

Faktiskā siltumenerģijas patēriņa salīdzinājums ar patēriņu tajā pašā laikposmā iepriekšējā gadā, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūras izmaiņas 12.2018

Lpp.1 no 25

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	1. Oficieru 4	44.780	39.905	44.542	0.238
2	1. Oficieru 6	30.734	25.184	28.322	2.412
3	1. Oficieru 8	42.744	33.300	36.871	5.873
4	1. Pasažieru 4	0.146	2.574	2.922	-2.776
5	1. Pasažieru 8	12.143	9.413	10.685	1.458
6	1. Preču 30a	13.370	14.630	16.607	-3.237
7	18. novembra 8	6.985	5.307	6.024	0.961
8	18. novembra 17	45.175	38.477	42.566	2.609
9	18. novembra 18A	5.150	4.700	5.335	-0.185
10	18. novembra 19	37.620	32.450	36.836	0.784
11	18. novembra 21	15.200	13.000	14.642	0.558
12	18. novembra 23	26.349	23.152	25.924	0.425
13	18. novembra 25	24.971	21.245	23.729	1.242
14	18. novembra 27	23.360	22.336	25.045	-1.685
15	18. novembra 29	23.110	21.425	24.143	-1.033
16	18. novembra 31	25.226	21.777	24.294	0.932
17	18. novembra 35	36.090	32.523	36.354	-0.264
18	18. novembra 37	56.620	43.420	49.288	7.332
19	18. novembra 42	20.453	0.000	0.000	20.453
20	18. novembra 44	10.402	13.013	14.772	-4.370
21	18. novembra 45	70.750	60.924	68.501	2.249
22	18. novembra 47	89.716	56.430	64.057	25.659
23	18. novembra 50	24.567	38.672	43.899	-19.332
24	18. novembra 66a	405.000	272.100	308.875	96.125
25	18. novembra 82	47.587	43.771	48.936	-1.349
26	18. novembra 83	9.324	8.242	9.356	-0.032
27	18. novembra 85	18.584	17.720	20.115	-1.531
28	18. novembra 85/87	8.998	8.153	9.203	-0.205
29	18. novembra 88	10.061	9.927	11.269	-1.208
30	18. novembra 89	38.510	35.293	39.298	-0.788
31	18. novembra 90	17.005	13.392	15.041	1.964
32	18. novembra 97a	57.390	49.517	55.259	2.131
33	18. novembra 102	65.980	56.712	63.410	2.570
34	18. novembra 104	1.015	0.527	0.598	0.417
35	18. novembra 104a	15.212	15.010	17.039	-1.827
36	18. novembra 105	91.811	86.653	98.364	-6.553
37	18. novembra 106	16.935	15.335	17.120	-0.185
38	18. novembra 136	32.244	22.940	26.040	6.204
39	18. novembra 157	20.230	18.670	20.582	-0.352
40	18. novembra 159	85.770	78.206	86.984	-1.214
41	18. novembra 161	21.555	19.173	21.764	-0.209
42	18. novembra 164	77.291	69.608	78.024	-0.733
43	18. novembra 166	78.640	69.414	77.568	1.072
44	18. novembra 168	11.020	7.030	7.957	3.063

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
45	18. novembra 171	58.550	50.970	57.015	1.535
46	18. novembra 173	150.340	131.029	146.448	3.892
47	18. novembra 183	96.700	61.990	70.368	26.332
48	18. novembra 186	131.350	113.752	127.059	4.291
49	18. novembra 188	118.100	101.871	114.001	4.099
50	18. novembra 190	81.780	71.219	79.579	2.201
51	18. novembra 195	15.280	13.958	15.656	-0.376
52	18. novembra 195a	61.600	53.106	59.329	2.271
53	18. novembra 195v	83.860	68.186	76.261	7.599
54	18. novembra 197	12.865	11.581	12.931	-0.066
55	18. novembra 197a	178.230	153.916	172.020	6.210
56	18. novembra 197d	41.970	32.613	36.041	5.929
57	18. novembra 197g	55.990	48.333	53.849	2.141
58	18. novembra 197V	59.000	44.000	49.947	9.053
59	18. novembra 199a	57.790	51.733	57.604	0.186
60	18. novembra 319	106.400	95.647	107.276	-0.876
61	18. novembra 319B	25.229	22.722	25.271	-0.042
62	18. novembra 319v	64.270	58.230	64.960	-0.690
63	18. novembra 321v	31.278	27.746	31.060	0.218
64	18. novembra 328B	0.541	0.920	1.044	-0.503
65	18. novembra 354A	8.700	10.000	11.352	-2.652
66	18. novembra 354A	205.000	202.200	229.528	-24.528
67	2. Preču 1	2.063	2.210	2.509	-0.446
68	2. Preču 3	16.200	15.102	16.839	-0.639
69	2. Preču 7	3.531	3.177	3.606	-0.075
70	2. Preču 9	59.954	49.343	55.062	4.892
71	2. Preču 11	48.361	47.195	52.492	-4.131
72	2. Preču 13	10.012	8.933	9.885	0.127
73	2. Preču 17	64.426	66.006	73.590	-9.164
74	2. Preču 19	62.509	63.271	70.469	-7.960
75	2. Preču 21	4.572	3.805	4.319	0.253
76	2. Preču 25	53.756	50.940	56.868	-3.112
77	2. Preču 25a	54.460	55.311	61.576	-7.116
78	Abavas 1	129.585	133.400	151.429	-21.844
79	Aglonas 3	165.490	131.898	146.703	18.787
80	Aglonas 56	58.070	50.010	55.636	2.434
81	Aizpilsētas 33	99.250	84.870	94.819	4.431
82	Aizpilsētas 68	0.800	0.523	0.594	0.206
83	Aizpilsētas 72	2.688	2.688	3.051	-0.363
84	Akadēmiķa Graftio 21	87.760	79.280	88.637	-0.877
85	Akadēmiķa Graftio 23	59.850	51.340	57.252	2.598
86	Akadēmiķa Graftio 25	27.012	21.202	23.036	3.976
87	Akadēmiķa Graftio 29	336.459	320.411	358.258	-21.799
88	Akadēmiķa Graftio 31	61.230	53.920	60.087	1.143
89	Alejas 5	32.880	30.176	33.546	-0.666
90	Alejas 7	83.320	73.277	81.646	1.674
91	Alejas 9	30.870	26.915	30.022	0.848
92	Alejas 11	42.130	32.787	36.833	5.297
93	Alejas 12	22.188	19.218	21.496	0.692

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
94	Alejas 61	0.000	0.000	0.000	0.000
95	Alejas 62	73.140	62.574	70.174	2.966
96	Alejas 64	12.061	10.963	12.338	-0.277
97	Alejas 66	17.030	15.059	16.848	0.182
98	Alejas 68	56.111	46.889	52.711	3.400
99	Alejas 75	3.157	2.745	3.116	0.041
100	Alejas 77	10.961	16.548	18.784	-7.823
101	Alejas 86	128.450	115.040	128.496	-0.046
102	Aleksandra 6	11.629	8.877	10.077	1.552
103	Aleksandra 8	6.720	5.282	5.996	0.724
104	Aleksandra 10	65.070	56.851	63.682	1.388
105	Andreja Pumpura 3	8.412	9.680	10.988	-2.576
106	Andreja Pumpura 5	34.000	30.000	34.055	-0.055
107	Andreja Pumpura 30	55.140	51.370	57.560	-2.420
108	Andreja Pumpura 53	28.470	28.380	32.216	-3.746
109	Andreja Pumpura 55	71.100	60.798	67.543	3.557
110	Andreja Pumpura 70	108.353	90.730	101.228	7.125
111	Andreja Pumpura 97	1.254	1.344	1.526	-0.272
112	Andreja Pumpura 99	56.400	45.942	51.715	4.685
113	Andreja Pumpura 105B	170.340	187.140	212.432	-42.092
114	Andreja Pumpura 127E	24.378	22.260	25.268	-0.890
115	Andreja Pumpura 135	20.612	17.162	19.151	1.461
116	Andreja Pumpura 137	19.793	16.970	19.008	0.785
117	Andreja Pumpura 139	13.337	9.917	11.077	2.260
118	Andreja Pumpura 141	11.856	10.414	11.629	0.227
119	Andreja Pumpura 150	82.620	70.010	78.208	4.412
120	Arhitektu 3	22.643	15.984	18.144	4.499
121	Arhitektu 4	87.160	75.693	84.636	2.524
122	Arhitektu 6	88.620	74.794	83.473	5.147
123	Arhitektu 8	65.831	60.876	68.065	-2.234
124	Arhitektu 10	74.800	68.774	78.069	-3.269
125	Arhitektu 12	27.010	21.161	24.021	2.989
126	Arhitektu 14	1.998	1.828	2.075	-0.077
127	Arhitektu 16	82.880	69.961	78.139	4.741
128	Arhitektu 18	69.718	61.923	69.065	0.653
129	Arhitektu 20	72.657	62.105	69.071	3.586
130	Arhitektu 21	26.840	26.663	30.267	-3.427
131	Arhitektu 22	75.611	65.069	72.617	2.994
132	Arhitektu 23	83.208	69.098	76.680	6.528
133	Arhitektu 24	70.034	61.622	68.673	1.361
134	Arhitektu 25	65.998	57.654	64.029	1.969
135	Arhitektu 26	73.000	61.389	68.437	4.563
136	Arodu 3	69.800	61.780	69.313	0.487
137	Arodu 11	52.090	57.160	64.885	-12.795
138	Arodu 15	74.010	66.497	74.123	-0.113
139	Arodu 38A	12.070	11.370	12.907	-0.837
140	Arodu 40	64.010	54.263	60.421	3.589
141	Arodu 98a	51.710	46.595	51.884	-0.174
142	Arodu 104a	72.900	62.720	69.943	2.957

