

**Faktiskā siltumenerģijas patēriņa salīdzinājums ar patēriņu tajā pašā laikposmā iepriekšējā gadā, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūras izmaiņas 11.2017**

Lpp.1 no 25

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	1. pasažieru 4	2.061	1.041	0.846	1.215
2	1. pasažieru 8	9.037	10.186	8.275	0.762
3	1. preču 30a	11.630	15.470	12.568	-0.938
4	1.Oficieru 4	32.360	35.486	29.825	2.535
5	1.Oficieru 6	20.821	25.265	20.938	-0.117
6	1.Oficieru 8	27.408	33.575	29.362	-1.954
7	18. novembra 8	5.185	5.925	4.813	0.372
8	18. novembra 17	31.242	37.706	31.192	0.050
9	18. novembra 18a	5.390	4.350	3.534	1.856
10	18. novembra 19	32.390	43.490	35.331	-2.941
11	18. novembra 21	11.800	14.490	11.890	-0.090
12	18. novembra 23	19.414	23.131	19.182	0.232
13	18. novembra 25	17.502	21.148	17.679	-0.177
14	18. novembra 27	18.558	21.512	17.975	0.583
15	18. novembra 29	18.494	22.330	18.394	0.100
16	18. novembra 31	21.786	26.044	21.790	-0.004
17	18. novembra 35	27.127	31.977	26.773	0.354
18	18. novembra 37	33.430	42.480	34.511	-1.081
19	18. novembra 42	0.000	0.000	0.000	0.000
20	18. novembra 44	11.217	13.000	10.561	0.656
21	18. novembra 45	51.111	60.828	50.307	0.804
22	18. novembra 47	52.420	56.646	46.019	6.401
23	18. novembra 50	18.442	10.854	8.818	9.624
24	18. novembra 66a	223.200	280.100	227.552	-4.352
25	18. novembra 82	40.874	48.290	40.178	0.696
26	18. novembra 83a	8.305	10.980	8.920	-0.615
27	18. novembra 85	14.452	18.240	14.818	-0.366
28	18. novembra 85/87	6.875	9.136	7.540	-0.665
29	18. novembra 88	9.330	9.712	7.890	1.440
30	18. novembra 89	29.259	34.435	28.638	0.621
31	18. novembra 90	11.295	15.291	12.628	-1.333
32	18. novembra 97a	41.125	49.987	42.136	-1.011
33	18. novembra 102	47.771	55.743	46.497	1.274
34	18. novembra 104	0.160	1.773	1.440	-1.280
35	18. novembra 104a	13.030	15.700	12.755	0.275
36	18. novembra 105	74.320	92.140	74.854	-0.534
37	18. novembra 106	12.502	15.254	12.638	-0.136
38	18. novembra 136	18.366	22.950	18.645	-0.279
39	18. novembra 157	14.876	18.616	15.742	-0.866
40	18. novembra 159	66.011	81.662	68.793	-2.782
41	18. novembra 161	16.622	21.760	17.678	-1.056
42	18. novembra 164	56.161	62.564	52.438	3.723
43	18. novembra 166	57.774	69.601	58.319	-0.545
44	18. novembra 168	8.437	7.542	6.127	2.310

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
45	18. novembra 171	42.229	50.472	41.921	0.308
46	18. novembra 173	109.057	132.350	111.001	-1.944
47	18. novembra 183	47.931	50.380	40.929	7.002
48	18. novembra 186	94.434	110.657	92.925	1.509
49	18. novembra 188	84.632	98.747	82.555	2.077
50	18. novembra 190	60.289	71.632	60.137	0.152
51	18. novembra 195	11.361	14.306	11.847	-0.486
52	18. novembra 195a	41.111	57.531	48.027	-6.916
53	18. novembra 195v	57.020	77.885	64.563	-7.543
54	18. novembra 197	9.590	11.472	9.648	-0.058
55	18. novembra 197a	126.840	158.324	132.220	-5.380
56	18. novembra 197b	37.000	46.000	37.370	-0.370
57	18. novembra 197d	26.997	33.095	28.133	-1.136
58	18. novembra 197g	40.052	47.962	40.381	-0.329
59	18. novembra 199a	43.144	50.452	42.866	0.278
60	18. novembra 319	80.534	93.793	78.097	2.437
61	18. novembra 319b	18.782	22.337	18.849	-0.067
62	18. novembra 319v	50.460	54.890	46.086	4.374
63	18. novembra 321v	22.732	26.925	22.314	0.418
64	18. novembra 328B	0.987	1.000	0.812	0.175
65	18. novembra 354a	184.000	234.000	190.101	-6.101
66	18. novembra 354a	184.000	234.000	190.101	-6.101
67	2. preču 1	3.082	3.547	2.882	0.200
68	2. preču 3	12.282	14.874	12.452	-0.170
69	2. preču 7	2.892	2.569	2.087	0.805
70	2. preču 9	44.384	62.263	52.073	-7.689
71	2. preču 11	41.817	47.745	40.320	1.497
72	2. preču 13	7.376	8.735	7.432	-0.056
73	2. preču 17	60.157	65.888	55.573	4.584
74	2. preču 19	56.704	70.030	58.740	-2.036
75	2. preču 21	3.033	3.876	3.149	-0.116
76	2. preču 25	45.224	54.323	45.512	-0.288
77	2. preču 25a	48.100	58.881	49.291	-1.191
78	Abavas 1	99.940	120.300	97.731	2.209
79	Aglonas 3	110.347	137.007	115.538	-5.191
80	Aglonas 56	41.927	50.370	42.592	-0.665
81	Aizpilsētas 33	70.790	86.148	72.306	-1.516
82	Aizpilsētas 68	1.684	1.353	1.099	0.585
83	Aizpilsētas 72	1.353	1.890	1.535	-0.182
84	Akadēmiķa Graftio 21	62.640	70.764	59.190	3.450
85	Akadēmiķa Graftio 23	43.800	48.730	40.714	3.086
86	Akadēmiķa Graftio 25	19.056	19.354	15.723	3.333
87	Akadēmiķa Graftio 29	280.846	314.748	263.265	17.581
88	Akadēmiķa Graftio 31	46.340	52.290	43.929	2.411
89	Alejas 5	24.485	29.588	25.042	-0.557
90	Alejas 7	60.070	71.015	59.944	0.126
91	Alejas 9	21.914	25.101	21.213	0.701
92	Alejas 11	26.506	34.325	28.522	-2.016

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
93	Alejas 12	15.595	17.606	14.935	0.660
94	Alejas 61	0.000	0.000	0.000	0.000
95	Alejas 62	50.575	65.722	54.539	-3.964
96	Alejas 64	9.070	11.407	9.471	-0.401
97	Alejas 66	12.320	14.782	12.319	0.001
98	Alejas 68	39.413	54.759	45.052	-5.639
99	Alejas 75	2.272	1.991	1.618	0.654
100	Alejas 77	14.727	8.260	6.710	8.017
101	Alejas 86	95.538	112.034	93.656	1.882
102	Aleksandra 6	7.216	8.712	7.078	0.138
103	Aleksandra 8	4.214	5.225	4.245	-0.031
104	Aleksandra 10	48.411	56.543	47.264	1.147
105	Andreja Pumpura 3	10.049	12.832	10.425	-0.376
106	Andreja Pumpura 5	24.000	28.000	22.747	1.253
107	Andreja Pumpura 30	41.220	46.118	38.544	2.676
108	Andreja Pumpura 53	20.860	24.698	20.065	0.795
109	Andreja Pumpura 55	50.995	63.213	53.133	-2.138
110	Andreja Pumpura 70	76.030	90.305	76.214	-0.184
111	Andreja Pumpura 97	1.292	1.318	1.071	0.221
112	Andreja Pumpura 99	35.637	49.239	40.638	-5.001
113	Andreja Pumpura 105B	150.530	193.240	156.988	-6.458
114	Andreja Pumpura 127E	20.340	27.710	22.512	-2.172
115	Andreja Pumpura 135	14.058	16.937	14.038	0.020
116	Andreja Pumpura 137	13.760	18.177	15.022	-1.262
117	Andreja Pumpura 139	7.698	9.748	8.121	-0.423
118	Andreja Pumpura 141	8.342	9.889	8.200	0.142
119	Andreja Pumpura 150	59.179	69.401	58.139	1.040
120	Arhitektu 3	14.602	10.452	8.491	6.111
121	Arhitektu 4	61.680	71.802	60.565	1.115
122	Arhitektu 6	63.571	74.657	62.396	1.175
123	Arhitektu 8	48.239	54.590	45.577	2.662
124	Arhitektu 10	56.326	65.679	53.357	2.969
125	Arhitektu 12	15.406	20.483	16.640	-1.234
126	Arhitektu 14	0.773	2.282	1.854	-1.081
127	Arhitektu 16	59.816	70.290	58.955	0.861
128	Arhitektu 18	52.995	55.091	46.599	6.396
129	Arhitektu 20	52.448	63.931	53.772	-1.324
130	Arhitektu 21	21.176	25.153	20.434	0.742
131	Arhitektu 22	55.476	59.740	50.606	4.870
132	Arhitektu 23	58.202	72.435	61.630	-3.428
133	Arhitektu 24	51.702	62.133	52.689	-0.987
134	Arhitektu 25	48.624	56.201	47.543	1.081
135	Arhitektu 26	51.697	61.064	51.673	0.024
136	Arodu 3	52.208	58.830	49.133	3.075
137	Arodu 11	26.150	40.260	32.707	-6.557
138	Arodu 15	54.775	70.112	58.430	-3.655
139	Arodu 38a	7.530	8.200	6.662	0.868
140	Arodu 40	45.602	66.035	54.976	-9.374

