

Faktiskā siltumenerģijas patēriņa salīdzinājums ar patēriņu tajā pašā laikposmā iepriekšējā gadā, ņemot vērā ārējās gaisas temperatūras izmaiņas 03.2017

Lpp.1 no 25

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	1. pasažieru 4	0.302	0.002	0.002	0.300
2	1. pasažieru 8	10.879	13.387	12.165	-1.286
3	1. preču 30a	13.620	14.660	13.321	0.299
4	1.Oficieru 4	30.346	33.569	31.015	-0.669
5	1.Oficieru 6	21.512	23.499	21.515	-0.003
6	1.Oficieru 8	30.109	32.144	29.851	0.258
7	18. novembra 8	5.468	5.996	5.448	0.020
8	18. novembra 17	32.889	37.225	34.160	-1.271
9	18. novembra 18a	3.420	3.390	3.080	0.340
10	18. novembra 19	36.340	39.810	36.175	0.165
11	18. novembra 21	11.073	10.776	9.822	1.251
12	18. novembra 23	19.812	21.760	19.973	-0.161
13	18. novembra 25	18.113	20.026	18.446	-0.333
14	18. novembra 27	18.251	20.489	18.956	-0.705
15	18. novembra 29	19.658	21.649	19.853	-0.195
16	18. novembra 31	23.247	25.609	23.604	-0.357
17	18. novembra 35	27.766	30.798	28.418	-0.652
18	18. novembra 37	37.220	45.800	41.618	-4.398
19	18. novembra 42	0.000	0.000	0.000	0.000
20	18. novembra 44	10.508	13.628	12.384	-1.876
21	18. novembra 45	52.128	55.388	50.715	1.413
22	18. novembra 47	60.210	79.370	72.122	-11.912
23	18. novembra 50	16.776	7.824	7.110	9.666
24	18. novembra 66a	248.800	278.700	253.250	-4.450
25	18. novembra 82	42.437	46.570	42.805	-0.368
26	18. novembra 83a	9.143	8.914	8.100	1.043
27	18. novembra 85	15.743	18.278	16.609	-0.866
28	18. novembra 85/87	7.461	7.120	6.536	0.925
29	18. novembra 88	8.588	9.200	8.359	0.229
30	18. novembra 89	29.933	31.603	29.094	0.839
31	18. novembra 90	11.803	14.699	13.416	-1.613
32	18. novembra 97a	42.646	47.427	43.843	-1.197
33	18. novembra 102	48.517	51.734	47.602	0.915
34	18. novembra 104	0.203	0.394	0.358	-0.155
35	18. novembra 104a	13.020	17.875	16.243	-3.223
36	18. novembra 105	72.321	64.870	58.946	13.375
37	18. novembra 106	12.819	13.932	12.799	0.020
38	18. novembra 136	25.759	33.038	30.021	-4.262
39	18. novembra 157	15.999	17.619	16.362	-0.363
40	18. novembra 159	69.804	75.677	70.159	-0.355
41	18. novembra 161	14.931	18.688	16.981	-2.050
42	18. novembra 164	52.578	61.100	56.421	-3.843
43	18. novembra 166	58.690	64.017	59.063	-0.373
44	18. novembra 168	6.067	8.803	7.999	-1.932

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
45	18. novembra 171	42.175	47.752	43.901	-1.726
46	18. novembra 173	114.895	128.048	118.239	-3.344
47	18. novembra 183	39.770	42.180	38.328	1.442
48	18. novembra 186	97.371	102.737	94.581	2.790
49	18. novembra 188	84.363	93.522	86.134	-1.771
50	18. novembra 190	63.388	65.961	60.884	2.504
51	18. novembra 195	12.165	13.246	12.211	-0.046
52	18. novembra 195a	49.052	53.391	49.145	-0.093
53	18. novembra 195v	68.220	73.580	67.669	0.551
54	18. novembra 197	9.859	11.259	10.351	-0.492
55	18. novembra 197a	137.275	154.131	141.930	-4.655
56	18. novembra 197b	39.000	41.000	37.256	1.744
57	18. novembra 197d	29.453	32.387	30.075	-0.622
58	18. novembra 197g	41.698	46.027	42.527	-0.829
59	18. novembra 199a	44.280	49.220	45.542	-1.262
60	18. novembra 319	87.671	91.555	84.156	3.515
61	18. novembra 319b	19.153	21.439	19.894	-0.741
62	18. novembra 319v	48.592	52.389	48.452	0.140
63	18. novembra 321v	24.262	24.609	22.673	1.589
64	18. novembra 328B	0.822	0.882	0.801	0.021
65	18. novembra 354a	217.000	231.000	209.906	7.094
66	18. novembra 354a	217.000	231.000	209.906	7.094
67	2. preču 1	2.397	2.357	2.142	0.255
68	2. preču 3	12.209	13.513	12.490	-0.281
69	2. preču 7	1.582	2.129	1.935	-0.353
70	2. preču 9	51.477	56.944	52.494	-1.017
71	2. preču 11	40.982	41.874	38.931	2.051
72	2. preču 13	7.772	8.842	8.204	-0.432
73	2. preču 17	58.127	60.731	56.309	1.818
74	2. preču 19	55.457	62.564	57.842	-2.385
75	2. preču 21	3.296	3.680	3.344	-0.048
76	2. preču 25	42.860	50.928	46.969	-4.109
77	2. preču 25a	46.559	53.111	48.917	-2.358
78	Abavas 1	117.800	113.900	103.499	14.301
79	Aglonas 3	116.776	128.689	118.892	-2.116
80	Aglonas 56	43.683	47.805	44.252	-0.569
81	Aizpilsētas 33	75.561	83.204	76.757	-1.196
82	Aizpilsētas 68	1.072	1.544	1.403	-0.331
83	Aizpilsētas 72	1.541	1.732	1.574	-0.033
84	Akadēmiķa Graftio 21	64.620	66.006	60.940	3.680
85	Akadēmiķa Graftio 23	45.360	48.370	44.619	0.741
86	Akadēmiķa Graftio 25	15.597	17.776	16.153	-0.556
87	Akadēmiķa Graftio 29	284.061	294.274	271.191	12.870
88	Akadēmiķa Graftio 31	46.850	50.150	46.446	0.404
89	Alejas 5	25.898	27.845	25.786	0.112
90	Alejas 7	62.093	64.822	59.931	2.162
91	Alejas 9	22.991	25.262	23.352	-0.361
92	Alejas 11	29.934	34.315	31.590	-1.656

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
93	Alejas 12	16.169	16.656	15.426	0.743
94	Alejas 61	0.000	2.398	2.179	-2.179
95	Alejas 61a	0.000	2.398	2.179	-2.179
96	Alejas 62	52.229	59.688	54.877	-2.648
97	Alejas 64	9.824	11.157	10.273	-0.449
98	Alejas 66	12.905	14.215	13.056	-0.151
99	Alejas 68	45.730	50.846	46.504	-0.774
100	Alejas 75	2.300	4.020	3.653	-1.353
101	Alejas 77	10.780	14.680	13.339	-2.559
102	Alejas 86	98.333	103.980	95.731	2.602
103	Aleksandra 6	7.429	8.187	7.439	-0.010
104	Aleksandra 8	4.540	5.045	4.584	-0.044
105	Aleksandra 10	50.424	55.440	51.110	-0.686
106	Andreja Pumpura 3	12.847	13.281	12.068	0.779
107	Andreja Pumpura 5	24.000	33.000	29.987	-5.987
108	Andreja Pumpura 30	40.550	46.799	43.020	-2.470
109	Andreja Pumpura 53	27.800	24.740	22.481	5.319
110	Andreja Pumpura 55	53.318	60.314	55.674	-2.356
111	Andreja Pumpura 70	79.012	88.030	81.334	-2.322
112	Andreja Pumpura 97	1.353	1.552	1.410	-0.057
113	Andreja Pumpura 99	34.362	36.678	33.674	0.688
114	Andreja Pumpura 105B	169.490	188.970	171.714	-2.224
115	Andreja Pumpura 127E	23.840	25.780	23.426	0.414
116	Andreja Pumpura 135	14.613	16.212	14.870	-0.257
117	Andreja Pumpura 137	14.848	17.089	15.647	-0.799
118	Andreja Pumpura 139	7.770	9.363	8.607	-0.837
119	Andreja Pumpura 141	8.105	9.261	8.536	-0.431
120	Andreja Pumpura 150	60.753	63.459	58.813	1.940
121	Arhitektu 3	9.491	5.657	5.140	4.351
122	Arhitektu 4	61.929	67.662	62.671	-0.742
123	Arhitektu 6	64.108	68.715	63.361	0.747
124	Arhitektu 8	46.945	53.010	48.722	-1.777
125	Arhitektu 10	53.335	73.519	66.805	-13.470
126	Arhitektu 12	13.914	16.552	15.041	-1.127
127	Arhitektu 14	1.849	1.629	1.480	0.369
128	Arhitektu 16	61.232	60.187	55.689	5.543
129	Arhitektu 18	55.201	52.021	48.043	7.158
130	Arhitektu 20	55.864	60.666	55.927	-0.063
131	Arhitektu 21	19.950	22.670	20.600	-0.650
132	Arhitektu 22	51.427	55.946	51.694	-0.267
133	Arhitektu 23	61.378	67.652	62.580	-1.202
134	Arhitektu 24	54.053	59.313	55.003	-0.950
135	Arhitektu 25	50.122	53.726	49.677	0.445
136	Arhitektu 26	56.087	58.814	54.425	1.662
137	Arodu 3	52.210	52.182	47.942	4.268
138	Arodu 11	34.770	32.510	29.541	5.229
139	Arodu 15	56.069	66.223	61.046	-4.977
140	Arodu 38a	4.900	9.200	8.360	-3.460

