

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

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa 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	3,41	2,97		0,44
3	11.novembra krastmala 29	1,08	0,00		1,08
4	11.novembra krastmala 31 k.1	0,00	0,00		0,00
5	11.novembra krastmala 35	0,00	0,00		0,00
6	13.janvāra iela 3	2,83	2,24		0,59
7	13.janvāra iela 15	0,00	0,00		0,00
8	13.janvāra iela 21	3,37	2,83		0,54
9	13.janvāra iela 33	1,43	1,42		0,01
10	A.Bieziņa iela 1	26,97	23,88		3,09
11	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	0,00	0,00		0,00
12	A.Bieziņa iela 2	12,33	11,62		0,71
13	A.Bieziņa iela 3	32,19	28,64		3,55
14	A.Bieziņa iela 4	74,31	75,91		-1,60
15	A.Bieziņa iela 6	11,13	11,16		-0,03
16	A.Bieziņa iela 7	51,76	47,63		4,13
17	A.Bieziņa iela 8	1,07	1,31		-0,24
18	A.Bieziņa iela 9	50,90	46,33		4,57
19	A.Bieziņa iela 10	12,84	11,89		0,95
20	A.Bieziņa iela 11	40,55	36,96		3,59
21	A.Bieziņa iela 12	32,85	30,20		2,65
22	A.Briāna iela 2	1,75	0,00		1,75

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 3	0,81	1,33		-0,52
24	A.Briāna iela 8	7,42	1,86		5,56
25	A.Briāna iela 16	0,00	0,00		0,00
26	A.Briāna iela 18	1,82	1,89		-0,07
27	A.Briāna iela 20	3,82	4,64		-0,82
28	A.Briāna iela 22	0,00	0,00		0,00
29	A.Briāna iela 9a	9,84	10,64		-0,80
30	A.Čaka iela 30 k.1	0,00	0,00		0,00
31	A.Čaka iela 31	0,01	0,00		0,01
32	A.Čaka iela 32	0,00	0,00		0,00
33	A.Čaka iela 33, 33A	2,22	1,22		1,00
34	A.Čaka iela 34	0,00	0,00		0,00
35	A.Čaka iela 35	4,65	4,72		-0,07
36	A.Čaka iela 36 k.1	5,29	4,60		0,69
37	A.Čaka iela 37	7,00	2,34		4,66
38	A.Čaka iela 39 k.2	0,00	0,00		0,00
39	A.Čaka iela 40	0,00	0,00		0,00
40	A.Čaka iela 42 k.1	0,90	1,05		-0,15
41	A.Čaka iela 42 k.2	0,88	0,75		0,13
42	A.Čaka iela 43	0,00	0,00		0,00
43	A.Čaka iela 44	6,21	4,96		1,25
44	A.Čaka iela 45 k-1	0,00	0,00		0,00
45	A.Čaka iela 45 k-2	0,00	0,00		0,00
46	A.Čaka iela 46	0,00	0,00		0,00
47	A.Čaka iela 47	0,97	1,43		-0,46
48	A.Čaka iela 49	10,76	11,90		-1,14

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 51	0,00	0,00		0,00
50	A.Čaka iela 52	0,00	0,00		0,00
51	A.Čaka iela 53	0,51	0,51		0,00
52	A.Čaka iela 54	0,00	0,00		0,00
53	A.Čaka iela 55	23,55	20,41		3,14
54	A.Čaka iela 56	0,00	0,00		0,00
55	A.Čaka iela 57	0,00	0,00		0,00
56	A.Čaka iela 58	8,53	6,40		2,13
57	A.Čaka iela 59	5,18	4,60		0,58
58	A.Čaka iela 60	0,00	0,00		0,00
59	A.Čaka iela 61	1,34	1,47		-0,13
60	A.Čaka iela 62	0,00	0,00		0,00
61	A.Čaka iela 63	4,29	4,38		-0,09
62	A.Čaka iela 64	4,37	4,48		-0,11
63	A.Čaka iela 66	0,00	0,00		0,00
64	A.Čaka iela 67/69	0,00	0,00		0,00
65	A.Čaka iela 67/69 k.1	1,76	1,61		0,15
66	A.Čaka iela 68	8,81	8,69		0,12
67	A.Čaka iela 70	13,96	9,97		3,99
68	A.Čaka iela 74 k.1	3,16	2,55		0,61
69	A.Čaka iela 74 k.2	2,57	2,46		0,11
70	A.Čaka iela 77 k.1	1,99	2,26		-0,27
71	A.Čaka iela 78 k.1	0,00	0,00		0,00
72	A.Čaka iela 79 2.ēka	0,00	0,00		0,00
73	A.Čaka iela 82/84	9,71	11,16		-1,45
74	A.Čaka iela 83/85	22,23	14,50		7,73

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 86	3,76	4,85		-1,09
76	A.Čaka iela 87A (lit.2)	1,56	1,25		0,31
77	A.Čaka iela 91, 93	0,00	0,00		0,00
78	A.Čaka iela 92	6,63	5,63		1,00
79	A.Čaka iela 95 lit.1	2,50	2,51		-0,01
80	A.Čaka iela 96	13,61	12,91		0,70
81	A.Čaka iela 100	0,54	1,04		-0,50
82	A.Čaka iela 101 k.2	0,00	0,00		0,00
83	A.Čaka iela 102	1,38	1,06		0,32
84	A.Čaka iela 103	6,18	4,85		1,33
85	A.Čaka iela 105 k.1	2,75	3,04		-0,29
86	A.Čaka iela 106 k.1	3,64	3,68		-0,04
87	A.Čaka iela 106 k.2	6,61	6,01		0,60
88	A.Čaka iela 107 k-4	2,13	1,87		0,26
89	A.Čaka iela 108 k.1	0,00	0,00		0,00
90	A.Čaka iela 108 k.2	0,37	0,34		0,03
91	A.Čaka iela 110 k.1	3,41	3,43		-0,02
92	A.Čaka iela 110 k.2	0,02	0,00		0,02
93	A.Čaka iela 113	0,00	0,00		0,00
94	A.Čaka iela 113 A	1,68	0,66		1,02
95	A.Čaka iela 115 lit.2	0,00	0,00		0,00
96	A.Čaka iela 115 lit.3	5,57	5,00		0,57
97	A.Čaka iela 117	0,00	0,00		0,00
98	A.Čaka iela 118	0,00	0,00		0,00
99	A.Čaka iela 130 k.1	0,00	0,00		0,00
100	A.Čaka iela 131	2,71	2,41		0,30

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 135	14,67	14,30		0,37
102	A.Čaka iela 136	0,00	0,00		0,00
103	A.Čaka iela 138	0,72	0,68		0,04
104	A.Čaka iela 139	0,00	0,25		-0,25
105	A.Čaka iela 143	3,69	3,46		0,23
106	A.Čaka iela 145	1,89	0,00		1,89
107	A.Čaka iela 147	0,00	0,00		0,00
108	A.Čaka iela 149	0,25	0,23		0,02
109	A.Čaka iela 151	0,00	0,00		0,00
110	A.Čaka iela 156	0,00	0,00		0,00
111	A.Deglava iela 3	1,53	1,19		0,34
112	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	3,50	3,08		0,42
113	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
114	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	18,62	16,83		1,79
115	A.Deglava iela 51	28,89	26,14		2,75
116	A.Deglava iela 53	26,13	22,93		3,20
117	A.Deglava iela 55	7,20	6,79		0,41
118	A.Deglava iela 57	24,57	23,91		0,66
119	A.Deglava iela 59	15,87	14,45		1,42
120	A.Deglava iela 61	25,64	21,31		4,33
121	A.Deglava iela 61 k.1	16,24	14,56		1,68
122	A.Deglava iela 67	26,00	26,60		-0,60
123	A.Deglava iela 100	1,41	1,15		0,26
124	A.Deglava iela 102	0,00	0,00		0,00
125	A.Deglava iela 104	43,84	37,79		6,05
126	A.Deglava iela 104 k.1	9,06	7,84		1,22

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 106 k.1	10,78	9,81		0,97
128	A.Deglava iela 106 k.2	38,91	27,78		11,13
129	A.Deglava iela 106 k.3	9,65	9,29		0,36
130	A.Deglava iela 106 k.4	0,20	0,44		-0,24
131	A.Deglava iela 108 k.1	11,44	10,11		1,33
132	A.Deglava iela 108 k.2	21,49	20,36		1,13
133	A.Deglava iela 108 k.3	34,10	27,25		6,85
134	A.Deglava iela 108 k.4	10,41	8,20		2,21
135	A.Deglava iela 108 k.5	10,53	9,08		1,45
136	A.Deglava iela 108 k.6	35,80	30,56		5,24
137	A.Deglava iela 110	2,68	6,82		-4,14
138	A.Deglava iela 120	0,00	0,00		0,00
139	A.Deglava iela 122	59,29	52,55		6,74
140	A.Deglava iela 124	38,53	32,62		5,91
141	A.Deglava iela 126	61,94	55,94		6,00
142	A.Deglava iela 152 k.1	26,45	23,93		2,52
143	A.Deglava iela 152 k.2	11,66	10,54		1,12
144	A.Deglava iela 152 k.3	48,07	43,37		4,70
145	A.Deglava iela 154	11,68	11,17		0,51
146	A.Deglava iela 156	62,00	57,26		4,74
147	A.Deglava iela 160	0,00	0,00		0,00
148	A.Deglava iela 164	46,15	42,68		3,47
149	A.Deglava iela 164 k.1	35,87	33,58		2,29
150	A.Deglava iela 164 k.2	14,10	12,32		1,78
151	A.Dombrovska iela 6	1,24	1,19		0,05
152	A.Dombrovska iela 6a	0,85	0,78		0,07

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
153	A.Dombrovska iela 9c	2,73	2,43		0,30
154	A.Dombrovska iela 11	0,00	0,00		0,00
155	A.Dombrovska iela 13	17,68	16,73		0,95
156	A.Dombrovska iela 17	11,26	9,38		1,88
157	A.Dombrovska iela 17a	1,11	1,05		0,06
158	A.Dombrovska iela 19	12,22	10,14		2,08
159	A.Dombrovska iela 21	11,85	12,01		-0,16
160	A.Dombrovska iela 23	3,53	3,67		-0,14
161	A.Dombrovska iela 26	7,73	0,00		7,73
162	A.Dombrovska iela 30	39,40	35,72		3,68
163	A.Dombrovska iela 33	13,69	15,72		-2,03
164	A.Dombrovska iela 34	0,00	0,00		0,00
165	A.Dombrovska iela 35	13,28	12,08		1,20
166	A.Dombrovska iela 39	21,05	21,17		-0,12
167	A.Dombrovska iela 41	21,91	21,80		0,11
168	A.Dombrovska iela 42	16,72	17,04		-0,32
169	A.Dombrovska iela 43	25,65	25,38		0,27
170	A.Dombrovska iela 44	52,78	51,45		1,33
171	A.Dombrovska iela 45	32,63	29,97		2,66
172	A.Dombrovska iela 47	11,48	10,48		1,00
173	A.Dombrovska iela 49	11,24	10,26		0,98
174	A.Dombrovska iela 74	0,00	0,00		0,00
175	A.Dombrovska iela 75	16,36	14,65		1,71
176	A.Dombrovska iela 75 k.2	19,09	17,27		1,82
177	A.Dombrovska iela 77	14,38	12,96		1,42
178	A.Dombrovska iela 87	4,97	4,12		0,85

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 88	11,42	10,94		0,48
180	A.Grīna bulvāris 1	0,00	0,00		0,00
181	A.Grīna bulvāris 3	0,00	0,00		0,00
182	A.Grīna bulvāris 5	0,00	0,00		0,00
183	A.Grīna bulvāris 7	15,64	14,20		1,44
184	A.Grīna bulvāris 9	25,90	23,96		1,94
185	A.Grīna bulvāris 11	13,35	12,13		1,22
186	A.Grīna bulvāris 13	12,63	15,72		-3,09
187	A.Grīna bulvāris 15	15,95	15,25		0,70
188	A.Grīna bulvāris 15 k.1	17,36	14,34		3,02
189	A.Kalniņa iela 6	4,35	0,00		4,35
190	A.Kalniņa iela 8	3,48	3,67		-0,19
191	A.Pumpura iela 2	1,35	1,47		-0,12
192	A.Pumpura iela 6	3,88	3,40		0,48
193	A.Saharova iela 1	35,15	30,35		4,80
194	A.Saharova iela 2 lit.1	8,06	7,67		0,39
195	A.Saharova iela 3	31,62	26,34		5,28
196	A.Saharova iela 5	47,45	44,35		3,10
197	A.Saharova iela 5 k.1	20,08	15,46		4,62
198	A.Saharova iela 5A	1,00	0,90		0,10
199	A.Saharova iela 7	48,80	42,94		5,86
200	A.Saharova iela 8	8,00	6,84		1,16
201	A.Saharova iela 9A	0,00	0,00		0,00
202	A.Saharova iela 9A(1)	0,00	0,00		0,00
203	A.Saharova iela 13	23,14	20,14		3,00
204	A.Saharova iela 13A	2,49	1,23		1,26

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 14	1,44	1,30		0,14
206	A.Saharova iela 15	20,52	19,82		0,70
207	A.Saharova iela 16	14,81	18,68		-3,87
208	A.Saharova iela 17	16,67	13,17		3,50
209	A.Saharova iela 19	24,39	21,40		2,99
210	A.Saharova iela 20	30,06	27,27		2,79
211	A.Saharova iela 20a	20,26	26,03		-5,77
212	A.Saharova iela 21	0,94	0,00		0,94
213	A.Saharova iela 22	24,76	22,45		2,31
214	A.Saharova iela 23a	0,00	0,00		0,00
215	A.Saharova iela 25	21,66	17,27		4,39
216	A.Saharova iela 27	24,90	22,04		2,86
217	A.Saharova iela 30	0,00	6,66		-6,66
218	A.Saharova iela 35	15,64	15,23		0,41
219	Abrenes iela 3	13,50	3,60		9,90
220	Abrenes iela 5	0,00	0,70		-0,70
221	Ādmiņu iela 9a	1,54	3,04		-1,50
222	Āgenskalna iela 20	6,15	5,90		0,25
223	Āgenskalna iela 21	1,60	1,18		0,42
224	Āgenskalna iela 21A	1,32	0,99		0,33
225	Āgenskalna iela 22	4,63	4,38		0,25
226	Āgenskalna iela 22A	10,23	10,36		-0,13
227	Āgenskalna iela 22B	4,41	4,04		0,37
228	Āgenskalna iela 22C	4,93	4,74		0,19
229	Āgenskalna iela 29	14,26	10,90		3,36
230	Āgenskalna iela 29A	0,80	0,92		-0,12

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
231	Aglonas iela 4	28,09	23,08		5,01
232	Aglonas iela 4a	6,86	6,50		0,36
233	Aglonas iela 4B	0,26	0,23		0,03
234	Aglonas iela 6	0,00	0,00		0,00
235	Aglonas iela 10 k.1	15,56	12,98		2,58
236	Aglonas iela 10 k.2	13,71	12,48		1,23
237	Aglonas iela 10 k.3	15,95	14,44		1,51
238	Aglonas iela 12	16,21	12,75		3,46
239	Aglonas iela 14	12,92	11,98		0,94
240	Aglonas iela 16	20,47	17,99		2,48
241	Aglonas iela 26	19,57	17,77		1,80
242	Aglonas iela 27	8,46	7,84		0,62
243	Aglonas iela 28	23,29	21,15		2,14
244	Aglonas iela 29	11,55	9,49		2,06
245	Aglonas iela 31	7,99	7,23		0,76
246	Aglonas iela 33	7,28	7,06		0,22
247	Aglonas iela 35 k-1	27,22	0,00		27,22
248	Aglonas iela 35 k.3	18,94	17,34		1,60
249	Aglonas iela 39	0,47	0,47		0,00
250	Aglonas iela 57	8,82	8,94		-0,12
251	Ainavas iela 2	16,37	15,05		1,32
252	Ainavas iela 2A	9,46	8,76		0,70
253	Ainavas iela 4	0,00	0,00		0,00
254	Aiviekstes iela 3	0,00	0,00		0,00
255	Aiviekstes iela 5	0,00	0,00		0,00
256	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
257	Aiviekstes iela 5 k.1	0,00	0,00		0,00
258	Aiviekstes iela 5 k.2	0,80	0,87		-0,07
259	Aizkraukles iela 14	7,91	8,08		-0,17
260	Aizkraukles iela 21 (admin.)	19,85	14,73		5,12
261	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	18,89	13,20		5,69
262	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	28,03	16,46		11,57
263	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	0,85	0,36		0,49
264	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	3,68	0,00		3,68
265	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00		0,00
266	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00		0,00
267	Aizkraukles iela 30	1,65	1,33		0,32
268	Aizkraukles iela 32	1,87	1,47		0,40
269	Aizkraukles iela 34	1,71	1,51		0,20
270	Akāciju iela 6	8,47	7,85		0,62
271	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	0,00	0,00		0,00
272	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	0,00	0,00		0,00
273	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	16,98	14,33		2,65
274	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	16,47	15,39		1,08
275	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	16,11	14,66		1,45
276	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	9,05	4,18		4,87
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	7,86	7,03		0,83
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	27,19	24,28		2,91
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	0,00	0,00		0,00
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	49,30	43,32		5,98
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	25,95	20,11		5,84
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	13,44	11,71		1,73

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	63,36	56,85		6,51
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	0,00	0,00		0,00
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	28,91	27,21		1,70
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	8,75	7,57		1,18
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	52,77	48,22		4,55
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	1,45	1,49		-0,04
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	0,00	0,00		0,00
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	18,39	17,75		0,64
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	16,94	13,75		3,19
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	17,32	16,63		0,69
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	8,97	8,94		0,03
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	29,08	28,78		0,30
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	10,46	10,35		0,11
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	5,44	5,53		-0,09
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 36	29,54	26,34		3,20
298	Akas iela 1	0,59	0,55		0,04
299	Akas iela 4	6,50	0,00		6,50
300	Akas iela 5/7	3,42	0,00		3,42
301	Akas iela 9	2,80	1,90		0,90
302	Akas iela 10	1,51	1,23		0,28
303	Alauksta iela 2	11,83	10,05		1,78
304	Alauksta iela 5	4,95	4,71		0,24
305	Alauksta iela 10	4,80	5,20		-0,40
306	Alauksta iela 12 lit.1	0,00	0,00		0,00
307	Alauksta iela 12 lit.2	2,23	1,97		0,26
308	Alauksta iela 16	16,72	16,67		0,05

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 21	14,38	10,96		3,42
310	Alauksta iela 9	9,11	8,58		0,53
311	Alberta iela 1	5,84	4,74		1,10
312	Alberta iela 2a	0,54	0,43		0,11
313	Alberta iela 3	13,00	12,00		1,00
314	Alberta iela 4	2,19	3,79		-1,60
315	Alberta iela 7 k.1	1,67	1,83		-0,16
316	Alberta iela 7 k.2	0,55	0,57		-0,02
317	Alberta iela 10	0,73	0,96		-0,23
318	Alberta iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
319	Alberta iela 11 k.2	0,00	0,00		0,00
320	Alberta iela 12	6,29	5,49		0,80
321	Alberta iela 13	2,29	2,35		-0,06
322	Aldaru iela 7	1,03	1,28		-0,25
323	Aldaru iela 8	0,00	0,00		0,00
324	Aldaru iela 11	1,06	1,12		-0,06
325	Aldaru iela 11 k.4,5	0,79	0,54		0,25
326	Alekša iela 8	0,00	0,00		0,00
327	Alekša iela 9	16,53	15,39		1,14
328	Alīses iela 2	1,45	0,00		1,45
329	Alīses iela 2a	0,00	0,00		0,00
330	Alīses iela 3	0,58	0,60		-0,02
331	Alīses iela 3A	1,80	1,81		-0,01
332	Alīses iela 3B	1,47	0,26		1,21
333	Alīses iela 5	5,90	5,34		0,56
334	Alīses iela 6	9,53	8,20		1,33

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 8	9,35	8,56		0,79
336	Alīses iela 10	8,24	8,00		0,24
337	Alīses iela 13	0,00	0,00		0,00
338	Alīses iela 19	3,92	8,45		-4,53
339	Alksnāja iela 6	0,00	0,00		0,00
340	Alksnāja iela 7	0,70	0,34		0,36
341	Alksnāja iela 9	0,00	0,00		0,00
342	Alksnāja iela 14	0,00	0,00		0,00
343	Allažu iela 1	6,51	6,67		-0,16
344	Allažu iela 2(1)	0,00	0,00		0,00
345	Allažu iela 2(2)	0,00	0,00		0,00
346	Allažu iela 4	6,85	6,04		0,81
347	Alojas iela 2	4,68	3,91		0,77
348	Alojas iela 6	1,34	0,10		1,24
349	Alūksnes iela 1	0,00	0,00		0,00
350	Alūksnes iela 2	8,06	7,72		0,34
351	Alūksnes iela 3	3,75	1,36		2,39
352	Alūksnes iela 5	0,00	0,00		0,00
353	Amatu iela 3	8,33	4,80		3,53
354	Amatu iela 4	1,96	1,89		0,07
355	Amatu iela 6	0,00	0,00		0,00
356	Andrejostas iela 1a	1,79	1,98		-0,19
357	Andrejostas iela 4A	2,73	2,29		0,44
358	Andrejostas iela 6(1)	1,63	2,15		-0,52
359	Andrejostas iela 6(2)	0,00	0,00		0,00
360	Andrejostas iela 6A	0,08	0,90		-0,82

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
361	Andrejostas iela 10	0,00	0,00		0,00
362	Andromedas gatve 1	26,01	22,94		3,07
363	Andromedas gatve 2	17,39	16,47		0,92
364	Andromedas gatve 3	7,16	7,50		-0,34
365	Andromedas gatve 4	18,52	17,26		1,26
366	Andromedas gatve 5	25,32	25,54		-0,22
367	Andromedas gatve 6	15,03	14,79		0,24
368	Andromedas gatve 7	27,92	24,87		3,05
369	Andromedas gatve 8	15,19	12,87		2,32
370	Andromedas gatve 10	13,75	12,60		1,15
371	Andromedas gatve 11	6,77	6,40		0,37
372	Andromedas gatve 12	23,85	21,51		2,34
373	Andromedas gatve 12a	0,03	0,05		-0,02
374	Anglikāņu iela 2	0,00	0,00		0,00
375	Anglikāņu iela 3	0,00	0,00		0,00
376	Anglikāņu iela 5	0,00	0,00		0,00
377	Anitas iela 1	2,68	2,05		0,63
378	Anitas iela 2	1,48	1,05		0,43
379	Anitas iela 3	2,81	2,11		0,70
380	Anitas iela 4	1,14	1,04		0,10
381	Anitas iela 5	2,61	2,04		0,57
382	Anitas iela 6	1,10	0,92		0,18
383	Anitas iela 7	2,38	1,91		0,47
384	Anitas iela 9	2,26	1,62		0,64
385	Annas iela 2	0,00	0,00		0,00
386	Anniņmuižas bulvāris 2B	24,02	20,99		3,03

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
387	Anninmuižas bulvāris 20	12,93	11,88		1,05
388	Anninmuižas bulvāris 22	12,46	12,38		0,08
389	Anninmuižas bulvāris 26A	3,84	3,36		0,48
390	Anninmuižas bulvāris 28	41,26	37,44		3,82
391	Anninmuižas bulvāris 29	3,53	2,60		0,93
392	Anninmuižas bulvāris 30	35,04	34,44		0,60
393	Anninmuižas bulvāris 32	12,63	11,11		1,52
394	Anninmuižas bulvāris 38	18,90	18,25		0,65
395	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	18,20	18,08		0,12
396	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	20,61	19,00		1,61
397	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	17,65	17,04		0,61
398	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	18,02	15,82		2,20
399	Anninmuižas bulvāris 40E	14,93	14,56		0,37
400	Anninmuižas bulvāris 40F	19,54	17,50		2,04
401	Anninmuižas bulvāris 41	30,68	29,22		1,46
402	Anninmuižas bulvāris 43	32,37	31,45		0,92
403	Anninmuižas bulvāris 44	13,92	11,43		2,49
404	Anninmuižas bulvāris 46	22,14	20,98		1,16
405	Anninmuižas bulvāris 48	22,32	20,02		2,30
406	Anninmuižas bulvāris 50	43,47	39,81		3,66
407	Anninmuižas bulvāris 52	28,86	26,31		2,55
408	Anninmuižas bulvāris 54	41,51	37,77		3,74
409	Anninmuižas bulvāris 56	33,87	31,59		2,28
410	Anninmuižas bulvāris 60	9,32	7,74		1,58
411	Anninmuižas bulvāris 78	6,77	6,39		0,38
412	Anninmuižas bulvāris 80	15,83	14,36		1,47

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 82	39,50	36,03		3,47
414	Anninmuižas bulvāris 84	20,22	17,78		2,44
415	Anninmuižas bulvāris 85	21,58	22,94		-1,36
416	Anninmuižas bulvāris 86	10,08	9,00		1,08
417	Anninmuižas bulvāris 88	11,65	10,83		0,82
418	Anninmuižas bulvāris 89	1,30	1,13		0,17
419	Anninmuižas bulvāris 90	0,00	0,00		0,00
420	Anninmuižas iela 2	21,95	20,56		1,39
421	Anninmuižas iela 4	25,64	23,10		2,54
422	Anninmuižas iela 6	21,64	21,44		0,20
423	Anninmuižas iela 11	3,21	3,51		-0,30
424	Anninmuižas iela 17	7,67	8,04		-0,37
425	Anninmuižas iela 20	19,08	20,28		-1,20
426	Antenas iela 3	0,00	0,00		0,00
427	Antonijas iela 2	6,00	5,00		1,00
428	Antonijas iela 4 k.1	6,67	5,15		1,52
429	Antonijas iela 5	0,00	0,00		0,00
430	Antonijas iela 6	1,11	0,19		0,92
431	Antonijas iela 6a	6,01	4,48		1,53
432	Antonijas iela 7	4,29	3,43		0,86
433	Antonijas iela 8 k.1	2,51	2,14		0,37
434	Antonijas iela 9	4,58	3,54		1,04
435	Antonijas iela 10	6,23	5,73		0,50
436	Antonijas iela 15	7,49	4,64		2,85
437	Antonijas iela 16 A	10,69	9,67		1,02
438	Antonijas iela 18	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 20 k.1	7,45	7,56		-0,11
440	Antonijas iela 20b	0,66	0,56		0,10
441	Antonijas iela 22	0,00	0,00		0,00
442	Antonijas iela 24	1,14	0,00		1,14
443	Antonijas iela 26	4,37	3,61		0,76
444	Apes iela 1D	4,38	4,49		-0,11
445	Apes iela 3	0,00	0,00		0,00
446	Apes iela 3a	0,26	0,40		-0,14
447	Apes iela 5	9,65	8,33		1,32
448	Apes iela 5a	10,64	9,12		1,52
449	Apes iela 8	2,24	1,81		0,43
450	Apes iela 12	23,18	21,41		1,77
451	Apes iela 12 k-1	8,32	6,94		1,38
452	Apogu iela 9	0,47	0,43		0,04
453	Āpšu iela 24	1,79	1,92		-0,13
454	Aptiekas iela 6	15,99	15,59		0,40
455	Aptiekas iela 8	20,75	16,89		3,86
456	Aptiekas iela 10	5,04	3,90		1,14
457	Aptiekas iela 12	3,90	3,50		0,40
458	Aptiekas iela 13	6,30	5,94		0,36
459	Aptiekas iela 14 k.1	27,87	23,21		4,66
460	Aptiekas iela 14 k.2	0,00	0,00		0,00
461	Apuzes iela 74	3,24	3,31		-0,07
462	Āraišu iela 32	0,64	0,94		-0,30
463	Āraišu iela 36	1,57	1,37		0,20
464	Āraišu iela 38	14,01	12,34		1,67

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
465	Arsenāla iela 3	4,16	1,92		2,24
466	Arsenāla iela 7	0,00	0,00		0,00
467	Artilērijas iela 2/4	2,16	2,67		-0,51
468	Artilērijas iela 3 k-1	3,09	2,94		0,15
469	Artilērijas iela 3 k-2	5,04	5,09		-0,05
470	Artilērijas iela 6	2,91	2,16		0,75
471	Artilērijas iela 8 k.1	1,72	1,52		0,20
472	Artilērijas iela 8 k.2	8,28	8,33		-0,05
473	Artilērijas iela 9	0,00	0,00		0,00
474	Artilērijas iela 11	0,00	0,00		0,00
475	Artilērijas iela 13 k.1	0,00	0,00		0,00
476	Artilērijas iela 13 k.3	0,00	0,00		0,00
477	Artilērijas iela 15	5,77	4,82		0,95
478	Artilērijas iela 19	4,03	3,23		0,80
479	Artilērijas iela 22	2,75	2,57		0,18
480	Artilērijas iela 24	2,29	2,75		-0,46
481	Artilērijas iela 33	5,82	5,31		0,51
482	Asotes iela 77 k-4	0,00	0,00		0,00
483	Aspazijas bulvāris 3	11,10	9,10		2,00
484	Aspazijas bulvāris 5	4,70	7,40		-2,70
485	Aspazijas bulvāris 20	11,29	4,72		6,57
486	Aspazijas bulvāris 22	32,00	0,00		32,00
487	Aspazijas bulvāris 24	3,92	3,26		0,66
488	Aspazijas bulvāris 26	0,00	0,00		0,00
489	Aspazijas bulvāris 28	1,18	1,15		0,03
490	Aspazijas bulvāris 30	7,99	6,04		1,95

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 32	0,00	0,00		0,00
492	Aspazijas bulvāris 34	1,33	1,73		-0,40
493	Aspazijas bulvāris 36	6,23	5,86		0,37
494	Aspazijas bulvāris 36/38	12,07	10,46		1,61
495	Ata iela 1	0,00	0,00		0,00
496	Atgāzenes iela 26	0,30	0,00		0,30
497	Atlantijas iela 6	0,00	0,00		0,00
498	Atlantijas iela 8	14,19	13,63		0,56
499	Atlantijas iela 12	16,41	14,97		1,44
500	Atlantijas iela 51	0,00	0,00		0,00
501	Atlantijas iela 51 1.ēka	1,62	1,59		0,03
502	Atlantijas iela 51 2.ēka	0,00	0,00		0,00
503	Atlantijas iela 51 3.ēka	4,16	3,85		0,31
504	Atlantijas iela 51 4.ēka	0,86	0,81		0,05
505	Atlasa iela 6	0,00	0,00		0,00
506	Atlasa iela 8	0,00	0,00		0,00
507	Atlasa iela 12	1,53	1,13		0,40
508	Atpūtas iela 1	4,03	3,41		0,62
509	Atpūtas iela 2	28,43	25,21		3,22
510	Atpūtas iela 2a	8,40	7,72		0,68
511	Auces iela 1a	0,00	0,00		0,00
512	Auces iela 5	1,79	1,90		-0,11
513	Auces iela 7	1,25	1,15		0,10
514	Auces iela 9	1,51	1,30		0,21
515	Auces iela 12,18	0,00	0,00		0,00
516	Audēju iela 1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
517	Audēju iela 2	3,49	2,25		1,24
518	Audēju iela 4	1,43	1,23		0,20
519	Audēju iela 8	2,80	1,96		0,84
520	Audēju iela 9	0,00	0,00		0,00
521	Audēju iela 10	0,00	0,00		0,00
522	Audēju iela 11	7,12	5,48		1,64
523	Audēju iela 15	2,89	2,13		0,76
524	Audēju iela 16	22,90	25,50		-2,60
525	Auduma iela 31	16,98	14,84		2,14
526	Auduma iela 33	15,45	14,67		0,78
527	Auduma iela 35	17,12	14,76		2,36
528	Augļu iela 11	12,36	11,99		0,37
529	Augļu iela 11a	0,00	0,00		0,00
530	Augstrozes iela 1b	2,90	2,57		0,33
531	Augstrozes iela 1D	0,00	0,00		0,00
532	Augstrozes iela 2	0,00	0,00		0,00
533	Augšiela 8	3,70	3,23		0,47
534	Auru iela 5A	16,28	15,29		0,99
535	Auru iela 6A	1,07	3,52		-2,45
536	Auru iela 7A	10,35	10,60		-0,25
537	Auru iela 7B	17,92	16,90		1,02
538	Auru iela 7C	0,41	0,40		0,01
539	Auru iela 13A	18,97	17,57		1,40
540	Ausekļa iela 1	0,00	0,00		0,00
541	Ausekļa iela 2	0,00	0,00		0,00
542	Ausekļa iela 3	21,06	19,34		1,72

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
543	Ausekļa iela 4	7,06	7,11		-0,05
544	Ausekļa iela 5	6,05	7,31		-1,26
545	Ausekļa iela 6a	7,28	6,80		0,48
546	Ausekļa iela 7	9,13	8,91		0,22
547	Ausekļa iela 8	22,57	20,38		2,19
548	Ausekļa iela 11	11,62	8,88		2,74
549	Ausekļa iela 14	3,20	2,67		0,53
550	Ausekļa iela 20	2,15	1,48		0,67
551	Aviācijas iela 1	35,68	30,96		4,72
552	Aviācijas iela 2	6,50	5,95		0,55
553	Aviācijas iela 5	22,96	20,76		2,20
554	Aviācijas iela 6	3,54	3,60		-0,06
555	Aviācijas iela 7	18,52	18,11		0,41
556	Aviācijas iela 8	7,33	6,63		0,70
557	Aviācijas iela 9	31,23	23,77		7,46
558	Aviācijas iela 10	6,10	5,30		0,80
559	Aviācijas iela 11	16,32	15,96		0,36
560	Aviācijas iela 13	30,73	23,95		6,78
561	Aviācijas iela 15	3,30	2,03		1,27
562	Aviācijas iela 17	27,28	22,36		4,92
563	Aviācijas iela 19	27,96	25,07		2,89
564	Aviācijas iela 21	14,78	13,46		1,32
565	Aviācijas iela 23	24,22	21,88		2,34
566	Aviācijas iela 23 k.1	21,58	15,59		5,99
567	Aviācijas iela 25	24,04	23,63		0,41
568	Avotu iela 3	3,23	3,08		0,15

