

**Faktiskā siltumenerģijas patēriņa salīdzinājums ar patēriņu tajā pašā laikposmā iepriekšējā gadā, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūras izmaiņas 12.2019**

Lpp.1 no 25

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	1. Oficiēru 4	34.960	44.780	36.469	-1.509
2	1. Oficiēru 6	24.229	30.734	25.169	-0.940
3	1. Oficiēru 8	37.103	42.744	35.004	2.099
4	1. Pasažieru 4	0.000	0.146	0.116	-0.116
5	1. Pasažieru 8	12.066	12.143	9.677	2.389
6	1. Preču 30a	17.630	13.370	10.655	6.975
7	18. novembra 8	6.343	6.985	5.566	0.777
8	18. novembra 17	37.590	45.175	36.699	0.891
9	18. novembra 18A	5.744	5.150	4.104	1.640
10	18. novembra 19	22.150	37.620	29.980	-7.830
11	18. novembra 21	17.167	15.200	12.257	4.910
12	18. novembra 23	21.260	26.349	21.631	-0.371
13	18. novembra 25	20.320	24.971	20.417	-0.097
14	18. novembra 27	18.600	23.360	19.137	-0.537
15	18. novembra 29	18.210	23.110	18.682	-0.472
16	18. novembra 31	19.493	25.226	20.605	-1.112
17	18. novembra 35	32.608	36.090	29.478	3.130
18	18. novembra 37	36.220	56.620	45.121	-8.901
19	18. novembra 42	32.005	20.453	16.299	15.706
20	18. novembra 44	9.706	10.402	8.289	1.417
21	18. novembra 45	56.890	70.750	57.144	-0.254
22	18. novembra 47	61.820	89.716	71.495	-9.675
23	18. novembra 50	20.773	24.567	19.578	1.195
24	18. novembra 66a	284.000	405.000	322.748	-38.748
25	18. novembra 82	41.050	47.587	39.148	1.902
26	18. novembra 83a	8.869	9.324	7.430	1.439
27	18. novembra 85	16.847	18.584	14.810	2.037
28	18. novembra 85/87	7.735	8.998	7.348	0.387
29	18. novembra 88	9.158	10.061	8.018	1.140
30	18. novembra 89	37.380	38.510	31.582	5.798
31	18. novembra 90	15.133	17.005	13.737	1.396
32	18. novembra 97a	51.540	57.390	46.958	4.582
33	18. novembra 102	49.340	65.980	53.772	-4.432
34	18. novembra 104	0.308	1.015	0.809	-0.501
35	18. novembra 104a	13.947	15.212	12.123	1.824
36	18. novembra 105	73.400	91.811	73.165	0.235
37	18. novembra 106	13.754	16.935	13.779	-0.025
38	18. novembra 136	28.853	32.244	25.696	3.157
39	18. novembra 157	16.550	20.230	16.707	-0.157
40	18. novembra 159	72.103	85.770	70.832	1.271
41	18. novembra 161	15.587	21.555	17.177	-1.590
42	18. novembra 164	68.965	77.291	63.265	5.700
43	18. novembra 166	61.870	78.640	64.656	-2.786
44	18. novembra 168	9.207	11.020	8.782	0.425

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
45	18. novembra 171	49.258	58.550	47.946	1.312
46	18. novembra 173	127.042	150.340	123.040	4.002
47	18. novembra 183	75.540	96.700	77.061	-1.521
48	18. novembra 186	105.630	131.350	107.828	-2.198
49	18. novembra 188	96.310	118.100	96.415	-0.105
50	18. novembra 190	69.720	81.780	67.094	2.626
51	18. novembra 195	12.542	15.280	12.441	0.101
52	18. novembra 195a	51.470	61.600	50.326	1.144
53	18. novembra 195v	72.020	83.860	68.327	3.693
54	18. novembra 197	10.870	12.865	10.549	0.321
55	18. novembra 197a	147.080	178.230	145.700	1.380
56	18. novembra 197b	38.970	59.000	47.018	-8.048
57	18. novembra 197d	32.610	41.970	35.001	-2.391
58	18. novembra 197g	42.360	55.990	46.053	-3.693
59	18. novembra 199a	49.140	57.790	47.667	1.473
60	18. novembra 319	96.570	106.400	86.747	9.823
61	18. novembra 319B	20.261	25.229	20.868	-0.607
62	18. novembra 319v	53.840	64.270	52.501	1.339
63	18. novembra 321v	24.713	31.278	25.590	-0.877
64	18. novembra 328B	0.865	0.541	0.431	0.434
65	18. novembra 354A	159.100	213.700	170.299	-11.199
66	18. novembra 354A	159.100	213.700	170.299	-11.199
67	2. Preču 1	3.093	2.063	1.644	1.449
68	2. Preču 3	13.570	16.200	13.229	0.341
69	2. Preču 7	2.858	3.531	2.814	0.044
70	2. Preču 9	45.483	59.954	49.303	-3.820
71	2. Preču 11	44.099	48.361	39.814	4.285
72	2. Preču 13	8.300	10.012	8.307	-0.007
73	2. Preču 17	61.668	64.426	53.313	8.355
74	2. Preču 19	58.383	62.509	51.976	6.407
75	2. Preču 21	3.359	4.572	3.643	-0.284
76	2. Preču 25	43.506	53.756	44.288	-0.782
77	2. Preču 25a	49.108	54.460	44.946	4.162
78	Abavas 1	104.656	129.585	103.267	1.389
79	Aglonas 3	129.540	165.490	136.090	-6.550
80	Aglonas 56	48.430	58.070	47.795	0.635
81	Aizpilsētas 33	84.000	99.250	81.238	2.762
82	Aizpilsētas 68	1.379	0.800	0.638	0.741
83	Aizpilsētas 72	1.633	2.688	2.142	-0.509
84	Akadēmiķa Graftio 21	75.790	87.760	71.632	4.158
85	Akadēmiķa Graftio 23	50.770	59.850	49.066	1.704
86	Akadēmiķa Graftio 25	21.163	27.012	21.526	-0.363
87	Akadēmiķa Graftio 29	324.586	336.459	275.656	48.930
88	Akadēmiķa Graftio 31	52.410	61.230	50.223	2.187
89	Alejas 5	25.619	32.880	27.214	-1.595
90	Alejas 7	67.330	83.320	68.522	-1.192
91	Alejas 9	24.600	30.870	25.316	-0.716
92	Alejas 11	30.860	42.130	34.235	-3.375

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
93	Alejas 12	20.943	22.188	18.200	2.743
94	Alejas 62	53.770	73.140	59.611	-5.841
95	Alejas 64	9.963	12.061	9.808	0.155
96	Alejas 66	13.351	17.030	13.889	-0.538
97	Alejas 68	47.065	56.111	45.462	1.603
98	Alejas 75	2.191	3.157	2.516	-0.325
99	Alejas 77	17.769	10.961	8.735	9.034
100	Alejas 86	106.740	128.450	104.455	2.285
101	Aleksandra 6	9.047	11.629	9.267	-0.220
102	Aleksandra 8	4.846	6.720	5.355	-0.509
103	Aleksandra 10	54.340	65.070	52.998	1.342
104	Andreja Pumpura 3	6.291	8.412	6.704	-0.413
105	Andreja Pumpura 5	15.000	34.000	27.095	-12.095
106	Andreja Pumpura 30	50.578	55.140	45.011	5.567
107	Andreja Pumpura 53	26.510	28.470	22.688	3.822
108	Andreja Pumpura 55	59.240	71.100	58.144	1.096
109	Andreja Pumpura 70	91.670	108.353	88.718	2.952
110	Andreja Pumpura 97	0.853	1.254	0.999	-0.146
111	Andreja Pumpura 99	44.040	56.400	45.912	-1.872
112	Andreja Pumpura 105B	149.430	170.340	135.745	13.685
113	Andreja Pumpura 127E	22.934	24.378	19.427	3.507
114	Andreja Pumpura 135	16.096	20.612	16.747	-0.651
115	Andreja Pumpura 137	19.910	19.793	16.121	3.789
116	Andreja Pumpura 139	10.762	13.337	10.895	-0.133
117	Andreja Pumpura 141	9.223	11.856	9.760	-0.537
118	Andreja Pumpura 150	70.400	82.620	67.414	2.986
119	Arhitektu 3	13.928	22.643	18.044	-4.116
120	Arhitektu 4	70.520	87.160	71.521	-1.001
121	Arhitektu 6	73.680	88.620	72.644	1.036
122	Arhitektu 8	55.940	65.831	53.710	2.230
123	Arhitektu 10	54.219	74.800	59.609	-5.390
124	Arhitektu 12	27.102	27.010	21.524	5.578
125	Arhitektu 14	1.276	1.998	1.592	-0.316
126	Arhitektu 16	71.280	82.880	67.660	3.620
127	Arhitektu 18	59.936	69.718	57.039	2.897
128	Arhitektu 20	56.245	72.657	60.121	-3.876
129	Arhitektu 21	20.233	26.840	21.389	-1.156
130	Arhitektu 22	65.745	75.611	61.962	3.783
131	Arhitektu 23	69.506	83.208	68.511	0.995
132	Arhitektu 24	56.703	70.034	57.681	-0.978
133	Arhitektu 25	57.375	65.998	54.360	3.015
134	Arhitektu 26	64.390	73.000	59.859	4.531
135	Arodu 3	52.260	69.800	56.858	-4.598
136	Arodu 11	73.720	52.090	41.511	32.209
137	Arodu 15	60.380	74.010	61.165	-0.785
138	Arodu 38a	10.659	12.070	9.619	1.040
139	Arodu 40	53.420	64.010	52.605	0.815
140	Arodu 98a	48.120	51.710	42.841	5.279

