

Faktiskā siltumenerģijas patēriņa salīdzinājums ar patēriņu tajā pašā laikposmā iepriekšējā gadā, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūras izmaiņas 10.2020

Lpp.1 no 25

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	1. Oficieru 4	10.080	12.470	11.448	-1.368
2	1. Oficieru 6	8.730	10.236	9.282	-0.552
3	1. Oficieru 8	14.570	19.994	18.010	-3.440
4	1. Pasažieru 8	0.000	3.961	3.427	-3.427
5	1. Preču 30a	6.940	11.410	9.871	-2.931
6	18. novembra 8	3.563	4.588	3.969	-0.406
7	18. novembra 17	16.226	19.931	17.629	-1.403
8	18. novembra 18A	2.570	3.350	2.898	-0.328
9	18. novembra 19	9.310	11.880	10.277	-0.967
10	18. novembra 21	5.480	6.816	6.003	-0.523
11	18. novembra 23	9.490	8.830	7.941	1.549
12	18. novembra 25	10.290	11.470	10.290	0.000
13	18. novembra 27	8.600	9.200	8.237	0.363
14	18. novembra 29	5.980	7.320	6.561	-0.581
15	18. novembra 31	8.335	9.864	8.818	-0.483
16	18. novembra 35	13.070	15.644	14.073	-1.003
17	18. novembra 37	21.620	31.280	27.061	-5.441
18	18. novembra 42	2.620	11.854	10.255	-7.635
19	18. novembra 44	3.571	4.148	3.588	-0.017
20	18. novembra 45	19.290	25.520	22.719	-3.429
21	18. novembra 47	23.470	27.920	24.154	-0.684
22	18. novembra 50	8.583	10.868	9.402	-0.819
23	18. novembra 66a	112.000	139.000	120.250	-8.250
24	18. novembra 82	16.904	25.270	22.707	-5.803
25	18. novembra 83a	3.401	5.165	4.468	-1.067
26	18. novembra 85	8.059	9.364	8.101	-0.042
27	18. novembra 85/87	2.790	3.098	2.769	0.021
28	18. novembra 88	1.595	4.860	4.204	-2.609
29	18. novembra 89	18.050	20.550	18.300	-0.250
30	18. novembra 90	6.630	8.808	7.739	-1.109
31	18. novembra 97a	34.470	29.550	26.495	7.975
32	18. novembra 102	21.490	24.619	22.110	-0.620
33	18. novembra 104	0.000	0.625	0.541	-0.541
34	18. novembra 104a	0.000	2.419	2.093	-2.093
35	18. novembra 105	39.730	59.810	51.742	-12.012
36	18. novembra 106	4.592	5.307	4.878	-0.286
37	18. novembra 136	3.565	9.728	8.416	-4.851
38	18. novembra 157	4.760	6.520	6.032	-1.272
39	18. novembra 159	37.120	39.067	35.312	1.808
40	18. novembra 161	6.000	7.460	6.454	-0.454
41	18. novembra 164	34.190	33.196	29.657	4.533
42	18. novembra 166	24.350	32.410	29.358	-5.008
43	18. novembra 168	2.152	3.212	2.779	-0.627
44	18. novembra 171	19.770	21.820	19.718	0.052

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
45	18. novembra 173	60.670	65.120	58.405	2.265
46	18. novembra 183	38.850	34.750	30.062	8.788
47	18. novembra 186	58.139	54.440	48.765	9.374
48	18. novembra 188	43.820	48.500	43.499	0.321
49	18. novembra 190	32.210	36.620	32.936	-0.726
50	18. novembra 195	4.413	4.064	3.692	0.721
51	18. novembra 195a	30.810	30.840	27.472	3.338
52	18. novembra 195v	37.140	35.260	31.433	5.707
53	18. novembra 197	3.897	4.731	4.281	-0.384
54	18. novembra 197a	65.570	76.490	68.503	-2.933
55	18. novembra 197d	16.080	17.860	16.366	-0.286
56	18. novembra 197g	19.690	21.330	19.313	0.377
57	18. novembra 197V	16.040	23.080	19.967	-3.927
58	18. novembra 199a	21.450	25.010	22.708	-1.258
59	18. novembra 319	50.080	62.280	55.173	-5.093
60	18. novembra 319B	8.591	9.808	9.026	-0.435
61	18. novembra 319v	23.380	26.650	23.885	-0.505
62	18. novembra 321v	13.009	16.113	14.362	-1.353
63	18. novembra 328B	0.760	0.632	0.547	0.213
64	18. novembra 354A	98.000	140.800	121.807	-23.807
65	18. novembra 354A	98.000	140.800	121.807	-23.807
66	2. Preču 1	1.386	2.538	2.196	-0.810
67	2. Preču 3	4.620	5.610	5.099	-0.479
68	2. Preču 7	0.423	0.815	0.705	-0.282
69	2. Preču 9	24.357	24.155	21.697	2.660
70	2. Preču 11	21.297	20.928	18.809	2.488
71	2. Preču 13	2.967	3.471	3.171	-0.204
72	2. Preču 17	26.886	24.652	22.636	4.250
73	2. Preču 19	29.502	28.137	25.632	3.870
74	2. Preču 21	0.890	1.107	0.958	-0.068
75	2. Preču 25	20.268	19.627	17.867	2.401
76	2. Preču 25a	21.119	22.518	20.392	0.727
77	Abavas 1	30.665	61.303	53.034	-22.369
78	Aglonas 3	69.580	86.360	76.966	-7.386
79	Aglonas 56	24.380	24.170	21.864	2.516
80	Aizpilsētas 33	40.700	46.570	41.635	-0.935
81	Aizpilsētas 68	0.078	0.000	0.000	0.078
82	Aizpilsētas 72	0.144	0.680	0.588	-0.444
83	Akadēmiķa Graftio 21	34.790	39.968	35.675	-0.885
84	Akadēmiķa Graftio 23	21.200	24.760	22.272	-1.072
85	Akadēmiķa Graftio 25	7.722	10.725	9.278	-1.556
86	Akadēmiķa Graftio 29	133.279	152.600	137.028	-3.749
87	Akadēmiķa Graftio 31	21.580	25.330	22.870	-1.290
88	Alejas 5	12.034	14.942	13.477	-1.443
89	Alejas 7	27.420	30.900	27.921	-0.501
90	Alejas 9	10.760	13.880	12.435	-1.675
91	Alejas 11	13.300	20.190	18.079	-4.779
92	Alejas 12	8.461	7.924	7.103	1.358

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
93	Alejas 62	18.000	26.010	23.379	-5.379
94	Alejas 64	4.150	3.864	3.390	0.760
95	Alejas 66	5.235	5.463	4.930	0.305
96	Alejas 68	23.279	26.311	23.173	0.106
97	Alejas 75	0.000	0.000	0.000	0.000
98	Alejas 77	6.631	4.500	3.893	2.738
99	Alejas 86	52.690	60.850	54.205	-1.515
100	Aleksandra 6	1.172	3.483	3.013	-1.841
101	Aleksandra 8	1.457	1.436	1.242	0.215
102	Aleksandra 10	31.180	33.370	29.603	1.577
103	Andreja Pumpura 3	4.352	6.576	5.689	-1.337
104	Andreja Pumpura 5	2.000	0.000	0.000	2.000
105	Andreja Pumpura 30	23.710	22.434	20.043	3.667
106	Andreja Pumpura 53	19.000	20.082	17.373	1.627
107	Andreja Pumpura 55	29.410	33.550	30.082	-0.672
108	Andreja Pumpura 70	39.940	44.850	40.195	-0.255
109	Andreja Pumpura 97	0.756	0.796	0.689	0.067
110	Andreja Pumpura 99	15.860	19.136	17.193	-1.333
111	Andreja Pumpura 105B	86.958	106.330	91.987	-5.029
112	Andreja Pumpura 127E	10.720	13.666	11.823	-1.103
113	Andreja Pumpura 135	6.129	6.799	6.029	0.100
114	Andreja Pumpura 137	6.060	8.620	7.697	-1.637
115	Andreja Pumpura 139	5.039	4.339	3.900	1.139
116	Andreja Pumpura 141	3.416	4.422	3.921	-0.505
117	Andreja Pumpura 150	33.565	37.280	33.203	0.362
118	Arhitektu 3	5.185	8.179	7.076	-1.891
119	Arhitektu 4	34.290	36.950	33.589	0.701
120	Arhitektu 6	38.540	39.550	35.344	3.196
121	Arhitektu 8	29.970	28.530	25.585	4.385
122	Arhitektu 10	17.032	23.962	20.730	-3.698
123	Arhitektu 12	8.653	11.961	10.348	-1.695
124	Arhitektu 14	0.000	0.000	0.000	0.000
125	Arhitektu 16	34.481	39.128	35.093	-0.612
126	Arhitektu 18	25.817	30.530	27.690	-1.873
127	Arhitektu 20	26.725	25.685	23.616	3.109
128	Arhitektu 21	10.757	14.342	12.407	-1.650
129	Arhitektu 22	30.988	36.609	32.554	-1.566
130	Arhitektu 23	30.583	32.225	29.484	1.099
131	Arhitektu 24	29.551	30.276	27.291	2.260
132	Arhitektu 25	28.114	28.691	25.805	2.309
133	Arhitektu 26	29.880	31.330	28.253	1.627
134	Arodu 3	30.780	26.850	24.079	6.701
135	Arodu 11	32.070	26.010	22.501	9.569
136	Arodu 15	18.170	23.770	21.828	-3.658
137	Arodu 38A	0.000	2.470	2.137	-2.137
138	Arodu 40	26.750	31.010	27.951	-1.201
139	Arodu 98a	20.360	25.660	23.170	-2.810
140	Arodu 104a	32.280	36.280	32.603	-0.323

