

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

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	0,00	0,00		0,00
2	11.novembra krastmala 17	2,97	2,93		0,04
3	11.novembra krastmala 31 k.1	0,00	0,00		0,00
4	11.novembra krastmala 35	0,00	0,00		0,00
5	13.janvāra iela 3	2,24	0,00		2,24
6	13.janvāra iela 15	0,00	0,00		0,00
7	13.janvāra iela 21	2,83	2,87		-0,04
8	13.janvāra iela 33	1,42	1,45		-0,03
9	A.Bieziņa iela 1	23,88	23,52		0,36
10	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	0,00	0,00		0,00
11	A.Bieziņa iela 2	11,62	11,94		-0,32
12	A.Bieziņa iela 3	28,64	34,44		-5,80
13	A.Bieziņa iela 4	75,91	82,73		-6,82
14	A.Bieziņa iela 6	11,16	10,72		0,44
15	A.Bieziņa iela 7	47,63	51,79		-4,16
16	A.Bieziņa iela 8	1,31	1,02		0,29
17	A.Bieziņa iela 9	46,33	54,52		-8,19
18	A.Bieziņa iela 10	11,89	12,49		-0,60
19	A.Bieziņa iela 11	36,96	38,00		-1,04
20	A.Bieziņa iela 12	30,20	31,73		-1,53
21	A.Briāna iela 3	1,33	4,00		-2,67
22	A.Briāna iela 8	1,86	7,14		-5,28

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 9 k.1	0,00	0,00		0,00
24	A.Briāna iela 16	0,00	0,00		0,00
25	A.Briāna iela 18	1,89	1,97		-0,08
26	A.Briāna iela 20	4,64	4,04		0,60
27	A.Briāna iela 22	0,00	0,00		0,00
28	A.Briāna iela 9a	10,64	10,84		-0,20
29	A.Čaka iela 30 k.1	0,00	0,00		0,00
30	A.Čaka iela 31	0,00	0,00		0,00
31	A.Čaka iela 32	0,00	0,00		0,00
32	A.Čaka iela 33	1,22	1,52		-0,30
33	A.Čaka iela 34	0,00	0,00		0,00
34	A.Čaka iela 35	4,72	4,87		-0,15
35	A.Čaka iela 36 k.1	4,60	4,09		0,51
36	A.Čaka iela 37	2,34	1,20		1,14
37	A.Čaka iela 39 k.2	0,00	0,00		0,00
38	A.Čaka iela 40	0,00	0,00		0,00
39	A.Čaka iela 42 k.1	1,05	0,88		0,17
40	A.Čaka iela 42 k.2	0,75	0,63		0,12
41	A.Čaka iela 43	0,00	0,00		0,00
42	A.Čaka iela 44	4,96	5,02		-0,06
43	A.Čaka iela 45 k-1	0,00	0,00		0,00
44	A.Čaka iela 45 k-2	0,00	0,00		0,00
45	A.Čaka iela 46	0,00	0,00		0,00
46	A.Čaka iela 47 k.1	1,43	1,29		0,14
47	A.Čaka iela 49	11,90	12,07		-0,17
48	A.Čaka iela 51	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 52	0,00	0,00		0,00
50	A.Čaka iela 53	0,51	0,35		0,16
51	A.Čaka iela 54	0,00	0,00		0,00
52	A.Čaka iela 55	20,41	22,59		-2,18
53	A.Čaka iela 56	0,00	0,00		0,00
54	A.Čaka iela 57	0,00	0,00		0,00
55	A.Čaka iela 58	6,40	5,39		1,01
56	A.Čaka iela 59	4,60	4,37		0,23
57	A.Čaka iela 60	0,00	0,00		0,00
58	A.Čaka iela 61	1,47	1,36		0,11
59	A.Čaka iela 62	0,00	0,00		0,00
60	A.Čaka iela 63	4,38	4,27		0,11
61	A.Čaka iela 64	4,48	4,19		0,29
62	A.Čaka iela 66	0,00	0,00		0,00
63	A.Čaka iela 67/69	0,00	2,76		-2,76
64	A.Čaka iela 67/69 k.1	1,61	1,82		-0,21
65	A.Čaka iela 68	8,69	8,63		0,06
66	A.Čaka iela 70	9,97	10,92		-0,95
67	A.Čaka iela 74 k.1	2,55	2,60		-0,05
68	A.Čaka iela 74 k.2	2,46	2,32		0,14
69	A.Čaka iela 77 k.1	2,26	2,51		-0,25
70	A.Čaka iela 78 k.1	0,00	0,00		0,00
71	A.Čaka iela 79 2.ēka	0,00	0,00		0,00
72	A.Čaka iela 82/84	11,16	10,00		1,16
73	A.Čaka iela 83/85	14,50	14,21		0,29
74	A.Čaka iela 86	4,85	3,80		1,05

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 87A (lit.2)	1,25	1,12		0,13
76	A.Čaka iela 91/93 k.1	0,00	0,00		0,00
77	A.Čaka iela 92	5,63	5,91		-0,28
78	A.Čaka iela 95 lit.1	2,51	1,86		0,65
79	A.Čaka iela 96	12,91	12,76		0,15
80	A.Čaka iela 100	1,04	0,00		1,04
81	A.Čaka iela 101 k.2	0,00	0,00		0,00
82	A.Čaka iela 102	1,06	1,54		-0,48
83	A.Čaka iela 103	4,85	6,55		-1,70
84	A.Čaka iela 105 k.1	3,04	2,65		0,39
85	A.Čaka iela 106 k.1	3,68	3,37		0,31
86	A.Čaka iela 106 k.2	6,01	6,67		-0,66
87	A.Čaka iela 107 k-4	1,87	2,07		-0,20
88	A.Čaka iela 108 k.1	0,00	0,00		0,00
89	A.Čaka iela 108 k.2	0,34	0,41		-0,07
90	A.Čaka iela 110 k.1	3,43	3,14		0,29
91	A.Čaka iela 110 k.2	0,00	0,00		0,00
92	A.Čaka iela 113	0,00	0,00		0,00
93	A.Čaka iela 113 A	0,66	0,00		0,66
94	A.Čaka iela 115 lit.3	5,00	0,00		5,00
95	A.Čaka iela 118	0,00	0,00		0,00
96	A.Čaka iela 130 k.1	0,00	0,00		0,00
97	A.Čaka iela 131	2,41	2,30		0,11
98	A.Čaka iela 135	14,30	15,18		-0,88
99	A.Čaka iela 136	0,00	0,00		0,00
100	A.Čaka iela 138	0,68	0,79		-0,11

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 139	0,25	0,46		-0,21
102	A.Čaka iela 143	3,46	3,46		0,00
103	A.Čaka iela 145	0,00	2,41		-2,41
104	A.Čaka iela 147	0,00	0,00		0,00
105	A.Čaka iela 149	0,23	0,29		-0,06
106	A.Čaka iela 151	0,00	0,00		0,00
107	A.Čaka iela 156	0,00	0,00		0,00
108	A.Deglava iela 3	1,19	1,59		-0,40
109	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	3,08	3,06		0,02
110	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
111	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	16,83	15,84		0,99
112	A.Deglava iela 51	26,14	25,38		0,76
113	A.Deglava iela 53	22,93	23,07		-0,14
114	A.Deglava iela 55	6,79	6,68		0,11
115	A.Deglava iela 57	23,91	20,81		3,10
116	A.Deglava iela 59	14,45	15,32		-0,87
117	A.Deglava iela 61	21,31	21,65		-0,34
118	A.Deglava iela 61 k.1	14,56	14,47		0,09
119	A.Deglava iela 67	26,60	26,00		0,60
120	A.Deglava iela 100	1,15	1,17		-0,02
121	A.Deglava iela 102	0,00	0,00		0,00
122	A.Deglava iela 104	37,79	37,25		0,54
123	A.Deglava iela 104 k.1	7,84	8,12		-0,28
124	A.Deglava iela 106 k.1	9,81	9,39		0,42
125	A.Deglava iela 106 k.2	27,78	28,53		-0,75
126	A.Deglava iela 106 k.3	9,29	8,88		0,41

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 106 k.4	0,44	0,42		0,02
128	A.Deglava iela 108 k.1	10,11	9,39		0,72
129	A.Deglava iela 108 k.2	20,36	19,99		0,37
130	A.Deglava iela 108 k.3	27,25	31,00		-3,75
131	A.Deglava iela 108 k.4	8,20	8,58		-0,38
132	A.Deglava iela 108 k.5	9,08	10,10		-1,02
133	A.Deglava iela 108 k.6	30,56	32,75		-2,19
134	A.Deglava iela 110	6,82	2,61		4,21
135	A.Deglava iela 120	0,00	0,00		0,00
136	A.Deglava iela 122	52,55	53,77		-1,22
137	A.Deglava iela 124	32,62	33,18		-0,56
138	A.Deglava iela 126	55,94	56,66		-0,72
139	A.Deglava iela 152 k.1	23,93	23,66		0,27
140	A.Deglava iela 152 k.2	10,54	11,07		-0,53
141	A.Deglava iela 152 k.3	43,37	43,54		-0,17
142	A.Deglava iela 154	11,17	11,89		-0,72
143	A.Deglava iela 156	57,26	58,64		-1,38
144	A.Deglava iela 160	0,00	0,00		0,00
145	A.Deglava iela 164	42,68	43,54		-0,86
146	A.Deglava iela 164 k.1	33,58	33,00		0,58
147	A.Deglava iela 164 k.2	12,32	12,64		-0,32
148	A.Dombrovska iela 6	1,19	1,57		-0,38
149	A.Dombrovska iela 6a	0,78	0,86		-0,08
150	A.Dombrovska iela 9c	2,43	2,14		0,29
151	A.Dombrovska iela 11	0,00	0,00		0,00
152	A.Dombrovska iela 13	16,73	16,20		0,53

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
153	A.Dombrovska iela 17	9,38	11,01		-1,63
154	A.Dombrovska iela 17a	1,05	1,19		-0,14
155	A.Dombrovska iela 19	10,14	10,35		-0,21
156	A.Dombrovska iela 21	12,01	12,28		-0,27
157	A.Dombrovska iela 23	3,67	3,80		-0,13
158	A.Dombrovska iela 30	35,72	38,55		-2,83
159	A.Dombrovska iela 33	15,72	12,40		3,32
160	A.Dombrovska iela 34	0,00	0,00		0,00
161	A.Dombrovska iela 35	12,08	11,80		0,28
162	A.Dombrovska iela 39	21,17	20,17		1,00
163	A.Dombrovska iela 41	21,80	21,23		0,57
164	A.Dombrovska iela 42	17,04	16,67		0,37
165	A.Dombrovska iela 43	25,38	23,68		1,70
166	A.Dombrovska iela 44	51,45	51,14		0,31
167	A.Dombrovska iela 45	29,97	34,62		-4,65
168	A.Dombrovska iela 47	10,48	11,27		-0,79
169	A.Dombrovska iela 49	10,26	11,08		-0,82
170	A.Dombrovska iela 74	0,00	0,00		0,00
171	A.Dombrovska iela 75	14,65	15,28		-0,63
172	A.Dombrovska iela 75 k.2	17,27	17,20		0,07
173	A.Dombrovska iela 77	12,96	12,55		0,41
174	A.Dombrovska iela 87	4,12	4,22		-0,10
175	A.Dombrovska iela 88	10,94	11,18		-0,24
176	A.Grīna bulvāris 1	0,00	0,00		0,00
177	A.Grīna bulvāris 3	0,00	0,00		0,00
178	A.Grīna bulvāris 5	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
179	A.Grīna bulvāris 7	14,20	15,81		-1,61
180	A.Grīna bulvāris 9	23,96	25,49		-1,53
181	A.Grīna bulvāris 11	12,13	13,18		-1,05
182	A.Grīna bulvāris 13	15,72	12,52		3,20
183	A.Grīna bulvāris 15	15,25	15,83		-0,58
184	A.Grīna bulvāris 15 k.1	14,34	16,60		-2,26
185	A.Kalniņa iela 6	0,00	0,00		0,00
186	A.Kalniņa iela 8	3,67	4,47		-0,80
187	A.Pumpura iela 2	1,47	1,48		-0,01
188	A.Pumpura iela 6	3,40	3,85		-0,45
189	A.Saharova iela 1	30,35	32,09		-1,74
190	A.Saharova iela 2 lit.1	7,67	7,58		0,09
191	A.Saharova iela 2 lit.7	0,00	0,00		0,00
192	A.Saharova iela 3	26,34	26,74		-0,40
193	A.Saharova iela 5	44,35	46,13		-1,78
194	A.Saharova iela 5 k.1	15,46	17,29		-1,83
195	A.Saharova iela 5A	0,90	0,27		0,63
196	A.Saharova iela 7	42,94	45,05		-2,11
197	A.Saharova iela 8	6,84	6,40		0,44
198	A.Saharova iela 9A	0,00	0,00		0,00
199	A.Saharova iela 9A(1)	0,00	0,00		0,00
200	A.Saharova iela 13	20,14	21,01		-0,87
201	A.Saharova iela 13a	1,23	1,30		-0,07
202	A.Saharova iela 14	1,30	1,53		-0,23
203	A.Saharova iela 15	19,82	19,77		0,05
204	A.Saharova iela 16	18,68	16,52		2,16

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 17	13,17	16,74		-3,57
206	A.Saharova iela 19	21,40	22,41		-1,01
207	A.Saharova iela 20	27,27	28,29		-1,02
208	A.Saharova iela 20a	26,03	25,87		0,16
209	A.Saharova iela 21	0,00	0,00		0,00
210	A.Saharova iela 22	22,45	23,01		-0,56
211	A.Saharova iela 23a	0,00	0,26		-0,26
212	A.Saharova iela 25	17,27	18,55		-1,28
213	A.Saharova iela 26	0,00	0,00		0,00
214	A.Saharova iela 27	22,04	21,62		0,42
215	A.Saharova iela 30	6,66	6,07		0,59
216	A.Saharova iela 35	15,23	17,03		-1,80
217	Abrenes iela 3	3,60	14,30		-10,70
218	Abrenes iela 5	0,70	0,00		0,70
219	Ādmiņu iela 9a	3,04	1,58		1,46
220	Āgenskalna iela 20	5,90	6,99		-1,09
221	Āgenskalna iela 21	1,18	2,48		-1,30
222	Āgenskalna iela 21A	0,99	1,19		-0,20
223	Āgenskalna iela 22	4,38	4,46		-0,08
224	Āgenskalna iela 22A	10,36	11,17		-0,81
225	Āgenskalna iela 22B	4,04	5,04		-1,00
226	Āgenskalna iela 22C	4,74	5,12		-0,38
227	Āgenskalna iela 29	10,90	12,51		-1,61
228	Āgenskalna iela 29A	0,92	0,97		-0,05
229	Aglonas iela 4	23,08	30,32		-7,24
230	Aglonas iela 4a	6,50	6,64		-0,14

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
231	Aglonas iela 4B	0,23	0,30		-0,07
232	Aglonas iela 6	0,00	0,00		0,00
233	Aglonas iela 10 k.1	12,98	15,00		-2,02
234	Aglonas iela 10 k.2	12,48	15,74		-3,26
235	Aglonas iela 10 k.3	14,44	15,27		-0,83
236	Aglonas iela 12	12,75	14,28		-1,53
237	Aglonas iela 14	11,98	12,94		-0,96
238	Aglonas iela 16	17,99	19,01		-1,02
239	Aglonas iela 26	17,77	18,09		-0,32
240	Aglonas iela 27	7,84	8,71		-0,87
241	Aglonas iela 28	21,15	23,83		-2,68
242	Aglonas iela 29	9,49	10,03		-0,54
243	Aglonas iela 31	7,23	8,28		-1,05
244	Aglonas iela 33	7,06	6,73		0,33
245	Aglonas iela 35 k.3	17,34	19,15		-1,81
246	Aglonas iela 39	0,47	0,55		-0,08
247	Aglonas iela 57	8,94	9,79		-0,85
248	Ainavas iela 2	15,05	15,86		-0,81
249	Ainavas iela 2A	8,76	9,50		-0,74
250	Ainavas iela 4	0,00	1,28		-1,28
251	Aiviekstes iela 3	0,00	0,00		0,00
252	Aiviekstes iela 5	0,00	0,00		0,00
253	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	0,00	0,00		0,00
254	Aiviekstes iela 5 k.1	0,00	0,00		0,00
255	Aiviekstes iela 5 k.2	0,87	0,73		0,14
256	Aizkraukles iela 14	8,08	7,91		0,17

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
257	Aizkraukles iela 21 (admin.)	14,73	18,72		-3,99
258	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	13,20	0,00		13,20
259	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	16,46	11,17		5,29
260	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	0,36	0,00		0,36
261	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	0,00	0,00		0,00
262	Aizkraukles iela 21 k-1(1.s/m)	0,00	0,00		0,00
263	Aizkraukles iela 21 k-1(2.s/m)	0,00	0,00		0,00
264	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00		0,00
265	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00		0,00
266	Aizkraukles iela 30	1,33	1,54		-0,21
267	Aizkraukles iela 32	1,47	1,57		-0,10
268	Aizkraukles iela 34	1,51	1,52		-0,01
269	Akāciju iela 6	7,85	8,21		-0,36
270	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	0,00	0,00		0,00
271	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	0,00	0,00		0,00
272	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	14,33	13,32		1,01
273	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	15,39	18,03		-2,64
274	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	14,66	13,25		1,41
275	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	4,18	6,76		-2,58
276	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	7,03	6,26		0,77
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	24,28	24,59		-0,31
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	0,00	0,00		0,00
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	43,32	44,69		-1,37
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	20,11	21,28		-1,17
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	11,71	12,41		-0,70
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	56,85	55,34		1,51

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	0,00	0,00		0,00
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	27,21	31,33		-4,12
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	7,57	8,28		-0,71
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	48,22	53,04		-4,82
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	1,49	1,63		-0,14
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	0,00	0,00		0,00
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	17,75	18,39		-0,64
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	13,75	14,05		-0,30
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	16,63	16,10		0,53
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	8,94	8,46		0,48
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	28,78	28,10		0,68
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	10,35	9,92		0,43
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	5,53	6,20		-0,67
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 36	26,34	27,26		-0,92
297	Akas iela 1	0,55	0,45		0,10
298	Akas iela 5/7	0,00	0,00		0,00
299	Akas iela 9	1,90	1,67		0,23
300	Akas iela 10	1,23	2,55		-1,32
301	Alauksta iela 2	10,05	10,03		0,02
302	Alauksta iela 5	4,71	5,04		-0,33
303	Alauksta iela 10	5,20	5,64		-0,44
304	Alauksta iela 12 lit.1	0,00	0,00		0,00
305	Alauksta iela 12 lit.2	1,97	2,46		-0,49
306	Alauksta iela 16	16,67	15,63		1,04
307	Alauksta iela 21	10,96	11,54		-0,58
308	Alauksta iela 9	8,58	8,87		-0,29

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
309	Alberta iela 1	4,74	5,54		-0,80
310	Alberta iela 2a	0,43	0,53		-0,10
311	Alberta iela 3	12,00	13,00		-1,00
312	Alberta iela 4	3,79	6,89		-3,10
313	Alberta iela 7 k.1	1,83	2,12		-0,29
314	Alberta iela 7 k.2	0,57	0,39		0,18
315	Alberta iela 10	0,96	1,03		-0,07
316	Alberta iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
317	Alberta iela 11 k.2	0,00	0,00		0,00
318	Alberta iela 12	5,49	6,35		-0,86
319	Alberta iela 13	2,35	2,13		0,22
320	Aldaru iela 7	1,28	0,73		0,55
321	Aldaru iela 8	0,00	0,00		0,00
322	Aldaru iela 11	1,12	1,12		0,00
323	Aldaru iela 11 k.4,5	0,54	0,53		0,01
324	Alekša iela 8	0,00	0,00		0,00
325	Alekša iela 9	15,39	13,70		1,69
326	Alīses iela 2	0,00	0,00		0,00
327	Alīses iela 2a	0,00	0,00		0,00
328	Alīses iela 3	0,60	0,53		0,07
329	Alīses iela 3A	1,81	1,66		0,15
330	Alīses iela 3B	0,26	2,87		-2,61
331	Alīses iela 5	5,34	4,95		0,39
332	Alīses iela 6	8,20	9,53		-1,33
333	Alīses iela 8	8,56	9,11		-0,55
334	Alīses iela 10	8,00	8,04		-0,04

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 13	0,00	0,00		0,00
336	Alīses iela 19	8,45	1,76		6,69
337	Alksnāja iela 6	0,00	0,00		0,00
338	Alksnāja iela 7	0,34	0,45		-0,11
339	Alksnāja iela 9	0,00	0,00		0,00
340	Alksnāja iela 14	0,00	0,00		0,00
341	Allažu iela 1	6,67	7,27		-0,60
342	Allažu iela 2(1)	0,00	0,00		0,00
343	Allažu iela 2(2)	0,00	0,00		0,00
344	Allažu iela 4	6,04	6,99		-0,95
345	Alojas iela 2	3,91	4,10		-0,19
346	Alojas iela 6	0,10	0,42		-0,32
347	Alūksnes iela 1	0,00	0,00		0,00
348	Alūksnes iela 2	7,72	8,01		-0,29
349	Alūksnes iela 3	1,36	0,00		1,36
350	Alūksnes iela 5	0,00	0,00		0,00
351	Amatu iela 3	4,80	9,91		-5,11
352	Amatu iela 4	1,89	1,77		0,12
353	Amatu iela 6	0,00	0,00		0,00
354	Andrejostas iela 1a	1,98	1,98		0,00
355	Andrejostas iela 4A	2,29	3,24		-0,95
356	Andrejostas iela 6(1)	2,15	2,30		-0,15
357	Andrejostas iela 6(2)	0,00	0,00		0,00
358	Andrejostas iela 6A	0,90	0,91		-0,01
359	Andrejostas iela 10	0,00	0,00		0,00
360	Andromedas gatve 1	22,94	22,97		-0,03

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
361	Andromedas gatve 2	16,47	17,29		-0,82
362	Andromedas gatve 3	7,50	7,25		0,25
363	Andromedas gatve 4	17,26	16,65		0,61
364	Andromedas gatve 5	25,54	24,75		0,79
365	Andromedas gatve 6	14,79	15,32		-0,53
366	Andromedas gatve 7	24,87	25,78		-0,91
367	Andromedas gatve 8	12,87	13,61		-0,74
368	Andromedas gatve 10	12,60	12,96		-0,36
369	Andromedas gatve 11	6,40	6,48		-0,08
370	Andromedas gatve 12	21,51	20,99		0,52
371	Andromedas gatve 12a	0,05	0,09		-0,04
372	Anglikāņu iela 2	0,00	0,00		0,00
373	Anglikāņu iela 3	0,00	0,00		0,00
374	Anitas iela 1	2,05	2,02		0,03
375	Anitas iela 2	1,05	1,12		-0,07
376	Anitas iela 3	2,11	2,25		-0,14
377	Anitas iela 4	1,04	1,27		-0,23
378	Anitas iela 5	2,04	2,18		-0,14
379	Anitas iela 6	0,92	1,10		-0,18
380	Anitas iela 7	1,91	1,64		0,27
381	Anitas iela 9	1,62	1,66		-0,04
382	Annas iela 2	0,00	0,00		0,00
383	Anniņmuižas bulvāris 2B	20,99	22,31		-1,32
384	Anniņmuižas bulvāris 20	11,88	12,84		-0,96
385	Anniņmuižas bulvāris 22	12,38	14,03		-1,65
386	Anniņmuižas bulvāris 26A	3,36	3,68		-0,32

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
387	Anninmuižas bulvāris 28	37,44	39,48		-2,04
388	Anninmuižas bulvāris 29	2,60	2,55		0,05
389	Anninmuižas bulvāris 30	34,44	37,15		-2,71
390	Anninmuižas bulvāris 32	11,11	13,47		-2,36
391	Anninmuižas bulvāris 38	18,25	19,64		-1,39
392	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	18,08	19,63		-1,55
393	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	19,00	21,67		-2,67
394	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	17,04	18,06		-1,02
395	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	15,82	14,79		1,03
396	Anninmuižas bulvāris 40E	14,56	15,17		-0,61
397	Anninmuižas bulvāris 40F	17,50	18,26		-0,76
398	Anninmuižas bulvāris 41	29,22	31,21		-1,99
399	Anninmuižas bulvāris 43	31,45	33,99		-2,54
400	Anninmuižas bulvāris 44	11,43	12,73		-1,30
401	Anninmuižas bulvāris 46	20,98	22,41		-1,43
402	Anninmuižas bulvāris 48	20,02	21,10		-1,08
403	Anninmuižas bulvāris 50	39,81	41,99		-2,18
404	Anninmuižas bulvāris 52	26,31	13,24		13,07
405	Anninmuižas bulvāris 54	37,77	40,83		-3,06
406	Anninmuižas bulvāris 56	31,59	34,90		-3,31
407	Anninmuižas bulvāris 60	7,74	9,00		-1,26
408	Anninmuižas bulvāris 78	6,39	6,24		0,15
409	Anninmuižas bulvāris 80	14,36	17,20		-2,84
410	Anninmuižas bulvāris 82	36,03	39,65		-3,62
411	Anninmuižas bulvāris 84	17,78	20,36		-2,58
412	Anninmuižas bulvāris 85	22,94	19,18		3,76

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 86	9,00	9,63		-0,63
414	Anninmuižas bulvāris 88	10,83	11,15		-0,32
415	Anninmuižas bulvāris 89	1,13	1,61		-0,48
416	Anninmuižas bulvāris 90	0,00	0,00		0,00
417	Anninmuižas iela 2	20,56	24,19		-3,63
418	Anninmuižas iela 4	23,10	24,19		-1,09
419	Anninmuižas iela 6	21,44	24,39		-2,95
420	Anninmuižas iela 9	3,31	3,88		-0,57
421	Anninmuižas iela 11	3,51	3,41		0,10
422	Anninmuižas iela 17	8,04	9,15		-1,11
423	Anninmuižas iela 20	20,28	18,28		2,00
424	Antenas iela 3	0,00	0,00		0,00
425	Antonijas iela 2	5,00	5,00		0,00
426	Antonijas iela 4 k.1	5,15	6,96		-1,81
427	Antonijas iela 5	0,00	0,00		0,00
428	Antonijas iela 6	0,19	0,00		0,19
429	Antonijas iela 6a	4,48	4,80		-0,32
430	Antonijas iela 7	3,43	4,39		-0,96
431	Antonijas iela 8 k.1	2,14	1,43		0,71
432	Antonijas iela 9	3,54	4,29		-0,75
433	Antonijas iela 10	5,73	7,07		-1,34
434	Antonijas iela 13	0,00	18,78		-18,78
435	Antonijas iela 15	4,64	3,34		1,30
436	Antonijas iela 16 A	9,67	9,59		0,08
437	Antonijas iela 18	0,00	0,00		0,00
438	Antonijas iela 20 k.1	7,56	7,32		0,24

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 20b	0,56	0,54		0,02
440	Antonijas iela 22	0,00	0,00		0,00
441	Antonijas iela 24	0,00	0,00		0,00
442	Antonijas iela 26	3,61	1,76		1,85
443	Apes iela 3	0,00	0,00		0,00
444	Apes iela 3a	0,40	0,44		-0,04
445	Apes iela 5	8,33	8,42		-0,09
446	Apes iela 5a	9,12	9,54		-0,42
447	Apes iela 8	1,81	3,23		-1,42
448	Apes iela 12	21,41	22,80		-1,39
449	Apes iela 12 k-1	6,94	7,51		-0,57
450	Apogu iela 9	0,43	0,38		0,05
451	Āpšu iela 24	1,92	1,62		0,30
452	Aptiekas iela 6	15,59	15,36		0,23
453	Aptiekas iela 8	16,89	14,62		2,27
454	Aptiekas iela 10	3,90	4,93		-1,03
455	Aptiekas iela 12	3,50	3,24		0,26
456	Aptiekas iela 13	5,94	5,56		0,38
457	Aptiekas iela 14 k.1	23,21	24,11		-0,90
458	Aptiekas iela 14 k.2	0,00	0,00		0,00
459	Āraišu iela 32	0,94	0,11		0,83
460	Āraišu iela 36	1,37	1,30		0,07
461	Āraišu iela 38	12,34	12,19		0,15
462	Arsenāla iela 3	1,92	1,82		0,10
463	Arsenāla iela 7	0,00	0,00		0,00
464	Artilērijas iela 2/4	2,67	2,58		0,09

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
465	Artilērijas iela 3 k-1	2,94	2,72		0,22
466	Artilērijas iela 3 k-2	5,09	4,44		0,65
467	Artilērijas iela 6	2,16	2,19		-0,03
468	Artilērijas iela 8 k.1	1,52	1,40		0,12
469	Artilērijas iela 8 k.2	8,33	8,73		-0,40
470	Artilērijas iela 9	0,00	0,00		0,00
471	Artilērijas iela 11	0,00	0,00		0,00
472	Artilērijas iela 13 k.1	0,00	0,00		0,00
473	Artilērijas iela 13 k.3	0,00	0,00		0,00
474	Artilērijas iela 15	4,82	4,87		-0,05
475	Artilērijas iela 19	3,23	3,45		-0,22
476	Artilērijas iela 22	2,57	2,32		0,25
477	Artilērijas iela 24	2,75	2,82		-0,07
478	Artilērijas iela 33	5,31	4,81		0,50
479	Asotes iela 77 k-4	0,00	0,00		0,00
480	Aspazijas bulvāris 3	9,10	11,20		-2,10
481	Aspazijas bulvāris 5	7,40	7,10		0,30
482	Aspazijas bulvāris 20	4,72	0,00		4,72
483	Aspazijas bulvāris 22	0,00	0,00		0,00
484	Aspazijas bulvāris 24	3,26	2,95		0,31
485	Aspazijas bulvāris 26	0,00	0,00		0,00
486	Aspazijas bulvāris 28	1,15	1,97		-0,82
487	Aspazijas bulvāris 30	6,04	8,16		-2,12
488	Aspazijas bulvāris 32	0,00	0,00		0,00
489	Aspazijas bulvāris 34	1,73	1,70		0,03
490	Aspazijas bulvāris 36	5,86	7,27		-1,41

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 36/38	10,46	11,02		-0,56
492	Ata iela 1	0,00	0,00		0,00
493	Atgāzenes iela 26	0,00	0,06		-0,06
494	Atlantijas iela 6	0,00	0,00		0,00
495	Atlantijas iela 8	13,63	12,99		0,64
496	Atlantijas iela 12	14,97	14,10		0,87
497	Atlantijas iela 51	0,00	0,88		-0,88
498	Atlantijas iela 51 1.ēka	1,59	1,47		0,12
499	Atlantijas iela 51 2.ēka	0,00	0,00		0,00
500	Atlantijas iela 51 3.ēka	3,85	4,04		-0,19
501	Atlantijas iela 51 4.ēka	0,81	1,00		-0,19
502	Atlasa iela 6	0,00	0,00		0,00
503	Atlasa iela 8	0,00	0,00		0,00
504	Atlasa iela 12	1,13	0,00		1,13
505	Atpūtas iela 1	3,41	3,20		0,21
506	Atpūtas iela 2	25,21	27,70		-2,49
507	Atpūtas iela 2a	7,72	8,42		-0,70
508	Auces iela 1a	0,00	0,00		0,00
509	Auces iela 5	1,90	1,57		0,33
510	Auces iela 7	1,15	1,10		0,05
511	Auces iela 9	1,30	1,23		0,07
512	Auces iela 12,18	0,00	0,00		0,00
513	Audēju iela 1	0,00	0,00		0,00
514	Audēju iela 2	2,25	2,93		-0,68
515	Audēju iela 4	1,23	0,75		0,48
516	Audēju iela 8	1,96	1,43		0,53

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
517	Audēju iela 9	0,00	0,00		0,00
518	Audēju iela 10	0,00	0,00		0,00
519	Audēju iela 11	5,48	9,53		-4,05
520	Audēju iela 15	2,13	4,34		-2,21
521	Audēju iela 16	25,50	30,30		-4,80
522	Auduma iela 31	14,84	15,02		-0,18
523	Auduma iela 33	14,67	14,30		0,37
524	Auduma iela 35	14,76	12,73		2,03
525	Augļu iela 11	11,99	13,60		-1,61
526	Augļu iela 11a	0,00	0,00		0,00
527	Augstrozes iela 1b	2,57	3,08		-0,51
528	Augstrozes iela 1D	0,00	0,00		0,00
529	Augstrozes iela 2	0,00	0,00		0,00
530	Augšīla iela 8	3,23	4,16		-0,93
531	Auru iela 5A	15,29	17,67		-2,38
532	Auru iela 6A	3,52	4,66		-1,14
533	Auru iela 7A	10,60	10,80		-0,20
534	Auru iela 7B	16,90	18,46		-1,56
535	Auru iela 7C	0,40	0,47		-0,07
536	Auru iela 13A	17,57	18,05		-0,48
537	Ausekļa iela 1	0,00	0,00		0,00
538	Ausekļa iela 2	0,00	0,00		0,00
539	Ausekļa iela 3	19,34	18,11		1,23
540	Ausekļa iela 4	7,11	5,77		1,34
541	Ausekļa iela 5	7,31	7,01		0,30
542	Ausekļa iela 6a	6,80	7,39		-0,59

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
543	Ausekļa iela 7	8,91	7,96		0,95
544	Ausekļa iela 8	20,38	20,21		0,17
545	Ausekļa iela 11	8,88	8,25		0,63
546	Ausekļa iela 14	2,67	3,71		-1,04
547	Ausekļa iela 16	0,00	0,00		0,00
548	Ausekļa iela 20	1,48	1,40		0,08
549	Ausekļa iela 22	0,00	0,52		-0,52
550	Aviācijas iela 1	30,96	34,21		-3,25
551	Aviācijas iela 2	5,95	6,44		-0,49
552	Aviācijas iela 5	20,76	21,73		-0,97
553	Aviācijas iela 6	3,60	3,39		0,21
554	Aviācijas iela 7	18,11	19,22		-1,11
555	Aviācijas iela 8	6,63	7,35		-0,72
556	Aviācijas iela 9	23,77	29,93		-6,16
557	Aviācijas iela 10	5,30	6,25		-0,95
558	Aviācijas iela 11	15,96	16,10		-0,14
559	Aviācijas iela 13	23,95	27,66		-3,71
560	Aviācijas iela 15	2,03	2,61		-0,58
561	Aviācijas iela 17	22,36	26,35		-3,99
562	Aviācijas iela 19	25,07	25,11		-0,04
563	Aviācijas iela 21	13,46	13,83		-0,37
564	Aviācijas iela 23	21,88	23,35		-1,47
565	Aviācijas iela 23 k.1	15,59	17,42		-1,83
566	Aviācijas iela 25	23,63	25,16		-1,53
567	Avotu iela 3	3,08	3,76		-0,68
568	Avotu iela 6 k.3	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 7	5,07	4,77		0,30
570	Avotu iela 8 k.1	3,23	3,62		-0,39
571	Avotu iela 9(1,2)	3,87	4,51		-0,64
572	Avotu iela 9(3)	1,61	1,78		-0,17
573	Avotu iela 10	4,94	4,12		0,82
574	Avotu iela 11 k.1	5,82	6,66		-0,84
575	Avotu iela 12	0,00	0,00		0,00
576	Avotu iela 15	0,00	0,00		0,00
577	Avotu iela 16	0,89	0,96		-0,07
578	Avotu iela 18	1,31	1,46		-0,15
579	Avotu iela 20 (lit.2)	3,72	3,83		-0,11
580	Avotu iela 20 k.1	1,08	1,47		-0,39
581	Avotu iela 21 k.2,3	0,38	0,36		0,02
582	Avotu iela 22 k.1	2,38	2,00		0,38
583	Avotu iela 22 k.2	3,24	4,08		-0,84
584	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.1,2	2,15	0,00		2,15
585	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.3,4	1,71	0,00		1,71
586	Avotu iela 26	0,00	0,00		0,00
587	Avotu iela 31	0,00	0,00		0,00
588	Avotu iela 31 k.1	1,30	1,07		0,23
589	Avotu iela 33	3,09	2,94		0,15
590	Avotu iela 35	2,48	2,50		-0,02
591	Avotu iela 35a	0,00	0,00		0,00
592	Avotu iela 37	1,07	1,08		-0,01
593	Avotu iela 39	1,52	2,06		-0,54
594	Avotu iela 43 k.1	1,30	1,34		-0,04

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 43 k.3	1,51	1,38		0,13
596	Avotu iela 44 k.1	2,14	1,94		0,20
597	Avotu iela 45	0,00	0,00		0,00
598	Avotu iela 49	0,00	0,00		0,00
599	Avotu iela 53/55	0,00	0,00		0,00
600	Āžu iela 5	23,10	23,70		-0,60
601	Bajāru iela 14	4,63	4,85		-0,22
602	Bajāru iela 16	6,75	6,43		0,32
603	Baldones iela 1A	3,09	0,95		2,14
604	Baldones iela 2	0,00	0,00		0,00
605	Baldones iela 7	2,52	2,63		-0,11
606	Baldones iela 8	0,00	0,00		0,00
607	Baldones iela 24	14,46	16,89		-2,43
608	Baldones iela 26	16,67	17,75		-1,08
609	Baldones iela 28	15,19	16,45		-1,26
610	Baložu iela 14A	0,00	0,00		0,00
611	Baložu iela 24	0,00	0,00		0,00
612	Baložu iela 27	0,00	0,00		0,00
613	Baložu iela 33	6,40	1,96		4,44
614	Baltā iela 9	3,30	3,47		-0,17
615	Baltā iela 9 k.1	2,37	2,51		-0,14
616	Baltā iela 10	7,00	10,85		-3,85
617	Baltā iela 11	1,85	1,93		-0,08
618	Baltā iela 11 k.1	2,02	2,22		-0,20
619	Baltā iela 15	3,22	3,41		-0,19
620	Baltā iela 16	24,79	25,12		-0,33

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
621	Baltā iela 17	12,55	12,14		0,41
622	Baltā iela 19	23,11	22,53		0,58
623	Baltā iela 22 1.ēka	22,34	22,37		-0,03
624	Baltā iela 22 k.1	21,16	21,16		0,00
625	Baltā iela 22A	3,06	3,07		-0,01
626	Baltā iela 24	19,55	20,21		-0,66
627	Baltāsbaznīcas iela 14	0,75	0,69		0,06
628	Baltāsbaznīcas iela 21	3,15	3,74		-0,59
629	Baltāsbaznīcas iela 23	7,67	8,55		-0,88
630	Baltāsbaznīcas iela 29	6,47	5,95		0,52
631	Baltāsbaznīcas iela 31	2,42	2,53		-0,11
632	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	5,49	5,63		-0,14
633	Baltāsbaznīcas iela 33	2,06	2,15		-0,09
634	Baltāsbaznīcas iela 33A	4,88	5,06		-0,18
635	Baltāsbaznīcas iela 34	41,07	40,53		0,54
636	Baltāsbaznīcas iela 35	2,87	2,92		-0,05
637	Baltāsbaznīcas iela 36	0,00	0,00		0,00
638	Baltāsbaznīcas iela 37	3,11	2,88		0,23
639	Baltāsbaznīcas iela 40	0,54	0,55		-0,01
640	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	0,70	1,04		-0,34
641	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	0,80	1,31		-0,51
642	Baltāsbaznīcas iela 44	9,22	9,39		-0,17
643	Baltāsbaznīcas iela 46	4,56	4,88		-0,32
644	Baltāsbaznīcas iela 52	0,39	0,44		-0,05
645	Baltezera iela 1	11,94	12,45		-0,51
646	Baltezera iela 1 k.1	14,58	14,58		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
647	Baltezera iela 2	14,72	15,12		-0,40
648	Baltezera iela 4	17,34	18,18		-0,84
649	Baltezera iela 5	13,00	13,73		-0,73
650	Baltezera iela 6	0,55	0,45		0,10
651	Baltezera iela 7	13,69	15,27		-1,58
652	Balvu iela 3	0,00	0,00		0,00
653	Balvu iela 5	0,00	0,00		0,00
654	Balvu iela 7	11,07	9,85		1,22
655	Balvu iela 9	17,03	16,01		1,02
656	Balvu iela 11	1,27	1,13		0,14
657	Balvu iela 13	17,38	16,87		0,51
658	Balvu iela 15	16,01	17,60		-1,59
659	Bāriņu iela 1a	13,35	14,79		-1,44
660	Bāriņu iela 2	1,17	1,29		-0,12
661	Bāriņu iela 7-7	0,35	0,49		-0,14
662	Bāriņu iela 10	0,90	0,27		0,63
663	Bārtas iela 1	2,11	2,66		-0,55
664	Bārtas iela 3	7,41	7,87		-0,46
665	Baseina iela 6	0,53	0,97		-0,44
666	Baseina iela 6a	1,34	1,57		-0,23
667	Baseina iela 6b	1,05	1,14		-0,09
668	Bauskas iela 15	0,00	0,00		0,00
669	Bauskas iela 29 k-2	38,93	45,13		-6,20
670	Bauskas iela 49	14,39	15,69		-1,30
671	Bauskas iela 51	4,45	5,32		-0,87
672	Bauskas iela 53	3,89	3,67		0,22

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 55	3,09	3,46		-0,37
674	Bauskas iela 63 k-1	10,01	11,17		-1,16
675	Bauskas iela 63 k-2	5,00	7,28		-2,28
676	Bauskas iela 67 k.1	2,75	3,06		-0,31
677	Bauskas iela 67 k.2	0,00	0,00		0,00
678	Bauskas iela 67 k.3	0,00	0,00		0,00
679	Bauskas iela 73 k.1	0,00	0,00		0,00
680	Bauskas iela 73 k.2	0,00	0,00		0,00
681	Bauskas iela 75	14,35	16,76		-2,41
682	Bauskas iela 88	0,94	0,89		0,05
683	Bauskas iela 201	19,76	21,26		-1,50
684	Bauskas iela 203	20,17	22,52		-2,35
685	Bauskas iela 205	20,95	22,61		-1,66
686	Bauskas iela 207	21,60	24,31		-2,71
687	Bauskas iela 207a	0,00	0,00		0,00
688	Bauskas iela 209 k.1	0,00	0,00		0,00
689	Bauskas iela 209 k.10	0,00	0,00		0,00
690	Bauskas iela 209 k.11	0,00	0,00		0,00
691	Bauskas iela 209 k.12	0,00	0,00		0,00
692	Bauskas iela 209 k.2	0,00	0,00		0,00
693	Bauskas iela 209 k.3	0,00	0,00		0,00
694	Bauskas iela 209 k.4	0,00	0,00		0,00
695	Bauskas iela 209 k.5	0,89	0,00		0,89
696	Bauskas iela 209 k.6	0,00	0,00		0,00
697	Bauskas iela 209 k.9	0,00	0,00		0,00
698	Baznīcas iela 1	10,65	10,73		-0,08

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
699	Baznīcas iela 4a	58,20	62,26		-4,06
700	Baznīcas iela 5	4,54	5,43		-0,89
701	Baznīcas iela 7	5,71	3,41		2,30
702	Baznīcas iela 8	3,72	3,59		0,13
703	Baznīcas iela 12a	0,39	0,67		-0,28
704	Baznīcas iela 13	2,18	2,52		-0,34
705	Baznīcas iela 18A	1,09	0,00		1,09
706	Baznīcas iela 19/23	0,72	1,10		-0,38
707	Baznīcas iela 24	0,00	0,00		0,00
708	Baznīcas iela 25	1,10	0,84		0,26
709	Baznīcas iela 31	0,00	0,00		0,00
710	Baznīcas iela 32	0,69	0,76		-0,07
711	Baznīcas iela 34	5,65	5,19		0,46
712	Baznīcas iela 35	3,55	3,57		-0,02
713	Baznīcas iela 37	3,28	2,75		0,53
714	Baznīcas iela 39	3,70	4,11		-0,41
715	Baznīcas iela 39A	1,95	1,88		0,07
716	Baznīcas iela 41/43 k.1	3,90	3,94		-0,04
717	Baznīcas iela 41/43 k.2	1,68	1,85		-0,17
718	Baznīcas iela 41/43 k.3	2,07	2,75		-0,68
719	Baznīcas iela 45	4,56	4,65		-0,09
720	Bebrenes iela 2	1,21	1,14		0,07
721	Bebri iela 4	5,03	5,51		-0,48
722	Bēnes iela 1	1,17	1,12		0,05
723	Bēnes iela 1a	1,37	1,52		-0,15
724	Bēnes iela 2	19,75	17,86		1,89

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
725	Bēnes iela 3	1,26	1,47		-0,21
726	Bēnes iela 8	0,00	0,00		0,00
727	Bēnes iela 10	3,88	4,22		-0,34
728	Berģu iela 3	0,00	0,00		0,00
729	Berģu iela 7	0,00	0,00		0,00
730	Berģu iela 8	0,00	0,00		0,00
731	Berģu iela 9	0,00	0,00		0,00
732	Bērzpils iela 1	19,10	18,00		1,10
733	Bērzpils iela 3	5,95	5,85		0,10
734	Bērzpils iela 5	15,78	14,26		1,52
735	Bērzupes iela 3	1,40	1,24		0,16
736	Bērzupes iela 4	0,00	0,00		0,00
737	Bērzupes iela 6	0,00	0,00		0,00
738	Bērzupes iela 8	0,00	0,00		0,00
739	Bērzupes iela 13	22,27	23,99		-1,72
740	Bērzupes iela 13a	0,00	0,00		0,00
741	Bērzupes iela 23	14,23	14,80		-0,57
742	Bērzupes iela 31	22,04	23,74		-1,70
743	Bērzupes iela 31a	22,56	24,52		-1,96
744	Bezdelīgu iela 1A	3,89	0,00		3,89
745	Bīķernieku iela 1	1,93	1,86		0,07
746	Bīķernieku iela 4	0,00	0,00		0,00
747	Bīķernieku iela 6	13,03	14,19		-1,16
748	Bīķernieku iela 7	0,00	0,00		0,00
749	Bīķernieku iela 9	5,83	6,72		-0,89
750	Bīķernieku iela 10 k-1	1,70	1,37		0,33

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
751	Bīķernieku iela 10 k-2	1,39	1,33		0,06
752	Bīķernieku iela 10b	1,37	1,43		-0,06
753	Bīķernieku iela 12	0,00	0,00		0,00
754	Bīķernieku iela 12a	1,27	1,33		-0,06
755	Bīķernieku iela 12b	25,66	28,74		-3,08
756	Bīķernieku iela 13 k-1	2,39	2,38		0,01
757	Bīķernieku iela 15a	3,23	2,98		0,25
758	Bīķernieku iela 16	8,19	0,00		8,19
759	Bīķernieku iela 19	0,81	0,53		0,28
760	Bīķernieku iela 19/13	1,00	0,88		0,12
761	Bīķernieku iela 26	4,11	4,76		-0,65
762	Bīķernieku iela 28	17,33	17,30		0,03
763	Bīķernieku iela 29	18,33	18,69		-0,36
764	Bīķernieku iela 31	12,83	13,50		-0,67
765	Bīķernieku iela 32A	2,44	2,45		-0,01
766	Bīķernieku iela 32B	0,00	0,00		0,00
767	Bīķernieku iela 35a	12,53	10,42		2,11
768	Bīķernieku iela 37	2,43	2,51		-0,08
769	Bīķernieku iela 39	0,00	0,00		0,00
770	Bīķernieku iela 41	0,00	0,00		0,00
771	Bīķernieku iela 45A	1,79	3,78		-1,99
772	Bīķernieku iela 49	13,88	13,06		0,82
773	Bīķernieku iela 63	8,84	9,68		-0,84
774	Bīķernieku iela 67	9,94	9,88		0,06
775	Bīķernieku iela 69	8,67	9,54		-0,87
776	Bīķernieku iela 71	9,34	9,68		-0,34

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 75	13,39	13,58		-0,19
778	Bīķernieku iela 77	8,09	10,58		-2,49
779	Bīķernieku iela 79	21,42	21,15		0,27
780	Bīķernieku iela 81	11,19	14,09		-2,90
781	Bīķernieku iela 93 k.3	0,00	0,00		0,00
782	Bīķernieku iela 93 k.4	0,00	0,00		0,00
783	Bīķernieku iela 98	0,00	0,00		0,00
784	Bīķernieku iela 102	26,82	27,82		-1,00
785	Bīķernieku iela 103	5,09	5,15		-0,06
786	Bīķernieku iela 105	5,37	5,04		0,33
787	Bīķernieku iela 107	5,23	5,23		0,00
788	Bīķernieku iela 109	6,10	5,81		0,29
789	Bīķernieku iela 120B	14,92	15,07		-0,15
790	Bīķernieku iela 122 k.1	3,14	2,54		0,60
791	Bīķernieku iela 122 k.2	3,45	3,50		-0,05
792	Bīķernieku iela 122 k.3	7,82	7,20		0,62
793	Bīķernieku iela 122 k.4	7,22	7,16		0,06
794	Bīķernieku iela 122 k.5	5,49	6,28		-0,79
795	Bīķernieku iela 122 k.6	6,39	5,86		0,53
796	Bīķernieku iela 124 k.1	5,63	5,59		0,04
797	Bīķernieku iela 124 k.2	3,42	3,48		-0,06
798	Bīķernieku iela 124 k.3	7,18	7,69		-0,51
799	Bīķernieku iela 124 k.4	6,12	6,10		0,02
800	Bīķernieku iela 126 k.1	6,55	6,70		-0,15
801	Bīķernieku iela 126 k.2	6,21	6,31		-0,10
802	Bīķernieku iela 126 k.3	7,95	7,26		0,69

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 126 k.4	5,60	6,46		-0,86
804	Bīķernieku iela 128 k.1	12,94	11,09		1,85
805	Bīķernieku iela 128 k.2	7,42	6,96		0,46
806	Bīķernieku iela 128 k.3	6,74	6,22		0,52
807	Bīķernieku iela 143	0,00	6,96		-6,96
808	Bīķernieku iela 145	0,00	0,00		0,00
809	Bīķernieku iela 160	7,56	5,94		1,62
810	Bīķernieku iela 160 k-1	3,50	3,45		0,05
811	Bīķernieku iela 160 k-10	4,42	4,21		0,21
812	Bīķernieku iela 160 k-11	3,74	3,62		0,12
813	Bīķernieku iela 160 k-12	3,35	3,94		-0,59
814	Bīķernieku iela 160 k-13	4,29	3,98		0,31
815	Bīķernieku iela 160 k-14	3,41	3,31		0,10
816	Bīķernieku iela 160 k-15	2,29	1,03		1,26
817	Bīķernieku iela 160 k-16	2,97	1,97		1,00
818	Bīķernieku iela 160 k-17	3,02	2,95		0,07
819	Bīķernieku iela 160 k-18	3,22	2,71		0,51
820	Bīķernieku iela 160 k-2	3,86	4,04		-0,18
821	Bīķernieku iela 160 k-3	3,51	3,68		-0,17
822	Bīķernieku iela 160 k-4	3,88	4,27		-0,39
823	Bīķernieku iela 160 k-5	3,63	3,87		-0,24
824	Bīķernieku iela 160 k-6	4,80	4,11		0,69
825	Bīķernieku iela 160 k-7	4,44	4,19		0,25
826	Bīķernieku iela 160 k-8	4,00	3,68		0,32
827	Bīķernieku iela 160 k-9	4,00	3,71		0,29
828	Bīķernieku iela 216	17,05	16,19		0,86

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 218	15,33	14,93		0,40
830	Bīķernieku iela 220	20,81	20,65		0,16
831	Bīķernieku iela 224	8,64	7,80		0,84
832	Bīķernieku iela 226	15,54	15,12		0,42
833	Bīķernieku iela 228	10,71	9,69		1,02
834	Bīķernieku iela 230	11,34	9,30		2,04
835	Bīķernieku iela 232	2,06	2,16		-0,10
836	Bīķernieku iela 234	0,00	0,00		0,00
837	Bīķernieku iela 236	1,62	1,72		-0,10
838	Bīķernieku iela 238	1,30	1,88		-0,58
839	Bīķernieku iela 240	2,20	2,36		-0,16
840	Bīķernieku iela 242	2,16	2,15		0,01
841	Bīķernieku iela 244	2,76	2,48		0,28
842	Bīķernieku iela 248	1,63	1,47		0,16
843	Bīķernieku iela 250	1,78	1,70		0,08
844	Bīķernieku iela 256	0,00	0,00		0,00
845	Bīķernieku iela 258	4,23	4,48		-0,25
846	Bīķernieku iela 262	3,32	3,85		-0,53
847	Bīķernieku iela 274	0,09	0,21		-0,12
848	Bīķernieku iela 280	14,87	15,02		-0,15
849	Birzes iela 10a	0,00	0,00		0,00
850	Birzes iela 18	0,00	0,00		0,00
851	Birzes iela 26	21,16	22,13		-0,97
852	Birzes iela 28	21,31	23,81		-2,50
853	Birzes iela 30	20,54	21,09		-0,55
854	Birzes iela 32	34,27	35,51		-1,24

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
855	Birzes iela 34	19,80	20,10		-0,30
856	Birzes iela 40	28,36	26,49		1,87
857	Birzes iela 42	32,05	31,75		0,30
858	Birzes iela 44	6,68	6,82		-0,14
859	Birzes iela 46	41,75	44,28		-2,53
860	Birzes iela 54	9,29	11,96		-2,67
861	Bīskapa gāte 3	3,54	3,66		-0,12
862	Bīskapa gāte 6	0,38	0,53		-0,15
863	Bīskapa gāte 8	1,20	1,66		-0,46
864	Blaumaņa iela 5	0,00	0,00		0,00
865	Blaumaņa iela 5a	8,10	9,38		-1,28
866	Blaumaņa iela 6	5,46	5,13		0,33
867	Blaumaņa iela 9 k.1	0,00	0,00		0,00
868	Blaumaņa iela 9 k.2	0,00	5,83		-5,83
869	Blaumaņa iela 10	0,00	3,35		-3,35
870	Blaumaņa iela 11/13	6,73	5,30		1,43
871	Blaumaņa iela 12a	1,67	2,52		-0,85
872	Blaumaņa iela 14 k.1	3,45	3,21		0,24
873	Blaumaņa iela 15	2,27	2,86		-0,59
874	Blaumaņa iela 16/18	2,64	3,12		-0,48
875	Blaumaņa iela 17	4,29	4,09		0,20
876	Blaumaņa iela 21 k-1	8,30	8,29		0,01
877	Blaumaņa iela 22	1,05	0,00		1,05
878	Blaumaņa iela 26	5,68	6,06		-0,38
879	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00		0,00
880	Blaumaņa iela 30/32	4,66	5,08		-0,42

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
881	Blaumaņa iela 31	0,00	0,00		0,00
882	Blaumaņa iela 34	0,00	0,00		0,00
883	Blaumaņa iela 38/40	6,33	4,27		2,06
884	Braslas iela 16	20,20	17,60		2,60
885	Braslas iela 20	0,00	0,00		0,00
886	Braslas iela 22	0,00	0,00		0,00
887	Braslas iela 23	14,23	14,68		-0,45
888	Braslas iela 27	20,25	20,99		-0,74
889	Braslas iela 27 k.1	8,21	10,12		-1,91
890	Braslas iela 29	0,00	0,00		0,00
891	Braslas iela 53	19,01	19,37		-0,36
892	Brīvības bulvāris 19	2,32	0,79		1,53
893	Brīvības bulvāris 21	0,00	0,00		0,00
894	Brīvības bulvāris 23	0,00	0,00		0,00
895	Brīvības bulvāris 26	4,25	0,00		4,25
896	Brīvības bulvāris 30	2,97	3,66		-0,69
897	Brīvības bulvāris 32	2,18	2,40		-0,22
898	Brīvības bulvāris 34	2,62	2,33		0,29
899	Brīvības bulvāris 36	7,85	8,10		-0,25
900	Brīvības gatve 193	0,06	0,00		0,06
901	Brīvības gatve 195 k-1	10,27	12,63		-2,36
902	Brīvības gatve 195 k.2	4,00	3,78		0,22
903	Brīvības gatve 197	0,23	0,44		-0,21
904	Brīvības gatve 197a	0,00	0,00		0,00
905	Brīvības gatve 197B	8,45	8,84		-0,39
906	Brīvības gatve 197B 1ēka	5,12	4,76		0,36

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
907	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00		0,00
908	Brīvības gatve 199c	23,63	37,24		-13,61
909	Brīvības gatve 201	6,50	0,00		6,50
910	Brīvības gatve 202 (lit.4)	0,00	0,00		0,00
911	Brīvības gatve 202(lit.2)	0,00	0,00		0,00
912	Brīvības gatve 204	0,00	0,00		0,00
913	Brīvības gatve 205	4,58	4,80		-0,22
914	Brīvības gatve 209	2,93	2,55		0,38
915	Brīvības gatve 211	11,22	11,26		-0,04
916	Brīvības gatve 214	3,73	4,47		-0,74
917	Brīvības gatve 214 k.11	0,00	0,00		0,00
918	Brīvības gatve 214b	0,00	0,00		0,00
919	Brīvības gatve 214l	0,00	0,00		0,00
920	Brīvības gatve 214M lit.1	0,00	0,00		0,00
921	Brīvības gatve 214M lit.2	9,90	10,50		-0,60
922	Brīvības gatve 215a	12,15	12,96		-0,81
923	Brīvības gatve 215b	10,93	12,03		-1,10
924	Brīvības gatve 217	0,00	0,00		0,00
925	Brīvības gatve 219	3,02	2,22		0,80
926	Brīvības gatve 221	0,00	0,00		0,00
927	Brīvības gatve 225a	13,66	13,72		-0,06
928	Brīvības gatve 227	15,62	15,71		-0,09
929	Brīvības gatve 228	5,40	6,01		-0,61
930	Brīvības gatve 229(1)	4,55	4,35		0,20
931	Brīvības gatve 229(2)	4,49	3,86		0,63
932	Brīvības gatve 230	1,78	1,90		-0,12

