

Faktiskā siltumenerģijas patēriņa salīdzinājums ar patēriņu tajā pašā laikposmā iepriekšējā gadā, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūras izmaiņas 10.2017

Lpp.1 no 25

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	1. pasažieru 4	0.689	0.012	0.010	0.679
2	1. pasažieru 8	4.693	5.029	4.296	0.397
3	1. preču 30a	10.010	10.880	9.295	0.715
4	1.Oficieru 4	25.132	25.210	22.462	2.670
5	1.Oficieru 6	11.729	18.210	15.900	-4.171
6	1.Oficieru 8	17.401	24.919	22.106	-4.705
7	18. novembra 8	3.572	4.029	3.442	0.130
8	18. novembra 17	22.683	27.810	24.183	-1.500
9	18. novembra 18a	5.410	4.150	3.545	1.865
10	18. novembra 19	25.670	23.540	20.110	5.560
11	18. novembra 21	6.800	6.910	5.982	0.818
12	18. novembra 23	12.160	17.294	15.088	-2.928
13	18. novembra 25	13.258	15.298	13.426	-0.168
14	18. novembra 27	14.071	15.900	14.032	0.039
15	18. novembra 29	14.157	17.222	14.921	-0.764
16	18. novembra 31	17.377	20.167	17.687	-0.310
17	18. novembra 35	20.138	23.283	20.418	-0.280
18	18. novembra 37	32.130	25.610	21.878	10.252
19	18. novembra 42	0.000	0.000	0.000	0.000
20	18. novembra 44	5.807	7.465	6.377	-0.570
21	18. novembra 45	36.823	44.674	38.822	-1.999
22	18. novembra 47	36.420	39.310	33.582	2.838
23	18. novembra 50	9.932	11.034	9.426	0.506
24	18. novembra 66a	199.800	172.700	147.533	52.267
25	18. novembra 82	31.151	35.700	31.310	-0.159
26	18. novembra 83a	5.792	6.512	5.563	0.229
27	18. novembra 85	11.545	13.550	11.575	-0.030
28	18. novembra 85/87	5.184	6.696	5.836	-0.652
29	18. novembra 88	5.591	5.473	4.676	0.915
30	18. novembra 89	21.956	26.512	23.211	-1.255
31	18. novembra 90	8.804	11.253	9.770	-0.966
32	18. novembra 97a	29.413	37.332	32.882	-3.469
33	18. novembra 102	33.943	42.498	37.257	-3.314
34	18. novembra 104	0.672	1.136	0.970	-0.298
35	18. novembra 104a	4.170	6.540	5.587	-1.417
36	18. novembra 105	65.647	71.100	60.739	4.908
37	18. novembra 106	7.616	10.990	9.647	-2.031
38	18. novembra 136	10.981	20.214	17.268	-6.287
39	18. novembra 157	11.089	14.003	12.489	-1.400
40	18. novembra 159	51.640	62.418	55.129	-3.489
41	18. novembra 161	7.393	10.954	9.358	-1.965
42	18. novembra 164	41.752	46.718	41.142	0.610
43	18. novembra 166	37.967	50.528	44.493	-6.526
44	18. novembra 168	4.705	5.537	4.730	-0.025

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
45	18. novembra 171	31.383	34.223	30.015	1.368
46	18. novembra 173	79.877	100.914	88.640	-8.763
47	18. novembra 183	32.029	20.700	17.683	14.346
48	18. novembra 186	70.240	82.549	72.341	-2.101
49	18. novembra 188	62.745	72.888	63.878	-1.133
50	18. novembra 190	41.091	57.302	50.430	-9.339
51	18. novembra 195	8.250	10.190	8.863	-0.613
52	18. novembra 195a	32.414	43.451	38.264	-5.850
53	18. novembra 195v	43.014	60.962	53.033	-10.019
54	18. novembra 197	6.348	8.600	7.553	-1.205
55	18. novembra 197a	97.112	126.321	110.699	-13.587
56	18. novembra 197b	28.000	36.000	30.754	-2.754
57	18. novembra 197d	20.120	24.648	22.132	-2.012
58	18. novembra 197g	29.221	35.988	31.862	-2.641
59	18. novembra 199a	31.939	39.671	35.084	-3.145
60	18. novembra 319	63.309	76.826	67.042	-3.733
61	18. novembra 319b	12.941	16.145	14.346	-1.405
62	18. novembra 319v	35.566	41.702	36.865	-1.299
63	18. novembra 321v	18.775	21.466	18.817	-0.042
64	18. novembra 328B	0.793	1.067	0.912	-0.119
65	18. novembra 354a	158.800	186.000	158.895	-0.095
66	18. novembra 354a	158.800	186.000	158.895	-0.095
67	2. preču 1	1.269	1.470	1.256	0.013
68	2. preču 3	7.237	10.537	9.265	-2.028
69	2. preču 7	1.175	1.061	0.906	0.269
70	2. preču 9	34.064	45.767	40.312	-6.248
71	2. preču 11	29.437	37.980	33.566	-4.129
72	2. preču 13	4.563	6.484	5.763	-1.200
73	2. preču 17	40.007	49.802	44.091	-4.084
74	2. preču 19	38.908	43.090	38.294	0.614
75	2. preču 21	1.774	2.590	2.213	-0.439
76	2. preču 25	31.814	40.354	35.311	-3.497
77	2. preču 25a	31.827	37.630	33.193	-1.366
78	Abavas 1	81.660	99.810	85.265	-3.605
79	Aglonas 3	86.059	106.471	94.091	-8.032
80	Aglonas 56	28.259	39.334	34.671	-6.412
81	Aizpilsētas 33	56.070	67.505	59.436	-3.366
82	Aizpilsētas 68	0.766	1.694	1.447	-0.681
83	Aizpilsētas 72	1.095	1.079	0.922	0.173
84	Akadēmiķa Graftio 21	44.090	54.600	47.870	-3.780
85	Akadēmiķa Graftio 23	31.900	40.500	35.850	-3.950
86	Akadēmiķa Graftio 25	10.768	12.228	10.446	0.322
87	Akadēmiķa Graftio 29	196.443	257.211	225.634	-29.191
88	Akadēmiķa Graftio 31	32.930	41.160	36.389	-3.459
89	Alejas 5	17.853	21.935	19.483	-1.630
90	Alejas 7	41.677	51.203	45.199	-3.522
91	Alejas 9	16.441	18.299	16.165	0.276
92	Alejas 11	19.506	25.752	22.417	-2.911

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
93	Alejas 12	9.633	11.972	10.596	-0.963
94	Alejas 61	0.000	0.000	0.000	0.000
95	Alejas 62	32.256	48.107	42.037	-9.781
96	Alejas 64	5.572	7.633	6.642	-1.070
97	Alejas 66	7.759	11.086	9.779	-2.020
98	Alejas 68	27.397	42.003	36.354	-8.957
99	Alejas 75	0.614	0.000	0.000	0.614
100	Alejas 77	4.684	2.290	1.956	2.728
101	Alejas 86	73.495	85.143	74.775	-1.280
102	Aleksandra 6	4.113	6.107	5.217	-1.104
103	Aleksandra 8	2.577	3.706	3.166	-0.589
104	Aleksandra 10	38.851	45.203	39.687	-0.836
105	Andreja Pumpura 3	10.541	13.818	11.804	-1.263
106	Andreja Pumpura 5	17.000	7.910	6.757	10.243
107	Andreja Pumpura 30	30.420	34.039	29.817	0.603
108	Andreja Pumpura 53	26.035	20.332	17.369	8.666
109	Andreja Pumpura 55	35.942	50.391	44.506	-8.564
110	Andreja Pumpura 70	50.877	68.540	60.711	-9.834
111	Andreja Pumpura 97	1.338	1.101	0.941	0.397
112	Andreja Pumpura 99	22.424	32.172	28.085	-5.661
113	Andreja Pumpura 105B	109.780	137.110	117.129	-7.349
114	Andreja Pumpura 127E	15.770	17.980	15.360	0.410
115	Andreja Pumpura 135	9.933	12.362	10.835	-0.902
116	Andreja Pumpura 137	8.898	12.502	10.895	-1.997
117	Andreja Pumpura 139	4.528	6.695	5.858	-1.330
118	Andreja Pumpura 141	5.385	6.751	5.916	-0.531
119	Andreja Pumpura 150	49.586	50.686	44.875	4.711
120	Arhitektu 3	9.506	6.443	5.504	4.002
121	Arhitektu 4	45.357	54.926	48.098	-2.741
122	Arhitektu 6	45.515	58.196	51.172	-5.657
123	Arhitektu 8	37.583	40.020	35.087	2.496
124	Arhitektu 10	37.990	49.480	42.269	-4.279
125	Arhitektu 12	7.639	10.532	8.997	-1.358
126	Arhitektu 14	0.000	0.000	0.000	0.000
127	Arhitektu 16	46.845	56.380	49.563	-2.718
128	Arhitektu 18	36.197	42.970	38.139	-1.942
129	Arhitektu 20	37.677	49.873	43.840	-6.163
130	Arhitektu 21	12.116	16.985	14.510	-2.394
131	Arhitektu 22	33.226	46.395	40.975	-7.749
132	Arhitektu 23	40.269	53.781	48.177	-7.908
133	Arhitektu 24	38.119	48.467	42.728	-4.609
134	Arhitektu 25	35.961	44.125	39.064	-3.103
135	Arhitektu 26	39.569	48.391	42.753	-3.184
136	Arodu 3	42.183	43.582	38.111	4.072
137	Arodu 11	16.520	17.000	14.523	1.997
138	Arodu 15	39.385	48.850	42.960	-3.575
139	Arodu 38a	0.000	0.000	0.000	0.000
140	Arodu 40	32.264	53.164	46.577	-14.313

