

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

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. 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	2,90	2,86		0,04
3	11.novembra krastmala 31 k.1	0,00	0,00		0,00
4	11.novembra krastmala 35	0,00	0,00		0,00
5	13.janvāra iela 3	2,08	0,00		2,08
6	13.janvāra iela 15	0,00	0,00		0,00
7	13.janvāra iela 21	3,17	2,59		0,58
8	13.janvāra iela 33	1,06	1,31		-0,25
9	A.Bieziņa iela 1	24,49	24,01		0,48
10	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	0,00	0,00		0,00
11	A.Bieziņa iela 2	11,56	10,94		0,62
12	A.Bieziņa iela 3	28,52	29,98		-1,46
13	A.Bieziņa iela 4	77,12	74,68		2,44
14	A.Bieziņa iela 6	11,31	10,93		0,38
15	A.Bieziņa iela 7	48,87	46,06		2,81
16	A.Bieziņa iela 8	1,42	0,99		0,43
17	A.Bieziņa iela 9	48,05	46,46		1,59
18	A.Bieziņa iela 10	12,17	12,01		0,16
19	A.Bieziņa iela 11	38,14	36,80		1,34
20	A.Bieziņa iela 12	31,79	29,11		2,68
21	A.Briāna iela 3	1,05	2,00		-0,95
22	A.Briāna iela 8	2,13	4,40		-2,27

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 9 k.1	0,00	0,00		0,00
24	A.Briāna iela 16	0,00	0,00		0,00
25	A.Briāna iela 18	1,97	1,87		0,10
26	A.Briāna iela 20	5,03	3,77		1,26
27	A.Briāna iela 22	0,00	0,00		0,00
28	A.Briāna iela 9a	10,08	9,25		0,83
29	A.Čaka iela 30 k.1	0,00	0,00		0,00
30	A.Čaka iela 31	0,00	0,00		0,00
31	A.Čaka iela 32	0,00	0,00		0,00
32	A.Čaka iela 33	1,22	1,47		-0,25
33	A.Čaka iela 34	0,00	0,00		0,00
34	A.Čaka iela 35	4,46	4,57		-0,11
35	A.Čaka iela 36 k.1	4,45	4,12		0,33
36	A.Čaka iela 37	2,45	1,39		1,06
37	A.Čaka iela 39 k.2	0,00	0,00		0,00
38	A.Čaka iela 40	0,00	0,00		0,00
39	A.Čaka iela 42 k.1	0,99	0,80		0,19
40	A.Čaka iela 42 k.2	0,76	0,63		0,13
41	A.Čaka iela 43	0,00	0,00		0,00
42	A.Čaka iela 44	5,08	4,78		0,30
43	A.Čaka iela 45 k-1	0,00	0,00		0,00
44	A.Čaka iela 45 k-2	0,00	0,00		0,00
45	A.Čaka iela 46	0,00	0,00		0,00
46	A.Čaka iela 47 k.1	1,48	1,15		0,33
47	A.Čaka iela 49	13,60	11,68		1,92
48	A.Čaka iela 51	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 52	0,00	0,00		0,00
50	A.Čaka iela 53	0,52	0,29		0,23
51	A.Čaka iela 54	0,00	0,00		0,00
52	A.Čaka iela 55	22,93	21,40		1,53
53	A.Čaka iela 56	0,00	0,00		0,00
54	A.Čaka iela 57	0,04	0,00		0,04
55	A.Čaka iela 58	5,82	4,69		1,13
56	A.Čaka iela 59	5,29	4,33		0,96
57	A.Čaka iela 60	0,00	0,00		0,00
58	A.Čaka iela 61	1,41	1,26		0,15
59	A.Čaka iela 62	0,00	0,00		0,00
60	A.Čaka iela 63	4,15	3,67		0,48
61	A.Čaka iela 64	4,22	3,24		0,98
62	A.Čaka iela 66	0,00	0,00		0,00
63	A.Čaka iela 67/69	0,00	0,00		0,00
64	A.Čaka iela 67/69 k.1	1,23	1,96		-0,73
65	A.Čaka iela 68	8,67	8,26		0,41
66	A.Čaka iela 70	10,46	10,30		0,16
67	A.Čaka iela 74 k.1	2,56	2,59		-0,03
68	A.Čaka iela 74 k.2	2,50	2,24		0,26
69	A.Čaka iela 77 k.1	2,28	2,24		0,04
70	A.Čaka iela 78 k.1	0,00	0,00		0,00
71	A.Čaka iela 79 2.ēka	0,00	0,00		0,00
72	A.Čaka iela 82/84	10,89	8,82		2,07
73	A.Čaka iela 83/85	15,43	13,79		1,64
74	A.Čaka iela 86	4,18	3,79		0,39

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 87A (lit.2)	1,34	1,00		0,34
76	A.Čaka iela 91/93 k.1	0,00	0,00		0,00
77	A.Čaka iela 92	5,70	5,22		0,48
78	A.Čaka iela 95 lit.1	2,27	1,98		0,29
79	A.Čaka iela 96	12,84	13,15		-0,31
80	A.Čaka iela 100	1,24	0,00		1,24
81	A.Čaka iela 101 k.2	0,00	0,00		0,00
82	A.Čaka iela 102	0,53	1,76		-1,23
83	A.Čaka iela 103	4,83	4,44		0,39
84	A.Čaka iela 105 k.1	2,90	2,48		0,42
85	A.Čaka iela 106 k.1	4,05	3,34		0,71
86	A.Čaka iela 106 k.2	6,77	6,65		0,12
87	A.Čaka iela 107 k-4	1,98	1,71		0,27
88	A.Čaka iela 108 k.1	0,00	0,00		0,00
89	A.Čaka iela 108 k.2	0,34	0,41		-0,07
90	A.Čaka iela 110 k.1	3,00	3,30		-0,30
91	A.Čaka iela 110 k.2	0,00	0,00		0,00
92	A.Čaka iela 113 A	0,91	0,00		0,91
93	A.Čaka iela 115 lit.3	5,08	0,00		5,08
94	A.Čaka iela 118	0,00	0,00		0,00
95	A.Čaka iela 130 k.1	0,00	0,00		0,00
96	A.Čaka iela 131	2,42	2,14		0,28
97	A.Čaka iela 135	14,40	14,58		-0,18
98	A.Čaka iela 136	0,00	0,00		0,00
99	A.Čaka iela 138	0,66	0,79		-0,13
100	A.Čaka iela 139	0,00	0,14		-0,14

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 143	3,53	3,14		0,39
102	A.Čaka iela 145	0,00	2,17		-2,17
103	A.Čaka iela 147	0,00	0,00		0,00
104	A.Čaka iela 149	0,22	0,26		-0,04
105	A.Čaka iela 151	0,00	0,00		0,00
106	A.Čaka iela 156	0,00	0,00		0,00
107	A.Deglava iela 3	1,17	1,61		-0,44
108	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	2,70	2,66		0,04
109	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
110	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	12,47	10,78		1,69
111	A.Deglava iela 51	26,96	23,81		3,15
112	A.Deglava iela 53	23,68	21,24		2,44
113	A.Deglava iela 55	7,52	6,48		1,04
114	A.Deglava iela 57	24,30	22,00		2,30
115	A.Deglava iela 59	16,50	14,76		1,74
116	A.Deglava iela 61	23,90	20,91		2,99
117	A.Deglava iela 61 k.1	14,87	12,29		2,58
118	A.Deglava iela 67	27,20	24,70		2,50
119	A.Deglava iela 100	1,23	1,22		0,01
120	A.Deglava iela 102	0,00	0,00		0,00
121	A.Deglava iela 104	37,51	34,96		2,55
122	A.Deglava iela 104 k.1	8,16	7,25		0,91
123	A.Deglava iela 106 k.1	9,98	8,68		1,30
124	A.Deglava iela 106 k.2	28,12	32,72		-4,60
125	A.Deglava iela 106 k.3	8,81	8,34		0,47
126	A.Deglava iela 106 k.4	0,40	0,34		0,06

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 108 k.1	9,69	8,82		0,87
128	A.Deglava iela 108 k.2	20,53	18,10		2,43
129	A.Deglava iela 108 k.3	28,43	29,12		-0,69
130	A.Deglava iela 108 k.4	8,46	7,77		0,69
131	A.Deglava iela 108 k.5	10,03	9,56		0,47
132	A.Deglava iela 108 k.6	27,46	31,04		-3,58
133	A.Deglava iela 110	1,14	0,00		1,14
134	A.Deglava iela 120	0,00	0,00		0,00
135	A.Deglava iela 122	54,13	52,19		1,94
136	A.Deglava iela 124	34,48	32,59		1,89
137	A.Deglava iela 126	58,33	54,55		3,78
138	A.Deglava iela 152 k.1	24,57	23,03		1,54
139	A.Deglava iela 152 k.2	10,92	10,95		-0,03
140	A.Deglava iela 152 k.3	45,50	42,37		3,13
141	A.Deglava iela 154	11,52	11,30		0,22
142	A.Deglava iela 156	60,23	57,81		2,42
143	A.Deglava iela 160	0,00	0,00		0,00
144	A.Deglava iela 164	44,12	43,91		0,21
145	A.Deglava iela 164 k.1	33,45	33,30		0,15
146	A.Deglava iela 164 k.2	12,35	12,56		-0,21
147	A.Dombrovska iela 6	1,21	1,43		-0,22
148	A.Dombrovska iela 6a	0,79	0,81		-0,02
149	A.Dombrovska iela 9c	2,09	2,17		-0,08
150	A.Dombrovska iela 11	0,00	0,00		0,00
151	A.Dombrovska iela 13	16,70	15,33		1,37
152	A.Dombrovska iela 17	9,53	10,36		-0,83

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
153	A.Dombrovska iela 17a	1,15	1,02		0,13
154	A.Dombrovska iela 19	10,48	10,03		0,45
155	A.Dombrovska iela 21	12,59	11,76		0,83
156	A.Dombrovska iela 23	3,39	3,56		-0,17
157	A.Dombrovska iela 30	36,91	34,23		2,68
158	A.Dombrovska iela 33	13,11	11,24		1,87
159	A.Dombrovska iela 34	0,00	0,00		0,00
160	A.Dombrovska iela 35	12,54	11,39		1,15
161	A.Dombrovska iela 39	19,53	19,72		-0,19
162	A.Dombrovska iela 41	20,77	20,30		0,47
163	A.Dombrovska iela 42	18,07	16,08		1,99
164	A.Dombrovska iela 43	26,13	21,96		4,17
165	A.Dombrovska iela 44	51,18	48,90		2,28
166	A.Dombrovska iela 45	30,63	29,89		0,74
167	A.Dombrovska iela 47	11,36	10,92		0,44
168	A.Dombrovska iela 49	10,63	10,54		0,09
169	A.Dombrovska iela 74	0,00	0,00		0,00
170	A.Dombrovska iela 75	15,14	14,07		1,07
171	A.Dombrovska iela 75 k.2	17,96	16,74		1,22
172	A.Dombrovska iela 77	13,15	12,66		0,49
173	A.Dombrovska iela 87	4,24	4,02		0,22
174	A.Dombrovska iela 88	11,28	3,02		8,26
175	A.Grīna bulvāris 1	0,00	0,00		0,00
176	A.Grīna bulvāris 3	0,00	0,00		0,00
177	A.Grīna bulvāris 5	0,00	0,00		0,00
178	A.Grīna bulvāris 7	14,69	14,83		-0,14

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
179	A.Grīna bulvāris 9	24,67	23,30		1,37
180	A.Grīna bulvāris 11	12,17	11,46		0,71
181	A.Grīna bulvāris 13	12,01	11,81		0,20
182	A.Grīna bulvāris 15	15,04	14,96		0,08
183	A.Grīna bulvāris 15 k.1	15,58	14,87		0,71
184	A.Kalniņa iela 6	0,00	0,00		0,00
185	A.Kalniņa iela 8	3,79	3,46		0,33
186	A.Pumpura iela 2	1,35	1,42		-0,07
187	A.Pumpura iela 6	3,03	5,41		-2,38
188	A.Saharova iela 1	30,52	29,19		1,33
189	A.Saharova iela 2 lit.1	7,50	7,00		0,50
190	A.Saharova iela 2 lit.7	0,00	0,00		0,00
191	A.Saharova iela 3	26,26	24,09		2,17
192	A.Saharova iela 5	44,56	41,26		3,30
193	A.Saharova iela 5 k.1	16,08	15,04		1,04
194	A.Saharova iela 5A	0,81	0,51		0,30
195	A.Saharova iela 7	43,79	39,92		3,87
196	A.Saharova iela 8	6,34	5,73		0,61
197	A.Saharova iela 9A	0,00	0,00		0,00
198	A.Saharova iela 9A(1)	0,00	0,00		0,00
199	A.Saharova iela 13	19,97	17,44		2,53
200	A.Saharova iela 13A	1,17	0,98		0,19
201	A.Saharova iela 14	1,44	0,75		0,69
202	A.Saharova iela 15	18,14	17,70		0,44
203	A.Saharova iela 16	17,06	16,14		0,92
204	A.Saharova iela 17	12,37	13,59		-1,22

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 19	22,02	19,90		2,12
206	A.Saharova iela 20	29,65	27,15		2,50
207	A.Saharova iela 20a	26,92	23,34		3,58
208	A.Saharova iela 21	0,00	0,00		0,00
209	A.Saharova iela 22	25,21	24,36		0,85
210	A.Saharova iela 23a	0,00	0,00		0,00
211	A.Saharova iela 25	17,28	17,84		-0,56
212	A.Saharova iela 26	0,00	0,00		0,00
213	A.Saharova iela 27	20,85	19,80		1,05
214	A.Saharova iela 30	3,24	5,36		-2,12
215	A.Saharova iela 35	8,74	10,16		-1,42
216	Abrenes iela 3	0,00	3,50		-3,50
217	Abrenes iela 5	0,00	0,00		0,00
218	Ādmiņu iela 9a	2,44	1,54		0,90
219	Āgenskalna iela 20	6,01	5,84		0,17
220	Āgenskalna iela 21	2,66	2,34		0,32
221	Āgenskalna iela 21A	1,08	0,94		0,14
222	Āgenskalna iela 22	4,68	4,30		0,38
223	Āgenskalna iela 22A	9,98	9,91		0,07
224	Āgenskalna iela 22B	4,05	4,22		-0,17
225	Āgenskalna iela 22C	4,41	4,02		0,39
226	Āgenskalna iela 29	12,38	11,16		1,22
227	Āgenskalna iela 29A	1,03	0,90		0,13
228	Aglonas iela 4	23,30	28,14		-4,84
229	Aglonas iela 4a	6,99	5,40		1,59
230	Aglonas iela 4B	0,27	0,31		-0,04

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
231	Aglonas iela 6	0,00	0,01		-0,01
232	Aglonas iela 10 k.1	12,95	13,28		-0,33
233	Aglonas iela 10 k.2	12,66	13,65		-0,99
234	Aglonas iela 10 k.3	13,78	13,96		-0,18
235	Aglonas iela 12	12,89	10,57		2,32
236	Aglonas iela 14	12,25	11,94		0,31
237	Aglonas iela 16	18,03	16,84		1,19
238	Aglonas iela 26	17,94	17,02		0,92
239	Aglonas iela 27	7,49	8,11		-0,62
240	Aglonas iela 28	21,28	20,25		1,03
241	Aglonas iela 29	9,18	8,71		0,47
242	Aglonas iela 31	6,96	6,88		0,08
243	Aglonas iela 33	6,82	6,42		0,40
244	Aglonas iela 35 k.3	17,17	17,39		-0,22
245	Aglonas iela 39	0,51	0,44		0,07
246	Aglonas iela 57	7,29	7,06		0,23
247	Ainavas iela 2	15,99	15,00		0,99
248	Ainavas iela 2A	8,09	8,99		-0,90
249	Ainavas iela 4	0,00	0,00		0,00
250	Aiviekstes iela 3	0,00	0,00		0,00
251	Aiviekstes iela 5	0,00	0,00		0,00
252	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	0,00	0,00		0,00
253	Aiviekstes iela 5 k.1	0,00	0,00		0,00
254	Aiviekstes iela 5 k.2	0,70	0,72		-0,02
255	Aizkraukles iela 14	7,02	7,09		-0,07
256	Aizkraukles iela 21 (admin.)	5,27	4,62		0,65

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
257	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	7,65	0,00		7,65
258	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	5,31	5,94		-0,63
259	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	0,39	0,00		0,39
260	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	0,05	0,00		0,05
261	Aizkraukles iela 21 k-1(1.s/m)	0,00	0,00		0,00
262	Aizkraukles iela 21 k-1(2.s/m)	0,00	0,00		0,00
263	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00		0,00
264	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00		0,00
265	Aizkraukles iela 30	1,55	1,55		0,00
266	Aizkraukles iela 32	1,64	1,58		0,06
267	Aizkraukles iela 34	1,55	1,41		0,14
268	Akāciju iela 6	8,76	7,54		1,22
269	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	0,00	0,00		0,00
270	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	0,00	0,00		0,00
271	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	15,02	11,98		3,04
272	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	16,30	15,40		0,90
273	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	14,39	12,23		2,16
274	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	6,28	4,51		1,77
275	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	4,54	5,54		-1,00
276	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	24,55	21,64		2,91
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	0,00	0,00		0,00
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	45,25	39,88		5,37
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	19,97	20,06		-0,09
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	12,29	11,48		0,81
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	58,70	51,06		7,64
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	27,53	26,81		0,72
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	7,76	7,86		-0,10
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	49,41	47,40		2,01
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	1,42	1,42		0,00
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	0,00	0,00		0,00
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	18,31	17,07		1,24
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	13,95	12,94		1,01
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	17,40	15,50		1,90
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	9,26	8,49		0,77
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	29,38	28,03		1,35
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	10,66	9,73		0,93
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	5,48	5,87		-0,39
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 36	27,42	26,69		0,73
296	Akas iela 1	0,48	0,44		0,04
297	Akas iela 5/7	1,31	0,00		1,31
298	Akas iela 9	1,44	1,63		-0,19
299	Akas iela 10	0,00	1,08		-1,08
300	Alauksta iela 2	10,05	8,27		1,78
301	Alauksta iela 5	4,56	5,02		-0,46
302	Alauksta iela 10	5,44	5,29		0,15
303	Alauksta iela 12 lit.1	0,00	0,00		0,00
304	Alauksta iela 12 lit.2	1,79	2,21		-0,42
305	Alauksta iela 16	16,67	14,89		1,78
306	Alauksta iela 21	10,98	10,64		0,34
307	Alauksta iela 9	8,84	8,58		0,26
308	Alberta iela 1	4,97	5,21		-0,24

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
309	Alberta iela 2a	0,36	0,43		-0,07
310	Alberta iela 3	11,70	9,00		2,70
311	Alberta iela 4	2,27	2,26		0,01
312	Alberta iela 7 k.1	1,41	1,36		0,05
313	Alberta iela 7 k.2	0,56	0,43		0,13
314	Alberta iela 10	0,99	0,80		0,19
315	Alberta iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
316	Alberta iela 11 k.2	0,00	0,00		0,00
317	Alberta iela 12	8,13	5,24		2,89
318	Alberta iela 13	2,34	2,23		0,11
319	Aldaru iela 7	1,15	0,75		0,40
320	Aldaru iela 8	0,00	0,00		0,00
321	Aldaru iela 11	0,77	1,01		-0,24
322	Aldaru iela 11 k.4,5	0,75	0,51		0,24
323	Alekša iela 8	0,00	0,00		0,00
324	Alekša iela 9	15,20	13,51		1,69
325	Alīses iela 2	0,00	0,00		0,00
326	Alīses iela 2a	0,00	0,00		0,00
327	Alīses iela 3	0,61	0,51		0,10
328	Alīses iela 3A	1,85	1,63		0,22
329	Alīses iela 3B	0,23	3,24		-3,01
330	Alīses iela 5	5,04	3,47		1,57
331	Alīses iela 6	7,87	8,02		-0,15
332	Alīses iela 8	8,34	7,86		0,48
333	Alīses iela 10	7,51	7,26		0,25
334	Alīses iela 13	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 19	4,36	4,00		0,36
336	Alksnāja iela 6	0,00	0,00		0,00
337	Alksnāja iela 7	0,66	0,29		0,37
338	Alksnāja iela 9	0,00	0,00		0,00
339	Alksnāja iela 14	0,00	0,00		0,00
340	Allažu iela 1	6,44	6,50		-0,06
341	Allažu iela 2(1)	0,00	0,00		0,00
342	Allažu iela 2(2)	0,00	0,00		0,00
343	Allažu iela 4	5,79	6,25		-0,46
344	Alojas iela 2	3,69	4,76		-1,07
345	Alojas iela 6	1,47	0,00		1,47
346	Alūksnes iela 1	0,00	0,00		0,00
347	Alūksnes iela 2	7,51	6,69		0,82
348	Alūksnes iela 3	1,11	0,00		1,11
349	Alūksnes iela 5	0,00	0,00		0,00
350	Amatu iela 3	5,02	1,61		3,41
351	Amatu iela 4	1,77	1,57		0,20
352	Amatu iela 6	0,00	0,00		0,00
353	Andrejostas iela 1a	1,93	1,13		0,80
354	Andrejostas iela 4A	2,45	1,90		0,55
355	Andrejostas iela 6(1)	1,41	1,62		-0,21
356	Andrejostas iela 6(2)	0,00	0,00		0,00
357	Andrejostas iela 6A	0,87	0,56		0,31
358	Andrejostas iela 10	0,00	0,00		0,00
359	Andromedas gatve 1	21,86	23,27		-1,41
360	Andromedas gatve 2	15,39	16,30		-0,91

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
361	Andromedas gatve 3	6,39	6,05		0,34
362	Andromedas gatve 4	16,77	16,32		0,45
363	Andromedas gatve 5	23,91	24,10		-0,19
364	Andromedas gatve 6	14,70	14,68		0,02
365	Andromedas gatve 7	25,41	24,80		0,61
366	Andromedas gatve 8	14,25	12,93		1,32
367	Andromedas gatve 10	13,38	13,32		0,06
368	Andromedas gatve 11	6,02	5,26		0,76
369	Andromedas gatve 12	21,42	20,79		0,63
370	Andromedas gatve 12a	0,06	0,06		0,00
371	Anglikāņu iela 2	0,00	0,00		0,00
372	Anglikāņu iela 3	0,00	0,00		0,00
373	Anitas iela 1	2,53	1,87		0,66
374	Anitas iela 2	0,99	1,05		-0,06
375	Anitas iela 3	2,13	1,96		0,17
376	Anitas iela 4	1,04	1,12		-0,08
377	Anitas iela 5	2,11	1,96		0,15
378	Anitas iela 6	0,94	1,08		-0,14
379	Anitas iela 7	1,86	1,27		0,59
380	Anitas iela 9	1,65	1,43		0,22
381	Annas iela 2	0,00	0,00		0,00
382	Anniņmuižas bulvāris 2B	21,99	21,05		0,94
383	Anniņmuižas bulvāris 20	12,07	11,69		0,38
384	Anniņmuižas bulvāris 22	12,72	12,54		0,18
385	Anniņmuižas bulvāris 26A	3,14	3,12		0,02
386	Anniņmuižas bulvāris 28	38,38	36,07		2,31

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
387	Anninmuižas bulvāris 29	1,46	2,40		-0,94
388	Anninmuižas bulvāris 30	34,59	34,52		0,07
389	Anninmuižas bulvāris 32	11,77	11,29		0,48
390	Anninmuižas bulvāris 38	17,47	15,00		2,47
391	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	19,04	14,59		4,45
392	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	18,01	18,34		-0,33
393	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	17,37	15,86		1,51
394	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	17,23	16,47		0,76
395	Anninmuižas bulvāris 40E	14,88	14,89		-0,01
396	Anninmuižas bulvāris 40F	18,29	17,63		0,66
397	Anninmuižas bulvāris 41	28,87	26,74		2,13
398	Anninmuižas bulvāris 43	31,66	30,45		1,21
399	Anninmuižas bulvāris 44	12,23	11,66		0,57
400	Anninmuižas bulvāris 46	20,96	20,76		0,20
401	Anninmuižas bulvāris 48	21,21	19,31		1,90
402	Anninmuižas bulvāris 50	40,39	38,85		1,54
403	Anninmuižas bulvāris 52	25,94	25,45		0,49
404	Anninmuižas bulvāris 54	38,96	37,12		1,84
405	Anninmuižas bulvāris 56	32,12	32,03		0,09
406	Anninmuižas bulvāris 60	8,48	7,98		0,50
407	Anninmuižas bulvāris 78	5,95	6,28		-0,33
408	Anninmuižas bulvāris 80	15,43	16,43		-1,00
409	Anninmuižas bulvāris 82	36,88	35,59		1,29
410	Anninmuižas bulvāris 84	19,08	18,39		0,69
411	Anninmuižas bulvāris 85	19,92	16,25		3,67
412	Anninmuižas bulvāris 86	8,80	8,79		0,01

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 88	10,86	10,14		0,72
414	Anninmuižas bulvāris 89	1,15	1,43		-0,28
415	Anninmuižas bulvāris 90	0,00	0,00		0,00
416	Anninmuižas iela 2	21,17	21,07		0,10
417	Anninmuižas iela 4	23,80	22,36		1,44
418	Anninmuižas iela 6	21,40	21,93		-0,53
419	Anninmuižas iela 9	3,32	2,95		0,37
420	Anninmuižas iela 11	3,15	3,50		-0,35
421	Anninmuižas iela 17	8,67	8,31		0,36
422	Anninmuižas iela 20	20,44	16,29		4,15
423	Antenas iela 3	0,00	0,00		0,00
424	Antonijas iela 2	5,13	5,00		0,13
425	Antonijas iela 4 k.1	5,21	5,48		-0,27
426	Antonijas iela 5	0,00	0,00		0,00
427	Antonijas iela 6	1,03	0,00		1,03
428	Antonijas iela 6a	4,62	4,22		0,40
429	Antonijas iela 7	4,29	3,95		0,34
430	Antonijas iela 8 k.1	2,22	1,51		0,71
431	Antonijas iela 9	3,75	4,07		-0,32
432	Antonijas iela 10	5,49	5,86		-0,37
433	Antonijas iela 13	0,00	16,90		-16,90
434	Antonijas iela 15	5,59	4,25		1,34
435	Antonijas iela 16 A	9,54	9,27		0,27
436	Antonijas iela 18	0,00	0,00		0,00
437	Antonijas iela 20 k.1	7,37	6,99		0,38
438	Antonijas iela 20b	0,55	0,53		0,02

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 22	0,00	0,00		0,00
440	Antonijas iela 24	0,75	0,00		0,75
441	Antonijas iela 26	3,33	1,58		1,75
442	Apes iela 3	0,00	0,00		0,00
443	Apes iela 3a	0,44	0,41		0,03
444	Apes iela 5	8,32	7,84		0,48
445	Apes iela 5a	9,65	9,13		0,52
446	Apes iela 8	1,67	1,82		-0,15
447	Apes iela 12	18,82	22,35		-3,53
448	Apes iela 12 k-1	6,24	7,38		-1,14
449	Apogu iela 9	0,44	0,61		-0,17
450	Āpšu iela 24	1,94	1,41		0,53
451	Aptiekas iela 6	15,64	13,94		1,70
452	Aptiekas iela 8	17,36	14,16		3,20
453	Aptiekas iela 10	6,10	4,56		1,54
454	Aptiekas iela 12	3,43	3,13		0,30
455	Aptiekas iela 13	5,56	5,42		0,14
456	Aptiekas iela 14 k.1	24,97	23,04		1,93
457	Aptiekas iela 14 k.2	0,00	0,00		0,00
458	Āraišu iela 32	0,00	0,00		0,00
459	Āraišu iela 36	1,53	1,28		0,25
460	Āraišu iela 38	12,66	11,92		0,74
461	Arsenāla iela 3	1,89	1,99		-0,10
462	Arsenāla iela 7	0,00	0,00		0,00
463	Artilērijas iela 2/4	2,24	1,80		0,44
464	Artilērijas iela 3 k-1	3,17	2,74		0,43

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
465	Artilērijas iela 3 k-2	5,33	4,25		1,08
466	Artilērijas iela 6	2,64	1,91		0,73
467	Artilērijas iela 8 k.1	1,46	1,35		0,11
468	Artilērijas iela 8 k.2	8,53	8,41		0,12
469	Artilērijas iela 9	0,00	0,00		0,00
470	Artilērijas iela 11	0,00	0,00		0,00
471	Artilērijas iela 13 k.1	0,00	0,00		0,00
472	Artilērijas iela 13 k.3	0,00	0,00		0,00
473	Artilērijas iela 15	5,55	3,19		2,36
474	Artilērijas iela 19	3,28	3,09		0,19
475	Artilērijas iela 22	2,37	2,01		0,36
476	Artilērijas iela 24	2,64	2,34		0,30
477	Artilērijas iela 33	5,32	4,99		0,33
478	Asotes iela 77 k-4	0,00	0,00		0,00
479	Aspazijas bulvāris 3	11,00	11,20		-0,20
480	Aspazijas bulvāris 5	3,10	3,50		-0,40
481	Aspazijas bulvāris 20	3,83	0,00		3,83
482	Aspazijas bulvāris 22	0,00	0,00		0,00
483	Aspazijas bulvāris 24	3,59	2,89		0,70
484	Aspazijas bulvāris 26	0,00	0,00		0,00
485	Aspazijas bulvāris 28	0,80	1,01		-0,21
486	Aspazijas bulvāris 30	6,96	7,67		-0,71
487	Aspazijas bulvāris 32	0,00	0,00		0,00
488	Aspazijas bulvāris 34	1,24	1,39		-0,15
489	Aspazijas bulvāris 36	5,94	4,52		1,42
490	Aspazijas bulvāris 36/38	10,04	8,64		1,40

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
491	Ata iela 1	0,00	0,00		0,00
492	Atgāzenes iela 26	0,00	0,06		-0,06
493	Atlantijas iela 6	0,00	0,00		0,00
494	Atlantijas iela 8	14,04	12,14		1,90
495	Atlantijas iela 12	15,26	13,52		1,74
496	Atlantijas iela 51	0,00	1,87		-1,87
497	Atlantijas iela 51 1.ēka	1,36	1,49		-0,13
498	Atlantijas iela 51 2.ēka	0,00	0,00		0,00
499	Atlantijas iela 51 3.ēka	3,89	3,80		0,09
500	Atlantijas iela 51 4.ēka	0,40	0,39		0,01
501	Atlasa iela 6	0,00	0,00		0,00
502	Atlasa iela 8	0,00	0,00		0,00
503	Atlasa iela 12	0,99	1,18		-0,19
504	Atpūtas iela 1	3,31	2,73		0,58
505	Atpūtas iela 2	27,75	25,82		1,93
506	Atpūtas iela 2a	7,93	7,41		0,52
507	Auces iela 1a	0,00	0,00		0,00
508	Auces iela 5	1,67	1,36		0,31
509	Auces iela 7	1,17	1,17		0,00
510	Auces iela 9	1,32	1,07		0,25
511	Auces iela 12,18	0,00	0,00		0,00
512	Audēju iela 1	0,00	0,00		0,00
513	Audēju iela 2	2,46	2,46		0,00
514	Audēju iela 4	1,49	0,81		0,68
515	Audēju iela 8	2,61	1,35		1,26
516	Audēju iela 9	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
517	Audēju iela 10	0,00	0,00		0,00
518	Audēju iela 11	5,64	6,52		-0,88
519	Audēju iela 15	2,58	4,59		-2,01
520	Audēju iela 16	25,30	25,10		0,20
521	Auduma iela 31	15,40	14,37		1,03
522	Auduma iela 33	13,46	14,02		-0,56
523	Auduma iela 35	15,74	12,25		3,49
524	Augļu iela 11	13,06	12,27		0,79
525	Augļu iela 11a	0,00	0,00		0,00
526	Augstrozes iela 1b	0,85	1,97		-1,12
527	Augstrozes iela 1D	0,00	0,00		0,00
528	Augstrozes iela 2	0,00	0,00		0,00
529	Augšiela iela 8	2,36	2,10		0,26
530	Auru iela 5A	15,85	15,00		0,85
531	Auru iela 6A	3,92	3,72		0,20
532	Auru iela 7A	11,04	10,08		0,96
533	Auru iela 7B	17,11	16,75		0,36
534	Auru iela 7C	0,46	0,44		0,02
535	Auru iela 13A	17,88	16,78		1,10
536	Ausekļa iela 1	0,00	0,00		0,00
537	Ausekļa iela 2	0,00	0,00		0,00
538	Ausekļa iela 3	17,93	14,52		3,41
539	Ausekļa iela 4	7,37	6,17		1,20
540	Ausekļa iela 5	7,45	6,55		0,90
541	Ausekļa iela 6a	5,79	6,65		-0,86
542	Ausekļa iela 7	7,37	6,88		0,49

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
543	Ausekļa iela 8	19,93	19,21		0,72
544	Ausekļa iela 11	8,39	7,15		1,24
545	Ausekļa iela 14	2,65	2,83		-0,18
546	Ausekļa iela 20	1,52	1,25		0,27
547	Aviācijas iela 1	30,09	28,20		1,89
548	Aviācijas iela 2	5,96	5,44		0,52
549	Aviācijas iela 5	19,92	19,44		0,48
550	Aviācijas iela 6	3,25	2,88		0,37
551	Aviācijas iela 7	18,00	16,39		1,61
552	Aviācijas iela 8	5,99	6,55		-0,56
553	Aviācijas iela 9	26,53	24,54		1,99
554	Aviācijas iela 10	5,33	4,83		0,50
555	Aviācijas iela 11	16,07	14,12		1,95
556	Aviācijas iela 13	23,34	21,59		1,75
557	Aviācijas iela 15	2,02	2,84		-0,82
558	Aviācijas iela 17	22,28	20,08		2,20
559	Aviācijas iela 19	23,58	22,77		0,81
560	Aviācijas iela 21	13,93	12,08		1,85
561	Aviācijas iela 23	21,98	23,29		-1,31
562	Aviācijas iela 23 k.1	14,86	16,87		-2,01
563	Aviācijas iela 25	22,52	21,76		0,76
564	Avotu iela 3	2,86	2,97		-0,11
565	Avotu iela 6 k.3	0,00	0,00		0,00
566	Avotu iela 7	4,28	4,44		-0,16
567	Avotu iela 8 k.1	3,31	1,53		1,78
568	Avotu iela 9(1,2)	4,00	3,95		0,05

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 9(3)	1,64	1,58		0,06
570	Avotu iela 10	4,98	4,19		0,79
571	Avotu iela 11 k.1	6,31	5,40		0,91
572	Avotu iela 12	0,00	0,00		0,00
573	Avotu iela 15	0,00	0,00		0,00
574	Avotu iela 16	0,84	0,93		-0,09
575	Avotu iela 18	1,40	1,56		-0,16
576	Avotu iela 20 (lit.2)	3,70	3,35		0,35
577	Avotu iela 20 k.1	1,23	1,00		0,23
578	Avotu iela 21 k.2,3	0,37	0,33		0,04
579	Avotu iela 22 k-1	1,94	2,24		-0,30
580	Avotu iela 22 k-2	4,01	3,61		0,40
581	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.1,2	2,26	0,00		2,26
582	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.3,4	1,74	0,00		1,74
583	Avotu iela 26	0,00	0,00		0,00
584	Avotu iela 31	0,00	0,00		0,00
585	Avotu iela 31 k.1	1,38	0,88		0,50
586	Avotu iela 33	3,06	2,81		0,25
587	Avotu iela 35	2,50	2,25		0,25
588	Avotu iela 35a	0,00	0,00		0,00
589	Avotu iela 37	1,18	1,20		-0,02
590	Avotu iela 39	1,86	1,54		0,32
591	Avotu iela 43 k.1	1,42	1,33		0,09
592	Avotu iela 43 k.3	1,47	1,36		0,11
593	Avotu iela 44 k.1	1,74	2,10		-0,36
594	Avotu iela 45	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 49	0,00	0,00		0,00
596	Avotu iela 53/55	0,00	0,00		0,00
597	Āžu iela 5	23,90	23,25		0,65
598	Bajāru iela 14	4,60	4,74		-0,14
599	Bajāru iela 16	6,60	6,45		0,15
600	Baldones iela 1A	3,31	2,91		0,40
601	Baldones iela 2	0,00	0,00		0,00
602	Baldones iela 7	2,53	2,23		0,30
603	Baldones iela 8	0,00	0,00		0,00
604	Baldones iela 24	15,53	15,50		0,03
605	Baldones iela 26	17,19	16,42		0,77
606	Baldones iela 28	15,51	15,10		0,41
607	Baložu iela 14A	0,00	0,00		0,00
608	Baložu iela 24	0,00	0,00		0,00
609	Baložu iela 27	0,00	0,00		0,00
610	Baložu iela 33	6,40	5,61		0,79
611	Baltā iela 9	3,46	3,00		0,46
612	Baltā iela 9 k.1	2,41	2,35		0,06
613	Baltā iela 10	5,94	1,95		3,99
614	Baltā iela 11	2,00	1,64		0,36
615	Baltā iela 11 k.1	2,24	2,21		0,03
616	Baltā iela 15	1,47	1,53		-0,06
617	Baltā iela 16	24,79	23,28		1,51
618	Baltā iela 17	12,93	11,55		1,38
619	Baltā iela 19	24,52	21,69		2,83
620	Baltā iela 22 1.ēka	22,68	20,70		1,98

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
621	Baltā iela 22 k.1	21,19	18,98		2,21
622	Baltā iela 22A	3,25	2,39		0,86
623	Baltā iela 24	20,92	18,98		1,94
624	Baltāsbaznīcas iela 14	0,72	0,10		0,62
625	Baltāsbaznīcas iela 21	2,99	3,56		-0,57
626	Baltāsbaznīcas iela 23	7,44	8,26		-0,82
627	Baltāsbaznīcas iela 29	4,72	3,37		1,35
628	Baltāsbaznīcas iela 31	2,59	2,43		0,16
629	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	5,60	5,36		0,24
630	Baltāsbaznīcas iela 33	2,14	1,98		0,16
631	Baltāsbaznīcas iela 33A	5,03	4,84		0,19
632	Baltāsbaznīcas iela 34	42,29	39,43		2,86
633	Baltāsbaznīcas iela 35	3,02	2,78		0,24
634	Baltāsbaznīcas iela 36	0,00	0,00		0,00
635	Baltāsbaznīcas iela 37	3,20	2,75		0,45
636	Baltāsbaznīcas iela 40	0,37	0,15		0,22
637	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	0,91	0,86		0,05
638	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	0,83	0,84		-0,01
639	Baltāsbaznīcas iela 44	9,61	9,05		0,56
640	Baltāsbaznīcas iela 46	4,80	4,32		0,48
641	Baltāsbaznīcas iela 52	0,26	0,41		-0,15
642	Baltezera iela 1	11,54	11,79		-0,25
643	Baltezera iela 1 k.1	15,01	14,35		0,66
644	Baltezera iela 2	14,80	14,43		0,37
645	Baltezera iela 4	18,48	17,57		0,91
646	Baltezera iela 5	14,12	14,03		0,09

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
647	Baltezera iela 6	0,32	0,11		0,21
648	Baltezera iela 7	13,41	14,71		-1,30
649	Balvu iela 3	0,00	0,00		0,00
650	Balvu iela 5	0,00	0,00		0,00
651	Balvu iela 7	11,53	9,91		1,62
652	Balvu iela 9	17,78	17,62		0,16
653	Balvu iela 11	1,33	0,47		0,86
654	Balvu iela 13	17,12	16,71		0,41
655	Balvu iela 15	16,16	17,93		-1,77
656	Bāriņu iela 1a	13,67	13,74		-0,07
657	Bāriņu iela 2	1,05	1,16		-0,11
658	Bāriņu iela 7-7	0,50	0,49		0,01
659	Bāriņu iela 10	0,84	0,62		0,22
660	Bārtas iela 1	2,10	2,48		-0,38
661	Bārtas iela 3	7,36	7,28		0,08
662	Baseina iela 6	0,80	0,54		0,26
663	Baseina iela 6a	1,36	1,33		0,03
664	Baseina iela 6b	1,06	0,98		0,08
665	Bauskas iela 15	0,00	0,00		0,00
666	Bauskas iela 29 k-2	38,87	42,34		-3,47
667	Bauskas iela 49	14,49	15,27		-0,78
668	Bauskas iela 51	4,41	4,33		0,08
669	Bauskas iela 53	2,87	2,89		-0,02
670	Bauskas iela 55	3,02	2,91		0,11
671	Bauskas iela 63 k-1	11,10	9,90		1,20
672	Bauskas iela 63 k-2	6,77	6,28		0,49

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 67 k.1	2,62	2,60		0,02
674	Bauskas iela 67 k.2	0,00	0,00		0,00
675	Bauskas iela 67 k.3	0,00	0,00		0,00
676	Bauskas iela 73 k.1	0,00	0,00		0,00
677	Bauskas iela 73 k.2	0,00	0,00		0,00
678	Bauskas iela 75	14,49	15,07		-0,58
679	Bauskas iela 88	0,80	0,42		0,38
680	Bauskas iela 201	12,86	19,33		-6,47
681	Bauskas iela 203	20,67	20,08		0,59
682	Bauskas iela 205	21,28	20,16		1,12
683	Bauskas iela 207	22,67	21,58		1,09
684	Bauskas iela 207a	0,00	0,00		0,00
685	Bauskas iela 209 k.1	0,00	0,00		0,00
686	Bauskas iela 209 k.10	0,00	0,00		0,00
687	Bauskas iela 209 k.11	0,00	0,00		0,00
688	Bauskas iela 209 k.12	0,00	0,00		0,00
689	Bauskas iela 209 k.2	0,00	0,00		0,00
690	Bauskas iela 209 k.3	0,00	0,00		0,00
691	Bauskas iela 209 k.4	0,00	0,00		0,00
692	Bauskas iela 209 k.5	1,95	0,00		1,95
693	Bauskas iela 209 k.6	0,00	0,00		0,00
694	Bauskas iela 209 k.9	0,00	0,00		0,00
695	Baznīcas iela 1	10,19	8,52		1,67
696	Baznīcas iela 4a	58,29	45,80		12,49
697	Baznīcas iela 5	3,80	4,47		-0,67
698	Baznīcas iela 7	5,39	5,54		-0,15

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
699	Baznīcas iela 8	3,43	2,80		0,63
700	Baznīcas iela 12a	0,25	0,55		-0,30
701	Baznīcas iela 13	2,09	2,11		-0,02
702	Baznīcas iela 18A	3,54	0,00		3,54
703	Baznīcas iela 19/23	0,90	0,78		0,12
704	Baznīcas iela 24	0,00	0,00		0,00
705	Baznīcas iela 25	1,01	1,08		-0,07
706	Baznīcas iela 31	0,00	0,00		0,00
707	Baznīcas iela 32	0,61	0,56		0,05
708	Baznīcas iela 34	5,26	5,61		-0,35
709	Baznīcas iela 35	3,46	3,57		-0,11
710	Baznīcas iela 37	3,52	2,83		0,69
711	Baznīcas iela 39	3,46	3,74		-0,28
712	Baznīcas iela 39A	1,75	1,87		-0,12
713	Baznīcas iela 41/43 k.1	3,96	3,33		0,63
714	Baznīcas iela 41/43 k.2	1,61	1,88		-0,27
715	Baznīcas iela 41/43 k.3	1,97	1,98		-0,01
716	Baznīcas iela 45	4,16	4,65		-0,49
717	Bebrenes iela 2	1,16	1,25		-0,09
718	Bebri iela 4	4,61	5,04		-0,43
719	Bēnes iela 1	1,29	0,85		0,44
720	Bēnes iela 1a	1,19	1,08		0,11
721	Bēnes iela 2	17,54	16,18		1,36
722	Bēnes iela 3	1,13	1,47		-0,34
723	Bēnes iela 8	0,00	0,00		0,00
724	Bēnes iela 10	3,80	3,98		-0,18

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
725	Bērģu iela 3	0,00	0,00		0,00
726	Bērģu iela 7	0,00	0,00		0,00
727	Bērģu iela 8	0,00	0,00		0,00
728	Bērģu iela 9	0,00	0,00		0,00
729	Bērzpils iela 1	16,41	17,79		-1,38
730	Bērzpils iela 3	5,27	0,68		4,59
731	Bērzpils iela 5	13,94	14,18		-0,24
732	Bērzupes iela 3	1,23	1,05		0,18
733	Bērzupes iela 4	0,00	0,00		0,00
734	Bērzupes iela 6	0,00	0,00		0,00
735	Bērzupes iela 8	0,00	0,00		0,00
736	Bērzupes iela 13	22,96	22,56		0,40
737	Bērzupes iela 13a	0,00	0,00		0,00
738	Bērzupes iela 23	12,53	14,15		-1,62
739	Bērzupes iela 31	21,65	22,24		-0,59
740	Bērzupes iela 31a	21,62	21,67		-0,05
741	Bezdelīgu iela 1A	3,64	0,00		3,64
742	Bīķernieku iela 1	2,07	1,73		0,34
743	Bīķernieku iela 4	0,00	0,00		0,00
744	Bīķernieku iela 6	12,98	12,88		0,10
745	Bīķernieku iela 7	0,00	0,00		0,00
746	Bīķernieku iela 9	6,27	5,78		0,49
747	Bīķernieku iela 10 k-1	1,47	0,95		0,52
748	Bīķernieku iela 10 k-2	1,26	1,23		0,03
749	Bīķernieku iela 10b	1,24	1,31		-0,07
750	Bīķernieku iela 12	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
751	Bīkernieku iela 12a	1,04	0,81		0,23
752	Bīkernieku iela 12b	30,33	28,35		1,98
753	Bīkernieku iela 13 k-1	2,22	2,29		-0,07
754	Bīkernieku iela 15a	2,67	2,70		-0,03
755	Bīkernieku iela 16	7,60	0,82		6,78
756	Bīkernieku iela 19	0,83	0,69		0,14
757	Bīkernieku iela 19/13	1,11	0,97		0,14
758	Bīkernieku iela 26	4,12	4,65		-0,53
759	Bīkernieku iela 28	17,33	16,51		0,82
760	Bīkernieku iela 29	19,31	17,56		1,75
761	Bīkernieku iela 31	12,63	12,01		0,62
762	Bīkernieku iela 32A	2,17	2,34		-0,17
763	Bīkernieku iela 32B	0,00	0,00		0,00
764	Bīkernieku iela 35a	12,51	9,38		3,13
765	Bīkernieku iela 37	2,52	2,39		0,13
766	Bīkernieku iela 39	0,00	0,00		0,00
767	Bīkernieku iela 41	0,00	0,00		0,00
768	Bīkernieku iela 45A	1,73	1,54		0,19
769	Bīkernieku iela 49	14,09	13,41		0,68
770	Bīkernieku iela 63	9,63	9,33		0,30
771	Bīkernieku iela 67	9,71	9,08		0,63
772	Bīkernieku iela 69	8,26	9,49		-1,23
773	Bīkernieku iela 71	8,88	8,80		0,08
774	Bīkernieku iela 75	13,50	12,64		0,86
775	Bīkernieku iela 77	10,90	9,80		1,10
776	Bīkernieku iela 79	21,87	21,13		0,74

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 81	9,87	7,40		2,47
778	Bīķernieku iela 93 k.3	0,00	0,00		0,00
779	Bīķernieku iela 93 k.4	0,00	0,00		0,00
780	Bīķernieku iela 98	0,00	0,00		0,00
781	Bīķernieku iela 102	28,74	26,69		2,05
782	Bīķernieku iela 103	4,72	4,97		-0,25
783	Bīķernieku iela 105	5,00	5,12		-0,12
784	Bīķernieku iela 107	4,88	5,04		-0,16
785	Bīķernieku iela 109	5,84	5,89		-0,05
786	Bīķernieku iela 120B	15,08	14,26		0,82
787	Bīķernieku iela 122 k.1	3,20	2,62		0,58
788	Bīķernieku iela 122 k.2	3,43	3,43		0,00
789	Bīķernieku iela 122 k.3	7,88	6,76		1,12
790	Bīķernieku iela 122 k.4	7,09	7,04		0,05
791	Bīķernieku iela 122 k.5	5,78	5,96		-0,18
792	Bīķernieku iela 122 k.6	6,07	5,13		0,94
793	Bīķernieku iela 124 k.1	5,56	5,21		0,35
794	Bīķernieku iela 124 k.2	3,82	3,40		0,42
795	Bīķernieku iela 124 k.3	7,76	7,65		0,11
796	Bīķernieku iela 124 k.4	6,45	6,43		0,02
797	Bīķernieku iela 126 k.1	7,08	6,56		0,52
798	Bīķernieku iela 126 k.2	7,05	6,61		0,44
799	Bīķernieku iela 126 k.3	8,31	7,12		1,19
800	Bīķernieku iela 126 k.4	6,44	6,93		-0,49
801	Bīķernieku iela 128 k.1	12,27	11,08		1,19
802	Bīķernieku iela 128 k.2	7,95	7,10		0,85

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 128 k.3	6,71	5,74		0,97
804	Bīķernieku iela 143	0,00	0,48		-0,48
805	Bīķernieku iela 145	0,00	0,00		0,00
806	Bīķernieku iela 160	6,74	5,91		0,83
807	Bīķernieku iela 160 k-1	3,24	3,48		-0,24
808	Bīķernieku iela 160 k-10	3,82	4,27		-0,45
809	Bīķernieku iela 160 k-11	3,72	3,84		-0,12
810	Bīķernieku iela 160 k-12	3,46	3,58		-0,12
811	Bīķernieku iela 160 k-13	3,97	4,45		-0,48
812	Bīķernieku iela 160 k-14	3,72	3,71		0,01
813	Bīķernieku iela 160 k-15	2,38	1,86		0,52
814	Bīķernieku iela 160 k-16	3,36	2,77		0,59
815	Bīķernieku iela 160 k-17	3,25	3,10		0,15
816	Bīķernieku iela 160 k-18	2,90	2,97		-0,07
817	Bīķernieku iela 160 k-2	3,21	3,68		-0,47
818	Bīķernieku iela 160 k-3	3,50	3,62		-0,12
819	Bīķernieku iela 160 k-4	3,78	4,40		-0,62
820	Bīķernieku iela 160 k-5	3,40	3,69		-0,29
821	Bīķernieku iela 160 k-6	4,43	4,34		0,09
822	Bīķernieku iela 160 k-7	4,10	4,28		-0,18
823	Bīķernieku iela 160 k-8	3,34	3,80		-0,46
824	Bīķernieku iela 160 k-9	3,66	3,93		-0,27
825	Bīķernieku iela 216	16,89	16,57		0,32
826	Bīķernieku iela 218	15,60	14,45		1,15
827	Bīķernieku iela 220	21,08	20,85		0,23
828	Bīķernieku iela 224	9,00	8,35		0,65

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 226	16,13	15,79		0,34
830	Bīķernieku iela 228	11,20	10,15		1,05
831	Bīķernieku iela 230	12,11	9,56		2,55
832	Bīķernieku iela 232	2,13	2,30		-0,17
833	Bīķernieku iela 234	0,00	0,00		0,00
834	Bīķernieku iela 236	1,56	2,00		-0,44
835	Bīķernieku iela 238	1,48	1,80		-0,32
836	Bīķernieku iela 240	2,30	2,45		-0,15
837	Bīķernieku iela 242	2,18	2,07		0,11
838	Bīķernieku iela 244	2,57	2,40		0,17
839	Bīķernieku iela 248	1,64	1,63		0,01
840	Bīķernieku iela 250	1,60	1,78		-0,18
841	Bīķernieku iela 256	0,00	0,00		0,00
842	Bīķernieku iela 258	4,37	4,03		0,34
843	Bīķernieku iela 262	3,20	3,33		-0,13
844	Bīķernieku iela 274	0,07	0,00		0,07
845	Bīķernieku iela 280	15,09	13,89		1,20
846	Birzes iela 10a	0,00	0,00		0,00
847	Birzes iela 18	0,00	0,00		0,00
848	Birzes iela 26	22,36	22,04		0,32
849	Birzes iela 28	21,48	22,68		-1,20
850	Birzes iela 30	20,69	18,81		1,88
851	Birzes iela 32	34,80	34,15		0,65
852	Birzes iela 34	19,67	19,76		-0,09
853	Birzes iela 40	29,35	25,97		3,38
854	Birzes iela 42	33,51	29,90		3,61

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
855	Birzes iela 44	7,04	6,34		0,70
856	Birzes iela 46	42,96	44,06		-1,10
857	Birzes iela 54	8,16	9,44		-1,28
858	Bīskapa gāte 3	3,59	3,34		0,25
859	Bīskapa gāte 6	0,34	0,25		0,09
860	Bīskapa gāte 8	1,34	1,16		0,18
861	Blaumaņa iela 5	0,00	0,00		0,00
862	Blaumaņa iela 5a	7,60	8,28		-0,68
863	Blaumaņa iela 6	3,87	3,93		-0,06
864	Blaumaņa iela 9 k.1	0,00	0,00		0,00
865	Blaumaņa iela 9 k.2	0,00	5,15		-5,15
866	Blaumaņa iela 10	0,00	0,00		0,00
867	Blaumaņa iela 11/13	4,92	4,42		0,50
868	Blaumaņa iela 12a	1,60	1,82		-0,22
869	Blaumaņa iela 14 k.1	3,36	2,88		0,48
870	Blaumaņa iela 15	1,93	1,84		0,09
871	Blaumaņa iela 16/18	2,47	2,26		0,21
872	Blaumaņa iela 17	4,11	3,72		0,39
873	Blaumaņa iela 21 k-1	7,32	7,53		-0,21
874	Blaumaņa iela 22	0,85	0,00		0,85
875	Blaumaņa iela 26	4,84	5,23		-0,39
876	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00		0,00
877	Blaumaņa iela 30/32	5,07	5,17		-0,10
878	Blaumaņa iela 31	0,00	0,00		0,00
879	Blaumaņa iela 34	0,00	0,00		0,00
880	Blaumaņa iela 38/40	3,35	3,12		0,23

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
881	Braslas iela 16	16,50	13,80		2,70
882	Braslas iela 20	0,00	0,00		0,00
883	Braslas iela 22	0,00	0,00		0,00
884	Braslas iela 23	14,78	13,95		0,83
885	Braslas iela 27	22,94	20,88		2,06
886	Braslas iela 27 k.1	8,66	9,12		-0,46
887	Braslas iela 29	0,00	0,00		0,00
888	Braslas iela 53	20,19	18,47		1,72
889	Brīvības bulvāris 19	2,38	1,86		0,52
890	Brīvības bulvāris 21	0,00	0,00		0,00
891	Brīvības bulvāris 23	0,00	0,00		0,00
892	Brīvības bulvāris 26	4,94	0,00		4,94
893	Brīvības bulvāris 30	2,97	2,56		0,41
894	Brīvības bulvāris 32	1,30	1,42		-0,12
895	Brīvības bulvāris 34	2,61	2,17		0,44
896	Brīvības bulvāris 36	9,01	7,55		1,46
897	Brīvības gatve 193	0,09	0,00		0,09
898	Brīvības gatve 195 k-1	4,23	17,18		-12,95
899	Brīvības gatve 195 k.2	4,46	3,63		0,83
900	Brīvības gatve 197	0,44	0,42		0,02
901	Brīvības gatve 197a	0,00	0,00		0,00
902	Brīvības gatve 197B	2,82	0,00		2,82
903	Brīvības gatve 197B 1ēka	1,65	1,87		-0,22
904	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00		0,00
905	Brīvības gatve 199c	23,64	29,32		-5,68
906	Brīvības gatve 201	7,50	0,00		7,50

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
907	Brīvības gatve 202 (lit.4)	0,00	0,00		0,00
908	Brīvības gatve 202(lit.2)	0,00	0,00		0,00
909	Brīvības gatve 204	0,00	0,00		0,00
910	Brīvības gatve 205	4,48	4,37		0,11
911	Brīvības gatve 209	2,81	2,63		0,18
912	Brīvības gatve 211	11,26	11,21		0,05
913	Brīvības gatve 214	3,88	4,15		-0,27
914	Brīvības gatve 214 k.11	0,00	0,00		0,00
915	Brīvības gatve 214b	0,00	0,00		0,00
916	Brīvības gatve 214l	0,00	0,00		0,00
917	Brīvības gatve 214M lit.1	0,00	0,00		0,00
918	Brīvības gatve 214M lit.2	10,00	10,30		-0,30
919	Brīvības gatve 215a	12,18	12,75		-0,57
920	Brīvības gatve 215b	11,29	11,24		0,05
921	Brīvības gatve 217	0,00	0,00		0,00
922	Brīvības gatve 219	2,53	2,46		0,07
923	Brīvības gatve 221	0,00	0,00		0,00
924	Brīvības gatve 225a	13,80	13,39		0,41
925	Brīvības gatve 227	15,65	15,70		-0,05
926	Brīvības gatve 228	5,01	5,11		-0,10
927	Brīvības gatve 229(1)	4,87	4,74		0,13
928	Brīvības gatve 229(2)	3,92	3,59		0,33
929	Brīvības gatve 230	1,76	1,84		-0,08
930	Brīvības gatve 231	3,74	4,25		-0,51
931	Brīvības gatve 231 k.1	11,90	13,10		-1,20
932	Brīvības gatve 232	8,31	8,58		-0,27

