

**Faktiskā siltumenerģijas patēriņa salīdzinājums ar patēriņu tajā pašā  
laikposmā iepriekšējā gadā, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūras izmaiņas  
04.2018**

Lpp.1 no 25

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	1. pasažieru 4	0.908	0.584	0.394	0.514
2	1. pasažieru 8	4.760	2.865	1.933	2.827
3	1. preču 30a	7.270	11.340	7.651	-0.381
4	1.Oficieru 4	11.909	21.750	16.697	-4.788
5	1.Oficieru 6	8.657	15.988	11.540	-2.883
6	1.Oficieru 8	17.471	23.425	17.915	-0.444
7	18. novembra 8	3.005	4.292	2.896	0.109
8	18. novembra 17	14.628	26.242	18.876	-4.248
9	18. novembra 18a	2.780	3.220	2.173	0.607
10	18. novembra 19	14.690	25.660	17.313	-2.623
11	18. novembra 21	5.000	8.349	5.890	-0.890
12	18. novembra 23	9.309	14.784	10.865	-1.556
13	18. novembra 25	10.905	14.715	10.833	0.072
14	18. novembra 27	7.988	14.561	10.641	-2.653
15	18. novembra 29	9.150	16.647	11.911	-2.761
16	18. novembra 31	8.640	18.936	13.927	-5.287
17	18. novembra 35	13.482	22.258	16.260	-2.778
18	18. novembra 37	18.940	28.920	19.513	-0.573
19	18. novembra 42	19.613	0.000	0.000	19.613
20	18. novembra 44	6.151	10.141	6.842	-0.691
21	18. novembra 45	23.058	40.253	28.757	-5.699
22	18. novembra 47	35.280	42.040	28.365	6.915
23	18. novembra 50	10.387	11.522	7.774	2.613
24	18. novembra 66a	158.600	236.100	159.302	-0.702
25	18. novembra 82	26.269	36.462	26.418	-0.149
26	18. novembra 83a	3.922	5.091	3.435	0.487
27	18. novembra 85	7.199	10.610	7.159	0.040
28	18. novembra 85/87	3.355	5.861	4.261	-0.906
29	18. novembra 88	7.350	6.583	4.442	2.908
30	18. novembra 89	14.397	23.965	17.684	-3.287
31	18. novembra 90	8.388	9.046	6.478	1.910
32	18. novembra 97a	23.150	33.845	25.176	-2.026
33	18. novembra 102	24.566	37.342	27.302	-2.736
34	18. novembra 104	0.425	1.272	0.858	-0.433
35	18. novembra 104a	5.088	2.250	1.518	3.570
36	18. novembra 105	33.001	62.001	41.833	-8.832
37	18. novembra 106	5.185	9.180	6.929	-1.744
38	18. novembra 136	8.206	5.119	3.454	4.752
39	18. novembra 157	6.477	12.650	9.763	-3.286
40	18. novembra 159	39.390	53.663	40.242	-0.852
41	18. novembra 161	7.570	12.134	8.187	-0.617
42	18. novembra 164	24.165	46.214	33.803	-9.638
43	18. novembra 166	23.438	43.286	32.409	-8.971
44	18. novembra 168	3.944	4.437	2.994	0.950

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
45	18. novembra 171	21.678	33.548	24.441	-2.763
46	18. novembra 173	63.485	92.378	68.201	-4.716
47	18. novembra 183	19.710	20.340	13.724	5.986
48	18. novembra 186	58.456	78.591	57.958	0.498
49	18. novembra 188	51.714	68.207	50.338	1.376
50	18. novembra 190	33.643	50.303	37.667	-4.024
51	18. novembra 195	5.302	9.354	6.736	-1.434
52	18. novembra 195a	25.505	38.444	28.174	-2.669
53	18. novembra 195v	35.595	52.832	38.072	-2.477
54	18. novembra 197	4.909	7.746	5.753	-0.844
55	18. novembra 197a	76.861	109.281	80.210	-3.349
56	18. novembra 197b	23.000	28.000	18.892	4.108
57	18. novembra 197d	18.017	23.904	18.608	-0.591
58	18. novembra 197g	19.541	33.088	24.814	-5.273
59	18. novembra 199a	24.050	36.133	27.192	-3.142
60	18. novembra 319	46.028	72.349	51.981	-5.953
61	18. novembra 319b	9.656	14.610	11.119	-1.463
62	18. novembra 319v	28.578	36.402	27.373	1.205
63	18. novembra 321v	13.354	19.923	14.669	-1.315
64	18. novembra 328B	0.246	0.862	0.582	-0.336
65	18. novembra 354a	131.000	158.280	106.795	24.205
66	18. novembra 354a	131.000	158.280	106.795	24.205
67	2. preču 1	1.304	1.561	1.053	0.251
68	2. preču 3	4.844	9.347	7.344	-2.500
69	2. preču 7	1.352	2.083	1.405	-0.053
70	2. preču 9	29.903	54.580	39.660	-9.757
71	2. preču 11	24.604	32.775	24.375	0.229
72	2. preču 13	3.565	5.811	4.393	-0.828
73	2. preču 17	31.661	42.106	33.767	-2.106
74	2. preču 19	30.991	46.486	34.605	-3.614
75	2. preču 21	0.911	2.249	1.517	-0.606
76	2. preču 25	27.268	36.097	26.810	0.458
77	2. preču 25a	28.180	39.006	28.740	-0.560
78	Abavas 1	54.101	95.270	64.281	-10.180
79	Aglonas 3	62.458	93.337	70.918	-8.460
80	Aglonas 56	23.874	34.868	26.283	-2.409
81	Aizpilsētas 33	43.510	60.621	44.883	-1.373
82	Aizpilsētas 68	0.428	1.144	0.772	-0.344
83	Aizpilsētas 72	0.735	1.172	0.791	-0.056
84	Akadēmiķa Graftio 21	40.100	51.450	37.757	2.343
85	Akadēmiķa Graftio 23	23.230	34.050	25.529	-2.299
86	Akadēmiķa Graftio 25	12.272	11.393	7.687	4.585
87	Akadēmiķa Graftio 29	158.469	226.476	164.825	-6.356
88	Akadēmiķa Graftio 31	25.110	36.490	27.449	-2.339
89	Alejas 5	14.111	19.719	14.908	-0.797
90	Alejas 7	32.132	48.292	36.761	-4.629
91	Alejas 9	10.836	18.359	13.682	-2.846
92	Alejas 11	15.973	23.996	17.190	-1.217

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
93	Alejas 12	5.885	12.095	9.153	-3.268
94	Alejas 61	0.000	0.000	0.000	0.000
95	Alejas 62	18.032	38.723	28.751	-10.719
96	Alejas 64	3.969	7.467	5.213	-1.244
97	Alejas 66	6.108	9.519	7.050	-0.942
98	Alejas 68	21.753	34.680	24.459	-2.706
99	Alejas 75	0.744	0.000	0.000	0.744
100	Alejas 77	4.694	6.269	4.230	0.464
101	Alejas 86	57.627	78.488	57.885	-0.258
102	Aleksandra 6	2.564	5.264	3.552	-0.988
103	Aleksandra 8	1.688	3.178	2.144	-0.456
104	Aleksandra 10	30.169	41.472	30.364	-0.195
105	Andreja Pumpura 3	8.424	10.352	6.985	1.439
106	Andreja Pumpura 5	9.000	19.000	12.820	-3.820
107	Andreja Pumpura 30	16.960	35.760	25.725	-8.765
108	Andreja Pumpura 53	21.559	26.790	18.076	3.483
109	Andreja Pumpura 55	22.657	41.270	30.767	-8.110
110	Andreja Pumpura 70	38.223	59.876	44.999	-6.776
111	Andreja Pumpura 97	1.187	0.988	0.667	0.520
112	Andreja Pumpura 99	13.135	23.371	16.894	-3.759
113	Andreja Pumpura 105B	72.029	109.187	73.671	-1.642
114	Andreja Pumpura 127E	12.322	17.780	11.997	0.325
115	Andreja Pumpura 135	6.943	11.218	8.424	-1.481
116	Andreja Pumpura 137	5.477	10.723	7.794	-2.317
117	Andreja Pumpura 139	3.474	5.593	4.096	-0.622
118	Andreja Pumpura 141	3.875	5.942	4.434	-0.559
119	Andreja Pumpura 150	36.880	49.368	36.402	0.478
120	Arhitektu 3	5.802	7.058	4.762	1.040
121	Arhitektu 4	39.649	48.103	36.358	3.291
122	Arhitektu 6	36.955	50.596	37.577	-0.622
123	Arhitektu 8	24.237	43.006	31.060	-6.823
124	Arhitektu 10	9.868	45.845	30.933	-21.065
125	Arhitektu 12	10.759	11.327	7.643	3.116
126	Arhitektu 14	0.000	0.171	0.115	-0.115
127	Arhitektu 16	37.103	49.789	37.067	0.036
128	Arhitektu 18	28.895	42.644	31.715	-2.820
129	Arhitektu 20	29.610	42.918	31.978	-2.368
130	Arhitektu 21	13.070	13.716	9.254	3.816
131	Arhitektu 22	33.788	38.423	29.426	4.362
132	Arhitektu 23	21.459	48.529	36.995	-15.536
133	Arhitektu 24	32.369	44.205	33.002	-0.633
134	Arhitektu 25	28.065	38.754	29.200	-1.135
135	Arhitektu 26	28.690	42.728	32.010	-3.320
136	Arodu 3	30.472	38.447	27.994	2.478
137	Arodu 11	23.480	22.420	15.127	8.353
138	Arodu 15	25.913	44.482	33.504	-7.591
139	Arodu 38a	2.170	0.000	0.000	2.170
140	Arodu 40	28.730	46.492	34.387	-5.657