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
141	Arodu 98a	30.657	36.481	32.156	-1.499
142	Arodu 104a	38.442	49.434	43.525	-5.083
143	Atmatas 15	70.153	68.259	60.086	10.067
144	Atpūtas 26a	0.140	0.410	0.350	-0.210
145	Atpūtas 43	30.015	35.192	30.695	-0.680
146	Augstā 1	32.946	38.954	34.136	-1.190
147	Augstā 3	29.385	34.716	30.607	-1.222
148	Augstā 4	5.774	9.679	8.269	-2.495
149	Augstā 6	4.035	4.868	4.204	-0.169
150	Augstā 8	62.450	75.269	66.216	-3.766
151	Aveņu 19	3.231	12.301	10.508	-7.277
152	Aveņu 21	75.863	90.687	79.914	-4.051
153	Aveņu 23	39.123	45.919	40.793	-1.670
154	Aveņu 25	36.620	41.897	36.822	-0.202
155	Aveņu 26	6.602	5.893	5.034	1.568
156	Aveņu 27	47.711	58.937	51.712	-4.001
157	Aveņu 33	73.030	89.770	78.686	-5.656
158	Aveņu 35	39.846	44.586	39.544	0.302
159	Aveņu 35A	28.283	33.037	29.135	-0.852
160	Aveņu 37	53.420	66.910	59.152	-5.732
161	Aveņu 39	39.973	44.757	39.437	0.536
162	Aveņu 39a	0.918	0.652	0.557	0.361
163	Aveņu 40	106.606	148.670	127.005	-20.399
164	Balvu 3	31.183	39.005	34.421	-3.238
165	Balvu 3a	32.182	41.960	36.755	-4.573
166	Balvu 7	0.000	0.000	0.000	0.000
167	Bauskas 5	52.326	59.141	52.687	-0.361
168	Bauskas 6	52.637	67.314	59.108	-6.471
169	Bauskas 7	24.734	28.459	24.949	-0.215
170	Bauskas 21	47.170	48.480	46.470	0.700
171	Bauskas 23/25	47.170	48.480	46.470	0.700
172	Bauskas 101	37.816	47.495	41.755	-3.939
173	Bauskas 103	36.883	39.953	35.342	1.541
174	Bauskas 104a	21.120	23.420	20.007	1.113
175	Bauskas 105	0.987	1.681	1.436	-0.449
176	Bauskas 107	38.328	45.141	39.818	-1.490
177	Bauskas 108	69.879	74.509	65.485	4.394
178	Bauskas 109	35.517	47.814	42.249	-6.732
179	Bauskas 110	42.995	50.455	44.333	-1.338
180	Bauskas 112	24.437	33.720	29.753	-5.316
181	Bauskas 112a	0.000	0.000	0.000	0.000
182	Butļerova 4	40.419	39.550	34.905	5.514
183	Butļerova 6	54.684	66.479	57.845	-3.161
184	Butļerova 8	36.570	45.437	40.379	-3.809
185	Butļerova 10	35.788	49.289	43.331	-7.543
186	Cēsu 14	55.130	60.874	53.848	1.282
187	Cēsu 16	45.791	60.503	53.766	-7.975
188	Cēsu 16a	48.131	59.862	52.995	-4.864

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
189	Cēsu 20a	10.051	4.399	3.758	6.293
190	Cēsu 22	14.892	18.738	16.007	-1.115
191	Cialkovska 3	42.844	59.041	52.469	-9.625
192	Cialkovska 4	1.769	3.652	3.120	-1.351
193	Cialkovska 5	66.333	66.187	58.289	8.044
194	Cialkovska 6	76.055	90.317	79.878	-3.823
195	Cialkovska 7	41.344	54.742	48.100	-6.756
196	Cialkovska 8	62.400	77.623	68.333	-5.933
197	Cialkovska 10	62.320	67.320	59.654	2.666
198	Cialkovska 11	33.760	36.460	31.748	2.012
199	Cialkovska 12	49.875	63.058	56.119	-6.244
200	Cialkovska 13	31.463	36.560	32.007	-0.544
201	Cialkovska 14	73.114	88.509	78.380	-5.266
202	Cialkovska 15	42.217	47.220	41.391	0.826
203	Cietokšņa 3a	9.464	13.799	12.055	-2.591
204	Cietokšņa 8	36.486	49.864	44.528	-8.042
205	Cietokšņa 11/13	13.848	14.943	12.901	0.947
206	Cietokšņa 12	4.490	5.060	4.323	0.167
207	Cietokšņa 14	8.627	10.466	9.191	-0.564
208	Cietokšņa 15	10.653	14.361	12.268	-1.615
209	Cietokšņa 18	5.730	9.048	7.875	-2.145
210	Cietokšņa 20	6.628	8.878	7.714	-1.086
211	Cietokšņa 23	7.214	10.436	9.088	-1.874
212	Cietokšņa 25	0.870	1.244	1.063	-0.193
213	Cietokšņa 27	28.401	34.539	30.491	-2.090
214	Cietokšņa 33	0.000	87.900	75.091	-75.091
215	Cietokšņa 34	12.051	15.804	13.842	-1.791
216	Cietokšņa 35	4.061	2.376	2.100	1.961
217	Cietokšņa 37	2.807	4.434	3.788	-0.981
218	Cietokšņa 39	2.114	2.528	2.205	-0.091
219	Cietokšņa 42	0.000	3.893	3.326	-3.326
220	Cietokšņa 42a	0.310	9.830	8.398	-8.088
221	Cietokšņa 44	17.630	21.674	18.916	-1.286
222	Cietokšņa 46	2.652	4.365	3.729	-1.077
223	Cietokšņa 48	20.920	26.340	23.095	-2.175
224	Cietokšņa 53	26.201	29.771	26.090	0.111
225	Cietokšņa 55	33.619	39.803	35.016	-1.397
226	Cietokšņa 55A	26.789	38.036	33.655	-6.866
227	Cietokšņa 57	27.131	34.492	30.256	-3.125
228	Cietokšņa 57b	1.403	1.685	1.439	-0.036
229	Cietokšņa 63	49.896	48.664	43.043	6.853
230	Cietokšņa 64	31.153	46.310	40.416	-9.263
231	Cietokšņa 66	46.390	64.178	55.840	-9.450
232	Cietokšņa 68	36.484	33.827	30.059	6.425
233	Cietokšņa 70	19.509	20.871	19.512	-0.003
234	Cietokšņa 71	45.093	52.933	46.800	-1.707
235	Cietokšņa 73	45.173	54.593	47.794	-2.621
236	Čiekuru 3	39.246	45.890	40.634	-1.388

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
237	Čiekuru 3a	0.475	0.726	0.620	-0.145
238	Čiekuru 3b	36.977	49.870	44.000	-7.023
239	Čiekuru 5	15.304	17.813	15.356	-0.052
240	Čiekuru 5a	14.200	18.075	15.910	-1.710
241	Čiekuru 6	44.757	46.928	41.516	3.241
242	Čiekuru 7	21.143	27.923	24.718	-3.575
243	Čiekuru 7a	27.654	30.970	27.222	0.432
244	Čiekuru 8	44.662	50.376	44.512	0.150
245	Daugavas 8	3.802	5.196	4.500	-0.698
246	Daugavas 10	2.844	2.673	2.283	0.561
247	Daugavas 12	6.865	10.766	9.197	-2.332
248	Daugavas 22/24	26.909	34.389	30.011	-3.102
249	Dīķu 6	4.309	6.188	5.557	-1.248
250	Dīķu 8	4.914	5.674	5.024	-0.110
251	Dīķu 10	4.973	6.754	5.946	-0.973
252	Dīķu 24	37.427	53.378	47.378	-9.951
253	Dīķu 33	34.743	46.495	40.951	-6.208
254	Dīķu 33a	9.318	12.633	11.292	-1.974
255	Dīķu 35	56.602	63.328	55.146	1.456
256	Dīķu 41	42.628	64.631	56.713	-14.085
257	Dīķu 47	46.041	63.488	55.923	-9.882
258	Dobeles 1	42.135	56.733	50.183	-8.048
259	Dobeles 8	39.714	46.733	41.381	-1.667
260	Dobeles 20	40.319	48.605	42.804	-2.485
261	Dobeles 22	55.949	64.817	57.326	-1.377
262	Dobeles 30	15.123	27.300	23.321	-8.198
263	Dobeles 30a	4.473	1.855	1.585	2.888
264	Drujas 38a	0.500	0.000	0.000	0.500
265	Dzelzceļu 3	17.164	21.217	18.125	-0.961
266	Dzelzceļu 5	19.700	31.615	27.008	-7.308
267	Dzelzceļu 5a	0.000	0.000	0.000	0.000
268	Dzelzceļu 9a	5.455	7.486	6.395	-0.940
269	Dzelzceļu 16	16.461	19.572	17.278	-0.817
270	Dzelzceļu 20	5.321	7.155	6.327	-1.006
271	Dzintaru 33	2.961	1.024	0.875	2.086
272	Dzirnavu 5	0.000	0.000	0.000	0.000
273	Dzirnavu 22	0.000	2.000	1.709	-1.709
274	Enerģētiķu 1	2.416	2.517	2.150	0.266
275	Enerģētiķu 2	39.348	47.412	41.974	-2.626
276	Enerģētiķu 3	43.167	49.711	43.495	-0.328
277	Enerģētiķu 4	33.964	40.258	35.305	-1.341
278	Enerģētiķu 5	41.392	46.680	40.815	0.577
279	Enerģētiķu 6	28.108	33.274	29.310	-1.202
280	Enerģētiķu 7	3.073	4.070	3.477	-0.404
281	Enerģētiķu 8	29.651	37.918	33.342	-3.691
282	Enerģētiķu 12	31.976	41.923	37.325	-5.349
283	Ezeru 59	79.515	92.245	81.097	-1.582
284	Ezeru 61	93.418	106.033	93.863	-0.445