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 232 - 57	0,00	0,00		0,00
934	Brīvības gatve 233	0,00	0,00		0,00
935	Brīvības gatve 234	17,20	18,90		-1,70
936	Brīvības gatve 236	13,54	13,02		0,52
937	Brīvības gatve 237	10,13	10,51		-0,38
938	Brīvības gatve 237 k.2	10,90	10,57		0,33
939	Brīvības gatve 237 k.3	8,40	8,97		-0,57
940	Brīvības gatve 239	9,30	10,00		-0,70
941	Brīvības gatve 241	8,91	9,79		-0,88
942	Brīvības gatve 246	0,87	0,96		-0,09
943	Brīvības gatve 249	0,86	0,87		-0,01
944	Brīvības gatve 257	2,09	1,02		1,07
945	Brīvības gatve 266	1,91	1,70		0,21
946	Brīvības gatve 271	0,00	0,00		0,00
947	Brīvības gatve 273	0,00	0,00		0,00
948	Brīvības gatve 274	2,46	2,52		-0,06
949	Brīvības gatve 278	2,37	3,10		-0,73
950	Brīvības gatve 280	5,20	5,32		-0,12
951	Brīvības gatve 281	14,15	14,77		-0,62
952	Brīvības gatve 282	18,97	20,54		-1,57
953	Brīvības gatve 289	1,01	0,64		0,37
954	Brīvības gatve 291	0,00	0,70		-0,70
955	Brīvības gatve 291a	4,72	3,59		1,13
956	Brīvības gatve 292	1,20	1,43		-0,23
957	Brīvības gatve 294	1,82	1,64		0,18
958	Brīvības gatve 295	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 296	1,03	1,32		-0,29
960	Brīvības gatve 298	2,47	2,81		-0,34
961	Brīvības gatve 300	0,92	1,09		-0,17
962	Brīvības gatve 304	0,00	0,00		0,00
963	Brīvības gatve 310	8,45	8,98		-0,53
964	Brīvības gatve 312	3,09	3,41		-0,32
965	Brīvības gatve 313	17,36	17,29		0,07
966	Brīvības gatve 314	1,06	1,27		-0,21
967	Brīvības gatve 315	0,00	0,00		0,00
968	Brīvības gatve 316	3,45	0,00		3,45
969	Brīvības gatve 317	0,00	0,00		0,00
970	Brīvības gatve 318	0,00	0,00		0,00
971	Brīvības gatve 320	6,13	6,53		-0,40
972	Brīvības gatve 326	10,19	11,03		-0,84
973	Brīvības gatve 330	2,04	2,19		-0,15
974	Brīvības gatve 333 1.ēka A	0,32	0,27		0,05
975	Brīvības gatve 333 1.ēka B	2,08	0,00		2,08
976	Brīvības gatve 333 2.ēka	0,00	0,00		0,00
977	Brīvības gatve 333 3.ēka	0,00	0,00		0,00
978	Brīvības gatve 333a	0,49	0,33		0,16
979	Brīvības gatve 334	11,72	12,18		-0,46
980	Brīvības gatve 335	2,50	11,66		-9,16
981	Brīvības gatve 336	9,60	10,80		-1,20
982	Brīvības gatve 342	6,00	5,51		0,49
983	Brīvības gatve 349	0,39	0,52		-0,13
984	Brīvības gatve 351	5,31	3,79		1,52

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 352	4,75	3,80		0,95
986	Brīvības gatve 352/358	15,58	12,60		2,98
987	Brīvības gatve 353	7,19	5,82		1,37
988	Brīvības gatve 354	4,24	4,55		-0,31
989	Brīvības gatve 355	7,44	7,71		-0,27
990	Brīvības gatve 356	8,83	7,90		0,93
991	Brīvības gatve 356A	4,96	5,13		-0,17
992	Brīvības gatve 357	6,73	6,96		-0,23
993	Brīvības gatve 359	10,65	8,26		2,39
994	Brīvības gatve 361	9,23	9,08		0,15
995	Brīvības gatve 362	19,18	19,43		-0,25
996	Brīvības gatve 363	7,44	7,08		0,36
997	Brīvības gatve 363 (PII)	3,60	3,36		0,24
998	Brīvības gatve 365	7,93	8,27		-0,34
999	Brīvības gatve 367	8,65	9,02		-0,37
1000	Brīvības gatve 369	0,00	0,00		0,00
1001	Brīvības gatve 371	9,72	9,43		0,29
1002	Brīvības gatve 372	24,70	21,90		2,80
1003	Brīvības gatve 373	9,34	9,66		-0,32
1004	Brīvības gatve 384A	8,92	13,53		-4,61
1005	Brīvības gatve 386 k.1	18,21	16,64		1,57
1006	Brīvības gatve 386 k.2	7,40	7,32		0,08
1007	Brīvības gatve 386 k.3	20,32	17,93		2,39
1008	Brīvības gatve 387	3,76	3,75		0,01
1009	Brīvības gatve 388	22,56	23,14		-0,58
1010	Brīvības gatve 389	6,27	6,38		-0,11

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 391 k.1	12,11	11,96		0,15
1012	Brīvības gatve 391 k.2	11,69	10,92		0,77
1013	Brīvības gatve 395	11,82	11,29		0,53
1014	Brīvības gatve 397	6,07	6,43		-0,36
1015	Brīvības gatve 398	34,74	35,57		-0,83
1016	Brīvības gatve 399	8,96	8,50		0,46
1017	Brīvības gatve 402A	24,08	22,20		1,88
1018	Brīvības gatve 404a	22,95	20,58		2,37
1019	Brīvības gatve 405	12,79	12,64		0,15
1020	Brīvības gatve 405 k.1	14,33	13,89		0,44
1021	Brīvības gatve 406	0,00	0,00		0,00
1022	Brīvības gatve 407	14,92	15,76		-0,84
1023	Brīvības gatve 407a	2,79	2,61		0,18
1024	Brīvības gatve 409	0,00	0,00		0,00
1025	Brīvības gatve 409 k.1	1,71	1,73		-0,02
1026	Brīvības gatve 409 k.2	1,21	1,12		0,09
1027	Brīvības gatve 409a	0,00	0,00		0,00
1028	Brīvības gatve 410	1,16	0,91		0,25
1029	Brīvības gatve 410a	19,54	18,47		1,07
1030	Brīvības gatve 411	13,20	13,11		0,09
1031	Brīvības gatve 412 k.1	7,60	7,05		0,55
1032	Brīvības gatve 412 k.2	4,89	4,30		0,59
1033	Brīvības gatve 414	7,39	7,75		-0,36
1034	Brīvības gatve 414 k.4	1,20	1,12		0,08
1035	Brīvības gatve 416/418	11,23	11,12		0,11
1036	Brīvības gatve 422 k.1	19,68	18,73		0,95

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 426	18,26	15,89		2,37
1038	Brīvības gatve 428a	0,00	0,00		0,00
1039	Brīvības gatve 430	13,89	11,89		2,00
1040	Brīvības gatve 430a	0,00	0,00		0,00
1041	Brīvības gatve 432 k.1	11,38	9,61		1,77
1042	Brīvības gatve 432 k.2	13,54	13,90		-0,36
1043	Brīvības gatve 434	24,10	23,90		0,20
1044	Brīvības gatve 434b	7,81	6,04		1,77
1045	Brīvības iela 33	0,00	0,00		0,00
1046	Brīvības iela 37	2,80	3,28		-0,48
1047	Brīvības iela 38	2,23	2,08		0,15
1048	Brīvības iela 39	0,00	0,00		0,00
1049	Brīvības iela 39a	7,65	8,20		-0,55
1050	Brīvības iela 40	6,82	6,77		0,05
1051	Brīvības iela 43 k.1	2,02	2,18		-0,16
1052	Brīvības iela 45	1,02	1,16		-0,14
1053	Brīvības iela 46	2,44	2,00		0,44
1054	Brīvības iela 47,47A	1,09	0,99		0,10
1055	Brīvības iela 48	1,52	1,48		0,04
1056	Brīvības iela 49/53	1,36	0,00		1,36
1057	Brīvības iela 52	0,00	0,00		0,00
1058	Brīvības iela 54	0,00	0,00		0,00
1059	Brīvības iela 55	2,67	5,56		-2,89
1060	Brīvības iela 56	0,00	0,00		0,00
1061	Brīvības iela 57	5,96	6,01		-0,05
1062	Brīvības iela 58	0,89	0,81		0,08

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības iela 59	7,75	6,35		1,40
1064	Brīvības iela 60 k.1	4,79	4,44		0,35
1065	Brīvības iela 62	9,89	11,42		-1,53
1066	Brīvības iela 64	2,01	2,67		-0,66
1067	Brīvības iela 66	3,08	2,92		0,16
1068	Brīvības iela 68	5,53	5,51		0,02
1069	Brīvības iela 70	5,19	4,21		0,98
1070	Brīvības iela 71 k.1	2,75	2,30		0,45
1071	Brīvības iela 71 k.2	2,70	2,13		0,57
1072	Brīvības iela 72 k- 1	2,45	2,22		0,23
1073	Brīvības iela 72 k.2	6,18	7,72		-1,54
1074	Brīvības iela 73 k.1	0,00	0,00		0,00
1075	Brīvības iela 73 k.2	0,00	0,00		0,00
1076	Brīvības iela 74	6,58	6,86		-0,28
1077	Brīvības iela 75	8,10	8,90		-0,80
1078	Brīvības iela 76	0,00	1,21		-1,21
1079	Brīvības iela 78	4,76	8,21		-3,45
1080	Brīvības iela 82	0,39	0,22		0,17
1081	Brīvības iela 84	0,00	0,00		0,00
1082	Brīvības iela 85	6,32	4,78		1,54
1083	Brīvības iela 86	0,00	0,00		0,00
1084	Brīvības iela 90	26,92	24,60		2,32
1085	Brīvības iela 90a k.1	6,18	5,60		0,58
1086	Brīvības iela 91	4,27	4,23		0,04
1087	Brīvības iela 92/94	3,23	2,86		0,37
1088	Brīvības iela 93	2,09	1,84		0,25

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 95 k.1	0,48	0,48		0,00
1090	Brīvības iela 95 k.2	4,29	4,32		-0,03
1091	Brīvības iela 96 k.1	0,00	0,00		0,00
1092	Brīvības iela 96 k.2	11,43	10,76		0,67
1093	Brīvības iela 98 k.2	1,49	1,73		-0,24
1094	Brīvības iela 99	0,00	0,00		0,00
1095	Brīvības iela 100A	0,75	0,97		-0,22
1096	Brīvības iela 101 k.2	0,00	0,00		0,00
1097	Brīvības iela 102	2,89	2,33		0,56
1098	Brīvības iela 103	0,58	0,00		0,58
1099	Brīvības iela 105	0,00	0,00		0,00
1100	Brīvības iela 106 k.1	5,45	4,86		0,59
1101	Brīvības iela 108	4,56	4,95		-0,39
1102	Brīvības iela 108A	4,80	0,00		4,80
1103	Brīvības iela 108B	6,55	5,77		0,78
1104	Brīvības iela 110	2,79	2,43		0,36
1105	Brīvības iela 111	15,71	15,06		0,65
1106	Brīvības iela 112	3,42	3,44		-0,02
1107	Brīvības iela 114 k.1	0,00	0,00		0,00
1108	Brīvības iela 114 k.2	0,00	0,00		0,00
1109	Brīvības iela 115	0,00	0,00		0,00
1110	Brīvības iela 117	5,52	4,59		0,93
1111	Brīvības iela 118 k.1	3,71	3,65		0,06
1112	Brīvības iela 118 k.4	0,00	0,00		0,00
1113	Brīvības iela 121	14,10	12,80		1,30
1114	Brīvības iela 122 k.2	1,28	1,29		-0,01

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 127	2,34	2,06		0,28
1116	Brīvības iela 128	0,00	0,00		0,00
1117	Brīvības iela 129	5,97	4,43		1,54
1118	Brīvības iela 133	0,00	0,00		0,00
1119	Brīvības iela 134	5,81	4,57		1,24
1120	Brīvības iela 135	1,47	1,34		0,13
1121	Brīvības iela 136	7,44	6,61		0,83
1122	Brīvības iela 137	0,00	0,00		0,00
1123	Brīvības iela 138	0,00	0,00		0,00
1124	Brīvības iela 139	5,23	5,81		-0,58
1125	Brīvības iela 141	0,00	0,00		0,00
1126	Brīvības iela 142	0,79	0,72		0,07
1127	Brīvības iela 143	0,92	0,87		0,05
1128	Brīvības iela 144	0,00	0,00		0,00
1129	Brīvības iela 147	0,00	0,00		0,00
1130	Brīvības iela 148	11,68	8,68		3,00
1131	Brīvības iela 148A	3,91	3,88		0,03
1132	Brīvības iela 149	1,72	1,66		0,06
1133	Brīvības iela 150	8,46	8,34		0,12
1134	Brīvības iela 151	7,72	9,13		-1,41
1135	Brīvības iela 152	10,28	10,16		0,12
1136	Brīvības iela 154	3,09	2,58		0,51
1137	Brīvības iela 156	4,46	4,05		0,41
1138	Brīvības iela 156 k.1	4,54	4,52		0,02
1139	Brīvības iela 157	5,00	5,30		-0,30
1140	Brīvības iela 158 k.1	3,10	3,36		-0,26

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 158 k.2	1,82	1,98		-0,16
1142	Brīvības iela 159 k.1	0,00	0,00		0,00
1143	Brīvības iela 159 k.3	0,00	0,00		0,00
1144	Brīvības iela 160 k-1	0,75	2,29		-1,54
1145	Brīvības iela 160 k-2	2,81	3,17		-0,36
1146	Brīvības iela 160 k-3	2,53	2,33		0,20
1147	Brīvības iela 161	0,00	0,00		0,00
1148	Brīvības iela 162	0,00	0,00		0,00
1149	Brīvības iela 162 k.2	39,65	37,28		2,37
1150	Brīvības iela 163	0,00	0,00		0,00
1151	Brīvības iela 164 k.1	1,90	2,13		-0,23
1152	Brīvības iela 164 k.2	1,32	1,36		-0,04
1153	Brīvības iela 165	1,78	1,35		0,43
1154	Brīvības iela 166	1,87	1,79		0,08
1155	Brīvības iela 167	7,09	7,63		-0,54
1156	Brīvības iela 168	3,90	3,91		-0,01
1157	Brīvības iela 168a	3,60	3,70		-0,10
1158	Brīvības iela 169	0,00	0,00		0,00
1159	Brīvības iela 171	1,26	1,15		0,11
1160	Brīvības iela 177	8,99	8,94		0,05
1161	Brīvības iela 179	3,43	3,34		0,09
1162	Brīvības iela 181	2,04	2,31		-0,27
1163	Brīvības iela 182	0,53	1,03		-0,50
1164	Brīvības iela 183	4,72	3,72		1,00
1165	Brīvības iela 183 k-1	3,90	3,43		0,47
1166	Brīvības iela 186	2,49	1,21		1,28

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 188 1.ēka	0,73	0,51		0,22
1168	Brīvības iela 188 2.ēka	1,08	1,15		-0,07
1169	Brīvības iela 189	1,80	1,88		-0,08
1170	Brīvības iela 190	0,00	0,00		0,00
1171	Brīvības iela 191 lit.1,12	17,08	16,03		1,05
1172	Brīvības iela 191 lit.10	5,11	6,52		-1,41
1173	Brīvības iela 191 lit.22	0,71	0,33		0,38
1174	Brīvības iela 191 lit.5	2,84	0,95		1,89
1175	Brīvības iela 191 lit.7,8	0,00	0,00		0,00
1176	Brīvības iela 191 lit.9	4,71	4,38		0,33
1177	Brīvības iela 200	0,00	0,00		0,00
1178	Brīvības iela 200c	0,00	0,00		0,00
1179	Brukņas iela 3	2,53	2,29		0,24
1180	Brukņas iela 5	2,46	1,22		1,24
1181	Bruņinieku iela 5 k-1	4,72	0,00		4,72
1182	Bruņinieku iela 5 k-10	1,24	0,00		1,24
1183	Bruņinieku iela 5 k-11	0,05	0,00		0,05
1184	Bruņinieku iela 5 k-12	0,86	0,00		0,86
1185	Bruņinieku iela 5 k-13	0,82	0,00		0,82
1186	Bruņinieku iela 5 k-18	0,35	0,40		-0,05
1187	Bruņinieku iela 5 k-19	0,77	0,67		0,10
1188	Bruņinieku iela 5 k-2	1,93	0,00		1,93
1189	Bruņinieku iela 5 k-21	0,00	0,00		0,00
1190	Bruņinieku iela 5 k-22	1,38	0,00		1,38
1191	Bruņinieku iela 5 k-23	24,06	0,00		24,06
1192	Bruņinieku iela 5 k-24	0,35	0,00		0,35

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1193	Bruņinieku iela 5 k-25	0,69	0,00		0,69
1194	Bruņinieku iela 5 k-9	5,88	0,00		5,88
1195	Bruņinieku iela 5 k.17	11,62	8,07		3,55
1196	Bruņinieku iela 8	4,46	3,42		1,04
1197	Bruņinieku iela 8a	0,55	0,74		-0,19
1198	Bruņinieku iela 10	0,00	1,98		-1,98
1199	Bruņinieku iela 10a	5,01	4,73		0,28
1200	Bruņinieku iela 12	10,48	9,67		0,81
1201	Bruņinieku iela 16 k-1	0,00	0,00		0,00
1202	Bruņinieku iela 16 k-3	0,00	0,00		0,00
1203	Bruņinieku iela 18 k.1	0,00	0,00		0,00
1204	Bruņinieku iela 19a	0,00	0,00		0,00
1205	Bruņinieku iela 20 k.1	6,89	6,63		0,26
1206	Bruņinieku iela 21	0,54	0,39		0,15
1207	Bruņinieku iela 22	8,26	10,54		-2,28
1208	Bruņinieku iela 24	2,97	0,80		2,17
1209	Bruņinieku iela 24A	19,89	11,50		8,39
1210	Bruņinieku iela 25	3,15	1,81		1,34
1211	Bruņinieku iela 36 k.1	1,76	1,76		0,00
1212	Bruņinieku iela 36 k.3	0,38	0,37		0,01
1213	Bruņinieku iela 38	0,00	0,00		0,00
1214	Bruņinieku iela 40	2,91	2,67		0,24
1215	Bruņinieku iela 41	1,65	1,52		0,13
1216	Bruņinieku iela 42 k.1	0,00	0,00		0,00
1217	Bruņinieku iela 42 k.2	1,47	1,69		-0,22
1218	Bruņinieku iela 43	2,00	1,92		0,08

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruņinieku iela 44/46 lit.1	2,11	1,87		0,24
1220	Bruņinieku iela 44/46 lit.2	3,05	3,48		-0,43
1221	Bruņinieku iela 45	1,57	1,70		-0,13
1222	Bruņinieku iela 47 k.1	3,38	3,47		-0,09
1223	Bruņinieku iela 47 k.2	0,00	0,00		0,00
1224	Bruņinieku iela 49 k.1	3,04	4,28		-1,24
1225	Bruņinieku iela 50 k.1	3,23	2,82		0,41
1226	Bruņinieku iela 50 k.2	2,62	2,18		0,44
1227	Bruņinieku iela 51 k.1	2,44	2,16		0,28
1228	Bruņinieku iela 51 k.2	2,30	2,33		-0,03
1229	Bruņinieku iela 57	0,00	0,00		0,00
1230	Bruņinieku iela 61 k.1,2	0,00	0,00		0,00
1231	Bruņinieku iela 63	2,95	2,82		0,13
1232	Bruņinieku iela 64 k.1	1,15	0,96		0,19
1233	Bruņinieku iela 66	3,05	3,18		-0,13
1234	Bruņinieku iela 68 k.1	0,34	0,25		0,09
1235	Bruņinieku iela 68 k.2	1,58	1,49		0,09
1236	Bruņinieku iela 69 k.1	2,28	1,97		0,31
1237	Bruņinieku iela 71 k-2	8,94	10,18		-1,24
1238	Bruņinieku iela 71 k.1	3,98	3,70		0,28
1239	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	0,00	0,00		0,00
1240	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	0,00	0,00		0,00
1241	Bruņinieku iela 72a	7,29	6,28		1,01
1242	Bruņinieku iela 72B	3,07	2,61		0,46
1243	Bruņinieku iela 75B k.3	6,52	5,89		0,63
1244	Bruņinieku iela 75B k.1,2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 94/96	1,17	1,11		0,06
1246	Bruninieku iela 115 k.4	0,00	0,00		0,00
1247	Brūžu iela 6	1,85	1,78		0,07
1248	Bultu iela 3	47,76	45,24		2,52
1249	Bultu iela 3A 1.ēka	0,00	0,00		0,00
1250	Bultu iela 3A 2.ēka	1,04	0,81		0,23
1251	Bultu iela 4	18,61	18,58		0,03
1252	Bultu iela 6	25,28	25,93		-0,65
1253	Bultu iela 7	17,75	19,17		-1,42
1254	Bultu iela 8	29,59	26,80		2,79
1255	Bultu iela 10	0,00	0,00		0,00
1256	Buļļu iela 3a	0,00	0,00		0,00
1257	Buļļu iela 5	10,11	11,47		-1,36
1258	Buļļu iela 7	0,00	0,00		0,00
1259	Buļļu iela 9	2,33	2,36		-0,03
1260	Buļļu iela 31	12,57	11,46		1,11
1261	Buļļu iela 31a	26,07	21,62		4,45
1262	Buļļu iela 33 k.3	5,18	4,22		0,96
1263	Buļļu iela 35	0,00	0,00		0,00
1264	Buļļu iela 35a	34,74	32,62		2,12
1265	Buļļu iela 35b	9,50	8,98		0,52
1266	Buļļu iela 40B	8,11	7,78		0,33
1267	Buļļu iela 42A	13,26	11,29		1,97
1268	Buļļu iela 42B	10,38	8,80		1,58
1269	Buļļu iela 44B	11,78	10,96		0,82
1270	Buļļu iela 45	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1271	Buļļu iela 52	0,00	0,00		0,00
1272	Buļļu iela 74	0,00	0,00		0,00
1273	Burtnieku iela 1	10,18	9,41		0,77
1274	Burtnieku iela 2a	13,98	15,30		-1,32
1275	Burtnieku iela 34	0,72	0,65		0,07
1276	Burtnieku iela 37	10,24	10,26		-0,02
1277	Burtnieku iela 39	1,30	1,23		0,07
1278	Caunes iela 8a	2,17	1,49		0,68
1279	Caunes iela 10 k.1	21,09	23,12		-2,03
1280	Caunes iela 10 k.2	13,16	13,30		-0,14
1281	Caunes iela 10 k.3	20,25	21,94		-1,69
1282	Caunes iela 10a	0,81	1,20		-0,39
1283	Caunes iela 17	10,07	11,18		-1,11
1284	Celmu iela 2	10,46	10,48		-0,02
1285	Celmu iela 5	12,65	11,43		1,22
1286	Celmu iela 8	15,59	15,67		-0,08
1287	Celmu iela 10	17,05	16,37		0,68
1288	Cementa iela 12	0,00	0,00		0,00
1289	Cementa iela 18	13,30	12,03		1,27
1290	Cementa iela 20	12,50	12,06		0,44
1291	Centrāltirgus iela 1C, 1	58,80	62,50		-3,70
1292	Cēsu iela 3	1,65	1,71		-0,06
1293	Cēsu iela 3a k.1	1,39	1,42		-0,03
1294	Cēsu iela 3a k.2	0,86	0,74		0,12
1295	Cēsu iela 3a k.3	4,11	2,75		1,36
1296	Cēsu iela 5 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1297	Cēsu iela 8	0,00	0,00		0,00
1298	Cēsu iela 11	7,38	4,80		2,58
1299	Cēsu iela 12	3,91	3,76		0,15
1300	Cēsu iela 14	0,33	0,33		0,00
1301	Cēsu iela 17	0,69	1,03		-0,34
1302	Cēsu iela 23	10,01	8,93		1,08
1303	Cēsu iela 26	0,00	0,00		0,00
1304	Cēsu iela 31 k.1	0,00	0,00		0,00
1305	Cēsu iela 32	0,00	0,00		0,00
1306	Cēsu iela 43	8,77	9,21		-0,44
1307	Cieceres iela 3	2,20	2,48		-0,28
1308	Cieceres iela 5	2,93	2,83		0,10
1309	Cieceres iela 5A	3,23	3,34		-0,11
1310	Cieceres iela 5B	3,21	3,30		-0,09
1311	Cieceres iela 7	0,00	0,00		0,00
1312	Cieceres iela 9	0,88	0,86		0,02
1313	Ciemupes iela 1	28,12	24,91		3,21
1314	Ciemupes iela 2	10,10	9,98		0,12
1315	Cimzes iela 3	2,85	2,59		0,26
1316	Citadeles iela 1	0,00	0,00		0,00
1317	Citadeles iela 1 2.ēka	0,00	0,00		0,00
1318	Citadeles iela 1A	0,00	0,00		0,00
1319	Citadeles iela 3	1,31	1,00		0,31
1320	Citadeles iela 5	4,30	5,00		-0,70
1321	Citadeles iela 7	0,00	0,00		0,00
1322	Citadeles iela 7 k.70	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1323	Citadeles iela 7 lit.69	0,00	0,00		0,00
1324	Citadeles iela 8	0,00	0,00		0,00
1325	Citadeles iela 9	0,36	0,39		-0,03
1326	Čiekurkalna 1.līnija 1	6,83	6,41		0,42
1327	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	2,87	2,60		0,27
1328	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	2,78	1,84		0,94
1329	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	1,36	1,14		0,22
1330	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	9,49	9,21		0,28
1331	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	2,12	3,53		-1,41
1332	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	16,10	9,20		6,90
1333	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	0,00	0,00		0,00
1334	Čiekurkalna 1.līnija 1a	8,07	6,27		1,80
1335	Čiekurkalna 1.līnija 6/8	0,32	0,00		0,32
1336	Čiekurkalna 1.līnija 53 1.ēka	2,30	2,13		0,17
1337	Čiekurkalna 1.līnija 53 2.ēka	0,78	0,95		-0,17
1338	Čiekurkalna 1.līnija 53A	2,34	2,70		-0,36
1339	Čiekurkalna 1.līnija 72a	0,00	0,00		0,00
1340	Čiekurkalna 1.līnija 90/92	0,00	0,00		0,00
1341	Čiekurkalna 2.līnija 25	0,00	0,00		0,00
1342	Čiekurkalna 2.līnija 26	16,56	15,65		0,91
1343	Čiekurkalna 2.līnija 41	0,00	0,00		0,00
1344	Čiekurkalna 2.līnija 49a	3,44	3,78		-0,34
1345	Čiekurkalna 2.līnija 50	5,34	4,53		0,81
1346	Čiekurkalna 2.līnija 61	2,85	3,02		-0,17
1347	Čiekurkalna 2.līnija 70	1,10	1,36		-0,26
1348	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	8,42	8,09		0,33

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1349	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	4,67	4,33		0,34
1350	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	6,21	5,26		0,95
1351	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	13,05	12,40		0,65
1352	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	0,29	0,28		0,01
1353	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	6,42	6,57		-0,15
1354	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	22,77	23,33		-0,56
1355	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	16,85	16,10		0,75
1356	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	10,39	10,22		0,17
1357	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k.1	16,06	15,60		0,46
1358	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k.2	17,34	15,10		2,24
1359	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	17,62	16,86		0,76
1360	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	0,48	0,37		0,11
1361	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	42,30	39,12		3,18
1362	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	9,97	10,33		-0,36
1363	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	1,53	1,44		0,09
1364	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	1,86	2,34		-0,48
1365	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0,00	0,00		0,00
1366	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	0,90	1,16		-0,26
1367	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	2,56	2,32		0,24
1368	Čiekurkalna stacija	0,00	0,00		0,00
1369	D.Brantkalna iela 2	11,40	10,93		0,47
1370	D.Brantkalna iela 3 1.ēka	20,19	20,02		0,17
1371	D.Brantkalna iela 3 2.ēka	9,96	10,17		-0,21
1372	D.Brantkalna iela 4	23,63	21,68		1,95
1373	D.Brantkalna iela 5	5,38	4,83		0,55
1374	D.Brantkalna iela 6	11,15	9,96		1,19

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1375	D.Brantkalna iela 7	12,34	14,84		-2,50
1376	D.Brantkalna iela 8	12,82	12,04		0,78
1377	D.Brantkalna iela 9	18,36	19,16		-0,80
1378	D.Brantkalna iela 10	23,96	23,33		0,63
1379	D.Brantkalna iela 11	24,10	21,45		2,65
1380	D.Brantkalna iela 12	10,10	9,60		0,50
1381	D.Brantkalna iela 13 1.ēka	21,57	22,66		-1,09
1382	D.Brantkalna iela 13 2.ēka	12,10	10,63		1,47
1383	D.Brantkalna iela 14	40,37	31,55		8,82
1384	D.Brantkalna iela 16	12,07	10,95		1,12
1385	D.Brantkalna iela 17	19,85	19,35		0,50
1386	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	51,98	49,41		2,57
1387	D.Brantkalna iela 18	11,08	10,07		1,01
1388	D.Brantkalna iela 19	17,88	16,44		1,44
1389	D.Brantkalna iela 21	0,64	0,58		0,06
1390	D.Dudajeva gatve 1	15,78	15,99		-0,21
1391	D.Dudajeva gatve 2	15,19	16,07		-0,88
1392	D.Dudajeva gatve 3	21,65	22,78		-1,13
1393	D.Dudajeva gatve 4	17,37	17,71		-0,34
1394	D.Dudajeva gatve 5	23,45	24,09		-0,64
1395	D.Dudajeva gatve 5a	0,00	0,00		0,00
1396	D.Dudajeva gatve 6	16,79	18,27		-1,48
1397	D.Dudajeva gatve 7	19,67	19,27		0,40
1398	D.Dudajeva gatve 8	15,71	16,52		-0,81
1399	D.Dudajeva gatve 9	19,99	23,34		-3,35
1400	D.Dudajeva gatve 9A	13,28	12,35		0,93

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1401	D.Dudajeva gatve 10	13,36	13,26		0,10
1402	D.Dudajeva gatve 11	25,83	23,10		2,73
1403	D.Dudajeva gatve 12	15,46	15,23		0,23
1404	D.Dudajeva gatve 13	22,92	22,42		0,50
1405	Dagmāras iela 9,9A	27,27	24,92		2,35
1406	Dagmāras iela 14	0,00	0,00		0,00
1407	Dagmāras iela 18	11,49	10,69		0,80
1408	Dainas iela 1	1,88	1,49		0,39
1409	Dainas iela 2	0,00	0,00		0,00
1410	Dainas iela 3	2,14	1,99		0,15
1411	Dainas iela 5	5,60	5,46		0,14
1412	Dainas iela 6	0,00	0,00		0,00
1413	Dambja iela 5	1,03	0,78		0,25
1414	Dammes iela 1	42,34	39,62		2,72
1415	Dammes iela 2	23,80	22,78		1,02
1416	Dammes iela 4	22,69	22,07		0,62
1417	Dammes iela 6	25,72	25,75		-0,03
1418	Dammes iela 7	19,73	18,79		0,94
1419	Dammes iela 8	33,95	30,04		3,91
1420	Dammes iela 10	16,82	17,01		-0,19
1421	Dammes iela 11	25,01	23,52		1,49
1422	Dammes iela 12	27,54	25,31		2,23
1423	Dammes iela 13	9,97	25,59		-15,62
1424	Dammes iela 15	17,14	16,31		0,83
1425	Dammes iela 17	9,45	8,69		0,76
1426	Dammes iela 19	16,70	14,52		2,18

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1427	Dammes iela 20	3,66	2,57		1,09
1428	Dammes iela 22	17,90	16,08		1,82
1429	Dammes iela 23	19,50	18,86		0,64
1430	Dammes iela 24	15,82	15,20		0,62
1431	Dammes iela 25	28,63	26,05		2,58
1432	Dammes iela 26	19,59	22,10		-2,51
1433	Dammes iela 27	25,78	23,00		2,78
1434	Dammes iela 28	16,92	15,44		1,48
1435	Dammes iela 29	19,93	18,84		1,09
1436	Dammes iela 30	12,92	12,23		0,69
1437	Dammes iela 31	28,11	25,16		2,95
1438	Dammes iela 32	18,15	15,85		2,30
1439	Dammes iela 33	25,52	25,25		0,27
1440	Dammes iela 34	25,48	20,68		4,80
1441	Dammes iela 36	34,18	30,35		3,83
1442	Dammes iela 38	17,78	15,84		1,94
1443	Dammes iela 40	19,62	16,83		2,79
1444	Dammes iela 42	4,31	4,41		-0,10
1445	Dammes iela 46	1,05	1,01		0,04
1446	Dārzaugļu iela 1	23,50	21,57		1,93
1447	Dārzaugļu iela 6	0,00	0,00		0,00
1448	Dārziema iela 56A	0,57	0,43		0,14
1449	Dārziema iela 60(1)	0,00	0,00		0,00
1450	Dārziema iela 60(3)	0,00	0,00		0,00
1451	Dārziema iela 86	29,90	29,00		0,90
1452	Dārziema iela 86 k.1	0,56	0,67		-0,11

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1453	Dārzciema iela 86 k.2	2,27	2,19		0,08
1454	Dārzciema iela 129	0,08	0,05		0,03
1455	Dārzciema iela 131(1)	24,85	24,38		0,47
1456	Dārzciema iela 131(2)	22,77	20,48		2,29
1457	Dārzciema iela 131(3)	13,14	12,78		0,36
1458	Daudzeses iela 6C	5,36	5,38		-0,02
1459	Daugavgrīvas iela 1	0,00	0,00		0,00
1460	Daugavgrīvas iela 2	0,00	0,00		0,00
1461	Daugavgrīvas iela 56	19,37	17,52		1,85
1462	Daugavgrīvas iela 58	1,83	1,38		0,45
1463	Daugavgrīvas iela 60	38,48	36,03		2,45
1464	Daugavgrīvas iela 68a	9,82	8,70		1,12
1465	Daugavgrīvas iela 70 k.1	15,57	13,95		1,62
1466	Daugavgrīvas iela 70 k.2	18,77	17,23		1,54
1467	Daugavgrīvas iela 70 k.3	11,43	11,46		-0,03
1468	Daugavgrīvas iela 70 k.4	13,75	11,98		1,77
1469	Daugavgrīvas iela 70 k.5	14,42	12,89		1,53
1470	Daugavgrīvas iela 72a	0,00	0,00		0,00
1471	Daugavgrīvas iela 74	9,24	8,70		0,54
1472	Daugavgrīvas iela 74a	0,00	0,00		0,00
1473	Daugavgrīvas iela 132 k.1	17,39	14,47		2,92
1474	Daugavgrīvas iela 132 k.2	0,00	0,00		0,00
1475	Dāvida iela 4	17,08	15,58		1,50
1476	Dāvida iela 6	2,71	2,00		0,71
1477	Dolomīta iela 1	10,06	9,34		0,72
1478	Dolomīta iela 2	20,09	18,07		2,02

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1479	Dolomīta iela 4	14,88	13,61		1,27
1480	Doma laukums 1	0,00	0,00		0,00
1481	Doma laukums 3	0,00	0,00		0,00
1482	Doma laukums 4	2,26	2,27		-0,01
1483	Doma laukums 4 2.ēka	0,86	0,74		0,12
1484	Doma laukums 6	29,14	26,80		2,34
1485	Doma laukums 8	0,00	0,00		0,00
1486	Doma laukums 8A	2,21	2,55		-0,34
1487	Dravnieku iela 2	20,00	19,31		0,69
1488	Dravnieku iela 4	22,26	22,98		-0,72
1489	Dravnieku iela 6	34,96	32,61		2,35
1490	Dravnieku iela 6 k.1	35,15	32,18		2,97
1491	Dravnieku iela 7	40,98	40,60		0,38
1492	Dravnieku iela 8	6,55	3,70		2,85
1493	Dravnieku iela 9	42,70	40,41		2,29
1494	Dravnieku iela 10	39,61	36,38		3,23
1495	Dravnieku iela 11	34,37	33,95		0,42
1496	Dravnieku iela 11A	1,85	2,51		-0,66
1497	Dravnieku iela 12	30,66	30,30		0,36
1498	Dravnieku iela 13	10,15	9,39		0,76
1499	Dravnieku iela 14	35,62	33,55		2,07
1500	Dreiliņu iela 10	0,00	0,00		0,00
1501	Dreiliņu iela 14	6,37	6,56		-0,19
1502	Dreiliņu iela 16	5,81	5,09		0,72
1503	Dreiliņu iela 17	0,00	0,00		0,00
1504	Dreiliņu iela 18	4,61	3,96		0,65

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1505	Dreiliņu iela 20	9,45	9,25		0,20
1506	Druvienas iela 11	9,91	10,04		-0,13
1507	Druvienas iela 17	7,64	7,57		0,07
1508	Druvienas iela 18	39,39	36,87		2,52
1509	Druvienas iela 21	14,49	15,02		-0,53
1510	Druvienas iela 32	16,83	16,73		0,10
1511	Druvienas iela 34	26,08	25,95		0,13
1512	Druvienas iela 36	51,88	50,33		1,55
1513	Dubultu iela 4 lit.1	17,01	13,34		3,67
1514	Dubultu iela 4 lit.2	9,45	8,67		0,78
1515	Dubultu iela 7	16,55	16,54		0,01
1516	Dubultu iela 16	19,49	17,59		1,90
1517	Dubultu iela 18	20,93	20,97		-0,04
1518	Dubultu iela 19	16,00	14,86		1,14
1519	Dubultu iela 20	16,08	15,86		0,22
1520	Dubultu iela 21	17,07	16,38		0,69
1521	Dubultu iela 23	13,37	12,24		1,13
1522	Dumbrāja iela 18	5,61	5,43		0,18
1523	Dumbrāja iela 18 k.1	3,43	3,35		0,08
1524	Dumbrāja iela 18 k.2	3,64	3,70		-0,06
1525	Dumbrāja iela 24a	0,00	0,00		0,00
1526	Dumbrāja iela 27	1,42	1,69		-0,27
1527	Duntes iela 5/7	1,12	1,18		-0,06
1528	Duntes iela 6	8,20	11,60		-3,40
1529	Duntes iela 8	10,73	12,12		-1,39
1530	Duntes iela 11	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1531	Duntes iela 11 (lit.001)	6,30	7,50		-1,20
1532	Duntes iela 26 k-1	19,31	16,85		2,46
1533	Duntes iela 26 k.2	23,00	13,46		9,54
1534	Duntes iela 28	39,90	37,60		2,30
1535	Dzegužu iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
1536	Dzegužu iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
1537	Dzegužu iela 3	2,13	1,88		0,25
1538	Dzegužu iela 5	2,97	2,65		0,32
1539	Dzegužu iela 7	14,26	12,65		1,61
1540	Dzelzavas iela 3	0,51	0,32		0,19
1541	Dzelzavas iela 6A	1,28	1,04		0,24
1542	Dzelzavas iela 9	1,63	2,07		-0,44
1543	Dzelzavas iela 11	7,11	6,59		0,52
1544	Dzelzavas iela 13	10,16	9,34		0,82
1545	Dzelzavas iela 15	11,69	10,61		1,08
1546	Dzelzavas iela 15 (601,602)	0,00	0,00		0,00
1547	Dzelzavas iela 15 k-2	6,55	6,74		-0,19
1548	Dzelzavas iela 15 k.1	10,15	8,60		1,55
1549	Dzelzavas iela 16a	0,00	0,00		0,00
1550	Dzelzavas iela 17	0,00	0,00		0,00
1551	Dzelzavas iela 17a	4,30	6,16		-1,86
1552	Dzelzavas iela 19	11,24	10,94		0,30
1553	Dzelzavas iela 19 k-3	10,68	9,71		0,97
1554	Dzelzavas iela 19 k.1	10,54	9,76		0,78
1555	Dzelzavas iela 19 k.2	8,45	8,28		0,17
1556	Dzelzavas iela 21	6,53	5,99		0,54

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1557	Dzelzavas iela 23	30,67	27,48		3,19
1558	Dzelzavas iela 25	71,89	63,61		8,28
1559	Dzelzavas iela 27	14,39	16,36		-1,97
1560	Dzelzavas iela 29	15,53	14,83		0,70
1561	Dzelzavas iela 31	17,22	15,19		2,03
1562	Dzelzavas iela 33	17,35	14,22		3,13
1563	Dzelzavas iela 35	41,31	34,70		6,61
1564	Dzelzavas iela 35 k.1	8,56	10,89		-2,33
1565	Dzelzavas iela 37	30,44	26,88		3,56
1566	Dzelzavas iela 38	22,03	20,24		1,79
1567	Dzelzavas iela 39	30,59	25,27		5,32
1568	Dzelzavas iela 40	21,06	20,93		0,13
1569	Dzelzavas iela 42	19,71	18,27		1,44
1570	Dzelzavas iela 49	0,58	0,36		0,22
1571	Dzelzavas iela 51 1.ēka	0,00	0,00		0,00
1572	Dzelzavas iela 51 2.ēka	0,20	0,30		-0,10
1573	Dzelzavas iela 51a	0,00	0,00		0,00
1574	Dzelzavas iela 53	9,22	9,11		0,11
1575	Dzelzavas iela 53a	0,71	0,50		0,21
1576	Dzelzavas iela 55	9,65	9,16		0,49
1577	Dzelzavas iela 57	10,25	10,02		0,23
1578	Dzelzavas iela 59	33,47	33,38		0,09
1579	Dzelzavas iela 61	22,69	22,57		0,12
1580	Dzelzavas iela 63	21,81	20,96		0,85
1581	Dzelzavas iela 65	22,61	22,15		0,46
1582	Dzelzavas iela 67	10,38	10,82		-0,44

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 69	11,07	10,91		0,16
1584	Dzelzavas iela 69a	0,00	0,00		0,00
1585	Dzelzavas iela 70	2,35	1,97		0,38
1586	Dzelzavas iela 71	12,74	11,95		0,79
1587	Dzelzavas iela 72	2,92	0,59		2,33
1588	Dzelzavas iela 73	13,07	12,32		0,75
1589	Dzelzavas iela 73a	0,00	0,00		0,00
1590	Dzelzavas iela 74 k.1	12,04	10,98		1,06
1591	Dzelzavas iela 75	12,65	11,54		1,11
1592	Dzelzavas iela 76	66,28	63,44		2,84
1593	Dzelzavas iela 76 k.1	22,71	22,19		0,52
1594	Dzelzavas iela 76 k.2	22,54	22,06		0,48
1595	Dzelzavas iela 76 k.3	20,62	19,45		1,17
1596	Dzelzavas iela 76 k.4	21,46	19,05		2,41
1597	Dzelzavas iela 76 k.5	46,94	43,97		2,97
1598	Dzelzavas iela 76c	0,16	0,12		0,04
1599	Dzelzavas iela 77	12,59	11,12		1,47
1600	Dzelzavas iela 78	1,12	1,11		0,01
1601	Dzelzavas iela 79	23,99	22,89		1,10
1602	Dzelzavas iela 80	16,59	18,69		-2,10
1603	Dzelzavas iela 81	23,01	22,54		0,47
1604	Dzelzavas iela 82	13,20	12,73		0,47
1605	Dzelzavas iela 84	10,39	10,34		0,05
1606	Dzelzavas iela 87	5,23	4,80		0,43
1607	Dzelzavas iela 88	17,06	15,81		1,25
1608	Dzelzavas iela 89	18,05	19,14		-1,09

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 90	13,19	14,10		-0,91
1610	Dzelzavas iela 93	25,51	24,99		0,52
1611	Dzelzavas iela 95	13,66	12,62		1,04
1612	Dzelzavas iela 96	0,00	0,00		0,00
1613	Dzelzavas iela 97	14,05	12,88		1,17
1614	Dzelzavas iela 99	18,10	17,56		0,54
1615	Dzelzavas iela 101	14,60	13,89		0,71
1616	Dzelzavas iela 103	13,90	13,35		0,55
1617	Dzelzavas iela 105	0,00	0,00		0,00
1618	Dzelzavas iela 115	0,00	0,00		0,00
1619	Dzelzavas iela 120a	0,71	0,00		0,71
1620	Dzelzavas iela 120G	9,33	5,11		4,22
1621	Dzelzavas iela 120i	0,92	0,65		0,27
1622	Dzelzavas iela 120j	0,00	0,00		0,00
1623	Dzelzavas iela 120m	0,94	0,00		0,94
1624	Dzelzavas iela 120s	1,75	1,73		0,02
1625	Dzelzavas iela 124	0,90	0,93		-0,03
1626	Dzeņu iela 1	50,49	47,11		3,38
1627	Dzeņu iela 2	27,02	26,71		0,31
1628	Dzeņu iela 3	30,99	29,57		1,42
1629	Dzeņu iela 3a	0,54	0,49		0,05
1630	Dzeņu iela 4	32,12	29,25		2,87
1631	Dzeņu iela 6	15,36	15,12		0,24
1632	Dzeņu iela 7	14,70	13,43		1,27
1633	Dzeņu iela 7 k.1	23,42	23,09		0,33
1634	Dzeņu iela 8	16,45	17,05		-0,60

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzeņu iela 9	12,44	12,10		0,34
1636	Dzeņu iela 10	40,80	38,47		2,33
1637	Dzeņu iela 11	23,55	22,50		1,05
1638	Dzeņu iela 12	26,15	23,17		2,98
1639	Dzeņu iela 13	11,24	11,34		-0,10
1640	Dzeņu iela 14	28,96	28,63		0,33
1641	Dzērbenes iela 3a	7,43	8,58		-1,15
1642	Dzērbenes iela 5	1,15	1,18		-0,03
1643	Dzērbenes iela 14	0,00	0,00		0,00
1644	Dzērbenes iela 27 a	0,00	0,00		0,00
1645	Dzērbenes iela 27 k.5	0,00	0,00		0,00
1646	Dzērbenes iela 27 k.6	5,62	5,00		0,62
1647	Dzērvju iela 3	40,30	40,95		-0,65
1648	Dzērvju iela 10	19,42	20,42		-1,00
1649	Dzērvju iela 11	0,00	0,00		0,00
1650	Dzilnas iela 11	18,52	18,21		0,31
1651	Dzilnas iela 13	18,98	17,29		1,69
1652	Dzilnas iela 14	16,30	16,18		0,12
1653	Dzilnas iela 15	27,15	25,12		2,03
1654	Dzilnas iela 16	5,64	5,46		0,18
1655	Dzilnas iela 17	14,81	14,29		0,52
1656	Dzilnas iela 18	9,11	8,64		0,47
1657	Dzilnas iela 19	25,60	24,26		1,34
1658	Dzilnas iela 20	2,66	2,42		0,24
1659	Dzilnas iela 22	5,75	5,64		0,11
1660	Dzilnas iela 24	18,20	17,90		0,30

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzilnas iela 26	21,09	18,52		2,57
1662	Dzirciema iela 1C	3,58	1,51		2,07
1663	Dzirciema iela 1	30,32	28,97		1,35
1664	Dzirciema iela 1	0,00	0,00		0,00
1665	Dzirciema iela 3	16,72	13,36		3,36
1666	Dzirciema iela 3 k.1	16,15	11,87		4,28
1667	Dzirciema iela 4	0,29	0,30		-0,01
1668	Dzirciema iela 5	15,58	14,60		0,98
1669	Dzirciema iela 7	0,85	0,86		-0,01
1670	Dzirciema iela 7 k.1	20,39	19,03		1,36
1671	Dzirciema iela 7 k.2	19,56	17,96		1,60
1672	Dzirciema iela 16	14,61	12,41		2,20
1673	Dzirciema iela 20	4,06	3,16		0,90
1674	Dzirciema iela 20 k-3	3,42	4,61		-1,19
1675	Dzirciema iela 21	18,01	16,64		1,37
1676	Dzirciema iela 23	0,00	0,00		0,00
1677	Dzirciema iela 24	14,03	13,20		0,83
1678	Dzirciema iela 24a	16,18	15,28		0,90
1679	Dzirciema iela 25	24,03	22,50		1,53
1680	Dzirciema iela 26 (2)	0,00	0,00		0,00
1681	Dzirciema iela 27	21,10	19,98		1,12
1682	Dzirciema iela 27A	0,00	0,00		0,00
1683	Dzirciema iela 28	0,74	1,12		-0,38
1684	Dzirciema iela 31	20,40	17,59		2,81
1685	Dzirciema iela 31a	0,70	0,67		0,03
1686	Dzirciema iela 33	18,62	16,32		2,30

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzirciema iela 35	17,30	15,37		1,93
1688	Dzirciema iela 37	12,28	11,16		1,12
1689	Dzirciema iela 39	16,34	14,87		1,47
1690	Dzirciema iela 41	11,51	11,20		0,31
1691	Dzirciema iela 42	1,68	3,15		-1,47
1692	Dzirciema iela 43	11,58	10,57		1,01
1693	Dzirciema iela 45	15,43	14,42		1,01
1694	Dzirciema iela 47	23,97	23,97		0,00
1695	Dzirciema iela 49	16,91	15,66		1,25
1696	Dzirciema iela 52 k.1	12,84	11,72		1,12
1697	Dzirciema iela 52 k.2	21,88	20,03		1,85
1698	Dzirciema iela 56	0,00	0,00		0,00
1699	Dzirciema iela 56 k.1	0,00	0,00		0,00
1700	Dzirciema iela 56 k.2	0,00	0,00		0,00
1701	Dzirciema iela 57	25,16	22,27		2,89
1702	Dzirciema iela 59	54,39	45,78		8,61
1703	Dzirciema iela 61	36,08	32,53		3,55
1704	Dzirciema iela 65	9,82	8,37		1,45
1705	Dzirciema iela 67	22,78	20,68		2,10
1706	Dzirciema iela 69	10,99	10,18		0,81
1707	Dzirciema iela 70	11,41	9,70		1,71
1708	Dzirciema iela 71	35,97	33,41		2,56
1709	Dzirciema iela 72	10,75	10,35		0,40
1710	Dzirciema iela 74	9,74	8,82		0,92
1711	Dzirciema iela 76	3,06	2,45		0,61
1712	Dzirciema iela 87	12,05	10,13		1,92

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 89	17,09	15,60		1,49
1714	Dzirciema iela 91	15,61	13,73		1,88
1715	Dzirciema iela 109	7,59	6,12		1,47
1716	Dzirnavu iela 3	0,00	0,00		0,00
1717	Dzirnavu iela 3a	4,11	3,39		0,72
1718	Dzirnavu iela 4 k.1	0,00	0,00		0,00
1719	Dzirnavu iela 4 k.2	0,00	0,00		0,00
1720	Dzirnavu iela 5	1,00	1,10		-0,10
1721	Dzirnavu iela 5A	1,17	1,15		0,02
1722	Dzirnavu iela 6 lit.1	0,00	0,00		0,00
1723	Dzirnavu iela 6 lit.4	0,00	0,00		0,00
1724	Dzirnavu iela 7	2,02	1,77		0,25
1725	Dzirnavu iela 8 k.1	0,53	0,54		-0,01
1726	Dzirnavu iela 8 k.2	0,41	0,26		0,15
1727	Dzirnavu iela 8 k.3	0,00	0,00		0,00
1728	Dzirnavu iela 10	1,65	1,28		0,37
1729	Dzirnavu iela 13	6,50	6,61		-0,11
1730	Dzirnavu iela 15 k.1	2,42	1,90		0,52
1731	Dzirnavu iela 15 k.2	1,04	0,90		0,14
1732	Dzirnavu iela 16 k.1	0,00	0,00		0,00
1733	Dzirnavu iela 16 k.2	1,02	0,86		0,16
1734	Dzirnavu iela 18 k.1	0,42	0,30		0,12
1735	Dzirnavu iela 18 k.4	0,70	0,72		-0,02
1736	Dzirnavu iela 29	1,52	1,13		0,39
1737	Dzirnavu iela 31	15,15	11,76		3,39
1738	Dzirnavu iela 33	28,82	29,22		-0,40

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirnavu iela 34a k.1	0,55	0,62		-0,07
1740	Dzirnavu iela 34a k.2	3,14	5,05		-1,91
1741	Dzirnavu iela 37	4,15	3,80		0,35
1742	Dzirnavu iela 39, 41	0,98	0,00		0,98
1743	Dzirnavu iela 45/47	1,50	1,30		0,20
1744	Dzirnavu iela 46	0,00	0,17		-0,17
1745	Dzirnavu iela 51	2,35	2,12		0,23
1746	Dzirnavu iela 53	1,94	2,56		-0,62
1747	Dzirnavu iela 55	2,22	0,37		1,85
1748	Dzirnavu iela 57	1,51	3,52		-2,01
1749	Dzirnavu iela 60	0,55	0,47		0,08
1750	Dzirnavu iela 60A	1,58	1,65		-0,07
1751	Dzirnavu iela 66	0,00	0,00		0,00
1752	Dzirnavu iela 66a	0,00	0,00		0,00
1753	Dzirnavu iela 67	0,00	0,00		0,00
1754	Dzirnavu iela 68	3,88	2,95		0,93
1755	Dzirnavu iela 70 lit.1	0,00	0,00		0,00
1756	Dzirnavu iela 72 lit.1	1,83	2,65		-0,82
1757	Dzirnavu iela 73	3,03	1,90		1,13
1758	Dzirnavu iela 74/76	13,49	13,50		-0,01
1759	Dzirnavu iela 81, 83	8,59	9,02		-0,43
1760	Dzirnavu iela 82 k.2	3,47	2,64		0,83
1761	Dzirnavu iela 84 k.1	2,26	2,16		0,10
1762	Dzirnavu iela 86/88	2,02	2,27		-0,25
1763	Dzirnavu iela 87	0,00	0,00		0,00
1764	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	3,00	2,72		0,28

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 91	3,20	3,36		-0,16
1766	Dzirnavu iela 93	1,24	1,20		0,04
1767	Dzirnavu iela 96	2,52	2,48		0,04
1768	Dzirnavu iela 100 k.1	1,66	1,71		-0,05
1769	Dzirnavu iela 100 k.3	3,94	3,77		0,17
1770	Dzirnavu iela 102	3,94	3,71		0,23
1771	Dzirnavu iela 104	0,00	0,00		0,00
1772	Dzirnavu iela 105	4,16	2,91		1,25
1773	Dzirnavu iela 110/110a	1,52	1,58		-0,06
1774	Dzirnavu iela 112 k.1	0,65	0,76		-0,11
1775	Dzirnavu iela 112 k.2	0,39	0,36		0,03
1776	Dzirnavu iela 113 k.1	1,97	0,55		1,42
1777	Dzirnavu iela 115 k.1,2	3,21	2,86		0,35
1778	Dzirnavu iela 117	0,94	0,05		0,89
1779	Dzirnavu iela 118	2,37	2,28		0,09
1780	Dzirnavu iela 121	0,00	0,00		0,00
1781	Dzirnavu iela 129	0,00	0,00		0,00
1782	Dzirnavu iela 131	5,73	5,25		0,48
1783	Dzirnavu iela 135	0,00	0,00		0,00
1784	Dzirnavu iela 147 k.1	0,41	0,21		0,20
1785	Dzirnavu iela 147 k.2	0,00	0,00		0,00
1786	Dzirnavu iela 147 k.3	0,00	0,00		0,00
1787	Dzirnavu iela 147a	0,00	0,00		0,00
1788	Dzirnavu iela 149	2,33	2,15		0,18
1789	Dzirnavu iela 149a	3,24	3,06		0,18
1790	Dzirnavu iela 151	5,03	5,46		-0,43

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 159 k.1	0,00	0,00		0,00
1792	Džutas iela 7	0,48	0,52		-0,04
1793	Džutas iela 9	0,24	0,26		-0,02
1794	E.Birznieka-Upīša iela 4	0,63	0,53		0,10
1795	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	0,80	0,82		-0,02
1796	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	8,29	5,89		2,40
1797	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	6,22	6,97		-0,75
1798	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
1799	E.Birznieka-Upīša iela 12	0,54	0,02		0,52
1800	E.Birznieka-Upīša iela 13	5,39	0,00		5,39
1801	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	0,63	0,62		0,01
1802	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	0,00	0,00		0,00
1803	E.Birznieka-Upīša iela 18	0,00	0,00		0,00
1804	E.Birznieka-Upīša iela 18A	2,88	1,93		0,95
1805	E.Birznieka-Upīša iela 18B	5,63	4,37		1,26
1806	E.Birznieka-Upīša iela 20a	2,10	2,27		-0,17
1807	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.1	0,00	0,00		0,00
1808	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.2	0,00	0,00		0,00
1809	E.Birznieka-Upīša iela 21	4,17	3,82		0,35
1810	E.Birznieka-Upīša iela 23	1,98	1,42		0,56
1811	E.Birznieka-Upīša iela 26	0,00	0,00		0,00
1812	E.Birznieka-Upīša iela 28	0,00	0,00		0,00
1813	E.Birznieka-Upīša iela 29	2,34	3,85		-1,51
1814	E.Melngaiļa iela 2a	0,00	0,00		0,00
1815	E.Smilģa iela 1	2,06	2,19		-0,13
1816	E.Smilģa iela 2A	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1817	E.Smilģa iela 32	5,37	5,05		0,32
1818	E.Smilģa iela 44	0,28	0,31		-0,03
1819	E.Smilģa iela 46	1,72	2,01		-0,29
1820	E.Smilģa iela 48	0,00	0,00		0,00
1821	Ē.Valtera iela 3	35,42	32,05		3,37
1822	Ē.Valtera iela 5	17,87	16,73		1,14
1823	Ē.Valtera iela 7	23,36	22,77		0,59
1824	Ebreju iela 10	11,18	11,36		-0,18
1825	Edžiņa gatve 1	7,58	11,22		-3,64
1826	Edžiņa gatve 3	11,27	11,49		-0,22
1827	Edžiņa gatve 5	7,76	7,41		0,35
1828	Edžiņa gatve 7	7,98	7,25		0,73
1829	Edžiņa gatve 9	16,31	15,26		1,05
1830	Edžiņa gatve 10	1,39	0,88		0,51
1831	Eglaines iela 2	4,09	2,84		1,25
1832	Eiženijas iela 1	4,68	0,00		4,68
1833	Eksporta iela 1a	1,58	1,79		-0,21
1834	Eksporta iela 2	6,96	6,44		0,52
1835	Eksporta iela 2A	9,61	8,14		1,47
1836	Eksporta iela 3	6,92	6,49		0,43
1837	Eksporta iela 3b	0,00	0,00		0,00
1838	Eksporta iela 4	0,00	0,00		0,00
1839	Eksporta iela 5	2,53	2,46		0,07
1840	Eksporta iela 6	4,61	4,37		0,24
1841	Eksporta iela 8	2,18	2,60		-0,42
1842	Eksporta iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1843	Eksporta iela 8a	3,73	3,45		0,28
1844	Eksporta iela 10	16,58	13,68		2,90
1845	Eksporta iela 12	11,30	9,80		1,50
1846	Eksporta iela 14	5,25	4,53		0,72
1847	Eksporta iela 15 lit.1	5,04	4,51		0,53
1848	Eksporta iela 16	7,37	6,02		1,35
1849	Eksporta iela 17	8,92	8,45		0,47
1850	Eksporta iela 18	21,79	19,91		1,88
1851	Elijas iela 5 k.1	3,01	2,59		0,42
1852	Elijas iela 5 k.2	3,18	3,20		-0,02
1853	Elijas iela 17 k.1	0,00	0,00		0,00
1854	Elijas iela 17 k.2	5,27	4,01		1,26
1855	Elijas iela 18	0,00	0,00		0,00
1856	Elijas iela 20	0,00	0,00		0,00
1857	Elijas iela 7	8,33	9,28		-0,95
1858	Elizabetes iela 1	1,09	2,44		-1,35
1859	Elizabetes iela 2	15,80	11,30		4,50
1860	Elizabetes iela 2A	2,90	2,84		0,06
1861	Elizabetes iela 3	3,58	2,99		0,59
1862	Elizabetes iela 4	0,00	0,00		0,00
1863	Elizabetes iela 6	0,00	0,00		0,00
1864	Elizabetes iela 7	6,17	5,98		0,19
1865	Elizabetes iela 8	1,78	1,93		-0,15
1866	Elizabetes iela 9 k.1	10,28	8,58		1,70
1867	Elizabetes iela 9 k.2	3,62	3,91		-0,29
1868	Elizabetes iela 10	5,15	4,82		0,33