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
141	Arodu 40	56.370	51.054	47.201	9.169
142	Arodu 98a	40.343	45.009	41.567	-1.224
143	Arodu 104a	54.251	58.881	54.358	-0.107
144	Atmatas 15	76.249	85.212	78.594	-2.345
145	Atpūtas 26a	0.000	0.350	0.318	-0.318
146	Atpūtas 43	36.574	43.653	40.104	-3.530
147	Augstā 1	44.773	49.647	45.642	-0.869
148	Augstā 3	39.469	43.582	40.233	-0.764
149	Augstā 4	11.294	12.697	11.538	-0.244
150	Augstā 6	5.782	6.353	5.822	-0.040
151	Augstā 8	86.944	95.900	88.425	-1.481
152	Aveņu 19	18.804	17.366	15.780	3.024
153	Aveņu 21	104.567	116.941	107.971	-3.404
154	Aveņu 23	53.534	67.831	62.612	-9.078
155	Aveņu 25	48.535	57.452	52.960	-4.425
156	Aveņu 26	13.218	15.282	13.886	-0.668
157	Aveņu 27	68.333	74.562	68.691	-0.358
158	Aveņu 33	92.840	98.720	91.001	1.839
159	Aveņu 35	51.579	56.833	52.640	-1.061
160	Aveņu 35A	38.454	42.124	39.182	-0.728
161	Aveņu 37	75.470	82.500	76.156	-0.686
162	Aveņu 39	57.714	66.710	61.362	-3.648
163	Aveņu 39a	1.049	2.008	1.825	-0.776
164	Aveņu 40	163.951	186.000	169.015	-5.064
165	Balvu 3	44.438	48.069	44.583	-0.145
166	Balvu 3a	48.175	53.025	48.751	-0.576
167	Balvu 7	6.856	10.433	9.480	-2.624
168	Bauskas 5	75.737	76.253	70.763	4.974
169	Bauskas 6	75.449	81.836	75.440	0.009
170	Bauskas 7	31.376	34.857	32.123	-0.747
171	Bauskas 21	69.000	71.270	69.508	-0.508
172	Bauskas 23/25	69.000	71.270	69.508	-0.508
173	Bauskas 101	52.521	56.849	52.471	0.050
174	Bauskas 103	45.845	50.201	46.444	-0.599
175	Bauskas 104a	28.850	33.150	30.123	-1.273
176	Bauskas 105	3.010	4.661	4.235	-1.225
177	Bauskas 107	53.194	56.166	51.957	1.237
178	Bauskas 108	88.290	89.985	82.965	5.325
179	Bauskas 109	53.895	57.793	53.479	0.416
180	Bauskas 110	57.618	62.228	57.334	0.284
181	Bauskas 112	37.752	41.186	38.068	-0.316
182	Bauskas 112a	9.570	8.422	7.653	1.917
183	Butļerova 4	47.551	56.467	52.132	-4.581
184	Butļerova 6	74.701	83.969	77.166	-2.465
185	Butļerova 8	53.538	59.612	55.207	-1.669
186	Butļerova 10	57.774	62.528	57.681	0.093
187	Cēsu 14	84.143	78.359	72.358	11.785
188	Cēsu 16	69.580	77.125	71.310	-1.730

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
189	Cēsu 16a	69.338	73.657	68.041	1.297
190	Cēsu 20a	12.351	14.454	13.134	-0.783
191	Cēsu 22	21.433	24.363	22.138	-0.705
192	Cialkovska 3	65.217	71.224	65.863	-0.646
193	Cialkovska 4	9.837	11.621	10.560	-0.723
194	Cialkovska 5	78.705	77.680	71.487	7.218
195	Cialkovska 6	102.687	113.703	104.975	-2.288
196	Cialkovska 7	62.819	70.216	64.762	-1.943
197	Cialkovska 8	87.434	95.875	88.366	-0.932
198	Cialkovska 10	76.509	84.713	78.215	-1.706
199	Cialkovska 11	45.930	51.110	46.909	-0.979
200	Cialkovska 12	70.228	78.733	72.962	-2.734
201	Cialkovska 13	44.018	51.525	47.331	-3.313
202	Cialkovska 14	109.907	118.000	109.016	0.891
203	Cialkovska 15	55.485	62.290	57.302	-1.817
204	Cietokšņa 3a	16.057	16.803	15.458	0.599
205	Cietokšņa 8	58.964	65.301	60.501	-1.537
206	Cietokšņa 11/13	18.407	20.455	18.723	-0.316
207	Cietokšņa 12	7.020	8.300	7.542	-0.522
208	Cietokšņa 14	12.421	14.509	13.347	-0.926
209	Cietokšņa 15	18.649	18.455	16.770	1.879
210	Cietokšņa 18	10.553	10.987	10.121	0.432
211	Cietokšņa 20	10.502	11.349	10.362	0.140
212	Cietokšņa 23	12.284	13.662	12.558	-0.274
213	Cietokšņa 25	2.386	3.102	2.819	-0.433
214	Cietokšņa 27	38.338	41.994	38.787	-0.449
215	Cietokšņa 33	130.000	114.000	103.590	26.410
216	Cietokšņa 34	19.424	20.888	19.115	0.309
217	Cietokšņa 35	7.520	6.344	5.805	1.715
218	Cietokšņa 37	3.995	4.833	4.392	-0.397
219	Cietokšņa 39	3.369	4.501	4.133	-0.764
220	Cietokšņa 42	5.200	6.544	5.946	-0.746
221	Cietokšņa 42a	6.270	2.950	2.681	3.589
222	Cietokšņa 44	28.497	28.683	26.250	2.247
223	Cietokšņa 46	6.454	7.871	7.152	-0.698
224	Cietokšņa 48	29.770	33.110	30.436	-0.666
225	Cietokšņa 53	31.824	33.982	31.212	0.612
226	Cietokšņa 55	48.762	52.218	48.086	0.676
227	Cietokšņa 55A	43.238	48.423	44.829	-1.591
228	Cietokšņa 57	39.402	42.532	39.079	0.323
229	Cietokšņa 57b	11.683	9.396	8.538	3.145
230	Cietokšņa 63	59.770	61.625	57.012	2.758
231	Cietokšņa 64	44.735	56.168	51.757	-7.022
232	Cietokšņa 66	55.807	63.528	58.604	-2.797
233	Cietokšņa 68	39.850	44.173	40.864	-1.014
234	Cietokšņa 70	23.315	26.393	25.049	-1.734
235	Cietokšņa 71	60.197	67.577	62.259	-2.062
236	Cietokšņa 73	58.983	66.808	61.574	-2.591

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
237	Čiekuru 3	50.584	59.479	54.972	-4.388
238	Čiekuru 3a	0.963	0.845	0.768	0.195
239	Čiekuru 3b	57.161	60.333	55.814	1.347
240	Čiekuru 5	19.467	24.201	22.115	-2.648
241	Čiekuru 5a	20.578	25.148	23.146	-2.568
242	Čiekuru 6	54.778	53.992	49.882	4.896
243	Čiekuru 7	32.452	36.085	33.458	-1.006
244	Čiekuru 7a	35.915	40.198	37.151	-1.236
245	Čiekuru 8	57.527	61.623	57.130	0.397
246	Daugavas 8	6.286	7.174	6.616	-0.330
247	Daugavas 10	4.049	5.814	5.283	-1.234
248	Daugavas 12	12.647	15.201	13.813	-1.166
249	Daugavas 22/24	41.602	45.825	42.121	-0.519
250	Dīķu 6	7.038	7.798	7.238	-0.200
251	Dīķu 8	7.060	7.453	6.884	0.176
252	Dīķu 10	7.835	8.710	8.104	-0.269
253	Dīķu 24	57.065	56.046	52.097	4.968
254	Dīķu 33	52.319	61.707	57.056	-4.737
255	Dīķu 33a	14.595	15.798	14.671	-0.076
256	Dīķu 35	67.125	69.310	63.750	3.375
257	Dīķu 41	66.498	67.788	62.515	3.983
258	Dīķu 47	70.667	66.556	61.652	9.015
259	Dobeles 1	64.099	69.251	64.092	0.007
260	Dobeles 8	53.730	64.257	59.276	-5.546
261	Dobeles 20	59.654	63.603	58.592	1.062
262	Dobeles 22	71.656	85.173	78.708	-7.052
263	Dobeles 30	23.269	35.640	32.385	-9.116
264	Dobeles 30a	9.400	6.700	6.088	3.312
265	Drujas 38a	1.700	2.400	2.181	-0.481
266	Dzelzceļu 3	25.620	28.903	26.264	-0.644
267	Dzelzceļu 5	34.513	37.875	34.416	0.097
268	Dzelzceļu 5a	0.000	0.000	0.000	0.000
269	Dzelzceļu 9a	14.529	16.974	15.424	-0.895
270	Dzelzceļu 16	23.019	25.304	23.430	-0.411
271	Dzelzceļu 20	8.083	8.781	8.131	-0.048
272	Dzintaru 33	3.025	2.325	2.113	0.912
273	Dzirnavu 5	3.027	3.400	3.090	-0.063
274	Dzirnavu 22	4.000	8.000	7.269	-3.269
275	Enerģētiķu 1	3.194	2.776	2.523	0.671
276	Enerģētiķu 2	52.482	67.704	62.628	-10.146
277	Enerģētiķu 3	53.103	62.715	57.715	-4.612
278	Enerģētiķu 4	44.683	45.365	41.796	2.887
279	Enerģētiķu 5	52.770	62.520	57.462	-4.692
280	Enerģētiķu 6	38.169	42.480	39.214	-1.045
281	Enerģētiķu 7	3.939	5.062	4.600	-0.661
282	Enerģētiķu 8	41.479	46.104	42.658	-1.179
283	Enerģētiķu 12	47.911	52.846	48.975	-1.064
284	Ezeru 59	109.953	117.994	108.796	1.157

