

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

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. 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	2,81	2,70		0,11
3	11.novembra krastmala 29	0,00	0,00		0,00
4	11.novembra krastmala 31 k.1	0,00	0,00		0,00
5	11.novembra krastmala 35	0,00	0,00		0,00
6	13.janvāra iela 3	7,69	1,52		6,17
7	13.janvāra iela 15	2,62	0,00		2,62
8	13.janvāra iela 21	2,91	2,72		0,19
9	13.janvāra iela 33	1,43	1,38		0,05
10	A.Bieziņa iela 1	25,13	25,04		0,09
11	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	0,00	0,00		0,00
12	A.Bieziņa iela 2	12,42	11,53		0,89
13	A.Bieziņa iela 3	30,26	32,82		-2,56
14	A.Bieziņa iela 4	79,99	81,22		-1,23
15	A.Bieziņa iela 6	11,46	11,69		-0,23
16	A.Bieziņa iela 7	50,29	50,99		-0,70
17	A.Bieziņa iela 8	1,17	1,37		-0,20
18	A.Bieziņa iela 9	48,83	49,91		-1,08
19	A.Bieziņa iela 10	12,38	13,01		-0,63
20	A.Bieziņa iela 11	38,98	38,50		0,48
21	A.Bieziņa iela 12	31,96	30,46		1,50
22	A.Briāna iela 2 k-14A	0,86	0,00		0,86

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2 k-16	2,44	0,00		2,44
24	A.Briāna iela 3	3,41	3,00		0,41
25	A.Briāna iela 8	3,80	5,22		-1,42
26	A.Briāna iela 9 k.1	0,00	0,00		0,00
27	A.Briāna iela 16	0,00	0,00		0,00
28	A.Briāna iela 18	2,09	1,83		0,26
29	A.Briāna iela 20	5,21	3,97		1,24
30	A.Briāna iela 22	0,00	0,00		0,00
31	A.Briāna iela 9a	14,59	9,90		4,69
32	A.Čaka iela 30 k.1	0,00	0,00		0,00
33	A.Čaka iela 31	0,00	0,00		0,00
34	A.Čaka iela 32	0,00	0,00		0,00
35	A.Čaka iela 33	1,29	1,52		-0,23
36	A.Čaka iela 34	0,00	0,00		0,00
37	A.Čaka iela 35	4,87	5,38		-0,51
38	A.Čaka iela 36 k.1	5,01	4,78		0,23
39	A.Čaka iela 37	3,50	1,53		1,97
40	A.Čaka iela 39 k.2	0,00	0,00		0,00
41	A.Čaka iela 40	0,00	0,00		0,00
42	A.Čaka iela 42 k.1	1,12	0,98		0,14
43	A.Čaka iela 42 k.2	0,81	0,65		0,16
44	A.Čaka iela 43	0,00	0,00		0,00
45	A.Čaka iela 44	5,93	4,60		1,33
46	A.Čaka iela 45 k-1	0,00	0,00		0,00
47	A.Čaka iela 45 k-2	0,00	0,00		0,00
48	A.Čaka iela 46	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 47 k.1	1,72	1,60		0,12
50	A.Čaka iela 49	14,12	13,01		1,11
51	A.Čaka iela 51	0,00	0,00		0,00
52	A.Čaka iela 52	0,00	0,00		0,00
53	A.Čaka iela 53	0,55	0,36		0,19
54	A.Čaka iela 54	0,00	0,00		0,00
55	A.Čaka iela 55	22,89	20,73		2,16
56	A.Čaka iela 56	0,00	0,00		0,00
57	A.Čaka iela 57	0,42	0,00		0,42
58	A.Čaka iela 58	6,80	6,45		0,35
59	A.Čaka iela 59	5,02	4,86		0,16
60	A.Čaka iela 60	0,00	0,00		0,00
61	A.Čaka iela 61	1,64	1,44		0,20
62	A.Čaka iela 62	0,00	0,00		0,00
63	A.Čaka iela 63	4,52	4,23		0,29
64	A.Čaka iela 64	4,82	4,23		0,59
65	A.Čaka iela 66	0,00	0,00		0,00
66	A.Čaka iela 67/69	0,00	0,00		0,00
67	A.Čaka iela 67/69 k.1	2,14	1,86		0,28
68	A.Čaka iela 68	9,42	9,37		0,05
69	A.Čaka iela 70	11,37	11,76		-0,39
70	A.Čaka iela 74 k.1	3,08	2,99		0,09
71	A.Čaka iela 74 k.2	2,70	2,32		0,38
72	A.Čaka iela 77 k.1	2,63	2,55		0,08
73	A.Čaka iela 78 k.1	0,00	0,00		0,00
74	A.Čaka iela 79 2.ēka	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 82/84	10,79	10,55		0,24
76	A.Čaka iela 83/85	17,14	14,90		2,24
77	A.Čaka iela 86	4,53	3,97		0,56
78	A.Čaka iela 87A (lit.2)	1,38	1,37		0,01
79	A.Čaka iela 91/93 k.1	0,00	0,00		0,00
80	A.Čaka iela 92	6,23	6,39		-0,16
81	A.Čaka iela 95 lit.1	2,61	2,16		0,45
82	A.Čaka iela 96	13,38	12,80		0,58
83	A.Čaka iela 100	1,20	0,00		1,20
84	A.Čaka iela 101 k.2	0,00	0,00		0,00
85	A.Čaka iela 102	3,69	3,71		-0,02
86	A.Čaka iela 103	4,99	5,82		-0,83
87	A.Čaka iela 105 k.1	2,87	2,73		0,14
88	A.Čaka iela 106 k.1	5,01	3,29		1,72
89	A.Čaka iela 106 k.2	10,97	7,03		3,94
90	A.Čaka iela 107 k-4	1,88	1,79		0,09
91	A.Čaka iela 108 k.1	0,00	0,00		0,00
92	A.Čaka iela 108 k.2	0,34	0,40		-0,06
93	A.Čaka iela 110 k.1	3,66	3,56		0,10
94	A.Čaka iela 110 k.2	0,00	0,00		0,00
95	A.Čaka iela 113 A	1,16	0,00		1,16
96	A.Čaka iela 115 lit.3	5,40	0,00		5,40
97	A.Čaka iela 118	0,00	0,00		0,00
98	A.Čaka iela 130 k.1	0,00	0,00		0,00
99	A.Čaka iela 131	2,56	2,53		0,03
100	A.Čaka iela 135	15,15	16,11		-0,96

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 136	0,00	0,00		0,00
102	A.Čaka iela 138	0,76	0,75		0,01
103	A.Čaka iela 139	0,00	2,18		-2,18
104	A.Čaka iela 143	3,86	3,64		0,22
105	A.Čaka iela 145	0,00	2,19		-2,19
106	A.Čaka iela 147	0,00	0,00		0,00
107	A.Čaka iela 149	0,22	0,25		-0,03
108	A.Čaka iela 151	0,00	0,00		0,00
109	A.Čaka iela 156	0,00	0,00		0,00
110	A.Deglava iela 3	2,08	2,28		-0,20
111	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	3,19	3,39		-0,20
112	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
113	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	20,01	21,33		-1,32
114	A.Deglava iela 51	26,98	26,45		0,53
115	A.Deglava iela 53	24,83	23,53		1,30
116	A.Deglava iela 55	7,55	6,83		0,72
117	A.Deglava iela 57	24,91	24,05		0,86
118	A.Deglava iela 59	16,03	16,09		-0,06
119	A.Deglava iela 61	25,04	24,09		0,95
120	A.Deglava iela 61 k.1	15,77	14,56		1,21
121	A.Deglava iela 67	27,30	25,20		2,10
122	A.Deglava iela 100	1,26	1,25		0,01
123	A.Deglava iela 102	0,00	0,00		0,00
124	A.Deglava iela 104	39,38	37,93		1,45
125	A.Deglava iela 104 k.1	8,58	8,65		-0,07
126	A.Deglava iela 106 k.1	10,77	10,23		0,54

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. 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.2	29,59	37,78		-8,19
128	A.Deglava iela 106 k.3	9,61	9,74		-0,13
129	A.Deglava iela 106 k.4	0,44	0,38		0,06
130	A.Deglava iela 108 k.1	11,18	10,26		0,92
131	A.Deglava iela 108 k.2	21,70	20,25		1,45
132	A.Deglava iela 108 k.3	29,75	33,15		-3,40
133	A.Deglava iela 108 k.4	9,21	8,76		0,45
134	A.Deglava iela 108 k.5	10,65	10,81		-0,16
135	A.Deglava iela 108 k.6	30,70	35,19		-4,49
136	A.Deglava iela 110	1,48	0,00		1,48
137	A.Deglava iela 120	0,00	0,00		0,00
138	A.Deglava iela 122	55,89	59,16		-3,27
139	A.Deglava iela 124	35,73	37,87		-2,14
140	A.Deglava iela 126	60,65	62,32		-1,67
141	A.Deglava iela 152 k.1	24,90	25,81		-0,91
142	A.Deglava iela 152 k.2	11,86	11,63		0,23
143	A.Deglava iela 152 k.3	44,99	47,66		-2,67
144	A.Deglava iela 154	11,78	12,44		-0,66
145	A.Deglava iela 156	61,58	62,88		-1,30
146	A.Deglava iela 160	0,00	0,00		0,00
147	A.Deglava iela 164	45,08	47,03		-1,95
148	A.Deglava iela 164 k.1	34,55	35,81		-1,26
149	A.Deglava iela 164 k.2	12,79	13,80		-1,01
150	A.Dombrovska iela 6	1,32	1,39		-0,07
151	A.Dombrovska iela 6a	0,84	0,81		0,03
152	A.Dombrovska iela 9c	4,50	3,07		1,43

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
153	A.Dombrovska iela 11	0,00	0,00		0,00
154	A.Dombrovska iela 13	17,09	15,86		1,23
155	A.Dombrovska iela 17	9,34	10,50		-1,16
156	A.Dombrovska iela 17a	1,29	1,35		-0,06
157	A.Dombrovska iela 19	10,56	11,05		-0,49
158	A.Dombrovska iela 21	12,60	12,22		0,38
159	A.Dombrovska iela 23	3,68	3,57		0,11
160	A.Dombrovska iela 30	36,57	36,07		0,50
161	A.Dombrovska iela 33	13,16	11,89		1,27
162	A.Dombrovska iela 34	0,00	0,00		0,00
163	A.Dombrovska iela 35	12,63	11,80		0,83
164	A.Dombrovska iela 39	20,93	21,43		-0,50
165	A.Dombrovska iela 41	21,92	22,39		-0,47
166	A.Dombrovska iela 42	18,13	16,35		1,78
167	A.Dombrovska iela 43	25,38	23,05		2,33
168	A.Dombrovska iela 44	51,05	51,13		-0,08
169	A.Dombrovska iela 45	28,35	31,88		-3,53
170	A.Dombrovska iela 47	12,10	11,60		0,50
171	A.Dombrovska iela 49	10,70	11,22		-0,52
172	A.Dombrovska iela 74	0,00	0,00		0,00
173	A.Dombrovska iela 75	15,34	14,84		0,50
174	A.Dombrovska iela 75 k.2	17,88	17,53		0,35
175	A.Dombrovska iela 77	13,49	13,57		-0,08
176	A.Dombrovska iela 87	7,11	4,67		2,44
177	A.Dombrovska iela 88	14,71	15,96		-1,25
178	A.Grīna bulvāris 1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
179	A.Grīna bulvāris 3	0,00	0,00		0,00
180	A.Grīna bulvāris 5	0,00	0,00		0,00
181	A.Grīna bulvāris 7	14,91	15,75		-0,84
182	A.Grīna bulvāris 9	25,70	25,05		0,65
183	A.Grīna bulvāris 11	12,69	12,65		0,04
184	A.Grīna bulvāris 13	12,55	12,75		-0,20
185	A.Grīna bulvāris 15	15,38	16,33		-0,95
186	A.Grīna bulvāris 15 k.1	15,43	16,35		-0,92
187	A.Kalniņa iela 6	0,00	0,00		0,00
188	A.Kalniņa iela 8	3,94	3,80		0,14
189	A.Pumpura iela 2	1,38	1,56		-0,18
190	A.Pumpura iela 6	3,72	4,67		-0,95
191	A.Saharova iela 1	33,27	33,17		0,10
192	A.Saharova iela 2 lit.1	7,30	7,88		-0,58
193	A.Saharova iela 2 lit.7	0,00	0,00		0,00
194	A.Saharova iela 3	27,22	27,75		-0,53
195	A.Saharova iela 5	46,96	45,40		1,56
196	A.Saharova iela 5 k.1	16,92	17,17		-0,25
197	A.Saharova iela 5A	1,05	0,58		0,47
198	A.Saharova iela 7	46,07	44,90		1,17
199	A.Saharova iela 8	6,71	6,41		0,30
200	A.Saharova iela 9A	0,00	0,00		0,00
201	A.Saharova iela 9A(1)	0,00	0,00		0,00
202	A.Saharova iela 13	20,48	19,92		0,56
203	A.Saharova iela 13A	1,22	1,20		0,02
204	A.Saharova iela 14	1,40	0,86		0,54

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 15	18,76	19,48		-0,72
206	A.Saharova iela 16	20,03	18,19		1,84
207	A.Saharova iela 17	13,97	16,69		-2,72
208	A.Saharova iela 19	22,60	21,95		0,65
209	A.Saharova iela 20	29,92	30,98		-1,06
210	A.Saharova iela 20a	25,27	24,38		0,89
211	A.Saharova iela 21	0,00	0,00		0,00
212	A.Saharova iela 22	24,06	25,56		-1,50
213	A.Saharova iela 23a	0,00	0,00		0,00
214	A.Saharova iela 25	19,02	20,68		-1,66
215	A.Saharova iela 26	0,00	0,00		0,00
216	A.Saharova iela 27	22,73	21,48		1,25
217	A.Saharova iela 30	3,33	9,69		-6,36
218	A.Saharova iela 35	19,44	15,24		4,20
219	Abrenes iela 3	4,40	5,40		-1,00
220	Abrenes iela 5	0,10	0,00		0,10
221	Ādmiņu iela 9a	2,25	2,19		0,06
222	Āgenskalna iela 20	6,08	6,63		-0,55
223	Āgenskalna iela 21	2,75	3,59		-0,84
224	Āgenskalna iela 21A	10,34	5,36		4,98
225	Āgenskalna iela 22	4,75	5,04		-0,29
226	Āgenskalna iela 22A	10,35	10,60		-0,25
227	Āgenskalna iela 22B	4,26	4,63		-0,37
228	Āgenskalna iela 22C	5,21	4,63		0,58
229	Āgenskalna iela 29	12,58	12,02		0,56
230	Āgenskalna iela 29A	1,28	0,97		0,31

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
231	Aglonas iela 4	24,05	29,42		-5,37
232	Aglonas iela 4a	9,41	8,52		0,89
233	Aglonas iela 4B	0,32	0,32		0,00
234	Aglonas iela 6	0,00	0,00		0,00
235	Aglonas iela 10 k.1	13,35	14,25		-0,90
236	Aglonas iela 10 k.2	13,25	14,88		-1,63
237	Aglonas iela 10 k.3	14,23	15,50		-1,27
238	Aglonas iela 12	15,08	12,76		2,32
239	Aglonas iela 14	12,82	13,33		-0,51
240	Aglonas iela 16	18,76	18,63		0,13
241	Aglonas iela 26	18,97	19,10		-0,13
242	Aglonas iela 27	8,13	8,62		-0,49
243	Aglonas iela 28	22,75	23,19		-0,44
244	Aglonas iela 29	10,47	9,83		0,64
245	Aglonas iela 31	7,42	8,97		-1,55
246	Aglonas iela 33	6,94	7,25		-0,31
247	Aglonas iela 35 k-1	0,00	0,00		0,00
248	Aglonas iela 35 k.3	18,10	18,68		-0,58
249	Aglonas iela 39	0,58	0,60		-0,02
250	Aglonas iela 57	10,45	12,04		-1,59
251	Ainavas iela 2	16,08	16,19		-0,11
252	Ainavas iela 2A	9,09	10,56		-1,47
253	Ainavas iela 4	0,00	0,00		0,00
254	Aiviekstes iela 3	0,00	0,00		0,00
255	Aiviekstes iela 5	0,00	0,00		0,00
256	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
257	Aiviekstes iela 5 k.1	0,00	0,00		0,00
258	Aiviekstes iela 5 k.2	0,74	0,80		-0,06
259	Aizkraukles iela 14	13,22	11,74		1,48
260	Aizkraukles iela 21 (admin.)	13,66	5,36		8,30
261	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	18,40	0,00		18,40
262	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	20,50	17,42		3,08
263	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	0,66	0,00		0,66
264	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	0,00	0,00		0,00
265	Aizkraukles iela 21 k-1(1.s/m)	0,00	0,00		0,00
266	Aizkraukles iela 21 k-1(2.s/m)	0,00	0,00		0,00
267	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00		0,00
268	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00		0,00
269	Aizkraukles iela 30	1,51	1,54		-0,03
270	Aizkraukles iela 32	1,75	1,70		0,05
271	Aizkraukles iela 34	1,50	1,37		0,13
272	Akāciju iela 6	7,99	8,45		-0,46
273	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	0,00	0,00		0,00
274	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	0,00	0,00		0,00
275	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	17,48	13,81		3,67
276	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	17,03	17,45		-0,42
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	15,22	13,70		1,52
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	8,27	7,56		0,71
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	13,42	14,21		-0,79
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	25,46	24,69		0,77
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	0,00	0,00		0,00
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	46,52	45,63		0,89

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	21,39	22,35		-0,96
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	12,62	12,66		-0,04
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	59,42	57,35		2,07
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	0,00	0,00		0,00
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	28,54	28,72		-0,18
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	8,95	8,58		0,37
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	51,56	51,99		-0,43
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	1,35	1,16		0,19
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	0,00	0,00		0,00
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	18,56	18,33		0,23
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	14,39	14,75		-0,36
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	17,96	16,93		1,03
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	9,39	9,39		0,00
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	30,09	29,29		0,80
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	10,78	10,62		0,16
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	8,52	10,01		-1,49
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 36	28,58	28,55		0,03
300	Akas iela 1	2,89	3,01		-0,12
301	Akas iela 5/7	6,81	0,00		6,81
302	Akas iela 9	1,90	2,03		-0,13
303	Akas iela 10	3,85	3,18		0,67
304	Alauksta iela 2	11,07	10,70		0,37
305	Alauksta iela 5	4,72	5,38		-0,66
306	Alauksta iela 10	5,58	6,03		-0,45
307	Alauksta iela 12 lit.1	0,00	0,00		0,00
308	Alauksta iela 12 lit.2	2,14	2,31		-0,17

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 16	17,44	16,36		1,08
310	Alauksta iela 21	11,44	11,90		-0,46
311	Alauksta iela 9	8,73	9,02		-0,29
312	Alberta iela 1	7,55	5,89		1,66
313	Alberta iela 2a	0,52	0,67		-0,15
314	Alberta iela 3	17,30	16,00		1,30
315	Alberta iela 4	7,19	3,06		4,13
316	Alberta iela 7 k.1	1,80	2,07		-0,27
317	Alberta iela 7 k.2	0,65	0,56		0,09
318	Alberta iela 10	3,49	0,74		2,75
319	Alberta iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
320	Alberta iela 11 k.2	0,00	0,00		0,00
321	Alberta iela 12	8,49	6,38		2,11
322	Alberta iela 13	2,31	2,28		0,03
323	Aldaru iela 7	1,18	0,78		0,40
324	Aldaru iela 8	0,13	0,00		0,13
325	Aldaru iela 11	0,78	0,93		-0,15
326	Aldaru iela 11 k.4,5	1,26	0,62		0,64
327	Alekša iela 8	0,00	0,00		0,00
328	Alekša iela 9	15,17	14,16		1,01
329	Alīses iela 2	0,00	0,00		0,00
330	Alīses iela 2a	0,00	0,00		0,00
331	Alīses iela 3	0,62	0,55		0,07
332	Alīses iela 3A	1,90	1,58		0,32
333	Alīses iela 3B	0,26	3,83		-3,57
334	Alīses iela 5	5,76	4,09		1,67

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 6	8,85	8,83		0,02
336	Alīses iela 8	8,85	8,89		-0,04
337	Alīses iela 10	8,22	8,78		-0,56
338	Alīses iela 13	0,00	0,00		0,00
339	Alīses iela 19	9,63	5,23		4,40
340	Alksnāja iela 6	0,00	0,00		0,00
341	Alksnāja iela 7	0,85	0,42		0,43
342	Alksnāja iela 9	0,00	0,00		0,00
343	Alksnāja iela 14	0,00	0,00		0,00
344	Allažu iela 1	6,47	6,47		0,00
345	Allažu iela 2(1)	0,00	0,00		0,00
346	Allažu iela 2(2)	0,00	0,00		0,00
347	Allažu iela 4	6,14	7,05		-0,91
348	Alojas iela 2	5,44	5,00		0,44
349	Alojas iela 6	0,24	0,00		0,24
350	Alūksnes iela 1	0,00	0,00		0,00
351	Alūksnes iela 2	8,33	7,84		0,49
352	Alūksnes iela 3	1,57	0,00		1,57
353	Alūksnes iela 5	0,00	0,00		0,00
354	Amatu iela 3	11,39	2,31		9,08
355	Amatu iela 4	1,94	1,87		0,07
356	Amatu iela 6	0,00	0,00		0,00
357	Andrejostas iela 1a	2,05	1,98		0,07
358	Andrejostas iela 4A	2,56	3,36		-0,80
359	Andrejostas iela 6(1)	2,16	2,42		-0,26
360	Andrejostas iela 6(2)	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
361	Andrejostas iela 6A	0,92	0,87		0,05
362	Andrejostas iela 10	1,62	0,00		1,62
363	Andromedas gatve 1	24,03	25,04		-1,01
364	Andromedas gatve 2	16,52	17,48		-0,96
365	Andromedas gatve 3	8,74	8,53		0,21
366	Andromedas gatve 4	18,58	17,88		0,70
367	Andromedas gatve 5	23,62	27,12		-3,50
368	Andromedas gatve 6	15,73	15,81		-0,08
369	Andromedas gatve 7	26,13	27,45		-1,32
370	Andromedas gatve 8	15,08	14,31		0,77
371	Andromedas gatve 10	14,06	14,22		-0,16
372	Andromedas gatve 11	8,94	8,70		0,24
373	Andromedas gatve 12	22,96	22,67		0,29
374	Andromedas gatve 12a	0,12	0,13		-0,01
375	Anglikāņu iela 2	0,00	0,00		0,00
376	Anglikāņu iela 3	0,00	0,00		0,00
377	Anitas iela 1	2,28	2,12		0,16
378	Anitas iela 2	0,95	1,06		-0,11
379	Anitas iela 3	2,06	2,03		0,03
380	Anitas iela 4	1,02	0,96		0,06
381	Anitas iela 5	2,27	2,30		-0,03
382	Anitas iela 6	1,09	0,97		0,12
383	Anitas iela 7	1,83	1,61		0,22
384	Anitas iela 9	1,73	1,41		0,32
385	Annas iela 2	0,00	0,00		0,00
386	Anniņmuižas bulvāris 2B	21,70	22,54		-0,84

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
387	Anninmuižas bulvāris 20	12,26	12,91		-0,65
388	Anninmuižas bulvāris 22	12,79	13,69		-0,90
389	Anninmuižas bulvāris 26A	6,23	4,84		1,39
390	Anninmuižas bulvāris 28	38,03	39,08		-1,05
391	Anninmuižas bulvāris 29	2,94	2,27		0,67
392	Anninmuižas bulvāris 30	36,10	37,57		-1,47
393	Anninmuižas bulvāris 32	12,52	12,24		0,28
394	Anninmuižas bulvāris 38	19,47	17,79		1,68
395	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	20,57	16,02		4,55
396	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	18,58	19,44		-0,86
397	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	17,03	16,62		0,41
398	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	17,47	17,07		0,40
399	Anninmuižas bulvāris 40E	15,74	15,66		0,08
400	Anninmuižas bulvāris 40F	18,62	18,72		-0,10
401	Anninmuižas bulvāris 41	31,26	30,70		0,56
402	Anninmuižas bulvāris 43	30,95	32,67		-1,72
403	Anninmuižas bulvāris 44	12,72	12,62		0,10
404	Anninmuižas bulvāris 46	21,55	21,80		-0,25
405	Anninmuižas bulvāris 48	21,74	20,86		0,88
406	Anninmuižas bulvāris 50	40,93	41,50		-0,57
407	Anninmuižas bulvāris 52	29,17	28,17		1,00
408	Anninmuižas bulvāris 54	39,73	40,09		-0,36
409	Anninmuižas bulvāris 56	32,66	34,35		-1,69
410	Anninmuižas bulvāris 60	8,79	8,92		-0,13
411	Anninmuižas bulvāris 78	11,19	7,06		4,13
412	Anninmuižas bulvāris 80	16,15	17,61		-1,46

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 82	37,14	37,95		-0,81
414	Anninmuižas bulvāris 84	19,46	19,69		-0,23
415	Anninmuižas bulvāris 85	21,51	17,95		3,56
416	Anninmuižas bulvāris 86	9,52	9,51		0,01
417	Anninmuižas bulvāris 88	10,89	11,31		-0,42
418	Anninmuižas bulvāris 89	1,79	1,40		0,39
419	Anninmuižas bulvāris 90	0,00	0,00		0,00
420	Anninmuižas iela 2	21,87	23,42		-1,55
421	Anninmuižas iela 4	23,77	24,05		-0,28
422	Anninmuižas iela 6	21,63	23,26		-1,63
423	Anninmuižas iela 9	4,94	5,12		-0,18
424	Anninmuižas iela 11	4,10	4,61		-0,51
425	Anninmuižas iela 17	7,73	8,45		-0,72
426	Anninmuižas iela 20	19,59	18,53		1,06
427	Antenas iela 3	0,00	0,00		0,00
428	Antonijas iela 2	6,87	9,00		-2,13
429	Antonijas iela 4 k.1	5,72	6,32		-0,60
430	Antonijas iela 5	0,00	0,00		0,00
431	Antonijas iela 6	1,05	0,00		1,05
432	Antonijas iela 6a	5,09	5,10		-0,01
433	Antonijas iela 7	4,30	4,44		-0,14
434	Antonijas iela 8 k.1	2,42	1,88		0,54
435	Antonijas iela 9	3,83	4,57		-0,74
436	Antonijas iela 10	5,97	7,30		-1,33
437	Antonijas iela 13	0,00	16,79		-16,79
438	Antonijas iela 15	5,55	4,54		1,01

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 16 A	9,24	8,96		0,28
440	Antonijas iela 18	0,00	0,00		0,00
441	Antonijas iela 20 k.1	9,72	7,79		1,93
442	Antonijas iela 20b	0,57	0,99		-0,42
443	Antonijas iela 22	0,00	0,00		0,00
444	Antonijas iela 24	1,63	0,00		1,63
445	Antonijas iela 26	4,48	1,72		2,76
446	Apes iela 3	0,00	0,00		0,00
447	Apes iela 3a	0,50	0,47		0,03
448	Apes iela 5	8,56	8,41		0,15
449	Apes iela 5a	9,73	9,98		-0,25
450	Apes iela 8	4,20	4,45		-0,25
451	Apes iela 12	21,71	23,64		-1,93
452	Apes iela 12 k-1	7,17	7,84		-0,67
453	Apogu iela 9	0,44	0,45		-0,01
454	Āpšu iela 24	6,04	2,85		3,19
455	Aptiekas iela 6	16,06	15,73		0,33
456	Aptiekas iela 8	17,84	15,48		2,36
457	Aptiekas iela 10	6,44	4,75		1,69
458	Aptiekas iela 12	8,68	5,59		3,09
459	Aptiekas iela 13	6,03	5,79		0,24
460	Aptiekas iela 14 k.1	25,88	24,72		1,16
461	Aptiekas iela 14 k.2	0,00	0,00		0,00
462	Āraišu iela 32	0,61	3,59		-2,98
463	Āraišu iela 36	1,50	1,35		0,15
464	Āraišu iela 38	13,74	14,70		-0,96

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
465	Arsenāla iela 3	4,60	2,59		2,01
466	Arsenāla iela 7	0,00	0,00		0,00
467	Artilērijas iela 2/4	2,27	2,14		0,13
468	Artilērijas iela 3 k-1	3,07	3,17		-0,10
469	Artilērijas iela 3 k-2	5,57	5,26		0,31
470	Artilērijas iela 6	2,90	2,31		0,59
471	Artilērijas iela 8 k.1	1,59	1,58		0,01
472	Artilērijas iela 8 k.2	9,22	8,96		0,26
473	Artilērijas iela 9	0,00	0,00		0,00
474	Artilērijas iela 11	0,00	0,00		0,00
475	Artilērijas iela 13 k.1	0,00	0,00		0,00
476	Artilērijas iela 13 k.3	0,00	0,00		0,00
477	Artilērijas iela 15	7,59	5,47		2,12
478	Artilērijas iela 19	4,34	3,22		1,12
479	Artilērijas iela 22	2,53	2,56		-0,03
480	Artilērijas iela 24	2,82	3,13		-0,31
481	Artilērijas iela 33	5,45	6,06		-0,61
482	Asotes iela 77 k-4	0,00	0,00		0,00
483	Aspazijas bulvāris 3	11,90	12,00		-0,10
484	Aspazijas bulvāris 5	12,50	7,40		5,10
485	Aspazijas bulvāris 20	3,85	0,00		3,85
486	Aspazijas bulvāris 22	0,00	0,00		0,00
487	Aspazijas bulvāris 24	4,49	3,31		1,18
488	Aspazijas bulvāris 26	0,00	0,00		0,00
489	Aspazijas bulvāris 28	5,37	5,02		0,35
490	Aspazijas bulvāris 30	6,80	8,05		-1,25

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 32	0,00	0,00		0,00
492	Aspazijas bulvāris 34	1,82	1,93		-0,11
493	Aspazijas bulvāris 36	5,58	4,61		0,97
494	Aspazijas bulvāris 36/38	9,22	9,98		-0,76
495	Ata iela 1	0,00	0,00		0,00
496	Atgāzenes iela 26	4,54	1,50		3,04
497	Atlantijas iela 6	0,00	0,00		0,00
498	Atlantijas iela 8	13,27	12,72		0,55
499	Atlantijas iela 12	15,10	14,04		1,06
500	Atlantijas iela 51	2,47	0,23		2,24
501	Atlantijas iela 51 1.ēka	1,29	1,62		-0,33
502	Atlantijas iela 51 2.ēka	0,00	0,00		0,00
503	Atlantijas iela 51 3.ēka	4,06	3,43		0,63
504	Atlantijas iela 51 4.ēka	0,96	0,59		0,37
505	Atlasa iela 6	0,00	0,00		0,00
506	Atlasa iela 8	0,00	0,00		0,00
507	Atlasa iela 12	1,80	4,08		-2,28
508	Atpūtas iela 1	3,54	3,11		0,43
509	Atpūtas iela 2	28,04	27,26		0,78
510	Atpūtas iela 2a	8,02	7,78		0,24
511	Auces iela 1a	0,00	0,00		0,00
512	Auces iela 5	1,95	1,73		0,22
513	Auces iela 7	1,25	1,22		0,03
514	Auces iela 9	1,65	1,30		0,35
515	Auces iela 12,18	0,00	0,00		0,00
516	Audēju iela 1	0,91	0,00		0,91

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
517	Audēju iela 2	2,38	2,51		-0,13
518	Audēju iela 4	1,30	0,88		0,42
519	Audēju iela 8	2,01	1,23		0,78
520	Audēju iela 9	0,00	0,00		0,00
521	Audēju iela 10	0,00	0,00		0,00
522	Audēju iela 11	7,70	8,79		-1,09
523	Audēju iela 15	2,95	4,96		-2,01
524	Audēju iela 16	26,40	28,10		-1,70
525	Auduma iela 31	15,51	15,20		0,31
526	Auduma iela 33	13,59	14,89		-1,30
527	Auduma iela 35	16,16	12,61		3,55
528	Augļu iela 11	12,71	13,43		-0,72
529	Augļu iela 11a	0,00	0,00		0,00
530	Augstrozes iela 1b	3,07	3,11		-0,04
531	Augstrozes iela 1D	0,00	0,00		0,00
532	Augstrozes iela 2	0,00	0,00		0,00
533	Augšiela iela 8	6,43	4,22		2,21
534	Auru iela 5A	16,55	16,24		0,31
535	Auru iela 6A	8,61	5,44		3,17
536	Auru iela 7A	11,22	11,31		-0,09
537	Auru iela 7B	17,77	18,13		-0,36
538	Auru iela 7C	0,48	0,52		-0,04
539	Auru iela 13A	18,35	18,48		-0,13
540	Ausekļa iela 1	2,07	0,83		1,24
541	Ausekļa iela 2	0,00	0,00		0,00
542	Ausekļa iela 3	19,58	17,55		2,03

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
543	Ausekļa iela 4	7,35	6,37		0,98
544	Ausekļa iela 5	8,00	6,73		1,27
545	Ausekļa iela 6a	6,69	7,45		-0,76
546	Ausekļa iela 7	7,44	9,72		-2,28
547	Ausekļa iela 8	21,73	20,71		1,02
548	Ausekļa iela 11	11,48	9,37		2,11
549	Ausekļa iela 14	3,05	3,29		-0,24
550	Ausekļa iela 20	2,21	1,23		0,98
551	Aviācijas iela 1	31,41	33,81		-2,40
552	Aviācijas iela 2	6,22	6,92		-0,70
553	Aviācijas iela 5	22,02	23,35		-1,33
554	Aviācijas iela 6	3,13	3,19		-0,06
555	Aviācijas iela 7	18,51	19,55		-1,04
556	Aviācijas iela 8	5,89	7,37		-1,48
557	Aviācijas iela 9	30,19	28,12		2,07
558	Aviācijas iela 10	5,35	5,45		-0,10
559	Aviācijas iela 11	17,01	16,49		0,52
560	Aviācijas iela 13	24,52	24,24		0,28
561	Aviācijas iela 15	1,97	2,62		-0,65
562	Aviācijas iela 17	25,12	23,59		1,53
563	Aviācijas iela 19	25,24	26,35		-1,11
564	Aviācijas iela 21	14,13	13,59		0,54
565	Aviācijas iela 23	22,86	21,71		1,15
566	Aviācijas iela 23 k.1	18,00	18,34		-0,34
567	Aviācijas iela 25	24,11	24,83		-0,72
568	Avotu iela 3	3,27	3,64		-0,37

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 6 k.3	0,00	0,00		0,00
570	Avotu iela 7	4,62	5,08		-0,46
571	Avotu iela 8 k.1	4,00	4,22		-0,22
572	Avotu iela 9(1,2)	4,47	4,49		-0,02
573	Avotu iela 9(3)	1,71	1,75		-0,04
574	Avotu iela 10	5,33	4,75		0,58
575	Avotu iela 11 k.1	6,72	5,73		0,99
576	Avotu iela 12	0,00	0,00		0,00
577	Avotu iela 15	0,00	0,00		0,00
578	Avotu iela 16	0,91	1,09		-0,18
579	Avotu iela 18	1,48	1,71		-0,23
580	Avotu iela 20 (lit.2)	4,17	3,81		0,36
581	Avotu iela 20 k.1	1,32	1,30		0,02
582	Avotu iela 21 k.2,3	0,40	0,39		0,01
583	Avotu iela 22 k-1	1,83	2,42		-0,59
584	Avotu iela 22 k-2	4,11	3,83		0,28
585	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.1,2	2,98	0,00		2,98
586	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.3,4	1,86	0,00		1,86
587	Avotu iela 25	0,00	0,00		0,00
588	Avotu iela 26	0,00	0,00		0,00
589	Avotu iela 31 k.1	1,36	0,95		0,41
590	Avotu iela 31, 29/3	0,00	0,00		0,00
591	Avotu iela 33	4,32	3,41		0,91
592	Avotu iela 35	2,88	2,79		0,09
593	Avotu iela 35a	0,00	0,00		0,00
594	Avotu iela 37	1,24	1,12		0,12

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 39	1,96	1,95		0,01
596	Avotu iela 43 k.1	1,46	1,60		-0,14
597	Avotu iela 43 k.3	1,51	1,43		0,08
598	Avotu iela 44 k.1	5,71	2,84		2,87
599	Avotu iela 45	0,00	0,00		0,00
600	Avotu iela 49	0,00	0,00		0,00
601	Avotu iela 53/55	0,00	0,00		0,00
602	Āžu iela 5	23,41	25,03		-1,62
603	Bajāru iela 14	5,12	5,11		0,01
604	Bajāru iela 16	6,97	6,76		0,21
605	Baldones iela 1A	3,30	3,32		-0,02
606	Baldones iela 2	0,00	0,00		0,00
607	Baldones iela 7	3,16	2,68		0,48
608	Baldones iela 8	0,00	0,00		0,00
609	Baldones iela 24	15,73	16,70		-0,97
610	Baldones iela 26	16,73	17,49		-0,76
611	Baldones iela 28	16,13	16,54		-0,41
612	Baložu iela 14A	1,04	1,10		-0,06
613	Baložu iela 24	0,64	0,00		0,64
614	Baložu iela 27	1,73	0,00		1,73
615	Baložu iela 33	6,61	6,36		0,25
616	Baltā iela 9	3,55	3,51		0,04
617	Baltā iela 9 k.1	2,45	2,44		0,01
618	Baltā iela 10	14,93	3,31		11,62
619	Baltā iela 11	1,94	1,94		0,00
620	Baltā iela 11 k.1	2,26	2,26		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
621	Baltā iela 15	3,99	2,82		1,17
622	Baltā iela 16	25,32	25,61		-0,29
623	Baltā iela 17	13,34	17,24		-3,90
624	Baltā iela 19	24,60	23,34		1,26
625	Baltā iela 22 1.ēka	25,06	22,85		2,21
626	Baltā iela 22 k.1	21,22	20,62		0,60
627	Baltā iela 22A	7,68	5,83		1,85
628	Baltā iela 24	20,30	20,15		0,15
629	Baltāsbaznīcas iela 14	0,83	0,88		-0,05
630	Baltāsbaznīcas iela 21	2,80	3,59		-0,79
631	Baltāsbaznīcas iela 23	7,36	8,11		-0,75
632	Baltāsbaznīcas iela 29	6,86	7,33		-0,47
633	Baltāsbaznīcas iela 31	2,53	2,61		-0,08
634	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	5,70	5,69		0,01
635	Baltāsbaznīcas iela 33	2,06	2,19		-0,13
636	Baltāsbaznīcas iela 33A	4,88	4,84		0,04
637	Baltāsbaznīcas iela 34	42,48	41,68		0,80
638	Baltāsbaznīcas iela 35	2,84	2,59		0,25
639	Baltāsbaznīcas iela 36	0,00	0,00		0,00
640	Baltāsbaznīcas iela 37	3,06	2,75		0,31
641	Baltāsbaznīcas iela 40	1,68	1,23		0,45
642	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	1,07	0,86		0,21
643	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	0,90	0,92		-0,02
644	Baltāsbaznīcas iela 44	8,51	9,32		-0,81
645	Baltāsbaznīcas iela 46	4,62	4,94		-0,32
646	Baltāsbaznīcas iela 52	0,80	4,26		-3,46

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
647	Baltezera iela 1	12,05	12,43		-0,38
648	Baltezera iela 1 k.1	14,99	15,03		-0,04
649	Baltezera iela 2	15,48	15,57		-0,09
650	Baltezera iela 4	18,82	18,47		0,35
651	Baltezera iela 5	14,88	14,74		0,14
652	Baltezera iela 6	5,20	1,72		3,48
653	Baltezera iela 7	14,08	16,07		-1,99
654	Baltezera iela 12A	2,94	3,01		-0,07
655	Balvu iela 3	0,00	0,00		0,00
656	Balvu iela 5	0,44	0,00		0,44
657	Balvu iela 7	11,71	10,65		1,06
658	Balvu iela 9	17,97	18,10		-0,13
659	Balvu iela 11	1,18	1,09		0,09
660	Balvu iela 13	17,66	18,40		-0,74
661	Balvu iela 15	16,55	18,79		-2,24
662	Bāriņu iela 1a	14,04	14,56		-0,52
663	Bāriņu iela 2	1,56	1,24		0,32
664	Bāriņu iela 7-7	0,54	1,01		-0,47
665	Bāriņu iela 10	0,67	0,66		0,01
666	Bārtas iela 1	2,33	2,48		-0,15
667	Bārtas iela 3	7,65	7,64		0,01
668	Baseina iela 6	0,51	0,76		-0,25
669	Baseina iela 6a	1,28	1,46		-0,18
670	Baseina iela 6b	1,06	1,07		-0,01
671	Bauskas iela 15	0,00	0,00		0,00
672	Bauskas iela 29 k-2	42,04	46,33		-4,29

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 49	14,60	16,36		-1,76
674	Bauskas iela 51	4,84	4,67		0,17
675	Bauskas iela 53	3,13	3,08		0,05
676	Bauskas iela 55	3,12	3,20		-0,08
677	Bauskas iela 63 k-1	11,41	10,50		0,91
678	Bauskas iela 63 k-2	7,00	7,01		-0,01
679	Bauskas iela 67 k.1	2,99	2,73		0,26
680	Bauskas iela 67 k.2	0,00	0,00		0,00
681	Bauskas iela 67 k.3	0,00	0,00		0,00
682	Bauskas iela 73 k.1	0,00	0,00		0,00
683	Bauskas iela 73 k.2	0,00	0,00		0,00
684	Bauskas iela 75	14,98	15,65		-0,67
685	Bauskas iela 88	1,09	0,89		0,20
686	Bauskas iela 201	20,33	21,33		-1,00
687	Bauskas iela 203	21,63	21,94		-0,31
688	Bauskas iela 205	22,44	22,34		0,10
689	Bauskas iela 207	23,20	23,76		-0,56
690	Bauskas iela 207a	0,00	0,00		0,00
691	Bauskas iela 209 k.1	0,00	0,00		0,00
692	Bauskas iela 209 k.10	0,00	0,00		0,00
693	Bauskas iela 209 k.11	0,00	0,00		0,00
694	Bauskas iela 209 k.12	0,00	0,00		0,00
695	Bauskas iela 209 k.2	0,00	0,00		0,00
696	Bauskas iela 209 k.3	0,00	0,00		0,00
697	Bauskas iela 209 k.4	0,00	0,00		0,00
698	Bauskas iela 209 k.5	2,05	0,72		1,33

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 209 k.6	0,00	0,00		0,00
700	Bauskas iela 209 k.9	0,00	0,00		0,00
701	Baznīcas iela 1	10,92	10,19		0,73
702	Baznīcas iela 4a	69,58	63,47		6,11
703	Baznīcas iela 5	4,03	5,37		-1,34
704	Baznīcas iela 7	6,18	6,91		-0,73
705	Baznīcas iela 8	5,60	3,88		1,72
706	Baznīcas iela 12a	0,35	0,74		-0,39
707	Baznīcas iela 13	4,03	2,47		1,56
708	Baznīcas iela 18A	2,92	0,00		2,92
709	Baznīcas iela 19/23	0,55	0,62		-0,07
710	Baznīcas iela 24	0,00	0,00		0,00
711	Baznīcas iela 25	1,16	1,40		-0,24
712	Baznīcas iela 31	2,11	0,00		2,11
713	Baznīcas iela 32	0,65	0,61		0,04
714	Baznīcas iela 34	5,89	6,46		-0,57
715	Baznīcas iela 35	4,08	3,55		0,53
716	Baznīcas iela 37	3,76	3,57		0,19
717	Baznīcas iela 39	7,57	4,32		3,25
718	Baznīcas iela 39A	2,06	2,18		-0,12
719	Baznīcas iela 41/43 k.1	4,14	4,20		-0,06
720	Baznīcas iela 41/43 k.2	2,05	2,27		-0,22
721	Baznīcas iela 41/43 k.3	2,10	2,40		-0,30
722	Baznīcas iela 45	4,68	5,60		-0,92
723	Bebrenes iela 2	1,17	1,18		-0,01
724	Bebru iela 4	4,79	5,64		-0,85

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
725	Bēnes iela 1	1,34	1,12		0,22
726	Bēnes iela 1a	1,66	1,57		0,09
727	Bēnes iela 2	17,78	18,31		-0,53
728	Bēnes iela 3	1,39	1,68		-0,29
729	Bēnes iela 8	0,00	0,00		0,00
730	Bēnes iela 10	4,06	4,47		-0,41
731	Berģu iela 3	0,00	0,00		0,00
732	Berģu iela 7	0,00	0,00		0,00
733	Berģu iela 8	0,00	0,00		0,00
734	Berģu iela 9	0,00	0,00		0,00
735	Bērzpils iela 1	19,19	18,82		0,37
736	Bērzpils iela 3	6,23	6,08		0,15
737	Bērzpils iela 5	15,61	15,74		-0,13
738	Bērzupes iela 3	1,69	1,76		-0,07
739	Bērzupes iela 4	0,00	0,00		0,00
740	Bērzupes iela 6	0,00	0,00		0,00
741	Bērzupes iela 8	0,00	0,00		0,00
742	Bērzupes iela 13	23,03	23,58		-0,55
743	Bērzupes iela 13a	0,00	0,00		0,00
744	Bērzupes iela 23	12,84	15,44		-2,60
745	Bērzupes iela 31	23,48	23,59		-0,11
746	Bērzupes iela 31a	22,20	22,31		-0,11
747	Bezdelīgu iela 1A	4,21	0,00		4,21
748	Bīķernieku iela 1	2,15	1,90		0,25
749	Bīķernieku iela 4	2,30	0,00		2,30
750	Bīķernieku iela 6	13,91	14,49		-0,58

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
751	Bīķernieku iela 7	0,00	0,00		0,00
752	Bīķernieku iela 9	6,81	6,98		-0,17
753	Bīķernieku iela 10 k-1	1,65	1,33		0,32
754	Bīķernieku iela 10 k-2	1,33	1,35		-0,02
755	Bīķernieku iela 10b	1,47	1,43		0,04
756	Bīķernieku iela 12	0,15	0,00		0,15
757	Bīķernieku iela 12a	1,14	0,93		0,21
758	Bīķernieku iela 12b	31,27	31,51		-0,24
759	Bīķernieku iela 13 k-1	3,06	2,71		0,35
760	Bīķernieku iela 15a	3,03	2,99		0,04
761	Bīķernieku iela 16	8,00	2,42		5,58
762	Bīķernieku iela 19	1,45	0,91		0,54
763	Bīķernieku iela 19/13	1,08	1,17		-0,09
764	Bīķernieku iela 26	4,17	4,91		-0,74
765	Bīķernieku iela 28	17,94	18,19		-0,25
766	Bīķernieku iela 29	19,75	18,93		0,82
767	Bīķernieku iela 31	13,41	13,24		0,17
768	Bīķernieku iela 32A	2,46	2,74		-0,28
769	Bīķernieku iela 32B	0,00	0,00		0,00
770	Bīķernieku iela 35a	13,35	10,02		3,33
771	Bīķernieku iela 37	2,42	2,71		-0,29
772	Bīķernieku iela 39	0,00	0,00		0,00
773	Bīķernieku iela 41	0,00	0,00		0,00
774	Bīķernieku iela 45A	7,51	5,61		1,90
775	Bīķernieku iela 49	14,67	14,79		-0,12
776	Bīķernieku iela 63	9,87	9,95		-0,08

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 67	10,21	10,27		-0,06
778	Bīķernieku iela 69	8,79	9,41		-0,62
779	Bīķernieku iela 71	9,42	9,60		-0,18
780	Bīķernieku iela 75	13,79	14,20		-0,41
781	Bīķernieku iela 77	14,77	11,43		3,34
782	Bīķernieku iela 79	22,80	21,96		0,84
783	Bīķernieku iela 81	12,00	8,98		3,02
784	Bīķernieku iela 93 k.3	0,00	0,00		0,00
785	Bīķernieku iela 93 k.4	0,00	0,00		0,00
786	Bīķernieku iela 98	0,00	0,00		0,00
787	Bīķernieku iela 102	29,79	28,41		1,38
788	Bīķernieku iela 103	5,27	5,30		-0,03
789	Bīķernieku iela 105	5,44	5,43		0,01
790	Bīķernieku iela 107	5,35	5,33		0,02
791	Bīķernieku iela 109	6,21	6,24		-0,03
792	Bīķernieku iela 120B	20,30	14,50		5,80
793	Bīķernieku iela 122 k.1	3,32	3,04		0,28
794	Bīķernieku iela 122 k.2	3,90	3,57		0,33
795	Bīķernieku iela 122 k.3	8,51	8,02		0,49
796	Bīķernieku iela 122 k.4	7,90	7,39		0,51
797	Bīķernieku iela 122 k.5	6,35	6,40		-0,05
798	Bīķernieku iela 122 k.6	6,24	5,96		0,28
799	Bīķernieku iela 124 k.1	6,36	6,44		-0,08
800	Bīķernieku iela 124 k.2	3,70	3,52		0,18
801	Bīķernieku iela 124 k.3	7,25	7,76		-0,51
802	Bīķernieku iela 124 k.4	6,72	6,89		-0,17

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 126 k.1	6,90	7,31		-0,41
804	Bīķernieku iela 126 k.2	7,54	6,93		0,61
805	Bīķernieku iela 126 k.3	8,16	7,80		0,36
806	Bīķernieku iela 126 k.4	7,25	6,65		0,60
807	Bīķernieku iela 128 k.1	12,98	12,67		0,31
808	Bīķernieku iela 128 k.2	8,50	7,63		0,87
809	Bīķernieku iela 128 k.3	6,50	6,68		-0,18
810	Bīķernieku iela 143	2,42	0,74		1,68
811	Bīķernieku iela 145	0,00	0,00		0,00
812	Bīķernieku iela 160	12,84	5,88		6,96
813	Bīķernieku iela 160 k-1	3,36	4,05		-0,69
814	Bīķernieku iela 160 k-10	4,05	4,22		-0,17
815	Bīķernieku iela 160 k-11	4,11	4,05		0,06
816	Bīķernieku iela 160 k-12	3,81	4,06		-0,25
817	Bīķernieku iela 160 k-13	4,48	4,41		0,07
818	Bīķernieku iela 160 k-14	3,84	3,68		0,16
819	Bīķernieku iela 160 k-15	2,49	2,34		0,15
820	Bīķernieku iela 160 k-16	3,77	3,03		0,74
821	Bīķernieku iela 160 k-17	3,82	3,34		0,48
822	Bīķernieku iela 160 k-18	3,23	2,63		0,60
823	Bīķernieku iela 160 k-2	3,46	4,12		-0,66
824	Bīķernieku iela 160 k-3	3,75	4,06		-0,31
825	Bīķernieku iela 160 k-4	4,58	4,96		-0,38
826	Bīķernieku iela 160 k-5	3,97	3,91		0,06
827	Bīķernieku iela 160 k-6	4,65	4,65		0,00
828	Bīķernieku iela 160 k-7	4,17	4,62		-0,45

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-8	3,70	4,00		-0,30
830	Bīķernieku iela 160 k-9	3,97	4,10		-0,13
831	Bīķernieku iela 216	17,66	16,80		0,86
832	Bīķernieku iela 218	16,65	15,63		1,02
833	Bīķernieku iela 220	21,68	22,41		-0,73
834	Bīķernieku iela 224	8,89	8,53		0,36
835	Bīķernieku iela 226	16,33	16,30		0,03
836	Bīķernieku iela 228	11,47	10,90		0,57
837	Bīķernieku iela 230	12,38	10,47		1,91
838	Bīķernieku iela 232	2,14	2,34		-0,20
839	Bīķernieku iela 234	0,00	0,00		0,00
840	Bīķernieku iela 236	1,58	1,83		-0,25
841	Bīķernieku iela 238	1,50	1,84		-0,34
842	Bīķernieku iela 240	2,39	2,47		-0,08
843	Bīķernieku iela 242	2,20	2,00		0,20
844	Bīķernieku iela 244	2,76	2,57		0,19
845	Bīķernieku iela 248	1,61	1,73		-0,12
846	Bīķernieku iela 250	1,75	1,74		0,01
847	Bīķernieku iela 256	0,00	0,00		0,00
848	Bīķernieku iela 258	4,59	4,64		-0,05
849	Bīķernieku iela 262	3,11	3,36		-0,25
850	Bīķernieku iela 274	0,23	0,00		0,23
851	Bīķernieku iela 280	15,52	15,12		0,40
852	Birzes iela 10a	0,00	0,00		0,00
853	Birzes iela 18	0,00	0,00		0,00
854	Birzes iela 26	22,25	21,79		0,46

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
855	Birzes iela 28	21,68	22,78		-1,10
856	Birzes iela 30	20,44	19,59		0,85
857	Birzes iela 32	34,20	34,55		-0,35
858	Birzes iela 34	19,85	20,41		-0,56
859	Birzes iela 40	29,06	26,58		2,48
860	Birzes iela 42	32,69	30,88		1,81
861	Birzes iela 44	14,91	8,32		6,59
862	Birzes iela 46	42,91	44,85		-1,94
863	Birzes iela 54	10,22	9,43		0,79
864	Bīskapa gāte 3	3,90	3,56		0,34
865	Bīskapa gāte 6	0,38	0,45		-0,07
866	Bīskapa gāte 8	1,00	1,46		-0,46
867	Blaumaņa iela 5	0,00	0,00		0,00
868	Blaumaņa iela 5a	11,32	9,56		1,76
869	Blaumaņa iela 6	4,48	4,39		0,09
870	Blaumaņa iela 9 k-1	0,00	0,00		0,00
871	Blaumaņa iela 9 k-2	0,00	5,48		-5,48
872	Blaumaņa iela 10	0,94	0,40		0,54
873	Blaumaņa iela 11/13	9,42	5,55		3,87
874	Blaumaņa iela 12a	1,69	1,80		-0,11
875	Blaumaņa iela 14 k.1	2,93	3,13		-0,20
876	Blaumaņa iela 15	2,06	2,82		-0,76
877	Blaumaņa iela 16/18	2,95	2,75		0,20
878	Blaumaņa iela 17	4,71	4,17		0,54
879	Blaumaņa iela 21 k-1	8,48	10,01		-1,53
880	Blaumaņa iela 22	2,23	0,00		2,23

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
881	Blaumaņa iela 26	5,55	6,31		-0,76
882	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00		0,00
883	Blaumaņa iela 30/32	8,32	5,92		2,40
884	Blaumaņa iela 31	0,00	0,00		0,00
885	Blaumaņa iela 34	1,23	0,00		1,23
886	Blaumaņa iela 38/40	3,72	3,56		0,16
887	Braslas iela 16	20,90	20,10		0,80
888	Braslas iela 20	0,00	0,00		0,00
889	Braslas iela 22	0,00	0,00		0,00
890	Braslas iela 23	15,60	14,74		0,86
891	Braslas iela 27	21,18	22,85		-1,67
892	Braslas iela 27 k.1	9,67	10,04		-0,37
893	Braslas iela 29	0,00	0,00		0,00
894	Braslas iela 53	22,23	22,06		0,17
895	Brīvības bulvāris 19	2,54	1,67		0,87
896	Brīvības bulvāris 21	0,00	0,00		0,00
897	Brīvības bulvāris 23	0,00	0,00		0,00
898	Brīvības bulvāris 26	6,12	0,00		6,12
899	Brīvības bulvāris 30	3,12	3,52		-0,40
900	Brīvības bulvāris 32	3,02	2,12		0,90
901	Brīvības bulvāris 34	3,71	1,49		2,22
902	Brīvības bulvāris 36	42,21	17,37		24,84
903	Brīvības gatve 193	0,09	0,34		-0,25
904	Brīvības gatve 195 k-1	4,92	18,59		-13,67
905	Brīvības gatve 195 k.2	4,87	3,89		0,98
906	Brīvības gatve 197	0,47	0,31		0,16

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
907	Brīvības gatve 197a	0,00	0,00		0,00
908	Brīvības gatve 197B	26,58	18,61		7,97
909	Brīvības gatve 197B 1ēka	4,37	5,26		-0,89
910	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00		0,00
911	Brīvības gatve 199c	26,82	28,22		-1,40
912	Brīvības gatve 201	1,70	1,00		0,70
913	Brīvības gatve 202 (lit.4)	0,00	0,00		0,00
914	Brīvības gatve 202( lit.2)	0,00	0,00		0,00
915	Brīvības gatve 204	0,00	0,00		0,00
916	Brīvības gatve 205	4,81	4,92		-0,11
917	Brīvības gatve 209	3,24	3,32		-0,08
918	Brīvības gatve 211	11,61	10,91		0,70
919	Brīvības gatve 214	4,35	4,88		-0,53
920	Brīvības gatve 214 k.11	0,00	0,00		0,00
921	Brīvības gatve 214b	0,00	0,00		0,00
922	Brīvības gatve 214l	0,00	0,00		0,00
923	Brīvības gatve 214M lit.1	2,09	0,00		2,09
924	Brīvības gatve 214M lit.2	13,50	12,80		0,70
925	Brīvības gatve 215a	12,18	13,19		-1,01
926	Brīvības gatve 215b	11,94	12,18		-0,24
927	Brīvības gatve 217	0,00	0,00		0,00
928	Brīvības gatve 219	2,80	2,68		0,12
929	Brīvības gatve 221	0,00	0,00		0,00
930	Brīvības gatve 225a	14,38	14,25		0,13
931	Brīvības gatve 227	16,36	17,03		-0,67
932	Brīvības gatve 228	5,71	5,52		0,19

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 229(1)	4,94	4,54		0,40
934	Brīvības gatve 229(2)	4,28	3,52		0,76
935	Brīvības gatve 230	1,71	1,98		-0,27
936	Brīvības gatve 231	4,08	4,67		-0,59
937	Brīvības gatve 231 k.1	12,97	13,37		-0,40
938	Brīvības gatve 232	9,26	10,13		-0,87
939	Brīvības gatve 232 - 57	0,00	0,00		0,00
940	Brīvības gatve 233	0,00	0,00		0,00
941	Brīvības gatve 234	17,57	20,13		-2,56
942	Brīvības gatve 236	13,70	12,88		0,82
943	Brīvības gatve 237	11,66	11,38		0,28
944	Brīvības gatve 237 k.2	12,14	11,28		0,86
945	Brīvības gatve 237 k.3	9,73	9,14		0,59
946	Brīvības gatve 239	10,29	11,24		-0,95
947	Brīvības gatve 241	10,61	10,65		-0,04
948	Brīvības gatve 246	0,92	1,09		-0,17
949	Brīvības gatve 249	1,09	1,17		-0,08
950	Brīvības gatve 257	2,46	1,88		0,58
951	Brīvības gatve 266	2,31	2,30		0,01
952	Brīvības gatve 271	0,00	0,00		0,00
953	Brīvības gatve 273	0,00	0,00		0,00
954	Brīvības gatve 274	3,23	3,12		0,11
955	Brīvības gatve 278	3,22	3,09		0,13
956	Brīvības gatve 280	6,25	6,32		-0,07
957	Brīvības gatve 281	15,11	14,78		0,33
958	Brīvības gatve 282	21,47	21,36		0,11

