

Faktiskā siltumenerģijas patēriņa salīdzinājums ar patēriņu tajā pašā laikposmā iepriekšējā gadā, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūras izmaiņas 10.2018

Lpp.1 no 25

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	1. pasažieru 4	1.720	0.689	0.645	1.075
2	1. pasažieru 8	0.000	4.693	4.391	-4.391
3	1. preču 30a	8.160	10.010	9.365	-1.205
4	1.Oficieru 4	18.570	25.132	23.888	-5.318
5	1.Oficieru 6	11.406	11.729	11.143	0.263
6	1.Oficieru 8	23.097	17.401	16.614	6.483
7	18. novembra 8	4.238	3.572	3.342	0.896
8	18. novembra 17	25.896	22.683	21.478	4.418
9	18. novembra 18a	3.200	5.410	5.061	-1.861
10	18. novembra 19	19.170	25.670	24.016	-4.846
11	18. novembra 21	4.900	6.800	6.408	-1.508
12	18. novembra 23	11.939	12.160	11.570	0.369
13	18. novembra 25	12.916	13.258	12.581	0.335
14	18. novembra 27	10.960	14.071	13.344	-2.384
15	18. novembra 29	13.090	14.157	13.349	-0.259
16	18. novembra 31	11.519	17.377	16.423	-4.904
17	18. novembra 35	18.120	20.138	19.114	-0.994
18	18. novembra 37	14.270	32.130	30.060	-15.790
19	18. novembra 42	16.209	0.000	0.000	16.209
20	18. novembra 44	4.716	5.807	5.433	-0.717
21	18. novembra 45	35.026	36.823	34.754	0.272
22	18. novembra 47	42.900	36.420	34.074	8.826
23	18. novembra 50	10.492	9.932	9.292	1.200
24	18. novembra 66a	179.000	199.800	186.929	-7.929
25	18. novembra 82	25.640	31.151	29.504	-3.864
26	18. novembra 83a	5.461	5.792	5.419	0.042
27	18. novembra 85	10.218	11.545	10.801	-0.583
28	18. novembra 85/87	3.819	5.184	4.900	-1.081
29	18. novembra 88	3.964	5.591	5.231	-1.267
30	18. novembra 89	19.290	21.956	20.915	-1.625
31	18. novembra 90	9.765	8.804	8.296	1.469
32	18. novembra 97a	26.300	29.413	28.026	-1.726
33	18. novembra 102	29.940	33.943	32.253	-2.313
34	18. novembra 104	0.159	0.672	0.629	-0.470
35	18. novembra 104a	3.606	4.170	3.901	-0.295
36	18. novembra 105	38.991	65.647	61.418	-22.427
37	18. novembra 106	6.618	7.616	7.228	-0.610
38	18. novembra 136	17.304	10.981	10.274	7.030
39	18. novembra 157	7.930	11.089	10.611	-2.681
40	18. novembra 159	46.680	51.640	49.097	-2.417
41	18. novembra 161	7.491	7.393	6.917	0.574
42	18. novembra 164	39.394	41.752	39.565	-0.171
43	18. novembra 166	37.790	37.967	36.183	1.607
44	18. novembra 168	3.885	4.705	4.402	-0.517

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
45	18. novembra 171	27.320	31.383	29.775	-2.455
46	18. novembra 173	76.650	79.877	75.865	0.785
47	18. novembra 183	24.070	32.029	29.966	-5.896
48	18. novembra 186	68.012	70.240	66.756	1.256
49	18. novembra 188	63.260	62.745	59.534	3.726
50	18. novembra 190	39.620	41.091	39.018	0.602
51	18. novembra 195	5.440	8.250	7.794	-2.354
52	18. novembra 195a	28.350	32.414	30.751	-2.401
53	18. novembra 195v	40.882	43.014	40.758	0.124
54	18. novembra 197	6.345	6.348	6.049	0.296
55	18. novembra 197a	92.530	97.112	92.264	0.266
56	18. novembra 197b	27.000	28.000	26.196	0.804
57	18. novembra 197d	19.460	20.120	19.229	0.231
58	18. novembra 197g	27.230	29.221	27.807	-0.577
59	18. novembra 199a	29.650	31.939	30.386	-0.736
60	18. novembra 319	50.030	63.309	59.830	-9.800
61	18. novembra 319b	11.918	12.941	12.379	-0.461
62	18. novembra 319v	36.500	35.566	33.814	2.686
63	18. novembra 321v	17.712	18.775	17.789	-0.077
64	18. novembra 328B	0.558	0.793	0.742	-0.184
65	18. novembra 354a	134.200	158.800	148.570	-14.370
66	18. novembra 354a	134.200	158.800	148.570	-14.370
67	2. preču 1	1.144	1.269	1.187	-0.043
68	2. preču 3	6.480	7.237	6.920	-0.440
69	2. preču 7	0.000	1.175	1.099	-1.099
70	2. preču 9	28.421	34.064	32.316	-3.895
71	2. preču 11	26.246	29.437	28.025	-1.779
72	2. preču 13	4.274	4.563	4.401	-0.127
73	2. preču 17	33.172	40.007	38.128	-4.956
74	2. preču 19	33.795	38.908	37.082	-3.287
75	2. preču 21	1.291	1.774	1.660	-0.369
76	2. preču 25	29.770	31.814	30.197	-0.427
77	2. preču 25a	29.230	31.827	30.262	-1.032
78	Abavas 1	64.210	81.660	76.399	-12.189
79	Aglonas 3	95.215	86.059	81.844	13.371
80	Aglonas 56	27.880	28.259	27.004	0.876
81	Aizpilsētas 33	50.670	56.070	53.375	-2.705
82	Aizpilsētas 68	0.055	0.766	0.717	-0.662
83	Aizpilsētas 72	0.792	1.095	1.024	-0.232
84	Akadēmiķa Graftio 21	48.760	44.090	41.740	7.020
85	Akadēmiķa Graftio 23	30.160	31.900	30.376	-0.216
86	Akadēmiķa Graftio 25	9.897	10.768	10.074	-0.177
87	Akadēmiķa Graftio 29	201.715	196.443	186.341	15.374
88	Akadēmiķa Graftio 31	31.360	32.930	31.381	-0.021
89	Alejas 5	17.550	17.853	17.005	0.545
90	Alejas 7	39.220	41.677	39.736	-0.516
91	Alejas 9	14.780	16.441	15.620	-0.840
92	Alejas 11	19.860	19.506	18.428	1.432

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
93	Alejas 12	7.959	9.633	9.174	-1.215
94	Alejas 61	0.000	0.000	0.000	0.000
95	Alejas 62	27.770	32.256	30.565	-2.795
96	Alejas 64	5.229	5.572	5.282	-0.053
97	Alejas 66	7.730	7.759	7.385	0.345
98	Alejas 68	29.147	27.397	25.872	3.275
99	Alejas 75	0.721	0.614	0.574	0.147
100	Alejas 77	3.000	4.684	4.382	-1.382
101	Alejas 86	70.340	73.495	69.578	0.762
102	Aleksandra 6	6.155	4.113	3.848	2.307
103	Aleksandra 8	2.470	2.577	2.411	0.059
104	Aleksandra 10	38.490	38.851	36.811	1.679
105	Andreja Pumpura 3	7.753	10.541	9.862	-2.109
106	Andreja Pumpura 5	13.000	17.000	15.905	-2.905
107	Andreja Pumpura 30	27.610	30.420	28.826	-1.216
108	Andreja Pumpura 53	20.004	26.035	24.358	-4.354
109	Andreja Pumpura 55	37.690	35.942	34.239	3.451
110	Andreja Pumpura 70	51.828	50.877	48.398	3.430
111	Andreja Pumpura 97	1.361	1.338	1.252	0.109
112	Andreja Pumpura 99	21.320	22.424	21.187	0.133
113	Andreja Pumpura 105B	87.638	109.780	102.708	-15.070
114	Andreja Pumpura 127E	18.389	15.770	14.754	3.635
115	Andreja Pumpura 135	8.720	9.933	9.419	-0.699
116	Andreja Pumpura 137	8.147	8.898	8.459	-0.312
117	Andreja Pumpura 139	5.398	4.528	4.309	1.089
118	Andreja Pumpura 141	5.202	5.385	5.129	0.073
119	Andreja Pumpura 150	43.116	49.586	46.963	-3.847
120	Arhitektu 3	7.727	9.506	8.894	-1.167
121	Arhitektu 4	43.750	45.357	43.065	0.685
122	Arhitektu 6	45.730	45.515	43.284	2.446
123	Arhitektu 8	34.988	37.583	35.575	-0.587
124	Arhitektu 10	31.088	37.990	35.543	-4.455
125	Arhitektu 12	9.652	7.639	7.147	2.505
126	Arhitektu 14	0.000	0.000	0.000	0.000
127	Arhitektu 16	44.937	46.845	44.406	0.531
128	Arhitektu 18	34.846	36.197	34.433	0.413
129	Arhitektu 20	35.964	37.677	35.881	0.083
130	Arhitektu 21	12.052	12.116	11.335	0.717
131	Arhitektu 22	44.117	33.226	31.677	12.440
132	Arhitektu 23	32.889	40.269	38.503	-5.614
133	Arhitektu 24	38.678	38.119	36.225	2.453
134	Arhitektu 25	33.745	35.961	34.275	-0.530
135	Arhitektu 26	38.640	39.569	37.576	1.064
136	Arodu 3	35.900	42.183	39.941	-4.041
137	Arodu 11	12.930	16.520	15.456	-2.526
138	Arodu 15	33.620	39.385	37.521	-3.901
139	Arodu 38a	4.090	0.000	0.000	4.090
140	Arodu 40	34.020	32.264	30.698	3.322