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1869	Elizabetes iela 10a k.1	0,31	0,25		0,06
1870	Elizabetes iela 11	3,01	3,04		-0,03
1871	Elizabetes iela 12	0,65	0,00		0,65
1872	Elizabetes iela 13	0,00	0,00		0,00
1873	Elizabetes iela 14	2,37	2,50		-0,13
1874	Elizabetes iela 18	0,00	0,00		0,00
1875	Elizabetes iela 19	4,23	4,38		-0,15
1876	Elizabetes iela 20	1,04	0,44		0,60
1877	Elizabetes iela 21	23,03	17,75		5,28
1878	Elizabetes iela 21a	9,30	8,20		1,10
1879	Elizabetes iela 22	5,17	0,00		5,17
1880	Elizabetes iela 24/26	31,80	30,90		0,90
1881	Elizabetes iela 25	0,00	0,00		0,00
1882	Elizabetes iela 27	1,22	1,29		-0,07
1883	Elizabetes iela 29b	0,00	0,00		0,00
1884	Elizabetes iela 31a k.1	0,00	0,00		0,00
1885	Elizabetes iela 31a-601	1,44	1,23		0,21
1886	Elizabetes iela 33	3,58	4,17		-0,59
1887	Elizabetes iela 35	5,50	5,12		0,38
1888	Elizabetes iela 37	7,37	6,54		0,83
1889	Elizabetes iela 39	3,27	0,00		3,27
1890	Elizabetes iela 41/43	2,44	2,38		0,06
1891	Elizabetes iela 45/47	0,00	0,00		0,00
1892	Elizabetes iela 55	81,80	58,70		23,10
1893	Elizabetes iela 55 2.ēka	50,90	43,80		7,10
1894	Elizabetes iela 57	1,50	1,79		-0,29

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 57A	1,47	1,18		0,29
1896	Elizabetes iela 61 k.1	3,38	3,50		-0,12
1897	Elizabetes iela 61 k.2	0,00	0,00		0,00
1898	Elizabetes iela 63	6,90	9,01		-2,11
1899	Elizabetes iela 65	16,87	13,75		3,12
1900	Elizabetes iela 69	6,68	5,96		0,72
1901	Elizabetes iela 73	1,40	3,20		-1,80
1902	Elizabetes iela 75	2,67	1,38		1,29
1903	Elizabetes iela 77	0,00	0,00		0,00
1904	Elizabetes iela 83/85	7,36	5,88		1,48
1905	Elizabetes iela 85a k.1	0,00	0,00		0,00
1906	Elizabetes iela 85a k.2	0,00	0,00		0,00
1907	Elizabetes iela 85a k.3	1,24	1,28		-0,04
1908	Elizabetes iela 87	0,00	0,00		0,00
1909	Elizabetes iela 89 k.1	2,99	3,51		-0,52
1910	Elizabetes iela 91/93	9,19	10,01		-0,82
1911	Elizabetes iela 101	30,41	28,80		1,61
1912	Elizabetes iela 103 k.1	2,62	2,71		-0,09
1913	Elizabetes iela 103 k.2	4,29	4,05		0,24
1914	Elku iela 1 k.1	2,76	2,54		0,22
1915	Elku iela 1 k.2	3,00	2,19		0,81
1916	Elku iela 2	3,87	3,58		0,29
1917	Elku iela 3	0,00	0,00		0,00
1918	Elku iela 4	3,42	3,37		0,05
1919	Elku iela 5	1,71	1,38		0,33
1920	Ēlvīras iela 1 B	1,16	1,08		0,08

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1921	Elvīras iela 8	11,56	10,70		0,86
1922	Elvīras iela 9a	13,38	12,48		0,90
1923	Elvīras iela 9b	17,43	13,24		4,19
1924	Elvīras iela 9c	17,04	16,16		0,88
1925	Elvīras iela 10	17,62	16,66		0,96
1926	Elvīras iela 12	11,35	9,96		1,39
1927	Elvīras iela 13	11,02	9,83		1,19
1928	Elvīras iela 13a	12,14	10,76		1,38
1929	Elvīras iela 13b	16,23	14,99		1,24
1930	Elvīras iela 14	0,00	0,00		0,00
1931	Elvīras iela 18	11,56	10,41		1,15
1932	Elvīras iela 19 k.1	0,00	0,00		0,00
1933	Elvīras iela 19 k.2	0,00	0,00		0,00
1934	Elvīras iela 19 k.3	0,00	0,00		0,00
1935	Emmas iela 1	17,65	16,12		1,53
1936	Emmas iela 1a	0,93	0,90		0,03
1937	Emmas iela 2a	4,60	4,37		0,23
1938	Emmas iela 3	16,62	14,96		1,66
1939	Emmas iela 3a	21,65	21,71		-0,06
1940	Emmas iela 5	16,43	15,62		0,81
1941	Emmas iela 6	7,76	8,06		-0,30
1942	Emmas iela 6a	0,03	0,00		0,03
1943	Emmas iela 7	11,51	11,04		0,47
1944	Emmas iela 7a	17,74	15,18		2,56
1945	Emmas iela 8	7,37	6,62		0,75
1946	Emmas iela 8a	0,57	0,51		0,06

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1947	Emmas iela 9	13,77	13,93		-0,16
1948	Emmas iela 10	9,15	10,28		-1,13
1949	Emmas iela 10a	7,02	7,08		-0,06
1950	Emmas iela 11 k.1	7,92	7,49		0,43
1951	Emmas iela 11 k.2	8,26	7,14		1,12
1952	Emmas iela 11 k.3	9,28	8,01		1,27
1953	Emmas iela 12	8,41	7,92		0,49
1954	Emmas iela 12a	6,10	5,02		1,08
1955	Emmas iela 14	0,00	0,00		0,00
1956	Emmas iela 15	12,68	10,86		1,82
1957	Emmas iela 19	12,93	11,45		1,48
1958	Emmas iela 28	12,82	9,70		3,12
1959	Emmas iela 30	5,67	4,70		0,97
1960	Ērgļu iela 1 k.1	4,71	4,29		0,42
1961	Ērgļu iela 1 k.2	1,22	0,87		0,35
1962	Ērgļu iela 7	1,04	1,06		-0,02
1963	Ernestīnes iela 4	0,89	0,92		-0,03
1964	Ernestīnes iela 8	13,86	13,54		0,32
1965	Ernestīnes iela 8 k.1	10,73	10,62		0,11
1966	Ernestīnes iela 8a	0,32	0,33		-0,01
1967	Ernestīnes iela 14	0,00	0,00		0,00
1968	Ernestīnes iela 18	0,93	1,79		-0,86
1969	Ernestīnes iela 18a	5,83	5,95		-0,12
1970	Ernestīnes iela 26	0,00	0,00		0,00
1971	Ernestīnes iela 30	0,00	0,00		0,00
1972	Esplanādes iela 5	30,61	30,56		0,05

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1973	Esplanādes iela 5b	0,00	0,00		0,00
1974	Esplanādes iela 6	33,59	32,08		1,51
1975	Esplanādes iela 8	0,00	0,00		0,00
1976	Esplanādes iela 10	0,00	0,00		0,00
1977	Etnas iela 5	0,00	0,00		0,00
1978	Etnas iela 6	11,89	10,56		1,33
1979	Ēveles iela 2	4,08	4,31		-0,23
1980	Ēveles iela 6	19,91	18,69		1,22
1981	Ēveles iela 6A	0,94	0,87		0,07
1982	Ezera iela 1	0,00	0,00		0,00
1983	Ezera iela 9	0,00	0,00		0,00
1984	Ezera iela 11	0,00	0,00		0,00
1985	Ezera iela 21	0,00	0,00		0,00
1986	Ezermalas iela 2 k.1	17,69	18,46		-0,77
1987	Ezermalas iela 2 k.2	16,88	17,81		-0,93
1988	Ezermalas iela 2a	16,54	18,08		-1,54
1989	Ezermalas iela 4	4,23	4,60		-0,37
1990	Ezermalas iela 4 k.2	8,41	8,34		0,07
1991	Ezermalas iela 4A	8,16	8,41		-0,25
1992	Ezermalas iela 6 lit.1	3,08	1,94		1,14
1993	Ezermalas iela 6 lit.2	0,48	0,93		-0,45
1994	Ezermalas iela 6 lit.3 (s.1,s.2)	0,00	0,00		0,00
1995	Ezermalas iela 6 lit.6	0,00	0,00		0,00
1996	Ezermalas iela 6D, 6K 1.ēka	23,30	4,13		19,17
1997	Ezermalas iela 8 lit.1	1,25	1,09		0,16
1998	Ezermalas iela 8 lit.2	0,29	0,62		-0,33

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1999	Ezermalas iela 8A lit.2	0,00	0,00		0,00
2000	Ezermalas iela 8A lit.4,6	0,00	0,00		0,00
2001	Ezermalas iela 8A lit.5	0,00	0,00		0,00
2002	Ezermalas iela 8A lit.7	6,23	5,31		0,92
2003	Ezermalas iela 13 K 1.ēka	4,03	3,87		0,16
2004	Ezermalas iela 13 K 2.ēka	4,17	3,86		0,31
2005	Ezermalas iela 13 L 1.ēka	2,33	2,60		-0,27
2006	Ezermalas iela 13 L 2.ēka	2,42	2,70		-0,28
2007	Ezermalas iela 13 L 3.ēka	3,80	3,44		0,36
2008	Ezermalas iela 13 LT.ēka	2,94	3,05		-0,11
2009	Ezermalas iela 19	13,65	12,07		1,58
2010	Ezermalas iela 25 1.ēka	16,38	18,12		-1,74
2011	Ezermalas iela 27	19,12	18,58		0,54
2012	F.Candera iela 1	0,00	0,00		0,00
2013	F.Candera iela 25	14,37	14,20		0,17
2014	F.Candera iela 12	2,47	1,87		0,60
2015	F.Candera iela 12 k.1	1,67	1,79		-0,12
2016	F.Sadovņikova iela 9	0,00	0,00		0,00
2017	F.Sadovņikova iela 11	1,39	1,51		-0,12
2018	F.Sadovņikova iela 13	1,32	1,68		-0,36
2019	F.Sadovņikova iela 19	3,44	2,89		0,55
2020	F.Sadovņikova iela 20	2,60	2,27		0,33
2021	F.Sadovņikova iela 20(1)	3,64	3,01		0,63
2022	F.Sadovņikova iela 21	23,90	24,00		-0,10
2023	F.Sadovņikova iela 39	4,49	4,44		0,05
2024	Festivāla iela 1	26,17	24,58		1,59

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2025	Festivāla iela 4	0,00	0,00		0,00
2026	Finiera iela 5	25,33	23,13		2,20
2027	Finiera iela 7	24,36	23,67		0,69
2028	Finiera iela 11	25,59	21,27		4,32
2029	Finiera iela 13	7,88	7,85		0,03
2030	Finiera iela 15	7,65	8,16		-0,51
2031	Finiera iela 17	17,20	14,34		2,86
2032	Finiera iela 19	17,68	13,71		3,97
2033	Finiera iela 21	5,16	4,65		0,51
2034	Finiera iela 23	15,17	14,05		1,12
2035	Flotes iela 12 k-1	35,20	33,70		1,50
2036	Fridriķa iela 2	4,13	4,46		-0,33
2037	Fridriķa iela 9	2,45	1,93		0,52
2038	G.Astras iela 1	0,00	0,00		0,00
2039	G.Astras iela 1C	3,62	2,65		0,97
2040	G.Astras iela 2	4,78	3,80		0,98
2041	G.Astras iela 8 k.1	37,50	34,50		3,00
2042	G.Astras iela 8b	4,16	4,12		0,04
2043	G.Zemgala gatve 12	0,85	0,74		0,11
2044	G.Zemgala gatve 12a	0,43	0,48		-0,05
2045	G.Zemgala gatve 16	0,00	0,00		0,00
2046	G.Zemgala gatve 20	0,00	0,00		0,00
2047	G.Zemgala gatve 55	0,19	0,19		0,00
2048	G.Zemgala gatve 62	0,00	0,00		0,00
2049	G.Zemgala gatve 64-13	0,00	0,00		0,00
2050	G.Zemgala gatve 67 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2051	Gaigalas iela 21	18,68	18,92		-0,24
2052	Gaigalas iela 23	11,28	11,36		-0,08
2053	Gaigalas iela 23A	28,19	26,97		1,22
2054	Gaigalas iela 23B	22,51	20,41		2,10
2055	Gailēņu iela 1	0,00	0,00		0,00
2056	Gailēņu iela 3	0,00	0,00		0,00
2057	Gailēņu iela 5	0,00	0,00		0,00
2058	Gailēņu iela 7	0,00	0,00		0,00
2059	Gailēņu iela 8	0,00	0,00		0,00
2060	Gailēņu iela 16	0,00	0,00		0,00
2061	Gaiļezera iela 2	33,18	31,79		1,39
2062	Gaiļezera iela 4	81,02	76,18		4,84
2063	Gaiļezera iela 6	12,75	10,40		2,35
2064	Gaiļezera iela 8	4,22	9,38		-5,16
2065	Gaiziņa iela 1	0,71	0,71		0,00
2066	Gaiziņa iela 3	0,00	0,00		0,00
2067	Gāles iela 13	0,00	0,00		0,00
2068	Gāles iela 15	0,00	0,00		0,00
2069	Gāles iela 17	6,23	0,00		6,23
2070	Ganību dambis 7	5,10	3,55		1,55
2071	Ganību dambis 7a	0,00	0,00		0,00
2072	Ganību dambis 13	23,52	18,50		5,02
2073	Ganību dambis 17	5,63	4,94		0,69
2074	Ganību dambis 17a	0,00	0,00		0,00
2075	Ganību dambis 23a	0,00	0,00		0,00
2076	Ganību dambis 24D	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2077	Ganību dambis 24F	0,00	0,00		0,00
2078	Ganību dambis 25	0,00	0,00		0,00
2079	Ganību dambis 25d	0,42	0,38		0,04
2080	Ganību dambis 28	0,70	0,58		0,12
2081	Ganību dambis 32	19,70	11,50		8,20
2082	Ganu iela 1	2,38	2,06		0,32
2083	Ganu iela 2	6,02	6,64		-0,62
2084	Ganu iela 3	0,00	0,00		0,00
2085	Garā iela 16	15,04	12,69		2,35
2086	Garā iela 18	16,49	16,22		0,27
2087	Garā iela 19	12,95	11,54		1,41
2088	Garā iela 20	2,24	2,07		0,17
2089	Garā iela 21	17,85	15,34		2,51
2090	Garā iela 22	12,70	10,78		1,92
2091	Garā iela 23	13,12	11,55		1,57
2092	Garā iela 24	4,56	3,69		0,87
2093	Garā iela 28	17,13	15,77		1,36
2094	Garā iela 30	18,93	16,63		2,30
2095	Garā iela 31	3,09	3,23		-0,14
2096	Garā iela 33	14,08	12,65		1,43
2097	Garā iela 35	12,48	10,19		2,29
2098	Gardenes iela 1	0,00	0,00		0,00
2099	Gardenes iela 2	0,00	0,00		0,00
2100	Gardenes iela 3	5,12	4,29		0,83
2101	Gardenes iela 4	0,00	0,00		0,00
2102	Gardenes iela 5	6,38	6,03		0,35

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2103	Gardenes iela 7	5,48	5,59		-0,11
2104	Gardenes iela 9	11,98	12,44		-0,46
2105	Gardenes iela 15	0,00	0,00		0,00
2106	Garozes iela 15	4,09	4,40		-0,31
2107	Garozes iela 17	16,52	16,82		-0,30
2108	Garozes iela 18	15,16	14,75		0,41
2109	Garozes iela 19	15,56	15,88		-0,32
2110	Garozes iela 21	0,00	0,00		0,00
2111	Garozes iela 25	4,57	5,61		-1,04
2112	Garozes iela 32	2,14	1,81		0,33
2113	Gaujas iela 5 a 1.ēka	0,00	0,00		0,00
2114	Gaujas iela 5A	0,00	0,00		0,00
2115	Gaujas iela 15 k-1	3,65	3,59		0,06
2116	Gaujas iela 17	4,02	3,54		0,48
2117	Gaujas iela 19	5,80	4,91		0,89
2118	Gaujas iela 23	1,62	1,54		0,08
2119	Gaujas iela 29 k.1	9,32	8,93		0,39
2120	Gaujas iela 32	26,37	23,04		3,33
2121	Gaujas iela 32B	2,10	3,03		-0,93
2122	Gaujas iela 33	4,99	4,72		0,27
2123	Gaujas iela 34	0,58	0,56		0,02
2124	Gaujas iela 35	0,55	0,54		0,01
2125	Gaujas iela 36a	0,78	0,48		0,30
2126	Gaujas iela 36b	0,94	0,92		0,02
2127	Gaujienas iela 1	12,74	13,79		-1,05
2128	Gleznotāju iela 5	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2129	Gobas iela 16a	37,03	35,57		1,46
2130	Gobas iela 19	0,00	0,00		0,00
2131	Gobas iela 20	22,24	20,69		1,55
2132	Gobas iela 20 k-4	13,00	12,32		0,68
2133	Gobas iela 20 k.1	8,75	8,62		0,13
2134	Gobas iela 20 k.2	9,97	8,83		1,14
2135	Gobas iela 20 k.3	19,16	17,77		1,39
2136	Gobas iela 21	0,39	0,17		0,22
2137	Gobas iela 22	18,66	17,45		1,21
2138	Gobas iela 23	7,75	7,23		0,52
2139	Gobas iela 24	27,38	23,64		3,74
2140	Gobas iela 25	12,39	11,39		1,00
2141	Gobas iela 25a	0,51	0,28		0,23
2142	Gobas iela 26	7,93	6,92		1,01
2143	Gobas iela 27	3,01	3,07		-0,06
2144	Gobas iela 28	23,28	22,17		1,11
2145	Gobas iela 29	11,56	10,52		1,04
2146	Gobas iela 30	15,90	14,44		1,46
2147	Gobas iela 31	11,33	10,17		1,16
2148	Gobas iela 32	13,02	13,37		-0,35
2149	Gobas iela 33	11,10	10,26		0,84
2150	Gobas iela 34	10,53	10,78		-0,25
2151	Gobas iela 35	7,88	7,24		0,64
2152	Gobas iela 36	11,51	10,75		0,76
2153	Gogoļa iela 3	0,10	8,50		-8,40
2154	Gogoļa iela 7	1,68	1,55		0,13

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2155	Gogoļa iela 7A	0,89	1,28		-0,39
2156	Gogoļa iela 8/10	0,00	0,00		0,00
2157	Gogoļa iela 9	0,00	0,00		0,00
2158	Gogoļa iela 11	0,00	0,00		0,00
2159	Gogoļa iela 13	8,95	9,12		-0,17
2160	Gogoļa iela 13	0,00	0,00		0,00
2161	Gogoļa iela 23 k.1	0,00	0,00		0,00
2162	Gramzdas iela 19 k.1	22,35	20,21		2,14
2163	Gramzdas iela 19 k.2	10,27	8,07		2,20
2164	Gramzdas iela 19 k.3	22,96	21,02		1,94
2165	Gramzdas iela 21	34,92	34,11		0,81
2166	Gramzdas iela 80	12,69	11,31		1,38
2167	Gramzdas iela 82	9,81	9,36		0,45
2168	Graudu iela 4	0,00	0,00		0,00
2169	Graudu iela 6	0,00	0,00		0,00
2170	Graudu iela 21 k.1	0,00	0,00		0,00
2171	Graudu iela 21 k.2	1,56	1,25		0,31
2172	Graudu iela 21 k.3	0,00	0,00		0,00
2173	Graudu iela 30	0,00	0,00		0,00
2174	Graudu iela 40	2,72	2,20		0,52
2175	Grēcinieku iela 1	0,00	0,00		0,00
2176	Grēcinieku iela 3	0,00	0,00		0,00
2177	Grēcinieku iela 4	2,18	2,43		-0,25
2178	Grēcinieku iela 5	0,94	0,89		0,05
2179	Grēcinieku iela 6	0,00	0,00		0,00
2180	Grēcinieku iela 7	0,72	0,38		0,34

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2181	Grēcinieku iela 8	3,53	2,52		1,01
2182	Grēcinieku iela 9	1,36	1,33		0,03
2183	Grēcinieku iela 10	0,98	3,33		-2,35
2184	Grēcinieku iela 11a	4,02	3,28		0,74
2185	Grēcinieku iela 18	0,57	0,60		-0,03
2186	Grēcinieku iela 20	0,89	0,80		0,09
2187	Grēcinieku iela 22	2,51	1,90		0,61
2188	Grēcinieku iela 24	0,96	0,56		0,40
2189	Grēcinieku iela 26 (24,28)	0,56	1,61		-1,05
2190	Grēcinieku iela 28	3,43	0,94		2,49
2191	Grēcinieku iela 30	3,97	3,93		0,04
2192	Grēcinieku iela 11	8,29	9,44		-1,15
2193	Grēdu iela 1	23,22	22,63		0,59
2194	Grēdu iela 3	13,52	15,29		-1,77
2195	Gregora iela 4	15,25	15,46		-0,21
2196	Gregora iela 6	13,95	13,14		0,81
2197	Gregora iela 8	29,34	30,08		-0,74
2198	Gregora iela 12	0,00	0,00		0,00
2199	Gregora iela 13a	2,78	2,33		0,45
2200	Grīvas iela 1	1,43	1,77		-0,34
2201	Grīvas iela 3	5,35	5,28		0,07
2202	Grīvas iela 5	5,36	5,47		-0,11
2203	Grīvas iela 7	5,97	6,29		-0,32
2204	Grīvas iela 9	5,31	4,80		0,51
2205	Grīvas iela 11	6,16	6,18		-0,02
2206	Grīvas iela 15	3,51	3,36		0,15

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2207	Grīvas iela 17	6,62	5,73		0,89
2208	Grīvas iela 19	6,03	5,64		0,39
2209	Grīvas iela 21	5,55	4,91		0,64
2210	Grīvas iela 23	4,98	4,60		0,38
2211	Grīvas iela 25	6,04	6,22		-0,18
2212	Grīvas iela 26	2,47	1,47		1,00
2213	Grīvas iela 28	0,29	0,33		-0,04
2214	Grostonas iela 1	0,00	0,00		0,00
2215	Grostonas iela 2	0,73	0,73		0,00
2216	Grostonas iela 3	3,23	2,43		0,80
2217	Grostonas iela 5	15,00	15,00		0,00
2218	Grostonas iela 5 2.ēka	1,73	1,63		0,10
2219	Grostonas iela 8	1,97	2,71		-0,74
2220	Grostonas iela 17	9,30	8,95		0,35
2221	Grostonas iela 19	11,62	8,54		3,08
2222	Grostonas iela 21	20,25	7,53		12,72
2223	Grostonas iela 25	24,00	23,10		0,90
2224	Ģertrūdes iela 2	0,49	0,69		-0,20
2225	Ģertrūdes iela 5	0,00	0,00		0,00
2226	Ģertrūdes iela 5a	0,00	0,00		0,00
2227	Ģertrūdes iela 8	0,00	0,00		0,00
2228	Ģertrūdes iela 9	5,81	4,86		0,95
2229	Ģertrūdes iela 14	3,10	2,64		0,46
2230	Ģertrūdes iela 15/17	0,00	0,00		0,00
2231	Ģertrūdes iela 16	3,65	3,36		0,29
2232	Ģertrūdes iela 18 k.1	3,05	3,17		-0,12

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2233	Ģertrūdes iela 19/21	3,45	3,46		-0,01
2234	Ģertrūdes iela 20	4,53	3,84		0,69
2235	Ģertrūdes iela 22	0,39	0,42		-0,03
2236	Ģertrūdes iela 26	1,91	1,91		0,00
2237	Ģertrūdes iela 27 k.1	3,64	5,14		-1,50
2238	Ģertrūdes iela 28 k.1	1,55	1,55		0,00
2239	Ģertrūdes iela 28 k.2	0,00	0,00		0,00
2240	Ģertrūdes iela 30	2,88	3,25		-0,37
2241	Ģertrūdes iela 31	5,52	5,10		0,42
2242	Ģertrūdes iela 32	6,98	6,56		0,42
2243	Ģertrūdes iela 33/35	0,00	0,00		0,00
2244	Ģertrūdes iela 34	0,00	0,00		0,00
2245	Ģertrūdes iela 36	0,00	0,00		0,00
2246	Ģertrūdes iela 37 k.1	3,89	2,92		0,97
2247	Ģertrūdes iela 39	9,31	9,31		0,00
2248	Ģertrūdes iela 42 k.1	3,28	2,87		0,41
2249	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	1,84	0,00		1,84
2250	Ģertrūdes iela 44	1,58	1,65		-0,07
2251	Ģertrūdes iela 46	10,61	9,82		0,79
2252	Ģertrūdes iela 47	0,79	0,81		-0,02
2253	Ģertrūdes iela 48 k.1	4,05	2,70		1,35
2254	Ģertrūdes iela 50	1,73	1,44		0,29
2255	Ģertrūdes iela 52	1,08	0,98		0,10
2256	Ģertrūdes iela 53	1,90	2,61		-0,71
2257	Ģertrūdes iela 54	4,75	4,94		-0,19
2258	Ģertrūdes iela 55 lit.1	0,64	0,59		0,05

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2259	Ģertrūdes iela 55 lit.2	0,00	0,00		0,00
2260	Ģertrūdes iela 56	5,67	4,81		0,86
2261	Ģertrūdes iela 57 k-4	0,74	0,74		0,00
2262	Ģertrūdes iela 57 k-5	0,24	0,24		0,00
2263	Ģertrūdes iela 58 k-1	0,00	0,00		0,00
2264	Ģertrūdes iela 59 k-2	1,68	1,41		0,27
2265	Ģertrūdes iela 60	0,00	0,00		0,00
2266	Ģertrūdes iela 61 k-1	0,00	0,00		0,00
2267	Ģertrūdes iela 62	0,00	0,00		0,00
2268	Ģertrūdes iela 63 k-1	0,00	0,00		0,00
2269	Ģertrūdes iela 63 k-2	0,00	0,00		0,00
2270	Ģertrūdes iela 64	5,34	4,59		0,75
2271	Ģertrūdes iela 66	0,51	0,38		0,13
2272	Ģertrūdes iela 67 k-1	0,00	0,00		0,00
2273	Ģertrūdes iela 69/71	11,15	10,33		0,82
2274	Ģertrūdes iela 73	0,00	0,00		0,00
2275	Ģertrūdes iela 78	21,13	20,34		0,79
2276	Ģertrūdes iela 86 k-1	0,00	0,00		0,00
2277	Ģertrūdes iela 100	13,14	10,29		2,85
2278	Ģertrūdes iela 101A	0,00	0,00		0,00
2279	Ģertrūdes iela 127	0,83	0,78		0,05
2280	Ģertrūdes iela 127A	1,45	0,84		0,61
2281	Ģimnastikas iela 1	11,77	9,51		2,26
2282	Ģimnastikas iela 6	16,17	15,15		1,02
2283	Ģimnastikas iela 6a	11,52	11,69		-0,17
2284	Hanzas iela 4	10,78	10,68		0,10

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2285	Hanzas iela 5	1,87	1,85		0,02
2286	Hanzas iela 6	3,42	2,89		0,53
2287	Hanzas iela 7	0,85	0,96		-0,11
2288	Hanzas iela 7 (SIA)	0,00	0,00		0,00
2289	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	0,00	0,00		0,00
2290	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	0,00	0,00		0,00
2291	Hanzas iela 8	3,95	3,98		-0,03
2292	Hanzas iela 16	0,87	0,96		-0,09
2293	Hanzas iela 18	1,04	1,15		-0,11
2294	Hāpsalas iela 1 k.1	29,29	28,19		1,10
2295	Hāpsalas iela 1 k.2	13,27	13,49		-0,22
2296	Hāpsalas iela 1 k.3	7,64	8,54		-0,90
2297	Hāpsalas iela 4	9,34	10,25		-0,91
2298	Hāpsalas iela 5	5,44	5,05		0,39
2299	Hāpsalas iela 6	17,11	17,06		0,05
2300	Hāpsalas iela 15	29,47	24,89		4,58
2301	Herdera laukums 6	0,00	0,00		0,00
2302	Hipokrāta iela 1	4,46	6,94		-2,48
2303	Hipokrāta iela 2 3.ēka	0,00	0,00		0,00
2304	Hipokrāta iela 2 4.ēka	0,00	0,00		0,00
2305	Hipokrāta iela 2 5.ēka	0,92	0,98		-0,06
2306	Hipokrāta iela 2 6.ēka	4,68	2,71		1,97
2307	Hipokrāta iela 2 k.1	7,71	7,22		0,49
2308	Hipokrāta iela 3	15,71	14,49		1,22
2309	Hipokrāta iela 4	77,70	74,30		3,40
2310	Hipokrāta iela 6	60,20	64,90		-4,70

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2311	Hipokrāta iela 9	26,02	26,27		-0,25
2312	Hipokrāta iela 11	26,53	24,09		2,44
2313	Hipokrāta iela 13	24,06	23,31		0,75
2314	Hipokrāta iela 17	47,16	43,20		3,96
2315	Hipokrāta iela 19	19,46	19,97		-0,51
2316	Hipokrāta iela 21	20,96	21,66		-0,70
2317	Hipokrāta iela 23	21,87	23,12		-1,25
2318	Hipokrāta iela 25	6,81	6,75		0,06
2319	Hipokrāta iela 25a	6,19	5,86		0,33
2320	Hipokrāta iela 27	5,10	4,96		0,14
2321	Hipokrāta iela 29 k.1	2,35	2,09		0,26
2322	Hipokrāta iela 29 k.2	0,61	2,38		-1,77
2323	Hipokrāta iela 33	9,15	8,68		0,47
2324	Hipokrāta iela 35	25,13	26,44		-1,31
2325	Hipokrāta iela 37	28,71	28,85		-0,14
2326	Hipokrāta iela 39	18,09	18,51		-0,42
2327	Hipokrāta iela 41	20,48	19,00		1,48
2328	Hipokrāta iela 43	10,91	10,62		0,29
2329	Hipokrāta iela 45	27,26	24,87		2,39
2330	Hipokrāta iela 47	45,80	43,26		2,54
2331	Hospitāļu iela 1	36,10	38,01		-1,91
2332	Hospitāļu iela 1-101	1,88	2,16		-0,28
2333	Hospitāļu iela 2	1,58	1,48		0,10
2334	Hospitāļu iela 3 k.3	5,11	4,62		0,49
2335	Hospitāļu iela 3 k.4	1,92	2,27		-0,35
2336	Hospitāļu iela 4	7,80	5,39		2,41

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2337	Hospitāļu iela 5 k.1	5,11	5,66		-0,55
2338	Hospitāļu iela 7 k.2	24,84	22,91		1,93
2339	Hospitāļu iela 7a	2,63	2,11		0,52
2340	Hospitāļu iela 8	17,55	17,15		0,40
2341	Hospitāļu iela 14 k.1	3,16	2,70		0,46
2342	Hospitāļu iela 14 k.2	1,00	1,30		-0,30
2343	Hospitāļu iela 15 k.1	3,51	3,21		0,30
2344	Hospitāļu iela 15B	1,07	0,90		0,17
2345	Hospitāļu iela 16 k.1	4,72	4,40		0,32
2346	Hospitāļu iela 16a	2,24	2,18		0,06
2347	Hospitāļu iela 19	2,09	2,07		0,02
2348	Hospitāļu iela 20	4,51	3,77		0,74
2349	Hospitāļu iela 22	1,04	1,20		-0,16
2350	Hospitāļu iela 23	4,86	3,68		1,18
2351	Hospitāļu iela 23a	2,41	2,08		0,33
2352	Hospitāļu iela 24	3,58	3,24		0,34
2353	Hospitāļu iela 25	2,53	1,81		0,72
2354	Hospitāļu iela 25 k.1	0,77	0,72		0,05
2355	Hospitāļu iela 25a	2,71	2,27		0,44
2356	Hospitāļu iela 26	2,45	2,44		0,01
2357	Hospitāļu iela 27	6,58	6,70		-0,12
2358	Hospitāļu iela 28 k.1	3,77	3,34		0,43
2359	Hospitāļu iela 29 k.1	6,28	6,00		0,28
2360	Hospitāļu iela 30	0,00	0,00		0,00
2361	Hospitāļu iela 31	1,67	1,85		-0,18
2362	Hospitāļu iela 34 k.1	9,24	10,19		-0,95

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2363	Hospitāļu iela 35/37	0,00	0,00		0,00
2364	Hospitāļu iela 36 k.1	6,99	6,21		0,78
2365	Hospitāļu iela 38	0,00	0,00		0,00
2366	Hospitāļu iela 39	4,02	2,53		1,49
2367	Hospitāļu iela 40	1,55	1,40		0,15
2368	Hospitāļu iela 45	3,00	5,12		-2,12
2369	Hospitāļu iela 45a	1,74	1,72		0,02
2370	Hospitāļu iela 53	2,08	1,92		0,16
2371	Ieriķu iela 2a	0,00	0,00		0,00
2372	Ieriķu iela 2b	15,11	15,22		-0,11
2373	Ieriķu iela 3	18,73	22,88		-4,15
2374	Ieriķu iela 4	3,56	2,31		1,25
2375	Ieriķu iela 9	0,00	0,00		0,00
2376	Ieriķu iela 11	2,92	2,69		0,23
2377	Ieriķu iela 12	0,00	0,00		0,00
2378	Ieriķu iela 13	1,30	1,27		0,03
2379	Ieriķu iela 14	2,35	1,76		0,59
2380	Ieriķu iela 15	0,00	0,00		0,00
2381	Ieriķu iela 15 k.2,3	0,00	0,00		0,00
2382	Ieriķu iela 16	2,43	2,20		0,23
2383	Ieriķu iela 18	2,02	1,96		0,06
2384	Ieriķu iela 19	2,37	2,40		-0,03
2385	Ieriķu iela 20	0,00	0,00		0,00
2386	Ieriķu iela 21	0,00	0,00		0,00
2387	Ieriķu iela 22	1,57	1,60		-0,03
2388	Ieriķu iela 23	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2389	leriķu iela 24	1,51	1,25		0,26
2390	leriķu iela 25	31,79	26,93		4,86
2391	leriķu iela 26	2,27	2,11		0,16
2392	leriķu iela 27	0,00	0,00		0,00
2393	leriķu iela 28	0,00	0,00		0,00
2394	leriķu iela 29	18,95	17,46		1,49
2395	leriķu iela 30	0,00	0,00		0,00
2396	leriķu iela 31	0,00	0,00		0,00
2397	leriķu iela 32	31,27	26,07		5,20
2398	leriķu iela 33	18,08	20,56		-2,48
2399	leriķu iela 34	1,18	0,99		0,19
2400	leriķu iela 35	0,00	0,00		0,00
2401	leriķu iela 36 k.1	17,19	15,55		1,64
2402	leriķu iela 36 k.2	12,53	13,71		-1,18
2403	leriķu iela 36 k.3	12,15	10,37		1,78
2404	leriķu iela 37	14,87	13,05		1,82
2405	leriķu iela 39	15,52	15,73		-0,21
2406	leriķu iela 41	8,68	8,72		-0,04
2407	leriķu iela 43	17,43	15,38		2,05
2408	leriķu iela 44	0,00	0,00		0,00
2409	leriķu iela 46	0,00	0,00		0,00
2410	leriķu iela 48	0,00	0,00		0,00
2411	leriķu iela 50	0,00	0,00		0,00
2412	leriķu iela 54	0,00	0,00		0,00
2413	leriķu iela 58	73,40	69,00		4,40
2414	leriķu iela 60	77,00	76,20		0,80

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2415	Ierīku iela 66	56,50	59,30		-2,80
2416	Ieroču iela 1	4,59	4,24		0,35
2417	Ieroču iela 2	7,07	6,99		0,08
2418	Ieroču iela 4 k.1	2,62	2,80		-0,18
2419	Ikšķīles iela 2	38,98	35,89		3,09
2420	Ikšķīles iela 3	28,22	25,13		3,09
2421	Ikšķīles iela 4	31,30	30,13		1,17
2422	Ikšķīles iela 5	18,49	14,27		4,22
2423	Ikšķīles iela 6	23,40	13,50		9,90
2424	Ikšķīles iela 7	27,76	29,22		-1,46
2425	Ikšķīles iela 7 k.1	19,82	18,14		1,68
2426	Ikšķīles iela 8	2,64	3,49		-0,85
2427	Ikšķīles iela 9	16,32	12,06		4,26
2428	Ikšķīles iela 10	3,43	2,61		0,82
2429	Ikšķīles iela 11	25,70	25,00		0,70
2430	Ikšķīles iela 12	3,51	3,76		-0,25
2431	Ikšķīles iela 13	19,32	17,01		2,31
2432	Ikšķīles iela 15	28,84	27,43		1,41
2433	Ikšķīles iela 17	15,51	14,62		0,89
2434	Ilmājas iela 1	4,65	6,12		-1,47
2435	Ilmājas iela 3	3,51	4,05		-0,54
2436	Ilmājas iela 10	20,55	20,95		-0,40
2437	Ilmājas iela 12	6,11	6,26		-0,15
2438	Ilmājas iela 14	2,86	3,28		-0,42
2439	Ilmājas iela 15	23,20	23,38		-0,18
2440	Ilūkstes iela 2	4,01	3,68		0,33

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2441	Ilūkstes iela 4	43,10	37,90		5,20
2442	Ilūkstes iela 6	28,68	26,20		2,48
2443	Ilūkstes iela 8	21,92	20,67		1,25
2444	Ilūkstes iela 8a	0,00	0,00		0,00
2445	Ilūkstes iela 10	4,71	2,02		2,69
2446	Ilūkstes iela 12	18,64	15,86		2,78
2447	Ilūkstes iela 14	0,00	0,00		0,00
2448	Ilūkstes iela 16	32,71	32,74		-0,03
2449	Ilūkstes iela 18	25,38	18,80		6,58
2450	Ilūkstes iela 20	46,19	41,43		4,76
2451	Ilūkstes iela 22	17,13	14,81		2,32
2452	Ilūkstes iela 24	16,33	15,78		0,55
2453	Ilūkstes iela 24a	0,00	0,00		0,00
2454	Ilūkstes iela 26	15,46	15,42		0,04
2455	Ilūkstes iela 28	4,70	4,05		0,65
2456	Ilūkstes iela 30	1,56	1,56		0,00
2457	Ilūkstes iela 32 k.1,2	22,50	20,21		2,29
2458	Ilūkstes iela 32 k.3,4	21,73	19,17		2,56
2459	Ilūkstes iela 34 k.1	20,86	21,25		-0,39
2460	Ilūkstes iela 34 k.2	24,71	22,53		2,18
2461	Ilūkstes iela 36	20,53	19,74		0,79
2462	Ilūkstes iela 38 k.1	24,88	22,94		1,94
2463	Ilūkstes iela 38 k.2	20,68	18,25		2,43
2464	Ilūkstes iela 40	0,00	0,00		0,00
2465	Ilūkstes iela 42 1.ēka	10,68	9,75		0,93
2466	Ilūkstes iela 42 2.ēka	12,65	10,38		2,27

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2467	Ilūkstes iela 42 3.ēka	10,45	9,65		0,80
2468	Ilūkstes iela 44 1.ēka	7,91	7,52		0,39
2469	Ilūkstes iela 44 2.ēka	8,07	7,23		0,84
2470	Ilūkstes iela 44 3.ēka	7,16	6,69		0,47
2471	Ilūkstes iela 46	20,48	19,73		0,75
2472	Ilūkstes iela 48	11,10	10,24		0,86
2473	Ilūkstes iela 50	11,02	10,72		0,30
2474	Ilūkstes iela 52	10,70	10,60		0,10
2475	Ilūkstes iela 52 k.1	16,41	15,57		0,84
2476	Ilūkstes iela 52 k.2	11,37	11,17		0,20
2477	Ilūkstes iela 54	0,00	0,00		0,00
2478	Ilūkstes iela 54 k.1	16,58	15,40		1,18
2479	Ilūkstes iela 54 k.2	14,32	14,77		-0,45
2480	Ilūkstes iela 54 k.3	16,24	15,31		0,93
2481	Ilūkstes iela 54 k.4	14,79	15,11		-0,32
2482	Ilūkstes iela 54 k.5	14,95	14,33		0,62
2483	Ilūkstes iela 54 k.6	15,91	15,95		-0,04
2484	Ilūkstes iela 54 k.7	16,36	15,76		0,60
2485	Ilūkstes iela 56	13,05	11,90		1,15
2486	Ilūkstes iela 58	20,30	18,75		1,55
2487	Ilūkstes iela 58a	0,00	0,00		0,00
2488	Ilūkstes iela 60	22,60	21,74		0,86
2489	Ilūkstes iela 95	10,49	9,97		0,52
2490	Ilūkstes iela 99	25,82	23,64		2,18
2491	Ilūkstes iela 101	39,74	37,07		2,67
2492	Ilūkstes iela 101 k.1	24,26	23,12		1,14

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2493	Ilūkstes iela 101 k.2	20,67	19,28		1,39
2494	Ilūkstes iela 101 k.3	32,35	28,84		3,51
2495	Ilūkstes iela 101 k.4	6,20	8,02		-1,82
2496	Ilūkstes iela 103	58,51	56,17		2,34
2497	Ilūkstes iela 103 k.1	44,10	40,47		3,63
2498	Ilūkstes iela 103 k.2	42,52	37,43		5,09
2499	Ilūkstes iela 103 k.3	45,73	40,98		4,75
2500	Ilūkstes iela 105	22,78	21,41		1,37
2501	Ilūkstes iela 107	32,11	30,96		1,15
2502	Ilūkstes iela 107 k.1	35,74	33,51		2,23
2503	Ilūkstes iela 107 k.2	32,16	29,85		2,31
2504	Ilūkstes iela 107 k.3	31,19	28,82		2,37
2505	Ilūkstes iela 109	33,38	30,91		2,47
2506	Ilūkstes iela 109 k.1	29,83	29,24		0,59
2507	Ilūkstes iela 109 k.2	33,01	33,84		-0,83
2508	Ilūkstes iela 109 k.3	33,33	31,19		2,14
2509	Ilzenes iela 1 lit.10	0,00	0,00		0,00
2510	Ilzenes iela 1 lit.11	1,76	1,43		0,33
2511	Ilzenes iela 1 lit.12	1,59	1,28		0,31
2512	Ilzenes iela 1a	0,00	0,00		0,00
2513	Ilzenes iela 2	0,48	0,50		-0,02
2514	Ilzenes iela 18	0,00	0,00		0,00
2515	Ilzenes iela 18 lit.7	0,00	0,00		0,00
2516	Ilģuciema iela 3a	1,03	0,68		0,35
2517	Ilģuciema iela 4	3,39	3,63		-0,24
2518	Ilģuciema iela 6	1,95	0,70		1,25

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilģuciema iela 7	0,00	0,00		0,00
2520	Imantas 15.līnija 7	0,00	0,00		0,00
2521	Imantas 7.līnija 1	0,00	0,00		0,00
2522	Imantas 7.līnija 4	2,76	4,06		-1,30
2523	Imantas 8.līnija 1 k-1	8,82	8,69		0,13
2524	Imantas 8.līnija 1 k-2	15,83	14,47		1,36
2525	Imantas 8.līnija 1 k-3	20,08	17,35		2,73
2526	Imantas iela 1 k.2	21,89	21,47		0,42
2527	Imantas iela 2	15,98	14,70		1,28
2528	Imantas iela 3a	24,67	23,52		1,15
2529	Imantas iela 3b	17,55	16,45		1,10
2530	Imantas iela 3c	10,65	9,70		0,95
2531	Imantas iela 4a	21,94	19,30		2,64
2532	Imantas iela 6a	12,02	11,71		0,31
2533	Imantas iela 11a	3,70	3,88		-0,18
2534	Imantas iela 31	6,30	5,25		1,05
2535	Inčukalna iela 2	0,00	0,00		0,00
2536	Indrānu iela 1	2,21	2,02		0,19
2537	Indrānu iela 2	17,89	18,00		-0,11
2538	Indrānu iela 3	2,74	2,70		0,04
2539	Indrānu iela 4	3,19	3,39		-0,20
2540	Indrānu iela 5	3,94	3,59		0,35
2541	Indrānu iela 7	3,66	3,23		0,43
2542	Indrānu iela 9 k.1	2,89	3,00		-0,11
2543	Indrānu iela 10	0,00	0,00		0,00
2544	Indrānu iela 12 k.1	3,10	2,74		0,36

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2545	Indrānu iela 12 k.2	1,61	1,69		-0,08
2546	Indrānu iela 14 k.2	0,00	0,00		0,00
2547	Indrānu iela 15 k.1	2,54	2,53		0,01
2548	Indrānu iela 16	0,00	0,00		0,00
2549	Indrānu iela 17	0,00	0,00		0,00
2550	Indrānu iela 18	2,23	3,59		-1,36
2551	Indrānu iela 19 k.2	1,46	1,43		0,03
2552	Indrānu iela 21	2,04	2,35		-0,31
2553	Indrānu iela 22	1,87	1,62		0,25
2554	Indrānu iela 24	0,00	0,00		0,00
2555	Indrupes iela 3	0,00	0,00		0,00
2556	Induļa iela 4	1,85	0,88		0,97
2557	Induļa iela 9	4,40	3,76		0,64
2558	Inženieru iela 1	3,92	3,14		0,78
2559	Irbenes iela 14	31,85	31,21		0,64
2560	Irbenes iela 14a	21,02	22,03		-1,01
2561	Irlavas iela 5 k.1	0,33	0,29		0,04
2562	Irlavas iela 5 k.2	0,22	0,25		-0,03
2563	Irlavas iela 5 k.3	0,28	0,21		0,07
2564	Irlavas iela 5 k.4	0,47	0,50		-0,03
2565	Irlavas iela 12(1)	8,09	8,25		-0,16
2566	Irlavas iela 12(2)	10,65	10,72		-0,07
2567	Irlavas iela 20	30,86	27,92		2,94
2568	Irlavas iela 24	7,60	7,50		0,10
2569	Irlavas iela 26	7,47	7,40		0,07
2570	Irlavas iela 26A	14,32	16,51		-2,19

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2571	J.Alunāna iela 1	1,54	0,77		0,77
2572	J.Alunāna iela 2	0,00	0,00		0,00
2573	J.Alunāna iela 6 k.1	4,96	5,28		-0,32
2574	J.Alunāna iela 6 k.2	1,71	1,50		0,21
2575	J.Alunāna iela 7	5,65	1,31		4,34
2576	J.Asara iela 5	0,00	0,00		0,00
2577	J.Asara iela 8	0,00	0,00		0,00
2578	J.Asara iela 13	0,00	0,00		0,00
2579	J.Asara iela 15	29,13	27,43		1,70
2580	J.Daliņa iela 8	22,60	21,00		1,60
2581	J.Daliņa iela 15	3,91	3,55		0,36
2582	J.Endzelīna iela 5	25,03	24,26		0,77
2583	J.Endzelīna iela 7	21,30	20,87		0,43
2584	J.Endzelīna iela 11	0,00	0,00		0,00
2585	J.Grestes iela 2	10,35	11,20		-0,85
2586	J.Grestes iela 3	5,71	6,94		-1,23
2587	J.Grestes iela 4	62,35	60,58		1,77
2588	J.Grestes iela 5	30,30	29,02		1,28
2589	J.Grestes iela 6	12,34	11,55		0,79
2590	J.Grestes iela 8	11,44	10,79		0,65
2591	J.Grestes iela 10	11,96	11,59		0,37
2592	J.Grestes iela 12	52,73	51,23		1,50
2593	J.Grestes iela 14	4,31	4,15		0,16
2594	J.Vācieša iela 1	9,72	9,72		0,00
2595	J.Vācieša iela 2	32,26	29,46		2,80
2596	J.Vācieša iela 3	24,52	22,51		2,01

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2597	J.Vācieša iela 4	30,77	28,44		2,33
2598	J.Vācieša iela 6	9,72	9,11		0,61
2599	J.Vācieša iela 7	12,74	11,69		1,05
2600	J.Vācieša iela 8	26,28	25,61		0,67
2601	J.Vācieša iela 10	12,23	10,82		1,41
2602	J.Vācieša iela 12	26,51	25,04		1,47
2603	Jāņa iela 3	2,55	2,64		-0,09
2604	Jāņa iela 5	2,48	1,83		0,65
2605	Jāņa iela 6	0,00	0,00		0,00
2606	Jāņa iela 7	0,00	0,00		0,00
2607	Jāņa iela 14	0,00	0,00		0,00
2608	Jāņa iela 16	1,07	1,21		-0,14
2609	Jāņa sēta 1	1,29	1,48		-0,19
2610	Jāņa sēta 5	0,00	0,00		0,00
2611	Jāņa sēta 7	0,00	0,00		0,00
2612	Jāņavārtu	2,69	2,08		0,61
2613	Jāņavārtu iela 2	0,49	0,48		0,01
2614	Jāņavārtu iela 21a	0,98	0,94		0,04
2615	Jasmuižas iela 1	13,16	10,06		3,10
2616	Jasmuižas iela 2	33,80	35,08		-1,28
2617	Jasmuižas iela 3	24,11	22,95		1,16
2618	Jasmuižas iela 4	27,37	27,03		0,34
2619	Jasmuižas iela 5	8,32	7,69		0,63
2620	Jasmuižas iela 6	28,50	27,91		0,59
2621	Jasmuižas iela 7	11,73	10,99		0,74
2622	Jasmuižas iela 8	9,47	8,67		0,80

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2623	Jasmuižas iela 9	13,84	10,13		3,71
2624	Jasmuižas iela 9 a	0,00	0,00		0,00
2625	Jasmuižas iela 10	47,73	43,24		4,49
2626	Jasmuižas iela 11	52,96	50,82		2,14
2627	Jasmuižas iela 11A	1,28	0,78		0,50
2628	Jasmuižas iela 12	8,38	7,90		0,48
2629	Jasmuižas iela 13	10,82	10,09		0,73
2630	Jasmuižas iela 13 2.ēka	0,00	0,00		0,00
2631	Jasmuižas iela 14	9,05	9,19		-0,14
2632	Jasmuižas iela 15	12,05	11,30		0,75
2633	Jasmuižas iela 16	14,23	14,45		-0,22
2634	Jasmuižas iela 18	31,73	30,45		1,28
2635	Jasmuižas iela 18 k.1	23,81	23,69		0,12
2636	Jaunciema 2.līnija 5	0,00	0,00		0,00
2637	Jaunciema 2.līnija 5a	0,00	0,00		0,00
2638	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	0,00	0,00		0,00
2639	Jaunciema gatve 139	0,00	0,00		0,00
2640	Jaunciema gatve 141	0,00	0,00		0,00
2641	Jaunciema gatve 145	0,00	0,00		0,00
2642	Jaunciema gatve 147a	0,00	0,00		0,00
2643	Jaunciema gatve 149	0,00	0,00		0,00
2644	Jaunciema gatve 153	0,00	0,00		0,00
2645	Jaunciema gatve 163	0,00	0,00		0,00
2646	Jaunciema gatve 165	0,00	0,00		0,00
2647	Jaunciema gatve 167	0,00	0,00		0,00
2648	Jaunciema gatve 167 k-1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2649	Jaunciema gatve 174	0,00	0,00		0,00
2650	Jaunciema gatve 178	0,00	0,00		0,00
2651	Jaunciema gatve 182	0,00	0,00		0,00
2652	Jauniela iela 13	0,26	0,25		0,01
2653	Jauniela iela 14	0,00	0,81		-0,81
2654	Jauniela iela 15	0,65	0,58		0,07
2655	Jauniela iela 19	0,12	0,08		0,04
2656	Jauniela iela 21	0,54	0,53		0,01
2657	Jauniela iela 24	12,79	9,30		3,49
2658	Jauniela iela 25/27	14,83	13,79		1,04
2659	Jauniela iela 29 a	0,00	0,00		0,00
2660	Jaunmoku iela 8	0,00	0,00		0,00
2661	Jaunrozes iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00
2662	Jaunrozes iela 2 k.2	0,00	0,00		0,00
2663	Jaunrozes iela 9 k.1	2,93	2,69		0,24
2664	Jaunrozes iela 9 k.2	3,54	3,26		0,28
2665	Jaunrozes iela 9 k.3	2,39	2,36		0,03
2666	Jaunrozes iela 11	11,24	10,91		0,33
2667	Jaunrozes iela 12	6,31	6,17		0,14
2668	Jaunrozes iela 13	7,26	7,11		0,15
2669	Jaunrozes iela 15	10,58	10,35		0,23
2670	Jaunsaules iela 3a	12,90	11,89		1,01
2671	Jaunsaules iela 5a	12,33	10,75		1,58
2672	Jaunsaules iela 5b	16,50	15,97		0,53
2673	Jaunsaules iela 7a	26,66	21,61		5,05
2674	Jaunsaules iela 18A	12,22	8,20		4,02

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2675	Jaunsaules iela 18B	18,15	17,13		1,02
2676	Jēkaba iela 3/5	3,26	5,67		-2,41
2677	Jēkaba iela 6/8	0,30	0,00		0,30
2678	Jēkaba iela 9	0,00	0,00		0,00
2679	Jēkaba iela 10/12	1,52	1,30		0,22
2680	Jēkaba iela 11	14,17	14,10		0,07
2681	Jēkaba iela 20/22	1,49	1,02		0,47
2682	Jēkaba iela 24	54,35	0,00		54,35
2683	Jēkaba iela 26/28	0,00	0,00		0,00
2684	Jēkabpils iela 2	10,69	10,04		0,65
2685	Jēkabpils iela 19a	1,64	1,19		0,45
2686	Jēkabpils iela 1	2,17	1,98		0,19
2687	Jelgavas iela 1	10,80	15,80		-5,00
2688	Jelgavas iela 86A	6,24	5,66		0,58
2689	Jeruzalemes iela 1	0,00	3,59		-3,59
2690	Jeruzalemes iela 2/4	6,09	3,86		2,23
2691	Jeruzalemes iela 10	3,15	3,86		-0,71
2692	Jēzusbaznīcas iela 11	4,35	0,00		4,35
2693	Jēzusbaznīcas iela 21/23	2,51	2,01		0,50
2694	Jēzusbaznīcas iela 6	0,00	0,00		0,00
2695	Juglas iela 1	9,95	9,13		0,82
2696	Juglas iela 1a	12,67	11,74		0,93
2697	Juglas iela 1b	8,21	8,35		-0,14
2698	Juglas iela 3	10,74	11,53		-0,79
2699	Juglas iela 3 k.1	12,89	11,33		1,56
2700	Juglas iela 5	10,87	11,60		-0,73

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2701	Juglas iela 5 k.1	9,51	8,80		0,71
2702	Juglas iela 5 k.2	9,13	6,95		2,18
2703	Juglas iela 5 k.3	0,96	1,25		-0,29
2704	Juglas iela 10	12,53	6,75		5,78
2705	Juglas iela 12	19,57	20,22		-0,65
2706	Juglas iela 14A	3,82	9,15		-5,33
2707	Juglas iela 16	0,71	0,00		0,71
2708	Juglas iela 17a	0,68	0,67		0,01
2709	Juglas iela 20	28,10	39,50		-11,40
2710	Juglas iela 25	0,29	0,00		0,29
2711	Juglas iela 27	2,15	2,10		0,05
2712	Juglas iela 29	9,14	7,51		1,63
2713	Juglas iela 31	1,29	1,28		0,01
2714	Juglas iela 33	15,78	14,64		1,14
2715	Juglas iela 35	4,36	5,55		-1,19
2716	Juglas iela 37	14,64	14,40		0,24
2717	Juglas iela 39	9,52	8,85		0,67
2718	Juglas iela 41	14,18	14,00		0,18
2719	Juglas iela 43	17,29	16,58		0,71
2720	Juglas iela 45	3,00	0,00		3,00
2721	Juglas iela 47	10,32	11,03		-0,71
2722	Juglas iela 49	13,80	16,13		-2,33
2723	Juglas iela 51	10,21	10,72		-0,51
2724	Juglas iela 53	13,79	14,97		-1,18
2725	Juglas krastmala 1	7,17	8,05		-0,88
2726	Juglas krastmala 1 (SIA)	1,39	1,13		0,26