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 289	1,50	0,71		0,79
960	Brīvības gatve 291	0,00	0,78		-0,78
961	Brīvības gatve 291a	3,83	5,13		-1,30
962	Brīvības gatve 292	1,46	1,38		0,08
963	Brīvības gatve 294	1,89	1,73		0,16
964	Brīvības gatve 295	0,00	0,00		0,00
965	Brīvības gatve 296	1,40	1,30		0,10
966	Brīvības gatve 298	2,92	2,35		0,57
967	Brīvības gatve 300	1,20	1,22		-0,02
968	Brīvības gatve 304	0,00	0,00		0,00
969	Brīvības gatve 310	9,17	9,81		-0,64
970	Brīvības gatve 312	3,67	3,54		0,13
971	Brīvības gatve 313	18,21	19,26		-1,05
972	Brīvības gatve 314	1,33	1,28		0,05
973	Brīvības gatve 315	0,00	0,00		0,00
974	Brīvības gatve 316	3,81	0,00		3,81
975	Brīvības gatve 317	0,00	0,00		0,00
976	Brīvības gatve 318	0,00	0,00		0,00
977	Brīvības gatve 320	7,27	7,51		-0,24
978	Brīvības gatve 326	11,66	11,64		0,02
979	Brīvības gatve 330	3,43	2,06		1,37
980	Brīvības gatve 333	4,97	4,23		0,74
981	Brīvības gatve 333 3.ēka	0,00	0,00		0,00
982	Brīvības gatve 333 B	3,18	0,66		2,52
983	Brīvības gatve 334	14,24	14,16		0,08
984	Brīvības gatve 335	4,36	18,48		-14,12

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 336	11,56	12,01		-0,45
986	Brīvības gatve 342	6,24	6,07		0,17
987	Brīvības gatve 345	0,51	0,11		0,40
988	Brīvības gatve 347	0,62	0,45		0,17
989	Brīvības gatve 349	0,48	0,48		0,00
990	Brīvības gatve 351	9,06	7,40		1,66
991	Brīvības gatve 352	5,00	4,83		0,17
992	Brīvības gatve 352/358	13,10	13,55		-0,45
993	Brīvības gatve 353	7,16	6,29		0,87
994	Brīvības gatve 354	4,56	4,77		-0,21
995	Brīvības gatve 355	7,19	7,67		-0,48
996	Brīvības gatve 356	8,83	8,12		0,71
997	Brīvības gatve 356A	5,58	5,54		0,04
998	Brīvības gatve 357	10,18	6,54		3,64
999	Brīvības gatve 359	10,72	9,04		1,68
1000	Brīvības gatve 361	9,78	9,28		0,50
1001	Brīvības gatve 362	20,03	20,71		-0,68
1002	Brīvības gatve 363	7,41	7,08		0,33
1003	Brīvības gatve 363 (PII)	6,27	5,10		1,17
1004	Brīvības gatve 365	8,19	8,56		-0,37
1005	Brīvības gatve 367	8,79	9,97		-1,18
1006	Brīvības gatve 369	0,00	0,00		0,00
1007	Brīvības gatve 371	9,60	9,92		-0,32
1008	Brīvības gatve 372	23,11	21,60		1,51
1009	Brīvības gatve 373	9,66	9,98		-0,32
1010	Brīvības gatve 384A	26,38	13,46		12,92

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 386 k.1	18,48	17,66		0,82
1012	Brīvības gatve 386 k.2	8,48	7,54		0,94
1013	Brīvības gatve 386 k.3	21,04	20,00		1,04
1014	Brīvības gatve 387	3,63	3,78		-0,15
1015	Brīvības gatve 388	24,01	24,81		-0,80
1016	Brīvības gatve 389	6,54	7,01		-0,47
1017	Brīvības gatve 391 k.1	12,48	12,62		-0,14
1018	Brīvības gatve 391 k.2	12,37	11,90		0,47
1019	Brīvības gatve 395	11,90	11,77		0,13
1020	Brīvības gatve 397	6,43	6,76		-0,33
1021	Brīvības gatve 398	34,93	35,73		-0,80
1022	Brīvības gatve 399	9,31	9,18		0,13
1023	Brīvības gatve 402A	24,85	24,77		0,08
1024	Brīvības gatve 404a	23,79	23,41		0,38
1025	Brīvības gatve 405	13,12	13,87		-0,75
1026	Brīvības gatve 405 k.1	15,05	14,77		0,28
1027	Brīvības gatve 406	0,00	0,00		0,00
1028	Brīvības gatve 407	15,57	16,20		-0,63
1029	Brīvības gatve 409	0,00	0,00		0,00
1030	Brīvības gatve 409 k.1	1,67	1,76		-0,09
1031	Brīvības gatve 409 k.2	1,40	1,37		0,03
1032	Brīvības gatve 409a	0,25	0,17		0,08
1033	Brīvības gatve 410	1,33	1,07		0,26
1034	Brīvības gatve 410a	20,76	20,61		0,15
1035	Brīvības gatve 411	17,02	13,78		3,24
1036	Brīvības gatve 412 k.1	8,04	7,51		0,53

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 412 k.2	4,94	4,94		0,00
1038	Brīvības gatve 414	7,99	7,86		0,13
1039	Brīvības gatve 414 k.4	1,24	1,27		-0,03
1040	Brīvības gatve 416/418	11,81	11,62		0,19
1041	Brīvības gatve 422 k.1	20,09	20,05		0,04
1042	Brīvības gatve 426	18,64	18,31		0,33
1043	Brīvības gatve 428a	0,00	0,00		0,00
1044	Brīvības gatve 430	14,16	13,78		0,38
1045	Brīvības gatve 430a	0,00	0,01		-0,01
1046	Brīvības gatve 432 k.1	11,67	10,27		1,40
1047	Brīvības gatve 432 k.2	14,14	13,30		0,84
1048	Brīvības gatve 434b	7,92	6,04		1,88
1049	Brīvības iela 33	0,00	0,00		0,00
1050	Brīvības iela 37	3,44	3,43		0,01
1051	Brīvības iela 38	2,38	2,50		-0,12
1052	Brīvības iela 39	0,74	0,00		0,74
1053	Brīvības iela 39a	9,04	9,26		-0,22
1054	Brīvības iela 40	16,69	11,36		5,33
1055	Brīvības iela 43 k.1	1,82	2,41		-0,59
1056	Brīvības iela 45	1,14	1,33		-0,19
1057	Brīvības iela 46	2,84	2,28		0,56
1058	Brīvības iela 47,47A	1,07	1,36		-0,29
1059	Brīvības iela 48	1,56	1,64		-0,08
1060	Brīvības iela 49/53	2,10	0,00		2,10
1061	Brīvības iela 52	0,00	0,00		0,00
1062	Brīvības iela 54	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības iela 55	2,77	6,50		-3,73
1064	Brīvības iela 56	0,00	0,00		0,00
1065	Brīvības iela 57	7,01	6,67		0,34
1066	Brīvības iela 58	0,91	0,96		-0,05
1067	Brīvības iela 59	8,31	6,32		1,99
1068	Brīvības iela 60 k.1	4,90	4,76		0,14
1069	Brīvības iela 62	13,85	9,91		3,94
1070	Brīvības iela 64	2,03	2,81		-0,78
1071	Brīvības iela 66	3,54	3,84		-0,30
1072	Brīvības iela 68	6,64	6,95		-0,31
1073	Brīvības iela 70	4,73	5,16		-0,43
1074	Brīvības iela 71 k.1	3,60	3,14		0,46
1075	Brīvības iela 71 k.2	2,62	2,79		-0,17
1076	Brīvības iela 72 k- 1	3,24	1,46		1,78
1077	Brīvības iela 72 k.2	6,78	8,60		-1,82
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	8,09	8,60		-0,51
1081	Brīvības iela 75	9,20	13,00		-3,80
1082	Brīvības iela 76	1,50	1,53		-0,03
1083	Brīvības iela 78	7,97	9,57		-1,60
1084	Brīvības iela 82	0,51	0,35		0,16
1085	Brīvības iela 84	0,00	0,00		0,00
1086	Brīvības iela 85	6,45	5,80		0,65
1087	Brīvības iela 86	0,00	0,00		0,00
1088	Brīvības iela 90	28,25	29,13		-0,88

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. 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	7,04	6,56		0,48
1090	Brīvības iela 91	4,45	4,46		-0,01
1091	Brīvības iela 92/94	3,92	3,54		0,38
1092	Brīvības iela 93	2,04	2,00		0,04
1093	Brīvības iela 95 k.1	0,48	0,51		-0,03
1094	Brīvības iela 95 k.2	4,29	4,54		-0,25
1095	Brīvības iela 96 k.1	0,00	0,00		0,00
1096	Brīvības iela 96 k.2	16,03	10,44		5,59
1097	Brīvības iela 98 k.2	1,99	2,03		-0,04
1098	Brīvības iela 99	0,00	0,00		0,00
1099	Brīvības iela 100A	0,79	0,84		-0,05
1100	Brīvības iela 101 k.2	0,00	0,00		0,00
1101	Brīvības iela 102	3,20	3,04		0,16
1102	Brīvības iela 103	0,53	0,00		0,53
1103	Brīvības iela 105	0,00	0,00		0,00
1104	Brīvības iela 106 k.1	5,80	6,42		-0,62
1105	Brīvības iela 108	5,19	4,92		0,27
1106	Brīvības iela 108A	4,82	0,00		4,82
1107	Brīvības iela 108B	6,83	6,61		0,22
1108	Brīvības iela 110	3,31	3,17		0,14
1109	Brīvības iela 111	16,33	16,16		0,17
1110	Brīvības iela 112	3,81	3,66		0,15
1111	Brīvības iela 114 k.1	0,18	0,00		0,18
1112	Brīvības iela 114 k.2	0,00	0,00		0,00
1113	Brīvības iela 115	0,42	0,00		0,42
1114	Brīvības iela 117	5,92	5,13		0,79

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. 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	3,65	4,19		-0,54
1116	Brīvības iela 118 k.4	0,00	0,00		0,00
1117	Brīvības iela 121	14,30	13,50		0,80
1118	Brīvības iela 122 k.2	1,31	1,35		-0,04
1119	Brīvības iela 127	3,80	2,76		1,04
1120	Brīvības iela 128	0,00	0,00		0,00
1121	Brīvības iela 129	6,21	6,30		-0,09
1122	Brīvības iela 133	0,00	0,00		0,00
1123	Brīvības iela 134	5,98	5,48		0,50
1124	Brīvības iela 135	1,55	1,50		0,05
1125	Brīvības iela 136	7,82	7,82		0,00
1126	Brīvības iela 137	0,00	0,00		0,00
1127	Brīvības iela 138	0,00	0,00		0,00
1128	Brīvības iela 139	5,39	6,13		-0,74
1129	Brīvības iela 141	0,00	0,00		0,00
1130	Brīvības iela 142	0,81	0,92		-0,11
1131	Brīvības iela 143	1,06	1,08		-0,02
1132	Brīvības iela 144	0,00	0,00		0,00
1133	Brīvības iela 147	0,00	0,00		0,00
1134	Brīvības iela 148	9,70	9,37		0,33
1135	Brīvības iela 148A	4,12	4,06		0,06
1136	Brīvības iela 149	1,59	4,42		-2,83
1137	Brīvības iela 150	8,41	8,65		-0,24
1138	Brīvības iela 151	7,87	16,13		-8,26
1139	Brīvības iela 152	10,92	10,90		0,02
1140	Brīvības iela 154	2,89	2,94		-0,05

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 156	4,50	4,01		0,49
1142	Brīvības iela 156 k.1	4,73	4,80		-0,07
1143	Brīvības iela 157	5,62	5,69		-0,07
1144	Brīvības iela 158 k.1	3,49	3,56		-0,07
1145	Brīvības iela 158 k.2	2,04	2,18		-0,14
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	2,68	2,61		0,07
1149	Brīvības iela 160 k-2	2,81	3,20		-0,39
1150	Brīvības iela 160 k-3	2,56	2,55		0,01
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	40,95	42,07		-1,12
1154	Brīvības iela 163	0,00	0,00		0,00
1155	Brīvības iela 164 k.1	1,90	2,41		-0,51
1156	Brīvības iela 164 k.2	1,25	1,44		-0,19
1157	Brīvības iela 165	1,96	1,77		0,19
1158	Brīvības iela 166	1,84	1,85		-0,01
1159	Brīvības iela 167	9,49	8,37		1,12
1160	Brīvības iela 168	4,01	4,06		-0,05
1161	Brīvības iela 168a	3,74	3,76		-0,02
1162	Brīvības iela 169	0,00	0,00		0,00
1163	Brīvības iela 171	8,41	4,71		3,70
1164	Brīvības iela 177	9,33	9,10		0,23
1165	Brīvības iela 179	3,91	3,64		0,27
1166	Brīvības iela 181	2,40	2,52		-0,12

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 181 lit.2	0,00	0,00		0,00
1168	Brīvības iela 182	0,37	1,07		-0,70
1169	Brīvības iela 183	4,81	4,04		0,77
1170	Brīvības iela 183 k-1	4,59	4,31		0,28
1171	Brīvības iela 186	3,66	1,22		2,44
1172	Brīvības iela 188 1.ēka	0,79	0,45		0,34
1173	Brīvības iela 188 2.ēka	1,48	1,06		0,42
1174	Brīvības iela 189	5,09	3,55		1,54
1175	Brīvības iela 190	0,00	0,00		0,00
1176	Brīvības iela 191 lit.1,12	29,80	22,98		6,82
1177	Brīvības iela 191 lit.10	12,91	10,84		2,07
1178	Brīvības iela 191 lit.22	12,70	7,57		5,13
1179	Brīvības iela 191 lit.5	8,90	4,77		4,13
1180	Brīvības iela 191 lit.7,8	0,34	0,50		-0,16
1181	Brīvības iela 191 lit.9	11,38	11,91		-0,53
1182	Brīvības iela 200	0,00	0,00		0,00
1183	Brīvības iela 200c	0,00	0,00		0,00
1184	Brukņas iela 3	4,11	3,94		0,17
1185	Brukņas iela 5	3,42	3,17		0,25
1186	Bruņinieku iela 5 k-1	5,08	0,00		5,08
1187	Bruņinieku iela 5 k-10	2,14	0,00		2,14
1188	Bruņinieku iela 5 k-11	0,13	0,00		0,13
1189	Bruņinieku iela 5 k-12	0,67	0,00		0,67
1190	Bruņinieku iela 5 k-13	0,56	0,00		0,56
1191	Bruņinieku iela 5 k-14	0,15	0,00		0,15
1192	Bruņinieku iela 5 k-15	2,69	0,00		2,69

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1193	Bruņinieku iela 5 k-18	1,14	0,42		0,72
1194	Bruņinieku iela 5 k-19	0,84	0,67		0,17
1195	Bruņinieku iela 5 k-2	1,93	0,00		1,93
1196	Bruņinieku iela 5 k-20	2,65	0,00		2,65
1197	Bruņinieku iela 5 k-21	0,00	0,00		0,00
1198	Bruņinieku iela 5 k-22	1,61	0,00		1,61
1199	Bruņinieku iela 5 k-23	27,37	0,00		27,37
1200	Bruņinieku iela 5 k-24	0,36	0,00		0,36
1201	Bruņinieku iela 5 k-25	0,36	0,00		0,36
1202	Bruņinieku iela 5 k-3	0,65	0,00		0,65
1203	Bruņinieku iela 5 k-4	1,50	0,00		1,50
1204	Bruņinieku iela 5 k-5	2,04	0,00		2,04
1205	Bruņinieku iela 5 k-6	0,84	0,00		0,84
1206	Bruņinieku iela 5 k-7	0,83	0,00		0,83
1207	Bruņinieku iela 5 k-8	14,46	0,00		14,46
1208	Bruņinieku iela 5 k-9	5,53	0,00		5,53
1209	Bruņinieku iela 5 k.17	17,75	12,76		4,99
1210	Bruņinieku iela 8	4,71	3,68		1,03
1211	Bruņinieku iela 8a	0,73	0,87		-0,14
1212	Bruņinieku iela 10	2,59	3,08		-0,49
1213	Bruņinieku iela 10a	5,34	5,21		0,13
1214	Bruņinieku iela 12	13,54	11,02		2,52
1215	Bruņinieku iela 16 k-1	0,00	0,00		0,00
1216	Bruņinieku iela 16 k-3	0,00	0,00		0,00
1217	Bruņinieku iela 18 k.1	0,00	0,00		0,00
1218	Bruņinieku iela 19a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruņinieku iela 20 k.1	9,64	8,59		1,05
1220	Bruņinieku iela 21	0,45	0,36		0,09
1221	Bruņinieku iela 22	9,09	10,61		-1,52
1222	Bruņinieku iela 24	9,18	2,30		6,88
1223	Bruņinieku iela 24A	44,48	54,29		-9,81
1224	Bruņinieku iela 25	3,45	1,83		1,62
1225	Bruņinieku iela 36 k.1	1,84	1,82		0,02
1226	Bruņinieku iela 36 k.3	0,95	0,38		0,57
1227	Bruņinieku iela 38	0,00	0,00		0,00
1228	Bruņinieku iela 40	3,16	3,41		-0,25
1229	Bruņinieku iela 41	1,84	1,85		-0,01
1230	Bruņinieku iela 42 k.1	0,00	0,00		0,00
1231	Bruņinieku iela 42 k.2	1,79	2,50		-0,71
1232	Bruņinieku iela 43	2,19	2,13		0,06
1233	Bruņinieku iela 44/46 lit.1	2,39	2,35		0,04
1234	Bruņinieku iela 44/46 lit.2	3,44	3,60		-0,16
1235	Bruņinieku iela 45	2,02	2,03		-0,01
1236	Bruņinieku iela 47 k.1	4,01	3,93		0,08
1237	Bruņinieku iela 47 k.2	1,11	1,04		0,07
1238	Bruņinieku iela 49 k.1	3,21	5,29		-2,08
1239	Bruņinieku iela 50 k.1	3,71	4,26		-0,55
1240	Bruņinieku iela 50 k.2	3,08	2,74		0,34
1241	Bruņinieku iela 51 k.1	2,45	2,69		-0,24
1242	Bruņinieku iela 51 k.2	2,34	2,90		-0,56
1243	Bruņinieku iela 57	0,00	0,00		0,00
1244	Bruņinieku iela 61 k.1,2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 63	3,67	3,41		0,26
1246	Bruņinieku iela 64 k.1	1,51	0,93		0,58
1247	Bruņinieku iela 66	3,76	3,39		0,37
1248	Bruņinieku iela 68 k.1	0,39	0,23		0,16
1249	Bruņinieku iela 68 k.2	1,77	1,58		0,19
1250	Bruņinieku iela 69 k.1	2,51	2,49		0,02
1251	Bruņinieku iela 71 k-2	9,48	10,08		-0,60
1252	Bruņinieku iela 71 k.1	4,41	3,92		0,49
1253	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	1,30	0,00		1,30
1254	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	2,39	0,00		2,39
1255	Bruņinieku iela 72a	7,55	6,98		0,57
1256	Bruņinieku iela 72B	3,21	2,47		0,74
1257	Bruņinieku iela 75B k.3	6,01	5,44		0,57
1258	Bruņinieku iela 75B k.1,2	0,00	0,00		0,00
1259	Bruņinieku iela 94/96	2,47	1,50		0,97
1260	Bruņinieku iela 115 k.4	0,00	0,00		0,00
1261	Brūžu iela 6	8,16	6,02		2,14
1262	Bultu iela 3	48,05	51,67		-3,62
1263	Bultu iela 3A 1.ēka	0,00	0,00		0,00
1264	Bultu iela 3A 2.ēka	1,70	1,25		0,45
1265	Bultu iela 4	19,90	20,96		-1,06
1266	Bultu iela 6	26,19	28,69		-2,50
1267	Bultu iela 7	18,48	20,75		-2,27
1268	Bultu iela 8	30,48	29,43		1,05
1269	Bultu iela 10	0,00	0,00		0,00
1270	Buļļu iela 3a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1271	Buļļu iela 5	18,68	18,29		0,39
1272	Buļļu iela 7	0,00	0,00		0,00
1273	Buļļu iela 9	2,38	2,55		-0,17
1274	Buļļu iela 31	13,63	12,56		1,07
1275	Buļļu iela 31a	26,45	23,36		3,09
1276	Buļļu iela 33 k.3	4,71	4,56		0,15
1277	Buļļu iela 35	0,00	0,00		0,00
1278	Buļļu iela 35a	35,89	35,20		0,69
1279	Buļļu iela 35b	10,00	9,13		0,87
1280	Buļļu iela 40B	8,21	8,09		0,12
1281	Buļļu iela 42A	12,52	12,15		0,37
1282	Buļļu iela 42B	9,86	9,68		0,18
1283	Buļļu iela 44B	11,61	11,95		-0,34
1284	Buļļu iela 45	0,00	0,00		0,00
1285	Buļļu iela 52	0,00	0,00		0,00
1286	Buļļu iela 74	0,14	0,00		0,14
1287	Burtnieku iela 1	16,32	16,35		-0,03
1288	Burtnieku iela 2a	20,15	24,85		-4,70
1289	Burtnieku iela 34	5,03	14,03		-9,00
1290	Burtnieku iela 37	10,71	10,35		0,36
1291	Burtnieku iela 39	1,29	1,19		0,10
1292	Caunes iela 8a	2,43	2,35		0,08
1293	Caunes iela 10 k.1	23,97	24,68		-0,71
1294	Caunes iela 10 k.2	14,64	14,86		-0,22
1295	Caunes iela 10 k.3	23,23	23,07		0,16
1296	Caunes iela 10a	1,62	1,51		0,11

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1297	Caunes iela 17	11,49	11,51		-0,02
1298	Celmu iela 2	10,85	11,00		-0,15
1299	Celmu iela 5	13,99	13,28		0,71
1300	Celmu iela 8	16,41	16,71		-0,30
1301	Celmu iela 10	17,36	17,51		-0,15
1302	Cementa iela 12	0,00	0,00		0,00
1303	Cementa iela 18	13,38	12,74		0,64
1304	Cementa iela 20	12,80	12,63		0,17
1305	Centrāltirgus iela 1C, 1	66,20	66,80		-0,60
1306	Cēsu iela 3	1,56	1,81		-0,25
1307	Cēsu iela 3a k.1	1,54	1,47		0,07
1308	Cēsu iela 3a k.2	0,99	0,84		0,15
1309	Cēsu iela 3a k.3	4,95	3,06		1,89
1310	Cēsu iela 5 k.1	0,00	0,00		0,00
1311	Cēsu iela 8	0,00	0,00		0,00
1312	Cēsu iela 11	7,41	5,32		2,09
1313	Cēsu iela 12	4,35	4,26		0,09
1314	Cēsu iela 14	1,64	0,94		0,70
1315	Cēsu iela 17	0,99	1,15		-0,16
1316	Cēsu iela 23	9,75	10,32		-0,57
1317	Cēsu iela 26	0,00	0,00		0,00
1318	Cēsu iela 31 k.1	0,00	0,00		0,00
1319	Cēsu iela 32	0,00	0,00		0,00
1320	Cēsu iela 43	8,84	10,17		-1,33
1321	Cieceres iela 3	6,16	3,37		2,79
1322	Cieceres iela 5	3,00	3,12		-0,12

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1323	Cieceres iela 5A	3,41	3,58		-0,17
1324	Cieceres iela 5B	3,39	3,53		-0,14
1325	Cieceres iela 7	0,00	0,00		0,00
1326	Cieceres iela 9	8,27	1,28		6,99
1327	Ciemupes iela 1	32,02	30,16		1,86
1328	Ciemupes iela 2	10,51	11,27		-0,76
1329	Cimzes iela 3	6,15	6,40		-0,25
1330	Citadeles iela 1	0,00	0,00		0,00
1331	Citadeles iela 1 2.ēka	0,00	0,00		0,00
1332	Citadeles iela 1A	0,00	0,00		0,00
1333	Citadeles iela 3	1,64	1,11		0,53
1334	Citadeles iela 5	4,61	5,07		-0,46
1335	Citadeles iela 7	0,00	0,00		0,00
1336	Citadeles iela 7 k.70	0,00	0,00		0,00
1337	Citadeles iela 7 lit.69	0,00	0,00		0,00
1338	Citadeles iela 8	0,00	0,00		0,00
1339	Citadeles iela 9	0,48	0,39		0,09
1340	Čiekurkalna 1.līnija 1	6,66	6,77		-0,11
1341	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	6,45	3,38		3,07
1342	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	3,29	1,72		1,57
1343	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	1,43	0,94		0,49
1344	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	9,78	9,91		-0,13
1345	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	2,30	4,20		-1,90
1346	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	16,40	17,50		-1,10
1347	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	0,00	0,00		0,00
1348	Čiekurkalna 1.līnija 1a	9,94	6,80		3,14

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1349	Čiekurkalna 1.līnija 6/8	0,00	0,00		0,00
1350	Čiekurkalna 1.līnija 53 1.ēka	2,66	3,22		-0,56
1351	Čiekurkalna 1.līnija 53 2.ēka	1,00	1,15		-0,15
1352	Čiekurkalna 1.līnija 53A	3,67	3,91		-0,24
1353	Čiekurkalna 1.līnija 72a	0,00	0,00		0,00
1354	Čiekurkalna 1.līnija 90/92	0,00	0,00		0,00
1355	Čiekurkalna 2.līnija 25	0,00	0,00		0,00
1356	Čiekurkalna 2.līnija 26	17,06	17,33		-0,27
1357	Čiekurkalna 2.līnija 41	0,00	0,00		0,00
1358	Čiekurkalna 2.līnija 49a	4,12	4,01		0,11
1359	Čiekurkalna 2.līnija 50	5,72	5,01		0,71
1360	Čiekurkalna 2.līnija 61	3,59	3,44		0,15
1361	Čiekurkalna 2.līnija 70	1,22	0,90		0,32
1362	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	9,53	9,66		-0,13
1363	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	4,75	4,80		-0,05
1364	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	6,88	6,19		0,69
1365	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	13,64	13,33		0,31
1366	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	0,31	0,43		-0,12
1367	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	6,57	6,95		-0,38
1368	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	23,33	24,90		-1,57
1369	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	17,84	17,51		0,33
1370	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	11,02	10,79		0,23
1371	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k.1	17,46	15,49		1,97
1372	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k.2	17,24	15,13		2,11
1373	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	17,75	17,69		0,06
1374	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	0,81	0,84		-0,03

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	43,31	42,22		1,09
1376	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	7,52	10,69		-3,17
1377	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	1,22	1,35		-0,13
1378	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	2,30	2,60		-0,30
1379	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0,00	0,00		0,00
1380	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	0,97	1,31		-0,34
1381	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	3,11	2,73		0,38
1382	Čiekurkalna stacija	0,00	0,00		0,00
1383	D.Brantkalna iela 2	12,47	12,05		0,42
1384	D.Brantkalna iela 3 1.ēka	21,10	23,44		-2,34
1385	D.Brantkalna iela 3 2.ēka	10,15	11,03		-0,88
1386	D.Brantkalna iela 4	24,47	24,70		-0,23
1387	D.Brantkalna iela 5	11,34	9,86		1,48
1388	D.Brantkalna iela 6	11,55	11,51		0,04
1389	D.Brantkalna iela 7	12,61	16,94		-4,33
1390	D.Brantkalna iela 8	12,45	13,55		-1,10
1391	D.Brantkalna iela 9	20,11	21,51		-1,40
1392	D.Brantkalna iela 10	24,54	25,18		-0,64
1393	D.Brantkalna iela 11	24,50	25,53		-1,03
1394	D.Brantkalna iela 12	10,11	10,90		-0,79
1395	D.Brantkalna iela 13 1.ēka	21,82	24,59		-2,77
1396	D.Brantkalna iela 13 2.ēka	12,29	11,47		0,82
1397	D.Brantkalna iela 14	40,37	32,81		7,56
1398	D.Brantkalna iela 16	12,12	12,30		-0,18
1399	D.Brantkalna iela 17	20,52	20,94		-0,42
1400	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	57,09	54,84		2,25

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1401	D.Brantkalna iela 18	10,34	10,44		-0,10
1402	D.Brantkalna iela 19	18,42	17,92		0,50
1403	D.Brantkalna iela 21	0,63	0,65		-0,02
1404	D.Dudajeva gatve 1	17,75	18,03		-0,28
1405	D.Dudajeva gatve 2	16,82	18,00		-1,18
1406	D.Dudajeva gatve 3	24,17	24,73		-0,56
1407	D.Dudajeva gatve 4	19,27	19,71		-0,44
1408	D.Dudajeva gatve 5	28,84	26,05		2,79
1409	D.Dudajeva gatve 5a	0,00	0,00		0,00
1410	D.Dudajeva gatve 6	17,64	18,38		-0,74
1411	D.Dudajeva gatve 7	20,78	20,93		-0,15
1412	D.Dudajeva gatve 8	18,18	17,64		0,54
1413	D.Dudajeva gatve 9	24,66	26,04		-1,38
1414	D.Dudajeva gatve 9A	14,03	13,24		0,79
1415	D.Dudajeva gatve 10	14,14	15,06		-0,92
1416	D.Dudajeva gatve 11	26,44	24,99		1,45
1417	D.Dudajeva gatve 12	16,96	16,75		0,21
1418	D.Dudajeva gatve 13	23,41	23,68		-0,27
1419	Dagmāras iela 9,9A	27,80	26,24		1,56
1420	Dagmāras iela 14	0,00	0,00		0,00
1421	Dagmāras iela 18	11,44	11,55		-0,11
1422	Dainas iela 1	1,94	1,86		0,08
1423	Dainas iela 2	0,46	0,00		0,46
1424	Dainas iela 3	2,11	2,12		-0,01
1425	Dainas iela 5	5,30	5,83		-0,53
1426	Dainas iela 6	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1427	Dambja iela 5	1,08	1,11		-0,03
1428	Dammes iela 1	43,08	42,77		0,31
1429	Dammes iela 2	24,67	26,19		-1,52
1430	Dammes iela 4	23,02	23,44		-0,42
1431	Dammes iela 6	25,29	27,24		-1,95
1432	Dammes iela 7	20,71	20,73		-0,02
1433	Dammes iela 8	34,51	33,75		0,76
1434	Dammes iela 10	17,25	18,21		-0,96
1435	Dammes iela 11	26,07	26,22		-0,15
1436	Dammes iela 12	28,91	27,67		1,24
1437	Dammes iela 13	3,82	28,63		-24,81
1438	Dammes iela 15	17,49	18,55		-1,06
1439	Dammes iela 17	10,03	9,71		0,32
1440	Dammes iela 19	17,68	16,62		1,06
1441	Dammes iela 20	6,37	4,78		1,59
1442	Dammes iela 22	17,65	18,03		-0,38
1443	Dammes iela 23	20,05	20,55		-0,50
1444	Dammes iela 24	15,89	16,08		-0,19
1445	Dammes iela 25	28,34	27,77		0,57
1446	Dammes iela 26	19,81	21,69		-1,88
1447	Dammes iela 27	27,69	25,17		2,52
1448	Dammes iela 28	17,58	16,68		0,90
1449	Dammes iela 29	20,38	19,87		0,51
1450	Dammes iela 30	12,82	13,09		-0,27
1451	Dammes iela 31	29,55	27,23		2,32
1452	Dammes iela 32	18,31	18,60		-0,29

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1453	Dammes iela 33	26,50	27,26		-0,76
1454	Dammes iela 34	26,17	24,31		1,86
1455	Dammes iela 36	34,52	33,43		1,09
1456	Dammes iela 38	18,72	19,01		-0,29
1457	Dammes iela 40	20,03	18,43		1,60
1458	Dammes iela 42	8,60	6,60		2,00
1459	Dammes iela 46	1,04	1,03		0,01
1460	Dārzaugļu iela 1	24,54	25,21		-0,67
1461	Dārzaugļu iela 6	0,00	0,00		0,00
1462	Dārziema iela 56A	0,68	0,54		0,14
1463	Dārziema iela 60(1)	0,00	0,00		0,00
1464	Dārziema iela 86	31,10	31,40		-0,30
1465	Dārziema iela 86 k.1	0,68	0,74		-0,06
1466	Dārziema iela 86 k.2	2,42	2,69		-0,27
1467	Dārziema iela 91	0,04	0,00		0,04
1468	Dārziema iela 129	0,08	0,07		0,01
1469	Dārziema iela 131(1)	25,70	26,35		-0,65
1470	Dārziema iela 131(2)	23,35	21,90		1,45
1471	Dārziema iela 131(3)	13,89	13,88		0,01
1472	Daudzeses iela 6C	5,80	6,27		-0,47
1473	Daugavgrīvas iela 1	0,38	0,00		0,38
1474	Daugavgrīvas iela 2	0,00	0,00		0,00
1475	Daugavgrīvas iela 56	19,83	19,34		0,49
1476	Daugavgrīvas iela 58	1,76	1,45		0,31
1477	Daugavgrīvas iela 60	38,33	38,61		-0,28
1478	Daugavgrīvas iela 68a	9,18	9,11		0,07

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1479	Daugavgrīvas iela 70 k.1	14,18	14,78		-0,60
1480	Daugavgrīvas iela 70 k.2	19,85	19,01		0,84
1481	Daugavgrīvas iela 70 k.3	10,77	12,35		-1,58
1482	Daugavgrīvas iela 70 k.4	13,65	13,16		0,49
1483	Daugavgrīvas iela 70 k.5	15,00	14,42		0,58
1484	Daugavgrīvas iela 72a	0,00	0,00		0,00
1485	Daugavgrīvas iela 74	9,84	9,52		0,32
1486	Daugavgrīvas iela 74a	0,00	0,00		0,00
1487	Daugavgrīvas iela 132 k.1	17,54	16,08		1,46
1488	Daugavgrīvas iela 132 k.2	0,00	0,00		0,00
1489	Dāvida iela 4	16,92	16,75		0,17
1490	Dāvida iela 6	2,48	2,13		0,35
1491	Dolomīta iela 1	10,52	10,75		-0,23
1492	Dolomīta iela 2	20,40	18,87		1,53
1493	Dolomīta iela 4	15,18	14,65		0,53
1494	Doma laukums 1	0,00	0,00		0,00
1495	Doma laukums 3	0,63	0,00		0,63
1496	Doma laukums 4	2,86	2,80		0,06
1497	Doma laukums 4 2.ēka	0,94	0,79		0,15
1498	Doma laukums 6	29,34	28,63		0,71
1499	Doma laukums 8	0,00	0,00		0,00
1500	Doma laukums 8A	2,47	2,33		0,14
1501	Dravnieku iela 2	20,88	21,27		-0,39
1502	Dravnieku iela 4	23,17	24,74		-1,57
1503	Dravnieku iela 6	35,33	36,14		-0,81
1504	Dravnieku iela 6 k.1	35,79	35,32		0,47

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1505	Dravnieku iela 7	41,50	44,87		-3,37
1506	Dravnieku iela 8	8,43	8,40		0,03
1507	Dravnieku iela 9	43,81	41,75		2,06
1508	Dravnieku iela 10	40,15	40,28		-0,13
1509	Dravnieku iela 11	36,27	36,94		-0,67
1510	Dravnieku iela 11A	2,43	3,14		-0,71
1511	Dravnieku iela 12	30,60	32,58		-1,98
1512	Dravnieku iela 13	11,00	10,82		0,18
1513	Dravnieku iela 14	35,75	35,39		0,36
1514	Dreiliņu iela 10	0,00	0,00		0,00
1515	Dreiliņu iela 14	6,82	6,98		-0,16
1516	Dreiliņu iela 16	5,91	5,69		0,22
1517	Dreiliņu iela 17	0,00	0,00		0,00
1518	Dreiliņu iela 18	4,32	4,39		-0,07
1519	Dreiliņu iela 20	9,78	10,24		-0,46
1520	Druvienas iela 11	10,07	10,65		-0,58
1521	Druvienas iela 17	7,98	8,08		-0,10
1522	Druvienas iela 18	40,48	39,89		0,59
1523	Druvienas iela 21	15,00	15,38		-0,38
1524	Druvienas iela 32	16,94	18,21		-1,27
1525	Druvienas iela 34	26,12	27,42		-1,30
1526	Druvienas iela 36	54,02	54,34		-0,32
1527	Dubultu iela 4 lit.1	17,52	14,24		3,28
1528	Dubultu iela 4 lit.2	10,03	9,71		0,32
1529	Dubultu iela 7	16,55	17,30		-0,75
1530	Dubultu iela 16	19,58	19,28		0,30

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1531	Dubultu iela 18	21,54	22,32		-0,78
1532	Dubultu iela 19	16,41	15,68		0,73
1533	Dubultu iela 20	16,62	16,88		-0,26
1534	Dubultu iela 21	17,67	16,99		0,68
1535	Dubultu iela 23	13,70	13,31		0,39
1536	Dumbrāja iela 18	5,79	5,89		-0,10
1537	Dumbrāja iela 18 k.1	3,31	3,25		0,06
1538	Dumbrāja iela 18 k.2	3,64	4,22		-0,58
1539	Dumbrāja iela 24a	0,00	0,00		0,00
1540	Dumbrāja iela 27	1,49	1,61		-0,12
1541	Duntes iela 5/7	1,12	1,31		-0,19
1542	Duntes iela 6	20,40	48,20		-27,80
1543	Duntes iela 8	30,62	15,61		15,01
1544	Duntes iela 11	0,00	0,00		0,00
1545	Duntes iela 11 (lit.001)	6,50	6,30		0,20
1546	Duntes iela 26 k-1	19,37	18,53		0,84
1547	Duntes iela 26 k.2	22,76	18,17		4,59
1548	Duntes iela 28	41,00	41,10		-0,10
1549	Dzegužu iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
1550	Dzegužu iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
1551	Dzegužu iela 3	2,18	2,01		0,17
1552	Dzegužu iela 5	3,07	2,69		0,38
1553	Dzegužu iela 7	13,98	12,91		1,07
1554	Dzelzavas iela 3	0,70	0,37		0,33
1555	Dzelzavas iela 6A	1,52	2,03		-0,51
1556	Dzelzavas iela 9	5,10	3,10		2,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1557	Dzelzavas iela 11	7,13	7,84		-0,71
1558	Dzelzavas iela 13	10,58	11,14		-0,56
1559	Dzelzavas iela 15	12,04	11,78		0,26
1560	Dzelzavas iela 15 (601,602)	0,00	0,00		0,00
1561	Dzelzavas iela 15 k-2	7,67	6,82		0,85
1562	Dzelzavas iela 15 k.1	10,13	9,87		0,26
1563	Dzelzavas iela 16a	0,00	0,00		0,00
1564	Dzelzavas iela 17	0,00	0,00		0,00
1565	Dzelzavas iela 17a	18,22	21,55		-3,33
1566	Dzelzavas iela 19	11,87	12,78		-0,91
1567	Dzelzavas iela 19 k-3	11,55	10,53		1,02
1568	Dzelzavas iela 19 k.1	10,87	11,59		-0,72
1569	Dzelzavas iela 19 k.2	9,00	9,70		-0,70
1570	Dzelzavas iela 21	7,56	7,08		0,48
1571	Dzelzavas iela 23	31,54	31,41		0,13
1572	Dzelzavas iela 25	71,04	73,15		-2,11
1573	Dzelzavas iela 27	14,73	17,67		-2,94
1574	Dzelzavas iela 29	16,28	16,67		-0,39
1575	Dzelzavas iela 31	18,46	16,63		1,83
1576	Dzelzavas iela 33	17,71	15,03		2,68
1577	Dzelzavas iela 35	42,50	40,65		1,85
1578	Dzelzavas iela 35 k.1	12,50	12,35		0,15
1579	Dzelzavas iela 37	29,77	30,86		-1,09
1580	Dzelzavas iela 38	22,48	22,81		-0,33
1581	Dzelzavas iela 39	30,63	28,86		1,77
1582	Dzelzavas iela 40	21,34	22,70		-1,36

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 42	19,60	19,18		0,42
1584	Dzelzavas iela 49	0,54	0,60		-0,06
1585	Dzelzavas iela 51 1.ēka	0,00	0,00		0,00
1586	Dzelzavas iela 51 2.ēka	0,17	0,31		-0,14
1587	Dzelzavas iela 51a	0,00	0,00		0,00
1588	Dzelzavas iela 53	8,99	10,06		-1,07
1589	Dzelzavas iela 53a	0,58	0,67		-0,09
1590	Dzelzavas iela 55	9,30	9,88		-0,58
1591	Dzelzavas iela 57	9,23	11,07		-1,84
1592	Dzelzavas iela 59	32,11	36,52		-4,41
1593	Dzelzavas iela 61	21,30	24,18		-2,88
1594	Dzelzavas iela 63	20,86	22,78		-1,92
1595	Dzelzavas iela 65	21,53	24,03		-2,50
1596	Dzelzavas iela 67	10,24	11,25		-1,01
1597	Dzelzavas iela 69	10,78	11,47		-0,69
1598	Dzelzavas iela 69a	0,00	0,00		0,00
1599	Dzelzavas iela 70	2,40	1,83		0,57
1600	Dzelzavas iela 71	12,44	13,22		-0,78
1601	Dzelzavas iela 72	2,95	0,65		2,30
1602	Dzelzavas iela 73	13,12	13,27		-0,15
1603	Dzelzavas iela 73a	0,00	0,00		0,00
1604	Dzelzavas iela 74 k.1	13,20	13,85		-0,65
1605	Dzelzavas iela 75	12,96	12,11		0,85
1606	Dzelzavas iela 76	67,92	71,23		-3,31
1607	Dzelzavas iela 76 k.1	23,15	24,25		-1,10
1608	Dzelzavas iela 76 k.2	22,40	23,79		-1,39

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 76 k.3	21,20	22,08		-0,88
1610	Dzelzavas iela 76 k.4	22,06	21,71		0,35
1611	Dzelzavas iela 76 k.5	49,09	49,27		-0,18
1612	Dzelzavas iela 76c	0,19	0,21		-0,02
1613	Dzelzavas iela 77	12,91	11,97		0,94
1614	Dzelzavas iela 78	1,16	0,93		0,23
1615	Dzelzavas iela 79	24,74	24,98		-0,24
1616	Dzelzavas iela 80	17,60	20,58		-2,98
1617	Dzelzavas iela 81	23,89	24,67		-0,78
1618	Dzelzavas iela 82	13,88	14,09		-0,21
1619	Dzelzavas iela 84	10,91	11,52		-0,61
1620	Dzelzavas iela 87	7,30	6,91		0,39
1621	Dzelzavas iela 88	17,51	17,13		0,38
1622	Dzelzavas iela 89	18,86	20,48		-1,62
1623	Dzelzavas iela 90	13,72	15,21		-1,49
1624	Dzelzavas iela 93	26,78	27,61		-0,83
1625	Dzelzavas iela 95	13,84	13,64		0,20
1626	Dzelzavas iela 96	0,00	0,00		0,00
1627	Dzelzavas iela 97	14,47	14,37		0,10
1628	Dzelzavas iela 99	18,65	19,51		-0,86
1629	Dzelzavas iela 101	14,76	15,16		-0,40
1630	Dzelzavas iela 103	13,74	14,26		-0,52
1631	Dzelzavas iela 105	0,04	0,04		0,00
1632	Dzelzavas iela 115	0,00	0,00		0,00
1633	Dzelzavas iela 120a	0,66	0,00		0,66
1634	Dzelzavas iela 120G	16,17	7,45		8,72

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 120i	6,74	2,98		3,76
1636	Dzelzavas iela 120j	0,00	0,00		0,00
1637	Dzelzavas iela 120m	2,53	0,92		1,61
1638	Dzelzavas iela 120s	4,50	2,17		2,33
1639	Dzelzavas iela 124	1,57	1,00		0,57
1640	Dzeņu iela 1	51,85	52,01		-0,16
1641	Dzeņu iela 2	27,85	29,27		-1,42
1642	Dzeņu iela 3	31,17	30,76		0,41
1643	Dzeņu iela 3a	0,63	0,63		0,00
1644	Dzeņu iela 4	32,53	30,79		1,74
1645	Dzeņu iela 6	15,86	16,16		-0,30
1646	Dzeņu iela 7	14,89	14,95		-0,06
1647	Dzeņu iela 7 k.1	25,02	24,45		0,57
1648	Dzeņu iela 8	16,90	18,23		-1,33
1649	Dzeņu iela 9	12,77	12,96		-0,19
1650	Dzeņu iela 10	42,14	41,05		1,09
1651	Dzeņu iela 11	23,43	24,40		-0,97
1652	Dzeņu iela 12	26,38	25,85		0,53
1653	Dzeņu iela 13	11,65	12,00		-0,35
1654	Dzeņu iela 14	30,22	31,77		-1,55
1655	Dzērbenes iela 3a	8,65	8,90		-0,25
1656	Dzērbenes iela 5	1,28	1,31		-0,03
1657	Dzērbenes iela 14	0,00	0,33		-0,33
1658	Dzērbenes iela 27 a	0,00	0,00		0,00
1659	Dzērbenes iela 27 k.5	0,00	0,00		0,00
1660	Dzērbenes iela 27 k.6	6,90	6,94		-0,04

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzērvju iela 3	40,91	43,14		-2,23
1662	Dzērvju iela 10	20,50	22,70		-2,20
1663	Dzērvju iela 11	0,00	0,00		0,00
1664	Dzilnas iela 11	19,66	20,21		-0,55
1665	Dzilnas iela 13	19,78	18,23		1,55
1666	Dzilnas iela 14	16,68	16,93		-0,25
1667	Dzilnas iela 15	27,65	27,17		0,48
1668	Dzilnas iela 16	5,59	5,74		-0,15
1669	Dzilnas iela 17	14,84	14,71		0,13
1670	Dzilnas iela 18	9,12	8,79		0,33
1671	Dzilnas iela 19	25,51	26,71		-1,20
1672	Dzilnas iela 20	7,89	6,44		1,45
1673	Dzilnas iela 22	5,79	6,06		-0,27
1674	Dzilnas iela 24	18,04	17,22		0,82
1675	Dzilnas iela 26	20,56	19,30		1,26
1676	Dzirciema iela 1C	6,59	5,00		1,59
1677	Dzirciema iela 1	31,40	31,90		-0,50
1678	Dzirciema iela 1	0,00	0,00		0,00
1679	Dzirciema iela 3	16,22	14,92		1,30
1680	Dzirciema iela 3 k.1	16,28	13,20		3,08
1681	Dzirciema iela 4	0,38	0,39		-0,01
1682	Dzirciema iela 5	15,56	14,97		0,59
1683	Dzirciema iela 7	0,98	0,94		0,04
1684	Dzirciema iela 7 k.1	20,22	20,28		-0,06
1685	Dzirciema iela 7 k.2	19,52	19,13		0,39
1686	Dzirciema iela 16	30,33	17,14		13,19

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzirciema iela 20	10,75	9,55		1,20
1688	Dzirciema iela 20 k-3	20,41	14,75		5,66
1689	Dzirciema iela 21	18,41	18,04		0,37
1690	Dzirciema iela 23	0,00	0,00		0,00
1691	Dzirciema iela 24	12,97	12,70		0,27
1692	Dzirciema iela 24a	16,44	16,41		0,03
1693	Dzirciema iela 25	22,76	25,42		-2,66
1694	Dzirciema iela 26 (2)	0,00	0,00		0,00
1695	Dzirciema iela 27	21,20	21,49		-0,29
1696	Dzirciema iela 27A	0,00	0,00		0,00
1697	Dzirciema iela 28	0,78	1,25		-0,47
1698	Dzirciema iela 31	20,53	19,36		1,17
1699	Dzirciema iela 31a	0,50	0,71		-0,21
1700	Dzirciema iela 33	18,42	17,64		0,78
1701	Dzirciema iela 35	17,12	16,46		0,66
1702	Dzirciema iela 37	12,32	12,47		-0,15
1703	Dzirciema iela 39	16,56	15,83		0,73
1704	Dzirciema iela 41	11,66	12,12		-0,46
1705	Dzirciema iela 42	1,67	5,30		-3,63
1706	Dzirciema iela 43	11,73	11,62		0,11
1707	Dzirciema iela 45	15,47	15,31		0,16
1708	Dzirciema iela 47	23,90	25,06		-1,16
1709	Dzirciema iela 49	17,70	16,70		1,00
1710	Dzirciema iela 52 k.1	12,45	12,54		-0,09
1711	Dzirciema iela 52 k.2	20,64	21,66		-1,02
1712	Dzirciema iela 56 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 56 k.2	0,00	0,00		0,00
1714	Dzirciema iela 57	25,53	24,93		0,60
1715	Dzirciema iela 59	54,65	49,77		4,88
1716	Dzirciema iela 61	35,95	36,11		-0,16
1717	Dzirciema iela 65	9,99	9,41		0,58
1718	Dzirciema iela 67	23,10	23,32		-0,22
1719	Dzirciema iela 69	10,60	10,99		-0,39
1720	Dzirciema iela 70	11,49	10,84		0,65
1721	Dzirciema iela 71	36,35	37,75		-1,40
1722	Dzirciema iela 72	10,87	10,96		-0,09
1723	Dzirciema iela 74	9,81	9,62		0,19
1724	Dzirciema iela 76	3,14	2,99		0,15
1725	Dzirciema iela 87	12,00	12,05		-0,05
1726	Dzirciema iela 89	17,21	17,84		-0,63
1727	Dzirciema iela 91	15,82	16,37		-0,55
1728	Dzirciema iela 109	16,94	10,03		6,91
1729	Dzirnavu iela 3	0,00	0,00		0,00
1730	Dzirnavu iela 3a	4,52	3,02		1,50
1731	Dzirnavu iela 4 k.1	1,26	0,19		1,07
1732	Dzirnavu iela 4 k.2	0,77	0,12		0,65
1733	Dzirnavu iela 5	1,07	1,05		0,02
1734	Dzirnavu iela 5A	1,29	1,13		0,16
1735	Dzirnavu iela 6 lit.1	1,15	0,00		1,15
1736	Dzirnavu iela 6 lit.4	0,00	0,00		0,00
1737	Dzirnavu iela 7	2,11	1,85		0,26
1738	Dzirnavu iela 8 k.1	0,54	0,87		-0,33

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirnavu iela 8 k.2	0,48	0,38		0,10
1740	Dzirnavu iela 8 k.3	0,00	0,00		0,00
1741	Dzirnavu iela 10	1,77	2,34		-0,57
1742	Dzirnavu iela 13	9,13	7,98		1,15
1743	Dzirnavu iela 15 k.1	2,57	1,92		0,65
1744	Dzirnavu iela 15 k.2	1,07	0,97		0,10
1745	Dzirnavu iela 16 k.1	0,15	0,00		0,15
1746	Dzirnavu iela 16 k.2	1,09	0,99		0,10
1747	Dzirnavu iela 18 k.1	0,30	0,32		-0,02
1748	Dzirnavu iela 18 k.4	0,81	0,82		-0,01
1749	Dzirnavu iela 29	2,11	1,88		0,23
1750	Dzirnavu iela 31	22,14	10,60		11,54
1751	Dzirnavu iela 33	34,63	35,02		-0,39
1752	Dzirnavu iela 34a k.1	0,65	0,65		0,00
1753	Dzirnavu iela 34a k.2	3,09	4,17		-1,08
1754	Dzirnavu iela 37	4,43	4,28		0,15
1755	Dzirnavu iela 39, 41	2,81	0,00		2,81
1756	Dzirnavu iela 45/47	2,80	2,30		0,50
1757	Dzirnavu iela 46	2,88	1,12		1,76
1758	Dzirnavu iela 51	2,75	3,02		-0,27
1759	Dzirnavu iela 53	1,91	3,04		-1,13
1760	Dzirnavu iela 55	2,72	0,71		2,01
1761	Dzirnavu iela 57	1,79	3,59		-1,80
1762	Dzirnavu iela 60	0,62	0,53		0,09
1763	Dzirnavu iela 60A	3,02	2,04		0,98
1764	Dzirnavu iela 66	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 66a	0,00	0,00		0,00
1766	Dzirnavu iela 67	4,00	0,00		4,00
1767	Dzirnavu iela 68	8,69	7,05		1,64
1768	Dzirnavu iela 70 lit.1	0,35	0,00		0,35
1769	Dzirnavu iela 72 lit.1	2,14	3,14		-1,00
1770	Dzirnavu iela 73	3,69	2,34		1,35
1771	Dzirnavu iela 74/76	15,17	15,91		-0,74
1772	Dzirnavu iela 81, 83	11,42	48,00		-36,58
1773	Dzirnavu iela 82 k.2	3,68	3,17		0,51
1774	Dzirnavu iela 84 k.1	2,30	2,27		0,03
1775	Dzirnavu iela 86/88	2,18	2,70		-0,52
1776	Dzirnavu iela 87	0,00	0,00		0,00
1777	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	3,25	3,18		0,07
1778	Dzirnavu iela 91	3,20	3,51		-0,31
1779	Dzirnavu iela 93	2,74	2,15		0,59
1780	Dzirnavu iela 96	2,70	3,03		-0,33
1781	Dzirnavu iela 100 k.1	1,88	2,15		-0,27
1782	Dzirnavu iela 100 k.3	4,13	4,24		-0,11
1783	Dzirnavu iela 102	4,14	4,18		-0,04
1784	Dzirnavu iela 104	0,00	0,00		0,00
1785	Dzirnavu iela 105	6,90	3,02		3,88
1786	Dzirnavu iela 110/110a	1,62	1,72		-0,10
1787	Dzirnavu iela 112 k.1	0,73	0,84		-0,11
1788	Dzirnavu iela 112 k.2	0,41	0,36		0,05
1789	Dzirnavu iela 113 k.1	2,09	0,75		1,34
1790	Dzirnavu iela 115 k.1,2	3,33	3,43		-0,10

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 117	1,62	1,58		0,04
1792	Dzirnavu iela 118	2,79	2,44		0,35
1793	Dzirnavu iela 121	0,00	0,00		0,00
1794	Dzirnavu iela 129	0,00	0,00		0,00
1795	Dzirnavu iela 131	6,87	4,29		2,58
1796	Dzirnavu iela 135	0,00	0,00		0,00
1797	Dzirnavu iela 147 k.1	1,04	0,43		0,61
1798	Dzirnavu iela 147 k.2	1,98	0,00		1,98
1799	Dzirnavu iela 147 k.3	2,26	0,00		2,26
1800	Dzirnavu iela 147a	0,00	0,00		0,00
1801	Dzirnavu iela 149	2,37	2,40		-0,03
1802	Dzirnavu iela 149a	3,63	3,58		0,05
1803	Dzirnavu iela 151	5,74	6,61		-0,87
1804	Dzirnavu iela 159 k.1	0,00	0,00		0,00
1805	Džutas iela 7	0,59	0,62		-0,03
1806	Džutas iela 9	0,28	0,30		-0,02
1807	E.Birznieka-Upīša iela 4	0,54	0,58		-0,04
1808	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	0,97	0,81		0,16
1809	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	8,28	6,54		1,74
1810	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	6,31	6,98		-0,67
1811	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
1812	E.Birznieka-Upīša iela 12	0,69	0,91		-0,22
1813	E.Birznieka-Upīša iela 13	6,12	0,00		6,12
1814	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	0,67	0,81		-0,14
1815	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	0,00	0,00		0,00
1816	E.Birznieka-Upīša iela 18	0,12	0,00		0,12

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1817	E.Birznieka-Upīša iela 18A	2,97	3,28		-0,31
1818	E.Birznieka-Upīša iela 18B	5,65	4,48		1,17
1819	E.Birznieka-Upīša iela 20a	2,26	2,36		-0,10
1820	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.1	0,00	0,00		0,00
1821	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.2	0,00	0,00		0,00
1822	E.Birznieka-Upīša iela 21	9,45	4,67		4,78
1823	E.Birznieka-Upīša iela 23	1,98	1,48		0,50
1824	E.Birznieka-Upīša iela 26	0,00	0,00		0,00
1825	E.Birznieka-Upīša iela 28	0,00	0,00		0,00
1826	E.Birznieka-Upīša iela 29	2,56	3,89		-1,33
1827	E.Melngaiļa iela 2a	0,00	0,00		0,00
1828	E.Smilģa iela 1	2,55	2,50		0,05
1829	E.Smilģa iela 2A	0,00	0,00		0,00
1830	E.Smilģa iela 32	5,55	5,80		-0,25
1831	E.Smilģa iela 44	0,89	0,88		0,01
1832	E.Smilģa iela 46	1,68	1,65		0,03
1833	E.Smilģa iela 48	0,00	0,00		0,00
1834	Ē.Valtera iela 3	34,77	33,68		1,09
1835	Ē.Valtera iela 5	18,25	18,72		-0,47
1836	Ē.Valtera iela 7	23,65	24,91		-1,26
1837	Ebreju iela 10	11,62	12,20		-0,58
1838	Edžiņa gatve 1	10,67	12,31		-1,64
1839	Edžiņa gatve 3	10,98	12,02		-1,04
1840	Edžiņa gatve 5	7,34	7,80		-0,46
1841	Edžiņa gatve 7	8,25	7,86		0,39
1842	Edžiņa gatve 9	16,42	16,74		-0,32

