

Faktiskā siltumenerģijas patēriņa salīdzinājums ar patēriņu tajā pašā laikposmā iepriekšējā gadā, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūras izmaiņas 11.2018

Lpp.1 no 25

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	1. pasažieru 4	0.055	2.061	2.222	-2.167
2	1. pasažieru 8	5.496	9.037	9.743	-4.247
3	1. preču 30a	13.880	11.630	12.538	1.342
4	1.Oficieru 4	33.010	32.360	34.418	-1.408
5	1.Oficieru 6	23.912	20.821	22.307	1.605
6	1.Oficieru 8	34.543	27.408	29.033	5.510
7	18. novembra 8	5.439	5.185	5.590	-0.151
8	18. novembra 17	34.710	31.242	33.423	1.287
9	18. novembra 18a	4.170	5.390	5.811	-1.641
10	18. novembra 19	30.830	32.390	34.920	-4.090
11	18. novembra 21	13.000	11.800	12.671	0.329
12	18. novembra 23	20.047	19.414	20.661	-0.614
13	18. novembra 25	19.318	17.502	18.654	0.664
14	18. novembra 27	18.390	18.558	19.786	-1.396
15	18. novembra 29	19.590	18.494	19.827	-0.237
16	18. novembra 31	19.829	21.786	23.238	-3.409
17	18. novembra 35	28.030	27.127	28.940	-0.910
18	18. novembra 37	46.350	33.430	36.041	10.309
19	18. novembra 42	21.797	0.000	0.000	21.797
20	18. novembra 44	12.417	11.217	12.093	0.324
21	18. novembra 45	54.530	51.111	54.720	-0.190
22	18. novembra 47	62.510	52.420	56.514	5.996
23	18. novembra 50	21.420	18.442	19.882	1.538
24	18. novembra 66a	297.000	223.200	240.631	56.369
25	18. novembra 82	43.111	40.874	43.623	-0.512
26	18. novembra 83a	9.307	8.305	8.954	0.353
27	18. novembra 85	16.570	14.452	15.581	0.989
28	18. novembra 85/87	6.792	6.875	7.357	-0.565
29	18. novembra 88	12.054	9.330	10.059	1.995
30	18. novembra 89	30.390	29.259	31.160	-0.770
31	18. novembra 90	13.589	11.295	12.094	1.495
32	18. novembra 97a	44.280	41.125	43.713	0.567
33	18. novembra 102	46.310	47.771	50.938	-4.628
34	18. novembra 104	0.580	0.160	0.173	0.407
35	18. novembra 104a	12.277	13.030	14.048	-1.771
36	18. novembra 105	69.086	74.320	80.124	-11.038
37	18. novembra 106	10.517	12.502	13.275	-2.758
38	18. novembra 136	19.794	18.366	19.800	-0.006
39	18. novembra 157	15.090	14.876	15.868	-0.778
40	18. novembra 159	67.560	66.011	70.122	-2.562
41	18. novembra 161	16.974	16.622	17.920	-0.946
42	18. novembra 164	56.467	56.161	59.927	-3.460
43	18. novembra 166	61.140	57.774	61.561	-0.421
44	18. novembra 168	8.298	8.437	9.096	-0.798

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
45	18. novembra 171	44.320	42.229	45.019	-0.699
46	18. novembra 173	116.900	109.057	116.188	0.712
47	18. novembra 183	77.700	47.931	51.674	26.026
48	18. novembra 186	103.650	94.434	100.430	3.220
49	18. novembra 188	93.440	84.632	90.316	3.124
50	18. novembra 190	65.050	60.289	64.239	0.811
51	18. novembra 195	11.220	11.361	12.144	-0.924
52	18. novembra 195a	47.800	41.111	43.778	4.022
53	18. novembra 195v	65.490	57.020	60.873	4.617
54	18. novembra 197	9.758	9.590	10.205	-0.447
55	18. novembra 197a	138.380	126.840	135.091	3.289
56	18. novembra 197b	39.000	37.000	39.890	-0.890
57	18. novembra 197d	30.070	26.997	28.316	1.754
58	18. novembra 197g	44.450	40.052	42.577	1.873
59	18. novembra 199a	44.590	43.144	45.872	-1.282
60	18. novembra 319	81.170	80.534	86.034	-4.864
61	18. novembra 319b	19.031	18.782	19.936	-0.905
62	18. novembra 319v	51.280	50.460	53.805	-2.525
63	18. novembra 321v	22.752	22.732	24.276	-1.524
64	18. novembra 328B	1.778	0.987	1.064	0.714
65	18. novembra 354a	177.000	184.000	198.370	-21.370
66	18. novembra 354a	177.000	184.000	198.370	-21.370
67	2. preču 1	1.627	3.082	3.323	-1.696
68	2. preču 3	14.260	12.282	13.081	1.179
69	2. preču 7	3.031	2.892	3.118	-0.087
70	2. preču 9	44.797	44.384	47.225	-2.428
71	2. preču 11	41.845	41.817	44.509	-2.664
72	2. preču 13	7.588	7.376	7.801	-0.213
73	2. preču 17	54.373	60.157	64.000	-9.627
74	2. preču 19	53.279	56.704	60.367	-7.088
75	2. preču 21	3.261	3.033	3.270	-0.009
76	2. preču 25	45.989	45.224	48.207	-2.218
77	2. preču 25a	45.740	48.100	51.176	-5.436
78	Abavas 1	95.611	99.940	107.745	-12.134
79	Aglonas 3	130.510	110.347	117.275	13.235
80	Aglonas 56	45.560	41.927	44.594	0.966
81	Aizpilsētas 33	78.500	70.790	75.456	3.044
82	Aizpilsētas 68	0.241	1.684	1.816	-1.575
83	Aizpilsētas 72	1.353	1.353	1.459	-0.106
84	Akadēmiķa Graftio 21	70.230	62.640	66.892	3.338
85	Akadēmiķa Graftio 23	46.610	43.800	46.583	0.027
86	Akadēmiķa Graftio 25	21.122	19.056	20.544	0.578
87	Akadēmiķa Graftio 29	288.556	280.846	299.521	-10.965
88	Akadēmiķa Graftio 31	48.180	46.340	49.302	-1.122
89	Alejas 5	25.970	24.485	25.986	-0.016
90	Alejas 7	63.320	60.070	63.891	-0.571
91	Alejas 9	23.980	21.914	23.334	0.646
92	Alejas 11	39.140	26.506	28.340	10.800

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
93	Alejas 12	13.653	15.595	16.558	-2.905
94	Alejas 61	0.000	0.000	0.000	0.000
95	Alejas 62	56.970	50.575	54.010	2.960
96	Alejas 64	9.171	9.070	9.722	-0.551
97	Alejas 66	12.980	12.320	13.156	-0.176
98	Alejas 68	39.357	39.413	42.264	-2.907
99	Alejas 75	3.964	2.272	2.449	1.515
100	Alejas 77	21.043	14.727	15.877	5.166
101	Alejas 86	101.355	95.538	101.974	-0.619
102	Aleksandra 6	6.885	7.216	7.780	-0.895
103	Aleksandra 8	4.820	4.214	4.543	0.277
104	Aleksandra 10	52.130	48.411	51.719	0.411
105	Andreja Pumpura 3	9.478	10.049	10.834	-1.356
106	Andreja Pumpura 5	23.000	24.000	25.874	-2.874
107	Andreja Pumpura 30	40.490	41.220	44.064	-3.574
108	Andreja Pumpura 53	27.470	20.860	22.489	4.981
109	Andreja Pumpura 55	57.240	50.995	54.196	3.044
110	Andreja Pumpura 70	80.302	76.030	80.903	-0.601
111	Andreja Pumpura 97	1.408	1.292	1.393	0.015
112	Andreja Pumpura 99	42.180	35.637	38.166	4.014
113	Andreja Pumpura 105B	184.854	150.530	162.286	22.568
114	Andreja Pumpura 127E	23.533	20.340	21.928	1.605
115	Andreja Pumpura 135	15.070	14.058	15.035	0.035
116	Andreja Pumpura 137	14.700	13.760	14.695	0.005
117	Andreja Pumpura 139	10.053	7.698	8.215	1.838
118	Andreja Pumpura 141	9.026	8.342	8.880	0.146
119	Andreja Pumpura 150	65.590	59.179	63.131	2.459
120	Arhitektu 3	12.004	14.602	15.742	-3.738
121	Arhitektu 4	67.260	61.680	65.722	1.538
122	Arhitektu 6	69.910	63.571	67.817	2.093
123	Arhitektu 8	47.144	48.239	51.469	-4.325
124	Arhitektu 10	69.451	56.326	60.725	8.726
125	Arhitektu 12	15.795	15.406	16.609	-0.814
126	Arhitektu 14	0.000	0.773	0.833	-0.833
127	Arhitektu 16	66.598	59.816	63.582	3.016
128	Arhitektu 18	55.931	52.995	56.260	-0.329
129	Arhitektu 20	57.552	52.448	55.762	1.790
130	Arhitektu 21	21.156	21.176	22.830	-1.674
131	Arhitektu 22	61.534	55.476	59.059	2.475
132	Arhitektu 23	63.719	58.202	61.706	2.013
133	Arhitektu 24	55.940	51.702	54.966	0.974
134	Arhitektu 25	51.355	48.624	51.452	-0.097
135	Arhitektu 26	58.950	51.697	55.031	3.919
136	Arodu 3	53.590	52.208	55.704	-2.114
137	Arodu 11	38.050	26.150	28.192	9.858
138	Arodu 15	56.800	54.775	58.374	-1.574
139	Arodu 38a	7.210	7.530	8.118	-0.908
140	Arodu 40	50.670	45.602	48.473	2.197