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
143	Atmatas 15	113.660	103.502	115.662	-2.002
144	Atpūtas 26A	0.185	0.200	0.227	-0.042
145	Atpūtas 43	51.360	43.394	48.664	2.696
146	Augstā 1	53.800	52.868	59.176	-5.376
147	Augstā 3	55.100	46.009	51.595	3.505
148	Augstā 4	16.567	14.067	15.968	0.599
149	Augstā 6	7.428	6.508	7.304	0.124
150	Augstā 8	126.690	99.890	111.603	15.087
151	Aveņu 19	29.961	22.292	25.305	4.656
152	Aveņu 21	127.881	128.571	143.476	-15.595
153	Aveņu 23	68.290	61.771	68.690	-0.400
154	Aveņu 25	74.104	62.141	69.472	4.632
155	Aveņu 26	31.710	17.083	19.392	12.318
156	Aveņu 27	85.798	81.047	90.915	-5.117
157	Aveņu 33	120.300	105.940	118.213	2.087
158	Aveņu 35	62.822	62.480	69.494	-6.672
159	Aveņu 35A	46.133	45.427	50.365	-4.232
160	Aveņu 37	100.090	86.610	96.853	3.237
161	Aveņu 39	71.480	62.774	70.017	1.463
162	Aveņu 39A	0.842	1.198	1.360	-0.518
163	Aveņu 40	126.531	166.647	189.170	-62.639
164	Balvu 3	59.180	50.980	56.828	2.352
165	Balvu 3a	66.120	57.661	64.431	1.689
166	Balvu 7	23.143	7.854	8.915	14.228
167	Bauskas 5	104.410	88.776	98.828	5.582
168	Bauskas 6	99.390	87.910	98.176	1.214
169	Bauskas 7	42.100	37.788	42.365	-0.265
170	Bauskas 21	14.101	14.857	16.782	-2.681
171	Bauskas 23/25	51.479	53.393	59.813	-8.334
172	Bauskas 101	69.410	62.207	69.271	0.139
173	Bauskas 103	68.180	60.685	67.669	0.511
174	Bauskas 104a	32.870	28.281	32.103	0.767
175	Bauskas 105	4.521	3.867	4.390	0.131
176	Bauskas 107	69.800	61.946	69.117	0.683
177	Bauskas 108	118.081	102.078	113.952	4.129
178	Bauskas 109	70.830	61.698	68.812	2.018
179	Bauskas 110	75.470	67.331	75.212	0.258
180	Bauskas 112	51.980	44.339	49.530	2.450
181	Bauskas 112a	13.269	11.519	13.076	0.193
182	Butļerova 4	69.270	63.205	70.701	-1.431
183	Butļerova 6	94.780	82.036	92.019	2.761
184	Butļerova 8	70.790	62.443	69.571	1.219
185	Butļerova 10	80.980	67.039	74.664	6.316
186	Cēsu 14	112.100	98.924	110.479	1.621
187	Cēsu 16	92.250	79.187	88.006	4.244
188	Cēsu 16a	93.080	79.906	89.203	3.877
189	Cēsu 20a	17.495	13.928	15.810	1.685
190	Cēsu 22	29.444	23.063	26.180	3.264
191	Cialkovska 3	87.810	73.475	82.033	5.777

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
192	Cialkovska 4	13.531	10.406	11.812	1.719
193	Cialkovska 5	112.786	79.409	88.597	24.189
194	Cialkovska 6	136.680	118.895	132.543	4.137
195	Cialkovska 7	88.510	71.706	79.935	8.575
196	Cialkovska 8	111.600	97.300	108.534	3.066
197	Cialkovska 10	111.270	91.589	102.289	8.981
198	Cialkovska 11	67.010	57.260	64.149	2.861
199	Cialkovska 12	97.780	82.252	91.116	6.664
200	Cialkovska 13	61.246	54.201	60.646	0.600
201	Cialkovska 14	122.266	126.196	140.671	-18.405
202	Cialkovska 15	71.356	63.295	70.997	0.359
203	Cietokšņa 3a	21.840	19.401	21.689	0.151
204	Cietokšņa 8	77.430	68.636	76.360	1.070
205	Cietokšņa 11/13	24.371	21.980	24.669	-0.298
206	Cietokšņa 12	9.540	7.780	8.831	0.709
207	Cietokšņa 14	17.355	17.333	19.454	-2.099
208	Cietokšņa 15	24.031	20.292	23.034	0.997
209	Cietokšņa 18	13.878	12.406	13.995	-0.117
210	Cietokšņa 20	14.276	12.593	14.147	0.129
211	Cietokšņa 23	16.380	14.810	16.686	-0.306
212	Cietokšņa 25	2.215	2.040	2.316	-0.101
213	Cietokšņa 27	50.020	45.482	50.736	-0.716
214	Cietokšņa 33	70.440	0.000	0.000	70.440
215	Cietokšņa 34	25.183	22.250	25.089	0.094
216	Cietokšņa 35	9.072	8.344	9.391	-0.319
217	Cietokšņa 37	5.133	5.913	6.712	-1.579
218	Cietokšņa 39	7.939	5.883	6.593	1.346
219	Cietokšņa 42	6.800	5.000	5.676	1.124
220	Cietokšņa 42A	11.222	8.134	9.233	1.989
221	Cietokšņa 44	28.187	29.243	32.781	-4.594
222	Cietokšņa 46	7.602	5.553	6.303	1.299
223	Cietokšņa 48	40.010	37.180	41.563	-1.553
224	Cietokšņa 53	45.043	35.377	39.680	5.363
225	Cietokšņa 55	72.688	58.715	65.760	6.928
226	Cietokšņa 55A	63.990	56.315	62.917	1.073
227	Cietokšņa 57	50.680	44.108	49.452	1.228
228	Cietokšņa 57b	14.639	11.338	12.870	1.769
229	Cietokšņa 61	20.090	0.000	0.000	20.090
230	Cietokšņa 63	81.560	75.830	84.841	-3.281
231	Cietokšņa 64	72.940	61.072	68.355	4.585
232	Cietokšņa 66	75.304	69.681	78.194	-2.890
233	Cietokšņa 68	56.160	53.326	59.391	-3.231
234	Cietokšņa 70	34.440	30.339	32.649	1.791
235	Cietokšņa 71	88.680	76.936	85.819	2.861
236	Cietokšņa 73	81.800	71.449	80.097	1.703
237	Čiekuru 3	65.890	56.515	63.066	2.824
238	Čiekuru 3a	0.993	0.872	0.990	0.003
239	Čiekuru 3b	78.660	64.834	72.205	6.455
240	Čiekuru 5	26.330	23.217	26.147	0.183

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
241	Čiekuru 5a	27.310	21.987	24.660	2.650
242	Čiekuru 6	73.680	62.599	69.959	3.721
243	Čiekuru 7	42.800	38.791	43.200	-0.400
244	Čiekuru 7a	51.550	47.198	52.851	-1.301
245	Čiekuru 8	76.420	65.575	73.164	3.256
246	Daugavas 8	9.210	7.970	8.976	0.234
247	Daugavas 10	6.930	6.336	7.192	-0.262
248	Daugavas 12	6.749	4.068	4.586	2.163
249	Daugavas 22/24	64.130	47.547	53.241	10.889
250	Dīķu 6	9.710	8.424	9.304	0.406
251	Dīķu 8	9.724	8.565	9.576	0.148
252	Dīķu 10	11.304	9.779	10.881	0.423
253	Dīķu 24	73.490	65.368	72.644	0.846
254	Dīķu 33	72.240	63.038	70.200	2.040
255	Dīķu 33a	20.010	17.315	19.134	0.876
256	Dīķu 35	79.680	76.104	85.354	-5.674
257	Dīķu 41	74.420	63.588	70.826	3.594
258	Dīķu 47	85.940	70.853	78.931	7.009
259	Dobeles 1	82.510	71.388	79.438	3.072
260	Dobeles 8	74.160	64.476	71.738	2.422
261	Dobeles 20	65.990	69.540	77.547	-11.557
262	Dobeles 22	95.960	82.498	92.080	3.880
263	Dobeles 30	39.254	33.499	38.026	1.228
264	Dobeles 30A	12.000	9.500	10.784	1.216
265	Drujas 38A	3.000	4.900	5.562	-2.562
266	Dzelzceļu 3	25.556	17.292	19.629	5.927
267	Dzelzceļu 5	49.120	42.644	48.407	0.713
268	Dzelzceļu 5a	0.170	0.000	0.000	0.170
269	Dzelzceļu 9A	25.666	20.800	23.611	2.055
270	Dzelzceļu 16	26.890	28.119	31.275	-4.385
271	Dzelzceļu 20	12.358	9.256	10.316	2.042
272	Dzintaru 33	2.119	2.073	2.353	-0.234
273	Dzirnavu 5	3.506	3.388	3.846	-0.340
274	Dzirnavu 22	0.000	0.000	0.000	0.000
275	Enerģētiķu 1	5.267	5.563	6.315	-1.048
276	Enerģētiķu 2	76.250	63.498	70.754	5.496
277	Enerģētiķu 3	75.467	67.838	75.881	-0.414
278	Enerģētiķu 4	59.690	51.994	58.239	1.451
279	Enerģētiķu 5	73.046	67.521	75.793	-2.747
280	Enerģētiķu 6	56.670	47.718	53.407	3.263
281	Enerģētiķu 7	5.857	5.811	6.596	-0.739
282	Enerģētiķu 8	55.820	49.263	54.923	0.897
283	Enerģētiķu 12	65.200	57.581	63.992	1.208
284	Ezeru 59	122.957	127.497	142.452	-19.495
285	Ezeru 61	149.786	151.513	168.707	-18.921
286	Ezeru 61a	66.366	57.086	63.193	3.173
287	Fabrikas 18a	22.870	21.135	23.783	-0.913
288	Februāra 28	26.910	23.936	26.814	0.096
289	Februāra 29	19.020	14.729	16.469	2.551