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
141	Arodu 104a	62.710	72.900	59.924	2.786
142	Atmatas 15	87.930	113.660	92.634	-4.704
143	Atpūtas 26A	0.290	0.185	0.147	0.143
144	Atpūtas 43	46.890	51.360	41.858	5.032
145	Augstā 1	42.840	53.800	43.930	-1.090
146	Augstā 3	44.710	55.100	44.810	-0.100
147	Augstā 4	11.784	16.567	13.202	-1.418
148	Augstā 6	5.707	7.428	6.071	-0.364
149	Augstā 8	109.749	126.690	103.332	6.417
150	Aveņu 19	21.946	29.961	23.876	-1.930
151	Aveņu 21	107.295	127.881	105.107	2.188
152	Aveņu 23	53.864	68.290	56.667	-2.803
153	Aveņu 25	58.347	74.104	60.927	-2.580
154	Aveņu 26	21.476	31.710	25.270	-3.794
155	Aveņu 27	61.655	85.798	69.809	-8.154
156	Aveņu 33	100.770	120.300	98.584	2.186
157	Aveņu 35	53.752	62.822	51.972	1.780
158	Aveņu 35A	39.892	46.133	38.380	1.512
159	Aveņu 37	84.510	100.090	82.209	2.301
160	Aveņu 39	57.890	71.480	58.851	-0.961
161	Aveņu 39A	3.441	0.842	0.671	2.770
162	Aveņu 40	156.071	126.531	100.834	55.237
163	Balvu 3	48.040	59.180	48.305	-0.265
164	Balvu 3a	52.310	66.120	53.771	-1.461
165	Balvu 7	19.130	23.143	18.443	0.687
166	Bauskas 5	98.800	104.410	85.860	12.940
167	Bauskas 6	83.200	99.390	81.226	1.974
168	Bauskas 7	35.592	42.100	34.316	1.276
169	Bauskas 21	72.190	65.580	53.462	18.728
170	Bauskas 23/25	72.190	65.580	53.462	18.728
171	Bauskas 101	59.620	69.410	57.020	2.600
172	Bauskas 103	58.480	68.180	55.939	2.541
173	Bauskas 104a	26.038	32.870	26.194	-0.156
174	Bauskas 105	3.083	4.521	3.603	-0.520
175	Bauskas 107	55.680	69.800	57.239	-1.559
176	Bauskas 108	85.304	118.081	96.256	-10.952
177	Bauskas 109	62.160	70.830	58.132	4.028
178	Bauskas 110	61.620	75.470	61.763	-0.143
179	Bauskas 112	43.410	51.980	42.717	0.693
180	Bauskas 112a	13.301	13.269	10.574	2.727
181	Butļerova 4	57.860	69.270	56.668	1.192
182	Butļerova 6	73.413	94.780	77.097	-3.684
183	Butļerova 8	57.620	70.790	58.917	-1.297
184	Butļerova 10	66.510	80.980	66.004	0.506
185	Cēsu 14	94.090	112.100	91.405	2.685
186	Cēsu 16	75.390	92.250	75.907	-0.517
187	Cēsu 16a	78.590	93.080	77.039	1.551
188	Cēsu 20a	13.481	17.495	13.942	-0.461

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
189	Cēsu 22	23.095	29.444	23.464	-0.369
190	Cialkovska 3	64.170	87.810	71.890	-7.720
191	Cialkovska 4	17.450	13.531	10.783	6.667
192	Cialkovska 5	80.067	112.786	92.110	-12.043
193	Cialkovska 6	114.510	136.680	112.257	2.253
194	Cialkovska 7	74.310	88.510	72.420	1.890
195	Cialkovska 8	96.180	111.600	91.662	4.518
196	Cialkovska 10	98.610	111.270	91.168	7.442
197	Cialkovska 11	58.779	67.010	54.436	4.343
198	Cialkovska 12	81.540	97.780	80.775	0.765
199	Cialkovska 13	47.494	61.246	50.243	-2.749
200	Cialkovska 14	119.197	122.266	100.750	18.447
201	Cialkovska 15	65.122	71.356	58.365	6.757
202	Cietokšņa 3a	16.370	21.840	17.851	-1.481
203	Cietokšņa 8	65.967	77.430	64.202	1.765
204	Cietokšņa 11/13	20.184	24.371	19.714	0.470
205	Cietokšņa 12	6.548	9.540	7.603	-1.055
206	Cietokšņa 14	12.358	17.355	14.153	-1.795
207	Cietokšņa 15	17.482	24.031	19.151	-1.669
208	Cietokšņa 18	11.034	13.878	11.186	-0.152
209	Cietokšņa 20	12.670	14.276	11.537	1.133
210	Cietokšņa 23	12.891	16.380	13.372	-0.481
211	Cietokšņa 25	1.693	2.215	1.765	-0.072
212	Cietokšņa 27	42.240	50.020	40.983	1.257
213	Cietokšņa 33	112.790	70.440	56.134	56.656
214	Cietokšņa 34	22.220	25.183	20.389	1.831
215	Cietokšņa 35	9.171	9.072	7.346	1.825
216	Cietokšņa 37	4.792	5.133	4.091	0.701
217	Cietokšņa 39	7.013	7.939	6.390	0.623
218	Cietokšņa 42	5.121	6.800	5.419	-0.298
219	Cietokšņa 42A	9.425	11.222	8.943	0.482
220	Cietokšņa 44	27.598	28.187	23.037	4.561
221	Cietokšņa 46	5.761	7.602	6.058	-0.297
222	Cietokšņa 48	34.630	40.010	32.462	2.168
223	Cietokšņa 53	40.918	45.043	36.822	4.096
224	Cietokšņa 55	59.311	72.688	59.336	-0.025
225	Cietokšņa 55A	51.360	63.990	52.178	-0.818
226	Cietokšņa 57	43.590	50.680	41.329	2.261
227	Cietokšņa 57b	9.379	14.639	11.666	-2.287
228	Cietokšņa 61	15.500	20.090	16.010	-0.510
229	Cietokšņa 63	61.540	81.560	66.681	-5.141
230	Cietokšņa 64	62.050	72.940	59.475	2.575
231	Cietokšņa 66	62.330	75.304	61.358	0.972
232	Cietokšņa 68	46.350	56.160	46.561	-0.211
233	Cietokšņa 70	28.770	34.440	30.524	-1.754
234	Cietokšņa 71	72.690	88.680	72.339	0.351
235	Cietokšņa 73	71.570	81.800	66.484	5.086
236	Čiekuru 3	59.330	65.890	54.135	5.195

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
237	Čiekuru 3a	0.738	0.993	0.791	-0.053
238	Čiekuru 3b	68.380	78.660	64.414	3.966
239	Čiekuru 5	22.770	26.330	21.293	1.477
240	Čiekuru 5a	23.670	27.310	22.641	1.029
241	Čiekuru 6	59.330	73.680	60.408	-1.078
242	Čiekuru 7	36.290	42.800	35.334	0.956
243	Čiekuru 7a	41.750	51.550	42.101	-0.351
244	Čiekuru 8	64.910	76.420	62.598	2.312
245	Daugavas 8	7.226	9.210	7.471	-0.245
246	Daugavas 10	5.868	6.930	5.523	0.345
247	Daugavas 12	15.234	21.234	16.922	-1.688
248	Daugavas 22/24	44.162	64.130	52.000	-7.838
249	Dīķu 6	8.042	9.710	8.119	-0.077
250	Dīķu 8	7.242	9.724	7.963	-0.721
251	Dīķu 10	8.881	11.304	9.303	-0.422
252	Dīķu 24	61.850	73.490	60.613	1.237
253	Dīķu 33	60.080	72.240	59.276	0.804
254	Dīķu 33a	16.320	20.010	16.886	-0.566
255	Dīķu 35	69.640	79.680	65.076	4.564
256	Dīķu 41	62.870	74.420	61.131	1.739
257	Dīķu 47	75.100	85.940	70.366	4.734
258	Dobeles 1	68.760	82.510	67.589	1.171
259	Dobeles 8	60.190	74.160	60.959	-0.769
260	Dobeles 20	52.740	65.990	54.285	-1.545
261	Dobeles 22	81.640	95.960	78.669	2.971
262	Dobeles 30	47.772	39.254	31.282	16.490
263	Dobeles 30a	6.100	12.000	9.563	-3.463
264	Drujas 38A	2.200	3.000	2.391	-0.191
265	Dzelzceļu 3	19.434	25.556	20.366	-0.932
266	Dzelzceļu 5	38.130	49.120	39.144	-1.014
267	Dzelzceļu 5a	0.750	0.170	0.135	0.615
268	Dzelzceļu 9A	19.616	25.666	20.453	-0.837
269	Dzelzceļu 16	21.950	26.890	22.282	-0.332
270	Dzelzceļu 20	9.314	12.358	10.016	-0.702
271	Dzintaru 33	2.832	2.119	1.689	1.143
272	Dzirnau 5	6.200	3.506	2.794	3.406
273	Enerģētiķu 1	4.588	5.267	4.197	0.391
274	Enerģētiķu 2	63.060	76.250	62.362	0.698
275	Enerģētiķu 3	67.982	75.467	61.745	6.237
276	Enerģētiķu 4	49.750	59.690	48.632	1.118
277	Enerģētiķu 5	67.980	73.046	59.613	8.367
278	Enerģētiķu 6	47.310	56.670	46.208	1.102
279	Enerģētiķu 7	4.913	5.857	4.667	0.246
280	Enerģētiķu 8	46.430	55.820	46.165	0.265
281	Enerģētiķu 12	54.917	65.200	53.663	1.254
282	Ezeru 59	110.425	122.957	101.028	9.397
283	Ezeru 61	128.946	149.786	123.612	5.334
284	Ezeru 61a	56.430	66.366	54.657	1.773