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 6 k.3	0,00	0,00		0,00
570	Avotu iela 7	5,59	5,07		0,52
571	Avotu iela 8 k.1	3,04	3,23		-0,19
572	Avotu iela 9(1,2)	4,06	3,87		0,19
573	Avotu iela 9(3)	1,76	1,61		0,15
574	Avotu iela 10	5,04	4,94		0,10
575	Avotu iela 11 k.1	8,40	5,82		2,58
576	Avotu iela 12	0,00	0,00		0,00
577	Avotu iela 15	0,00	0,00		0,00
578	Avotu iela 16	1,06	0,89		0,17
579	Avotu iela 18	2,11	1,31		0,80
580	Avotu iela 20 (lit.2)	4,34	3,72		0,62
581	Avotu iela 20 k.1	1,28	1,08		0,20
582	Avotu iela 21 k.2,3	0,43	0,38		0,05
583	Avotu iela 22 k-1	2,08	2,38		-0,30
584	Avotu iela 22 k-2	3,66	3,24		0,42
585	Avotu iela 23	7,28	3,86		3,42
586	Avotu iela 25	0,00	0,00		0,00
587	Avotu iela 26	0,00	0,00		0,00
588	Avotu iela 31 k.1	1,22	1,30		-0,08
589	Avotu iela 31, 29/3	0,00	0,00		0,00
590	Avotu iela 33	3,92	3,09		0,83
591	Avotu iela 35	2,81	2,48		0,33
592	Avotu iela 35a	0,00	0,00		0,00
593	Avotu iela 37	1,08	1,07		0,01
594	Avotu iela 39	2,00	1,52		0,48

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 43 k.1	1,23	1,30		-0,07
596	Avotu iela 43 k.3	1,29	1,51		-0,22
597	Avotu iela 44 k.1	2,18	2,14		0,04
598	Avotu iela 45	0,00	0,00		0,00
599	Avotu iela 49	0,00	0,00		0,00
600	Avotu iela 53/55	0,00	0,00		0,00
601	Āžu iela 5	23,56	23,10		0,46
602	Bajāru iela 14	5,18	4,63		0,55
603	Bajāru iela 16	6,96	6,75		0,21
604	Baldones iela 1A	3,24	3,09		0,15
605	Baldones iela 2	0,00	0,00		0,00
606	Baldones iela 7	2,66	2,52		0,14
607	Baldones iela 8	0,00	0,00		0,00
608	Baldones iela 24	15,29	14,46		0,83
609	Baldones iela 26	15,98	16,67		-0,69
610	Baldones iela 28	16,47	15,19		1,28
611	Baložu iela 14A	0,00	0,00		0,00
612	Baložu iela 24	0,00	0,00		0,00
613	Baložu iela 27	0,00	0,00		0,00
614	Baložu iela 33	6,95	6,40		0,55
615	Baltā iela 9	3,80	3,30		0,50
616	Baltā iela 9 k.1	2,64	2,37		0,27
617	Baltā iela 10	9,60	7,00		2,60
618	Baltā iela 11	1,97	1,85		0,12
619	Baltā iela 11 k.1	2,32	2,02		0,30
620	Baltā iela 15	3,91	3,22		0,69

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
621	Baltā iela 16	28,48	24,79		3,69
622	Baltā iela 17	13,58	12,55		1,03
623	Baltā iela 19	26,49	23,11		3,38
624	Baltā iela 22 1.ēka	24,22	22,34		1,88
625	Baltā iela 22 k.1	22,10	21,16		0,94
626	Baltā iela 22A	2,89	3,06		-0,17
627	Baltā iela 24	21,72	19,55		2,17
628	Baltāsbaznīcas iela 14	0,76	0,75		0,01
629	Baltāsbaznīcas iela 21	3,27	3,15		0,12
630	Baltāsbaznīcas iela 23	7,93	7,67		0,26
631	Baltāsbaznīcas iela 29	6,73	6,47		0,26
632	Baltāsbaznīcas iela 31	2,96	2,42		0,54
633	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	5,78	5,49		0,29
634	Baltāsbaznīcas iela 33	2,38	2,06		0,32
635	Baltāsbaznīcas iela 33A	4,95	4,88		0,07
636	Baltāsbaznīcas iela 34	43,06	41,07		1,99
637	Baltāsbaznīcas iela 35	3,72	2,87		0,85
638	Baltāsbaznīcas iela 36	0,00	0,00		0,00
639	Baltāsbaznīcas iela 37	3,17	3,11		0,06
640	Baltāsbaznīcas iela 40	0,10	0,54		-0,44
641	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	0,94	0,70		0,24
642	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	1,08	0,80		0,28
643	Baltāsbaznīcas iela 44	9,54	9,22		0,32
644	Baltāsbaznīcas iela 46	5,09	4,56		0,53
645	Baltāsbaznīcas iela 52	0,24	0,39		-0,15
646	Baltezera iela 1	13,40	11,94		1,46

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
647	Baltezera iela 1 k.1	15,31	14,58		0,73
648	Baltezera iela 2	15,52	14,72		0,80
649	Baltezera iela 4	18,83	17,34		1,49
650	Baltezera iela 5	14,57	13,00		1,57
651	Baltezera iela 6	0,58	0,55		0,03
652	Baltezera iela 7	15,13	13,69		1,44
653	Baltezera iela 8	1,73	1,61		0,12
654	Baltezera iela 10A	1,33	1,10		0,23
655	Baltezera iela 12A	3,05	2,70		0,35
656	Balvu iela 3	0,00	0,00		0,00
657	Balvu iela 5	0,00	0,00		0,00
658	Balvu iela 7	15,87	11,07		4,80
659	Balvu iela 9	19,05	17,03		2,02
660	Balvu iela 11	1,73	1,27		0,46
661	Balvu iela 13	20,90	17,38		3,52
662	Balvu iela 15	20,16	16,01		4,15
663	Bāriņu iela 1a	13,89	13,35		0,54
664	Bāriņu iela 2	1,42	1,17		0,25
665	Bāriņu iela 7-7	0,49	0,35		0,14
666	Bāriņu iela 10	0,00	0,90		-0,90
667	Bārtas iela 1	2,40	2,11		0,29
668	Bārtas iela 3	8,58	7,41		1,17
669	Baseina iela 6	0,52	0,53		-0,01
670	Baseina iela 6a	1,46	1,34		0,12
671	Baseina iela 6b	1,43	1,05		0,38
672	Bauskas iela 15	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 29 k-2	46,06	38,93		7,13
674	Bauskas iela 49	15,79	14,39		1,40
675	Bauskas iela 51	5,17	4,45		0,72
676	Bauskas iela 53	3,47	3,89		-0,42
677	Bauskas iela 55	3,21	3,09		0,12
678	Bauskas iela 63 k-1	12,47	10,01		2,46
679	Bauskas iela 63 k-2	7,37	5,00		2,37
680	Bauskas iela 67 k.1	3,25	2,75		0,50
681	Bauskas iela 67 k.2	0,00	0,00		0,00
682	Bauskas iela 67 k.3	0,00	0,00		0,00
683	Bauskas iela 73 k.1	0,00	0,00		0,00
684	Bauskas iela 73 k.2	0,00	0,00		0,00
685	Bauskas iela 75	16,19	14,35		1,84
686	Bauskas iela 88	1,33	0,94		0,39
687	Bauskas iela 201	21,39	19,76		1,63
688	Bauskas iela 203	23,10	20,17		2,93
689	Bauskas iela 205	23,62	20,95		2,67
690	Bauskas iela 207	24,70	21,60		3,10
691	Bauskas iela 207A	0,00	0,00		0,00
692	Bauskas iela 209 k.1	0,00	0,00		0,00
693	Bauskas iela 209 k.10	0,00	0,00		0,00
694	Bauskas iela 209 k.11	0,00	0,00		0,00
695	Bauskas iela 209 k.12	0,00	0,00		0,00
696	Bauskas iela 209 k.2	0,00	0,00		0,00
697	Bauskas iela 209 k.3	0,00	0,00		0,00
698	Bauskas iela 209 k.4	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 209 k.5	2,07	0,89		1,18
700	Bauskas iela 209 k.6	0,00	0,00		0,00
701	Bauskas iela 209 k.9	0,00	0,00		0,00
702	Baznīcas iela 1	10,95	10,65		0,30
703	Baznīcas iela 4a	68,02	58,20		9,82
704	Baznīcas iela 5	4,91	4,54		0,37
705	Baznīcas iela 7	7,16	5,71		1,45
706	Baznīcas iela 8	3,97	3,72		0,25
707	Baznīcas iela 12a	0,19	0,39		-0,20
708	Baznīcas iela 13	3,31	2,18		1,13
709	Baznīcas iela 18A	3,20	1,09		2,11
710	Baznīcas iela 19/23	1,95	0,72		1,23
711	Baznīcas iela 24	0,00	0,00		0,00
712	Baznīcas iela 25	1,39	1,10		0,29
713	Baznīcas iela 30 k.1	0,00	0,00		0,00
714	Baznīcas iela 31	0,00	0,00		0,00
715	Baznīcas iela 32	0,27	0,69		-0,42
716	Baznīcas iela 34	5,50	5,65		-0,15
717	Baznīcas iela 35	3,56	3,55		0,01
718	Baznīcas iela 37	3,39	3,28		0,11
719	Baznīcas iela 39	3,88	3,70		0,18
720	Baznīcas iela 39A	1,91	1,95		-0,04
721	Baznīcas iela 41/43 k.1	4,39	3,90		0,49
722	Baznīcas iela 41/43 k.2	1,85	1,68		0,17
723	Baznīcas iela 41/43 k.3	2,49	2,07		0,42
724	Baznīcas iela 45	4,04	4,56		-0,52

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
725	Bebrenes iela 2	1,43	1,21		0,22
726	Bebri iela 4	5,73	5,03		0,70
727	Bēnes iela 1	1,22	1,17		0,05
728	Bēnes iela 1a	1,83	1,37		0,46
729	Bēnes iela 2	17,59	19,75		-2,16
730	Bēnes iela 3	1,16	1,26		-0,10
731	Bēnes iela 8	0,00	0,00		0,00
732	Bēnes iela 10	4,37	3,88		0,49
733	Berģu iela 3	0,00	0,00		0,00
734	Berģu iela 7	0,00	0,00		0,00
735	Berģu iela 8	0,00	0,00		0,00
736	Berģu iela 9	0,00	0,00		0,00
737	Bērzaunes iela 1	13,10	9,90		3,20
738	Bērzpils iela 1	19,50	19,10		0,40
739	Bērzpils iela 3	5,78	5,95		-0,17
740	Bērzpils iela 5	17,28	15,78		1,50
741	Bērzpils iela 59	1,88	1,21		0,67
742	Bērzpils iela 61	2,90	2,58		0,32
743	Bērzpils iela 63	1,72	1,56		0,16
744	Bērzpils iela 65	3,11	2,65		0,46
745	Bērzpils iela 67	1,06	1,11		-0,05
746	Bērzpils iela 69	1,69	1,29		0,40
747	Bērzpils iela 71	0,63	0,57		0,06
748	Bērzpils iela 73	0,00	0,00		0,00
749	Bērzpils iela 75	0,00	0,00		0,00
750	Bērzupes iela 3	1,17	1,40		-0,23

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzupes iela 4	0,00	0,00		0,00
752	Bērzupes iela 6	0,00	0,00		0,00
753	Bērzupes iela 8	0,00	0,00		0,00
754	Bērzupes iela 13	24,46	22,27		2,19
755	Bērzupes iela 13a	0,00	0,00		0,00
756	Bērzupes iela 23	12,84	14,23		-1,39
757	Bērzupes iela 31	23,55	22,04		1,51
758	Bērzupes iela 31a	23,70	22,56		1,14
759	Bezdelīgu iela 1A	4,75	3,89		0,86
760	Biķernieku iela 1, 1A, 1B	2,59	1,93		0,66
761	Biķernieku iela 4	0,00	0,00		0,00
762	Biķernieku iela 6	16,82	13,03		3,79
763	Biķernieku iela 7	0,00	0,00		0,00
764	Biķernieku iela 9	5,90	5,83		0,07
765	Biķernieku iela 10 k-1	1,61	1,70		-0,09
766	Biķernieku iela 10 k-2	1,40	1,39		0,01
767	Biķernieku iela 10b	1,20	1,37		-0,17
768	Biķernieku iela 12	0,00	0,00		0,00
769	Biķernieku iela 12a	1,42	1,27		0,15
770	Biķernieku iela 12b	33,17	25,66		7,51
771	Biķernieku iela 13 k-1	2,53	2,39		0,14
772	Biķernieku iela 15a	3,40	3,23		0,17
773	Biķernieku iela 16	10,70	8,19		2,51
774	Biķernieku iela 19	0,80	0,81		-0,01
775	Biķernieku iela 19/13	0,71	1,00		-0,29
776	Biķernieku iela 26	4,47	4,11		0,36

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 28	19,04	17,33		1,71
778	Bīķernieku iela 29	20,22	18,33		1,89
779	Bīķernieku iela 31	13,68	12,83		0,85
780	Bīķernieku iela 32	2,47	2,44		0,03
781	Bīķernieku iela 32B	0,00	0,00		0,00
782	Bīķernieku iela 35a	14,63	12,53		2,10
783	Bīķernieku iela 37	2,30	2,43		-0,13
784	Bīķernieku iela 39	0,00	0,00		0,00
785	Bīķernieku iela 41	0,00	0,00		0,00
786	Bīķernieku iela 47A	5,12	1,79		3,33
787	Bīķernieku iela 49	15,53	13,88		1,65
788	Bīķernieku iela 63	9,69	8,84		0,85
789	Bīķernieku iela 67	9,89	9,94		-0,05
790	Bīķernieku iela 69	8,59	8,67		-0,08
791	Bīķernieku iela 71	10,63	9,34		1,29
792	Bīķernieku iela 75, 75A	14,49	13,39		1,10
793	Bīķernieku iela 77	11,50	8,09		3,41
794	Bīķernieku iela 79	24,12	21,42		2,70
795	Bīķernieku iela 81	14,09	11,19		2,90
796	Bīķernieku iela 93 k.3	0,00	0,00		0,00
797	Bīķernieku iela 98	0,00	0,00		0,00
798	Bīķernieku iela 102	31,85	26,82		5,03
799	Bīķernieku iela 103	4,98	5,09		-0,11
800	Bīķernieku iela 105	6,01	5,37		0,64
801	Bīķernieku iela 107	4,83	5,23		-0,40
802	Bīķernieku iela 109	6,37	6,10		0,27

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 109A	2,01	1,81		0,20
804	Bīķernieku iela 111	2,68	2,65		0,03
805	Bīķernieku iela 122 k.1	3,22	3,14		0,08
806	Bīķernieku iela 122 k.2	3,97	3,45		0,52
807	Bīķernieku iela 122 k.3	7,63	7,82		-0,19
808	Bīķernieku iela 122 k.4	7,21	7,22		-0,01
809	Bīķernieku iela 122 k.5	6,02	5,49		0,53
810	Bīķernieku iela 122 k.6	6,45	6,39		0,06
811	Bīķernieku iela 124 k.1	6,15	5,63		0,52
812	Bīķernieku iela 124 k.2	3,37	3,42		-0,05
813	Bīķernieku iela 124 k.3	7,77	7,18		0,59
814	Bīķernieku iela 124 k.4	7,21	6,12		1,09
815	Bīķernieku iela 126 k.1	7,14	6,55		0,59
816	Bīķernieku iela 126 k.2	7,49	6,21		1,28
817	Bīķernieku iela 126 k.3	7,79	7,95		-0,16
818	Bīķernieku iela 126 k.4	7,05	5,60		1,45
819	Bīķernieku iela 128 k.1	13,00	12,94		0,06
820	Bīķernieku iela 128 k.2	9,27	7,42		1,85
821	Bīķernieku iela 128 k.3	6,77	6,74		0,03
822	Bīķernieku iela 141	3,55	0,00		3,55
823	Bīķernieku iela 143	0,00	0,00		0,00
824	Bīķernieku iela 145	0,00	0,00		0,00
825	Bīķernieku iela 160	6,45	7,56		-1,11
826	Bīķernieku iela 160 k-1	4,25	3,50		0,75
827	Bīķernieku iela 160 k-10	4,50	4,42		0,08
828	Bīķernieku iela 160 k-11	4,43	3,74		0,69

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-12	4,53	3,35		1,18
830	Bīķernieku iela 160 k-13	4,99	4,29		0,70
831	Bīķernieku iela 160 k-14	3,83	3,41		0,42
832	Bīķernieku iela 160 k-15	2,81	2,29		0,52
833	Bīķernieku iela 160 k-16	4,20	2,97		1,23
834	Bīķernieku iela 160 k-17	4,76	3,02		1,74
835	Bīķernieku iela 160 k-18	4,11	3,22		0,89
836	Bīķernieku iela 160 k-2	3,66	3,86		-0,20
837	Bīķernieku iela 160 k-3	4,12	3,51		0,61
838	Bīķernieku iela 160 k-4	4,08	3,88		0,20
839	Bīķernieku iela 160 k-5	3,87	3,63		0,24
840	Bīķernieku iela 160 k-6	4,87	4,80		0,07
841	Bīķernieku iela 160 k-7	3,88	4,44		-0,56
842	Bīķernieku iela 160 k-8	3,83	4,00		-0,17
843	Bīķernieku iela 160 k-9	4,32	4,00		0,32
844	Bīķernieku iela 216	20,74	17,05		3,69
845	Bīķernieku iela 218	17,97	15,33		2,64
846	Bīķernieku iela 220	22,29	20,81		1,48
847	Bīķernieku iela 224	9,28	8,64		0,64
848	Bīķernieku iela 226	18,05	15,54		2,51
849	Bīķernieku iela 228	12,20	10,71		1,49
850	Bīķernieku iela 230	12,52	11,34		1,18
851	Bīķernieku iela 232	2,34	2,06		0,28
852	Bīķernieku iela 234	0,00	0,00		0,00
853	Bīķernieku iela 236	1,49	1,62		-0,13
854	Bīķernieku iela 238	1,65	1,30		0,35

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 240	2,63	2,20		0,43
856	Bīķernieku iela 242	2,58	2,16		0,42
857	Bīķernieku iela 244	2,94	2,76		0,18
858	Bīķernieku iela 248	1,97	1,63		0,34
859	Bīķernieku iela 250	1,93	1,78		0,15
860	Bīķernieku iela 256	0,00	0,00		0,00
861	Bīķernieku iela 258	4,80	4,23		0,57
862	Bīķernieku iela 262	3,64	3,32		0,32
863	Bīķernieku iela 274	0,16	0,09		0,07
864	Bīķernieku iela 280	15,22	14,87		0,35
865	Birzes iela 10a	0,00	0,00		0,00
866	Birzes iela 18	0,00	0,00		0,00
867	Birzes iela 26	21,35	21,16		0,19
868	Birzes iela 28	22,71	21,31		1,40
869	Birzes iela 30	22,39	20,54		1,85
870	Birzes iela 32	37,99	34,27		3,72
871	Birzes iela 34	20,82	19,80		1,02
872	Birzes iela 40	33,39	28,36		5,03
873	Birzes iela 42	36,99	32,05		4,94
874	Birzes iela 44	8,51	6,68		1,83
875	Birzes iela 46	43,86	41,75		2,11
876	Birzes iela 54	14,99	9,29		5,70
877	Bīskapa gāte 3	3,44	3,54		-0,10
878	Bīskapa gāte 6	0,44	0,38		0,06
879	Bīskapa gāte 8	1,45	1,20		0,25
880	Blaumaņa iela 5	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
881	Blaumaņa iela 5A	8,77	8,10		0,67
882	Blaumaņa iela 6	4,70	5,46		-0,76
883	Blaumaņa iela 9 k-1	0,00	0,00		0,00
884	Blaumaņa iela 9 k-2	0,00	0,00		0,00
885	Blaumaņa iela 10	0,00	0,00		0,00
886	Blaumaņa iela 11/13	4,73	6,73		-2,00
887	Blaumaņa iela 12a	2,03	1,67		0,36
888	Blaumaņa iela 14 k.1	3,57	3,45		0,12
889	Blaumaņa iela 15	1,59	2,27		-0,68
890	Blaumaņa iela 16/18	3,02	2,64		0,38
891	Blaumaņa iela 17	4,07	4,29		-0,22
892	Blaumaņa iela 21 k-1	8,29	8,30		-0,01
893	Blaumaņa iela 22	1,23	1,05		0,18
894	Blaumaņa iela 26	5,95	5,68		0,27
895	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00		0,00
896	Blaumaņa iela 30/32	5,77	4,66		1,11
897	Blaumaņa iela 31	0,00	0,00		0,00
898	Blaumaņa iela 34	0,00	0,00		0,00
899	Blaumaņa iela 38/40	7,32	6,33		0,99
900	Braila iela 1	1,66	0,88		0,78
901	Braila iela 6	0,00	0,00		0,00
902	Braila iela 8	0,48	0,23		0,25
903	Braila iela 11	3,80	3,04		0,76
904	Braila iela 12	21,27	20,28		0,99
905	Braila iela 13	3,77	3,07		0,70
906	Braila iela 14	5,02	5,00		0,02

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
907	Braila iela 15	1,71	1,43		0,28
908	Braila iela 16	11,78	10,84		0,94
909	Braila iela 17	4,24	3,70		0,54
910	Braila iela 18	6,69	6,25		0,44
911	Braila iela 19	3,55	3,51		0,04
912	Braila iela 20	11,43	10,46		0,97
913	Braila iela 24	9,18	5,07		4,11
914	Braslas iela 16	22,20	20,20		2,00
915	Braslas iela 20	0,06	0,00		0,06
916	Braslas iela 22	0,00	0,00		0,00
917	Braslas iela 23	17,31	14,23		3,08
918	Braslas iela 27	22,62	20,25		2,37
919	Braslas iela 27 k.1	10,10	8,21		1,89
920	Braslas iela 29	6,60	0,00		6,60
921	Braslas iela 53	21,66	19,01		2,65
922	Briežu iela 7A	2,30	0,00		2,30
923	Brīvības bulvāris 19	2,19	2,32		-0,13
924	Brīvības bulvāris 21	0,00	0,00		0,00
925	Brīvības bulvāris 23	0,00	0,00		0,00
926	Brīvības bulvāris 26	8,03	4,25		3,78
927	Brīvības bulvāris 30	2,79	2,97		-0,18
928	Brīvības bulvāris 32	2,54	2,18		0,36
929	Brīvības bulvāris 34	2,36	2,62		-0,26
930	Brīvības bulvāris 36	8,97	7,85		1,12
931	Brīvības gatve 193	0,15	0,06		0,09
932	Brīvības gatve 195 k-2,4	5,25	10,27		-5,02

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	4,26	4,00		0,26
934	Brīvības gatve 197a	0,00	0,00		0,00
935	Brīvības gatve 197B	6,97	5,88		1,09
936	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00		0,00
937	Brīvības gatve 197D	2,41	2,57		-0,16
938	Brīvības gatve 197E, H	5,00	5,12		-0,12
939	Brīvības gatve 197G	0,29	0,23		0,06
940	Brīvības gatve 199c	29,00	23,63		5,37
941	Brīvības gatve 201	10,50	6,50		4,00
942	Brīvības gatve 202 (lit.4)	0,00	0,00		0,00
943	Brīvības gatve 202(lit.2)	0,00	0,00		0,00
944	Brīvības gatve 204, 204C	0,00	0,00		0,00
945	Brīvības gatve 205	4,84	4,58		0,26
946	Brīvības gatve 209	3,29	2,93		0,36
947	Brīvības gatve 211	11,07	11,22		-0,15
948	Brīvības gatve 214 k.11	0,00	0,00		0,00
949	Brīvības gatve 214, 214G	3,76	3,73		0,03
950	Brīvības gatve 214B, 214R	0,00	0,00		0,00
951	Brīvības gatve 214I	0,00	0,00		0,00
952	Brīvības gatve 214M	0,00	0,00		0,00
953	Brīvības gatve 214S	0,00	0,00		0,00
954	Brīvības gatve 214U	0,00	0,00		0,00
955	Brīvības gatve 215a	12,25	12,15		0,10
956	Brīvības gatve 215b	12,49	10,93		1,56
957	Brīvības gatve 217, 217B	0,00	0,00		0,00
958	Brīvības gatve 219	2,96	3,02		-0,06

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 221	0,00	0,00		0,00
960	Brīvības gatve 225a	14,33	13,66		0,67
961	Brīvības gatve 227	16,73	15,62		1,11
962	Brīvības gatve 228	6,95	5,40		1,55
963	Brīvības gatve 229(1)	5,04	4,55		0,49
964	Brīvības gatve 230	1,80	1,78		0,02
965	Brīvības gatve 231	3,93	4,20		-0,27
966	Brīvības gatve 231 k.1	13,51	12,82		0,69
967	Brīvības gatve 232	8,37	8,98		-0,61
968	Brīvības gatve 232 - 57	0,00	0,00		0,00
969	Brīvības gatve 233	0,00	0,00		0,00
970	Brīvības gatve 234, 234A	17,88	17,63		0,25
971	Brīvības gatve 236	14,00	14,10		-0,10
972	Brīvības gatve 237	11,72	11,05		0,67
973	Brīvības gatve 237 k.2	12,50	11,50		1,00
974	Brīvības gatve 237 k.3	9,96	7,94		2,02
975	Brīvības gatve 239	10,77	9,70		1,07
976	Brīvības gatve 241	11,53	9,81		1,72
977	Brīvības gatve 246	0,90	0,80		0,10
978	Brīvības gatve 249	1,33	0,84		0,49
979	Brīvības gatve 257	2,85	2,34		0,51
980	Brīvības gatve 266	3,03	2,83		0,20
981	Brīvības gatve 271	0,00	0,00		0,00
982	Brīvības gatve 273	0,00	0,00		0,00
983	Brīvības gatve 274	3,02	2,98		0,04
984	Brīvības gatve 278	3,09	2,76		0,33

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 280	4,53	5,88		-1,35
986	Brīvības gatve 281	18,55	15,46		3,09
987	Brīvības gatve 281 (SIA)	0,00	0,00		0,00
988	Brīvības gatve 282	24,43	21,50		2,93
989	Brīvības gatve 289	1,02	1,94		-0,92
990	Brīvības gatve 291	0,00	0,67		-0,67
991	Brīvības gatve 292	1,38	1,44		-0,06
992	Brīvības gatve 294, 294A	2,01	1,92		0,09
993	Brīvības gatve 295	0,00	0,00		0,00
994	Brīvības gatve 296	1,38	1,40		-0,02
995	Brīvības gatve 298	2,38	2,50		-0,12
996	Brīvības gatve 300	1,17	1,20		-0,03
997	Brīvības gatve 304	0,00	0,00		0,00
998	Brīvības gatve 310	13,67	8,87		4,80
999	Brīvības gatve 312	4,22	3,79		0,43
1000	Brīvības gatve 313	19,65	17,36		2,29
1001	Brīvības gatve 314	1,45	1,42		0,03
1002	Brīvības gatve 315	0,00	0,00		0,00
1003	Brīvības gatve 316	4,04	2,43		1,61
1004	Brīvības gatve 317	0,00	0,00		0,00
1005	Brīvības gatve 318	0,00	0,00		0,00
1006	Brīvības gatve 320	6,78	6,76		0,02
1007	Brīvības gatve 326	12,58	11,07		1,51
1008	Brīvības gatve 330	4,27	2,63		1,64
1009	Brīvības gatve 333	5,69	3,80		1,89
1010	Brīvības gatve 333 3.ēka	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 333 B	0,93	0,95		-0,02
1012	Brīvības gatve 334	15,27	13,04		2,23
1013	Brīvības gatve 335	8,71	10,01		-1,30
1014	Brīvības gatve 336	11,26	10,47		0,79
1015	Brīvības gatve 342	6,70	6,06		0,64
1016	Brīvības gatve 345	0,97	1,08		-0,11
1017	Brīvības gatve 347	0,63	0,45		0,18
1018	Brīvības gatve 349	0,66	0,37		0,29
1019	Brīvības gatve 351	6,29	5,73		0,56
1020	Brīvības gatve 352	4,71	5,02		-0,31
1021	Brīvības gatve 353	7,67	6,43		1,24
1022	Brīvības gatve 354	5,32	4,21		1,11
1023	Brīvības gatve 355	8,95	6,67		2,28
1024	Brīvības gatve 356	9,37	8,17		1,20
1025	Brīvības gatve 356A	5,91	5,34		0,57
1026	Brīvības gatve 357	7,24	6,89		0,35
1027	Brīvības gatve 358	12,83	15,50		-2,67
1028	Brīvības gatve 359	11,03	9,97		1,06
1029	Brīvības gatve 361	9,01	8,91		0,10
1030	Brīvības gatve 362	19,25	18,75		0,50
1031	Brīvības gatve 363	7,19	7,85		-0,66
1032	Brīvības gatve 363A	3,16	2,62		0,54
1033	Brīvības gatve 365	9,07	7,74		1,33
1034	Brīvības gatve 367	8,69	9,06		-0,37
1035	Brīvības gatve 369	0,00	0,00		0,00
1036	Brīvības gatve 371	9,33	9,39		-0,06

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 372	26,90	21,80		5,10
1038	Brīvības gatve 373	10,64	9,12		1,52
1039	Brīvības gatve 384A	7,24	7,80		-0,56
1040	Brīvības gatve 386 k.1	19,71	17,55		2,16
1041	Brīvības gatve 386 k.2	8,55	7,62		0,93
1042	Brīvības gatve 386 k.3	20,21	18,71		1,50
1043	Brīvības gatve 387	4,07	3,58		0,49
1044	Brīvības gatve 388	24,39	24,16		0,23
1045	Brīvības gatve 389	7,28	6,08		1,20
1046	Brīvības gatve 391 k.1	15,17	11,63		3,54
1047	Brīvības gatve 391 k.2	14,00	11,11		2,89
1048	Brīvības gatve 395	11,57	11,47		0,10
1049	Brīvības gatve 397	6,82	6,15		0,67
1050	Brīvības gatve 398	37,27	34,21		3,06
1051	Brīvības gatve 399	8,92	8,48		0,44
1052	Brīvības gatve 401	0,00	0,00		0,00
1053	Brīvības gatve 402A	25,38	23,15		2,23
1054	Brīvības gatve 404a	22,84	22,11		0,73
1055	Brīvības gatve 405	17,84	12,97		4,87
1056	Brīvības gatve 405 k.1	16,20	13,66		2,54
1057	Brīvības gatve 406	0,00	0,00		0,00
1058	Brīvības gatve 407	16,27	14,97		1,30
1059	Brīvības gatve 409	0,00	0,00		0,00
1060	Brīvības gatve 409a	0,00	0,00		0,00
1061	Brīvības gatve 410	1,41	1,10		0,31
1062	Brīvības gatve 410a	19,22	18,50		0,72

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 411	13,65	13,28		0,37
1064	Brīvības gatve 412 k.1	7,43	7,61		-0,18
1065	Brīvības gatve 412 k.2	5,09	4,56		0,53
1066	Brīvības gatve 414	7,40	7,21		0,19
1067	Brīvības gatve 418	13,72	10,44		3,28
1068	Brīvības gatve 422 k.1	22,38	18,58		3,80
1069	Brīvības gatve 426	22,06	17,22		4,84
1070	Brīvības gatve 428a	0,00	0,00		0,00
1071	Brīvības gatve 430	14,13	13,25		0,88
1072	Brīvības gatve 430a	0,00	0,00		0,00
1073	Brīvības gatve 432 k.1	11,56	10,95		0,61
1074	Brīvības gatve 432 k.2	14,01	12,36		1,65
1075	Brīvības iela 33	0,00	0,00		0,00
1076	Brīvības iela 37	3,21	3,33		-0,12
1077	Brīvības iela 38	2,31	2,13		0,18
1078	Brīvības iela 39	0,00	0,00		0,00
1079	Brīvības iela 39A	8,91	8,50		0,41
1080	Brīvības iela 40	7,93	7,43		0,50
1081	Brīvības iela 43 k.1	2,07	2,13		-0,06
1082	Brīvības iela 45	1,05	1,06		-0,01
1083	Brīvības iela 46	2,86	2,62		0,24
1084	Brīvības iela 47,47A	1,17	1,19		-0,02
1085	Brīvības iela 48	1,98	1,63		0,35
1086	Brīvības iela 49/53	2,24	2,04		0,20
1087	Brīvības iela 52	0,00	0,00		0,00
1088	Brīvības iela 54	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 55	3,40	3,12		0,28
1090	Brīvības iela 56	0,00	0,00		0,00
1091	Brīvības iela 57	7,14	5,90		1,24
1092	Brīvības iela 58	0,82	0,91		-0,09
1093	Brīvības iela 59	7,11	7,12		-0,01
1094	Brīvības iela 60 k.1	4,54	4,68		-0,14
1095	Brīvības iela 62	12,23	10,78		1,45
1096	Brīvības iela 64	2,93	1,97		0,96
1097	Brīvības iela 66	3,65	3,75		-0,10
1098	Brīvības iela 68	5,31	6,39		-1,08
1099	Brīvības iela 70	5,05	5,06		-0,01
1100	Brīvības iela 71 k.1	3,59	3,35		0,24
1101	Brīvības iela 71 k.2	2,60	2,70		-0,10
1102	Brīvības iela 72 k- 1	2,12	2,45		-0,33
1103	Brīvības iela 72 k.2	6,94	6,87		0,07
1104	Brīvības iela 73 k.1	0,00	0,00		0,00
1105	Brīvības iela 73 k.2	0,00	0,00		0,00
1106	Brīvības iela 74	7,28	7,66		-0,38
1107	Brīvības iela 75	7,40	8,30		-0,90
1108	Brīvības iela 76	0,00	0,00		0,00
1109	Brīvības iela 78	8,87	7,33		1,54
1110	Brīvības iela 82	0,23	0,46		-0,23
1111	Brīvības iela 84	0,00	0,00		0,00
1112	Brīvības iela 85	6,03	7,43		-1,40
1113	Brīvības iela 86	0,00	0,00		0,00
1114	Brīvības iela 90	23,90	27,08		-3,18

