

Faktiskā siltumenerģijas patēriņa salīdzinājums ar patēriņu tajā pašā laikposmā iepriekšējā gadā, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūras izmaiņas 01.2017

Lpp.1 no 25

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	1. pasažieru 4	2.225	0.102	0.084	2.141
2	1. pasažieru 8	16.393	21.574	17.847	-1.454
3	1. preču 30a	21.210	20.100	16.628	4.582
4	1.Oficieru 4	45.614	54.989	46.572	-0.958
5	1.Oficieru 6	32.479	39.207	32.753	-0.274
6	1.Oficieru 8	41.782	46.644	39.815	1.967
7	18. novembra 8	8.205	9.404	7.779	0.426
8	18. novembra 17	49.622	58.548	49.090	0.532
9	18. novembra 18a	5.380	7.360	6.088	-0.708
10	18. novembra 19	53.060	61.900	51.206	1.854
11	18. novembra 21	19.443	24.755	20.561	-1.118
12	18. novembra 23	28.979	33.995	28.525	0.454
13	18. novembra 25	26.963	31.304	26.437	0.526
14	18. novembra 27	27.007	32.845	27.809	-0.802
15	18. novembra 29	27.354	32.014	26.828	0.526
16	18. novembra 31	32.547	38.862	32.834	-0.287
17	18. novembra 35	39.600	46.347	39.107	0.493
18	18. novembra 37	60.300	72.440	59.925	0.375
19	18. novembra 42	0.000	0.000	0.000	0.000
20	18. novembra 44	15.992	16.749	13.855	2.137
21	18. novembra 45	75.586	83.405	69.707	5.879
22	18. novembra 47	87.270	117.120	96.886	-9.616
23	18. novembra 50	19.917	10.669	8.826	11.091
24	18. novembra 66a	343.100	404.700	334.784	8.316
25	18. novembra 82	62.460	70.600	59.480	2.980
26	18. novembra 83a	12.552	13.318	11.017	1.535
27	18. novembra 85	22.283	26.419	21.855	0.428
28	18. novembra 85/87	10.923	11.293	9.441	1.482
29	18. novembra 88	12.303	15.857	13.118	-0.815
30	18. novembra 89	43.858	48.317	40.628	3.230
31	18. novembra 90	17.960	21.471	17.880	0.080
32	18. novembra 97a	63.748	76.334	64.558	-0.810
33	18. novembra 102	68.350	81.070	68.129	0.221
34	18. novembra 104	0.810	1.575	1.303	-0.493
35	18. novembra 104a	20.280	25.160	20.813	-0.533
36	18. novembra 105	127.773	149.810	123.929	3.844
37	18. novembra 106	19.404	22.916	19.257	0.147
38	18. novembra 136	42.261	49.398	40.864	1.397
39	18. novembra 157	23.067	28.004	23.709	-0.642
40	18. novembra 159	101.970	119.424	101.453	0.517
41	18. novembra 161	25.062	29.512	24.414	0.648
42	18. novembra 164	81.793	95.541	80.713	1.080
43	18. novembra 166	89.051	104.068	87.671	1.380
44	18. novembra 168	11.616	11.105	9.187	2.429

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
45	18. novembra 171	64.464	76.994	65.460	-0.996
46	18. novembra 173	167.336	198.449	167.747	-0.411
47	18. novembra 183	81.140	108.560	89.805	-8.665
48	18. novembra 186	138.364	155.265	130.819	7.545
49	18. novembra 188	126.279	146.371	123.470	2.809
50	18. novembra 190	88.081	92.713	78.561	9.520
51	18. novembra 195	18.426	21.356	17.890	0.536
52	18. novembra 195a	70.629	81.291	68.557	2.072
53	18. novembra 195v	92.932	106.997	90.425	2.507
54	18. novembra 197	14.487	17.657	14.871	-0.384
55	18. novembra 197a	199.363	238.004	200.604	-1.241
56	18. novembra 197b	67.000	72.000	59.561	7.439
57	18. novembra 197d	42.476	50.191	42.731	-0.255
58	18. novembra 197g	60.944	71.510	60.520	0.424
59	18. novembra 199a	61.245	68.412	58.282	2.963
60	18. novembra 319	119.570	138.146	116.286	3.284
61	18. novembra 319b	28.563	34.581	29.413	-0.850
62	18. novembra 319v	67.219	76.508	64.933	2.286
63	18. novembra 321v	32.537	39.043	32.807	-0.270
64	18. novembra 328B	0.887	1.046	0.865	0.022
65	18. novembra 354a	289.000	344.000	284.571	4.429
66	18. novembra 354a	289.000	344.000	284.571	4.429
67	2. preču 1	5.429	5.150	4.260	1.169
68	2. preču 3	18.569	18.587	15.764	2.805
69	2. preču 7	3.298	4.807	3.977	-0.679
70	2. preču 9	69.602	83.647	70.717	-1.115
71	2. preču 11	58.465	66.706	56.812	1.653
72	2. preču 13	11.168	13.040	11.207	-0.039
73	2. preču 17	81.400	84.416	72.214	9.186
74	2. preču 19	77.663	85.396	72.762	4.901
75	2. preču 21	5.217	6.305	5.216	0.001
76	2. preču 25	67.750	78.953	66.476	1.274
77	2. preču 25a	66.817	77.228	65.280	1.537
78	Abavas 1	168.700	203.800	168.592	0.108
79	Aglonas 3	167.967	198.104	167.712	0.255
80	Aglonas 56	62.577	73.388	62.149	0.428
81	Aizpilsētas 33	108.111	126.606	106.907	1.204
82	Aizpilsētas 68	2.007	2.099	1.736	0.271
83	Aizpilsētas 72	2.650	3.176	2.627	0.023
84	Akadēmiķa Graftio 21	87.950	97.070	82.330	5.620
85	Akadēmiķa Graftio 23	63.350	74.370	62.739	0.611
86	Akadēmiķa Graftio 25	27.413	33.951	28.086	-0.673
87	Akadēmiķa Graftio 29	388.305	446.670	376.590	11.715
88	Akadēmiķa Graftio 31	64.710	75.250	63.879	0.831
89	Alejas 5	37.042	41.889	35.578	1.464
90	Alejas 7	90.319	105.636	89.198	1.121
91	Alejas 9	34.535	40.234	34.089	0.446
92	Alejas 11	44.482	54.553	45.691	-1.209

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
93	Alejas 12	24.973	30.388	25.662	-0.689
94	Alejas 61	0.000	8.958	7.410	-7.410
95	Alejas 61a	0.000	8.958	7.410	-7.410
96	Alejas 62	80.487	95.177	79.985	0.502
97	Alejas 64	14.257	17.535	14.704	-0.447
98	Alejas 66	18.745	21.852	18.399	0.346
99	Alejas 68	68.541	77.090	64.436	4.105
100	Alejas 75	5.090	8.702	7.199	-2.109
101	Alejas 77	7.830	21.500	17.786	-9.956
102	Alejas 86	143.151	165.087	138.960	4.191
103	Aleksandra 6	11.560	13.480	11.151	0.409
104	Aleksandra 8	7.141	8.470	7.007	0.134
105	Aleksandra 10	69.357	82.509	69.595	-0.238
106	Andreja Pumpura 3	24.423	29.251	24.198	0.225
107	Andreja Pumpura 5	40.000	49.000	40.535	-0.535
108	Andreja Pumpura 30	57.170	67.818	57.027	0.143
109	Andreja Pumpura 53	33.100	35.750	29.574	3.526
110	Andreja Pumpura 55	76.482	95.171	80.395	-3.913
111	Andreja Pumpura 70	113.685	135.552	114.511	-0.826
112	Andreja Pumpura 97	1.603	1.400	1.158	0.445
113	Andreja Pumpura 99	56.345	64.989	54.705	1.640
114	Andreja Pumpura 105B	223.530	276.530	228.757	-5.227
115	Andreja Pumpura 127E	34.990	38.857	32.144	2.846
116	Andreja Pumpura 135	21.659	25.907	21.691	-0.032
117	Andreja Pumpura 137	24.216	30.214	25.334	-1.118
118	Andreja Pumpura 139	12.566	15.085	12.666	-0.100
119	Andreja Pumpura 141	12.974	15.800	13.290	-0.316
120	Andreja Pumpura 150	85.672	98.713	83.632	2.040
121	Arhitektu 3	13.684	22.422	18.548	-4.864
122	Arhitektu 4	89.565	106.252	90.159	-0.594
123	Arhitektu 6	91.487	104.235	88.123	3.364
124	Arhitektu 8	70.920	76.710	64.586	6.334
125	Arhitektu 10	99.599	118.107	97.703	1.896
126	Arhitektu 12	25.849	23.077	19.090	6.759
127	Arhitektu 14	3.436	4.307	3.563	-0.127
128	Arhitektu 16	86.665	94.599	80.254	6.411
129	Arhitektu 18	72.976	78.643	66.384	6.592
130	Arhitektu 20	79.895	94.089	79.851	0.044
131	Arhitektu 21	34.543	39.369	32.568	1.975
132	Arhitektu 22	74.920	87.903	74.433	0.487
133	Arhitektu 23	91.720	110.151	93.179	-1.459
134	Arhitektu 24	75.915	89.892	76.429	-0.514
135	Arhitektu 25	70.006	81.507	68.871	1.135
136	Arhitektu 26	76.108	84.512	71.608	4.500
137	Arodu 3	77.212	82.835	69.713	7.499
138	Arodu 11	37.430	68.060	56.302	-18.872
139	Arodu 15	84.126	94.927	80.207	3.919
140	Arodu 38a	11.000	14.700	12.160	-1.160