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
290	Februāra 30	10.209	8.882	9.967	0.242
291	Gaismas 2	59.080	55.240	61.807	-2.727
292	Gaismas 4	47.193	42.498	47.520	-0.327
293	Gaismas 5	98.915	85.434	95.256	3.659
294	Gaismas 6	80.120	69.860	77.865	2.255
295	Gaismas 9	62.210	57.300	65.044	-2.834
296	Gaismas 10	70.460	63.400	70.534	-0.074
297	Gaismas 12	7.590	8.345	9.473	-1.883
298	Gaismas 14	69.040	61.890	68.914	0.126
299	Gaismas 16	60.150	53.210	59.364	0.786
300	Gaismas 20	81.420	62.220	69.291	12.129
301	Gaismas 22	74.340	65.810	73.254	1.086
302	Gaismas 24	53.500	46.820	52.104	1.396
303	Gaismas 28	53.260	48.180	53.911	-0.651
304	Gaismas 30	53.680	46.750	52.348	1.332
305	Gaismas 32	52.530	49.440	55.488	-2.958
306	Graudu 3	78.750	62.088	69.219	9.531
307	Grodņas 15	34.426	31.988	35.613	-1.187
308	Grodņas 34	125.378	121.837	136.156	-10.778
309	Grodņas 40	79.040	69.064	77.385	1.655
310	Grodņas 42	97.180	84.346	93.797	3.383
311	Ģimnāzijas 2	35.100	27.926	31.238	3.862
312	Ģimnāzijas 3	21.060	19.876	22.234	-1.174
313	Ģimnāzijas 5	41.661	28.726	32.288	9.373
314	Ģimnāzijas 6	13.620	11.794	13.247	0.373
315	Ģimnāzijas 7/9	42.140	36.280	40.760	1.380
316	Ģimnāzijas 10	26.360	20.770	23.577	2.783
317	Ģimnāzijas 10a	35.450	26.580	29.753	5.697
318	Ģimnāzijas 11	20.967	20.950	23.781	-2.814
319	Ģimnāzijas 12	70.696	43.772	49.688	21.008
320	Ģimnāzijas 14	29.318	25.703	28.810	0.508
321	Ģimnāzijas 16	20.392	13.219	15.006	5.386
322	Ģimnāzijas 18	25.235	23.003	25.724	-0.489
323	Ģimnāzijas 19	57.523	44.133	50.098	7.425
324	Ģimnāzijas 22	22.800	20.150	22.706	0.094
325	Ģimnāzijas 23	19.620	16.140	18.321	1.299
326	Ģimnāzijas 24	15.070	13.186	14.968	0.102
327	Ģimnāzijas 25	17.495	13.791	15.655	1.840
328	Ģimnāzijas 25A	11.620	10.183	11.559	0.061
329	Ģimnāzijas 26	19.920	17.537	19.769	0.151
330	Ģimnāzijas 27	9.430	9.154	10.391	-0.961
331	Ģimnāzijas 28	15.096	13.058	14.669	0.427
332	Ģimnāzijas 31	3.775	2.448	2.779	0.996
333	Ģimnāzijas 32	56.391	51.961	58.984	-2.593
334	Ģimnāzijas 34/36	36.926	32.030	35.567	1.359
335	Ģimnāzijas 40	5.144	4.699	5.334	-0.190
336	Ģimnāzijas 42	2.778	2.956	3.355	-0.577
337	Ģimnāzijas 46	0.000	1.150	1.305	-1.305
338	Hospitāļa 1	96.790	83.841	93.352	3.438

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
339	Hospitāļa 3	19.600	22.210	25.212	-5.612
340	Imantas 2	42.200	37.938	42.666	-0.466
341	Imantas 3	8.793	7.102	8.062	0.731
342	Imantas 3a	6.781	5.640	6.402	0.379
343	Imantas 4	65.480	55.934	62.738	2.742
344	Imantas 9	74.680	63.594	71.424	3.256
345	Imantas 11	61.882	53.625	60.872	1.010
346	Imantas 18	66.840	61.285	68.194	-1.354
347	Imantas 23	12.383	10.780	12.237	0.146
348	Imantas 23a	15.496	15.062	17.097	-1.601
349	Imantas 25	8.764	7.030	7.980	0.784
350	Imantas 27	3.480	4.923	5.588	-2.108
351	Imantas 33	20.325	17.320	19.406	0.919
352	Imantas 35	8.662	7.152	8.045	0.617
353	Imantas 35a	18.061	15.112	17.154	0.907
354	Imantas 40	38.740	33.470	37.259	1.481
355	Imantas 42	11.140	9.638	10.819	0.321
356	Imantas 44	19.643	19.014	21.482	-1.839
357	Imantas 45	1.011	1.003	1.139	-0.128
358	Imantas 46	23.980	21.822	24.575	-0.595
359	Imantas 47	6.160	6.180	6.916	-0.756
360	Imantas 48	33.290	28.830	32.302	0.988
361	Imantas 49	15.030	12.757	14.364	0.666
362	Imantas 50	38.010	31.820	35.652	2.358
363	Imantas 51	76.920	67.422	75.254	1.666
364	Imantas 53	37.260	33.000	36.907	0.353
365	Imperatora 3	105.487	95.322	106.590	-1.103
366	Indras 3	125.104	107.701	120.141	4.963
367	Inženieru 1	29.713	26.240	29.786	-0.073
368	Inženieru 2	55.180	49.033	54.868	0.312
369	Inženieru 2A	11.479	9.687	10.996	0.483
370	Inženieru 4	78.490	70.341	78.687	-0.197
371	Inženieru 6	79.370	68.377	76.294	3.076
372	Inženieru 7	65.670	58.307	64.931	0.739
373	Inženieru 8	88.150	63.837	71.384	16.766
374	Inženieru 9	64.020	57.981	64.268	-0.248
375	Inženieru 9a	57.590	49.021	54.847	2.743
376	Inženieru 12	81.280	74.444	83.115	-1.835
377	Inženieru 16	36.110	35.812	40.652	-4.542
378	Jaunā 2	2.088	1.949	2.212	-0.124
379	Jaunā 4	0.912	0.851	0.966	-0.054
380	Jaunā 5	7.880	6.160	6.993	0.887
381	Jātnieku 14	101.530	91.049	101.281	0.249
382	Jātnieku 42	54.930	47.431	52.836	2.094
383	Jātnieku 42a	61.830	54.312	60.637	1.193
384	Jātnieku 64	71.937	65.082	72.717	-0.780
385	Jātnieku 66	34.640	30.331	34.431	0.209
386	Jātnieku 68	111.780	97.752	109.123	2.657
387	Jātnieku 70	83.965	73.853	82.761	1.204

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
388	Jātnieku 72	78.734	73.738	82.377	-3.643
389	Jātnieku 74	78.610	70.181	78.408	0.202
390	Jātnieku 75	62.310	55.421	62.114	0.196
391	Jātnieku 76	74.934	62.359	69.785	5.149
392	Jātnieku 77	57.470	49.315	55.168	2.302
393	Jātnieku 77a	107.790	93.885	104.650	3.140
394	Jātnieku 78	53.190	47.667	53.261	-0.071
395	Jātnieku 78a	5.060	3.420	3.882	1.178
396	Jātnieku 78B	8.166	9.167	10.406	-2.240
397	Jātnieku 78C	7.059	6.678	7.581	-0.522
398	Jātnieku 79	70.780	60.268	67.253	3.527
399	Jātnieku 79a	8.047	5.581	6.335	1.712
400	Jātnieku 80	81.880	75.643	84.589	-2.709
401	Jātnieku 80a	80.240	71.443	79.801	0.439
402	Jātnieku 81	69.100	59.837	66.741	2.359
403	Jātnieku 81a	55.450	48.490	53.917	1.533
404	Jātnieku 83	79.374	73.413	82.019	-2.645
405	Jātnieku 84	78.210	73.650	82.429	-4.219
406	Jātnieku 85	67.690	55.305	61.396	6.294
407	Jātnieku 86	59.970	52.613	59.045	0.925
408	Jātnieku 87	116.070	109.930	124.787	-8.717
409	Jātnieku 88	56.250	45.590	49.064	7.186
410	Jātnieku 89	97.390	82.581	91.970	5.420
411	Jātnieku 90	42.310	36.260	41.161	1.149
412	Jātnieku 91	63.081	64.729	72.083	-9.002
413	Jātnieku 93	64.047	59.144	66.165	-2.118
414	Jātnieku 93a	87.796	72.115	80.809	6.987
415	Jātnieku 95	26.055	23.759	26.568	-0.513
416	Jātnieku 95.	15.791	11.088	12.587	3.204
417	Jelgavas 7	85.357	74.210	84.240	1.117
418	Jelgavas 23	80.110	75.805	84.328	-4.218
419	Jelgavas 25	80.370	73.730	82.137	-1.767
420	Jelgavas 29	68.320	59.378	66.111	2.209
421	Jelgavas 30a	20.000	28.000	31.784	-11.784
422	Jelgavas 46	38.241	33.149	36.897	1.344
423	Jelgavas 54	5.681	0.581	0.660	5.021
424	Kandavas 1	65.900	61.500	69.812	-3.912
425	Kandavas 2	67.840	51.871	57.900	9.940
426	Kandavas 2A	73.000	62.320	70.743	2.257
427	Kandavas 4	47.840	43.261	48.007	-0.167
428	Kandavas 4a	61.510	53.009	59.582	1.928
429	Kandavas 4k	6.772	5.724	6.498	0.274
430	Kandavas 5	14.870	6.327	7.182	7.688
431	Kandavas 7	55.440	49.801	55.353	0.087
432	Kandavas 7a	80.200	70.450	78.533	1.667
433	Kandavas 9	58.680	52.567	58.531	0.149
434	Kandavas 11	60.960	57.821	64.417	-3.457
435	Kandavas 13	57.900	51.719	57.563	0.337
436	Kandavas 15	14.582	7.890	8.956	5.626