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
285	Ezeru 61a	37.197	44.151	39.131	-1.934
286	Fabrikas 18a	12.222	14.099	12.221	0.001
287	Februāra 28	15.584	17.134	15.052	0.532
288	Februāra 29	6.604	10.321	8.961	-2.357
289	Februāra 30	4.773	5.800	5.101	-0.328
290	Gaismas 2	31.887	35.230	31.106	0.781
291	Gaismas 4	24.114	29.150	25.508	-1.394
292	Gaismas 5	61.138	68.003	60.042	1.096
293	Gaismas 6	42.130	54.050	47.817	-5.687
294	Gaismas 9	40.190	55.200	47.156	-6.966
295	Gaismas 10	43.540	47.610	42.282	1.258
296	Gaismas 12	4.856	4.637	3.961	0.895
297	Gaismas 14	36.150	47.240	41.845	-5.695
298	Gaismas 16	32.200	40.710	35.834	-3.634
299	Gaismas 20	34.670	48.970	43.119	-8.449
300	Gaismas 22	37.280	49.610	43.680	-6.400
301	Gaismas 24	26.700	35.310	31.307	-4.607
302	Gaismas 28	29.410	36.110	31.569	-2.159
303	Gaismas 30	27.970	35.450	30.977	-3.007
304	Gaismas 32	30.420	37.390	32.657	-2.237
305	Graudu 3	40.759	47.585	41.760	-1.001
306	Grodņas 15	19.393	18.545	16.546	2.847
307	Grodņas 34	80.462	93.882	82.371	-1.909
308	Grodņas 40	45.006	48.330	42.499	2.507
309	Grodņas 42	49.842	61.757	54.764	-4.922
310	Ģimnāzijas 2	15.779	20.364	17.886	-2.107
311	Ģimnāzijas 3	12.153	14.277	12.627	-0.474
312	Ģimnāzijas 5	17.233	17.350	14.822	2.411
313	Ģimnāzijas 6	7.852	8.784	7.638	0.214
314	Ģimnāzijas 7/9	20.665	25.988	22.768	-2.103
315	Ģimnāzijas 10	10.189	11.600	9.910	0.279
316	Ģimnāzijas 10a	14.064	14.700	12.558	1.506
317	Ģimnāzijas 11	10.316	13.633	11.646	-1.330
318	Ģimnāzijas 12	21.169	14.198	12.129	9.040
319	Ģimnāzijas 14	13.530	16.707	14.616	-1.086
320	Ģimnāzijas 16	7.016	7.210	6.159	0.857
321	Ģimnāzijas 18	13.764	15.954	13.822	-0.058
322	Ģimnāzijas 19	24.558	29.586	25.275	-0.717
323	Ģimnāzijas 22	10.042	13.418	11.602	-1.560
324	Ģimnāzijas 23	10.450	9.940	8.491	1.959
325	Ģimnāzijas 24	7.306	9.761	8.339	-1.033
326	Ģimnāzijas 25	9.703	8.402	7.178	2.525
327	Ģimnāzijas 25a	3.969	5.156	4.405	-0.436
328	Ģimnāzijas 26	8.002	12.390	10.773	-2.771
329	Ģimnāzijas 27	7.442	7.007	5.986	1.456
330	Ģimnāzijas 28	10.113	16.473	14.366	-4.253
331	Ģimnāzijas 31	0.000	0.000	0.000	0.000
332	Ģimnāzijas 32	30.981	39.180	33.470	-2.489

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
333	Ģimnāzijas 34/36	15.247	21.273	18.911	-3.664
334	Ģimnāzijas 40	0.833	1.137	0.971	-0.138
335	Ģimnāzijas 42	1.762	2.045	1.747	0.015
336	Ģimnāzijas 46	0.000	8.940	7.637	-7.637
337	Hospitāļa 1	49.105	62.037	55.074	-5.969
338	Hospitāļa 3	12.240	16.530	14.121	-1.881
339	Imantas 2	25.127	24.271	21.315	3.812
340	Imantas 3	4.389	3.662	3.128	1.261
341	Imantas 3a	3.157	4.038	3.450	-0.293
342	Imantas 4	42.025	39.517	34.431	7.594
343	Imantas 9	37.048	47.099	41.003	-3.955
344	Imantas 11	26.340	30.976	26.462	-0.122
345	Imantas 18	40.716	47.553	41.973	-1.257
346	Imantas 23	15.305	14.985	12.801	2.504
347	Imantas 23a	11.355	10.905	9.316	2.039
348	Imantas 25	4.400	4.465	3.814	0.586
349	Imantas 27	2.560	3.196	2.730	-0.170
350	Imantas 33	9.019	15.140	13.174	-4.155
351	Imantas 35	3.250	4.582	3.988	-0.738
352	Imantas 35a	9.016	11.626	9.932	-0.916
353	Imantas 40	17.220	21.360	18.914	-1.694
354	Imantas 42	4.880	6.659	5.855	-0.975
355	Imantas 44	10.804	13.807	11.966	-1.162
356	Imantas 45	0.550	0.610	0.521	0.029
357	Imantas 46	13.577	15.486	13.447	0.130
358	Imantas 47	5.330	5.300	4.612	0.718
359	Imantas 48	16.040	18.710	16.379	-0.339
360	Imantas 49	6.329	8.971	8.270	-1.941
361	Imantas 50	17.030	23.310	20.419	-3.389
362	Imantas 51	41.960	51.081	45.142	-3.182
363	Imantas 53	20.650	27.080	23.735	-3.085
364	Imperatora 3	58.228	73.136	64.519	-6.291
365	Indras 3	56.832	73.032	64.326	-7.494
366	Inženieru 1	13.240	17.300	14.779	-1.539
367	Inženieru 2	30.562	36.045	31.729	-1.167
368	Inženieru 2a	6.780	8.616	7.360	-0.580
369	Inženieru 4	39.978	52.546	46.106	-6.128
370	Inženieru 6	40.445	52.224	46.024	-5.579
371	Inženieru 7	38.822	45.357	40.259	-1.437
372	Inženieru 8	37.125	45.911	40.389	-3.264
373	Inženieru 9	31.807	36.680	32.843	-1.036
374	Inženieru 9a	28.424	37.477	32.923	-4.499
375	Inženieru 12	44.787	49.796	44.220	0.567
376	Inženieru 16	23.803	37.310	31.873	-8.070
377	Jaunā 2	1.771	2.000	1.709	0.062
378	Jaunā 4	1.771	2.000	1.709	0.062
379	Jaunā 5	3.932	4.101	3.503	0.429
380	Jātnieku 14	52.260	65.935	58.684	-6.424

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
381	Jātnieku 42	30.095	35.948	31.580	-1.485
382	Jātnieku 42a	31.342	40.489	35.585	-4.243
383	Jātnieku 64	42.579	43.468	38.487	4.092
384	Jātnieku 66	22.140	25.430	21.724	0.416
385	Jātnieku 68	56.147	74.900	65.851	-9.704
386	Jātnieku 70	43.954	50.230	44.173	-0.219
387	Jātnieku 72	43.607	48.094	42.061	1.546
388	Jātnieku 74	44.076	49.454	43.728	0.348
389	Jātnieku 75	32.177	41.692	36.722	-4.545
390	Jātnieku 76	37.644	47.984	42.142	-4.498
391	Jātnieku 77	27.983	35.680	31.204	-3.221
392	Jātnieku 77a	60.864	71.247	63.287	-2.423
393	Jātnieku 78	24.808	34.206	30.279	-5.471
394	Jātnieku 78a	0.000	2.160	1.845	-1.845
395	Jātnieku 78b	3.190	4.001	3.418	-0.228
396	Jātnieku 78c	4.019	5.268	4.500	-0.481
397	Jātnieku 79	35.595	45.979	40.337	-4.742
398	Jātnieku 79a	2.637	2.454	2.096	0.541
399	Jātnieku 80	46.312	56.235	49.784	-3.472
400	Jātnieku 80a	39.789	51.767	45.406	-5.617
401	Jātnieku 81	38.659	45.880	40.388	-1.729
402	Jātnieku 81a	30.119	35.108	31.036	-0.917
403	Jātnieku 83	42.704	48.510	42.748	-0.044
404	Jātnieku 84	45.213	49.375	43.258	1.955
405	Jātnieku 85	34.560	39.960	35.585	-1.025
406	Jātnieku 86	31.055	41.288	35.941	-4.886
407	Jātnieku 87	51.510	68.260	58.313	-6.803
408	Jātnieku 88	29.926	35.229	32.785	-2.859
409	Jātnieku 89	47.346	62.566	55.353	-8.007
410	Jātnieku 90	15.800	17.900	15.292	0.508
411	Jātnieku 91	38.516	42.718	38.062	0.454
412	Jātnieku 93	36.622	39.676	34.619	2.003
413	Jātnieku 93a	44.790	53.109	46.341	-1.551
414	Jātnieku 95	13.042	17.872	15.835	-2.793
415	Jātnieku 95.	5.491	9.065	7.744	-2.253
416	Jelgavas 7	58.300	67.170	57.382	0.918
417	Jelgavas 23	46.288	57.489	50.813	-4.525
418	Jelgavas 25	39.358	46.654	41.390	-2.032
419	Jelgavas 29	33.312	45.568	40.231	-6.919
420	Jelgavas 30a	17.000	21.000	17.940	-0.940
421	Jelgavas 46	17.222	17.646	15.704	1.518
422	Jelgavas 54	3.360	7.960	6.800	-3.440
423	Kandavas 1	44.200	43.800	37.417	6.783
424	Kandavas 2	30.188	37.058	32.884	-2.696
425	Kandavas 2a	36.920	50.000	42.714	-5.794
426	Kandavas 4	24.924	31.834	28.286	-3.362
427	Kandavas 4a	33.418	40.083	34.869	-1.451
428	Kandavas 4k	3.189	2.925	2.499	0.690