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
141	Arodu 40	79.570	81.513	68.998	10.572
142	Arodu 98a	59.509	71.476	60.422	-0.913
143	Arodu 104a	77.098	90.846	76.833	0.265
144	Atmatas 15	113.802	136.883	115.770	-1.968
145	Atpūtas 26a	0.250	0.280	0.232	0.018
146	Atpūtas 43	56.547	70.361	59.153	-2.606
147	Augstā 1	64.742	76.196	64.257	0.485
148	Augstā 3	59.267	67.731	57.317	1.950
149	Augstā 4	18.712	23.481	19.424	-0.712
150	Augstā 6	8.596	10.258	8.593	0.003
151	Augstā 8	123.053	145.170	122.374	0.679
152	Aveņu 19	32.699	61.588	50.948	-18.249
153	Aveņu 21	158.417	191.670	161.892	-3.475
154	Aveņu 23	83.555	101.416	85.628	-2.073
155	Aveņu 25	78.890	100.934	85.021	-6.131
156	Aveņu 26	27.403	38.689	32.005	-4.602
157	Aveņu 27	96.608	111.698	93.893	2.715
158	Aveņu 33	129.070	146.780	124.165	4.905
159	Aveņu 35	75.098	87.430	74.271	0.827
160	Aveņu 35A	55.396	65.326	55.839	-0.443
161	Aveņu 37	105.880	123.830	104.889	0.991
162	Aveņu 39	81.813	100.034	84.086	-2.273
163	Aveņu 39a	1.348	1.680	1.390	-0.042
164	Aveņu 40	215.869	285.000	235.764	-19.895
165	Balvu 3	63.839	72.610	61.736	2.103
166	Balvu 3a	69.627	81.631	68.920	0.707
167	Balvu 7	15.738	20.453	16.920	-1.182
168	Bauskas 5	103.992	123.800	105.502	-1.510
169	Bauskas 6	106.770	125.143	105.688	1.082
170	Bauskas 7	47.116	55.000	46.311	0.805
171	Bauskas 21	101.160	123.820	102.429	-1.269
172	Bauskas 23/25	101.160	123.820	102.429	-1.269
173	Bauskas 101	74.573	86.306	73.185	1.388
174	Bauskas 103	65.761	78.539	66.420	-0.659
175	Bauskas 104a	44.560	49.840	41.230	3.330
176	Bauskas 105	8.666	11.740	9.712	-1.046
177	Bauskas 107	76.031	88.080	74.618	1.413
178	Bauskas 108	122.857	136.570	115.341	7.516
179	Bauskas 109	76.290	89.662	76.267	0.023
180	Bauskas 110	81.178	95.539	80.718	0.460
181	Bauskas 112	55.934	66.301	56.044	-0.110
182	Bauskas 112a	14.463	17.435	14.423	0.040
183	Butļerova 4	72.388	79.117	66.656	5.732
184	Butļerova 6	103.727	122.748	103.283	0.444
185	Butļerova 8	80.097	97.495	82.896	-2.799
186	Butļerova 10	79.949	92.784	78.362	1.587
187	Cēsu 14	115.409	136.737	115.262	0.147
188	Cēsu 16	98.919	117.556	102.563	-3.644

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
189	Cēsu 16a	100.340	114.949	97.267	3.073
190	Cēsu 20a	17.805	22.672	18.755	-0.950
191	Cēsu 22	29.293	37.304	30.859	-1.566
192	Cialkovska 3	93.496	112.617	95.432	-1.936
193	Cialkovska 4	14.441	19.854	16.424	-1.983
194	Cialkovska 5	95.351	111.174	93.670	1.681
195	Cialkovska 6	144.442	171.638	145.397	-0.955
196	Cialkovska 7	90.860	107.930	91.566	-0.706
197	Cialkovska 8	121.298	143.174	120.769	0.529
198	Cialkovska 10	110.899	132.703	112.217	-1.318
199	Cialkovska 11	74.540	77.920	65.375	9.165
200	Cialkovska 12	103.457	121.865	103.530	-0.073
201	Cialkovska 13	71.142	76.500	64.259	6.883
202	Cialkovska 14	167.127	185.227	156.745	10.382
203	Cialkovska 15	80.278	88.940	74.949	5.329
204	Cietokšņa 3a	24.488	28.367	23.802	0.686
205	Cietokšņa 8	85.129	101.681	86.343	-1.214
206	Cietokšņa 11/13	26.747	31.886	26.633	0.114
207	Cietokšņa 12	11.090	12.720	10.523	0.567
208	Cietokšņa 14	19.398	23.283	19.636	-0.238
209	Cietokšņa 15	28.891	32.767	27.106	1.785
210	Cietokšņa 18	16.293	18.111	15.230	1.063
211	Cietokšņa 20	15.277	17.642	14.689	0.588
212	Cietokšņa 23	19.203	23.341	19.523	-0.320
213	Cietokšņa 25	3.287	3.858	3.192	0.095
214	Cietokšņa 27	56.915	65.633	55.387	1.528
215	Cietokšņa 33	182.000	150.000	124.086	57.914
216	Cietokšņa 34	28.622	33.521	28.045	0.577
217	Cietokšņa 35	11.887	12.829	10.696	1.191
218	Cietokšņa 37	8.870	7.700	6.370	2.500
219	Cietokšņa 39	6.383	8.906	7.439	-1.056
220	Cietokšņa 42	7.200	9.700	8.024	-0.824
221	Cietokšņa 42a	9.880	13.620	11.267	-1.387
222	Cietokšņa 44	37.146	45.134	37.649	-0.503
223	Cietokšņa 46	10.089	9.328	7.717	2.372
224	Cietokšņa 48	44.960	53.080	44.707	0.253
225	Cietokšņa 53	44.435	55.133	46.297	-1.862
226	Cietokšņa 55	76.003	88.225	74.248	1.755
227	Cietokšņa 55A	67.094	79.740	67.516	-0.422
228	Cietokšņa 57	56.582	67.241	56.640	-0.058
229	Cietokšņa 57b	12.844	15.609	12.912	-0.068
230	Cietokšņa 63	79.100	97.127	82.632	-3.532
231	Cietokšņa 64	67.293	87.132	73.436	-6.143
232	Cietokšņa 66	70.347	88.285	74.536	-4.189
233	Cietokšņa 68	58.970	68.584	58.245	0.725
234	Cietokšņa 70	36.507	43.665	38.193	-1.686
235	Cietokšņa 71	92.763	104.577	88.440	4.323
236	Cietokšņa 73	90.720	102.774	86.647	4.073

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
237	Čiekuru 3	71.691	88.790	75.281	-3.590
238	Čiekuru 3a	1.348	1.507	1.247	0.101
239	Čiekuru 3b	80.802	91.688	77.768	3.034
240	Čiekuru 5	30.385	39.944	33.330	-2.945
241	Čiekuru 5a	32.431	39.227	33.062	-0.631
242	Čiekuru 6	78.259	86.327	73.089	5.170
243	Čiekuru 7	49.778	58.534	49.724	0.054
244	Čiekuru 7a	53.485	63.611	53.710	-0.225
245	Čiekuru 8	78.175	90.859	77.215	0.960
246	Daugavas 8	10.556	13.056	10.879	-0.323
247	Daugavas 10	7.690	10.182	8.423	-0.733
248	Daugavas 12	20.029	25.816	21.356	-1.327
249	Daugavas 22/24	61.063	72.854	61.071	-0.008
250	Dīķu 6	10.895	13.099	11.161	-0.266
251	Dīķu 8	10.480	11.937	10.124	0.356
252	Dīķu 10	12.163	15.005	12.815	-0.652
253	Dīķu 24	82.054	89.529	76.278	5.776
254	Dīķu 33	79.508	98.088	83.157	-3.649
255	Dīķu 33a	21.561	25.673	21.950	-0.389
256	Dīķu 35	89.261	97.873	82.396	6.865
257	Dīķu 41	86.300	88.584	75.225	11.075
258	Dīķu 47	97.981	103.413	87.795	10.186
259	Dobeles 1	87.385	102.268	86.629	0.756
260	Dobeles 8	78.154	97.207	81.778	-3.624
261	Dobeles 20	84.299	93.854	79.621	4.678
262	Dobeles 22	98.487	122.637	104.029	-5.542
263	Dobeles 30	46.509	50.957	42.154	4.355
264	Dobeles 30a	12.700	13.300	11.002	1.698
265	Drujas 38a	4.300	6.000	4.963	-0.663
266	Dzelzceļu 3	38.336	53.878	44.570	-6.234
267	Dzelzceļu 5	56.934	64.450	53.316	3.618
268	Dzelzceļu 5a	1.160	1.100	0.910	0.250
269	Dzelzceļu 9a	22.689	30.312	25.075	-2.386
270	Dzelzceļu 16	34.660	41.895	35.537	-0.877
271	Dzelzceļu 20	11.944	13.995	11.895	0.049
272	Dzintaru 33	2.677	4.363	3.609	-0.932
273	Dzirnavu 5	4.408	6.951	5.750	-1.342
274	Dzirnavu 22	3.000	8.000	6.618	-3.618
275	Enerģētiķu 1	6.297	4.645	3.843	2.454
276	Enerģētiķu 2	79.628	102.932	87.209	-7.581
277	Enerģētiķu 3	78.225	89.236	75.011	3.214
278	Enerģētiķu 4	64.692	77.130	64.947	-0.255
279	Enerģētiķu 5	74.710	89.500	75.124	-0.414
280	Enerģētiķu 6	57.656	73.210	61.800	-4.144
281	Enerģētiķu 7	6.416	8.294	6.861	-0.445
282	Enerģētiķu 8	60.832	73.566	62.582	-1.750
283	Enerģētiķu 12	71.416	85.333	72.337	-0.921
284	Ezeru 59	155.426	177.537	150.025	5.401