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
141	Arodu 98a	40.535	48.043	40.373	0.162
142	Arodu 104a	52.837	62.897	52.761	0.076
143	Atmatas 15	87.411	91.001	76.125	11.286
144	Atpūtas 26a	0.135	0.280	0.227	-0.092
145	Atpūtas 43	34.932	44.164	36.689	-1.757
146	Augstā 1	43.801	50.996	42.655	1.146
147	Augstā 3	38.258	45.739	38.383	-0.125
148	Augstā 4	11.365	13.951	11.334	0.031
149	Augstā 6	5.325	6.683	5.530	-0.205
150	Augstā 8	82.560	98.180	82.038	0.522
151	Aveņu 19	15.843	14.887	12.094	3.749
152	Aveņu 21	101.937	120.499	101.291	0.646
153	Aveņu 23	56.510	66.514	55.838	0.672
154	Aveņu 25	53.227	65.161	54.242	-1.015
155	Aveņu 26	12.073	14.972	12.163	-0.090
156	Aveņu 27	66.382	76.813	64.413	1.969
157	Aveņu 33	90.840	112.020	93.852	-3.012
158	Aveņu 35	50.242	58.163	49.014	1.228
159	Aveņu 35A	36.609	42.939	36.329	0.280
160	Aveņu 37	73.340	85.450	71.879	1.461
161	Aveņu 39	48.140	59.719	50.206	-2.066
162	Aveņu 39a	1.184	1.058	0.860	0.324
163	Aveņu 40	137.341	178.685	145.163	-7.822
164	Balvu 3	43.661	51.228	43.095	0.566
165	Balvu 3a	47.488	54.540	45.585	1.903
166	Balvu 7	0.000	7.394	6.007	-6.007
167	Bauskas 5	73.556	81.614	69.140	4.416
168	Bauskas 6	74.560	86.597	72.220	2.340
169	Bauskas 7	31.926	37.814	31.482	0.444
170	Bauskas 21	66.790	76.970	68.871	-2.081
171	Bauskas 23/25	66.790	76.970	68.871	-2.081
172	Bauskas 101	53.078	60.636	50.956	2.122
173	Bauskas 103	52.022	52.655	44.327	7.695
174	Bauskas 104a	28.090	34.230	27.808	0.282
175	Bauskas 105	2.411	4.111	3.340	-0.929
176	Bauskas 107	51.024	59.767	50.406	0.618
177	Bauskas 108	87.627	98.539	82.291	5.336
178	Bauskas 109	52.454	61.215	51.551	0.903
179	Bauskas 110	57.708	65.850	55.037	2.671
180	Bauskas 112	35.713	44.403	37.252	-1.539
181	Bauskas 112a	12.070	0.000	0.000	12.070
182	Butļerova 4	54.363	59.403	49.771	4.592
183	Butļerova 6	70.250	85.384	70.876	-0.626
184	Butļerova 8	51.037	61.935	52.345	-1.308
185	Butļerova 10	55.797	64.758	54.386	1.411
186	Cēsu 14	73.839	87.962	73.955	-0.116
187	Cēsu 16	66.329	78.849	66.460	-0.131
188	Cēsu 16a	67.038	78.839	66.017	1.021

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
189	Cēsu 20a	11.762	11.321	9.197	2.565
190	Cēsu 22	19.494	23.609	19.180	0.314
191	Cialkovska 3	61.958	74.679	63.002	-1.044
192	Cialkovska 4	8.634	10.510	8.538	0.096
193	Cialkovska 5	70.931	80.764	67.809	3.122
194	Cialkovska 6	97.842	117.049	98.216	-0.374
195	Cialkovska 7	59.363	72.125	60.465	-1.102
196	Cialkovska 8	82.400	99.809	83.421	-1.021
197	Cialkovska 10	77.010	88.228	74.361	2.649
198	Cialkovska 11	45.610	50.920	42.282	3.328
199	Cialkovska 12	68.462	82.783	69.981	-1.519
200	Cialkovska 13	42.848	49.883	41.600	1.248
201	Cialkovska 14	111.043	139.835	116.975	-5.932
202	Cialkovska 15	52.856	60.760	50.593	2.263
203	Cietokšņa 3a	15.962	19.105	15.937	0.025
204	Cietokšņa 8	56.914	67.645	57.334	-0.420
205	Cietokšņa 11/13	17.819	21.052	17.364	0.455
206	Cietokšņa 12	7.110	8.840	7.182	-0.072
207	Cietokšņa 14	14.258	15.476	12.949	1.309
208	Cietokšņa 15	18.276	21.248	17.262	1.014
209	Cietokšņa 18	10.077	12.521	10.357	-0.280
210	Cietokšņa 20	10.601	12.088	9.957	0.644
211	Cietokšņa 23	11.699	14.637	12.140	-0.441
212	Cietokšņa 25	1.610	2.199	1.786	-0.176
213	Cietokšņa 27	37.299	44.938	37.778	-0.479
214	Cietokšņa 33	0.000	143.000	116.173	-116.173
215	Cietokšņa 34	18.515	21.927	18.219	0.296
216	Cietokšņa 35	6.457	8.277	6.821	-0.364
217	Cietokšņa 37	4.665	5.871	4.770	-0.105
218	Cietokšņa 39	4.260	4.476	3.710	0.550
219	Cietokšņa 42	8.000	6.000	4.874	3.126
220	Cietokšņa 42a	4.723	7.170	5.825	-1.102
221	Cietokšņa 44	22.293	28.616	23.778	-1.485
222	Cietokšņa 46	4.858	7.623	6.193	-1.335
223	Cietokšņa 48	30.490	35.120	29.167	1.323
224	Cietokšņa 53	30.542	36.056	30.215	0.327
225	Cietokšņa 55	49.931	56.595	47.216	2.715
226	Cietokšņa 55A	46.169	54.114	45.453	0.716
227	Cietokšņa 57	35.985	44.710	37.367	-1.382
228	Cietokšņa 57b	9.099	8.594	6.982	2.117
229	Cietokšņa 63	64.129	64.956	54.723	9.406
230	Cietokšņa 64	50.957	52.152	43.737	7.220
231	Cietokšņa 66	61.276	66.047	55.034	6.242
232	Cietokšņa 68	44.589	46.894	39.854	4.735
233	Cietokšņa 70	25.725	28.612	25.363	0.362
234	Cietokšņa 71	63.679	69.439	58.324	5.355
235	Cietokšņa 73	59.259	69.931	58.330	0.929
236	Čiekuru 3	46.898	57.149	48.272	-1.374

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
237	Čiekuru 3a	0.689	0.967	0.786	-0.097
238	Čiekuru 3b	54.856	64.890	54.837	0.019
239	Čiekuru 5	19.162	23.684	19.447	-0.285
240	Čiekuru 5a	17.555	24.089	20.073	-2.518
241	Čiekuru 6	53.091	60.610	51.044	2.047
242	Čiekuru 7	32.044	38.899	32.782	-0.738
243	Čiekuru 7a	39.281	41.438	34.655	4.626
244	Čiekuru 8	55.394	62.702	52.761	2.633
245	Daugavas 8	6.331	7.894	6.494	-0.163
246	Daugavas 10	5.036	5.518	4.483	0.553
247	Daugavas 12	11.922	15.141	12.301	-0.379
248	Daugavas 22/24	38.717	48.405	40.398	-1.681
249	Dīķu 6	6.987	8.541	7.289	-0.302
250	Dīķu 8	7.016	8.244	6.920	0.096
251	Dīķu 10	7.881	9.318	7.888	-0.007
252	Dīķu 24	55.060	66.679	56.475	-1.415
253	Dīķu 33	52.082	62.822	52.943	-0.861
254	Dīķu 33a	14.262	16.974	14.495	-0.233
255	Dīķu 35	65.845	74.613	62.712	3.133
256	Dīķu 41	54.096	77.525	65.013	-10.917
257	Dīķu 47	59.811	79.378	66.586	-6.775
258	Dobeles 1	60.826	71.178	60.055	0.771
259	Dobeles 8	53.767	62.795	53.023	0.744
260	Dobeles 20	58.663	65.584	54.998	3.665
261	Dobeles 22	70.195	78.862	66.575	3.620
262	Dobeles 30	28.328	38.086	30.941	-2.613
263	Dobeles 30a	8.400	7.645	6.211	2.189
264	Drujas 38a	2.511	2.700	2.193	0.318
265	Dzelzceļu 3	27.953	30.902	25.105	2.848
266	Dzelzceļu 5	34.639	45.252	36.763	-2.124
267	Dzelzceļu 5a	0.000	0.250	0.203	-0.203
268	Dzelzceļu 9a	10.424	14.718	11.957	-1.533
269	Dzelzceļu 16	23.517	26.602	22.489	1.028
270	Dzelzceļu 20	7.832	9.385	7.920	-0.088
271	Dzintaru 33	2.142	1.849	1.502	0.640
272	Dzirnavu 5	2.155	3.719	3.021	-0.866
273	Dzirnavu 22	0.000	3.000	2.437	-2.437
274	Enerģētiķu 1	3.530	4.379	3.557	-0.027
275	Enerģētiķu 2	52.597	62.433	52.636	-0.039
276	Enerģētiķu 3	53.573	62.022	51.816	1.757
277	Enerģētiķu 4	43.687	52.340	43.587	0.100
278	Enerģētiķu 5	53.086	59.450	49.404	3.682
279	Enerģētiķu 6	36.968	44.852	37.587	-0.619
280	Enerģētiķu 7	4.728	5.532	4.494	0.234
281	Enerģētiķu 8	41.899	48.807	41.043	0.856
282	Enerģētiķu 12	47.401	56.663	47.972	-0.571
283	Ezeru 59	105.778	120.597	101.149	4.629
284	Ezeru 61	122.049	142.206	119.704	2.345