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
141	Arodu 98a	20.554	29.632	22.793	-2.239
142	Arodu 104a	30.753	42.564	32.027	-1.274
143	Atmatas 15	48.614	63.436	46.770	1.844
144	Atpūtas 26a	0.210	0.375	0.253	-0.043
145	Atpūtas 43	19.728	27.343	19.858	-0.130
146	Augstā 1	26.046	36.042	26.283	-0.237
147	Augstā 3	23.744	31.993	23.330	0.414
148	Augstā 4	3.305	7.785	5.253	-1.948
149	Augstā 6	2.877	4.508	3.333	-0.456
150	Augstā 8	55.860	68.485	50.445	5.415
151	Aveņu 19	4.970	12.981	8.759	-3.789
152	Aveņu 21	66.271	78.618	58.662	7.609
153	Aveņu 23	35.910	52.268	38.705	-2.795
154	Aveņu 25	37.223	47.570	34.644	2.579
155	Aveņu 26	6.460	8.341	5.628	0.832
156	Aveņu 27	36.277	53.138	38.718	-2.441
157	Aveņu 33	51.000	73.780	54.842	-3.842
158	Aveņu 35	35.886	40.399	30.232	5.654
159	Aveņu 35A	26.557	29.446	22.539	4.018
160	Aveņu 37	43.720	58.870	43.673	0.047
161	Aveņu 39	31.349	47.106	34.519	-3.170
162	Aveņu 39a	0.391	0.545	0.368	0.023
163	Aveņu 40	57.178	115.039	77.619	-20.441
164	Balvu 3	25.950	34.920	26.229	-0.279
165	Balvu 3a	27.081	38.680	28.622	-1.541
166	Balvu 7	2.295	0.000	0.000	2.295
167	Bauskas 5	46.820	59.339	45.132	1.688
168	Bauskas 6	40.317	60.284	44.177	-3.860
169	Bauskas 7	16.454	26.465	19.153	-2.699
170	Bauskas 21	28.670	54.420	39.167	-10.497
171	Bauskas 23/25	28.670	54.420	39.167	-10.497
172	Bauskas 101	33.284	40.476	30.035	3.249
173	Bauskas 103	26.696	35.680	27.120	-0.424
174	Bauskas 104a	16.720	19.100	12.887	3.833
175	Bauskas 105	1.550	2.482	1.675	-0.125
176	Bauskas 107	30.997	43.140	31.899	-0.902
177	Bauskas 108	57.311	73.436	53.302	4.009
178	Bauskas 109	26.816	39.654	29.837	-3.021
179	Bauskas 110	30.403	43.957	32.537	-2.134
180	Bauskas 112	20.729	29.579	22.170	-1.441
181	Bauskas 112a	0.692	0.000	0.000	0.692
182	Butļerova 4	29.123	36.635	27.020	2.103
183	Butļerova 6	42.223	62.067	44.485	-2.262
184	Butļerova 8	26.186	41.757	31.344	-5.158
185	Butļerova 10	31.096	44.736	33.162	-2.066
186	Cēsu 14	38.432	59.389	44.086	-5.654
187	Cēsu 16	40.410	55.676	42.056	-1.646
188	Cēsu 16a	36.576	54.915	40.859	-4.283

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
189	Cēsu 20a	2.835	9.397	6.340	-3.505
190	Cēsu 22	5.017	16.100	10.863	-5.846
191	Cialkovska 3	31.726	52.444	39.728	-8.002
192	Cialkovska 4	3.858	0.907	0.612	3.246
193	Cialkovska 5	30.454	69.325	50.710	-20.256
194	Cialkovska 6	61.914	81.409	60.933	0.981
195	Cialkovska 7	27.502	48.469	36.105	-8.603
196	Cialkovska 8	48.500	72.176	53.279	-4.779
197	Cialkovska 10	43.794	60.906	45.156	-1.362
198	Cialkovska 11	16.980	38.110	27.150	-10.170
199	Cialkovska 12	40.651	56.324	42.911	-2.260
200	Cialkovska 13	14.112	38.871	28.237	-14.125
201	Cialkovska 14	58.550	90.813	67.601	-9.051
202	Cialkovska 15	22.688	50.269	36.276	-13.588
203	Cietokšņa 3a	5.831	11.954	8.840	-3.009
204	Cietokšņa 8	21.714	41.420	32.019	-10.305
205	Cietokšņa 11/13	6.546	13.790	9.739	-3.193
206	Cietokšņa 12	4.670	4.400	2.969	1.701
207	Cietokšņa 14	4.941	8.544	6.216	-1.275
208	Cietokšņa 15	10.077	15.685	10.583	-0.506
209	Cietokšņa 18	4.753	7.760	5.487	-0.734
210	Cietokšņa 20	5.536	7.564	5.321	0.215
211	Cietokšņa 23	5.544	8.921	6.533	-0.989
212	Cietokšņa 25	1.447	1.247	0.841	0.606
213	Cietokšņa 27	18.900	29.769	22.042	-3.142
214	Cietokšņa 33	0.000	96.000	64.773	-64.773
215	Cietokšņa 34	7.680	14.445	10.556	-2.876
216	Cietokšņa 35	2.615	5.314	3.755	-1.140
217	Cietokšņa 37	3.436	5.216	3.519	-0.083
218	Cietokšņa 39	1.394	2.127	1.665	-0.271
219	Cietokšņa 42	2.000	0.000	0.000	2.000
220	Cietokšņa 42a	4.077	5.800	3.913	0.164
221	Cietokšņa 44	15.036	24.706	17.539	-2.503
222	Cietokšņa 46	3.753	3.570	2.409	1.344
223	Cietokšņa 48	16.440	21.800	15.849	0.591
224	Cietokšņa 53	10.443	22.864	16.894	-6.451
225	Cietokšņa 55	17.672	36.068	26.515	-8.843
226	Cietokšņa 55A	21.556	31.100	23.688	-2.132
227	Cietokšņa 57	20.782	31.540	22.996	-2.214
228	Cietokšņa 57b	6.320	9.390	6.336	-0.016
229	Cietokšņa 63	40.195	46.908	35.400	4.795
230	Cietokšņa 64	32.442	32.473	24.444	7.998
231	Cietokšņa 66	17.499	37.932	28.213	-10.714
232	Cietokšņa 68	18.787	29.037	22.679	-3.892
233	Cietokšņa 70	18.534	19.491	16.730	1.804
234	Cietokšņa 71	41.175	47.055	35.526	5.649
235	Cietokšņa 73	39.294	45.954	33.762	5.532
236	Čiekuru 3	31.549	38.906	28.950	2.599

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
237	Čiekuru 3a	0.514	0.581	0.392	0.122
238	Čiekuru 3b	33.300	42.083	32.049	1.251
239	Čiekuru 5	8.753	14.947	10.641	-1.888
240	Čiekuru 5a	9.240	14.696	11.061	-1.821
241	Čiekuru 6	34.383	45.037	33.451	0.932
242	Čiekuru 7	14.837	25.533	19.407	-4.570
243	Čiekuru 7a	23.345	27.597	20.334	3.011
244	Čiekuru 8	43.116	47.272	35.547	7.569
245	Daugavas 8	2.456	4.419	3.160	-0.704
246	Daugavas 10	3.047	3.169	2.138	0.909
247	Daugavas 12	4.345	2.989	2.017	2.328
248	Daugavas 22/24	17.216	33.499	24.680	-7.464
249	Dīķu 6	3.175	5.344	4.228	-1.053
250	Dīķu 8	3.244	5.394	4.061	-0.817
251	Dīķu 10	3.502	5.508	4.224	-0.722
252	Dīķu 24	34.487	44.712	35.389	-0.902
253	Dīķu 33	30.114	40.256	30.668	-0.554
254	Dīķu 33a	7.020	11.358	8.819	-1.799
255	Dīķu 35	43.264	56.280	40.595	2.669
256	Dīķu 41	34.095	55.070	40.091	-5.996
257	Dīķu 47	39.747	55.548	41.297	-1.550
258	Dobeles 1	34.966	50.507	37.582	-2.616
259	Dobeles 8	28.585	39.146	29.948	-1.363
260	Dobeles 20	18.977	46.544	34.179	-15.202
261	Dobeles 22	44.569	61.042	45.442	-0.873
262	Dobeles 30	14.539	20.906	14.105	0.434
263	Dobeles 30a	4.800	3.051	2.059	2.741
264	Drujas 38a	0.500	0.000	0.000	0.500
265	Dzelzceļu 3	13.851	17.526	11.825	2.026
266	Dzelzceļu 5	9.980	22.761	15.357	-5.377
267	Dzelzceļu 5a	0.000	0.000	0.000	0.000
268	Dzelzceļu 9a	4.584	10.819	7.300	-2.716
269	Dzelzceļu 16	11.167	17.409	13.178	-2.011
270	Dzelzceļu 20	3.676	6.325	4.698	-1.022
271	Dzintaru 33	2.282	2.605	1.758	0.524
272	Dzirnavu 5	0.256	0.000	0.000	0.256
273	Dzirnavu 22	0.000	2.000	1.349	-1.349
274	Enerģētiķu 1	3.028	2.155	1.454	1.574
275	Enerģētiķu 2	24.738	37.973	29.061	-4.323
276	Enerģētiķu 3	25.136	46.396	33.820	-8.684
277	Enerģētiķu 4	27.583	35.999	26.539	1.044
278	Enerģētiķu 5	22.622	45.605	32.852	-10.230
279	Enerģētiķu 6	24.515	30.435	22.378	2.137
280	Enerģētiķu 7	1.082	2.642	1.783	-0.701
281	Enerģētiķu 8	22.484	32.730	24.414	-1.930
282	Enerģētiķu 12	26.392	35.881	27.780	-1.388
283	Ezeru 59	70.151	84.457	62.492	7.659
284	Ezeru 61	82.880	97.167	72.747	10.133