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
429	Kandavas 5	2.863	2.916	2.491	0.372
430	Kandavas 7	30.689	36.407	32.086	-1.397
431	Kandavas 7a	60.000	59.170	51.915	8.085
432	Kandavas 9	31.643	39.544	34.808	-3.165
433	Kandavas 11	34.035	40.484	35.839	-1.804
434	Kandavas 13	26.603	34.797	30.880	-4.277
435	Kandavas 15	2.080	9.010	7.697	-5.617
436	Kandavas 17	29.023	39.270	33.547	-4.524
437	Kandavas 17a	29.842	34.390	29.378	0.464
438	Kandavas 19	18.400	22.000	18.794	-0.394
439	Kandavas 20	9.280	13.120	11.624	-2.344
440	Kandavas 21	41.387	49.061	43.090	-1.703
441	Kandavas 23	39.417	45.714	40.319	-0.902
442	Kauņas 7	52.872	63.467	55.698	-2.826
443	Kauņas 8	26.000	46.000	39.297	-13.297
444	Kauņas 9	32.230	40.555	36.080	-3.850
445	Kauņas 25	0.000	0.000	0.000	0.000
446	Kauņas 42/44	5.394	7.208	6.234	-0.840
447	Kauņas 43	39.690	50.581	44.489	-4.799
448	Kauņas 66	35.260	46.202	40.738	-5.478
449	Kauņas 72	50.224	67.979	60.066	-9.842
450	Kauņas 74	28.243	37.025	32.907	-4.664
451	Kauņas 134a	6.252	8.099	7.080	-0.828
452	Kauņas 163	14.787	18.049	15.940	-1.153
453	Kārklū 8	8.415	11.776	10.060	-1.645
454	Kārklū 10	4.152	5.121	4.375	-0.223
455	Kārklū 14	2.267	3.773	3.223	-0.956
456	Klusā 2	57.000	60.000	51.256	5.744
457	Klusā 4	13.810	13.730	11.729	2.081
458	Klusā 4a	10.544	11.955	10.213	0.331
459	Komandanta 2	0.000	0.000	0.000	0.000
460	Komandanta 3	0.000	0.000	0.000	0.000
461	Komandanta 4	30.031	38.205	33.496	-3.465
462	Komandanta 7	28.330	41.757	35.672	-7.342
463	Komandanta 9 L1	2.600	10.510	8.978	-6.378
464	Komandanta 9 L2	33.090	29.150	24.902	8.188
465	Komunāla 2	59.955	64.290	54.921	5.034
466	Konstantīna 6	4.150	5.282	4.547	-0.397
467	Konstantīna 8	10.020	13.406	11.452	-1.432
468	Krāslavas 46	16.577	22.239	18.998	-2.421
469	Krāslavas 58	3.000	3.000	2.563	0.437
470	Krāslavas 60	0.920	1.830	1.563	-0.643
471	Krāslavas 62	10.774	13.391	11.676	-0.902
472	Krāslavas 65	32.617	46.324	42.463	-9.846
473	Krāslavas 68	3.833	0.500	0.427	3.406
474	Krimuldas 41	16.600	23.289	19.895	-3.295
475	Krišjāņa Valdemāra 1	35.663	44.249	37.801	-2.138
476	Krišjāņa Valdemāra 2	20.831	29.660	25.972	-5.141

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
477	Krišjāņa Valdemāra 4	40.788	57.351	50.166	-9.378
478	Krišjāņa Valdemāra 5	29.699	39.301	34.626	-4.927
479	Krišjāņa Valdemāra 6	5.701	7.583	6.478	-0.777
480	Krišjāņa Valdemāra 7	7.151	9.645	8.239	-1.088
481	Krišjāņa Valdemāra 10	10.106	9.844	8.500	1.606
482	Krišjāņa Valdemāra 13	8.731	12.100	10.337	-1.606
483	Krišjāņa Valdemāra 14	7.398	8.794	7.593	-0.195
484	Krišjāņa Valdemāra 15	7.876	5.371	4.588	3.288
485	Krišjāņa Valdemāra 16	5.216	6.163	5.388	-0.172
486	Krišjāņa Valdemāra 17	8.036	13.185	11.424	-3.388
487	Krišjāņa Valdemāra 18	9.148	11.702	10.208	-1.060
488	Krišjāņa Valdemāra 19	8.036	13.185	11.424	-3.388
489	Krišjāņa Valdemāra 24	11.947	15.571	13.302	-1.355
490	Krišjāņa Valdemāra 25	12.209	15.888	13.846	-1.637
491	Krišjāņa Valdemāra 31	9.334	12.413	10.872	-1.538
492	Krišjāņa Valdemāra 33	11.908	13.570	11.827	0.081
493	Krišjāņa Valdemāra 35	18.628	24.373	21.434	-2.806
494	Krišjāņa Valdemāra 37	41.680	59.846	51.757	-10.077
495	Krišjāņa Valdemāra 39/41	41.680	59.846	51.757	-10.077
496	Kronvalda 2	6.994	10.549	9.286	-2.292
497	Krustpils 2	41.780	58.757	52.199	-10.419
498	Krustpils 4	43.726	66.702	58.662	-14.936
499	Kūdras 8	2.737	3.710	3.169	-0.432
500	Ķieģeļu 4	8.317	10.167	8.685	-0.368
501	Ķieģeļu 5	9.362	12.152	10.381	-1.019
502	Ķieģeļu 8p	1.422	0.842	0.719	0.703
503	Ķieģeļu 15a	15.952	20.241	17.291	-1.339
504	Ķieģeļu 16	7.495	10.359	9.086	-1.591
505	Ķieģeļu 17	27.050	34.753	30.486	-3.436
506	Ķieģeļu 18	40.072	51.410	45.104	-5.032
507	Ķieģeļu 19	54.590	72.227	63.141	-8.551
508	Lauska 12	39.451	46.785	41.220	-1.769
509	Lauska 14	48.069	59.316	52.464	-4.395
510	Lauska 16	71.870	80.657	70.756	1.114
511	Lāčplēša 3	15.524	22.006	18.822	-3.298
512	Lāčplēša 10	15.150	14.130	12.071	3.079
513	Lāčplēša 12	7.222	11.420	9.756	-2.534
514	Lāčplēša 14a	5.526	5.940	5.074	0.452
515	Lāčplēša 20	8.670	9.880	8.440	0.230
516	Lāčplēša 22	10.113	16.473	14.366	-4.253
517	Lāčplēša 24	9.281	11.582	10.231	-0.950
518	Lāčplēša 26	7.226	6.686	5.986	1.240
519	Lāčplēša 28	7.610	9.400	8.249	-0.639
520	Lāčplēša 30	4.154	6.687	5.720	-1.566
521	Lāčplēša 36/38	17.064	20.121	17.451	-0.387
522	Lāčplēša 39	10.354	8.690	7.424	2.930
523	Lāčplēša 40	11.253	11.753	10.291	0.962
524	Lāčplēša 41	7.391	5.357	4.576	2.815

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
525	Lāčplēša 44	22.594	29.803	26.522	-3.928
526	Lāčplēša 45	30.890	39.167	34.708	-3.818
527	Lielā Dārza 3	76.590	74.830	65.169	11.421
528	Lielā Dārza 5	37.736	50.083	44.367	-6.631
529	Lielā Dārza 31	1.427	1.577	1.347	0.080
530	Lielā Dārza 34	51.855	64.068	56.613	-4.758
531	Lielā Dārza 44	28.659	36.267	31.543	-2.884
532	Lielā Dārza 46	24.488	31.328	27.495	-3.007
533	Lielā Dārza 48	31.388	24.547	21.578	9.810
534	Lielā Dārza 60/62	11.118	12.252	10.467	0.651
535	Lielā Dārza 62	1.040	1.200	1.025	0.015
536	Liepājas 4	10.092	17.137	14.640	-4.548
537	Liepājas 6	30.281	35.139	31.170	-0.889
538	Liepājas 10	42.480	51.152	45.117	-2.637
539	Liepājas 15	40.044	44.668	39.354	0.690
540	Liepājas 17	66.692	77.551	68.234	-1.542
541	Liepājas 21	12.777	20.153	17.216	-4.439
542	Liepājas 23	20.076	25.408	22.316	-2.240
543	Liepājas 25	32.223	40.940	36.257	-4.034
544	Liepājas 31	65.556	69.110	60.975	4.581
545	Liepājas 37	36.000	30.000	25.628	10.372
546	Liepājas 80	0.000	0.000	0.000	0.000
547	Malu 2	8.429	13.406	11.756	-3.327
548	Malu 2c	3.393	4.929	4.211	-0.818
549	Malu 5	2.277	2.937	2.509	-0.232
550	Malu 5b	36.516	45.936	40.119	-3.603
551	Malu 7	48.686	58.190	49.710	-1.024
552	Malu 9	60.877	73.371	64.582	-3.705
553	Malu 11	39.579	49.673	43.665	-4.086
554	Malu 13	53.897	62.848	55.465	-1.568
555	Malu 15	91.189	97.832	86.240	4.949
556	Marijas 1	32.650	47.510	40.587	-7.937
557	Marijas 3	6.881	9.332	8.276	-1.395
558	Marijas 4	5.212	7.332	6.470	-1.258
559	Marijas 6	5.419	8.115	6.932	-1.513
560	Marijas 8	8.381	13.017	11.335	-2.954
561	Marijas 10	8.081	10.638	9.397	-1.316
562	Mazā Dārza 1	5.562	7.569	6.466	-0.904
563	Mazā Dārza 5	1.930	0.000	0.000	1.930
564	Mazā Dārza 9	38.515	47.393	42.007	-3.492
565	Mazā Dārza 13	9.631	11.501	9.990	-0.359
566	Mazā Dārza 14	7.360	7.924	6.769	0.591
567	Mendeļejeva 1	33.980	38.160	32.599	1.381
568	Mendeļejeva 3	49.021	58.111	51.407	-2.386
569	Mēness 8	0.701	0.671	0.573	0.128
570	Mēness 14	0.954	0.440	0.376	0.578
571	Mēness 24	0.000	0.000	0.000	0.000
572	Mēness 26	0.000	0.000	0.000	0.000

