20

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Jūrmalas gatve 91 k-1	42.62	62.84	54.17	-11.55
2910	Jūrmalas gatve 92	16.26	13.99	12.06	4.20
2911	Jūrmalas gatve 93	45.94	56.27	48.51	-2.57
2912	Jūrmalas gatve 93 k-1	29.43	33.20	28.62	0.81
2913	Jūrmalas gatve 93 k-2	47.59	57.31	49.41	-1.82
2914	Jūrmalas gatve 95	85.02	96.03	82.78	2.24
2915	Jūrmalas gatve 95a	0.00	0.00	0.00	0.00
2916	Jūrmalas gatve 96	2.16	0.00	0.00	0.00
2917	Jūrmalas gatve 99	89.50	100.80	86.90	2.60
2918	Jūrmalas gatve 100 k-1	19.52	24.06	20.74	-1.22
2919	Jūrmalas gatve 100 k-2	22.17	27.24	23.48	-1.31
2920	Jūrmalas gatve 101	71.41	82.59	71.20	0.21
2921	K.Barona iela 1	52.08	59.86	51.60	0.48
2922	K.Barona iela 3	11.63	26.56	22.90	-11.27
2923	K.Barona iela 4	12.21	39.43	33.99	-21.78
2924	K.Barona iela 5	11.94	21.98	18.95	-7.01
2925	K.Barona iela 6	0.92	0.00	0.00	0.00
2926	K.Barona iela 7/9	36.15	41.15	35.47	0.68
2927	K.Barona iela 8	10.04	12.24	10.55	-0.51
2928	K.Barona iela 10	24.06	33.47	28.85	-4.79
2929	K.Barona iela 11	67.59	74.82	64.50	3.09
2930	K.Barona iela 12	6.46	46.56	40.14	-33.68
2931	K.Barona iela 14	34.01	11.45	9.87	24.14
2932	K.Barona iela 14 lit.1	29.12	45.37	39.11	-9.99
2933	K.Barona iela 15	24.67	31.82	27.43	-2.76
2934	K.Barona iela 16/18	16.24	23.73	20.46	-4.22

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 17	11.34	16.70	14.40	-3.06
2936	K.Barona iela 19	0.75	7.73	6.66	-5.91
2937	K.Barona iela 20	21.27	39.92	34.41	-13.14
2938	K.Barona iela 21	7.93	10.64	9.17	-1.24
2939	K.Barona iela 21A	5.00	9.02	7.78	-2.78
2940	K.Barona iela 22	7.95	12.85	11.08	-3.13
2941	K.Barona iela 23	9.47	15.17	13.08	-3.61
2942	K.Barona iela 24/26	44.12	38.90	33.53	10.59
2943	K.Barona iela 25 (1)	16.82	36.02	31.05	-14.23
2944	K.Barona iela 25 (2)	9.18	18.59	16.03	-6.85
2945	K.Barona iela 28	18.85	25.52	22.00	-3.15
2946	K.Barona iela 29 k.1	4.48	8.54	7.36	-2.88
2947	K.Barona iela 30	5.62	9.17	7.91	-2.29
2948	K.Barona iela 31	16.08	24.34	20.98	-4.90
2949	K.Barona iela 31A	20.93	28.14	24.26	-3.33
2950	K.Barona iela 31B	11.30	15.56	13.41	-2.11
2951	K.Barona iela 32	18.26	21.33	18.39	-0.13
2952	K.Barona iela 33/35	15.38	25.72	22.17	-6.79
2953	K.Barona iela 33a	11.31	14.20	12.24	-0.93
2954	K.Barona iela 36	40.30	53.01	45.70	-5.40
2955	K.Barona iela 37 k.1	15.90	21.38	18.43	-2.53
2956	K.Barona iela 37 k.2	20.00	26.96	23.24	-3.24
2957	K.Barona iela 39 k.2	3.79	5.41	4.66	-0.87
2958	K.Barona iela 40A	36.94	40.53	34.94	2.00
2959	K.Barona iela 41/43	9.13	13.27	11.44	-2.31
2960	K.Barona iela 44	3.07	6.62	5.71	-2.64

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 44 k.2	4.34	6.03	5.20	-0.86
2962	K.Barona iela 46	17.02	19.76	17.03	-0.01
2963	K.Barona iela 49	19.03	25.94	22.36	-3.33
2964	K.Barona iela 52	39.66	60.21	51.91	-12.25
2965	K.Barona iela 54	1.86	3.09	2.66	-0.80
2966	K.Barona iela 56 k.1	11.01	12.47	10.75	0.26
2967	K.Barona iela 59/61 k. 1	9.39	20.46	17.64	-8.25
2968	K.Barona iela 59/61 k.2	4.08	7.61	6.56	-2.48
2969	K.Barona iela 60 k-1	15.67	19.86	17.12	-1.45
2970	K.Barona iela 62	2.64	3.80	3.28	-0.64
2971	K.Barona iela 64	25.94	38.35	33.06	-7.12
2972	K.Barona iela 69	15.54	28.11	24.23	-8.69
2973	K.Barona iela 71	21.92	36.71	31.65	-9.73
2974	K.Barona iela 76	32.42	16.15	13.92	18.50
2975	K.Barona iela 77	11.70	13.18	11.36	0.34
2976	K.Barona iela 78	14.93	19.05	16.42	-1.49
2977	K.Barona iela 79 k-1	2.40	4.80	4.14	-1.74
2978	K.Barona iela 80 k-1	8.10	12.80	11.03	-2.93
2979	K.Barona iela 80 k-2	17.33	25.43	21.92	-4.59
2980	K.Barona iela 80 k-4	7.31	12.02	10.36	-3.05
2981	K.Barona iela 81 k.1	4.82	6.56	5.66	-0.84
2982	K.Barona iela 82	5.30	7.77	6.70	-1.40
2983	K.Barona iela 88 k.1	3.75	0.25	0.22	3.53
2984	K.Barona iela 90	18.14	26.51	22.85	-4.71
2985	K.Barona iela 92	11.78	12.86	11.09	0.69
2986	K.Barona iela 92A	7.13	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Barona iela 93	38.15	55.86	48.16	-10.01
2988	K.Barona iela 94	13.63	10.36	8.93	4.70
2989	K.Barona iela 94A	11.43	14.41	12.42	-0.99
2990	K.Barona iela 95A	10.48	12.09	10.42	0.06
2991	K.Barona iela 96/98	28.35	37.56	32.38	-4.03
2992	K.Barona iela 97	16.63	20.37	17.56	-0.93
2993	K.Barona iela 97A	37.51	43.98	37.91	-0.40
2994	K.Barona iela 97B	29.86	43.24	37.28	-7.42
2995	K.Barona iela 97C	11.67	14.57	12.56	-0.89
2996	K.Barona iela 98	17.22	25.68	22.14	-4.92
2997	K.Barona iela 99	39.77	42.49	36.63	3.14
2998	K.Barona iela 99 k-1	8.33	15.00	12.93	-4.60
2999	K.Barona iela 99A	26.44	39.70	34.22	-7.78
3000	K.Barona iela 107	126.20	161.40	139.14	-12.94
3001	K.Barona iela 109	46.69	61.83	53.30	-6.61
3002	K.Barona iela 114	4.86	7.70	6.64	-1.78
3003	K.Barona iela 115	9.61	11.90	10.26	-0.65
3004	K.Barona iela 116	16.26	30.53	26.32	-10.06
3005	K.Barona iela 116A	4.07	6.06	5.22	-1.15
3006	K.Barona iela 117	27.28	40.33	34.77	-7.49
3007	K.Barona iela 119	16.76	16.83	14.51	2.25
3008	K.Barona iela 120	8.94	17.25	14.87	-5.93
3009	K.Barona iela 122	16.68	19.42	16.74	-0.06
3010	K.Barona iela 122 k.2	29.30	38.83	33.47	-4.17
3011	K.Barona iela 122a	22.63	27.65	23.84	-1.21
3012	K.Barona iela 124	5.78	7.28	6.28	-0.50

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Barona iela 125	54.98	70.45	60.73	-5.75
3014	K.Barona iela 129	32.36	43.96	37.90	-5.54
3015	K.Barona iela 130 k.6	3.57	10.81	9.32	-5.75
3016	K.Barona iela 133	3.78	5.96	5.14	-1.36
3017	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	0.00	0.00	0.00	0.00
3018	K.Ulmaņa gatve 3	7.30	0.19	0.16	7.14
3019	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	42.20	59.50	51.29	-9.09
3020	K.Ulmaņa gatve 5B	9.67	15.17	13.08	-3.41
3021	K.Valdemāra iela 1	40.71	48.84	42.10	-1.39
3022	K.Valdemāra iela 1A	11.58	14.03	12.09	-0.51
3023	K.Valdemāra iela 1B	24.30	24.02	20.71	3.59
3024	K.Valdemāra iela 1C	41.51	77.98	67.22	-25.71
3025	K.Valdemāra iela 2	32.77	43.39	37.41	-4.64
3026	K.Valdemāra iela 2A	79.46	95.65	82.46	-3.00
3027	K.Valdemāra iela 3	55.26	82.99	71.54	-16.28
3028	K.Valdemāra iela 4	22.81	40.29	34.73	-11.92
3029	K.Valdemāra iela 5	69.60	105.50	90.95	-21.35
3030	K.Valdemāra iela 6	22.32	30.16	26.00	-3.68
3031	K.Valdemāra iela 7	0.00	27.18	23.43	0.00
3032	K.Valdemāra iela 8	26.73	36.30	31.29	-4.56
3033	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	58.98	60.60	52.24	6.74
3034	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	24.91	41.79	36.03	-11.12
3035	K.Valdemāra iela 11	14.29	25.39	21.89	-7.60
3036	K.Valdemāra iela 11A	13.84	15.47	13.34	0.50
3037	K.Valdemāra iela 14	6.73	8.19	7.06	-0.33
3038	K.Valdemāra iela 15	14.45	28.55	24.61	-10.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 17	8.41	9.19	7.92	0.49
3040	K.Valdemāra iela 17A	17.89	24.17	20.84	-2.95
3041	K.Valdemāra iela 18	14.67	17.65	15.22	-0.55
3042	K.Valdemāra iela 20	1.02	1.38	1.19	-0.17
3043	K.Valdemāra iela 23	28.30	61.38	52.91	-24.61
3044	K.Valdemāra iela 24 k-1	11.74	20.54	17.71	-5.97
3045	K.Valdemāra iela 24 k-2	17.22	15.05	12.97	4.25
3046	K.Valdemāra iela 26	16.63	25.89	22.32	-5.69
3047	K.Valdemāra iela 31	7.98	22.83	19.68	-11.70
3048	K.Valdemāra iela 33	119.04	124.29	107.15	11.89
3049	K.Valdemāra iela 34	38.71	46.15	39.78	-1.07
3050	K.Valdemāra iela 35 k.1	13.34	13.44	11.59	1.75
3051	K.Valdemāra iela 36	22.04	35.64	30.72	-8.68
3052	K.Valdemāra iela 37	14.95	22.12	19.07	-4.12
3053	K.Valdemāra iela 37a	13.03	16.59	14.30	-1.27
3054	K.Valdemāra iela 38	14.09	20.03	17.27	-3.18
3055	K.Valdemāra iela 38 k.1	17.82	30.96	26.69	-8.87
3056	K.Valdemāra iela 40 k.1	18.10	20.03	17.27	0.83
3057	K.Valdemāra iela 40 k.2	0.00	7.63	6.58	0.00
3058	K.Valdemāra iela 40 k.3	17.42	23.41	20.18	-2.76
3059	K.Valdemāra iela 41, 43	33.01	46.62	40.19	-7.18
3060	K.Valdemāra iela 48	39.52	56.83	48.99	-9.47
3061	K.Valdemāra iela 49	6.48	9.00	7.76	-1.28
3062	K.Valdemāra iela 50	11.82	13.02	11.22	0.60
3063	K.Valdemāra iela 51	0.00	5.76	4.97	0.00
3064	K.Valdemāra iela 52/54	30.43	37.42	32.26	-1.83

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 57/59	25.95	33.54	28.91	-2.96
3066	K.Valdemāra iela 61	13.25	7.65	6.59	6.66
3067	K.Valdemāra iela 62	18.40	24.46	21.09	-2.69
3068	K.Valdemāra iela 63	15.72	34.30	29.57	-13.85
3069	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	43.96	71.78	61.88	-17.92
3070	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	27.05	34.05	29.35	-2.30
3071	K.Valdemāra iela 67	23.93	28.94	24.95	-1.02
3072	K.Valdemāra iela 69	19.95	14.26	12.29	7.66
3073	K.Valdemāra iela 70	32.49	42.35	36.51	-4.02
3074	K.Valdemāra iela 71	31.22	29.92	25.79	5.43
3075	K.Valdemāra iela 72	6.21	10.24	8.83	-2.62
3076	K.Valdemāra iela 72 k-2	2.98	5.44	4.69	-1.71
3077	K.Valdemāra iela 72A	16.94	23.03	19.85	-2.91
3078	K.Valdemāra iela 73	26.29	31.55	27.20	-0.91
3079	K.Valdemāra iela 75	8.97	13.02	11.22	-2.25
3080	K.Valdemāra iela 76	91.24	121.57	104.80	-13.56
3081	K.Valdemāra iela 76 -1A	1.43	4.59	3.96	-2.53
3082	K.Valdemāra iela 77	9.95	13.81	11.91	-1.96
3083	K.Valdemāra iela 77 k.2	28.65	42.77	36.87	-8.22
3084	K.Valdemāra iela 79/81	33.97	45.64	39.34	-5.37
3085	K.Valdemāra iela 83	13.91	20.64	17.79	-3.88
3086	K.Valdemāra iela 85	3.79	10.64	9.17	-5.38
3087	K.Valdemāra iela 87	7.72	14.50	12.50	-4.78
3088	K.Valdemāra iela 89	7.81	10.29	8.87	-1.06
3089	K.Valdemāra iela 91	10.84	15.66	13.50	-2.66
3090	K.Valdemāra iela 94	70.39	88.67	76.44	-6.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	K.Valdemāra iela 94a	0.00	0.00	0.00	0.00
3092	K.Valdemāra iela 95	10.75	15.23	13.13	-2.38
3093	K.Valdemāra iela 97	8.90	11.00	9.48	-0.58
3094	K.Valdemāra iela 99	11.47	14.03	12.09	-0.62
3095	K.Valdemāra iela 101	12.46	16.87	14.54	-2.08
3096	K.Valdemāra iela 103	27.97	36.37	31.35	-3.38
3097	K.Valdemāra iela 105	34.66	49.04	42.28	-7.62
3098	K.Valdemāra iela 106	110.16	162.20	139.83	-29.67
3099	K.Valdemāra iela 109	23.09	30.65	26.42	-3.33
3100	K.Valdemāra iela 111	6.31	9.09	7.84	-1.53
3101	K.Valdemāra iela 112	28.74	40.11	34.58	-5.84
3102	K.Valdemāra iela 113	9.25	13.63	11.75	-2.50
3103	K.Valdemāra iela 115	8.43	15.27	13.16	-4.73
3104	K.Valdemāra iela 117	9.62	11.07	9.54	0.08
3105	K.Valdemāra iela 118	26.45	43.01	37.08	-10.63
3106	K.Valdemāra iela 119	11.21	14.69	12.66	-1.45
3107	K.Valdemāra iela 123	31.83	45.79	39.47	-7.64
3108	K.Valdemāra iela 125	13.40	17.78	15.33	-1.93
3109	K.Valdemāra iela 127	11.54	18.03	15.54	-4.00
3110	K.Valdemāra iela 129	24.32	33.92	29.24	-4.92
3111	K.Valdemāra iela 133	12.53	17.15	14.78	-2.25
3112	K.Valdemāra iela 135	11.09	19.61	16.91	-5.82
3113	K.Valdemāra iela 137 k-1	7.53	10.41	8.97	-1.44
3114	K.Valdemāra iela 137 k.2	18.81	26.89	23.18	-4.37
3115	K.Valdemāra iela 139 k.1	40.92	39.40	33.97	6.95
3116	K.Valdemāra iela 143 k-2	27.32	36.39	31.37	-4.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	K.Valdemāra iela 143 k.3	26.02	29.54	25.47	0.55
3118	K.Valdemāra iela 145 k.1	30.84	31.59	27.23	3.61
3119	K.Valdemāra iela 147 k-1	41.94	55.63	47.96	-6.02
3120	K.Valdemāra iela 147 k-2	26.76	37.63	32.44	-5.68
3121	K.Valdemāra iela 147 k-3	28.74	39.95	34.44	-5.70
3122	K.Valdemāra iela 149	31.81	52.32	45.10	-13.29
3123	K.Valdemāra iela 157	23.94	48.78	42.05	-18.11
3124	K.Valdemāra iela 159	25.38	33.71	29.06	-3.68
3125	K.Valdemāra iela 161	26.64	38.53	33.22	-6.58
3126	K.Vatsona iela 11A	19.16	22.28	19.21	-0.05
3127	Kaivas iela 29 k.1	30.23	40.26	34.71	-4.48
3128	Kaivas iela 29 k.2	11.12	16.47	14.20	-3.08
3129	Kaivas iela 29 k.3	11.90	16.51	14.23	-2.33
3130	Kaivas iela 29 k.4	18.81	24.00	20.69	-1.88
3131	Kaivas iela 31 k.1	15.16	20.41	17.59	-2.43
3132	Kaivas iela 31 k.2	16.02	20.73	17.87	-1.85
3133	Kaivas iela 31 k.3	12.87	19.64	16.93	-4.06
3134	Kaivas iela 31 k.4	12.16	17.54	15.12	-2.96
3135	Kaivas iela 31 k.5	9.30	14.22	12.26	-2.96
3136	Kaivas iela 33 k.1	28.25	33.91	29.23	-0.98
3137	Kaivas iela 33 k.2	12.60	15.04	12.97	-0.37
3138	Kaivas iela 33 k.3	9.66	13.17	11.35	-1.69
3139	Kaivas iela 33 k.4	10.96	13.77	11.87	-0.91
3140	Kaivas iela 33 k.5	8.21	11.62	10.02	-1.81
3141	Kaivas iela 50 k-1	84.16	98.26	84.71	-0.55
3142	Kaivas iela 50 k.2	57.75	74.96	64.62	-6.87

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kaivas iela 50 k.3	57.48	75.57	65.15	-7.67
3144	Kaivas iela 50 k.4	44.85	53.23	45.89	-1.04
3145	Kalēju iela 4	5.70	7.41	6.39	-0.69
3146	Kalēju iela 6	3.53	5.74	4.95	-1.42
3147	Kalēju iela 7	1.45	3.17	2.73	-1.28
3148	Kalēju iela 8	2.65	7.20	6.21	-3.56
3149	Kalēju iela 9/11 k.1	55.83	87.30	75.26	-19.43
3150	Kalēju iela 14	10.11	13.65	11.77	-1.66
3151	Kalēju iela 18/20	24.92	23.17	19.97	4.95
3152	Kalēju iela 21	0.85	1.51	1.30	-0.45
3153	Kalēju iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
3154	Kalēju iela 33	22.63	34.25	29.53	-6.90
3155	Kalēju iela 37	1.68	2.34	2.02	-0.34
3156	Kalēju iela 39	1.14	1.60	1.38	-0.24
3157	Kalēju iela 41	1.65	2.19	1.89	-0.24
3158	Kalēju iela 43	19.34	21.96	18.93	0.41
3159	Kalēju iela 45	6.50	8.54	7.36	-0.86
3160	Kalēju iela 48	30.83	21.89	18.87	11.96
3161	Kalēju iela 50	0.00	6.62	5.71	0.00
3162	Kalēju iela 51	2.83	4.23	3.65	-0.82
3163	Kalēju iela 53	2.57	2.73	2.35	0.22
3164	Kalēju iela 56	11.96	18.74	16.16	-4.20
3165	Kalēju iela 70/72	13.76	57.41	49.49	-35.73
3166	Kalēju iela 74	12.07	19.91	17.16	-5.09
3167	Kalētu iela 10A	2.07	3.68	3.17	-1.10
3168	Kalna iela 62	12.86	18.80	16.21	-3.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kalnciema iela 1 k.1	20.54	37.38	32.22	-11.68
3170	Kalnciema iela 1 k.2	24.30	35.41	30.53	-6.23
3171	Kalnciema iela 1 k.3	21.50	27.66	23.84	-2.34
3172	Kalnciema iela 1a	11.47	21.09	18.18	-6.71
3173	Kalnciema iela 6	44.22	68.27	58.85	-14.63
3174	Kalnciema iela 9a	36.63	57.15	49.27	-12.64
3175	Kalnciema iela 10 k-2	42.79	65.28	56.28	-13.49
3176	Kalnciema iela 11B	8.95	7.73	6.66	2.29
3177	Kalnciema iela 12A	10.97	14.05	12.11	-1.14
3178	Kalnciema iela 15	1.92	2.36	2.03	-0.11
3179	Kalnciema iela 30 k.1	2.44	4.74	4.09	-1.65
3180	Kalnciema iela 32A	20.38	28.50	24.57	-4.19
3181	Kalnciema iela 39b	13.59	19.28	16.62	-3.03
3182	Kalnciema iela 47	11.90	20.33	17.53	-5.63
3183	Kalnciema iela 48	19.17	37.52	32.34	-13.17
3184	Kalnciema iela 57	13.75	20.36	17.55	-3.80
3185	Kalnciema iela 57a	9.94	15.60	13.45	-3.51
3186	Kalnciema iela 57B	10.23	16.01	13.80	-3.57
3187	Kalnciema iela 90	72.46	89.23	76.92	-4.46
3188	Kalnciema iela 91	9.86	18.23	15.72	-5.86
3189	Kalnciema iela 91 k.1	23.09	32.48	28.00	-4.91
3190	Kalnciema iela 93	10.73	15.42	13.29	-2.56
3191	Kalnciema iela 95A (lit.12)	17.62	22.37	19.28	-1.66
3192	Kalnciema iela 95A (lit.13)	3.94	4.31	3.72	0.22
3193	Kalnciema iela 97	38.82	44.94	38.74	0.08
3194	Kalnciema iela 97a	32.73	38.33	33.04	-0.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kalnciema iela 101	56.89	67.01	57.77	-0.88
3196	Kalnciema iela 105	32.77	44.82	38.64	-5.87
3197	Kalnciema iela 105 (lit.3)	0.97	4.39	3.78	-2.81
3198	Kalnciema iela 106	38.25	47.37	40.84	-2.59
3199	Kalnciema iela 106A	6.67	9.49	8.18	-1.51
3200	Kalnciema iela 112	1.51	1.91	1.65	-0.14
3201	Kalnciema iela 114	37.07	56.99	49.13	-12.06
3202	Kalnciema iela 116	20.53	29.01	25.01	-4.48
3203	Kalnciema iela 116A	18.59	25.79	22.23	-3.64
3204	Kalnciema iela 116b	16.37	23.58	20.33	-3.96
3205	Kalnciema iela 116c	14.89	21.43	18.47	-3.58
3206	Kalnciema iela 118	13.43	14.97	12.91	0.52
3207	Kalnciema iela 131	9.76	12.05	10.39	-0.63
3208	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	30.29	37.40	32.24	-1.95
3209	Kalngales iela 1	71.27	92.56	79.79	-8.52
3210	Kalngales iela 2	20.44	28.37	24.46	-4.02
3211	Kalngales iela 8	57.64	78.67	67.82	-10.18
3212	Kalngales iela 9	46.63	61.12	52.69	-6.06
3213	Kalngales iela 11	29.68	42.10	36.29	-6.61
3214	Kalpaka bulvāris 1	22.91	23.13	19.94	2.97
3215	Kalpaka bulvāris 3 k-1	9.40	14.44	12.45	-3.05
3216	Kalpaka bulvāris 4	21.05	38.71	33.37	-12.32
3217	Kalpaka bulvāris 6	42.02	67.04	57.79	-15.77
3218	Kalpaka bulvāris 7	25.88	32.07	27.65	-1.77
3219	Kalpaka bulvāris 8	34.46	42.24	36.41	-1.95
3220	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1.61	2.30	1.98	-0.37

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kalpaka bulvāris 10	12.57	17.29	14.91	-2.34
3222	Kalpaka bulvāris 11	7.87	12.42	10.71	-2.84
3223	Kalpaka bulvāris 13	79.06	121.15	104.44	-25.38
3224	Kalpaka bulvāris 13(2)	5.43	7.52	6.48	-1.05
3225	Kalsnavas iela 1	49.93	71.32	61.48	-11.55
3226	Kalsnavas iela 2 D	52.18	66.42	57.26	-5.08
3227	Kalsnavas iela 2C	40.24	58.65	50.56	-10.32
3228	Kalsnavas iela 2E	24.66	27.80	23.97	0.69
3229	Kaļķu iela 1	70.60	105.99	91.37	-20.77
3230	Kaļķu iela 2	41.75	55.79	48.09	-6.34
3231	Kaļķu iela 4	13.17	18.82	16.22	-3.05
3232	Kaļķu iela 5	15.81	15.65	13.49	2.32
3233	Kaļķu iela 6	20.88	38.33	33.04	-12.16
3234	Kaļķu iela 8	0.00	11.75	10.13	0.00
3235	Kaļķu iela 11	2.35	3.25	2.80	-0.45
3236	Kaļķu iela 11A	5.34	9.65	8.32	-2.98
3237	Kaļķu iela 12	37.00	34.91	30.09	6.91
3238	Kaļķu iela 15	35.01	41.50	35.78	-0.77
3239	Kaļķu iela 16	18.33	27.68	23.86	-5.53
3240	Kaļķu iela 20	4.12	13.67	11.78	-7.66
3241	Kaļķu iela 24	39.57	53.84	46.41	-6.84
3242	Kaļķu iela 26	23.24	22.93	19.77	3.47
3243	Kaļķu iela 28	18.74	54.65	47.11	-28.37
3244	Kameņu iela 1A	16.47	20.91	18.03	-1.56
3245	Kandavas iela 2	116.79	154.83	133.47	-16.68
3246	Kandavas iela 2B	1.88	2.41	2.08	-0.20

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kandavas iela 4	36.52	59.80	51.55	-15.03
3248	Kandavas iela 4/1	21.72	31.66	27.29	-5.57
3249	Kandavas iela 8	50.31	65.00	56.03	-5.72
3250	Kandavas iela 8 k.1	7.46	7.53	6.49	0.97
3251	Kandavas iela 8 k.2	6.75	7.82	6.74	0.01
3252	Kandavas iela 8 k.3	5.87	8.74	7.53	-1.66
3253	Kandavas iela 8 k.4	6.97	11.12	9.59	-2.62
3254	Kandavas iela 8 k.5	7.93	9.17	7.91	0.02
3255	Kandavas iela 8 k.8	29.10	38.19	32.92	-3.82
3256	Kandavas iela 12	57.59	72.24	62.28	-4.69
3257	Kandavas iela 12 - 70	1.05	1.98	1.71	-0.66
3258	Kandavas iela 16 (darbnīca)	17.54	15.35	13.23	4.31
3259	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	2.47	4.94	4.26	-1.79
3260	Kandavas iela 16 1.ēka	17.40	16.13	13.91	3.49
3261	Kandavas iela 16 2.ēka	0.90	1.04	0.90	0.00
3262	Kandavas iela 16 3.ēka	2.73	4.80	4.14	-1.41
3263	Kandavas iela 16 k.2	7.07	25.87	22.30	-15.23
3264	Kandavas iela 16D	3.18	5.61	4.84	-1.66
3265	Kandavas iela 27	10.72	26.19	22.58	-11.86
3266	Kandavas iela 39	4.68	4.05	3.49	1.19
3267	Kandavas iela 41A lit.26	9.00	6.70	5.78	3.22
3268	Kandavas iela 41A lit.45	1.88	0.00	0.00	0.00
3269	Kaņiera iela 4A	71.93	77.32	66.66	5.27
3270	Kaņiera iela 4B	19.92	34.06	29.36	-9.44
3271	Kaņiera iela 4C	27.36	31.15	26.85	0.51
3272	Kaņiera iela 6A	32.86	44.97	38.77	-5.91

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Kaņiera iela 6D	0.84	0.96	0.83	0.01
3274	Kaņiera iela 8	30.02	34.22	29.50	0.52
3275	Kaņiera iela 10	31.11	37.63	32.44	-1.33
3276	Kaņiera iela 10a	19.58	26.46	22.81	-3.23
3277	Kaņiera iela 12	52.75	64.26	55.40	-2.65
3278	Kaņiera iela 13	29.23	31.21	26.91	2.32
3279	Kaņiera iela 14	53.97	63.13	54.42	-0.45
3280	Kaņiera iela 15	37.54	47.56	41.00	-3.46
3281	Kaņiera iela 16	47.45	60.04	51.76	-4.31
3282	Kaņiera iela 17	4.37	8.74	7.53	-3.16
3283	Kaņiera iela 18	48.36	72.10	62.16	-13.80
3284	Kapseļu iela 4 k.2	21.76	34.32	29.59	-7.83
3285	Kapseļu iela 4a	9.02	13.55	11.68	-2.66
3286	Kapseļu iela 4d	17.66	29.41	25.35	-7.69
3287	Kapseļu iela 7	30.28	37.45	32.28	-2.00
3288	Kapseļu iela 7A	15.11	16.75	14.44	0.67
3289	Kareivju iela 3	17.56	20.42	17.60	-0.04
3290	Kartupeļu iela 2	53.08	66.19	57.06	-3.98
3291	Kartupeļu iela 19	33.46	39.33	33.91	-0.45
3292	Kartupeļu iela 29	3.41	4.54	3.91	-0.50
3293	Kartupeļu iela 31	5.61	7.10	6.12	-0.51
3294	Kartupeļu iela 48	5.65	8.06	6.95	-1.30
3295	Kartupeļu iela 48a	6.63	12.37	10.66	-4.03
3296	Kartupeļu iela 50	6.16	9.37	8.08	-1.92
3297	Kartupeļu iela 50a	7.12	11.77	10.15	-3.03
3298	Kartupeļu iela 52	4.45	7.63	6.58	-2.13

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Kartupeļu iela 52a	6.21	10.59	9.13	-2.92
3300	Kartupeļu iela 54	7.31	10.26	8.84	-1.53
3301	Kartupeļu iela 56	5.85	8.94	7.71	-1.86
3302	Kastrānes iela 1 k.1	28.33	34.44	29.69	-1.36
3303	Kastrānes iela 2	32.54	43.19	37.23	-4.69
3304	Kastrānes iela 2a	12.36	22.09	19.04	-6.68
3305	Kastrānes iela 3A	1.29	1.97	1.70	-0.41
3306	Kastrānes iela 4a	13.11	16.83	14.51	-1.40
3307	Kastrānes iela 5a	5.75	6.91	5.96	-0.21
3308	Kastrānes iela 7	12.24	34.38	29.64	-17.40
3309	Kastrānes iela 14	24.39	32.37	27.91	-3.52
3310	Kastrānes iela 14 2.ēka	3.49	2.81	2.42	1.07
3311	Kastrānes iela 16	10.40	11.58	9.98	0.42
3312	Katlakalna iela 6	2.58	4.56	3.93	-1.35
3313	Katlakalna iela 6D (A ēka)	12.41	15.15	13.06	-0.65
3314	Katlakalna iela 6D (B ēka)	8.59	7.81	6.73	1.86
3315	Katlakalna iela 6F	7.14	8.06	6.95	0.19
3316	Katoļu iela 9 k-1	10.48	16.31	14.06	-3.58
3317	Katoļu iela 19	10.69	16.62	14.33	-3.64
3318	Katoļu iela 29	21.24	25.82	22.26	-1.02
3319	Katoļu iela 31	22.45	31.77	27.39	-4.94
3320	Katoļu iela 35A	15.41	23.47	20.23	-4.82
3321	Katoļu iela 41	22.36	0.00	0.00	0.00
3322	Katoļu iela 57	6.89	10.41	8.97	-2.08
3323	Katrīnas dambis 5	28.76	39.47	34.03	-5.27
3324	Katrīnas dambis 10	14.67	23.12	19.93	-5.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Katrīnas dambis 16a	16.53	22.97	19.80	-3.27
3326	Katrīnas dambis 17	21.33	30.78	26.53	-5.20
3327	Katrīnas dambis 20	8.68	6.56	5.66	3.02
3328	Katrīnas dambis 20 k.1	16.64	25.10	21.64	-5.00
3329	Katrīnas dambis 20 k.2	26.20	31.93	27.53	-1.33
3330	Katrīnas dambis 21	28.62	33.36	28.76	-0.14
3331	Katrīnas dambis 22	20.60	25.35	21.85	-1.25
3332	Katrīnas dambis 22b	6.30	10.03	8.65	-2.35
3333	Katrīnas dambis 22c	10.86	19.95	17.20	-6.34
3334	Katrīnas dambis 22d	19.08	21.61	18.63	0.45
3335	Katrīnas dambis 24	3.19	3.57	3.08	0.11
3336	Katrīnas dambis 24 k.1	1.88	3.92	3.38	-1.50
3337	Katrīnas dambis 24 k.2	3.90	4.73	4.08	-0.18
3338	Katrīnas dambis 24 k.3	3.90	5.31	4.58	-0.68
3339	Katrīnas dambis 24a	15.82	17.33	14.94	0.88
3340	Katrīnas dambis 24b	19.00	24.12	20.79	-1.79
3341	Katrīnas dambis 26	12.61	18.51	15.96	-3.35
3342	Katrīnas dambis 26 k-1	26.51	32.24	27.79	-1.28
3343	Katrīnas dambis 26 k-3	17.98	20.76	17.90	0.08
3344	Katrīnas dambis 27	0.11	35.36	30.48	-30.37
3345	Katrīnas iela 2	9.32	8.08	6.97	2.35
3346	Katrīnas iela 2A	5.06	5.56	4.79	0.27
3347	Katrīnas iela 3	23.95	29.17	25.15	-1.20
3348	Katrīnas iela 4	45.33	43.34	37.36	7.97
3349	Katrīnas iela 5	17.11	26.79	23.09	-5.98
3350	Katrīnas iela 5A	6.50	11.49	9.91	-3.41

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Katrīnas iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3352	Kauguru iela 2	5.30	10.28	8.86	-3.56
3353	Kauguru iela 6	8.93	0.00	0.00	0.00
3354	Kaukāza iela 1	27.58	38.27	32.99	-5.41
3355	Kāvu iela 1	21.21	34.34	29.60	-8.39
3356	Kāvu iela 2	32.96	39.99	34.47	-1.51
3357	Kāvu iela 4	26.20	34.98	30.16	-3.96
3358	Kāvu iela 5	3.72	5.28	4.55	-0.83
3359	Kāvu iela 5a	4.05	5.29	4.56	-0.51
3360	Kāvu iela 8	32.67	47.31	40.78	-8.11
3361	Kāvu iela 10	40.08	55.67	47.99	-7.91
3362	Kāvu iela 12	26.71	37.29	32.15	-5.44
3363	Kazarmu iela 1A	9.99	13.54	11.67	-1.68
3364	Kazarmu iela 2	12.62	14.84	12.79	-0.17
3365	Kazarmu iela 4	13.72	23.14	19.95	-6.23
3366	Kazarmu iela 6	14.40	19.91	17.16	-2.76
3367	Kazarmu iela 8	13.14	14.96	12.90	0.24
3368	Kazarmu iela 10	8.76	11.65	10.04	-1.28
3369	Keramikas iela 2	42.91	59.56	51.34	-8.43
3370	Keramikas iela 2a	1.59	2.21	1.91	-0.32
3371	Keramikas iela 4	8.08	13.71	11.82	-3.74
3372	Keramikas iela 6	12.74	17.03	14.68	-1.94
3373	Keramikas iela 8	16.28	22.85	19.70	-3.42
3374	Kleistu iela 2	46.87	68.93	59.42	-12.55
3375	Kleistu iela 4	31.67	45.43	39.16	-7.49
3376	Kleistu iela 5	17.81	27.33	23.56	-5.75

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Kleistu iela 6	35.74	48.22	41.57	-5.83
3378	Kleistu iela 8	27.67	34.36	29.62	-1.95
3379	Kleistu iela 9	16.40	15.57	13.42	2.98
3380	Kleistu iela 10	56.40	68.15	58.75	-2.35
3381	Kleistu iela 11	48.10	63.67	54.89	-6.79
3382	Kleistu iela 11 k.1	35.32	40.74	35.12	0.20
3383	Kleistu iela 11 k.1(2)	44.50	50.76	43.76	0.74
3384	Kleistu iela 14	72.59	107.09	92.32	-19.73
3385	Kleistu iela 15	86.80	116.03	100.03	-13.23
3386	Kleistu iela 17	46.66	69.48	59.90	-13.24
3387	Kleistu iela 18	64.71	93.10	80.26	-15.55
3388	Kleistu iela 19	64.84	87.69	75.59	-10.75
3389	Kleistu iela 21	88.56	106.93	92.18	-3.62
3390	Kleistu iela 24	41.27	55.42	47.78	-6.51
3391	Kleistu iela 27	0.19	1.09	0.94	-0.75
3392	Kleistu iela 28 1.ēka	14.12	21.76	18.76	-4.64
3393	Kleistu iela 28 2.ēka	43.88	38.65	33.32	10.56
3394	Kleistu iela 28 3.ēka	39.60	36.21	31.22	8.38
3395	Kleistu iela 28 4.ēka	19.74	36.30	31.29	-11.55
3396	Kleistu iela 29 1.ēka	24.19	22.55	19.44	4.75
3397	Kleistu iela 29 2.ēka	10.61	12.16	10.48	0.13
3398	Klijānu iela 3	7.81	12.85	11.08	-3.27
3399	Klijānu iela 5	24.84	34.40	29.66	-4.82
3400	Klijānu iela 7	18.65	31.04	26.76	-8.11
3401	Klijānu iela 7 k-2	10.13	20.14	17.36	-7.23
3402	Klijānu iela 8	27.40	38.24	32.97	-5.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Klijānu iela 17	17.70	19.69	16.97	0.73
3404	Klijānu iela 23	2.28	3.92	3.38	-1.10
3405	Klīveru iela 1	21.05	30.25	26.08	-5.03
3406	Klīveru iela 1A	2.46	2.59	2.23	0.23
3407	Klostera iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
3408	Klostera iela 4	0.00	3.40	2.93	0.00
3409	Klostera iela 5	2.49	5.33	4.59	-2.10
3410	Klostera iela 9/11	5.19	7.05	6.08	-0.89
3411	Klūgu iela 3C	15.58	21.14	18.22	-2.64
3412	Klusā iela 7	24.55	30.76	26.52	-1.97
3413	Klusā iela 9	8.02	9.47	8.16	-0.14
3414	Klusā iela 9A	5.12	5.72	4.93	0.19
3415	Klusā iela 12	58.60	79.70	68.71	-10.11
3416	Klusā iela 18, 20 (1)	39.82	43.24	37.28	2.54
3417	Klusā iela 18, 20 (2)	20.20	29.00	25.00	-4.80
3418	Kojusalas iela 17	45.76	55.33	47.70	-1.94
3419	Kojusalas iela 19	42.58	71.32	61.48	-18.90
3420	Kojusalas iela 21	48.02	52.08	44.90	3.12
3421	Kokles iela 12A	16.37	19.01	16.39	-0.02
3422	Kokles iela 12B	12.74	0.94	0.81	11.93
3423	Kokneses prospekts 4 k-1	41.70	53.60	46.21	-4.51
3424	Koku iela 10	32.64	39.50	34.05	-1.41
3425	Koku iela 13	6.95	9.16	7.90	-0.95
3426	Koku iela 15	15.39	26.54	22.88	-7.49
3427	Kolkasraga iela 3	14.78	22.14	19.09	-4.31
3428	Kolkasraga iela 16	16.01	23.48	20.24	-4.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kolkasraga iela 18	15.52	21.66	18.67	-3.15
3430	Kooperatīva iela 3a	49.96	63.31	54.58	-4.62
3431	Kooperatīva iela 4a	38.40	50.25	43.32	-4.92
3432	Kooperatīva iela 6a	25.34	32.71	28.20	-2.86
3433	Kooperatīva iela 38	36.19	42.58	36.71	-0.52
3434	Krāmu iela 2	14.44	27.96	24.10	-9.66
3435	Krāmu iela 3	7.44	12.13	10.46	-3.02
3436	Krāmu iela 4	8.16	18.39	15.85	-7.69
3437	Krāslavas iela 1	12.98	16.00	13.79	-0.81
3438	Krāslavas iela 12	18.97	27.58	23.78	-4.81
3439	Krāslavas iela 14	17.59	24.93	21.49	-3.90
3440	Krasta iela 36	23.59	27.33	23.56	0.03
3441	Krasta iela 84	2.07	1.09	0.94	1.13
3442	Krasta iela 86	16.87	33.88	29.21	-12.34
3443	Kreimeņu iela 2	27.46	36.19	31.20	-3.74
3444	Kreimeņu iela 3	40.39	48.12	41.48	-1.09
3445	Kreimeņu iela 4	25.69	34.45	29.70	-4.01
3446	Kreimeņu iela 4A	7.64	12.54	10.81	-3.17
3447	Kreimeņu iela 5	16.31	20.98	18.09	-1.78
3448	Kreimeņu iela 5A	47.12	52.84	45.55	1.57
3449	Kreimeņu iela 6	22.88	31.36	27.03	-4.15
3450	Krīdenera dambis 9	5.99	8.07	6.96	-0.97
3451	Krimuldas iela 2	20.60	28.49	24.56	-3.96
3452	Kristapa iela 8,8A,8B	34.59	58.65	50.56	-15.97
3453	Kristapa iela 10	25.95	36.59	31.54	-5.59
3454	Kristapa iela 12	28.91	41.83	36.06	-7.15