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
141	Arodu 98a	39.610	40.535	43.129	-3.519
142	Arodu 104a	57.630	52.837	56.259	1.371
143	Atmatas 15	89.530	87.411	93.274	-3.744
144	Atpūtas 26a	0.265	0.135	0.146	0.119
145	Atpūtas 43	38.730	34.932	37.301	1.429
146	Augstā 1	41.610	43.801	46.732	-5.122
147	Augstā 3	43.780	38.258	40.842	2.938
148	Augstā 4	12.267	11.365	12.253	0.014
149	Augstā 6	5.822	5.325	5.689	0.133
150	Augstā 8	99.950	82.560	88.047	11.903
151	Aveņu 19	11.103	15.843	17.080	-5.977
152	Aveņu 21	108.622	101.937	108.371	0.251
153	Aveņu 23	53.180	56.510	60.080	-6.900
154	Aveņu 25	57.972	53.227	56.759	1.213
155	Aveņu 26	12.550	12.073	13.016	-0.466
156	Aveņu 27	65.668	66.382	70.978	-5.310
157	Aveņu 33	95.440	90.840	96.671	-1.231
158	Aveņu 35	54.988	50.242	53.372	1.616
159	Aveņu 35A	40.168	36.609	38.761	1.407
160	Aveņu 37	79.190	73.340	78.135	1.055
161	Aveņu 39	55.490	48.140	51.108	4.382
162	Aveņu 39a	1.402	1.184	1.276	0.126
163	Aveņu 40	99.960	137.341	148.067	-48.107
164	Balvu 3	47.470	43.661	46.447	1.023
165	Balvu 3a	51.510	47.488	50.678	0.832
166	Balvu 7	4.195	0.000	0.000	4.195
167	Bauskas 5	83.930	73.556	78.248	5.682
168	Bauskas 6	78.430	74.560	79.568	-1.138
169	Bauskas 7	33.260	31.926	34.123	-0.863
170	Bauskas 21	57.440	66.790	71.307	-13.867
171	Bauskas 23/25	57.440	66.790	71.307	-13.867
172	Bauskas 101	57.000	53.078	56.605	0.395
173	Bauskas 103	55.840	52.022	55.397	0.443
174	Bauskas 104a	26.510	28.090	30.284	-3.774
175	Bauskas 105	3.446	2.411	2.599	0.847
176	Bauskas 107	54.160	51.024	54.394	-0.234
177	Bauskas 108	95.717	87.627	93.542	2.175
178	Bauskas 109	55.910	52.454	55.882	0.028
179	Bauskas 110	59.350	57.708	61.442	-2.092
180	Bauskas 112	40.070	35.713	37.985	2.085
181	Bauskas 112a	12.880	12.070	13.013	-0.133
182	Butļerova 4	55.510	54.363	58.022	-2.512
183	Butļerova 6	75.620	70.250	75.072	0.548
184	Butļerova 8	54.410	51.037	54.251	0.159
185	Butļerova 10	64.730	55.797	59.403	5.327
186	Cēsu 14	78.980	73.839	78.689	0.291
187	Cēsu 16	72.230	66.329	70.332	1.898
188	Cēsu 16a	73.180	67.038	71.435	1.745

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
189	Cēsu 20a	12.682	11.762	12.681	0.001
190	Cēsu 22	21.191	19.494	21.016	0.175
191	Cialkovska 3	70.280	61.958	66.079	4.201
192	Cialkovska 4	9.167	8.634	9.308	-0.141
193	Cialkovska 5	90.112	70.931	75.450	14.662
194	Cialkovska 6	107.130	97.842	104.060	3.070
195	Cialkovska 7	67.570	59.363	63.265	4.305
196	Cialkovska 8	88.800	82.400	87.741	1.059
197	Cialkovska 10	88.880	77.010	82.042	6.838
198	Cialkovska 11	46.770	45.610	48.695	-1.925
199	Cialkovska 12	76.340	68.462	72.567	3.773
200	Cialkovska 13	41.334	42.848	45.702	-4.368
201	Cialkovska 14	102.849	111.043	118.314	-15.465
202	Cialkovska 15	51.734	52.856	56.488	-4.754
203	Cietokšņa 3a	16.800	15.962	17.042	-0.242
204	Cietokšņa 8	57.940	56.914	60.012	-2.072
205	Cietokšņa 11/13	17.908	17.819	19.041	-1.133
206	Cietokšņa 12	6.910	7.110	7.665	-0.755
207	Cietokšņa 14	12.939	14.258	15.249	-2.310
208	Cietokšņa 15	16.187	18.276	19.703	-3.516
209	Cietokšņa 18	10.647	10.077	10.828	-0.181
210	Cietokšņa 20	11.368	10.601	11.312	0.056
211	Cietokšņa 23	12.510	11.699	12.490	0.020
212	Cietokšņa 25	1.536	1.610	1.736	-0.200
213	Cietokšņa 27	38.820	37.299	39.730	-0.910
214	Cietokšņa 33	11.610	0.000	0.000	11.610
215	Cietokšņa 34	19.314	18.515	19.832	-0.518
216	Cietokšņa 35	6.063	6.457	6.919	-0.856
217	Cietokšņa 37	6.147	4.665	5.029	1.118
218	Cietokšņa 39	4.521	4.260	4.570	-0.049
219	Cietokšņa 42	3.819	8.000	8.625	-4.806
220	Cietokšņa 42a	9.155	4.723	5.091	4.064
221	Cietokšņa 44	23.596	22.293	23.832	-0.236
222	Cietokšņa 46	5.976	4.858	5.237	0.739
223	Cietokšņa 48	35.280	30.490	32.593	2.687
224	Cietokšņa 53	31.965	30.542	32.576	-0.611
225	Cietokšņa 55	55.478	49.931	53.343	2.135
226	Cietokšņa 55A	48.500	46.169	49.159	-0.659
227	Cietokšņa 57	39.570	35.985	38.273	1.297
228	Cietokšņa 57b	11.879	9.099	9.810	2.069
229	Cietokšņa 63	71.210	64.129	68.395	2.815
230	Cietokšņa 64	58.640	50.957	54.359	4.281
231	Cietokšņa 66	50.045	61.276	65.546	-15.501
232	Cietokšņa 68	42.230	44.589	46.772	-4.542
233	Cietokšņa 70	26.830	25.725	26.785	0.045
234	Cietokšņa 71	71.080	63.679	67.878	3.202
235	Cietokšņa 73	64.730	59.259	63.253	1.477
236	Čiekuru 3	52.610	46.898	49.922	2.688

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
237	Čiekuru 3a	0.728	0.689	0.743	-0.015
238	Čiekuru 3b	65.250	54.856	58.359	6.891
239	Čiekuru 5	20.480	19.162	20.402	0.078
240	Čiekuru 5a	21.320	17.555	18.705	2.615
241	Čiekuru 6	58.660	53.091	56.566	2.094
242	Čiekuru 7	33.320	32.044	33.991	-0.671
243	Čiekuru 7a	39.780	39.281	41.959	-2.179
244	Čiekuru 8	63.690	55.394	59.029	4.661
245	Daugavas 8	6.666	6.331	6.785	-0.119
246	Daugavas 10	5.594	5.036	5.429	0.165
247	Daugavas 12	14.282	11.922	12.853	1.429
248	Daugavas 22/24	51.960	38.717	41.361	10.599
249	Dīķu 6	7.443	6.987	7.370	0.073
250	Dīķu 8	7.444	7.016	7.471	-0.027
251	Dīķu 10	8.515	7.881	8.317	0.198
252	Dīķu 24	59.220	55.060	58.398	0.822
253	Dīķu 33	56.470	52.082	55.390	1.080
254	Dīķu 33a	15.200	14.262	15.110	0.090
255	Dīķu 35	68.180	65.845	70.417	-2.237
256	Dīķu 41	59.920	54.096	57.536	2.384
257	Dīķu 47	69.780	59.811	62.896	6.884
258	Dobeles 1	65.590	60.826	64.704	0.886
259	Dobeles 8	57.650	53.767	57.154	0.496
260	Dobeles 20	49.310	58.663	62.605	-13.295
261	Dobeles 22	76.910	70.195	74.771	2.139
262	Dobeles 30	27.494	28.328	30.541	-3.047
263	Dobeles 30a	5.300	8.400	9.056	-3.756
264	Drujas 38a	1.000	2.511	2.707	-1.707
265	Dzelzceļu 3	23.572	27.953	30.136	-6.564
266	Dzelzceļu 5	35.850	34.639	37.344	-1.494
267	Dzelzceļu 5a	0.190	0.000	0.000	0.190
268	Dzelzceļu 9a	17.040	10.424	11.238	5.802
269	Dzelzceļu 16	23.430	23.517	25.030	-1.600
270	Dzelzceļu 20	9.843	7.832	8.331	1.512
271	Dzintaru 33	1.908	2.142	2.309	-0.401
272	Dzirnavu 5	2.881	2.155	2.323	0.558
273	Dzirnavu 22	0.000	0.000	0.000	0.000
274	Enerģētiķu 1	4.011	3.530	3.806	0.205
275	Enerģētiķu 2	59.230	52.597	55.931	3.299
276	Enerģētiķu 3	56.122	53.573	57.072	-0.950
277	Enerģētiķu 4	47.580	43.687	46.622	0.958
278	Enerģētiķu 5	54.302	53.086	56.753	-2.451
279	Enerģētiķu 6	44.020	36.968	39.448	4.572
280	Enerģētiķu 7	5.138	4.728	5.097	0.041
281	Enerģētiķu 8	42.770	41.899	44.555	-1.785
282	Enerģētiķu 12	47.850	47.401	50.325	-2.475
283	Ezeru 59	107.600	105.778	112.724	-5.124
284	Ezeru 61	129.453	122.049	129.835	-0.382