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
573	Mēness 28	0.000	0.480	0.410	-0.410
574	Miera 3/5	5.800	5.020	4.288	1.512
575	Miera 14	38.614	46.705	41.534	-2.920
576	Miera 16	47.756	55.405	48.331	-0.575
577	Miera 57	6.490	12.020	10.268	-3.778
578	Miera 64	46.454	52.641	46.864	-0.410
579	Miera 66	31.715	38.642	34.140	-2.425
580	Miera 141	63.321	84.504	73.922	-10.601
581	Miera 141a	0.000	0.000	0.000	0.000
582	Miera 143	50.583	66.457	58.587	-8.004
583	Miera 143a	11.930	14.730	12.583	-0.653
584	Mihaila 3	51.470	84.450	72.143	-20.673
585	Mihaila 12	35.571	43.646	38.468	-2.897
586	Mihoelsa 2a	14.807	16.295	14.376	0.431
587	Mihoelsa 3	45.494	62.068	54.429	-8.935
588	Mihoelsa 4	21.886	6.647	5.678	16.208
589	Mihoelsa 5	31.485	37.182	32.868	-1.383
590	Mihoelsa 7	14.100	16.100	13.754	0.346
591	Mihoelsa 8	8.875	12.323	10.812	-1.937
592	Mihoelsa 9	0.000	0.000	0.000	0.000
593	Mihoelsa 10	6.175	8.952	8.013	-1.838
594	Mihoelsa 35	18.080	20.989	18.689	-0.609
595	Mihoelsa 39	10.709	10.303	8.802	1.907
596	Mihoelsa 41	6.472	8.181	7.177	-0.705
597	Mihoelsa 43	1.970	1.720	1.469	0.501
598	Mihoelsa 47	17.750	16.380	13.993	3.757
599	Mihoelsa 48	8.580	14.490	12.378	-3.798
600	Mihoelsa 52	0.000	2.090	1.785	-1.785
601	Mihoelsa 54	10.537	11.578	9.891	0.646
602	Mihoelsa 56	8.395	10.431	8.911	-0.516
603	Mihoelsa 58	9.113	14.536	13.479	-4.366
604	Mihoelsa 60	1.516	5.001	4.272	-2.756
605	Mihoelsa 66	14.211	15.535	13.271	0.940
606	Mihoelsa 68	28.285	34.918	30.618	-2.333
607	Minskas 2	72.221	84.299	74.469	-2.248
608	Minskas 4	73.647	90.183	79.940	-6.293
609	Minskas 6	51.997	63.048	55.822	-3.825
610	Minskas 6A	51.670	62.860	55.525	-3.855
611	Minskas 8	36.373	45.634	40.247	-3.874
612	Muitas 3E	2.400	2.970	2.537	-0.137
613	Muitas 8	8.399	11.172	9.544	-1.145
614	Muzeja 2	0.000	5.735	4.899	-4.899
615	Muzeja 3	10.650	14.626	12.495	-1.845
616	Muzeja 5	6.981	8.847	7.752	-0.771
617	Muzeja 6	12.913	19.428	16.597	-3.684
618	Muzeja 9	42.000	51.000	43.568	-1.568
619	Muzeja 10	23.000	28.000	23.920	-0.920
620	Neretas 15	34.019	38.130	33.734	0.285

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Nikolaja 5	2.610	4.181	3.572	-0.962
622	Nometņu 4	20.850	41.270	35.256	-14.406
623	Nometņu 5	9.384	11.971	10.412	-1.028
624	Nometņu 9/11	3.283	2.348	2.006	1.277
625	Nometņu 15	7.302	5.943	5.077	2.225
626	Nometņu 17	5.099	7.623	6.686	-1.587
627	Nometņu 18	4.240	5.739	4.903	-0.663
628	Nometņu 19	8.011	7.643	6.702	1.309
629	Nometņu 20	3.517	5.240	4.476	-0.959
630	Nometņu 23	32.700	41.101	36.131	-3.431
631	Nometņu 25	31.976	38.916	34.515	-2.539
632	Nometņu 25a	33.605	43.818	38.703	-5.098
633	Nometņu 29	5.220	7.900	6.749	-1.529
634	Nometņu 33	13.403	20.491	17.505	-4.102
635	Nometņu 66	39.175	48.389	42.943	-3.768
636	Parādes 1	77.604	79.400	67.829	9.775
637	Parādes 5	20.420	25.080	21.425	-1.005
638	Parādes 7	5.909	39.587	33.818	-27.909
639	Parādes 11	39.700	38.100	32.548	7.152
640	Parādes 13	58.337	66.516	59.059	-0.722
641	Parādes 13a	1.364	1.605	1.371	-0.007
642	Parādes 15	15.482	18.586	16.315	-0.833
643	Parādes 15a	43.140	44.253	38.829	4.311
644	Parādes 15b	11.436	10.910	9.320	2.116
645	Parādes 17	29.808	40.670	35.591	-5.783
646	Patversmes 2	73.582	89.674	78.822	-5.240
647	Patversmes 4	33.882	46.133	40.674	-6.792
648	Patversmes 8	5.174	7.351	6.280	-1.106
649	Patversmes 10	41.775	55.362	48.824	-7.049
650	Piekraustes 16	21.505	23.847	20.372	1.133
651	Piekraustes 25	62.572	82.973	72.702	-10.130
652	Piekraustes 27	38.503	46.192	40.798	-2.295
653	Piekraustes 29	2.830	5.232	4.470	-1.640
654	Piekraustes 31	37.548	46.507	41.371	-3.823
655	Piekraustes 33	41.322	52.406	46.506	-5.184
656	Piekraustes 33A	42.992	49.833	44.187	-1.195
657	Piekraustes 35	83.677	104.829	92.159	-8.482
658	Piekraustes 41	59.740	77.730	68.200	-8.460
659	Piekraustes 41a	71.750	90.716	80.349	-8.599
660	Piekraustes 43	54.543	77.070	68.673	-14.130
661	Piekraustes 45	53.667	74.578	66.128	-12.461
662	Piekraustes 47	52.820	64.650	57.261	-4.441
663	Podnieku 1	10.661	13.150	11.234	-0.573
664	Poligona 48	59.022	77.489	67.920	-8.898
665	Poligona 50	8.150	14.970	12.788	-4.638
666	Poligona 58	29.948	41.832	36.839	-6.891
667	Priežu 17	2.095	2.371	2.025	0.070
668	Puškina 7	32.307	42.626	37.315	-5.008

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
669	Puškina 16a	12.374	10.647	9.095	3.279
670	Puškina 19	63.877	62.372	55.464	8.413
671	Puškina 21	44.867	54.965	48.582	-3.715
672	Puškina 52	40.991	55.290	48.166	-7.175
673	Puškina 53	0.981	1.438	1.228	-0.247
674	Puškina 55	48.588	70.947	61.852	-13.264
675	Puškina 55a	12.518	6.279	5.364	7.154
676	Puškina 90	58.940	72.457	63.530	-4.590
677	Puškina 92	29.406	37.675	33.122	-3.716
678	Puškina 101	38.046	46.459	41.052	-3.006
679	Raiņa 2	6.865	10.766	9.197	-2.332
680	Raiņa 3	10.642	10.888	9.506	1.136
681	Raiņa 5	12.059	15.035	13.080	-1.021
682	Raiņa 6	2.804	2.807	2.398	0.406
683	Raiņa 7	12.059	15.035	13.080	-1.021
684	Raiņa 8	9.645	12.136	10.768	-1.123
685	Raiņa 10	3.069	5.085	4.344	-1.275
686	Raiņa 12	24.077	28.524	25.332	-1.255
687	Raiņa 14a	37.600	35.702	31.435	6.165
688	Raiņa 15	9.994	14.224	12.719	-2.725
689	Raiņa 16	10.670	10.485	8.957	1.713
690	Raiņa 17	12.029	13.346	11.827	0.202
691	Raiņa 18	0.304	2.129	1.819	-1.515
692	Raiņa 19	9.390	13.504	11.876	-2.486
693	Raiņa 20	2.709	4.216	3.602	-0.893
694	Raiņa 21	6.220	7.610	6.644	-0.424
695	Raiņa 23	4.336	5.751	5.054	-0.718
696	Raiņa 25	4.656	4.012	3.427	1.229
697	Raiņa 26	29.913	38.816	33.924	-4.011
698	Raiņa 26a	3.320	4.341	3.708	-0.388
699	Raiņa 26b	9.230	13.080	11.174	-1.944
700	Raiņa 26c	9.180	10.610	9.653	-0.473
701	Raiņa 27	18.320	22.110	18.888	-0.568
702	Raiņa 28	19.030	22.280	19.033	-0.003
703	Raiņa 29	12.227	9.394	8.025	4.202
704	Raiņa 30	37.673	47.277	40.388	-2.715
705	Raiņa 31	29.420	19.780	16.898	12.522
706	Raiņa 69	4.430	4.406	3.764	0.666
707	Raipoles 1	42.379	51.906	46.084	-3.705
708	Raipoles 2	44.323	50.553	44.531	-0.208
709	Raipoles 2A	54.750	65.290	57.515	-2.765
710	Raipoles 3	36.192	43.868	38.647	-2.455
711	Raipoles 4	42.163	49.649	43.771	-1.608
712	Raipoles 5	35.018	42.062	37.474	-2.456
713	Raipoles 5a	2.802	3.537	3.022	-0.220
714	Raipoles 6	38.096	48.220	42.612	-4.516
715	Raipoles 7	80.384	98.840	87.968	-7.584
716	Raipoles 7a	61.100	72.265	63.361	-2.261