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
285	Fabrikas 18a	15.933	22.870	18.362	-2.429
286	Februāra 28	25.220	26.910	22.190	3.030
287	Februāra 29	14.360	19.020	15.602	-1.242
288	Februāra 30	8.217	10.209	8.277	-0.060
289	Gaismas 2	51.620	59.080	48.124	3.496
290	Gaismas 4	38.334	47.193	38.395	-0.061
291	Gaismas 5	78.933	98.915	81.536	-2.603
292	Gaismas 6	68.900	80.120	65.794	3.106
293	Gaismas 9	47.611	62.210	49.576	-1.965
294	Gaismas 10	61.010	70.460	58.284	2.726
295	Gaismas 12	6.517	7.590	6.049	0.468
296	Gaismas 14	59.990	69.040	56.926	3.064
297	Gaismas 16	50.250	60.150	49.493	0.757
298	Gaismas 20	70.510	81.420	67.177	3.333
299	Gaismas 22	63.820	74.340	61.285	2.535
300	Gaismas 24	45.720	53.500	44.403	1.317
301	Gaismas 28	44.420	53.260	43.453	0.967
302	Gaismas 30	44.690	53.680	43.754	0.936
303	Gaismas 32	45.330	52.530	42.728	2.602
304	Graudu 3	57.920	78.750	64.082	-6.162
305	Grodņas 15	32.260	34.426	28.449	3.811
306	Grodņas 34	106.339	125.378	103.358	2.981
307	Grodņas 40	67.200	79.040	64.376	2.824
308	Grodņas 42	84.190	97.180	80.108	4.082
309	Ģimnāzijas 2	26.060	35.100	28.732	-2.672
310	Ģimnāzijas 3	17.320	21.060	17.214	0.106
311	Ģimnāzijas 5	29.729	41.661	33.733	-4.004
312	Ģimnāzijas 6	10.550	13.620	11.064	-0.514
313	Ģimnāzijas 7/9	34.790	42.140	34.210	0.580
314	Ģimnāzijas 10	19.640	26.360	21.007	-1.367
315	Ģimnāzijas 10a	28.270	35.450	28.250	0.020
316	Ģimnāzijas 11	14.907	20.967	16.709	-1.802
317	Ģimnāzijas 12	52.546	70.696	56.338	-3.792
318	Ģimnāzijas 14	22.097	29.318	23.924	-1.827
319	Ģimnāzijas 16	13.492	20.392	16.251	-2.759
320	Ģimnāzijas 18	21.190	25.235	20.673	0.517
321	Ģimnāzijas 19	45.808	57.523	45.841	-0.033
322	Ģimnāzijas 22	17.360	22.800	18.390	-1.030
323	Ģimnāzijas 23	13.893	19.620	15.635	-1.742
324	Ģimnāzijas 24	11.220	15.070	12.009	-0.789
325	Ģimnāzijas 25	12.368	17.495	13.942	-1.574
326	Ģimnāzijas 25A	10.018	11.620	9.260	0.758
327	Ģimnāzijas 26	18.070	19.920	16.178	1.892
328	Ģimnāzijas 27	9.534	9.430	7.515	2.019
329	Ģimnāzijas 28	12.412	15.096	12.201	0.211
330	Ģimnāzijas 31	1.866	3.775	3.008	-1.142
331	Ģimnāzijas 32	47.980	56.391	44.938	3.042
332	Ģimnāzijas 34/36	35.062	36.926	30.299	4.763

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
333	Ģimnāzijas 40	4.775	5.144	4.099	0.676
334	Ģimnāzijas 42	1.652	2.778	2.214	-0.562
335	Ģimnāzijas 46	0.000	0.000	0.000	0.000
336	Hospitāļa 1	78.660	96.790	79.637	-0.977
337	Hospitāļa 3	23.020	19.600	15.619	7.401
338	Imantas 2	35.050	42.200	34.293	0.757
339	Imantas 3	6.585	8.793	7.007	-0.422
340	Imantas 3a	5.148	6.781	5.404	-0.256
341	Imantas 4	53.400	65.480	53.229	0.171
342	Imantas 9	63.770	74.680	60.989	2.781
343	Imantas 11	58.423	62.787	50.035	8.388
344	Imantas 18	57.740	66.840	55.314	2.426
345	Imantas 23	24.610	27.879	22.217	2.393
346	Imantas 23a	20.123	20.731	16.521	3.602
347	Imantas 25	6.355	8.764	6.984	-0.629
348	Imantas 27	1.949	3.480	2.773	-0.824
349	Imantas 33	16.256	20.325	16.670	-0.414
350	Imantas 35	6.336	8.662	7.033	-0.697
351	Imantas 35a	12.715	18.061	14.393	-1.678
352	Imantas 40	31.870	38.740	32.047	-0.177
353	Imantas 42	8.690	11.140	9.071	-0.381
354	Imantas 44	15.897	19.643	15.828	0.069
355	Imantas 45	0.768	1.011	0.806	-0.038
356	Imantas 46	19.010	23.980	19.426	-0.416
357	Imantas 47	6.600	6.160	5.017	1.583
358	Imantas 48	27.150	33.290	27.078	0.072
359	Imantas 49	11.880	15.030	12.237	-0.357
360	Imantas 50	30.040	38.010	31.171	-1.131
361	Imantas 51	65.190	76.920	62.900	2.290
362	Imantas 53	30.070	37.260	30.285	-0.215
363	Imperatora 3	91.330	105.487	86.015	5.315
364	Indras 3	92.010	125.104	102.602	-10.592
365	Inženieru 1	18.100	29.713	23.679	-5.579
366	Inženieru 2	46.230	55.180	45.070	1.160
367	Inženieru 2a	8.760	11.479	9.148	-0.388
368	Inženieru 4	65.070	78.490	64.193	0.877
369	Inženieru 6	65.470	79.370	65.092	0.378
370	Inženieru 7	56.950	65.670	53.910	3.040
371	Inženieru 8	66.560	88.150	71.831	-5.271
372	Inženieru 9	56.630	64.020	53.029	3.601
373	Inženieru 9a	47.290	57.590	46.954	0.336
374	Inženieru 12	66.520	81.280	66.554	-0.034
375	Inženieru 16	33.102	36.110	28.776	4.326
376	Jaunā 2	3.300	3.000	2.391	0.909
377	Jaunā 4	3.300	3.000	2.391	0.909
378	Jaunā 5	5.624	7.880	6.280	-0.656
379	Jātnieku 14	83.240	101.530	83.465	-0.225
380	Jātnieku 42	44.090	54.930	45.164	-1.074



Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
381	Jātnieku 42a	54.013	61.830	50.515	3.498
382	Jātnieku 64	65.445	71.937	59.172	6.273
383	Jātnieku 66	27.709	34.640	27.605	0.104
384	Jātnieku 68	94.930	111.780	91.249	3.681
385	Jātnieku 70	80.666	83.965	68.577	12.089
386	Jātnieku 72	67.436	78.734	64.185	3.251
387	Jātnieku 74	67.532	78.610	64.227	3.305
388	Jātnieku 75	53.290	62.310	50.597	2.693
389	Jātnieku 76	56.254	74.934	61.074	-4.820
390	Jātnieku 77	47.192	57.470	47.191	0.001
391	Jātnieku 77a	92.000	107.790	88.330	3.670
392	Jātnieku 78	42.120	53.190	43.637	-1.517
393	Jātnieku 78a	13.540	5.060	4.032	9.508
394	Jātnieku 78B	5.560	8.166	6.508	-0.948
395	Jātnieku 78c	6.687	7.059	5.625	1.062
396	Jātnieku 79	61.438	70.780	57.700	3.738
397	Jātnieku 79a	6.800	8.047	6.413	0.387
398	Jātnieku 80	67.880	81.880	67.158	0.722
399	Jātnieku 80a	66.960	80.240	65.889	1.071
400	Jātnieku 81	57.670	69.100	56.674	0.996
401	Jātnieku 81a	48.475	55.450	45.403	3.072
402	Jātnieku 83	77.290	79.374	64.838	12.452
403	Jātnieku 84	60.970	78.210	63.777	-2.807
404	Jātnieku 85	62.798	67.690	55.604	7.194
405	Jātnieku 86	52.400	59.970	48.763	3.637
406	Jātnieku 87	80.470	116.070	92.497	-12.027
407	Jātnieku 88	47.420	56.250	49.958	-2.538
408	Jātnieku 89	93.040	97.390	80.048	12.992
409	Jātnieku 90	25.810	42.310	33.717	-7.907
410	Jātnieku 91	60.462	63.081	52.082	8.380
411	Jātnieku 93	55.392	64.047	52.202	3.190
412	Jātnieku 93a	70.539	87.796	71.556	-1.017
413	Jātnieku 95	22.631	26.055	21.322	1.309
414	Jātnieku 95.	9.681	15.791	12.584	-2.903
415	Jelgavas 7	75.000	85.357	68.022	6.978
416	Jelgavas 23	67.880	80.110	65.489	2.391
417	Jelgavas 25	59.160	80.370	66.808	-7.648
418	Jelgavas 29	57.860	68.320	56.001	1.859
419	Jelgavas 30a	12.000	20.000	15.938	-3.938
420	Jelgavas 46	30.160	38.241	31.236	-1.076
421	Jelgavas 54	0.000	5.681	4.527	-4.527
422	Kandavas 1	62.500	65.900	52.516	9.984
423	Kandavas 2	49.285	67.840	55.423	-6.138
424	Kandavas 2A	61.210	73.000	58.174	3.036
425	Kandavas 4	38.500	47.840	39.806	-1.306
426	Kandavas 4a	49.090	61.510	49.934	-0.844
427	Kandavas 4k	5.023	6.772	5.397	-0.374
428	Kandavas 5	9.419	14.870	11.850	-2.431