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
141	Arodu 98a	24.570	30.657	29.131	-4.561
142	Arodu 104a	37.370	38.442	36.562	0.808
143	Atmatas 15	56.580	70.153	66.434	-9.854
144	Atpūtas 26a	0.170	0.140	0.131	0.039
145	Atpūtas 43	24.190	30.015	28.365	-4.175
146	Augstā 1	27.450	32.946	31.235	-3.785
147	Augstā 3	29.190	29.385	27.740	1.450
148	Augstā 4	5.499	5.774	5.402	0.097
149	Augstā 6	3.904	4.035	3.820	0.084
150	Augstā 8	73.480	62.450	59.234	14.246
151	Aveņu 19	7.456	3.231	3.023	4.433
152	Aveņu 21	72.377	75.863	72.050	0.327
153	Aveņu 23	34.970	39.123	37.279	-2.309
154	Aveņu 25	36.239	36.620	34.883	1.356
155	Aveņu 26	2.080	6.602	6.177	-4.097
156	Aveņu 27	36.841	47.711	45.205	-8.364
157	Aveņu 33	62.600	73.030	69.271	-6.671
158	Aveņu 35	37.264	39.846	37.895	-0.631
159	Aveņu 35A	27.859	28.283	26.979	0.880
160	Aveņu 37	53.040	53.420	50.758	2.282
161	Aveņu 39	36.490	39.973	38.038	-1.548
162	Aveņu 39a	0.737	0.918	0.859	-0.122
163	Aveņu 40	44.627	106.606	99.738	-55.111
164	Balvu 3	31.010	31.183	29.688	1.322
165	Balvu 3a	32.890	32.182	30.498	2.392
166	Balvu 7	0.000	0.000	0.000	0.000
167	Bauskas 5	56.730	52.326	49.999	6.731
168	Bauskas 6	49.850	52.637	49.999	-0.149
169	Bauskas 7	21.810	24.734	23.380	-1.570
170	Bauskas 21	32.210	47.170	44.753	-12.543
171	Bauskas 23/25	32.210	47.170	44.753	-12.543
172	Bauskas 101	41.110	37.816	35.982	5.128
173	Bauskas 103	39.081	36.883	35.140	3.941
174	Bauskas 104a	21.400	21.120	19.759	1.641
175	Bauskas 105	0.000	0.987	0.923	-0.923
176	Bauskas 107	35.410	38.328	36.390	-0.980
177	Bauskas 108	68.438	69.879	66.127	2.311
178	Bauskas 109	32.380	35.517	33.796	-1.416
179	Bauskas 110	38.320	42.995	40.789	-2.469
180	Bauskas 112	23.120	24.437	23.261	-0.141
181	Bauskas 112a	0.146	0.000	0.000	0.146
182	Butļerova 4	37.160	40.419	38.218	-1.058
183	Butļerova 6	52.530	54.684	51.708	0.822
184	Butļerova 8	33.780	36.570	34.852	-1.072
185	Butļerova 10	40.010	35.788	34.103	5.907
186	Cēsu 14	48.650	55.130	52.283	-3.633
187	Cēsu 16	45.760	45.791	43.674	2.086
188	Cēsu 16a	48.850	48.131	45.708	3.142

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
189	Cēsu 20a	9.262	10.051	9.404	-0.142
190	Cēsu 22	14.079	14.892	13.932	0.147
191	Cialkovska 3	47.950	42.844	41.164	6.786
192	Cialkovska 4	0.000	1.769	1.655	-1.655
193	Cialkovska 5	86.926	66.333	62.789	24.137
194	Cialkovska 6	74.400	76.055	72.289	2.111
195	Cialkovska 7	37.250	41.344	39.330	-2.080
196	Cialkovska 8	52.500	62.400	59.242	-6.742
197	Cialkovska 10	51.540	62.320	59.085	-7.545
198	Cialkovska 11	31.900	33.760	31.894	0.006
199	Cialkovska 12	49.000	49.875	47.677	1.323
200	Cialkovska 13	29.856	31.463	29.849	0.007
201	Cialkovska 14	65.762	73.114	69.594	-3.832
202	Cialkovska 15	35.278	42.217	39.949	-4.671
203	Cietokšņa 3a	8.900	9.464	8.999	-0.099
204	Cietokšņa 8	30.700	36.486	34.998	-4.298
205	Cietokšņa 11/13	8.993	13.848	13.094	-4.101
206	Cietokšņa 12	3.760	4.490	4.201	-0.441
207	Cietokšņa 14	6.509	8.627	8.164	-1.655
208	Cietokšņa 15	8.996	10.653	9.967	-0.971
209	Cietokšņa 18	6.420	5.730	5.379	1.041
210	Cietokšņa 20	7.400	6.628	6.292	1.108
211	Cietokšņa 23	7.470	7.214	6.829	0.641
212	Cietokšņa 25	0.841	0.870	0.814	0.027
213	Cietokšņa 27	25.520	28.401	26.955	-1.435
214	Cietokšņa 33	1.010	0.000	0.000	1.010
215	Cietokšņa 34	11.563	12.051	11.449	0.114
216	Cietokšņa 35	3.578	4.061	3.829	-0.251
217	Cietokšņa 37	3.300	2.807	2.626	0.674
218	Cietokšņa 39	1.757	2.114	1.988	-0.231
219	Cietokšņa 42	0.970	0.000	0.000	0.970
220	Cietokšņa 42a	4.151	0.310	0.290	3.861
221	Cietokšņa 44	13.748	17.630	16.661	-2.913
222	Cietokšņa 46	3.324	2.652	2.481	0.843
223	Cietokšņa 48	21.400	20.920	19.856	1.544
224	Cietokšņa 53	32.461	26.201	24.755	7.706
225	Cietokšņa 55	32.301	33.619	31.937	0.364
226	Cietokšņa 55A	30.020	26.789	25.586	4.434
227	Cietokšņa 57	26.680	27.131	25.683	0.997
228	Cietokšņa 57b	5.224	1.403	1.313	3.911
229	Cietokšņa 63	51.220	49.896	47.231	3.989
230	Cietokšņa 64	40.690	31.153	29.655	11.035
231	Cietokšņa 66	42.033	46.390	43.900	-1.867
232	Cietokšņa 68	24.940	36.484	34.682	-9.742
233	Cietokšņa 70	20.080	19.509	19.023	1.057
234	Cietokšņa 71	48.910	45.093	42.688	6.222
235	Cietokšņa 73	46.040	45.173	42.702	3.338
236	Čiekuru 3	37.400	39.246	37.241	0.159

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
237	Čiekuru 3a	0.416	0.475	0.444	-0.028
238	Čiekuru 3b	48.030	36.977	35.210	12.820
239	Čiekuru 5	13.133	15.304	14.370	-1.237
240	Čiekuru 5a	14.110	14.200	13.444	0.666
241	Čiekuru 6	41.790	44.757	42.500	-0.710
242	Čiekuru 7	20.550	21.143	20.212	0.338
243	Čiekuru 7a	27.770	27.654	26.187	1.583
244	Čiekuru 8	50.620	44.662	42.298	8.322
245	Daugavas 8	3.480	3.802	3.570	-0.090
246	Daugavas 10	2.373	2.844	2.661	-0.288
247	Daugavas 12	3.909	6.865	6.423	-2.514
248	Daugavas 22/24	25.580	26.909	25.540	0.040
249	Dīķu 6	4.021	4.309	4.141	-0.120
250	Dīķu 8	4.432	4.914	4.674	-0.242
251	Dīķu 10	4.525	4.973	4.739	-0.214
252	Dīķu 24	41.860	37.427	35.798	6.062
253	Dīķu 33	36.910	34.743	33.077	3.833
254	Dīķu 33a	8.470	9.318	8.937	-0.467
255	Dīķu 35	50.570	56.602	53.440	-2.870
256	Dīķu 41	40.370	42.628	40.481	-0.111
257	Dīķu 47	51.980	46.041	43.774	8.206
258	Dobeles 1	42.370	42.135	40.213	2.157
259	Dobeles 8	35.960	39.714	37.916	-1.956
260	Dobeles 20	25.310	40.319	38.286	-12.976
261	Dobeles 22	52.620	55.949	53.223	-0.603
262	Dobeles 30	12.816	15.123	14.149	-1.333
263	Dobeles 30a	1.800	4.473	4.185	-2.385
264	Drujas 38a	0.000	0.500	0.468	-0.468
265	Dzelzceļu 3	13.496	17.164	16.058	-2.562
266	Dzelzceļu 5	17.100	19.700	18.431	-1.331
267	Dzelzceļu 5a	0.000	0.000	0.000	0.000
268	Dzelzceļu 9a	12.270	5.455	5.104	7.166
269	Dzelzceļu 16	14.810	16.461	15.706	-0.896
270	Dzelzceļu 20	4.828	5.321	5.057	-0.229
271	Dzintaru 33	0.420	2.961	2.770	-2.350
272	Dzirnavu 5	0.000	0.000	0.000	0.000
273	Dzirnavu 22	0.000	0.000	0.000	0.000
274	Enerģētiķu 1	2.852	2.416	2.260	0.592
275	Enerģētiķu 2	36.840	39.348	37.402	-0.562
276	Enerģētiķu 3	40.394	43.167	40.856	-0.462
277	Enerģētiķu 4	33.890	33.964	32.198	1.692
278	Enerģētiķu 5	39.056	41.392	39.099	-0.043
279	Enerģētiķu 6	29.320	28.108	26.607	2.713
280	Enerģētiķu 7	2.471	3.073	2.875	-0.404
281	Enerģētiķu 8	25.430	29.651	28.235	-2.805
282	Enerģētiķu 12	28.660	31.976	30.521	-1.861
283	Ezeru 59	74.579	79.515	75.472	-0.893
284	Ezeru 61	87.363	93.418	88.829	-1.466