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2727	Juglas stacija	0,00	0,00		0,00
2728	Jūrkalnes iela 7A	16,23	17,77		-1,54
2729	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	0,00	0,00		0,00
2730	Jūrmalas gatve 37a	3,61	3,36		0,25
2731	Jūrmalas gatve 59	15,84	15,59		0,25
2732	Jūrmalas gatve 76	0,99	1,13		-0,14
2733	Jūrmalas gatve 76 k-1	2,83	2,25		0,58
2734	Jūrmalas gatve 76 k-2	6,85	7,09		-0,24
2735	Jūrmalas gatve 76 k-3	0,66	0,71		-0,05
2736	Jūrmalas gatve 78D	99,40	80,00		19,40
2737	Jūrmalas gatve 82 k-1	3,41	0,00		3,41
2738	Jūrmalas gatve 85	0,00	0,00		0,00
2739	Jūrmalas gatve 89	0,00	0,01		-0,01
2740	Jūrmalas gatve 91	22,26	22,90		-0,64
2741	Jūrmalas gatve 91 k.1	16,52	15,82		0,70
2742	Jūrmalas gatve 93	22,01	21,49		0,52
2743	Jūrmalas gatve 93 k.1	13,42	14,15		-0,73
2744	Jūrmalas gatve 93 k.2	23,49	22,57		0,92
2745	Jūrmalas gatve 95	41,19	41,37		-0,18
2746	Jūrmalas gatve 95a	0,17	0,16		0,01
2747	Jūrmalas gatve 99	41,51	40,10		1,41
2748	Jūrmalas gatve 100 k.1	8,71	7,93		0,78
2749	Jūrmalas gatve 100 k.2	8,84	9,32		-0,48
2750	Jūrmalas gatve 101	31,50	30,43		1,07
2751	K.Barona iela 1	0,78	1,57		-0,79
2752	K.Barona iela 3	2,29	0,22		2,07

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2753	K.Barona iela 4	0,78	0,65		0,13
2754	K.Barona iela 5	1,49	0,46		1,03
2755	K.Barona iela 7/9	1,82	2,05		-0,23
2756	K.Barona iela 8	1,83	1,51		0,32
2757	K.Barona iela 10	2,00	2,62		-0,62
2758	K.Barona iela 12	14,66	11,56		3,10
2759	K.Barona iela 13/15	3,75	3,45		0,30
2760	K.Barona iela 14	0,00	0,00		0,00
2761	K.Barona iela 14 lit.1	0,00	0,00		0,00
2762	K.Barona iela 16/18	2,26	0,00		2,26
2763	K.Barona iela 17	2,02	1,07		0,95
2764	K.Barona iela 19	0,64	0,77		-0,13
2765	K.Barona iela 20	4,06	3,13		0,93
2766	K.Barona iela 21 k.1	2,33	0,89		1,44
2767	K.Barona iela 21a	0,00	0,00		0,00
2768	K.Barona iela 22	1,52	1,48		0,04
2769	K.Barona iela 23	0,48	0,67		-0,19
2770	K.Barona iela 24/26	10,67	10,51		0,16
2771	K.Barona iela 25 k.1,2	3,51	4,48		-0,97
2772	K.Barona iela 25 k.3	0,24	0,45		-0,21
2773	K.Barona iela 28	0,00	0,00		0,00
2774	K.Barona iela 31	0,00	0,00		0,00
2775	K.Barona iela 31a k.1	4,30	3,04		1,26
2776	K.Barona iela 31a k.2	1,69	1,51		0,18
2777	K.Barona iela 32	0,00	0,00		0,00
2778	K.Barona iela 33/35	1,77	1,91		-0,14

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2779	K.Barona iela 33a	2,00	1,87		0,13
2780	K.Barona iela 36	3,53	3,06		0,47
2781	K.Barona iela 37 k.1	6,20	5,91		0,29
2782	K.Barona iela 37 k.2	4,83	4,13		0,70
2783	K.Barona iela 39 k.2	0,00	0,00		0,00
2784	K.Barona iela 40A	1,89	0,00		1,89
2785	K.Barona iela 41/43	2,94	1,60		1,34
2786	K.Barona iela 44	0,47	0,29		0,18
2787	K.Barona iela 44 k.2	0,00	0,00		0,00
2788	K.Barona iela 44 k.3	0,00	0,00		0,00
2789	K.Barona iela 46	12,96	11,47		1,49
2790	K.Barona iela 49	0,00	0,00		0,00
2791	K.Barona iela 52	6,32	6,56		-0,24
2792	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	0,00		0,00
2793	K.Barona iela 54/58	0,00	0,00		0,00
2794	K.Barona iela 56 k.1	6,09	6,21		-0,12
2795	K.Barona iela 59/61 k. 1	0,00	0,00		0,00
2796	K.Barona iela 59/61 k.2	0,00	0,00		0,00
2797	K.Barona iela 60 k.1	3,62	4,04		-0,42
2798	K.Barona iela 62	0,95	1,26		-0,31
2799	K.Barona iela 64	4,84	3,52		1,32
2800	K.Barona iela 69	6,39	5,45		0,94
2801	K.Barona iela 71	0,36	0,18		0,18
2802	K.Barona iela 77	3,63	3,59		0,04
2803	K.Barona iela 78	2,31	2,74		-0,43
2804	K.Barona iela 79 k.1	0,17	0,16		0,01

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2805	K.Barona iela 80 k.1	1,84	1,74		0,10
2806	K.Barona iela 80 k.2	4,53	4,47		0,06
2807	K.Barona iela 80 k.4	1,85	1,77		0,08
2808	K.Barona iela 81 k.1	0,00	0,00		0,00
2809	K.Barona iela 82 k.1	0,00	0,00		0,00
2810	K.Barona iela 88 k.1	0,00	0,00		0,00
2811	K.Barona iela 90	3,49	3,29		0,20
2812	K.Barona iela 92	0,00	0,00		0,00
2813	K.Barona iela 93	9,53	9,18		0,35
2814	K.Barona iela 94	2,86	2,64		0,22
2815	K.Barona iela 94a	3,07	3,08		-0,01
2816	K.Barona iela 95a	1,63	1,68		-0,05
2817	K.Barona iela 96	7,29	7,18		0,11
2818	K.Barona iela 97	5,18	5,03		0,15
2819	K.Barona iela 97a	0,90	0,78		0,12
2820	K.Barona iela 97b	5,44	5,24		0,20
2821	K.Barona iela 97c	0,00	2,26		-2,26
2822	K.Barona iela 98	0,00	0,00		0,00
2823	K.Barona iela 99	1,65	1,96		-0,31
2824	K.Barona iela 99a	3,70	3,64		0,06
2825	K.Barona iela 107	19,50	20,20		-0,70
2826	K.Barona iela 109 k.1	11,91	13,44		-1,53
2827	K.Barona iela 114	0,00	0,00		0,00
2828	K.Barona iela 115	1,36	1,29		0,07
2829	K.Barona iela 116	4,34	1,81		2,53
2830	K.Barona iela 116A k-1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2831	K.Barona iela 116A k-2	0,00	1,80		-1,80
2832	K.Barona iela 117	3,29	4,99		-1,70
2833	K.Barona iela 119 k.1	0,00	0,00		0,00
2834	K.Barona iela 120 k.1	3,08	2,82		0,26
2835	K.Barona iela 122	5,72	4,85		0,87
2836	K.Barona iela 122 k.2	8,78	7,78		1,00
2837	K.Barona iela 122a	8,82	9,31		-0,49
2838	K.Barona iela 124	2,38	1,89		0,49
2839	K.Barona iela 125	13,36	13,37		-0,01
2840	K.Barona iela 129	0,00	0,00		0,00
2841	K.Barona iela 130 k.6	0,00	0,00		0,00
2842	K.Barona iela 133	0,00	0,00		0,00
2843	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	7,61	4,58		3,03
2844	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	0,00	0,00		0,00
2845	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	7,70	7,30		0,40
2846	K.Ulmaņa gatve 5B	0,90	0,94		-0,04
2847	K.Valdemāra iela 1	4,00	3,67		0,33
2848	K.Valdemāra iela 1A	0,00	0,00		0,00
2849	K.Valdemāra iela 1B	3,34	1,54		1,80
2850	K.Valdemāra iela 1c	2,10	0,96		1,14
2851	K.Valdemāra iela 2	0,00	2,27		-2,27
2852	K.Valdemāra iela 2A	11,64	10,43		1,21
2853	K.Valdemāra iela 3	6,01	7,49		-1,48
2854	K.Valdemāra iela 4	6,89	6,08		0,81
2855	K.Valdemāra iela 5	4,20	4,70		-0,50
2856	K.Valdemāra iela 6	2,20	2,05		0,15

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Valdemāra iela 7	6,52	5,65		0,87
2858	K.Valdemāra iela 8	4,87	2,73		2,14
2859	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	2,36	4,11		-1,75
2860	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	0,47	0,76		-0,29
2861	K.Valdemāra iela 10a	98,63	0,00		98,63
2862	K.Valdemāra iela 11	5,37	4,76		0,61
2863	K.Valdemāra iela 11a	0,81	0,65		0,16
2864	K.Valdemāra iela 15	9,70	3,28		6,42
2865	K.Valdemāra iela 17	0,82	0,77		0,05
2866	K.Valdemāra iela 17a	1,51	2,82		-1,31
2867	K.Valdemāra iela 18	2,17	3,28		-1,11
2868	K.Valdemāra iela 20	0,00	0,00		0,00
2869	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00		0,00
2870	K.Valdemāra iela 24 k.1	1,71	1,70		0,01
2871	K.Valdemāra iela 24 k.2	0,00	0,00		0,00
2872	K.Valdemāra iela 26	1,32	0,40		0,92
2873	K.Valdemāra iela 31	0,00	0,00		0,00
2874	K.Valdemāra iela 33 k.1	6,01	3,62		2,39
2875	K.Valdemāra iela 33 k.2	3,71	1,66		2,05
2876	K.Valdemāra iela 34	5,69	6,31		-0,62
2877	K.Valdemāra iela 35 k.1	0,00	0,00		0,00
2878	K.Valdemāra iela 36	1,93	2,73		-0,80
2879	K.Valdemāra iela 37	0,00	0,69		-0,69
2880	K.Valdemāra iela 37a	0,00	0,00		0,00
2881	K.Valdemāra iela 38	0,00	0,00		0,00
2882	K.Valdemāra iela 38 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Valdemāra iela 40 k.1	2,67	2,36		0,31
2884	K.Valdemāra iela 40 k.2	0,93	1,21		-0,28
2885	K.Valdemāra iela 40 k.3	3,84	2,80		1,04
2886	K.Valdemāra iela 48	0,00	2,25		-2,25
2887	K.Valdemāra iela 49	0,00	0,00		0,00
2888	K.Valdemāra iela 50	1,57	1,86		-0,29
2889	K.Valdemāra iela 51	0,00	0,00		0,00
2890	K.Valdemāra iela 52/54	8,68	8,36		0,32
2891	K.Valdemāra iela 57/59	6,41	6,58		-0,17
2892	K.Valdemāra iela 61	5,34	8,12		-2,78
2893	K.Valdemāra iela 62	3,50	3,68		-0,18
2894	K.Valdemāra iela 63	11,06	11,59		-0,53
2895	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	1,11	1,48		-0,37
2896	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	8,22	7,49		0,73
2897	K.Valdemāra iela 67	5,09	5,11		-0,02
2898	K.Valdemāra iela 69	2,52	2,49		0,03
2899	K.Valdemāra iela 70	12,49	13,55		-1,06
2900	K.Valdemāra iela 71	4,27	4,43		-0,16
2901	K.Valdemāra iela 72 k.1	0,00	0,00		0,00
2902	K.Valdemāra iela 72 k.2	0,00	0,00		0,00
2903	K.Valdemāra iela 72a	5,86	6,24		-0,38
2904	K.Valdemāra iela 73	8,00	8,70		-0,70
2905	K.Valdemāra iela 75	1,51	1,28		0,23
2906	K.Valdemāra iela 76	34,05	30,73		3,32
2907	K.Valdemāra iela 76 -1A	0,00	0,00		0,00
2908	K.Valdemāra iela 77	2,08	2,12		-0,04

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Valdemāra iela 77 k.2	6,38	7,20		-0,82
2910	K.Valdemāra iela 79/81	10,68	10,20		0,48
2911	K.Valdemāra iela 83	5,84	3,79		2,05
2912	K.Valdemāra iela 85	2,80	2,82		-0,02
2913	K.Valdemāra iela 87	0,00	0,00		0,00
2914	K.Valdemāra iela 89	2,55	2,34		0,21
2915	K.Valdemāra iela 91	3,02	3,02		0,00
2916	K.Valdemāra iela 93	0,00	0,88		-0,88
2917	K.Valdemāra iela 94	22,73	20,24		2,49
2918	K.Valdemāra iela 94a	0,43	0,47		-0,04
2919	K.Valdemāra iela 95	1,42	1,55		-0,13
2920	K.Valdemāra iela 97	2,48	2,15		0,33
2921	K.Valdemāra iela 99	4,04	3,95		0,09
2922	K.Valdemāra iela 101	3,90	3,89		0,01
2923	K.Valdemāra iela 103	7,14	6,44		0,70
2924	K.Valdemāra iela 105 k.1	15,32	14,13		1,19
2925	K.Valdemāra iela 106/108	36,80	35,65		1,15
2926	K.Valdemāra iela 109	8,06	7,43		0,63
2927	K.Valdemāra iela 110	0,00	0,00		0,00
2928	K.Valdemāra iela 111	0,00	0,00		0,00
2929	K.Valdemāra iela 112	17,09	14,90		2,19
2930	K.Valdemāra iela 113	1,78	1,78		0,00
2931	K.Valdemāra iela 115	1,93	1,79		0,14
2932	K.Valdemāra iela 117	1,85	1,51		0,34
2933	K.Valdemāra iela 118	0,00	0,00		0,00
2934	K.Valdemāra iela 119	3,31	3,31		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Valdemāra iela 120	20,43	17,55		2,88
2936	K.Valdemāra iela 123	12,45	10,66		1,79
2937	K.Valdemāra iela 125	5,43	5,10		0,33
2938	K.Valdemāra iela 127	3,29	2,35		0,94
2939	K.Valdemāra iela 129	8,10	7,76		0,34
2940	K.Valdemāra iela 133	3,89	4,09		-0,20
2941	K.Valdemāra iela 135	3,32	2,69		0,63
2942	K.Valdemāra iela 137 k.1	1,70	1,52		0,18
2943	K.Valdemāra iela 137 k.2	8,66	8,22		0,44
2944	K.Valdemāra iela 139 k.1	0,00	0,00		0,00
2945	K.Valdemāra iela 143 k.1	6,94	9,55		-2,61
2946	K.Valdemāra iela 143 k.2	7,52	6,94		0,58
2947	K.Valdemāra iela 143 k.3	7,26	6,09		1,17
2948	K.Valdemāra iela 143 k.4	27,99	24,23		3,76
2949	K.Valdemāra iela 143 k.5	11,73	12,34		-0,61
2950	K.Valdemāra iela 143 k.7	3,41	3,43		-0,02
2951	K.Valdemāra iela 145 k.1	12,63	11,07		1,56
2952	K.Valdemāra iela 145 k.2	7,68	6,81		0,87
2953	K.Valdemāra iela 145 k.3	10,75	11,50		-0,75
2954	K.Valdemāra iela 145 k.4	10,18	10,14		0,04
2955	K.Valdemāra iela 145 k.5	13,99	11,82		2,17
2956	K.Valdemāra iela 147 k.1	8,75	8,71		0,04
2957	K.Valdemāra iela 147 k.2	5,53	5,33		0,20
2958	K.Valdemāra iela 147 k.3	8,82	8,32		0,50
2959	K.Valdemāra iela 149	2,51	1,16		1,35
2960	K.Valdemāra iela 151	65,83	66,21		-0,38

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 153 k.1	15,61	15,10		0,51
2962	K.Valdemāra iela 153 k.2	18,16	18,20		-0,04
2963	K.Valdemāra iela 157	0,00	0,00		0,00
2964	K.Valdemāra iela 159	11,41	10,73		0,68
2965	K.Valdemāra iela 161	10,76	10,59		0,17
2966	K.Valdemāra iela 163	2,72	2,80		-0,08
2967	K.Vatsona iela 11a	1,63	2,00		-0,37
2968	Kaivas iela 29 k.1	12,05	9,41		2,64
2969	Kaivas iela 29 k.2	4,99	4,35		0,64
2970	Kaivas iela 29 k.3	4,18	3,55		0,63
2971	Kaivas iela 29 k.4	5,81	5,21		0,60
2972	Kaivas iela 31 k.1	5,18	5,18		0,00
2973	Kaivas iela 31 k.2	5,97	4,58		1,39
2974	Kaivas iela 31 k.3	4,50	4,38		0,12
2975	Kaivas iela 31 k.4	4,04	4,05		-0,01
2976	Kaivas iela 31 k.5	3,68	3,08		0,60
2977	Kaivas iela 33 k.1	11,22	11,92		-0,70
2978	Kaivas iela 33 k.2	5,12	4,66		0,46
2979	Kaivas iela 33 k.3	4,16	3,68		0,48
2980	Kaivas iela 33 k.4	5,19	3,63		1,56
2981	Kaivas iela 33 k.5	3,42	2,95		0,47
2982	Kaivas iela 50 k-1	16,11	12,49		3,62
2983	Kaivas iela 50 k.2	17,97	19,02		-1,05
2984	Kaivas iela 50 k.3	20,87	19,30		1,57
2985	Kaivas iela 50 k.4	17,37	15,66		1,71
2986	Kaivas iela 50 k.5	26,77	23,44		3,33

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2987	Kalēju iela 4	0,65	0,70		-0,05
2988	Kalēju iela 6	0,00	0,00		0,00
2989	Kalēju iela 7	0,00	0,00		0,00
2990	Kalēju iela 8	0,00	0,00		0,00
2991	Kalēju iela 9/11 k.1	20,00	20,10		-0,10
2992	Kalēju iela 14/16	1,91	1,83		0,08
2993	Kalēju iela 18/20	4,41	3,80		0,61
2994	Kalēju iela 21	0,00	0,00		0,00
2995	Kalēju iela 23	0,00	0,00		0,00
2996	Kalēju iela 33	13,58	13,27		0,31
2997	Kalēju iela 37	0,00	0,00		0,00
2998	Kalēju iela 39	0,00	0,00		0,00
2999	Kalēju iela 41	0,39	0,39		0,00
3000	Kalēju iela 43	0,00	0,00		0,00
3001	Kalēju iela 45	1,44	1,19		0,25
3002	Kalēju iela 48	0,00	0,00		0,00
3003	Kalēju iela 50	0,00	0,00		0,00
3004	Kalēju iela 51	0,00	0,00		0,00
3005	Kalēju iela 56	9,67	8,93		0,74
3006	Kalēju iela 57	0,00	0,00		0,00
3007	Kalēju iela 59	0,74	0,70		0,04
3008	Kalēju iela 70/72	25,77	24,23		1,54
3009	Kalēju iela 74	6,31	6,21		0,10
3010	Kalētu iela 10a	0,00	0,00		0,00
3011	Kalna iela 62	4,40	3,89		0,51
3012	Kalnciema iela 1 k.1	7,62	6,92		0,70

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3013	Kalnciema iela 1 k.2	6,03	5,37		0,66
3014	Kalnciema iela 1 k.3	6,08	5,76		0,32
3015	Kalnciema iela 1a	0,00	0,00		0,00
3016	Kalnciema iela 6	1,02	1,07		-0,05
3017	Kalnciema iela 9a	10,79	9,10		1,69
3018	Kalnciema iela 10 /12	0,13	0,00		0,13
3019	Kalnciema iela 11b	0,74	0,00		0,74
3020	Kalnciema iela 12a	2,84	2,60		0,24
3021	Kalnciema iela 15	0,00	0,00		0,00
3022	Kalnciema iela 30 k.1	0,00	0,00		0,00
3023	Kalnciema iela 32a	6,49	6,80		-0,31
3024	Kalnciema iela 39b	3,25	3,14		0,11
3025	Kalnciema iela 47	0,00	0,00		0,00
3026	Kalnciema iela 48	3,31	3,14		0,17
3027	Kalnciema iela 57	0,00	0,00		0,00
3028	Kalnciema iela 57a	0,00	0,00		0,00
3029	Kalnciema iela 57B	0,00	0,00		0,00
3030	Kalnciema iela 90	31,74	27,81		3,93
3031	Kalnciema iela 91	4,25	4,23		0,02
3032	Kalnciema iela 91 k.1	6,81	6,46		0,35
3033	Kalnciema iela 93	2,79	3,06		-0,27
3034	Kalnciema iela 95A (lit.12)	5,61	5,85		-0,24
3035	Kalnciema iela 95A (lit.13)	1,04	1,05		-0,01
3036	Kalnciema iela 97	14,24	14,45		-0,21
3037	Kalnciema iela 97a	13,29	13,06		0,23
3038	Kalnciema iela 101	24,79	24,47		0,32

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3039	Kalnciema iela 105	15,78	15,06		0,72
3040	Kalnciema iela 105 (lit.3)	0,00	0,00		0,00
3041	Kalnciema iela 106	17,04	7,95		9,09
3042	Kalnciema iela 106A	1,93	1,03		0,90
3043	Kalnciema iela 112	0,52	0,19		0,33
3044	Kalnciema iela 114	16,95	7,71		9,24
3045	Kalnciema iela 116	7,05	2,47		4,58
3046	Kalnciema iela 116a	3,02	1,21		1,81
3047	Kalnciema iela 116b	5,12	1,83		3,29
3048	Kalnciema iela 116c	5,80	2,04		3,76
3049	Kalnciema iela 118	0,00	0,00		0,00
3050	Kalnciema iela 131	2,32	0,90		1,42
3051	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	2,60	2,47		0,13
3052	Kalngales iela 1	40,21	37,57		2,64
3053	Kalngales iela 2	4,14	5,75		-1,61
3054	Kalngales iela 3	39,21	41,71		-2,50
3055	Kalngales iela 8	24,50	26,02		-1,52
3056	Kalngales iela 9	21,82	19,50		2,32
3057	Kalngales iela 11	12,52	13,64		-1,12
3058	Kalpaka bulvāris 1	3,14	4,45		-1,31
3059	Kalpaka bulvāris 3 k-1	2,24	1,65		0,59
3060	Kalpaka bulvāris 4	0,95	0,86		0,09
3061	Kalpaka bulvāris 6	4,19	3,70		0,49
3062	Kalpaka bulvāris 7	3,99	4,18		-0,19
3063	Kalpaka bulvāris 8	1,47	2,25		-0,78
3064	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1,17	1,42		-0,25

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3065	Kalpaka bulvāris 10 k-1	0,93	0,64		0,29
3066	Kalpaka bulvāris 11	1,25	1,29		-0,04
3067	Kalpaka bulvāris 13	5,19	0,00		5,19
3068	Kalpaka bulvāris 13(2)	1,07	0,00		1,07
3069	Kalsnavas iela 1	22,46	19,73		2,73
3070	Kalsnavas iela 2C	20,89	18,92		1,97
3071	Kaļķu iela 1	2,54	2,02		0,52
3072	Kaļķu iela 2	3,61	3,02		0,59
3073	Kaļķu iela 4	0,00	0,00		0,00
3074	Kaļķu iela 5	0,87	1,48		-0,61
3075	Kaļķu iela 6	8,58	9,40		-0,82
3076	Kaļķu iela 8	1,49	1,76		-0,27
3077	Kaļķu iela 11	2,82	2,38		0,44
3078	Kaļķu iela 11a	1,36	1,21		0,15
3079	Kaļķu iela 11a k.1	7,04	6,49		0,55
3080	Kaļķu iela 12	6,39	3,59		2,80
3081	Kaļķu iela 15	2,84	2,60		0,24
3082	Kaļķu iela 16	4,29	3,62		0,67
3083	Kaļķu iela 24	3,45	3,01		0,44
3084	Kaļķu iela 26	0,00	0,00		0,00
3085	Kaļķu iela 28	19,27	14,14		5,13
3086	Kandavas iela 2	4,70	3,64		1,06
3087	Kandavas iela 2 B	0,00	0,00		0,00
3088	Kandavas iela 4	2,77	2,43		0,34
3089	Kandavas iela 4/1	2,32	2,08		0,24
3090	Kandavas iela 8	27,47	25,87		1,60

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3091	Kandavas iela 8 k.1	2,24	2,39		-0,15
3092	Kandavas iela 8 k.2	2,87	2,60		0,27
3093	Kandavas iela 8 k.3	2,52	2,73		-0,21
3094	Kandavas iela 8 k.4	3,02	2,96		0,06
3095	Kandavas iela 8 k.5	2,07	2,04		0,03
3096	Kandavas iela 8 k.6	13,39	12,45		0,94
3097	Kandavas iela 8 k.7	12,25	12,33		-0,08
3098	Kandavas iela 8 k.8	13,70	12,11		1,59
3099	Kandavas iela 8 k.9	8,96	8,22		0,74
3100	Kandavas iela 12	25,34	25,75		-0,41
3101	Kandavas iela 12 - 70	0,00	0,00		0,00
3102	Kandavas iela 16 (darbnīca)	2,36	3,86		-1,50
3103	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	0,47	0,56		-0,09
3104	Kandavas iela 16 1.ēka	1,01	1,36		-0,35
3105	Kandavas iela 16 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3106	Kandavas iela 16 3.ēka	0,00	0,00		0,00
3107	Kandavas iela 16 k.2	4,58	3,21		1,37
3108	Kandavas iela 16D	0,21	0,00		0,21
3109	Kandavas iela 27	0,00	0,00		0,00
3110	Kandavas iela 39	0,00	0,00		0,00
3111	Kandavas iela 41A lit.26	0,00	0,00		0,00
3112	Kandavas iela 41A lit.45	0,00	0,00		0,00
3113	Kaņiera iela 8	15,00	15,79		-0,79
3114	Kaņiera iela 10	14,18	14,75		-0,57
3115	Kaņiera iela 10a	1,05	1,36		-0,31
3116	Kaņiera iela 12	27,67	24,76		2,91

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3117	Kaņiera iela 13	4,91	3,61		1,30
3118	Kaņiera iela 14	22,56	20,56		2,00
3119	Kaņiera iela 15	0,00	0,37		-0,37
3120	Kaņiera iela 16	24,46	20,34		4,12
3121	Kaņiera iela 17	0,88	0,77		0,11
3122	Kaņiera iela 18	24,62	22,13		2,49
3123	Kapseļu iela 4 k.2	11,93	11,83		0,10
3124	Kapseļu iela 4a	0,00	0,00		0,00
3125	Kapseļu iela 4d	4,55	4,33		0,22
3126	Kapseļu iela 7	12,85	12,76		0,09
3127	Kapseļu iela 7A	7,12	6,52		0,60
3128	Kareivju iela 3	3,32	3,67		-0,35
3129	Kartupeļu iela 2	1,93	1,83		0,10
3130	Kartupeļu iela 19	15,32	14,63		0,69
3131	Kartupeļu iela 29	0,00	0,00		0,00
3132	Kartupeļu iela 29b	0,00	0,00		0,00
3133	Kartupeļu iela 31	0,00	0,00		0,00
3134	Kartupeļu iela 31 k.1	0,00	0,00		0,00
3135	Kartupeļu iela 48	0,00	0,00		0,00
3136	Kartupeļu iela 48a	0,00	0,00		0,00
3137	Kartupeļu iela 50	0,00	0,00		0,00
3138	Kartupeļu iela 50a	0,00	0,00		0,00
3139	Kartupeļu iela 52	0,00	0,00		0,00
3140	Kartupeļu iela 52a	0,00	0,00		0,00
3141	Kartupeļu iela 54	0,00	0,00		0,00
3142	Kartupeļu iela 56	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3143	Kastrānes iela 1 k.1	10,66	10,38		0,28
3144	Kastrānes iela 2	14,23	14,18		0,05
3145	Kastrānes iela 2a	2,76	2,08		0,68
3146	Kastrānes iela 3A	0,53	0,47		0,06
3147	Kastrānes iela 4a	4,62	3,27		1,35
3148	Kastrānes iela 5a	1,14	0,99		0,15
3149	Kastrānes iela 7	0,00	0,00		0,00
3150	Kastrānes iela 14	13,30	12,81		0,49
3151	Kastrānes iela 14 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3152	Katlakalna iela 6	0,00	0,00		0,00
3153	Katoļu iela 9 - 601	4,73	4,27		0,46
3154	Katoļu iela 19	3,49	3,24		0,25
3155	Katoļu iela 29	11,57	0,00		11,57
3156	Katoļu iela 31	7,20	7,57		-0,37
3157	Katoļu iela 35A-21	5,01	7,62		-2,61
3158	Katoļu iela 57	2,80	2,44		0,36
3159	Katrīnas dambis 5	9,41	8,65		0,76
3160	Katrīnas dambis 10	2,64	2,94		-0,30
3161	Katrīnas dambis 16a	3,52	2,87		0,65
3162	Katrīnas dambis 17	6,06	4,95		1,11
3163	Katrīnas dambis 20 k.1	6,41	5,83		0,58
3164	Katrīnas dambis 20 k.2	5,76	6,00		-0,24
3165	Katrīnas dambis 21	10,94	10,72		0,22
3166	Katrīnas dambis 22	7,37	6,39		0,98
3167	Katrīnas dambis 22b	1,96	1,85		0,11
3168	Katrīnas dambis 22c	5,02	4,09		0,93

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3169	Katrīnas dambis 22d	4,14	3,30		0,84
3170	Katrīnas dambis 24	0,00	0,00		0,00
3171	Katrīnas dambis 24 k.1	0,00	0,00		0,00
3172	Katrīnas dambis 24 k.2	0,00	0,00		0,00
3173	Katrīnas dambis 24 k.3	0,00	0,00		0,00
3174	Katrīnas dambis 24a	6,61	5,16		1,45
3175	Katrīnas dambis 24b	5,93	5,48		0,45
3176	Katrīnas dambis 27	15,87	14,07		1,80
3177	Katrīnas iela 2	0,00	0,00		0,00
3178	Katrīnas iela 2a	0,00	0,00		0,00
3179	Katrīnas iela 3	5,91	5,38		0,53
3180	Katrīnas iela 4	2,26	2,54		-0,28
3181	Katrīnas iela 5	0,00	0,00		0,00
3182	Katrīnas iela 5A	0,88	0,00		0,88
3183	Katrīnas iela 7	0,00	0,00		0,00
3184	Kauguru iela 2A	0,00	0,00		0,00
3185	Kauguru iela 6	1,75	2,02		-0,27
3186	Kaukāza iela 1	9,42	9,77		-0,35
3187	Kāvu iela 1	10,01	10,21		-0,20
3188	Kāvu iela 2	16,91	15,96		0,95
3189	Kāvu iela 4	11,65	12,70		-1,05
3190	Kāvu iela 5	1,73	1,37		0,36
3191	Kāvu iela 5a	1,78	1,71		0,07
3192	Kāvu iela 6	8,49	8,24		0,25
3193	Kāvu iela 8	15,80	14,15		1,65
3194	Kāvu iela 10	15,84	15,99		-0,15

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3195	Kāvu iela 12	11,93	10,78		1,15
3196	Kazarmu iela 1a	3,06	3,02		0,04
3197	Kazarmu iela 2	3,31	3,80		-0,49
3198	Kazarmu iela 4	4,00	4,62		-0,62
3199	Kazarmu iela 6	4,11	3,77		0,34
3200	Kazarmu iela 8	1,01	0,87		0,14
3201	Kazarmu iela 10	2,93	3,56		-0,63
3202	Keramikas iela 2a	0,24	0,11		0,13
3203	Keramikas iela 2b	26,47	24,92		1,55
3204	Keramikas iela 4	4,19	3,79		0,40
3205	Keramikas iela 6	6,49	5,57		0,92
3206	Keramikas iela 8	8,13	8,54		-0,41
3207	Kleistu iela 2	19,86	17,76		2,10
3208	Kleistu iela 4	16,38	16,48		-0,10
3209	Kleistu iela 5	1,31	1,90		-0,59
3210	Kleistu iela 6	20,18	18,48		1,70
3211	Kleistu iela 8	11,44	11,10		0,34
3212	Kleistu iela 9	2,86	2,90		-0,04
3213	Kleistu iela 10	22,68	19,25		3,43
3214	Kleistu iela 11	23,64	22,15		1,49
3215	Kleistu iela 11 k.1	15,80	15,04		0,76
3216	Kleistu iela 11 k.1(2)	23,48	20,94		2,54
3217	Kleistu iela 14	4,06	3,95		0,11
3218	Kleistu iela 15	38,13	36,86		1,27
3219	Kleistu iela 17	21,25	20,82		0,43
3220	Kleistu iela 18	32,26	30,21		2,05

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3221	Kleistu iela 19	30,54	28,44		2,10
3222	Kleistu iela 21	37,28	36,46		0,82
3223	Kleistu iela 24	0,00	0,00		0,00
3224	Kleistu iela 27	0,00	0,00		0,00
3225	Kleistu iela 28 1.ēka	3,65	3,50		0,15
3226	Kleistu iela 28 2.ēka	3,07	2,76		0,31
3227	Kleistu iela 28 3.ēka	6,99	6,20		0,79
3228	Kleistu iela 28 4.ēka	2,28	1,86		0,42
3229	Kleistu iela 29 1.ēka	2,25	2,24		0,01
3230	Kleistu iela 29 2.ēka	0,62	0,70		-0,08
3231	Klijānu iela 3	0,00	0,00		0,00
3232	Klijānu iela 4	8,20	8,10		0,10
3233	Klijānu iela 5	0,00	0,00		0,00
3234	Klijānu iela 7 1.ēka	1,03	0,95		0,08
3235	Klijānu iela 7 2.ēka	0,47	0,08		0,39
3236	Klijānu iela 7 3.ēka	0,81	0,75		0,06
3237	Klijānu iela 17	2,67	2,40		0,27
3238	Klijānu iela 23	0,00	0,00		0,00
3239	Klijānu iela 2a (1)	27,06	26,02		1,04
3240	Klijānu iela 2a (2)	0,00	0,00		0,00
3241	Klīveru iela 1	3,74	3,01		0,73
3242	Klīveru iela 1A	0,62	0,60		0,02
3243	Klostera iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00
3244	Klostera iela 4	0,00	0,00		0,00
3245	Klostera iela 5	0,78	0,91		-0,13
3246	Klostera iela 9/11	0,54	0,50		0,04

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3247	Klūgu iela 3c	0,97	0,00		0,97
3248	Klusā iela 7	8,77	8,80		-0,03
3249	Klusā iela 9/1	2,90	2,99		-0,09
3250	Klusā iela 9/2	1,60	1,52		0,08
3251	Kojusalas iela 17	16,74	16,63		0,11
3252	Kojusalas iela 19	15,34	14,77		0,57
3253	Kojusalas iela 19A	0,00	0,00		0,00
3254	Kojusalas iela 21	19,99	20,17		-0,18
3255	Kojusalas iela 21a	12,40	11,79		0,61
3256	Kokles iela 12A	0,64	0,64		0,00
3257	Kokles iela 12B	1,50	1,39		0,11
3258	Kokneses prospekts 4 k.1	16,80	15,81		0,99
3259	Koku iela 10	16,16	15,85		0,31
3260	Koku iela 13	1,71	1,63		0,08
3261	Koku iela 15	0,00	0,00		0,00
3262	Kolkasraga iela 3	2,99	2,98		0,01
3263	Kolkasraga iela 16	7,47	7,19		0,28
3264	Kolkasraga iela 18	2,63	2,40		0,23
3265	Kooperatīva iela 3a	24,06	24,83		-0,77
3266	Kooperatīva iela 4a	19,14	18,00		1,14
3267	Kooperatīva iela 6a	11,71	11,32		0,39
3268	Kooperatīva iela 38	17,50	14,81		2,69
3269	Krāmu iela 2	6,32	5,65		0,67
3270	Krāmu iela 3	2,20	2,07		0,13
3271	Krāmu iela 4	0,00	0,00		0,00
3272	Krāslavas iela 1	5,19	4,19		1,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3273	Krāslavas iela 12	3,41	3,38		0,03
3274	Krāslavas iela 14	5,17	4,29		0,88
3275	Krasta iela 36	5,82	3,85		1,97
3276	Krasta iela 84	0,00	0,00		0,00
3277	Krasta iela 86	2,41	2,40		0,01
3278	Kreimeņu iela 2	13,26	11,53		1,73
3279	Kreimeņu iela 3	20,82	19,09		1,73
3280	Kreimeņu iela 4	14,72	11,96		2,76
3281	Kreimeņu iela 4a	0,91	0,88		0,03
3282	Kreimeņu iela 5	7,71	6,83		0,88
3283	Kreimeņu iela 5A	25,27	24,08		1,19
3284	Kreimeņu iela 6	12,78	11,34		1,44
3285	Krimuldas iela 2	0,00	0,00		0,00
3286	Kristapa iela 8,8A,8B	13,62	12,64		0,98
3287	Kristapa iela 10	6,21	5,67		0,54
3288	Kristapa iela 12	7,95	7,19		0,76
3289	Kristapa iela 14	1,61	1,82		-0,21
3290	Kristapa iela 16	4,80	3,68		1,12
3291	Kristapa iela 16A	4,93	4,79		0,14
3292	Kristapa iela 16B	4,94	4,38		0,56
3293	Kristapa iela 16C	4,41	4,31		0,10
3294	Kristapa iela 18	5,72	5,23		0,49
3295	Kristapa iela 20	6,00	5,86		0,14
3296	Kristapa iela 22	6,67	5,81		0,86
3297	Kristapa iela 23	13,04	12,29		0,75
3298	Kristapa iela 24	10,45	9,63		0,82

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3299	Kristapa iela 26	8,64	8,94		-0,30
3300	Kristapa iela 39	1,06	1,57		-0,51
3301	Krīvu iela 1	0,94	0,92		0,02
3302	Krīvu iela 3	1,21	1,19		0,02
3303	Krīvu iela 5	2,20	1,75		0,45
3304	Krogus iela 1	0,00	0,00		0,00
3305	Kronvalda bulvāris 1	0,00	0,00		0,00
3306	Kronvalda bulvāris 1A	2,00	1,76		0,24
3307	Kronvalda bulvāris 2	4,98	1,39		3,59
3308	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	0,44	0,49		-0,05
3309	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	9,54	4,98		4,56
3310	Kronvalda bulvāris 3A	3,39	2,45		0,94
3311	Kronvalda bulvāris 4	2,37	2,20		0,17
3312	Kronvalda bulvāris 7A	0,00	0,00		0,00
3313	Kronvalda bulvāris 7B	0,16	0,20		-0,04
3314	Kronvalda bulvāris 8	1,11	0,85		0,26
3315	Kronvalda bulvāris 9	1,98	0,00		1,98
3316	Kronvalda bulvāris 10 k-1	2,08	1,93		0,15
3317	Kronvalda bulvāris 10 k-2	1,55	1,45		0,10
3318	Kroņu iela 23	1,22	1,25		-0,03
3319	Kroņu iela 23b	0,00	0,00		0,00
3320	Kroņu iela 23c	0,00	0,00		0,00
3321	Krustabaznīcas iela 9 (baseins)	49,20	38,20		11,00
3322	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	0,00	0,00		0,00
3323	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	0,00	0,00		0,00
3324	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	11,22	11,06		0,16

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3325	Krustabaznīcas iela 9a k.2	0,00	0,00		0,00
3326	Krustabaznīcas iela 9a k.3	0,00	0,00		0,00
3327	Krustabaznīcas iela 11	0,00	0,89		-0,89
3328	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	0,20	0,20		0,00
3329	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	8,69	7,96		0,73
3330	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	0,00	0,00		0,00
3331	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	3,98	3,65		0,33
3332	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	1,75	2,39		-0,64
3333	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	14,66	13,44		1,22
3334	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	0,00	0,00		0,00
3335	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	0,00	0,00		0,00
3336	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	0,00	0,00		0,00
3337	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	0,00	0,00		0,00
3338	Krustabaznīcas iela 12A	0,00	0,00		0,00
3339	Krustabaznīcas iela 12b	0,00	0,00		0,00
3340	Krustpils iela 4	0,00	0,00		0,00
3341	Krustpils iela 10	3,58	3,88		-0,30
3342	Krustpils iela 15	17,85	14,81		3,04
3343	Krustpils iela 17	3,00	3,70		-0,70
3344	Krustpils iela 20 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3345	Krustpils iela 20 2.ēka	6,20	4,93		1,27
3346	Krustpils iela 38a	0,00	0,00		0,00
3347	Krustpils iela 38B	0,38	0,41		-0,03
3348	Krustpils iela 54 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3349	Krustpils iela 54 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3350	Krustpils iela 60	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3351	Krustpils iela 62	0,00	0,00		0,00
3352	Krustpils iela 62a	0,00	0,00		0,00
3353	Krustpils iela 66	0,00	0,00		0,00
3354	Krustpils iela 71a	0,00	0,00		0,00
3355	Krustpils iela 73	1,25	1,41		-0,16
3356	Krustpils iela 73 k-2	2,05	1,76		0,29
3357	Krustpils iela 73 k.1	1,05	0,89		0,16
3358	Krustpils iela 73 k.3	0,00	0,00		0,00
3359	Krustpils iela 73 k.4	0,00	0,00		0,00
3360	Krustpils iela 75	1,78	1,74		0,04
3361	Krustpils iela 75 k.1	0,96	1,05		-0,09
3362	Krustpils iela 75 k.2	2,25	2,40		-0,15
3363	Krustpils iela 75 k.3	0,81	0,66		0,15
3364	Krustpils iela 75 k.4	0,82	0,47		0,35
3365	Krustpils iela 75 k.5	0,00	0,00		0,00
3366	Krustpils iela 75 k.7	0,73	0,73		0,00
3367	Krustpils iela 77 k.1	2,26	2,41		-0,15
3368	Krustpils iela 77 k.2	0,68	0,86		-0,18
3369	Krustpils iela 77 k.3	0,81	0,66		0,15
3370	Krustpils iela 93	0,00	0,00		0,00
3371	Krustpils iela 119	0,00	0,00		0,00
3372	Krustpils iela 119 k.1	0,00	0,00		0,00
3373	Krustpils iela 119 k.2	0,00	0,00		0,00
3374	Krūzes iela 27	0,00	0,00		0,00
3375	Krūzes iela 29	1,45	1,19		0,26
3376	Krūzes iela 47 a 1.ēka	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3377	Krūzes iela 47 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3378	Krūzes iela 47 a 3.ēka	0,00	0,00		0,00
3379	Kūdras iela 4	11,41	11,04		0,37
3380	Kūdras iela 6	13,56	12,30		1,26
3381	Kūdras iela 7	14,91	14,13		0,78
3382	Kūdras iela 8	0,10	0,00		0,10
3383	Kūdras iela 8a	1,43	1,30		0,13
3384	Kuģu iela 11	0,00	0,00		0,00
3385	Kuģu iela 22	17,11	15,75		1,36
3386	Kuģu iela 24	0,00	0,00		0,00
3387	Kuģu iela 26	21,27	17,39		3,88
3388	Kuģu iela 26A	0,00	0,00		0,00
3389	Kukšu iela 4	0,95	0,33		0,62
3390	Kukšu iela 5	2,71	0,85		1,86
3391	Kuldīgas iela 9A, 9C	0,00	0,00		0,00
3392	Kuldīgas iela 13a	11,20	10,91		0,29
3393	Kuldīgas iela 15	17,05	16,20		0,85
3394	Kuldīgas iela 37A	8,30	7,29		1,01
3395	Kuldīgas iela 39	9,20	8,02		1,18
3396	Kuldīgas iela 39a	0,00	0,00		0,00
3397	Kuldīgas iela 46	15,81	15,08		0,73
3398	Kuldīgas iela 50	0,00	0,00		0,00
3399	Kungu iela 1	1,54	3,28		-1,74
3400	Kungu iela 3	0,47	0,37		0,10
3401	Kungu iela 8	3,28	3,25		0,03
3402	Kungu iela 25	15,80	14,90		0,90

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3403	Kungu iela 34	1,71	0,84		0,87
3404	Kupravas iela 41	13,70	12,51		1,19
3405	Kurbada iela 5	4,06	3,84		0,22
3406	Kurmju iela 7 k.1	1,85	1,60		0,25
3407	Kurmju iela 7 k.2	1,09	0,92		0,17
3408	Kurmju iela 7 k.3	0,00	0,00		0,00
3409	Kurmju iela 7 k.4	1,13	1,03		0,10
3410	Kuršu iela 25	3,62	4,06		-0,44
3411	Kuršu iela 25a	2,40	2,51		-0,11
3412	Kurzemes prospekts 1 a 1.ēka	8,40	10,20		-1,80
3413	Kurzemes prospekts 2	24,74	23,14		1,60
3414	Kurzemes prospekts 3	10,03	0,00		10,03
3415	Kurzemes prospekts 3 G	0,00	0,00		0,00
3416	Kurzemes prospekts 3 k-1	0,00	0,00		0,00
3417	Kurzemes prospekts 4	9,31	8,35		0,96
3418	Kurzemes prospekts 6	31,11	28,72		2,39
3419	Kurzemes prospekts 10	12,47	11,56		0,91
3420	Kurzemes prospekts 12	12,66	12,30		0,36
3421	Kurzemes prospekts 14	7,80	7,46		0,34
3422	Kurzemes prospekts 15	0,00	0,00		0,00
3423	Kurzemes prospekts 15b	0,00	0,00		0,00
3424	Kurzemes prospekts 16	20,32	18,98		1,34
3425	Kurzemes prospekts 17 k.1	2,18	2,10		0,08
3426	Kurzemes prospekts 17 k.2	0,67	0,80		-0,13
3427	Kurzemes prospekts 17 k.3	0,00	0,00		0,00
3428	Kurzemes prospekts 17 k.4	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3429	Kurzemes prospekts 18	12,08	11,55		0,53
3430	Kurzemes prospekts 20	14,93	13,79		1,14
3431	Kurzemes prospekts 22	8,03	7,79		0,24
3432	Kurzemes prospekts 24	18,65	17,85		0,80
3433	Kurzemes prospekts 26	17,30	13,95		3,35
3434	Kurzemes prospekts 28	15,95	15,60		0,35
3435	Kurzemes prospekts 30	16,92	16,20		0,72
3436	Kurzemes prospekts 32	13,84	12,69		1,15
3437	Kurzemes prospekts 34	24,76	27,23		-2,47
3438	Kurzemes prospekts 36	10,84	10,43		0,41
3439	Kurzemes prospekts 38	15,79	14,57		1,22
3440	Kurzemes prospekts 40	15,28	18,11		-2,83
3441	Kurzemes prospekts 42	18,31	18,19		0,12
3442	Kurzemes prospekts 44	15,23	14,14		1,09
3443	Kurzemes prospekts 46	16,50	15,90		0,60
3444	Kurzemes prospekts 48	17,15	16,77		0,38
3445	Kurzemes prospekts 50	13,38	12,90		0,48
3446	Kurzemes prospekts 52	23,90	21,50		2,40
3447	Kurzemes prospekts 54	17,00	19,04		-2,04
3448	Kurzemes prospekts 56	22,92	20,64		2,28
3449	Kurzemes prospekts 58	23,59	21,49		2,10
3450	Kurzemes prospekts 60	11,87	12,11		-0,24
3451	Kurzemes prospekts 62	20,25	17,38		2,87
3452	Kurzemes prospekts 68	12,94	12,16		0,78
3453	Kurzemes prospekts 70	13,74	11,63		2,11
3454	Kurzemes prospekts 72	11,90	10,74		1,16

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3455	Kurzemes prospekts 74	16,00	14,12		1,88
3456	Kurzemes prospekts 76	16,56	14,43		2,13
3457	Kurzemes prospekts 78	15,86	15,38		0,48
3458	Kurzemes prospekts 80	24,67	23,73		0,94
3459	Kurzemes prospekts 82	20,69	22,14		-1,45
3460	Kurzemes prospekts 84	39,91	37,28		2,63
3461	Kurzemes prospekts 86	38,31	35,53		2,78
3462	Kurzemes prospekts 86C	0,83	1,97		-1,14
3463	Kurzemes prospekts 88	26,35	25,90		0,45
3464	Kurzemes prospekts 90	15,52	14,95		0,57
3465	Kurzemes prospekts 92	12,24	11,41		0,83
3466	Kurzemes prospekts 94	41,26	40,00		1,26
3467	Kurzemes prospekts 96	10,84	14,33		-3,49
3468	Kurzemes prospekts 98	31,09	28,55		2,54
3469	Kurzemes prospekts 100	30,39	29,56		0,83
3470	Kurzemes prospekts 102	19,06	15,44		3,62
3471	Kurzemes prospekts 104	14,21	16,30		-2,09
3472	Kurzemes prospekts 104A	26,21	28,23		-2,02
3473	Kurzemes prospekts 106	29,42	29,18		0,24
3474	Kurzemes prospekts 108	20,72	18,93		1,79
3475	Kurzemes prospekts 108A	13,85	12,99		0,86
3476	Kurzemes prospekts 110	23,38	21,65		1,73
3477	Kurzemes prospekts 112	20,17	18,61		1,56
3478	Kurzemes prospekts 116	13,83	11,20		2,63
3479	Kurzemes prospekts 118	19,54	19,22		0,32
3480	Kurzemes prospekts 120	19,48	16,24		3,24

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3481	Kurzemes prospekts 122	31,04	29,47		1,57
3482	Kurzemes prospekts 124	31,96	28,16		3,80
3483	Kurzemes prospekts 126	31,16	28,78		2,38
3484	Kurzemes prospekts 128	28,51	26,69		1,82
3485	Kurzemes prospekts 130	29,02	26,57		2,45
3486	Kurzemes prospekts 132	4,95	6,10		-1,15
3487	Kurzemes prospekts 134	17,70	17,30		0,40
3488	Kurzemes prospekts 136	11,72	11,67		0,05
3489	Kurzemes prospekts 137	12,63	1,77		10,86
3490	Kurzemes prospekts 138	34,85	33,53		1,32
3491	Kurzemes prospekts 140	29,67	29,34		0,33
3492	Kurzemes prospekts 141	4,49	5,35		-0,86
3493	Kurzemes prospekts 142	26,00	25,68		0,32
3494	Kurzemes prospekts 148	34,05	31,77		2,28
3495	Kurzemes prospekts 152	28,92	27,57		1,35
3496	Kurzemes prospekts 154	31,62	25,60		6,02
3497	Kurzemes prospekts 156	24,27	25,29		-1,02
3498	Kurzemes prospekts 158	4,42	2,80		1,62
3499	Kurzemes prospekts 160a	0,00	0,00		0,00
3500	Kurzemes prospekts 164	35,33	36,20		-0,87
3501	Kvarca iela 2	0,00	0,00		0,00
3502	Kvarca iela 4	0,00	0,00		0,00
3503	Kvarca iela 6	0,00	0,00		0,00
3504	Kvarca iela 8	0,00	0,00		0,00
3505	Kvēles iela 9	2,30	2,04		0,26
3506	Kvēles iela 11	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3507	Kvēles iela 15 k.1	8,32	8,83		-0,51
3508	Kvēles iela 15 k.10	13,05	14,01		-0,96
3509	Kvēles iela 15 k.11	0,00	0,00		0,00
3510	Kvēles iela 15 k.12	10,08	9,95		0,13
3511	Kvēles iela 15 k.13	8,37	8,56		-0,19
3512	Kvēles iela 15 k.14	15,29	13,09		2,20
3513	Kvēles iela 15 k.15	16,99	16,72		0,27
3514	Kvēles iela 15 k.18	0,00	0,00		0,00
3515	Kvēles iela 15 k.2	11,41	10,81		0,60
3516	Kvēles iela 15 k.3	9,83	9,23		0,60
3517	Kvēles iela 15 k.4	7,33	8,26		-0,93
3518	Kvēles iela 15 k.5	14,88	11,08		3,80
3519	Kvēles iela 15 k.6	16,56	17,44		-0,88
3520	Kvēles iela 15 k.7	9,52	10,44		-0,92
3521	Kvēles iela 15 k.8	11,42	11,05		0,37
3522	Kvēles iela 15 k.9	8,44	8,28		0,16
3523	Kvēles iela 17	0,00	0,00		0,00
3524	Kvēles iela 24	22,39	21,35		1,04
3525	Kvēles iela 64	2,36	1,78		0,58
3526	Ķeguma iela 43	15,67	14,94		0,73
3527	Ķeguma iela 45	17,07	16,37		0,70
3528	Ķeguma iela 50(1)	0,00	1,85		-1,85
3529	Ķeguma iela 50(2)	6,39	5,98		0,41
3530	Ķeguma iela 52 k-1	9,85	9,99		-0,14
3531	Ķeguma iela 52 k.2	10,85	11,68		-0,83
3532	Ķeguma iela 54	10,58	10,89		-0,31

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3533	Ķeguma iela 60	17,88	16,38		1,50
3534	Ķeguma iela 66	1,22	1,44		-0,22
3535	Ķekavas iela 2,2a k.1	0,00	0,00		0,00
3536	Ķekavas iela 2,2a k.2	0,00	0,00		0,00
3537	Ķekavas iela 3a	1,43	1,52		-0,09
3538	Ķekavas iela 5	13,98	15,47		-1,49
3539	Ķekavas iela 8	2,27	2,22		0,05
3540	Ķekavas iela 10	4,50	4,98		-0,48
3541	Ķekavas iela 12	10,74	10,79		-0,05
3542	Ķengaraga iela 1	0,00	0,00		0,00
3543	Ķengaraga iela 3	0,35	0,59		-0,24
3544	Ķengaraga iela 3 k-1	7,33	6,08		1,25
3545	Ķengaraga iela 5	16,33	15,51		0,82
3546	Ķengaraga iela 6C	8,20	7,05		1,15
3547	Ķengaraga iela 6D	1,62	1,72		-0,10
3548	Ķengaraga iela 7	16,22	15,25		0,97
3549	Ķengaraga iela 8	6,53	5,81		0,72
3550	Ķengaraga iela 9	30,98	29,00		1,98
3551	Ķengaraga iela 10a	0,00	0,00		0,00
3552	Ķengaraga iela 10a (garaža)	0,00	0,00		0,00
3553	Ķīsezera iela 7	0,89	0,90		-0,01
3554	Ķīsezera iela 13 k.1	6,47	6,07		0,40
3555	Ķīsezera iela 13 k.2	10,38	8,38		2,00
3556	Ķīsezera iela 15	1,42	1,44		-0,02
3557	Ķīsezera iela 17	1,56	1,76		-0,20
3558	Ķīsezera iela 29	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3559	Laboratorijas iela 14 k.1	7,22	8,16		-0,94
3560	Laboratorijas iela 14 k.2	6,86	7,12		-0,26
3561	Laboratorijas iela 14 k.3	5,02	5,12		-0,10
3562	Laboratorijas iela 15	1,16	0,94		0,22
3563	Laboratorijas iela 19 k-2	2,40	3,44		-1,04
3564	Laboratorijas iela 19 k.1	2,41	2,63		-0,22
3565	Laboratorijas iela 21	7,32	6,71		0,61
3566	Laboratorijas iela 21 k.1	1,76	1,54		0,22
3567	Laboratorijas iela 24	0,00	0,00		0,00
3568	Laboratorijas iela 25	0,00	0,00		0,00
3569	Lāčplēša iela 1	2,20	3,28		-1,08
3570	Lāčplēša iela 3	0,34	0,46		-0,12
3571	Lāčplēša iela 4	2,45	3,10		-0,65
3572	Lāčplēša iela 7	4,88	2,78		2,10
3573	Lāčplēša iela 9	2,43	2,26		0,17
3574	Lāčplēša iela 11/13	5,46	3,08		2,38
3575	Lāčplēša iela 16	2,23	1,52		0,71
3576	Lāčplēša iela 17 k.1	1,52	1,20		0,32
3577	Lāčplēša iela 17 k.2	3,24	3,28		-0,04
3578	Lāčplēša iela 18	7,21	7,02		0,19
3579	Lāčplēša iela 21	0,00	0,00		0,00
3580	Lāčplēša iela 22	0,00	0,00		0,00
3581	Lāčplēša iela 23	1,34	1,42		-0,08
3582	Lāčplēša iela 24	1,51	1,44		0,07
3583	Lāčplēša iela 25	2,03	0,31		1,72
3584	Lāčplēša iela 26	6,32	5,48		0,84