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 231	4,20	4,46		-0,26
934	Brīvības gatve 231 k.1	12,82	12,48		0,34
935	Brīvības gatve 232	8,98	9,61		-0,63
936	Brīvības gatve 232 - 57	0,00	0,00		0,00
937	Brīvības gatve 233	0,00	0,00		0,00
938	Brīvības gatve 234	17,63	19,44		-1,81
939	Brīvības gatve 236	14,10	13,82		0,28
940	Brīvības gatve 237	11,05	11,35		-0,30
941	Brīvības gatve 237 k.2	11,50	11,28		0,22
942	Brīvības gatve 237 k.3	7,94	9,53		-1,59
943	Brīvības gatve 239	9,70	10,62		-0,92
944	Brīvības gatve 241	9,81	10,45		-0,64
945	Brīvības gatve 246	0,80	0,97		-0,17
946	Brīvības gatve 249	0,84	1,06		-0,22
947	Brīvības gatve 257	2,34	0,93		1,41
948	Brīvības gatve 266	2,83	1,86		0,97
949	Brīvības gatve 271	0,00	0,00		0,00
950	Brīvības gatve 273	0,00	0,00		0,00
951	Brīvības gatve 274	2,98	2,94		0,04
952	Brīvības gatve 278	2,76	2,68		0,08
953	Brīvības gatve 280	5,88	5,84		0,04
954	Brīvības gatve 281	15,46	16,19		-0,73
955	Brīvības gatve 282	21,50	21,18		0,32
956	Brīvības gatve 289	1,94	0,76		1,18
957	Brīvības gatve 291	0,67	0,61		0,06
958	Brīvības gatve 291a	5,16	3,83		1,33

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 292	1,44	1,45		-0,01
960	Brīvības gatve 294	1,92	1,48		0,44
961	Brīvības gatve 295	0,00	0,00		0,00
962	Brīvības gatve 296	1,40	1,54		-0,14
963	Brīvības gatve 298	2,50	2,40		0,10
964	Brīvības gatve 300	1,20	1,25		-0,05
965	Brīvības gatve 304	0,00	0,00		0,00
966	Brīvības gatve 310	8,87	9,60		-0,73
967	Brīvības gatve 312	3,79	3,62		0,17
968	Brīvības gatve 313	17,36	18,03		-0,67
969	Brīvības gatve 314	1,42	1,10		0,32
970	Brīvības gatve 315	0,00	0,00		0,00
971	Brīvības gatve 316	2,43	0,49		1,94
972	Brīvības gatve 317	0,00	0,00		0,00
973	Brīvības gatve 318	0,00	0,00		0,00
974	Brīvības gatve 320	6,76	7,62		-0,86
975	Brīvības gatve 326	11,07	11,31		-0,24
976	Brīvības gatve 330	2,63	2,38		0,25
977	Brīvības gatve 333 1.ēka A	3,80	2,09		1,71
978	Brīvības gatve 333 1.ēka B	0,95	0,87		0,08
979	Brīvības gatve 333 2.ēka	1,08	0,88		0,20
980	Brīvības gatve 333 3.ēka	0,00	0,00		0,00
981	Brīvības gatve 333a	0,45	0,40		0,05
982	Brīvības gatve 334	13,04	14,45		-1,41
983	Brīvības gatve 335	10,01	11,41		-1,40
984	Brīvības gatve 336	10,47	10,95		-0,48

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 342	6,06	5,83		0,23
986	Brīvības gatve 349	0,37	0,43		-0,06
987	Brīvības gatve 351	5,73	6,00		-0,27
988	Brīvības gatve 352	5,02	2,85		2,17
989	Brīvības gatve 352/358	15,50	13,21		2,29
990	Brīvības gatve 353	6,43	7,13		-0,70
991	Brīvības gatve 354	4,21	4,29		-0,08
992	Brīvības gatve 355	6,67	8,09		-1,42
993	Brīvības gatve 356	8,17	8,29		-0,12
994	Brīvības gatve 356A	5,34	5,52		-0,18
995	Brīvības gatve 357	6,89	6,72		0,17
996	Brīvības gatve 359	9,97	8,64		1,33
997	Brīvības gatve 361	8,91	10,75		-1,84
998	Brīvības gatve 362	18,75	19,60		-0,85
999	Brīvības gatve 363	7,85	7,01		0,84
1000	Brīvības gatve 363 (PII)	2,62	3,31		-0,69
1001	Brīvības gatve 365	7,74	7,11		0,63
1002	Brīvības gatve 367	9,06	8,91		0,15
1003	Brīvības gatve 369	0,00	0,00		0,00
1004	Brīvības gatve 371	9,39	9,90		-0,51
1005	Brīvības gatve 372	21,80	21,50		0,30
1006	Brīvības gatve 373	9,12	10,01		-0,89
1007	Brīvības gatve 384A	7,80	20,93		-13,13
1008	Brīvības gatve 386 k.1	17,55	17,03		0,52
1009	Brīvības gatve 386 k.2	7,62	7,63		-0,01
1010	Brīvības gatve 386 k.3	18,71	19,32		-0,61

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 387	3,58	3,62		-0,04
1012	Brīvības gatve 388	24,16	23,96		0,20
1013	Brīvības gatve 389	6,08	6,74		-0,66
1014	Brīvības gatve 391 k.1	11,63	13,07		-1,44
1015	Brīvības gatve 391 k.2	11,11	12,11		-1,00
1016	Brīvības gatve 395	11,47	11,60		-0,13
1017	Brīvības gatve 397	6,15	6,85		-0,70
1018	Brīvības gatve 398	34,21	35,64		-1,43
1019	Brīvības gatve 399	8,48	8,23		0,25
1020	Brīvības gatve 402A	23,15	26,00		-2,85
1021	Brīvības gatve 404a	22,11	22,40		-0,29
1022	Brīvības gatve 405	12,97	13,63		-0,66
1023	Brīvības gatve 405 k.1	13,66	14,38		-0,72
1024	Brīvības gatve 406	0,00	0,00		0,00
1025	Brīvības gatve 407	14,97	15,97		-1,00
1026	Brīvības gatve 407a	2,70	2,85		-0,15
1027	Brīvības gatve 409	0,00	0,00		0,00
1028	Brīvības gatve 409 k.1	1,61	1,70		-0,09
1029	Brīvības gatve 409 k.2	1,10	1,23		-0,13
1030	Brīvības gatve 409a	0,00	0,00		0,00
1031	Brīvības gatve 410	1,10	5,85		-4,75
1032	Brīvības gatve 410a	18,50	18,99		-0,49
1033	Brīvības gatve 411	13,28	13,42		-0,14
1034	Brīvības gatve 412 k.1	7,61	7,46		0,15
1035	Brīvības gatve 412 k.2	4,56	4,79		-0,23
1036	Brīvības gatve 414	7,21	7,66		-0,45

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 414 k.3	2,04	2,06		-0,02
1038	Brīvības gatve 414 k.4	1,28	1,25		0,03
1039	Brīvības gatve 416/418	10,44	11,45		-1,01
1040	Brīvības gatve 422 k.1	18,58	19,40		-0,82
1041	Brīvības gatve 426	17,22	20,45		-3,23
1042	Brīvības gatve 428a	0,00	0,00		0,00
1043	Brīvības gatve 430	13,25	12,51		0,74
1044	Brīvības gatve 430a	0,00	0,00		0,00
1045	Brīvības gatve 432 k.1	10,95	9,78		1,17
1046	Brīvības gatve 432 k.2	12,36	13,06		-0,70
1047	Brīvības gatve 434	23,88	23,44		0,44
1048	Brīvības gatve 434b	6,28	6,86		-0,58
1049	Brīvības iela 33	0,00	0,00		0,00
1050	Brīvības iela 37	3,33	3,74		-0,41
1051	Brīvības iela 38	2,13	2,29		-0,16
1052	Brīvības iela 39	0,00	0,00		0,00
1053	Brīvības iela 39a	8,50	8,66		-0,16
1054	Brīvības iela 40	7,43	7,02		0,41
1055	Brīvības iela 43 k.1	2,13	2,33		-0,20
1056	Brīvības iela 45	1,06	1,27		-0,21
1057	Brīvības iela 46	2,62	1,41		1,21
1058	Brīvības iela 47,47A	1,19	1,03		0,16
1059	Brīvības iela 48	1,63	1,65		-0,02
1060	Brīvības iela 49/53	2,04	0,00		2,04
1061	Brīvības iela 52	0,00	0,00		0,00
1062	Brīvības iela 54	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības iela 55	3,12	5,77		-2,65
1064	Brīvības iela 56	0,00	0,00		0,00
1065	Brīvības iela 57	5,90	6,27		-0,37
1066	Brīvības iela 58	0,91	0,99		-0,08
1067	Brīvības iela 59	7,12	7,21		-0,09
1068	Brīvības iela 60 k.1	4,68	4,58		0,10
1069	Brīvības iela 62	10,78	11,38		-0,60
1070	Brīvības iela 64	1,97	2,82		-0,85
1071	Brīvības iela 66	3,75	4,30		-0,55
1072	Brīvības iela 68	6,39	6,38		0,01
1073	Brīvības iela 70	5,06	5,42		-0,36
1074	Brīvības iela 71 k.1	3,35	3,26		0,09
1075	Brīvības iela 71 k.2	2,70	2,46		0,24
1076	Brīvības iela 72 k- 1	2,45	2,51		-0,06
1077	Brīvības iela 72 k.2	6,87	8,28		-1,41
1078	Brīvības iela 73 k.1	0,00	0,00		0,00
1079	Brīvības iela 73 k.2	0,00	0,00		0,00
1080	Brīvības iela 74	7,66	7,99		-0,33
1081	Brīvības iela 75	8,30	9,70		-1,40
1082	Brīvības iela 76	0,00	1,39		-1,39
1083	Brīvības iela 78	7,33	8,66		-1,33
1084	Brīvības iela 82	0,46	0,21		0,25
1085	Brīvības iela 84	0,00	0,00		0,00
1086	Brīvības iela 85	7,43	6,28		1,15
1087	Brīvības iela 86	0,00	0,00		0,00
1088	Brīvības iela 90	27,08	24,97		2,11

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 90a k.1	5,95	5,99		-0,04
1090	Brīvības iela 91	4,30	4,60		-0,30
1091	Brīvības iela 92/94	3,32	3,40		-0,08
1092	Brīvības iela 93	2,10	1,98		0,12
1093	Brīvības iela 95 k.1	0,57	0,53		0,04
1094	Brīvības iela 95 k.2	5,09	4,73		0,36
1095	Brīvības iela 96 k.1	0,00	0,00		0,00
1096	Brīvības iela 96 k.2	11,18	17,93		-6,75
1097	Brīvības iela 98 k.2	1,73	1,47		0,26
1098	Brīvības iela 99	0,00	0,00		0,00
1099	Brīvības iela 100A	0,90	0,96		-0,06
1100	Brīvības iela 101 k.2	0,00	0,00		0,00
1101	Brīvības iela 102	2,43	2,74		-0,31
1102	Brīvības iela 103	0,12	0,00		0,12
1103	Brīvības iela 105	0,00	0,00		0,00
1104	Brīvības iela 106 k.1	5,61	5,67		-0,06
1105	Brīvības iela 108	6,08	6,16		-0,08
1106	Brīvības iela 108A	2,63	0,00		2,63
1107	Brīvības iela 108B	6,44	6,15		0,29
1108	Brīvības iela 110	3,26	3,46		-0,20
1109	Brīvības iela 111	15,57	15,49		0,08
1110	Brīvības iela 112	3,32	3,08		0,24
1111	Brīvības iela 114 k.1	0,00	0,00		0,00
1112	Brīvības iela 114 k.2	0,00	0,00		0,00
1113	Brīvības iela 115	0,00	0,00		0,00
1114	Brīvības iela 117	5,51	5,17		0,34

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 118 k.1	3,20	3,76		-0,56
1116	Brīvības iela 118 k.4	0,00	0,00		0,00
1117	Brīvības iela 121	15,50	13,70		1,80
1118	Brīvības iela 122 k.2	1,26	1,35		-0,09
1119	Brīvības iela 127	2,08	1,67		0,41
1120	Brīvības iela 128	0,00	0,00		0,00
1121	Brīvības iela 129	5,75	5,97		-0,22
1122	Brīvības iela 133	0,00	0,00		0,00
1123	Brīvības iela 134	6,02	5,60		0,42
1124	Brīvības iela 135	1,37	1,53		-0,16
1125	Brīvības iela 136	7,67	6,84		0,83
1126	Brīvības iela 137	0,00	0,00		0,00
1127	Brīvības iela 138	0,00	0,00		0,00
1128	Brīvības iela 139	4,94	4,63		0,31
1129	Brīvības iela 141	0,00	0,00		0,00
1130	Brīvības iela 142	0,93	0,73		0,20
1131	Brīvības iela 143	0,90	1,20		-0,30
1132	Brīvības iela 144	0,00	0,00		0,00
1133	Brīvības iela 147	0,00	0,00		0,00
1134	Brīvības iela 148	9,93	8,73		1,20
1135	Brīvības iela 148A	3,94	3,78		0,16
1136	Brīvības iela 149	1,87	1,54		0,33
1137	Brīvības iela 150	8,30	8,16		0,14
1138	Brīvības iela 151	9,32	9,59		-0,27
1139	Brīvības iela 152	10,16	10,24		-0,08
1140	Brīvības iela 154	3,15	2,89		0,26

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 156	4,37	4,25		0,12
1142	Brīvības iela 156 k.1	4,81	4,80		0,01
1143	Brīvības iela 157	4,74	5,36		-0,62
1144	Brīvības iela 158 k.1	2,96	3,27		-0,31
1145	Brīvības iela 158 k.2	1,94	2,32		-0,38
1146	Brīvības iela 159 k.1	0,00	0,00		0,00
1147	Brīvības iela 159 k.3	0,00	0,00		0,00
1148	Brīvības iela 160 k-1	3,72	2,31		1,41
1149	Brīvības iela 160 k-2	2,59	3,05		-0,46
1150	Brīvības iela 160 k-3	2,46	2,58		-0,12
1151	Brīvības iela 161	0,00	0,00		0,00
1152	Brīvības iela 162	0,00	0,00		0,00
1153	Brīvības iela 162 k.2	38,67	38,78		-0,11
1154	Brīvības iela 163	0,00	0,00		0,00
1155	Brīvības iela 164 k.1	2,27	2,17		0,10
1156	Brīvības iela 164 k.2	1,18	1,46		-0,28
1157	Brīvības iela 165	1,66	1,57		0,09
1158	Brīvības iela 166	2,00	1,81		0,19
1159	Brīvības iela 167	6,89	7,86		-0,97
1160	Brīvības iela 168	3,30	4,00		-0,70
1161	Brīvības iela 168a	3,34	3,70		-0,36
1162	Brīvības iela 169	0,00	0,00		0,00
1163	Brīvības iela 171	1,26	1,73		-0,47
1164	Brīvības iela 177	8,69	8,61		0,08
1165	Brīvības iela 179	3,38	3,36		0,02
1166	Brīvības iela 181	2,07	2,39		-0,32

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 182	0,74	0,70		0,04
1168	Brīvības iela 183	4,00	3,69		0,31
1169	Brīvības iela 183 k-1	3,74	3,78		-0,04
1170	Brīvības iela 186	2,63	1,34		1,29
1171	Brīvības iela 188 1.ēka	0,73	0,61		0,12
1172	Brīvības iela 188 2.ēka	1,00	3,33		-2,33
1173	Brīvības iela 189	2,20	1,83		0,37
1174	Brīvības iela 190	0,00	0,00		0,00
1175	Brīvības iela 191 lit.1,12	15,54	16,51		-0,97
1176	Brīvības iela 191 lit.10	4,92	6,70		-1,78
1177	Brīvības iela 191 lit.22	0,59	34,18		-33,59
1178	Brīvības iela 191 lit.5	3,94	1,02		2,92
1179	Brīvības iela 191 lit.7,8	0,00	0,00		0,00
1180	Brīvības iela 191 lit.9	6,08	5,73		0,35
1181	Brīvības iela 200	0,00	0,00		0,00
1182	Brīvības iela 200c	0,00	0,00		0,00
1183	Brukņas iela 3	2,78	2,39		0,39
1184	Brukņas iela 5	2,40	2,32		0,08
1185	Bruņinieku iela 5 k-1	6,94	0,00		6,94
1186	Bruņinieku iela 5 k-10	1,14	0,00		1,14
1187	Bruņinieku iela 5 k-11	0,00	0,00		0,00
1188	Bruņinieku iela 5 k-12	0,67	0,00		0,67
1189	Bruņinieku iela 5 k-13	0,50	0,00		0,50
1190	Bruņinieku iela 5 k-18	0,36	0,22		0,14
1191	Bruņinieku iela 5 k-19	0,72	1,01		-0,29
1192	Bruņinieku iela 5 k-2	1,85	0,00		1,85

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1193	Bruņinieku iela 5 k-21	0,00	0,00		0,00
1194	Bruņinieku iela 5 k-22	1,28	0,00		1,28
1195	Bruņinieku iela 5 k-23	17,89	0,00		17,89
1196	Bruņinieku iela 5 k-24	0,35	0,00		0,35
1197	Bruņinieku iela 5 k-25	0,40	0,00		0,40
1198	Bruņinieku iela 5 k-9	5,03	0,00		5,03
1199	Bruņinieku iela 5 k.17	13,02	11,09		1,93
1200	Bruņinieku iela 8	4,51	3,92		0,59
1201	Bruņinieku iela 8a	0,57	0,75		-0,18
1202	Bruņinieku iela 10	1,87	2,44		-0,57
1203	Bruņinieku iela 10a	5,05	5,41		-0,36
1204	Bruņinieku iela 12	11,82	10,62		1,20
1205	Bruņinieku iela 16 k-1	0,00	0,00		0,00
1206	Bruņinieku iela 16 k-3	0,00	0,00		0,00
1207	Bruņinieku iela 18 k.1	0,00	0,00		0,00
1208	Bruņinieku iela 19a	0,00	0,00		0,00
1209	Bruņinieku iela 20 k.1	6,79	8,06		-1,27
1210	Bruņinieku iela 21	0,44	0,48		-0,04
1211	Bruņinieku iela 22	8,51	9,73		-1,22
1212	Bruņinieku iela 24	4,06	3,50		0,56
1213	Bruņinieku iela 24A	26,01	29,94		-3,93
1214	Bruņinieku iela 25	2,16	1,86		0,30
1215	Bruņinieku iela 36 k.1	1,78	1,76		0,02
1216	Bruņinieku iela 36 k.3	0,39	0,39		0,00
1217	Bruņinieku iela 38	0,00	0,00		0,00
1218	Bruņinieku iela 40	2,75	3,30		-0,55

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruņinieku iela 41	1,82	1,90		-0,08
1220	Bruņinieku iela 42 k.1	0,00	0,00		0,00
1221	Bruņinieku iela 42 k.2	1,51	1,50		0,01
1222	Bruņinieku iela 43	1,92	2,00		-0,08
1223	Bruņinieku iela 44/46 lit.1	2,11	2,03		0,08
1224	Bruņinieku iela 44/46 lit.2	3,03	3,97		-0,94
1225	Bruņinieku iela 45	1,69	1,68		0,01
1226	Bruņinieku iela 47 k.1	3,83	3,69		0,14
1227	Bruņinieku iela 47 k.2	0,00	0,27		-0,27
1228	Bruņinieku iela 49 k.1	3,32	3,71		-0,39
1229	Bruņinieku iela 50 k.1	5,09	3,60		1,49
1230	Bruņinieku iela 50 k.2	2,85	3,63		-0,78
1231	Bruņinieku iela 51 k.1	2,66	2,30		0,36
1232	Bruņinieku iela 51 k.2	2,20	2,58		-0,38
1233	Bruņinieku iela 57	0,00	0,00		0,00
1234	Bruņinieku iela 61 k.1,2	0,00	0,00		0,00
1235	Bruņinieku iela 63	3,15	2,94		0,21
1236	Bruņinieku iela 64 k.1	1,00	1,04		-0,04
1237	Bruņinieku iela 66	3,42	3,41		0,01
1238	Bruņinieku iela 68 k.1	0,30	0,25		0,05
1239	Bruņinieku iela 68 k.2	1,80	1,70		0,10
1240	Bruņinieku iela 69 k.1	2,27	2,24		0,03
1241	Bruņinieku iela 71 k-2	9,64	7,84		1,80
1242	Bruņinieku iela 71 k.1	4,15	3,63		0,52
1243	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	0,30	0,00		0,30
1244	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	0,77	0,00		0,77

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 72a	7,07	6,41		0,66
1246	Bruņinieku iela 72B	2,95	2,63		0,32
1247	Bruņinieku iela 75B k.3	5,75	5,51		0,24
1248	Bruņinieku iela 75B k.1,2	0,00	0,00		0,00
1249	Bruņinieku iela 94/96	1,11	1,13		-0,02
1250	Bruņinieku iela 115 k.4	0,00	0,00		0,00
1251	Brūžu iela 6	1,41	1,72		-0,31
1252	Bultu iela 3	46,80	50,55		-3,75
1253	Bultu iela 3A 1.ēka	0,00	0,00		0,00
1254	Bultu iela 3A 2.ēka	1,05	1,41		-0,36
1255	Bultu iela 4	20,59	19,35		1,24
1256	Bultu iela 6	27,00	27,96		-0,96
1257	Bultu iela 7	18,32	18,31		0,01
1258	Bultu iela 8	29,29	27,51		1,78
1259	Bultu iela 10	0,00	0,00		0,00
1260	Buļļu iela 3a	0,00	0,00		0,00
1261	Buļļu iela 5	16,42	18,72		-2,30
1262	Buļļu iela 7	0,00	0,00		0,00
1263	Buļļu iela 9	2,42	2,40		0,02
1264	Buļļu iela 31	12,41	12,80		-0,39
1265	Buļļu iela 31a	24,90	23,29		1,61
1266	Buļļu iela 33 k.3	4,80	4,41		0,39
1267	Buļļu iela 35	0,00	0,00		0,00
1268	Buļļu iela 35a	35,56	33,15		2,41
1269	Buļļu iela 35b	8,99	9,73		-0,74
1270	Buļļu iela 40B	7,97	9,12		-1,15

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1271	Buļļu iela 42A	12,12	11,97		0,15
1272	Buļļu iela 42B	8,97	10,26		-1,29
1273	Buļļu iela 44B	11,42	11,71		-0,29
1274	Buļļu iela 45	0,00	0,00		0,00
1275	Buļļu iela 52	0,00	0,00		0,00
1276	Buļļu iela 74	0,00	0,00		0,00
1277	Burtnieku iela 1	14,10	13,98		0,12
1278	Burtnieku iela 2a	17,67	21,73		-4,06
1279	Burtnieku iela 34	0,97	0,91		0,06
1280	Burtnieku iela 37	10,46	7,99		2,47
1281	Burtnieku iela 39	1,33	1,44		-0,11
1282	Caunes iela 8a	2,42	2,37		0,05
1283	Caunes iela 10 k.1	23,01	23,62		-0,61
1284	Caunes iela 10 k.2	13,86	12,91		0,95
1285	Caunes iela 10 k.3	21,69	21,15		0,54
1286	Caunes iela 10a	1,44	1,46		-0,02
1287	Caunes iela 17	10,74	11,18		-0,44
1288	Celmu iela 2	10,74	11,06		-0,32
1289	Celmu iela 5	13,46	12,23		1,23
1290	Celmu iela 8	15,73	15,98		-0,25
1291	Celmu iela 10	16,61	18,17		-1,56
1292	Cementa iela 12	0,00	0,00		0,00
1293	Cementa iela 18	12,80	13,06		-0,26
1294	Cementa iela 20	12,01	12,38		-0,37
1295	Centrāltirgus iela 1C, 1	63,50	70,10		-6,60
1296	Cēsu iela 3	1,67	1,71		-0,04

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1297	Cēsu iela 3a k.1	1,55	1,59		-0,04
1298	Cēsu iela 3a k.2	0,96	0,75		0,21
1299	Cēsu iela 3a k.3	3,97	2,67		1,30
1300	Cēsu iela 5 k.1	0,00	0,00		0,00
1301	Cēsu iela 8	0,00	0,00		0,00
1302	Cēsu iela 11	6,04	5,51		0,53
1303	Cēsu iela 12	3,76	3,64		0,12
1304	Cēsu iela 14	0,33	0,33		0,00
1305	Cēsu iela 17	0,61	0,61		0,00
1306	Cēsu iela 23	8,85	9,22		-0,37
1307	Cēsu iela 26	0,00	0,00		0,00
1308	Cēsu iela 31 k.1	0,00	0,00		0,00
1309	Cēsu iela 32	0,00	0,00		0,00
1310	Cēsu iela 43	9,15	10,22		-1,07
1311	Cieceres iela 3	2,62	2,61		0,01
1312	Cieceres iela 5	2,78	3,01		-0,23
1313	Cieceres iela 5A	3,43	3,61		-0,18
1314	Cieceres iela 5B	2,97	3,48		-0,51
1315	Cieceres iela 7	0,00	0,00		0,00
1316	Cieceres iela 9	0,54	1,00		-0,46
1317	Ciemupes iela 1	29,24	26,83		2,41
1318	Ciemupes iela 2	9,78	10,34		-0,56
1319	Cimzes iela 3	2,89	3,39		-0,50
1320	Citadeles iela 1	0,00	0,00		0,00
1321	Citadeles iela 1 2.ēka	0,00	0,00		0,00
1322	Citadeles iela 1A	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1323	Citadeles iela 3	1,26	4,08		-2,82
1324	Citadeles iela 5	4,49	4,82		-0,33
1325	Citadeles iela 7	0,00	0,00		0,00
1326	Citadeles iela 7 k.70	0,00	0,00		0,00
1327	Citadeles iela 7 lit.69	0,00	0,00		0,00
1328	Citadeles iela 8	0,00	0,00		0,00
1329	Citadeles iela 9	0,40	1,08		-0,68
1330	Čiekurkalna 1.līnija 1	6,55	6,45		0,10
1331	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	3,22	3,11		0,11
1332	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	2,24	1,93		0,31
1333	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	1,25	1,16		0,09
1334	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	9,58	9,11		0,47
1335	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	1,97	4,53		-2,56
1336	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	14,60	13,70		0,90
1337	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	0,00	0,00		0,00
1338	Čiekurkalna 1.līnija 1a	8,21	5,51		2,70
1339	Čiekurkalna 1.līnija 53 1.ēka	1,18	2,17		-0,99
1340	Čiekurkalna 1.līnija 53 2.ēka	0,96	0,89		0,07
1341	Čiekurkalna 1.līnija 53A	1,29	2,99		-1,70
1342	Čiekurkalna 1.līnija 72a	0,00	0,00		0,00
1343	Čiekurkalna 1.līnija 90/92	0,00	0,00		0,00
1344	Čiekurkalna 2.līnija 25	0,00	0,00		0,00
1345	Čiekurkalna 2.līnija 26	16,24	15,73		0,51
1346	Čiekurkalna 2.līnija 41	0,00	0,00		0,00
1347	Čiekurkalna 2.līnija 49a	4,06	4,03		0,03
1348	Čiekurkalna 2.līnija 50	5,31	4,50		0,81

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1349	Čiekurkalna 2.līnija 61	3,29	3,75		-0,46
1350	Čiekurkalna 2.līnija 70	1,04	1,22		-0,18
1351	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	7,93	8,20		-0,27
1352	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	4,58	4,58		0,00
1353	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	6,27	5,24		1,03
1354	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	11,94	13,17		-1,23
1355	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	0,46	0,44		0,02
1356	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	6,00	6,33		-0,33
1357	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	22,17	27,48		-5,31
1358	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	17,02	16,58		0,44
1359	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	10,45	10,56		-0,11
1360	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k.1	17,18	16,35		0,83
1361	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k.2	17,36	15,91		1,45
1362	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	17,29	17,51		-0,22
1363	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	0,51	0,55		-0,04
1364	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	40,47	38,47		2,00
1365	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	9,96	9,99		-0,03
1366	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	1,59	1,54		0,05
1367	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	2,03	2,27		-0,24
1368	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0,00	0,00		0,00
1369	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	1,01	1,19		-0,18
1370	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	2,93	2,60		0,33
1371	Čiekurkalna stacija	0,00	0,00		0,00
1372	D.Brantkalna iela 2	11,42	11,20		0,22
1373	D.Brantkalna iela 3 1.ēka	19,78	22,09		-2,31
1374	D.Brantkalna iela 3 2.ēka	9,82	11,05		-1,23

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1375	D.Brantkalna iela 4	21,62	23,24		-1,62
1376	D.Brantkalna iela 5	3,59	4,66		-1,07
1377	D.Brantkalna iela 6	10,75	11,04		-0,29
1378	D.Brantkalna iela 7	15,85	15,85		0,00
1379	D.Brantkalna iela 8	12,04	13,00		-0,96
1380	D.Brantkalna iela 9	17,75	19,96		-2,21
1381	D.Brantkalna iela 10	23,23	25,91		-2,68
1382	D.Brantkalna iela 11	22,68	25,33		-2,65
1383	D.Brantkalna iela 12	9,60	9,97		-0,37
1384	D.Brantkalna iela 13 1.ēka	20,35	22,87		-2,52
1385	D.Brantkalna iela 13 2.ēka	11,55	10,66		0,89
1386	D.Brantkalna iela 14	39,17	32,39		6,78
1387	D.Brantkalna iela 16	11,66	11,40		0,26
1388	D.Brantkalna iela 17	17,80	19,04		-1,24
1389	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	54,74	52,81		1,93
1390	D.Brantkalna iela 18	10,08	10,68		-0,60
1391	D.Brantkalna iela 19	18,27	17,38		0,89
1392	D.Brantkalna iela 21	0,76	0,71		0,05
1393	D.Dudajeva gatve 1	17,22	17,39		-0,17
1394	D.Dudajeva gatve 2	16,94	16,66		0,28
1395	D.Dudajeva gatve 3	22,48	23,09		-0,61
1396	D.Dudajeva gatve 4	17,92	19,95		-2,03
1397	D.Dudajeva gatve 5	24,83	24,96		-0,13
1398	D.Dudajeva gatve 5a	0,00	0,00		0,00
1399	D.Dudajeva gatve 6	16,80	17,84		-1,04
1400	D.Dudajeva gatve 7	19,79	19,51		0,28

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1401	D.Dudajeva gatve 8	16,65	17,67		-1,02
1402	D.Dudajeva gatve 9	22,86	24,10		-1,24
1403	D.Dudajeva gatve 9A	13,52	13,22		0,30
1404	D.Dudajeva gatve 10	13,73	12,68		1,05
1405	D.Dudajeva gatve 11	24,59	23,66		0,93
1406	D.Dudajeva gatve 12	15,76	15,99		-0,23
1407	D.Dudajeva gatve 13	22,64	23,57		-0,93
1408	Dagmāras iela 9,9A	26,07	28,17		-2,10
1409	Dagmāras iela 14	0,00	0,00		0,00
1410	Dagmāras iela 18	11,11	11,46		-0,35
1411	Dainas iela 1	1,81	1,68		0,13
1412	Dainas iela 2	0,00	0,00		0,00
1413	Dainas iela 3	2,15	2,17		-0,02
1414	Dainas iela 5	5,41	5,36		0,05
1415	Dainas iela 6	0,00	0,00		0,00
1416	Dambja iela 5	1,05	1,16		-0,11
1417	Dammes iela 1	40,75	43,37		-2,62
1418	Dammes iela 2	23,46	24,78		-1,32
1419	Dammes iela 4	22,09	24,42		-2,33
1420	Dammes iela 6	25,26	28,23		-2,97
1421	Dammes iela 7	19,03	19,29		-0,26
1422	Dammes iela 8	32,28	32,43		-0,15
1423	Dammes iela 10	16,03	19,45		-3,42
1424	Dammes iela 11	25,12	26,18		-1,06
1425	Dammes iela 12	26,92	27,26		-0,34
1426	Dammes iela 13	26,46	28,64		-2,18

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1427	Dammes iela 15	17,36	17,72		-0,36
1428	Dammes iela 17	9,95	9,79		0,16
1429	Dammes iela 19	16,80	16,03		0,77
1430	Dammes iela 20	3,55	2,19		1,36
1431	Dammes iela 22	16,97	17,30		-0,33
1432	Dammes iela 23	18,18	21,16		-2,98
1433	Dammes iela 24	14,97	16,06		-1,09
1434	Dammes iela 25	27,59	29,84		-2,25
1435	Dammes iela 26	18,98	21,01		-2,03
1436	Dammes iela 27	22,41	25,58		-3,17
1437	Dammes iela 28	16,30	15,70		0,60
1438	Dammes iela 29	18,42	20,21		-1,79
1439	Dammes iela 30	12,41	12,83		-0,42
1440	Dammes iela 31	25,63	27,13		-1,50
1441	Dammes iela 32	17,24	17,66		-0,42
1442	Dammes iela 33	25,00	27,21		-2,21
1443	Dammes iela 34	23,95	22,34		1,61
1444	Dammes iela 36	32,74	33,58		-0,84
1445	Dammes iela 38	16,64	15,64		1,00
1446	Dammes iela 40	18,29	17,65		0,64
1447	Dammes iela 42	4,01	5,48		-1,47
1448	Dammes iela 46	0,95	1,01		-0,06
1449	Dārzaugļu iela 1	22,80	23,13		-0,33
1450	Dārzaugļu iela 6	0,00	0,00		0,00
1451	Dārziema iela 56A	0,52	0,44		0,08
1452	Dārziema iela 60(1)	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1453	Dārzciema iela 60(3)	0,00	0,00		0,00
1454	Dārzciema iela 86	29,80	31,30		-1,50
1455	Dārzciema iela 86 k.1	0,60	0,77		-0,17
1456	Dārzciema iela 86 k.2	2,25	2,55		-0,30
1457	Dārzciema iela 129	0,07	0,04		0,03
1458	Dārzciema iela 131(1)	24,37	24,98		-0,61
1459	Dārzciema iela 131(2)	25,32	21,96		3,36
1460	Dārzciema iela 131(3)	13,25	13,33		-0,08
1461	Daudzseses iela 6C	5,55	5,99		-0,44
1462	Daugavgrīvas iela 1	0,00	0,00		0,00
1463	Daugavgrīvas iela 2	0,00	0,00		0,00
1464	Daugavgrīvas iela 56	17,97	19,36		-1,39
1465	Daugavgrīvas iela 58	1,69	1,49		0,20
1466	Daugavgrīvas iela 60	37,19	36,12		1,07
1467	Daugavgrīvas iela 68a	9,64	8,62		1,02
1468	Daugavgrīvas iela 70 k.1	15,40	14,25		1,15
1469	Daugavgrīvas iela 70 k.2	18,12	19,58		-1,46
1470	Daugavgrīvas iela 70 k.3	12,67	12,70		-0,03
1471	Daugavgrīvas iela 70 k.4	13,17	13,25		-0,08
1472	Daugavgrīvas iela 70 k.5	13,79	14,26		-0,47
1473	Daugavgrīvas iela 72a	0,00	0,00		0,00
1474	Daugavgrīvas iela 74	9,28	10,14		-0,86
1475	Daugavgrīvas iela 74a	0,00	0,00		0,00
1476	Daugavgrīvas iela 132 k.1	16,17	16,42		-0,25
1477	Daugavgrīvas iela 132 k.2	0,00	0,00		0,00
1478	Dāvida iela 4	15,90	14,62		1,28

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1479	Dāvida iela 6	2,18	1,79		0,39
1480	Dolomīta iela 1	9,63	15,59		-5,96
1481	Dolomīta iela 2	18,64	18,86		-0,22
1482	Dolomīta iela 4	14,48	14,71		-0,23
1483	Doma laukums 1	0,00	0,00		0,00
1484	Doma laukums 3	0,00	0,00		0,00
1485	Doma laukums 4	2,28	2,28		0,00
1486	Doma laukums 4 2.ēka	0,79	0,76		0,03
1487	Doma laukums 6	16,36	21,37		-5,01
1488	Doma laukums 8	0,00	0,00		0,00
1489	Doma laukums 8A	2,30	2,92		-0,62
1490	Dravnieku iela 2	19,31	19,21		0,10
1491	Dravnieku iela 4	22,78	23,11		-0,33
1492	Dravnieku iela 6	33,49	33,79		-0,30
1493	Dravnieku iela 6 k.1	32,59	34,34		-1,75
1494	Dravnieku iela 7	40,41	41,89		-1,48
1495	Dravnieku iela 8	6,06	6,69		-0,63
1496	Dravnieku iela 9	41,81	41,09		0,72
1497	Dravnieku iela 10	37,37	38,11		-0,74
1498	Dravnieku iela 11	35,03	34,41		0,62
1499	Dravnieku iela 11A	1,88	2,27		-0,39
1500	Dravnieku iela 12	29,37	30,49		-1,12
1501	Dravnieku iela 13	9,96	9,64		0,32
1502	Dravnieku iela 14	33,26	33,92		-0,66
1503	Dreiliņu iela 10	0,00	0,00		0,00
1504	Dreiliņu iela 14	6,33	7,19		-0,86

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1505	Dreiliņu iela 16	5,65	6,14		-0,49
1506	Dreiliņu iela 17	0,00	0,00		0,00
1507	Dreiliņu iela 18	4,73	4,69		0,04
1508	Dreiliņu iela 20	9,65	10,65		-1,00
1509	Druvienas iela 11	10,19	10,54		-0,35
1510	Druvienas iela 17	7,35	8,31		-0,96
1511	Druvienas iela 18	37,67	38,05		-0,38
1512	Druvienas iela 21	14,40	16,25		-1,85
1513	Druvienas iela 32	16,64	16,73		-0,09
1514	Druvienas iela 34	25,47	26,30		-0,83
1515	Druvienas iela 36	50,68	51,51		-0,83
1516	Dubultu iela 4 lit.1	16,98	14,75		2,23
1517	Dubultu iela 4 lit.2	9,37	9,15		0,22
1518	Dubultu iela 7	15,74	17,35		-1,61
1519	Dubultu iela 16	19,27	19,52		-0,25
1520	Dubultu iela 18	20,89	23,29		-2,40
1521	Dubultu iela 19	15,01	15,93		-0,92
1522	Dubultu iela 20	15,59	17,75		-2,16
1523	Dubultu iela 21	16,92	17,77		-0,85
1524	Dubultu iela 23	12,48	13,03		-0,55
1525	Dumbrāja iela 18	5,07	5,38		-0,31
1526	Dumbrāja iela 18 k.1	3,33	3,17		0,16
1527	Dumbrāja iela 18 k.2	3,82	3,83		-0,01
1528	Dumbrāja iela 24a	0,00	0,00		0,00
1529	Dumbrāja iela 27	1,41	1,89		-0,48
1530	Duntes iela 5/7	1,29	1,35		-0,06

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1531	Duntes iela 6	6,80	34,80		-28,00
1532	Duntes iela 8	11,78	13,08		-1,30
1533	Duntes iela 11	0,00	0,00		0,00
1534	Duntes iela 11 (lit.001)	5,70	6,60		-0,90
1535	Duntes iela 26 k-1	18,87	18,11		0,76
1536	Duntes iela 26 k.2	21,73	21,37		0,36
1537	Duntes iela 28	37,80	38,20		-0,40
1538	Dzegužu iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
1539	Dzegužu iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
1540	Dzegužu iela 3	1,97	2,09		-0,12
1541	Dzegužu iela 5	2,96	3,10		-0,14
1542	Dzegužu iela 7	13,60	14,32		-0,72
1543	Dzelzavas iela 3	0,48	0,47		0,01
1544	Dzelzavas iela 6A	3,83	0,84		2,99
1545	Dzelzavas iela 9	2,83	4,20		-1,37
1546	Dzelzavas iela 11	6,60	7,37		-0,77
1547	Dzelzavas iela 13	10,28	10,60		-0,32
1548	Dzelzavas iela 15	11,01	11,37		-0,36
1549	Dzelzavas iela 15 (601,602)	0,00	0,00		0,00
1550	Dzelzavas iela 15 k-2	6,81	7,15		-0,34
1551	Dzelzavas iela 15 k.1	9,88	8,91		0,97
1552	Dzelzavas iela 16a	0,00	0,00		0,00
1553	Dzelzavas iela 17	0,00	0,00		0,00
1554	Dzelzavas iela 17a	5,13	8,20		-3,07
1555	Dzelzavas iela 19	10,58	10,67		-0,09
1556	Dzelzavas iela 19 k-3	10,52	9,65		0,87

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1557	Dzelzavas iela 19 k.1	10,59	10,83		-0,24
1558	Dzelzavas iela 19 k.2	8,40	9,31		-0,91
1559	Dzelzavas iela 21	6,28	6,09		0,19
1560	Dzelzavas iela 23	29,74	29,93		-0,19
1561	Dzelzavas iela 25	69,17	67,64		1,53
1562	Dzelzavas iela 27	16,07	17,42		-1,35
1563	Dzelzavas iela 29	15,25	15,16		0,09
1564	Dzelzavas iela 31	16,31	16,10		0,21
1565	Dzelzavas iela 33	16,25	16,52		-0,27
1566	Dzelzavas iela 35	40,48	38,31		2,17
1567	Dzelzavas iela 35 k.1	11,32	11,03		0,29
1568	Dzelzavas iela 37	29,68	29,41		0,27
1569	Dzelzavas iela 38	22,51	21,30		1,21
1570	Dzelzavas iela 39	31,19	30,13		1,06
1571	Dzelzavas iela 40	20,31	21,14		-0,83
1572	Dzelzavas iela 42	19,35	18,08		1,27
1573	Dzelzavas iela 49	0,53	0,59		-0,06
1574	Dzelzavas iela 51 1.ēka	0,00	0,00		0,00
1575	Dzelzavas iela 51 2.ēka	0,23	0,25		-0,02
1576	Dzelzavas iela 51a	0,00	0,00		0,00
1577	Dzelzavas iela 53	9,72	10,04		-0,32
1578	Dzelzavas iela 53a	0,56	0,53		0,03
1579	Dzelzavas iela 55	10,01	9,60		0,41
1580	Dzelzavas iela 57	8,64	10,16		-1,52
1581	Dzelzavas iela 59	32,83	34,57		-1,74
1582	Dzelzavas iela 61	22,41	23,44		-1,03

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 63	20,94	25,44		-4,50
1584	Dzelzavas iela 65	22,59	23,08		-0,49
1585	Dzelzavas iela 67	10,30	10,88		-0,58
1586	Dzelzavas iela 69	10,41	10,87		-0,46
1587	Dzelzavas iela 69a	0,00	0,00		0,00
1588	Dzelzavas iela 70	2,14	3,90		-1,76
1589	Dzelzavas iela 71	12,72	12,59		0,13
1590	Dzelzavas iela 72	2,86	0,57		2,29
1591	Dzelzavas iela 73	12,14	11,87		0,27
1592	Dzelzavas iela 73a	0,00	0,00		0,00
1593	Dzelzavas iela 74 k.1	12,33	11,90		0,43
1594	Dzelzavas iela 75	12,29	11,45		0,84
1595	Dzelzavas iela 76	63,37	63,68		-0,31
1596	Dzelzavas iela 76 k.1	22,27	21,83		0,44
1597	Dzelzavas iela 76 k.2	21,65	21,80		-0,15
1598	Dzelzavas iela 76 k.3	19,11	20,48		-1,37
1599	Dzelzavas iela 76 k.4	21,18	21,41		-0,23
1600	Dzelzavas iela 76 k.5	47,53	46,68		0,85
1601	Dzelzavas iela 76c	0,15	0,14		0,01
1602	Dzelzavas iela 77	12,13	11,52		0,61
1603	Dzelzavas iela 78	1,09	1,17		-0,08
1604	Dzelzavas iela 79	23,26	23,67		-0,41
1605	Dzelzavas iela 80	16,40	19,26		-2,86
1606	Dzelzavas iela 81	22,53	22,27		0,26
1607	Dzelzavas iela 82	13,05	13,16		-0,11
1608	Dzelzavas iela 84	10,73	10,63		0,10

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 87	5,20	5,27		-0,07
1610	Dzelzavas iela 88	17,12	16,19		0,93
1611	Dzelzavas iela 89	18,44	19,30		-0,86
1612	Dzelzavas iela 90	13,72	14,24		-0,52
1613	Dzelzavas iela 93	25,14	25,89		-0,75
1614	Dzelzavas iela 95	12,61	13,99		-1,38
1615	Dzelzavas iela 96	0,00	0,00		0,00
1616	Dzelzavas iela 97	13,17	13,28		-0,11
1617	Dzelzavas iela 99	17,75	18,37		-0,62
1618	Dzelzavas iela 101	13,78	14,12		-0,34
1619	Dzelzavas iela 103	13,29	13,80		-0,51
1620	Dzelzavas iela 105	0,00	0,00		0,00
1621	Dzelzavas iela 115	0,00	0,00		0,00
1622	Dzelzavas iela 120a	0,68	0,00		0,68
1623	Dzelzavas iela 120G	7,04	6,20		0,84
1624	Dzelzavas iela 120i	0,88	0,87		0,01
1625	Dzelzavas iela 120j	0,00	0,00		0,00
1626	Dzelzavas iela 120m	0,92	0,02		0,90
1627	Dzelzavas iela 120s	1,75	1,65		0,10
1628	Dzelzavas iela 124	3,27	5,85		-2,58
1629	Dzeņu iela 1	47,02	48,23		-1,21
1630	Dzeņu iela 2	25,97	27,32		-1,35
1631	Dzeņu iela 3	29,35	30,10		-0,75
1632	Dzeņu iela 3a	1,31	0,59		0,72
1633	Dzeņu iela 4	28,18	30,19		-2,01
1634	Dzeņu iela 6	14,80	15,46		-0,66

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzeņu iela 7	13,52	14,08		-0,56
1636	Dzeņu iela 7 k.1	22,11	22,25		-0,14
1637	Dzeņu iela 8	16,89	18,04		-1,15
1638	Dzeņu iela 9	10,99	12,76		-1,77
1639	Dzeņu iela 10	40,40	38,72		1,68
1640	Dzeņu iela 11	22,11	23,66		-1,55
1641	Dzeņu iela 12	25,24	25,01		0,23
1642	Dzeņu iela 13	10,30	11,62		-1,32
1643	Dzeņu iela 14	27,59	29,06		-1,47
1644	Dzērbenes iela 3a	8,49	8,42		0,07
1645	Dzērbenes iela 5	1,15	1,24		-0,09
1646	Dzērbenes iela 14	0,00	0,00		0,00
1647	Dzērbenes iela 27 a	0,00	0,00		0,00
1648	Dzērbenes iela 27 k.5	0,00	0,00		0,00
1649	Dzērbenes iela 27 k.6	6,93	7,48		-0,55
1650	Dzērvju iela 3	37,98	45,40		-7,42
1651	Dzērvju iela 10	19,12	21,87		-2,75
1652	Dzērvju iela 11	0,00	0,00		0,00
1653	Dzilnas iela 11	17,61	19,81		-2,20
1654	Dzilnas iela 13	17,81	17,32		0,49
1655	Dzilnas iela 14	16,23	16,38		-0,15
1656	Dzilnas iela 15	26,20	27,84		-1,64
1657	Dzilnas iela 16	5,42	4,66		0,76
1658	Dzilnas iela 17	14,15	14,57		-0,42
1659	Dzilnas iela 18	8,87	9,81		-0,94
1660	Dzilnas iela 19	25,63	25,39		0,24

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzilnas iela 20	3,54	2,66		0,88
1662	Dzilnas iela 22	5,26	5,56		-0,30
1663	Dzilnas iela 24	17,30	17,35		-0,05
1664	Dzilnas iela 26	19,99	19,23		0,76
1665	Dzirčiema iela 1C	3,51	3,72		-0,21
1666	Dzirčiema iela 1	20,24	31,27		-11,03
1667	Dzirčiema iela 1	0,00	0,00		0,00
1668	Dzirčiema iela 3	15,36	15,67		-0,31
1669	Dzirčiema iela 3 k.1	15,57	13,59		1,98
1670	Dzirčiema iela 4	0,30	0,35		-0,05
1671	Dzirčiema iela 5	15,41	15,26		0,15
1672	Dzirčiema iela 7	0,82	0,96		-0,14
1673	Dzirčiema iela 7 k.1	19,40	25,01		-5,61
1674	Dzirčiema iela 7 k.2	18,30	18,83		-0,53
1675	Dzirčiema iela 16	13,20	13,18		0,02
1676	Dzirčiema iela 20	8,61	4,00		4,61
1677	Dzirčiema iela 20 k-3	3,20	5,82		-2,62
1678	Dzirčiema iela 21	17,80	17,94		-0,14
1679	Dzirčiema iela 23	0,00	0,00		0,00
1680	Dzirčiema iela 24	13,55	13,90		-0,35
1681	Dzirčiema iela 24a	16,14	15,75		0,39
1682	Dzirčiema iela 25	23,52	25,01		-1,49
1683	Dzirčiema iela 26 (2)	0,00	0,00		0,00
1684	Dzirčiema iela 27	19,75	21,15		-1,40
1685	Dzirčiema iela 27A	0,00	0,00		0,00
1686	Dzirčiema iela 28	0,73	1,13		-0,40

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzirciema iela 31	18,80	18,36		0,44
1688	Dzirciema iela 31a	0,79	0,67		0,12
1689	Dzirciema iela 33	17,19	16,61		0,58
1690	Dzirciema iela 35	15,80	16,54		-0,74
1691	Dzirciema iela 37	11,51	12,48		-0,97
1692	Dzirciema iela 39	15,47	15,94		-0,47
1693	Dzirciema iela 41	10,85	12,31		-1,46
1694	Dzirciema iela 42	1,58	3,58		-2,00
1695	Dzirciema iela 43	10,25	11,15		-0,90
1696	Dzirciema iela 45	14,76	15,07		-0,31
1697	Dzirciema iela 47	23,28	26,35		-3,07
1698	Dzirciema iela 49	16,95	16,25		0,70
1699	Dzirciema iela 52 k.1	11,84	12,56		-0,72
1700	Dzirciema iela 52 k.2	20,51	21,36		-0,85
1701	Dzirciema iela 56	0,00	0,00		0,00
1702	Dzirciema iela 56 k.1	0,00	0,00		0,00
1703	Dzirciema iela 56 k.2	0,00	0,00		0,00
1704	Dzirciema iela 57	23,49	24,79		-1,30
1705	Dzirciema iela 59	51,81	54,76		-2,95
1706	Dzirciema iela 61	33,34	35,02		-1,68
1707	Dzirciema iela 65	9,40	9,55		-0,15
1708	Dzirciema iela 67	21,50	23,43		-1,93
1709	Dzirciema iela 69	11,30	10,67		0,63
1710	Dzirciema iela 70	10,65	10,54		0,11
1711	Dzirciema iela 71	34,23	36,51		-2,28
1712	Dzirciema iela 72	10,35	11,19		-0,84

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 74	9,41	9,71		-0,30
1714	Dzirciema iela 76	2,88	3,17		-0,29
1715	Dzirciema iela 87	11,79	11,06		0,73
1716	Dzirciema iela 89	16,89	17,32		-0,43
1717	Dzirciema iela 91	14,87	15,23		-0,36
1718	Dzirciema iela 109	6,81	6,46		0,35
1719	Dzirnavu iela 3	0,00	0,00		0,00
1720	Dzirnavu iela 3a	5,32	3,53		1,79
1721	Dzirnavu iela 4 k.1	0,00	0,00		0,00
1722	Dzirnavu iela 4 k.2	0,00	0,00		0,00
1723	Dzirnavu iela 5	1,04	1,15		-0,11
1724	Dzirnavu iela 5A	1,42	1,26		0,16
1725	Dzirnavu iela 6 lit.1	0,41	0,00		0,41
1726	Dzirnavu iela 6 lit.4	0,51	0,00		0,51
1727	Dzirnavu iela 7	1,71	1,93		-0,22
1728	Dzirnavu iela 8 k.1	0,71	0,77		-0,06
1729	Dzirnavu iela 8 k.2	0,44	0,39		0,05
1730	Dzirnavu iela 8 k.3	0,00	0,00		0,00
1731	Dzirnavu iela 10	1,73	1,67		0,06
1732	Dzirnavu iela 13	7,39	7,40		-0,01
1733	Dzirnavu iela 15 k.1	2,34	1,84		0,50
1734	Dzirnavu iela 15 k.2	0,99	1,13		-0,14
1735	Dzirnavu iela 16 k.1	0,00	0,00		0,00
1736	Dzirnavu iela 16 k.2	0,68	1,05		-0,37
1737	Dzirnavu iela 18 k.1	0,46	0,30		0,16
1738	Dzirnavu iela 18 k.4	0,65	0,62		0,03

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirnavu iela 29	1,68	1,49		0,19
1740	Dzirnavu iela 31	16,46	10,69		5,77
1741	Dzirnavu iela 33	30,23	33,43		-3,20
1742	Dzirnavu iela 34a k.1	0,61	0,71		-0,10
1743	Dzirnavu iela 34a k.2	3,31	4,24		-0,93
1744	Dzirnavu iela 37	3,63	3,65		-0,02
1745	Dzirnavu iela 39, 41	0,00	0,00		0,00
1746	Dzirnavu iela 45/47	1,20	2,10		-0,90
1747	Dzirnavu iela 46	1,92	3,33		-1,41
1748	Dzirnavu iela 51	2,56	3,01		-0,45
1749	Dzirnavu iela 53	1,79	4,89		-3,10
1750	Dzirnavu iela 55	2,09	0,57		1,52
1751	Dzirnavu iela 57	1,59	2,11		-0,52
1752	Dzirnavu iela 60	0,52	0,53		-0,01
1753	Dzirnavu iela 60A	1,92	2,35		-0,43
1754	Dzirnavu iela 66	0,00	0,00		0,00
1755	Dzirnavu iela 66a	0,00	0,00		0,00
1756	Dzirnavu iela 67	0,00	0,00		0,00
1757	Dzirnavu iela 68	5,08	4,61		0,47
1758	Dzirnavu iela 70 lit.1	0,00	0,00		0,00
1759	Dzirnavu iela 72 lit.1	1,95	2,46		-0,51
1760	Dzirnavu iela 73	2,88	2,60		0,28
1761	Dzirnavu iela 74/76	14,27	14,70		-0,43
1762	Dzirnavu iela 81, 83	10,26	5,32		4,94
1763	Dzirnavu iela 82 k.2	3,06	3,19		-0,13
1764	Dzirnavu iela 84 k.1	2,02	2,13		-0,11

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 86/88	2,04	2,75		-0,71
1766	Dzirnavu iela 87	0,00	0,00		0,00
1767	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	3,06	3,08		-0,02
1768	Dzirnavu iela 91	3,28	3,52		-0,24
1769	Dzirnavu iela 93	1,70	1,28		0,42
1770	Dzirnavu iela 96	2,57	3,00		-0,43
1771	Dzirnavu iela 100 k.1	1,70	1,79		-0,09
1772	Dzirnavu iela 100 k.3	4,04	4,19		-0,15
1773	Dzirnavu iela 102	3,90	4,25		-0,35
1774	Dzirnavu iela 104	0,00	0,00		0,00
1775	Dzirnavu iela 105	5,25	4,43		0,82
1776	Dzirnavu iela 110/110a	1,82	1,84		-0,02
1777	Dzirnavu iela 112 k.1	0,73	0,95		-0,22
1778	Dzirnavu iela 112 k.2	0,39	0,40		-0,01
1779	Dzirnavu iela 113 k.1	1,81	2,07		-0,26
1780	Dzirnavu iela 115 k.1,2	3,06	3,57		-0,51
1781	Dzirnavu iela 117	0,74	1,44		-0,70
1782	Dzirnavu iela 118	2,53	2,86		-0,33
1783	Dzirnavu iela 119	0,00	0,00		0,00
1784	Dzirnavu iela 121	0,00	0,10		-0,10
1785	Dzirnavu iela 129	0,00	0,00		0,00
1786	Dzirnavu iela 131	4,01	6,31		-2,30
1787	Dzirnavu iela 135	0,00	0,00		0,00
1788	Dzirnavu iela 147 k.1	0,41	0,45		-0,04
1789	Dzirnavu iela 147 k.2	0,00	0,00		0,00
1790	Dzirnavu iela 147 k.3	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 147a	0,00	0,00		0,00
1792	Dzirnavu iela 149	2,22	2,38		-0,16
1793	Dzirnavu iela 149a	3,39	3,24		0,15
1794	Dzirnavu iela 151	5,45	6,18		-0,73
1795	Dzirnavu iela 159 k.1	0,00	0,00		0,00
1796	Džutas iela 7	0,53	0,61		-0,08
1797	Džutas iela 9	0,25	0,27		-0,02
1798	E.Birznieka-Upīša iela 4	0,52	0,61		-0,09
1799	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	0,80	0,90		-0,10
1800	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	7,12	7,04		0,08
1801	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	5,44	7,34		-1,90
1802	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
1803	E.Birznieka-Upīša iela 12	0,72	0,57		0,15
1804	E.Birznieka-Upīša iela 13	3,60	0,00		3,60
1805	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	0,38	1,13		-0,75
1806	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	0,00	0,00		0,00
1807	E.Birznieka-Upīša iela 18	0,00	0,00		0,00
1808	E.Birznieka-Upīša iela 18A	2,66	3,50		-0,84
1809	E.Birznieka-Upīša iela 18B	4,69	4,77		-0,08
1810	E.Birznieka-Upīša iela 20a	1,86	2,71		-0,85
1811	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.1	0,00	0,00		0,00
1812	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.2	0,00	0,00		0,00
1813	E.Birznieka-Upīša iela 21	3,73	4,32		-0,59
1814	E.Birznieka-Upīša iela 23	1,86	1,61		0,25
1815	E.Birznieka-Upīša iela 26	0,00	0,00		0,00
1816	E.Birznieka-Upīša iela 28	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1817	E.Birznieka-Upīša iela 29	2,54	5,05		-2,51
1818	E.Melngaiļa iela 2a	0,00	0,00		0,00
1819	E.Smilģa iela 1	2,16	5,36		-3,20
1820	E.Smilģa iela 2A	0,00	0,00		0,00
1821	E.Smilģa iela 32	5,61	6,24		-0,63
1822	E.Smilģa iela 44	0,38	0,78		-0,40
1823	E.Smilģa iela 46	1,94	1,61		0,33
1824	E.Smilģa iela 48	0,00	0,00		0,00
1825	Ē.Valtera iela 3	32,30	32,90		-0,60
1826	Ē.Valtera iela 5	17,00	16,97		0,03
1827	Ē.Valtera iela 7	22,56	24,09		-1,53
1828	Ebreju iela 10	10,86	10,97		-0,11
1829	Edžiņa gatve 1	10,64	11,64		-1,00
1830	Edžiņa gatve 3	10,64	11,81		-1,17
1831	Edžiņa gatve 5	7,32	7,66		-0,34
1832	Edžiņa gatve 7	7,74	7,95		-0,21
1833	Edžiņa gatve 9	15,51	16,69		-1,18
1834	Edžiņa gatve 10	1,39	1,12		0,27
1835	Eglaines iela 2	3,89	4,58		-0,69
1836	Eiženijas iela 1	3,98	0,00		3,98
1837	Eksporta iela 1a	2,55	1,55		1,00
1838	Eksporta iela 2	6,66	7,51		-0,85
1839	Eksporta iela 2A	10,75	11,17		-0,42
1840	Eksporta iela 3	7,47	7,39		0,08
1841	Eksporta iela 3b	0,00	0,00		0,00
1842	Eksporta iela 4	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1843	Eksporta iela 5	2,59	2,50		0,09
1844	Eksporta iela 6	4,71	5,88		-1,17
1845	Eksporta iela 8	2,29	2,78		-0,49
1846	Eksporta iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
1847	Eksporta iela 8a	4,13	3,84		0,29
1848	Eksporta iela 10	16,30	17,44		-1,14
1849	Eksporta iela 12	11,71	12,26		-0,55
1850	Eksporta iela 14	5,54	5,60		-0,06
1851	Eksporta iela 15 lit.1	5,09	5,56		-0,47
1852	Eksporta iela 16	7,45	7,32		0,13
1853	Eksporta iela 17	9,54	9,45		0,09
1854	Eksporta iela 18	21,47	22,07		-0,60
1855	Elijas iela 5 k.1	2,87	2,84		0,03
1856	Elijas iela 5 k.2	3,55	2,95		0,60
1857	Elijas iela 17 k.1	0,00	0,00		0,00
1858	Elijas iela 17 k.2	5,09	5,00		0,09
1859	Elijas iela 18	0,00	0,00		0,00
1860	Elijas iela 20	0,00	0,00		0,00
1861	Elijas iela 7	7,99	11,65		-3,66
1862	Elizabetes iela 1	4,33	4,82		-0,49
1863	Elizabetes iela 2	14,80	13,30		1,50
1864	Elizabetes iela 2A	3,15	3,52		-0,37
1865	Elizabetes iela 3	3,56	3,17		0,39
1866	Elizabetes iela 4	0,00	0,00		0,00
1867	Elizabetes iela 6	0,00	0,00		0,00
1868	Elizabetes iela 7	6,27	6,99		-0,72