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
285	Ezeru 61a	33.168	37.197	35.361	-2.193
286	Fabrikas 18a	8.974	12.222	11.516	-2.542
287	Februāra 28	11.870	15.584	14.751	-2.881
288	Februāra 29	6.820	6.604	6.370	0.450
289	Februāra 30	5.251	4.773	4.516	0.735
290	Gaismas 2	32.480	31.887	30.262	2.218
291	Gaismas 4	27.620	24.114	22.860	4.760
292	Gaismas 5	55.926	61.138	58.101	-2.175
293	Gaismas 6	43.370	42.130	40.134	3.236
294	Gaismas 9	42.330	40.190	37.601	4.729
295	Gaismas 10	39.079	43.540	41.483	-2.404
296	Gaismas 12	1.684	4.856	4.543	-2.859
297	Gaismas 14	36.930	36.150	34.588	2.342
298	Gaismas 16	32.570	32.200	30.571	1.999
299	Gaismas 20	39.340	34.670	33.028	6.312
300	Gaismas 22	37.220	37.280	35.497	1.723
301	Gaismas 24	26.550	26.700	25.509	1.041
302	Gaismas 28	28.820	29.410	27.805	1.015
303	Gaismas 30	27.990	27.970	26.558	1.432
304	Gaismas 32	25.950	30.420	28.767	-2.817
305	Graudu 3	51.090	40.759	38.667	12.423
306	Grodņas 15	15.161	19.393	18.482	-3.321
307	Grodņas 34	67.397	80.462	76.212	-8.815
308	Grodņas 40	44.200	45.006	42.619	1.581
309	Grodņas 42	47.320	49.842	47.508	-0.188
310	Ģimnāzijas 2	16.980	15.779	14.991	1.989
311	Ģimnāzijas 3	8.770	12.153	11.524	-2.754
312	Ģimnāzijas 5	16.485	17.233	16.292	0.193
313	Ģimnāzijas 6	6.780	7.852	7.421	-0.641
314	Ģimnāzijas 7/9	18.570	20.665	19.595	-1.025
315	Ģimnāzijas 10	7.110	10.189	9.533	-2.423
316	Ģimnāzijas 10a	10.620	14.064	13.158	-2.538
317	Ģimnāzijas 11	10.102	10.316	9.651	0.451
318	Ģimnāzijas 12	33.576	21.169	19.805	13.771
319	Ģimnāzijas 14	11.798	13.530	12.806	-1.008
320	Ģimnāzijas 16	4.017	7.016	6.564	-2.547
321	Ģimnāzijas 18	11.851	13.764	13.023	-1.172
322	Ģimnāzijas 19	26.205	24.558	22.976	3.229
323	Ģimnāzijas 22	8.920	10.042	9.476	-0.556
324	Ģimnāzijas 23	9.210	10.450	9.777	-0.567
325	Ģimnāzijas 24	6.650	7.306	6.835	-0.185
326	Ģimnāzijas 25	6.676	9.703	9.078	-2.402
327	Ģimnāzijas 25A	4.271	3.969	3.713	0.558
328	Ģimnāzijas 26	6.970	8.002	7.560	-0.590
329	Ģimnāzijas 27	5.788	7.442	6.963	-1.175
330	Ģimnāzijas 28	7.330	10.113	9.566	-2.236
331	Ģimnāzijas 31	0.000	0.000	0.000	0.000
332	Ģimnāzijas 32	30.526	30.981	28.985	1.541

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
333	Ģimnāzijas 34/36	12.400	15.247	14.609	-2.209
334	Ģimnāzijas 40	0.579	0.833	0.779	-0.200
335	Ģimnāzijas 42	1.140	1.762	1.648	-0.508
336	Ģimnāzijas 46	13.399	0.000	0.000	13.399
337	Hospitāļa 1	49.070	49.105	46.733	2.337
338	Hospitāļa 3	12.908	12.240	11.452	1.456
339	Imantas 2	20.665	25.127	23.696	-3.031
340	Imantas 3	0.000	4.389	4.106	-4.106
341	Imantas 3a	3.123	3.157	2.954	0.169
342	Imantas 4	33.210	42.025	39.631	-6.421
343	Imantas 9	41.240	37.048	35.005	6.235
344	Imantas 11	23.731	26.340	24.643	-0.912
345	Imantas 18	37.350	40.716	38.795	-1.445
346	Imantas 23	6.455	15.305	14.319	-7.864
347	Imantas 23a	2.499	11.355	10.624	-8.125
348	Imantas 25	2.218	4.400	4.117	-1.899
349	Imantas 27	2.190	2.560	2.395	-0.205
350	Imantas 33	8.130	9.019	8.562	-0.432
351	Imantas 35	2.653	3.250	3.066	-0.413
352	Imantas 35a	7.545	9.016	8.435	-0.890
353	Imantas 40	15.380	17.220	16.442	-1.062
354	Imantas 42	4.780	4.880	4.614	0.166
355	Imantas 44	9.846	10.804	10.189	-0.343
356	Imantas 45	0.452	0.550	0.515	-0.063
357	Imantas 46	10.430	13.577	12.895	-2.465
358	Imantas 47	5.000	5.330	5.045	-0.045
359	Imantas 48	16.210	16.040	15.212	0.998
360	Imantas 49	6.690	6.329	6.005	0.685
361	Imantas 50	16.900	17.030	16.151	0.749
362	Imantas 51	43.390	41.960	39.792	3.598
363	Imantas 53	17.030	20.650	19.489	-2.459
364	Imperatora 3	53.445	58.228	55.277	-1.832
365	Indras 3	54.312	56.832	54.120	0.192
366	Inženieru 1	12.051	13.240	12.387	-0.336
367	Inženieru 2	28.750	30.562	28.956	-0.206
368	Inženieru 2a	5.724	6.780	6.343	-0.619
369	Inženieru 4	41.570	39.978	37.990	3.580
370	Inženieru 6	36.480	40.445	38.409	-1.929
371	Inženieru 7	37.740	38.822	36.904	0.836
372	Inženieru 8	49.170	37.125	35.375	13.795
373	Inženieru 9	32.110	31.807	30.509	1.601
374	Inženieru 9a	28.970	28.424	27.010	1.960
375	Inženieru 12	42.000	44.787	42.593	-0.593
376	Inženieru 16	19.870	23.803	22.270	-2.400
377	Jaunā 2	1.300	1.771	1.657	-0.357
378	Jaunā 4	1.300	1.771	1.657	-0.357
379	Jaunā 5	1.422	3.932	3.679	-2.257
380	Jātnieku 14	49.920	52.260	49.778	0.142

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
381	Jātnieku 42	27.830	30.095	28.610	-0.780
382	Jātnieku 42a	30.650	31.342	29.748	0.902
383	Jātnieku 64	35.319	42.579	40.437	-5.118
384	Jātnieku 66	19.370	22.140	20.714	-1.344
385	Jātnieku 68	51.900	56.147	53.341	-1.441
386	Jātnieku 70	42.265	43.954	41.672	0.593
387	Jātnieku 72	38.541	43.607	41.190	-2.649
388	Jātnieku 74	39.679	44.076	41.793	-2.114
389	Jātnieku 75	30.430	32.177	30.471	-0.041
390	Jātnieku 76	37.833	37.644	35.691	2.142
391	Jātnieku 77	26.830	27.983	26.578	0.252
392	Jātnieku 77a	50.330	60.864	57.826	-7.496
393	Jātnieku 78	21.980	24.808	23.538	-1.558
394	Jātnieku 78a	0.000	0.000	0.000	0.000
395	Jātnieku 78b	3.599	3.190	2.985	0.614
396	Jātnieku 78c	3.054	4.019	3.760	-0.706
397	Jātnieku 79	33.880	35.595	33.882	-0.002
398	Jātnieku 79a	2.481	2.637	2.467	0.014
399	Jātnieku 80	41.870	46.312	43.960	-2.090
400	Jātnieku 80a	40.280	39.789	37.803	2.477
401	Jātnieku 81	37.490	38.659	36.645	0.845
402	Jātnieku 81a	29.100	30.119	28.731	0.369
403	Jātnieku 83	40.882	42.704	40.460	0.422
404	Jātnieku 84	38.650	45.213	42.816	-4.166
405	Jātnieku 85	31.574	34.560	32.917	-1.343
406	Jātnieku 86	29.310	31.055	29.325	-0.015
407	Jātnieku 87	43.050	51.510	48.192	-5.142
408	Jātnieku 88	36.500	29.926	29.181	7.319
409	Jātnieku 89	46.130	47.346	45.255	0.875
410	Jātnieku 90	9.600	15.800	14.782	-5.182
411	Jātnieku 91	33.041	38.516	36.706	-3.665
412	Jātnieku 93	33.906	36.622	34.663	-0.757
413	Jātnieku 93a	42.364	44.790	42.267	0.097
414	Jātnieku 95	11.496	13.042	12.424	-0.928
415	Jātnieku 95.	4.639	5.491	5.137	-0.498
416	Jelgavas 7	55.530	58.300	54.544	0.986
417	Jelgavas 23	42.550	46.288	44.009	-1.459
418	Jelgavas 25	37.550	39.358	37.518	0.032
419	Jelgavas 29	33.500	33.312	31.937	1.563
420	Jelgavas 30a	0.000	17.000	15.905	-15.905
421	Jelgavas 46	13.812	17.222	16.445	-2.633
422	Jelgavas 54	0.000	3.360	3.144	-3.144
423	Kandavas 1	42.300	44.200	41.353	0.947
424	Kandavas 2	33.390	30.188	28.770	4.620
425	Kandavas 2a	31.850	36.920	34.542	-2.692
426	Kandavas 4	22.930	24.924	23.786	-0.856
427	Kandavas 4a	27.460	33.418	31.532	-4.072
428	Kandavas 4k	1.406	3.189	2.984	-1.578