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
285	Ezeru 61a	27.310	38.060	28.798	-1.488
286	Fabrikas 18a	6.600	13.136	9.480	-2.880
287	Februāra 28	8.437	15.183	11.226	-2.789
288	Februāra 29	4.557	8.962	6.567	-2.010
289	Februāra 30	3.436	4.992	3.680	-0.244
290	Gaismas 2	26.480	38.820	28.567	-2.087
291	Gaismas 4	24.148	27.804	20.561	3.587
292	Gaismas 5	42.176	62.288	46.914	-4.738
293	Gaismas 6	35.080	46.620	34.870	0.210
294	Gaismas 9	28.180	40.400	27.259	0.921
295	Gaismas 10	30.150	44.920	34.015	-3.865
296	Gaismas 12	0.628	5.608	3.784	-3.156
297	Gaismas 14	31.500	40.440	30.956	0.544
298	Gaismas 16	23.690	35.754	26.855	-3.165
299	Gaismas 20	32.036	48.040	35.476	-3.440
300	Gaismas 22	32.599	46.900	34.932	-2.333
301	Gaismas 24	21.381	30.230	22.886	-1.505
302	Gaismas 28	23.440	33.060	23.987	-0.547
303	Gaismas 30	22.102	32.120	23.925	-1.823
304	Gaismas 32	21.160	32.830	23.733	-2.573
305	Graudu 3	27.533	41.926	31.270	-3.737
306	Grodņas 15	16.725	20.190	15.550	1.175
307	Grodņas 34	53.830	87.105	63.776	-9.946
308	Grodņas 40	33.744	49.559	36.353	-2.609
309	Grodņas 42	41.958	56.675	43.080	-1.122
310	Ģimnāzijas 2	10.222	17.958	13.293	-3.071
311	Ģimnāzijas 3	6.793	12.079	8.802	-2.009
312	Ģimnāzijas 5	16.471	26.710	18.986	-2.515
313	Ģimnāzijas 6	4.693	7.827	5.807	-1.114
314	Ģimnāzijas 7/9	13.368	23.603	17.178	-3.810
315	Ģimnāzijas 10	11.070	14.490	9.777	1.293
316	Ģimnāzijas 10a	15.870	17.070	11.518	4.352
317	Ģimnāzijas 11	7.301	10.795	7.284	0.017
318	Ģimnāzijas 12	11.502	19.285	13.012	-1.510
319	Ģimnāzijas 14	8.689	15.039	10.841	-2.152
320	Ģimnāzijas 16	2.552	6.732	4.542	-1.990
321	Ģimnāzijas 18	10.364	14.735	10.809	-0.445
322	Ģimnāzijas 19	21.026	33.937	22.898	-1.872
323	Ģimnāzijas 22	7.272	12.419	8.855	-1.583
324	Ģimnāzijas 23	8.840	9.110	6.147	2.693
325	Ģimnāzijas 24	4.043	8.159	5.505	-1.462
326	Ģimnāzijas 25	3.640	7.400	4.993	-1.353
327	Ģimnāzijas 25A	2.758	4.299	2.901	-0.143
328	Ģimnāzijas 26	4.608	8.729	6.239	-1.631
329	Ģimnāzijas 27	2.590	7.710	5.202	-2.612
330	Ģimnāzijas 28	8.171	12.659	9.164	-0.993
331	Ģimnāzijas 31	0.013	1.501	1.013	-1.000
332	Ģimnāzijas 32	16.845	35.270	23.797	-6.952

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
333	Ģimnāzijas 34/36	10.217	19.694	14.872	-4.655
334	Ģimnāzijas 40	1.494	1.682	1.135	0.359
335	Ģimnāzijas 42	1.250	2.176	1.468	-0.218
336	Ģimnāzijas 46	0.000	0.000	0.000	0.000
337	Hospitāļa 1	35.282	51.952	39.427	-4.145
338	Hospitāļa 3	10.690	15.990	10.789	-0.099
339	Imantas 2	15.522	22.384	16.126	-0.604
340	Imantas 3	4.035	5.942	4.009	0.026
341	Imantas 3a	2.630	4.055	2.736	-0.106
342	Imantas 4	27.248	40.054	29.079	-1.831
343	Imantas 9	28.010	40.431	29.349	-1.339
344	Imantas 11	22.536	39.397	26.582	-4.046
345	Imantas 18	27.100	46.532	35.139	-8.039
346	Imantas 23	11.444	16.940	11.430	0.014
347	Imantas 23a	10.455	13.875	9.362	1.093
348	Imantas 25	1.205	3.149	2.125	-0.920
349	Imantas 27	2.231	2.726	1.839	0.392
350	Imantas 33	7.135	12.330	9.011	-1.876
351	Imantas 35	2.423	3.928	2.820	-0.397
352	Imantas 35a	4.929	9.531	6.431	-1.502
353	Imantas 40	9.920	18.060	13.892	-3.972
354	Imantas 42	3.367	5.983	4.407	-1.040
355	Imantas 44	6.916	12.538	8.869	-1.953
356	Imantas 45	0.315	0.460	0.310	0.005
357	Imantas 46	7.419	12.760	9.121	-1.702
358	Imantas 47	4.030	4.378	3.146	0.884
359	Imantas 48	10.460	16.470	11.930	-1.470
360	Imantas 49	4.374	8.152	6.076	-1.702
361	Imantas 50	10.670	18.720	13.917	-3.247
362	Imantas 51	25.905	47.722	35.283	-9.378
363	Imantas 53	11.250	23.160	16.649	-5.399
364	Imperatora 3	43.057	64.132	46.929	-3.872
365	Indras 3	56.039	59.158	44.624	11.415
366	Inženieru 1	13.924	18.670	12.597	1.327
367	Inženieru 2	21.488	32.630	24.047	-2.559
368	Inženieru 2a	2.998	7.281	4.913	-1.915
369	Inženieru 4	32.978	44.865	33.328	-0.350
370	Inženieru 6	29.150	47.206	35.236	-6.086
371	Inženieru 7	31.756	42.384	31.781	-0.025
372	Inženieru 8	27.007	41.048	30.483	-3.476
373	Inženieru 9	27.190	32.529	25.867	1.323
374	Inženieru 9a	26.054	32.850	24.444	1.610
375	Inženieru 12	30.902	51.952	38.835	-7.933
376	Inženieru 16	11.313	20.795	14.031	-2.718
377	Jaunā 2	1.200	1.500	1.012	0.188
378	Jaunā 4	1.200	1.500	1.012	0.188
379	Jaunā 5	2.351	3.592	2.424	-0.073
380	Jātnieku 14	41.431	61.271	46.725	-5.294

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
381	Jātnieku 42	22.164	30.245	22.504	-0.340
382	Jātnieku 42a	24.307	36.466	26.741	-2.434
383	Jātnieku 64	23.751	47.974	35.265	-11.514
384	Jātnieku 66	11.460	17.730	11.963	-0.503
385	Jātnieku 68	42.740	66.500	48.934	-6.194
386	Jātnieku 70	25.038	53.714	38.491	-13.453
387	Jātnieku 72	25.088	52.796	38.068	-12.980
388	Jātnieku 74	24.054	49.915	36.845	-12.791
389	Jātnieku 75	24.846	37.910	27.745	-2.899
390	Jātnieku 76	28.644	44.083	32.034	-3.390
391	Jātnieku 77	21.606	31.871	23.128	-1.522
392	Jātnieku 77a	43.272	63.931	47.626	-4.354
393	Jātnieku 78	15.562	29.310	21.765	-6.203
394	Jātnieku 78a	0.000	0.000	0.000	0.000
395	Jātnieku 78b	3.435	4.215	2.844	0.591
396	Jātnieku 78c	2.445	4.279	2.887	-0.442
397	Jātnieku 79	27.493	41.721	30.885	-3.392
398	Jātnieku 79a	0.822	5.510	3.718	-2.896
399	Jātnieku 80	29.902	48.941	37.198	-7.296
400	Jātnieku 80a	30.435	41.666	31.144	-0.709
401	Jātnieku 81	31.957	41.664	30.912	1.045
402	Jātnieku 81a	24.500	31.299	23.551	0.949
403	Jātnieku 83	23.909	50.774	37.094	-13.185
404	Jātnieku 84	26.883	40.562	29.600	-2.717
405	Jātnieku 85	21.001	41.268	31.051	-10.050
406	Jātnieku 86	20.127	35.577	25.475	-5.348
407	Jātnieku 87	24.520	51.230	34.566	-10.046
408	Jātnieku 88	32.337	31.679	27.433	4.904
409	Jātnieku 89	38.774	54.322	41.457	-2.683
410	Jātnieku 90	12.580	18.710	12.624	-0.044
411	Jātnieku 91	32.207	47.220	35.012	-2.805
412	Jātnieku 93	20.476	41.067	29.520	-9.044
413	Jātnieku 93a	25.579	48.328	35.144	-9.565
414	Jātnieku 95	8.704	15.720	11.723	-3.019
415	Jātnieku 95.	5.330	8.053	5.434	-0.104
416	Jelgavas 7	42.820	59.670	40.261	2.559
417	Jelgavas 23	35.996	54.698	39.550	-3.554
418	Jelgavas 25	24.303	40.955	31.618	-7.315
419	Jelgavas 29	26.858	39.364	29.666	-2.808
420	Jelgavas 30a	8.000	17.000	11.470	-3.470
421	Jelgavas 46	17.187	18.057	13.863	3.324
422	Jelgavas 54	0.000	1.292	0.872	-0.872
423	Kandavas 1	47.000	37.100	25.032	21.968
424	Kandavas 2	19.088	31.880	24.771	-5.683
425	Kandavas 2a	34.890	34.000	22.941	11.949
426	Kandavas 4	20.299	30.059	22.972	-2.673
427	Kandavas 4a	21.598	36.209	25.962	-4.364
428	Kandavas 4k	3.487	3.377	2.279	1.208