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3585	Lāčplēša iela 27 k.1	3,30	3,89		-0,59
3586	Lāčplēša iela 28	0,00	0,00		0,00
3587	Lāčplēša iela 29	0,52	0,42		0,10
3588	Lāčplēša iela 29 k.1	1,76	1,40		0,36
3589	Lāčplēša iela 29 k.3	3,19	3,32		-0,13
3590	Lāčplēša iela 35	7,01	9,55		-2,54
3591	Lāčplēša iela 36 k.1	0,00	0,00		0,00
3592	Lāčplēša iela 37	0,00	0,00		0,00
3593	Lāčplēša iela 38	4,84	4,55		0,29
3594	Lāčplēša iela 41 k.1	0,00	0,00		0,00
3595	Lāčplēša iela 42 k.1	0,00	0,00		0,00
3596	Lāčplēša iela 43/45 k.2	3,99	4,04		-0,05
3597	Lāčplēša iela 47	0,00	0,00		0,00
3598	Lāčplēša iela 48/50	0,00	0,00		0,00
3599	Lāčplēša iela 51	0,86	0,78		0,08
3600	Lāčplēša iela 52/54	8,04	6,17		1,87
3601	Lāčplēša iela 52/54 k.1	6,02	5,40		0,62
3602	Lāčplēša iela 52/54 k.7	6,09	5,53		0,56
3603	Lāčplēša iela 52/54 k.9	5,33	5,17		0,16
3604	Lāčplēša iela 52A, 52B	1,17	0,93		0,24
3605	Lāčplēša iela 56 k.2	4,09	3,35		0,74
3606	Lāčplēša iela 59	7,11	6,31		0,80
3607	Lāčplēša iela 60	0,00	0,00		0,00
3608	Lāčplēša iela 61	0,00	0,00		0,00
3609	Lāčplēša iela 62/66 k.2	0,00	0,00		0,00
3610	Lāčplēša iela 65 k.2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3611	Lāčplēša iela 70	2,64	2,24		0,40
3612	Lāčplēša iela 70A	2,70	2,01		0,69
3613	Lāčplēša iela 70b	0,00	0,00		0,00
3614	Lāčplēša iela 71	1,33	0,00		1,33
3615	Lāčplēša iela 73	0,00	0,00		0,00
3616	Lāčplēša iela 75 k.1	0,00	0,00		0,00
3617	Lāčplēša iela 75 k.2	0,85	0,70		0,15
3618	Lāčplēša iela 77	2,02	2,01		0,01
3619	Lāčplēša iela 87 lit.1	0,00	0,00		0,00
3620	Lāčplēša iela 101	0,00	0,00		0,00
3621	Lāčplēša iela 118	4,60	3,83		0,77
3622	Lāčplēša iela 141	2,25	1,74		0,51
3623	Lāču iela 2	10,86	9,62		1,24
3624	Lāču iela 3	7,35	7,11		0,24
3625	Lāču iela 5	7,31	3,37		3,94
3626	Lāču iela 11	4,72	4,55		0,17
3627	Laimdotas iela 2a	13,64	16,63		-2,99
3628	Laimdotas iela 42 1.ēka	0,50	0,31		0,19
3629	Laimdotas iela 45	5,18	4,37		0,81
3630	Laimdotas iela 57	5,14	5,67		-0,53
3631	Laimdotas iela 61	11,09	8,07		3,02
3632	Laipu iela 1	0,56	0,58		-0,02
3633	Laipu iela 2/4	0,98	0,93		0,05
3634	Laipu iela 5	0,56	0,64		-0,08
3635	Laipu iela 6	0,63	0,72		-0,09
3636	Laipu iela 7	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3637	Laipu iela 8	1,37	1,32		0,05
3638	Laktas iela 8 (lit.12)	0,33	0,34		-0,01
3639	Laktas iela 8 (lit.21)	2,34	2,44		-0,10
3640	Lāpstu iela 15	22,26	20,25		2,01
3641	Lapu iela 15	0,00	0,00		0,00
3642	Latgales iela 15	0,00	0,00		0,00
3643	Lauku iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
3644	Lauku iela 2B	1,13	1,08		0,05
3645	Lauku iela 3 k.1	2,73	2,51		0,22
3646	Lauku iela 3 k.2	3,50	3,24		0,26
3647	Lauku iela 5	0,00	0,00		0,00
3648	Lauku iela 7	1,12	1,13		-0,01
3649	Lauku iela 9	3,46	2,43		1,03
3650	Launkalnes iela 12	24,44	22,61		1,83
3651	Lauvas iela 7	1,94	1,54		0,40
3652	Lauvas iela 9	0,00	0,00		0,00
3653	Lavīzes iela 2	1,11	0,82		0,29
3654	Lavīzes iela 2A,2B	5,97	4,80		1,17
3655	Lēdmanes iela 3	4,55	4,71		-0,16
3656	Lēdurgas iela 5	0,00	0,00		0,00
3657	Lēdurgas iela 7	9,34	7,68		1,66
3658	Lēdurgas iela 9	14,41	13,98		0,43
3659	Lēdurgas iela 16	0,00	0,00		0,00
3660	Lēdurgas iela 18a	2,85	2,98		-0,13
3661	Lēdurgas iela 22	23,85	23,47		0,38
3662	Lēdurgas iela 24	21,49	19,27		2,22

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3663	Lēdurgas iela 26	1,02	0,00		1,02
3664	Ledus iela 4	32,28	30,94		1,34
3665	Lejas iela 14	8,27	7,84		0,43
3666	Lemešu iela 1	0,00	0,00		0,00
3667	Lemešu iela 2a	1,27	1,34		-0,07
3668	Lemešu iela 3	8,12	8,35		-0,23
3669	Lemešu iela 3 k.1	9,20	8,74		0,46
3670	Lemešu iela 5	14,58	14,05		0,53
3671	Lemešu iela 7	22,76	22,66		0,10
3672	Lemešu iela 9	23,16	21,51		1,65
3673	Lemešu iela 11	17,11	15,94		1,17
3674	Lemešu iela 13	16,73	15,74		0,99
3675	Lemešu iela 15	17,11	16,01		1,10
3676	Lemešu iela 17	15,93	15,94		-0,01
3677	Lemešu iela 19	17,89	16,60		1,29
3678	Lemešu iela 20	0,00	0,00		0,00
3679	Lenču iela 1	1,05	0,39		0,66
3680	Lenču iela 2 k.1	5,58	4,78		0,80
3681	Lenču iela 2 k.2	3,46	3,90		-0,44
3682	Lēpju iela 1	0,00	0,00		0,00
3683	Lēpju iela 4 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3684	Lēpju iela 4 2.ēka	1,22	1,01		0,21
3685	Lēpju iela 4 3.ēka	0,20	0,12		0,08
3686	Lēpju iela 5	18,70	17,60		1,10
3687	Lēpju iela 7	0,00	0,00		0,00
3688	Lēpju iela 9	17,69	16,20		1,49

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3689	Lēpju iela 11	21,42	20,65		0,77
3690	Lēpju iela 13	18,10	17,44		0,66
3691	Lēpju iela 15 k.1	11,53	12,69		-1,16
3692	Lēpju iela 15 k.2	14,39	14,15		0,24
3693	Lēpju iela 17	19,55	18,00		1,55
3694	Lidoņu iela 1	8,32	6,99		1,33
3695	Lidoņu iela 3	0,63	0,48		0,15
3696	Lidoņu iela 3A	32,72	30,03		2,69
3697	Lidoņu iela 5	16,01	13,16		2,85
3698	Lidoņu iela 6	0,00	0,00		0,00
3699	Lidoņu iela 7	17,70	17,33		0,37
3700	Lidoņu iela 9	25,92	22,07		3,85
3701	Lidoņu iela 10A	3,66	3,63		0,03
3702	Lidoņu iela 11	16,75	16,41		0,34
3703	Lidoņu iela 13	22,39	20,38		2,01
3704	Lidoņu iela 15	20,64	19,06		1,58
3705	Lidoņu iela 17	12,91	11,81		1,10
3706	Lidoņu iela 19	14,03	12,15		1,88
3707	Lidoņu iela 20	10,29	7,93		2,36
3708	Lidoņu iela 21	13,60	12,55		1,05
3709	Lidoņu iela 22	10,30	8,86		1,44
3710	Lidoņu iela 23	28,18	24,24		3,94
3711	Lidoņu iela 23a	11,26	9,62		1,64
3712	Lidoņu iela 24	10,11	7,74		2,37
3713	Lidoņu iela 24a	0,77	0,70		0,07
3714	Lidoņu iela 26	11,69	8,81		2,88

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3715	Lidoņu iela 27 k.2	0,00	0,00		0,00
3716	Lidoņu iela 28	0,00	0,00		0,00
3717	Lidoņu iela 30	14,63	12,66		1,97
3718	Lidoņu iela 30A	0,00	0,00		0,00
3719	Līduma iela 2	20,78	20,49		0,29
3720	Līduma iela 8	33,40	32,57		0,83
3721	Lielā iela 59	61,06	59,21		1,85
3722	Lielirbes iela 17A	7,10	6,50		0,60
3723	Lielirbes iela 6	23,94	14,35		9,59
3724	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	0,00	0,00		0,00
3725	Lielirbes iela 11	18,60	14,80		3,80
3726	Lielirbes iela 13	22,90	19,10		3,80
3727	Lielupes iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
3728	Lielupes iela 1 k.11	0,00	0,00		0,00
3729	Lielupes iela 1 k.12	0,00	0,00		0,00
3730	Lielupes iela 1 k.13	0,00	0,00		0,00
3731	Lielupes iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
3732	Lielupes iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00
3733	Lielupes iela 1 k.4	0,00	0,00		0,00
3734	Lielupes iela 1 k.5	0,00	0,00		0,00
3735	Lielupes iela 1 k.6	0,00	0,00		0,00
3736	Lielupes iela 1 k.7	0,00	0,00		0,00
3737	Lielupes iela 1 k.8	0,00	0,00		0,00
3738	Lielupes iela 1 k.9	0,00	0,00		0,00
3739	Lielupes iela 13	1,60	1,77		-0,17
3740	Lielupes iela 15a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3741	Lielupes iela 31	0,00	0,00		0,00
3742	Lielupes iela 44a	2,98	3,06		-0,08
3743	Lielupes iela 46	1,59	1,56		0,03
3744	Lielupes iela 60	7,17	8,77		-1,60
3745	Lielupes iela 62	10,09	9,52		0,57
3746	Lielupes iela 64	11,54	11,09		0,45
3747	Lielupes iela 66	16,20	15,24		0,96
3748	Lielupes iela 68	33,67	29,58		4,09
3749	Lielvārdes iela 8a	0,00	0,00		0,00
3750	Lielvārdes iela 24	0,00	0,00		0,00
3751	Lielvārdes iela 36/38	1,44	1,52		-0,08
3752	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	0,94	1,31		-0,37
3753	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00		0,00
3754	Lielvārdes iela 101	16,06	16,32		-0,26
3755	Lielvārdes iela 103	14,51	17,34		-2,83
3756	Lielvārdes iela 105	17,74	17,64		0,10
3757	Lielvārdes iela 107	20,43	22,27		-1,84
3758	Lielvārdes iela 109	18,75	19,71		-0,96
3759	Lielvārdes iela 111	14,40	13,82		0,58
3760	Lielvārdes iela 113	13,88	3,82		10,06
3761	Lielvārdes iela 115	15,49	15,60		-0,11
3762	Lielvārdes iela 119	14,67	13,74		0,93
3763	Lielvārdes iela 121	19,17	18,11		1,06
3764	Lielvārdes iela 123	17,20	17,27		-0,07
3765	Lielvārdes iela 125	14,17	13,48		0,69
3766	Lielvārdes iela 127	15,75	14,82		0,93

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3767	Lielvārdes iela 129	14,61	14,49		0,12
3768	Lielvārdes iela 131	12,94	13,32		-0,38
3769	Lielvārdes iela 137	18,53	16,78		1,75
3770	Lielvārdes iela 139	18,75	17,97		0,78
3771	Lielvārdes iela 141	2,31	3,22		-0,91
3772	Liepājas iela 2	9,83	7,32		2,51
3773	Liepājas iela 2 k-1	4,55	1,81		2,74
3774	Liepājas iela 3	5,19	5,91		-0,72
3775	Liepājas iela 3B	6,40	6,40		0,00
3776	Liepājas iela 3D	0,00	0,00		0,00
3777	Liepājas iela 4	0,00	0,00		0,00
3778	Liepājas iela 34	4,67	0,00		4,67
3779	Liepājas iela 36	0,00	0,00		0,00
3780	Liepājas iela 40 k.12	4,01	3,63		0,38
3781	Liesmas iela 4	6,38	5,85		0,53
3782	Līksnas iela 24	0,00	0,00		0,00
3783	Līksnas iela 27	1,07	1,15		-0,08
3784	Lilastes iela 1	0,00	0,00		0,00
3785	Lilastes iela 1 2.ēka	10,34	10,80		-0,46
3786	Lilastes iela 3	0,98	0,77		0,21
3787	Lilastes iela 5	14,06	13,86		0,20
3788	Lilastes iela 5a	1,23	1,12		0,11
3789	Lilijas iela 8	24,46	22,84		1,62
3790	Lilijas iela 9	11,33	9,94		1,39
3791	Lilijas iela 15 k.2	10,63	10,61		0,02
3792	Lilijas iela 15a	14,11	14,99		-0,88

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3793	Lilijas iela 17a	13,09	12,82		0,27
3794	Lilijas iela 21	21,44	20,23		1,21
3795	Lilijas iela 28	6,02	5,68		0,34
3796	Limbažu iela 1 k.1	16,07	15,20		0,87
3797	Limbažu iela 2	13,47	13,60		-0,13
3798	Limbažu iela 4 k.1	14,72	13,51		1,21
3799	Limbažu iela 4 k.2	13,57	16,42		-2,85
3800	Linezera iela 3	37,50	25,27		12,23
3801	Linezera iela 3 (lab.korp.)	3,54	2,85		0,69
3802	Linezera iela 6	0,00	0,00		0,00
3803	Līvānu iela 1 k.1	2,16	2,05		0,11
3804	Līvānu iela 1 k.2	1,71	1,76		-0,05
3805	Līvciena iela 9 k.1	14,94	15,95		-1,01
3806	Līvciena iela 9 k.2	15,10	14,91		0,19
3807	Līvciena iela 10	17,13	16,51		0,62
3808	Lokomotīves iela 16	11,74	10,34		1,40
3809	Lokomotīves iela 18	14,41	13,90		0,51
3810	Lokomotīves iela 20	12,97	12,67		0,30
3811	Lokomotīves iela 28	0,00	0,00		0,00
3812	Lokomotīves iela 30	1,71	1,42		0,29
3813	Lokomotīves iela 32	0,01	0,00		0,01
3814	Lokomotīves iela 36	0,00	0,00		0,00
3815	Lokomotīves iela 38	0,65	0,77		-0,12
3816	Lokomotīves iela 40	1,53	1,51		0,02
3817	Lokomotīves iela 42	1,85	1,65		0,20
3818	Lokomotīves iela 44	27,00	26,62		0,38

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3819	Lokomotīves iela 46	31,11	30,76		0,35
3820	Lokomotīves iela 46A	0,00	0,00		0,00
3821	Lokomotīves iela 46A (RS)	0,00	0,00		0,00
3822	Lokomotīves iela 48	25,85	25,28		0,57
3823	Lokomotīves iela 48A	0,03	0,04		-0,01
3824	Lokomotīves iela 50	29,13	26,25		2,88
3825	Lokomotīves iela 52	17,54	16,66		0,88
3826	Lokomotīves iela 54	15,35	16,13		-0,78
3827	Lokomotīves iela 56	32,41	25,88		6,53
3828	Lokomotīves iela 58	18,13	15,64		2,49
3829	Lokomotīves iela 60	18,53	17,15		1,38
3830	Lokomotīves iela 62	27,59	26,75		0,84
3831	Lokomotīves iela 64	25,36	24,73		0,63
3832	Lokomotīves iela 70	16,25	14,92		1,33
3833	Lokomotīves iela 70a	15,25	13,07		2,18
3834	Lokomotīves iela 72	22,72	20,98		1,74
3835	Lokomotīves iela 74	15,74	13,06		2,68
3836	Lokomotīves iela 76	28,63	27,57		1,06
3837	Lokomotīves iela 76a	1,34	1,15		0,19
3838	Lokomotīves iela 78	22,89	20,77		2,12
3839	Lokomotīves iela 80	30,80	28,01		2,79
3840	Lokomotīves iela 82	24,01	22,17		1,84
3841	Lokomotīves iela 84	14,69	13,23		1,46
3842	Lokomotīves iela 86	32,45	29,40		3,05
3843	Lokomotīves iela 88	21,85	24,17		-2,32
3844	Lokomotīves iela 90	35,31	31,70		3,61

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3845	Lokomotīves iela 92	19,53	18,54		0,99
3846	Lokomotīves iela 94	14,58	13,67		0,91
3847	Lokomotīves iela 96	27,95	25,85		2,10
3848	Lokomotīves iela 96A	0,68	0,62		0,06
3849	Lokomotīves iela 98	21,81	20,16		1,65
3850	Lokomotīves iela 100 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3851	Lokomotīves iela 100 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3852	Lokomotīves iela 102	21,13	18,67		2,46
3853	Lomonosova iela 1 k-1	0,00	0,00		0,00
3854	Lomonosova iela 1 k-18	0,00	0,00		0,00
3855	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	10,36	11,05		-0,69
3856	Lomonosova iela 1 k-21	0,00	0,00		0,00
3857	Lomonosova iela 1 k-22	0,00	0,00		0,00
3858	Lomonosova iela 1 k-4	0,00	0,00		0,00
3859	Lomonosova iela 1 k-5	0,00	0,00		0,00
3860	Lomonosova iela 1 k-6	0,00	0,00		0,00
3861	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	0,00	0,47		-0,47
3862	Lomonosova iela 1 k.A	2,13	2,35		-0,22
3863	Lomonosova iela 1 lit.72	0,00	0,00		0,00
3864	Lomonosova iela 1A k-1	0,00	0,00		0,00
3865	Lomonosova iela 1D k-9	0,00	0,00		0,00
3866	Lomonosova iela 2	10,68	11,48		-0,80
3867	Lomonosova iela 3	7,35	7,09		0,26
3868	Lomonosova iela 4	2,19	1,68		0,51
3869	Lomonosova iela 7	7,41	8,09		-0,68
3870	Lomonosova iela 9	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3871	Lomonosova iela 12	7,67	8,22		-0,55
3872	Lomonosova iela 12a	0,53	0,50		0,03
3873	Lomonosova iela 14	24,17	23,22		0,95
3874	Lubānas iela 6	10,39	9,96		0,43
3875	Lubānas iela 8	31,06	28,99		2,07
3876	Lubānas iela 10	10,27	10,07		0,20
3877	Lubānas iela 14	40,22	37,94		2,28
3878	Lubānas iela 16	8,84	8,42		0,42
3879	Lubānas iela 18	13,80	12,19		1,61
3880	Lubānas iela 41 k.1	3,41	3,12		0,29
3881	Lubānas iela 41 k.2	3,39	3,25		0,14
3882	Lubānas iela 41 k.3	2,14	1,58		0,56
3883	Lubānas iela 41 k.4	2,44	2,33		0,11
3884	Lubānas iela 41 k.5	1,53	1,43		0,10
3885	Lubānas iela 41 k.6	2,07	2,31		-0,24
3886	Lubānas iela 43 k.1	3,27	3,48		-0,21
3887	Lubānas iela 43 k.2	0,68	0,70		-0,02
3888	Lubānas iela 43 k.3	1,24	1,24		0,00
3889	Lubānas iela 43 k.4	0,82	0,71		0,11
3890	Lubānas iela 43 k.5	0,00	0,00		0,00
3891	Lubānas iela 44/50	13,46	11,44		2,02
3892	Lubānas iela 45	1,48	1,20		0,28
3893	Lubānas iela 47	5,12	4,17		0,95
3894	Lubānas iela 49	0,00	0,00		0,00
3895	Lubānas iela 52	0,00	0,00		0,00
3896	Lubānas iela 54	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3897	Lubānas iela 56	30,54	27,69		2,85
3898	Lubānas iela 56a	17,02	16,49		0,53
3899	Lubānas iela 56B	0,05	0,03		0,02
3900	Lubānas iela 60 k.3	1,79	1,88		-0,09
3901	Lubānas iela 60 k.4	1,95	1,76		0,19
3902	Lubānas iela 60 k.5	1,78	1,74		0,04
3903	Lubānas iela 60 k.6	1,41	1,29		0,12
3904	Lubānas iela 60 k.7	1,72	1,81		-0,09
3905	Lubānas iela 60 k.8	1,97	1,99		-0,02
3906	Lubānas iela 60 k.9	2,24	1,99		0,25
3907	Lubānas iela 66	0,00	0,00		0,00
3908	Lubānas iela 76	0,00	0,00		0,00
3909	Lubānas iela 78	0,00	0,00		0,00
3910	Lubānas iela 78C	2,30	2,23		0,07
3911	Lubānas iela 80	0,00	0,00		0,00
3912	Lubānas iela 104	0,00	0,00		0,00
3913	Lubānas iela 106	0,00	0,00		0,00
3914	Lubānas iela 108	0,00	0,00		0,00
3915	Lubānas iela 110	0,00	0,00		0,00
3916	Lubānas iela 114	0,00	0,00		0,00
3917	Lubānas iela 115	28,83	26,85		1,98
3918	Lubānas iela 116	0,00	0,00		0,00
3919	Lubānas iela 117	21,12	18,36		2,76
3920	Lubānas iela 117a	0,00	0,00		0,00
3921	Lubānas iela 118	0,00	0,00		0,00
3922	Lubānas iela 119	14,93	12,81		2,12

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3923	Lubānas iela 120	0,00	0,00		0,00
3924	Lubānas iela 121	19,96	18,48		1,48
3925	Lubānas iela 123	15,99	16,25		-0,26
3926	Lubānas iela 125 A	3,00	2,98		0,02
3927	Lubānas iela 127	5,17	2,62		2,55
3928	Lubānas iela 129	13,35	12,04		1,31
3929	Lubānas iela 129 k.1	28,61	26,35		2,26
3930	Lubānas iela 129 k.2	22,41	20,16		2,25
3931	Lubānas iela 129 k.3	14,69	13,73		0,96
3932	Lubānas iela 129 k.4	27,57	25,54		2,03
3933	Lubānas iela 137	11,88	10,44		1,44
3934	Ludzas iela 30/32	1,35	1,09		0,26
3935	Ludzas iela 42a k.1	5,68	5,10		0,58
3936	Ludzas iela 42a k.2	7,69	6,92		0,77
3937	Ludzas iela 43	4,74	4,85		-0,11
3938	Ludzas iela 74	2,27	2,26		0,01
3939	Lugažu iela 2a	10,78	9,97		0,81
3940	Lugažu iela 4	16,34	13,04		3,30
3941	Lugažu iela 6	16,57	13,27		3,30
3942	Lugažu iela 8	1,93	1,55		0,38
3943	Lugažu iela 10	5,38	4,60		0,78
3944	Lugažu iela 11	0,00	0,00		0,00
3945	Lugažu iela 12	0,00	0,00		0,00
3946	Lugažu iela 14	0,00	0,00		0,00
3947	Lugažu iela 15	9,12	6,95		2,17
3948	Lugažu iela 16	7,37	7,04		0,33

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3949	Ļaudonas iela 3	18,17	17,32		0,85
3950	Ļaudonas iela 1	1,74	1,54		0,20
3951	Ļermontova iela 1,1A	0,68	0,67		0,01
3952	M.Ķempes iela 1	19,52	20,37		-0,85
3953	M.Ķempes iela 3	19,01	16,48		2,53
3954	M.Ķempes iela 5	20,67	18,43		2,24
3955	M.Ķempes iela 7	18,69	18,41		0,28
3956	M.Ķempes iela 9	15,81	13,55		2,26
3957	M.Ķempes iela 11	19,05	17,96		1,09
3958	M.Ķempes iela 4	6,86	6,03		0,83
3959	M.Rinkas iela 1	14,73	13,44		1,29
3960	M.Rinkas iela 1 k.1	15,59	14,21		1,38
3961	M.Rinkas iela 1 k.2	2,44	2,52		-0,08
3962	M.Rinkas iela 3	9,21	8,63		0,58
3963	M.Rinkas iela 4	13,06	11,71		1,35
3964	M.Rinkas iela 5	11,18	10,50		0,68
3965	M.Rinkas iela 7	19,10	19,46		-0,36
3966	M.Rinkas iela 9	9,37	8,94		0,43
3967	M.Rinkas iela 11	19,47	18,79		0,68
3968	M.Rinkas iela 12	0,00	0,00		0,00
3969	Madonas iela 2	9,54	9,05		0,49
3970	Madonas iela 10A	4,16	3,85		0,31
3971	Madonas iela 19 1.ēka	14,00	11,79		2,21
3972	Madonas iela 19 2.ēka	12,53	10,73		1,80
3973	Madonas iela 19 3.ēka	11,75	11,45		0,30
3974	Madonas iela 19a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3975	Madonas iela 21	24,70	22,40		2,30
3976	Madonas iela 23	28,90	26,20		2,70
3977	Madonas iela 25	30,79	28,61		2,18
3978	Madonas iela 27	30,84	27,68		3,16
3979	Madonas iela 30	0,54	0,53		0,01
3980	Madonas iela 32	4,20	3,69		0,51
3981	Maiznīcas iela 5	0,00	0,00		0,00
3982	Maiznīcas iela 10	4,15	4,27		-0,12
3983	Maiznīcas iela 12 k.1	1,31	1,22		0,09
3984	Maiznīcas iela 12 k.2	1,33	1,43		-0,10
3985	Malienas iela 1	22,37	21,84		0,53
3986	Malienas iela 3	15,57	14,66		0,91
3987	Malienas iela 3 1.ēka	21,19	23,75		-2,56
3988	Malienas iela 3 2.ēka	0,71	0,57		0,14
3989	Malienas iela 15	13,42	13,15		0,27
3990	Malienas iela 19	11,23	11,28		-0,05
3991	Malienas iela 21	10,49	10,39		0,10
3992	Malienas iela 31	11,54	11,54		0,00
3993	Malienas iela 64	8,59	8,53		0,06
3994	Malienas iela 66	9,33	10,73		-1,40
3995	Malienas iela 68	11,01	11,68		-0,67
3996	Malienas iela 70	11,29	12,47		-1,18
3997	Malienas iela 72	14,17	13,85		0,32
3998	Malienas iela 74	12,45	13,29		-0,84
3999	Malienas iela 76	20,33	21,18		-0,85
4000	Malienas iela 78	11,49	12,50		-1,01

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4001	Malienas iela 89	0,80	1,66		-0,86
4002	Malnavas iela 4	1,65	1,01		0,64
4003	Malnavas iela 18	22,95	21,34		1,61
4004	Malnavas iela 19	0,00	0,00		0,00
4005	Mālpils iela 2	12,97	11,60		1,37
4006	Mālpils iela 2a	11,91	10,61		1,30
4007	Mālpils iela 2b	9,76	9,17		0,59
4008	Maltas iela 17	18,75	21,00		-2,25
4009	Maltas iela 19	16,70	16,97		-0,27
4010	Maltas iela 21	16,68	15,86		0,82
4011	Maltas iela 29	28,54	25,52		3,02
4012	Mālu iela 7	0,00	0,00		0,00
4013	Mārcienas iela 1	24,83	22,11		2,72
4014	Mārcienas iela 2	33,52	33,47		0,05
4015	Mārcienas iela 3	9,52	8,61		0,91
4016	Mārcienas iela 5	23,96	21,28		2,68
4017	Mārcienas iela 6	25,99	22,91		3,08
4018	Mārcienas iela 7	19,58	18,22		1,36
4019	Mārcienas iela 8	8,58	9,05		-0,47
4020	Marijas iela 1	0,00	0,00		0,00
4021	Marijas iela 1A	0,00	0,00		0,00
4022	Marijas iela 2	2,40	2,50		-0,10
4023	Marijas iela 3	0,73	0,84		-0,11
4024	Marijas iela 4	0,06	0,00		0,06
4025	Marijas iela 5	16,23	0,00		16,23
4026	Marijas iela 8 lit.1	3,53	3,34		0,19

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4027	Marijas iela 9	0,00	0,00		0,00
4028	Marijas iela 13 k.1	0,00	0,00		0,00
4029	Marijas iela 13 k.2	5,53	0,00		5,53
4030	Marijas iela 13 k.3	3,69	0,56		3,13
4031	Marijas iela 13 k.6	9,68	10,14		-0,46
4032	Marijas iela 13 k.7	0,00	0,00		0,00
4033	Marijas iela 14	3,51	2,22		1,29
4034	Marijas iela 16	9,50	0,00		9,50
4035	Marijas iela 18	0,00	0,00		0,00
4036	Marijas iela 19	6,75	6,73		0,02
4037	Marijas iela 20 (lit.2)	3,28	2,10		1,18
4038	Marijas iela 20 k.1	0,00	0,00		0,00
4039	Marijas iela 21	0,00	0,00		0,00
4040	Marijas iela 21	0,00	0,00		0,00
4041	Marijas iela 23	4,69	4,29		0,40
4042	Marijas iela 25	5,60	5,01		0,59
4043	Mārkalnes iela 1	0,00	0,00		0,00
4044	Mārkalnes iela 2	1,31	1,41		-0,10
4045	Mārkalnes iela 2 k.5	1,58	1,33		0,25
4046	Mārkalnes iela 3	10,46	12,44		-1,98
4047	Mārkalnes iela 5	8,76	8,93		-0,17
4048	Mārkalnes iela 9	15,38	15,07		0,31
4049	Mārkalnes iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
4050	Marsa gatve 1	20,21	20,03		0,18
4051	Marsa gatve 2	15,71	14,86		0,85
4052	Marsa gatve 3	15,79	14,06		1,73

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4053	Marsa gatve 4	33,96	29,43		4,53
4054	Marsa gatve 5	13,29	11,52		1,77
4055	Marsa gatve 6	15,36	14,02		1,34
4056	Marsa gatve 8	6,99	4,39		2,60
4057	Marsa gatve 10	13,03	13,33		-0,30
4058	Marsa gatve 12	28,04	27,70		0,34
4059	Marsa gatve 14	14,01	12,13		1,88
4060	Marsa gatve 16	2,45	4,00		-1,55
4061	Mārstaļu iela 1	0,00	0,00		0,00
4062	Mārstaļu iela 2/4	0,00	0,00		0,00
4063	Mārstaļu iela 3	6,14	5,02		1,12
4064	Mārstaļu iela 5	0,00	0,00		0,00
4065	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00		0,00
4066	Mārstaļu iela 6/8	9,85	8,52		1,33
4067	Mārstaļu iela 10	1,62	1,69		-0,07
4068	Mārstaļu iela 12	1,59	2,04		-0,45
4069	Mārstaļu iela 14	0,00	0,00		0,00
4070	Mārstaļu iela 19	1,76	1,23		0,53
4071	Mārstaļu iela 28/30	0,00	0,00		0,00
4072	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	0,00	0,00		0,00
4073	Martas iela 1 k.1	1,34	1,42		-0,08
4074	Martas iela 1 k.2	2,40	2,20		0,20
4075	Martas iela 3 k.1	1,17	1,16		0,01
4076	Martas iela 3 k.2	2,20	2,49		-0,29
4077	Martas iela 7	6,35	5,98		0,37
4078	Martas iela 9(1,2)	4,03	3,15		0,88

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4079	Martas iela 9(3)	2,52	1,58		0,94
4080	Mārtiņa iela 7	0,42	0,37		0,05
4081	Mārtiņa iela 9	0,00	0,00		0,00
4082	Mārtiņa iela 12	10,78	11,94		-1,16
4083	Mārupes iela 8 b	1,80	1,83		-0,03
4084	Mārupes iela 10	0,00	0,00		0,00
4085	Mārupes iela 10A	1,67	0,00		1,67
4086	Mārupes iela 15a	12,34	13,00		-0,66
4087	Mārupes iela 17 k-1	19,28	16,74		2,54
4088	Mārupes iela 18	0,49	0,00		0,49
4089	Mārupes iela 20 lit.1	0,00	0,00		0,00
4090	Mārupes iela 21	15,96	17,81		-1,85
4091	Mārupes iela 22	1,64	1,00		0,64
4092	Mārupes iela 23	18,12	17,41		0,71
4093	Mārupes iela 33	5,68	5,41		0,27
4094	Mārupes iela 35	7,18	7,47		-0,29
4095	Mārupes iela 37	7,40	6,45		0,95
4096	Mārupes iela 39	4,87	4,26		0,61
4097	Mārupes iela 41	4,40	4,32		0,08
4098	Mārupes iela 45	13,38	14,34		-0,96
4099	Mārupes iela 47	13,22	13,92		-0,70
4100	Mārupes iela 49	12,55	12,02		0,53
4101	Mārupes iela 51	13,98	14,33		-0,35
4102	Maskavas iela 1	0,00	0,00		0,00
4103	Maskavas iela 15	1,02	1,01		0,01
4104	Maskavas iela 39	6,72	0,00		6,72

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4105	Maskavas iela 51 lit.1	4,31	4,13		0,18
4106	Maskavas iela 55	5,33	3,87		1,46
4107	Maskavas iela 57	0,00	0,00		0,00
4108	Maskavas iela 65	10,90	10,19		0,71
4109	Maskavas iela 71	3,55	3,57		-0,02
4110	Maskavas iela 153	3,11	3,64		-0,53
4111	Maskavas iela 163	0,00	0,00		0,00
4112	Maskavas iela 164	9,42	9,24		0,18
4113	Maskavas iela 165	1,42	1,21		0,21
4114	Maskavas iela 166	0,41	0,53		-0,12
4115	Maskavas iela 168	0,00	0,00		0,00
4116	Maskavas iela 170	0,67	0,53		0,14
4117	Maskavas iela 170 k.1	9,52	9,41		0,11
4118	Maskavas iela 170 k.2	10,13	11,09		-0,96
4119	Maskavas iela 172	0,00	0,00		0,00
4120	Maskavas iela 172 1.ēka	0,00	0,00		0,00
4121	Maskavas iela 178 1.ēka	1,93	2,98		-1,05
4122	Maskavas iela 178 2.ēka	2,94	2,54		0,40
4123	Maskavas iela 180	7,93	7,38		0,55
4124	Maskavas iela 187	0,00	0,00		0,00
4125	Maskavas iela 191	9,83	9,84		-0,01
4126	Maskavas iela 197 1.ēka	2,11	1,98		0,13
4127	Maskavas iela 198	7,49	9,27		-1,78
4128	Maskavas iela 198a	0,50	0,47		0,03
4129	Maskavas iela 201	0,02	0,00		0,02
4130	Maskavas iela 202	8,07	8,50		-0,43

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4131	Maskavas iela 208	6,34	5,01		1,33
4132	Maskavas iela 213	11,21	11,28		-0,07
4133	Maskavas iela 214	17,56	17,53		0,03
4134	Maskavas iela 215	10,83	10,85		-0,02
4135	Maskavas iela 216	9,77	9,98		-0,21
4136	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	0,00	0,00		0,00
4137	Maskavas iela 218	30,61	30,20		0,41
4138	Maskavas iela 219a	25,56	22,03		3,53
4139	Maskavas iela 220a	11,31	11,10		0,21
4140	Maskavas iela 220b	1,53	1,14		0,39
4141	Maskavas iela 221	2,58	2,81		-0,23
4142	Maskavas iela 222	4,91	4,72		0,19
4143	Maskavas iela 222a	14,80	15,06		-0,26
4144	Maskavas iela 222b	10,22	9,29		0,93
4145	Maskavas iela 222c	42,90	41,41		1,49
4146	Maskavas iela 224	16,25	16,71		-0,46
4147	Maskavas iela 237	7,46	7,46		0,00
4148	Maskavas iela 237a	5,39	5,40		-0,01
4149	Maskavas iela 240	0,00	0,00		0,00
4150	Maskavas iela 241	2,97	0,00		2,97
4151	Maskavas iela 243	27,18	26,16		1,02
4152	Maskavas iela 245	9,79	9,20		0,59
4153	Maskavas iela 247	9,74	9,47		0,27
4154	Maskavas iela 248	9,91	9,59		0,32
4155	Maskavas iela 250 k.1	9,79	9,08		0,71
4156	Maskavas iela 250 k.10	26,43	27,33		-0,90

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4157	Maskavas iela 250 k.11	24,47	22,60		1,87
4158	Maskavas iela 250 k.12	15,36	15,44		-0,08
4159	Maskavas iela 250 k.2	9,81	10,48		-0,67
4160	Maskavas iela 250 k.3	10,01	10,02		-0,01
4161	Maskavas iela 250 k.4	9,51	10,36		-0,85
4162	Maskavas iela 250 k.6	13,46	13,93		-0,47
4163	Maskavas iela 250 k.7	12,93	12,50		0,43
4164	Maskavas iela 250 k.8	30,08	30,02		0,06
4165	Maskavas iela 250 k.9	12,37	16,02		-3,65
4166	Maskavas iela 250B	0,00	0,00		0,00
4167	Maskavas iela 250C	0,23	0,25		-0,02
4168	Maskavas iela 250D	0,07	0,00		0,07
4169	Maskavas iela 252	1,77	3,02		-1,25
4170	Maskavas iela 252 k.1	11,86	11,43		0,43
4171	Maskavas iela 252 k.2	13,13	11,89		1,24
4172	Maskavas iela 252 k.3	13,97	15,07		-1,10
4173	Maskavas iela 252 k.4	15,51	17,54		-2,03
4174	Maskavas iela 252 k.5	14,27	15,83		-1,56
4175	Maskavas iela 252 k.6	17,19	16,65		0,54
4176	Maskavas iela 252 k.7	19,85	19,72		0,13
4177	Maskavas iela 254	2,79	1,48		1,31
4178	Maskavas iela 254 k.1	9,39	9,41		-0,02
4179	Maskavas iela 254 k.2	12,99	11,09		1,90
4180	Maskavas iela 254 k.3	14,40	15,43		-1,03
4181	Maskavas iela 254 k.4	14,06	13,65		0,41
4182	Maskavas iela 254 k.5	18,38	18,97		-0,59

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4183	Maskavas iela 254 k.6	9,50	10,03		-0,53
4184	Maskavas iela 254 k.7	13,81	13,33		0,48
4185	Maskavas iela 256	0,60	1,60		-1,00
4186	Maskavas iela 256 k.1	12,52	13,18		-0,66
4187	Maskavas iela 256 k.2	17,42	20,53		-3,11
4188	Maskavas iela 256 k.3	14,33	14,73		-0,40
4189	Maskavas iela 256 k.4	14,75	17,09		-2,34
4190	Maskavas iela 256 k.5	14,80	14,77		0,03
4191	Maskavas iela 256 k.6	13,61	14,09		-0,48
4192	Maskavas iela 256 k.7	20,29	20,71		-0,42
4193	Maskavas iela 256 k.8	0,00	0,00		0,00
4194	Maskavas iela 256a	0,93	1,86		-0,93
4195	Maskavas iela 256b	0,46	0,00		0,46
4196	Maskavas iela 258	0,00	0,00		0,00
4197	Maskavas iela 258 k.1	14,22	13,97		0,25
4198	Maskavas iela 258 k.2	17,08	17,56		-0,48
4199	Maskavas iela 258 k.3	14,85	14,80		0,05
4200	Maskavas iela 258 k.4	14,02	14,07		-0,05
4201	Maskavas iela 258 k.5	12,69	13,50		-0,81
4202	Maskavas iela 258 k.6	11,42	10,39		1,03
4203	Maskavas iela 258 k.7	14,49	13,37		1,12
4204	Maskavas iela 259	17,90	18,07		-0,17
4205	Maskavas iela 259 k.1	20,67	21,62		-0,95
4206	Maskavas iela 259 k.2	18,79	16,55		2,24
4207	Maskavas iela 259 k.3	0,86	0,94		-0,08
4208	Maskavas iela 259 k.5	9,05	9,51		-0,46

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 260 k.1	13,91	13,88		0,03
4210	Maskavas iela 260 k.2	17,65	18,47		-0,82
4211	Maskavas iela 260 k.3	13,96	15,59		-1,63
4212	Maskavas iela 260 k.4	8,10	9,04		-0,94
4213	Maskavas iela 260 k.5	9,52	9,38		0,14
4214	Maskavas iela 260 k.6	8,92	9,14		-0,22
4215	Maskavas iela 260 k.7	14,10	12,26		1,84
4216	Maskavas iela 261	0,00	0,00		0,00
4217	Maskavas iela 262	4,03	3,42		0,61
4218	Maskavas iela 264	0,00	0,00		0,00
4219	Maskavas iela 265	17,19	17,79		-0,60
4220	Maskavas iela 265 k.1	20,42	21,10		-0,68
4221	Maskavas iela 266	4,07	2,93		1,14
4222	Maskavas iela 266 k.1	13,20	12,85		0,35
4223	Maskavas iela 266 k.2	17,63	16,63		1,00
4224	Maskavas iela 266 k.3	12,22	12,20		0,02
4225	Maskavas iela 266 k.4	13,71	13,34		0,37
4226	Maskavas iela 266 k.5	14,85	14,02		0,83
4227	Maskavas iela 266 k.6	10,65	10,17		0,48
4228	Maskavas iela 266 k.7	17,65	17,01		0,64
4229	Maskavas iela 267	0,00	0,00		0,00
4230	Maskavas iela 267a	16,17	16,64		-0,47
4231	Maskavas iela 268	1,80	1,78		0,02
4232	Maskavas iela 268 k-7	14,27	14,46		-0,19
4233	Maskavas iela 268 k.1	13,58	12,80		0,78
4234	Maskavas iela 268 k.1a	0,54	0,46		0,08

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 268 k.2	14,85	13,36		1,49
4236	Maskavas iela 268 k.3	11,79	8,48		3,31
4237	Maskavas iela 268 k.4	13,11	11,96		1,15
4238	Maskavas iela 268 k.5	12,61	11,59		1,02
4239	Maskavas iela 268 k.6	9,00	8,17		0,83
4240	Maskavas iela 269a	14,18	15,75		-1,57
4241	Maskavas iela 271	20,84	21,21		-0,37
4242	Maskavas iela 271a	0,00	0,00		0,00
4243	Maskavas iela 273	0,07	0,61		-0,54
4244	Maskavas iela 273 k.1	29,27	31,10		-1,83
4245	Maskavas iela 273 k.2	24,81	22,50		2,31
4246	Maskavas iela 273 k.3	14,76	14,26		0,50
4247	Maskavas iela 273 k.4	28,50	28,12		0,38
4248	Maskavas iela 273 k.5	15,79	16,19		-0,40
4249	Maskavas iela 273 k.6	0,00	0,00		0,00
4250	Maskavas iela 275	17,48	17,22		0,26
4251	Maskavas iela 279 k.1	25,40	23,37		2,03
4252	Maskavas iela 279 k.2	18,81	18,73		0,08
4253	Maskavas iela 279 k.3	12,50	11,52		0,98
4254	Maskavas iela 279 k.4	19,41	18,68		0,73
4255	Maskavas iela 279 k.5	18,40	17,97		0,43
4256	Maskavas iela 279 k.7	0,00	0,00		0,00
4257	Maskavas iela 281	13,88	15,91		-2,03
4258	Maskavas iela 285 k.1	28,96	28,46		0,50
4259	Maskavas iela 285 k.2	15,16	14,27		0,89
4260	Maskavas iela 285 k.3	12,38	11,79		0,59

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 285 k.4	4,02	4,22		-0,20
4262	Maskavas iela 285 k.5	21,18	19,62		1,56
4263	Maskavas iela 285 k.6	0,00	0,00		0,00
4264	Maskavas iela 287	14,63	17,52		-2,89
4265	Maskavas iela 289	1,79	2,40		-0,61
4266	Maskavas iela 291 b 1.ēka	0,87	0,39		0,48
4267	Maskavas iela 291 k.1	25,25	23,71		1,54
4268	Maskavas iela 291 k.2	18,97	22,74		-3,77
4269	Maskavas iela 291 k.3	13,09	11,05		2,04
4270	Maskavas iela 291 k.4	18,78	18,04		0,74
4271	Maskavas iela 291 k.5	22,62	21,57		1,05
4272	Maskavas iela 293	15,69	15,38		0,31
4273	Maskavas iela 297	17,64	17,64		0,00
4274	Maskavas iela 297 - 601, 608	0,00	0,00		0,00
4275	Maskavas iela 297 - 604	0,00	0,00		0,00
4276	Maskavas iela 297- 606	0,00	0,00		0,00
4277	Maskavas iela 299	16,51	16,07		0,44
4278	Maskavas iela 301	17,33	16,58		0,75
4279	Maskavas iela 301 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4280	Maskavas iela 303	22,34	20,83		1,51
4281	Maskavas iela 305	26,03	24,26		1,77
4282	Maskavas iela 307	24,67	20,99		3,68
4283	Maskavas iela 309	23,92	20,37		3,55
4284	Maskavas iela 311	28,76	27,41		1,35
4285	Maskavas iela 313	27,95	26,12		1,83
4286	Maskavas iela 315	28,00	24,74		3,26

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 317	27,22	26,11		1,11
4288	Maskavas iela 319	31,85	29,68		2,17
4289	Maskavas iela 321	30,48	28,97		1,51
4290	Maskavas iela 322 lit.10	0,00	0,00		0,00
4291	Maskavas iela 322 lit.3,4	2,52	2,45		0,07
4292	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	2,10	2,02		0,08
4293	Maskavas iela 322b	2,06	1,78		0,28
4294	Maskavas iela 322c	0,00	0,00		0,00
4295	Maskavas iela 322d	0,00	0,00		0,00
4296	Maskavas iela 323	29,96	29,10		0,86
4297	Maskavas iela 349	0,00	0,00		0,00
4298	Maskavas iela 377	22,58	20,38		2,20
4299	Maskavas iela 379	20,29	18,80		1,49
4300	Maskavas iela 381	5,59	5,63		-0,04
4301	Maskavas iela 383	4,21	4,54		-0,33
4302	Maskavas iela 385	5,20	4,74		0,46
4303	Maskavas iela 387	7,75	6,82		0,93
4304	Maskavas iela 409	25,70	23,47		2,23
4305	Maskavas iela 411	20,65	19,10		1,55
4306	Maskavas iela 413	25,16	22,57		2,59
4307	Maskavas iela 415	27,21	24,25		2,96
4308	Maskavas iela 417	0,00	0,00		0,00
4309	Maskavas iela 419	21,07	19,42		1,65
4310	Maskavas iela 421	16,45	15,24		1,21
4311	Maskavas iela 423	22,27	19,74		2,53
4312	Maskavas iela 425	21,44	21,73		-0,29

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 427	32,33	30,47		1,86
4314	Maskavas iela 427E	0,63	0,00		0,63
4315	Maskavas iela 429	36,05	33,73		2,32
4316	Maskavas iela 429a	10,65	10,73		-0,08
4317	Maskavas iela 431	22,91	19,84		3,07
4318	Mastu 8 k.1	4,76	3,08		1,68
4319	Mastu iela 3	4,24	4,02		0,22
4320	Mastu iela 4	0,00	0,79		-0,79
4321	Mastu iela 6	15,12	11,62		3,50
4322	Matīsa iela 8	0,00	0,00		0,00
4323	Matīsa iela 9	0,00	0,00		0,00
4324	Matīsa iela 11	1,51	1,17		0,34
4325	Matīsa iela 13	11,10	12,55		-1,45
4326	Matīsa iela 16 k.1	0,00	0,00		0,00
4327	Matīsa iela 17 (lit.2)	3,88	2,76		1,12
4328	Matīsa iela 17 lit.1	1,84	1,95		-0,11
4329	Matīsa iela 18	0,00	0,00		0,00
4330	Matīsa iela 19	3,43	3,07		0,36
4331	Matīsa iela 24	0,00	0,00		0,00
4332	Matīsa iela 26	0,83	0,85		-0,02
4333	Matīsa iela 27 k.1	3,58	3,69		-0,11
4334	Matīsa iela 27 k.2	3,04	2,49		0,55
4335	Matīsa iela 27 k.3	3,11	3,28		-0,17
4336	Matīsa iela 29 k.1	0,00	0,00		0,00
4337	Matīsa iela 29 k.2	1,78	1,21		0,57
4338	Matīsa iela 31 k.1	3,38	2,49		0,89

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4339	Matīsa iela 31 k.2	2,10	1,79		0,31
4340	Matīsa iela 31 k.3	2,31	2,25		0,06
4341	Matīsa iela 32	4,85	4,81		0,04
4342	Matīsa iela 33 k.1	0,89	0,79		0,10
4343	Matīsa iela 33 k.2	5,82	5,02		0,80
4344	Matīsa iela 35 k-1	1,31	0,00		1,31
4345	Matīsa iela 37/39	0,24	0,29		-0,05
4346	Matīsa iela 40/42 k.1	2,90	2,12		0,78
4347	Matīsa iela 40/42 k.2	6,66	5,63		1,03
4348	Matīsa iela 40/42 k.3	1,70	1,85		-0,15
4349	Matīsa iela 41 k.1	7,00	6,61		0,39
4350	Matīsa iela 43 k.1	0,00	0,00		0,00
4351	Matīsa iela 43 k.2	2,37	2,05		0,32
4352	Matīsa iela 43 k.3	4,27	4,20		0,07
4353	Matīsa iela 44	3,19	2,79		0,40
4354	Matīsa iela 44a	2,62	2,53		0,09
4355	Matīsa iela 45 k-1	2,98	2,33		0,65
4356	Matīsa iela 45 k-2	2,09	1,89		0,20
4357	Matīsa iela 45 k-3	2,76	2,20		0,56
4358	Matīsa iela 46a k.1	2,43	1,83		0,60
4359	Matīsa iela 47	2,00	2,18		-0,18
4360	Matīsa iela 48 k.1	2,75	2,65		0,10
4361	Matīsa iela 49	0,00	0,00		0,00
4362	Matīsa iela 50b	0,00	0,00		0,00
4363	Matīsa iela 51/53	3,41	2,96		0,45
4364	Matīsa iela 58	2,36	1,92		0,44

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4365	Maģisa iela 75	0,18	1,06		-0,88
4366	Maģisa iela 80 k.3	1,35	0,93		0,42
4367	Maģisa iela 92	0,00	0,00		0,00
4368	Maģisa iela 92 1.ēka	0,00	0,00		0,00
4369	Maģisa iela 119	0,00	0,00		0,00
4370	Mazā Caunes iela 3a	2,05	2,07		-0,02
4371	Mazā Jauniela iela 5	0,00	0,00		0,00
4372	Mazā Kandavas iela 3 A	0,00	0,00		0,00
4373	Mazā Kandavas iela 3 B	0,00	0,00		0,00
4374	Mazā Krūmu iela 1	16,75	17,17		-0,42
4375	Mazā Krūmu iela 3	16,50	15,86		0,64
4376	Mazā Krūmu iela 5	17,14	16,32		0,82
4377	Mazā Krūmu iela 6	14,71	15,05		-0,34
4378	Mazā Krūmu iela 8	17,72	16,63		1,09
4379	Mazā Krūmu iela 9	35,90	31,96		3,94
4380	Mazā Krūmu iela 10	41,90	40,52		1,38
4381	Mazā Krūmu iela 16	17,36	16,30		1,06
4382	Mazā Krūmu iela 18	26,66	24,24		2,42
4383	Mazā Krūmu iela 20	24,73	22,54		2,19
4384	Mazā Krūmu iela 28	0,00	0,00		0,00
4385	Mazā Miesnieku iela 1	0,52	0,49		0,03
4386	Mazā Monētu iela 3	0,00	0,00		0,00
4387	Mazā Monētu iela 5	1,72	1,70		0,02
4388	Mazā Muzeja iela 1	0,00	0,00		0,00
4389	Mazā Nometņu iela 3	24,98	23,77		1,21
4390	Mazā Nometņu iela 15	1,79	1,88		-0,09

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4391	Mazā Nometņu iela 26	14,74	14,97		-0,23
4392	Mazā Nometņu iela 72	12,88	12,66		0,22
4393	Mazā Piena iela 6	3,50	2,92		0,58
4394	Mazā Pils iela 1	1,45	1,33		0,12
4395	Mazā Pils iela 2	0,00	0,00		0,00
4396	Mazā Pils iela 4	0,00	0,00		0,00
4397	Mazā Pils iela 5	0,65	0,62		0,03
4398	Mazā Pils iela 6	2,35	2,15		0,20
4399	Mazā Pils iela 13	0,96	1,05		-0,09
4400	Mazā Pils iela 17,19	0,00	0,00		0,00
4401	Mazā Rencēnu iela 10	0,00	0,00		0,00
4402	Mazā Rencēnu iela 12	0,00	0,00		0,00
4403	Mazā Skolas 2	1,34	0,98		0,36
4404	Mazā Smilšu iela 11	0,93	0,63		0,30
4405	Mazā Smilšu iela 15	0,00	0,00		0,00
4406	Mazā Stacijas iela 4	24,95	24,16		0,79
4407	Mazā Stacijas iela 6	14,37	14,14		0,23
4408	Mazā Stacijas iela 8A	0,00	0,00		0,00
4409	Mazā Stacijas iela 20	15,55	14,76		0,79
4410	Mazā Stacijas iela 22	15,24	13,73		1,51
4411	Mednieku iela 4 lit.5	0,00	1,57		-1,57
4412	Mednieku iela 6a	0,78	0,68		0,10
4413	Mednieku iela 7	0,00	0,00		0,00
4414	Meiju iela 2	15,80	16,07		-0,27
4415	Meiju iela 3	0,00	0,00		0,00
4416	Meistaru iela 4	3,74	3,83		-0,09

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4417	Meistaru iela 6,8	3,37	4,28		-0,91
4418	Meistaru iela 10/12	5,69	7,10		-1,41
4419	Meistaru iela 19	0,00	0,00		0,00
4420	Meistaru iela 23	3,43	3,45		-0,02
4421	Meistaru iela 25	8,04	9,01		-0,97
4422	Meldru iela 2	8,04	7,65		0,39
4423	Meldru iela 4	17,51	17,68		-0,17
4424	Meldru iela 4a	0,00	0,00		0,00
4425	Meldru iela 6	9,64	8,91		0,73
4426	Meldru iela 6 k.2	6,00	5,89		0,11
4427	Meldru iela 8	1,68	1,56		0,12
4428	Meldru iela 10	0,00	0,00		0,00
4429	Meldru iela 12	10,76	9,43		1,33
4430	Meldru iela 14	16,67	15,62		1,05
4431	Meldru iela 16	17,06	15,96		1,10
4432	Meldru iela 18	11,53	10,80		0,73
4433	Meldru iela 19	0,73	0,85		-0,12
4434	Meldru iela 20	10,12	9,96		0,16
4435	Meldru iela 22	13,81	12,89		0,92
4436	Meldru iela 24	16,73	16,72		0,01
4437	Meldru iela 26	16,75	15,92		0,83
4438	Meldru iela 28	21,49	21,87		-0,38
4439	Meldru iela 64	19,78	19,51		0,27
4440	Melīdas iela 1	16,41	15,80		0,61
4441	Melīdas iela 2	17,38	18,31		-0,93
4442	Melīdas iela 3	23,59	20,41		3,18

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4443	Melīdas iela 3 k.1	19,80	19,98		-0,18
4444	Melīdas iela 3 k.2	10,91	11,73		-0,82
4445	Melīdas iela 4	13,78	13,03		0,75
4446	Melīdas iela 6 k.1	22,78	20,01		2,77
4447	Melīdas iela 6 k.2	13,41	13,05		0,36
4448	Melīdas iela 6 k.3	22,48	21,06		1,42
4449	Melīdas iela 9	0,00	0,00		0,00
4450	Mellužu iela 13(1)	0,00	0,00		0,00
4451	Mellužu iela 13(2)	0,00	0,00		0,00
4452	Melnsila iela 6	2,55	2,25		0,30
4453	Melnsila iela 16	7,04	6,16		0,88
4454	Melnsila iela 18	5,53	6,14		-0,61
4455	Melnsila iela 19	4,20	3,89		0,31
4456	Melnsila iela 19A	0,00	0,00		0,00
4457	Melnsila iela 20	4,65	4,59		0,06
4458	Melnsila iela 21	3,79	3,68		0,11
4459	Melnsila iela 23	4,30	4,09		0,21
4460	Melnsila iela 23 - 601,602	0,00	0,00		0,00
4461	Melnsila iela 24	5,98	5,79		0,19
4462	Melnsila iela 25(1)	3,77	3,73		0,04
4463	Melnsila iela 25(2)	0,00	0,00		0,00
4464	Melnsila iela 26	7,80	6,69		1,11
4465	Melnsila iela 28	5,46	5,88		-0,42
4466	Mēness iela 4 1.ēka	0,19	0,52		-0,33
4467	Mēness iela 6/8	1,50	1,27		0,23
4468	Mēness iela 7/9	3,28	2,88		0,40

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4469	Mēness iela 8	0,00	0,00		0,00
4470	Mēness iela 11	0,00	0,00		0,00
4471	Mēness iela 13	5,74	7,13		-1,39
4472	Mēness iela 16	1,30	1,47		-0,17
4473	Mēness iela 18 k.1	2,63	2,99		-0,36
4474	Mēness iela 21 k-1	15,01	14,74		0,27
4475	Merķeļa iela 2	0,00	0,00		0,00
4476	Merķeļa iela 3	0,00	0,00		0,00
4477	Merķeļa iela 4	0,41	2,63		-2,22
4478	Merķeļa iela 5 k.1	1,42	1,21		0,21
4479	Merķeļa iela 6	3,75	3,61		0,14
4480	Merķeļa iela 7	0,00	0,00		0,00
4481	Merķeļa iela 8 k.1	0,42	4,02		-3,60
4482	Merķeļa iela 8 k.2	0,51	1,20		-0,69
4483	Merķeļa iela 10 k.1	0,00	0,00		0,00
4484	Merķeļa iela 11	1,11	2,81		-1,70
4485	Merķeļa iela 13	0,00	0,97		-0,97
4486	Merķeļa iela 17/19 (1.ēka)	0,00	2,26		-2,26
4487	Merķeļa iela 17/19 (2.ēka)	0,00	2,79		-2,79
4488	Merķeļa iela 21	1,71	1,34		0,37
4489	Mērsraga iela 1	2,31	2,08		0,23
4490	Mērsraga iela 3	1,66	1,83		-0,17
4491	Mērsraga iela 5	2,07	2,16		-0,09
4492	Mērsraga iela 11	2,70	2,52		0,18
4493	Mērsraga iela 13	5,54	5,79		-0,25
4494	Meža iela 1 k -1	2,29	1,09		1,20