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
285	Ezeru 61a	48.224	56.244	47.622	0.602
286	Fabrikas 18a	16.580	20.401	16.782	-0.202
287	Februāra 28	20.085	22.638	18.879	1.206
288	Februāra 29	11.949	14.810	12.241	-0.292
289	Februāra 30	7.383	8.288	6.903	0.480
290	Gaismas 2	45.910	46.030	39.010	6.900
291	Gaismas 4	33.136	39.930	33.402	-0.266
292	Gaismas 5	73.240	91.044	76.552	-3.312
293	Gaismas 6	59.950	68.050	57.263	2.687
294	Gaismas 9	53.710	64.400	52.318	1.392
295	Gaismas 10	53.880	60.570	51.386	2.494
296	Gaismas 12	6.421	7.648	6.213	0.208
297	Gaismas 14	52.660	59.100	50.079	2.581
298	Gaismas 16	44.960	51.840	43.551	1.409
299	Gaismas 20	48.360	61.260	51.356	-2.996
300	Gaismas 22	56.550	64.450	53.992	2.558
301	Gaismas 24	40.110	46.030	38.933	1.177
302	Gaismas 28	40.360	47.020	39.143	1.217
303	Gaismas 30	39.210	46.060	38.115	1.095
304	Gaismas 32	42.620	47.580	39.524	3.096
305	Graudu 3	52.151	61.187	51.221	0.930
306	Grodņas 15	27.025	32.213	27.170	-0.145
307	Grodņas 34	106.128	120.112	100.522	5.606
308	Grodņas 40	58.939	64.171	53.616	5.323
309	Grodņas 42	70.353	81.441	68.983	1.370
310	Ģimnāzijas 2	22.508	27.760	23.157	-0.649
311	Ģimnāzijas 3	15.900	19.377	16.179	-0.279
312	Ģimnāzijas 5	25.805	36.200	29.409	-3.604
313	Ģimnāzijas 6	9.467	11.329	9.386	0.081
314	Ģimnāzijas 7/9	28.508	36.795	30.697	-2.189
315	Ģimnāzijas 10	18.110	21.160	17.190	0.920
316	Ģimnāzijas 10a	23.290	25.070	20.367	2.923
317	Ģimnāzijas 11	15.570	20.158	16.376	-0.806
318	Ģimnāzijas 12	51.825	36.644	29.769	22.056
319	Ģimnāzijas 14	21.378	24.005	19.907	1.471
320	Ģimnāzijas 16	9.432	14.853	12.067	-2.635
321	Ģimnāzijas 18	18.352	21.927	18.315	0.037
322	Ģimnāzijas 19	41.757	44.415	36.083	5.674
323	Ģimnāzijas 22	16.387	20.195	16.587	-0.200
324	Ģimnāzijas 23	14.520	17.330	14.079	0.441
325	Ģimnāzijas 24	10.497	13.554	11.011	-0.514
326	Ģimnāzijas 25	11.842	12.187	9.901	1.941
327	Ģimnāzijas 25a	8.287	8.313	6.753	1.534
328	Ģimnāzijas 26	14.108	17.119	14.182	-0.074
329	Ģimnāzijas 27	7.843	8.934	7.258	0.585
330	Ģimnāzijas 28	17.101	21.223	17.544	-0.443
331	Ģimnāzijas 31	0.000	0.000	0.000	0.000
332	Ģimnāzijas 32	40.452	55.557	45.134	-4.682

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
333	Ģimnāzijas 34/36	25.331	30.383	25.651	-0.320
334	Ģimnāzijas 40	2.539	1.917	1.557	0.982
335	Ģimnāzijas 42	2.742	4.204	3.415	-0.673
336	Ģimnāzijas 46	0.630	0.000	0.000	0.630
337	Hospitāļa 1	69.254	82.523	69.275	-0.021
338	Hospitāļa 3	21.170	26.690	21.683	-0.513
339	Imantas 2	31.502	32.467	27.124	4.378
340	Imantas 3	7.096	7.912	6.428	0.668
341	Imantas 3a	3.975	5.424	4.406	-0.431
342	Imantas 4	52.678	56.008	46.512	6.166
343	Imantas 9	50.054	61.288	50.756	-0.702
344	Imantas 11	45.873	50.350	40.904	4.969
345	Imantas 18	49.728	65.497	55.091	-5.363
346	Imantas 23	20.178	28.402	23.074	-2.896
347	Imantas 23a	15.663	23.481	19.076	-3.413
348	Imantas 25	6.122	7.417	6.026	0.096
349	Imantas 27	4.360	5.631	4.575	-0.215
350	Imantas 33	14.119	18.347	15.325	-1.206
351	Imantas 35	5.720	6.934	5.724	-0.004
352	Imantas 35a	12.199	15.203	12.351	-0.152
353	Imantas 40	27.770	31.240	26.316	1.454
354	Imantas 42	7.869	9.184	7.689	0.180
355	Imantas 44	15.449	19.255	15.851	-0.402
356	Imantas 45	0.909	0.820	0.666	0.243
357	Imantas 46	19.152	21.117	17.461	1.691
358	Imantas 47	5.780	5.700	4.693	1.087
359	Imantas 48	24.610	26.250	21.886	2.724
360	Imantas 49	10.067	13.175	11.067	-1.000
361	Imantas 50	26.000	32.360	26.993	-0.993
362	Imantas 51	57.306	66.689	55.781	1.525
363	Imantas 53	27.780	37.220	30.865	-3.085
364	Imperatora 3	78.847	96.936	81.020	-2.173
365	Indras 3	81.990	121.187	101.199	-19.209
366	Inženieru 1	20.088	27.428	22.282	-2.194
367	Inženieru 2	40.609	48.005	40.331	0.278
368	Inženieru 2a	7.784	10.409	8.456	-0.672
369	Inženieru 4	59.038	68.877	57.543	1.495
370	Inženieru 6	57.360	67.757	56.878	0.482
371	Inženieru 7	49.451	58.212	49.038	0.413
372	Inženieru 8	51.908	63.703	53.367	-1.459
373	Inženieru 9	50.451	51.380	43.858	6.593
374	Inženieru 9a	40.781	48.848	40.837	-0.056
375	Inženieru 12	61.251	72.286	60.778	0.473
376	Inženieru 16	29.771	45.788	37.198	-7.427
377	Jaunā 2	2.000	2.500	2.031	-0.031
378	Jaunā 4	2.000	2.500	2.031	-0.031
379	Jaunā 5	6.547	5.423	4.405	2.142
380	Jātnieku 14	75.749	87.516	74.187	1.562



Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
381	Jātnieku 42	39.710	45.103	37.888	1.822
382	Jātnieku 42a	45.093	53.201	44.467	0.626
383	Jātnieku 64	52.467	57.415	48.380	4.087
384	Jātnieku 66	28.060	34.870	28.328	-0.268
385	Jātnieku 68	81.403	97.300	81.319	0.084
386	Jātnieku 70	56.756	66.722	55.881	0.875
387	Jātnieku 72	57.336	63.329	52.829	4.507
388	Jātnieku 74	54.764	63.783	53.659	1.105
389	Jātnieku 75	46.744	54.071	45.240	1.504
390	Jātnieku 76	53.167	66.442	55.498	-2.331
391	Jātnieku 77	40.851	48.311	40.285	0.566
392	Jātnieku 77a	78.293	92.841	78.489	-0.196
393	Jātnieku 78	38.599	47.231	39.499	-0.900
394	Jātnieku 78a	2.010	5.500	4.468	-2.458
395	Jātnieku 78b	4.519	8.861	7.199	-2.680
396	Jātnieku 78c	6.080	7.003	5.689	0.391
397	Jātnieku 79	50.754	60.166	50.369	0.385
398	Jātnieku 79a	5.978	9.060	7.360	-1.382
399	Jātnieku 80	63.201	72.362	60.582	2.619
400	Jātnieku 80a	59.609	68.389	57.208	2.401
401	Jātnieku 81	49.556	60.517	50.858	-1.302
402	Jātnieku 81a	39.697	48.255	40.627	-0.930
403	Jātnieku 83	56.953	66.590	55.638	1.315
404	Jātnieku 84	61.554	69.125	57.461	4.093
405	Jātnieku 85	46.637	56.251	47.673	-1.036
406	Jātnieku 86	42.901	54.511	45.130	-2.229
407	Jātnieku 87	95.090	114.906	93.349	1.741
408	Jātnieku 88	38.131	44.970	40.130	-1.999
409	Jātnieku 89	67.677	82.923	70.442	-2.765
410	Jātnieku 90	27.780	39.830	32.358	-4.578
411	Jātnieku 91	58.096	72.008	60.347	-2.251
412	Jātnieku 93	48.044	53.621	44.662	3.382
413	Jātnieku 93a	57.999	70.006	58.388	-0.389
414	Jātnieku 95	19.506	24.354	20.477	-0.971
415	Jātnieku 95.	12.039	11.700	9.505	2.534
416	Jelgavas 7	70.950	92.440	75.098	-4.148
417	Jelgavas 23	64.764	74.223	62.460	2.304
418	Jelgavas 25	60.706	66.934	56.471	4.235
419	Jelgavas 29	50.734	59.397	50.104	0.630
420	Jelgavas 30a	26.000	25.000	20.310	5.690
421	Jelgavas 46	25.031	30.973	26.036	-1.005
422	Jelgavas 54	0.125	11.625	9.444	-9.319
423	Kandavas 1	58.000	58.500	47.525	10.475
424	Kandavas 2	41.272	52.657	44.338	-3.066
425	Kandavas 2a	59.780	75.000	60.930	-1.150
426	Kandavas 4	34.765	42.040	35.520	-0.755
427	Kandavas 4a	43.093	53.213	44.180	-1.087
428	Kandavas 4k	4.694	5.172	4.202	0.492