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Kristapa iela 14	9.95	16.83	14.51	-4.56
3456	Kristapa iela 16	17.21	26.27	22.65	-5.44
3457	Kristapa iela 16A	18.20	23.29	20.08	-1.88
3458	Kristapa iela 16B	20.00	22.93	19.77	0.23
3459	Kristapa iela 16C	15.94	25.73	22.18	-6.24
3460	Kristapa iela 18	23.25	36.48	31.45	-8.20
3461	Kristapa iela 20	25.22	42.64	36.76	-11.54
3462	Kristapa iela 22	22.65	31.48	27.14	-4.49
3463	Kristapa iela 23	31.45	40.92	35.28	-3.83
3464	Kristapa iela 24	32.21	33.39	28.78	3.43
3465	Kristapa iela 26	30.66	48.98	42.22	-11.56
3466	Kristapa iela 39	16.19	18.75	16.16	0.03
3467	Krīvu iela 1	6.84	7.32	6.31	0.53
3468	Krīvu iela 3	4.10	4.56	3.93	0.17
3469	Krīvu iela 5	7.23	6.73	5.80	1.43
3470	Krīvu iela 11	22.68	40.89	35.25	-12.57
3471	Krogus iela 1	29.75	76.68	66.10	-36.35
3472	Kronvalda bulvāris 1	28.69	43.74	37.71	-9.02
3473	Kronvalda bulvāris 1A	7.61	52.01	44.84	-37.23
3474	Kronvalda bulvāris 2	44.06	69.29	59.73	-15.67
3475	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	33.54	46.10	39.74	-6.20
3476	Kronvalda bulvāris 3A	6.84	10.47	9.03	-2.19
3477	Kronvalda bulvāris 4	65.32	78.65	67.80	-2.48
3478	Kronvalda bulvāris 5	0.00	2.68	2.31	0.00
3479	Kronvalda bulvāris 7A	1.76	2.91	2.51	-0.75
3480	Kronvalda bulvāris 7B	1.56	1.25	1.08	0.48

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kronvalda bulvāris 8	18.05	25.92	22.34	-4.29
3482	Kronvalda bulvāris 9	43.46	65.11	56.13	-12.67
3483	Kronvalda bulvāris 10 k-1	18.32	19.56	16.86	1.46
3484	Kronvalda bulvāris 10 k-2	7.21	7.61	6.56	0.65
3485	Kroņu iela 23B	1.42	18.25	15.73	-14.31
3486	Kroņu iela 23c	2.63	3.44	2.97	-0.34
3487	Kroņu iela 28	5.54	9.96	8.59	-3.05
3488	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	19.12	36.20	31.21	-12.09
3489	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	4.53	8.35	7.20	-2.67
3490	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	27.45	39.49	34.04	-6.59
3491	Krustabaznīcas iela 9 k-2	0.00	7.99	6.89	0.00
3492	Krustabaznīcas iela 9 k-3	70.36	30.93	26.66	43.70
3493	Krustabaznīcas iela 9 k-5	0.00	17.70	15.26	0.00
3494	Krustabaznīcas iela 9 k-6	47.30	105.30	90.78	-43.48
3495	Krustabaznīcas iela 11	0.00	10.06	8.67	0.00
3496	Krustabaznīcas iela 11	6.00	10.99	9.47	-3.47
3497	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	3.20	5.82	5.02	-1.82
3498	Krustabaznīcas iela 11 k-10	18.94	18.56	16.00	2.94
3499	Krustabaznīcas iela 11 k-14	0.00	2.85	2.46	0.00
3500	Krustabaznīcas iela 11 k-7	0.00	3.72	3.21	0.00
3501	Krustabaznīcas iela 11 k-8	0.00	10.10	8.71	0.00
3502	Krustabaznīcas iela 11 k-9	0.00	4.50	3.88	0.00
3503	Krustabaznīcas iela 12A	0.58	0.00	0.00	0.00
3504	Krustabaznīcas iela 12B	1.11	2.54	2.19	-1.08
3505	Krustabaznīcas iela 15	1.50	2.25	1.94	-0.44
3506	Krustpils iela 4	51.24	58.87	50.75	0.49

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Krustpils iela 10	27.28	42.30	36.47	-9.19
3508	Krustpils iela 15	26.38	44.25	38.15	-11.77
3509	Krustpils iela 15A	4.72	8.82	7.60	-2.88
3510	Krustpils iela 17	16.60	79.70	68.71	-52.11
3511	Krustpils iela 20 1.ēka	1.58	3.12	2.69	-1.11
3512	Krustpils iela 20 2.ēka	20.79	33.64	29.00	-8.21
3513	Krustpils iela 38a	5.20	11.57	9.97	-4.77
3514	Krustpils iela 38B	6.59	9.38	8.09	-1.50
3515	Krustpils iela 60	6.37	9.40	8.10	-1.73
3516	Krustpils iela 62	5.47	8.97	7.73	-2.26
3517	Krustpils iela 62A	0.20	0.10	0.09	0.11
3518	Krustpils iela 66	8.24	14.36	12.38	-4.14
3519	Krustpils iela 71A	92.16	98.70	85.09	7.07
3520	Krustpils iela 73	5.37	9.31	8.03	-2.66
3521	Krustpils iela 73 k-2	5.65	6.53	5.63	0.02
3522	Krustpils iela 73 k.1	4.32	5.76	4.97	-0.65
3523	Krustpils iela 73 k.3	8.11	12.11	10.44	-2.33
3524	Krustpils iela 73 k.4	5.45	6.37	5.49	-0.04
3525	Krustpils iela 75	7.43	8.36	7.21	0.22
3526	Krustpils iela 75 k-1	4.08	6.36	5.48	-1.40
3527	Krustpils iela 75 k-2	7.76	9.14	7.88	-0.12
3528	Krustpils iela 75 k-3	3.20	4.26	3.67	-0.47
3529	Krustpils iela 75 k-4	7.21	9.95	8.58	-1.37
3530	Krustpils iela 75 k-5	8.92	8.50	7.33	1.59
3531	Krustpils iela 75 k-7	5.86	8.38	7.22	-1.36
3532	Krustpils iela 77 k-4	9.66	15.18	13.09	-3.43

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Krustpils iela 77 k.1	7.57	8.92	7.69	-0.12
3534	Krustpils iela 77 k.2	3.06	3.95	3.41	-0.35
3535	Krustpils iela 77 k.3	5.79	8.88	7.66	-1.87
3536	Krustpils iela 93	4.92	7.72	6.66	-1.74
3537	Krustpils iela 119 k.1	36.30	74.85	64.53	-28.23
3538	Krustpils iela 119 k.2	61.20	96.50	83.19	-21.99
3539	Krustpils iela 121	18.60	24.99	21.54	-2.94
3540	Krustpils iela 123A	10.45	11.95	10.30	0.15
3541	Krūzes iela 27	2.90	6.33	5.46	-2.56
3542	Krūzes iela 29	6.66	9.78	8.43	-1.77
3543	Krūzes iela 47 A 2.ēka	11.84	20.89	18.01	-6.17
3544	Krūzes iela 47 A 3.ēka	8.80	12.51	10.78	-1.98
3545	Krūzes iela 47 A 1.ēka	15.73	26.73	23.04	-7.31
3546	Kūdras iela 4	26.32	39.05	33.66	-7.34
3547	Kūdras iela 6	29.83	32.21	27.77	2.06
3548	Kūdras iela 7	25.96	33.61	28.97	-3.01
3549	Kūdras iela 8	0.80	1.21	1.04	-0.24
3550	Kūdras iela 8a	3.63	4.26	3.67	-0.04
3551	Kuģu iela 11	17.27	29.86	25.74	-8.47
3552	Kuģu iela 15	3.65	0.00	0.00	0.00
3553	Kuģu iela 22	36.92	51.09	44.04	-7.12
3554	Kuģu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3555	Kuģu iela 26	79.04	113.74	98.05	-19.01
3556	Kuģu iela 26A	4.02	3.55	3.06	0.96
3557	Kuģu iela 28	30.24	32.12	27.69	2.55
3558	Kukšu iela 4	4.43	4.89	4.22	0.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kukšu iela 5	21.56	23.53	20.28	1.28
3560	Kuldīgas iela 9A, 9C	29.97	18.64	16.07	13.90
3561	Kuldīgas iela 13a	23.50	36.90	31.81	-8.31
3562	Kuldīgas iela 15	34.55	45.95	39.61	-5.06
3563	Kuldīgas iela 37A	18.09	24.25	20.91	-2.82
3564	Kuldīgas iela 39	19.63	28.64	24.69	-5.06
3565	Kuldīgas iela 39a	1.01	1.85	1.59	-0.58
3566	Kuldīgas iela 41A	41.30	41.70	35.95	5.35
3567	Kuldīgas iela 46	30.80	40.16	34.62	-3.82
3568	Kuldīgas iela 50	6.76	10.64	9.17	-2.41
3569	Kungu iela 1	32.27	32.73	28.22	4.05
3570	Kungu iela 3	3.65	7.23	6.23	-2.58
3571	Kungu iela 8	12.30	14.93	12.87	-0.57
3572	Kungu iela 25	70.10	73.00	62.93	7.17
3573	Kupravas iela 41	35.58	35.91	30.96	4.62
3574	Kupriču iela 1A	18.42	24.80	21.38	-2.96
3575	Kupriču iela 1B	6.09	0.00	0.00	0.00
3576	Kupriču iela 1C	21.31	24.27	20.92	0.39
3577	Kupriču iela 1E	15.17	0.00	0.00	0.00
3578	Kupriču iela 1F	11.29	0.00	0.00	0.00
3579	Kupriču iela 1G	20.01	0.00	0.00	0.00
3580	Kurbada iela 5	20.40	19.11	16.47	3.93
3581	Kurmju iela 7 k.1	4.15	6.09	5.25	-1.10
3582	Kurmju iela 7 k.2	4.26	6.19	5.34	-1.08
3583	Kurmju iela 7 k.3	2.47	4.75	4.09	-1.62
3584	Kurmju iela 7 k.4	3.28	5.77	4.97	-1.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kuršu iela 25	11.72	14.68	12.66	-0.94
3586	Kuršu iela 25a	5.76	11.04	9.52	-3.76
3587	Kurzemes prospekts 1A	64.60	63.30	54.57	10.03
3588	Kurzemes prospekts 2	45.11	65.31	56.30	-11.19
3589	Kurzemes prospekts 3	33.83	47.50	40.95	-7.12
3590	Kurzemes prospekts 3 G	17.00	31.62	27.26	-10.26
3591	Kurzemes prospekts 3 k-1	11.47	27.11	23.37	-11.90
3592	Kurzemes prospekts 4	18.62	23.66	20.40	-1.78
3593	Kurzemes prospekts 6	65.97	86.41	74.49	-8.52
3594	Kurzemes prospekts 10	26.87	35.98	31.02	-4.15
3595	Kurzemes prospekts 12	22.09	35.21	30.35	-8.26
3596	Kurzemes prospekts 14	14.91	18.17	15.66	-0.75
3597	Kurzemes prospekts 15	3.58	5.13	4.42	-0.84
3598	Kurzemes prospekts 15B	4.19	7.22	6.22	-2.03
3599	Kurzemes prospekts 16	44.77	60.38	52.05	-7.28
3600	Kurzemes prospekts 17 (šķ.KM)	0.00	0.00	0.00	0.00
3601	Kurzemes prospekts 17 k.1	15.84	23.33	20.11	-4.27
3602	Kurzemes prospekts 17 k.2	9.35	11.44	9.86	-0.51
3603	Kurzemes prospekts 17 k.4	5.63	61.54	53.05	-47.42
3604	Kurzemes prospekts 18	23.86	35.36	30.48	-6.62
3605	Kurzemes prospekts 20	28.07	34.76	29.97	-1.90
3606	Kurzemes prospekts 22	16.93	23.36	20.14	-3.21
3607	Kurzemes prospekts 24	39.92	55.67	47.99	-8.07
3608	Kurzemes prospekts 26	33.07	37.37	32.22	0.85
3609	Kurzemes prospekts 28	39.17	44.75	38.58	0.59
3610	Kurzemes prospekts 30	34.26	47.94	41.33	-7.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 32	34.53	38.16	32.90	1.63
3612	Kurzemes prospekts 34	57.18	58.85	50.73	6.45
3613	Kurzemes prospekts 36	27.72	31.66	27.29	0.43
3614	Kurzemes prospekts 38	38.22	40.47	34.89	3.33
3615	Kurzemes prospekts 40	38.72	45.18	38.95	-0.23
3616	Kurzemes prospekts 42	37.46	54.98	47.40	-9.94
3617	Kurzemes prospekts 44	37.50	44.73	38.56	-1.06
3618	Kurzemes prospekts 46	35.10	44.14	38.05	-2.95
3619	Kurzemes prospekts 48	37.32	38.36	33.07	4.25
3620	Kurzemes prospekts 50	29.54	37.39	32.23	-2.69
3621	Kurzemes prospekts 52	43.13	62.01	53.46	-10.33
3622	Kurzemes prospekts 54	36.08	37.58	32.40	3.68
3623	Kurzemes prospekts 56	49.42	58.23	50.20	-0.78
3624	Kurzemes prospekts 58	47.67	55.81	48.11	-0.44
3625	Kurzemes prospekts 60	25.84	35.09	30.25	-4.41
3626	Kurzemes prospekts 62	45.72	63.72	54.93	-9.21
3627	Kurzemes prospekts 68	27.63	36.90	31.81	-4.18
3628	Kurzemes prospekts 70	35.02	40.55	34.96	0.06
3629	Kurzemes prospekts 72	27.82	42.58	36.71	-8.89
3630	Kurzemes prospekts 74	32.10	39.93	34.42	-2.32
3631	Kurzemes prospekts 76	35.71	54.17	46.70	-10.99
3632	Kurzemes prospekts 78	31.03	47.18	40.67	-9.64
3633	Kurzemes prospekts 80	48.83	70.81	61.04	-12.21
3634	Kurzemes prospekts 82	46.70	63.66	54.88	-8.18
3635	Kurzemes prospekts 84	74.74	106.61	91.91	-17.17
3636	Kurzemes prospekts 86	80.11	118.59	102.23	-22.12

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 86C	24.14	29.77	25.66	-1.52
3638	Kurzemes prospekts 88	59.87	76.67	66.09	-6.22
3639	Kurzemes prospekts 90	30.59	42.72	36.83	-6.24
3640	Kurzemes prospekts 92	24.05	29.00	25.00	-0.95
3641	Kurzemes prospekts 94	89.69	120.39	103.78	-14.09
3642	Kurzemes prospekts 96	34.29	45.22	38.98	-4.69
3643	Kurzemes prospekts 98	54.67	83.84	72.28	-17.61
3644	Kurzemes prospekts 100	70.39	95.55	82.37	-11.98
3645	Kurzemes prospekts 102	34.12	46.20	39.83	-5.71
3646	Kurzemes prospekts 104	35.72	49.55	42.72	-7.00
3647	Kurzemes prospekts 104A	49.91	77.64	66.93	-17.02
3648	Kurzemes prospekts 106	63.42	102.79	88.61	-25.19
3649	Kurzemes prospekts 108	49.18	71.18	61.36	-12.18
3650	Kurzemes prospekts 108A	34.57	42.79	36.89	-2.32
3651	Kurzemes prospekts 110	48.29	65.15	56.16	-7.87
3652	Kurzemes prospekts 112	46.52	58.67	50.58	-4.06
3653	Kurzemes prospekts 116	27.79	36.35	31.34	-3.55
3654	Kurzemes prospekts 118	47.10	67.71	58.37	-11.27
3655	Kurzemes prospekts 120	44.18	56.08	48.34	-4.16
3656	Kurzemes prospekts 122	71.56	95.42	82.26	-10.70
3657	Kurzemes prospekts 124	67.75	93.37	80.49	-12.74
3658	Kurzemes prospekts 126	66.43	85.64	73.83	-7.40
3659	Kurzemes prospekts 128	58.77	84.04	72.45	-13.68
3660	Kurzemes prospekts 130	66.45	86.61	74.66	-8.21
3661	Kurzemes prospekts 132	26.31	49.45	42.63	-16.32
3662	Kurzemes prospekts 134	39.98	50.55	43.58	-3.60

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Kurzemes prospekts 136	28.00	31.31	26.99	1.01
3664	Kurzemes prospekts 137	35.52	37.63	32.44	3.08
3665	Kurzemes prospekts 138	76.58	88.46	76.26	0.32
3666	Kurzemes prospekts 140	62.89	89.14	76.84	-13.95
3667	Kurzemes prospekts 141	44.59	36.81	31.73	12.86
3668	Kurzemes prospekts 142	56.12	76.48	65.93	-9.81
3669	Kurzemes prospekts 148	77.65	118.48	102.14	-24.49
3670	Kurzemes prospekts 152	64.86	92.92	80.10	-15.24
3671	Kurzemes prospekts 154	68.95	110.90	95.60	-26.65
3672	Kurzemes prospekts 156	50.30	81.90	70.60	-20.30
3673	Kurzemes prospekts 158	48.86	96.43	83.13	-34.27
3674	Kurzemes prospekts 160a	0.00	0.00	0.00	0.00
3675	Kurzemes prospekts 164	62.92	90.69	78.18	-15.26
3676	Kvarca iela 2	4.51	6.92	5.97	-1.46
3677	Kvarca iela 4	4.01	4.04	3.48	0.53
3678	Kvarca iela 6	3.43	4.69	4.04	-0.61
3679	Kvarca iela 8	2.41	4.84	4.17	-1.76
3680	Kvēles iela 9	7.68	10.54	9.09	-1.41
3681	Kvēles iela 11	5.38	16.39	14.13	-8.75
3682	Kvēles iela 15	8.80	9.90	8.53	0.27
3683	Kvēles iela 15 k.15	39.18	55.56	47.90	-8.72
3684	Kvēles iela 17	0.96	1.36	1.17	-0.21
3685	Kvēles iela 21	24.62	38.24	32.97	-8.35
3686	Kvēles iela 23	38.62	56.21	48.46	-9.84
3687	Kvēles iela 24	46.51	65.69	56.63	-10.12
3688	Kvēles iela 25	24.55	37.29	32.15	-7.60

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Kvēles iela 27	32.27	52.58	45.33	-13.06
3690	Kvēles iela 29	36.96	54.22	46.74	-9.78
3691	Kvēles iela 31	38.71	49.00	42.24	-3.53
3692	Kvēles iela 33	25.47	40.77	35.15	-9.68
3693	Kvēles iela 35	35.41	51.66	44.53	-9.12
3694	Kvēles iela 37	25.93	37.38	32.22	-6.29
3695	Kvēles iela 39	25.13	31.63	27.27	-2.14
3696	Kvēles iela 41	3.68	5.56	4.79	-1.11
3697	Kvēles iela 64	19.24	40.91	35.27	-16.03
3698	Ķeguma iela 31	5.76	9.06	7.81	-2.05
3699	Ķeguma iela 43	30.34	37.14	32.02	-1.68
3700	Ķeguma iela 45	31.93	38.16	32.90	-0.97
3701	Ķeguma iela 50	22.01	30.96	26.69	-4.68
3702	Ķeguma iela 52 k-1	25.11	34.10	29.40	-4.29
3703	Ķeguma iela 52 k.2	25.44	31.15	26.85	-1.41
3704	Ķeguma iela 54	24.81	30.86	26.60	-1.79
3705	Ķeguma iela 60	32.70	42.32	36.48	-3.78
3706	Ķeguma iela 66	16.50	16.75	14.44	2.06
3707	Ķekavas iela 3a	6.29	8.17	7.04	-0.75
3708	Ķekavas iela 5	30.22	42.89	36.97	-6.75
3709	Ķekavas iela 8	7.41	9.16	7.90	-0.49
3710	Ķekavas iela 10	13.27	17.80	15.34	-2.07
3711	Ķekavas iela 12	22.75	25.92	22.34	0.41
3712	Ķekavas iela 14	5.75	7.42	6.40	-0.65
3713	Ķekavas iela 16	5.54	7.35	6.34	-0.80
3714	Ķengaraga iela 1	0.00	3.40	2.93	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Ķengaraga iela 3	3.02	4.08	3.52	-0.50
3716	Ķengaraga iela 3 k-1	28.76	35.25	30.39	-1.63
3717	Ķengaraga iela 5	29.58	41.35	35.65	-6.07
3718	Ķengaraga iela 6C	14.84	21.85	18.84	-4.00
3719	Ķengaraga iela 6D	5.69	8.17	7.04	-1.35
3720	Ķengaraga iela 7	27.77	42.16	36.34	-8.57
3721	Ķengaraga iela 8	81.12	71.34	61.50	19.62
3722	Ķengaraga iela 8A	0.00	0.00	0.00	0.00
3723	Ķengaraga iela 9	61.01	93.26	80.40	-19.39
3724	Ķengaraga iela 10A	15.04	29.29	25.25	-10.21
3725	Ķengaraga iela 10A (garaža)	3.88	7.93	6.84	-2.96
3726	Ķīsezera iela 7A	4.15	8.88	7.66	-3.51
3727	Ķīsezera iela 11A	27.21	30.55	26.34	0.87
3728	Ķīsezera iela 13 k.1	11.10	14.70	12.67	-1.57
3729	Ķīsezera iela 13 k.2	20.42	24.38	21.02	-0.60
3730	Ķīsezera iela 15	6.52	7.88	6.79	-0.27
3731	Ķīsezera iela 17	5.46	8.71	7.51	-2.05
3732	Ķīsezera iela 27B, 27C	4.69	7.04	6.07	-1.38
3733	Laboratorijas iela 11	12.30	26.98	23.26	-10.96
3734	Laboratorijas iela 14 k.1	22.61	31.59	27.23	-4.62
3735	Laboratorijas iela 14 k.2	22.03	29.54	25.47	-3.44
3736	Laboratorijas iela 14 k.3	13.51	20.36	17.55	-4.04
3737	Laboratorijas iela 15	4.54	1.67	1.44	3.10
3738	Laboratorijas iela 19	11.35	14.06	12.12	-0.77
3739	Laboratorijas iela 19A	17.04	21.32	18.38	-1.34
3740	Laboratorijas iela 21 k-1	18.72	25.87	22.30	-3.58

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Laboratorijas iela 24	6.18	9.98	8.60	-2.42
3742	Laboratorijas iela 25	14.21	15.97	13.77	0.44
3743	Lāčplēša iela 1	57.04	74.76	64.45	-7.41
3744	Lāčplēša iela 3	7.01	10.77	9.28	-2.27
3745	Lāčplēša iela 4	12.21	19.85	17.11	-4.90
3746	Lāčplēša iela 7	20.27	23.62	20.36	-0.09
3747	Lāčplēša iela 9	16.77	15.92	13.72	3.05
3748	Lāčplēša iela 11	11.18	9.49	8.18	3.00
3749	Lāčplēša iela 13	24.08	33.79	29.13	-5.05
3750	Lāčplēša iela 16	13.74	19.51	16.82	-3.08
3751	Lāčplēša iela 17 k.1	8.86	16.84	14.52	-5.66
3752	Lāčplēša iela 17 k.2	9.61	31.74	27.36	-17.75
3753	Lāčplēša iela 18	21.37	30.01	25.87	-4.50
3754	Lāčplēša iela 21	16.11	23.27	20.06	-3.95
3755	Lāčplēša iela 22	3.06	5.28	4.55	-1.49
3756	Lāčplēša iela 23	13.85	18.49	15.94	-2.09
3757	Lāčplēša iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3758	Lāčplēša iela 26	29.90	39.43	33.99	-4.09
3759	Lāčplēša iela 27 k.1	23.96	41.82	36.05	-12.09
3760	Lāčplēša iela 28	4.13	4.14	3.57	0.56
3761	Lāčplēša iela 29 k-1	15.48	18.15	15.65	-0.17
3762	Lāčplēša iela 29 k-2	6.90	9.30	8.02	-1.12
3763	Lāčplēša iela 29 k-3	18.90	25.72	22.17	-3.27
3764	Lāčplēša iela 35	24.96	36.63	31.58	-6.62
3765	Lāčplēša iela 36 k.1	21.87	34.44	29.69	-7.82
3766	Lāčplēša iela 37	15.67	23.70	20.43	-4.76

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lāčplēša iela 38	45.21	64.78	55.84	-10.63
3768	Lāčplēša iela 41 k.1	4.70	10.60	9.14	-4.44
3769	Lāčplēša iela 42 k.1	25.34	25.94	22.36	2.98
3770	Lāčplēša iela 43/45 k.2	12.49	15.13	13.04	-0.55
3771	Lāčplēša iela 47	15.76	25.66	22.12	-6.36
3772	Lāčplēša iela 48	29.76	25.40	21.90	7.86
3773	Lāčplēša iela 51	11.38	16.70	14.40	-3.02
3774	Lāčplēša iela 52	22.46	27.86	24.02	-1.56
3775	Lāčplēša iela 52A, 52B	3.51	5.71	4.92	-1.41
3776	Lāčplēša iela 53	48.56	47.29	40.77	7.79
3777	Lāčplēša iela 54	25.50	49.20	42.41	-16.91
3778	Lāčplēša iela 54A	13.33	18.14	15.64	-2.31
3779	Lāčplēša iela 56	7.56	9.92	8.55	-0.99
3780	Lāčplēša iela 56A	13.32	14.20	12.24	1.08
3781	Lāčplēša iela 59	30.86	41.80	36.03	-5.17
3782	Lāčplēša iela 60	10.90	14.87	12.82	-1.92
3783	Lāčplēša iela 61	34.05	42.68	36.79	-2.74
3784	Lāčplēša iela 62	5.08	6.79	5.85	-0.77
3785	Lāčplēša iela 67	8.65	11.52	9.93	-1.28
3786	Lāčplēša iela 68	14.02	16.67	14.37	-0.35
3787	Lāčplēša iela 70	18.63	25.60	22.07	-3.44
3788	Lāčplēša iela 70A	20.50	30.40	26.21	-5.71
3789	Lāčplēša iela 70b	15.72	19.33	16.66	-0.94
3790	Lāčplēša iela 71	9.33	13.90	11.98	-2.65
3791	Lāčplēša iela 73	3.78	5.55	4.78	-1.00
3792	Lāčplēša iela 75	9.34	14.71	12.68	-3.34

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lāčplēša iela 75A	11.43	16.86	14.53	-3.10
3794	Lāčplēša iela 77	7.25	10.51	9.06	-1.81
3795	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00	0.00	0.00
3796	Lāčplēša iela 87 lit.1	4.98	12.04	10.38	-5.40
3797	Lāčplēša iela 101	6.67	27.74	23.91	-17.24
3798	Lāčplēša iela 118	11.52	15.83	13.65	-2.13
3799	Lāčplēša iela 120	7.02	9.60	8.28	-1.26
3800	Lāčplēša iela 141	11.97	18.14	15.64	-3.67
3801	Lāču iela 2	21.75	24.81	21.39	0.36
3802	Lāču iela 5	18.79	26.41	22.77	-3.98
3803	Lāču iela 11	10.73	12.28	10.59	0.14
3804	Laimdotas iela 2A	46.35	58.43	50.37	-4.02
3805	Laimdotas iela 45	17.60	22.44	19.34	-1.74
3806	Laimdotas iela 57	23.19	32.39	27.92	-4.73
3807	Laimdotas iela 61	26.42	32.72	28.21	-1.79
3808	Laipu iela 1	4.60	5.12	4.41	0.19
3809	Laipu iela 2/4	6.26	13.34	11.50	-5.24
3810	Laipu iela 5	6.86	10.97	9.46	-2.60
3811	Laipu iela 6	5.57	6.90	5.95	-0.38
3812	Laipu iela 7	2.80	1.09	0.94	1.86
3813	Laipu iela 8	5.68	7.57	6.53	-0.85
3814	Laipu iela 8 B	2.34	3.43	2.96	-0.62
3815	Laktas iela 8 (lit.12)	4.40	6.78	5.84	-1.44
3816	Laktas iela 8 (lit.21)	13.64	15.60	13.45	0.19
3817	Lāpstu iela 15	45.17	65.91	56.82	-11.65
3818	Lapu iela 15	18.79	28.44	24.52	-5.73

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Latgales iela 1	25.98	28.52	24.59	1.39
3820	Latgales iela 15	0.66	0.84	0.72	-0.06
3821	Lauku iela 1A	7.79	13.48	11.62	-3.83
3822	Lauku iela 2B	7.67	8.33	7.18	0.49
3823	Lauku iela 3	9.61	16.79	14.47	-4.86
3824	Lauku iela 3A	14.18	21.49	18.53	-4.35
3825	Lauku iela 5	1.56	2.40	2.07	-0.51
3826	Lauku iela 7	5.01	5.88	5.07	-0.06
3827	Lauku iela 9	30.01	40.62	35.02	-5.01
3828	Launkalnes iela 8	1.17	1.28	1.10	0.07
3829	Launkalnes iela 12	48.73	50.39	43.44	5.29
3830	Lauvas iela 4	23.98	34.75	29.96	-5.98
3831	Lauvas iela 7	16.60	21.06	18.16	-1.56
3832	Lauvas iela 8	14.74	38.58	33.26	-18.52
3833	Lauvas iela 9	0.00	8.31	7.16	0.00
3834	Lavīzes iela 2	24.56	34.81	30.01	-5.45
3835	Lavīzes iela 2A,2B	36.95	42.18	36.36	0.59
3836	Lēdmanes iela 1A	26.39	33.20	28.62	-2.23
3837	Lēdmanes iela 3	38.31	46.70	40.26	-1.95
3838	Lēdurgas iela 5	15.99	27.78	23.95	-7.96
3839	Lēdurgas iela 7	25.12	32.64	28.14	-3.02
3840	Lēdurgas iela 9	30.20	36.64	31.59	-1.39
3841	Lēdurgas iela 16	21.37	37.01	31.91	-10.54
3842	Lēdurgas iela 18A	15.82	14.36	12.38	3.44
3843	Lēdurgas iela 22	47.98	60.94	52.53	-4.55
3844	Lēdurgas iela 24	50.20	66.58	57.40	-7.20

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lēdurgas iela 26	0.00	0.69	0.59	0.00
3846	Ledus iela 2	54.60	72.59	62.58	-7.98
3847	Ledus iela 4	62.75	81.38	70.16	-7.41
3848	Lejas iela 14	13.50	20.03	17.27	-3.77
3849	Lemešu iela 1	6.97	7.73	6.66	0.31
3850	Lemešu iela 2a	4.19	4.59	3.96	0.23
3851	Lemešu iela 3	21.07	20.17	17.39	3.68
3852	Lemešu iela 3 k.1	20.47	24.50	21.12	-0.65
3853	Lemešu iela 5	31.17	35.99	31.03	0.14
3854	Lemešu iela 7	44.22	60.39	52.06	-7.84
3855	Lemešu iela 9	51.95	62.31	53.72	-1.77
3856	Lemešu iela 11	42.23	65.59	56.54	-14.31
3857	Lemešu iela 13	30.80	42.23	36.41	-5.61
3858	Lemešu iela 15	30.29	32.68	28.17	2.12
3859	Lemešu iela 17	35.23	46.70	40.26	-5.03
3860	Lemešu iela 19	29.99	38.87	33.51	-3.52
3861	Lemešu iela 20	11.65	11.02	9.50	2.15
3862	Lenču iela 1	27.23	39.58	34.12	-6.89
3863	Lenču iela 2 k.1	8.84	16.38	14.12	-5.28
3864	Lenču iela 2 k.2	19.48	27.52	23.72	-4.24
3865	Lēpju iela 1	1.51	2.55	2.20	-0.69
3866	Lēpju iela 4 1.ēka	1.14	1.64	1.41	-0.27
3867	Lēpju iela 4 2.ēka	10.93	7.08	6.10	4.83
3868	Lēpju iela 4 3.ēka	2.36	3.60	3.10	-0.74
3869	Lēpju iela 5	43.46	63.66	54.88	-11.42
3870	Lēpju iela 7	8.72	15.37	13.25	-4.53

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lēpju iela 9	42.65	60.02	51.74	-9.09
3872	Lēpju iela 11	46.55	60.20	51.90	-5.35
3873	Lēpju iela 13	37.69	46.98	40.50	-2.81
3874	Lēpju iela 15 k.1	25.15	39.12	33.72	-8.57
3875	Lēpju iela 15 k.2	28.27	33.76	29.10	-0.83
3876	Lēpju iela 17	37.73	50.29	43.35	-5.62
3877	Lidoņu iela 1	19.71	25.21	21.73	-2.02
3878	Lidoņu iela 3	2.66	4.44	3.83	-1.17
3879	Lidoņu iela 3A	64.44	80.05	69.01	-4.57
3880	Lidoņu iela 5	38.31	39.57	34.11	4.20
3881	Lidoņu iela 6	1.26	2.36	2.03	-0.77
3882	Lidoņu iela 7	43.08	49.99	43.09	-0.01
3883	Lidoņu iela 9	65.17	73.67	63.51	1.66
3884	Lidoņu iela 10A	13.25	12.85	11.08	2.17
3885	Lidoņu iela 11	36.38	40.91	35.27	1.11
3886	Lidoņu iela 13	42.80	56.77	48.94	-6.14
3887	Lidoņu iela 15	45.95	54.78	47.22	-1.27
3888	Lidoņu iela 17	26.44	31.91	27.51	-1.07
3889	Lidoņu iela 19	27.91	33.19	28.61	-0.70
3890	Lidoņu iela 20	22.97	29.53	25.46	-2.49
3891	Lidoņu iela 21	26.65	28.88	24.90	1.75
3892	Lidoņu iela 22	21.90	27.26	23.50	-1.60
3893	Lidoņu iela 23	52.97	61.58	53.09	-0.12
3894	Lidoņu iela 23a	25.18	31.82	27.43	-2.25
3895	Lidoņu iela 24	20.30	26.99	23.27	-2.97
3896	Lidoņu iela 24A	0.66	1.01	0.87	-0.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lidoņu iela 26	24.07	30.88	26.62	-2.55
3898	Lidoņu iela 27	11.18	8.19	7.06	4.12
3899	Lidoņu iela 27 k.2	24.84	33.93	29.25	-4.41
3900	Lidoņu iela 28	22.52	47.98	41.36	-18.84
3901	Lidoņu iela 30	33.92	34.57	29.80	4.12
3902	Lidoņu iela 30A	4.35	8.21	7.08	-2.73
3903	Līduma iela 2	38.68	53.45	46.08	-7.40
3904	Līduma iela 8	60.39	85.66	73.84	-13.45
3905	Lielā iela 59	112.67	154.26	132.98	-20.31
3906	Lielirbes iela 1	13.84	22.17	19.11	-5.27
3907	Lielirbes iela 6	52.79	76.97	66.35	-13.56
3908	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	6.52	6.74	5.81	0.71
3909	Lielirbes iela 11	95.90	129.00	111.21	-15.31
3910	Lielirbes iela 13	141.20	178.10	153.53	-12.33
3911	Lielirbes iela 17A	82.40	123.20	106.21	-23.81
3912	Lielupes iela 1 k.1	6.76	11.41	9.84	-3.08
3913	Lielupes iela 1 k.11	8.81	15.87	13.68	-4.87
3914	Lielupes iela 1 k.12	8.57	15.28	13.17	-4.60
3915	Lielupes iela 1 k.13	37.26	74.59	64.30	-27.04
3916	Lielupes iela 1 k.2	6.81	10.04	8.66	-1.85
3917	Lielupes iela 1 k.3	6.48	10.27	8.85	-2.37
3918	Lielupes iela 1 k.4	5.29	6.70	5.78	-0.49
3919	Lielupes iela 1 k.5	5.14	10.09	8.70	-3.56
3920	Lielupes iela 1 k.6	9.83	15.16	13.07	-3.24
3921	Lielupes iela 1 k.7	9.53	17.68	15.24	-5.71
3922	Lielupes iela 1 k.8	0.00	22.74	19.60	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lielupes iela 1 k.9	4.28	9.91	8.54	-4.26
3924	Lielupes iela 13	3.70	5.76	4.97	-1.27
3925	Lielupes iela 15a	2.43	4.78	4.12	-1.69
3926	Lielupes iela 31	4.09	5.03	4.34	-0.25
3927	Lielupes iela 44a	9.62	13.73	11.84	-2.22
3928	Lielupes iela 46	8.17	7.91	6.82	1.35
3929	Lielupes iela 60	21.73	26.48	22.83	-1.10
3930	Lielupes iela 62	20.98	29.36	25.31	-4.33
3931	Lielupes iela 64	28.50	28.13	24.25	4.25
3932	Lielupes iela 66	37.81	42.85	36.94	0.87
3933	Lielupes iela 68	73.75	75.46	65.05	8.70
3934	Lielvārdes iela 8a	6.53	8.60	7.41	-0.88
3935	Lielvārdes iela 24	24.09	34.81	30.01	-5.92
3936	Lielvārdes iela 36	3.86	11.80	10.17	-6.31
3937	Lielvārdes iela 38	5.20	8.05	6.94	-1.74
3938	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00	0.00	0.00
3939	Lielvārdes iela 101	37.07	41.29	35.59	1.48
3940	Lielvārdes iela 103	36.37	41.89	36.11	0.26
3941	Lielvārdes iela 105	43.63	52.98	45.67	-2.04
3942	Lielvārdes iela 107	47.38	54.38	46.88	0.50
3943	Lielvārdes iela 109	46.08	57.16	49.28	-3.20
3944	Lielvārdes iela 115	33.72	39.50	34.05	-0.33
3945	Lielvārdes iela 119	27.79	30.15	25.99	1.80
3946	Lielvārdes iela 121	37.56	46.09	39.73	-2.17
3947	Lielvārdes iela 123	31.47	34.11	29.41	2.06
3948	Lielvārdes iela 125	24.06	26.05	22.46	1.60

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lielvārdes iela 127	33.98	47.10	40.60	-6.62
3950	Lielvārdes iela 129	27.86	32.42	27.95	-0.09
3951	Lielvārdes iela 131	25.41	37.74	32.53	-7.12
3952	Lielvārdes iela 141	29.35	53.85	46.42	-17.07
3953	Liepājas iela 2	40.71	56.67	48.85	-8.14
3954	Liepājas iela 2 k-1	19.04	27.05	23.32	-4.28
3955	Liepājas iela 3B	16.03	25.41	21.91	-5.88
3956	Liepājas iela 3D	6.86	9.78	8.43	-1.57
3957	Liepājas iela 4	3.00	7.27	6.27	-3.27
3958	Liepājas iela 34	41.87	43.50	37.50	4.37
3959	Liepājas iela 36	13.98	25.85	22.28	-8.30
3960	Liepājas iela 40 k.12	11.08	20.13	17.35	-6.27
3961	Liesmas iela 4	21.59	26.07	22.47	-0.88
3962	Līksnas iela 24	11.82	17.79	15.34	-3.52
3963	Līksnas iela 27	9.11	12.21	10.53	-1.42
3964	Lilastes iela 1	29.82	41.38	35.67	-5.85
3965	Lilastes iela 3	2.21	4.38	3.78	-1.57
3966	Lilastes iela 5	42.96	52.99	45.68	-2.72
3967	Lilastes iela 7	4.18	4.80	4.14	0.04
3968	Lilijas iela 8	55.21	66.14	57.02	-1.81
3969	Lilijas iela 9	24.66	32.50	28.02	-3.36
3970	Lilijas iela 15 k-2	26.87	39.77	34.28	-7.41
3971	Lilijas iela 15a	27.97	35.47	30.58	-2.61
3972	Lilijas iela 17a	27.43	36.84	31.76	-4.33
3973	Lilijas iela 21	47.94	52.05	44.87	3.07
3974	Lilijas iela 28	14.40	19.82	17.09	-2.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Limbažu iela 1 k.1	34.84	42.19	36.37	-1.53
3976	Limbažu iela 2	36.04	46.14	39.78	-3.74
3977	Limbažu iela 4 k.1	26.74	39.54	34.09	-7.35
3978	Limbažu iela 4 k.2	37.31	51.37	44.28	-6.97
3979	Limbažu iela 9	18.99	31.40	27.07	-8.08
3980	Limbažu iela 11	29.23	47.64	41.07	-11.84
3981	Linezera iela 3	104.90	132.10	113.88	-8.98
3982	Linezera iela 3 k-4	32.84	37.89	32.66	0.18
3983	Linezera iela 6	85.90	111.80	96.38	-10.48
3984	Līvānu iela 1 k-3	4.77	6.94	5.98	-1.21
3985	Līvānu iela 1 k-4	4.66	6.81	5.87	-1.21
3986	Līvānu iela 1 k-5	5.11	6.74	5.81	-0.70
3987	Līvānu iela 1 k-6	5.35	6.77	5.84	-0.49
3988	Līvānu iela 1 k-7	4.79	7.90	6.81	-2.02
3989	Līvānu iela 1 k.1	6.49	8.64	7.45	-0.96
3990	Līvānu iela 1 k.2	4.18	6.57	5.66	-1.48
3991	Līvciena iela 9 k.1	36.53	43.00	37.07	-0.54
3992	Līvciena iela 9 k.2	30.84	47.51	40.96	-10.12
3993	Līvciena iela 9A	0.00	0.00	0.00	0.00
3994	Līvciena iela 10	31.79	53.47	46.09	-14.30
3995	Līvciena iela 43	16.93	20.70	17.84	-0.91
3996	Līvciena iela 49	82.64	94.40	81.38	1.26
3997	Līvciena iela 51	34.30	40.54	34.95	-0.65
3998	Līvciena iela 55	49.76	59.44	51.24	-1.48
3999	Līvciena iela 57	79.79	108.18	93.26	-13.47
4000	Lokomotīves iela 16	32.69	45.27	39.03	-6.34