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
285	Ezeru 61	183.467	214.634	182.263	1.204
286	Ezeru 61a	69.247	83.064	70.601	-1.354
287	Fabrikas 18a	25.739	33.015	27.437	-1.698
288	Februāra 28	29.306	36.622	30.804	-1.498
289	Februāra 29	19.416	23.223	19.514	-0.098
290	Februāra 30	10.494	13.878	11.642	-1.148
291	Gaismas 2	64.130	69.960	59.378	4.752
292	Gaismas 4	49.316	59.854	50.270	-0.954
293	Gaismas 5	111.828	126.244	107.495	4.333
294	Gaismas 6	84.540	100.310	84.697	-0.157
295	Gaismas 9	89.040	63.100	52.199	36.841
296	Gaismas 10	76.100	89.660	76.480	-0.380
297	Gaismas 12	10.138	10.657	8.816	1.322
298	Gaismas 14	71.770	90.520	77.156	-5.386
299	Gaismas 16	65.200	75.470	63.870	1.330
300	Gaismas 20	76.700	92.630	78.453	-1.753
301	Gaismas 22	78.760	91.480	78.019	0.741
302	Gaismas 24	57.330	70.260	59.564	-2.234
303	Gaismas 28	59.550	71.030	59.770	-0.220
304	Gaismas 30	57.920	67.350	56.777	1.143
305	Gaismas 32	59.790	73.890	62.032	-2.242
306	Graudu 3	75.915	88.923	75.130	0.785
307	Grodņas 15	43.148	46.254	39.082	4.066
308	Grodņas 34	150.146	158.512	134.511	15.635
309	Grodņas 40	84.581	91.803	77.729	6.852
310	Grodņas 42	102.366	116.619	99.007	3.359
311	Ģimnāzijas 2	36.373	46.151	38.986	-2.613
312	Ģimnāzijas 3	25.088	22.988	19.268	5.820
313	Ģimnāzijas 5	40.830	50.460	41.743	-0.913
314	Ģimnāzijas 6	14.161	17.904	15.092	-0.931
315	Ģimnāzijas 7/9	48.261	59.147	49.445	-1.184
316	Ģimnāzijas 10	28.560	32.720	27.067	1.493
317	Ģimnāzijas 10a	35.030	35.450	29.326	5.704
318	Ģimnāzijas 11	25.319	32.733	27.078	-1.759
319	Ģimnāzijas 12	63.475	83.450	69.033	-5.558
320	Ģimnāzijas 14	31.634	37.064	31.067	0.567
321	Ģimnāzijas 16	24.014	26.766	22.142	1.872
322	Ģimnāzijas 18	28.998	34.636	29.294	-0.296
323	Ģimnāzijas 19	58.317	68.433	56.611	1.706
324	Ģimnāzijas 22	27.314	33.366	27.749	-0.435
325	Ģimnāzijas 23	23.540	24.600	20.350	3.190
326	Ģimnāzijas 24	18.115	22.540	18.646	-0.531
327	Ģimnāzijas 25	16.222	19.753	16.340	-0.118
328	Ģimnāzijas 25a	11.391	14.476	11.975	-0.584
329	Ģimnāzijas 26	22.037	27.625	23.106	-1.069
330	Ģimnāzijas 27	10.659	12.632	10.450	0.209
331	Ģimnāzijas 28	26.046	32.263	27.024	-0.978
332	Ģimnāzijas 31	2.868	1.187	0.982	1.886

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
333	Ģimnāzijas 32	68.089	80.257	66.392	1.697
334	Ģimnāzijas 34/36	40.998	49.383	42.722	-1.724
335	Ģimnāzijas 40	4.601	2.970	2.457	2.144
336	Ģimnāzijas 42	5.554	6.417	5.308	0.246
337	Ģimnāzijas 46	37.331	137.950	114.118	-76.787
338	Hospitāļa 1	105.604	129.364	109.240	-3.636
339	Hospitāļa 3	36.240	40.270	33.313	2.927
340	Imantas 2	41.502	49.174	41.338	0.164
341	Imantas 3	9.951	12.580	10.407	-0.456
342	Imantas 3a	7.301	7.652	6.330	0.971
343	Imantas 4	72.797	85.750	72.118	0.679
344	Imantas 9	78.668	94.320	79.019	-0.351
345	Imantas 11	69.321	94.309	78.016	-8.695
346	Imantas 18	82.789	91.192	76.964	5.825
347	Imantas 23	32.377	36.697	30.357	2.020
348	Imantas 23a	25.929	29.260	24.205	1.724
349	Imantas 25	9.485	10.271	8.497	0.988
350	Imantas 27	7.699	8.729	7.221	0.478
351	Imantas 33	22.993	25.124	21.096	1.897
352	Imantas 35	9.468	10.884	9.070	0.398
353	Imantas 35a	19.354	21.925	18.137	1.217
354	Imantas 40	41.310	47.840	40.481	0.829
355	Imantas 42	12.124	14.390	12.175	-0.051
356	Imantas 44	25.196	30.735	25.597	-0.401
357	Imantas 45	1.210	1.580	1.307	-0.097
358	Imantas 46	27.322	32.196	26.917	0.405
359	Imantas 47	9.310	9.770	8.218	1.092
360	Imantas 48	33.550	41.120	34.532	-0.982
361	Imantas 49	17.696	21.114	17.812	-0.116
362	Imantas 50	41.400	48.600	40.836	0.564
363	Imantas 51	82.878	95.870	80.812	2.066
364	Imantas 53	45.500	55.500	46.523	-1.023
365	Imperatora 3	121.900	144.444	122.063	-0.163
366	Indras 3	150.835	173.416	146.075	4.760
367	Inženieru 1	38.494	43.616	36.081	2.413
368	Inženieru 2	61.552	72.784	61.570	-0.018
369	Inženieru 2a	13.022	15.098	12.490	0.532
370	Inženieru 4	84.754	101.519	86.003	-1.249
371	Inženieru 6	84.194	101.156	85.804	-1.610
372	Inženieru 7	71.368	81.599	69.217	2.151
373	Inženieru 8	82.050	98.014	82.605	-0.555
374	Inženieru 9	64.852	71.578	61.109	3.743
375	Inženieru 9a	61.306	74.740	62.920	-1.614
376	Inženieru 12	90.982	100.243	84.793	6.189
377	Inženieru 16	56.874	63.099	52.198	4.676
378	Jaunā 2	3.600	3.600	2.978	0.622
379	Jaunā 4	3.600	3.600	2.978	0.622
380	Jaunā 5	11.960	12.188	10.082	1.878

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
381	Jātnieku 14	110.520	133.045	113.202	-2.682
382	Jātnieku 42	56.478	64.528	54.812	1.666
383	Jātnieku 42a	68.622	80.571	67.907	0.715
384	Jātnieku 64	77.003	85.757	72.557	4.446
385	Jātnieku 66	38.860	50.570	41.834	-2.974
386	Jātnieku 68	121.600	143.400	121.066	0.534
387	Jātnieku 70	89.691	99.638	83.755	5.936
388	Jātnieku 72	84.066	96.279	80.956	3.110
389	Jātnieku 74	81.038	95.738	81.114	-0.076
390	Jātnieku 75	67.285	77.802	65.780	1.505
391	Jātnieku 76	78.210	95.742	80.660	-2.450
392	Jātnieku 77	61.166	75.769	63.722	-2.556
393	Jātnieku 77a	115.322	139.159	117.932	-2.610
394	Jātnieku 78	61.165	76.220	64.155	-2.990
395	Jātnieku 78a	10.990	24.910	20.607	-9.617
396	Jātnieku 78b	9.548	8.741	7.231	2.317
397	Jātnieku 78c	8.975	9.078	7.510	1.465
398	Jātnieku 79	76.835	90.472	76.334	0.501
399	Jātnieku 79a	9.933	10.290	8.512	1.421
400	Jātnieku 80	90.545	97.983	83.098	7.447
401	Jātnieku 80a	86.526	102.162	86.091	0.435
402	Jātnieku 81	76.478	90.506	76.359	0.119
403	Jātnieku 81a	60.810	72.954	61.687	-0.877
404	Jātnieku 83	86.160	98.270	82.808	3.352
405	Jātnieku 84	89.404	108.242	91.475	-2.071
406	Jātnieku 85	71.392	81.945	69.280	2.112
407	Jātnieku 86	69.753	81.238	67.970	1.783
408	Jātnieku 87	148.940	135.200	111.843	37.097
409	Jātnieku 88	56.938	66.603	58.772	-1.834
410	Jātnieku 89	105.261	124.548	105.864	-0.603
411	Jātnieku 90	58.630	77.310	63.954	-5.324
412	Jātnieku 91	81.375	81.817	69.537	11.838
413	Jātnieku 93	67.820	75.296	63.510	4.310
414	Jātnieku 93a	89.247	98.022	82.272	6.975
415	Jātnieku 95	29.744	34.130	28.719	1.025
416	Jātnieku 95.	17.661	22.863	18.913	-1.252
417	Jelgavas 7	108.280	108.580	89.822	18.458
418	Jelgavas 23	89.559	100.903	85.764	3.795
419	Jelgavas 25	84.985	99.203	83.930	1.055
420	Jelgavas 29	74.302	86.375	73.409	0.893
421	Jelgavas 30a	33.000	41.000	33.917	-0.917
422	Jelgavas 46	38.920	42.147	35.846	3.074
423	Jelgavas 54	12.601	15.597	12.902	-0.301
424	Kandavas 1	73.700	76.900	63.615	10.085
425	Kandavas 2	69.596	85.960	72.447	-2.851
426	Kandavas 2a	99.000	112.000	92.651	6.349
427	Kandavas 4	54.034	64.422	54.830	-0.796
428	Kandavas 4a	66.860	77.072	64.567	2.293