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
437	Kandavas 17	58.005	51.965	58.988	-0.983
438	Kandavas 17A	58.393	50.806	57.672	0.721
439	Kandavas 19	36.000	27.000	30.649	5.351
440	Kandavas 20	20.975	18.303	20.468	0.507
441	Kandavas 21	77.990	67.345	75.225	2.765
442	Kandavas 23	72.590	64.594	72.152	0.438
443	Kauņas 7	99.610	85.694	95.377	4.233
444	Kauņas 8	59.000	53.000	60.163	-1.163
445	Kauņas 9	62.860	54.523	60.706	2.154
446	Kauņas 25	42.798	21.648	24.574	18.224
447	Kauņas 42/44	11.107	9.342	10.526	0.581
448	Kauņas 43	73.640	64.802	72.205	1.435
449	Kauņas 66	68.540	59.474	66.534	2.006
450	Kauņas 72	103.510	91.396	101.825	1.685
451	Kauņas 74	57.640	54.685	60.784	-3.144
452	Kauņas 134a	12.790	10.843	12.158	0.632
453	Kauņas 163	28.791	24.997	27.935	0.856
454	Kārklū 8	26.382	23.006	26.115	0.267
455	Kārklū 10	11.865	12.701	14.418	-2.553
456	Kārklū 14	8.119	8.229	9.341	-1.222
457	Klusā 2	124.000	102.000	115.785	8.215
458	Klusā 4	54.662	46.620	52.921	1.741
459	Klusā 4A	21.034	16.628	18.875	2.159
460	Komandanta 2	15.821	16.994	19.291	-3.470
461	Komandanta 3	5.940	4.491	5.098	0.842
462	Komandanta 4	55.320	48.730	54.352	0.968
463	Komandanta 7	56.840	55.980	63.546	-6.706
464	Komandanta 9 L1	28.000	19.150	21.738	6.262
465	Komandanta 9 L2	98.200	73.000	82.866	15.334
466	Komunāla 2	100.013	79.351	90.075	9.938
467	Konstantīna 6	7.767	7.516	8.489	-0.722
468	Konstantīna 8	22.200	18.900	21.454	0.746
469	Krāslavas 46	33.168	25.897	29.397	3.771
470	Krāslavas 58	4.500	4.000	4.541	-0.041
471	Krāslavas 60	3.450	3.150	3.576	-0.126
472	Krāslavas 62	18.800	16.269	18.236	0.564
473	Krāslavas 65	70.740	62.749	69.918	0.822
474	Krāslavas 68	2.835	2.434	2.763	0.072
475	Krimuldas 41	24.515	21.760	24.701	-0.186
476	Krišjāņa Valdemāra 1	74.656	58.014	65.855	8.801
477	Krišjāņa Valdemāra 2	42.980	36.559	40.790	2.190
478	Krišjāņa Valdemāra 4	80.710	69.975	78.025	2.685
479	Krišjāņa Valdemāra 5	62.300	53.384	59.834	2.466
480	Krišjāņa Valdemāra 6	14.450	12.366	14.037	0.413
481	Krišjāņa Valdemāra 7	10.986	12.297	13.959	-2.973
482	Krišjāņa Valdemāra 10	19.828	17.678	19.887	-0.059
483	Krišjāņa Valdemāra 13	24.704	18.282	20.753	3.951
484	Krišjāņa Valdemāra 14	14.181	11.032	12.459	1.722
485	Krišjāņa Valdemāra 15	12.243	11.493	13.046	-0.803

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
486	Krišjāņa Valdemāra 16	9.619	8.507	9.572	0.047
487	Krišjāņa Valdemāra 17	22.691	21.287	23.941	-1.250
488	Krišjāņa Valdemāra 18	18.708	16.224	18.182	0.526
489	Krišjāņa Valdemāra 24	28.933	26.087	29.613	-0.680
490	Krišjāņa Valdemāra 25	23.860	21.058	23.671	0.189
491	Krišjāņa Valdemāra 31	18.700	16.502	18.519	0.181
492	Krišjāņa Valdemāra 33	20.738	20.277	22.823	-2.085
493	Krišjāņa Valdemāra 35	37.741	33.293	37.367	0.374
494	Krišjāņa Valdemāra 37	66.611	67.292	75.754	-9.143
495	Krišjāņa Valdemāra 39/41	21.267	20.833	23.649	-2.382
496	Kronvalda 2	18.530	15.346	17.213	1.317
497	Krustpils 2	90.820	84.090	92.677	-1.857
498	Krustpils 4	93.140	95.635	107.283	-14.143
499	Kūdras 8	6.502	6.890	7.821	-1.319
500	Ķieģeļu 4	16.200	14.199	16.118	0.082
501	Ķieģeļu 5	18.154	16.405	18.622	-0.468
502	Ķieģeļu 8p	4.187	2.740	3.110	1.077
503	Ķieģeļu 15a	26.361	25.564	29.019	-2.658
504	Ķieģeļu 16	18.700	14.632	16.456	2.244
505	Ķieģeļu 17	54.880	45.155	50.505	4.375
506	Ķieģeļu 18	76.110	67.858	75.887	0.223
507	Ķieģeļu 19	106.320	93.054	103.841	2.479
508	Lauska 12	71.570	61.908	68.993	2.577
509	Lauska 14	92.980	79.300	88.327	4.653
510	Lauska 16	130.747	108.530	121.309	9.438
511	Lāčplēša 3	9.323	8.364	9.484	-0.161
512	Lāčplēša 10	25.690	25.020	28.401	-2.711
513	Lāčplēša 12	21.827	18.823	21.367	0.460
514	Lāčplēša 14A	16.482	9.298	10.555	5.927
515	Lāčplēša 20	25.337	21.766	24.708	0.629
516	Lāčplēša 22	0.000	7.570	8.476	-8.476
517	Lāčplēša 24	20.468	17.125	19.130	1.338
518	Lāčplēša 26	16.450	13.145	14.550	1.900
519	Lāčplēša 28	14.859	13.136	14.789	0.070
520	Lāčplēša 30	11.244	9.154	10.381	0.863
521	Lāčplēša 36/38	33.410	29.790	33.398	0.012
522	Lāčplēša 39	23.089	21.362	24.249	-1.160
523	Lāčplēša 40	19.155	16.935	19.013	0.142
524	Lāčplēša 41	9.172	10.152	11.524	-2.352
525	Lāčplēša 44	48.610	46.907	52.654	-4.044
526	Lāčplēša 45	73.484	63.833	71.294	2.190
527	Lielā Dārza 3	109.213	94.280	105.534	3.679
528	Lielā Dārza 5	76.600	66.184	73.562	3.038
529	Lielā Dārza 31	2.843	2.334	2.649	0.194
530	Lielā Dārza 34	98.720	83.857	93.330	5.390
531	Lielā Dārza 44	61.380	50.612	56.820	4.560
532	Lielā Dārza 46	55.480	42.943	48.031	7.449
533	Lielā Dārza 48	53.310	51.766	58.196	-4.886
534	Lielā Dārza 60/62	20.741	16.359	18.570	2.171

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
535	Lielā Dārza 62	4.460	3.640	4.132	0.328
536	Liepājas 4	24.064	16.868	19.148	4.916
537	Liepājas 6	54.169	50.184	55.770	-1.601
538	Liepājas 10	91.320	77.440	86.415	4.905
539	Liepājas 15	67.410	59.478	66.431	0.979
540	Liepājas 17	111.000	95.657	106.309	4.691
541	Liepājas 21	20.325	21.052	23.897	-3.572
542	Liepājas 23	40.422	34.139	38.140	2.282
543	Liepājas 25	62.549	54.839	60.934	1.615
544	Liepājas 31	107.170	94.977	106.142	1.028
545	Liepājas 37	54.000	40.000	45.406	8.594
546	Liepājas 80	6.900	3.760	4.268	2.632
547	Malu 2	16.430	15.600	17.468	-1.038
548	Malu 2c	17.404	15.197	17.251	0.153
549	Malu 5	5.388	5.181	5.881	-0.493
550	Malu 5b	48.391	58.171	65.081	-16.690
551	Malu 7	54.745	72.098	81.842	-27.097
552	Malu 9	103.650	90.646	101.141	2.509
553	Malu 11	65.478	64.262	71.532	-6.054
554	Malu 13	90.710	84.092	93.545	-2.835
555	Malu 15	162.720	137.648	153.627	9.093
556	Marijas 1	8.010	54.529	61.899	-53.889
557	Marijas 3	15.780	13.667	15.235	0.545
558	Marijas 4	11.030	9.681	10.819	0.211
559	Marijas 6	12.040	10.625	12.061	-0.021
560	Marijas 8	18.000	15.940	17.854	0.146
561	Marijas 10	17.845	14.977	16.706	1.139
562	Mazā Dārza 1	12.300	10.885	12.356	-0.056
563	Mazā Dārza 5	12.080	7.640	8.673	3.407
564	Mazā Dārza 9	76.170	66.041	73.334	2.836
565	Mazā Dārza 13	16.956	15.125	17.109	-0.153
566	Mazā Dārza 14	13.130	17.712	20.106	-6.976
567	Mendeļejeva 1	74.360	57.290	65.033	9.327
568	Mendeļejeva 3	91.239	75.899	84.782	6.457
569	Mēness 8	1.425	1.061	1.204	0.221
570	Mēness 14	1.015	0.962	1.092	-0.077
571	Mēness 24	1.100	1.000	1.135	-0.035
572	Mēness 26	0.000	0.000	0.000	0.000
573	Mēness 28	0.995	0.978	1.110	-0.115
574	Miera 3/5	6.700	5.500	6.243	0.457
575	Miera 14	70.900	61.665	68.353	2.547
576	Miera 16	82.460	69.934	78.344	4.116
577	Miera 57	28.713	21.911	24.872	3.841
578	Miera 64	83.760	72.365	80.684	3.076
579	Miera 66	62.350	54.193	60.398	1.952
580	Miera 141	119.020	103.126	115.263	3.757
581	Miera 141A	2.939	2.753	3.125	-0.186
582	Miera 143	99.210	85.270	95.022	4.188
583	Miera 143a	28.600	22.370	24.635	3.965