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lokomotīves iela 18	35.03	40.11	34.58	0.45
4002	Lokomotīves iela 20	28.88	38.71	33.37	-4.49
4003	Lokomotīves iela 22	61.69	79.64	68.66	-6.97
4004	Lokomotīves iela 28	5.77	8.76	7.55	-1.78
4005	Lokomotīves iela 30	7.22	10.66	9.19	-1.97
4006	Lokomotīves iela 32	7.38	7.70	6.64	0.74
4007	Lokomotīves iela 36	6.67	11.49	9.91	-3.24
4008	Lokomotīves iela 38	7.90	11.97	10.32	-2.42
4009	Lokomotīves iela 40	5.59	11.98	10.33	-4.74
4010	Lokomotīves iela 42	7.49	13.49	11.63	-4.14
4011	Lokomotīves iela 44	58.21	68.65	59.18	-0.97
4012	Lokomotīves iela 46	65.14	82.39	71.03	-5.89
4013	Lokomotīves iela 48	53.14	87.75	75.65	-22.51
4014	Lokomotīves iela 52	44.20	64.39	55.51	-11.31
4015	Lokomotīves iela 54	38.56	53.78	46.36	-7.80
4016	Lokomotīves iela 58	48.67	64.68	55.76	-7.09
4017	Lokomotīves iela 60	36.47	48.50	41.81	-5.34
4018	Lokomotīves iela 62	71.91	85.15	73.41	-1.50
4019	Lokomotīves iela 64	63.04	78.77	67.91	-4.87
4020	Lokomotīves iela 70	31.11	38.69	33.35	-2.24
4021	Lokomotīves iela 72	50.87	66.51	57.34	-6.47
4022	Lokomotīves iela 74	33.31	44.67	38.51	-5.20
4023	Lokomotīves iela 78	47.75	57.51	49.58	-1.83
4024	Lokomotīves iela 80	59.49	93.28	80.41	-20.92
4025	Lokomotīves iela 82	53.47	68.30	58.88	-5.41
4026	Lokomotīves iela 84	28.97	38.73	33.39	-4.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lokomotīves iela 86	60.53	98.17	84.63	-24.10
4028	Lokomotīves iela 88	40.38	63.41	54.66	-14.28
4029	Lokomotīves iela 90	56.52	86.46	74.53	-18.01
4030	Lokomotīves iela 92	48.71	50.62	43.64	5.07
4031	Lokomotīves iela 94	26.67	39.59	34.13	-7.46
4032	Lokomotīves iela 96A	0.23	0.00	0.00	0.00
4033	Lokomotīves iela 98	46.45	71.73	61.84	-15.39
4034	Lokomotīves iela 100 1.ēka	0.89	0.00	0.00	0.00
4035	Lokomotīves iela 100 2.ēka	0.00	0.26	0.22	0.00
4036	Lomonosova iela 1 k-10	0.00	0.46	0.40	0.00
4037	Lomonosova iela 1 k-3	48.13	114.47	98.68	-50.55
4038	Lomonosova iela 1 k-4	6.55	14.99	12.92	-6.37
4039	Lomonosova iela 1 k-5	22.12	28.41	24.49	-2.37
4040	Lomonosova iela 1 k-6	5.52	9.19	7.92	-2.40
4041	Lomonosova iela 1 k-7	18.32	32.42	27.95	-9.63
4042	Lomonosova iela 2	62.11	80.49	69.39	-7.28
4043	Lomonosova iela 3	28.14	42.79	36.89	-8.75
4044	Lomonosova iela 4	18.96	21.28	18.34	0.62
4045	Lomonosova iela 7	33.87	46.29	39.91	-6.04
4046	Lomonosova iela 9	25.61	31.66	27.29	-1.68
4047	Lomonosova iela 10	16.95	30.99	26.72	-9.77
4048	Lomonosova iela 12	51.99	66.81	57.59	-5.60
4049	Lomonosova iela 12A	7.70	10.00	8.62	-0.92
4050	Lomonosova iela 14	58.60	76.85	66.25	-7.65
4051	Lubānas iela 6	23.09	34.84	30.03	-6.94
4052	Lubānas iela 8	76.00	98.88	85.24	-9.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lubānas iela 10	25.85	33.36	28.76	-2.91
4054	Lubānas iela 14	100.74	124.72	107.52	-6.78
4055	Lubānas iela 16	23.41	29.74	25.64	-2.23
4056	Lubānas iela 41 k.1	9.72	11.37	9.80	-0.08
4057	Lubānas iela 41 k.2	8.27	10.24	8.83	-0.56
4058	Lubānas iela 41 k.3	5.60	7.57	6.53	-0.93
4059	Lubānas iela 41 k.4	6.04	7.40	6.38	-0.34
4060	Lubānas iela 41 k.5	7.35	10.27	8.85	-1.50
4061	Lubānas iela 41 k.6	10.38	16.23	13.99	-3.61
4062	Lubānas iela 43 k.1	13.54	22.45	19.35	-5.81
4063	Lubānas iela 43 k.2	4.14	6.52	5.62	-1.48
4064	Lubānas iela 43 k.3	5.36	7.82	6.74	-1.38
4065	Lubānas iela 43 k.4	4.13	5.26	4.53	-0.40
4066	Lubānas iela 43 k.5	1.70	2.54	2.19	-0.49
4067	Lubānas iela 45	7.12	12.14	10.47	-3.35
4068	Lubānas iela 47	22.17	35.45	30.56	-8.39
4069	Lubānas iela 48	37.09	56.97	49.11	-12.02
4070	Lubānas iela 49	5.48	5.96	5.14	0.34
4071	Lubānas iela 52	5.32	7.21	6.22	-0.90
4072	Lubānas iela 54	0.00	7.84	6.76	0.00
4073	Lubānas iela 56	57.72	95.23	82.09	-24.37
4074	Lubānas iela 56a	42.11	53.36	46.00	-3.89
4075	Lubānas iela 66	16.34	31.27	26.96	-10.62
4076	Lubānas iela 76	32.69	24.45	21.08	11.61
4077	Lubānas iela 78C	9.00	11.73	10.11	-1.11
4078	Lubānas iela 104	4.05	5.22	4.50	-0.45

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Lubānas iela 108	0.90	1.64	1.41	-0.51
4080	Lubānas iela 113A	2.44	0.00	0.00	0.00
4081	Lubānas iela 115	59.30	73.51	63.37	-4.07
4082	Lubānas iela 117	50.30	66.99	57.75	-7.45
4083	Lubānas iela 117A	12.16	0.00	0.00	0.00
4084	Lubānas iela 118	3.96	5.39	4.65	-0.69
4085	Lubānas iela 120	3.60	4.63	3.99	-0.39
4086	Lubānas iela 123	55.65	68.49	59.04	-3.39
4087	Lubānas iela 125 A	9.68	13.24	11.41	-1.73
4088	Lubānas iela 129	31.89	34.52	29.76	2.13
4089	Lubānas iela 129 k.1	75.66	99.97	86.18	-10.52
4090	Lubānas iela 129 k.3	32.23	45.14	38.91	-6.68
4091	Lubānas iela 129 k.4	82.56	108.25	93.32	-10.76
4092	Ludzas iela 30	8.06	10.17	8.77	-0.71
4093	Ludzas iela 42A k-1	23.28	28.71	24.75	-1.47
4094	Ludzas iela 42A k-2	23.06	30.17	26.01	-2.95
4095	Ludzas iela 43	60.13	64.94	55.98	4.15
4096	Ludzas iela 74	5.74	9.85	8.49	-2.75
4097	Lugažu iela 2A	36.51	47.93	41.32	-4.81
4098	Lugažu iela 4	36.85	44.74	38.57	-1.72
4099	Lugažu iela 6	34.26	47.20	40.69	-6.43
4100	Lugažu iela 8	11.01	15.34	13.22	-2.21
4101	Lugažu iela 12	3.38	4.89	4.22	-0.84
4102	Lugažu iela 14	10.14	13.46	11.60	-1.46
4103	Lugažu iela 14A	16.94	22.18	19.12	-2.18
4104	Ļaudonas iela 3	37.63	57.05	49.18	-11.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Ļaudonas iela 1	5.10	7.28	6.28	-1.18
4106	Ļermontova iela 1,1A	8.52	11.93	10.28	-1.76
4107	M.Ķempes iela 1	37.97	54.57	47.04	-9.07
4108	M.Ķempes iela 3	36.85	49.07	42.30	-5.45
4109	M.Ķempes iela 4	22.97	25.92	22.34	0.63
4110	M.Ķempes iela 5	46.45	57.71	49.75	-3.30
4111	M.Ķempes iela 7	41.18	52.53	45.28	-4.10
4112	M.Ķempes iela 9	40.30	53.07	45.75	-5.45
4113	M.Ķempes iela 11	40.62	56.90	49.05	-8.43
4114	M.Rinkas iela 1	27.06	38.94	33.57	-6.51
4115	M.Rinkas iela 1 k.1	30.06	42.28	36.45	-6.39
4116	M.Rinkas iela 1 k.2	5.03	7.71	6.65	-1.62
4117	M.Rinkas iela 3	18.03	26.03	22.44	-4.41
4118	M.Rinkas iela 4	25.34	38.19	32.92	-7.58
4119	M.Rinkas iela 5	23.16	33.87	29.20	-6.04
4120	M.Rinkas iela 7	47.31	64.91	55.96	-8.65
4121	M.Rinkas iela 9	23.55	33.58	28.95	-5.40
4122	M.Rinkas iela 11	45.39	67.68	58.34	-12.95
4123	M.Rinkas iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
4124	Madonas iela 2	32.06	37.14	32.02	0.04
4125	Madonas iela 10A	10.74	10.50	9.05	1.69
4126	Madonas iela 19 (1)	29.73	31.80	27.41	2.32
4127	Madonas iela 19 (2)	28.85	33.99	29.30	-0.45
4128	Madonas iela 19 (3)	28.16	34.68	29.90	-1.74
4129	Madonas iela 19A	0.00	0.00	0.00	0.00
4130	Madonas iela 21	75.20	93.70	80.78	-5.58

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Madonas iela 23	83.90	84.10	72.50	11.40
4132	Madonas iela 24B	23.30	27.25	23.49	-0.19
4133	Madonas iela 25	79.06	99.77	86.01	-6.95
4134	Madonas iela 27	85.28	104.75	90.30	-5.02
4135	Madonas iela 30	4.39	4.49	3.87	0.52
4136	Maiznīcas iela 5	12.15	17.85	15.39	-3.24
4137	Maiznīcas iela 10	29.03	32.48	28.00	1.03
4138	Maiznīcas iela 12 k.1	8.68	11.72	10.10	-1.42
4139	Maiznīcas iela 12 k.2	5.87	7.07	6.09	-0.22
4140	Malēju iela 4A	8.43	22.50	19.40	-10.97
4141	Malienas iela 1	64.03	71.65	61.77	2.26
4142	Malienas iela 3	33.12	39.94	34.43	-1.31
4143	Malienas iela 3A 1.ēka	74.59	84.15	72.54	2.05
4144	Malienas iela 3A 2.ēka	11.65	13.58	11.71	-0.06
4145	Malienas iela 15	27.76	37.28	32.14	-4.38
4146	Malienas iela 19	24.11	33.81	29.15	-5.04
4147	Malienas iela 21 k-1	25.02	31.31	26.99	-1.97
4148	Malienas iela 31	26.19	33.97	29.28	-3.09
4149	Malienas iela 64	26.43	41.91	36.13	-9.70
4150	Malienas iela 66	28.94	52.47	45.23	-16.29
4151	Malienas iela 68	31.63	41.84	36.07	-4.44
4152	Malienas iela 70	32.51	59.19	51.03	-18.52
4153	Malienas iela 72	31.05	47.47	40.92	-9.87
4154	Malienas iela 74	28.98	48.18	41.53	-12.55
4155	Malienas iela 76	38.35	59.67	51.44	-13.09
4156	Malienas iela 78	35.25	49.99	43.09	-7.84

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Malienas iela 89	29.62	55.53	47.87	-18.25
4158	Malnavas iela 4	19.54	30.51	26.30	-6.76
4159	Malnavas iela 18	46.41	62.85	54.18	-7.77
4160	Malnavas iela 19	0.00	0.39	0.34	0.00
4161	Mālpils iela 2	31.17	44.28	38.17	-7.00
4162	Mālpils iela 2A	33.73	44.41	38.28	-4.55
4163	Mālpils iela 2B	33.39	38.51	33.20	0.19
4164	Maltas iela 15	28.96	36.97	31.87	-2.91
4165	Maltas iela 17	41.92	55.10	47.50	-5.58
4166	Maltas iela 19	36.05	52.89	45.59	-9.54
4167	Maltas iela 21	31.15	42.95	37.03	-5.88
4168	Maltas iela 22	64.98	80.25	69.18	-4.20
4169	Maltas iela 24	63.73	77.68	66.97	-3.24
4170	Mālu iela 7	11.19	19.66	16.95	-5.76
4171	Mārcienas iela 1	66.12	80.96	69.79	-3.67
4172	Mārcienas iela 2	76.65	98.38	84.81	-8.16
4173	Mārcienas iela 6	61.39	80.76	69.62	-8.23
4174	Mārcienas iela 8	28.06	32.94	28.40	-0.34
4175	Marijas iela 1	9.92	12.20	10.52	-0.60
4176	Marijas iela 1A	4.94	11.14	9.60	-4.66
4177	Marijas iela 2	5.69	20.34	17.53	-11.84
4178	Marijas iela 3	4.77	6.34	5.47	-0.70
4179	Marijas iela 4	23.48	35.09	30.25	-6.77
4180	Marijas iela 5	0.00	47.79	41.20	0.00
4181	Marijas iela 8	17.22	26.13	22.53	-5.31
4182	Marijas iela 9	7.02	11.75	10.13	-3.11

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Marijas iela 13 k.1	14.49	19.51	16.82	-2.33
4184	Marijas iela 13 k.2	10.77	10.70	9.22	1.55
4185	Marijas iela 13 k.3	19.52	23.00	19.83	-0.31
4186	Marijas iela 13 k.7	4.74	9.83	8.47	-3.73
4187	Marijas iela 14	1.44	23.98	20.67	-19.23
4188	Marijas iela 16	3.40	14.90	12.84	-9.44
4189	Marijas iela 18	4.82	6.07	5.23	-0.41
4190	Marijas iela 19	22.41	25.92	22.34	0.07
4191	Marijas iela 20A	11.47	15.87	13.68	-2.21
4192	Marijas iela 21	2.16	3.84	3.31	-1.15
4193	Marijas iela 21	1.39	9.88	8.52	-7.13
4194	Marijas iela 23	18.90	21.97	18.94	-0.04
4195	Marijas iela 25	19.99	25.36	21.86	-1.87
4196	Mārkalnes iela 1	15.28	23.01	19.84	-4.56
4197	Mārkalnes iela 2	15.95	17.68	15.24	0.71
4198	Mārkalnes iela 2 k.5	8.06	11.30	9.74	-1.68
4199	Mārkalnes iela 3	23.97	30.20	26.03	-2.06
4200	Mārkalnes iela 5	19.19	26.70	23.02	-3.83
4201	Mārkalnes iela 9	30.78	38.31	33.03	-2.25
4202	Mārkalnes iela 11 k.1	3.07	7.06	6.09	-3.02
4203	Marsa gatve 1	44.51	56.25	48.49	-3.98
4204	Marsa gatve 2	45.37	38.16	32.90	12.47
4205	Marsa gatve 3	40.20	42.46	36.60	3.60
4206	Marsa gatve 4	67.18	96.70	83.36	-16.18
4207	Marsa gatve 5	24.18	28.96	24.97	-0.79
4208	Marsa gatve 6	31.11	35.87	30.92	0.19

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Marsa gatve 8	37.13	43.91	37.85	-0.72
4210	Marsa gatve 10	32.17	35.56	30.66	1.51
4211	Marsa gatve 12	62.55	75.23	64.85	-2.30
4212	Marsa gatve 14	34.82	39.57	34.11	0.71
4213	Marsa gatve 16	22.51	28.73	24.77	-2.26
4214	Mārstaļu iela 1	17.02	26.07	22.47	-5.45
4215	Mārstaļu iela 2/4	2.02	7.62	6.57	-4.55
4216	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	6.64	14.03	12.09	-5.45
4217	Mārstaļu iela 5	2.41	4.64	4.00	-1.59
4218	Mārstaļu iela 6	12.99	23.57	20.32	-7.33
4219	Mārstaļu iela 10	1.88	11.70	10.09	-8.21
4220	Mārstaļu iela 12	5.26	6.30	5.43	-0.17
4221	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
4222	Mārstaļu iela 19	16.08	17.64	15.21	0.87
4223	Mārstaļu iela 28/30	17.83	0.00	0.00	0.00
4224	Mārstaļu iela 32	14.16	16.11	13.89	0.27
4225	Martas iela 1	9.41	11.13	9.59	-0.18
4226	Martas iela 1A	12.07	14.73	12.70	-0.63
4227	Martas iela 3 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
4228	Martas iela 3 k-2	9.70	15.77	13.59	-3.89
4229	Martas iela 7	23.69	32.61	28.11	-4.42
4230	Martas iela 9 k-1,2	14.22	17.20	14.83	-0.61
4231	Martas iela 9 k-3	16.15	22.56	19.45	-3.30
4232	Mārtiņa iela 7	8.15	11.07	9.54	-1.39
4233	Mārtiņa iela 9	6.30	10.68	9.21	-2.91
4234	Mārtiņa iela 12	11.20	22.68	19.55	-8.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Mārupes iela 8 b	8.46	14.00	12.07	-3.61
4236	Mārupes iela 10	19.08	34.67	29.89	-10.81
4237	Mārupes iela 10A	5.44	12.15	10.47	-5.03
4238	Mārupes iela 15A	30.95	44.58	38.43	-7.48
4239	Mārupes iela 17 k-1	122.46	127.99	110.34	12.12
4240	Mārupes iela 18	2.25	2.49	2.15	0.10
4241	Mārupes iela 20	2.49	3.12	2.69	-0.20
4242	Mārupes iela 21	45.18	52.86	45.57	-0.39
4243	Mārupes iela 22	0.67	4.86	4.19	-3.52
4244	Mārupes iela 23	42.43	60.38	52.05	-9.62
4245	Mārupes iela 33	21.01	29.84	25.72	-4.71
4246	Mārupes iela 35	26.84	39.94	34.43	-7.59
4247	Mārupes iela 37	28.10	34.83	30.03	-1.93
4248	Mārupes iela 39	32.43	39.28	33.86	-1.43
4249	Mārupes iela 41	17.91	27.95	24.09	-6.18
4250	Mārupes iela 45	25.12	40.14	34.60	-9.48
4251	Mārupes iela 47	26.13	32.35	27.89	-1.76
4252	Mārupes iela 49	23.42	34.61	29.84	-6.42
4253	Mārupes iela 51	32.60	48.54	41.84	-9.24
4254	Maskavas iela 1	9.55	13.18	11.36	-1.81
4255	Maskavas iela 15	7.38	10.46	9.02	-1.64
4256	Maskavas iela 39	33.61	45.28	39.03	-5.42
4257	Maskavas iela 51	9.36	10.43	8.99	0.37
4258	Maskavas iela 55	10.11	12.55	10.82	-0.71
4259	Maskavas iela 57	7.32	13.27	11.44	-4.12
4260	Maskavas iela 65	22.24	30.51	26.30	-4.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 71	12.24	17.40	15.00	-2.76
4262	Maskavas iela 153A	6.02	4.53	3.91	2.11
4263	Maskavas iela 163	8.52	18.49	15.94	-7.42
4264	Maskavas iela 164	27.17	33.51	28.89	-1.72
4265	Maskavas iela 165	31.28	43.15	37.20	-5.92
4266	Maskavas iela 166	18.90	20.08	17.31	1.59
4267	Maskavas iela 168	10.55	11.88	10.24	0.31
4268	Maskavas iela 170	3.07	3.63	3.13	-0.06
4269	Maskavas iela 170 k.2	28.82	32.86	28.33	0.49
4270	Maskavas iela 172	3.95	7.61	6.56	-2.61
4271	Maskavas iela 172 k-1	3.26	4.44	3.83	-0.57
4272	Maskavas iela 178 1.ēka	29.36	38.58	33.26	-3.90
4273	Maskavas iela 178 2.ēka	34.24	27.09	23.35	10.89
4274	Maskavas iela 180	23.37	41.14	35.47	-12.10
4275	Maskavas iela 190	0.00	0.00	0.00	0.00
4276	Maskavas iela 191	29.62	32.68	28.17	1.45
4277	Maskavas iela 192	23.55	1.03	0.89	22.66
4278	Maskavas iela 197 1.ēka	36.37	44.61	38.46	-2.09
4279	Maskavas iela 198	33.63	43.64	37.62	-3.99
4280	Maskavas iela 202	24.30	44.90	38.71	-14.41
4281	Maskavas iela 208	14.40	17.69	15.25	-0.85
4282	Maskavas iela 213	26.05	35.28	30.41	-4.36
4283	Maskavas iela 214	39.86	52.07	44.89	-5.03
4284	Maskavas iela 216	24.07	35.79	30.85	-6.78
4285	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	1.04	2.23	1.92	-0.88
4286	Maskavas iela 218	66.46	101.46	87.47	-21.01

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 220A	25.15	31.77	27.39	-2.24
4288	Maskavas iela 220B	4.73	7.40	6.38	-1.65
4289	Maskavas iela 222	20.14	28.96	24.97	-4.83
4290	Maskavas iela 222A	30.10	41.79	36.03	-5.93
4291	Maskavas iela 222B	21.57	29.91	25.78	-4.21
4292	Maskavas iela 222c	87.44	119.64	103.14	-15.70
4293	Maskavas iela 224	38.77	51.41	44.32	-5.55
4294	Maskavas iela 237	23.47	30.17	26.01	-2.54
4295	Maskavas iela 237a	20.40	31.43	27.09	-6.69
4296	Maskavas iela 240	146.90	191.30	164.91	-18.01
4297	Maskavas iela 241	17.24	35.53	30.63	-13.39
4298	Maskavas iela 243	62.68	85.91	74.06	-11.38
4299	Maskavas iela 245	29.55	35.00	30.17	-0.62
4300	Maskavas iela 247	21.38	29.72	25.62	-4.24
4301	Maskavas iela 248	25.72	35.51	30.61	-4.89
4302	Maskavas iela 250 k.1	32.71	44.12	38.03	-5.32
4303	Maskavas iela 250 k.11	45.02	63.58	54.81	-9.79
4304	Maskavas iela 250 k.2	29.87	32.08	27.66	2.21
4305	Maskavas iela 250 k.3	28.85	41.53	35.80	-6.95
4306	Maskavas iela 250 k.4	29.29	43.12	37.17	-7.88
4307	Maskavas iela 250 k.6	29.00	39.13	33.73	-4.73
4308	Maskavas iela 250 k.8	57.91	79.83	68.82	-10.91
4309	Maskavas iela 250B	0.00	0.42	0.36	0.00
4310	Maskavas iela 252 k.3	34.56	36.49	31.46	3.10
4311	Maskavas iela 252 k.4	42.00	48.14	41.50	0.50
4312	Maskavas iela 252 k.5	32.94	38.80	33.45	-0.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 252 k.6	39.37	47.79	41.20	-1.83
4314	Maskavas iela 254	9.34	12.85	11.08	-1.74
4315	Maskavas iela 254 k.1	24.28	29.50	25.43	-1.15
4316	Maskavas iela 254 k.2	25.11	37.98	32.74	-7.63
4317	Maskavas iela 254 k.3	34.91	44.34	38.22	-3.31
4318	Maskavas iela 256	8.46	9.36	8.07	0.39
4319	Maskavas iela 256 k.1	22.64	36.24	31.24	-8.60
4320	Maskavas iela 256 k.2	33.14	44.95	38.75	-5.61
4321	Maskavas iela 256 k.3	28.87	33.25	28.66	0.21
4322	Maskavas iela 256 k.4	29.03	39.91	34.41	-5.38
4323	Maskavas iela 256 k.5	31.99	38.73	33.39	-1.40
4324	Maskavas iela 256 k.6	31.76	38.58	33.26	-1.50
4325	Maskavas iela 256 k.7	38.88	51.90	44.74	-5.86
4326	Maskavas iela 256 k.8	2.56	0.51	0.44	2.12
4327	Maskavas iela 256A	13.20	25.15	21.68	-8.48
4328	Maskavas iela 256B	1.36	2.24	1.93	-0.57
4329	Maskavas iela 257B	191.16	196.86	169.71	21.45
4330	Maskavas iela 258	0.00	0.00	0.00	0.00
4331	Maskavas iela 258 k-7	29.82	36.89	31.80	-1.98
4332	Maskavas iela 258 k.1	37.14	36.01	31.04	6.10
4333	Maskavas iela 258 k.2	39.07	48.03	41.41	-2.34
4334	Maskavas iela 258 k.3	33.50	42.06	36.26	-2.76
4335	Maskavas iela 258 k.4	28.96	37.77	32.56	-3.60
4336	Maskavas iela 258 k.5	30.12	37.47	32.30	-2.18
4337	Maskavas iela 258 k.6	24.79	31.07	26.78	-1.99
4338	Maskavas iela 259	33.03	54.21	46.73	-13.70

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 259 k-1	55.98	59.55	51.34	4.64
4340	Maskavas iela 259 k-2	55.99	73.81	63.63	-7.64
4341	Maskavas iela 259 k-3	3.04	5.87	5.06	-2.02
4342	Maskavas iela 259 k-5	39.13	52.96	45.66	-6.53
4343	Maskavas iela 260 k.1	33.75	35.91	30.96	2.79
4344	Maskavas iela 260 k.2	35.88	47.57	41.01	-5.13
4345	Maskavas iela 260 k.3	34.69	36.69	31.63	3.06
4346	Maskavas iela 260 k.4	19.44	25.15	21.68	-2.24
4347	Maskavas iela 260 k.5	22.95	27.38	23.60	-0.65
4348	Maskavas iela 260 k.6	23.01	27.37	23.59	-0.58
4349	Maskavas iela 260 k.7	36.20	44.89	38.70	-2.50
4350	Maskavas iela 261	18.58	21.92	18.90	-0.32
4351	Maskavas iela 262	29.74	38.79	33.44	-3.70
4352	Maskavas iela 264	22.73	39.52	34.07	-11.34
4353	Maskavas iela 265	31.40	47.63	41.06	-9.66
4354	Maskavas iela 265 k-1	54.99	66.69	57.49	-2.50
4355	Maskavas iela 266	13.08	13.88	11.97	1.11
4356	Maskavas iela 266 k-1	30.64	35.14	30.29	0.35
4357	Maskavas iela 266 k.2	43.78	52.55	45.30	-1.52
4358	Maskavas iela 266 k.3	34.24	39.22	33.81	0.43
4359	Maskavas iela 267	7.96	13.12	11.31	-3.35
4360	Maskavas iela 267A	35.81	37.93	32.70	3.11
4361	Maskavas iela 268 k-7	47.43	45.12	38.90	8.53
4362	Maskavas iela 268 k.1	36.61	41.99	36.20	0.41
4363	Maskavas iela 268 k.2	35.19	40.03	34.51	0.68
4364	Maskavas iela 268 k.3	24.33	27.19	23.44	0.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 268 k.4	29.39	29.23	25.20	4.19
4366	Maskavas iela 268 k.5	28.81	35.05	30.22	-1.41
4367	Maskavas iela 268 k.6	22.24	30.09	25.94	-3.70
4368	Maskavas iela 268C	11.19	12.29	10.59	0.60
4369	Maskavas iela 269a	27.75	40.17	34.63	-6.88
4370	Maskavas iela 271	48.66	71.67	61.78	-13.12
4371	Maskavas iela 271A	2.93	3.69	3.18	-0.25
4372	Maskavas iela 273	12.69	36.85	31.77	-19.08
4373	Maskavas iela 273 k.1	62.07	88.75	76.51	-14.44
4374	Maskavas iela 273 k.2	43.76	66.24	57.10	-13.34
4375	Maskavas iela 273 k.3	29.23	39.17	33.77	-4.54
4376	Maskavas iela 273 k.4	56.25	79.01	68.11	-11.86
4377	Maskavas iela 273 k.5	35.66	44.30	38.19	-2.53
4378	Maskavas iela 273 k.6	0.08	1.39	1.20	-1.12
4379	Maskavas iela 275	35.26	46.33	39.94	-4.68
4380	Maskavas iela 279 k.1	70.53	86.98	74.98	-4.45
4381	Maskavas iela 279 k.2	50.52	63.00	54.31	-3.79
4382	Maskavas iela 279 k.3	35.60	36.92	31.83	3.77
4383	Maskavas iela 279 k.4	54.26	60.39	52.06	2.20
4384	Maskavas iela 279 k.5	56.31	66.78	57.57	-1.26
4385	Maskavas iela 279 k.7	1.37	2.11	1.82	-0.45
4386	Maskavas iela 281	43.00	58.61	50.53	-7.53
4387	Maskavas iela 285 k.1	64.18	77.97	67.22	-3.04
4388	Maskavas iela 285 k.2	34.37	40.52	34.93	-0.56
4389	Maskavas iela 285 k.3	30.19	38.01	32.77	-2.58
4390	Maskavas iela 285 k.4	15.55	21.57	18.59	-3.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 285 k.5	49.59	66.53	57.35	-7.76
4392	Maskavas iela 285 k.6	3.41	0.22	0.19	3.22
4393	Maskavas iela 287	46.54	58.86	50.74	-4.20
4394	Maskavas iela 289	23.86	24.68	21.28	2.58
4395	Maskavas iela 291 k.1	59.56	74.55	64.27	-4.71
4396	Maskavas iela 291 k.2	49.86	58.17	50.15	-0.29
4397	Maskavas iela 291 k.3	31.64	35.09	30.25	1.39
4398	Maskavas iela 293	35.09	52.32	45.10	-10.01
4399	Maskavas iela 295	6.25	7.11	6.13	0.12
4400	Maskavas iela 297	43.05	54.12	46.66	-3.61
4401	Maskavas iela 297 k-1	0.99	1.62	1.40	-0.41
4402	Maskavas iela 301	48.29	59.15	50.99	-2.70
4403	Maskavas iela 301A	0.83	1.24	1.07	-0.24
4404	Maskavas iela 303	50.75	65.29	56.28	-5.53
4405	Maskavas iela 305	56.04	69.58	59.98	-3.94
4406	Maskavas iela 307	60.95	67.38	58.09	2.86
4407	Maskavas iela 309	59.87	78.24	67.45	-7.58
4408	Maskavas iela 312 (darbnīca)	3.96	5.13	4.42	-0.46
4409	Maskavas iela 313	53.41	62.76	54.10	-0.69
4410	Maskavas iela 315	59.01	69.43	59.85	-0.84
4411	Maskavas iela 317	48.83	62.86	54.19	-5.36
4412	Maskavas iela 321	52.10	71.20	61.38	-9.28
4413	Maskavas iela 322 lit.3,4	26.97	48.38	41.71	-14.74
4414	Maskavas iela 322B	6.58	22.20	19.14	-12.56
4415	Maskavas iela 322C	0.00	13.03	11.23	0.00
4416	Maskavas iela 322D	16.65	24.69	21.28	-4.63

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 322T	13.87	18.45	15.91	-2.04
4418	Maskavas iela 322V	25.64	40.82	35.19	-9.55
4419	Maskavas iela 323	56.29	69.94	60.29	-4.00
4420	Maskavas iela 349	0.29	7.01	6.04	-5.75
4421	Maskavas iela 377	45.38	65.82	56.74	-11.36
4422	Maskavas iela 381	13.23	20.91	18.03	-4.80
4423	Maskavas iela 383	16.04	28.18	24.29	-8.25
4424	Maskavas iela 385	15.67	23.47	20.23	-4.56
4425	Maskavas iela 387	18.13	31.13	26.84	-8.71
4426	Maskavas iela 409	59.87	66.54	57.36	2.51
4427	Maskavas iela 411	41.16	54.99	47.41	-6.25
4428	Maskavas iela 413	48.18	61.49	53.01	-4.83
4429	Maskavas iela 415	69.51	113.53	97.87	-28.36
4430	Maskavas iela 417	45.39	72.69	62.66	-17.27
4431	Maskavas iela 419	48.32	62.15	53.58	-5.26
4432	Maskavas iela 421	42.75	56.45	48.66	-5.91
4433	Maskavas iela 423	56.04	77.65	66.94	-10.90
4434	Maskavas iela 425	67.07	82.07	70.75	-3.68
4435	Maskavas iela 427	79.00	106.59	91.89	-12.89
4436	Maskavas iela 427E	5.58	7.11	6.13	-0.55
4437	Maskavas iela 429	79.87	103.13	88.91	-9.04
4438	Maskavas iela 429a	23.43	28.30	24.40	-0.97
4439	Maskavas iela 431	51.65	71.81	61.91	-10.26
4440	Mastu iela 2	22.25	40.12	34.59	-12.34
4441	Mastu iela 3	18.96	27.82	23.98	-5.02
4442	Mastu iela 4	6.49	10.10	8.71	-2.22

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Mastu iela 6	34.34	53.68	46.28	-11.94
4444	Mastu iela 8 k.1	11.35	12.25	10.56	0.79
4445	Matīsa iela 8	1.77	4.84	4.17	-2.40
4446	Matīsa iela 9	8.49	13.42	11.57	-3.08
4447	Matīsa iela 11	14.76	20.93	18.04	-3.28
4448	Matīsa iela 13	42.62	69.85	60.22	-17.60
4449	Matīsa iela 16 k-1	4.84	8.39	7.23	-2.39
4450	Matīsa iela 17	10.26	13.76	11.86	-1.60
4451	Matīsa iela 17 k-1	9.38	12.95	11.16	-1.78
4452	Matīsa iela 18	18.86	28.34	24.43	-5.57
4453	Matīsa iela 19	12.83	18.49	15.94	-3.11
4454	Matīsa iela 21	13.18	7.71	6.65	6.53
4455	Matīsa iela 24	1.02	0.58	0.50	0.52
4456	Matīsa iela 25	6.78	10.02	8.64	-1.86
4457	Matīsa iela 26	1.72	3.11	2.68	-0.96
4458	Matīsa iela 27 k-1	15.30	22.18	19.12	-3.82
4459	Matīsa iela 27 k-2	16.92	19.23	16.58	0.34
4460	Matīsa iela 27 k-3	20.43	31.97	27.56	-7.13
4461	Matīsa iela 29 k-1	3.56	8.81	7.59	-4.03
4462	Matīsa iela 29 k-2	4.55	6.76	5.83	-1.28
4463	Matīsa iela 31 k-1	9.75	12.51	10.78	-1.03
4464	Matīsa iela 31 k-2	10.33	9.53	8.22	2.11
4465	Matīsa iela 31 k-3	8.50	14.71	12.68	-4.18
4466	Matīsa iela 32	15.45	20.66	17.81	-2.36
4467	Matīsa iela 33 k-1	5.20	7.65	6.59	-1.39
4468	Matīsa iela 33 k-2	14.93	18.93	16.32	-1.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Matīsa iela 35	6.79	8.46	7.29	-0.50
4470	Matīsa iela 35A	2.03	2.30	1.98	0.05
4471	Matīsa iela 39	11.34	20.05	17.28	-5.94
4472	Matīsa iela 40	19.81	24.67	21.27	-1.46
4473	Matīsa iela 41	33.61	3.31	2.85	30.76
4474	Matīsa iela 42	23.67	31.65	27.28	-3.61
4475	Matīsa iela 42A	8.50	12.25	10.56	-2.06
4476	Matīsa iela 43	7.73	9.92	8.55	-0.82
4477	Matīsa iela 43A	9.91	13.11	11.30	-1.39
4478	Matīsa iela 43B	11.38	14.42	12.43	-1.05
4479	Matīsa iela 44	11.90	13.73	11.84	0.06
4480	Matīsa iela 44a	13.69	20.58	17.74	-4.05
4481	Matīsa iela 45	6.95	7.34	6.33	0.62
4482	Matīsa iela 45A	5.58	7.87	6.78	-1.20
4483	Matīsa iela 45B	5.29	7.54	6.50	-1.21
4484	Matīsa iela 46A	7.63	14.32	12.34	-4.71
4485	Matīsa iela 47	8.21	10.48	9.03	-0.82
4486	Matīsa iela 48	13.23	23.50	20.26	-7.03
4487	Matīsa iela 49	5.96	9.35	8.06	-2.10
4488	Matīsa iela 50	0.00	0.00	0.00	0.00
4489	Matīsa iela 50 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
4490	Matīsa iela 50B	15.40	22.90	19.74	-4.34
4491	Matīsa iela 51	14.09	20.45	17.63	-3.54
4492	Matīsa iela 58	6.08	9.65	8.32	-2.24
4493	Matīsa iela 75	7.84	8.25	7.11	0.73
4494	Matīsa iela 80B	3.66	9.38	8.09	-4.43

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Maģisa iela 92	0.00	0.00	0.00	0.00
4496	Maģisa iela 92 1.ēka	1.83	2.26	1.95	-0.12
4497	Maģisa iela 119	6.58	9.59	8.27	-1.69
4498	Mazā Caunes iela 3	14.76	17.16	14.79	-0.03
4499	Mazā Jauniela 5	6.69	7.78	6.71	-0.02
4500	Mazā Kandavas iela 3 A	1.14	3.63	3.13	-1.99
4501	Mazā Kandavas iela 3 B	1.36	4.69	4.04	-2.68
4502	Mazā Kliģānu iela 7	12.94	19.44	16.76	-3.82
4503	Mazā Krūmu iela 1	33.99	40.72	35.10	-1.11
4504	Mazā Krūmu iela 3	36.30	41.30	35.60	0.70
4505	Mazā Krūmu iela 5	35.29	48.13	41.49	-6.20
4506	Mazā Krūmu iela 6	30.29	37.05	31.94	-1.65
4507	Mazā Krūmu iela 8	36.48	44.48	38.34	-1.86
4508	Mazā Krūmu iela 9	71.61	91.60	78.97	-7.36
4509	Mazā Krūmu iela 10	80.03	130.58	112.57	-32.54
4510	Mazā Krūmu iela 16	41.27	54.77	47.22	-5.95
4511	Mazā Krūmu iela 18	58.25	78.41	67.59	-9.34
4512	Mazā Krūmu iela 20	55.41	69.26	59.71	-4.30
4513	Mazā Krūmu iela 24	1.13	1.68	1.45	-0.32
4514	Mazā Krūmu iela 28	5.33	8.86	7.64	-2.31
4515	Mazā Lubānas iela 5	0.00	0.70	0.60	0.00
4516	Mazā Lubānas iela 6	47.24	62.05	53.49	-6.25
4517	Mazā Lubānas iela 8	49.67	49.06	42.29	7.38
4518	Mazā Lubānas iela 11	24.85	47.38	40.84	-15.99
4519	Mazā Miesnieku iela 1	4.65	5.88	5.07	-0.42
4520	Mazā Monētu iela 3	11.54	20.41	17.59	-6.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Mazā Monētu iela 5	11.44	10.50	9.05	2.39
4522	Mazā Muzeja iela 1	7.99	18.20	15.69	-7.70
4523	Mazā Nometņu iela 3	58.33	75.94	65.47	-7.14
4524	Mazā Nometņu iela 15	6.02	6.80	5.86	0.16
4525	Mazā Nometņu iela 17 A	0.71	1.44	1.24	-0.53
4526	Mazā Nometņu iela 26	34.41	39.17	33.77	0.64
4527	Mazā Nometņu iela 72	26.80	30.87	26.61	0.19
4528	Mazā Piena iela 6	12.84	13.91	11.99	0.85
4529	Mazā Piena iela 11A	2.77	3.10	2.67	0.10
4530	Mazā Pils iela 1	7.29	9.67	8.34	-1.05
4531	Mazā Pils iela 2	1.42	4.81	4.15	-2.73
4532	Mazā Pils iela 4	4.68	9.51	8.20	-3.52
4533	Mazā Pils iela 5	4.16	5.82	5.02	-0.86
4534	Mazā Pils iela 6	5.63	11.99	10.34	-4.71
4535	Mazā Pils iela 13	9.27	17.49	15.08	-5.81
4536	Mazā Pils iela 17,19	8.29	9.96	8.59	-0.30
4537	Mazā Rencēnu iela 10	6.10	1.32	1.14	4.96
4538	Mazā Rencēnu iela 12	5.76	21.22	18.29	-12.53
4539	Mazā Ropažu iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
4540	Mazā Skolas 2	3.97	5.82	5.02	-1.05
4541	Mazā Smilšu iela 10	2.51	1.78	1.53	0.98
4542	Mazā Smilšu iela 11	5.47	8.08	6.97	-1.50
4543	Mazā Smilšu iela 15	3.90	7.85	6.77	-2.87
4544	Mazā Stacijas iela 4	48.48	64.36	55.48	-7.00
4545	Mazā Stacijas iela 6	30.33	46.99	40.51	-10.18
4546	Mazā Stacijas iela 8A	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Mazā Stacijas iela 20	30.55	41.52	35.79	-5.24
4548	Mazā Stacijas iela 22	31.05	46.93	40.46	-9.41
4549	Mednieku iela 5	9.92	0.00	0.00	0.00
4550	Mednieku iela 6A	5.56	10.00	8.62	-3.06
4551	Mednieku iela 7	6.12	7.26	6.26	-0.14
4552	Mednieku iela 8	7.85	7.80	6.72	1.13
4553	Meiju iela 2	31.66	45.82	39.50	-7.84
4554	Meiju iela 3	2.84	4.89	4.22	-1.38
4555	Meirānu iela 2	8.41	21.23	18.30	-9.89
4556	Meirānu iela 8	5.31	0.00	0.00	0.00
4557	Meirānu iela 10 (P)	0.00	0.00	0.00	0.00
4558	Meistaru iela 4	12.62	19.31	16.65	-4.03
4559	Meistaru iela 6	15.42	19.28	16.62	-1.20
4560	Meistaru iela 10	21.57	46.17	39.80	-18.23
4561	Meistaru iela 19	15.46	19.60	16.90	-1.44
4562	Meistaru iela 23	3.04	6.74	5.81	-2.77
4563	Meistaru iela 25	17.52	25.30	21.81	-4.29
4564	Meldru iela 2	29.52	44.16	38.07	-8.55
4565	Meldru iela 4	36.83	49.59	42.75	-5.92
4566	Meldru iela 4a	4.46	7.77	6.70	-2.24
4567	Meldru iela 6	26.23	46.08	39.72	-13.49
4568	Meldru iela 6 k.2	19.88	28.07	24.20	-4.32
4569	Meldru iela 8	4.11	4.54	3.91	0.20
4570	Meldru iela 10	20.22	23.28	20.07	0.15
4571	Meldru iela 12	24.83	29.40	25.34	-0.51
4572	Meldru iela 14	34.71	46.65	40.22	-5.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Meldru iela 16	30.35	43.27	37.30	-6.95
4574	Meldru iela 18	23.95	32.79	28.27	-4.32
4575	Meldru iela 19	3.63	4.62	3.98	-0.35
4576	Meldru iela 20	24.33	32.67	28.16	-3.83
4577	Meldru iela 22	27.55	32.44	27.97	-0.42
4578	Meldru iela 24	30.41	39.11	33.72	-3.31
4579	Meldru iela 26	33.84	48.16	41.52	-7.68
4580	Meldru iela 28	42.05	65.07	56.09	-14.04
4581	Meldru iela 64	39.12	49.79	42.92	-3.80
4582	Melīdas iela 1	27.95	37.68	32.48	-4.53
4583	Melīdas iela 2	29.63	45.28	39.03	-9.40
4584	Melīdas iela 3	42.77	60.98	52.57	-9.80
4585	Melīdas iela 3 k.1	41.76	58.70	50.60	-8.84
4586	Melīdas iela 3 k.2	22.55	32.50	28.02	-5.47
4587	Melīdas iela 4	26.02	38.47	33.16	-7.14
4588	Melīdas iela 6 k.1	42.06	53.53	46.15	-4.09
4589	Melīdas iela 6 k.2	25.21	35.17	30.32	-5.11
4590	Melīdas iela 6 k.3	38.26	55.27	47.65	-9.39
4591	Melīdas iela 6C	26.38	36.52	31.48	-5.10
4592	Melīdas iela 9	0.13	0.29	0.25	-0.12
4593	Melīdas iela 10	25.29	25.67	22.13	3.16
4594	Melīdas iela 11	94.17	129.57	111.70	-17.53
4595	Mellužu iela 13(1)	7.39	8.37	7.22	0.17
4596	Mellužu iela 13(2)	7.51	15.97	13.77	-6.26
4597	Melnsila iela 6	29.45	45.98	39.64	-10.19
4598	Melnsila iela 16	24.96	34.45	29.70	-4.74