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1843	Edžiņa gatve 10	1,47	1,13		0,34
1844	Eglaines iela 2	4,28	4,64		-0,36
1845	Eiženijas iela 1	5,42	0,00		5,42
1846	Eksporta iela 1a	1,40	1,01		0,39
1847	Eksporta iela 2	7,95	7,64		0,31
1848	Eksporta iela 2A	11,27	10,27		1,00
1849	Eksporta iela 3	7,19	7,55		-0,36
1850	Eksporta iela 3b	0,00	0,00		0,00
1851	Eksporta iela 4	0,00	0,00		0,00
1852	Eksporta iela 5	2,50	2,66		-0,16
1853	Eksporta iela 6	4,75	5,12		-0,37
1854	Eksporta iela 8	2,74	3,00		-0,26
1855	Eksporta iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
1856	Eksporta iela 8a	4,32	4,27		0,05
1857	Eksporta iela 10	18,03	17,31		0,72
1858	Eksporta iela 12	16,61	12,44		4,17
1859	Eksporta iela 14	5,97	5,56		0,41
1860	Eksporta iela 15 lit.1	5,66	5,17		0,49
1861	Eksporta iela 16	7,59	7,17		0,42
1862	Eksporta iela 17	9,86	9,52		0,34
1863	Eksporta iela 18	22,38	23,02		-0,64
1864	Elijas iela 5 k.1	3,08	3,10		-0,02
1865	Elijas iela 5 k.2	3,85	3,56		0,29
1866	Elijas iela 17 k.1	0,00	0,00		0,00
1867	Elijas iela 17 k.2	5,45	4,85		0,60
1868	Elijas iela 18	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1869	Elijas iela 20	0,00	0,00		0,00
1870	Elijas iela 7	7,19	8,21		-1,02
1871	Elizabetes iela 1	4,04	5,21		-1,17
1872	Elizabetes iela 2	17,20	12,70		4,50
1873	Elizabetes iela 2A	6,03	4,30		1,73
1874	Elizabetes iela 3	6,30	3,45		2,85
1875	Elizabetes iela 4	0,00	0,00		0,00
1876	Elizabetes iela 6	0,00	0,00		0,00
1877	Elizabetes iela 7	6,61	7,10		-0,49
1878	Elizabetes iela 8	1,80	2,14		-0,34
1879	Elizabetes iela 9 k.1	10,61	9,26		1,35
1880	Elizabetes iela 9 k.2	3,60	3,94		-0,34
1881	Elizabetes iela 10	5,13	4,26		0,87
1882	Elizabetes iela 10a k.1	0,29	0,30		-0,01
1883	Elizabetes iela 11	3,04	3,39		-0,35
1884	Elizabetes iela 12	0,70	3,18		-2,48
1885	Elizabetes iela 13	4,39	3,54		0,85
1886	Elizabetes iela 14	2,83	3,15		-0,32
1887	Elizabetes iela 18	0,00	0,00		0,00
1888	Elizabetes iela 19	4,01	5,40		-1,39
1889	Elizabetes iela 20	1,06	0,65		0,41
1890	Elizabetes iela 21	13,34	13,91		-0,57
1891	Elizabetes iela 21a	11,20	9,77		1,43
1892	Elizabetes iela 22	5,96	0,00		5,96
1893	Elizabetes iela 24/26	30,60	28,80		1,80
1894	Elizabetes iela 25	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 27	1,12	1,32		-0,20
1896	Elizabetes iela 29b	0,00	0,00		0,00
1897	Elizabetes iela 31 k-1	0,00	0,00		0,00
1898	Elizabetes iela 31a k.1	0,00	0,00		0,00
1899	Elizabetes iela 31a-601	1,32	1,00		0,32
1900	Elizabetes iela 33	5,70	6,25		-0,55
1901	Elizabetes iela 35	4,86	5,50		-0,64
1902	Elizabetes iela 37	7,66	6,85		0,81
1903	Elizabetes iela 39	7,60	0,57		7,03
1904	Elizabetes iela 41/43	2,56	2,53		0,03
1905	Elizabetes iela 45/47	0,00	0,00		0,00
1906	Elizabetes iela 55	139,10	166,90		-27,80
1907	Elizabetes iela 55 2.ēka	84,00	93,80		-9,80
1908	Elizabetes iela 57	4,17	1,97		2,20
1909	Elizabetes iela 57A	1,51	1,46		0,05
1910	Elizabetes iela 61 k.1	3,86	4,34		-0,48
1911	Elizabetes iela 61 k.2	0,00	0,00		0,00
1912	Elizabetes iela 63	12,69	12,89		-0,20
1913	Elizabetes iela 65	20,41	16,11		4,30
1914	Elizabetes iela 69	8,90	7,69		1,21
1915	Elizabetes iela 73	5,70	10,10		-4,40
1916	Elizabetes iela 75	4,52	2,23		2,29
1917	Elizabetes iela 77	0,00	0,00		0,00
1918	Elizabetes iela 83/85	7,60	6,79		0,81
1919	Elizabetes iela 85a k.1	2,86	1,92		0,94
1920	Elizabetes iela 85a k.2	2,44	0,48		1,96

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 85a k.3	3,11	1,93		1,18
1922	Elizabetes iela 87	0,00	0,00		0,00
1923	Elizabetes iela 89 k.1	3,37	3,85		-0,48
1924	Elizabetes iela 91/93	10,61	11,54		-0,93
1925	Elizabetes iela 101	34,88	22,49		12,39
1926	Elizabetes iela 103 k.1	2,33	2,43		-0,10
1927	Elizabetes iela 103 k.2	4,59	4,31		0,28
1928	Elku iela 1 k.1	2,70	2,80		-0,10
1929	Elku iela 1 k.2	2,76	2,48		0,28
1930	Elku iela 2	3,49	3,73		-0,24
1931	Elku iela 3	0,00	0,00		0,00
1932	Elku iela 4	3,67	3,36		0,31
1933	Elku iela 5	2,47	1,87		0,60
1934	Elvīras iela 1 B	1,16	1,14		0,02
1935	Elvīras iela 8	11,87	11,88		-0,01
1936	Elvīras iela 9a	14,22	13,36		0,86
1937	Elvīras iela 9b	16,37	14,99		1,38
1938	Elvīras iela 9c	17,13	16,16		0,97
1939	Elvīras iela 10	18,05	16,12		1,93
1940	Elvīras iela 12	11,43	11,95		-0,52
1941	Elvīras iela 13	11,07	10,58		0,49
1942	Elvīras iela 13a	12,14	11,38		0,76
1943	Elvīras iela 13b	17,27	16,29		0,98
1944	Elvīras iela 14	0,00	0,00		0,00
1945	Elvīras iela 18	16,33	11,94		4,39
1946	Elvīras iela 19 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1947	Elvīras iela 19 k.2	0,00	0,00		0,00
1948	Elvīras iela 19 k.3	0,00	0,00		0,00
1949	Emmas iela 1	17,79	17,09		0,70
1950	Emmas iela 1a	0,86	0,82		0,04
1951	Emmas iela 2a	5,22	4,87		0,35
1952	Emmas iela 3	16,88	16,00		0,88
1953	Emmas iela 3a	21,63	21,97		-0,34
1954	Emmas iela 5	17,25	16,53		0,72
1955	Emmas iela 6	8,06	8,32		-0,26
1956	Emmas iela 6a	0,02	0,00		0,02
1957	Emmas iela 7	11,27	12,06		-0,79
1958	Emmas iela 7a	17,58	16,63		0,95
1959	Emmas iela 8	7,30	6,85		0,45
1960	Emmas iela 8a	0,55	0,56		-0,01
1961	Emmas iela 9	13,94	15,32		-1,38
1962	Emmas iela 10	9,45	10,12		-0,67
1963	Emmas iela 10a	7,18	7,69		-0,51
1964	Emmas iela 11 k.1	7,73	7,87		-0,14
1965	Emmas iela 11 k.2	8,21	7,74		0,47
1966	Emmas iela 11 k.3	9,10	8,30		0,80
1967	Emmas iela 12	8,30	7,70		0,60
1968	Emmas iela 12a	6,44	5,41		1,03
1969	Emmas iela 14	0,00	0,00		0,00
1970	Emmas iela 15	12,46	11,50		0,96
1971	Emmas iela 19	13,34	12,15		1,19
1972	Emmas iela 28	9,74	11,13		-1,39

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1973	Emmas iela 30	5,43	5,39		0,04
1974	Ērgļu iela 1 k.1	7,82	7,23		0,59
1975	Ērgļu iela 1 k.2	3,27	2,77		0,50
1976	Ērgļu iela 7	1,04	1,08		-0,04
1977	Ernestīnes iela 4	0,85	1,07		-0,22
1978	Ernestīnes iela 8	14,20	14,29		-0,09
1979	Ernestīnes iela 8 k.1	11,37	11,68		-0,31
1980	Ernestīnes iela 8a	0,33	0,37		-0,04
1981	Ernestīnes iela 14	0,00	0,00		0,00
1982	Ernestīnes iela 18	0,87	2,17		-1,30
1983	Ernestīnes iela 18a	5,96	6,22		-0,26
1984	Ernestīnes iela 26	0,00	0,00		0,00
1985	Ernestīnes iela 30	0,00	0,00		0,00
1986	Esplanādes iela 5	31,60	31,34		0,26
1987	Esplanādes iela 5b	0,00	0,00		0,00
1988	Esplanādes iela 6	33,46	33,22		0,24
1989	Esplanādes iela 8	0,00	0,00		0,00
1990	Esplanādes iela 10	0,00	0,00		0,00
1991	Etnas iela 5	0,00	0,00		0,00
1992	Etnas iela 6	11,71	11,23		0,48
1993	Ēveles iela 2	8,45	8,19		0,26
1994	Ēveles iela 6	21,34	21,72		-0,38
1995	Ēveles iela 6A	1,02	1,20		-0,18
1996	Ezera iela 1	0,00	0,00		0,00
1997	Ezera iela 9	0,00	0,00		0,00
1998	Ezera iela 11	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1999	Ezera iela 21	0,00	0,00		0,00
2000	Ezermalas iela 2 k.1	20,50	20,41		0,09
2001	Ezermalas iela 2 k.2	19,05	19,31		-0,26
2002	Ezermalas iela 2a	18,77	19,20		-0,43
2003	Ezermalas iela 4	4,21	4,46		-0,25
2004	Ezermalas iela 4 k.2	8,85	10,47		-1,62
2005	Ezermalas iela 4A	9,89	9,79		0,10
2006	Ezermalas iela 6 lit.1	4,47	4,19		0,28
2007	Ezermalas iela 6 lit.2	0,61	1,45		-0,84
2008	Ezermalas iela 6 lit.3 (s.1,s.2)	0,00	0,00		0,00
2009	Ezermalas iela 6 lit.6	0,00	0,00		0,00
2010	Ezermalas iela 6D, 6K 1.ēka	25,60	20,90		4,70
2011	Ezermalas iela 8 lit.1	1,68	1,34		0,34
2012	Ezermalas iela 8 lit.2	0,69	0,85		-0,16
2013	Ezermalas iela 8A lit.2	0,00	0,00		0,00
2014	Ezermalas iela 8A lit.4,6	0,00	0,00		0,00
2015	Ezermalas iela 8A lit.5	0,00	0,00		0,00
2016	Ezermalas iela 8A lit.7	9,11	7,13		1,98
2017	Ezermalas iela 13 K 1.ēka	4,83	4,60		0,23
2018	Ezermalas iela 13 K 2.ēka	5,58	4,36		1,22
2019	Ezermalas iela 13 L 1.ēka	3,09	2,87		0,22
2020	Ezermalas iela 13 L 2.ēka	3,60	3,31		0,29
2021	Ezermalas iela 13 L 3.ēka	4,47	3,93		0,54
2022	Ezermalas iela 13 LT.ēka	3,44	3,25		0,19
2023	Ezermalas iela 19	15,07	12,94		2,13
2024	Ezermalas iela 25 1.ēka	18,17	18,71		-0,54

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2025	Ezermalas iela 27	22,76	19,93		2,83
2026	F.Candera iela 1	0,00	0,00		0,00
2027	F.Candera iela 25	14,82	15,59		-0,77
2028	F.Candera iela 12	2,66	2,30		0,36
2029	F.Candera iela 12 k.1	1,83	1,96		-0,13
2030	F.Sadovņikova iela 9	0,00	0,00		0,00
2031	F.Sadovņikova iela 11	1,74	1,67		0,07
2032	F.Sadovņikova iela 13	1,47	1,97		-0,50
2033	F.Sadovņikova iela 19	2,36	3,89		-1,53
2034	F.Sadovņikova iela 20	3,46	3,44		0,02
2035	F.Sadovņikova iela 20(1)	3,34	3,41		-0,07
2036	F.Sadovņikova iela 21	24,35	27,13		-2,78
2037	F.Sadovņikova iela 39	5,07	5,18		-0,11
2038	Festivāla iela 1	26,92	28,76		-1,84
2039	Festivāla iela 4	0,00	0,00		0,00
2040	Finiera iela 5	24,56	24,10		0,46
2041	Finiera iela 7	24,39	24,42		-0,03
2042	Finiera iela 11	25,19	21,84		3,35
2043	Finiera iela 13	7,57	8,04		-0,47
2044	Finiera iela 15	7,55	8,53		-0,98
2045	Finiera iela 17	17,16	15,38		1,78
2046	Finiera iela 19	17,39	14,89		2,50
2047	Finiera iela 21	14,06	6,09		7,97
2048	Finiera iela 23	16,10	15,97		0,13
2049	Flotes iela 12 k-1	45,70	45,50		0,20
2050	Fridriķa iela 2	7,66	7,28		0,38

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2051	Fridriķa iela 9	2,77	2,13		0,64
2052	G.Astras iela 1	0,00	0,00		0,00
2053	G.Astras iela 1C	3,89	3,07		0,82
2054	G.Astras iela 2	4,77	4,30		0,47
2055	G.Astras iela 8 k.1	39,50	40,20		-0,70
2056	G.Astras iela 8b	13,21	5,63		7,58
2057	G.Zemgala gatve 12	2,24	0,88		1,36
2058	G.Zemgala gatve 12a	0,05	0,52		-0,47
2059	G.Zemgala gatve 16	0,00	0,00		0,00
2060	G.Zemgala gatve 20	0,00	0,00		0,00
2061	G.Zemgala gatve 55	0,22	0,21		0,01
2062	G.Zemgala gatve 62	0,00	0,00		0,00
2063	G.Zemgala gatve 64-13	0,00	0,00		0,00
2064	G.Zemgala gatve 67 k.1	0,00	0,00		0,00
2065	Gaigalas iela 21	18,48	20,49		-2,01
2066	Gaigalas iela 23	11,12	11,95		-0,83
2067	Gaigalas iela 23A	27,92	28,13		-0,21
2068	Gaigalas iela 23B	22,45	21,05		1,40
2069	Gailēņu iela 1	0,00	0,00		0,00
2070	Gailēņu iela 3	0,00	0,00		0,00
2071	Gailēņu iela 5	1,64	0,00		1,64
2072	Gailēņu iela 7	0,00	0,00		0,00
2073	Gailēņu iela 8	0,00	0,00		0,00
2074	Gailēņu iela 16	0,00	0,00		0,00
2075	Gaiļezera iela 2	34,37	34,15		0,22
2076	Gaiļezera iela 4	83,99	83,16		0,83

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2077	Gaiļezera iela 6	13,15	11,21		1,94
2078	Gaiļezera iela 8	4,33	12,73		-8,40
2079	Gaiziņa iela 1	1,57	0,94		0,63
2080	Gaiziņa iela 3	0,00	0,00		0,00
2081	Gāles iela 13	0,00	0,00		0,00
2082	Gāles iela 15	0,00	0,00		0,00
2083	Gāles iela 17	8,13	0,00		8,13
2084	Ganību dambis 7	7,12	6,29		0,83
2085	Ganību dambis 7a	0,00	0,00		0,00
2086	Ganību dambis 13	24,23	21,04		3,19
2087	Ganību dambis 17	6,09	5,61		0,48
2088	Ganību dambis 17a	0,00	0,00		0,00
2089	Ganību dambis 23a	0,00	0,00		0,00
2090	Ganību dambis 24D	0,00	0,00		0,00
2091	Ganību dambis 24F	0,00	0,00		0,00
2092	Ganību dambis 25	0,00	0,00		0,00
2093	Ganību dambis 25d	0,47	0,49		-0,02
2094	Ganību dambis 28	0,70	0,69		0,01
2095	Ganību dambis 32	25,60	20,30		5,30
2096	Ganu iela 1	2,33	2,77		-0,44
2097	Ganu iela 2	6,52	6,70		-0,18
2098	Ganu iela 3	0,00	0,00		0,00
2099	Garā iela 16	15,09	13,69		1,40
2100	Garā iela 18	16,73	18,19		-1,46
2101	Garā iela 19	13,21	12,94		0,27
2102	Garā iela 20	2,38	2,19		0,19

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2103	Garā iela 21	18,36	16,53		1,83
2104	Garā iela 22	12,76	12,87		-0,11
2105	Garā iela 23	13,63	13,00		0,63
2106	Garā iela 24	12,35	13,11		-0,76
2107	Garā iela 28	17,43	17,37		0,06
2108	Garā iela 30	18,90	17,89		1,01
2109	Garā iela 31	10,70	14,95		-4,25
2110	Garā iela 33	14,34	13,96		0,38
2111	Garā iela 35	12,65	10,01		2,64
2112	Gardenes iela 1	0,00	0,00		0,00
2113	Gardenes iela 2	0,00	0,00		0,00
2114	Gardenes iela 3	5,86	5,35		0,51
2115	Gardenes iela 4	0,00	0,00		0,00
2116	Gardenes iela 5	6,50	6,63		-0,13
2117	Gardenes iela 7	5,86	5,89		-0,03
2118	Gardenes iela 9	12,85	13,25		-0,40
2119	Gardenes iela 15	0,00	0,00		0,00
2120	Garozes iela 15	4,04	4,57		-0,53
2121	Garozes iela 17	17,20	18,30		-1,10
2122	Garozes iela 18	15,65	15,64		0,01
2123	Garozes iela 19	16,09	16,93		-0,84
2124	Garozes iela 21	0,00	0,00		0,00
2125	Garozes iela 25	4,26	5,35		-1,09
2126	Garozes iela 32	2,27	2,00		0,27
2127	Gaujas iela 5 a 1.ēka	0,00	0,00		0,00
2128	Gaujas iela 5A	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2129	Gaujas iela 15 k-1	3,66	3,60		0,06
2130	Gaujas iela 17	4,07	3,81		0,26
2131	Gaujas iela 19	6,30	5,76		0,54
2132	Gaujas iela 23	6,48	2,55		3,93
2133	Gaujas iela 29 k.1	9,62	9,31		0,31
2134	Gaujas iela 32	26,86	25,04		1,82
2135	Gaujas iela 32B	3,97	8,20		-4,23
2136	Gaujas iela 33	5,39	5,21		0,18
2137	Gaujas iela 34	0,77	0,64		0,13
2138	Gaujas iela 35	0,59	0,59		0,00
2139	Gaujas iela 36a	0,88	0,76		0,12
2140	Gaujas iela 36b	1,04	1,03		0,01
2141	Gaujienas iela 1	12,94	14,76		-1,82
2142	Gleznotāju iela 5	0,00	0,00		0,00
2143	Gobas iela 16a	37,22	37,48		-0,26
2144	Gobas iela 19	0,00	0,00		0,00
2145	Gobas iela 20	21,51	21,52		-0,01
2146	Gobas iela 20 k-4	12,63	13,00		-0,37
2147	Gobas iela 20 k.1	9,26	9,02		0,24
2148	Gobas iela 20 k.2	9,79	9,28		0,51
2149	Gobas iela 20 k.3	19,61	19,15		0,46
2150	Gobas iela 21	0,56	0,42		0,14
2151	Gobas iela 22	18,34	17,82		0,52
2152	Gobas iela 23	7,94	7,76		0,18
2153	Gobas iela 24	27,92	26,06		1,86
2154	Gobas iela 25	12,21	11,94		0,27

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2155	Gobas iela 25a	1,16	0,60		0,56
2156	Gobas iela 26	8,11	7,56		0,55
2157	Gobas iela 27	4,36	4,18		0,18
2158	Gobas iela 28	23,90	23,60		0,30
2159	Gobas iela 29	11,63	10,91		0,72
2160	Gobas iela 30	16,12	15,59		0,53
2161	Gobas iela 31	10,88	10,75		0,13
2162	Gobas iela 32	13,11	13,91		-0,80
2163	Gobas iela 33	10,78	10,81		-0,03
2164	Gobas iela 34	10,55	11,26		-0,71
2165	Gobas iela 35	7,85	7,91		-0,06
2166	Gobas iela 36	11,62	11,54		0,08
2167	Gogoļa iela 3	56,00	9,20		46,80
2168	Gogoļa iela 7	2,01	1,76		0,25
2169	Gogoļa iela 7A	0,86	1,33		-0,47
2170	Gogoļa iela 8/10	0,00	0,00		0,00
2171	Gogoļa iela 9	0,00	0,00		0,00
2172	Gogoļa iela 11	0,00	0,00		0,00
2173	Gogoļa iela 13	8,93	9,71		-0,78
2174	Gogoļa iela 13	0,00	0,00		0,00
2175	Gogoļa iela 23 k.1	0,00	0,00		0,00
2176	Gramzdas iela 19 k.1	22,55	22,22		0,33
2177	Gramzdas iela 19 k.2	10,77	9,81		0,96
2178	Gramzdas iela 19 k.3	23,68	23,17		0,51
2179	Gramzdas iela 21	36,32	36,96		-0,64
2180	Gramzdas iela 80	12,08	11,53		0,55

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2181	Gramzdas iela 82	10,23	9,31		0,92
2182	Graudu iela 4	0,00	0,00		0,00
2183	Graudu iela 6	0,00	0,00		0,00
2184	Graudu iela 21 k.1	0,47	0,00		0,47
2185	Graudu iela 21 k.2	5,33	5,17		0,16
2186	Graudu iela 21 k.3	0,07	0,00		0,07
2187	Graudu iela 30	0,00	0,00		0,00
2188	Graudu iela 40	4,70	2,50		2,20
2189	Grēcinieku iela 1	0,00	0,00		0,00
2190	Grēcinieku iela 3	0,00	0,00		0,00
2191	Grēcinieku iela 4	2,35	2,64		-0,29
2192	Grēcinieku iela 5	0,93	1,08		-0,15
2193	Grēcinieku iela 6	0,00	0,00		0,00
2194	Grēcinieku iela 7	0,73	0,46		0,27
2195	Grēcinieku iela 8	5,25	3,01		2,24
2196	Grēcinieku iela 9	1,33	1,27		0,06
2197	Grēcinieku iela 10	13,48	12,56		0,92
2198	Grēcinieku iela 11	8,61	10,48		-1,87
2199	Grēcinieku iela 11a	3,90	3,01		0,89
2200	Grēcinieku iela 18	0,51	0,80		-0,29
2201	Grēcinieku iela 20	0,98	0,89		0,09
2202	Grēcinieku iela 22	2,69	1,99		0,70
2203	Grēcinieku iela 24	1,00	0,70		0,30
2204	Grēcinieku iela 26 (24,28)	1,96	1,73		0,23
2205	Grēcinieku iela 28	6,13	1,05		5,08
2206	Grēcinieku iela 30	4,27	4,63		-0,36

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2207	Grēdu iela 1	26,08	25,54		0,54
2208	Grēdu iela 3	15,00	16,86		-1,86
2209	Gregora iela 4	15,76	16,73		-0,97
2210	Gregora iela 6	14,15	14,26		-0,11
2211	Gregora iela 8	35,88	32,04		3,84
2212	Gregora iela 12	0,00	0,00		0,00
2213	Gregora iela 13a	2,91	3,38		-0,47
2214	Grīvas iela 1	1,49	1,78		-0,29
2215	Grīvas iela 3	5,65	5,42		0,23
2216	Grīvas iela 5	5,39	5,85		-0,46
2217	Grīvas iela 7	6,14	6,79		-0,65
2218	Grīvas iela 9	5,04	5,08		-0,04
2219	Grīvas iela 11	6,58	6,80		-0,22
2220	Grīvas iela 15	7,47	4,08		3,39
2221	Grīvas iela 17	6,38	6,76		-0,38
2222	Grīvas iela 19	6,18	5,87		0,31
2223	Grīvas iela 21	5,48	5,15		0,33
2224	Grīvas iela 23	4,89	4,82		0,07
2225	Grīvas iela 25	6,14	6,73		-0,59
2226	Grīvas iela 26	7,08	8,10		-1,02
2227	Grīvas iela 28	2,18	0,41		1,77
2228	Grostonas iela 1	0,00	0,00		0,00
2229	Grostonas iela 2	1,24	0,72		0,52
2230	Grostonas iela 3	3,75	3,32		0,43
2231	Grostonas iela 5	37,40	31,60		5,80
2232	Grostonas iela 5 2.ēka	5,17	5,68		-0,51

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2233	Grostonas iela 8	4,94	5,25		-0,31
2234	Grostonas iela 12	0,00	0,00		0,00
2235	Grostonas iela 17	9,96	10,29		-0,33
2236	Grostonas iela 19	12,32	11,07		1,25
2237	Grostonas iela 21	21,87	9,81		12,06
2238	Grostonas iela 25	24,10	25,90		-1,80
2239	Ģertrūdes iela 2	0,65	0,58		0,07
2240	Ģertrūdes iela 5	0,00	0,00		0,00
2241	Ģertrūdes iela 5a	0,00	0,00		0,00
2242	Ģertrūdes iela 8	0,00	0,00		0,00
2243	Ģertrūdes iela 9	5,99	5,61		0,38
2244	Ģertrūdes iela 14	2,91	3,21		-0,30
2245	Ģertrūdes iela 15/17	0,00	0,00		0,00
2246	Ģertrūdes iela 16	4,43	5,41		-0,98
2247	Ģertrūdes iela 18 k.1	5,78	5,72		0,06
2248	Ģertrūdes iela 19/21	4,31	4,22		0,09
2249	Ģertrūdes iela 20	5,12	4,44		0,68
2250	Ģertrūdes iela 22	0,32	0,36		-0,04
2251	Ģertrūdes iela 26	2,09	1,90		0,19
2252	Ģertrūdes iela 27 k.1	3,95	5,59		-1,64
2253	Ģertrūdes iela 28 k.1	5,31	2,80		2,51
2254	Ģertrūdes iela 28 k.2	2,42	1,69		0,73
2255	Ģertrūdes iela 30	4,09	3,40		0,69
2256	Ģertrūdes iela 31	5,92	6,21		-0,29
2257	Ģertrūdes iela 32	7,46	7,71		-0,25
2258	Ģertrūdes iela 33/35	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2259	Ģertrūdes iela 34	0,00	0,00		0,00
2260	Ģertrūdes iela 36	1,65	0,00		1,65
2261	Ģertrūdes iela 37 k.1	4,30	3,56		0,74
2262	Ģertrūdes iela 39	10,32	10,33		-0,01
2263	Ģertrūdes iela 42 k.1	3,18	3,55		-0,37
2264	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	4,08	2,11		1,97
2265	Ģertrūdes iela 44	1,74	1,86		-0,12
2266	Ģertrūdes iela 46	10,71	10,74		-0,03
2267	Ģertrūdes iela 47	1,07	0,83		0,24
2268	Ģertrūdes iela 48 k.1	4,18	3,46		0,72
2269	Ģertrūdes iela 50	2,03	1,34		0,69
2270	Ģertrūdes iela 52	1,11	1,07		0,04
2271	Ģertrūdes iela 53	1,80	1,61		0,19
2272	Ģertrūdes iela 54	4,15	5,04		-0,89
2273	Ģertrūdes iela 55 lit.1	0,52	0,63		-0,11
2274	Ģertrūdes iela 55 lit.2	0,00	0,00		0,00
2275	Ģertrūdes iela 56	6,10	6,32		-0,22
2276	Ģertrūdes iela 57 k-4	0,84	0,85		-0,01
2277	Ģertrūdes iela 57 k-5	0,27	0,24		0,03
2278	Ģertrūdes iela 58 k-1	0,00	0,00		0,00
2279	Ģertrūdes iela 59 k-2	1,86	1,76		0,10
2280	Ģertrūdes iela 60	0,00	0,00		0,00
2281	Ģertrūdes iela 61 k-1	0,00	0,00		0,00
2282	Ģertrūdes iela 62	0,00	0,00		0,00
2283	Ģertrūdes iela 63 k-1	0,00	0,00		0,00
2284	Ģertrūdes iela 63 k-2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2285	Ģertrūdes iela 64	6,29	5,45		0,84
2286	Ģertrūdes iela 66	3,68	0,51		3,17
2287	Ģertrūdes iela 67 k-1	0,00	0,00		0,00
2288	Ģertrūdes iela 69/71	12,05	12,99		-0,94
2289	Ģertrūdes iela 73	0,00	0,00		0,00
2290	Ģertrūdes iela 78	21,98	21,54		0,44
2291	Ģertrūdes iela 86 k-1	0,00	0,00		0,00
2292	Ģertrūdes iela 100	13,85	7,69		6,16
2293	Ģertrūdes iela 101A	0,00	0,00		0,00
2294	Ģertrūdes iela 127	1,23	1,03		0,20
2295	Ģertrūdes iela 127A	1,79	0,89		0,90
2296	Ģimnastikas iela 1	23,21	11,57		11,64
2297	Ģimnastikas iela 6	16,40	16,64		-0,24
2298	Ģimnastikas iela 6a	11,98	12,40		-0,42
2299	Hanzas iela 4	12,69	12,57		0,12
2300	Hanzas iela 5	2,24	2,09		0,15
2301	Hanzas iela 6	4,40	3,78		0,62
2302	Hanzas iela 7	0,96	1,03		-0,07
2303	Hanzas iela 7 (SIA)	0,00	0,00		0,00
2304	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	0,00	0,00		0,00
2305	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	0,00	0,00		0,00
2306	Hanzas iela 8	4,51	4,56		-0,05
2307	Hanzas iela 16	0,84	1,10		-0,26
2308	Hanzas iela 18	1,10	1,33		-0,23
2309	Hāpsalas iela 1 k.1	29,58	30,80		-1,22
2310	Hāpsalas iela 1 k.2	13,38	14,67		-1,29

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2311	Hāpsalas iela 1 k.3	7,56	9,10		-1,54
2312	Hāpsalas iela 4	9,65	10,82		-1,17
2313	Hāpsalas iela 5	5,61	5,37		0,24
2314	Hāpsalas iela 6	17,23	17,81		-0,58
2315	Hāpsalas iela 15	29,96	27,08		2,88
2316	Herdera laukums 6	0,00	0,00		0,00
2317	Hipokrāta iela 1	9,81	11,04		-1,23
2318	Hipokrāta iela 2 3.ēka	0,00	0,00		0,00
2319	Hipokrāta iela 2 4.ēka	0,00	0,00		0,00
2320	Hipokrāta iela 2 5.ēka	0,97	1,02		-0,05
2321	Hipokrāta iela 2 6.ēka	4,37	2,53		1,84
2322	Hipokrāta iela 2 k.1	8,06	8,39		-0,33
2323	Hipokrāta iela 3	28,39	20,21		8,18
2324	Hipokrāta iela 4	82,00	78,30		3,70
2325	Hipokrāta iela 6	68,50	68,10		0,40
2326	Hipokrāta iela 9	26,32	28,54		-2,22
2327	Hipokrāta iela 11	27,08	26,53		0,55
2328	Hipokrāta iela 13	25,34	29,51		-4,17
2329	Hipokrāta iela 17	48,20	44,23		3,97
2330	Hipokrāta iela 19	15,97	20,49		-4,52
2331	Hipokrāta iela 21	22,55	23,31		-0,76
2332	Hipokrāta iela 23	23,33	24,63		-1,30
2333	Hipokrāta iela 25	14,06	15,14		-1,08
2334	Hipokrāta iela 25a	10,71	12,76		-2,05
2335	Hipokrāta iela 27	8,42	7,71		0,71
2336	Hipokrāta iela 29 k.1	4,73	2,92		1,81

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2337	Hipokrāta iela 29 k.2	4,08	7,19		-3,11
2338	Hipokrāta iela 33	9,97	9,66		0,31
2339	Hipokrāta iela 35	26,15	28,61		-2,46
2340	Hipokrāta iela 37	31,05	30,60		0,45
2341	Hipokrāta iela 39	18,88	19,40		-0,52
2342	Hipokrāta iela 41	19,99	20,69		-0,70
2343	Hipokrāta iela 43	11,31	11,38		-0,07
2344	Hipokrāta iela 45	28,05	27,18		0,87
2345	Hipokrāta iela 47	47,54	46,71		0,83
2346	Hospitālu iela 1	36,82	40,70		-3,88
2347	Hospitālu iela 1-101	1,92	2,48		-0,56
2348	Hospitālu iela 2	1,46	1,64		-0,18
2349	Hospitālu iela 3 k.3	4,66	5,39		-0,73
2350	Hospitālu iela 3 k.4	1,98	2,20		-0,22
2351	Hospitālu iela 4	7,34	5,83		1,51
2352	Hospitālu iela 5 k.1	5,50	6,24		-0,74
2353	Hospitālu iela 7 k.2	25,73	25,74		-0,01
2354	Hospitālu iela 7a	2,84	2,17		0,67
2355	Hospitālu iela 8	17,86	18,58		-0,72
2356	Hospitālu iela 14 k.1	3,61	2,82		0,79
2357	Hospitālu iela 14 k.2	1,27	1,48		-0,21
2358	Hospitālu iela 15 k.1	3,74	4,02		-0,28
2359	Hospitālu iela 15B	0,75	0,83		-0,08
2360	Hospitālu iela 16 k.1	4,90	5,09		-0,19
2361	Hospitālu iela 16a	2,38	2,14		0,24
2362	Hospitālu iela 19	1,76	2,10		-0,34

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2363	Hospitāļu iela 20	4,68	5,16		-0,48
2364	Hospitāļu iela 22	1,18	1,33		-0,15
2365	Hospitāļu iela 23	5,04	4,52		0,52
2366	Hospitāļu iela 23a	2,86	2,73		0,13
2367	Hospitāļu iela 24	3,76	3,96		-0,20
2368	Hospitāļu iela 25	2,46	2,15		0,31
2369	Hospitāļu iela 25 k.1	0,77	0,82		-0,05
2370	Hospitāļu iela 25a	2,78	2,17		0,61
2371	Hospitāļu iela 26	2,81	2,68		0,13
2372	Hospitāļu iela 27	7,33	7,89		-0,56
2373	Hospitāļu iela 28 k.1	4,33	3,61		0,72
2374	Hospitāļu iela 29 k.1	6,24	6,70		-0,46
2375	Hospitāļu iela 30	0,00	0,00		0,00
2376	Hospitāļu iela 31	2,00	1,94		0,06
2377	Hospitāļu iela 34 k.1	9,79	11,38		-1,59
2378	Hospitāļu iela 35/37	0,00	0,00		0,00
2379	Hospitāļu iela 36 k.1	7,12	7,23		-0,11
2380	Hospitāļu iela 38	0,00	0,00		0,00
2381	Hospitāļu iela 39	4,19	3,15		1,04
2382	Hospitāļu iela 40	1,83	1,81		0,02
2383	Hospitāļu iela 45	3,72	5,37		-1,65
2384	Hospitāļu iela 45a	1,83	1,80		0,03
2385	Hospitāļu iela 53	2,39	2,30		0,09
2386	Ieriķu iela 2a	0,00	0,00		0,00
2387	Ieriķu iela 2b	15,40	16,07		-0,67
2388	Ieriķu iela 3	21,25	25,61		-4,36

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2389	leriķu iela 4	10,92	7,80		3,12
2390	leriķu iela 9	0,00	0,00		0,00
2391	leriķu iela 11	3,02	2,84		0,18
2392	leriķu iela 12	0,00	0,00		0,00
2393	leriķu iela 13	1,39	1,47		-0,08
2394	leriķu iela 14	2,50	1,83		0,67
2395	leriķu iela 15	0,00	0,00		0,00
2396	leriķu iela 15 k.2,3	0,00	0,00		0,00
2397	leriķu iela 16	2,40	2,38		0,02
2398	leriķu iela 18	2,04	2,03		0,01
2399	leriķu iela 19	2,28	2,49		-0,21
2400	leriķu iela 20	0,00	0,00		0,00
2401	leriķu iela 21	0,00	0,00		0,00
2402	leriķu iela 22	1,59	1,69		-0,10
2403	leriķu iela 23	0,00	0,00		0,00
2404	leriķu iela 24	1,65	1,48		0,17
2405	leriķu iela 25	32,04	29,61		2,43
2406	leriķu iela 26	2,79	2,24		0,55
2407	leriķu iela 27	0,00	0,00		0,00
2408	leriķu iela 28	0,00	0,00		0,00
2409	leriķu iela 29	19,13	18,62		0,51
2410	leriķu iela 30	0,00	0,00		0,00
2411	leriķu iela 31	0,00	0,00		0,00
2412	leriķu iela 32	32,15	27,22		4,93
2413	leriķu iela 33	16,90	21,77		-4,87
2414	leriķu iela 34	1,24	1,36		-0,12

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2415	leriķu iela 35	0,00	0,00		0,00
2416	leriķu iela 36 k.1	17,26	16,67		0,59
2417	leriķu iela 36 k.2	13,37	14,29		-0,92
2418	leriķu iela 36 k.3	12,87	11,03		1,84
2419	leriķu iela 37	16,04	15,30		0,74
2420	leriķu iela 39	16,04	17,07		-1,03
2421	leriķu iela 41	8,54	9,29		-0,75
2422	leriķu iela 43	18,58	17,19		1,39
2423	leriķu iela 44	0,00	0,00		0,00
2424	leriķu iela 46	0,00	0,00		0,00
2425	leriķu iela 48	0,00	0,00		0,00
2426	leriķu iela 50	0,00	0,00		0,00
2427	leriķu iela 54	0,00	0,00		0,00
2428	leriķu iela 58	75,90	74,30		1,60
2429	leriķu iela 60	77,80	81,70		-3,90
2430	leriķu iela 66	58,90	63,10		-4,20
2431	leroču iela 1	4,75	5,26		-0,51
2432	leroču iela 2	7,13	7,52		-0,39
2433	leroču iela 4 k.1	2,96	3,25		-0,29
2434	Ikšķiles iela 2	41,60	41,97		-0,37
2435	Ikšķiles iela 3	29,05	29,51		-0,46
2436	Ikšķiles iela 4	32,22	35,01		-2,79
2437	Ikšķiles iela 5	19,44	16,85		2,59
2438	Ikšķiles iela 6	72,50	82,30		-9,80
2439	Ikšķiles iela 7	29,54	33,92		-4,38
2440	Ikšķiles iela 7 k.1	20,54	21,22		-0,68

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2441	Ikšķiles iela 8	12,37	6,34		6,03
2442	Ikšķiles iela 9	17,36	14,20		3,16
2443	Ikšķiles iela 10	9,75	6,49		3,26
2444	Ikšķiles iela 11	27,12	30,61		-3,49
2445	Ikšķiles iela 12	10,62	7,12		3,50
2446	Ikšķiles iela 13	19,91	19,60		0,31
2447	Ikšķiles iela 15	31,16	31,93		-0,77
2448	Ikšķiles iela 17	16,01	16,80		-0,79
2449	Ilmājas iela 1	4,75	6,13		-1,38
2450	Ilmājas iela 3	3,81	4,16		-0,35
2451	Ilmājas iela 10	21,40	22,49		-1,09
2452	Ilmājas iela 12	6,01	5,95		0,06
2453	Ilmājas iela 14	3,76	3,85		-0,09
2454	Ilmājas iela 15	24,04	25,05		-1,01
2455	Ilūkstes iela 2	7,45	7,41		0,04
2456	Ilūkstes iela 4	44,80	44,00		0,80
2457	Ilūkstes iela 6	29,51	30,79		-1,28
2458	Ilūkstes iela 8	23,12	23,29		-0,17
2459	Ilūkstes iela 8a	0,00	0,00		0,00
2460	Ilūkstes iela 10	16,35	4,85		11,50
2461	Ilūkstes iela 12	19,22	18,48		0,74
2462	Ilūkstes iela 14	0,00	0,00		0,00
2463	Ilūkstes iela 16	34,70	37,05		-2,35
2464	Ilūkstes iela 18	26,09	20,54		5,55
2465	Ilūkstes iela 20	44,27	45,62		-1,35
2466	Ilūkstes iela 22	17,77	17,11		0,66

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2467	Ilūkstes iela 24	17,74	19,11		-1,37
2468	Ilūkstes iela 24a	0,00	0,00		0,00
2469	Ilūkstes iela 26	16,27	16,24		0,03
2470	Ilūkstes iela 28	6,91	6,53		0,38
2471	Ilūkstes iela 30	14,07	11,00		3,07
2472	Ilūkstes iela 32 k.1,2	22,91	22,97		-0,06
2473	Ilūkstes iela 32 k.3,4	23,76	22,83		0,93
2474	Ilūkstes iela 34 k.1	21,33	21,86		-0,53
2475	Ilūkstes iela 34 k.2	25,37	25,17		0,20
2476	Ilūkstes iela 36	20,68	22,01		-1,33
2477	Ilūkstes iela 38 k.1	25,02	26,19		-1,17
2478	Ilūkstes iela 38 k.2	21,92	21,68		0,24
2479	Ilūkstes iela 40	0,00	0,00		0,00
2480	Ilūkstes iela 42 1.ēka	11,11	10,64		0,47
2481	Ilūkstes iela 42 2.ēka	12,86	11,99		0,87
2482	Ilūkstes iela 42 3.ēka	11,09	11,53		-0,44
2483	Ilūkstes iela 44 1.ēka	8,22	8,19		0,03
2484	Ilūkstes iela 44 2.ēka	8,41	8,11		0,30
2485	Ilūkstes iela 44 3.ēka	7,18	7,21		-0,03
2486	Ilūkstes iela 46	20,15	22,30		-2,15
2487	Ilūkstes iela 48	10,97	12,34		-1,37
2488	Ilūkstes iela 50	12,91	12,43		0,48
2489	Ilūkstes iela 52	11,12	12,16		-1,04
2490	Ilūkstes iela 52 k.1	16,55	17,04		-0,49
2491	Ilūkstes iela 52 k.2	11,56	12,02		-0,46
2492	Ilūkstes iela 54	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2493	Ilūkstes iela 54 k.1	16,38	16,07		0,31
2494	Ilūkstes iela 54 k.2	14,82	15,86		-1,04
2495	Ilūkstes iela 54 k.3	16,44	16,07		0,37
2496	Ilūkstes iela 54 k.4	15,28	15,62		-0,34
2497	Ilūkstes iela 54 k.5	15,08	16,56		-1,48
2498	Ilūkstes iela 54 k.6	16,66	16,70		-0,04
2499	Ilūkstes iela 54 k.7	16,78	17,22		-0,44
2500	Ilūkstes iela 56	13,33	14,08		-0,75
2501	Ilūkstes iela 58	20,74	20,99		-0,25
2502	Ilūkstes iela 58a	0,00	0,00		0,00
2503	Ilūkstes iela 60	23,64	23,67		-0,03
2504	Ilūkstes iela 95	10,78	10,68		0,10
2505	Ilūkstes iela 99	26,45	26,03		0,42
2506	Ilūkstes iela 101	42,41	43,60		-1,19
2507	Ilūkstes iela 101 k.1	26,20	26,50		-0,30
2508	Ilūkstes iela 101 k.2	22,31	22,16		0,15
2509	Ilūkstes iela 101 k.3	33,77	32,72		1,05
2510	Ilūkstes iela 101 k.4	15,37	12,31		3,06
2511	Ilūkstes iela 103	58,69	61,20		-2,51
2512	Ilūkstes iela 103 k.1	45,25	45,69		-0,44
2513	Ilūkstes iela 103 k.2	44,04	42,32		1,72
2514	Ilūkstes iela 103 k.3	48,54	46,96		1,58
2515	Ilūkstes iela 105	23,07	24,14		-1,07
2516	Ilūkstes iela 107	33,98	33,92		0,06
2517	Ilūkstes iela 107 k.1	37,07	38,27		-1,20
2518	Ilūkstes iela 107 k.2	32,83	32,86		-0,03

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 107 k.3	33,03	31,81		1,22
2520	Ilūkstes iela 109	34,08	34,57		-0,49
2521	Ilūkstes iela 109 k.1	30,74	32,75		-2,01
2522	Ilūkstes iela 109 k.2	34,22	36,97		-2,75
2523	Ilūkstes iela 109 k.3	33,95	35,50		-1,55
2524	Ilzenes iela 1 lit.10	0,00	0,00		0,00
2525	Ilzenes iela 1 lit.11	1,75	1,68		0,07
2526	Ilzenes iela 1 lit.12	1,63	1,73		-0,10
2527	Ilzenes iela 1a	0,00	0,00		0,00
2528	Ilzenes iela 2	0,52	0,66		-0,14
2529	Ilzenes iela 18	0,00	0,00		0,00
2530	Ilzenes iela 18 lit.7	0,00	0,00		0,00
2531	Ilģuciema iela 3a	0,89	0,81		0,08
2532	Ilģuciema iela 4	13,88	14,67		-0,79
2533	Ilģuciema iela 6	5,25	3,94		1,31
2534	Ilģuciema iela 7	0,62	0,00		0,62
2535	Imantas 15.līnija 7	0,00	0,00		0,00
2536	Imantas 7.līnija 1	3,13	2,89		0,24
2537	Imantas 7.līnija 4	8,48	11,78		-3,30
2538	Imantas 8.līnija 1 k-1	9,09	8,93		0,16
2539	Imantas 8.līnija 1 k-2	15,58	14,76		0,82
2540	Imantas 8.līnija 1 k-3	19,90	17,52		2,38
2541	Imantas iela 1 k.2	22,75	23,52		-0,77
2542	Imantas iela 2	15,56	16,57		-1,01
2543	Imantas iela 3a	25,10	24,95		0,15
2544	Imantas iela 3b	19,47	17,71		1,76

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2545	Imantas iela 3c	11,08	10,41		0,67
2546	Imantas iela 4a	22,42	21,20		1,22
2547	Imantas iela 6a	12,54	12,77		-0,23
2548	Imantas iela 11a	5,38	6,11		-0,73
2549	Imantas iela 31	6,37	5,88		0,49
2550	Inčukalna iela 2	0,00	0,00		0,00
2551	Indrānu iela 1	2,46	2,18		0,28
2552	Indrānu iela 2	18,47	18,82		-0,35
2553	Indrānu iela 3	3,75	3,11		0,64
2554	Indrānu iela 4	3,35	3,51		-0,16
2555	Indrānu iela 5	4,43	3,55		0,88
2556	Indrānu iela 7	3,84	3,44		0,40
2557	Indrānu iela 9 k.1	2,89	3,32		-0,43
2558	Indrānu iela 10	0,00	0,00		0,00
2559	Indrānu iela 12 k.1	3,24	2,77		0,47
2560	Indrānu iela 12 k.2	1,66	1,87		-0,21
2561	Indrānu iela 14 k.2	0,15	0,00		0,15
2562	Indrānu iela 15 k.1	2,22	2,31		-0,09
2563	Indrānu iela 16	0,00	0,00		0,00
2564	Indrānu iela 17	0,00	0,00		0,00
2565	Indrānu iela 18	2,48	2,95		-0,47
2566	Indrānu iela 19 k.2	1,55	1,54		0,01
2567	Indrānu iela 21	2,14	2,51		-0,37
2568	Indrānu iela 22	2,06	1,68		0,38
2569	Indrānu iela 24	0,00	0,00		0,00
2570	Indrupes iela 3	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2571	Induļa iela 4	4,24	2,66		1,58
2572	Induļa iela 9	4,66	3,89		0,77
2573	Inženieru iela 1	4,19	3,96		0,23
2574	Irbenes iela 14	32,48	32,83		-0,35
2575	Irbenes iela 14a	21,89	23,16		-1,27
2576	Irlavas iela 5 k.1	0,28	0,28		0,00
2577	Irlavas iela 5 k.2	0,28	0,28		0,00
2578	Irlavas iela 5 k.3	0,36	0,13		0,23
2579	Irlavas iela 5 k.4	0,43	0,55		-0,12
2580	Irlavas iela 12(1)	8,40	8,72		-0,32
2581	Irlavas iela 12(2)	10,57	11,35		-0,78
2582	Irlavas iela 20	31,85	30,93		0,92
2583	Irlavas iela 24	7,81	7,68		0,13
2584	Irlavas iela 26	7,80	7,92		-0,12
2585	Irlavas iela 26A	17,61	17,59		0,02
2586	J.Alunāna iela 1	1,65	0,82		0,83
2587	J.Alunāna iela 2	0,00	0,00		0,00
2588	J.Alunāna iela 6 k.1	4,88	5,39		-0,51
2589	J.Alunāna iela 6 k.2	1,64	1,58		0,06
2590	J.Alunāna iela 7	8,18	3,21		4,97
2591	J.Alunāna iela 8	2,13	0,00		2,13
2592	J.Asara iela 5	10,66	0,00		10,66
2593	J.Asara iela 8	0,00	0,00		0,00
2594	J.Asara iela 13	0,00	0,00		0,00
2595	J.Asara iela 15	30,13	30,00		0,13
2596	J.Daliņa iela 8	24,40	24,30		0,10

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2597	J.Daliņa iela 15	4,14	4,13		0,01
2598	J.Endzelīna iela 5	25,53	26,32		-0,79
2599	J.Endzelīna iela 7	21,56	22,09		-0,53
2600	J.Endzelīna iela 11	0,00	0,00		0,00
2601	J.Grestes iela 2	11,13	12,24		-1,11
2602	J.Grestes iela 3	11,20	11,01		0,19
2603	J.Grestes iela 4	64,29	67,50		-3,21
2604	J.Grestes iela 5	32,07	32,05		0,02
2605	J.Grestes iela 6	12,71	12,61		0,10
2606	J.Grestes iela 8	11,78	12,16		-0,38
2607	J.Grestes iela 10	12,23	12,41		-0,18
2608	J.Grestes iela 12	53,32	55,55		-2,23
2609	J.Grestes iela 14	7,74	7,02		0,72
2610	J.Vācieša iela 1	10,32	10,51		-0,19
2611	J.Vācieša iela 2	34,01	34,05		-0,04
2612	J.Vācieša iela 3	25,94	26,06		-0,12
2613	J.Vācieša iela 4	31,54	33,11		-1,57
2614	J.Vācieša iela 6	9,84	10,47		-0,63
2615	J.Vācieša iela 7	13,56	13,83		-0,27
2616	J.Vācieša iela 8	27,14	30,10		-2,96
2617	J.Vācieša iela 10	12,17	12,29		-0,12
2618	J.Vācieša iela 12	27,57	28,51		-0,94
2619	Jāņa iela 3	2,67	2,94		-0,27
2620	Jāņa iela 5	1,98	1,76		0,22
2621	Jāņa iela 6	0,00	0,00		0,00
2622	Jāņa iela 7	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2623	Jāņa iela 14	0,00	0,00		0,00
2624	Jāņa iela 16	1,01	1,15		-0,14
2625	Jāņa sēta 1	1,27	1,60		-0,33
2626	Jāņa sēta 5	0,00	0,00		0,00
2627	Jāņa sēta 7	0,00	0,00		0,00
2628	Jāņavārtu	2,56	2,90		-0,34
2629	Jāņavārtu iela 2	0,48	0,45		0,03
2630	Jāņavārtu iela 21a	0,98	1,15		-0,17
2631	Jasmuižas iela 1	14,09	12,84		1,25
2632	Jasmuižas iela 2	36,37	38,08		-1,71
2633	Jasmuižas iela 3	24,63	24,79		-0,16
2634	Jasmuižas iela 4	28,61	29,38		-0,77
2635	Jasmuižas iela 5	9,11	8,31		0,80
2636	Jasmuižas iela 6	29,67	30,14		-0,47
2637	Jasmuižas iela 7	11,98	11,79		0,19
2638	Jasmuižas iela 8	10,11	9,80		0,31
2639	Jasmuižas iela 9	11,33	11,10		0,23
2640	Jasmuižas iela 9 a	0,00	0,00		0,00
2641	Jasmuižas iela 10	48,73	48,26		0,47
2642	Jasmuižas iela 11	54,95	55,59		-0,64
2643	Jasmuižas iela 11A	2,53	2,23		0,30
2644	Jasmuižas iela 12	8,51	8,91		-0,40
2645	Jasmuižas iela 13	10,82	11,27		-0,45
2646	Jasmuižas iela 13 - 601	0,00	0,00		0,00
2647	Jasmuižas iela 14	9,42	9,93		-0,51
2648	Jasmuižas iela 15	12,53	12,14		0,39

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2649	Jasmuižas iela 16	14,50	16,15		-1,65
2650	Jasmuižas iela 18	32,28	33,26		-0,98
2651	Jasmuižas iela 18 k.1	25,41	29,82		-4,41
2652	Jaunciema 2.līnija 5	0,00	0,00		0,00
2653	Jaunciema 2.līnija 5a	0,00	0,00		0,00
2654	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	0,00	0,00		0,00
2655	Jaunciema gatve 139	0,00	0,00		0,00
2656	Jaunciema gatve 141	0,00	0,00		0,00
2657	Jaunciema gatve 145	0,00	0,00		0,00
2658	Jaunciema gatve 147a	0,00	0,00		0,00
2659	Jaunciema gatve 149	0,00	0,00		0,00
2660	Jaunciema gatve 153	0,00	0,00		0,00
2661	Jaunciema gatve 163	0,00	0,00		0,00
2662	Jaunciema gatve 165	0,00	0,00		0,00
2663	Jaunciema gatve 167	0,00	0,00		0,00
2664	Jaunciema gatve 167 k-1	0,00	0,00		0,00
2665	Jaunciema gatve 174	0,00	0,00		0,00
2666	Jaunciema gatve 178	0,00	0,00		0,00
2667	Jaunciema gatve 182	0,00	0,00		0,00
2668	Jauniela iela 13	0,27	0,26		0,01
2669	Jauniela iela 14	0,00	0,80		-0,80
2670	Jauniela iela 15	0,65	0,57		0,08
2671	Jauniela iela 19	0,12	0,10		0,02
2672	Jauniela iela 21	0,47	0,60		-0,13
2673	Jauniela iela 24	14,10	11,00		3,10
2674	Jauniela iela 25/27	25,64	21,58		4,06

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2675	Jauniela iela 29 a	0,00	0,00		0,00
2676	Jaunmoku iela 8	0,33	0,00		0,33
2677	Jaunrozes iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00
2678	Jaunrozes iela 2 k.2	0,00	0,00		0,00
2679	Jaunrozes iela 9 k.1	2,74	2,91		-0,17
2680	Jaunrozes iela 9 k.2	3,18	3,60		-0,42
2681	Jaunrozes iela 9 k.3	2,51	2,61		-0,10
2682	Jaunrozes iela 11	11,10	11,60		-0,50
2683	Jaunrozes iela 12	7,82	8,47		-0,65
2684	Jaunrozes iela 13	7,06	7,34		-0,28
2685	Jaunrozes iela 15	11,37	11,29		0,08
2686	Jaunsaules iela 3a	13,07	12,73		0,34
2687	Jaunsaules iela 5a	12,55	11,65		0,90
2688	Jaunsaules iela 5b	17,60	17,45		0,15
2689	Jaunsaules iela 7a	21,68	22,75		-1,07
2690	Jaunsaules iela 18A	12,67	9,08		3,59
2691	Jaunsaules iela 18B	17,74	18,09		-0,35
2692	Jēkaba iela 3/5	3,73	5,48		-1,75
2693	Jēkaba iela 6/8	0,54	0,00		0,54
2694	Jēkaba iela 9	0,00	0,00		0,00
2695	Jēkaba iela 10/12	1,69	1,58		0,11
2696	Jēkaba iela 11	21,13	18,54		2,59
2697	Jēkaba iela 20/22	1,35	0,75		0,60
2698	Jēkaba iela 24	54,19	0,00		54,19
2699	Jēkaba iela 26/28	0,00	0,00		0,00
2700	Jēkabpils iela 2	11,06	11,45		-0,39

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2701	Jēkabpils iela 19a	2,19	1,70		0,49
2702	Jēkabpils iela 1	2,54	2,41		0,13
2703	Jelgavas iela 1	13,80	28,90		-15,10
2704	Jelgavas iela 86A	10,08	12,07		-1,99
2705	Jeruzalemes iela 1	0,00	4,02		-4,02
2706	Jeruzalemes iela 2/4	6,33	4,57		1,76
2707	Jeruzalemes iela 5	0,00	0,00		0,00
2708	Jeruzalemes iela 10	3,50	4,26		-0,76
2709	Jēzusbaznīcas iela 11	6,04	0,00		6,04
2710	Jēzusbaznīcas iela 21/23	2,30	1,83		0,47
2711	Jēzusbaznīcas iela 6	0,00	0,00		0,00
2712	Juglas iela 1	9,87	9,88		-0,01
2713	Juglas iela 1a	12,78	12,30		0,48
2714	Juglas iela 1b	15,43	14,58		0,85
2715	Juglas iela 2E	24,45	25,14		-0,69
2716	Juglas iela 3	10,84	11,72		-0,88
2717	Juglas iela 3 k.1	14,11	12,95		1,16
2718	Juglas iela 5	11,46	10,48		0,98
2719	Juglas iela 5 k.1	10,10	9,63		0,47
2720	Juglas iela 5 k.2	9,67	7,17		2,50
2721	Juglas iela 5 k.3	4,49	5,78		-1,29
2722	Juglas iela 10	12,94	8,00		4,94
2723	Juglas iela 12	20,73	20,65		0,08
2724	Juglas iela 14A	18,55	12,69		5,86
2725	Juglas iela 16	24,59	26,69		-2,10
2726	Juglas iela 17a	0,82	0,68		0,14

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2727	Juglas iela 20	75,40	110,60		-35,20
2728	Juglas iela 25	0,22	0,00		0,22
2729	Juglas iela 27	1,44	2,23		-0,79
2730	Juglas iela 29	5,60	7,89		-2,29
2731	Juglas iela 31	0,90	1,29		-0,39
2732	Juglas iela 33	9,52	14,65		-5,13
2733	Juglas iela 35	4,89	5,64		-0,75
2734	Juglas iela 37	15,31	14,37		0,94
2735	Juglas iela 39	9,92	8,96		0,96
2736	Juglas iela 41	15,31	14,29		1,02
2737	Juglas iela 43	18,67	16,37		2,30
2738	Juglas iela 45	3,38	2,30		1,08
2739	Juglas iela 47	10,58	11,33		-0,75
2740	Juglas iela 49	14,50	16,04		-1,54
2741	Juglas iela 51	10,61	10,58		0,03
2742	Juglas iela 53	14,11	15,15		-1,04
2743	Juglas krastmala 1	7,57	9,13		-1,56
2744	Juglas krastmala 1 (SIA)	2,12	1,32		0,80
2745	Juglas stacija	0,00	0,00		0,00
2746	Jūrkalnes iela 7A	11,51	16,60		-5,09
2747	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	0,00	0,00		0,00
2748	Jūrmalas gatve 37a	3,79	3,71		0,08
2749	Jūrmalas gatve 59	14,74	16,27		-1,53
2750	Jūrmalas gatve 76	1,34	1,28		0,06
2751	Jūrmalas gatve 76 k-1	6,15	2,90		3,25
2752	Jūrmalas gatve 76 k-2	12,12	12,57		-0,45