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
429	Kandavas 5	2.141	2.863	2.679	-0.538
430	Kandavas 7	26.920	30.689	29.198	-2.278
431	Kandavas 7a	61.690	60.000	56.784	4.906
432	Kandavas 9	28.280	31.643	30.086	-1.806
433	Kandavas 11	29.920	34.035	32.338	-2.418
434	Kandavas 13	29.560	26.603	25.430	4.130
435	Kandavas 15	1.940	2.080	1.946	-0.006
436	Kandavas 17	15.413	29.023	27.153	-11.740
437	Kandavas 17A	22.186	29.842	27.920	-5.734
438	Kandavas 19	15.000	18.400	17.215	-2.215
439	Kandavas 20	8.465	9.280	8.841	-0.376
440	Kandavas 21	38.680	41.387	39.243	-0.563
441	Kandavas 23	38.300	39.417	37.389	0.911
442	Kauņas 7	50.810	52.872	50.325	0.485
443	Kauņas 8	28.000	26.000	24.325	3.675
444	Kauņas 9	33.060	32.230	30.780	2.280
445	Kauņas 25	0.000	0.000	0.000	0.000
446	Kauņas 42/44	4.908	5.394	5.092	-0.184
447	Kauņas 43	39.580	39.690	37.772	1.808
448	Kauņas 66	34.121	35.260	33.436	0.685
449	Kauņas 72	45.160	50.224	47.855	-2.695
450	Kauņas 74	25.840	28.243	27.011	-1.171
451	Kauņas 134a	5.340	6.252	5.937	-0.597
452	Kauņas 163	15.420	14.787	14.041	1.379
453	Kārķu 8	6.918	8.415	7.873	-0.955
454	Kārķu 10	3.941	4.152	3.885	0.056
455	Kārķu 14	3.608	2.267	2.121	1.487
456	Klusā 2	56.000	57.000	53.328	2.672
457	Klusā 4	8.208	13.810	12.920	-4.712
458	Klusā 4a	10.092	10.544	9.865	0.227
459	Komandanta 2	0.000	0.000	0.000	0.000
460	Komandanta 3	0.000	0.000	0.000	0.000
461	Komandanta 4	29.720	30.031	28.517	1.203
462	Komandanta 7	33.590	28.330	26.505	7.085
463	Komandanta 9 L1	6.630	2.600	2.433	4.197
464	Komandanta 9 L2	31.670	33.090	30.958	0.712
465	Komunāla 2	60.210	59.955	56.093	4.117
466	Konstantīna 6	3.173	4.150	3.913	-0.740
467	Konstantīna 8	13.502	10.020	9.375	4.127
468	Krāslavas 46	18.173	16.577	15.509	2.664
469	Krāslavas 58	2.600	3.000	2.807	-0.207
470	Krāslavas 60	0.540	0.920	0.861	-0.321
471	Krāslavas 62	8.118	10.774	10.208	-2.090
472	Krāslavas 65	27.260	32.617	31.234	-3.974
473	Krāslavas 68	2.165	3.833	3.586	-1.421
474	Krimuldas 41	12.600	16.600	15.531	-2.931
475	Krišjāņa Valdemāra 1	26.557	35.663	33.366	-6.809
476	Krišjāņa Valdemāra 2	20.250	20.831	19.877	0.373

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
477	Krišjāņa Valdemāra 4	39.050	40.788	38.851	0.199
478	Krišjāņa Valdemāra 5	28.780	29.699	28.168	0.612
479	Krišjāņa Valdemāra 6	5.152	5.701	5.334	-0.182
480	Krišjāņa Valdemāra 7	6.537	7.151	6.690	-0.153
481	Krišjāņa Valdemāra 10	7.706	10.106	9.494	-1.788
482	Krišjāņa Valdemāra 13	5.924	8.731	8.169	-2.245
483	Krišjāņa Valdemāra 14	4.827	7.398	6.980	-2.153
484	Krišjāņa Valdemāra 15	6.115	7.876	7.369	-1.254
485	Krišjāņa Valdemāra 16	4.326	5.216	4.926	-0.600
486	Krišjāņa Valdemāra 17	7.900	8.036	7.630	0.270
487	Krišjāņa Valdemāra 18	8.452	9.148	8.681	-0.229
488	Krišjāņa Valdemāra 19	7.900	8.036	7.630	0.270
489	Krišjāņa Valdemāra 24	11.739	11.947	11.177	0.562
490	Krišjāņa Valdemāra 25	9.453	12.209	11.521	-2.068
491	Krišjāņa Valdemāra 31	9.800	9.334	8.831	0.969
492	Krišjāņa Valdemāra 33	5.865	11.908	11.277	-5.412
493	Krišjāņa Valdemāra 35	18.093	18.628	17.658	0.435
494	Krišjāņa Valdemāra 37	38.769	41.680	39.313	-0.544
495	Krišjāņa Valdemāra 39/41	38.769	41.680	39.313	-0.544
496	Kronvalda 2	7.880	6.994	6.648	1.232
497	Krustpils 2	36.110	41.780	39.850	-3.740
498	Krustpils 4	37.180	43.726	41.439	-4.259
499	Kūdras 8	1.509	2.737	2.561	-1.052
500	Ķieģeļu 4	8.121	8.317	7.781	0.340
501	Ķieģeļu 5	8.322	9.362	8.759	-0.437
502	Ķieģeļu 8p	0.352	1.422	1.330	-0.978
503	Ķieģeļu 15a	12.461	15.952	14.924	-2.463
504	Ķieģeļu 16	6.020	7.495	7.082	-1.062
505	Ķieģeļu 17	29.150	27.050	25.755	3.395
506	Ķieģeļu 18	39.860	40.072	37.998	1.862
507	Ķieģeļu 19	60.830	54.590	51.874	8.956
508	Lauska 12	39.460	39.451	37.591	1.869
509	Lauska 14	46.370	48.069	45.712	0.658
510	Lauska 16	70.732	71.870	68.072	2.660
511	Lāčplēša 3	12.163	15.524	14.534	-2.371
512	Lāčplēša 10	8.100	15.150	14.174	-6.074
513	Lāčplēša 12	5.912	7.222	6.757	-0.845
514	Lāčplēša 14a	3.402	5.526	5.170	-1.768
515	Lāčplēša 20	7.528	8.670	8.111	-0.583
516	Lāčplēša 22	7.330	10.113	9.566	-2.236
517	Lāčplēša 24	7.991	9.281	8.827	-0.836
518	Lāčplēša 26	2.931	7.226	6.902	-3.971
519	Lāčplēša 28	6.430	7.610	7.207	-0.777
520	Lāčplēša 30	4.479	4.154	3.887	0.592
521	Lāčplēša 36/38	16.574	17.064	16.165	0.409
522	Lāčplēša 39	7.980	10.354	9.687	-1.707
523	Lāčplēša 40	9.404	11.253	10.616	-1.212
524	Lāčplēša 41	5.603	7.391	6.915	-1.312

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
525	Lāčplēša 44	22.430	22.594	21.456	0.974
526	Lāčplēša 45	23.645	30.890	29.431	-5.786
527	Lielā Dārza 3	74.560	76.590	72.266	2.294
528	Lielā Dārza 5	39.220	37.736	36.021	3.199
529	Lielā Dārza 31	1.170	1.427	1.335	-0.165
530	Lielā Dārza 34	50.720	51.855	49.482	1.238
531	Lielā Dārza 44	30.644	28.659	27.140	3.504
532	Lielā Dārza 46	28.081	24.488	23.222	4.859
533	Lielā Dārza 48	28.088	31.388	29.625	-1.537
534	Lielā Dārza 60/62	10.641	11.118	10.402	0.239
535	Lielā Dārza 62	0.000	1.040	0.973	-0.973
536	Liepājas 4	15.288	10.092	9.442	5.846
537	Liepājas 6	28.723	30.281	28.867	-0.144
538	Liepājas 10	34.660	42.480	40.520	-5.860
539	Liepājas 15	38.520	40.044	37.955	0.565
540	Liepājas 17	60.460	66.692	63.265	-2.805
541	Liepājas 21	8.282	12.777	11.954	-3.672
542	Liepājas 23	18.130	20.076	19.053	-0.923
543	Liepājas 25	28.760	32.223	30.830	-2.070
544	Liepājas 31	61.764	65.556	62.082	-0.318
545	Liepājas 37	28.000	36.000	33.681	-5.681
546	Liepājas 80	0.000	0.000	0.000	0.000
547	Malu 2	7.360	8.429	8.067	-0.707
548	Malu 2c	0.000	3.393	3.174	-3.174
549	Malu 5	1.027	2.277	2.130	-1.103
550	Malu 5b	33.299	36.516	34.600	-1.301
551	Malu 7	27.197	48.686	45.550	-18.353
552	Malu 9	63.350	60.877	57.842	5.508
553	Malu 11	40.319	39.579	37.585	2.734
554	Malu 13	46.740	53.897	51.208	-4.468
555	Malu 15	94.212	91.189	86.496	7.716
556	Marijas 1	0.000	32.650	30.547	-30.547
557	Marijas 3	6.070	6.881	6.556	-0.486
558	Marijas 4	5.100	5.212	4.972	0.128
559	Marijas 6	6.530	5.419	5.070	1.460
560	Marijas 8	7.710	8.381	7.922	-0.212
561	Marijas 10	13.451	8.081	7.738	5.713
562	Mazā Dārza 1	4.760	5.562	5.204	-0.444
563	Mazā Dārza 5	2.200	1.930	1.806	0.394
564	Mazā Dārza 9	36.490	38.515	36.832	-0.342
565	Mazā Dārza 13	8.778	9.631	9.042	-0.264
566	Mazā Dārza 14	6.660	7.360	6.886	-0.226
567	Mendeļejeva 1	35.320	33.980	31.791	3.529
568	Mendeļejeva 3	48.752	49.021	46.497	2.255
569	Mēness 8	0.678	0.701	0.656	0.022
570	Mēness 14	0.178	0.954	0.893	-0.715
571	Mēness 24	0.000	0.000	0.000	0.000
572	Mēness 26	0.307	0.000	0.000	0.307