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Melnsila iela 18	21.42	26.59	22.92	-1.50
4600	Melnsila iela 19	17.40	26.53	22.87	-5.47
4601	Melnsila iela 19A	3.17	2.73	2.35	0.82
4602	Melnsila iela 20	17.74	33.27	28.68	-10.94
4603	Melnsila iela 21	16.22	24.48	21.10	-4.88
4604	Melnsila iela 23	18.64	26.16	22.55	-3.91
4605	Melnsila iela 23 - 601,602	1.45	1.88	1.62	-0.17
4606	Melnsila iela 24	22.84	33.97	29.28	-6.44
4607	Melnsila iela 25(1)	16.76	25.41	21.91	-5.15
4608	Melnsila iela 26	23.33	28.70	24.74	-1.41
4609	Melnsila iela 28	26.13	28.90	24.91	1.22
4610	Mēness iela 4 1.ēka	7.60	10.75	9.27	-1.67
4611	Mēness iela 6/8	37.69	45.61	39.32	-1.63
4612	Mēness iela 7	15.55	15.46	13.33	2.22
4613	Mēness iela 8	6.51	4.93	4.25	2.26
4614	Mēness iela 11	7.50	10.18	8.78	-1.28
4615	Mēness iela 13	21.18	24.63	21.23	-0.05
4616	Mēness iela 16	4.52	4.49	3.87	0.65
4617	Mēness iela 18	15.15	15.04	12.97	2.18
4618	Mēness iela 21 k-1	52.36	68.03	58.65	-6.29
4619	Merķeļa iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
4620	Merķeļa iela 3	13.61	30.26	26.09	-12.48
4621	Merķeļa iela 4	2.60	24.99	21.54	-18.94
4622	Merķeļa iela 5 k-1	20.22	21.51	18.54	1.68
4623	Merķeļa iela 6	22.55	40.08	34.55	-12.00
4624	Merķeļa iela 7	18.36	1.65	1.42	16.94

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Merķeļa iela 8 k-1	24.88	32.29	27.84	-2.96
4626	Merķeļa iela 8 k-2	5.09	7.01	6.04	-0.95
4627	Merķeļa iela 9	6.95	0.00	0.00	0.00
4628	Merķeļa iela 10 k-1	12.04	19.31	16.65	-4.61
4629	Merķeļa iela 11	32.74	32.78	28.26	4.48
4630	Merķeļa iela 13	38.54	69.00	59.48	-20.94
4631	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	20.66	23.17	19.97	0.69
4632	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0.00	1.87	1.61	0.00
4633	Merķeļa iela 21	21.66	32.69	28.18	-6.52
4634	Mērsraga iela 1	12.58	21.01	18.11	-5.53
4635	Mērsraga iela 3	7.28	11.15	9.61	-2.33
4636	Mērsraga iela 5	8.85	11.30	9.74	-0.89
4637	Mērsraga iela 11	6.99	6.85	5.91	1.08
4638	Mērsraga iela 13	14.05	19.82	17.09	-3.04
4639	Meža iela 1 k-1	32.73	62.75	54.09	-21.36
4640	Meža iela 1 k-6	6.62	16.00	13.79	-7.17
4641	Meža iela 1A	20.38	30.34	26.16	-5.78
4642	Meža iela 2a	19.59	29.76	25.66	-6.07
4643	Meža iela 3	16.74	31.89	27.49	-10.75
4644	Meža iela 4A	18.40	42.97	37.04	-18.64
4645	Meža iela 5	20.19	33.79	29.13	-8.94
4646	Meža iela 7	7.90	20.05	17.28	-9.38
4647	Meža iela 15	40.34	67.29	58.01	-17.67
4648	Mežciema iela 6	27.46	37.27	32.13	-4.67
4649	Mežciema iela 8	21.32	29.97	25.84	-4.52
4650	Mežciema iela 10	18.05	24.41	21.04	-2.99

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Mežciema iela 11	30.86	39.97	34.46	-3.60
4652	Mežciema iela 15	16.35	22.30	19.22	-2.87
4653	Mežciema iela 23	54.47	62.84	54.17	0.30
4654	Mežciema iela 23 k.1	61.90	79.59	68.61	-6.71
4655	Mežciema iela 26	25.66	36.82	31.74	-6.08
4656	Mežciema iela 32a	1.48	0.00	0.00	0.00
4657	Mežciema iela 41	26.69	35.69	30.77	-4.08
4658	Mežciema iela 41B	1.30	1.67	1.44	-0.14
4659	Mežciema iela 41C	0.90	1.01	0.87	0.03
4660	Mežciema iela 43A	30.69	36.03	31.06	-0.37
4661	Mežciema iela 44	27.72	38.44	33.14	-5.42
4662	Mežciema iela 52	25.37	35.90	30.95	-5.58
4663	Mežkalna iela 7	9.57	12.97	11.18	-1.61
4664	Mežkalna iela 9	12.42	23.05	19.87	-7.45
4665	Mežrozīšu iela 22	22.42	26.34	22.71	-0.29
4666	Mežrozīšu iela 26	24.99	34.03	29.34	-4.35
4667	Mežrozīšu iela 28	25.16	29.86	25.74	-0.58
4668	Mežrozīšu iela 30	15.81	19.41	16.73	-0.92
4669	Mežrozīšu iela 43	93.78	74.08	63.86	29.92
4670	Miera iela 4	20.24	31.46	27.12	-6.88
4671	Miera iela 5	27.13	34.06	29.36	-2.23
4672	Miera iela 9	27.83	35.88	30.93	-3.10
4673	Miera iela 10	26.51	40.10	34.57	-8.06
4674	Miera iela 11	22.94	30.99	26.72	-3.78
4675	Miera iela 16 k.1	12.81	17.93	15.46	-2.65
4676	Miera iela 17	16.28	27.68	23.86	-7.58

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miera iela 19	15.83	23.90	20.60	-4.77
4678	Miera iela 25	9.74	0.00	0.00	0.00
4679	Miera iela 28	10.24	13.46	11.60	-1.36
4680	Miera iela 29	6.66	8.00	6.90	-0.24
4681	Miera iela 33 k.1	13.20	18.02	15.53	-2.33
4682	Miera iela 36	10.75	18.14	15.64	-4.89
4683	Miera iela 38	2.17	2.85	2.46	-0.29
4684	Miera iela 39	19.15	27.35	23.58	-4.43
4685	Miera iela 40	39.89	47.66	41.09	-1.20
4686	Miera iela 45	21.70	21.10	18.19	3.51
4687	Miera iela 50B	2.75	5.63	4.85	-2.10
4688	Miera iela 54	14.38	17.29	14.91	-0.53
4689	Miera iela 54A	8.73	13.19	11.37	-2.64
4690	Miera iela 55	11.83	15.81	13.63	-1.80
4691	Miera iela 57A	33.45	40.45	34.87	-1.42
4692	Miera iela 58A	39.35	47.72	41.14	-1.79
4693	Miera iela 59,61	12.54	15.20	13.10	-0.56
4694	Miera iela 60 k-1	18.24	23.49	20.25	-2.01
4695	Miera iela 61 k.1	33.12	38.26	32.98	0.14
4696	Miera iela 62	10.70	21.28	18.34	-7.64
4697	Miera iela 64	22.78	28.19	24.30	-1.52
4698	Miera iela 65	3.91	9.17	7.91	-4.00
4699	Miera iela 71	10.18	16.98	14.64	-4.46
4700	Miera iela 74	46.49	64.45	55.56	-9.07
4701	Miera iela 78	13.95	16.46	14.19	-0.24
4702	Miera iela 80	14.04	17.76	15.31	-1.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Miera iela 82	10.57	14.08	12.14	-1.57
4704	Miera iela 82 k-1	18.36	23.88	20.59	-2.23
4705	Miera iela 85	10.19	15.85	13.66	-3.47
4706	Miera iela 85 k-2	20.07	13.39	11.54	8.53
4707	Miera iela 86	20.16	23.22	20.02	0.14
4708	Miera iela 87a	12.24	17.72	15.28	-3.04
4709	Miera iela 89	14.06	15.96	13.76	0.30
4710	Miera iela 89A	4.78	5.86	5.05	-0.27
4711	Miera iela 90	35.63	49.52	42.69	-7.06
4712	Miera iela 91	19.28	31.48	27.14	-7.86
4713	Miera iela 94	12.24	14.73	12.70	-0.46
4714	Miera iela 97	22.07	34.45	29.70	-7.63
4715	Miera iela 101	5.09	19.76	17.03	-11.94
4716	Miera iela 105	38.00	45.23	38.99	-0.99
4717	Miesnieku iela 4	7.02	10.46	9.02	-2.00
4718	Miesnieku iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
4719	Miesnieku iela 11	10.57	15.45	13.32	-2.75
4720	Miesnieku iela 13, 15, 17	2.31	20.61	17.77	-15.46
4721	Miesnieku iela 14	27.24	38.81	33.46	-6.22
4722	Miglas iela 9 1.ēka	29.95	48.22	41.57	-11.62
4723	Miglas iela 9 2.ēka	10.75	15.09	13.01	-2.26
4724	Miķeļa iela 1	26.64	35.88	30.93	-4.29
4725	Mildas iela 4	5.02	7.96	6.86	-1.84
4726	Mildas iela 4a	4.99	6.05	5.22	-0.23
4727	Mildas iela 11	1.73	0.00	0.00	0.00
4728	Minsterejas iela 8/10	2.25	37.32	32.17	-29.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Mores iela 3	33.38	51.22	44.16	-10.78
4730	Mores iela 5	36.78	44.39	38.27	-1.49
4731	Mores iela 7	37.73	47.90	41.29	-3.56
4732	Mores iela 8	11.61	14.06	12.12	-0.51
4733	Mores iela 18	8.71	11.38	9.81	-1.10
4734	Morica iela 16	29.79	38.76	33.41	-3.62
4735	Morica iela 20b	64.79	77.57	66.87	-2.08
4736	Motoru iela 3	34.80	49.31	42.51	-7.71
4737	Motoru iela 5	34.35	51.14	44.09	-9.74
4738	Motoru iela 6	15.75	19.92	17.17	-1.42
4739	Motoru iela 7	34.27	40.58	34.98	-0.71
4740	Motoru iela 8	17.30	30.51	26.30	-9.00
4741	Mucenieku iela 3	4.27	7.46	6.43	-2.16
4742	Mūku iela 3	1.99	4.15	3.58	-1.59
4743	Mūkusalas iela 3	145.90	137.10	118.19	27.71
4744	Mūkusalas iela 5	8.58	10.35	8.92	-0.34
4745	Mūkusalas iela 73B	2.73	3.73	3.22	-0.49
4746	Murjāņu iela 1	4.77	4.67	4.03	0.74
4747	Murjāņu iela 34	31.88	48.33	41.66	-9.78
4748	Murjāņu iela 36	27.12	49.86	42.98	-15.86
4749	Murjāņu iela 38	24.51	35.55	30.65	-6.14
4750	Murjāņu iela 40	30.80	40.50	34.91	-4.11
4751	Murjāņu iela 42	26.67	38.87	33.51	-6.84
4752	Murjāņu iela 44	12.08	13.58	11.71	0.37
4753	Murjāņu iela 46	38.08	44.76	38.59	-0.51
4754	Murjāņu iela 48	27.55	46.54	40.12	-12.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Murjāņu iela 50	3.43	3.72	3.21	0.22
4756	Murjāņu iela 52	27.33	33.71	29.06	-1.73
4757	Murjāņu iela 54	28.40	31.08	26.79	1.61
4758	Murjāņu iela 56	33.41	45.07	38.85	-5.44
4759	Murjāņu iela 58	2.70	3.76	3.24	-0.54
4760	Murjāņu iela 60	0.79	1.57	1.35	-0.56
4761	Murjāņu iela 61A	12.77	17.32	14.93	-2.16
4762	Murjāņu iela 68	22.43	26.40	22.76	-0.33
4763	Murjāņu iela 93, 93A	3.30	5.59	4.82	-1.52
4764	Murjāņu iela 99	26.73	33.49	28.87	-2.14
4765	Natālijas iela 4	42.21	55.94	48.22	-6.01
4766	Naujenes iela 2	57.36	74.68	64.38	-7.02
4767	Nautrēnu iela 2	5.77	10.82	9.33	-3.56
4768	Nautrēnu iela 4	5.49	8.62	7.43	-1.94
4769	Nautrēnu iela 6	6.00	9.30	8.02	-2.02
4770	Nautrēnu iela 8	8.99	13.57	11.70	-2.71
4771	Nautrēnu iela 10	0.38	0.73	0.63	-0.25
4772	Nautrēnu iela 12	0.00	4.53	3.91	0.00
4773	Nautrēnu iela 16	1.63	2.97	2.56	-0.93
4774	Nautrēnu iela 20	2.49	4.56	3.93	-1.44
4775	Nautrēnu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
4776	Nēģu iela 7	9.38	15.45	13.32	-3.94
4777	Nīcgales iela 2	10.31	34.69	29.91	-19.60
4778	Nīcgales iela 2B	7.49	27.48	23.69	-16.20
4779	Nīcgales iela 4	165.90	178.87	154.20	11.70
4780	Nīcgales iela 5	42.79	59.20	51.03	-8.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nīcgales iela 6	41.50	36.66	31.60	9.90
4782	Nīcgales iela 7	14.81	24.98	21.53	-6.72
4783	Nīcgales iela 8	37.26	37.51	32.34	4.92
4784	Nīcgales iela 9	47.02	57.14	49.26	-2.24
4785	Nīcgales iela 11	34.70	34.33	29.59	5.11
4786	Nīcgales iela 12	58.63	64.96	56.00	2.63
4787	Nīcgales iela 13	33.41	41.12	35.45	-2.04
4788	Nīcgales iela 14	30.34	40.70	35.09	-4.75
4789	Nīcgales iela 15	29.22	41.36	35.66	-6.44
4790	Nīcgales iela 16	35.04	40.30	34.74	0.30
4791	Nīcgales iela 17	57.26	68.17	58.77	-1.51
4792	Nīcgales iela 18	39.43	39.13	33.73	5.70
4793	Nīcgales iela 19	30.08	38.01	32.77	-2.69
4794	Nīcgales iela 20	33.13	32.57	28.08	5.05
4795	Nīcgales iela 21	44.47	55.97	48.25	-3.78
4796	Nīcgales iela 23	34.94	39.07	33.68	1.26
4797	Nīcgales iela 24	26.95	38.97	33.59	-6.64
4798	Nīcgales iela 25	34.92	34.61	29.84	5.08
4799	Nīcgales iela 26 (Ēku kompl.)	54.60	64.80	55.86	-1.26
4800	Nīcgales iela 27	9.93	11.03	9.51	0.42
4801	Nīcgales iela 31	53.38	68.95	59.44	-6.06
4802	Nīcgales iela 33	46.05	71.89	61.97	-15.92
4803	Nīcgales iela 38	49.79	66.13	57.01	-7.22
4804	Nīcgales iela 40	49.24	54.11	46.65	2.59
4805	Nīcgales iela 44	26.27	34.26	29.53	-3.26
4806	Nīcgales iela 46	152.50	221.26	190.74	-38.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	7.02	11.36	9.79	-2.77
4808	Nīcgales iela 46 k.1	56.81	67.04	57.79	-0.98
4809	Nīcgales iela 47	45.14	61.08	52.66	-7.52
4810	Nīcgales iela 47A	2.89	5.13	4.42	-1.53
4811	Nīcgales iela 51 k-1	22.29	33.80	29.14	-6.85
4812	Nīcgales iela 51 k-2	23.00	26.41	22.77	0.23
4813	Nīcgales iela 53 B	42.77	55.09	47.49	-4.72
4814	Nītaures iela 2	8.40	13.02	11.22	-2.82
4815	Nītaures iela 4	18.98	25.99	22.41	-3.43
4816	Noliktavas iela 1	21.54	29.34	25.29	-3.75
4817	Noliktavas iela 3	27.87	33.74	29.09	-1.22
4818	Nomales iela 6	13.21	21.51	18.54	-5.33
4819	Nomales iela 7	11.63	19.56	16.86	-5.23
4820	Nomales iela 8	12.33	19.15	16.51	-4.18
4821	Nometņu iela 49	10.17	15.98	13.78	-3.61
4822	Ogres iela 8	18.82	25.14	21.67	-2.85
4823	Ogres iela 9	36.64	55.55	47.89	-11.25
4824	Ogres iela 10	49.54	61.63	53.13	-3.59
4825	Ogres iela 12	34.46	48.52	41.83	-7.37
4826	Ogres iela 14	35.18	45.59	39.30	-4.12
4827	Olaines iela 1	9.06	9.83	8.47	0.59
4828	Olaines iela 3	8.64	10.29	8.87	-0.23
4829	Olaines iela 4	29.91	69.48	59.90	-29.99
4830	Ostas prospekts 4	27.38	30.03	25.89	1.49
4831	Ostas prospekts 6	27.64	41.25	35.56	-7.92
4832	Ozolciema iela 8	53.93	64.49	55.59	-1.66

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 12 k-2	138.86	188.41	162.42	-23.56
4834	Ozolciema iela 12 k-5	19.75	24.85	21.42	-1.67
4835	Ozolciema iela 12 k.1	22.59	26.84	23.14	-0.55
4836	Ozolciema iela 12 k.3	115.59	132.45	114.18	1.41
4837	Ozolciema iela 12 k.4	54.32	72.70	62.67	-8.35
4838	Ozolciema iela 14 k-1	43.42	48.62	41.91	1.51
4839	Ozolciema iela 16 k.1	27.03	31.32	27.00	0.03
4840	Ozolciema iela 16 k.2	53.84	68.39	58.96	-5.12
4841	Ozolciema iela 16 k.6	25.59	29.85	25.73	-0.14
4842	Ozolciema iela 16 k.7	76.24	101.49	87.49	-11.25
4843	Ozolciema iela 18	299.91	386.12	332.86	-32.95
4844	Ozolciema iela 20 k-2	18.29	20.80	17.93	0.36
4845	Ozolciema iela 20 k.1	56.40	61.67	53.16	3.24
4846	Ozolciema iela 22 k-1	27.88	33.70	29.05	-1.17
4847	Ozolciema iela 22 k-2	54.28	63.05	54.35	-0.07
4848	Ozolciema iela 24 k-1	101.98	121.42	104.67	-2.69
4849	Ozolciema iela 26	39.19	55.05	47.46	-8.27
4850	Ozolciema iela 28	50.27	61.39	52.92	-2.65
4851	Ozolciema iela 30	29.25	41.67	35.92	-6.67
4852	Ozolciema iela 32 k.1	66.12	80.74	69.60	-3.48
4853	Ozolciema iela 32 k.2	97.79	109.96	94.79	3.00
4854	Ozolciema iela 32 k.3	49.52	57.09	49.22	0.30
4855	Ozolciema iela 32 k.4	38.78	53.24	45.90	-7.12
4856	Ozolciema iela 34	27.02	35.29	30.42	-3.40
4857	Ozolciema iela 36	27.83	35.98	31.02	-3.19
4858	Ozolciema iela 38	27.91	35.93	30.97	-3.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Ozolciema iela 40 k-3	44.83	61.58	53.09	-8.26
4860	Ozolciema iela 40 k.1	74.30	96.95	83.58	-9.28
4861	Ozolciema iela 40 k.5	35.41	47.42	40.88	-5.47
4862	Ozolciema iela 40a	12.94	13.96	12.03	0.91
4863	Ozolciema iela 42 k.1	54.44	63.58	54.81	-0.37
4864	Ozolciema iela 42 k.2	66.32	88.65	76.42	-10.10
4865	Ozolciema iela 44	29.51	38.91	33.54	-4.03
4866	Ozolciema iela 46 k.1	49.24	63.57	54.80	-5.56
4867	Ozolciema iela 46 k.3	32.61	32.77	28.25	4.36
4868	Ozolciema iela 46 k.5	24.19	27.88	24.03	0.16
4869	Ozolciema iela 48	29.67	43.32	37.34	-7.67
4870	Ozolciema iela 50	37.93	45.32	39.07	-1.14
4871	Ozolciema iela 52	25.39	33.70	29.05	-3.66
4872	Ozolciema iela 54	26.22	36.82	31.74	-5.52
4873	Ozolciema iela 56 k.1	39.99	55.78	48.09	-8.10
4874	Ozolciema iela 56 k.2	64.54	87.99	75.85	-11.31
4875	Ozolu iela 4	33.69	51.35	44.27	-10.58
4876	Ozolu iela 5	49.80	67.46	58.16	-8.36
4877	Ozolu iela 7	37.72	49.79	42.92	-5.20
4878	P.Lejiņa iela 1	58.25	70.06	60.40	-2.15
4879	P.Lejiņa iela 2	43.33	52.79	45.51	-2.18
4880	P.Lejiņa iela 2 (2)	8.51	10.90	9.40	-0.89
4881	P.Lejiņa iela 2A	0.31	0.75	0.65	-0.34
4882	P.Lejiņa iela 3	106.71	127.18	109.64	-2.93
4883	P.Lejiņa iela 4	61.30	86.05	74.18	-12.88
4884	P.Lejiņa iela 5	46.64	59.11	50.96	-4.32

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	P.Lejiņa iela 5 - 605	0.28	0.43	0.37	-0.09
4886	P.Lejiņa iela 5a	0.00	0.00	0.00	0.00
4887	P.Lejiņa iela 6	107.67	142.19	122.58	-14.91
4888	P.Lejiņa iela 7	113.96	133.03	114.68	-0.72
4889	P.Lejiņa iela 8	0.00	1.50	1.29	0.00
4890	P.Lejiņa iela 9	58.14	75.24	64.86	-6.72
4891	P.Lejiņa iela 10	84.43	122.42	105.53	-21.10
4892	P.Lejiņa iela 12	70.06	92.36	79.62	-9.56
4893	P.Lejiņa iela 14	87.55	136.36	117.55	-30.00
4894	P.Lejiņa iela 14a	3.54	0.00	0.00	0.00
4895	P.Lejiņa iela 16	82.76	119.00	102.59	-19.83
4896	P.Lejiņa iela 18	25.31	36.54	31.50	-6.19
4897	P.Lejiņa iela 20	80.05	105.78	91.19	-11.14
4898	P.Lejiņa iela 22	27.03	32.56	28.07	-1.04
4899	Paipalu iela 7	1.55	1.76	1.52	0.03
4900	Palangas iela 1	41.10	54.14	46.67	-5.57
4901	Palangas iela 5	34.10	44.99	38.78	-4.68
4902	Palangas iela 6	35.28	42.13	36.32	-1.04
4903	Palangas iela 7	34.01	42.45	36.59	-2.58
4904	Palangas iela 8	16.58	19.95	17.20	-0.62
4905	Palangas iela 12	43.58	53.95	46.51	-2.93
4906	Palasta iela 1	1.53	0.00	0.00	0.00
4907	Palasta iela 2	29.43	51.33	44.25	-14.82
4908	Palasta iela 3	0.77	46.59	40.16	-39.39
4909	Palasta iela 4	5.66	6.55	5.65	0.01
4910	Palasta iela 5	6.93	7.08	6.10	0.83

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Palasta iela 7 lit.1	3.62	6.33	5.46	-1.84
4912	Palasta iela 7 lit.2	0.00	0.09	0.08	0.00
4913	Palasta iela 10	10.26	15.29	13.18	-2.92
4914	Pāles iela 9	40.71	54.90	47.33	-6.62
4915	Pāles iela 10	2.38	4.38	3.78	-1.40
4916	Palmu iela 5	14.68	24.54	21.16	-6.48
4917	Palmu iela 6	25.64	31.97	27.56	-1.92
4918	Palmu iela 7	24.02	32.81	28.28	-4.26
4919	Palmu iela 11	43.91	48.74	42.02	1.89
4920	Palmu iela 13A	3.35	5.17	4.46	-1.11
4921	Palmu iela 14	18.92	31.22	26.91	-7.99
4922	Palmu iela 18	22.83	29.16	25.14	-2.31
4923	Palmu iela 20	21.53	32.26	27.81	-6.28
4924	Parādes iela 1	35.25	47.03	40.54	-5.29
4925	Parādes iela 2 k-1	20.22	23.29	20.08	0.14
4926	Parādes iela 2 k-2	21.50	23.91	20.61	0.89
4927	Parādes iela 2 k-3	18.99	23.94	20.64	-1.65
4928	Parādes iela 3	21.27	35.17	30.32	-9.05
4929	Parādes iela 3 k-1	22.84	26.00	22.41	0.43
4930	Parādes iela 4	2.22	4.53	3.91	-1.69
4931	Parādes iela 5B	6.94	9.39	8.09	-1.15
4932	Parādes iela 5C	44.17	55.18	47.57	-3.40
4933	Parādes iela 6	42.46	57.17	49.28	-6.82
4934	Parādes iela 7	52.27	67.07	57.82	-5.55
4935	Parādes iela 8	5.43	4.80	4.14	1.29
4936	Parādes iela 9a	5.33	10.63	9.16	-3.83

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Parādes iela 12	1.94	3.42	2.95	-1.01
4938	Parādes iela 14	38.23	52.83	45.54	-7.31
4939	Parādes iela 16	37.50	53.22	45.88	-8.38
4940	Parādes iela 18a	3.05	4.56	3.93	-0.88
4941	Parādes iela 20	8.40	15.05	12.97	-4.57
4942	Parādes iela 20a	38.81	49.28	42.48	-3.67
4943	Parādes iela 22	35.71	39.99	34.47	1.24
4944	Parādes iela 24	31.58	43.32	37.34	-5.76
4945	Parādes iela 24A	17.03	20.69	17.84	-0.81
4946	Parādes iela 26	43.11	57.68	49.72	-6.61
4947	Parādes iela 28	44.34	53.36	46.00	-1.66
4948	Parādes iela 30	36.61	48.76	42.03	-5.42
4949	Parādes iela 30A	27.54	33.47	28.85	-1.31
4950	Parādes iela 32	27.78	40.54	34.95	-7.17
4951	Pārmiju iela 14A	6.27	7.19	6.20	0.07
4952	Pārmiju iela 23	3.99	5.16	4.45	-0.46
4953	Pārslas iela 10	29.98	36.61	31.56	-1.58
4954	Pārslas iela 14	55.39	70.63	60.89	-5.50
4955	Pārslas iela 16	16.09	18.02	15.53	0.56
4956	Pasta iela 3	0.19	5.29	4.56	-4.37
4957	Patversmes iela 1 k.1	8.36	9.55	8.23	0.13
4958	Patversmes iela 3 k.1	24.35	32.61	28.11	-3.76
4959	Patversmes iela 5	10.74	11.75	10.13	0.61
4960	Patversmes iela 5 k.1	28.22	53.64	46.24	-18.02
4961	Patversmes iela 7	25.30	42.95	37.03	-11.73
4962	Patversmes iela 20	14.19	15.76	13.59	0.60

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Patversmes iela 22	17.75	27.01	23.28	-5.53
4964	Patversmes iela 22 k.2	16.96	21.45	18.49	-1.53
4965	Patversmes iela 22 k.3	17.54	25.66	22.12	-4.58
4966	Patversmes iela 22 k.4	17.57	21.29	18.35	-0.78
4967	Patversmes iela 26	37.56	46.09	39.73	-2.17
4968	Patversmes iela 30 k.2	42.63	70.99	61.20	-18.57
4969	Pavasara gatve 1	78.97	101.42	87.43	-8.46
4970	Pavasara gatve 2	82.98	100.65	86.77	-3.79
4971	Pavasara gatve 3	50.28	54.50	46.98	3.30
4972	Pavasara gatve 4	120.80	137.91	118.89	1.91
4973	Pavasara gatve 5	153.16	173.96	149.97	3.19
4974	Pavasara gatve 6	78.75	110.00	94.83	-16.08
4975	Pededzes iela 4	26.29	33.79	29.13	-2.84
4976	Peitavas iela 4	2.98	5.09	4.39	-1.41
4977	Peitavas iela 5	15.62	20.36	17.55	-1.93
4978	Peitavas iela 6/8	8.66	8.85	7.63	1.03
4979	Peitavas iela 10	5.27	7.58	6.53	-1.26
4980	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
4981	Peldu iela 17	3.76	0.00	0.00	0.00
4982	Peldu iela 23	0.00	11.82	10.19	0.00
4983	Peldu iela 24	3.23	5.06	4.36	-1.13
4984	Peldu iela 25	12.78	28.14	24.26	-11.48
4985	Peldu iela 26/28	13.24	18.92	16.31	-3.07
4986	Peldu iela 30	12.94	29.21	25.18	-12.24
4987	Pelnu iela 1	48.06	69.88	60.24	-12.18
4988	Pelnu iela 2	62.19	85.11	73.37	-11.18

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pērkones iela 8	4.87	6.67	5.75	-0.88
4990	Pērnavas iela 1	41.15	36.28	31.28	9.87
4991	Pērnavas iela 4	11.19	14.77	12.73	-1.54
4992	Pērnavas iela 6	20.71	33.53	28.91	-8.20
4993	Pērnavas iela 10	60.51	67.44	58.14	2.37
4994	Pērnavas iela 10a	19.31	21.86	18.84	0.47
4995	Pērnavas iela 11	13.39	20.30	17.50	-4.11
4996	Pērnavas iela 12	17.86	28.72	24.76	-6.90
4997	Pērnavas iela 14	19.33	21.66	18.67	0.66
4998	Pērnavas iela 15A	14.25	13.49	11.63	2.62
4999	Pērnavas iela 19A	12.37	16.46	14.19	-1.82
5000	Pērnavas iela 21	12.17	16.76	14.45	-2.28
5001	Pērnavas iela 23	13.30	21.63	18.65	-5.35
5002	Pērnavas iela 38	6.04	8.09	6.97	-0.93
5003	Pērnavas iela 42	27.47	36.55	31.51	-4.04
5004	Pērnavas iela 44	13.71	19.77	17.04	-3.33
5005	Pērnavas iela 45	17.03	20.01	17.25	-0.22
5006	Pērnavas iela 48	13.37	19.96	17.21	-3.84
5007	Pērnavas iela 62	36.47	40.85	35.22	1.25
5008	Pērnavas iela 78	1.70	1.27	1.09	0.61
5009	Pērnavas iela 82	5.25	7.95	6.85	-1.60
5010	Pērses iela 2	29.60	46.13	39.77	-10.17
5011	Pērses iela 8	2.48	66.75	57.54	-55.06
5012	Pērses iela 10/12	5.92	7.61	6.56	-0.64
5013	Pērses iela 14	5.18	8.61	7.42	-2.24
5014	Pētersalas iela 11	12.58	17.37	14.97	-2.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Pētersalas iela 17	0.00	10.86	9.36	0.00
5016	Pētersalas iela 18	23.73	36.30	31.29	-7.56
5017	Pētersalas iela 18A	35.26	50.11	43.20	-7.94
5018	Pētersalas iela 18A 2.ēka	3.54	7.43	6.41	-2.87
5019	Pētersalas iela 19	39.14	51.73	44.59	-5.45
5020	Piebalgas iela 6B	2.67	0.00	0.00	0.00
5021	Piebalgas iela 10B	24.26	28.95	24.96	-0.70
5022	Piedrujas iela 11	8.40	10.98	9.47	-1.07
5023	Piedrujas iela 15	10.10	12.63	10.89	-0.79
5024	Piena iela 13	5.13	14.42	12.43	-7.30
5025	Pildas iela 16A	9.26	20.06	17.29	-8.03
5026	Pildas iela 16B	1.38	2.93	2.53	-1.15
5027	Pildas iela 16B (2)	17.49	22.56	19.45	-1.96
5028	Pildas iela 30	10.83	12.76	11.00	-0.17
5029	Pildas iela 43	13.86	20.10	17.33	-3.47
5030	Pildas iela 43 2.ēka	14.91	16.80	14.48	0.43
5031	Pils iela 6	6.95	8.37	7.22	-0.27
5032	Pils iela 7	5.09	10.94	9.43	-4.34
5033	Pils iela 9	5.34	6.89	5.94	-0.60
5034	Pils iela 11	6.43	7.02	6.05	0.38
5035	Pils iela 12	20.03	42.35	36.51	-16.48
5036	Pils iela 14	9.29	19.41	16.73	-7.44
5037	Pils iela 16	2.31	3.53	3.04	-0.73
5038	Pils iela 17	7.83	10.14	8.74	-0.91
5039	Pils iela 18	14.19	20.96	18.07	-3.88
5040	Pils iela 20	15.42	18.29	15.77	-0.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Pils iela 21	8.52	16.14	13.91	-5.39
5042	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
5043	Pils laukums 3	58.60	87.20	75.17	-16.57
5044	Pils laukums 4	13.50	23.74	20.47	-6.97
5045	Pīļu iela 1	16.66	21.55	18.58	-1.92
5046	Pīļu iela 4	22.75	29.42	25.36	-2.61
5047	Pīpeņu iela 10	52.22	61.21	52.77	-0.55
5048	Platā iela 1	3.02	4.76	4.10	-1.08
5049	Platā iela 2	2.77	5.95	5.13	-2.36
5050	Platā iela 3	2.15	2.55	2.20	-0.05
5051	Platā iela 4	2.00	3.44	2.97	-0.97
5052	Platā iela 5	6.02	8.65	7.46	-1.44
5053	Platā iela 6	2.96	6.05	5.22	-2.26
5054	Platā iela 7	5.00	5.57	4.80	0.20
5055	Platā iela 8	7.77	11.55	9.96	-2.19
5056	Platā iela 9	10.60	18.56	16.00	-5.40
5057	Platā iela 10	32.65	37.15	32.03	0.62
5058	Plēksnes iela 1	41.42	52.42	45.19	-3.77
5059	Plēksnes iela 3	46.81	59.07	50.92	-4.11
5060	Plēksnes iela 6	31.64	34.77	29.97	1.67
5061	Plēksnes iela 8	22.18	35.13	30.28	-8.10
5062	Plēksnes iela 14	18.13	20.41	17.59	0.54
5063	Plēksnes iela 14a	14.63	17.35	14.96	-0.33
5064	Plēksnes iela 16	16.59	18.63	16.06	0.53
5065	Plēksnes iela 16a	1.32	1.94	1.67	-0.35
5066	Plostu iela 12	57.44	75.92	65.45	-8.01

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Plostu iela 24	37.20	49.94	43.05	-5.85
5068	Plaviņu iela 15	33.69	48.22	41.57	-7.88
5069	Plaviņu iela 23	24.36	36.65	31.59	-7.23
5070	Plaviņu iela 25	55.76	68.20	58.79	-3.03
5071	Plavnieku iela 1	45.45	64.48	55.59	-10.14
5072	Plavnieku iela 2	72.13	95.57	82.39	-10.26
5073	Plavnieku iela 2D	47.47	54.69	47.15	0.32
5074	Plavnieku iela 3	38.96	44.06	37.98	0.98
5075	Plavnieku iela 4	20.24	29.99	25.85	-5.61
5076	Plavnieku iela 5	105.06	115.79	99.82	5.24
5077	Plavnieku iela 6	69.87	101.80	87.76	-17.89
5078	Plavnieku iela 7	30.64	42.00	36.21	-5.57
5079	Plavnieku iela 8	46.20	76.75	66.16	-19.96
5080	Plavnieku iela 9	30.91	34.11	29.41	1.50
5081	Plavnieku iela 10	35.36	44.57	38.42	-3.06
5082	Plavnieku iela 12	62.16	80.67	69.54	-7.38
5083	Prāgas iela 1	30.42	57.24	49.34	-18.92
5084	Praulienas iela 2	48.46	60.78	52.40	-3.94
5085	Praulienas iela 4	71.90	80.43	69.34	2.56
5086	Praulienas iela 6	46.42	58.77	50.66	-4.24
5087	Praulienas iela 8	22.60	25.99	22.41	0.19
5088	Praulienas iela 10	46.25	56.69	48.87	-2.62
5089	Praulienas iela 12	21.88	31.33	27.01	-5.13
5090	Praulienas iela 14	38.57	47.93	41.32	-2.75
5091	Praulienas iela 16	14.99	21.24	18.31	-3.32
5092	Preiļu iela 2	36.69	42.83	36.92	-0.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Preiļu iela 4	33.71	46.39	39.99	-6.28
5094	Priedaines iela 13	35.49	48.25	41.59	-6.10
5095	Priedaines iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
5096	Priežu iela 10A	4.52	7.07	6.09	-1.57
5097	Progresā iela 1	30.85	44.22	38.12	-7.27
5098	Progresā iela 2A	31.67	51.20	44.14	-12.47
5099	Progresā iela 3a	37.99	49.58	42.74	-4.75
5100	Progresā iela 4	34.14	46.37	39.97	-5.83
5101	Progresā iela 6	38.19	53.74	46.33	-8.14
5102	Progresā iela 8	37.30	49.85	42.97	-5.67
5103	Progresā iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
5104	Progresā iela 12	17.47	22.02	18.98	-1.51
5105	Prūšu iela 1 k-1	49.82	61.24	52.79	-2.97
5106	Prūšu iela 1 k-2	52.12	66.10	56.98	-4.86
5107	Prūšu iela 2	10.57	9.07	7.82	2.75
5108	Prūšu iela 2B	5.76	12.73	10.97	-5.21
5109	Prūšu iela 3 k-8	2.74	3.08	2.66	0.08
5110	Prūšu iela 3 k.1	31.55	40.49	34.91	-3.36
5111	Prūšu iela 3 k.2	62.80	77.70	66.98	-4.18
5112	Prūšu iela 3 k.3	48.21	57.95	49.96	-1.75
5113	Prūšu iela 3 k.4	28.12	32.86	28.33	-0.21
5114	Prūšu iela 3 k.5	41.30	56.50	48.71	-7.41
5115	Prūšu iela 3 k.7	28.58	40.84	35.21	-6.63
5116	Prūšu iela 4	81.41	105.95	91.34	-9.93
5117	Prūšu iela 7 2.ēka	3.21	2.14	1.84	1.37
5118	Prūšu iela 9	29.39	36.85	31.77	-2.38

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Prūšu iela 9A	43.73	61.62	53.12	-9.39
5120	Prūšu iela 11	60.17	78.18	67.40	-7.23
5121	Prūšu iela 13	17.96	27.39	23.61	-5.65
5122	Prūšu iela 13A	17.06	25.21	21.73	-4.67
5123	Prūšu iela 15	17.91	27.25	23.49	-5.58
5124	Prūšu iela 15 k.1	44.82	53.36	46.00	-1.18
5125	Prūšu iela 17	18.71	27.48	23.69	-4.98
5126	Prūšu iela 17 k-2	24.54	32.73	28.22	-3.68
5127	Prūšu iela 17 k-3	17.84	26.65	22.97	-5.13
5128	Prūšu iela 17a	7.58	9.58	8.26	-0.68
5129	Prūšu iela 19	15.20	25.99	22.41	-7.21
5130	Prūšu iela 19 k-2	17.48	23.78	20.50	-3.02
5131	Prūšu iela 20	26.21	36.65	31.59	-5.38
5132	Prūšu iela 21	30.45	32.00	27.59	2.86
5133	Prūšu iela 21 k.2	17.50	28.52	24.59	-7.09
5134	Prūšu iela 21 k.3	29.64	42.27	36.44	-6.80
5135	Prūšu iela 22 k.1	28.86	45.87	39.54	-10.68
5136	Prūšu iela 22 k.2	25.15	37.29	32.15	-7.00
5137	Prūšu iela 22 k.3	28.39	39.60	34.14	-5.75
5138	Prūšu iela 22 k.4	25.41	39.07	33.68	-8.27
5139	Prūšu iela 22A	4.80	5.99	5.16	-0.36
5140	Prūšu iela 23	16.91	23.11	19.92	-3.01
5141	Prūšu iela 23a	16.98	22.50	19.40	-2.42
5142	Prūšu iela 23b	28.00	42.35	36.51	-8.51
5143	Prūšu iela 24 k.2	4.81	5.96	5.14	-0.33
5144	Prūšu iela 24 k.4	3.18	4.94	4.26	-1.08

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Prūšu iela 24 k.6	3.33	5.34	4.60	-1.27
5146	Prūšu iela 25a	0.00	0.00	0.00	0.00
5147	Prūšu iela 32	37.85	42.64	36.76	1.09
5148	Prūšu iela 38	43.12	58.23	50.20	-7.08
5149	Prūšu iela 40	26.22	37.21	32.08	-5.86
5150	Prūšu iela 40a	20.01	26.92	23.21	-3.20
5151	Prūšu iela 42	22.67	36.66	31.60	-8.93
5152	Prūšu iela 46 k-1	7.52	12.80	11.03	-3.51
5153	Prūšu iela 73	60.62	87.92	75.79	-15.17
5154	Prūšu iela 81	19.45	17.92	15.45	4.00
5155	Prūšu iela 82	28.21	41.43	35.72	-7.51
5156	Pūces iela 12 k-1	6.04	7.57	6.53	-0.49
5157	Pūces iela 12 k-2	4.55	6.54	5.64	-1.09
5158	Pūces iela 19	19.44	25.74	22.19	-2.75
5159	Pūces iela 19A	27.09	36.74	31.67	-4.58
5160	Pūces iela 27 k-1	3.23	6.12	5.28	-2.05
5161	Pūces iela 27 k-2	5.22	6.33	5.46	-0.24
5162	Pūces iela 27 k-4	6.40	7.30	6.29	0.11
5163	Pūces iela 27 k-5	3.99	5.32	4.59	-0.60
5164	Pūces iela 27 k-6	5.35	5.75	4.96	0.39
5165	Pūces iela 27 k.3	4.84	6.33	5.46	-0.62
5166	Pūces iela 43	66.78	79.94	68.91	-2.13
5167	Pūces iela 45	56.97	75.82	65.36	-8.39
5168	Pūces iela 47	35.68	46.79	40.34	-4.66
5169	Pūces iela 49	42.68	59.77	51.53	-8.85
5170	Pūces iela 51	117.60	152.98	131.88	-14.28