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
429	Kandavas 5	2.339	4.194	2.830	-0.491
430	Kandavas 7	21.111	33.833	25.488	-4.377
431	Kandavas 7a	28.480	61.440	45.166	-16.686
432	Kandavas 9	20.323	33.978	25.499	-5.176
433	Kandavas 11	23.323	37.037	27.520	-4.197
434	Kandavas 13	22.555	28.958	22.364	0.191
435	Kandavas 15	2.420	0.000	0.000	2.420
436	Kandavas 17	15.423	30.917	20.860	-5.437
437	Kandavas 17a	20.314	25.480	17.192	3.122
438	Kandavas 19	12.000	20.000	13.494	-1.494
439	Kandavas 20	6.392	11.568	8.632	-2.240
440	Kandavas 21	31.179	42.206	31.076	0.103
441	Kandavas 23	28.445	41.551	30.723	-2.278
442	Kauņas 7	40.202	59.104	43.438	-3.236
443	Kauņas 8	19.000	32.000	21.591	-2.591
444	Kauņas 9	26.953	35.741	27.304	-0.351
445	Kauņas 25	8.182	0.000	0.000	8.182
446	Kauņas 42/44	3.427	6.097	4.395	-0.968
447	Kauņas 43	32.682	43.524	32.633	0.049
448	Kauņas 66	24.057	40.084	29.481	-5.424
449	Kauņas 72	31.149	59.160	44.243	-13.094
450	Kauņas 74	18.056	33.891	25.812	-7.756
451	Kauņas 134a	3.846	7.008	5.040	-1.194
452	Kauņas 163	9.799	16.276	12.051	-2.252
453	Kārklū 8	9.793	16.875	11.386	-1.593
454	Kārklū 10	4.464	4.962	3.348	1.116
455	Kārklū 14	2.734	5.079	3.427	-0.693
456	Klusā 2	41.928	66.657	44.975	-3.047
457	Klusā 4	11.710	19.140	12.914	-1.204
458	Klusā 4a	8.297	11.632	7.848	0.449
459	Komandanta 2	5.349	6.778	4.573	0.776
460	Komandanta 3	0.810	0.730	0.493	0.317
461	Komandanta 4	22.703	33.307	24.529	-1.826
462	Komandanta 7	25.610	36.730	24.783	0.827
463	Komandanta 9 L1	10.370	12.610	8.508	1.862
464	Komandanta 9 L2	37.330	52.920	35.706	1.624
465	Komunāla 2	17.955	53.683	36.221	-18.266
466	Konstantīna 6	2.854	5.224	3.606	-0.752
467	Konstantīna 8	8.920	12.980	8.758	0.162
468	Krāslavas 46	20.095	25.955	17.512	2.583
469	Krāslavas 58	2.100	3.000	2.024	0.076
470	Krāslavas 60	0.680	1.120	0.756	-0.076
471	Krāslavas 62	5.599	11.952	8.576	-2.977
472	Krāslavas 65	19.092	37.292	28.716	-9.624
473	Krāslavas 68	1.800	1.729	1.167	0.633
474	Krimuldas 41	15.570	15.010	10.128	5.442
475	Krišjāņa Valdemāra 1	35.095	34.439	23.237	11.858
476	Krišjāņa Valdemāra 2	13.944	27.388	20.172	-6.228

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
477	Krišjāņa Valdemāra 4	32.047	46.426	34.524	-2.477
478	Krišjāņa Valdemāra 5	22.735	36.027	26.410	-3.675
479	Krišjāņa Valdemāra 6	3.114	6.560	4.426	-1.312
480	Krišjāņa Valdemāra 7	5.477	7.806	5.267	0.210
481	Krišjāņa Valdemāra 10	6.423	10.304	7.141	-0.718
482	Krišjāņa Valdemāra 13	7.473	10.858	7.326	0.147
483	Krišjāņa Valdemāra 14	3.040	7.587	5.272	-2.232
484	Krišjāņa Valdemāra 15	3.643	6.989	4.716	-1.073
485	Krišjāņa Valdemāra 16	3.410	5.909	4.139	-0.729
486	Krišjāņa Valdemāra 17	9.685	8.006	5.938	3.747
487	Krišjāņa Valdemāra 18	6.140	9.818	7.162	-1.022
488	Krišjāņa Valdemāra 19	9.685	8.006	5.938	3.747
489	Krišjāņa Valdemāra 24	10.391	10.347	6.981	3.410
490	Krišjāņa Valdemāra 25	6.455	12.987	9.264	-2.809
491	Krišjāņa Valdemāra 31	7.856	11.359	8.304	-0.448
492	Krišjāņa Valdemāra 33	13.841	16.829	12.043	1.798
493	Krišjāņa Valdemāra 35	14.785	22.719	16.840	-2.055
494	Krišjāņa Valdemāra 37	28.017	52.206	37.207	-9.190
495	Krišjāņa Valdemāra 39/41	28.017	52.206	37.207	-9.190
496	Kronvalda 2	4.377	9.340	6.936	-2.559
497	Krustpils 2	26.411	48.604	36.897	-10.486
498	Krustpils 4	24.156	55.338	41.299	-17.143
499	Kūdras 8	1.970	3.153	2.127	-0.157
500	Ķieģeļu 4	5.248	8.963	6.047	-0.799
501	Ķieģeļu 5	6.022	10.561	7.126	-1.104
502	Ķieģeļu 8p	1.204	2.061	1.391	-0.187
503	Ķieģeļu 15a	7.057	16.870	11.383	-4.326
504	Ķieģeļu 16	4.137	8.745	6.244	-2.107
505	Ķieģeļu 17	21.336	28.076	20.752	0.584
506	Ķieģeļu 18	31.943	46.885	34.228	-2.285
507	Ķieģeļu 19	50.452	62.542	46.407	4.045
508	Lauska 12	25.858	40.902	31.167	-5.309
509	Lauska 14	36.594	55.629	41.396	-4.802
510	Lauska 16	57.138	74.282	54.292	2.846
511	Lāčplēša 3	8.485	16.410	11.123	-2.638
512	Lāčplēša 10	7.870	15.590	10.519	-2.649
513	Lāčplēša 12	12.408	13.780	9.298	3.110
514	Lāčplēša 14a	4.873	3.530	2.382	2.491
515	Lāčplēša 20	11.730	15.710	10.600	1.130
516	Lāčplēša 22	8.171	12.659	9.164	-0.993
517	Lāčplēša 24	5.437	9.145	6.714	-1.277
518	Lāčplēša 26	6.574	7.548	5.757	0.817
519	Lāčplēša 28	4.381	8.158	6.079	-1.698
520	Lāčplēša 30	2.942	5.860	3.971	-1.029
521	Lāčplēša 36/38	11.331	17.448	12.553	-1.222
522	Lāčplēša 39	11.394	19.855	13.397	-2.003
523	Lāčplēša 40	6.872	10.929	7.904	-1.032
524	Lāčplēša 41	4.961	5.558	3.750	1.211

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
525	Lāčplēša 44	17.697	27.014	19.980	-2.283
526	Lāčplēša 45	16.807	31.333	24.960	-8.153
527	Lielā Dārza 3	28.280	71.956	51.634	-23.354
528	Lielā Dārza 5	33.466	42.692	32.567	0.899
529	Lielā Dārza 31	1.252	1.796	1.212	0.040
530	Lielā Dārza 34	43.864	54.380	41.547	2.317
531	Lielā Dārza 44	21.826	33.107	23.835	-2.009
532	Lielā Dārza 46	21.321	28.884	21.054	0.267
533	Lielā Dārza 48	21.954	29.191	21.381	0.573
534	Lielā Dārza 60/62	9.503	10.022	6.762	2.741
535	Lielā Dārza 62	2.150	2.970	2.004	0.146
536	Liepājas 4	10.440	11.964	8.072	2.368
537	Liepājas 6	17.178	36.687	27.514	-10.336
538	Liepājas 10	24.230	51.970	38.410	-14.180
539	Liepājas 15	31.841	36.667	27.708	4.133
540	Liepājas 17	50.282	68.852	51.428	-1.146
541	Liepājas 21	5.772	11.672	7.875	-2.103
542	Liepājas 23	15.508	21.698	16.120	-0.612
543	Liepājas 25	25.731	35.241	26.969	-1.238
544	Liepājas 31	48.842	57.378	43.090	5.752
545	Liepājas 37	22.000	30.000	20.242	1.758
546	Liepājas 80	0.390	2.880	1.943	-1.553
547	Malu 2	5.453	8.570	6.317	-0.864
548	Malu 2c	3.901	2.225	1.501	2.400
549	Malu 5	0.575	0.000	0.000	0.575
550	Malu 5b	25.807	41.787	30.550	-4.743
551	Malu 7	23.192	50.803	34.278	-11.086
552	Malu 9	49.994	66.126	48.240	1.754
553	Malu 11	35.457	49.430	36.403	-0.946
554	Malu 13	37.570	55.943	42.493	-4.923
555	Malu 15	74.356	105.896	77.677	-3.321
556	Marijas 1	24.808	35.770	24.135	0.673
557	Marijas 3	4.460	8.810	6.524	-2.064
558	Marijas 4	3.902	6.851	5.118	-1.216
559	Marijas 6	4.651	6.724	4.537	0.114
560	Marijas 8	5.268	10.410	7.478	-2.210
561	Marijas 10	5.134	9.707	7.399	-2.265
562	Mazā Dārza 1	3.477	6.725	4.538	-1.061
563	Mazā Dārza 5	4.140	3.580	2.416	1.724
564	Mazā Dārza 9	30.223	42.322	32.531	-2.308
565	Mazā Dārza 13	6.526	10.775	7.662	-1.136
566	Mazā Dārza 14	10.020	12.502	8.435	1.585
567	Mendeļejeva 1	28.430	52.710	35.565	-7.135
568	Mendeļejeva 3	38.589	54.913	40.682	-2.093
569	Mēness 8	0.334	0.382	0.258	0.076
570	Mēness 14	1.080	0.986	0.665	0.415
571	Mēness 24	0.500	0.900	0.607	-0.107
572	Mēness 26	0.000	0.000	0.000	0.000