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1869	Elizabetes iela 8	1,69	2,10		-0,41
1870	Elizabetes iela 9 k.1	10,07	9,99		0,08
1871	Elizabetes iela 9 k.2	3,68	4,27		-0,59
1872	Elizabetes iela 10	4,77	4,76		0,01
1873	Elizabetes iela 10a k.1	0,32	0,31		0,01
1874	Elizabetes iela 11	3,09	3,21		-0,12
1875	Elizabetes iela 12	1,21	0,00		1,21
1876	Elizabetes iela 13	0,00	3,09		-3,09
1877	Elizabetes iela 14	2,57	2,95		-0,38
1878	Elizabetes iela 18	0,00	0,00		0,00
1879	Elizabetes iela 19	3,58	5,38		-1,80
1880	Elizabetes iela 20	1,00	0,81		0,19
1881	Elizabetes iela 21	21,02	26,18		-5,16
1882	Elizabetes iela 21a	8,44	8,62		-0,18
1883	Elizabetes iela 22	4,28	0,00		4,28
1884	Elizabetes iela 24/26	33,80	31,60		2,20
1885	Elizabetes iela 25	0,00	0,00		0,00
1886	Elizabetes iela 27	1,27	1,13		0,14
1887	Elizabetes iela 29b	0,00	0,00		0,00
1888	Elizabetes iela 31a k.1	0,00	0,00		0,00
1889	Elizabetes iela 31a-601	1,23	1,55		-0,32
1890	Elizabetes iela 33	3,65	5,80		-2,15
1891	Elizabetes iela 35	5,30	6,47		-1,17
1892	Elizabetes iela 37	7,27	8,00		-0,73
1893	Elizabetes iela 39	3,91	0,00		3,91
1894	Elizabetes iela 41/43	2,37	2,46		-0,09

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 45/47	0,00	0,00		0,00
1896	Elizabetes iela 55	100,20	104,00		-3,80
1897	Elizabetes iela 55 2.ēka	42,50	74,70		-32,20
1898	Elizabetes iela 57	1,78	5,67		-3,89
1899	Elizabetes iela 57A	2,84	1,06		1,78
1900	Elizabetes iela 61 k.1	3,11	3,50		-0,39
1901	Elizabetes iela 61 k.2	0,00	0,00		0,00
1902	Elizabetes iela 63	9,66	9,40		0,26
1903	Elizabetes iela 65	17,44	14,76		2,68
1904	Elizabetes iela 69	7,16	6,88		0,28
1905	Elizabetes iela 73	6,20	7,70		-1,50
1906	Elizabetes iela 75	1,78	3,47		-1,69
1907	Elizabetes iela 77	0,00	0,00		0,00
1908	Elizabetes iela 83/85	7,52	7,35		0,17
1909	Elizabetes iela 85a k.1	0,00	1,25		-1,25
1910	Elizabetes iela 85a k.2	0,00	0,25		-0,25
1911	Elizabetes iela 85a k.3	1,07	1,42		-0,35
1912	Elizabetes iela 87	0,00	0,22		-0,22
1913	Elizabetes iela 89 k.1	3,66	3,68		-0,02
1914	Elizabetes iela 91/93	10,95	11,29		-0,34
1915	Elizabetes iela 101	33,04	36,63		-3,59
1916	Elizabetes iela 103 k.1	2,44	2,54		-0,10
1917	Elizabetes iela 103 k.2	4,70	4,90		-0,20
1918	Elku iela 1 k.1	2,40	2,60		-0,20
1919	Elku iela 1 k.2	3,13	2,50		0,63
1920	Elku iela 2	4,15	3,60		0,55

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1921	Elku iela 3	0,00	0,00		0,00
1922	Elku iela 4	3,56	3,55		0,01
1923	Elku iela 5	1,36	1,68		-0,32
1924	Elvīras iela 1 B	0,98	0,94		0,04
1925	Elvīras iela 8	11,67	11,82		-0,15
1926	Elvīras iela 9a	12,42	13,50		-1,08
1927	Elvīras iela 9b	16,03	14,69		1,34
1928	Elvīras iela 9c	16,13	16,15		-0,02
1929	Elvīras iela 10	16,36	15,48		0,88
1930	Elvīras iela 12	10,56	12,23		-1,67
1931	Elvīras iela 13	10,65	10,19		0,46
1932	Elvīras iela 13a	11,45	11,19		0,26
1933	Elvīras iela 13b	15,52	15,46		0,06
1934	Elvīras iela 14	0,00	0,00		0,00
1935	Elvīras iela 18	10,56	12,55		-1,99
1936	Elvīras iela 19 k.1	0,00	0,00		0,00
1937	Elvīras iela 19 k.2	0,00	0,00		0,00
1938	Elvīras iela 19 k.3	0,00	0,00		0,00
1939	Emmas iela 1	17,34	17,59		-0,25
1940	Emmas iela 1a	0,95	1,03		-0,08
1941	Emmas iela 2a	3,73	3,60		0,13
1942	Emmas iela 3	15,83	16,23		-0,40
1943	Emmas iela 3a	20,68	22,80		-2,12
1944	Emmas iela 5	16,00	16,79		-0,79
1945	Emmas iela 6	8,13	8,44		-0,31
1946	Emmas iela 6a	0,01	0,01		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1947	Emmas iela 7	11,27	12,04		-0,77
1948	Emmas iela 7a	16,80	16,28		0,52
1949	Emmas iela 8	7,11	7,05		0,06
1950	Emmas iela 8a	0,55	0,54		0,01
1951	Emmas iela 9	14,01	15,35		-1,34
1952	Emmas iela 10	9,41	10,87		-1,46
1953	Emmas iela 10a	6,94	7,71		-0,77
1954	Emmas iela 11 k.1	7,48	8,04		-0,56
1955	Emmas iela 11 k.2	7,72	7,41		0,31
1956	Emmas iela 11 k.3	8,46	8,10		0,36
1957	Emmas iela 12	8,09	8,16		-0,07
1958	Emmas iela 12a	6,57	5,35		1,22
1959	Emmas iela 14	0,00	0,00		0,00
1960	Emmas iela 15	12,46	11,91		0,55
1961	Emmas iela 19	12,34	12,48		-0,14
1962	Emmas iela 28	9,74	10,80		-1,06
1963	Emmas iela 30	6,51	5,08		1,43
1964	Ērgļu iela 1 k.1	4,61	5,08		-0,47
1965	Ērgļu iela 1 k.2	0,89	1,09		-0,20
1966	Ērgļu iela 7	1,14	1,12		0,02
1967	Ernestīnes iela 4	0,67	0,93		-0,26
1968	Ernestīnes iela 8	13,88	14,31		-0,43
1969	Ernestīnes iela 8 k.1	10,68	11,51		-0,83
1970	Ernestīnes iela 8a	0,32	0,39		-0,07
1971	Ernestīnes iela 14	0,00	0,00		0,00
1972	Ernestīnes iela 18	1,11	2,13		-1,02

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1973	Ernestīnes iela 18a	5,62	6,47		-0,85
1974	Ernestīnes iela 26	0,00	0,00		0,00
1975	Ernestīnes iela 30	0,00	0,00		0,00
1976	Esplanādes iela 5	28,89	30,81		-1,92
1977	Esplanādes iela 5b	0,00	0,00		0,00
1978	Esplanādes iela 6	32,00	34,06		-2,06
1979	Esplanādes iela 8	0,00	0,00		0,00
1980	Esplanādes iela 10	0,00	0,00		0,00
1981	Etnas iela 5	0,00	0,00		0,00
1982	Etnas iela 6	11,44	11,13		0,31
1983	Ēveles iela 2	6,94	8,78		-1,84
1984	Ēveles iela 6	20,07	21,35		-1,28
1985	Ēveles iela 6 k.2	0,92	0,95		-0,03
1986	Ezera iela 1	0,00	0,00		0,00
1987	Ezera iela 9	0,00	0,00		0,00
1988	Ezera iela 11	0,00	0,00		0,00
1989	Ezera iela 21	0,00	0,00		0,00
1990	Ezermalas iela 2 k.1	18,50	19,10		-0,60
1991	Ezermalas iela 2 k.2	18,66	18,91		-0,25
1992	Ezermalas iela 2a	17,94	17,85		0,09
1993	Ezermalas iela 4	5,45	4,06		1,39
1994	Ezermalas iela 4 k.2	8,53	12,44		-3,91
1995	Ezermalas iela 4A	9,51	9,31		0,20
1996	Ezermalas iela 6/8 (17)	3,03	3,50		-0,47
1997	Ezermalas iela 6/8 (19)	0,59	0,54		0,05
1998	Ezermalas iela 6/8 (20/a, 20/b)	0,00	0,13		-0,13

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1999	Ezermalas iela 6/8 (21/a)	0,00	0,00		0,00
2000	Ezermalas iela 6/8 (3,4)	0,74	0,67		0,07
2001	Ezermalas iela 6/8 (5)	0,00	0,00		0,00
2002	Ezermalas iela 6/8 (6,7/1,7/2,8)	1,31	1,18		0,13
2003	Ezermalas iela 6D, 6K 1.ēka	26,40	43,90		-17,50
2004	Ezermalas iela 8A lit.2	0,00	0,00		0,00
2005	Ezermalas iela 8A lit.4,6	0,00	0,00		0,00
2006	Ezermalas iela 8A lit.5	0,00	0,00		0,00
2007	Ezermalas iela 8A lit.7	6,82	5,59		1,23
2008	Ezermalas iela 13 K 1.ēka	4,46	4,76		-0,30
2009	Ezermalas iela 13 K 2.ēka	4,43	4,47		-0,04
2010	Ezermalas iela 13 L 1.ēka	2,73	2,92		-0,19
2011	Ezermalas iela 13 L 2.ēka	2,73	2,92		-0,19
2012	Ezermalas iela 13 L 3.ēka	4,04	3,90		0,14
2013	Ezermalas iela 13 LT.ēka	3,34	2,90		0,44
2014	Ezermalas iela 19	14,57	13,42		1,15
2015	Ezermalas iela 25 1.ēka	20,21	19,44		0,77
2016	Ezermalas iela 27	21,11	19,64		1,47
2017	F.Candera iela 1	0,00	0,00		0,00
2018	F.Candera iela 25	14,42	16,06		-1,64
2019	F.Candera iela 12	2,68	2,53		0,15
2020	F.Candera iela 12 k.1	1,73	1,86		-0,13
2021	F.Sadovņikova iela 9	0,00	0,00		0,00
2022	F.Sadovņikova iela 11	1,44	1,52		-0,08
2023	F.Sadovņikova iela 13	1,86	1,94		-0,08
2024	F.Sadovņikova iela 19	3,50	3,71		-0,21

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2025	F.Sadovņikova iela 20	2,78	2,86		-0,08
2026	F.Sadovņikova iela 20(1)	3,45	3,54		-0,09
2027	F.Sadovņikova iela 21	24,10	24,62		-0,52
2028	F.Sadovņikova iela 39	4,17	5,46		-1,29
2029	Festivāla iela 1	25,56	27,96		-2,40
2030	Festivāla iela 4	0,00	0,00		0,00
2031	Finiera iela 5	22,14	23,80		-1,66
2032	Finiera iela 7	23,74	24,27		-0,53
2033	Finiera iela 11	24,66	22,52		2,14
2034	Finiera iela 13	7,51	8,46		-0,95
2035	Finiera iela 15	7,33	8,71		-1,38
2036	Finiera iela 17	15,33	16,17		-0,84
2037	Finiera iela 19	15,32	15,69		-0,37
2038	Finiera iela 21	5,75	5,11		0,64
2039	Finiera iela 23	15,01	15,64		-0,63
2040	Flotes iela 12 k-1	43,50	45,40		-1,90
2041	Fridriķa iela 2	4,44	4,57		-0,13
2042	Fridriķa iela 9	2,21	2,02		0,19
2043	G.Astras iela 1	0,00	0,00		0,00
2044	G.Astras iela 1C	4,12	2,61		1,51
2045	G.Astras iela 2	4,68	4,65		0,03
2046	G.Astras iela 8 k.1	34,50	36,50		-2,00
2047	G.Astras iela 8b	4,02	4,83		-0,81
2048	G.Zemgala gatve 12	0,86	0,93		-0,07
2049	G.Zemgala gatve 12a	0,47	0,55		-0,08
2050	G.Zemgala gatve 16	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2051	G.Zemgala gatve 20	0,00	0,00		0,00
2052	G.Zemgala gatve 55	0,19	0,20		-0,01
2053	G.Zemgala gatve 62	0,00	0,00		0,00
2054	G.Zemgala gatve 64-13	0,00	0,00		0,00
2055	G.Zemgala gatve 67 k.1	0,00	0,00		0,00
2056	Gaigalas iela 21	17,98	19,12		-1,14
2057	Gaigalas iela 23	10,77	11,68		-0,91
2058	Gaigalas iela 23A	26,81	26,83		-0,02
2059	Gaigalas iela 23B	21,62	21,43		0,19
2060	Gailēņu iela 1	0,00	0,00		0,00
2061	Gailēņu iela 3	0,00	0,00		0,00
2062	Gailēņu iela 5	0,00	0,00		0,00
2063	Gailēņu iela 7	0,00	0,00		0,00
2064	Gailēņu iela 8	0,00	0,00		0,00
2065	Gailēņu iela 16	0,00	0,00		0,00
2066	Gaiļezera iela 2	32,94	32,87		0,07
2067	Gaiļezera iela 4	77,63	79,65		-2,02
2068	Gaiļezera iela 6	11,72	11,13		0,59
2069	Gaiļezera iela 8	7,71	10,20		-2,49
2070	Gaiziņa iela 1	0,79	0,88		-0,09
2071	Gaiziņa iela 3	0,36	0,07		0,29
2072	Gāles iela 13	0,00	0,00		0,00
2073	Gāles iela 15	0,00	0,00		0,00
2074	Gāles iela 17	0,00	0,00		0,00
2075	Ganību dambis 7	5,28	4,25		1,03
2076	Ganību dambis 7a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2077	Ganību dambis 13	22,88	20,94		1,94
2078	Ganību dambis 15 k-1	0,00	0,00		0,00
2079	Ganību dambis 15 k-2	0,00	0,00		0,00
2080	Ganību dambis 15 k-3	0,00	0,00		0,00
2081	Ganību dambis 17	5,45	5,76		-0,31
2082	Ganību dambis 17a	0,00	0,00		0,00
2083	Ganību dambis 23a	0,00	0,00		0,00
2084	Ganību dambis 24A	0,00	0,00		0,00
2085	Ganību dambis 24c	0,00	0,00		0,00
2086	Ganību dambis 24D	0,00	0,00		0,00
2087	Ganību dambis 25	0,00	0,00		0,00
2088	Ganību dambis 25d	0,42	0,45		-0,03
2089	Ganību dambis 26	0,00	0,34		-0,34
2090	Ganību dambis 28	0,75	0,92		-0,17
2091	Ganību dambis 32	17,10	15,00		2,10
2092	Ganu iela 1	2,24	2,73		-0,49
2093	Ganu iela 2	6,32	6,43		-0,11
2094	Ganu iela 3	0,00	0,00		0,00
2095	Garā iela 16	13,55	13,25		0,30
2096	Garā iela 18	14,71	17,26		-2,55
2097	Garā iela 19	11,75	12,24		-0,49
2098	Garā iela 20	2,26	2,31		-0,05
2099	Garā iela 21	17,77	16,84		0,93
2100	Garā iela 22	11,91	12,15		-0,24
2101	Garā iela 23	11,87	12,80		-0,93
2102	Garā iela 24	5,34	4,79		0,55

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2103	Garā iela 28	16,01	16,80		-0,79
2104	Garā iela 30	17,69	17,76		-0,07
2105	Garā iela 31	3,33	3,90		-0,57
2106	Garā iela 33	13,85	13,75		0,10
2107	Garā iela 35	11,99	10,82		1,17
2108	Gardenes iela 1	0,00	0,00		0,00
2109	Gardenes iela 2	0,00	0,00		0,00
2110	Gardenes iela 3	5,11	5,44		-0,33
2111	Gardenes iela 4	0,00	0,00		0,00
2112	Gardenes iela 5	6,70	6,67		0,03
2113	Gardenes iela 7	5,60	6,48		-0,88
2114	Gardenes iela 9	11,81	13,83		-2,02
2115	Gardenes iela 15	0,00	0,00		0,00
2116	Garozes iela 15	4,22	5,47		-1,25
2117	Garozes iela 17	16,03	17,88		-1,85
2118	Garozes iela 18	15,17	16,14		-0,97
2119	Garozes iela 19	15,18	16,79		-1,61
2120	Garozes iela 21	0,00	0,00		0,00
2121	Garozes iela 25	3,81	6,68		-2,87
2122	Garozes iela 32	1,84	2,30		-0,46
2123	Gaujas iela 5 a 1.ēka	0,00	0,00		0,00
2124	Gaujas iela 5A	0,00	0,00		0,00
2125	Gaujas iela 15 k-1	3,43	3,65		-0,22
2126	Gaujas iela 17	3,80	3,96		-0,16
2127	Gaujas iela 19	5,31	5,06		0,25
2128	Gaujas iela 23	1,55	1,34		0,21

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2129	Gaujas iela 29 k.1	9,20	9,57		-0,37
2130	Gaujas iela 32	26,28	23,45		2,83
2131	Gaujas iela 32B	3,34	2,05		1,29
2132	Gaujas iela 33	5,40	5,29		0,11
2133	Gaujas iela 34	0,71	0,49		0,22
2134	Gaujas iela 35	0,58	0,58		0,00
2135	Gaujas iela 36a	0,69	0,84		-0,15
2136	Gaujas iela 36b	0,92	0,97		-0,05
2137	Gaujienas iela 1	13,34	14,28		-0,94
2138	Gleznotāju iela 5	0,00	0,00		0,00
2139	Gobas iela 16a	34,43	37,42		-2,99
2140	Gobas iela 19	0,00	0,00		0,00
2141	Gobas iela 20	21,37	22,10		-0,73
2142	Gobas iela 20 k-4	12,99	13,40		-0,41
2143	Gobas iela 20 k.1	8,62	8,46		0,16
2144	Gobas iela 20 k.2	9,31	9,80		-0,49
2145	Gobas iela 20 k.3	18,90	19,62		-0,72
2146	Gobas iela 21	0,44	0,19		0,25
2147	Gobas iela 22	18,00	18,33		-0,33
2148	Gobas iela 23	7,44	7,19		0,25
2149	Gobas iela 24	24,81	26,11		-1,30
2150	Gobas iela 25	11,83	11,73		0,10
2151	Gobas iela 25a	0,53	0,72		-0,19
2152	Gobas iela 26	7,45	7,41		0,04
2153	Gobas iela 27	3,52	3,60		-0,08
2154	Gobas iela 28	22,42	23,55		-1,13

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2155	Gobas iela 29	11,40	10,83		0,57
2156	Gobas iela 30	15,33	16,09		-0,76
2157	Gobas iela 31	10,68	10,81		-0,13
2158	Gobas iela 32	14,81	13,80		1,01
2159	Gobas iela 33	10,68	10,85		-0,17
2160	Gobas iela 34	10,64	11,01		-0,37
2161	Gobas iela 35	7,70	6,90		0,80
2162	Gobas iela 36	11,04	10,98		0,06
2163	Gogoļa iela 3	8,20	10,00		-1,80
2164	Gogoļa iela 7	1,91	1,97		-0,06
2165	Gogoļa iela 7A	0,97	1,17		-0,20
2166	Gogoļa iela 8/10	0,00	0,00		0,00
2167	Gogoļa iela 9	0,00	0,00		0,00
2168	Gogoļa iela 11	0,00	0,00		0,00
2169	Gogoļa iela 13	9,41	10,01		-0,60
2170	Gogoļa iela 13	0,00	0,00		0,00
2171	Gogoļa iela 23 k.1	0,00	0,00		0,00
2172	Gramzdas iela 19 k.1	21,69	21,89		-0,20
2173	Gramzdas iela 19 k.2	10,16	9,43		0,73
2174	Gramzdas iela 19 k.3	22,16	23,99		-1,83
2175	Gramzdas iela 21	34,15	38,98		-4,83
2176	Gramzdas iela 80	11,51	11,74		-0,23
2177	Gramzdas iela 82	9,78	9,91		-0,13
2178	Graudu iela 4	0,00	0,00		0,00
2179	Graudu iela 6	0,00	0,00		0,00
2180	Graudu iela 21 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2181	Graudu iela 21 k.2	2,22	2,78		-0,56
2182	Graudu iela 21 k.3	0,00	0,00		0,00
2183	Graudu iela 30	0,00	0,00		0,00
2184	Graudu iela 40	2,67	2,36		0,31
2185	Grēcinieku iela 1	0,00	0,00		0,00
2186	Grēcinieku iela 3	0,00	0,00		0,00
2187	Grēcinieku iela 4	2,26	2,68		-0,42
2188	Grēcinieku iela 5	0,64	1,15		-0,51
2189	Grēcinieku iela 6	0,00	0,24		-0,24
2190	Grēcinieku iela 7	0,69	0,36		0,33
2191	Grēcinieku iela 8	3,62	3,62		0,00
2192	Grēcinieku iela 9	1,39	1,49		-0,10
2193	Grēcinieku iela 10	5,31	0,74		4,57
2194	Grēcinieku iela 11a	3,85	3,60		0,25
2195	Grēcinieku iela 18	0,58	0,68		-0,10
2196	Grēcinieku iela 20	1,28	1,18		0,10
2197	Grēcinieku iela 22	2,41	2,00		0,41
2198	Grēcinieku iela 24	0,93	0,63		0,30
2199	Grēcinieku iela 26 (24,28)	0,30	1,39		-1,09
2200	Grēcinieku iela 28	5,06	5,14		-0,08
2201	Grēcinieku iela 30	4,09	4,59		-0,50
2202	Grēcinieku iela 11	8,37	10,36		-1,99
2203	Grēdu iela 1	24,12	22,36		1,76
2204	Grēdu iela 3	14,79	16,46		-1,67
2205	Gregora iela 4	15,21	16,10		-0,89
2206	Gregora iela 6	13,30	14,03		-0,73

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2207	Gregora iela 8	31,28	31,89		-0,61
2208	Gregora iela 12	0,00	0,00		0,00
2209	Gregora iela 13a	2,73	2,63		0,10
2210	Grīvas iela 1	1,28	2,29		-1,01
2211	Grīvas iela 3	5,73	6,02		-0,29
2212	Grīvas iela 5	5,57	6,02		-0,45
2213	Grīvas iela 7	6,10	7,42		-1,32
2214	Grīvas iela 9	4,76	5,54		-0,78
2215	Grīvas iela 11	6,05	6,98		-0,93
2216	Grīvas iela 15	2,95	3,46		-0,51
2217	Grīvas iela 17	6,53	6,46		0,07
2218	Grīvas iela 19	6,43	6,10		0,33
2219	Grīvas iela 21	5,41	5,63		-0,22
2220	Grīvas iela 23	4,76	5,73		-0,97
2221	Grīvas iela 25	6,19	7,17		-0,98
2222	Grīvas iela 26	2,22	2,18		0,04
2223	Grīvas iela 28	0,31	0,00		0,31
2224	Grostonas iela 1	0,00	0,00		0,00
2225	Grostonas iela 2	0,79	0,74		0,05
2226	Grostonas iela 3	3,20	3,30		-0,10
2227	Grostonas iela 5	18,80	22,20		-3,40
2228	Grostonas iela 5 2.ēka	1,53	1,62		-0,09
2229	Grostonas iela 8	4,10	4,16		-0,06
2230	Grostonas iela 17	8,64	8,15		0,49
2231	Grostonas iela 19	12,50	7,34		5,16
2232	Grostonas iela 21	19,95	4,49		15,46

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2233	Grostonas iela 25	23,10	24,50		-1,40
2234	Ģertrūdes iela 2	0,74	0,73		0,01
2235	Ģertrūdes iela 5	0,00	0,00		0,00
2236	Ģertrūdes iela 5a	0,00	0,00		0,00
2237	Ģertrūdes iela 8	0,00	1,23		-1,23
2238	Ģertrūdes iela 9	6,52	4,70		1,82
2239	Ģertrūdes iela 14	2,51	2,52		-0,01
2240	Ģertrūdes iela 15/17	0,00	0,00		0,00
2241	Ģertrūdes iela 16	4,40	4,43		-0,03
2242	Ģertrūdes iela 18 k.1	2,86	3,73		-0,87
2243	Ģertrūdes iela 19/21	3,89	3,97		-0,08
2244	Ģertrūdes iela 20	4,99	4,03		0,96
2245	Ģertrūdes iela 22	0,38	0,43		-0,05
2246	Ģertrūdes iela 26	1,99	2,03		-0,04
2247	Ģertrūdes iela 27 k.1	3,98	5,21		-1,23
2248	Ģertrūdes iela 28 k.1	6,94	7,13		-0,19
2249	Ģertrūdes iela 28 k.2	0,00	0,00		0,00
2250	Ģertrūdes iela 30	3,09	3,66		-0,57
2251	Ģertrūdes iela 31	5,69	5,77		-0,08
2252	Ģertrūdes iela 32	7,21	6,36		0,85
2253	Ģertrūdes iela 33/35	0,00	0,00		0,00
2254	Ģertrūdes iela 34	0,00	0,00		0,00
2255	Ģertrūdes iela 36	0,00	0,00		0,00
2256	Ģertrūdes iela 37 k.1	4,61	3,19		1,42
2257	Ģertrūdes iela 39	9,04	9,70		-0,66
2258	Ģertrūdes iela 42 k.1	3,24	3,18		0,06

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2259	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	2,85	2,09		0,76
2260	Ģertrūdes iela 44	1,59	1,65		-0,06
2261	Ģertrūdes iela 46	10,18	10,42		-0,24
2262	Ģertrūdes iela 47	0,76	0,78		-0,02
2263	Ģertrūdes iela 48 k.1	3,76	2,75		1,01
2264	Ģertrūdes iela 50	2,47	1,54		0,93
2265	Ģertrūdes iela 52	1,06	1,07		-0,01
2266	Ģertrūdes iela 53	1,60	2,80		-1,20
2267	Ģertrūdes iela 54	4,28	8,64		-4,36
2268	Ģertrūdes iela 55 lit.1	0,68	0,48		0,20
2269	Ģertrūdes iela 55 lit.2	0,00	0,00		0,00
2270	Ģertrūdes iela 56	5,43	5,65		-0,22
2271	Ģertrūdes iela 57 k-4	0,68	0,81		-0,13
2272	Ģertrūdes iela 57 k-5	0,24	0,23		0,01
2273	Ģertrūdes iela 58 k-1	0,00	0,00		0,00
2274	Ģertrūdes iela 59 k-2	1,78	1,48		0,30
2275	Ģertrūdes iela 60	0,00	0,00		0,00
2276	Ģertrūdes iela 61 k-1	0,00	0,00		0,00
2277	Ģertrūdes iela 62	0,00	0,00		0,00
2278	Ģertrūdes iela 63 k-1	0,00	0,00		0,00
2279	Ģertrūdes iela 63 k-2	0,00	0,00		0,00
2280	Ģertrūdes iela 64	5,09	5,03		0,06
2281	Ģertrūdes iela 66	0,47	0,46		0,01
2282	Ģertrūdes iela 67 k-1	0,00	0,00		0,00
2283	Ģertrūdes iela 69/71	8,06	11,62		-3,56
2284	Ģertrūdes iela 73	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2285	Ģertrūdes iela 78	20,88	21,38		-0,50
2286	Ģertrūdes iela 86 k-1	0,00	0,00		0,00
2287	Ģertrūdes iela 100	9,32	11,06		-1,74
2288	Ģertrūdes iela 101A	0,00	0,00		0,00
2289	Ģertrūdes iela 127	0,19	0,83		-0,64
2290	Ģertrūdes iela 127A	0,39	1,04		-0,65
2291	Ģimnastikas iela 1	10,37	16,48		-6,11
2292	Ģimnastikas iela 6	15,63	16,00		-0,37
2293	Ģimnastikas iela 6a	11,54	12,03		-0,49
2294	Hanzas iela 4	11,23	11,77		-0,54
2295	Hanzas iela 5	1,70	3,30		-1,60
2296	Hanzas iela 6	3,66	3,08		0,58
2297	Hanzas iela 7	0,93	6,43		-5,50
2298	Hanzas iela 7 (SIA)	0,00	0,00		0,00
2299	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	0,00	1,10		-1,10
2300	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	0,00	0,00		0,00
2301	Hanzas iela 8	3,96	4,40		-0,44
2302	Hanzas iela 16	0,68	1,03		-0,35
2303	Hanzas iela 18	1,02	1,12		-0,10
2304	Hāpsalas iela 1 k.1	27,36	30,07		-2,71
2305	Hāpsalas iela 1 k.2	13,68	14,16		-0,48
2306	Hāpsalas iela 1 k.3	6,78	7,10		-0,32
2307	Hāpsalas iela 4	9,16	10,18		-1,02
2308	Hāpsalas iela 5	5,17	5,40		-0,23
2309	Hāpsalas iela 6	16,93	17,56		-0,63
2310	Hāpsalas iela 15	24,76	25,49		-0,73

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2311	Herdera laukums 6	0,00	0,00		0,00
2312	Hipokrāta iela 1	9,25	10,07		-0,82
2313	Hipokrāta iela 2 3.ēka	0,00	0,00		0,00
2314	Hipokrāta iela 2 4.ēka	0,00	0,00		0,00
2315	Hipokrāta iela 2 5.ēka	0,93	1,10		-0,17
2316	Hipokrāta iela 2 6.ēka	5,27	5,28		-0,01
2317	Hipokrāta iela 2 k.1	7,78	7,86		-0,08
2318	Hipokrāta iela 3	17,37	17,05		0,32
2319	Hipokrāta iela 4	105,20	80,90		24,30
2320	Hipokrāta iela 6	60,40	66,70		-6,30
2321	Hipokrāta iela 9	25,04	27,94		-2,90
2322	Hipokrāta iela 11	24,46	25,82		-1,36
2323	Hipokrāta iela 13	23,05	26,33		-3,28
2324	Hipokrāta iela 17	44,96	47,49		-2,53
2325	Hipokrāta iela 19	19,74	19,58		0,16
2326	Hipokrāta iela 21	20,67	20,94		-0,27
2327	Hipokrāta iela 23	25,07	22,94		2,13
2328	Hipokrāta iela 25	7,90	4,85		3,05
2329	Hipokrāta iela 25a	3,25	16,80		-13,55
2330	Hipokrāta iela 27	6,08	5,70		0,38
2331	Hipokrāta iela 29 k.1	2,54	2,62		-0,08
2332	Hipokrāta iela 29 k.2	2,42	3,03		-0,61
2333	Hipokrāta iela 33	8,46	9,58		-1,12
2334	Hipokrāta iela 35	26,60	27,90		-1,30
2335	Hipokrāta iela 37	30,04	29,65		0,39
2336	Hipokrāta iela 39	18,09	18,96		-0,87

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2337	Hipokrāta iela 41	18,98	21,44		-2,46
2338	Hipokrāta iela 43	10,33	9,51		0,82
2339	Hipokrāta iela 45	25,89	27,18		-1,29
2340	Hipokrāta iela 47	43,07	43,36		-0,29
2341	Hospitālu iela 1	35,92	38,50		-2,58
2342	Hospitālu iela 1-101	1,81	2,12		-0,31
2343	Hospitālu iela 2	1,39	1,33		0,06
2344	Hospitālu iela 3 k.3	5,24	4,74		0,50
2345	Hospitālu iela 3 k.4	1,79	2,21		-0,42
2346	Hospitālu iela 4	7,68	5,26		2,42
2347	Hospitālu iela 5 k.1	5,28	5,93		-0,65
2348	Hospitālu iela 7 k.2	24,54	23,26		1,28
2349	Hospitālu iela 7a	2,42	2,09		0,33
2350	Hospitālu iela 8	18,39	17,33		1,06
2351	Hospitālu iela 14 k.1	3,13	2,69		0,44
2352	Hospitālu iela 14 k.2	1,07	1,32		-0,25
2353	Hospitālu iela 15 k.1	3,69	3,41		0,28
2354	Hospitālu iela 15B	0,87	0,82		0,05
2355	Hospitālu iela 16 k.1	4,66	4,52		0,14
2356	Hospitālu iela 16a	2,19	2,06		0,13
2357	Hospitālu iela 19	1,84	2,19		-0,35
2358	Hospitālu iela 20	4,52	4,98		-0,46
2359	Hospitālu iela 22	1,17	1,26		-0,09
2360	Hospitālu iela 23	4,49	3,85		0,64
2361	Hospitālu iela 23a	2,52	2,28		0,24
2362	Hospitālu iela 24	3,19	3,77		-0,58

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2363	Hospitāļu iela 25	2,25	2,29		-0,04
2364	Hospitāļu iela 25 k.1	0,73	0,76		-0,03
2365	Hospitāļu iela 25a	2,82	2,68		0,14
2366	Hospitāļu iela 26	2,57	2,67		-0,10
2367	Hospitāļu iela 27	6,35	7,08		-0,73
2368	Hospitāļu iela 28 k.1	3,63	3,30		0,33
2369	Hospitāļu iela 29 k.1	6,03	6,27		-0,24
2370	Hospitāļu iela 30	0,00	0,00		0,00
2371	Hospitāļu iela 31	1,62	1,76		-0,14
2372	Hospitāļu iela 34 k.1	11,03	10,36		0,67
2373	Hospitāļu iela 35/37	0,00	0,00		0,00
2374	Hospitāļu iela 36 k.1	6,92	7,62		-0,70
2375	Hospitāļu iela 38	0,00	0,00		0,00
2376	Hospitāļu iela 39	3,90	1,87		2,03
2377	Hospitāļu iela 40	1,72	1,46		0,26
2378	Hospitāļu iela 45	4,10	4,39		-0,29
2379	Hospitāļu iela 45a	1,52	1,86		-0,34
2380	Hospitāļu iela 53	2,26	1,99		0,27
2381	Ieriķu iela 2a	0,00	0,00		0,00
2382	Ieriķu iela 2b	16,25	15,76		0,49
2383	Ieriķu iela 3	19,02	22,79		-3,77
2384	Ieriķu iela 4	9,22	6,35		2,87
2385	Ieriķu iela 9	0,00	0,00		0,00
2386	Ieriķu iela 11	2,76	2,76		0,00
2387	Ieriķu iela 12	0,00	0,00		0,00
2388	Ieriķu iela 13	1,33	1,52		-0,19

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2389	leriķu iela 14	2,45	1,83		0,62
2390	leriķu iela 15	0,00	0,00		0,00
2391	leriķu iela 15 k.2,3	0,00	0,00		0,00
2392	leriķu iela 16	2,53	2,46		0,07
2393	leriķu iela 18	1,61	1,96		-0,35
2394	leriķu iela 19	2,54	2,67		-0,13
2395	leriķu iela 20	0,00	0,00		0,00
2396	leriķu iela 21	0,00	0,00		0,00
2397	leriķu iela 22	1,45	1,82		-0,37
2398	leriķu iela 23	0,00	0,00		0,00
2399	leriķu iela 24	1,50	1,17		0,33
2400	leriķu iela 25	30,39	29,20		1,19
2401	leriķu iela 26	2,46	2,26		0,20
2402	leriķu iela 27	0,00	0,00		0,00
2403	leriķu iela 28	0,00	0,00		0,00
2404	leriķu iela 29	18,09	17,94		0,15
2405	leriķu iela 30	0,00	0,00		0,00
2406	leriķu iela 31	0,00	0,00		0,00
2407	leriķu iela 32	29,98	30,09		-0,11
2408	leriķu iela 33	20,74	21,09		-0,35
2409	leriķu iela 34	1,11	1,03		0,08
2410	leriķu iela 35	0,00	0,00		0,00
2411	leriķu iela 36 k.1	16,42	17,34		-0,92
2412	leriķu iela 36 k.2	12,83	13,09		-0,26
2413	leriķu iela 36 k.3	11,75	10,63		1,12
2414	leriķu iela 37	14,36	15,17		-0,81

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2415	leriķu iela 39	15,42	17,10		-1,68
2416	leriķu iela 41	8,41	8,67		-0,26
2417	leriķu iela 43	16,83	16,32		0,51
2418	leriķu iela 44	0,00	0,00		0,00
2419	leriķu iela 46	0,00	0,00		0,00
2420	leriķu iela 48	0,00	0,00		0,00
2421	leriķu iela 50	0,00	0,00		0,00
2422	leriķu iela 54	0,00	0,00		0,00
2423	leriķu iela 58	71,50	70,70		0,80
2424	leriķu iela 60	75,90	98,90		-23,00
2425	leriķu iela 66	62,90	67,60		-4,70
2426	leroču iela 1	4,46	4,60		-0,14
2427	leroču iela 2	6,64	6,37		0,27
2428	leroču iela 4 k.1	2,98	3,02		-0,04
2429	Ikšķiles iela 2	38,02	39,83		-1,81
2430	Ikšķiles iela 3	27,50	30,84		-3,34
2431	Ikšķiles iela 4	32,63	30,89		1,74
2432	Ikšķiles iela 5	18,16	16,92		1,24
2433	Ikšķiles iela 6	35,70	49,30		-13,60
2434	Ikšķiles iela 7	27,46	32,14		-4,68
2435	Ikšķiles iela 7 k.1	19,73	23,45		-3,72
2436	Ikšķiles iela 8	5,41	2,96		2,45
2437	Ikšķiles iela 9	16,37	16,15		0,22
2438	Ikšķiles iela 10	4,14	4,90		-0,76
2439	Ikšķiles iela 11	26,53	30,69		-4,16
2440	Ikšķiles iela 12	3,82	3,87		-0,05

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2441	Ikšķiles iela 13	19,46	18,36		1,10
2442	Ikšķiles iela 15	29,17	31,56		-2,39
2443	Ikšķiles iela 17	15,44	16,88		-1,44
2444	Ilmājas iela 1	4,76	6,97		-2,21
2445	Ilmājas iela 3	3,85	4,56		-0,71
2446	Ilmājas iela 10	20,49	22,77		-2,28
2447	Ilmājas iela 12	5,91	6,93		-1,02
2448	Ilmājas iela 14	3,32	3,90		-0,58
2449	Ilmājas iela 15	22,39	24,86		-2,47
2450	Ilūkstes iela 2	5,57	2,66		2,91
2451	Ilūkstes iela 4	42,60	42,50		0,10
2452	Ilūkstes iela 6	28,54	29,15		-0,61
2453	Ilūkstes iela 8	22,07	22,05		0,02
2454	Ilūkstes iela 8a	0,00	0,00		0,00
2455	Ilūkstes iela 10	2,36	2,06		0,30
2456	Ilūkstes iela 12	17,92	17,95		-0,03
2457	Ilūkstes iela 14	0,00	0,00		0,00
2458	Ilūkstes iela 16	35,00	34,95		0,05
2459	Ilūkstes iela 18	24,61	20,95		3,66
2460	Ilūkstes iela 20	41,13	45,83		-4,70
2461	Ilūkstes iela 22	16,88	17,30		-0,42
2462	Ilūkstes iela 24	17,44	17,17		0,27
2463	Ilūkstes iela 24a	0,00	0,00		0,00
2464	Ilūkstes iela 26	16,15	15,92		0,23
2465	Ilūkstes iela 28	3,42	5,33		-1,91
2466	Ilūkstes iela 30	4,08	1,48		2,60

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2467	Ilūkstes iela 32 k.1,2	20,92	21,15		-0,23
2468	Ilūkstes iela 32 k.3,4	21,02	20,18		0,84
2469	Ilūkstes iela 34 k.1	19,97	20,16		-0,19
2470	Ilūkstes iela 34 k.2	24,06	22,92		1,14
2471	Ilūkstes iela 36	19,43	20,32		-0,89
2472	Ilūkstes iela 38 k.1	23,05	23,34		-0,29
2473	Ilūkstes iela 38 k.2	19,43	19,62		-0,19
2474	Ilūkstes iela 40	0,00	0,00		0,00
2475	Ilūkstes iela 42 1.ēka	10,92	11,01		-0,09
2476	Ilūkstes iela 42 2.ēka	12,38	11,03		1,35
2477	Ilūkstes iela 42 3.ēka	9,92	10,24		-0,32
2478	Ilūkstes iela 44 1.ēka	7,46	7,95		-0,49
2479	Ilūkstes iela 44 2.ēka	7,87	8,03		-0,16
2480	Ilūkstes iela 44 3.ēka	6,82	7,01		-0,19
2481	Ilūkstes iela 46	18,67	20,06		-1,39
2482	Ilūkstes iela 48	10,58	10,37		0,21
2483	Ilūkstes iela 50	9,99	10,89		-0,90
2484	Ilūkstes iela 52	10,39	10,36		0,03
2485	Ilūkstes iela 52 k.1	15,90	16,47		-0,57
2486	Ilūkstes iela 52 k.2	11,57	11,92		-0,35
2487	Ilūkstes iela 54	0,00	0,00		0,00
2488	Ilūkstes iela 54 k.1	15,45	15,66		-0,21
2489	Ilūkstes iela 54 k.2	14,23	14,60		-0,37
2490	Ilūkstes iela 54 k.3	15,83	15,45		0,38
2491	Ilūkstes iela 54 k.4	14,93	15,02		-0,09
2492	Ilūkstes iela 54 k.5	14,05	14,60		-0,55

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2493	Ilūkstes iela 54 k.6	15,53	16,07		-0,54
2494	Ilūkstes iela 54 k.7	16,17	16,36		-0,19
2495	Ilūkstes iela 56	12,45	12,94		-0,49
2496	Ilūkstes iela 58	19,01	19,79		-0,78
2497	Ilūkstes iela 58a	0,00	0,00		0,00
2498	Ilūkstes iela 60	21,42	24,01		-2,59
2499	Ilūkstes iela 95	10,15	10,05		0,10
2500	Ilūkstes iela 99	25,24	25,76		-0,52
2501	Ilūkstes iela 101	39,01	37,79		1,22
2502	Ilūkstes iela 101 k.1	24,03	25,28		-1,25
2503	Ilūkstes iela 101 k.2	19,90	20,85		-0,95
2504	Ilūkstes iela 101 k.3	31,05	31,75		-0,70
2505	Ilūkstes iela 101 k.4	6,33	5,42		0,91
2506	Ilūkstes iela 103	55,04	57,63		-2,59
2507	Ilūkstes iela 103 k.1	40,74	42,19		-1,45
2508	Ilūkstes iela 103 k.2	40,09	40,94		-0,85
2509	Ilūkstes iela 103 k.3	43,09	44,43		-1,34
2510	Ilūkstes iela 105	21,90	22,17		-0,27
2511	Ilūkstes iela 107	32,05	31,24		0,81
2512	Ilūkstes iela 107 k.1	33,88	34,36		-0,48
2513	Ilūkstes iela 107 k.2	30,53	31,23		-0,70
2514	Ilūkstes iela 107 k.3	32,81	30,25		2,56
2515	Ilūkstes iela 109	30,50	31,07		-0,57
2516	Ilūkstes iela 109 k.1	28,68	28,90		-0,22
2517	Ilūkstes iela 109 k.2	31,62	32,25		-0,63
2518	Ilūkstes iela 109 k.3	32,11	32,11		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilzenes iela 1 lit.10	0,00	0,00		0,00
2520	Ilzenes iela 1 lit.11	1,61	1,55		0,06
2521	Ilzenes iela 1 lit.12	1,37	1,65		-0,28
2522	Ilzenes iela 1a	0,00	0,00		0,00
2523	Ilzenes iela 2	0,45	0,56		-0,11
2524	Ilzenes iela 18	0,00	0,00		0,00
2525	Ilzenes iela 18 lit.7	0,00	0,00		0,00
2526	Ilģuciema iela 3a	0,87	0,79		0,08
2527	Ilģuciema iela 4	3,57	3,20		0,37
2528	Ilģuciema iela 6	2,14	2,04		0,10
2529	Ilģuciema iela 7	0,00	0,00		0,00
2530	Imantas 15.līnija 7	0,00	0,44		-0,44
2531	Imantas 7.līnija 1	2,36	2,77		-0,41
2532	Imantas 7.līnija 4	4,26	9,59		-5,33
2533	Imantas 8.līnija 1 k-1	8,55	9,32		-0,77
2534	Imantas 8.līnija 1 k-2	15,18	14,97		0,21
2535	Imantas 8.līnija 1 k-3	19,02	19,13		-0,11
2536	Imantas iela 1 k.2	20,94	23,57		-2,63
2537	Imantas iela 2	14,66	16,70		-2,04
2538	Imantas iela 3a	23,95	25,66		-1,71
2539	Imantas iela 3b	17,06	17,89		-0,83
2540	Imantas iela 3c	9,95	10,66		-0,71
2541	Imantas iela 4a	20,58	21,39		-0,81
2542	Imantas iela 6a	11,54	13,09		-1,55
2543	Imantas iela 11a	3,71	5,85		-2,14
2544	Imantas iela 31	6,36	6,00		0,36

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2545	Inčukalna iela 2	0,00	0,00		0,00
2546	Indrānu iela 1	2,33	2,06		0,27
2547	Indrānu iela 2	17,67	19,26		-1,59
2548	Indrānu iela 3	2,89	3,05		-0,16
2549	Indrānu iela 4	3,22	3,46		-0,24
2550	Indrānu iela 5	4,65	4,06		0,59
2551	Indrānu iela 7	3,38	3,19		0,19
2552	Indrānu iela 9 k.1	2,75	3,32		-0,57
2553	Indrānu iela 10	0,00	0,00		0,00
2554	Indrānu iela 12 k.1	2,97	2,75		0,22
2555	Indrānu iela 12 k.2	1,68	1,58		0,10
2556	Indrānu iela 14 k.2	0,00	0,00		0,00
2557	Indrānu iela 15 k.1	1,99	2,17		-0,18
2558	Indrānu iela 16	0,00	0,00		0,00
2559	Indrānu iela 17	0,00	0,00		0,00
2560	Indrānu iela 18	2,32	3,88		-1,56
2561	Indrānu iela 19 k.2	1,45	1,59		-0,14
2562	Indrānu iela 21	1,98	2,50		-0,52
2563	Indrānu iela 22	2,07	1,73		0,34
2564	Indrānu iela 24	0,00	0,00		0,00
2565	Indrupes iela 3	0,00	0,00		0,00
2566	Induļa iela 4	1,14	0,64		0,50
2567	Induļa iela 9	5,20	3,69		1,51
2568	Inženieru iela 1	4,00	3,62		0,38
2569	Irbenes iela 14	31,07	33,87		-2,80
2570	Irbenes iela 14a	21,00	22,67		-1,67

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2571	Irlavas iela 5 k.1	0,23	0,23		0,00
2572	Irlavas iela 5 k.2	0,24	0,19		0,05
2573	Irlavas iela 5 k.3	0,15	0,01		0,14
2574	Irlavas iela 5 k.4	0,50	0,35		0,15
2575	Irlavas iela 12(1)	8,15	5,52		2,63
2576	Irlavas iela 12(2)	9,15	6,39		2,76
2577	Irlavas iela 20	29,62	31,12		-1,50
2578	Irlavas iela 24	7,32	8,21		-0,89
2579	Irlavas iela 26	7,42	8,35		-0,93
2580	Irlavas iela 26A	16,23	18,47		-2,24
2581	J.Alunāna iela 1	1,56	0,85		0,71
2582	J.Alunāna iela 2	0,00	0,00		0,00
2583	J.Alunāna iela 6 k.1	4,88	5,80		-0,92
2584	J.Alunāna iela 6 k.2	1,55	1,58		-0,03
2585	J.Alunāna iela 7	6,20	3,12		3,08
2586	J.Asara iela 5	0,00	0,00		0,00
2587	J.Asara iela 8	0,00	0,00		0,00
2588	J.Asara iela 13	0,00	0,00		0,00
2589	J.Asara iela 15	27,28	25,47		1,81
2590	J.Daliņa iela 8	22,60	22,50		0,10
2591	J.Daliņa iela 15	3,92	4,05		-0,13
2592	J.Endzelīna iela 5	24,25	26,62		-2,37
2593	J.Endzelīna iela 7	20,07	23,04		-2,97
2594	J.Endzelīna iela 11	0,00	0,00		0,00
2595	J.Grestes iela 2	10,07	12,17		-2,10
2596	J.Grestes iela 3	7,74	0,22		7,52

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2597	J.Grestes iela 4	60,82	63,41		-2,59
2598	J.Grestes iela 5	29,74	30,84		-1,10
2599	J.Grestes iela 6	11,70	11,37		0,33
2600	J.Grestes iela 8	10,68	11,35		-0,67
2601	J.Grestes iela 10	11,29	11,86		-0,57
2602	J.Grestes iela 12	51,42	54,10		-2,68
2603	J.Grestes iela 14	4,42	3,98		0,44
2604	J.Vācieša iela 1	9,46	10,74		-1,28
2605	J.Vācieša iela 2	29,96	32,88		-2,92
2606	J.Vācieša iela 3	25,56	25,36		0,20
2607	J.Vācieša iela 4	30,85	32,89		-2,04
2608	J.Vācieša iela 6	9,66	10,09		-0,43
2609	J.Vācieša iela 7	12,06	12,47		-0,41
2610	J.Vācieša iela 8	26,32	28,23		-1,91
2611	J.Vācieša iela 10	11,65	12,24		-0,59
2612	J.Vācieša iela 12	25,94	28,20		-2,26
2613	Jāņa iela 3	2,92	3,06		-0,14
2614	Jāņa iela 5	2,28	2,04		0,24
2615	Jāņa iela 6	0,00	0,00		0,00
2616	Jāņa iela 7	0,00	0,00		0,00
2617	Jāņa iela 14	0,00	0,00		0,00
2618	Jāņa iela 16	0,96	1,15		-0,19
2619	Jāņa sēta 1	1,42	1,62		-0,20
2620	Jāņa sēta 5	0,00	0,00		0,00
2621	Jāņa sēta 7	0,00	0,00		0,00
2622	Jāņavārtu	3,25	2,44		0,81

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2623	Jānavārtu iela 2	0,37	0,35		0,02
2624	Jānavārtu iela 21a	0,82	0,78		0,04
2625	Jasmuižas iela 1	13,58	12,73		0,85
2626	Jasmuižas iela 2	35,08	36,39		-1,31
2627	Jasmuižas iela 3	22,44	22,57		-0,13
2628	Jasmuižas iela 4	26,72	28,24		-1,52
2629	Jasmuižas iela 5	8,03	8,44		-0,41
2630	Jasmuižas iela 6	27,22	28,00		-0,78
2631	Jasmuižas iela 7	10,77	11,59		-0,82
2632	Jasmuižas iela 8	6,72	8,77		-2,05
2633	Jasmuižas iela 9	11,47	9,33		2,14
2634	Jasmuižas iela 9 a	0,00	0,00		0,00
2635	Jasmuižas iela 10	47,57	42,29		5,28
2636	Jasmuižas iela 11	51,18	51,19		-0,01
2637	Jasmuižas iela 11A	0,92	0,53		0,39
2638	Jasmuižas iela 12	9,10	8,30		0,80
2639	Jasmuižas iela 13	10,40	10,28		0,12
2640	Jasmuižas iela 13 2.ēka	0,00	0,00		0,00
2641	Jasmuižas iela 14	9,19	9,59		-0,40
2642	Jasmuižas iela 15	11,66	12,34		-0,68
2643	Jasmuižas iela 16	15,12	14,97		0,15
2644	Jasmuižas iela 18	30,56	30,52		0,04
2645	Jasmuižas iela 18 k.1	23,56	25,03		-1,47
2646	Jaunciema 2.līnija 5	0,00	0,00		0,00
2647	Jaunciema 2.līnija 5a	0,00	0,00		0,00
2648	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2649	Jaunciema gatve 139	0,00	0,00		0,00
2650	Jaunciema gatve 141	0,00	0,00		0,00
2651	Jaunciema gatve 145	0,00	0,00		0,00
2652	Jaunciema gatve 147a	0,00	0,00		0,00
2653	Jaunciema gatve 149	0,00	0,00		0,00
2654	Jaunciema gatve 153	0,00	0,00		0,00
2655	Jaunciema gatve 163	0,00	0,00		0,00
2656	Jaunciema gatve 165	0,00	0,00		0,00
2657	Jaunciema gatve 167	0,00	0,00		0,00
2658	Jaunciema gatve 167 k-1	0,00	0,00		0,00
2659	Jaunciema gatve 174	0,00	0,00		0,00
2660	Jaunciema gatve 178	0,00	0,00		0,00
2661	Jaunciema gatve 182	0,00	0,00		0,00
2662	Jauniela iela 13	0,27	0,25		0,02
2663	Jauniela iela 14	0,00	1,42		-1,42
2664	Jauniela iela 15	0,37	0,77		-0,40
2665	Jauniela iela 19	0,12	0,13		-0,01
2666	Jauniela iela 21	0,57	0,59		-0,02
2667	Jauniela iela 24	11,13	10,02		1,11
2668	Jauniela iela 25/27	14,11	14,30		-0,19
2669	Jauniela iela 29 a	0,00	0,00		0,00
2670	Jaunmoku iela 8	0,00	0,00		0,00
2671	Jaunrozes iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00
2672	Jaunrozes iela 2 k.2	0,00	0,00		0,00
2673	Jaunrozes iela 9 k.1	2,88	2,79		0,09
2674	Jaunrozes iela 9 k.2	3,52	3,57		-0,05

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2675	Jaunrozes iela 9 k.3	2,47	2,80		-0,33
2676	Jaunrozes iela 11	11,05	11,94		-0,89
2677	Jaunrozes iela 12	6,55	6,52		0,03
2678	Jaunrozes iela 13	7,34	7,99		-0,65
2679	Jaunrozes iela 15	9,97	10,87		-0,90
2680	Jaunsaules iela 3a	12,22	12,93		-0,71
2681	Jaunsaules iela 5a	11,58	11,79		-0,21
2682	Jaunsaules iela 5b	16,16	16,70		-0,54
2683	Jaunsaules iela 7a	21,94	22,86		-0,92
2684	Jaunsaules iela 18A	11,94	8,15		3,79
2685	Jaunsaules iela 18B	18,07	18,00		0,07
2686	Jēkaba iela 3/5	3,66	6,15		-2,49
2687	Jēkaba iela 6/8	0,09	0,00		0,09
2688	Jēkaba iela 9	0,00	0,00		0,00
2689	Jēkaba iela 10/12	1,48	1,51		-0,03
2690	Jēkaba iela 11	14,44	14,61		-0,17
2691	Jēkaba iela 20/22	1,27	1,13		0,14
2692	Jēkaba iela 24	29,64	0,00		29,64
2693	Jēkaba iela 26/28	0,00	0,00		0,00
2694	Jēkabpils iela 2	10,67	11,17		-0,50
2695	Jēkabpils iela 19a	1,88	1,44		0,44
2696	Jēkabpils iela 1	2,10	2,38		-0,28
2697	Jelgavas iela 1	12,40	30,10		-17,70
2698	Jelgavas iela 86A	5,19	6,49		-1,30
2699	Jeruzalemes iela 1	0,00	3,31		-3,31
2700	Jeruzalemes iela 2/4	5,65	3,63		2,02

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2701	Jeruzalemes iela 10	3,24	3,99		-0,75
2702	Jēzusbaznīcas iela 11	1,96	0,00		1,96
2703	Jēzusbaznīcas iela 21/23	2,06	1,19		0,87
2704	Jēzusbaznīcas iela 6	0,00	0,44		-0,44
2705	Juglas iela 1	9,15	9,55		-0,40
2706	Juglas iela 1a	12,74	12,49		0,25
2707	Juglas iela 1b	11,80	8,79		3,01
2708	Juglas iela 3	10,94	12,09		-1,15
2709	Juglas iela 3 k.1	12,93	11,78		1,15
2710	Juglas iela 5	11,21	11,95		-0,74
2711	Juglas iela 5 k.1	8,78	9,03		-0,25
2712	Juglas iela 5 k.2	9,27	7,15		2,12
2713	Juglas iela 5 k.3	1,57	1,89		-0,32
2714	Juglas iela 10	11,49	6,51		4,98
2715	Juglas iela 12	19,95	20,25		-0,30
2716	Juglas iela 14A	5,07	10,23		-5,16
2717	Juglas iela 16	0,88	0,95		-0,07
2718	Juglas iela 17a	0,79	0,59		0,20
2719	Juglas iela 20	29,70	73,40		-43,70
2720	Juglas iela 25	0,00	0,48		-0,48
2721	Juglas iela 27	2,00	2,23		-0,23
2722	Juglas iela 27a	5,71	5,10		0,61
2723	Juglas iela 29	7,88	7,69		0,19
2724	Juglas iela 31	1,26	1,50		-0,24
2725	Juglas iela 33	14,45	13,82		0,63
2726	Juglas iela 35	4,80	5,65		-0,85