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 90a k.1	6,65	5,95		0,70
1116	Brīvības iela 91	2,54	4,30		-1,76
1117	Brīvības iela 92/94	3,74	3,32		0,42
1118	Brīvības iela 93	2,24	2,10		0,14
1119	Brīvības iela 95 k.1	0,57	0,57		0,00
1120	Brīvības iela 95 k.2	5,13	5,09		0,04
1121	Brīvības iela 96 k.1	0,00	0,00		0,00
1122	Brīvības iela 96 k.2	21,08	11,18		9,90
1123	Brīvības iela 98 k.2	1,26	1,73		-0,47
1124	Brīvības iela 99	0,00	0,00		0,00
1125	Brīvības iela 100A	0,63	0,90		-0,27
1126	Brīvības iela 101 k.2	0,00	0,00		0,00
1127	Brīvības iela 102	2,74	2,43		0,31
1128	Brīvības iela 103	0,51	0,12		0,39
1129	Brīvības iela 105	0,00	0,00		0,00
1130	Brīvības iela 106 k.1	5,37	5,61		-0,24
1131	Brīvības iela 108	5,51	6,08		-0,57
1132	Brīvības iela 108A	8,18	2,63		5,55
1133	Brīvības iela 108B	6,22	6,44		-0,22
1134	Brīvības iela 110	2,40	3,26		-0,86
1135	Brīvības iela 111	15,79	15,57		0,22
1136	Brīvības iela 112	3,88	3,32		0,56
1137	Brīvības iela 114 k.1	0,00	0,00		0,00
1138	Brīvības iela 114 k.2	0,00	0,00		0,00
1139	Brīvības iela 115	0,00	0,00		0,00
1140	Brīvības iela 117	5,33	5,51		-0,18

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 118 k.1	3,53	3,20		0,33
1142	Brīvības iela 118 k.4	0,00	0,00		0,00
1143	Brīvības iela 121	15,40	15,50		-0,10
1144	Brīvības iela 122 k.2	1,63	1,26		0,37
1145	Brīvības iela 127	2,76	2,08		0,68
1146	Brīvības iela 128	0,00	0,00		0,00
1147	Brīvības iela 129	5,40	5,75		-0,35
1148	Brīvības iela 133	0,00	0,00		0,00
1149	Brīvības iela 134	5,98	6,02		-0,04
1150	Brīvības iela 135	1,77	1,37		0,40
1151	Brīvības iela 136	7,60	7,67		-0,07
1152	Brīvības iela 137	0,00	0,00		0,00
1153	Brīvības iela 138	0,00	0,00		0,00
1154	Brīvības iela 139	5,88	4,94		0,94
1155	Brīvības iela 141	0,00	0,00		0,00
1156	Brīvības iela 142	1,00	0,93		0,07
1157	Brīvības iela 143	0,99	0,90		0,09
1158	Brīvības iela 144	0,00	0,00		0,00
1159	Brīvības iela 147	0,00	0,00		0,00
1160	Brīvības iela 148	10,28	9,93		0,35
1161	Brīvības iela 148A	4,61	3,94		0,67
1162	Brīvības iela 149	2,36	1,87		0,49
1163	Brīvības iela 150	8,83	8,30		0,53
1164	Brīvības iela 151	12,68	9,32		3,36
1165	Brīvības iela 152	10,95	10,16		0,79
1166	Brīvības iela 154	3,14	3,15		-0,01

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 156	4,54	4,37		0,17
1168	Brīvības iela 156 k.1	5,81	4,81		1,00
1169	Brīvības iela 157	5,99	4,74		1,25
1170	Brīvības iela 158 k.1	3,24	2,96		0,28
1171	Brīvības iela 158 k.2	2,20	1,94		0,26
1172	Brīvības iela 159 k.1	0,03	0,00		0,03
1173	Brīvības iela 159 k.3	0,00	0,00		0,00
1174	Brīvības iela 160 k-1	2,65	3,72		-1,07
1175	Brīvības iela 160 k-2	2,97	2,59		0,38
1176	Brīvības iela 160 k-3	2,53	2,46		0,07
1177	Brīvības iela 161	0,00	0,00		0,00
1178	Brīvības iela 162	0,00	0,00		0,00
1179	Brīvības iela 162 k.2	42,74	38,67		4,07
1180	Brīvības iela 163	0,00	0,00		0,00
1181	Brīvības iela 164 k.1	2,31	2,27		0,04
1182	Brīvības iela 164 k.2	1,77	1,18		0,59
1183	Brīvības iela 165	2,01	1,66		0,35
1184	Brīvības iela 166	2,19	2,00		0,19
1185	Brīvības iela 167	7,87	6,89		0,98
1186	Brīvības iela 168	3,68	3,30		0,38
1187	Brīvības iela 168a	3,99	3,34		0,65
1188	Brīvības iela 169	0,00	0,00		0,00
1189	Brīvības iela 170/172	0,00	0,00		0,00
1190	Brīvības iela 171	1,43	1,26		0,17
1191	Brīvības iela 177	10,10	8,69		1,41
1192	Brīvības iela 179	3,86	3,38		0,48

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 181	2,47	2,07		0,40
1194	Brīvības iela 181 lit.2	0,00	0,00		0,00
1195	Brīvības iela 182	0,59	0,74		-0,15
1196	Brīvības iela 183	4,48	4,00		0,48
1197	Brīvības iela 183 k-1	3,94	3,74		0,20
1198	Brīvības iela 186	1,32	2,63		-1,31
1199	Brīvības iela 188 1.ēka	0,77	0,73		0,04
1200	Brīvības iela 188 2.ēka	1,12	1,00		0,12
1201	Brīvības iela 189	1,94	2,20		-0,26
1202	Brīvības iela 190	0,00	0,00		0,00
1203	Brīvības iela 191 lit.1,12	17,24	15,54		1,70
1204	Brīvības iela 191 lit.10	7,68	4,92		2,76
1205	Brīvības iela 191 lit.22	32,07	0,59		31,48
1206	Brīvības iela 191 lit.5	4,25	3,94		0,31
1207	Brīvības iela 191 lit.7,8	0,00	0,00		0,00
1208	Brīvības iela 191 lit.9	6,36	6,08		0,28
1209	Brīvības iela 200	0,00	0,00		0,00
1210	Brīvības iela 200c	0,00	0,00		0,00
1211	Brukņas iela 3	3,11	2,78		0,33
1212	Brukņas iela 5	2,34	2,40		-0,06
1213	Bruņinieku iela 5 k-1	5,20	6,94		-1,74
1214	Bruņinieku iela 5 k-10	0,62	1,14		-0,52
1215	Bruņinieku iela 5 k-11	0,80	0,00		0,80
1216	Bruņinieku iela 5 k-12	0,73	0,67		0,06
1217	Bruņinieku iela 5 k-13	0,16	0,50		-0,34
1218	Bruņinieku iela 5 k-14	0,27	0,00		0,27

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruņinieku iela 5 k-15	2,71	0,00		2,71
1220	Bruņinieku iela 5 k-16	1,68	0,00		1,68
1221	Bruņinieku iela 5 k-19	0,66	0,72		-0,06
1222	Bruņinieku iela 5 k-2	1,67	1,85		-0,18
1223	Bruņinieku iela 5 k-21	0,00	0,00		0,00
1224	Bruņinieku iela 5 k-22	0,43	1,28		-0,85
1225	Bruņinieku iela 5 k-23	13,26	17,89		-4,63
1226	Bruņinieku iela 5 k-24	0,34	0,35		-0,01
1227	Bruņinieku iela 5 k-25	0,38	0,40		-0,02
1228	Bruņinieku iela 5 k-3	0,52	0,00		0,52
1229	Bruņinieku iela 5 k-4	1,01	0,00		1,01
1230	Bruņinieku iela 5 k-5	1,82	0,00		1,82
1231	Bruņinieku iela 5 k-6	0,62	0,00		0,62
1232	Bruņinieku iela 5 k-7	1,67	0,00		1,67
1233	Bruņinieku iela 5 k-8	15,84	0,00		15,84
1234	Bruņinieku iela 5 k-9	4,85	5,03		-0,18
1235	Bruņinieku iela 5 k.17	8,77	13,02		-4,25
1236	Bruņinieku iela 8	4,20	4,51		-0,31
1237	Bruņinieku iela 8a	0,62	0,57		0,05
1238	Bruņinieku iela 10	2,36	1,87		0,49
1239	Bruņinieku iela 10a	6,59	5,05		1,54
1240	Bruņinieku iela 12	12,57	11,82		0,75
1241	Bruņinieku iela 16 k-1	0,00	0,00		0,00
1242	Bruņinieku iela 16 k-3	0,00	0,00		0,00
1243	Bruņinieku iela 18 k.1	0,00	0,00		0,00
1244	Bruņinieku iela 19a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 20 k.1	9,13	6,79		2,34
1246	Bruņinieku iela 21	0,45	0,44		0,01
1247	Bruņinieku iela 22	8,61	8,51		0,10
1248	Bruņinieku iela 24	5,51	4,06		1,45
1249	Bruņinieku iela 24A	34,83	26,01		8,82
1250	Bruņinieku iela 25	2,00	2,16		-0,16
1251	Bruņinieku iela 36 k.1	2,01	1,78		0,23
1252	Bruņinieku iela 36 k.3	0,39	0,39		0,00
1253	Bruņinieku iela 38	0,00	0,00		0,00
1254	Bruņinieku iela 40	3,38	2,75		0,63
1255	Bruņinieku iela 41	1,68	1,82		-0,14
1256	Bruņinieku iela 42 k.1	0,00	0,00		0,00
1257	Bruņinieku iela 42 k.2	1,52	1,51		0,01
1258	Bruņinieku iela 43	2,36	1,92		0,44
1259	Bruņinieku iela 44/46 lit.1	2,11	2,11		0,00
1260	Bruņinieku iela 44/46 lit.2	4,42	3,03		1,39
1261	Bruņinieku iela 45	1,83	1,69		0,14
1262	Bruņinieku iela 47 k-1	3,91	3,83		0,08
1263	Bruņinieku iela 47 k-2	0,14	0,00		0,14
1264	Bruņinieku iela 49 k.1	3,00	3,32		-0,32
1265	Bruņinieku iela 50 k.1	4,77	5,09		-0,32
1266	Bruņinieku iela 50 k.2	3,16	2,85		0,31
1267	Bruņinieku iela 51 k.1	2,50	2,66		-0,16
1268	Bruņinieku iela 51 k.2	2,64	2,20		0,44
1269	Bruņinieku iela 57	0,00	0,00		0,00
1270	Bruņinieku iela 61 k.1,2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 63	2,89	3,15		-0,26
1272	Bruņinieku iela 64 k.1	1,65	1,00		0,65
1273	Bruņinieku iela 66	3,14	3,42		-0,28
1274	Bruņinieku iela 68 k.1	0,50	0,30		0,20
1275	Bruņinieku iela 68 k.2	1,95	1,80		0,15
1276	Bruņinieku iela 69 k.1	2,27	2,27		0,00
1277	Bruņinieku iela 71 k-2	9,51	9,64		-0,13
1278	Bruņinieku iela 71 k.1	4,10	4,15		-0,05
1279	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	0,00	0,30		-0,30
1280	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	0,00	0,77		-0,77
1281	Bruņinieku iela 72a	8,08	7,07		1,01
1282	Bruņinieku iela 72B	3,16	2,95		0,21
1283	Bruņinieku iela 75B k.3	5,76	5,75		0,01
1284	Bruņinieku iela 75B k.1,2	0,00	0,00		0,00
1285	Bruņinieku iela 94/96	1,36	1,11		0,25
1286	Bruņinieku iela 115 k.4	0,00	0,00		0,00
1287	Brūžu iela 6	2,23	1,41		0,82
1288	Bultu iela 3	50,50	46,80		3,70
1289	Bultu iela 3A 2.ēka	0,84	1,05		-0,21
1290	Bultu iela 4	20,06	20,59		-0,53
1291	Bultu iela 6	27,46	27,00		0,46
1292	Bultu iela 7	19,56	18,32		1,24
1293	Bultu iela 8	28,42	29,29		-0,87
1294	Bultu iela 10	0,00	0,00		0,00
1295	Buļļu iela 3a	0,00	0,00		0,00
1296	Buļļu iela 5	15,00	16,42		-1,42

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 7	0,00	0,00		0,00
1298	Buļļu iela 9	2,44	2,42		0,02
1299	Buļļu iela 31	12,65	12,41		0,24
1300	Buļļu iela 31a	23,30	24,90		-1,60
1301	Buļļu iela 33 k.3	5,01	4,80		0,21
1302	Buļļu iela 35	0,00	0,00		0,00
1303	Buļļu iela 35a	38,38	35,56		2,82
1304	Buļļu iela 35b	9,97	8,99		0,98
1305	Buļļu iela 40B	7,97	7,97		0,00
1306	Buļļu iela 42A	12,83	12,12		0,71
1307	Buļļu iela 42B	10,85	8,97		1,88
1308	Buļļu iela 44B	12,13	11,42		0,71
1309	Buļļu iela 45	0,91	0,00		0,91
1310	Buļļu iela 52	0,00	0,00		0,00
1311	Buļļu iela 74	0,00	0,00		0,00
1312	Burtnieku iela 1	12,59	14,10		-1,51
1313	Burtnieku iela 2a	14,16	17,67		-3,51
1314	Burtnieku iela 34	0,00	0,97		-0,97
1315	Burtnieku iela 37	9,17	10,46		-1,29
1316	Burtnieku iela 39	1,45	1,33		0,12
1317	Caunes iela 8a	2,40	2,42		-0,02
1318	Caunes iela 10 k.1	25,81	23,01		2,80
1319	Caunes iela 10 k.2	16,09	13,86		2,23
1320	Caunes iela 10 k.3	24,66	21,69		2,97
1321	Caunes iela 11	3,99	5,16		-1,17
1322	Caunes iela 17	11,99	10,74		1,25

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1323	Celmu iela 2 k-1	11,03	10,74		0,29
1324	Celmu iela 5	13,30	13,46		-0,16
1325	Celmu iela 8	20,28	15,73		4,55
1326	Celmu iela 10	19,01	16,61		2,40
1327	Cementa iela 12	0,00	0,00		0,00
1328	Cementa iela 18	13,35	12,80		0,55
1329	Cementa iela 20	13,94	12,01		1,93
1330	Centrāltirgus iela 1C, 1	63,30	63,50		-0,20
1331	Cēsu iela 3	1,79	1,67		0,12
1332	Cēsu iela 3a k.1	1,60	1,55		0,05
1333	Cēsu iela 3a k.2	0,88	0,96		-0,08
1334	Cēsu iela 3a k.3	4,82	3,97		0,85
1335	Cēsu iela 5 k.1	0,00	0,00		0,00
1336	Cēsu iela 8	0,00	0,00		0,00
1337	Cēsu iela 11	7,27	6,04		1,23
1338	Cēsu iela 12	4,19	3,76		0,43
1339	Cēsu iela 14	0,41	0,33		0,08
1340	Cēsu iela 17	0,71	0,61		0,10
1341	Cēsu iela 23	10,49	8,85		1,64
1342	Cēsu iela 26	0,00	0,00		0,00
1343	Cēsu iela 31 k.1	0,00	0,00		0,00
1344	Cēsu iela 32	0,00	0,00		0,00
1345	Cēsu iela 43	9,42	9,15		0,27
1346	Cieceres iela 3	3,15	2,62		0,53
1347	Cieceres iela 5	3,21	2,78		0,43
1348	Cieceres iela 5A	3,59	3,43		0,16

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1349	Cieceres iela 5B	3,79	2,97		0,82
1350	Cieceres iela 7	0,00	0,00		0,00
1351	Cieceres iela 9	1,00	0,54		0,46
1352	Ciemupes iela 1	29,64	29,24		0,40
1353	Ciemupes iela 2	10,04	9,78		0,26
1354	Cimzes iela 3	2,97	2,89		0,08
1355	Citadeles iela 1	0,00	0,00		0,00
1356	Citadeles iela 1 2.ēka	0,00	0,00		0,00
1357	Citadeles iela 1A	0,00	0,00		0,00
1358	Citadeles iela 3	1,06	1,26		-0,20
1359	Citadeles iela 5	4,85	4,49		0,36
1360	Citadeles iela 7	0,00	0,00		0,00
1361	Citadeles iela 7 k.70	0,00	0,00		0,00
1362	Citadeles iela 7 lit.69	0,00	0,00		0,00
1363	Citadeles iela 8	0,00	0,00		0,00
1364	Citadeles iela 9	0,49	0,40		0,09
1365	Čiekurkalna 1.līnija 1	7,54	6,55		0,99
1366	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	2,85	3,22		-0,37
1367	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	3,83	2,24		1,59
1368	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	1,47	1,25		0,22
1369	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	15,00	9,58		5,42
1370	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	1,85	1,97		-0,12
1371	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	4,90	14,60		-9,70
1372	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	0,00	0,00		0,00
1373	Čiekurkalna 1.līnija 1a	8,23	8,21		0,02
1374	Čiekurkalna 1.līnija 6	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 1.līnija 53	2,22	1,18		1,04
1376	Čiekurkalna 1.līnija 53A	3,15	1,29		1,86
1377	Čiekurkalna 1.līnija 53B	1,23	0,96		0,27
1378	Čiekurkalna 1.līnija 72a	0,00	0,00		0,00
1379	Čiekurkalna 1.līnija 90/92	0,00	0,00		0,00
1380	Čiekurkalna 2.līnija 25	0,00	0,00		0,00
1381	Čiekurkalna 2.līnija 26	16,27	16,24		0,03
1382	Čiekurkalna 2.līnija 41	0,00	0,00		0,00
1383	Čiekurkalna 2.līnija 49a	4,48	4,06		0,42
1384	Čiekurkalna 2.līnija 50	5,72	5,31		0,41
1385	Čiekurkalna 2.līnija 61	3,41	3,29		0,12
1386	Čiekurkalna 2.līnija 70	1,05	1,04		0,01
1387	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	9,28	7,93		1,35
1388	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	4,80	4,58		0,22
1389	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	7,25	6,27		0,98
1390	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	14,80	11,94		2,86
1391	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	0,90	0,46		0,44
1392	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	6,68	6,00		0,68
1393	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	23,30	22,17		1,13
1394	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	17,85	17,02		0,83
1395	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	11,00	10,45		0,55
1396	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	17,32	17,18		0,14
1397	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	18,26	17,36		0,90
1398	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	19,14	17,29		1,85
1399	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	0,42	0,51		-0,09
1400	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	38,50	40,47		-1,97

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	9,74	9,96		-0,22
1402	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	1,82	1,59		0,23
1403	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	2,86	2,03		0,83
1404	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0,00	0,00		0,00
1405	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	0,94	1,01		-0,07
1406	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	3,20	2,93		0,27
1407	Čiekurkalna stacija	0,00	0,00		0,00
1408	D.Brantkalna iela 2	11,55	11,42		0,13
1409	D.Brantkalna iela 3 1.ēka	20,45	19,78		0,67
1410	D.Brantkalna iela 3 2.ēka	10,59	9,82		0,77
1411	D.Brantkalna iela 4	22,62	21,62		1,00
1412	D.Brantkalna iela 5	4,62	3,59		1,03
1413	D.Brantkalna iela 6	11,13	10,75		0,38
1414	D.Brantkalna iela 7	12,45	15,85		-3,40
1415	D.Brantkalna iela 8	12,48	12,04		0,44
1416	D.Brantkalna iela 9	19,28	17,75		1,53
1417	D.Brantkalna iela 10	25,95	23,23		2,72
1418	D.Brantkalna iela 11	26,55	22,68		3,87
1419	D.Brantkalna iela 12	9,36	9,60		-0,24
1420	D.Brantkalna iela 13 1.ēka	24,98	20,35		4,63
1421	D.Brantkalna iela 13 2.ēka	13,65	11,55		2,10
1422	D.Brantkalna iela 14	35,58	39,17		-3,59
1423	D.Brantkalna iela 16	13,75	11,66		2,09
1424	D.Brantkalna iela 17	26,05	17,80		8,25
1425	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	62,46	54,74		7,72
1426	D.Brantkalna iela 18	10,02	10,08		-0,06

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 19	17,84	18,27		-0,43
1428	D.Brantkalna iela 21	0,76	0,76		0,00
1429	D.Dudajeva gatve 1	18,43	17,22		1,21
1430	D.Dudajeva gatve 2	18,21	16,94		1,27
1431	D.Dudajeva gatve 3	25,08	22,48		2,60
1432	D.Dudajeva gatve 4	19,99	17,92		2,07
1433	D.Dudajeva gatve 5	28,07	24,83		3,24
1434	D.Dudajeva gatve 5a	0,00	0,00		0,00
1435	D.Dudajeva gatve 6	19,65	16,80		2,85
1436	D.Dudajeva gatve 7	21,24	19,79		1,45
1437	D.Dudajeva gatve 8	19,09	16,65		2,44
1438	D.Dudajeva gatve 9	25,54	22,86		2,68
1439	D.Dudajeva gatve 9A	15,03	13,52		1,51
1440	D.Dudajeva gatve 10	14,60	13,73		0,87
1441	D.Dudajeva gatve 11	26,12	24,59		1,53
1442	D.Dudajeva gatve 12	18,01	15,76		2,25
1443	D.Dudajeva gatve 13	26,25	22,64		3,61
1444	Dagmāras iela 9,9A	28,39	26,07		2,32
1445	Dagmāras iela 14	0,00	0,00		0,00
1446	Dagmāras iela 18	11,60	11,11		0,49
1447	Dainas iela 1	1,67	1,81		-0,14
1448	Dainas iela 2	0,00	0,00		0,00
1449	Dainas iela 3	2,06	2,15		-0,09
1450	Dainas iela 5	5,59	5,41		0,18
1451	Dainas iela 6	0,00	0,00		0,00
1452	Dambja iela 5	1,17	1,05		0,12

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1453	Dammes iela 1	43,79	40,75		3,04
1454	Dammes iela 2	24,14	23,46		0,68
1455	Dammes iela 4	21,71	22,09		-0,38
1456	Dammes iela 6	24,74	25,26		-0,52
1457	Dammes iela 7	22,00	19,03		2,97
1458	Dammes iela 8	31,18	32,28		-1,10
1459	Dammes iela 10	18,69	16,03		2,66
1460	Dammes iela 11	26,67	25,12		1,55
1461	Dammes iela 12	28,08	26,92		1,16
1462	Dammes iela 13	28,77	26,46		2,31
1463	Dammes iela 15	18,45	17,36		1,09
1464	Dammes iela 17	10,31	9,95		0,36
1465	Dammes iela 19	17,80	16,80		1,00
1466	Dammes iela 20	3,33	3,55		-0,22
1467	Dammes iela 22	15,23	16,97		-1,74
1468	Dammes iela 23	20,93	18,18		2,75
1469	Dammes iela 24	16,47	14,97		1,50
1470	Dammes iela 25	29,75	27,59		2,16
1471	Dammes iela 26	22,11	18,98		3,13
1472	Dammes iela 27	29,29	22,41		6,88
1473	Dammes iela 28	20,32	16,30		4,02
1474	Dammes iela 29	20,56	18,42		2,14
1475	Dammes iela 30	13,92	12,41		1,51
1476	Dammes iela 31	29,87	25,63		4,24
1477	Dammes iela 32	18,89	17,24		1,65
1478	Dammes iela 33	26,40	25,00		1,40

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 34	26,74	23,95		2,79
1480	Dammes iela 36	34,46	32,74		1,72
1481	Dammes iela 38	16,89	16,64		0,25
1482	Dammes iela 40	19,66	18,29		1,37
1483	Dammes iela 42	4,89	4,01		0,88
1484	Dammes iela 46	1,31	0,95		0,36
1485	Dārzaugļu iela 1	24,28	22,80		1,48
1486	Dārzaugļu iela 6	0,00	0,00		0,00
1487	Dārziema iela 56A	0,58	0,52		0,06
1488	Dārziema iela 60(1)	0,00	0,00		0,00
1489	Dārziema iela 86	31,20	29,80		1,40
1490	Dārziema iela 86 k.1	0,88	0,60		0,28
1491	Dārziema iela 86 k.2	2,70	2,25		0,45
1492	Dārziema iela 91	0,67	0,00		0,67
1493	Dārziema iela 129	0,07	0,07		0,00
1494	Dārziema iela 131(1)	27,82	24,37		3,45
1495	Dārziema iela 131(2)	25,43	25,32		0,11
1496	Dārziema iela 131(3)	14,46	13,25		1,21
1497	Daudzeses iela 6C	5,45	5,55		-0,10
1498	Daugavgrīvas iela 1	0,61	0,00		0,61
1499	Daugavgrīvas iela 2	0,00	0,00		0,00
1500	Daugavgrīvas iela 56	24,15	17,97		6,18
1501	Daugavgrīvas iela 58	1,90	1,69		0,21
1502	Daugavgrīvas iela 60	38,50	37,19		1,31
1503	Daugavgrīvas iela 68A	9,97	9,64		0,33
1504	Daugavgrīvas iela 70 k.1	15,66	15,40		0,26

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1505	Daugavgrīvas iela 70 k.2	19,33	18,12		1,21
1506	Daugavgrīvas iela 70 k.3	12,62	12,67		-0,05
1507	Daugavgrīvas iela 70 k.4	13,87	13,17		0,70
1508	Daugavgrīvas iela 70 k.5	14,67	13,79		0,88
1509	Daugavgrīvas iela 72a	0,00	0,00		0,00
1510	Daugavgrīvas iela 74	8,93	9,28		-0,35
1511	Daugavgrīvas iela 74a	0,00	0,00		0,00
1512	Daugavgrīvas iela 132 k.1	18,85	16,17		2,68
1513	Daugavgrīvas iela 132 k.2	0,00	0,00		0,00
1514	Dāvida iela 4	17,58	15,90		1,68
1515	Dāvida iela 6	2,46	2,18		0,28
1516	Dolomīta iela 1	11,96	9,63		2,33
1517	Dolomīta iela 2	22,40	18,64		3,76
1518	Dolomīta iela 4	14,30	14,48		-0,18
1519	Doma laukums 1	0,00	0,00		0,00
1520	Doma laukums 3	0,00	0,00		0,00
1521	Doma laukums 4	2,54	2,28		0,26
1522	Doma laukums 4 2.ēka	0,79	0,79		0,00
1523	Doma laukums 6	14,71	16,36		-1,65
1524	Doma laukums 8	0,00	0,00		0,00
1525	Doma laukums 8A	3,16	2,30		0,86
1526	Dravnieku iela 2	21,61	19,31		2,30
1527	Dravnieku iela 4	23,56	22,78		0,78
1528	Dravnieku iela 6	35,73	33,49		2,24
1529	Dravnieku iela 6 k.1	36,87	32,59		4,28
1530	Dravnieku iela 7	41,64	40,41		1,23

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1531	Dravnieku iela 8	3,55	6,06		-2,51
1532	Dravnieku iela 9	44,48	41,81		2,67
1533	Dravnieku iela 10	42,58	37,37		5,21
1534	Dravnieku iela 11	36,69	35,03		1,66
1535	Dravnieku iela 11A	3,39	1,88		1,51
1536	Dravnieku iela 12	32,04	29,37		2,67
1537	Dravnieku iela 13	10,78	9,96		0,82
1538	Dravnieku iela 14	34,36	33,26		1,10
1539	Dreiliņu iela 10	0,00	0,00		0,00
1540	Dreiliņu iela 14	7,85	6,33		1,52
1541	Dreiliņu iela 16	6,32	5,65		0,67
1542	Dreiliņu iela 17	0,00	0,00		0,00
1543	Dreiliņu iela 18	4,70	4,73		-0,03
1544	Dreiliņu iela 20	11,00	9,65		1,35
1545	Druvienas iela 11	11,05	10,19		0,86
1546	Druvienas iela 17	8,37	7,35		1,02
1547	Druvienas iela 18	38,20	37,67		0,53
1548	Druvienas iela 21	17,60	14,40		3,20
1549	Druvienas iela 32	19,06	16,64		2,42
1550	Druvienas iela 34	29,78	25,47		4,31
1551	Druvienas iela 36	58,11	50,68		7,43
1552	Dubultu iela 4 lit.1	18,67	16,98		1,69
1553	Dubultu iela 4 lit.2	10,65	9,37		1,28
1554	Dubultu iela 7	16,56	15,74		0,82
1555	Dubultu iela 16	23,80	19,27		4,53
1556	Dubultu iela 18	22,57	20,89		1,68

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1557	Dubultu iela 19	20,11	15,01		5,10
1558	Dubultu iela 20	17,12	15,59		1,53
1559	Dubultu iela 21	17,22	16,92		0,30
1560	Dubultu iela 23	14,88	12,48		2,40
1561	Dumbrāja iela 18	6,02	5,07		0,95
1562	Dumbrāja iela 18 k.1	3,70	3,33		0,37
1563	Dumbrāja iela 18 k.2	4,08	3,82		0,26
1564	Dumbrāja iela 24a	0,00	0,00		0,00
1565	Dumbrāja iela 27	1,61	1,41		0,20
1566	Duntes iela 5/7	1,45	1,29		0,16
1567	Duntes iela 6	12,30	6,80		5,50
1568	Duntes iela 8	11,18	11,78		-0,60
1569	Duntes iela 11	0,00	0,00		0,00
1570	Duntes iela 11 (lit.001)	5,80	5,70		0,10
1571	Duntes iela 26 k-1	20,75	18,87		1,88
1572	Duntes iela 26 k.2	24,88	21,73		3,15
1573	Duntes iela 28	45,90	37,80		8,10
1574	Dzegužu iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
1575	Dzegužu iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
1576	Dzegužu iela 3	2,48	1,97		0,51
1577	Dzegužu iela 5	3,63	2,96		0,67
1578	Dzegužu iela 7	15,08	13,60		1,48
1579	Dzelzavas iela 3	0,59	0,48		0,11
1580	Dzelzavas iela 6A	0,95	3,83		-2,88
1581	Dzelzavas iela 9	6,02	2,83		3,19
1582	Dzelzavas iela 11	7,52	6,60		0,92

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 13	11,35	10,28		1,07
1584	Dzelzavas iela 15	11,70	11,01		0,69
1585	Dzelzavas iela 15 (601,602)	0,00	0,00		0,00
1586	Dzelzavas iela 15 k-2	7,33	6,81		0,52
1587	Dzelzavas iela 15 k.1	10,09	9,88		0,21
1588	Dzelzavas iela 16a	0,00	0,00		0,00
1589	Dzelzavas iela 17	0,00	0,00		0,00
1590	Dzelzavas iela 17a	11,65	5,13		6,52
1591	Dzelzavas iela 19	11,74	10,58		1,16
1592	Dzelzavas iela 19 k-3	11,24	10,52		0,72
1593	Dzelzavas iela 19 k.1	12,96	10,59		2,37
1594	Dzelzavas iela 19 k.2	9,82	8,40		1,42
1595	Dzelzavas iela 21	7,92	6,28		1,64
1596	Dzelzavas iela 23	34,46	29,74		4,72
1597	Dzelzavas iela 25	77,83	69,17		8,66
1598	Dzelzavas iela 27	15,03	16,07		-1,04
1599	Dzelzavas iela 29	15,73	15,25		0,48
1600	Dzelzavas iela 31	17,09	16,31		0,78
1601	Dzelzavas iela 33	18,30	16,25		2,05
1602	Dzelzavas iela 35	43,44	40,48		2,96
1603	Dzelzavas iela 35 k.1	12,51	11,32		1,19
1604	Dzelzavas iela 37	31,33	29,68		1,65
1605	Dzelzavas iela 38	19,65	22,51		-2,86
1606	Dzelzavas iela 39	33,68	31,19		2,49
1607	Dzelzavas iela 40	22,27	20,31		1,96
1608	Dzelzavas iela 42	20,70	19,35		1,35

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 49	0,56	0,53		0,03
1610	Dzelzavas iela 51 1.ēka	0,00	0,00		0,00
1611	Dzelzavas iela 51 2.ēka	0,28	0,23		0,05
1612	Dzelzavas iela 51a	0,00	0,00		0,00
1613	Dzelzavas iela 53	10,68	9,72		0,96
1614	Dzelzavas iela 53a	1,63	0,56		1,07
1615	Dzelzavas iela 55	10,97	10,01		0,96
1616	Dzelzavas iela 57	10,78	8,64		2,14
1617	Dzelzavas iela 59	36,66	32,83		3,83
1618	Dzelzavas iela 61	24,12	22,41		1,71
1619	Dzelzavas iela 63	23,33	20,94		2,39
1620	Dzelzavas iela 65	23,71	22,59		1,12
1621	Dzelzavas iela 67	11,88	10,30		1,58
1622	Dzelzavas iela 69	10,73	10,41		0,32
1623	Dzelzavas iela 69a	0,00	0,00		0,00
1624	Dzelzavas iela 70	2,43	2,14		0,29
1625	Dzelzavas iela 71	13,51	12,72		0,79
1626	Dzelzavas iela 72	7,84	2,86		4,98
1627	Dzelzavas iela 73	13,25	12,14		1,11
1628	Dzelzavas iela 73a	0,00	0,00		0,00
1629	Dzelzavas iela 74 k.1	14,80	12,33		2,47
1630	Dzelzavas iela 75	13,44	12,29		1,15
1631	Dzelzavas iela 76	76,75	63,37		13,38
1632	Dzelzavas iela 76 k.1	25,76	22,27		3,49
1633	Dzelzavas iela 76 k.2	24,14	21,65		2,49
1634	Dzelzavas iela 76 k.3	22,28	19,11		3,17