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Pūces iela 53	79.41	106.13	91.49	-12.08
5172	Pulka iela 3	13.04	17.76	15.31	-2.27
5173	Pulka iela 3 k -9	8.98	14.05	12.11	-3.13
5174	Pulka iela 3 k-11	6.90	12.22	10.53	-3.63
5175	Pulka iela 3 k-13	2.58	0.00	0.00	0.00
5176	Pulka iela 3 k-7	1.29	0.56	0.48	0.81
5177	Pulka iela 8	165.81	132.36	114.10	51.71
5178	Pulkveža Brieža iela 3	38.76	44.77	38.59	0.17
5179	Pulkveža Brieža iela 4	8.74	9.89	8.53	0.21
5180	Pulkveža Brieža iela 4/6	22.57	24.13	20.80	1.77
5181	Pulkveža Brieža iela 6	10.58	14.33	12.35	-1.77
5182	Pulkveža Brieža iela 8	35.01	55.67	47.99	-12.98
5183	Pulkveža Brieža iela 9	9.31	12.29	10.59	-1.28
5184	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	14.16	20.01	17.25	-3.09
5185	Pulkveža Brieža iela 11	52.20	80.40	69.31	-17.11
5186	Pulkveža Brieža iela 12 k-1	12.75	11.92	10.28	2.47
5187	Pulkveža Brieža iela 12 k-2	48.11	54.33	46.84	1.27
5188	Pulkveža Brieža iela 12 k-3	41.89	48.46	41.78	0.11
5189	Pulkveža Brieža iela 15	24.08	33.65	29.01	-4.93
5190	Pulkveža Brieža iela 15A	21.07	28.62	24.67	-3.60
5191	Pulkveža Brieža iela 17	12.06	14.86	12.81	-0.75
5192	Pulkveža Brieža iela 21	16.81	29.16	25.14	-8.33
5193	Pulkveža Brieža iela 25	35.73	44.00	37.93	-2.20
5194	Pulkveža Brieža iela 35	40.77	32.94	28.40	12.37
5195	Pupuķu iela 5	14.16	15.65	13.49	0.67
5196	Pupuķu iela 7	13.75	14.85	12.80	0.95

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Pupuķu iela 9	15.23	14.30	12.33	2.90
5198	Pupuķu iela 11	15.61	15.75	13.58	2.03
5199	Purva iela 25	35.83	39.14	33.74	2.09
5200	Purva iela 29	22.41	32.53	28.04	-5.63
5201	Purvciema iela 13	36.22	53.54	46.16	-9.94
5202	Purvciema iela 15	41.53	53.43	46.06	-4.53
5203	Purvciema iela 18	5.77	8.35	7.20	-1.43
5204	Purvciema iela 20	61.89	62.08	53.52	8.37
5205	Purvciema iela 22	32.98	33.13	28.56	4.42
5206	Purvciema iela 23A	39.73	57.18	49.29	-9.56
5207	Purvciema iela 24	77.90	91.00	78.45	-0.55
5208	Purvciema iela 26	61.58	66.29	57.15	4.43
5209	Purvciema iela 32	31.04	35.31	30.44	0.60
5210	Purvciema iela 32a	2.74	0.00	0.00	0.00
5211	Purvciema iela 38	39.45	45.98	39.64	-0.19
5212	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	4.51	0.00	0.00	0.00
5213	Purvciema iela 44 k-1	5.19	5.50	4.74	0.45
5214	Purvciema iela 44 k-2	5.47	6.52	5.62	-0.15
5215	Purvciema iela 46	43.86	38.40	33.10	10.76
5216	Purvciema iela 48	46.11	40.09	34.56	11.55
5217	Purvciema iela 50	33.75	36.21	31.22	2.53
5218	Purvciema iela 51	24.91	44.47	38.34	-13.43
5219	Purvciema iela 53	60.93	83.62	72.09	-11.16
5220	Purvciema iela 55	31.23	40.33	34.77	-3.54
5221	Purvciema iela 57	66.18	80.64	69.52	-3.34
5222	Puškina iela 14	35.71	47.97	41.35	-5.64

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Puškina iela 19	30.22	40.87	35.23	-5.01
5224	Puškina iela 20B	1.22	2.03	1.75	-0.53
5225	Puškina iela 22	18.24	25.45	21.94	-3.70
5226	Putnu iela 6	13.04	12.89	11.11	1.93
5227	Putnu iela 8 k.1	4.56	8.51	7.34	-2.78
5228	Putnu iela 8 k.2	6.92	8.75	7.54	-0.62
5229	Putnu iela 12	4.13	9.40	8.10	-3.97
5230	Putnu iela 12 k.1	6.89	6.89	5.94	0.95
5231	Putnu iela 18	2.09	3.56	3.07	-0.98
5232	Putnu iela 20	6.54	9.06	7.81	-1.27
5233	Putnu iela 30	6.12	9.67	8.34	-2.22
5234	Putnu iela 31	20.27	23.09	19.91	0.36
5235	Putnu iela 32	6.70	10.06	8.67	-1.97
5236	Putnu iela 34	5.07	7.68	6.62	-1.55
5237	R.Vāgnera iela 2	15.18	18.38	15.84	-0.66
5238	R.Vāgnera iela 3	13.91	21.05	18.15	-4.24
5239	R.Vāgnera iela 4	0.00	5.15	4.44	0.00
5240	R.Vāgnera iela 5	36.67	52.94	45.64	-8.97
5241	R.Vāgnera iela 6	7.35	10.12	8.72	-1.37
5242	R.Vāgnera iela 8	5.11	7.45	6.42	-1.31
5243	R.Vāgnera iela 11	5.40	8.04	6.93	-1.53
5244	R.Vāgnera iela 12	14.52	19.78	17.05	-2.53
5245	R.Vāgnera iela 13	5.47	10.84	9.34	-3.87
5246	R.Vāgnera iela 14	6.26	10.14	8.74	-2.48
5247	R.Vāgnera iela 16	12.17	6.63	5.72	6.45
5248	Raiņa bulvāris 2	24.02	28.33	24.42	-0.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raiņa bulvāris 4 k-1	19.35	23.35	20.13	-0.78
5250	Raiņa bulvāris 5	91.50	134.70	116.12	-24.62
5251	Raiņa bulvāris 7	17.34	23.98	20.67	-3.33
5252	Raiņa bulvāris 8	43.39	43.27	37.30	6.09
5253	Raiņa bulvāris 9	32.71	39.40	33.97	-1.26
5254	Raiņa bulvāris 11	2.49	10.27	8.85	-6.36
5255	Raiņa bulvāris 15	21.32	31.43	27.09	-5.77
5256	Raiņa bulvāris 17	0.00	0.00	0.00	0.00
5257	Raiņa bulvāris 19	100.40	133.00	114.66	-14.26
5258	Raiņa bulvāris 21	18.78	23.41	20.18	-1.40
5259	Raiņa bulvāris 23 k-1	25.65	29.48	25.41	0.24
5260	Raiņa bulvāris 23 k-2	3.17	4.56	3.93	-0.76
5261	Raiņa bulvāris 25	0.00	15.90	13.71	0.00
5262	Raiņa bulvāris 27	11.49	2.95	2.54	8.95
5263	Raiņa bulvāris 29	10.73	29.58	25.50	-14.77
5264	Raiņa bulvāris 31	13.77	17.89	15.42	-1.65
5265	Raiņa bulvāris 33	12.96	38.75	33.41	-20.45
5266	Raiskuma iela 3	10.16	10.36	8.93	1.23
5267	Rāmuļu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
5268	Rāmuļu iela 3	5.13	7.35	6.34	-1.21
5269	Rāmuļu iela 4	2.28	3.18	2.74	-0.46
5270	Rāmuļu iela 17	0.00	3.17	2.73	0.00
5271	Rāmuļu iela 21,25	7.57	9.00	7.76	-0.19
5272	Rankas iela 5A	10.45	29.47	25.41	-14.96
5273	Rankas iela 11	5.35	12.51	10.78	-5.43
5274	Rankas iela 13	4.18	5.03	4.34	-0.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Rankas iela 15	4.31	9.82	8.47	-4.16
5276	Raņķa dambis 3	16.69	25.99	22.41	-5.72
5277	Raņķa dambis 7 k-1	34.66	37.69	32.49	2.17
5278	Raņķa dambis 7 k-2	32.32	38.64	33.31	-0.99
5279	Raņķa dambis 7 k-3	26.27	35.81	30.87	-4.60
5280	Raņķa dambis 9	29.28	37.78	32.57	-3.29
5281	Raņķa dambis 30	190.20	180.60	155.69	34.51
5282	Raņķa dambis 34 ēka A	32.99	48.00	41.38	-8.39
5283	Raņķa dambis 34 ēka Z	0.94	32.44	27.97	-27.03
5284	Rasas iela 2	43.55	67.12	57.86	-14.31
5285	Rasas iela 3A	2.56	0.00	0.00	0.00
5286	Rasas iela 4	46.90	65.90	56.81	-9.91
5287	Rasas iela 5	16.22	27.36	23.59	-7.37
5288	Rasas iela 30	69.95	94.61	81.56	-11.61
5289	Rātslaukums 1	46.70	64.00	55.17	-8.47
5290	Rātslaukums 5,6,7	23.13	38.87	33.51	-10.38
5291	Rātslaukums 9	9.36	14.13	12.18	-2.82
5292	Raunas iela 5	1.95	2.64	2.28	-0.33
5293	Raunas iela 19	44.14	51.08	44.03	0.11
5294	Raunas iela 19 k.1	24.81	39.33	33.91	-9.10
5295	Raunas iela 19 k.2	25.96	26.61	22.94	3.02
5296	Raunas iela 19 k.3	19.16	28.08	24.21	-5.05
5297	Raunas iela 20a	28.83	31.94	27.53	1.30
5298	Raunas iela 22a	25.50	27.93	24.08	1.42
5299	Raunas iela 23	0.38	1.26	1.09	-0.71
5300	Raunas iela 30A	11.29	13.53	11.66	-0.37

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Raunas iela 35 k.3	27.07	36.10	31.12	-4.05
5302	Raunas iela 36	37.30	50.59	43.61	-6.31
5303	Raunas iela 41	14.18	15.59	13.44	0.74
5304	Raunas iela 43	17.96	25.84	22.28	-4.32
5305	Raunas iela 43B	17.01	18.59	16.03	0.98
5306	Raunas iela 45 k.1	20.16	27.19	23.44	-3.28
5307	Raunas iela 45 k.2	19.28	27.48	23.69	-4.41
5308	Raunas iela 45 k.3	19.77	28.35	24.44	-4.67
5309	Raunas iela 45 k.4	19.63	26.94	23.22	-3.59
5310	Raunas iela 45 k.5	23.29	29.40	25.34	-2.05
5311	Raunas iela 46	35.56	51.11	44.06	-8.50
5312	Raunas iela 50	16.56	24.16	20.83	-4.27
5313	Raunas iela 50 k-2	25.50	33.54	28.91	-3.41
5314	Raunas iela 58 k-1	8.81	16.41	14.15	-5.34
5315	Raunas iela 58 k-2	15.42	15.01	12.94	2.48
5316	Raunas iela 58 k-3	11.89	16.73	14.42	-2.53
5317	Raunas iela 58 k-4	12.46	16.68	14.38	-1.92
5318	Raunas iela 58 k-5	14.05	17.28	14.90	-0.85
5319	Raunas iela 58 k-6	22.15	28.97	24.97	-2.82
5320	Raunas iela 58 k-7	19.47	26.33	22.70	-3.23
5321	Raunas iela 62	8.74	19.35	16.68	-7.94
5322	Raunas iela 64	11.46	14.11	12.16	-0.70
5323	Raunas iela 64a	19.44	26.78	23.09	-3.65
5324	Rembates iela 8	20.44	22.46	19.36	1.08
5325	Rencēnu iela 38	12.85	15.58	13.43	-0.58
5326	Rencēnu iela 40	33.80	48.98	42.22	-8.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Reņģes iela 1	46.65	55.58	47.91	-1.26
5328	Reņģes iela 2	6.22	5.09	4.39	1.83
5329	Reņģes iela 2A	44.01	54.10	46.64	-2.63
5330	Reņģes iela 2B	54.97	74.56	64.28	-9.31
5331	Reņģes iela 4	5.41	5.69	4.91	0.50
5332	Reņģes iela 5	6.23	12.81	11.04	-4.81
5333	Reņģes iela 7 k.1	8.72	10.54	9.09	-0.37
5334	Reņģes iela 7 k.2	19.40	18.76	16.17	3.23
5335	Republikas laukums 1	10.51	23.15	19.96	-9.45
5336	Republikas laukums 2	160.80	229.80	198.10	-37.30
5337	Republikas laukums 2A	64.60	77.30	66.64	-2.04
5338	Republikas laukums 3	220.22	275.09	237.15	-16.93
5339	Rēzeknes iela 2	46.72	59.77	51.53	-4.81
5340	Rēzeknes iela 2A	3.62	8.21	7.08	-3.46
5341	Rēznas iela 5	38.99	67.06	57.81	-18.82
5342	Rēznas iela 7	29.00	42.21	36.39	-7.39
5343	Rēznas iela 9	7.69	17.07	14.72	-7.03
5344	Rēznas iela 9A	1.20	22.96	19.79	-18.59
5345	Rēznas iela 10A	25.86	55.38	47.74	-21.88
5346	Rēznas iela 10b	45.70	53.63	46.23	-0.53
5347	Rīdzenes iela 26	2.65	3.83	3.30	-0.65
5348	Riekstu iela 7	32.58	36.17	31.18	1.40
5349	Riekstu iela 9	10.21	21.33	18.39	-8.18
5350	Riekstu iela 10	46.19	55.47	47.82	-1.63
5351	Riekstu iela 12	35.20	43.83	37.78	-2.58
5352	Riekstu iela 13	28.27	33.11	28.54	-0.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Riekstu iela 14	25.62	34.03	29.34	-3.72
5354	Riekstu iela 15	32.10	37.11	31.99	0.11
5355	Riekstu iela 16	60.13	77.63	66.92	-6.79
5356	Riekstu iela 17	26.57	31.31	26.99	-0.42
5357	Riekstu iela 18	27.97	30.50	26.29	1.68
5358	Riekstu iela 18 k.1	39.77	44.92	38.72	1.05
5359	Riekstu iela 19	24.76	31.47	27.13	-2.37
5360	Riekstu iela 21	27.83	32.31	27.85	-0.02
5361	Riekstu iela 23	27.47	32.41	27.94	-0.47
5362	Riepnieku iela 2	39.12	42.87	36.96	2.16
5363	Riepnieku iela 4	20.82	23.48	20.24	0.58
5364	Riepnieku iela 6	6.75	9.87	8.51	-1.76
5365	Rigondas gatve 1	44.39	66.40	57.24	-12.85
5366	Rigondas gatve 3	46.71	49.06	42.29	4.42
5367	Rigondas gatve 4	14.75	19.44	16.76	-2.01
5368	Rigondas gatve 5	48.16	61.51	53.03	-4.87
5369	Rigondas gatve 6	53.09	69.97	60.32	-7.23
5370	Rigondas gatve 7	49.10	69.12	59.59	-10.49
5371	Rigondas gatve 8	58.46	87.84	75.72	-17.26
5372	Rigondas gatve 10	45.74	66.44	57.28	-11.54
5373	Rīnūžu iela 11	63.99	81.45	70.22	-6.23
5374	Rīnūžu iela 15	55.61	70.25	60.56	-4.95
5375	Rīnūžu iela 20	7.63	11.75	10.13	-2.50
5376	Rīnūžu iela 22	46.03	58.16	50.14	-4.11
5377	Rītausmas iela 11B	44.29	68.30	58.88	-14.59
5378	Rītupes iela 2	23.66	15.73	13.56	10.10

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Rītupes iela 8	6.66	11.26	9.71	-3.05
5380	Rītupes iela 19A	6.44	9.99	8.61	-2.17
5381	Rītupes iela 28	26.35	32.91	28.37	-2.02
5382	Rītupes iela 30	25.27	30.28	26.10	-0.83
5383	Rītupes iela 32	8.05	11.12	9.59	-1.54
5384	Rītupes iela 34	44.43	59.34	51.16	-6.73
5385	Rītupes iela 43	1.62	2.36	2.03	-0.41
5386	Rītupes iela 45	1.86	2.51	2.16	-0.30
5387	Rīvas iela 2	47.00	59.57	51.35	-4.35
5388	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	37.49	57.24	49.34	-11.85
5389	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	9.44	13.39	11.54	-2.10
5390	Robežu iela 1	21.22	19.00	16.38	4.84
5391	Robežu iela 3	20.53	17.33	14.94	5.59
5392	Robežu iela 3 k-9	5.18	10.01	8.63	-3.45
5393	Robežu iela 5	21.39	0.00	0.00	0.00
5394	Robežu iela 9	23.90	0.00	0.00	0.00
5395	Robežu iela 11	35.62	0.00	0.00	0.00
5396	Robežu iela 13	2.06	0.00	0.00	0.00
5397	Rododendru iela 1	32.05	39.55	34.09	-2.04
5398	Rododendru iela 3 k.1	25.30	28.25	24.35	0.95
5399	Rododendru iela 3 k.2	28.82	36.45	31.42	-2.60
5400	Rododendru iela 5	22.15	25.71	22.16	-0.01
5401	Rododendru iela 6	29.36	41.86	36.09	-6.73
5402	Rododendru iela 7	30.34	32.92	28.38	1.96
5403	Rododendru iela 8	24.28	33.78	29.12	-4.84
5404	Rododendru iela 10	0.76	0.85	0.73	0.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rododendru iela 12	28.10	35.03	30.20	-2.10
5406	Rododendru iela 14	34.75	43.07	37.13	-2.38
5407	Ropažu iela 2	20.74	38.07	32.82	-12.08
5408	Ropažu iela 5	54.19	75.77	65.32	-11.13
5409	Ropažu iela 7	5.72	4.11	3.54	2.18
5410	Ropažu iela 7 A	5.07	0.00	0.00	0.00
5411	Ropažu iela 9	2.39	2.15	1.85	0.54
5412	Ropažu iela 12	59.61	69.68	60.07	-0.46
5413	Ropažu iela 14 k-1	37.84	49.01	42.25	-4.41
5414	Ropažu iela 14A	31.15	30.08	25.93	5.22
5415	Ropažu iela 14B	36.05	50.37	43.42	-7.37
5416	Ropažu iela 19a	19.65	29.81	25.70	-6.05
5417	Ropažu iela 21	16.29	24.26	20.91	-4.62
5418	Ropažu iela 22	29.87	41.35	35.65	-5.78
5419	Ropažu iela 23	6.40	11.65	10.04	-3.64
5420	Ropažu iela 24	31.99	42.04	36.24	-4.25
5421	Ropažu iela 26	23.26	40.89	35.25	-11.99
5422	Ropažu iela 28	37.30	47.47	40.92	-3.62
5423	Ropažu iela 32	1.10	1.38	1.19	-0.09
5424	Ropažu iela 33	2.60	2.72	2.34	0.26
5425	Ropažu iela 34	34.16	50.75	43.75	-9.59
5426	Ropažu iela 41	8.55	13.49	11.63	-3.08
5427	Ropažu iela 45	42.81	43.99	37.92	4.89
5428	Ropažu iela 46	14.82	23.59	20.34	-5.52
5429	Ropažu iela 49	42.34	53.50	46.12	-3.78
5430	Ropažu iela 49A	1.22	3.24	2.79	-1.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Ropažu iela 50	21.50	25.19	21.72	-0.22
5432	Ropažu iela 56	20.10	33.61	28.97	-8.87
5433	Ropažu iela 58	8.30	12.97	11.18	-2.88
5434	Ropažu iela 60	8.95	13.95	12.03	-3.08
5435	Ropažu iela 60a	5.39	5.97	5.15	0.24
5436	Ropažu iela 60B	5.97	10.21	8.80	-2.83
5437	Ropažu iela 72	0.56	2.12	1.83	-1.27
5438	Ropažu iela 74	20.77	26.24	22.62	-1.85
5439	Ropažu iela 76	49.49	62.77	54.11	-4.62
5440	Ropažu iela 78	33.08	43.25	37.28	-4.20
5441	Ropažu iela 87	26.14	37.51	32.34	-6.20
5442	Ropažu iela 92	3.74	5.78	4.98	-1.24
5443	Ropažu iela 101	6.76	8.65	7.46	-0.70
5444	Ropažu iela 103	5.89	7.80	6.72	-0.83
5445	Ropažu iela 105	5.57	7.94	6.84	-1.27
5446	Ropažu iela 107	6.19	9.07	7.82	-1.63
5447	Ropažu iela 120	4.60	6.65	5.73	-1.13
5448	Ropažu iela 122 k.1	7.18	12.27	10.58	-3.40
5449	Ropažu iela 122 k.5	8.00	9.47	8.16	-0.16
5450	Ropažu iela 130	5.55	7.18	6.19	-0.64
5451	Ropažu iela 130A	0.06	0.01	0.01	0.05
5452	Ropažu iela 132	4.39	4.76	4.10	0.29
5453	Ropažu iela 138	2.79	3.85	3.32	-0.53
5454	Rostokas iela 2	19.08	22.72	19.59	-0.51
5455	Rostokas iela 4	22.20	29.06	25.05	-2.85
5456	Rostokas iela 6	26.61	33.28	28.69	-2.08

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rostokas iela 8	29.76	36.01	31.04	-1.28
5458	Rostokas iela 10	26.24	33.16	28.59	-2.35
5459	Rostokas iela 12	38.42	47.73	41.15	-2.73
5460	Rostokas iela 14	23.35	28.83	24.85	-1.50
5461	Rostokas iela 16	24.65	29.57	25.49	-0.84
5462	Rostokas iela 18	25.93	35.68	30.76	-4.83
5463	Rostokas iela 20	55.06	65.40	56.38	-1.32
5464	Rostokas iela 22	54.75	68.62	59.16	-4.41
5465	Rostokas iela 24	25.32	30.75	26.51	-1.19
5466	Rostokas iela 26	23.44	31.02	26.74	-3.30
5467	Rostokas iela 36	22.92	27.05	23.32	-0.40
5468	Rostokas iela 38	19.09	33.48	28.86	-9.77
5469	Rostokas iela 40	47.96	68.99	59.47	-11.51
5470	Rostokas iela 42	51.58	65.32	56.31	-4.73
5471	Rostokas iela 44	30.31	37.53	32.35	-2.04
5472	Rostokas iela 46	21.63	27.51	23.72	-2.09
5473	Rostokas iela 48	22.21	30.14	25.98	-3.77
5474	Rostokas iela 50	38.92	51.91	44.75	-5.83
5475	Rostokas iela 52	26.82	38.94	33.57	-6.75
5476	Rostokas iela 54	26.17	34.22	29.50	-3.33
5477	Rostokas iela 56	21.99	30.15	25.99	-4.00
5478	Rostokas iela 58	25.53	38.98	33.60	-8.07
5479	Rostokas iela 60	18.27	26.28	22.66	-4.39
5480	Rostokas iela 62	33.73	46.91	40.44	-6.71
5481	Rostokas iela 64	75.68	100.15	86.34	-10.66
5482	Rožu iela 21	13.65	20.56	17.72	-4.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rubeņu iela 9	5.56	8.60	7.41	-1.85
5484	Rucavas iela 1a	5.86	9.53	8.22	-2.36
5485	Rudens iela 1, 1B	27.42	33.17	28.59	-1.17
5486	Rudens iela 1A	1.49	1.73	1.49	0.00
5487	Rudens iela 2	24.37	36.87	31.78	-7.41
5488	Rudens iela 3	74.39	97.43	83.99	-9.60
5489	Rudens iela 4	35.68	43.84	37.79	-2.11
5490	Rudens iela 5	44.55	59.30	51.12	-6.57
5491	Rudens iela 6	64.21	77.00	66.38	-2.17
5492	Rudens iela 7	105.25	119.23	102.78	2.47
5493	Rudens iela 8	51.19	57.91	49.92	1.27
5494	Rudens iela 9	50.99	61.36	52.90	-1.91
5495	Rudens iela 10	137.27	171.87	148.16	-10.89
5496	Rudens iela 12	123.48	146.56	126.34	-2.86
5497	Rūdolfas iela 1	11.56	12.98	11.19	0.37
5498	Rūdolfas iela 1A	22.72	33.21	28.63	-5.91
5499	Rūdolfas iela 3	6.22	6.38	5.50	0.72
5500	Rūdolfas iela 5 (001)	19.15	29.21	25.18	-6.03
5501	Rūdolfas iela 5 (002)	6.83	10.67	9.20	-2.37
5502	Rūdolfas iela 5 (003)	1.03	1.63	1.41	-0.38
5503	Rūdolfas iela 5 (006)	0.70	1.25	1.08	-0.38
5504	Rūdolfas iela 5 (008)	6.18	7.98	6.88	-0.70
5505	Rumbulas iela 1 k.1	33.85	43.19	37.23	-3.38
5506	Rumbulas iela 1 k.2	30.99	43.67	37.65	-6.66
5507	Rumbulas iela 7	78.85	111.50	96.12	-17.27
5508	Rumbulas iela 9A	8.71	12.32	10.62	-1.91

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rumbulas iela 16	14.24	19.69	16.97	-2.73
5510	Rumbulas iela 18	29.00	37.82	32.60	-3.60
5511	Rūpnīcas iela 1	1.58	4.07	3.51	-1.93
5512	Rūpnīcas iela 3	2.32	4.07	3.51	-1.19
5513	Rūpnīcas iela 4	1.53	3.37	2.91	-1.38
5514	Rūpnīcas iela 5	2.60	3.76	3.24	-0.64
5515	Rūpnīcas iela 6	2.04	3.63	3.13	-1.09
5516	Rūpnīcas iela 7	1.73	2.80	2.41	-0.68
5517	Rūpnīcas iela 8	2.45	3.69	3.18	-0.73
5518	Rūpnīcas iela 9	2.03	2.78	2.40	-0.37
5519	Rūpnīcas iela 10	2.25	3.38	2.91	-0.66
5520	Rūpnīcas iela 11	2.03	2.09	1.80	0.23
5521	Rūpnīcas iela 12	2.06	3.43	2.96	-0.90
5522	Rūpnīcas iela 13	2.97	4.82	4.16	-1.19
5523	Rūpnīcas iela 14	2.51	2.68	2.31	0.20
5524	Rūpnīcas iela 16	3.60	3.76	3.24	0.36
5525	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5526	Rūpniecības iela 3	24.02	22.98	19.81	4.21
5527	Rūpniecības iela 4	15.72	19.00	16.38	-0.66
5528	Rūpniecības iela 7	17.70	25.15	21.68	-3.98
5529	Rūpniecības iela 9	20.62	29.75	25.65	-5.03
5530	Rūpniecības iela 10	28.17	38.70	33.36	-5.19
5531	Rūpniecības iela 11	14.57	18.42	15.88	-1.31
5532	Rūpniecības iela 14 k.1	11.75	12.16	10.48	1.27
5533	Rūpniecības iela 14 k.2	9.71	12.99	11.20	-1.49
5534	Rūpniecības iela 15	11.12	15.41	13.28	-2.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rūpniecības iela 17	8.53	17.27	14.89	-6.36
5536	Rūpniecības iela 18	16.37	23.10	19.91	-3.54
5537	Rūpniecības iela 19	22.57	29.74	25.64	-3.07
5538	Rūpniecības iela 20	9.70	12.98	11.19	-1.49
5539	Rūpniecības iela 21	18.47	23.34	20.12	-1.65
5540	Rūpniecības iela 21 k-2	15.77	22.31	19.23	-3.46
5541	Rūpniecības iela 21 k-3	14.84	18.35	15.82	-0.98
5542	Rūpniecības iela 21 k-4	15.64	20.10	17.33	-1.69
5543	Rūpniecības iela 21 k-5	14.20	17.73	15.28	-1.08
5544	Rūpniecības iela 22	60.57	75.19	64.82	-4.25
5545	Rūpniecības iela 23 1.ēka	8.94	14.23	12.27	-3.33
5546	Rūpniecības iela 25	28.76	0.00	0.00	0.00
5547	Ruses iela 1	55.57	69.24	59.69	-4.12
5548	Ruses iela 2	26.92	32.29	27.84	-0.92
5549	Ruses iela 3	80.01	100.28	86.45	-6.44
5550	Ruses iela 4	22.77	29.77	25.66	-2.89
5551	Ruses iela 5	50.88	66.06	56.95	-6.07
5552	Ruses iela 6	20.37	26.00	22.41	-2.04
5553	Ruses iela 7	59.41	70.34	60.64	-1.23
5554	Ruses iela 8	17.73	24.55	21.16	-3.43
5555	Ruses iela 9	44.30	61.65	53.15	-8.85
5556	Ruses iela 10	22.09	28.94	24.95	-2.86
5557	Ruses iela 11	107.95	132.91	114.58	-6.63
5558	Ruses iela 12	53.63	69.74	60.12	-6.49
5559	Ruses iela 13	40.88	76.80	66.21	-25.33
5560	Ruses iela 14	160.27	209.18	180.33	-20.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Ruses iela 16	79.97	103.07	88.85	-8.88
5562	Ruses iela 18	45.86	56.94	49.09	-3.23
5563	Ruses iela 20	20.83	24.79	21.37	-0.54
5564	Ruses iela 22	99.72	133.56	115.14	-15.42
5565	Ruses iela 22 (lab.korp)	9.52	0.00	0.00	0.00
5566	Ruses iela 24	55.33	66.04	56.93	-1.60
5567	Ruses iela 26	103.43	126.10	108.71	-5.28
5568	Rusova iela 2	6.26	9.37	8.08	-1.82
5569	Rusova iela 2a	7.71	10.86	9.36	-1.65
5570	Rusova iela 2B	6.89	8.56	7.38	-0.49
5571	Rusova iela 4	4.94	7.66	6.60	-1.66
5572	Rusova iela 4a	4.92	5.77	4.97	-0.05
5573	Rusova iela 6a	6.72	10.13	8.73	-2.01
5574	Rusova iela 7	48.66	38.89	33.53	15.13
5575	Rusova iela 8	6.23	8.31	7.16	-0.93
5576	Rusova iela 8a	4.95	7.05	6.08	-1.13
5577	Rusova iela 9	54.44	59.11	50.96	3.48
5578	Rusova iela 10	6.30	8.56	7.38	-1.08
5579	Rusova iela 24	25.77	34.41	29.66	-3.89
5580	Rusova iela 26	35.83	47.80	41.21	-5.38
5581	Rusova iela 28	32.38	34.67	29.89	2.49
5582	Rusova iela 30	31.26	43.66	37.64	-6.38
5583	Rusova iela 32	35.23	41.32	35.62	-0.39
5584	Rušonu iela 5 k.1	42.77	59.03	50.89	-8.12
5585	Rušonu iela 5 k.2	24.46	28.57	24.63	-0.17
5586	Rušonu iela 6	34.49	51.98	44.81	-10.32

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Rušonu iela 15	17.86	25.58	22.05	-4.19
5588	Rušonu iela 22	19.60	31.81	27.42	-7.82
5589	Rušonu iela 24	18.78	27.13	23.39	-4.61
5590	Rušonu iela 24 k.1	39.07	47.11	40.61	-1.54
5591	Rušonu iela 30	57.04	83.72	72.17	-15.13
5592	Rušonu iela 30 k.1	37.08	46.35	39.96	-2.88
5593	S.Eizenšteina iela 6, 8	36.94	46.06	39.71	-2.77
5594	S.Eizenšteina iela 10	34.92	34.50	29.74	5.18
5595	S.Eizenšteina iela 11	15.25	20.04	17.28	-2.03
5596	S.Eizenšteina iela 13	37.40	45.31	39.06	-1.66
5597	S.Eizenšteina iela 16	7.74	8.16	7.03	0.71
5598	S.Eizenšteina iela 17	26.70	34.12	29.41	-2.71
5599	S.Eizenšteina iela 19	33.68	44.88	38.69	-5.01
5600	S.Eizenšteina iela 23	8.83	11.36	9.79	-0.96
5601	S.Eizenšteina iela 29	16.98	24.57	21.18	-4.20
5602	S.Eizenšteina iela 31	29.43	30.33	26.15	3.28
5603	S.Eizenšteina iela 33	35.74	35.12	30.28	5.46
5604	S.Eizenšteina iela 35	29.03	35.57	30.66	-1.63
5605	S.Eizenšteina iela 37	52.54	66.21	57.08	-4.54
5606	S.Eizenšteina iela 39	56.22	63.72	54.93	1.29
5607	S.Eizenšteina iela 41	49.84	61.99	53.44	-3.60
5608	S.Eizenšteina iela 43	28.45	39.76	34.28	-5.83
5609	S.Eizenšteina iela 43A	1.47	2.77	2.39	-0.92
5610	S.Eizenšteina iela 45	107.33	143.16	123.41	-16.08
5611	S.Eizenšteina iela 49	24.47	26.91	23.20	1.27
5612	S.Eizenšteina iela 49A	3.64	5.07	4.37	-0.73

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	S.Eizenšteina iela 51	35.55	37.17	32.04	3.51
5614	S.Eizenšteina iela 53	56.82	74.38	64.12	-7.30
5615	S.Eizenšteina iela 55	48.11	63.99	55.16	-7.05
5616	S.Eizenšteina iela 57	79.55	103.30	89.05	-9.50
5617	S.Eizenšteina iela 59	23.23	30.60	26.38	-3.15
5618	S.Eizenšteina iela 61	55.70	77.42	66.74	-11.04
5619	S.Eizenšteina iela 63	55.68	69.71	60.09	-4.41
5620	S.Eizenšteina iela 65	51.06	69.78	60.16	-9.10
5621	S.Eizenšteina iela 65 k.1	25.27	35.81	30.87	-5.60
5622	S.Eizenšteina iela 67	18.38	16.65	14.35	4.03
5623	S.Eizenšteina iela 69	65.05	95.69	82.49	-17.44
5624	S.Eizenšteina iela 71	75.92	109.67	94.54	-18.62
5625	S.Eizenšteina iela 73	26.14	33.64	29.00	-2.86
5626	S.Eizenšteina iela 75	43.36	62.95	54.27	-10.91
5627	S.Eizenšteina iela 77	78.13	92.05	79.35	-1.22
5628	S.Eizenšteina iela 79	98.99	136.31	117.51	-18.52
5629	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5630	Saites iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
5631	Saktas iela 3A	20.37	26.75	23.06	-2.69
5632	Saktas iela 4	24.12	27.38	23.60	0.52
5633	Saktas iela 8	27.35	30.41	26.22	1.13
5634	Salacas iela 9	42.44	52.14	44.95	-2.51
5635	Salacas iela 16	51.28	68.05	58.66	-7.38
5636	Salacas iela 17	59.40	71.37	61.53	-2.13
5637	Salacas iela 19	26.31	34.79	29.99	-3.68
5638	Salacas iela 21	67.27	91.69	79.04	-11.77

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salacas iela 22	7.99	10.59	9.13	-1.14
5640	Salacas iela 22 k.1	7.70	11.18	9.64	-1.94
5641	Salacas iela 23	48.07	66.65	57.46	-9.39
5642	Salacas iela 26a	6.86	11.81	10.18	-3.32
5643	Salacas iela 27	12.08	15.70	13.53	-1.45
5644	Salacas iela 28	11.31	14.20	12.24	-0.93
5645	Salacas iela 32	44.30	61.06	52.64	-8.34
5646	Salamandras iela 1	14.42	5.09	4.39	10.03
5647	Salamandras iela 1 k.2	5.40	9.12	7.86	-2.46
5648	Salamandras iela 1 k.3	6.48	9.06	7.81	-1.33
5649	Salamandras iela 1 k.5	9.76	12.27	10.58	-0.82
5650	Salamandras iela 1 k.6	1.49	2.61	2.25	-0.76
5651	Salamandras iela 1 k.7	2.16	3.99	3.44	-1.28
5652	Salamandras iela 2B	2.19	5.25	4.53	-2.34
5653	Salamandras iela 3	54.20	68.51	59.06	-4.86
5654	Salamandras iela 4	11.99	14.80	12.76	-0.77
5655	Salamandras iela 6	2.94	10.61	9.15	-6.21
5656	Salamandras iela 8	3.04	5.31	4.58	-1.54
5657	Salamandras iela 10	6.67	10.60	9.14	-2.47
5658	Salaspils iela 2 k-1	24.97	34.35	29.61	-4.64
5659	Salaspils iela 2 k-2	29.43	33.76	29.10	0.33
5660	Salaspils iela 6 k.1	51.31	64.62	55.71	-4.40
5661	Salaspils iela 6 k.2	39.08	39.30	33.88	5.20
5662	Salaspils iela 6 k.3	46.83	58.02	50.02	-3.19
5663	Salaspils iela 6 k.4	60.68	76.07	65.58	-4.90
5664	Salaspils iela 6 k.5	50.05	63.52	54.76	-4.71

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Salaspils iela 8	45.18	60.51	52.16	-6.98
5666	Salaspils iela 8A	0.00	0.00	0.00	0.00
5667	Salaspils iela 10	28.78	36.19	31.20	-2.42
5668	Salaspils iela 12 k.1	47.90	59.41	51.22	-3.32
5669	Salaspils iela 12 k.2	26.66	38.20	32.93	-6.27
5670	Salaspils iela 12 k.3	55.21	69.31	59.75	-4.54
5671	Salaspils iela 12 k.4	64.64	82.17	70.84	-6.20
5672	Salaspils iela 12 k.5	44.77	54.82	47.26	-2.49
5673	Salaspils iela 12 k.7	0.12	0.99	0.85	-0.73
5674	Salaspils iela 14	34.58	49.15	42.37	-7.79
5675	Salaspils iela 16	1.01	1.65	1.42	-0.41
5676	Salaspils iela 16B	46.07	58.01	50.01	-3.94
5677	Salaspils iela 18 k.1	47.38	54.92	47.34	0.04
5678	Salaspils iela 18 k.2	46.70	58.43	50.37	-3.67
5679	Salaspils iela 18 k.3	44.68	57.80	49.83	-5.15
5680	Salaspils iela 18 k.4	55.57	69.50	59.91	-4.34
5681	Salaspils iela 18 k.5	23.60	28.58	24.64	-1.04
5682	Salaspils iela 18 k.6	30.44	39.71	34.23	-3.79
5683	Salaspils iela 20	30.95	33.60	28.97	1.98
5684	Saldus iela 18	11.45	19.81	17.08	-5.63
5685	Salnas iela 1	24.24	26.22	22.60	1.64
5686	Salnas iela 2	29.40	35.59	30.68	-1.28
5687	Salnas iela 3	93.08	124.62	107.43	-14.35
5688	Salnas iela 4	70.98	83.94	72.36	-1.38
5689	Salnas iela 5	105.19	113.77	98.08	7.11
5690	Salnas iela 6	91.93	124.20	107.07	-15.14

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Salnas iela 7	98.79	117.32	101.14	-2.35
5692	Salnas iela 8	7.54	8.13	7.01	0.53
5693	Salnas iela 9	74.47	84.74	73.05	1.42
5694	Salnas iela 10	26.66	39.95	34.44	-7.78
5695	Salnas iela 11	59.38	89.48	77.14	-17.76
5696	Salnas iela 12	99.30	145.19	125.16	-25.86
5697	Salnas iela 13	62.66	91.67	79.03	-16.37
5698	Salnas iela 14	46.34	56.80	48.97	-2.63
5699	Salnas iela 15	3.50	6.47	5.58	-2.08
5700	Salnas iela 16	77.90	112.44	96.93	-19.03
5701	Salnas iela 17	46.50	56.61	48.80	-2.30
5702	Salnas iela 18	26.10	40.65	35.04	-8.94
5703	Salnas iela 20	116.32	154.64	133.31	-16.99
5704	Salnas iela 21	178.44	227.43	196.06	-17.62
5705	Salnas iela 22	28.50	35.08	30.24	-1.74
5706	Salnas iela 24	35.54	42.34	36.50	-0.96
5707	Salnas iela 26	68.57	86.16	74.28	-5.71
5708	Salnas iela 28	61.02	76.22	65.71	-4.69
5709	Salnas iela 32	54.49	75.11	64.75	-10.26
5710	Salnas iela 34	78.94	94.28	81.28	-2.34
5711	Salnas iela 36	22.88	29.65	25.56	-2.68
5712	Sapieru iela 1A	15.96	20.25	17.46	-1.50
5713	Sapieru iela 1B	12.78	15.49	13.35	-0.57
5714	Sapieru iela 3	14.00	21.71	18.72	-4.72
5715	Sapieru iela 3B	24.22	32.65	28.15	-3.93
5716	Sapieru iela 4a	5.47	6.65	5.73	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Sapieru iela 5	14.80	13.34	11.50	3.30
5718	Sarkandaugavas iela 2	44.55	55.33	47.70	-3.15
5719	Sarkandaugavas iela 3	75.23	112.73	97.18	-21.95
5720	Sarkandaugavas iela 5	33.76	37.30	32.16	1.60
5721	Sarkandaugavas iela 6A	2.65	6.24	5.38	-2.73
5722	Sarkandaugavas iela 11	41.11	53.23	45.89	-4.78
5723	Sarkandaugavas iela 13	43.18	57.78	49.81	-6.63
5724	Sarkandaugavas iela 22	35.39	58.62	50.53	-15.14
5725	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	2.44	5.08	4.38	-1.94
5726	Sarkandaugavas iela 24	21.08	19.49	16.80	4.28
5727	Sarkandaugavas iela 26 k.1	24.31	41.61	35.87	-11.56
5728	Sarkandaugavas iela 26 k.2	9.71	22.79	19.65	-9.94
5729	Sarkandaugavas iela 26 k.3	19.41	36.25	31.25	-11.84
5730	Sarkandaugavas iela 26 k.4	21.70	38.70	33.36	-11.66
5731	Sarkandaugavas iela 26 k.6	19.29	29.24	25.21	-5.92
5732	Sarkandaugavas iela 26 k.7	16.70	23.21	20.01	-3.31
5733	Sarkandaugavas iela 26 k.9	16.28	23.93	20.63	-4.35
5734	Sarkandaugavas iela 31	54.70	62.97	54.28	0.42
5735	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	2.40	4.65	4.01	-1.61
5736	Sarmas iela 7	90.55	132.73	114.42	-23.87
5737	Satekles iela 1C	6.90	14.71	12.68	-5.78
5738	Satekles iela 2B	98.30	49.90	43.02	55.28
5739	Satekles iela 2C	11.71	17.31	14.92	-3.21
5740	Saules aleja 2	3.41	4.83	4.16	-0.75
5741	Saules aleja 4	3.47	5.38	4.64	-1.17
5742	Saules aleja 6,8	13.01	22.41	19.32	-6.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Saulgožu iela 2	28.52	34.56	29.79	-1.27
5744	Saulgožu iela 4	34.15	45.65	39.35	-5.20
5745	Saulgožu iela 6	28.59	34.22	29.50	-0.91
5746	Saulgožu iela 9	32.11	46.36	39.97	-7.86
5747	Saulgožu iela 11	18.24	18.45	15.91	2.33
5748	Saulgožu iela 13	18.32	21.45	18.49	-0.17
5749	Saulgožu iela 15	17.07	21.20	18.28	-1.21
5750	Saulgožu iela 17	16.54	24.19	20.85	-4.31
5751	Saulgožu iela 19	30.60	44.49	38.35	-7.75
5752	Saulgožu iela 21	29.25	49.26	42.47	-13.22
5753	Saulgožu iela 27 k.4	28.37	37.98	32.74	-4.37
5754	Saulgožu iela 27 k.5	32.07	40.02	34.50	-2.43
5755	Saulgožu iela 32	2.01	3.13	2.70	-0.69
5756	Saulkalnes iela 3	17.95	22.18	19.12	-1.17
5757	Saulkalnes iela 5	15.33	20.46	17.64	-2.31
5758	Saulkalnes iela 7	17.57	24.25	20.91	-3.34
5759	Saulkalnes iela 9	18.07	24.06	20.74	-2.67
5760	Saulkalnes iela 12	12.90	21.12	18.21	-5.31
5761	Saulkalnes iela 14	11.90	15.76	13.59	-1.69
5762	Saulkalnes iela 16	16.77	24.23	20.89	-4.12
5763	Saulkalnes iela 18	9.07	10.80	9.31	-0.24
5764	Saulkalnes iela 22	17.26	22.06	19.02	-1.76
5765	Saulkrastu iela 2 k.4	7.12	10.49	9.04	-1.92
5766	Sēlpils iela 9	44.51	75.52	65.10	-20.59
5767	Sēlpils iela 15	12.19	15.01	12.94	-0.75
5768	Senču iela 1	10.07	12.85	11.08	-1.01