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
285	Ezeru 61a	52.886	48.224	51.285	1.601
286	Fabrikas 18a	15.372	16.580	17.760	-2.388
287	Februāra 28	19.720	20.085	21.450	-1.730
288	Februāra 29	14.220	11.949	12.733	1.487
289	Februāra 30	7.735	7.383	7.890	-0.155
290	Gaismas 2	46.660	45.910	48.940	-2.280
291	Gaismas 4	36.098	33.136	35.288	0.810
292	Gaismas 5	80.109	73.240	77.943	2.166
293	Gaismas 6	63.980	59.950	63.858	0.122
294	Gaismas 9	53.370	53.710	57.905	-4.535
295	Gaismas 10	56.200	53.880	56.502	-0.302
296	Gaismas 12	7.258	6.421	6.922	0.336
297	Gaismas 14	55.100	52.660	55.914	-0.814
298	Gaismas 16	47.400	44.960	47.878	-0.478
299	Gaismas 20	59.830	48.360	51.391	8.439
300	Gaismas 22	58.370	56.550	60.194	-1.824
301	Gaismas 24	42.280	40.110	42.642	-0.362
302	Gaismas 28	41.650	40.360	43.146	-1.496
303	Gaismas 30	41.420	39.210	41.839	-0.419
304	Gaismas 32	39.230	42.620	45.611	-6.381
305	Graudu 3	70.330	52.151	55.545	14.785
306	Grodņas 15	26.713	27.025	28.765	-2.052
307	Grodņas 34	101.503	106.128	113.321	-11.818
308	Grodņas 40	64.560	58.939	62.964	1.596
309	Grodņas 42	76.000	70.353	74.796	1.204
310	Ģimnāzijas 2	27.120	22.508	23.997	3.123
311	Ģimnāzijas 3	16.480	15.900	16.965	-0.485
312	Ģimnāzijas 5	28.352	25.805	27.622	0.730
313	Ģimnāzijas 6	10.100	9.467	10.105	-0.005
314	Ģimnāzijas 7/9	32.310	28.508	30.475	1.835
315	Ģimnāzijas 10	17.950	18.110	19.524	-1.574
316	Ģimnāzijas 10a	24.260	23.290	25.109	-0.849
317	Ģimnāzijas 11	14.983	15.570	16.786	-1.803
318	Ģimnāzijas 12	52.356	51.825	55.872	-3.516
319	Ģimnāzijas 14	21.794	21.378	22.857	-1.063
320	Ģimnāzijas 16	12.845	9.432	10.169	2.676
321	Ģimnāzijas 18	19.011	18.352	19.589	-0.578
322	Ģimnāzijas 19	46.354	41.757	45.018	1.336
323	Ģimnāzijas 22	16.980	16.387	17.572	-0.592
324	Ģimnāzijas 23	15.000	14.520	15.654	-0.654
325	Ģimnāzijas 24	11.490	10.497	11.317	0.173
326	Ģimnāzijas 25	13.356	11.842	12.767	0.589
327	Ģimnāzijas 25A	8.371	8.287	8.934	-0.563
328	Ģimnāzijas 26	14.690	14.108	15.108	-0.418
329	Ģimnāzijas 27	6.040	7.843	8.456	-2.416
330	Ģimnāzijas 28	11.749	17.101	18.275	-6.526
331	Ģimnāzijas 31	0.365	0.000	0.000	0.365
332	Ģimnāzijas 32	50.113	40.452	43.611	6.502

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
333	Ģimnāzijas 34/36	25.970	25.331	26.878	-0.908
334	Ģimnāzijas 40	2.925	2.539	2.737	0.188
335	Ģimnāzijas 42	2.282	2.742	2.956	-0.674
336	Ģimnāzijas 46	1.047	0.630	0.679	0.368
337	Hospitāļa 1	74.730	69.254	73.683	1.047
338	Hospitāļa 3	15.700	21.170	22.823	-7.123
339	Imantas 2	33.150	31.502	33.736	-0.586
340	Imantas 3	9.135	7.096	7.650	1.485
341	Imantas 3a	4.710	3.975	4.285	0.425
342	Imantas 4	51.710	52.678	56.405	-4.695
343	Imantas 9	64.390	50.054	53.533	10.857
344	Imantas 11	46.504	45.873	49.456	-2.952
345	Imantas 18	54.450	49.728	52.777	1.673
346	Imantas 23	21.004	20.178	21.754	-0.750
347	Imantas 23a	15.155	15.663	16.886	-1.731
348	Imantas 25	6.785	6.122	6.600	0.185
349	Imantas 27	4.943	4.360	4.701	0.242
350	Imantas 33	15.192	14.119	15.093	0.099
351	Imantas 35	5.474	5.720	6.127	-0.653
352	Imantas 35a	12.515	12.199	13.152	-0.637
353	Imantas 40	27.740	27.770	29.562	-1.822
354	Imantas 42	8.330	7.869	8.409	-0.079
355	Imantas 44	15.965	15.449	16.592	-0.627
356	Imantas 45	1.003	0.909	0.980	0.023
357	Imantas 46	18.040	19.152	20.470	-2.430
358	Imantas 47	5.840	5.780	6.183	-0.343
359	Imantas 48	25.830	24.610	26.189	-0.359
360	Imantas 49	10.710	10.067	10.783	-0.073
361	Imantas 50	28.810	26.000	27.745	1.065
362	Imantas 51	61.810	57.306	61.142	0.668
363	Imantas 53	28.310	27.780	29.708	-1.398
364	Imperatora 3	83.177	78.847	84.089	-0.912
365	Indras 3	101.993	81.990	87.078	14.915
366	Inženieru 1	21.680	20.088	21.657	0.023
367	Inženieru 2	44.940	40.609	43.374	1.566
368	Inženieru 2a	7.493	7.784	8.392	-0.899
369	Inženieru 4	60.680	59.038	62.936	-2.256
370	Inženieru 6	60.270	57.360	61.039	-0.769
371	Inženieru 7	52.070	49.451	52.599	-0.529
372	Inženieru 8	70.960	51.908	55.248	15.712
373	Inženieru 9	49.430	50.451	53.472	-4.042
374	Inženieru 9a	44.800	40.781	43.485	1.315
375	Inženieru 12	62.790	61.251	65.224	-2.434
376	Inženieru 16	32.950	29.771	32.096	0.854
377	Jaunā 2	2.200	2.000	2.156	0.044
378	Jaunā 4	2.200	2.000	2.156	0.044
379	Jaunā 5	6.426	6.547	7.058	-0.632
380	Jātnieku 14	78.720	75.749	80.516	-1.796

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
381	Jātnieku 42	43.070	39.710	42.295	0.775
382	Jātnieku 42a	48.720	45.093	48.109	0.611
383	Jātnieku 64	52.145	52.467	55.910	-3.765
384	Jātnieku 66	30.590	28.060	30.251	0.339
385	Jātnieku 68	87.300	81.403	86.819	0.481
386	Jātnieku 70	55.959	56.756	60.586	-4.627
387	Jātnieku 72	54.421	57.336	61.311	-6.890
388	Jātnieku 74	56.349	54.764	58.400	-2.051
389	Jātnieku 75	48.920	46.744	49.937	-1.017
390	Jātnieku 76	59.265	53.167	56.736	2.529
391	Jātnieku 77	43.730	40.851	43.515	0.215
392	Jātnieku 77a	84.549	78.293	83.259	1.290
393	Jātnieku 78	39.730	38.599	41.159	-1.429
394	Jātnieku 78a	0.000	2.010	2.167	-2.167
395	Jātnieku 78b	7.311	4.519	4.872	2.439
396	Jātnieku 78c	5.797	6.080	6.555	-0.758
397	Jātnieku 79	55.120	50.754	54.064	1.056
398	Jātnieku 79a	6.519	5.978	6.445	0.074
399	Jātnieku 80	63.120	63.201	67.295	-4.175
400	Jātnieku 80a	62.000	59.609	63.636	-1.636
401	Jātnieku 81	55.090	49.556	52.802	2.288
402	Jātnieku 81a	43.100	39.697	42.213	0.887
403	Jātnieku 83	52.267	56.953	60.746	-8.479
404	Jātnieku 84	65.880	61.554	65.692	0.188
405	Jātnieku 85	48.373	46.637	49.612	-1.239
406	Jātnieku 86	46.280	42.901	45.936	0.344
407	Jātnieku 87	95.120	95.090	102.516	-7.396
408	Jātnieku 88	46.760	38.131	39.640	7.120
409	Jātnieku 89	75.440	67.677	71.863	3.577
410	Jātnieku 90	30.980	27.780	29.950	1.030
411	Jātnieku 91	53.157	58.096	61.774	-8.617
412	Jātnieku 93	47.276	48.044	51.306	-4.030
413	Jātnieku 93a	60.760	57.999	61.991	-1.231
414	Jātnieku 95	19.815	19.506	20.747	-0.932
415	Jātnieku 95.	8.182	12.039	12.979	-4.797
416	Jelgavas 7	75.662	70.950	76.491	-0.829
417	Jelgavas 23	64.640	64.764	68.923	-4.283
418	Jelgavas 25	63.030	60.706	64.521	-1.491
419	Jelgavas 29	53.360	50.734	54.012	-0.652
420	Jelgavas 30a	2.000	26.000	28.031	-26.031
421	Jelgavas 46	28.456	25.031	26.543	1.913
422	Jelgavas 54	1.291	0.125	0.135	1.156
423	Kandavas 1	58.900	58.000	62.530	-3.630
424	Kandavas 2	51.252	41.272	43.891	7.361
425	Kandavas 2a	60.810	59.780	64.449	-3.639
426	Kandavas 4	36.430	34.765	36.913	-0.483
427	Kandavas 4a	44.800	43.093	46.123	-1.323
428	Kandavas 4k	4.712	4.694	5.061	-0.349