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
285	Ezeru 61	125.157	138.454	128.076	-2.919
286	Ezeru 61a	48.766	53.443	49.908	-1.142
287	Fabrikas 18a	16.914	17.955	16.399	0.515
288	Februāra 28	19.722	21.268	19.546	0.176
289	Februāra 29	12.580	14.037	12.985	-0.405
290	Februāra 30	7.020	8.785	8.080	-1.060
291	Gaismas 2	47.750	45.670	42.215	5.535
292	Gaismas 4	36.308	36.805	33.823	2.485
293	Gaismas 5	81.840	89.429	83.108	-1.268
294	Gaismas 6	61.390	65.830	60.702	0.688
295	Gaismas 9	48.730	59.200	53.794	-5.064
296	Gaismas 10	53.550	58.100	53.770	-0.220
297	Gaismas 12	7.736	7.714	7.010	0.726
298	Gaismas 14	52.280	58.207	54.019	-1.739
299	Gaismas 16	45.910	49.180	45.450	0.460
300	Gaismas 20	61.330	57.040	52.689	8.641
301	Gaismas 22	58.060	63.380	58.470	-0.410
302	Gaismas 24	40.310	43.030	39.858	0.452
303	Gaismas 28	42.080	46.310	42.500	-0.420
304	Gaismas 30	41.000	43.810	40.167	0.833
305	Gaismas 32	41.990	44.860	41.204	0.786
306	Graudu 3	53.488	58.718	54.184	-0.696
307	Grodņas 15	28.214	32.617	30.025	-1.811
308	Grodņas 34	107.897	105.065	97.005	10.892
309	Grodņas 40	61.800	61.016	56.224	5.576
310	Grodņas 42	72.072	77.122	71.460	0.612
311	Ģimnāzijas 2	23.281	27.789	25.720	-2.439
312	Ģimnāzijas 3	16.113	14.662	13.510	2.603
313	Ģimnāzijas 5	31.850	34.300	31.168	0.682
314	Ģimnāzijas 6	10.274	12.290	11.303	-1.029
315	Ģimnāzijas 7/9	30.346	34.386	31.517	-1.171
316	Ģimnāzijas 10	15.710	19.820	18.010	-2.300
317	Ģimnāzijas 10a	22.750	23.610	21.454	1.296
318	Ģimnāzijas 11	16.118	16.940	15.393	0.725
319	Ģimnāzijas 12	35.851	39.645	36.025	-0.174
320	Ģimnāzijas 14	21.165	22.534	20.608	0.557
321	Ģimnāzijas 16	9.998	13.909	12.639	-2.641
322	Ģimnāzijas 18	19.656	21.053	19.424	0.232
323	Ģimnāzijas 19	39.800	41.926	38.097	1.703
324	Ģimnāzijas 22	17.228	19.342	17.699	-0.471
325	Ģimnāzijas 23	14.394	17.660	16.047	-1.653
326	Ģimnāzijas 24	11.127	12.559	11.412	-0.285
327	Ģimnāzijas 25	10.396	11.623	10.562	-0.166
328	Ģimnāzijas 25a	6.364	7.926	7.202	-0.838
329	Ģimnāzijas 26	13.893	16.504	15.179	-1.286
330	Ģimnāzijas 27	8.659	8.721	7.925	0.734
331	Ģimnāzijas 28	17.269	19.516	17.955	-0.686
332	Ģimnāzijas 31	1.706	0.000	0.000	1.706

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
333	Ģimnāzijas 32	43.948	52.165	47.401	-3.453
334	Ģimnāzijas 34/36	26.210	28.942	26.745	-0.535
335	Ģimnāzijas 40	1.956	1.526	1.387	0.569
336	Ģimnāzijas 42	3.454	4.269	3.879	-0.425
337	Ģimnāzijas 46	0.000	0.000	0.000	0.000
338	Hospitāļa 1	69.736	80.371	74.160	-4.424
339	Hospitāļa 3	22.840	25.500	23.171	-0.331
340	Imantas 2	28.284	30.965	28.436	-0.152
341	Imantas 3	7.190	7.051	6.407	0.783
342	Imantas 3a	4.841	5.277	4.795	0.046
343	Imantas 4	50.023	60.400	55.408	-5.385
344	Imantas 9	52.562	60.525	55.538	-2.976
345	Imantas 11	45.714	44.976	40.869	4.845
346	Imantas 18	58.194	57.609	53.226	4.968
347	Imantas 23	21.081	28.393	25.800	-4.719
348	Imantas 23a	16.547	24.076	21.877	-5.330
349	Imantas 25	6.884	7.254	6.592	0.292
350	Imantas 27	4.340	5.372	4.881	-0.541
351	Imantas 33	15.689	15.656	14.387	1.302
352	Imantas 35	5.972	6.064	5.557	0.415
353	Imantas 35a	12.599	11.916	10.828	1.771
354	Imantas 40	28.900	25.430	23.603	5.297
355	Imantas 42	7.977	8.661	7.992	-0.015
356	Imantas 44	16.209	18.471	16.875	-0.666
357	Imantas 45	0.630	0.610	0.554	0.076
358	Imantas 46	17.528	19.254	17.654	-0.126
359	Imantas 47	7.550	8.840	8.095	-0.545
360	Imantas 48	22.360	25.060	23.046	-0.686
361	Imantas 49	11.155	12.394	11.432	-0.277
362	Imantas 50	27.280	30.150	27.857	-0.577
363	Imantas 51	59.259	64.292	59.174	0.085
364	Imantas 53	31.130	33.830	31.110	0.020
365	Imperatora 3	83.584	92.412	85.344	-1.760
366	Indras 3	97.338	124.182	114.032	-16.694
367	Inženieru 1	19.642	23.734	21.567	-1.925
368	Inženieru 2	40.992	44.398	41.022	-0.030
369	Inženieru 2a	9.081	9.400	8.542	0.539
370	Inženieru 4	60.665	66.071	60.971	-0.306
371	Inženieru 6	58.827	65.128	60.049	-1.222
372	Inženieru 7	51.185	57.025	52.728	-1.543
373	Inženieru 8	53.620	59.474	54.849	-1.229
374	Inženieru 9	42.261	40.854	38.159	4.102
375	Inženieru 9a	42.163	47.542	43.802	-1.639
376	Inženieru 12	64.357	62.766	58.127	6.230
377	Inženieru 16	31.596	44.449	40.390	-8.794
378	Jaunā 2	2.000	2.100	1.908	0.092
379	Jaunā 4	2.000	2.100	1.908	0.092
380	Jaunā 5	6.727	6.615	6.011	0.716

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
381	Jātnieku 14	77.104	86.019	79.740	-2.636
382	Jātnieku 42	38.567	41.333	38.260	0.307
383	Jātnieku 42a	45.623	50.406	46.538	-0.915
384	Jātnieku 64	54.222	59.066	54.535	-0.313
385	Jātnieku 66	28.750	33.790	30.704	-1.954
386	Jātnieku 68	84.000	92.800	85.536	-1.536
387	Jātnieku 70	60.724	67.931	62.499	-1.775
388	Jātnieku 72	57.641	66.064	60.606	-2.965
389	Jātnieku 74	56.372	65.931	60.877	-4.505
390	Jātnieku 75	47.466	51.576	47.575	-0.109
391	Jātnieku 76	53.944	61.521	56.614	-2.670
392	Jātnieku 77	40.567	51.460	47.226	-6.659
393	Jātnieku 77a	79.954	89.041	82.486	-2.532
394	Jātnieku 78	39.317	45.726	42.138	-2.821
395	Jātnieku 78a	3.440	8.640	7.851	-4.411
396	Jātnieku 78b	6.087	6.899	6.269	-0.182
397	Jātnieku 78c	5.660	6.691	6.080	-0.420
398	Jātnieku 79	51.957	57.451	53.129	-1.172
399	Jātnieku 79a	5.220	4.298	3.906	1.314
400	Jātnieku 80	64.225	67.439	62.280	1.945
401	Jātnieku 80a	57.191	64.885	59.788	-2.597
402	Jātnieku 81	52.180	57.947	53.341	-1.161
403	Jātnieku 81a	40.413	45.951	42.482	-2.069
404	Jātnieku 83	56.986	66.970	61.752	-4.766
405	Jātnieku 84	55.920	63.612	58.529	-2.609
406	Jātnieku 85	46.556	53.812	49.987	-3.431
407	Jātnieku 86	46.905	51.105	46.844	0.061
408	Jātnieku 87	100.190	106.290	96.584	3.606
409	Jātnieku 88	38.657	41.326	39.338	-0.681
410	Jātnieku 89	70.089	77.391	71.582	-1.493
411	Jātnieku 90	31.150	38.050	34.575	-3.425
412	Jātnieku 91	55.987	52.550	48.784	7.203
413	Jātnieku 93	47.390	51.771	47.664	-0.274
414	Jātnieku 93a	56.360	64.080	58.896	-2.536
415	Jātnieku 95	20.710	22.859	21.028	-0.318
416	Jātnieku 95.	10.982	11.101	10.087	0.895
417	Jelgavas 7	81.990	88.860	80.746	1.244
418	Jelgavas 23	67.347	72.848	66.927	0.420
419	Jelgavas 25	53.544	58.765	54.442	-0.898
420	Jelgavas 29	51.440	55.755	51.597	-0.157
421	Jelgavas 30a	28.000	28.000	25.443	2.557
422	Jelgavas 46	25.706	31.107	28.607	-2.901
423	Jelgavas 54	26.885	10.660	9.687	17.198
424	Kandavas 1	54.300	52.600	47.797	6.503
425	Kandavas 2	44.599	50.136	46.326	-1.727
426	Kandavas 2a	60.000	64.000	58.156	1.844
427	Kandavas 4	36.858	40.251	37.449	-0.591
428	Kandavas 4a	45.730	51.251	47.000	-1.270