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
429	Kandavas 7	43.430	55.440	45.769	-2.339
430	Kandavas 7a	68.790	80.200	65.811	2.979
431	Kandavas 9	48.280	58.680	48.258	0.022
432	Kandavas 11	55.010	60.960	50.054	4.956
433	Kandavas 13	49.640	57.900	47.793	1.847
434	Kandavas 15	7.320	14.582	11.621	-4.301
435	Kandavas 17	52.487	58.005	46.225	6.262
436	Kandavas 17A	56.500	58.393	46.534	9.966
437	Kandavas 19	27.000	36.000	28.689	-1.689
438	Kandavas 20	18.782	20.975	17.122	1.660
439	Kandavas 21	65.040	77.990	63.985	1.055
440	Kandavas 23	61.630	72.590	59.353	2.277
441	Kauņas 7	83.140	99.610	81.732	1.408
442	Kauņas 8	53.000	59.000	47.018	5.982
443	Kauņas 9	51.130	62.860	51.555	-0.425
444	Kauņas 25	35.456	42.798	34.106	1.350
445	Kauņas 42/44	9.584	11.107	8.947	0.637
446	Kauņas 43	62.140	73.640	60.323	1.817
447	Kauņas 66	57.560	68.540	56.168	1.392
448	Kauņas 72	93.950	103.510	85.754	8.196
449	Kauņas 74	47.560	57.640	47.604	-0.044
450	Kauņas 134a	10.200	12.790	10.314	-0.114
451	Kauņas 163	24.001	28.791	23.444	0.557
452	Kārklū 8	17.532	26.382	21.024	-3.492
453	Kārklū 10	0.000	11.865	9.455	-9.455
454	Kārklū 14	7.300	8.119	6.470	0.830
455	Klusā 2	81.000	124.000	98.817	-17.817
456	Klusā 4	44.573	54.662	43.561	1.012
457	Klusā 4A	15.352	21.034	16.762	-1.410
458	Komandanta 2	12.903	15.821	12.608	0.295
459	Komandanta 3	6.463	5.940	4.734	1.729
460	Komandanta 4	45.460	55.320	45.418	0.042
461	Komandanta 7	53.460	56.840	45.296	8.164
462	Komandanta 9 L1	17.531	28.000	22.313	-4.782
463	Komandanta 9 L2	57.751	98.200	78.256	-20.505
464	Komunāla 2	82.412	100.013	79.701	2.711
465	Konstantīna 6	6.805	7.767	6.237	0.568
466	Konstantīna 8	18.510	22.200	17.691	0.819
467	Krāslavas 46	27.297	33.168	26.432	0.865
468	Krāslavas 58	4.600	4.500	3.586	1.014
469	Krāslavas 60	2.230	3.450	2.749	-0.519
470	Krāslavas 62	15.720	18.800	15.325	0.395
471	Krāslavas 65	63.440	70.740	58.155	5.285
472	Krāslavas 68	2.148	2.835	2.259	-0.111
473	Krimuldas 41	22.500	24.515	19.536	2.964
474	Krišjāņa Valdemāra 1	54.005	74.656	59.494	-5.489
475	Krišjāņa Valdemāra 2	39.099	42.980	35.508	3.591
476	Krišjāņa Valdemāra 4	68.780	80.710	66.119	2.661

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
477	Krišjāņa Valdemāra 5	49.360	62.300	51.116	-1.756
478	Krišjāņa Valdemāra 6	11.215	14.450	11.515	-0.300
479	Krišjāņa Valdemāra 7	9.723	10.986	8.755	0.968
480	Krišjāņa Valdemāra 10	15.501	19.828	16.009	-0.508
481	Krišjāņa Valdemāra 13	16.712	24.704	19.687	-2.975
482	Krišjāņa Valdemāra 14	11.732	14.181	11.416	0.316
483	Krišjāņa Valdemāra 15	10.221	12.243	9.757	0.464
484	Krišjāņa Valdemāra 16	7.927	9.619	7.786	0.141
485	Krišjāņa Valdemāra 17	17.601	22.691	18.434	-0.833
486	Krišjāņa Valdemāra 18	14.559	18.708	15.168	-0.609
487	Krišjāņa Valdemāra 24	22.051	28.933	23.057	-1.006
488	Krišjāņa Valdemāra 25	18.420	23.860	19.287	-0.867
489	Krišjāņa Valdemāra 31	16.050	18.700	15.316	0.734
490	Krišjāņa Valdemāra 33	15.367	20.738	16.853	-1.486
491	Krišjāņa Valdemāra 35	32.537	37.741	30.806	1.731
492	Krišjāņa Valdemāra 37	77.682	87.878	70.578	7.104
493	Krišjāņa Valdemāra 39/41	77.682	87.878	70.578	7.104
494	Kronvalda 2	14.090	18.530	14.998	-0.908
495	Krustpils 2	75.410	90.820	74.488	0.922
496	Krustpils 4	77.400	93.140	75.986	1.414
497	Kūdras 8	4.757	6.502	5.182	-0.425
498	Ķieģeļu 4	13.051	16.200	12.910	0.141
499	Ķieģeļu 5	15.190	18.154	14.467	0.723
500	Ķieģeļu 8p	2.152	4.187	3.337	-1.185
501	Ķieģeļu 15a	21.213	26.361	21.007	0.206
502	Ķieģeļu 16	11.750	18.700	15.145	-3.395
503	Ķieģeļu 17	52.560	54.880	44.848	7.712
504	Ķieģeļu 18	66.810	76.110	62.037	4.773
505	Ķieģeļu 19	92.300	106.320	87.282	5.018
506	Lauska 12	59.940	71.570	58.610	1.330
507	Lauska 14	78.010	92.980	76.681	1.329
508	Lauska 16	108.180	130.747	106.693	1.487
509	Lāčplēša 3	20.894	27.441	21.884	-0.990
510	Lāčplēša 10	20.342	25.690	20.473	-0.131
511	Lāčplēša 12	16.538	21.827	17.394	-0.856
512	Lāčplēša 14A	13.135	16.482	13.135	0.000
513	Lāčplēša 20	18.334	25.337	20.191	-1.857
514	Lāčplēša 24	15.440	20.468	16.700	-1.260
515	Lāčplēša 26	15.030	16.450	13.572	1.458
516	Lāčplēša 28	12.759	14.859	12.090	0.669
517	Lāčplēša 30	8.153	11.244	8.961	-0.808
518	Lāčplēša 36/38	27.610	33.410	27.024	0.586
519	Lāčplēša 39	18.824	23.089	18.400	0.424
520	Lāčplēša 40	15.772	19.155	15.616	0.156
521	Lāčplēša 41	8.182	9.172	7.309	0.873
522	Lāčplēša 44	41.713	48.610	39.504	2.209
523	Lāčplēša 45	61.655	73.484	60.238	1.417
524	Lielā Dārza 3	73.830	109.213	88.863	-15.033

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
525	Lielā Dārza 5	62.710	76.600	62.784	-0.074
526	Lielā Dārza 31	2.107	2.843	2.266	-0.159
527	Lielā Dārza 34	81.920	98.720	81.196	0.724
528	Lielā Dārza 44	44.550	61.380	49.729	-5.179
529	Lielā Dārza 46	40.880	55.480	44.995	-4.115
530	Lielā Dārza 48	43.170	53.310	43.331	-0.161
531	Lielā Dārza 60/62	14.400	20.741	16.529	-2.129
532	Lielā Dārza 62	3.420	4.460	3.554	-0.134
533	Liepājas 4	16.310	24.064	19.177	-2.867
534	Liepājas 6	49.973	54.169	45.047	4.926
535	Liepājas 10	78.780	91.320	75.079	3.701
536	Liepājas 15	55.510	67.410	55.396	0.114
537	Liepājas 17	91.509	111.000	91.191	0.318
538	Liepājas 21	16.171	20.325	16.197	-0.026
539	Liepājas 23	33.355	40.422	33.020	0.335
540	Liepājas 25	54.790	62.549	51.418	3.372
541	Liepājas 31	99.490	107.170	88.046	11.444
542	Liepājas 37	12.351	54.000	43.033	-30.682
543	Liepājas 80	1.450	6.900	5.499	-4.049
544	Malu 2	12.560	16.430	13.347	-0.787
545	Malu 2c	12.167	17.404	13.869	-1.702
546	Malu 5	4.425	5.388	4.294	0.131
547	Malu 5b	44.607	48.391	39.755	4.852
548	Malu 7	43.288	54.745	43.627	-0.339
549	Malu 9	81.440	103.650	84.846	-3.406
550	Malu 11	60.060	65.478	53.753	6.307
551	Malu 13	80.860	90.710	75.680	5.180
552	Malu 15	129.380	162.720	133.281	-3.901
553	Marijas 1	31.000	8.010	6.383	24.617
554	Marijas 3	13.070	15.780	12.946	0.124
555	Marijas 4	8.850	11.030	9.005	-0.155
556	Marijas 6	9.610	12.040	9.595	0.015
557	Marijas 8	14.170	18.000	14.592	-0.422
558	Marijas 10	14.666	17.845	14.663	0.003
559	Mazā Dārza 1	9.640	12.300	9.802	-0.162
560	Mazā Dārza 5	9.550	12.080	9.627	-0.077
561	Mazā Dārza 9	63.260	76.170	63.059	0.201
562	Mazā Dārza 13	14.022	16.956	13.648	0.374
563	Mazā Dārza 14	14.692	13.130	10.463	4.229
564	Mendeļejeva 1	69.280	74.360	59.258	10.022
565	Mendeļejeva 3	74.691	91.239	74.321	0.370
566	Mēness 8	1.293	1.425	1.136	0.157
567	Mēness 14	1.305	1.015	0.809	0.496
568	Mēness 24	0.930	1.100	0.877	0.053
569	Mēness 26	0.000	0.000	0.000	0.000
570	Mēness 28	0.614	0.995	0.793	-0.179
571	Miera 3/5	9.900	6.700	5.339	4.561
572	Miera 14	57.590	70.900	58.566	-0.976