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
141	Atmatas 15	42.870	43.980	39.356	3.514
142	Atpūtas 26A	0.350	0.430	0.372	-0.022
143	Atpūtas 43	26.640	22.880	20.286	6.354
144	Augstā 1	20.780	23.940	21.527	-0.747
145	Augstā 3	20.790	26.030	23.157	-2.367
146	Augstā 4	2.651	0.072	0.062	2.589
147	Augstā 6	2.226	3.176	2.811	-0.585
148	Augstā 8	46.710	68.330	60.292	-13.582
149	Aveņu 19	8.665	9.279	8.027	0.638
150	Aveņu 21	50.171	61.181	54.767	-4.596
151	Aveņu 23	28.131	25.060	22.917	5.214
152	Aveņu 25	30.280	32.400	29.079	1.201
153	Aveņu 26	4.130	5.570	4.819	-0.689
154	Aveņu 27	29.409	25.981	23.595	5.814
155	Aveņu 33	55.890	62.430	56.110	-0.220
156	Aveņu 35	28.416	34.512	30.953	-2.537
157	Aveņu 35A	21.126	25.161	22.955	-1.829
158	Aveņu 37	41.130	45.310	40.631	0.499
159	Aveņu 39	26.530	33.080	29.926	-3.396
160	Aveņu 39A	0.251	1.124	0.972	-0.721
161	Aveņu 40	25.120	51.608	44.646	-19.526
162	Balvu 3	23.740	27.160	24.476	-0.736
163	Balvu 3a	23.590	25.420	22.679	0.911
164	Balvu 7	7.700	13.810	11.947	-4.247
165	Bauskas 5	38.460	50.220	45.325	-6.865
166	Bauskas 6	37.500	40.400	36.336	1.164
167	Bauskas 7	14.876	17.579	15.570	-0.694
168	Bauskas 21	25.990	38.320	34.175	-8.185
169	Bauskas 23/25	25.990	38.320	34.175	-8.185
170	Bauskas 101	30.930	36.070	32.350	-1.420
171	Bauskas 103	29.703	34.030	30.677	-0.974
172	Bauskas 104a	16.380	18.720	16.195	0.185
173	Bauskas 105	0.000	0.000	0.000	0.000
174	Bauskas 107	24.430	28.680	26.049	-1.619
175	Bauskas 108	44.540	50.288	45.107	-0.567
176	Bauskas 109	35.850	27.340	24.729	11.121
177	Bauskas 110	26.730	28.030	25.235	1.495
178	Bauskas 112	18.830	20.720	18.845	-0.015
179	Bauskas 112a	0.000	0.000	0.000	0.000
180	Butļerova 4	21.930	30.130	26.945	-5.015
181	Butļerova 6	36.390	43.510	38.697	-2.307
182	Butļerova 8	21.360	25.630	23.995	-2.635
183	Butļerova 10	29.800	35.940	32.170	-2.370
184	Cēsu 14	47.420	48.420	43.243	4.177
185	Cēsu 16	33.180	37.680	33.990	-0.810
186	Cēsu 16a	35.520	39.430	35.295	0.225
187	Cēsu 20a	6.385	8.994	7.781	-1.396
188	Cēsu 22	10.100	14.968	12.949	-2.849

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
189	Cialkovska 3	29.100	28.210	25.760	3.340
190	Cialkovska 4	0.000	0.000	0.000	0.000
191	Cialkovska 5	28.320	72.452	64.142	-35.822
192	Cialkovska 6	54.190	61.730	55.625	-1.435
193	Cialkovska 7	33.680	38.280	34.305	-0.625
194	Cialkovska 8	49.196	49.660	44.698	4.498
195	Cialkovska 10	49.200	57.620	51.209	-2.009
196	Cialkovska 11	24.274	22.761	20.362	3.912
197	Cialkovska 12	40.820	42.490	38.496	2.324
198	Cialkovska 13	19.429	21.224	19.189	0.240
199	Cialkovska 14	49.001	46.464	42.474	6.527
200	Cialkovska 15	31.361	33.207	29.800	1.561
201	Cietokšņa 3a	5.100	5.900	5.451	-0.351
202	Cietokšņa 8	28.250	26.600	24.558	3.692
203	Cietokšņa 11/13	5.429	6.564	5.879	-0.450
204	Cietokšņa 12	2.888	3.890	3.365	-0.477
205	Cietokšņa 14	3.250	3.784	3.521	-0.271
206	Cietokšņa 15	5.847	4.181	3.617	2.230
207	Cietokšņa 18	5.830	5.480	4.844	0.986
208	Cietokšņa 20	5.220	6.231	5.486	-0.266
209	Cietokšņa 23	5.047	6.145	5.540	-0.493
210	Cietokšņa 25	0.388	1.073	0.928	-0.540
211	Cietokšņa 27	17.110	22.160	19.901	-2.791
212	Cietokšņa 33	56.610	92.730	80.221	-23.611
213	Cietokšņa 34	7.730	9.437	8.335	-0.605
214	Cietokšņa 35	2.805	4.635	4.083	-1.278
215	Cietokšņa 37	1.400	1.618	1.400	0.000
216	Cietokšņa 39	2.581	2.322	2.051	0.530
217	Cietokšņa 42	0.000	0.000	0.000	0.000
218	Cietokšņa 42A	2.605	5.830	5.044	-2.439
219	Cietokšņa 44	11.580	13.327	11.943	-0.363
220	Cietokšņa 46	1.726	3.486	3.016	-1.290
221	Cietokšņa 48	13.550	17.030	15.073	-1.523
222	Cietokšņa 53	21.360	25.268	22.342	-0.982
223	Cietokšņa 55	19.782	26.633	23.905	-4.123
224	Cietokšņa 55A	18.910	25.110	22.587	-3.677
225	Cietokšņa 57	20.110	22.540	20.058	0.052
226	Cietokšņa 57b	1.442	3.021	2.613	-1.171
227	Cietokšņa 61	4.700	8.200	7.094	-2.394
228	Cietokšņa 63	26.930	30.940	27.814	-0.884
229	Cietokšņa 64	28.620	35.350	31.393	-2.773
230	Cietokšņa 66	29.910	35.290	31.333	-1.423
231	Cietokšņa 68	15.230	18.760	17.220	-1.990
232	Cietokšņa 70	16.650	15.910	15.418	1.232
233	Cietokšņa 71	36.550	43.210	38.687	-2.137
234	Cietokšņa 73	37.540	41.420	36.621	0.919
235	Čiekuru 3	31.500	34.700	30.882	0.618
236	Čiekuru 3a	0.273	0.398	0.344	-0.071

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
237	Čiekuru 3b	27.970	42.160	37.725	-9.755
238	Čiekuru 5	8.900	11.600	10.151	-1.251
239	Čiekuru 5a	10.030	13.050	11.622	-1.592
240	Čiekuru 6	31.080	37.150	33.339	-2.259
241	Čiekuru 7	15.450	18.920	17.137	-1.687
242	Čiekuru 7a	19.190	22.900	20.384	-1.194
243	Čiekuru 8	35.150	43.410	38.822	-3.672
244	Daugavas 8	1.972	2.480	2.211	-0.239
245	Daugavas 10	1.281	1.874	1.621	-0.340
246	Daugavas 12	6.667	7.792	6.741	-0.074
247	Daugavas 22/24	17.680	22.790	20.242	-2.562
248	Dīķu 6	2.885	3.415	3.103	-0.218
249	Dīķu 8	2.929	3.309	2.965	-0.036
250	Dīķu 10	2.897	3.643	3.365	-0.468
251	Dīķu 24	32.870	36.480	32.882	-0.012
252	Dīķu 33	28.250	32.120	28.933	-0.683
253	Dīķu 33a	6.611	7.300	6.818	-0.207
254	Dīķu 35	38.090	45.920	40.665	-2.575
255	Dīķu 41	29.920	33.430	30.327	-0.407
256	Dīķu 47	40.430	48.710	43.416	-2.986
257	Dobeles 1	32.000	35.270	31.939	0.061
258	Dobeles 8	29.070	28.310	25.427	3.643
259	Dobeles 20	19.890	19.450	18.010	1.880
260	Dobeles 22	42.930	44.240	39.802	3.128
261	Dobeles 30	7.172	10.286	8.898	-1.726
262	Dobeles 30a	1.600	2.000	1.730	-0.130
263	Drujas 38A	0.700	0.200	0.173	0.527
264	Dzelzceļu 3	10.020	13.456	11.641	-1.621
265	Dzelzceļu 5	7.160	11.220	9.707	-2.547
266	Dzelzceļu 5a	0.000	0.000	0.000	0.000
267	Dzelzceļu 9A	6.392	4.388	3.796	2.596
268	Dzelzceļu 16	8.620	8.380	7.782	0.838
269	Dzelzceļu 20	4.780	5.805	5.114	-0.334
270	Dzintaru 33	1.611	0.963	0.833	0.778
271	Dzirnavu 5	0.000	0.000	0.000	0.000
272	Enerģētiķu 1	1.342	2.535	2.193	-0.851
273	Enerģētiķu 2	32.180	30.930	27.908	4.272
274	Enerģētiķu 3	35.861	33.556	30.291	5.570
275	Enerģētiķu 4	26.620	29.470	26.211	0.409
276	Enerģētiķu 5	29.720	33.260	29.616	0.104
277	Enerģētiķu 6	21.800	25.730	22.948	-1.148
278	Enerģētiķu 7	1.398	1.581	1.368	0.030
279	Enerģētiķu 8	23.670	25.700	23.220	0.450
280	Enerģētiķu 12	25.370	26.330	23.886	1.484
281	Ezeru 59	54.889	65.897	58.835	-3.946
282	Ezeru 61	61.171	76.795	69.142	-7.971
283	Ezeru 61a	30.149	28.443	25.747	4.402
284	Fabrikas 18a	5.658	6.723	6.041	-0.383