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2753	Jūrmalas gatve 76 k-3	0,72	0,86		-0,14
2754	Jūrmalas gatve 78D	105,70	91,40		14,30
2755	Jūrmalas gatve 82 k-1	5,48	0,00		5,48
2756	Jūrmalas gatve 85	0,00	0,00		0,00
2757	Jūrmalas gatve 89	0,00	0,00		0,00
2758	Jūrmalas gatve 91	22,31	23,70		-1,39
2759	Jūrmalas gatve 91 k.1	16,55	16,74		-0,19
2760	Jūrmalas gatve 93	22,30	21,90		0,40
2761	Jūrmalas gatve 93 k.1	13,45	14,80		-1,35
2762	Jūrmalas gatve 93 k.2	23,73	23,76		-0,03
2763	Jūrmalas gatve 95	41,50	42,78		-1,28
2764	Jūrmalas gatve 95a	1,38	0,89		0,49
2765	Jūrmalas gatve 99	41,98	43,38		-1,40
2766	Jūrmalas gatve 100 k.1	9,02	8,81		0,21
2767	Jūrmalas gatve 100 k.2	8,75	9,56		-0,81
2768	Jūrmalas gatve 101	32,44	32,36		0,08
2769	K.Barona iela 1	13,55	7,13		6,42
2770	K.Barona iela 3	2,86	0,00		2,86
2771	K.Barona iela 4	0,83	0,82		0,01
2772	K.Barona iela 5	1,57	1,22		0,35
2773	K.Barona iela 7/9	12,32	10,20		2,12
2774	K.Barona iela 8	1,80	1,61		0,19
2775	K.Barona iela 10	4,11	2,51		1,60
2776	K.Barona iela 12	24,01	5,54		18,47
2777	K.Barona iela 13/15	8,15	4,79		3,36
2778	K.Barona iela 14	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2779	K.Barona iela 14 lit.1	0,00	0,00		0,00
2780	K.Barona iela 16/18	3,55	0,00		3,55
2781	K.Barona iela 17	2,04	2,84		-0,80
2782	K.Barona iela 19	0,60	0,84		-0,24
2783	K.Barona iela 20	4,43	3,19		1,24
2784	K.Barona iela 21 k.1	1,67	1,24		0,43
2785	K.Barona iela 21a	0,00	0,00		0,00
2786	K.Barona iela 22	1,47	1,69		-0,22
2787	K.Barona iela 23	0,58	0,76		-0,18
2788	K.Barona iela 24/26	11,25	11,01		0,24
2789	K.Barona iela 25 k.1,2	3,90	4,84		-0,94
2790	K.Barona iela 25 k.3	0,94	1,63		-0,69
2791	K.Barona iela 28	0,00	0,00		0,00
2792	K.Barona iela 31	0,00	0,00		0,00
2793	K.Barona iela 31a k.1	4,66	4,29		0,37
2794	K.Barona iela 31a k.2	3,99	1,99		2,00
2795	K.Barona iela 32	0,00	0,00		0,00
2796	K.Barona iela 33/35	2,23	2,56		-0,33
2797	K.Barona iela 33a	2,10	2,06		0,04
2798	K.Barona iela 36	3,88	3,74		0,14
2799	K.Barona iela 37 k.1	5,63	6,24		-0,61
2800	K.Barona iela 37 k.2	5,11	5,53		-0,42
2801	K.Barona iela 39 k.2	0,00	0,00		0,00
2802	K.Barona iela 40A	12,65	0,00		12,65
2803	K.Barona iela 41/43	2,90	1,71		1,19
2804	K.Barona iela 44	0,55	0,30		0,25

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2805	K.Barona iela 44 k.2	0,11	0,00		0,11
2806	K.Barona iela 44 k.3	0,00	0,00		0,00
2807	K.Barona iela 46	14,17	13,22		0,95
2808	K.Barona iela 49	0,00	0,00		0,00
2809	K.Barona iela 52	11,17	10,05		1,12
2810	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	0,00		0,00
2811	K.Barona iela 54/58	0,00	0,00		0,00
2812	K.Barona iela 56 k.1	7,36	8,34		-0,98
2813	K.Barona iela 59/61 k. 1	0,00	0,00		0,00
2814	K.Barona iela 59/61 k.2	0,00	0,00		0,00
2815	K.Barona iela 60 k.1	3,56	4,19		-0,63
2816	K.Barona iela 62	1,14	1,41		-0,27
2817	K.Barona iela 64	4,94	3,69		1,25
2818	K.Barona iela 69	7,00	6,51		0,49
2819	K.Barona iela 71	0,42	0,42		0,00
2820	K.Barona iela 77	5,13	4,30		0,83
2821	K.Barona iela 78	2,28	2,42		-0,14
2822	K.Barona iela 79 k.1	0,15	0,16		-0,01
2823	K.Barona iela 80 k.1	1,89	1,79		0,10
2824	K.Barona iela 80 k.2	4,66	4,47		0,19
2825	K.Barona iela 80 k.4	2,03	1,79		0,24
2826	K.Barona iela 81 k.1	0,00	0,00		0,00
2827	K.Barona iela 82 k.1	0,00	0,00		0,00
2828	K.Barona iela 88 k.1	0,00	0,00		0,00
2829	K.Barona iela 90	3,76	3,63		0,13
2830	K.Barona iela 92	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2831	K.Barona iela 93	12,43	10,13		2,30
2832	K.Barona iela 94	2,80	3,11		-0,31
2833	K.Barona iela 94a	2,89	3,47		-0,58
2834	K.Barona iela 95a	1,76	2,09		-0,33
2835	K.Barona iela 96	7,27	7,93		-0,66
2836	K.Barona iela 97	4,73	5,73		-1,00
2837	K.Barona iela 97a	4,13	3,92		0,21
2838	K.Barona iela 97b	10,66	10,22		0,44
2839	K.Barona iela 97c	3,31	3,05		0,26
2840	K.Barona iela 98	0,00	0,00		0,00
2841	K.Barona iela 99	2,86	3,49		-0,63
2842	K.Barona iela 99a	4,72	4,59		0,13
2843	K.Barona iela 107	75,70	77,00		-1,30
2844	K.Barona iela 109 k.1	15,77	16,56		-0,79
2845	K.Barona iela 114	0,00	0,00		0,00
2846	K.Barona iela 115	1,32	1,37		-0,05
2847	K.Barona iela 116	5,29	2,78		2,51
2848	K.Barona iela 116A k-1	0,00	0,00		0,00
2849	K.Barona iela 116A k-2	0,00	3,01		-3,01
2850	K.Barona iela 117	3,21	4,78		-1,57
2851	K.Barona iela 119 k.1	0,00	0,00		0,00
2852	K.Barona iela 120 k.1	3,08	2,90		0,18
2853	K.Barona iela 122	6,90	5,32		1,58
2854	K.Barona iela 122 k.2	9,19	8,22		0,97
2855	K.Barona iela 122a	9,07	10,69		-1,62
2856	K.Barona iela 124	2,41	1,92		0,49

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 125	14,58	14,22		0,36
2858	K.Barona iela 129	0,00	0,00		0,00
2859	K.Barona iela 130 k.6	0,00	0,00		0,00
2860	K.Barona iela 133	0,00	0,00		0,00
2861	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	7,32	3,04		4,28
2862	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	0,00	0,00		0,00
2863	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	7,90	8,10		-0,20
2864	K.Ulmaņa gatve 5B	0,95	1,14		-0,19
2865	K.Valdemāra iela 1	5,57	6,41		-0,84
2866	K.Valdemāra iela 1A	0,00	0,00		0,00
2867	K.Valdemāra iela 1B	9,11	5,13		3,98
2868	K.Valdemāra iela 1c	3,47	3,09		0,38
2869	K.Valdemāra iela 2	8,43	19,83		-11,40
2870	K.Valdemāra iela 2A	29,45	36,01		-6,56
2871	K.Valdemāra iela 3	15,14	16,13		-0,99
2872	K.Valdemāra iela 4	7,19	7,12		0,07
2873	K.Valdemāra iela 5	5,20	4,60		0,60
2874	K.Valdemāra iela 6	7,22	2,35		4,87
2875	K.Valdemāra iela 7	5,45	5,85		-0,40
2876	K.Valdemāra iela 8	5,63	4,21		1,42
2877	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	6,36	5,59		0,77
2878	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	4,90	0,67		4,23
2879	K.Valdemāra iela 10a	90,44	0,00		90,44
2880	K.Valdemāra iela 11	5,06	5,39		-0,33
2881	K.Valdemāra iela 11a	0,89	0,58		0,31
2882	K.Valdemāra iela 15	12,32	3,48		8,84

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Valdemāra iela 17	0,95	1,09		-0,14
2884	K.Valdemāra iela 17a	1,92	2,80		-0,88
2885	K.Valdemāra iela 18	3,53	3,90		-0,37
2886	K.Valdemāra iela 20	0,00	0,00		0,00
2887	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00		0,00
2888	K.Valdemāra iela 24 k.1	2,22	1,67		0,55
2889	K.Valdemāra iela 24 k.2	0,00	0,00		0,00
2890	K.Valdemāra iela 26	2,08	1,30		0,78
2891	K.Valdemāra iela 31	0,00	0,00		0,00
2892	K.Valdemāra iela 33 k.1	16,45	4,44		12,01
2893	K.Valdemāra iela 33 k.2	11,04	2,11		8,93
2894	K.Valdemāra iela 34	8,17	7,55		0,62
2895	K.Valdemāra iela 35 k.1	0,00	0,00		0,00
2896	K.Valdemāra iela 36	2,99	3,24		-0,25
2897	K.Valdemāra iela 37	0,00	0,74		-0,74
2898	K.Valdemāra iela 37a	0,00	0,00		0,00
2899	K.Valdemāra iela 38	0,00	0,00		0,00
2900	K.Valdemāra iela 38 k.1	0,00	0,00		0,00
2901	K.Valdemāra iela 40 k.1	2,81	2,70		0,11
2902	K.Valdemāra iela 40 k.2	1,18	1,23		-0,05
2903	K.Valdemāra iela 40 k.3	4,02	3,57		0,45
2904	K.Valdemāra iela 48	0,00	2,41		-2,41
2905	K.Valdemāra iela 49	0,00	0,00		0,00
2906	K.Valdemāra iela 50	1,93	1,77		0,16
2907	K.Valdemāra iela 51	0,00	0,00		0,00
2908	K.Valdemāra iela 52/54	8,97	9,37		-0,40

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Valdemāra iela 57/59	7,39	7,54		-0,15
2910	K.Valdemāra iela 61	5,77	10,57		-4,80
2911	K.Valdemāra iela 62	3,36	4,20		-0,84
2912	K.Valdemāra iela 63	10,61	10,74		-0,13
2913	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	4,41	4,63		-0,22
2914	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	9,07	8,77		0,30
2915	K.Valdemāra iela 67	6,46	5,85		0,61
2916	K.Valdemāra iela 69	2,41	2,28		0,13
2917	K.Valdemāra iela 70	13,01	15,36		-2,35
2918	K.Valdemāra iela 71	4,52	4,80		-0,28
2919	K.Valdemāra iela 72 k.1	0,00	0,00		0,00
2920	K.Valdemāra iela 72 k.2	0,00	0,00		0,00
2921	K.Valdemāra iela 72a	6,07	6,64		-0,57
2922	K.Valdemāra iela 73	7,65	7,90		-0,25
2923	K.Valdemāra iela 75	2,04	2,06		-0,02
2924	K.Valdemāra iela 76	34,00	33,82		0,18
2925	K.Valdemāra iela 76 -1A	0,00	0,00		0,00
2926	K.Valdemāra iela 77	2,48	2,64		-0,16
2927	K.Valdemāra iela 77 k.2	7,12	8,53		-1,41
2928	K.Valdemāra iela 79/81	11,09	10,99		0,10
2929	K.Valdemāra iela 83	6,28	3,50		2,78
2930	K.Valdemāra iela 85	3,33	2,98		0,35
2931	K.Valdemāra iela 87	0,00	0,00		0,00
2932	K.Valdemāra iela 89	2,32	2,06		0,26
2933	K.Valdemāra iela 91	2,86	3,06		-0,20
2934	K.Valdemāra iela 93	0,00	0,81		-0,81

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Valdemāra iela 94	24,68	22,40		2,28
2936	K.Valdemāra iela 94a	0,52	0,57		-0,05
2937	K.Valdemāra iela 95	1,70	1,68		0,02
2938	K.Valdemāra iela 97	3,02	2,69		0,33
2939	K.Valdemāra iela 99	3,84	4,34		-0,50
2940	K.Valdemāra iela 101	4,31	4,15		0,16
2941	K.Valdemāra iela 103	7,09	7,16		-0,07
2942	K.Valdemāra iela 105 k.1	15,84	15,34		0,50
2943	K.Valdemāra iela 106/108	39,07	36,91		2,16
2944	K.Valdemāra iela 109	8,25	8,46		-0,21
2945	K.Valdemāra iela 110	0,00	0,00		0,00
2946	K.Valdemāra iela 111	1,87	0,19		1,68
2947	K.Valdemāra iela 112	22,21	14,43		7,78
2948	K.Valdemāra iela 113	2,07	2,00		0,07
2949	K.Valdemāra iela 115	3,00	2,08		0,92
2950	K.Valdemāra iela 117	1,70	1,69		0,01
2951	K.Valdemāra iela 118	0,00	0,00		0,00
2952	K.Valdemāra iela 119	3,99	3,82		0,17
2953	K.Valdemāra iela 120	20,87	18,01		2,86
2954	K.Valdemāra iela 123	13,47	11,55		1,92
2955	K.Valdemāra iela 125	5,64	5,15		0,49
2956	K.Valdemāra iela 127	3,28	2,59		0,69
2957	K.Valdemāra iela 129	7,84	8,09		-0,25
2958	K.Valdemāra iela 133	3,92	4,46		-0,54
2959	K.Valdemāra iela 135	3,82	3,34		0,48
2960	K.Valdemāra iela 137 k.1	1,79	1,79		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 137 k.2	8,70	8,99		-0,29
2962	K.Valdemāra iela 139 k.1	3,08	3,69		-0,61
2963	K.Valdemāra iela 143 k.1	7,01	11,07		-4,06
2964	K.Valdemāra iela 143 k.2	7,48	7,94		-0,46
2965	K.Valdemāra iela 143 k.3	7,89	7,03		0,86
2966	K.Valdemāra iela 143 k.4	25,87	24,34		1,53
2967	K.Valdemāra iela 143 k.5	12,56	13,19		-0,63
2968	K.Valdemāra iela 143 k.7	6,06	5,43		0,63
2969	K.Valdemāra iela 145 k.1	11,53	12,31		-0,78
2970	K.Valdemāra iela 145 k.2	7,72	7,58		0,14
2971	K.Valdemāra iela 145 k.3	12,83	13,02		-0,19
2972	K.Valdemāra iela 145 k.4	11,28	11,11		0,17
2973	K.Valdemāra iela 145 k.5	14,53	13,84		0,69
2974	K.Valdemāra iela 147 k.1	9,35	9,60		-0,25
2975	K.Valdemāra iela 147 k.2	5,94	5,58		0,36
2976	K.Valdemāra iela 147 k.3	9,76	9,63		0,13
2977	K.Valdemāra iela 149	2,56	1,28		1,28
2978	K.Valdemāra iela 151	69,45	72,66		-3,21
2979	K.Valdemāra iela 153 k.1	16,30	16,62		-0,32
2980	K.Valdemāra iela 153 k.2	18,84	20,01		-1,17
2981	K.Valdemāra iela 157	0,00	0,00		0,00
2982	K.Valdemāra iela 159	11,94	12,08		-0,14
2983	K.Valdemāra iela 161	14,32	16,02		-1,70
2984	K.Valdemāra iela 163	3,46	3,46		0,00
2985	K.Vatsona iela 11a	7,31	7,45		-0,14
2986	Kaivas iela 29 k.1	11,54	12,84		-1,30

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2987	Kaivas iela 29 k.2	4,61	5,60		-0,99
2988	Kaivas iela 29 k.3	4,19	4,45		-0,26
2989	Kaivas iela 29 k.4	6,06	7,06		-1,00
2990	Kaivas iela 31 k.1	5,63	6,31		-0,68
2991	Kaivas iela 31 k.2	6,31	6,21		0,10
2992	Kaivas iela 31 k.3	4,28	5,38		-1,10
2993	Kaivas iela 31 k.4	4,35	5,26		-0,91
2994	Kaivas iela 31 k.5	3,34	3,62		-0,28
2995	Kaivas iela 33 k.1	11,09	15,28		-4,19
2996	Kaivas iela 33 k.2	5,14	5,55		-0,41
2997	Kaivas iela 33 k.3	4,15	4,06		0,09
2998	Kaivas iela 33 k.4	5,02	4,87		0,15
2999	Kaivas iela 33 k.5	3,30	3,96		-0,66
3000	Kaivas iela 50 k-1	18,34	13,34		5,00
3001	Kaivas iela 50 k.2	19,77	20,82		-1,05
3002	Kaivas iela 50 k.3	22,45	21,60		0,85
3003	Kaivas iela 50 k.4	17,30	17,55		-0,25
3004	Kaivas iela 50 k.5	27,11	26,21		0,90
3005	Kalēju iela 4	0,87	0,84		0,03
3006	Kalēju iela 6	0,00	0,00		0,00
3007	Kalēju iela 7	0,00	0,00		0,00
3008	Kalēju iela 8	0,00	0,00		0,00
3009	Kalēju iela 9/11 k.1	29,70	20,00		9,70
3010	Kalēju iela 14/16	2,75	2,20		0,55
3011	Kalēju iela 18/20	8,04	5,94		2,10
3012	Kalēju iela 21	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3013	Kalēju iela 23	0,00	0,00		0,00
3014	Kalēju iela 33	16,92	17,28		-0,36
3015	Kalēju iela 37	0,00	0,00		0,00
3016	Kalēju iela 39	0,00	0,00		0,00
3017	Kalēju iela 41	0,54	0,49		0,05
3018	Kalēju iela 43	0,00	0,00		0,00
3019	Kalēju iela 45	1,31	1,41		-0,10
3020	Kalēju iela 48	0,00	0,00		0,00
3021	Kalēju iela 50	0,00	0,00		0,00
3022	Kalēju iela 51	0,00	0,00		0,00
3023	Kalēju iela 56	8,48	8,70		-0,22
3024	Kalēju iela 57	0,00	0,00		0,00
3025	Kalēju iela 59	0,53	0,60		-0,07
3026	Kalēju iela 70/72	24,84	28,19		-3,35
3027	Kalēju iela 74	5,97	6,86		-0,89
3028	Kalētu iela 10a	0,00	0,00		0,00
3029	Kalna iela 62	5,04	4,48		0,56
3030	Kalnciema iela 1 k.1	7,74	7,67		0,07
3031	Kalnciema iela 1 k.2	6,31	6,48		-0,17
3032	Kalnciema iela 1 k.3	6,40	6,39		0,01
3033	Kalnciema iela 1a	0,50	0,00		0,50
3034	Kalnciema iela 6	2,23	1,67		0,56
3035	Kalnciema iela 9a	11,90	10,84		1,06
3036	Kalnciema iela 10 /12	3,89	3,31		0,58
3037	Kalnciema iela 11b	1,66	4,77		-3,11
3038	Kalnciema iela 12a	3,08	3,23		-0,15

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3039	Kalnciema iela 15	0,00	0,00		0,00
3040	Kalnciema iela 30 k.1	0,00	0,00		0,00
3041	Kalnciema iela 32a	6,90	6,99		-0,09
3042	Kalnciema iela 39b	3,54	3,39		0,15
3043	Kalnciema iela 47	0,00	0,00		0,00
3044	Kalnciema iela 48	3,55	3,54		0,01
3045	Kalnciema iela 57	0,00	0,00		0,00
3046	Kalnciema iela 57a	0,00	0,00		0,00
3047	Kalnciema iela 57B	0,00	0,00		0,00
3048	Kalnciema iela 90	33,78	32,16		1,62
3049	Kalnciema iela 91	4,47	4,62		-0,15
3050	Kalnciema iela 91 k.1	6,82	7,01		-0,19
3051	Kalnciema iela 93	2,99	3,17		-0,18
3052	Kalnciema iela 95A (lit.12)	5,55	5,92		-0,37
3053	Kalnciema iela 95A (lit.13)	1,01	0,98		0,03
3054	Kalnciema iela 97	15,01	15,39		-0,38
3055	Kalnciema iela 97a	13,90	13,96		-0,06
3056	Kalnciema iela 101	25,58	25,63		-0,05
3057	Kalnciema iela 105	15,95	16,16		-0,21
3058	Kalnciema iela 105 (lit.3)	0,25	0,00		0,25
3059	Kalnciema iela 106	17,63	17,72		-0,09
3060	Kalnciema iela 106A	2,09	2,31		-0,22
3061	Kalnciema iela 112	0,78	0,82		-0,04
3062	Kalnciema iela 114	18,19	17,75		0,44
3063	Kalnciema iela 116	7,05	7,12		-0,07
3064	Kalnciema iela 116a	3,47	3,55		-0,08

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3065	Kalnciema iela 116b	5,29	5,27		0,02
3066	Kalnciema iela 116c	5,92	6,48		-0,56
3067	Kalnciema iela 118	5,61	0,00		5,61
3068	Kalnciema iela 131	3,78	3,93		-0,15
3069	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	11,12	6,18		4,94
3070	Kalngales iela 1	38,77	38,82		-0,05
3071	Kalngales iela 2	7,89	6,74		1,15
3072	Kalngales iela 3	44,66	47,24		-2,58
3073	Kalngales iela 8	26,85	27,91		-1,06
3074	Kalngales iela 9	20,85	19,69		1,16
3075	Kalngales iela 11	12,45	13,98		-1,53
3076	Kalpaka bulvāris 1	7,01	9,10		-2,09
3077	Kalpaka bulvāris 3 k-1	1,86	1,79		0,07
3078	Kalpaka bulvāris 4	2,98	1,02		1,96
3079	Kalpaka bulvāris 6	4,45	4,49		-0,04
3080	Kalpaka bulvāris 7	10,39	5,49		4,90
3081	Kalpaka bulvāris 8	3,19	3,34		-0,15
3082	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1,07	1,11		-0,04
3083	Kalpaka bulvāris 10 k-1	1,00	0,67		0,33
3084	Kalpaka bulvāris 11	1,43	1,32		0,11
3085	Kalpaka bulvāris 13	6,25	6,09		0,16
3086	Kalpaka bulvāris 13(2)	1,55	1,40		0,15
3087	Kalsnavas iela 1	22,61	22,87		-0,26
3088	Kalsnavas iela 2C	21,29	20,01		1,28
3089	Kaļķu iela 1	2,67	2,27		0,40
3090	Kaļķu iela 2	3,41	3,42		-0,01

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3091	Kaļķu iela 4	0,00	0,00		0,00
3092	Kaļķu iela 5	1,21	1,87		-0,66
3093	Kaļķu iela 6	8,34	10,00		-1,66
3094	Kaļķu iela 8	1,82	1,75		0,07
3095	Kaļķu iela 11	2,25	2,32		-0,07
3096	Kaļķu iela 11a	1,44	1,02		0,42
3097	Kaļķu iela 11a k.1	7,75	8,50		-0,75
3098	Kaļķu iela 12	7,59	6,15		1,44
3099	Kaļķu iela 15	6,82	4,80		2,02
3100	Kaļķu iela 16	5,81	6,12		-0,31
3101	Kaļķu iela 24	4,75	3,08		1,67
3102	Kaļķu iela 26	4,93	0,00		4,93
3103	Kaļķu iela 28	14,72	15,11		-0,39
3104	Kandavas iela 2	15,30	5,38		9,92
3105	Kandavas iela 2 B	0,00	0,00		0,00
3106	Kandavas iela 4	5,14	4,85		0,29
3107	Kandavas iela 4/1	3,59	3,24		0,35
3108	Kandavas iela 8	28,98	28,32		0,66
3109	Kandavas iela 8 k.1	2,27	2,35		-0,08
3110	Kandavas iela 8 k.2	3,06	2,83		0,23
3111	Kandavas iela 8 k.3	2,56	2,75		-0,19
3112	Kandavas iela 8 k.4	3,22	3,38		-0,16
3113	Kandavas iela 8 k.5	2,25	2,21		0,04
3114	Kandavas iela 8 k.6	13,44	13,19		0,25
3115	Kandavas iela 8 k.7	12,29	13,01		-0,72
3116	Kandavas iela 8 k.8	13,31	13,15		0,16

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3117	Kandavas iela 8 k.9	9,21	8,86		0,35
3118	Kandavas iela 12	26,32	27,89		-1,57
3119	Kandavas iela 12 - 70	0,00	0,00		0,00
3120	Kandavas iela 16 (darbnīca)	2,36	4,66		-2,30
3121	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	0,75	0,42		0,33
3122	Kandavas iela 16 1.ēka	3,66	1,46		2,20
3123	Kandavas iela 16 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3124	Kandavas iela 16 3.ēka	0,00	0,00		0,00
3125	Kandavas iela 16 k.2	4,98	0,82		4,16
3126	Kandavas iela 16D	0,18	0,00		0,18
3127	Kandavas iela 27	0,00	0,00		0,00
3128	Kandavas iela 39	0,00	0,00		0,00
3129	Kandavas iela 41A lit.26	0,00	0,00		0,00
3130	Kandavas iela 41A lit.45	0,00	0,00		0,00
3131	Kaņiera iela 8	15,57	17,18		-1,61
3132	Kaņiera iela 10	14,90	16,58		-1,68
3133	Kaņiera iela 10a	2,39	3,03		-0,64
3134	Kaņiera iela 12	28,05	27,71		0,34
3135	Kaņiera iela 13	6,20	5,34		0,86
3136	Kaņiera iela 14	22,84	22,54		0,30
3137	Kaņiera iela 15	0,00	0,90		-0,90
3138	Kaņiera iela 16	25,15	25,23		-0,08
3139	Kaņiera iela 17	0,88	0,79		0,09
3140	Kaņiera iela 18	25,36	25,07		0,29
3141	Kapselu iela 4 k.2	12,29	12,94		-0,65
3142	Kapselu iela 4a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3143	Kapseļu iela 4d	4,93	5,23		-0,30
3144	Kapseļu iela 7	13,52	13,71		-0,19
3145	Kapseļu iela 7A	7,24	7,03		0,21
3146	Kareivju iela 3	3,25	3,70		-0,45
3147	Kartupeļu iela 2	5,38	3,14		2,24
3148	Kartupeļu iela 19	15,65	15,57		0,08
3149	Kartupeļu iela 29	0,00	0,00		0,00
3150	Kartupeļu iela 29b	0,00	0,00		0,00
3151	Kartupeļu iela 31	0,00	0,00		0,00
3152	Kartupeļu iela 31 k.1	0,00	0,00		0,00
3153	Kartupeļu iela 48	0,00	0,00		0,00
3154	Kartupeļu iela 48a	0,00	0,00		0,00
3155	Kartupeļu iela 50	0,00	0,00		0,00
3156	Kartupeļu iela 50a	0,00	0,00		0,00
3157	Kartupeļu iela 52	0,00	0,00		0,00
3158	Kartupeļu iela 52a	0,00	0,00		0,00
3159	Kartupeļu iela 54	0,00	0,00		0,00
3160	Kartupeļu iela 56	0,00	0,00		0,00
3161	Kastrānes iela 1 k.1	11,07	11,40		-0,33
3162	Kastrānes iela 2	15,07	15,40		-0,33
3163	Kastrānes iela 2a	2,87	2,44		0,43
3164	Kastrānes iela 3A	0,56	0,53		0,03
3165	Kastrānes iela 4a	4,79	4,55		0,24
3166	Kastrānes iela 5a	1,29	1,34		-0,05
3167	Kastrānes iela 7	0,00	0,00		0,00
3168	Kastrānes iela 14	13,73	13,63		0,10

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3169	Kastrānes iela 14 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3170	Katlakalna iela 6	0,00	0,00		0,00
3171	Katoļu iela 9 - 601	4,89	4,53		0,36
3172	Katoļu iela 19	3,34	4,41		-1,07
3173	Katoļu iela 29	13,17	0,00		13,17
3174	Katoļu iela 31	7,53	7,83		-0,30
3175	Katoļu iela 35A-21	4,67	9,26		-4,59
3176	Katoļu iela 57	3,05	2,79		0,26
3177	Katrīnas dambis 5	10,15	10,96		-0,81
3178	Katrīnas dambis 10	3,22	3,72		-0,50
3179	Katrīnas dambis 16a	4,04	3,68		0,36
3180	Katrīnas dambis 17	6,40	6,21		0,19
3181	Katrīnas dambis 20 k.1	6,72	7,99		-1,27
3182	Katrīnas dambis 20 k.2	5,85	6,66		-0,81
3183	Katrīnas dambis 21	11,44	12,83		-1,39
3184	Katrīnas dambis 22	7,35	7,71		-0,36
3185	Katrīnas dambis 22b	1,65	2,13		-0,48
3186	Katrīnas dambis 22c	4,89	4,28		0,61
3187	Katrīnas dambis 22d	4,40	3,72		0,68
3188	Katrīnas dambis 24	0,18	0,00		0,18
3189	Katrīnas dambis 24 k.1	0,00	0,00		0,00
3190	Katrīnas dambis 24 k.2	0,00	0,00		0,00
3191	Katrīnas dambis 24 k.3	0,00	0,00		0,00
3192	Katrīnas dambis 24a	6,55	5,85		0,70
3193	Katrīnas dambis 24b	6,32	6,65		-0,33
3194	Katrīnas dambis 27	15,01	18,98		-3,97

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3195	Katrīnas iela 2	1,69	0,00		1,69
3196	Katrīnas iela 2a	0,02	0,00		0,02
3197	Katrīnas iela 3	6,62	6,32		0,30
3198	Katrīnas iela 4	4,31	4,73		-0,42
3199	Katrīnas iela 5	0,00	0,00		0,00
3200	Katrīnas iela 5A	2,32	0,00		2,32
3201	Katrīnas iela 7	0,00	0,00		0,00
3202	Kauguru iela 2A	0,00	0,00		0,00
3203	Kauguru iela 6	1,99	4,26		-2,27
3204	Kaukāza iela 1	11,83	10,37		1,46
3205	Kāvu iela 1	10,45	10,54		-0,09
3206	Kāvu iela 2	17,22	16,89		0,33
3207	Kāvu iela 4	11,98	13,60		-1,62
3208	Kāvu iela 5	1,68	1,63		0,05
3209	Kāvu iela 5a	1,74	1,80		-0,06
3210	Kāvu iela 6	8,64	8,56		0,08
3211	Kāvu iela 8	15,64	14,61		1,03
3212	Kāvu iela 10	16,04	16,73		-0,69
3213	Kāvu iela 12	11,80	11,79		0,01
3214	Kazarmu iela 1a	4,42	4,60		-0,18
3215	Kazarmu iela 2	3,44	4,68		-1,24
3216	Kazarmu iela 4	4,48	5,00		-0,52
3217	Kazarmu iela 6	4,39	4,21		0,18
3218	Kazarmu iela 8	0,98	0,92		0,06
3219	Kazarmu iela 10	2,88	3,65		-0,77
3220	Keramikas iela 2a	0,25	0,16		0,09

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3221	Keramikas iela 2b	24,38	25,52		-1,14
3222	Keramikas iela 4	4,42	3,99		0,43
3223	Keramikas iela 6	6,59	3,80		2,79
3224	Keramikas iela 8	8,24	9,06		-0,82
3225	Kleistu iela 2	20,10	19,00		1,10
3226	Kleistu iela 4	16,91	17,51		-0,60
3227	Kleistu iela 5	1,99	1,97		0,02
3228	Kleistu iela 6	21,39	20,73		0,66
3229	Kleistu iela 8	12,10	11,99		0,11
3230	Kleistu iela 9	3,09	2,98		0,11
3231	Kleistu iela 10	24,06	21,49		2,57
3232	Kleistu iela 11	24,28	23,39		0,89
3233	Kleistu iela 11 k.1	15,93	16,04		-0,11
3234	Kleistu iela 11 k.1(2)	23,65	23,97		-0,32
3235	Kleistu iela 14	7,06	6,01		1,05
3236	Kleistu iela 15	37,84	39,93		-2,09
3237	Kleistu iela 17	21,87	22,08		-0,21
3238	Kleistu iela 18	31,85	32,48		-0,63
3239	Kleistu iela 19	30,81	30,46		0,35
3240	Kleistu iela 21	38,26	39,38		-1,12
3241	Kleistu iela 24	0,00	0,11		-0,11
3242	Kleistu iela 27	0,00	0,00		0,00
3243	Kleistu iela 28 1.ēka	5,18	5,68		-0,50
3244	Kleistu iela 28 2.ēka	6,35	6,87		-0,52
3245	Kleistu iela 28 3.ēka	12,12	9,08		3,04
3246	Kleistu iela 28 4.ēka	5,13	5,50		-0,37

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3247	Kleistu iela 29 1.ēka	4,79	6,21		-1,42
3248	Kleistu iela 29 2.ēka	1,77	1,45		0,32
3249	Klijāņu iela 3	0,00	0,00		0,00
3250	Klijāņu iela 4	9,20	8,90		0,30
3251	Klijāņu iela 5	0,00	0,00		0,00
3252	Klijāņu iela 7 1.ēka	1,15	1,06		0,09
3253	Klijāņu iela 7 2.ēka	0,47	0,04		0,43
3254	Klijāņu iela 7 3.ēka	0,77	0,88		-0,11
3255	Klijāņu iela 17	6,00	4,60		1,40
3256	Klijāņu iela 23	0,00	0,00		0,00
3257	Klijāņu iela 2a (1)	27,82	27,07		0,75
3258	Klijāņu iela 2a (2)	0,00	0,00		0,00
3259	Klīveru iela 1	4,43	5,21		-0,78
3260	Klīveru iela 1A	0,62	0,66		-0,04
3261	Klostera iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00
3262	Klostera iela 4	0,00	0,00		0,00
3263	Klostera iela 5	0,85	0,89		-0,04
3264	Klostera iela 9/11	0,67	0,73		-0,06
3265	Klūgu iela 3c	1,03	0,00		1,03
3266	Klusā iela 7	8,81	9,37		-0,56
3267	Klusā iela 9/1	2,95	3,19		-0,24
3268	Klusā iela 9/2	1,56	1,58		-0,02
3269	Kojusalas iela 17	17,67	16,92		0,75
3270	Kojusalas iela 19	16,58	16,69		-0,11
3271	Kojusalas iela 19A	0,00	0,00		0,00
3272	Kojusalas iela 21	21,22	21,88		-0,66

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3273	Kojusalas iela 21a	12,41	13,03		-0,62
3274	Kokles iela 12A	0,65	0,74		-0,09
3275	Kokles iela 12B	1,55	1,56		-0,01
3276	Kokneses prospekts 4 k.1	18,25	17,13		1,12
3277	Koku iela 10	16,91	17,76		-0,85
3278	Koku iela 13	1,90	1,65		0,25
3279	Koku iela 15	0,00	0,00		0,00
3280	Kolkasraga iela 3	3,45	3,25		0,20
3281	Kolkasraga iela 16	7,65	7,55		0,10
3282	Kolkasraga iela 18	2,78	2,96		-0,18
3283	Kooperatīva iela 3a	24,79	26,80		-2,01
3284	Kooperatīva iela 4a	19,80	19,85		-0,05
3285	Kooperatīva iela 6a	12,26	12,60		-0,34
3286	Kooperatīva iela 38	17,69	16,17		1,52
3287	Krāmu iela 2	8,08	5,61		2,47
3288	Krāmu iela 3	1,87	2,28		-0,41
3289	Krāmu iela 4	0,00	0,00		0,00
3290	Krāslavas iela 1	5,39	5,62		-0,23
3291	Krāslavas iela 12	3,81	3,99		-0,18
3292	Krāslavas iela 14	4,46	4,49		-0,03
3293	Krasta iela 36	8,20	4,16		4,04
3294	Krasta iela 84	0,00	0,00		0,00
3295	Krasta iela 86	2,49	2,63		-0,14
3296	Kreimeņu iela 2	13,51	12,38		1,13
3297	Kreimeņu iela 3	20,43	20,09		0,34
3298	Kreimeņu iela 4	14,55	13,06		1,49

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3299	Kreimeņu iela 4a	0,91	0,98		-0,07
3300	Kreimeņu iela 5	7,70	7,06		0,64
3301	Kreimeņu iela 5A	24,42	24,60		-0,18
3302	Kreimeņu iela 6	12,60	11,94		0,66
3303	Krimuldas iela 2	1,89	0,00		1,89
3304	Kristapa iela 8,8A,8B	13,69	12,22		1,47
3305	Kristapa iela 10	6,25	6,23		0,02
3306	Kristapa iela 12	8,36	7,77		0,59
3307	Kristapa iela 14	1,76	1,85		-0,09
3308	Kristapa iela 16	4,98	4,16		0,82
3309	Kristapa iela 16A	5,33	5,41		-0,08
3310	Kristapa iela 16B	5,00	5,25		-0,25
3311	Kristapa iela 16C	3,98	4,75		-0,77
3312	Kristapa iela 18	5,90	5,67		0,23
3313	Kristapa iela 20	6,34	6,69		-0,35
3314	Kristapa iela 22	6,99	6,33		0,66
3315	Kristapa iela 23	13,73	13,84		-0,11
3316	Kristapa iela 24	10,98	10,71		0,27
3317	Kristapa iela 26	9,06	10,18		-1,12
3318	Kristapa iela 39	6,34	4,08		2,26
3319	Krīvu iela 1	0,85	0,96		-0,11
3320	Krīvu iela 3	1,27	1,18		0,09
3321	Krīvu iela 5	2,29	1,71		0,58
3322	Krogus iela 1	3,62	0,00		3,62
3323	Kronvalda bulvāris 1	0,00	2,71		-2,71
3324	Kronvalda bulvāris 1A	2,20	2,17		0,03

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3325	Kronvalda bulvāris 2	8,94	5,67		3,27
3326	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	0,49	0,31		0,18
3327	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	23,91	17,20		6,71
3328	Kronvalda bulvāris 3A	3,26	2,79		0,47
3329	Kronvalda bulvāris 4	0,00	2,40		-2,40
3330	Kronvalda bulvāris 7A	0,15	0,00		0,15
3331	Kronvalda bulvāris 7B	0,16	0,18		-0,02
3332	Kronvalda bulvāris 8	3,24	2,85		0,39
3333	Kronvalda bulvāris 9	9,85	4,92		4,93
3334	Kronvalda bulvāris 10 k-1	3,20	2,06		1,14
3335	Kronvalda bulvāris 10 k-2	1,93	1,78		0,15
3336	Kroņu iela 23	1,24	1,32		-0,08
3337	Kroņu iela 23b	0,00	0,00		0,00
3338	Kroņu iela 23c	0,00	0,00		0,00
3339	Krustabaznīcas iela 9 (baseins)	58,50	57,40		1,10
3340	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	0,00	0,00		0,00
3341	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	0,00	0,00		0,00
3342	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	13,27	13,45		-0,18
3343	Krustabaznīcas iela 9a k.2	0,00	0,00		0,00
3344	Krustabaznīcas iela 9a k.3	0,00	0,00		0,00
3345	Krustabaznīcas iela 11	0,00	0,93		-0,93
3346	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	0,22	0,22		0,00
3347	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	9,75	8,44		1,31
3348	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	0,00	0,00		0,00
3349	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	4,47	3,87		0,60
3350	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	1,96	3,09		-1,13

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3351	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	16,45	14,25		2,20
3352	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	0,00	0,00		0,00
3353	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	0,00	0,00		0,00
3354	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	0,00	0,00		0,00
3355	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	0,00	0,00		0,00
3356	Krustabaznīcas iela 12A	0,00	0,00		0,00
3357	Krustabaznīcas iela 12b	0,00	0,00		0,00
3358	Krustpils iela 4	2,22	0,00		2,22
3359	Krustpils iela 10	4,26	4,91		-0,65
3360	Krustpils iela 15	9,33	18,80		-9,47
3361	Krustpils iela 17	3,10	3,80		-0,70
3362	Krustpils iela 20 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3363	Krustpils iela 20 2.ēka	6,32	7,02		-0,70
3364	Krustpils iela 38a	2,63	1,97		0,66
3365	Krustpils iela 38B	0,36	0,46		-0,10
3366	Krustpils iela 54 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3367	Krustpils iela 54 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3368	Krustpils iela 60	0,00	0,00		0,00
3369	Krustpils iela 62	0,00	0,00		0,00
3370	Krustpils iela 62a	0,00	0,00		0,00
3371	Krustpils iela 66	0,00	0,00		0,00
3372	Krustpils iela 71a	12,80	0,00		12,80
3373	Krustpils iela 73	1,32	1,59		-0,27
3374	Krustpils iela 73 k-2	2,16	2,03		0,13
3375	Krustpils iela 73 k.1	1,18	1,16		0,02
3376	Krustpils iela 73 k.3	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3377	Krustpils iela 73 k.4	0,00	0,00		0,00
3378	Krustpils iela 75	1,80	1,41		0,39
3379	Krustpils iela 75 k.1	0,96	1,08		-0,12
3380	Krustpils iela 75 k.2	2,25	2,52		-0,27
3381	Krustpils iela 75 k.3	0,81	0,71		0,10
3382	Krustpils iela 75 k.4	0,76	0,71		0,05
3383	Krustpils iela 75 k.5	0,00	0,00		0,00
3384	Krustpils iela 75 k.7	0,75	0,80		-0,05
3385	Krustpils iela 77 k.1	2,19	2,52		-0,33
3386	Krustpils iela 77 k.2	0,81	0,90		-0,09
3387	Krustpils iela 77 k.3	0,84	0,67		0,17
3388	Krustpils iela 93	0,00	0,00		0,00
3389	Krustpils iela 119	0,00	0,00		0,00
3390	Krustpils iela 119 k.1	0,00	0,00		0,00
3391	Krustpils iela 119 k.2	0,00	1,60		-1,60
3392	Krūzes iela 27	0,00	0,00		0,00
3393	Krūzes iela 29	1,48	1,29		0,19
3394	Krūzes iela 47 a 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3395	Krūzes iela 47 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3396	Krūzes iela 47 a 3.ēka	0,00	0,00		0,00
3397	Kūdras iela 4	11,43	11,15		0,28
3398	Kūdras iela 6	14,09	14,16		-0,07
3399	Kūdras iela 7	14,90	15,36		-0,46
3400	Kūdras iela 8	0,87	0,26		0,61
3401	Kūdras iela 8a	1,31	1,25		0,06
3402	Kuģu iela 11	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3403	Kuģu iela 22	18,23	17,11		1,12
3404	Kuģu iela 24	0,00	0,00		0,00
3405	Kuģu iela 26	20,69	21,06		-0,37
3406	Kuģu iela 26A	0,00	0,00		0,00
3407	Kukšu iela 4	1,40	1,67		-0,27
3408	Kukšu iela 5	8,73	6,20		2,53
3409	Kuldīgas iela 9A, 9C	0,00	0,00		0,00
3410	Kuldīgas iela 13a	11,79	11,58		0,21
3411	Kuldīgas iela 15	17,91	18,54		-0,63
3412	Kuldīgas iela 37A	8,28	7,74		0,54
3413	Kuldīgas iela 39	9,48	9,15		0,33
3414	Kuldīgas iela 39a	0,00	0,00		0,00
3415	Kuldīgas iela 46	16,43	16,34		0,09
3416	Kuldīgas iela 50	1,18	0,00		1,18
3417	Kungu iela 1	1,11	10,66		-9,55
3418	Kungu iela 3	0,46	0,36		0,10
3419	Kungu iela 8	3,22	3,27		-0,05
3420	Kungu iela 25	15,80	16,00		-0,20
3421	Kungu iela 34	1,66	0,83		0,83
3422	Kupravas iela 41	14,60	14,89		-0,29
3423	Kurbada iela 5	4,45	4,58		-0,13
3424	Kurmju iela 7 k.1	1,87	1,73		0,14
3425	Kurmju iela 7 k.2	1,13	1,11		0,02
3426	Kurmju iela 7 k.3	0,00	0,00		0,00
3427	Kurmju iela 7 k.4	1,20	1,11		0,09
3428	Kuršu iela 25	3,74	4,38		-0,64

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3429	Kuršu iela 25a	2,34	2,70		-0,36
3430	Kurzemes prospekts 1 a 1.ēka	10,68	11,04		-0,36
3431	Kurzemes prospekts 2	25,25	26,53		-1,28
3432	Kurzemes prospekts 3	11,11	0,00		11,11
3433	Kurzemes prospekts 3 G	0,00	0,00		0,00
3434	Kurzemes prospekts 3 k-1	0,00	0,00		0,00
3435	Kurzemes prospekts 4	9,40	9,15		0,25
3436	Kurzemes prospekts 6	31,82	31,16		0,66
3437	Kurzemes prospekts 10	12,20	12,27		-0,07
3438	Kurzemes prospekts 12	12,69	12,98		-0,29
3439	Kurzemes prospekts 14	7,91	8,42		-0,51
3440	Kurzemes prospekts 15	0,00	0,00		0,00
3441	Kurzemes prospekts 15b	0,00	0,00		0,00
3442	Kurzemes prospekts 16	20,35	20,64		-0,29
3443	Kurzemes prospekts 17 k.1	2,60	2,22		0,38
3444	Kurzemes prospekts 17 k.2	0,68	0,67		0,01
3445	Kurzemes prospekts 17 k.3	0,00	0,00		0,00
3446	Kurzemes prospekts 17 k.4	0,00	0,00		0,00
3447	Kurzemes prospekts 18	12,05	12,53		-0,48
3448	Kurzemes prospekts 20	15,39	14,99		0,40
3449	Kurzemes prospekts 22	7,93	8,32		-0,39
3450	Kurzemes prospekts 24	19,26	18,95		0,31
3451	Kurzemes prospekts 26	16,52	15,61		0,91
3452	Kurzemes prospekts 28	16,46	16,50		-0,04
3453	Kurzemes prospekts 30	17,30	17,56		-0,26
3454	Kurzemes prospekts 32	14,07	13,99		0,08

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3455	Kurzemes prospekts 34	24,73	29,71		-4,98
3456	Kurzemes prospekts 36	11,14	11,17		-0,03
3457	Kurzemes prospekts 38	16,77	15,84		0,93
3458	Kurzemes prospekts 40	15,21	19,01		-3,80
3459	Kurzemes prospekts 42	18,63	19,60		-0,97
3460	Kurzemes prospekts 44	15,36	14,98		0,38
3461	Kurzemes prospekts 46	16,98	17,09		-0,11
3462	Kurzemes prospekts 48	17,21	18,64		-1,43
3463	Kurzemes prospekts 50	13,22	13,40		-0,18
3464	Kurzemes prospekts 52	23,76	23,05		0,71
3465	Kurzemes prospekts 54	17,67	19,50		-1,83
3466	Kurzemes prospekts 56	23,07	22,44		0,63
3467	Kurzemes prospekts 58	24,03	22,72		1,31
3468	Kurzemes prospekts 60	12,23	12,85		-0,62
3469	Kurzemes prospekts 62	20,85	19,53		1,32
3470	Kurzemes prospekts 68	13,09	12,52		0,57
3471	Kurzemes prospekts 70	14,01	13,64		0,37
3472	Kurzemes prospekts 72	12,25	11,73		0,52
3473	Kurzemes prospekts 74	16,45	15,69		0,76
3474	Kurzemes prospekts 76	17,08	15,16		1,92
3475	Kurzemes prospekts 78	16,15	19,15		-3,00
3476	Kurzemes prospekts 80	25,48	25,05		0,43
3477	Kurzemes prospekts 82	20,79	23,95		-3,16
3478	Kurzemes prospekts 84	39,92	39,61		0,31
3479	Kurzemes prospekts 86	38,73	40,07		-1,34
3480	Kurzemes prospekts 86C	7,70	4,13		3,57

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3481	Kurzemes prospekts 88	27,07	28,21		-1,14
3482	Kurzemes prospekts 90	15,54	15,86		-0,32
3483	Kurzemes prospekts 92	12,20	12,35		-0,15
3484	Kurzemes prospekts 94	43,27	42,43		0,84
3485	Kurzemes prospekts 96	14,17	14,83		-0,66
3486	Kurzemes prospekts 98	31,89	30,90		0,99
3487	Kurzemes prospekts 100	31,15	32,02		-0,87
3488	Kurzemes prospekts 102	19,34	16,96		2,38
3489	Kurzemes prospekts 104	14,94	17,48		-2,54
3490	Kurzemes prospekts 104A	26,68	30,48		-3,80
3491	Kurzemes prospekts 106	29,55	30,78		-1,23
3492	Kurzemes prospekts 108	21,12	21,03		0,09
3493	Kurzemes prospekts 108A	13,80	14,88		-1,08
3494	Kurzemes prospekts 110	24,07	22,95		1,12
3495	Kurzemes prospekts 112	21,37	20,20		1,17
3496	Kurzemes prospekts 116	14,27	12,66		1,61
3497	Kurzemes prospekts 118	19,98	20,43		-0,45
3498	Kurzemes prospekts 120	19,36	16,78		2,58
3499	Kurzemes prospekts 122	31,33	31,17		0,16
3500	Kurzemes prospekts 124	31,53	29,89		1,64
3501	Kurzemes prospekts 126	31,41	31,23		0,18
3502	Kurzemes prospekts 128	28,91	28,89		0,02
3503	Kurzemes prospekts 130	28,72	28,68		0,04
3504	Kurzemes prospekts 132	4,82	7,13		-2,31
3505	Kurzemes prospekts 134	18,06	18,71		-0,65
3506	Kurzemes prospekts 136	12,17	12,09		0,08

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurzemes prospekts 137	16,68	4,47		12,21
3508	Kurzemes prospekts 138	35,58	35,25		0,33
3509	Kurzemes prospekts 140	31,07	30,47		0,60
3510	Kurzemes prospekts 141	4,85	5,25		-0,40
3511	Kurzemes prospekts 142	27,26	27,86		-0,60
3512	Kurzemes prospekts 148	37,71	34,30		3,41
3513	Kurzemes prospekts 152	29,53	29,85		-0,32
3514	Kurzemes prospekts 154	32,18	26,67		5,51
3515	Kurzemes prospekts 156	26,36	27,30		-0,94
3516	Kurzemes prospekts 158	7,09	4,78		2,31
3517	Kurzemes prospekts 160a	0,00	0,00		0,00
3518	Kurzemes prospekts 164	35,90	38,77		-2,87
3519	Kvarca iela 2	0,00	0,00		0,00
3520	Kvarca iela 4	0,00	0,00		0,00
3521	Kvarca iela 6	0,00	0,00		0,00
3522	Kvarca iela 8	0,00	0,00		0,00
3523	Kvēles iela 9	2,68	2,31		0,37
3524	Kvēles iela 11	0,00	0,00		0,00
3525	Kvēles iela 15 k.1	7,99	9,11		-1,12
3526	Kvēles iela 15 k.10	14,00	14,63		-0,63
3527	Kvēles iela 15 k.11	0,00	0,00		0,00
3528	Kvēles iela 15 k.12	10,35	10,69		-0,34
3529	Kvēles iela 15 k.13	8,57	8,74		-0,17
3530	Kvēles iela 15 k.14	15,03	13,91		1,12
3531	Kvēles iela 15 k.15	17,18	17,00		0,18
3532	Kvēles iela 15 k.18	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3533	Kvēles iela 15 k.2	11,74	11,82		-0,08
3534	Kvēles iela 15 k.3	10,23	9,74		0,49
3535	Kvēles iela 15 k.4	7,51	8,64		-1,13
3536	Kvēles iela 15 k.5	15,59	11,38		4,21
3537	Kvēles iela 15 k.6	18,45	15,85		2,60
3538	Kvēles iela 15 k.7	10,10	10,94		-0,84
3539	Kvēles iela 15 k.8	13,19	11,50		1,69
3540	Kvēles iela 15 k.9	8,88	9,01		-0,13
3541	Kvēles iela 17	0,00	0,00		0,00
3542	Kvēles iela 24	24,35	23,36		0,99
3543	Kvēles iela 64	4,79	4,69		0,10
3544	Ķeguma iela 43	16,00	15,71		0,29
3545	Ķeguma iela 45	17,47	17,32		0,15
3546	Ķeguma iela 50(1)	2,65	1,70		0,95
3547	Ķeguma iela 50(2)	7,39	6,91		0,48
3548	Ķeguma iela 52 k-1	10,74	10,88		-0,14
3549	Ķeguma iela 52 k.2	11,62	12,07		-0,45
3550	Ķeguma iela 54	11,29	11,56		-0,27
3551	Ķeguma iela 60	18,45	17,60		0,85
3552	Ķeguma iela 66	1,29	1,51		-0,22
3553	Ķekavas iela 2,2a k.1	0,00	0,00		0,00
3554	Ķekavas iela 2,2a k.2	0,00	0,00		0,00
3555	Ķekavas iela 3a	1,55	1,64		-0,09
3556	Ķekavas iela 5	14,50	16,23		-1,73
3557	Ķekavas iela 8	2,36	2,30		0,06
3558	Ķekavas iela 10	4,84	5,41		-0,57

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3559	Ķekavas iela 12	11,13	11,43		-0,30
3560	Ķengaraga iela 1	0,00	0,01		-0,01
3561	Ķengaraga iela 3	0,45	0,61		-0,16
3562	Ķengaraga iela 3 k-1	8,98	8,10		0,88
3563	Ķengaraga iela 5	16,82	16,59		0,23
3564	Ķengaraga iela 6C	6,69	7,14		-0,45
3565	Ķengaraga iela 6D	1,65	1,93		-0,28
3566	Ķengaraga iela 7	16,54	16,96		-0,42
3567	Ķengaraga iela 8	6,94	7,31		-0,37
3568	Ķengaraga iela 9	32,80	32,64		0,16
3569	Ķengaraga iela 10a	0,00	0,00		0,00
3570	Ķengaraga iela 10a (garaža)	0,00	0,00		0,00
3571	Ķīsezera iela 7	1,09	1,06		0,03
3572	Ķīsezera iela 13 k.1	7,10	6,59		0,51
3573	Ķīsezera iela 13 k.2	10,62	9,66		0,96
3574	Ķīsezera iela 15	1,48	1,62		-0,14
3575	Ķīsezera iela 17	1,86	1,63		0,23
3576	Ķīsezera iela 29	0,00	0,00		0,00
3577	Laboratorijas iela 14 k.1	7,89	9,35		-1,46
3578	Laboratorijas iela 14 k.2	7,15	7,67		-0,52
3579	Laboratorijas iela 14 k.3	5,43	5,75		-0,32
3580	Laboratorijas iela 15	1,27	1,19		0,08
3581	Laboratorijas iela 19 k-2	3,48	2,90		0,58
3582	Laboratorijas iela 19 k.1	2,67	2,74		-0,07
3583	Laboratorijas iela 21	7,61	7,31		0,30
3584	Laboratorijas iela 21 k.1	1,82	1,55		0,27

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3585	Laboratorijas iela 24	0,00	0,00		0,00
3586	Laboratorijas iela 25	0,00	0,00		0,00
3587	Lāčplēša iela 1	5,29	3,97		1,32
3588	Lāčplēša iela 3	1,10	0,54		0,56
3589	Lāčplēša iela 4	3,42	3,80		-0,38
3590	Lāčplēša iela 7	7,37	5,34		2,03
3591	Lāčplēša iela 9	3,48	3,04		0,44
3592	Lāčplēša iela 11/13	8,49	3,42		5,07
3593	Lāčplēša iela 16	2,37	2,24		0,13
3594	Lāčplēša iela 17 k.1	1,58	1,68		-0,10
3595	Lāčplēša iela 17 k.2	3,55	3,86		-0,31
3596	Lāčplēša iela 18	7,47	7,48		-0,01
3597	Lāčplēša iela 21	0,00	0,00		0,00
3598	Lāčplēša iela 22	0,00	0,00		0,00
3599	Lāčplēša iela 23	1,48	1,89		-0,41
3600	Lāčplēša iela 24	1,55	1,48		0,07
3601	Lāčplēša iela 25	12,21	3,78		8,43
3602	Lāčplēša iela 26	6,73	5,93		0,80
3603	Lāčplēša iela 27 k.1	3,46	3,85		-0,39
3604	Lāčplēša iela 28	0,00	0,00		0,00
3605	Lāčplēša iela 29	1,02	0,81		0,21
3606	Lāčplēša iela 29 k.1	2,87	2,09		0,78
3607	Lāčplēša iela 29 k.3	5,62	4,95		0,67
3608	Lāčplēša iela 35	7,77	12,07		-4,30
3609	Lāčplēša iela 36 k.1	0,00	0,00		0,00
3610	Lāčplēša iela 37	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3611	Lāčplēša iela 38	5,43	4,72		0,71
3612	Lāčplēša iela 41 k.1	0,00	0,00		0,00
3613	Lāčplēša iela 42 k.1	0,00	0,00		0,00
3614	Lāčplēša iela 43/45 k.2	4,32	4,12		0,20
3615	Lāčplēša iela 47	0,00	0,00		0,00
3616	Lāčplēša iela 48/50	0,00	0,00		0,00
3617	Lāčplēša iela 51	0,90	0,80		0,10
3618	Lāčplēša iela 52/54	9,89	6,72		3,17
3619	Lāčplēša iela 52/54 k.1	6,32	5,96		0,36
3620	Lāčplēša iela 52/54 k.7	6,47	6,36		0,11
3621	Lāčplēša iela 52/54 k.9	5,67	5,41		0,26
3622	Lāčplēša iela 52A, 52B	1,25	1,09		0,16
3623	Lāčplēša iela 56 k.2	5,33	3,87		1,46
3624	Lāčplēša iela 59	7,39	7,11		0,28
3625	Lāčplēša iela 60	0,00	0,00		0,00
3626	Lāčplēša iela 61	0,00	0,00		0,00
3627	Lāčplēša iela 62/66 k.2	0,00	0,00		0,00
3628	Lāčplēša iela 65 k.2	0,00	0,00		0,00
3629	Lāčplēša iela 70	2,79	2,42		0,37
3630	Lāčplēša iela 70A	2,95	2,18		0,77
3631	Lāčplēša iela 70b	0,00	0,00		0,00
3632	Lāčplēša iela 71	2,21	0,00		2,21
3633	Lāčplēša iela 73	0,00	0,00		0,00
3634	Lāčplēša iela 75 k.1	0,00	0,00		0,00
3635	Lāčplēša iela 75 k.2	0,91	0,79		0,12
3636	Lāčplēša iela 77	2,00	2,04		-0,04