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
429	Kandavas 5	5.632	4.963	5.351	0.281
430	Kandavas 7	42.190	41.127	43.622	-1.432
431	Kandavas 7a	62.980	61.440	65.450	-2.470
432	Kandavas 9	44.780	43.322	46.076	-1.296
433	Kandavas 11	50.390	45.793	48.568	1.822
434	Kandavas 13	45.000	42.785	45.456	-0.456
435	Kandavas 15	13.330	5.760	6.210	7.120
436	Kandavas 17	47.546	43.740	47.156	0.390
437	Kandavas 17A	44.973	39.333	42.405	2.568
438	Kandavas 19	30.000	27.000	29.109	0.891
439	Kandavas 20	15.491	14.834	15.803	-0.312
440	Kandavas 21	60.960	57.612	61.503	-0.543
441	Kandavas 23	59.720	56.830	60.606	-0.886
442	Kauņas 7	77.090	71.231	75.801	1.289
443	Kauņas 8	53.000	43.000	46.358	6.642
444	Kauņas 9	49.240	44.985	47.822	1.418
445	Kauņas 25	13.440	0.000	0.000	13.440
446	Kauņas 42/44	8.443	7.892	8.483	-0.040
447	Kauņas 43	58.350	54.372	57.805	0.545
448	Kauņas 66	53.040	49.613	52.988	0.052
449	Kauņas 72	79.620	75.325	80.124	-0.504
450	Kauņas 74	43.030	42.078	44.586	-1.556
451	Kauņas 134a	9.220	9.414	10.060	-0.840
452	Kauņas 163	22.040	20.294	21.651	0.389
453	Kārklū 8	19.454	17.740	19.125	0.329
454	Kārklū 10	8.206	7.412	7.991	0.215
455	Kārklū 14	7.872	6.866	7.402	0.470
456	Klusā 2	87.000	76.000	81.935	5.065
457	Klusā 4	36.108	33.670	36.300	-0.192
458	Klusā 4a	17.328	15.189	16.375	0.953
459	Komandanta 2	17.778	11.759	12.677	5.101
460	Komandanta 3	11.690	2.830	3.051	8.639
461	Komandanta 4	44.100	41.130	43.893	0.207
462	Komandanta 7	49.270	55.800	60.158	-10.888
463	Komandanta 9 L1	15.000	16.070	17.325	-2.325
464	Komandanta 9 L2	57.800	60.600	65.333	-7.533
465	Komunāla 2	90.047	75.996	81.931	8.116
466	Konstantīna 6	6.081	6.363	6.828	-0.747
467	Konstantīna 8	20.490	18.240	19.664	0.826
468	Krāslavas 46	27.515	23.673	25.522	1.993
469	Krāslavas 58	4.175	3.500	3.773	0.402
470	Krāslavas 60	2.030	2.100	2.264	-0.234
471	Krāslavas 62	14.400	14.142	15.118	-0.718
472	Krāslavas 65	52.560	50.798	54.013	-1.453
473	Krāslavas 68	2.244	1.927	2.077	0.167
474	Krimuldas 41	22.400	20.700	22.317	0.083
475	Krišjāņa Valdemāra 1	46.816	51.137	55.131	-8.315
476	Krišjāņa Valdemāra 2	32.380	29.091	30.912	1.468

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
477	Krišjāņa Valdemāra 4	63.430	59.236	63.064	0.366
478	Krišjāņa Valdemāra 5	47.300	43.869	46.854	0.446
479	Krišjāņa Valdemāra 6	10.552	9.976	10.755	-0.203
480	Krišjāņa Valdemāra 7	11.082	11.019	11.880	-0.798
481	Krišjāņa Valdemāra 10	14.317	13.936	14.984	-0.667
482	Krišjāņa Valdemāra 13	13.358	13.386	14.431	-1.073
483	Krišjāņa Valdemāra 14	10.400	9.544	10.253	0.147
484	Krišjāņa Valdemāra 15	9.293	9.761	10.523	-1.230
485	Krišjāņa Valdemāra 16	7.259	6.858	7.321	-0.062
486	Krišjāņa Valdemāra 17	15.358	17.644	18.930	-3.572
487	Krišjāņa Valdemāra 18	13.783	13.446	14.341	-0.558
488	Krišjāņa Valdemāra 24	19.596	21.326	22.992	-3.396
489	Krišjāņa Valdemāra 25	17.330	16.790	17.969	-0.639
490	Krišjāņa Valdemāra 31	14.730	13.495	14.348	0.382
491	Krišjāņa Valdemāra 33	15.899	18.204	19.493	-3.594
492	Krišjāņa Valdemāra 35	30.439	27.740	29.608	0.831
493	Krišjāņa Valdemāra 37	61.635	72.329	77.639	-16.004
494	Krišjāņa Valdemāra 39/41	61.635	72.329	77.639	-16.004
495	Kronvalda 2	14.790	12.389	13.237	1.553
496	Krustpils 2	67.840	68.426	72.825	-4.985
497	Krustpils 4	69.360	74.034	79.064	-9.704
498	Kūdras 8	3.871	4.923	5.307	-1.436
499	Ķieģeļu 4	12.501	11.627	12.535	-0.034
500	Ķieģeļu 5	13.834	13.372	14.416	-0.582
501	Ķieģeļu 8p	2.187	2.143	2.310	-0.123
502	Ķieģeļu 15a	24.509	21.203	22.859	1.650
503	Ķieģeļu 16	13.860	11.559	12.367	1.493
504	Ķieģeļu 17	43.370	37.822	40.428	2.942
505	Ķieģeļu 18	59.490	57.031	60.969	-1.479
506	Ķieģeļu 19	85.960	78.947	84.157	1.803
507	Lauska 12	56.740	51.385	54.649	2.091
508	Lauska 14	72.900	66.192	70.494	2.406
509	Lauska 16	104.463	87.282	93.139	11.324
510	Lāčplēša 3	21.673	21.820	23.512	-1.839
511	Lāčplēša 10	19.790	20.610	22.220	-2.430
512	Lāčplēša 12	13.656	15.272	16.465	-2.809
513	Lāčplēša 14a	8.520	10.020	10.803	-2.283
514	Lāčplēša 20	19.974	19.224	20.725	-0.751
515	Lāčplēša 22	11.749	17.101	18.275	-6.526
516	Lāčplēša 24	15.005	13.586	14.481	0.524
517	Lāčplēša 26	12.047	11.713	12.468	-0.421
518	Lāčplēša 28	11.095	10.619	11.334	-0.239
519	Lāčplēša 30	8.175	7.351	7.917	0.258
520	Lāčplēša 36/38	26.150	25.173	26.981	-0.831
521	Lāčplēša 39	17.443	15.579	16.796	0.647
522	Lāčplēša 40	14.671	14.082	15.071	-0.400
523	Lāčplēša 41	7.546	8.683	9.361	-1.815
524	Lāčplēša 44	37.530	33.055	35.258	2.272

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
525	Lāčplēša 45	54.257	52.803	56.266	-2.009
526	Lielā Dārza 3	80.240	80.800	86.367	-6.127
527	Lielā Dārza 5	59.250	54.903	58.270	0.980
528	Lielā Dārza 31	2.063	2.126	2.292	-0.229
529	Lielā Dārza 34	78.390	68.961	72.932	5.458
530	Lielā Dārza 44	47.720	41.441	44.391	3.329
531	Lielā Dārza 46	42.890	34.785	37.129	5.761
532	Lielā Dārza 48	43.350	43.695	46.712	-3.362
533	Lielā Dārza 60/62	15.558	14.454	15.583	-0.025
534	Lielā Dārza 62	2.280	3.400	3.666	-1.386
535	Liepājas 4	21.257	17.074	18.407	2.850
536	Liepājas 6	40.426	39.141	41.587	-1.161
537	Liepājas 10	64.680	57.690	61.260	3.420
538	Liepājas 15	54.410	49.693	53.017	1.393
539	Liepājas 17	89.120	83.259	88.618	0.502
540	Liepājas 21	15.640	16.813	18.126	-2.486
541	Liepājas 23	30.930	28.047	29.895	1.035
542	Liepājas 25	48.370	45.082	47.931	0.439
543	Liepājas 31	87.040	79.574	84.806	2.234
544	Liepājas 37	33.000	38.000	40.968	-7.968
545	Liepājas 80	1.220	0.000	0.000	1.220
546	Malu 2	13.320	11.992	12.831	0.489
547	Malu 2c	8.587	11.775	12.695	-4.108
548	Malu 5	5.063	4.123	4.445	0.618
549	Malu 5b	42.164	49.186	52.458	-10.294
550	Malu 7	56.168	61.158	65.934	-9.766
551	Malu 9	84.980	77.367	82.428	2.552
552	Malu 11	57.317	57.944	61.744	-4.427
553	Malu 13	71.050	70.608	75.060	-4.010
554	Malu 15	128.720	115.785	123.347	5.373
555	Marijas 1	0.000	41.543	44.787	-44.787
556	Marijas 3	11.740	11.091	11.826	-0.086
557	Marijas 4	8.360	7.941	8.452	-0.092
558	Marijas 6	9.540	8.938	9.636	-0.096
559	Marijas 8	14.040	13.425	14.342	-0.302
560	Marijas 10	15.081	12.343	13.148	1.933
561	Mazā Dārza 1	9.320	8.775	9.460	-0.140
562	Mazā Dārza 5	9.110	7.260	7.827	1.283
563	Mazā Dārza 9	59.770	54.889	58.229	1.541
564	Mazā Dārza 13	13.337	12.650	13.610	-0.273
565	Mazā Dārza 14	13.000	15.850	17.088	-4.088
566	Mendeļejeva 1	71.410	55.330	59.651	11.759
567	Mendeļejeva 3	72.927	63.205	67.357	5.570
568	Mēness 8	1.123	1.049	1.131	-0.008
569	Mēness 14	0.875	1.065	1.148	-0.273
570	Mēness 24	0.800	0.889	0.958	-0.158
571	Mēness 26	0.000	0.000	0.000	0.000
572	Mēness 28	0.905	0.651	0.702	0.203