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
429	Kandavas 5	4.963	6.612	5.372	-0.409
430	Kandavas 7	41.127	49.317	41.695	-0.568
431	Kandavas 7a	61.440	70.970	59.367	2.073
432	Kandavas 9	43.322	52.354	44.031	-0.709
433	Kandavas 11	45.793	57.199	48.201	-2.408
434	Kandavas 13	42.785	46.964	39.602	3.183
435	Kandavas 15	5.760	18.050	14.664	-8.904
436	Kandavas 17	43.740	53.930	43.813	-0.073
437	Kandavas 17a	39.333	53.100	43.138	-3.805
438	Kandavas 19	27.000	34.000	27.621	-0.621
439	Kandavas 20	14.834	18.439	15.466	-0.632
440	Kandavas 21	57.612	64.663	54.248	3.364
441	Kandavas 23	56.830	59.686	50.394	6.436
442	Kauņas 7	71.231	85.172	71.313	-0.082
443	Kauņas 8	43.000	60.000	48.744	-5.744
444	Kauņas 9	44.985	53.018	44.775	0.210
445	Kauņas 25	0.000	37.614	30.557	-30.557
446	Kauņas 42/44	7.892	9.586	7.856	0.036
447	Kauņas 43	54.372	63.340	53.381	0.991
448	Kauņas 66	49.613	61.446	51.633	-2.020
449	Kauņas 72	75.325	91.458	76.811	-1.486
450	Kauņas 74	42.078	50.812	42.990	-0.912
451	Kauņas 134a	9.414	10.933	9.156	0.258
452	Kauņas 163	20.294	25.524	21.392	-1.098
453	Kārķļu 8	17.740	17.393	14.130	3.610
454	Kārķļu 10	7.412	14.212	11.546	-4.134
455	Kārķļu 14	6.866	8.470	6.881	-0.015
456	Klusā 2	76.000	94.000	76.365	-0.365
457	Klusā 4	33.670	44.690	36.306	-2.636
458	Klusā 4a	15.189	16.769	13.623	1.566
459	Komandanta 2	11.759	0.000	0.000	11.759
460	Komandanta 3	2.830	0.000	0.000	2.830
461	Komandanta 4	41.130	48.661	40.882	0.248
462	Komandanta 7	55.800	73.560	59.760	-3.960
463	Komandanta 9 L1	16.070	20.440	16.605	-0.535
464	Komandanta 9 L2	60.600	63.100	51.262	9.338
465	Komunāla 2	75.996	90.313	73.370	2.626
466	Konstantīna 6	6.363	7.385	6.029	0.334
467	Konstantīna 8	18.240	24.800	20.147	-1.907
468	Krāslavas 46	23.673	31.868	25.889	-2.216
469	Krāslavas 58	3.500	4.000	3.250	0.250
470	Krāslavas 60	2.100	3.200	2.600	-0.500
471	Krāslavas 62	14.142	16.436	13.636	0.506
472	Krāslavas 65	50.798	62.334	52.615	-1.817
473	Krāslavas 68	1.927	0.800	0.650	1.277
474	Krimuldas 41	20.700	37.598	30.544	-9.844
475	Krišjāņa Valdemāra 1	51.137	58.446	47.481	3.656
476	Krišjāņa Valdemāra 2	29.091	39.210	32.699	-3.608

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
477	Krišjāņa Valdemāra 4	59.236	72.271	60.850	-1.614
478	Krišjāņa Valdemāra 5	43.869	53.176	44.363	-0.494
479	Krišjāņa Valdemāra 6	9.976	11.518	9.357	0.619
480	Krišjāņa Valdemāra 7	11.019	12.123	9.849	1.170
481	Krišjāņa Valdemāra 10	13.936	16.205	13.239	0.697
482	Krišjāņa Valdemāra 13	13.386	20.811	16.907	-3.521
483	Krišjāņa Valdemāra 14	9.544	12.001	9.841	-0.297
484	Krišjāņa Valdemāra 15	9.761	6.958	5.653	4.108
485	Krišjāņa Valdemāra 16	6.858	8.522	7.072	-0.214
486	Krišjāņa Valdemāra 17	17.644	15.805	13.090	4.554
487	Krišjāņa Valdemāra 18	13.446	15.441	12.888	0.558
488	Krišjāņa Valdemāra 19	17.644	15.805	13.090	4.554
489	Krišjāņa Valdemāra 24	21.326	23.221	18.865	2.461
490	Krišjāņa Valdemāra 25	16.790	21.633	17.943	-1.153
491	Krišjāņa Valdemāra 31	13.495	16.665	13.941	-0.446
492	Krišjāņa Valdemāra 33	18.204	24.409	20.211	-2.007
493	Krišjāņa Valdemāra 35	27.740	32.987	27.526	0.214
494	Krišjāņa Valdemāra 37	72.329	85.793	70.569	1.760
495	Krišjāņa Valdemāra 39/41	72.329	85.793	70.569	1.760
496	Kronvalda 2	12.389	15.293	12.750	-0.361
497	Krustpils 2	68.426	81.587	68.798	-0.372
498	Krustpils 4	74.034	91.181	76.443	-2.409
499	Kūdras 8	4.923	5.800	4.712	0.211
500	Ķieģeļu 4	11.627	13.751	11.171	0.456
501	Ķieģeļu 5	13.372	16.184	13.148	0.224
502	Ķieģeļu 8p	2.143	2.294	1.864	0.279
503	Ķieģeļu 15a	21.203	28.050	22.788	-1.585
504	Ķieģeļu 16	11.559	14.312	11.840	-0.281
505	Ķieģeļu 17	37.822	45.011	37.740	0.082
506	Ķieģeļu 18	57.031	66.295	55.434	1.597
507	Ķieģeļu 19	78.947	94.097	78.644	0.303
508	Lauska 12	51.385	62.595	52.617	-1.232
509	Lauska 14	66.192	78.344	65.801	0.391
510	Lauska 16	87.282	106.371	88.544	-1.262
511	Lāčplēša 3	21.820	26.172	21.292	0.528
512	Lāčplēša 10	20.610	21.320	17.320	3.290
513	Lāčplēša 12	15.272	20.490	16.646	-1.374
514	Lāčplēša 14a	10.020	11.655	9.468	0.552
515	Lāčplēša 20	19.224	21.600	17.548	1.676
516	Lāčplēša 22	17.101	21.223	17.544	-0.443
517	Lāčplēša 24	13.586	17.174	14.382	-0.796
518	Lāčplēša 26	11.713	12.014	10.202	1.511
519	Lāčplēša 28	10.619	12.983	10.793	-0.174
520	Lāčplēša 30	7.351	9.509	7.765	-0.414
521	Lāčplēša 36/38	25.173	27.659	22.887	2.286
522	Lāčplēša 39	15.579	31.049	25.224	-9.645
523	Lāčplēša 40	14.082	17.000	14.162	-0.080
524	Lāčplēša 41	8.683	10.790	8.766	-0.083

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
525	Lāčplēša 44	33.055	40.703	34.411	-1.356
526	Lāčplēša 45	52.803	55.881	46.929	5.874
527	Lielā Dārza 3	80.800	89.630	74.423	6.377
528	Lielā Dārza 5	54.903	68.770	58.174	-3.271
529	Lielā Dārza 31	2.126	2.597	2.110	0.016
530	Lielā Dārza 34	68.961	84.314	71.163	-2.202
531	Lielā Dārza 44	41.441	50.000	41.485	-0.044
532	Lielā Dārza 46	34.785	42.945	35.767	-0.982
533	Lielā Dārza 48	43.695	41.704	34.686	9.009
534	Lielā Dārza 60/62	14.454	18.591	15.103	-0.649
535	Lielā Dārza 62	3.400	3.680	2.990	0.410
536	Liepājas 4	17.074	27.598	22.421	-5.347
537	Liepājas 6	39.141	45.648	38.437	0.704
538	Liepājas 10	57.690	68.206	57.417	0.273
539	Liepājas 15	49.693	57.886	48.601	1.092
540	Liepājas 17	83.259	100.248	84.236	-0.977
541	Liepājas 21	16.813	26.274	21.345	-4.532
542	Liepājas 23	28.047	34.163	28.471	-0.424
543	Liepājas 25	45.082	54.825	46.367	-1.285
544	Liepājas 31	79.574	88.724	74.873	4.701
545	Liepājas 37	38.000	43.000	34.933	3.067
546	Liepājas 80	0.000	0.000	0.000	0.000
547	Malu 2	11.992	17.016	14.307	-2.315
548	Malu 2c	11.775	14.104	11.458	0.317
549	Malu 5	4.123	4.989	4.053	0.070
550	Malu 5b	49.186	56.884	47.460	1.726
551	Malu 7	61.158	78.310	63.619	-2.461
552	Malu 9	77.367	91.562	76.759	0.608
553	Malu 11	57.944	78.008	65.012	-7.068
554	Malu 13	70.608	82.114	69.115	1.493
555	Malu 15	115.785	130.196	109.183	6.602
556	Marijas 1	41.543	71.700	58.249	-16.706
557	Marijas 3	11.091	13.066	10.924	0.167
558	Marijas 4	7.941	10.050	8.430	-0.489
559	Marijas 6	8.938	10.904	8.858	0.080
560	Marijas 8	13.425	16.311	13.622	-0.197
561	Marijas 10	12.343	14.794	12.419	-0.076
562	Mazā Dārza 1	8.775	10.546	8.568	0.207
563	Mazā Dārza 5	7.260	2.190	1.779	5.481
564	Mazā Dārza 9	54.889	64.243	54.284	0.605
565	Mazā Dārza 13	12.650	15.419	12.741	-0.091
566	Mazā Dārza 14	15.850	16.312	13.252	2.598
567	Mendeļejeva 1	55.330	72.440	58.850	-3.520
568	Mendeļejeva 3	63.205	75.746	64.282	-1.077
569	Mēness 8	1.049	0.958	0.778	0.271
570	Mēness 14	1.065	0.754	0.613	0.452
571	Mēness 24	0.889	0.800	0.650	0.239
572	Mēness 26	0.000	0.000	0.000	0.000