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4495	Meža iela 1 k.6	0,00	0,00		0,00
4496	Meža iela 1A	1,43	1,40		0,03
4497	Meža iela 2a	6,77	6,28		0,49
4498	Meža iela 3	1,19	1,25		-0,06
4499	Meža iela 4a	0,00	0,00		0,00
4500	Meža iela 5	9,57	8,25		1,32
4501	Meža iela 7	0,00	0,00		0,00
4502	Meža iela 15	2,36	2,65		-0,29
4503	Mežciema iela 6	11,35	10,00		1,35
4504	Mežciema iela 8	10,93	10,52		0,41
4505	Mežciema iela 10	8,07	7,73		0,34
4506	Mežciema iela 11	11,82	10,74		1,08
4507	Mežciema iela 15	7,78	7,54		0,24
4508	Mežciema iela 23	26,00	26,32		-0,32
4509	Mežciema iela 23 k.1	26,14	23,99		2,15
4510	Mežciema iela 26	11,84	11,30		0,54
4511	Mežciema iela 32a	0,17	0,21		-0,04
4512	Mežciema iela 41	5,41	4,38		1,03
4513	Mežciema iela 41B	0,13	0,14		-0,01
4514	Mežciema iela 41C	0,72	0,13		0,59
4515	Mežciema iela 44	12,17	12,35		-0,18
4516	Mežciema iela 49	4,30	4,98		-0,68
4517	Mežciema iela 52	11,02	11,14		-0,12
4518	Mežkalna iela 7	0,00	0,00		0,00
4519	Mežkalna iela 9	3,90	3,26		0,64
4520	Mežrozīšu iela 22	13,65	14,22		-0,57

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4521	Mežrozīšu iela 26	12,98	12,99		-0,01
4522	Mežrozīšu iela 28	12,82	13,80		-0,98
4523	Mežrozīšu iela 30	8,61	8,72		-0,11
4524	Miera iela 4	5,00	4,03		0,97
4525	Miera iela 5	11,16	10,30		0,86
4526	Miera iela 9	7,69	6,48		1,21
4527	Miera iela 10	5,54	4,99		0,55
4528	Miera iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
4529	Miera iela 16 k.1	3,28	2,74		0,54
4530	Miera iela 17	0,00	0,00		0,00
4531	Miera iela 25	0,00	0,00		0,00
4532	Miera iela 28	2,56	2,92		-0,36
4533	Miera iela 29	1,28	0,88		0,40
4534	Miera iela 33 k.1	5,91	5,88		0,03
4535	Miera iela 36 k.1	0,00	0,00		0,00
4536	Miera iela 38	0,00	0,24		-0,24
4537	Miera iela 39	3,45	3,40		0,05
4538	Miera iela 40 k.3	12,33	8,33		4,00
4539	Miera iela 45	5,60	6,00		-0,40
4540	Miera iela 50 k.2	1,03	0,98		0,05
4541	Miera iela 54 k.1	5,77	5,64		0,13
4542	Miera iela 54 k.2	2,56	3,03		-0,47
4543	Miera iela 55	3,92	3,68		0,24
4544	Miera iela 57A	3,52	3,65		-0,13
4545	Miera iela 59,61	3,96	3,45		0,51
4546	Miera iela 60 k.1	3,69	4,58		-0,89

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4547	Miera iela 61 k.1	11,93	10,26		1,67
4548	Miera iela 62	5,06	1,91		3,15
4549	Miera iela 62 2.ēka	2,84	2,37		0,47
4550	Miera iela 65	1,49	1,42		0,07
4551	Miera iela 71	5,70	5,11		0,59
4552	Miera iela 74	19,21	19,10		0,11
4553	Miera iela 78	4,14	3,88		0,26
4554	Miera iela 80	4,63	4,69		-0,06
4555	Miera iela 82	3,39	3,51		-0,12
4556	Miera iela 82 k.1	8,81	7,95		0,86
4557	Miera iela 85	2,07	2,14		-0,07
4558	Miera iela 85 k.2	0,50	0,74		-0,24
4559	Miera iela 86	3,16	0,00		3,16
4560	Miera iela 87a	2,82	3,03		-0,21
4561	Miera iela 89 k.1	3,50	6,35		-2,85
4562	Miera iela 89 k.2	0,83	3,11		-2,28
4563	Miera iela 90	13,39	10,06		3,33
4564	Miera iela 91	0,00	0,00		0,00
4565	Miera iela 94	4,98	4,99		-0,01
4566	Miera iela 97/99	0,00	0,00		0,00
4567	Miera iela 101 k.1	0,00	0,00		0,00
4568	Miesnieku iela 4	5,76	5,12		0,64
4569	Miesnieku iela 9	0,00	0,80		-0,80
4570	Miesnieku iela 11	0,00	0,00		0,00
4571	Miesnieku iela 13, 15, 17	1,21	0,00		1,21
4572	Miesnieku iela 14	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4573	Miglas iela 9 1.ēka	5,52	2,50		3,02
4574	Miglas iela 9 2.ēka	4,58	1,24		3,34
4575	Miķeļa iela 1	5,50	5,08		0,42
4576	Mildas iela 4	1,89	1,99		-0,10
4577	Mildas iela 4a	1,63	1,58		0,05
4578	Mildas iela 11	1,28	1,53		-0,25
4579	Minsterejas iela 8/10	14,79	13,88		0,91
4580	Mores iela 3	19,08	17,75		1,33
4581	Mores iela 5	19,88	19,39		0,49
4582	Mores iela 7	19,25	19,08		0,17
4583	Mores iela 8	1,01	0,74		0,27
4584	Mores iela 18	3,28	2,93		0,35
4585	Morica iela 16	16,61	15,20		1,41
4586	Morica iela 20b	29,95	28,48		1,47
4587	Motoru iela 3	11,94	11,51		0,43
4588	Motoru iela 5	17,82	18,42		-0,60
4589	Motoru iela 6	1,75	1,28		0,47
4590	Motoru iela 7	16,45	15,62		0,83
4591	Motoru iela 8	1,96	2,04		-0,08
4592	Mucenieku iela 3	1,09	0,36		0,73
4593	Mūku iela 3	0,34	0,34		0,00
4594	Mūkusalas iela 3	43,10	45,20		-2,10
4595	Mūkusalas iela 5	19,17	0,00		19,17
4596	Mūkusalas iela 73B	0,00	0,00		0,00
4597	Murjāņu iela 1	0,00	0,00		0,00
4598	Murjāņu iela 34	11,79	12,43		-0,64

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4599	Murjāņu iela 36	12,89	13,87		-0,98
4600	Murjāņu iela 38	10,85	12,28		-1,43
4601	Murjāņu iela 40	14,89	14,67		0,22
4602	Murjāņu iela 42	8,44	7,74		0,70
4603	Murjāņu iela 44	0,00	0,00		0,00
4604	Murjāņu iela 46	17,84	18,70		-0,86
4605	Murjāņu iela 48	13,78	12,81		0,97
4606	Murjāņu iela 50	0,58	0,45		0,13
4607	Murjāņu iela 52	10,57	10,81		-0,24
4608	Murjāņu iela 54	12,18	11,41		0,77
4609	Murjāņu iela 56	13,78	13,03		0,75
4610	Murjāņu iela 58	0,71	0,24		0,47
4611	Murjāņu iela 59a	0,00	0,00		0,00
4612	Murjāņu iela 60	0,00	0,00		0,00
4613	Murjāņu iela 61A	3,49	3,64		-0,15
4614	Murjāņu iela 68	14,07	13,89		0,18
4615	Murjāņu iela 93	0,84	0,76		0,08
4616	Murjāņu iela 99	7,87	7,99		-0,12
4617	Nautrēnu iela 2	1,75	2,01		-0,26
4618	Nautrēnu iela 4	3,18	3,09		0,09
4619	Nautrēnu iela 6	2,53	2,35		0,18
4620	Nautrēnu iela 8	2,48	1,72		0,76
4621	Nautrēnu iela 10	0,00	0,00		0,00
4622	Nautrēnu iela 12 3.ēka	0,00	0,00		0,00
4623	Nautrēnu iela 16	0,51	0,52		-0,01
4624	Nautrēnu iela 20	0,84	0,79		0,05

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4625	Nautrēnu iela 24	0,00	0,00		0,00
4626	Nēģu iela 7	3,85	4,13		-0,28
4627	Nīcgales iela 2	1,50	1,73		-0,23
4628	Nīcgales iela 2b	4,29	4,00		0,29
4629	Nīcgales iela 4	69,50	58,56		10,94
4630	Nīcgales iela 5	10,47	7,78		2,69
4631	Nīcgales iela 6	17,06	15,69		1,37
4632	Nīcgales iela 7	3,25	1,28		1,97
4633	Nīcgales iela 8	14,80	13,36		1,44
4634	Nīcgales iela 9	22,63	20,63		2,00
4635	Nīcgales iela 11	15,41	14,62		0,79
4636	Nīcgales iela 12	29,96	26,83		3,13
4637	Nīcgales iela 13	16,63	15,92		0,71
4638	Nīcgales iela 14	15,77	14,17		1,60
4639	Nīcgales iela 15	3,38	3,77		-0,39
4640	Nīcgales iela 16	17,73	15,29		2,44
4641	Nīcgales iela 17	27,60	27,30		0,30
4642	Nīcgales iela 18	16,17	13,74		2,43
4643	Nīcgales iela 19	15,91	13,35		2,56
4644	Nīcgales iela 20	15,10	13,87		1,23
4645	Nīcgales iela 21	24,77	23,08		1,69
4646	Nīcgales iela 22	8,05	7,82		0,23
4647	Nīcgales iela 23	18,44	16,41		2,03
4648	Nīcgales iela 24	10,15	9,75		0,40
4649	Nīcgales iela 25	17,08	16,54		0,54
4650	Nīcgales iela 26	7,60	9,80		-2,20

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4651	Nīcgales iela 27	2,64	1,96		0,68
4652	Nīcgales iela 31	19,55	16,51		3,04
4653	Nīcgales iela 33	25,80	23,80		2,00
4654	Nīcgales iela 38	29,62	28,44		1,18
4655	Nīcgales iela 40	24,56	23,42		1,14
4656	Nīcgales iela 44	10,05	9,91		0,14
4657	Nīcgales iela 46	67,25	62,45		4,80
4658	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	3,82	3,34		0,48
4659	Nīcgales iela 46 k.1	25,05	23,43		1,62
4660	Nīcgales iela 47	23,15	20,31		2,84
4661	Nīcgales iela 47A	0,00	0,00		0,00
4662	Nīcgales iela 48	18,41	15,89		2,52
4663	Nīcgales iela 48 k.1	15,58	12,16		3,42
4664	Nīcgales iela 48 k.2	18,42	15,77		2,65
4665	Nīcgales iela 52	18,10	15,43		2,67
4666	Nīcgales iela 54	19,82	17,91		1,91
4667	Nīcgales iela 58A	0,68	0,87		-0,19
4668	Nīcgales iela 62	19,43	13,16		6,27
4669	Nīcgales iela 64	21,95	20,86		1,09
4670	Nītaures iela 2	2,58	1,93		0,65
4671	Nītaures iela 4	4,00	3,50		0,50
4672	Noliktavas iela 1	3,16	1,16		2,00
4673	Noliktavas iela 3	4,53	1,64		2,89
4674	Noliktavas iela 5	0,00	0,00		0,00
4675	Nomales iela 6	2,99	3,13		-0,14
4676	Nomales iela 7	4,35	3,80		0,55

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4677	Nomales iela 8	4,17	3,42		0,75
4678	Nometņu iela 49	0,00	0,00		0,00
4679	Ogres iela 8	3,33	4,13		-0,80
4680	Ogres iela 9	4,01	0,77		3,24
4681	Ogres iela 10	20,93	19,63		1,30
4682	Ogres iela 12	15,15	14,08		1,07
4683	Ogres iela 14	17,19	15,16		2,03
4684	Olaines iela 1	2,08	1,72		0,36
4685	Olaines iela 3	1,25	1,25		0,00
4686	Olaines iela 4	13,41	14,64		-1,23
4687	Ostas prospekts 4	13,71	15,05		-1,34
4688	Ostas prospekts 6	13,50	12,55		0,95
4689	Ozolciema iela 8	25,00	24,25		0,75
4690	Ozolciema iela 10 k.2	6,71	6,71		0,00
4691	Ozolciema iela 10 k.3	18,42	17,05		1,37
4692	Ozolciema iela 10 k.4	90,38	88,00		2,38
4693	Ozolciema iela 10 k.5	45,56	42,59		2,97
4694	Ozolciema iela 10 k.6	35,49	34,89		0,60
4695	Ozolciema iela 10 k.7	7,39	7,26		0,13
4696	Ozolciema iela 10 k.8	11,04	10,50		0,54
4697	Ozolciema iela 12 k.1	9,89	9,00		0,89
4698	Ozolciema iela 12 k.2	61,67	58,94		2,73
4699	Ozolciema iela 12 k.3	44,47	40,51		3,96
4700	Ozolciema iela 12 k.4	22,84	22,48		0,36
4701	Ozolciema iela 12 k.5	8,86	8,58		0,28
4702	Ozolciema iela 14 k.1	16,90	16,18		0,72

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4703	Ozolciema iela 14 k.2	23,23	20,80		2,43
4704	Ozolciema iela 16 k.1	8,58	10,22		-1,64
4705	Ozolciema iela 16 k.2	20,16	19,63		0,53
4706	Ozolciema iela 16 k.6	8,73	8,59		0,14
4707	Ozolciema iela 16 k.7	29,18	27,74		1,44
4708	Ozolciema iela 18	137,56	123,00		14,56
4709	Ozolciema iela 20 k-2	9,55	8,75		0,80
4710	Ozolciema iela 20 k.1	22,13	21,82		0,31
4711	Ozolciema iela 22 k-1	10,39	9,90		0,49
4712	Ozolciema iela 22 k-2	20,93	19,47		1,46
4713	Ozolciema iela 24 k-1	38,91	34,51		4,40
4714	Ozolciema iela 26	3,54	2,98		0,56
4715	Ozolciema iela 28	27,78	26,59		1,19
4716	Ozolciema iela 30	11,32	11,47		-0,15
4717	Ozolciema iela 32 k.1	33,25	32,88		0,37
4718	Ozolciema iela 32 k.2	34,95	34,79		0,16
4719	Ozolciema iela 32 k.3	16,76	16,38		0,38
4720	Ozolciema iela 32 k.4	16,71	16,30		0,41
4721	Ozolciema iela 34	13,12	11,57		1,55
4722	Ozolciema iela 36	11,24	11,50		-0,26
4723	Ozolciema iela 38	12,78	11,91		0,87
4724	Ozolciema iela 40 k.1	35,39	34,75		0,64
4725	Ozolciema iela 40 k.3	20,59	20,51		0,08
4726	Ozolciema iela 40 k.5	17,21	16,32		0,89
4727	Ozolciema iela 40a	4,72	4,11		0,61
4728	Ozolciema iela 42 k.1	21,19	20,29		0,90

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4729	Ozolciema iela 42 k.2	31,96	31,04		0,92
4730	Ozolciema iela 44	11,22	11,66		-0,44
4731	Ozolciema iela 46 k.1	22,52	21,41		1,11
4732	Ozolciema iela 46 k.3	20,54	19,84		0,70
4733	Ozolciema iela 46 k.5	8,82	9,26		-0,44
4734	Ozolciema iela 48	11,06	11,22		-0,16
4735	Ozolciema iela 50	18,38	18,21		0,17
4736	Ozolciema iela 52	11,33	9,79		1,54
4737	Ozolciema iela 54	11,50	10,60		0,90
4738	Ozolciema iela 56 k.1	22,72	22,10		0,62
4739	Ozolciema iela 56 k.2	30,74	29,52		1,22
4740	Ozolciema iela 56 k.4	23,62	23,55		0,07
4741	Ozolciema iela 56 k.6	41,63	39,66		1,97
4742	Ozolu iela 4	8,94	8,63		0,31
4743	P.Lejiņa iela 1	18,64	17,53		1,11
4744	P.Lejiņa iela 2	19,27	19,11		0,16
4745	P.Lejiņa iela 2 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4746	P.Lejiņa iela 2a	0,00	0,00		0,00
4747	P.Lejiņa iela 3	46,88	45,16		1,72
4748	P.Lejiņa iela 4	26,50	25,90		0,60
4749	P.Lejiņa iela 5	17,65	17,45		0,20
4750	P.Lejiņa iela 5 - 605	0,00	0,00		0,00
4751	P.Lejiņa iela 5a	0,00	0,00		0,00
4752	P.Lejiņa iela 6	46,26	45,82		0,44
4753	P.Lejiņa iela 7	46,44	43,27		3,17
4754	P.Lejiņa iela 8	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4755	P.Lejiņa iela 9	24,12	22,18		1,94
4756	P.Lejiņa iela 10	34,46	34,07		0,39
4757	P.Lejiņa iela 12	7,94	8,05		-0,11
4758	P.Lejiņa iela 14	36,44	35,65		0,79
4759	P.Lejiņa iela 14a	1,11	0,59		0,52
4760	P.Lejiņa iela 16	32,97	32,52		0,45
4761	P.Lejiņa iela 18	11,39	10,64		0,75
4762	P.Lejiņa iela 20	33,66	33,78		-0,12
4763	P.Lejiņa iela 22	10,25	9,26		0,99
4764	Paipalu iela 7	0,25	0,27		-0,02
4765	Palangas iela 1	21,35	19,61		1,74
4766	Palangas iela 5	17,73	16,54		1,19
4767	Palangas iela 6	19,30	17,70		1,60
4768	Palangas iela 7	17,70	15,94		1,76
4769	Palangas iela 8	9,13	7,79		1,34
4770	Palangas iela 12	15,42	14,41		1,01
4771	Palasta iela 1	1,55	1,92		-0,37
4772	Palasta iela 2	3,40	3,41		-0,01
4773	Palasta iela 3	1,71	1,64		0,07
4774	Palasta iela 4	1,61	0,00		1,61
4775	Palasta iela 5	0,00	0,00		0,00
4776	Palasta iela 7 lit.1	1,18	0,97		0,21
4777	Palasta iela 7 lit.2	0,00	0,00		0,00
4778	Palasta iela 10	3,46	3,94		-0,48
4779	Pāles iela 9	3,23	3,49		-0,26
4780	Pāles iela 12	3,25	3,11		0,14

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4781	Pāles iela 12 1.ēka	34,28	30,32		3,96
4782	Pāles iela 12 2.ēka	3,34	2,73		0,61
4783	Pāles iela 14 k.1	0,84	1,13		-0,29
4784	Pāles iela 14 k.10	4,99	4,13		0,86
4785	Pāles iela 14 k.11	10,72	7,79		2,93
4786	Pāles iela 14 k.12	11,00	9,71		1,29
4787	Pāles iela 14 k.13	20,03	20,19		-0,16
4788	Pāles iela 14 k.14	0,26	0,23		0,03
4789	Pāles iela 14 k.3	0,00	0,00		0,00
4790	Pāles iela 14 k.4	3,27	3,87		-0,60
4791	Pāles iela 14 k.5	3,16	3,34		-0,18
4792	Pāles iela 14 k.6	1,45	1,50		-0,05
4793	Pāles iela 14 k.7	3,72	3,92		-0,20
4794	Pāles iela 14 k.8	3,52	3,19		0,33
4795	Pāles iela 14 k.9	6,47	5,77		0,70
4796	Palmu iela 4	11,01	10,78		0,23
4797	Palmu iela 5	5,15	6,01		-0,86
4798	Palmu iela 6	13,49	15,37		-1,88
4799	Palmu iela 7	7,50	8,29		-0,79
4800	Palmu iela 11	13,38	14,74		-1,36
4801	Palmu iela 13A	0,66	0,40		0,26
4802	Palmu iela 14	7,78	9,04		-1,26
4803	Palmu iela 18	6,26	6,37		-0,11
4804	Palmu iela 20	5,21	6,07		-0,86
4805	Parādes iela 1	17,60	16,91		0,69
4806	Parādes iela 2 k.1	9,80	9,21		0,59

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4807	Parādes iela 2a	8,90	8,68		0,22
4808	Parādes iela 2b	8,42	9,28		-0,86
4809	Parādes iela 3	10,02	8,93		1,09
4810	Parādes iela 3 k.1	13,31	13,09		0,22
4811	Parādes iela 4	1,00	0,84		0,16
4812	Parādes iela 5b	2,32	2,55		-0,23
4813	Parādes iela 5C	2,82	2,34		0,48
4814	Parādes iela 6	17,98	18,02		-0,04
4815	Parādes iela 7	24,27	24,98		-0,71
4816	Parādes iela 8	0,00	0,00		0,00
4817	Parādes iela 9a	0,00	0,00		0,00
4818	Parādes iela 12	0,00	0,00		0,00
4819	Parādes iela 14	18,88	17,63		1,25
4820	Parādes iela 16	18,90	19,10		-0,20
4821	Parādes iela 18a	0,00	0,00		0,00
4822	Parādes iela 20	0,00	0,00		0,00
4823	Parādes iela 20a	15,96	15,62		0,34
4824	Parādes iela 22	18,82	18,91		-0,09
4825	Parādes iela 24	18,93	18,12		0,81
4826	Parādes iela 24a	2,27	2,14		0,13
4827	Parādes iela 26	19,59	18,11		1,48
4828	Parādes iela 28	21,40	19,88		1,52
4829	Parādes iela 30a	31,44	32,14		-0,70
4830	Parādes iela 32	12,14	11,37		0,77
4831	Parādes iela 34	13,10	12,54		0,56
4832	Parādes iela 36	8,59	9,18		-0,59

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4833	Pārmiju iela 30	22,46	22,85		-0,39
4834	Pārslas iela 10	10,69	10,70		-0,01
4835	Pārslas iela 14	1,67	1,89		-0,22
4836	Pārslas iela 16	7,55	1,81		5,74
4837	Patversmes iela 1 k.1	3,74	2,92		0,82
4838	Patversmes iela 3 k.1	12,62	12,80		-0,18
4839	Patversmes iela 5	2,24	2,65		-0,41
4840	Patversmes iela 5 k.1	13,79	11,23		2,56
4841	Patversmes iela 7	9,97	8,63		1,34
4842	Patversmes iela 20	1,08	1,39		-0,31
4843	Patversmes iela 22	3,88	5,45		-1,57
4844	Patversmes iela 22 k.2	4,38	4,88		-0,50
4845	Patversmes iela 22 k.3	4,20	4,32		-0,12
4846	Patversmes iela 22 k.4	5,20	5,04		0,16
4847	Patversmes iela 24/26	14,48	13,49		0,99
4848	Patversmes iela 30 k.2	0,00	0,00		0,00
4849	Pavasara gatve 1	36,48	30,65		5,83
4850	Pavasara gatve 2	34,84	30,75		4,09
4851	Pavasara gatve 3	22,98	21,04		1,94
4852	Pavasara gatve 4	45,22	38,78		6,44
4853	Pavasara gatve 5	55,47	47,95		7,52
4854	Pavasara gatve 6	34,08	32,19		1,89
4855	Pededzes iela 4	5,64	5,30		0,34
4856	Peitavas iela 4	0,88	1,16		-0,28
4857	Peitavas iela 5	4,66	4,81		-0,15
4858	Peitavas iela 6/8	0,83	0,94		-0,11

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4859	Peitavas iela 10	0,00	0,00		0,00
4860	Peldu iela 15	0,00	0,00		0,00
4861	Peldu iela 23	4,54	3,90		0,64
4862	Peldu iela 24	0,00	0,00		0,00
4863	Peldu iela 25	1,80	1,51		0,29
4864	Peldu iela 26/28	0,00	0,00		0,00
4865	Peldu iela 30	1,14	1,03		0,11
4866	Pērnavas iela 1	17,06	13,77		3,29
4867	Pērnavas iela 4	3,67	2,68		0,99
4868	Pērnavas iela 6/8	0,00	0,00		0,00
4869	Pērnavas iela 10	16,57	15,19		1,38
4870	Pērnavas iela 10a	4,58	6,69		-2,11
4871	Pērnavas iela 11 k.1	3,10	2,70		0,40
4872	Pērnavas iela 12	4,61	4,22		0,39
4873	Pērnavas iela 14	5,05	5,16		-0,11
4874	Pērnavas iela 15 k.2	0,00	0,00		0,00
4875	Pērnavas iela 17	0,00	0,00		0,00
4876	Pērnavas iela 19	0,86	0,00		0,86
4877	Pērnavas iela 19A	4,66	5,43		-0,77
4878	Pērnavas iela 21	3,56	3,50		0,06
4879	Pērnavas iela 23	0,00	0,00		0,00
4880	Pērnavas iela 38	1,81	1,76		0,05
4881	Pērnavas iela 42	7,09	7,81		-0,72
4882	Pērnavas iela 44	4,88	4,43		0,45
4883	Pērnavas iela 45	6,30	6,00		0,30
4884	Pērnavas iela 48	3,58	4,20		-0,62

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4885	Pērnavas iela 62	0,00	0,00		0,00
4886	Pērnavas iela 78	0,37	0,00		0,37
4887	Pērnavas iela 82	0,00	0,00		0,00
4888	Pērses iela 2	2,21	2,35		-0,14
4889	Pērses iela 8	2,37	2,88		-0,51
4890	Pērses iela 10/12	0,26	0,29		-0,03
4891	Pērses iela 14	0,00	0,00		0,00
4892	Pētersalas iela 11	0,00	0,00		0,00
4893	Pētersalas iela 17	0,00	0,00		0,00
4894	Pētersalas iela 18	7,07	7,08		-0,01
4895	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4896	Pētersalas iela 18a	8,09	6,80		1,29
4897	Pētersalas iela 19	14,14	12,37		1,77
4898	Piedrujas iela 3	0,00	0,00		0,00
4899	Piedrujas iela 3d	0,00	0,00		0,00
4900	Pildas iela 16A	0,00	0,00		0,00
4901	Pildas iela 16B	0,00	0,00		0,00
4902	Pildas iela 30	3,08	3,17		-0,09
4903	Pildas iela 43	4,86	4,30		0,56
4904	Pildas iela 43 2.ēka	1,90	0,95		0,95
4905	Pils iela 6	0,00	0,00		0,00
4906	Pils iela 7	1,17	1,21		-0,04
4907	Pils iela 9	0,70	0,59		0,11
4908	Pils iela 11	0,56	0,52		0,04
4909	Pils iela 12	10,32	9,99		0,33
4910	Pils iela 14	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4911	Pils iela 16	0,00	0,00		0,00
4912	Pils iela 17	1,84	1,79		0,05
4913	Pils iela 18	3,60	3,60		0,00
4914	Pils iela 20	0,58	0,05		0,53
4915	Pils iela 21	0,56	0,50		0,06
4916	Pils iela 23	0,00	0,00		0,00
4917	Pils laukums 2	0,00	0,00		0,00
4918	Pils laukums 3	29,40	0,00		29,40
4919	Pils laukums 4	2,49	2,99		-0,50
4920	Pīpeņu iela 10	22,03	21,54		0,49
4921	Platā iela 1	0,00	0,00		0,00
4922	Platā iela 2	0,00	0,00		0,00
4923	Platā iela 3	0,00	0,00		0,00
4924	Platā iela 4	0,00	0,00		0,00
4925	Platā iela 5	0,00	0,00		0,00
4926	Platā iela 6	0,00	0,00		0,00
4927	Platā iela 7	0,00	0,00		0,00
4928	Platā iela 8	3,65	3,76		-0,11
4929	Platā iela 9	3,89	4,24		-0,35
4930	Platā iela 10	16,17	14,58		1,59
4931	Plēksnes iela 1	24,36	22,92		1,44
4932	Plēksnes iela 3	26,24	23,64		2,60
4933	Plēksnes iela 6	19,79	15,76		4,03
4934	Plēksnes iela 8	8,21	7,93		0,28
4935	Plēksnes iela 14	9,18	8,88		0,30
4936	Plēksnes iela 14a	11,93	7,42		4,51

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4937	Plēksnes iela 16	7,36	7,74		-0,38
4938	Plēksnes iela 16a	0,00	0,00		0,00
4939	Plostu iela 12	26,31	23,21		3,10
4940	Plavnieku iela 1	24,69	24,73		-0,04
4941	Plavnieku iela 2	36,33	33,58		2,75
4942	Plavnieku iela 3	19,07	17,79		1,28
4943	Plavnieku iela 4	4,61	7,06		-2,45
4944	Plavnieku iela 5	50,95	46,42		4,53
4945	Plavnieku iela 6	38,73	34,84		3,89
4946	Plavnieku iela 7	13,36	13,04		0,32
4947	Plavnieku iela 8	24,60	22,87		1,73
4948	Plavnieku iela 9	20,69	19,65		1,04
4949	Plavnieku iela 10	16,33	16,86		-0,53
4950	Plavnieku iela 12	30,07	28,98		1,09
4951	Prāgas iela 1	6,41	5,12		1,29
4952	Praulienas iela 2	17,85	17,20		0,65
4953	Praulienas iela 4	27,87	27,67		0,20
4954	Praulienas iela 6	18,14	17,90		0,24
4955	Praulienas iela 8	7,72	7,15		0,57
4956	Praulienas iela 10	18,47	17,41		1,06
4957	Praulienas iela 12	10,41	10,81		-0,40
4958	Praulienas iela 14	20,43	18,78		1,65
4959	Praulienas iela 16	7,56	7,32		0,24
4960	Preiļu iela 2	14,88	13,68		1,20
4961	Preiļu iela 4	12,86	12,66		0,20
4962	Priedaines iela 13	11,05	10,97		0,08

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4963	Priedaines iela 20	0,00	0,00		0,00
4964	Priežu iela 10a	3,59	1,66		1,93
4965	Progresā iela 1	14,86	14,73		0,13
4966	Progresā iela 2A	14,19	15,53		-1,34
4967	Progresā iela 3a	19,02	16,95		2,07
4968	Progresā iela 4	16,51	16,45		0,06
4969	Progresā iela 6	18,98	16,07		2,91
4970	Progresā iela 8	14,90	13,35		1,55
4971	Progresā iela 11	0,00	1,05		-1,05
4972	Progresā iela 12	7,13	7,05		0,08
4973	Prūšu iela 2	2,84	2,38		0,46
4974	Prūšu iela 2 B	2,39	0,00		2,39
4975	Prūšu iela 3 k.1	12,41	11,21		1,20
4976	Prūšu iela 3 k.2	30,07	28,63		1,44
4977	Prūšu iela 3 k.3	18,43	18,86		-0,43
4978	Prūšu iela 3 k.4	12,17	11,52		0,65
4979	Prūšu iela 3 k.5	22,32	21,49		0,83
4980	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4981	Prūšu iela 3 k.6	10,42	11,86		-1,44
4982	Prūšu iela 3 k.7	12,79	10,74		2,05
4983	Prūšu iela 7 2.ēka	0,67	0,78		-0,11
4984	Prūšu iela 9	12,87	12,39		0,48
4985	Prūšu iela 11	28,40	27,32		1,08
4986	Prūšu iela 13	6,20	6,51		-0,31
4987	Prūšu iela 13A	0,00	0,00		0,00
4988	Prūšu iela 13B	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4989	Prūšu iela 15	4,62	3,96		0,66
4990	Prūšu iela 15 k.1	15,53	13,18		2,35
4991	Prūšu iela 17	6,29	6,07		0,22
4992	Prūšu iela 17 k.2	5,21	4,58		0,63
4993	Prūšu iela 17 k.3	5,31	5,11		0,20
4994	Prūšu iela 17a	0,00	0,00		0,00
4995	Prūšu iela 19	4,52	4,02		0,50
4996	Prūšu iela 19 k.2	3,98	3,35		0,63
4997	Prūšu iela 20	6,61	6,52		0,09
4998	Prūšu iela 21	3,14	2,78		0,36
4999	Prūšu iela 21 k.2	0,00	0,00		0,00
5000	Prūšu iela 21 k.3	10,55	9,42		1,13
5001	Prūšu iela 22 k.1	11,10	10,92		0,18
5002	Prūšu iela 22 k.2	7,43	7,19		0,24
5003	Prūšu iela 22 k.3	10,68	10,14		0,54
5004	Prūšu iela 22 k.4	10,77	10,41		0,36
5005	Prūšu iela 22A	1,37	1,30		0,07
5006	Prūšu iela 23	4,80	4,32		0,48
5007	Prūšu iela 23a	2,99	3,02		-0,03
5008	Prūšu iela 23b	11,94	11,73		0,21
5009	Prūšu iela 24 k.2	0,00	0,00		0,00
5010	Prūšu iela 24 k.4	0,69	0,55		0,14
5011	Prūšu iela 24 k.6	1,08	0,63		0,45
5012	Prūšu iela 25a	0,00	0,00		0,00
5013	Prūšu iela 32	0,81	1,43		-0,62
5014	Prūšu iela 38	22,87	18,95		3,92

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5015	Prūšu iela 4	30,52	30,80		-0,28
5016	Prūšu iela 40	6,29	6,11		0,18
5017	Prūšu iela 40a	8,32	7,48		0,84
5018	Prūšu iela 42	6,43	6,60		-0,17
5019	Prūšu iela 42a	3,61	4,80		-1,19
5020	Prūšu iela 46	8,28	8,58		-0,30
5021	Prūšu iela 81	0,00	0,00		0,00
5022	Prūšu iela 82	4,87	3,54		1,33
5023	Pūces iela 12 k-1	1,39	1,25		0,14
5024	Pūces iela 12 k-2	1,02	0,91		0,11
5025	Pūces iela 27 1.ēka	0,89	0,74		0,15
5026	Pūces iela 27 2.ēka	1,21	1,31		-0,10
5027	Pūces iela 27 4.ēka	1,31	1,32		-0,01
5028	Pūces iela 27 5.ēka	0,81	0,70		0,11
5029	Pūces iela 27 6.ēka	0,98	1,21		-0,23
5030	Pūces iela 27 k.3	1,33	1,19		0,14
5031	Pūces iela 43	22,50	21,45		1,05
5032	Pūces iela 45	18,53	16,14		2,39
5033	Pūces iela 47	12,33	12,20		0,13
5034	Pūces iela 49	15,00	12,17		2,83
5035	Pulka iela 3	0,47	0,57		-0,10
5036	Pulka iela 3 k -11	0,00	0,00		0,00
5037	Pulka iela 3 k -13	0,00	0,00		0,00
5038	Pulka iela 3 k -7	0,00	0,00		0,00
5039	Pulka iela 3 k -9	0,00	0,00		0,00
5040	Pulkveža Brieža iela 3	8,98	4,64		4,34

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5041	Pulkveža Brieža iela 4/6	2,07	2,16		-0,09
5042	Pulkveža Brieža iela 8	8,39	6,42		1,97
5043	Pulkveža Brieža iela 9	2,69	2,62		0,07
5044	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	3,70	3,41		0,29
5045	Pulkveža Brieža iela 11	19,80	17,20		2,60
5046	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	0,73	0,64		0,09
5047	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	3,14	8,35		-5,21
5048	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	5,92	0,75		5,17
5049	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	4,98	4,78		0,20
5050	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	6,76	6,49		0,27
5051	Pulkveža Brieža iela 17	3,33	3,36		-0,03
5052	Pulkveža Brieža iela 21	2,01	2,84		-0,83
5053	Pulkveža Brieža iela 25	2,38	2,79		-0,41
5054	Pupuķu iela 9	0,00	0,00		0,00
5055	Pupuķu iela 11	0,00	0,00		0,00
5056	Purvciema iela 13	19,18	18,97		0,21
5057	Purvciema iela 18	0,00	0,00		0,00
5058	Purvciema iela 20	24,63	22,49		2,14
5059	Purvciema iela 22	10,42	10,09		0,33
5060	Purvciema iela 24	24,80	23,60		1,20
5061	Purvciema iela 26	21,81	25,91		-4,10
5062	Purvciema iela 32	5,11	5,69		-0,58
5063	Purvciema iela 32a	0,94	0,98		-0,04
5064	Purvciema iela 38	5,57	3,93		1,64
5065	Purvciema iela 44a k.1	2,33	2,19		0,14
5066	Purvciema iela 44a k.2	2,73	2,47		0,26

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5067	Purvciema iela 46	17,04	15,44		1,60
5068	Purvciema iela 48	19,14	17,40		1,74
5069	Purvciema iela 50	16,56	14,02		2,54
5070	Purvciema iela 51	12,86	11,87		0,99
5071	Purvciema iela 53	26,41	26,65		-0,24
5072	Purvciema iela 55	14,76	14,40		0,36
5073	Purvciema iela 57	28,67	28,14		0,53
5074	Purvciema iela 57 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5075	Puškina iela 14	3,26	2,97		0,29
5076	Puškina iela 19	8,74	9,08		-0,34
5077	Puškina iela 22	4,63	4,07		0,56
5078	Putnu iela 6	2,12	2,86		-0,74
5079	Putnu iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
5080	Putnu iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
5081	Putnu iela 12 k.1	0,00	0,00		0,00
5082	Putnu iela 12 k.2	0,00	0,00		0,00
5083	Putnu iela 18	0,00	0,00		0,00
5084	Putnu iela 20	0,00	0,00		0,00
5085	Putnu iela 30	2,01	1,77		0,24
5086	Putnu iela 31	7,58	0,00		7,58
5087	Putnu iela 32	1,20	1,18		0,02
5088	Putnu iela 34	0,00	0,00		0,00
5089	R.Vāgnera iela 2	2,96	2,45		0,51
5090	R.Vāgnera iela 3	1,47	1,69		-0,22
5091	R.Vāgnera iela 4	0,00	0,00		0,00
5092	R.Vāgnera iela 5	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5093	R.Vāgnera iela 6	1,85	1,67		0,18
5094	R.Vāgnera iela 8	0,00	0,00		0,00
5095	R.Vāgnera iela 11	1,99	2,05		-0,06
5096	R.Vāgnera iela 12	2,43	1,75		0,68
5097	R.Vāgnera iela 13	0,00	0,00		0,00
5098	R.Vāgnera iela 14	0,38	0,39		-0,01
5099	R.Vāgnera iela 16	0,64	0,74		-0,10
5100	Raiņa bulvāris 2	9,64	8,38		1,26
5101	Raiņa bulvāris 4 k-1	0,95	1,03		-0,08
5102	Raiņa bulvāris 7	0,00	0,00		0,00
5103	Raiņa bulvāris 8	2,51	2,79		-0,28
5104	Raiņa bulvāris 9	0,00	0,00		0,00
5105	Raiņa bulvāris 11	1,30	1,03		0,27
5106	Raiņa bulvāris 15	1,40	3,71		-2,31
5107	Raiņa bulvāris 17	0,00	0,00		0,00
5108	Raiņa bulvāris 19	3,30	8,20		-4,90
5109	Raiņa bulvāris 21	4,40	4,40		0,00
5110	Raiņa bulvāris 23 k-1	0,39	0,77		-0,38
5111	Raiņa bulvāris 23 k-2	0,00	0,00		0,00
5112	Raiņa bulvāris 27	0,97	0,98		-0,01
5113	Raiņa bulvāris 29	0,00	0,00		0,00
5114	Raiņa bulvāris 31	2,88	3,63		-0,75
5115	Raiņa bulvāris 33	16,00	16,80		-0,80
5116	Rāmuļu iela 2	0,00	0,00		0,00
5117	Rāmuļu iela 4	0,00	0,00		0,00
5118	Rāmuļu iela 21,25	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5119	Rankas iela 5a	0,00	0,00		0,00
5120	Rankas iela 11	0,36	0,26		0,10
5121	Rankas iela 13	0,00	0,00		0,00
5122	Rankas iela 15	1,21	1,00		0,21
5123	Raņķa dambis 3	4,83	3,59		1,24
5124	Raņķa dambis 7 k.1	11,76	7,95		3,81
5125	Raņķa dambis 7 k.2	11,98	8,64		3,34
5126	Raņķa dambis 7 k.3	12,88	8,56		4,32
5127	Raņķa dambis 9	7,88	3,38		4,50
5128	Raņķa dambis 30	0,00	0,00		0,00
5129	Rasas iela 2	23,14	18,05		5,09
5130	Rasas iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00
5131	Rasas iela 3A	0,26	0,21		0,05
5132	Rasas iela 5	0,00	0,00		0,00
5133	Rātslaukums 1	11,20	10,70		0,50
5134	Rātslaukums 5,6,7	7,01	6,58		0,43
5135	Rātslaukums 9	0,00	0,00		0,00
5136	Raunas iela 5	0,00	0,00		0,00
5137	Raunas iela 19 k.1	12,55	12,92		-0,37
5138	Raunas iela 19 k.2	12,54	13,35		-0,81
5139	Raunas iela 19 k.3	8,19	8,52		-0,33
5140	Raunas iela 19a	10,51	9,07		1,44
5141	Raunas iela 19b	8,37	8,21		0,16
5142	Raunas iela 20a	10,50	9,97		0,53
5143	Raunas iela 22a	7,72	8,41		-0,69
5144	Raunas iela 23	0,54	0,57		-0,03

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5145	Raunas iela 30A	1,94	1,94		0,00
5146	Raunas iela 35 k.3	11,15	10,20		0,95
5147	Raunas iela 36	14,77	16,19		-1,42
5148	Raunas iela 41	3,85	1,41		2,44
5149	Raunas iela 43	4,99	3,79		1,20
5150	Raunas iela 43a	2,09	2,20		-0,11
5151	Raunas iela 45 k.1	6,43	6,95		-0,52
5152	Raunas iela 45 k.2	4,69	5,13		-0,44
5153	Raunas iela 45 k.3	6,12	6,11		0,01
5154	Raunas iela 45 k.4	5,49	5,88		-0,39
5155	Raunas iela 45 k.5	6,32	4,96		1,36
5156	Raunas iela 46	13,95	13,25		0,70
5157	Raunas iela 50	5,99	6,09		-0,10
5158	Raunas iela 50 k-2	9,52	8,75		0,77
5159	Raunas iela 58 k.1	3,53	3,52		0,01
5160	Raunas iela 58 k.2	3,76	3,37		0,39
5161	Raunas iela 58 k.3	4,38	4,11		0,27
5162	Raunas iela 58 k.4	3,44	3,26		0,18
5163	Raunas iela 58 k.5	4,81	4,68		0,13
5164	Raunas iela 58 k.6	9,00	9,34		-0,34
5165	Raunas iela 58 k.7	4,73	4,75		-0,02
5166	Raunas iela 62	2,43	2,38		0,05
5167	Raunas iela 64	0,00	0,00		0,00
5168	Raunas iela 64a	10,10	9,66		0,44
5169	Rembates iela 8	2,70	0,00		2,70
5170	Rencēnu iela 29	16,87	15,97		0,90

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5171	Rencēnu iela 29 k.1	0,00	0,00		0,00
5172	Reņģes iela 1	21,83	19,76		2,07
5173	Reņģes iela 2	1,21	1,17		0,04
5174	Reņģes iela 2A	21,05	19,81		1,24
5175	Reņģes iela 2B	29,17	27,92		1,25
5176	Reņģes iela 4	0,95	0,87		0,08
5177	Reņģes iela 5	3,31	3,06		0,25
5178	Reņģes iela 7 k.1	4,12	3,82		0,30
5179	Reņģes iela 7 k.2	3,99	3,35		0,64
5180	Republikas laukums 1	8,39	8,03		0,36
5181	Republikas laukums 2	15,70	11,90		3,80
5182	Republikas laukums 2a	0,00	41,80		-41,80
5183	Republikas laukums 3	35,60	31,10		4,50
5184	Rēzeknes iela 2	22,92	21,29		1,63
5185	Rēzeknes iela 2a	0,28	0,30		-0,02
5186	Rēznas iela 5	7,55	7,15		0,40
5187	Rēznas iela 7	6,24	6,77		-0,53
5188	Rēznas iela 9	2,28	2,63		-0,35
5189	Rēznas iela 9a	0,00	0,00		0,00
5190	Rēznas iela 10 k.1	10,55	10,32		0,23
5191	Rēznas iela 10 k.2	14,80	15,04		-0,24
5192	Rēznas iela 10a	1,93	1,79		0,14
5193	Rēznas iela 10b	18,09	18,79		-0,70
5194	Rēznas iela 10b (darbn.)	0,43	0,45		-0,02
5195	Rēznas iela 10c	7,70	9,01		-1,31
5196	Rīdzenes iela 26	2,49	1,93		0,56

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5197	Riekstu iela 7	13,10	11,85		1,25
5198	Riekstu iela 9	0,00	0,00		0,00
5199	Riekstu iela 10	23,86	22,44		1,42
5200	Riekstu iela 12	16,78	16,85		-0,07
5201	Riekstu iela 13	8,80	10,06		-1,26
5202	Riekstu iela 14	5,38	5,27		0,11
5203	Riekstu iela 15	10,66	10,29		0,37
5204	Riekstu iela 16	31,14	31,26		-0,12
5205	Riekstu iela 17	13,20	11,95		1,25
5206	Riekstu iela 18	13,27	13,30		-0,03
5207	Riekstu iela 18 k.1	16,28	15,83		0,45
5208	Riekstu iela 19	11,83	11,13		0,70
5209	Riekstu iela 21	11,59	11,70		-0,11
5210	Riekstu iela 23	13,21	11,98		1,23
5211	Riepnieku iela 2	11,57	10,92		0,65
5212	Riepnieku iela 4	4,05	3,70		0,35
5213	Riepnieku iela 6	0,00	0,00		0,00
5214	Rigondas gatve 1	17,71	25,34		-7,63
5215	Rigondas gatve 3	16,76	19,80		-3,04
5216	Rigondas gatve 4	7,97	7,19		0,78
5217	Rigondas gatve 5	15,62	15,04		0,58
5218	Rigondas gatve 6	24,21	22,15		2,06
5219	Rigondas gatve 7	21,32	19,89		1,43
5220	Rigondas gatve 8	28,17	28,64		-0,47
5221	Rigondas gatve 10	21,41	19,86		1,55
5222	Rinūžu iela 11	34,31	32,12		2,19

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5223	Rīnūžu iela 15	25,64	24,61		1,03
5224	Rīnūžu iela 20	3,35	3,09		0,26
5225	Rīnūžu iela 22	21,05	21,55		-0,50
5226	Rītausmas iela 11b	1,75	0,78		0,97
5227	Rītupes iela 2	1,85	3,82		-1,97
5228	Rītupes iela 3 k.5	13,83	14,20		-0,37
5229	Rītupes iela 7 k.9	14,56	14,10		0,46
5230	Rītupes iela 8 k.12	0,00	0,02		-0,02
5231	Rītupes iela 19a	0,00	0,00		0,00
5232	Rītupes iela 28	9,23	9,40		-0,17
5233	Rītupes iela 30	10,82	9,34		1,48
5234	Rītupes iela 32	3,07	2,88		0,19
5235	Rītupes iela 34	16,08	15,59		0,49
5236	Rītupes iela 43	0,11	0,09		0,02
5237	Rītupes iela 45	0,00	0,00		0,00
5238	Rīvas iela 2	23,47	23,18		0,29
5239	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	13,65	15,49		-1,84
5240	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	0,48	0,52		-0,04
5241	Robežu iela 3/9	0,00	0,00		0,00
5242	Rododendru iela 1	14,43	11,13		3,30
5243	Rododendru iela 3 k.1	9,97	8,84		1,13
5244	Rododendru iela 3 k.2	12,25	10,25		2,00
5245	Rododendru iela 5	12,32	11,38		0,94
5246	Rododendru iela 6	3,40	2,64		0,76
5247	Rododendru iela 7	12,72	12,01		0,71
5248	Rododendru iela 10	0,86	0,69		0,17

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5249	Ropažu iela 2	0,00	1,24		-1,24
5250	Ropažu iela 5	23,06	21,19		1,87
5251	Ropažu iela 7	0,00	0,00		0,00
5252	Ropažu iela 7 A	0,00	0,38		-0,38
5253	Ropažu iela 9	0,00	0,00		0,00
5254	Ropažu iela 10	0,00	0,00		0,00
5255	Ropažu iela 10 k.1	10,16	2,37		7,79
5256	Ropažu iela 12	20,53	19,12		1,41
5257	Ropažu iela 12 k.1	40,48	40,89		-0,41
5258	Ropažu iela 18	11,17	11,17		0,00
5259	Ropažu iela 19a	0,00	0,00		0,00
5260	Ropažu iela 21	7,88	7,35		0,53
5261	Ropažu iela 22	9,00	9,85		-0,85
5262	Ropažu iela 23	1,96	1,96		0,00
5263	Ropažu iela 24	7,65	8,50		-0,85
5264	Ropažu iela 26	7,07	7,74		-0,67
5265	Ropažu iela 28	7,79	7,90		-0,11
5266	Ropažu iela 30	11,19	12,05		-0,86
5267	Ropažu iela 32	0,00	0,00		0,00
5268	Ropažu iela 34	0,77	0,83		-0,06
5269	Ropažu iela 41	3,26	3,64		-0,38
5270	Ropažu iela 44/46	2,63	2,80		-0,17
5271	Ropažu iela 45	14,52	11,14		3,38
5272	Ropažu iela 49	12,98	13,17		-0,19
5273	Ropažu iela 49a	0,00	0,00		0,00
5274	Ropažu iela 50	4,75	5,60		-0,85

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5275	Ropažu iela 52/56	7,12	7,43		-0,31
5276	Ropažu iela 58	1,68	1,40		0,28
5277	Ropažu iela 60	0,50	0,58		-0,08
5278	Ropažu iela 60a	0,00	0,00		0,00
5279	Ropažu iela 60b	1,00	0,97		0,03
5280	Ropažu iela 74	13,79	13,60		0,19
5281	Ropažu iela 74 2.ēka	0,00	0,00		0,00
5282	Ropažu iela 74a	8,68	8,88		-0,20
5283	Ropažu iela 76	21,43	24,69		-3,26
5284	Ropažu iela 78	15,07	18,22		-3,15
5285	Ropažu iela 87	11,86	13,63		-1,77
5286	Ropažu iela 92	0,00	0,00		0,00
5287	Ropažu iela 101	0,00	0,00		0,00
5288	Ropažu iela 103	0,00	0,00		0,00
5289	Ropažu iela 105	0,00	0,00		0,00
5290	Ropažu iela 107	0,00	0,00		0,00
5291	Ropažu iela 120	0,00	0,00		0,00
5292	Ropažu iela 122 k-13	2,95	3,07		-0,12
5293	Ropažu iela 122 k.1	1,93	1,62		0,31
5294	Ropažu iela 122 k.10	1,15	1,06		0,09
5295	Ropažu iela 122 k.11	0,48	0,53		-0,05
5296	Ropažu iela 122 k.14	0,00	0,00		0,00
5297	Ropažu iela 122 k.2	2,46	2,31		0,15
5298	Ropažu iela 122 k.3	1,44	1,30		0,14
5299	Ropažu iela 122 k.4	2,51	3,97		-1,46
5300	Ropažu iela 122 k.5	1,86	1,93		-0,07

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5301	Ropažu iela 122 k.6	0,00	0,00		0,00
5302	Ropažu iela 122 k.7	0,00	0,00		0,00
5303	Ropažu iela 122 k.8	1,49	1,30		0,19
5304	Ropažu iela 122 k.9	1,11	1,14		-0,03
5305	Ropažu iela 130	1,56	1,52		0,04
5306	Ropažu iela 132	1,21	0,96		0,25
5307	Ropažu iela 138	0,00	0,00		0,00
5308	Rostokas iela 2	5,87	5,67		0,20
5309	Rostokas iela 4	8,63	8,21		0,42
5310	Rostokas iela 6	7,84	7,81		0,03
5311	Rostokas iela 8	10,79	8,90		1,89
5312	Rostokas iela 10	9,22	8,22		1,00
5313	Rostokas iela 12	14,80	12,71		2,09
5314	Rostokas iela 14	8,64	8,21		0,43
5315	Rostokas iela 16	8,60	8,47		0,13
5316	Rostokas iela 18	8,73	7,70		1,03
5317	Rostokas iela 20	18,99	17,43		1,56
5318	Rostokas iela 22	23,32	21,02		2,30
5319	Rostokas iela 24	7,69	7,37		0,32
5320	Rostokas iela 26	8,45	7,56		0,89
5321	Rostokas iela 28	10,23	9,40		0,83
5322	Rostokas iela 30	27,18	26,75		0,43
5323	Rostokas iela 32	27,31	26,34		0,97
5324	Rostokas iela 34	8,88	8,80		0,08
5325	Rostokas iela 36	8,44	7,62		0,82
5326	Rostokas iela 38	8,61	7,78		0,83

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5327	Rostokas iela 40	18,62	17,82		0,80
5328	Rostokas iela 42	20,02	19,01		1,01
5329	Rostokas iela 44	11,03	10,43		0,60
5330	Rostokas iela 46	9,07	7,71		1,36
5331	Rostokas iela 48	9,16	9,68		-0,52
5332	Rostokas iela 50	19,79	16,01		3,78
5333	Rostokas iela 52	11,25	11,08		0,17
5334	Rostokas iela 54	10,98	10,99		-0,01
5335	Rostokas iela 56	9,07	8,34		0,73
5336	Rostokas iela 58	9,29	8,19		1,10
5337	Rostokas iela 60	6,49	6,05		0,44
5338	Rostokas iela 62	17,03	16,89		0,14
5339	Rostokas iela 64	32,20	30,66		1,54
5340	Rožu iela 21	0,00	0,00		0,00
5341	Rucavas iela 1a	0,00	0,00		0,00
5342	Rudens iela 1	11,95	10,68		1,27
5343	Rudens iela 1 1.ēka	0,40	0,36		0,04
5344	Rudens iela 2	13,40	12,26		1,14
5345	Rudens iela 3	35,31	28,03		7,28
5346	Rudens iela 4	17,25	16,03		1,22
5347	Rudens iela 5	22,39	20,15		2,24
5348	Rudens iela 6	31,17	29,99		1,18
5349	Rudens iela 7	44,31	37,87		6,44
5350	Rudens iela 8	23,65	21,52		2,13
5351	Rudens iela 9	23,24	21,17		2,07
5352	Rudens iela 10	68,41	64,93		3,48

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5353	Rudens iela 12	57,41	54,75		2,66
5354	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	4,31	3,92		0,39
5355	Rūdolfas iela 1 k.2	7,24	7,05		0,19
5356	Rūdolfas iela 3	0,00	0,00		0,00
5357	Rūdolfas iela 5 lit.1	0,93	0,80		0,13
5358	Rūdolfas iela 5 lit.2	0,00	0,00		0,00
5359	Rūdolfas iela 5 lit.3	0,45	0,44		0,01
5360	Rūdolfas iela 5 lit.6	0,00	0,00		0,00
5361	Rūdolfas iela 5 lit.8,9	0,28	0,24		0,04
5362	Rumbulas iela 1 k.1	19,04	16,98		2,06
5363	Rumbulas iela 1 k.2	18,53	15,96		2,57
5364	Rumbulas iela 7	37,31	30,21		7,10
5365	Rumbulas iela 7 1.ēka	0,59	0,58		0,01
5366	Rumbulas iela 9A	5,27	3,92		1,35
5367	Rumbulas iela 11 k.2	23,90	21,69		2,21
5368	Rumbulas iela 16	2,95	2,74		0,21
5369	Rumbulas iela 18	12,82	11,60		1,22
5370	Rūpnīcas iela 1	0,00	0,00		0,00
5371	Rūpnīcas iela 3	0,00	0,00		0,00
5372	Rūpnīcas iela 4	0,00	0,00		0,00
5373	Rūpnīcas iela 5	0,00	0,00		0,00
5374	Rūpnīcas iela 6	0,00	0,00		0,00
5375	Rūpnīcas iela 7	0,00	0,00		0,00
5376	Rūpnīcas iela 8	0,00	0,00		0,00
5377	Rūpnīcas iela 9	0,00	0,00		0,00
5378	Rūpnīcas iela 10	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5379	Rūpnīcas iela 11	0,00	0,00		0,00
5380	Rūpnīcas iela 12	0,00	0,00		0,00
5381	Rūpnīcas iela 13	0,00	0,00		0,00
5382	Rūpnīcas iela 14	0,00	0,00		0,00
5383	Rūpnīcas iela 16	0,00	0,00		0,00
5384	Rūpniecības iela 1	4,14	3,18		0,96
5385	Rūpniecības iela 3	3,59	3,72		-0,13
5386	Rūpniecības iela 4	0,00	0,00		0,00
5387	Rūpniecības iela 7	4,50	4,82		-0,32
5388	Rūpniecības iela 9	4,97	5,55		-0,58
5389	Rūpniecības iela 10	1,19	1,36		-0,17
5390	Rūpniecības iela 11	4,05	2,73		1,32
5391	Rūpniecības iela 14 k.1	1,68	1,69		-0,01
5392	Rūpniecības iela 14 k.2	3,78	3,79		-0,01
5393	Rūpniecības iela 15	1,66	1,55		0,11
5394	Rūpniecības iela 17	0,73	0,68		0,05
5395	Rūpniecības iela 18	3,95	3,57		0,38
5396	Rūpniecības iela 19	3,32	3,61		-0,29
5397	Rūpniecības iela 20	1,90	1,31		0,59
5398	Rūpniecības iela 21	0,79	0,73		0,06
5399	Rūpniecības iela 21 k.2	3,00	2,95		0,05
5400	Rūpniecības iela 21 k.3	3,01	3,30		-0,29
5401	Rūpniecības iela 21 k.4	3,06	3,69		-0,63
5402	Rūpniecības iela 21 k.5	4,23	3,78		0,45
5403	Rūpniecības iela 22	15,46	14,29		1,17
5404	Rūpniecības iela 23 1.ēka	1,77	1,37		0,40

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5405	Ruses iela 1	21,24	19,85		1,39
5406	Ruses iela 2	8,17	8,29		-0,12
5407	Ruses iela 3	32,06	31,15		0,91
5408	Ruses iela 4	8,62	7,84		0,78
5409	Ruses iela 5	20,07	19,61		0,46
5410	Ruses iela 6	7,43	7,29		0,14
5411	Ruses iela 7	21,73	21,40		0,33
5412	Ruses iela 8	7,67	7,07		0,60
5413	Ruses iela 9	18,19	17,82		0,37
5414	Ruses iela 10	9,21	9,07		0,14
5415	Ruses iela 11	40,31	39,12		1,19
5416	Ruses iela 12	21,90	20,06		1,84
5417	Ruses iela 13	19,01	18,00		1,01
5418	Ruses iela 14	72,64	68,93		3,71
5419	Ruses iela 16	30,80	27,94		2,86
5420	Ruses iela 18	17,55	15,85		1,70
5421	Ruses iela 20	7,30	6,57		0,73
5422	Ruses iela 20 k-1	0,00	0,00		0,00
5423	Ruses iela 22	7,69	14,21		-6,52
5424	Ruses iela 24	18,93	16,42		2,51
5425	Ruses iela 24 k.1	11,39	10,31		1,08
5426	Ruses iela 26	39,06	37,82		1,24
5427	Ruses iela 28	58,89	53,49		5,40
5428	Rusova iela 2	2,11	2,06		0,05
5429	Rusova iela 2a	2,39	2,24		0,15
5430	Rusova iela 2B	1,43	1,46		-0,03