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
573	Mēness 28	0.000	0.000	0.000	0.000
574	Miera 3/5	6.600	5.800	5.426	1.174
575	Miera 14	37.930	38.614	36.829	1.101
576	Miera 16	47.455	47.756	45.192	2.263
577	Miera 57	4.321	6.490	6.072	-1.751
578	Miera 64	44.250	46.454	44.218	0.032
579	Miera 66	27.370	31.715	30.206	-2.836
580	Miera 141	58.390	63.321	60.211	-1.821
581	Miera 141A	0.000	0.000	0.000	0.000
582	Miera 143	49.430	50.583	48.112	1.318
583	Miera 143a	9.980	11.930	11.161	-1.181
584	Mihaila 3	44.592	51.470	48.154	-3.562
585	Mihaila 12	32.860	35.571	33.819	-0.959
586	Mihoelsa 2a	12.490	14.807	14.088	-1.598
587	Mihoelsa 3	49.290	45.494	43.206	6.084
588	Mihoelsa 4	24.187	21.886	20.476	3.711
589	Mihoelsa 5	27.680	31.485	29.914	-2.234
590	Mihoelsa 7	16.271	14.100	13.192	3.079
591	Mihoelsa 8	9.072	8.875	8.430	0.642
592	Mihoelsa 9	0.000	0.000	0.000	0.000
593	Mihoelsa 10	5.559	6.175	5.923	-0.364
594	Mihoelsa 35	14.730	18.080	17.261	-2.531
595	Mihoelsa 39	7.652	10.709	10.019	-2.367
596	Mihoelsa 41	4.480	6.472	6.144	-1.664
597	Mihoelsa 43	1.240	1.970	1.843	-0.603
598	Mihoelsa 47	5.200	17.750	16.607	-11.407
599	Mihoelsa 48	8.490	8.580	8.027	0.463
600	Mihoelsa 52	1.480	0.000	0.000	1.480
601	Mihoelsa 54	4.268	10.537	9.858	-5.590
602	Mihoelsa 56	8.299	8.395	7.854	0.445
603	Mihoelsa 58	8.549	9.113	8.744	-0.195
604	Mihoelsa 60	1.451	1.516	1.436	0.015
605	Mihoelsa 66	15.041	14.211	13.296	1.745
606	Mihoelsa 68	26.090	28.285	26.870	-0.780
607	Minskas 2	65.326	72.221	68.577	-3.251
608	Minskas 4	65.423	73.647	70.053	-4.630
609	Minskas 6	47.906	51.997	49.536	-1.630
610	Minskas 6A	51.810	51.670	49.394	2.416
611	Minskas 8	35.830	36.373	34.620	1.210
612	Muitas 3E	2.350	2.400	2.245	0.105
613	Muitas 8	7.331	8.399	7.858	-0.527
614	Muzeja 2	0.000	0.000	0.000	0.000
615	Muzeja 3	8.230	10.650	9.964	-1.734
616	Muzeja 5	6.323	6.981	6.553	-0.230
617	Muzeja 6	10.334	12.913	12.081	-1.747
618	Muzeja 9	42.000	42.000	39.294	2.706
619	Muzeja 10	23.000	23.000	21.518	1.482
620	Neretas 15	31.040	34.019	32.253	-1.213

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Nikolaja 5	1.987	2.610	2.442	-0.455
622	Nometņu 4	0.000	20.850	19.507	-19.507
623	Nometņu 5	8.658	9.384	8.889	-0.231
624	Nometņu 9/11	1.076	3.283	3.072	-1.996
625	Nometņu 15	5.352	7.302	6.832	-1.480
626	Nometņu 17	5.564	5.099	4.874	0.690
627	Nometņu 18	3.672	4.240	3.967	-0.295
628	Nometņu 19	8.231	8.011	7.582	0.649
629	Nometņu 20	3.121	3.517	3.290	-0.169
630	Nometņu 23	35.710	32.700	31.074	4.636
631	Nometņu 25	33.545	31.976	30.509	3.036
632	Nometņu 25a	34.796	33.605	32.033	2.763
633	Nometņu 29	2.000	5.220	4.884	-2.884
634	Nometņu 33	13.524	13.403	12.540	0.984
635	Nometņu 66	34.000	39.175	37.416	-3.416
636	Parādes 1	48.600	77.604	72.605	-24.005
637	Parādes 5	19.010	20.420	19.105	-0.095
638	Parādes 7	6.954	5.909	5.528	1.426
639	Parādes 11	39.100	39.700	37.143	1.957
640	Parādes 13	53.709	58.337	55.717	-2.008
641	Parādes 13a	1.092	1.364	1.276	-0.184
642	Parādes 15	16.958	15.482	14.725	2.233
643	Parādes 15a	31.700	43.140	40.810	-9.110
644	Parādes 15b	9.129	11.436	10.699	-1.570
645	Parādes 17	28.808	29.808	28.282	0.526
646	Patversmes 2	68.700	73.582	69.883	-1.183
647	Patversmes 4	37.270	33.882	32.292	4.978
648	Patversmes 8	5.167	5.174	4.841	0.326
649	Patversmes 10	48.010	41.775	39.767	8.243
650	Piekrastes 16	21.988	21.505	20.120	1.868
651	Piekrastes 25	56.550	62.572	59.332	-2.782
652	Piekrastes 27	40.530	38.503	36.640	3.890
653	Piekrastes 29	7.781	2.830	2.648	5.133
654	Piekrastes 31	35.580	37.548	35.797	-0.217
655	Piekrastes 33	38.700	41.322	39.342	-0.642
656	Piekrastes 33A	41.756	42.992	40.822	0.934
657	Piekrastes 35	76.190	83.677	79.415	-3.225
658	Piekrastes 41	56.790	59.740	56.567	0.223
659	Piekrastes 41a	72.723	71.750	68.492	4.231
660	Piekrastes 43	56.845	54.543	51.973	4.872
661	Piekrastes 45	53.727	53.667	51.266	2.461
662	Piekrastes 47	51.020	52.820	50.254	0.766
663	Podnieku 1	9.210	10.661	9.974	-0.764
664	Poligona 48	58.900	59.022	55.798	3.102
665	Poligona 50	10.000	8.150	7.625	2.375
666	Poligona 58	29.180	29.948	28.424	0.756
667	Priežu 17	1.886	2.095	1.960	-0.074
668	Puškina 7	31.210	32.307	30.625	0.585

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
669	Puškina 16a	7.522	12.374	11.577	-4.055
670	Puškina 19	62.590	63.877	60.381	2.209
671	Puškina 21	43.230	44.867	42.539	0.691
672	Puškina 52	40.946	40.991	38.762	2.184
673	Puškina 53	0.629	0.981	0.918	-0.289
674	Puškina 55	46.480	48.588	46.074	0.406
675	Puškina 55a	7.111	12.518	11.712	-4.601
676	Puškina 90	60.230	58.940	55.815	4.415
677	Puškina 92	27.750	29.406	27.912	-0.162
678	Puškina 101	35.420	38.046	36.267	-0.847
679	Raiņa 2	3.909	6.865	6.423	-2.514
680	Raiņa 3	8.220	10.642	10.049	-1.829
681	Raiņa 5	17.670	12.059	11.363	6.307
682	Raiņa 6	2.400	2.804	2.623	-0.223
683	Raiņa 7	17.670	12.059	11.363	6.307
684	Raiņa 8	8.980	9.645	9.185	-0.205
685	Raiņa 10	1.813	3.069	2.871	-1.058
686	Raiņa 12	27.660	24.077	22.971	4.689
687	Raiņa 14a	32.100	37.600	35.636	-3.536
688	Raiņa 15	10.340	9.994	9.612	0.728
689	Raiņa 16	8.129	10.670	9.983	-1.854
690	Raiņa 17	8.810	12.029	11.415	-2.605
691	Raiņa 18	1.470	0.304	0.284	1.186
692	Raiņa 19	8.319	9.390	8.957	-0.638
693	Raiņa 20	2.980	2.709	2.534	0.446
694	Raiņa 21	4.597	6.220	5.867	-1.270
695	Raiņa 23	4.001	4.336	4.100	-0.099
696	Raiņa 25	3.212	4.656	4.356	-1.144
697	Raiņa 26	24.972	29.913	28.392	-3.420
698	Raiņa 26a	3.075	3.320	3.106	-0.031
699	Raiņa 26b	7.710	9.230	8.635	-0.925
700	Raiņa 26c	8.050	9.180	8.846	-0.796
701	Raiņa 27	16.405	18.320	17.140	-0.735
702	Raiņa 28	14.770	19.030	17.804	-3.034
703	Raiņa 29	9.363	12.227	11.439	-2.076
704	Raiņa 30	44.315	37.673	35.246	9.069
705	Raiņa 31	21.430	29.420	27.525	-6.095
706	Raiņa 69	3.760	4.430	4.145	-0.385
707	Raipoles 1	40.360	42.379	40.351	0.009
708	Raipoles 2	41.326	44.323	42.106	-0.780
709	Raipoles 2A	52.720	54.750	52.194	0.526
710	Raipoles 3	31.110	36.192	34.313	-3.203
711	Raipoles 4	40.911	42.163	40.139	0.772
712	Raipoles 5	31.842	35.018	33.482	-1.640
713	Raipoles 5a	1.018	2.802	2.622	-1.604
714	Raipoles 6	38.048	38.096	36.193	1.855
715	Raipoles 7	70.372	80.384	76.472	-6.100
716	Raipoles 7a	55.420	61.100	57.929	-2.509