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
573	Mēness 28	0.651	0.724	0.588	0.063
574	Miera 3/5	5.300	5.180	4.208	1.092
575	Miera 14	50.874	61.522	52.313	-1.439
576	Miera 16	59.928	70.974	59.108	0.820
577	Miera 57	19.219	25.910	21.049	-1.830
578	Miera 64	60.725	70.411	59.678	1.047
579	Miera 66	43.887	52.930	44.347	-0.460
580	Miera 141	85.455	102.299	85.341	0.114
581	Miera 141a	2.048	0.008	0.007	2.041
582	Miera 143	71.292	87.905	74.013	-2.721
583	Miera 143a	21.170	23.630	19.197	1.973
584	Mihaila 3	70.287	95.110	77.267	-6.980
585	Mihaila 12	49.245	59.995	50.392	-1.147
586	Mihoelsa 2a	18.487	21.531	17.981	0.506
587	Mihoelsa 3	69.021	81.761	68.405	0.616
588	Mihoelsa 4	27.852	34.212	27.794	0.058
589	Mihoelsa 5	39.673	49.023	41.238	-1.565
590	Mihoelsa 7	14.292	27.162	22.066	-7.774
591	Mihoelsa 8	14.732	18.335	15.328	-0.596
592	Mihoelsa 9	0.000	0.000	0.000	0.000
593	Mihoelsa 10	9.976	12.213	10.342	-0.366
594	Mihoelsa 35	28.665	28.374	24.013	4.652
595	Mihoelsa 39	12.283	14.224	11.556	0.727
596	Mihoelsa 41	9.795	11.881	9.918	-0.123
597	Mihoelsa 43	6.190	5.670	4.606	1.584
598	Mihoelsa 47	23.610	28.060	22.796	0.814
599	Mihoelsa 48	14.520	17.850	14.501	0.019
600	Mihoelsa 52	4.690	5.500	4.468	0.222
601	Mihoelsa 54	11.876	18.103	14.707	-2.831
602	Mihoelsa 56	11.480	13.992	11.367	0.113
603	Mihoelsa 58	15.291	20.044	17.284	-1.993
604	Mihoelsa 60	2.949	5.750	4.671	-1.722
605	Mihoelsa 66	21.067	21.778	17.692	3.375
606	Mihoelsa 68	40.741	49.347	41.234	-0.493
607	Minskas 2	94.844	113.019	95.072	-0.228
608	Minskas 4	97.154	120.804	101.730	-4.576
609	Minskas 6	70.055	84.221	70.962	-0.907
610	Minskas 6A	70.400	85.363	71.620	-1.220
611	Minskas 8	48.153	58.492	49.213	-1.060
612	Muitas 3E	2.901	4.120	3.347	-0.446
613	Muitas 8	12.712	16.434	13.351	-0.639
614	Muzeja 2	0.000	7.785	6.325	-6.325
615	Muzeja 3	14.680	22.772	18.500	-3.820
616	Muzeja 5	9.163	11.473	9.549	-0.386
617	Muzeja 6	17.982	21.724	17.649	0.333
618	Muzeja 9	51.343	76.000	61.742	-10.399
619	Muzeja 10	30.000	45.000	36.558	-6.558
620	Neretas 15	52.320	60.796	50.611	1.709

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Nikolaja 5	4.222	5.755	4.675	-0.453
622	Nometņu 4	72.750	91.900	74.659	-1.909
623	Nometņu 5	13.170	16.362	13.596	-0.426
624	Nometņu 9/11	4.543	4.000	3.250	1.293
625	Nometņu 15	9.358	8.717	7.082	2.276
626	Nometņu 17	9.482	11.005	9.161	0.321
627	Nometņu 18	6.611	8.585	6.974	-0.363
628	Nometņu 19	11.175	10.720	8.918	2.257
629	Nometņu 20	6.686	8.351	6.784	-0.098
630	Nometņu 23	46.650	56.185	47.116	-0.466
631	Nometņu 25	44.049	52.315	44.161	-0.112
632	Nometņu 25a	46.928	59.293	49.830	-2.902
633	Nometņu 29	5.500	8.800	7.149	-1.649
634	Nometņu 33	17.696	24.876	20.209	-2.513
635	Nometņu 66	56.981	65.004	54.928	2.053
636	Parādes 1	131.500	163.800	133.071	-1.571
637	Parādes 5	26.480	34.626	28.130	-1.650
638	Parādes 7	10.702	59.641	48.452	-37.750
639	Parādes 11	52.200	53.300	43.301	8.899
640	Parādes 13	77.334	93.415	78.912	-1.578
641	Parādes 13a	2.004	2.094	1.701	0.303
642	Parādes 15	22.164	26.753	22.362	-0.198
643	Parādes 15a	52.633	59.504	49.761	2.872
644	Parādes 15b	15.044	16.710	13.575	1.469
645	Parādes 17	48.530	58.213	48.503	0.027
646	Patversmes 2	99.347	118.547	99.601	-0.254
647	Patversmes 4	49.333	60.430	50.774	-1.441
648	Patversmes 8	8.439	10.239	8.318	0.121
649	Patversmes 10	58.148	69.394	58.358	-0.210
650	Piekrastes 16	23.946	25.766	20.932	3.014
651	Piekrastes 25	83.146	100.622	84.002	-0.856
652	Piekrastes 27	52.260	59.691	50.462	1.798
653	Piekrastes 29	9.130	11.158	9.065	0.065
654	Piekrastes 31	52.111	64.888	54.750	-2.639
655	Piekrastes 33	55.852	67.832	57.115	-1.263
656	Piekrastes 33A	55.634	65.427	55.106	0.528
657	Piekrastes 35	111.775	135.317	113.547	-1.772
658	Piekrastes 41	81.740	96.800	80.769	0.971
659	Piekrastes 41a	99.080	116.350	98.516	0.564
660	Piekrastes 43	80.785	95.852	80.609	0.176
661	Piekrastes 45	79.744	91.833	77.802	1.942
662	Piekrastes 47	72.550	82.030	69.305	3.245
663	Podnieku 1	14.314	17.597	14.296	0.018
664	Poligona 48	81.648	94.915	78.692	2.956
665	Poligona 50	8.900	19.231	15.623	-6.723
666	Poligona 58	46.122	54.791	45.723	0.399
667	Priežu 17	3.783	4.095	3.327	0.456
668	Puškina 7	45.236	53.836	44.929	0.307

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
669	Puškina 16a	15.321	22.044	17.908	-2.587
670	Puškina 19	67.052	72.686	60.768	6.284
671	Puškina 21	59.867	69.403	58.219	1.648
672	Puškina 52	62.616	75.216	62.487	0.129
673	Puškina 53	3.056	3.826	3.108	-0.052
674	Puškina 55	69.346	90.054	74.750	-5.404
675	Puškina 55a	11.818	16.124	13.099	-1.281
676	Puškina 90	82.003	95.649	80.559	1.444
677	Puškina 92	42.966	48.753	40.831	2.135
678	Puškina 101	50.873	59.581	50.117	0.756
679	Raiņa 2	11.922	15.141	12.301	-0.379
680	Raiņa 3	12.867	15.599	13.039	-0.172
681	Raiņa 5	17.508	21.400	17.646	-0.138
682	Raiņa 6	4.422	4.995	4.058	0.364
683	Raiņa 7	17.508	21.400	17.646	-0.138
684	Raiņa 8	14.239	17.122	14.359	-0.120
685	Raiņa 10	4.415	6.600	5.362	-0.947
686	Raiņa 12	38.600	39.698	33.511	5.089
687	Raiņa 14a	43.951	48.915	41.019	2.932
688	Raiņa 15	15.498	19.041	16.124	-0.626
689	Raiņa 16	14.581	20.088	16.319	-1.738
690	Raiņa 17	15.285	18.602	15.592	-0.307
691	Raiņa 18	1.515	3.170	2.575	-1.060
692	Raiņa 19	14.980	18.642	15.687	-0.707
693	Raiņa 20	5.453	6.439	5.231	0.222
694	Raiņa 21	8.503	10.247	8.501	0.002
695	Raiņa 23	7.598	8.759	7.301	0.297
696	Raiņa 25	6.247	6.913	5.616	0.631
697	Raiņa 26	42.066	52.999	44.308	-2.242
698	Raiņa 26a	4.666	6.647	5.400	-0.734
699	Raiņa 26b	17.610	19.790	16.077	1.533
700	Raiņa 26c	13.180	16.250	14.016	-0.836
701	Raiņa 27	24.340	28.140	22.861	1.479
702	Raiņa 28	37.300	51.880	42.147	-4.847
703	Raiņa 29	13.610	17.918	14.557	-0.947
704	Raiņa 30	63.717	90.195	73.274	-9.557
705	Raiņa 31	34.230	43.670	35.477	-1.247
706	Raiņa 69	5.980	6.845	5.561	0.419
707	Raipoles 1	56.450	65.968	55.844	0.606
708	Raipoles 2	58.383	71.451	60.030	-1.647
709	Raipoles 2A	70.240	85.130	71.589	-1.349
710	Raipoles 3	49.634	58.070	48.843	0.791
711	Raipoles 4	56.372	66.793	56.073	0.299
712	Raipoles 5	48.261	58.608	49.487	-1.226
713	Raipoles 5a	5.428	6.014	4.886	0.542
714	Raipoles 6	53.023	64.281	54.127	-1.104
715	Raipoles 7	110.416	133.413	111.356	-0.940
716	Raipoles 7a	81.003	98.403	82.143	-1.140