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
573	Mēness 28	0.297	0.311	0.210	0.087
574	Miera 3/5	7.000	5.200	3.509	3.491
575	Miera 14	30.879	43.008	33.352	-2.473
576	Miera 16	37.023	51.766	37.374	-0.351
577	Miera 57	7.916	2.400	1.619	6.297
578	Miera 64	36.910	50.995	39.101	-2.191
579	Miera 66	19.850	33.410	24.766	-4.916
580	Miera 141	52.198	72.169	53.602	-1.404
581	Miera 141A	0.323	0.029	0.020	0.303
582	Miera 143	39.908	57.547	43.545	-3.637
583	Miera 143a	10.690	14.520	9.797	0.893
584	Mihaila 3	47.160	48.770	32.906	14.254
585	Mihaila 12	28.313	40.587	30.309	-1.996
586	Mihoelsa 2a	8.748	14.623	10.766	-2.018
587	Mihoelsa 3	37.900	51.546	38.510	-0.610
588	Mihoelsa 4	17.737	18.205	12.283	5.454
589	Mihoelsa 5	23.131	34.307	25.548	-2.417
590	Mihoelsa 7	11.839	12.280	8.286	3.553
591	Mihoelsa 8	6.081	11.110	8.240	-2.159
592	Mihoelsa 9	0.000	0.000	0.000	0.000
593	Mihoelsa 10	4.098	7.381	5.840	-1.742
594	Mihoelsa 35	11.303	17.674	13.738	-2.435
595	Mihoelsa 39	5.340	9.795	6.609	-1.269
596	Mihoelsa 41	3.151	7.531	5.544	-2.393
597	Mihoelsa 43	2.410	3.570	2.409	0.001
598	Mihoelsa 47	15.450	14.660	9.891	5.559
599	Mihoelsa 48	7.330	13.290	8.967	-1.637
600	Mihoelsa 52	2.270	2.430	1.640	0.630
601	Mihoelsa 54	3.923	0.000	0.000	3.923
602	Mihoelsa 56	6.054	8.387	5.659	0.395
603	Mihoelsa 58	7.232	13.057	9.388	-2.156
604	Mihoelsa 60	2.310	3.870	2.611	-0.301
605	Mihoelsa 66	7.351	12.243	8.261	-0.910
606	Mihoelsa 68	21.513	31.984	23.249	-1.736
607	Minskas 2	63.276	76.259	57.236	6.040
608	Minskas 4	64.455	76.071	57.384	7.071
609	Minskas 6	46.964	54.305	41.101	5.863
610	Minskas 6A	45.180	54.639	41.189	3.991
611	Minskas 8	28.343	40.702	30.040	-1.697
612	Muitas 3E	1.500	2.916	1.967	-0.467
613	Muitas 8	5.260	8.802	5.939	-0.679
614	Muzeja 2	0.000	6.838	4.614	-4.614
615	Muzeja 3	8.559	9.388	6.334	2.225
616	Muzeja 5	4.365	7.134	5.120	-0.755
617	Muzeja 6	7.611	14.121	9.528	-1.917
618	Muzeja 9	35.000	46.000	31.037	3.963
619	Muzeja 10	16.521	27.000	18.217	-1.696
620	Neretas 15	25.281	41.333	30.212	-4.931

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Nikolaja 5	1.823	3.663	2.472	-0.649
622	Nometņu 4	5.890	48.070	32.434	-26.544
623	Nometņu 5	5.635	10.526	7.702	-2.067
624	Nometņu 9/11	0.417	2.969	2.003	-1.586
625	Nometņu 15	3.608	5.035	3.397	0.211
626	Nometņu 17	4.028	6.664	5.019	-0.991
627	Nometņu 18	1.966	4.702	3.173	-1.207
628	Nometņu 19	6.185	7.045	5.172	1.013
629	Nometņu 20	2.114	4.873	3.288	-1.174
630	Nometņu 23	24.504	37.955	27.995	-3.491
631	Nometņu 25	29.270	37.880	28.402	0.868
632	Nometņu 25a	29.845	41.580	30.899	-1.054
633	Nometņu 29	3.100	2.499	1.686	1.414
634	Nometņu 33	7.007	20.804	14.037	-7.030
635	Nometņu 66	32.982	45.753	35.035	-2.053
636	Parādes 1	29.500	41.500	28.001	1.499
637	Parādes 5	16.280	18.880	12.739	3.541
638	Parādes 7	7.462	23.227	15.672	-8.210
639	Parādes 11	21.600	29.300	19.769	1.831
640	Parādes 13	41.477	64.296	48.977	-7.500
641	Parādes 13a	0.884	1.367	0.922	-0.038
642	Parādes 15	8.601	16.336	12.131	-3.530
643	Parādes 15a	23.506	38.972	28.725	-5.219
644	Parādes 15b	5.997	9.945	6.710	-0.713
645	Parādes 17	18.737	32.758	24.552	-5.815
646	Patversmes 2	59.623	81.810	60.590	-0.967
647	Patversmes 4	26.652	40.383	30.748	-4.096
648	Patversmes 8	3.356	7.614	5.137	-1.781
649	Patversmes 10	39.598	49.569	37.014	2.584
650	Piekrastes 16	17.529	20.777	14.019	3.510
651	Piekrastes 25	48.821	69.228	50.665	-1.844
652	Piekrastes 27	33.351	42.539	31.836	1.515
653	Piekrastes 29	9.148	7.442	5.021	4.127
654	Piekrastes 31	28.918	43.398	32.670	-3.752
655	Piekrastes 33	31.366	44.228	33.364	-1.998
656	Piekrastes 33A	37.726	43.459	32.407	5.319
657	Piekrastes 35	61.833	94.133	69.339	-7.506
658	Piekrastes 41	47.390	65.640	48.000	-0.610
659	Piekrastes 41a	60.267	80.665	62.833	-2.566
660	Piekrastes 43	47.948	63.355	47.790	0.158
661	Piekrastes 45	43.874	57.556	44.546	-0.672
662	Piekrastes 47	42.020	58.770	44.295	-2.275
663	Podnieku 1	7.862	10.509	7.091	0.771
664	Poligona 48	47.793	69.430	50.804	-3.011
665	Poligona 50	6.140	8.666	5.847	0.293
666	Poligona 58	26.288	37.912	27.782	-1.494
667	Priežu 17	1.691	1.747	1.179	0.512
668	Puškina 7	24.581	35.790	26.655	-2.074

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
669	Puškina 16a	12.134	13.494	9.105	3.029
670	Puškina 19	33.360	61.040	44.765	-11.405
671	Puškina 21	37.443	51.335	38.068	-0.625
672	Puškina 52	31.461	49.118	35.743	-4.282
673	Puškina 53	1.669	1.960	1.322	0.347
674	Puškina 55	35.704	54.324	40.114	-4.410
675	Puškina 55a	8.187	11.562	7.801	0.386
676	Puškina 90	51.215	68.041	49.591	1.624
677	Puškina 92	21.355	31.224	23.599	-2.244
678	Puškina 101	28.875	41.355	31.043	-2.168
679	Raiņa 2	4.345	2.989	2.017	2.328
680	Raiņa 3	6.225	10.264	7.741	-1.516
681	Raiņa 5	7.430	14.283	10.165	-2.735
682	Raiņa 6	2.871	2.803	1.891	0.980
683	Raiņa 7	7.430	14.283	10.165	-2.735
684	Raiņa 8	7.172	11.104	8.565	-1.393
685	Raiņa 10	3.208	3.978	2.684	0.524
686	Raiņa 12	21.620	24.963	19.250	2.370
687	Raiņa 14a	24.648	33.587	25.039	-0.391
688	Raiņa 15	8.314	12.650	9.769	-1.455
689	Raiņa 16	10.308	13.388	9.033	1.275
690	Raiņa 17	6.271	11.802	9.070	-2.799
691	Raiņa 18	0.760	1.767	1.192	-0.432
692	Raiņa 19	6.321	11.341	8.481	-2.160
693	Raiņa 20	2.450	4.845	3.269	-0.819
694	Raiņa 21	2.733	6.346	4.614	-1.881
695	Raiņa 23	3.404	5.134	3.801	-0.397
696	Raiņa 25	2.019	3.044	2.054	-0.035
697	Raiņa 26	19.126	34.802	25.467	-6.341
698	Raiņa 26a	1.553	3.301	2.227	-0.674
699	Raiņa 26b	10.300	12.500	8.434	1.866
700	Raiņa 26c	7.010	9.300	7.573	-0.563
701	Raiņa 27	10.420	17.700	11.943	-1.523
702	Raiņa 28	30.030	34.730	23.433	6.597
703	Raiņa 29	5.983	13.096	8.836	-2.853
704	Raiņa 30	22.734	59.483	40.134	-17.400
705	Raiņa 31	20.780	25.720	17.354	3.426
706	Raiņa 69	3.490	4.240	2.861	0.629
707	Raipoles 1	32.412	47.227	35.797	-3.385
708	Raipoles 2	40.701	46.172	34.265	6.436
709	Raipoles 2A	48.370	56.120	42.188	6.182
710	Raipoles 3	29.331	37.485	27.908	1.423
711	Raipoles 4	37.037	42.754	32.069	4.968
712	Raipoles 5	29.908	36.734	28.337	1.571
713	Raipoles 5a	2.046	1.520	1.026	1.020
714	Raipoles 6	35.057	41.490	30.913	4.144
715	Raipoles 7	58.532	85.778	64.439	-5.907
716	Raipoles 7a	45.949	65.462	48.699	-2.750