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
717	Raipoles 8	19.010	26.385	24.685	-5.675
718	Raipoles 10	68.714	71.289	67.812	0.902
719	Raipoles 10A	56.202	57.014	54.199	2.003
720	Raipoles 10B	54.339	60.983	57.857	-3.518
721	Raipoles 11	5.019	10.956	10.250	-5.231
722	Rēzeknes 1	59.020	53.780	51.126	7.894
723	Rēzeknes 3	54.220	56.290	53.536	0.684
724	Rēzeknes 5	52.580	55.480	52.849	-0.269
725	Rēzeknes 5A	51.070	56.230	53.393	-2.323
726	Rēzeknes 7	69.419	72.484	69.074	0.345
727	Rēzeknes 9	57.400	59.320	56.218	1.182
728	Rēzeknes 11	51.680	56.710	53.815	-2.135
729	Rēzeknes 13	60.640	60.860	57.819	2.821
730	Rēzeknes 15	101.046	91.685	87.318	13.728
731	Rēzeknes 15a	36.785	36.419	34.642	2.143
732	Rēzeknes 17	71.534	68.646	65.456	6.078
733	Rēzeknes 17a	32.915	39.253	37.220	-4.305
734	Rīgas 1/3	9.859	13.324	12.466	-2.607
735	Rīgas 2	21.870	23.350	21.846	0.024
736	Rīgas 4/6	31.356	36.231	33.897	-2.541
737	Rīgas 8	37.594	43.135	40.356	-2.762
738	Rīgas 9	0.858	0.000	0.000	0.858
739	Rīgas 14	0.590	1.700	1.590	-1.000
740	Rīgas 16	9.197	12.155	11.517	-2.320
741	Rīgas 18	18.187	18.172	17.001	1.186
742	Rīgas 20	11.626	11.186	10.465	1.161
743	Rīgas 22	9.537	10.617	9.933	-0.396
744	Rīgas 22a	5.296	5.364	5.018	0.278
745	Rīgas 22A	91.430	99.513	93.102	-1.672
746	Rīgas 30	9.319	5.960	5.576	3.743
747	Rīgas 34	38.426	38.508	36.544	1.882
748	Rīgas 38	6.143	6.985	6.606	-0.463
749	Rīgas 40	6.873	9.189	8.597	-1.724
750	Rīgas 42	7.660	8.162	7.753	-0.093
751	Rīgas 42a	4.366	6.057	5.667	-1.301
752	Rīgas 46	6.608	7.902	7.393	-0.785
753	Rīgas 48	4.309	3.609	3.377	0.932
754	Rīgas 49	4.875	5.272	4.932	-0.057
755	Rīgas 50	2.656	3.819	3.573	-0.917
756	Rīgas 50a	2.868	2.643	2.473	0.395
757	Rīgas 52	6.230	4.440	4.154	2.076
758	Rīgas 52a	1.735	1.576	1.474	0.261
759	Rīgas 55	29.120	38.500	36.020	-6.900
760	Rīgas 58	4.043	4.926	4.612	-0.569
761	Rīgas 59	23.894	25.818	24.155	-0.261
762	Rīgas 60	1.003	1.661	1.554	-0.551
763	Rīgas 64	2.500	6.372	5.962	-3.462
764	Rīgas 66	11.630	17.328	16.323	-4.693

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
765	Rīgas 68	9.920	12.407	11.710	-1.790
766	Rīgas 69	3.830	4.510	4.219	-0.389
767	Rīgas 70a	7.039	8.508	8.017	-0.978
768	Rīgas 72	16.310	15.135	14.160	2.150
769	Rīgas 74	3.802	5.959	5.641	-1.839
770	Rīgas 75	0.980	1.320	1.269	-0.289
771	Rīgas 76	20.056	17.465	16.340	3.716
772	Rīgas 76a	30.340	31.752	30.104	0.236
773	Rīgas 78	26.664	24.222	22.662	4.002
774	Sakņu 14a	4.294	4.587	4.342	-0.048
775	Sakņu 15	9.290	10.425	9.753	-0.463
776	Sakņu 16/18	21.532	23.031	21.702	-0.170
777	Sakņu 17	5.770	7.312	6.870	-1.100
778	Sakņu 28	0.888	2.518	2.356	-1.468
779	Sakņu 29	0.000	0.684	0.640	-0.640
780	Satiksmes 2C	13.909	12.975	12.139	1.770
781	Satiksmes 7	3.303	4.925	4.608	-1.305
782	Satiksmes 9	4.812	5.573	5.242	-0.430
783	Saules 1/3	13.062	8.043	7.525	5.537
784	Saules 4	11.850	10.345	9.814	2.036
785	Saules 5	7.432	7.832	7.327	0.105
786	Saules 5a	14.092	10.174	9.519	4.573
787	Saules 6/8	14.860	18.490	17.299	-2.439
788	Saules 7	44.676	42.414	39.682	4.994
789	Saules 10	23.260	27.339	26.007	-2.747
790	Saules 12	10.800	16.042	15.198	-4.398
791	Saules 13	2.335	3.185	2.980	-0.645
792	Saules 15	5.860	6.580	6.156	-0.296
793	Saules 17	9.895	11.378	10.747	-0.852
794	Saules 17a	10.813	13.867	13.009	-2.196
795	Saules 19	2.868	3.545	3.317	-0.449
796	Saules 20	3.457	4.108	3.843	-0.386
797	Saules 21	2.399	1.466	1.372	1.027
798	Saules 23c	1.824	3.102	2.902	-1.078
799	Saules 24	14.965	16.370	15.315	-0.350
800	Saules 26/28	6.765	10.990	10.282	-3.517
801	Saules 28/41	6.765	10.990	10.282	-3.517
802	Saules 29	8.800	10.010	9.459	-0.659
803	Saules 32	0.653	2.190	2.049	-1.396
804	Saules 33	19.080	23.630	22.392	-3.312
805	Saules 34	2.337	1.965	1.838	0.499
806	Saules 34a	0.353	0.876	0.820	-0.467
807	Saules 36	0.000	19.152	17.918	-17.918
808	Saules 37	17.190	19.657	18.574	-1.384
809	Saules 38	6.610	10.601	10.016	-3.406
810	Saules 39	0.737	1.675	1.567	-0.830
811	Saules 41	16.088	17.079	16.268	-0.180
812	Saules 42	0.000	1.980	1.852	-1.852

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
813	Saules 43/45	19.400	19.100	18.076	1.324
814	Saules 47	2.137	1.733	1.621	0.516
815	Saules 49	2.186	3.110	2.910	-0.724
816	Saules 55	1.820	2.060	1.927	-0.107
817	Saules 57	4.550	6.068	5.733	-1.183
818	Saules 66	18.040	21.145	20.169	-2.129
819	Saules 67	10.090	13.877	13.061	-2.971
820	Saules 68	22.760	25.346	24.179	-1.419
821	Saules 69	7.150	7.837	7.464	-0.314
822	Saules 70	5.376	3.170	2.966	2.410
823	Saules 71b	3.013	3.740	3.499	-0.486
824	Saules 73	19.610	22.215	21.065	-1.455
825	Siguldas 10b	6.660	6.120	5.726	0.934
826	Siguldas 11	33.850	28.311	27.075	6.775
827	Siguldas 16a	22.870	21.164	19.800	3.070
828	Siguldas 21	37.010	34.399	32.706	4.304
829	Slāvu 6	0.000	7.099	6.642	-6.642
830	Smilšu 90	17.403	15.040	14.071	3.332
831	Smilšu 92	16.764	33.720	31.548	-14.784
832	Smilšu 92B	7.038	9.328	8.727	-1.689
833	Smilšu 94	32.180	35.663	33.885	-1.705
834	Smilšu 94a	0.000	0.000	0.000	0.000
835	Smilšu 96	39.772	44.622	42.500	-2.728
836	Smilšu 98	40.213	40.490	38.565	1.648
837	Smilšu 98a	4.013	4.653	4.353	-0.340
838	Smilšu 99	25.520	31.420	29.810	-4.290
839	Smilšu 100	19.000	26.000	24.325	-5.325
840	Smilšu 101	1.501	1.974	1.847	-0.346
841	Smilšu 103	47.607	47.281	45.079	2.528
842	Smilšu 105	50.100	50.386	48.026	2.074
843	Smilšu 107	0.529	0.510	0.477	0.052
844	Smiltenes 2	4.175	6.040	5.651	-1.476
845	Smiltenes 4	2.805	4.983	4.662	-1.857
846	Smiltenes 6	5.790	8.028	7.601	-1.811
847	Smiltenes 8	4.222	4.771	4.532	-0.310
848	Smiltenes 10	2.028	4.411	4.127	-2.099
849	Sporta 2	43.440	49.302	46.820	-3.380
850	Sporta 8	42.300	30.300	28.348	13.952
851	Stacijas 1	2.844	1.877	1.756	1.088
852	Stacijas 2	0.000	5.118	4.788	-4.788
853	Stacijas 28	22.537	19.025	17.799	4.738
854	Stacijas 42	0.938	1.875	1.754	-0.816
855	Stacijas 44	35.167	37.547	35.128	0.039
856	Stacijas 45	22.390	22.580	21.125	1.265
857	Stacijas 45a	48.000	35.000	32.745	15.255
858	Stacijas 47	3.504	3.500	3.379	0.125
859	Stacijas 47A	16.000	17.000	15.905	0.095
860	Stacijas 50	8.513	7.062	6.607	1.906