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 76 k.4	26,32	21,18		5,14
1636	Dzelzavas iela 76 k.5	52,38	47,53		4,85
1637	Dzelzavas iela 76c	0,18	0,15		0,03
1638	Dzelzavas iela 77	13,23	12,13		1,10
1639	Dzelzavas iela 78	1,25	1,09		0,16
1640	Dzelzavas iela 79	25,48	23,26		2,22
1641	Dzelzavas iela 80	18,70	16,40		2,30
1642	Dzelzavas iela 81	25,50	22,53		2,97
1643	Dzelzavas iela 82	14,09	13,05		1,04
1644	Dzelzavas iela 84	12,88	10,73		2,15
1645	Dzelzavas iela 87	4,07	5,20		-1,13
1646	Dzelzavas iela 88	19,68	17,12		2,56
1647	Dzelzavas iela 89	19,77	18,44		1,33
1648	Dzelzavas iela 90	14,44	13,72		0,72
1649	Dzelzavas iela 93	26,75	25,14		1,61
1650	Dzelzavas iela 95	13,79	12,61		1,18
1651	Dzelzavas iela 96	0,00	0,00		0,00
1652	Dzelzavas iela 97	15,87	13,17		2,70
1653	Dzelzavas iela 99	17,47	17,75		-0,28
1654	Dzelzavas iela 101	15,26	13,78		1,48
1655	Dzelzavas iela 103	14,61	13,29		1,32
1656	Dzelzavas iela 105	0,00	0,00		0,00
1657	Dzelzavas iela 115	0,00	0,00		0,00
1658	Dzelzavas iela 120a	0,42	0,68		-0,26
1659	Dzelzavas iela 120G	6,96	7,04		-0,08
1660	Dzelzavas iela 120j	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 120m	0,00	0,92		-0,92
1662	Dzelzavas iela 124	0,00	3,27		-3,27
1663	Dzeņu iela 1	50,32	47,02		3,30
1664	Dzeņu iela 2	29,48	25,97		3,51
1665	Dzeņu iela 3	30,26	29,35		0,91
1666	Dzeņu iela 3a	0,97	1,31		-0,34
1667	Dzeņu iela 4	31,36	28,18		3,18
1668	Dzeņu iela 6	16,78	14,80		1,98
1669	Dzeņu iela 7	15,70	13,52		2,18
1670	Dzeņu iela 7 k.1	23,47	22,11		1,36
1671	Dzeņu iela 8	18,34	16,89		1,45
1672	Dzeņu iela 9	12,84	10,99		1,85
1673	Dzeņu iela 10	40,31	40,40		-0,09
1674	Dzeņu iela 11	23,55	22,11		1,44
1675	Dzeņu iela 12	26,66	25,24		1,42
1676	Dzeņu iela 13	12,05	10,30		1,75
1677	Dzeņu iela 14	31,52	27,59		3,93
1678	Dzērbenes iela 3a	8,99	8,49		0,50
1679	Dzērbenes iela 5	1,41	1,15		0,26
1680	Dzērbenes iela 14	0,00	0,00		0,00
1681	Dzērbenes iela 27	0,00	0,00		0,00
1682	Dzērbenes iela 27 a	0,00	0,00		0,00
1683	Dzērbenes iela 27,27B,27C	7,08	6,93		0,15
1684	Dzērvju iela 3	48,66	37,98		10,68
1685	Dzērvju iela 10	23,23	19,12		4,11
1686	Dzērvju iela 11	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzilnas iela 11	20,42	17,61		2,81
1688	Dzilnas iela 13	20,07	17,81		2,26
1689	Dzilnas iela 14	16,93	16,23		0,70
1690	Dzilnas iela 15	36,68	26,20		10,48
1691	Dzilnas iela 16	6,05	5,42		0,63
1692	Dzilnas iela 17	16,30	14,15		2,15
1693	Dzilnas iela 18	9,55	8,87		0,68
1694	Dzilnas iela 19	28,02	25,63		2,39
1695	Dzilnas iela 20	3,74	3,54		0,20
1696	Dzilnas iela 22	6,33	5,26		1,07
1697	Dzilnas iela 24	20,10	17,30		2,80
1698	Dzilnas iela 26	22,73	19,99		2,74
1699	Dzirčiema iela 1	37,22	20,24		16,98
1700	Dzirčiema iela 1	0,00	0,00		0,00
1701	Dzirčiema iela 1C	7,46	3,51		3,95
1702	Dzirčiema iela 3	17,15	15,36		1,79
1703	Dzirčiema iela 3 k.1	17,28	15,57		1,71
1704	Dzirčiema iela 4	0,28	0,30		-0,02
1705	Dzirčiema iela 5	16,54	15,41		1,13
1706	Dzirčiema iela 7	0,87	0,82		0,05
1707	Dzirčiema iela 7 k.1	19,04	19,40		-0,36
1708	Dzirčiema iela 7 k.2	20,27	18,30		1,97
1709	Dzirčiema iela 16	10,64	13,20		-2,56
1710	Dzirčiema iela 20	4,63	8,61		-3,98
1711	Dzirčiema iela 20 k-3	6,60	3,20		3,40
1712	Dzirčiema iela 21	19,50	17,80		1,70

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 23	0,00	0,00		0,00
1714	Dzirciema iela 24	14,14	13,55		0,59
1715	Dzirciema iela 24a	16,35	16,14		0,21
1716	Dzirciema iela 25	23,90	23,52		0,38
1717	Dzirciema iela 26 (2)	0,00	0,00		0,00
1718	Dzirciema iela 27	20,68	19,75		0,93
1719	Dzirciema iela 27A	0,00	0,00		0,00
1720	Dzirciema iela 28	0,79	0,73		0,06
1721	Dzirciema iela 31	21,45	18,80		2,65
1722	Dzirciema iela 31a	0,97	0,79		0,18
1723	Dzirciema iela 33	18,98	17,19		1,79
1724	Dzirciema iela 35	17,82	15,80		2,02
1725	Dzirciema iela 37	12,47	11,51		0,96
1726	Dzirciema iela 39	16,80	15,47		1,33
1727	Dzirciema iela 41	11,78	10,85		0,93
1728	Dzirciema iela 42	1,61	1,58		0,03
1729	Dzirciema iela 43	11,93	10,25		1,68
1730	Dzirciema iela 45	15,85	14,76		1,09
1731	Dzirciema iela 47	24,73	23,28		1,45
1732	Dzirciema iela 49	18,42	16,95		1,47
1733	Dzirciema iela 52 k.1	12,64	11,84		0,80
1734	Dzirciema iela 52 k.2	22,68	20,51		2,17
1735	Dzirciema iela 56 k.1	0,00	0,00		0,00
1736	Dzirciema iela 56 k.2	0,00	0,00		0,00
1737	Dzirciema iela 57	28,54	23,49		5,05
1738	Dzirciema iela 59	58,73	51,81		6,92

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 61	36,69	33,34		3,35
1740	Dzirciema iela 65	11,24	9,40		1,84
1741	Dzirciema iela 67	26,91	21,50		5,41
1742	Dzirciema iela 69	11,08	11,30		-0,22
1743	Dzirciema iela 70	11,92	10,65		1,27
1744	Dzirciema iela 71	41,74	34,23		7,51
1745	Dzirciema iela 72	10,76	10,35		0,41
1746	Dzirciema iela 74	10,41	9,41		1,00
1747	Dzirciema iela 76	2,79	2,88		-0,09
1748	Dzirciema iela 87	13,09	11,79		1,30
1749	Dzirciema iela 89	18,24	16,89		1,35
1750	Dzirciema iela 91	16,82	14,87		1,95
1751	Dzirciema iela 109	6,59	6,81		-0,22
1752	Dzirnavu iela 3	0,00	0,00		0,00
1753	Dzirnavu iela 3a	4,86	5,32		-0,46
1754	Dzirnavu iela 4 k.1	0,00	0,00		0,00
1755	Dzirnavu iela 4 k.2	0,00	0,00		0,00
1756	Dzirnavu iela 5	1,09	1,04		0,05
1757	Dzirnavu iela 5A	1,27	1,42		-0,15
1758	Dzirnavu iela 6	2,61	0,41		2,20
1759	Dzirnavu iela 6A	2,02	0,51		1,51
1760	Dzirnavu iela 7	2,49	1,71		0,78
1761	Dzirnavu iela 8 k.1	0,82	0,71		0,11
1762	Dzirnavu iela 8 k.2	0,45	0,44		0,01
1763	Dzirnavu iela 8 k.3	0,00	0,00		0,00
1764	Dzirnavu iela 10	1,66	1,73		-0,07

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 13	8,02	7,39		0,63
1766	Dzirnavu iela 15 k.1	2,74	2,34		0,40
1767	Dzirnavu iela 15 k.2	1,46	0,99		0,47
1768	Dzirnavu iela 16 k.1	0,00	0,00		0,00
1769	Dzirnavu iela 16 k.2	0,95	0,68		0,27
1770	Dzirnavu iela 18 k.1	1,00	0,46		0,54
1771	Dzirnavu iela 18 k.4	0,63	0,65		-0,02
1772	Dzirnavu iela 29	1,35	1,68		-0,33
1773	Dzirnavu iela 31	21,96	16,46		5,50
1774	Dzirnavu iela 33	32,55	30,23		2,32
1775	Dzirnavu iela 34a k.1	0,57	0,61		-0,04
1776	Dzirnavu iela 34a k.2	3,15	3,31		-0,16
1777	Dzirnavu iela 36	0,00	0,00		0,00
1778	Dzirnavu iela 37	4,87	3,63		1,24
1779	Dzirnavu iela 39, 41	3,46	0,00		3,46
1780	Dzirnavu iela 42	0,00	0,00		0,00
1781	Dzirnavu iela 45/47	1,60	1,20		0,40
1782	Dzirnavu iela 46	1,00	1,92		-0,92
1783	Dzirnavu iela 51	3,16	2,56		0,60
1784	Dzirnavu iela 53	2,24	1,79		0,45
1785	Dzirnavu iela 55	0,68	2,09		-1,41
1786	Dzirnavu iela 57	2,31	1,59		0,72
1787	Dzirnavu iela 60	0,54	0,52		0,02
1788	Dzirnavu iela 60A	2,29	1,92		0,37
1789	Dzirnavu iela 66	0,00	0,00		0,00
1790	Dzirnavu iela 66a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 67	0,00	0,00		0,00
1792	Dzirnavu iela 68	5,63	5,08		0,55
1793	Dzirnavu iela 70 lit.1	0,00	0,00		0,00
1794	Dzirnavu iela 72 lit.1	2,16	1,95		0,21
1795	Dzirnavu iela 73	2,97	2,88		0,09
1796	Dzirnavu iela 74/76	15,64	14,27		1,37
1797	Dzirnavu iela 81, 83	14,78	10,26		4,52
1798	Dzirnavu iela 82 k.2	3,47	3,06		0,41
1799	Dzirnavu iela 84 k.1	2,97	2,02		0,95
1800	Dzirnavu iela 86/88	2,30	2,04		0,26
1801	Dzirnavu iela 87	0,00	0,00		0,00
1802	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	3,04	3,06		-0,02
1803	Dzirnavu iela 91	3,03	3,28		-0,25
1804	Dzirnavu iela 93	1,50	1,70		-0,20
1805	Dzirnavu iela 96	2,95	2,57		0,38
1806	Dzirnavu iela 100 k.1	1,68	1,70		-0,02
1807	Dzirnavu iela 100 k.3	3,76	4,04		-0,28
1808	Dzirnavu iela 102	4,42	3,90		0,52
1809	Dzirnavu iela 104	0,00	0,00		0,00
1810	Dzirnavu iela 105	4,70	5,25		-0,55
1811	Dzirnavu iela 110/110a	1,81	1,82		-0,01
1812	Dzirnavu iela 112 k.1	0,81	0,73		0,08
1813	Dzirnavu iela 112 k.2	0,34	0,39		-0,05
1814	Dzirnavu iela 113	1,98	1,81		0,17
1815	Dzirnavu iela 115 k.1,2	5,00	3,06		1,94
1816	Dzirnavu iela 117	1,08	0,74		0,34

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 118	2,61	2,53		0,08
1818	Dzirnavu iela 121	0,00	0,00		0,00
1819	Dzirnavu iela 129	0,00	0,00		0,00
1820	Dzirnavu iela 131	5,08	4,01		1,07
1821	Dzirnavu iela 135	0,00	0,00		0,00
1822	Dzirnavu iela 147 k.1	0,41	0,41		0,00
1823	Dzirnavu iela 147 k.2	0,00	0,00		0,00
1824	Dzirnavu iela 147 k.3	0,00	0,00		0,00
1825	Dzirnavu iela 147a	0,00	0,00		0,00
1826	Dzirnavu iela 149	2,71	2,22		0,49
1827	Dzirnavu iela 149a	3,74	3,39		0,35
1828	Dzirnavu iela 151	5,72	5,45		0,27
1829	Dzirnavu iela 159 k.1	0,00	0,00		0,00
1830	Dzirnupes iela 3	1,36	1,50		-0,14
1831	Džutas iela 9	0,26	0,25		0,01
1832	Džutas iela 13A	16,15	14,62		1,53
1833	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	1,00	0,80		0,20
1834	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	3,76	7,12		-3,36
1835	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	0,00	5,44		-5,44
1836	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
1837	E.Birznieka-Upīša iela 12	2,02	0,72		1,30
1838	E.Birznieka-Upīša iela 13	7,95	3,60		4,35
1839	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	0,68	0,38		0,30
1840	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	0,00	0,00		0,00
1841	E.Birznieka-Upīša iela 18	0,00	0,00		0,00
1842	E.Birznieka-Upīša iela 18A	3,64	2,66		0,98

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1843	E.Birznieka-Upīša iela 18B	6,23	4,69		1,54
1844	E.Birznieka-Upīša iela 20a	2,56	1,86		0,70
1845	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.1	0,00	0,00		0,00
1846	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.2	0,00	0,00		0,00
1847	E.Birznieka-Upīša iela 21	2,35	1,51		0,84
1848	E.Birznieka-Upīša iela 21A	11,26	2,22		9,04
1849	E.Birznieka-Upīša iela 23	1,95	1,86		0,09
1850	E.Birznieka-Upīša iela 26	0,00	0,00		0,00
1851	E.Birznieka-Upīša iela 28	0,00	0,00		0,00
1852	E.Birznieka-Upīša iela 29	3,61	2,54		1,07
1853	E.Melngaiļa iela 2a	0,00	0,00		0,00
1854	E.Smilģa iela 1	2,64	2,16		0,48
1855	E.Smilģa iela 2A	0,00	0,00		0,00
1856	E.Smilģa iela 32	6,01	5,61		0,40
1857	E.Smilģa iela 44	0,66	0,38		0,28
1858	E.Smilģa iela 46	2,53	1,94		0,59
1859	E.Smilģa iela 48	0,00	0,00		0,00
1860	Ē.Valtera iela 3	35,06	32,30		2,76
1861	Ē.Valtera iela 5	19,29	17,00		2,29
1862	Ē.Valtera iela 7	26,34	22,56		3,78
1863	Ebreju iela 10	13,14	10,86		2,28
1864	Edžiņa gatve 1	10,12	10,64		-0,52
1865	Edžiņa gatve 3	12,68	10,64		2,04
1866	Edžiņa gatve 5	7,77	7,32		0,45
1867	Edžiņa gatve 7	8,46	7,74		0,72
1868	Edžiņa gatve 9	17,47	15,51		1,96

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1869	Edžiņa gatve 10	1,58	1,39		0,19
1870	Eglaines iela 2	5,05	3,89		1,16
1871	Eiženijas iela 1	5,20	3,98		1,22
1872	Eksporta iela 1a	4,68	2,55		2,13
1873	Eksporta iela 2	7,24	6,66		0,58
1874	Eksporta iela 2A	11,25	10,75		0,50
1875	Eksporta iela 3	8,08	7,47		0,61
1876	Eksporta iela 3b	0,00	0,00		0,00
1877	Eksporta iela 4	0,00	0,00		0,00
1878	Eksporta iela 5	2,78	2,59		0,19
1879	Eksporta iela 6	4,49	4,71		-0,22
1880	Eksporta iela 8	2,22	2,29		-0,07
1881	Eksporta iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
1882	Eksporta iela 8a	4,84	4,13		0,71
1883	Eksporta iela 10	18,97	16,30		2,67
1884	Eksporta iela 12	10,91	11,71		-0,80
1885	Eksporta iela 14	6,22	5,54		0,68
1886	Eksporta iela 15 lit.1	6,22	5,09		1,13
1887	Eksporta iela 16	8,31	7,45		0,86
1888	Eksporta iela 17	10,13	9,54		0,59
1889	Eksporta iela 18	23,97	21,47		2,50
1890	Elijas iela 5 k.1	3,62	2,87		0,75
1891	Elijas iela 5 k.2	3,77	3,55		0,22
1892	Elijas iela 17 k.1	0,00	0,00		0,00
1893	Elijas iela 17 k.2	6,11	5,09		1,02
1894	Elijas iela 18	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1895	Elijas iela 20	0,00	0,00		0,00
1896	Elijas iela 7	9,42	7,99		1,43
1897	Elizabetes iela 1	2,65	4,33		-1,68
1898	Elizabetes iela 2	16,10	14,80		1,30
1899	Elizabetes iela 2A	3,62	3,15		0,47
1900	Elizabetes iela 3	3,61	3,56		0,05
1901	Elizabetes iela 4	0,00	0,00		0,00
1902	Elizabetes iela 6	0,00	0,00		0,00
1903	Elizabetes iela 7	6,88	6,27		0,61
1904	Elizabetes iela 8	2,18	1,69		0,49
1905	Elizabetes iela 9 k.1	10,71	10,07		0,64
1906	Elizabetes iela 9 k.2	3,73	3,68		0,05
1907	Elizabetes iela 10	6,13	4,77		1,36
1908	Elizabetes iela 10a k.1	0,30	0,32		-0,02
1909	Elizabetes iela 11	3,22	3,09		0,13
1910	Elizabetes iela 12	0,31	1,21		-0,90
1911	Elizabetes iela 13	1,88	0,00		1,88
1912	Elizabetes iela 14	2,67	2,57		0,10
1913	Elizabetes iela 18	0,00	0,00		0,00
1914	Elizabetes iela 19	4,89	3,58		1,31
1915	Elizabetes iela 20	1,36	1,00		0,36
1916	Elizabetes iela 21	13,65	21,02		-7,37
1917	Elizabetes iela 21A	7,52	8,44		-0,92
1918	Elizabetes iela 22	7,66	4,28		3,38
1919	Elizabetes iela 24/26	38,30	33,80		4,50
1920	Elizabetes iela 25	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 27	1,34	1,27		0,07
1922	Elizabetes iela 29b	0,00	0,00		0,00
1923	Elizabetes iela 31 k-1	0,00	0,00		0,00
1924	Elizabetes iela 31A	0,00	0,00		0,00
1925	Elizabetes iela 31a-601	1,92	1,23		0,69
1926	Elizabetes iela 33	4,63	3,65		0,98
1927	Elizabetes iela 35	5,49	5,30		0,19
1928	Elizabetes iela 37	8,24	7,27		0,97
1929	Elizabetes iela 39	4,81	3,91		0,90
1930	Elizabetes iela 41/43	2,81	2,37		0,44
1931	Elizabetes iela 45/47	0,00	0,00		0,00
1932	Elizabetes iela 55	130,20	100,20		30,00
1933	Elizabetes iela 55 2.ēka	59,80	42,50		17,30
1934	Elizabetes iela 57	1,94	1,78		0,16
1935	Elizabetes iela 57A	1,39	2,84		-1,45
1936	Elizabetes iela 61 k.1	4,10	3,11		0,99
1937	Elizabetes iela 61 k.2	5,00	0,00		5,00
1938	Elizabetes iela 63	7,86	9,66		-1,80
1939	Elizabetes iela 65	16,61	17,44		-0,83
1940	Elizabetes iela 69	7,93	7,16		0,77
1941	Elizabetes iela 73	17,50	6,20		11,30
1942	Elizabetes iela 75	1,84	1,78		0,06
1943	Elizabetes iela 77	0,00	0,00		0,00
1944	Elizabetes iela 83/85	7,48	7,52		-0,04
1945	Elizabetes iela 85a k.1	0,00	0,00		0,00
1946	Elizabetes iela 85a k.2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 85a k.3	1,21	1,07		0,14
1948	Elizabetes iela 87	0,00	0,00		0,00
1949	Elizabetes iela 89 k.1	3,57	3,66		-0,09
1950	Elizabetes iela 91/93	11,63	10,95		0,68
1951	Elizabetes iela 101	31,53	33,04		-1,51
1952	Elizabetes iela 103 k.1	1,71	2,44		-0,73
1953	Elizabetes iela 103 k.2	5,60	4,70		0,90
1954	Elku iela 1 k.1	2,80	2,40		0,40
1955	Elku iela 1 k.2	3,16	3,13		0,03
1956	Elku iela 2	3,04	4,15		-1,11
1957	Elku iela 3	0,00	0,00		0,00
1958	Elku iela 4	3,92	3,56		0,36
1959	Elku iela 5	1,52	1,36		0,16
1960	Elvīras iela 1 B	1,11	0,98		0,13
1961	Elvīras iela 8	12,43	11,67		0,76
1962	Elvīras iela 9a	16,19	12,42		3,77
1963	Elvīras iela 9b	15,64	16,03		-0,39
1964	Elvīras iela 9c	17,09	16,13		0,96
1965	Elvīras iela 10	18,36	16,36		2,00
1966	Elvīras iela 12	11,83	10,56		1,27
1967	Elvīras iela 13	11,82	10,65		1,17
1968	Elvīras iela 13a	11,01	11,45		-0,44
1969	Elvīras iela 13b	16,51	15,52		0,99
1970	Elvīras iela 14	0,00	0,00		0,00
1971	Elvīras iela 18	12,44	10,56		1,88
1972	Elvīras iela 19 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1973	Elvīras iela 19 k.2	0,00	0,00		0,00
1974	Elvīras iela 19 k.3	0,00	0,00		0,00
1975	Emmas iela 1	18,86	17,34		1,52
1976	Emmas iela 1a	0,94	0,95		-0,01
1977	Emmas iela 2a	5,22	3,73		1,49
1978	Emmas iela 3	18,23	15,83		2,40
1979	Emmas iela 3a	21,44	20,68		0,76
1980	Emmas iela 5	17,31	16,00		1,31
1981	Emmas iela 6	9,10	8,13		0,97
1982	Emmas iela 6a	0,02	0,01		0,01
1983	Emmas iela 7	12,55	11,27		1,28
1984	Emmas iela 7a	16,41	16,80		-0,39
1985	Emmas iela 8	7,60	7,11		0,49
1986	Emmas iela 8a	0,66	0,55		0,11
1987	Emmas iela 9	15,67	14,01		1,66
1988	Emmas iela 10	12,33	9,41		2,92
1989	Emmas iela 10a	7,48	6,94		0,54
1990	Emmas iela 11 k.1	8,77	7,48		1,29
1991	Emmas iela 11 k.2	8,30	7,72		0,58
1992	Emmas iela 11 k.3	9,79	8,46		1,33
1993	Emmas iela 12	8,40	8,09		0,31
1994	Emmas iela 12a	6,95	6,57		0,38
1995	Emmas iela 14	0,00	0,00		0,00
1996	Emmas iela 15	13,79	12,46		1,33
1997	Emmas iela 19	13,22	12,34		0,88
1998	Emmas iela 28	8,64	9,74		-1,10

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1999	Emmas iela 30	5,71	6,51		-0,80
2000	Ērgļu iela 1 k.1	5,85	4,61		1,24
2001	Ērgļu iela 1 k.2	1,49	0,89		0,60
2002	Ērgļu iela 7	1,02	1,14		-0,12
2003	Ernestīnes iela 4	0,75	0,67		0,08
2004	Ernestīnes iela 8	13,09	13,88		-0,79
2005	Ernestīnes iela 8 k.1	11,51	10,68		0,83
2006	Ernestīnes iela 8a	0,40	0,32		0,08
2007	Ernestīnes iela 14	0,00	0,00		0,00
2008	Ernestīnes iela 18	0,83	1,11		-0,28
2009	Ernestīnes iela 18a	5,88	5,62		0,26
2010	Ernestīnes iela 26	0,00	0,00		0,00
2011	Ernestīnes iela 30	0,00	0,00		0,00
2012	Esplanādes iela 5	31,81	28,89		2,92
2013	Esplanādes iela 5b	0,00	0,00		0,00
2014	Esplanādes iela 6	38,95	32,00		6,95
2015	Esplanādes iela 8	0,00	0,00		0,00
2016	Esplanādes iela 10	0,00	0,00		0,00
2017	Etnas iela 5	0,00	0,00		0,00
2018	Etnas iela 6	11,97	11,44		0,53
2019	Ēveles iela 2	6,60	6,94		-0,34
2020	Ēveles iela 6	20,63	20,07		0,56
2021	Ēveles iela 6A	0,93	0,92		0,01
2022	Ezera iela 1	0,00	0,00		0,00
2023	Ezera iela 9	0,00	0,00		0,00
2024	Ezera iela 11	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2025	Ezera iela 21	0,00	0,00		0,00
2026	Ezermalas iela 2 k.1	21,13	18,50		2,63
2027	Ezermalas iela 2 k.2	20,53	18,66		1,87
2028	Ezermalas iela 2A	17,59	17,94		-0,35
2029	Ezermalas iela 4	3,40	5,45		-2,05
2030	Ezermalas iela 4 k.2	9,87	8,53		1,34
2031	Ezermalas iela 4A	9,87	9,51		0,36
2032	Ezermalas iela 6	0,00	0,00		0,00
2033	Ezermalas iela 6, 8A	9,21	6,82		2,39
2034	Ezermalas iela 6B	0,00	0,00		0,00
2035	Ezermalas iela 6C	0,61	0,59		0,02
2036	Ezermalas iela 6F	4,83	3,03		1,80
2037	Ezermalas iela 8	0,50	0,74		-0,24
2038	Ezermalas iela 8B	1,38	1,31		0,07
2039	Ezermalas iela 10, 10C	0,00	0,00		0,00
2040	Ezermalas iela 10B	0,00	0,00		0,00
2041	Ezermalas iela 10D	0,00	0,00		0,00
2042	Ezermalas iela 13 k-1	3,90	4,04		-0,14
2043	Ezermalas iela 13 k-2	3,24	2,73		0,51
2044	Ezermalas iela 13 k-3	2,97	2,73		0,24
2045	Ezermalas iela 13 k-4	3,25	3,34		-0,09
2046	Ezermalas iela 13 k-5	4,76	4,43		0,33
2047	Ezermalas iela 13 k-6	4,93	4,46		0,47
2048	Ezermalas iela 19	15,72	14,57		1,15
2049	Ezermalas iela 25 1.ēka	22,06	20,21		1,85
2050	Ezermalas iela 27	23,31	21,11		2,20

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2051	F.Candera iela 1	0,00	0,00		0,00
2052	F.Candera iela 25	14,83	14,42		0,41
2053	F.Candera iela 12	2,73	2,68		0,05
2054	F.Candera iela 12 k.1	1,96	1,73		0,23
2055	F.Sadovņikova iela 9	0,00	0,00		0,00
2056	F.Sadovņikova iela 11	2,32	1,44		0,88
2057	F.Sadovņikova iela 13	2,06	1,86		0,20
2058	F.Sadovņikova iela 19	3,00	3,50		-0,50
2059	F.Sadovņikova iela 20	2,79	2,78		0,01
2060	F.Sadovņikova iela 20(1)	6,01	3,45		2,56
2061	F.Sadovņikova iela 21	23,70	24,10		-0,40
2062	F.Sadovņikova iela 39	6,59	4,17		2,42
2063	Festivāla iela 1	29,70	25,56		4,14
2064	Festivāla iela 4	0,00	0,00		0,00
2065	Finiera iela 5	25,39	22,14		3,25
2066	Finiera iela 7	27,91	23,74		4,17
2067	Finiera iela 11	27,60	24,66		2,94
2068	Finiera iela 13	7,95	7,51		0,44
2069	Finiera iela 15	8,78	7,33		1,45
2070	Finiera iela 17	18,38	15,33		3,05
2071	Finiera iela 19	18,57	15,32		3,25
2072	Finiera iela 21	5,77	5,75		0,02
2073	Finiera iela 23	15,68	15,01		0,67
2074	Flotes iela 6/8	39,20	43,50		-4,30
2075	Fridriķa iela 2	4,87	4,44		0,43
2076	Fridriķa iela 9	1,59	2,21		-0,62

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2077	G.Astras iela 1	0,00	0,00		0,00
2078	G.Astras iela 1C	4,78	4,12		0,66
2079	G.Astras iela 2	3,98	4,68		-0,70
2080	G.Astras iela 8 k.1	41,00	34,50		6,50
2081	G.Astras iela 8b	4,89	4,02		0,87
2082	G.Zemgala gatve 12	0,79	0,86		-0,07
2083	G.Zemgala gatve 12a	0,00	0,47		-0,47
2084	G.Zemgala gatve 16	0,00	0,00		0,00
2085	G.Zemgala gatve 20	0,00	0,00		0,00
2086	G.Zemgala gatve 55	0,35	0,19		0,16
2087	G.Zemgala gatve 62	0,00	0,00		0,00
2088	G.Zemgala gatve 64-13	0,00	0,00		0,00
2089	G.Zemgala gatve 67 k.1	0,00	0,00		0,00
2090	G.Zemgala gatve 76	0,00	0,00		0,00
2091	G.Zemgala gatve 78	15,96	8,84		7,12
2092	G.Zemgala gatve 80	40,13	37,28		2,85
2093	Gaigalas iela 21	20,65	17,98		2,67
2094	Gaigalas iela 23	12,09	10,77		1,32
2095	Gaigalas iela 23A	28,39	26,81		1,58
2096	Gaigalas iela 23B	21,03	21,62		-0,59
2097	Gailēņu iela 1	0,00	0,00		0,00
2098	Gailēņu iela 3	0,00	0,00		0,00
2099	Gailēņu iela 5	0,00	0,00		0,00
2100	Gailēņu iela 7	0,00	0,00		0,00
2101	Gailēņu iela 8	0,00	0,00		0,00
2102	Gailēņu iela 14	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2103	Gaiļezera iela 2	38,23	32,94		5,29
2104	Gaiļezera iela 4	91,60	77,63		13,97
2105	Gaiļezera iela 6	13,82	11,72		2,10
2106	Gaiļezera iela 8	4,57	7,71		-3,14
2107	Gaiziņa iela 1	0,85	0,79		0,06
2108	Gaiziņa iela 3	0,00	0,36		-0,36
2109	Gāles iela 13	0,00	0,00		0,00
2110	Gāles iela 15	0,00	0,00		0,00
2111	Gāles iela 17	6,55	0,00		6,55
2112	Ganību dambis 7	4,24	5,28		-1,04
2113	Ganību dambis 7a	0,00	0,00		0,00
2114	Ganību dambis 13	22,96	22,88		0,08
2115	Ganību dambis 15 k-1	0,00	0,00		0,00
2116	Ganību dambis 15 k-2	0,00	0,00		0,00
2117	Ganību dambis 15 k-3	0,00	0,00		0,00
2118	Ganību dambis 17	6,26	5,45		0,81
2119	Ganību dambis 17a	0,00	0,00		0,00
2120	Ganību dambis 23a	0,00	0,00		0,00
2121	Ganību dambis 24D	0,00	0,00		0,00
2122	Ganību dambis 24F	0,00	0,00		0,00
2123	Ganību dambis 25	0,00	0,00		0,00
2124	Ganību dambis 25d	0,43	0,42		0,01
2125	Ganību dambis 28	0,80	0,75		0,05
2126	Ganību dambis 32	13,90	17,10		-3,20
2127	Ganu iela 1	2,42	2,24		0,18
2128	Ganu iela 2	6,89	6,32		0,57

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2129	Ganu iela 3	0,00	0,00		0,00
2130	Garā iela 16	14,37	13,55		0,82
2131	Garā iela 18	16,81	14,71		2,10
2132	Garā iela 19	12,72	11,75		0,97
2133	Garā iela 20	2,53	2,26		0,27
2134	Garā iela 21	18,83	17,77		1,06
2135	Garā iela 22	13,31	11,91		1,40
2136	Garā iela 23	12,24	11,87		0,37
2137	Garā iela 24	5,47	5,34		0,13
2138	Garā iela 28	17,58	16,01		1,57
2139	Garā iela 30	18,91	17,69		1,22
2140	Garā iela 31	3,47	3,33		0,14
2141	Garā iela 33	14,11	13,85		0,26
2142	Garā iela 35	13,56	11,99		1,57
2143	Gardenes iela 1	0,00	0,00		0,00
2144	Gardenes iela 2	0,00	0,00		0,00
2145	Gardenes iela 3	5,62	5,11		0,51
2146	Gardenes iela 4	0,00	0,00		0,00
2147	Gardenes iela 5	6,74	6,70		0,04
2148	Gardenes iela 7	6,48	5,60		0,88
2149	Gardenes iela 9	13,91	11,81		2,10
2150	Gardenes iela 15	0,00	0,00		0,00
2151	Garozes iela 15	5,46	4,22		1,24
2152	Garozes iela 17	18,61	16,03		2,58
2153	Garozes iela 18	16,67	15,17		1,50
2154	Garozes iela 19	17,50	15,18		2,32