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2727	Juglas iela 37	14,98	13,94		1,04
2728	Juglas iela 39	9,42	9,54		-0,12
2729	Juglas iela 41	13,76	15,37		-1,61
2730	Juglas iela 43	17,24	16,94		0,30
2731	Juglas iela 45	3,05	2,96		0,09
2732	Juglas iela 47	10,94	11,56		-0,62
2733	Juglas iela 49	15,00	16,53		-1,53
2734	Juglas iela 51	10,72	10,99		-0,27
2735	Juglas iela 53	14,71	14,85		-0,14
2736	Juglas krastmala 1	7,64	8,15		-0,51
2737	Juglas krastmala 1 (SIA)	1,50	1,04		0,46
2738	Juglas stacija	0,00	0,00		0,00
2739	Jūrkalnes iela 7A	16,23	18,52		-2,29
2740	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	0,00	0,00		0,00
2741	Jūrmalas gatve 37a	3,69	3,82		-0,13
2742	Jūrmalas gatve 59	15,23	16,22		-0,99
2743	Jūrmalas gatve 76	1,13	0,76		0,37
2744	Jūrmalas gatve 76 k-1	2,72	2,47		0,25
2745	Jūrmalas gatve 76 k-2	11,07	11,97		-0,90
2746	Jūrmalas gatve 76 k-3	0,71	0,82		-0,11
2747	Jūrmalas gatve 78D	90,40	67,30		23,10
2748	Jūrmalas gatve 82 k-1	2,62	0,00		2,62
2749	Jūrmalas gatve 85	0,00	0,00		0,00
2750	Jūrmalas gatve 89	0,00	0,17		-0,17
2751	Jūrmalas gatve 91	20,85	24,36		-3,51
2752	Jūrmalas gatve 91 k.1	16,34	16,95		-0,61

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2753	Jūrmalas gatve 93	21,71	23,06		-1,35
2754	Jūrmalas gatve 93 k.1	12,80	15,20		-2,40
2755	Jūrmalas gatve 93 k.2	18,11	23,21		-5,10
2756	Jūrmalas gatve 95	40,37	45,60		-5,23
2757	Jūrmalas gatve 95a	0,14	0,64		-0,50
2758	Jūrmalas gatve 99	39,41	44,85		-5,44
2759	Jūrmalas gatve 100 k.1	8,51	8,77		-0,26
2760	Jūrmalas gatve 100 k.2	8,72	9,49		-0,77
2761	Jūrmalas gatve 101	30,95	33,44		-2,49
2762	K.Barona iela 1	2,11	2,06		0,05
2763	K.Barona iela 3	1,80	0,00		1,80
2764	K.Barona iela 4	0,80	0,74		0,06
2765	K.Barona iela 5	1,29	0,29		1,00
2766	K.Barona iela 7/9	2,29	3,85		-1,56
2767	K.Barona iela 8	1,66	1,60		0,06
2768	K.Barona iela 10	2,26	3,04		-0,78
2769	K.Barona iela 12	11,20	17,06		-5,86
2770	K.Barona iela 13/15	3,54	3,08		0,46
2771	K.Barona iela 14	0,00	0,00		0,00
2772	K.Barona iela 14 lit.1	0,00	0,00		0,00
2773	K.Barona iela 16/18	0,00	0,00		0,00
2774	K.Barona iela 17	2,19	2,30		-0,11
2775	K.Barona iela 19	0,70	0,88		-0,18
2776	K.Barona iela 20	3,89	3,10		0,79
2777	K.Barona iela 21 k.1	2,13	1,16		0,97
2778	K.Barona iela 21a	0,00	0,44		-0,44

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2779	K.Barona iela 22	1,63	1,48		0,15
2780	K.Barona iela 23	0,73	0,86		-0,13
2781	K.Barona iela 24/26	10,16	10,51		-0,35
2782	K.Barona iela 25 k.1,2	4,25	4,58		-0,33
2783	K.Barona iela 25 k.3	0,25	0,28		-0,03
2784	K.Barona iela 28	0,00	0,00		0,00
2785	K.Barona iela 31	0,00	0,00		0,00
2786	K.Barona iela 31a k.1	3,88	3,31		0,57
2787	K.Barona iela 31a k.2	2,53	2,11		0,42
2788	K.Barona iela 32	0,00	0,00		0,00
2789	K.Barona iela 33/35	2,02	2,27		-0,25
2790	K.Barona iela 33a	2,02	1,77		0,25
2791	K.Barona iela 36	3,39	3,83		-0,44
2792	K.Barona iela 37 k.1	5,15	5,62		-0,47
2793	K.Barona iela 37 k.2	4,93	5,09		-0,16
2794	K.Barona iela 39 k.2	0,00	0,00		0,00
2795	K.Barona iela 41/43	2,42	1,83		0,59
2796	K.Barona iela 44	0,41	0,29		0,12
2797	K.Barona iela 44 k.2	0,00	0,00		0,00
2798	K.Barona iela 44 k.3	0,00	0,00		0,00
2799	K.Barona iela 46	13,93	13,19		0,74
2800	K.Barona iela 49	0,00	0,00		0,00
2801	K.Barona iela 52	7,53	7,90		-0,37
2802	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	0,00		0,00
2803	K.Barona iela 54/58	0,00	0,00		0,00
2804	K.Barona iela 56 k.1	6,27	6,30		-0,03

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2805	K.Barona iela 59/61 k. 1	0,00	0,00		0,00
2806	K.Barona iela 59/61 k.2	0,00	0,00		0,00
2807	K.Barona iela 60 k.1	3,83	3,69		0,14
2808	K.Barona iela 62	0,83	1,33		-0,50
2809	K.Barona iela 64	4,13	3,88		0,25
2810	K.Barona iela 69	6,81	6,25		0,56
2811	K.Barona iela 71	0,40	0,41		-0,01
2812	K.Barona iela 77	3,97	4,07		-0,10
2813	K.Barona iela 78	2,35	2,68		-0,33
2814	K.Barona iela 79 k.1	0,17	0,16		0,01
2815	K.Barona iela 80 k.1	1,46	1,77		-0,31
2816	K.Barona iela 80 k.2	4,49	4,92		-0,43
2817	K.Barona iela 80 k.4	1,74	1,93		-0,19
2818	K.Barona iela 81 k.1	0,00	0,00		0,00
2819	K.Barona iela 82 k.1	0,00	0,00		0,00
2820	K.Barona iela 88 k.1	0,00	0,00		0,00
2821	K.Barona iela 90	3,38	3,62		-0,24
2822	K.Barona iela 92	0,00	0,00		0,00
2823	K.Barona iela 93	9,61	9,58		0,03
2824	K.Barona iela 94	2,99	3,16		-0,17
2825	K.Barona iela 94a	2,95	3,30		-0,35
2826	K.Barona iela 95a	1,84	2,18		-0,34
2827	K.Barona iela 96	7,19	6,69		0,50
2828	K.Barona iela 97	5,91	5,34		0,57
2829	K.Barona iela 97a	1,19	1,50		-0,31
2830	K.Barona iela 97b	6,83	5,77		1,06

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2831	K.Barona iela 97c	4,14	2,68		1,46
2832	K.Barona iela 98	0,00	0,00		0,00
2833	K.Barona iela 99	1,66	3,27		-1,61
2834	K.Barona iela 99a	4,53	4,88		-0,35
2835	K.Barona iela 107	55,80	56,60		-0,80
2836	K.Barona iela 109 k.1	14,19	13,38		0,81
2837	K.Barona iela 114	0,00	0,00		0,00
2838	K.Barona iela 115	1,30	1,49		-0,19
2839	K.Barona iela 116	0,61	0,00		0,61
2840	K.Barona iela 116A k-1	0,00	0,00		0,00
2841	K.Barona iela 116A k-2	0,00	3,61		-3,61
2842	K.Barona iela 117	4,13	5,65		-1,52
2843	K.Barona iela 119 k.1	0,00	0,00		0,00
2844	K.Barona iela 120 k.1	2,85	2,59		0,26
2845	K.Barona iela 122	5,82	5,26		0,56
2846	K.Barona iela 122 k.2	9,36	8,06		1,30
2847	K.Barona iela 122a	8,72	9,61		-0,89
2848	K.Barona iela 124	2,40	2,14		0,26
2849	K.Barona iela 125	13,10	14,36		-1,26
2850	K.Barona iela 129	0,00	0,00		0,00
2851	K.Barona iela 130 k.6	0,10	0,47		-0,37
2852	K.Barona iela 133	0,00	0,00		0,00
2853	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	7,20	4,50		2,70
2854	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	0,00	0,00		0,00
2855	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	7,50	8,90		-1,40
2856	K.Ulmaņa gatve 5B	0,89	1,08		-0,19

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Valdemāra iela 1	4,39	6,80		-2,41
2858	K.Valdemāra iela 1A	0,00	0,00		0,00
2859	K.Valdemāra iela 1B	3,21	5,53		-2,32
2860	K.Valdemāra iela 1c	2,30	3,23		-0,93
2861	K.Valdemāra iela 2	13,10	15,59		-2,49
2862	K.Valdemāra iela 2A	15,14	22,85		-7,71
2863	K.Valdemāra iela 3	4,92	12,22		-7,30
2864	K.Valdemāra iela 4	7,01	7,47		-0,46
2865	K.Valdemāra iela 5	4,40	6,40		-2,00
2866	K.Valdemāra iela 6	2,21	1,67		0,54
2867	K.Valdemāra iela 7	6,23	6,56		-0,33
2868	K.Valdemāra iela 8	5,20	3,75		1,45
2869	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	4,27	4,24		0,03
2870	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	0,50	0,53		-0,03
2871	K.Valdemāra iela 10a	71,41	0,00		71,41
2872	K.Valdemāra iela 11	5,03	6,11		-1,08
2873	K.Valdemāra iela 11a	0,90	0,64		0,26
2874	K.Valdemāra iela 15	9,73	3,18		6,55
2875	K.Valdemāra iela 17 k.2	0,78	0,82		-0,04
2876	K.Valdemāra iela 17a	2,83	3,04		-0,21
2877	K.Valdemāra iela 18	3,06	3,52		-0,46
2878	K.Valdemāra iela 20	0,00	0,32		-0,32
2879	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00		0,00
2880	K.Valdemāra iela 24 k.1	2,06	1,41		0,65
2881	K.Valdemāra iela 24 k.2	0,00	0,00		0,00
2882	K.Valdemāra iela 26	2,05	0,58		1,47

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Valdemāra iela 31	0,00	0,00		0,00
2884	K.Valdemāra iela 33 k.1	5,13	1,48		3,65
2885	K.Valdemāra iela 33 k.2	2,93	1,32		1,61
2886	K.Valdemāra iela 34	7,67	6,97		0,70
2887	K.Valdemāra iela 35 k.1	0,00	0,00		0,00
2888	K.Valdemāra iela 36	2,66	3,59		-0,93
2889	K.Valdemāra iela 37	1,51	1,12		0,39
2890	K.Valdemāra iela 37a	0,00	0,90		-0,90
2891	K.Valdemāra iela 38	0,00	0,00		0,00
2892	K.Valdemāra iela 38 k.1	0,00	0,00		0,00
2893	K.Valdemāra iela 40 k.1	2,77	2,66		0,11
2894	K.Valdemāra iela 40 k.2	0,90	1,13		-0,23
2895	K.Valdemāra iela 40 k.3	3,62	3,17		0,45
2896	K.Valdemāra iela 48	1,39	2,76		-1,37
2897	K.Valdemāra iela 49	0,00	0,00		0,00
2898	K.Valdemāra iela 50	1,89	2,08		-0,19
2899	K.Valdemāra iela 51	0,00	0,00		0,00
2900	K.Valdemāra iela 52/54	8,75	9,58		-0,83
2901	K.Valdemāra iela 57/59	6,78	7,87		-1,09
2902	K.Valdemāra iela 61	7,05	9,09		-2,04
2903	K.Valdemāra iela 62	3,53	3,62		-0,09
2904	K.Valdemāra iela 63	13,20	10,39		2,81
2905	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	1,68	3,23		-1,55
2906	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	7,64	9,29		-1,65
2907	K.Valdemāra iela 67	4,99	6,11		-1,12
2908	K.Valdemāra iela 69	2,54	2,54		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Valdemāra iela 70	12,27	14,73		-2,46
2910	K.Valdemāra iela 71	4,38	4,77		-0,39
2911	K.Valdemāra iela 72 k.1	0,00	0,00		0,00
2912	K.Valdemāra iela 72 k.2	0,00	0,00		0,00
2913	K.Valdemāra iela 72a	5,80	6,83		-1,03
2914	K.Valdemāra iela 73	8,18	8,09		0,09
2915	K.Valdemāra iela 75	1,69	1,36		0,33
2916	K.Valdemāra iela 76	32,12	32,42		-0,30
2917	K.Valdemāra iela 76 -1A	0,00	0,00		0,00
2918	K.Valdemāra iela 77	2,56	2,63		-0,07
2919	K.Valdemāra iela 77 k.2	6,84	7,56		-0,72
2920	K.Valdemāra iela 79/81	10,41	11,32		-0,91
2921	K.Valdemāra iela 83	5,27	3,70		1,57
2922	K.Valdemāra iela 85	2,74	2,71		0,03
2923	K.Valdemāra iela 87	0,00	0,00		0,00
2924	K.Valdemāra iela 89	1,98	2,33		-0,35
2925	K.Valdemāra iela 91	2,97	3,10		-0,13
2926	K.Valdemāra iela 93	0,00	0,86		-0,86
2927	K.Valdemāra iela 94	21,65	19,95		1,70
2928	K.Valdemāra iela 94a	0,49	0,57		-0,08
2929	K.Valdemāra iela 95	1,49	1,85		-0,36
2930	K.Valdemāra iela 97	2,45	2,60		-0,15
2931	K.Valdemāra iela 99	3,90	4,16		-0,26
2932	K.Valdemāra iela 101	3,94	4,17		-0,23
2933	K.Valdemāra iela 103	6,26	7,06		-0,80
2934	K.Valdemāra iela 105 k.1	15,02	14,94		0,08

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Valdemāra iela 106/108	39,43	38,54		0,89
2936	K.Valdemāra iela 109	7,96	8,63		-0,67
2937	K.Valdemāra iela 110	0,00	0,28		-0,28
2938	K.Valdemāra iela 111	0,00	0,00		0,00
2939	K.Valdemāra iela 112	14,89	14,02		0,87
2940	K.Valdemāra iela 113	1,83	2,18		-0,35
2941	K.Valdemāra iela 115	1,96	1,85		0,11
2942	K.Valdemāra iela 117	1,87	1,80		0,07
2943	K.Valdemāra iela 118	0,00	0,00		0,00
2944	K.Valdemāra iela 119	3,75	3,60		0,15
2945	K.Valdemāra iela 120	18,80	17,34		1,46
2946	K.Valdemāra iela 123	12,43	11,20		1,23
2947	K.Valdemāra iela 125	5,23	5,38		-0,15
2948	K.Valdemāra iela 127	2,74	2,27		0,47
2949	K.Valdemāra iela 129	7,60	8,12		-0,52
2950	K.Valdemāra iela 133	5,05	4,38		0,67
2951	K.Valdemāra iela 135	3,55	2,81		0,74
2952	K.Valdemāra iela 137 k.1	1,58	1,51		0,07
2953	K.Valdemāra iela 137 k.2	7,92	9,29		-1,37
2954	K.Valdemāra iela 139 k.1	3,33	3,22		0,11
2955	K.Valdemāra iela 143 k.1	6,78	8,00		-1,22
2956	K.Valdemāra iela 143 k.2	7,63	7,26		0,37
2957	K.Valdemāra iela 143 k.3	6,55	7,23		-0,68
2958	K.Valdemāra iela 143 k.4	25,29	24,26		1,03
2959	K.Valdemāra iela 143 k.5	10,45	11,98		-1,53
2960	K.Valdemāra iela 143 k.7	3,46	4,03		-0,57

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 145 k.1	11,79	13,97		-2,18
2962	K.Valdemāra iela 145 k.2	7,49	7,13		0,36
2963	K.Valdemāra iela 145 k.3	12,53	12,43		0,10
2964	K.Valdemāra iela 145 k.4	10,13	10,73		-0,60
2965	K.Valdemāra iela 145 k.5	12,83	11,80		1,03
2966	K.Valdemāra iela 147 k.1	9,31	8,65		0,66
2967	K.Valdemāra iela 147 k.2	5,39	5,59		-0,20
2968	K.Valdemāra iela 147 k.3	8,62	9,18		-0,56
2969	K.Valdemāra iela 149	2,36	1,57		0,79
2970	K.Valdemāra iela 151	64,54	69,40		-4,86
2971	K.Valdemāra iela 153 k.1	15,79	17,24		-1,45
2972	K.Valdemāra iela 153 k.2	16,46	19,55		-3,09
2973	K.Valdemāra iela 157	0,00	0,00		0,00
2974	K.Valdemāra iela 159	11,82	12,08		-0,26
2975	K.Valdemāra iela 161	13,13	13,82		-0,69
2976	K.Valdemāra iela 163	2,84	2,78		0,06
2977	K.Vatsona iela 11a	1,55	4,45		-2,90
2978	Kaivas iela 29 k.1	12,04	12,72		-0,68
2979	Kaivas iela 29 k.2	5,26	5,99		-0,73
2980	Kaivas iela 29 k.3	4,19	5,07		-0,88
2981	Kaivas iela 29 k.4	6,53	6,72		-0,19
2982	Kaivas iela 31 k.1	6,04	7,03		-0,99
2983	Kaivas iela 31 k.2	6,37	6,48		-0,11
2984	Kaivas iela 31 k.3	5,12	5,73		-0,61
2985	Kaivas iela 31 k.4	4,82	5,57		-0,75
2986	Kaivas iela 31 k.5	3,67	4,42		-0,75

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2987	Kaivas iela 33 k.1	12,63	14,08		-1,45
2988	Kaivas iela 33 k.2	5,56	5,59		-0,03
2989	Kaivas iela 33 k.3	4,54	4,54		0,00
2990	Kaivas iela 33 k.4	5,23	4,90		0,33
2991	Kaivas iela 33 k.5	4,16	4,49		-0,33
2992	Kaivas iela 50 k-1	15,47	12,70		2,77
2993	Kaivas iela 50 k.2	19,11	18,66		0,45
2994	Kaivas iela 50 k.3	21,34	19,22		2,12
2995	Kaivas iela 50 k.4	16,17	16,79		-0,62
2996	Kaivas iela 50 k.5	24,04	23,40		0,64
2997	Kalēju iela 4	0,76	0,74		0,02
2998	Kalēju iela 6	0,00	0,00		0,00
2999	Kalēju iela 7	0,00	0,00		0,00
3000	Kalēju iela 8	0,00	0,00		0,00
3001	Kalēju iela 9/11 k.1	20,10	20,80		-0,70
3002	Kalēju iela 14/16	1,98	2,73		-0,75
3003	Kalēju iela 18/20	4,36	4,24		0,12
3004	Kalēju iela 21	0,00	0,00		0,00
3005	Kalēju iela 23	0,00	0,00		0,00
3006	Kalēju iela 33	13,76	17,03		-3,27
3007	Kalēju iela 37	0,00	0,00		0,00
3008	Kalēju iela 39	0,00	0,00		0,00
3009	Kalēju iela 41	0,54	0,74		-0,20
3010	Kalēju iela 43	0,00	0,00		0,00
3011	Kalēju iela 45	1,33	1,32		0,01
3012	Kalēju iela 48	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3013	Kalēju iela 50	0,00	0,00		0,00
3014	Kalēju iela 51	0,00	0,00		0,00
3015	Kalēju iela 56	9,47	9,78		-0,31
3016	Kalēju iela 57	0,00	1,93		-1,93
3017	Kalēju iela 59	0,83	0,78		0,05
3018	Kalēju iela 70/72	25,50	24,89		0,61
3019	Kalēju iela 74	6,51	6,78		-0,27
3020	Kalētu iela 10a	0,00	0,00		0,00
3021	Kalna iela 62	4,69	4,26		0,43
3022	Kalnciema iela 1 k.1	7,85	8,67		-0,82
3023	Kalnciema iela 1 k.2	5,81	6,46		-0,65
3024	Kalnciema iela 1 k.3	6,57	6,92		-0,35
3025	Kalnciema iela 1a	0,00	0,00		0,00
3026	Kalnciema iela 6	1,79	1,79		0,00
3027	Kalnciema iela 9a	9,46	11,26		-1,80
3028	Kalnciema iela 10 /12	2,77	1,75		1,02
3029	Kalnciema iela 11b	1,26	0,00		1,26
3030	Kalnciema iela 12a	2,93	3,33		-0,40
3031	Kalnciema iela 15	0,00	0,00		0,00
3032	Kalnciema iela 30 k.1	0,00	0,00		0,00
3033	Kalnciema iela 32a	6,34	7,68		-1,34
3034	Kalnciema iela 39b	3,18	3,12		0,06
3035	Kalnciema iela 47	0,00	0,00		0,00
3036	Kalnciema iela 48	3,54	3,72		-0,18
3037	Kalnciema iela 57	0,00	0,00		0,00
3038	Kalnciema iela 57a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3039	Kalnciema iela 57B	0,00	0,00		0,00
3040	Kalnciema iela 90	32,63	33,13		-0,50
3041	Kalnciema iela 91	4,44	4,88		-0,44
3042	Kalnciema iela 91 k.1	6,49	7,40		-0,91
3043	Kalnciema iela 93	2,82	3,58		-0,76
3044	Kalnciema iela 95A (lit.12)	5,69	6,57		-0,88
3045	Kalnciema iela 95A (lit.13)	1,11	0,95		0,16
3046	Kalnciema iela 97	14,08	16,37		-2,29
3047	Kalnciema iela 97a	12,60	14,49		-1,89
3048	Kalnciema iela 101	24,44	26,02		-1,58
3049	Kalnciema iela 105	15,24	16,38		-1,14
3050	Kalnciema iela 105 (lit.3)	0,00	0,00		0,00
3051	Kalnciema iela 106	16,72	17,44		-0,72
3052	Kalnciema iela 106A	2,04	2,25		-0,21
3053	Kalnciema iela 112	0,45	0,74		-0,29
3054	Kalnciema iela 114	17,33	19,66		-2,33
3055	Kalnciema iela 116	7,14	7,56		-0,42
3056	Kalnciema iela 116a	3,50	3,64		-0,14
3057	Kalnciema iela 116b	4,75	5,40		-0,65
3058	Kalnciema iela 116c	5,62	6,51		-0,89
3059	Kalnciema iela 118	0,00	0,00		0,00
3060	Kalnciema iela 131	1,93	3,22		-1,29
3061	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	2,60	2,91		-0,31
3062	Kalngales iela 1	39,84	38,18		1,66
3063	Kalngales iela 2	4,30	5,39		-1,09
3064	Kalngales iela 3	41,50	45,07		-3,57

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3065	Kalngales iela 8	25,63	27,16		-1,53
3066	Kalngales iela 9	21,69	20,27		1,42
3067	Kalngales iela 11	12,20	14,35		-2,15
3068	Kalpaka bulvāris 1	6,82	11,04		-4,22
3069	Kalpaka bulvāris 3 k-1	1,70	1,70		0,00
3070	Kalpaka bulvāris 4	3,67	1,59		2,08
3071	Kalpaka bulvāris 6	4,32	3,99		0,33
3072	Kalpaka bulvāris 7	4,07	5,88		-1,81
3073	Kalpaka bulvāris 8	1,87	2,40		-0,53
3074	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1,19	1,24		-0,05
3075	Kalpaka bulvāris 10 k-1	0,94	1,07		-0,13
3076	Kalpaka bulvāris 11	1,31	1,54		-0,23
3077	Kalpaka bulvāris 13	5,88	5,70		0,18
3078	Kalpaka bulvāris 13(2)	0,92	2,17		-1,25
3079	Kalsnavas iela 1	21,23	20,94		0,29
3080	Kalsnavas iela 2C	19,54	20,18		-0,64
3081	Kaļķu iela 1	2,55	2,24		0,31
3082	Kaļķu iela 2	3,53	3,89		-0,36
3083	Kaļķu iela 4	0,00	0,00		0,00
3084	Kaļķu iela 5	1,33	2,17		-0,84
3085	Kaļķu iela 6	9,12	10,02		-0,90
3086	Kaļķu iela 8	1,79	2,47		-0,68
3087	Kaļķu iela 11	2,71	2,45		0,26
3088	Kaļķu iela 11a	1,53	0,92		0,61
3089	Kaļķu iela 11a k.1	6,61	9,45		-2,84
3090	Kaļķu iela 12	5,26	5,48		-0,22

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3091	Kaļķu iela 15	2,97	3,91		-0,94
3092	Kaļķu iela 16	4,92	4,10		0,82
3093	Kaļķu iela 24	3,74	3,07		0,67
3094	Kaļķu iela 26	0,00	0,00		0,00
3095	Kaļķu iela 28	17,44	15,52		1,92
3096	Kandavas iela 2	4,40	7,32		-2,92
3097	Kandavas iela 2 B	0,00	0,00		0,00
3098	Kandavas iela 4	3,05	3,04		0,01
3099	Kandavas iela 4/1	1,31	2,52		-1,21
3100	Kandavas iela 8	26,02	27,05		-1,03
3101	Kandavas iela 8 k.1	2,33	2,53		-0,20
3102	Kandavas iela 8 k.2	2,52	3,08		-0,56
3103	Kandavas iela 8 k.3	2,65	2,95		-0,30
3104	Kandavas iela 8 k.4	2,93	5,13		-2,20
3105	Kandavas iela 8 k.5	2,08	2,12		-0,04
3106	Kandavas iela 8 k.6	12,28	13,05		-0,77
3107	Kandavas iela 8 k.7	11,70	12,90		-1,20
3108	Kandavas iela 8 k.8	12,58	12,07		0,51
3109	Kandavas iela 8 k.9	8,70	9,18		-0,48
3110	Kandavas iela 12	25,55	25,74		-0,19
3111	Kandavas iela 12 - 70	0,00	0,00		0,00
3112	Kandavas iela 16 (darbnīca)	2,38	4,35		-1,97
3113	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	0,56	0,58		-0,02
3114	Kandavas iela 16 1.ēka	1,22	1,39		-0,17
3115	Kandavas iela 16 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3116	Kandavas iela 16 3.ēka	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3117	Kandavas iela 16 k.2	3,97	3,67		0,30
3118	Kandavas iela 16D	0,21	0,00		0,21
3119	Kandavas iela 27	0,00	0,00		0,00
3120	Kandavas iela 39	0,00	0,00		0,00
3121	Kandavas iela 41A lit.26	0,00	0,00		0,00
3122	Kandavas iela 41A lit.45	0,00	0,00		0,00
3123	Kaņiera iela 8	14,74	17,53		-2,79
3124	Kaņiera iela 10	13,84	15,97		-2,13
3125	Kaņiera iela 10a	1,67	1,43		0,24
3126	Kaņiera iela 12	26,36	26,71		-0,35
3127	Kaņiera iela 13	5,41	6,10		-0,69
3128	Kaņiera iela 14	21,45	21,30		0,15
3129	Kaņiera iela 15	0,82	0,62		0,20
3130	Kaņiera iela 16	23,88	22,76		1,12
3131	Kaņiera iela 17	0,88	0,84		0,04
3132	Kaņiera iela 18	24,20	22,52		1,68
3133	Kapseļu iela 4 k.2	11,34	12,75		-1,41
3134	Kapseļu iela 4a	0,00	0,00		0,00
3135	Kapseļu iela 4d	4,68	5,63		-0,95
3136	Kapseļu iela 7	13,12	14,24		-1,12
3137	Kapseļu iela 7A	6,46	7,03		-0,57
3138	Kareivju iela 3	3,16	3,54		-0,38
3139	Kartupeļu iela 2	1,70	1,62		0,08
3140	Kartupeļu iela 19	14,65	16,08		-1,43
3141	Kartupeļu iela 29	0,00	0,00		0,00
3142	Kartupeļu iela 29b	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3143	Kartupeļu iela 31	0,00	0,00		0,00
3144	Kartupeļu iela 31 k.1	0,00	0,00		0,00
3145	Kartupeļu iela 48	0,00	0,00		0,00
3146	Kartupeļu iela 48a	0,00	0,00		0,00
3147	Kartupeļu iela 50	0,00	0,00		0,00
3148	Kartupeļu iela 50a	0,00	0,00		0,00
3149	Kartupeļu iela 52	0,00	0,00		0,00
3150	Kartupeļu iela 52a	0,00	0,00		0,00
3151	Kartupeļu iela 54	0,00	0,00		0,00
3152	Kartupeļu iela 56	0,00	0,00		0,00
3153	Kastrānes iela 1 k.1	11,06	11,49		-0,43
3154	Kastrānes iela 2	14,09	14,74		-0,65
3155	Kastrānes iela 2a	2,91	2,73		0,18
3156	Kastrānes iela 3A	0,49	0,47		0,02
3157	Kastrānes iela 4a	4,89	4,42		0,47
3158	Kastrānes iela 5a	1,09	1,05		0,04
3159	Kastrānes iela 7	0,00	0,00		0,00
3160	Kastrānes iela 14	12,25	13,06		-0,81
3161	Kastrānes iela 14 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3162	Katlakalna iela 6	0,00	0,00		0,00
3163	Katoļu iela 9 - 601	4,61	5,17		-0,56
3164	Katoļu iela 19	2,85	4,38		-1,53
3165	Katoļu iela 31	7,16	7,51		-0,35
3166	Katoļu iela 35A-21	4,56	4,53		0,03
3167	Katoļu iela 57	2,89	2,84		0,05
3168	Katrīnas dambis 5	9,44	9,90		-0,46

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3169	Katrīnas dambis 10	3,46	3,23		0,23
3170	Katrīnas dambis 16a	3,54	3,38		0,16
3171	Katrīnas dambis 17	5,61	5,40		0,21
3172	Katrīnas dambis 20 k.1	6,85	8,10		-1,25
3173	Katrīnas dambis 20 k.2	5,85	6,64		-0,79
3174	Katrīnas dambis 21	11,29	12,02		-0,73
3175	Katrīnas dambis 22	7,71	7,86		-0,15
3176	Katrīnas dambis 22b	2,00	1,94		0,06
3177	Katrīnas dambis 22c	5,17	4,57		0,60
3178	Katrīnas dambis 22d	4,29	4,51		-0,22
3179	Katrīnas dambis 24	0,00	0,00		0,00
3180	Katrīnas dambis 24 k.1	0,00	0,00		0,00
3181	Katrīnas dambis 24 k.2	0,00	0,00		0,00
3182	Katrīnas dambis 24 k.3	0,00	0,00		0,00
3183	Katrīnas dambis 24a	6,90	5,56		1,34
3184	Katrīnas dambis 24b	5,94	6,20		-0,26
3185	Katrīnas dambis 27	16,47	15,98		0,49
3186	Katrīnas iela 2	0,00	0,00		0,00
3187	Katrīnas iela 2a	0,00	0,00		0,00
3188	Katrīnas iela 3	6,44	6,34		0,10
3189	Katrīnas iela 4	2,15	1,76		0,39
3190	Katrīnas iela 5	0,00	0,00		0,00
3191	Katrīnas iela 5A	1,52	0,00		1,52
3192	Katrīnas iela 7	0,00	0,00		0,00
3193	Kauguru iela 2A	0,00	0,00		0,00
3194	Kauguru iela 6	1,85	2,81		-0,96

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3195	Kaukāza iela 1	10,36	10,75		-0,39
3196	Kāvu iela 1	10,70	10,63		0,07
3197	Kāvu iela 2	15,87	17,32		-1,45
3198	Kāvu iela 4	11,91	13,21		-1,30
3199	Kāvu iela 5	1,70	1,80		-0,10
3200	Kāvu iela 5a	1,78	1,84		-0,06
3201	Kāvu iela 6	8,12	8,31		-0,19
3202	Kāvu iela 8	15,18	14,33		0,85
3203	Kāvu iela 10	15,83	17,21		-1,38
3204	Kāvu iela 12	11,53	11,93		-0,40
3205	Kazarmu iela 1a	3,26	4,07		-0,81
3206	Kazarmu iela 2	3,48	4,08		-0,60
3207	Kazarmu iela 4	4,12	4,44		-0,32
3208	Kazarmu iela 6	4,16	4,08		0,08
3209	Kazarmu iela 8	0,95	1,15		-0,20
3210	Kazarmu iela 10	3,15	3,48		-0,33
3211	Keramikas iela 2a	0,24	0,17		0,07
3212	Keramikas iela 2b	25,08	28,23		-3,15
3213	Keramikas iela 4	4,31	3,92		0,39
3214	Keramikas iela 6	6,26	7,00		-0,74
3215	Keramikas iela 8	7,47	8,71		-1,24
3216	Kleistu iela 2	18,97	20,19		-1,22
3217	Kleistu iela 4	15,72	17,53		-1,81
3218	Kleistu iela 5	3,00	1,92		1,08
3219	Kleistu iela 6	19,91	20,73		-0,82
3220	Kleistu iela 8	10,87	11,77		-0,90

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3221	Kleistu iela 9	2,85	3,04		-0,19
3222	Kleistu iela 10	21,70	21,23		0,47
3223	Kleistu iela 11	23,10	23,72		-0,62
3224	Kleistu iela 11 k.1	14,81	14,56		0,25
3225	Kleistu iela 11 k.1(2)	22,77	22,37		0,40
3226	Kleistu iela 14	4,68	4,60		0,08
3227	Kleistu iela 15	36,97	39,85		-2,88
3228	Kleistu iela 17	20,53	22,68		-2,15
3229	Kleistu iela 18	30,08	32,11		-2,03
3230	Kleistu iela 19	29,22	29,81		-0,59
3231	Kleistu iela 21	35,86	39,21		-3,35
3232	Kleistu iela 24	0,00	0,00		0,00
3233	Kleistu iela 27	0,00	0,00		0,00
3234	Kleistu iela 28 1.ēka	3,75	2,38		1,37
3235	Kleistu iela 28 2.ēka	2,82	2,03		0,79
3236	Kleistu iela 28 3.ēka	6,82	4,42		2,40
3237	Kleistu iela 28 4.ēka	2,31	1,51		0,80
3238	Kleistu iela 29 1.ēka	1,60	1,32		0,28
3239	Kleistu iela 29 2.ēka	0,57	0,48		0,09
3240	Klijānu iela 3	0,00	0,00		0,00
3241	Klijānu iela 4	8,20	11,00		-2,80
3242	Klijānu iela 5	0,00	0,00		0,00
3243	Klijānu iela 7 1.ēka	0,99	1,11		-0,12
3244	Klijānu iela 7 2.ēka	0,44	0,34		0,10
3245	Klijānu iela 7 3.ēka	0,84	0,83		0,01
3246	Klijānu iela 17	2,68	4,02		-1,34

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3247	Klijānu iela 23	0,00	0,00		0,00
3248	Klijānu iela 2a (1)	25,44	25,26		0,18
3249	Klijānu iela 2a (2)	0,00	0,00		0,00
3250	Klīveru iela 1	4,23	5,58		-1,35
3251	Klīveru iela 1A	0,76	0,70		0,06
3252	Klostera iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00
3253	Klostera iela 4	0,00	0,00		0,00
3254	Klostera iela 5	0,80	0,94		-0,14
3255	Klostera iela 9/11	0,64	1,11		-0,47
3256	Klūgu iela 3c	0,92	0,00		0,92
3257	Klusā iela 7	8,45	8,77		-0,32
3258	Klusā iela 9/1	2,84	3,09		-0,25
3259	Klusā iela 9/2	1,40	1,57		-0,17
3260	Kojusalas iela 17	15,56	16,84		-1,28
3261	Kojusalas iela 19	15,30	13,52		1,78
3262	Kojusalas iela 19A	0,00	0,00		0,00
3263	Kojusalas iela 21	18,92	19,01		-0,09
3264	Kojusalas iela 21a	12,94	11,00		1,94
3265	Kokles iela 12A	0,63	0,93		-0,30
3266	Kokles iela 12B	1,61	2,19		-0,58
3267	Kokneses prospekts 4 k.1	16,11	16,50		-0,39
3268	Koku iela 10	15,26	16,92		-1,66
3269	Koku iela 13	1,67	1,86		-0,19
3270	Koku iela 15	0,00	0,00		0,00
3271	Kolkasraga iela 3	3,32	3,29		0,03
3272	Kolkasraga iela 16	7,17	7,92		-0,75

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3273	Kolkasraga iela 18	2,47	2,62		-0,15
3274	Kooperatīva iela 3a	23,69	26,00		-2,31
3275	Kooperatīva iela 4a	18,14	19,94		-1,80
3276	Kooperatīva iela 6a	11,18	11,30		-0,12
3277	Kooperatīva iela 38	15,09	15,71		-0,62
3278	Krāmu iela 2	7,10	7,96		-0,86
3279	Krāmu iela 3	1,88	2,43		-0,55
3280	Krāmu iela 4	0,00	0,00		0,00
3281	Krāslavas iela 1	5,34	4,90		0,44
3282	Krāslavas iela 12	3,32	3,83		-0,51
3283	Krāslavas iela 14	4,34	4,19		0,15
3284	Krasta iela 36	6,98	12,11		-5,13
3285	Krasta iela 84	0,00	0,00		0,00
3286	Krasta iela 86	2,40	2,70		-0,30
3287	Kreimeņu iela 2	13,10	12,81		0,29
3288	Kreimeņu iela 3	20,53	20,17		0,36
3289	Kreimeņu iela 4	13,86	12,66		1,20
3290	Kreimeņu iela 4a	3,33	1,04		2,29
3291	Kreimeņu iela 5	7,56	7,26		0,30
3292	Kreimeņu iela 5A	24,36	29,67		-5,31
3293	Kreimeņu iela 6	12,91	11,88		1,03
3294	Krimuldas iela 2	0,00	0,00		0,00
3295	Kristapa iela 8,8A,8B	13,50	14,51		-1,01
3296	Kristapa iela 10	6,45	6,81		-0,36
3297	Kristapa iela 12	7,99	8,44		-0,45
3298	Kristapa iela 14	1,75	1,97		-0,22

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3299	Kristapa iela 16	4,72	4,79		-0,07
3300	Kristapa iela 16A	4,57	5,58		-1,01
3301	Kristapa iela 16B	4,75	5,55		-0,80
3302	Kristapa iela 16C	4,31	5,07		-0,76
3303	Kristapa iela 18	5,66	6,01		-0,35
3304	Kristapa iela 20	6,02	6,90		-0,88
3305	Kristapa iela 22	6,89	7,11		-0,22
3306	Kristapa iela 23	12,89	13,65		-0,76
3307	Kristapa iela 24	10,66	11,56		-0,90
3308	Kristapa iela 26	9,16	9,82		-0,66
3309	Kristapa iela 39	1,48	2,13		-0,65
3310	Krīvu iela 1	1,16	0,91		0,25
3311	Krīvu iela 3	0,99	1,21		-0,22
3312	Krīvu iela 5	2,03	1,82		0,21
3313	Kronvalda bulvāris 1	0,00	0,00		0,00
3314	Kronvalda bulvāris 1A	2,03	2,14		-0,11
3315	Kronvalda bulvāris 2	7,71	6,16		1,55
3316	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	0,48	0,53		-0,05
3317	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	11,73	9,50		2,23
3318	Kronvalda bulvāris 3A	2,58	2,80		-0,22
3319	Kronvalda bulvāris 4	2,13	2,26		-0,13
3320	Kronvalda bulvāris 7A	0,48	0,62		-0,14
3321	Kronvalda bulvāris 7B	0,15	0,18		-0,03
3322	Kronvalda bulvāris 8	1,23	1,02		0,21
3323	Kronvalda bulvāris 9	3,65	4,03		-0,38
3324	Kronvalda bulvāris 10 k-1	2,16	1,91		0,25

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3325	Kronvalda bulvāris 10 k-2	1,85	1,54		0,31
3326	Kroņu iela 23	1,12	1,18		-0,06
3327	Kroņu iela 23b	0,00	0,00		0,00
3328	Kroņu iela 23c	0,00	0,00		0,00
3329	Krustabaznīcas iela 9 (baseins)	43,30	60,90		-17,60
3330	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	0,00	0,00		0,00
3331	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	0,00	0,00		0,00
3332	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	11,98	12,37		-0,39
3333	Krustabaznīcas iela 9a k.2	0,00	0,00		0,00
3334	Krustabaznīcas iela 9a k.3	0,00	0,00		0,00
3335	Krustabaznīcas iela 11	0,00	0,95		-0,95
3336	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	0,21	0,18		0,03
3337	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	10,34	9,94		0,40
3338	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	0,00	0,00		0,00
3339	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	4,74	4,56		0,18
3340	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	2,68	3,85		-1,17
3341	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	17,46	16,78		0,68
3342	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	0,00	0,00		0,00
3343	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	0,00	0,00		0,00
3344	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	0,00	0,00		0,00
3345	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	0,00	0,00		0,00
3346	Krustabaznīcas iela 12A	0,00	0,00		0,00
3347	Krustabaznīcas iela 12b	0,00	0,00		0,00
3348	Krustpils iela 4	0,00	0,00		0,00
3349	Krustpils iela 10	3,55	4,21		-0,66
3350	Krustpils iela 15	19,76	15,88		3,88

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3351	Krustpils iela 17	2,90	3,20		-0,30
3352	Krustpils iela 20 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3353	Krustpils iela 20 2.ēka	6,81	5,88		0,93
3354	Krustpils iela 38a	0,00	0,34		-0,34
3355	Krustpils iela 38B	0,24	1,51		-1,27
3356	Krustpils iela 54 1.ēka	0,00	1,21		-1,21
3357	Krustpils iela 54 2.ēka	0,00	0,81		-0,81
3358	Krustpils iela 60	0,00	0,00		0,00
3359	Krustpils iela 62	0,00	0,00		0,00
3360	Krustpils iela 62a	0,00	0,00		0,00
3361	Krustpils iela 66	0,00	0,00		0,00
3362	Krustpils iela 71a	0,00	0,00		0,00
3363	Krustpils iela 73	1,43	1,54		-0,11
3364	Krustpils iela 73 k-2	1,11	1,90		-0,79
3365	Krustpils iela 73 k.1	0,66	0,77		-0,11
3366	Krustpils iela 73 k.3	0,00	0,00		0,00
3367	Krustpils iela 73 k.4	0,00	0,00		0,00
3368	Krustpils iela 75	1,11	1,80		-0,69
3369	Krustpils iela 75 k.1	0,45	1,16		-0,71
3370	Krustpils iela 75 k.2	1,11	2,54		-1,43
3371	Krustpils iela 75 k.3	0,44	0,81		-0,37
3372	Krustpils iela 75 k.4	0,36	0,50		-0,14
3373	Krustpils iela 75 k.5	0,00	0,00		0,00
3374	Krustpils iela 75 k.7	0,43	0,83		-0,40
3375	Krustpils iela 77 k.1	1,50	2,58		-1,08
3376	Krustpils iela 77 k.2	0,35	0,96		-0,61

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3377	Krustpils iela 77 k.3	0,44	0,74		-0,30
3378	Krustpils iela 93	0,00	0,00		0,00
3379	Krustpils iela 119	0,00	0,00		0,00
3380	Krustpils iela 119 k.1	0,00	0,00		0,00
3381	Krustpils iela 119 k.2	0,00	0,00		0,00
3382	Krūzes iela 27	0,00	0,00		0,00
3383	Krūzes iela 29	1,43	1,47		-0,04
3384	Krūzes iela 47 a 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3385	Krūzes iela 47 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3386	Krūzes iela 47 a 3.ēka	0,00	0,00		0,00
3387	Kūdras iela 4	11,12	11,74		-0,62
3388	Kūdras iela 6	12,47	14,19		-1,72
3389	Kūdras iela 7	13,96	14,97		-1,01
3390	Kūdras iela 8	0,00	0,00		0,00
3391	Kūdras iela 8a	1,24	1,34		-0,10
3392	Kuģu iela 11	0,00	0,00		0,00
3393	Kuģu iela 22	16,04	17,63		-1,59
3394	Kuģu iela 24	0,00	0,00		0,00
3395	Kuģu iela 26	20,22	20,83		-0,61
3396	Kuģu iela 26A	0,15	0,00		0,15
3397	Kukšu iela 4	1,00	0,98		0,02
3398	Kukšu iela 5	2,92	3,03		-0,11
3399	Kuldīgas iela 9A, 9C	0,00	1,69		-1,69
3400	Kuldīgas iela 13a	11,33	11,31		0,02
3401	Kuldīgas iela 15	16,73	22,46		-5,73
3402	Kuldīgas iela 37A	7,72	8,34		-0,62

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3403	Kuldīgas iela 39	8,80	9,58		-0,78
3404	Kuldīgas iela 39a	0,00	0,00		0,00
3405	Kuldīgas iela 46	15,20	15,86		-0,66
3406	Kuldīgas iela 50	0,00	0,00		0,00
3407	Kungu iela 1	1,60	3,43		-1,83
3408	Kungu iela 3	0,36	0,39		-0,03
3409	Kungu iela 8	3,00	3,29		-0,29
3410	Kungu iela 25	15,50	15,50		0,00
3411	Kungu iela 34	1,63	0,87		0,76
3412	Kupravas iela 41	14,15	14,07		0,08
3413	Kurbada iela 5	3,16	3,98		-0,82
3414	Kurmju iela 7 k.1	1,87	1,97		-0,10
3415	Kurmju iela 7 k.2	1,02	0,99		0,03
3416	Kurmju iela 7 k.3	0,00	0,00		0,00
3417	Kurmju iela 7 k.4	1,10	1,13		-0,03
3418	Kuršu iela 25	3,38	3,96		-0,58
3419	Kuršu iela 25a	2,39	2,65		-0,26
3420	Kurzemes prospekts 1 a 1.ēka	8,52	12,58		-4,06
3421	Kurzemes prospekts 2	23,74	25,31		-1,57
3422	Kurzemes prospekts 3	9,59	0,00		9,59
3423	Kurzemes prospekts 3 G	0,00	0,00		0,00
3424	Kurzemes prospekts 3 k-1	0,00	0,00		0,00
3425	Kurzemes prospekts 4	9,18	9,59		-0,41
3426	Kurzemes prospekts 6	30,11	31,59		-1,48
3427	Kurzemes prospekts 10	11,82	12,66		-0,84
3428	Kurzemes prospekts 12	12,46	13,10		-0,64

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3429	Kurzemes prospekts 14	7,84	8,55		-0,71
3430	Kurzemes prospekts 15	0,00	0,00		0,00
3431	Kurzemes prospekts 15b	0,00	0,00		0,00
3432	Kurzemes prospekts 16	19,09	20,19		-1,10
3433	Kurzemes prospekts 17 k.1	1,97	2,37		-0,40
3434	Kurzemes prospekts 17 k.2	0,57	1,54		-0,97
3435	Kurzemes prospekts 17 k.3	0,00	0,00		0,00
3436	Kurzemes prospekts 17 k.4	0,00	0,00		0,00
3437	Kurzemes prospekts 18	11,86	12,64		-0,78
3438	Kurzemes prospekts 20	14,52	14,83		-0,31
3439	Kurzemes prospekts 22	7,52	8,29		-0,77
3440	Kurzemes prospekts 24	18,08	19,04		-0,96
3441	Kurzemes prospekts 26	15,60	15,74		-0,14
3442	Kurzemes prospekts 28	16,29	16,92		-0,63
3443	Kurzemes prospekts 30	16,53	17,26		-0,73
3444	Kurzemes prospekts 32	13,66	12,84		0,82
3445	Kurzemes prospekts 34	24,54	28,28		-3,74
3446	Kurzemes prospekts 36	10,64	11,30		-0,66
3447	Kurzemes prospekts 38	15,86	15,69		0,17
3448	Kurzemes prospekts 40	16,50	19,33		-2,83
3449	Kurzemes prospekts 42	17,42	20,00		-2,58
3450	Kurzemes prospekts 44	15,60	15,08		0,52
3451	Kurzemes prospekts 46	16,48	16,94		-0,46
3452	Kurzemes prospekts 48	16,48	18,44		-1,96
3453	Kurzemes prospekts 50	12,75	13,53		-0,78
3454	Kurzemes prospekts 52	22,23	23,68		-1,45

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3455	Kurzemes prospekts 54	16,48	19,85		-3,37
3456	Kurzemes prospekts 56	21,86	22,19		-0,33
3457	Kurzemes prospekts 58	22,80	22,53		0,27
3458	Kurzemes prospekts 60	11,62	12,84		-1,22
3459	Kurzemes prospekts 62	19,92	19,64		0,28
3460	Kurzemes prospekts 68	12,22	12,83		-0,61
3461	Kurzemes prospekts 70	13,52	12,40		1,12
3462	Kurzemes prospekts 72	11,32	10,66		0,66
3463	Kurzemes prospekts 74	15,25	14,50		0,75
3464	Kurzemes prospekts 76	15,53	14,66		0,87
3465	Kurzemes prospekts 78	15,87	14,75		1,12
3466	Kurzemes prospekts 80	23,62	24,53		-0,91
3467	Kurzemes prospekts 82	20,34	22,32		-1,98
3468	Kurzemes prospekts 84	36,90	37,86		-0,96
3469	Kurzemes prospekts 86	35,28	36,71		-1,43
3470	Kurzemes prospekts 86C	4,87	3,07		1,80
3471	Kurzemes prospekts 88	25,96	27,26		-1,30
3472	Kurzemes prospekts 90	15,13	15,78		-0,65
3473	Kurzemes prospekts 92	11,52	11,62		-0,10
3474	Kurzemes prospekts 94	39,47	41,92		-2,45
3475	Kurzemes prospekts 96	14,13	16,51		-2,38
3476	Kurzemes prospekts 98	30,44	31,18		-0,74
3477	Kurzemes prospekts 100	29,78	31,72		-1,94
3478	Kurzemes prospekts 102	15,36	16,26		-0,90
3479	Kurzemes prospekts 104	13,33	16,77		-3,44
3480	Kurzemes prospekts 104A	26,81	29,85		-3,04

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3481	Kurzemes prospekts 106	29,38	29,30		0,08
3482	Kurzemes prospekts 108	20,47	18,77		1,70
3483	Kurzemes prospekts 108A	13,72	13,11		0,61
3484	Kurzemes prospekts 110	21,75	22,78		-1,03
3485	Kurzemes prospekts 112	19,30	20,52		-1,22
3486	Kurzemes prospekts 116	13,72	13,33		0,39
3487	Kurzemes prospekts 118	18,34	20,12		-1,78
3488	Kurzemes prospekts 120	19,38	18,73		0,65
3489	Kurzemes prospekts 122	30,29	31,87		-1,58
3490	Kurzemes prospekts 124	32,13	30,28		1,85
3491	Kurzemes prospekts 126	29,44	30,68		-1,24
3492	Kurzemes prospekts 128	30,47	30,09		0,38
3493	Kurzemes prospekts 130	27,58	28,75		-1,17
3494	Kurzemes prospekts 132	3,86	6,31		-2,45
3495	Kurzemes prospekts 134	17,04	19,08		-2,04
3496	Kurzemes prospekts 136	11,54	12,61		-1,07
3497	Kurzemes prospekts 137	11,68	1,97		9,71
3498	Kurzemes prospekts 138	32,97	36,10		-3,13
3499	Kurzemes prospekts 140	27,06	33,04		-5,98
3500	Kurzemes prospekts 141	4,28	7,06		-2,78
3501	Kurzemes prospekts 142	25,01	27,69		-2,68
3502	Kurzemes prospekts 148	34,23	36,67		-2,44
3503	Kurzemes prospekts 152	26,75	29,96		-3,21
3504	Kurzemes prospekts 154	30,12	27,48		2,64
3505	Kurzemes prospekts 156	25,07	29,45		-4,38
3506	Kurzemes prospekts 158	4,17	4,64		-0,47

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurzemes prospekts 160a	0,00	0,00		0,00
3508	Kurzemes prospekts 164	34,42	40,42		-6,00
3509	Kvarca iela 2	0,00	0,00		0,00
3510	Kvarca iela 4	0,00	0,00		0,00
3511	Kvarca iela 6	0,00	0,00		0,00
3512	Kvarca iela 8	0,00	0,00		0,00
3513	Kvēles iela 9	1,89	2,06		-0,17
3514	Kvēles iela 11	0,00	0,00		0,00
3515	Kvēles iela 15 k.1	8,37	8,60		-0,23
3516	Kvēles iela 15 k.10	13,54	13,86		-0,32
3517	Kvēles iela 15 k.11	0,00	0,00		0,00
3518	Kvēles iela 15 k.12	9,36	9,68		-0,32
3519	Kvēles iela 15 k.13	8,00	8,34		-0,34
3520	Kvēles iela 15 k.14	13,46	13,14		0,32
3521	Kvēles iela 15 k.15	15,79	15,94		-0,15
3522	Kvēles iela 15 k.16/17	0,00	0,02		-0,02
3523	Kvēles iela 15 k.18	0,00	0,00		0,00
3524	Kvēles iela 15 k.2	10,59	11,05		-0,46
3525	Kvēles iela 15 k.3	9,29	9,42		-0,13
3526	Kvēles iela 15 k.4	7,33	8,22		-0,89
3527	Kvēles iela 15 k.5	15,39	11,29		4,10
3528	Kvēles iela 15 k.6	15,60	16,70		-1,10
3529	Kvēles iela 15 k.7	10,26	10,29		-0,03
3530	Kvēles iela 15 k.8	10,90	10,59		0,31
3531	Kvēles iela 15 k.9	8,44	8,70		-0,26
3532	Kvēles iela 24	22,05	22,89		-0,84

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3533	Kvēles iela 64	2,60	2,70		-0,10
3534	Ķeguma iela 43	15,81	14,64		1,17
3535	Ķeguma iela 45	16,29	16,57		-0,28
3536	Ķeguma iela 50(1)	0,13	1,93		-1,80
3537	Ķeguma iela 50(2)	6,48	6,03		0,45
3538	Ķeguma iela 52 k-1	9,60	9,73		-0,13
3539	Ķeguma iela 52 k.2	11,13	11,11		0,02
3540	Ķeguma iela 54	10,47	11,15		-0,68
3541	Ķeguma iela 60	17,26	16,18		1,08
3542	Ķeguma iela 66	1,27	1,49		-0,22
3543	Ķekavas iela 2,2a k.1	0,00	0,00		0,00
3544	Ķekavas iela 2,2a k.2	0,00	0,00		0,00
3545	Ķekavas iela 3a	1,46	1,64		-0,18
3546	Ķekavas iela 5	13,04	16,06		-3,02
3547	Ķekavas iela 8	2,04	2,35		-0,31
3548	Ķekavas iela 10	4,48	5,32		-0,84
3549	Ķekavas iela 12	10,45	11,28		-0,83
3550	Ķengaraga iela 1	0,00	0,00		0,00
3551	Ķengaraga iela 3	0,40	0,67		-0,27
3552	Ķengaraga iela 3 k-1	7,60	8,05		-0,45
3553	Ķengaraga iela 5	15,53	18,22		-2,69
3554	Ķengaraga iela 6C	6,83	7,00		-0,17
3555	Ķengaraga iela 6D	1,70	1,98		-0,28
3556	Ķengaraga iela 7	16,99	16,31		0,68
3557	Ķengaraga iela 8	6,91	5,39		1,52
3558	Ķengaraga iela 9	27,18	33,17		-5,99

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3559	Ķengaraga iela 10a	0,00	0,00		0,00
3560	Ķengaraga iela 10a (garaža)	0,00	0,00		0,00
3561	Ķīšezera iela 7	0,84	0,88		-0,04
3562	Ķīšezera iela 13 k.1	6,39	6,55		-0,16
3563	Ķīšezera iela 13 k.2	9,57	9,73		-0,16
3564	Ķīšezera iela 15	1,53	1,72		-0,19
3565	Ķīšezera iela 17	1,25	1,80		-0,55
3566	Ķīšezera iela 29	0,00	0,00		0,00
3567	Laboratorijas iela 14 k.1	7,29	8,32		-1,03
3568	Laboratorijas iela 14 k.2	7,10	7,16		-0,06
3569	Laboratorijas iela 14 k.3	5,51	5,40		0,11
3570	Laboratorijas iela 15	1,14	1,10		0,04
3571	Laboratorijas iela 19 k-2	2,27	4,10		-1,83
3572	Laboratorijas iela 19 k.1	2,52	3,42		-0,90
3573	Laboratorijas iela 21	7,12	6,89		0,23
3574	Laboratorijas iela 21 k.1	1,47	1,56		-0,09
3575	Laboratorijas iela 24	0,00	0,00		0,00
3576	Laboratorijas iela 25	0,00	0,00		0,00
3577	Lāčplēša iela 1	3,33	3,76		-0,43
3578	Lāčplēša iela 3	0,50	0,50		0,00
3579	Lāčplēša iela 4	3,04	3,43		-0,39
3580	Lāčplēša iela 7	4,44	5,40		-0,96
3581	Lāčplēša iela 9	2,37	3,15		-0,78
3582	Lāčplēša iela 11/13	5,33	3,39		1,94
3583	Lāčplēša iela 16	2,30	2,09		0,21
3584	Lāčplēša iela 17 k.1	1,13	1,47		-0,34

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3585	Lāčplēša iela 17 k.2	3,44	3,75		-0,31
3586	Lāčplēša iela 18	7,38	7,34		0,04
3587	Lāčplēša iela 21	0,00	0,00		0,00
3588	Lāčplēša iela 22	0,00	0,00		0,00
3589	Lāčplēša iela 23	1,60	1,75		-0,15
3590	Lāčplēša iela 24	1,59	1,45		0,14
3591	Lāčplēša iela 25	1,62	1,61		0,01
3592	Lāčplēša iela 26	5,80	5,71		0,09
3593	Lāčplēša iela 27 k.1	3,39	4,82		-1,43
3594	Lāčplēša iela 28	0,00	4,09		-4,09
3595	Lāčplēša iela 29	0,63	0,47		0,16
3596	Lāčplēša iela 29 k.1	2,09	1,58		0,51
3597	Lāčplēša iela 29 k.3	3,33	4,32		-0,99
3598	Lāčplēša iela 35	7,33	11,97		-4,64
3599	Lāčplēša iela 36 k.1	0,00	0,00		0,00
3600	Lāčplēša iela 37	0,00	0,00		0,00
3601	Lāčplēša iela 38	4,65	4,84		-0,19
3602	Lāčplēša iela 41 k.1	0,00	0,00		0,00
3603	Lāčplēša iela 42 k.1	0,00	0,00		0,00
3604	Lāčplēša iela 43/45 k.2	4,13	4,66		-0,53
3605	Lāčplēša iela 47	0,00	0,00		0,00
3606	Lāčplēša iela 48/50	0,00	0,00		0,00
3607	Lāčplēša iela 51	0,75	0,55		0,20
3608	Lāčplēša iela 52/54	8,72	6,83		1,89
3609	Lāčplēša iela 52/54 k.1	5,66	6,99		-1,33
3610	Lāčplēša iela 52/54 k.7	5,59	6,47		-0,88