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
429	Kandavas 4k	6.270	6.923	5.727	0.543
430	Kandavas 5	12.775	22.296	18.444	-5.669
431	Kandavas 7	61.856	74.814	63.264	-1.408
432	Kandavas 7a	81.220	92.590	78.202	3.018
433	Kandavas 9	65.679	76.786	65.029	0.650
434	Kandavas 11	71.710	80.640	68.407	3.303
435	Kandavas 13	60.733	74.102	62.666	-1.933
436	Kandavas 15	24.520	27.060	22.385	2.135
437	Kandavas 17	66.880	101.534	83.993	-17.113
438	Kandavas 17a	70.911	81.330	67.280	3.631
439	Kandavas 19	43.000	46.000	38.053	4.947
440	Kandavas 20	24.040	29.561	24.928	-0.888
441	Kandavas 21	80.659	96.179	81.098	-0.439
442	Kandavas 23	80.058	96.615	81.735	-1.677
443	Kauņas 7	107.128	128.135	108.127	-0.999
444	Kauņas 8	80.000	95.000	78.588	1.412
445	Kauņas 9	67.222	80.141	68.206	-0.984
446	Kauņas 25	68.109	77.475	64.091	4.018
447	Kauņas 42/44	12.051	13.659	11.433	0.618
448	Kauņas 43	77.333	86.636	73.514	3.819
449	Kauņas 66	76.136	95.626	80.494	-4.358
450	Kauņas 72	115.429	139.740	117.918	-2.489
451	Kauņas 74	65.105	78.520	66.581	-1.476
452	Kauņas 134a	13.911	17.031	14.324	-0.413
453	Kauņas 163	32.846	38.591	32.418	0.428
454	Kārklū 8	27.271	32.807	27.139	0.132
455	Kārklū 10	13.753	17.025	14.084	-0.331
456	Kārklū 14	9.589	10.336	8.550	1.039
457	Klusā 2	138.000	159.000	131.531	6.469
458	Klusā 4	57.420	74.670	61.770	-4.350
459	Klusā 4a	23.002	26.301	21.757	1.245
460	Komandanta 2	23.412	21.410	17.711	5.701
461	Komandanta 3	6.000	8.020	6.634	-0.634
462	Komandanta 4	59.339	71.649	60.715	-1.376
463	Komandanta 7	99.800	93.600	77.430	22.370
464	Komandanta 9 L1	28.000	32.040	26.505	1.495
465	Komandanta 9 L2	110.000	87.000	71.970	38.030
466	Komunāla 2	118.938	145.306	120.203	-1.265
467	Konstantīna 6	9.098	10.281	8.546	0.552
468	Konstantīna 8	32.170	35.720	29.549	2.621
469	Krāslavas 46	38.136	44.802	37.062	1.074
470	Krāslavas 58	7.189	7.500	6.204	0.985
471	Krāslavas 60	3.240	6.050	5.005	-1.765
472	Krāslavas 62	20.503	26.286	22.060	-1.557
473	Krāslavas 65	77.126	89.201	75.887	1.239
474	Krāslavas 68	1.300	2.000	1.654	-0.354
475	Krimuldas 41	31.540	55.532	45.938	-14.398
476	Krišjāņa Valdemāra 1	82.634	115.211	95.307	-12.673

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
477	Krišjāņa Valdemāra 2	49.294	62.915	52.923	-3.629
478	Krišjāņa Valdemāra 4	91.251	105.136	88.820	2.431
479	Krišjāņa Valdemāra 5	68.929	82.698	69.637	-0.708
480	Krišjāņa Valdemāra 6	15.493	17.609	14.567	0.926
481	Krišjāņa Valdemāra 7	18.482	19.640	16.247	2.235
482	Krišjāņa Valdemāra 10	22.151	27.101	22.521	-0.370
483	Krišjāņa Valdemāra 13	28.707	36.277	30.010	-1.303
484	Krišjāņa Valdemāra 14	15.089	17.354	14.458	0.631
485	Krišjāņa Valdemāra 15	13.748	16.093	13.313	0.435
486	Krišjāņa Valdemāra 16	11.049	12.904	10.776	0.273
487	Krišjāņa Valdemāra 17	25.791	28.882	24.082	1.709
488	Krišjāņa Valdemāra 18	19.758	23.134	19.463	0.295
489	Krišjāņa Valdemāra 19	25.791	28.882	24.082	1.709
490	Krišjāņa Valdemāra 24	32.109	41.379	34.230	-2.121
491	Krišjāņa Valdemāra 25	27.615	32.123	26.901	0.714
492	Krišjāņa Valdemāra 31	21.252	25.988	21.985	-0.733
493	Krišjāņa Valdemāra 33	24.841	27.665	23.193	1.648
494	Krišjāņa Valdemāra 35	41.426	49.531	41.855	-0.429
495	Krišjāņa Valdemāra 37	112.373	136.589	113.670	-1.297
496	Krišjāņa Valdemāra 39/41	112.373	136.589	113.670	-1.297
497	Kronvalda 2	20.085	25.552	21.495	-1.410
498	Krustpils 2	104.709	122.241	103.722	0.987
499	Krustpils 4	115.911	140.164	118.216	-2.305
500	Kūdras 8	7.920	10.610	8.777	-0.857
501	Ķieģeļu 4	17.206	20.422	16.894	0.312
502	Ķieģeļu 5	20.309	24.306	20.107	0.202
503	Ķieģeļu 8p	3.900	4.821	3.988	-0.088
504	Ķieģeļu 15a	34.635	44.840	37.093	-2.458
505	Ķieģeļu 16	17.785	21.832	18.277	-0.492
506	Ķieģeļu 17	55.033	67.177	56.542	-1.509
507	Ķieģeļu 18	81.896	100.088	84.215	-2.319
508	Ķieģeļu 19	117.996	138.117	116.919	1.077
509	Lauska 12	78.894	94.873	80.175	-1.281
510	Lauska 14	96.218	111.434	94.108	2.110
511	Lauska 16	137.026	172.505	144.723	-7.697
512	Lāčplēša 3	34.885	42.124	34.874	0.011
513	Lāčplēša 10	29.430	30.780	25.462	3.968
514	Lāčplēša 12	25.800	29.920	24.751	1.049
515	Lāčplēša 14a	14.376	19.475	16.111	-1.735
516	Lāčplēša 20	27.630	34.300	28.374	-0.744
517	Lāčplēša 22	26.046	32.263	27.024	-0.978
518	Lāčplēša 24	22.642	30.084	25.218	-2.576
519	Lāčplēša 26	15.529	20.049	17.047	-1.518
520	Lāčplēša 28	16.933	20.064	16.871	0.062
521	Lāčplēša 30	12.449	14.871	12.310	0.139
522	Lāčplēša 36/38	35.013	40.748	34.088	0.925
523	Lāčplēša 39	34.341	35.821	29.633	4.708
524	Lāčplēša 40	21.658	26.755	22.437	-0.779

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
525	Lāčplēša 41	11.800	13.479	11.150	0.650
526	Lāčplēša 44	52.281	61.864	52.261	0.020
527	Lāčplēša 45	79.662	94.955	80.153	-0.491
528	Lielā Dārza 3	106.102	126.060	106.124	-0.022
529	Lielā Dārza 5	84.915	100.174	85.463	-0.548
530	Lielā Dārza 31	3.309	4.269	3.531	-0.222
531	Lielā Dārza 34	105.940	123.945	104.999	0.941
532	Lielā Dārza 44	64.155	75.354	63.279	0.876
533	Lielā Dārza 46	55.739	65.587	55.148	0.591
534	Lielā Dārza 48	56.284	62.814	52.928	3.356
535	Lielā Dārza 60/62	22.346	26.124	21.611	0.735
536	Lielā Dārza 62	4.730	4.220	3.491	1.239
537	Liepājas 4	35.316	31.640	26.174	9.142
538	Liepājas 6	56.446	68.213	57.774	-1.328
539	Liepājas 10	89.874	106.519	89.934	-0.060
540	Liepājas 15	72.748	84.344	71.365	1.383
541	Liepājas 17	126.012	146.991	124.323	1.689
542	Liepājas 21	29.919	36.748	30.399	-0.480
543	Liepājas 23	43.612	51.531	43.403	0.209
544	Liepājas 25	70.225	83.234	70.550	-0.325
545	Liepājas 31	108.665	130.406	110.453	-1.788
546	Liepājas 37	51.000	57.000	47.153	3.847
547	Liepājas 80	6.030	8.980	7.429	-1.399
548	Malu 2	19.643	19.395	16.498	3.145
549	Malu 2c	24.205	25.296	20.926	3.279
550	Malu 5	7.006	7.472	6.181	0.825
551	Malu 5b	70.763	72.728	61.620	9.143
552	Malu 7	90.971	102.775	85.020	5.951
553	Malu 9	115.140	135.222	114.661	0.479
554	Malu 11	83.414	94.684	79.997	3.417
555	Malu 13	100.756	114.979	98.016	2.740
556	Malu 15	176.255	188.862	159.413	16.842
557	Marijas 1	96.130	121.040	100.129	-3.999
558	Marijas 3	16.887	20.695	17.340	-0.453
559	Marijas 4	12.820	15.324	12.854	-0.034
560	Marijas 6	13.432	16.030	13.261	0.171
561	Marijas 8	19.981	24.063	20.176	-0.195
562	Marijas 10	18.688	22.016	18.681	0.007
563	Mazā Dārza 1	13.725	17.257	14.276	-0.551
564	Mazā Dārza 5	6.660	13.987	11.571	-4.911
565	Mazā Dārza 9	84.188	102.573	86.914	-2.726
566	Mazā Dārza 13	19.201	22.217	18.632	0.569
567	Mazā Dārza 14	19.200	22.968	19.000	0.200
568	Mendeļejeva 1	88.560	104.970	86.836	1.724
569	Mendeļejeva 3	95.927	111.833	94.649	1.278
570	Mēness 8	1.281	1.369	1.132	0.149
571	Mēness 14	1.087	2.014	1.666	-0.579
572	Mēness 24	1.100	1.200	0.993	0.107