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
429	Kandavas 4k	4.209	4.547	4.132	0.077
430	Kandavas 5	5.798	6.118	5.559	0.239
431	Kandavas 7	42.720	47.467	43.813	-1.093
432	Kandavas 7a	67.190	69.060	63.731	3.459
433	Kandavas 9	44.885	49.939	46.195	-1.310
434	Kandavas 11	48.061	54.713	50.597	-2.536
435	Kandavas 13	40.226	45.392	42.049	-1.823
436	Kandavas 15	17.000	20.450	18.583	-1.583
437	Kandavas 17	41.089	57.315	52.081	-10.992
438	Kandavas 17a	44.205	50.521	45.908	-1.703
439	Kandavas 19	34.000	29.000	26.352	7.648
440	Kandavas 20	15.492	17.413	16.067	-0.575
441	Kandavas 21	54.524	60.871	56.131	-1.607
442	Kandavas 23	52.963	60.240	55.674	-2.711
443	Kauņas 7	74.162	83.492	77.035	-2.873
444	Kauņas 8	46.000	72.000	65.425	-19.425
445	Kauņas 9	46.443	50.943	47.154	-0.711
446	Kauņas 25	39.992	76.444	69.463	-29.471
447	Kauņas 42/44	8.278	9.067	8.300	-0.022
448	Kauņas 43	57.987	60.820	56.374	1.613
449	Kauņas 66	52.517	57.642	53.143	-0.626
450	Kauņas 72	77.512	85.579	79.048	-1.536
451	Kauņas 74	43.663	48.709	45.041	-1.378
452	Kauņas 134a	9.253	10.603	9.752	-0.499
453	Kauņas 163	21.258	25.010	23.025	-1.767
454	Kārklū 8	13.900	15.103	13.724	0.176
455	Kārklū 10	9.430	9.163	8.326	1.104
456	Kārklū 14	5.869	7.689	6.987	-1.118
457	Klusā 2	88.000	94.000	85.416	2.584
458	Klusā 4	34.739	40.060	36.402	-1.663
459	Klusā 4a	16.775	18.096	16.444	0.331
460	Komandanta 2	14.049	14.232	12.932	1.117
461	Komandanta 3	3.010	3.460	3.144	-0.134
462	Komandanta 4	43.091	46.990	43.361	-0.270
463	Komandanta 7	54.370	54.020	49.087	5.283
464	Komandanta 9 L1	14.080	18.550	16.856	-2.776
465	Komandanta 9 L2	55.100	49.130	44.644	10.456
466	Komunāla 2	75.443	83.475	75.852	-0.409
467	Konstantīna 6	6.496	6.615	6.025	0.471
468	Konstantīna 8	17.760	22.900	20.809	-3.049
469	Krāslavas 46	27.729	28.187	25.613	2.116
470	Krāslavas 58	4.000	4.500	4.089	-0.089
471	Krāslavas 60	1.698	3.260	2.962	-1.264
472	Krāslavas 62	14.579	16.356	15.020	-0.441
473	Krāslavas 65	53.078	58.689	54.383	-1.305
474	Krāslavas 68	3.280	1.000	0.909	2.371
475	Krimuldas 41	21.140	36.738	33.383	-12.243
476	Krišjāņa Valdemāra 1	49.288	59.395	53.971	-4.683

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
477	Krišjāņa Valdemāra 2	34.419	37.459	34.638	-0.219
478	Krišjāņa Valdemāra 4	63.472	68.187	62.945	0.527
479	Krišjāņa Valdemāra 5	46.417	50.745	46.918	-0.501
480	Krišjāņa Valdemāra 6	9.523	9.924	9.018	0.505
481	Krišjāņa Valdemāra 7	10.826	11.040	10.032	0.794
482	Krišjāņa Valdemāra 10	13.866	15.998	14.605	-0.739
483	Krišjāņa Valdemāra 13	19.532	19.616	17.825	1.707
484	Krišjāņa Valdemāra 14	10.161	10.789	9.853	0.308
485	Krišjāņa Valdemāra 15	8.949	10.216	9.283	-0.334
486	Krišjāņa Valdemāra 16	7.431	8.152	7.466	-0.035
487	Krišjāņa Valdemāra 17	18.150	20.305	18.551	-0.401
488	Krišjāņa Valdemāra 18	13.891	15.011	13.792	0.099
489	Krišjāņa Valdemāra 19	18.150	20.305	18.551	-0.401
490	Krišjāņa Valdemāra 24	27.010	25.666	23.322	3.688
491	Krišjāņa Valdemāra 25	18.183	20.244	18.596	-0.413
492	Krišjāņa Valdemāra 31	14.329	16.715	15.420	-1.091
493	Krišjāņa Valdemāra 33	20.060	23.717	21.714	-1.654
494	Krišjāņa Valdemāra 35	28.699	32.098	29.510	-0.811
495	Krišjāņa Valdemāra 37	73.810	82.678	75.582	-1.772
496	Krišjāņa Valdemāra 39/41	73.810	82.678	75.582	-1.772
497	Kronvalda 2	12.779	15.924	14.655	-1.876
498	Krustpils 2	70.213	74.887	69.453	0.760
499	Krustpils 4	77.907	86.633	80.047	-2.140
500	Kūdras 8	5.715	5.711	5.189	0.526
501	Ķieģeļu 4	10.038	13.460	12.231	-2.193
502	Ķieģeļu 5	13.911	15.759	14.320	-0.409
503	Ķieģeļu 8p	3.060	3.447	3.132	-0.072
504	Ķieģeļu 15a	22.851	22.154	20.131	2.720
505	Ķieģeļu 16	11.609	13.238	12.127	-0.518
506	Ķieģeļu 17	36.686	42.240	38.945	-2.259
507	Ķieģeļu 18	59.189	64.111	59.125	0.064
508	Ķieģeļu 19	82.248	88.983	82.078	0.170
509	Lauska 12	53.071	58.991	54.491	-1.420
510	Lauska 14	68.887	74.596	68.842	0.045
511	Lauska 16	91.349	100.814	92.594	-1.245
512	Lāčplēša 3	23.709	26.705	24.281	-0.572
513	Lāčplēša 10	18.950	21.240	19.300	-0.350
514	Lāčplēša 12	14.664	17.990	16.347	-1.683
515	Lāčplēša 14a	10.051	10.477	9.520	0.531
516	Lāčplēša 20	16.420	21.230	19.291	-2.871
517	Lāčplēša 22	17.269	19.516	17.955	-0.686
518	Lāčplēša 24	13.294	16.947	15.580	-2.286
519	Lāčplēša 26	8.966	13.292	12.308	-3.342
520	Lāčplēša 28	10.817	11.670	10.707	0.110
521	Lāčplēša 30	7.921	8.285	7.536	0.385
522	Lāčplēša 36/38	23.352	24.781	22.731	0.621
523	Lāčplēša 39	18.405	11.205	10.182	8.223
524	Lāčplēša 40	14.098	16.096	14.773	-0.675

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
525	Lāčplēša 41	6.854	7.064	6.419	0.435
526	Lāčplēša 44	34.592	38.883	35.834	-1.242
527	Lāčplēša 45	45.818	52.081	48.083	-2.265
528	Lielā Dārza 3	82.640	84.270	77.439	5.201
529	Lielā Dārza 5	55.987	63.099	58.612	-2.625
530	Lielā Dārza 31	2.028	2.637	2.396	-0.368
531	Lielā Dārza 34	73.296	80.416	74.333	-1.037
532	Lielā Dārza 44	42.636	46.464	42.646	-0.010
533	Lielā Dārza 46	37.227	40.272	36.998	0.229
534	Lielā Dārza 48	38.288	39.209	36.129	2.159
535	Lielā Dārza 60/62	13.983	15.714	14.279	-0.296
536	Lielā Dārza 62	3.610	3.150	2.862	0.748
537	Liepājas 4	16.615	18.669	16.964	-0.349
538	Liepājas 6	39.632	46.877	43.293	-3.661
539	Liepājas 10	59.973	71.281	65.671	-5.698
540	Liepājas 15	50.250	54.703	50.533	-0.283
541	Liepājas 17	91.379	91.765	84.761	6.618
542	Liepājas 21	15.863	27.543	25.028	-9.165
543	Liepājas 23	28.298	31.817	29.258	-0.960
544	Liepājas 25	46.174	51.473	47.683	-1.509
545	Liepājas 31	77.144	84.385	78.070	-0.926
546	Liepājas 37	36.000	40.000	36.347	-0.347
547	Liepājas 80	3.560	4.020	3.653	-0.093
548	Malu 2	12.958	12.856	11.866	1.092
549	Malu 2c	14.124	13.632	12.387	1.737
550	Malu 5	2.804	4.921	4.472	-1.668
551	Malu 5b	51.141	45.869	42.346	8.795
552	Malu 7	66.223	63.140	57.374	8.849
553	Malu 9	81.919	91.744	84.746	-2.827
554	Malu 11	56.960	59.034	54.469	2.491
555	Malu 13	71.592	76.516	70.739	0.853
556	Malu 15	129.305	128.515	118.451	10.854
557	Marijas 1	48.390	67.910	61.709	-13.319
558	Marijas 3	11.475	12.624	11.623	-0.148
559	Marijas 4	8.466	9.062	8.341	0.125
560	Marijas 6	9.121	10.126	9.201	-0.080
561	Marijas 8	13.452	15.142	13.904	-0.452
562	Marijas 10	12.775	14.031	12.930	-0.155
563	Mazā Dārza 1	8.858	9.852	8.952	-0.094
564	Mazā Dārza 5	6.070	6.455	5.866	0.204
565	Mazā Dārza 9	56.347	62.627	58.034	-1.687
566	Mazā Dārza 13	13.439	14.644	13.436	0.003
567	Mazā Dārza 14	13.906	17.650	16.038	-2.132
568	Mendeļejeva 1	59.550	67.880	61.681	-2.131
569	Mendeļejeva 3	66.902	73.817	68.153	-1.251
570	Mēness 8	0.607	0.540	0.491	0.116
571	Mēness 14	1.095	1.095	0.995	0.100
572	Mēness 24	1.000	0.900	0.818	0.182