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
285	Februāra 28	12.570	15.016	13.400	-0.830
286	Februāra 29	4.199	4.770	4.325	-0.126
287	Februāra 30	2.741	3.452	3.047	-0.306
288	Gaismas 2	24.390	27.251	24.275	0.115
289	Gaismas 4	19.244	22.446	19.970	-0.726
290	Gaismas 5	39.348	47.771	43.077	-3.729
291	Gaismas 6	32.460	36.230	32.743	-0.283
292	Gaismas 9	23.490	35.110	30.374	-6.884
293	Gaismas 10	27.181	31.030	28.212	-1.031
294	Gaismas 12	2.250	3.843	3.325	-1.075
295	Gaismas 14	28.490	31.230	28.149	0.341
296	Gaismas 16	24.910	24.990	22.447	2.463
297	Gaismas 20	31.008	32.700	29.674	1.334
298	Gaismas 22	27.060	30.700	27.872	-0.812
299	Gaismas 24	20.880	22.420	20.374	0.506
300	Gaismas 28	19.790	22.830	20.319	-0.529
301	Gaismas 30	18.760	21.880	19.427	-0.667
302	Gaismas 32	23.320	26.940	23.899	-0.579
303	Graudu 3	24.940	26.920	24.506	0.434
304	Grodņas 15	12.563	15.025	13.629	-1.066
305	Grodņas 34	50.771	60.694	54.242	-3.471
306	Grodņas 40	29.450	34.490	30.816	-1.366
307	Grodņas 42	38.290	42.750	38.515	-0.225
308	Ģimnāzijas 2	11.110	12.370	11.121	-0.011
309	Ģimnāzijas 3	7.230	8.290	7.422	-0.192
310	Ģimnāzijas 5	9.458	18.409	16.245	-6.787
311	Ģimnāzijas 6	4.580	5.890	5.240	-0.660
312	Ģimnāzijas 7/9	12.720	16.840	15.068	-2.348
313	Ģimnāzijas 10	6.400	8.717	7.541	-1.141
314	Ģimnāzijas 10a	10.140	12.790	11.065	-0.925
315	Ģimnāzijas 11	7.031	10.036	8.682	-1.651
316	Ģimnāzijas 12	18.697	37.191	32.174	-13.477
317	Ģimnāzijas 14	10.562	7.757	7.039	3.523
318	Ģimnāzijas 16	4.915	6.815	5.896	-0.981
319	Ģimnāzijas 18	9.160	10.560	9.500	-0.340
320	Ģimnāzijas 19	16.652	21.337	18.459	-1.807
321	Ģimnāzijas 22	6.190	7.498	6.626	-0.436
322	Ģimnāzijas 23	5.778	7.807	6.754	-0.976
323	Ģimnāzijas 24	4.376	4.676	4.045	0.331
324	Ģimnāzijas 25	4.249	5.676	4.910	-0.661
325	Ģimnāzijas 25A	2.970	3.902	3.376	-0.406
326	Ģimnāzijas 26	6.400	5.100	4.576	1.824
327	Ģimnāzijas 27	5.032	0.000	0.000	5.032
328	Ģimnāzijas 28	5.495	6.633	5.900	-0.405
329	Ģimnāzijas 31	0.000	0.000	0.000	0.000
330	Ģimnāzijas 32	16.163	30.385	26.286	-10.123
331	Ģimnāzijas 34/36	13.890	10.910	10.088	3.802
332	Ģimnāzijas 40	1.166	1.005	0.869	0.297

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
333	Ģimnāzijas 42	0.776	1.045	0.904	-0.128
334	Ģimnāzijas 46	0.000	0.160	0.138	-0.138
335	Hospitāļa 1	34.450	42.220	38.168	-3.718
336	Hospitāļa 3	7.620	14.620	12.648	-5.028
337	Imantas 2	11.629	16.260	14.476	-2.847
338	Imantas 3	0.000	4.480	3.876	-3.876
339	Imantas 3a	2.404	2.634	2.279	0.125
340	Imantas 4	27.126	30.120	26.664	0.462
341	Imantas 9	26.900	33.060	29.428	-2.528
342	Imantas 11	20.125	22.357	19.341	0.784
343	Imantas 18	22.650	23.270	21.455	1.195
344	Imantas 23	5.326	12.963	11.214	-5.888
345	Imantas 23a	3.028	9.577	8.285	-5.257
346	Imantas 25	0.000	3.791	3.280	-3.280
347	Imantas 27	0.832	0.987	0.854	-0.022
348	Imantas 33	7.648	5.787	5.267	2.381
349	Imantas 35	1.801	1.858	1.686	0.115
350	Imantas 35a	5.631	6.930	5.995	-0.364
351	Imantas 40	9.870	9.130	8.549	1.321
352	Imantas 42	3.737	3.957	3.529	0.208
353	Imantas 44	4.135	5.490	4.895	-0.760
354	Imantas 45	0.312	0.328	0.284	0.028
355	Imantas 46	8.720	8.800	7.763	0.957
356	Imantas 47	3.630	4.920	4.354	-0.724
357	Imantas 48	8.460	11.910	10.655	-2.195
358	Imantas 49	3.950	4.330	3.871	0.079
359	Imantas 50	9.690	12.580	11.513	-1.823
360	Imantas 51	36.620	35.460	31.646	4.974
361	Imantas 53	16.970	12.840	11.535	5.435
362	Imperatora 3	39.130	42.790	38.212	0.918
363	Indras 3	44.760	42.490	38.470	6.290
364	Inženieru 1	6.280	12.917	11.175	-4.895
365	Inženieru 2	20.110	21.840	19.680	0.430
366	Inženieru 2a	2.632	5.014	4.338	-1.706
367	Inženieru 4	26.460	30.310	27.307	-0.847
368	Inženieru 6	25.550	28.290	25.628	-0.078
369	Inženieru 7	30.910	34.450	30.726	0.184
370	Inženieru 8	29.560	35.140	31.417	-1.857
371	Inženieru 9	26.370	26.880	24.417	1.953
372	Inženieru 9a	21.280	23.980	21.488	-0.208
373	Inženieru 12	25.420	31.150	28.057	-2.637
374	Inženieru 16	10.215	15.791	13.661	-3.446
375	Jaunā 2	1.900	1.277	1.105	0.795
376	Jaunā 4	1.900	1.277	1.105	0.795
377	Jaunā 5	1.455	2.874	2.486	-1.031
378	Jātnieku 14	47.780	39.890	36.694	11.086
379	Jātnieku 42	21.570	32.050	28.577	-7.007
380	Jātnieku 42a	22.430	26.280	23.688	-1.258

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
381	Jātnieku 64	32.041	34.935	31.296	0.745
382	Jātnieku 66	10.220	14.280	12.354	-2.134
383	Jātnieku 68	39.820	43.020	38.600	1.220
384	Jātnieku 70	36.271	37.086	33.264	3.007
385	Jātnieku 72	31.778	30.987	27.707	4.071
386	Jātnieku 74	27.364	32.589	29.106	-1.742
387	Jātnieku 75	22.480	25.840	23.159	-0.679
388	Jātnieku 76	25.010	30.894	27.667	-2.657
389	Jātnieku 77	22.940	21.861	19.502	3.438
390	Jātnieku 77a	39.680	44.770	40.137	-0.457
391	Jātnieku 78	12.660	16.240	14.882	-2.222
392	Jātnieku 78a	1.960	12.310	10.649	-8.689
393	Jātnieku 78B	1.320	3.362	2.908	-1.588
394	Jātnieku 78C	2.197	3.206	2.774	-0.577
395	Jātnieku 79	26.000	30.127	27.037	-1.037
396	Jātnieku 79a	0.088	4.863	4.207	-4.119
397	Jātnieku 80	35.740	30.130	27.372	8.368
398	Jātnieku 80a	36.980	30.180	27.197	9.783
399	Jātnieku 81	29.270	33.560	29.977	-0.707
400	Jātnieku 81a	25.340	28.960	25.725	-0.385
401	Jātnieku 83	35.660	33.280	29.747	5.913
402	Jātnieku 84	27.980	26.551	23.965	4.015
403	Jātnieku 85	26.068	25.810	23.484	2.584
404	Jātnieku 86	31.070	22.850	20.311	10.759
405	Jātnieku 87	27.405	32.730	28.315	-0.910
406	Jātnieku 88	25.370	29.760	28.368	-2.998
407	Jātnieku 89	36.100	40.280	36.225	-0.125
408	Jātnieku 90	6.256	10.020	8.668	-2.412
409	Jātnieku 91	28.480	25.951	23.568	4.912
410	Jātnieku 93	25.838	26.562	23.836	2.002
411	Jātnieku 93a	34.362	35.147	31.457	2.905
412	Jātnieku 95	7.643	9.834	8.772	-1.129
413	Jātnieku 95.	2.146	1.572	1.360	0.786
414	Jelgavas 7	27.900	42.900	37.113	-9.213
415	Jelgavas 23	27.610	31.470	28.141	-0.531
416	Jelgavas 25	41.740	29.620	27.116	14.624
417	Jelgavas 29	24.540	27.350	24.608	-0.068
418	Jelgavas 30a	3.000	3.400	2.941	0.059
419	Jelgavas 46	11.450	14.210	13.006	-1.556
420	Jelgavas 54	2.900	0.000	0.000	2.900
421	Kandavas 1	11.730	47.700	41.266	-29.536
422	Kandavas 2	19.375	26.630	23.823	-4.448
423	Kandavas 2A	6.000	25.460	22.026	-16.026
424	Kandavas 4	15.330	19.010	17.314	-1.984
425	Kandavas 4a	23.430	26.170	23.240	0.190
426	Kandavas 4k	0.710	0.626	0.542	0.168
427	Kandavas 5	2.212	0.000	0.000	2.212
428	Kandavas 7	18.920	20.340	18.641	0.279