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3637	Lāčplēša iela 87 lit.1	0,00	0,00		0,00
3638	Lāčplēša iela 101	0,00	0,00		0,00
3639	Lāčplēša iela 118	5,25	4,42		0,83
3640	Lāčplēša iela 141	2,31	2,12		0,19
3641	Lāču iela 2	11,27	10,32		0,95
3642	Lāču iela 3	7,34	7,67		-0,33
3643	Lāču iela 5	7,76	6,66		1,10
3644	Lāču iela 11	4,80	4,85		-0,05
3645	Laimdotas iela 2a	19,69	23,02		-3,33
3646	Laimdotas iela 42 1.ēka	0,58	0,96		-0,38
3647	Laimdotas iela 45	5,64	4,60		1,04
3648	Laimdotas iela 57	5,62	6,12		-0,50
3649	Laimdotas iela 61	12,29	10,00		2,29
3650	Laipu iela 1	0,61	0,57		0,04
3651	Laipu iela 2/4	1,12	1,30		-0,18
3652	Laipu iela 5	0,61	0,68		-0,07
3653	Laipu iela 6	0,69	0,63		0,06
3654	Laipu iela 7	0,00	0,00		0,00
3655	Laipu iela 8	1,35	1,39		-0,04
3656	Laktas iela 8 (lit.12)	0,85	0,36		0,49
3657	Laktas iela 8 (lit.21)	4,83	2,53		2,30
3658	Lāpstu iela 15	22,44	21,65		0,79
3659	Lapu iela 15	0,09	0,00		0,09
3660	Latgales iela 15	0,00	0,00		0,00
3661	Lauku iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
3662	Lauku iela 2B	2,19	2,21		-0,02

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3663	Lauku iela 3 k.1	3,12	2,90		0,22
3664	Lauku iela 3 k.2	4,35	3,63		0,72
3665	Lauku iela 5	0,00	0,00		0,00
3666	Lauku iela 7	1,27	1,20		0,07
3667	Lauku iela 9	5,92	5,31		0,61
3668	Launkalnes iela 12	24,91	24,80		0,11
3669	Lauvas iela 7	2,04	1,64		0,40
3670	Lauvas iela 9	0,00	0,00		0,00
3671	Lavīzes iela 2	3,50	4,00		-0,50
3672	Lavīzes iela 2A,2B	13,97	12,91		1,06
3673	Lēdmanes iela 3	8,99	7,46		1,53
3674	Lēdurgas iela 5	0,00	0,00		0,00
3675	Lēdurgas iela 7	10,11	8,37		1,74
3676	Lēdurgas iela 9	14,87	14,33		0,54
3677	Lēdurgas iela 16	0,00	0,00		0,00
3678	Lēdurgas iela 18a	6,09	3,92		2,17
3679	Lēdurgas iela 22	24,39	25,16		-0,77
3680	Lēdurgas iela 24	22,95	20,74		2,21
3681	Lēdurgas iela 26	2,33	1,75		0,58
3682	Ledus iela 4	34,56	32,15		2,41
3683	Lejas iela 14	7,59	7,85		-0,26
3684	Lemešu iela 1	0,00	0,00		0,00
3685	Lemešu iela 2a	1,49	1,76		-0,27
3686	Lemešu iela 3	8,48	8,74		-0,26
3687	Lemešu iela 3 k.1	9,26	8,83		0,43
3688	Lemešu iela 5	14,59	14,77		-0,18

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3689	Lemešu iela 7	22,66	23,63		-0,97
3690	Lemešu iela 9	23,85	23,87		-0,02
3691	Lemešu iela 11	18,01	17,13		0,88
3692	Lemešu iela 13	17,00	16,83		0,17
3693	Lemešu iela 15	16,91	16,80		0,11
3694	Lemešu iela 17	16,72	16,42		0,30
3695	Lemešu iela 19	17,72	17,71		0,01
3696	Lemešu iela 20	0,00	0,00		0,00
3697	Lenču iela 1	2,17	1,80		0,37
3698	Lenču iela 2 k.1	5,18	4,03		1,15
3699	Lenču iela 2 k.2	3,61	4,11		-0,50
3700	Lēpju iela 1	0,00	0,00		0,00
3701	Lēpju iela 4 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3702	Lēpju iela 4 2.ēka	1,30	1,17		0,13
3703	Lēpju iela 4 3.ēka	0,71	0,38		0,33
3704	Lēpju iela 5	18,08	17,78		0,30
3705	Lēpju iela 7	0,00	0,00		0,00
3706	Lēpju iela 9	17,38	16,83		0,55
3707	Lēpju iela 11	21,03	21,52		-0,49
3708	Lēpju iela 13	18,22	18,74		-0,52
3709	Lēpju iela 15 k.1	11,76	11,90		-0,14
3710	Lēpju iela 15 k.2	14,46	14,87		-0,41
3711	Lēpju iela 17	22,75	18,65		4,10
3712	Lidoņu iela 1	7,95	7,27		0,68
3713	Lidoņu iela 3	0,66	0,56		0,10
3714	Lidoņu iela 3A	33,60	32,30		1,30

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3715	Lidoņu iela 5	16,24	15,76		0,48
3716	Lidoņu iela 6	0,14	0,12		0,02
3717	Lidoņu iela 7	18,57	20,01		-1,44
3718	Lidoņu iela 9	25,53	26,63		-1,10
3719	Lidoņu iela 10A	5,81	4,42		1,39
3720	Lidoņu iela 11	18,65	18,09		0,56
3721	Lidoņu iela 13	21,80	22,09		-0,29
3722	Lidoņu iela 15	20,64	20,12		0,52
3723	Lidoņu iela 17	13,13	12,79		0,34
3724	Lidoņu iela 19	13,83	13,38		0,45
3725	Lidoņu iela 20	10,73	9,26		1,47
3726	Lidoņu iela 21	13,04	13,39		-0,35
3727	Lidoņu iela 22	10,06	10,53		-0,47
3728	Lidoņu iela 23	28,50	27,07		1,43
3729	Lidoņu iela 23a	11,95	11,29		0,66
3730	Lidoņu iela 24	10,11	8,47		1,64
3731	Lidoņu iela 24a	0,80	0,79		0,01
3732	Lidoņu iela 26	12,30	9,55		2,75
3733	Lidoņu iela 27 k.2	0,00	0,00		0,00
3734	Lidoņu iela 28	0,00	0,00		0,00
3735	Lidoņu iela 30	14,37	14,15		0,22
3736	Lidoņu iela 30A	0,00	0,00		0,00
3737	Līduma iela 2	21,80	21,98		-0,18
3738	Līduma iela 8	35,55	38,86		-3,31
3739	Lielā iela 59	63,79	61,05		2,74
3740	Lielirbes iela 17A	9,80	6,90		2,90

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3741	Lielirbes iela 6	25,41	25,13		0,28
3742	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	0,00	0,00		0,00
3743	Lielirbes iela 11	19,70	19,80		-0,10
3744	Lielirbes iela 13	25,10	22,90		2,20
3745	Lielupes iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
3746	Lielupes iela 1 k.11	0,00	0,00		0,00
3747	Lielupes iela 1 k.12	0,00	0,00		0,00
3748	Lielupes iela 1 k.13	0,00	0,00		0,00
3749	Lielupes iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
3750	Lielupes iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00
3751	Lielupes iela 1 k.4	0,00	0,00		0,00
3752	Lielupes iela 1 k.5	0,00	0,00		0,00
3753	Lielupes iela 1 k.6	0,00	0,00		0,00
3754	Lielupes iela 1 k.7	0,00	0,00		0,00
3755	Lielupes iela 1 k.8	0,00	0,00		0,00
3756	Lielupes iela 1 k.9	0,00	0,00		0,00
3757	Lielupes iela 13	1,36	1,74		-0,38
3758	Lielupes iela 15a	0,00	0,00		0,00
3759	Lielupes iela 31	0,00	0,00		0,00
3760	Lielupes iela 44a	3,10	3,49		-0,39
3761	Lielupes iela 46	1,61	1,79		-0,18
3762	Lielupes iela 60	7,46	8,43		-0,97
3763	Lielupes iela 62	9,85	10,13		-0,28
3764	Lielupes iela 64	12,68	11,57		1,11
3765	Lielupes iela 66	16,08	15,78		0,30
3766	Lielupes iela 68	33,16	31,67		1,49

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3767	Lielvārdes iela 8a	0,00	0,00		0,00
3768	Lielvārdes iela 24	0,00	0,00		0,00
3769	Lielvārdes iela 36/38	1,56	1,69		-0,13
3770	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	1,39	2,02		-0,63
3771	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00		0,00
3772	Lielvārdes iela 101	17,10	17,38		-0,28
3773	Lielvārdes iela 103	17,34	17,49		-0,15
3774	Lielvārdes iela 105	19,43	18,27		1,16
3775	Lielvārdes iela 107	23,04	23,35		-0,31
3776	Lielvārdes iela 109	20,43	22,68		-2,25
3777	Lielvārdes iela 111	15,80	15,95		-0,15
3778	Lielvārdes iela 113	15,54	15,52		0,02
3779	Lielvārdes iela 115	17,29	17,94		-0,65
3780	Lielvārdes iela 119	15,09	14,58		0,51
3781	Lielvārdes iela 121	19,79	20,06		-0,27
3782	Lielvārdes iela 123	17,93	18,29		-0,36
3783	Lielvārdes iela 125	14,62	14,56		0,06
3784	Lielvārdes iela 127	16,71	16,30		0,41
3785	Lielvārdes iela 129	15,09	15,16		-0,07
3786	Lielvārdes iela 131	13,71	14,57		-0,86
3787	Lielvārdes iela 137	18,90	18,93		-0,03
3788	Lielvārdes iela 139	19,43	19,57		-0,14
3789	Lielvārdes iela 141	5,14	5,72		-0,58
3790	Liepājas iela 2	10,98	7,70		3,28
3791	Liepājas iela 2 k-1	5,24	1,85		3,39
3792	Liepājas iela 3	10,65	11,73		-1,08

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3793	Liepājas iela 3B	5,91	7,10		-1,19
3794	Liepājas iela 3D	0,00	0,00		0,00
3795	Liepājas iela 4	0,00	0,00		0,00
3796	Liepājas iela 34	9,78	0,00		9,78
3797	Liepājas iela 36	0,00	0,00		0,00
3798	Liepājas iela 40 k.12	4,19	4,00		0,19
3799	Liesmas iela 4	6,42	6,22		0,20
3800	Līksnas iela 24	0,00	0,00		0,00
3801	Līksnas iela 27	2,82	1,63		1,19
3802	Lilastes iela 1	0,00	0,00		0,00
3803	Lilastes iela 1 2.ēka	7,71	10,41		-2,70
3804	Lilastes iela 3	0,97	0,78		0,19
3805	Lilastes iela 5	9,23	14,64		-5,41
3806	Lilastes iela 5a	1,34	1,27		0,07
3807	Lilijas iela 8	24,12	25,24		-1,12
3808	Lilijas iela 9	11,50	10,82		0,68
3809	Lilijas iela 15 k.2	10,57	11,14		-0,57
3810	Lilijas iela 15a	14,62	15,54		-0,92
3811	Lilijas iela 17a	13,50	13,84		-0,34
3812	Lilijas iela 21	21,79	21,32		0,47
3813	Lilijas iela 28	6,50	5,76		0,74
3814	Limbažu iela 1 k.1	16,37	16,54		-0,17
3815	Limbažu iela 2	13,66	14,68		-1,02
3816	Limbažu iela 4 k.1	14,50	14,40		0,10
3817	Limbažu iela 4 k.2	13,86	15,11		-1,25
3818	Linezera iela 3	48,85	27,75		21,10

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3819	Linezera iela 3 (lab.korp.)	7,85	5,72		2,13
3820	Linezera iela 6	0,00	0,00		0,00
3821	Līvānu iela 1 k.1	2,31	2,23		0,08
3822	Līvānu iela 1 k.2	1,75	1,54		0,21
3823	Līvcima iela 9 k.1	14,91	17,07		-2,16
3824	Līvcima iela 9 k.2	14,89	15,62		-0,73
3825	Līvcima iela 10	17,37	17,32		0,05
3826	Lokomotīves iela 16	12,12	11,52		0,60
3827	Lokomotīves iela 18	15,24	15,41		-0,17
3828	Lokomotīves iela 20	13,77	13,87		-0,10
3829	Lokomotīves iela 28	0,00	0,00		0,00
3830	Lokomotīves iela 30	1,96	1,81		0,15
3831	Lokomotīves iela 32	0,00	0,00		0,00
3832	Lokomotīves iela 36	0,00	0,00		0,00
3833	Lokomotīves iela 38	0,74	0,95		-0,21
3834	Lokomotīves iela 40	1,63	1,44		0,19
3835	Lokomotīves iela 42	1,93	1,71		0,22
3836	Lokomotīves iela 44	27,76	28,59		-0,83
3837	Lokomotīves iela 46	31,72	31,54		0,18
3838	Lokomotīves iela 46A	0,30	0,00		0,30
3839	Lokomotīves iela 46A (RS)	0,00	0,00		0,00
3840	Lokomotīves iela 48	27,12	28,06		-0,94
3841	Lokomotīves iela 48A	0,06	0,07		-0,01
3842	Lokomotīves iela 50	30,45	28,65		1,80
3843	Lokomotīves iela 52	17,53	17,85		-0,32
3844	Lokomotīves iela 54	15,36	17,18		-1,82

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3845	Lokomotīves iela 56	32,13	29,90		2,23
3846	Lokomotīves iela 58	18,03	16,23		1,80
3847	Lokomotīves iela 60	19,40	19,26		0,14
3848	Lokomotīves iela 62	29,17	27,89		1,28
3849	Lokomotīves iela 64	25,84	26,60		-0,76
3850	Lokomotīves iela 70	17,01	17,10		-0,09
3851	Lokomotīves iela 70a	15,87	15,62		0,25
3852	Lokomotīves iela 72	23,55	23,99		-0,44
3853	Lokomotīves iela 74	16,33	15,32		1,01
3854	Lokomotīves iela 76	29,01	31,30		-2,29
3855	Lokomotīves iela 76a	1,79	1,84		-0,05
3856	Lokomotīves iela 78	24,63	24,87		-0,24
3857	Lokomotīves iela 80	31,46	31,87		-0,41
3858	Lokomotīves iela 82	24,69	27,45		-2,76
3859	Lokomotīves iela 84	15,34	14,71		0,63
3860	Lokomotīves iela 86	32,81	34,34		-1,53
3861	Lokomotīves iela 88	20,94	26,55		-5,61
3862	Lokomotīves iela 90	36,57	37,23		-0,66
3863	Lokomotīves iela 92	19,64	21,23		-1,59
3864	Lokomotīves iela 94	14,83	14,75		0,08
3865	Lokomotīves iela 96	29,14	28,86		0,28
3866	Lokomotīves iela 96A	0,90	0,85		0,05
3867	Lokomotīves iela 98	22,78	22,13		0,65
3868	Lokomotīves iela 100 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3869	Lokomotīves iela 100 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3870	Lokomotīves iela 102	22,43	21,10		1,33

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3871	Lomonosova iela 1 k-1	0,00	0,00		0,00
3872	Lomonosova iela 1 k-18	0,00	0,00		0,00
3873	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	12,75	11,93		0,82
3874	Lomonosova iela 1 k-21	0,00	0,00		0,00
3875	Lomonosova iela 1 k-22	0,00	0,00		0,00
3876	Lomonosova iela 1 k-4	0,00	0,00		0,00
3877	Lomonosova iela 1 k-5	3,24	0,00		3,24
3878	Lomonosova iela 1 k-6	0,00	0,00		0,00
3879	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	2,18	2,43		-0,25
3880	Lomonosova iela 1 k.A	3,24	3,23		0,01
3881	Lomonosova iela 1 lit.72	0,00	0,00		0,00
3882	Lomonosova iela 1A k-1	0,00	0,00		0,00
3883	Lomonosova iela 1D k-9	0,00	0,42		-0,42
3884	Lomonosova iela 2	11,12	12,57		-1,45
3885	Lomonosova iela 3	7,74	7,85		-0,11
3886	Lomonosova iela 4	2,59	2,05		0,54
3887	Lomonosova iela 7	8,05	9,49		-1,44
3888	Lomonosova iela 9	0,00	0,00		0,00
3889	Lomonosova iela 12	8,41	9,27		-0,86
3890	Lomonosova iela 12a	0,96	0,52		0,44
3891	Lomonosova iela 14	24,42	25,83		-1,41
3892	Lubānas iela 6	10,61	10,73		-0,12
3893	Lubānas iela 8	32,53	31,20		1,33
3894	Lubānas iela 10	10,71	10,72		-0,01
3895	Lubānas iela 14	41,95	40,07		1,88
3896	Lubānas iela 16	9,17	9,02		0,15

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3897	Lubānas iela 18	14,80	13,75		1,05
3898	Lubānas iela 41 k.1	3,67	3,61		0,06
3899	Lubānas iela 41 k.2	3,50	3,80		-0,30
3900	Lubānas iela 41 k.3	2,23	1,79		0,44
3901	Lubānas iela 41 k.4	2,42	2,58		-0,16
3902	Lubānas iela 41 k.5	1,66	1,90		-0,24
3903	Lubānas iela 41 k.6	2,50	2,40		0,10
3904	Lubānas iela 43 k.1	3,48	3,83		-0,35
3905	Lubānas iela 43 k.2	0,76	0,81		-0,05
3906	Lubānas iela 43 k.3	1,33	1,38		-0,05
3907	Lubānas iela 43 k.4	0,89	0,85		0,04
3908	Lubānas iela 43 k.5	0,00	0,00		0,00
3909	Lubānas iela 44/50	13,59	12,07		1,52
3910	Lubānas iela 45	1,53	1,27		0,26
3911	Lubānas iela 47	5,66	5,33		0,33
3912	Lubānas iela 49	0,00	0,00		0,00
3913	Lubānas iela 52	0,00	0,00		0,00
3914	Lubānas iela 54	0,00	0,00		0,00
3915	Lubānas iela 56	31,94	29,56		2,38
3916	Lubānas iela 56a	17,52	18,22		-0,70
3917	Lubānas iela 56B	0,07	0,07		0,00
3918	Lubānas iela 60 k.3	1,90	2,09		-0,19
3919	Lubānas iela 60 k.4	1,90	1,92		-0,02
3920	Lubānas iela 60 k.5	1,98	2,07		-0,09
3921	Lubānas iela 60 k.6	1,48	1,41		0,07
3922	Lubānas iela 60 k.7	1,83	2,03		-0,20

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3923	Lubānas iela 60 k.8	1,98	2,03		-0,05
3924	Lubānas iela 60 k.9	2,21	2,18		0,03
3925	Lubānas iela 66	0,00	0,17		-0,17
3926	Lubānas iela 76	0,00	0,00		0,00
3927	Lubānas iela 78	0,00	0,00		0,00
3928	Lubānas iela 78C	2,44	2,35		0,09
3929	Lubānas iela 80	0,00	0,00		0,00
3930	Lubānas iela 104	0,00	0,00		0,00
3931	Lubānas iela 106	0,00	0,00		0,00
3932	Lubānas iela 108	0,00	0,00		0,00
3933	Lubānas iela 110	0,00	0,00		0,00
3934	Lubānas iela 114	0,00	0,00		0,00
3935	Lubānas iela 115	28,41	31,48		-3,07
3936	Lubānas iela 116	0,00	0,00		0,00
3937	Lubānas iela 117	21,61	21,13		0,48
3938	Lubānas iela 117a	0,00	0,00		0,00
3939	Lubānas iela 118	0,00	0,00		0,00
3940	Lubānas iela 119	15,73	15,45		0,28
3941	Lubānas iela 120	0,00	0,00		0,00
3942	Lubānas iela 121	21,24	21,31		-0,07
3943	Lubānas iela 123	16,64	18,71		-2,07
3944	Lubānas iela 125 A	2,84	4,92		-2,08
3945	Lubānas iela 127	8,57	7,07		1,50
3946	Lubānas iela 129	13,69	13,67		0,02
3947	Lubānas iela 129 k.1	28,75	28,08		0,67
3948	Lubānas iela 129 k.2	22,25	21,45		0,80

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3949	Lubānas iela 129 k.3	14,90	14,26		0,64
3950	Lubānas iela 129 k.4	28,21	27,87		0,34
3951	Lubānas iela 137	11,84	11,64		0,20
3952	Ludzas iela 30/32	1,84	1,86		-0,02
3953	Ludzas iela 42a k.1	6,63	5,90		0,73
3954	Ludzas iela 42a k.2	7,79	7,34		0,45
3955	Ludzas iela 43	12,53	7,17		5,36
3956	Ludzas iela 74	3,03	3,22		-0,19
3957	Lugažu iela 2a	10,97	10,98		-0,01
3958	Lugažu iela 4	17,18	15,58		1,60
3959	Lugažu iela 6	16,40	15,44		0,96
3960	Lugažu iela 8	3,39	2,57		0,82
3961	Lugažu iela 10	5,82	5,44		0,38
3962	Lugažu iela 11	0,00	0,00		0,00
3963	Lugažu iela 12	0,11	0,00		0,11
3964	Lugažu iela 14	0,00	0,00		0,00
3965	Lugažu iela 15	9,64	8,76		0,88
3966	Lugažu iela 16	7,25	7,87		-0,62
3967	Ļaudonas iela 3	18,47	18,32		0,15
3968	Ļaudonas iela 1	1,86	1,58		0,28
3969	Ļermontova iela 1,1A	0,73	0,72		0,01
3970	M.Ķempes iela 1	20,04	20,70		-0,66
3971	M.Ķempes iela 3	19,16	18,07		1,09
3972	M.Ķempes iela 5	21,55	19,30		2,25
3973	M.Ķempes iela 7	18,02	18,72		-0,70
3974	M.Ķempes iela 9	16,85	15,01		1,84

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3975	M.Ķempes iela 11	19,20	18,99		0,21
3976	M.Ķempes iela 4	6,86	6,06		0,80
3977	M.Rinkas iela 1	14,60	13,88		0,72
3978	M.Rinkas iela 1 k.1	15,55	14,95		0,60
3979	M.Rinkas iela 1 k.2	2,41	2,59		-0,18
3980	M.Rinkas iela 3	9,16	11,46		-2,30
3981	M.Rinkas iela 4	13,70	12,28		1,42
3982	M.Rinkas iela 5	11,93	11,32		0,61
3983	M.Rinkas iela 7	20,58	22,10		-1,52
3984	M.Rinkas iela 9	10,16	10,89		-0,73
3985	M.Rinkas iela 11	21,09	20,90		0,19
3986	M.Rinkas iela 12	0,00	0,00		0,00
3987	Madonas iela 2	10,58	9,93		0,65
3988	Madonas iela 10A	5,03	4,42		0,61
3989	Madonas iela 19 1.ēka	14,46	13,22		1,24
3990	Madonas iela 19 2.ēka	13,43	12,02		1,41
3991	Madonas iela 19 3.ēka	12,71	12,78		-0,07
3992	Madonas iela 19a	0,00	0,00		0,00
3993	Madonas iela 21	25,00	24,80		0,20
3994	Madonas iela 23	30,30	26,60		3,70
3995	Madonas iela 25	31,13	31,91		-0,78
3996	Madonas iela 27	32,36	32,47		-0,11
3997	Madonas iela 30	0,69	0,75		-0,06
3998	Madonas iela 32	6,54	5,26		1,28
3999	Maiznīcas iela 5	0,00	0,00		0,00
4000	Maiznīcas iela 10	4,32	4,74		-0,42

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4001	Maiznīcas iela 12 k.1	1,98	1,34		0,64
4002	Maiznīcas iela 12 k.2	1,48	1,58		-0,10
4003	Malienas iela 1	23,48	23,59		-0,11
4004	Malienas iela 3	16,30	16,10		0,20
4005	Malienas iela 3 1.ēka	22,71	31,12		-8,41
4006	Malienas iela 3 2.ēka	1,58	1,71		-0,13
4007	Malienas iela 15	13,68	14,22		-0,54
4008	Malienas iela 19	11,53	11,76		-0,23
4009	Malienas iela 21	11,03	11,05		-0,02
4010	Malienas iela 31	11,97	12,40		-0,43
4011	Malienas iela 64	9,03	8,81		0,22
4012	Malienas iela 66	9,82	11,39		-1,57
4013	Malienas iela 68	15,78	11,06		4,72
4014	Malienas iela 70	13,20	12,77		0,43
4015	Malienas iela 72	14,22	13,54		0,68
4016	Malienas iela 74	12,62	13,31		-0,69
4017	Malienas iela 76	21,02	20,87		0,15
4018	Malienas iela 78	12,73	13,29		-0,56
4019	Malienas iela 89	8,05	2,42		5,63
4020	Malnavas iela 4	3,61	2,93		0,68
4021	Malnavas iela 18	23,65	23,75		-0,10
4022	Malnavas iela 19	0,00	0,00		0,00
4023	Mālpils iela 2	12,77	12,98		-0,21
4024	Mālpils iela 2a	12,54	11,52		1,02
4025	Mālpils iela 2b	10,50	10,94		-0,44
4026	Maltas iela 17	19,17	22,92		-3,75

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4027	Maltas iela 19	17,64	18,74		-1,10
4028	Maltas iela 21	17,41	17,94		-0,53
4029	Maltas iela 29	29,73	29,17		0,56
4030	Mālu iela 7	0,00	0,00		0,00
4031	Mārcienas iela 1	25,82	25,12		0,70
4032	Mārcienas iela 2	31,53	37,56		-6,03
4033	Mārcienas iela 3	9,73	9,35		0,38
4034	Mārcienas iela 5	24,14	24,37		-0,23
4035	Mārcienas iela 6	26,84	25,54		1,30
4036	Mārcienas iela 7	19,76	21,22		-1,46
4037	Mārcienas iela 8	8,85	9,99		-1,14
4038	Marijas iela 1	0,00	0,00		0,00
4039	Marijas iela 1A	0,00	0,00		0,00
4040	Marijas iela 2	1,81	2,67		-0,86
4041	Marijas iela 3	0,74	0,78		-0,04
4042	Marijas iela 4	2,37	2,39		-0,02
4043	Marijas iela 5	15,56	0,00		15,56
4044	Marijas iela 8 lit.1	3,85	3,81		0,04
4045	Marijas iela 9	0,00	0,00		0,00
4046	Marijas iela 13 k.1	3,15	0,00		3,15
4047	Marijas iela 13 k.2	6,59	0,00		6,59
4048	Marijas iela 13 k.3	8,06	2,31		5,75
4049	Marijas iela 13 k.6	16,92	15,67		1,25
4050	Marijas iela 13 k.7	0,00	0,00		0,00
4051	Marijas iela 14	3,37	3,98		-0,61
4052	Marijas iela 16	9,30	0,00		9,30

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4053	Marijas iela 18	0,00	0,00		0,00
4054	Marijas iela 19	7,60	8,10		-0,50
4055	Marijas iela 20 (lit.2)	3,63	3,21		0,42
4056	Marijas iela 20 k.1	0,00	0,00		0,00
4057	Marijas iela 21	0,00	0,00		0,00
4058	Marijas iela 21	1,09	0,00		1,09
4059	Marijas iela 23	5,23	5,09		0,14
4060	Marijas iela 25	6,12	6,11		0,01
4061	Mārkalnes iela 1	0,03	0,00		0,03
4062	Mārkalnes iela 2	6,79	6,32		0,47
4063	Mārkalnes iela 2 k.5	1,55	1,25		0,30
4064	Mārkalnes iela 3	13,35	13,48		-0,13
4065	Mārkalnes iela 5	8,74	9,51		-0,77
4066	Mārkalnes iela 9	15,32	14,53		0,79
4067	Mārkalnes iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
4068	Marsa gatve 1	20,76	21,60		-0,84
4069	Marsa gatve 2	16,50	17,37		-0,87
4070	Marsa gatve 3	16,82	15,92		0,90
4071	Marsa gatve 4	34,32	34,77		-0,45
4072	Marsa gatve 5	14,08	13,25		0,83
4073	Marsa gatve 6	15,84	14,60		1,24
4074	Marsa gatve 8	13,97	16,55		-2,58
4075	Marsa gatve 10	13,52	14,67		-1,15
4076	Marsa gatve 12	28,54	29,63		-1,09
4077	Marsa gatve 14	13,99	13,41		0,58
4078	Marsa gatve 16	10,23	5,67		4,56

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4079	Mārstaļu iela 1	0,00	0,00		0,00
4080	Mārstaļu iela 2/4	0,00	0,00		0,00
4081	Mārstaļu iela 3	5,90	5,34		0,56
4082	Mārstaļu iela 5	0,00	0,00		0,00
4083	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00		0,00
4084	Mārstaļu iela 6/8	10,42	8,75		1,67
4085	Mārstaļu iela 10	1,66	1,65		0,01
4086	Mārstaļu iela 12	1,46	1,76		-0,30
4087	Mārstaļu iela 14	0,00	0,00		0,00
4088	Mārstaļu iela 19	1,69	1,36		0,33
4089	Mārstaļu iela 28/30	0,00	0,00		0,00
4090	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	0,00	0,00		0,00
4091	Martas iela 1 k.1	1,59	1,81		-0,22
4092	Martas iela 1 k.2	2,45	2,51		-0,06
4093	Martas iela 3 k.1	1,17	1,19		-0,02
4094	Martas iela 3 k.2	2,41	2,92		-0,51
4095	Martas iela 7	7,41	6,20		1,21
4096	Martas iela 9(1,2)	4,54	4,25		0,29
4097	Martas iela 9(3)	2,73	1,94		0,79
4098	Mārtiņa iela 7	0,44	0,43		0,01
4099	Mārtiņa iela 9	2,59	0,00		2,59
4100	Mārtiņa iela 12	12,04	11,31		0,73
4101	Mārupes iela 8 b	2,14	1,84		0,30
4102	Mārupes iela 10	0,00	0,00		0,00
4103	Mārupes iela 10A	1,89	3,11		-1,22
4104	Mārupes iela 15a	12,64	14,18		-1,54

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4105	Mārupes iela 17 k-1	31,01	28,49		2,52
4106	Mārupes iela 18	0,81	0,00		0,81
4107	Mārupes iela 20 lit.1	0,00	0,00		0,00
4108	Mārupes iela 21	16,22	18,81		-2,59
4109	Mārupes iela 22	2,23	1,88		0,35
4110	Mārupes iela 23	18,83	18,70		0,13
4111	Mārupes iela 33	6,07	5,79		0,28
4112	Mārupes iela 35	7,23	7,34		-0,11
4113	Mārupes iela 37	7,40	7,07		0,33
4114	Mārupes iela 39	5,05	4,86		0,19
4115	Mārupes iela 41	4,91	4,38		0,53
4116	Mārupes iela 45	14,08	15,62		-1,54
4117	Mārupes iela 47	13,51	13,72		-0,21
4118	Mārupes iela 49	13,22	13,33		-0,11
4119	Mārupes iela 51	14,52	15,41		-0,89
4120	Maskavas iela 1	0,00	0,00		0,00
4121	Maskavas iela 15	1,11	1,18		-0,07
4122	Maskavas iela 39	7,60	0,00		7,60
4123	Maskavas iela 51 lit.1	4,63	4,74		-0,11
4124	Maskavas iela 55	4,69	4,42		0,27
4125	Maskavas iela 57	0,00	0,00		0,00
4126	Maskavas iela 65	11,38	10,84		0,54
4127	Maskavas iela 71	3,97	3,96		0,01
4128	Maskavas iela 153	3,30	4,00		-0,70
4129	Maskavas iela 163	0,00	0,00		0,00
4130	Maskavas iela 164	9,57	10,05		-0,48

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4131	Maskavas iela 165	1,55	1,44		0,11
4132	Maskavas iela 166	0,75	0,48		0,27
4133	Maskavas iela 168	0,00	0,00		0,00
4134	Maskavas iela 170	0,66	0,51		0,15
4135	Maskavas iela 170 k.1	10,22	10,59		-0,37
4136	Maskavas iela 170 k.2	9,65	12,43		-2,78
4137	Maskavas iela 172	0,00	0,00		0,00
4138	Maskavas iela 172 1.ēka	0,00	0,00		0,00
4139	Maskavas iela 178 1.ēka	2,07	2,29		-0,22
4140	Maskavas iela 178 2.ēka	4,73	5,82		-1,09
4141	Maskavas iela 180	8,03	8,35		-0,32
4142	Maskavas iela 187	0,00	0,00		0,00
4143	Maskavas iela 191	10,16	10,74		-0,58
4144	Maskavas iela 197 1.ēka	6,01	8,01		-2,00
4145	Maskavas iela 198	7,78	9,44		-1,66
4146	Maskavas iela 198a	0,54	0,60		-0,06
4147	Maskavas iela 201	0,04	0,03		0,01
4148	Maskavas iela 202	8,64	9,16		-0,52
4149	Maskavas iela 208	6,28	5,54		0,74
4150	Maskavas iela 213	11,39	11,58		-0,19
4151	Maskavas iela 214	19,44	19,92		-0,48
4152	Maskavas iela 215	11,48	11,33		0,15
4153	Maskavas iela 216	9,39	10,40		-1,01
4154	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	0,00	0,00		0,00
4155	Maskavas iela 218	33,89	34,35		-0,46
4156	Maskavas iela 219a	26,65	23,13		3,52

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4157	Maskavas iela 220a	11,95	11,93		0,02
4158	Maskavas iela 220b	1,57	1,26		0,31
4159	Maskavas iela 221	2,38	3,06		-0,68
4160	Maskavas iela 222	4,96	5,60		-0,64
4161	Maskavas iela 222a	15,86	16,62		-0,76
4162	Maskavas iela 222b	10,43	10,60		-0,17
4163	Maskavas iela 222c	44,43	46,48		-2,05
4164	Maskavas iela 224	18,17	17,79		0,38
4165	Maskavas iela 237	7,99	8,21		-0,22
4166	Maskavas iela 237a	5,32	5,67		-0,35
4167	Maskavas iela 240	0,80	2,80		-2,00
4168	Maskavas iela 241	3,31	0,00		3,31
4169	Maskavas iela 243	27,95	27,83		0,12
4170	Maskavas iela 245	10,13	10,14		-0,01
4171	Maskavas iela 247	10,04	11,24		-1,20
4172	Maskavas iela 248	10,43	10,17		0,26
4173	Maskavas iela 250 k.1	10,31	10,08		0,23
4174	Maskavas iela 250 k.10	27,95	29,09		-1,14
4175	Maskavas iela 250 k.11	25,76	25,14		0,62
4176	Maskavas iela 250 k.12	16,13	16,47		-0,34
4177	Maskavas iela 250 k.2	11,10	11,44		-0,34
4178	Maskavas iela 250 k.3	10,77	10,39		0,38
4179	Maskavas iela 250 k.4	9,95	10,53		-0,58
4180	Maskavas iela 250 k.6	14,07	14,90		-0,83
4181	Maskavas iela 250 k.7	13,33	13,11		0,22
4182	Maskavas iela 250 k.8	30,84	33,02		-2,18

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4183	Maskavas iela 250 k.9	12,85	17,17		-4,32
4184	Maskavas iela 250B	0,00	0,00		0,00
4185	Maskavas iela 250C	0,31	0,33		-0,02
4186	Maskavas iela 250D	0,34	0,00		0,34
4187	Maskavas iela 252	4,97	4,34		0,63
4188	Maskavas iela 252 k-2	13,69	13,88		-0,19
4189	Maskavas iela 252 k.1	12,31	12,64		-0,33
4190	Maskavas iela 252 k.3	14,95	16,14		-1,19
4191	Maskavas iela 252 k.4	17,02	19,48		-2,46
4192	Maskavas iela 252 k.5	14,85	17,17		-2,32
4193	Maskavas iela 252 k.6	18,00	18,38		-0,38
4194	Maskavas iela 252 k.7	21,13	20,64		0,49
4195	Maskavas iela 254	3,84	3,31		0,53
4196	Maskavas iela 254 k.1	10,06	10,54		-0,48
4197	Maskavas iela 254 k.2	13,46	12,48		0,98
4198	Maskavas iela 254 k.3	15,73	15,74		-0,01
4199	Maskavas iela 254 k.4	14,89	14,78		0,11
4200	Maskavas iela 254 k.5	19,34	20,32		-0,98
4201	Maskavas iela 254 k.6	10,60	11,37		-0,77
4202	Maskavas iela 254 k.7	15,67	15,79		-0,12
4203	Maskavas iela 256	2,56	2,22		0,34
4204	Maskavas iela 256 k.1	12,90	13,93		-1,03
4205	Maskavas iela 256 k.2	18,08	22,28		-4,20
4206	Maskavas iela 256 k.3	15,02	15,56		-0,54
4207	Maskavas iela 256 k.4	15,85	16,99		-1,14
4208	Maskavas iela 256 k.5	15,33	15,63		-0,30

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 256 k.6	14,17	14,82		-0,65
4210	Maskavas iela 256 k.7	20,48	21,07		-0,59
4211	Maskavas iela 256 k.8	0,36	0,04		0,32
4212	Maskavas iela 256a	0,94	2,26		-1,32
4213	Maskavas iela 256b	0,47	0,00		0,47
4214	Maskavas iela 258	0,00	0,00		0,00
4215	Maskavas iela 258 k-7	15,17	14,48		0,69
4216	Maskavas iela 258 k.1	14,86	14,23		0,63
4217	Maskavas iela 258 k.2	18,04	18,94		-0,90
4218	Maskavas iela 258 k.3	15,60	15,00		0,60
4219	Maskavas iela 258 k.4	14,67	14,97		-0,30
4220	Maskavas iela 258 k.5	13,81	14,37		-0,56
4221	Maskavas iela 258 k.6	11,48	11,67		-0,19
4222	Maskavas iela 259	18,13	22,33		-4,20
4223	Maskavas iela 259 k.1	20,85	24,15		-3,30
4224	Maskavas iela 259 k.2	18,76	18,48		0,28
4225	Maskavas iela 259 k.3	0,97	0,98		-0,01
4226	Maskavas iela 259 k.5	9,50	11,25		-1,75
4227	Maskavas iela 260 k.1	14,33	14,07		0,26
4228	Maskavas iela 260 k.2	18,54	18,93		-0,39
4229	Maskavas iela 260 k.3	14,54	15,57		-1,03
4230	Maskavas iela 260 k.4	9,40	9,75		-0,35
4231	Maskavas iela 260 k.5	10,36	10,05		0,31
4232	Maskavas iela 260 k.6	9,20	9,52		-0,32
4233	Maskavas iela 260 k.7	15,00	14,19		0,81
4234	Maskavas iela 261	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 262	5,90	4,81		1,09
4236	Maskavas iela 264	0,00	0,00		0,00
4237	Maskavas iela 265	18,06	18,75		-0,69
4238	Maskavas iela 265 k.1	20,61	22,44		-1,83
4239	Maskavas iela 266	4,94	3,96		0,98
4240	Maskavas iela 266 k.1	13,84	14,43		-0,59
4241	Maskavas iela 266 k.2	17,37	18,54		-1,17
4242	Maskavas iela 266 k.3	13,52	13,37		0,15
4243	Maskavas iela 266 k.4	14,31	14,42		-0,11
4244	Maskavas iela 266 k.5	15,33	15,77		-0,44
4245	Maskavas iela 266 k.6	11,18	11,34		-0,16
4246	Maskavas iela 266 k.7	18,11	18,35		-0,24
4247	Maskavas iela 267	0,00	0,00		0,00
4248	Maskavas iela 267a	16,87	18,22		-1,35
4249	Maskavas iela 268	2,97	2,90		0,07
4250	Maskavas iela 268 k-7	14,80	14,92		-0,12
4251	Maskavas iela 268 k.1	14,13	14,12		0,01
4252	Maskavas iela 268 k.1a	0,63	0,63		0,00
4253	Maskavas iela 268 k.2	15,51	14,16		1,35
4254	Maskavas iela 268 k.3	12,12	10,25		1,87
4255	Maskavas iela 268 k.4	13,72	13,16		0,56
4256	Maskavas iela 268 k.5	14,58	12,08		2,50
4257	Maskavas iela 268 k.6	9,86	9,28		0,58
4258	Maskavas iela 269a	14,83	15,87		-1,04
4259	Maskavas iela 271	21,99	23,19		-1,20
4260	Maskavas iela 271a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 273	2,48	2,89		-0,41
4262	Maskavas iela 273 k.1	36,39	33,92		2,47
4263	Maskavas iela 273 k.2	25,64	23,68		1,96
4264	Maskavas iela 273 k.3	15,49	15,61		-0,12
4265	Maskavas iela 273 k.4	29,83	31,25		-1,42
4266	Maskavas iela 273 k.5	16,07	17,44		-1,37
4267	Maskavas iela 273 k.6	0,00	0,00		0,00
4268	Maskavas iela 275	18,92	18,45		0,47
4269	Maskavas iela 279 k.1	27,09	26,78		0,31
4270	Maskavas iela 279 k.2	20,17	20,80		-0,63
4271	Maskavas iela 279 k.3	13,37	13,17		0,20
4272	Maskavas iela 279 k.4	20,31	20,62		-0,31
4273	Maskavas iela 279 k.5	19,62	19,46		0,16
4274	Maskavas iela 279 k.7	0,00	0,00		0,00
4275	Maskavas iela 281	14,94	15,91		-0,97
4276	Maskavas iela 285 k.1	30,95	32,67		-1,72
4277	Maskavas iela 285 k.2	16,04	15,99		0,05
4278	Maskavas iela 285 k.3	13,13	13,18		-0,05
4279	Maskavas iela 285 k.4	4,34	4,36		-0,02
4280	Maskavas iela 285 k.5	22,29	22,65		-0,36
4281	Maskavas iela 285 k.6	0,00	0,00		0,00
4282	Maskavas iela 287	16,17	16,87		-0,70
4283	Maskavas iela 289	5,87	4,65		1,22
4284	Maskavas iela 291 b 1.ēka	1,29	1,51		-0,22
4285	Maskavas iela 291 k.1	26,57	26,16		0,41
4286	Maskavas iela 291 k.2	19,84	20,09		-0,25

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 291 k.3	13,45	12,85		0,60
4288	Maskavas iela 291 k.4	19,95	19,92		0,03
4289	Maskavas iela 291 k.5	23,22	24,04		-0,82
4290	Maskavas iela 293	15,78	16,06		-0,28
4291	Maskavas iela 297	17,82	18,65		-0,83
4292	Maskavas iela 297 - 601, 608	0,00	0,00		0,00
4293	Maskavas iela 297 - 604	0,00	0,00		0,00
4294	Maskavas iela 297- 606	0,00	0,00		0,00
4295	Maskavas iela 299	16,85	17,44		-0,59
4296	Maskavas iela 301	18,38	18,05		0,33
4297	Maskavas iela 301 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4298	Maskavas iela 303	23,28	22,65		0,63
4299	Maskavas iela 305	27,31	27,27		0,04
4300	Maskavas iela 307	25,80	23,62		2,18
4301	Maskavas iela 309	25,17	23,96		1,21
4302	Maskavas iela 311	31,69	29,51		2,18
4303	Maskavas iela 313	28,21	29,85		-1,64
4304	Maskavas iela 315	29,23	29,45		-0,22
4305	Maskavas iela 317	27,78	29,49		-1,71
4306	Maskavas iela 319	32,85	32,75		0,10
4307	Maskavas iela 321	31,91	32,02		-0,11
4308	Maskavas iela 322 lit.10	0,00	0,00		0,00
4309	Maskavas iela 322 lit.3,4	2,73	2,83		-0,10
4310	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	2,20	2,29		-0,09
4311	Maskavas iela 322b	2,17	2,12		0,05
4312	Maskavas iela 322c	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 322d	0,00	0,00		0,00
4314	Maskavas iela 323	31,18	32,51		-1,33
4315	Maskavas iela 349	0,42	0,00		0,42
4316	Maskavas iela 377	23,14	24,16		-1,02
4317	Maskavas iela 379	21,08	21,60		-0,52
4318	Maskavas iela 381	5,82	5,68		0,14
4319	Maskavas iela 383	4,05	4,82		-0,77
4320	Maskavas iela 385	5,56	5,60		-0,04
4321	Maskavas iela 387	7,64	7,70		-0,06
4322	Maskavas iela 409	29,82	27,08		2,74
4323	Maskavas iela 411	21,52	23,00		-1,48
4324	Maskavas iela 413	24,66	25,65		-0,99
4325	Maskavas iela 415	28,73	29,61		-0,88
4326	Maskavas iela 417	0,00	0,00		0,00
4327	Maskavas iela 419	22,45	23,59		-1,14
4328	Maskavas iela 421	16,94	17,69		-0,75
4329	Maskavas iela 423	23,77	22,97		0,80
4330	Maskavas iela 425	22,81	26,60		-3,79
4331	Maskavas iela 427	34,23	38,04		-3,81
4332	Maskavas iela 427E	0,15	0,00		0,15
4333	Maskavas iela 429	36,58	40,12		-3,54
4334	Maskavas iela 429a	11,20	12,61		-1,41
4335	Maskavas iela 431	23,42	23,79		-0,37
4336	Mastu 8 k.1	5,28	4,91		0,37
4337	Mastu iela 3	4,40	4,78		-0,38
4338	Mastu iela 4	0,00	1,28		-1,28

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4339	Mastu iela 6	15,51	13,81		1,70
4340	Matīsa iela 8	0,00	0,00		0,00
4341	Matīsa iela 9	0,00	0,00		0,00
4342	Matīsa iela 11	1,77	1,30		0,47
4343	Matīsa iela 13	10,25	10,80		-0,55
4344	Matīsa iela 16 k-1	0,00	0,00		0,00
4345	Matīsa iela 17 (lit.2)	3,56	2,88		0,68
4346	Matīsa iela 17 lit.1	2,54	2,39		0,15
4347	Matīsa iela 18	0,00	0,00		0,00
4348	Matīsa iela 19	3,80	3,71		0,09
4349	Matīsa iela 24	0,00	0,00		0,00
4350	Matīsa iela 26	1,39	1,37		0,02
4351	Matīsa iela 27 k.1	4,06	3,48		0,58
4352	Matīsa iela 27 k.2	3,37	2,41		0,96
4353	Matīsa iela 27 k.3	3,33	3,49		-0,16
4354	Matīsa iela 29 k.1	0,00	0,00		0,00
4355	Matīsa iela 29 k.2	1,78	1,34		0,44
4356	Matīsa iela 31 k.1	3,34	2,68		0,66
4357	Matīsa iela 31 k.2	1,87	2,05		-0,18
4358	Matīsa iela 31 k.3	2,29	2,69		-0,40
4359	Matīsa iela 32	4,55	5,00		-0,45
4360	Matīsa iela 33 k.1	0,95	0,85		0,10
4361	Matīsa iela 33 k.2	5,77	5,72		0,05
4362	Matīsa iela 35 k-1	1,49	0,00		1,49
4363	Matīsa iela 37/39	2,69	1,82		0,87
4364	Matīsa iela 40/42 k.1	3,45	2,82		0,63

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4365	Matīsa iela 40/42 k.2	7,23	6,41		0,82
4366	Matīsa iela 40/42 k.3	1,97	2,10		-0,13
4367	Matīsa iela 41 k.1	7,31	7,65		-0,34
4368	Matīsa iela 43 k.1	0,00	0,00		0,00
4369	Matīsa iela 43 k.2	2,40	2,29		0,11
4370	Matīsa iela 43 k.3	4,65	4,52		0,13
4371	Matīsa iela 44	3,65	3,31		0,34
4372	Matīsa iela 44a	2,81	2,57		0,24
4373	Matīsa iela 45 k-1	3,23	2,72		0,51
4374	Matīsa iela 45 k-2	2,45	2,22		0,23
4375	Matīsa iela 45 k-3	2,60	2,29		0,31
4376	Matīsa iela 46a k.1	2,52	2,03		0,49
4377	Matīsa iela 47	2,23	1,94		0,29
4378	Matīsa iela 48 k.1	3,08	2,86		0,22
4379	Matīsa iela 49	0,00	0,00		0,00
4380	Matīsa iela 50b	0,00	0,00		0,00
4381	Matīsa iela 51/53	3,67	3,43		0,24
4382	Matīsa iela 58	2,74	2,36		0,38
4383	Matīsa iela 75	1,97	1,57		0,40
4384	Matīsa iela 80 k.3	1,54	2,25		-0,71
4385	Matīsa iela 92	0,00	0,00		0,00
4386	Matīsa iela 92 1.ēka	0,00	0,00		0,00
4387	Matīsa iela 119	0,00	0,00		0,00
4388	Mazā Caunes iela 3a	4,26	4,35		-0,09
4389	Mazā Jauniela iela 5	0,00	0,00		0,00
4390	Mazā Kandavas iela 3 A	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4391	Mazā Kandavas iela 3 B	0,00	0,00		0,00
4392	Mazā Krūmu iela 1	17,01	17,87		-0,86
4393	Mazā Krūmu iela 3	18,22	16,66		1,56
4394	Mazā Krūmu iela 5	17,74	18,16		-0,42
4395	Mazā Krūmu iela 6	15,03	16,00		-0,97
4396	Mazā Krūmu iela 8	18,10	17,79		0,31
4397	Mazā Krūmu iela 9	36,59	34,96		1,63
4398	Mazā Krūmu iela 10	41,00	44,48		-3,48
4399	Mazā Krūmu iela 16	18,43	19,43		-1,00
4400	Mazā Krūmu iela 18	27,47	26,73		0,74
4401	Mazā Krūmu iela 20	25,75	25,25		0,50
4402	Mazā Krūmu iela 28	0,78	0,00		0,78
4403	Mazā Miesnieku iela 1	0,60	0,51		0,09
4404	Mazā Monētu iela 3	0,00	0,00		0,00
4405	Mazā Monētu iela 5	1,57	1,86		-0,29
4406	Mazā Muzeja iela 1	0,00	0,00		0,00
4407	Mazā Nometņu iela 3	25,03	25,30		-0,27
4408	Mazā Nometņu iela 15	1,91	1,99		-0,08
4409	Mazā Nometņu iela 26	15,87	16,32		-0,45
4410	Mazā Nometņu iela 72	12,96	13,33		-0,37
4411	Mazā Piena iela 6	3,56	3,56		0,00
4412	Mazā Pils iela 1	1,27	1,17		0,10
4413	Mazā Pils iela 2	0,00	0,00		0,00
4414	Mazā Pils iela 4	0,00	0,00		0,00
4415	Mazā Pils iela 5	0,67	0,62		0,05
4416	Mazā Pils iela 6	2,50	2,54		-0,04

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4417	Mazā Pils iela 13	1,02	1,25		-0,23
4418	Mazā Pils iela 17,19	0,00	0,00		0,00
4419	Mazā Rencēnu iela 10	0,00	0,00		0,00
4420	Mazā Rencēnu iela 12	3,04	0,00		3,04
4421	Mazā Skolas 2	1,40	1,31		0,09
4422	Mazā Smilšu iela 11	0,93	0,57		0,36
4423	Mazā Smilšu iela 15	0,00	0,00		0,00
4424	Mazā Stacijas iela 4	25,39	25,84		-0,45
4425	Mazā Stacijas iela 6	14,33	14,88		-0,55
4426	Mazā Stacijas iela 8A	0,00	0,00		0,00
4427	Mazā Stacijas iela 20	15,48	15,54		-0,06
4428	Mazā Stacijas iela 22	15,51	14,52		0,99
4429	Mednieku iela 4 lit.5	0,00	5,67		-5,67
4430	Mednieku iela 6a	1,03	0,57		0,46
4431	Mednieku iela 7	6,35	0,00		6,35
4432	Meiju iela 2	16,27	16,77		-0,50
4433	Meiju iela 3	0,00	0,00		0,00
4434	Meistaru iela 4	3,85	3,79		0,06
4435	Meistaru iela 6,8	3,96	4,36		-0,40
4436	Meistaru iela 10/12	6,36	7,05		-0,69
4437	Meistaru iela 19	0,00	0,00		0,00
4438	Meistaru iela 23	2,97	3,11		-0,14
4439	Meistaru iela 25	7,31	10,02		-2,71
4440	Meldru iela 2	8,04	7,47		0,57
4441	Meldru iela 4	16,61	18,13		-1,52
4442	Meldru iela 4a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4443	Meldru iela 6	9,42	9,68		-0,26
4444	Meldru iela 6 k.2	6,54	6,06		0,48
4445	Meldru iela 8	1,71	1,71		0,00
4446	Meldru iela 10	0,00	0,00		0,00
4447	Meldru iela 12	10,74	9,72		1,02
4448	Meldru iela 14	16,58	16,14		0,44
4449	Meldru iela 16	16,74	16,42		0,32
4450	Meldru iela 18	11,58	11,53		0,05
4451	Meldru iela 19	0,68	0,90		-0,22
4452	Meldru iela 20	10,27	10,36		-0,09
4453	Meldru iela 22	14,12	13,46		0,66
4454	Meldru iela 24	15,99	17,20		-1,21
4455	Meldru iela 26	17,05	16,54		0,51
4456	Meldru iela 28	22,50	22,27		0,23
4457	Meldru iela 64	18,74	20,36		-1,62
4458	Melīdas iela 1	16,77	16,37		0,40
4459	Melīdas iela 2	17,05	18,80		-1,75
4460	Melīdas iela 3	23,59	22,15		1,44
4461	Melīdas iela 3 k.1	19,43	21,19		-1,76
4462	Melīdas iela 3 k.2	11,02	12,49		-1,47
4463	Melīdas iela 4	13,35	13,56		-0,21
4464	Melīdas iela 6 k.1	22,90	21,16		1,74
4465	Melīdas iela 6 k.2	13,72	13,60		0,12
4466	Melīdas iela 6 k.3	22,17	21,39		0,78
4467	Melīdas iela 9	0,00	0,00		0,00
4468	Mellužu iela 13(1)	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4469	Mellužu iela 13(2)	0,00	0,00		0,00
4470	Melnsila iela 6	5,94	3,98		1,96
4471	Melnsila iela 16	7,63	7,71		-0,08
4472	Melnsila iela 18	5,87	6,67		-0,80
4473	Melnsila iela 19	4,23	4,37		-0,14
4474	Melnsila iela 19A	0,14	0,00		0,14
4475	Melnsila iela 20	4,78	5,33		-0,55
4476	Melnsila iela 21	3,75	3,94		-0,19
4477	Melnsila iela 23	4,65	4,99		-0,34
4478	Melnsila iela 23 - 601,602	0,00	0,00		0,00
4479	Melnsila iela 24	6,44	6,14		0,30
4480	Melnsila iela 25(1)	4,08	4,31		-0,23
4481	Melnsila iela 25(2)	0,00	0,00		0,00
4482	Melnsila iela 26	7,69	7,27		0,42
4483	Melnsila iela 28	5,68	6,75		-1,07
4484	Mēness iela 4 1.ēka	0,23	0,50		-0,27
4485	Mēness iela 6/8	7,67	5,96		1,71
4486	Mēness iela 7/9	3,07	3,19		-0,12
4487	Mēness iela 8	0,18	0,00		0,18
4488	Mēness iela 11	0,00	0,00		0,00
4489	Mēness iela 13	5,44	7,42		-1,98
4490	Mēness iela 16	1,33	1,68		-0,35
4491	Mēness iela 18 k.1	2,69	3,42		-0,73
4492	Mēness iela 21 k-1	16,42	16,49		-0,07
4493	Merķeļa iela 2	0,00	0,00		0,00
4494	Merķeļa iela 3	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4495	Merķeļa iela 4	0,35	4,57		-4,22
4496	Merķeļa iela 5 k.1	3,99	2,41		1,58
4497	Merķeļa iela 6	3,92	3,86		0,06
4498	Merķeļa iela 7	0,00	0,00		0,00
4499	Merķeļa iela 8 k.1	3,36	4,48		-1,12
4500	Merķeļa iela 8 k.2	0,43	0,72		-0,29
4501	Merķeļa iela 10 k.1	0,27	0,00		0,27
4502	Merķeļa iela 11	1,30	2,17		-0,87
4503	Merķeļa iela 13	0,00	3,01		-3,01
4504	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	0,00	2,49		-2,49
4505	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0,00	3,13		-3,13
4506	Merķeļa iela 21	1,85	1,37		0,48
4507	Mērsraga iela 1	2,45	2,36		0,09
4508	Mērsraga iela 3	1,83	1,88		-0,05
4509	Mērsraga iela 5	2,21	2,69		-0,48
4510	Mērsraga iela 11	2,93	2,65		0,28
4511	Mērsraga iela 13	5,71	5,97		-0,26
4512	Meža iela 1 k -1	2,96	2,88		0,08
4513	Meža iela 1 k.6	0,00	0,00		0,00
4514	Meža iela 1A	1,91	2,42		-0,51
4515	Meža iela 2a	7,41	7,23		0,18
4516	Meža iela 3	2,16	2,58		-0,42
4517	Meža iela 4a	0,00	0,00		0,00
4518	Meža iela 5	11,82	11,29		0,53
4519	Meža iela 7	0,00	0,00		0,00
4520	Meža iela 15	10,76	10,82		-0,06