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
717	Raipoles 8	26.501	76.032	61.768	-35.267
718	Raipoles 10	97.926	110.708	92.947	4.979
719	Raipoles 10a	79.252	93.885	78.810	0.442
720	Raipoles 10b	75.740	87.968	74.287	1.453
721	Raipoles 11	33.650	30.419	24.712	8.938
722	Rēzeknes 1	76.120	87.090	73.275	2.845
723	Rēzeknes 3	75.510	89.950	76.648	-1.138
724	Rēzeknes 5	72.580	84.450	71.561	1.019
725	Rēzeknes 5A	71.860	82.105	69.274	2.586
726	Rēzeknes 7	93.522	108.692	91.572	1.950
727	Rēzeknes 9	79.650	93.680	78.329	1.321
728	Rēzeknes 11	72.690	83.730	70.690	2.000
729	Rēzeknes 13	72.460	81.690	69.034	3.426
730	Rēzeknes 15	127.771	145.230	122.291	5.480
731	Rēzeknes 15a	52.195	59.359	50.132	2.063
732	Rēzeknes 17	99.780	112.145	94.845	4.935
733	Rēzeknes 17a	51.398	60.757	50.816	0.582
734	Rīgas 1/3	18.192	22.681	18.426	-0.234
735	Rīgas 2	28.303	43.400	35.258	-6.955
736	Rīgas 4/6	49.856	55.900	45.413	4.443
737	Rīgas 8	59.474	61.787	50.196	9.278
738	Rīgas 9	0.000	0.000	0.000	0.000
739	Rīgas 14	3.300	5.110	4.151	-0.851
740	Rīgas 16	17.382	12.602	10.634	6.748
741	Rīgas 18	24.457	25.858	21.007	3.450
742	Rīgas 20	17.328	20.099	16.328	1.000
743	Rīgas 22	12.533	16.859	13.696	-1.163
744	Rīgas 22a	7.607	10.470	8.506	-0.899
745	Rīgas 22A	179.108	214.479	174.242	4.866
746	Rīgas 30	15.053	16.507	13.410	1.643
747	Rīgas 34	56.985	68.134	57.112	-0.127
748	Rīgas 38	10.153	12.322	10.143	0.010
749	Rīgas 40	10.740	12.481	10.140	0.600
750	Rīgas 42	13.523	17.780	14.877	-1.354
751	Rīgas 42a	9.508	10.437	8.479	1.029
752	Rīgas 46	11.774	13.700	11.174	0.600
753	Rīgas 48	3.105	4.100	3.331	-0.226
754	Rīgas 49	18.547	15.321	12.447	6.100
755	Rīgas 50	6.985	8.850	7.190	-0.205
756	Rīgas 50a	6.153	7.497	6.091	0.062
757	Rīgas 52	6.728	7.830	6.361	0.367
758	Rīgas 52a	2.847	2.980	2.421	0.426
759	Rīgas 55	52.660	60.430	49.093	3.567
760	Rīgas 58	9.110	11.081	9.032	0.078
761	Rīgas 59	28.374	32.138	26.109	2.265
762	Rīgas 60	2.374	2.865	2.328	0.046
763	Rīgas 64	10.290	10.550	8.571	1.719
764	Rīgas 66	24.316	27.647	22.810	1.506



Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
765	Rīgas 68	18.796	24.469	20.292	-1.496
766	Rīgas 69	11.450	12.900	10.480	0.970
767	Rīgas 70a	12.425	15.193	12.562	-0.137
768	Rīgas 72	26.164	33.310	27.061	-0.897
769	Rīgas 74	12.514	16.423	13.710	-1.196
770	Rīgas 75	1.325	3.100	2.573	-1.248
771	Rīgas 76	21.318	17.146	13.929	7.389
772	Rīgas 76a	42.855	49.385	41.472	1.383
773	Rīgas 78	33.765	36.290	29.482	4.283
774	Sakņu 14a	7.232	8.791	7.276	-0.044
775	Sakņu 15	23.416	18.235	14.814	8.602
776	Sakņu 16/18	28.649	27.000	22.278	6.371
777	Sakņu 17	13.957	16.774	13.817	0.140
778	Sakņu 28	3.780	4.976	4.042	-0.262
779	Sakņu 29	2.600	3.619	2.940	-0.340
780	Satiksmes 2C	16.213	22.591	18.353	-2.140
781	Satiksmes 7	6.500	7.672	6.233	0.267
782	Satiksmes 9	7.689	9.456	7.776	-0.087
783	Saules 4	14.756	22.839	18.791	-4.035
784	Saules 5	12.780	14.705	11.946	0.834
785	Saules 5a	13.771	21.339	17.336	-3.565
786	Saules 6/8	26.070	27.940	22.698	3.372
787	Saules 7	52.558	64.814	52.655	-0.097
788	Saules 10	36.371	45.179	38.612	-2.241
789	Saules 12	18.017	21.695	17.969	0.048
790	Saules 13	5.374	6.224	5.056	0.318
791	Saules 15	12.660	15.480	12.576	0.084
792	Saules 17	17.349	19.728	16.219	1.130
793	Saules 17a	20.696	25.565	20.843	-0.147
794	Saules 19	4.806	7.083	5.754	-0.948
795	Saules 20	5.159	4.619	3.752	1.407
796	Saules 21	2.406	3.028	2.460	-0.054
797	Saules 23c	5.619	5.025	4.082	1.537
798	Saules 24	23.000	26.000	21.122	1.878
799	Saules 26/28	13.848	18.033	14.650	-0.802
800	Saules 28/41	13.848	18.033	14.650	-0.802
801	Saules 29	16.058	19.223	15.921	0.137
802	Saules 32	3.210	4.830	3.924	-0.714
803	Saules 33	37.785	45.834	38.037	-0.252
804	Saules 34	4.201	4.980	4.046	0.155
805	Saules 34a	1.533	1.627	1.322	0.211
806	Saules 36	39.439	27.173	22.075	17.364
807	Saules 37	29.214	34.601	28.659	0.555
808	Saules 38	20.598	30.090	24.763	-4.165
809	Saules 39	3.141	4.591	3.730	-0.589
810	Saules 41	25.010	29.246	24.438	0.572
811	Saules 42	2.699	4.621	3.754	-1.055
812	Saules 43/45	28.500	30.480	25.415	3.085

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
813	Saules 47	2.265	3.874	3.147	-0.882
814	Saules 49	4.987	5.875	4.773	0.214
815	Saules 55	7.220	8.470	6.881	0.339
816	Saules 57	9.119	9.332	7.699	1.420
817	Saules 66	30.532	37.350	31.615	-1.083
818	Saules 67	17.877	23.620	19.277	-1.400
819	Saules 68	33.268	38.248	32.167	1.101
820	Saules 69	13.469	15.946	13.334	0.135
821	Saules 70	8.230	12.630	10.261	-2.031
822	Saules 71b	5.050	7.510	6.101	-1.051
823	Saules 73	32.132	39.875	33.398	-1.266
824	Siguldas 10b	9.930	11.950	9.708	0.222
825	Siguldas 11	43.212	51.059	43.261	-0.049
826	Siguldas 16a	24.841	32.860	26.695	-1.854
827	Siguldas 21	49.855	59.066	49.792	0.063
828	Slāvu 6	21.060	44.416	36.083	-15.023
829	Smilšu 90	63.467	76.283	61.972	1.495
830	Smilšu 92	89.540	147.002	119.424	-29.884
831	Smilšu 92B	16.422	11.826	9.607	6.815
832	Smilšu 94	53.959	63.406	53.017	0.942
833	Smilšu 94a	0.000	1.430	1.162	-1.162
834	Smilšu 96	62.366	73.133	61.792	0.574
835	Smilšu 98	55.030	65.830	55.359	-0.329
836	Smilšu 98a	7.066	6.200	5.037	2.029
837	Smilšu 99	43.927	53.772	44.915	-0.988
838	Smilšu 100	27.000	32.000	25.997	1.003
839	Smilšu 101	3.018	3.013	2.448	0.570
840	Smilšu 103	70.468	89.949	75.811	-5.343
841	Smilšu 105	72.156	89.234	75.582	-3.426
842	Smilšu 107	0.815	0.939	0.763	0.052
843	Smiltenes 2	8.461	10.659	8.659	-0.198
844	Smiltenes 4	7.478	9.641	7.832	-0.354
845	Smiltenes 6	9.712	11.311	9.442	0.270
846	Smiltenes 8	7.521	9.104	7.554	-0.033
847	Smiltenes 10	7.079	8.924	7.250	-0.171
848	Sporta 2	66.522	77.754	65.064	1.458
849	Sporta 8	41.900	60.500	49.150	-7.250
850	Stacijas 1	2.783	3.396	2.759	0.024
851	Stacijas 2	4.694	12.477	10.136	-5.442
852	Stacijas 28	33.038	40.740	33.097	-0.059
853	Stacijas 42	5.101	3.904	3.172	1.929
854	Stacijas 44	50.866	57.164	46.440	4.426
855	Stacijas 45	32.400	51.320	41.692	-9.292
856	Stacijas 45a	38.000	58.000	47.119	-9.119
857	Stacijas 47	6.131	7.715	6.481	-0.350
858	Stacijas 47a	21.000	20.000	16.248	4.752
859	Stacijas 50	10.169	19.824	16.105	-5.936
860	Stacijas 52a	0.000	0.000	0.000	0.000