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
717	Raipoles 8	12.580	27.274	18.402	-5.822
718	Raipoles 10	55.311	80.757	60.046	-4.735
719	Raipoles 10A	45.237	63.689	47.347	-2.110
720	Raipoles 10B	44.981	64.410	48.056	-3.075
721	Raipoles 11	11.772	15.488	10.450	1.322
722	Rēzeknes 1	45.840	61.970	46.245	-0.405
723	Rēzeknes 3	48.890	60.020	45.481	3.409
724	Rēzeknes 5	48.890	54.460	42.032	6.858
725	Rēzeknes 5A	46.687	52.820	39.604	7.083
726	Rēzeknes 7	64.134	73.551	55.602	8.532
727	Rēzeknes 9	51.438	62.750	46.056	5.382
728	Rēzeknes 11	49.340	54.900	42.026	7.314
729	Rēzeknes 13	51.140	56.710	42.926	8.214
730	Rēzeknes 15	85.116	106.190	79.310	5.806
731	Rēzeknes 15a	31.230	42.452	32.135	-0.905
732	Rēzeknes 17	61.207	82.811	62.667	-1.460
733	Rēzeknes 17a	27.624	39.507	29.584	-1.960
734	Rīgas 1/3	9.999	15.816	10.671	-0.672
735	Rīgas 2	22.300	32.340	21.820	0.480
736	Rīgas 4/6	19.116	31.610	21.328	-2.212
737	Rīgas 8	25.451	45.683	30.823	-5.372
738	Rīgas 9	9.000	0.000	0.000	9.000
739	Rīgas 14	1.500	2.260	1.525	-0.025
740	Rīgas 16	14.783	12.587	9.189	5.594
741	Rīgas 18	14.937	16.965	11.447	3.490
742	Rīgas 20	12.908	15.436	10.415	2.493
743	Rīgas 22	8.951	11.541	7.787	1.164
744	Rīgas 22a	4.469	5.950	4.015	0.454
745	Rīgas 22A	109.616	134.535	90.774	18.842
746	Rīgas 30	6.100	10.990	7.415	-1.315
747	Rīgas 34	26.627	44.072	32.487	-5.860
748	Rīgas 38	4.888	7.913	5.620	-0.732
749	Rīgas 40	5.002	7.675	5.178	-0.176
750	Rīgas 42	5.985	10.547	7.658	-1.673
751	Rīgas 42a	5.842	7.221	4.872	0.970
752	Rīgas 46	5.629	9.963	6.978	-1.349
753	Rīgas 48	1.274	2.557	1.725	-0.451
754	Rīgas 49	10.050	13.560	9.149	0.901
755	Rīgas 50	4.147	6.084	4.105	0.042
756	Rīgas 50a	2.937	5.688	3.838	-0.901
757	Rīgas 52	3.800	2.560	1.727	2.073
758	Rīgas 52a	1.176	2.441	1.647	-0.471
759	Rīgas 55	22.220	39.000	26.314	-4.094
760	Rīgas 58	2.440	5.957	4.100	-1.660
761	Rīgas 59	7.343	25.977	17.527	-10.184
762	Rīgas 60	1.448	2.100	1.417	0.031
763	Rīgas 64	4.790	8.050	5.432	-0.642
764	Rīgas 66	8.870	15.322	11.069	-2.199

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
765	Rīgas 68	7.839	14.068	10.166	-2.327
766	Rīgas 69	6.820	8.700	5.870	0.950
767	Rīgas 70a	4.784	9.615	6.976	-2.192
768	Rīgas 72	8.285	18.599	12.549	-4.264
769	Rīgas 74	7.058	9.815	6.929	0.129
770	Rīgas 75	1.900	1.571	1.173	0.727
771	Rīgas 76	6.692	17.956	12.115	-5.423
772	Rīgas 76a	25.136	35.007	25.861	-0.725
773	Rīgas 78	17.978	26.604	17.950	0.028
774	Sakņu 14a	3.303	5.849	4.240	-0.937
775	Sakņu 15	14.680	14.329	9.668	5.012
776	Sakņu 16/18	11.944	20.842	15.024	-3.080
777	Sakņu 17	4.808	6.960	5.191	-0.383
778	Sakņu 28	1.075	2.787	1.880	-0.805
779	Sakņu 29	0.376	1.918	1.294	-0.918
780	Satiksmes 2C	9.511	16.010	10.802	-1.291
781	Satiksmes 7	2.082	4.398	2.967	-0.885
782	Satiksmes 9	3.334	6.466	4.567	-1.233
783	Saules 4	6.196	14.697	10.172	-3.976
784	Saules 5	3.691	9.572	6.458	-2.767
785	Saules 5a	6.815	8.525	5.752	1.063
786	Saules 6/8	14.130	18.940	12.779	1.351
787	Saules 7	21.371	34.950	23.582	-2.211
788	Saules 10	17.566	27.783	20.808	-3.242
789	Saules 12	7.853	15.133	11.127	-3.274
790	Saules 13	1.130	3.908	2.637	-1.507
791	Saules 15	8.210	10.640	7.179	1.031
792	Saules 17	5.645	13.064	9.297	-3.652
793	Saules 17a	8.591	15.411	10.577	-1.986
794	Saules 19	2.644	3.915	2.642	0.002
795	Saules 20	1.700	4.505	3.040	-1.340
796	Saules 21	1.474	2.470	1.667	-0.193
797	Saules 23c	2.228	3.784	2.553	-0.325
798	Saules 24	14.076	16.000	10.796	3.280
799	Saules 26/28	4.811	9.233	6.230	-1.419
800	Saules 28/41	4.811	9.233	6.230	-1.419
801	Saules 29	6.523	10.625	7.701	-1.178
802	Saules 32	1.737	0.000	0.000	1.737
803	Saules 33	13.762	28.864	20.935	-7.173
804	Saules 34	3.311	2.368	1.598	1.713
805	Saules 34a	1.281	0.952	0.642	0.639
806	Saules 36	8.665	31.554	21.290	-12.625
807	Saules 37	12.860	24.203	17.297	-4.437
808	Saules 38	10.186	13.060	9.307	0.879
809	Saules 39	1.292	2.447	1.651	-0.359
810	Saules 41	11.739	18.129	13.442	-1.703
811	Saules 42	0.624	2.479	1.673	-1.049
812	Saules 43/45	16.600	20.660	15.069	1.531

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
813	Saules 47	1.476	2.203	1.486	-0.010
814	Saules 49	0.993	2.959	1.997	-1.004
815	Saules 55	1.260	4.140	2.793	-1.533
816	Saules 57	2.944	5.330	3.801	-0.857
817	Saules 66	11.413	21.655	16.703	-5.290
818	Saules 67	7.035	16.728	11.688	-4.653
819	Saules 68	17.488	23.408	17.510	-0.022
820	Saules 69	5.627	10.234	7.417	-1.790
821	Saules 70	4.000	9.750	6.579	-2.579
822	Saules 71b	5.000	4.740	3.198	1.802
823	Saules 73	13.606	25.708	18.958	-5.352
824	Siguldas 10b	5.470	5.440	3.670	1.800
825	Siguldas 11	28.079	33.394	25.513	2.566
826	Siguldas 16a	23.000	22.100	14.911	8.089
827	Siguldas 21	31.235	39.526	29.386	1.849
828	Slāvu 6	2.715	10.549	7.118	-4.403
829	Smilšu 90	10.369	0.000	0.000	10.369
830	Smilšu 92	11.953	70.580	47.622	-35.669
831	Smilšu 92B	7.420	4.497	3.034	4.386
832	Smilšu 94	33.949	34.047	25.629	8.320
833	Smilšu 94a	1.120	0.000	0.000	1.120
834	Smilšu 96	36.994	51.886	39.115	-2.121
835	Smilšu 98	32.460	43.140	32.031	0.429
836	Smilšu 98a	2.369	5.062	3.415	-1.046
837	Smilšu 99	21.495	32.031	23.942	-2.447
838	Smilšu 100	15.000	20.000	13.494	1.506
839	Smilšu 101	1.560	1.540	1.039	0.521
840	Smilšu 103	45.578	54.203	40.779	4.799
841	Smilšu 105	42.870	59.624	45.418	-2.548
842	Smilšu 107	0.436	0.529	0.357	0.079
843	Smiltenes 2	2.532	7.045	4.753	-2.221
844	Smiltenes 4	1.708	5.735	3.870	-2.162
845	Smiltenes 6	4.273	7.139	5.287	-1.014
846	Smiltenes 8	2.691	5.110	3.747	-1.056
847	Smiltenes 10	1.944	4.655	3.141	-1.197
848	Sporta 2	32.030	54.409	40.290	-8.260
849	Sporta 8	27.900	33.300	22.468	5.432
850	Stacijas 1	0.249	2.244	1.514	-1.265
851	Stacijas 2	0.000	6.786	4.579	-4.579
852	Stacijas 28	21.493	27.410	18.494	2.999
853	Stacijas 42	2.954	0.000	0.000	2.954
854	Stacijas 44	17.633	37.596	25.367	-7.734
855	Stacijas 45	14.800	27.780	18.744	-3.944
856	Stacijas 45a	39.000	52.000	35.086	3.914
857	Stacijas 47	2.557	4.747	3.617	-1.060
858	Stacijas 47a	12.000	20.000	13.494	-1.494
859	Stacijas 50	3.977	13.541	9.136	-5.159
860	Stacijas 52a	0.000	0.000	0.000	0.000