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
429	Kandavas 7a	45.160	56.960	50.390	-5.230
430	Kandavas 9	21.200	21.710	19.849	1.351
431	Kandavas 11	21.190	24.910	22.554	-1.364
432	Kandavas 13	20.520	24.780	22.578	-2.058
433	Kandavas 15	4.290	0.000	0.000	4.290
434	Kandavas 17	13.934	31.540	27.285	-13.351
435	Kandavas 17A	19.300	21.900	18.946	0.354
436	Kandavas 19	9.000	14.880	12.873	-3.873
437	Kandavas 20	6.852	7.635	6.858	-0.006
438	Kandavas 21	31.340	31.220	28.182	3.158
439	Kandavas 23	30.380	32.270	28.896	1.484
440	Kauņas 7	33.740	39.890	35.953	-2.213
441	Kauņas 8	8.000	21.000	18.167	-10.167
442	Kauņas 9	23.340	26.830	24.344	-1.004
443	Kauņas 25	0.000	0.000	0.000	0.000
444	Kauņas 42/44	2.661	3.503	3.098	-0.437
445	Kauņas 43	27.130	28.620	25.758	1.372
446	Kauņas 66	22.909	24.850	22.544	0.365
447	Kauņas 72	39.940	36.800	33.603	6.337
448	Kauņas 74	14.170	18.790	17.360	-3.190
449	Kauņas 134a	3.030	3.880	3.494	-0.464
450	Kauņas 163	9.260	12.370	11.040	-1.780
451	Kārklū 8	4.139	9.939	8.598	-4.459
452	Kārklū 10	0.000	0.000	0.000	0.000
453	Kārklū 14	3.543	3.795	3.283	0.260
454	Klusā 2	30.800	54.000	46.716	-15.916
455	Klusā 4	7.760	9.166	7.930	-0.170
456	Klusā 4A	6.049	10.368	8.969	-2.920
457	Komandanta 2	0.000	9.154	7.919	-7.919
458	Komandanta 3	0.000	1.130	0.978	-0.978
459	Komandanta 4	21.220	24.300	21.811	-0.591
460	Komandanta 7	19.367	25.450	22.017	-2.650
461	Komandanta 9 L1	3.868	7.162	6.196	-2.328
462	Komandanta 9 L2	9.834	23.065	19.954	-10.120
463	Komunāla 2	41.312	50.820	43.965	-2.653
464	Konstantīna 6	2.279	2.681	2.379	-0.100
465	Konstantīna 8	8.854	9.570	8.279	0.575
466	Krāslavas 46	12.011	16.215	14.028	-2.017
467	Krāslavas 58	1.900	2.500	2.163	-0.263
468	Krāslavas 60	0.309	0.580	0.502	-0.193
469	Krāslavas 62	6.305	5.340	4.834	1.471
470	Krāslavas 65	23.080	26.100	23.779	-0.699
471	Krāslavas 68	0.365	0.500	0.433	-0.068
472	Krimuldas 41	5.400	16.500	14.274	-8.874
473	Krišjāņa Valdemāra 1	16.584	23.085	19.971	-3.387
474	Krišjāņa Valdemāra 2	15.808	14.330	13.130	2.678
475	Krišjāņa Valdemāra 4	33.450	34.120	30.521	2.929
476	Krišjāņa Valdemāra 5	24.560	20.190	18.222	6.338

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
477	Krišjāņa Valdemāra 6	2.642	3.395	2.937	-0.295
478	Krišjāņa Valdemāra 7	5.309	6.858	5.933	-0.624
479	Krišjāņa Valdemāra 10	5.037	6.050	5.287	-0.250
480	Krišjāņa Valdemāra 13	4.782	3.483	3.013	1.769
481	Krišjāņa Valdemāra 14	3.963	5.151	4.528	-0.565
482	Krišjāņa Valdemāra 15	2.440	5.068	4.384	-1.944
483	Krišjāņa Valdemāra 16	2.910	3.616	3.166	-0.256
484	Krišjāņa Valdemāra 17	6.983	9.717	8.523	-1.540
485	Krišjāņa Valdemāra 18	7.615	7.100	6.316	1.299
486	Krišjāņa Valdemāra 24	7.350	10.163	8.792	-1.442
487	Krišjāņa Valdemāra 25	6.196	7.930	7.055	-0.859
488	Krišjāņa Valdemāra 31	7.990	8.460	7.545	0.445
489	Krišjāņa Valdemāra 33	7.612	11.005	9.715	-2.103
490	Krišjāņa Valdemāra 35	12.868	15.067	13.487	-0.619
491	Krišjāņa Valdemāra 37	22.899	19.442	17.277	5.622
492	Krišjāņa Valdemāra 39/41	22.899	19.442	17.277	5.622
493	Kronvalda 2	3.450	4.400	3.903	-0.453
494	Krustpils 2	46.600	28.370	26.095	20.505
495	Krustpils 4	24.560	27.340	24.782	-0.222
496	Kūdras 8	1.101	0.553	0.478	0.623
497	Ķieģeļu 4	3.964	8.041	6.956	-2.992
498	Ķieģeļu 5	5.141	7.773	6.724	-1.583
499	Ķieģeļu 8p	1.020	0.000	0.000	1.020
500	Ķieģeļu 15a	8.851	12.169	10.527	-1.676
501	Ķieģeļu 16	4.560	5.750	5.132	-0.572
502	Ķieģeļu 17	24.050	26.032	23.136	0.914
503	Ķieģeļu 18	29.800	31.880	28.460	1.340
504	Ķieģeļu 19	48.310	53.560	47.790	0.520
505	Lauska 12	33.879	29.170	26.147	7.732
506	Lauska 14	36.780	44.650	39.883	-3.103
507	Lauska 16	54.568	66.383	58.791	-4.223
508	Lāčplēša 3	7.020	12.941	11.206	-4.186
509	Lāčplēša 10	7.310	11.134	9.632	-2.322
510	Lāčplēša 12	5.976	7.469	6.461	-0.485
511	Lāčplēša 14A	1.637	4.998	4.324	-2.687
512	Lāčplēša 20	4.173	7.141	6.178	-2.005
513	Lāčplēša 24	4.660	5.790	5.252	-0.592
514	Lāčplēša 26	4.435	5.747	5.237	-0.802
515	Lāčplēša 28	5.241	5.040	4.558	0.683
516	Lāčplēša 30	1.919	3.039	2.629	-0.710
517	Lāčplēša 36/38	11.086	12.320	11.005	0.081
518	Lāčplēša 39	5.556	8.580	7.422	-1.866
519	Lāčplēša 40	8.436	8.252	7.374	1.062
520	Lāčplēša 41	4.760	4.519	3.909	0.851
521	Lāčplēša 44	17.171	16.747	14.937	2.234
522	Lāčplēša 45	18.616	22.856	20.752	-2.136
523	Lielā Dārza 3	31.650	40.980	36.357	-4.707
524	Lielā Dārza 5	30.180	33.910	30.444	-0.264

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
525	Lielā Dārza 31	0.886	0.936	0.810	0.076
526	Lielā Dārza 34	39.750	43.510	39.427	0.323
527	Lielā Dārza 44	19.685	24.060	21.390	-1.705
528	Lielā Dārza 46	16.877	20.720	18.405	-1.528
529	Lielā Dārza 48	19.301	21.510	19.142	0.159
530	Lielā Dārza 60/62	6.481	7.872	6.810	-0.329
531	Lielā Dārza 62	0.000	2.460	2.128	-2.128
532	Liepājas 4	5.466	12.852	11.118	-5.652
533	Liepājas 6	24.626	24.357	22.048	2.578
534	Liepājas 10	37.540	37.460	33.892	3.648
535	Liepājas 15	30.730	33.910	30.311	0.419
536	Liepājas 17	48.830	52.150	46.757	2.073
537	Liepājas 21	5.458	6.605	5.714	-0.256
538	Liepājas 23	14.708	15.658	13.950	0.758
539	Liepājas 25	28.560	23.760	21.431	7.129
540	Liepājas 31	46.541	54.460	48.769	-2.228
541	Liepājas 37	9.863	0.000	0.000	9.863
542	Liepājas 80	0.000	0.000	0.000	0.000
543	Malu 2	3.770	3.830	3.486	0.284
544	Malu 2c	0.777	0.000	0.000	0.777
545	Malu 5	1.062	1.436	1.242	-0.180
546	Malu 5b	22.034	21.242	19.184	2.850
547	Malu 7	19.511	27.689	23.954	-4.443
548	Malu 9	39.860	46.970	42.183	-2.323
549	Malu 11	31.681	25.600	23.263	8.418
550	Malu 13	45.470	38.270	34.730	10.740
551	Malu 15	58.522	68.860	61.615	-3.093
552	Marijas 1	18.100	11.750	10.165	7.935
553	Marijas 3	4.740	4.550	4.179	0.561
554	Marijas 4	3.290	4.100	3.661	-0.371
555	Marijas 6	3.900	5.610	4.853	-0.953
556	Marijas 8	5.490	7.400	6.586	-1.096
557	Marijas 10	4.800	6.010	5.434	-0.634
558	Mazā Dārza 1	2.770	3.420	2.959	-0.189
559	Mazā Dārza 5	3.930	6.890	5.961	-2.031
560	Mazā Dārza 9	28.960	30.080	27.460	1.500
561	Mazā Dārza 13	5.751	8.003	7.050	-1.299
562	Mazā Dārza 14	2.944	12.920	11.177	-8.233
563	Mendeļejeva 1	14.860	34.900	30.192	-15.332
564	Mendeļejeva 3	37.022	42.608	38.095	-1.073
565	Mēness 8	0.927	0.686	0.593	0.334
566	Mēness 14	1.045	0.329	0.285	0.760
567	Mēness 24	0.000	0.000	0.000	0.000
568	Mēness 26	0.000	0.000	0.000	0.000
569	Mēness 28	0.000	0.000	0.000	0.000
570	Miera 3/5	9.600	11.100	9.603	-0.003
571	Miera 14	24.670	29.784	27.025	-2.355
572	Miera 16	33.960	39.070	34.648	-0.688