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
573	Miera 16	67.670	82.460	67.051	0.619
574	Miera 57	29.110	28.713	22.882	6.228
575	Miera 64	77.730	83.760	68.768	8.962
576	Miera 66	51.060	62.350	51.102	-0.042
577	Miera 141	99.930	119.020	97.560	2.370
578	Miera 141A	3.803	2.939	2.342	1.461
579	Miera 143	82.120	99.210	81.550	0.570
580	Miera 143a	22.890	28.600	22.792	0.098
581	Mihaila 3	57.830	75.210	59.935	-2.105
582	Mihaila 12	56.040	67.160	55.076	0.964
583	Mihoelsa 2a	19.462	25.095	20.555	-1.093
584	Mihoelsa 3	74.148	90.050	73.975	0.173
585	Mihoelsa 4	27.737	31.774	25.321	2.416
586	Mihoelsa 5	46.180	55.920	45.957	0.223
587	Mihoelsa 7	17.000	23.333	18.594	-1.594
588	Mihoelsa 8	17.515	20.905	17.062	0.453
589	Mihoelsa 9	6.471	0.000	0.000	6.471
590	Mihoelsa 10	10.800	13.515	11.228	-0.428
591	Mihoelsa 35	38.630	40.500	33.285	5.345
592	Mihoelsa 39	14.124	15.682	12.497	1.627
593	Mihoelsa 41	9.690	12.740	10.351	-0.661
594	Mihoelsa 43	5.571	9.180	7.316	-1.745
595	Mihoelsa 47	27.100	33.380	26.601	0.499
596	Mihoelsa 48	14.020	16.300	12.990	1.030
597	Mihoelsa 52	6.920	5.940	4.734	2.186
598	Mihoelsa 54	6.451	12.460	9.929	-3.478
599	Mihoelsa 56	15.451	16.229	12.933	2.518
600	Mihoelsa 58	18.052	21.766	17.976	0.076
601	Mihoelsa 60	3.480	4.170	3.361	0.119
602	Mihoelsa 66	24.376	19.012	15.151	9.225
603	Mihoelsa 68	46.642	57.130	46.909	-0.267
604	Minskas 2	103.417	121.963	100.322	3.095
605	Minskas 4	105.039	124.333	102.812	2.227
606	Minskas 6	78.351	91.455	75.529	2.822
607	Minskas 6A	78.119	92.990	76.357	1.762
608	Minskas 8	45.110	66.234	53.932	-8.822
609	Muitas 3E	9.421	7.840	6.248	3.173
610	Muitas 8	17.120	18.149	14.463	2.657
611	Muzeja 2	8.183	12.560	10.009	-1.826
612	Muzeja 3	14.998	17.600	14.026	0.972
613	Muzeja 5	11.707	13.703	11.090	0.617
614	Muzeja 6	16.791	20.681	16.481	0.310
615	Muzeja 9	54.000	61.000	48.611	5.389
616	Muzeja 10	31.000	34.000	27.095	3.905
617	Neretas 15	57.660	67.040	54.577	3.083
618	Nikolaja 5	5.492	5.952	4.743	0.749
619	Nometņu 4	78.590	97.000	77.300	1.290
620	Nometņu 5	14.711	18.392	15.049	-0.338

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Nometņu 9/11	4.447	5.820	4.638	-0.191
622	Nometņu 15	9.067	11.450	9.125	-0.058
623	Nometņu 17	11.152	14.088	11.516	-0.364
624	Nometņu 18	7.436	9.890	7.881	-0.445
625	Nometņu 19	12.456	15.383	12.625	-0.169
626	Nometņu 20	8.293	10.046	8.006	0.287
627	Nometņu 23	63.230	73.810	60.236	2.994
628	Nometņu 25	54.780	65.160	53.393	1.387
629	Nometņu 25a	57.352	69.857	57.136	0.216
630	Nometņu 29	14.100	9.000	7.172	6.928
631	Nometņu 33	20.270	23.038	18.359	1.911
632	Nometņu 66	40.505	77.140	64.287	-23.782
633	Parādes 1	140.200	188.900	150.536	-10.336
634	Parādes 5	25.460	26.071	20.776	4.684
635	Parādes 7	0.000	5.165	4.116	-4.116
636	Parādes 11	52.600	69.200	55.146	-2.546
637	Parādes 13	88.582	105.118	86.720	1.862
638	Parādes 13a	1.965	2.547	2.030	-0.065
639	Parādes 15	24.150	30.440	25.011	-0.861
640	Parādes 15A	47.400	63.760	52.092	-4.692
641	Parādes 15b	16.759	18.210	14.512	2.247
642	Parādes 17	54.296	71.404	58.399	-4.103
643	Patversmes 2	109.530	139.280	114.116	-4.586
644	Patversmes 4	59.480	70.390	57.462	2.018
645	Patversmes 8	9.360	11.319	9.020	0.340
646	Patversmes 10	67.410	80.820	66.429	0.981
647	Piekrastes 16	20.909	30.429	24.249	-3.340
648	Piekrastes 25	97.230	112.230	91.848	5.382
649	Piekrastes 27	60.120	71.250	58.244	1.876
650	Piekrastes 29	10.655	16.377	13.051	-2.396
651	Piekrastes 31	64.380	75.030	61.660	2.720
652	Piekrastes 33	64.070	82.610	67.897	-3.827
653	Piekrastes 33A	57.977	67.507	55.911	2.066
654	Piekrastes 35	114.685	152.080	124.714	-10.029
655	Piekrastes 41	98.440	110.000	89.967	8.473
656	Piekrastes 41a	115.518	134.960	111.207	4.311
657	Piekrastes 43	96.097	113.521	93.249	2.848
658	Piekrastes 45	93.636	110.264	91.175	2.461
659	Piekrastes 47	86.100	96.610	79.534	6.566
660	Podnieku 1	13.944	15.520	12.368	1.576
661	Poligona 48	93.720	110.550	90.042	3.678
662	Poligona 50	14.188	15.620	12.448	1.740
663	Poligona 58	52.870	62.620	51.336	1.534
664	Priežu 17	3.897	6.323	5.039	-1.142
665	Puškina 7	52.550	62.210	50.918	1.632
666	Puškina 16A	19.597	24.790	19.755	-0.158
667	Puškina 19	74.608	90.550	74.398	0.210
668	Puškina 21	70.160	82.040	67.581	2.579

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
669	Puškina 52	74.437	85.253	69.325	5.112
670	Puškina 53	3.711	5.370	4.279	-0.568
671	Puškina 55	79.670	95.570	77.973	1.697
672	Puškina 55a	3.161	19.915	15.870	-12.709
673	Puškina 90	95.820	113.680	92.836	2.984
674	Puškina 92	51.160	59.580	48.875	2.285
675	Puškina 101	58.840	68.730	56.452	2.388
676	Raiņa 2	15.234	21.234	16.922	-1.688
677	Raiņa 3	14.620	18.370	15.032	-0.412
678	Raiņa 5	18.680	23.220	19.012	-0.332
679	Raiņa 6	4.549	7.514	5.988	-1.439
680	Raiņa 7	18.680	23.220	19.012	-0.332
681	Raiņa 8	13.855	19.490	16.012	-2.157
682	Raiņa 10	4.580	4.590	3.658	0.922
683	Raiņa 12	44.872	51.850	42.741	2.131
684	Raiņa 14A	49.860	60.930	49.930	-0.070
685	Raiņa 15	18.140	21.830	18.112	0.028
686	Raiņa 16	15.851	21.394	17.049	-1.198
687	Raiņa 17	16.609	20.890	17.200	-0.591
688	Raiņa 18	4.477	4.420	3.522	0.955
689	Raiņa 19	16.801	21.170	17.420	-0.619
690	Raiņa 20	7.296	9.832	7.835	-0.539
691	Raiņa 21	9.126	11.461	9.399	-0.273
692	Raiņa 23	9.602	10.618	8.672	0.930
693	Raiņa 25	8.548	9.211	7.340	1.208
694	Raiņa 26	47.280	58.710	47.974	-0.694
695	Raiņa 26a	7.314	7.233	5.764	1.550
696	Raiņa 26b	20.640	26.010	20.728	-0.088
697	Raiņa 26c	14.645	19.150	16.221	-1.576
698	Raiņa 27	0.000	31.130	24.808	-24.808
699	Raiņa 28	48.800	67.521	53.808	-5.008
700	Raiņa 29	15.000	16.860	13.436	1.564
701	Raiņa 30	86.478	87.401	69.651	16.827
702	Raiņa 31	38.840	50.860	40.531	-1.691
703	Raiņa 69	7.000	8.400	6.694	0.306
704	Raipoles 1	63.760	78.060	63.789	-0.029
705	Raipoles 2	63.308	76.966	63.278	0.030
706	Raipoles 2A	73.420	90.060	74.108	-0.688
707	Raipoles 3	51.858	59.807	49.225	2.633
708	Raipoles 4	62.929	71.590	58.959	3.970
709	Raipoles 5	51.792	61.506	50.957	0.835
710	Raipoles 5a	6.289	8.983	7.159	-0.870
711	Raipoles 6	57.760	69.814	57.011	0.749
712	Raipoles 7	124.136	154.740	126.613	-2.477
713	Raipoles 7a	91.610	113.800	93.311	-1.701
714	Raipoles 8	34.141	28.380	22.616	11.525
715	Raipoles 10	116.442	125.201	102.826	13.616
716	Raipoles 10A	90.105	109.546	89.440	0.665