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3611	Lāčplēša iela 52/54 k.9	5,19	4,91		0,28
3612	Lāčplēša iela 52A, 52B	1,61	1,07		0,54
3613	Lāčplēša iela 56 k.2	4,21	3,97		0,24
3614	Lāčplēša iela 59	6,47	6,61		-0,14
3615	Lāčplēša iela 60	0,00	0,00		0,00
3616	Lāčplēša iela 61	0,00	0,00		0,00
3617	Lāčplēša iela 62/66 k.2	0,00	0,00		0,00
3618	Lāčplēša iela 65 k.2	0,00	0,00		0,00
3619	Lāčplēša iela 70	2,11	2,77		-0,66
3620	Lāčplēša iela 70A	2,59	2,13		0,46
3621	Lāčplēša iela 70b	0,00	0,00		0,00
3622	Lāčplēša iela 71	1,54	0,00		1,54
3623	Lāčplēša iela 73	0,00	0,00		0,00
3624	Lāčplēša iela 75 k.1	0,00	0,00		0,00
3625	Lāčplēša iela 75 k.2	0,83	0,82		0,01
3626	Lāčplēša iela 77	2,25	2,46		-0,21
3627	Lāčplēša iela 87 lit.1	0,00	0,00		0,00
3628	Lāčplēša iela 101	0,00	0,00		0,00
3629	Lāčplēša iela 118	4,78	4,62		0,16
3630	Lāčplēša iela 141	2,01	2,13		-0,12
3631	Lāču iela 2	10,67	8,80		1,87
3632	Lāču iela 3	6,98	7,33		-0,35
3633	Lāču iela 5	7,08	0,00		7,08
3634	Lāču iela 11	4,60	5,37		-0,77
3635	Laimdotas iela 2a	17,60	20,37		-2,77
3636	Laimdotas iela 42 1.ēka	0,60	0,86		-0,26

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3637	Laimdotas iela 45	4,76	4,42		0,34
3638	Laimdotas iela 57	5,56	6,10		-0,54
3639	Laimdotas iela 61	9,55	8,86		0,69
3640	Laipu iela 1	0,61	0,45		0,16
3641	Laipu iela 2/4	1,13	1,02		0,11
3642	Laipu iela 5	0,65	0,59		0,06
3643	Laipu iela 6	0,69	0,82		-0,13
3644	Laipu iela 7	0,00	0,00		0,00
3645	Laipu iela 8	1,35	1,44		-0,09
3646	Laktas iela 8 (lit.12)	0,33	0,50		-0,17
3647	Laktas iela 8 (lit.21)	2,79	2,62		0,17
3648	Lāpstu iela 15	20,43	22,19		-1,76
3649	Lapu iela 15	0,00	0,46		-0,46
3650	Latgales iela 15	0,00	0,00		0,00
3651	Lauku iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
3652	Lauku iela 2B	1,79	1,87		-0,08
3653	Lauku iela 3 k.1	2,98	2,62		0,36
3654	Lauku iela 3 k.2	4,14	4,27		-0,13
3655	Lauku iela 5	0,00	0,00		0,00
3656	Lauku iela 7	1,06	1,27		-0,21
3657	Lauku iela 9	3,45	3,13		0,32
3658	Launkalnes iela 12	24,03	22,51		1,52
3659	Lauvas iela 7	2,01	2,01		0,00
3660	Lauvas iela 9	0,00	0,00		0,00
3661	Lavīzes iela 2	1,78	1,74		0,04
3662	Lavīzes iela 2A,2B	5,52	7,54		-2,02

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3663	Lēdmanes iela 3	6,57	6,96		-0,39
3664	Lēdurgas iela 5	0,00	0,00		0,00
3665	Lēdurgas iela 7	8,68	8,03		0,65
3666	Lēdurgas iela 9	14,31	14,65		-0,34
3667	Lēdurgas iela 16	0,00	0,00		0,00
3668	Lēdurgas iela 18a	2,96	3,38		-0,42
3669	Lēdurgas iela 22	22,77	23,10		-0,33
3670	Lēdurgas iela 24	21,46	20,84		0,62
3671	Lēdurgas iela 26	0,23	0,02		0,21
3672	Ledus iela 4	31,02	32,94		-1,92
3673	Lejas iela 14	7,25	8,29		-1,04
3674	Lemešu iela 1	0,00	0,00		0,00
3675	Lemešu iela 2a	1,07	1,34		-0,27
3676	Lemešu iela 3	7,15	8,90		-1,75
3677	Lemešu iela 3 k.1	7,92	9,39		-1,47
3678	Lemešu iela 5	12,30	14,60		-2,30
3679	Lemešu iela 7	11,42	23,96		-12,54
3680	Lemešu iela 9	22,51	23,02		-0,51
3681	Lemešu iela 11	18,32	18,42		-0,10
3682	Lemešu iela 13	15,73	17,16		-1,43
3683	Lemešu iela 15	15,65	17,62		-1,97
3684	Lemešu iela 17	17,31	16,68		0,63
3685	Lemešu iela 19	17,44	17,78		-0,34
3686	Lemešu iela 20	0,00	0,00		0,00
3687	Lenču iela 1	1,24	1,45		-0,21
3688	Lenču iela 2 k.1	5,50	5,16		0,34

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3689	Lenču iela 2 k.2	3,40	4,78		-1,38
3690	Lēpju iela 1	0,00	0,00		0,00
3691	Lēpju iela 4 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3692	Lēpju iela 4 2.ēka	1,25	1,20		0,05
3693	Lēpju iela 4 3.ēka	0,18	0,27		-0,09
3694	Lēpju iela 5	17,10	18,14		-1,04
3695	Lēpju iela 7	0,00	0,00		0,00
3696	Lēpju iela 9	17,47	18,02		-0,55
3697	Lēpju iela 11	21,30	20,81		0,49
3698	Lēpju iela 13	17,58	18,25		-0,67
3699	Lēpju iela 15 k.1	11,07	12,95		-1,88
3700	Lēpju iela 15 k.2	14,36	14,85		-0,49
3701	Lēpju iela 17	18,63	19,63		-1,00
3702	Lidoņu iela 1	8,77	6,96		1,81
3703	Lidoņu iela 3	0,52	0,70		-0,18
3704	Lidoņu iela 3A	31,00	32,12		-1,12
3705	Lidoņu iela 5	15,41	15,10		0,31
3706	Lidoņu iela 6	0,00	0,00		0,00
3707	Lidoņu iela 7	17,53	17,19		0,34
3708	Lidoņu iela 9	25,73	25,60		0,13
3709	Lidoņu iela 10A	4,18	7,26		-3,08
3710	Lidoņu iela 11	16,24	17,92		-1,68
3711	Lidoņu iela 13	21,55	21,65		-0,10
3712	Lidoņu iela 15	19,22	20,24		-1,02
3713	Lidoņu iela 17	11,90	12,39		-0,49
3714	Lidoņu iela 19	13,57	13,01		0,56

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3715	Lidoņu iela 20	10,27	9,04		1,23
3716	Lidoņu iela 21	12,43	13,41		-0,98
3717	Lidoņu iela 22	9,71	9,58		0,13
3718	Lidoņu iela 23	26,60	26,71		-0,11
3719	Lidoņu iela 23a	10,70	10,32		0,38
3720	Lidoņu iela 24	10,10	9,40		0,70
3721	Lidoņu iela 24a	0,70	0,77		-0,07
3722	Lidoņu iela 26	11,13	10,45		0,68
3723	Lidoņu iela 27 k.2	0,00	0,00		0,00
3724	Lidoņu iela 28	0,00	0,00		0,00
3725	Lidoņu iela 30	13,31	14,08		-0,77
3726	Lidoņu iela 30A	0,00	0,00		0,00
3727	Līduma iela 2	20,12	20,66		-0,54
3728	Līduma iela 8	31,55	32,76		-1,21
3729	Lielā iela 59	57,53	63,44		-5,91
3730	Lielirbes iela 17A	6,70	7,40		-0,70
3731	Lielirbes iela 6	24,03	25,45		-1,42
3732	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	0,00	0,00		0,00
3733	Lielirbes iela 11	17,10	19,80		-2,70
3734	Lielirbes iela 13	21,40	21,40		0,00
3735	Lielupes iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
3736	Lielupes iela 1 k.11	0,00	0,00		0,00
3737	Lielupes iela 1 k.12	0,00	0,00		0,00
3738	Lielupes iela 1 k.13	0,00	0,00		0,00
3739	Lielupes iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
3740	Lielupes iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3741	Lielupes iela 1 k.4	0,00	0,00		0,00
3742	Lielupes iela 1 k.5	0,00	0,00		0,00
3743	Lielupes iela 1 k.6	0,00	0,00		0,00
3744	Lielupes iela 1 k.7	0,00	0,00		0,00
3745	Lielupes iela 1 k.8	0,00	0,00		0,00
3746	Lielupes iela 1 k.9	0,00	0,00		0,00
3747	Lielupes iela 13	1,49	1,84		-0,35
3748	Lielupes iela 15a	0,00	0,00		0,00
3749	Lielupes iela 31	0,00	0,00		0,00
3750	Lielupes iela 44a	2,65	3,55		-0,90
3751	Lielupes iela 46	1,48	1,76		-0,28
3752	Lielupes iela 60	7,25	9,09		-1,84
3753	Lielupes iela 62	8,60	9,80		-1,20
3754	Lielupes iela 64	10,46	12,32		-1,86
3755	Lielupes iela 66	13,61	19,86		-6,25
3756	Lielupes iela 68	27,27	32,91		-5,64
3757	Lielvārdes iela 8a	0,00	0,00		0,00
3758	Lielvārdes iela 24	0,00	0,00		0,00
3759	Lielvārdes iela 36/38	1,53	2,32		-0,79
3760	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	0,97	1,42		-0,45
3761	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00		0,00
3762	Lielvārdes iela 101	15,88	16,18		-0,30
3763	Lielvārdes iela 103	16,90	17,31		-0,41
3764	Lielvārdes iela 105	17,67	19,18		-1,51
3765	Lielvārdes iela 107	21,88	22,59		-0,71
3766	Lielvārdes iela 109	19,37	20,22		-0,85

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3767	Lielvārdes iela 111	15,32	15,36		-0,04
3768	Lielvārdes iela 113	15,86	15,22		0,64
3769	Lielvārdes iela 115	16,65	16,03		0,62
3770	Lielvārdes iela 119	13,99	13,96		0,03
3771	Lielvārdes iela 121	17,75	18,71		-0,96
3772	Lielvārdes iela 123	16,59	17,69		-1,10
3773	Lielvārdes iela 125	12,98	13,79		-0,81
3774	Lielvārdes iela 127	15,37	15,18		0,19
3775	Lielvārdes iela 129	13,84	14,89		-1,05
3776	Lielvārdes iela 131	12,43	13,70		-1,27
3777	Lielvārdes iela 137	17,26	17,74		-0,48
3778	Lielvārdes iela 139	18,06	18,69		-0,63
3779	Lielvārdes iela 141	3,55	3,92		-0,37
3780	Liepājas iela 2	10,23	7,76		2,47
3781	Liepājas iela 2 k-1	3,93	1,98		1,95
3782	Liepājas iela 3	9,02	2,50		6,52
3783	Liepājas iela 3B	6,08	7,01		-0,93
3784	Liepājas iela 3D	0,00	0,00		0,00
3785	Liepājas iela 4	0,00	0,00		0,00
3786	Liepājas iela 34	3,25	0,00		3,25
3787	Liepājas iela 36	0,00	0,00		0,00
3788	Liepājas iela 40 k.12	3,59	4,23		-0,64
3789	Liesmas iela 4	6,16	6,61		-0,45
3790	Līksnas iela 24	0,00	0,00		0,00
3791	Līksnas iela 27	1,36	1,51		-0,15
3792	Lilastes iela 1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3793	Lilastes iela 1 2.ēka	11,05	10,99		0,06
3794	Lilastes iela 3	0,98	0,90		0,08
3795	Lilastes iela 5	14,61	14,37		0,24
3796	Lilastes iela 5a	1,18	1,33		-0,15
3797	Lilijas iela 8	24,14	25,54		-1,40
3798	Lilijas iela 9	11,00	10,44		0,56
3799	Lilijas iela 15 k.2	9,79	11,94		-2,15
3800	Lilijas iela 15a	14,74	15,37		-0,63
3801	Lilijas iela 17a	13,11	14,57		-1,46
3802	Lilijas iela 21	20,53	23,27		-2,74
3803	Lilijas iela 28	13,21	5,64		7,57
3804	Limbažu iela 1 k.1	14,99	15,03		-0,04
3805	Limbažu iela 2	13,33	13,99		-0,66
3806	Limbažu iela 4 k.1	13,68	14,42		-0,74
3807	Limbažu iela 4 k.2	14,12	16,41		-2,29
3808	Linezera iela 3	36,85	27,78		9,07
3809	Linezera iela 3 (lab.korp.)	5,30	3,49		1,81
3810	Linezera iela 6	0,00	2,50		-2,50
3811	Līvānu iela 1 k.1	2,22	2,31		-0,09
3812	Līvānu iela 1 k.2	1,73	1,64		0,09
3813	Līvciena iela 9 k.1	15,53	17,78		-2,25
3814	Līvciena iela 9 k.2	14,70	15,59		-0,89
3815	Līvciena iela 10	16,70	17,99		-1,29
3816	Lokomotīves iela 16	11,80	11,22		0,58
3817	Lokomotīves iela 18	14,20	13,42		0,78
3818	Lokomotīves iela 20	13,03	12,47		0,56

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3819	Lokomotīves iela 28	0,00	0,00		0,00
3820	Lokomotīves iela 30	1,66	1,75		-0,09
3821	Lokomotīves iela 32	0,00	0,00		0,00
3822	Lokomotīves iela 36	0,00	0,00		0,00
3823	Lokomotīves iela 38	0,80	0,71		0,09
3824	Lokomotīves iela 40	1,54	1,72		-0,18
3825	Lokomotīves iela 42	1,75	1,76		-0,01
3826	Lokomotīves iela 44	29,20	27,23		1,97
3827	Lokomotīves iela 46	30,44	35,52		-5,08
3828	Lokomotīves iela 46A	0,00	0,00		0,00
3829	Lokomotīves iela 46A (RS)	0,00	0,00		0,00
3830	Lokomotīves iela 48	26,02	29,05		-3,03
3831	Lokomotīves iela 48A	0,07	0,03		0,04
3832	Lokomotīves iela 50	28,46	30,60		-2,14
3833	Lokomotīves iela 52	16,67	16,82		-0,15
3834	Lokomotīves iela 54	15,12	16,45		-1,33
3835	Lokomotīves iela 56	31,19	30,69		0,50
3836	Lokomotīves iela 58	16,68	15,73		0,95
3837	Lokomotīves iela 60	18,06	19,00		-0,94
3838	Lokomotīves iela 62	28,04	32,20		-4,16
3839	Lokomotīves iela 64	24,57	28,75		-4,18
3840	Lokomotīves iela 70	17,01	17,09		-0,08
3841	Lokomotīves iela 70a	16,33	17,27		-0,94
3842	Lokomotīves iela 72	21,33	22,45		-1,12
3843	Lokomotīves iela 74	15,38	14,76		0,62
3844	Lokomotīves iela 76	29,06	31,07		-2,01

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3845	Lokomotīves iela 76a	1,57	1,80		-0,23
3846	Lokomotīves iela 78	22,62	22,07		0,55
3847	Lokomotīves iela 80	31,03	31,90		-0,87
3848	Lokomotīves iela 82	23,11	23,85		-0,74
3849	Lokomotīves iela 84	14,85	15,29		-0,44
3850	Lokomotīves iela 86	31,44	34,52		-3,08
3851	Lokomotīves iela 88	20,93	26,87		-5,94
3852	Lokomotīves iela 90	34,91	37,99		-3,08
3853	Lokomotīves iela 92	20,82	20,77		0,05
3854	Lokomotīves iela 94	13,50	14,23		-0,73
3855	Lokomotīves iela 96	26,59	29,25		-2,66
3856	Lokomotīves iela 96A	0,60	0,64		-0,04
3857	Lokomotīves iela 98	21,19	26,05		-4,86
3858	Lokomotīves iela 100 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3859	Lokomotīves iela 100 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3860	Lokomotīves iela 102	20,89	20,27		0,62
3861	Lomonosova iela 1 k-1	0,00	0,00		0,00
3862	Lomonosova iela 1 k-18	0,00	0,00		0,00
3863	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	12,25	10,58		1,67
3864	Lomonosova iela 1 k-21	0,00	0,00		0,00
3865	Lomonosova iela 1 k-22	0,00	0,00		0,00
3866	Lomonosova iela 1 k-4	0,00	0,00		0,00
3867	Lomonosova iela 1 k-5	0,00	0,00		0,00
3868	Lomonosova iela 1 k-6	0,00	0,00		0,00
3869	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	1,24	1,59		-0,35
3870	Lomonosova iela 1 k.A	2,51	3,43		-0,92

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3871	Lomonosova iela 1 lit.72	0,00	0,00		0,00
3872	Lomonosova iela 1A k-1	0,00	0,00		0,00
3873	Lomonosova iela 1D k-9	0,33	0,27		0,06
3874	Lomonosova iela 2	16,73	11,67		5,06
3875	Lomonosova iela 3	6,51	7,07		-0,56
3876	Lomonosova iela 4	2,31	1,98		0,33
3877	Lomonosova iela 7	7,75	8,45		-0,70
3878	Lomonosova iela 9	0,00	0,00		0,00
3879	Lomonosova iela 12	8,14	9,52		-1,38
3880	Lomonosova iela 12a	0,54	0,52		0,02
3881	Lomonosova iela 14	24,18	25,00		-0,82
3882	Lubānas iela 6	9,87	11,08		-1,21
3883	Lubānas iela 8	30,73	35,49		-4,76
3884	Lubānas iela 10	10,02	10,30		-0,28
3885	Lubānas iela 14	38,85	40,82		-1,97
3886	Lubānas iela 16	8,83	9,12		-0,29
3887	Lubānas iela 18	14,12	14,34		-0,22
3888	Lubānas iela 41 k.1	3,63	3,29		0,34
3889	Lubānas iela 41 k.2	3,31	3,35		-0,04
3890	Lubānas iela 41 k.3	2,07	1,70		0,37
3891	Lubānas iela 41 k.4	2,36	2,46		-0,10
3892	Lubānas iela 41 k.5	1,47	1,18		0,29
3893	Lubānas iela 41 k.6	2,35	2,56		-0,21
3894	Lubānas iela 43 k.1	3,45	3,70		-0,25
3895	Lubānas iela 43 k.2	0,73	0,79		-0,06
3896	Lubānas iela 43 k.3	1,19	1,51		-0,32

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3897	Lubānas iela 43 k.4	0,84	0,83		0,01
3898	Lubānas iela 43 k.5	0,00	0,00		0,00
3899	Lubānas iela 44/50	12,90	11,89		1,01
3900	Lubānas iela 45	1,53	1,39		0,14
3901	Lubānas iela 47	5,57	5,47		0,10
3902	Lubānas iela 49	0,00	0,00		0,00
3903	Lubānas iela 52	0,00	0,00		0,00
3904	Lubānas iela 54	0,00	0,00		0,00
3905	Lubānas iela 56	27,39	28,73		-1,34
3906	Lubānas iela 56a	16,58	16,86		-0,28
3907	Lubānas iela 56B	0,05	0,11		-0,06
3908	Lubānas iela 60 k.3	1,80	2,18		-0,38
3909	Lubānas iela 60 k.4	1,64	2,02		-0,38
3910	Lubānas iela 60 k.5	2,10	2,02		0,08
3911	Lubānas iela 60 k.6	1,37	1,41		-0,04
3912	Lubānas iela 60 k.7	1,70	2,03		-0,33
3913	Lubānas iela 60 k.8	1,95	2,04		-0,09
3914	Lubānas iela 60 k.9	2,10	2,21		-0,11
3915	Lubānas iela 66	0,00	0,71		-0,71
3916	Lubānas iela 76	0,00	0,00		0,00
3917	Lubānas iela 78	0,00	0,00		0,00
3918	Lubānas iela 78C	2,18	2,39		-0,21
3919	Lubānas iela 80	0,00	0,00		0,00
3920	Lubānas iela 104	0,00	0,00		0,00
3921	Lubānas iela 106	0,00	0,00		0,00
3922	Lubānas iela 108	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3923	Lubānas iela 110	0,00	0,00		0,00
3924	Lubānas iela 114	0,00	0,00		0,00
3925	Lubānas iela 115	27,90	30,57		-2,67
3926	Lubānas iela 116	0,00	0,00		0,00
3927	Lubānas iela 117	20,19	21,45		-1,26
3928	Lubānas iela 117a	0,00	0,00		0,00
3929	Lubānas iela 118	0,00	0,00		0,00
3930	Lubānas iela 119	14,95	15,15		-0,20
3931	Lubānas iela 120	0,00	0,00		0,00
3932	Lubānas iela 121	19,20	20,08		-0,88
3933	Lubānas iela 123	16,99	19,20		-2,21
3934	Lubānas iela 125 A	4,57	3,57		1,00
3935	Lubānas iela 127	5,73	6,16		-0,43
3936	Lubānas iela 129	12,82	14,00		-1,18
3937	Lubānas iela 129 k.1	28,03	28,41		-0,38
3938	Lubānas iela 129 k.2	21,21	21,46		-0,25
3939	Lubānas iela 129 k.3	14,93	14,68		0,25
3940	Lubānas iela 129 k.4	27,75	28,80		-1,05
3941	Lubānas iela 137	11,44	11,30		0,14
3942	Ludzas iela 30/32	1,37	1,04		0,33
3943	Ludzas iela 42a k.1	5,42	6,89		-1,47
3944	Ludzas iela 42a k.2	7,44	8,52		-1,08
3945	Ludzas iela 43	4,79	5,64		-0,85
3946	Ludzas iela 74	2,30	2,47		-0,17
3947	Lugažu iela 2a	11,00	10,71		0,29
3948	Lugažu iela 4	17,41	15,00		2,41

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3949	Lugažu iela 6	16,21	14,79		1,42
3950	Lugažu iela 8	1,86	1,69		0,17
3951	Lugažu iela 10	5,18	5,43		-0,25
3952	Lugažu iela 11	0,00	0,00		0,00
3953	Lugažu iela 12	0,00	0,00		0,00
3954	Lugažu iela 14	0,00	0,00		0,00
3955	Lugažu iela 15	9,34	7,61		1,73
3956	Lugažu iela 16	7,38	7,97		-0,59
3957	Ļaudonas iela 3	18,28	18,71		-0,43
3958	Ļaudonas iela 1	1,60	1,52		0,08
3959	Ļermontova iela 1,1A	0,66	0,72		-0,06
3960	M.Ķempes iela 1	19,59	18,01		1,58
3961	M.Ķempes iela 3	19,25	17,65		1,60
3962	M.Ķempes iela 5	20,18	17,46		2,72
3963	M.Ķempes iela 7	17,68	19,06		-1,38
3964	M.Ķempes iela 9	16,11	14,82		1,29
3965	M.Ķempes iela 11	19,75	19,28		0,47
3966	M.Ķempes iela 4	6,32	5,83		0,49
3967	M.Rinkas iela 1	14,14	14,00		0,14
3968	M.Rinkas iela 1 k.1	15,34	15,07		0,27
3969	M.Rinkas iela 1 k.2	2,38	2,70		-0,32
3970	M.Rinkas iela 3	9,23	9,27		-0,04
3971	M.Rinkas iela 4	13,36	12,96		0,40
3972	M.Rinkas iela 5	11,31	11,39		-0,08
3973	M.Rinkas iela 7	20,51	21,23		-0,72
3974	M.Rinkas iela 9	10,17	10,45		-0,28

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3975	M.Rinkas iela 11	19,72	20,08		-0,36
3976	M.Rinkas iela 12	0,00	0,00		0,00
3977	Madonas iela 2	9,30	9,28		0,02
3978	Madonas iela 10A	4,07	4,58		-0,51
3979	Madonas iela 19 1.ēka	13,48	12,66		0,82
3980	Madonas iela 19 2.ēka	12,77	10,94		1,83
3981	Madonas iela 19 3.ēka	11,94	12,15		-0,21
3982	Madonas iela 19a	0,00	0,00		0,00
3983	Madonas iela 21	25,50	23,80		1,70
3984	Madonas iela 23	28,70	27,60		1,10
3985	Madonas iela 25	28,99	29,94		-0,95
3986	Madonas iela 27	30,34	29,72		0,62
3987	Madonas iela 30	0,65	0,71		-0,06
3988	Madonas iela 32	4,26	3,94		0,32
3989	Maiznīcas iela 5	0,00	0,00		0,00
3990	Maiznīcas iela 10	4,26	4,41		-0,15
3991	Maiznīcas iela 12 k.1	1,42	1,41		0,01
3992	Maiznīcas iela 12 k.2	1,41	1,48		-0,07
3993	Malienas iela 1	22,11	22,43		-0,32
3994	Malienas iela 3	15,70	15,29		0,41
3995	Malienas iela 3 1.ēka	23,17	23,22		-0,05
3996	Malienas iela 3 2.ēka	0,65	0,54		0,11
3997	Malienas iela 15	12,92	13,39		-0,47
3998	Malienas iela 19	11,25	11,54		-0,29
3999	Malienas iela 21	10,24	10,15		0,09
4000	Malienas iela 31	11,80	11,89		-0,09

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4001	Malienas iela 64	8,97	8,24		0,73
4002	Malienas iela 66	10,49	10,80		-0,31
4003	Malienas iela 68	10,45	10,85		-0,40
4004	Malienas iela 70	12,36	13,02		-0,66
4005	Malienas iela 72	14,58	13,79		0,79
4006	Malienas iela 74	13,69	12,51		1,18
4007	Malienas iela 76	20,41	21,19		-0,78
4008	Malienas iela 78	12,86	12,38		0,48
4009	Malienas iela 89	1,59	2,67		-1,08
4010	Malnavas iela 4	2,37	2,29		0,08
4011	Malnavas iela 18	22,91	23,02		-0,11
4012	Malnavas iela 19	0,00	0,00		0,00
4013	Mālpils iela 2	11,93	12,31		-0,38
4014	Mālpils iela 2a	11,37	11,57		-0,20
4015	Mālpils iela 2b	10,21	9,91		0,30
4016	Maltas iela 17	18,53	23,53		-5,00
4017	Maltas iela 19	16,52	18,74		-2,22
4018	Maltas iela 21	16,91	17,63		-0,72
4019	Maltas iela 29	28,78	29,69		-0,91
4020	Mālu iela 7	0,00	0,00		0,00
4021	Mārcienas iela 1	22,97	23,33		-0,36
4022	Mārcienas iela 2	29,30	35,22		-5,92
4023	Mārcienas iela 3	8,49	8,48		0,01
4024	Mārcienas iela 5	20,39	22,09		-1,70
4025	Mārcienas iela 6	23,67	24,98		-1,31
4026	Mārcienas iela 7	18,50	19,04		-0,54

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4027	Mārcienas iela 8	7,91	9,11		-1,20
4028	Marijas iela 1	0,00	0,00		0,00
4029	Marijas iela 1a	0,00	0,00		0,00
4030	Marijas iela 2	2,56	2,57		-0,01
4031	Marijas iela 3	0,73	0,79		-0,06
4032	Marijas iela 4	2,11	2,21		-0,10
4033	Marijas iela 5	15,96	0,00		15,96
4034	Marijas iela 8 lit.1	3,81	3,78		0,03
4035	Marijas iela 9	0,00	0,00		0,00
4036	Marijas iela 13 k.1	0,00	0,25		-0,25
4037	Marijas iela 13 k.2	6,11	0,00		6,11
4038	Marijas iela 13 k.3	0,83	1,08		-0,25
4039	Marijas iela 13 k.6	9,81	12,91		-3,10
4040	Marijas iela 13 k.7	0,00	0,00		0,00
4041	Marijas iela 14	3,60	4,30		-0,70
4042	Marijas iela 16	9,10	0,00		9,10
4043	Marijas iela 18	0,00	0,00		0,00
4044	Marijas iela 19	7,16	9,46		-2,30
4045	Marijas iela 20 (lit.2)	3,10	2,84		0,26
4046	Marijas iela 20 k.1	0,00	0,00		0,00
4047	Marijas iela 21	0,00	0,00		0,00
4048	Marijas iela 21	0,00	0,00		0,00
4049	Marijas iela 23	5,31	4,54		0,77
4050	Marijas iela 25	5,68	5,85		-0,17
4051	Mārkalnes iela 1	0,00	0,00		0,00
4052	Mārkalnes iela 2 k.5	1,43	1,68		-0,25

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4053	Mārkalnes iela 3	12,35	13,28		-0,93
4054	Mārkalnes iela 4	2,07	4,42		-2,35
4055	Mārkalnes iela 5	8,67	9,57		-0,90
4056	Mārkalnes iela 9	15,74	14,64		1,10
4057	Mārkalnes iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
4058	Marsa gatve 1	19,85	20,53		-0,68
4059	Marsa gatve 2	15,15	16,19		-1,04
4060	Marsa gatve 3	15,42	15,09		0,33
4061	Marsa gatve 4	32,11	33,52		-1,41
4062	Marsa gatve 5	13,44	12,20		1,24
4063	Marsa gatve 6	15,15	14,87		0,28
4064	Marsa gatve 8	3,97	5,30		-1,33
4065	Marsa gatve 10	12,95	14,10		-1,15
4066	Marsa gatve 12	26,97	27,35		-0,38
4067	Marsa gatve 14	13,47	12,68		0,79
4068	Marsa gatve 16	4,35	3,92		0,43
4069	Mārstaļu iela 1	0,00	0,09		-0,09
4070	Mārstaļu iela 2/4	0,00	0,00		0,00
4071	Mārstaļu iela 3	6,72	5,41		1,31
4072	Mārstaļu iela 5	0,00	0,00		0,00
4073	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00		0,00
4074	Mārstaļu iela 6/8	8,93	10,20		-1,27
4075	Mārstaļu iela 10	1,79	1,80		-0,01
4076	Mārstaļu iela 12	1,83	2,15		-0,32
4077	Mārstaļu iela 14	0,00	0,00		0,00
4078	Mārstaļu iela 19	2,06	1,36		0,70

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4079	Mārstaļu iela 28/30	0,00	0,00		0,00
4080	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	0,00	0,00		0,00
4081	Martas iela 1 k.1	1,35	2,16		-0,81
4082	Martas iela 1 k.2	2,25	2,48		-0,23
4083	Martas iela 3 k.1	1,09	1,14		-0,05
4084	Martas iela 3 k.2	2,27	2,91		-0,64
4085	Martas iela 7	6,92	6,01		0,91
4086	Martas iela 9(1,2)	4,03	4,14		-0,11
4087	Martas iela 9(3)	1,61	1,61		0,00
4088	Mārtiņa iela 7	0,42	0,17		0,25
4089	Mārtiņa iela 9	0,00	0,00		0,00
4090	Mārtiņa iela 12	11,29	12,79		-1,50
4091	Mārupes iela 8 b	1,70	2,14		-0,44
4092	Mārupes iela 10	0,00	0,00		0,00
4093	Mārupes iela 10A	1,64	0,00		1,64
4094	Mārupes iela 15a	12,35	14,15		-1,80
4095	Mārupes iela 17 k-1	28,05	27,18		0,87
4096	Mārupes iela 18	0,01	0,00		0,01
4097	Mārupes iela 20 lit.1	0,00	0,12		-0,12
4098	Mārupes iela 21	17,33	19,10		-1,77
4099	Mārupes iela 22	1,65	1,23		0,42
4100	Mārupes iela 23	17,62	19,13		-1,51
4101	Mārupes iela 33	5,44	6,37		-0,93
4102	Mārupes iela 35	7,14	8,25		-1,11
4103	Mārupes iela 37	6,66	7,63		-0,97
4104	Mārupes iela 39	4,97	5,02		-0,05

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4105	Mārupes iela 41	5,23	5,21		0,02
4106	Mārupes iela 45	13,39	15,72		-2,33
4107	Mārupes iela 47	13,19	14,97		-1,78
4108	Mārupes iela 49	12,34	13,03		-0,69
4109	Mārupes iela 51	14,72	15,16		-0,44
4110	Maskavas iela 1	0,00	0,00		0,00
4111	Maskavas iela 15	1,05	1,35		-0,30
4112	Maskavas iela 39	7,47	0,00		7,47
4113	Maskavas iela 51 lit.1	4,61	4,46		0,15
4114	Maskavas iela 55	5,00	4,39		0,61
4115	Maskavas iela 57	0,00	0,00		0,00
4116	Maskavas iela 65	10,75	10,65		0,10
4117	Maskavas iela 71	3,72	3,83		-0,11
4118	Maskavas iela 153	3,54	4,01		-0,47
4119	Maskavas iela 163	0,00	0,00		0,00
4120	Maskavas iela 164	9,24	8,13		1,11
4121	Maskavas iela 165	0,64	1,32		-0,68
4122	Maskavas iela 166	1,46	0,17		1,29
4123	Maskavas iela 168	0,00	0,00		0,00
4124	Maskavas iela 170	0,72	1,32		-0,60
4125	Maskavas iela 170 k.1	9,75	9,77		-0,02
4126	Maskavas iela 170 k.2	11,23	11,19		0,04
4127	Maskavas iela 172	0,00	0,00		0,00
4128	Maskavas iela 172 1.ēka	0,00	0,00		0,00
4129	Maskavas iela 178 1.ēka	1,92	3,80		-1,88
4130	Maskavas iela 178 2.ēka	2,88	3,71		-0,83

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4131	Maskavas iela 180	8,17	8,61		-0,44
4132	Maskavas iela 187	0,00	0,00		0,00
4133	Maskavas iela 191	9,40	10,94		-1,54
4134	Maskavas iela 197 1.ēka	2,30	2,15		0,15
4135	Maskavas iela 198	7,42	10,41		-2,99
4136	Maskavas iela 198a	1,40	0,60		0,80
4137	Maskavas iela 201	0,00	0,02		-0,02
4138	Maskavas iela 202	8,32	9,42		-1,10
4139	Maskavas iela 208	5,90	5,68		0,22
4140	Maskavas iela 213	11,09	11,93		-0,84
4141	Maskavas iela 214	18,07	18,88		-0,81
4142	Maskavas iela 215	11,01	12,16		-1,15
4143	Maskavas iela 216	8,93	11,06		-2,13
4144	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	0,00	0,00		0,00
4145	Maskavas iela 218	31,85	32,46		-0,61
4146	Maskavas iela 219a	22,93	23,93		-1,00
4147	Maskavas iela 220a	11,08	12,34		-1,26
4148	Maskavas iela 220b	1,18	1,29		-0,11
4149	Maskavas iela 221	2,94	3,72		-0,78
4150	Maskavas iela 222	4,74	5,71		-0,97
4151	Maskavas iela 222a	15,95	16,19		-0,24
4152	Maskavas iela 222b	10,19	10,04		0,15
4153	Maskavas iela 222c	41,96	44,79		-2,83
4154	Maskavas iela 224	18,45	17,64		0,81
4155	Maskavas iela 237	8,22	9,56		-1,34
4156	Maskavas iela 237a	5,02	6,78		-1,76

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4157	Maskavas iela 240	0,00	0,00		0,00
4158	Maskavas iela 241	1,02	0,00		1,02
4159	Maskavas iela 243	26,46	28,53		-2,07
4160	Maskavas iela 245	8,77	9,94		-1,17
4161	Maskavas iela 247	10,10	9,86		0,24
4162	Maskavas iela 248	9,98	10,98		-1,00
4163	Maskavas iela 250 k.1	9,62	10,22		-0,60
4164	Maskavas iela 250 k.10	25,94	34,34		-8,40
4165	Maskavas iela 250 k.11	24,27	25,08		-0,81
4166	Maskavas iela 250 k.12	14,20	15,07		-0,87
4167	Maskavas iela 250 k.2	9,80	12,27		-2,47
4168	Maskavas iela 250 k.3	9,56	11,84		-2,28
4169	Maskavas iela 250 k.4	8,53	10,92		-2,39
4170	Maskavas iela 250 k.6	13,01	15,95		-2,94
4171	Maskavas iela 250 k.7	12,11	13,65		-1,54
4172	Maskavas iela 250 k.8	29,90	33,26		-3,36
4173	Maskavas iela 250 k.9	12,28	17,20		-4,92
4174	Maskavas iela 250B	0,00	0,00		0,00
4175	Maskavas iela 250C	0,29	0,30		-0,01
4176	Maskavas iela 250D	0,15	0,00		0,15
4177	Maskavas iela 252	3,13	1,74		1,39
4178	Maskavas iela 252 k.1	11,69	12,25		-0,56
4179	Maskavas iela 252 k.2	12,90	13,66		-0,76
4180	Maskavas iela 252 k.3	13,07	15,76		-2,69
4181	Maskavas iela 252 k.4	15,95	18,42		-2,47
4182	Maskavas iela 252 k.5	14,39	16,87		-2,48

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4183	Maskavas iela 252 k.6	16,81	18,70		-1,89
4184	Maskavas iela 252 k.7	19,68	21,63		-1,95
4185	Maskavas iela 254	2,37	2,91		-0,54
4186	Maskavas iela 254 k.1	9,54	9,95		-0,41
4187	Maskavas iela 254 k.2	12,94	13,33		-0,39
4188	Maskavas iela 254 k.3	14,66	16,93		-2,27
4189	Maskavas iela 254 k.4	13,96	15,44		-1,48
4190	Maskavas iela 254 k.5	18,54	20,04		-1,50
4191	Maskavas iela 254 k.6	10,59	11,74		-1,15
4192	Maskavas iela 254 k.7	12,60	13,80		-1,20
4193	Maskavas iela 256	1,86	1,43		0,43
4194	Maskavas iela 256 k.1	12,93	14,34		-1,41
4195	Maskavas iela 256 k.2	17,20	21,15		-3,95
4196	Maskavas iela 256 k.3	14,18	16,13		-1,95
4197	Maskavas iela 256 k.4	14,65	17,32		-2,67
4198	Maskavas iela 256 k.5	14,95	15,71		-0,76
4199	Maskavas iela 256 k.6	13,44	14,96		-1,52
4200	Maskavas iela 256 k.7	20,04	22,34		-2,30
4201	Maskavas iela 256 k.8	0,00	0,00		0,00
4202	Maskavas iela 256a	1,45	2,12		-0,67
4203	Maskavas iela 256b	0,47	0,41		0,06
4204	Maskavas iela 258	0,00	0,00		0,00
4205	Maskavas iela 258 k.1	14,46	14,73		-0,27
4206	Maskavas iela 258 k.2	17,33	18,61		-1,28
4207	Maskavas iela 258 k.3	14,57	15,54		-0,97
4208	Maskavas iela 258 k.4	14,11	14,98		-0,87

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 258 k.5	13,77	14,83		-1,06
4210	Maskavas iela 258 k.6	11,87	11,83		0,04
4211	Maskavas iela 258 k.7	14,80	13,37		1,43
4212	Maskavas iela 259	18,38	17,06		1,32
4213	Maskavas iela 259 k.1	19,05	22,88		-3,83
4214	Maskavas iela 259 k.2	17,66	18,18		-0,52
4215	Maskavas iela 259 k.3	0,92	0,99		-0,07
4216	Maskavas iela 259 k.5	9,32	10,54		-1,22
4217	Maskavas iela 260 k.1	13,87	15,02		-1,15
4218	Maskavas iela 260 k.2	18,45	19,13		-0,68
4219	Maskavas iela 260 k.3	13,99	17,08		-3,09
4220	Maskavas iela 260 k.4	8,28	8,69		-0,41
4221	Maskavas iela 260 k.5	9,45	9,44		0,01
4222	Maskavas iela 260 k.6	8,70	10,36		-1,66
4223	Maskavas iela 260 k.7	14,58	15,73		-1,15
4224	Maskavas iela 261	0,00	0,00		0,00
4225	Maskavas iela 262	4,63	3,70		0,93
4226	Maskavas iela 264	0,00	0,00		0,00
4227	Maskavas iela 265	17,03	17,54		-0,51
4228	Maskavas iela 265 k.1	19,92	21,69		-1,77
4229	Maskavas iela 266	3,41	5,18		-1,77
4230	Maskavas iela 266 k.1	13,60	12,61		0,99
4231	Maskavas iela 266 k.2	17,71	16,32		1,39
4232	Maskavas iela 266 k.3	12,33	12,24		0,09
4233	Maskavas iela 266 k.4	13,68	12,76		0,92
4234	Maskavas iela 266 k.5	14,75	14,31		0,44

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 266 k.6	10,43	10,20		0,23
4236	Maskavas iela 266 k.7	17,61	16,59		1,02
4237	Maskavas iela 267	0,00	0,03		-0,03
4238	Maskavas iela 267a	15,36	17,56		-2,20
4239	Maskavas iela 268	2,71	1,46		1,25
4240	Maskavas iela 268 k-7	14,28	11,00		3,28
4241	Maskavas iela 268 k.1	14,30	13,33		0,97
4242	Maskavas iela 268 k.1a	0,46	0,42		0,04
4243	Maskavas iela 268 k.2	14,69	13,09		1,60
4244	Maskavas iela 268 k.3	12,25	10,87		1,38
4245	Maskavas iela 268 k.4	13,60	11,92		1,68
4246	Maskavas iela 268 k.5	12,75	11,67		1,08
4247	Maskavas iela 268 k.6	9,36	8,71		0,65
4248	Maskavas iela 269a	13,68	15,64		-1,96
4249	Maskavas iela 271	19,92	21,67		-1,75
4250	Maskavas iela 271a	0,00	0,00		0,00
4251	Maskavas iela 273	0,75	0,95		-0,20
4252	Maskavas iela 273 k.1	30,64	32,56		-1,92
4253	Maskavas iela 273 k.2	23,99	24,85		-0,86
4254	Maskavas iela 273 k.3	15,11	14,93		0,18
4255	Maskavas iela 273 k.4	28,45	30,32		-1,87
4256	Maskavas iela 273 k.5	15,89	16,34		-0,45
4257	Maskavas iela 273 k.6	0,00	0,00		0,00
4258	Maskavas iela 275	17,77	18,36		-0,59
4259	Maskavas iela 279 k.1	24,99	25,90		-0,91
4260	Maskavas iela 279 k.2	18,29	19,32		-1,03

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 279 k.3	11,90	12,19		-0,29
4262	Maskavas iela 279 k.4	19,38	19,71		-0,33
4263	Maskavas iela 279 k.5	17,74	19,10		-1,36
4264	Maskavas iela 279 k.7	0,00	0,00		0,00
4265	Maskavas iela 281	13,42	16,45		-3,03
4266	Maskavas iela 285 k.1	29,85	31,14		-1,29
4267	Maskavas iela 285 k.2	15,85	16,97		-1,12
4268	Maskavas iela 285 k.3	12,26	13,44		-1,18
4269	Maskavas iela 285 k.4	4,46	4,68		-0,22
4270	Maskavas iela 285 k.5	20,78	25,29		-4,51
4271	Maskavas iela 285 k.6	0,00	0,00		0,00
4272	Maskavas iela 287	14,62	16,82		-2,20
4273	Maskavas iela 289	3,53	3,71		-0,18
4274	Maskavas iela 291 b 1.ēka	0,74	0,58		0,16
4275	Maskavas iela 291 k.1	24,63	23,14		1,49
4276	Maskavas iela 291 k.2	18,59	27,86		-9,27
4277	Maskavas iela 291 k.3	12,50	11,71		0,79
4278	Maskavas iela 291 k.4	18,79	19,01		-0,22
4279	Maskavas iela 291 k.5	21,83	22,19		-0,36
4280	Maskavas iela 293	15,21	16,61		-1,40
4281	Maskavas iela 297	17,58	17,93		-0,35
4282	Maskavas iela 297 - 601, 608	0,00	0,00		0,00
4283	Maskavas iela 297 - 604	0,00	0,00		0,00
4284	Maskavas iela 297- 606	0,00	0,00		0,00
4285	Maskavas iela 299	16,85	17,09		-0,24
4286	Maskavas iela 301	20,44	18,02		2,42

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 301 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4288	Maskavas iela 303	22,40	21,57		0,83
4289	Maskavas iela 305	25,50	25,46		0,04
4290	Maskavas iela 307	23,59	22,39		1,20
4291	Maskavas iela 309	22,91	23,31		-0,40
4292	Maskavas iela 311	27,78	30,53		-2,75
4293	Maskavas iela 313	27,70	29,23		-1,53
4294	Maskavas iela 315	27,56	28,92		-1,36
4295	Maskavas iela 317	27,09	28,79		-1,70
4296	Maskavas iela 319	30,92	33,26		-2,34
4297	Maskavas iela 321	29,92	33,11		-3,19
4298	Maskavas iela 322 lit.10	0,00	0,00		0,00
4299	Maskavas iela 322 lit.3,4	2,76	0,64		2,12
4300	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	2,06	0,54		1,52
4301	Maskavas iela 322b	2,03	0,63		1,40
4302	Maskavas iela 322c	0,00	0,00		0,00
4303	Maskavas iela 322d	0,00	0,00		0,00
4304	Maskavas iela 323	28,96	32,79		-3,83
4305	Maskavas iela 349	0,00	0,00		0,00
4306	Maskavas iela 377	22,29	23,93		-1,64
4307	Maskavas iela 379	19,19	21,19		-2,00
4308	Maskavas iela 381	6,20	5,84		0,36
4309	Maskavas iela 383	4,05	4,33		-0,28
4310	Maskavas iela 385	5,33	5,54		-0,21
4311	Maskavas iela 387	7,72	7,58		0,14
4312	Maskavas iela 409	27,88	28,16		-0,28

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 411	20,89	23,91		-3,02
4314	Maskavas iela 413	21,77	23,67		-1,90
4315	Maskavas iela 415	27,21	28,50		-1,29
4316	Maskavas iela 417	0,00	0,00		0,00
4317	Maskavas iela 419	21,07	22,95		-1,88
4318	Maskavas iela 421	16,04	17,38		-1,34
4319	Maskavas iela 423	20,39	22,52		-2,13
4320	Maskavas iela 425	21,10	25,58		-4,48
4321	Maskavas iela 427	31,58	34,94		-3,36
4322	Maskavas iela 427E	0,56	0,46		0,10
4323	Maskavas iela 429	33,82	37,89		-4,07
4324	Maskavas iela 429a	11,44	11,25		0,19
4325	Maskavas iela 431	23,27	24,31		-1,04
4326	Mastu 8 k.1	5,00	4,90		0,10
4327	Mastu iela 3	4,36	4,26		0,10
4328	Mastu iela 4	0,00	0,78		-0,78
4329	Mastu iela 6	15,00	13,22		1,78
4330	Matīsa iela 8	0,00	0,00		0,00
4331	Matīsa iela 9	0,00	0,00		0,00
4332	Matīsa iela 11	1,72	1,38		0,34
4333	Matīsa iela 13	10,67	10,58		0,09
4334	Matīsa iela 16 k.1	0,00	0,00		0,00
4335	Matīsa iela 17 (lit.2)	4,20	2,84		1,36
4336	Matīsa iela 17 lit. 1	2,20	2,60		-0,40
4337	Matīsa iela 18	0,00	0,00		0,00
4338	Matīsa iela 19	3,42	3,40		0,02

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4339	Maģisa iela 24	0,00	0,00		0,00
4340	Maģisa iela 26	0,91	1,67		-0,76
4341	Maģisa iela 27 k.1	3,31	3,43		-0,12
4342	Maģisa iela 27 k.2	2,94	2,86		0,08
4343	Maģisa iela 27 k.3	3,12	3,11		0,01
4344	Maģisa iela 29 k.1	0,00	0,00		0,00
4345	Maģisa iela 29 k.2	1,64	1,29		0,35
4346	Maģisa iela 31 k.1	3,17	2,93		0,24
4347	Maģisa iela 31 k.2	1,94	1,93		0,01
4348	Maģisa iela 31 k.3	2,58	3,15		-0,57
4349	Maģisa iela 32	4,53	5,10		-0,57
4350	Maģisa iela 33 k.1	0,87	0,81		0,06
4351	Maģisa iela 33 k.2	5,27	5,09		0,18
4352	Maģisa iela 35 k-1	1,26	0,00		1,26
4353	Maģisa iela 37/39	0,37	0,34		0,03
4354	Maģisa iela 40/42 k.1	2,86	2,35		0,51
4355	Maģisa iela 40/42 k.2	6,31	6,20		0,11
4356	Maģisa iela 40/42 k.3	2,03	1,78		0,25
4357	Maģisa iela 41 k.1	6,97	6,87		0,10
4358	Maģisa iela 43 k.1	0,00	0,00		0,00
4359	Maģisa iela 43 k.2	2,34	2,40		-0,06
4360	Maģisa iela 43 k.3	4,17	4,58		-0,41
4361	Maģisa iela 44	3,69	2,93		0,76
4362	Maģisa iela 44a	2,56	2,31		0,25
4363	Maģisa iela 45 k-1	2,84	2,70		0,14
4364	Maģisa iela 45 k-2	2,50	2,28		0,22

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4365	Maģisa iela 45 k-3	2,82	2,09		0,73
4366	Maģisa iela 46a k.1	2,22	1,84		0,38
4367	Maģisa iela 47	2,03	2,48		-0,45
4368	Maģisa iela 48 k.1	2,70	2,67		0,03
4369	Maģisa iela 49	0,00	0,00		0,00
4370	Maģisa iela 50b	0,00	0,00		0,00
4371	Maģisa iela 51/53	3,32	3,29		0,03
4372	Maģisa iela 58	2,28	2,34		-0,06
4373	Maģisa iela 75	1,06	0,96		0,10
4374	Maģisa iela 80 k.3	1,41	1,71		-0,30
4375	Maģisa iela 92	0,00	0,00		0,00
4376	Maģisa iela 92 1.ēka	0,00	0,00		0,00
4377	Maģisa iela 119	0,00	0,00		0,00
4378	Mazā Caunes iela 3a	1,72	1,19		0,53
4379	Mazā Jauniela iela 5	0,00	0,00		0,00
4380	Mazā Kandavas iela 3 A	0,00	0,00		0,00
4381	Mazā Kandavas iela 3 B	0,00	0,00		0,00
4382	Mazā Krūmu iela 1	16,11	18,16		-2,05
4383	Mazā Krūmu iela 3	16,47	17,35		-0,88
4384	Mazā Krūmu iela 5	15,79	18,04		-2,25
4385	Mazā Krūmu iela 6	14,20	15,60		-1,40
4386	Mazā Krūmu iela 8	17,47	18,34		-0,87
4387	Mazā Krūmu iela 9	34,21	36,07		-1,86
4388	Mazā Krūmu iela 10	42,97	45,85		-2,88
4389	Mazā Krūmu iela 16	18,09	19,38		-1,29
4390	Mazā Krūmu iela 18	26,22	27,14		-0,92

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4391	Mazā Krūmu iela 20	24,81	27,10		-2,29
4392	Mazā Krūmu iela 28	0,00	0,00		0,00
4393	Mazā Miesnieku iela 1	0,51	0,51		0,00
4394	Mazā Monētu iela 3	0,00	0,00		0,00
4395	Mazā Monētu iela 5	1,70	1,83		-0,13
4396	Mazā Muzeja iela 1	0,00	0,00		0,00
4397	Mazā Nometņu iela 3	24,29	25,22		-0,93
4398	Mazā Nometņu iela 15	1,77	2,21		-0,44
4399	Mazā Nometņu iela 26	14,85	16,29		-1,44
4400	Mazā Nometņu iela 72	12,63	13,43		-0,80
4401	Mazā Piena iela 6	3,31	3,20		0,11
4402	Mazā Pils iela 1	1,26	1,19		0,07
4403	Mazā Pils iela 2	0,00	0,00		0,00
4404	Mazā Pils iela 4	0,00	0,00		0,00
4405	Mazā Pils iela 5	0,68	0,63		0,05
4406	Mazā Pils iela 6	2,20	2,28		-0,08
4407	Mazā Pils iela 13	1,09	1,36		-0,27
4408	Mazā Pils iela 17,19	0,00	0,00		0,00
4409	Mazā Rencēnu iela 10	0,00	0,00		0,00
4410	Mazā Rencēnu iela 12	0,00	0,00		0,00
4411	Mazā Skolas 2	1,31	1,31		0,00
4412	Mazā Smilšu iela 11	0,79	0,84		-0,05
4413	Mazā Smilšu iela 15	0,00	0,00		0,00
4414	Mazā Stacijas iela 4	24,47	25,78		-1,31
4415	Mazā Stacijas iela 6	13,97	15,62		-1,65
4416	Mazā Stacijas iela 8A	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4417	Mazā Stacijas iela 20	12,59	14,41		-1,82
4418	Mazā Stacijas iela 22	14,51	14,66		-0,15
4419	Mednieku iela 4 lit.5	0,00	2,69		-2,69
4420	Mednieku iela 6a	0,68	0,64		0,04
4421	Mednieku iela 7	0,00	0,00		0,00
4422	Meiju iela 2	15,50	17,57		-2,07
4423	Meiju iela 3	0,00	0,00		0,00
4424	Meistaru iela 4	3,57	4,13		-0,56
4425	Meistaru iela 6,8	3,85	4,67		-0,82
4426	Meistaru iela 10/12	6,17	7,58		-1,41
4427	Meistaru iela 19	3,38	4,16		-0,78
4428	Meistaru iela 25	8,72	8,93		-0,21
4429	Meldru iela 2	8,17	8,49		-0,32
4430	Meldru iela 4	17,50	18,36		-0,86
4431	Meldru iela 4a	0,00	0,00		0,00
4432	Meldru iela 6	9,70	11,02		-1,32
4433	Meldru iela 6 k.2	6,24	6,21		0,03
4434	Meldru iela 8	1,69	1,72		-0,03
4435	Meldru iela 10	0,00	0,00		0,00
4436	Meldru iela 12	10,37	10,01		0,36
4437	Meldru iela 14	16,30	16,66		-0,36
4438	Meldru iela 16	16,48	16,73		-0,25
4439	Meldru iela 18	11,38	12,01		-0,63
4440	Meldru iela 19	0,70	0,79		-0,09
4441	Meldru iela 20	9,87	10,20		-0,33
4442	Meldru iela 22	13,32	13,39		-0,07

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4443	Meldru iela 24	16,48	17,71		-1,23
4444	Meldru iela 26	16,25	17,59		-1,34
4445	Meldru iela 28	21,38	22,11		-0,73
4446	Meldru iela 64	19,20	20,03		-0,83
4447	Melīdas iela 1	16,58	17,58		-1,00
4448	Melīdas iela 2	17,00	20,26		-3,26
4449	Melīdas iela 3	20,77	21,90		-1,13
4450	Melīdas iela 3 k.1	18,75	20,92		-2,17
4451	Melīdas iela 3 k.2	10,36	12,67		-2,31
4452	Melīdas iela 4	13,17	13,74		-0,57
4453	Melīdas iela 6 k.1	21,89	20,96		0,93
4454	Melīdas iela 6 k.2	13,33	13,35		-0,02
4455	Melīdas iela 6 k.3	21,50	21,26		0,24
4456	Melīdas iela 9	0,00	0,00		0,00
4457	Mellužu iela 13(1)	0,00	0,00		0,00
4458	Mellužu iela 13(2)	0,00	0,00		0,00
4459	Melnsila iela 6	2,49	2,71		-0,22
4460	Melnsila iela 16	7,21	7,83		-0,62
4461	Melnsila iela 18	6,26	7,70		-1,44
4462	Melnsila iela 19	4,40	4,38		0,02
4463	Melnsila iela 19A	0,00	0,00		0,00
4464	Melnsila iela 20	5,06	5,72		-0,66
4465	Melnsila iela 21	3,90	4,25		-0,35
4466	Melnsila iela 23	4,69	5,00		-0,31
4467	Melnsila iela 23 - 601,602	0,00	0,00		0,00
4468	Melnsila iela 24	5,95	6,68		-0,73

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4469	Melnsila iela 25(1)	3,90	4,67		-0,77
4470	Melnsila iela 25(2)	0,00	0,00		0,00
4471	Melnsila iela 26	7,54	7,56		-0,02
4472	Melnsila iela 28	5,96	6,29		-0,33
4473	Mēness iela 4 1.ēka	0,18	0,43		-0,25
4474	Mēness iela 6/8	2,12	1,86		0,26
4475	Mēness iela 7/9	2,81	2,83		-0,02
4476	Mēness iela 8	0,00	0,00		0,00
4477	Mēness iela 11	0,00	0,00		0,00
4478	Mēness iela 13	5,66	7,36		-1,70
4479	Mēness iela 16	1,32	1,66		-0,34
4480	Mēness iela 18 k.1	2,69	3,38		-0,69
4481	Mēness iela 21	14,83	15,41		-0,58
4482	Merķeļa iela 2	0,00	0,00		0,00
4483	Merķeļa iela 3	0,00	0,00		0,00
4484	Merķeļa iela 4	0,39	2,59		-2,20
4485	Merķeļa iela 5 k.1	2,20	3,46		-1,26
4486	Merķeļa iela 6	3,38	3,38		0,00
4487	Merķeļa iela 7	0,00	0,00		0,00
4488	Merķeļa iela 8 k.1	5,05	4,56		0,49
4489	Merķeļa iela 8 k.2	0,46	0,88		-0,42
4490	Merķeļa iela 10 k.1	0,00	0,00		0,00
4491	Merķeļa iela 11	1,05	2,45		-1,40
4492	Merķeļa iela 13	0,52	3,06		-2,54
4493	Merķeļa iela 17/19 (1.ēka)	0,00	2,69		-2,69
4494	Merķeļa iela 17/19 (2.ēka)	0,00	3,88		-3,88

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4495	Merķeļa iela 21	1,88	2,20		-0,32
4496	Mērsraga iela 1	2,35	2,41		-0,06
4497	Mērsraga iela 3	1,57	1,98		-0,41
4498	Mērsraga iela 5	2,06	2,37		-0,31
4499	Mērsraga iela 11	2,76	2,67		0,09
4500	Mērsraga iela 13	5,52	6,07		-0,55
4501	Meža iela 1 k -1	2,29	2,45		-0,16
4502	Meža iela 1 k.6	0,00	0,00		0,00
4503	Meža iela 1A	1,63	2,22		-0,59
4504	Meža iela 2a	6,40	7,62		-1,22
4505	Meža iela 3	1,11	1,77		-0,66
4506	Meža iela 4a	0,00	0,00		0,00
4507	Meža iela 5	10,41	10,18		0,23
4508	Meža iela 7	0,00	0,00		0,00
4509	Meža iela 15	8,53	9,47		-0,94
4510	Mežciema iela 6	10,98	10,33		0,65
4511	Mežciema iela 8	11,11	11,49		-0,38
4512	Mežciema iela 10	8,07	8,13		-0,06
4513	Mežciema iela 11	12,17	11,37		0,80
4514	Mežciema iela 15	7,81	8,09		-0,28
4515	Mežciema iela 23	26,12	27,10		-0,98
4516	Mežciema iela 23 k.1	23,27	23,84		-0,57
4517	Mežciema iela 26	11,55	11,46		0,09
4518	Mežciema iela 32a	0,09	0,52		-0,43
4519	Mežciema iela 41	5,23	5,16		0,07
4520	Mežciema iela 41B	0,18	0,19		-0,01