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
573	Mēness 26	0.000	0.000	0.000	0.000
574	Mēness 28	0.531	0.542	0.493	0.038
575	Miera 3/5	5.600	3.200	2.908	2.692
576	Miera 14	53.971	58.518	54.146	-0.175
577	Miera 16	61.989	62.188	57.330	4.659
578	Miera 57	19.070	21.860	19.864	-0.794
579	Miera 64	62.644	66.619	61.685	0.959
580	Miera 66	44.255	49.094	45.306	-1.051
581	Miera 141	88.741	97.836	90.222	-1.481
582	Miera 141a	2.228	6.459	5.869	-3.641
583	Miera 143	75.423	81.882	75.554	-0.131
584	Miera 143a	19.090	20.450	18.583	0.507
585	Mihaila 3	70.960	102.750	93.367	-22.407
586	Mihaila 12	51.819	57.367	52.999	-1.180
587	Mihoelsa 2a	18.790	20.728	19.122	-0.332
588	Mihoelsa 3	74.179	78.941	72.714	1.465
589	Mihoelsa 4	33.712	37.800	34.348	-0.636
590	Mihoelsa 5	42.497	47.830	44.195	-1.698
591	Mihoelsa 7	15.023	16.700	15.175	-0.152
592	Mihoelsa 8	15.463	16.985	15.663	-0.200
593	Mihoelsa 9	0.000	8.660	7.869	-7.869
594	Mihoelsa 10	10.170	11.430	10.543	-0.373
595	Mihoelsa 35	23.472	30.225	28.093	-4.621
596	Mihoelsa 39	13.263	10.449	9.495	3.768
597	Mihoelsa 41	9.693	10.388	9.545	0.148
598	Mihoelsa 43	6.140	5.610	5.098	1.042
599	Mihoelsa 47	20.590	26.420	24.007	-3.417
600	Mihoelsa 48	14.740	15.510	14.094	0.646
601	Mihoelsa 52	5.710	5.520	5.016	0.694
602	Mihoelsa 54	8.337	9.721	8.833	-0.496
603	Mihoelsa 56	12.308	13.160	11.958	0.350
604	Mihoelsa 58	17.137	18.690	17.470	-0.333
605	Mihoelsa 60	4.531	10.642	9.670	-5.139
606	Mihoelsa 66	20.254	19.728	17.926	2.328
607	Mihoelsa 68	43.675	45.935	42.344	1.331
608	Minskas 2	97.059	108.353	100.113	-3.054
609	Minskas 4	102.237	113.829	105.444	-3.207
610	Minskas 6	71.433	80.160	74.162	-2.729
611	Minskas 6A	72.921	81.331	75.489	-2.568
612	Minskas 8	51.065	56.538	52.217	-1.152
613	Muitas 3E	4.110	33.000	29.987	-25.877
614	Muitas 8	12.423	14.176	12.881	-0.458
615	Muzeja 2	6.051	7.947	7.221	-1.170
616	Muzeja 3	9.561	21.751	19.765	-10.204
617	Muzeja 5	9.818	11.002	10.089	-0.271
618	Muzeja 6	20.452	22.692	20.620	-0.168
619	Muzeja 9	62.000	69.801	63.427	-1.427
620	Muzeja 10	37.000	40.000	36.347	0.653

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Neretas 15	53.058	53.310	48.940	4.118
622	Nikolaja 5	4.844	5.640	5.125	-0.281
623	Nometņu 4	75.190	101.510	92.240	-17.050
624	Nometņu 5	13.868	14.927	13.675	0.193
625	Nometņu 9/11	4.800	2.616	2.377	2.423
626	Nometņu 15	7.006	8.097	7.358	-0.352
627	Nometņu 17	9.121	10.240	9.427	-0.306
628	Nometņu 18	6.205	7.575	6.883	-0.678
629	Nometņu 19	9.132	10.140	9.322	-0.190
630	Nometņu 20	6.934	7.906	7.184	-0.250
631	Nometņu 23	49.129	54.886	50.595	-1.466
632	Nometņu 25	47.191	54.394	50.387	-3.196
633	Nometņu 25a	51.848	57.602	53.302	-1.454
634	Nometņu 29	7.100	6.400	5.816	1.284
635	Nometņu 33	23.073	21.092	19.166	3.907
636	Nometņu 66	57.327	60.252	55.815	1.512
637	Parādes 1	96.100	127.600	115.948	-19.848
638	Parādes 5	28.490	27.890	25.343	3.147
639	Parādes 7	43.305	56.587	51.420	-8.115
640	Parādes 11	43.700	50.200	45.616	-1.916
641	Parādes 13	82.596	84.437	78.329	4.267
642	Parādes 13a	1.847	2.082	1.892	-0.045
643	Parādes 15	22.465	25.883	23.907	-1.442
644	Parādes 15a	52.529	58.340	53.585	-1.056
645	Parādes 15b	14.668	20.980	19.064	-4.396
646	Parādes 17	45.063	52.598	48.373	-3.310
647	Patversmes 2	102.232	111.607	102.983	-0.751
648	Patversmes 4	53.891	56.972	52.542	1.349
649	Patversmes 8	8.913	9.552	8.680	0.233
650	Patversmes 10	62.016	68.630	63.353	-1.337
651	Piekrastes 16	27.740	24.396	22.168	5.572
652	Piekrastes 25	85.953	83.675	77.280	8.673
653	Piekrastes 27	52.368	45.846	42.533	9.835
654	Piekrastes 29	10.741	12.476	11.337	-0.596
655	Piekrastes 31	55.090	60.253	55.802	-0.712
656	Piekrastes 33	58.236	66.236	61.039	-2.803
657	Piekrastes 33A	57.806	63.556	58.796	-0.990
658	Piekrastes 35	116.270	122.664	113.208	3.062
659	Piekrastes 41	83.816	91.460	84.189	-0.373
660	Piekrastes 41a	102.757	110.635	102.612	0.145
661	Piekrastes 43	80.760	92.671	85.825	-5.065
662	Piekrastes 45	77.674	83.426	77.419	0.255
663	Piekrastes 47	74.490	79.510	73.590	0.900
664	Podnieku 1	13.992	15.709	14.274	-0.282
665	Poligona 48	88.001	92.115	84.534	3.467
666	Poligona 50	11.779	18.272	16.603	-4.824
667	Poligona 58	47.999	52.680	48.612	-0.613
668	Priežu 17	3.284	3.603	3.274	0.010

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
669	Puškina 7	45.870	43.766	40.418	5.452
670	Puškina 16a	18.038	22.577	20.515	-2.477
671	Puškina 19	69.629	78.404	72.168	-2.539
672	Puškina 21	63.634	67.110	62.258	1.376
673	Puškina 52	63.795	70.168	64.507	-0.712
674	Puškina 55	75.622	79.630	73.300	2.322
675	Puškina 55a	12.959	12.281	11.160	1.799
676	Puškina 90	83.904	91.958	84.580	-0.676
677	Puškina 92	42.796	46.096	42.585	0.211
678	Puškina 101	51.385	55.489	51.265	0.120
679	Raiņa 2	12.647	15.201	13.813	-1.166
680	Raiņa 3	13.353	14.611	13.499	-0.146
681	Raiņa 5	16.411	19.158	17.580	-1.169
682	Raiņa 6	4.572	5.383	4.891	-0.319
683	Raiņa 7	16.411	19.158	17.580	-1.169
684	Raiņa 8	14.778	16.160	14.914	-0.136
685	Raiņa 10	5.225	6.603	6.000	-0.775
686	Raiņa 12	33.157	36.875	34.199	-1.042
687	Raiņa 14a	42.235	47.826	44.171	-1.936
688	Raiņa 15	16.659	18.300	16.941	-0.282
689	Raiņa 16	13.792	11.730	10.659	3.133
690	Raiņa 17	15.822	17.541	16.198	-0.376
691	Raiņa 18	3.100	2.496	2.268	0.832
692	Raiņa 19	15.117	16.616	15.368	-0.251
693	Raiņa 20	6.384	5.370	4.880	1.504
694	Raiņa 21	8.496	10.008	9.166	-0.670
695	Raiņa 23	6.982	8.167	7.518	-0.536
696	Raiņa 25	5.058	6.877	6.249	-1.191
697	Raiņa 26	44.271	50.704	46.995	-2.724
698	Raiņa 26a	5.080	6.265	5.693	-0.613
699	Raiņa 26b	16.210	18.880	17.156	-0.946
700	Raiņa 26c	12.570	13.910	13.029	-0.459
701	Raiņa 27	24.990	28.300	25.716	-0.726
702	Raiņa 28	36.380	43.743	39.749	-3.369
703	Raiņa 29	15.686	17.047	15.490	0.196
704	Raiņa 30	91.212	84.104	76.424	14.788
705	Raiņa 31	37.650	42.960	39.037	-1.387
706	Raiņa 69	6.540	7.020	6.379	0.161
707	Raipoles 1	58.346	63.586	58.937	-0.591
708	Raipoles 2	61.012	68.289	62.942	-1.930
709	Raipoles 2A	75.099	83.110	76.657	-1.558
710	Raipoles 3	50.456	54.606	50.362	0.094
711	Raipoles 4	57.809	65.708	60.643	-2.834
712	Raipoles 5	48.997	55.472	51.357	-2.360
713	Raipoles 5a	2.282	6.052	5.499	-3.217
714	Raipoles 6	56.418	64.570	59.431	-3.013
715	Raipoles 7	111.811	124.908	115.408	-3.597
716	Raipoles 7a	83.751	93.346	86.379	-2.628