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Senču iela 2, 2A	2.41	3.49	3.01	-0.60
5770	Senču iela 2, 2G	8.48	9.97	8.59	-0.11
5771	Senču iela 2F	3.19	4.87	4.20	-1.01
5772	Senču iela 3	10.85	13.54	11.67	-0.82
5773	Senču iela 4	13.07	34.63	29.85	-16.78
5774	Senču iela 6	6.90	9.95	8.58	-1.68
5775	Senču iela 9	5.16	7.86	6.78	-1.62
5776	Senču iela 13	4.09	4.05	3.49	0.60
5777	Sērenes iela 4	56.93	73.72	63.55	-6.62
5778	Sērenes iela 9	104.17	119.78	103.26	0.91
5779	Sērenes iela 11	3.49	4.78	4.12	-0.63
5780	Sermuliņu iela 14	8.04	10.55	9.09	-1.05
5781	Sermuliņu iela 16	19.18	23.92	20.62	-1.44
5782	Sesku iela 2A	6.77	11.79	10.16	-3.39
5783	Sesku iela 7 k.1	31.31	37.88	32.66	-1.35
5784	Sesku iela 7 k.2	29.93	36.01	31.04	-1.11
5785	Sesku iela 10 k.1	35.50	40.75	35.13	0.37
5786	Sesku iela 10 k.2	29.24	36.10	31.12	-1.88
5787	Sesku iela 11 k.4	32.67	35.99	31.03	1.64
5788	Sesku iela 11 k.5	32.43	38.61	33.28	-0.85
5789	Sesku iela 33 B	19.59	25.68	22.14	-2.55
5790	Sesku iela 63	108.76	131.66	113.50	-4.74
5791	Sesku iela 65	24.19	28.70	24.74	-0.55
5792	Sesku iela 72	33.36	45.33	39.08	-5.72
5793	Sētas iela 1	5.56	40.42	34.84	-29.28
5794	Sidraba iela 1	24.46	30.87	26.61	-2.15

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Sila iela 1A	2.31	3.28	2.83	-0.52
5796	Sila iela 1B	4.85	6.43	5.54	-0.69
5797	Silciema iela 2	43.89	59.10	50.95	-7.06
5798	Silciema iela 3	21.58	28.01	24.15	-2.57
5799	Silciema iela 5	27.48	55.70	48.02	-20.54
5800	Silciema iela 7	29.43	54.54	47.02	-17.59
5801	Silciema iela 9	34.17	52.00	44.83	-10.66
5802	Silciema iela 11	24.40	40.64	35.03	-10.63
5803	Silciema iela 13	30.07	44.09	38.01	-7.94
5804	Silciema iela 13 k.1	38.00	55.55	47.89	-9.89
5805	Silciema iela 13 k.2	29.30	46.65	40.22	-10.92
5806	Silciema iela 13 k.3	18.81	41.84	36.07	-17.26
5807	Silciema iela 15 k.1	37.57	54.24	46.76	-9.19
5808	Silciema iela 15 k.2	39.00	56.45	48.66	-9.66
5809	Silciema iela 15 k.3	37.52	59.34	51.16	-13.64
5810	Silciema iela 15 k.4	34.53	54.62	47.09	-12.56
5811	Silciema iela 15 k.5	37.45	50.29	43.35	-5.90
5812	Silikātu iela 1 k.1	22.02	32.98	28.43	-6.41
5813	Silikātu iela 1 k.2	15.53	16.25	14.01	1.52
5814	Silikātu iela 1 k.3	21.56	26.82	23.12	-1.56
5815	Silikātu iela 1 k.4	5.15	8.77	7.56	-2.41
5816	Silikātu iela 1 k.5	9.29	12.36	10.66	-1.37
5817	Silikātu iela 2	3.16	6.44	5.55	-2.39
5818	Silikātu iela 3 k.1	5.24	7.28	6.28	-1.04
5819	Silikātu iela 3 k.2	11.54	19.08	16.45	-4.91
5820	Silikātu iela 4	13.59	24.50	21.12	-7.53

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Silikātu iela 10	1.86	4.28	3.69	-1.83
5822	Silikātu iela 12	4.33	4.29	3.70	0.63
5823	Silikātu iela 14	7.56	14.49	12.49	-4.93
5824	Silikātu iela 14a	9.29	12.13	10.46	-1.17
5825	Silmaču iela 1	12.59	12.65	10.91	1.68
5826	Silmaču iela 2	9.63	13.80	11.90	-2.27
5827	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	8.27	0.00	0.00	0.00
5828	Siltuma iela 6 1.ēka	3.25	0.39	0.34	2.91
5829	Siltuma iela 6 3.ēka	3.56	37.95	32.72	-29.16
5830	Siltuma iela 10	2.90	4.06	3.50	-0.60
5831	Sīmaņa iela 11 k.1	13.39	16.48	14.21	-0.82
5832	Sīmaņa iela 11 k.2	14.20	19.50	16.81	-2.61
5833	Sīmaņa iela 11 k.3	19.68	26.19	22.58	-2.90
5834	Sīmaņa iela 14	15.84	23.32	20.10	-4.26
5835	Sīpolu iela 5	4.83	5.58	4.81	0.02
5836	Sīpolu iela 6	4.28	4.82	4.16	0.12
5837	Sītas iela 1A	2.74	3.01	2.59	0.15
5838	Sītas iela 2	26.49	34.10	29.40	-2.91
5839	Sītas iela 46	32.03	39.64	34.17	-2.14
5840	Sītas iela 48	29.05	39.13	33.73	-4.68
5841	Sītas iela 50	29.76	43.77	37.73	-7.97
5842	Skaistkalnes iela 1 lit.1	8.39	13.85	11.94	-3.55
5843	Skaistkalnes iela 7	36.20	63.49	54.73	-18.53
5844	Skanstes iela 2A	0.00	0.00	0.00	0.00
5845	Skanstes iela 3	0.00	2.64	2.28	0.00
5846	Skanstes iela 7 k-1	67.48	91.93	79.25	-11.77

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skanstes iela 12	89.40	126.90	109.40	-20.00
5848	Skanstes iela 21	19.10	33.10	28.53	-9.43
5849	Skanstes iela 27	38.11	35.98	31.02	7.09
5850	Skanstes iela 29	87.40	108.20	93.28	-5.88
5851	Skanstes iela 29A	81.10	100.40	86.55	-5.45
5852	Skanstes iela 43	12.28	20.27	17.47	-5.19
5853	Skanstes iela 50	105.70	112.00	96.55	9.15
5854	Skanstes iela 50A	13.11	7.92	6.83	6.28
5855	Skanstes iela 50B; 50C	12.97	17.09	14.73	-1.76
5856	Skanstes iela 52; 52A	46.85	61.37	52.91	-6.06
5857	Skanstes iela 54	18.75	22.63	19.51	-0.76
5858	Skanstes iela 54A	20.57	25.00	21.55	-0.98
5859	Skaņu iela 4	1.95	2.02	1.74	0.21
5860	Skārņu iela 4	0.00	0.12	0.10	0.00
5861	Skārņu iela 7	7.09	10.55	9.09	-2.00
5862	Skārņu iela 8	0.00	1.14	0.98	0.00
5863	Skārņu iela 10	17.69	22.75	19.61	-1.92
5864	Skārņu iela 11	0.00	8.46	7.29	0.00
5865	Skārņu iela 19	26.54	44.21	38.11	-11.57
5866	Skārņu iela 22	0.00	6.99	6.03	0.00
5867	Skārņu iela 25	6.30	6.11	5.27	1.03
5868	Skodas iela 4	45.54	55.33	47.70	-2.16
5869	Skolas iela 2	1.66	2.10	1.81	-0.15
5870	Skolas iela 3	7.63	15.16	13.07	-5.44
5871	Skolas iela 3A	50.66	71.52	61.66	-11.00
5872	Skolas iela 6	18.85	34.89	30.08	-11.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Skolas iela 11	45.59	60.40	52.07	-6.48
5874	Skolas iela 12 k.1	29.23	32.59	28.09	1.14
5875	Skolas iela 13	53.95	57.54	49.60	4.35
5876	Skolas iela 19	6.41	8.64	7.45	-1.04
5877	Skolas iela 20, 20A	31.28	44.40	38.28	-7.00
5878	Skolas iela 21	38.48	67.49	58.18	-19.70
5879	Skolas iela 22	27.01	39.76	34.28	-7.27
5880	Skolas iela 24	5.50	7.13	6.15	-0.65
5881	Skolas iela 25 k-1	20.55	29.13	25.11	-4.56
5882	Skolas iela 25 k-2	14.58	17.46	15.05	-0.47
5883	Skolas iela 27 k.1	6.18	7.03	6.06	0.12
5884	Skolas iela 27 k.2	14.27	13.98	12.05	2.22
5885	Skolas iela 28 k.1	32.01	52.80	45.52	-13.51
5886	Skolas iela 30	29.59	42.15	36.34	-6.75
5887	Skolas iela 32	0.00	0.00	0.00	0.00
5888	Skolas iela 34	43.50	50.34	43.40	0.10
5889	Skolas iela 36A	15.13	26.23	22.61	-7.48
5890	Skolas iela 38	19.95	26.73	23.04	-3.09
5891	Skrindu iela 1	43.65	61.79	53.27	-9.62
5892	Skrudalienas iela 1	35.38	41.61	35.87	-0.49
5893	Skrudalienas iela 3	8.79	14.93	12.87	-4.08
5894	Skrudalienas iela 4	3.87	8.61	7.42	-3.55
5895	Skrudalienas iela 5	3.24	6.09	5.25	-2.01
5896	Skrudalienas iela 7	4.52	5.66	4.88	-0.36
5897	Skrudalienas iela 15	4.22	0.00	0.00	0.00
5898	Skudru iela 34A	8.80	7.70	6.64	2.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Skudru iela 39 k.1	24.15	26.68	23.00	1.15
5900	Skudru iela 39 k.3	15.24	16.00	13.79	1.45
5901	Skudru iela 39 k.4	10.80	20.60	17.76	-6.96
5902	Skujenes iela 9	41.46	48.95	42.20	-0.74
5903	Skujenes iela 10 k.1	3.83	5.51	4.75	-0.92
5904	Skujenes iela 10 k.2	7.12	10.38	8.95	-1.83
5905	Skujenes iela 11	39.85	43.26	37.29	2.56
5906	Skujenes iela 13	41.41	47.39	40.85	0.56
5907	Skuju iela 1	41.17	57.89	49.91	-8.74
5908	Skuju iela 2	46.71	58.11	50.09	-3.38
5909	Skuju iela 5	18.23	25.09	21.63	-3.40
5910	Skuju iela 8	25.39	35.69	30.77	-5.38
5911	Skuju iela 10	26.43	37.08	31.97	-5.54
5912	Skuju iela 11	63.40	54.54	47.02	16.38
5913	Skuju iela 12	39.64	57.90	49.91	-10.27
5914	Skuju iela 14	26.21	31.31	26.99	-0.78
5915	Skuju iela 18	27.47	28.18	24.29	3.18
5916	Skuju iela 23	3.94	4.34	3.74	0.20
5917	Skuju iela 26	7.14	16.43	14.16	-7.02
5918	Skuju iela 28	30.96	45.55	39.27	-8.31
5919	Skuju iela 29	0.00	0.00	0.00	0.00
5920	Skultes iela 2	29.86	36.90	31.81	-1.95
5921	Slāvu iela 2	28.35	26.30	22.67	5.68
5922	Slāvu iela 7A	6.67	10.07	8.68	-2.01
5923	Slāvu iela 15	66.64	102.12	88.03	-21.39
5924	Slāvu iela 17	22.82	32.66	28.16	-5.34

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slāvu iela 19	35.25	37.68	32.48	2.77
5926	Slāvu iela 23	68.03	81.70	70.43	-2.40
5927	Slāvu iela 23 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
5928	Slāvu iela 23 k-2	7.21	10.05	8.66	-1.45
5929	Slāvu iela 23 k-3	5.53	7.98	6.88	-1.35
5930	Slāvu iela 23a	21.53	34.54	29.78	-8.25
5931	Slāvu iela 25	21.07	33.30	28.71	-7.64
5932	Slāvu iela 25a	19.63	22.44	19.34	0.29
5933	Sliežu iela 9a	34.34	47.05	40.56	-6.22
5934	Sliežu iela 23	32.85	41.01	35.35	-2.50
5935	Sliežu iela 27	6.51	8.94	7.71	-1.20
5936	Sliežu iela 27 k.1	2.89	4.93	4.25	-1.36
5937	Sliežu iela 29	6.89	11.81	10.18	-3.29
5938	Sliežu iela 29 k.1	5.92	8.70	7.50	-1.58
5939	Sliežu iela 29 k.2	7.53	9.91	8.54	-1.01
5940	Sliežu iela 29 k.3	8.02	11.43	9.85	-1.83
5941	Sliežu iela 29 k.4	8.06	9.88	8.52	-0.46
5942	Sliežu iela 33	31.13	41.43	35.72	-4.59
5943	Sliežu iela 35	20.07	28.22	24.33	-4.26
5944	Slimnīcas iela 1	4.99	9.40	8.10	-3.11
5945	Slimnīcas iela 2	8.10	15.69	13.53	-5.43
5946	Slimnīcas iela 3	4.27	9.20	7.93	-3.66
5947	Slimnīcas iela 5	45.94	54.40	46.90	-0.96
5948	Slimnīcas iela 6	47.15	45.68	39.38	7.77
5949	Slimnīcas iela 7	43.99	51.94	44.78	-0.79
5950	Slimnīcas iela 9	44.83	48.85	42.11	2.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slimnīcas iela 10b	1.82	3.19	2.75	-0.93
5952	Slimnīcas iela 11	64.58	82.97	71.53	-6.95
5953	Slokas iela 10	10.79	15.45	13.32	-2.53
5954	Slokas iela 11	2.09	5.47	4.72	-2.63
5955	Slokas iela 12A	20.12	26.99	23.27	-3.15
5956	Slokas iela 13	5.59	6.52	5.62	-0.03
5957	Slokas iela 13b	9.80	12.54	10.81	-1.01
5958	Slokas iela 16	28.57	69.80	60.17	-31.60
5959	Slokas iela 33	12.15	19.68	16.97	-4.82
5960	Slokas iela 37	3.52	10.59	9.13	-5.61
5961	Slokas iela 46A	8.66	9.07	7.82	0.84
5962	Slokas iela 48	25.42	34.39	29.65	-4.23
5963	Slokas iela 48A	53.71	88.67	76.44	-22.73
5964	Slokas iela 49A	62.05	71.67	61.78	0.27
5965	Slokas iela 50a	17.54	20.69	17.84	-0.30
5966	Slokas iela 52 k-5	0.00	2.02	1.74	0.00
5967	Slokas iela 59	33.30	38.09	32.84	0.46
5968	Slokas iela 59A	25.73	29.11	25.09	0.64
5969	Slokas iela 60	4.71	4.78	4.12	0.59
5970	Slokas iela 64,64 k-1,2	25.47	34.07	29.37	-3.90
5971	Slokas iela 66	10.00	17.09	14.73	-4.73
5972	Slokas iela 70	64.66	68.09	58.70	5.96
5973	Slokas iela 72	12.36	18.42	15.88	-3.52
5974	Slokas iela 112	25.29	27.08	23.34	1.95
5975	Slokas iela 114	26.33	29.41	25.35	0.98
5976	Slokas iela 115	121.80	125.40	108.10	13.70

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Slokas iela 126	23.35	32.43	27.96	-4.61
5978	Slokas iela 126A	34.38	39.67	34.20	0.18
5979	Slokas iela 126C	0.00	0.08	0.07	0.00
5980	Slokas iela 130	19.79	24.07	20.75	-0.96
5981	Slokas iela 130 A	21.67	28.75	24.78	-3.11
5982	Slokas iela 130 A k-1	27.08	31.65	27.28	-0.20
5983	Slokas iela 130D	33.55	60.67	52.30	-18.75
5984	Slokas iela 132	45.30	62.30	53.71	-8.41
5985	Slokas iela 134	66.69	83.82	72.26	-5.57
5986	Slokas iela 134a	0.00	1.75	1.51	0.00
5987	Slokas iela 136	47.03	71.45	61.59	-14.56
5988	Slokas iela 138	39.21	38.18	32.91	6.30
5989	Slokas iela 140	35.60	51.18	44.12	-8.52
5990	Slokas iela 142	37.06	41.14	35.47	1.59
5991	Slokas iela 146	1.06	4.28	3.69	-2.63
5992	Slokas iela 161	12.50	20.19	17.41	-4.91
5993	Slokas iela 161 k-1	17.34	18.59	16.03	1.31
5994	Slokas iela 161 k-2	15.11	21.92	18.90	-3.79
5995	Slokas iela 163	41.58	63.69	54.91	-13.33
5996	Slokas iela 165	43.78	56.51	48.72	-4.94
5997	Slokas iela 167	35.45	46.71	40.27	-4.82
5998	Slokas iela 169	28.30	32.47	27.99	0.31
5999	Slokas iela 171	39.21	59.15	50.99	-11.78
6000	Slokas iela 173	32.16	37.13	32.01	0.15
6001	Slokas iela 175	34.96	39.91	34.41	0.55
6002	Slokas iela 179	69.08	83.78	72.22	-3.14

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Slokas iela 179 A	1.17	0.99	0.85	0.32
6004	Slokas iela 183	64.43	89.68	77.31	-12.88
6005	Slokas iela 185	39.34	53.69	46.28	-6.94
6006	Slokas iela 187	52.50	65.16	56.17	-3.67
6007	Slokas iela 189	49.33	69.23	59.68	-10.35
6008	Slokas iela 191	33.74	47.63	41.06	-7.32
6009	Slokas iela 193	35.07	48.03	41.41	-6.34
6010	Slokas iela 193A	2.45	0.00	0.00	0.00
6011	Slokas iela 195	40.33	58.03	50.03	-9.70
6012	Slokas iela 197	27.18	32.05	27.63	-0.45
6013	Slokas iela 199	48.90	58.32	50.28	-1.38
6014	Slokas iela 201	50.58	73.90	63.71	-13.13
6015	Slokas iela 203	59.33	79.84	68.83	-9.50
6016	Slokas iela 205	28.25	42.59	36.72	-8.47
6017	Slokas iela 205A	33.04	47.29	40.77	-7.73
6018	Slokas iela 207	23.48	25.71	22.16	1.32
6019	Slokas iela 209	24.14	31.96	27.55	-3.41
6020	Slokas iela 211	34.13	40.60	35.00	-0.87
6021	Slokas iela 215	37.47	49.79	42.92	-5.45
6022	Slokas iela 217	38.13	47.10	40.60	-2.47
6023	Smilšu iela 1	142.00	171.90	148.19	-6.19
6024	Smilšu iela 1 lit.5	9.12	15.69	13.53	-4.41
6025	Smilšu iela 2	0.83	2.37	2.04	-1.21
6026	Smilšu iela 3	24.23	32.06	27.64	-3.41
6027	Smilšu iela 4	3.71	9.89	8.53	-4.82
6028	Smilšu iela 6	48.40	53.24	45.90	2.50

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Smilšu iela 7	15.54	25.97	22.39	-6.85
6030	Smilšu iela 8	16.64	25.92	22.34	-5.70
6031	Smilšu iela 10	9.17	13.95	12.03	-2.86
6032	Smilšu iela 12	4.48	11.35	9.78	-5.30
6033	Smilšu iela 14	8.71	11.92	10.28	-1.57
6034	Smilšu iela 16	2.23	4.63	3.99	-1.76
6035	Smilšu iela 18	12.09	15.01	12.94	-0.85
6036	Smilšu iela 20	31.60	41.88	36.10	-4.50
6037	Sniega iela 2	27.91	32.22	27.78	0.13
6038	Sniega iela 2 k.2	23.96	33.65	29.01	-5.05
6039	Sniega iela 2 k.3	23.02	33.32	28.72	-5.70
6040	Sniega iela 3	9.35	10.71	9.23	0.12
6041	Sniega iela 3 k.2	2.84	4.22	3.64	-0.80
6042	Sniega iela 3 k.3	1.58	2.21	1.91	-0.33
6043	Sniega iela 3 k.4	4.79	6.47	5.58	-0.79
6044	Sniega iela 4	4.68	7.33	6.32	-1.64
6045	Sofijas iela 3	10.31	19.86	17.12	-6.81
6046	Sofijas iela 4	49.27	78.68	67.83	-18.56
6047	Sofijas iela 6	17.33	28.48	24.55	-7.22
6048	Sofijas iela 8	31.62	35.17	30.32	1.30
6049	Sparģeļu iela 1	10.52	11.92	10.28	0.24
6050	Sparģeļu iela 2	7.79	10.16	8.76	-0.97
6051	Spīķeru iela 2	0.93	8.71	7.51	-6.58
6052	Spīķeru iela 3	6.33	8.26	7.12	-0.79
6053	Spīķeru iela 5	8.77	13.07	11.27	-2.50
6054	Spilves iela 7	27.84	35.33	30.46	-2.62

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Spilves iela 11	0.00	0.36	0.31	0.00
6056	Spilves iela 13	28.49	32.10	27.67	0.82
6057	Spilves iela 15	28.49	31.74	27.36	1.13
6058	Spilves iela 17	28.08	32.57	28.08	0.00
6059	Spilves iela 25	84.79	96.99	83.61	1.18
6060	Spilves iela 25A	8.22	12.42	10.71	-2.49
6061	Spilves iela 33	45.16	53.70	46.29	-1.13
6062	Spilves iela 35	48.62	60.78	52.40	-3.78
6063	Spilves iela 35a	2.53	3.74	3.22	-0.69
6064	Spilves iela 37	35.98	43.99	37.92	-1.94
6065	Spilves iela 37B	35.37	46.06	39.71	-4.34
6066	Sporta iela 1	31.00	41.02	35.36	-4.36
6067	Sporta iela 7	5.47	11.18	9.64	-4.17
6068	Sporta iela 11	10.95	39.57	34.11	-23.16
6069	Sporta iela 15	14.60	20.84	17.97	-3.37
6070	Spulgas iela 24	31.17	36.31	31.30	-0.13
6071	Stabu iela 2	12.62	16.61	14.32	-1.70
6072	Stabu iela 6 k.1	13.84	22.00	18.97	-5.13
6073	Stabu iela 6 k.2	10.49	17.82	15.36	-4.87
6074	Stabu iela 10 k.1	2.60	4.12	3.55	-0.95
6075	Stabu iela 10 lit.2	1.28	3.32	2.86	-1.58
6076	Stabu iela 10 lit.3	23.85	35.31	30.44	-6.59
6077	Stabu iela 11	22.01	33.56	28.93	-6.92
6078	Stabu iela 13	17.71	26.47	22.82	-5.11
6079	Stabu iela 15	70.45	89.61	77.25	-6.80
6080	Stabu iela 16	35.17	51.66	44.53	-9.36

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 17	3.13	6.03	5.20	-2.07
6082	Stabu iela 18	15.48	20.64	17.79	-2.31
6083	Stabu iela 18B	6.60	13.94	12.02	-5.42
6084	Stabu iela 18c	11.42	17.05	14.70	-3.28
6085	Stabu iela 19	39.41	49.11	42.34	-2.93
6086	Stabu iela 20	32.73	46.11	39.75	-7.02
6087	Stabu iela 21	30.63	38.75	33.41	-2.78
6088	Stabu iela 22	8.79	11.87	10.23	-1.44
6089	Stabu iela 23 k.4	9.16	10.39	8.96	0.20
6090	Stabu iela 25 k.1	3.63	6.35	5.47	-1.84
6091	Stabu iela 25 k.3	9.98	19.80	17.07	-7.09
6092	Stabu iela 30	43.07	64.14	55.29	-12.22
6093	Stabu iela 31	12.34	13.14	11.33	1.01
6094	Stabu iela 31A	13.83	16.96	14.62	-0.79
6095	Stabu iela 38	4.45	5.42	4.67	-0.22
6096	Stabu iela 40	14.08	20.35	17.54	-3.46
6097	Stabu iela 41	10.84	15.99	13.78	-2.94
6098	Stabu iela 43 k.1	3.52	5.17	4.46	-0.94
6099	Stabu iela 43 k.2	1.90	2.78	2.40	-0.50
6100	Stabu iela 46/48	57.54	77.39	66.72	-9.18
6101	Stabu iela 47 k.1	4.90	5.93	5.11	-0.21
6102	Stabu iela 47 k.2	11.63	19.38	16.71	-5.08
6103	Stabu iela 49 k-1	10.12	15.35	13.23	-3.11
6104	Stabu iela 49 k-2	10.43	14.51	12.51	-2.08
6105	Stabu iela 49a k.1	14.61	20.82	17.95	-3.34
6106	Stabu iela 49a k.2	12.88	17.53	15.11	-2.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stabu iela 50 k.1	7.49	10.42	8.98	-1.49
6108	Stabu iela 50 k.2	8.53	9.28	8.00	0.53
6109	Stabu iela 52	3.50	6.54	5.64	-2.14
6110	Stabu iela 52a	8.03	11.69	10.08	-2.05
6111	Stabu iela 52B	4.88	7.16	6.17	-1.29
6112	Stabu iela 53	10.44	13.55	11.68	-1.24
6113	Stabu iela 55	28.13	38.93	33.56	-5.43
6114	Stabu iela 56	8.88	15.87	13.68	-4.80
6115	Stabu iela 57	8.43	14.51	12.51	-4.08
6116	Stabu iela 57B	6.72	10.02	8.64	-1.92
6117	Stabu iela 58	2.81	10.85	9.35	-6.54
6118	Stabu iela 58A	0.22	3.33	2.87	-2.65
6119	Stabu iela 59	14.24	22.81	19.66	-5.42
6120	Stabu iela 59A	6.98	9.58	8.26	-1.28
6121	Stabu iela 60	17.17	32.33	27.87	-10.70
6122	Stabu iela 61	37.72	38.41	33.11	4.61
6123	Stabu iela 61 k-2	18.07	27.01	23.28	-5.21
6124	Stabu iela 62	5.93	5.68	4.90	1.03
6125	Stabu iela 62A	14.37	12.52	10.79	3.58
6126	Stabu iela 63	5.79	16.48	14.21	-8.42
6127	Stabu iela 64	8.79	9.38	8.09	0.70
6128	Stabu iela 64 k-3	3.95	4.83	4.16	-0.21
6129	Stabu iela 65	9.77	9.92	8.55	1.22
6130	Stabu iela 67	8.35	11.51	9.92	-1.57
6131	Stabu iela 68	4.63	6.26	5.40	-0.77
6132	Stabu iela 70	10.88	13.39	11.54	-0.66

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stabu iela 70A	11.78	12.51	10.78	1.00
6134	Stabu iela 71	11.90	14.01	12.08	-0.18
6135	Stabu iela 72	17.86	22.01	18.97	-1.11
6136	Stabu iela 73	13.80	17.67	15.23	-1.43
6137	Stabu iela 74 k-2	5.93	10.68	9.21	-3.28
6138	Stabu iela 75	3.04	4.17	3.59	-0.55
6139	Stabu iela 75A	1.44	1.95	1.68	-0.24
6140	Stabu iela 77	6.19	10.30	8.88	-2.69
6141	Stabu iela 78A	8.27	9.75	8.41	-0.14
6142	Stabu iela 81	7.21	11.37	9.80	-2.59
6143	Stabu iela 81A	8.42	13.16	11.34	-2.92
6144	Stabu iela 83	8.56	13.40	11.55	-2.99
6145	Stabu iela 89	60.57	78.32	67.52	-6.95
6146	Stabu iela 91	12.35	14.93	12.87	-0.52
6147	Stabu iela 91 k.2	10.59	19.72	17.00	-6.41
6148	Stabu iela 93	21.61	29.41	25.35	-3.74
6149	Stabu iela 97	5.95	7.59	6.54	-0.59
6150	Stabu iela 97B	1.44	2.25	1.94	-0.50
6151	Stabu iela 99	9.46	21.16	18.24	-8.78
6152	Stabu iela 100	1.82	0.00	0.00	0.00
6153	Stabu iela 104	15.73	21.98	18.95	-3.22
6154	Stabu iela 105A	10.45	11.84	10.21	0.24
6155	Stabu iela 111	16.09	14.70	12.67	3.42
6156	Stabu iela 116	31.87	37.87	32.65	-0.78
6157	Staburaga iela 3	6.94	9.49	8.18	-1.24
6158	Staburaga iela 5	5.31	11.30	9.74	-4.43

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Staburaga iela 7	7.75	8.01	6.91	0.84
6160	Stacijas laukums 2	111.80	145.90	125.78	-13.98
6161	Stacijas laukums 4	31.10	112.40	96.90	-65.80
6162	Stadiona iela 1	18.85	21.46	18.50	0.35
6163	Stagaru iela 4	124.78	159.06	137.12	-12.34
6164	Staiceles iela 1 k-1	78.38	91.78	79.12	-0.74
6165	Staiceles iela 1 k.2	71.10	86.69	74.73	-3.63
6166	Staiceles iela 1 k.3	50.36	61.46	52.98	-2.62
6167	Staiceles iela 2B	4.09	5.96	5.14	-1.05
6168	Staiceles iela 9	24.73	27.45	23.66	1.07
6169	Staiceles iela 11	44.38	55.75	48.06	-3.68
6170	Staiceles iela 13	25.44	28.77	24.80	0.64
6171	Staiceles iela 15	137.05	147.28	126.97	10.08
6172	Staiceles iela 17	31.72	36.19	31.20	0.52
6173	Staiceles iela 19	33.62	37.83	32.61	1.01
6174	Staiceles iela 21	31.24	39.33	33.91	-2.67
6175	Stāmerienas iela 2	11.71	15.43	13.30	-1.59
6176	Stāmerienas iela 2 k-1	11.01	17.42	15.02	-4.01
6177	Stāmerienas iela 4	28.10	36.53	31.49	-3.39
6178	Stāmerienas iela 6	5.35	6.73	5.80	-0.45
6179	Stāmerienas iela 8	34.26	53.66	46.26	-12.00
6180	Staraja Rusas iela 5	40.55	51.93	44.77	-4.22
6181	Staraja Rusas iela 7	24.30	37.02	31.91	-7.61
6182	Staraja Rusas iela 9/11	7.12	8.06	6.95	0.17
6183	Staraja Rusas iela 11	23.86	31.91	27.51	-3.65
6184	Staraja Rusas iela 22	6.93	9.91	8.54	-1.61

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Staraja Rusas iela 22A	14.16	18.53	15.97	-1.81
6186	Staraja Rusas iela 24	4.39	5.66	4.88	-0.49
6187	Staraja Rusas iela 26	4.56	8.99	7.75	-3.19
6188	Stārķu iela 2	20.79	20.91	18.03	2.76
6189	Stārķu iela 4	18.35	21.96	18.93	-0.58
6190	Starta iela 4	47.14	73.05	62.97	-15.83
6191	Starta iela 6B	2.75	4.40	3.79	-1.04
6192	Starta iela 20	7.57	9.21	7.94	-0.37
6193	Starta iela 22	5.46	8.76	7.55	-2.09
6194	Starta iela 24	5.88	7.19	6.20	-0.32
6195	Starta iela 28	6.93	9.11	7.85	-0.92
6196	Starta iela 28A	19.26	43.43	37.44	-18.18
6197	Starta iela 30	0.52	1.11	0.96	-0.44
6198	Starta iela 36	4.60	9.32	8.03	-3.43
6199	Staru iela 15	15.45	19.42	16.74	-1.29
6200	Staru iela 21	24.50	33.84	29.17	-4.67
6201	Staru iela 22	2.49	3.82	3.29	-0.80
6202	Stendes iela 1 k.1	23.65	31.27	26.96	-3.31
6203	Stendes iela 1 k.3	27.38	29.02	25.02	2.36
6204	Stendes iela 1 k.4	22.69	32.93	28.39	-5.70
6205	Stendes iela 1 k.6	20.46	29.66	25.57	-5.11
6206	Stendes iela 2	61.23	85.35	73.58	-12.35
6207	Stendes iela 3	22.04	29.11	25.09	-3.05
6208	Stendes iela 4	33.75	29.49	25.42	8.33
6209	Stendes iela 5	21.51	25.36	21.86	-0.35
6210	Stendes iela 7 k.1	6.32	9.54	8.22	-1.90

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stendes iela 7 k.2	6.76	9.53	8.22	-1.46
6212	Stendes iela 7 k.3	17.41	26.20	22.59	-5.18
6213	Stendes iela 7 k.5	17.98	23.54	20.29	-2.31
6214	Stērstu iela 5	14.62	17.02	14.67	-0.05
6215	Stērstu iela 5a	2.74	2.02	1.74	1.00
6216	Stērstu iela 7	12.44	13.55	11.68	0.76
6217	Stērstu iela 9	14.61	18.52	15.97	-1.36
6218	Stērstu iela 9A	2.84	3.90	3.36	-0.52
6219	Stiebru iela 1	30.39	42.85	36.94	-6.55
6220	Stiebru iela 2	17.43	25.37	21.87	-4.44
6221	Stiebru iela 3	31.81	44.15	38.06	-6.25
6222	Stiebru iela 4	24.56	33.44	28.83	-4.27
6223	Stiebru iela 6	38.34	54.99	47.41	-9.07
6224	Stiebru iela 7	30.22	39.53	34.08	-3.86
6225	Stiebru iela 8	24.89	35.03	30.20	-5.31
6226	Stienes iela 5	1.08	1.45	1.25	-0.17
6227	Stienes iela 7	2.80	3.05	2.63	0.17
6228	Stigu iela 4	5.06	7.74	6.67	-1.61
6229	Stirnu iela 4	43.23	57.56	49.62	-6.39
6230	Stirnu iela 5	86.54	105.05	90.56	-4.02
6231	Stirnu iela 7	13.76	11.62	10.02	3.74
6232	Stirnu iela 11	0.60	1.19	1.03	-0.43
6233	Stirnu iela 12	31.56	45.30	39.05	-7.49
6234	Stirnu iela 13b	30.16	34.58	29.81	0.35
6235	Stirnu iela 13c	34.06	41.59	35.85	-1.79
6236	Stirnu iela 13d	35.41	39.99	34.47	0.94

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stirnu iela 14	34.96	43.74	37.71	-2.75
6238	Stirnu iela 15a	28.44	38.01	32.77	-4.33
6239	Stirnu iela 19	27.44	37.02	31.91	-4.47
6240	Stirnu iela 19a	32.41	32.56	28.07	4.34
6241	Stirnu iela 20	18.91	16.68	14.38	4.53
6242	Stirnu iela 20A	17.54	14.73	12.70	4.84
6243	Stirnu iela 21	52.26	61.52	53.03	-0.77
6244	Stirnu iela 22	31.18	48.77	42.04	-10.86
6245	Stirnu iela 26	45.69	73.61	63.46	-17.77
6246	Stirnu iela 31	17.48	25.32	21.83	-4.35
6247	Stirnu iela 33	45.91	54.84	47.28	-1.37
6248	Stirnu iela 35	35.20	53.03	45.72	-10.52
6249	Stirnu iela 35a	45.65	58.39	50.34	-4.69
6250	Stirnu iela 36	31.94	38.16	32.90	-0.96
6251	Stirnu iela 37	64.99	82.68	71.28	-6.29
6252	Stirnu iela 37a	52.50	54.11	46.65	5.85
6253	Stirnu iela 38	30.38	36.90	31.81	-1.43
6254	Stirnu iela 39	28.33	48.06	41.43	-13.10
6255	Stirnu iela 39 k-1	2.28	3.60	3.10	-0.82
6256	Stirnu iela 39A	0.00	0.00	0.00	0.00
6257	Stirnu iela 41	28.91	35.45	30.56	-1.65
6258	Stirnu iela 43	26.12	36.54	31.50	-5.38
6259	Stirnu iela 45	44.33	49.15	42.37	1.96
6260	Stirnu iela 47	38.56	40.75	35.13	3.43
6261	Stirnu iela 48	33.02	37.85	32.63	0.39
6262	Stirnu iela 49	30.10	34.64	29.86	0.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Stirnu iela 49a	28.66	31.64	27.28	1.38
6264	Stirnu iela 49b	33.23	38.83	33.47	-0.24
6265	Stirnu iela 49c	30.40	40.55	34.96	-4.56
6266	Stirnu iela 50B	3.32	4.28	3.69	-0.37
6267	Stirnu iela 51	29.99	37.16	32.03	-2.04
6268	Stirnu iela 53	26.51	32.97	28.42	-1.91
6269	Stirnu iela 55	30.82	30.84	26.59	4.23
6270	Stirnu iela 57	34.34	39.21	33.80	0.54
6271	Stirnu iela 61	22.67	23.46	20.22	2.45
6272	Stokholmas iela 24	13.58	0.00	0.00	0.00
6273	Stopiņu iela 4 k.1	9.09	17.82	15.36	-6.27
6274	Stopiņu iela 4B	3.40	0.00	0.00	0.00
6275	Stopiņu iela 14	20.73	27.64	23.83	-3.10
6276	Straupes iela 5 k.1	3.41	4.43	3.82	-0.41
6277	Straupes iela 5 k.2	4.61	5.65	4.87	-0.26
6278	Straupes iela 5 k.3	7.83	5.41	4.66	3.17
6279	Strautu iela 23	29.76	42.53	36.66	-6.90
6280	Strautu iela 24	29.79	36.88	31.79	-2.00
6281	Strautu iela 25	30.49	35.65	30.73	-0.24
6282	Strautu iela 27	29.97	35.60	30.69	-0.72
6283	Strēlnieku iela 1	14.15	16.94	14.60	-0.45
6284	Strēlnieku iela 1a	5.37	6.60	5.69	-0.32
6285	Strēlnieku iela 1B	15.90	18.24	15.72	0.18
6286	Strēlnieku iela 2	15.35	12.74	10.98	4.37
6287	Strēlnieku iela 2A-25	0.61	0.56	0.48	0.13
6288	Strēlnieku iela 4	22.26	20.91	18.03	4.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Strēlnieku iela 4A	17.99	38.28	33.00	-15.01
6290	Strēlnieku iela 4B	12.09	0.00	0.00	0.00
6291	Strēlnieku iela 5	18.86	0.00	0.00	0.00
6292	Strēlnieku iela 7	28.86	38.76	33.41	-4.55
6293	Strēlnieku iela 8	32.66	54.81	47.25	-14.59
6294	Strēlnieku iela 11	21.10	34.08	29.38	-8.28
6295	Strēlnieku iela 15 k-1	4.91	7.13	6.15	-1.24
6296	Strēlnieku iela 15 k-2	14.58	24.47	21.09	-6.51
6297	Strūgu iela 1a	5.06	8.05	6.94	-1.88
6298	Strūgu iela 2	1.80	2.50	2.16	-0.36
6299	Strūgu iela 4	11.60	13.10	11.29	0.31
6300	Strūgu iela 6	1.29	1.74	1.50	-0.21
6301	Struktoru iela 2	3.12	4.40	3.79	-0.67
6302	Struktoru iela 4a	35.63	44.80	38.62	-2.99
6303	Struktoru iela 6	28.01	35.05	30.22	-2.21
6304	Struktoru iela 7	12.55	15.17	13.08	-0.53
6305	Struktoru iela 9	9.07	15.23	13.13	-4.06
6306	Struktoru iela 13	8.60	15.66	13.50	-4.90
6307	Struktoru iela 14	13.12	13.68	11.79	1.33
6308	Struktoru iela 14A	13.00	17.87	15.41	-2.41
6309	Stūres iela 1A	17.74	25.69	22.15	-4.41
6310	Stūres iela 2a	34.32	36.52	31.48	2.84
6311	Stūres iela 5	27.74	35.68	30.76	-3.02
6312	Stūres iela 6	35.22	36.21	31.22	4.00
6313	Stūres iela 7	31.88	40.16	34.62	-2.74
6314	Stūres iela 9	57.80	74.80	64.48	-6.68