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
861	Stacijas 52a	0.000	0.000	0.000	0.000
862	Stacijas 56	5.519	2.974	2.783	2.736
863	Stacijas 58	4.962	5.163	4.830	0.132
864	Stacijas 63	9.816	12.398	11.599	-1.783
865	Stacijas 107	26.210	36.913	34.915	-8.705
866	Stacijas 109	7.600	12.780	11.957	-4.357
867	Stacijas 109a	29.820	36.374	34.564	-4.744
868	Stacijas 111	20.940	22.786	21.597	-0.657
869	Stacijas 111a	15.030	20.716	19.700	-4.670
870	Stacijas 111b	14.182	16.594	15.809	-1.627
871	Stacijas 111c	0.000	3.176	2.971	-2.971
872	Stacijas 113	8.543	7.082	6.742	1.801
873	Stacijas 115	6.952	6.910	6.588	0.364
874	Stacijas 115a	10.390	8.667	8.226	2.164
875	Stacijas 117	6.159	6.798	6.489	-0.330
876	Stacijas 117a	16.779	13.208	12.500	4.279
877	Stacijas 119	10.272	9.843	9.352	0.920
878	Stacijas 119a	5.887	9.505	9.053	-3.166
879	Stacijas 121	9.851	8.654	8.204	1.647
880	Stacijas 121a	8.630	7.268	6.927	1.703
881	Stacijas 121b	7.070	7.538	7.121	-0.051
882	Stacijas 123	7.950	8.853	8.429	-0.479
883	Stacijas 123a	7.840	7.395	7.086	0.754
884	Stacijas 125	7.540	8.261	7.857	-0.317
885	Stacijas 127	15.443	12.596	11.949	3.494
886	Stadiona 1	106.730	121.680	113.841	-7.111
887	Stadiona 2	27.470	35.999	34.226	-6.756
888	Stadiona 3	0.000	4.000	3.742	-3.742
889	Stadiona 4	48.500	48.000	45.550	2.950
890	Stadiona 6	16.649	18.614	17.415	-0.766
891	Stadiona 6a	40.260	40.497	38.536	1.724
892	Stadiona 6b	14.495	14.192	13.278	1.217
893	Stadiona 8	34.540	30.881	29.482	5.058
894	Stadiona 8a	9.290	10.935	10.326	-1.036
895	Stadiona 10	30.530	30.258	28.784	1.746
896	Stadiona 10a	7.674	12.373	11.756	-4.082
897	Stadiona 12	28.610	25.710	24.566	4.044
898	Stadiona 12a	8.390	9.701	9.338	-0.948
899	Stadiona 14	9.770	10.578	10.013	-0.243
900	Stadiona 16	10.510	10.661	10.142	0.368
901	Stadiona 18	8.687	9.955	9.421	-0.734
902	Stadiona 20	12.490	15.178	14.353	-1.863
903	Stāvā 19	44.886	47.444	45.091	-0.205
904	Stāvā 21	44.647	45.780	43.395	1.252
905	Stāvā 22	25.344	26.423	25.192	0.152
906	Stāvā 22A	26.891	28.188	26.923	-0.032
907	Stāvā 23	9.202	11.337	10.607	-1.405
908	Stāvā 24	26.510	28.850	27.433	-0.923

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
909	Stāvā 41	13.060	21.080	19.722	-6.662
910	Strādnieku 4	34.220	35.349	33.833	0.387
911	Strādnieku 16	21.570	26.270	24.578	-3.008
912	Strādnieku 27	56.043	55.715	52.739	3.304
913	Strādnieku 35	37.880	33.395	31.896	5.984
914	Strādnieku 43	55.294	57.493	54.622	0.672
915	Strādnieku 56	10.319	11.383	10.650	-0.331
916	Strādnieku 68	22.720	23.839	22.802	-0.082
917	Strādnieku 69	1.382	2.125	1.988	-0.606
918	Strādnieku 70	32.110	33.452	31.622	0.488
919	Strādnieku 70a	0.173	0.249	0.233	-0.060
920	Strādnieku 72	45.170	53.120	50.314	-5.144
921	Strādnieku 74	25.730	28.834	27.417	-1.687
922	Strādnieku 82	27.470	28.802	27.476	-0.006
923	Strādnieku 83	27.740	24.758	23.634	4.106
924	Strādnieku 84	2.716	3.240	3.031	-0.315
925	Strādnieku 87	26.920	30.234	28.627	-1.707
926	Strādnieku 88	32.200	37.757	35.933	-3.733
927	Strādnieku 88a	7.309	2.233	2.089	5.220
928	Strādnieku 89	28.430	27.617	26.280	2.150
929	Strādnieku 90	36.510	37.169	35.381	1.129
930	Strādnieku 92	35.640	38.584	36.579	-0.939
931	Strādnieku 94	34.170	31.036	29.607	4.563
932	Strādnieku 99	34.290	33.676	32.163	2.127
933	Strādnieku 101	26.570	24.182	23.079	3.491
934	Strādnieku 103	13.725	13.296	12.439	1.286
935	Strādnieku 105	31.090	37.535	35.772	-4.682
936	Strādnieku 107	31.320	31.919	30.450	0.870
937	Strādnieku 109	34.910	35.213	33.715	1.195
938	Stropu 28	0.431	0.381	0.356	0.075
939	Svaru 4	6.765	12.337	11.701	-4.936
940	Šaurā 20	18.317	29.810	27.890	-9.573
941	Šaurā 21	83.610	82.977	78.781	4.829
942	Šaurā 21a	1.676	2.184	2.043	-0.367
943	Šaurā 23	28.586	33.299	31.308	-2.722
944	Šaurā 24	26.040	27.537	26.607	-0.567
945	Šaurā 25	53.920	53.627	51.166	2.754
946	Šaurā 25a	62.475	61.882	58.832	3.643
947	Šaurā 26	34.410	40.739	38.368	-3.958
948	Šaurā 27	50.380	50.575	48.130	2.250
949	Šaurā 28	22.826	30.226	28.628	-5.802
950	Šaurā 29	56.360	59.916	56.971	-0.611
951	Šaurā 29a	95.543	104.580	99.132	-3.589
952	Šaurā 31	8.799	3.271	3.060	5.739
953	Tartu 1	35.312	37.859	36.009	-0.697
954	Tartu 2	55.060	54.200	51.490	3.570
955	Tartu 2a	37.316	36.013	34.383	2.933
956	Tartu 3	49.550	53.650	51.028	-1.478

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
957	Tartu 4	53.860	51.570	49.021	4.839
958	Tartu 5	34.558	37.385	35.577	-1.019
959	Tartu 6	42.152	41.485	39.455	2.697
960	Tartu 7	53.390	57.879	55.012	-1.622
961	Tartu 7A	50.199	51.980	49.531	0.668
962	Tartu 8	39.000	39.000	36.488	2.512
963	Tartu 9	35.457	37.346	35.530	-0.073
964	Tartu 10	69.185	70.470	67.135	2.050
965	Tartu 11	70.725	77.897	74.010	-3.285
966	Tartu 13	34.470	35.894	34.238	0.232
967	Tartu 15	76.556	83.775	79.759	-3.203
968	Tartu 15a	6.874	6.433	6.019	0.855
969	Tartu 17	45.520	50.200	47.564	-2.044
970	Tartu 19	34.660	41.050	38.958	-4.298
971	Tartu 21	42.000	45.040	42.730	-0.730
972	Tautas 2	9.672	7.637	7.145	2.527
973	Tautas 7	15.792	22.954	21.475	-5.683
974	Tautas 8	47.210	50.363	47.818	-0.608
975	Tautas 11	26.660	18.300	17.121	9.539
976	Tautas 12	0.000	0.000	0.000	0.000
977	Tautas 16	4.899	5.867	5.524	-0.625
978	Tautas 20	4.777	4.756	4.467	0.310
979	Tautas 30	58.600	50.306	47.647	10.953
980	Tautas 49	34.110	30.195	28.639	5.471
981	Tautas 59	24.328	44.934	42.039	-17.711
982	Tautas 60	22.031	23.079	21.592	0.439
983	Tautas 83	25.600	28.122	26.681	-1.081
984	Tautas 84	55.540	61.756	58.355	-2.815
985	Tautas 85	49.070	50.039	47.688	1.382
986	Tautas 86	92.630	89.333	84.914	7.716
987	Tautas 87	41.172	43.575	41.290	-0.118
988	Tautas 96	28.330	35.243	33.477	-5.147
989	Tautas 98	26.170	28.140	26.869	-0.699
990	Teātra 2	8.880	11.992	11.447	-2.567
991	Teātra 4	23.090	24.047	22.758	0.332
992	Teātra 8	0.000	8.900	8.327	-8.327
993	Teātra 13	30.180	36.942	35.052	-4.872
994	Teātra 15/17	19.094	21.135	19.948	-0.854
995	Teātra 19	8.540	10.243	9.583	-1.043
996	Teātra 24	0.317	1.214	1.136	-0.819
997	Teātra 26	11.223	16.770	15.690	-4.467
998	Teātra 30	28.870	35.965	34.076	-5.206
999	Teātra 32	63.969	66.266	62.618	1.351
1000	Teātra 34	63.644	61.185	57.891	5.753
1001	Telts 1	34.268	35.337	33.611	0.657
1002	Telts 2	32.853	37.212	35.453	-2.600
1003	Telts 3	35.258	37.892	36.024	-0.766
1004	Telts 4	32.107	36.854	35.069	-2.962