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2155	Garozes iela 21	0,00	0,00		0,00
2156	Garozes iela 25	5,29	3,81		1,48
2157	Garozes iela 32	2,37	1,84		0,53
2158	Gaujas iela 15 k-1	3,50	3,43		0,07
2159	Gaujas iela 17	22,77	3,80		18,97
2160	Gaujas iela 19	5,41	5,31		0,10
2161	Gaujas iela 23	1,78	1,55		0,23
2162	Gaujas iela 29 k.1	9,05	9,20		-0,15
2163	Gaujas iela 32	15,06	13,98		1,08
2164	Gaujas iela 32B	4,36	3,34		1,02
2165	Gaujas iela 33	5,22	5,40		-0,18
2166	Gaujas iela 34	0,68	0,71		-0,03
2167	Gaujas iela 35	0,55	0,58		-0,03
2168	Gaujas iela 36a	0,95	0,69		0,26
2169	Gaujas iela 36b	1,08	0,92		0,16
2170	Gaujienas iela 1	17,21	13,34		3,87
2171	Gleznotāju iela 5	0,00	0,00		0,00
2172	Gobas iela 16a	40,10	34,43		5,67
2173	Gobas iela 19	0,00	0,00		0,00
2174	Gobas iela 20	23,09	21,37		1,72
2175	Gobas iela 20 k-4	13,38	12,99		0,39
2176	Gobas iela 20 k.1	10,29	8,62		1,67
2177	Gobas iela 20 k.2	11,75	9,31		2,44
2178	Gobas iela 20 k.3	20,47	18,90		1,57
2179	Gobas iela 21	0,40	0,44		-0,04
2180	Gobas iela 22	19,73	18,00		1,73

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2181	Gobas iela 23	7,67	7,44		0,23
2182	Gobas iela 24	27,26	24,81		2,45
2183	Gobas iela 25	12,92	11,83		1,09
2184	Gobas iela 25a	0,85	0,53		0,32
2185	Gobas iela 26	7,89	7,45		0,44
2186	Gobas iela 27	3,71	3,52		0,19
2187	Gobas iela 28	26,68	22,42		4,26
2188	Gobas iela 29	12,45	11,40		1,05
2189	Gobas iela 30	16,42	15,33		1,09
2190	Gobas iela 31	11,66	10,68		0,98
2191	Gobas iela 32	15,06	14,81		0,25
2192	Gobas iela 33	12,18	10,68		1,50
2193	Gobas iela 34	11,63	10,64		0,99
2194	Gobas iela 35	8,27	7,70		0,57
2195	Gobas iela 36	12,22	11,04		1,18
2196	Gogoļa iela 3	8,20	8,20		0,00
2197	Gogoļa iela 7	2,32	1,91		0,41
2198	Gogoļa iela 7A	0,78	0,97		-0,19
2199	Gogoļa iela 8/10	0,00	0,00		0,00
2200	Gogoļa iela 9	0,00	0,00		0,00
2201	Gogoļa iela 11	0,00	0,00		0,00
2202	Gogoļa iela 13	11,67	9,41		2,26
2203	Gogoļa iela 13	0,00	0,00		0,00
2204	Gogoļa iela 23 k.1	0,00	0,00		0,00
2205	Gramzdas iela 19 k.1	24,65	21,69		2,96
2206	Gramzdas iela 19 k.2	10,44	10,16		0,28

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2207	Gramzdas iela 19 k.3	26,31	22,16		4,15
2208	Gramzdas iela 21	37,61	34,15		3,46
2209	Gramzdas iela 80	14,71	11,51		3,20
2210	Gramzdas iela 82	10,97	9,78		1,19
2211	Graudu iela 4	0,00	0,00		0,00
2212	Graudu iela 6	0,00	0,00		0,00
2213	Graudu iela 21 k.1	0,00	0,00		0,00
2214	Graudu iela 21 k.2	2,30	2,22		0,08
2215	Graudu iela 21 k.3	0,00	0,00		0,00
2216	Graudu iela 30	0,00	0,00		0,00
2217	Graudu iela 40	2,45	2,67		-0,22
2218	Grēcinieku iela 1	0,00	0,00		0,00
2219	Grēcinieku iela 3	0,00	0,00		0,00
2220	Grēcinieku iela 4	2,23	2,26		-0,03
2221	Grēcinieku iela 5	1,08	0,64		0,44
2222	Grēcinieku iela 6	0,00	0,00		0,00
2223	Grēcinieku iela 7	0,99	0,69		0,30
2224	Grēcinieku iela 8	3,85	3,62		0,23
2225	Grēcinieku iela 9	1,10	1,39		-0,29
2226	Grēcinieku iela 10	2,42	5,31		-2,89
2227	Grēcinieku iela 11	10,61	8,37		2,24
2228	Grēcinieku iela 11a	4,56	3,85		0,71
2229	Grēcinieku iela 18	0,59	0,58		0,01
2230	Grēcinieku iela 20	1,06	1,28		-0,22
2231	Grēcinieku iela 22	2,93	2,41		0,52
2232	Grēcinieku iela 24	1,14	0,93		0,21

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2233	Grēcinieku iela 26 (24,28)	1,39	0,30		1,09
2234	Grēcinieku iela 28	0,99	5,06		-4,07
2235	Grēcinieku iela 30	4,75	4,09		0,66
2236	Grēdu iela 1	25,33	24,12		1,21
2237	Grēdu iela 3	18,12	14,79		3,33
2238	Gregora iela 4	18,00	15,21		2,79
2239	Gregora iela 6	14,69	13,30		1,39
2240	Gregora iela 8	30,66	31,28		-0,62
2241	Gregora iela 12	0,00	0,00		0,00
2242	Gregora iela 13a	2,86	2,73		0,13
2243	Grīvas iela 1	2,21	1,28		0,93
2244	Grīvas iela 3	5,14	5,73		-0,59
2245	Grīvas iela 5	5,81	5,57		0,24
2246	Grīvas iela 7	6,91	6,10		0,81
2247	Grīvas iela 9	4,60	4,76		-0,16
2248	Grīvas iela 11	6,35	6,05		0,30
2249	Grīvas iela 15	3,16	2,95		0,21
2250	Grīvas iela 17	7,29	6,53		0,76
2251	Grīvas iela 19	6,22	6,43		-0,21
2252	Grīvas iela 21	5,64	5,41		0,23
2253	Grīvas iela 23	5,33	4,76		0,57
2254	Grīvas iela 25	6,16	6,19		-0,03
2255	Grīvas iela 26	2,78	2,22		0,56
2256	Grīvas iela 28	0,37	0,31		0,06
2257	Grostonas iela 1	0,00	0,00		0,00
2258	Grostonas iela 2	0,88	0,79		0,09

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2259	Grostonas iela 3	3,63	3,20		0,43
2260	Grostonas iela 5	17,20	18,80		-1,60
2261	Grostonas iela 5 2.ēka	1,88	1,53		0,35
2262	Grostonas iela 8	4,48	4,10		0,38
2263	Grostonas iela 12	10,31	0,00		10,31
2264	Grostonas iela 17	9,85	8,64		1,21
2265	Grostonas iela 19	13,65	12,50		1,15
2266	Grostonas iela 21	23,58	19,95		3,63
2267	Grostonas iela 25	25,80	23,10		2,70
2268	Ģertrūdes iela 2	0,61	0,74		-0,13
2269	Ģertrūdes iela 5	0,00	0,00		0,00
2270	Ģertrūdes iela 5a	0,00	0,00		0,00
2271	Ģertrūdes iela 8	0,00	0,00		0,00
2272	Ģertrūdes iela 9	6,34	6,52		-0,18
2273	Ģertrūdes iela 14	2,71	2,51		0,20
2274	Ģertrūdes iela 15/17	0,00	0,00		0,00
2275	Ģertrūdes iela 16	4,21	4,40		-0,19
2276	Ģertrūdes iela 18 k.1	4,06	2,86		1,20
2277	Ģertrūdes iela 19/21	4,13	3,89		0,24
2278	Ģertrūdes iela 20	5,04	4,99		0,05
2279	Ģertrūdes iela 22	0,65	0,38		0,27
2280	Ģertrūdes iela 26	2,21	1,99		0,22
2281	Ģertrūdes iela 27 k.1	4,10	3,98		0,12
2282	Ģertrūdes iela 28 k.1	1,83	6,94		-5,11
2283	Ģertrūdes iela 28 k.2	0,00	0,00		0,00
2284	Ģertrūdes iela 30	2,88	3,09		-0,21

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2285	Ģertrūdes iela 31	6,52	5,69		0,83
2286	Ģertrūdes iela 32	8,56	7,21		1,35
2287	Ģertrūdes iela 33/35	0,00	0,00		0,00
2288	Ģertrūdes iela 34	0,00	0,00		0,00
2289	Ģertrūdes iela 36	0,00	0,00		0,00
2290	Ģertrūdes iela 37 k.1	4,22	4,61		-0,39
2291	Ģertrūdes iela 39	7,39	9,04		-1,65
2292	Ģertrūdes iela 42 k.1	3,18	3,24		-0,06
2293	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	0,00	2,85		-2,85
2294	Ģertrūdes iela 44	1,78	1,59		0,19
2295	Ģertrūdes iela 46	9,75	10,18		-0,43
2296	Ģertrūdes iela 47	0,78	0,76		0,02
2297	Ģertrūdes iela 48 k.1	3,49	3,76		-0,27
2298	Ģertrūdes iela 50	1,92	2,47		-0,55
2299	Ģertrūdes iela 52	1,05	1,06		-0,01
2300	Ģertrūdes iela 53	2,30	1,60		0,70
2301	Ģertrūdes iela 54	2,87	4,28		-1,41
2302	Ģertrūdes iela 55 lit.1	0,59	0,68		-0,09
2303	Ģertrūdes iela 55 lit.2	0,00	0,00		0,00
2304	Ģertrūdes iela 56	5,35	5,43		-0,08
2305	Ģertrūdes iela 57 k-4	0,74	0,68		0,06
2306	Ģertrūdes iela 57 k-5	0,29	0,24		0,05
2307	Ģertrūdes iela 58 k-1	0,00	0,00		0,00
2308	Ģertrūdes iela 59 k-2	1,81	1,78		0,03
2309	Ģertrūdes iela 60	0,00	0,00		0,00
2310	Ģertrūdes iela 61 k-1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 62	0,00	0,00		0,00
2312	Ģertrūdes iela 63 k-1	0,00	0,00		0,00
2313	Ģertrūdes iela 63 k-2	0,00	0,00		0,00
2314	Ģertrūdes iela 64	9,82	5,09		4,73
2315	Ģertrūdes iela 66	0,59	0,47		0,12
2316	Ģertrūdes iela 67 k-1	0,00	0,00		0,00
2317	Ģertrūdes iela 69/71	12,26	8,06		4,20
2318	Ģertrūdes iela 73	0,00	0,00		0,00
2319	Ģertrūdes iela 78	22,12	20,88		1,24
2320	Ģertrūdes iela 86 k-1	0,00	0,00		0,00
2321	Ģertrūdes iela 100	12,09	9,32		2,77
2322	Ģertrūdes iela 101A	0,00	0,00		0,00
2323	Ģertrūdes iela 127	1,07	0,19		0,88
2324	Ģertrūdes iela 127A	1,76	0,39		1,37
2325	Ģimnastikas iela 1	10,45	10,37		0,08
2326	Ģimnastikas iela 6	17,69	15,63		2,06
2327	Ģimnastikas iela 6a	11,73	11,54		0,19
2328	Hanzas iela 4	11,44	11,23		0,21
2329	Hanzas iela 5	1,85	1,70		0,15
2330	Hanzas iela 6	3,91	3,66		0,25
2331	Hanzas iela 7	0,91	0,93		-0,02
2332	Hanzas iela 7 (SIA)	0,00	0,00		0,00
2333	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	0,00	0,00		0,00
2334	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	0,00	0,00		0,00
2335	Hanzas iela 8	4,18	3,96		0,22
2336	Hanzas iela 16	0,64	0,68		-0,04

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2337	Hanzas iela 18	1,05	1,02		0,03
2338	Hāpsalas iela 1 k.1	33,82	27,36		6,46
2339	Hāpsalas iela 1 k.2	14,86	13,68		1,18
2340	Hāpsalas iela 1 k.3	8,26	6,78		1,48
2341	Hāpsalas iela 4	9,65	9,16		0,49
2342	Hāpsalas iela 5	6,71	5,17		1,54
2343	Hāpsalas iela 6	15,71	16,93		-1,22
2344	Hāpsalas iela 15	25,08	24,76		0,32
2345	Herdera laukums 6	0,00	0,00		0,00
2346	Hipokrāta iela 1	9,31	9,25		0,06
2347	Hipokrāta iela 2 3.ēka	0,00	0,00		0,00
2348	Hipokrāta iela 2 4.ēka	0,00	0,00		0,00
2349	Hipokrāta iela 2 5.ēka	0,92	0,93		-0,01
2350	Hipokrāta iela 2 6.ēka	2,82	5,27		-2,45
2351	Hipokrāta iela 2 k.1	11,42	7,78		3,64
2352	Hipokrāta iela 3	15,66	17,37		-1,71
2353	Hipokrāta iela 4	108,80	105,20		3,60
2354	Hipokrāta iela 6	64,00	60,40		3,60
2355	Hipokrāta iela 9	30,74	25,04		5,70
2356	Hipokrāta iela 11	29,81	24,46		5,35
2357	Hipokrāta iela 13	23,69	23,05		0,64
2358	Hipokrāta iela 17	50,82	44,96		5,86
2359	Hipokrāta iela 19	21,28	19,74		1,54
2360	Hipokrāta iela 21	24,47	20,67		3,80
2361	Hipokrāta iela 23	23,72	25,07		-1,35
2362	Hipokrāta iela 25	8,23	7,90		0,33

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2363	Hipokrāta iela 25a	6,44	3,25		3,19
2364	Hipokrāta iela 27	6,00	6,08		-0,08
2365	Hipokrāta iela 28	16,21	14,92		1,29
2366	Hipokrāta iela 31 k.1	2,74	2,54		0,20
2367	Hipokrāta iela 31 k.2	3,88	2,42		1,46
2368	Hipokrāta iela 33	9,86	8,46		1,40
2369	Hipokrāta iela 35	29,97	26,60		3,37
2370	Hipokrāta iela 37	31,52	30,04		1,48
2371	Hipokrāta iela 39	19,62	18,09		1,53
2372	Hipokrāta iela 41	22,15	18,98		3,17
2373	Hipokrāta iela 43	11,07	10,33		0,74
2374	Hipokrāta iela 45	28,60	25,89		2,71
2375	Hipokrāta iela 47	50,05	43,07		6,98
2376	Hospitāļu iela 1	38,38	35,92		2,46
2377	Hospitāļu iela 1-101	2,19	1,81		0,38
2378	Hospitāļu iela 2	1,31	1,39		-0,08
2379	Hospitāļu iela 3 k.3	5,53	5,24		0,29
2380	Hospitāļu iela 3 k.4	2,32	1,79		0,53
2381	Hospitāļu iela 4	5,40	7,68		-2,28
2382	Hospitāļu iela 5 k.1	6,34	5,28		1,06
2383	Hospitāļu iela 7 k.2	26,10	24,54		1,56
2384	Hospitāļu iela 7a	2,71	2,42		0,29
2385	Hospitāļu iela 8	16,80	18,39		-1,59
2386	Hospitāļu iela 14 k.1	3,52	3,13		0,39
2387	Hospitāļu iela 14 k.2	1,33	1,07		0,26
2388	Hospitāļu iela 15 k.1	4,42	3,69		0,73

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2389	Hospitāļu iela 15B	1,19	0,87		0,32
2390	Hospitāļu iela 16 k.1	4,86	4,66		0,20
2391	Hospitāļu iela 16a	2,42	2,19		0,23
2392	Hospitāļu iela 19	2,04	1,84		0,20
2393	Hospitāļu iela 20	4,14	4,52		-0,38
2394	Hospitāļu iela 22	1,10	1,17		-0,07
2395	Hospitāļu iela 23	5,03	4,49		0,54
2396	Hospitāļu iela 23a	2,68	2,52		0,16
2397	Hospitāļu iela 24	3,60	3,19		0,41
2398	Hospitāļu iela 25	1,55	2,25		-0,70
2399	Hospitāļu iela 25 k.1	0,89	0,73		0,16
2400	Hospitāļu iela 25a	3,24	2,82		0,42
2401	Hospitāļu iela 26	2,98	2,57		0,41
2402	Hospitāļu iela 27	7,76	6,35		1,41
2403	Hospitāļu iela 28 k.1	3,63	3,63		0,00
2404	Hospitāļu iela 29 k.1	6,46	6,03		0,43
2405	Hospitāļu iela 30	0,00	0,00		0,00
2406	Hospitāļu iela 31	1,86	1,62		0,24
2407	Hospitāļu iela 34 k.1	11,00	11,03		-0,03
2408	Hospitāļu iela 35/37	0,00	0,00		0,00
2409	Hospitāļu iela 36 k.1	7,63	6,92		0,71
2410	Hospitāļu iela 38	0,00	0,00		0,00
2411	Hospitāļu iela 39	6,43	3,90		2,53
2412	Hospitāļu iela 40	1,40	1,72		-0,32
2413	Hospitāļu iela 45	3,62	4,10		-0,48
2414	Hospitāļu iela 45a	1,96	1,52		0,44

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 53	2,15	2,26		-0,11
2416	Ieriķu iela 2a	0,00	0,00		0,00
2417	Ieriķu iela 2b	15,11	16,25		-1,14
2418	Ieriķu iela 3	21,98	19,02		2,96
2419	Ieriķu iela 4	8,93	9,22		-0,29
2420	Ieriķu iela 7C	0,00	0,00		0,00
2421	Ieriķu iela 9	0,00	0,00		0,00
2422	Ieriķu iela 9A	2,36	2,49		-0,13
2423	Ieriķu iela 9B	2,90	2,41		0,49
2424	Ieriķu iela 11	2,45	2,76		-0,31
2425	Ieriķu iela 12	0,00	0,00		0,00
2426	Ieriķu iela 13	1,47	1,33		0,14
2427	Ieriķu iela 14	2,42	2,45		-0,03
2428	Ieriķu iela 15	0,00	0,00		0,00
2429	Ieriķu iela 15 k.2,3	0,00	0,00		0,00
2430	Ieriķu iela 16	2,59	2,53		0,06
2431	Ieriķu iela 18	1,80	1,61		0,19
2432	Ieriķu iela 19	2,65	2,54		0,11
2433	Ieriķu iela 20	0,00	0,00		0,00
2434	Ieriķu iela 21	0,00	0,00		0,00
2435	Ieriķu iela 22	2,09	1,45		0,64
2436	Ieriķu iela 23	0,00	0,00		0,00
2437	Ieriķu iela 24	1,71	1,50		0,21
2438	Ieriķu iela 25	32,90	30,39		2,51
2439	Ieriķu iela 26	2,90	2,46		0,44
2440	Ieriķu iela 27	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2441	leriķu iela 28	4,25	0,00		4,25
2442	leriķu iela 29	19,66	18,09		1,57
2443	leriķu iela 30	0,00	0,00		0,00
2444	leriķu iela 31	0,00	0,00		0,00
2445	leriķu iela 32	34,71	29,98		4,73
2446	leriķu iela 33	17,40	20,74		-3,34
2447	leriķu iela 34	1,17	1,11		0,06
2448	leriķu iela 35	0,00	0,00		0,00
2449	leriķu iela 36 k.1	3,64	16,42		-12,78
2450	leriķu iela 36 k.2	3,22	12,83		-9,61
2451	leriķu iela 36 k.3	2,92	11,75		-8,83
2452	leriķu iela 37	17,04	14,36		2,68
2453	leriķu iela 39	15,73	15,42		0,31
2454	leriķu iela 41	9,51	8,41		1,10
2455	leriķu iela 43	17,67	16,83		0,84
2456	leriķu iela 43A	0,77	0,60		0,17
2457	leriķu iela 44	0,00	0,00		0,00
2458	leriķu iela 46	0,00	0,00		0,00
2459	leriķu iela 48	0,00	0,00		0,00
2460	leriķu iela 50	0,00	0,00		0,00
2461	leriķu iela 54	0,00	0,00		0,00
2462	leriķu iela 58	84,30	71,50		12,80
2463	leriķu iela 60	86,40	75,90		10,50
2464	leriķu iela 66	82,80	62,90		19,90
2465	leriķu iela 75	2,72	2,77		-0,05
2466	leriķu iela 77	3,25	3,24		0,01

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2467	Ieroču iela 1	5,04	4,46		0,58
2468	Ieroču iela 2	8,14	6,64		1,50
2469	Ieroču iela 4 k.1	2,52	2,98		-0,46
2470	Ikšķīles iela 2	41,10	38,02		3,08
2471	Ikšķīles iela 3	32,41	27,50		4,91
2472	Ikšķīles iela 4	32,40	32,63		-0,23
2473	Ikšķīles iela 5	19,51	18,16		1,35
2474	Ikšķīles iela 6	41,30	35,70		5,60
2475	Ikšķīles iela 7	33,67	27,46		6,21
2476	Ikšķīles iela 7 k.1	23,80	19,73		4,07
2477	Ikšķīles iela 8	4,28	5,41		-1,13
2478	Ikšķīles iela 9	18,02	16,37		1,65
2479	Ikšķīles iela 10	4,55	4,14		0,41
2480	Ikšķīles iela 11	31,72	26,53		5,19
2481	Ikšķīles iela 12	3,82	3,82		0,00
2482	Ikšķīles iela 13	22,44	19,46		2,98
2483	Ikšķīles iela 15	34,47	29,17		5,30
2484	Ikšķīles iela 17	17,24	15,44		1,80
2485	Ilmājas iela 1	5,26	4,76		0,50
2486	Ilmājas iela 3	3,75	3,85		-0,10
2487	Ilmājas iela 10	22,31	20,49		1,82
2488	Ilmājas iela 12	5,86	5,91		-0,05
2489	Ilmājas iela 14	3,59	3,32		0,27
2490	Ilmājas iela 15	24,94	22,39		2,55
2491	Ilūkstes iela 2	3,91	5,57		-1,66
2492	Ilūkstes iela 4	46,20	42,60		3,60

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2493	Ilūkstes iela 6	29,21	28,54		0,67
2494	Ilūkstes iela 8	23,48	22,07		1,41
2495	Ilūkstes iela 8a	0,00	0,00		0,00
2496	Ilūkstes iela 10	1,45	2,36		-0,91
2497	Ilūkstes iela 12	19,84	17,92		1,92
2498	Ilūkstes iela 14	0,00	0,00		0,00
2499	Ilūkstes iela 16	30,41	35,00		-4,59
2500	Ilūkstes iela 18	28,18	24,61		3,57
2501	Ilūkstes iela 20	47,99	41,13		6,86
2502	Ilūkstes iela 22	18,27	16,88		1,39
2503	Ilūkstes iela 24	19,85	17,44		2,41
2504	Ilūkstes iela 24a	0,00	0,00		0,00
2505	Ilūkstes iela 26	17,45	16,15		1,30
2506	Ilūkstes iela 28	6,85	3,42		3,43
2507	Ilūkstes iela 30	1,76	4,08		-2,32
2508	Ilūkstes iela 32 k.1,2	21,29	20,92		0,37
2509	Ilūkstes iela 32 k.3,4	22,99	21,02		1,97
2510	Ilūkstes iela 34 k.1	22,87	19,97		2,90
2511	Ilūkstes iela 34 k.2	27,50	24,06		3,44
2512	Ilūkstes iela 36	20,49	19,43		1,06
2513	Ilūkstes iela 38 k.1	23,91	23,05		0,86
2514	Ilūkstes iela 38 k.2	21,34	19,43		1,91
2515	Ilūkstes iela 40	0,00	0,00		0,00
2516	Ilūkstes iela 42 1.ēka	12,79	10,92		1,87
2517	Ilūkstes iela 42 2.ēka	13,85	12,38		1,47
2518	Ilūkstes iela 42 3.ēka	12,63	9,92		2,71

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 44 1.ēka	8,92	7,46		1,46
2520	Ilūkstes iela 44 2.ēka	9,83	7,87		1,96
2521	Ilūkstes iela 44 3.ēka	7,84	6,82		1,02
2522	Ilūkstes iela 46	21,29	18,67		2,62
2523	Ilūkstes iela 48	10,79	10,58		0,21
2524	Ilūkstes iela 50	13,53	9,99		3,54
2525	Ilūkstes iela 52	11,65	10,39		1,26
2526	Ilūkstes iela 52 k.1	18,78	15,90		2,88
2527	Ilūkstes iela 52 k.2	13,57	11,57		2,00
2528	Ilūkstes iela 54	0,00	0,00		0,00
2529	Ilūkstes iela 54 k.1	17,30	15,45		1,85
2530	Ilūkstes iela 54 k.2	17,61	14,23		3,38
2531	Ilūkstes iela 54 k.3	17,55	15,83		1,72
2532	Ilūkstes iela 54 k.4	16,94	14,93		2,01
2533	Ilūkstes iela 54 k.5	15,45	14,05		1,40
2534	Ilūkstes iela 54 k.6	17,79	15,53		2,26
2535	Ilūkstes iela 54 k.7	18,12	16,17		1,95
2536	Ilūkstes iela 56	14,53	12,45		2,08
2537	Ilūkstes iela 58	22,92	19,01		3,91
2538	Ilūkstes iela 58a	0,00	0,00		0,00
2539	Ilūkstes iela 60	25,34	21,42		3,92
2540	Ilūkstes iela 95	11,73	10,15		1,58
2541	Ilūkstes iela 99	26,30	25,24		1,06
2542	Ilūkstes iela 101	46,29	39,01		7,28
2543	Ilūkstes iela 101 k.1	27,87	24,03		3,84
2544	Ilūkstes iela 101 k.2	23,01	19,90		3,11

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 101 k.3	37,83	31,05		6,78
2546	Ilūkstes iela 101 k.4	6,73	6,33		0,40
2547	Ilūkstes iela 103	58,92	55,04		3,88
2548	Ilūkstes iela 103 k.1	48,00	40,74		7,26
2549	Ilūkstes iela 103 k.2	45,78	40,09		5,69
2550	Ilūkstes iela 103 k.3	51,43	43,09		8,34
2551	Ilūkstes iela 105	25,06	21,90		3,16
2552	Ilūkstes iela 107	33,48	32,05		1,43
2553	Ilūkstes iela 107 k.1	38,81	33,88		4,93
2554	Ilūkstes iela 107 k.2	35,02	30,53		4,49
2555	Ilūkstes iela 107 k.3	37,34	32,81		4,53
2556	Ilūkstes iela 109	35,43	30,50		4,93
2557	Ilūkstes iela 109 k.1	34,29	28,68		5,61
2558	Ilūkstes iela 109 k.2	38,26	31,62		6,64
2559	Ilūkstes iela 109 k.3	37,95	32,11		5,84
2560	Ilzenes iela 1 lit.10	0,00	0,00		0,00
2561	Ilzenes iela 1 lit.11	1,90	1,61		0,29
2562	Ilzenes iela 1 lit.12	1,49	1,37		0,12
2563	Ilzenes iela 1a	0,00	0,00		0,00
2564	Ilzenes iela 2	0,88	0,45		0,43
2565	Ilzenes iela 18	0,00	0,00		0,00
2566	Ilzenes iela 18 lit.7	0,00	0,00		0,00
2567	Ilģuciema iela 3a	1,04	0,87		0,17
2568	Ilģuciema iela 4	8,96	3,57		5,39
2569	Ilģuciema iela 6	1,45	2,14		-0,69
2570	Ilģuciema iela 7	4,00	0,00		4,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2571	Imantas 15.līnija 7	0,23	0,00		0,23
2572	Imantas 7.līnija 1	2,68	2,36		0,32
2573	Imantas 7.līnija 4	5,31	4,26		1,05
2574	Imantas 8.līnija 1 k-1	10,67	8,55		2,12
2575	Imantas 8.līnija 1 k-2	16,73	15,18		1,55
2576	Imantas 8.līnija 1 k-3	22,07	19,02		3,05
2577	Imantas iela 1 k.2	22,91	20,94		1,97
2578	Imantas iela 2	16,49	14,66		1,83
2579	Imantas iela 3a	24,47	23,95		0,52
2580	Imantas iela 3b	20,94	17,06		3,88
2581	Imantas iela 3c	8,93	9,95		-1,02
2582	Imantas iela 4a	23,58	20,58		3,00
2583	Imantas iela 6a	12,99	11,54		1,45
2584	Imantas iela 11a	4,22	3,71		0,51
2585	Imantas iela 31	6,74	6,36		0,38
2586	Inčukalna iela 2	0,00	0,00		0,00
2587	Indrānu iela 1	2,30	2,33		-0,03
2588	Indrānu iela 2	17,97	17,67		0,30
2589	Indrānu iela 3	2,39	2,89		-0,50
2590	Indrānu iela 4	3,43	3,22		0,21
2591	Indrānu iela 5	4,57	4,65		-0,08
2592	Indrānu iela 7	3,66	3,38		0,28
2593	Indrānu iela 9 k.1	2,57	2,75		-0,18
2594	Indrānu iela 10	0,00	0,00		0,00
2595	Indrānu iela 12 k.1	3,17	2,97		0,20
2596	Indrānu iela 12 k.2	1,53	1,68		-0,15

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2597	Indrānu iela 14 k.2	0,00	0,00		0,00
2598	Indrānu iela 15 k.1	2,32	1,99		0,33
2599	Indrānu iela 16	0,00	0,00		0,00
2600	Indrānu iela 17	0,00	0,00		0,00
2601	Indrānu iela 18	3,00	2,32		0,68
2602	Indrānu iela 19 k.2	1,61	1,45		0,16
2603	Indrānu iela 21	1,86	1,98		-0,12
2604	Indrānu iela 22	2,08	2,07		0,01
2605	Indrānu iela 24	0,00	0,00		0,00
2606	Indrupes iela 3	0,00	0,00		0,00
2607	Induļa iela 4	0,88	1,14		-0,26
2608	Induļa iela 9	2,88	5,20		-2,32
2609	Inženieru iela 1	4,38	4,00		0,38
2610	Irbenes iela 14	33,95	31,07		2,88
2611	Irbenes iela 14a	23,34	21,00		2,34
2612	Irlavas iela 5 k.1	0,41	0,23		0,18
2613	Irlavas iela 5 k.2	0,18	0,24		-0,06
2614	Irlavas iela 5 k.3	0,28	0,15		0,13
2615	Irlavas iela 5 k.4	0,44	0,50		-0,06
2616	Irlavas iela 12(1)	9,00	8,15		0,85
2617	Irlavas iela 12(2)	10,83	9,15		1,68
2618	Irlavas iela 20	30,85	29,62		1,23
2619	Irlavas iela 24	7,80	7,32		0,48
2620	Irlavas iela 26	7,64	7,42		0,22
2621	Irlavas iela 26A	18,32	16,23		2,09
2622	J.Alunāna iela 1	2,05	1,56		0,49

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2623	J.Alunāna iela 2	0,00	0,00		0,00
2624	J.Alunāna iela 6 k.1	5,58	4,88		0,70
2625	J.Alunāna iela 6 k.2	1,88	1,55		0,33
2626	J.Alunāna iela 7	9,16	6,20		2,96
2627	J.Asara iela 5	0,00	0,00		0,00
2628	J.Asara iela 8	0,00	0,00		0,00
2629	J.Asara iela 13	0,00	0,00		0,00
2630	J.Asara iela 15	31,50	27,28		4,22
2631	J.Daliņa iela 8	22,50	22,60		-0,10
2632	J.Daliņa iela 15	3,41	3,92		-0,51
2633	J.Dikmaņa iela 4	2,70	0,00		2,70
2634	J.Endzelīna iela 5	28,24	24,25		3,99
2635	J.Endzelīna iela 7	20,92	20,07		0,85
2636	J.Endzelīna iela 11	0,00	0,00		0,00
2637	J.Grestes iela 2	12,10	10,07		2,03
2638	J.Grestes iela 3	7,72	7,74		-0,02
2639	J.Grestes iela 4	70,41	60,82		9,59
2640	J.Grestes iela 5	32,79	29,74		3,05
2641	J.Grestes iela 6	13,27	11,70		1,57
2642	J.Grestes iela 8	12,44	10,68		1,76
2643	J.Grestes iela 10	11,76	11,29		0,47
2644	J.Grestes iela 12	55,51	51,42		4,09
2645	J.Grestes iela 14	3,99	4,42		-0,43
2646	J.Rozentāla laukums 1	55,65	71,41		-15,76
2647	J.Vācieša iela 1	11,68	9,46		2,22
2648	J.Vācieša iela 1C	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2649	J.Vācieša iela 2	36,08	29,96		6,12
2650	J.Vācieša iela 2E	7,11	5,73		1,38
2651	J.Vācieša iela 3	28,22	25,56		2,66
2652	J.Vācieša iela 4	35,13	30,85		4,28
2653	J.Vācieša iela 6	11,05	9,66		1,39
2654	J.Vācieša iela 7	14,26	12,06		2,20
2655	J.Vācieša iela 8	32,56	26,32		6,24
2656	J.Vācieša iela 10	12,55	11,65		0,90
2657	J.Vācieša iela 12	30,34	25,94		4,40
2658	Jāņa iela 3	3,19	2,92		0,27
2659	Jāņa iela 5	1,91	2,28		-0,37
2660	Jāņa iela 6	0,00	0,00		0,00
2661	Jāņa iela 7	0,00	0,00		0,00
2662	Jāņa iela 14	0,00	0,00		0,00
2663	Jāņa iela 16	1,04	0,96		0,08
2664	Jāņa sēta 1	1,68	1,42		0,26
2665	Jāņa sēta 5	0,00	0,00		0,00
2666	Jāņa sēta 7	0,00	0,00		0,00
2667	Jāņavārtu	3,04	3,25		-0,21
2668	Jāņavārtu iela 2	0,46	0,37		0,09
2669	Jāņavārtu iela 21a	0,92	0,82		0,10
2670	Jasmuižas iela 1	13,31	13,58		-0,27
2671	Jasmuižas iela 2	36,18	35,08		1,10
2672	Jasmuižas iela 3	24,96	22,44		2,52
2673	Jasmuižas iela 4	28,67	26,72		1,95
2674	Jasmuižas iela 5	8,79	8,03		0,76