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
573	Miera 3/5	7.400	5.300	5.714	1.686
574	Miera 14	55.180	50.874	53.994	1.186
575	Miera 16	67.620	59.928	63.956	3.664
576	Miera 57	22.465	19.219	20.720	1.745
577	Miera 64	65.870	60.725	64.595	1.275
578	Miera 66	47.260	43.887	46.702	0.558
579	Miera 141	97.550	85.455	91.059	6.491
580	Miera 141A	1.542	2.048	2.208	-0.666
581	Miera 143	77.610	71.292	75.856	1.754
582	Miera 143a	20.810	21.170	22.823	-2.013
583	Mihaila 3	56.246	70.287	75.776	-19.530
584	Mihaila 12	52.210	49.245	52.398	-0.188
585	Mihoelsa 2a	19.544	18.487	19.737	-0.193
586	Mihoelsa 3	71.330	69.021	73.578	-2.248
587	Mihoelsa 4	29.173	27.852	30.027	-0.854
588	Mihoelsa 5	43.620	39.673	42.201	1.419
589	Mihoelsa 7	18.204	14.292	15.408	2.796
590	Mihoelsa 8	15.734	14.732	15.721	0.013
591	Mihoelsa 9	0.000	0.000	0.000	0.000
592	Mihoelsa 10	10.241	9.976	10.571	-0.330
593	Mihoelsa 35	29.620	28.665	30.445	-0.825
594	Mihoelsa 39	14.172	12.283	13.242	0.930
595	Mihoelsa 41	9.120	9.795	10.452	-1.332
596	Mihoelsa 43	5.720	6.190	6.673	-0.953
597	Mihoelsa 47	40.640	23.610	25.454	15.186
598	Mihoelsa 48	12.150	14.520	15.654	-3.504
599	Mihoelsa 52	4.560	4.690	5.056	-0.496
600	Mihoelsa 54	9.423	11.876	12.803	-3.380
601	Mihoelsa 56	12.661	11.480	12.377	0.284
602	Mihoelsa 58	16.260	15.291	16.214	0.046
603	Mihoelsa 60	3.840	2.949	3.163	0.677
604	Mihoelsa 66	26.243	21.067	22.712	3.531
605	Mihoelsa 68	42.170	40.741	43.423	-1.253
606	Minskas 2	101.989	94.844	100.836	1.153
607	Minskas 4	103.794	97.154	103.228	0.566
608	Minskas 6	75.619	70.055	74.449	1.170
609	Minskas 6A	78.130	70.400	74.662	3.468
610	Minskas 8	54.730	48.153	51.199	3.531
611	Muitas 3E	3.200	2.901	3.128	0.072
612	Muitas 8	13.601	12.712	13.705	-0.104
613	Muzeja 2	4.766	0.000	0.000	4.766
614	Muzeja 3	14.409	14.680	15.826	-1.417
615	Muzeja 5	9.952	9.163	9.849	0.103
616	Muzeja 6	17.991	17.982	19.386	-1.395
617	Muzeja 9	67.000	51.343	55.353	11.647
618	Muzeja 10	32.000	30.000	32.343	-0.343
619	Neretas 15	53.100	52.320	55.881	-2.781
620	Nikolaja 5	6.782	4.222	4.552	2.230

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Nometņu 4	59.910	72.750	78.432	-18.522
622	Nometņu 5	13.948	13.170	14.048	-0.100
623	Nometņu 9/11	5.498	4.543	4.898	0.600
624	Nometņu 15	8.865	9.358	10.089	-1.224
625	Nometņu 17	10.312	9.482	10.047	0.265
626	Nometņu 18	7.056	6.611	7.127	-0.071
627	Nometņu 19	12.165	11.175	11.931	0.234
628	Nometņu 20	6.768	6.686	7.208	-0.440
629	Nometņu 23	59.280	46.650	49.636	9.644
630	Nometņu 25	50.280	44.049	46.460	3.820
631	Nometņu 25a	52.157	46.928	49.564	2.593
632	Nometņu 29	7.000	5.500	5.930	1.070
633	Nometņu 33	18.856	17.696	19.078	-0.222
634	Nometņu 66	57.690	56.981	60.610	-2.920
635	Parādes 1	156.000	131.500	141.770	14.230
636	Parādes 5	24.820	26.480	28.548	-3.728
637	Parādes 7	11.411	10.702	11.538	-0.127
638	Parādes 11	62.100	52.200	56.277	5.823
639	Parādes 13	80.889	77.334	82.024	-1.135
640	Parādes 13a	1.746	2.004	2.161	-0.415
641	Parādes 15	23.780	22.164	23.653	0.127
642	Parādes 15a	46.260	52.633	56.109	-9.849
643	Parādes 15b	15.490	15.044	16.219	-0.729
644	Parādes 17	54.219	48.530	51.640	2.579
645	Patversmes 2	109.790	99.347	105.779	4.011
646	Patversmes 4	55.210	49.333	52.549	2.661
647	Patversmes 8	8.546	8.439	9.098	-0.552
648	Patversmes 10	64.540	58.148	61.876	2.664
649	Piekraustes 16	23.470	23.946	25.816	-2.346
650	Piekraustes 25	89.020	83.146	88.724	0.296
651	Piekraustes 27	57.570	52.260	55.632	1.938
652	Piekraustes 29	13.832	9.130	9.843	3.989
653	Piekraustes 31	58.210	52.111	55.472	2.738
654	Piekraustes 33	63.800	55.852	59.298	4.502
655	Piekraustes 33A	58.737	55.634	59.179	-0.442
656	Piekraustes 35	117.630	111.775	119.069	-1.439
657	Piekraustes 41	88.080	81.740	87.345	0.735
658	Piekraustes 41a	107.667	99.080	105.111	2.556
659	Piekraustes 43	89.205	80.785	85.867	3.338
660	Piekraustes 45	85.910	79.744	84.607	1.303
661	Piekraustes 47	76.230	72.550	77.128	-0.898
662	Podnieku 1	13.487	14.314	15.432	-1.945
663	Poligona 48	86.290	81.648	87.322	-1.032
664	Poligona 50	11.500	8.900	9.595	1.905
665	Poligona 58	48.170	46.122	49.196	-1.026
666	Priežu 17	2.861	3.783	4.078	-1.217
667	Puškina 7	48.670	45.236	48.264	0.406
668	Puškina 16a	17.003	15.321	16.518	0.485

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
669	Puškina 19	67.950	67.052	71.529	-3.579
670	Puškina 21	64.380	59.867	63.840	0.540
671	Puškina 52	65.476	62.616	66.948	-1.472
672	Puškina 53	3.069	3.056	3.295	-0.226
673	Puškina 55	74.570	69.346	73.853	0.717
674	Puškina 55a	12.578	11.818	12.741	-0.163
675	Puškina 90	91.510	82.003	87.648	3.862
676	Puškina 92	47.490	42.966	45.772	1.718
677	Puškina 101	53.630	50.873	54.105	-0.475
678	Raiņa 2	14.282	11.922	12.853	1.429
679	Raiņa 3	14.120	12.867	13.765	0.355
680	Raiņa 5	17.310	17.508	18.729	-1.419
681	Raiņa 6	4.075	4.422	4.767	-0.692
682	Raiņa 7	17.310	17.508	18.729	-1.419
683	Raiņa 8	15.000	14.239	15.128	-0.128
684	Raiņa 10	4.815	4.415	4.760	0.055
685	Raiņa 12	41.550	38.600	41.042	0.508
686	Raiņa 14a	47.530	43.951	46.852	0.678
687	Raiņa 15	16.710	15.498	16.424	0.286
688	Raiņa 16	15.037	14.581	15.720	-0.683
689	Raiņa 17	15.700	15.285	16.258	-0.558
690	Raiņa 18	1.660	1.515	1.633	0.027
691	Raiņa 19	15.748	14.980	15.938	-0.190
692	Raiņa 20	7.598	5.453	5.879	1.719
693	Raiņa 21	8.766	8.503	9.103	-0.337
694	Raiņa 23	7.438	7.598	8.107	-0.669
695	Raiņa 25	6.649	6.247	6.735	-0.086
696	Raiņa 26	44.370	42.066	44.947	-0.577
697	Raiņa 26a	5.606	4.666	5.030	0.576
698	Raiņa 26b	18.140	17.610	18.985	-0.845
699	Raiņa 26c	12.810	13.180	13.869	-1.059
700	Raiņa 27	28.775	24.340	26.241	2.534
701	Raiņa 28	46.300	37.300	40.213	6.087
702	Raiņa 29	13.414	13.610	14.673	-1.259
703	Raiņa 30	91.849	63.717	68.693	23.156
704	Raiņa 31	36.730	34.230	36.903	-0.173
705	Raiņa 69	6.566	5.980	6.447	0.119
706	Raipoles 1	61.720	56.450	59.954	1.766
707	Raipoles 2	64.183	58.383	62.103	2.080
708	Raipoles 2A	76.400	70.240	74.820	1.580
709	Raipoles 3	50.555	49.634	52.770	-2.215
710	Raipoles 4	61.026	56.372	59.961	1.065
711	Raipoles 5	50.958	48.261	51.164	-0.206
712	Raipoles 5a	2.469	5.428	5.852	-3.383
713	Raipoles 6	58.312	53.023	56.543	1.769
714	Raipoles 7	119.070	110.416	117.540	1.530
715	Raipoles 7a	88.610	81.003	86.382	2.228
716	Raipoles 8	27.350	26.501	28.571	-1.221