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Stūrīša iela 16A	16.10	16.87	14.54	1.56
6316	Stūrīša iela 27	4.59	5.68	4.90	-0.31
6317	Stūrmaņu iela 3	20.53	23.48	20.24	0.29
6318	Stūrmaņu iela 5	36.70	41.45	35.73	0.97
6319	Stūrmaņu iela 7	13.12	14.63	12.61	0.51
6320	Stūrmaņu iela 16	1.32	1.45	1.25	0.07
6321	Stūrmaņu iela 17,19	0.30	0.81	0.70	-0.40
6322	Stūrmaņu iela 23	79.60	91.40	78.79	0.81
6323	Stūrmaņu iela 25	13.61	17.92	15.45	-1.84
6324	Stūrmaņu iela 32	0.78	1.19	1.03	-0.25
6325	Sudrabu Edžus iela 11	14.80	14.35	12.37	2.43
6326	Sudrabu Edžus iela 11A	11.17	13.96	12.03	-0.86
6327	Svētes iela 7	18.35	22.73	19.59	-1.24
6328	Svīres iela 9	20.64	26.50	22.84	-2.20
6329	Svīres iela 11	24.38	30.07	25.92	-1.54
6330	Svīres iela 13	25.83	29.05	25.04	0.79
6331	Svīres iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6332	Šampētera iela 5a	5.50	7.74	6.67	-1.17
6333	Šampētera iela 7	42.42	52.23	45.03	-2.61
6334	Šampētera iela 16	11.90	22.36	19.28	-7.38
6335	Šampētera iela 16a	13.92	18.04	15.55	-1.63
6336	Šampētera iela 98	23.62	29.92	25.79	-2.17
6337	Šarlotes iela 1B	41.72	70.42	60.71	-18.99
6338	Šarlotes iela 1D	3.72	7.13	6.15	-2.43
6339	Šarlotes iela 5	13.20	18.98	16.36	-3.16
6340	Šarlotes iela 6	25.44	37.80	32.59	-7.15

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Šarlotes iela 8	7.65	9.28	8.00	-0.35
6342	Šarlotes iela 9	13.92	18.09	15.59	-1.67
6343	Šarlotes iela 18A	11.44	10.63	9.16	2.28
6344	Šauļu iela 1	60.87	74.81	64.49	-3.62
6345	Šauļu iela 2	7.91	9.32	8.03	-0.12
6346	Šauļu iela 2b	3.44	4.83	4.16	-0.72
6347	Šauļu iela 2C	0.00	0.00	0.00	0.00
6348	Šauļu iela 4a	2.36	3.33	2.87	-0.51
6349	Šauļu iela 6	5.61	5.64	4.86	0.75
6350	Škirotavas iela 2A	21.72	33.49	28.87	-7.15
6351	Škūņu iela 3	2.95	6.31	5.44	-2.49
6352	Škūņu iela 4	1.53	16.61	14.32	-12.79
6353	Škūņu iela 6	14.34	6.12	5.28	9.06
6354	Škūņu iela 11	5.23	9.84	8.48	-3.25
6355	Škūņu iela 12	6.50	8.46	7.29	-0.79
6356	Škūņu iela 13	12.31	17.09	14.73	-2.42
6357	Škūņu iela 15	0.00	2.54	2.19	0.00
6358	Škūņu iela 16	11.70	14.42	12.43	-0.73
6359	Škūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6360	Škūņu iela 19	10.79	12.63	10.89	-0.10
6361	Šmerļa iela 1	70.28	79.37	68.42	1.86
6362	Šmerļa iela 2	5.63	4.15	3.58	2.05
6363	Šmerļa iela 2A	6.90	9.58	8.26	-1.36
6364	Šmerļa iela 2B	9.87	10.78	9.29	0.58
6365	Šmerļa iela 3	109.10	135.90	117.16	-8.06
6366	Šmerļa iela 5	23.95	48.11	41.47	-17.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tadaiku iela 1	56.11	80.48	69.38	-13.27
6368	Tadaiku iela 6A	3.13	1.48	1.28	1.85
6369	Tadaiku iela 7	6.04	6.31	5.44	0.60
6370	Tadaiku iela 7 k.1	5.74	8.56	7.38	-1.64
6371	Tadaiku iela 8	9.20	20.90	18.02	-8.82
6372	Tadaiku iela 8 k.1	9.49	19.39	16.72	-7.23
6373	Tadaiku iela 8 k.2	7.84	15.13	13.04	-5.20
6374	Tadaiku iela 9A	13.96	20.76	17.90	-3.94
6375	Tadaiku iela 10	3.34	6.10	5.26	-1.92
6376	Tālavas gatve 3	45.87	62.71	54.06	-8.19
6377	Tālavas gatve 5	37.66	40.65	35.04	2.62
6378	Tālavas gatve 7	28.37	32.67	28.16	0.21
6379	Tālavas gatve 9	37.79	44.57	38.42	-0.63
6380	Tālavas gatve 11	38.48	39.18	33.78	4.70
6381	Tālavas gatve 13	34.79	45.08	38.86	-4.07
6382	Talejas iela 1	178.70	223.90	193.02	-14.32
6383	Tāļivalža iela 1b	30.06	54.40	46.90	-16.84
6384	Tāļivalža iela 20	6.20	7.65	6.59	-0.39
6385	Tāļivalža iela 20 k.1	10.48	15.22	13.12	-2.64
6386	Tāļivalža iela 20 k.2	11.14	14.46	12.47	-1.33
6387	Tāļivalža iela 21	15.90	18.56	16.00	-0.10
6388	Tāļivalža iela 21A	13.18	17.08	14.72	-1.54
6389	Tallinas iela 4	8.13	27.95	24.09	-15.96
6390	Tallinas iela 6	2.44	7.26	6.26	-3.82
6391	Tallinas iela 9, 11	7.18	9.32	8.03	-0.85
6392	Tallinas iela 14	11.11	16.68	14.38	-3.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tallinas iela 15	7.12	9.43	8.13	-1.01
6394	Tallinas iela 17	7.60	10.99	9.47	-1.87
6395	Tallinas iela 20 k-1	4.07	4.87	4.20	-0.13
6396	Tallinas iela 20 k-2	6.29	9.56	8.24	-1.95
6397	Tallinas iela 23	6.40	9.50	8.19	-1.79
6398	Tallinas iela 26	7.33	9.96	8.59	-1.26
6399	Tallinas iela 28 k.1	10.48	16.05	13.84	-3.36
6400	Tallinas iela 28 k.2	14.43	17.00	14.66	-0.23
6401	Tallinas iela 30	12.87	17.68	15.24	-2.37
6402	Tallinas iela 30A	15.72	22.36	19.28	-3.56
6403	Tallinas iela 31	7.39	13.72	11.83	-4.44
6404	Tallinas iela 32 k-1	25.87	33.56	28.93	-3.06
6405	Tallinas iela 35	10.22	12.81	11.04	-0.82
6406	Tallinas iela 35B	11.02	20.51	17.68	-6.66
6407	Tallinas iela 35C	13.07	18.70	16.12	-3.05
6408	Tallinas iela 36	5.09	7.49	6.46	-1.37
6409	Tallinas iela 37	16.80	19.44	16.76	0.04
6410	Tallinas iela 37a	7.57	10.84	9.34	-1.77
6411	Tallinas iela 38	16.59	18.53	15.97	0.62
6412	Tallinas iela 40	6.25	8.68	7.48	-1.23
6413	Tallinas iela 40 k.2	2.22	2.67	2.30	-0.08
6414	Tallinas iela 41	12.18	15.52	13.38	-1.20
6415	Tallinas iela 47	3.06	4.68	4.03	-0.97
6416	Tallinas iela 51	6.93	9.16	7.90	-0.97
6417	Tallinas iela 54	11.59	15.22	13.12	-1.53
6418	Tallinas iela 54 k-2	13.01	15.85	13.66	-0.65

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tallinas iela 54A	7.93	13.48	11.62	-3.69
6420	Tallinas iela 56	1.64	2.00	1.72	-0.08
6421	Tallinas iela 58A	3.53	7.46	6.43	-2.90
6422	Tallinas iela 62E	2.54	3.62	3.12	-0.58
6423	Tallinas iela 64	5.35	12.15	10.47	-5.12
6424	Tallinas iela 66	37.18	50.59	43.61	-6.43
6425	Tallinas iela 71	7.00	12.80	11.03	-4.03
6426	Tallinas iela 77	23.01	4.27	3.68	19.33
6427	Tallinas iela 81	41.81	56.06	48.33	-6.52
6428	Tallinas iela 83	35.84	38.63	33.30	2.54
6429	Tallinas iela 86	27.49	32.33	27.87	-0.38
6430	Tallinas iela 92	6.82	9.08	7.83	-1.01
6431	Tallinas iela 95	5.40	6.49	5.59	-0.19
6432	Talsu iela 9	32.68	46.74	40.29	-7.61
6433	Tapešu iela 14	6.42	8.93	7.70	-1.28
6434	Tapešu iela 15	9.50	10.72	9.24	0.26
6435	Tapešu iela 19	34.03	46.72	40.28	-6.25
6436	Tapešu iela 20	24.73	26.58	22.91	1.82
6437	Tapešu iela 23	27.66	34.64	29.86	-2.20
6438	Tapešu iela 24	22.35	32.46	27.98	-5.63
6439	Tapešu iela 25	61.78	87.14	75.12	-13.34
6440	Tapešu iela 43	26.58	36.78	31.71	-5.13
6441	Tapešu iela 44	31.41	39.87	34.37	-2.96
6442	Tapešu iela 45	25.54	32.00	27.59	-2.05
6443	Tapešu iela 46	23.42	28.79	24.82	-1.40
6444	Tapešu iela 50	23.99	29.37	25.32	-1.33

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tapešu iela 51	32.80	36.48	31.45	1.35
6446	Tapešu iela 52	23.53	29.60	25.52	-1.99
6447	Tapešu iela 53	24.44	28.49	24.56	-0.12
6448	Tapešu iela 54	38.02	39.06	33.67	4.35
6449	Tapešu iela 55	23.74	31.48	27.14	-3.40
6450	Teātra iela 2,4	14.00	22.25	19.18	-5.18
6451	Teātra iela 6	4.95	10.09	8.70	-3.75
6452	Teātra iela 7	7.80	9.98	8.60	-0.80
6453	Teātra iela 9	16.47	24.32	20.97	-4.50
6454	Teātra iela 10	2.86	20.84	17.97	-15.11
6455	Teātra iela 12	0.96	0.00	0.00	0.00
6456	Tebras iela 6A	17.51	22.65	19.53	-2.02
6457	Tekstilnieku iela 1	31.67	41.88	36.10	-4.43
6458	Tekstilnieku iela 5	4.58	12.16	10.48	-5.90
6459	Telts iela 2A	17.19	17.17	14.80	2.39
6460	Tempļa iela 9	10.82	14.43	12.44	-1.62
6461	Tēraudlietuves iela 22	43.49	63.10	54.40	-10.91
6462	Tērbatas iela 4	50.39	64.24	55.38	-4.99
6463	Tērbatas iela 5	15.12	15.87	13.68	1.44
6464	Tērbatas iela 6/8	56.64	67.39	58.09	-1.45
6465	Tērbatas iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
6466	Tērbatas iela 9/11	18.98	22.09	19.04	-0.06
6467	Tērbatas iela 12	8.10	12.52	10.79	-2.69
6468	Tērbatas iela 13	1.85	1.20	1.03	0.82
6469	Tērbatas iela 14	22.48	27.36	23.59	-1.11
6470	Tērbatas iela 15/17	20.73	38.71	33.37	-12.64

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tērbatas iela 16/18	24.31	31.95	27.54	-3.23
6472	Tērbatas iela 20	26.57	34.44	29.69	-3.12
6473	Tērbatas iela 20A	10.04	12.48	10.76	-0.72
6474	Tērbatas iela 26	12.47	22.41	19.32	-6.85
6475	Tērbatas iela 26A	14.29	14.05	12.11	2.18
6476	Tērbatas iela 28	17.45	22.59	19.47	-2.02
6477	Tērbatas iela 33/35 k-1	19.58	23.67	20.41	-0.83
6478	Tērbatas iela 33/35 k-2	31.07	35.87	30.92	0.15
6479	Tērbatas iela 34 k.1	2.88	5.46	4.71	-1.83
6480	Tērbatas iela 36 k.1	6.04	8.07	6.96	-0.92
6481	Tērbatas iela 37	17.98	27.20	23.45	-5.47
6482	Tērbatas iela 38	29.30	31.62	27.26	2.04
6483	Tērbatas iela 39 k.1	5.67	8.98	7.74	-2.07
6484	Tērbatas iela 40	7.20	14.21	12.25	-5.05
6485	Tērbatas iela 41/43	20.46	32.94	28.40	-7.94
6486	Tērbatas iela 42/44	14.72	16.16	13.93	0.79
6487	Tērbatas iela 45	20.48	21.76	18.76	1.72
6488	Tērbatas iela 45A	2.52	3.03	2.61	-0.09
6489	Tērbatas iela 46	18.42	25.41	21.91	-3.49
6490	Tērbatas iela 49/51	18.98	25.99	22.41	-3.43
6491	Tērbatas iela 50	0.71	0.00	0.00	0.00
6492	Tērbatas iela 53	27.79	47.97	41.35	-13.56
6493	Tērbatas iela 54	7.30	14.60	12.59	-5.29
6494	Tērbatas iela 55	33.82	62.02	53.47	-19.65
6495	Tērbatas iela 59/61	59.15	99.25	85.56	-26.41
6496	Tērbatas iela 63/65	26.34	36.45	31.42	-5.08

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tērbatas iela 69	22.75	29.12	25.10	-2.35
6498	Tērbatas iela 73	81.59	152.74	131.67	-50.08
6499	Tērbatas iela 75	0.00	49.54	42.71	0.00
6500	Tērbatas iela 76	7.81	9.20	7.93	-0.12
6501	Tērbatas iela 82	5.27	8.04	6.93	-1.66
6502	Tērbatas iela 82a	16.77	23.93	20.63	-3.86
6503	Tērbatas iela 83	7.50	9.09	7.84	-0.34
6504	Tērbatas iela 83b lit.9	2.84	4.82	4.16	-1.32
6505	Tērbatas iela 83b lit.20	3.33	6.89	5.94	-2.61
6506	Tērbatas iela 85	6.10	7.21	6.22	-0.12
6507	Tērbatas iela 88 k.1	20.33	29.26	25.22	-4.89
6508	Tērbatas iela 88 k.2	18.16	23.05	19.87	-1.71
6509	Tērbatas iela 88 k.3	8.77	11.55	9.96	-1.19
6510	Tērbatas iela 93/95	24.39	41.50	35.78	-11.39
6511	Tērbatas iela 97 lit.1	9.18	14.05	12.11	-2.93
6512	Tērbatas iela 97 lit.2	9.39	10.86	9.36	0.03
6513	Tērbatas iela 99	4.39	5.15	4.44	-0.05
6514	Terēzes iela 8	7.93	14.14	12.19	-4.26
6515	Tilta iela 4	8.06	14.27	12.30	-4.24
6516	Tilta iela 5	11.62	15.91	13.72	-2.10
6517	Tilta iela 5 k.1	29.90	39.74	34.26	-4.36
6518	Tilta iela 6	10.14	13.83	11.92	-1.78
6519	Tilta iela 8	7.55	11.97	10.32	-2.77
6520	Tilta iela 9	3.19	4.45	3.84	-0.65
6521	Tilta iela 11 k.1	36.18	45.47	39.20	-3.02
6522	Tilta iela 11 k.2	39.03	51.65	44.53	-5.50

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tilta iela 11 k.3	27.08	35.78	30.84	-3.76
6524	Tilta iela 24	14.04	17.54	15.12	-1.08
6525	Tilta iela 24 k.1	15.09	20.75	17.89	-2.80
6526	Tilta iela 28 k.1	0.00	3.25	2.80	0.00
6527	Tilta iela 32, Sliežu 9	5.32	12.85	11.08	-5.76
6528	Timoteja iela 1	12.83	17.81	15.35	-2.52
6529	Timoteja iela 1A	13.13	20.65	17.80	-4.67
6530	Tīnūžu iela 1	35.10	37.38	32.22	2.88
6531	Tīnūžu iela 1A	8.83	0.00	0.00	0.00
6532	Tīnūžu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
6533	Tīnūžu iela 3	43.64	49.23	42.44	1.20
6534	Tīnūžu iela 4	118.74	135.40	116.72	2.02
6535	Tīnūžu iela 5	43.66	42.63	36.75	6.91
6536	Tīnūžu iela 6	24.14	28.75	24.78	-0.64
6537	Tīnūžu iela 7	29.09	33.34	28.74	0.35
6538	Tīnūžu iela 8	25.11	29.54	25.47	-0.36
6539	Tīnūžu iela 10	47.05	52.95	45.65	1.40
6540	Tīnūžu iela 12	19.68	26.57	22.91	-3.23
6541	Tīnūžu iela 14	89.16	100.01	86.22	2.94
6542	Tīnūžu iela 16	24.15	26.90	23.19	0.96
6543	Tīnūžu iela 17	53.62	72.62	62.60	-8.98
6544	Tīnūžu iela 18	23.28	35.57	30.66	-7.38
6545	Tīraines iela 3A k-1	14.65	19.02	16.40	-1.75
6546	Tīraines iela 3A k-2	6.65	7.70	6.64	0.01
6547	Tirgoņu iela 4	3.71	1.81	1.56	2.15
6548	Tirgoņu iela 5/7	8.28	8.69	7.49	0.79

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Tirgoņu iela 9	0.45	23.63	20.37	-19.92
6550	Tirgoņu iela 10	2.49	8.03	6.92	-4.43
6551	Tirgoņu iela 11/13	18.79	28.09	24.22	-5.43
6552	Tirzas iela 1	3.10	3.98	3.43	-0.33
6553	Tirzas iela 1A	16.27	31.52	27.17	-10.90
6554	Tirzas iela 2	23.91	27.33	23.56	0.35
6555	Tirzas iela 3 k.1	27.96	40.93	35.28	-7.32
6556	Tirzas iela 3 k.2	19.44	36.86	31.78	-12.34
6557	Tirzas iela 3 k.3	31.48	42.84	36.93	-5.45
6558	Tirzas iela 3 k.4	39.00	54.30	46.81	-7.81
6559	Tirzas iela 3 k.5	36.41	51.02	43.98	-7.57
6560	Tirzas iela 3 k.6	36.99	55.94	48.22	-11.23
6561	Tomsona iela 2	22.08	30.20	26.03	-3.95
6562	Tomsona iela 3/5	26.07	43.93	37.87	-11.80
6563	Tomsona iela 4	11.35	14.67	12.65	-1.30
6564	Tomsona iela 8/18	9.33	11.17	9.63	-0.30
6565	Tomsona iela 11	9.08	14.15	12.20	-3.12
6566	Tomsona iela 13	8.87	10.57	9.11	-0.24
6567	Tomsona iela 15	10.80	12.93	11.15	-0.35
6568	Tomsona iela 17	6.06	7.60	6.55	-0.49
6569	Tomsona iela 19	9.35	12.71	10.96	-1.61
6570	Tomsona iela 20	17.52	22.02	18.98	-1.46
6571	Tomsona iela 21	9.40	16.84	14.52	-5.12
6572	Tomsona iela 22	11.05	14.24	12.28	-1.23
6573	Tomsona iela 23	41.10	58.73	50.63	-9.53
6574	Tomsona iela 24	39.77	48.25	41.59	-1.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Tomsona iela 25	61.32	69.88	60.24	1.08
6576	Tomsona iela 27	6.37	13.98	12.05	-5.68
6577	Tomsona iela 31	9.85	11.80	10.17	-0.32
6578	Tomsona iela 32	38.52	45.17	38.94	-0.42
6579	Tomsona iela 33	10.65	11.95	10.30	0.35
6580	Tomsona iela 33A	33.20	39.71	34.23	-1.03
6581	Tomsona iela 34	19.60	24.06	20.74	-1.14
6582	Tomsona iela 35	32.05	50.71	43.72	-11.67
6583	Tomsona iela 37	36.66	63.08	54.38	-17.72
6584	Tomsona iela 39	32.66	56.30	48.53	-15.87
6585	Tomsona iela 39 k.1	56.20	67.46	58.16	-1.96
6586	Tomsona iela 40	23.59	29.11	25.09	-1.50
6587	Tomsona iela 42	29.56	25.87	22.30	7.26
6588	Torņa iela 1	0.00	36.60	31.55	0.00
6589	Torņa iela 3/5	9.19	14.17	12.22	-3.03
6590	Torņa iela 4	68.22	92.84	80.03	-11.81
6591	Torņa iela 7/9	5.12	8.06	6.95	-1.83
6592	Torņa iela 11	4.29	12.05	10.39	-6.10
6593	Trijādības iela 2A	8.51	9.28	8.00	0.51
6594	Trijādības iela 4	9.16	9.71	8.37	0.79
6595	Trijādības iela 4A	19.92	31.83	27.44	-7.52
6596	Trijādības iela 5	10.36	12.65	10.91	-0.55
6597	Turaidas iela 4	23.15	0.00	0.00	0.00
6598	Turaidas iela 8	14.44	0.00	0.00	0.00
6599	Turgeneva iela 14	38.60	62.38	53.78	-15.18
6600	Turgeneva iela 21	27.24	42.68	36.79	-9.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Turģeņeva iela 21A	5.76	11.51	9.92	-4.16
6602	Tvaika iela 2	210.90	243.30	209.74	1.16
6603	Tvaika iela 14	15.43	25.47	21.96	-6.53
6604	Tvaika iela 16	69.45	93.58	80.67	-11.22
6605	Tvaika iela 48	32.70	43.87	37.82	-5.12
6606	Tvaika iela 50	50.57	71.91	61.99	-11.42
6607	Tvaika iela 54 k.1	21.61	32.54	28.05	-6.44
6608	Tvaika iela 54 k.2	23.56	34.53	29.77	-6.21
6609	Tvaika iela 54 k.3	22.12	31.57	27.22	-5.10
6610	Tvaika iela 54 k.4	15.89	27.21	23.46	-7.57
6611	Tvaika iela 56	8.68	13.19	11.37	-2.69
6612	Ūbeles iela 2	3.21	4.73	4.08	-0.87
6613	Ūbeles iela 4	23.83	32.66	28.16	-4.33
6614	Ūbeles iela 5 k.1	30.38	45.83	39.51	-9.13
6615	Ūbeles iela 6	14.64	19.05	16.42	-1.78
6616	Ūbeles iela 7	25.86	32.24	27.79	-1.93
6617	Ūbeles iela 9	14.75	20.30	17.50	-2.75
6618	Ūdeļu iela 16	4.49	9.65	8.32	-3.83
6619	Ūdeļu iela 22,22A,22B	22.21	37.08	31.97	-9.76
6620	Ūdeļu iela 24	23.14	42.27	36.44	-13.30
6621	Ūdeļu iela 26	22.99	28.12	24.24	-1.25
6622	Ūdeļu iela 29	35.77	48.89	42.15	-6.38
6623	Ulbrokas iela 1	74.29	100.26	86.43	-12.14
6624	Ulbrokas iela 3	29.02	68.12	58.72	-29.70
6625	Ulbrokas iela 4	4.32	7.94	6.84	-2.52
6626	Ulbrokas iela 5	65.61	71.19	61.37	4.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Ulbrokas iela 6	29.47	30.37	26.18	3.29
6628	Ulbrokas iela 7 (1)	46.95	61.58	53.09	-6.14
6629	Ulbrokas iela 7 (2)	4.95	11.06	9.53	-4.58
6630	Ulbrokas iela 8	35.13	35.93	30.97	4.16
6631	Ulbrokas iela 9	22.70	26.45	22.80	-0.10
6632	Ulbrokas iela 10	37.06	40.21	34.66	2.40
6633	Ulbrokas iela 11	42.57	57.47	49.54	-6.97
6634	Ulbrokas iela 12	33.20	41.69	35.94	-2.74
6635	Ulbrokas iela 13 k-5	54.80	61.58	53.09	1.71
6636	Ulbrokas iela 13 k.1	68.26	86.18	74.29	-6.03
6637	Ulbrokas iela 13 k.2	66.74	89.04	76.76	-10.02
6638	Ulbrokas iela 13 k.3	63.63	78.20	67.41	-3.78
6639	Ulbrokas iela 13 k.4	64.41	82.53	71.15	-6.74
6640	Ulbrokas iela 14	31.67	49.81	42.94	-11.27
6641	Ulbrokas iela 15	10.57	16.74	14.43	-3.86
6642	Ulbrokas iela 18	66.35	87.81	75.70	-9.35
6643	Ulbrokas iela 18A	1.23	0.00	0.00	0.00
6644	Ulbrokas iela 19	8.57	12.21	10.53	-1.96
6645	Ulbrokas iela 19A	21.22	31.13	26.84	-5.62
6646	Ulbrokas iela 20	32.62	35.18	30.33	2.29
6647	Ulbrokas iela 22	52.65	67.55	58.23	-5.58
6648	Ulbrokas iela 22A	7.35	16.33	14.08	-6.73
6649	Ūmeo iela 6	49.06	68.11	58.72	-9.66
6650	Umurgas iela 26	43.43	55.69	48.01	-4.58
6651	Ūnijas iela 6A	0.89	0.93	0.80	0.09
6652	Ūnijas iela 8a	4.41	5.80	5.00	-0.59

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Ūnijas iela 16 B	0.00	0.00	0.00	0.00
6654	Ūnijas iela 24	115.39	143.59	123.78	-8.39
6655	Ūnijas iela 26	6.47	7.54	6.50	-0.03
6656	Ūnijas iela 28	29.17	36.38	31.36	-2.19
6657	Ūnijas iela 30	34.36	50.27	43.34	-8.98
6658	Ūnijas iela 31	10.22	16.27	14.03	-3.81
6659	Ūnijas iela 31A	6.11	9.33	8.04	-1.93
6660	Ūnijas iela 32, 32A	0.88	3.70	3.19	-2.31
6661	Ūnijas iela 34	2.68	7.33	6.32	-3.64
6662	Ūnijas iela 36	17.36	20.04	17.28	0.08
6663	Ūnijas iela 37	48.44	61.48	53.00	-4.56
6664	Ūnijas iela 38	7.28	10.17	8.77	-1.49
6665	Ūnijas iela 39A	9.01	23.38	20.16	-11.15
6666	Ūnijas iela 49	22.46	39.28	33.86	-11.40
6667	Ūnijas iela 52	0.00	13.26	11.43	0.00
6668	Ūnijas iela 52 k-1	1.38	6.40	5.52	-4.14
6669	Ūnijas iela 53/55	0.89	2.03	1.75	-0.86
6670	Ūnijas iela 55	29.29	35.59	30.68	-1.39
6671	Ūnijas iela 58a	31.01	44.85	38.66	-7.65
6672	Ūnijas iela 59	61.00	77.50	66.81	-5.81
6673	Ūnijas iela 60	33.36	45.52	39.24	-5.88
6674	Ūnijas iela 64	55.21	68.93	59.42	-4.21
6675	Ūnijas iela 66	21.27	31.84	27.45	-6.18
6676	Ūnijas iela 67 k-1	6.24	7.21	6.22	0.02
6677	Ūnijas iela 67 k-2	6.62	6.83	5.89	0.73
6678	Ūnijas iela 67 k-3	7.54	8.06	6.95	0.59

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Ūnijas iela 68 k.1	21.97	30.23	26.06	-4.09
6680	Ūnijas iela 68 k.2	19.64	31.29	26.97	-7.33
6681	Ūnijas iela 70	31.76	43.51	37.51	-5.75
6682	Ūnijas iela 70 k.1	18.92	25.22	21.74	-2.82
6683	Ūnijas iela 71	155.10	199.40	171.90	-16.80
6684	Ūnijas iela 72	28.95	36.57	31.53	-2.58
6685	Ūnijas iela 73	8.20	9.50	8.19	0.01
6686	Ūnijas iela 74	25.44	32.66	28.16	-2.72
6687	Ūnijas iela 74a	50.50	57.88	49.90	0.60
6688	Ūnijas iela 76a	30.12	38.57	33.25	-3.13
6689	Ūnijas iela 78	33.03	39.63	34.16	-1.13
6690	Ūnijas iela 82	40.15	50.05	43.15	-3.00
6691	Ūnijas iela 83	24.00	28.07	24.20	-0.20
6692	Ūnijas iela 91	1.82	2.33	2.01	-0.19
6693	Ūnijas iela 93	29.18	44.07	37.99	-8.81
6694	Upeņu iela 4	12.79	16.08	13.86	-1.07
6695	Upeņu iela 9	10.51	13.93	12.01	-1.50
6696	Upeņu iela 11	30.20	35.60	30.69	-0.49
6697	Upeņu iela 15	30.52	38.57	33.25	-2.73
6698	Upeņu iela 17	31.08	40.66	35.05	-3.97
6699	Upeņu iela 19	28.57	37.80	32.59	-4.02
6700	Upeņu iela 21	20.99	0.00	0.00	0.00
6701	Upes iela 2	15.81	15.36	13.24	2.57
6702	Upes iela 2A	41.95	53.22	45.88	-3.93
6703	Upes iela 3	13.11	20.31	17.51	-4.40
6704	Upes iela 4	4.96	7.32	6.31	-1.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Upes iela 5	4.78	7.04	6.07	-1.29
6706	Upes iela 6	7.53	10.99	9.47	-1.94
6707	Upes iela 7	5.65	8.48	7.31	-1.66
6708	Upes iela 9	10.85	12.72	10.97	-0.12
6709	Upes iela 10A	12.15	13.33	11.49	0.66
6710	Upes iela 14	10.18	13.62	11.74	-1.56
6711	Usmas iela 2	2.39	2.91	2.51	-0.12
6712	Usmas iela 3	27.44	37.20	32.07	-4.63
6713	Usmas iela 9	54.17	62.86	54.19	-0.02
6714	Usmas iela 10	28.11	30.41	26.22	1.89
6715	Usmas iela 16	35.15	43.49	37.49	-2.34
6716	Usmas iela 17	32.61	41.24	35.55	-2.94
6717	Usmas iela 19	31.92	35.98	31.02	0.90
6718	Uzvaras bulvāris 2A	27.38	27.91	24.06	3.32
6719	Uzvaras bulvāris 3A	3.94	0.00	0.00	0.00
6720	Uzvaras bulvāris 5	36.39	40.51	34.92	1.47
6721	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	15.21	13.96	12.03	3.18
6722	V.Kreslera iela 5	13.01	16.12	13.90	-0.89
6723	V.Pikuļa aleja 11	17.31	25.84	22.28	-4.97
6724	V.Pikuļa aleja 14	26.81	29.11	25.09	1.72
6725	Vadakstes iela 16	19.66	18.25	15.73	3.93
6726	Vadakstes iela 17	41.25	45.69	39.39	1.86
6727	Vadakstes iela 20	35.86	43.80	37.76	-1.90
6728	Vagonu iela 19	8.41	6.70	5.78	2.63
6729	Vagonu iela 31	3.97	5.60	4.83	-0.86
6730	Vaidavas iela 1	36.18	50.42	43.47	-7.29

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Vaidavas iela 2	34.37	45.94	39.60	-5.23
6732	Vaidavas iela 2 k.1	30.25	36.87	31.78	-1.53
6733	Vaidavas iela 2 k.2	33.67	40.44	34.86	-1.19
6734	Vaidavas iela 2 k.3	38.49	47.85	41.25	-2.76
6735	Vaidavas iela 2 k.4	35.62	40.24	34.69	0.93
6736	Vaidavas iela 2 k.5	41.26	53.03	45.72	-4.46
6737	Vaidavas iela 3	31.27	46.84	40.38	-9.11
6738	Vaidavas iela 3A	17.77	21.35	18.41	-0.64
6739	Vaidavas iela 4	6.65	8.04	6.93	-0.28
6740	Vaidavas iela 5	30.22	47.58	41.02	-10.80
6741	Vaidavas iela 6	24.72	50.08	43.17	-18.45
6742	Vaidavas iela 7	33.35	48.19	41.54	-8.19
6743	Vaidavas iela 8	23.76	38.65	33.32	-9.56
6744	Vaidavas iela 9	26.75	47.69	41.11	-14.36
6745	Vaidavas iela 9a	0.00	0.00	0.00	0.00
6746	Vaidavas iela 10	34.45	47.07	40.58	-6.13
6747	Vaidavas iela 11	31.40	33.31	28.72	2.68
6748	Vaidavas iela 12	7.49	6.32	5.45	2.04
6749	Vaidavas iela 13	47.65	76.67	66.09	-18.44
6750	Vaidavas iela 15	38.17	45.87	39.54	-1.37
6751	Vaidavas iela 15 k.1	27.15	35.89	30.94	-3.79
6752	Vaidavas iela 15A	3.90	6.42	5.53	-1.63
6753	Vaidavas iela 17	32.74	50.26	43.33	-10.59
6754	Vaidelotes iela 4	54.09	88.95	76.68	-22.59
6755	Vaidelotes iela 11	24.69	37.85	32.63	-7.94
6756	Vaidelotes iela 11A	0.00	3.50	3.02	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Vaidelotes iela 13	19.21	38.09	32.84	-13.63
6758	Vaidelotes iela 14	4.93	10.07	8.68	-3.75
6759	Vaidelotes iela 15	30.21	38.68	33.34	-3.13
6760	Vaidelotes iela 16	1.17	1.38	1.19	-0.02
6761	Vaidelotes iela 17	26.84	42.56	36.69	-9.85
6762	Vaidelotes iela 18	24.00	38.13	32.87	-8.87
6763	Vaidelotes iela 19	30.19	44.12	38.03	-7.84
6764	Vaidelotes iela 20	23.45	32.88	28.34	-4.89
6765	Vaidelotes iela 21	28.88	39.20	33.79	-4.91
6766	Vaidelotes iela 22	29.16	31.26	26.95	2.21
6767	Vaidelotes iela 23	29.51	37.22	32.09	-2.58
6768	Vaidelotes iela 24	19.74	27.41	23.63	-3.89
6769	Vaidelotes iela 25	32.81	40.93	35.28	-2.47
6770	Vaidelotes iela 26	24.09	28.97	24.97	-0.88
6771	Vaidelotes iela 28	17.48	22.04	19.00	-1.52
6772	Vaiņodes iela 1	39.96	37.25	32.11	7.85
6773	Vaiņodes iela 22	40.13	51.57	44.46	-4.33
6774	Vaiņodes iela 22A	1.04	1.22	1.05	-0.01
6775	Vaiņodes iela 24a	56.00	72.43	62.44	-6.44
6776	Vairoga iela 21	25.26	36.23	31.23	-5.97
6777	Vairoga iela 22	3.80	1.22	1.05	2.75
6778	Vairoga iela 24	41.98	51.58	44.47	-2.49
6779	Vairoga iela 27	13.93	19.74	17.02	-3.09
6780	Vairoga iela 29	36.28	45.69	39.39	-3.11
6781	Vairoga iela 32a	26.37	27.42	23.64	2.73
6782	Vairoga iela 44	2.84	5.22	4.50	-1.66

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Vairoga iela 54	7.55	9.84	8.48	-0.93
6784	Valdeķu iela 1	28.61	37.64	32.45	-3.84
6785	Valdeķu iela 1A	2.57	1.25	1.08	1.49
6786	Valdeķu iela 5	14.57	20.59	17.75	-3.18
6787	Valdeķu iela 5a	12.72	21.46	18.50	-5.78
6788	Valdeķu iela 6	7.04	11.94	10.29	-3.25
6789	Valdeķu iela 6 k.1	6.73	11.43	9.85	-3.12
6790	Valdeķu iela 8	6.16	9.16	7.90	-1.74
6791	Valdeķu iela 8 k.2	8.34	8.27	7.13	1.21
6792	Valdeķu iela 10	4.01	11.61	10.01	-6.00
6793	Valdeķu iela 11	32.40	47.87	41.27	-8.87
6794	Valdeķu iela 13	6.21	11.29	9.73	-3.52
6795	Valdeķu iela 13 k.2	5.38	8.77	7.56	-2.18
6796	Valdeķu iela 15 k.1	24.81	36.31	31.30	-6.49
6797	Valdeķu iela 15 k.2	22.87	36.70	31.64	-8.77
6798	Valdeķu iela 17	37.23	48.33	41.66	-4.43
6799	Valdeķu iela 23	1.03	1.90	1.64	-0.61
6800	Valdeķu iela 33	5.36	8.83	7.61	-2.25
6801	Valdeķu iela 50 k.2	84.91	101.17	87.22	-2.31
6802	Valdeķu iela 51	56.03	72.95	62.89	-6.86
6803	Valdeķu iela 51A	5.51	11.36	9.79	-4.28
6804	Valdeķu iela 53	172.94	229.96	198.24	-25.30
6805	Valdeķu iela 55	71.23	93.52	80.62	-9.39
6806	Valdeķu iela 59	136.42	182.22	157.09	-20.67
6807	Valdeķu iela 60 k.1	40.94	56.22	48.47	-7.53
6808	Valdeķu iela 60 k.2	8.67	12.14	10.47	-1.80

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Valdeķu iela 60 k.3	84.91	119.53	103.04	-18.13
6810	Valdeķu iela 60 k.4	24.78	42.46	36.60	-11.82
6811	Valdeķu iela 61	75.08	91.58	78.95	-3.87
6812	Valdeķu iela 61 1.ēka	7.47	6.96	6.00	1.47
6813	Valdeķu iela 62	144.47	190.46	164.19	-19.72
6814	Valdeķu iela 62 k.1	13.38	17.25	14.87	-1.49
6815	Valdeķu iela 63	27.26	40.80	35.17	-7.91
6816	Valdeķu iela 64	27.43	33.53	28.91	-1.48
6817	Valdeķu iela 65	49.10	54.90	47.33	1.77
6818	Valdeķu iela 66 k.1	52.37	68.52	59.07	-6.70
6819	Valdeķu iela 66 k.2	60.76	79.96	68.93	-8.17
6820	Valdeķu iela 67	27.57	33.90	29.22	-1.65
6821	Valdeķu iela 68 k.1	45.45	57.99	49.99	-4.54
6822	Valdeķu iela 68 k.2	88.09	119.74	103.22	-15.13
6823	Valdeķu iela 69	30.13	31.07	26.78	3.35
6824	Valdlauču iela 5	18.49	34.18	29.47	-10.98
6825	Valdlauču iela 10	8.03	8.80	7.59	0.44
6826	Valguma iela 6	4.06	6.04	5.21	-1.15
6827	Valguma iela 10	5.67	6.14	5.29	0.38
6828	Valguma iela 12	7.32	9.70	8.36	-1.04
6829	Valguma iela 14	3.94	5.83	5.03	-1.09
6830	Valguma iela 16	8.80	8.86	7.64	1.16
6831	Valguma iela 17	9.45	13.02	11.22	-1.77
6832	Valguma iela 20	24.78	31.57	27.22	-2.44
6833	Valguma iela 21	28.70	38.41	33.11	-4.41
6834	Valguma iela 22	22.79	33.24	28.66	-5.87

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Valguma iela 24	26.25	48.96	42.21	-15.96
6836	Valguma iela 31	12.18	14.95	12.89	-0.71
6837	Valguma iela 35	14.85	20.51	17.68	-2.83
6838	Valkas iela 4	5.83	6.32	5.45	0.38
6839	Valmieras iela 13	8.50	10.34	8.91	-0.41
6840	Valmieras iela 24	0.00	8.68	7.48	0.00
6841	Valmieras iela 28	19.98	30.29	26.11	-6.13
6842	Valmieras iela 39a	20.79	21.80	18.79	2.00
6843	Valņu iela 2	21.14	30.10	25.95	-4.81
6844	Valņu iela 4	7.43	18.59	16.03	-8.60
6845	Valņu iela 5	6.88	8.41	7.25	-0.37
6846	Valņu iela 8	4.49	7.76	6.69	-2.20
6847	Valņu iela 9	14.77	22.31	19.23	-4.46
6848	Valņu iela 10	7.05	10.47	9.03	-1.98
6849	Valņu iela 11	34.01	40.33	34.77	-0.76
6850	Valņu iela 19	7.84	7.94	6.84	1.00
6851	Valņu iela 21	6.35	1.11	0.96	5.39
6852	Valņu iela 23	4.07	8.66	7.47	-3.40
6853	Valņu iela 25	5.46	7.58	6.53	-1.07
6854	Valņu iela 26	0.00	34.16	29.45	0.00
6855	Valņu iela 28	6.67	25.35	21.85	-15.18
6856	Valņu iela 30	17.11	24.91	21.47	-4.36
6857	Valņu iela 31/33	6.25	11.29	9.73	-3.48
6858	Valņu iela 32	12.42	18.66	16.09	-3.67
6859	Valņu iela 35	8.54	9.78	8.43	0.11
6860	Valņu iela 37	7.59	9.05	7.80	-0.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Valņu iela 39	5.08	6.06	5.22	-0.14
6862	Valņu iela 47	7.88	6.06	5.22	2.66
6863	Valņu iela 49	62.54	87.08	75.07	-12.53
6864	Vanadziņa gatve 1	25.32	36.57	31.53	-6.21
6865	Vanadziņa gatve 2	24.71	34.01	29.32	-4.61
6866	Vanadziņa gatve 3	22.91	34.12	29.41	-6.50
6867	Vanadziņa gatve 4	18.01	27.86	24.02	-6.01
6868	Vanadziņa gatve 5	19.21	29.54	25.47	-6.26
6869	Vanadziņa gatve 6	23.90	37.46	32.29	-8.39
6870	Vanadziņa gatve 7	22.36	35.44	30.55	-8.19
6871	Vangažu iela 5	6.55	8.14	7.02	-0.47
6872	Vangažu iela 7	52.05	59.46	51.26	0.79
6873	Vangažu iela 11	41.26	50.50	43.53	-2.27
6874	Vangažu iela 12	51.08	69.89	60.25	-9.17
6875	Vangažu iela 15	40.68	55.62	47.95	-7.27
6876	Vangažu iela 19	23.23	34.26	29.53	-6.30
6877	Vangažu iela 22	6.74	7.03	6.06	0.68
6878	Vangažu iela 24	49.38	50.54	43.57	5.81
6879	Vangažu iela 25	7.53	9.00	7.76	-0.23
6880	Vangažu iela 26	45.93	63.05	54.35	-8.42
6881	Vangažu iela 27	6.08	9.58	8.26	-2.18
6882	Vangažu iela 28	54.89	72.46	62.47	-7.58
6883	Vangažu iela 30	43.50	49.04	42.28	1.22
6884	Vangažu iela 32	47.95	68.47	59.03	-11.08
6885	Vangažu iela 35	51.95	65.64	56.59	-4.64
6886	Vangažu iela 37	56.09	67.37	58.08	-1.99