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2675	Jasmuižas iela 6	29,66	27,22		2,44
2676	Jasmuižas iela 7	12,45	10,77		1,68
2677	Jasmuižas iela 7A	0,00	0,00		0,00
2678	Jasmuižas iela 8	10,16	6,72		3,44
2679	Jasmuižas iela 9	9,41	11,47		-2,06
2680	Jasmuižas iela 9B	0,00	0,00		0,00
2681	Jasmuižas iela 10	49,01	47,57		1,44
2682	Jasmuižas iela 11	56,85	51,18		5,67
2683	Jasmuižas iela 11A	1,27	0,92		0,35
2684	Jasmuižas iela 12	9,25	9,10		0,15
2685	Jasmuižas iela 13	11,56	10,40		1,16
2686	Jasmuižas iela 13 - 601	0,00	0,00		0,00
2687	Jasmuižas iela 14	8,81	9,19		-0,38
2688	Jasmuižas iela 15	13,24	11,66		1,58
2689	Jasmuižas iela 16	15,13	15,12		0,01
2690	Jasmuižas iela 18	33,60	30,56		3,04
2691	Jasmuižas iela 18 k.1	24,09	23,56		0,53
2692	Jaunciema 2.līnija 5	0,00	0,00		0,00
2693	Jaunciema 2.līnija 5a	0,00	0,00		0,00
2694	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	0,00	0,00		0,00
2695	Jaunciema gatve 139	0,00	0,00		0,00
2696	Jaunciema gatve 141	0,00	0,00		0,00
2697	Jaunciema gatve 145	0,00	0,00		0,00
2698	Jaunciema gatve 147a	0,00	0,00		0,00
2699	Jaunciema gatve 149	0,00	0,00		0,00
2700	Jaunciema gatve 153	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2701	Jaunciema gatve 163	0,00	0,00		0,00
2702	Jaunciema gatve 165	0,00	0,00		0,00
2703	Jaunciema gatve 167	0,00	0,00		0,00
2704	Jaunciema gatve 167 k-1	0,00	0,00		0,00
2705	Jaunciema gatve 174	0,00	0,00		0,00
2706	Jaunciema gatve 178	0,00	0,00		0,00
2707	Jaunciema gatve 182	0,00	0,00		0,00
2708	Jauniela 13	0,28	0,27		0,01
2709	Jauniela 14	0,00	0,00		0,00
2710	Jauniela 15	0,77	0,37		0,40
2711	Jauniela 19	0,23	0,12		0,11
2712	Jauniela 21	0,53	0,57		-0,04
2713	Jauniela 24	14,28	11,13		3,15
2714	Jauniela 25/27	16,11	14,11		2,00
2715	Jauniela 29 a	0,00	0,00		0,00
2716	Jaunmoku iela 8	0,00	0,00		0,00
2717	Jaunrozes iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00
2718	Jaunrozes iela 2 k.2	0,00	0,00		0,00
2719	Jaunrozes iela 9 k.1	3,25	2,88		0,37
2720	Jaunrozes iela 9 k.2	4,19	3,52		0,67
2721	Jaunrozes iela 9 k.3	3,14	2,47		0,67
2722	Jaunrozes iela 11	13,52	11,05		2,47
2723	Jaunrozes iela 12	7,29	6,55		0,74
2724	Jaunrozes iela 13	8,89	7,34		1,55
2725	Jaunrozes iela 15	12,88	9,97		2,91
2726	Jaunsaules iela 3a	13,46	12,22		1,24

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2727	Jaunsaules iela 5a	12,57	11,58		0,99
2728	Jaunsaules iela 5b	16,93	16,16		0,77
2729	Jaunsaules iela 7a	23,49	21,94		1,55
2730	Jaunsaules iela 18A	13,68	11,94		1,74
2731	Jaunsaules iela 18B	18,91	18,07		0,84
2732	Jēkaba iela 3/5	4,56	3,66		0,90
2733	Jēkaba iela 6/8	1,80	0,09		1,71
2734	Jēkaba iela 9	0,00	0,00		0,00
2735	Jēkaba iela 10/12	1,37	1,48		-0,11
2736	Jēkaba iela 11	13,38	14,44		-1,06
2737	Jēkaba iela 20/22	1,07	1,27		-0,20
2738	Jēkaba iela 24	30,50	29,64		0,86
2739	Jēkaba iela 26/28	0,00	0,00		0,00
2740	Jēkabpils iela 2	11,54	10,67		0,87
2741	Jēkabpils iela 19a	1,91	1,88		0,03
2742	Jēkabpils iela 1	2,18	2,10		0,08
2743	Jelgavas iela 1	12,50	12,40		0,10
2744	Jelgavas iela 86A	7,02	5,19		1,83
2745	Jeruzalemes iela 1	10,69	0,00		10,69
2746	Jeruzalemes iela 2/4	4,59	5,65		-1,06
2747	Jeruzalemes iela 5	0,00	0,00		0,00
2748	Jeruzalemes iela 10	3,78	3,24		0,54
2749	Jēzusbaznīcas iela 11	6,35	1,96		4,39
2750	Jēzusbaznīcas iela 21/23	1,98	2,06		-0,08
2751	Jēzusbaznīcas iela 6	0,00	0,00		0,00
2752	Juglas iela 1	10,21	9,15		1,06

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2753	Juglas iela 1a	13,25	12,74		0,51
2754	Juglas iela 1b	9,73	11,80		-2,07
2755	Juglas iela 2E	23,86	23,88		-0,02
2756	Juglas iela 3	11,35	10,94		0,41
2757	Juglas iela 3 k.1	12,31	12,93		-0,62
2758	Juglas iela 5	12,35	11,21		1,14
2759	Juglas iela 5 k.1	9,54	8,78		0,76
2760	Juglas iela 5 k.2	10,06	9,27		0,79
2761	Juglas iela 5 k.3	1,64	1,57		0,07
2762	Juglas iela 10	12,73	11,49		1,24
2763	Juglas iela 12	21,11	19,95		1,16
2764	Juglas iela 16	1,10	0,88		0,22
2765	Juglas iela 20	37,70	29,70		8,00
2766	Juglas iela 25	0,51	0,00		0,51
2767	Juglas iela 27	2,46	2,00		0,46
2768	Juglas iela 29	9,06	7,88		1,18
2769	Juglas iela 31	1,35	1,26		0,09
2770	Juglas iela 33	15,22	14,45		0,77
2771	Juglas iela 35	5,63	4,80		0,83
2772	Juglas iela 37	16,44	14,98		1,46
2773	Juglas iela 39	9,92	9,42		0,50
2774	Juglas iela 41	15,20	13,76		1,44
2775	Juglas iela 43	18,14	17,24		0,90
2776	Juglas iela 45	2,55	3,05		-0,50
2777	Juglas iela 47	10,77	10,94		-0,17
2778	Juglas iela 49	16,94	15,00		1,94

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2779	Juglas iela 51	12,17	10,72		1,45
2780	Juglas iela 53	15,24	14,71		0,53
2781	Juglas krastmala 2	1,98	6,28		-4,30
2782	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	7,95	7,64		0,31
2783	Juglas stacija	0,00	0,00		0,00
2784	Jūrkalnes iela 7A	17,24	16,23		1,01
2785	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	0,00	0,00		0,00
2786	Jūrmalas gatve 37a	3,76	3,69		0,07
2787	Jūrmalas gatve 59	15,12	15,23		-0,11
2788	Jūrmalas gatve 76	1,05	1,13		-0,08
2789	Jūrmalas gatve 76 k-1	2,17	2,72		-0,55
2790	Jūrmalas gatve 76 k-2	10,12	11,07		-0,95
2791	Jūrmalas gatve 76 k-3	0,67	0,71		-0,04
2792	Jūrmalas gatve 78D	97,60	90,40		7,20
2793	Jūrmalas gatve 82 k-1	10,27	2,62		7,65
2794	Jūrmalas gatve 82 k-2	1,23	0,00		1,23
2795	Jūrmalas gatve 85	0,00	0,00		0,00
2796	Jūrmalas gatve 89	0,00	0,00		0,00
2797	Jūrmalas gatve 91	25,27	20,85		4,42
2798	Jūrmalas gatve 91 k.1	17,48	16,34		1,14
2799	Jūrmalas gatve 93	23,03	21,71		1,32
2800	Jūrmalas gatve 93 k.1	15,24	12,80		2,44
2801	Jūrmalas gatve 93 k.2	22,99	18,11		4,88
2802	Jūrmalas gatve 95	44,76	40,37		4,39
2803	Jūrmalas gatve 95a	0,99	0,14		0,85
2804	Jūrmalas gatve 99	43,45	39,41		4,04

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2805	Jūrmalas gatve 100 k.1	9,18	8,51		0,67
2806	Jūrmalas gatve 100 k.2	9,84	8,72		1,12
2807	Jūrmalas gatve 101	32,85	30,95		1,90
2808	K.Barona iela 1	2,62	2,11		0,51
2809	K.Barona iela 3	1,84	1,80		0,04
2810	K.Barona iela 4	0,64	0,80		-0,16
2811	K.Barona iela 5	1,40	1,29		0,11
2812	K.Barona iela 7/9	1,78	2,29		-0,51
2813	K.Barona iela 8	1,76	1,66		0,10
2814	K.Barona iela 10	1,82	2,26		-0,44
2815	K.Barona iela 12	17,50	11,20		6,30
2816	K.Barona iela 13/15	3,71	3,54		0,17
2817	K.Barona iela 14	0,00	0,00		0,00
2818	K.Barona iela 14 lit.1	0,00	0,00		0,00
2819	K.Barona iela 16/18	2,15	0,00		2,15
2820	K.Barona iela 17	2,24	2,19		0,05
2821	K.Barona iela 19	0,62	0,70		-0,08
2822	K.Barona iela 20	2,79	3,89		-1,10
2823	K.Barona iela 21	1,62	2,13		-0,51
2824	K.Barona iela 21a	0,00	0,00		0,00
2825	K.Barona iela 22	1,66	1,63		0,03
2826	K.Barona iela 23	0,81	0,73		0,08
2827	K.Barona iela 24/26	9,23	10,16		-0,93
2828	K.Barona iela 25 k.1,2	4,35	4,25		0,10
2829	K.Barona iela 25 k.3	0,32	0,25		0,07
2830	K.Barona iela 28	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2831	K.Barona iela 31	0,00	0,00		0,00
2832	K.Barona iela 31A	3,98	3,88		0,10
2833	K.Barona iela 31B	3,10	2,53		0,57
2834	K.Barona iela 32	0,00	0,00		0,00
2835	K.Barona iela 33/35	1,98	2,02		-0,04
2836	K.Barona iela 33a	1,95	2,02		-0,07
2837	K.Barona iela 36	3,52	3,39		0,13
2838	K.Barona iela 37 k.1	5,86	5,15		0,71
2839	K.Barona iela 37 k.2	5,07	4,93		0,14
2840	K.Barona iela 39 k.2	0,00	0,00		0,00
2841	K.Barona iela 40A	2,92	0,00		2,92
2842	K.Barona iela 41/43	2,60	2,42		0,18
2843	K.Barona iela 44	0,58	0,41		0,17
2844	K.Barona iela 44 k.2	0,00	0,00		0,00
2845	K.Barona iela 44 k.3	0,00	0,00		0,00
2846	K.Barona iela 46	18,56	13,93		4,63
2847	K.Barona iela 49	0,00	0,00		0,00
2848	K.Barona iela 52	7,69	7,53		0,16
2849	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	0,00		0,00
2850	K.Barona iela 54/58	0,00	0,00		0,00
2851	K.Barona iela 56 k.1	5,27	6,27		-1,00
2852	K.Barona iela 59/61 k. 1	0,00	0,00		0,00
2853	K.Barona iela 59/61 k.2	0,00	0,00		0,00
2854	K.Barona iela 60 k.1	2,72	3,83		-1,11
2855	K.Barona iela 62	0,81	0,83		-0,02
2856	K.Barona iela 64	4,15	4,13		0,02

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 69	6,87	6,81		0,06
2858	K.Barona iela 71	0,41	0,40		0,01
2859	K.Barona iela 77	4,87	3,97		0,90
2860	K.Barona iela 78	2,25	2,35		-0,10
2861	K.Barona iela 79 k.1	0,00	0,17		-0,17
2862	K.Barona iela 80 k.1	2,51	1,46		1,05
2863	K.Barona iela 80 k.2	4,92	4,49		0,43
2864	K.Barona iela 80 k.4	2,01	1,74		0,27
2865	K.Barona iela 81 k.1	0,00	0,00		0,00
2866	K.Barona iela 82 k.1	0,00	0,00		0,00
2867	K.Barona iela 88 k.1	0,00	0,00		0,00
2868	K.Barona iela 90	3,70	3,38		0,32
2869	K.Barona iela 92	0,00	0,00		0,00
2870	K.Barona iela 93	10,69	9,61		1,08
2871	K.Barona iela 94	3,79	2,99		0,80
2872	K.Barona iela 94a	2,93	2,95		-0,02
2873	K.Barona iela 95a	2,36	1,84		0,52
2874	K.Barona iela 96	7,98	7,19		0,79
2875	K.Barona iela 97	4,24	5,91		-1,67
2876	K.Barona iela 97a	1,08	1,19		-0,11
2877	K.Barona iela 97b	5,60	6,83		-1,23
2878	K.Barona iela 97c	5,12	4,14		0,98
2879	K.Barona iela 98	0,00	0,00		0,00
2880	K.Barona iela 99	1,89	1,66		0,23
2881	K.Barona iela 99a	4,39	4,53		-0,14
2882	K.Barona iela 107	64,00	55,80		8,20

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 109 k.1	17,40	14,19		3,21
2884	K.Barona iela 114	0,00	0,00		0,00
2885	K.Barona iela 115	1,58	1,30		0,28
2886	K.Barona iela 116	1,96	0,61		1,35
2887	K.Barona iela 116A k-1	0,00	0,00		0,00
2888	K.Barona iela 116A k-2	0,00	0,00		0,00
2889	K.Barona iela 117	3,93	4,13		-0,20
2890	K.Barona iela 119 k.1	0,00	0,00		0,00
2891	K.Barona iela 120 k.1	3,04	2,85		0,19
2892	K.Barona iela 122	6,28	5,82		0,46
2893	K.Barona iela 122 k.2	8,62	9,36		-0,74
2894	K.Barona iela 122a	9,40	8,72		0,68
2895	K.Barona iela 124	2,86	2,40		0,46
2896	K.Barona iela 125	13,73	13,10		0,63
2897	K.Barona iela 129	0,00	0,00		0,00
2898	K.Barona iela 130 k.6	0,10	0,10		0,00
2899	K.Barona iela 133	0,00	0,00		0,00
2900	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	9,04	7,20		1,84
2901	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	0,00	0,00		0,00
2902	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	7,70	7,50		0,20
2903	K.Ulmaņa gatve 5B	1,30	0,89		0,41
2904	K.Valdemāra iela 1	12,79	4,39		8,40
2905	K.Valdemāra iela 1A	0,00	0,00		0,00
2906	K.Valdemāra iela 1B	6,12	3,21		2,91
2907	K.Valdemāra iela 1c	2,57	2,30		0,27
2908	K.Valdemāra iela 2	6,37	13,10		-6,73

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Valdemāra iela 2A	16,51	15,14		1,37
2910	K.Valdemāra iela 3	5,12	4,92		0,20
2911	K.Valdemāra iela 4	7,85	7,01		0,84
2912	K.Valdemāra iela 5	5,30	4,40		0,90
2913	K.Valdemāra iela 6	1,61	2,21		-0,60
2914	K.Valdemāra iela 7	7,09	6,23		0,86
2915	K.Valdemāra iela 8	4,18	5,20		-1,02
2916	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	4,18	4,27		-0,09
2917	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	0,63	0,50		0,13
2918	K.Valdemāra iela 11	5,00	5,03		-0,03
2919	K.Valdemāra iela 11a	0,75	0,90		-0,15
2920	K.Valdemāra iela 14	0,00	0,00		0,00
2921	K.Valdemāra iela 15	3,08	9,73		-6,65
2922	K.Valdemāra iela 17	1,00	0,78		0,22
2923	K.Valdemāra iela 17a	2,87	2,83		0,04
2924	K.Valdemāra iela 18	2,90	3,06		-0,16
2925	K.Valdemāra iela 20	0,00	0,00		0,00
2926	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00		0,00
2927	K.Valdemāra iela 24 k.1	2,26	2,06		0,20
2928	K.Valdemāra iela 24 k.2	0,00	0,00		0,00
2929	K.Valdemāra iela 26	0,00	2,05		-2,05
2930	K.Valdemāra iela 31	0,00	0,00		0,00
2931	K.Valdemāra iela 33 k.1	7,84	5,13		2,71
2932	K.Valdemāra iela 33 k.2	1,92	2,93		-1,01
2933	K.Valdemāra iela 34	8,04	7,67		0,37
2934	K.Valdemāra iela 35 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Valdemāra iela 36	2,79	2,66		0,13
2936	K.Valdemāra iela 37	3,42	1,51		1,91
2937	K.Valdemāra iela 37a	0,00	0,00		0,00
2938	K.Valdemāra iela 38	0,00	0,00		0,00
2939	K.Valdemāra iela 38 k.1	0,00	0,00		0,00
2940	K.Valdemāra iela 40 k.1	2,42	2,77		-0,35
2941	K.Valdemāra iela 40 k.2	1,18	0,90		0,28
2942	K.Valdemāra iela 40 k.3	3,28	3,62		-0,34
2943	K.Valdemāra iela 48	0,00	1,39		-1,39
2944	K.Valdemāra iela 49	0,00	0,00		0,00
2945	K.Valdemāra iela 50	1,79	1,89		-0,10
2946	K.Valdemāra iela 51	0,00	0,00		0,00
2947	K.Valdemāra iela 52/54	8,50	8,75		-0,25
2948	K.Valdemāra iela 57/59	10,49	6,78		3,71
2949	K.Valdemāra iela 61	6,41	7,05		-0,64
2950	K.Valdemāra iela 62	3,93	3,53		0,40
2951	K.Valdemāra iela 63	10,56	13,20		-2,64
2952	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	1,98	1,68		0,30
2953	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	8,61	7,64		0,97
2954	K.Valdemāra iela 67	5,89	4,99		0,90
2955	K.Valdemāra iela 69	2,75	2,54		0,21
2956	K.Valdemāra iela 70	13,91	12,27		1,64
2957	K.Valdemāra iela 71	4,57	4,38		0,19
2958	K.Valdemāra iela 72 k.1	0,00	0,00		0,00
2959	K.Valdemāra iela 72 k.2	0,00	0,00		0,00
2960	K.Valdemāra iela 72a	6,64	5,80		0,84

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 73	9,43	8,18		1,25
2962	K.Valdemāra iela 75	2,23	1,69		0,54
2963	K.Valdemāra iela 76	34,58	32,12		2,46
2964	K.Valdemāra iela 76 -1A	0,00	0,00		0,00
2965	K.Valdemāra iela 77	2,82	2,56		0,26
2966	K.Valdemāra iela 77 k.2	7,50	6,84		0,66
2967	K.Valdemāra iela 79/81	11,57	10,41		1,16
2968	K.Valdemāra iela 83	6,46	5,27		1,19
2969	K.Valdemāra iela 85	3,19	2,74		0,45
2970	K.Valdemāra iela 87	0,00	0,00		0,00
2971	K.Valdemāra iela 89	2,17	1,98		0,19
2972	K.Valdemāra iela 91	3,67	2,97		0,70
2973	K.Valdemāra iela 94	21,73	21,65		0,08
2974	K.Valdemāra iela 94a	0,52	0,49		0,03
2975	K.Valdemāra iela 95	1,76	1,49		0,27
2976	K.Valdemāra iela 97	3,20	2,45		0,75
2977	K.Valdemāra iela 99	4,30	3,90		0,40
2978	K.Valdemāra iela 101	4,22	3,94		0,28
2979	K.Valdemāra iela 103	6,84	6,26		0,58
2980	K.Valdemāra iela 105 k.1	15,70	15,02		0,68
2981	K.Valdemāra iela 106/108	40,02	39,43		0,59
2982	K.Valdemāra iela 109	9,10	7,96		1,14
2983	K.Valdemāra iela 110	0,00	0,00		0,00
2984	K.Valdemāra iela 111	0,00	0,00		0,00
2985	K.Valdemāra iela 112	16,07	14,89		1,18
2986	K.Valdemāra iela 113	2,22	1,83		0,39

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 115	1,84	1,96		-0,12
2988	K.Valdemāra iela 117	2,56	1,87		0,69
2989	K.Valdemāra iela 118	0,00	0,00		0,00
2990	K.Valdemāra iela 119	3,34	3,75		-0,41
2991	K.Valdemāra iela 120	21,35	18,80		2,55
2992	K.Valdemāra iela 123	13,32	12,43		0,89
2993	K.Valdemāra iela 125	5,78	5,23		0,55
2994	K.Valdemāra iela 127	5,64	2,74		2,90
2995	K.Valdemāra iela 129	8,08	7,60		0,48
2996	K.Valdemāra iela 133	4,61	5,05		-0,44
2997	K.Valdemāra iela 135	3,31	3,55		-0,24
2998	K.Valdemāra iela 137 k.1	1,50	1,58		-0,08
2999	K.Valdemāra iela 137 k.2	8,28	7,92		0,36
3000	K.Valdemāra iela 139 k.1	2,70	3,33		-0,63
3001	K.Valdemāra iela 143 k.1	7,22	6,78		0,44
3002	K.Valdemāra iela 143 k.2	7,34	7,63		-0,29
3003	K.Valdemāra iela 143 k.3	8,37	6,55		1,82
3004	K.Valdemāra iela 143 k.4	28,07	25,29		2,78
3005	K.Valdemāra iela 143 k.5	11,34	10,45		0,89
3006	K.Valdemāra iela 143 k.7	3,88	3,46		0,42
3007	K.Valdemāra iela 145 k.1	12,40	11,79		0,61
3008	K.Valdemāra iela 145 k.2	7,18	7,49		-0,31
3009	K.Valdemāra iela 145 k.3	12,62	12,53		0,09
3010	K.Valdemāra iela 145 k.4	10,58	10,13		0,45
3011	K.Valdemāra iela 145 k.5	15,55	12,83		2,72
3012	K.Valdemāra iela 147 k.1	9,34	9,31		0,03

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 147 k.2	6,23	5,39		0,84
3014	K.Valdemāra iela 147 k.3	9,49	8,62		0,87
3015	K.Valdemāra iela 149	2,56	2,36		0,20
3016	K.Valdemāra iela 151	69,26	64,54		4,72
3017	K.Valdemāra iela 153 k.1	17,21	15,79		1,42
3018	K.Valdemāra iela 153 k.2	19,19	16,46		2,73
3019	K.Valdemāra iela 157	0,00	0,00		0,00
3020	K.Valdemāra iela 159	12,97	11,82		1,15
3021	K.Valdemāra iela 161	11,73	13,13		-1,40
3022	K.Valdemāra iela 163	1,91	2,84		-0,93
3023	K.Vatsona iela 11a	5,35	1,55		3,80
3024	Kaivas iela 29 k.1	13,10	12,04		1,06
3025	Kaivas iela 29 k.2	4,72	5,26		-0,54
3026	Kaivas iela 29 k.3	4,10	4,19		-0,09
3027	Kaivas iela 29 k.4	6,16	6,53		-0,37
3028	Kaivas iela 31 k.1	6,05	6,04		0,01
3029	Kaivas iela 31 k.2	5,50	6,37		-0,87
3030	Kaivas iela 31 k.3	4,77	5,12		-0,35
3031	Kaivas iela 31 k.4	4,63	4,82		-0,19
3032	Kaivas iela 31 k.5	3,66	3,67		-0,01
3033	Kaivas iela 33 k.1	11,04	12,63		-1,59
3034	Kaivas iela 33 k.2	5,71	5,56		0,15
3035	Kaivas iela 33 k.3	4,16	4,54		-0,38
3036	Kaivas iela 33 k.4	4,77	5,23		-0,46
3037	Kaivas iela 33 k.5	3,39	4,16		-0,77
3038	Kaivas iela 50 k-1	23,88	15,47		8,41

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3039	Kaivas iela 50 k.2	20,20	19,11		1,09
3040	Kaivas iela 50 k.3	23,78	21,34		2,44
3041	Kaivas iela 50 k.4	18,40	16,17		2,23
3042	Kaivas iela 50 k.5	28,94	24,04		4,90
3043	Kalēju iela 4	0,92	0,76		0,16
3044	Kalēju iela 6	0,00	0,00		0,00
3045	Kalēju iela 7	0,00	0,00		0,00
3046	Kalēju iela 8	0,00	0,00		0,00
3047	Kalēju iela 9/11 k.1	22,70	20,10		2,60
3048	Kalēju iela 14/16	2,16	1,98		0,18
3049	Kalēju iela 18/20	3,62	4,36		-0,74
3050	Kalēju iela 21	0,00	0,00		0,00
3051	Kalēju iela 23	0,00	0,00		0,00
3052	Kalēju iela 33	15,20	13,76		1,44
3053	Kalēju iela 37	0,00	0,00		0,00
3054	Kalēju iela 39	0,00	0,00		0,00
3055	Kalēju iela 41	0,43	0,54		-0,11
3056	Kalēju iela 43	0,00	0,00		0,00
3057	Kalēju iela 45	2,46	1,33		1,13
3058	Kalēju iela 48	0,00	0,00		0,00
3059	Kalēju iela 50	0,00	0,00		0,00
3060	Kalēju iela 51	0,00	0,00		0,00
3061	Kalēju iela 53	0,78	0,00		0,78
3062	Kalēju iela 56	10,69	9,47		1,22
3063	Kalēju iela 57	0,00	0,00		0,00
3064	Kalēju iela 59	0,00	0,83		-0,83

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3065	Kalēju iela 70/72	27,29	25,50		1,79
3066	Kalēju iela 74	6,51	6,51		0,00
3067	Kalētu iela 10a	0,00	0,00		0,00
3068	Kalna iela 62	5,27	4,69		0,58
3069	Kalnciema iela 1 k.1	8,53	7,85		0,68
3070	Kalnciema iela 1 k.2	6,09	5,81		0,28
3071	Kalnciema iela 1 k.3	8,65	6,57		2,08
3072	Kalnciema iela 1a	0,00	0,00		0,00
3073	Kalnciema iela 6	1,71	1,79		-0,08
3074	Kalnciema iela 9a	12,49	9,46		3,03
3075	Kalnciema iela 10 /12	3,96	2,77		1,19
3076	Kalnciema iela 11b	4,16	1,26		2,90
3077	Kalnciema iela 12a	3,03	2,93		0,10
3078	Kalnciema iela 15	0,00	0,00		0,00
3079	Kalnciema iela 30 k.1	0,00	0,00		0,00
3080	Kalnciema iela 32a	6,37	6,34		0,03
3081	Kalnciema iela 39b	3,30	3,18		0,12
3082	Kalnciema iela 47	0,00	0,00		0,00
3083	Kalnciema iela 48	2,94	3,54		-0,60
3084	Kalnciema iela 57	0,00	0,00		0,00
3085	Kalnciema iela 57a	0,00	0,00		0,00
3086	Kalnciema iela 57B	0,00	0,00		0,00
3087	Kalnciema iela 90	33,33	32,63		0,70
3088	Kalnciema iela 91	4,73	4,44		0,29
3089	Kalnciema iela 91 k.1	6,39	6,49		-0,10
3090	Kalnciema iela 93	2,82	2,82		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalnciema iela 95A (lit.12)	6,60	5,69		0,91
3092	Kalnciema iela 95A (lit.13)	1,21	1,11		0,10
3093	Kalnciema iela 97	17,65	14,08		3,57
3094	Kalnciema iela 97a	15,26	12,60		2,66
3095	Kalnciema iela 101	27,34	24,44		2,90
3096	Kalnciema iela 105	16,45	15,24		1,21
3097	Kalnciema iela 105 (lit.3)	0,00	0,00		0,00
3098	Kalnciema iela 106	18,76	16,72		2,04
3099	Kalnciema iela 106A	2,25	2,04		0,21
3100	Kalnciema iela 112	0,62	0,45		0,17
3101	Kalnciema iela 114	19,75	17,33		2,42
3102	Kalnciema iela 116	7,71	7,14		0,57
3103	Kalnciema iela 116a	3,51	3,50		0,01
3104	Kalnciema iela 116b	5,60	4,75		0,85
3105	Kalnciema iela 116c	5,99	5,62		0,37
3106	Kalnciema iela 118	0,00	0,00		0,00
3107	Kalnciema iela 131	2,89	1,93		0,96
3108	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	2,69	2,60		0,09
3109	Kalngales iela 1	43,08	39,84		3,24
3110	Kalngales iela 2	4,20	4,30		-0,10
3111	Kalngales iela 3	44,52	41,50		3,02
3112	Kalngales iela 8	26,38	25,63		0,75
3113	Kalngales iela 9	23,57	21,69		1,88
3114	Kalngales iela 11	13,95	12,20		1,75
3115	Kalpaka bulvāris 1	8,10	6,82		1,28
3116	Kalpaka bulvāris 3 k-1	1,99	1,70		0,29

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalpaka bulvāris 4	1,70	3,67		-1,97
3118	Kalpaka bulvāris 6	4,43	4,32		0,11
3119	Kalpaka bulvāris 7	4,15	4,07		0,08
3120	Kalpaka bulvāris 8	2,10	1,87		0,23
3121	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1,60	1,19		0,41
3122	Kalpaka bulvāris 10	0,79	0,94		-0,15
3123	Kalpaka bulvāris 11	1,62	1,31		0,31
3124	Kalpaka bulvāris 13	4,87	5,88		-1,01
3125	Kalpaka bulvāris 13(2)	1,85	0,92		0,93
3126	Kalsnavas iela 1	24,38	21,23		3,15
3127	Kalsnavas iela 2C	22,06	19,54		2,52
3128	Kaļķu iela 1	2,36	2,55		-0,19
3129	Kaļķu iela 2	3,41	3,53		-0,12
3130	Kaļķu iela 4	0,00	0,00		0,00
3131	Kaļķu iela 5	2,38	1,33		1,05
3132	Kaļķu iela 6	9,22	9,12		0,10
3133	Kaļķu iela 8	4,39	1,79		2,60
3134	Kaļķu iela 11	3,20	2,71		0,49
3135	Kaļķu iela 11a	1,76	1,53		0,23
3136	Kaļķu iela 11a k.1	5,61	6,61		-1,00
3137	Kaļķu iela 12	12,34	5,26		7,08
3138	Kaļķu iela 15	2,82	2,97		-0,15
3139	Kaļķu iela 16	4,38	4,92		-0,54
3140	Kaļķu iela 20	2,63	0,00		2,63
3141	Kaļķu iela 24	3,95	3,74		0,21
3142	Kaļķu iela 26	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3143	Kaļķu iela 28	21,76	17,44		4,32
3144	Kandavas iela 2	2,55	4,40		-1,85
3145	Kandavas iela 2 B	0,00	0,00		0,00
3146	Kandavas iela 4	2,96	3,05		-0,09
3147	Kandavas iela 4/1	2,35	1,31		1,04
3148	Kandavas iela 8	28,89	26,02		2,87
3149	Kandavas iela 8 k.1	2,52	2,33		0,19
3150	Kandavas iela 8 k.2	2,99	2,52		0,47
3151	Kandavas iela 8 k.3	2,85	2,65		0,20
3152	Kandavas iela 8 k.4	3,34	2,93		0,41
3153	Kandavas iela 8 k.5	2,62	2,08		0,54
3154	Kandavas iela 8 k.6	13,24	12,28		0,96
3155	Kandavas iela 8 k.7	13,45	11,70		1,75
3156	Kandavas iela 8 k.8	14,42	12,58		1,84
3157	Kandavas iela 8 k.9	9,83	8,70		1,13
3158	Kandavas iela 12	28,39	25,55		2,84
3159	Kandavas iela 16 (darbnīca)	2,35	2,38		-0,03
3160	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	1,21	0,56		0,65
3161	Kandavas iela 16 1.ēka	5,93	1,22		4,71
3162	Kandavas iela 16 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3163	Kandavas iela 16 3.ēka	0,00	0,00		0,00
3164	Kandavas iela 16 k.2	3,22	3,97		-0,75
3165	Kandavas iela 16D	0,16	0,21		-0,05
3166	Kandavas iela 27	0,00	0,00		0,00
3167	Kandavas iela 39	0,00	0,00		0,00
3168	Kandavas iela 41A lit.26	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3169	Kandavas iela 41A lit.45	0,00	0,00		0,00
3170	Kaņiera iela 8	17,62	14,74		2,88
3171	Kaņiera iela 10	16,16	13,84		2,32
3172	Kaņiera iela 10a	1,00	1,67		-0,67
3173	Kaņiera iela 12	30,24	26,36		3,88
3174	Kaņiera iela 13	6,53	5,41		1,12
3175	Kaņiera iela 14	27,97	21,45		6,52
3176	Kaņiera iela 15	0,97	0,82		0,15
3177	Kaņiera iela 16	26,64	23,88		2,76
3178	Kaņiera iela 17	0,80	0,88		-0,08
3179	Kaņiera iela 18	28,21	24,20		4,01
3180	Kapseļu iela 4 k.2	11,81	11,34		0,47
3181	Kapseļu iela 4a	0,00	0,00		0,00
3182	Kapseļu iela 4d	5,36	4,68		0,68
3183	Kapseļu iela 7	15,13	13,12		2,01
3184	Kapseļu iela 7A	7,26	6,46		0,80
3185	Kareivju iela 3	5,42	3,16		2,26
3186	Kartupeļu iela 2	1,81	1,70		0,11
3187	Kartupeļu iela 19	16,39	14,65		1,74
3188	Kartupeļu iela 29	0,00	0,00		0,00
3189	Kartupeļu iela 29b	0,00	0,00		0,00
3190	Kartupeļu iela 31	0,00	0,00		0,00
3191	Kartupeļu iela 31 k.1	0,00	0,00		0,00
3192	Kartupeļu iela 48	0,00	0,00		0,00
3193	Kartupeļu iela 48a	0,00	0,00		0,00
3194	Kartupeļu iela 50	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3195	Kartupeļu iela 50a	0,00	0,00		0,00
3196	Kartupeļu iela 52	0,00	0,00		0,00
3197	Kartupeļu iela 52a	0,00	0,00		0,00
3198	Kartupeļu iela 54	0,00	0,00		0,00
3199	Kartupeļu iela 56	0,00	0,00		0,00
3200	Kastrānes iela 1 k.1	13,82	11,06		2,76
3201	Kastrānes iela 2	14,68	14,09		0,59
3202	Kastrānes iela 2a	3,09	2,91		0,18
3203	Kastrānes iela 3A	0,53	0,49		0,04
3204	Kastrānes iela 4a	4,60	4,89		-0,29
3205	Kastrānes iela 5a	1,21	1,09		0,12
3206	Kastrānes iela 7	0,00	0,00		0,00
3207	Kastrānes iela 14	15,91	12,25		3,66
3208	Kastrānes iela 14 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3209	Kastrānes iela 16	1,30	1,29		0,01
3210	Katlakalna iela 6	0,00	0,00		0,00
3211	Katoļu iela 9 - 601	5,62	4,61		1,01
3212	Katoļu iela 19	4,11	2,85		1,26
3213	Katoļu iela 29	12,40	0,00		12,40
3214	Katoļu iela 31	9,21	7,16		2,05
3215	Katoļu iela 35A-21	4,86	4,56		0,30
3216	Katoļu iela 57	3,21	2,89		0,32
3217	Katrīnas dambis 5	9,63	9,44		0,19
3218	Katrīnas dambis 10	2,93	3,46		-0,53
3219	Katrīnas dambis 16a	3,85	3,54		0,31
3220	Katrīnas dambis 17	6,25	5,61		0,64