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
717	Raipoles 10	101.394	97.926	104.242	-2.848
718	Raipoles 10A	83.458	79.252	84.428	-0.970
719	Raipoles 10B	84.425	75.740	80.602	3.823
720	Raipoles 11	18.418	33.650	36.278	-17.860
721	Rēzeknes 1	82.050	76.120	81.035	1.015
722	Rēzeknes 3	80.210	75.510	80.184	0.026
723	Rēzeknes 5	79.570	72.580	76.999	2.571
724	Rēzeknes 5A	77.410	71.860	76.275	1.135
725	Rēzeknes 7	100.895	93.522	99.319	1.576
726	Rēzeknes 9	86.210	79.650	84.938	1.272
727	Rēzeknes 11	78.950	72.690	77.164	1.786
728	Rēzeknes 13	80.240	72.460	76.985	3.255
729	Rēzeknes 15	136.711	127.771	135.926	0.785
730	Rēzeknes 15a	54.093	52.195	55.550	-1.457
731	Rēzeknes 17	108.069	99.780	106.100	1.969
732	Rēzeknes 17a	56.062	51.398	54.790	1.272
733	Rīgas 1/3	17.409	18.192	19.613	-2.204
734	Rīgas 2	33.700	28.303	30.514	3.186
735	Rīgas 4/6	49.799	49.856	53.750	-3.951
736	Rīgas 8	68.073	59.474	64.119	3.954
737	Rīgas 9	0.279	0.000	0.000	0.279
738	Rīgas 14	4.220	3.300	3.558	0.662
739	Rīgas 16	20.006	17.382	18.532	1.474
740	Rīgas 18	29.557	24.457	26.367	3.190
741	Rīgas 20	18.854	17.328	18.681	0.173
742	Rīgas 22	13.659	12.533	13.512	0.147
743	Rīgas 22a	10.956	7.607	8.201	2.755
744	Rīgas 22A	163.548	179.108	193.096	-29.548
745	Rīgas 30	14.125	15.053	16.229	-2.104
746	Rīgas 34	64.390	56.985	60.846	3.544
747	Rīgas 38	10.618	10.153	10.866	-0.248
748	Rīgas 40	12.439	10.740	11.579	0.860
749	Rīgas 42	14.660	13.523	14.229	0.431
750	Rīgas 42a	8.773	9.508	10.251	-1.478
751	Rīgas 46	12.257	11.774	12.687	-0.430
752	Rīgas 48	4.556	3.105	3.347	1.209
753	Rīgas 49	13.696	18.547	19.995	-6.299
754	Rīgas 50	4.946	6.985	7.531	-2.585
755	Rīgas 50a	5.708	6.153	6.634	-0.926
756	Rīgas 52	9.340	6.728	7.253	2.087
757	Rīgas 52a	3.072	2.847	3.069	0.003
758	Rīgas 55	51.230	52.660	56.773	-5.543
759	Rīgas 58	9.283	9.110	9.820	-0.537
760	Rīgas 59	27.395	28.374	30.590	-3.195
761	Rīgas 60	1.860	2.374	2.559	-0.699
762	Rīgas 64	8.500	10.290	11.094	-2.594
763	Rīgas 66	20.878	24.316	26.072	-5.194
764	Rīgas 68	18.970	18.796	20.098	-1.128

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
765	Rīgas 69	10.470	11.450	12.344	-1.874
766	Rīgas 70a	12.732	12.425	13.293	-0.561
767	Rīgas 72	31.364	26.164	28.207	3.157
768	Rīgas 74	9.856	12.514	13.418	-3.562
769	Rīgas 75	1.359	1.325	1.393	-0.034
770	Rīgas 76	21.924	21.318	22.983	-1.059
771	Rīgas 76a	46.460	42.855	45.603	0.857
772	Rīgas 78	36.400	33.765	36.402	-0.002
773	Sakņu 14a	7.370	7.232	7.714	-0.344
774	Sakņu 15	20.419	23.416	25.245	-4.826
775	Sakņu 16/18	27.945	28.649	30.643	-2.698
776	Sakņu 17	13.670	13.957	14.932	-1.262
777	Sakņu 28	2.703	3.780	4.075	-1.372
778	Sakņu 29	2.868	2.600	2.803	0.065
779	Satiksmes 2C	18.965	16.213	17.479	1.486
780	Satiksmes 7	6.491	6.500	7.008	-0.517
781	Satiksmes 9	8.112	7.689	8.259	-0.147
782	Saules 1/3	19.069	13.087	14.109	4.960
783	Saules 4	21.690	14.756	15.799	5.891
784	Saules 5	12.684	12.780	13.778	-1.094
785	Saules 5a	22.562	13.771	14.846	7.716
786	Saules 6/8	24.140	26.070	28.106	-3.966
787	Saules 7	57.875	52.558	56.663	1.212
788	Saules 10	36.040	36.371	38.734	-2.694
789	Saules 12	17.340	18.017	19.136	-1.796
790	Saules 13	6.304	5.374	5.794	0.510
791	Saules 15	13.090	12.660	13.649	-0.559
792	Saules 17	19.267	17.349	18.609	0.658
793	Saules 17a	20.107	20.696	22.253	-2.146
794	Saules 19	5.527	4.806	5.181	0.346
795	Saules 20	4.822	5.159	5.562	-0.740
796	Saules 21	3.701	2.406	2.594	1.107
797	Saules 23c	5.369	5.619	6.058	-0.689
798	Saules 24	22.037	23.000	24.796	-2.759
799	Saules 26/28	15.225	13.848	14.929	0.296
800	Saules 28/41	15.225	13.848	14.929	0.296
801	Saules 29	19.701	16.058	17.214	2.487
802	Saules 32	3.614	3.210	3.461	0.153
803	Saules 33	39.130	37.785	40.341	-1.211
804	Saules 34	4.339	4.201	4.529	-0.190
805	Saules 34a	2.198	1.533	1.653	0.545
806	Saules 36	53.192	39.439	42.519	10.673
807	Saules 37	29.580	29.214	31.229	-1.649
808	Saules 38	19.501	20.598	22.074	-2.573
809	Saules 39	3.569	3.141	3.386	0.183
810	Saules 41	26.301	25.010	26.717	-0.416
811	Saules 42	2.881	2.699	2.910	-0.029
812	Saules 43/45	29.100	28.500	30.438	-1.338

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
813	Saules 47	2.513	2.265	2.442	0.071
814	Saules 49	5.390	4.987	5.376	0.014
815	Saules 55	8.670	7.220	7.784	0.886
816	Saules 57	9.605	9.119	9.769	-0.164
817	Saules 66	33.340	30.532	32.483	0.857
818	Saules 67	20.790	17.877	19.105	1.685
819	Saules 68	34.140	33.268	35.410	-1.270
820	Saules 69	14.420	13.469	14.387	0.033
821	Saules 70	11.580	8.230	8.873	2.707
822	Saules 71b	5.708	5.050	5.444	0.264
823	Saules 73	33.870	32.132	34.261	-0.391
824	Siguldas 10b	9.670	9.930	10.706	-1.036
825	Siguldas 11	48.200	43.212	45.919	2.281
826	Siguldas 16a	26.000	24.841	26.781	-0.781
827	Siguldas 21	54.410	49.855	53.124	1.286
828	Slāvu 6	28.746	21.060	22.705	6.041
829	Smilšu 90	67.276	63.467	68.424	-1.148
830	Smilšu 92	44.309	89.540	96.533	-52.224
831	Smilšu 92B	8.814	16.422	17.705	-8.891
832	Smilšu 94	57.896	53.959	57.518	0.378
833	Smilšu 94a	5.090	0.000	0.000	5.090
834	Smilšu 96	67.872	62.366	66.337	1.535
835	Smilšu 98	60.630	55.030	58.524	2.106
836	Smilšu 98a	5.209	7.066	7.618	-2.409
837	Smilšu 99	47.240	43.927	46.842	0.398
838	Smilšu 100	29.000	27.000	29.109	-0.109
839	Smilšu 101	3.347	3.018	3.254	0.093
840	Smilšu 103	77.041	70.468	74.820	2.221
841	Smilšu 105	78.870	72.156	76.604	2.266
842	Smilšu 107	0.585	0.815	0.879	-0.294
843	Smiltenes 2	8.126	8.461	9.122	-0.996
844	Smiltenes 4	5.384	7.478	8.062	-2.678
845	Smiltenes 6	9.611	9.712	10.390	-0.779
846	Smiltenes 8	8.000	7.521	8.048	-0.048
847	Smiltenes 10	5.881	7.079	7.632	-1.751
848	Sporta 2	69.600	66.522	70.893	-1.293
849	Sporta 8	62.800	41.900	45.172	17.628
850	Stacijas 1	2.351	2.783	3.000	-0.649
851	Stacijas 2	8.452	4.694	5.061	3.391
852	Stacijas 28	31.469	33.038	35.618	-4.149
853	Stacijas 42	5.096	5.101	5.499	-0.403
854	Stacijas 44	50.244	50.866	54.838	-4.594
855	Stacijas 45	32.880	32.400	34.930	-2.050
856	Stacijas 45a	56.000	38.000	40.968	15.032
857	Stacijas 47	6.632	6.131	6.503	0.129
858	Stacijas 47A	18.000	21.000	22.640	-4.640
859	Stacijas 50	13.049	10.169	10.963	2.086
860	Stacijas 52a	0.000	0.000	0.000	0.000