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
584	Mihaila 3	75.210	71.590	81.265	-6.055
585	Mihaila 12	67.160	59.150	65.979	1.181
586	Mihoelsa 2a	25.095	21.214	23.742	1.353
587	Mihoelsa 3	90.050	81.549	91.185	-1.135
588	Mihoelsa 4	31.774	32.979	37.436	-5.662
589	Mihoelsa 5	55.920	48.268	53.808	2.112
590	Mihoelsa 7	23.333	13.516	15.343	7.990
591	Mihoelsa 8	20.905	18.261	20.460	0.445
592	Mihoelsa 9	0.000	0.000	0.000	0.000
593	Mihoelsa 10	13.515	12.180	13.666	-0.151
594	Mihoelsa 35	40.500	35.039	38.900	1.600
595	Mihoelsa 39	15.682	14.634	16.612	-0.930
596	Mihoelsa 41	12.740	11.736	13.125	-0.385
597	Mihoelsa 43	9.180	6.993	7.938	1.242
598	Mihoelsa 47	33.380	28.740	32.624	0.756
599	Mihoelsa 48	16.300	15.960	18.117	-1.817
600	Mihoelsa 52	5.940	6.200	7.038	-1.098
601	Mihoelsa 54	12.460	10.063	11.423	1.037
602	Mihoelsa 56	16.229	16.589	18.746	-2.517
603	Mihoelsa 58	21.766	18.576	20.709	1.057
604	Mihoelsa 60	4.170	2.950	3.320	0.850
605	Mihoelsa 66	19.012	22.970	26.074	-7.062
606	Mihoelsa 68	57.130	49.374	55.030	2.100
607	Minskas 2	121.963	121.156	135.299	-13.336
608	Minskas 4	124.333	123.434	137.473	-13.140
609	Minskas 6	91.455	89.101	99.324	-7.869
610	Minskas 6A	92.990	90.370	100.101	-7.111
611	Minskas 8	66.234	57.839	64.206	2.028
612	Muitas 3E	7.840	3.980	4.518	3.322
613	Muitas 8	18.149	15.688	17.807	0.342
614	Muzeja 2	12.560	6.751	7.663	4.897
615	Muzeja 3	17.600	14.924	16.941	0.659
616	Muzeja 5	13.703	11.240	12.713	0.990
617	Muzeja 6	18.118	18.599	21.113	-2.995
618	Muzeja 9	61.000	68.000	77.190	-16.190
619	Muzeja 10	34.000	37.000	42.001	-8.001
620	Neretas 15	67.040	60.501	67.913	-0.873
621	Nikolaja 5	5.952	4.949	5.618	0.334
622	Nometņu 4	97.000	91.940	104.366	-7.366
623	Nometņu 5	18.392	16.110	17.961	0.431
624	Nometņu 9/11	5.820	5.876	6.670	-0.850
625	Nometņu 15	11.450	10.167	11.541	-0.091
626	Nometņu 17	14.088	12.311	13.678	0.410
627	Nometņu 18	9.890	8.530	9.683	0.207
628	Nometņu 19	15.383	13.470	15.096	0.287
629	Nometņu 20	10.046	8.315	9.439	0.607
630	Nometņu 23	73.810	56.889	63.622	10.188
631	Nometņu 25	64.652	53.864	60.201	4.451
632	Nometņu 25a	5.205	2.831	3.157	2.048

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
633	Nometņu 29	9.000	7.500	8.514	0.486
634	Nometņu 33	23.038	20.014	22.719	0.319
635	Nometņu 66	77.140	68.564	76.213	0.927
636	Parādes 1	188.900	142.400	161.646	27.254
637	Parādes 5	26.071	26.990	30.638	-4.567
638	Parādes 7	5.165	27.807	31.565	-26.400
639	Parādes 11	69.200	57.000	64.704	4.496
640	Parādes 13	105.118	94.696	105.158	-0.040
641	Parādes 13a	2.547	2.467	2.800	-0.253
642	Parādes 15	30.440	26.796	29.862	0.578
643	Parādes 15A	63.760	62.213	69.597	-5.837
644	Parādes 15b	18.210	18.248	20.714	-2.504
645	Parādes 17	71.404	63.454	71.236	0.168
646	Patversmes 2	139.280	125.319	139.914	-0.634
647	Patversmes 4	70.390	59.476	66.284	4.106
648	Patversmes 8	11.319	10.124	11.492	-0.173
649	Patversmes 10	80.820	69.491	77.424	3.396
650	Piekraustes 16	30.429	27.185	30.859	-0.430
651	Piekraustes 25	112.230	98.410	110.050	2.180
652	Piekraustes 27	71.250	61.851	69.026	2.224
653	Piekraustes 29	16.377	12.890	14.632	1.745
654	Piekraustes 31	75.030	62.924	70.150	4.880
655	Piekraustes 33	82.610	68.474	74.156	8.454
656	Piekraustes 33A	67.507	69.361	77.019	-9.512
657	Piekraustes 35	152.080	134.311	150.071	2.009
658	Piekraustes 41	110.000	96.260	107.769	2.231
659	Piekraustes 41a	134.960	116.723	129.290	5.670
660	Piekraustes 43	113.521	96.201	107.017	6.504
661	Piekraustes 45	110.264	94.121	104.509	5.755
662	Piekraustes 47	96.610	84.160	93.759	2.851
663	Podnieku 1	15.520	14.975	16.999	-1.479
664	Poligona 48	110.550	95.491	107.028	3.522
665	Poligona 50	15.620	14.360	16.301	-0.681
666	Poligona 58	62.620	54.993	61.372	1.248
667	Priežu 17	6.323	3.664	4.159	2.164
668	Puškina 7	62.210	54.058	60.524	1.686
669	Puškina 16A	24.790	24.921	28.290	-3.500
670	Puškina 19	90.550	76.860	85.791	4.759
671	Puškina 21	82.040	70.816	79.121	2.919
672	Puškina 52	81.030	70.063	78.575	2.455
673	Puškina 53	5.370	4.555	5.171	0.199
674	Puškina 54	4.223	3.467	3.936	0.287
675	Puškina 55	95.570	83.002	92.716	2.854
676	Puškina 55A	19.915	14.477	16.434	3.481
677	Puškina 90	113.680	96.329	107.660	6.020
678	Puškina 92	59.580	50.280	56.157	3.423
679	Puškina 101	68.730	60.047	65.719	3.011
680	Raiņa 2	14.485	11.073	12.452	2.033
681	Raiņa 3	18.370	15.996	17.964	0.406

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
682	Raiņa 5	13.330	12.893	14.429	-1.099
683	Raiņa 6	7.514	4.712	5.349	2.165
684	Raiņa 7	9.890	8.765	9.915	-0.025
685	Raiņa 8	19.490	17.581	19.636	-0.146
686	Raiņa 10	4.590	4.428	5.026	-0.436
687	Raiņa 12	51.850	45.693	50.950	0.900
688	Raiņa 14A	60.930	53.168	59.367	1.563
689	Raiņa 15	21.830	19.186	21.292	0.538
690	Raiņa 16	21.394	16.947	19.237	2.157
691	Raiņa 17	20.890	18.572	20.724	0.166
692	Raiņa 18	4.420	1.520	1.725	2.695
693	Raiņa 19	21.170	18.523	20.689	0.481
694	Raiņa 20	9.832	7.215	8.190	1.642
695	Raiņa 21	11.461	9.821	11.021	0.440
696	Raiņa 23	10.618	8.886	9.919	0.699
697	Raiņa 25	9.211	7.906	8.974	0.237
698	Raiņa 26	58.710	51.596	57.771	0.939
699	Raiņa 26a	7.233	6.342	7.199	0.034
700	Raiņa 26b	26.010	19.320	21.437	4.573
701	Raiņa 26c	19.150	17.180	18.832	0.318
702	Raiņa 27	31.130	28.100	31.898	-0.768
703	Raiņa 28	67.521	46.410	52.682	14.839
704	Raiņa 29	16.860	15.673	17.791	-0.931
705	Raiņa 30	87.401	94.954	107.787	-20.386
706	Raiņa 31	50.860	38.570	43.783	7.077
707	Raiņa 69	8.400	7.090	8.048	0.352
708	Raipoles 1	78.060	66.802	74.165	3.895
709	Raipoles 2	76.966	74.567	83.249	-6.283
710	Raipoles 2A	90.060	87.990	98.509	-8.449
711	Raipoles 3	59.807	62.830	70.315	-10.508
712	Raipoles 4	71.590	70.877	79.106	-7.516
713	Raipoles 5	61.506	61.703	68.612	-7.106
714	Raipoles 5A	8.983	7.326	8.316	0.667
715	Raipoles 6	69.814	68.406	76.530	-6.716
716	Raipoles 7	154.740	133.781	149.006	5.734
717	Raipoles 7a	113.800	99.430	111.204	2.596
718	Raipoles 8	28.380	28.308	32.134	-3.754
719	Raipoles 10	125.201	111.762	124.632	0.569
720	Raipoles 10A	109.546	93.834	104.744	4.802
721	Raipoles 10B	106.618	88.462	98.490	8.128
722	Raipoles 11A	36.989	42.328	48.049	-11.060
723	Rēzeknes 1	103.108	90.000	100.397	2.711
724	Rēzeknes 3	94.160	94.610	105.349	-11.189
725	Rēzeknes 5	93.430	90.457	100.635	-7.205
726	Rēzeknes 5A	90.310	89.180	99.277	-8.967
727	Rēzeknes 7	118.940	116.699	129.782	-10.842
728	Rēzeknes 9	102.510	99.590	111.288	-8.778
729	Rēzeknes 11	91.570	89.590	99.547	-7.977
730	Rēzeknes 13	99.270	85.850	95.612	3.658