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3221	Katrīnas dambis 20	9,56	0,00		9,56
3222	Katrīnas dambis 20 k.1	6,59	6,85		-0,26
3223	Katrīnas dambis 20 k.2	6,45	5,85		0,60
3224	Katrīnas dambis 21	13,55	11,29		2,26
3225	Katrīnas dambis 22	7,60	7,71		-0,11
3226	Katrīnas dambis 22b	1,90	2,00		-0,10
3227	Katrīnas dambis 22c	4,67	5,17		-0,50
3228	Katrīnas dambis 22d	4,78	4,29		0,49
3229	Katrīnas dambis 24	0,00	0,00		0,00
3230	Katrīnas dambis 24 k.1	0,00	0,00		0,00
3231	Katrīnas dambis 24 k.2	0,00	0,00		0,00
3232	Katrīnas dambis 24 k.3	0,00	0,00		0,00
3233	Katrīnas dambis 24a	7,52	6,90		0,62
3234	Katrīnas dambis 24b	8,21	5,94		2,27
3235	Katrīnas dambis 27	20,24	16,47		3,77
3236	Katrīnas iela 2	0,00	0,00		0,00
3237	Katrīnas iela 2a	0,00	0,00		0,00
3238	Katrīnas iela 3	6,86	6,44		0,42
3239	Katrīnas iela 4	1,69	2,15		-0,46
3240	Katrīnas iela 5	0,00	0,00		0,00
3241	Katrīnas iela 5A	4,57	1,52		3,05
3242	Katrīnas iela 7	0,00	0,00		0,00
3243	Kauguru iela 2A	0,00	0,00		0,00
3244	Kauguru iela 6	6,58	1,85		4,73
3245	Kaukāza iela 1	11,52	10,36		1,16
3246	Kāvu iela 1	10,41	10,70		-0,29

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3247	Kāvu iela 2	17,80	15,87		1,93
3248	Kāvu iela 4	13,11	11,91		1,20
3249	Kāvu iela 5	2,05	1,70		0,35
3250	Kāvu iela 5a	1,91	1,78		0,13
3251	Kāvu iela 6	9,02	8,12		0,90
3252	Kāvu iela 8	14,86	15,18		-0,32
3253	Kāvu iela 10	18,40	15,83		2,57
3254	Kāvu iela 12	12,05	11,53		0,52
3255	Kazarmu iela 1a	3,10	3,26		-0,16
3256	Kazarmu iela 2	3,84	3,48		0,36
3257	Kazarmu iela 4	4,70	4,12		0,58
3258	Kazarmu iela 6	4,60	4,16		0,44
3259	Kazarmu iela 8	1,17	0,95		0,22
3260	Kazarmu iela 10	3,94	3,15		0,79
3261	Keramikas iela 2a	0,24	0,24		0,00
3262	Keramikas iela 2b	26,84	25,08		1,76
3263	Keramikas iela 4	4,68	4,31		0,37
3264	Keramikas iela 6	6,12	6,26		-0,14
3265	Keramikas iela 8	9,31	7,47		1,84
3266	Kleistu iela 2	19,52	18,97		0,55
3267	Kleistu iela 4	16,61	15,72		0,89
3268	Kleistu iela 5	4,21	3,00		1,21
3269	Kleistu iela 6	20,42	19,91		0,51
3270	Kleistu iela 8	13,12	10,87		2,25
3271	Kleistu iela 9	2,82	2,85		-0,03
3272	Kleistu iela 10	24,11	21,70		2,41

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3273	Kleistu iela 11	24,47	23,10		1,37
3274	Kleistu iela 11 k.1	16,77	14,81		1,96
3275	Kleistu iela 11 k.1(2)	25,01	22,77		2,24
3276	Kleistu iela 14	5,48	4,68		0,80
3277	Kleistu iela 15	40,91	36,97		3,94
3278	Kleistu iela 17	23,40	20,53		2,87
3279	Kleistu iela 18	34,06	30,08		3,98
3280	Kleistu iela 19	30,87	29,22		1,65
3281	Kleistu iela 21	39,44	35,86		3,58
3282	Kleistu iela 24	2,52	0,00		2,52
3283	Kleistu iela 27	0,00	0,00		0,00
3284	Kleistu iela 28 1.ēka	3,39	3,75		-0,36
3285	Kleistu iela 28 2.ēka	2,99	2,82		0,17
3286	Kleistu iela 28 3.ēka	7,55	6,82		0,73
3287	Kleistu iela 28 4.ēka	3,29	2,31		0,98
3288	Kleistu iela 29 1.ēka	2,06	1,60		0,46
3289	Kleistu iela 29 2.ēka	0,73	0,57		0,16
3290	Klijānu iela 3	0,00	0,00		0,00
3291	Klijānu iela 4	11,00	8,20		2,80
3292	Klijānu iela 5	0,00	0,00		0,00
3293	Klijānu iela 7 1.ēka	1,15	0,99		0,16
3294	Klijānu iela 7 2.ēka	0,44	0,44		0,00
3295	Klijānu iela 7 3.ēka	0,92	0,84		0,08
3296	Klijānu iela 17	2,83	2,68		0,15
3297	Klijānu iela 23	0,00	0,00		0,00
3298	Klijānu iela 2a (1)	26,16	25,44		0,72

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3299	Klijānu iela 2a (2)	0,00	0,00		0,00
3300	Klīveru iela 1	4,93	4,23		0,70
3301	Klīveru iela 1A	0,68	0,76		-0,08
3302	Klostera iela 2	0,00	0,00		0,00
3303	Klostera iela 4	0,00	0,00		0,00
3304	Klostera iela 5	0,81	0,80		0,01
3305	Klostera iela 9/11	0,89	0,64		0,25
3306	Klūgu iela 3c	1,93	0,92		1,01
3307	Klusā iela 7	8,99	8,45		0,54
3308	Klusā iela 9/1	3,10	2,84		0,26
3309	Klusā iela 9/2	1,52	1,40		0,12
3310	Kojusalas iela 17	16,86	15,56		1,30
3311	Kojusalas iela 19	16,88	15,30		1,58
3312	Kojusalas iela 19A	0,00	0,00		0,00
3313	Kojusalas iela 21	21,19	18,92		2,27
3314	Kojusalas iela 21a	12,83	12,94		-0,11
3315	Kokles iela 12A	0,50	0,63		-0,13
3316	Kokles iela 12B	1,21	1,61		-0,40
3317	Kokneses prospekts 4 k.1	18,93	16,11		2,82
3318	Koku iela 10	18,82	15,26		3,56
3319	Koku iela 13	2,12	1,67		0,45
3320	Koku iela 15	0,00	0,00		0,00
3321	Kolkasraga iela 3	3,06	3,32		-0,26
3322	Kolkasraga iela 16	7,94	7,17		0,77
3323	Kolkasraga iela 18	2,71	2,47		0,24
3324	Kooperatīva iela 3a	25,55	23,69		1,86

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3325	Kooperatīva iela 4a	20,18	18,14		2,04
3326	Kooperatīva iela 6a	11,81	11,18		0,63
3327	Kooperatīva iela 38	17,54	15,09		2,45
3328	Krāmu iela 2	9,34	7,10		2,24
3329	Krāmu iela 3	1,64	1,88		-0,24
3330	Krāmu iela 4	0,00	0,00		0,00
3331	Krāslavas iela 1	5,96	5,34		0,62
3332	Krāslavas iela 12	3,98	3,32		0,66
3333	Krāslavas iela 14	4,16	4,34		-0,18
3334	Krasta iela 36	5,26	6,98		-1,72
3335	Krasta iela 84	2,14	0,00		2,14
3336	Krasta iela 86	2,47	2,40		0,07
3337	Kreimeņu iela 2	14,11	13,10		1,01
3338	Kreimeņu iela 3	22,83	20,53		2,30
3339	Kreimeņu iela 4	15,92	13,86		2,06
3340	Kreimeņu iela 4a	1,00	3,33		-2,33
3341	Kreimeņu iela 5	7,74	7,56		0,18
3342	Kreimeņu iela 5A	26,26	24,36		1,90
3343	Kreimeņu iela 6	13,44	12,91		0,53
3344	Krimuldas iela 2	0,00	0,00		0,00
3345	Kristapa iela 8,8A,8B	14,24	13,50		0,74
3346	Kristapa iela 10	6,48	6,45		0,03
3347	Kristapa iela 12	7,76	7,99		-0,23
3348	Kristapa iela 14	2,02	1,75		0,27
3349	Kristapa iela 16	6,48	4,72		1,76
3350	Kristapa iela 16A	5,02	4,57		0,45

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3351	Kristapa iela 16B	5,45	4,75		0,70
3352	Kristapa iela 16C	4,06	4,31		-0,25
3353	Kristapa iela 18	6,29	5,66		0,63
3354	Kristapa iela 20	6,83	6,02		0,81
3355	Kristapa iela 22	7,50	6,89		0,61
3356	Kristapa iela 23	13,42	12,89		0,53
3357	Kristapa iela 24	11,04	10,66		0,38
3358	Kristapa iela 26	9,12	9,16		-0,04
3359	Kristapa iela 39	2,35	1,48		0,87
3360	Krīvu iela 1	0,94	1,16		-0,22
3361	Krīvu iela 3	1,24	0,99		0,25
3362	Krīvu iela 5	1,80	2,03		-0,23
3363	Krīvu iela 11 (1.s/m)	0,00	0,00		0,00
3364	Krīvu iela 11 (2.s/m)	0,00	0,00		0,00
3365	Krogus iela 1	31,80	0,00		31,80
3366	Kronvalda bulvāris 1	0,00	0,00		0,00
3367	Kronvalda bulvāris 1A	2,30	2,03		0,27
3368	Kronvalda bulvāris 2	9,29	7,71		1,58
3369	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	0,39	0,48		-0,09
3370	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	18,50	11,73		6,77
3371	Kronvalda bulvāris 3A	6,17	2,58		3,59
3372	Kronvalda bulvāris 4	0,00	2,13		-2,13
3373	Kronvalda bulvāris 7A	0,00	0,48		-0,48
3374	Kronvalda bulvāris 7B	0,18	0,15		0,03
3375	Kronvalda bulvāris 8	1,36	1,23		0,13
3376	Kronvalda bulvāris 9	4,14	3,65		0,49

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3377	Kronvalda bulvāris 10 k-1	1,98	2,16		-0,18
3378	Kronvalda bulvāris 10 k-2	1,70	1,85		-0,15
3379	Kroņu iela 23	1,18	1,12		0,06
3380	Kroņu iela 23b	0,00	0,00		0,00
3381	Kroņu iela 23c	0,00	0,00		0,00
3382	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	0,00	0,00		0,00
3383	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	0,00	0,00		0,00
3384	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	13,14	11,98		1,16
3385	Krustabaznīcas iela 9 k-6	52,80	43,30		9,50
3386	Krustabaznīcas iela 9a k.2	0,00	0,00		0,00
3387	Krustabaznīcas iela 9a k.3	0,00	0,00		0,00
3388	Krustabaznīcas iela 11	0,66	0,00		0,66
3389	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	0,25	0,21		0,04
3390	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	13,12	10,34		2,78
3391	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	0,00	0,00		0,00
3392	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	6,02	4,74		1,28
3393	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	1,99	2,68		-0,69
3394	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	22,13	17,46		4,67
3395	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	0,00	0,00		0,00
3396	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	0,00	0,00		0,00
3397	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	0,00	0,00		0,00
3398	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	0,00	0,00		0,00
3399	Krustabaznīcas iela 12A	0,00	0,00		0,00
3400	Krustabaznīcas iela 12b	0,00	0,00		0,00
3401	Krustpils iela 4	0,00	0,00		0,00
3402	Krustpils iela 10	3,58	3,55		0,03

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3403	Krustpils iela 15	8,80	19,76		-10,96
3404	Krustpils iela 15A	3,18	0,00		3,18
3405	Krustpils iela 17	3,30	2,90		0,40
3406	Krustpils iela 20 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3407	Krustpils iela 20 2.ēka	5,73	6,81		-1,08
3408	Krustpils iela 38a	0,00	0,00		0,00
3409	Krustpils iela 38B	0,67	0,24		0,43
3410	Krustpils iela 54 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3411	Krustpils iela 54 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3412	Krustpils iela 60	0,00	0,00		0,00
3413	Krustpils iela 62	0,00	0,00		0,00
3414	Krustpils iela 62A	0,00	0,00		0,00
3415	Krustpils iela 66	0,00	0,00		0,00
3416	Krustpils iela 71a	0,00	0,00		0,00
3417	Krustpils iela 73	1,39	1,43		-0,04
3418	Krustpils iela 73 k-2	2,36	1,11		1,25
3419	Krustpils iela 73 k.1	0,97	0,66		0,31
3420	Krustpils iela 73 k.3	0,00	0,00		0,00
3421	Krustpils iela 73 k.4	0,00	0,00		0,00
3422	Krustpils iela 75	1,77	1,11		0,66
3423	Krustpils iela 75 k.1	1,07	0,45		0,62
3424	Krustpils iela 75 k.2	2,47	1,11		1,36
3425	Krustpils iela 75 k.3	0,86	0,44		0,42
3426	Krustpils iela 75 k.4	0,78	0,36		0,42
3427	Krustpils iela 75 k.5	0,00	0,00		0,00
3428	Krustpils iela 75 k.7	0,67	0,43		0,24

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3429	Krustpils iela 77 k.1	2,23	1,50		0,73
3430	Krustpils iela 77 k.2	0,79	0,35		0,44
3431	Krustpils iela 77 k.3	0,98	0,44		0,54
3432	Krustpils iela 93	0,00	0,00		0,00
3433	Krustpils iela 119	0,00	0,00		0,00
3434	Krustpils iela 119 k.1	0,00	0,00		0,00
3435	Krustpils iela 119 k.2	0,00	0,00		0,00
3436	Krūzes iela 27	0,00	0,00		0,00
3437	Krūzes iela 29	1,64	1,43		0,21
3438	Krūzes iela 47 a 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3439	Krūzes iela 47 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3440	Krūzes iela 47 a 3.ēka	0,00	0,00		0,00
3441	Kūdras iela 4	12,95	11,12		1,83
3442	Kūdras iela 6	14,39	12,47		1,92
3443	Kūdras iela 7	14,75	13,96		0,79
3444	Kūdras iela 8	0,00	0,00		0,00
3445	Kūdras iela 8a	1,37	1,24		0,13
3446	Kuģu iela 11	0,00	0,00		0,00
3447	Kuģu iela 22	18,40	16,04		2,36
3448	Kuģu iela 24	0,00	0,00		0,00
3449	Kuģu iela 26	18,05	20,22		-2,17
3450	Kuģu iela 26A	0,00	0,15		-0,15
3451	Kukšu iela 4	1,06	1,00		0,06
3452	Kukšu iela 5	3,01	2,92		0,09
3453	Kuldīgas iela 9A, 9C	0,00	0,00		0,00
3454	Kuldīgas iela 13a	12,84	11,33		1,51

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3455	Kuldīgas iela 15	20,98	16,73		4,25
3456	Kuldīgas iela 37A	8,66	7,72		0,94
3457	Kuldīgas iela 39	10,55	8,80		1,75
3458	Kuldīgas iela 39a	0,00	0,00		0,00
3459	Kuldīgas iela 46	16,23	15,20		1,03
3460	Kuldīgas iela 50	0,00	0,00		0,00
3461	Kungu iela 1	2,64	1,60		1,04
3462	Kungu iela 3	1,38	0,36		1,02
3463	Kungu iela 8	2,33	3,00		-0,67
3464	Kungu iela 25	14,50	15,50		-1,00
3465	Kungu iela 34	1,83	1,63		0,20
3466	Kupravas iela 41	14,64	14,15		0,49
3467	Kurbada iela 5	4,07	3,16		0,91
3468	Kurmju iela 7 k.1	2,14	1,87		0,27
3469	Kurmju iela 7 k.2	0,98	1,02		-0,04
3470	Kurmju iela 7 k.3	0,00	0,00		0,00
3471	Kurmju iela 7 k.4	1,14	1,10		0,04
3472	Kuršu iela 25	3,63	3,38		0,25
3473	Kuršu iela 25a	3,04	2,39		0,65
3474	Kurzemes prospekts 1 a 1.ēka	11,90	8,52		3,38
3475	Kurzemes prospekts 2	25,31	23,74		1,57
3476	Kurzemes prospekts 3	2,86	9,59		-6,73
3477	Kurzemes prospekts 3 G	0,00	0,00		0,00
3478	Kurzemes prospekts 3 k-1	0,00	0,00		0,00
3479	Kurzemes prospekts 4	9,21	9,18		0,03
3480	Kurzemes prospekts 6	33,88	30,11		3,77

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3481	Kurzemes prospekts 10	13,31	11,82		1,49
3482	Kurzemes prospekts 12	13,28	12,46		0,82
3483	Kurzemes prospekts 14	7,57	7,84		-0,27
3484	Kurzemes prospekts 15	0,00	0,00		0,00
3485	Kurzemes prospekts 15b	0,00	0,00		0,00
3486	Kurzemes prospekts 16	21,91	19,09		2,82
3487	Kurzemes prospekts 17 k.1	2,34	1,97		0,37
3488	Kurzemes prospekts 17 k.2	0,63	0,57		0,06
3489	Kurzemes prospekts 17 k.3	0,00	0,00		0,00
3490	Kurzemes prospekts 17 k.4	0,00	0,00		0,00
3491	Kurzemes prospekts 18	13,14	11,86		1,28
3492	Kurzemes prospekts 20	13,75	14,52		-0,77
3493	Kurzemes prospekts 22	7,45	7,52		-0,07
3494	Kurzemes prospekts 24	19,19	18,08		1,11
3495	Kurzemes prospekts 26	14,44	15,60		-1,16
3496	Kurzemes prospekts 28	18,80	16,29		2,51
3497	Kurzemes prospekts 30	17,86	16,53		1,33
3498	Kurzemes prospekts 32	14,70	13,66		1,04
3499	Kurzemes prospekts 34	26,42	24,54		1,88
3500	Kurzemes prospekts 36	11,61	10,64		0,97
3501	Kurzemes prospekts 38	17,40	15,86		1,54
3502	Kurzemes prospekts 40	15,36	16,50		-1,14
3503	Kurzemes prospekts 42	19,54	17,42		2,12
3504	Kurzemes prospekts 44	17,89	15,60		2,29
3505	Kurzemes prospekts 46	17,60	16,48		1,12
3506	Kurzemes prospekts 48	17,82	16,48		1,34

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurzemes prospekts 50	13,27	12,75		0,52
3508	Kurzemes prospekts 52	24,37	22,23		2,14
3509	Kurzemes prospekts 54	18,46	16,48		1,98
3510	Kurzemes prospekts 56	23,43	21,86		1,57
3511	Kurzemes prospekts 58	24,27	22,80		1,47
3512	Kurzemes prospekts 60	12,29	11,62		0,67
3513	Kurzemes prospekts 62	21,53	19,92		1,61
3514	Kurzemes prospekts 68	13,57	12,22		1,35
3515	Kurzemes prospekts 70	14,94	13,52		1,42
3516	Kurzemes prospekts 72	12,25	11,32		0,93
3517	Kurzemes prospekts 74	14,92	15,25		-0,33
3518	Kurzemes prospekts 76	15,42	15,53		-0,11
3519	Kurzemes prospekts 78	16,63	15,87		0,76
3520	Kurzemes prospekts 80	25,86	23,62		2,24
3521	Kurzemes prospekts 82	21,14	20,34		0,80
3522	Kurzemes prospekts 84	34,64	36,90		-2,26
3523	Kurzemes prospekts 86	42,21	35,28		6,93
3524	Kurzemes prospekts 86C	5,99	4,87		1,12
3525	Kurzemes prospekts 88	27,51	25,96		1,55
3526	Kurzemes prospekts 90	17,22	15,13		2,09
3527	Kurzemes prospekts 92	14,90	11,52		3,38
3528	Kurzemes prospekts 94	47,93	39,47		8,46
3529	Kurzemes prospekts 96	15,35	14,13		1,22
3530	Kurzemes prospekts 98	32,13	30,44		1,69
3531	Kurzemes prospekts 100	33,20	29,78		3,42
3532	Kurzemes prospekts 102	19,66	15,36		4,30

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 104	19,20	13,33		5,87
3534	Kurzemes prospekts 104A	30,48	26,81		3,67
3535	Kurzemes prospekts 106	30,48	29,38		1,10
3536	Kurzemes prospekts 108	21,05	20,47		0,58
3537	Kurzemes prospekts 108A	13,57	13,72		-0,15
3538	Kurzemes prospekts 110	27,06	21,75		5,31
3539	Kurzemes prospekts 112	20,98	19,30		1,68
3540	Kurzemes prospekts 116	14,77	13,72		1,05
3541	Kurzemes prospekts 118	19,98	18,34		1,64
3542	Kurzemes prospekts 120	18,75	19,38		-0,63
3543	Kurzemes prospekts 122	31,86	30,29		1,57
3544	Kurzemes prospekts 124	33,59	32,13		1,46
3545	Kurzemes prospekts 126	31,03	29,44		1,59
3546	Kurzemes prospekts 128	31,35	30,47		0,88
3547	Kurzemes prospekts 130	27,64	27,58		0,06
3548	Kurzemes prospekts 132	5,14	3,86		1,28
3549	Kurzemes prospekts 134	19,50	17,04		2,46
3550	Kurzemes prospekts 136	13,46	11,54		1,92
3551	Kurzemes prospekts 137	1,98	11,68		-9,70
3552	Kurzemes prospekts 138	37,89	32,97		4,92
3553	Kurzemes prospekts 140	30,11	27,06		3,05
3554	Kurzemes prospekts 141	3,40	4,28		-0,88
3555	Kurzemes prospekts 142	28,46	25,01		3,45
3556	Kurzemes prospekts 148	35,72	34,23		1,49
3557	Kurzemes prospekts 152	29,54	26,75		2,79
3558	Kurzemes prospekts 154	31,47	30,12		1,35

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 156	29,50	25,07		4,43
3560	Kurzemes prospekts 158	5,26	4,17		1,09
3561	Kurzemes prospekts 160a	0,00	0,00		0,00
3562	Kurzemes prospekts 164	37,22	34,42		2,80
3563	Kvarca iela 2	0,00	0,00		0,00
3564	Kvarca iela 4	0,00	0,00		0,00
3565	Kvarca iela 6	0,00	0,00		0,00
3566	Kvarca iela 8	0,00	0,00		0,00
3567	Kvēles iela 9	2,42	1,89		0,53
3568	Kvēles iela 11	0,00	0,00		0,00
3569	Kvēles iela 15 k.1	8,60	8,37		0,23
3570	Kvēles iela 15 k.10	15,00	13,54		1,46
3571	Kvēles iela 15 k.11	0,00	0,00		0,00
3572	Kvēles iela 15 k.12	11,92	9,36		2,56
3573	Kvēles iela 15 k.13	8,05	8,00		0,05
3574	Kvēles iela 15 k.14	15,76	13,46		2,30
3575	Kvēles iela 15 k.15	17,91	15,79		2,12
3576	Kvēles iela 15 k.18	0,00	0,00		0,00
3577	Kvēles iela 15 k.2	12,27	10,59		1,68
3578	Kvēles iela 15 k.3	10,35	9,29		1,06
3579	Kvēles iela 15 k.4	7,84	7,33		0,51
3580	Kvēles iela 15 k.5	17,83	15,39		2,44
3581	Kvēles iela 15 k.6	16,96	15,60		1,36
3582	Kvēles iela 15 k.7	12,51	10,26		2,25
3583	Kvēles iela 15 k.8	11,33	10,90		0,43
3584	Kvēles iela 15 k.9	9,35	8,44		0,91

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3585	Kvēles iela 17	0,00	0,00		0,00
3586	Kvēles iela 24	24,81	22,05		2,76
3587	Kvēles iela 64	2,69	2,60		0,09
3588	Ķeguma iela 31	0,00	0,00		0,00
3589	Ķeguma iela 43	15,53	15,81		-0,28
3590	Ķeguma iela 45	18,49	16,29		2,20
3591	Ķeguma iela 50(1)	3,64	0,13		3,51
3592	Ķeguma iela 50(2)	8,54	6,48		2,06
3593	Ķeguma iela 52 k-1	10,51	9,60		0,91
3594	Ķeguma iela 52 k.2	12,69	11,13		1,56
3595	Ķeguma iela 54	11,13	10,47		0,66
3596	Ķeguma iela 60	16,53	17,26		-0,73
3597	Ķeguma iela 66	1,22	1,27		-0,05
3598	Ķekavas iela 2,2a k.1	0,00	0,00		0,00
3599	Ķekavas iela 2,2a k.2	0,00	0,00		0,00
3600	Ķekavas iela 3a	1,76	1,46		0,30
3601	Ķekavas iela 5	16,28	13,04		3,24
3602	Ķekavas iela 8	2,16	2,04		0,12
3603	Ķekavas iela 10	5,62	4,48		1,14
3604	Ķekavas iela 12	11,54	10,45		1,09
3605	Ķengaraga iela 1	0,00	0,00		0,00
3606	Ķengaraga iela 3	0,50	0,40		0,10
3607	Ķengaraga iela 3 k-1	8,68	7,60		1,08
3608	Ķengaraga iela 5	18,47	15,53		2,94
3609	Ķengaraga iela 6C	7,94	6,83		1,11
3610	Ķengaraga iela 6D	1,74	1,70		0,04

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3611	Ķengaraga iela 7	19,12	16,99		2,13
3612	Ķengaraga iela 8	8,13	6,91		1,22
3613	Ķengaraga iela 9	37,01	27,18		9,83
3614	Ķengaraga iela 10a	0,00	0,00		0,00
3615	Ķengaraga iela 10a (garaža)	0,00	0,00		0,00
3616	Ķīšezera iela 7A	0,85	0,84		0,01
3617	Ķīšezera iela 11A	12,31	12,30		0,01
3618	Ķīšezera iela 13 k.1	5,88	6,39		-0,51
3619	Ķīšezera iela 13 k.2	10,11	9,57		0,54
3620	Ķīšezera iela 15	1,48	1,53		-0,05
3621	Ķīšezera iela 17	1,53	1,25		0,28
3622	Ķīšezera iela 27B, 27C	0,00	0,00		0,00
3623	Laboratorijas iela 14 k.1	7,63	7,29		0,34
3624	Laboratorijas iela 14 k.2	7,51	7,10		0,41
3625	Laboratorijas iela 14 k.3	5,75	5,51		0,24
3626	Laboratorijas iela 15	1,18	1,14		0,04
3627	Laboratorijas iela 19 k-2	3,47	2,27		1,20
3628	Laboratorijas iela 19 k.1	2,61	2,52		0,09
3629	Laboratorijas iela 21	7,39	7,12		0,27
3630	Laboratorijas iela 21 k.1	1,42	1,47		-0,05
3631	Laboratorijas iela 24	0,00	0,00		0,00
3632	Laboratorijas iela 25	3,16	0,00		3,16
3633	Lāčplēša iela 1	3,01	3,33		-0,32
3634	Lāčplēša iela 3	0,62	0,50		0,12
3635	Lāčplēša iela 4	3,36	3,04		0,32
3636	Lāčplēša iela 7	4,86	4,44		0,42

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3637	Lāčplēša iela 9	2,54	2,37		0,17
3638	Lāčplēša iela 11/13	5,99	5,33		0,66
3639	Lāčplēša iela 16	2,01	2,30		-0,29
3640	Lāčplēša iela 17 k.1	1,49	1,13		0,36
3641	Lāčplēša iela 17 k.2	2,95	3,44		-0,49
3642	Lāčplēša iela 18	6,24	7,38		-1,14
3643	Lāčplēša iela 21	0,00	0,00		0,00
3644	Lāčplēša iela 22	0,00	0,00		0,00
3645	Lāčplēša iela 23	1,18	1,60		-0,42
3646	Lāčplēša iela 24	1,73	1,59		0,14
3647	Lāčplēša iela 25	2,45	1,62		0,83
3648	Lāčplēša iela 26	6,35	5,80		0,55
3649	Lāčplēša iela 27 k.1	3,14	3,39		-0,25
3650	Lāčplēša iela 28	0,00	0,00		0,00
3651	Lāčplēša iela 29 k.1	1,25	2,09		-0,84
3652	Lāčplēša iela 29 k.2	0,37	0,63		-0,26
3653	Lāčplēša iela 29 k.3	4,08	3,33		0,75
3654	Lāčplēša iela 35	5,69	7,33		-1,64
3655	Lāčplēša iela 36 k.1	0,00	0,00		0,00
3656	Lāčplēša iela 37	0,00	0,00		0,00
3657	Lāčplēša iela 38	6,08	4,65		1,43
3658	Lāčplēša iela 41 k.1	0,00	0,00		0,00
3659	Lāčplēša iela 42 k.1	0,00	0,00		0,00
3660	Lāčplēša iela 43/45 k.2	4,48	4,13		0,35
3661	Lāčplēša iela 47	0,00	0,00		0,00
3662	Lāčplēša iela 48/50	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3663	Lāčplēša iela 51	0,69	0,75		-0,06
3664	Lāčplēša iela 52/54	5,51	8,72		-3,21
3665	Lāčplēša iela 52/54 k.1	6,08	5,66		0,42
3666	Lāčplēša iela 52/54 k.7	6,44	5,59		0,85
3667	Lāčplēša iela 52/54 k.9	5,99	5,19		0,80
3668	Lāčplēša iela 52A, 52B	1,10	1,61		-0,51
3669	Lāčplēša iela 53	8,72	0,00		8,72
3670	Lāčplēša iela 56 k.2	5,24	4,21		1,03
3671	Lāčplēša iela 59	7,05	6,47		0,58
3672	Lāčplēša iela 60	0,00	0,00		0,00
3673	Lāčplēša iela 61	0,00	0,00		0,00
3674	Lāčplēša iela 62/66 k.2	0,00	0,00		0,00
3675	Lāčplēša iela 65 k.2	0,00	0,00		0,00
3676	Lāčplēša iela 70	3,07	2,11		0,96
3677	Lāčplēša iela 70A	3,43	2,59		0,84
3678	Lāčplēša iela 70b	0,00	0,00		0,00
3679	Lāčplēša iela 71	1,32	1,54		-0,22
3680	Lāčplēša iela 73	0,00	0,00		0,00
3681	Lāčplēša iela 75 k.1	0,00	0,00		0,00
3682	Lāčplēša iela 75 k.2	1,04	0,83		0,21
3683	Lāčplēša iela 77	2,36	2,25		0,11
3684	Lāčplēša iela 87 lit.1	0,00	0,00		0,00
3685	Lāčplēša iela 101	0,00	0,00		0,00
3686	Lāčplēša iela 118	5,17	4,78		0,39
3687	Lāčplēša iela 141	2,16	2,01		0,15
3688	Lāču iela 2	10,74	10,67		0,07

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāču iela 3	7,57	6,98		0,59
3690	Lāču iela 5	6,28	7,08		-0,80
3691	Lāču iela 11	5,39	4,60		0,79
3692	Laimdotas iela 2a	15,33	17,60		-2,27
3693	Laimdotas iela 45	4,88	4,76		0,12
3694	Laimdotas iela 57	5,78	5,56		0,22
3695	Laimdotas iela 61	10,12	9,55		0,57
3696	Laipu iela 1	0,54	0,61		-0,07
3697	Laipu iela 2/4	1,20	1,13		0,07
3698	Laipu iela 5	0,59	0,65		-0,06
3699	Laipu iela 6	0,65	0,69		-0,04
3700	Laipu iela 7	0,00	0,00		0,00
3701	Laipu iela 8	1,41	1,35		0,06
3702	Laipu iela 8 B	0,00	0,00		0,00
3703	Laktas iela 8 (lit.12)	0,33	0,33		0,00
3704	Laktas iela 8 (lit.21)	2,19	2,79		-0,60
3705	Lāpstu iela 15	22,81	20,43		2,38
3706	Lapu iela 15	0,00	0,00		0,00
3707	Latgales iela 15	0,00	0,00		0,00
3708	Lauku iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
3709	Lauku iela 2B	1,85	1,79		0,06
3710	Lauku iela 3 k.1	3,04	2,98		0,06
3711	Lauku iela 3 k.2	4,46	4,14		0,32
3712	Lauku iela 5	0,00	0,00		0,00
3713	Lauku iela 7	1,10	1,06		0,04
3714	Lauku iela 9	4,90	3,45		1,45