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
861	Stacijas 56	6.904	4.187	4.514	2.390
862	Stacijas 58	6.777	8.167	8.805	-2.028
863	Stacijas 63	18.541	15.657	16.880	1.661
864	Stacijas 107	47.400	49.989	53.311	-5.911
865	Stacijas 109	22.420	23.840	25.702	-3.282
866	Stacijas 109a	49.220	55.243	58.861	-9.641
867	Stacijas 111	31.220	30.156	32.180	-0.960
868	Stacijas 111a	33.700	35.548	37.878	-4.178
869	Stacijas 111b	28.932	27.798	29.566	-0.634
870	Stacijas 111c	1.214	1.904	2.053	-0.839
871	Stacijas 113	11.333	11.026	11.734	-0.401
872	Stacijas 115	10.281	10.946	11.648	-1.367
873	Stacijas 115a	16.720	13.330	14.211	2.509
874	Stacijas 117	10.625	11.111	11.816	-1.191
875	Stacijas 117a	25.665	20.158	21.488	4.177
876	Stacijas 119	14.730	12.607	13.425	1.305
877	Stacijas 119a	12.270	13.457	14.304	-2.034
878	Stacijas 121	15.380	11.548	12.354	3.026
879	Stacijas 121a	13.240	12.409	13.216	0.024
880	Stacijas 121b	10.544	10.011	10.711	-0.167
881	Stacijas 123	13.550	12.410	13.180	0.370
882	Stacijas 123a	12.630	12.667	13.472	-0.842
883	Stacijas 125	13.500	12.676	13.529	-0.029
884	Stacijas 127	21.269	16.938	18.036	3.233
885	Stadiona 1	154.160	158.360	170.727	-16.567
886	Stadiona 2	52.523	48.719	51.951	0.572
887	Stadiona 3	11.471	8.523	9.189	2.282
888	Stadiona 4	64.700	62.500	66.669	-1.969
889	Stadiona 6	21.923	23.751	25.606	-3.683
890	Stadiona 6a	55.740	55.385	58.952	-3.212
891	Stadiona 6b	23.990	22.914	24.704	-0.714
892	Stadiona 8	62.320	46.665	49.513	12.807
893	Stadiona 8a	16.220	15.371	16.455	-0.235
894	Stadiona 10	45.980	42.070	44.742	1.238
895	Stadiona 10a	14.548	16.804	17.878	-3.330
896	Stadiona 12	44.830	35.050	37.187	7.643
897	Stadiona 12a	15.396	15.946	16.850	-1.454
898	Stadiona 14	16.370	14.996	16.034	0.336
899	Stadiona 16	16.550	15.306	16.300	0.250
900	Stadiona 18	13.374	14.418	15.378	-2.004
901	Stadiona 20	18.580	17.360	18.483	0.097
902	Stāvā 19	66.795	62.450	66.501	0.294
903	Stāvā 21	66.981	62.489	66.628	0.353
904	Stāvā 22	39.293	37.332	39.608	-0.315
905	Stāvā 22A	40.596	36.809	39.003	1.593
906	Stāvā 23	19.486	18.949	20.429	-0.943
907	Stāvā 24	40.373	37.573	40.005	0.368
908	Stāvā 41	20.130	28.280	30.489	-10.359

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
909	Strādnieku 4	55.470	51.275	54.321	1.149
910	Strādnieku 16	48.850	39.820	42.930	5.920
911	Strādnieku 27	61.149	58.630	62.403	-1.254
912	Strādnieku 35	51.980	47.447	50.420	1.560
913	Strādnieku 43	78.973	66.192	70.319	8.654
914	Strādnieku 56	12.370	14.532	15.667	-3.297
915	Strādnieku 68	38.460	34.600	36.700	1.760
916	Strādnieku 69	2.089	1.873	2.019	0.070
917	Strādnieku 70	47.910	44.629	47.712	0.198
918	Strādnieku 70a	1.053	0.832	0.897	0.156
919	Strādnieku 72	67.370	65.665	70.103	-2.733
920	Strādnieku 74	41.840	38.776	41.220	0.620
921	Strādnieku 82	46.220	41.263	43.917	2.303
922	Strādnieku 83	41.630	37.730	40.074	1.556
923	Strādnieku 84	5.696	5.322	5.738	-0.042
924	Strādnieku 87	44.120	41.474	44.257	-0.137
925	Strādnieku 88	53.200	49.459	52.556	0.644
926	Strādnieku 88a	10.616	6.156	6.637	3.979
927	Strādnieku 89	41.760	34.922	37.111	4.649
928	Strādnieku 90	56.070	51.861	55.154	0.916
929	Strādnieku 92	54.810	52.215	55.660	-0.850
930	Strādnieku 94	50.000	43.176	45.797	4.203
931	Strādnieku 99	54.290	48.229	51.306	2.984
932	Strādnieku 101	39.890	36.152	38.399	1.491
933	Strādnieku 103	48.486	31.635	34.106	14.380
934	Strādnieku 105	50.110	51.631	54.928	-4.818
935	Strādnieku 107	51.000	47.098	50.033	0.967
936	Strādnieku 109	54.460	47.343	50.077	4.383
937	Stropu 28	0.842	0.634	0.684	0.158
938	Svaru 4	15.428	16.863	17.977	-2.549
939	Šaurā 20	22.248	42.940	46.293	-24.045
940	Šaurā 21	123.080	108.102	115.184	7.896
941	Šaurā 21a	3.200	3.414	3.681	-0.481
942	Šaurā 23	62.075	58.383	62.767	-0.692
943	Šaurā 24	36.871	36.073	37.650	-0.779
944	Šaurā 25	83.557	79.333	84.124	-0.567
945	Šaurā 25a	113.334	100.972	107.782	5.552
946	Šaurā 26	57.650	52.779	56.646	1.004
947	Šaurā 27	83.040	70.196	74.736	8.304
948	Šaurā 28	39.258	37.415	39.963	-0.705
949	Šaurā 29	82.180	76.604	81.506	0.674
950	Šaurā 29a	143.488	127.762	136.119	7.369
951	Šaurā 31	14.406	8.160	8.797	5.609
952	Tartu 1	52.692	49.240	52.239	0.453
953	Tartu 2	82.600	74.870	79.716	2.884
954	Tartu 2a	52.151	48.277	51.150	1.001
955	Tartu 3	76.550	71.530	76.072	0.478
956	Tartu 4	77.010	70.860	75.453	1.557

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
957	Tartu 5	52.038	49.773	52.847	-0.809
958	Tartu 6	59.614	55.953	59.488	0.126
959	Tartu 7	78.860	69.270	73.622	5.238
960	Tartu 7A	75.926	69.060	73.277	2.649
961	Tartu 8	46.000	47.000	50.671	-4.671
962	Tartu 9	58.028	56.694	60.328	-2.300
963	Tartu 10	101.204	92.422	97.981	3.223
964	Tartu 11	110.799	103.747	110.408	0.391
965	Tartu 13	54.219	52.368	55.593	-1.374
966	Tartu 15	103.927	95.014	100.927	3.000
967	Tartu 15a	23.462	23.397	25.224	-1.762
968	Tartu 17	68.730	65.470	69.889	-1.159
969	Tartu 19	58.440	58.430	62.381	-3.941
970	Tartu 21	68.140	62.360	66.518	1.622
971	Tautas 2	17.336	14.547	15.683	1.653
972	Tautas 7	37.376	33.992	36.647	0.729
973	Tautas 8	74.606	67.751	72.167	2.439
974	Tautas 11	52.060	49.500	53.366	-1.306
975	Tautas 12	0.000	0.613	0.661	-0.661
976	Tautas 16	8.386	7.842	8.395	-0.009
977	Tautas 20	8.385	8.003	8.563	-0.178
978	Tautas 30	80.380	69.231	73.932	6.448
979	Tautas 49	51.707	45.877	49.012	2.695
980	Tautas 59	52.516	62.132	66.984	-14.468
981	Tautas 60	26.637	36.723	39.591	-12.954
982	Tautas 83	38.780	36.162	38.530	0.250
983	Tautas 84	85.740	80.223	85.743	-0.003
984	Tautas 85	77.100	70.317	74.830	2.270
985	Tautas 86	133.790	120.382	128.208	5.582
986	Tautas 87	56.832	53.042	56.502	0.330
987	Tautas 96	49.810	49.958	53.293	-3.483
988	Tautas 98	43.920	42.263	44.923	-1.003
989	Teātra 2	16.112	15.388	16.368	-0.256
990	Teātra 4	37.530	34.928	37.016	0.514
991	Teātra 8	3.418	11.700	12.614	-9.196
992	Teātra 13	52.370	54.882	58.514	-6.144
993	Teātra 15/17	32.063	30.507	32.688	-0.625
994	Teātra 19	16.510	17.020	18.349	-1.839
995	Teātra 24	4.003	3.755	4.048	-0.045
996	Teātra 26	18.395	16.442	17.726	0.669
997	Teātra 30	46.170	50.383	53.814	-7.644
998	Teātra 32	68.844	69.884	74.486	-5.642
999	Teātra 34	64.595	61.096	65.049	-0.454
1000	Telts 1	51.885	46.677	49.668	2.217
1001	Telts 2	49.947	48.390	51.343	-1.396
1002	Telts 3	53.633	50.242	53.379	0.254
1003	Telts 4	49.430	47.783	50.854	-1.424
1004	Telts 5	53.519	50.861	54.020	-0.501