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4521	Mežciema iela 41C	0,68	0,25		0,43
4522	Mežciema iela 44	12,28	12,80		-0,52
4523	Mežciema iela 49	6,07	6,22		-0,15
4524	Mežciema iela 52	10,11	11,76		-1,65
4525	Mežkalna iela 7	0,00	0,00		0,00
4526	Mežkalna iela 9	4,50	4,05		0,45
4527	Mežrozīšu iela 22	12,73	13,73		-1,00
4528	Mežrozīšu iela 26	12,31	13,57		-1,26
4529	Mežrozīšu iela 28	12,30	14,04		-1,74
4530	Mežrozīšu iela 30	8,17	8,94		-0,77
4531	Miera iela 4	4,77	4,38		0,39
4532	Miera iela 5	11,80	11,44		0,36
4533	Miera iela 9	7,48	7,41		0,07
4534	Miera iela 10	5,49	5,52		-0,03
4535	Miera iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
4536	Miera iela 16 k.1	3,00	2,77		0,23
4537	Miera iela 17	0,00	0,00		0,00
4538	Miera iela 25	0,00	0,00		0,00
4539	Miera iela 28	2,87	3,18		-0,31
4540	Miera iela 29	1,19	1,17		0,02
4541	Miera iela 33 k.1	6,16	6,62		-0,46
4542	Miera iela 36 k.1	0,00	0,00		0,00
4543	Miera iela 38	0,00	0,64		-0,64
4544	Miera iela 39	3,47	3,99		-0,52
4545	Miera iela 40 k.3	7,95	8,94		-0,99
4546	Miera iela 45	5,90	6,60		-0,70

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4547	Miera iela 50 k.2	1,07	1,03		0,04
4548	Miera iela 54 k.1	5,57	6,45		-0,88
4549	Miera iela 54 k.2	2,94	3,06		-0,12
4550	Miera iela 55	4,18	3,95		0,23
4551	Miera iela 57A	3,39	1,97		1,42
4552	Miera iela 59,61	4,08	3,76		0,32
4553	Miera iela 60 k.1	4,35	4,20		0,15
4554	Miera iela 61 k.1	12,31	12,10		0,21
4555	Miera iela 62	7,07	6,23		0,84
4556	Miera iela 62 2.ēka	4,58	5,07		-0,49
4557	Miera iela 65	1,54	1,42		0,12
4558	Miera iela 71	5,11	5,49		-0,38
4559	Miera iela 74	18,35	20,47		-2,12
4560	Miera iela 78	4,12	4,51		-0,39
4561	Miera iela 80	4,54	4,79		-0,25
4562	Miera iela 82	3,32	3,68		-0,36
4563	Miera iela 82 k.1	8,46	7,96		0,50
4564	Miera iela 85	2,42	2,34		0,08
4565	Miera iela 85 k.2	0,93	0,97		-0,04
4566	Miera iela 86	0,98	0,00		0,98
4567	Miera iela 87a	3,18	3,48		-0,30
4568	Miera iela 89 k.1	3,99	3,92		0,07
4569	Miera iela 89 k.2	0,90	0,90		0,00
4570	Miera iela 90	13,05	12,79		0,26
4571	Miera iela 91	0,00	0,00		0,00
4572	Miera iela 94	4,60	5,22		-0,62

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4573	Miera iela 97/99	0,00	0,00		0,00
4574	Miera iela 101 k.1	0,00	0,00		0,00
4575	Miesnieku iela 4	6,11	6,51		-0,40
4576	Miesnieku iela 9	0,00	0,82		-0,82
4577	Miesnieku iela 11	0,00	0,00		0,00
4578	Miesnieku iela 13, 15, 17	1,43	0,00		1,43
4579	Miesnieku iela 14	0,00	0,00		0,00
4580	Miglas iela 9 1.ēka	7,15	2,57		4,58
4581	Miglas iela 9 2.ēka	4,11	1,03		3,08
4582	Mikēļa iela 1	5,50	5,85		-0,35
4583	Mildas iela 4	1,97	2,27		-0,30
4584	Mildas iela 4a	1,59	1,66		-0,07
4585	Mildas iela 11	1,39	1,54		-0,15
4586	Minsterejas iela 8/10	15,51	18,69		-3,18
4587	Mores iela 3	18,97	20,53		-1,56
4588	Mores iela 5	19,64	20,79		-1,15
4589	Mores iela 7	18,91	19,71		-0,80
4590	Mores iela 8	0,06	0,94		-0,88
4591	Mores iela 18	2,89	2,76		0,13
4592	Morica iela 16	15,71	16,03		-0,32
4593	Morica iela 20b	28,60	30,70		-2,10
4594	Motoru iela 3	11,89	12,94		-1,05
4595	Motoru iela 5	16,18	21,47		-5,29
4596	Motoru iela 6	1,78	1,43		0,35
4597	Motoru iela 7	15,93	16,93		-1,00
4598	Motoru iela 8	3,21	5,94		-2,73

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4599	Mucenieku iela 3	0,93	0,84		0,09
4600	Mūku iela 3	0,35	0,38		-0,03
4601	Mūkusalas iela 3	49,80	60,30		-10,50
4602	Mūkusalas iela 5	10,33	0,76		9,57
4603	Mūkusalas iela 73B	0,00	0,00		0,00
4604	Murjāņu iela 1	0,00	0,00		0,00
4605	Murjāņu iela 34	12,72	12,99		-0,27
4606	Murjāņu iela 36	13,36	12,71		0,65
4607	Murjāņu iela 38	10,80	12,79		-1,99
4608	Murjāņu iela 40	14,64	14,95		-0,31
4609	Murjāņu iela 42	8,31	8,66		-0,35
4610	Murjāņu iela 44	0,00	0,00		0,00
4611	Murjāņu iela 46	17,16	18,19		-1,03
4612	Murjāņu iela 48	13,73	14,03		-0,30
4613	Murjāņu iela 50	0,58	0,48		0,10
4614	Murjāņu iela 52	10,59	10,66		-0,07
4615	Murjāņu iela 54	11,79	11,35		0,44
4616	Murjāņu iela 56	13,22	13,05		0,17
4617	Murjāņu iela 58	0,85	0,73		0,12
4618	Murjāņu iela 59a	0,00	2,33		-2,33
4619	Murjāņu iela 60	0,00	0,00		0,00
4620	Murjāņu iela 61A	4,30	3,66		0,64
4621	Murjāņu iela 68	14,09	14,01		0,08
4622	Murjāņu iela 93	0,89	1,45		-0,56
4623	Murjāņu iela 99	7,94	8,05		-0,11
4624	Nautrēnu iela 2	1,98	2,02		-0,04

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4625	Nautrēnu iela 4	3,00	2,39		0,61
4626	Nautrēnu iela 6	2,54	1,97		0,57
4627	Nautrēnu iela 8	2,44	2,10		0,34
4628	Nautrēnu iela 10	0,00	0,00		0,00
4629	Nautrēnu iela 12 3.ēka	0,00	0,00		0,00
4630	Nautrēnu iela 16	0,53	0,57		-0,04
4631	Nautrēnu iela 20	0,76	0,76		0,00
4632	Nautrēnu iela 24	0,00	0,00		0,00
4633	Nēģu iela 7	3,83	4,26		-0,43
4634	Nīcgales iela 2	1,63	2,06		-0,43
4635	Nīcgales iela 2b	3,70	3,98		-0,28
4636	Nīcgales iela 4	67,28	61,59		5,69
4637	Nīcgales iela 5	12,43	7,80		4,63
4638	Nīcgales iela 6	16,46	16,49		-0,03
4639	Nīcgales iela 7	3,88	1,93		1,95
4640	Nīcgales iela 8	14,23	14,33		-0,10
4641	Nīcgales iela 9	22,19	23,38		-1,19
4642	Nīcgales iela 11	15,51	16,31		-0,80
4643	Nīcgales iela 12	29,86	28,21		1,65
4644	Nīcgales iela 13	16,96	16,61		0,35
4645	Nīcgales iela 14	15,83	14,60		1,23
4646	Nīcgales iela 15	3,85	4,92		-1,07
4647	Nīcgales iela 16	16,83	16,44		0,39
4648	Nīcgales iela 17	26,69	28,55		-1,86
4649	Nīcgales iela 18	15,91	14,34		1,57
4650	Nīcgales iela 19	15,14	13,71		1,43

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4651	Nīcgales iela 20	15,56	14,05		1,51
4652	Nīcgales iela 21	24,00	23,44		0,56
4653	Nīcgales iela 22	8,17	7,88		0,29
4654	Nīcgales iela 23	17,80	17,11		0,69
4655	Nīcgales iela 24	9,75	10,25		-0,50
4656	Nīcgales iela 25	17,32	17,53		-0,21
4657	Nīcgales iela 26	16,40	16,70		-0,30
4658	Nīcgales iela 27	2,09	2,15		-0,06
4659	Nīcgales iela 31	18,82	17,45		1,37
4660	Nīcgales iela 33	23,81	24,06		-0,25
4661	Nīcgales iela 38	29,92	29,91		0,01
4662	Nīcgales iela 40	23,98	24,73		-0,75
4663	Nīcgales iela 44	9,53	10,39		-0,86
4664	Nīcgales iela 46	68,16	67,54		0,62
4665	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	3,91	3,84		0,07
4666	Nīcgales iela 46 k.1	24,52	24,14		0,38
4667	Nīcgales iela 47	23,02	21,94		1,08
4668	Nīcgales iela 47A	0,00	0,00		0,00
4669	Nīcgales iela 48	16,98	16,66		0,32
4670	Nīcgales iela 48 k.1	14,85	13,54		1,31
4671	Nīcgales iela 48 k.2	19,99	16,18		3,81
4672	Nīcgales iela 52	17,76	16,83		0,93
4673	Nīcgales iela 54	19,00	18,27		0,73
4674	Nīcgales iela 58A	0,90	0,79		0,11
4675	Nīcgales iela 62	18,68	18,10		0,58
4676	Nīcgales iela 64	21,90	22,83		-0,93

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4677	Nītaures iela 2	2,46	2,71		-0,25
4678	Nītaures iela 4	3,23	3,71		-0,48
4679	Noliktavas iela 1	3,21	3,72		-0,51
4680	Noliktavas iela 3	4,44	4,45		-0,01
4681	Noliktavas iela 5	0,00	0,00		0,00
4682	Nomales iela 6	3,02	5,83		-2,81
4683	Nomales iela 7	4,48	5,97		-1,49
4684	Nomales iela 8	3,98	4,36		-0,38
4685	Nometņu iela 49	0,00	0,00		0,00
4686	Ogres iela 8	6,22	6,73		-0,51
4687	Ogres iela 9	4,02	4,34		-0,32
4688	Ogres iela 10	20,28	24,48		-4,20
4689	Ogres iela 12	15,23	15,81		-0,58
4690	Ogres iela 14	18,39	16,94		1,45
4691	Olaines iela 1	4,47	2,03		2,44
4692	Olaines iela 3	1,10	1,57		-0,47
4693	Olaines iela 4	18,46	16,74		1,72
4694	Ostas prospekts 4	13,06	15,33		-2,27
4695	Ostas prospekts 6	13,65	13,48		0,17
4696	Ozolciema iela 8	23,88	25,87		-1,99
4697	Ozolciema iela 10 k.2	8,07	10,33		-2,26
4698	Ozolciema iela 10 k.3	17,69	18,52		-0,83
4699	Ozolciema iela 10 k.4	87,19	95,21		-8,02
4700	Ozolciema iela 10 k.5	45,60	47,87		-2,27
4701	Ozolciema iela 10 k.6	36,34	37,18		-0,84
4702	Ozolciema iela 10 k.7	7,57	7,50		0,07

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4703	Ozolciema iela 10 k.8	11,08	11,40		-0,32
4704	Ozolciema iela 12 k.1	10,29	10,12		0,17
4705	Ozolciema iela 12 k.2	62,07	63,95		-1,88
4706	Ozolciema iela 12 k.3	42,61	44,11		-1,50
4707	Ozolciema iela 12 k.4	23,45	24,53		-1,08
4708	Ozolciema iela 12 k.5	8,58	9,37		-0,79
4709	Ozolciema iela 14 k.1	16,40	17,50		-1,10
4710	Ozolciema iela 14 k.2	23,05	22,66		0,39
4711	Ozolciema iela 16 k.1	10,92	11,03		-0,11
4712	Ozolciema iela 16 k.2	20,56	20,58		-0,02
4713	Ozolciema iela 16 k.6	8,92	9,47		-0,55
4714	Ozolciema iela 16 k.7	28,94	32,15		-3,21
4715	Ozolciema iela 18	131,44	134,28		-2,84
4716	Ozolciema iela 20 k-2	9,19	9,63		-0,44
4717	Ozolciema iela 20 k.1	22,14	22,54		-0,40
4718	Ozolciema iela 22 k-1	9,62	10,73		-1,11
4719	Ozolciema iela 22 k-2	21,09	21,55		-0,46
4720	Ozolciema iela 24 k-1	36,16	38,01		-1,85
4721	Ozolciema iela 26	3,55	3,31		0,24
4722	Ozolciema iela 28	27,91	28,43		-0,52
4723	Ozolciema iela 30	10,96	12,23		-1,27
4724	Ozolciema iela 32 k.1	33,29	35,87		-2,58
4725	Ozolciema iela 32 k.2	35,97	38,25		-2,28
4726	Ozolciema iela 32 k.3	16,01	17,64		-1,63
4727	Ozolciema iela 32 k.4	16,25	17,19		-0,94
4728	Ozolciema iela 34	13,12	12,91		0,21

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4729	Ozolciema iela 36	11,64	12,62		-0,98
4730	Ozolciema iela 38	12,19	12,67		-0,48
4731	Ozolciema iela 40 k.1	38,46	36,27		2,19
4732	Ozolciema iela 40 k.3	20,98	19,67		1,31
4733	Ozolciema iela 40 k.5	16,29	16,82		-0,53
4734	Ozolciema iela 40a	4,29	4,84		-0,55
4735	Ozolciema iela 42 k.1	20,69	21,85		-1,16
4736	Ozolciema iela 42 k.2	30,87	33,44		-2,57
4737	Ozolciema iela 44	11,13	12,21		-1,08
4738	Ozolciema iela 46 k.1	21,69	24,17		-2,48
4739	Ozolciema iela 46 k.3	20,38	21,35		-0,97
4740	Ozolciema iela 46 k.5	8,97	9,94		-0,97
4741	Ozolciema iela 48	10,89	11,19		-0,30
4742	Ozolciema iela 50	17,84	19,17		-1,33
4743	Ozolciema iela 52	11,21	11,22		-0,01
4744	Ozolciema iela 54	11,15	11,53		-0,38
4745	Ozolciema iela 56 k.1	22,29	23,36		-1,07
4746	Ozolciema iela 56 k.2	29,52	30,66		-1,14
4747	Ozolciema iela 56 k.4	23,13	25,90		-2,77
4748	Ozolciema iela 56 k.6	39,90	41,80		-1,90
4749	Ozolu iela 4	9,59	9,40		0,19
4750	P.Lejiņa iela 1	17,58	20,39		-2,81
4751	P.Lejiņa iela 2	18,75	21,40		-2,65
4752	P.Lejiņa iela 2 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4753	P.Lejiņa iela 2a	0,00	0,04		-0,04
4754	P.Lejiņa iela 3	46,02	49,67		-3,65

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4755	P.Lejiņa iela 4	25,22	29,33		-4,11
4756	P.Lejiņa iela 5	16,99	18,53		-1,54
4757	P.Lejiņa iela 5 - 605	0,00	0,00		0,00
4758	P.Lejiņa iela 5a	0,00	0,00		0,00
4759	P.Lejiņa iela 6	44,59	50,19		-5,60
4760	P.Lejiņa iela 7	44,08	49,89		-5,81
4761	P.Lejiņa iela 8	0,00	0,00		0,00
4762	P.Lejiņa iela 9	22,65	24,28		-1,63
4763	P.Lejiņa iela 10	33,74	38,58		-4,84
4764	P.Lejiņa iela 12	7,17	8,36		-1,19
4765	P.Lejiņa iela 14	35,02	41,87		-6,85
4766	P.Lejiņa iela 14a	0,93	1,26		-0,33
4767	P.Lejiņa iela 16	31,87	34,30		-2,43
4768	P.Lejiņa iela 18	11,36	12,34		-0,98
4769	P.Lejiņa iela 20	34,08	38,33		-4,25
4770	P.Lejiņa iela 22	9,88	10,49		-0,61
4771	Paipalu iela 7	0,36	0,35		0,01
4772	Palangas iela 1	20,81	20,55		0,26
4773	Palangas iela 5	16,76	17,90		-1,14
4774	Palangas iela 6	18,15	18,23		-0,08
4775	Palangas iela 7	16,63	16,40		0,23
4776	Palangas iela 8	8,62	8,52		0,10
4777	Palangas iela 12	14,63	16,19		-1,56
4778	Palasta iela 1	1,60	1,95		-0,35
4779	Palasta iela 2	3,99	4,26		-0,27
4780	Palasta iela 3	1,77	1,77		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4781	Palasta iela 4	0,65	0,00		0,65
4782	Palasta iela 5	0,00	0,00		0,00
4783	Palasta iela 7 lit.1	1,16	0,58		0,58
4784	Palasta iela 7 lit.2	0,00	0,00		0,00
4785	Palasta iela 10	3,89	3,96		-0,07
4786	Pāles iela 9	3,44	3,91		-0,47
4787	Pāles iela 12	3,03	3,22		-0,19
4788	Pāles iela 12 1.ēka	30,26	28,11		2,15
4789	Pāles iela 12 2.ēka	2,75	3,03		-0,28
4790	Pāles iela 14 k.1	0,88	0,76		0,12
4791	Pāles iela 14 k.10	5,00	5,12		-0,12
4792	Pāles iela 14 k.11	10,46	10,20		0,26
4793	Pāles iela 14 k.12	10,84	10,96		-0,12
4794	Pāles iela 14 k.13	20,28	20,44		-0,16
4795	Pāles iela 14 k.14	0,23	0,15		0,08
4796	Pāles iela 14 k.3	0,00	0,00		0,00
4797	Pāles iela 14 k.4	3,04	3,63		-0,59
4798	Pāles iela 14 k.5	3,07	3,16		-0,09
4799	Pāles iela 14 k.6	1,43	1,39		0,04
4800	Pāles iela 14 k.7	3,70	3,99		-0,29
4801	Pāles iela 14 k.8	3,51	3,44		0,07
4802	Pāles iela 14 k.9	6,25	6,36		-0,11
4803	Palmu iela 4	11,89	11,84		0,05
4804	Palmu iela 5	5,88	5,95		-0,07
4805	Palmu iela 6	14,79	15,25		-0,46
4806	Palmu iela 7	8,70	8,79		-0,09

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4807	Palmu iela 11	14,53	14,71		-0,18
4808	Palmu iela 13A	0,74	0,56		0,18
4809	Palmu iela 14	8,46	9,27		-0,81
4810	Palmu iela 18	7,02	6,78		0,24
4811	Palmu iela 20	5,96	6,59		-0,63
4812	Parādes iela 1	17,08	18,27		-1,19
4813	Parādes iela 2 k.1	9,46	9,73		-0,27
4814	Parādes iela 2a	8,65	9,23		-0,58
4815	Parādes iela 2b	8,45	9,68		-1,23
4816	Parādes iela 3	9,80	9,60		0,20
4817	Parādes iela 3 k.1	12,70	13,29		-0,59
4818	Parādes iela 4	1,11	0,89		0,22
4819	Parādes iela 5b	2,38	2,70		-0,32
4820	Parādes iela 5C	2,40	2,77		-0,37
4821	Parādes iela 6	17,58	19,39		-1,81
4822	Parādes iela 7	23,12	22,97		0,15
4823	Parādes iela 8	0,00	0,00		0,00
4824	Parādes iela 9a	0,00	0,00		0,00
4825	Parādes iela 12	0,00	0,00		0,00
4826	Parādes iela 14	16,96	18,88		-1,92
4827	Parādes iela 16	18,80	19,62		-0,82
4828	Parādes iela 18a	0,00	0,00		0,00
4829	Parādes iela 20	0,00	0,00		0,00
4830	Parādes iela 20a	15,16	16,65		-1,49
4831	Parādes iela 22	19,45	19,93		-0,48
4832	Parādes iela 24	18,49	19,06		-0,57

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4833	Parādes iela 24a	3,20	3,50		-0,30
4834	Parādes iela 26	18,65	19,65		-1,00
4835	Parādes iela 28	20,26	22,01		-1,75
4836	Parādes iela 30a	29,83	32,73		-2,90
4837	Parādes iela 32	11,71	12,27		-0,56
4838	Parādes iela 34	12,41	13,02		-0,61
4839	Parādes iela 36	9,06	10,49		-1,43
4840	Pārmiju iela 30	22,84	26,50		-3,66
4841	Pārslas iela 10	10,58	11,88		-1,30
4842	Pārslas iela 14	1,65	2,09		-0,44
4843	Pārslas iela 16	5,42	7,42		-2,00
4844	Patversmes iela 1 k.1	3,63	3,15		0,48
4845	Patversmes iela 3 k.1	12,10	12,37		-0,27
4846	Patversmes iela 5	2,43	2,35		0,08
4847	Patversmes iela 5 k.1	14,21	10,01		4,20
4848	Patversmes iela 7	9,83	8,51		1,32
4849	Patversmes iela 20	2,02	3,23		-1,21
4850	Patversmes iela 22	5,78	7,35		-1,57
4851	Patversmes iela 22 k.2	5,09	4,42		0,67
4852	Patversmes iela 22 k.3	4,44	4,15		0,29
4853	Patversmes iela 22 k.4	5,39	5,60		-0,21
4854	Patversmes iela 24/26	14,15	13,82		0,33
4855	Patversmes iela 30 k.2	0,00	0,00		0,00
4856	Pavasara gatve 1	36,40	36,42		-0,02
4857	Pavasara gatve 2	33,58	35,04		-1,46
4858	Pavasara gatve 3	21,59	23,09		-1,50

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4859	Pavasara gatve 4	43,03	44,80		-1,77
4860	Pavasara gatve 5	54,14	56,87		-2,73
4861	Pavasara gatve 6	34,30	36,72		-2,42
4862	Pededzes iela 4	5,66	5,48		0,18
4863	Peitavas iela 4	0,92	1,21		-0,29
4864	Peitavas iela 5	4,75	5,32		-0,57
4865	Peitavas iela 6/8	0,92	1,00		-0,08
4866	Peitavas iela 10	0,00	0,00		0,00
4867	Peldu iela 15	0,00	0,00		0,00
4868	Peldu iela 23	4,34	4,01		0,33
4869	Peldu iela 24	0,00	0,00		0,00
4870	Peldu iela 25	1,42	1,97		-0,55
4871	Peldu iela 26/28	0,00	0,00		0,00
4872	Peldu iela 30	1,07	1,08		-0,01
4873	Pērnavas iela 1	13,56	14,36		-0,80
4874	Pērnavas iela 4	3,25	3,46		-0,21
4875	Pērnavas iela 6/8	0,00	0,00		0,00
4876	Pērnavas iela 10	16,23	16,90		-0,67
4877	Pērnavas iela 10a	4,30	4,48		-0,18
4878	Pērnavas iela 11 k.1	3,47	1,14		2,33
4879	Pērnavas iela 12	4,40	4,28		0,12
4880	Pērnavas iela 14	5,25	4,74		0,51
4881	Pērnavas iela 15 k.2	0,00	0,00		0,00
4882	Pērnavas iela 17	0,00	0,00		0,00
4883	Pērnavas iela 19	0,00	0,00		0,00
4884	Pērnavas iela 19A	5,57	5,29		0,28

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4885	Pērnavas iela 21	3,81	3,59		0,22
4886	Pērnavas iela 23	0,00	0,00		0,00
4887	Pērnavas iela 38	1,70	1,86		-0,16
4888	Pērnavas iela 42	6,94	8,44		-1,50
4889	Pērnavas iela 44	4,85	4,97		-0,12
4890	Pērnavas iela 45	6,14	6,28		-0,14
4891	Pērnavas iela 48	3,52	4,45		-0,93
4892	Pērnavas iela 62	0,00	0,00		0,00
4893	Pērnavas iela 78	0,36	0,00		0,36
4894	Pērnavas iela 82	0,00	0,00		0,00
4895	Pērses iela 2	2,78	2,69		0,09
4896	Pērses iela 8	2,86	3,05		-0,19
4897	Pērses iela 10/12	0,32	0,31		0,01
4898	Pērses iela 14	0,00	0,00		0,00
4899	Pētersalas iela 11	0,00	0,00		0,00
4900	Pētersalas iela 17	0,00	0,00		0,00
4901	Pētersalas iela 18	7,42	9,27		-1,85
4902	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4903	Pētersalas iela 18a	8,16	8,48		-0,32
4904	Pētersalas iela 19	15,39	15,33		0,06
4905	Piedrujas iela 3	0,00	0,00		0,00
4906	Piedrujas iela 3d	0,00	0,00		0,00
4907	Pildas iela 16A	0,00	0,01		-0,01
4908	Pildas iela 16B	0,00	0,00		0,00
4909	Pildas iela 30	3,29	3,34		-0,05
4910	Pildas iela 43	5,06	4,49		0,57

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4911	Pildas iela 43 2.ēka	2,66	1,17		1,49
4912	Pils iela 6	0,15	0,22		-0,07
4913	Pils iela 7	1,27	1,41		-0,14
4914	Pils iela 9	0,76	0,65		0,11
4915	Pils iela 11	0,59	0,56		0,03
4916	Pils iela 12	11,18	15,03		-3,85
4917	Pils iela 14	0,00	0,00		0,00
4918	Pils iela 16	0,00	0,00		0,00
4919	Pils iela 17	1,89	1,81		0,08
4920	Pils iela 18	3,70	3,83		-0,13
4921	Pils iela 20	1,08	0,73		0,35
4922	Pils iela 21	0,57	0,31		0,26
4923	Pils iela 23	0,00	0,00		0,00
4924	Pils laukums 2	0,00	0,00		0,00
4925	Pils laukums 3	11,50	0,00		11,50
4926	Pils laukums 4	3,82	3,29		0,53
4927	Pīpeņu iela 10	21,60	23,89		-2,29
4928	Platā iela 1	0,00	0,00		0,00
4929	Platā iela 2	0,00	0,00		0,00
4930	Platā iela 3	0,00	0,00		0,00
4931	Platā iela 4	0,00	0,00		0,00
4932	Platā iela 5	0,00	0,00		0,00
4933	Platā iela 6	0,00	0,00		0,00
4934	Platā iela 7	0,00	0,00		0,00
4935	Platā iela 8	3,41	3,76		-0,35
4936	Platā iela 9	4,05	4,61		-0,56

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4937	Platā iela 10	15,31	15,27		0,04
4938	Plēksnes iela 1	22,98	23,73		-0,75
4939	Plēksnes iela 3	24,50	24,16		0,34
4940	Plēksnes iela 6	16,13	16,87		-0,74
4941	Plēksnes iela 8	8,34	8,54		-0,20
4942	Plēksnes iela 14	9,07	8,66		0,41
4943	Plēksnes iela 14a	9,75	7,92		1,83
4944	Plēksnes iela 16	7,34	8,75		-1,41
4945	Plēksnes iela 16a	0,00	0,00		0,00
4946	Plostu iela 12	26,64	28,65		-2,01
4947	Plavnieku iela 1	24,01	25,58		-1,57
4948	Plavnieku iela 2	33,43	35,22		-1,79
4949	Plavnieku iela 3	16,99	17,33		-0,34
4950	Plavnieku iela 4	8,04	8,12		-0,08
4951	Plavnieku iela 5	45,56	47,50		-1,94
4952	Plavnieku iela 6	36,48	35,42		1,06
4953	Plavnieku iela 7	12,60	13,29		-0,69
4954	Plavnieku iela 8	24,09	23,63		0,46
4955	Plavnieku iela 9	19,89	19,97		-0,08
4956	Plavnieku iela 10	16,07	17,27		-1,20
4957	Plavnieku iela 12	28,31	29,37		-1,06
4958	Prāgas iela 1	5,67	6,24		-0,57
4959	Praulienas iela 2	17,87	17,53		0,34
4960	Praulienas iela 4	27,36	27,77		-0,41
4961	Praulienas iela 6	17,59	18,36		-0,77
4962	Praulienas iela 8	7,57	7,55		0,02

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4963	Praulienas iela 10	17,62	18,26		-0,64
4964	Praulienas iela 12	10,32	11,69		-1,37
4965	Praulienas iela 14	20,76	20,37		0,39
4966	Praulienas iela 16	6,41	7,81		-1,40
4967	Preiļu iela 2	15,30	14,91		0,39
4968	Preiļu iela 4	13,47	14,48		-1,01
4969	Priedaines iela 13	10,68	12,24		-1,56
4970	Priedaines iela 20	0,00	0,00		0,00
4971	Priežu iela 10a	0,83	1,28		-0,45
4972	Progresas iela 1	14,37	15,95		-1,58
4973	Progresas iela 2A	13,35	18,09		-4,74
4974	Progresas iela 3a	19,67	18,48		1,19
4975	Progresas iela 4	16,13	17,33		-1,20
4976	Progresas iela 6	18,10	17,28		0,82
4977	Progresas iela 8	13,99	14,71		-0,72
4978	Progresas iela 11	0,90	1,14		-0,24
4979	Progresas iela 12	6,70	7,86		-1,16
4980	Prūšu iela 2	2,79	1,49		1,30
4981	Prūšu iela 2 B	2,33	2,00		0,33
4982	Prūšu iela 3 k.1	12,04	12,60		-0,56
4983	Prūšu iela 3 k.2	29,25	31,47		-2,22
4984	Prūšu iela 3 k.3	18,56	20,34		-1,78
4985	Prūšu iela 3 k.4	11,79	12,09		-0,30
4986	Prūšu iela 3 k.5	22,11	23,05		-0,94
4987	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4988	Prūšu iela 3 k.6	10,45	12,39		-1,94

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4989	Prūšu iela 3 k.7	13,02	12,18		0,84
4990	Prūšu iela 7 2.ēka	0,74	0,76		-0,02
4991	Prūšu iela 9	12,94	12,26		0,68
4992	Prūšu iela 11	28,73	27,71		1,02
4993	Prūšu iela 13	6,15	6,44		-0,29
4994	Prūšu iela 13A	0,00	0,00		0,00
4995	Prūšu iela 13B	0,00	0,00		0,00
4996	Prūšu iela 15	4,92	4,26		0,66
4997	Prūšu iela 15 k.1	15,17	14,29		0,88
4998	Prūšu iela 17	6,87	6,14		0,73
4999	Prūšu iela 17 k.2	5,31	5,72		-0,41
5000	Prūšu iela 17 k.3	5,72	5,80		-0,08
5001	Prūšu iela 17a	0,00	0,00		0,00
5002	Prūšu iela 19	4,60	4,68		-0,08
5003	Prūšu iela 19 k.2	4,30	3,19		1,11
5004	Prūšu iela 20	7,40	7,21		0,19
5005	Prūšu iela 21	2,97	3,30		-0,33
5006	Prūšu iela 21 k.2	0,00	0,00		0,00
5007	Prūšu iela 21 k.3	10,58	10,34		0,24
5008	Prūšu iela 22 k.1	11,28	10,57		0,71
5009	Prūšu iela 22 k.2	7,70	7,08		0,62
5010	Prūšu iela 22 k.3	10,90	9,37		1,53
5011	Prūšu iela 22 k.4	11,00	10,07		0,93
5012	Prūšu iela 22A	1,32	1,42		-0,10
5013	Prūšu iela 23	4,78	5,02		-0,24
5014	Prūšu iela 23a	3,02	3,23		-0,21

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5015	Prūšu iela 23b	11,96	12,11		-0,15
5016	Prūšu iela 24 k.2	0,00	0,00		0,00
5017	Prūšu iela 24 k.4	0,53	0,48		0,05
5018	Prūšu iela 24 k.6	0,70	0,57		0,13
5019	Prūšu iela 25a	0,00	0,00		0,00
5020	Prūšu iela 32	0,93	1,65		-0,72
5021	Prūšu iela 38	20,95	20,80		0,15
5022	Prūšu iela 4	31,48	35,92		-4,44
5023	Prūšu iela 40	7,05	6,84		0,21
5024	Prūšu iela 40a	8,51	8,48		0,03
5025	Prūšu iela 42	6,67	7,61		-0,94
5026	Prūšu iela 42a	6,49	8,31		-1,82
5027	Prūšu iela 46	8,84	9,03		-0,19
5028	Prūšu iela 81	0,00	0,00		0,00
5029	Prūšu iela 82	2,06	5,94		-3,88
5030	Pūces iela 12 k-1	1,63	1,40		0,23
5031	Pūces iela 12 k-2	0,84	1,00		-0,16
5032	Pūces iela 27 1.ēka	0,84	0,89		-0,05
5033	Pūces iela 27 2.ēka	1,22	1,46		-0,24
5034	Pūces iela 27 4.ēka	1,34	1,34		0,00
5035	Pūces iela 27 5.ēka	0,73	0,74		-0,01
5036	Pūces iela 27 6.ēka	1,07	1,46		-0,39
5037	Pūces iela 27 k.3	1,14	1,19		-0,05
5038	Pūces iela 43	22,88	22,52		0,36
5039	Pūces iela 45	18,27	16,34		1,93
5040	Pūces iela 47	13,13	12,83		0,30

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5041	Pūces iela 49	14,82	14,33		0,49
5042	Pulka iela 3	0,34	0,48		-0,14
5043	Pulka iela 3 k -11	0,00	0,00		0,00
5044	Pulka iela 3 k -13	0,00	0,00		0,00
5045	Pulka iela 3 k -7	0,00	0,00		0,00
5046	Pulka iela 3 k -9	0,00	0,00		0,00
5047	Pulkveža Brieža iela 3	9,38	5,92		3,46
5048	Pulkveža Brieža iela 4/6	2,96	3,30		-0,34
5049	Pulkveža Brieža iela 8	8,85	8,81		0,04
5050	Pulkveža Brieža iela 9	2,73	2,76		-0,03
5051	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	3,75	3,98		-0,23
5052	Pulkveža Brieža iela 11	19,90	19,50		0,40
5053	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	1,70	4,76		-3,06
5054	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	8,75	13,38		-4,63
5055	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	5,69	13,21		-7,52
5056	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	4,77	6,67		-1,90
5057	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	6,77	7,47		-0,70
5058	Pulkveža Brieža iela 17	3,43	3,36		0,07
5059	Pulkveža Brieža iela 21	2,37	2,66		-0,29
5060	Pulkveža Brieža iela 25	3,07	3,62		-0,55
5061	Pupuķu iela 9	0,00	3,37		-3,37
5062	Pupuķu iela 11	0,00	2,32		-2,32
5063	Purvciema iela 13	19,10	18,87		0,23
5064	Purvciema iela 18	0,00	0,00		0,00
5065	Purvciema iela 20	24,56	23,62		0,94
5066	Purvciema iela 22	10,92	10,88		0,04

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5067	Purvciema iela 24	24,90	24,90		0,00
5068	Purvciema iela 26	21,94	25,90		-3,96
5069	Purvciema iela 32	2,75	6,46		-3,71
5070	Purvciema iela 32a	1,03	1,04		-0,01
5071	Purvciema iela 38	5,53	4,46		1,07
5072	Purvciema iela 44a k.1	2,13	2,39		-0,26
5073	Purvciema iela 44a k.2	2,54	2,88		-0,34
5074	Purvciema iela 46	14,66	15,82		-1,16
5075	Purvciema iela 48	18,32	19,42		-1,10
5076	Purvciema iela 50	15,08	13,91		1,17
5077	Purvciema iela 51	12,44	12,33		0,11
5078	Purvciema iela 53	24,55	26,89		-2,34
5079	Purvciema iela 55	14,27	14,57		-0,30
5080	Purvciema iela 57	28,58	28,33		0,25
5081	Purvciema iela 57 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5082	Puškina iela 14	3,19	6,96		-3,77
5083	Puškina iela 19	9,56	9,70		-0,14
5084	Puškina iela 22	4,53	4,53		0,00
5085	Putnu iela 6	2,16	2,15		0,01
5086	Putnu iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
5087	Putnu iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
5088	Putnu iela 12 k.1	0,00	0,00		0,00
5089	Putnu iela 12 k.2	0,00	0,00		0,00
5090	Putnu iela 18	0,00	0,00		0,00
5091	Putnu iela 20	0,00	0,00		0,00
5092	Putnu iela 30	2,15	1,96		0,19

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5093	Putnu iela 31	8,17	0,00		8,17
5094	Putnu iela 32	1,27	1,34		-0,07
5095	Putnu iela 34	0,00	0,00		0,00
5096	R.Vāgnera iela 2	2,97	2,62		0,35
5097	R.Vāgnera iela 3	1,65	1,77		-0,12
5098	R.Vāgnera iela 4	0,00	0,00		0,00
5099	R.Vāgnera iela 5	0,00	0,00		0,00
5100	R.Vāgnera iela 6	1,66	1,79		-0,13
5101	R.Vāgnera iela 8	0,00	0,00		0,00
5102	R.Vāgnera iela 11	2,20	1,96		0,24
5103	R.Vāgnera iela 12	2,51	2,92		-0,41
5104	R.Vāgnera iela 13	2,54	0,00		2,54
5105	R.Vāgnera iela 14	0,43	0,41		0,02
5106	R.Vāgnera iela 16	0,45	1,16		-0,71
5107	Raiņa bulvāris 2	9,33	9,79		-0,46
5108	Raiņa bulvāris 4 k-1	1,53	1,35		0,18
5109	Raiņa bulvāris 7	0,00	0,00		0,00
5110	Raiņa bulvāris 8	2,65	3,13		-0,48
5111	Raiņa bulvāris 9	0,00	0,66		-0,66
5112	Raiņa bulvāris 11	0,92	1,37		-0,45
5113	Raiņa bulvāris 15	1,68	5,31		-3,63
5114	Raiņa bulvāris 17	0,00	0,00		0,00
5115	Raiņa bulvāris 19	4,20	13,80		-9,60
5116	Raiņa bulvāris 21	4,91	5,34		-0,43
5117	Raiņa bulvāris 23 k-1	1,04	1,02		0,02
5118	Raiņa bulvāris 23 k-2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5119	Raiņa bulvāris 27	1,07	1,19		-0,12
5120	Raiņa bulvāris 29	0,00	0,00		0,00
5121	Raiņa bulvāris 31	2,79	4,17		-1,38
5122	Raiņa bulvāris 33	15,00	17,00		-2,00
5123	Rāmuļu iela 1a	0,00	0,00		0,00
5124	Rankas iela 5a	0,00	0,00		0,00
5125	Rankas iela 11	0,37	3,03		-2,66
5126	Rankas iela 11A	1,27	1,14		0,13
5127	Rankas iela 13	0,00	0,00		0,00
5128	Raņķa dambis 3	5,01	5,32		-0,31
5129	Raņķa dambis 7 k.1	11,27	12,68		-1,41
5130	Raņķa dambis 7 k.2	12,88	14,01		-1,13
5131	Raņķa dambis 7 k.3	12,19	12,53		-0,34
5132	Raņķa dambis 9	6,34	5,42		0,92
5133	Raņķa dambis 30	0,00	5,20		-5,20
5134	Rasas iela 2	23,31	23,67		-0,36
5135	Rasas iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00
5136	Rasas iela 3A	0,24	0,27		-0,03
5137	Rasas iela 5	0,00	0,00		0,00
5138	Rātslaukums 1	12,90	14,20		-1,30
5139	Rātslaukums 5,6,7	7,02	7,00		0,02
5140	Rātslaukums 9	1,33	0,00		1,33
5141	Raunas iela 5	0,00	0,00		0,00
5142	Raunas iela 19 k.1	12,80	13,24		-0,44
5143	Raunas iela 19 k.2	12,26	14,83		-2,57
5144	Raunas iela 19 k.3	7,75	8,32		-0,57

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5145	Raunas iela 19a	9,76	9,84		-0,08
5146	Raunas iela 19b	8,18	8,98		-0,80
5147	Raunas iela 20a	10,45	9,89		0,56
5148	Raunas iela 22a	7,60	9,58		-1,98
5149	Raunas iela 23	0,58	0,50		0,08
5150	Raunas iela 30A	1,92	2,15		-0,23
5151	Raunas iela 35 k.3	10,82	7,97		2,85
5152	Raunas iela 36	14,85	15,63		-0,78
5153	Raunas iela 41	4,10	2,58		1,52
5154	Raunas iela 43	5,24	4,41		0,83
5155	Raunas iela 43a	2,54	2,38		0,16
5156	Raunas iela 45 k.1	6,48	6,78		-0,30
5157	Raunas iela 45 k.2	5,56	5,50		0,06
5158	Raunas iela 45 k.3	6,54	6,08		0,46
5159	Raunas iela 45 k.4	6,14	5,80		0,34
5160	Raunas iela 45 k.5	6,32	5,45		0,87
5161	Raunas iela 46	14,13	13,62		0,51
5162	Raunas iela 50	6,17	6,11		0,06
5163	Raunas iela 50 k-2	9,91	8,95		0,96
5164	Raunas iela 58 k.1	3,63	3,73		-0,10
5165	Raunas iela 58 k.2	3,94	3,57		0,37
5166	Raunas iela 58 k.3	4,64	4,39		0,25
5167	Raunas iela 58 k.4	3,19	3,35		-0,16
5168	Raunas iela 58 k.5	4,69	5,00		-0,31
5169	Raunas iela 58 k.6	9,22	9,10		0,12
5170	Raunas iela 58 k.7	4,96	4,54		0,42

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5171	Raunas iela 62	2,32	2,32		0,00
5172	Raunas iela 64	0,00	0,00		0,00
5173	Raunas iela 64a	9,72	9,95		-0,23
5174	Rembates iela 8	2,50	0,00		2,50
5175	Rencēnu iela 29	13,66	17,10		-3,44
5176	Rencēnu iela 29 k.1	0,00	0,00		0,00
5177	Reņģes iela 1	20,96	21,17		-0,21
5178	Reņģes iela 2	1,31	1,39		-0,08
5179	Reņģes iela 2A	20,15	21,02		-0,87
5180	Reņģes iela 2B	28,76	30,35		-1,59
5181	Reņģes iela 4	0,96	0,89		0,07
5182	Reņģes iela 5	2,90	3,09		-0,19
5183	Reņģes iela 7 k.1	4,04	4,11		-0,07
5184	Reņģes iela 7 k.2	4,04	3,92		0,12
5185	Republikas laukums 1	9,82	12,63		-2,81
5186	Republikas laukums 2	15,90	13,80		2,10
5187	Republikas laukums 2a	28,00	60,60		-32,60
5188	Republikas laukums 3	36,30	35,20		1,10
5189	Rēzeknes iela 2	21,72	25,72		-4,00
5190	Rēzeknes iela 2a	0,20	0,29		-0,09
5191	Rēznas iela 5	7,95	7,18		0,77
5192	Rēznas iela 7	6,50	8,02		-1,52
5193	Rēznas iela 9	2,29	2,28		0,01
5194	Rēznas iela 9a	0,00	0,00		0,00
5195	Rēznas iela 10 k.1	16,72	17,95		-1,23
5196	Rēznas iela 10 k.2	14,98	15,63		-0,65

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5197	Rēznas iela 10a	3,54	3,45		0,09
5198	Rēznas iela 10b	18,79	20,16		-1,37
5199	Rēznas iela 10b (darbn.)	0,88	0,51		0,37
5200	Rēznas iela 10c	16,12	16,95		-0,83
5201	Rīdzenes iela 26	2,60	1,83		0,77
5202	Riekstu iela 7	12,40	12,39		0,01
5203	Riekstu iela 9	0,00	0,00		0,00
5204	Riekstu iela 10	22,61	23,13		-0,52
5205	Riekstu iela 12	15,82	17,48		-1,66
5206	Riekstu iela 13	8,82	10,69		-1,87
5207	Riekstu iela 14	4,87	5,58		-0,71
5208	Riekstu iela 15	10,26	10,90		-0,64
5209	Riekstu iela 16	30,87	33,55		-2,68
5210	Riekstu iela 17	12,48	12,53		-0,05
5211	Riekstu iela 18	13,01	13,73		-0,72
5212	Riekstu iela 18 k.1	15,58	17,49		-1,91
5213	Riekstu iela 19	11,67	12,22		-0,55
5214	Riekstu iela 21	11,66	12,29		-0,63
5215	Riekstu iela 23	12,97	12,69		0,28
5216	Riepiņu iela 2	11,96	11,76		0,20
5217	Riepiņu iela 4	4,03	4,07		-0,04
5218	Riepiņu iela 6	0,00	0,00		0,00
5219	Rigondas gatve 1	17,21	21,88		-4,67
5220	Rigondas gatve 3	18,59	20,79		-2,20
5221	Rigondas gatve 4	7,45	8,53		-1,08
5222	Rigondas gatve 5	15,37	16,79		-1,42

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5223	Rigondas gatve 6	22,30	23,64		-1,34
5224	Rigondas gatve 7	22,59	20,77		1,82
5225	Rigondas gatve 8	28,38	30,28		-1,90
5226	Rigondas gatve 10	20,71	21,34		-0,63
5227	Rīnūžu iela 11	33,45	34,28		-0,83
5228	Rīnūžu iela 15	24,82	26,13		-1,31
5229	Rīnūžu iela 20	3,43	3,16		0,27
5230	Rīnūžu iela 22	20,71	22,11		-1,40
5231	Rītausmas iela 11b	1,70	0,97		0,73
5232	Rītupes iela 2	3,41	4,01		-0,60
5233	Rītupes iela 3 k.5	14,06	14,19		-0,13
5234	Rītupes iela 7 k.9	13,92	13,64		0,28
5235	Rītupes iela 8 k.12	0,00	0,00		0,00
5236	Rītupes iela 19a	0,00	0,00		0,00
5237	Rītupes iela 28	8,97	9,61		-0,64
5238	Rītupes iela 30	9,78	10,55		-0,77
5239	Rītupes iela 32	2,99	3,16		-0,17
5240	Rītupes iela 34	15,94	16,84		-0,90
5241	Rītupes iela 43	0,09	0,11		-0,02
5242	Rītupes iela 45	0,00	0,00		0,00
5243	Rīvas iela 2	23,31	24,42		-1,11
5244	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	13,70	14,12		-0,42
5245	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	0,94	0,65		0,29
5246	Robežu iela 3/9	0,00	0,00		0,00
5247	Rododendru iela 1	13,51	13,37		0,14
5248	Rododendru iela 3 k.1	4,20	10,43		-6,23

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5249	Rododendru iela 3 k.2	11,34	12,04		-0,70
5250	Rododendru iela 5	11,27	11,55		-0,28
5251	Rododendru iela 6	3,92	4,35		-0,43
5252	Rododendru iela 7	11,83	13,75		-1,92
5253	Rododendru iela 10	0,84	0,82		0,02
5254	Ropažu iela 2	0,00	1,79		-1,79
5255	Ropažu iela 5	22,54	28,82		-6,28
5256	Ropažu iela 7	0,00	0,00		0,00
5257	Ropažu iela 7 A	0,00	1,38		-1,38
5258	Ropažu iela 9	0,00	0,00		0,00
5259	Ropažu iela 10	0,00	0,10		-0,10
5260	Ropažu iela 10 k.1	8,84	0,00		8,84
5261	Ropažu iela 12	19,65	21,66		-2,01
5262	Ropažu iela 12 k.1	37,28	39,13		-1,85
5263	Ropažu iela 18	11,50	11,72		-0,22
5264	Ropažu iela 19a	0,00	0,00		0,00
5265	Ropažu iela 21	7,92	7,98		-0,06
5266	Ropažu iela 22	9,78	10,25		-0,47
5267	Ropažu iela 23	2,08	2,23		-0,15
5268	Ropažu iela 24	8,60	8,60		0,00
5269	Ropažu iela 26	7,92	7,87		0,05
5270	Ropažu iela 28	8,92	8,53		0,39
5271	Ropažu iela 30	11,96	11,89		0,07
5272	Ropažu iela 32	0,00	0,00		0,00
5273	Ropažu iela 34	0,79	0,96		-0,17
5274	Ropažu iela 41	3,31	3,94		-0,63

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5275	Ropažu iela 44/46	2,85	3,01		-0,16
5276	Ropažu iela 45	16,07	14,77		1,30
5277	Ropažu iela 49	13,21	14,64		-1,43
5278	Ropažu iela 49a	0,00	0,00		0,00
5279	Ropažu iela 50	5,90	6,15		-0,25
5280	Ropažu iela 52/56	8,00	8,14		-0,14
5281	Ropažu iela 58	2,03	1,52		0,51
5282	Ropažu iela 60	0,49	0,65		-0,16
5283	Ropažu iela 60a	0,00	0,00		0,00
5284	Ropažu iela 60b	0,94	1,00		-0,06
5285	Ropažu iela 74	14,62	14,39		0,23
5286	Ropažu iela 74 2.ēka	0,00	0,00		0,00
5287	Ropažu iela 74a	8,87	8,95		-0,08
5288	Ropažu iela 76	24,12	25,90		-1,78
5289	Ropažu iela 78	15,75	18,57		-2,82
5290	Ropažu iela 87	12,11	12,75		-0,64
5291	Ropažu iela 92	0,00	0,00		0,00
5292	Ropažu iela 101	0,00	0,00		0,00
5293	Ropažu iela 103	0,00	0,00		0,00
5294	Ropažu iela 105	0,00	0,00		0,00
5295	Ropažu iela 107	0,00	0,00		0,00
5296	Ropažu iela 120	0,00	0,11		-0,11
5297	Ropažu iela 122 k-13	3,11	3,28		-0,17
5298	Ropažu iela 122 k.1	2,02	1,79		0,23
5299	Ropažu iela 122 k.10	1,21	1,24		-0,03
5300	Ropažu iela 122 k.11	0,57	0,72		-0,15

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5301	Ropažu iela 122 k.14	0,00	0,00		0,00
5302	Ropažu iela 122 k.2	2,58	2,58		0,00
5303	Ropažu iela 122 k.3	1,56	1,28		0,28
5304	Ropažu iela 122 k.4	2,65	4,01		-1,36
5305	Ropažu iela 122 k.5	1,69	2,08		-0,39
5306	Ropažu iela 122 k.6	0,00	0,00		0,00
5307	Ropažu iela 122 k.7	0,00	0,00		0,00
5308	Ropažu iela 122 k.8	1,29	1,47		-0,18
5309	Ropažu iela 122 k.9	1,11	1,17		-0,06
5310	Ropažu iela 130	1,58	1,62		-0,04
5311	Ropažu iela 132	2,02	1,33		0,69
5312	Ropažu iela 138	0,00	0,00		0,00
5313	Rostokas iela 2	5,95	6,31		-0,36
5314	Rostokas iela 4	8,31	9,27		-0,96
5315	Rostokas iela 6	7,84	8,82		-0,98
5316	Rostokas iela 8	10,24	9,62		0,62
5317	Rostokas iela 10	8,95	8,99		-0,04
5318	Rostokas iela 12	14,60	14,91		-0,31
5319	Rostokas iela 14	9,01	9,68		-0,67
5320	Rostokas iela 16	8,40	9,88		-1,48
5321	Rostokas iela 18	8,61	8,49		0,12
5322	Rostokas iela 20	18,07	19,18		-1,11
5323	Rostokas iela 22	22,69	23,87		-1,18
5324	Rostokas iela 24	7,41	9,30		-1,89
5325	Rostokas iela 26	7,88	8,99		-1,11
5326	Rostokas iela 28	9,66	10,72		-1,06

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5327	Rostokas iela 30	26,67	29,18		-2,51
5328	Rostokas iela 32	26,49	29,00		-2,51
5329	Rostokas iela 34	8,69	9,81		-1,12
5330	Rostokas iela 36	7,53	8,83		-1,30
5331	Rostokas iela 38	7,50	9,08		-1,58
5332	Rostokas iela 40	17,61	19,77		-2,16
5333	Rostokas iela 42	19,00	21,12		-2,12
5334	Rostokas iela 44	10,70	11,41		-0,71
5335	Rostokas iela 46	8,88	8,78		0,10
5336	Rostokas iela 48	8,87	9,68		-0,81
5337	Rostokas iela 50	18,04	17,95		0,09
5338	Rostokas iela 52	11,28	12,05		-0,77
5339	Rostokas iela 54	10,56	11,45		-0,89
5340	Rostokas iela 56	8,37	8,84		-0,47
5341	Rostokas iela 58	8,73	8,94		-0,21
5342	Rostokas iela 60	5,97	6,62		-0,65
5343	Rostokas iela 62	16,81	17,94		-1,13
5344	Rostokas iela 64	31,89	33,37		-1,48
5345	Rožu iela 21	0,00	0,00		0,00
5346	Rucavas iela 1a	0,00	0,00		0,00
5347	Rudens iela 1	11,75	11,77		-0,02
5348	Rudens iela 1 1.ēka	0,36	0,41		-0,05
5349	Rudens iela 2	12,84	14,14		-1,30
5350	Rudens iela 3	33,80	34,05		-0,25
5351	Rudens iela 4	16,77	17,45		-0,68
5352	Rudens iela 5	23,61	22,82		0,79

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5353	Rudens iela 6	32,26	34,04		-1,78
5354	Rudens iela 7	42,74	42,79		-0,05
5355	Rudens iela 8	24,05	24,37		-0,32
5356	Rudens iela 9	22,25	22,38		-0,13
5357	Rudens iela 10	65,92	73,98		-8,06
5358	Rudens iela 12	56,86	59,13		-2,27
5359	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	3,78	4,22		-0,44
5360	Rūdolfas iela 1 k.2	7,38	7,23		0,15
5361	Rūdolfas iela 3	0,00	0,22		-0,22
5362	Rūdolfas iela 5 lit.1	0,76	0,89		-0,13
5363	Rūdolfas iela 5 lit.2	0,00	0,00		0,00
5364	Rūdolfas iela 5 lit.3	0,51	0,51		0,00
5365	Rūdolfas iela 5 lit.6	0,00	0,00		0,00
5366	Rūdolfas iela 5 lit.8,9	0,26	0,29		-0,03
5367	Rumbulas iela 1 k.1	19,07	18,76		0,31
5368	Rumbulas iela 1 k.2	18,02	16,84		1,18
5369	Rumbulas iela 7	38,68	34,06		4,62
5370	Rumbulas iela 7 1.ēka	0,57	0,58		-0,01
5371	Rumbulas iela 9A	5,41	2,87		2,54
5372	Rumbulas iela 11 k.2	22,46	21,90		0,56
5373	Rumbulas iela 16	3,15	2,99		0,16
5374	Rumbulas iela 18	12,18	12,59		-0,41
5375	Rūpnīcas iela 1	0,00	0,00		0,00
5376	Rūpnīcas iela 3	0,00	0,00		0,00
5377	Rūpnīcas iela 4	0,00	0,00		0,00
5378	Rūpnīcas iela 5	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5379	Rūpnīcas iela 6	0,00	0,00		0,00
5380	Rūpnīcas iela 7	0,00	0,00		0,00
5381	Rūpnīcas iela 8	0,00	0,00		0,00
5382	Rūpnīcas iela 9	0,00	0,00		0,00
5383	Rūpnīcas iela 10	0,00	0,00		0,00
5384	Rūpnīcas iela 11	0,00	0,00		0,00
5385	Rūpnīcas iela 12	0,00	0,00		0,00
5386	Rūpnīcas iela 13	0,00	0,00		0,00
5387	Rūpnīcas iela 14	0,00	0,00		0,00
5388	Rūpnīcas iela 16	0,00	0,00		0,00
5389	Rūpniecības iela 1	0,00	3,60		-3,60
5390	Rūpniecības iela 3	4,42	4,63		-0,21
5391	Rūpniecības iela 4	0,00	0,00		0,00
5392	Rūpniecības iela 7	4,17	5,06		-0,89
5393	Rūpniecības iela 9	4,48	5,11		-0,63
5394	Rūpniecības iela 10	1,33	1,71		-0,38
5395	Rūpniecības iela 11	3,79	1,98		1,81
5396	Rūpniecības iela 14 k.1	2,01	2,05		-0,04
5397	Rūpniecības iela 14 k.2	3,74	4,49		-0,75
5398	Rūpniecības iela 15	1,81	1,59		0,22
5399	Rūpniecības iela 17	0,96	1,09		-0,13
5400	Rūpniecības iela 18	4,11	4,06		0,05
5401	Rūpniecības iela 19	3,58	3,54		0,04
5402	Rūpniecības iela 20	2,24	3,26		-1,02
5403	Rūpniecības iela 21	0,71	0,77		-0,06
5404	Rūpniecības iela 21 k.2	3,13	3,79		-0,66

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5405	Rūpniecības iela 21 k.3	3,77	3,87		-0,10
5406	Rūpniecības iela 21 k.4	4,05	4,50		-0,45
5407	Rūpniecības iela 21 k.5	4,75	3,76		0,99
5408	Rūpniecības iela 22	16,23	16,18		0,05
5409	Rūpniecības iela 23 1.ēka	1,85	2,10		-0,25
5410	Ruses iela 1	20,59	21,92		-1,33
5411	Ruses iela 2	7,82	8,88		-1,06
5412	Ruses iela 3	31,01	33,35		-2,34
5413	Ruses iela 4	8,22	8,65		-0,43
5414	Ruses iela 5	19,55	21,61		-2,06
5415	Ruses iela 6	7,01	7,68		-0,67
5416	Ruses iela 7	22,02	23,98		-1,96
5417	Ruses iela 8	7,36	7,60		-0,24
5418	Ruses iela 9	18,04	19,28		-1,24
5419	Ruses iela 10	8,81	9,62		-0,81
5420	Ruses iela 11	39,17	44,16		-4,99
5421	Ruses iela 12	20,58	22,18		-1,60
5422	Ruses iela 13	18,10	19,29		-1,19
5423	Ruses iela 14	69,48	76,56		-7,08
5424	Ruses iela 16	30,54	31,60		-1,06
5425	Ruses iela 18	18,03	17,98		0,05
5426	Ruses iela 20	6,87	7,61		-0,74
5427	Ruses iela 20 k-1	0,00	0,00		0,00
5428	Ruses iela 22	20,20	25,23		-5,03
5429	Ruses iela 24	19,17	19,02		0,15
5430	Ruses iela 24 k.1	11,09	11,80		-0,71