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
861	Stacijas 56	3.298	4.447	3.001	0.297
862	Stacijas 58	3.776	5.476	3.695	0.081
863	Stacijas 63	15.361	25.059	16.908	-1.547
864	Stacijas 107	19.278	28.073	21.042	-1.764
865	Stacijas 109	8.960	14.440	9.743	-0.783
866	Stacijas 109a	23.625	34.160	26.093	-2.468
867	Stacijas 111	15.333	20.551	15.541	-0.208
868	Stacijas 111a	12.534	25.795	19.211	-6.677
869	Stacijas 111b	14.109	24.190	17.412	-3.303
870	Stacijas 111c	0.218	0.000	0.000	0.218
871	Stacijas 113	5.356	9.269	6.899	-1.543
872	Stacijas 115	4.859	8.445	6.287	-1.428
873	Stacijas 115a	6.274	8.152	6.344	-0.070
874	Stacijas 117	4.860	8.318	6.309	-1.449
875	Stacijas 117a	9.962	15.338	11.411	-1.449
876	Stacijas 119	6.268	10.037	7.480	-1.212
877	Stacijas 119a	6.033	8.129	6.100	-0.067
878	Stacijas 121	5.046	8.707	6.256	-1.210
879	Stacijas 121a	6.303	7.009	5.537	0.766
880	Stacijas 121b	5.891	8.105	5.797	0.094
881	Stacijas 123	4.785	9.219	6.839	-2.054
882	Stacijas 123a	5.779	8.627	6.563	-0.784
883	Stacijas 125	4.941	9.515	7.031	-2.090
884	Stacijas 127	7.805	13.724	10.129	-2.324
885	Stadiona 1	97.620	141.570	95.520	2.100
886	Stadiona 2	20.835	37.875	28.211	-7.376
887	Stadiona 3	3.783	7.685	5.185	-1.402
888	Stadiona 4	38.800	52.566	38.602	0.198
889	Stadiona 6	11.921	19.798	13.358	-1.437
890	Stadiona 6a	32.731	46.173	34.392	-1.661
891	Stadiona 6b	16.678	19.045	12.850	3.828
892	Stadiona 8	22.914	33.763	25.811	-2.897
893	Stadiona 8a	7.171	12.542	9.119	-1.948
894	Stadiona 10	17.707	28.194	21.441	-3.734
895	Stadiona 10a	7.891	11.386	8.491	-0.600
896	Stadiona 12	21.105	28.559	21.718	-0.613
897	Stadiona 12a	6.718	11.817	9.159	-2.441
898	Stadiona 14	6.115	11.142	8.022	-1.907
899	Stadiona 16	6.958	10.823	8.141	-1.183
900	Stadiona 18	7.023	11.950	8.695	-1.672
901	Stadiona 20	8.708	14.024	10.251	-1.543
902	Stāvā 19	43.182	50.481	37.420	5.762
903	Stāvā 21	36.240	52.927	38.731	-2.491
904	Stāvā 22	21.760	31.800	24.318	-2.558
905	Stāvā 22A	26.463	29.938	22.623	3.840
906	Stāvā 23	11.280	14.825	10.003	1.277
907	Stāvā 24	25.968	29.951	22.549	3.419
908	Stāvā 41	15.090	46.654	31.478	-16.388

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
909	Strādnieku 4	29.845	42.147	32.367	-2.522
910	Strādnieku 16	20.850	38.090	25.700	-4.850
911	Strādnieku 27	27.170	52.121	37.997	-10.827
912	Strādnieku 35	25.816	39.687	30.340	-4.524
913	Strādnieku 43	38.229	52.896	40.112	-1.883
914	Strādnieku 56	8.032	10.752	7.255	0.777
915	Strādnieku 68	19.260	27.439	21.446	-2.186
916	Strādnieku 69	2.188	2.470	1.667	0.521
917	Strādnieku 70	23.192	36.409	26.554	-3.362
918	Strādnieku 70a	0.000	0.000	0.000	0.000
919	Strādnieku 72	36.360	59.687	43.906	-7.546
920	Strādnieku 74	21.631	30.797	23.255	-1.624
921	Strādnieku 82	23.640	33.139	24.757	-1.117
922	Strādnieku 83	23.626	29.075	22.359	1.267
923	Strādnieku 84	4.264	5.678	3.831	0.433
924	Strādnieku 87	21.786	34.009	25.026	-3.240
925	Strādnieku 88	25.815	39.102	29.500	-3.685
926	Strādnieku 88a	6.044	1.722	1.162	4.882
927	Strādnieku 89	21.849	33.358	24.687	-2.838
928	Strādnieku 90	29.705	42.740	31.878	-2.173
929	Strādnieku 92	30.400	44.547	33.015	-2.615
930	Strādnieku 94	25.834	33.552	25.870	-0.036
931	Strādnieku 99	26.303	36.941	27.960	-1.657
932	Strādnieku 101	22.378	28.053	21.270	1.108
933	Strādnieku 103	14.233	11.546	7.790	6.443
934	Strādnieku 105	26.223	37.122	28.680	-2.457
935	Strādnieku 107	26.652	37.853	28.546	-1.894
936	Strādnieku 109	28.288	38.097	29.348	-1.060
937	Stropu 28	0.618	0.518	0.350	0.268
938	Svaru 4	4.854	12.502	9.351	-4.497
939	Šaurā 20	17.021	23.360	15.761	1.260
940	Šaurā 21	65.601	88.333	65.422	0.179
941	Šaurā 21a	2.120	3.464	2.337	-0.217
942	Šaurā 23	7.782	46.633	32.652	-24.870
943	Šaurā 24	21.120	28.313	23.113	-1.993
944	Šaurā 25	48.716	62.010	46.553	2.163
945	Šaurā 25a	58.939	81.132	59.318	-0.379
946	Šaurā 26	24.884	42.105	30.347	-5.463
947	Šaurā 27	39.314	55.063	41.074	-1.760
948	Šaurā 28	28.129	36.231	26.260	1.869
949	Šaurā 29	47.455	65.338	49.042	-1.587
950	Šaurā 29a	71.840	115.556	84.423	-12.583
951	Šaurā 31	4.006	4.670	3.151	0.855
952	Tartu 1	32.120	38.334	29.334	2.786
953	Tartu 2	43.620	60.270	45.098	-1.478
954	Tartu 2a	26.774	39.561	30.540	-3.766
955	Tartu 3	46.070	55.430	41.613	4.457
956	Tartu 4	41.770	57.480	42.995	-1.225

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
957	Tartu 5	31.507	38.715	29.619	1.888
958	Tartu 6	29.384	45.861	34.217	-4.833
959	Tartu 7	48.310	59.110	43.848	4.462
960	Tartu 7A	46.136	53.730	40.824	5.312
961	Tartu 8	29.000	41.000	27.664	1.336
962	Tartu 9	33.878	46.441	34.452	-0.574
963	Tartu 10	58.696	72.156	56.065	2.631
964	Tartu 11	68.289	79.396	58.708	9.581
965	Tartu 13	28.657	40.992	31.674	-3.017
966	Tartu 15	66.075	82.662	62.240	3.835
967	Tartu 15a	5.266	8.070	5.445	-0.179
968	Tartu 17	35.110	53.170	38.835	-3.725
969	Tartu 19	34.490	48.830	35.836	-1.346
970	Tartu 21	33.530	47.180	35.245	-1.715
971	Tautas 2	6.675	12.297	8.297	-1.622
972	Tautas 7	20.473	29.155	19.672	0.801
973	Tautas 8	38.839	55.193	41.080	-2.241
974	Tautas 11	16.700	25.571	17.253	-0.553
975	Tautas 12	0.000	0.000	0.000	0.000
976	Tautas 16	3.414	6.462	4.646	-1.232
977	Tautas 20	3.331	5.299	3.761	-0.430
978	Tautas 30	44.240	55.500	40.516	3.724
979	Tautas 49	27.764	34.325	25.572	2.192
980	Tautas 59	6.898	46.130	31.125	-24.227
981	Tautas 60	34.274	27.594	18.618	15.656
982	Tautas 83	21.488	33.855	24.534	-3.046
983	Tautas 84	42.179	66.209	47.932	-5.753
984	Tautas 85	41.142	58.423	43.617	-2.475
985	Tautas 86	73.052	100.303	74.770	-1.718
986	Tautas 87	20.843	42.029	31.288	-10.445
987	Tautas 96	21.589	41.835	30.606	-9.017
988	Tautas 98	19.571	35.794	26.661	-7.090
989	Teātra 2	7.731	12.302	9.606	-1.875
990	Teātra 4	16.587	29.050	20.955	-4.368
991	Teātra 8	0.000	8.000	5.398	-5.398
992	Teātra 13	23.288	40.109	30.223	-6.935
993	Teātra 15/17	13.441	24.802	18.084	-4.643
994	Teātra 19	10.900	12.640	8.528	2.372
995	Teātra 24	0.114	1.477	0.997	-0.883
996	Teātra 26	13.209	21.968	14.822	-1.613
997	Teātra 30	22.239	35.979	26.851	-4.612
998	Teātra 32	28.987	62.480	46.393	-17.406
999	Teātra 34	26.215	48.300	36.106	-9.891
1000	Telts 1	32.730	37.231	28.067	4.663
1001	Telts 2	30.487	36.691	28.363	2.124
1002	Telts 3	33.434	38.622	29.005	4.429
1003	Telts 4	31.122	37.639	28.480	2.642
1004	Telts 5	34.178	39.305	29.659	4.519