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5431	Rusova iela 4	0,72	0,78		-0,06
5432	Rusova iela 4a	2,33	2,33		0,00
5433	Rusova iela 6a	2,41	2,54		-0,13
5434	Rusova iela 8	2,48	2,29		0,19
5435	Rusova iela 8a	1,18	1,23		-0,05
5436	Rusova iela 9	14,19	7,47		6,72
5437	Rusova iela 10	1,02	0,98		0,04
5438	Rusova iela 24	13,55	15,02		-1,47
5439	Rusova iela 26	18,31	16,84		1,47
5440	Rusova iela 28	16,68	15,66		1,02
5441	Rusova iela 30	17,84	17,39		0,45
5442	Rusova iela 32	19,01	17,89		1,12
5443	Rušonu iela 3	12,39	12,79		-0,40
5444	Rušonu iela 5 k.1	26,79	25,15		1,64
5445	Rušonu iela 5 k.2	9,63	11,29		-1,66
5446	Rušonu iela 6	1,66	1,59		0,07
5447	Rušonu iela 15	1,52	1,30		0,22
5448	Rušonu iela 22	7,20	6,32		0,88
5449	Rušonu iela 24	5,12	4,57		0,55
5450	Rušonu iela 24 k.1	15,36	13,42		1,94
5451	Rušonu iela 26	21,55	19,39		2,16
5452	Rušonu iela 26a	27,72	27,18		0,54
5453	Rušonu iela 30	23,97	24,97		-1,00
5454	Rušonu iela 30 k.1	16,90	16,06		0,84
5455	S.Edžus iela 11	4,18	3,86		0,32
5456	S.Edžus iela 11a	1,94	1,91		0,03

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5457	S.Eizenšteina iela 4	0,00	0,00		0,00
5458	S.Eizenšteina iela 6	2,32	2,93		-0,61
5459	S.Eizenšteina iela 6a	2,40	2,09		0,31
5460	S.Eizenšteina iela 11	6,73	6,70		0,03
5461	S.Eizenšteina iela 13	16,02	16,47		-0,45
5462	S.Eizenšteina iela 17	13,51	13,05		0,46
5463	S.Eizenšteina iela 19	19,64	16,65		2,99
5464	S.Eizenšteina iela 21	12,51	13,19		-0,68
5465	S.Eizenšteina iela 23	4,09	4,21		-0,12
5466	S.Eizenšteina iela 29	0,00	0,00		0,00
5467	S.Eizenšteina iela 31	12,66	11,11		1,55
5468	S.Eizenšteina iela 33	12,77	11,44		1,33
5469	S.Eizenšteina iela 35	11,29	11,34		-0,05
5470	S.Eizenšteina iela 37	24,18	20,75		3,43
5471	S.Eizenšteina iela 39	23,33	20,75		2,58
5472	S.Eizenšteina iela 41	23,16	21,76		1,40
5473	S.Eizenšteina iela 43	9,69	9,23		0,46
5474	S.Eizenšteina iela 43a	0,00	0,00		0,00
5475	S.Eizenšteina iela 45	42,81	39,66		3,15
5476	S.Eizenšteina iela 49	9,86	8,59		1,27
5477	S.Eizenšteina iela 51	25,47	23,58		1,89
5478	S.Eizenšteina iela 53	23,12	20,45		2,67
5479	S.Eizenšteina iela 55	18,98	17,09		1,89
5480	S.Eizenšteina iela 57	29,00	28,89		0,11
5481	S.Eizenšteina iela 59	9,45	9,34		0,11
5482	S.Eizenšteina iela 61	25,07	23,74		1,33

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5483	S.Eizenšteina iela 63	22,14	20,21		1,93
5484	S.Eizenšteina iela 65	17,02	17,65		-0,63
5485	S.Eizenšteina iela 65 k.1	12,67	7,08		5,59
5486	S.Eizenšteina iela 67	10,80	10,69		0,11
5487	S.Eizenšteina iela 69	36,33	34,46		1,87
5488	S.Eizenšteina iela 71	33,49	31,73		1,76
5489	S.Eizenšteina iela 73	12,51	12,33		0,18
5490	S.Eizenšteina iela 75	18,89	19,14		-0,25
5491	S.Eizenšteina iela 77	33,13	31,62		1,51
5492	S.Eizenšteina iela 79	38,59	35,69		2,90
5493	Saites iela 3	0,00	0,00		0,00
5494	Saites iela 3a	0,00	0,00		0,00
5495	Saktas iela 3A	6,14	3,98		2,16
5496	Saktas iela 4	10,42	9,60		0,82
5497	Saktas iela 8	10,70	9,20		1,50
5498	Salacas iela 9	16,18	16,67		-0,49
5499	Salacas iela 16	24,07	28,55		-4,48
5500	Salacas iela 17	22,81	24,77		-1,96
5501	Salacas iela 19	11,10	10,79		0,31
5502	Salacas iela 21	28,45	28,72		-0,27
5503	Salacas iela 22	2,63	2,75		-0,12
5504	Salacas iela 22 k.1	2,88	2,62		0,26
5505	Salacas iela 23	21,03	20,67		0,36
5506	Salacas iela 26a	3,01	2,95		0,06
5507	Salacas iela 27	2,99	2,80		0,19
5508	Salacas iela 28	3,67	2,28		1,39

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5509	Salacas iela 32	20,32	20,68		-0,36
5510	Salamandras iela 1	0,00	0,00		0,00
5511	Salamandras iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
5512	Salamandras iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00
5513	Salamandras iela 1 k.5	2,48	2,97		-0,49
5514	Salamandras iela 1 k.6	0,00	0,00		0,00
5515	Salamandras iela 1 k.7	0,00	0,00		0,00
5516	Salamandras iela 3	24,52	22,99		1,53
5517	Salamandras iela 4	1,41	1,62		-0,21
5518	Salamandras iela 6	0,00	0,00		0,00
5519	Salamandras iela 8	0,00	0,00		0,00
5520	Salamandras iela 10	2,56	2,96		-0,40
5521	Salaspils iela 6 k.1	18,44	17,66		0,78
5522	Salaspils iela 6 k.2	17,09	16,76		0,33
5523	Salaspils iela 6 k.3	19,81	21,02		-1,21
5524	Salaspils iela 6 k.4	30,59	31,96		-1,37
5525	Salaspils iela 6 k.5	19,50	18,05		1,45
5526	Salaspils iela 7	14,03	13,32		0,71
5527	Salaspils iela 7a	0,00	0,00		0,00
5528	Salaspils iela 9	14,52	13,34		1,18
5529	Salaspils iela 9a	0,00	0,00		0,00
5530	Salaspils iela 10	4,95	3,10		1,85
5531	Salaspils iela 12 k.1	20,53	19,65		0,88
5532	Salaspils iela 12 k.2	15,40	14,42		0,98
5533	Salaspils iela 12 k.3	20,64	20,34		0,30
5534	Salaspils iela 12 k.4	29,57	26,53		3,04

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5535	Salaspils iela 12 k.5	18,70	18,10		0,60
5536	Salaspils iela 12 k.7	0,00	0,00		0,00
5537	Salaspils iela 14	1,29	1,17		0,12
5538	Salaspils iela 18 k.1	21,53	22,24		-0,71
5539	Salaspils iela 18 k.2	20,48	20,77		-0,29
5540	Salaspils iela 18 k.3	19,67	19,24		0,43
5541	Salaspils iela 18 k.4	29,25	27,80		1,45
5542	Salaspils iela 18 k.5	2,30	3,88		-1,58
5543	Salaspils iela 18 k.6	17,10	16,28		0,82
5544	Saldus iela 18	0,00	0,00		0,00
5545	Salnas iela 1	12,07	11,92		0,15
5546	Salnas iela 1 2.ēka	1,89	1,84		0,05
5547	Salnas iela 2	12,22	11,27		0,95
5548	Salnas iela 3	47,07	44,12		2,95
5549	Salnas iela 4	34,58	32,93		1,65
5550	Salnas iela 5	48,95	45,49		3,46
5551	Salnas iela 6	46,97	45,68		1,29
5552	Salnas iela 7	48,88	48,44		0,44
5553	Salnas iela 8	0,00	0,00		0,00
5554	Salnas iela 9	37,69	35,86		1,83
5555	Salnas iela 10	14,45	13,37		1,08
5556	Salnas iela 11	35,09	31,02		4,07
5557	Salnas iela 12	58,09	56,48		1,61
5558	Salnas iela 13	33,26	33,14		0,12
5559	Salnas iela 14	22,55	23,43		-0,88
5560	Salnas iela 16	46,87	43,80		3,07

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5561	Salnas iela 17	24,38	23,27		1,11
5562	Salnas iela 18	5,43	5,19		0,24
5563	Salnas iela 20	65,03	63,15		1,88
5564	Salnas iela 21	53,94	11,19		42,75
5565	Salnas iela 22	16,65	16,38		0,27
5566	Salnas iela 24	16,92	16,05		0,87
5567	Salnas iela 26	37,41	36,03		1,38
5568	Salnas iela 28	34,97	33,45		1,52
5569	Salnas iela 28A	0,00	0,00		0,00
5570	Salnas iela 32	28,35	28,10		0,25
5571	Salnas iela 34	42,88	40,74		2,14
5572	Salnas iela 36	10,75	10,59		0,16
5573	Sapieru iela 1a k.1	4,17	3,73		0,44
5574	Sapieru iela 1a k.2	4,69	3,53		1,16
5575	Sapieru iela 3 k.1	0,00	0,00		0,00
5576	Sapieru iela 4a	0,76	0,84		-0,08
5577	Sapieru iela 5	1,84	1,37		0,47
5578	Sarkandaugavas iela 2	16,88	18,55		-1,67
5579	Sarkandaugavas iela 3	27,13	27,18		-0,05
5580	Sarkandaugavas iela 5	15,13	16,20		-1,07
5581	Sarkandaugavas iela 6a	0,99	1,03		-0,04
5582	Sarkandaugavas iela 11	20,75	21,55		-0,80
5583	Sarkandaugavas iela 13	22,71	21,61		1,10
5584	Sarkandaugavas iela 22	4,99	3,12		1,87
5585	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	1,29	1,27		0,02
5586	Sarkandaugavas iela 24	2,32	2,34		-0,02

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5587	Sarkandaugavas iela 26 k.1	0,00	0,00		0,00
5588	Sarkandaugavas iela 26 k.2	0,00	0,00		0,00
5589	Sarkandaugavas iela 26 k.3	0,00	0,00		0,00
5590	Sarkandaugavas iela 26 k.4	0,00	0,00		0,00
5591	Sarkandaugavas iela 26 k.5	0,00	0,00		0,00
5592	Sarkandaugavas iela 26 k.6	0,00	0,00		0,00
5593	Sarkandaugavas iela 26 k.7	0,00	0,00		0,00
5594	Sarkandaugavas iela 26 k.8	0,00	0,00		0,00
5595	Sarkandaugavas iela 26 k.9	0,00	0,00		0,00
5596	Sarkandaugavas iela 31	25,73	24,61		1,12
5597	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5598	Saules aleja 2	0,00	0,00		0,00
5599	Saules aleja 4	0,00	0,00		0,00
5600	Saules aleja 6,8	2,65	2,38		0,27
5601	Saulgožu iela 2	13,02	11,65		1,37
5602	Saulgožu iela 4	18,56	15,75		2,81
5603	Saulgožu iela 6	10,37	9,17		1,20
5604	Saulgožu iela 9	8,84	7,93		0,91
5605	Saulgožu iela 11	4,63	4,71		-0,08
5606	Saulgožu iela 13	5,73	5,79		-0,06
5607	Saulgožu iela 17	4,50	4,28		0,22
5608	Saulgožu iela 19	9,93	8,68		1,25
5609	Saulgožu iela 21	9,09	8,96		0,13
5610	Saulgožu iela 27 k.4	13,27	11,93		1,34
5611	Saulgožu iela 27 k.5	11,39	8,82		2,57
5612	Saulgožu iela 32	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5613	Saulgožu iela 15	4,51	4,34		0,17
5614	Saulkalnes iela 1	0,00	0,00		0,00
5615	Saulkalnes iela 3	0,00	0,00		0,00
5616	Saulkalnes iela 5	0,00	0,00		0,00
5617	Saulkalnes iela 7	3,43	3,76		-0,33
5618	Saulkalnes iela 9	2,59	2,56		0,03
5619	Saulkalnes iela 12	0,00	0,00		0,00
5620	Saulkalnes iela 14	0,00	0,00		0,00
5621	Saulkalnes iela 16	4,78	4,60		0,18
5622	Saulkalnes iela 18	0,00	0,00		0,00
5623	Saulkrastu iela 2 k.4	0,00	0,00		0,00
5624	Sēlpils iela 9	5,11	3,89		1,22
5625	Sēlpils iela 15	2,93	2,93		0,00
5626	Senču iela 1	3,55	2,58		0,97
5627	Senču iela 2	0,00	0,00		0,00
5628	Senču iela 2 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5629	Senču iela 2F	1,94	5,15		-3,21
5630	Senču iela 3	2,92	3,25		-0,33
5631	Senču iela 4	0,00	0,00		0,00
5632	Senču iela 6	1,05	1,16		-0,11
5633	Senču iela 9	1,92	1,80		0,12
5634	Senču iela 13	1,65	1,51		0,14
5635	Sērenes iela 4	18,73	18,04		0,69
5636	Sērenes iela 9	47,38	24,97		22,41
5637	Sērenes iela 11	0,53	0,76		-0,23
5638	Sesku iela 3 k.2	7,71	9,83		-2,12

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5639	Sesku iela 3 k.3	10,77	9,32		1,45
5640	Sesku iela 7 k.1	17,25	15,35		1,90
5641	Sesku iela 7 k.2	19,24	14,50		4,74
5642	Sesku iela 10 k.1	16,76	14,01		2,75
5643	Sesku iela 10 k.2	14,66	13,10		1,56
5644	Sesku iela 11 k.1	16,83	14,89		1,94
5645	Sesku iela 11 k.2	15,17	13,21		1,96
5646	Sesku iela 11 k.3	16,99	15,82		1,17
5647	Sesku iela 11 k.4	16,35	14,80		1,55
5648	Sesku iela 11 k.5	17,14	14,48		2,66
5649	Sesku iela 11 k.6	13,52	12,97		0,55
5650	Sesku iela 63	36,36	37,05		-0,69
5651	Sesku iela 65	8,70	7,87		0,83
5652	Sesku iela 67	55,16	49,66		5,50
5653	Sesku iela 72	2,00	3,10		-1,10
5654	Sētas iela 1	0,00	0,00		0,00
5655	Sidraba iela 1	13,01	12,36		0,65
5656	Sila iela 1A lit.7	0,00	0,00		0,00
5657	Sila iela 8	11,74	12,09		-0,35
5658	Sila iela 16	0,00	0,00		0,00
5659	Silciema iela 2	19,07	18,28		0,79
5660	Silciema iela 2a	0,86	0,68		0,18
5661	Silciema iela 3	0,07	0,20		-0,13
5662	Silciema iela 5	14,27	15,35		-1,08
5663	Silciema iela 7	14,69	14,22		0,47
5664	Silciema iela 9	13,14	13,17		-0,03

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5665	Silciema iela 11	9,80	10,42		-0,62
5666	Silciema iela 13	14,29	14,57		-0,28
5667	Silciema iela 13 k.1	9,52	9,09		0,43
5668	Silciema iela 13 k.2	12,41	10,55		1,86
5669	Silciema iela 13 k.3	6,58	6,39		0,19
5670	Silciema iela 15 k.1	19,09	19,38		-0,29
5671	Silciema iela 15 k.2	19,42	18,52		0,90
5672	Silciema iela 15 k.3	19,60	18,92		0,68
5673	Silciema iela 15 k.4	19,23	20,40		-1,17
5674	Silciema iela 15 k.5	17,43	16,72		0,71
5675	Silikātu iela 1 k.1	10,86	10,13		0,73
5676	Silikātu iela 1 k.2	7,84	8,55		-0,71
5677	Silikātu iela 1 k.3	9,35	8,62		0,73
5678	Silikātu iela 1 k.4	0,00	0,00		0,00
5679	Silikātu iela 1 k.5	4,36	4,36		0,00
5680	Silikātu iela 2	0,00	0,00		0,00
5681	Silikātu iela 3 k.1	0,00	0,00		0,00
5682	Silikātu iela 3 k.2	0,00	0,00		0,00
5683	Silikātu iela 4	0,00	0,00		0,00
5684	Silikātu iela 10	0,00	0,00		0,00
5685	Silikātu iela 12	0,00	0,00		0,00
5686	Silikātu iela 14	0,00	0,00		0,00
5687	Silikātu iela 14a	0,00	0,00		0,00
5688	Silmaču iela 1	1,42	0,00		1,42
5689	Silmaču iela 2	3,63	2,76		0,87
5690	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5691	Siltuma iela 6 1.ēka	0,00	0,00		0,00
5692	Siltuma iela 6 3.ēka	4,16	0,00		4,16
5693	Siltuma iela 10	0,75	0,13		0,62
5694	Sīmaņa iela 11 k.1	2,67	4,23		-1,56
5695	Sīmaņa iela 11 k.2	4,42	4,27		0,15
5696	Sīmaņa iela 11 k.3	5,71	5,94		-0,23
5697	Sīmaņa iela 14	1,67	1,58		0,09
5698	Sitas iela 46	16,58	15,01		1,57
5699	Sitas iela 48	14,64	12,90		1,74
5700	Sitas iela 50	17,74	16,21		1,53
5701	Skaistkalnes iela 1 lit.1	0,95	0,00		0,95
5702	Skaistkalnes iela 7	4,00	3,70		0,30
5703	Skanstes iela 2a	1,15	1,55		-0,40
5704	Skanstes iela 3	1,37	1,17		0,20
5705	Skanstes iela 7 k.1	92,30	38,40		53,90
5706	Skanstes iela 12	17,50	8,80		8,70
5707	Skanstes iela 21	5,20	26,70		-21,50
5708	Skanstes iela 50	8,20	7,80		0,40
5709	Skanstes iela 50A	1,84	0,39		1,45
5710	Skanstes iela 50B; 50C	1,97	1,30		0,67
5711	Skanstes iela 52; 52A	6,29	9,10		-2,81
5712	Skanstes iela 54	1,05	1,05		0,00
5713	Skanstes iela 54A	2,71	2,63		0,08
5714	Skanstes iela 29	22,80	22,50		0,30
5715	Skanstes iela 29a	22,60	25,30		-2,70
5716	Skaņu iela 4	0,39	0,26		0,13

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5717	Skārņu iela 7	0,84	0,83		0,01
5718	Skārņu iela 8	0,00	0,00		0,00
5719	Skārņu iela 10	2,59	2,80		-0,21
5720	Skārņu iela 11	0,00	0,00		0,00
5721	Skārņu iela 19	0,00	0,00		0,00
5722	Skārņu iela 22	1,93	1,45		0,48
5723	Skārņu iela 25	0,00	0,00		0,00
5724	Skodas iela 4	18,81	16,75		2,06
5725	Skolas iela 2	0,00	0,00		0,00
5726	Skolas iela 3	0,85	1,23		-0,38
5727	Skolas iela 3a	8,21	8,47		-0,26
5728	Skolas iela 6	0,00	0,00		0,00
5729	Skolas iela 11	3,10	5,99		-2,89
5730	Skolas iela 12 k.1	4,90	6,20		-1,30
5731	Skolas iela 13	8,00	9,77		-1,77
5732	Skolas iela 19	1,54	1,85		-0,31
5733	Skolas iela 20	7,08	0,00		7,08
5734	Skolas iela 21	5,23	6,24		-1,01
5735	Skolas iela 22	6,68	6,51		0,17
5736	Skolas iela 24	0,00	0,00		0,00
5737	Skolas iela 25 k.1	2,37	2,43		-0,06
5738	Skolas iela 25 k.2	2,04	2,18		-0,14
5739	Skolas iela 27 k.1	0,84	0,98		-0,14
5740	Skolas iela 27 k.2	2,13	2,12		0,01
5741	Skolas iela 28 k.1	3,98	3,81		0,17
5742	Skolas iela 30	7,03	7,08		-0,05

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5743	Skolas iela 32	0,00	0,00		0,00
5744	Skolas iela 32 (ĪD)	0,00	0,00		0,00
5745	Skolas iela 34	8,20	8,55		-0,35
5746	Skolas iela 36A	2,87	3,11		-0,24
5747	Skolas iela 38	3,75	4,46		-0,71
5748	Skrindu iela 1	6,28	2,44		3,84
5749	Skrudalienas iela 1	4,82	5,23		-0,41
5750	Skrudalienas iela 3	1,45	1,57		-0,12
5751	Skrudalienas iela 4	1,05	1,03		0,02
5752	Skrudalienas iela 8	1,11	0,86		0,25
5753	Skrudalienas iela 10	0,90	0,88		0,02
5754	Skudru iela 39 k.1	10,75	7,77		2,98
5755	Skudru iela 39 k.3	6,09	5,86		0,23
5756	Skudru iela 39 k.4	0,00	0,00		0,00
5757	Skudru iela 34A	1,05	0,61		0,44
5758	Skujenes iela 9	13,12	15,28		-2,16
5759	Skujenes iela 10 k.1	0,57	0,79		-0,22
5760	Skujenes iela 10 k.2	2,10	2,25		-0,15
5761	Skujenes iela 11	16,47	14,00		2,47
5762	Skujenes iela 13	18,04	17,54		0,50
5763	Skuju iela 1	25,02	22,42		2,60
5764	Skuju iela 2	22,88	22,16		0,72
5765	Skuju iela 8	12,13	12,02		0,11
5766	Skuju iela 10	13,77	13,65		0,12
5767	Skuju iela 11	0,18	0,46		-0,28
5768	Skuju iela 12	17,26	15,51		1,75

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5769	Skuju iela 14	7,20	4,37		2,83
5770	Skuju iela 18	12,95	11,32		1,63
5771	Skuju iela 23	1,35	1,57		-0,22
5772	Skuju iela 26	0,00	0,00		0,00
5773	Skuju iela 28	24,18	1,38		22,80
5774	Skuju iela 29	0,00	0,00		0,00
5775	Skultes iela 2	12,63	12,19		0,44
5776	Slāvu iela 2	0,00	0,00		0,00
5777	Slāvu iela 7	1,03	1,10		-0,07
5778	Slāvu iela 13	33,09	29,94		3,15
5779	Slāvu iela 13 k.2	19,75	18,19		1,56
5780	Slāvu iela 13 k.3	9,87	9,09		0,78
5781	Slāvu iela 13 k.4	9,59	9,16		0,43
5782	Slāvu iela 15	29,07	28,55		0,52
5783	Slāvu iela 17	9,98	9,47		0,51
5784	Slāvu iela 19	1,72	1,81		-0,09
5785	Slāvu iela 23	31,40	27,81		3,59
5786	Slāvu iela 23a	8,07	8,08		-0,01
5787	Slāvu iela 25	10,69	10,15		0,54
5788	Slāvu iela 25a	9,09	9,67		-0,58
5789	Sliežu iela 9a	18,72	17,20		1,52
5790	Sliežu iela 23	1,52	1,08		0,44
5791	Sliežu iela 27	2,02	1,97		0,05
5792	Sliežu iela 27 k.1	1,14	1,07		0,07
5793	Sliežu iela 29	1,70	1,90		-0,20
5794	Sliežu iela 29 k.1	1,52	1,63		-0,11

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5795	Sliežu iela 29 k.2	1,59	1,52		0,07
5796	Sliežu iela 29 k.3	1,80	1,84		-0,04
5797	Sliežu iela 29 k.4	2,03	1,84		0,19
5798	Sliežu iela 33 k.2	13,05	12,40		0,65
5799	Sliežu iela 35	10,95	9,54		1,41
5800	Slimnīcas iela 1	0,00	0,00		0,00
5801	Slimnīcas iela 2	3,44	3,19		0,25
5802	Slimnīcas iela 3	0,00	0,00		0,00
5803	Slimnīcas iela 5	24,01	23,41		0,60
5804	Slimnīcas iela 6	17,44	16,99		0,45
5805	Slimnīcas iela 7	18,22	17,81		0,41
5806	Slimnīcas iela 9	23,89	23,26		0,63
5807	Slimnīcas iela 10b	0,00	0,00		0,00
5808	Slimnīcas iela 11	31,18	31,59		-0,41
5809	Slokas iela 10	4,92	4,65		0,27
5810	Slokas iela 11	0,00	0,00		0,00
5811	Slokas iela 13	0,90	1,16		-0,26
5812	Slokas iela 13b	0,00	0,00		0,00
5813	Slokas iela 16	0,00	0,00		0,00
5814	Slokas iela 33	0,00	0,00		0,00
5815	Slokas iela 37	0,00	0,00		0,00
5816	Slokas iela 46a	2,74	2,69		0,05
5817	Slokas iela 48	12,04	11,25		0,79
5818	Slokas iela 48a	17,73	15,51		2,22
5819	Slokas iela 49a	2,73	1,00		1,73
5820	Slokas iela 50a	3,29	3,05		0,24

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5821	Slokas iela 52 k.2	0,00	0,00		0,00
5822	Slokas iela 59	7,94	6,69		1,25
5823	Slokas iela 59A	9,91	9,48		0,43
5824	Slokas iela 60	0,00	0,00		0,00
5825	Slokas iela 64,64 k-1,2	0,00	0,00		0,00
5826	Slokas iela 70	27,21	24,75		2,46
5827	Slokas iela 72	0,00	0,00		0,00
5828	Slokas iela 112	12,75	12,34		0,41
5829	Slokas iela 114	13,37	12,53		0,84
5830	Slokas iela 115	32,40	35,30		-2,90
5831	Slokas iela 126	4,32	3,79		0,53
5832	Slokas iela 126a	7,32	6,53		0,79
5833	Slokas iela 126c	0,33	0,29		0,04
5834	Slokas iela 130	4,52	3,55		0,97
5835	Slokas iela 130 A	5,34	4,21		1,13
5836	Slokas iela 130 A k-1	6,68	4,00		2,68
5837	Slokas iela 130D	16,85	14,11		2,74
5838	Slokas iela 132	17,23	19,09		-1,86
5839	Slokas iela 134	25,25	25,93		-0,68
5840	Slokas iela 134a	0,00	0,00		0,00
5841	Slokas iela 136	18,88	17,26		1,62
5842	Slokas iela 138	16,03	15,58		0,45
5843	Slokas iela 140	17,68	16,66		1,02
5844	Slokas iela 142	18,30	17,14		1,16
5845	Slokas iela 146	0,00	0,00		0,00
5846	Slokas iela 161	1,14	0,00		1,14

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5847	Slokas iela 161 k-1	0,00	0,00		0,00
5848	Slokas iela 161 k-2	0,00	0,00		0,00
5849	Slokas iela 163	21,66	19,79		1,87
5850	Slokas iela 165	18,65	16,69		1,96
5851	Slokas iela 167	17,44	16,39		1,05
5852	Slokas iela 169	13,35	11,92		1,43
5853	Slokas iela 171	16,43	16,76		-0,33
5854	Slokas iela 173	14,56	14,19		0,37
5855	Slokas iela 175	16,44	14,53		1,91
5856	Slokas iela 179	27,02	25,23		1,79
5857	Slokas iela 183	28,04	27,57		0,47
5858	Slokas iela 185	18,72	16,77		1,95
5859	Slokas iela 187	22,55	22,34		0,21
5860	Slokas iela 189	23,67	21,82		1,85
5861	Slokas iela 191	16,75	12,35		4,40
5862	Slokas iela 193	17,02	16,90		0,12
5863	Slokas iela 193a	0,24	0,26		-0,02
5864	Slokas iela 195	19,78	17,89		1,89
5865	Slokas iela 197	2,81	2,70		0,11
5866	Slokas iela 199	18,60	16,68		1,92
5867	Slokas iela 201	24,35	23,97		0,38
5868	Slokas iela 203	29,23	26,23		3,00
5869	Slokas iela 205	13,69	12,76		0,93
5870	Slokas iela 205A	15,31	15,00		0,31
5871	Slokas iela 207	3,14	2,86		0,28
5872	Slokas iela 209	2,85	2,04		0,81

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5873	Slokas iela 211	4,75	4,11		0,64
5874	Slokas iela 215	16,51	16,02		0,49
5875	Slokas iela 217	17,17	17,25		-0,08
5876	Smilšu iela 1	15,50	12,50		3,00
5877	Smilšu iela 1 lit.5	0,00	0,00		0,00
5878	Smilšu iela 2	0,00	0,00		0,00
5879	Smilšu iela 3	3,43	2,83		0,60
5880	Smilšu iela 4	0,00	0,00		0,00
5881	Smilšu iela 5	0,00	0,00		0,00
5882	Smilšu iela 6	0,00	0,00		0,00
5883	Smilšu iela 7	2,89	2,82		0,07
5884	Smilšu iela 8	1,88	1,73		0,15
5885	Smilšu iela 10	2,27	2,06		0,21
5886	Smilšu iela 12	0,30	0,61		-0,31
5887	Smilšu iela 14	1,68	1,69		-0,01
5888	Smilšu iela 16	0,00	0,00		0,00
5889	Smilšu iela 18	0,00	0,00		0,00
5890	Smilšu iela 20	0,97	1,35		-0,38
5891	Sniega iela 2	12,24	10,98		1,26
5892	Sniega iela 2 k.1	14,41	12,90		1,51
5893	Sniega iela 2 k.2	14,30	12,63		1,67
5894	Sniega iela 2 k.3	13,59	12,17		1,42
5895	Sniega iela 3	3,23	2,99		0,24
5896	Sniega iela 3 k.2	1,11	1,02		0,09
5897	Sniega iela 3 k.3	0,00	0,00		0,00
5898	Sniega iela 3 k.4	2,08	1,98		0,10

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5899	Sniega iela 4	2,09	1,92		0,17
5900	Sofijas iela 3	2,11	3,06		-0,95
5901	Sofijas iela 4	24,58	22,51		2,07
5902	Sofijas iela 6	8,37	8,53		-0,16
5903	Sofijas iela 8	9,48	9,34		0,14
5904	Sparģeļu iela 1	1,19	0,22		0,97
5905	Sparģeļu iela 2	0,00	0,00		0,00
5906	Spīķeru iela 5	0,37	0,29		0,08
5907	Spīķeru iela 2	0,69	0,83		-0,14
5908	Spilves iela 7	14,33	13,39		0,94
5909	Spilves iela 11	0,00	0,00		0,00
5910	Spilves iela 13	13,34	12,95		0,39
5911	Spilves iela 15	13,73	12,65		1,08
5912	Spilves iela 17	13,51	12,02		1,49
5913	Spilves iela 25	32,93	30,61		2,32
5914	Spilves iela 25A	0,94	0,87		0,07
5915	Spilves iela 33	24,49	22,00		2,49
5916	Spilves iela 35	23,90	22,95		0,95
5917	Spilves iela 35a	0,00	0,00		0,00
5918	Spilves iela 37	17,28	16,12		1,16
5919	Spilves iela 37B	18,59	17,66		0,93
5920	Sporta iela 1	5,99	5,00		0,99
5921	Sporta iela 7	1,27	1,42		-0,15
5922	Sporta iela 7 k-1	0,00	0,00		0,00
5923	Sporta iela 15	0,00	0,00		0,00
5924	Stabu iela 2	1,24	1,02		0,22

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5925	Stabu iela 6 k.1	0,00	0,00		0,00
5926	Stabu iela 6 k.2	0,00	0,00		0,00
5927	Stabu iela 10 k.1	0,00	0,00		0,00
5928	Stabu iela 10 lit.2	1,31	1,05		0,26
5929	Stabu iela 10 lit.3	1,82	1,78		0,04
5930	Stabu iela 11	10,19	9,99		0,20
5931	Stabu iela 13	0,76	0,73		0,03
5932	Stabu iela 15	15,45	12,28		3,17
5933	Stabu iela 16	5,75	5,89		-0,14
5934	Stabu iela 17	0,00	0,00		0,00
5935	Stabu iela 18 k.1	0,40	0,39		0,01
5936	Stabu iela 18c	2,42	2,75		-0,33
5937	Stabu iela 19	10,77	10,02		0,75
5938	Stabu iela 20 lit.1	6,95	5,53		1,42
5939	Stabu iela 21	6,11	4,76		1,35
5940	Stabu iela 22	0,00	0,83		-0,83
5941	Stabu iela 23 k.4	1,80	1,75		0,05
5942	Stabu iela 30 k.1	41,08	11,70		29,38
5943	Stabu iela 31 k.1	3,03	2,87		0,16
5944	Stabu iela 31 k.2	3,46	2,85		0,61
5945	Stabu iela 40 k.1	3,92	3,52		0,40
5946	Stabu iela 41	1,93	1,17		0,76
5947	Stabu iela 43 k.1	0,60	0,48		0,12
5948	Stabu iela 43 k.2	0,61	0,49		0,12
5949	Stabu iela 46/48 k.1	0,00	0,00		0,00
5950	Stabu iela 46/48 k.2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5951	Stabu iela 49 k.1	1,49	1,33		0,16
5952	Stabu iela 49 k.2	1,91	1,77		0,14
5953	Stabu iela 49a k.1	5,20	4,80		0,40
5954	Stabu iela 49a k.2	4,22	7,23		-3,01
5955	Stabu iela 50 k.1	1,07	0,75		0,32
5956	Stabu iela 52 k.1	0,00	0,00		0,00
5957	Stabu iela 52 k.2	0,00	0,00		0,00
5958	Stabu iela 52a	0,00	0,00		0,00
5959	Stabu iela 53 k.1,2,3	0,00	0,00		0,00
5960	Stabu iela 55	6,98	6,53		0,45
5961	Stabu iela 56 lit.1	0,00	0,00		0,00
5962	Stabu iela 57 k.1	0,00	0,00		0,00
5963	Stabu iela 57 k.3	0,00	0,00		0,00
5964	Stabu iela 58 lit.1	0,00	0,00		0,00
5965	Stabu iela 58 lit.6	0,00	0,00		0,00
5966	Stabu iela 59 k.1	6,74	5,59		1,15
5967	Stabu iela 59 k.2	1,18	0,85		0,33
5968	Stabu iela 60	4,30	4,16		0,14
5969	Stabu iela 61 k.1	6,51	5,51		1,00
5970	Stabu iela 61 k.2	4,86	3,60		1,26
5971	Stabu iela 62 k.1	1,28	1,13		0,15
5972	Stabu iela 62 k.2	3,38	3,19		0,19
5973	Stabu iela 63	0,00	0,00		0,00
5974	Stabu iela 64 k.1	2,55	2,69		-0,14
5975	Stabu iela 64 k.2	0,00	0,00		0,00
5976	Stabu iela 65 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5977	Stabu iela 67	1,84	1,88		-0,04
5978	Stabu iela 68	0,86	1,08		-0,22
5979	Stabu iela 70 k.1	0,00	0,00		0,00
5980	Stabu iela 70 k.2	0,00	0,00		0,00
5981	Stabu iela 71 k.1	2,27	2,00		0,27
5982	Stabu iela 72	6,87	6,07		0,80
5983	Stabu iela 73	2,08	2,12		-0,04
5984	Stabu iela 74 k.1	0,00	0,00		0,00
5985	Stabu iela 75 k.1	0,00	0,00		0,00
5986	Stabu iela 75 k.2	0,00	0,00		0,00
5987	Stabu iela 77 k.1	0,00	0,00		0,00
5988	Stabu iela 78	1,13	1,27		-0,14
5989	Stabu iela 81 k.1	1,36	1,49		-0,13
5990	Stabu iela 81 k.2	1,79	1,56		0,23
5991	Stabu iela 83/85	1,36	0,99		0,37
5992	Stabu iela 89 k-1	7,00	6,40		0,60
5993	Stabu iela 91 k-1	0,00	0,00		0,00
5994	Stabu iela 91 k.2	0,00	0,00		0,00
5995	Stabu iela 93 k.1	5,67	5,79		-0,12
5996	Stabu iela 97 k.1	0,00	0,00		0,00
5997	Stabu iela 97 k.3	0,00	0,00		0,00
5998	Stabu iela 99	3,24	2,21		1,03
5999	Stabu iela 104	7,30	5,87		1,43
6000	Stabu iela 105 lit.2	3,81	3,42		0,39
6001	Stabu iela 111 k.1,2	3,53	3,02		0,51
6002	Stabu iela 116 k.1	9,56	9,18		0,38

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6003	Staburaga iela 3	0,00	0,00		0,00
6004	Staburaga iela 5	0,00	0,00		0,00
6005	Staburaga iela 7	1,75	2,14		-0,39
6006	Stacijas laukums 2	16,80	19,00		-2,20
6007	Stacijas laukums 2 (lit.1)	29,80	26,30		3,50
6008	Stadiona iela 1	1,52	1,64		-0,12
6009	Stagaru iela 4	72,89	75,09		-2,20
6010	Staiceles iela 1 k.1	32,42	30,39		2,03
6011	Staiceles iela 1 k.2	33,96	32,22		1,74
6012	Staiceles iela 1 k.3	22,53	21,08		1,45
6013	Staiceles iela 2B	2,32	2,04		0,28
6014	Staiceles iela 9	10,65	8,73		1,92
6015	Staiceles iela 11	22,56	19,31		3,25
6016	Staiceles iela 13	11,72	10,70		1,02
6017	Staiceles iela 15	59,34	52,88		6,46
6018	Staiceles iela 17	15,62	14,48		1,14
6019	Staiceles iela 19	12,22	11,64		0,58
6020	Staiceles iela 21	15,27	14,40		0,87
6021	Stāmerienas iela 2	4,14	3,79		0,35
6022	Stāmerienas iela 2 k.1	3,97	3,95		0,02
6023	Stāmerienas iela 4	7,81	7,11		0,70
6024	Stāmerienas iela 6	1,36	1,26		0,10
6025	Stāmerienas iela 8	0,72	0,53		0,19
6026	Staraja Rusas iela 5	15,78	14,20		1,58
6027	Staraja Rusas iela 7	6,69	6,18		0,51
6028	Staraja Rusas iela 9/11	0,86	1,35		-0,49

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6029	Staraja Rusas iela 11	11,87	10,93		0,94
6030	Staraja Rusas iela 22	1,18	0,95		0,23
6031	Staraja Rusas iela 22A	3,53	2,66		0,87
6032	Staraja Rusas iela 24	0,95	0,69		0,26
6033	Staraja Rusas iela 26	1,29	1,17		0,12
6034	Stārķu iela 6	2,08	1,96		0,12
6035	Stārķu iela 6a	2,18	2,28		-0,10
6036	Starta iela 4	0,00	0,01		-0,01
6037	Starta iela 6 B	0,66	0,52		0,14
6038	Starta iela 20	1,93	1,94		-0,01
6039	Starta iela 22	1,58	1,58		0,00
6040	Starta iela 24	0,74	0,59		0,15
6041	Starta iela 28 1.ēka	0,00	0,00		0,00
6042	Starta iela 28 3.ēka	1,06	0,91		0,15
6043	Starta iela 30	0,00	0,00		0,00
6044	Staru iela 22	0,58	0,52		0,06
6045	Stendes iela 1 k.1	7,21	8,37		-1,16
6046	Stendes iela 1 k.3	9,07	9,84		-0,77
6047	Stendes iela 1 k.4	6,72	6,43		0,29
6048	Stendes iela 1 k.6	8,31	7,69		0,62
6049	Stendes iela 2	31,45	29,99		1,46
6050	Stendes iela 3	9,15	9,08		0,07
6051	Stendes iela 4	3,08	2,68		0,40
6052	Stendes iela 5	4,16	1,70		2,46
6053	Stendes iela 7 k.1	1,59	1,35		0,24
6054	Stendes iela 7 k.2	1,28	1,46		-0,18

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6055	Stendes iela 7 k.3	7,65	7,42		0,23
6056	Stendes iela 7 k.5	6,40	6,22		0,18
6057	Stendes iela 8	0,00	0,00		0,00
6058	Stērstu iela 5	3,94	4,47		-0,53
6059	Stērstu iela 5a	0,61	0,61		0,00
6060	Stērstu iela 7	4,77	5,44		-0,67
6061	Stērstu iela 9	5,24	5,34		-0,10
6062	Stērstu iela 9A	0,84	0,77		0,07
6063	Stiebru iela 1	13,13	14,23		-1,10
6064	Stiebru iela 2	7,77	7,40		0,37
6065	Stiebru iela 3	17,37	16,26		1,11
6066	Stiebru iela 4	12,74	12,14		0,60
6067	Stiebru iela 5	18,17	16,00		2,17
6068	Stiebru iela 6	16,98	19,28		-2,30
6069	Stiebru iela 7	15,55	16,33		-0,78
6070	Stiebru iela 8	12,01	11,08		0,93
6071	Stienes iela 5	0,16	0,19		-0,03
6072	Stienes iela 7	0,18	0,24		-0,06
6073	Stirnu iela 4	29,29	29,20		0,09
6074	Stirnu iela 5	34,50	30,28		4,22
6075	Stirnu iela 7	4,03	4,44		-0,41
6076	Stirnu iela 12	16,27	14,69		1,58
6077	Stirnu iela 13b	13,81	13,26		0,55
6078	Stirnu iela 13c	16,91	13,74		3,17
6079	Stirnu iela 13d	15,54	14,91		0,63
6080	Stirnu iela 14	16,99	15,43		1,56

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6081	Stirnu iela 15a	13,81	13,32		0,49
6082	Stirnu iela 16	0,00	0,00		0,00
6083	Stirnu iela 19	11,33	12,58		-1,25
6084	Stirnu iela 19a	15,57	14,21		1,36
6085	Stirnu iela 21	24,64	23,38		1,26
6086	Stirnu iela 26	0,00	6,57		-6,57
6087	Stirnu iela 31	1,81	2,19		-0,38
6088	Stirnu iela 33	21,61	21,14		0,47
6089	Stirnu iela 35	20,07	19,72		0,35
6090	Stirnu iela 35a	20,64	19,32		1,32
6091	Stirnu iela 36	16,40	15,77		0,63
6092	Stirnu iela 37	30,22	28,83		1,39
6093	Stirnu iela 37a	20,61	19,88		0,73
6094	Stirnu iela 38	15,69	15,16		0,53
6095	Stirnu iela 39 1.ēka	14,46	15,21		-0,75
6096	Stirnu iela 39 2.ēka	0,46	0,34		0,12
6097	Stirnu iela 39a	0,62	0,55		0,07
6098	Stirnu iela 41	15,58	14,19		1,39
6099	Stirnu iela 43	15,47	12,87		2,60
6100	Stirnu iela 45	19,08	17,08		2,00
6101	Stirnu iela 47	13,92	18,94		-5,02
6102	Stirnu iela 48	17,96	16,78		1,18
6103	Stirnu iela 49	13,31	11,96		1,35
6104	Stirnu iela 49a	12,24	10,56		1,68
6105	Stirnu iela 49b	13,27	12,45		0,82
6106	Stirnu iela 49c	15,71	14,27		1,44

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6107	Stirnu iela 51	15,78	15,04		0,74
6108	Stirnu iela 53	13,23	12,25		0,98
6109	Stirnu iela 55	15,36	15,04		0,32
6110	Stirnu iela 57	16,73	16,46		0,27
6111	Stirnu iela 57a	11,56	10,39		1,17
6112	Stirnu iela 61	23,08	14,02		9,06
6113	Stirnu iela 69	3,04	3,81		-0,77
6114	Stirnu iela 69a	2,57	2,38		0,19
6115	Stirnu iela 71 k.1	2,65	3,17		-0,52
6116	Stirnu iela 71 k.2	1,73	1,77		-0,04
6117	Stokholmas iela 26	0,59	0,17		0,42
6118	Stopiņu iela 4 k.1	0,00	0,00		0,00
6119	Stopiņu iela 4B	0,37	0,30		0,07
6120	Stopiņu iela 14	7,07	5,55		1,52
6121	Straupes iela 5 k.1	0,00	0,00		0,00
6122	Straupes iela 5 k.2	0,00	0,00		0,00
6123	Straupes iela 5 k.3	0,00	0,00		0,00
6124	Strautu iela 23	13,32	13,18		0,14
6125	Strautu iela 24	2,98	12,74		-9,76
6126	Strautu iela 25	14,64	14,96		-0,32
6127	Strautu iela 27	12,57	12,49		0,08
6128	Strautu iela 98	1,51	2,04		-0,53
6129	Strēlnieku iela 1	3,13	6,34		-3,21
6130	Strēlnieku iela 1a	1,86	2,09		-0,23
6131	Strēlnieku iela 1b	0,00	0,00		0,00
6132	Strēlnieku iela 2	2,83	3,02		-0,19

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6133	Strēlnieku iela 4	3,52	2,78		0,74
6134	Strēlnieku iela 4a	0,00	2,02		-2,02
6135	Strēlnieku iela 7	1,21	0,00		1,21
6136	Strēlnieku iela 11	3,78	3,46		0,32
6137	Strēlnieku iela 15 k.1	1,64	1,64		0,00
6138	Strēlnieku iela 15 k.2	4,35	4,20		0,15
6139	Strūgu iela 1a	0,00	0,00		0,00
6140	Strūgu iela 2	0,00	0,00		0,00
6141	Strūgu iela 4	0,00	0,00		0,00
6142	Strūgu iela 6	0,00	0,00		0,00
6143	Struktoru iela 2	0,00	0,00		0,00
6144	Struktoru iela 4a	14,46	12,85		1,61
6145	Struktoru iela 6	9,34	12,01		-2,67
6146	Struktoru iela 7	2,78	2,35		0,43
6147	Struktoru iela 9	1,78	1,57		0,21
6148	Struktoru iela 13	0,00	0,00		0,00
6149	Struktoru iela 14	0,00	0,00		0,00
6150	Struktoru iela 14a	0,71	0,68		0,03
6151	Stūres iela 1A	8,29	7,39		0,90
6152	Stūres iela 2a	13,72	13,73		-0,01
6153	Stūres iela 5	12,75	11,22		1,53
6154	Stūres iela 6	16,80	15,51		1,29
6155	Stūres iela 7	16,76	14,89		1,87
6156	Stūres iela 9	25,83	24,84		0,99
6157	Stūrīša iela 16a	2,02	2,84		-0,82
6158	Stūrīša iela 27	1,23	0,97		0,26

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6159	Stūrmaņu iela 3	10,15	9,52		0,63
6160	Stūrmaņu iela 5	16,74	15,30		1,44
6161	Stūrmaņu iela 7	1,82	2,03		-0,21
6162	Stūrmaņu iela 16	0,43	0,00		0,43
6163	Stūrmaņu iela 17,19	0,27	0,00		0,27
6164	Stūrmaņu iela 23	3,20	1,20		2,00
6165	Stūrmaņu iela 25	5,22	4,38		0,84
6166	Stūrmaņu iela 32	0,00	0,00		0,00
6167	Svētes iela 7	2,29	2,80		-0,51
6168	Svīres iela 9	10,26	10,81		-0,55
6169	Svīres iela 11	10,36	10,56		-0,20
6170	Svīres iela 13	9,89	10,15		-0,26
6171	Šampētera iela 5a	2,51	1,67		0,84
6172	Šampētera iela 7	21,94	21,77		0,17
6173	Šampētera iela 16	0,00	0,00		0,00
6174	Šampētera iela 16a	0,00	0,00		0,00
6175	Šampētera iela 98	0,80	0,70		0,10
6176	Šarlotes iela 5	3,89	3,03		0,86
6177	Šarlotes iela 6 k.1	4,16	3,54		0,62
6178	Šarlotes iela 8	0,00	0,00		0,00
6179	Šarlotes iela 9	3,70	3,17		0,53
6180	Šauļu iela 1	31,86	29,38		2,48
6181	Šauļu iela 2	3,09	3,09		0,00
6182	Šauļu iela 2b	1,62	1,66		-0,04
6183	Šauļu iela 2c	0,56	0,53		0,03
6184	Šauļu iela 4a	1,42	1,47		-0,05

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6185	Šauļu iela 6	1,70	1,66		0,04
6186	Šķūņu iela 3	0,54	0,75		-0,21
6187	Šķūņu iela 4	0,00	0,00		0,00
6188	Šķūņu iela 6/8	2,56	2,67		-0,11
6189	Šķūņu iela 11	0,00	0,00		0,00
6190	Šķūņu iela 12	0,42	0,50		-0,08
6191	Šķūņu iela 13	1,43	1,00		0,43
6192	Šķūņu iela 15	0,00	0,80		-0,80
6193	Šķūņu iela 16	2,36	2,76		-0,40
6194	Šķūņu iela 17	0,00	0,00		0,00
6195	Šķūņu iela 19	3,70	3,02		0,68
6196	Šmerļa iela 1	6,64	6,82		-0,18
6197	Šmerļa iela 2	0,00	0,00		0,00
6198	Šmerļa iela 2A	0,87	1,03		-0,16
6199	Šmerļa iela 2B	3,24	3,00		0,24
6200	Šmerļa iela 3	0,00	0,00		0,00
6201	Šmerļa iela 5	0,00	0,00		0,00
6202	Tadaiku iela 1	29,36	27,14		2,22
6203	Tadaiku iela 7	0,00	0,00		0,00
6204	Tadaiku iela 7 k.1	0,00	0,00		0,00
6205	Tadaiku iela 8	0,00	0,00		0,00
6206	Tadaiku iela 8 k.1	2,47	2,15		0,32
6207	Tadaiku iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
6208	Tālavas gatve 3	25,19	23,42		1,77
6209	Tālavas gatve 5	17,47	17,99		-0,52
6210	Tālavas gatve 7	4,77	3,06		1,71

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6211	Tālavas gatve 9	17,21	17,50		-0,29
6212	Tālavas gatve 11	17,31	16,15		1,16
6213	Tālavas gatve 13	18,25	17,50		0,75
6214	Talejas iela 1	12,40	84,20		-71,80
6215	Tāļivalža iela 1b	13,69	12,67		1,02
6216	Tāļivalža iela 20	1,44	1,09		0,35
6217	Tāļivalža iela 20 k.1	2,97	2,75		0,22
6218	Tāļivalža iela 20 k.2	3,04	2,57		0,47
6219	Tāļivalža iela 21	7,41	6,43		0,98
6220	Tāļivalža iela 21A	6,33	6,00		0,33
6221	Tallinas iela 4	0,00	0,00		0,00
6222	Tallinas iela 4 k.3	1,75	1,76		-0,01
6223	Tallinas iela 6	0,26	0,25		0,01
6224	Tallinas iela 9/11	1,39	1,29		0,10
6225	Tallinas iela 14	2,17	1,95		0,22
6226	Tallinas iela 15	2,17	2,14		0,03
6227	Tallinas iela 17	1,54	1,35		0,19
6228	Tallinas iela 20 k.1	0,99	1,13		-0,14
6229	Tallinas iela 20 k.2	1,91	1,39		0,52
6230	Tallinas iela 23	2,51	2,49		0,02
6231	Tallinas iela 26	1,69	1,29		0,40
6232	Tallinas iela 28 k.1	2,66	2,04		0,62
6233	Tallinas iela 28 k.2	3,73	3,65		0,08
6234	Tallinas iela 29/31	1,66	1,89		-0,23
6235	Tallinas iela 30	2,26	2,22		0,04
6236	Tallinas iela 30A	4,48	4,11		0,37

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6237	Tallinas iela 32 k.1	3,40	2,70		0,70
6238	Tallinas iela 34	0,00	0,00		0,00
6239	Tallinas iela 35 k.1	3,39	2,94		0,45
6240	Tallinas iela 35 k.2	0,00	0,00		0,00
6241	Tallinas iela 35 k.3	0,00	0,00		0,00
6242	Tallinas iela 36 k.1	0,00	0,00		0,00
6243	Tallinas iela 37	7,31	6,23		1,08
6244	Tallinas iela 37a	3,33	2,06		1,27
6245	Tallinas iela 38	2,32	2,30		0,02
6246	Tallinas iela 40 k.1	0,00	0,00		0,00
6247	Tallinas iela 40 k.2	0,00	0,00		0,00
6248	Tallinas iela 41/43 k.1	2,61	2,52		0,09
6249	Tallinas iela 47	0,00	0,00		0,00
6250	Tallinas iela 51	1,03	1,03		0,00
6251	Tallinas iela 54 k.1	4,61	4,90		-0,29
6252	Tallinas iela 54 k.2	4,78	5,37		-0,59
6253	Tallinas iela 56	0,36	0,34		0,02
6254	Tallinas iela 58	0,00	0,00		0,00
6255	Tallinas iela 62	0,00	0,00		0,00
6256	Tallinas iela 64	0,51	1,20		-0,69
6257	Tallinas iela 66	16,47	16,88		-0,41
6258	Tallinas iela 71	4,60	7,50		-2,90
6259	Tallinas iela 81	14,43	14,10		0,33
6260	Tallinas iela 83	4,76	4,72		0,04
6261	Tallinas iela 92	0,00	0,00		0,00
6262	Tallinas iela 95	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6263	Talsu iela 9	10,36	8,94		1,42
6264	Tapešu iela 14	1,80	1,73		0,07
6265	Tapešu iela 15	0,00	0,00		0,00
6266	Tapešu iela 19	16,48	14,56		1,92
6267	Tapešu iela 20	10,47	9,57		0,90
6268	Tapešu iela 23	14,01	13,14		0,87
6269	Tapešu iela 24	11,13	12,36		-1,23
6270	Tapešu iela 25	26,85	24,37		2,48
6271	Tapešu iela 43	11,95	11,20		0,75
6272	Tapešu iela 44	17,05	15,54		1,51
6273	Tapešu iela 45	12,92	11,14		1,78
6274	Tapešu iela 45a	12,24	10,77		1,47
6275	Tapešu iela 46	11,03	11,08		-0,05
6276	Tapešu iela 50	9,94	9,31		0,63
6277	Tapešu iela 51	14,66	11,00		3,66
6278	Tapešu iela 52	9,77	8,59		1,18
6279	Tapešu iela 53	9,42	8,05		1,37
6280	Tapešu iela 54	13,21	12,31		0,90
6281	Tapešu iela 55	11,94	10,80		1,14
6282	Teātra iela 7	3,05	2,99		0,06
6283	Teātra iela 2,4	3,54	3,23		0,31
6284	Teātra iela 6	2,67	2,75		-0,08
6285	Teātra iela 9	0,00	0,00		0,00
6286	Teātra iela 10	7,57	6,71		0,86
6287	Tebras iela 6a	5,32	5,28		0,04
6288	Tekstilnieku iela 1	18,85	20,35		-1,50

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6289	Tekstilnieku iela 5	0,00	0,00		0,00
6290	Telts iela 2a	1,64	1,45		0,19
6291	Tempļa iela 9	2,36	2,36		0,00
6292	Tēraudlietuves iela 22	0,00	0,00		0,00
6293	Tērbatas iela 4	7,21	6,04		1,17
6294	Tērbatas iela 5	3,56	3,51		0,05
6295	Tērbatas iela 6/8	14,89	13,75		1,14
6296	Tērbatas iela 7	2,26	3,25		-0,99
6297	Tērbatas iela 9/11	2,65	2,66		-0,01
6298	Tērbatas iela 12	0,00	0,00		0,00
6299	Tērbatas iela 14	1,44	1,78		-0,34
6300	Tērbatas iela 15/17	0,50	0,28		0,22
6301	Tērbatas iela 16/18	2,38	2,11		0,27
6302	Tērbatas iela 20 k.1	5,19	2,22		2,97
6303	Tērbatas iela 26	0,00	0,00		0,00
6304	Tērbatas iela 33/35 k.1	5,92	5,67		0,25
6305	Tērbatas iela 33/35 k.2	12,41	10,25		2,16
6306	Tērbatas iela 34 k.1	0,65	0,68		-0,03
6307	Tērbatas iela 36 k.1	1,82	1,63		0,19
6308	Tērbatas iela 37	2,50	1,98		0,52
6309	Tērbatas iela 38	10,07	8,97		1,10
6310	Tērbatas iela 39 k.1	0,00	0,00		0,00
6311	Tērbatas iela 40	0,00	0,00		0,00
6312	Tērbatas iela 41/43 k.1	2,61	1,74		0,87
6313	Tērbatas iela 41/43 k.2	1,61	1,91		-0,30
6314	Tērbatas iela 42/44	1,97	1,77		0,20

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6315	Tērbatas iela 45	4,88	0,00		4,88
6316	Tērbatas iela 45a	0,10	0,00		0,10
6317	Tērbatas iela 46	3,35	3,27		0,08
6318	Tērbatas iela 49/51	3,32	3,20		0,12
6319	Tērbatas iela 50	0,00	0,00		0,00
6320	Tērbatas iela 53	3,83	2,90		0,93
6321	Tērbatas iela 54	2,10	2,10		0,00
6322	Tērbatas iela 55	6,80	6,69		0,11
6323	Tērbatas iela 59/61	14,85	10,35		4,50
6324	Tērbatas iela 63/65	7,30	7,79		-0,49
6325	Tērbatas iela 69	0,10	0,90		-0,80
6326	Tērbatas iela 73	62,58	46,97		15,61
6327	Tērbatas iela 75	0,00	0,00		0,00
6328	Tērbatas iela 76	0,00	0,00		0,00
6329	Tērbatas iela 82	0,00	0,00		0,00
6330	Tērbatas iela 82a	5,67	4,91		0,76
6331	Tērbatas iela 83	2,71	2,25		0,46
6332	Tērbatas iela 83b lit.9	0,00	0,00		0,00
6333	Tērbatas iela 83b lit.20	0,00	0,00		0,00
6334	Tērbatas iela 85	2,10	2,21		-0,11
6335	Tērbatas iela 88 k.1	7,09	6,26		0,83
6336	Tērbatas iela 88 k.2	5,86	5,69		0,17
6337	Tērbatas iela 88 k.3	2,21	2,42		-0,21
6338	Tērbatas iela 93/95	0,00	0,00		0,00
6339	Tērbatas iela 97 lit.1	0,00	0,00		0,00
6340	Tērbatas iela 97 lit.2	2,25	1,34		0,91