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
717	Raipoles 8	44.611	78.880	71.677	-27.066
718	Raipoles 10	99.925	105.404	97.492	2.433
719	Raipoles 10a	80.417	90.478	83.549	-3.132
720	Raipoles 10b	78.649	83.112	76.838	1.811
721	Raipoles 11	24.424	31.788	28.885	-4.461
722	Rēzeknes 1	78.740	86.260	79.673	-0.933
723	Rēzeknes 3	78.760	90.160	83.310	-4.550
724	Rēzeknes 5	72.890	80.990	75.032	-2.142
725	Rēzeknes 5A	70.930	76.490	70.812	0.118
726	Rēzeknes 7	95.576	106.970	98.972	-3.396
727	Rēzeknes 9	82.690	91.310	84.093	-1.403
728	Rēzeknes 11	73.150	78.180	72.185	0.965
729	Rēzeknes 13	73.560	80.930	74.879	-1.319
730	Rēzeknes 15	132.815	142.172	131.421	1.394
731	Rēzeknes 15a	53.380	57.186	52.926	0.454
732	Rēzeknes 17	102.108	111.140	102.906	-0.798
733	Rēzeknes 17a	51.847	55.176	50.956	0.891
734	Rīgas 1/3	19.443	21.786	19.797	-0.354
735	Rīgas 2	33.000	36.729	33.375	-0.375
736	Rīgas 4/6	44.959	59.700	54.248	-9.289
737	Rīgas 8	58.413	66.487	60.416	-2.003
738	Rīgas 9	0.000	0.000	0.000	0.000
739	Rīgas 14	3.740	1.115	1.013	2.727
740	Rīgas 16	11.948	16.344	15.049	-3.101
741	Rīgas 18	19.460	26.872	24.418	-4.958
742	Rīgas 20	18.988	21.005	19.087	-0.099
743	Rīgas 22	15.220	16.095	14.625	0.595
744	Rīgas 22a	9.189	12.544	11.399	-2.210
745	Rīgas 22A	166.061	192.460	174.885	-8.824
746	Rīgas 30	13.739	15.154	13.770	-0.031
747	Rīgas 34	58.115	63.379	58.239	-0.124
748	Rīgas 38	9.584	10.873	9.977	-0.393
749	Rīgas 40	11.266	10.643	9.671	1.595
750	Rīgas 42	14.437	16.847	15.489	-1.052
751	Rīgas 42a	9.905	9.815	8.919	0.986
752	Rīgas 46	12.681	13.029	11.899	0.782
753	Rīgas 48	3.682	10.828	9.839	-6.157
754	Rīgas 49	16.640	17.708	16.091	0.549
755	Rīgas 50	6.166	7.621	6.925	-0.759
756	Rīgas 50a	5.726	6.618	6.014	-0.288
757	Rīgas 52	6.830	7.300	6.633	0.197
758	Rīgas 52a	2.836	3.317	3.014	-0.178
759	Rīgas 55	47.787	47.270	42.953	4.834
760	Rīgas 58	9.017	9.870	9.007	0.010
761	Rīgas 59	28.801	27.860	25.316	3.485
762	Rīgas 60	2.663	2.999	2.725	-0.062
763	Rīgas 64	10.530	9.780	8.887	1.643
764	Rīgas 66	19.985	21.723	19.947	0.038

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
765	Rīgas 68	18.929	23.262	21.360	-2.431
766	Rīgas 69	10.180	11.490	10.441	-0.261
767	Rīgas 70a	12.659	13.966	12.838	-0.179
768	Rīgas 72	27.256	28.969	26.324	0.932
769	Rīgas 74	9.959	17.251	15.783	-5.824
770	Rīgas 75	2.788	3.431	3.143	-0.355
771	Rīgas 76	20.602	9.044	8.218	12.384
772	Rīgas 76a	43.697	46.931	43.258	0.439
773	Rīgas 78	31.643	39.268	35.682	-4.039
774	Sakņu 14a	7.565	8.260	7.570	-0.005
775	Sakņu 15	23.861	18.005	16.361	7.500
776	Sakņu 16/18	36.686	26.407	24.133	12.553
777	Sakņu 17	14.797	15.509	14.191	0.606
778	Sakņu 28	3.981	6.273	5.700	-1.719
779	Sakņu 29	2.701	3.704	3.366	-0.665
780	Satiksmes 2C	17.538	20.222	18.375	-0.837
781	Satiksmes 7	6.131	6.057	5.504	0.627
782	Satiksmes 9	8.038	7.636	6.989	1.049
783	Saules 4	18.984	22.580	20.650	-1.666
784	Saules 5	13.478	14.855	13.498	-0.020
785	Saules 5a	16.148	22.155	20.132	-3.984
786	Saules 6/8	27.070	26.590	24.162	2.908
787	Saules 7	46.917	50.931	46.280	0.637
788	Saules 10	44.699	42.640	39.480	5.219
789	Saules 12	19.343	14.213	13.186	6.157
790	Saules 13	5.336	5.035	4.575	0.761
791	Saules 15	11.890	16.920	15.375	-3.485
792	Saules 17	18.401	18.271	16.742	1.659
793	Saules 17a	20.343	20.273	18.467	1.876
794	Saules 19	5.661	7.031	6.389	-0.728
795	Saules 20	5.516	5.535	5.030	0.486
796	Saules 21	2.783	3.586	3.259	-0.476
797	Saules 23c	4.886	4.596	4.176	0.710
798	Saules 24	24.000	22.000	19.991	4.009
799	Saules 26/28	14.173	15.868	14.423	-0.250
800	Saules 28/41	14.173	15.868	14.423	-0.250
801	Saules 29	16.048	17.941	16.449	-0.401
802	Saules 32	3.310	4.153	3.774	-0.464
803	Saules 33	38.571	42.087	38.547	0.024
804	Saules 34	4.038	5.025	4.566	-0.528
805	Saules 34a	1.699	2.444	2.221	-0.522
806	Saules 36	41.834	37.685	34.244	7.590
807	Saules 37	31.145	34.032	31.262	-0.117
808	Saules 38	19.760	30.993	28.310	-8.550
809	Saules 39	2.782	4.383	3.983	-1.201
810	Saules 41	26.219	28.607	26.275	-0.056
811	Saules 42	3.342	4.502	4.091	-0.749
812	Saules 43/45	25.700	32.400	29.695	-3.995

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
813	Saules 47	2.859	3.823	3.474	-0.615
814	Saules 49	6.580	5.491	4.990	1.590
815	Saules 55	6.810	8.190	7.442	-0.632
816	Saules 57	7.771	8.965	8.233	-0.462
817	Saules 66	31.364	35.510	32.871	-1.507
818	Saules 67	21.032	21.344	19.510	1.522
819	Saules 68	32.527	36.642	33.904	-1.377
820	Saules 69	16.608	17.233	15.786	0.822
821	Saules 70	12.040	13.450	12.222	-0.182
822	Saules 71b	5.030	7.180	6.524	-1.494
823	Saules 73	33.314	38.662	35.635	-2.321
824	Siguldas 10b	9.170	12.880	11.704	-2.534
825	Siguldas 11	44.383	48.721	45.084	-0.701
826	Siguldas 16a	24.600	27.030	24.562	0.038
827	Siguldas 21	51.366	57.129	52.757	-1.391
828	Slāvu 6	18.383	22.067	20.052	-1.669
829	Smilšu 90	52.625	69.166	62.850	-10.225
830	Smilšu 92	119.737	138.125	125.512	-5.775
831	Smilšu 92B	15.468	8.942	8.125	7.343
832	Smilšu 94	55.658	60.240	55.562	0.096
833	Smilšu 94a	7.420	1.640	1.490	5.930
834	Smilšu 96	65.178	71.103	65.755	-0.577
835	Smilšu 98	56.790	60.730	56.012	0.778
836	Smilšu 98a	5.841	5.671	5.153	0.688
837	Smilšu 99	44.380	49.138	45.267	-0.887
838	Smilšu 100	27.000	30.010	27.270	-0.270
839	Smilšu 101	2.907	80.465	74.389	-71.482
840	Smilšu 103	67.523	78.575	72.671	-5.148
841	Smilšu 105	77.936	85.084	78.718	-0.782
842	Smilšu 107	0.719	0.697	0.633	0.086
843	Smiltenes 2	9.067	9.954	9.045	0.022
844	Smiltenes 4	7.868	7.681	6.980	0.888
845	Smiltenes 6	9.347	9.239	8.509	0.838
846	Smiltenes 8	7.205	8.037	7.373	-0.168
847	Smiltenes 10	6.621	6.650	6.043	0.578
848	Sporta 2	68.844	75.592	69.712	-0.868
849	Sporta 8	44.900	45.900	41.709	3.191
850	Stacijas 1	3.181	4.740	4.307	-1.126
851	Stacijas 2	8.717	8.123	7.381	1.336
852	Stacijas 28	30.510	34.280	31.150	-0.640
853	Stacijas 42	0.003	6.200	5.634	-5.631
854	Stacijas 44	47.608	54.115	49.173	-1.565
855	Stacijas 45	41.690	41.940	38.110	3.580
856	Stacijas 45a	59.000	41.000	37.256	21.744
857	Stacijas 47	6.654	7.272	6.779	-0.125
858	Stacijas 47a	21.000	22.000	19.991	1.009
859	Stacijas 50	16.805	17.401	15.812	0.993
860	Stacijas 52a	0.000	0.000	0.000	0.000