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1005	Telts 6	52.816	52.365	55.674	-2.858
1006	Telts 8	54.831	51.232	54.308	0.523
1007	Telts 9	96.030	88.610	94.285	1.745
1008	Telts 10	53.817	50.053	53.129	0.688
1009	Telts 11	18.169	21.794	23.496	-5.327
1010	Tukuma 1	73.890	68.452	72.698	1.192
1011	Tukuma 4	59.167	51.572	54.769	4.398
1012	Tukuma 15	59.531	50.600	53.865	5.666
1013	Tukuma 22	42.060	37.913	40.269	1.791
1014	Tukuma 23	45.020	41.146	43.796	1.224
1015	Tukuma 24	89.090	82.032	87.379	1.711
1016	Tukuma 32	78.190	66.180	70.380	7.810
1017	Tukuma 38	80.830	73.555	78.355	2.475
1018	Tukuma 47a	18.642	16.637	17.936	0.706
1019	Tukuma 72	57.290	52.837	56.040	1.250
1020	Tukuma 74	32.670	27.494	29.163	3.507
1021	Turaidas 36	77.193	69.605	75.041	2.152
1022	Turaidas 37	1.250	0.950	1.024	0.226
1023	Užvaldes 5	61.910	59.037	62.794	-0.884
1024	Ūdensvada 3	207.310	184.019	198.390	8.920
1025	Vaiņodes 4	8.991	10.021	10.804	-1.813
1026	Vaiņodes 6	33.470	30.141	32.176	1.294
1027	Valkas 1	19.997	11.742	12.659	7.338
1028	Valkas 2a	19.118	16.095	17.352	1.766
1029	Valkas 3	24.750	19.517	21.041	3.709
1030	Valkas 4	78.964	73.336	79.063	-0.099
1031	Valkas 4a	64.000	74.000	79.779	-15.779
1032	Valkas 5	92.300	84.800	90.242	2.058
1033	Valkas 58	127.920	119.725	127.384	0.536
1034	Valmieras 5	35.100	31.924	34.417	0.683
1035	Valmieras 24	18.514	17.183	18.267	0.247
1036	Valņu 31	64.840	60.343	64.301	0.539
1037	Valņu 33	58.803	59.846	63.653	-4.850
1038	Valņu 33a	59.040	50.190	53.373	5.667
1039	Valņu 37	64.720	67.680	72.182	-7.462
1040	Valņu 39	70.490	66.752	71.246	-0.756
1041	Valņu 41	99.790	89.885	95.775	4.015
1042	Valņu 145	4.043	4.956	5.343	-1.300
1043	Varšavas 1	15.220	14.632	15.695	-0.475
1044	Varšavas 2	21.041	15.314	16.510	4.531
1045	Varšavas 3	22.730	22.704	24.290	-1.560
1046	Varšavas 4	25.508	29.837	31.810	-6.302
1047	Varšavas 5	6.530	6.115	6.539	-0.009
1048	Varšavas 13a	14.137	12.020	12.850	1.287
1049	Varšavas 14	10.478	10.766	11.607	-1.129
1050	Varšavas 15	9.406	8.865	9.438	-0.032
1051	Varšavas 16	36.350	32.614	34.935	1.415
1052	Varšavas 17	10.000	11.000	11.859	-1.859

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1053	Varšavas 18	11.839	11.227	12.104	-0.265
1054	Varšavas 20	16.370	15.650	16.761	-0.391
1055	Varšavas 21a	13.558	35.252	38.005	-24.447
1056	Varšavas 22	16.510	15.133	16.131	0.379
1057	Varšavas 23	28.760	22.960	24.753	4.007
1058	Varšavas 24	36.396	30.401	32.775	3.621
1059	Varšavas 26A	11.500	16.200	17.465	-5.965
1060	Varšavas 28	0.000	0.000	0.000	0.000
1061	Varšavas 30	14.500	15.000	16.171	-1.671
1062	Varšavas 43A	24.940	25.710	27.718	-2.778
1063	Varšavas 43b	15.020	16.750	18.058	-3.038
1064	Varšavas 45	34.250	35.717	38.507	-4.257
1065	Vasarnīcu 20	610.919	461.000	497.003	113.916
1066	Ventspils 1A	63.680	57.710	61.540	2.140
1067	Ventspils 2a/4a	9.881	8.241	8.885	0.996
1068	Ventspils 4A	41.930	40.931	43.316	-1.386
1069	Ventspils 19	40.790	46.557	49.679	-8.889
1070	Ventspils 20	44.517	50.060	53.169	-8.652
1071	Ventspils 22	3.010	1.214	1.309	1.701
1072	Ventspils 31	18.960	18.340	19.772	-0.812
1073	Ventspils 41	77.150	68.165	72.716	4.434
1074	Ventspils 41A	3.312	3.178	3.426	-0.114
1075	Ventspils 65A	33.320	41.745	44.413	-11.093
1076	Ventspils 67	13.785	17.641	19.019	-5.234
1077	Ventspils 70	9.000	9.482	10.223	-1.223
1078	Vīdus 14/16	20.760	21.361	22.810	-2.050
1079	Vīdus 32	0.000	0.000	0.000	0.000
1080	Vienības 4	20.984	18.918	19.997	0.987
1081	Vienības 5	41.630	37.574	40.184	1.446
1082	Vienības 7	39.300	35.756	38.128	1.172
1083	Vienības 8	60.310	68.186	73.051	-12.741
1084	Vienības 11	63.988	63.013	67.547	-3.559
1085	Vienības 13	70.400	56.600	61.020	9.380
1086	Vienības 17	1.018	1.075	1.159	-0.141
1087	Vienības 18	17.154	10.753	11.593	5.561
1088	Vienības 19	1.018	1.075	1.159	-0.141
1089	Vienības 23	63.470	52.952	56.299	7.171
1090	Vienības 25	41.180	40.373	43.099	-1.919
1091	Vienības 26	30.244	33.351	35.642	-5.398
1092	Vienības 27	13.773	9.937	10.713	3.060
1093	Vienības 28	43.280	39.337	41.847	1.433
1094	Vienības 30	58.078	62.431	67.307	-9.229
1095	Vienības 32	49.810	49.669	53.049	-3.239
1096	Vienības 32A	68.679	76.419	81.809	-13.130
1097	Vienības 34	55.102	56.641	60.480	-5.378
1098	Vienības 34a	76.730	69.848	74.641	2.089
1099	Vienības 36	82.810	78.194	83.575	-0.765
1100	Vienības 36a	54.840	54.932	59.222	-4.382

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1101	Vienības 38	53.350	50.129	53.336	0.014
1102	Vienības 38A	59.150	52.513	55.825	3.325
1103	Vienības 38b	27.652	26.530	28.602	-0.950
1104	Vienības 40	53.710	51.046	54.510	-0.800
1105	Vienības 40A	62.442	63.145	67.214	-4.772
1106	Vienības 42	51.540	49.808	52.966	-1.426
1107	Vienības 42A	60.970	53.391	56.737	4.233
1108	Vienības 44	162.140	142.766	152.272	9.868
1109	Viestura 1	44.998	42.587	45.390	-0.392
1110	Viestura 2	7.740	8.990	9.692	-1.952
1111	Viestura 3	7.018	7.134	7.691	-0.673
1112	Viestura 4	7.812	7.419	7.984	-0.172
1113	Viestura 5	50.230	59.500	64.147	-13.917
1114	Viestura 10	87.260	86.280	93.018	-5.758
1115	Viestura 13	12.396	12.882	13.888	-1.492
1116	Viestura 15	9.000	8.590	9.261	-0.261
1117	Viestura 25	55.330	58.408	62.432	-7.102
1118	Viestura 27	36.890	34.090	36.406	0.484
1119	Viestura 53	0.000	14.920	16.085	-16.085
1120	Viestura 58	2.265	2.300	2.480	-0.215
1121	Viestura 59	10.822	8.976	9.677	1.145
1122	Viestura 60	13.460	9.910	10.684	2.776
1123	Viestura 61/63	5.590	4.140	4.463	1.127
1124	Viestura 66	2.841	2.485	2.679	0.162
1125	Viestura 68	10.663	10.559	11.193	-0.530
1126	Viestura 68a	0.715	2.500	2.695	-1.980
1127	Viestura 70	3.241	2.230	2.404	0.837
1128	Viestura 80	2.262	2.551	2.750	-0.488
1129	Viestura 82	28.100	25.576	27.512	0.588
1130	Viestura 84	28.100	25.576	27.512	0.588
1131	Viestura 86	28.100	25.576	27.512	0.588
1132	Viestura 88/92	28.100	25.576	27.512	0.588
1133	Viestura 94	28.100	25.576	27.512	0.588
1134	Viestura 96	28.100	25.576	27.512	0.588
1135	Viršu 46	91.780	83.759	89.610	2.170
1136	Viršu 47	53.740	50.081	53.577	0.163
1137	Viršu 48	117.340	108.965	116.038	1.302
1138	Viršu 50	73.650	68.304	72.803	0.847
1139	Višķu	7.476	6.412	6.913	0.563
1140	Višķu 14	9.850	9.408	10.025	-0.175
1141	Višķu 15	16.000	20.000	21.562	-5.562
1142	Višķu 16	10.151	8.938	9.524	0.627
1143	Višķu 17	0.000	0.000	0.000	0.000
1144	Višķu 24	1.502	0.139	0.150	1.352
1145	Višķu 26	3.687	3.960	4.269	-0.582
1146	Višķu 28	57.250	53.918	57.507	-0.257
1147	Višķu 28a	35.110	31.751	33.852	1.258
1148	Višķu 28b	28.470	26.354	28.246	0.224

Nr. p.k.	Adrese	11.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1149	Višķu 28v	28.470	26.354	28.246	0.224
1150	Višķu 32	65.350	60.261	64.155	1.195
1151	Višķu 34	26.502	30.990	33.410	-6.908
1152	Zeļinska 3	62.280	59.030	62.723	-0.443
1153	Zeļinska 5	67.620	64.853	69.116	-1.496
1154	Zeļinska 7	53.190	51.897	55.172	-1.982
1155	Zeļinska 9	57.800	53.835	57.080	0.720
1156	Zeļinska 11	48.800	46.716	49.635	-0.835
1157	Zeļinska 13	50.410	47.223	50.061	0.349
1158	Zeļinska 15	75.490	68.567	73.348	2.142
1159	Zeļinska 17	71.910	70.992	75.692	-3.782
1160	Zeļinska 21	57.610	58.321	62.025	-4.415
1161	Zeļinska 22	91.401	84.770	90.426	0.975
1162	Zeļinska 23	71.720	62.390	66.483	5.237
1163	Zeļinska 25	52.660	48.741	51.684	0.976
1164	Zeļinska 27	55.430	52.527	55.779	-0.349
1165	Ziemeļu 7	16.950	17.437	18.738	-1.788
1166	Ziemeļu 7a	21.579	20.006	21.403	0.176
1167	Ziemeļu 7b	26.408	26.003	27.699	-1.291
1168	Ziemeļu 8	86.160	81.248	86.473	-0.313