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
731	Rēzeknes 15	167.279	148.165	164.859	2.420
732	Rēzeknes 15a	62.199	60.385	67.310	-5.111
733	Rēzeknes 17	141.230	118.423	131.604	9.626
734	Rēzeknes 17a	71.487	60.952	68.204	3.283
735	Rīgas 1/3	20.962	19.012	21.581	-0.619
736	Rīgas 2	47.110	39.430	44.759	2.351
737	Rīgas 4/6	59.594	52.843	59.985	-0.391
738	Rīgas 8	67.200	60.687	68.889	-1.689
739	Rīgas 9	0.000	0.467	0.530	-0.530
740	Rīgas 14	5.200	4.000	4.541	0.659
741	Rīgas 16	26.743	19.812	22.203	4.540
742	Rīgas 18	38.305	27.457	31.168	7.137
743	Rīgas 20	23.034	20.418	23.178	-0.144
744	Rīgas 22	17.683	14.785	16.783	0.900
745	Rīgas 22a	9.951	8.349	9.477	0.474
746	Rīgas 22A	229.257	187.243	212.549	16.708
747	Rīgas 30	19.770	16.902	18.910	0.860
748	Rīgas 34	82.176	68.116	76.486	5.690
749	Rīgas 38	12.550	11.212	12.621	-0.071
750	Rīgas 40	13.184	12.339	14.007	-0.823
751	Rīgas 42	19.910	17.189	19.203	0.707
752	Rīgas 42A	13.424	12.803	14.533	-1.109
753	Rīgas 46	16.956	14.696	16.672	0.284
754	Rīgas 48	3.517	3.289	3.734	-0.217
755	Rīgas 49	30.219	13.703	15.555	14.664
756	Rīgas 50/50A	16.446	16.690	18.946	-2.500
757	Rīgas 52	10.420	10.200	11.468	-1.048
758	Rīgas 52A	3.655	3.260	3.648	0.007
759	Rīgas 55	48.990	52.520	59.618	-10.628
760	Rīgas 58	12.811	11.297	12.810	0.001
761	Rīgas 59	17.309	15.226	17.284	0.025
762	Rīgas 59C	12.657	12.238	13.892	-1.235
763	Rīgas 59E	6.211	5.200	5.902	0.309
764	Rīgas 60	3.141	2.607	2.959	0.182
765	Rīgas 64	14.350	12.220	13.872	0.478
766	Rīgas 66	29.972	29.220	32.950	-2.978
767	Rīgas 68	25.870	23.891	26.800	-0.930
768	Rīgas 69	15.570	13.410	15.099	0.471
769	Rīgas 70a	16.931	14.959	16.869	0.062
770	Rīgas 72	38.461	33.818	38.389	0.072
771	Rīgas 74	15.674	15.230	17.203	-1.529
772	Rīgas 75	2.700	2.529	2.793	-0.093
773	Rīgas 76	29.690	25.585	29.043	0.647
774	Rīgas 76a	59.030	51.112	57.180	1.850
775	Rīgas 78	43.714	37.270	42.307	1.407
776	Sakņu 14a	10.072	8.942	10.028	0.044
777	Sakņu 15	25.940	28.904	32.810	-6.870
778	Sakņu 16/18	47.297	40.660	45.728	1.569
779	Sakņu 17	19.880	17.746	20.020	-0.140

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
780	Sakņu 28	4.225	4.778	5.424	-1.199
781	Sakņu 29	4.108	3.228	3.664	0.444
782	Satiksmes 2C	21.537	20.459	23.224	-1.687
783	Satiksmes 7	8.667	8.163	9.266	-0.599
784	Satiksmes 9	10.771	9.265	10.448	0.323
785	Saules 1/3	25.174	10.580	12.010	13.164
786	Saules 4	27.810	21.533	24.255	3.555
787	Saules 5	18.171	15.488	17.581	0.590
788	Saules 5A	22.856	22.366	25.389	-2.533
789	Saules 7	79.016	63.251	71.799	7.217
790	Saules 8	25.540	26.710	30.320	-4.780
791	Saules 10	48.650	49.765	55.819	-7.169
792	Saules 12	22.260	20.961	23.407	-1.147
793	Saules 13	7.358	6.546	7.431	-0.073
794	Saules 15	19.830	14.650	16.630	3.200
795	Saules 17	26.257	21.201	23.870	2.387
796	Saules 17a	27.951	24.945	28.211	-0.260
797	Saules 19	8.398	7.292	8.278	0.120
798	Saules 20	6.164	6.117	6.944	-0.780
799	Saules 21	3.245	2.588	2.938	0.307
800	Saules 23c	8.447	6.646	7.544	0.903
801	Saules 24	24.505	27.000	30.649	-6.144
802	Saules 28	20.391	17.006	19.304	1.087
803	Saules 29	26.276	20.120	22.670	3.606
804	Saules 32	4.614	3.010	3.417	1.197
805	Saules 33	52.180	45.988	51.559	0.621
806	Saules 34	4.176	5.400	6.130	-1.954
807	Saules 34A	1.931	1.900	2.157	-0.226
808	Saules 36	65.512	49.356	56.027	9.485
809	Saules 37	39.180	35.268	39.645	-0.465
810	Saules 38	32.606	23.771	26.801	5.805
811	Saules 39	5.552	4.292	4.872	0.680
812	Saules 41	32.447	31.397	35.197	-2.750
813	Saules 42	3.374	2.647	3.005	0.369
814	Saules 43/45	35.800	32.600	36.569	-0.769
815	Saules 47	4.350	3.861	4.383	-0.033
816	Saules 49	6.537	5.817	6.603	-0.066
817	Saules 55	10.910	8.580	9.740	1.170
818	Saules 57	12.922	11.177	12.542	0.380
819	Saules 66	44.740	37.435	41.519	3.221
820	Saules 67	26.850	21.477	24.133	2.717
821	Saules 68	43.840	40.323	44.950	-1.110
822	Saules 69	20.560	16.387	18.340	2.220
823	Saules 70	18.000	12.000	13.622	4.378
824	Saules 71b	7.706	8.380	9.513	-1.807
825	Saules 73	44.510	39.039	43.717	0.793
826	Siguldas 10B	13.790	10.910	12.385	1.405
827	Siguldas 11	58.517	50.846	56.450	2.067
828	Siguldas 16A	37.000	34.180	38.799	-1.799

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Siguldas 21	68.360	60.116	67.189	1.171
830	Slāvu 6	46.882	39.996	45.402	1.480
831	Smilšu 90	79.341	100.024	113.543	-34.202
832	Smilšu 92	51.853	60.370	68.529	-16.676
833	Smilšu 92B	11.559	18.151	20.604	-9.045
834	Smilšu 94	68.054	60.933	68.008	0.046
835	Smilšu 94A	9.920	5.950	6.754	3.166
836	Smilšu 96	71.710	62.356	69.059	2.651
837	Smilšu 96A	12.328	10.322	11.717	0.611
838	Smilšu 98	77.270	66.260	73.962	3.308
839	Smilšu 98a	7.849	8.384	9.517	-1.668
840	Smilšu 99	61.980	53.882	60.218	1.762
841	Smilšu 100	34.000	30.987	35.175	-1.175
842	Smilšu 101	4.314	3.382	3.839	0.475
843	Smilšu 103	93.230	82.175	91.410	1.820
844	Smilšu 105	100.640	87.688	97.465	3.175
845	Smilšu 107	1.001	0.964	1.094	-0.093
846	Smiltenes 2	10.745	10.121	11.489	-0.744
847	Smiltenes 4	7.478	9.014	10.232	-2.754
848	Smiltenes 6	12.165	11.099	12.435	-0.270
849	Smiltenes 8	10.648	9.149	10.267	0.381
850	Smiltenes 10	8.413	8.724	9.903	-1.490
851	Sporta 2	89.020	79.586	88.837	0.183
852	Sporta 8	66.800	49.100	55.736	11.064
853	Stacijas 1	3.955	3.047	3.459	0.496
854	Stacijas 2	6.800	6.753	7.666	-0.866
855	Stacijas 28	37.311	37.466	42.530	-5.219
856	Stacijas 42	9.725	11.091	12.590	-2.865
857	Stacijas 44	59.748	54.898	62.318	-2.570
858	Stacijas 45	39.910	39.050	44.328	-4.418
859	Stacijas 45a	70.000	43.000	48.812	21.188
860	Stacijas 47	9.034	7.698	8.558	0.476
861	Stacijas 47A	26.000	25.000	28.379	-2.379
862	Stacijas 50	16.072	13.565	15.398	0.674
863	Stacijas 52a	4.170	3.673	4.170	0.000
864	Stacijas 56	7.610	8.331	9.457	-1.847
865	Stacijas 58	8.574	10.344	11.742	-3.168
866	Stacijas 63	24.122	18.625	21.142	2.980
867	Stacijas 107	62.910	60.510	67.669	-4.759
868	Stacijas 109	29.800	28.150	31.955	-2.155
869	Stacijas 109a	65.030	66.991	74.832	-9.802
870	Stacijas 111	40.950	36.510	40.891	0.059
871	Stacijas 111a	50.660	44.155	49.551	1.109
872	Stacijas 111b	36.909	32.513	36.206	0.703
873	Stacijas 111c	1.829	1.243	1.410	0.419
874	Stacijas 113	18.860	13.898	15.532	3.328
875	Stacijas 115	16.706	13.911	15.570	1.136
876	Stacijas 115a	20.125	16.254	18.207	1.918
877	Stacijas 117	13.683	13.117	14.634	-0.951