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1005	Telts 6	34.265	40.291	30.324	3.941
1006	Telts 8	32.904	38.718	29.979	2.925
1007	Telts 9	54.526	65.142	49.447	5.079
1008	Telts 10	33.609	39.310	29.772	3.837
1009	Telts 11	7.808	14.182	9.569	-1.761
1010	Tukuma 1	37.914	57.193	42.816	-4.902
1011	Tukuma 4	31.662	40.613	31.359	0.303
1012	Tukuma 15	29.270	38.742	29.061	0.209
1013	Tukuma 22	20.301	30.265	22.808	-2.507
1014	Tukuma 23	21.578	29.585	21.984	-0.406
1015	Tukuma 24	45.698	65.006	48.649	-2.951
1016	Tukuma 32	38.436	53.147	39.401	-0.965
1017	Tukuma 38	41.936	58.077	43.220	-1.284
1018	Tukuma 47a	8.145	13.520	9.122	-0.977
1019	Tukuma 72	29.576	46.234	34.490	-4.914
1020	Tukuma 74	14.845	22.064	16.622	-1.777
1021	Turaidas 36	53.980	54.723	36.923	17.057
1022	Turaidas 37	0.500	0.950	0.641	-0.141
1023	Užvaldes 5	27.872	41.490	31.304	-3.432
1024	Ūdensvada 3	114.018	127.247	85.856	28.162
1025	Vaiņodes 4	3.333	10.660	7.193	-3.860
1026	Vaiņodes 6	17.063	24.972	18.088	-1.025
1027	Valkas 1	1.926	4.239	2.860	-0.934
1028	Valkas 2a	7.822	11.250	7.591	0.231
1029	Valkas 3	12.590	14.540	9.810	2.780
1030	Valkas 4	42.521	57.566	38.841	3.680
1031	Valkas 4a	34.000	45.000	30.362	3.638
1032	Valkas 5	46.800	58.358	43.773	3.027
1033	Valkas 58	75.621	107.743	80.189	-4.568
1034	Valmieras 5	6.820	22.390	15.107	-8.287
1035	Valmieras 24	9.690	13.463	10.066	-0.376
1036	Valņu 31	34.693	50.430	37.318	-2.625
1037	Valņu 33	33.985	43.205	32.468	1.517
1038	Valņu 33a	30.943	41.276	31.492	-0.549
1039	Valņu 37	38.620	59.402	43.232	-4.612
1040	Valņu 39	42.750	49.533	36.251	6.499
1041	Valņu 41	59.152	69.456	51.907	7.245
1042	Valņu 145	0.063	0.000	0.000	0.063
1043	Varšavas 1	7.240	9.528	6.931	0.309
1044	Varšavas 2	9.534	10.929	7.374	2.160
1045	Varšavas 3	12.068	14.596	10.611	1.457
1046	Varšavas 4	22.925	25.852	18.544	4.381
1047	Varšavas 5	2.289	4.419	3.221	-0.932
1048	Varšavas 13a	5.010	9.023	6.574	-1.564
1049	Varšavas 14	7.061	10.514	7.094	-0.033
1050	Varšavas 15	4.309	6.230	4.600	-0.291
1051	Varšavas 16	14.414	18.322	13.652	0.762
1052	Varšavas 17	7.000	9.000	6.072	0.928

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1053	Varšavas 18	7.942	9.941	6.707	1.235
1054	Varšavas 20	7.072	9.669	7.053	0.019
1055	Varšavas 21a	11.953	16.617	11.212	0.741
1056	Varšavas 22	6.914	9.278	6.814	0.100
1057	Varšavas 23	16.690	21.820	14.722	1.968
1058	Varšavas 24	10.128	19.454	13.126	-2.998
1059	Varšavas 26A	3.900	15.800	10.661	-6.761
1060	Varšavas 28	0.000	0.000	0.000	0.000
1061	Varšavas 30	3.800	6.000	4.048	-0.248
1062	Varšavas 43A	12.920	17.780	11.997	0.923
1063	Varšavas 43b	11.590	16.420	11.079	0.511
1064	Varšavas 45	7.380	28.530	19.250	-11.870
1065	Vasarnīcu 20	259.000	447.900	302.208	-43.208
1066	Ventspils 1A	31.711	47.745	35.044	-3.333
1067	Ventspils 2a/4a	3.490	6.680	4.507	-1.017
1068	Ventspils 4A	17.155	31.720	25.089	-7.934
1069	Ventspils 19	15.070	28.316	21.444	-6.374
1070	Ventspils 20	19.147	38.930	29.185	-10.038
1071	Ventspils 22	0.166	0.000	0.000	0.166
1072	Ventspils 31	12.300	13.450	9.075	3.225
1073	Ventspils 41	41.144	56.802	41.545	-0.401
1074	Ventspils 41a	1.025	2.451	1.654	-0.629
1075	Ventspils 65A	18.482	32.846	24.649	-6.167
1076	Ventspils 67	6.306	7.890	5.324	0.982
1077	Ventspils 70	8.840	7.230	4.878	3.962
1078	Vīdus 14/16	7.404	15.152	11.116	-3.712
1079	Vīdus 32	0.000	0.000	0.000	0.000
1080	Vienības 4	11.231	13.721	10.923	0.308
1081	Vienības 5	16.687	27.631	19.948	-3.261
1082	Vienības 7	17.429	29.728	21.856	-4.427
1083	Vienības 8	30.200	47.106	34.000	-3.800
1084	Vienības 11	22.856	45.276	32.592	-9.736
1085	Vienības 13	20.900	8.200	5.533	15.367
1086	Vienības 17	5.846	8.563	5.778	0.068
1087	Vienības 18	6.389	6.480	4.372	2.017
1088	Vienības 19	5.846	8.563	5.778	0.068
1089	Vienības 23	26.508	42.122	32.184	-5.676
1090	Vienības 25	16.131	32.121	23.492	-7.361
1091	Vienības 26	17.805	25.070	18.400	-0.595
1092	Vienības 27	4.112	11.812	7.970	-3.858
1093	Vienības 28	23.906	33.764	25.382	-1.476
1094	Vienības 30	50.138	37.947	25.604	24.534
1095	Vienības 32	23.374	42.620	30.976	-7.602
1096	Vienības 32A	34.952	75.345	53.536	-18.584
1097	Vienības 34	23.319	54.121	39.112	-15.793
1098	Vienības 34a	37.049	58.572	42.937	-5.888
1099	Vienības 36	40.726	66.189	48.031	-7.305
1100	Vienības 36a	32.670	47.590	32.110	0.560

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1101	Vienības 38	21.305	41.665	31.068	-9.763
1102	Vienības 38A	31.104	43.329	32.832	-1.728
1103	Vienības 38b	11.628	24.816	16.744	-5.116
1104	Vienības 40	25.094	39.945	29.570	-4.476
1105	Vienības 40A	34.743	46.609	36.093	-1.350
1106	Vienības 42	27.554	33.895	25.943	1.611
1107	Vienības 42A	33.059	43.713	32.588	0.471
1108	Vienības 44	94.466	127.031	93.071	1.395
1109	Viestura 1	22.238	33.680	24.903	-2.665
1110	Viestura 2	6.000	7.520	5.074	0.926
1111	Viestura 3	4.913	6.304	4.253	0.660
1112	Viestura 4	2.550	5.269	3.780	-1.230
1113	Viestura 5	26.010	30.700	20.714	5.296
1114	Viestura 10	48.130	80.685	54.440	-6.310
1115	Viestura 13	3.952	11.839	7.988	-4.036
1116	Viestura 15	4.760	2.400	1.619	3.141
1117	Viestura 25	23.409	44.406	33.109	-9.700
1118	Viestura 27	16.636	21.026	15.749	0.887
1119	Viestura 53	6.000	16.290	10.991	-4.991
1120	Viestura 58	2.300	3.250	2.193	0.107
1121	Viestura 59	4.445	7.752	5.230	-0.785
1122	Viestura 60	8.210	1.850	1.248	6.962
1123	Viestura 61/63	1.110	2.900	1.957	-0.847
1124	Viestura 66	0.525	1.556	1.050	-0.525
1125	Viestura 68	4.275	7.772	6.215	-1.940
1126	Viestura 68a	0.907	3.334	2.250	-1.343
1127	Viestura 70	0.645	1.891	1.276	-0.631
1128	Viestura 80	1.721	2.045	1.380	0.341
1129	Viestura 82	8.795	18.554	12.800	-4.005
1130	Viestura 84	8.795	18.554	12.800	-4.005
1131	Viestura 86	8.795	18.554	12.800	-4.005
1132	Viestura 88/92	8.795	18.554	12.800	-4.005
1133	Viestura 94	8.795	18.554	12.800	-4.005
1134	Viestura 96	8.795	18.554	12.800	-4.005
1135	Viršu 46	45.831	64.718	46.758	-0.927
1136	Viršu 47	29.960	44.709	31.840	-1.880
1137	Viršu 48	63.063	94.596	69.852	-6.789
1138	Viršu 50	38.755	56.547	42.386	-3.631
1139	Višķu	4.861	3.314	2.236	2.625
1140	Višķu 14	4.699	7.124	5.203	-0.504
1141	Višķu 15	0.000	1.000	0.675	-0.675
1142	Višķu 16	4.677	6.501	4.938	-0.261
1143	Višķu 17	0.000	0.000	0.000	0.000
1144	Višķu 24	0.000	0.000	0.000	0.000
1145	Višķu 26	1.565	2.901	1.957	-0.392
1146	Višķu 28	38.878	43.353	31.722	7.156
1147	Višķu 28a	19.536	25.334	18.926	0.610
1148	Višķu 28b	13.134	21.449	15.098	-1.964

Nr. p.k.	Adrese	4.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	4.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1149	Višķu 28v	13.134	21.449	15.098	-1.964
1150	Višķu 32	30.778	51.680	38.283	-7.505
1151	Višķu 34	15.040	6.870	4.635	10.405
1152	Zeļinska 3	31.533	32.794	25.430	6.103
1153	Zeļinska 5	36.146	53.940	39.059	-2.913
1154	Zeļinska 7	24.346	40.733	30.963	-6.617
1155	Zeļinska 9	28.303	41.321	31.884	-3.581
1156	Zeļinska 11	18.946	35.421	26.867	-7.921
1157	Zeļinska 13	19.429	38.443	29.593	-10.164
1158	Zeļinska 15	39.342	55.044	39.699	-0.357
1159	Zeļinska 17	36.399	57.050	42.366	-5.967
1160	Zeļinska 21	34.710	50.099	37.070	-2.360
1161	Zeļinska 22	38.026	78.235	57.060	-19.034
1162	Zeļinska 23	34.714	52.278	38.685	-3.971
1163	Zeļinska 25	28.685	38.521	29.339	-0.654
1164	Zeļinska 27	32.104	44.177	33.664	-1.560
1165	Ziemeļu 7	6.934	12.743	8.879	-1.945
1166	Ziemeļu 7a	7.617	14.977	10.936	-3.319
1167	Ziemeļu 7b	11.528	17.115	13.134	-1.606
1168	Ziemeļu 8	50.150	69.382	51.760	-1.610