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
717	Raipoles 10B	89.005	106.618	87.188	1.817
718	Raipoles 11	23.483	36.989	29.477	-5.994
719	Rēzeknes 1	86.760	103.108	84.462	2.298
720	Rēzeknes 3	78.830	94.160	77.495	1.335
721	Rēzeknes 5	74.566	93.430	77.343	-2.777
722	Rēzeknes 5A	73.049	90.310	74.410	-1.361
723	Rēzeknes 7	99.592	118.940	97.948	1.644
724	Rēzeknes 9	84.430	102.510	84.184	0.246
725	Rēzeknes 11	77.087	91.570	75.775	1.312
726	Rēzeknes 13	85.218	99.270	81.505	3.713
727	Rēzeknes 15	145.402	167.279	137.505	7.897
728	Rēzeknes 15a	63.331	62.199	51.182	12.149
729	Rēzeknes 17	117.556	141.230	115.998	1.558
730	Rēzeknes 17a	61.072	71.487	58.295	2.777
731	Rīgas 1/3	16.817	20.962	16.705	0.112
732	Rīgas 2	35.797	47.110	37.542	-1.745
733	Rīgas 4/6	49.594	59.594	47.491	2.103
734	Rīgas 8	56.905	67.200	53.552	3.353
735	Rīgas 9	0.000	0.000	0.000	0.000
736	Rīgas 14	3.540	5.200	4.144	-0.604
737	Rīgas 16	17.230	26.743	21.721	-4.491
738	Rīgas 18	25.822	38.305	30.526	-4.704
739	Rīgas 20	17.639	23.034	18.356	-0.717
740	Rīgas 22	14.369	17.683	14.092	0.277
741	Rīgas 22A	194.869	229.257	182.697	12.172
742	Rīgas 22a	6.882	9.951	7.930	-1.048
743	Rīgas 30	17.960	19.772	15.756	2.204
744	Rīgas 34	64.443	82.176	66.920	-2.477
745	Rīgas 38	9.699	12.550	10.241	-0.542
746	Rīgas 40	9.054	13.184	10.506	-1.452
747	Rīgas 42	14.810	19.910	16.220	-1.410
748	Rīgas 42A	12.002	13.424	10.698	1.304
749	Rīgas 46	13.320	16.956	13.528	-0.208
750	Rīgas 48	2.607	3.517	2.803	-0.196
751	Rīgas 49	17.260	30.219	24.082	-6.822
752	Rīgas 50	6.745	7.632	6.082	0.663
753	Rīgas 50a	6.960	8.814	7.024	-0.064
754	Rīgas 52	8.987	10.420	8.304	0.683
755	Rīgas 52A	3.194	3.655	2.913	0.281
756	Rīgas 55	37.590	48.990	39.041	-1.451
757	Rīgas 58	12.585	12.811	10.292	2.293
758	Rīgas 59	32.794	36.177	28.830	3.964
759	Rīgas 59C	32.794	36.177	28.830	3.964
760	Rīgas 59E	32.794	36.177	28.830	3.964
761	Rīgas 60	2.619	3.141	2.503	0.116
762	Rīgas 64	10.000	14.350	11.436	-1.436
763	Rīgas 66	22.697	29.972	24.188	-1.491
764	Rīgas 68	21.845	25.870	20.831	1.014



Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
765	Rīgas 69	17.370	15.570	12.408	4.962
766	Rīgas 70a	13.927	16.931	13.677	0.250
767	Rīgas 72	27.764	38.461	30.650	-2.886
768	Rīgas 74	10.431	15.674	12.666	-2.235
769	Rīgas 75	2.100	2.700	2.278	-0.178
770	Rīgas 76	23.192	29.690	23.660	-0.468
771	Rīgas 76a	51.090	59.030	48.261	2.829
772	Rīgas 78	29.450	43.714	34.836	-5.386
773	Sakņu 14a	8.390	10.072	8.242	0.148
774	Sakņu 15	28.598	25.940	20.672	7.926
775	Sakņu 16/18	29.000	47.297	38.153	-9.153
776	Sakņu 17	15.970	19.880	16.062	-0.092
777	Sakņu 28	4.111	4.225	3.367	0.744
778	Sakņu 29	3.259	4.108	3.274	-0.015
779	Satiksmes 2C	15.434	21.537	17.163	-1.729
780	Satiksmes 7	6.793	8.667	6.907	-0.114
781	Satiksmes 9	9.149	10.771	8.718	0.431
782	Saules 1/3	20.063	25.174	20.061	0.002
783	Saules 4	23.900	27.810	22.379	1.521
784	Saules 5	13.715	18.171	14.481	-0.766
785	Saules 5a	10.862	22.856	18.214	-7.352
786	Saules 6/8	23.430	25.540	20.353	3.077
787	Saules 7	55.449	79.016	62.969	-7.520
788	Saules 10	40.030	48.650	39.934	0.096
789	Saules 12	18.650	22.260	18.288	0.362
790	Saules 13	5.766	7.358	5.864	-0.098
791	Saules 15	14.070	19.830	15.803	-1.733
792	Saules 17	21.604	26.257	21.108	0.496
793	Saules 17a	20.997	27.951	22.468	-1.471
794	Saules 19	4.863	8.398	6.692	-1.829
795	Saules 20	4.823	6.164	4.912	-0.089
796	Saules 21	2.999	3.245	2.586	0.413
797	Saules 23c	4.818	8.447	6.731	-1.913
798	Saules 24	20.530	24.505	19.528	1.002
799	Saules 28/41	19.463	20.391	16.250	3.213
800	Saules 29	20.010	26.276	21.224	-1.214
801	Saules 32	3.784	4.614	3.677	0.107
802	Saules 33	41.031	52.180	42.293	-1.262
803	Saules 34	4.868	4.176	3.328	1.540
804	Saules 34A	1.915	1.931	1.539	0.376
805	Saules 36	45.881	65.512	52.207	-6.326
806	Saules 37	30.791	39.180	31.577	-0.786
807	Saules 38	20.674	32.606	26.276	-5.602
808	Saules 39	3.998	5.552	4.424	-0.426
809	Saules 41	29.433	32.447	26.457	2.976
810	Saules 42	2.828	3.374	2.689	0.139
811	Saules 43/45	31.100	35.800	29.214	1.886
812	Saules 47	0.591	4.350	3.467	-2.876

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
813	Saules 49	8.501	6.537	5.209	3.292
814	Saules 55	7.500	10.910	8.694	-1.194
815	Saules 57	9.769	12.922	10.424	-0.655
816	Saules 66	34.903	44.740	36.944	-2.041
817	Saules 67	23.414	26.850	21.680	1.734
818	Saules 68	34.920	43.840	36.103	-1.183
819	Saules 69	16.750	20.560	16.731	0.019
820	Saules 70	12.920	18.000	14.344	-1.424
821	Saules 71b	5.279	7.706	6.141	-0.862
822	Saules 73	38.152	44.510	36.630	1.522
823	Siguldas 10b	9.490	13.790	10.989	-1.499
824	Siguldas 11	51.980	58.517	48.190	3.790
825	Siguldas 16A	27.750	37.000	29.486	-1.736
826	Siguldas 21	56.150	68.360	55.984	0.166
827	Slāvu 6	24.587	46.882	37.361	-12.774
828	Smilšu 90	89.683	79.341	63.228	26.455
829	Smilšu 92	66.730	51.853	41.322	25.408
830	Smilšu 92B	13.887	11.559	9.211	4.676
831	Smilšu 94	63.809	68.054	55.683	8.126
832	Smilšu 94A	6.080	9.920	7.905	-1.825
833	Smilšu 96	72.745	84.038	69.111	3.634
834	Smilšu 98	64.780	77.270	63.611	1.169
835	Smilšu 98a	6.801	7.849	6.255	0.546
836	Smilšu 99	50.230	61.980	50.502	-0.272
837	Smilšu 100	27.600	34.000	27.095	0.505
838	Smilšu 101	3.141	4.314	3.438	-0.297
839	Smilšu 103	86.540	93.230	76.951	9.589
840	Smilšu 105	90.358	100.640	82.916	7.442
841	Smilšu 107	1.280	1.001	0.798	0.482
842	Smiltenes 2	8.488	10.745	8.563	-0.075
843	Smiltenes 4	6.308	7.478	5.959	0.349
844	Smiltenes 6	10.199	12.165	9.953	0.246
845	Smiltenes 8	8.038	10.648	8.609	-0.571
846	Smiltenes 10	6.427	8.413	6.704	-0.277
847	Sporta 2	44.383	89.020	72.836	-28.453
848	Sporta 8	49.300	66.800	53.233	-3.933
849	Stacijas 1	1.322	3.955	3.152	-1.830
850	Stacijas 2	8.680	6.800	5.419	3.261
851	Stacijas 28	36.110	37.311	29.733	6.377
852	Stacijas 42	6.350	9.725	7.750	-1.400
853	Stacijas 44	47.250	59.748	47.614	-0.364
854	Stacijas 45	42.410	39.910	31.805	10.605
855	Stacijas 45a	68.000	70.000	55.784	12.216
856	Stacijas 47	7.170	9.034	7.480	-0.310
857	Stacijas 47A	22.000	26.000	20.720	1.280
858	Stacijas 50	14.657	16.072	12.808	1.849
859	Stacijas 52a	0.000	0.000	0.000	0.000
860	Stacijas 56	7.357	7.610	6.065	1.292