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
717	Raipoles 8	26.385	64.260	54.896	-28.511
718	Raipoles 10	71.289	90.522	79.554	-8.265
719	Raipoles 10a	57.014	73.297	64.634	-7.620
720	Raipoles 10b	60.983	71.602	62.998	-2.015
721	Raipoles 11	10.956	13.757	11.752	-0.796
722	Rēzeknes 1	53.780	66.870	59.091	-5.311
723	Rēzeknes 3	56.290	67.500	59.761	-3.471
724	Rēzeknes 5	55.480	63.510	56.525	-1.045
725	Rēzeknes 5A	56.230	63.190	55.758	0.472
726	Rēzeknes 7	72.484	81.928	72.715	-0.231
727	Rēzeknes 9	59.320	69.780	61.523	-2.203
728	Rēzeknes 11	56.710	64.120	56.910	-0.200
729	Rēzeknes 13	60.860	62.600	55.557	5.303
730	Rēzeknes 15	91.685	117.395	103.855	-12.170
731	Rēzeknes 15a	36.419	48.273	42.665	-6.246
732	Rēzeknes 17	68.646	87.821	77.597	-8.951
733	Rēzeknes 17a	39.253	46.673	41.022	-1.769
734	Rīgas 1/3	13.324	14.182	12.115	1.209
735	Rīgas 2	23.350	21.221	18.129	5.221
736	Rīgas 4/6	36.231	43.085	36.806	-0.575
737	Rīgas 8	43.135	49.240	42.064	1.071
738	Rīgas 9	0.000	2.182	1.864	-1.864
739	Rīgas 14	1.700	2.674	2.284	-0.584
740	Rīgas 16	12.155	7.937	7.063	5.092
741	Rīgas 18	18.172	32.423	27.698	-9.526
742	Rīgas 20	11.186	14.888	12.718	-1.532
743	Rīgas 22	10.617	12.268	10.480	0.137
744	Rīgas 22a	5.364	10.302	8.801	-3.437
745	Rīgas 22A	99.513	134.555	114.947	-15.434
746	Rīgas 30	5.960	11.074	9.460	-3.500
747	Rīgas 34	38.508	48.866	43.132	-4.624
748	Rīgas 38	6.985	7.478	6.491	0.494
749	Rīgas 40	9.189	7.655	6.539	2.650
750	Rīgas 42	8.162	12.242	10.705	-2.543
751	Rīgas 42a	6.057	6.065	5.181	0.876
752	Rīgas 46	7.902	9.279	7.961	-0.059
753	Rīgas 48	3.609	3.800	3.246	0.363
754	Rīgas 49	5.272	8.807	7.524	-2.252
755	Rīgas 50	3.819	5.195	4.438	-0.619
756	Rīgas 50a	2.643	4.795	4.096	-1.453
757	Rīgas 52	4.440	5.626	4.806	-0.366
758	Rīgas 52a	1.576	1.891	1.615	-0.039
759	Rīgas 55	38.500	12.600	10.764	27.736
760	Rīgas 58	4.926	7.716	6.615	-1.689
761	Rīgas 59	25.818	24.990	21.348	4.470
762	Rīgas 60	1.661	2.137	1.826	-0.165
763	Rīgas 64	6.372	10.670	9.115	-2.743
764	Rīgas 66	17.328	18.553	16.063	1.265

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
765	Rīgas 68	12.407	17.790	15.548	-3.141
766	Rīgas 69	4.510	5.740	4.904	-0.394
767	Rīgas 70a	8.508	11.116	9.622	-1.114
768	Rīgas 72	15.135	21.023	17.959	-2.824
769	Rīgas 74	5.959	7.908	6.927	-0.968
770	Rīgas 75	1.320	3.054	2.649	-1.329
771	Rīgas 76	17.465	8.726	7.454	10.011
772	Rīgas 76a	31.752	38.450	33.893	-2.141
773	Rīgas 78	24.222	26.226	22.404	1.818
774	Sakņu 14a	4.587	6.212	5.401	-0.814
775	Sakņu 15	10.425	8.380	7.159	3.266
776	Sakņu 16/18	23.031	34.505	29.643	-6.612
777	Sakņu 17	7.312	10.632	9.241	-1.929
778	Sakņu 28	2.518	3.456	2.952	-0.434
779	Sakņu 29	0.684	0.937	0.800	-0.116
780	Satiksmes 2C	12.975	14.717	12.572	0.403
781	Satiksmes 7	4.925	5.064	4.326	0.599
782	Satiksmes 9	5.573	7.646	6.623	-1.050
783	Saules 4	10.345	15.478	13.537	-3.192
784	Saules 5	7.832	11.602	9.911	-2.079
785	Saules 5a	10.174	15.789	13.488	-3.314
786	Saules 6/8	18.490	24.860	21.237	-2.747
787	Saules 7	42.414	40.880	34.923	7.491
788	Saules 10	27.339	32.559	28.859	-1.520
789	Saules 12	16.042	16.473	14.551	1.491
790	Saules 13	3.185	3.762	3.214	-0.029
791	Saules 15	6.580	9.060	7.740	-1.160
792	Saules 17	11.378	14.335	12.368	-0.990
793	Saules 17a	13.867	19.678	16.846	-2.979
794	Saules 19	3.545	4.468	3.817	-0.272
795	Saules 20	4.108	3.743	3.198	0.910
796	Saules 21	1.466	1.417	1.211	0.255
797	Saules 23c	3.102	2.552	2.180	0.922
798	Saules 24	16.370	17.000	14.523	1.847
799	Saules 26/28	10.990	12.414	10.605	0.385
800	Saules 28/41	10.990	12.414	10.605	0.385
801	Saules 29	10.010	13.119	11.429	-1.419
802	Saules 32	2.190	1.940	1.657	0.533
803	Saules 33	23.630	33.807	29.498	-5.868
804	Saules 34	1.965	2.646	2.260	-0.295
805	Saules 34a	0.876	0.622	0.531	0.345
806	Saules 36	19.152	33.049	28.233	-9.081
807	Saules 37	19.657	24.422	21.281	-1.624
808	Saules 38	10.601	16.325	14.699	-4.098
809	Saules 39	1.675	2.780	2.375	-0.700
810	Saules 41	17.079	20.471	18.081	-1.002
811	Saules 42	1.980	2.708	2.313	-0.333
812	Saules 43/45	19.100	21.700	19.046	0.054

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
813	Saules 47	1.733	2.200	1.879	-0.146
814	Saules 49	3.110	4.395	3.755	-0.645
815	Saules 55	2.060	4.850	4.143	-2.083
816	Saules 57	6.068	6.393	5.576	0.492
817	Saules 66	21.145	28.522	25.219	-4.074
818	Saules 67	13.877	17.077	14.711	-0.834
819	Saules 68	25.346	28.146	24.807	0.539
820	Saules 69	7.837	11.165	9.758	-1.921
821	Saules 70	3.170	3.860	3.298	-0.128
822	Saules 71b	3.740	4.540	3.878	-0.138
823	Saules 73	22.215	29.414	25.896	-3.681
824	Siguldas 10b	6.120	6.920	5.912	0.208
825	Siguldas 11	28.311	39.271	34.868	-6.557
826	Siguldas 16a	21.164	21.600	18.452	2.712
827	Siguldas 21	34.399	44.517	39.329	-4.930
828	Slāvu 6	7.099	0.000	0.000	7.099
829	Smilšu 90	15.040	31.581	26.979	-11.939
830	Smilšu 92	33.720	116.402	99.439	-65.719
831	Smilšu 92B	9.328	6.073	5.188	4.140
832	Smilšu 94	35.663	48.399	42.426	-6.763
833	Smilšu 94a	0.000	0.000	0.000	0.000
834	Smilšu 96	44.622	54.254	48.151	-3.529
835	Smilšu 98	40.490	50.780	44.723	-4.233
836	Smilšu 98a	4.653	3.800	3.246	1.407
837	Smilšu 99	31.420	38.347	33.553	-2.133
838	Smilšu 100	26.000	25.000	21.357	4.643
839	Smilšu 101	1.974	2.761	2.359	-0.385
840	Smilšu 103	47.281	57.291	50.884	-3.603
841	Smilšu 105	50.386	69.048	61.148	-10.762
842	Smilšu 107	0.510	0.403	0.344	0.166
843	Smiltenes 2	6.040	8.418	7.191	-1.151
844	Smiltenes 4	4.983	7.068	6.038	-1.055
845	Smiltenes 6	8.028	8.773	7.721	0.307
846	Smiltenes 8	4.771	6.287	5.493	-0.722
847	Smiltenes 10	4.411	6.001	5.127	-0.716
848	Sporta 2	49.302	58.184	51.283	-1.981
849	Sporta 8	30.300	31.800	27.166	3.134
850	Stacijas 1	1.877	1.810	1.546	0.331
851	Stacijas 2	5.118	2.900	2.477	2.641
852	Stacijas 28	19.025	22.590	19.298	-0.273
853	Stacijas 42	1.875	0.000	0.000	1.875
854	Stacijas 44	37.547	49.439	42.234	-4.687
855	Stacijas 45	22.580	36.120	30.856	-8.276
856	Stacijas 45a	35.000	43.000	36.734	-1.734
857	Stacijas 47	3.500	5.387	4.780	-1.280
858	Stacijas 47a	17.000	15.000	12.814	4.186
859	Stacijas 50	7.062	10.868	9.284	-2.222
860	Stacijas 52a	0.000	0.000	0.000	0.000