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1005	Telts 5	36.015	39.067	37.150	-1.135
1006	Telts 6	35.685	39.965	37.974	-2.289
1007	Telts 8	35.958	38.994	37.207	-1.249
1008	Telts 9	65.510	64.667	61.473	4.037
1009	Telts 10	35.539	38.361	36.642	-1.103
1010	Telts 11	15.164	6.264	5.860	9.304
1011	Tukuma 1	48.034	47.600	45.407	2.627
1012	Tukuma 4	44.790	38.972	37.155	7.635
1013	Tukuma 15	39.240	38.062	36.127	3.113
1014	Tukuma 22	25.720	28.572	27.112	-1.392
1015	Tukuma 23	29.930	28.626	27.258	2.672
1016	Tukuma 24	54.670	58.607	55.772	-1.102
1017	Tukuma 32	50.070	49.572	47.103	2.967
1018	Tukuma 38	49.250	52.977	50.340	-1.090
1019	Tukuma 47a	12.714	12.952	12.118	0.596
1020	Tukuma 72	36.440	38.171	36.498	-0.058
1021	Tukuma 74	17.250	23.408	22.249	-4.999
1022	Turaidas 36	55.928	55.875	52.276	3.652
1023	Turaidas 37	1.576	0.850	0.795	0.781
1024	Užvaldes 5	36.960	38.122	36.388	0.572
1025	Ūdensvada 3	120.000	145.825	136.431	-16.431
1026	Vaiņodes 4	7.898	9.070	8.486	-0.588
1027	Vaiņodes 6	22.560	22.614	21.423	1.137
1028	Valkas 1	2.411	2.412	2.257	0.154
1029	Valkas 2a	6.085	11.398	10.664	-4.579
1030	Valkas 3	8.610	9.198	8.605	0.005
1031	Valkas 4	41.045	54.236	50.742	-9.697
1032	Valkas 4a	34.000	45.000	42.101	-8.101
1033	Valkas 5	61.234	64.000	60.716	0.518
1034	Valkas 58	92.430	101.889	96.659	-4.229
1035	Valmieras 5	34.920	20.080	18.786	16.134
1036	Valmieras 24	11.943	13.265	12.668	-0.725
1037	Vaļņu 31	44.160	45.112	42.780	1.380
1038	Vaļņu 33	38.758	39.027	37.210	1.548
1039	Vaļņu 33a	37.210	38.373	36.465	0.745
1040	Vaļņu 37	45.810	53.104	50.315	-4.505
1041	Vaļņu 39	50.540	56.334	53.239	-2.699
1042	Vaļņu 41	72.530	70.991	67.416	5.114
1043	Vaļņu 145	2.171	2.202	2.060	0.111
1044	Varšavas 1	9.840	9.084	8.599	1.241
1045	Varšavas 2	10.181	9.638	9.017	1.164
1046	Varšavas 3	14.770	16.809	15.894	-1.124
1047	Varšavas 4	13.743	18.952	18.015	-4.272
1048	Varšavas 5	3.462	3.801	3.591	-0.129
1049	Varšavas 13a	6.347	7.251	6.875	-0.528
1050	Varšavas 14	5.659	8.889	8.316	-2.657
1051	Varšavas 15	5.597	5.168	4.939	0.658
1052	Varšavas 16	22.280	23.617	22.275	0.005

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1053	Varšavas 17	6.000	8.000	7.485	-1.485
1054	Varšavas 18	6.981	8.579	8.026	-1.045
1055	Varšavas 20	8.800	11.603	10.959	-2.159
1056	Varšavas 21a	3.985	3.500	3.275	0.710
1057	Varšavas 22	10.290	11.322	10.755	-0.465
1058	Varšavas 23	8.060	19.477	18.222	-10.162
1059	Varšavas 24	27.161	18.304	17.125	10.036
1060	Varšavas 26A	6.900	12.300	11.508	-4.608
1061	Varšavas 28	0.000	0.000	0.000	0.000
1062	Varšavas 30	5.800	5.600	5.239	0.561
1063	Varšavas 43A	14.250	17.740	16.597	-2.347
1064	Varšavas 43b	4.520	12.000	11.227	-6.707
1065	Varšavas 45	28.990	17.239	16.129	12.861
1066	Vasarnīcu 20	306.000	397.000	371.425	-65.425
1067	Ventspils 1A	42.690	40.609	38.515	4.175
1068	Ventspils 2a/4a	5.854	5.993	5.607	0.247
1069	Ventspils 4A	22.190	24.731	23.838	-1.648
1070	Ventspils 19	24.350	25.678	24.440	-0.090
1071	Ventspils 20	23.186	33.559	32.041	-8.855
1072	Ventspils 22	0.857	0.000	0.000	0.857
1073	Ventspils 31	8.170	10.740	10.048	-1.878
1074	Ventspils 41	52.609	51.111	48.436	4.173
1075	Ventspils 41A	1.199	2.800	2.620	-1.421
1076	Ventspils 65A	15.300	26.172	24.992	-9.692
1077	Ventspils 67	9.722	15.920	14.894	-5.172
1078	Ventspils 70	5.750	9.008	8.428	-2.678
1079	Vidus 14/16	10.828	12.647	11.961	-1.133
1080	Vidus 32	0.000	0.000	0.000	0.000
1081	Vienības 4	13.077	12.904	12.291	0.786
1082	Vienības 5	23.560	26.566	25.090	-1.530
1083	Vienības 7	28.280	26.967	25.582	2.698
1084	Vienības 8	36.760	44.054	41.681	-4.921
1085	Vienības 11	34.380	40.789	38.501	-4.121
1086	Vienības 13	32.000	29.680	27.768	4.232
1087	Vienības 17	0.990	1.255	1.174	-0.184
1088	Vienības 18	7.784	6.747	6.312	1.472
1089	Vienības 19	0.990	1.255	1.174	-0.184
1090	Vienības 23	34.900	37.313	35.535	-0.635
1091	Vienības 25	23.710	26.107	24.746	-1.036
1092	Vienības 26	18.337	22.071	20.913	-2.576
1093	Vienības 27	7.020	7.574	7.086	-0.066
1094	Vienības 28	29.630	34.416	32.658	-3.028
1095	Vienības 30	38.396	41.522	38.847	-0.451
1096	Vienības 32	32.160	37.861	35.805	-3.645
1097	Vienības 32A	59.003	74.390	70.089	-11.086
1098	Vienības 34	52.113	53.890	50.905	1.208
1099	Vienības 34a	51.220	53.915	50.976	0.244
1100	Vienības 36	54.600	55.542	52.526	2.074

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1101	Vienības 36a	43.320	52.810	49.408	-6.088
1102	Vienības 38	31.416	35.269	33.519	-2.103
1103	Vienības 38A	40.870	40.345	38.365	2.505
1104	Vienības 38b	19.625	22.792	21.324	-1.699
1105	Vienības 40	35.330	38.719	36.651	-1.321
1106	Vienības 40A	42.420	44.208	41.956	0.464
1107	Vienības 42	35.240	39.977	37.974	-2.734
1108	Vienības 42A	42.942	40.821	38.807	4.135
1109	Vienības 44	112.930	114.853	108.666	4.264
1110	Viestura 1	28.170	29.826	28.304	-0.134
1111	Viestura 2	3.730	4.910	4.594	-0.864
1112	Viestura 3	5.230	5.969	5.584	-0.354
1113	Viestura 4	3.611	3.997	3.754	-0.143
1114	Viestura 5	31.290	42.000	39.294	-8.004
1115	Viestura 10	49.440	55.950	52.346	-2.906
1116	Viestura 13	11.958	10.053	9.405	2.553
1117	Viestura 15	4.000	5.200	4.865	-0.865
1118	Viestura 25	32.160	37.378	35.446	-3.286
1119	Viestura 27	22.550	22.372	21.227	1.323
1120	Viestura 53	0.000	3.710	3.471	-3.471
1121	Viestura 58	1.750	1.200	1.123	0.627
1122	Viestura 59	4.048	5.591	5.231	-1.183
1123	Viestura 60	0.000	1.060	0.992	-0.992
1124	Viestura 61/63	1.170	2.320	2.171	-1.001
1125	Viestura 66	1.628	1.632	1.527	0.101
1126	Viestura 68	5.240	6.129	5.926	-0.686
1127	Viestura 68a	0.502	1.700	1.590	-1.088
1128	Viestura 70	1.144	0.384	0.359	0.785
1129	Viestura 80	1.192	1.239	1.159	0.033
1130	Viestura 82	13.900	16.533	15.554	-1.654
1131	Viestura 84	13.900	16.533	15.554	-1.654
1132	Viestura 86	13.900	16.533	15.554	-1.654
1133	Viestura 88/92	13.900	16.533	15.554	-1.654
1134	Viestura 94	13.900	16.533	15.554	-1.654
1135	Viestura 96	13.900	16.533	15.554	-1.654
1136	Viršu 46	61.580	62.299	58.840	2.740
1137	Viršu 47	37.750	40.578	38.335	-0.585
1138	Viršu 48	79.392	74.520	70.811	8.581
1139	Viršu 50	46.590	45.734	43.533	3.057
1140	Višķu	0.308	4.752	4.446	-4.138
1141	Višķu 14	6.300	6.084	5.785	0.515
1142	Višķu 15	0.000	2.530	2.367	-2.367
1143	Višķu 16	6.228	5.281	5.006	1.222
1144	Višķu 17	0.000	0.000	0.000	0.000
1145	Višķu 24	0.466	0.506	0.473	-0.007
1146	Višķu 26	0.602	1.767	1.653	-1.051
1147	Višķu 28	41.680	41.986	39.943	1.737
1148	Višķu 28a	23.310	20.263	19.302	4.008

Nr. p.k.	Adrese	10.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1149	Višķu 28b	17.640	19.253	18.150	-0.510
1150	Višķu 28v	17.640	19.253	18.150	-0.510
1151	Višķu 32	41.320	44.586	42.429	-1.109
1152	Višķu 34	0.000	0.000	0.000	0.000
1153	Zeļinska 3	39.890	38.515	36.790	3.100
1154	Zeļinska 5	45.300	50.333	47.736	-2.436
1155	Zeļinska 7	32.580	36.293	34.700	-2.120
1156	Zeļinska 9	37.440	39.256	37.540	-0.100
1157	Zeļinska 11	26.340	30.071	28.688	-2.348
1158	Zeļinska 13	32.500	32.194	30.827	1.673
1159	Zeļinska 15	52.100	50.891	48.088	4.012
1160	Zeļinska 17	42.240	50.369	47.929	-5.689
1161	Zeļinska 21	35.540	43.614	41.383	-5.843
1162	Zeļinska 22	58.951	62.334	59.150	-0.199
1163	Zeļinska 23	45.140	43.906	41.776	3.364
1164	Zeļinska 25	34.730	34.286	32.677	2.053
1165	Zeļinska 27	39.860	40.047	38.185	1.675
1166	Ziemeļu 7	10.517	11.540	10.853	-0.336
1167	Ziemeļu 7a	10.726	11.861	11.260	-0.534
1168	Ziemeļu 7b	15.739	17.325	16.531	-0.792
1169	Ziemeļu 8	57.980	64.460	61.198	-3.218