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
861	Stacijas 58	6.749	8.574	6.833	-0.084
862	Stacijas 63	20.376	24.122	19.223	1.153
863	Stacijas 107	51.430	62.910	51.480	-0.050
864	Stacijas 109	30.510	29.800	23.748	6.762
865	Stacijas 109a	52.280	65.030	53.586	-1.306
866	Stacijas 111	32.299	40.950	33.308	-1.009
867	Stacijas 111a	41.330	50.660	41.389	-0.059
868	Stacijas 111b	31.195	36.909	30.365	0.830
869	Stacijas 111c	3.022	3.959	3.155	-0.133
870	Stacijas 113	15.580	18.860	15.340	0.240
871	Stacijas 115	13.345	16.706	13.659	-0.314
872	Stacijas 115a	15.940	20.125	16.438	-0.498
873	Stacijas 117	11.227	13.683	11.313	-0.086
874	Stacijas 117a	25.714	31.537	25.800	-0.086
875	Stacijas 119	15.970	18.550	15.128	0.842
876	Stacijas 119a	13.340	16.820	13.827	-0.487
877	Stacijas 121	16.140	19.270	15.761	0.379
878	Stacijas 121a	13.690	17.430	14.295	-0.605
879	Stacijas 121b	11.576	13.453	10.899	0.677
880	Stacijas 123	13.754	17.110	13.986	-0.232
881	Stacijas 123a	13.610	16.750	13.749	-0.139
882	Stacijas 125	14.283	17.476	14.374	-0.091
883	Stacijas 127	21.588	25.470	20.609	0.979
884	Stadiona 1	171.580	187.970	149.795	21.785
885	Stadiona 2	54.869	67.263	54.883	-0.014
886	Stadiona 3	6.896	13.699	10.917	-4.021
887	Stadiona 4	68.800	81.600	66.722	2.078
888	Stadiona 6	25.289	29.765	23.720	1.569
889	Stadiona 6a	61.936	71.870	58.728	3.208
890	Stadiona 6b	25.025	30.323	24.165	0.860
891	Stadiona 8	62.400	78.070	63.967	-1.567
892	Stadiona 8a	17.330	21.660	17.551	-0.221
893	Stadiona 10	46.470	58.660	47.972	-1.502
894	Stadiona 10a	18.546	21.930	17.972	0.574
895	Stadiona 12	47.120	58.870	48.541	-1.421
896	Stadiona 12a	18.349	20.582	17.279	1.070
897	Stadiona 14	18.860	21.680	17.535	1.325
898	Stadiona 16	17.230	21.380	17.501	-0.271
899	Stadiona 18	13.920	19.350	15.781	-1.861
900	Stadiona 20	19.352	23.930	19.649	-0.297
901	Stāvā 19	66.491	79.174	65.278	1.213
902	Stāvā 21	71.999	86.198	70.476	1.523
903	Stāvā 22	43.517	50.706	41.894	1.623
904	Stāvā 22A	40.645	47.681	39.304	1.341
905	Stāvā 23	18.440	24.607	19.610	-1.170
906	Stāvā 24	40.156	46.975	38.793	1.363
907	Stāvā 41	24.120	30.800	24.545	-0.425
908	Strādnieku 4	60.530	72.220	59.793	0.737

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
909	Strādnieku 16	51.120	62.210	49.576	1.544
910	Strādnieku 27	63.506	83.801	68.936	-5.430
911	Strādnieku 35	56.850	67.410	55.570	1.280
912	Strādnieku 43	85.460	98.078	80.665	4.795
913	Strādnieku 56	16.687	19.317	15.394	1.293
914	Strādnieku 68	42.310	49.930	41.121	1.189
915	Strādnieku 69	1.875	3.030	2.415	-0.540
916	Strādnieku 70	50.540	59.850	48.891	1.649
917	Strādnieku 70a	0.627	1.110	0.885	-0.258
918	Strādnieku 72	70.690	83.000	68.058	2.632
919	Strādnieku 74	44.340	53.500	44.080	0.260
920	Strādnieku 82	48.550	60.110	49.050	-0.500
921	Strādnieku 83	43.630	52.850	43.672	-0.042
922	Strādnieku 84	7.052	8.306	6.619	0.433
923	Strādnieku 87	45.870	57.210	46.556	-0.686
924	Strādnieku 88	56.550	66.310	54.562	1.988
925	Strādnieku 88a	6.894	12.056	9.608	-2.714
926	Strādnieku 89	44.120	52.900	43.485	0.635
927	Strādnieku 90	61.560	69.900	57.728	3.832
928	Strādnieku 92	60.610	70.070	57.260	3.350
929	Strādnieku 94	53.297	63.960	52.942	0.355
930	Strādnieku 99	57.770	66.870	54.944	2.826
931	Strādnieku 101	40.440	49.980	41.194	-0.754
932	Strādnieku 103	43.648	63.012	50.215	-6.567
933	Strādnieku 105	58.260	64.370	53.173	5.087
934	Strādnieku 107	54.050	65.450	53.847	0.203
935	Strādnieku 109	57.930	68.970	56.730	1.200
936	Stropu 28	0.937	0.984	0.784	0.153
937	Svaru 4	16.750	20.066	16.404	0.346
938	Šaurā 20	21.601	29.992	23.901	-2.300
939	Šaurā 21	131.020	154.560	126.328	4.692
940	Šaurā 21a	3.477	4.621	3.683	-0.206
941	Šaurā 23	66.705	83.795	67.071	-0.366
942	Šaurā 24	40.110	46.400	39.038	1.072
943	Šaurā 25	80.479	96.460	79.457	1.022
944	Šaurā 25a	118.402	124.445	102.062	16.340
945	Šaurā 26	53.896	74.750	59.946	-6.050
946	Šaurā 27	84.710	103.940	85.099	-0.389
947	Šaurā 28	36.769	49.819	40.690	-3.921
948	Šaurā 29	84.332	103.930	85.137	-0.805
949	Šaurā 29a	139.270	175.257	143.112	-3.842
950	Šaurā 31	14.749	17.303	13.789	0.960
951	Tartu 1	52.321	61.932	51.073	1.248
952	Tartu 2	88.860	104.870	85.820	3.040
953	Tartu 2a	57.837	71.825	59.380	-1.543
954	Tartu 3	75.480	90.990	75.141	0.339
955	Tartu 4	82.970	101.290	82.931	0.039
956	Tartu 5	52.000	61.609	50.782	1.218

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
957	Tartu 6	66.034	82.875	67.933	-1.899
958	Tartu 7	77.393	92.640	76.731	0.662
959	Tartu 7A	75.699	90.214	74.505	1.194
960	Tartu 8	50.000	55.000	43.830	6.170
961	Tartu 9	61.254	66.911	55.251	6.003
962	Tartu 10	99.830	117.756	98.018	1.812
963	Tartu 11	118.547	123.502	101.799	16.748
964	Tartu 13	59.417	69.040	56.934	2.483
965	Tartu 15	110.237	128.146	106.193	4.044
966	Tartu 15A	25.429	30.274	24.126	1.303
967	Tartu 17	72.790	86.420	70.667	2.123
968	Tartu 19	61.800	69.100	57.050	4.750
969	Tartu 21	73.480	87.500	71.737	1.743
970	Tautas 2	17.727	21.051	16.776	0.951
971	Tautas 7	39.131	50.083	39.912	-0.781
972	Tautas 8	76.368	94.071	77.114	-0.746
973	Tautas 11	66.910	68.700	54.748	12.162
974	Tautas 12	0.459	2.135	1.701	-1.242
975	Tautas 16	8.818	11.105	8.973	-0.155
976	Tautas 20	10.204	11.191	9.021	1.183
977	Tautas 30	84.940	104.390	85.263	-0.323
978	Tautas 49	51.290	65.880	53.584	-2.294
979	Tautas 59	44.260	80.387	64.061	-19.801
980	Tautas 60	27.230	30.153	24.029	3.201
981	Tautas 83	41.572	49.470	40.472	1.100
982	Tautas 84	92.400	110.490	90.123	2.277
983	Tautas 85	89.280	109.940	90.346	-1.066
984	Tautas 86	137.070	164.480	133.902	3.168
985	Tautas 87	71.778	77.046	63.094	8.684
986	Tautas 96	51.790	65.550	53.826	-2.036
987	Tautas 98	51.390	58.550	48.082	3.308
988	Teātra 2	17.014	21.742	17.829	-0.815
989	Teātra 4	37.216	49.230	40.039	-2.823
990	Teātra 8	0.000	3.870	3.084	-3.084
991	Teātra 13	60.650	70.590	57.972	2.678
992	Teātra 15/17	38.832	46.462	37.635	1.197
993	Teātra 19	16.610	24.120	19.221	-2.611
994	Teātra 24	6.316	3.161	2.519	3.797
995	Teātra 26	19.232	23.261	18.537	0.695
996	Teātra 30	52.290	61.790	50.650	1.640
997	Teātra 32	62.170	96.292	78.949	-16.779
998	Teātra 34	72.728	81.619	67.211	5.517
999	Telts 1	51.930	60.358	49.767	2.163
1000	Telts 2	48.952	58.388	48.335	0.617
1001	Telts 3	53.904	62.521	51.611	2.293
1002	Telts 4	49.223	57.831	47.616	1.607
1003	Telts 5	52.445	61.409	50.914	1.531
1004	Telts 6	52.820	61.294	50.479	2.341