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
878	Stacijas 117a	31.537	26.264	29.362	2.175
879	Stacijas 119	18.550	15.654	17.549	1.001
880	Stacijas 119a	16.820	15.872	17.670	-0.850
881	Stacijas 121	19.270	14.432	16.214	3.056
882	Stacijas 121a	17.430	14.980	16.747	0.683
883	Stacijas 121b	13.453	12.015	13.518	-0.065
884	Stacijas 123	17.110	15.380	17.186	-0.076
885	Stacijas 123a	16.750	15.446	17.227	-0.477
886	Stacijas 125	17.476	15.595	17.443	0.033
887	Stacijas 127	25.470	20.747	23.229	2.241
888	Stadiona 1	187.970	184.790	209.765	-21.795
889	Stadiona 2	67.263	60.586	67.722	-0.459
890	Stadiona 3	13.699	13.179	14.960	-1.261
891	Stadiona 4	81.600	73.500	82.213	-0.613
892	Stadiona 6	29.765	28.279	32.101	-2.336
893	Stadiona 6a	71.870	66.910	74.643	-2.773
894	Stadiona 6b	30.323	25.679	27.949	2.374
895	Stadiona 8	78.070	57.812	64.378	13.692
896	Stadiona 8a	21.660	18.958	21.341	0.319
897	Stadiona 10	58.660	51.117	57.018	1.642
898	Stadiona 10a	20.101	18.656	20.897	-0.796
899	Stadiona 12	58.870	43.687	48.522	10.348
900	Stadiona 12a	20.582	18.137	19.980	0.602
901	Stadiona 14	21.680	18.937	21.320	0.360
902	Stadiona 16	21.380	19.366	21.692	-0.312
903	Stadiona 18	19.350	18.162	20.378	-1.028
904	Stadiona 20	23.930	21.239	23.745	0.185
905	Stāvā 19	79.174	79.062	88.077	-8.903
906	Stāvā 21	86.198	74.850	83.656	2.542
907	Stāvā 22	50.706	44.380	49.301	1.405
908	Stāvā 22A	47.681	46.089	51.266	-3.585
909	Stāvā 23	24.607	20.349	23.099	1.508
910	Stāvā 24	46.975	47.141	52.357	-5.382
911	Stāvā 41	30.800	33.080	37.551	-6.751
912	Strādnieku 4	72.220	62.700	69.532	2.688
913	Strādnieku 16	62.210	45.610	51.774	10.436
914	Strādnieku 27	83.801	69.781	77.758	6.043
915	Strādnieku 35	67.410	57.604	63.737	3.673
916	Strādnieku 43	98.078	81.445	90.611	7.467
917	Strādnieku 56	19.317	16.842	19.118	0.199
918	Strādnieku 68	49.930	42.152	46.715	3.215
919	Strādnieku 69	3.030	2.155	2.446	0.584
920	Strādnieku 70	59.850	52.853	59.234	0.616
921	Strādnieku 70a	1.110	0.892	1.013	0.097
922	Strādnieku 72	83.000	74.409	83.241	-0.241
923	Strādnieku 74	53.500	46.327	51.604	1.896
924	Strādnieku 82	60.110	49.381	55.103	5.007
925	Strādnieku 83	52.850	46.191	51.342	1.508
926	Strādnieku 84	8.306	8.269	9.387	-1.081

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
927	Strādnieku 87	57.210	49.786	55.850	1.360
928	Strādnieku 88	66.310	60.148	67.017	-0.707
929	Strādnieku 88a	12.056	7.401	8.401	3.655
930	Strādnieku 89	52.900	42.320	47.068	5.832
931	Strādnieku 90	69.900	61.145	68.167	1.733
932	Strādnieku 92	70.070	61.777	69.063	1.007
933	Strādnieku 94	63.960	52.684	58.477	5.483
934	Strādnieku 99	66.870	57.207	63.691	3.179
935	Strādnieku 101	49.980	43.372	48.199	1.781
936	Strādnieku 103	63.012	38.783	44.025	18.987
937	Strādnieku 105	64.370	61.402	68.538	-4.168
938	Strādnieku 107	65.450	56.818	63.292	2.158
939	Strādnieku 109	68.970	57.392	63.337	5.633
940	Stropu 28	0.984	0.656	0.745	0.239
941	Svaru 4	20.066	19.272	21.594	-1.528
942	Šaurā 20	29.992	50.186	56.969	-26.977
943	Šaurā 21	154.560	127.733	142.607	11.953
944	Šaurā 21a	4.621	5.115	5.806	-1.185
945	Šaurā 23	83.795	87.854	99.337	-15.542
946	Šaurā 24	46.400	42.582	46.408	-0.008
947	Šaurā 25	96.460	88.433	98.116	-1.656
948	Šaurā 25a	124.445	118.752	132.638	-8.193
949	Šaurā 26	74.750	64.761	73.251	1.499
950	Šaurā 27	103.940	84.969	94.723	9.217
951	Šaurā 28	49.819	48.220	54.025	-4.206
952	Šaurā 29	103.930	91.435	101.776	2.154
953	Šaurā 29a	175.257	150.064	167.557	7.700
954	Šaurā 31	17.303	9.934	11.277	6.026
955	Tartu 1	61.932	60.936	67.822	-5.890
956	Tartu 2	104.870	88.180	98.310	6.560
957	Tartu 2a	71.825	56.014	62.055	9.770
958	Tartu 3	90.990	89.900	100.231	-9.241
959	Tartu 4	101.290	84.160	93.662	7.628
960	Tartu 5	61.609	62.295	69.307	-7.698
961	Tartu 6	82.875	66.486	74.059	8.816
962	Tartu 7	92.640	91.910	102.410	-9.770
963	Tartu 7A	90.214	86.750	96.438	-6.224
964	Tartu 8	55.000	51.000	57.893	-2.893
965	Tartu 9	66.911	64.109	71.382	-4.471
966	Tartu 10	117.756	115.301	127.818	-10.062
967	Tartu 11	123.502	109.843	122.019	1.483
968	Tartu 13	69.040	60.109	66.824	2.216
969	Tartu 15	128.146	112.265	124.791	3.355
970	Tartu 15A	30.274	26.091	29.617	0.657
971	Tartu 17	86.420	77.070	86.325	0.095
972	Tartu 19	69.100	68.200	76.195	-7.095
973	Tartu 21	87.500	74.560	83.388	4.112
974	Tautas 2	21.051	21.582	24.499	-3.448
975	Tautas 7	50.083	43.685	49.589	0.494

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
976	Tautas 8	94.071	81.302	90.557	3.514
977	Tautas 11	68.700	52.800	59.936	8.764
978	Tautas 12	2.135	0.914	1.038	1.097
979	Tautas 16	10.971	9.306	10.504	0.467
980	Tautas 16A	0.134	0.180	0.180	-0.046
981	Tautas 20	11.191	9.737	10.972	0.219
982	Tautas 30	104.390	83.892	93.829	10.561
983	Tautas 49	65.880	55.663	62.374	3.506
984	Tautas 59	80.387	82.140	93.241	-12.854
985	Tautas 60	30.153	31.872	36.180	-6.027
986	Tautas 83	49.470	43.619	48.694	0.776
987	Tautas 84	110.490	94.982	106.482	4.008
988	Tautas 85	109.940	85.231	94.753	15.187
989	Tautas 86	164.480	143.771	160.271	4.209
990	Tautas 87	77.046	71.085	79.517	-2.471
991	Tautas 96	65.550	57.171	63.866	1.684
992	Tautas 98	58.550	51.152	57.031	1.519
993	Teātra 2	21.742	19.375	21.600	0.142
994	Teātra 4	49.230	42.291	47.427	1.803
995	Teātra 8	3.870	15.000	17.027	-13.157
996	Teātra 13	70.590	66.656	74.510	-3.920
997	Teātra 15/17	46.462	37.762	42.494	3.968
998	Teātra 19	24.120	16.820	19.093	5.027
999	Teātra 24	3.161	3.577	4.060	-0.899
1000	Teātra 26	23.261	20.026	22.733	0.528
1001	Teātra 30	61.790	59.776	66.970	-5.180
1002	Teātra 32	96.292	81.962	91.433	4.859
1003	Teātra 34	81.619	70.944	79.088	2.531
1004	Telts 1	60.358	59.467	66.223	-5.865
1005	Telts 2	58.388	60.230	66.940	-8.552
1006	Telts 3	62.521	62.428	69.607	-7.086
1007	Telts 4	57.831	59.268	66.020	-8.189
1008	Telts 5	61.409	63.022	70.178	-8.769
1009	Telts 6	61.294	64.929	72.377	-11.083
1010	Telts 8	64.193	64.383	71.540	-7.347
1011	Telts 9	121.420	105.314	117.293	4.127
1012	Telts 10	62.812	62.384	69.145	-6.333
1013	Telts 11	45.483	28.212	32.025	13.458
1014	Tukuma 1	92.300	80.373	89.246	3.054
1015	Tukuma 4	73.310	60.639	67.398	5.912
1016	Tukuma 15	71.890	60.586	67.521	4.369
1017	Tukuma 22	54.300	46.190	51.461	2.839
1018	Tukuma 23	56.860	49.468	55.268	1.592
1019	Tukuma 24	115.480	99.058	110.452	5.028
1020	Tukuma 32	98.130	79.612	88.783	9.347
1021	Tukuma 38	103.200	89.291	99.663	3.537
1022	Tukuma 47a	19.628	18.948	21.509	-1.881
1023	Tukuma 72	71.200	62.272	69.318	1.882
1024	Tukuma 74	36.680	34.052	37.773	-1.093