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6341	Tērbatas iela 99	0,76	0,72		0,04
6342	Terēzes iela 8	0,00	0,00		0,00
6343	Tilta iela 1	0,00	0,00		0,00
6344	Tilta iela 4	0,00	0,00		0,00
6345	Tilta iela 5	0,00	0,00		0,00
6346	Tilta iela 5 k.1	14,45	13,46		0,99
6347	Tilta iela 6	4,09	3,72		0,37
6348	Tilta iela 8	4,54	4,40		0,14
6349	Tilta iela 11 k-1	0,00	0,00		0,00
6350	Tilta iela 11 k.1	11,40	11,16		0,24
6351	Tilta iela 11 k.2	13,35	13,02		0,33
6352	Tilta iela 11 k.3	8,69	8,50		0,19
6353	Tilta iela 11 k.4	9,49	9,40		0,09
6354	Tilta iela 11 k.5	9,25	9,51		-0,26
6355	Tilta iela 24	7,04	6,80		0,24
6356	Tilta iela 24 k.1	7,14	7,40		-0,26
6357	Tilta iela 28 k.1	0,00	0,00		0,00
6358	Tilta iela 32, Sliežu 9	1,88	3,68		-1,80
6359	Timoteja iela 1	2,58	2,93		-0,35
6360	Timoteja iela 1a	1,37	1,37		0,00
6361	Tīnūžu iela 1	0,37	10,61		-10,24
6362	Tīnūžu iela 2	0,00	0,00		0,00
6363	Tīnūžu iela 3	16,56	16,61		-0,05
6364	Tīnūžu iela 4	45,20	44,40		0,80
6365	Tīnūžu iela 5	13,91	14,37		-0,46
6366	Tīnūžu iela 6	8,17	7,60		0,57

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6367	Tīnūžu iela 7	13,74	13,82		-0,08
6368	Tīnūžu iela 8	8,20	8,19		0,01
6369	Tīnūžu iela 10	16,77	17,06		-0,29
6370	Tīnūžu iela 12	8,34	7,19		1,15
6371	Tīnūžu iela 14	36,91	33,01		3,90
6372	Tīnūžu iela 16	7,24	7,31		-0,07
6373	Tīraines iela 3a k.1	0,74	1,36		-0,62
6374	Tīraines iela 3a k.2	0,00	0,00		0,00
6375	Tirgoņu iela 4	1,39	1,64		-0,25
6376	Tirgoņu iela 5	0,00	5,36		-5,36
6377	Tirgoņu iela 9	6,40	5,73		0,67
6378	Tirgoņu iela 10	0,00	0,00		0,00
6379	Tirgoņu iela 11/13	5,52	6,70		-1,18
6380	Tirzas iela 1	0,30	0,19		0,11
6381	Tirzas iela 2	1,27	1,75		-0,48
6382	Tirzas iela 3 k.1	9,54	9,00		0,54
6383	Tirzas iela 3 k.16	0,00	0,00		0,00
6384	Tirzas iela 3 k.2	5,77	5,56		0,21
6385	Tirzas iela 3 k.3	9,96	9,54		0,42
6386	Tirzas iela 3 k.4	17,57	16,95		0,62
6387	Tirzas iela 3 k.5	13,72	13,92		-0,20
6388	Tirzas iela 3 k.6	16,01	16,04		-0,03
6389	Tomsona iela 2	5,35	5,70		-0,35
6390	Tomsona iela 3/5	1,22	1,61		-0,39
6391	Tomsona iela 4	3,47	3,34		0,13
6392	Tomsona iela 8/18	1,49	1,45		0,04

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6393	Tomsona iela 11	3,14	3,03		0,11
6394	Tomsona iela 13	2,42	2,34		0,08
6395	Tomsona iela 15	1,89	1,76		0,13
6396	Tomsona iela 17	2,30	1,54		0,76
6397	Tomsona iela 19	2,35	2,76		-0,41
6398	Tomsona iela 20	5,14	4,26		0,88
6399	Tomsona iela 21	3,14	2,72		0,42
6400	Tomsona iela 22	3,35	3,06		0,29
6401	Tomsona iela 23	15,09	13,69		1,40
6402	Tomsona iela 24	21,35	19,36		1,99
6403	Tomsona iela 25	17,27	16,48		0,79
6404	Tomsona iela 27	0,00	0,00		0,00
6405	Tomsona iela 31	3,47	3,24		0,23
6406	Tomsona iela 32	15,21	16,03		-0,82
6407	Tomsona iela 33	1,50	1,33		0,17
6408	Tomsona iela 33A	5,00	4,27		0,73
6409	Tomsona iela 34	4,48	4,53		-0,05
6410	Tomsona iela 35	0,73	0,71		0,02
6411	Tomsona iela 37	0,84	1,04		-0,20
6412	Tomsona iela 39	4,09	3,64		0,45
6413	Tomsona iela 39 k.1	16,46	14,39		2,07
6414	Tomsona iela 40	8,59	8,07		0,52
6415	Tomsona iela 42	7,98	7,73		0,25
6416	Torņa iela 1	2,12	2,30		-0,18
6417	Torņa iela 3/5	0,58	0,58		0,00
6418	Torņa iela 4	25,39	15,36		10,03

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6419	Torņa iela 7	0,20	0,24		-0,04
6420	Torņa iela 11	0,72	0,71		0,01
6421	Trijādības iela 2a	1,23	0,87		0,36
6422	Trijādības iela 4	0,18	0,18		0,00
6423	Trijādības iela 5	0,45	0,37		0,08
6424	Turgeneva iela 14	2,71	2,19		0,52
6425	Turgeneva iela 21	2,16	2,19		-0,03
6426	Turgeneva iela 21a k.1	0,00	0,00		0,00
6427	Turgeneva iela 25 2.ēka	0,00	2,47		-2,47
6428	Tvaika iela 2	49,00	40,30		8,70
6429	Tvaika iela 14	12,12	12,77		-0,65
6430	Tvaika iela 16	33,14	29,92		3,22
6431	Tvaika iela 48	15,71	14,52		1,19
6432	Tvaika iela 50	25,97	23,73		2,24
6433	Tvaika iela 54 k.1	7,77	5,72		2,05
6434	Tvaika iela 54 k.2	11,32	10,32		1,00
6435	Tvaika iela 54 k.3	9,25	7,46		1,79
6436	Tvaika iela 54 k.4	4,54	4,36		0,18
6437	Tvaika iela 56	0,00	0,00		0,00
6438	Ūbeles iela 2	0,00	0,00		0,00
6439	Ūbeles iela 4	10,12	10,05		0,07
6440	Ūbeles iela 5 k.1	13,78	14,48		-0,70
6441	Ūbeles iela 5 k.2	6,70	6,94		-0,24
6442	Ūbeles iela 6	6,42	6,50		-0,08
6443	Ūbeles iela 7	10,21	10,69		-0,48
6444	Ūbeles iela 9	6,14	6,20		-0,06

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6445	Ūbeles iela 11	11,45	12,05		-0,60
6446	Ūdeļu iela 14	16,18	14,26		1,92
6447	Ūdeļu iela 16	0,00	0,00		0,00
6448	Ūdeļu iela 22	0,12	0,15		-0,03
6449	Ūdeļu iela 24	1,80	3,04		-1,24
6450	Ūdeļu iela 26	1,29	0,59		0,70
6451	Ulbrokas iela 1	34,00	32,49		1,51
6452	Ulbrokas iela 3	3,08	1,48		1,60
6453	Ulbrokas iela 4	0,00	0,00		0,00
6454	Ulbrokas iela 5	29,09	27,33		1,76
6455	Ulbrokas iela 6	13,31	14,46		-1,15
6456	Ulbrokas iela 7	17,85	17,36		0,49
6457	Ulbrokas iela 7lit.6a	0,50	0,51		-0,01
6458	Ulbrokas iela 8	19,10	19,91		-0,81
6459	Ulbrokas iela 9	10,89	10,08		0,81
6460	Ulbrokas iela 10	18,24	18,54		-0,30
6461	Ulbrokas iela 11	25,75	25,66		0,09
6462	Ulbrokas iela 12	19,84	19,61		0,23
6463	Ulbrokas iela 13 k.1	32,62	31,34		1,28
6464	Ulbrokas iela 13 k.2	32,20	28,81		3,39
6465	Ulbrokas iela 13 k.3	31,18	29,93		1,25
6466	Ulbrokas iela 13 k.4	35,04	32,53		2,51
6467	Ulbrokas iela 13 k.5	29,32	26,93		2,39
6468	Ulbrokas iela 14	14,92	14,56		0,36
6469	Ulbrokas iela 18	36,68	35,73		0,95
6470	Ulbrokas iela 18 a 1.ēka	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6471	Ulbrokas iela 18 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
6472	Ulbrokas iela 19	0,21	0,22		-0,01
6473	Ulbrokas iela 20	4,54	5,82		-1,28
6474	Ulbrokas iela 22	24,51	24,27		0,24
6475	Ūnijas iela 4 k.5	0,00	0,00		0,00
6476	Ūnijas iela 4 k.7	0,00	0,00		0,00
6477	Ūnijas iela 6A	1,31	1,32		-0,01
6478	Ūnijas iela 8a	0,00	0,00		0,00
6479	Ūnijas iela 16b	0,00	0,00		0,00
6480	Ūnijas iela 24 k.1	23,75	20,73		3,02
6481	Ūnijas iela 24 k.2	10,39	8,94		1,45
6482	Ūnijas iela 24 k.3	18,22	16,08		2,14
6483	Ūnijas iela 26	1,34	1,25		0,09
6484	Ūnijas iela 27/29	0,92	0,60		0,32
6485	Ūnijas iela 28	29,97	28,65		1,32
6486	Ūnijas iela 31	3,11	3,42		-0,31
6487	Ūnijas iela 32/34(1)	0,00	0,00		0,00
6488	Ūnijas iela 32/34(2)	0,00	0,00		0,00
6489	Ūnijas iela 36	7,77	7,00		0,77
6490	Ūnijas iela 37	14,57	12,45		2,12
6491	Ūnijas iela 38	2,59	1,69		0,90
6492	Ūnijas iela 39A	1,22	1,17		0,05
6493	Ūnijas iela 49	6,44	6,58		-0,14
6494	Ūnijas iela 52	7,21	0,49		6,72
6495	Ūnijas iela 52 k.1	0,00	0,00		0,00
6496	Ūnijas iela 53/55	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6497	Ūnijas iela 55	14,64	13,15		1,49
6498	Ūnijas iela 58a	16,04	11,09		4,95
6499	Ūnijas iela 59	27,53	26,71		0,82
6500	Ūnijas iela 60	13,55	11,89		1,66
6501	Ūnijas iela 64	22,04	21,66		0,38
6502	Ūnijas iela 66	9,72	9,04		0,68
6503	Ūnijas iela 68 k.1	8,59	8,00		0,59
6504	Ūnijas iela 68 k.2	8,74	8,17		0,57
6505	Ūnijas iela 70	14,12	14,19		-0,07
6506	Ūnijas iela 70 k.1	8,71	7,43		1,28
6507	Ūnijas iela 71	72,90	67,00		5,90
6508	Ūnijas iela 72	15,56	12,72		2,84
6509	Ūnijas iela 73	3,70	3,15		0,55
6510	Ūnijas iela 74	15,40	12,99		2,41
6511	Ūnijas iela 74a	23,74	21,36		2,38
6512	Ūnijas iela 76a	13,54	11,88		1,66
6513	Ūnijas iela 78	15,93	13,60		2,33
6514	Ūnijas iela 82	8,77	5,43		3,34
6515	Ūnijas iela 83	5,42	5,27		0,15
6516	Ūnijas iela 91	0,09	0,09		0,00
6517	Ūnijas iela 93	1,04	0,80		0,24
6518	Upeņu iela 4	0,00	0,00		0,00
6519	Upeņu iela 6	13,16	12,20		0,96
6520	Upeņu iela 9	2,89	3,31		-0,42
6521	Upeņu iela 11	8,45	7,45		1,00
6522	Upeņu iela 15	9,96	9,36		0,60

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6523	Upeņu iela 17	9,71	8,94		0,77
6524	Upes iela 1A	0,00	0,00		0,00
6525	Upes iela 2	3,11	3,81		-0,70
6526	Upes iela 4	1,09	0,91		0,18
6527	Upes iela 6	0,00	0,00		0,00
6528	Upes iela 7 k.1	0,00	0,00		0,00
6529	Upes iela 7 k.2	0,00	0,00		0,00
6530	Upes iela 7 k.4	0,00	0,00		0,00
6531	Upes iela 9	4,28	4,45		-0,17
6532	Upes iela 10A	5,39	5,56		-0,17
6533	Upes iela 14	4,15	3,51		0,64
6534	Usmas iela 2	0,00	0,00		0,00
6535	Usmas iela 3	14,56	13,81		0,75
6536	Usmas iela 9	27,90	25,49		2,41
6537	Usmas iela 10	5,53	4,65		0,88
6538	Usmas iela 16	18,82	18,97		-0,15
6539	Usmas iela 17	15,87	14,30		1,57
6540	Usmas iela 19	10,69	8,26		2,43
6541	Uzvaras bulvāris 2A	0,00	0,00		0,00
6542	Uzvaras bulvāris 5	14,54	13,86		0,68
6543	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	0,00	0,00		0,00
6544	V.Kreslera iela 5	4,94	4,51		0,43
6545	Vadakstes iela 5	0,00	0,00		0,00
6546	Vadakstes iela 16	3,55	4,06		-0,51
6547	Vagonu iela 19/21	0,00	0,00		0,00
6548	Vagonu iela 31	0,83	0,78		0,05

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6549	Vaidavas iela 1	15,10	12,90		2,20
6550	Vaidavas iela 2 k.1	7,03	5,68		1,35
6551	Vaidavas iela 2 k.2	8,43	7,59		0,84
6552	Vaidavas iela 2 k.3	7,10	6,21		0,89
6553	Vaidavas iela 2 k.4	7,73	8,22		-0,49
6554	Vaidavas iela 2 k.5	10,06	7,50		2,56
6555	Vaidavas iela 3	14,77	14,32		0,45
6556	Vaidavas iela 3A	7,97	6,99		0,98
6557	Vaidavas iela 4	0,00	0,00		0,00
6558	Vaidavas iela 5	15,55	14,28		1,27
6559	Vaidavas iela 6	0,75	0,51		0,24
6560	Vaidavas iela 7	14,85	12,65		2,20
6561	Vaidavas iela 8	7,28	6,49		0,79
6562	Vaidavas iela 9	14,27	13,93		0,34
6563	Vaidavas iela 9a	0,00	0,00		0,00
6564	Vaidavas iela 10	6,62	6,09		0,53
6565	Vaidavas iela 11	5,50	4,24		1,26
6566	Vaidavas iela 13	23,98	21,82		2,16
6567	Vaidavas iela 15	15,81	15,68		0,13
6568	Vaidavas iela 15 k.1	10,04	9,89		0,15
6569	Vaidavas iela 15a	1,35	1,14		0,21
6570	Vaidavas iela 17	14,03	12,52		1,51
6571	Vaidelotes iela 4	23,00	24,33		-1,33
6572	Vaidelotes iela 11	8,87	8,02		0,85
6573	Vaidelotes iela 11A	0,00	0,00		0,00
6574	Vaidelotes iela 13	5,71	5,47		0,24

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6575	Vaidelotes iela 14	0,54	0,53		0,01
6576	Vaidelotes iela 15	8,29	6,98		1,31
6577	Vaidelotes iela 16	0,00	0,00		0,00
6578	Vaidelotes iela 17	8,37	7,38		0,99
6579	Vaidelotes iela 18	9,19	9,44		-0,25
6580	Vaidelotes iela 19	8,87	8,27		0,60
6581	Vaidelotes iela 20	10,16	9,79		0,37
6582	Vaidelotes iela 21	9,37	8,89		0,48
6583	Vaidelotes iela 22	11,52	10,05		1,47
6584	Vaidelotes iela 23	7,94	7,96		-0,02
6585	Vaidelotes iela 24	5,53	5,38		0,15
6586	Vaidelotes iela 25	11,12	10,13		0,99
6587	Vaidelotes iela 26	6,88	6,64		0,24
6588	Vaidelotes iela 28	4,60	3,99		0,61
6589	Vaiņodes iela 1	4,79	4,33		0,46
6590	Vaiņodes iela 22	17,86	17,41		0,45
6591	Vaiņodes iela 24a	26,52	25,53		0,99
6592	Vairoga iela 21	10,41	8,71		1,70
6593	Vairoga iela 22	0,88	2,03		-1,15
6594	Vairoga iela 24	19,07	20,39		-1,32
6595	Vairoga iela 27	5,18	5,16		0,02
6596	Vairoga iela 29	12,90	12,90		0,00
6597	Vairoga iela 44	0,98	0,82		0,16
6598	Vairoga iela 54	1,49	1,77		-0,28
6599	Vairoga iela 56	1,08	1,36		-0,28
6600	Valdeķu iela 1	10,78	10,51		0,27

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6601	Valdeķu iela 1a	2,20	0,90		1,30
6602	Valdeķu iela 5	3,35	2,99		0,36
6603	Valdeķu iela 5 2.ēka	0,29	0,25		0,04
6604	Valdeķu iela 5a	3,06	2,94		0,12
6605	Valdeķu iela 6	0,95	1,13		-0,18
6606	Valdeķu iela 6 k.1	1,06	1,16		-0,10
6607	Valdeķu iela 8	0,00	0,00		0,00
6608	Valdeķu iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
6609	Valdeķu iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
6610	Valdeķu iela 8a	0,00	0,00		0,00
6611	Valdeķu iela 10	1,00	1,01		-0,01
6612	Valdeķu iela 11	14,22	15,15		-0,93
6613	Valdeķu iela 13	0,00	0,00		0,00
6614	Valdeķu iela 13 k.2	0,00	0,00		0,00
6615	Valdeķu iela 15 k.1	10,26	8,85		1,41
6616	Valdeķu iela 15 k.2	9,05	9,47		-0,42
6617	Valdeķu iela 17	14,28	13,76		0,52
6618	Valdeķu iela 19	12,10	12,17		-0,07
6619	Valdeķu iela 21	18,05	19,87		-1,82
6620	Valdeķu iela 23	0,00	0,00		0,00
6621	Valdeķu iela 33	1,40	0,00		1,40
6622	Valdeķu iela 50 k.1	22,79	20,90		1,89
6623	Valdeķu iela 50 k.2	41,60	39,25		2,35
6624	Valdeķu iela 50 k.3	31,96	30,25		1,71
6625	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	0,63	0,60		0,03
6626	Valdeķu iela 50 k.5	21,96	20,02		1,94

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6627	Valdeķu iela 50 k.6	0,74	0,83		-0,09
6628	Valdeķu iela 51	24,68	22,86		1,82
6629	Valdeķu iela 51a	0,42	0,72		-0,30
6630	Valdeķu iela 52 k-4	26,93	27,37		-0,44
6631	Valdeķu iela 52 k.2	18,66	17,97		0,69
6632	Valdeķu iela 52 k.3	18,44	19,00		-0,56
6633	Valdeķu iela 52 k.6	40,62	42,33		-1,71
6634	Valdeķu iela 53	66,23	61,16		5,07
6635	Valdeķu iela 54 k.10	26,76	26,44		0,32
6636	Valdeķu iela 54 k.11	36,98	35,50		1,48
6637	Valdeķu iela 54 k.2	23,75	23,04		0,71
6638	Valdeķu iela 54 k.3	41,59	41,53		0,06
6639	Valdeķu iela 54 k.4	30,69	29,52		1,17
6640	Valdeķu iela 54 k.5	21,45	21,41		0,04
6641	Valdeķu iela 54 k.8	16,86	16,30		0,56
6642	Valdeķu iela 54 k.9	20,62	21,21		-0,59
6643	Valdeķu iela 55	29,93	31,11		-1,18
6644	Valdeķu iela 56	3,13	4,15		-1,02
6645	Valdeķu iela 56 k.1	1,87	1,45		0,42
6646	Valdeķu iela 57	3,76	3,77		-0,01
6647	Valdeķu iela 58	4,26	4,11		0,15
6648	Valdeķu iela 58A	4,91	2,59		2,32
6649	Valdeķu iela 58B k.1	26,47	26,29		0,18
6650	Valdeķu iela 58B k.2	10,89	9,76		1,13
6651	Valdeķu iela 59	60,84	56,65		4,19
6652	Valdeķu iela 60 k.1	22,09	19,80		2,29

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6653	Valdeķu iela 60 k.2	3,06	2,91		0,15
6654	Valdeķu iela 60 k.3	45,15	42,08		3,07
6655	Valdeķu iela 60 k.4	10,72	11,03		-0,31
6656	Valdeķu iela 61	26,42	25,67		0,75
6657	Valdeķu iela 61 1.ēka	1,40	1,24		0,16
6658	Valdeķu iela 62	71,49	67,50		3,99
6659	Valdeķu iela 62 k.1	3,75	3,38		0,37
6660	Valdeķu iela 63	11,23	10,57		0,66
6661	Valdeķu iela 64	11,93	11,01		0,92
6662	Valdeķu iela 65	19,60	17,30		2,30
6663	Valdeķu iela 66 k.1	27,89	25,31		2,58
6664	Valdeķu iela 66 k.2	30,03	29,36		0,67
6665	Valdeķu iela 67	12,50	11,80		0,70
6666	Valdeķu iela 68 k.1	21,47	21,16		0,31
6667	Valdeķu iela 68 k.2	44,68	45,02		-0,34
6668	Valdeķu iela 69	11,55	11,01		0,54
6669	Valdlauču iela 5	0,00	0,00		0,00
6670	Valdlauču iela 10	0,00	0,00		0,00
6671	Valguma iela 6	1,16	0,73		0,43
6672	Valguma iela 10	0,00	0,00		0,00
6673	Valguma iela 12	2,37	1,53		0,84
6674	Valguma iela 14	1,03	0,68		0,35
6675	Valguma iela 16	1,87	1,13		0,74
6676	Valguma iela 17	0,00	0,00		0,00
6677	Valguma iela 20	9,39	5,96		3,43
6678	Valguma iela 21	12,58	12,42		0,16

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6679	Valguma iela 22	6,96	5,21		1,75
6680	Valguma iela 24	4,74	2,99		1,75
6681	Valguma iela 26	4,42	3,27		1,15
6682	Valguma iela 31	4,97	3,49		1,48
6683	Valguma iela 35	3,39	2,72		0,67
6684	Valmieras iela 13 k.2	2,59	2,47		0,12
6685	Valmieras iela 24	0,00	0,00		0,00
6686	Valmieras iela 28	8,08	7,52		0,56
6687	Valmieras iela 39a	0,00	0,00		0,00
6688	Valņu iela 2	3,15	2,62		0,53
6689	Valņu iela 4	2,06	1,64		0,42
6690	Valņu iela 5	1,09	1,02		0,07
6691	Valņu iela 8	0,00	0,00		0,00
6692	Valņu iela 9	1,69	8,26		-6,57
6693	Valņu iela 10	0,00	0,00		0,00
6694	Valņu iela 11	4,24	4,45		-0,21
6695	Valņu iela 19	0,52	0,44		0,08
6696	Valņu iela 21	0,00	0,00		0,00
6697	Valņu iela 23	0,46	0,00		0,46
6698	Valņu iela 25	1,61	1,62		-0,01
6699	Valņu iela 26	0,00	0,00		0,00
6700	Valņu iela 28	2,14	2,39		-0,25
6701	Valņu iela 30	4,45	5,55		-1,10
6702	Valņu iela 31/33	2,00	2,35		-0,35
6703	Valņu iela 32	0,00	0,00		0,00
6704	Valņu iela 35	2,10	2,02		0,08

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6705	Valņu iela 37	0,94	0,97		-0,03
6706	Valņu iela 39	0,33	0,34		-0,01
6707	Valņu iela 49	48,73	43,47		5,26
6708	Vanadziņa gatve 1	10,76	10,19		0,57
6709	Vanadziņa gatve 2	12,49	11,84		0,65
6710	Vanadziņa gatve 3	10,69	9,58		1,11
6711	Vanadziņa gatve 4	8,60	7,49		1,11
6712	Vanadziņa gatve 5	9,49	7,77		1,72
6713	Vanadziņa gatve 6	10,50	10,74		-0,24
6714	Vanadziņa gatve 7	12,60	11,07		1,53
6715	Vangažu iela 5	0,87	0,14		0,73
6716	Vangažu iela 12	16,03	15,14		0,89
6717	Vangažu iela 22	0,01	0,00		0,01
6718	Vangažu iela 24	16,46	16,11		0,35
6719	Vangažu iela 25	1,91	2,01		-0,10
6720	Vangažu iela 26	20,88	19,05		1,83
6721	Vangažu iela 28	20,74	18,83		1,91
6722	Vangažu iela 30	12,48	13,79		-1,31
6723	Vangažu iela 32	18,59	19,59		-1,00
6724	Vangažu iela 40A	3,04	4,73		-1,69
6725	Varakļānu iela 1 1.ēka	1,25	0,95		0,30
6726	Varakļānu iela 1 2.ēka	0,50	0,42		0,08
6727	Varavīksnes gatve 1	12,73	12,37		0,36
6728	Varavīksnes gatve 2	17,88	17,60		0,28
6729	Varavīksnes gatve 3	13,06	12,39		0,67
6730	Varavīksnes gatve 4	18,50	18,47		0,03

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6731	Varavīksnes gatve 6	19,44	17,34		2,10
6732	Varavīksnes gatve 8	24,30	23,50		0,80
6733	Varavīksnes gatve 10	24,57	24,54		0,03
6734	Varavīksnes gatve 12	12,90	11,54		1,36
6735	Varavīksnes gatve 14	12,57	12,54		0,03
6736	Varavīksnes gatve 16	25,63	22,15		3,48
6737	Varavīksnes gatve 18	21,50	23,26		-1,76
6738	Varavīksnes gatve 20	47,43	47,13		0,30
6739	Varkaļu iela 13	0,00	0,00		0,00
6740	Varkaļu iela 13A	0,63	0,55		0,08
6741	Vārnu iela 1	1,78	1,45		0,33
6742	Vārnu iela 5	0,00	0,00		0,00
6743	Vārnu iela 9	0,00	0,00		0,00
6744	Vārnu iela 12	3,42	2,95		0,47
6745	Vārnu iela 13a	2,13	1,39		0,74
6746	Vārnu iela 15 k.1	0,73	0,50		0,23
6747	Vārnu iela 15 k.2	1,20	0,96		0,24
6748	Vārnu iela 15 k.3	2,40	2,76		-0,36
6749	Vārnu iela 16	15,16	14,02		1,14
6750	Vārnu iela 20	0,00	0,00		0,00
6751	Vasaras iela 7	12,27	12,54		-0,27
6752	Vāveres iela 1	0,78	1,08		-0,30
6753	Vāveres iela 4	0,00	0,00		0,00
6754	Vecā Buļļu iela 10	11,97	10,86		1,11
6755	Vecā Buļļu iela 14	13,55	12,33		1,22
6756	Vecā Buļļu iela 16	12,80	12,92		-0,12

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6757	Vecā Bullu iela 25	6,49	6,19		0,30
6758	Vecā Jūrmalas gatve 1	20,71	18,92		1,79
6759	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	17,80	15,06		2,74
6760	Vecā Jūrmalas gatve 1B	24,16	21,65		2,51
6761	Vecā Jūrmalas gatve 5	0,15	0,31		-0,16
6762	Vecā Jūrmalas gatve 7	19,43	18,69		0,74
6763	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	1,22	1,41		-0,19
6764	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	7,20	7,06		0,14
6765	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	8,50	8,68		-0,18
6766	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	17,81	16,94		0,87
6767	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	12,52	10,86		1,66
6768	Vecmīlgrāvja 1.līnija 33	9,48	9,08		0,40
6769	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	12,12	10,61		1,51
6770	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	12,55	12,62		-0,07
6771	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	3,19	3,72		-0,53
6772	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	12,37	12,06		0,31
6773	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	2,19	2,05		0,14
6774	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	15,62	14,66		0,96
6775	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	10,42	10,94		-0,52
6776	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	15,97	15,28		0,69
6777	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	14,41	13,96		0,45
6778	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	11,76	11,26		0,50
6779	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	12,51	12,73		-0,22
6780	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	7,93	7,74		0,19
6781	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	0,00	0,00		0,00
6782	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6783	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	0,00	0,00		0,00
6784	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	5,01	5,11		-0,10
6785	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	8,32	7,73		0,59
6786	Vecmīlgrāvja iela 5	10,13	9,63		0,50
6787	Vecmīlgrāvja iela 6	35,69	34,22		1,47
6788	Vecmīlgrāvja iela 7	8,00	7,39		0,61
6789	Vecmīlgrāvja iela 8	30,25	27,71		2,54
6790	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	6,54	6,13		0,41
6791	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	5,74	5,67		0,07
6792	Vecmīlgrāvja iela 15,17	0,00	0,00		0,00
6793	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	0,00	0,00		0,00
6794	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	0,00	0,00		0,00
6795	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	9,89	8,76		1,13
6796	Vecpilsētas iela 7	0,00	0,00		0,00
6797	Vecpilsētas iela 8	0,00	0,00		0,00
6798	Vecpilsētas iela 8a	0,00	0,00		0,00
6799	Vecpilsētas iela 9,9A	0,76	0,84		-0,08
6800	Vecpilsētas iela 11	1,61	1,57		0,04
6801	Vecpilsētas iela 13/15	0,00	0,00		0,00
6802	Vecpilsētas iela 19	2,44	0,06		2,38
6803	Vecumnieku iela 5a	4,58	4,29		0,29
6804	Vecumnieku iela 7	3,54	3,87		-0,33
6805	Vējavas iela 10	10,20	10,05		0,15
6806	Vējavas iela 10 k-1	10,61	10,05		0,56
6807	Vējavas iela 10 k-2	17,17	17,31		-0,14
6808	Vējavas iela 12	15,67	13,29		2,38

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6809	Veldres iela 1	9,63	11,00		-1,37
6810	Veldres iela 3	13,10	14,49		-1,39
6811	Veldres iela 5	14,29	13,84		0,45
6812	Veldres iela 7	9,81	9,43		0,38
6813	Veldres iela 9	6,28	7,00		-0,72
6814	Veldres iela 11	14,34	14,15		0,19
6815	Veldres iela 32	20,65	20,85		-0,20
6816	Velkoņu iela 2	25,76	29,50		-3,74
6817	Ventspils iela 2	5,30	5,61		-0,31
6818	Ventspils iela 53 1.ēka	0,00	0,00		0,00
6819	Ventspils iela 53 2.ēka	0,00	0,00		0,00
6820	Ventspils iela 53 3.ēka	0,00	0,00		0,00
6821	Ventspils iela 58	1,47	1,41		0,06
6822	Veru iela 3	1,80	0,00		1,80
6823	Veru iela 5	1,75	1,34		0,41
6824	Vesetas iela 8	16,56	13,88		2,68
6825	Vesetas iela 10 k.1	13,10	12,68		0,42
6826	Vesetas iela 10 k.2	9,28	8,18		1,10
6827	Vesetas iela 11	8,87	11,40		-2,53
6828	Vesetas iela 12	5,46	5,01		0,45
6829	Vesetas iela 13	5,66	5,19		0,47
6830	Vesetas iela 25	11,08	10,55		0,53
6831	vēžu 12	4,00	2,53		1,47
6832	Vēžu iela 1	5,54	4,94		0,60
6833	Vidrižu iela 3	0,52	2,58		-2,06
6834	Vidrižu iela 4	48,05	47,58		0,47

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6835	Vidrižu iela 4a	0,80	0,28		0,52
6836	Vidus iela 3	3,51	3,02		0,49
6837	Vidus iela 6	4,11	4,09		0,02
6838	Vidzemes aleja 1	19,32	20,05		-0,73
6839	Vidzemes aleja 2	14,16	14,51		-0,35
6840	Vidzemes aleja 3	21,39	20,18		1,21
6841	Vidzemes aleja 4	15,27	17,90		-2,63
6842	Vidzemes aleja 5	16,53	15,75		0,78
6843	Vidzemes aleja 6	13,12	12,78		0,34
6844	Vidzemes aleja 6a	2,73	1,31		1,42
6845	Vidzemes aleja 7	16,99	16,67		0,32
6846	Vidzemes aleja 8	13,30	14,36		-1,06
6847	Vienības gatve 109	8,50	6,90		1,60
6848	Vienības gatve 168	21,08	21,61		-0,53
6849	Vienības gatve 184	0,60	0,86		-0,26
6850	Vienības gatve 186	4,51	5,34		-0,83
6851	Vienības gatve 186A	33,97	32,81		1,16
6852	Vienības gatve 192	36,23	37,45		-1,22
6853	Vienības gatve 192 k.2	9,17	9,09		0,08
6854	Vienības gatve 192 k.3	27,04	23,72		3,32
6855	Viestura prospekts 1	0,00	0,00		0,00
6856	Viestura prospekts 3	0,00	0,00		0,00
6857	Viestura prospekts 5	0,00	0,00		0,00
6858	Viestura prospekts 7	0,00	0,00		0,00
6859	Viestura prospekts 9	0,00	0,00		0,00
6860	Viestura prospekts 11	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6861	Viestura prospekts 12	24,78	21,54		3,24
6862	Viestura prospekts 13	0,00	0,00		0,00
6863	Viestura prospekts 14	24,91	22,70		2,21
6864	Viestura prospekts 15	0,00	0,00		0,00
6865	Viestura prospekts 16	22,91	21,53		1,38
6866	Viestura prospekts 16a	0,00	0,00		0,00
6867	Viestura prospekts 17	8,18	8,22		-0,04
6868	Viestura prospekts 17/1	2,11	1,39		0,72
6869	Viestura prospekts 19	0,00	0,00		0,00
6870	Viestura prospekts 20	5,44	4,85		0,59
6871	Viestura prospekts 20b	0,00	0,00		0,00
6872	Viestura prospekts 20b 1.ēka	0,20	0,04		0,16
6873	Viestura prospekts 22	4,76	4,54		0,22
6874	Viestura prospekts 23	5,70	5,63		0,07
6875	Viestura prospekts 24	12,67	12,03		0,64
6876	Viestura prospekts 25	1,38	1,57		-0,19
6877	Viestura prospekts 27	0,33	2,24		-1,91
6878	Viestura prospekts 29	2,85	2,66		0,19
6879	Viestura prospekts 31	16,95	17,69		-0,74
6880	Viestura prospekts 33	18,37	17,48		0,89
6881	Viestura prospekts 33/1	18,22	18,59		-0,37
6882	Viestura prospekts 35	20,74	20,20		0,54
6883	Viestura prospekts 35A	2,55	0,00		2,55
6884	Viestura prospekts 37	20,11	19,95		0,16
6885	Viestura prospekts 37 k.1	18,36	19,81		-1,45
6886	Viestura prospekts 37a	1,85	1,30		0,55

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6887	Viestura prospekts 39	13,99	13,83		0,16
6888	Viestura prospekts 41	21,90	22,47		-0,57
6889	Viestura prospekts 43	14,45	12,79		1,66
6890	Viestura prospekts 45	18,97	16,64		2,33
6891	Viestura prospekts 47	21,55	19,14		2,41
6892	Viestura prospekts 49	14,92	13,42		1,50
6893	Viestura prospekts 51	17,37	18,50		-1,13
6894	Viestura prospekts 53	16,07	16,60		-0,53
6895	Viestura prospekts 55	17,57	17,57		0,00
6896	Viestura prospekts 57	3,93	2,97		0,96
6897	Viestura prospekts 59	18,65	19,44		-0,79
6898	Viestura prospekts 61	18,77	18,77		0,00
6899	Viestura prospekts 63	17,72	17,92		-0,20
6900	Viestura prospekts 65	1,53	1,59		-0,06
6901	Viestura prospekts 67	24,52	23,78		0,74
6902	Viestura prospekts 69	11,77	11,71		0,06
6903	Viestura prospekts 71	25,13	25,25		-0,12
6904	Viestura prospekts 73	0,00	0,00		0,00
6905	Viestura prospekts 75	4,52	4,24		0,28
6906	Viestura prospekts 77	23,41	22,54		0,87
6907	Viestura prospekts 79	0,00	0,00		0,00
6908	Viestura prospekts 81	0,00	0,00		0,00
6909	Viestura prospekts 83	0,00	0,00		0,00
6910	Viestura prospekts 85	0,00	0,00		0,00
6911	Viestura prospekts 87	0,00	0,00		0,00
6912	Viestura prospekts 89	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6913	Viestura prospekts 91	0,00	0,00		0,00
6914	Viestura prospekts 93	0,00	0,00		0,00
6915	Viestura prospekts 95	21,31	19,64		1,67
6916	Viestura prospekts 97	15,78	16,23		-0,45
6917	Vietalvas iela 10	0,69	0,39		0,30
6918	Vietalvas iela 15	2,13	1,84		0,29
6919	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	3,26	1,60		1,66
6920	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	23,85	22,77		1,08
6921	Vijciema iela 1	1,81	1,83		-0,02
6922	Vijciema iela 6	3,81	2,50		1,31
6923	Vijciema iela 6 A	0,00	0,00		0,00
6924	Vijciema iela 16	2,16	2,53		-0,37
6925	Vīksnes iela 19, 21	11,19	10,02		1,17
6926	Vīksnes iela 29A	31,26	29,71		1,55
6927	Vīlandes iela 1	2,65	2,29		0,36
6928	Vīlandes iela 2	1,04	1,35		-0,31
6929	Vīlandes iela 3	3,73	3,71		0,02
6930	Vīlandes iela 4	2,96	2,67		0,29
6931	Vīlandes iela 5	4,29	2,48		1,81
6932	Vīlandes iela 6	2,68	4,62		-1,94
6933	Vīlandes iela 7	2,82	2,74		0,08
6934	Vīlandes iela 8	0,00	0,00		0,00
6935	Vīlandes iela 13	0,00	0,00		0,00
6936	Vīlandes iela 14	4,59	5,34		-0,75
6937	Vīlandes iela 15	3,67	3,38		0,29
6938	Vīlandes iela 17	3,59	2,92		0,67

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6939	Vīlandes iela 20	3,47	2,53		0,94
6940	Vīlipa iela 6	21,90	21,19		0,71
6941	Vīlipa iela 8	58,28	52,26		6,02
6942	Vīlipa iela 10	25,08	20,69		4,39
6943	Vīlipa iela 12	15,49	15,38		0,11
6944	Vīļānu iela 3	3,52	3,83		-0,31
6945	Vīļānu iela 6	21,99	21,65		0,34
6946	Vīļānu iela 9	1,92	1,58		0,34
6947	Vīļānu iela 13	0,00	0,00		0,00
6948	Vingrotāju iela 1	3,48	4,40		-0,92
6949	Virbu iela 2	0,00	0,00		0,00
6950	Virčavas iela 2	4,61	3,61		1,00
6951	Virčavas iela 3	1,14	1,19		-0,05
6952	Virčavas iela 7	0,94	0,47		0,47
6953	Viršaišu iela 9	6,62	7,00		-0,38
6954	Viršu iela 1	34,85	29,87		4,98
6955	Viršu iela 3	18,52	16,97		1,55
6956	Viršu iela 4	21,02	18,71		2,31
6957	Viršu iela 5	19,86	18,37		1,49
6958	Viršu iela 6	20,13	16,97		3,16
6959	Viršu iela 7	31,54	28,03		3,51
6960	Viršu iela 8	13,56	12,29		1,27
6961	Viršu iela 9	9,46	8,52		0,94
6962	Viršu iela 11	31,68	30,46		1,22
6963	Viršu iela 13	10,42	10,44		-0,02
6964	Viršu iela 17	17,62	17,36		0,26

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6965	Viskaļu iela 2	0,22	0,54		-0,32
6966	Viskaļu iela 3	4,06	4,27		-0,21
6967	Viskaļu iela 10	0,72	0,71		0,01
6968	Viskaļu iela 18	5,12	5,84		-0,72
6969	Viskaļu iela 20	0,00	0,00		0,00
6970	Viskaļu iela 25	0,00	0,00		0,00
6971	Viskaļu iela 27	1,77	1,38		0,39
6972	Viskaļu iela 27a	0,00	5,42		-5,42
6973	Visvalža iela 1	1,56	1,60		-0,04
6974	Visvalža iela 3A lit.1	0,00	0,00		0,00
6975	Visvalža iela 3A lit.2	0,00	0,00		0,00
6976	Visvalža iela 3A lit.3	0,00	0,00		0,00
6977	Visvalža iela 4 1.ēka	0,68	0,93		-0,25
6978	Visvalža iela 4 2.ēka	2,31	2,31		0,00
6979	Visvalža iela 4a	0,89	1,00		-0,11
6980	Visvalža iela 6	0,00	0,00		0,00
6981	Visvalža iela 9 1.ēka	3,10	3,76		-0,66
6982	Visvalža iela 9 2.ēka	0,74	0,54		0,20
6983	Višķu iela 1	55,89	49,37		6,52
6984	Višķu iela 3	22,58	18,72		3,86
6985	Višķu iela 5	17,23	15,65		1,58
6986	Višķu iela 7	31,17	27,75		3,42
6987	Višķu iela 9	26,85	23,76		3,09
6988	Višķu iela 11	14,69	12,47		2,22
6989	Višķu iela 12a	0,00	0,00		0,00
6990	Višķu iela 13	21,14	19,76		1,38

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6991	Višķu iela 14	1,68	0,58		1,10
6992	Višķu iela 15	22,81	20,90		1,91
6993	Višķu iela 15A	0,00	0,00		0,00
6994	Višķu iela 17	23,10	19,27		3,83
6995	Volgundes iela 5	5,81	5,43		0,38
6996	Volgundes iela 6	1,30	1,25		0,05
6997	Volgundes iela 7	0,73	0,76		-0,03
6998	Volgundes iela 11	2,77	2,46		0,31
6999	Volgundes iela 19	15,02	15,19		-0,17
7000	Volgundes iela 21	15,96	15,02		0,94
7001	Volgundes iela 27	12,90	12,35		0,55
7002	Volgundes iela 27a	11,22	10,27		0,95
7003	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	0,00	0,00		0,00
7004	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	0,00	0,00		0,00
7005	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	0,00	0,00		0,00
7006	Z.A.Meierovica bulvāris 4	2,51	2,49		0,02
7007	Z.A.Meierovica bulvāris 6	4,29	3,24		1,05
7008	Z.A.Meierovica bulvāris 10	7,87	8,75		-0,88
7009	Z.A.Meierovica bulvāris 12	0,00	0,00		0,00
7010	Z.A.Meierovica bulvāris 14	0,00	0,00		0,00
7011	Z.A.Meierovica bulvāris 16	2,34	2,83		-0,49
7012	Zāģeru iela 7	0,29	0,24		0,05
7013	Zāģeru iela 11	2,07	2,08		-0,01
7014	Zaķu iela 7	10,22	9,24		0,98
7015	Zaķusalas krastmala 1	0,00	0,00		0,00
7016	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7017	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	0,00	0,00		0,00
7018	Zaķusalas krastmala 39	0,00	0,00		0,00
7019	Zāliša iela 1	10,07	8,76		1,31
7020	Zāliša iela 3	20,37	18,79		1,58
7021	Zāliša iela 5	23,71	20,12		3,59
7022	Zalves iela 13 k.1	0,00	0,00		0,00
7023	Zalves iela 13 k.4	0,00	0,00		0,00
7024	Zalves iela 13 k.5	0,00	0,00		0,00
7025	Zalves iela 15	0,91	0,41		0,50
7026	Zalves iela 17	0,32	0,29		0,03
7027	Zalves iela 19	1,52	1,47		0,05
7028	Zalves iela 21	0,23	0,28		-0,05
7029	Zalves iela 23	0,81	0,74		0,07
7030	Zalves iela 25	0,39	0,37		0,02
7031	Zalves iela 33	0,00	0,00		0,00
7032	Zalves iela 33 k.1	0,00	0,00		0,00
7033	Zalves iela 35	3,69	3,14		0,55
7034	Zalves iela 37	5,54	5,13		0,41
7035	Zalves iela 40	1,44	1,69		-0,25
7036	Zalves iela 40A	1,17	1,14		0,03
7037	Zalves iela 42	3,18	3,22		-0,04
7038	Zalves iela 43	3,01	2,65		0,36
7039	Zalves iela 44	0,00	0,00		0,00
7040	Zalves iela 44a	13,95	12,74		1,21
7041	Zalves iela 45	3,71	3,91		-0,20
7042	Zalves iela 46	5,16	5,24		-0,08

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7043	Zalves iela 47	3,29	3,17		0,12
7044	Zalves iela 52	32,77	31,45		1,32
7045	Zaļā iela 1	0,00	0,00		0,00
7046	Zaļā iela 4 k.1	6,30	6,00		0,30
7047	Zaļā iela 4 k.3	2,45	2,32		0,13
7048	Zaļā iela 4 k.4	7,82	6,97		0,85
7049	Zaļā iela 5 k.1	1,43	1,35		0,08
7050	Zaļā iela 7 k.2	2,32	1,87		0,45
7051	Zaļā iela 10	2,64	2,87		-0,23
7052	Zaļenieku iela 18	9,59	8,89		0,70
7053	Zaļenieku iela 21 k.1	2,71	2,51		0,20
7054	Zaļenieku iela 21 k.2	2,09	2,50		-0,41
7055	Zaļenieku iela 21 k.3	2,27	2,32		-0,05
7056	Zaļenieku iela 21 k.4	2,43	2,46		-0,03
7057	Zaļenieku iela 21 k.5	1,70	1,56		0,14
7058	Zaļenieku iela 22	0,00	0,00		0,00
7059	Zaļenieku iela 40	0,00	0,00		0,00
7060	Zaļenieku iela 40a	0,00	0,00		0,00
7061	Zaļenieku iela 40b	0,00	0,00		0,00
7062	Zaļenieku iela 40c	0,00	0,00		0,00
7063	Zandartu iela 2A	10,78	10,46		0,32
7064	Zasas iela 5	0,00	0,00		0,00
7065	Zasulauka iela 14,14A	2,27	2,34		-0,07
7066	Zasulauka iela 16	4,73	5,17		-0,44
7067	Zasulauka iela 18,18A	4,25	4,38		-0,13
7068	Zasulauka iela 19	16,13	15,03		1,10

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7069	Zasulauka iela 28	0,00	0,00		0,00
7070	Zaubes iela 3	2,50	2,68		-0,18
7071	Zaubes iela 4	1,61	1,67		-0,06
7072	Zaubes iela 5	2,34	2,66		-0,32
7073	Zaubes iela 6	3,56	3,40		0,16
7074	Zaubes iela 7	2,01	2,14		-0,13
7075	Zaubes iela 9	2,84	2,11		0,73
7076	Zaubes iela 9A	4,18	3,56		0,62
7077	Zaubes iela 10	1,48	1,65		-0,17
7078	Zaubes iela 12	2,62	2,77		-0,15
7079	Zebiekstes iela 1	7,42	5,60		1,82
7080	Zebiekstes iela 3	7,70	7,30		0,40
7081	Zebiekstes iela 5	21,70	19,94		1,76
7082	Zebiekstes iela 7	0,25	0,25		0,00
7083	Zeltiņu iela 3	10,79	9,86		0,93
7084	Zeltiņu iela 5	9,71	8,79		0,92
7085	Zeltiņu iela 6	11,07	11,43		-0,36
7086	Zeltiņu iela 7	9,46	9,49		-0,03
7087	Zeltiņu iela 8	9,65	9,49		0,16
7088	Zeltiņu iela 8 k.1	10,11	9,89		0,22
7089	Zeltiņu iela 8 k.2	10,40	9,53		0,87
7090	Zeltiņu iela 9	18,05	15,85		2,20
7091	Zeltiņu iela 11	41,97	38,34		3,63
7092	Zeltiņu iela 13	12,19	9,81		2,38
7093	Zeltiņu iela 15	9,15	10,35		-1,20
7094	Zeltiņu iela 20	10,07	9,74		0,33

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7095	Zeltiņu iela 22	9,71	9,09		0,62
7096	Zeltiņu iela 25	29,57	28,06		1,51
7097	Zellu iela 4	3,82	4,77		-0,95
7098	Zellu iela 6	0,00	0,00		0,00
7099	Zellu iela 23	0,06	1,03		-0,97
7100	Zellu iela 25	0,09	0,16		-0,07
7101	Zellu iela 27	7,73	6,76		0,97
7102	Zellu iela 29	0,00	0,00		0,00
7103	Zellu iela 33	0,00	0,00		0,00
7104	Zemaišu iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
7105	Zemaišu iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
7106	Zemaišu iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00
7107	Zemaišu iela 1 k.4	0,00	0,00		0,00
7108	Zemaišu iela 1 k.5	0,00	0,00		0,00
7109	Zemaišu iela 4	4,89	5,18		-0,29
7110	Zemes iela 1	11,86	10,66		1,20
7111	Zemes iela 2	36,08	35,78		0,30
7112	Zemes iela 3	29,16	30,97		-1,81
7113	Zemes iela 4	24,61	21,46		3,15
7114	Zemes iela 5	14,11	11,87		2,24
7115	Zemes iela 6	27,00	26,02		0,98
7116	Zemes iela 6a	0,35	0,22		0,13
7117	Zemes iela 7	32,97	28,27		4,70
7118	Zemes iela 7a	0,00	0,00		0,00
7119	Zemes iela 8	8,75	8,32		0,43
7120	Zemes iela 9	11,65	10,52		1,13

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7121	Zemes iela 10	35,91	35,85		0,06
7122	Zemes iela 11	36,83	38,36		-1,53
7123	Zemes iela 13	13,06	11,75		1,31
7124	Zemes iela 13a	0,00	0,00		0,00
7125	Zemes iela 15	33,01	32,27		0,74
7126	Zemes iela 17	1,60	1,46		0,14
7127	Zemgaļu iela 1	0,00	0,00		0,00
7128	Zemgaļu iela 7	0,94	0,90		0,04
7129	Zemgaļu iela 8 1.ēka	1,34	1,34		0,00
7130	Zemgaļu iela 21	1,96	1,82		0,14
7131	Zemgaļu iela 21a	1,36	1,53		-0,17
7132	Zemgaļu iela 23	2,32	2,15		0,17
7133	Zemgaļu iela 23a	5,64	5,42		0,22
7134	Zemgaļu iela 23A k-2	1,94	1,73		0,21
7135	Zemgaļu iela 23b	0,89	1,14		-0,25
7136	Zemitāna iela 2b	2,74	3,32		-0,58
7137	Zemitāna iela 6	0,00	0,00		0,00
7138	Zemitāna laukums 2	0,00	0,00		0,00
7139	Zemitāni 1.ēka	0,00	0,00		0,00
7140	Zemitāni 2.ēka	0,00	0,00		0,00
7141	Zentenes iela 2	18,32	16,70		1,62
7142	Zentenes iela 3	21,08	19,88		1,20
7143	Zentenes iela 4	3,57	12,62		-9,05
7144	Zentenes iela 5	27,96	27,12		0,84
7145	Zentenes iela 5a	3,28	3,21		0,07
7146	Zentenes iela 10	22,82	21,00		1,82

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7147	Zentenes iela 11	13,38	13,28		0,10
7148	Zentenes iela 18	24,56	20,89		3,67
7149	Zentenes iela 20	26,87	24,54		2,33
7150	Zentenes iela 22	21,32	20,97		0,35
7151	Zentenes iela 24	17,46	17,16		0,30
7152	Zentenes iela 26	21,40	21,15		0,25
7153	Zentenes iela 28	15,93	15,46		0,47
7154	Zentenes iela 30	17,24	16,23		1,01
7155	Zentenes iela 37	24,99	24,75		0,24
7156	Zentenes iela 39	15,93	15,94		-0,01
7157	Zentenes iela 47	19,07	18,23		0,84
7158	Zentenes iela 49	21,81	21,46		0,35
7159	Ziemeļblāzmas iela 36	3,21	3,15		0,06
7160	Ziemeļblāzmas iela 38	0,70	0,49		0,21
7161	Ziemeļblāzmas iela 42	31,15	29,21		1,94
7162	Ziemeļblāzmas iela 44	13,31	11,80		1,51
7163	Ziemeļblāzmas iela 46	12,36	11,29		1,07
7164	Ziemeļblāzmas iela 51	28,25	26,93		1,32
7165	Ziemeļblāzmas iela 53	27,37	26,19		1,18
7166	Ziemeļu iela 3	9,89	10,35		-0,46
7167	Ziemeļu iela 20	33,62	31,03		2,59
7168	Ziepju iela 5 k.1	6,21	6,69		-0,48
7169	Ziepju iela 5 k.2	3,75	4,21		-0,46
7170	Ziepju iela 9	15,02	15,55		-0,53
7171	Ziepju iela 11	0,00	0,00		0,00
7172	Ziepju iela 13	9,33	9,13		0,20

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7173	Zilņu iela 12	6,27	6,18		0,09
7174	Zilupes iela 1 k-1	0,00	0,00		0,00
7175	Zilupes iela 1 k-2	0,00	0,00		0,00
7176	Zilupes iela 2	2,07	2,44		-0,37
7177	Zilupes iela 4	22,71	16,90		5,81
7178	Zilupes iela 5	11,05	10,47		0,58
7179	Zilupes iela 6	10,22	10,88		-0,66
7180	Zilupes iela 14	1,23	1,05		0,18
7181	Zilupes iela 14 k.1	1,68	1,10		0,58
7182	Zilupes iela 22	30,12	30,26		-0,14
7183	Zilupes iela 24	21,62	21,61		0,01
7184	Zilupes iela 29	9,74	9,09		0,65
7185	Zilupes iela 31	22,51	21,84		0,67
7186	Zilupes iela 33	10,80	10,30		0,50
7187	Zirgu iela 3	2,02	2,20		-0,18
7188	Zirgu iela 14	0,00	0,00		0,00
7189	Zirņu iela 1	16,09	13,30		2,79
7190	Zirņu iela 3	15,27	14,76		0,51
7191	Zirņu iela 7	4,97	4,76		0,21
7192	Zolitūdes iela 34	0,00	0,00		0,00
7193	Zolitūdes iela 34 k.1	23,38	23,22		0,16
7194	Zolitūdes iela 36 k.1	34,10	30,24		3,86
7195	Zolitūdes iela 36 k.2	11,64	10,98		0,66
7196	Zolitūdes iela 38 k.1	10,33	10,20		0,13
7197	Zolitūdes iela 38 k.2	28,34	27,22		1,12
7198	Zolitūdes iela 38 k.3	10,62	9,75		0,87

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7199	Zolitūdes iela 40	3,59	3,77		-0,18
7200	Zolitūdes iela 42	4,46	4,04		0,42
7201	Zolitūdes iela 44	3,00	4,44		-1,44
7202	Zolitūdes iela 46	21,22	21,86		-0,64
7203	Zolitūdes iela 46 k.1	10,20	9,83		0,37
7204	Zolitūdes iela 46 k.2	46,49	42,46		4,03
7205	Zolitūdes iela 46 k.3	8,67	8,21		0,46
7206	Zolitūdes iela 46A	4,30	4,17		0,13
7207	Zolitūdes iela 75 k.1,2	6,18	7,00		-0,82
7208	Zolitūdes iela 75 k.3,4	8,93	8,56		0,37
7209	Zvaigznāja gatve 1	10,13	9,93		0,20
7210	Zvaigznāja gatve 2	0,00	0,00		0,00
7211	Zvaigznāja gatve 3	16,08	16,29		-0,21
7212	Zvaigznāja gatve 4	10,16	9,64		0,52
7213	Zvaigznāja gatve 5	20,81	20,70		0,11
7214	Zvaigznāja gatve 6	10,60	10,49		0,11
7215	Zvaigznāja gatve 7	17,11	16,43		0,68
7216	Zvaigznāja gatve 8	25,05	24,38		0,67
7217	Zvaigznāja gatve 9	20,39	19,78		0,61
7218	Zvaigznāja gatve 10	13,74	13,98		-0,24
7219	Zvaigznāja gatve 12	12,61	11,73		0,88
7220	Zvaigžņu iela 6	3,31	3,58		-0,27
7221	Zvaigžņu iela 18	16,02	13,49		2,53
7222	Zvaigžņu iela 20	10,15	9,47		0,68
7223	Zvaigžņu iela 20 k.2	0,00	0,00		0,00
7224	Zvaigžņu iela 21	5,24	5,17		0,07

Nr. p.k.	Adrese	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7225	Zvaigžņu iela 22	2,03	2,08		-0,05
7226	Zvaigžņu iela 24	18,55	17,35		1,20
7227	Zvaigžņu iela 26	17,05	14,81		2,24
7228	Zvaigžņu iela 27 k.1	2,77	2,34		0,43
7229	Zvaigžņu iela 27 k.2	2,73	2,84		-0,11
7230	Zvaigžņu iela 30	4,54	3,75		0,79
7231	Zvārdes iela 1	2,31	2,18		0,13
7232	Zvārdes iela 1B	0,41	0,31		0,10
7233	Zvārdes iela 1D	0,00	0,00		0,00
7234	Zvīņu iela 4	19,21	19,00		0,21
7235	Zvīņu iela 5	8,92	11,62		-2,70
7236	Zvīņu iela 6	18,43	17,19		1,24
7237	Zvīņu iela 7	14,15	14,41		-0,26
7238	Žagatu iela 13	5,38	5,38		0,00
7239	Žagatu iela 20	27,35	28,27		-0,92
7240	Žagatu iela 20a	38,01	38,54		-0,53
7241	Žagatu iela 22	15,34	15,15		0,19
7242	Žagatu iela 24	13,79	13,82		-0,03