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1005	Telts 8	53.720	64.193	53.253	0.467
1006	Telts 9	99.470	121.420	99.486	-0.016
1007	Telts 10	53.643	62.812	52.548	1.095
1008	Telts 11	26.705	45.483	36.246	-9.541
1009	Tukuma 1	89.280	92.300	76.177	13.103
1010	Tukuma 4	66.970	73.310	60.236	6.734
1011	Tukuma 15	60.450	71.890	59.256	1.194
1012	Tukuma 22	44.802	54.300	44.749	0.053
1013	Tukuma 23	47.200	56.860	46.354	0.846
1014	Tukuma 24	90.715	115.480	94.411	-3.696
1015	Tukuma 32	82.120	98.130	80.351	1.769
1016	Tukuma 38	85.140	103.200	84.620	0.520
1017	Tukuma 47a	18.644	19.628	15.642	3.002
1018	Tukuma 72	59.250	71.200	58.446	0.804
1019	Tukuma 74	30.120	36.680	30.351	-0.231
1020	Turaidas 36	77.999	104.456	83.242	-5.243
1021	Turaidas 37	1.010	1.400	1.116	-0.106
1022	Užvaldes 5	67.870	76.370	62.612	5.258
1023	Ūdensvada 3	215.495	237.860	189.553	25.942
1024	Vaiņodes 4	9.549	10.874	8.666	0.883
1025	Vaiņodes 6	35.140	42.840	34.858	0.282
1026	Valkas 1	25.961	22.005	17.536	8.425
1027	Valkas 2A	17.247	20.903	16.658	0.589
1028	Valkas 3	25.520	33.440	26.649	-1.129
1029	Valkas 4	96.662	118.468	94.408	2.254
1030	Valkas 4a	86.902	110.000	87.660	-0.758
1031	Valkas 5	107.460	117.000	95.716	11.744
1032	Valkas 58	135.140	161.100	132.260	2.880
1033	Valmieras 5	63.980	68.740	54.779	9.201
1034	Valmieras 24	19.655	23.657	19.536	0.119
1035	Vaļņu 27D	3.473	7.870	6.272	-2.799
1036	Vaļņu 31	71.430	82.250	67.208	4.222
1037	Vaļņu 33	68.048	68.209	56.790	11.258
1038	Vaļņu 33a	63.320	74.560	61.208	2.112
1039	Vaļņu 37	70.750	90.880	74.199	-3.449
1040	Vaļņu 39	65.901	89.090	72.715	-6.814
1041	Vaļņu 41	103.840	123.830	101.489	2.351
1042	Varšavas 1	15.616	19.550	15.790	-0.174
1043	Varšavas 2	19.945	23.755	18.931	1.014
1044	Varšavas 3	23.649	29.560	23.941	-0.292
1045	Varšavas 4	32.866	37.649	30.605	2.261
1046	Varšavas 5	8.336	9.074	7.355	0.981
1047	Varšavas 13a	15.595	19.501	15.888	-0.293
1048	Varšavas 14	10.346	13.910	11.085	-0.739
1049	Varšavas 15	10.918	12.441	10.160	0.758
1050	Varšavas 16	38.140	45.380	36.637	1.503
1051	Varšavas 17	14.000	13.000	10.360	3.640
1052	Varšavas 18	11.695	14.697	11.712	-0.017

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1053	Varšavas 20	15.388	22.682	18.418	-3.030
1054	Varšavas 21a	14.795	16.979	13.531	1.264
1055	Varšavas 22	15.820	20.880	17.126	-1.306
1056	Varšavas 23	31.460	32.690	26.051	5.409
1057	Varšavas 24	33.958	56.695	45.181	-11.223
1058	Varšavas 26A	11.700	15.000	11.954	-0.254
1059	Varšavas 28	6.331	7.873	6.274	0.057
1060	Varšavas 30	10.000	8.000	6.375	3.625
1061	Varšavas 43A	26.890	32.640	26.011	0.879
1062	Varšavas 43b	21.590	29.120	23.206	-1.616
1063	Varšavas 45	38.270	53.000	42.236	-3.966
1064	Vasarnīcu 20	548.550	641.000	510.818	37.732
1065	Ventspils 1A	65.870	79.380	64.731	1.139
1066	Ventspils 2a/4a	9.675	11.408	9.091	0.584
1067	Ventspils 4A	55.690	62.310	51.774	3.916
1068	Ventspils 19	44.100	53.950	44.347	-0.247
1069	Ventspils 20	51.860	56.830	46.843	5.017
1070	Ventspils 22	2.212	4.348	3.465	-1.253
1071	Ventspils 31	20.800	26.270	20.935	-0.135
1072	Ventspils 41	81.690	97.950	80.502	1.188
1073	Ventspils 41A	2.998	3.713	2.959	0.039
1074	Ventspils 65A	45.710	59.111	48.476	-2.766
1075	Ventspils 67	17.763	22.263	17.742	0.021
1076	Ventspils 70	12.108	18.600	14.822	-2.714
1077	Vidus 14/16	23.179	27.331	22.138	1.041
1078	Vienības 4	23.213	28.171	23.702	-0.489
1079	Vienības 5	44.548	55.050	44.988	-0.440
1080	Vienības 7	43.226	57.920	47.337	-4.111
1081	Vienības 8	73.277	77.900	63.375	9.902
1082	Vienības 11	57.726	85.728	69.425	-11.699
1083	Vienības 13	71.300	81.500	64.948	6.352
1084	Vienības 17	8.425	4.050	3.227	5.198
1085	Vienības 18	19.623	21.354	17.017	2.606
1086	Vienības 19	8.425	4.050	3.227	5.198
1087	Vienības 23	60.930	75.670	62.346	-1.416
1088	Vienības 25	45.330	54.810	44.781	0.549
1089	Vienības 26	32.414	39.422	32.419	-0.005
1090	Vienības 27	11.750	15.147	12.071	-0.321
1091	Vienības 28	44.723	55.050	45.278	-0.555
1092	Vienības 30	49.400	65.366	52.091	-2.691
1093	Vienības 32	51.241	63.580	51.853	-0.612
1094	Vienības 32A	81.225	90.297	73.669	7.556
1095	Vienības 34	61.118	71.209	58.200	2.918
1096	Vienības 34a	78.869	95.820	77.904	0.965
1097	Vienības 36	84.655	106.720	87.132	-2.477
1098	Vienības 36a	54.500	75.190	59.920	-5.420
1099	Vienības 38	54.650	70.440	57.809	-3.159
1100	Vienības 38A	65.310	75.470	61.847	3.463

Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1101	Vienības 38b	27.996	38.662	30.810	-2.814
1102	Vienības 40	58.790	70.300	57.479	1.311
1103	Vienības 40A	63.339	71.888	59.012	4.327
1104	Vienības 42	49.210	65.410	54.030	-4.820
1105	Vienības 42A	62.530	78.110	64.119	-1.589
1106	Vienības 44	169.389	200.600	164.224	5.165
1107	Viestura 1	49.260	55.213	45.010	4.250
1108	Viestura 2	9.750	10.080	8.033	1.717
1109	Viestura 3	8.870	12.538	9.992	-1.122
1110	Viestura 4	11.012	10.834	8.681	2.331
1111	Viestura 5	44.100	56.410	44.954	-0.854
1112	Viestura 10	95.024	113.080	90.114	4.910
1113	Viestura 13	13.337	15.954	12.714	0.623
1114	Viestura 15	9.000	13.000	10.360	-1.360
1115	Viestura 25	67.080	82.520	67.294	-0.214
1116	Viestura 27	35.661	48.260	39.343	-3.682
1117	Viestura 53	0.000	19.080	15.205	-15.205
1118	Viestura 58	2.259	5.410	4.311	-2.052
1119	Viestura 59	11.031	13.519	10.773	0.258
1120	Viestura 60	22.350	26.740	21.309	1.041
1121	Viestura 61/63	2.364	6.790	5.411	-3.047
1122	Viestura 66	2.956	3.165	2.522	0.434
1123	Viestura 68	11.670	14.423	11.988	-0.318
1124	Viestura 68A	2.930	4.367	3.480	-0.550
1125	Viestura 70	1.938	4.700	3.745	-1.807
1126	Viestura 80	2.368	3.307	2.635	-0.267
1127	Viestura 82	28.874	37.240	29.986	-1.112
1128	Viestura 84	28.874	37.240	29.986	-1.112
1129	Viestura 86	28.874	37.240	29.986	-1.112
1130	Viestura 88/92	28.874	37.240	29.986	-1.112
1131	Viestura 94	28.874	37.240	29.986	-1.112
1132	Viestura 96	28.874	37.240	29.986	-1.112
1133	Viršu 46	98.190	115.330	93.606	4.584
1134	Viršu 47	54.550	66.350	54.039	0.511
1135	Viršu 48	133.060	149.747	122.697	10.363
1136	Viršu 50	85.270	96.210	79.141	6.129
1137	Višķu	8.861	7.019	5.594	3.267
1138	Višķu 14	10.170	13.060	10.580	-0.410
1139	Višķu 15	26.000	28.000	22.313	3.687
1140	Višķu 16	10.641	13.397	10.948	-0.307
1141	Višķu 24	0.354	0.530	0.422	-0.068
1142	Višķu 26	4.177	4.044	3.223	0.954
1143	Višķu 28	63.750	76.080	62.287	1.463
1144	Višķu 28a	38.040	45.020	36.660	1.380
1145	Višķu 28b	31.430	38.100	30.779	0.651
1146	Višķu 28v	31.430	38.100	30.779	0.651
1147	Višķu 32	69.740	85.330	70.155	-0.415
1148	Višķu 34	34.060	42.560	33.916	0.144



Nr. p.k.	Adrese	12.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2018. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1149	Zeļinska 3	64.520	79.620	65.645	-1.125
1150	Zeļinska 5	73.020	85.750	69.922	3.098
1151	Zeļinska 7	57.670	71.530	58.666	-0.996
1152	Zeļinska 9	60.170	75.090	62.130	-1.960
1153	Zeļinska 11	59.790	66.530	54.778	5.012
1154	Zeļinska 13	54.510	67.640	55.935	-1.425
1155	Zeļinska 15	78.880	93.600	75.993	2.887
1156	Zeļinska 17	81.700	95.880	78.161	3.539
1157	Zeļinska 21	60.720	73.850	60.506	0.214
1158	Zeļinska 22	109.390	129.828	106.095	3.295
1159	Zeļinska 23	76.290	88.870	72.771	3.519
1160	Zeļinska 25	56.300	67.180	55.367	0.933
1161	Zeļinska 27	59.650	69.020	56.988	2.662
1162	Ziemeļu 7	21.500	25.430	20.503	0.997
1163	Ziemeļu 7a	23.120	28.977	23.514	-0.394
1164	Ziemeļu 7b	26.570	34.900	28.717	-2.147
1165	Ziemeļu 8	96.910	113.430	93.559	3.351