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1025	Turaidas 36	104.456	94.014	106.720	-2.264
1026	Turaidas 37	1.400	1.250	1.419	-0.019
1027	Užvaldes 5	76.370	68.362	76.029	0.341
1028	Ūdensvada 3	237.860	196.436	222.985	14.875
1029	Vaiņodes 4	10.874	11.112	12.614	-1.740
1030	Vaiņodes 6	42.840	35.805	40.129	2.711
1031	Valkas 1	22.005	19.027	21.599	0.406
1032	Valkas 2A	20.903	16.372	18.585	2.318
1033	Valkas 3	33.440	21.200	24.065	9.375
1034	Valkas 4	118.468	88.491	100.451	18.017
1035	Valkas 4A	110.000	86.000	97.623	12.377
1036	Valkas 5	117.000	101.100	113.072	3.928
1037	Valkas 58	161.100	143.031	159.449	1.651
1038	Valmieras 5	68.740	45.000	51.082	17.658
1039	Valmieras 24	23.657	20.964	23.287	0.370
1040	Vaļņu 27D	7.870	7.736	8.782	-0.912
1041	Vaļņu 31	82.250	71.210	79.737	2.513
1042	Vaļņu 33	68.209	66.576	74.103	-5.894
1043	Vaļņu 33a	74.560	60.154	67.134	7.426
1044	Vaļņu 37	90.880	79.966	89.353	1.527
1045	Vaļņu 39	89.090	78.645	88.152	0.938
1046	Vaļņu 41	123.830	106.870	119.445	4.385
1047	Varšavas 1	19.550	17.480	19.630	-0.080
1048	Varšavas 2	23.755	21.104	23.956	-0.201
1049	Varšavas 3	29.560	26.948	30.278	-0.718
1050	Varšavas 4	37.649	35.427	39.689	-2.040
1051	Varšavas 5	9.074	7.742	8.714	0.360
1052	Varšavas 13a	19.501	15.280	17.164	2.337
1053	Varšavas 14	13.910	13.610	15.449	-1.539
1054	Varšavas 15	12.441	11.027	12.306	0.135
1055	Varšavas 16	45.380	39.408	44.316	1.064
1056	Varšavas 17	13.000	11.000	12.487	0.513
1057	Varšavas 18	14.697	12.636	14.344	0.353
1058	Varšavas 20	22.682	18.960	21.342	1.340
1059	Varšavas 21A	16.979	30.695	34.843	-17.864
1060	Varšavas 22	20.880	17.773	19.804	1.076
1061	Varšavas 23	32.690	31.870	36.177	-3.487
1062	Varšavas 24	56.695	33.945	38.533	18.162
1063	Varšavas 26A	15.000	24.600	27.925	-12.925
1064	Varšavas 28	7.873	4.838	5.492	2.381
1065	Varšavas 30	8.000	5.100	5.789	2.211
1066	Varšavas 43A	32.640	29.120	33.056	-0.416
1067	Varšavas 43b	29.120	20.200	22.930	6.190
1068	Varšavas 45	53.000	46.030	52.251	0.749
1069	Vasarnīcu 20	641.000	560.000	635.685	5.315
1070	Ventspils 1A	79.380	68.624	76.714	2.666
1071	Ventspils 2a/4a	11.408	10.089	11.453	-0.045
1072	Ventspils 4A	62.310	50.257	55.507	6.803
1073	Ventspils 19	53.950	49.146	54.949	-0.999

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1074	Ventspils 20	56.830	58.647	65.429	-8.599
1075	Ventspils 22	4.348	1.880	2.134	2.214
1076	Ventspils 31	26.270	20.680	23.009	3.261
1077	Ventspils 41	97.950	82.147	91.840	6.110
1078	Ventspils 41A	3.713	3.000	3.405	0.308
1079	Ventspils 65A	59.111	51.684	57.678	1.433
1080	Ventspils 67	22.263	20.405	23.163	-0.900
1081	Ventspils 70	18.600	9.224	10.470	8.130
1082	Vidus 14/16	27.331	25.563	28.679	-1.348
1083	Vidus 32	0.000	0.000	0.000	0.000
1084	Vienības 4	28.171	23.503	25.879	2.292
1085	Vienības 5	55.050	47.432	53.337	1.713
1086	Vienības 7	57.920	44.521	49.754	8.166
1087	Vienības 8	77.900	72.988	82.006	-4.106
1088	Vienības 11	84.525	76.297	85.623	-1.098
1089	Vienības 13	81.500	65.500	74.352	7.148
1090	Vienības 17	2.025	0.575	0.653	1.372
1091	Vienības 18	21.354	18.022	20.458	0.896
1092	Vienības 19	2.025	0.575	0.653	1.372
1093	Vienības 23	75.670	65.146	72.436	3.234
1094	Vienības 25	54.810	48.796	54.765	0.045
1095	Vienības 26	39.422	39.305	44.071	-4.649
1096	Vienības 27	15.147	12.139	13.780	1.367
1097	Vienības 28	55.050	48.167	53.616	1.434
1098	Vienības 30	65.366	59.444	67.478	-2.112
1099	Vienības 32	63.580	56.681	63.727	-0.147
1100	Vienības 32A	90.297	87.900	98.762	-8.465
1101	Vienības 34	71.209	65.241	73.096	-1.887
1102	Vienības 34a	95.820	83.009	92.932	2.888
1103	Vienības 36	106.720	92.698	103.932	2.788
1104	Vienības 36a	75.190	62.730	71.208	3.982
1105	Vienības 38	70.440	61.334	68.441	1.999
1106	Vienības 38A	75.470	64.060	71.374	4.096
1107	Vienības 38b	38.662	29.418	33.394	5.268
1108	Vienības 40	70.300	62.307	69.807	0.493
1109	Vienības 40A	71.888	70.855	79.294	-7.406
1110	Vienības 42	65.410	59.375	66.230	-0.820
1111	Vienības 42A	78.110	64.983	72.253	5.857
1112	Vienības 44	200.600	170.183	190.411	10.189
1113	Viestura 1	55.213	51.604	57.722	-2.509
1114	Viestura 2	10.080	10.250	11.635	-1.555
1115	Viestura 3	12.538	7.313	8.301	4.237
1116	Viestura 4	10.834	9.319	10.543	0.291
1117	Viestura 5	56.410	47.900	54.374	2.036
1118	Viestura 8	0.000	0.000	0.000	0.000
1119	Viestura 10	113.080	95.500	108.407	4.673
1120	Viestura 13	15.954	14.699	16.686	-0.732
1121	Viestura 15	13.000	10.000	10.865	2.135
1122	Viestura 25	82.520	70.850	79.405	3.115

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1123	Viestura 27	48.260	42.290	47.193	1.067
1124	Viestura 53	19.080	20.090	22.805	-3.725
1125	Viestura 58	5.410	2.200	2.497	2.913
1126	Viestura 59	13.519	11.724	13.309	0.210
1127	Viestura 60	26.740	20.970	23.804	2.936
1128	Viestura 61/63	6.790	5.450	6.187	0.603
1129	Viestura 66	3.165	2.871	3.259	-0.094
1130	Viestura 68	14.423	13.123	14.525	-0.102
1131	Viestura 68A	4.367	1.505	1.708	2.659
1132	Viestura 70	4.700	2.940	3.337	1.363
1133	Viestura 80	3.307	2.821	3.202	0.105
1134	Viestura 82	4.661	3.945	4.478	0.183
1135	Viestura 84	3.700	3.131	3.555	0.145
1136	Viestura 86	4.649	3.935	4.466	0.183
1137	Viestura 88/92	14.924	12.991	14.524	0.400
1138	Viestura 94	4.318	3.655	4.148	0.170
1139	Viestura 96	4.987	4.221	4.791	0.196
1140	Viršu 46	115.330	97.421	109.200	6.130
1141	Viršu 47	66.350	59.241	66.500	-0.150
1142	Viršu 48	149.747	128.832	143.968	5.779
1143	Viršu 50	96.210	83.105	92.740	3.470
1144	Višķu	7.019	6.071	6.892	0.127
1145	Višķu 14	13.060	11.578	12.910	0.150
1146	Višķu 15	28.000	22.000	24.973	3.027
1147	Višķu 16	13.397	11.638	13.060	0.337
1148	Višķu 17	0.000	0.000	0.000	0.000
1149	Višķu 24	0.530	0.177	0.201	0.329
1150	Višķu 26	4.044	4.864	5.521	-1.477
1151	Višķu 28	76.080	66.972	74.856	1.224
1152	Višķu 28a	45.020	37.996	42.440	2.580
1153	Višķu 28b	23.195	19.631	22.082	1.113
1154	Višķu 28v	14.905	12.566	14.195	0.710
1155	Višķu 32	85.330	71.795	80.092	5.238
1156	Višķu 34	42.560	37.400	42.455	0.105
1157	Zeļinska 3	79.620	70.511	78.274	1.346
1158	Zeļinska 5	85.750	76.974	86.109	-0.359
1159	Zeļinska 7	71.530	62.021	69.049	2.481
1160	Zeļinska 9	75.090	65.495	72.706	2.384
1161	Zeļinska 11	66.530	57.503	63.930	2.600
1162	Zeļinska 13	67.640	58.844	65.295	2.345
1163	Zeļinska 15	93.600	81.699	91.663	1.937
1164	Zeļinska 17	95.880	82.692	92.517	3.363
1165	Zeļinska 21	73.850	68.524	76.351	-2.501
1166	Zeļinska 22	129.828	112.076	125.311	4.517
1167	Zeļinska 23	88.870	74.041	82.438	6.432
1168	Zeļinska 25	67.180	58.432	64.987	2.193
1169	Zeļinska 27	69.020	61.383	68.192	0.828
1170	Ziemeļu 7	25.430	22.061	24.952	0.478
1171	Ziemeļu 7a	28.977	24.841	27.837	1.140

Nr. p.k.	Adrese	12.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1172	Ziemeļu 7b	34.900	31.375	34.956	-0.056
1173	Ziemeļu 8	113.430	94.830	105.627	7.803
Kopā		57234.758	50378.286	56430.248	804.510