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
573	Miera 57	5.120	12.229	10.579	-5.459
574	Miera 64	36.470	48.340	43.267	-6.797
575	Miera 66	20.340	19.930	18.118	2.222
576	Miera 141	47.440	52.510	46.786	0.654
577	Miera 141A	0.501	1.499	1.297	-0.796
578	Miera 143	35.750	41.430	37.408	-1.658
579	Miera 143a	10.270	10.110	8.746	1.524
580	Mihaila 3	29.220	34.660	29.985	-0.765
581	Mihaila 12	22.960	28.248	25.435	-2.475
582	Mihoelsa 2a	8.129	9.301	8.361	-0.232
583	Mihoelsa 3	29.800	35.260	31.777	-1.977
584	Mihoelsa 4	8.240	28.552	24.701	-16.461
585	Mihoelsa 5	20.040	24.600	22.256	-2.216
586	Mihoelsa 7	18.793	15.743	13.619	5.174
587	Mihoelsa 8	7.130	6.487	5.853	1.277
588	Mihoelsa 9	4.030	0.000	0.000	4.030
589	Mihoelsa 10	3.264	4.098	3.770	-0.506
590	Mihoelsa 35	10.130	13.240	12.128	-1.998
591	Mihoelsa 39	3.531	7.453	6.448	-2.917
592	Mihoelsa 41	2.610	3.060	2.749	-0.139
593	Mihoelsa 43	0.816	1.210	1.047	-0.231
594	Mihoelsa 47	10.989	27.540	23.825	-12.836
595	Mihoelsa 48	4.280	7.090	6.134	-1.854
596	Mihoelsa 52	0.000	0.000	0.000	0.000
597	Mihoelsa 54	0.951	2.082	1.801	-0.850
598	Mihoelsa 56	4.159	6.199	5.363	-1.204
599	Mihoelsa 58	9.386	7.158	6.832	2.554
600	Mihoelsa 60	1.420	2.140	1.886	-0.466
601	Mihoelsa 66	7.250	10.201	8.825	-1.575
602	Mihoelsa 68	19.308	23.885	21.496	-2.188
603	Minskas 2	51.413	59.922	53.803	-2.390
604	Minskas 4	50.331	58.711	53.201	-2.870
605	Minskas 6	37.008	43.435	39.243	-2.235
606	Minskas 6A	36.840	42.761	38.671	-1.831
607	Minskas 8	19.070	29.756	26.448	-7.378
608	Muitas 3E	3.340	3.596	3.111	0.229
609	Muitas 8	6.760	6.152	5.322	1.438
610	Muzeja 2	1.244	0.000	0.000	1.244
611	Muzeja 3	3.921	6.760	5.848	-1.927
612	Muzeja 5	6.106	6.351	5.652	0.454
613	Muzeja 6	6.202	11.129	9.628	-3.426
614	Muzeja 9	25.000	30.000	25.953	-0.953
615	Muzeja 10	7.000	19.000	16.437	-9.437
616	Neretas 15	24.190	26.500	23.540	0.650
617	Nikolaja 5	2.773	2.270	1.964	0.809
618	Nometņu 4	0.000	15.100	13.063	-13.063
619	Nometņu 5	5.657	7.047	6.382	-0.725
620	Nometņu 9/11	1.407	2.486	2.151	-0.744

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Nometņu 15	3.064	4.299	3.719	-0.655
622	Nometņu 17	3.140	4.018	3.685	-0.545
623	Nometņu 18	3.065	2.840	2.457	0.608
624	Nometņu 19	5.550	6.690	5.975	-0.425
625	Nometņu 20	2.262	2.894	2.504	-0.242
626	Nometņu 23	29.800	34.920	31.027	-1.227
627	Nometņu 25	31.130	29.260	26.204	4.926
628	Nometņu 25a	32.258	30.520	27.294	4.964
629	Nometņu 29	2.590	10.397	8.995	-6.405
630	Nometņu 33	8.106	11.202	9.691	-1.585
631	Nometņu 66	19.240	26.310	23.649	-4.409
632	Parādes 1	0.000	48.749	42.173	-42.173
633	Parādes 5	12.010	15.540	13.444	-1.434
634	Parādes 7	0.000	0.000	0.000	0.000
635	Parādes 11	6.520	39.900	34.518	-27.998
636	Parādes 13	37.090	47.127	42.786	-5.696
637	Parādes 13a	0.800	0.970	0.839	-0.039
638	Parādes 15	9.517	10.136	9.186	0.331
639	Parādes 15A	19.986	22.840	21.171	-1.185
640	Parādes 15b	5.729	8.588	7.430	-1.701
641	Parādes 17	25.254	23.639	21.409	3.845
642	Patversmes 2	59.120	54.890	49.430	9.690
643	Patversmes 4	25.230	29.010	26.131	-0.901
644	Patversmes 8	3.254	4.027	3.484	-0.230
645	Patversmes 10	34.660	40.000	35.718	-1.058
646	Piekrastes 16	8.126	19.348	16.738	-8.612
647	Piekrastes 25	44.120	53.130	47.396	-3.276
648	Piekrastes 27	31.230	36.120	32.276	-1.046
649	Piekrastes 29	3.506	7.673	6.638	-3.132
650	Piekrastes 31	28.880	31.800	28.628	0.252
651	Piekrastes 33	31.160	35.490	31.842	-0.682
652	Piekrastes 33A	29.658	35.237	31.968	-2.310
653	Piekrastes 35	50.974	54.047	49.025	1.949
654	Piekrastes 41	42.360	49.550	44.147	-1.787
655	Piekrastes 41a	54.994	62.549	56.481	-1.487
656	Piekrastes 43	44.009	50.068	44.891	-0.882
657	Piekrastes 45	41.315	46.776	42.240	-0.925
658	Piekrastes 47	41.114	45.130	40.576	0.538
659	Podnieku 1	7.015	7.070	6.116	0.899
660	Poligona 48	43.590	46.660	41.780	1.810
661	Poligona 50	7.122	11.328	9.800	-2.678
662	Poligona 58	22.350	24.490	22.017	0.333
663	Priežu 17	1.144	1.397	1.209	-0.065
664	Puškina 7	21.470	24.660	22.036	-0.566
665	Puškina 16A	5.280	7.315	6.328	-1.048
666	Puškina 19	47.902	66.190	58.949	-11.047
667	Puškina 21	31.500	37.470	33.474	-1.974
668	Puškina 52	39.894	35.098	31.254	8.640

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
669	Puškina 53	0.514	1.176	1.017	-0.503
670	Puškina 55	50.540	37.680	33.669	16.871
671	Puškina 55A	0.000	0.000	0.000	0.000
672	Puškina 90	45.070	54.200	48.314	-3.244
673	Puškina 92	21.170	24.080	21.700	-0.530
674	Puškina 101	25.970	29.300	26.522	-0.552
675	Raiņa 2	6.667	7.792	6.741	-0.074
676	Raiņa 3	4.770	6.160	5.566	-0.796
677	Raiņa 5	8.451	9.140	8.237	0.214
678	Raiņa 6	3.438	2.523	2.183	1.255
679	Raiņa 7	8.451	9.140	8.237	0.214
680	Raiņa 8	5.286	6.729	6.065	-0.779
681	Raiņa 10	1.446	0.658	0.569	0.877
682	Raiņa 12	20.979	24.751	22.243	-1.264
683	Raiņa 14A	23.350	28.470	25.510	-2.160
684	Raiņa 15	7.890	8.060	7.417	0.473
685	Raiņa 16	4.650	4.985	4.313	0.337
686	Raiņa 17	6.760	6.114	5.633	1.127
687	Raiņa 18	0.740	1.503	1.300	-0.560
688	Raiņa 19	5.920	6.070	5.558	0.362
689	Raiņa 20	1.225	2.892	2.502	-1.277
690	Raiņa 21	3.533	4.096	3.704	-0.171
691	Raiņa 23	3.990	4.312	3.808	0.182
692	Raiņa 25	2.088	3.680	3.184	-1.096
693	Raiņa 26	17.398	19.680	17.856	-0.458
694	Raiņa 26a	2.744	2.470	2.137	0.607
695	Raiņa 26b	5.420	8.770	7.587	-2.167
696	Raiņa 26c	10.995	7.666	7.221	3.774
697	Raiņa 27	2.981	0.000	0.000	2.981
698	Raiņa 28	23.600	24.010	20.771	2.829
699	Raiņa 29	1.600	13.000	11.246	-9.646
700	Raiņa 30	23.110	43.804	37.895	-14.785
701	Raiņa 31	15.423	26.350	22.796	-7.373
702	Raiņa 69	0.000	4.700	4.066	-4.066
703	Raipoles 1	28.720	31.580	28.295	0.425
704	Raipoles 2	30.473	36.012	32.467	-1.994
705	Raipoles 2A	36.380	44.740	40.144	-3.764
706	Raipoles 3	23.242	28.028	25.161	-1.919
707	Raipoles 4	30.361	36.691	32.804	-2.443
708	Raipoles 5	23.108	27.398	25.038	-1.930
709	Raipoles 5A	0.617	0.820	0.709	-0.092
710	Raipoles 6	28.497	32.500	28.938	-0.441
711	Raipoles 7	60.950	70.999	63.518	-2.568
712	Raipoles 7a	41.630	48.930	44.142	-2.512
713	Raipoles 8	13.925	25.210	21.809	-7.884
714	Raipoles 10	52.409	56.025	50.400	2.009
715	Raipoles 10A	39.026	45.934	41.000	-1.974
716	Raipoles 10B	40.351	45.898	41.216	-0.865