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
861	Stacijas 56	2.974	6.880	5.877	-2.903
862	Stacijas 58	5.163	7.003	5.982	-0.819
863	Stacijas 63	12.398	23.520	20.093	-7.695
864	Stacijas 107	36.913	37.680	33.093	3.820
865	Stacijas 109	12.780	16.480	14.078	-1.298
866	Stacijas 109a	36.374	38.000	33.724	2.650
867	Stacijas 111	22.786	22.652	19.970	2.816
868	Stacijas 111a	20.716	28.896	25.460	-4.744
869	Stacijas 111b	16.594	21.113	18.598	-2.004
870	Stacijas 111c	3.176	0.000	0.000	3.176
871	Stacijas 113	7.082	11.259	9.934	-2.852
872	Stacijas 115	6.910	10.042	8.871	-1.961
873	Stacijas 115a	8.667	11.880	10.458	-1.791
874	Stacijas 117	6.798	9.297	8.217	-1.419
875	Stacijas 117a	13.208	18.123	15.942	-2.734
876	Stacijas 119	9.843	11.428	10.078	-0.235
877	Stacijas 119a	9.505	9.245	8.179	1.326
878	Stacijas 121	8.654	9.674	8.490	0.164
879	Stacijas 121a	7.268	9.681	8.597	-1.329
880	Stacijas 121b	7.538	9.146	7.951	-0.413
881	Stacijas 123	8.853	10.107	8.903	-0.050
882	Stacijas 123a	7.395	10.432	9.284	-1.889
883	Stacijas 125	8.261	11.528	10.139	-1.878
884	Stacijas 127	12.596	16.552	14.545	-1.949
885	Stadiona 1	121.680	133.310	113.883	7.797
886	Stadiona 2	35.999	46.669	40.908	-4.909
887	Stadiona 3	4.000	8.076	6.899	-2.899
888	Stadiona 4	48.000	50.110	44.333	3.667
889	Stadiona 6	18.614	18.341	15.668	2.946
890	Stadiona 6a	40.497	50.519	44.546	-4.049
891	Stadiona 6b	14.192	18.088	15.452	-1.260
892	Stadiona 8	30.881	47.114	41.335	-10.454
893	Stadiona 8a	10.935	13.325	11.626	-0.691
894	Stadiona 10	30.258	37.957	33.432	-3.174
895	Stadiona 10a	12.373	10.367	9.161	3.212
896	Stadiona 12	25.710	30.800	27.321	-1.611
897	Stadiona 12a	9.701	12.476	11.233	-1.532
898	Stadiona 14	10.578	13.335	11.637	-1.059
899	Stadiona 16	10.661	12.046	10.511	0.150
900	Stadiona 18	9.955	13.299	11.620	-1.665
901	Stadiona 20	15.178	14.967	13.146	2.032
902	Stāvā 19	47.444	54.980	48.461	-1.017
903	Stāvā 21	45.780	56.966	50.031	-4.251
904	Stāvā 22	26.423	32.661	29.108	-2.685
905	Stāvā 22A	28.188	31.318	27.951	0.237
906	Stāvā 23	11.337	9.882	8.442	2.895
907	Stāvā 24	28.850	32.551	28.942	-0.092
908	Stāvā 41	21.080	58.600	50.060	-28.980

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
909	Strādnieku 4	35.349	46.914	41.593	-6.244
910	Strādnieku 16	26.270	0.000	0.000	26.270
911	Strādnieku 27	55.715	55.105	48.394	7.321
912	Strādnieku 35	33.395	42.837	38.051	-4.656
913	Strādnieku 43	57.493	61.317	54.201	3.292
914	Strādnieku 56	11.383	13.020	11.123	0.260
915	Strādnieku 68	23.839	32.024	28.528	-4.689
916	Strādnieku 69	2.125	1.667	1.424	0.701
917	Strādnieku 70	33.452	41.332	36.069	-2.617
918	Strādnieku 70a	0.249	0.000	0.000	0.249
919	Strādnieku 72	53.120	62.472	54.893	-1.773
920	Strādnieku 74	28.834	36.811	32.607	-3.773
921	Strādnieku 82	28.802	37.107	32.709	-3.907
922	Strādnieku 83	24.758	32.716	29.105	-4.347
923	Strādnieku 84	3.240	3.221	2.752	0.488
924	Strādnieku 87	30.234	37.146	32.569	-2.335
925	Strādnieku 88	37.757	48.376	42.885	-5.128
926	Strādnieku 88a	2.233	1.802	1.539	0.694
927	Strādnieku 89	27.617	41.051	35.859	-8.242
928	Strādnieku 90	37.169	46.604	41.125	-3.956
929	Strādnieku 92	38.584	47.703	41.997	-3.413
930	Strādnieku 94	31.036	42.668	37.824	-6.788
931	Strādnieku 99	33.676	44.684	39.411	-5.735
932	Strādnieku 101	24.182	34.581	30.591	-6.409
933	Strādnieku 103	13.296	14.006	11.965	1.331
934	Strādnieku 105	37.535	43.074	38.120	-0.585
935	Strādnieku 107	31.919	43.683	38.800	-6.881
936	Strādnieku 109	35.213	44.607	39.950	-4.737
937	Stropu 28	0.381	0.295	0.252	0.129
938	Svaru 4	12.337	12.817	11.060	1.277
939	Šaurā 20	29.810	64.270	54.904	-25.094
940	Šaurā 21	82.977	102.528	89.708	-6.731
941	Šaurā 21a	2.184	2.559	2.186	-0.002
942	Šaurā 23	33.299	42.540	36.744	-3.445
943	Šaurā 24	27.537	29.103	27.233	0.304
944	Šaurā 25	53.627	62.777	55.633	-2.006
945	Šaurā 25a	61.882	81.511	71.703	-9.821
946	Šaurā 26	40.739	47.731	41.318	-0.579
947	Šaurā 27	50.575	59.236	52.273	-1.698
948	Šaurā 28	30.226	40.032	34.839	-4.613
949	Šaurā 29	59.916	66.999	59.075	0.841
950	Šaurā 29a	104.580	127.400	111.804	-7.224
951	Šaurā 31	3.271	5.509	4.706	-1.435
952	Tartu 1	37.859	43.805	38.791	-0.932
953	Tartu 2	54.200	68.740	60.572	-6.372
954	Tartu 2a	36.013	44.536	39.613	-3.600
955	Tartu 3	53.650	63.620	56.138	-2.488
956	Tartu 4	51.570	65.050	57.095	-5.525

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
957	Tartu 5	37.385	43.215	38.299	-0.914
958	Tartu 6	41.485	51.999	45.821	-4.336
959	Tartu 7	57.879	64.760	56.988	0.891
960	Tartu 7A	51.980	61.540	55.113	-3.133
961	Tartu 8	39.000	51.000	43.568	-4.568
962	Tartu 9	37.346	41.963	37.345	0.001
963	Tartu 10	70.470	83.141	74.257	-3.787
964	Tartu 11	77.897	90.104	79.291	-1.394
965	Tartu 13	35.894	45.735	40.495	-4.601
966	Tartu 15	83.775	86.996	76.799	6.976
967	Tartu 15a	6.433	17.055	14.570	-8.137
968	Tartu 17	50.200	58.200	50.987	-0.787
969	Tartu 19	41.050	49.120	43.295	-2.245
970	Tartu 21	45.040	58.710	51.464	-6.424
971	Tautas 2	7.637	12.586	10.752	-3.115
972	Tautas 7	22.954	28.663	24.486	-1.532
973	Tautas 8	50.363	56.884	50.158	0.205
974	Tautas 11	18.300	33.300	28.447	-10.147
975	Tautas 12	0.000	0.000	0.000	0.000
976	Tautas 16	5.867	7.082	6.197	-0.330
977	Tautas 20	4.756	8.002	7.176	-2.420
978	Tautas 30	50.306	60.600	53.211	-2.905
979	Tautas 49	30.195	40.836	35.833	-5.638
980	Tautas 59	44.934	57.130	48.805	-3.871
981	Tautas 60	23.079	24.282	20.743	2.336
982	Tautas 83	28.122	36.853	32.271	-4.149
983	Tautas 84	61.756	80.149	69.801	-8.045
984	Tautas 85	50.039	64.312	56.721	-6.682
985	Tautas 86	89.333	108.895	95.705	-6.372
986	Tautas 87	43.575	45.929	40.506	3.069
987	Tautas 96	35.243	41.661	36.879	-1.636
988	Tautas 98	28.140	39.303	34.596	-6.456
989	Teātra 2	11.992	14.312	12.808	-0.816
990	Teātra 4	24.047	33.219	28.925	-4.878
991	Teātra 8	8.900	9.900	8.457	0.443
992	Teātra 13	36.942	46.422	40.846	-3.904
993	Teātra 15/17	21.135	26.965	23.490	-2.355
994	Teātra 19	10.243	11.930	10.191	0.052
995	Teātra 24	1.214	1.641	1.402	-0.188
996	Teātra 26	16.770	16.020	13.685	3.085
997	Teātra 30	35.965	40.446	35.573	0.392
998	Teātra 32	66.266	71.850	63.135	3.131
999	Teātra 34	61.185	63.158	55.528	5.657
1000	Telts 1	35.337	41.972	37.176	-1.839
1001	Telts 2	37.212	42.343	37.714	-0.502
1002	Telts 3	37.892	43.529	38.506	-0.614
1003	Telts 4	36.854	41.536	36.741	0.113
1004	Telts 5	39.067	44.073	39.624	-0.557