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
861	Stacijas 56	6.721	7.146	6.493	0.228
862	Stacijas 58	6.786	9.027	8.203	-1.417
863	Stacijas 63	23.433	32.680	29.696	-6.263
864	Stacijas 107	42.733	49.312	45.553	-2.820
865	Stacijas 109	22.930	26.420	24.007	-1.077
866	Stacijas 109a	45.304	51.941	48.018	-2.714
867	Stacijas 111	26.876	30.690	28.439	-1.563
868	Stacijas 111a	35.968	40.609	37.355	-1.387
869	Stacijas 111b	25.537	28.416	26.191	-0.654
870	Stacijas 111c	0.000	2.800	2.544	-2.544
871	Stacijas 113	12.896	13.748	12.666	0.230
872	Stacijas 115	11.596	13.363	12.330	-0.734
873	Stacijas 115a	16.464	12.704	11.738	4.726
874	Stacijas 117	11.115	11.987	11.045	0.070
875	Stacijas 117a	21.121	23.362	21.537	-0.416
876	Stacijas 119	13.500	13.235	12.219	1.281
877	Stacijas 119a	12.652	12.354	11.466	1.186
878	Stacijas 121	10.813	12.549	11.540	-0.727
879	Stacijas 121a	10.848	13.879	12.767	-1.919
880	Stacijas 121b	10.299	10.431	9.521	0.778
881	Stacijas 123	13.174	14.587	13.467	-0.293
882	Stacijas 123a	12.412	13.253	12.330	0.082
883	Stacijas 125	12.881	14.262	13.154	-0.273
884	Stacijas 127	18.045	21.473	19.763	-1.718
885	Stacijas 129a	3.155	2.790	2.535	0.620
886	Stadiona 1	176.410	161.340	146.607	29.803
887	Stadiona 2	52.606	57.770	53.276	-0.670
888	Stadiona 3	9.280	11.203	10.180	-0.900
889	Stadiona 4	65.457	66.454	61.355	4.102
890	Stadiona 6	24.435	29.703	26.991	-2.556
891	Stadiona 6a	58.013	63.531	58.633	-0.620
892	Stadiona 6b	23.069	22.130	20.109	2.960
893	Stadiona 8	52.523	59.272	54.627	-2.104
894	Stadiona 8a	16.219	18.289	16.790	-0.571
895	Stadiona 10	36.173	40.367	37.429	-1.256
896	Stadiona 10a	12.284	18.718	17.200	-4.916
897	Stadiona 12	37.140	40.483	37.402	-0.262
898	Stadiona 12a	16.115	17.007	15.794	0.321
899	Stadiona 14	15.338	17.322	15.907	-0.569
900	Stadiona 16	14.613	13.678	12.631	1.982
901	Stadiona 18	15.519	17.476	16.041	-0.522
902	Stadiona 20	17.710	17.759	16.338	1.372
903	Stāvā 19	65.286	72.711	67.061	-1.775
904	Stāvā 21	66.400	73.209	67.442	-1.042
905	Stāvā 22	38.819	41.692	38.665	0.154
906	Stāvā 22A	37.973	41.665	38.587	-0.614
907	Stāvā 23	17.086	20.609	18.727	-1.641
908	Stāvā 24	39.004	41.872	38.713	0.291

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
909	Stāvā 41	63.081	71.170	64.671	-1.590
910	Strādnieku 4	54.359	60.935	56.612	-2.253
911	Strādnieku 16	47.300	55.800	50.704	-3.404
912	Strādnieku 27	60.949	60.840	56.345	4.604
913	Strādnieku 35	50.151	55.458	51.384	-1.233
914	Strādnieku 43	69.403	76.146	70.406	-1.003
915	Strādnieku 56	14.374	16.971	15.421	-1.047
916	Strādnieku 68	36.560	41.136	38.286	-1.726
917	Strādnieku 69	2.617	2.786	2.532	0.085
918	Strādnieku 70	45.796	49.546	45.586	0.210
919	Strādnieku 70a	0.777	0.844	0.767	0.010
920	Strādnieku 72	71.355	74.624	68.836	2.519
921	Strādnieku 74	40.172	43.304	40.082	0.090
922	Strādnieku 82	42.025	45.490	42.034	-0.009
923	Strādnieku 83	37.500	43.157	40.077	-2.577
924	Strādnieku 84	7.164	8.206	7.457	-0.293
925	Strādnieku 87	42.367	45.339	41.643	0.724
926	Strādnieku 88	53.304	54.717	50.728	2.576
927	Strādnieku 88a	3.633	4.864	4.420	-0.787
928	Strādnieku 89	40.736	43.970	40.532	0.204
929	Strādnieku 90	52.732	57.007	52.746	-0.014
930	Strādnieku 92	55.230	59.049	54.323	0.907
931	Strādnieku 94	45.644	52.466	48.615	-2.971
932	Strādnieku 99	50.339	54.276	50.244	0.095
933	Strādnieku 101	36.861	40.679	37.615	-0.754
934	Strādnieku 103	30.803	35.020	31.822	-1.019
935	Strādnieku 105	48.633	53.127	49.115	-0.482
936	Strādnieku 107	49.316	54.209	50.108	-0.792
937	Strādnieku 109	48.844	55.377	51.548	-2.704
938	Stropu 28	0.755	0.587	0.533	0.222
939	Svaru 4	16.146	14.612	13.356	2.790
940	Šaurā 20	41.260	69.830	63.453	-22.193
941	Šaurā 21	112.213	122.699	112.874	-0.661
942	Šaurā 21a	3.604	4.092	3.718	-0.114
943	Šaurā 23	59.276	66.490	60.433	-1.157
944	Šaurā 24	35.737	36.035	33.962	1.775
945	Šaurā 25	73.646	87.772	81.586	-7.940
946	Šaurā 25a	100.753	110.930	102.453	-1.700
947	Šaurā 26	53.431	60.646	55.573	-2.142
948	Šaurā 27	69.156	85.721	78.935	-9.779
949	Šaurā 28	37.544	58.214	53.608	-16.064
950	Šaurā 29	80.268	85.426	78.930	1.338
951	Šaurā 29a	137.644	138.533	127.800	9.844
952	Šaurā 31	9.002	14.156	12.863	-3.861
953	Tartu 1	50.811	55.173	51.225	-0.414
954	Tartu 2	76.390	85.868	79.274	-2.884
955	Tartu 2a	50.083	54.569	50.626	-0.543
956	Tartu 3	73.270	81.140	75.014	-1.744

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
957	Tartu 4	73.710	80.430	74.134	-0.424
958	Tartu 5	50.481	54.179	50.151	0.330
959	Tartu 6	58.760	63.580	58.666	0.094
960	Tartu 7	77.330	82.510	76.081	1.249
961	Tartu 7A	71.130	78.460	72.571	-1.441
962	Tartu 8	55.000	61.000	55.430	-0.430
963	Tartu 9	53.866	56.644	52.365	1.501
964	Tartu 10	94.655	105.766	98.280	-3.625
965	Tartu 11	102.273	107.796	99.615	2.658
966	Tartu 13	51.830	55.324	51.478	0.352
967	Tartu 15	98.446	106.978	99.240	-0.794
968	Tartu 15a	22.421	24.953	22.674	-0.253
969	Tartu 17	66.590	69.490	64.006	2.584
970	Tartu 19	57.330	65.390	60.227	-2.897
971	Tartu 21	61.830	69.120	63.604	-1.774
972	Tautas 2	17.716	20.064	18.232	-0.516
973	Tautas 7	33.905	35.180	31.967	1.938
974	Tautas 8	69.245	71.444	66.200	3.045
975	Tautas 11	51.067	54.460	49.487	1.580
976	Tautas 12	0.049	0.728	0.662	-0.613
977	Tautas 16	8.344	8.975	8.213	0.131
978	Tautas 20	8.261	9.088	8.366	-0.105
979	Tautas 30	71.000	77.900	71.636	-0.636
980	Tautas 49	45.329	51.095	47.160	-1.831
981	Tautas 59	67.970	63.204	57.432	10.538
982	Tautas 60	28.690	31.671	28.779	-0.089
983	Tautas 83	41.321	45.269	41.637	-0.316
984	Tautas 84	83.215	98.024	90.093	-6.878
985	Tautas 85	74.310	82.584	76.292	-1.982
986	Tautas 86	125.624	138.980	128.108	-2.484
987	Tautas 87	51.435	65.902	60.757	-9.322
988	Tautas 96	46.467	53.572	49.553	-3.086
989	Tautas 98	46.083	50.662	46.952	-0.869
990	Teātra 2	16.550	18.059	16.659	-0.109
991	Teātra 4	37.242	36.531	33.543	3.699
992	Teātra 8	13.100	11.500	10.450	2.650
993	Teātra 13	54.215	65.071	59.929	-5.714
994	Teātra 15/17	32.536	35.849	32.866	-0.330
995	Teātra 19	14.660	19.940	18.119	-3.459
996	Teātra 24	3.285	5.005	4.548	-1.263
997	Teātra 26	26.828	26.382	23.973	2.855
998	Teātra 30	50.044	55.853	51.564	-1.520
999	Teātra 32	79.070	79.890	73.538	5.532
1000	Teātra 34	72.223	73.048	67.263	4.960
1001	Telts 1	48.635	53.810	49.901	-1.266
1002	Telts 2	48.741	53.488	49.601	-0.860
1003	Telts 3	49.800	55.989	51.703	-1.903
1004	Telts 4	49.280	52.977	48.889	0.391