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
717	Raipoles 11A	3.033	7.825	6.769	-3.736
718	Rēzeknes 1	40.233	45.980	41.256	-1.023
719	Rēzeknes 3	37.870	44.260	39.923	-2.053
720	Rēzeknes 5	39.824	47.260	42.746	-2.922
721	Rēzeknes 5A	41.254	47.283	42.480	-1.226
722	Rēzeknes 7	50.499	61.007	55.016	-4.517
723	Rēzeknes 9	39.240	47.430	42.768	-3.528
724	Rēzeknes 11	44.452	49.703	44.563	-0.111
725	Rēzeknes 13	47.713	60.421	53.711	-5.998
726	Rēzeknes 15	73.145	88.476	79.819	-6.674
727	Rēzeknes 15a	30.869	29.481	26.622	4.247
728	Rēzeknes 17	52.525	60.952	55.046	-2.521
729	Rēzeknes 17a	26.966	29.610	26.474	0.492
730	Rīgas 1/3	9.007	10.939	9.463	-0.456
731	Rīgas 2	12.759	17.893	15.479	-2.720
732	Rīgas 4/6	20.935	29.472	25.496	-4.561
733	Rīgas 8	25.580	34.064	29.469	-3.889
734	Rīgas 9	0.000	0.000	0.000	0.000
735	Rīgas 14	0.000	0.000	0.000	0.000
736	Rīgas 16	9.319	14.612	13.002	-3.683
737	Rīgas 18	9.521	15.389	13.313	-3.792
738	Rīgas 20	8.184	11.801	10.209	-2.025
739	Rīgas 22	4.395	9.480	8.201	-3.806
740	Rīgas 22A	78.498	121.563	105.165	-26.667
741	Rīgas 22a	2.898	3.554	3.075	-0.177
742	Rīgas 30	6.070	7.552	6.533	-0.463
743	Rīgas 34	30.250	33.358	29.761	0.489
744	Rīgas 38	4.801	4.579	4.080	0.721
745	Rīgas 40	5.203	4.646	4.019	1.184
746	Rīgas 42	4.210	5.590	5.073	-0.863
747	Rīgas 42A	5.192	5.709	4.939	0.253
748	Rīgas 46	3.574	4.854	4.220	-0.646
749	Rīgas 48	2.435	3.170	2.742	-0.307
750	Rīgas 49	4.204	6.022	5.210	-1.006
751	Rīgas 50/50A	3.464	2.361	2.043	1.421
752	Rīgas 52	3.908	5.480	4.741	-0.833
753	Rīgas 52A	1.243	1.667	1.442	-0.199
754	Rīgas 55	6.410	21.280	18.409	-11.999
755	Rīgas 58	4.884	3.446	2.989	1.895
756	Rīgas 59	17.699	28.635	24.772	-7.073
757	Rīgas 59C	17.699	28.635	24.772	-7.073
758	Rīgas 59E	17.699	28.635	24.772	-7.073
759	Rīgas 60	0.838	1.625	1.406	-0.568
760	Rīgas 64	2.320	3.990	3.452	-1.132
761	Rīgas 66	9.031	9.730	8.622	0.409
762	Rīgas 68	7.704	16.854	14.708	-7.004
763	Rīgas 69	5.420	5.580	4.827	0.593
764	Rīgas 70a	5.063	4.703	4.206	0.857

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
765	Rīgas 72	7.189	10.848	9.385	-2.196
766	Rīgas 74	4.117	9.081	8.026	-3.909
767	Rīgas 75	0.980	1.002	0.936	0.044
768	Rīgas 76	5.142	19.788	17.119	-11.977
769	Rīgas 76a	26.250	26.760	23.906	2.344
770	Rīgas 78	12.850	20.830	18.020	-5.170
771	Sakņu 14a	2.293	3.047	2.771	-0.478
772	Sakņu 15	6.067	13.492	11.672	-5.605
773	Sakņu 16/18	9.868	24.000	21.131	-11.263
774	Sakņu 17	4.280	5.620	5.018	-0.738
775	Sakņu 28	1.067	0.800	0.692	0.375
776	Sakņu 29	0.000	0.000	0.000	0.000
777	Satiksmes 2C	6.308	10.851	9.387	-3.079
778	Satiksmes 7	1.553	2.161	1.870	-0.317
779	Satiksmes 9	3.009	3.685	3.243	-0.234
780	Saules 1/3	7.730	16.045	13.881	-6.151
781	Saules 4	8.570	10.290	9.101	-0.531
782	Saules 5	4.320	4.421	3.825	0.495
783	Saules 5a	4.847	7.562	6.542	-1.695
784	Saules 6/8	8.390	9.320	8.063	0.327
785	Saules 7	17.080	22.012	19.043	-1.963
786	Saules 10	15.490	19.350	17.264	-1.774
787	Saules 12	6.985	8.700	7.915	-0.930
788	Saules 13	1.869	3.555	3.075	-1.206
789	Saules 15	3.650	6.030	5.217	-1.567
790	Saules 17	6.076	7.129	6.351	-0.275
791	Saules 17a	6.086	8.176	7.149	-1.063
792	Saules 19	1.712	2.404	2.080	-0.368
793	Saules 20	1.837	3.401	2.942	-1.105
794	Saules 21	1.629	1.640	1.419	0.210
795	Saules 23c	1.353	1.478	1.279	0.074
796	Saules 24	8.649	10.555	9.132	-0.483
797	Saules 28	6.181	10.270	8.885	-2.704
798	Saules 29	6.410	7.576	6.789	-0.379
799	Saules 32	0.000	2.448	2.118	-2.118
800	Saules 33	18.257	15.957	14.503	3.754
801	Saules 34	1.903	2.073	1.793	0.110
802	Saules 34A	0.566	0.276	0.239	0.327
803	Saules 36	0.000	24.918	21.557	-21.557
804	Saules 37	9.100	11.332	10.065	-0.965
805	Saules 38	4.977	6.991	6.265	-1.288
806	Saules 39	1.014	0.914	0.791	0.223
807	Saules 41	12.314	14.023	12.596	-0.282
808	Saules 42	1.162	0.000	0.000	1.162
809	Saules 43/45	14.500	18.100	16.151	-1.651
810	Saules 47	0.000	0.000	0.000	0.000
811	Saules 49	0.694	2.531	2.190	-1.496
812	Saules 55	2.350	0.490	0.424	1.926

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
813	Saules 57	3.693	3.648	3.298	0.395
814	Saules 66	12.278	13.725	12.531	-0.253
815	Saules 67	10.667	12.803	11.235	-0.568
816	Saules 68	16.620	19.010	17.121	-0.501
817	Saules 69	4.580	5.080	4.585	-0.005
818	Saules 70	1.370	2.230	1.929	-0.559
819	Saules 71b	2.005	1.618	1.400	0.605
820	Saules 73	11.980	14.310	13.029	-1.049
821	Siguldas 10b	4.890	5.190	4.490	0.400
822	Siguldas 11	25.640	30.490	27.424	-1.784
823	Siguldas 16A	10.340	6.305	5.455	4.885
824	Siguldas 21	26.800	31.160	27.865	-1.065
825	Slāvu 6	0.000	1.377	1.191	-1.191
826	Smilšu 90	0.000	38.642	33.429	-33.429
827	Smilšu 92	18.850	24.996	21.624	-2.774
828	Smilšu 92B	2.606	4.595	3.975	-1.369
829	Smilšu 94	29.023	30.373	27.429	1.594
830	Smilšu 94A	0.000	0.000	0.000	0.000
831	Smilšu 96	31.012	42.661	38.217	-7.205
832	Smilšu 98	31.257	34.230	30.711	0.546
833	Smilšu 98a	4.249	3.168	2.741	1.508
834	Smilšu 99	20.350	22.150	19.821	0.529
835	Smilšu 100	15.000	17.000	14.707	0.293
836	Smilšu 101	0.839	1.407	1.217	-0.378
837	Smilšu 103	42.099	40.559	36.793	5.306
838	Smilšu 105	43.810	35.472	32.294	11.516
839	Smilšu 107	0.839	0.572	0.495	0.344
840	Smiltenes 2	2.384	2.585	2.236	0.148
841	Smiltenes 4	1.818	2.949	2.551	-0.733
842	Smiltenes 6	4.486	5.115	4.558	-0.072
843	Smiltenes 8	2.180	3.083	2.763	-0.583
844	Smiltenes 10	0.998	1.451	1.255	-0.257
845	Sporta 2	21.087	15.345	14.362	6.725
846	Sporta 8	5.400	33.500	28.981	-23.581
847	Stacijas 1	0.536	0.000	0.000	0.536
848	Stacijas 2	0.000	0.000	0.000	0.000
849	Stacijas 28	8.839	17.699	15.312	-6.473
850	Stacijas 42	0.000	0.000	0.000	0.000
851	Stacijas 44	15.812	28.023	24.243	-8.431
852	Stacijas 45	14.680	21.270	18.401	-3.721
853	Stacijas 45a	33.000	54.000	46.716	-13.716
854	Stacijas 47	2.336	2.703	2.533	-0.197
855	Stacijas 47A	9.400	17.000	14.707	-5.307
856	Stacijas 50	4.219	8.989	7.776	-3.557
857	Stacijas 56	3.950	3.758	3.251	0.699
858	Stacijas 58	2.166	3.667	3.172	-1.006
859	Stacijas 63	9.662	15.323	13.256	-3.594
860	Stacijas 107	18.980	19.330	17.541	1.439