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5431	Ruses iela 26	38,68	40,38		-1,70
5432	Ruses iela 28	56,65	58,79		-2,14
5433	Rusova iela 2	2,28	2,11		0,17
5434	Rusova iela 2a	2,29	2,34		-0,05
5435	Rusova iela 2B	1,51	1,86		-0,35
5436	Rusova iela 4	0,89	0,90		-0,01
5437	Rusova iela 4a	2,57	2,41		0,16
5438	Rusova iela 6a	2,35	2,78		-0,43
5439	Rusova iela 8	2,47	2,55		-0,08
5440	Rusova iela 8a	1,18	1,16		0,02
5441	Rusova iela 9	12,72	6,85		5,87
5442	Rusova iela 10	0,97	1,05		-0,08
5443	Rusova iela 24	13,07	13,90		-0,83
5444	Rusova iela 26	18,20	17,66		0,54
5445	Rusova iela 28	16,55	16,21		0,34
5446	Rusova iela 30	17,44	16,86		0,58
5447	Rusova iela 32	18,43	17,54		0,89
5448	Rušonu iela 3	12,30	13,41		-1,11
5449	Rušonu iela 5 k.1	25,93	26,39		-0,46
5450	Rušonu iela 5 k.2	9,08	11,72		-2,64
5451	Rušonu iela 6	1,53	1,64		-0,11
5452	Rušonu iela 15	1,28	1,67		-0,39
5453	Rušonu iela 22	7,65	6,35		1,30
5454	Rušonu iela 24	5,42	5,75		-0,33
5455	Rušonu iela 24 k.1	14,32	14,35		-0,03
5456	Rušonu iela 26	20,60	17,73		2,87

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5457	Rušonu iela 26a	27,35	29,15		-1,80
5458	Rušonu iela 30	23,93	22,62		1,31
5459	Rušonu iela 30 k.1	17,93	16,74		1,19
5460	S.Edžus iela 11	4,61	7,50		-2,89
5461	S.Edžus iela 11a	1,87	3,17		-1,30
5462	S.Eizenšteina iela 4	0,00	0,00		0,00
5463	S.Eizenšteina iela 6	3,64	6,64		-3,00
5464	S.Eizenšteina iela 6a	2,34	2,32		0,02
5465	S.Eizenšteina iela 11	6,51	6,49		0,02
5466	S.Eizenšteina iela 13	16,45	16,86		-0,41
5467	S.Eizenšteina iela 17	13,67	13,34		0,33
5468	S.Eizenšteina iela 19	16,86	17,83		-0,97
5469	S.Eizenšteina iela 21	12,92	13,59		-0,67
5470	S.Eizenšteina iela 23	4,13	3,89		0,24
5471	S.Eizenšteina iela 29	0,00	0,00		0,00
5472	S.Eizenšteina iela 31	12,30	10,93		1,37
5473	S.Eizenšteina iela 33	12,10	10,67		1,43
5474	S.Eizenšteina iela 35	11,23	10,85		0,38
5475	S.Eizenšteina iela 37	22,65	20,26		2,39
5476	S.Eizenšteina iela 39	21,71	22,60		-0,89
5477	S.Eizenšteina iela 41	22,46	22,60		-0,14
5478	S.Eizenšteina iela 43	9,43	10,12		-0,69
5479	S.Eizenšteina iela 43a	0,00	0,00		0,00
5480	S.Eizenšteina iela 45	43,69	45,69		-2,00
5481	S.Eizenšteina iela 49	9,51	8,12		1,39
5482	S.Eizenšteina iela 51	24,15	24,47		-0,32

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5483	S.Eizenšteina iela 53	22,39	21,86		0,53
5484	S.Eizenšteina iela 55	18,69	19,28		-0,59
5485	S.Eizenšteina iela 57	30,96	31,63		-0,67
5486	S.Eizenšteina iela 59	9,64	10,84		-1,20
5487	S.Eizenšteina iela 61	23,97	25,10		-1,13
5488	S.Eizenšteina iela 63	20,99	21,64		-0,65
5489	S.Eizenšteina iela 65	20,09	18,96		1,13
5490	S.Eizenšteina iela 65 k.1	7,45	8,48		-1,03
5491	S.Eizenšteina iela 67	10,71	11,94		-1,23
5492	S.Eizenšteina iela 69	34,76	34,52		0,24
5493	S.Eizenšteina iela 71	31,40	32,38		-0,98
5494	S.Eizenšteina iela 73	11,56	12,37		-0,81
5495	S.Eizenšteina iela 75	17,66	19,84		-2,18
5496	S.Eizenšteina iela 77	31,79	32,25		-0,46
5497	S.Eizenšteina iela 79	37,20	38,72		-1,52
5498	Saites iela 3	0,00	0,00		0,00
5499	Saites iela 3a	0,00	0,00		0,00
5500	Saktas iela 3A	7,06	6,04		1,02
5501	Saktas iela 4	10,27	10,22		0,05
5502	Saktas iela 8	10,42	9,51		0,91
5503	Salacas iela 9	15,83	17,51		-1,68
5504	Salacas iela 16	24,88	28,66		-3,78
5505	Salacas iela 17	21,51	24,18		-2,67
5506	Salacas iela 19	10,73	11,57		-0,84
5507	Salacas iela 21	27,39	31,44		-4,05
5508	Salacas iela 22	2,37	2,95		-0,58

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5509	Salacas iela 22 k.1	2,80	4,09		-1,29
5510	Salacas iela 23	20,32	23,50		-3,18
5511	Salacas iela 26a	2,77	2,67		0,10
5512	Salacas iela 27	2,87	3,62		-0,75
5513	Salacas iela 28	2,55	3,67		-1,12
5514	Salacas iela 32	19,07	21,76		-2,69
5515	Salamandras iela 1	0,00	0,00		0,00
5516	Salamandras iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
5517	Salamandras iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00
5518	Salamandras iela 1 k.5	3,14	3,33		-0,19
5519	Salamandras iela 1 k.6	0,00	0,00		0,00
5520	Salamandras iela 1 k.7	0,00	0,00		0,00
5521	Salamandras iela 3	23,00	23,80		-0,80
5522	Salamandras iela 4	1,75	1,68		0,07
5523	Salamandras iela 6	0,00	0,00		0,00
5524	Salamandras iela 8	0,00	0,00		0,00
5525	Salamandras iela 10	2,60	3,06		-0,46
5526	Salaspils iela 6 k.1	18,18	18,40		-0,22
5527	Salaspils iela 6 k.2	17,05	17,94		-0,89
5528	Salaspils iela 6 k.3	21,23	21,80		-0,57
5529	Salaspils iela 6 k.4	31,21	33,03		-1,82
5530	Salaspils iela 6 k.5	19,09	19,26		-0,17
5531	Salaspils iela 7	13,55	14,08		-0,53
5532	Salaspils iela 7a	0,00	0,00		0,00
5533	Salaspils iela 9	14,03	14,41		-0,38
5534	Salaspils iela 9a	0,00	0,27		-0,27

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5535	Salaspils iela 10	3,03	5,49		-2,46
5536	Salaspils iela 12 k.1	19,49	20,54		-1,05
5537	Salaspils iela 12 k.2	14,64	15,59		-0,95
5538	Salaspils iela 12 k.3	19,92	21,29		-1,37
5539	Salaspils iela 12 k.4	28,39	31,41		-3,02
5540	Salaspils iela 12 k.5	18,23	18,80		-0,57
5541	Salaspils iela 12 k.7	0,00	0,00		0,00
5542	Salaspils iela 14	1,24	1,20		0,04
5543	Salaspils iela 18 k.1	20,65	23,20		-2,55
5544	Salaspils iela 18 k.2	20,76	22,37		-1,61
5545	Salaspils iela 18 k.3	19,60	21,62		-2,02
5546	Salaspils iela 18 k.4	28,36	31,04		-2,68
5547	Salaspils iela 18 k.5	4,26	4,91		-0,65
5548	Salaspils iela 18 k.6	17,43	18,69		-1,26
5549	Saldus iela 18	0,00	0,00		0,00
5550	Salnas iela 1	11,26	12,25		-0,99
5551	Salnas iela 1 2.ēka	1,79	1,75		0,04
5552	Salnas iela 2	12,23	11,92		0,31
5553	Salnas iela 3	44,25	44,87		-0,62
5554	Salnas iela 4	33,44	33,73		-0,29
5555	Salnas iela 5	46,18	46,95		-0,77
5556	Salnas iela 6	45,30	47,06		-1,76
5557	Salnas iela 7	47,74	50,40		-2,66
5558	Salnas iela 8	0,00	0,00		0,00
5559	Salnas iela 9	36,13	37,00		-0,87
5560	Salnas iela 10	13,61	13,50		0,11

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5561	Salnas iela 11	33,30	32,34		0,96
5562	Salnas iela 12	56,51	57,17		-0,66
5563	Salnas iela 13	32,05	32,32		-0,27
5564	Salnas iela 14	22,57	24,71		-2,14
5565	Salnas iela 16	46,70	45,12		1,58
5566	Salnas iela 17	23,42	23,60		-0,18
5567	Salnas iela 18	6,25	3,06		3,19
5568	Salnas iela 20	61,45	63,20		-1,75
5569	Salnas iela 21	45,22	12,92		32,30
5570	Salnas iela 22	15,53	16,43		-0,90
5571	Salnas iela 24	17,47	16,19		1,28
5572	Salnas iela 26	35,86	36,03		-0,17
5573	Salnas iela 28	34,24	34,15		0,09
5574	Salnas iela 28A	0,00	0,00		0,00
5575	Salnas iela 32	27,63	28,03		-0,40
5576	Salnas iela 34	40,58	43,48		-2,90
5577	Salnas iela 36	10,46	10,96		-0,50
5578	Sapieru iela 1a k.1	3,94	0,00		3,94
5579	Sapieru iela 1a k.2	4,41	0,00		4,41
5580	Sapieru iela 3 k.1	0,00	0,00		0,00
5581	Sapieru iela 4a	0,86	0,88		-0,02
5582	Sapieru iela 5	0,68	1,56		-0,88
5583	Sarkandaugavas iela 2	16,15	17,47		-1,32
5584	Sarkandaugavas iela 3	27,50	28,28		-0,78
5585	Sarkandaugavas iela 5	14,06	16,02		-1,96
5586	Sarkandaugavas iela 6a	1,01	0,98		0,03

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5587	Sarkandaugavas iela 11	19,90	22,06		-2,16
5588	Sarkandaugavas iela 13	20,82	21,05		-0,23
5589	Sarkandaugavas iela 22	5,38	3,24		2,14
5590	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	1,32	1,12		0,20
5591	Sarkandaugavas iela 24	2,57	2,21		0,36
5592	Sarkandaugavas iela 26 k.1	0,00	0,00		0,00
5593	Sarkandaugavas iela 26 k.2	0,00	0,00		0,00
5594	Sarkandaugavas iela 26 k.3	0,00	0,00		0,00
5595	Sarkandaugavas iela 26 k.4	0,00	0,00		0,00
5596	Sarkandaugavas iela 26 k.5	0,00	0,00		0,00
5597	Sarkandaugavas iela 26 k.6	0,00	0,00		0,00
5598	Sarkandaugavas iela 26 k.7	0,00	0,00		0,00
5599	Sarkandaugavas iela 26 k.8	0,00	0,00		0,00
5600	Sarkandaugavas iela 26 k.9	0,00	0,00		0,00
5601	Sarkandaugavas iela 31	24,49	26,58		-2,09
5602	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5603	Saules aleja 2	0,00	0,00		0,00
5604	Saules aleja 4	0,00	0,00		0,00
5605	Saules aleja 6,8	2,54	2,52		0,02
5606	Saulgožu iela 2	12,15	10,48		1,67
5607	Saulgožu iela 4	17,55	14,67		2,88
5608	Saulgožu iela 6	9,37	10,53		-1,16
5609	Saulgožu iela 9	8,81	8,98		-0,17
5610	Saulgožu iela 11	4,74	5,30		-0,56
5611	Saulgožu iela 13	5,30	6,86		-1,56
5612	Saulgožu iela 17	4,49	4,67		-0,18

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5613	Saulgožu iela 19	10,25	9,77		0,48
5614	Saulgožu iela 21	9,45	9,62		-0,17
5615	Saulgožu iela 27 k.4	12,43	13,17		-0,74
5616	Saulgožu iela 27 k.5	10,01	9,91		0,10
5617	Saulgožu iela 32	0,00	0,00		0,00
5618	Saulgožu iela 15	4,33	4,85		-0,52
5619	Saulkalnes iela 1	0,00	0,00		0,00
5620	Saulkalnes iela 3	0,00	0,00		0,00
5621	Saulkalnes iela 5	0,00	0,00		0,00
5622	Saulkalnes iela 7	3,84	4,02		-0,18
5623	Saulkalnes iela 9	2,83	2,72		0,11
5624	Saulkalnes iela 12	0,00	0,00		0,00
5625	Saulkalnes iela 14	0,00	0,00		0,00
5626	Saulkalnes iela 16	4,77	5,45		-0,68
5627	Saulkalnes iela 18	0,00	0,00		0,00
5628	Saulkrastu iela 2 k.4	0,00	0,00		0,00
5629	Sēlpils iela 9	4,62	1,16		3,46
5630	Sēlpils iela 15	2,63	2,87		-0,24
5631	Senču iela 1	3,49	2,87		0,62
5632	Senču iela 2	0,00	0,00		0,00
5633	Senču iela 2 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5634	Senču iela 2F	3,66	4,68		-1,02
5635	Senču iela 3	3,30	3,97		-0,67
5636	Senču iela 4	0,00	0,00		0,00
5637	Senču iela 6	1,36	1,35		0,01
5638	Senču iela 9	2,10	1,84		0,26

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5639	Senču iela 13	1,10	1,25		-0,15
5640	Sērenes iela 4	18,62	20,71		-2,09
5641	Sērenes iela 9	59,30	46,70		12,60
5642	Sērenes iela 11	0,53	0,62		-0,09
5643	Sesku iela 3 k.2	9,90	10,13		-0,23
5644	Sesku iela 3 k.3	10,52	10,83		-0,31
5645	Sesku iela 7 k.1	17,62	17,05		0,57
5646	Sesku iela 7 k.2	18,92	15,71		3,21
5647	Sesku iela 10 k.1	15,22	14,38		0,84
5648	Sesku iela 10 k.2	14,69	14,92		-0,23
5649	Sesku iela 11 k.1	15,99	16,16		-0,17
5650	Sesku iela 11 k.2	15,06	13,36		1,70
5651	Sesku iela 11 k.3	16,53	17,06		-0,53
5652	Sesku iela 11 k.4	15,40	15,76		-0,36
5653	Sesku iela 11 k.5	16,83	15,88		0,95
5654	Sesku iela 11 k.6	13,65	14,10		-0,45
5655	Sesku iela 63	37,49	40,01		-2,52
5656	Sesku iela 65	8,75	8,51		0,24
5657	Sesku iela 67	56,68	53,77		2,91
5658	Sesku iela 72	2,04	4,57		-2,53
5659	Sētas iela 1	0,00	0,00		0,00
5660	Sidraba iela 1	11,88	13,14		-1,26
5661	Sila iela 1A lit.7	0,00	0,00		0,00
5662	Sila iela 8	6,82	13,47		-6,65
5663	Sila iela 16	0,00	0,00		0,00
5664	Silciema iela 2	19,38	19,27		0,11

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5665	Silciema iela 2a	0,83	0,90		-0,07
5666	Silciema iela 3	0,98	0,98		0,00
5667	Silciema iela 5	14,91	16,52		-1,61
5668	Silciema iela 7	14,50	14,85		-0,35
5669	Silciema iela 9	12,28	14,06		-1,78
5670	Silciema iela 11	9,74	11,92		-2,18
5671	Silciema iela 13	14,23	14,99		-0,76
5672	Silciema iela 13 k.1	9,53	9,89		-0,36
5673	Silciema iela 13 k.2	11,12	10,67		0,45
5674	Silciema iela 13 k.3	6,62	6,56		0,06
5675	Silciema iela 15 k.1	18,66	19,79		-1,13
5676	Silciema iela 15 k.2	18,85	18,36		0,49
5677	Silciema iela 15 k.3	18,24	18,55		-0,31
5678	Silciema iela 15 k.4	19,72	20,24		-0,52
5679	Silciema iela 15 k.5	16,62	16,70		-0,08
5680	Silikātu iela 1 k.1	9,83	10,29		-0,46
5681	Silikātu iela 1 k.2	7,64	8,90		-1,26
5682	Silikātu iela 1 k.3	8,72	9,11		-0,39
5683	Silikātu iela 1 k.4	0,00	1,39		-1,39
5684	Silikātu iela 1 k.5	4,30	4,30		0,00
5685	Silikātu iela 2	0,00	0,00		0,00
5686	Silikātu iela 3 k.1	0,00	0,00		0,00
5687	Silikātu iela 3 k.2	0,00	0,00		0,00
5688	Silikātu iela 4	0,00	0,00		0,00
5689	Silikātu iela 10	0,00	0,00		0,00
5690	Silikātu iela 12	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5691	Silikātu iela 14	0,00	0,00		0,00
5692	Silikātu iela 14a	0,00	0,00		0,00
5693	Silmaču iela 1	1,22	0,35		0,87
5694	Silmaču iela 2	3,95	3,63		0,32
5695	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	0,00	0,00		0,00
5696	Siltuma iela 6 1.ēka	0,00	0,00		0,00
5697	Siltuma iela 6 3.ēka	7,38	5,87		1,51
5698	Siltuma iela 10	0,73	0,68		0,05
5699	Sīmaņa iela 11 k.1	2,85	4,29		-1,44
5700	Sīmaņa iela 11 k.2	4,48	4,20		0,28
5701	Sīmaņa iela 11 k.3	7,16	5,54		1,62
5702	Sīmaņa iela 14	1,80	1,47		0,33
5703	Sitas iela 46	15,80	15,94		-0,14
5704	Sitas iela 48	14,02	14,23		-0,21
5705	Sitas iela 50	17,29	18,10		-0,81
5706	Skaistkalnes iela 1 lit.1	0,91	0,95		-0,04
5707	Skaistkalnes iela 7	4,20	3,78		0,42
5708	Skanstes iela 2a	1,20	1,58		-0,38
5709	Skanstes iela 3	1,23	1,19		0,04
5710	Skanstes iela 7 k.1	54,78	21,78		33,00
5711	Skanstes iela 12	10,60	11,80		-1,20
5712	Skanstes iela 21	4,20	38,30		-34,10
5713	Skanstes iela 50	8,00	8,00		0,00
5714	Skanstes iela 50A	1,95	0,63		1,32
5715	Skanstes iela 50B; 50C	1,55	1,52		0,03
5716	Skanstes iela 52; 52A	9,69	8,74		0,95

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5717	Skanstes iela 54	1,05	1,14		-0,09
5718	Skanstes iela 54A	2,48	3,03		-0,55
5719	Skanstes iela 29	23,80	24,00		-0,20
5720	Skanstes iela 29a	21,70	24,50		-2,80
5721	Skaņu iela 4	0,33	0,33		0,00
5722	Skārņu iela 7	0,80	0,91		-0,11
5723	Skārņu iela 8	0,00	0,00		0,00
5724	Skārņu iela 10	2,72	2,00		0,72
5725	Skārņu iela 11	0,00	0,00		0,00
5726	Skārņu iela 19	0,00	5,08		-5,08
5727	Skārņu iela 22	1,67	1,58		0,09
5728	Skārņu iela 25	0,00	0,00		0,00
5729	Skodas iela 4	17,38	18,35		-0,97
5730	Skolas iela 2	0,00	0,00		0,00
5731	Skolas iela 3	1,13	1,34		-0,21
5732	Skolas iela 3a	9,57	11,41		-1,84
5733	Skolas iela 6	0,00	0,00		0,00
5734	Skolas iela 11	6,77	6,67		0,10
5735	Skolas iela 12 k.1	6,70	7,60		-0,90
5736	Skolas iela 13	10,33	10,90		-0,57
5737	Skolas iela 19	2,34	2,07		0,27
5738	Skolas iela 20	6,42	0,00		6,42
5739	Skolas iela 21	6,76	7,12		-0,36
5740	Skolas iela 22	5,97	6,61		-0,64
5741	Skolas iela 24	0,00	0,00		0,00
5742	Skolas iela 25 k.1	3,09	2,98		0,11

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5743	Skolas iela 25 k.2	2,20	2,38		-0,18
5744	Skolas iela 27 k.1	0,81	1,09		-0,28
5745	Skolas iela 27 k.2	1,87	2,35		-0,48
5746	Skolas iela 28 k.1	3,82	4,55		-0,73
5747	Skolas iela 30	6,19	6,94		-0,75
5748	Skolas iela 32	0,00	0,00		0,00
5749	Skolas iela 32 (ĪD)	0,00	0,00		0,00
5750	Skolas iela 34	7,40	8,57		-1,17
5751	Skolas iela 36A	2,95	3,25		-0,30
5752	Skolas iela 38	4,20	4,99		-0,79
5753	Skrindu iela 1	10,38	4,08		6,30
5754	Skrudalienas iela 3	1,64	1,58		0,06
5755	Skrudalienas iela 4	1,03	1,18		-0,15
5756	Skrudalienas iela 8	0,99	1,07		-0,08
5757	Skrudalienas iela 10	0,95	0,93		0,02
5758	Skudru iela 39 k.1	10,08	8,92		1,16
5759	Skudru iela 39 k.3	6,16	6,88		-0,72
5760	Skudru iela 39 k.4	0,00	0,00		0,00
5761	Skudru iela 34A	1,00	0,74		0,26
5762	Skujenes iela 9	14,98	16,00		-1,02
5763	Skujenes iela 10 k.1	0,70	0,57		0,13
5764	Skujenes iela 10 k.2	1,92	2,31		-0,39
5765	Skujenes iela 11	14,95	16,70		-1,75
5766	Skujenes iela 13	17,34	18,70		-1,36
5767	Skuju iela 1	24,53	24,32		0,21
5768	Skuju iela 2	22,11	22,59		-0,48

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5769	Skuju iela 8	12,08	12,70		-0,62
5770	Skuju iela 10	12,65	13,39		-0,74
5771	Skuju iela 11	1,01	0,55		0,46
5772	Skuju iela 12	17,35	19,04		-1,69
5773	Skuju iela 14	5,97	4,94		1,03
5774	Skuju iela 18	12,17	11,83		0,34
5775	Skuju iela 23	1,40	1,57		-0,17
5776	Skuju iela 26	0,00	0,00		0,00
5777	Skuju iela 28	2,45	1,91		0,54
5778	Skuju iela 29	0,00	0,00		0,00
5779	Skultes iela 2	13,32	12,84		0,48
5780	Slāvu iela 2	0,19	0,00		0,19
5781	Slāvu iela 7	1,06	1,25		-0,19
5782	Slāvu iela 13	32,41	32,99		-0,58
5783	Slāvu iela 13 k.2	19,16	19,17		-0,01
5784	Slāvu iela 13 k.3	9,44	9,94		-0,50
5785	Slāvu iela 13 k.4	9,31	9,93		-0,62
5786	Slāvu iela 15	28,77	31,36		-2,59
5787	Slāvu iela 17	9,97	10,22		-0,25
5788	Slāvu iela 19	2,06	2,26		-0,20
5789	Slāvu iela 23	30,83	29,22		1,61
5790	Slāvu iela 23a	8,22	8,96		-0,74
5791	Slāvu iela 25	10,72	11,37		-0,65
5792	Slāvu iela 25a	8,71	10,89		-2,18
5793	Sliežu iela 9a	18,07	17,10		0,97
5794	Sliežu iela 19	2,14	2,57		-0,43

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5795	Sliežu iela 23	1,77	1,37		0,40
5796	Sliežu iela 27	2,11	1,98		0,13
5797	Sliežu iela 27 k.1	0,99	1,07		-0,08
5798	Sliežu iela 29	1,79	2,12		-0,33
5799	Sliežu iela 29 k.1	1,62	1,78		-0,16
5800	Sliežu iela 29 k.2	1,88	1,74		0,14
5801	Sliežu iela 29 k.3	1,88	1,96		-0,08
5802	Sliežu iela 29 k.4	2,03	2,13		-0,10
5803	Sliežu iela 33 k.2	13,26	14,56		-1,30
5804	Sliežu iela 35	10,32	10,10		0,22
5805	Slimnīcas iela 1	0,00	0,00		0,00
5806	Slimnīcas iela 2	3,44	3,58		-0,14
5807	Slimnīcas iela 3	0,00	0,00		0,00
5808	Slimnīcas iela 5	23,24	23,01		0,23
5809	Slimnīcas iela 6	16,64	17,69		-1,05
5810	Slimnīcas iela 7	17,99	18,99		-1,00
5811	Slimnīcas iela 9	22,42	24,28		-1,86
5812	Slimnīcas iela 10b	0,00	0,00		0,00
5813	Slimnīcas iela 11	31,30	31,57		-0,27
5814	Slokas iela 10	5,54	5,24		0,30
5815	Slokas iela 11	0,00	0,00		0,00
5816	Slokas iela 13	1,49	1,47		0,02
5817	Slokas iela 13b	0,00	0,00		0,00
5818	Slokas iela 16	0,00	0,00		0,00
5819	Slokas iela 33	0,00	0,00		0,00
5820	Slokas iela 37	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5821	Slokas iela 46a	2,66	2,60		0,06
5822	Slokas iela 48	11,63	11,79		-0,16
5823	Slokas iela 48a	18,60	15,94		2,66
5824	Slokas iela 49a	1,88	2,04		-0,16
5825	Slokas iela 50a	3,22	3,48		-0,26
5826	Slokas iela 52 k.2	0,00	0,00		0,00
5827	Slokas iela 59	7,29	9,84		-2,55
5828	Slokas iela 59A	9,10	9,04		0,06
5829	Slokas iela 60	0,00	0,00		0,00
5830	Slokas iela 64,64 k-1,2	0,00	0,00		0,00
5831	Slokas iela 70	26,08	25,85		0,23
5832	Slokas iela 72	0,00	0,00		0,00
5833	Slokas iela 112	12,11	11,82		0,29
5834	Slokas iela 114	12,18	12,35		-0,17
5835	Slokas iela 115	33,30	35,30		-2,00
5836	Slokas iela 126	4,26	4,24		0,02
5837	Slokas iela 126a	6,84	7,06		-0,22
5838	Slokas iela 126c	0,21	0,41		-0,20
5839	Slokas iela 130	4,20	2,50		1,70
5840	Slokas iela 130 A	4,42	3,61		0,81
5841	Slokas iela 130 A k-1	5,57	4,06		1,51
5842	Slokas iela 130D	16,42	15,84		0,58
5843	Slokas iela 132	17,53	16,97		0,56
5844	Slokas iela 134	24,33	28,48		-4,15
5845	Slokas iela 134a	0,00	0,00		0,00
5846	Slokas iela 136	17,00	19,58		-2,58

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5847	Slokas iela 138	15,90	16,74		-0,84
5848	Slokas iela 140	16,18	17,40		-1,22
5849	Slokas iela 142	17,70	18,39		-0,69
5850	Slokas iela 146	0,00	0,00		0,00
5851	Slokas iela 161	4,77	0,00		4,77
5852	Slokas iela 161 k-1	0,00	0,00		0,00
5853	Slokas iela 161 k-2	0,00	0,00		0,00
5854	Slokas iela 163	20,76	20,68		0,08
5855	Slokas iela 165	17,67	16,69		0,98
5856	Slokas iela 167	16,33	17,80		-1,47
5857	Slokas iela 169	12,74	12,97		-0,23
5858	Slokas iela 171	15,68	19,11		-3,43
5859	Slokas iela 173	13,92	14,71		-0,79
5860	Slokas iela 175	15,60	14,70		0,90
5861	Slokas iela 179	27,12	26,56		0,56
5862	Slokas iela 183	27,31	29,53		-2,22
5863	Slokas iela 185	17,72	17,31		0,41
5864	Slokas iela 187	22,05	24,31		-2,26
5865	Slokas iela 189	22,17	22,96		-0,79
5866	Slokas iela 191	15,54	16,03		-0,49
5867	Slokas iela 193	16,90	18,04		-1,14
5868	Slokas iela 193a	0,27	0,32		-0,05
5869	Slokas iela 195	20,95	19,15		1,80
5870	Slokas iela 197	3,44	3,66		-0,22
5871	Slokas iela 199	17,62	18,88		-1,26
5872	Slokas iela 201	23,92	24,84		-0,92

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5873	Slokas iela 203	28,39	29,18		-0,79
5874	Slokas iela 205	13,83	16,10		-2,27
5875	Slokas iela 205A	12,15	17,46		-5,31
5876	Slokas iela 207	3,03	3,57		-0,54
5877	Slokas iela 209	4,16	3,46		0,70
5878	Slokas iela 211	5,78	5,56		0,22
5879	Slokas iela 215	16,09	17,57		-1,48
5880	Slokas iela 217	16,65	17,77		-1,12
5881	Smilšu iela 1	15,70	15,10		0,60
5882	Smilšu iela 1 lit.5	0,00	0,00		0,00
5883	Smilšu iela 2	0,00	0,00		0,00
5884	Smilšu iela 3	2,94	4,65		-1,71
5885	Smilšu iela 4	0,00	0,00		0,00
5886	Smilšu iela 5	0,00	0,00		0,00
5887	Smilšu iela 6	0,00	0,00		0,00
5888	Smilšu iela 7	2,89	2,57		0,32
5889	Smilšu iela 8	1,88	1,92		-0,04
5890	Smilšu iela 10	2,66	2,49		0,17
5891	Smilšu iela 12	0,36	0,83		-0,47
5892	Smilšu iela 14	1,97	2,09		-0,12
5893	Smilšu iela 16	0,00	0,00		0,00
5894	Smilšu iela 18	0,00	0,00		0,00
5895	Smilšu iela 20	1,27	1,80		-0,53
5896	Sniega iela 2	11,30	11,54		-0,24
5897	Sniega iela 2 k.1	13,98	13,68		0,30
5898	Sniega iela 2 k.2	13,66	13,21		0,45

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5899	Sniega iela 2 k.3	12,81	12,36		0,45
5900	Sniega iela 3	3,51	3,43		0,08
5901	Sniega iela 3 k.2	1,05	1,16		-0,11
5902	Sniega iela 3 k.3	0,00	0,00		0,00
5903	Sniega iela 3 k.4	1,93	2,19		-0,26
5904	Sniega iela 4	2,04	2,15		-0,11
5905	Sofijas iela 3	3,16	3,40		-0,24
5906	Sofijas iela 4	24,17	23,61		0,56
5907	Sofijas iela 6	8,39	9,93		-1,54
5908	Sofijas iela 8	7,87	10,86		-2,99
5909	Sparģeļu iela 1	0,80	1,06		-0,26
5910	Sparģeļu iela 2	0,00	0,00		0,00
5911	Spīķeru iela 5	0,30	0,33		-0,03
5912	Spīķeru iela 2	0,67	0,72		-0,05
5913	Spilves iela 7	13,53	13,60		-0,07
5914	Spilves iela 11	0,00	0,00		0,00
5915	Spilves iela 13	13,22	13,81		-0,59
5916	Spilves iela 15	12,55	13,54		-0,99
5917	Spilves iela 17	12,81	13,02		-0,21
5918	Spilves iela 25	31,76	32,21		-0,45
5919	Spilves iela 25A	0,92	1,00		-0,08
5920	Spilves iela 33	23,37	23,83		-0,46
5921	Spilves iela 35	23,14	24,11		-0,97
5922	Spilves iela 35a	0,00	0,00		0,00
5923	Spilves iela 37	17,13	17,45		-0,32
5924	Spilves iela 37B	18,12	18,70		-0,58

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5925	Sporta iela 1	12,21	6,21		6,00
5926	Sporta iela 7	1,42	1,57		-0,15
5927	Sporta iela 7 k-1	0,00	0,00		0,00
5928	Sporta iela 15	0,00	0,00		0,00
5929	Stabu iela 2	1,28	1,03		0,25
5930	Stabu iela 6 k.1	0,00	0,00		0,00
5931	Stabu iela 6 k.2	0,00	0,00		0,00
5932	Stabu iela 10 k.1	0,00	0,00		0,00
5933	Stabu iela 10 lit.2	1,15	1,00		0,15
5934	Stabu iela 10 lit.3	3,03	2,08		0,95
5935	Stabu iela 11	9,87	10,75		-0,88
5936	Stabu iela 13	1,08	1,09		-0,01
5937	Stabu iela 15	15,14	16,68		-1,54
5938	Stabu iela 16	6,97	8,10		-1,13
5939	Stabu iela 17	0,00	0,00		0,00
5940	Stabu iela 18 k.1	0,20	0,37		-0,17
5941	Stabu iela 18c	2,94	2,88		0,06
5942	Stabu iela 19	11,54	11,42		0,12
5943	Stabu iela 20 lit.1	6,82	5,91		0,91
5944	Stabu iela 21	5,65	5,94		-0,29
5945	Stabu iela 22	0,00	1,44		-1,44
5946	Stabu iela 23 k.4	1,58	1,86		-0,28
5947	Stabu iela 30 k.1	16,20	14,27		1,93
5948	Stabu iela 31 k.1	2,86	3,23		-0,37
5949	Stabu iela 31 k.2	3,36	3,57		-0,21
5950	Stabu iela 40 k.1	3,68	3,39		0,29

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5951	Stabu iela 41	1,22	1,19		0,03
5952	Stabu iela 43 k.1	0,62	0,44		0,18
5953	Stabu iela 43 k.2	0,62	0,45		0,17
5954	Stabu iela 46/48 k.1	0,00	0,00		0,00
5955	Stabu iela 46/48 k.2	0,00	0,00		0,00
5956	Stabu iela 49 k.1	1,59	1,19		0,40
5957	Stabu iela 49 k.2	2,02	1,83		0,19
5958	Stabu iela 49a k.1	4,86	5,51		-0,65
5959	Stabu iela 49a k.2	4,28	7,89		-3,61
5960	Stabu iela 50 k.1	1,08	1,10		-0,02
5961	Stabu iela 52 k.1	0,00	0,00		0,00
5962	Stabu iela 52 k.2	0,00	0,00		0,00
5963	Stabu iela 52a	0,00	0,00		0,00
5964	Stabu iela 53 k.1,2,3	0,00	0,00		0,00
5965	Stabu iela 55	6,93	7,33		-0,40
5966	Stabu iela 56 lit.1	0,00	0,00		0,00
5967	Stabu iela 57 k.1	0,00	0,00		0,00
5968	Stabu iela 57 k.3	0,00	0,00		0,00
5969	Stabu iela 58 lit.1	0,00	0,00		0,00
5970	Stabu iela 58 lit.6	0,00	0,00		0,00
5971	Stabu iela 59 k.1	6,80	6,45		0,35
5972	Stabu iela 59 k.2	1,33	1,80		-0,47
5973	Stabu iela 60	4,71	4,65		0,06
5974	Stabu iela 61 k.1	6,95	6,94		0,01
5975	Stabu iela 61 k.2	4,50	4,04		0,46
5976	Stabu iela 62 k.1	1,48	1,40		0,08

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5977	Stabu iela 62 k.2	3,34	3,52		-0,18
5978	Stabu iela 63	0,00	0,00		0,00
5979	Stabu iela 64 k.1	2,53	2,97		-0,44
5980	Stabu iela 64 k.2	0,00	0,00		0,00
5981	Stabu iela 65 k.1	0,00	0,00		0,00
5982	Stabu iela 67	1,84	1,75		0,09
5983	Stabu iela 68	0,99	1,10		-0,11
5984	Stabu iela 70 k.1	0,00	0,00		0,00
5985	Stabu iela 70 k.2	0,00	0,00		0,00
5986	Stabu iela 71 k.1	2,31	2,18		0,13
5987	Stabu iela 72	6,57	6,38		0,19
5988	Stabu iela 73	2,46	2,90		-0,44
5989	Stabu iela 74 k.1	0,00	0,00		0,00
5990	Stabu iela 75 k.1	0,00	0,00		0,00
5991	Stabu iela 75 k.2	0,00	0,00		0,00
5992	Stabu iela 77 k.1	0,00	0,00		0,00
5993	Stabu iela 78	1,40	1,45		-0,05
5994	Stabu iela 81 k.1	1,37	1,59		-0,22
5995	Stabu iela 81 k.2	1,95	1,91		0,04
5996	Stabu iela 83/85	1,43	0,99		0,44
5997	Stabu iela 89 k-1	6,41	6,71		-0,30
5998	Stabu iela 91 k-1	0,00	0,00		0,00
5999	Stabu iela 91 k.2	0,00	0,00		0,00
6000	Stabu iela 93 k.1	5,61	6,07		-0,46
6001	Stabu iela 97 k.1	0,00	0,00		0,00
6002	Stabu iela 97 k.3	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6003	Stabu iela 99	3,24	3,14		0,10
6004	Stabu iela 104	6,66	5,93		0,73
6005	Stabu iela 105 lit.2	4,10	5,04		-0,94
6006	Stabu iela 111 k.1,2	3,39	3,15		0,24
6007	Stabu iela 116 k.1	5,18	10,22		-5,04
6008	Staburaga iela 3	0,00	0,00		0,00
6009	Staburaga iela 5	0,00	0,00		0,00
6010	Staburaga iela 7	1,97	2,16		-0,19
6011	Stacijas laukums 2	17,40	19,50		-2,10
6012	Stacijas laukums 2 (lit.1)	29,60	34,60		-5,00
6013	Stadiona iela 1	1,52	1,64		-0,12
6014	Stagaru iela 4	70,76	80,96		-10,20
6015	Staiceles iela 1 k.1	30,16	30,56		-0,40
6016	Staiceles iela 1 k.2	32,87	33,35		-0,48
6017	Staiceles iela 1 k.3	21,74	21,90		-0,16
6018	Staiceles iela 2B	2,33	2,24		0,09
6019	Staiceles iela 9	10,50	10,70		-0,20
6020	Staiceles iela 11	21,82	19,98		1,84
6021	Staiceles iela 13	11,21	10,59		0,62
6022	Staiceles iela 15	57,24	56,33		0,91
6023	Staiceles iela 17	15,21	14,51		0,70
6024	Staiceles iela 19	11,80	11,65		0,15
6025	Staiceles iela 21	15,22	15,01		0,21
6026	Stāmerienas iela 2	5,08	3,67		1,41
6027	Stāmerienas iela 2 k.1	3,95	4,26		-0,31
6028	Stāmerienas iela 4	9,81	6,66		3,15

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6029	Stāmerienas iela 6	1,06	1,05		0,01
6030	Stāmerienas iela 8	0,68	0,99		-0,31
6031	Staraja Rusas iela 5	15,69	16,28		-0,59
6032	Staraja Rusas iela 7	6,38	7,23		-0,85
6033	Staraja Rusas iela 9/11	1,04	1,25		-0,21
6034	Staraja Rusas iela 11	11,66	12,47		-0,81
6035	Staraja Rusas iela 22	1,22	1,13		0,09
6036	Staraja Rusas iela 22A	3,42	2,97		0,45
6037	Staraja Rusas iela 24	0,79	0,84		-0,05
6038	Staraja Rusas iela 26	1,29	1,19		0,10
6039	Stārķu iela 6	2,41	2,24		0,17
6040	Stārķu iela 6a	2,49	2,43		0,06
6041	Starta iela 4	0,00	0,00		0,00
6042	Starta iela 6 B	0,65	0,67		-0,02
6043	Starta iela 20	1,84	1,98		-0,14
6044	Starta iela 22	1,56	1,62		-0,06
6045	Starta iela 24	0,79	0,62		0,17
6046	Starta iela 28 1.ēka	0,00	0,00		0,00
6047	Starta iela 28 3.ēka	1,13	1,28		-0,15
6048	Starta iela 30	0,00	0,00		0,00
6049	Staru iela 22	0,57	0,59		-0,02
6050	Stendes iela 1 k.1	8,28	9,04		-0,76
6051	Stendes iela 1 k.3	11,17	10,99		0,18
6052	Stendes iela 1 k.4	6,58	7,08		-0,50
6053	Stendes iela 1 k.6	8,14	8,65		-0,51
6054	Stendes iela 2	29,90	31,39		-1,49

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6055	Stendes iela 3	8,83	9,83		-1,00
6056	Stendes iela 4	3,14	3,41		-0,27
6057	Stendes iela 5	3,61	1,30		2,31
6058	Stendes iela 7 k.1	1,75	1,38		0,37
6059	Stendes iela 7 k.2	1,34	1,56		-0,22
6060	Stendes iela 7 k.3	7,96	7,81		0,15
6061	Stendes iela 7 k.5	6,21	5,79		0,42
6062	Stendes iela 8	0,00	0,00		0,00
6063	Stērstu iela 5	3,89	5,13		-1,24
6064	Stērstu iela 5a	0,63	0,60		0,03
6065	Stērstu iela 7	4,64	5,77		-1,13
6066	Stērstu iela 9	5,02	5,74		-0,72
6067	Stērstu iela 9A	0,97	0,91		0,06
6068	Stiebru iela 1	13,70	14,70		-1,00
6069	Stiebru iela 2	8,32	7,88		0,44
6070	Stiebru iela 3	20,03	16,88		3,15
6071	Stiebru iela 4	12,15	12,81		-0,66
6072	Stiebru iela 5	16,64	15,72		0,92
6073	Stiebru iela 6	18,17	20,09		-1,92
6074	Stiebru iela 7	15,24	16,18		-0,94
6075	Stiebru iela 8	11,84	11,81		0,03
6076	Stienes iela 5	0,15	0,16		-0,01
6077	Stienes iela 7	0,19	0,44		-0,25
6078	Stirnu iela 4	28,65	31,27		-2,62
6079	Stirnu iela 5	33,05	32,46		0,59
6080	Stirnu iela 7	3,94	4,64		-0,70

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6081	Stirnu iela 12	14,97	15,62		-0,65
6082	Stirnu iela 13b	13,17	13,64		-0,47
6083	Stirnu iela 13c	15,65	13,69		1,96
6084	Stirnu iela 13d	15,40	15,36		0,04
6085	Stirnu iela 14	15,40	15,83		-0,43
6086	Stirnu iela 15a	13,77	13,76		0,01
6087	Stirnu iela 16	0,00	0,00		0,00
6088	Stirnu iela 19	13,52	12,38		1,14
6089	Stirnu iela 19a	15,57	14,57		1,00
6090	Stirnu iela 21	24,50	23,69		0,81
6091	Stirnu iela 26	0,03	6,53		-6,50
6092	Stirnu iela 31	1,93	2,34		-0,41
6093	Stirnu iela 33	21,54	21,01		0,53
6094	Stirnu iela 35	20,12	22,71		-2,59
6095	Stirnu iela 35a	20,23	20,16		0,07
6096	Stirnu iela 36	15,63	2,93		12,70
6097	Stirnu iela 37	29,99	32,66		-2,67
6098	Stirnu iela 37a	17,75	18,79		-1,04
6099	Stirnu iela 38	14,91	15,57		-0,66
6100	Stirnu iela 39 1.ēka	14,69	15,35		-0,66
6101	Stirnu iela 39 2.ēka	0,44	0,42		0,02
6102	Stirnu iela 39a	0,58	0,62		-0,04
6103	Stirnu iela 41	14,37	13,99		0,38
6104	Stirnu iela 43	13,47	13,38		0,09
6105	Stirnu iela 45	17,37	16,85		0,52
6106	Stirnu iela 47	14,98	19,87		-4,89

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6107	Stirnu iela 48	17,89	17,41		0,48
6108	Stirnu iela 49	12,99	12,64		0,35
6109	Stirnu iela 49a	12,09	12,01		0,08
6110	Stirnu iela 49b	12,83	13,29		-0,46
6111	Stirnu iela 49c	15,00	14,38		0,62
6112	Stirnu iela 51	14,79	15,71		-0,92
6113	Stirnu iela 53	12,64	12,37		0,27
6114	Stirnu iela 55	14,50	15,52		-1,02
6115	Stirnu iela 57	16,17	17,28		-1,11
6116	Stirnu iela 57a	12,18	11,34		0,84
6117	Stirnu iela 61	13,32	15,15		-1,83
6118	Stirnu iela 69	3,24	3,63		-0,39
6119	Stirnu iela 69a	2,77	2,64		0,13
6120	Stirnu iela 71 k.1	2,65	3,05		-0,40
6121	Stirnu iela 71 k.2	1,81	1,82		-0,01
6122	Stokholmas iela 26	0,89	5,75		-4,86
6123	Stopiņu iela 4 k.1	0,00	0,00		0,00
6124	Stopiņu iela 4B	0,45	0,86		-0,41
6125	Stopiņu iela 14	7,10	7,15		-0,05
6126	Straupes iela 5 k.1	0,00	0,00		0,00
6127	Straupes iela 5 k.2	0,00	0,00		0,00
6128	Straupes iela 5 k.3	0,00	0,00		0,00
6129	Strautu iela 23	13,53	13,87		-0,34
6130	Strautu iela 24	13,18	13,78		-0,60
6131	Strautu iela 25	14,77	15,96		-1,19
6132	Strautu iela 27	12,44	13,20		-0,76

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6133	Strautu iela 98	1,24	1,50		-0,26
6134	Strēlnieku iela 1	3,26	7,40		-4,14
6135	Strēlnieku iela 1a	1,86	2,18		-0,32
6136	Strēlnieku iela 1b	0,00	0,00		0,00
6137	Strēlnieku iela 2	2,78	3,85		-1,07
6138	Strēlnieku iela 4	4,78	4,63		0,15
6139	Strēlnieku iela 4a	2,12	12,75		-10,63
6140	Strēlnieku iela 7	3,53	0,00		3,53
6141	Strēlnieku iela 11	4,33	4,05		0,28
6142	Strēlnieku iela 15 k.1	1,77	1,89		-0,12
6143	Strēlnieku iela 15 k.2	4,60	4,54		0,06
6144	Strūgu iela 1a	0,18	0,00		0,18
6145	Strūgu iela 2	0,00	0,00		0,00
6146	Strūgu iela 4	0,00	0,00		0,00
6147	Strūgu iela 6	0,00	0,00		0,00
6148	Struktoru iela 2	0,00	0,00		0,00
6149	Struktoru iela 4a	14,37	13,39		0,98
6150	Struktoru iela 6	9,69	11,51		-1,82
6151	Struktoru iela 7	2,75	3,73		-0,98
6152	Struktoru iela 9	1,93	1,90		0,03
6153	Struktoru iela 13	0,00	0,00		0,00
6154	Struktoru iela 14	0,00	0,00		0,00
6155	Struktoru iela 14a	0,71	0,74		-0,03
6156	Stūres iela 1A	8,30	9,23		-0,93
6157	Stūres iela 2a	13,56	15,49		-1,93
6158	Stūres iela 5	12,53	12,08		0,45

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6159	Stūres iela 6	15,82	16,53		-0,71
6160	Stūres iela 7	15,90	16,15		-0,25
6161	Stūres iela 9	24,73	29,14		-4,41
6162	Stūrīša iela 16a	2,02	1,80		0,22
6163	Stūrīša iela 27	1,21	1,03		0,18
6164	Stūrmaņu iela 3	8,80	10,18		-1,38
6165	Stūrmaņu iela 5	14,88	16,91		-2,03
6166	Stūrmaņu iela 7	1,81	2,12		-0,31
6167	Stūrmaņu iela 16	0,46	0,00		0,46
6168	Stūrmaņu iela 17,19	0,52	0,00		0,52
6169	Stūrmaņu iela 23	1,40	3,80		-2,40
6170	Stūrmaņu iela 25	5,35	4,28		1,07
6171	Stūrmaņu iela 32	0,00	0,00		0,00
6172	Svētes iela 7	3,09	3,47		-0,38
6173	Svīres iela 9	10,64	11,74		-1,10
6174	Svīres iela 11	10,40	11,56		-1,16
6175	Svīres iela 13	9,93	11,42		-1,49
6176	Šampētera iela 5a	2,50	1,82		0,68
6177	Šampētera iela 7	20,83	24,15		-3,32
6178	Šampētera iela 16	0,00	0,00		0,00
6179	Šampētera iela 16a	0,00	0,00		0,00
6180	Šampētera iela 98	0,76	0,85		-0,09
6181	Šarlotes iela 5	3,96	3,36		0,60
6182	Šarlotes iela 6 k.1	4,31	4,08		0,23
6183	Šarlotes iela 8	0,00	0,00		0,00
6184	Šarlotes iela 9	3,79	3,87		-0,08

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6185	Šauļu iela 1	31,07	31,32		-0,25
6186	Šauļu iela 2	2,92	3,60		-0,68
6187	Šauļu iela 2b	1,72	1,86		-0,14
6188	Šauļu iela 2c	0,54	0,58		-0,04
6189	Šauļu iela 4a	1,41	1,53		-0,12
6190	Šauļu iela 6	1,61	1,61		0,00
6191	Šķūņu iela 3	0,62	0,64		-0,02
6192	Šķūņu iela 4	0,00	0,00		0,00
6193	Šķūņu iela 6/8	2,57	2,81		-0,24
6194	Šķūņu iela 11	0,00	0,00		0,00
6195	Šķūņu iela 12	0,44	0,58		-0,14
6196	Šķūņu iela 13	1,48	1,08		0,40
6197	Šķūņu iela 15	0,18	1,03		-0,85
6198	Šķūņu iela 16	2,44	2,46		-0,02
6199	Šķūņu iela 17	0,00	0,00		0,00
6200	Šķūņu iela 19	2,24	4,77		-2,53
6201	Šmerļa iela 1	6,79	6,50		0,29
6202	Šmerļa iela 2	0,00	0,00		0,00
6203	Šmerļa iela 2A	1,40	2,19		-0,79
6204	Šmerļa iela 2B	3,25	4,21		-0,96
6205	Šmerļa iela 3	0,00	0,00		0,00
6206	Šmerļa iela 5	0,00	0,00		0,00
6207	Tadaiku iela 1	27,67	30,05		-2,38
6208	Tadaiku iela 7	0,00	0,00		0,00
6209	Tadaiku iela 7 k.1	0,00	0,00		0,00
6210	Tadaiku iela 8	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6211	Tadaiku iela 8 k.1	2,63	2,38		0,25
6212	Tadaiku iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
6213	Tālavas gatve 3	31,79	23,80		7,99
6214	Tālavas gatve 5	17,31	19,32		-2,01
6215	Tālavas gatve 7	3,91	8,55		-4,64
6216	Tālavas gatve 9	16,41	18,74		-2,33
6217	Tālavas gatve 11	16,54	17,74		-1,20
6218	Tālavas gatve 13	17,61	18,98		-1,37
6219	Talejas iela 1	11,80	95,50		-83,70
6220	Tāļivalža iela 1b	18,88	19,16		-0,28
6221	Tāļivalža iela 20	1,42	1,12		0,30
6222	Tāļivalža iela 20 k.1	3,05	3,01		0,04
6223	Tāļivalža iela 20 k.2	3,24	2,99		0,25
6224	Tāļivalža iela 21	7,21	6,36		0,85
6225	Tāļivalža iela 21A	6,29	5,63		0,66
6226	Tallinas iela 4	0,00	0,00		0,00
6227	Tallinas iela 4 k.3	1,78	3,95		-2,17
6228	Tallinas iela 6	0,28	0,24		0,04
6229	Tallinas iela 9/11	1,42	1,43		-0,01
6230	Tallinas iela 14	2,30	2,52		-0,22
6231	Tallinas iela 15	2,14	2,26		-0,12
6232	Tallinas iela 17	1,68	1,85		-0,17
6233	Tallinas iela 20 k.1	1,29	1,33		-0,04
6234	Tallinas iela 20 k.2	1,78	1,63		0,15
6235	Tallinas iela 23	2,42	2,50		-0,08
6236	Tallinas iela 26	1,53	1,39		0,14

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6237	Tallinas iela 28 k.1	3,02	2,58		0,44
6238	Tallinas iela 28 k.2	3,41	4,06		-0,65
6239	Tallinas iela 29/31	1,51	2,00		-0,49
6240	Tallinas iela 30	2,29	1,94		0,35
6241	Tallinas iela 30A	4,32	4,20		0,12
6242	Tallinas iela 32 k.1	3,15	3,08		0,07
6243	Tallinas iela 34	0,00	0,00		0,00
6244	Tallinas iela 35 k.1	2,92	2,50		0,42
6245	Tallinas iela 35 k.2	0,00	0,00		0,00
6246	Tallinas iela 35 k.3	0,00	0,00		0,00
6247	Tallinas iela 36 k.1	0,00	0,00		0,00
6248	Tallinas iela 37	6,56	6,78		-0,22
6249	Tallinas iela 37a	2,72	2,42		0,30
6250	Tallinas iela 38	2,22	2,29		-0,07
6251	Tallinas iela 40 k.1	0,00	0,00		0,00
6252	Tallinas iela 40 k.2	0,00	0,00		0,00
6253	Tallinas iela 41/43 k.1	2,41	2,42		-0,01
6254	Tallinas iela 47	0,00	0,00		0,00
6255	Tallinas iela 51	1,08	1,22		-0,14
6256	Tallinas iela 54 k.1	4,78	5,23		-0,45
6257	Tallinas iela 54 k.2	4,60	5,39		-0,79
6258	Tallinas iela 56	0,32	0,41		-0,09
6259	Tallinas iela 58	0,00	0,00		0,00
6260	Tallinas iela 62	0,00	0,00		0,00
6261	Tallinas iela 64	1,55	1,24		0,31
6262	Tallinas iela 66	15,48	16,91		-1,43

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6263	Tallinas iela 71	5,50	8,30		-2,80
6264	Tallinas iela 81	14,41	14,60		-0,19
6265	Tallinas iela 83	5,13	3,90		1,23
6266	Tallinas iela 92	0,00	0,00		0,00
6267	Tallinas iela 95	0,00	0,00		0,00
6268	Talsu iela 9	10,98	11,85		-0,87
6269	Tapešu iela 14	1,79	2,01		-0,22
6270	Tapešu iela 15	0,00	0,00		0,00
6271	Tapešu iela 19	15,64	16,03		-0,39
6272	Tapešu iela 20	9,96	10,90		-0,94
6273	Tapešu iela 23	13,21	14,13		-0,92
6274	Tapešu iela 24	12,04	13,64		-1,60
6275	Tapešu iela 25	25,50	25,34		0,16
6276	Tapešu iela 43	11,39	13,34		-1,95
6277	Tapešu iela 44	15,94	17,02		-1,08
6278	Tapešu iela 45	12,30	11,36		0,94
6279	Tapešu iela 45a	11,44	11,40		0,04
6280	Tapešu iela 46	11,28	11,82		-0,54
6281	Tapešu iela 50	9,79	10,42		-0,63
6282	Tapešu iela 51	13,52	15,98		-2,46
6283	Tapešu iela 52	9,55	10,12		-0,57
6284	Tapešu iela 53	8,81	8,74		0,07
6285	Tapešu iela 54	12,79	12,51		0,28
6286	Tapešu iela 55	11,17	11,33		-0,16
6287	Teātra iela 7	2,94	3,75		-0,81
6288	Teātra iela 2,4	3,59	3,79		-0,20

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6289	Teātra iela 6	2,78	2,67		0,11
6290	Teātra iela 9	0,00	0,00		0,00
6291	Teātra iela 10	7,79	9,76		-1,97
6292	Tebras iela 6a	6,01	5,74		0,27
6293	Tekstilnieku iela 1	19,15	20,65		-1,50
6294	Tekstilnieku iela 5	0,00	0,00		0,00
6295	Telts iela 2a	1,75	1,57		0,18
6296	Tempļa iela 9	2,20	2,90		-0,70
6297	Tēraudlietuves iela 22	0,00	0,00		0,00
6298	Tērbatas iela 4	7,25	7,71		-0,46
6299	Tērbatas iela 5	3,76	4,18		-0,42
6300	Tērbatas iela 6/8	14,15	17,00		-2,85
6301	Tērbatas iela 7	2,41	2,69		-0,28
6302	Tērbatas iela 9/11	3,38	3,25		0,13
6303	Tērbatas iela 12	0,00	0,00		0,00
6304	Tērbatas iela 14	1,57	1,90		-0,33
6305	Tērbatas iela 15/17	0,43	0,42		0,01
6306	Tērbatas iela 16/18	2,56	2,55		0,01
6307	Tērbatas iela 20 k.1	5,70	5,56		0,14
6308	Tērbatas iela 26	0,00	0,00		0,00
6309	Tērbatas iela 33/35 k.1	5,76	6,03		-0,27
6310	Tērbatas iela 33/35 k.2	11,07	10,91		0,16
6311	Tērbatas iela 34 k.1	0,68	0,69		-0,01
6312	Tērbatas iela 36 k.1	1,85	1,59		0,26
6313	Tērbatas iela 37	2,42	2,10		0,32
6314	Tērbatas iela 38	8,31	9,08		-0,77

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6315	Tērbatas iela 39 k.1	0,00	0,00		0,00
6316	Tērbatas iela 40	0,00	0,00		0,00
6317	Tērbatas iela 41/43 k.1	2,62	2,35		0,27
6318	Tērbatas iela 41/43 k.2	1,65	1,93		-0,28
6319	Tērbatas iela 42/44	1,64	1,71		-0,07
6320	Tērbatas iela 45	6,06	0,97		5,09
6321	Tērbatas iela 45a	0,69	0,00		0,69
6322	Tērbatas iela 46	3,82	3,63		0,19
6323	Tērbatas iela 49/51	3,30	3,61		-0,31
6324	Tērbatas iela 50	0,00	0,00		0,00
6325	Tērbatas iela 53	2,81	2,87		-0,06
6326	Tērbatas iela 54	2,05	2,23		-0,18
6327	Tērbatas iela 55	6,66	8,25		-1,59
6328	Tērbatas iela 59/61	14,90	12,84		2,06
6329	Tērbatas iela 63/65	7,55	8,24		-0,69
6330	Tērbatas iela 69	0,22	0,90		-0,68
6331	Tērbatas iela 73	57,54	58,05		-0,51
6332	Tērbatas iela 75	0,00	0,00		0,00
6333	Tērbatas iela 76	0,00	0,00		0,00
6334	Tērbatas iela 82	0,00	0,00		0,00
6335	Tērbatas iela 82a	5,45	5,12		0,33
6336	Tērbatas iela 83	2,54	2,05		0,49
6337	Tērbatas iela 83b lit.9	0,00	0,00		0,00
6338	Tērbatas iela 83b lit.20	0,00	0,00		0,00
6339	Tērbatas iela 85	2,37	2,86		-0,49
6340	Tērbatas iela 88 k.1	7,01	6,46		0,55