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
861	Stacijas 56	4.187	6.804	5.527	-1.340
862	Stacijas 58	8.167	10.268	8.342	-0.175
863	Stacijas 63	15.657	24.675	20.046	-4.389
864	Stacijas 107	49.989	52.239	43.841	6.148
865	Stacijas 109	23.840	29.160	23.689	0.151
866	Stacijas 109a	55.243	52.797	44.642	10.601
867	Stacijas 111	30.156	31.415	26.342	3.814
868	Stacijas 111a	35.548	42.709	35.676	-0.128
869	Stacijas 111b	27.798	32.237	26.878	0.920
870	Stacijas 111c	1.904	3.593	2.919	-1.015
871	Stacijas 113	11.026	15.451	12.829	-1.803
872	Stacijas 115	10.946	14.569	12.208	-1.262
873	Stacijas 115a	13.330	16.005	13.386	-0.056
874	Stacijas 117	11.111	12.161	10.226	0.885
875	Stacijas 117a	20.158	25.193	20.972	-0.814
876	Stacijas 119	12.607	15.865	13.294	-0.687
877	Stacijas 119a	13.457	13.286	11.220	2.237
878	Stacijas 121	11.548	13.612	11.301	0.247
879	Stacijas 121a	12.409	13.050	11.044	1.365
880	Stacijas 121b	10.011	11.838	9.839	0.172
881	Stacijas 123	12.410	15.284	12.821	-0.411
882	Stacijas 123a	12.667	14.367	12.230	0.437
883	Stacijas 125	12.676	15.777	13.211	-0.535
884	Stacijas 127	16.938	22.337	18.636	-1.698
885	Stadiona 1	158.360	185.880	151.008	7.352
886	Stadiona 2	48.719	62.701	52.344	-3.625
887	Stadiona 3	8.523	10.529	8.554	-0.031
888	Stadiona 4	62.500	65.687	55.221	7.279
889	Stadiona 6	23.751	28.736	23.345	0.406
890	Stadiona 6a	55.385	65.511	55.094	0.291
891	Stadiona 6b	22.914	25.451	20.676	2.238
892	Stadiona 8	46.665	61.829	51.692	-5.027
893	Stadiona 8a	15.371	19.486	16.176	-0.805
894	Stadiona 10	42.070	49.141	41.194	0.876
895	Stadiona 10a	16.804	19.752	16.742	0.062
896	Stadiona 12	35.050	43.280	36.518	-1.468
897	Stadiona 12a	15.946	17.912	15.299	0.647
898	Stadiona 14	14.996	17.899	14.874	0.122
899	Stadiona 16	15.306	17.435	14.954	0.352
900	Stadiona 18	14.418	18.310	15.232	-0.814
901	Stadiona 20	17.360	20.274	16.895	0.465
902	Stāvā 19	62.450	74.122	62.217	0.233
903	Stāvā 21	62.489	76.091	63.876	-1.387
904	Stāvā 22	37.332	42.617	36.222	1.110
905	Stāvā 22A	36.809	42.589	36.044	0.765
906	Stāvā 23	18.949	17.958	14.589	4.360
907	Stāvā 24	37.573	43.050	36.244	1.329
908	Stāvā 41	28.280	80.333	65.262	-36.982

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
909	Strādnieku 4	51.275	63.847	53.880	-2.605
910	Strādnieku 16	39.820	46.900	38.101	1.719
911	Strādnieku 27	58.630	66.026	55.227	3.403
912	Strādnieku 35	47.447	58.946	49.811	-2.364
913	Strādnieku 43	66.192	81.320	69.857	-3.665
914	Strādnieku 56	14.532	17.571	14.275	0.257
915	Strādnieku 68	34.600	42.851	36.362	-1.762
916	Strādnieku 69	1.873	2.489	2.022	-0.149
917	Strādnieku 70	44.629	52.529	43.824	0.805
918	Strādnieku 70a	0.832	0.870	0.707	0.125
919	Strādnieku 72	65.665	78.181	65.431	0.234
920	Strādnieku 74	38.776	46.973	39.579	-0.803
921	Strādnieku 82	41.263	49.287	41.360	-0.097
922	Strādnieku 83	37.730	46.755	39.463	-1.733
923	Strādnieku 84	5.322	7.647	6.212	-0.890
924	Strādnieku 87	41.474	49.574	41.243	0.231
925	Strādnieku 88	49.459	62.790	52.792	-3.333
926	Strādnieku 88a	6.156	2.883	2.342	3.814
927	Strādnieku 89	34.922	46.446	39.296	-4.374
928	Strādnieku 90	51.861	59.741	50.065	1.796
929	Strādnieku 92	52.215	59.750	50.103	2.112
930	Strādnieku 94	43.176	54.666	46.214	-3.038
931	Strādnieku 99	48.229	57.922	48.939	-0.710
932	Strādnieku 101	36.152	43.873	37.095	-0.943
933	Strādnieku 103	31.635	35.900	29.165	2.470
934	Strādnieku 105	51.631	56.069	47.429	4.202
935	Strādnieku 107	47.098	57.224	48.518	-1.420
936	Strādnieku 109	47.343	58.237	49.561	-2.218
937	Stropu 28	0.634	0.612	0.497	0.137
938	Svaru 4	16.863	18.154	14.878	1.985
939	Šaurā 20	42.940	70.680	57.420	-14.480
940	Šaurā 21	108.102	129.142	107.814	0.288
941	Šaurā 21a	3.414	4.448	3.614	-0.200
942	Šaurā 23	58.383	80.740	66.052	-7.669
943	Šaurā 24	36.073	40.091	35.149	0.924
944	Šaurā 25	79.333	95.646	80.303	-0.970
945	Šaurā 25a	100.972	121.250	101.226	-0.254
946	Šaurā 26	52.779	64.421	53.213	-0.434
947	Šaurā 27	70.196	79.594	66.836	3.360
948	Šaurā 28	37.415	46.401	38.315	-0.900
949	Šaurā 29	76.604	88.562	74.769	1.835
950	Šaurā 29a	127.762	153.565	128.745	-0.983
951	Šaurā 31	8.160	13.714	11.141	-2.981
952	Tartu 1	49.240	57.181	48.693	0.547
953	Tartu 2	74.870	87.790	73.643	1.227
954	Tartu 2a	48.277	56.508	47.969	0.308
955	Tartu 3	71.530	84.300	71.042	0.488
956	Tartu 4	70.860	83.230	69.851	1.009

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
957	Tartu 5	49.773	57.814	48.731	1.042
958	Tartu 6	55.953	66.576	55.891	0.062
959	Tartu 7	69.270	89.955	75.763	-6.493
960	Tartu 7A	69.060	81.660	68.865	0.195
961	Tartu 8	47.000	57.000	46.307	0.693
962	Tartu 9	56.694	62.497	52.687	4.007
963	Tartu 10	92.422	108.589	92.426	-0.004
964	Tartu 11	103.747	113.372	95.689	8.058
965	Tartu 13	52.368	58.959	49.738	2.630
966	Tartu 15	95.014	111.604	94.355	0.659
967	Tartu 15a	23.397	25.059	20.358	3.039
968	Tartu 17	65.470	73.220	61.163	4.307
969	Tartu 19	58.430	72.360	60.324	-1.894
970	Tartu 21	62.360	72.570	60.722	1.638
971	Tautas 2	14.547	19.529	15.865	-1.318
972	Tautas 7	33.992	46.973	38.161	-4.169
973	Tautas 8	67.751	77.396	65.035	2.716
974	Tautas 11	49.500	62.300	50.612	-1.112
975	Tautas 12	0.613	1.761	1.431	-0.818
976	Tautas 16	7.842	9.660	8.024	-0.182
977	Tautas 20	8.003	10.708	8.865	-0.862
978	Tautas 30	69.231	82.600	69.011	0.220
979	Tautas 49	45.877	53.542	44.782	1.095
980	Tautas 59	62.132	80.236	65.183	-3.051
981	Tautas 60	36.723	24.424	19.842	16.881
982	Tautas 83	36.162	47.856	39.882	-3.720
983	Tautas 84	80.223	98.091	81.498	-1.275
984	Tautas 85	70.317	84.561	71.121	-0.804
985	Tautas 86	120.382	143.075	120.150	0.232
986	Tautas 87	53.042	66.740	55.901	-2.859
987	Tautas 96	49.958	57.167	48.139	1.819
988	Tautas 98	42.263	53.411	44.901	-2.638
989	Teātra 2	15.388	19.329	16.161	-0.773
990	Teātra 4	34.928	42.678	35.433	-0.505
991	Teātra 8	11.700	9.934	8.070	3.630
992	Teātra 13	54.882	65.088	54.469	0.413
993	Teātra 15/17	30.507	38.950	32.282	-1.775
994	Teātra 19	17.020	17.900	14.542	2.478
995	Teātra 24	3.755	3.989	3.241	0.514
996	Teātra 26	16.442	25.411	20.644	-4.202
997	Teātra 30	50.383	57.213	47.728	2.655
998	Teātra 32	69.884	85.730	72.104	-2.220
999	Teātra 34	61.096	77.818	65.285	-4.189
1000	Telts 1	46.677	55.762	47.127	-0.450
1001	Telts 2	48.390	55.889	47.278	1.112
1002	Telts 3	50.242	57.255	48.292	1.950
1003	Telts 4	47.783	54.570	45.762	2.021
1004	Telts 5	50.861	57.666	48.595	2.266