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4521	Mežciema iela 6	13,28	11,14		2,14
4522	Mežciema iela 8	11,33	11,63		-0,30
4523	Mežciema iela 10	8,23	8,42		-0,19
4524	Mežciema iela 11	12,21	11,52		0,69
4525	Mežciema iela 15	8,14	8,48		-0,34
4526	Mežciema iela 23	26,95	27,72		-0,77
4527	Mežciema iela 23 k.1	25,31	25,94		-0,63
4528	Mežciema iela 26	12,16	12,32		-0,16
4529	Mežciema iela 32a	0,57	0,89		-0,32
4530	Mežciema iela 41	10,30	8,83		1,47
4531	Mežciema iela 41B	0,15	0,15		0,00
4532	Mežciema iela 41C	0,66	0,77		-0,11
4533	Mežciema iela 44	12,30	12,95		-0,65
4534	Mežciema iela 49	10,22	9,49		0,73
4535	Mežciema iela 52	11,48	12,17		-0,69
4536	Mežkalna iela 7	0,00	0,00		0,00
4537	Mežkalna iela 9	4,86	4,60		0,26
4538	Mežrozīšu iela 22	13,56	14,36		-0,80
4539	Mežrozīšu iela 26	13,30	13,35		-0,05
4540	Mežrozīšu iela 28	13,53	14,52		-0,99
4541	Mežrozīšu iela 30	8,82	9,15		-0,33
4542	Miera iela 4	7,22	4,97		2,25
4543	Miera iela 5	12,82	12,37		0,45
4544	Miera iela 9	7,77	7,94		-0,17
4545	Miera iela 10	6,29	6,20		0,09
4546	Miera iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4547	Miera iela 16 k.1	2,97	3,23		-0,26
4548	Miera iela 17	0,00	0,00		0,00
4549	Miera iela 25	0,00	0,72		-0,72
4550	Miera iela 28	2,65	3,03		-0,38
4551	Miera iela 29	1,72	1,27		0,45
4552	Miera iela 33 k.1	6,03	6,16		-0,13
4553	Miera iela 36 k.1	0,00	0,00		0,00
4554	Miera iela 38	0,89	0,90		-0,01
4555	Miera iela 39	3,60	3,74		-0,14
4556	Miera iela 40 k.3	16,73	17,64		-0,91
4557	Miera iela 45	14,50	7,60		6,90
4558	Miera iela 50 k.2	1,11	1,08		0,03
4559	Miera iela 54 k.1	6,24	5,77		0,47
4560	Miera iela 54 k.2	3,29	3,41		-0,12
4561	Miera iela 55	4,14	3,33		0,81
4562	Miera iela 57A	5,34	8,77		-3,43
4563	Miera iela 59,61	4,09	3,62		0,47
4564	Miera iela 60 k.1	4,80	4,91		-0,11
4565	Miera iela 61 k.1	12,75	12,20		0,55
4566	Miera iela 62	12,07	6,42		5,65
4567	Miera iela 62 2.ēka	6,56	3,51		3,05
4568	Miera iela 65	1,59	1,49		0,10
4569	Miera iela 71	5,25	5,09		0,16
4570	Miera iela 74	20,06	21,79		-1,73
4571	Miera iela 78	4,18	4,10		0,08
4572	Miera iela 80	4,68	4,87		-0,19

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4573	Miera iela 82	3,70	3,96		-0,26
4574	Miera iela 82 k.1	9,03	8,32		0,71
4575	Miera iela 85	2,56	2,39		0,17
4576	Miera iela 85 k.2	2,70	0,96		1,74
4577	Miera iela 86	4,05	0,00		4,05
4578	Miera iela 87a	4,25	3,15		1,10
4579	Miera iela 89 k.1	4,13	4,10		0,03
4580	Miera iela 89 k.2	0,79	0,87		-0,08
4581	Miera iela 90	15,86	9,49		6,37
4582	Miera iela 91	0,00	0,00		0,00
4583	Miera iela 94	5,31	5,33		-0,02
4584	Miera iela 97/99	0,00	0,00		0,00
4585	Miera iela 101 k.1	0,00	0,00		0,00
4586	Miesnieku iela 4	7,62	8,04		-0,42
4587	Miesnieku iela 9	0,00	0,90		-0,90
4588	Miesnieku iela 11	0,00	0,00		0,00
4589	Miesnieku iela 13, 15, 17	1,59	0,00		1,59
4590	Miesnieku iela 14	0,00	0,00		0,00
4591	Miglas iela 9 1.ēka	11,47	3,39		8,08
4592	Miglas iela 9 2.ēka	7,99	1,22		6,77
4593	Miķeļa iela 1	6,11	5,56		0,55
4594	Mildas iela 4	2,04	2,09		-0,05
4595	Mildas iela 4a	1,71	1,70		0,01
4596	Mildas iela 11	1,43	1,59		-0,16
4597	Minsterejas iela 8/10	18,82	14,45		4,37
4598	Mores iela 3	20,04	18,55		1,49

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4599	Mores iela 5	20,77	20,60		0,17
4600	Mores iela 7	19,76	20,04		-0,28
4601	Mores iela 8	7,21	9,80		-2,59
4602	Mores iela 18	3,11	2,81		0,30
4603	Morica iela 16	16,90	15,85		1,05
4604	Morica iela 20b	30,73	30,63		0,10
4605	Motoru iela 3	12,24	12,19		0,05
4606	Motoru iela 5	17,81	19,95		-2,14
4607	Motoru iela 6	5,07	4,29		0,78
4608	Motoru iela 7	16,81	17,24		-0,43
4609	Motoru iela 8	9,22	6,32		2,90
4610	Mucenieku iela 3	1,82	0,75		1,07
4611	Mūku iela 3	0,30	0,34		-0,04
4612	Mūkusalas iela 3	50,20	78,30		-28,10
4613	Mūkusalas iela 5	14,94	1,54		13,40
4614	Mūkusalas iela 73B	0,00	0,00		0,00
4615	Murjāņu iela 1	0,00	0,00		0,00
4616	Murjāņu iela 34	12,06	12,62		-0,56
4617	Murjāņu iela 36	14,15	14,71		-0,56
4618	Murjāņu iela 38	11,89	12,58		-0,69
4619	Murjāņu iela 40	15,70	14,71		0,99
4620	Murjāņu iela 42	12,22	8,46		3,76
4621	Murjāņu iela 44	1,24	0,00		1,24
4622	Murjāņu iela 46	18,36	18,81		-0,45
4623	Murjāņu iela 48	14,24	13,30		0,94
4624	Murjāņu iela 50	0,59	0,45		0,14

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4625	Murjāņu iela 52	12,40	10,66		1,74
4626	Murjāņu iela 54	13,42	12,43		0,99
4627	Murjāņu iela 56	14,07	12,77		1,30
4628	Murjāņu iela 58	0,99	0,88		0,11
4629	Murjāņu iela 59a	0,00	0,00		0,00
4630	Murjāņu iela 60	0,00	0,00		0,00
4631	Murjāņu iela 61A	4,53	4,27		0,26
4632	Murjāņu iela 68	14,78	14,76		0,02
4633	Murjāņu iela 93	1,16	0,94		0,22
4634	Murjāņu iela 99	11,43	8,26		3,17
4635	Nautrēnu iela 2	1,80	1,98		-0,18
4636	Nautrēnu iela 4	3,32	3,27		0,05
4637	Nautrēnu iela 6	2,70	2,59		0,11
4638	Nautrēnu iela 8	2,62	2,70		-0,08
4639	Nautrēnu iela 10	0,00	0,00		0,00
4640	Nautrēnu iela 12	0,74	0,00		0,74
4641	Nautrēnu iela 16	0,57	0,50		0,07
4642	Nautrēnu iela 20	0,85	0,76		0,09
4643	Nautrēnu iela 24	0,00	0,00		0,00
4644	Nēģu iela 7	3,98	4,49		-0,51
4645	Nīcgales iela 2	1,50	1,42		0,08
4646	Nīcgales iela 2b	4,65	4,23		0,42
4647	Nīcgales iela 4	71,80	67,24		4,56
4648	Nīcgales iela 5	10,99	8,58		2,41
4649	Nīcgales iela 6	18,06	17,20		0,86
4650	Nīcgales iela 7	5,09	3,03		2,06

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4651	Nīcgales iela 8	15,50	15,26		0,24
4652	Nīcgales iela 9	22,94	23,22		-0,28
4653	Nīcgales iela 11	15,69	16,64		-0,95
4654	Nīcgales iela 12	30,05	30,93		-0,88
4655	Nīcgales iela 13	17,16	17,32		-0,16
4656	Nīcgales iela 14	15,97	15,57		0,40
4657	Nīcgales iela 15	6,59	4,85		1,74
4658	Nīcgales iela 16	17,96	17,14		0,82
4659	Nīcgales iela 17	28,75	30,61		-1,86
4660	Nīcgales iela 18	16,51	15,71		0,80
4661	Nīcgales iela 19	16,54	14,88		1,66
4662	Nīcgales iela 20	15,81	15,66		0,15
4663	Nīcgales iela 21	24,58	26,15		-1,57
4664	Nīcgales iela 22	9,29	10,26		-0,97
4665	Nīcgales iela 23	18,41	18,32		0,09
4666	Nīcgales iela 24	9,53	10,71		-1,18
4667	Nīcgales iela 25	17,67	17,29		0,38
4668	Nīcgales iela 26	16,90	19,20		-2,30
4669	Nīcgales iela 27	2,48	2,04		0,44
4670	Nīcgales iela 31	20,10	18,55		1,55
4671	Nīcgales iela 33	26,62	24,69		1,93
4672	Nīcgales iela 38	28,95	31,87		-2,92
4673	Nīcgales iela 40	25,00	26,57		-1,57
4674	Nīcgales iela 44	10,37	11,08		-0,71
4675	Nīcgales iela 46	67,86	69,72		-1,86
4676	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	3,61	3,52		0,09

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4677	Nīcgales iela 46 k.1	24,99	26,16		-1,17
4678	Nīcgales iela 47	23,05	24,78		-1,73
4679	Nīcgales iela 47A	0,00	0,00		0,00
4680	Nīcgales iela 48	16,43	17,35		-0,92
4681	Nīcgales iela 48 k.1	14,94	13,45		1,49
4682	Nīcgales iela 48 k.2	18,57	17,56		1,01
4683	Nīcgales iela 52	16,63	17,36		-0,73
4684	Nīcgales iela 54	19,13	19,63		-0,50
4685	Nīcgales iela 58A	0,60	0,89		-0,29
4686	Nīcgales iela 62	18,69	18,13		0,56
4687	Nīcgales iela 64	20,93	20,70		0,23
4688	Nītaures iela 2	2,83	2,63		0,20
4689	Nītaures iela 4	4,23	3,45		0,78
4690	Noliktavas iela 1	3,50	3,44		0,06
4691	Noliktavas iela 3	5,38	4,46		0,92
4692	Noliktavas iela 5	0,00	0,00		0,00
4693	Nomales iela 6	3,05	3,16		-0,11
4694	Nomales iela 7	4,85	3,82		1,03
4695	Nomales iela 8	4,11	4,26		-0,15
4696	Nometņu iela 49	0,00	0,00		0,00
4697	Ogres iela 8	8,11	7,81		0,30
4698	Ogres iela 9	6,58	6,47		0,11
4699	Ogres iela 10	21,94	20,73		1,21
4700	Ogres iela 12	16,29	15,28		1,01
4701	Ogres iela 14	18,81	17,21		1,60
4702	Olaines iela 1	2,23	1,82		0,41

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4703	Olaines iela 3	1,26	1,45		-0,19
4704	Olaines iela 4	18,18	19,75		-1,57
4705	Ostas prospekts 4	14,82	16,22		-1,40
4706	Ostas prospekts 6	13,63	13,49		0,14
4707	Ozolciema iela 8	25,24	24,95		0,29
4708	Ozolciema iela 10 k.2	7,30	9,03		-1,73
4709	Ozolciema iela 10 k.3	19,55	18,95		0,60
4710	Ozolciema iela 10 k.4	93,30	96,06		-2,76
4711	Ozolciema iela 10 k.5	47,32	47,22		0,10
4712	Ozolciema iela 10 k.6	35,93	37,69		-1,76
4713	Ozolciema iela 10 k.7	7,46	7,71		-0,25
4714	Ozolciema iela 10 k.8	11,59	11,17		0,42
4715	Ozolciema iela 12 k.1	10,44	9,99		0,45
4716	Ozolciema iela 12 k.2	63,59	63,45		0,14
4717	Ozolciema iela 12 k.3	45,87	44,05		1,82
4718	Ozolciema iela 12 k.4	23,12	23,90		-0,78
4719	Ozolciema iela 12 k.5	9,32	9,49		-0,17
4720	Ozolciema iela 14 k.1	17,23	17,65		-0,42
4721	Ozolciema iela 14 k.2	23,64	23,02		0,62
4722	Ozolciema iela 16 k.1	10,90	11,12		-0,22
4723	Ozolciema iela 16 k.2	20,95	21,13		-0,18
4724	Ozolciema iela 16 k.6	9,38	9,19		0,19
4725	Ozolciema iela 16 k.7	30,22	30,56		-0,34
4726	Ozolciema iela 18	131,19	132,74		-1,55
4727	Ozolciema iela 20 k-2	10,09	9,48		0,61
4728	Ozolciema iela 20 k.1	23,06	23,49		-0,43

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4729	Ozolciema iela 22 k-1	11,00	10,88		0,12
4730	Ozolciema iela 22 k-2	22,56	21,41		1,15
4731	Ozolciema iela 24 k-1	39,66	37,85		1,81
4732	Ozolciema iela 26	8,86	4,54		4,32
4733	Ozolciema iela 28	28,16	28,86		-0,70
4734	Ozolciema iela 30	11,72	12,34		-0,62
4735	Ozolciema iela 32 k.1	34,29	35,76		-1,47
4736	Ozolciema iela 32 k.2	36,20	38,62		-2,42
4737	Ozolciema iela 32 k.3	17,17	17,29		-0,12
4738	Ozolciema iela 32 k.4	17,90	15,32		2,58
4739	Ozolciema iela 34	13,89	12,41		1,48
4740	Ozolciema iela 36	12,03	12,82		-0,79
4741	Ozolciema iela 38	13,05	12,89		0,16
4742	Ozolciema iela 40 k.1	37,23	38,18		-0,95
4743	Ozolciema iela 40 k.3	21,74	22,87		-1,13
4744	Ozolciema iela 40 k.5	18,00	16,85		1,15
4745	Ozolciema iela 40a	4,61	4,92		-0,31
4746	Ozolciema iela 42 k.1	21,84	21,87		-0,03
4747	Ozolciema iela 42 k.2	31,96	34,06		-2,10
4748	Ozolciema iela 44	11,34	12,50		-1,16
4749	Ozolciema iela 46 k.1	22,91	22,78		0,13
4750	Ozolciema iela 46 k.3	20,78	21,78		-1,00
4751	Ozolciema iela 46 k.5	9,77	10,05		-0,28
4752	Ozolciema iela 48	11,61	12,54		-0,93
4753	Ozolciema iela 50	19,57	19,05		0,52
4754	Ozolciema iela 52	11,79	11,52		0,27

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4755	Ozolciema iela 54	12,21	11,90		0,31
4756	Ozolciema iela 56 k.1	24,38	24,10		0,28
4757	Ozolciema iela 56 k.2	32,27	28,25		4,02
4758	Ozolciema iela 56 k.4	24,39	25,81		-1,42
4759	Ozolciema iela 56 k.6	42,68	43,43		-0,75
4760	Ozolu iela 4	8,41	9,03		-0,62
4761	P.Lejiņa iela 1	19,15	19,49		-0,34
4762	P.Lejiņa iela 2	20,20	20,83		-0,63
4763	P.Lejiņa iela 2 (2)	0,00	0,00		0,00
4764	P.Lejiņa iela 2a	0,00	0,00		0,00
4765	P.Lejiņa iela 3	47,42	47,34		0,08
4766	P.Lejiņa iela 4	26,94	27,94		-1,00
4767	P.Lejiņa iela 5	18,57	18,49		0,08
4768	P.Lejiņa iela 5 - 605	0,00	0,01		-0,01
4769	P.Lejiņa iela 5a	0,00	0,00		0,00
4770	P.Lejiņa iela 6	47,86	50,41		-2,55
4771	P.Lejiņa iela 7	47,40	48,12		-0,72
4772	P.Lejiņa iela 8	0,00	0,00		0,00
4773	P.Lejiņa iela 9	24,58	24,43		0,15
4774	P.Lejiņa iela 10	35,32	36,99		-1,67
4775	P.Lejiņa iela 12	11,06	11,98		-0,92
4776	P.Lejiņa iela 14	36,97	38,74		-1,77
4777	P.Lejiņa iela 14a	1,46	1,28		0,18
4778	P.Lejiņa iela 16	34,22	34,58		-0,36
4779	P.Lejiņa iela 18	11,96	12,07		-0,11
4780	P.Lejiņa iela 20	36,48	37,08		-0,60

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4781	P.Lejiņa iela 22	10,59	10,36		0,23
4782	Paipalu iela 7	0,33	0,31		0,02
4783	Palangas iela 1	21,62	20,76		0,86
4784	Palangas iela 5	17,43	18,43		-1,00
4785	Palangas iela 6	19,07	18,88		0,19
4786	Palangas iela 7	17,57	17,25		0,32
4787	Palangas iela 8	8,88	8,79		0,09
4788	Palangas iela 12	16,41	15,68		0,73
4789	Palasta iela 1	1,52	2,11		-0,59
4790	Palasta iela 2	3,67	3,37		0,30
4791	Palasta iela 3	1,84	1,89		-0,05
4792	Palasta iela 4	2,42	0,00		2,42
4793	Palasta iela 5	0,00	0,00		0,00
4794	Palasta iela 7 lit.1	1,24	1,06		0,18
4795	Palasta iela 7 lit.2	0,00	0,00		0,00
4796	Palasta iela 10	4,06	3,60		0,46
4797	Pāles iela 9	7,08	5,13		1,95
4798	Pāles iela 12	4,13	3,47		0,66
4799	Pāles iela 12 1.ēka	39,13	29,53		9,60
4800	Pāles iela 12 2.ēka	4,84	2,97		1,87
4801	Pāles iela 14 k.1	1,33	1,16		0,17
4802	Pāles iela 14 k.10	4,81	5,75		-0,94
4803	Pāles iela 14 k.11	10,85	9,80		1,05
4804	Pāles iela 14 k.12	10,96	11,55		-0,59
4805	Pāles iela 14 k.13	21,84	19,74		2,10
4806	Pāles iela 14 k.14	0,35	0,21		0,14

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4807	Pāles iela 14 k.3	0,00	0,00		0,00
4808	Pāles iela 14 k.4	3,14	4,39		-1,25
4809	Pāles iela 14 k.5	3,07	3,36		-0,29
4810	Pāles iela 14 k.6	1,48	1,41		0,07
4811	Pāles iela 14 k.7	3,62	4,12		-0,50
4812	Pāles iela 14 k.8	3,17	3,21		-0,04
4813	Pāles iela 14 k.9	6,77	6,92		-0,15
4814	Palmu iela 4	12,42	12,03		0,39
4815	Palmu iela 5	6,41	6,64		-0,23
4816	Palmu iela 6	14,62	16,09		-1,47
4817	Palmu iela 7	10,10	9,53		0,57
4818	Palmu iela 11	15,57	14,65		0,92
4819	Palmu iela 13A	1,08	0,53		0,55
4820	Palmu iela 14	8,77	9,46		-0,69
4821	Palmu iela 18	7,44	7,31		0,13
4822	Palmu iela 20	6,15	6,49		-0,34
4823	Parādes iela 1	17,75	17,62		0,13
4824	Parādes iela 2 k.1	9,39	9,78		-0,39
4825	Parādes iela 2a	8,66	8,32		0,34
4826	Parādes iela 2b	8,92	10,22		-1,30
4827	Parādes iela 3	10,42	9,13		1,29
4828	Parādes iela 3 k.1	13,51	13,63		-0,12
4829	Parādes iela 4	1,12	0,84		0,28
4830	Parādes iela 5b	2,39	2,62		-0,23
4831	Parādes iela 5C	7,02	2,94		4,08
4832	Parādes iela 6	18,92	18,49		0,43

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4833	Parādes iela 7	24,45	25,66		-1,21
4834	Parādes iela 8	0,00	0,00		0,00
4835	Parādes iela 9a	0,00	0,00		0,00
4836	Parādes iela 12	0,00	0,00		0,00
4837	Parādes iela 14	17,61	18,21		-0,60
4838	Parādes iela 16	19,01	19,73		-0,72
4839	Parādes iela 18a	0,00	0,00		0,00
4840	Parādes iela 20	0,00	0,00		0,00
4841	Parādes iela 20a	15,59	16,44		-0,85
4842	Parādes iela 22	18,49	19,31		-0,82
4843	Parādes iela 24	18,49	19,47		-0,98
4844	Parādes iela 24a	5,44	4,40		1,04
4845	Parādes iela 26	19,69	18,29		1,40
4846	Parādes iela 28	21,44	20,71		0,73
4847	Parādes iela 30a	31,91	31,92		-0,01
4848	Parādes iela 32	11,59	12,09		-0,50
4849	Parādes iela 34	12,76	12,64		0,12
4850	Parādes iela 36	8,85	9,25		-0,40
4851	Pārmiju iela 30	24,11	26,06		-1,95
4852	Pārslas iela 10	11,07	11,62		-0,55
4853	Pārslas iela 14	9,26	3,00		6,26
4854	Pārslas iela 16	11,73	15,06		-3,33
4855	Patversmes iela 1 k.1	3,68	3,10		0,58
4856	Patversmes iela 3 k.1	12,39	13,56		-1,17
4857	Patversmes iela 5	2,49	2,69		-0,20
4858	Patversmes iela 5 k.1	12,96	12,20		0,76

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4859	Patversmes iela 7	10,14	9,49		0,65
4860	Patversmes iela 20	4,33	2,39		1,94
4861	Patversmes iela 22	7,63	8,50		-0,87
4862	Patversmes iela 22 k.2	4,41	5,40		-0,99
4863	Patversmes iela 22 k.3	4,58	4,57		0,01
4864	Patversmes iela 22 k.4	5,15	5,64		-0,49
4865	Patversmes iela 24/26	14,58	14,55		0,03
4866	Patversmes iela 30 k.2	0,12	0,00		0,12
4867	Pavasara gatve 1	38,26	35,15		3,11
4868	Pavasara gatve 2	35,82	36,50		-0,68
4869	Pavasara gatve 3	23,72	24,35		-0,63
4870	Pavasara gatve 4	46,84	45,51		1,33
4871	Pavasara gatve 5	59,59	55,53		4,06
4872	Pavasara gatve 6	35,67	36,55		-0,88
4873	Pededzes iela 4	5,98	5,38		0,60
4874	Peitavas iela 4	0,92	0,98		-0,06
4875	Peitavas iela 5	5,10	4,82		0,28
4876	Peitavas iela 6/8	0,89	0,98		-0,09
4877	Peitavas iela 10	0,00	0,00		0,00
4878	Peldu iela 15	0,00	0,00		0,00
4879	Peldu iela 23	3,74	4,27		-0,53
4880	Peldu iela 24	0,00	0,00		0,00
4881	Peldu iela 25	2,07	2,04		0,03
4882	Peldu iela 26/28	0,00	0,00		0,00
4883	Peldu iela 30	1,18	1,15		0,03
4884	Pērnavas iela 1	14,16	15,03		-0,87

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4885	Pērnavas iela 4	3,91	3,22		0,69
4886	Pērnavas iela 6/8	0,00	0,00		0,00
4887	Pērnavas iela 10	17,06	18,76		-1,70
4888	Pērnavas iela 10a	5,19	7,40		-2,21
4889	Pērnavas iela 11 k.1	3,55	3,80		-0,25
4890	Pērnavas iela 12	4,73	4,65		0,08
4891	Pērnavas iela 14	5,20	5,33		-0,13
4892	Pērnavas iela 15 k.2	0,00	0,00		0,00
4893	Pērnavas iela 17	0,00	0,00		0,00
4894	Pērnavas iela 19	0,89	0,00		0,89
4895	Pērnavas iela 19A	5,90	5,59		0,31
4896	Pērnavas iela 21	3,85	3,87		-0,02
4897	Pērnavas iela 23	0,00	0,00		0,00
4898	Pērnavas iela 38	2,07	2,10		-0,03
4899	Pērnavas iela 42	6,82	8,07		-1,25
4900	Pērnavas iela 44	4,82	5,42		-0,60
4901	Pērnavas iela 45	6,41	6,83		-0,42
4902	Pērnavas iela 48	3,67	4,82		-1,15
4903	Pērnavas iela 62	0,00	0,00		0,00
4904	Pērnavas iela 78	0,36	0,00		0,36
4905	Pērnavas iela 82	0,00	0,00		0,00
4906	Pērses iela 2	2,75	3,03		-0,28
4907	Pērses iela 8	3,84	3,44		0,40
4908	Pērses iela 10/12	0,65	0,29		0,36
4909	Pērses iela 14	0,13	0,00		0,13
4910	Pētersalas iela 11	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4911	Pētersalas iela 17	0,00	0,00		0,00
4912	Pētersalas iela 18	7,47	7,52		-0,05
4913	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4914	Pētersalas iela 18a	8,80	8,77		0,03
4915	Pētersalas iela 19	15,25	15,26		-0,01
4916	Piedrujas iela 3	0,00	0,00		0,00
4917	Piedrujas iela 3d	0,01	0,09		-0,08
4918	Piena iela 13	0,00	0,00		0,00
4919	Pildas iela 16A	0,00	0,00		0,00
4920	Pildas iela 16B	0,00	0,00		0,00
4921	Pildas iela 16B (2.s/m)	0,00	0,00		0,00
4922	Pildas iela 30	3,52	3,61		-0,09
4923	Pildas iela 43	6,20	5,05		1,15
4924	Pildas iela 43 2.ēka	4,05	1,50		2,55
4925	Pils iela 6	0,00	0,00		0,00
4926	Pils iela 7	1,22	1,37		-0,15
4927	Pils iela 9	0,68	0,61		0,07
4928	Pils iela 11	1,73	0,77		0,96
4929	Pils iela 12	11,66	10,71		0,95
4930	Pils iela 14	0,00	0,00		0,00
4931	Pils iela 16	0,00	0,00		0,00
4932	Pils iela 17	1,84	2,02		-0,18
4933	Pils iela 18	3,82	3,81		0,01
4934	Pils iela 20	0,93	0,00		0,93
4935	Pils iela 21	0,60	0,48		0,12
4936	Pils iela 23	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4937	Pils laukums 2	0,00	0,00		0,00
4938	Pils laukums 3	34,40	2,20		32,20
4939	Pils laukums 4	0,24	3,09		-2,85
4940	Pīpeņu iela 10	22,05	23,38		-1,33
4941	Platā iela 1	0,00	0,00		0,00
4942	Platā iela 2	0,00	0,00		0,00
4943	Platā iela 3	0,00	0,00		0,00
4944	Platā iela 4	0,00	0,00		0,00
4945	Platā iela 5	0,00	0,00		0,00
4946	Platā iela 6	0,00	0,00		0,00
4947	Platā iela 7	0,00	0,00		0,00
4948	Platā iela 8	3,70	4,00		-0,30
4949	Platā iela 9	3,97	4,14		-0,17
4950	Platā iela 10	16,29	16,30		-0,01
4951	Plēksnes iela 1	24,29	23,14		1,15
4952	Plēksnes iela 3	26,59	24,06		2,53
4953	Plēksnes iela 6	18,46	16,74		1,72
4954	Plēksnes iela 8	7,94	8,12		-0,18
4955	Plēksnes iela 14	9,02	9,60		-0,58
4956	Plēksnes iela 14a	8,41	7,63		0,78
4957	Plēksnes iela 16	7,59	8,47		-0,88
4958	Plēksnes iela 16a	0,00	0,00		0,00
4959	Plostu iela 12	28,35	26,98		1,37
4960	Pļavnieku iela 1	25,24	26,84		-1,60
4961	Pļavnieku iela 2	36,75	36,85		-0,10
4962	Pļavnieku iela 3	19,62	18,99		0,63

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4963	Pļavnieku iela 4	9,37	9,91		-0,54
4964	Pļavnieku iela 5	52,27	50,59		1,68
4965	Pļavnieku iela 6	41,25	40,12		1,13
4966	Pļavnieku iela 7	13,10	13,87		-0,77
4967	Pļavnieku iela 8	24,86	25,14		-0,28
4968	Pļavnieku iela 9	20,97	21,91		-0,94
4969	Pļavnieku iela 10	16,46	17,86		-1,40
4970	Pļavnieku iela 12	30,64	31,07		-0,43
4971	Prāgas iela 1	6,65	5,66		0,99
4972	Praulienas iela 2	19,48	21,06		-1,58
4973	Praulienas iela 4	29,84	31,15		-1,31
4974	Praulienas iela 6	19,81	19,31		0,50
4975	Praulienas iela 8	8,31	8,45		-0,14
4976	Praulienas iela 10	19,65	19,48		0,17
4977	Praulienas iela 12	10,77	11,34		-0,57
4978	Praulienas iela 14	21,64	20,53		1,11
4979	Praulienas iela 16	8,04	8,16		-0,12
4980	Preiļu iela 2	14,95	14,74		0,21
4981	Preiļu iela 4	13,71	13,63		0,08
4982	Priedaines iela 13	11,44	11,89		-0,45
4983	Priedaines iela 20	0,00	0,00		0,00
4984	Priežu iela 10a	4,09	1,51		2,58
4985	Progresas iela 1	15,45	16,24		-0,79
4986	Progresas iela 2A	14,99	17,13		-2,14
4987	Progresas iela 3a	19,73	18,83		0,90
4988	Progresas iela 4	17,15	17,81		-0,66

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4989	Progresā iela 6	19,08	18,12		0,96
4990	Progresā iela 8	16,91	15,15		1,76
4991	Progresā iela 11	0,00	1,10		-1,10
4992	Progresā iela 12	7,45	7,46		-0,01
4993	Prūšu iela 2	2,87	2,54		0,33
4994	Prūšu iela 2 B	3,36	2,29		1,07
4995	Prūšu iela 3 k.1	12,82	12,76		0,06
4996	Prūšu iela 3 k.2	31,11	31,08		0,03
4997	Prūšu iela 3 k.3	19,83	20,34		-0,51
4998	Prūšu iela 3 k.4	12,39	12,39		0,00
4999	Prūšu iela 3 k.5	23,68	22,39		1,29
5000	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	0,36	0,00		0,36
5001	Prūšu iela 3 k.6	13,44	12,69		0,75
5002	Prūšu iela 3 k.7	13,25	11,89		1,36
5003	Prūšu iela 7 2.ēka	0,21	0,88		-0,67
5004	Prūšu iela 9	13,30	13,63		-0,33
5005	Prūšu iela 11	30,12	29,96		0,16
5006	Prūšu iela 13	6,25	6,96		-0,71
5007	Prūšu iela 13A	0,00	0,00		0,00
5008	Prūšu iela 15	5,06	4,61		0,45
5009	Prūšu iela 15 k.1	16,72	13,41		3,31
5010	Prūšu iela 17	6,93	6,65		0,28
5011	Prūšu iela 17 k.2	5,68	5,72		-0,04
5012	Prūšu iela 17 k.3	5,44	6,16		-0,72
5013	Prūšu iela 17a	0,00	0,00		0,00
5014	Prūšu iela 19	5,11	4,73		0,38

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5015	Prūšu iela 19 k.2	4,33	3,76		0,57
5016	Prūšu iela 20	7,08	6,75		0,33
5017	Prūšu iela 21	3,34	3,23		0,11
5018	Prūšu iela 21 k.2	0,00	0,00		0,00
5019	Prūšu iela 21 k.3	10,99	9,29		1,70
5020	Prūšu iela 22 k.1	11,63	11,35		0,28
5021	Prūšu iela 22 k.2	7,64	8,18		-0,54
5022	Prūšu iela 22 k.3	11,28	11,24		0,04
5023	Prūšu iela 22 k.4	11,14	11,52		-0,38
5024	Prūšu iela 22A	1,47	1,52		-0,05
5025	Prūšu iela 23	4,74	4,97		-0,23
5026	Prūšu iela 23a	3,03	3,55		-0,52
5027	Prūšu iela 23b	12,05	12,94		-0,89
5028	Prūšu iela 24 k.2	0,00	0,00		0,00
5029	Prūšu iela 24 k.4	0,73	0,62		0,11
5030	Prūšu iela 24 k.6	0,76	0,74		0,02
5031	Prūšu iela 25a	0,00	0,00		0,00
5032	Prūšu iela 32	2,14	2,92		-0,78
5033	Prūšu iela 38	24,25	21,39		2,86
5034	Prūšu iela 4	32,67	36,33		-3,66
5035	Prūšu iela 40	6,46	6,19		0,27
5036	Prūšu iela 40a	8,91	8,76		0,15
5037	Prūšu iela 42	7,27	7,21		0,06
5038	Prūšu iela 42a	6,18	9,03		-2,85
5039	Prūšu iela 46	7,77	8,82		-1,05
5040	Prūšu iela 81	0,00	0,01		-0,01

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5041	Prūšu iela 82	12,27	6,62		5,65
5042	Pūces iela 12 k-1	1,78	1,66		0,12
5043	Pūces iela 12 k-2	0,99	1,07		-0,08
5044	Pūces iela 27 1.ēka	0,92	0,80		0,12
5045	Pūces iela 27 2.ēka	1,36	1,34		0,02
5046	Pūces iela 27 4.ēka	1,48	1,47		0,01
5047	Pūces iela 27 5.ēka	0,79	0,77		0,02
5048	Pūces iela 27 6.ēka	1,04	1,29		-0,25
5049	Pūces iela 27 k.3	1,20	1,21		-0,01
5050	Pūces iela 43	24,46	25,86		-1,40
5051	Pūces iela 45	18,63	18,78		-0,15
5052	Pūces iela 47	13,93	14,34		-0,41
5053	Pūces iela 49	15,36	14,90		0,46
5054	Pulka iela 3	0,59	0,65		-0,06
5055	Pulka iela 3 k -11	0,00	0,00		0,00
5056	Pulka iela 3 k -13	0,00	0,00		0,00
5057	Pulka iela 3 k -7	0,00	0,00		0,00
5058	Pulka iela 3 k -9	0,00	0,00		0,00
5059	Pulkveža Brieža iela 3	10,12	7,14		2,98
5060	Pulkveža Brieža iela 4	0,63	0,00		0,63
5061	Pulkveža Brieža iela 4/6	5,90	3,24		2,66
5062	Pulkveža Brieža iela 6	0,00	0,00		0,00
5063	Pulkveža Brieža iela 8	8,54	9,13		-0,59
5064	Pulkveža Brieža iela 9	2,61	2,81		-0,20
5065	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	4,31	4,44		-0,13
5066	Pulkveža Brieža iela 11	19,30	19,50		-0,20

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5067	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	3,77	2,28		1,49
5068	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	6,72	20,98		-14,26
5069	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	15,50	0,00		15,50
5070	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	5,21	6,11		-0,90
5071	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	6,94	6,86		0,08
5072	Pulkveža Brieža iela 17	3,61	3,67		-0,06
5073	Pulkveža Brieža iela 21	2,49	2,96		-0,47
5074	Pulkveža Brieža iela 25	4,88	5,41		-0,53
5075	Pupuķu iela 9	0,00	0,00		0,00
5076	Pupuķu iela 11	0,00	0,00		0,00
5077	Purvciema iela 13	19,56	20,24		-0,68
5078	Purvciema iela 18	0,00	0,00		0,00
5079	Purvciema iela 20	25,56	25,19		0,37
5080	Purvciema iela 22	11,04	11,58		-0,54
5081	Purvciema iela 24	26,10	26,90		-0,80
5082	Purvciema iela 26	22,13	31,84		-9,71
5083	Purvciema iela 32	13,56	8,39		5,17
5084	Purvciema iela 32a	1,03	1,04		-0,01
5085	Purvciema iela 38	8,99	7,24		1,75
5086	Purvciema iela 44a k.1	2,36	2,40		-0,04
5087	Purvciema iela 44a k.2	2,72	2,64		0,08
5088	Purvciema iela 46	17,37	18,50		-1,13
5089	Purvciema iela 48	18,43	18,64		-0,21
5090	Purvciema iela 50	16,60	15,48		1,12
5091	Purvciema iela 51	12,95	12,78		0,17
5092	Purvciema iela 53	27,14	29,02		-1,88

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5093	Purvciema iela 55	14,73	15,81		-1,08
5094	Purvciema iela 57	29,97	30,34		-0,37
5095	Purvciema iela 57 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5096	Puškina iela 14	3,35	3,33		0,02
5097	Puškina iela 19	10,30	10,12		0,18
5098	Puškina iela 22	4,85	4,43		0,42
5099	Putnu iela 6	4,61	2,80		1,81
5100	Putnu iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
5101	Putnu iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
5102	Putnu iela 12 k.1	0,00	0,00		0,00
5103	Putnu iela 12 k.2	0,00	0,00		0,00
5104	Putnu iela 18	0,00	0,00		0,00
5105	Putnu iela 20	0,00	0,00		0,00
5106	Putnu iela 30	2,07	2,09		-0,02
5107	Putnu iela 31	8,25	2,28		5,97
5108	Putnu iela 32	1,36	1,37		-0,01
5109	Putnu iela 34	0,00	0,00		0,00
5110	R.Vāgnera iela 2	3,21	2,34		0,87
5111	R.Vāgnera iela 3	1,55	1,96		-0,41
5112	R.Vāgnera iela 4	0,00	0,00		0,00
5113	R.Vāgnera iela 5	0,00	0,00		0,00
5114	R.Vāgnera iela 6	2,02	1,85		0,17
5115	R.Vāgnera iela 8	0,00	0,00		0,00
5116	R.Vāgnera iela 11	1,92	2,11		-0,19
5117	R.Vāgnera iela 12	2,53	3,01		-0,48
5118	R.Vāgnera iela 13	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5119	R.Vāgnera iela 14	0,52	0,32		0,20
5120	R.Vāgnera iela 16	0,31	1,37		-1,06
5121	Raiņa bulvāris 2	11,54	10,08		1,46
5122	Raiņa bulvāris 4 k-1	3,17	1,37		1,80
5123	Raiņa bulvāris 7	0,00	0,00		0,00
5124	Raiņa bulvāris 8	3,16	3,90		-0,74
5125	Raiņa bulvāris 9	0,00	0,00		0,00
5126	Raiņa bulvāris 11	5,03	1,88		3,15
5127	Raiņa bulvāris 15	1,50	4,14		-2,64
5128	Raiņa bulvāris 17	0,00	0,00		0,00
5129	Raiņa bulvāris 19	18,50	16,50		2,00
5130	Raiņa bulvāris 21	4,84	5,08		-0,24
5131	Raiņa bulvāris 23 k-1	6,68	3,51		3,17
5132	Raiņa bulvāris 23 k-2	0,00	0,00		0,00
5133	Raiņa bulvāris 27	1,16	1,20		-0,04
5134	Raiņa bulvāris 29	0,00	0,00		0,00
5135	Raiņa bulvāris 31	3,22	3,83		-0,61
5136	Raiņa bulvāris 33	13,00	14,40		-1,40
5137	Rāmuļu iela 2	0,00	0,00		0,00
5138	Rāmuļu iela 4	0,00	0,00		0,00
5139	Rāmuļu iela 21,25	0,00	0,00		0,00
5140	Rankas iela 5a	0,00	0,00		0,00
5141	Rankas iela 11	0,38	0,31		0,07
5142	Rankas iela 13	0,00	0,00		0,00
5143	Rankas iela 15	1,28	1,14		0,14
5144	Raņķa dambis 3	5,20	6,03		-0,83

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5145	Raņķa dambis 7 k.1	11,91	11,31		0,60
5146	Raņķa dambis 7 k.2	13,11	13,38		-0,27
5147	Raņķa dambis 7 k.3	12,89	13,34		-0,45
5148	Raņķa dambis 9	8,82	5,29		3,53
5149	Raņķa dambis 30	0,00	47,50		-47,50
5150	Rasas iela 2	23,96	22,62		1,34
5151	Rasas iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00
5152	Rasas iela 3A	0,29	0,29		0,00
5153	Rasas iela 5	0,00	0,00		0,00
5154	Rātslaukums 1	12,00	15,60		-3,60
5155	Rātslaukums 5,6,7	5,87	6,33		-0,46
5156	Rātslaukums 9	0,00	0,00		0,00
5157	Raunas iela 5	0,00	0,00		0,00
5158	Raunas iela 19 k.1	13,36	13,52		-0,16
5159	Raunas iela 19 k.2	12,88	14,58		-1,70
5160	Raunas iela 19 k.3	8,26	8,89		-0,63
5161	Raunas iela 19a	10,48	10,39		0,09
5162	Raunas iela 19b	8,41	8,78		-0,37
5163	Raunas iela 20a	11,15	10,77		0,38
5164	Raunas iela 22a	8,11	8,95		-0,84
5165	Raunas iela 23	0,64	0,58		0,06
5166	Raunas iela 30A	2,10	2,16		-0,06
5167	Raunas iela 35 k.3	11,56	11,21		0,35
5168	Raunas iela 36	15,20	16,07		-0,87
5169	Raunas iela 41	3,74	2,95		0,79
5170	Raunas iela 43	5,24	4,78		0,46

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5171	Raunas iela 43a	4,94	3,70		1,24
5172	Raunas iela 45 k.1	6,43	7,11		-0,68
5173	Raunas iela 45 k.2	5,86	5,94		-0,08
5174	Raunas iela 45 k.3	6,74	6,85		-0,11
5175	Raunas iela 45 k.4	5,99	6,47		-0,48
5176	Raunas iela 45 k.5	6,36	6,10		0,26
5177	Raunas iela 46	14,80	14,18		0,62
5178	Raunas iela 50	6,24	6,64		-0,40
5179	Raunas iela 50 k-2	10,39	9,72		0,67
5180	Raunas iela 58 k.1	3,74	3,86		-0,12
5181	Raunas iela 58 k.2	3,98	3,70		0,28
5182	Raunas iela 58 k.3	4,40	4,06		0,34
5183	Raunas iela 58 k.4	3,36	3,44		-0,08
5184	Raunas iela 58 k.5	5,00	4,91		0,09
5185	Raunas iela 58 k.6	9,32	9,71		-0,39
5186	Raunas iela 58 k.7	4,63	5,09		-0,46
5187	Raunas iela 62	2,51	2,25		0,26
5188	Raunas iela 64	0,00	0,00		0,00
5189	Raunas iela 64a	10,34	10,04		0,30
5190	Rembates iela 8	2,76	0,00		2,76
5191	Rencēnu iela 29	17,24	17,20		0,04
5192	Rencēnu iela 29 k.1	0,00	0,00		0,00
5193	Reņģes iela 1	22,42	21,32		1,10
5194	Reņģes iela 2	1,20	1,38		-0,18
5195	Reņģes iela 2A	21,56	20,67		0,89
5196	Reņģes iela 2B	29,95	30,15		-0,20

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5197	Reņģes iela 4	1,00	0,96		0,04
5198	Reņģes iela 5	3,38	3,24		0,14
5199	Reņģes iela 7 k.1	4,16	4,29		-0,13
5200	Reņģes iela 7 k.2	4,18	3,72		0,46
5201	Republikas laukums 1	7,48	13,43		-5,95
5202	Republikas laukums 2	15,90	13,10		2,80
5203	Republikas laukums 2a	23,70	42,50		-18,80
5204	Republikas laukums 3	50,56	36,80		13,76
5205	Rēzeknes iela 2	24,10	23,47		0,63
5206	Rēzeknes iela 2a	0,20	0,30		-0,10
5207	Rēznas iela 5	7,71	7,84		-0,13
5208	Rēznas iela 7	6,51	6,93		-0,42
5209	Rēznas iela 9	2,22	2,65		-0,43
5210	Rēznas iela 9a	0,00	0,00		0,00
5211	Rēznas iela 10 k.1	18,99	16,76		2,23
5212	Rēznas iela 10 k.2	15,33	14,65		0,68
5213	Rēznas iela 10a	4,54	5,29		-0,75
5214	Rēznas iela 10b	20,73	19,27		1,46
5215	Rēznas iela 10b (darbn.)	1,38	0,98		0,40
5216	Rēznas iela 10c	18,58	19,41		-0,83
5217	Rīdzenes iela 26	1,67	1,75		-0,08
5218	Riekstu iela 7	13,29	12,86		0,43
5219	Riekstu iela 9	0,00	0,00		0,00
5220	Riekstu iela 10	23,97	23,35		0,62
5221	Riekstu iela 12	16,82	17,51		-0,69
5222	Riekstu iela 13	9,16	10,44		-1,28

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5223	Riekstu iela 14	14,43	6,63		7,80
5224	Riekstu iela 15	10,88	10,80		0,08
5225	Riekstu iela 16	31,58	32,92		-1,34
5226	Riekstu iela 17	13,03	12,69		0,34
5227	Riekstu iela 18	13,67	13,90		-0,23
5228	Riekstu iela 18 k.1	16,62	16,96		-0,34
5229	Riekstu iela 19	12,57	11,98		0,59
5230	Riekstu iela 21	11,35	12,62		-1,27
5231	Riekstu iela 23	13,09	12,95		0,14
5232	Riepnieku iela 2	12,25	12,47		-0,22
5233	Riepnieku iela 4	4,41	4,25		0,16
5234	Riepnieku iela 6	0,00	0,00		0,00
5235	Rigondas gatve 1	18,53	27,55		-9,02
5236	Rigondas gatve 3	17,70	20,94		-3,24
5237	Rigondas gatve 4	7,95	7,93		0,02
5238	Rigondas gatve 5	15,97	15,72		0,25
5239	Rigondas gatve 6	24,45	23,83		0,62
5240	Rigondas gatve 7	21,09	21,29		-0,20
5241	Rigondas gatve 8	29,24	30,30		-1,06
5242	Rigondas gatve 10	21,97	21,34		0,63
5243	Rīnūžu iela 11	34,06	33,57		0,49
5244	Rīnūžu iela 15	24,54	24,95		-0,41
5245	Rīnūžu iela 20	3,35	3,12		0,23
5246	Rīnūžu iela 22	21,00	22,69		-1,69
5247	Rītausmas iela 11b	1,76	1,01		0,75
5248	Rītupes iela 2	0,39	3,97		-3,58

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5249	Rītupes iela 3 k.5	15,05	15,27		-0,22
5250	Rītupes iela 7 k.9	15,67	15,36		0,31
5251	Rītupes iela 8 k.12	0,00	0,01		-0,01
5252	Rītupes iela 19a	0,00	0,00		0,00
5253	Rītupes iela 28	9,51	9,95		-0,44
5254	Rītupes iela 30	10,38	10,47		-0,09
5255	Rītupes iela 32	3,16	3,12		0,04
5256	Rītupes iela 34	16,96	17,42		-0,46
5257	Rītupes iela 43	0,13	0,13		0,00
5258	Rītupes iela 45	0,00	0,00		0,00
5259	Rīvas iela 2	24,79	24,36		0,43
5260	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	15,30	14,40		0,90
5261	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	0,91	0,61		0,30
5262	Robežu iela 3/9	0,00	0,00		0,00
5263	Rododendru iela 1	14,34	13,03		1,31
5264	Rododendru iela 3 k.1	10,33	10,41		-0,08
5265	Rododendru iela 3 k.2	12,63	12,16		0,47
5266	Rododendru iela 5	12,42	11,79		0,63
5267	Rododendru iela 6	10,33	5,61		4,72
5268	Rododendru iela 7	12,86	13,03		-0,17
5269	Rododendru iela 10	0,79	0,83		-0,04
5270	Ropažu iela 2	0,00	1,92		-1,92
5271	Ropažu iela 5	23,73	22,58		1,15
5272	Ropažu iela 7	0,00	0,00		0,00
5273	Ropažu iela 7 A	0,00	0,00		0,00
5274	Ropažu iela 9	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5275	Ropažu iela 10	5,69	6,28		-0,59
5276	Ropažu iela 10 k.1	12,02	15,75		-3,73
5277	Ropažu iela 12	21,54	21,55		-0,01
5278	Ropažu iela 12 k.1	40,19	42,96		-2,77
5279	Ropažu iela 18	12,74	11,98		0,76
5280	Ropažu iela 19a	0,00	0,00		0,00
5281	Ropažu iela 21	8,35	8,03		0,32
5282	Ropažu iela 22	10,31	10,31		0,00
5283	Ropažu iela 23	2,08	2,19		-0,11
5284	Ropažu iela 24	9,05	8,81		0,24
5285	Ropažu iela 26	7,72	7,93		-0,21
5286	Ropažu iela 28	9,04	8,57		0,47
5287	Ropažu iela 30	13,12	12,28		0,84
5288	Ropažu iela 32	0,16	0,07		0,09
5289	Ropažu iela 34	8,43	2,48		5,95
5290	Ropažu iela 41	3,63	4,09		-0,46
5291	Ropažu iela 44/46	2,88	2,75		0,13
5292	Ropažu iela 45	16,25	15,45		0,80
5293	Ropažu iela 49	15,19	14,31		0,88
5294	Ropažu iela 49a	0,47	0,00		0,47
5295	Ropažu iela 50	6,42	6,33		0,09
5296	Ropažu iela 52/56	8,37	8,54		-0,17
5297	Ropažu iela 58	1,73	1,76		-0,03
5298	Ropažu iela 60	0,60	0,60		0,00
5299	Ropažu iela 60a	0,00	0,00		0,00
5300	Ropažu iela 60b	0,95	1,34		-0,39

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5301	Ropažu iela 74	15,70	14,61		1,09
5302	Ropažu iela 74 2.ēka	0,00	0,00		0,00
5303	Ropažu iela 74a	9,75	9,21		0,54
5304	Ropažu iela 76	23,78	25,97		-2,19
5305	Ropažu iela 78	16,91	19,19		-2,28
5306	Ropažu iela 87	12,93	13,66		-0,73
5307	Ropažu iela 92	0,00	0,00		0,00
5308	Ropažu iela 101	0,00	0,00		0,00
5309	Ropažu iela 103	0,00	0,00		0,00
5310	Ropažu iela 105	0,00	0,00		0,00
5311	Ropažu iela 107	0,00	0,00		0,00
5312	Ropažu iela 120	0,76	0,00		0,76
5313	Ropažu iela 122 k-13	3,17	3,22		-0,05
5314	Ropažu iela 122 k.1	2,21	1,89		0,32
5315	Ropažu iela 122 k.10	0,86	1,35		-0,49
5316	Ropažu iela 122 k.11	0,52	0,62		-0,10
5317	Ropažu iela 122 k.14	0,00	0,00		0,00
5318	Ropažu iela 122 k.2	2,62	2,57		0,05
5319	Ropažu iela 122 k.3	1,45	1,56		-0,11
5320	Ropažu iela 122 k.4	2,73	4,14		-1,41
5321	Ropažu iela 122 k.5	1,83	1,95		-0,12
5322	Ropažu iela 122 k.6	0,00	0,00		0,00
5323	Ropažu iela 122 k.7	0,00	0,00		0,00
5324	Ropažu iela 122 k.8	1,49	1,54		-0,05
5325	Ropažu iela 122 k.9	1,21	1,07		0,14
5326	Ropažu iela 130	1,61	1,49		0,12

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5327	Ropažu iela 132	1,60	0,73		0,87
5328	Ropažu iela 138	0,00	0,00		0,00
5329	Rostokas iela 2	6,26	6,53		-0,27
5330	Rostokas iela 4	8,95	9,18		-0,23
5331	Rostokas iela 6	7,99	8,85		-0,86
5332	Rostokas iela 8	10,92	9,84		1,08
5333	Rostokas iela 10	9,48	8,85		0,63
5334	Rostokas iela 12	15,05	14,19		0,86
5335	Rostokas iela 14	9,07	8,45		0,62
5336	Rostokas iela 16	8,92	9,20		-0,28
5337	Rostokas iela 18	8,99	8,57		0,42
5338	Rostokas iela 20	19,85	19,66		0,19
5339	Rostokas iela 22	24,07	23,73		0,34
5340	Rostokas iela 24	7,94	7,87		0,07
5341	Rostokas iela 26	8,77	8,61		0,16
5342	Rostokas iela 28	10,58	10,61		-0,03
5343	Rostokas iela 30	27,74	29,32		-1,58
5344	Rostokas iela 32	28,32	27,88		0,44
5345	Rostokas iela 34	9,30	9,69		-0,39
5346	Rostokas iela 36	8,15	8,26		-0,11
5347	Rostokas iela 38	9,02	8,72		0,30
5348	Rostokas iela 40	19,21	19,87		-0,66
5349	Rostokas iela 42	20,24	20,98		-0,74
5350	Rostokas iela 44	11,55	11,72		-0,17
5351	Rostokas iela 46	9,22	8,73		0,49
5352	Rostokas iela 48	9,29	10,06		-0,77

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5353	Rostokas iela 50	20,89	17,84		3,05
5354	Rostokas iela 52	11,13	11,43		-0,30
5355	Rostokas iela 54	11,29	11,54		-0,25
5356	Rostokas iela 56	9,07	9,06		0,01
5357	Rostokas iela 58	9,16	8,72		0,44
5358	Rostokas iela 60	6,62	6,62		0,00
5359	Rostokas iela 62	17,66	18,33		-0,67
5360	Rostokas iela 64	33,21	33,11		0,10
5361	Rožu iela 21	0,00	0,00		0,00
5362	Rucavas iela 1a	0,00	0,00		0,00
5363	Rudens iela 1	12,53	12,06		0,47
5364	Rudens iela 1 1.ēka	0,39	0,35		0,04
5365	Rudens iela 2	13,94	13,84		0,10
5366	Rudens iela 3	36,79	32,35		4,44
5367	Rudens iela 4	17,83	17,81		0,02
5368	Rudens iela 5	22,80	22,74		0,06
5369	Rudens iela 6	31,58	33,37		-1,79
5370	Rudens iela 7	45,41	43,44		1,97
5371	Rudens iela 8	24,87	24,74		0,13
5372	Rudens iela 9	23,87	24,37		-0,50
5373	Rudens iela 10	71,28	73,45		-2,17
5374	Rudens iela 12	60,81	62,22		-1,41
5375	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	4,47	4,20		0,27
5376	Rūdolfas iela 1 k.2	8,44	8,08		0,36
5377	Rūdolfas iela 3	3,92	3,83		0,09
5378	Rūdolfas iela 5 lit.1	1,07	1,01		0,06

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5379	Rūdolfas iela 5 līt.2	0,00	0,00		0,00
5380	Rūdolfas iela 5 līt.3	0,48	0,41		0,07
5381	Rūdolfas iela 5 līt.6	0,00	0,00		0,00
5382	Rūdolfas iela 5 līt.8,9	0,29	0,25		0,04
5383	Rumbulas iela 1 k.1	18,34	18,35		-0,01
5384	Rumbulas iela 1 k.2	16,90	18,51		-1,61
5385	Rumbulas iela 7	35,21	35,67		-0,46
5386	Rumbulas iela 7 1.ēka	0,65	0,62		0,03
5387	Rumbulas iela 9A	3,99	4,47		-0,48
5388	Rumbulas iela 11 k.2	17,78	24,05		-6,27
5389	Rumbulas iela 16	2,06	3,21		-1,15
5390	Rumbulas iela 18	10,01	11,77		-1,76
5391	Rūpnīcas iela 1	0,00	0,00		0,00
5392	Rūpnīcas iela 3	0,00	0,00		0,00
5393	Rūpnīcas iela 4	0,00	0,00		0,00
5394	Rūpnīcas iela 5	0,00	0,00		0,00
5395	Rūpnīcas iela 6	0,00	0,00		0,00
5396	Rūpnīcas iela 7	0,00	0,00		0,00
5397	Rūpnīcas iela 8	0,00	0,00		0,00
5398	Rūpnīcas iela 9	0,00	0,00		0,00
5399	Rūpnīcas iela 10	0,00	0,00		0,00
5400	Rūpnīcas iela 11	0,00	0,00		0,00
5401	Rūpnīcas iela 12	0,00	0,00		0,00
5402	Rūpnīcas iela 13	0,00	0,00		0,00
5403	Rūpnīcas iela 14	0,00	0,00		0,00
5404	Rūpnīcas iela 16	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5405	Rūpniecības iela 1	4,65	3,90		0,75
5406	Rūpniecības iela 3	3,89	3,86		0,03
5407	Rūpniecības iela 4	0,43	0,00		0,43
5408	Rūpniecības iela 7	4,47	5,35		-0,88
5409	Rūpniecības iela 9	4,52	5,10		-0,58
5410	Rūpniecības iela 10	1,14	1,46		-0,32
5411	Rūpniecības iela 11	4,92	3,18		1,74
5412	Rūpniecības iela 14 k.1	2,38	2,44		-0,06
5413	Rūpniecības iela 14 k.2	4,20	4,65		-0,45
5414	Rūpniecības iela 15	1,74	1,63		0,11
5415	Rūpniecības iela 17	0,95	0,98		-0,03
5416	Rūpniecības iela 18	4,78	4,28		0,50
5417	Rūpniecības iela 19	3,72	3,72		0,00
5418	Rūpniecības iela 20	3,86	3,20		0,66
5419	Rūpniecības iela 21	1,03	0,77		0,26
5420	Rūpniecības iela 21 k.2	4,72	3,34		1,38
5421	Rūpniecības iela 21 k.3	4,41	3,21		1,20
5422	Rūpniecības iela 21 k.4	5,56	3,91		1,65
5423	Rūpniecības iela 21 k.5	5,46	3,75		1,71
5424	Rūpniecības iela 22	17,40	16,83		0,57
5425	Rūpniecības iela 23 1.ēka	1,94	1,68		0,26
5426	Ruses iela 1	22,20	21,92		0,28
5427	Ruses iela 2	8,62	8,72		-0,10
5428	Ruses iela 3	32,71	33,32		-0,61
5429	Ruses iela 4	9,17	8,51		0,66
5430	Ruses iela 5	20,42	20,33		0,09

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5431	Ruses iela 6	7,19	7,67		-0,48
5432	Ruses iela 7	22,58	23,43		-0,85
5433	Ruses iela 8	7,74	7,33		0,41
5434	Ruses iela 9	19,32	19,33		-0,01
5435	Ruses iela 10	9,54	9,47		0,07
5436	Ruses iela 11	41,30	41,97		-0,67
5437	Ruses iela 12	22,45	22,19		0,26
5438	Ruses iela 13	19,31	19,38		-0,07
5439	Ruses iela 14	73,86	74,19		-0,33
5440	Ruses iela 16	29,81	29,92		-0,11
5441	Ruses iela 18	17,82	18,09		-0,27
5442	Ruses iela 20	7,31	7,00		0,31
5443	Ruses iela 20 k-1	0,00	0,00		0,00
5444	Ruses iela 22	48,22	40,47		7,75
5445	Ruses iela 24	19,58	18,32		1,26
5446	Ruses iela 24 k.1	11,44	11,66		-0,22
5447	Ruses iela 26	40,13	40,67		-0,54
5448	Ruses iela 28	61,29	59,92		1,37
5449	Rusova iela 2	2,33	2,26		0,07
5450	Rusova iela 2a	2,51	2,47		0,04
5451	Rusova iela 2B	1,61	1,29		0,32
5452	Rusova iela 4	0,84	0,83		0,01
5453	Rusova iela 4a	2,57	2,59		-0,02
5454	Rusova iela 6a	2,48	2,73		-0,25
5455	Rusova iela 8	2,43	2,57		-0,14
5456	Rusova iela 8a	1,31	1,12		0,19