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1005	Telts 5	50.672	55.417	51.300	-0.628
1006	Telts 6	53.135	57.611	53.378	-0.243
1007	Telts 8	52.816	57.353	53.221	-0.405
1008	Telts 9	85.752	102.662	94.701	-8.949
1009	Telts 10	51.000	55.376	51.463	-0.463
1010	Telts 11	21.851	30.317	27.549	-5.698
1011	Tukuma 1	70.862	77.604	71.674	-0.812
1012	Tukuma 4	52.800	42.699	39.855	12.945
1013	Tukuma 15	51.219	59.897	55.365	-4.146
1014	Tukuma 22	39.857	43.323	40.036	-0.179
1015	Tukuma 23	38.872	43.884	40.559	-1.687
1016	Tukuma 24	81.348	90.976	84.157	-2.809
1017	Tukuma 32	65.645	72.099	66.459	-0.814
1018	Tukuma 38	74.196	83.457	77.263	-3.067
1019	Tukuma 47a	18.278	21.092	19.166	-0.888
1020	Tukuma 72	55.739	55.860	51.752	3.987
1021	Tukuma 74	29.185	31.907	29.604	-0.419
1022	Turaidas 36	74.880	81.142	73.732	1.148
1023	Turaidas 37	1.250	2.500	2.272	-1.022
1024	Užvaldes 5	57.884	62.499	57.769	0.115
1025	Ūdensvada 3	211.673	235.748	214.220	-2.547
1026	Vaiņodes 4	11.063	9.475	8.610	2.453
1027	Vaiņodes 6	31.360	33.208	30.507	0.853
1028	Valkas 1	17.623	14.148	12.856	4.767
1029	Valkas 2a	17.030	19.020	17.283	-0.253
1030	Valkas 3	19.470	23.870	21.690	-2.220
1031	Valkas 4	84.506	86.230	78.356	6.150
1032	Valkas 4a	72.000	80.000	72.695	-0.695
1033	Valkas 5	82.504	91.061	84.117	-1.613
1034	Valkas 58	128.167	141.019	130.122	-1.955
1035	Valmieras 5	30.500	39.150	35.575	-5.075
1036	Valmieras 24	16.936	19.474	18.072	-1.136
1037	Valņu 31	63.906	69.828	64.411	-0.505
1038	Valņu 33	54.432	67.363	62.157	-7.725
1039	Valņu 33a	51.977	56.679	52.626	-0.649
1040	Valņu 37	59.768	66.746	61.637	-1.869
1041	Valņu 39	59.669	60.207	55.491	4.178
1042	Valņu 41	88.971	96.895	89.516	-0.545
1043	Valņu 145	0.614	3.618	3.288	-2.674
1044	Varšavas 1	12.962	14.689	13.512	-0.550
1045	Varšavas 2	17.041	19.651	17.857	-0.816
1046	Varšavas 3	21.380	23.419	21.493	-0.113
1047	Varšavas 4	26.904	38.456	35.230	-8.326
1048	Varšavas 5	5.982	6.872	6.301	-0.319
1049	Varšavas 13a	13.871	16.036	14.751	-0.880
1050	Varšavas 14	11.491	14.392	13.078	-1.587
1051	Varšavas 15	8.654	10.576	9.773	-1.119
1052	Varšavas 16	28.752	32.645	30.122	-1.370

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1053	Varšavas 17	11.000	13.000	11.813	-0.813
1054	Varšavas 18	10.383	13.123	11.925	-1.542
1055	Varšavas 20	14.600	16.043	14.723	-0.123
1056	Varšavas 21a	17.788	30.584	27.791	-10.003
1057	Varšavas 22	13.489	14.848	13.822	-0.333
1058	Varšavas 23	23.590	34.900	31.713	-8.123
1059	Varšavas 24	29.648	44.871	40.773	-11.125
1060	Varšavas 26a	18.500	19.600	17.810	0.690
1061	Varšavas 28	4.929	7.108	6.459	-1.530
1062	Varšavas 30	8.679	10.300	9.359	-0.680
1063	Varšavas 43a	19.480	27.190	24.707	-5.227
1064	Varšavas 43b	18.610	23.940	21.754	-3.144
1065	Varšavas 45	37.580	46.840	42.563	-4.983
1066	Vasarnīcu 20	523.600	548.000	497.958	25.642
1067	Ventspils 1A	60.688	66.699	61.389	-0.701
1068	Ventspils 2a/4a	10.670	11.810	10.732	-0.062
1069	Ventspils 4A	43.111	48.054	44.535	-1.424
1070	Ventspils 19	38.891	44.211	40.885	-1.994
1071	Ventspils 20	46.922	54.109	50.041	-3.119
1072	Ventspils 22	1.208	0.000	0.000	1.208
1073	Ventspils 31	16.370	19.300	17.538	-1.168
1074	Ventspils 41	71.408	77.399	71.217	0.191
1075	Ventspils 41a	2.531	4.058	3.687	-1.156
1076	Ventspils 65A	43.987	46.977	43.301	0.686
1077	Ventspils 67	10.700	10.760	9.777	0.923
1078	Ventspils 70	9.800	12.130	11.022	-1.222
1079	Vidus 14/16	20.175	19.760	18.164	2.011
1080	Vidus 32	16.940	28.400	25.807	-8.867
1081	Vienības 4	18.897	20.535	19.150	-0.253
1082	Vienības 5	37.866	41.585	38.148	-0.282
1083	Vienības 7	37.898	42.569	39.219	-1.321
1084	Vienības 8	56.745	64.996	59.535	-2.790
1085	Vienības 11	64.819	69.313	63.494	1.325
1086	Vienības 13	41.500	56.700	51.522	-10.022
1087	Vienības 17	6.100	1.250	1.136	4.964
1088	Vienības 18	12.467	13.783	12.524	-0.057
1089	Vienības 19	6.100	1.250	1.136	4.964
1090	Vienības 23	58.590	65.512	60.792	-2.202
1091	Vienības 25	42.674	45.846	42.390	0.284
1092	Vienības 26	31.985	35.833	32.955	-0.970
1093	Vienības 27	15.079	16.270	14.784	0.295
1094	Vienības 28	42.029	46.241	42.642	-0.613
1095	Vienības 30	59.698	52.961	48.125	11.573
1096	Vienības 32	51.648	54.365	49.970	1.678
1097	Vienības 32A	82.228	82.556	75.925	6.303
1098	Vienības 34	61.980	62.771	57.869	4.111
1099	Vienības 34a	72.159	78.965	72.633	-0.474
1100	Vienības 36	81.479	88.222	81.266	0.213

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1101	Vienības 36a	58.880	60.390	54.875	4.005
1102	Vienības 38	53.256	59.513	54.897	-1.641
1103	Vienības 38A	55.282	60.297	55.861	-0.579
1104	Vienības 38b	31.533	42.607	38.716	-7.183
1105	Vienības 40	51.843	58.285	53.733	-1.890
1106	Vienības 40A	58.049	61.634	57.058	0.991
1107	Vienības 42	43.057	48.779	45.203	-2.146
1108	Vienības 42A	55.145	62.429	57.743	-2.598
1109	Vienības 44	151.943	152.727	141.232	10.711
1110	Viestura 1	43.205	46.833	43.119	0.086
1111	Viestura 2	8.080	9.880	8.978	-0.898
1112	Viestura 3	7.890	8.957	8.139	-0.249
1113	Viestura 4	7.778	8.604	7.844	-0.066
1114	Viestura 5	48.396	48.000	43.617	4.779
1115	Viestura 8	0.000	0.000	0.000	0.000
1116	Viestura 10	109.482	134.653	122.357	-12.875
1117	Viestura 13	13.534	14.472	13.150	0.384
1118	Viestura 15	9.000	10.200	9.269	-0.269
1119	Viestura 25	59.513	65.063	59.932	-0.419
1120	Viestura 27	31.626	36.154	33.292	-1.666
1121	Viestura 53	16.730	17.110	15.548	1.182
1122	Viestura 58	4.250	3.500	3.180	1.070
1123	Viestura 59	10.278	12.855	11.681	-1.403
1124	Viestura 60	2.960	9.900	8.996	-6.036
1125	Viestura 61/63	4.200	6.830	6.206	-2.006
1126	Viestura 66	1.236	1.198	1.089	0.147
1127	Viestura 68	10.909	11.725	10.956	-0.047
1128	Viestura 68a	3.964	5.132	4.663	-0.699
1129	Viestura 70	3.116	4.276	3.886	-0.770
1130	Viestura 80	2.519	2.951	2.682	-0.163
1131	Viestura 82	25.567	27.181	24.842	0.725
1132	Viestura 84	25.567	27.181	24.842	0.725
1133	Viestura 86	25.567	27.181	24.842	0.725
1134	Viestura 88/92	25.567	27.181	24.842	0.725
1135	Viestura 94	25.567	27.181	24.842	0.725
1136	Viestura 96	25.567	27.181	24.842	0.725
1137	Viršu 46	83.557	95.298	87.536	-3.979
1138	Viršu 47	54.825	55.815	51.270	3.555
1139	Viršu 48	117.729	116.676	107.656	10.073
1140	Viršu 50	71.292	79.954	73.892	-2.600
1141	Višķu	5.873	8.696	7.902	-2.029
1142	Višķu 14	9.633	10.951	10.082	-0.449
1143	Višķu 15	18.000	16.000	14.539	3.461
1144	Višķu 16	8.565	9.961	9.330	-0.765
1145	Višķu 17	0.000	0.000	0.000	0.000
1146	Višķu 24	0.002	2.533	2.302	-2.300
1147	Višķu 26	3.627	3.819	3.470	0.157
1148	Višķu 28	57.784	62.940	57.825	-0.041

Nr. p.k.	Adrese	3.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	3.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1149	Višķu 28a	32.873	36.550	33.764	-0.891
1150	Višķu 28b	28.549	30.681	28.060	0.489
1151	Višķu 28v	28.549	30.681	28.060	0.489
1152	Višķu 32	63.026	67.963	62.792	0.234
1153	Višķu 34	26.454	34.790	31.613	-5.159
1154	Zeļinska 3	46.294	58.215	53.991	-7.697
1155	Zeļinska 5	66.604	71.844	66.061	0.543
1156	Zeļinska 7	52.853	58.667	54.353	-1.500
1157	Zeļinska 9	54.710	61.955	57.602	-2.892
1158	Zeļinska 11	46.907	50.385	46.724	0.183
1159	Zeļinska 13	50.166	52.174	48.295	1.871
1160	Zeļinska 15	68.057	83.494	76.629	-8.572
1161	Zeļinska 17	72.428	77.288	71.151	1.277
1162	Zeļinska 21	62.553	56.292	52.010	10.543
1163	Zeļinska 22	88.465	103.655	95.586	-7.121
1164	Zeļinska 23	64.382	69.996	64.548	-0.166
1165	Zeļinska 25	50.146	55.996	51.886	-1.740
1166	Zeļinska 27	54.008	59.860	55.328	-1.320
1167	Ziemeļu 7	17.771	19.834	18.107	-0.336
1168	Ziemeļu 7a	20.730	23.407	21.511	-0.781
1169	Ziemeļu 7b	23.010	26.595	24.646	-1.636
1170	Ziemeļu 8	84.078	84.335	78.046	6.032