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
573	Mēness 26	0.000	0.000	0.000	0.000
574	Mēness 28	0.859	1.017	0.841	0.018
575	Miera 3/5	5.600	6.300	5.212	0.388
576	Miera 14	77.762	89.420	76.054	1.708
577	Miera 16	88.723	95.242	80.340	8.383
578	Miera 57	38.270	56.700	46.905	-8.635
579	Miera 64	98.717	102.745	87.319	11.398
580	Miera 66	68.244	83.905	70.925	-2.681
581	Miera 141	123.295	136.648	116.105	7.190
582	Miera 141a	4.204	11.354	9.393	-5.189
583	Miera 143	110.672	128.501	108.651	2.021
584	Miera 143a	33.760	40.370	33.396	0.364
585	Mihaila 3	134.340	152.900	126.485	7.855
586	Mihaila 12	76.283	91.266	77.140	-0.857
587	Mihoelsa 2a	27.264	33.757	28.413	-1.149
588	Mihoelsa 3	102.665	119.708	101.005	1.660
589	Mihoelsa 4	41.239	52.863	43.730	-2.491
590	Mihoelsa 5	61.714	72.876	61.772	-0.058
591	Mihoelsa 7	39.408	19.500	16.131	23.277
592	Mihoelsa 8	23.914	28.696	24.067	-0.153
593	Mihoelsa 9	0.000	19.810	16.388	-16.388
594	Mihoelsa 10	15.899	19.606	16.552	-0.653
595	Mihoelsa 35	36.850	51.622	43.768	-6.918
596	Mihoelsa 39	18.636	19.807	16.385	2.251
597	Mihoelsa 41	15.273	18.450	15.431	-0.158
598	Mihoelsa 43	9.660	11.470	9.488	0.172
599	Mihoelsa 47	35.380	46.550	38.508	-3.128
600	Mihoelsa 48	22.440	25.370	20.987	1.453
601	Mihoelsa 52	7.550	8.200	6.783	0.767
602	Mihoelsa 54	16.036	13.526	11.189	4.847
603	Mihoelsa 56	21.012	24.041	19.888	1.124
604	Mihoelsa 58	26.010	30.642	26.211	-0.201
605	Mihoelsa 60	7.147	12.939	10.704	-3.557
606	Mihoelsa 66	30.620	23.448	19.397	11.223
607	Mihoelsa 68	63.459	72.552	61.182	2.277
608	Minskas 2	147.305	171.020	144.590	2.715
609	Minskas 4	154.362	181.725	153.694	0.668
610	Minskas 6	111.107	128.144	108.507	2.600
611	Minskas 6A	112.806	135.785	114.754	-1.948
612	Minskas 8	71.997	85.094	71.837	0.160
613	Muitas 3E	3.417	56.000	46.326	-42.909
614	Muitas 8	20.383	24.593	20.344	0.039
615	Muzeja 2	10.381	10.972	9.076	1.305
616	Muzeja 3	28.219	32.128	26.578	1.641
617	Muzeja 5	15.292	18.888	15.823	-0.531
618	Muzeja 6	28.983	34.278	28.356	0.627
619	Muzeja 9	92.000	103.532	85.646	6.354
620	Muzeja 10	51.000	60.000	49.634	1.366

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Neretas 15	72.958	82.390	69.378	3.580
622	Nikolaja 5	7.890	9.945	8.227	-0.337
623	Nometņu 4	113.090	166.280	137.554	-24.464
624	Nometņu 5	20.755	24.727	20.775	-0.020
625	Nometņu 9/11	7.166	7.864	6.505	0.661
626	Nometņu 15	11.649	14.415	11.925	-0.276
627	Nometņu 17	14.548	17.923	15.064	-0.516
628	Nometņu 18	10.618	13.192	10.913	-0.295
629	Nometņu 19	13.952	16.973	14.582	-0.630
630	Nometņu 20	10.818	13.323	11.021	-0.203
631	Nometņu 23	70.780	85.131	71.870	-1.090
632	Nometņu 25	69.926	84.939	72.127	-2.201
633	Nometņu 25a	76.052	90.992	77.134	-1.082
634	Nometņu 29	11.800	8.500	7.032	4.768
635	Nometņu 33	30.429	30.207	24.988	5.441
636	Nometņu 66	82.863	91.982	78.366	4.497
637	Parādes 1	215.600	294.400	243.540	-27.940
638	Parādes 5	36.440	48.220	39.890	-3.450
639	Parādes 7	85.880	116.918	96.719	-10.839
640	Parādes 11	65.500	88.700	73.376	-7.876
641	Parādes 13	121.503	134.954	114.468	7.035
642	Parādes 13a	2.632	3.290	2.722	-0.090
643	Parādes 15	34.519	41.230	35.216	-0.697
644	Parādes 15a	73.780	86.657	72.797	0.983
645	Parādes 15b	23.440	34.200	28.292	-4.852
646	Parādes 17	71.807	85.162	71.680	0.127
647	Patversmes 2	147.235	174.189	146.926	0.309
648	Patversmes 4	75.450	86.453	72.986	2.464
649	Patversmes 8	12.888	15.081	12.476	0.412
650	Patversmes 10	86.197	102.739	86.949	-0.752
651	Piekrastes 16	32.689	33.881	28.028	4.661
652	Piekrastes 25	121.327	128.324	108.625	12.702
653	Piekrastes 27	73.872	81.891	69.529	4.343
654	Piekrastes 29	16.083	19.145	15.838	0.245
655	Piekrastes 31	80.013	95.688	81.183	-1.170
656	Piekrastes 33	86.244	105.981	89.446	-3.202
657	Piekrastes 33A	85.562	101.551	86.025	-0.463
658	Piekrastes 35	170.335	197.435	166.971	3.364
659	Piekrastes 41	115.160	136.980	115.923	-0.763
660	Piekrastes 41a	142.891	162.368	138.084	4.807
661	Piekrastes 43	115.471	138.900	117.798	-2.327
662	Piekrastes 45	109.707	137.441	116.515	-6.808
663	Piekrastes 47	101.220	117.200	99.787	1.433
664	Podnieku 1	19.803	25.384	20.999	-1.196
665	Poligona 48	117.034	133.149	112.197	4.837
666	Poligona 50	23.903	32.025	26.492	-2.589
667	Poligona 58	68.453	78.920	66.436	2.017
668	Priežu 17	4.346	5.345	4.422	-0.076

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
669	Puškina 7	65.903	71.733	60.690	5.213
670	Puškina 16a	29.593	31.799	26.305	3.288
671	Puškina 19	84.839	113.369	95.942	-11.103
672	Puškina 21	86.041	96.212	82.024	4.017
673	Puškina 52	96.122	109.206	91.746	4.376
674	Puškina 55	107.794	122.151	102.821	4.973
675	Puškina 55a	18.440	20.544	16.995	1.445
676	Puškina 90	118.638	137.006	115.478	3.160
677	Puškina 92	60.105	69.353	58.768	1.337
678	Puškina 101	73.914	85.508	72.361	1.553
679	Raiņa 2	20.029	25.816	21.356	-1.327
680	Raiņa 3	20.044	23.838	20.121	-0.077
681	Raiņa 5	25.896	33.928	28.313	-2.417
682	Raiņa 6	7.111	9.482	7.844	-0.733
683	Raiņa 7	25.896	33.928	28.313	-2.417
684	Raiņa 8	22.670	27.613	23.306	-0.636
685	Raiņa 10	4.136	5.948	4.920	-0.784
686	Raiņa 12	48.998	60.076	51.075	-2.077
687	Raiņa 14a	62.605	75.917	64.120	-1.515
688	Raiņa 15	24.820	29.899	25.371	-0.551
689	Raiņa 16	24.280	28.328	23.434	0.846
690	Raiņa 17	24.302	29.403	24.798	-0.496
691	Raiņa 18	2.640	5.297	4.382	-1.742
692	Raiņa 19	23.411	28.319	23.873	-0.462
693	Raiņa 20	10.230	12.089	10.001	0.229
694	Raiņa 21	12.883	15.766	13.185	-0.302
695	Raiņa 23	11.023	13.127	11.056	-0.033
696	Raiņa 25	9.383	12.521	10.358	-0.975
697	Raiņa 26	66.039	82.625	69.460	-3.421
698	Raiņa 26a	8.990	13.118	10.852	-1.862
699	Raiņa 26b	28.140	37.010	30.616	-2.476
700	Raiņa 26c	22.130	28.850	24.733	-2.603
701	Raiņa 27	38.300	53.460	44.224	-5.924
702	Raiņa 28	62.920	79.440	65.716	-2.796
703	Raiņa 29	20.604	22.910	18.952	1.652
704	Raiņa 30	114.386	162.031	134.039	-19.653
705	Raiņa 31	58.840	65.850	54.474	4.366
706	Raiņa 69	11.210	11.860	9.811	1.399
707	Raipoles 1	80.936	95.390	81.195	-0.259
708	Raipoles 2	92.019	107.931	91.069	0.950
709	Raipoles 2A	111.570	133.880	112.769	-1.199
710	Raipoles 3	75.063	84.218	71.306	3.757
711	Raipoles 4	87.649	104.473	88.413	-0.764
712	Raipoles 5	76.382	90.537	76.739	-0.357
713	Raipoles 5a	8.521	10.198	8.436	0.085
714	Raipoles 6	84.996	101.491	85.376	-0.380
715	Raipoles 7	170.852	202.564	171.652	-0.800
716	Raipoles 7a	126.880	150.110	126.834	0.046