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5457	Rusova iela 9	18,45	7,78		10,67
5458	Rusova iela 10	1,05	0,97		0,08
5459	Rusova iela 24	14,06	19,66		-5,60
5460	Rusova iela 26	18,14	18,07		0,07
5461	Rusova iela 28	16,43	16,59		-0,16
5462	Rusova iela 30	18,45	17,36		1,09
5463	Rusova iela 32	20,14	18,79		1,35
5464	Rušonu iela 3	14,01	13,58		0,43
5465	Rušonu iela 5 k.1	24,37	27,37		-3,00
5466	Rušonu iela 5 k.2	9,89	12,49		-2,60
5467	Rušonu iela 6	3,61	3,79		-0,18
5468	Rušonu iela 15	1,40	1,63		-0,23
5469	Rušonu iela 22	7,65	6,42		1,23
5470	Rušonu iela 24	5,73	4,93		0,80
5471	Rušonu iela 24 k.1	15,89	14,81		1,08
5472	Rušonu iela 26	21,37	20,54		0,83
5473	Rušonu iela 26a	28,66	27,00		1,66
5474	Rušonu iela 30	25,12	27,53		-2,41
5475	Rušonu iela 30 k.1	17,39	17,96		-0,57
5476	S.Edžus iela 11	4,79	6,45		-1,66
5477	S.Edžus iela 11a	7,02	1,85		5,17
5478	S.Eizenšteina iela 4	2,44	0,00		2,44
5479	S.Eizenšteina iela 6	25,35	10,13		15,22
5480	S.Eizenšteina iela 6a	2,84	2,71		0,13
5481	S.Eizenšteina iela 11	6,94	6,88		0,06
5482	S.Eizenšteina iela 13	16,78	17,68		-0,90

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5483	S.Eizenšteina iela 17	13,62	13,99		-0,37
5484	S.Eizenšteina iela 19	23,25	17,49		5,76
5485	S.Eizenšteina iela 21	13,24	14,44		-1,20
5486	S.Eizenšteina iela 23	4,53	4,41		0,12
5487	S.Eizenšteina iela 29	0,00	0,00		0,00
5488	S.Eizenšteina iela 31	12,96	12,22		0,74
5489	S.Eizenšteina iela 33	13,21	12,67		0,54
5490	S.Eizenšteina iela 35	12,12	12,31		-0,19
5491	S.Eizenšteina iela 37	25,20	22,57		2,63
5492	S.Eizenšteina iela 39	23,98	24,22		-0,24
5493	S.Eizenšteina iela 41	24,03	22,70		1,33
5494	S.Eizenšteina iela 43	10,59	10,44		0,15
5495	S.Eizenšteina iela 43a	0,26	0,00		0,26
5496	S.Eizenšteina iela 45	44,97	45,03		-0,06
5497	S.Eizenšteina iela 49	10,84	9,82		1,02
5498	S.Eizenšteina iela 51	25,19	25,30		-0,11
5499	S.Eizenšteina iela 53	24,86	22,83		2,03
5500	S.Eizenšteina iela 55	19,93	20,14		-0,21
5501	S.Eizenšteina iela 57	31,69	31,80		-0,11
5502	S.Eizenšteina iela 59	10,10	10,13		-0,03
5503	S.Eizenšteina iela 61	26,03	26,08		-0,05
5504	S.Eizenšteina iela 63	23,08	22,36		0,72
5505	S.Eizenšteina iela 65	17,84	18,93		-1,09
5506	S.Eizenšteina iela 65 k.1	8,24	8,02		0,22
5507	S.Eizenšteina iela 67	11,59	13,71		-2,12
5508	S.Eizenšteina iela 69	37,03	36,74		0,29

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5509	S.Eizenšteina iela 71	34,91	34,63		0,28
5510	S.Eizenšteina iela 73	12,60	13,44		-0,84
5511	S.Eizenšteina iela 75	19,41	19,34		0,07
5512	S.Eizenšteina iela 77	34,34	34,49		-0,15
5513	S.Eizenšteina iela 79	40,98	40,40		0,58
5514	Saites iela 3	0,00	0,00		0,00
5515	Saites iela 3a	0,00	0,00		0,00
5516	Saktas iela 3A	10,89	11,17		-0,28
5517	Saktas iela 4	10,72	10,87		-0,15
5518	Saktas iela 8	11,13	10,34		0,79
5519	Salacas iela 9	18,81	18,84		-0,03
5520	Salacas iela 16	24,91	30,15		-5,24
5521	Salacas iela 17	23,96	25,96		-2,00
5522	Salacas iela 19	11,48	11,75		-0,27
5523	Salacas iela 21	29,33	31,46		-2,13
5524	Salacas iela 22	2,69	2,92		-0,23
5525	Salacas iela 22 k.1	2,91	2,94		-0,03
5526	Salacas iela 23	22,21	23,49		-1,28
5527	Salacas iela 26a	3,15	3,24		-0,09
5528	Salacas iela 27	3,20	3,36		-0,16
5529	Salacas iela 28	3,99	3,69		0,30
5530	Salacas iela 32	21,19	20,89		0,30
5531	Salamandras iela 1	0,00	0,00		0,00
5532	Salamandras iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
5533	Salamandras iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00
5534	Salamandras iela 1 k.5	2,87	3,24		-0,37

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5535	Salamandras iela 1 k.6	0,00	0,00		0,00
5536	Salamandras iela 1 k.7	0,00	0,00		0,00
5537	Salamandras iela 3	24,40	25,29		-0,89
5538	Salamandras iela 4	1,66	2,08		-0,42
5539	Salamandras iela 6	0,00	0,00		0,00
5540	Salamandras iela 8	0,00	0,00		0,00
5541	Salamandras iela 10	2,72	2,94		-0,22
5542	Salaspils iela 6 k.1	19,26	18,89		0,37
5543	Salaspils iela 6 k.2	18,54	18,05		0,49
5544	Salaspils iela 6 k.3	20,54	21,97		-1,43
5545	Salaspils iela 6 k.4	33,06	34,40		-1,34
5546	Salaspils iela 6 k.5	20,87	20,21		0,66
5547	Salaspils iela 7	14,97	13,99		0,98
5548	Salaspils iela 7a	0,00	0,00		0,00
5549	Salaspils iela 9	15,16	14,19		0,97
5550	Salaspils iela 9a	0,00	0,00		0,00
5551	Salaspils iela 10	6,50	6,61		-0,11
5552	Salaspils iela 12 k.1	21,56	21,06		0,50
5553	Salaspils iela 12 k.2	15,61	15,03		0,58
5554	Salaspils iela 12 k.3	21,54	21,52		0,02
5555	Salaspils iela 12 k.4	30,52	28,73		1,79
5556	Salaspils iela 12 k.5	19,39	19,93		-0,54
5557	Salaspils iela 12 k.7	0,00	0,00		0,00
5558	Salaspils iela 14	2,98	4,30		-1,32
5559	Salaspils iela 18 k.1	22,28	23,75		-1,47
5560	Salaspils iela 18 k.2	21,54	22,02		-0,48

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5561	Salaspils iela 18 k.3	20,14	20,81		-0,67
5562	Salaspils iela 18 k.4	29,66	29,09		0,57
5563	Salaspils iela 18 k.5	10,15	7,64		2,51
5564	Salaspils iela 18 k.6	17,62	16,41		1,21
5565	Saldus iela 18	0,00	0,00		0,00
5566	Salnas iela 1	12,33	13,00		-0,67
5567	Salnas iela 1 2.ēka	1,97	1,97		0,00
5568	Salnas iela 2	12,26	12,46		-0,20
5569	Salnas iela 3	48,62	48,80		-0,18
5570	Salnas iela 4	35,41	36,02		-0,61
5571	Salnas iela 5	51,02	50,50		0,52
5572	Salnas iela 6	48,60	50,21		-1,61
5573	Salnas iela 7	51,55	52,68		-1,13
5574	Salnas iela 8	0,05	0,00		0,05
5575	Salnas iela 9	39,42	38,87		0,55
5576	Salnas iela 10	14,59	14,46		0,13
5577	Salnas iela 11	36,72	35,06		1,66
5578	Salnas iela 12	58,75	61,04		-2,29
5579	Salnas iela 13	33,51	35,23		-1,72
5580	Salnas iela 14	23,01	24,48		-1,47
5581	Salnas iela 16	47,24	48,31		-1,07
5582	Salnas iela 17	24,88	24,78		0,10
5583	Salnas iela 18	8,60	8,04		0,56
5584	Salnas iela 20	66,29	66,71		-0,42
5585	Salnas iela 21	58,99	15,05		43,94
5586	Salnas iela 22	16,36	17,70		-1,34

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5587	Salnas iela 24	16,94	16,94		0,00
5588	Salnas iela 26	37,79	38,79		-1,00
5589	Salnas iela 28	34,74	35,32		-0,58
5590	Salnas iela 28A	0,00	0,00		0,00
5591	Salnas iela 32	28,24	30,62		-2,38
5592	Salnas iela 34	44,73	44,55		0,18
5593	Salnas iela 36	10,97	11,67		-0,70
5594	Sapieru iela 1a k.1	5,21	4,30		0,91
5595	Sapieru iela 1a k.2	5,34	3,89		1,45
5596	Sapieru iela 3 k.1	0,00	0,00		0,00
5597	Sapieru iela 4a	0,91	0,98		-0,07
5598	Sapieru iela 5	2,32	2,16		0,16
5599	Sarkandaugavas iela 2	17,17	17,95		-0,78
5600	Sarkandaugavas iela 3	27,59	29,03		-1,44
5601	Sarkandaugavas iela 5	15,05	15,28		-0,23
5602	Sarkandaugavas iela 6a	1,03	1,08		-0,05
5603	Sarkandaugavas iela 11	21,39	22,95		-1,56
5604	Sarkandaugavas iela 13	21,96	23,10		-1,14
5605	Sarkandaugavas iela 22	6,15	4,13		2,02
5606	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	1,17	1,23		-0,06
5607	Sarkandaugavas iela 24	2,42	2,47		-0,05
5608	Sarkandaugavas iela 26 k.1	0,00	0,00		0,00
5609	Sarkandaugavas iela 26 k.2	0,00	0,00		0,00
5610	Sarkandaugavas iela 26 k.3	0,00	0,00		0,00
5611	Sarkandaugavas iela 26 k.4	0,00	0,00		0,00
5612	Sarkandaugavas iela 26 k.5	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5613	Sarkandaugavas iela 26 k.6	0,00	0,00		0,00
5614	Sarkandaugavas iela 26 k.7	0,00	0,00		0,00
5615	Sarkandaugavas iela 26 k.8	0,00	0,00		0,00
5616	Sarkandaugavas iela 26 k.9	0,00	0,00		0,00
5617	Sarkandaugavas iela 31	25,33	25,79		-0,46
5618	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5619	Saules aleja 2	0,62	0,00		0,62
5620	Saules aleja 4	0,58	0,00		0,58
5621	Saules aleja 6,8	2,85	2,63		0,22
5622	Saulgožu iela 2	13,10	12,26		0,84
5623	Saulgožu iela 4	18,97	16,56		2,41
5624	Saulgožu iela 6	13,69	11,28		2,41
5625	Saulgožu iela 9	8,94	8,91		0,03
5626	Saulgožu iela 11	4,89	4,98		-0,09
5627	Saulgožu iela 13	5,63	5,63		0,00
5628	Saulgožu iela 17	4,48	4,49		-0,01
5629	Saulgožu iela 19	10,65	9,94		0,71
5630	Saulgožu iela 21	8,51	8,56		-0,05
5631	Saulgožu iela 27 k.4	13,32	13,73		-0,41
5632	Saulgožu iela 27 k.5	11,92	10,12		1,80
5633	Saulgožu iela 32	0,00	0,00		0,00
5634	Saulgožu iela 15	4,70	4,78		-0,08
5635	Saulkalnes iela 1	0,00	0,00		0,00
5636	Saulkalnes iela 3	0,00	0,00		0,00
5637	Saulkalnes iela 5	0,00	0,00		0,00
5638	Saulkalnes iela 7	3,38	3,80		-0,42

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5639	Saulkalnes iela 9	2,76	2,63		0,13
5640	Saulkalnes iela 12	0,00	0,00		0,00
5641	Saulkalnes iela 14	0,00	0,00		0,00
5642	Saulkalnes iela 16	4,61	5,05		-0,44
5643	Saulkalnes iela 18	0,00	0,00		0,00
5644	Saulkrastu iela 2 k.4	0,00	0,00		0,00
5645	Sēlpils iela 9	4,99	5,07		-0,08
5646	Sēlpils iela 15	2,89	3,26		-0,37
5647	Senču iela 1	4,06	3,24		0,82
5648	Senču iela 2	0,00	0,00		0,00
5649	Senču iela 2 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5650	Senču iela 2F	1,71	4,12		-2,41
5651	Senču iela 3	3,44	3,80		-0,36
5652	Senču iela 4	0,00	0,00		0,00
5653	Senču iela 6	1,40	1,42		-0,02
5654	Senču iela 9	2,20	2,03		0,17
5655	Senču iela 13	2,06	1,90		0,16
5656	Sērenes iela 4	20,03	19,42		0,61
5657	Sērenes iela 9	86,84	73,44		13,40
5658	Sērenes iela 11	0,60	0,81		-0,21
5659	Sesku iela 3 k.2	9,78	10,42		-0,64
5660	Sesku iela 3 k.3	10,00	10,20		-0,20
5661	Sesku iela 7 k.1	16,97	16,42		0,55
5662	Sesku iela 7 k.2	17,87	15,64		2,23
5663	Sesku iela 10 k.1	11,71	14,88		-3,17
5664	Sesku iela 10 k.2	10,11	14,39		-4,28

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5665	Sesku iela 11 k.1	16,02	16,26		-0,24
5666	Sesku iela 11 k.2	14,44	14,27		0,17
5667	Sesku iela 11 k.3	15,78	16,76		-0,98
5668	Sesku iela 11 k.4	15,72	16,35		-0,63
5669	Sesku iela 11 k.5	16,92	16,76		0,16
5670	Sesku iela 11 k.6	14,15	14,30		-0,15
5671	Sesku iela 63	39,26	42,00		-2,74
5672	Sesku iela 65	9,03	9,09		-0,06
5673	Sesku iela 67	57,61	55,58		2,03
5674	Sesku iela 72	6,58	6,11		0,47
5675	Sētas iela 1	0,00	0,00		0,00
5676	Sidraba iela 1	13,19	13,45		-0,26
5677	Sila iela 1A lit.7	0,00	0,00		0,00
5678	Sila iela 8	12,41	11,46		0,95
5679	Sila iela 16	0,00	0,00		0,00
5680	Silciema iela 2	19,60	20,41		-0,81
5681	Silciema iela 3	1,17	2,54		-1,37
5682	Silciema iela 5	15,43	16,46		-1,03
5683	Silciema iela 7	15,28	15,34		-0,06
5684	Silciema iela 9	13,36	14,07		-0,71
5685	Silciema iela 11	10,86	11,07		-0,21
5686	Silciema iela 13	14,87	15,54		-0,67
5687	Silciema iela 13 k.1	9,42	9,36		0,06
5688	Silciema iela 13 k.2	12,90	12,02		0,88
5689	Silciema iela 13 k.3	6,91	6,80		0,11
5690	Silciema iela 15 k.1	19,69	20,48		-0,79

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5691	Silciema iela 15 k.2	20,07	19,86		0,21
5692	Silciema iela 15 k.3	19,96	20,34		-0,38
5693	Silciema iela 15 k.4	19,61	21,00		-1,39
5694	Silciema iela 15 k.5	16,96	17,04		-0,08
5695	Silikātu iela 1 k.1	11,63	10,57		1,06
5696	Silikātu iela 1 k.2	7,95	8,78		-0,83
5697	Silikātu iela 1 k.3	9,69	9,22		0,47
5698	Silikātu iela 1 k.4	0,00	0,00		0,00
5699	Silikātu iela 1 k.5	4,43	4,44		-0,01
5700	Silikātu iela 2	0,00	0,00		0,00
5701	Silikātu iela 3 k.1	0,00	0,00		0,00
5702	Silikātu iela 3 k.2	0,00	0,00		0,00
5703	Silikātu iela 4	0,00	0,00		0,00
5704	Silikātu iela 10	0,00	0,00		0,00
5705	Silikātu iela 12	0,00	0,00		0,00
5706	Silikātu iela 14	0,00	0,00		0,00
5707	Silikātu iela 14a	0,00	0,00		0,00
5708	Silmaču iela 1	1,75	0,00		1,75
5709	Silmaču iela 2	4,15	3,48		0,67
5710	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	0,00	0,00		0,00
5711	Siltuma iela 6 1.ēka	0,00	0,00		0,00
5712	Siltuma iela 6 3.ēka	4,51	0,00		4,51
5713	Siltuma iela 10	0,73	0,08		0,65
5714	Sīmaņa iela 11 k.1	2,78	4,00		-1,22
5715	Sīmaņa iela 11 k.2	4,35	4,44		-0,09
5716	Sīmaņa iela 11 k.3	6,02	6,20		-0,18

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5717	Sīmaņa iela 14	1,91	1,76		0,15
5718	Sitas iela 46	16,80	16,75		0,05
5719	Sitas iela 48	15,02	14,02		1,00
5720	Sitas iela 50	18,19	18,00		0,19
5721	Skaistkalnes iela 1 lit.1	0,94	1,01		-0,07
5722	Skaistkalnes iela 7	5,63	4,95		0,68
5723	Skanstes iela 2a	1,21	1,62		-0,41
5724	Skanstes iela 3	1,38	1,19		0,19
5725	Skanstes iela 7 k.1	67,72	49,15		18,57
5726	Skanstes iela 12	22,80	25,10		-2,30
5727	Skanstes iela 21	4,10	3,20		0,90
5728	Skanstes iela 50	14,50	13,00		1,50
5729	Skanstes iela 50A	6,98	0,50		6,48
5730	Skanstes iela 50B; 50C	1,97	1,43		0,54
5731	Skanstes iela 52; 52A	6,30	9,33		-3,03
5732	Skanstes iela 54	1,29	1,47		-0,18
5733	Skanstes iela 54A	3,05	3,85		-0,80
5734	Skanstes iela 29	24,70	26,30		-1,60
5735	Skanstes iela 29a	24,10	27,50		-3,40
5736	Skaņu iela 4	0,25	0,37		-0,12
5737	Skārņu iela 7	0,89	0,86		0,03
5738	Skārņu iela 8	0,00	0,00		0,00
5739	Skārņu iela 10	2,12	2,54		-0,42
5740	Skārņu iela 11	0,38	0,00		0,38
5741	Skārņu iela 19	9,89	3,45		6,44
5742	Skārņu iela 22	1,56	1,06		0,50

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5743	Skārņu iela 25	0,00	0,00		0,00
5744	Skodas iela 4	19,38	18,01		1,37
5745	Skolas iela 2	0,00	0,00		0,00
5746	Skolas iela 3	1,00	1,24		-0,24
5747	Skolas iela 3a	15,50	11,55		3,95
5748	Skolas iela 6	0,00	0,00		0,00
5749	Skolas iela 11	6,27	7,16		-0,89
5750	Skolas iela 12 k.1	5,90	8,00		-2,10
5751	Skolas iela 13	18,58	12,07		6,51
5752	Skolas iela 19	2,43	2,18		0,25
5753	Skolas iela 20	8,14	0,00		8,14
5754	Skolas iela 21	7,23	7,21		0,02
5755	Skolas iela 22	9,25	7,54		1,71
5756	Skolas iela 24	0,00	0,00		0,00
5757	Skolas iela 25 k.1	2,83	3,33		-0,50
5758	Skolas iela 25 k.2	2,11	2,62		-0,51
5759	Skolas iela 27 k.1	0,92	1,13		-0,21
5760	Skolas iela 27 k.2	2,46	2,59		-0,13
5761	Skolas iela 28 k.1	4,46	4,34		0,12
5762	Skolas iela 30	7,29	7,85		-0,56
5763	Skolas iela 32	0,00	0,00		0,00
5764	Skolas iela 32 (ĪD)	0,00	0,00		0,00
5765	Skolas iela 34	8,44	9,28		-0,84
5766	Skolas iela 36A	3,08	3,33		-0,25
5767	Skolas iela 38	4,20	4,60		-0,40
5768	Skrindu iela 1	10,31	6,06		4,25

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5769	Skrudalienas iela 1	9,44	9,70		-0,26
5770	Skrudalienas iela 3	1,53	1,65		-0,12
5771	Skrudalienas iela 4	0,79	0,86		-0,07
5772	Skrudalienas iela 8	1,02	0,86		0,16
5773	Skrudalienas iela 10	0,89	1,03		-0,14
5774	Skudru iela 39 k.1	11,05	8,88		2,17
5775	Skudru iela 39 k.3	6,25	7,00		-0,75
5776	Skudru iela 39 k.4	0,00	0,00		0,00
5777	Skudru iela 34A	1,09	0,65		0,44
5778	Skujenes iela 9	14,85	16,36		-1,51
5779	Skujenes iela 10 k.1	0,58	0,80		-0,22
5780	Skujenes iela 10 k.2	2,17	2,50		-0,33
5781	Skujenes iela 11	15,81	16,26		-0,45
5782	Skujenes iela 13	18,76	18,44		0,32
5783	Skuju iela 1	24,66	23,91		0,75
5784	Skuju iela 2	22,87	23,17		-0,30
5785	Skuju iela 8	12,20	12,77		-0,57
5786	Skuju iela 10	13,27	13,82		-0,55
5787	Skuju iela 11	3,69	2,60		1,09
5788	Skuju iela 12	17,37	17,56		-0,19
5789	Skuju iela 14	10,90	6,22		4,68
5790	Skuju iela 18	12,62	11,65		0,97
5791	Skuju iela 23	1,34	1,58		-0,24
5792	Skuju iela 26	0,00	0,00		0,00
5793	Skuju iela 28	4,74	3,69		1,05
5794	Skuju iela 29	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5795	Skultes iela 2	14,01	13,20		0,81
5796	Slāvu iela 2	1,70	0,00		1,70
5797	Slāvu iela 7	1,16	1,21		-0,05
5798	Slāvu iela 13	33,39	32,24		1,15
5799	Slāvu iela 13 k.2	20,31	19,90		0,41
5800	Slāvu iela 13 k.3	10,60	10,00		0,60
5801	Slāvu iela 13 k.4	10,41	10,26		0,15
5802	Slāvu iela 15	32,57	31,26		1,31
5803	Slāvu iela 17	10,41	10,41		0,00
5804	Slāvu iela 19	7,11	3,00		4,11
5805	Slāvu iela 23	33,06	31,01		2,05
5806	Slāvu iela 23a	8,69	8,87		-0,18
5807	Slāvu iela 25	11,02	10,95		0,07
5808	Slāvu iela 25a	9,51	9,60		-0,09
5809	Sliežu iela 9a	18,80	18,07		0,73
5810	Sliežu iela 23	2,51	2,07		0,44
5811	Sliežu iela 27	2,12	2,18		-0,06
5812	Sliežu iela 27 k.1	1,16	1,02		0,14
5813	Sliežu iela 29	1,94	2,17		-0,23
5814	Sliežu iela 29 k.1	1,61	1,65		-0,04
5815	Sliežu iela 29 k.2	1,78	1,86		-0,08
5816	Sliežu iela 29 k.3	1,90	1,97		-0,07
5817	Sliežu iela 29 k.4	2,15	2,02		0,13
5818	Sliežu iela 33 k.2	13,28	13,71		-0,43
5819	Sliežu iela 35	11,03	10,49		0,54
5820	Slimnīcas iela 1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5821	Slimnīcas iela 2	3,62	3,53		0,09
5822	Slimnīcas iela 3	0,00	0,00		0,00
5823	Slimnīcas iela 5	24,11	23,62		0,49
5824	Slimnīcas iela 6	17,20	17,58		-0,38
5825	Slimnīcas iela 7	17,89	18,19		-0,30
5826	Slimnīcas iela 9	23,08	23,62		-0,54
5827	Slimnīcas iela 10b	0,00	0,00		0,00
5828	Slimnīcas iela 11	32,32	32,59		-0,27
5829	Slokas iela 10	4,89	5,22		-0,33
5830	Slokas iela 11	0,00	0,00		0,00
5831	Slokas iela 13	1,03	1,55		-0,52
5832	Slokas iela 13b	1,23	0,00		1,23
5833	Slokas iela 16	0,00	0,00		0,00
5834	Slokas iela 33	0,00	0,00		0,00
5835	Slokas iela 37	0,00	0,00		0,00
5836	Slokas iela 46a	2,82	2,89		-0,07
5837	Slokas iela 48	12,17	12,59		-0,42
5838	Slokas iela 48a	16,87	16,59		0,28
5839	Slokas iela 49a	12,00	4,24		7,76
5840	Slokas iela 50a	3,38	3,48		-0,10
5841	Slokas iela 52 k.2	0,00	0,00		0,00
5842	Slokas iela 59	12,01	8,03		3,98
5843	Slokas iela 59A	9,61	9,41		0,20
5844	Slokas iela 60	0,00	0,00		0,00
5845	Slokas iela 64,64 k-1,2	0,00	0,00		0,00
5846	Slokas iela 70	26,92	25,11		1,81

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5847	Slokas iela 72	0,00	0,00		0,00
5848	Slokas iela 112	12,93	12,89		0,04
5849	Slokas iela 114	13,64	13,35		0,29
5850	Slokas iela 115	31,60	34,10		-2,50
5851	Slokas iela 126	14,39	11,88		2,51
5852	Slokas iela 126a	13,58	8,06		5,52
5853	Slokas iela 126c	0,84	0,59		0,25
5854	Slokas iela 130	6,56	5,33		1,23
5855	Slokas iela 130 A	4,82	3,73		1,09
5856	Slokas iela 130 A k-1	7,03	4,22		2,81
5857	Slokas iela 130D	18,13	15,60		2,53
5858	Slokas iela 132	18,34	20,34		-2,00
5859	Slokas iela 134	28,18	28,76		-0,58
5860	Slokas iela 134a	0,12	0,00		0,12
5861	Slokas iela 136	18,68	19,35		-0,67
5862	Slokas iela 138	16,60	16,91		-0,31
5863	Slokas iela 140	17,49	17,40		0,09
5864	Slokas iela 142	18,26	17,98		0,28
5865	Slokas iela 146	0,00	0,00		0,00
5866	Slokas iela 161	0,10	0,00		0,10
5867	Slokas iela 161 k-1	0,00	0,00		0,00
5868	Slokas iela 161 k-2	0,00	0,00		0,00
5869	Slokas iela 163	21,83	21,71		0,12
5870	Slokas iela 165	18,92	18,21		0,71
5871	Slokas iela 167	17,44	18,17		-0,73
5872	Slokas iela 169	13,36	13,01		0,35

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5873	Slokas iela 171	16,23	18,00		-1,77
5874	Slokas iela 173	14,65	14,97		-0,32
5875	Slokas iela 175	16,60	15,30		1,30
5876	Slokas iela 179	28,05	27,05		1,00
5877	Slokas iela 183	29,49	29,48		0,01
5878	Slokas iela 185	18,97	17,50		1,47
5879	Slokas iela 187	22,63	23,50		-0,87
5880	Slokas iela 189	23,98	23,31		0,67
5881	Slokas iela 191	17,26	14,08		3,18
5882	Slokas iela 193	17,61	17,96		-0,35
5883	Slokas iela 193a	0,28	0,83		-0,55
5884	Slokas iela 195	20,57	19,07		1,50
5885	Slokas iela 197	7,95	4,05		3,90
5886	Slokas iela 199	19,66	19,18		0,48
5887	Slokas iela 201	24,81	26,07		-1,26
5888	Slokas iela 203	29,35	28,35		1,00
5889	Slokas iela 205	14,89	13,88		1,01
5890	Slokas iela 205A	15,40	16,08		-0,68
5891	Slokas iela 207	12,68	3,71		8,97
5892	Slokas iela 209	8,00	8,52		-0,52
5893	Slokas iela 211	15,91	14,27		1,64
5894	Slokas iela 215	17,18	17,37		-0,19
5895	Slokas iela 217	17,67	18,40		-0,73
5896	Smilšu iela 1	43,60	22,90		20,70
5897	Smilšu iela 1 lit.5	4,71	0,00		4,71
5898	Smilšu iela 2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5899	Smilšu iela 3	6,19	2,83		3,36
5900	Smilšu iela 4	0,85	0,00		0,85
5901	Smilšu iela 5	0,00	0,00		0,00
5902	Smilšu iela 6	0,00	0,00		0,00
5903	Smilšu iela 7	3,02	2,79		0,23
5904	Smilšu iela 8	1,91	1,88		0,03
5905	Smilšu iela 10	2,97	2,44		0,53
5906	Smilšu iela 12	0,36	0,45		-0,09
5907	Smilšu iela 14	1,97	1,92		0,05
5908	Smilšu iela 16	0,00	0,00		0,00
5909	Smilšu iela 18	1,71	0,00		1,71
5910	Smilšu iela 20	2,52	1,31		1,21
5911	Sniega iela 2	11,49	11,26		0,23
5912	Sniega iela 2 k.1	13,47	13,47		0,00
5913	Sniega iela 2 k.2	14,08	13,45		0,63
5914	Sniega iela 2 k.3	13,45	12,57		0,88
5915	Sniega iela 3	3,16	3,21		-0,05
5916	Sniega iela 3 k.2	1,13	1,02		0,11
5917	Sniega iela 3 k.3	0,00	0,00		0,00
5918	Sniega iela 3 k.4	1,89	1,93		-0,04
5919	Sniega iela 4	2,09	2,07		0,02
5920	Sofijas iela 3	4,05	3,97		0,08
5921	Sofijas iela 4	24,79	23,87		0,92
5922	Sofijas iela 6	8,62	8,64		-0,02
5923	Sofijas iela 8	6,49	9,10		-2,61
5924	Sparģeļu iela 1	2,50	1,53		0,97

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5925	Sparģeļu iela 2	0,00	0,00		0,00
5926	Spīķeru iela 2	0,76	0,84		-0,08
5927	Spīķeru iela 5	0,35	0,33		0,02
5928	Spilves iela 7	14,15	14,01		0,14
5929	Spilves iela 11	0,00	0,00		0,00
5930	Spilves iela 13	13,26	13,47		-0,21
5931	Spilves iela 15	13,94	13,65		0,29
5932	Spilves iela 17	13,61	13,59		0,02
5933	Spilves iela 25	35,30	33,31		1,99
5934	Spilves iela 25A	0,96	1,01		-0,05
5935	Spilves iela 33	24,64	23,72		0,92
5936	Spilves iela 35	24,17	24,49		-0,32
5937	Spilves iela 35a	0,00	0,00		0,00
5938	Spilves iela 37	17,75	17,27		0,48
5939	Spilves iela 37B	18,58	18,91		-0,33
5940	Sporta iela 1	6,62	6,46		0,16
5941	Sporta iela 7	1,54	1,80		-0,26
5942	Sporta iela 7 k-1	0,00	0,00		0,00
5943	Sporta iela 15	0,00	0,00		0,00
5944	Stabu iela 2	1,31	1,12		0,19
5945	Stabu iela 6 k.1	0,00	0,00		0,00
5946	Stabu iela 6 k.2	0,00	0,00		0,00
5947	Stabu iela 10 k.1	0,00	0,00		0,00
5948	Stabu iela 10 lit.2	1,39	1,32		0,07
5949	Stabu iela 10 lit.3	2,18	2,19		-0,01
5950	Stabu iela 11	9,43	10,36		-0,93

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5951	Stabu iela 13	1,07	1,15		-0,08
5952	Stabu iela 15	22,94	15,93		7,01
5953	Stabu iela 16	7,70	13,96		-6,26
5954	Stabu iela 17	0,00	0,00		0,00
5955	Stabu iela 18 k.1	0,29	0,68		-0,39
5956	Stabu iela 18c	2,69	2,97		-0,28
5957	Stabu iela 19	12,03	11,13		0,90
5958	Stabu iela 20 lit.1	8,12	6,70		1,42
5959	Stabu iela 21	6,32	5,86		0,46
5960	Stabu iela 22	0,00	1,59		-1,59
5961	Stabu iela 23 k.4	2,70	1,76		0,94
5962	Stabu iela 30 k.1	19,63	13,41		6,22
5963	Stabu iela 31 k.1	3,78	3,33		0,45
5964	Stabu iela 31 k.2	3,81	3,33		0,48
5965	Stabu iela 40 k.1	4,05	3,98		0,07
5966	Stabu iela 41	2,49	1,12		1,37
5967	Stabu iela 43 k.1	0,66	0,61		0,05
5968	Stabu iela 43 k.2	0,67	0,62		0,05
5969	Stabu iela 46/48 k.1	0,00	0,00		0,00
5970	Stabu iela 46/48 k.2	0,00	0,00		0,00
5971	Stabu iela 49 k.1	1,72	1,55		0,17
5972	Stabu iela 49 k.2	2,02	1,95		0,07
5973	Stabu iela 49a k.1	5,22	6,15		-0,93
5974	Stabu iela 49a k.2	4,80	7,94		-3,14
5975	Stabu iela 50 k.1	1,38	1,07		0,31
5976	Stabu iela 52 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5977	Stabu iela 52 k.2	0,00	0,00		0,00
5978	Stabu iela 52a	0,89	0,00		0,89
5979	Stabu iela 53 k-1,2,3	0,00	0,00		0,00
5980	Stabu iela 55	6,92	7,26		-0,34
5981	Stabu iela 56 lit.1	0,00	0,00		0,00
5982	Stabu iela 57 k.1	0,00	0,00		0,00
5983	Stabu iela 57 k.3	0,00	0,00		0,00
5984	Stabu iela 58 lit.1	0,00	0,00		0,00
5985	Stabu iela 58 lit.6	0,00	0,00		0,00
5986	Stabu iela 59 k.1	6,29	7,21		-0,92
5987	Stabu iela 59 k.2	1,71	1,54		0,17
5988	Stabu iela 60	5,03	4,93		0,10
5989	Stabu iela 61 k.1	7,54	7,69		-0,15
5990	Stabu iela 61 k.2	4,63	4,44		0,19
5991	Stabu iela 62 k.1	1,57	1,37		0,20
5992	Stabu iela 62 k.2	3,37	3,44		-0,07
5993	Stabu iela 63	0,00	0,00		0,00
5994	Stabu iela 64 k.1	2,54	2,92		-0,38
5995	Stabu iela 64 k.2	0,00	0,00		0,00
5996	Stabu iela 65 k.1	0,56	0,00		0,56
5997	Stabu iela 67	1,70	2,00		-0,30
5998	Stabu iela 68	0,96	1,16		-0,20
5999	Stabu iela 70 k.1	0,00	0,00		0,00
6000	Stabu iela 70 k.2	0,00	0,00		0,00
6001	Stabu iela 71 k.1	2,44	2,49		-0,05
6002	Stabu iela 72	7,43	7,04		0,39

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6003	Stabu iela 73	2,55	2,51		0,04
6004	Stabu iela 74 k.1	0,00	0,00		0,00
6005	Stabu iela 75 k.1	0,00	0,00		0,00
6006	Stabu iela 75 k.2	0,00	0,00		0,00
6007	Stabu iela 77 k.1	0,00	0,00		0,00
6008	Stabu iela 78	1,27	1,54		-0,27
6009	Stabu iela 81 k.1	1,72	1,81		-0,09
6010	Stabu iela 81 k.2	2,06	1,78		0,28
6011	Stabu iela 83/85	1,60	1,17		0,43
6012	Stabu iela 89 k-1	6,80	6,71		0,09
6013	Stabu iela 91 k-1	0,00	0,00		0,00
6014	Stabu iela 91 k.2	0,00	0,00		0,00
6015	Stabu iela 93 k.1	6,46	6,81		-0,35
6016	Stabu iela 97 k.1	0,00	0,00		0,00
6017	Stabu iela 97 k.3	0,00	0,00		0,00
6018	Stabu iela 99	3,41	2,61		0,80
6019	Stabu iela 104	7,79	6,42		1,37
6020	Stabu iela 105 lit.2	5,06	5,25		-0,19
6021	Stabu iela 111 k.1,2	3,68	3,08		0,60
6022	Stabu iela 116 k.1	9,65	10,42		-0,77
6023	Staburaga iela 3	0,00	0,00		0,00
6024	Staburaga iela 5	0,00	0,00		0,00
6025	Staburaga iela 7	1,87	2,21		-0,34
6026	Stacijas laukums 2	17,40	17,90		-0,50
6027	Stacijas laukums 2 (lit.1)	31,90	38,40		-6,50
6028	Stadiona iela 1	3,53	1,67		1,86

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6029	Stagaru iela 4	73,28	79,78		-6,50
6030	Staiceles iela 1 k.1	32,79	33,76		-0,97
6031	Staiceles iela 1 k.2	34,99	35,04		-0,05
6032	Staiceles iela 1 k.3	22,99	22,75		0,24
6033	Staiceles iela 2B	2,30	2,10		0,20
6034	Staiceles iela 9	10,89	10,36		0,53
6035	Staiceles iela 11	22,94	22,03		0,91
6036	Staiceles iela 13	12,07	11,95		0,12
6037	Staiceles iela 15	61,30	61,16		0,14
6038	Staiceles iela 17	15,82	15,66		0,16
6039	Staiceles iela 19	12,61	12,25		0,36
6040	Staiceles iela 21	15,74	15,54		0,20
6041	Stāmerienas iela 2	4,22	4,55		-0,33
6042	Stāmerienas iela 2 k.1	4,20	4,51		-0,31
6043	Stāmerienas iela 4	8,83	6,10		2,73
6044	Stāmerienas iela 6	1,16	1,21		-0,05
6045	Stāmerienas iela 8	4,58	1,60		2,98
6046	Staraja Rusas iela 5	16,36	15,69		0,67
6047	Staraja Rusas iela 7	7,33	6,84		0,49
6048	Staraja Rusas iela 9/11	0,91	1,14		-0,23
6049	Staraja Rusas iela 11	11,94	12,57		-0,63
6050	Staraja Rusas iela 22	1,43	1,11		0,32
6051	Staraja Rusas iela 22A	4,18	3,38		0,80
6052	Staraja Rusas iela 24	0,97	1,12		-0,15
6053	Staraja Rusas iela 26	1,39	1,56		-0,17
6054	Stārķu iela 6	2,28	2,41		-0,13

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6055	Stārķu iela 6a	2,47	2,62		-0,15
6056	Starta iela 4	0,00	0,00		0,00
6057	Starta iela 6 B	0,67	0,68		-0,01
6058	Starta iela 20	2,06	1,91		0,15
6059	Starta iela 22	1,59	1,75		-0,16
6060	Starta iela 24	0,73	0,61		0,12
6061	Starta iela 28 1.ēka	0,00	0,00		0,00
6062	Starta iela 28 3.ēka	1,12	1,35		-0,23
6063	Starta iela 30	0,00	0,00		0,00
6064	Staru iela 22	0,62	0,55		0,07
6065	Stendes iela 1 k.1	9,05	9,18		-0,13
6066	Stendes iela 1 k.3	10,21	10,87		-0,66
6067	Stendes iela 1 k.4	7,03	6,90		0,13
6068	Stendes iela 1 k.6	8,53	8,36		0,17
6069	Stendes iela 2	32,46	31,23		1,23
6070	Stendes iela 3	9,43	9,91		-0,48
6071	Stendes iela 4	4,07	3,80		0,27
6072	Stendes iela 5	4,07	1,71		2,36
6073	Stendes iela 7 k.1	1,78	1,53		0,25
6074	Stendes iela 7 k.2	1,32	1,49		-0,17
6075	Stendes iela 7 k.3	8,04	7,75		0,29
6076	Stendes iela 7 k.5	6,77	7,07		-0,30
6077	Stendes iela 8	0,00	0,00		0,00
6078	Stērstu iela 5	4,37	4,81		-0,44
6079	Stērstu iela 5a	0,66	0,64		0,02
6080	Stērstu iela 7	4,88	5,67		-0,79

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6081	Stērstu iela 9	5,45	5,89		-0,44
6082	Stērstu iela 9A	0,86	0,86		0,00
6083	Stiebru iela 1	14,17	15,28		-1,11
6084	Stiebru iela 2	7,96	8,06		-0,10
6085	Stiebru iela 3	17,40	17,38		0,02
6086	Stiebru iela 4	12,49	12,46		0,03
6087	Stiebru iela 5	18,07	16,28		1,79
6088	Stiebru iela 6	19,08	20,75		-1,67
6089	Stiebru iela 7	15,50	16,85		-1,35
6090	Stiebru iela 8	12,01	11,34		0,67
6091	Stienes iela 5	0,39	0,26		0,13
6092	Stienes iela 7	0,22	0,39		-0,17
6093	Stirnu iela 4	31,22	33,77		-2,55
6094	Stirnu iela 5	35,44	33,34		2,10
6095	Stirnu iela 7	4,11	5,00		-0,89
6096	Stirnu iela 12	16,56	16,28		0,28
6097	Stirnu iela 13b	14,24	14,26		-0,02
6098	Stirnu iela 13c	17,14	15,94		1,20
6099	Stirnu iela 13d	15,17	16,43		-1,26
6100	Stirnu iela 14	16,97	17,17		-0,20
6101	Stirnu iela 15a	15,57	15,27		0,30
6102	Stirnu iela 16	0,00	0,00		0,00
6103	Stirnu iela 19	13,92	13,90		0,02
6104	Stirnu iela 19a	15,89	15,87		0,02
6105	Stirnu iela 21	25,76	25,30		0,46
6106	Stirnu iela 26	0,01	6,65		-6,64

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6107	Stirnu iela 31	2,52	2,66		-0,14
6108	Stirnu iela 33	23,17	22,49		0,68
6109	Stirnu iela 35	22,66	20,44		2,22
6110	Stirnu iela 35a	21,45	20,58		0,87
6111	Stirnu iela 36	16,79	16,97		-0,18
6112	Stirnu iela 37	32,37	32,36		0,01
6113	Stirnu iela 37a	20,19	21,78		-1,59
6114	Stirnu iela 38	16,58	16,87		-0,29
6115	Stirnu iela 39 1.ēka	14,95	15,45		-0,50
6116	Stirnu iela 39 2.ēka	0,42	0,38		0,04
6117	Stirnu iela 39a	0,66	0,68		-0,02
6118	Stirnu iela 41	14,81	15,05		-0,24
6119	Stirnu iela 43	14,30	13,81		0,49
6120	Stirnu iela 45	17,99	18,21		-0,22
6121	Stirnu iela 47	14,55	21,40		-6,85
6122	Stirnu iela 48	17,78	18,18		-0,40
6123	Stirnu iela 49	12,48	13,62		-1,14
6124	Stirnu iela 49a	11,68	12,18		-0,50
6125	Stirnu iela 49b	12,87	14,21		-1,34
6126	Stirnu iela 49c	14,17	15,73		-1,56
6127	Stirnu iela 51	15,73	15,98		-0,25
6128	Stirnu iela 53	13,44	13,14		0,30
6129	Stirnu iela 55	15,06	16,04		-0,98
6130	Stirnu iela 57	15,56	17,73		-2,17
6131	Stirnu iela 57a	11,35	11,70		-0,35
6132	Stirnu iela 61	17,56	13,12		4,44

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6133	Stirnu iela 69	3,39	4,02		-0,63
6134	Stirnu iela 69a	3,04	2,87		0,17
6135	Stirnu iela 71 k.1	2,96	3,44		-0,48
6136	Stirnu iela 71 k.2	1,95	1,96		-0,01
6137	Stokholmas iela 26	2,97	2,84		0,13
6138	Stopiņu iela 4 k.1	0,00	0,00		0,00
6139	Stopiņu iela 4B	0,41	0,41		0,00
6140	Stopiņu iela 14	7,45	7,08		0,37
6141	Straupes iela 5 k.1	0,00	0,00		0,00
6142	Straupes iela 5 k.2	0,00	0,00		0,00
6143	Straupes iela 5 k.3	0,00	0,00		0,00
6144	Strautu iela 23	13,80	14,83		-1,03
6145	Strautu iela 24	13,26	14,39		-1,13
6146	Strautu iela 25	15,69	16,94		-1,25
6147	Strautu iela 27	13,20	13,81		-0,61
6148	Strautu iela 98	1,64	1,96		-0,32
6149	Strēlnieku iela 1	3,60	6,52		-2,92
6150	Strēlnieku iela 1a	2,24	2,26		-0,02
6151	Strēlnieku iela 1b	0,00	0,00		0,00
6152	Strēlnieku iela 2	3,31	3,52		-0,21
6153	Strēlnieku iela 4	7,17	6,33		0,84
6154	Strēlnieku iela 4a	0,00	5,31		-5,31
6155	Strēlnieku iela 7	4,67	0,00		4,67
6156	Strēlnieku iela 11	4,19	3,96		0,23
6157	Strēlnieku iela 15 k.1	1,74	1,80		-0,06
6158	Strēlnieku iela 15 k.2	4,65	4,61		0,04

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6159	Strūgu iela 1a	0,00	0,00		0,00
6160	Strūgu iela 2	0,00	0,00		0,00
6161	Strūgu iela 4	0,00	0,00		0,00
6162	Strūgu iela 6	0,00	0,00		0,00
6163	Struktoru iela 2	0,00	0,00		0,00
6164	Struktoru iela 4a	15,05	13,89		1,16
6165	Struktoru iela 6	10,46	13,40		-2,94
6166	Struktoru iela 7	3,19	2,69		0,50
6167	Struktoru iela 9	1,97	1,75		0,22
6168	Struktoru iela 13	0,00	0,00		0,00
6169	Struktoru iela 14	0,19	0,00		0,19
6170	Struktoru iela 14a	0,73	0,76		-0,03
6171	Stūres iela 1A	8,62	9,83		-1,21
6172	Stūres iela 2a	13,15	15,75		-2,60
6173	Stūres iela 5	13,22	13,33		-0,11
6174	Stūres iela 6	16,49	16,68		-0,19
6175	Stūres iela 7	16,78	16,13		0,65
6176	Stūres iela 9	25,87	26,91		-1,04
6177	Stūrīša iela 16a	3,53	10,13		-6,60
6178	Stūrīša iela 27	1,31	1,09		0,22
6179	Stūrmaņu iela 3	10,47	9,97		0,50
6180	Stūrmaņu iela 5	17,18	16,30		0,88
6181	Stūrmaņu iela 7	2,92	2,84		0,08
6182	Stūrmaņu iela 16	0,43	0,00		0,43
6183	Stūrmaņu iela 17,19	0,14	0,00		0,14
6184	Stūrmaņu iela 23	15,30	4,90		10,40

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6185	Stūrmaņu iela 25	5,00	5,15		-0,15
6186	Stūrmaņu iela 32	0,00	0,00		0,00
6187	Svētes iela 7	5,36	4,07		1,29
6188	Svīres iela 9	10,49	11,41		-0,92
6189	Svīres iela 11	10,51	11,21		-0,70
6190	Svīres iela 13	10,26	10,62		-0,36
6191	Šampētera iela 5a	2,74	2,05		0,69
6192	Šampētera iela 7	22,73	23,05		-0,32
6193	Šampētera iela 16	0,00	0,00		0,00
6194	Šampētera iela 16a	0,00	0,00		0,00
6195	Šampētera iela 98	0,06	0,94		-0,88
6196	Šarlotes iela 5	4,47	3,59		0,88
6197	Šarlotes iela 6 k.1	5,98	5,07		0,91
6198	Šarlotes iela 8	0,00	0,00		0,00
6199	Šarlotes iela 9	4,02	4,11		-0,09
6200	Šauļu iela 1	31,59	31,11		0,48
6201	Šauļu iela 2	3,55	3,24		0,31
6202	Šauļu iela 2b	1,59	1,63		-0,04
6203	Šauļu iela 2c	0,60	0,64		-0,04
6204	Šauļu iela 4a	1,45	1,54		-0,09
6205	Šauļu iela 6	1,49	1,58		-0,09
6206	Šķūņu iela 3	0,49	0,75		-0,26
6207	Šķūņu iela 4	0,00	0,00		0,00
6208	Šķūņu iela 6/8	4,02	2,95		1,07
6209	Šķūņu iela 11	0,00	0,00		0,00
6210	Šķūņu iela 12	0,42	0,52		-0,10

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6211	Šķūņu iela 13	1,46	1,06		0,40
6212	Šķūņu iela 15	0,00	0,82		-0,82
6213	Šķūņu iela 16	2,23	2,38		-0,15
6214	Šķūņu iela 17	0,00	0,00		0,00
6215	Šķūņu iela 19	3,45	4,48		-1,03
6216	Šmerļa iela 1	15,46	7,45		8,01
6217	Šmerļa iela 2	0,00	0,00		0,00
6218	Šmerļa iela 2A	2,58	1,23		1,35
6219	Šmerļa iela 2B	5,65	5,22		0,43
6220	Šmerļa iela 3	0,00	0,00		0,00
6221	Šmerļa iela 5	0,00	0,00		0,00
6222	Tadaiku iela 1	28,73	28,32		0,41
6223	Tadaiku iela 7	0,00	0,00		0,00
6224	Tadaiku iela 7 k.1	0,00	0,00		0,00
6225	Tadaiku iela 8	0,00	0,00		0,00
6226	Tadaiku iela 8 k.1	2,56	2,34		0,22
6227	Tadaiku iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
6228	Tālavas gatve 3	25,11	25,76		-0,65
6229	Tālavas gatve 5	17,65	19,03		-1,38
6230	Tālavas gatve 7	10,59	5,43		5,16
6231	Tālavas gatve 9	17,53	18,54		-1,01
6232	Tālavas gatve 11	17,64	17,19		0,45
6233	Tālavas gatve 13	18,82	18,62		0,20
6234	Talejas iela 1	36,90	105,10		-68,20
6235	Tālivalža iela 1b	22,40	22,75		-0,35
6236	Tālivalža iela 20	1,92	0,94		0,98

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6237	Tāļivalža iela 20 k.1	3,07	3,07		0,00
6238	Tāļivalža iela 20 k.2	3,40	3,04		0,36
6239	Tāļivalža iela 21	7,24	6,94		0,30
6240	Tāļivalža iela 21A	6,75	6,57		0,18
6241	Tallinas iela 4	0,00	0,00		0,00
6242	Tallinas iela 4 k.3	2,61	2,36		0,25
6243	Tallinas iela 6	0,31	0,24		0,07
6244	Tallinas iela 9/11	1,80	1,28		0,52
6245	Tallinas iela 14	2,33	2,27		0,06
6246	Tallinas iela 15	2,48	2,19		0,29
6247	Tallinas iela 17	1,84	1,89		-0,05
6248	Tallinas iela 20 k.1	1,03	1,28		-0,25
6249	Tallinas iela 20 k.2	2,02	1,55		0,47
6250	Tallinas iela 23	2,66	2,61		0,05
6251	Tallinas iela 26	1,67	1,58		0,09
6252	Tallinas iela 28 k.1	2,77	2,58		0,19
6253	Tallinas iela 28 k.2	4,40	4,43		-0,03
6254	Tallinas iela 29/31	1,42	1,80		-0,38
6255	Tallinas iela 30	2,68	2,50		0,18
6256	Tallinas iela 30A	5,05	4,92		0,13
6257	Tallinas iela 32 k.1	3,33	3,31		0,02
6258	Tallinas iela 34	0,00	0,00		0,00
6259	Tallinas iela 35 k.1	3,53	3,24		0,29
6260	Tallinas iela 35 k.2	0,00	0,00		0,00
6261	Tallinas iela 35 k.3	0,00	0,00		0,00
6262	Tallinas iela 36 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6263	Tallinas iela 37	6,82	6,69		0,13
6264	Tallinas iela 37a	3,35	2,96		0,39
6265	Tallinas iela 38	2,42	2,47		-0,05
6266	Tallinas iela 40 k.1	0,32	0,00		0,32
6267	Tallinas iela 40 k.2	0,06	0,00		0,06
6268	Tallinas iela 41/43 k.1	2,76	2,89		-0,13
6269	Tallinas iela 47	0,00	0,00		0,00
6270	Tallinas iela 51	1,16	1,39		-0,23
6271	Tallinas iela 54 k.1	5,63	5,22		0,41
6272	Tallinas iela 54 k.2	5,32	5,29		0,03
6273	Tallinas iela 56	0,34	0,40		-0,06
6274	Tallinas iela 58	0,00	0,00		0,00
6275	Tallinas iela 62	0,00	0,00		0,00
6276	Tallinas iela 64	2,14	1,65		0,49
6277	Tallinas iela 66	17,59	20,66		-3,07
6278	Tallinas iela 71	5,80	8,70		-2,90
6279	Tallinas iela 81	16,83	16,28		0,55
6280	Tallinas iela 83	8,66	4,81		3,85
6281	Tallinas iela 92	0,00	0,00		0,00
6282	Tallinas iela 95	0,00	0,00		0,00
6283	Talsu iela 9	9,98	9,59		0,39
6284	Tapešu iela 14	1,83	1,74		0,09
6285	Tapešu iela 15	0,68	0,00		0,68
6286	Tapešu iela 19	16,46	16,01		0,45
6287	Tapešu iela 20	10,47	10,77		-0,30
6288	Tapešu iela 23	13,86	13,75		0,11

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6289	Tapešu iela 24	12,20	13,41		-1,21
6290	Tapešu iela 25	26,55	26,15		0,40
6291	Tapešu iela 43	13,58	12,09		1,49
6292	Tapešu iela 44	17,22	16,83		0,39
6293	Tapešu iela 45	12,75	12,06		0,69
6294	Tapešu iela 45a	12,32	11,94		0,38
6295	Tapešu iela 46	10,26	11,36		-1,10
6296	Tapešu iela 50	9,67	10,84		-1,17
6297	Tapešu iela 51	14,07	12,77		1,30
6298	Tapešu iela 52	9,61	10,17		-0,56
6299	Tapešu iela 53	9,14	9,20		-0,06
6300	Tapešu iela 54	14,22	13,37		0,85
6301	Tapešu iela 55	11,77	11,30		0,47
6302	Teātra iela 7	2,90	3,05		-0,15
6303	Teātra iela 2,4	5,20	5,16		0,04
6304	Teātra iela 6	2,91	3,10		-0,19
6305	Teātra iela 9	0,61	0,00		0,61
6306	Teātra iela 10	9,09	8,81		0,28
6307	Tebras iela 6a	7,15	6,67		0,48
6308	Tekstilnieku iela 1	18,52	21,08		-2,56
6309	Tekstilnieku iela 5	0,00	0,00		0,00
6310	Telts iela 2a	3,83	2,34		1,49
6311	Tempļa iela 9	2,24	2,38		-0,14
6312	Tēraudlietuves iela 22	0,01	0,00		0,01
6313	Tērbatas iela 4	8,26	7,54		0,72
6314	Tērbatas iela 5	3,45	3,95		-0,50

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6315	Tērbatas iela 6/8	20,24	15,50		4,74
6316	Tērbatas iela 7	2,32	3,32		-1,00
6317	Tērbatas iela 9/11	3,56	3,48		0,08
6318	Tērbatas iela 12	0,00	0,00		0,00
6319	Tērbatas iela 14	1,39	1,93		-0,54
6320	Tērbatas iela 15/17	1,71	1,44		0,27
6321	Tērbatas iela 16/18	2,96	2,21		0,75
6322	Tērbatas iela 20 k.1	6,01	4,86		1,15
6323	Tērbatas iela 20 lit.2	3,64	0,00		3,64
6324	Tērbatas iela 26	0,00	0,00		0,00
6325	Tērbatas iela 33/35 k.1	6,71	6,52		0,19
6326	Tērbatas iela 33/35 k.2	13,18	11,24		1,94
6327	Tērbatas iela 34 k.1	0,58	0,74		-0,16
6328	Tērbatas iela 36 k.1	1,78	1,74		0,04
6329	Tērbatas iela 37	2,67	2,47		0,20
6330	Tērbatas iela 38	9,27	8,59		0,68
6331	Tērbatas iela 39 k.1	0,00	0,00		0,00
6332	Tērbatas iela 40	0,00	0,00		0,00
6333	Tērbatas iela 41/43 k.1	2,45	2,01		0,44
6334	Tērbatas iela 41/43 k.2	1,71	1,72		-0,01
6335	Tērbatas iela 42/44	2,01	1,99		0,02
6336	Tērbatas iela 45	6,94	0,98		5,96
6337	Tērbatas iela 45a	0,00	0,00		0,00
6338	Tērbatas iela 46	3,76	3,97		-0,21
6339	Tērbatas iela 49/51	3,77	3,72		0,05
6340	Tērbatas iela 50	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6341	Tērbatas iela 53	4,02	3,71		0,31
6342	Tērbatas iela 54	1,85	2,35		-0,50
6343	Tērbatas iela 55	7,15	7,63		-0,48
6344	Tērbatas iela 59/61	14,75	12,70		2,05
6345	Tērbatas iela 63/65	7,79	8,85		-1,06
6346	Tērbatas iela 69	2,43	2,29		0,14
6347	Tērbatas iela 73	66,08	51,62		14,46
6348	Tērbatas iela 75	0,00	0,00		0,00
6349	Tērbatas iela 76	0,00	0,00		0,00
6350	Tērbatas iela 82	0,00	0,00		0,00
6351	Tērbatas iela 82a	5,94	5,79		0,15
6352	Tērbatas iela 83	2,89	2,20		0,69
6353	Tērbatas iela 83b lit.9	0,00	0,00		0,00
6354	Tērbatas iela 83b lit.20	0,00	0,00		0,00
6355	Tērbatas iela 85	2,76	2,88		-0,12
6356	Tērbatas iela 88 k.1	7,67	7,42		0,25
6357	Tērbatas iela 88 k.2	6,04	6,68		-0,64
6358	Tērbatas iela 88 k.3	2,30	2,70		-0,40
6359	Tērbatas iela 93/95	0,00	0,00		0,00
6360	Tērbatas iela 97 lit.1	0,00	0,00		0,00
6361	Tērbatas iela 97 lit.2	2,01	1,91		0,10
6362	Tērbatas iela 99	0,87	0,82		0,05
6363	Terēzes iela 8	0,00	0,00		0,00
6364	Tilta iela 1	0,00	0,00		0,00
6365	Tilta iela 4	0,00	0,00		0,00
6366	Tilta iela 5	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6367	Tilta iela 5 k.1	14,91	15,71		-0,80
6368	Tilta iela 6	4,13	3,95		0,18
6369	Tilta iela 8	4,57	4,41		0,16
6370	Tilta iela 11 k-1	0,00	0,00		0,00
6371	Tilta iela 11 k.1	11,38	11,68		-0,30
6372	Tilta iela 11 k.2	13,08	13,35		-0,27
6373	Tilta iela 11 k.3	8,85	9,34		-0,49
6374	Tilta iela 11 k.4	8,93	9,73		-0,80
6375	Tilta iela 11 k.5	9,47	9,67		-0,20
6376	Tilta iela 24	6,76	9,02		-2,26
6377	Tilta iela 24 k.1	7,37	8,35		-0,98
6378	Tilta iela 28 k.1	0,00	0,00		0,00
6379	Tilta iela 32, Sliežu 9	2,62	3,47		-0,85
6380	Timoteja iela 1	2,71	2,94		-0,23
6381	Timoteja iela 1a	1,71	1,57		0,14
6382	Tīnūžu iela 1	10,84	12,83		-1,99
6383	Tīnūžu iela 2	0,00	0,00		0,00
6384	Tīnūžu iela 3	17,06	18,04		-0,98
6385	Tīnūžu iela 4	48,30	49,99		-1,69
6386	Tīnūžu iela 5	14,02	15,08		-1,06
6387	Tīnūžu iela 6	8,93	8,80		0,13
6388	Tīnūžu iela 7	14,16	14,72		-0,56
6389	Tīnūžu iela 8	8,79	9,26		-0,47
6390	Tīnūžu iela 10	18,07	18,29		-0,22
6391	Tīnūžu iela 12	8,22	9,48		-1,26
6392	Tīnūžu iela 14	38,67	41,75		-3,08