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1005	Telts 6	39.965	46.467	41.225	-1.260
1006	Telts 8	38.994	45.791	40.857	-1.863
1007	Telts 9	64.667	74.094	65.620	-0.953
1008	Telts 10	38.361	43.504	38.768	-0.407
1009	Telts 11	6.264	22.947	19.603	-13.339
1010	Tukuma 1	47.600	64.877	57.205	-9.605
1011	Tukuma 4	38.972	45.331	40.253	-1.281
1012	Tukuma 15	38.062	41.793	37.125	0.937
1013	Tukuma 22	28.572	34.575	30.618	-2.046
1014	Tukuma 23	28.626	35.634	31.410	-2.784
1015	Tukuma 24	58.607	69.583	61.310	-2.703
1016	Tukuma 32	49.572	51.481	45.797	3.775
1017	Tukuma 38	52.977	65.258	57.744	-4.767
1018	Tukuma 47a	12.952	18.554	15.850	-2.898
1019	Tukuma 72	38.171	50.301	44.350	-6.179
1020	Tukuma 74	23.408	25.556	22.616	0.792
1021	Turaidas 36	55.875	65.528	55.979	-0.104
1022	Turaidas 37	0.850	2.114	1.806	-0.956
1023	Užvaldes 5	38.122	54.254	47.867	-9.745
1024	Ūdensvada 3	145.825	160.611	137.206	8.619
1025	Vaiņodes 4	9.070	6.806	5.814	3.256
1026	Vaiņodes 6	22.614	27.613	24.051	-1.437
1027	Valkas 1	2.412	8.807	7.524	-5.112
1028	Valkas 2a	11.398	11.310	9.662	1.736
1029	Valkas 3	9.198	9.140	7.808	1.390
1030	Valkas 4	54.236	66.452	56.768	-2.532
1031	Valkas 4a	45.000	59.000	50.402	-5.402
1032	Valkas 5	64.000	76.762	67.671	-3.671
1033	Valkas 58	101.889	116.072	102.464	-0.575
1034	Valmieras 5	20.080	25.900	22.126	-2.046
1035	Valmieras 24	13.265	15.688	13.945	-0.680
1036	Valņu 31	45.112	56.372	49.692	-4.580
1037	Valņu 33	39.027	46.819	41.467	-2.440
1038	Valņu 33a	38.373	45.309	40.331	-1.958
1039	Valņu 37	53.104	51.980	45.785	7.319
1040	Valņu 39	56.334	52.682	46.212	10.122
1041	Valņu 41	70.991	76.256	67.177	3.814
1042	Valņu 145	2.202	1.481	1.265	0.937
1043	Varšavas 1	9.084	11.022	9.639	-0.555
1044	Varšavas 2	9.638	12.320	10.525	-0.887
1045	Varšavas 3	16.809	18.364	16.009	0.800
1046	Varšavas 4	18.952	20.088	19.975	-1.023
1047	Varšavas 5	3.801	5.233	4.603	-0.802
1048	Varšavas 13a	7.251	11.660	10.178	-2.927
1049	Varšavas 14	8.889	12.043	10.288	-1.399
1050	Varšavas 15	5.168	7.753	6.838	-1.670
1051	Varšavas 16	23.617	24.686	21.434	2.183
1052	Varšavas 17	8.000	8.000	6.834	1.166

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1053	Varšavas 18	8.579	9.212	7.870	0.709
1054	Varšavas 20	11.603	12.328	10.877	0.726
1055	Varšavas 21a	3.500	11.623	9.929	-6.429
1056	Varšavas 22	11.322	10.775	9.518	1.804
1057	Varšavas 23	19.477	14.690	12.549	6.928
1058	Varšavas 24	18.304	20.466	17.484	0.820
1059	Varšavas 26a	12.300	12.900	11.020	1.280
1060	Varšavas 28	0.000	0.000	0.000	0.000
1061	Varšavas 30	5.600	7.000	5.980	-0.380
1062	Varšavas 43a	17.740	14.860	12.695	5.045
1063	Varšavas 43b	12.000	12.980	11.088	0.912
1064	Varšavas 45	17.239	22.500	19.221	-1.982
1065	Vasarnīcu 20	397.000	448.820	383.415	13.585
1066	Ventspils 1A	40.609	56.105	49.095	-8.486
1067	Ventspils 2a/4a	5.993	9.540	8.150	-2.157
1068	Ventspils 4A	24.731	36.298	32.152	-7.421
1069	Ventspils 19	25.678	31.636	28.167	-2.489
1070	Ventspils 20	33.559	42.320	37.548	-3.989
1071	Ventspils 22	0.000	0.000	0.000	0.000
1072	Ventspils 31	10.740	11.910	10.174	0.566
1073	Ventspils 41	51.111	64.478	56.290	-5.179
1074	Ventspils 41a	2.800	2.345	2.003	0.797
1075	Ventspils 65A	26.172	36.200	31.883	-5.711
1076	Ventspils 67	15.920	6.940	5.929	9.991
1077	Ventspils 70	9.008	8.600	7.347	1.661
1078	Vīdus 14/16	12.647	17.012	14.860	-2.213
1079	Vīdus 32	0.000	16.000	13.668	-13.668
1080	Vienības 4	12.904	14.685	13.218	-0.314
1081	Vienības 5	26.566	30.743	26.819	-0.253
1082	Vienības 7	26.967	35.799	31.380	-4.413
1083	Vienības 8	44.054	51.962	45.224	-1.170
1084	Vienības 11	40.789	53.849	46.891	-6.102
1085	Vienības 13	29.680	33.400	28.533	1.147
1086	Vienības 17	1.255	1.084	0.926	0.329
1087	Vienības 18	6.747	5.455	4.660	2.087
1088	Vienības 19	1.255	1.084	0.926	0.329
1089	Vienības 23	37.313	47.213	42.094	-4.781
1090	Vienības 25	26.107	36.283	31.780	-5.673
1091	Vienības 26	22.071	28.392	24.780	-2.709
1092	Vienības 27	7.574	13.771	11.764	-4.190
1093	Vienības 28	34.416	35.983	31.671	2.745
1094	Vienības 30	41.522	32.052	27.381	14.141
1095	Vienības 32	37.861	44.238	38.623	-0.762
1096	Vienības 32A	74.390	73.719	64.247	10.143
1097	Vienības 34	53.890	55.098	48.443	5.447
1098	Vienības 34a	53.915	62.500	55.166	-1.251
1099	Vienības 36	55.542	70.190	61.468	-5.926
1100	Vienības 36a	52.810	54.100	46.216	6.594

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1101	Vienības 38	35.269	45.654	40.292	-5.023
1102	Vienības 38A	40.345	49.228	43.610	-3.265
1103	Vienības 38b	22.792	36.260	30.976	-8.184
1104	Vienības 40	38.719	43.139	37.940	0.779
1105	Vienības 40A	44.208	47.674	42.780	1.428
1106	Vienības 42	39.977	36.531	32.468	7.509
1107	Vienības 42A	40.821	44.005	38.896	1.925
1108	Vienības 44	114.853	137.320	120.640	-5.787
1109	Viestura 1	29.826	37.999	33.352	-3.526
1110	Viestura 2	4.910	3.920	3.349	1.561
1111	Viestura 3	5.969	7.080	6.048	-0.079
1112	Viestura 4	3.997	6.356	5.506	-1.509
1113	Viestura 5	42.000	31.000	26.482	15.518
1114	Viestura 8	0.000	0.000	0.000	0.000
1115	Viestura 10	55.950	53.880	46.028	9.922
1116	Viestura 13	10.053	11.063	9.451	0.602
1117	Viestura 15	5.200	7.150	6.108	-0.908
1118	Viestura 25	37.378	50.910	44.791	-7.413
1119	Viestura 27	22.372	28.486	24.930	-2.558
1120	Viestura 53	3.710	0.000	0.000	3.710
1121	Viestura 58	1.200	2.500	2.136	-0.936
1122	Viestura 59	5.591	8.090	6.911	-1.320
1123	Viestura 60	1.060	1.920	1.640	-0.580
1124	Viestura 61/63	2.320	4.210	3.596	-1.276
1125	Viestura 66	1.632	1.156	0.988	0.644
1126	Viestura 68	6.129	9.018	8.036	-1.907
1127	Viestura 68a	1.700	2.898	2.476	-0.776
1128	Viestura 70	0.384	3.553	3.035	-2.651
1129	Viestura 80	1.239	1.889	1.614	-0.375
1130	Viestura 82	16.533	22.045	19.061	-2.528
1131	Viestura 84	16.533	22.045	19.061	-2.528
1132	Viestura 86	16.533	22.045	19.061	-2.528
1133	Viestura 88/92	16.533	22.045	19.061	-2.528
1134	Viestura 94	16.533	22.045	19.061	-2.528
1135	Viestura 96	16.533	22.045	19.061	-2.528
1136	Viršu 46	62.299	79.649	70.063	-7.764
1137	Viršu 47	40.578	44.214	38.477	2.101
1138	Viršu 48	74.520	100.096	88.037	-13.517
1139	Viršu 50	45.734	62.849	55.618	-9.884
1140	Višķu	4.752	5.358	4.577	0.175
1141	Višķu 14	6.084	8.366	7.311	-1.227
1142	Višķu 15	2.530	5.000	4.271	-1.741
1143	Višķu 16	5.281	7.162	6.376	-1.095
1144	Višķu 17	0.000	0.000	0.000	0.000
1145	Višķu 24	0.506	1.857	1.586	-1.080
1146	Višķu 26	1.767	1.990	1.700	0.067
1147	Višķu 28	41.986	51.051	44.582	-2.596
1148	Višķu 28a	20.263	28.744	25.418	-5.155

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1149	Višķu 28b	19.253	27.231	23.530	-4.277
1150	Višķu 28v	19.253	27.231	23.530	-4.277
1151	Višķu 32	44.586	54.796	48.224	-3.638
1152	Višķu 34	0.000	18.902	16.148	-16.148
1153	Zeļinska 3	38.515	40.696	36.182	2.333
1154	Zeļinska 5	50.333	59.039	51.741	-1.408
1155	Zeļinska 7	36.293	46.023	40.597	-4.304
1156	Zeļinska 9	39.256	48.147	42.912	-3.656
1157	Zeļinska 11	30.071	37.524	33.298	-3.227
1158	Zeļinska 13	32.194	39.280	35.025	-2.831
1159	Zeļinska 15	50.891	63.421	55.530	-4.639
1160	Zeļinska 17	50.369	65.234	57.474	-7.105
1161	Zeļinska 21	43.614	43.631	38.639	4.975
1162	Zeļinska 22	62.334	73.662	65.044	-2.710
1163	Zeļinska 23	43.906	56.478	49.982	-6.076
1164	Zeļinska 25	34.286	45.786	40.601	-6.315
1165	Zeļinska 27	40.047	49.525	44.102	-4.055
1166	Ziemeļu 7	11.540	14.698	12.653	-1.113
1167	Ziemeļu 7a	11.861	18.082	15.816	-3.955
1168	Ziemeļu 7b	17.325	20.173	18.036	-0.711
1169	Ziemeļu 8	64.460	70.676	62.240	2.220