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1005	Telts 6	52.365	60.580	51.200	1.165
1006	Telts 8	51.232	59.946	50.637	0.595
1007	Telts 9	88.610	99.535	84.040	4.570
1008	Telts 10	50.053	58.594	49.714	0.339
1009	Telts 11	21.794	27.424	22.279	-0.485
1010	Tukuma 1	68.452	81.359	68.575	-0.123
1011	Tukuma 4	51.572	58.981	49.951	1.621
1012	Tukuma 15	50.600	56.163	47.456	3.144
1013	Tukuma 22	37.913	46.025	38.626	-0.713
1014	Tukuma 23	41.146	49.043	41.180	-0.034
1015	Tukuma 24	82.032	96.293	80.970	1.062
1016	Tukuma 32	66.180	67.567	56.819	9.361
1017	Tukuma 38	73.555	88.515	74.204	-0.649
1018	Tukuma 47a	16.637	22.457	18.244	-1.607
1019	Tukuma 72	52.837	63.818	53.668	-0.831
1020	Tukuma 74	27.494	35.420	29.717	-2.223
1021	Turaidas 36	69.605	78.941	64.131	5.474
1022	Turaidas 37	0.950	1.250	1.016	-0.066
1023	Užvaldes 5	59.037	66.655	56.050	2.987
1024	Ūdensvada 3	184.019	231.996	188.473	-4.454
1025	Vaiņodes 4	10.021	9.344	7.591	2.430
1026	Vaiņodes 6	30.141	35.529	29.576	0.565
1027	Valkas 1	11.742	19.997	16.245	-4.503
1028	Valkas 2a	16.095	19.120	15.533	0.562
1029	Valkas 3	19.517	19.250	15.639	3.878
1030	Valkas 4	73.336	90.472	73.499	-0.163
1031	Valkas 4a	74.000	86.000	69.866	4.134
1032	Valkas 5	84.800	96.688	81.468	3.332
1033	Valkas 58	119.725	143.375	120.531	-0.806
1034	Valmieras 5	31.924	44.590	36.225	-4.301
1035	Valmieras 24	17.183	20.242	17.159	0.024
1036	Vaļņu 31	60.343	72.954	61.255	-0.912
1037	Vaļņu 33	59.846	64.920	54.801	5.045
1038	Vaļņu 33a	50.190	60.230	51.045	-0.855
1039	Vaļņu 37	67.680	69.809	58.662	9.018
1040	Vaļņu 39	66.752	67.411	56.594	10.158
1041	Vaļņu 41	89.885	101.527	85.651	4.234
1042	Vaļņu 145	4.956	5.666	4.603	0.353
1043	Varšavas 1	14.632	15.337	13.041	1.591
1044	Varšavas 2	15.314	21.431	17.410	-2.096
1045	Varšavas 3	22.704	24.336	20.112	2.592
1046	Varšavas 4	29.837	36.248	30.099	-0.262
1047	Varšavas 5	6.115	7.586	6.284	-0.169
1048	Varšavas 13a	12.020	16.753	13.846	-1.826
1049	Varšavas 14	10.766	14.666	11.915	-1.149
1050	Varšavas 15	8.865	11.041	9.259	-0.394
1051	Varšavas 16	32.614	35.437	29.322	3.292
1052	Varšavas 17	11.000	12.000	9.749	1.251

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1053	Varšavas 18	11.227	12.425	10.094	1.133
1054	Varšavas 20	15.650	17.476	14.478	1.172
1055	Varšavas 21a	35.252	24.061	19.547	15.705
1056	Varšavas 22	15.133	15.748	13.191	1.942
1057	Varšavas 23	22.960	31.790	25.826	-2.866
1058	Varšavas 24	30.401	31.372	25.487	4.914
1059	Varšavas 26a	16.200	25.100	20.391	-4.191
1060	Varšavas 28	0.000	4.626	3.758	-3.758
1061	Varšavas 30	15.000	18.400	14.948	0.052
1062	Varšavas 43a	25.710	25.770	20.935	4.775
1063	Varšavas 43b	16.750	22.180	18.019	-1.269
1064	Varšavas 45	35.717	51.120	41.530	-5.813
1065	Vasarnīcu 20	461.000	547.213	444.554	16.446
1066	Ventspils 1A	57.710	71.703	59.857	-2.147
1067	Ventspils 2a/4a	8.241	11.960	9.716	-1.475
1068	Ventspils 4A	40.931	50.466	42.765	-1.834
1069	Ventspils 19	46.557	46.638	39.206	7.351
1070	Ventspils 20	50.060	61.332	51.608	-1.548
1071	Ventspils 22	1.214	0.000	0.000	1.214
1072	Ventspils 31	18.340	20.260	16.459	1.881
1073	Ventspils 41	68.165	79.503	66.269	1.896
1074	Ventspils 41a	3.178	3.046	2.475	0.703
1075	Ventspils 65A	41.745	50.324	42.096	-0.351
1076	Ventspils 67	17.641	14.670	11.918	5.723
1077	Ventspils 70	9.482	10.170	8.262	1.220
1078	Vīdus 14/16	21.361	24.829	20.600	0.761
1079	Vīdus 32	0.000	22.650	18.401	-18.401
1080	Vienības 4	18.918	22.126	18.906	0.012
1081	Vienības 5	37.574	43.521	35.888	1.686
1082	Vienības 7	35.756	47.840	39.814	-4.058
1083	Vienības 8	68.186	68.572	56.873	11.313
1084	Vienības 11	63.013	76.431	63.284	-0.271
1085	Vienības 13	56.600	80.500	65.398	-8.798
1086	Vienības 17	1.075	1.139	0.925	0.150
1087	Vienības 18	10.753	15.346	12.467	-1.714
1088	Vienības 19	1.075	1.139	0.925	0.150
1089	Vienības 23	52.952	65.592	55.353	-2.401
1090	Vienības 25	40.373	48.878	40.780	-0.407
1091	Vienības 26	33.351	36.808	30.871	2.480
1092	Vienības 27	9.937	16.409	13.331	-3.394
1093	Vienības 28	39.337	47.924	40.386	-1.049
1094	Vienības 30	62.431	66.762	54.237	8.194
1095	Vienības 32	49.669	59.109	49.161	0.508
1096	Vienības 32A	76.419	88.854	73.815	2.604
1097	Vienības 34	56.641	66.788	56.004	0.637
1098	Vienības 34a	69.848	83.161	69.814	0.034
1099	Vienības 36	78.194	93.038	77.673	0.521
1100	Vienības 36a	54.932	71.270	57.900	-2.968

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1101	Vienības 38	50.129	63.638	53.378	-3.249
1102	Vienības 38A	52.513	65.132	54.908	-2.395
1103	Vienības 38b	26.530	40.435	32.849	-6.319
1104	Vienības 40	51.046	60.081	50.224	0.822
1105	Vienības 40A	63.145	64.162	54.563	8.582
1106	Vienības 42	49.808	50.135	42.525	7.283
1107	Vienības 42A	53.391	65.238	54.995	-1.604
1108	Vienības 44	142.766	171.236	143.176	-0.410
1109	Viestura 1	42.587	50.962	42.688	-0.101
1110	Viestura 2	8.990	8.930	7.255	1.735
1111	Viestura 3	7.134	8.116	6.593	0.541
1112	Viestura 4	7.419	9.338	7.683	-0.264
1113	Viestura 5	59.500	51.680	41.985	17.515
1114	Viestura 8	0.000	0.000	0.000	0.000
1115	Viestura 10	86.280	115.817	94.089	-7.809
1116	Viestura 13	12.882	14.852	12.066	0.816
1117	Viestura 15	8.590	10.720	8.709	-0.119
1118	Viestura 25	58.408	68.274	57.134	1.274
1119	Viestura 27	34.090	39.846	33.241	0.849
1120	Viestura 53	14.920	18.589	15.102	-0.182
1121	Viestura 58	2.300	3.136	2.548	-0.248
1122	Viestura 59	8.976	12.175	9.891	-0.915
1123	Viestura 60	9.910	4.030	3.274	6.636
1124	Viestura 61/63	4.140	6.690	5.435	-1.295
1125	Viestura 66	2.485	2.069	1.681	0.804
1126	Viestura 68	10.559	12.768	10.903	-0.344
1127	Viestura 68a	2.500	3.540	2.876	-0.376
1128	Viestura 70	2.230	10.095	8.201	-5.971
1129	Viestura 80	2.551	2.822	2.293	0.258
1130	Viestura 82	25.576	31.458	25.763	-0.187
1131	Viestura 84	25.576	31.458	25.763	-0.187
1132	Viestura 86	25.576	31.458	25.763	-0.187
1133	Viestura 88/92	25.576	31.458	25.763	-0.187
1134	Viestura 94	25.576	31.458	25.763	-0.187
1135	Viestura 96	25.576	31.458	25.763	-0.187
1136	Viršu 46	83.759	98.944	81.991	1.768
1137	Viršu 47	50.081	59.127	48.854	1.227
1138	Viršu 48	108.965	129.982	108.407	0.558
1139	Viršu 50	68.304	82.750	69.571	-1.267
1140	Višķu	6.412	8.314	6.754	-0.342
1141	Višķu 14	9.408	11.380	9.481	-0.073
1142	Višķu 15	20.000	18.000	14.623	5.377
1143	Višķu 16	8.938	10.239	8.620	0.318
1144	Višķu 17	0.000	0.000	0.000	0.000
1145	Višķu 24	0.139	0.510	0.414	-0.275
1146	Višķu 26	3.960	3.936	3.198	0.762
1147	Višķu 28	53.918	66.375	55.496	-1.578
1148	Višķu 28a	31.751	38.155	31.840	-0.089



Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1149	Višķu 28b	26.354	32.904	27.192	-0.838
1150	Višķu 28v	26.354	32.904	27.192	-0.838
1151	Višķu 32	60.261	71.266	60.118	0.143
1152	Višķu 34	30.990	27.868	22.640	8.350
1153	Zeļinska 3	59.030	56.926	48.299	10.731
1154	Zeļinska 5	64.853	76.849	64.002	0.851
1155	Zeļinska 7	51.897	61.834	52.094	-0.197
1156	Zeļinska 9	53.835	65.833	56.059	-2.224
1157	Zeļinska 11	46.716	54.651	46.061	0.655
1158	Zeļinska 13	47.223	55.900	47.135	0.088
1159	Zeļinska 15	68.567	80.457	67.008	1.559
1160	Zeļinska 17	70.992	82.831	69.422	1.570
1161	Zeļinska 21	58.321	57.626	48.573	9.748
1162	Zeļinska 22	84.770	97.120	81.539	3.231
1163	Zeļinska 23	62.390	72.745	61.245	1.145
1164	Zeļinska 25	48.741	60.403	50.999	-2.258
1165	Zeļinska 27	52.527	61.670	52.157	0.370
1166	Ziemeļu 7	17.437	21.287	17.470	-0.033
1167	Ziemeļu 7a	20.006	25.464	21.144	-1.138
1168	Ziemeļu 7b	26.003	27.982	23.691	2.312
1169	Ziemeļu 8	81.248	90.802	76.485	4.763