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
861	Stacijas 109	10.310	12.670	10.961	-0.651
862	Stacijas 109a	22.970	25.400	23.138	-0.168
863	Stacijas 111	11.081	14.627	13.181	-2.100
864	Stacijas 111a	11.690	14.590	13.404	-1.714
865	Stacijas 111b	11.301	12.775	11.526	-0.225
866	Stacijas 111c	0.000	0.226	0.196	-0.196
867	Stacijas 113	6.243	6.670	5.999	0.244
868	Stacijas 115	4.341	5.056	4.629	-0.288
869	Stacijas 115a	6.610	4.726	4.269	2.341
870	Stacijas 117	4.457	4.484	4.049	0.408
871	Stacijas 117a	10.571	11.736	10.522	0.049
872	Stacijas 119	6.922	8.680	7.703	-0.781
873	Stacijas 119a	6.010	6.491	5.872	0.138
874	Stacijas 121	16.817	8.800	7.778	9.039
875	Stacijas 121a	6.250	7.560	6.803	-0.553
876	Stacijas 121b	5.497	5.806	5.144	0.353
877	Stacijas 123	5.981	6.589	5.981	0.000
878	Stacijas 123a	5.370	5.822	5.273	0.097
879	Stacijas 125	5.602	6.020	5.408	0.194
880	Stacijas 127	6.598	8.630	7.683	-1.085
881	Stadiona 1	87.460	107.480	92.982	-5.522
882	Stadiona 2	19.985	23.434	21.032	-1.047
883	Stadiona 3	3.460	0.000	0.000	3.460
884	Stadiona 4	27.703	32.060	28.569	-0.866
885	Stadiona 6	13.011	17.257	14.929	-1.918
886	Stadiona 6a	24.373	29.683	26.534	-2.161
887	Stadiona 6b	11.253	15.403	13.325	-2.072
888	Stadiona 8	26.800	28.920	25.977	0.823
889	Stadiona 8a	5.630	7.140	6.395	-0.765
890	Stadiona 10	15.530	23.730	21.086	-5.556
891	Stadiona 10a	5.186	5.163	4.787	0.399
892	Stadiona 12	17.840	21.160	19.426	-1.586
893	Stadiona 12a	7.518	6.440	6.096	1.422
894	Stadiona 14	7.750	8.810	7.812	-0.062
895	Stadiona 16	7.540	8.570	7.634	-0.094
896	Stadiona 18	5.550	5.700	5.132	0.418
897	Stadiona 20	6.258	10.011	8.992	-2.734
898	Stāvā 19	30.448	36.673	32.936	-2.488
899	Stāvā 21	29.905	36.512	32.698	-2.793
900	Stāvā 22	19.290	22.627	20.376	-1.086
901	Stāvā 22A	20.106	24.960	22.575	-2.469
902	Stāvā 23	5.972	11.134	9.632	-3.660
903	Stāvā 24	19.634	24.304	21.973	-2.339
904	Stāvā 41	11.420	16.660	14.413	-2.993
905	Strādnieku 4	25.410	29.210	26.379	-0.969
906	Strādnieku 16	12.440	22.350	19.335	-6.895
907	Strādnieku 27	41.785	56.247	49.850	-8.065
908	Strādnieku 35	22.150	26.160	23.762	-1.612

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
909	Strādnieku 43	44.890	50.140	44.861	0.029
910	Strādnieku 56	6.363	7.719	6.678	-0.315
911	Strādnieku 68	18.010	23.340	20.904	-2.894
912	Strādnieku 69	1.760	2.159	1.868	-0.108
913	Strādnieku 70	22.350	25.260	22.371	-0.021
914	Strādnieku 70a	0.000	0.141	0.122	-0.122
915	Strādnieku 72	35.610	41.400	36.809	-1.199
916	Strādnieku 74	19.600	21.780	19.626	-0.026
917	Strādnieku 82	21.760	24.530	22.045	-0.285
918	Strādnieku 83	20.690	24.160	21.860	-1.170
919	Strādnieku 84	2.006	3.106	2.687	-0.681
920	Strādnieku 87	23.890	19.820	17.735	6.155
921	Strādnieku 88	24.790	27.510	24.937	-0.147
922	Strādnieku 88a	4.132	5.378	4.653	-0.521
923	Strādnieku 89	21.790	24.830	22.225	-0.435
924	Strādnieku 90	27.160	30.610	27.739	-0.579
925	Strādnieku 92	24.160	30.650	27.648	-3.488
926	Strādnieku 94	26.350	29.150	26.439	-0.089
927	Strādnieku 99	26.430	30.230	27.175	-0.745
928	Strādnieku 101	20.600	23.770	21.306	-0.706
929	Strādnieku 103	7.910	17.438	15.086	-7.176
930	Strādnieku 105	24.920	26.450	23.964	0.956
931	Strādnieku 107	23.740	26.920	24.340	-0.600
932	Strādnieku 109	27.610	31.220	28.044	-0.434
933	Stropu 28	0.695	0.614	0.531	0.164
934	Svaru 4	6.240	7.700	6.898	-0.658
935	Šaurā 20	8.586	14.310	12.380	-3.794
936	Šaurā 21	65.200	72.880	64.995	0.205
937	Šaurā 21a	0.866	1.427	1.235	-0.369
938	Šaurā 23	19.199	14.320	12.630	6.569
939	Šaurā 24	19.335	21.690	20.209	-0.874
940	Šaurā 25	38.724	38.540	35.084	3.640
941	Šaurā 25a	51.529	56.221	50.702	0.827
942	Šaurā 26	23.023	20.903	18.708	4.315
943	Šaurā 27	42.900	39.680	35.799	7.101
944	Šaurā 28	18.540	18.325	16.436	2.104
945	Šaurā 29	41.492	44.566	40.030	1.462
946	Šaurā 29a	72.049	88.787	78.747	-6.698
947	Šaurā 31	4.295	7.728	6.686	-2.391
948	Tartu 1	26.604	31.532	28.592	-1.988
949	Tartu 2	40.030	45.460	40.828	-0.798
950	Tartu 2a	28.058	32.129	29.243	-1.185
951	Tartu 3	38.308	43.650	39.486	-1.178
952	Tartu 4	38.540	43.840	39.372	-0.832
953	Tartu 5	26.612	30.865	28.095	-1.483
954	Tartu 6	37.773	37.752	33.804	3.969
955	Tartu 7	40.178	46.170	41.586	-1.408
956	Tartu 7A	36.710	45.095	40.679	-3.969

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
957	Tartu 8	19.000	33.000	28.549	-9.549
958	Tartu 9	25.974	28.479	25.732	0.242
959	Tartu 10	51.558	61.219	55.564	-4.006
960	Tartu 11	57.267	59.539	53.413	3.854
961	Tartu 13	26.641	29.777	26.905	-0.264
962	Tartu 15	62.257	73.356	65.735	-3.478
963	Tartu 15A	11.740	8.428	7.291	4.449
964	Tartu 17	33.790	37.410	33.500	0.290
965	Tartu 19	26.790	30.220	27.130	-0.340
966	Tartu 21	34.520	36.650	32.641	1.879
967	Tautas 2	3.981	11.457	9.912	-5.931
968	Tautas 7	13.770	26.935	23.302	-9.532
969	Tautas 8	34.350	38.465	34.634	-0.284
970	Tautas 11	14.374	31.810	27.519	-13.145
971	Tautas 12	0.000	0.000	0.000	0.000
972	Tautas 16	2.705	3.441	3.074	-0.369
973	Tautas 20	3.568	4.230	3.702	-0.134
974	Tautas 30	41.250	50.610	45.003	-3.753
975	Tautas 49	25.030	29.100	25.938	-0.908
976	Tautas 59	24.160	22.392	19.371	4.789
977	Tautas 60	22.550	26.800	23.185	-0.635
978	Tautas 83	19.680	22.504	20.033	-0.353
979	Tautas 84	40.660	49.480	44.067	-3.407
980	Tautas 85	39.630	43.670	39.307	0.323
981	Tautas 86	65.301	66.030	58.867	6.434
982	Tautas 87	31.039	34.855	31.334	-0.295
983	Tautas 96	21.520	26.940	24.261	-2.741
984	Tautas 98	25.620	23.721	21.655	3.965
985	Teātra 2	5.324	6.961	6.462	-1.138
986	Teātra 4	14.387	15.405	14.029	0.358
987	Teātra 13	22.950	22.690	20.708	2.242
988	Teātra 15/17	14.240	18.111	16.008	-1.768
989	Teātra 19	4.050	10.647	9.211	-5.161
990	Teātra 24	5.273	0.666	0.576	4.697
991	Teātra 26	8.848	11.582	10.020	-1.172
992	Teātra 30	18.950	22.130	20.141	-1.191
993	Teātra 32	30.595	36.196	32.828	-2.233
994	Teātra 34	45.388	64.975	57.293	-11.905
995	Telts 1	25.482	31.442	28.308	-2.826
996	Telts 2	25.663	29.785	26.886	-1.223
997	Telts 3	26.791	32.037	28.926	-2.135
998	Telts 4	24.712	29.012	26.092	-1.380
999	Telts 5	26.556	31.856	28.644	-2.088
1000	Telts 6	27.614	32.568	29.442	-1.828
1001	Telts 8	24.433	31.197	28.279	-3.846
1002	Telts 9	46.990	54.990	49.280	-2.290
1003	Telts 10	28.556	33.343	30.021	-1.465
1004	Telts 11	11.637	9.898	8.563	3.074