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
717	Raipoles 8	91.921	107.526	88.950	2.971
718	Raipoles 10	132.277	147.228	125.044	7.233
719	Raipoles 10a	116.262	129.630	110.083	6.179
720	Raipoles 10b	114.233	125.323	106.369	7.864
721	Raipoles 11	43.132	68.776	56.894	-13.762
722	Rēzeknes 1	107.630	128.090	108.438	-0.808
723	Rēzeknes 3	117.030	139.230	117.941	-0.911
724	Rēzeknes 5	109.720	129.530	109.946	-0.226
725	Rēzeknes 5A	108.250	126.650	107.125	1.125
726	Rēzeknes 7	141.180	169.289	143.362	-2.182
727	Rēzeknes 9	121.370	142.390	120.175	1.195
728	Rēzeknes 11	108.700	126.950	107.446	1.254
729	Rēzeknes 13	100.980	116.620	99.027	1.953
730	Rēzeknes 15	176.014	202.808	172.107	3.907
731	Rēzeknes 15a	71.452	80.966	69.091	2.361
732	Rēzeknes 17	139.342	162.456	138.108	1.234
733	Rēzeknes 17a	75.587	86.514	72.944	2.643
734	Rīgas 1/3	26.688	24.983	20.667	6.021
735	Rīgas 2	53.390	63.550	52.571	0.819
736	Rīgas 4/6	70.667	74.418	61.562	9.105
737	Rīgas 8	80.300	97.794	80.899	-0.599
738	Rīgas 9	40.623	0.000	0.000	40.623
739	Rīgas 14	7.410	5.500	4.550	2.860
740	Rīgas 16	24.103	21.756	18.324	5.779
741	Rīgas 18	37.532	53.838	44.537	-7.005
742	Rīgas 20	26.980	34.715	28.718	-1.738
743	Rīgas 22	23.472	29.208	24.162	-0.690
744	Rīgas 22a	16.651	21.649	17.909	-1.258
745	Rīgas 22A	245.636	288.086	238.317	7.319
746	Rīgas 30	23.495	29.366	24.293	-0.798
747	Rīgas 34	88.846	107.219	90.057	-1.211
748	Rīgas 38	15.349	22.053	18.447	-3.098
749	Rīgas 40	18.039	18.956	15.681	2.358
750	Rīgas 42	23.785	29.531	24.803	-1.018
751	Rīgas 42a	18.464	21.023	17.391	1.073
752	Rīgas 46	19.374	22.311	18.573	0.801
753	Rīgas 48	4.900	6.293	5.206	-0.306
754	Rīgas 49	22.650	30.957	25.609	-2.959
755	Rīgas 50	11.699	14.070	11.639	0.060
756	Rīgas 50a	9.657	12.509	10.348	-0.691
757	Rīgas 52	12.586	9.240	7.644	4.942
758	Rīgas 52a	4.218	4.681	3.872	0.346
759	Rīgas 55	55.220	51.870	42.909	12.311
760	Rīgas 58	14.464	17.490	14.526	-0.062
761	Rīgas 59	35.918	39.920	33.023	2.895
762	Rīgas 60	4.126	5.282	4.369	-0.243
763	Rīgas 64	16.200	15.760	13.037	3.163
764	Rīgas 66	32.348	36.439	30.599	1.749

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
765	Rīgas 68	31.079	39.499	33.001	-1.922
766	Rīgas 69	17.690	20.610	17.049	0.641
767	Rīgas 70a	19.491	23.339	19.585	-0.094
768	Rīgas 72	44.486	52.192	43.175	1.311
769	Rīgas 74	19.372	24.433	20.511	-1.139
770	Rīgas 75	5.180	6.066	5.054	0.126
771	Rīgas 76	24.803	13.780	11.399	13.404
772	Rīgas 76a	61.769	70.816	59.807	1.962
773	Rīgas 78	51.371	63.897	52.858	-1.487
774	Sakņu 14a	11.484	13.595	11.383	0.101
775	Sakņu 15	22.125	32.220	26.654	-4.529
776	Sakņu 16/18	35.076	46.060	38.379	-3.303
777	Sakņu 17	22.862	26.861	22.435	0.427
778	Sakņu 28	6.281	9.652	7.985	-1.704
779	Sakņu 29	4.481	6.316	5.225	-0.744
780	Satiksmes 2C	25.970	28.792	23.818	2.152
781	Satiksmes 7	10.047	11.452	9.474	0.573
782	Satiksmes 9	12.186	12.522	10.461	1.725
783	Saules 4	29.812	37.736	31.466	-1.654
784	Saules 5	18.915	23.798	19.687	-0.772
785	Saules 5a	24.008	30.153	24.944	-0.936
786	Saules 6/8	39.340	42.560	35.207	4.133
787	Saules 7	83.771	100.481	83.122	0.649
788	Saules 10	65.184	67.189	56.837	8.347
789	Saules 12	27.056	23.972	20.350	6.706
790	Saules 13	10.550	8.542	7.066	3.484
791	Saules 15	19.930	21.780	18.017	1.913
792	Saules 17	25.651	31.325	26.107	-0.456
793	Saules 17a	30.457	33.868	28.151	2.306
794	Saules 19	10.436	13.683	11.319	-0.883
795	Saules 20	6.264	8.854	7.324	-1.060
796	Saules 21	4.666	5.658	4.681	-0.015
797	Saules 23c	10.471	12.243	10.128	0.343
798	Saules 24	31.000	29.000	23.990	7.010
799	Saules 26/28	23.232	29.136	24.117	-0.885
800	Saules 28/41	23.232	29.136	24.117	-0.885
801	Saules 29	25.392	30.436	25.486	-0.094
802	Saules 32	6.900	10.550	8.727	-1.827
803	Saules 33	57.954	68.493	57.310	0.644
804	Saules 34	5.755	6.486	5.365	0.390
805	Saules 34a	2.686	4.027	3.331	-0.645
806	Saules 36	52.504	53.182	43.994	8.510
807	Saules 37	45.382	53.260	44.783	0.599
808	Saules 38	41.440	52.260	43.451	-2.011
809	Saules 39	6.087	8.302	6.868	-0.781
810	Saules 41	37.314	46.773	39.287	-1.973
811	Saules 42	5.291	5.294	4.379	0.912
812	Saules 43/45	40.910	51.500	43.115	-2.205

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
813	Saules 47	5.555	6.495	5.373	0.182
814	Saules 49	9.167	11.356	9.394	-0.227
815	Saules 55	11.420	15.110	12.500	-1.080
816	Saules 57	12.270	15.016	12.544	-0.274
817	Saules 66	49.187	58.148	49.207	-0.020
818	Saules 67	31.330	35.559	29.609	1.721
819	Saules 68	48.479	57.730	48.715	-0.236
820	Saules 69	20.939	26.858	22.468	-1.529
821	Saules 70	19.190	21.190	17.529	1.661
822	Saules 71b	10.790	10.200	8.438	2.352
823	Saules 73	50.916	62.645	52.672	-1.756
824	Siguldas 10b	15.650	21.000	17.372	-1.722
825	Siguldas 11	62.879	74.388	63.237	-0.358
826	Siguldas 16a	43.000	41.100	34.000	9.000
827	Siguldas 21	74.759	89.444	75.769	-1.010
828	Slāvu 6	52.634	64.719	53.538	-0.904
829	Smilšu 90	78.007	115.481	95.531	-17.524
830	Smilšu 92	212.129	241.831	200.053	12.076
831	Smilšu 92B	23.799	18.467	15.277	8.522
832	Smilšu 94	79.221	92.852	78.404	0.817
833	Smilšu 94a	8.320	9.280	7.677	0.643
834	Smilšu 96	92.238	112.361	95.270	-3.032
835	Smilšu 98	82.500	95.640	80.719	1.781
836	Smilšu 98a	9.000	8.870	7.338	1.662
837	Smilšu 99	69.226	82.349	69.309	-0.083
838	Smilšu 100	41.000	49.910	41.288	-0.288
839	Smilšu 101	4.365	134.844	114.035	-109.670
840	Smilšu 103	107.495	130.117	110.125	-2.630
841	Smilšu 105	113.665	134.925	114.349	-0.684
842	Smilšu 107	1.363	2.264	1.873	-0.510
843	Smiltenes 2	13.061	15.476	12.802	0.259
844	Smiltenes 4	12.013	13.597	11.248	0.765
845	Smiltenes 6	13.812	15.185	12.800	1.012
846	Smiltenes 8	11.703	14.906	12.456	-0.753
847	Smiltenes 10	11.279	12.927	10.694	0.585
848	Sporta 2	99.120	117.341	99.177	-0.057
849	Sporta 8	74.400	83.300	68.909	5.491
850	Stacijas 1	6.421	4.737	3.919	2.502
851	Stacijas 2	9.166	11.324	9.368	-0.202
852	Stacijas 28	40.600	53.850	44.547	-3.947
853	Stacijas 42	8.425	11.536	9.543	-1.118
854	Stacijas 44	72.146	88.839	73.491	-1.345
855	Stacijas 45	56.670	72.460	59.942	-3.272
856	Stacijas 45a	65.000	74.000	61.216	3.784
857	Stacijas 47	10.033	12.103	10.227	-0.194
858	Stacijas 47a	26.000	31.000	25.644	0.356
859	Stacijas 50	23.671	26.409	21.847	1.824
860	Stacijas 52a	0.000	0.000	0.000	0.000