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6393	Tīnūžu iela 16	7,79	8,78		-0,99
6394	Tīraines iela 3a k.1	0,68	2,99		-2,31
6395	Tīraines iela 3a k.2	0,00	0,00		0,00
6396	Tirgoņu iela 4	1,21	1,27		-0,06
6397	Tirgoņu iela 5	0,00	3,94		-3,94
6398	Tirgoņu iela 9	4,95	6,10		-1,15
6399	Tirgoņu iela 10	0,00	0,00		0,00
6400	Tirgoņu iela 11/13	7,17	7,84		-0,67
6401	Tirzas iela 1	1,09	0,21		0,88
6402	Tirzas iela 2	9,01	11,30		-2,29
6403	Tirzas iela 3 k.1	10,25	10,60		-0,35
6404	Tirzas iela 3 k.16	0,00	0,00		0,00
6405	Tirzas iela 3 k.2	5,89	5,82		0,07
6406	Tirzas iela 3 k.3	10,26	10,04		0,22
6407	Tirzas iela 3 k.4	18,14	18,15		-0,01
6408	Tirzas iela 3 k.5	13,72	15,07		-1,35
6409	Tirzas iela 3 k.6	16,35	16,64		-0,29
6410	Tomsona iela 2	5,92	6,43		-0,51
6411	Tomsona iela 3/5	2,11	2,18		-0,07
6412	Tomsona iela 4	3,57	3,47		0,10
6413	Tomsona iela 8/18	3,50	2,33		1,17
6414	Tomsona iela 11	2,98	3,48		-0,50
6415	Tomsona iela 13	2,52	2,30		0,22
6416	Tomsona iela 15	2,51	2,16		0,35
6417	Tomsona iela 17	2,45	1,60		0,85
6418	Tomsona iela 19	2,54	2,17		0,37

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6419	Tomsona iela 20	4,89	4,93		-0,04
6420	Tomsona iela 21	3,25	2,99		0,26
6421	Tomsona iela 22	3,69	3,44		0,25
6422	Tomsona iela 23	15,58	15,81		-0,23
6423	Tomsona iela 24	21,03	21,63		-0,60
6424	Tomsona iela 25	17,48	17,90		-0,42
6425	Tomsona iela 27	0,00	0,00		0,00
6426	Tomsona iela 31	3,56	3,57		-0,01
6427	Tomsona iela 32	15,76	16,48		-0,72
6428	Tomsona iela 33	1,71	1,46		0,25
6429	Tomsona iela 33A	5,64	5,71		-0,07
6430	Tomsona iela 34	4,80	4,75		0,05
6431	Tomsona iela 35	3,27	2,79		0,48
6432	Tomsona iela 37	7,24	2,54		4,70
6433	Tomsona iela 39	10,32	9,77		0,55
6434	Tomsona iela 39 k.1	18,89	16,14		2,75
6435	Tomsona iela 40	8,55	8,75		-0,20
6436	Tomsona iela 42	7,96	7,79		0,17
6437	Torņa iela 1	8,86	6,42		2,44
6438	Torņa iela 3/5	1,28	1,31		-0,03
6439	Torņa iela 4	17,68	15,80		1,88
6440	Torņa iela 7	0,77	0,26		0,51
6441	Torņa iela 11	0,73	0,74		-0,01
6442	Trijādības iela 2a	1,29	1,31		-0,02
6443	Trijādības iela 4	1,59	1,22		0,37
6444	Trijādības iela 5	0,48	0,38		0,10

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6445	Turgeneva iela 14	12,06	3,03		9,03
6446	Turgeneva iela 21	6,84	2,41		4,43
6447	Turgeneva iela 21a k.1	0,00	0,00		0,00
6448	Turgeneva iela 25 2.ēka	0,00	13,29		-13,29
6449	Tvaika iela 2	61,60	54,50		7,10
6450	Tvaika iela 14	12,13	13,30		-1,17
6451	Tvaika iela 16	33,32	31,84		1,48
6452	Tvaika iela 48	15,57	15,64		-0,07
6453	Tvaika iela 50	25,85	25,92		-0,07
6454	Tvaika iela 54 k.1	8,16	6,48		1,68
6455	Tvaika iela 54 k.2	11,01	11,46		-0,45
6456	Tvaika iela 54 k.3	9,93	9,51		0,42
6457	Tvaika iela 54 k.4	4,55	4,42		0,13
6458	Tvaika iela 56	0,00	0,00		0,00
6459	Ūbeles iela 2	0,00	0,00		0,00
6460	Ūbeles iela 4	10,61	11,11		-0,50
6461	Ūbeles iela 5 k.1	14,57	15,95		-1,38
6462	Ūbeles iela 5 k.2	7,24	7,58		-0,34
6463	Ūbeles iela 6	7,00	7,31		-0,31
6464	Ūbeles iela 7	11,07	12,10		-1,03
6465	Ūbeles iela 9	6,85	6,80		0,05
6466	Ūbeles iela 11	12,49	13,02		-0,53
6467	Ūdeļu iela 14	16,36	15,48		0,88
6468	Ūdeļu iela 16	0,00	0,33		-0,33
6469	Ūdeļu iela 22	3,68	3,54		0,14
6470	Ūdeļu iela 24	6,84	5,92		0,92

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6471	Ūdeļu iela 26	8,92	7,59		1,33
6472	Ulbrokas iela 1	34,46	35,56		-1,10
6473	Ulbrokas iela 3	19,51	5,16		14,35
6474	Ulbrokas iela 4	0,00	0,00		0,00
6475	Ulbrokas iela 5	29,33	29,37		-0,04
6476	Ulbrokas iela 6	16,43	15,66		0,77
6477	Ulbrokas iela 7	18,50	18,91		-0,41
6478	Ulbrokas iela 7lit.6a	0,54	0,54		0,00
6479	Ulbrokas iela 8	19,01	19,40		-0,39
6480	Ulbrokas iela 9	10,87	10,95		-0,08
6481	Ulbrokas iela 10	18,54	19,68		-1,14
6482	Ulbrokas iela 11	26,02	27,47		-1,45
6483	Ulbrokas iela 12	20,63	19,97		0,66
6484	Ulbrokas iela 13 k.1	32,63	33,75		-1,12
6485	Ulbrokas iela 13 k.2	31,65	30,35		1,30
6486	Ulbrokas iela 13 k.3	31,47	31,94		-0,47
6487	Ulbrokas iela 13 k.4	35,50	33,68		1,82
6488	Ulbrokas iela 13 k.5	29,96	28,69		1,27
6489	Ulbrokas iela 14	14,76	15,33		-0,57
6490	Ulbrokas iela 18	37,19	39,84		-2,65
6491	Ulbrokas iela 18 a 1.ēka	0,00	0,00		0,00
6492	Ulbrokas iela 18 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
6493	Ulbrokas iela 19	1,92	0,34		1,58
6494	Ulbrokas iela 20	16,41	14,78		1,63
6495	Ulbrokas iela 22	24,60	26,77		-2,17
6496	Ūnijas iela 4 k.5	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6497	Ūnijas iela 4 k.7	0,00	0,00		0,00
6498	Ūnijas iela 6A	1,30	1,37		-0,07
6499	Ūnijas iela 8a	0,22	0,00		0,22
6500	Ūnijas iela 16b	0,00	0,00		0,00
6501	Ūnijas iela 24 k.1	24,04	22,57		1,47
6502	Ūnijas iela 24 k.2	11,33	10,27		1,06
6503	Ūnijas iela 24 k.3	18,58	17,59		0,99
6504	Ūnijas iela 26	1,31	1,29		0,02
6505	Ūnijas iela 27/29	1,93	2,20		-0,27
6506	Ūnijas iela 28	31,54	31,77		-0,23
6507	Ūnijas iela 31	3,18	3,72		-0,54
6508	Ūnijas iela 32/34(1)	0,00	0,00		0,00
6509	Ūnijas iela 32/34(2)	0,00	0,00		0,00
6510	Ūnijas iela 36	8,78	7,36		1,42
6511	Ūnijas iela 37	15,33	14,53		0,80
6512	Ūnijas iela 38	2,66	1,79		0,87
6513	Ūnijas iela 39A	3,58	2,17		1,41
6514	Ūnijas iela 49	6,42	7,19		-0,77
6515	Ūnijas iela 52	10,85	0,66		10,19
6516	Ūnijas iela 52 k.1	0,00	0,00		0,00
6517	Ūnijas iela 53/55	0,00	0,00		0,00
6518	Ūnijas iela 55	15,07	14,36		0,71
6519	Ūnijas iela 58a	15,76	16,01		-0,25
6520	Ūnijas iela 59	28,30	29,26		-0,96
6521	Ūnijas iela 60	13,55	13,79		-0,24
6522	Ūnijas iela 64	22,81	22,60		0,21

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6523	Ūnijas iela 66	10,16	9,93		0,23
6524	Ūnijas iela 68 k.1	8,71	8,71		0,00
6525	Ūnijas iela 68 k.2	9,02	8,70		0,32
6526	Ūnijas iela 70	14,74	15,11		-0,37
6527	Ūnijas iela 70 k.1	9,33	9,08		0,25
6528	Ūnijas iela 71	75,30	67,70		7,60
6529	Ūnijas iela 72	15,87	14,18		1,69
6530	Ūnijas iela 73	4,30	3,60		0,70
6531	Ūnijas iela 74	15,74	14,07		1,67
6532	Ūnijas iela 74a	19,59	23,72		-4,13
6533	Ūnijas iela 76a	14,07	13,15		0,92
6534	Ūnijas iela 78	16,25	14,87		1,38
6535	Ūnijas iela 82	9,78	5,83		3,95
6536	Ūnijas iela 83	10,25	6,86		3,39
6537	Ūnijas iela 91	0,11	0,09		0,02
6538	Ūnijas iela 93	3,18	2,92		0,26
6539	Upeņu iela 4	3,00	0,00		3,00
6540	Upeņu iela 6	13,80	13,53		0,27
6541	Upeņu iela 9	2,91	3,70		-0,79
6542	Upeņu iela 11	10,09	10,32		-0,23
6543	Upeņu iela 15	10,77	10,53		0,24
6544	Upeņu iela 17	10,89	11,36		-0,47
6545	Upes iela 1A	0,60	0,00		0,60
6546	Upes iela 2	3,24	3,85		-0,61
6547	Upes iela 4	1,52	0,91		0,61
6548	Upes iela 6	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6549	Upes iela 7 k.1	0,00	0,00		0,00
6550	Upes iela 7 k.2	0,00	0,00		0,00
6551	Upes iela 7 k.4	0,00	0,00		0,00
6552	Upes iela 9	5,76	6,09		-0,33
6553	Upes iela 10A	5,25	5,69		-0,44
6554	Upes iela 14	4,32	3,76		0,56
6555	Usmas iela 2	0,00	0,00		0,00
6556	Usmas iela 3	14,23	14,14		0,09
6557	Usmas iela 9	27,67	27,09		0,58
6558	Usmas iela 10	12,08	8,53		3,55
6559	Usmas iela 16	18,41	20,25		-1,84
6560	Usmas iela 17	16,48	16,47		0,01
6561	Usmas iela 19	10,48	10,03		0,45
6562	Uzvaras bulvāris 2A	1,83	0,00		1,83
6563	Uzvaras bulvāris 5	14,99	15,58		-0,59
6564	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	0,00	0,00		0,00
6565	V.Kreslera iela 5	5,13	4,99		0,14
6566	Vadakstes iela 5	0,33	0,00		0,33
6567	Vadakstes iela 16	7,07	9,73		-2,66
6568	Vagonu iela 19/21	0,00	0,00		0,00
6569	Vagonu iela 31	0,66	0,85		-0,19
6570	Vaidavas iela 1	14,00	14,49		-0,49
6571	Vaidavas iela 2 k.1	7,37	6,25		1,12
6572	Vaidavas iela 2 k.2	8,67	8,51		0,16
6573	Vaidavas iela 2 k.3	7,41	7,37		0,04
6574	Vaidavas iela 2 k.4	8,37	8,98		-0,61

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6575	Vaidavas iela 2 k.5	9,91	9,77		0,14
6576	Vaidavas iela 3	14,61	16,02		-1,41
6577	Vaidavas iela 3A	8,59	7,99		0,60
6578	Vaidavas iela 4	0,42	0,00		0,42
6579	Vaidavas iela 5	15,53	15,35		0,18
6580	Vaidavas iela 6	2,21	1,95		0,26
6581	Vaidavas iela 7	14,28	14,26		0,02
6582	Vaidavas iela 8	7,31	7,59		-0,28
6583	Vaidavas iela 9	14,90	15,68		-0,78
6584	Vaidavas iela 9a	0,00	0,00		0,00
6585	Vaidavas iela 10	8,40	6,68		1,72
6586	Vaidavas iela 11	10,55	6,53		4,02
6587	Vaidavas iela 13	25,15	23,27		1,88
6588	Vaidavas iela 15	15,76	16,81		-1,05
6589	Vaidavas iela 15 k.1	10,79	10,88		-0,09
6590	Vaidavas iela 15a	1,34	1,30		0,04
6591	Vaidavas iela 17	14,46	13,65		0,81
6592	Vaidelotes iela 4	25,40	26,87		-1,47
6593	Vaidelotes iela 11	8,75	8,86		-0,11
6594	Vaidelotes iela 11A	0,00	0,00		0,00
6595	Vaidelotes iela 13	6,07	5,69		0,38
6596	Vaidelotes iela 14	0,63	0,58		0,05
6597	Vaidelotes iela 15	8,09	7,71		0,38
6598	Vaidelotes iela 16	0,00	0,00		0,00
6599	Vaidelotes iela 17	8,60	8,38		0,22
6600	Vaidelotes iela 18	9,83	9,53		0,30

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6601	Vaidelotes iela 19	8,65	8,86		-0,21
6602	Vaidelotes iela 20	10,22	10,52		-0,30
6603	Vaidelotes iela 21	9,36	9,31		0,05
6604	Vaidelotes iela 22	11,84	11,19		0,65
6605	Vaidelotes iela 23	8,53	8,51		0,02
6606	Vaidelotes iela 24	5,97	5,96		0,01
6607	Vaidelotes iela 25	11,16	11,55		-0,39
6608	Vaidelotes iela 26	6,86	7,03		-0,17
6609	Vaidelotes iela 28	4,66	4,51		0,15
6610	Vaiņodes iela 1	19,12	9,56		9,56
6611	Vaiņodes iela 22	18,13	17,90		0,23
6612	Vaiņodes iela 24a	28,28	27,41		0,87
6613	Vairoga iela 21	11,06	9,37		1,69
6614	Vairoga iela 22	0,81	4,65		-3,84
6615	Vairoga iela 24	20,12	21,88		-1,76
6616	Vairoga iela 27	5,48	5,65		-0,17
6617	Vairoga iela 29	13,60	14,63		-1,03
6618	Vairoga iela 44	1,04	0,95		0,09
6619	Vairoga iela 54	1,64	1,96		-0,32
6620	Vairoga iela 56	1,10	1,39		-0,29
6621	Valdeķu iela 1	11,35	11,50		-0,15
6622	Valdeķu iela 1a	1,00	1,91		-0,91
6623	Valdeķu iela 5	3,82	3,64		0,18
6624	Valdeķu iela 5 2.ēka	0,32	0,31		0,01
6625	Valdeķu iela 5a	2,80	3,11		-0,31
6626	Valdeķu iela 6	1,05	1,15		-0,10

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6627	Valdeķu iela 6 k.1	1,00	1,17		-0,17
6628	Valdeķu iela 8	0,00	0,00		0,00
6629	Valdeķu iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
6630	Valdeķu iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
6631	Valdeķu iela 8a	0,00	0,00		0,00
6632	Valdeķu iela 10	0,94	1,09		-0,15
6633	Valdeķu iela 11	14,70	16,38		-1,68
6634	Valdeķu iela 13	0,00	0,00		0,00
6635	Valdeķu iela 13 k.2	0,00	0,00		0,00
6636	Valdeķu iela 15 k.1	10,92	9,98		0,94
6637	Valdeķu iela 15 k.2	9,44	10,56		-1,12
6638	Valdeķu iela 17	14,74	14,70		0,04
6639	Valdeķu iela 19	12,48	13,17		-0,69
6640	Valdeķu iela 21	18,92	20,31		-1,39
6641	Valdeķu iela 23	0,00	0,00		0,00
6642	Valdeķu iela 33	1,68	0,74		0,94
6643	Valdeķu iela 50 k.1	24,17	24,13		0,04
6644	Valdeķu iela 50 k.2	43,16	42,92		0,24
6645	Valdeķu iela 50 k.3	32,87	33,40		-0,53
6646	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	0,75	0,65		0,10
6647	Valdeķu iela 50 k.5	22,54	22,08		0,46
6648	Valdeķu iela 50 k.6	0,81	0,86		-0,05
6649	Valdeķu iela 51	25,09	25,19		-0,10
6650	Valdeķu iela 51a	0,48	0,91		-0,43
6651	Valdeķu iela 52 k-4	29,30	29,20		0,10
6652	Valdeķu iela 52 k.2	19,30	19,35		-0,05

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6653	Valdeķu iela 52 k.3	18,95	21,69		-2,74
6654	Valdeķu iela 52 k.6	42,37	46,30		-3,93
6655	Valdeķu iela 53	68,98	68,73		0,25
6656	Valdeķu iela 54 k.10	28,23	28,91		-0,68
6657	Valdeķu iela 54 k.11	38,70	39,08		-0,38
6658	Valdeķu iela 54 k.2	24,73	25,92		-1,19
6659	Valdeķu iela 54 k.3	44,50	45,00		-0,50
6660	Valdeķu iela 54 k.4	31,46	31,95		-0,49
6661	Valdeķu iela 54 k.5	22,46	23,73		-1,27
6662	Valdeķu iela 54 k.8	17,90	18,42		-0,52
6663	Valdeķu iela 54 k.9	21,75	23,63		-1,88
6664	Valdeķu iela 55	31,24	34,09		-2,85
6665	Valdeķu iela 56	3,12	4,20		-1,08
6666	Valdeķu iela 56 k.1	1,77	1,50		0,27
6667	Valdeķu iela 57	3,99	2,43		1,56
6668	Valdeķu iela 58	9,91	6,90		3,01
6669	Valdeķu iela 58A	21,41	14,30		7,11
6670	Valdeķu iela 58B k.1	26,96	28,08		-1,12
6671	Valdeķu iela 58B k.2	11,15	10,16		0,99
6672	Valdeķu iela 59	63,71	63,92		-0,21
6673	Valdeķu iela 60 k.1	22,95	21,92		1,03
6674	Valdeķu iela 60 k.2	3,26	3,30		-0,04
6675	Valdeķu iela 60 k.3	47,36	45,92		1,44
6676	Valdeķu iela 60 k.4	11,34	11,87		-0,53
6677	Valdeķu iela 61	28,16	29,04		-0,88
6678	Valdeķu iela 61 1.ēka	1,63	1,61		0,02

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6679	Valdeķu iela 62	73,98	73,76		0,22
6680	Valdeķu iela 62 k.1	4,10	3,89		0,21
6681	Valdeķu iela 63	11,89	11,70		0,19
6682	Valdeķu iela 64	12,58	12,23		0,35
6683	Valdeķu iela 65	20,30	20,00		0,30
6684	Valdeķu iela 66 k.1	28,44	27,79		0,65
6685	Valdeķu iela 66 k.2	31,00	31,68		-0,68
6686	Valdeķu iela 67	12,76	12,54		0,22
6687	Valdeķu iela 68 k.1	21,23	23,29		-2,06
6688	Valdeķu iela 68 k.2	45,40	49,51		-4,11
6689	Valdeķu iela 69	11,80	12,30		-0,50
6690	Valdlauču iela 5	0,00	0,00		0,00
6691	Valdlauču iela 10	0,00	0,00		0,00
6692	Valguma iela 6	1,20	0,78		0,42
6693	Valguma iela 10	0,00	0,26		-0,26
6694	Valguma iela 12	2,63	3,02		-0,39
6695	Valguma iela 14	1,22	1,05		0,17
6696	Valguma iela 16	1,95	1,99		-0,04
6697	Valguma iela 17	0,00	0,00		0,00
6698	Valguma iela 20	9,48	9,77		-0,29
6699	Valguma iela 21	12,98	13,15		-0,17
6700	Valguma iela 22	7,22	8,34		-1,12
6701	Valguma iela 24	4,80	5,05		-0,25
6702	Valguma iela 26	4,50	4,68		-0,18
6703	Valguma iela 31	5,21	4,26		0,95
6704	Valguma iela 35	3,62	3,34		0,28

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6705	Valmieras iela 13 k.2	3,07	2,81		0,26
6706	Valmieras iela 24	0,00	0,00		0,00
6707	Valmieras iela 28	8,46	7,50		0,96
6708	Valmieras iela 39a	0,00	0,00		0,00
6709	Valņu iela 2	6,50	3,07		3,43
6710	Valņu iela 4	1,76	1,73		0,03
6711	Valņu iela 5	1,09	0,61		0,48
6712	Valņu iela 8	0,00	0,00		0,00
6713	Valņu iela 9	3,84	10,38		-6,54
6714	Valņu iela 10	0,00	0,00		0,00
6715	Valņu iela 11	8,91	4,75		4,16
6716	Valņu iela 19	0,43	0,57		-0,14
6717	Valņu iela 21	0,00	0,00		0,00
6718	Valņu iela 23	0,63	0,00		0,63
6719	Valņu iela 25	2,02	1,84		0,18
6720	Valņu iela 26	0,00	0,00		0,00
6721	Valņu iela 28	5,01	2,65		2,36
6722	Valņu iela 30	5,71	5,79		-0,08
6723	Valņu iela 31/33	1,89	2,37		-0,48
6724	Valņu iela 32	0,00	0,00		0,00
6725	Valņu iela 35	2,03	2,13		-0,10
6726	Valņu iela 37	1,13	1,44		-0,31
6727	Valņu iela 39	0,39	0,51		-0,12
6728	Valņu iela 49	57,90	64,17		-6,27
6729	Vanadzīņa gatve 1	10,88	11,28		-0,40
6730	Vanadzīņa gatve 2	13,73	12,13		1,60

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6731	Vanadziņa gatve 3	10,36	10,57		-0,21
6732	Vanadziņa gatve 4	8,49	8,02		0,47
6733	Vanadziņa gatve 5	9,56	8,47		1,09
6734	Vanadziņa gatve 6	10,90	11,65		-0,75
6735	Vanadziņa gatve 7	12,41	11,61		0,80
6736	Vangažu iela 5	2,09	1,95		0,14
6737	Vangažu iela 12	16,55	16,75		-0,20
6738	Vangažu iela 22	0,69	0,00		0,69
6739	Vangažu iela 24	17,50	17,67		-0,17
6740	Vangažu iela 25	1,83	2,02		-0,19
6741	Vangažu iela 26	20,90	20,36		0,54
6742	Vangažu iela 28	20,45	19,98		0,47
6743	Vangažu iela 30	13,38	15,28		-1,90
6744	Vangažu iela 32	18,72	21,50		-2,78
6745	Vangažu iela 39	0,93	0,93		0,00
6746	Vangažu iela 40A	4,52	4,28		0,24
6747	Varakļānu iela 1 1.ēka	1,24	1,20		0,04
6748	Varakļānu iela 1 2.ēka	0,54	0,47		0,07
6749	Varavīksnes gatve 1	13,48	13,39		0,09
6750	Varavīksnes gatve 2	19,12	18,59		0,53
6751	Varavīksnes gatve 3	13,16	13,65		-0,49
6752	Varavīksnes gatve 4	19,20	19,38		-0,18
6753	Varavīksnes gatve 6	20,15	18,74		1,41
6754	Varavīksnes gatve 8	25,77	26,00		-0,23
6755	Varavīksnes gatve 10	25,73	26,21		-0,48
6756	Varavīksnes gatve 12	13,87	12,76		1,11

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6757	Varavīksnes gatve 14	13,16	13,30		-0,14
6758	Varavīksnes gatve 16	27,12	26,78		0,34
6759	Varavīksnes gatve 18	22,92	25,30		-2,38
6760	Varavīksnes gatve 20	48,73	51,68		-2,95
6761	Varkaļu iela 13	0,00	0,00		0,00
6762	Varkaļu iela 13A	0,87	0,64		0,23
6763	Vārnu iela 1	1,96	2,08		-0,12
6764	Vārnu iela 5	0,00	0,00		0,00
6765	Vārnu iela 9	0,00	0,00		0,00
6766	Vārnu iela 12	3,54	3,49		0,05
6767	Vārnu iela 13a	8,43	2,31		6,12
6768	Vārnu iela 15 k.1	0,71	0,50		0,21
6769	Vārnu iela 15 k.2	1,19	1,02		0,17
6770	Vārnu iela 15 k.3	2,92	2,96		-0,04
6771	Vārnu iela 16	16,27	15,35		0,92
6772	Vārnu iela 20	0,00	0,00		0,00
6773	Vasaras iela 7	13,00	13,80		-0,80
6774	Vāveres iela 1	1,35	1,96		-0,61
6775	Vāveres iela 4	0,00	0,00		0,00
6776	Vecā Buļļu iela 10	12,46	11,51		0,95
6777	Vecā Buļļu iela 14	13,85	13,36		0,49
6778	Vecā Buļļu iela 16	14,04	13,38		0,66
6779	Vecā Buļļu iela 25	6,72	6,63		0,09
6780	Vecā Jūrmalas gatve 1	20,80	20,32		0,48
6781	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	16,99	15,62		1,37
6782	Vecā Jūrmalas gatve 1B	24,24	23,81		0,43

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6783	Vecā Jūrmalas gatve 5	0,17	0,21		-0,04
6784	Vecā Jūrmalas gatve 7	19,72	19,91		-0,19
6785	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	1,19	1,53		-0,34
6786	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	7,30	6,93		0,37
6787	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	8,68	9,26		-0,58
6788	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	17,60	17,58		0,02
6789	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	12,63	11,41		1,22
6790	Vecmīlgrāvja 1.līnija 33	9,88	9,84		0,04
6791	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	11,72	10,94		0,78
6792	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	13,96	13,09		0,87
6793	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	7,54	5,68		1,86
6794	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	12,20	12,62		-0,42
6795	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	2,22	2,15		0,07
6796	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	15,37	15,79		-0,42
6797	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	11,23	11,61		-0,38
6798	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	15,66	15,95		-0,29
6799	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	15,30	14,91		0,39
6800	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	11,49	11,78		-0,29
6801	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	14,55	14,03		0,52
6802	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	8,13	8,21		-0,08
6803	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	0,00	0,00		0,00
6804	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	0,00	0,00		0,00
6805	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	0,00	0,00		0,00
6806	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	5,26	5,65		-0,39
6807	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	8,59	8,07		0,52
6808	Vecmīlgrāvja iela 5	10,41	9,92		0,49

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6809	Vecmīlgrāvja iela 6	35,17	35,56		-0,39
6810	Vecmīlgrāvja iela 7	7,77	7,94		-0,17
6811	Vecmīlgrāvja iela 8	29,70	28,49		1,21
6812	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	6,75	6,07		0,68
6813	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	6,00	6,00		0,00
6814	Vecmīlgrāvja iela 15,17	0,00	0,00		0,00
6815	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	0,00	0,00		0,00
6816	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	0,00	0,00		0,00
6817	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	10,18	9,47		0,71
6818	Vecpilsētas iela 7	0,25	1,08		-0,83
6819	Vecpilsētas iela 8	0,00	0,00		0,00
6820	Vecpilsētas iela 8a	0,00	0,00		0,00
6821	Vecpilsētas iela 9,9A	1,36	1,21		0,15
6822	Vecpilsētas iela 11	1,65	1,70		-0,05
6823	Vecpilsētas iela 13/15	0,17	0,00		0,17
6824	Vecpilsētas iela 19	2,47	0,12		2,35
6825	Vecumnieku iela 5a	16,35	12,08		4,27
6826	Vecumnieku iela 7	9,45	13,04		-3,59
6827	Vējavas iela 10	10,24	11,04		-0,80
6828	Vējavas iela 10 k-1	10,55	11,21		-0,66
6829	Vējavas iela 10 k-2	17,49	19,06		-1,57
6830	Vējavas iela 12	14,72	14,09		0,63
6831	Veldres iela 1	10,50	11,25		-0,75
6832	Veldres iela 3	14,66	15,31		-0,65
6833	Veldres iela 5	15,19	14,53		0,66
6834	Veldres iela 7	10,66	9,47		1,19

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6835	Veldres iela 9	7,01	7,24		-0,23
6836	Veldres iela 11	14,95	14,92		0,03
6837	Veldres iela 32	22,65	22,27		0,38
6838	Velkoņu iela 2	26,70	31,98		-5,28
6839	Ventspils iela 2	13,18	12,40		0,78
6840	Ventspils iela 53 1.ēka	0,00	0,00		0,00
6841	Ventspils iela 53 2.ēka	0,00	0,00		0,00
6842	Ventspils iela 53 3.ēka	0,00	0,00		0,00
6843	Ventspils iela 58	1,95	1,40		0,55
6844	Veru iela 3	2,26	0,00		2,26
6845	Veru iela 5	1,77	1,77		0,00
6846	Vesetas iela 8	17,41	17,35		0,06
6847	Vesetas iela 10 k.1	14,06	14,45		-0,39
6848	Vesetas iela 10 k.2	9,89	9,85		0,04
6849	Vesetas iela 11	22,61	19,87		2,74
6850	Vesetas iela 12	5,63	6,05		-0,42
6851	Vesetas iela 13	17,82	8,15		9,67
6852	Vesetas iela 25	11,40	11,29		0,11
6853	vēžu 12	4,10	2,67		1,43
6854	Vēžu iela 1	5,81	6,41		-0,60
6855	Vidrižu iela 3	0,59	2,26		-1,67
6856	Vidrižu iela 4	49,69	50,23		-0,54
6857	Vidrižu iela 4a	1,92	2,30		-0,38
6858	Vidus iela 3	3,70	3,61		0,09
6859	Vidus iela 6	4,53	4,32		0,21
6860	Vidzemes aleja 1	19,60	19,82		-0,22

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6861	Vidzemes aleja 2	14,03	14,56		-0,53
6862	Vidzemes aleja 3	21,91	21,49		0,42
6863	Vidzemes aleja 4	15,70	17,90		-2,20
6864	Vidzemes aleja 5	16,79	14,53		2,26
6865	Vidzemes aleja 6	13,21	13,39		-0,18
6866	Vidzemes aleja 6a	2,99	3,60		-0,61
6867	Vidzemes aleja 7	17,39	17,72		-0,33
6868	Vidzemes aleja 8	14,50	15,53		-1,03
6869	Vienības gatve 109	42,30	10,40		31,90
6870	Vienības gatve 168	22,30	23,19		-0,89
6871	Vienības gatve 184	2,24	2,18		0,06
6872	Vienības gatve 186	6,66	7,09		-0,43
6873	Vienības gatve 186A	34,90	32,37		2,53
6874	Vienības gatve 192	37,31	40,28		-2,97
6875	Vienības gatve 192 k.2	9,86	9,42		0,44
6876	Vienības gatve 192 k.3	27,55	25,58		1,97
6877	Viestura prospekts 1	0,00	0,00		0,00
6878	Viestura prospekts 3	0,00	0,00		0,00
6879	Viestura prospekts 5	0,00	0,00		0,00
6880	Viestura prospekts 7	0,00	0,00		0,00
6881	Viestura prospekts 9	0,00	0,00		0,00
6882	Viestura prospekts 11	0,00	0,00		0,00
6883	Viestura prospekts 12	24,09	22,73		1,36
6884	Viestura prospekts 13	0,00	0,00		0,00
6885	Viestura prospekts 14	25,40	23,92		1,48
6886	Viestura prospekts 15	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6887	Viestura prospekts 16	23,32	22,14		1,18
6888	Viestura prospekts 16a	0,00	0,00		0,00
6889	Viestura prospekts 17	8,34	8,56		-0,22
6890	Viestura prospekts 17/1	2,05	1,34		0,71
6891	Viestura prospekts 19	0,00	0,00		0,00
6892	Viestura prospekts 20	5,66	5,69		-0,03
6893	Viestura prospekts 20b	0,00	0,00		0,00
6894	Viestura prospekts 20b 1.ēka	0,07	0,11		-0,04
6895	Viestura prospekts 22	4,68	4,34		0,34
6896	Viestura prospekts 23	5,68	5,71		-0,03
6897	Viestura prospekts 24	13,23	12,41		0,82
6898	Viestura prospekts 25	1,75	1,76		-0,01
6899	Viestura prospekts 27	5,83	5,74		0,09
6900	Viestura prospekts 29	3,55	5,40		-1,85
6901	Viestura prospekts 31	18,71	18,42		0,29
6902	Viestura prospekts 33	18,96	19,08		-0,12
6903	Viestura prospekts 33/1	18,64	18,94		-0,30
6904	Viestura prospekts 35	20,34	21,04		-0,70
6905	Viestura prospekts 35A	3,57	0,00		3,57
6906	Viestura prospekts 37	19,93	21,35		-1,42
6907	Viestura prospekts 37 k.1	18,58	19,97		-1,39
6908	Viestura prospekts 37a	2,83	3,00		-0,17
6909	Viestura prospekts 39	14,19	15,47		-1,28
6910	Viestura prospekts 41	22,65	23,38		-0,73
6911	Viestura prospekts 43	14,23	13,45		0,78
6912	Viestura prospekts 45	19,16	17,61		1,55

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6913	Viestura prospekts 47	21,46	20,63		0,83
6914	Viestura prospekts 49	15,81	15,74		0,07
6915	Viestura prospekts 51	18,97	19,45		-0,48
6916	Viestura prospekts 53	15,96	17,91		-1,95
6917	Viestura prospekts 55	18,05	18,37		-0,32
6918	Viestura prospekts 57	5,91	5,22		0,69
6919	Viestura prospekts 59	18,85	20,01		-1,16
6920	Viestura prospekts 61	18,71	19,53		-0,82
6921	Viestura prospekts 63	18,61	19,12		-0,51
6922	Viestura prospekts 65	1,61	1,54		0,07
6923	Viestura prospekts 67	25,13	25,00		0,13
6924	Viestura prospekts 69	11,74	12,01		-0,27
6925	Viestura prospekts 71	25,77	26,08		-0,31
6926	Viestura prospekts 73	0,00	0,00		0,00
6927	Viestura prospekts 75	5,03	5,11		-0,08
6928	Viestura prospekts 77	23,15	23,65		-0,50
6929	Viestura prospekts 79	0,00	0,00		0,00
6930	Viestura prospekts 81	0,00	0,00		0,00
6931	Viestura prospekts 83	0,00	0,00		0,00
6932	Viestura prospekts 85	0,00	0,00		0,00
6933	Viestura prospekts 87	0,00	0,00		0,00
6934	Viestura prospekts 89	0,00	0,00		0,00
6935	Viestura prospekts 91	0,00	0,00		0,00
6936	Viestura prospekts 93	0,00	0,00		0,00
6937	Viestura prospekts 95	21,30	21,64		-0,34
6938	Viestura prospekts 97	16,77	15,56		1,21

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6939	Vietalvas iela 10	1,94	2,17		-0,23
6940	Vietalvas iela 15	3,41	4,01		-0,60
6941	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	4,56	6,95		-2,39
6942	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	37,72	47,12		-9,40
6943	Vijciema iela 1	2,06	1,80		0,26
6944	Vijciema iela 6	3,27	3,05		0,22
6945	Vijciema iela 6 A	0,00	0,00		0,00
6946	Vijciema iela 16	2,71	3,03		-0,32
6947	Vīksnes iela 19, 21	12,00	11,14		0,86
6948	Vīksnes iela 29A	31,97	31,07		0,90
6949	Vīlandes iela 1	3,04	5,15		-2,11
6950	Vīlandes iela 2	1,22	1,34		-0,12
6951	Vīlandes iela 3	8,88	5,94		2,94
6952	Vīlandes iela 4	3,46	3,15		0,31
6953	Vīlandes iela 5	6,02	4,19		1,83
6954	Vīlandes iela 6	3,07	3,56		-0,49
6955	Vīlandes iela 7	3,10	3,08		0,02
6956	Vīlandes iela 8	0,00	0,00		0,00
6957	Vīlandes iela 13	0,00	0,00		0,00
6958	Vīlandes iela 14	4,45	5,91		-1,46
6959	Vīlandes iela 15	3,78	3,34		0,44
6960	Vīlandes iela 17	6,26	6,20		0,06
6961	Vīlandes iela 20	3,12	3,18		-0,06
6962	Vīlipa iela 6	22,44	23,40		-0,96
6963	Vīlipa iela 8	57,77	55,50		2,27
6964	Vīlipa iela 10	24,93	22,37		2,56

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6965	Vīlpa iela 12	16,71	16,24		0,47
6966	Viļānu iela 3	3,44	3,84		-0,40
6967	Viļānu iela 6	24,24	23,85		0,39
6968	Viļānu iela 9	2,08	1,84		0,24
6969	Viļānu iela 13	3,31	0,00		3,31
6970	Vingrotāju iela 1	5,92	7,31		-1,39
6971	Virbu iela 2	0,00	0,00		0,00
6972	Virnavas iela 2	11,91	16,97		-5,06
6973	Virnavas iela 3	2,47	2,14		0,33
6974	Virnavas iela 7	2,12	1,84		0,28
6975	Virsaīšu iela 9	6,92	7,48		-0,56
6976	Viršu iela 1	36,31	34,01		2,30
6977	Viršu iela 3	19,65	18,94		0,71
6978	Viršu iela 4	21,47	20,26		1,21
6979	Viršu iela 5	20,29	20,20		0,09
6980	Viršu iela 6	21,03	18,82		2,21
6981	Viršu iela 7	31,24	31,48		-0,24
6982	Viršu iela 8	13,79	14,26		-0,47
6983	Viršu iela 9	9,41	9,56		-0,15
6984	Viršu iela 11	31,91	33,80		-1,89
6985	Viršu iela 13	10,95	11,03		-0,08
6986	Viršu iela 17	18,06	19,26		-1,20
6987	Viskaļu iela 2	2,07	2,29		-0,22
6988	Viskaļu iela 3	4,64	4,53		0,11
6989	Viskaļu iela 10	0,82	0,87		-0,05
6990	Viskaļu iela 18	5,51	7,65		-2,14

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6991	Viskaļu iela 20	0,00	0,00		0,00
6992	Viskaļu iela 25	0,00	0,00		0,00
6993	Viskaļu iela 27	5,32	1,94		3,38
6994	Viskaļu iela 27a	0,00	9,40		-9,40
6995	Visvalža iela 1	1,60	1,54		0,06
6996	Visvalža iela 3A lit.1	0,00	0,00		0,00
6997	Visvalža iela 3A lit.2	0,00	0,00		0,00
6998	Visvalža iela 3A lit.3	0,00	0,00		0,00
6999	Visvalža iela 4 1.ēka	1,17	3,57		-2,40
7000	Visvalža iela 4 2.ēka	2,79	2,91		-0,12
7001	Visvalža iela 4a	1,93	2,61		-0,68
7002	Visvalža iela 6	0,00	0,00		0,00
7003	Visvalža iela 9 1.ēka	5,01	5,25		-0,24
7004	Visvalža iela 9 2.ēka	1,22	1,68		-0,46
7005	Višķu iela 1	58,34	58,91		-0,57
7006	Višķu iela 3	24,62	22,78		1,84
7007	Višķu iela 5	18,53	18,68		-0,15
7008	Višķu iela 7	32,29	31,54		0,75
7009	Višķu iela 9	27,08	28,43		-1,35
7010	Višķu iela 11	15,20	14,35		0,85
7011	Višķu iela 12a	0,24	0,19		0,05
7012	Višķu iela 13	22,49	22,40		0,09
7013	Višķu iela 14	1,71	1,68		0,03
7014	Višķu iela 15	23,66	24,17		-0,51
7015	Višķu iela 15A	0,00	0,00		0,00
7016	Višķu iela 17	23,68	21,99		1,69

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7017	Volgundes iela 5	5,88	5,84		0,04
7018	Volgundes iela 6	1,31	1,41		-0,10
7019	Volgundes iela 7	1,16	0,77		0,39
7020	Volgundes iela 11	2,69	2,96		-0,27
7021	Volgundes iela 19	15,21	15,82		-0,61
7022	Volgundes iela 21	16,76	16,28		0,48
7023	Volgundes iela 27	13,19	13,85		-0,66
7024	Volgundes iela 27a	11,54	11,29		0,25
7025	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	0,00	0,00		0,00
7026	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	0,00	0,00		0,00
7027	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	0,00	0,00		0,00
7028	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	0,00	0,00		0,00
7029	Z.A.Meierovica bulvāris 4	2,63	2,51		0,12
7030	Z.A.Meierovica bulvāris 6	3,24	3,82		-0,58
7031	Z.A.Meierovica bulvāris 10	9,83	9,61		0,22
7032	Z.A.Meierovica bulvāris 12	0,00	0,00		0,00
7033	Z.A.Meierovica bulvāris 14	0,00	0,00		0,00
7034	Z.A.Meierovica bulvāris 16	3,21	3,01		0,20
7035	Zāģeru iela 7	0,30	0,23		0,07
7036	Zāģeru iela 11	1,88	2,05		-0,17
7037	Zaķu iela 7	10,65	10,64		0,01
7038	Zaķusalas krastmala 1	0,00	0,00		0,00
7039	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	0,00	0,00		0,00
7040	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	0,00	0,00		0,00
7041	Zaķusalas krastmala 39	0,00	0,00		0,00
7042	Zāliša iela 1	10,17	9,41		0,76

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7043	Zāliša iela 3	20,70	19,55		1,15
7044	Zāliša iela 5	24,01	21,81		2,20
7045	Zalves iela 13 k.1	0,00	0,00		0,00
7046	Zalves iela 13 k.4	0,00	0,00		0,00
7047	Zalves iela 13 k.5	0,00	0,00		0,00
7048	Zalves iela 15	0,84	0,45		0,39
7049	Zalves iela 17	0,42	0,32		0,10
7050	Zalves iela 19	1,55	1,60		-0,05
7051	Zalves iela 21	0,28	0,29		-0,01
7052	Zalves iela 23	0,82	0,88		-0,06
7053	Zalves iela 25	0,45	0,44		0,01
7054	Zalves iela 33	0,00	0,00		0,00
7055	Zalves iela 33 k.1	0,00	0,00		0,00
7056	Zalves iela 35	3,39	3,76		-0,37
7057	Zalves iela 37	5,24	5,12		0,12
7058	Zalves iela 40	1,39	1,69		-0,30
7059	Zalves iela 40A	1,07	1,32		-0,25
7060	Zalves iela 42	3,22	3,47		-0,25
7061	Zalves iela 43	3,40	3,11		0,29
7062	Zalves iela 44	0,00	0,00		0,00
7063	Zalves iela 44a	14,21	14,08		0,13
7064	Zalves iela 45	4,23	4,56		-0,33
7065	Zalves iela 46	5,33	5,31		0,02
7066	Zalves iela 47	3,37	3,43		-0,06
7067	Zalves iela 52	33,27	33,40		-0,13
7068	Zaļā iela 1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7069	Zaļā iela 4 k.1	6,21	6,57		-0,36
7070	Zaļā iela 4 k.3	2,29	2,27		0,02
7071	Zaļā iela 4 k.4	7,44	8,23		-0,79
7072	Zaļā iela 5 k.1	1,32	1,68		-0,36
7073	Zaļā iela 7 k.2	2,39	2,04		0,35
7074	Zaļā iela 10	2,94	3,17		-0,23
7075	Zaļenieku iela 18	9,92	9,92		0,00
7076	Zaļenieku iela 21 k.1	2,72	2,56		0,16
7077	Zaļenieku iela 21 k.2	2,32	2,59		-0,27
7078	Zaļenieku iela 21 k.3	2,32	2,59		-0,27
7079	Zaļenieku iela 21 k.4	2,69	2,55		0,14
7080	Zaļenieku iela 21 k.5	1,94	1,63		0,31
7081	Zaļenieku iela 22	0,00	0,00		0,00
7082	Zaļenieku iela 40	0,00	0,00		0,00
7083	Zaļenieku iela 40a	0,00	0,00		0,00
7084	Zaļenieku iela 40b	0,00	0,00		0,00
7085	Zaļenieku iela 40c	0,00	0,00		0,00
7086	Zandartu iela 2A	9,96	10,51		-0,55
7087	Zasas iela 5	0,00	0,61		-0,61
7088	Zasulauka iela 14,14A	2,27	2,42		-0,15
7089	Zasulauka iela 16	5,01	5,50		-0,49
7090	Zasulauka iela 18,18A	4,44	4,68		-0,24
7091	Zasulauka iela 19	16,57	16,08		0,49
7092	Zasulauka iela 28	0,00	0,00		0,00
7093	Zaubes iela 3	5,58	2,85		2,73
7094	Zaubes iela 4	2,13	2,75		-0,62

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7095	Zaubes iela 5	2,87	3,26		-0,39
7096	Zaubes iela 6	4,02	3,96		0,06
7097	Zaubes iela 7	2,42	2,32		0,10
7098	Zaubes iela 9	3,26	2,86		0,40
7099	Zaubes iela 9A	4,73	4,77		-0,04
7100	Zaubes iela 10	1,66	1,70		-0,04
7101	Zaubes iela 12	3,10	3,07		0,03
7102	Zebiekstes iela 1	9,69	10,11		-0,42
7103	Zebiekstes iela 3	13,08	14,35		-1,27
7104	Zebiekstes iela 5	22,52	23,69		-1,17
7105	Zebiekstes iela 7	0,26	0,26		0,00
7106	Zeltiņu iela 3	9,95	10,70		-0,75
7107	Zeltiņu iela 5	9,54	9,69		-0,15
7108	Zeltiņu iela 6	11,22	12,45		-1,23
7109	Zeltiņu iela 7	10,19	10,73		-0,54
7110	Zeltiņu iela 8	10,28	11,23		-0,95
7111	Zeltiņu iela 8 k.1	9,80	10,61		-0,81
7112	Zeltiņu iela 8 k.2	10,32	10,75		-0,43
7113	Zeltiņu iela 9	17,90	17,36		0,54
7114	Zeltiņu iela 11	40,92	43,12		-2,20
7115	Zeltiņu iela 13	11,83	11,51		0,32
7116	Zeltiņu iela 15	9,22	12,43		-3,21
7117	Zeltiņu iela 20	10,10	10,82		-0,72
7118	Zeltiņu iela 22	10,00	10,14		-0,14
7119	Zeltiņu iela 25	29,80	31,47		-1,67
7120	Zellu iela 4	12,48	5,79		6,69

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7121	Zeļļu iela 6	0,00	0,00		0,00
7122	Zeļļu iela 23	1,94	2,05		-0,11
7123	Zeļļu iela 25	0,63	0,43		0,20
7124	Zeļļu iela 27	13,41	14,84		-1,43
7125	Zeļļu iela 29	0,00	0,11		-0,11
7126	Zeļļu iela 33	0,00	0,00		0,00
7127	Zemaišu iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
7128	Zemaišu iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
7129	Zemaišu iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00
7130	Zemaišu iela 1 k.4	0,00	0,00		0,00
7131	Zemaišu iela 1 k.5	0,00	0,00		0,00
7132	Zemaišu iela 4	5,04	5,08		-0,04
7133	Zemes iela 1	12,33	11,62		0,71
7134	Zemes iela 2	40,94	41,25		-0,31
7135	Zemes iela 3	32,16	34,07		-1,91
7136	Zemes iela 4	25,26	23,87		1,39
7137	Zemes iela 5	14,83	13,30		1,53
7138	Zemes iela 6	28,91	29,15		-0,24
7139	Zemes iela 6a	0,40	0,25		0,15
7140	Zemes iela 7	34,83	31,52		3,31
7141	Zemes iela 7a	0,00	0,00		0,00
7142	Zemes iela 8	9,56	9,65		-0,09
7143	Zemes iela 9	13,03	11,78		1,25
7144	Zemes iela 10	41,31	39,23		2,08
7145	Zemes iela 11	39,70	40,14		-0,44
7146	Zemes iela 13	14,06	13,02		1,04

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7147	Zemes iela 13a	0,00	0,00		0,00
7148	Zemes iela 15	35,53	35,44		0,09
7149	Zemes iela 17	2,32	2,28		0,04
7150	Zemgaļu iela 1	0,00	0,00		0,00
7151	Zemgaļu iela 7	0,86	0,88		-0,02
7152	Zemgaļu iela 8 1.ēka	1,39	1,40		-0,01
7153	Zemgaļu iela 21	2,03	2,06		-0,03
7154	Zemgaļu iela 21a	1,79	1,67		0,12
7155	Zemgaļu iela 23	2,44	2,08		0,36
7156	Zemgaļu iela 23a	5,92	6,09		-0,17
7157	Zemgaļu iela 23A k-2	2,00	1,70		0,30
7158	Zemgaļu iela 23b	3,56	4,77		-1,21
7159	Zemitāna iela 2b	3,00	3,77		-0,77
7160	Zemitāna iela 6	0,00	0,00		0,00
7161	Zemitāna laukums 2	0,00	0,00		0,00
7162	Zemitāni 1.ēka	0,00	0,00		0,00
7163	Zemitāni 2.ēka	0,00	0,00		0,00
7164	Zentenes iela 2	19,10	18,51		0,59
7165	Zentenes iela 3	21,36	21,12		0,24
7166	Zentenes iela 4	4,66	14,01		-9,35
7167	Zentenes iela 5	29,80	30,29		-0,49
7168	Zentenes iela 5a	2,91	2,85		0,06
7169	Zentenes iela 10	23,38	22,74		0,64
7170	Zentenes iela 11	13,66	14,08		-0,42
7171	Zentenes iela 18	25,79	24,53		1,26
7172	Zentenes iela 20	28,14	26,45		1,69

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7173	Zentenes iela 22	22,66	23,43		-0,77
7174	Zentenes iela 24	19,11	18,23		0,88
7175	Zentenes iela 26	21,97	22,20		-0,23
7176	Zentenes iela 28	15,52	16,96		-1,44
7177	Zentenes iela 30	17,30	17,40		-0,10
7178	Zentenes iela 37	25,82	27,01		-1,19
7179	Zentenes iela 39	15,91	16,82		-0,91
7180	Zentenes iela 47	18,67	18,61		0,06
7181	Zentenes iela 49	22,31	22,81		-0,50
7182	Ziemeļblāzmas iela 36	4,85	4,15		0,70
7183	Ziemeļblāzmas iela 38	1,31	0,60		0,71
7184	Ziemeļblāzmas iela 42	29,78	31,20		-1,42
7185	Ziemeļblāzmas iela 44	13,01	12,26		0,75
7186	Ziemeļblāzmas iela 46	12,16	11,94		0,22
7187	Ziemeļblāzmas iela 51	27,62	28,33		-0,71
7188	Ziemeļblāzmas iela 53	27,30	27,86		-0,56
7189	Ziemeļu iela 3	10,60	10,97		-0,37
7190	Ziemeļu iela 20	33,58	33,44		0,14
7191	Ziepju iela 5 k.1	7,13	7,42		-0,29
7192	Ziepju iela 5 k.2	4,01	4,31		-0,30
7193	Ziepju iela 9	15,52	16,52		-1,00
7194	Ziepju iela 11	0,00	0,00		0,00
7195	Ziepju iela 13	9,57	9,65		-0,08
7196	Zilupe iela 12	6,47	6,24		0,23
7197	Zilupes iela 1 k-1	0,00	0,00		0,00
7198	Zilupes iela 1 k-2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7199	Zilupes iela 2	4,61	2,90		1,71
7200	Zilupes iela 4	22,06	17,86		4,20
7201	Zilupes iela 5	11,50	11,49		0,01
7202	Zilupes iela 6	10,72	11,19		-0,47
7203	Zilupes iela 14	1,30	1,15		0,15
7204	Zilupes iela 14 k.1	1,79	1,26		0,53
7205	Zilupes iela 22	30,97	32,93		-1,96
7206	Zilupes iela 24	22,67	23,84		-1,17
7207	Zilupes iela 29	10,33	10,13		0,20
7208	Zilupes iela 31	22,93	23,26		-0,33
7209	Zilupes iela 33	11,39	11,28		0,11
7210	Zirgu iela 3	3,36	2,31		1,05
7211	Zirgu iela 14	0,00	0,67		-0,67
7212	Zirņu iela 1	16,28	16,38		-0,10
7213	Zirņu iela 3	15,83	16,63		-0,80
7214	Zirņu iela 7	4,91	5,06		-0,15
7215	Zolitūdes iela 34	0,00	0,00		0,00
7216	Zolitūdes iela 34 k.1	23,58	24,96		-1,38
7217	Zolitūdes iela 36 k.1	35,51	32,53		2,98
7218	Zolitūdes iela 36 k.2	11,70	11,58		0,12
7219	Zolitūdes iela 38 k.1	10,30	11,87		-1,57
7220	Zolitūdes iela 38 k.2	28,78	30,07		-1,29
7221	Zolitūdes iela 38 k.3	10,52	10,83		-0,31
7222	Zolitūdes iela 40	5,62	5,71		-0,09
7223	Zolitūdes iela 42	6,39	6,46		-0,07
7224	Zolitūdes iela 44	4,31	6,28		-1,97

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7225	Zolitūdes iela 46	21,56	22,37		-0,81
7226	Zolitūdes iela 46 k.1	10,49	10,89		-0,40
7227	Zolitūdes iela 46 k.2	46,96	46,92		0,04
7228	Zolitūdes iela 46 k.3	8,67	8,41		0,26
7229	Zolitūdes iela 46A	4,34	4,56		-0,22
7230	Zolitūdes iela 75 k.1,2	7,02	7,39		-0,37
7231	Zolitūdes iela 75 k.3,4	9,13	8,97		0,16
7232	Zvaigznāja gatve 1	10,79	11,17		-0,38
7233	Zvaigznāja gatve 2	0,32	0,00		0,32
7234	Zvaigznāja gatve 3	16,63	18,30		-1,67
7235	Zvaigznāja gatve 4	10,51	10,93		-0,42
7236	Zvaigznāja gatve 5	22,16	24,04		-1,88
7237	Zvaigznāja gatve 6	10,89	11,49		-0,60
7238	Zvaigznāja gatve 7	17,57	18,00		-0,43
7239	Zvaigznāja gatve 8	25,11	26,04		-0,93
7240	Zvaigznāja gatve 9	20,81	21,71		-0,90
7241	Zvaigznāja gatve 10	14,25	15,03		-0,78
7242	Zvaigznāja gatve 12	12,99	12,53		0,46
7243	Zvaigžņu iela 6	6,23	5,97		0,26
7244	Zvaigžņu iela 18	17,37	15,99		1,38
7245	Zvaigžņu iela 20	10,59	10,58		0,01
7246	Zvaigžņu iela 20 k.2	0,00	0,00		0,00
7247	Zvaigžņu iela 21	5,83	5,78		0,05
7248	Zvaigžņu iela 22	2,50	2,43		0,07
7249	Zvaigžņu iela 24	18,99	18,85		0,14
7250	Zvaigžņu iela 26	17,48	16,24		1,24

Nr. p.k.	Adrese	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7251	Zvaigžņu iela 27 k.1	2,94	2,51		0,43
7252	Zvaigžņu iela 27 k.2	2,88	2,68		0,20
7253	Zvaigžņu iela 30	4,91	4,50		0,41
7254	Zvārdes iela 1	4,24	4,09		0,15
7255	Zvārdes iela 1B	0,55	0,53		0,02
7256	Zvārdes iela 1D	0,23	0,00		0,23
7257	Zvīņu iela 4	19,44	19,30		0,14
7258	Zvīņu iela 5	8,85	11,94		-3,09
7259	Zvīņu iela 6	17,98	17,92		0,06
7260	Zvīņu iela 7	14,58	14,33		0,25
7261	Žagatu iela 13	5,57	5,92		-0,35
7262	Žagatu iela 20	28,81	31,01		-2,20
7263	Žagatu iela 20a	40,82	42,28		-1,46
7264	Žagatu iela 22	15,78	16,48		-0,70
7265	Žagatu iela 24	14,89	14,76		0,13