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6341	Tērbatas iela 88 k.2	5,73	5,98		-0,25
6342	Tērbatas iela 88 k.3	2,36	2,66		-0,30
6343	Tērbatas iela 93/95	0,00	0,00		0,00
6344	Tērbatas iela 97 lit.1	0,00	0,00		0,00
6345	Tērbatas iela 97 lit.2	2,21	1,33		0,88
6346	Tērbatas iela 99	0,86	0,84		0,02
6347	Terēzes iela 8	0,00	0,00		0,00
6348	Tilta iela 1	0,00	0,00		0,00
6349	Tilta iela 4	0,00	0,00		0,00
6350	Tilta iela 5	0,00	0,00		0,00
6351	Tilta iela 5 k.1	13,76	13,98		-0,22
6352	Tilta iela 6	3,74	3,78		-0,04
6353	Tilta iela 8	4,22	3,31		0,91
6354	Tilta iela 11 k-1	0,00	0,00		0,00
6355	Tilta iela 11 k.1	10,74	11,71		-0,97
6356	Tilta iela 11 k.2	12,82	14,12		-1,30
6357	Tilta iela 11 k.3	9,36	8,81		0,55
6358	Tilta iela 11 k.4	9,53	9,78		-0,25
6359	Tilta iela 11 k.5	10,52	9,62		0,90
6360	Tilta iela 24	6,69	6,82		-0,13
6361	Tilta iela 24 k.1	7,25	7,40		-0,15
6362	Tilta iela 28 k.1	0,00	0,00		0,00
6363	Tilta iela 32, Sliežu 9	2,31	3,03		-0,72
6364	Timoteja iela 1	3,04	3,20		-0,16
6365	Timoteja iela 1a	1,72	1,71		0,01
6366	Tīnūžu iela 1	6,89	10,47		-3,58

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6367	Tīnūžu iela 2	0,00	0,00		0,00
6368	Tīnūžu iela 3	17,03	17,92		-0,89
6369	Tīnūžu iela 4	46,86	46,97		-0,11
6370	Tīnūžu iela 5	13,95	15,07		-1,12
6371	Tīnūžu iela 6	8,62	8,73		-0,11
6372	Tīnūžu iela 7	13,57	14,01		-0,44
6373	Tīnūžu iela 8	8,67	8,64		0,03
6374	Tīnūžu iela 10	17,34	17,87		-0,53
6375	Tīnūžu iela 12	8,28	7,94		0,34
6376	Tīnūžu iela 14	37,06	36,99		0,07
6377	Tīnūžu iela 16	7,07	8,01		-0,94
6378	Tīraines iela 3a k.1	0,68	1,98		-1,30
6379	Tīraines iela 3a k.2	0,00	0,01		-0,01
6380	Tirgoņu iela 4	1,35	1,58		-0,23
6381	Tirgoņu iela 5	0,00	0,17		-0,17
6382	Tirgoņu iela 9	5,99	5,98		0,01
6383	Tirgoņu iela 10	0,00	0,00		0,00
6384	Tirgoņu iela 11/13	5,01	7,03		-2,02
6385	Tirzas iela 1	0,55	0,23		0,32
6386	Tirzas iela 2	3,48	1,51		1,97
6387	Tirzas iela 3 k.1	9,36	9,86		-0,50
6388	Tirzas iela 3 k.16	0,00	0,00		0,00
6389	Tirzas iela 3 k.2	5,73	5,68		0,05
6390	Tirzas iela 3 k.3	9,69	9,88		-0,19
6391	Tirzas iela 3 k.4	16,91	16,76		0,15
6392	Tirzas iela 3 k.5	13,44	14,84		-1,40

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6393	Tirzas iela 3 k.6	15,80	16,33		-0,53
6394	Tomsona iela 2	5,09	5,99		-0,90
6395	Tomsona iela 3/5	1,74	1,89		-0,15
6396	Tomsona iela 4	3,56	3,50		0,06
6397	Tomsona iela 8/18	1,72	1,88		-0,16
6398	Tomsona iela 11	2,73	3,81		-1,08
6399	Tomsona iela 13	2,28	2,47		-0,19
6400	Tomsona iela 15	1,96	2,21		-0,25
6401	Tomsona iela 17	2,29	1,59		0,70
6402	Tomsona iela 19	2,51	2,26		0,25
6403	Tomsona iela 20	4,35	4,64		-0,29
6404	Tomsona iela 21	3,32	2,78		0,54
6405	Tomsona iela 22	3,07	3,42		-0,35
6406	Tomsona iela 23	15,62	15,88		-0,26
6407	Tomsona iela 24	20,02	20,29		-0,27
6408	Tomsona iela 25	18,25	17,55		0,70
6409	Tomsona iela 27	0,00	0,00		0,00
6410	Tomsona iela 31	3,25	3,50		-0,25
6411	Tomsona iela 32	14,60	15,80		-1,20
6412	Tomsona iela 33	1,50	1,46		0,04
6413	Tomsona iela 33A	5,31	4,90		0,41
6414	Tomsona iela 34	4,21	5,14		-0,93
6415	Tomsona iela 35	0,97	1,05		-0,08
6416	Tomsona iela 37	0,84	2,10		-1,26
6417	Tomsona iela 39	6,34	5,37		0,97
6418	Tomsona iela 39 k.1	15,80	13,97		1,83

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6419	Tomsona iela 40	8,20	8,24		-0,04
6420	Tomsona iela 42	7,88	7,66		0,22
6421	Torņa iela 1	7,90	5,08		2,82
6422	Torņa iela 3/5	0,80	0,66		0,14
6423	Torņa iela 4	15,78	16,78		-1,00
6424	Torņa iela 7	0,26	0,17		0,09
6425	Torņa iela 11	0,73	0,72		0,01
6426	Trijādības iela 2a	1,14	1,11		0,03
6427	Trijādības iela 4	0,80	0,25		0,55
6428	Trijādības iela 5	0,45	0,56		-0,11
6429	Turģeņeva iela 14	2,70	2,47		0,23
6430	Turģeņeva iela 21	2,14	2,57		-0,43
6431	Turģeņeva iela 21a k.1	0,00	0,00		0,00
6432	Turģeņeva iela 25 2.ēka	0,00	11,28		-11,28
6433	Tvaika iela 2	50,70	42,60		8,10
6434	Tvaika iela 14	11,61	13,26		-1,65
6435	Tvaika iela 16	32,64	30,21		2,43
6436	Tvaika iela 48	15,12	15,06		0,06
6437	Tvaika iela 50	24,63	24,31		0,32
6438	Tvaika iela 54 k.1	7,65	6,46		1,19
6439	Tvaika iela 54 k.2	10,79	11,20		-0,41
6440	Tvaika iela 54 k.3	8,56	8,21		0,35
6441	Tvaika iela 54 k.4	4,78	4,66		0,12
6442	Tvaika iela 56	0,00	0,00		0,00
6443	Ūbeles iela 2	0,00	0,00		0,00
6444	Ūbeles iela 4	10,30	10,99		-0,69

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6445	Ūbeles iela 5 k.1	14,53	15,06		-0,53
6446	Ūbeles iela 5 k.2	7,18	7,22		-0,04
6447	Ūbeles iela 6	7,55	7,00		0,55
6448	Ūbeles iela 7	11,12	11,77		-0,65
6449	Ūbeles iela 9	6,68	6,37		0,31
6450	Ūbeles iela 11	12,08	13,15		-1,07
6451	Ūdeļu iela 14	15,55	14,31		1,24
6452	Ūdeļu iela 16	0,00	0,00		0,00
6453	Ūdeļu iela 22	3,55	3,75		-0,20
6454	Ūdeļu iela 24	3,35	5,60		-2,25
6455	Ūdeļu iela 26	4,71	4,15		0,56
6456	Ulbrokas iela 1	34,22	33,95		0,27
6457	Ulbrokas iela 3	3,02	2,88		0,14
6458	Ulbrokas iela 4	0,00	0,00		0,00
6459	Ulbrokas iela 5	26,47	27,64		-1,17
6460	Ulbrokas iela 6	12,95	13,83		-0,88
6461	Ulbrokas iela 7	17,21	17,53		-0,32
6462	Ulbrokas iela 7lit.6a	0,52	0,53		-0,01
6463	Ulbrokas iela 8	17,68	17,79		-0,11
6464	Ulbrokas iela 9	10,67	7,52		3,15
6465	Ulbrokas iela 10	17,77	18,47		-0,70
6466	Ulbrokas iela 11	24,08	25,39		-1,31
6467	Ulbrokas iela 12	19,28	19,06		0,22
6468	Ulbrokas iela 13 k.1	31,54	32,60		-1,06
6469	Ulbrokas iela 13 k.2	30,77	30,30		0,47
6470	Ulbrokas iela 13 k.3	30,51	29,81		0,70

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6471	Ulbrokas iela 13 k.4	32,61	33,70		-1,09
6472	Ulbrokas iela 13 k.5	27,92	28,31		-0,39
6473	Ulbrokas iela 14	13,58	13,99		-0,41
6474	Ulbrokas iela 18	34,74	35,71		-0,97
6475	Ulbrokas iela 18 a 1.ēka	0,00	0,00		0,00
6476	Ulbrokas iela 18 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
6477	Ulbrokas iela 19	0,00	1,01		-1,01
6478	Ulbrokas iela 20	5,84	5,59		0,25
6479	Ulbrokas iela 22	23,73	20,81		2,92
6480	Ūnijas iela 4 k.5	0,00	0,00		0,00
6481	Ūnijas iela 4 k.7	0,00	0,00		0,00
6482	Ūnijas iela 6A	1,35	1,45		-0,10
6483	Ūnijas iela 8a	0,00	0,00		0,00
6484	Ūnijas iela 16b	0,00	0,00		0,00
6485	Ūnijas iela 24 k.1	23,23	22,72		0,51
6486	Ūnijas iela 24 k.2	10,12	10,95		-0,83
6487	Ūnijas iela 24 k.3	17,66	17,68		-0,02
6488	Ūnijas iela 26	1,35	1,26		0,09
6489	Ūnijas iela 27/29	1,40	1,62		-0,22
6490	Ūnijas iela 28	28,36	30,39		-2,03
6491	Ūnijas iela 31	3,15	3,80		-0,65
6492	Ūnijas iela 32/34(1)	0,00	0,00		0,00
6493	Ūnijas iela 32/34(2)	0,00	0,00		0,00
6494	Ūnijas iela 36	7,87	7,53		0,34
6495	Ūnijas iela 37	13,60	13,87		-0,27
6496	Ūnijas iela 38	2,43	1,68		0,75

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6497	Ūnijas iela 39A	1,29	1,46		-0,17
6498	Ūnijas iela 49	6,14	7,55		-1,41
6499	Ūnijas iela 52	6,20	0,63		5,57
6500	Ūnijas iela 52 k.1	0,00	0,00		0,00
6501	Ūnijas iela 53/55	0,00	0,00		0,00
6502	Ūnijas iela 55	13,79	13,41		0,38
6503	Ūnijas iela 58a	15,91	15,22		0,69
6504	Ūnijas iela 59	27,80	28,07		-0,27
6505	Ūnijas iela 60	12,90	12,64		0,26
6506	Ūnijas iela 64	22,09	23,00		-0,91
6507	Ūnijas iela 66	9,80	9,57		0,23
6508	Ūnijas iela 68 k.1	8,80	8,67		0,13
6509	Ūnijas iela 68 k.2	8,65	8,88		-0,23
6510	Ūnijas iela 70	14,58	14,65		-0,07
6511	Ūnijas iela 70 k.1	9,23	8,57		0,66
6512	Ūnijas iela 71	73,40	79,10		-5,70
6513	Ūnijas iela 72	15,29	21,55		-6,26
6514	Ūnijas iela 73	3,50	3,50		0,00
6515	Ūnijas iela 74	13,90	13,97		-0,07
6516	Ūnijas iela 74a	23,26	21,65		1,61
6517	Ūnijas iela 76a	13,40	12,50		0,90
6518	Ūnijas iela 78	16,47	13,75		2,72
6519	Ūnijas iela 82	8,30	5,54		2,76
6520	Ūnijas iela 83	6,46	6,03		0,43
6521	Ūnijas iela 91	0,08	0,09		-0,01
6522	Ūnijas iela 93	0,94	1,15		-0,21

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6523	Upeņu iela 4	0,00	0,00		0,00
6524	Upeņu iela 6	12,79	12,82		-0,03
6525	Upeņu iela 9	2,98	3,34		-0,36
6526	Upeņu iela 11	8,74	8,06		0,68
6527	Upeņu iela 15	10,12	9,36		0,76
6528	Upeņu iela 17	10,14	10,04		0,10
6529	Upes iela 1A	0,00	0,00		0,00
6530	Upes iela 2	3,01	3,59		-0,58
6531	Upes iela 4	0,99	0,98		0,01
6532	Upes iela 6	0,00	0,00		0,00
6533	Upes iela 7 k.1	0,00	0,00		0,00
6534	Upes iela 7 k.2	0,00	0,00		0,00
6535	Upes iela 7 k.4	0,00	0,00		0,00
6536	Upes iela 9	4,39	4,52		-0,13
6537	Upes iela 10A	5,21	5,74		-0,53
6538	Upes iela 14	4,08	3,72		0,36
6539	Usmas iela 2	0,00	0,00		0,00
6540	Usmas iela 3	14,60	14,89		-0,29
6541	Usmas iela 9	24,31	26,24		-1,93
6542	Usmas iela 10	4,81	5,02		-0,21
6543	Usmas iela 16	17,70	20,42		-2,72
6544	Usmas iela 17	14,61	15,67		-1,06
6545	Usmas iela 19	10,11	9,57		0,54
6546	Uzvaras bulvāris 2A	0,00	0,00		0,00
6547	Uzvaras bulvāris 5	14,17	15,08		-0,91
6548	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6549	V.Kreslera iela 5	4,90	5,38		-0,48
6550	Vadakstes iela 5	0,00	0,00		0,00
6551	Vadakstes iela 16	4,12	4,39		-0,27
6552	Vagonu iela 19/21	0,00	0,00		0,00
6553	Vagonu iela 31	0,59	0,76		-0,17
6554	Vaidavas iela 1	13,85	13,65		0,20
6555	Vaidavas iela 2 k.1	6,76	6,36		0,40
6556	Vaidavas iela 2 k.2	9,06	8,22		0,84
6557	Vaidavas iela 2 k.3	7,53	6,70		0,83
6558	Vaidavas iela 2 k.4	8,82	8,90		-0,08
6559	Vaidavas iela 2 k.5	10,14	8,61		1,53
6560	Vaidavas iela 3	13,89	12,52		1,37
6561	Vaidavas iela 3A	7,40	7,40		0,00
6562	Vaidavas iela 4	0,00	0,00		0,00
6563	Vaidavas iela 5	15,63	16,07		-0,44
6564	Vaidavas iela 6	0,68	1,15		-0,47
6565	Vaidavas iela 7	13,94	17,38		-3,44
6566	Vaidavas iela 8	7,80	7,48		0,32
6567	Vaidavas iela 9	14,96	14,37		0,59
6568	Vaidavas iela 9a	0,00	0,00		0,00
6569	Vaidavas iela 10	7,02	6,69		0,33
6570	Vaidavas iela 11	6,75	4,98		1,77
6571	Vaidavas iela 13	23,18	23,34		-0,16
6572	Vaidavas iela 15	15,17	17,15		-1,98
6573	Vaidavas iela 15 k.1	9,47	9,92		-0,45
6574	Vaidavas iela 15a	1,22	1,21		0,01

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6575	Vaidavas iela 17	13,31	13,67		-0,36
6576	Vaidelotes iela 4	21,41	26,55		-5,14
6577	Vaidelotes iela 11	8,41	8,91		-0,50
6578	Vaidelotes iela 11A	0,00	0,00		0,00
6579	Vaidelotes iela 13	5,81	5,93		-0,12
6580	Vaidelotes iela 14	0,56	0,59		-0,03
6581	Vaidelotes iela 15	7,92	7,85		0,07
6582	Vaidelotes iela 16	0,00	0,00		0,00
6583	Vaidelotes iela 17	8,43	8,54		-0,11
6584	Vaidelotes iela 18	9,31	9,79		-0,48
6585	Vaidelotes iela 19	8,74	9,85		-1,11
6586	Vaidelotes iela 20	10,28	10,72		-0,44
6587	Vaidelotes iela 21	8,61	9,70		-1,09
6588	Vaidelotes iela 22	11,05	10,75		0,30
6589	Vaidelotes iela 23	7,92	8,94		-1,02
6590	Vaidelotes iela 24	5,48	6,13		-0,65
6591	Vaidelotes iela 25	10,55	11,14		-0,59
6592	Vaidelotes iela 26	6,88	7,22		-0,34
6593	Vaidelotes iela 28	4,58	4,18		0,40
6594	Vaiņodes iela 1	5,20	3,32		1,88
6595	Vaiņodes iela 22	17,80	18,43		-0,63
6596	Vaiņodes iela 24a	26,02	27,25		-1,23
6597	Vairoga iela 21	9,75	8,82		0,93
6598	Vairoga iela 22	0,99	3,54		-2,55
6599	Vairoga iela 24	18,67	20,81		-2,14
6600	Vairoga iela 27	5,07	5,51		-0,44

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6601	Vairoga iela 29	13,13	14,68		-1,55
6602	Vairoga iela 44	1,01	0,96		0,05
6603	Vairoga iela 54	1,73	1,92		-0,19
6604	Vairoga iela 56	1,29	1,45		-0,16
6605	Valdeķu iela 1	10,28	10,75		-0,47
6606	Valdeķu iela 1a	2,80	1,94		0,86
6607	Valdeķu iela 5	3,25	3,38		-0,13
6608	Valdeķu iela 5 2.ēka	0,28	0,29		-0,01
6609	Valdeķu iela 5a	3,03	2,89		0,14
6610	Valdeķu iela 6	1,24	1,17		0,07
6611	Valdeķu iela 6 k.1	1,23	1,41		-0,18
6612	Valdeķu iela 8	0,00	0,00		0,00
6613	Valdeķu iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
6614	Valdeķu iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
6615	Valdeķu iela 8a	0,00	0,00		0,00
6616	Valdeķu iela 10	1,05	1,14		-0,09
6617	Valdeķu iela 11	14,14	15,72		-1,58
6618	Valdeķu iela 13	0,00	0,00		0,00
6619	Valdeķu iela 13 k.2	0,00	0,00		0,00
6620	Valdeķu iela 15 k.1	9,92	9,60		0,32
6621	Valdeķu iela 15 k.2	9,08	9,48		-0,40
6622	Valdeķu iela 17	13,44	14,49		-1,05
6623	Valdeķu iela 19	11,96	13,11		-1,15
6624	Valdeķu iela 21	17,97	20,92		-2,95
6625	Valdeķu iela 23	0,00	0,00		0,00
6626	Valdeķu iela 33	1,44	0,00		1,44

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6627	Valdeķu iela 50 k.1	23,19	24,44		-1,25
6628	Valdeķu iela 50 k.2	40,08	41,75		-1,67
6629	Valdeķu iela 50 k.3	30,67	34,21		-3,54
6630	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	0,69	0,64		0,05
6631	Valdeķu iela 50 k.5	21,03	22,65		-1,62
6632	Valdeķu iela 50 k.6	0,88	0,84		0,04
6633	Valdeķu iela 51	24,36	25,01		-0,65
6634	Valdeķu iela 51a	0,46	0,62		-0,16
6635	Valdeķu iela 52 k-4	27,67	26,32		1,35
6636	Valdeķu iela 52 k.2	18,65	18,79		-0,14
6637	Valdeķu iela 52 k.3	18,17	19,91		-1,74
6638	Valdeķu iela 52 k.6	41,81	46,03		-4,22
6639	Valdeķu iela 53	65,35	67,08		-1,73
6640	Valdeķu iela 54 k.10	27,58	28,61		-1,03
6641	Valdeķu iela 54 k.11	36,75	38,30		-1,55
6642	Valdeķu iela 54 k.2	23,71	25,68		-1,97
6643	Valdeķu iela 54 k.3	39,88	44,61		-4,73
6644	Valdeķu iela 54 k.4	29,92	33,53		-3,61
6645	Valdeķu iela 54 k.5	21,93	23,91		-1,98
6646	Valdeķu iela 54 k.8	16,79	17,40		-0,61
6647	Valdeķu iela 54 k.9	20,70	23,05		-2,35
6648	Valdeķu iela 55	29,68	36,49		-6,81
6649	Valdeķu iela 56	3,05	4,52		-1,47
6650	Valdeķu iela 56 k.1	1,68	1,89		-0,21
6651	Valdeķu iela 57	4,11	5,72		-1,61
6652	Valdeķu iela 58	5,56	6,14		-0,58

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6653	Valdeķu iela 58A	10,06	9,45		0,61
6654	Valdeķu iela 58B k.1	26,18	28,67		-2,49
6655	Valdeķu iela 58B k.2	10,48	10,57		-0,09
6656	Valdeķu iela 59	57,61	63,26		-5,65
6657	Valdeķu iela 60 k.1	22,07	21,65		0,42
6658	Valdeķu iela 60 k.2	3,21	3,18		0,03
6659	Valdeķu iela 60 k.3	43,48	45,27		-1,79
6660	Valdeķu iela 60 k.4	10,41	12,21		-1,80
6661	Valdeķu iela 61	26,82	27,99		-1,17
6662	Valdeķu iela 61 1.ēka	1,29	1,44		-0,15
6663	Valdeķu iela 62	69,31	72,28		-2,97
6664	Valdeķu iela 62 k.1	3,69	3,92		-0,23
6665	Valdeķu iela 63	11,33	11,62		-0,29
6666	Valdeķu iela 64	11,37	12,27		-0,90
6667	Valdeķu iela 65	19,10	19,40		-0,30
6668	Valdeķu iela 66 k.1	27,96	28,06		-0,10
6669	Valdeķu iela 66 k.2	29,11	30,94		-1,83
6670	Valdeķu iela 67	12,18	13,06		-0,88
6671	Valdeķu iela 68 k.1	21,25	24,18		-2,93
6672	Valdeķu iela 68 k.2	43,93	48,48		-4,55
6673	Valdeķu iela 69	11,31	12,32		-1,01
6674	Valdlauču iela 5	0,00	0,00		0,00
6675	Valdlauču iela 10	0,00	0,00		0,00
6676	Valguma iela 6	1,19	0,64		0,55
6677	Valguma iela 10	0,00	0,00		0,00
6678	Valguma iela 12	2,46	2,82		-0,36

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6679	Valguma iela 14	1,01	1,11		-0,10
6680	Valguma iela 16	1,91	2,05		-0,14
6681	Valguma iela 17	0,00	0,00		0,00
6682	Valguma iela 20	9,07	9,16		-0,09
6683	Valguma iela 21	12,74	13,65		-0,91
6684	Valguma iela 22	7,61	8,49		-0,88
6685	Valguma iela 24	4,63	5,35		-0,72
6686	Valguma iela 26	4,85	5,12		-0,27
6687	Valguma iela 31	4,64	3,98		0,66
6688	Valguma iela 35	3,21	3,69		-0,48
6689	Valmieras iela 13 k.2	1,92	2,68		-0,76
6690	Valmieras iela 24	0,00	0,00		0,00
6691	Valmieras iela 28	7,31	7,23		0,08
6692	Valmieras iela 39a	0,00	0,00		0,00
6693	Valņu iela 2	3,61	2,97		0,64
6694	Valņu iela 4	2,20	0,95		1,25
6695	Valņu iela 5	1,08	1,13		-0,05
6696	Valņu iela 8	0,00	0,00		0,00
6697	Valņu iela 9	1,47	9,04		-7,57
6698	Valņu iela 10	0,00	0,00		0,00
6699	Valņu iela 11	4,10	5,38		-1,28
6700	Valņu iela 19	0,49	0,46		0,03
6701	Valņu iela 21	0,84	0,35		0,49
6702	Valņu iela 23	0,53	0,00		0,53
6703	Valņu iela 25	1,64	1,78		-0,14
6704	Valņu iela 26	0,00	0,72		-0,72

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6705	Valņu iela 28	2,45	3,42		-0,97
6706	Valņu iela 30	5,26	5,42		-0,16
6707	Valņu iela 31/33	2,23	2,29		-0,06
6708	Valņu iela 32	0,00	0,00		0,00
6709	Valņu iela 35	1,91	2,18		-0,27
6710	Valņu iela 37	1,13	1,35		-0,22
6711	Valņu iela 39	0,39	0,46		-0,07
6712	Valņu iela 49	41,99	30,52		11,47
6713	Vanadziņa gatve 1	11,97	11,40		0,57
6714	Vanadziņa gatve 2	12,35	12,87		-0,52
6715	Vanadziņa gatve 3	10,92	10,91		0,01
6716	Vanadziņa gatve 4	8,29	7,97		0,32
6717	Vanadziņa gatve 5	9,25	8,21		1,04
6718	Vanadziņa gatve 6	10,28	11,43		-1,15
6719	Vanadziņa gatve 7	11,58	11,51		0,07
6720	Vangažu iela 5	1,80	0,54		1,26
6721	Vangažu iela 12	15,47	16,49		-1,02
6722	Vangažu iela 22	0,00	0,10		-0,10
6723	Vangažu iela 24	16,37	17,33		-0,96
6724	Vangažu iela 26	19,73	19,27		0,46
6725	Vangažu iela 28	19,64	19,98		-0,34
6726	Vangažu iela 30	13,07	14,40		-1,33
6727	Vangažu iela 32	17,15	20,76		-3,61
6728	Vangažu iela 40A	3,37	3,37		0,00
6729	Varakļānu iela 1 1.ēka	1,40	0,96		0,44
6730	Varakļānu iela 1 2.ēka	0,48	0,51		-0,03

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6731	Varavīksnes gatve 1	12,10	13,24		-1,14
6732	Varavīksnes gatve 2	17,48	18,67		-1,19
6733	Varavīksnes gatve 3	12,38	12,71		-0,33
6734	Varavīksnes gatve 4	17,95	18,72		-0,77
6735	Varavīksnes gatve 6	18,74	17,90		0,84
6736	Varavīksnes gatve 8	23,66	24,34		-0,68
6737	Varavīksnes gatve 10	23,54	24,38		-0,84
6738	Varavīksnes gatve 12	11,99	11,70		0,29
6739	Varavīksnes gatve 14	12,12	12,44		-0,32
6740	Varavīksnes gatve 16	25,27	23,14		2,13
6741	Varavīksnes gatve 18	20,55	22,92		-2,37
6742	Varavīksnes gatve 20	45,51	48,12		-2,61
6743	Varkaļu iela 13	0,00	0,00		0,00
6744	Varkaļu iela 13A	0,55	0,61		-0,06
6745	Vārnu iela 1	2,01	1,92		0,09
6746	Vārnu iela 5	0,00	0,46		-0,46
6747	Vārnu iela 9	0,00	0,00		0,00
6748	Vārnu iela 12	3,37	3,20		0,17
6749	Vārnu iela 13a	1,21	1,39		-0,18
6750	Vārnu iela 15 k.1	0,84	0,46		0,38
6751	Vārnu iela 15 k.2	0,86	0,84		0,02
6752	Vārnu iela 15 k.3	2,38	2,71		-0,33
6753	Vārnu iela 16	14,23	14,80		-0,57
6754	Vārnu iela 20	0,00	0,00		0,00
6755	Vasaras iela 7	11,08	13,74		-2,66
6756	Vāveres iela 1	0,84	1,74		-0,90

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6757	Vāveres iela 4	0,00	0,00		0,00
6758	Vecā Buļļu iela 10	11,30	11,70		-0,40
6759	Vecā Buļļu iela 14	13,11	13,53		-0,42
6760	Vecā Buļļu iela 16	12,78	13,56		-0,78
6761	Vecā Buļļu iela 25	6,14	6,71		-0,57
6762	Vecā Jūrmalas gatve 1	19,55	20,20		-0,65
6763	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	15,03	16,26		-1,23
6764	Vecā Jūrmalas gatve 1B	22,49	23,59		-1,10
6765	Vecā Jūrmalas gatve 5	0,12	0,32		-0,20
6766	Vecā Jūrmalas gatve 7	18,67	19,93		-1,26
6767	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	1,25	1,73		-0,48
6768	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	6,88	7,24		-0,36
6769	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	8,15	8,88		-0,73
6770	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	16,89	17,46		-0,57
6771	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	11,53	11,24		0,29
6772	Vecmīlgrāvja 1.līnija 33	9,59	9,03		0,56
6773	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	11,39	11,24		0,15
6774	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	12,46	13,50		-1,04
6775	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	4,59	5,86		-1,27
6776	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	11,65	12,81		-1,16
6777	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	2,19	2,19		0,00
6778	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	15,12	15,88		-0,76
6779	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	11,27	11,44		-0,17
6780	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	15,30	17,18		-1,88
6781	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	14,82	14,57		0,25
6782	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	11,23	12,49		-1,26

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6783	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	13,00	14,12		-1,12
6784	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	7,56	8,49		-0,93
6785	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	0,00	0,00		0,00
6786	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	0,00	0,00		0,00
6787	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	0,00	0,00		0,00
6788	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	5,42	5,55		-0,13
6789	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	8,28	8,26		0,02
6790	Vecmīlgrāvja iela 5	9,76	10,19		-0,43
6791	Vecmīlgrāvja iela 6	34,45	35,38		-0,93
6792	Vecmīlgrāvja iela 7	7,36	8,24		-0,88
6793	Vecmīlgrāvja iela 8	29,47	29,87		-0,40
6794	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	6,30	6,35		-0,05
6795	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	5,71	6,38		-0,67
6796	Vecmīlgrāvja iela 15,17	0,00	0,00		0,00
6797	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	0,00	0,00		0,00
6798	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	0,00	0,00		0,00
6799	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	9,90	9,50		0,40
6800	Vecpilsētas iela 7	1,15	0,00		1,15
6801	Vecpilsētas iela 8	0,00	0,00		0,00
6802	Vecpilsētas iela 8a	0,00	0,00		0,00
6803	Vecpilsētas iela 9,9A	0,97	1,11		-0,14
6804	Vecpilsētas iela 11	1,88	1,63		0,25
6805	Vecpilsētas iela 13/15	0,00	0,00		0,00
6806	Vecpilsētas iela 19	2,45	0,02		2,43
6807	Vecumnieku iela 5a	10,98	5,12		5,86
6808	Vecumnieku iela 7	5,22	4,85		0,37

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6809	Vējavas iela 10	9,86	10,57		-0,71
6810	Vējavas iela 10 k-1	10,23	11,85		-1,62
6811	Vējavas iela 10 k-2	17,48	18,11		-0,63
6812	Vējavas iela 12	14,91	14,29		0,62
6813	Veldres iela 1	9,72	10,99		-1,27
6814	Veldres iela 3	13,90	15,07		-1,17
6815	Veldres iela 5	14,64	14,02		0,62
6816	Veldres iela 7	9,86	10,39		-0,53
6817	Veldres iela 9	6,47	7,17		-0,70
6818	Veldres iela 11	14,74	14,60		0,14
6819	Veldres iela 32	20,17	22,06		-1,89
6820	Velkoņu iela 2	26,20	30,56		-4,36
6821	Ventspils iela 2	10,82	12,42		-1,60
6822	Ventspils iela 53 1.ēka	0,00	0,00		0,00
6823	Ventspils iela 53 2.ēka	0,00	0,00		0,00
6824	Ventspils iela 53 3.ēka	0,00	0,00		0,00
6825	Ventspils iela 58	1,41	1,45		-0,04
6826	Veru iela 3	2,08	0,00		2,08
6827	Veru iela 5	2,11	1,96		0,15
6828	Vesetas iela 8	16,41	17,52		-1,11
6829	Vesetas iela 10 k.1	13,67	13,93		-0,26
6830	Vesetas iela 10 k.2	9,16	8,72		0,44
6831	Vesetas iela 11	12,22	17,02		-4,80
6832	Vesetas iela 12	5,68	6,16		-0,48
6833	Vesetas iela 13	5,90	3,69		2,21
6834	Vesetas iela 25	10,72	10,55		0,17

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6835	vēžu 12	3,74	2,99		0,75
6836	Vēžu iela 1	5,53	5,29		0,24
6837	Vidrižu iela 3	1,09	2,23		-1,14
6838	Vidrižu iela 4	46,81	49,50		-2,69
6839	Vidrižu iela 4a	0,91	0,88		0,03
6840	Vidus iela 3	3,70	3,60		0,10
6841	Vidus iela 6	4,14	4,73		-0,59
6842	Vidzemes aleja 1	18,47	17,40		1,07
6843	Vidzemes aleja 2	13,57	14,09		-0,52
6844	Vidzemes aleja 3	20,58	22,97		-2,39
6845	Vidzemes aleja 4	14,82	18,11		-3,29
6846	Vidzemes aleja 5	15,51	14,54		0,97
6847	Vidzemes aleja 6	12,49	13,74		-1,25
6848	Vidzemes aleja 6a	2,60	2,42		0,18
6849	Vidzemes aleja 7	15,79	16,03		-0,24
6850	Vidzemes aleja 8	13,99	15,72		-1,73
6851	Vienības gatve 109	12,00	6,70		5,30
6852	Vienības gatve 168	23,11	27,52		-4,41
6853	Vienības gatve 184	1,78	0,90		0,88
6854	Vienības gatve 186	4,92	4,67		0,25
6855	Vienības gatve 186A	34,12	35,07		-0,95
6856	Vienības gatve 192	36,46	39,96		-3,50
6857	Vienības gatve 192 k.2	8,65	9,63		-0,98
6858	Vienības gatve 192 k.3	27,07	25,55		1,52
6859	Viestura prospekts 1	0,00	0,00		0,00
6860	Viestura prospekts 3	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6861	Viestura prospekts 5	0,00	0,00		0,00
6862	Viestura prospekts 7	0,00	0,00		0,00
6863	Viestura prospekts 9	0,00	0,00		0,00
6864	Viestura prospekts 11	0,00	0,00		0,00
6865	Viestura prospekts 12	23,03	23,51		-0,48
6866	Viestura prospekts 13	0,00	0,00		0,00
6867	Viestura prospekts 14	24,66	24,90		-0,24
6868	Viestura prospekts 15	0,00	0,00		0,00
6869	Viestura prospekts 16	22,54	23,65		-1,11
6870	Viestura prospekts 16a	0,00	0,00		0,00
6871	Viestura prospekts 17	7,89	8,08		-0,19
6872	Viestura prospekts 17/1	1,39	1,47		-0,08
6873	Viestura prospekts 19	0,00	0,00		0,00
6874	Viestura prospekts 20	4,99	5,38		-0,39
6875	Viestura prospekts 20b	0,00	0,00		0,00
6876	Viestura prospekts 20b 1.ēka	0,44	0,08		0,36
6877	Viestura prospekts 22	4,53	4,92		-0,39
6878	Viestura prospekts 23	5,63	5,75		-0,12
6879	Viestura prospekts 24	12,79	12,74		0,05
6880	Viestura prospekts 25	1,67	1,94		-0,27
6881	Viestura prospekts 27	1,93	2,20		-0,27
6882	Viestura prospekts 29	2,62	2,94		-0,32
6883	Viestura prospekts 31	16,95	17,31		-0,36
6884	Viestura prospekts 33	18,00	17,90		0,10
6885	Viestura prospekts 33/1	17,51	18,68		-1,17
6886	Viestura prospekts 35	20,23	20,02		0,21

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6887	Viestura prospekts 35 (SIA)	2,17	0,00		2,17
6888	Viestura prospekts 37	19,96	20,56		-0,60
6889	Viestura prospekts 37 k.1	18,55	18,96		-0,41
6890	Viestura prospekts 37a	1,76	2,15		-0,39
6891	Viestura prospekts 39	13,67	14,07		-0,40
6892	Viestura prospekts 41	20,97	22,73		-1,76
6893	Viestura prospekts 43	13,41	13,21		0,20
6894	Viestura prospekts 45	17,61	17,00		0,61
6895	Viestura prospekts 47	20,68	20,11		0,57
6896	Viestura prospekts 49	15,08	15,83		-0,75
6897	Viestura prospekts 51	17,29	18,67		-1,38
6898	Viestura prospekts 53	16,03	15,66		0,37
6899	Viestura prospekts 55	17,17	17,69		-0,52
6900	Viestura prospekts 57	5,14	5,08		0,06
6901	Viestura prospekts 59	17,32	19,74		-2,42
6902	Viestura prospekts 61	18,00	18,85		-0,85
6903	Viestura prospekts 63	17,11	18,89		-1,78
6904	Viestura prospekts 65	1,55	1,60		-0,05
6905	Viestura prospekts 67	23,53	25,04		-1,51
6906	Viestura prospekts 69	10,71	11,66		-0,95
6907	Viestura prospekts 71	24,97	26,22		-1,25
6908	Viestura prospekts 73	0,00	0,00		0,00
6909	Viestura prospekts 75	4,36	4,36		0,00
6910	Viestura prospekts 77	22,67	23,55		-0,88
6911	Viestura prospekts 79	0,00	0,00		0,00
6912	Viestura prospekts 81	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6913	Viestura prospekts 83	0,00	0,00		0,00
6914	Viestura prospekts 85	0,00	0,00		0,00
6915	Viestura prospekts 87	0,00	0,00		0,00
6916	Viestura prospekts 89	0,00	0,00		0,00
6917	Viestura prospekts 91	0,00	0,00		0,00
6918	Viestura prospekts 93	0,00	0,00		0,00
6919	Viestura prospekts 95	21,42	20,00		1,42
6920	Viestura prospekts 97	15,27	16,54		-1,27
6921	Vietalvas iela 10	1,44	1,88		-0,44
6922	Vietalvas iela 15	2,43	2,59		-0,16
6923	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	2,13	1,81		0,32
6924	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	2,76	2,73		0,03
6925	Vijciema iela 1	2,20	2,34		-0,14
6926	Vijciema iela 6	2,93	2,96		-0,03
6927	Vijciema iela 6 A	0,00	0,00		0,00
6928	Vijciema iela 16	2,58	2,54		0,04
6929	Vīksnes iela 19, 21	10,81	10,57		0,24
6930	Vīksnes iela 29A	30,58	33,07		-2,49
6931	Vīlandes iela 1	3,15	2,94		0,21
6932	Vīlandes iela 2	0,00	1,28		-1,28
6933	Vīlandes iela 3	4,36	4,01		0,35
6934	Vīlandes iela 4	3,31	3,19		0,12
6935	Vīlandes iela 5	4,07	5,27		-1,20
6936	Vīlandes iela 6	3,26	3,08		0,18
6937	Vīlandes iela 7	3,01	2,92		0,09
6938	Vīlandes iela 8	0,00	2,82		-2,82

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6939	Vīlandes iela 13	0,00	0,00		0,00
6940	Vīlandes iela 14	4,88	4,94		-0,06
6941	Vīlandes iela 15	3,71	3,41		0,30
6942	Vīlandes iela 17	3,46	4,90		-1,44
6943	Vīlandes iela 20	3,10	3,05		0,05
6944	Vīlipa iela 6	20,66	23,96		-3,30
6945	Vīlipa iela 8	55,95	59,27		-3,32
6946	Vīlipa iela 10	20,88	22,84		-1,96
6947	Vīlipa iela 12	14,54	16,52		-1,98
6948	Vīļānu iela 3	3,59	3,80		-0,21
6949	Vīļānu iela 6	22,50	21,93		0,57
6950	Vīļānu iela 9	1,99	2,02		-0,03
6951	Vīļānu iela 13	0,00	0,00		0,00
6952	Vingrotāju iela 1	3,64	6,46		-2,82
6953	Virbu iela 2	0,00	0,00		0,00
6954	Virnavas iela 2	4,05	4,27		-0,22
6955	Virnavas iela 3	1,60	1,44		0,16
6956	Virnavas iela 7	0,77	1,17		-0,40
6957	Virsaīšu iela 9	6,92	10,51		-3,59
6958	Viršu iela 1	33,56	32,87		0,69
6959	Viršu iela 3	17,70	16,93		0,77
6960	Viršu iela 4	20,15	19,24		0,91
6961	Viršu iela 5	18,37	17,13		1,24
6962	Viršu iela 6	20,15	19,62		0,53
6963	Viršu iela 7	29,99	27,76		2,23
6964	Viršu iela 8	12,77	13,21		-0,44

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6965	Viršu iela 9	8,61	8,52		0,09
6966	Viršu iela 11	30,51	30,72		-0,21
6967	Viršu iela 13	10,16	11,93		-1,77
6968	Viršu iela 17	16,79	17,04		-0,25
6969	Viskaļu iela 2	1,32	1,85		-0,53
6970	Viskaļu iela 3	4,57	4,70		-0,13
6971	Viskaļu iela 10	0,79	0,82		-0,03
6972	Viskaļu iela 18	5,52	5,91		-0,39
6973	Viskaļu iela 20	0,00	0,00		0,00
6974	Viskaļu iela 25	0,00	0,00		0,00
6975	Viskaļu iela 27	2,05	1,82		0,23
6976	Viskaļu iela 27a	8,30	12,01		-3,71
6977	Visvalža iela 1	1,17	1,67		-0,50
6978	Visvalža iela 3A lit.1	0,00	0,00		0,00
6979	Visvalža iela 3A lit.2	0,00	0,00		0,00
6980	Visvalža iela 3A lit.3	0,00	0,00		0,00
6981	Visvalža iela 4 1.ēka	0,22	1,17		-0,95
6982	Visvalža iela 4 2.ēka	2,10	3,00		-0,90
6983	Visvalža iela 4a	1,59	2,11		-0,52
6984	Visvalža iela 6	0,00	0,00		0,00
6985	Visvalža iela 9 1.ēka	3,57	5,59		-2,02
6986	Visvalža iela 9 2.ēka	2,03	3,69		-1,66
6987	Višķu iela 1	55,95	55,31		0,64
6988	Višķu iela 3	22,14	21,67		0,47
6989	Višķu iela 5	9,13	17,57		-8,44
6990	Višķu iela 7	31,18	29,14		2,04

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6991	Višķu iela 9	25,10	28,55		-3,45
6992	Višķu iela 11	13,80	14,78		-0,98
6993	Višķu iela 12a	0,00	0,00		0,00
6994	Višķu iela 13	20,39	22,38		-1,99
6995	Višķu iela 14	1,28	1,36		-0,08
6996	Višķu iela 15	21,68	23,51		-1,83
6997	Višķu iela 15A	0,00	0,00		0,00
6998	Višķu iela 17	22,57	21,20		1,37
6999	Volgundes iela 5	5,68	6,14		-0,46
7000	Volgundes iela 6	1,11	1,29		-0,18
7001	Volgundes iela 7	0,75	0,85		-0,10
7002	Volgundes iela 11	2,97	2,71		0,26
7003	Volgundes iela 19	15,13	15,97		-0,84
7004	Volgundes iela 21	15,70	17,01		-1,31
7005	Volgundes iela 27	12,74	13,92		-1,18
7006	Volgundes iela 27a	10,72	12,22		-1,50
7007	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	0,00	0,00		0,00
7008	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	0,00	0,00		0,00
7009	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	0,00	0,00		0,00
7010	Z.A.Meierovica bulvāris 4	2,59	2,76		-0,17
7011	Z.A.Meierovica bulvāris 6	4,07	3,77		0,30
7012	Z.A.Meierovica bulvāris 10	7,80	7,94		-0,14
7013	Z.A.Meierovica bulvāris 12	0,00	0,00		0,00
7014	Z.A.Meierovica bulvāris 14	0,00	0,00		0,00
7015	Z.A.Meierovica bulvāris 16	2,33	2,80		-0,47
7016	Zāģeru iela 7	0,31	0,24		0,07

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7017	Zaķu iela 7	8,94	10,06		-1,12
7018	Zaķusalas krastmala 1	0,00	0,00		0,00
7019	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	0,00	0,00		0,00
7020	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	0,00	0,00		0,00
7021	Zaķusalas krastmala 39	0,00	0,00		0,00
7022	Zāliša iela 1	9,17	8,67		0,50
7023	Zāliša iela 3	19,32	18,53		0,79
7024	Zāliša iela 5	22,41	21,59		0,82
7025	Zalves iela 13 k.1	0,00	0,00		0,00
7026	Zalves iela 13 k.4	0,00	0,00		0,00
7027	Zalves iela 13 k.5	0,00	0,00		0,00
7028	Zalves iela 15	0,53	0,34		0,19
7029	Zalves iela 17	0,35	0,22		0,13
7030	Zalves iela 19	1,53	1,05		0,48
7031	Zalves iela 21	0,26	0,22		0,04
7032	Zalves iela 23	0,77	0,55		0,22
7033	Zalves iela 25	0,41	0,31		0,10
7034	Zalves iela 33	0,00	0,00		0,00
7035	Zalves iela 33 k.1	0,00	0,00		0,00
7036	Zalves iela 35	3,49	3,82		-0,33
7037	Zalves iela 37	4,89	5,73		-0,84
7038	Zalves iela 40	1,59	1,73		-0,14
7039	Zalves iela 40A	1,21	1,56		-0,35
7040	Zalves iela 42	2,56	2,93		-0,37
7041	Zalves iela 43	2,96	3,03		-0,07
7042	Zalves iela 44	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7043	Zalves iela 44a	13,36	12,57		0,79
7044	Zalves iela 45	3,90	4,43		-0,53
7045	Zalves iela 46	5,16	5,89		-0,73
7046	Zalves iela 47	3,25	3,32		-0,07
7047	Zalves iela 52	32,26	34,56		-2,30
7048	Zaļā iela 1	0,00	0,00		0,00
7049	Zaļā iela 4 k.1	5,94	7,15		-1,21
7050	Zaļā iela 4 k.3	2,20	2,53		-0,33
7051	Zaļā iela 4 k.4	7,62	8,87		-1,25
7052	Zaļā iela 5 k.1	1,57	1,83		-0,26
7053	Zaļā iela 7 k.2	2,21	2,26		-0,05
7054	Zaļā iela 10	2,81	3,69		-0,88
7055	Zaļenieku iela 18	9,93	9,98		-0,05
7056	Zaļenieku iela 21 k.1	2,46	2,42		0,04
7057	Zaļenieku iela 21 k.2	2,16	2,78		-0,62
7058	Zaļenieku iela 21 k.3	2,33	2,37		-0,04
7059	Zaļenieku iela 21 k.4	2,54	2,53		0,01
7060	Zaļenieku iela 21 k.5	1,51	1,79		-0,28
7061	Zaļenieku iela 22	0,00	0,00		0,00
7062	Zaļenieku iela 40	0,00	0,00		0,00
7063	Zaļenieku iela 40a	0,00	0,00		0,00
7064	Zaļenieku iela 40b	0,00	0,00		0,00
7065	Zaļenieku iela 40c	0,00	0,00		0,00
7066	Zandartu iela 2A	10,26	10,49		-0,23
7067	Zasas iela 5	0,00	0,00		0,00
7068	Zasulauka iela 14,14A	2,25	2,35		-0,10

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7069	Zasulauka iela 16	5,14	5,53		-0,39
7070	Zasulauka iela 18,18A	4,30	4,86		-0,56
7071	Zasulauka iela 19	15,25	16,61		-1,36
7072	Zasulauka iela 28	0,00	0,00		0,00
7073	Zaubes iela 3	3,06	2,55		0,51
7074	Zaubes iela 4	1,80	2,39		-0,59
7075	Zaubes iela 5	2,61	2,43		0,18
7076	Zaubes iela 6	3,68	3,70		-0,02
7077	Zaubes iela 7	2,28	2,48		-0,20
7078	Zaubes iela 9	2,38	2,43		-0,05
7079	Zaubes iela 9A	4,61	4,21		0,40
7080	Zaubes iela 10	2,26	2,02		0,24
7081	Zaubes iela 12	2,47	2,75		-0,28
7082	Zebiekstes iela 1	6,76	7,34		-0,58
7083	Zebiekstes iela 3	8,04	9,39		-1,35
7084	Zebiekstes iela 5	22,39	23,34		-0,95
7085	Zebiekstes iela 7	0,22	0,23		-0,01
7086	Zeltiņu iela 3	10,48	10,94		-0,46
7087	Zeltiņu iela 5	9,35	9,34		0,01
7088	Zeltiņu iela 6	11,51	12,85		-1,34
7089	Zeltiņu iela 7	9,74	10,46		-0,72
7090	Zeltiņu iela 8	10,14	10,70		-0,56
7091	Zeltiņu iela 8 k.1	10,23	10,80		-0,57
7092	Zeltiņu iela 8 k.2	10,13	10,83		-0,70
7093	Zeltiņu iela 9	16,57	17,19		-0,62
7094	Zeltiņu iela 11	39,96	42,55		-2,59

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7095	Zeltiņu iela 13	11,73	10,83		0,90
7096	Zeltiņu iela 15	9,36	9,70		-0,34
7097	Zeltiņu iela 20	10,19	10,50		-0,31
7098	Zeltiņu iela 22	10,23	10,59		-0,36
7099	Zeltiņu iela 25	29,79	29,39		0,40
7100	Zeļļu iela 4	3,85	4,30		-0,45
7101	Zeļļu iela 6	0,00	0,00		0,00
7102	Zeļļu iela 23	1,02	1,33		-0,31
7103	Zeļļu iela 25	0,34	0,47		-0,13
7104	Zeļļu iela 27	12,46	12,98		-0,52
7105	Zeļļu iela 29	0,13	0,00		0,13
7106	Zeļļu iela 33	0,00	0,00		0,00
7107	Zemaišu iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
7108	Zemaišu iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
7109	Zemaišu iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00
7110	Zemaišu iela 1 k.4	0,00	0,00		0,00
7111	Zemaišu iela 1 k.5	0,00	0,00		0,00
7112	Zemaišu iela 4	3,67	5,26		-1,59
7113	Zemes iela 1	12,34	11,05		1,29
7114	Zemes iela 2	38,09	38,18		-0,09
7115	Zemes iela 3	33,39	31,22		2,17
7116	Zemes iela 4	24,27	22,00		2,27
7117	Zemes iela 5	13,14	12,30		0,84
7118	Zemes iela 6	27,39	27,15		0,24
7119	Zemes iela 6a	0,29	0,27		0,02
7120	Zemes iela 7	32,72	30,43		2,29

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7121	Zemes iela 7a	0,00	0,00		0,00
7122	Zemes iela 8	8,85	8,94		-0,09
7123	Zemes iela 9	11,90	11,08		0,82
7124	Zemes iela 10	36,90	38,87		-1,97
7125	Zemes iela 11	37,70	39,21		-1,51
7126	Zemes iela 13	12,77	12,55		0,22
7127	Zemes iela 13a	0,00	0,00		0,00
7128	Zemes iela 15	34,63	33,12		1,51
7129	Zemes iela 17	1,43	1,39		0,04
7130	Zemgaļu iela 1	0,00	0,00		0,00
7131	Zemgaļu iela 7	0,87	0,83		0,04
7132	Zemgaļu iela 8 1.ēka	1,78	1,54		0,24
7133	Zemgaļu iela 21	2,23	1,82		0,41
7134	Zemgaļu iela 21a	1,49	1,60		-0,11
7135	Zemgaļu iela 23	2,18	2,30		-0,12
7136	Zemgaļu iela 23a	5,41	6,32		-0,91
7137	Zemgaļu iela 23A k-2	1,93	1,49		0,44
7138	Zemgaļu iela 23b	1,52	2,24		-0,72
7139	Zemitāna iela 2b	2,73	3,47		-0,74
7140	Zemitāna iela 6	0,00	0,00		0,00
7141	Zemitāna laukums 2	0,00	0,00		0,00
7142	Zemitāni 1.ēka	0,00	0,00		0,00
7143	Zemitāni 2.ēka	0,00	0,00		0,00
7144	Zentenes iela 2	18,10	19,30		-1,20
7145	Zentenes iela 3	21,03	22,06		-1,03
7146	Zentenes iela 4	13,03	13,94		-0,91

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7147	Zentenes iela 5	27,53	28,90		-1,37
7148	Zentenes iela 5a	2,95	3,43		-0,48
7149	Zentenes iela 10	22,20	24,20		-2,00
7150	Zentenes iela 11	12,97	14,23		-1,26
7151	Zentenes iela 18	12,48	24,54		-12,06
7152	Zentenes iela 20	27,25	28,44		-1,19
7153	Zentenes iela 22	17,12	23,45		-6,33
7154	Zentenes iela 24	17,29	17,04		0,25
7155	Zentenes iela 26	21,25	22,06		-0,81
7156	Zentenes iela 28	15,63	16,13		-0,50
7157	Zentenes iela 30	15,84	17,90		-2,06
7158	Zentenes iela 37	24,67	27,00		-2,33
7159	Zentenes iela 39	15,34	17,67		-2,33
7160	Zentenes iela 47	18,57	19,37		-0,80
7161	Zentenes iela 49	21,59	23,02		-1,43
7162	Ziemeļblāzmas iela 36	3,26	4,19		-0,93
7163	Ziemeļblāzmas iela 38	0,69	0,51		0,18
7164	Ziemeļblāzmas iela 42	30,21	31,10		-0,89
7165	Ziemeļblāzmas iela 44	12,84	12,12		0,72
7166	Ziemeļblāzmas iela 46	12,37	11,93		0,44
7167	Ziemeļblāzmas iela 51	26,65	26,37		0,28
7168	Ziemeļblāzmas iela 53	25,74	27,79		-2,05
7169	Ziemeļu iela 3	9,84	11,72		-1,88
7170	Ziemeļu iela 20	31,84	32,61		-0,77
7171	Ziepju iela 5 k.1	6,56	8,02		-1,46
7172	Ziepju iela 5 k.2	4,01	4,98		-0,97

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7173	Ziepju iela 9	14,85	17,57		-2,72
7174	Ziepju iela 11	0,00	0,00		0,00
7175	Ziepju iela 13	9,10	9,15		-0,05
7176	Zilņu iela 12	6,63	6,29		0,34
7177	Zilupes iela 1 k-1	0,00	0,00		0,00
7178	Zilupes iela 1 k-2	0,00	0,00		0,00
7179	Zilupes iela 2	3,66	0,83		2,83
7180	Zilupes iela 4	21,69	20,87		0,82
7181	Zilupes iela 5	11,06	11,78		-0,72
7182	Zilupes iela 6	10,27	9,75		0,52
7183	Zilupes iela 14	1,19	1,20		-0,01
7184	Zilupes iela 14 k.1	1,70	1,25		0,45
7185	Zilupes iela 22	30,26	32,00		-1,74
7186	Zilupes iela 24	21,41	21,46		-0,05
7187	Zilupes iela 29	9,49	9,90		-0,41
7188	Zilupes iela 31	21,28	22,91		-1,63
7189	Zilupes iela 33	10,29	11,31		-1,02
7190	Zirgu iela 3	2,30	2,52		-0,22
7191	Zirgu iela 14	1,10	0,00		1,10
7192	Zirņu iela 1	15,47	15,93		-0,46
7193	Zirņu iela 3	14,62	15,80		-1,18
7194	Zirņu iela 7	4,96	4,71		0,25
7195	Zolitūdes iela 34	0,00	0,00		0,00
7196	Zolitūdes iela 34 k.1	22,42	24,54		-2,12
7197	Zolitūdes iela 36 k.1	32,00	33,95		-1,95
7198	Zolitūdes iela 36 k.2	11,24	11,68		-0,44

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7199	Zolitūdes iela 38 k.1	9,99	11,63		-1,64
7200	Zolitūdes iela 38 k.2	27,48	30,62		-3,14
7201	Zolitūdes iela 38 k.3	9,48	10,31		-0,83
7202	Zolitūdes iela 40	4,50	4,67		-0,17
7203	Zolitūdes iela 42	4,53	4,79		-0,26
7204	Zolitūdes iela 44	4,47	5,25		-0,78
7205	Zolitūdes iela 46	15,71	23,68		-7,97
7206	Zolitūdes iela 46 k.1	10,09	11,13		-1,04
7207	Zolitūdes iela 46 k.2	44,71	48,14		-3,43
7208	Zolitūdes iela 46 k.3	8,25	8,99		-0,74
7209	Zolitūdes iela 46A	4,38	4,76		-0,38
7210	Zolitūdes iela 75 k.1,2	6,75	7,24		-0,49
7211	Zolitūdes iela 75 k.3,4	9,04	8,88		0,16
7212	Zvaigznāja gatve 1	9,91	10,18		-0,27
7213	Zvaigznāja gatve 2	0,00	0,00		0,00
7214	Zvaigznāja gatve 3	16,23	17,75		-1,52
7215	Zvaigznāja gatve 4	9,54	9,88		-0,34
7216	Zvaigznāja gatve 5	21,09	20,23		0,86
7217	Zvaigznāja gatve 6	10,15	10,59		-0,44
7218	Zvaigznāja gatve 7	16,59	16,62		-0,03
7219	Zvaigznāja gatve 8	23,61	24,00		-0,39
7220	Zvaigznāja gatve 9	20,37	19,13		1,24
7221	Zvaigznāja gatve 10	13,20	11,96		1,24
7222	Zvaigznāja gatve 12	12,16	11,96		0,20
7223	Zvaigžņu iela 6	3,48	3,83		-0,35
7224	Zvaigžņu iela 18	16,46	15,17		1,29

Nr. p.k.	Adrese	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7225	Zvaigžņu iela 20	10,28	10,24		0,04
7226	Zvaigžņu iela 20 k.2	0,00	0,00		0,00
7227	Zvaigžņu iela 21	5,08	5,53		-0,45
7228	Zvaigžņu iela 22	2,13	2,48		-0,35
7229	Zvaigžņu iela 24	18,59	17,29		1,30
7230	Zvaigžņu iela 26	16,50	15,56		0,94
7231	Zvaigžņu iela 27 k.1	2,86	2,59		0,27
7232	Zvaigžņu iela 27 k.2	2,92	2,77		0,15
7233	Zvaigžņu iela 30	4,56	4,33		0,23
7234	Zvārdes iela 1	2,31	2,61		-0,30
7235	Zvārdes iela 1B	0,32	0,37		-0,05
7236	Zvārdes iela 1D	0,00	0,01		-0,01
7237	Zvīņu iela 4	18,78	19,10		-0,32
7238	Zvīņu iela 5	9,25	12,95		-3,70
7239	Zvīņu iela 6	17,09	17,93		-0,84
7240	Zvīņu iela 7	14,03	14,77		-0,74
7241	Žagatu iela 13	6,05	6,58		-0,53
7242	Žagatu iela 20	25,97	30,08		-4,11
7243	Žagatu iela 20a	38,39	39,66		-1,27
7244	Žagatu iela 22	15,10	15,15		-0,05
7245	Žagatu iela 24	14,10	14,76		-0,66