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
861	Stacijas 56	10.609	12.170	10.067	0.542
862	Stacijas 58	11.965	15.171	12.550	-0.585
863	Stacijas 63	29.672	38.715	32.027	-2.355
864	Stacijas 107	66.400	82.403	70.028	-3.628
865	Stacijas 109	34.260	35.450	29.326	4.934
866	Stacijas 109a	69.333	88.073	74.662	-5.329
867	Stacijas 111	40.937	50.449	42.649	-1.712
868	Stacijas 111a	56.105	69.491	58.410	-2.305
869	Stacijas 111b	42.101	46.700	39.553	2.548
870	Stacijas 111c	4.425	4.809	3.978	0.447
871	Stacijas 113	19.820	22.641	19.253	0.567
872	Stacijas 115	18.218	22.480	19.010	-0.792
873	Stacijas 115a	20.350	22.442	18.918	1.432
874	Stacijas 117	16.062	19.095	16.074	-0.012
875	Stacijas 117a	32.439	38.671	32.555	-0.116
876	Stacijas 119	20.228	19.543	16.514	3.714
877	Stacijas 119a	18.810	21.128	17.933	0.877
878	Stacijas 121	17.734	20.179	16.914	0.820
879	Stacijas 121a	17.134	21.959	18.509	-1.375
880	Stacijas 121b	14.890	17.015	14.233	0.657
881	Stacijas 123	20.297	24.147	20.315	-0.018
882	Stacijas 123a	18.538	21.091	18.015	0.523
883	Stacijas 125	20.309	23.960	20.195	0.114
884	Stacijas 127	28.139	34.372	28.882	-0.743
885	Stacijas 129a	4.035	3.290	2.722	1.313
886	Stadiona 1	221.720	222.840	184.342	37.378
887	Stadiona 2	76.968	93.886	79.065	-2.097
888	Stadiona 3	16.992	20.904	17.293	-0.301
889	Stadiona 4	90.741	103.431	87.406	3.335
890	Stadiona 6	34.003	42.478	35.140	-1.137
891	Stadiona 6a	83.398	98.962	83.477	-0.079
892	Stadiona 6b	36.222	41.183	34.068	2.154
893	Stadiona 8	79.091	93.657	79.338	-0.247
894	Stadiona 8a	25.231	29.326	24.574	0.657
895	Stadiona 10	55.998	68.964	58.405	-2.407
896	Stadiona 10a	24.670	30.845	26.035	-1.365
897	Stadiona 12	56.337	66.916	56.552	-0.215
898	Stadiona 12a	23.504	28.744	24.491	-0.987
899	Stadiona 14	22.888	29.316	24.522	-1.634
900	Stadiona 16	22.577	25.729	21.773	0.804
901	Stadiona 18	23.550	28.051	23.557	-0.007
902	Stadiona 20	25.543	28.498	23.949	1.594
903	Stāvā 19	97.255	116.245	98.459	-1.204
904	Stāvā 21	94.167	111.493	95.509	-1.342
905	Stāvā 22	53.599	62.755	53.478	0.121
906	Stāvā 22A	55.798	67.066	56.796	-0.998
907	Stāvā 23	21.293	34.508	28.546	-7.253
908	Stāvā 24	56.502	65.704	55.903	0.599

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
909	Stāvā 41	95.459	111.005	91.828	3.631
910	Strādnieku 4	81.938	96.274	81.821	0.117
911	Strādnieku 16	78.800	76.560	63.334	15.466
912	Strādnieku 27	78.024	94.022	79.516	-1.492
913	Strādnieku 35	74.288	88.244	75.030	-0.742
914	Strādnieku 43	103.518	121.107	102.499	1.019
915	Strādnieku 56	29.054	26.682	22.072	6.982
916	Strādnieku 68	55.427	64.725	55.072	0.355
917	Strādnieku 69	3.238	2.578	2.133	1.105
918	Strādnieku 70	65.209	76.702	64.558	0.651
919	Strādnieku 70a	1.554	2.268	1.876	-0.322
920	Strādnieku 72	93.271	104.132	87.752	5.519
921	Strādnieku 74	59.150	68.718	58.445	0.705
922	Strādnieku 82	62.769	73.717	62.453	0.316
923	Strādnieku 83	55.622	68.712	58.695	-3.073
924	Strādnieku 84	9.546	11.710	9.687	-0.141
925	Strādnieku 87	61.966	73.199	61.460	0.506
926	Strādnieku 88	77.136	83.143	70.581	6.555
927	Strādnieku 88a	6.428	8.065	6.672	-0.244
928	Strādnieku 89	57.454	66.302	56.098	1.356
929	Strādnieku 90	73.450	85.337	72.236	1.214
930	Strādnieku 92	75.337	88.159	74.300	1.037
931	Strādnieku 94	67.715	84.113	71.381	-3.666
932	Strādnieku 99	71.020	82.339	69.716	1.304
933	Strādnieku 101	55.191	65.672	55.628	-0.437
934	Strādnieku 103	52.746	68.750	56.873	-4.127
935	Strādnieku 105	71.445	83.990	71.466	-0.021
936	Strādnieku 107	71.686	83.862	71.305	0.381
937	Strādnieku 109	72.794	87.139	74.481	-1.687
938	Stropu 28	0.622	0.642	0.531	0.091
939	Svaru 4	22.803	23.649	19.803	3.000
940	Šaurā 20	83.450	101.000	83.551	-0.101
941	Šaurā 21	160.766	189.872	159.894	0.872
942	Šaurā 21a	6.548	7.150	5.915	0.633
943	Šaurā 23	111.154	107.800	89.177	21.977
944	Šaurā 24	50.483	53.432	46.593	3.890
945	Šaurā 25	107.835	133.001	112.970	-5.135
946	Šaurā 25a	146.557	171.323	144.579	1.978
947	Šaurā 26	78.333	97.667	80.884	-2.551
948	Šaurā 27	99.550	128.631	108.598	-9.048
949	Šaurā 28	70.491	69.454	58.229	12.262
950	Šaurā 29	113.363	129.540	110.431	2.932
951	Šaurā 29a	191.660	216.222	182.592	9.068
952	Šaurā 31	18.800	25.525	21.115	-2.315
953	Tartu 1	74.270	88.153	75.132	-0.862
954	Tartu 2	108.200	126.640	107.728	0.472
955	Tartu 2a	68.172	79.502	67.807	0.365
956	Tartu 3	109.960	130.810	110.654	-0.694

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
957	Tartu 4	102.810	121.510	102.495	0.315
958	Tartu 5	74.204	85.778	72.904	1.300
959	Tartu 6	83.213	95.806	81.142	2.071
960	Tartu 7	114.830	132.620	112.283	2.547
961	Tartu 7A	105.960	123.970	104.820	1.140
962	Tartu 8	66.000	86.894	71.882	-5.882
963	Tartu 9	79.976	86.028	72.849	7.127
964	Tartu 10	140.952	168.209	143.039	-2.087
965	Tartu 11	138.772	157.811	133.821	4.951
966	Tartu 13	73.048	84.122	71.861	1.187
967	Tartu 15	138.035	159.865	135.644	2.391
968	Tartu 15a	28.454	36.639	30.309	-1.855
969	Tartu 17	93.770	104.620	88.285	5.485
970	Tartu 19	90.430	99.820	85.113	5.317
971	Tartu 21	90.270	122.200	102.635	-12.365
972	Tautas 2	26.951	31.827	26.329	0.622
973	Tautas 7	57.781	65.450	54.143	3.638
974	Tautas 8	97.227	110.839	94.487	2.740
975	Tautas 11	88.600	111.900	92.568	-3.968
976	Tautas 12	0.843	3.472	2.872	-2.029
977	Tautas 16	12.187	14.727	12.332	-0.145
978	Tautas 20	12.849	15.292	12.854	-0.005
979	Tautas 30	104.900	123.800	104.190	0.710
980	Tautas 49	68.335	82.864	69.919	-1.584
981	Tautas 59	100.584	122.504	101.340	-0.756
982	Tautas 60	28.210	30.394	25.143	3.067
983	Tautas 83	59.237	68.131	57.339	1.898
984	Tautas 84	119.852	145.201	121.939	-2.087
985	Tautas 85	107.026	126.748	107.356	-0.330
986	Tautas 86	178.780	198.163	167.495	11.285
987	Tautas 87	84.980	96.688	81.268	3.712
988	Tautas 96	72.211	85.441	72.401	-0.190
989	Tautas 98	68.944	80.565	68.126	0.818
990	Teātra 2	25.005	29.816	25.169	-0.164
991	Teātra 4	54.695	61.208	51.364	3.331
992	Teātra 8	18.100	19.010	15.726	2.374
993	Teātra 13	83.764	106.675	89.628	-5.864
994	Teātra 15/17	50.197	59.966	50.257	-0.060
995	Teātra 19	25.040	33.130	27.407	-2.367
996	Teātra 24	8.938	8.976	7.425	1.513
997	Teātra 26	28.916	30.323	25.084	3.832
998	Teātra 30	68.025	85.583	72.372	-4.347
999	Teātra 32	96.520	124.030	104.827	-8.307
1000	Teātra 34	86.714	101.669	86.027	0.687
1001	Telts 1	72.283	86.203	73.329	-1.046
1002	Telts 2	72.746	86.765	73.794	-1.048
1003	Telts 3	74.316	90.150	76.214	-1.898
1004	Telts 4	71.101	83.887	70.726	0.375