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1005	Tukuma 1	42.309	42.390	38.596	3.713
1006	Tukuma 4	37.080	39.632	35.647	1.433
1007	Tukuma 15	30.380	30.590	27.431	2.949
1008	Tukuma 22	26.770	25.810	23.230	3.540
1009	Tukuma 23	20.448	23.210	20.713	-0.265
1010	Tukuma 24	44.467	46.114	41.432	3.035
1011	Tukuma 32	37.090	45.830	41.053	-3.963
1012	Tukuma 38	38.435	45.450	40.696	-2.261
1013	Tukuma 47a	8.980	10.627	9.194	-0.214
1014	Tukuma 72	26.940	29.400	26.515	0.425
1015	Tukuma 74	14.320	16.190	14.660	-0.340
1016	Turaidas 36	32.496	50.056	43.304	-10.808
1017	Turaidas 37	0.925	0.400	0.346	0.579
1018	Užvaldes 5	29.190	29.400	26.613	2.577
1019	Ūdensvada 3	61.760	123.690	107.005	-45.245
1020	Vaiņodes 4	2.992	9.220	7.976	-4.984
1021	Vaiņodes 6	15.000	19.506	17.360	-2.360
1022	Valkas 1	0.000	3.656	3.163	-3.163
1023	Valkas 2A	4.162	5.933	5.133	-0.971
1024	Valkas 3	6.020	13.660	11.817	-5.797
1025	Valkas 4	25.577	47.690	41.257	-15.680
1026	Valkas 4a	15.000	26.683	23.084	-8.084
1027	Valkas 5	42.310	59.060	52.600	-10.290
1028	Valkas 58	76.710	83.960	75.236	1.474
1029	Valmieras 5	11.470	24.140	20.884	-9.414
1030	Valmieras 24	8.750	10.555	9.560	-0.810
1031	Vaļņu 27D	1.000	1.011	0.875	0.125
1032	Vaļņu 31	33.530	34.850	31.274	2.256
1033	Vaļņu 33	30.582	30.193	27.336	3.246
1034	Vaļņu 33a	28.820	33.400	30.042	-1.222
1035	Vaļņu 37	36.160	40.244	35.844	0.316
1036	Vaļņu 39	28.970	47.701	42.400	-13.430
1037	Vaļņu 41	52.540	61.430	54.986	-2.446
1038	Varšavas 1	6.013	7.786	6.862	-0.849
1039	Varšavas 2	5.408	7.488	6.478	-1.070
1040	Varšavas 3	9.020	10.840	9.683	-0.663
1041	Varšavas 4	16.399	19.950	17.624	-1.225
1042	Varšavas 5	2.984	3.272	2.889	0.095
1043	Varšavas 13a	3.872	5.309	4.873	-1.001
1044	Varšavas 14	3.971	3.856	3.336	0.635
1045	Varšavas 15	3.996	5.044	4.516	-0.520
1046	Varšavas 16	13.489	17.539	15.551	-2.062
1047	Varšavas 17	5.000	6.546	5.663	-0.663
1048	Varšavas 18	6.893	7.309	6.323	0.570
1049	Varšavas 20	6.200	4.980	4.541	1.659
1050	Varšavas 21a	3.555	1.217	1.053	2.502
1051	Varšavas 22	4.090	6.110	5.490	-1.400
1052	Varšavas 23	7.260	10.290	8.902	-1.642

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1053	Varšavas 24	13.698	18.727	16.201	-2.503
1054	Varšavas 26A	4.300	2.200	1.903	2.397
1055	Varšavas 28	0.000	0.000	0.000	0.000
1056	Varšavas 30	3.550	5.000	4.326	-0.776
1057	Varšavas 43A	12.010	16.570	14.335	-2.325
1058	Varšavas 43b	5.650	12.150	10.511	-4.861
1059	Varšavas 45	10.130	14.810	12.812	-2.682
1060	Vasarnīcu 20	277.690	281.600	243.614	34.076
1061	Ventspils 1A	32.380	37.460	33.279	-0.899
1062	Ventspils 2a/4a	3.979	5.403	4.674	-0.695
1063	Ventspils 4A	20.810	21.613	19.907	0.903
1064	Ventspils 19	18.950	20.630	18.809	0.141
1065	Ventspils 20	17.350	15.690	14.660	2.690
1066	Ventspils 22	0.946	0.390	0.337	0.609
1067	Ventspils 31	9.330	10.560	9.136	0.194
1068	Ventspils 41	37.937	43.570	38.953	-1.016
1069	Ventspils 41A	1.089	1.636	1.415	-0.326
1070	Ventspils 65A	14.480	17.650	16.132	-1.652
1071	Ventspils 67	2.963	2.396	2.073	0.890
1072	Ventspils 70	3.625	8.670	7.500	-3.875
1073	Vīdus 14/16	9.182	11.000	9.868	-0.686
1074	Vienības 4	10.250	11.387	10.472	-0.222
1075	Vienības 5	17.894	19.354	17.532	0.362
1076	Vienības 7	19.845	19.790	17.847	1.998
1077	Vienības 8	22.756	25.890	23.238	-0.482
1078	Vienības 11	27.079	32.136	28.562	-1.483
1079	Vienības 13	0.000	31.065	26.875	-26.875
1080	Vienības 17	0.872	6.461	5.589	-4.717
1081	Vienības 18	5.377	10.129	8.763	-3.386
1082	Vienības 19	0.872	6.461	5.589	-4.717
1083	Vienības 23	27.641	27.699	25.436	2.205
1084	Vienības 25	15.420	17.630	15.971	-0.551
1085	Vienības 26	12.211	16.349	14.755	-2.544
1086	Vienības 27	4.823	6.004	5.194	-0.371
1087	Vienības 28	20.164	25.051	22.680	-2.516
1088	Vienības 30	11.176	39.062	33.793	-22.617
1089	Vienības 32	20.069	24.313	21.779	-1.710
1090	Vienības 32A	55.476	73.138	64.162	-8.686
1091	Vienības 34	38.195	55.145	48.673	-10.478
1092	Vienības 34a	45.385	43.290	38.373	7.012
1093	Vienības 36	34.980	39.330	35.177	-0.197
1094	Vienības 36a	26.920	41.240	35.677	-8.757
1095	Vienības 38	22.640	25.270	23.001	-0.361
1096	Vienības 38A	30.780	35.040	31.357	-0.577
1097	Vienības 38b	2.082	19.486	16.857	-14.775
1098	Vienības 40	23.310	27.740	25.022	-1.712
1099	Vienības 40A	22.124	24.045	21.803	0.321
1100	Vienības 42	20.390	18.870	17.596	2.794

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1101	Vienības 42A	32.000	36.190	32.382	-0.382
1102	Vienības 44	81.149	96.100	85.287	-4.138
1103	Viestura 1	20.820	23.390	20.996	-0.176
1104	Viestura 2	2.820	4.160	3.599	-0.779
1105	Viestura 3	3.990	4.381	3.790	0.200
1106	Viestura 4	3.856	2.606	2.274	1.582
1107	Viestura 5	19.630	22.780	19.707	-0.077
1108	Viestura 10	13.043	62.969	54.475	-41.432
1109	Viestura 13	7.794	11.329	9.801	-2.007
1110	Viestura 15	2.190	2.680	2.318	-0.128
1111	Viestura 25	19.390	28.810	26.012	-6.622
1112	Viestura 27	9.858	12.002	11.169	-1.311
1113	Viestura 53	0.000	0.000	0.000	0.000
1114	Viestura 58	1.054	0.750	0.649	0.405
1115	Viestura 59	1.400	3.151	2.726	-1.326
1116	Viestura 60	5.580	0.580	0.502	5.078
1117	Viestura 61/63	0.900	0.786	0.680	0.220
1118	Viestura 66	0.113	0.252	0.218	-0.105
1119	Viestura 68	3.102	4.980	4.574	-1.472
1120	Viestura 68A	0.491	0.823	0.712	-0.221
1121	Viestura 70	0.495	0.563	0.487	0.008
1122	Viestura 80	0.921	1.117	0.966	-0.045
1123	Viestura 82	13.560	14.930	13.013	0.547
1124	Viestura 84	13.560	14.930	13.013	0.547
1125	Viestura 86	13.560	14.930	13.013	0.547
1126	Viestura 88/92	13.560	14.930	13.013	0.547
1127	Viestura 94	13.560	14.930	13.013	0.547
1128	Viestura 96	13.560	14.930	13.013	0.547
1129	Viršu 46	53.750	50.310	44.727	9.023
1130	Viršu 47	24.636	31.900	28.413	-3.777
1131	Viršu 48	57.190	63.370	56.746	0.444
1132	Viršu 50	46.980	38.050	34.134	12.846
1133	Višķu	2.969	6.259	5.415	-2.446
1134	Višķu 14	2.770	3.460	3.094	-0.324
1135	Višķu 15	0.000	2.900	2.509	-2.509
1136	Višķu 16	6.530	5.429	4.873	1.657
1137	Višķu 24	0.485	0.000	0.000	0.485
1138	Višķu 26	1.102	0.000	0.000	1.102
1139	Višķu 28	34.670	35.930	31.958	2.712
1140	Višķu 28a	17.620	20.350	18.115	-0.495
1141	Višķu 28b	12.400	14.450	12.824	-0.424
1142	Višķu 28v	12.400	14.450	12.824	-0.424
1143	Višķu 32	32.520	35.470	32.012	0.508
1144	Višķu 34	0.000	3.420	2.959	-2.959
1145	Zeļinska 3	25.550	31.880	28.847	-3.297
1146	Zeļinska 5	35.160	38.920	34.764	0.396
1147	Zeļinska 7	21.300	25.950	23.620	-2.320
1148	Zeļinska 9	24.500	30.910	28.000	-3.500

Nr. p.k.	Adrese	10.2020. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2019. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1149	Zeļinska 11	19.330	20.790	19.220	0.110
1150	Zeļinska 13	21.860	26.310	24.071	-2.211
1151	Zeļinska 15	36.400	41.700	37.060	-0.660
1152	Zeļinska 17	35.300	37.230	33.285	2.015
1153	Zeļinska 21	28.430	29.470	26.453	1.977
1154	Zeļinska 22	49.223	48.378	43.864	5.359
1155	Zeļinska 23	36.210	41.990	37.563	-1.353
1156	Zeļinska 25	25.760	28.750	25.898	-0.138
1157	Zeļinska 27	29.790	32.410	29.295	0.495
1158	Ziemeļu 7	5.334	9.720	8.501	-3.167
1159	Ziemeļu 7a	7.880	7.740	6.961	0.919
1160	Ziemeļu 7b	11.170	12.770	11.623	-0.453
1161	Ziemeļu 8	50.710	55.540	49.601	1.109