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vangažu iela 39	0.00	0.00	0.00	0.00
6888	Vangažu iela 40A	18.55	16.01	13.80	4.75
6889	Varakļānu iela 1 1.ēka	7.76	11.77	10.15	-2.39
6890	Varakļānu iela 1 2.ēka	0.79	1.05	0.91	-0.12
6891	Varavīksnes gatve 1	26.37	29.93	25.80	0.57
6892	Varavīksnes gatve 2	44.06	54.53	47.01	-2.95
6893	Varavīksnes gatve 3	25.76	35.46	30.57	-4.81
6894	Varavīksnes gatve 4	43.50	51.60	44.48	-0.98
6895	Varavīksnes gatve 6	43.42	50.83	43.82	-0.40
6896	Varavīksnes gatve 8	54.59	67.39	58.09	-3.50
6897	Varavīksnes gatve 10	50.37	60.62	52.26	-1.89
6898	Varavīksnes gatve 11	39.71	57.65	49.70	-9.99
6899	Varavīksnes gatve 12	33.01	34.94	30.12	2.89
6900	Varavīksnes gatve 14	26.97	34.84	30.03	-3.06
6901	Varavīksnes gatve 16	50.30	64.35	55.47	-5.17
6902	Varavīksnes gatve 18	50.89	69.50	59.91	-9.02
6903	Varavīksnes gatve 20	97.79	114.88	99.03	-1.24
6904	Varkaļu iela 13	5.09	5.85	5.04	0.05
6905	Varkaļu iela 13A	9.24	12.88	11.10	-1.86
6906	Vārnu iela 1	4.94	6.34	5.47	-0.53
6907	Vārnu iela 5	9.62	14.26	12.29	-2.67
6908	Vārnu iela 9	17.71	0.00	0.00	0.00
6909	Vārnu iela 11A	6.16	8.92	7.69	-1.53
6910	Vārnu iela 12	7.99	11.07	9.54	-1.55
6911	Vārnu iela 13A	17.49	19.47	16.78	0.71
6912	Vārnu iela 15	4.16	5.60	4.83	-0.67

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vārnu iela 15A	3.96	5.56	4.79	-0.83
6914	Vārnu iela 15B	10.37	14.21	12.25	-1.88
6915	Vārnu iela 16	37.12	48.07	41.44	-4.32
6916	Vārnu iela 20	12.89	0.00	0.00	0.00
6917	Vasaras iela 7	33.56	52.50	45.26	-11.70
6918	Vāveres iela 2A	1.25	0.64	0.55	0.70
6919	Vāveres iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
6920	Vāveres iela 5	2.91	2.90	2.50	0.41
6921	Vecā Biķernieku iela 7	8.14	11.06	9.53	-1.39
6922	Vecā Biķernieku iela 9	18.03	21.13	18.22	-0.19
6923	Vecā Biķernieku iela 11	18.65	22.78	19.64	-0.99
6924	Vecā Biķernieku iela 13	9.95	11.92	10.28	-0.33
6925	Vecā Biķernieku iela 15	17.99	19.07	16.44	1.55
6926	Vecā Biķernieku iela 17	17.38	21.21	18.28	-0.90
6927	Vecā Biķernieku iela 19	16.94	21.50	18.53	-1.59
6928	Vecā Biķernieku iela 21	17.64	21.47	18.51	-0.87
6929	Vecā Biķernieku iela 25	8.44	10.59	9.13	-0.69
6930	Vecā Biķernieku iela 27	19.36	22.90	19.74	-0.38
6931	Vecā Biķernieku iela 29	17.28	19.95	17.20	0.08
6932	Vecā Biķernieku iela 31	18.03	20.53	17.70	0.33
6933	Vecā Biķernieku iela 33	17.34	23.04	19.86	-2.52
6934	Vecā Biķernieku iela 35	16.60	18.63	16.06	0.54
6935	Vecā Biķernieku iela 37	37.94	42.91	36.99	0.95
6936	Vecā Biķernieku iela 39	25.85	31.63	27.27	-1.42
6937	Vecā Biķernieku iela 41	19.83	23.88	20.59	-0.76
6938	Vecā Bullu iela 10	34.44	36.92	31.83	2.61

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vecā Buļļu iela 14	31.34	35.94	30.98	0.36
6940	Vecā Buļļu iela 16	29.84	43.03	37.09	-7.25
6941	Vecā Buļļu iela 25	15.67	19.86	17.12	-1.45
6942	Vecā Jūrmalas gatve 1	37.33	65.55	56.51	-19.18
6943	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	38.79	45.60	39.31	-0.52
6944	Vecā Jūrmalas gatve 1B	47.41	67.95	58.58	-11.17
6945	Vecā Jūrmalas gatve 1F	0.00	0.61	0.53	0.00
6946	Vecā Jūrmalas gatve 5	0.00	0.00	0.00	0.00
6947	Vecā Jūrmalas gatve 7	45.88	78.33	67.53	-21.65
6948	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	5.21	4.45	3.84	1.37
6949	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	17.09	26.23	22.61	-5.52
6950	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	21.61	26.96	23.24	-1.63
6951	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	34.45	44.71	38.54	-4.09
6952	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	23.06	33.40	28.79	-5.73
6953	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	24.62	30.78	26.53	-1.91
6954	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	26.04	36.51	31.47	-5.43
6955	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	22.49	40.97	35.32	-12.83
6956	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	28.69	36.91	31.82	-3.13
6957	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	4.55	5.24	4.52	0.03
6958	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	34.25	45.28	39.03	-4.78
6959	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	22.15	34.55	29.78	-7.63
6960	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	31.21	48.83	42.09	-10.88
6961	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	31.27	40.26	34.71	-3.44
6962	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	21.77	35.85	30.91	-9.14
6963	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	0.00	8.63	7.44	0.00
6964	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	30.03	47.40	40.86	-10.83

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	13.52	22.50	19.40	-5.88
6966	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	4.19	6.67	5.75	-1.56
6967	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	2.30	4.46	3.84	-1.54
6968	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	2.06	3.84	3.31	-1.25
6969	Vecmīlgrāvja 5.līnija 26	28.52	28.74	24.78	3.74
6970	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	25.26	33.92	29.24	-3.98
6971	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	18.86	31.48	27.14	-8.28
6972	Vecmīlgrāvja iela 5	21.24	33.16	28.59	-7.35
6973	Vecmīlgrāvja iela 6	66.00	94.13	81.15	-15.15
6974	Vecmīlgrāvja iela 7	18.43	27.84	24.00	-5.57
6975	Vecmīlgrāvja iela 8	57.39	84.91	73.20	-15.81
6976	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	19.03	30.44	26.24	-7.21
6977	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	18.04	26.82	23.12	-5.08
6978	Vecmīlgrāvja iela 15,17	4.96	6.96	6.00	-1.04
6979	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	5.30	13.60	11.72	-6.42
6980	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	3.75	10.69	9.22	-5.47
6981	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	23.78	34.28	29.55	-5.77
6982	Vecpilsētas iela 7	0.78	6.85	5.91	-5.13
6983	Vecpilsētas iela 8a	7.57	6.47	5.58	1.99
6984	Vecpilsētas iela 9,9A	3.71	5.87	5.06	-1.35
6985	Vecpilsētas iela 11	6.61	7.82	6.74	-0.13
6986	Vecpilsētas iela 13/15	5.60	6.57	5.66	-0.06
6987	Vecpilsētas iela 19	2.15	2.79	2.41	-0.26
6988	Vecumnieku iela 5A	19.95	26.83	23.13	-3.18
6989	Vecumnieku iela 7	32.78	35.04	30.21	2.57
6990	Vējavas iela 10	21.23	27.76	23.93	-2.70

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Vējavas iela 10 k-1	23.11	30.51	26.30	-3.19
6992	Vējavas iela 10 k-2	40.49	55.00	47.41	-6.92
6993	Vējavas iela 12	29.90	41.47	35.75	-5.85
6994	Veldres iela 1	40.21	47.62	41.05	-0.84
6995	Veldres iela 3	29.45	44.56	38.41	-8.96
6996	Veldres iela 5	30.56	45.31	39.06	-8.50
6997	Veldres iela 7	29.68	44.98	38.78	-9.10
6998	Veldres iela 9	30.06	39.74	34.26	-4.20
6999	Veldres iela 11	25.00	41.13	35.46	-10.46
7000	Veldres iela 32	42.56	57.68	49.72	-7.16
7001	Velkoņu iela 2	51.17	57.48	49.55	1.62
7002	Ventspils iela 2	32.51	41.25	35.56	-3.05
7003	Ventspils iela 2A	26.09	27.50	23.71	2.38
7004	Ventspils iela 53 1.ēka	2.82	7.29	6.28	-3.46
7005	Ventspils iela 53 2.ēka	4.09	8.94	7.71	-3.62
7006	Ventspils iela 53 3.ēka	14.17	21.81	18.80	-4.63
7007	Ventspils iela 58	20.75	25.88	22.31	-1.56
7008	Veru iela 3	15.42	19.82	17.09	-1.67
7009	Veru iela 5	5.88	9.30	8.02	-2.14
7010	Vesetas iela 3	2.40	3.67	3.16	-0.76
7011	Vesetas iela 8	49.26	62.31	53.72	-4.46
7012	Vesetas iela 10 k.1	45.45	57.12	49.24	-3.79
7013	Vesetas iela 10 k.2	31.00	36.75	31.68	-0.68
7014	Vesetas iela 11	31.99	35.34	30.47	1.52
7015	Vesetas iela 12	22.74	31.83	27.44	-4.70
7016	Vesetas iela 13	27.80	36.80	31.72	-3.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Vesetas iela 15	36.55	42.45	36.59	-0.04
7018	Vesetas iela 24	14.93	17.92	15.45	-0.52
7019	Vesetas iela 25	23.69	32.27	27.82	-4.13
7020	Vesetas iela 26	13.72	15.84	13.66	0.06
7021	Vesetas iela 28	38.02	58.12	50.10	-12.08
7022	Vesetas iela 30	43.97	57.83	49.85	-5.88
7023	Vesetas iela 32	47.03	58.55	50.47	-3.44
7024	Vesetas iela 34	49.21	63.32	54.59	-5.38
7025	Vestienas iela 2H (P)	0.01	0.00	0.00	0.00
7026	Vestienas iela 4	39.18	61.95	53.41	-14.23
7027	Vēžu iela 1	16.82	21.25	18.32	-1.50
7028	Vēžu iela 9	31.31	41.41	35.70	-4.39
7029	Vēžu iela 14	14.53	19.88	17.14	-2.61
7030	Vidrižu iela 1A	5.79	11.81	10.18	-4.39
7031	Vidrižu iela 1C	25.99	35.49	30.59	-4.60
7032	Vidrižu iela 4	100.74	135.89	117.15	-16.41
7033	Vidrižu iela 6A	23.93	33.87	29.20	-5.27
7034	Vidus iela 3	23.53	22.69	19.56	3.97
7035	Vidus iela 5	7.00	9.90	8.53	-1.53
7036	Vidus iela 6	20.79	22.70	19.57	1.22
7037	Vidzemes aleja 1	47.38	55.81	48.11	-0.73
7038	Vidzemes aleja 2	39.52	46.22	39.84	-0.32
7039	Vidzemes aleja 3	48.59	70.24	60.55	-11.96
7040	Vidzemes aleja 4	28.93	44.99	38.78	-9.85
7041	Vidzemes aleja 5	38.40	46.66	40.22	-1.82
7042	Vidzemes aleja 6	30.67	48.24	41.59	-10.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vidzemes aleja 6A	0.00	0.00	0.00	0.00
7044	Vidzemes aleja 7	42.75	63.93	55.11	-12.36
7045	Vidzemes aleja 8	27.04	38.96	33.59	-6.55
7046	Vienības gatve 109	113.40	158.20	136.38	-22.98
7047	Vienības gatve 186A	80.72	93.04	80.21	0.51
7048	Vienības gatve 192	80.80	93.45	80.56	0.24
7049	Viestura prospekts 1	5.80	10.45	9.01	-3.21
7050	Viestura prospekts 3	10.03	9.69	8.35	1.68
7051	Viestura prospekts 5	10.13	19.71	16.99	-6.86
7052	Viestura prospekts 7	10.86	16.80	14.48	-3.62
7053	Viestura prospekts 9	10.62	21.05	18.15	-7.53
7054	Viestura prospekts 11	10.91	20.09	17.32	-6.41
7055	Viestura prospekts 12	50.02	58.71	50.61	-0.59
7056	Viestura prospekts 13	11.35	15.31	13.20	-1.85
7057	Viestura prospekts 14	55.72	64.79	55.85	-0.13
7058	Viestura prospekts 15	9.69	15.58	13.43	-3.74
7059	Viestura prospekts 16	45.69	64.88	55.93	-10.24
7060	Viestura prospekts 16a	0.49	0.83	0.72	-0.23
7061	Viestura prospekts 17	19.46	24.04	20.72	-1.26
7062	Viestura prospekts 17/1	10.08	9.32	8.03	2.05
7063	Viestura prospekts 19	8.68	11.21	9.66	-0.98
7064	Viestura prospekts 20	23.91	37.72	32.52	-8.61
7065	Viestura prospekts 20b	0.00	0.00	0.00	0.00
7066	Viestura prospekts 20b 1.ēka	5.38	7.06	6.09	-0.71
7067	Viestura prospekts 22	20.53	29.28	25.24	-4.71
7068	Viestura prospekts 23	17.21	25.34	21.84	-4.63

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Viestura prospekts 24	30.20	32.60	28.10	2.10
7070	Viestura prospekts 25	9.38	13.55	11.68	-2.30
7071	Viestura prospekts 27	43.03	21.00	18.10	24.93
7072	Viestura prospekts 29	10.76	13.87	11.96	-1.20
7073	Viestura prospekts 31	34.85	52.41	45.18	-10.33
7074	Viestura prospekts 33	45.96	41.04	35.38	10.58
7075	Viestura prospekts 33/1	31.93	43.16	37.21	-5.28
7076	Viestura prospekts 35	37.68	51.14	44.09	-6.41
7077	Viestura prospekts 35A	5.24	4.18	3.60	1.64
7078	Viestura prospekts 37	41.44	62.60	53.97	-12.53
7079	Viestura prospekts 37 k.1	33.53	45.05	38.84	-5.31
7080	Viestura prospekts 37A	1.95	0.00	0.00	0.00
7081	Viestura prospekts 39	37.67	50.66	43.67	-6.00
7082	Viestura prospekts 41	46.07	57.10	49.22	-3.15
7083	Viestura prospekts 43	38.87	44.95	38.75	0.12
7084	Viestura prospekts 45	35.25	61.28	52.83	-17.58
7085	Viestura prospekts 47	38.00	56.28	48.52	-10.52
7086	Viestura prospekts 49	38.01	39.00	33.62	4.39
7087	Viestura prospekts 51	35.49	45.01	38.80	-3.31
7088	Viestura prospekts 53	37.38	48.91	42.16	-4.78
7089	Viestura prospekts 55	38.62	51.60	44.48	-5.86
7090	Viestura prospekts 57	16.77	18.36	15.83	0.94
7091	Viestura prospekts 59	38.14	49.14	42.36	-4.22
7092	Viestura prospekts 61	35.68	62.53	53.91	-18.23
7093	Viestura prospekts 63	48.65	41.70	35.95	12.70
7094	Viestura prospekts 65	5.29	10.08	8.69	-3.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Viestura prospekts 67	53.76	68.26	58.84	-5.08
7096	Viestura prospekts 69	28.73	31.87	27.47	1.26
7097	Viestura prospekts 71	39.01	60.12	51.83	-12.82
7098	Viestura prospekts 73	8.18	11.27	9.72	-1.54
7099	Viestura prospekts 75	11.61	21.03	18.13	-6.52
7100	Viestura prospekts 77	45.29	58.44	50.38	-5.09
7101	Viestura prospekts 79	3.58	5.14	4.43	-0.85
7102	Viestura prospekts 81	14.62	19.56	16.86	-2.24
7103	Viestura prospekts 83	3.55	7.15	6.16	-2.61
7104	Viestura prospekts 85	3.46	3.67	3.16	0.30
7105	Viestura prospekts 87	5.50	5.90	5.09	0.41
7106	Viestura prospekts 89	4.01	6.11	5.27	-1.26
7107	Viestura prospekts 91	6.30	8.89	7.66	-1.36
7108	Viestura prospekts 93	3.81	5.30	4.57	-0.76
7109	Viestura prospekts 95	46.67	58.30	50.26	-3.59
7110	Viestura prospekts 97	36.32	43.23	37.27	-0.95
7111	Vietalvas iela 10	8.65	11.37	9.80	-1.15
7112	Vietalvas iela 14	27.51	33.89	29.22	-1.71
7113	Vietalvas iela 15	34.73	60.32	52.00	-17.27
7114	Vietalvas iela 15 k-1	50.09	59.71	51.47	-1.38
7115	Vietalvas iela 15 k-2	11.58	17.96	15.48	-3.90
7116	Vietalvas iela 18	42.45	48.61	41.91	0.54
7117	Vijciema iela 1	14.07	24.28	20.93	-6.86
7118	Vijciema iela 6	9.64	11.81	10.18	-0.54
7119	Vijciema iela 6 A	4.33	5.93	5.11	-0.78
7120	Vijciema iela 16	9.12	13.72	11.83	-2.71

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Vijolišu iela 6	31.03	42.26	36.43	-5.40
7122	Vīksnes iela 19, 21	22.33	34.72	29.93	-7.60
7123	Vīksnes iela 29A	58.70	81.97	70.66	-11.96
7124	Vīlandes iela 1	29.13	36.04	31.07	-1.94
7125	Vīlandes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7126	Vīlandes iela 3	34.78	39.98	34.47	0.31
7127	Vīlandes iela 4	22.77	25.72	22.17	0.60
7128	Vīlandes iela 5	26.98	46.51	40.09	-13.11
7129	Vīlandes iela 6	15.11	22.43	19.34	-4.23
7130	Vīlandes iela 7	20.15	27.45	23.66	-3.51
7131	Vīlandes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
7132	Vīlandes iela 13	8.79	10.39	8.96	-0.17
7133	Vīlandes iela 14	18.50	28.12	24.24	-5.74
7134	Vīlandes iela 15	13.75	14.16	12.21	1.54
7135	Vīlandes iela 17	13.65	15.86	13.67	-0.02
7136	Vīlandes iela 20	15.66	20.33	17.53	-1.87
7137	Vīlipa iela 6	49.91	58.80	50.69	-0.78
7138	Vīlipa iela 8	143.67	183.86	158.50	-14.83
7139	Vīlipa iela 10	56.23	61.46	52.98	3.25
7140	Vīlipa iela 12	33.65	37.87	32.65	1.00
7141	Vīļānu iela 3	16.71	20.83	17.96	-1.25
7142	Vīļānu iela 6	46.26	62.52	53.90	-7.64
7143	Vīļānu iela 7	11.81	17.25	14.87	-3.06
7144	Vīļānu iela 9	7.76	13.44	11.59	-3.83
7145	Vīļānu iela 13	20.38	49.98	43.09	-22.71
7146	Vīngrotāju iela 1	15.46	25.88	22.31	-6.85

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Virbu iela 2	0.00	16.73	14.42	0.00
7148	Vircavas iela 2	30.28	35.36	30.48	-0.20
7149	Vircavas iela 3	5.04	5.96	5.14	-0.10
7150	Vircavas iela 7	27.66	56.78	48.95	-21.29
7151	Vircavas iela 9	23.39	30.73	26.49	-3.10
7152	Viršaišu iela 9	25.32	35.08	30.24	-4.92
7153	Viršu iela 1	84.89	98.82	85.19	-0.30
7154	Viršu iela 3	57.19	68.42	58.98	-1.79
7155	Viršu iela 4	60.65	58.05	50.04	10.61
7156	Viršu iela 5	51.58	64.55	55.65	-4.07
7157	Viršu iela 6	45.13	59.65	51.42	-6.29
7158	Viršu iela 7	80.55	95.44	82.28	-1.73
7159	Viršu iela 8	39.64	41.89	36.11	3.53
7160	Viršu iela 9	26.85	32.18	27.74	-0.89
7161	Viršu iela 11	77.01	95.59	82.41	-5.40
7162	Viršu iela 13	27.57	31.18	26.88	0.69
7163	Viršu iela 17	47.90	53.36	46.00	1.90
7164	Viskaļu iela 2	4.70	5.62	4.84	-0.14
7165	Viskaļu iela 3	19.41	35.47	30.58	-11.17
7166	Viskaļu iela 10	1.70	1.89	1.63	0.07
7167	Viskaļu iela 18	18.59	22.47	19.37	-0.78
7168	Viskaļu iela 25	11.48	15.70	13.53	-2.05
7169	Viskaļu iela 27	0.00	14.46	12.47	0.00
7170	Viskaļu iela 27A	22.48	29.21	25.18	-2.70
7171	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	123.10	74.70	64.40	58.70
7172	Visvalža iela 1	5.89	8.68	7.48	-1.59

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Visvalža iela 3	13.58	22.37	19.28	-5.70
7174	Visvalža iela 3A	16.77	32.38	27.91	-11.14
7175	Visvalža iela 3B	16.70	24.07	20.75	-4.05
7176	Visvalža iela 4 1.ēka	17.92	28.42	24.50	-6.58
7177	Visvalža iela 4 2.ēka	7.55	12.82	11.05	-3.50
7178	Visvalža iela 4A	34.28	37.58	32.40	1.88
7179	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7180	Visvalža iela 9 1.ēka	27.92	37.23	32.09	-4.17
7181	Visvalža iela 9 2.ēka	18.68	26.66	22.98	-4.30
7182	Višķu iela 1	115.51	145.93	125.80	-10.29
7183	Višķu iela 2 k-1	21.60	0.00	0.00	0.00
7184	Višķu iela 3	54.53	68.50	59.05	-4.52
7185	Višķu iela 5	45.56	59.43	51.23	-5.67
7186	Višķu iela 7	64.30	86.74	74.78	-10.48
7187	Višķu iela 9	62.43	92.94	80.12	-17.69
7188	Višķu iela 11	30.87	33.73	29.08	1.79
7189	Višķu iela 12A	1.17	1.73	1.49	-0.32
7190	Višķu iela 13	53.86	70.21	60.53	-6.67
7191	Višķu iela 14	11.82	20.71	17.85	-6.03
7192	Višķu iela 15	49.13	59.05	50.91	-1.78
7193	Višķu iela 15A	0.98	2.02	1.74	-0.76
7194	Višķu iela 17	46.65	59.23	51.06	-4.41
7195	Višķu iela 19	54.07	80.86	69.71	-15.64
7196	Višķu iela 23	48.65	75.71	65.27	-16.62
7197	Vizlas iela 1	36.24	45.15	38.92	-2.68
7198	Vizlas iela 4	60.94	78.41	67.59	-6.65

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Vizlas iela 6	32.11	44.08	38.00	-5.89
7200	Volgundes iela 5	14.70	21.41	18.46	-3.76
7201	Volgundes iela 6	6.62	6.42	5.53	1.09
7202	Volgundes iela 7	3.42	2.29	1.97	1.45
7203	Volgundes iela 11	8.09	9.54	8.22	-0.13
7204	Volgundes iela 19	34.83	43.54	37.53	-2.70
7205	Volgundes iela 21	36.22	43.63	37.61	-1.39
7206	Volgundes iela 27	34.57	56.38	48.60	-14.03
7207	Volgundes iela 27a	38.76	48.16	41.52	-2.76
7208	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	16.64	17.56	15.14	1.50
7209	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	7.02	10.83	9.34	-2.32
7210	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	7.39	11.39	9.82	-2.43
7211	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	3.21	3.63	3.13	0.08
7212	Z.A.Meierovica bulvāris 4	8.33	13.11	11.30	-2.97
7213	Z.A.Meierovica bulvāris 6	17.68	26.88	23.17	-5.49
7214	Z.A.Meierovica bulvāris 10	6.25	24.27	20.92	-14.67
7215	Z.A.Meierovica bulvāris 12	7.45	15.26	13.16	-5.71
7216	Z.A.Meierovica bulvāris 14	18.97	23.03	19.85	-0.88
7217	Z.A.Meierovica bulvāris 16	16.80	32.84	28.31	-11.51
7218	Zāģeru iela 7	8.55	13.11	11.30	-2.75
7219	Zāģeru iela 11	15.90	18.82	16.22	-0.32
7220	Zaķu iela 7	25.03	33.02	28.47	-3.44
7221	Zaķusalas krastmala 1	26.50	34.15	29.44	-2.94
7222	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	173.50	313.60	270.34	-96.84
7223	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
7224	Zaķusalas krastmala 39	0.00	0.76	0.66	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zāliša iela 1	19.05	23.25	20.04	-0.99
7226	Zāliša iela 3	36.19	43.37	37.39	-1.20
7227	Zāliša iela 5	42.86	51.90	44.74	-1.88
7228	Zalves iela 13 k.1	3.03	4.86	4.19	-1.16
7229	Zalves iela 13 k.4	4.37	8.14	7.02	-2.65
7230	Zalves iela 13 k.5	5.35	17.12	14.76	-9.41
7231	Zalves iela 15	2.90	3.18	2.74	0.16
7232	Zalves iela 17	1.73	1.90	1.64	0.09
7233	Zalves iela 19	1.76	1.80	1.55	0.21
7234	Zalves iela 21	0.89	1.24	1.07	-0.18
7235	Zalves iela 23	1.48	2.09	1.80	-0.32
7236	Zalves iela 25	2.19	2.38	2.05	0.14
7237	Zalves iela 33	3.89	5.97	5.15	-1.26
7238	Zalves iela 33 k.1	4.15	5.98	5.16	-1.01
7239	Zalves iela 35	10.37	14.47	12.47	-2.10
7240	Zalves iela 37	15.01	19.25	16.59	-1.58
7241	Zalves iela 40	6.82	13.05	11.25	-4.43
7242	Zalves iela 40A	5.97	6.79	5.85	0.12
7243	Zalves iela 42	8.19	9.37	8.08	0.11
7244	Zalves iela 43	11.86	14.82	12.78	-0.92
7245	Zalves iela 44	12.35	15.45	13.32	-0.97
7246	Zalves iela 44A	30.18	30.02	25.88	4.30
7247	Zalves iela 45	14.76	17.75	15.30	-0.54
7248	Zalves iela 46	12.82	17.69	15.25	-2.43
7249	Zalves iela 46A	0.60	1.43	1.23	-0.63
7250	Zalves iela 47	9.48	12.29	10.59	-1.11

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zalves iela 52	66.92	78.01	67.25	-0.33
7252	Zaļā iela 1	20.47	19.70	16.98	3.49
7253	Zaļā iela 3	9.58	12.73	10.97	-1.39
7254	Zaļā iela 4 k.1	17.90	30.38	26.19	-8.29
7255	Zaļā iela 4 k.3	11.05	17.06	14.71	-3.66
7256	Zaļā iela 4 k.4	19.02	29.40	25.34	-6.32
7257	Zaļā iela 5 k.1	6.43	10.47	9.03	-2.60
7258	Zaļā iela 7 k-2	15.65	20.93	18.04	-2.39
7259	Zaļā iela 10	16.26	20.30	17.50	-1.24
7260	Zaļenieku iela 18	25.17	28.52	24.59	0.58
7261	Zaļenieku iela 21 k.1	6.06	7.32	6.31	-0.25
7262	Zaļenieku iela 21 k.2	6.68	7.77	6.70	-0.02
7263	Zaļenieku iela 21 k.3	7.11	7.55	6.51	0.60
7264	Zaļenieku iela 21 k.4	6.94	8.03	6.92	0.02
7265	Zaļenieku iela 21 k.5	5.69	6.93	5.97	-0.28
7266	Zaļenieku iela 22	17.64	16.38	14.12	3.52
7267	Zaļenieku iela 40	15.96	24.27	20.92	-4.96
7268	Zaļenieku iela 40a	13.96	21.85	18.84	-4.88
7269	Zaļenieku iela 40b	14.13	22.90	19.74	-5.61
7270	Zandartu iela 2A	30.97	44.13	38.04	-7.07
7271	Zasas iela 5	8.06	12.91	11.13	-3.07
7272	Zasulauka iela 13	14.15	14.38	12.40	1.75
7273	Zasulauka iela 14,14A	13.62	18.69	16.11	-2.49
7274	Zasulauka iela 16	12.89	16.39	14.13	-1.24
7275	Zasulauka iela 18,18A	14.45	14.49	12.49	1.96
7276	Zasulauka iela 19	33.46	50.91	43.89	-10.43

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zasulauka iela 28	12.00	4.16	3.59	8.41
7278	Zaubes iela 3	12.96	16.18	13.95	-0.99
7279	Zaubes iela 4	14.33	16.61	14.32	0.01
7280	Zaubes iela 5	11.49	16.58	14.29	-2.80
7281	Zaubes iela 6	14.95	21.02	18.12	-3.17
7282	Zaubes iela 7	8.32	11.78	10.16	-1.84
7283	Zaubes iela 9	6.49	6.39	5.51	0.98
7284	Zaubes iela 9A	19.91	21.19	18.27	1.64
7285	Zaubes iela 10	7.98	11.13	9.59	-1.61
7286	Zaubes iela 12	10.63	14.65	12.63	-2.00
7287	Zebiekstes iela 3	132.79	195.81	168.80	-36.01
7288	Zebiekstes iela 4	2.39	1.89	1.63	0.76
7289	Zebiekstes iela 5	43.15	63.98	55.16	-12.01
7290	Zebiekstes iela 8	13.48	16.67	14.37	-0.89
7291	Zebiekstes iela 12	24.67	30.90	26.64	-1.97
7292	Zeltiņu iela 3	24.35	30.68	26.45	-2.10
7293	Zeltiņu iela 5	23.53	37.67	32.47	-8.94
7294	Zeltiņu iela 6	31.96	38.97	33.59	-1.63
7295	Zeltiņu iela 7	23.71	34.27	29.54	-5.83
7296	Zeltiņu iela 8	23.29	30.47	26.27	-2.98
7297	Zeltiņu iela 8 k.1	24.74	29.99	25.85	-1.11
7298	Zeltiņu iela 8 k.2	26.30	34.54	29.78	-3.48
7299	Zeltiņu iela 9	35.76	41.97	36.18	-0.42
7300	Zeltiņu iela 11	86.24	117.47	101.27	-15.03
7301	Zeltiņu iela 13	22.49	29.50	25.43	-2.94
7302	Zeltiņu iela 15	22.56	29.55	25.47	-2.91

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zeltiņu iela 20	25.86	32.60	28.10	-2.24
7304	Zeltiņu iela 22	26.74	38.64	33.31	-6.57
7305	Zeltiņu iela 25	57.33	72.37	62.39	-5.06
7306	Zeltiņu iela 54	32.44	38.23	32.96	-0.52
7307	Zeltiņu iela 56	32.72	32.11	27.68	5.04
7308	Zeltiņu iela 58	36.79	44.77	38.59	-1.80
7309	Zeltiņu iela 59	30.07	42.79	36.89	-6.82
7310	Zelļu iela 4	36.02	73.69	63.53	-27.51
7311	Zelļu iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7312	Zelļu iela 23	15.74	16.85	14.53	1.21
7313	Zelļu iela 25	24.42	31.74	27.36	-2.94
7314	Zelļu iela 27	25.20	36.60	31.55	-6.35
7315	Zelļu iela 29	1.63	2.67	2.30	-0.67
7316	Zelļu iela 33	1.11	1.81	1.56	-0.45
7317	Zemaišu iela 1 k.1	8.24	16.75	14.44	-6.20
7318	Zemaišu iela 1 k.2	12.39	25.11	21.65	-9.26
7319	Zemaišu iela 1 k.3	10.74	18.74	16.16	-5.42
7320	Zemaišu iela 1 k.4	15.02	25.27	21.78	-6.76
7321	Zemaišu iela 1 k.5	14.59	24.13	20.80	-6.21
7322	Zemaišu iela 4	17.34	26.73	23.04	-5.70
7323	Zemes iela 1	28.70	32.55	28.06	0.64
7324	Zemes iela 2	92.68	120.71	104.06	-11.38
7325	Zemes iela 3	78.16	86.69	74.73	3.43
7326	Zemes iela 4	55.66	60.60	52.24	3.42
7327	Zemes iela 5	32.45	41.25	35.56	-3.11
7328	Zemes iela 6	57.25	63.13	54.42	2.83

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zemes iela 6A	0.00	0.24	0.21	0.00
7330	Zemes iela 7	72.31	100.50	86.64	-14.33
7331	Zemes iela 7a	0.00	0.00	0.00	0.00
7332	Zemes iela 8	23.93	26.94	23.22	0.71
7333	Zemes iela 9	30.81	32.13	27.70	3.11
7334	Zemes iela 10	98.14	113.55	97.89	0.25
7335	Zemes iela 11	70.77	95.85	82.63	-11.86
7336	Zemes iela 12	49.17	54.07	46.61	2.56
7337	Zemes iela 13	31.68	38.93	33.56	-1.88
7338	Zemes iela 13A	1.42	0.15	0.13	1.29
7339	Zemes iela 15	77.45	91.88	79.21	-1.76
7340	Zemes iela 17	2.96	0.00	0.00	0.00
7341	Zemgaļu iela 1	4.59	8.15	7.03	-2.44
7342	Zemgaļu iela 7	3.87	5.53	4.77	-0.90
7343	Zemgaļu iela 8 1.ēka	25.42	22.58	19.47	5.95
7344	Zemgaļu iela 21	3.70	6.49	5.59	-1.89
7345	Zemgaļu iela 21a	4.35	7.18	6.19	-1.84
7346	Zemgaļu iela 23	8.14	10.35	8.92	-0.78
7347	Zemgaļu iela 23 k-2	5.17	12.24	10.55	-5.38
7348	Zemgaļu iela 23a	14.22	17.65	15.22	-1.00
7349	Zemgaļu iela 23B	12.33	13.25	11.42	0.91
7350	Zemitāna iela 2b	16.07	32.56	28.07	-12.00
7351	Zemitāna iela 9	59.43	115.13	99.25	-39.82
7352	Zemitāna iela 11	2.32	3.83	3.30	-0.98
7353	Zemitāna iela 15	3.77	6.15	5.30	-1.53
7354	Zemitāna laukums 2, 2A	8.02	12.26	10.57	-2.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zentenes iela 2	34.95	46.84	40.38	-5.43
7356	Zentenes iela 3	50.41	65.81	56.73	-6.32
7357	Zentenes iela 4	26.85	39.76	34.28	-7.43
7358	Zentenes iela 5	68.60	85.20	73.45	-4.85
7359	Zentenes iela 5A	2.09	3.31	2.85	-0.76
7360	Zentenes iela 10	43.74	48.71	41.99	1.75
7361	Zentenes iela 11	29.03	35.21	30.35	-1.32
7362	Zentenes iela 18	55.41	75.11	64.75	-9.34
7363	Zentenes iela 20	60.41	75.28	64.90	-4.49
7364	Zentenes iela 22	41.97	51.12	44.07	-2.10
7365	Zentenes iela 24	28.14	38.34	33.05	-4.91
7366	Zentenes iela 26	46.25	54.24	46.76	-0.51
7367	Zentenes iela 28	37.88	45.05	38.84	-0.96
7368	Zentenes iela 30	39.83	51.37	44.28	-4.45
7369	Zentenes iela 37	64.77	60.61	52.25	12.52
7370	Zentenes iela 39	36.22	38.91	33.54	2.68
7371	Zentenes iela 47	37.27	38.97	33.59	3.68
7372	Zentenes iela 49	47.98	54.32	46.83	1.15
7373	Ziemeļblāzmas iela 36	29.26	44.45	38.32	-9.06
7374	Ziemeļblāzmas iela 38	11.40	15.25	13.15	-1.75
7375	Ziemeļblāzmas iela 42	58.47	75.27	64.89	-6.42
7376	Ziemeļblāzmas iela 44	28.73	39.44	34.00	-5.27
7377	Ziemeļblāzmas iela 46	23.67	39.27	33.85	-10.18
7378	Ziemeļblāzmas iela 51	61.96	81.27	70.06	-8.10
7379	Ziemeļu iela 3	21.09	19.76	17.03	4.06
7380	Ziemeļu iela 20	59.60	72.61	62.59	-2.99

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Ziepju iela 5 k.1	21.48	30.53	26.32	-4.84
7382	Ziepju iela 5 k.2	18.85	28.82	24.84	-5.99
7383	Ziepju iela 9	38.58	46.53	40.11	-1.53
7384	Ziepju iela 13	31.35	34.36	29.62	1.73
7385	Zilēnu iela 12	13.94	16.17	13.94	0.00
7386	Zilupes iela 1 k-1	4.02	6.85	5.91	-1.89
7387	Zilupes iela 1 k-2	3.53	5.67	4.89	-1.36
7388	Zilupes iela 2	10.19	11.29	9.73	0.46
7389	Zilupes iela 4	50.64	63.99	55.16	-4.52
7390	Zilupes iela 5	27.55	38.40	33.10	-5.55
7391	Zilupes iela 6	25.73	32.91	28.37	-2.64
7392	Zilupes iela 14	6.15	8.25	7.11	-0.96
7393	Zilupes iela 14 k.1	6.83	7.80	6.72	0.11
7394	Zilupes iela 16	66.80	85.83	73.99	-7.19
7395	Zilupes iela 24	48.95	65.41	56.39	-7.44
7396	Zilupes iela 29	24.61	36.62	31.57	-6.96
7397	Zilupes iela 31	55.03	68.69	59.22	-4.19
7398	Zilupes iela 33	31.31	37.98	32.74	-1.43
7399	Zirgu iela 3	11.40	15.16	13.07	-1.67
7400	Zirgu iela 8	18.87	27.37	23.59	-4.72
7401	Zirgu iela 14	0.00	0.94	0.81	0.00
7402	Zirņu iela 1	45.42	55.55	47.89	-2.47
7403	Zirņu iela 3	43.63	58.32	50.28	-6.65
7404	Zirņu iela 4	44.30	62.05	53.49	-9.19
7405	Zirņu iela 5	27.39	32.10	27.67	-0.28
7406	Zirņu iela 5 k-1	49.30	59.10	50.95	-1.65

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zirņu iela 5 k-2	104.17	125.73	108.39	-4.22
7408	Zirņu iela 6	49.02	63.64	54.86	-5.84
7409	Zirņu iela 7	13.31	19.20	16.55	-3.24
7410	Zirņu iela 8	30.33	42.22	36.40	-6.07
7411	Zolitūdes iela 34	15.80	26.17	22.56	-6.76
7412	Zolitūdes iela 34 k.1	57.71	67.15	57.89	-0.18
7413	Zolitūdes iela 36 k-1	78.80	93.51	80.61	-1.81
7414	Zolitūdes iela 36 k.2	27.40	35.41	30.53	-3.13
7415	Zolitūdes iela 38 k.1	26.32	30.67	26.44	-0.12
7416	Zolitūdes iela 38 k.2	72.50	86.95	74.96	-2.46
7417	Zolitūdes iela 38 k.3	26.61	32.59	28.09	-1.48
7418	Zolitūdes iela 46	45.94	53.70	46.29	-0.35
7419	Zolitūdes iela 46 k.1	29.51	37.69	32.49	-2.98
7420	Zolitūdes iela 46 k.2	110.93	141.59	122.06	-11.13
7421	Zolitūdes iela 46 k.3	23.55	31.13	26.84	-3.29
7422	Zolitūdes iela 46A	13.60	16.30	14.05	-0.45
7423	Zolitūdes iela 75 k.1,2	25.35	37.27	32.13	-6.78
7424	Zolitūdes iela 75 k.3,4	28.73	39.03	33.65	-4.92
7425	Zundānu iela 3	64.71	78.19	67.41	-2.70
7426	Zundānu iela 5	41.45	51.41	44.32	-2.87
7427	Zundānu iela 7	19.09	30.83	26.58	-7.49
7428	Zundānu iela 9	22.34	36.88	31.79	-9.45
7429	Zvaigznāja gatve 1	24.39	26.66	22.98	1.41
7430	Zvaigznāja gatve 2	1.42	1.89	1.63	-0.21
7431	Zvaigznāja gatve 2A	0.00	0.00	0.00	0.00
7432	Zvaigznāja gatve 3	40.14	47.02	40.53	-0.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7433	Zvaigznāja gatve 4	23.80	27.57	23.77	0.03
7434	Zvaigznāja gatve 5	42.87	52.84	45.55	-2.68
7435	Zvaigznāja gatve 6	26.18	31.80	27.41	-1.23
7436	Zvaigznāja gatve 7	39.65	42.10	36.29	3.36
7437	Zvaigznāja gatve 9	41.49	50.47	43.51	-2.02
7438	Zvaigznāja gatve 10	30.19	29.68	25.59	4.60
7439	Zvaigznāja gatve 12	26.41	30.38	26.19	0.22
7440	Zvaigznāja gatve 14	42.90	49.89	43.01	-0.11
7441	Zvaigznāja gatve 16	40.99	48.67	41.96	-0.97
7442	Zvaigžņu iela 6	16.71	24.79	21.37	-4.66
7443	Zvaigžņu iela 18	36.93	52.96	45.66	-8.73
7444	Zvaigžņu iela 20	27.20	43.63	37.61	-10.41
7445	Zvaigžņu iela 21	25.32	32.98	28.43	-3.11
7446	Zvaigžņu iela 22	10.69	14.81	12.77	-2.08
7447	Zvaigžņu iela 24	49.16	61.40	52.93	-3.77
7448	Zvaigžņu iela 25	9.47	15.84	13.66	-4.19
7449	Zvaigžņu iela 26	35.30	43.60	37.59	-2.29
7450	Zvaigžņu iela 27	10.27	13.23	11.41	-1.14
7451	Zvaigžņu iela 27 k-1	10.24	14.60	12.59	-2.35
7452	Zvaigžņu iela 30	18.21	20.58	17.74	0.47
7453	Zvārdes iela 1	27.00	45.97	39.63	-12.63
7454	Zvārdes iela 1 (piebūve)	16.68	5.65	4.87	11.81
7455	Zvārdes iela 1B	3.40	8.14	7.02	-3.62
7456	Zvārdes iela 1D	4.42	0.00	0.00	0.00
7457	Zvīņu iela 4	41.06	60.57	52.22	-11.16
7458	Zvīņu iela 5	26.31	32.87	28.34	-2.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2020. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7459	Zvīņu iela 6	42.56	58.48	50.41	-7.85
7460	Zvīņu iela 7	29.85	36.04	31.07	-1.22
7461	Žagatu iela 13	14.53	20.12	17.34	-2.81
7462	Žagatu iela 20	77.64	85.02	73.29	4.35
7463	Žagatu iela 20a	91.87	104.69	90.25	1.62
7464	Žagatu iela 22	31.73	41.35	35.65	-3.92
7465	Žagatu iela 24	32.69	41.16	35.48	-2.79
7466	Žīguru iela 19	1.35	1.82	1.57	-0.22
7467	Žīguru iela 20	2.72	3.42	2.95	-0.23
7468	Žīguru iela 21	3.58	4.50	3.88	-0.30
7469	Žīguru iela 22	1.92	3.25	2.80	-0.88