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1005	Telts 5	75.169	85.573	72.632	2.537
1006	Telts 6	78.121	88.918	75.326	2.795
1007	Telts 8	78.059	91.962	78.341	-0.282
1008	Telts 9	133.373	154.821	130.967	2.406
1009	Telts 10	77.071	89.991	76.667	0.404
1010	Telts 11	37.398	83.835	69.352	-31.954
1011	Tukuma 1	97.599	114.100	96.821	0.778
1012	Tukuma 4	75.908	87.850	74.694	1.214
1013	Tukuma 15	75.710	93.872	79.534	-3.824
1014	Tukuma 22	57.377	68.011	57.434	-0.057
1015	Tukuma 23	61.719	67.922	57.678	4.041
1016	Tukuma 24	122.586	146.349	123.887	-1.301
1017	Tukuma 32	96.172	114.890	97.013	-0.841
1018	Tukuma 38	112.620	134.102	113.653	-1.033
1019	Tukuma 47a	25.587	31.222	25.828	-0.241
1020	Tukuma 72	77.776	84.953	72.078	5.698
1021	Tukuma 74	44.990	51.553	43.828	1.162
1022	Turaidas 36	99.573	109.535	90.612	8.961
1023	Turaidas 37	2.000	3.200	2.647	-0.647
1024	Užvaldes 5	78.498	91.880	77.968	0.530
1025	Ūdensvada 3	312.137	362.018	299.476	12.661
1026	Vaiņodes 4	13.529	14.569	12.052	1.477
1027	Vaiņodes 6	44.395	51.106	43.066	1.329
1028	Valkas 1	29.432	21.304	17.624	11.808
1029	Valkas 2a	24.900	28.740	23.775	1.125
1030	Valkas 3	20.893	41.480	34.314	-13.421
1031	Valkas 4	129.619	156.722	129.647	-0.028
1032	Valkas 4a	112.000	148.000	122.432	-10.432
1033	Valkas 5	120.720	143.548	121.194	-0.474
1034	Valkas 58	177.936	208.934	177.101	0.835
1035	Valmieras 5	56.090	81.670	67.561	-11.471
1036	Valmieras 24	24.734	30.017	25.441	-0.707
1037	Valņu 31	90.043	106.900	90.303	-0.260
1038	Valņu 33	73.217	97.899	82.831	-9.614
1039	Valņu 33a	75.757	87.869	74.636	1.121
1040	Valņu 37	86.919	101.725	85.887	1.032
1041	Valņu 39	85.121	98.756	83.360	1.761
1042	Valņu 41	129.303	160.816	135.740	-6.437
1043	Valņu 145	11.410	19.973	16.522	-5.112
1044	Varšavas 1	19.734	23.553	19.711	0.023
1045	Varšavas 2	27.214	32.901	27.217	-0.003
1046	Varšavas 3	30.857	35.931	30.164	0.693
1047	Varšavas 4	43.734	51.635	43.402	0.332
1048	Varšavas 5	10.055	12.279	10.252	-0.197
1049	Varšavas 13a	20.782	25.674	21.567	-0.785
1050	Varšavas 14	20.144	25.645	21.215	-1.071
1051	Varšavas 15	13.798	16.877	14.246	-0.448
1052	Varšavas 16	46.009	55.978	46.782	-0.773

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1053	Varšavas 17	17.000	18.000	14.890	2.110
1054	Varšavas 18	17.652	21.753	17.995	-0.343
1055	Varšavas 20	22.586	26.872	22.504	0.082
1056	Varšavas 21a	28.595	31.257	25.857	2.738
1057	Varšavas 22	20.839	24.605	20.788	0.051
1058	Varšavas 23	39.170	49.020	40.551	-1.381
1059	Varšavas 24	55.707	69.095	57.158	-1.451
1060	Varšavas 26a	31.000	37.500	31.022	-0.022
1061	Varšavas 28	6.875	12.592	10.417	-3.542
1062	Varšavas 30	15.500	20.600	17.041	-1.541
1063	Varšavas 43a	30.990	41.610	34.422	-3.432
1064	Varšavas 43b	32.120	29.870	24.710	7.410
1065	Varšavas 45	60.140	83.640	69.190	-9.050
1066	Vasarnīcu 20	732.000	898.000	742.863	-10.863
1067	Ventspils 1A	87.533	99.667	83.980	3.553
1068	Ventspils 2a/4a	14.880	18.588	15.377	-0.497
1069	Ventspils 4A	65.969	79.221	67.188	-1.219
1070	Ventspils 19	60.903	73.311	62.130	-1.227
1071	Ventspils 20	71.551	84.946	71.985	-0.434
1072	Ventspils 22	1.516	0.000	0.000	1.516
1073	Ventspils 31	26.260	29.590	24.478	1.782
1074	Ventspils 41	100.129	119.059	100.207	-0.078
1075	Ventspils 41a	5.546	6.491	5.370	0.176
1076	Ventspils 65A	65.171	79.072	66.583	-1.412
1077	Ventspils 67	16.370	21.260	17.587	-1.217
1078	Ventspils 70	16.810	22.840	18.894	-2.084
1079	Vidus 14/16	30.854	32.482	27.326	3.528
1080	Vidus 32	35.000	43.000	35.571	-0.571
1081	Vienības 4	28.808	34.237	29.147	-0.339
1082	Vienības 5	56.752	68.467	57.454	-0.702
1083	Vienības 7	56.844	68.944	57.928	-1.084
1084	Vienības 8	87.869	102.937	86.055	1.814
1085	Vienības 11	97.893	112.817	94.358	3.535
1086	Vienības 13	107.500	151.800	125.575	-18.075
1087	Vienības 17	1.319	1.660	1.373	-0.054
1088	Vienības 18	21.109	21.423	17.722	3.387
1089	Vienības 19	1.319	1.660	1.373	-0.054
1090	Vienības 23	84.397	102.048	86.483	-2.086
1091	Vienības 25	62.058	73.360	61.624	0.434
1092	Vienības 26	45.402	52.156	43.834	1.568
1093	Vienības 27	22.562	27.618	22.847	-0.285
1094	Vienības 28	60.974	70.865	59.807	1.167
1095	Vienības 30	70.456	73.082	60.456	10.000
1096	Vienības 32	72.026	81.526	68.508	3.518
1097	Vienības 32A	100.450	118.220	99.700	0.750
1098	Vienības 34	75.486	88.561	74.945	0.541
1099	Vienības 34a	105.150	119.778	100.743	4.407
1100	Vienības 36	118.040	136.603	115.202	2.838

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1101	Vienības 36a	83.950	103.310	85.462	-1.512
1102	Vienības 38	80.596	96.912	81.741	-1.145
1103	Vienības 38A	78.515	98.464	83.239	-4.724
1104	Vienības 38b	48.260	56.808	46.994	1.266
1105	Vienības 40	75.270	90.488	76.254	-0.984
1106	Vienības 40A	80.708	95.750	80.849	-0.141
1107	Vienības 42	63.891	78.060	66.363	-2.472
1108	Vienības 42A	83.695	98.696	83.776	-0.081
1109	Vienības 44	210.402	234.646	198.430	11.972
1110	Viestura 1	64.042	70.361	59.026	5.016
1111	Viestura 2	13.550	15.800	13.070	0.480
1112	Viestura 3	12.123	13.979	11.564	0.559
1113	Viestura 4	12.484	16.508	13.785	-1.301
1114	Viestura 5	73.000	92.000	76.106	-3.106
1115	Viestura 8	0.000	0.000	0.000	0.000
1116	Viestura 10	126.390	143.339	118.576	7.814
1117	Viestura 13	17.127	20.938	17.321	-0.194
1118	Viestura 15	15.630	21.860	18.083	-2.453
1119	Viestura 25	87.149	102.713	86.584	0.565
1120	Viestura 27	50.887	61.815	51.788	-0.901
1121	Viestura 53	27.190	40.470	33.478	-6.288
1122	Viestura 58	4.970	8.000	6.618	-1.648
1123	Viestura 59	17.809	25.627	21.200	-3.391
1124	Viestura 60	18.330	38.030	31.460	-13.130
1125	Viestura 61/63	8.710	12.010	9.935	-1.225
1126	Viestura 66	2.349	0.910	0.753	1.596
1127	Viestura 68	16.798	20.250	17.172	-0.374
1128	Viestura 68a	6.160	2.301	1.903	4.257
1129	Viestura 70	4.675	3.866	3.198	1.477
1130	Viestura 80	4.534	5.076	4.199	0.335
1131	Viestura 82	40.783	47.176	39.205	1.578
1132	Viestura 84	40.783	47.176	39.205	1.578
1133	Viestura 86	40.783	47.176	39.205	1.578
1134	Viestura 88/92	40.783	47.176	39.205	1.578
1135	Viestura 94	40.783	47.176	39.205	1.578
1136	Viestura 96	40.783	47.176	39.205	1.578
1137	Viršu 46	120.006	147.203	123.668	-3.662
1138	Viršu 47	74.703	83.623	70.259	4.444
1139	Viršu 48	162.934	181.049	152.949	9.985
1140	Viršu 50	104.221	123.176	104.409	-0.188
1141	Višķu	11.683	13.704	11.337	0.346
1142	Višķu 14	14.305	17.034	14.340	-0.035
1143	Višķu 15	27.000	39.000	32.262	-5.262
1144	Višķu 16	13.484	16.795	14.347	-0.863
1145	Višķu 17	0.000	0.000	0.000	0.000
1146	Višķu 24	0.595	3.306	2.735	-2.140
1147	Višķu 26	5.991	6.447	5.333	0.658
1148	Višķu 28	81.331	95.700	81.113	0.218

Nr. p.k.	Adrese	1.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	1.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1149	Višķu 28a	47.930	57.193	48.325	-0.395
1150	Višķu 28b	42.437	50.394	41.964	0.473
1151	Višķu 28v	42.437	50.394	41.964	0.473
1152	Višķu 32	88.563	103.236	87.439	1.124
1153	Višķu 34	42.640	50.940	42.140	0.500
1154	Zeļinska 3	75.109	98.625	83.674	-8.565
1155	Zeļinska 5	88.884	104.716	88.155	0.729
1156	Zeļinska 7	77.440	92.221	78.398	-0.958
1157	Zeļinska 9	82.472	98.915	83.905	-1.433
1158	Zeļinska 11	74.775	96.384	81.581	-6.806
1159	Zeļinska 13	74.417	87.216	73.851	0.566
1160	Zeļinska 15	98.251	121.215	101.652	-3.401
1161	Zeļinska 17	101.056	117.055	98.601	2.455
1162	Zeļinska 21	73.468	85.230	72.339	1.129
1163	Zeļinska 22	129.363	151.960	128.442	0.921
1164	Zeļinska 23	90.719	104.056	87.848	2.871
1165	Zeļinska 25	74.239	87.926	74.622	-0.383
1166	Zeļinska 27	74.903	86.255	73.482	1.421
1167	Ziemeļu 7	28.331	33.490	27.867	0.464
1168	Ziemeļu 7a	32.887	40.473	33.915	-1.028
1169	Ziemeļu 7b	36.341	44.596	37.875	-1.534
1170	Ziemeļu 8	115.583	126.743	107.611	7.972