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3715	Launkalnes iela 12	25,72	24,03		1,69
3716	Lauvas iela 7	2,15	2,01		0,14
3717	Lauvas iela 9	0,00	0,00		0,00
3718	Lavīzes iela 2	1,53	1,78		-0,25
3719	Lavīzes iela 2A,2B	6,95	5,52		1,43
3720	Lēdmanes iela 3	6,70	6,57		0,13
3721	Lēdurgas iela 5	0,00	0,00		0,00
3722	Lēdurgas iela 7	10,88	8,68		2,20
3723	Lēdurgas iela 9	15,87	14,31		1,56
3724	Lēdurgas iela 16	0,00	0,00		0,00
3725	Lēdurgas iela 18a	1,88	2,96		-1,08
3726	Lēdurgas iela 22	26,26	22,77		3,49
3727	Lēdurgas iela 24	21,53	21,46		0,07
3728	Lēdurgas iela 26	1,12	0,23		0,89
3729	Ledus iela 4	33,35	31,02		2,33
3730	Lejas iela 14	8,35	7,25		1,10
3731	Lemešu iela 1	0,00	0,00		0,00
3732	Lemešu iela 2a	1,51	1,07		0,44
3733	Lemešu iela 3	8,79	7,15		1,64
3734	Lemešu iela 3 k.1	9,23	7,92		1,31
3735	Lemešu iela 5	16,10	12,30		3,80
3736	Lemešu iela 7	25,09	11,42		13,67
3737	Lemešu iela 9	25,00	22,51		2,49
3738	Lemešu iela 11	20,31	18,32		1,99
3739	Lemešu iela 13	17,48	15,73		1,75
3740	Lemešu iela 15	17,60	15,65		1,95

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3741	Lemešu iela 17	16,91	17,31		-0,40
3742	Lemešu iela 19	18,87	17,44		1,43
3743	Lemešu iela 20	0,00	0,00		0,00
3744	Lenču iela 1	1,42	1,24		0,18
3745	Lenču iela 2 k.1	5,28	5,50		-0,22
3746	Lenču iela 2 k.2	3,83	3,40		0,43
3747	Lēpju iela 1	0,00	0,00		0,00
3748	Lēpju iela 4 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3749	Lēpju iela 4 2.ēka	1,49	1,25		0,24
3750	Lēpju iela 4 3.ēka	0,13	0,18		-0,05
3751	Lēpju iela 5	19,32	17,10		2,22
3752	Lēpju iela 7	0,00	0,00		0,00
3753	Lēpju iela 9	19,01	17,47		1,54
3754	Lēpju iela 11	22,48	21,30		1,18
3755	Lēpju iela 13	19,58	17,58		2,00
3756	Lēpju iela 15 k.1	11,08	11,07		0,01
3757	Lēpju iela 15 k.2	16,08	14,36		1,72
3758	Lēpju iela 17	20,75	18,63		2,12
3759	Lidoņu iela 1	7,97	8,77		-0,80
3760	Lidoņu iela 3	0,57	0,52		0,05
3761	Lidoņu iela 3A	34,80	31,00		3,80
3762	Lidoņu iela 5	17,10	15,41		1,69
3763	Lidoņu iela 6	0,00	0,00		0,00
3764	Lidoņu iela 7	20,75	17,53		3,22
3765	Lidoņu iela 9	27,62	25,73		1,89
3766	Lidoņu iela 10A	3,89	4,18		-0,29

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3767	Lidoņu iela 11	18,28	16,24		2,04
3768	Lidoņu iela 13	23,70	21,55		2,15
3769	Lidoņu iela 15	20,87	19,22		1,65
3770	Lidoņu iela 17	13,11	11,90		1,21
3771	Lidoņu iela 19	13,78	13,57		0,21
3772	Lidoņu iela 20	9,98	10,27		-0,29
3773	Lidoņu iela 21	14,27	12,43		1,84
3774	Lidoņu iela 22	10,81	9,71		1,10
3775	Lidoņu iela 23	28,82	26,60		2,22
3776	Lidoņu iela 23a	11,87	10,70		1,17
3777	Lidoņu iela 24	11,03	10,10		0,93
3778	Lidoņu iela 24a	0,76	0,70		0,06
3779	Lidoņu iela 26	11,22	11,13		0,09
3780	Lidoņu iela 27 k.2	0,00	0,00		0,00
3781	Lidoņu iela 28	0,00	0,00		0,00
3782	Lidoņu iela 30	18,18	13,31		4,87
3783	Lidoņu iela 30A	0,00	0,00		0,00
3784	Līduma iela 2	23,61	20,12		3,49
3785	Līduma iela 8	36,32	31,55		4,77
3786	Lielā iela 59	50,41	57,53		-7,12
3787	Lielirbes iela 17A	9,40	6,70		2,70
3788	Lielirbes iela 6	28,26	24,03		4,23
3789	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	0,00	0,00		0,00
3790	Lielirbes iela 11	19,40	17,10		2,30
3791	Lielirbes iela 13	25,90	21,40		4,50
3792	Lielupes iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3793	Lielupes iela 1 k.11	0,00	0,00		0,00
3794	Lielupes iela 1 k.12	0,00	0,00		0,00
3795	Lielupes iela 1 k.13	0,00	0,00		0,00
3796	Lielupes iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
3797	Lielupes iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00
3798	Lielupes iela 1 k.4	0,00	0,00		0,00
3799	Lielupes iela 1 k.5	0,00	0,00		0,00
3800	Lielupes iela 1 k.6	0,00	0,00		0,00
3801	Lielupes iela 1 k.7	0,00	0,00		0,00
3802	Lielupes iela 1 k.8	0,00	0,00		0,00
3803	Lielupes iela 1 k.9	0,00	0,00		0,00
3804	Lielupes iela 13	1,93	1,49		0,44
3805	Lielupes iela 15a	0,00	0,00		0,00
3806	Lielupes iela 31	0,00	0,00		0,00
3807	Lielupes iela 44a	3,40	2,65		0,75
3808	Lielupes iela 46	1,78	1,48		0,30
3809	Lielupes iela 60	9,03	7,25		1,78
3810	Lielupes iela 62	8,78	8,60		0,18
3811	Lielupes iela 64	13,28	10,46		2,82
3812	Lielupes iela 66	18,20	13,61		4,59
3813	Lielupes iela 68	33,98	27,27		6,71
3814	Lielvārdes iela 8a	0,29	0,00		0,29
3815	Lielvārdes iela 24	0,00	0,00		0,00
3816	Lielvārdes iela 36/38	1,55	1,53		0,02
3817	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	0,86	0,97		-0,11
3818	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3819	Lielvārdes iela 101	19,59	15,88		3,71
3820	Lielvārdes iela 103	19,27	16,90		2,37
3821	Lielvārdes iela 105	22,95	17,67		5,28
3822	Lielvārdes iela 107	23,57	21,88		1,69
3823	Lielvārdes iela 109	22,11	19,37		2,74
3824	Lielvārdes iela 111	16,72	15,32		1,40
3825	Lielvārdes iela 113	16,58	15,86		0,72
3826	Lielvārdes iela 115	20,54	16,65		3,89
3827	Lielvārdes iela 119	17,59	13,99		3,60
3828	Lielvārdes iela 121	19,56	17,75		1,81
3829	Lielvārdes iela 123	18,35	16,59		1,76
3830	Lielvārdes iela 125	16,06	12,98		3,08
3831	Lielvārdes iela 127	16,17	15,37		0,80
3832	Lielvārdes iela 129	15,23	13,84		1,39
3833	Lielvārdes iela 131	13,10	12,43		0,67
3834	Lielvārdes iela 137	22,46	17,26		5,20
3835	Lielvārdes iela 139	21,40	18,06		3,34
3836	Lielvārdes iela 141	2,35	3,55		-1,20
3837	Liepājas iela 2	11,71	10,23		1,48
3838	Liepājas iela 2 k-1	6,49	3,93		2,56
3839	Liepājas iela 3	11,21	9,02		2,19
3840	Liepājas iela 3B	8,19	6,08		2,11
3841	Liepājas iela 3D	0,00	0,00		0,00
3842	Liepājas iela 4	0,00	0,00		0,00
3843	Liepājas iela 34	13,47	3,25		10,22
3844	Liepājas iela 36	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3845	Liepājas iela 40 k.12	4,39	3,59		0,80
3846	Liesmas iela 4	6,90	6,16		0,74
3847	Līksnas iela 24	0,00	0,00		0,00
3848	Līksnas iela 27	1,38	1,36		0,02
3849	Lilastes iela 1	11,15	11,05		0,10
3850	Lilastes iela 3A	0,00	0,00		0,00
3851	Lilastes iela 5	15,49	14,61		0,88
3852	Lilastes iela 7	1,16	0,98		0,18
3853	Lilijas iela 8	25,43	24,14		1,29
3854	Lilijas iela 9	11,15	11,00		0,15
3855	Lilijas iela 15 k.2	9,79	9,79		0,00
3856	Lilijas iela 15a	15,98	14,74		1,24
3857	Lilijas iela 17a	14,03	13,11		0,92
3858	Lilijas iela 21	22,41	20,53		1,88
3859	Lilijas iela 28	7,17	13,21		-6,04
3860	Limbažu iela 1 k.1	18,86	14,99		3,87
3861	Limbažu iela 2	14,38	13,33		1,05
3862	Limbažu iela 4 k.1	13,43	13,68		-0,25
3863	Limbažu iela 4 k.2	13,93	14,12		-0,19
3864	Linezera iela 3	26,52	36,85		-10,33
3865	Linezera iela 3 k-4	7,45	5,30		2,15
3866	Linezera iela 6	0,00	0,00		0,00
3867	Līvānu iela 1 k.1	2,56	2,22		0,34
3868	Līvānu iela 1 k.2	2,08	1,73		0,35
3869	Līvciena iela 9 k.1	18,95	15,53		3,42
3870	Līvciena iela 9 k.2	15,78	14,70		1,08

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3871	Līvciena iela 10	18,41	16,70		1,71
3872	Lokomotīves iela 16	12,25	11,80		0,45
3873	Lokomotīves iela 18	15,32	14,20		1,12
3874	Lokomotīves iela 20	14,04	13,03		1,01
3875	Lokomotīves iela 28	0,00	0,00		0,00
3876	Lokomotīves iela 30	1,85	1,66		0,19
3877	Lokomotīves iela 32	0,00	0,00		0,00
3878	Lokomotīves iela 36	0,00	0,00		0,00
3879	Lokomotīves iela 38	0,94	0,80		0,14
3880	Lokomotīves iela 40	1,58	1,54		0,04
3881	Lokomotīves iela 42	2,89	1,75		1,14
3882	Lokomotīves iela 44	28,71	29,20		-0,49
3883	Lokomotīves iela 46	38,26	30,44		7,82
3884	Lokomotīves iela 46A	0,00	0,00		0,00
3885	Lokomotīves iela 46A (RS)	0,00	0,00		0,00
3886	Lokomotīves iela 48	30,89	26,02		4,87
3887	Lokomotīves iela 48A	0,00	0,07		-0,07
3888	Lokomotīves iela 50	33,19	28,46		4,73
3889	Lokomotīves iela 52	18,47	16,67		1,80
3890	Lokomotīves iela 54	16,80	15,12		1,68
3891	Lokomotīves iela 56	32,14	31,19		0,95
3892	Lokomotīves iela 58	19,98	16,68		3,30
3893	Lokomotīves iela 60	21,52	18,06		3,46
3894	Lokomotīves iela 62	32,49	28,04		4,45
3895	Lokomotīves iela 64	30,54	24,57		5,97
3896	Lokomotīves iela 70	18,83	17,01		1,82

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3897	Lokomotīves iela 70a	17,19	16,33		0,86
3898	Lokomotīves iela 72	29,20	21,33		7,87
3899	Lokomotīves iela 74	17,61	15,38		2,23
3900	Lokomotīves iela 76	34,22	29,06		5,16
3901	Lokomotīves iela 76a	1,79	1,57		0,22
3902	Lokomotīves iela 78	25,31	22,62		2,69
3903	Lokomotīves iela 80	35,05	31,03		4,02
3904	Lokomotīves iela 82	26,34	23,11		3,23
3905	Lokomotīves iela 84	17,45	14,85		2,60
3906	Lokomotīves iela 86	35,16	31,44		3,72
3907	Lokomotīves iela 88	24,39	20,93		3,46
3908	Lokomotīves iela 90	39,81	34,91		4,90
3909	Lokomotīves iela 92	21,82	20,82		1,00
3910	Lokomotīves iela 94	14,68	13,50		1,18
3911	Lokomotīves iela 96	31,54	26,59		4,95
3912	Lokomotīves iela 96A	0,52	0,60		-0,08
3913	Lokomotīves iela 98	23,88	21,19		2,69
3914	Lokomotīves iela 100 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3915	Lokomotīves iela 100 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3916	Lokomotīves iela 102	24,43	20,89		3,54
3917	Lomonosova iela 1 k-1	0,00	0,00		0,00
3918	Lomonosova iela 1 k-10	0,00	0,00		0,00
3919	Lomonosova iela 1 k-18	0,00	0,00		0,00
3920	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	13,61	12,25		1,36
3921	Lomonosova iela 1 k-22	0,00	0,00		0,00
3922	Lomonosova iela 1 k-3	4,11	0,00		4,11

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3923	Lomonosova iela 1 k-4	0,00	0,00		0,00
3924	Lomonosova iela 1 k-5	0,00	0,00		0,00
3925	Lomonosova iela 1 k-6	0,00	0,00		0,00
3926	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	1,78	1,24		0,54
3927	Lomonosova iela 1 k.A	3,10	2,51		0,59
3928	Lomonosova iela 1A k-1	0,00	0,00		0,00
3929	Lomonosova iela 1D k-9	0,00	0,33		-0,33
3930	Lomonosova iela 2	12,41	16,73		-4,32
3931	Lomonosova iela 3	7,86	6,51		1,35
3932	Lomonosova iela 4	2,64	2,31		0,33
3933	Lomonosova iela 7	7,25	7,75		-0,50
3934	Lomonosova iela 9	0,00	0,00		0,00
3935	Lomonosova iela 12	9,78	8,14		1,64
3936	Lomonosova iela 12a	0,59	0,54		0,05
3937	Lomonosova iela 14	25,92	24,18		1,74
3938	Lubānas iela 6	12,00	9,87		2,13
3939	Lubānas iela 8	34,40	30,73		3,67
3940	Lubānas iela 10	11,50	10,02		1,48
3941	Lubānas iela 14	45,18	38,85		6,33
3942	Lubānas iela 16	10,26	8,83		1,43
3943	Lubānas iela 18	15,46	14,12		1,34
3944	Lubānas iela 41 k.1	4,10	3,63		0,47
3945	Lubānas iela 41 k.2	4,11	3,31		0,80
3946	Lubānas iela 41 k.3	2,21	2,07		0,14
3947	Lubānas iela 41 k.4	1,71	2,36		-0,65
3948	Lubānas iela 41 k.5	1,98	1,47		0,51

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3949	Lubānas iela 41 k.6	2,49	2,35		0,14
3950	Lubānas iela 43 k.1	4,15	3,45		0,70
3951	Lubānas iela 43 k.2	1,04	0,73		0,31
3952	Lubānas iela 43 k.3	1,18	1,19		-0,01
3953	Lubānas iela 43 k.4	0,85	0,84		0,01
3954	Lubānas iela 43 k.5	0,00	0,00		0,00
3955	Lubānas iela 44/50	13,70	12,90		0,80
3956	Lubānas iela 45	1,91	1,53		0,38
3957	Lubānas iela 47	5,74	5,57		0,17
3958	Lubānas iela 49	0,00	0,00		0,00
3959	Lubānas iela 52	0,00	0,00		0,00
3960	Lubānas iela 54	0,00	0,00		0,00
3961	Lubānas iela 56	32,20	27,39		4,81
3962	Lubānas iela 56a	20,37	16,58		3,79
3963	Lubānas iela 56B	0,14	0,05		0,09
3964	Lubānas iela 60 k.3	1,78	1,80		-0,02
3965	Lubānas iela 60 k.4	2,21	1,64		0,57
3966	Lubānas iela 60 k.5	2,26	2,10		0,16
3967	Lubānas iela 60 k.6	1,74	1,37		0,37
3968	Lubānas iela 60 k.7	2,40	1,70		0,70
3969	Lubānas iela 60 k.8	2,52	1,95		0,57
3970	Lubānas iela 60 k.9	3,05	2,10		0,95
3971	Lubānas iela 66	0,00	0,00		0,00
3972	Lubānas iela 76	0,00	0,00		0,00
3973	Lubānas iela 78	0,00	0,00		0,00
3974	Lubānas iela 78C	2,37	2,18		0,19

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3975	Lubānas iela 80	0,00	0,00		0,00
3976	Lubānas iela 104	0,00	0,00		0,00
3977	Lubānas iela 106	0,00	0,00		0,00
3978	Lubānas iela 108	0,00	0,00		0,00
3979	Lubānas iela 110	0,00	0,00		0,00
3980	Lubānas iela 114	0,00	0,00		0,00
3981	Lubānas iela 115	31,53	27,90		3,63
3982	Lubānas iela 116	0,00	0,00		0,00
3983	Lubānas iela 117	21,17	20,19		0,98
3984	Lubānas iela 117a	0,00	0,00		0,00
3985	Lubānas iela 118	0,00	0,00		0,00
3986	Lubānas iela 119	16,68	14,95		1,73
3987	Lubānas iela 120	0,00	0,00		0,00
3988	Lubānas iela 121	22,08	19,20		2,88
3989	Lubānas iela 123	17,90	16,99		0,91
3990	Lubānas iela 125 A	3,18	4,57		-1,39
3991	Lubānas iela 129	14,63	12,82		1,81
3992	Lubānas iela 129 k.1	33,17	28,03		5,14
3993	Lubānas iela 129 k.2	24,35	21,21		3,14
3994	Lubānas iela 129 k.3	16,57	14,93		1,64
3995	Lubānas iela 129 k.4	32,30	27,75		4,55
3996	Lubānas iela 137	13,63	11,44		2,19
3997	Ludzas iela 30/32	1,30	1,37		-0,07
3998	Ludzas iela 42a k.1	6,54	5,42		1,12
3999	Ludzas iela 42a k.2	9,12	7,44		1,68
4000	Ludzas iela 43	5,84	4,79		1,05

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4001	Ludzas iela 74	2,83	2,30		0,53
4002	Lugažu iela 2a	12,21	11,00		1,21
4003	Lugažu iela 4	17,24	17,41		-0,17
4004	Lugažu iela 6	17,07	16,21		0,86
4005	Lugažu iela 8	2,15	1,86		0,29
4006	Lugažu iela 10	5,31	5,18		0,13
4007	Lugažu iela 11	0,00	0,00		0,00
4008	Lugažu iela 12	0,00	0,00		0,00
4009	Lugažu iela 14	0,00	0,00		0,00
4010	Lugažu iela 15	10,28	9,34		0,94
4011	Lugažu iela 16	8,63	7,38		1,25
4012	Ļaudonas iela 3	19,60	18,28		1,32
4013	Ļaudonas iela 1	2,03	1,60		0,43
4014	Ļermontova iela 1,1A	0,69	0,66		0,03
4015	M.Ķempes iela 1	22,27	19,59		2,68
4016	M.Ķempes iela 3	20,59	19,25		1,34
4017	M.Ķempes iela 5	22,51	20,18		2,33
4018	M.Ķempes iela 7	21,04	17,68		3,36
4019	M.Ķempes iela 9	19,57	16,11		3,46
4020	M.Ķempes iela 11	20,56	19,75		0,81
4021	M.Ķempes iela 4	8,80	6,32		2,48
4022	M.Rinkas iela 1	14,57	14,14		0,43
4023	M.Rinkas iela 1 k.1	15,86	15,34		0,52
4024	M.Rinkas iela 1 k.2	2,30	2,38		-0,08
4025	M.Rinkas iela 3	10,00	9,23		0,77
4026	M.Rinkas iela 4	14,58	13,36		1,22

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4027	M.Rinkas iela 5	11,36	11,31		0,05
4028	M.Rinkas iela 7	22,07	20,51		1,56
4029	M.Rinkas iela 9	10,32	10,17		0,15
4030	M.Rinkas iela 11	20,39	19,72		0,67
4031	M.Rinkas iela 12	0,00	0,00		0,00
4032	Madonas iela 2	11,85	9,30		2,55
4033	Madonas iela 10A	4,64	4,07		0,57
4034	Madonas iela 19 1.ēka	15,00	13,48		1,52
4035	Madonas iela 19 2.ēka	14,20	12,77		1,43
4036	Madonas iela 19 3.ēka	13,56	11,94		1,62
4037	Madonas iela 19a	0,00	0,00		0,00
4038	Madonas iela 21	29,60	25,50		4,10
4039	Madonas iela 23	32,30	28,70		3,60
4040	Madonas iela 25	31,55	28,99		2,56
4041	Madonas iela 27	35,11	30,34		4,77
4042	Madonas iela 30	0,64	0,65		-0,01
4043	Madonas iela 32	4,69	4,26		0,43
4044	Maiznīcas iela 5	0,00	0,00		0,00
4045	Maiznīcas iela 10	4,56	4,26		0,30
4046	Maiznīcas iela 12 k.1	1,59	1,42		0,17
4047	Maiznīcas iela 12 k.2	1,68	1,41		0,27
4048	Malienas iela 1	25,25	22,11		3,14
4049	Malienas iela 3	17,65	15,70		1,95
4050	Malienas iela 3 1.ēka	21,63	23,17		-1,54
4051	Malienas iela 3 2.ēka	6,84	0,65		6,19
4052	Malienas iela 15	16,32	12,92		3,40

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4053	Malienas iela 19	13,13	11,25		1,88
4054	Malienas iela 21	11,89	10,24		1,65
4055	Malienas iela 31	14,40	11,80		2,60
4056	Malienas iela 64	9,46	8,97		0,49
4057	Malienas iela 66	14,85	10,49		4,36
4058	Malienas iela 68	11,18	10,45		0,73
4059	Malienas iela 70	13,42	12,36		1,06
4060	Malienas iela 72	15,14	14,58		0,56
4061	Malienas iela 74	13,71	13,69		0,02
4062	Malienas iela 76	22,00	20,41		1,59
4063	Malienas iela 78	17,15	12,86		4,29
4064	Malienas iela 89	1,74	1,59		0,15
4065	Malnavas iela 4	3,47	2,37		1,10
4066	Malnavas iela 18	25,70	22,91		2,79
4067	Malnavas iela 19	0,00	0,00		0,00
4068	Mālpils iela 2	11,98	11,93		0,05
4069	Mālpils iela 2a	13,10	11,37		1,73
4070	Mālpils iela 2b	10,15	10,21		-0,06
4071	Maltas iela 17	21,49	18,53		2,96
4072	Maltas iela 19	18,89	16,52		2,37
4073	Maltas iela 21	18,17	16,91		1,26
4074	Maltas iela 29	30,94	28,78		2,16
4075	Mālu iela 7	0,00	0,00		0,00
4076	Mārcienas iela 1	28,13	22,97		5,16
4077	Mārcienas iela 2	33,61	29,30		4,31
4078	Mārcienas iela 3	9,07	8,49		0,58

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4079	Mārcienas iela 5	21,75	20,39		1,36
4080	Mārcienas iela 6	27,42	23,67		3,75
4081	Mārcienas iela 7	21,14	18,50		2,64
4082	Mārcienas iela 8	9,08	7,91		1,17
4083	Marijas iela 1	0,00	0,00		0,00
4084	Marijas iela 1A	0,00	0,00		0,00
4085	Marijas iela 2	2,72	2,56		0,16
4086	Marijas iela 3	0,77	0,73		0,04
4087	Marijas iela 4	2,54	2,11		0,43
4088	Marijas iela 5	17,82	15,96		1,86
4089	Marijas iela 8 lit.1	3,88	3,81		0,07
4090	Marijas iela 9	0,00	0,00		0,00
4091	Marijas iela 13 k.1	0,00	0,00		0,00
4092	Marijas iela 13 k.2	5,26	6,11		-0,85
4093	Marijas iela 13 k.3	2,84	0,83		2,01
4094	Marijas iela 13 k.6	11,08	9,81		1,27
4095	Marijas iela 13 k.7	0,00	0,00		0,00
4096	Marijas iela 14	3,44	3,60		-0,16
4097	Marijas iela 16	8,60	9,10		-0,50
4098	Marijas iela 18	0,00	0,00		0,00
4099	Marijas iela 19	7,63	7,16		0,47
4100	Marijas iela 20 (lit.2)	3,54	3,10		0,44
4101	Marijas iela 20 k.1	0,00	0,00		0,00
4102	Marijas iela 21	0,00	0,00		0,00
4103	Marijas iela 21	0,00	0,00		0,00
4104	Marijas iela 23	4,80	5,31		-0,51

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4105	Marijas iela 25	6,46	5,68		0,78
4106	Mārkalnes iela 1	0,00	0,00		0,00
4107	Mārkalnes iela 2	7,83	2,07		5,76
4108	Mārkalnes iela 2 k.5	1,55	1,43		0,12
4109	Mārkalnes iela 3	13,47	12,35		1,12
4110	Mārkalnes iela 5	10,55	8,67		1,88
4111	Mārkalnes iela 9	17,50	15,74		1,76
4112	Mārkalnes iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
4113	Marsa gatve 1	22,36	19,85		2,51
4114	Marsa gatve 2	18,24	15,15		3,09
4115	Marsa gatve 3	17,87	15,42		2,45
4116	Marsa gatve 4	39,23	32,11		7,12
4117	Marsa gatve 5	16,15	13,44		2,71
4118	Marsa gatve 6	16,38	15,15		1,23
4119	Marsa gatve 8	7,85	3,97		3,88
4120	Marsa gatve 10	16,91	12,95		3,96
4121	Marsa gatve 12	33,40	26,97		6,43
4122	Marsa gatve 14	15,32	13,47		1,85
4123	Marsa gatve 16	10,16	4,35		5,81
4124	Mārstaļu iela 1	0,00	0,00		0,00
4125	Mārstaļu iela 2/4	0,00	0,00		0,00
4126	Mārstaļu iela 3	6,99	6,72		0,27
4127	Mārstaļu iela 5	0,00	0,00		0,00
4128	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00		0,00
4129	Mārstaļu iela 6/8	11,99	8,93		3,06
4130	Mārstaļu iela 10	0,00	1,79		-1,79

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4131	Mārstaļu iela 12	1,77	1,83		-0,06
4132	Mārstaļu iela 14	0,00	0,00		0,00
4133	Mārstaļu iela 19	1,99	2,06		-0,07
4134	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	0,00	0,00		0,00
4135	Martas iela 1 k.1	1,47	1,35		0,12
4136	Martas iela 1 k.2	2,12	2,25		-0,13
4137	Martas iela 3 k.1	1,33	1,09		0,24
4138	Martas iela 3 k.2	2,02	2,27		-0,25
4139	Martas iela 7	5,80	6,92		-1,12
4140	Martas iela 9(1,2)	4,15	4,03		0,12
4141	Martas iela 9(3)	3,46	1,61		1,85
4142	Mārtiņa iela 7	0,48	0,42		0,06
4143	Mārtiņa iela 9	0,00	0,00		0,00
4144	Mārtiņa iela 12	11,75	11,29		0,46
4145	Mārupes iela 8 b	2,36	1,70		0,66
4146	Mārupes iela 10	0,00	0,00		0,00
4147	Mārupes iela 10A	1,95	1,64		0,31
4148	Mārupes iela 15a	14,23	12,35		1,88
4149	Mārupes iela 17 k-1	32,50	28,05		4,45
4150	Mārupes iela 18	0,83	0,01		0,82
4151	Mārupes iela 20 lit.1	0,00	0,00		0,00
4152	Mārupes iela 21	19,58	17,33		2,25
4153	Mārupes iela 22	1,81	1,65		0,16
4154	Mārupes iela 23	18,61	17,62		0,99
4155	Mārupes iela 33	6,04	5,44		0,60
4156	Mārupes iela 35	8,11	7,14		0,97

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4157	Mārupes iela 37	8,12	6,66		1,46
4158	Mārupes iela 39	11,40	4,97		6,43
4159	Mārupes iela 41	5,09	5,23		-0,14
4160	Mārupes iela 45	14,09	13,39		0,70
4161	Mārupes iela 47	14,07	13,19		0,88
4162	Mārupes iela 49	14,09	12,34		1,75
4163	Mārupes iela 51	15,37	14,72		0,65
4164	Maskavas iela 1	0,00	0,00		0,00
4165	Maskavas iela 15	1,55	1,05		0,50
4166	Maskavas iela 39	11,81	7,47		4,34
4167	Maskavas iela 51 lit.1	4,41	4,61		-0,20
4168	Maskavas iela 55	5,27	5,00		0,27
4169	Maskavas iela 57	0,00	0,00		0,00
4170	Maskavas iela 65	12,73	10,75		1,98
4171	Maskavas iela 71	4,32	3,72		0,60
4172	Maskavas iela 153	4,94	3,54		1,40
4173	Maskavas iela 163	0,00	0,00		0,00
4174	Maskavas iela 164	11,92	9,24		2,68
4175	Maskavas iela 165	1,52	0,64		0,88
4176	Maskavas iela 166	3,49	1,46		2,03
4177	Maskavas iela 168	0,00	0,00		0,00
4178	Maskavas iela 170	1,10	0,72		0,38
4179	Maskavas iela 170 k.1	10,91	9,75		1,16
4180	Maskavas iela 170 k.2	12,67	11,23		1,44
4181	Maskavas iela 172	0,00	0,00		0,00
4182	Maskavas iela 172 1.ēka	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4183	Maskavas iela 178 1.ēka	0,82	1,92		-1,10
4184	Maskavas iela 178 2.ēka	3,66	2,88		0,78
4185	Maskavas iela 180	9,24	8,17		1,07
4186	Maskavas iela 187	0,00	0,00		0,00
4187	Maskavas iela 191	10,80	9,40		1,40
4188	Maskavas iela 197 1.ēka	2,97	2,30		0,67
4189	Maskavas iela 198	9,53	7,42		2,11
4190	Maskavas iela 198a	0,56	1,40		-0,84
4191	Maskavas iela 201	0,00	0,00		0,00
4192	Maskavas iela 202	10,01	8,32		1,69
4193	Maskavas iela 208	4,70	5,90		-1,20
4194	Maskavas iela 213	12,29	11,09		1,20
4195	Maskavas iela 214	19,78	18,07		1,71
4196	Maskavas iela 215	12,59	11,01		1,58
4197	Maskavas iela 216	11,75	8,93		2,82
4198	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	0,00	0,00		0,00
4199	Maskavas iela 218	34,59	31,85		2,74
4200	Maskavas iela 219a	24,36	22,93		1,43
4201	Maskavas iela 220a	13,39	11,08		2,31
4202	Maskavas iela 220b	1,36	1,18		0,18
4203	Maskavas iela 221	3,26	2,94		0,32
4204	Maskavas iela 222	5,83	4,74		1,09
4205	Maskavas iela 222a	15,09	15,95		-0,86
4206	Maskavas iela 222b	12,08	10,19		1,89
4207	Maskavas iela 222c	44,17	41,96		2,21
4208	Maskavas iela 224	17,97	18,45		-0,48

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 237	8,64	8,22		0,42
4210	Maskavas iela 237a	6,09	5,02		1,07
4211	Maskavas iela 240	0,00	0,00		0,00
4212	Maskavas iela 241	3,03	1,02		2,01
4213	Maskavas iela 243	30,40	26,46		3,94
4214	Maskavas iela 245	10,17	8,77		1,40
4215	Maskavas iela 247	12,19	10,10		2,09
4216	Maskavas iela 248	12,00	9,98		2,02
4217	Maskavas iela 250 k.1	11,33	9,62		1,71
4218	Maskavas iela 250 k.10	32,77	25,94		6,83
4219	Maskavas iela 250 k.11	26,81	24,27		2,54
4220	Maskavas iela 250 k.12	17,90	14,20		3,70
4221	Maskavas iela 250 k.2	12,92	9,80		3,12
4222	Maskavas iela 250 k.3	10,42	9,56		0,86
4223	Maskavas iela 250 k.4	10,96	8,53		2,43
4224	Maskavas iela 250 k.6	14,41	13,01		1,40
4225	Maskavas iela 250 k.7	13,74	12,11		1,63
4226	Maskavas iela 250 k.8	35,23	29,90		5,33
4227	Maskavas iela 250 k.9	15,59	12,28		3,31
4228	Maskavas iela 250B	0,00	0,00		0,00
4229	Maskavas iela 250C	0,37	0,29		0,08
4230	Maskavas iela 250D	0,04	0,15		-0,11
4231	Maskavas iela 252	2,44	3,13		-0,69
4232	Maskavas iela 252 k-2	13,83	12,90		0,93
4233	Maskavas iela 252 k.1	13,86	11,69		2,17
4234	Maskavas iela 252 k.3	16,54	13,07		3,47

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 252 k.4	20,00	15,95		4,05
4236	Maskavas iela 252 k.5	18,01	14,39		3,62
4237	Maskavas iela 252 k.6	19,59	16,81		2,78
4238	Maskavas iela 252 k.7	22,54	19,68		2,86
4239	Maskavas iela 254	2,40	2,37		0,03
4240	Maskavas iela 254 k.1	9,90	9,54		0,36
4241	Maskavas iela 254 k.2	13,23	12,94		0,29
4242	Maskavas iela 254 k.3	16,65	14,66		1,99
4243	Maskavas iela 254 k.4	16,50	13,96		2,54
4244	Maskavas iela 254 k.5	21,04	18,54		2,50
4245	Maskavas iela 254 k.6	11,73	10,59		1,14
4246	Maskavas iela 254 k.7	9,43	12,60		-3,17
4247	Maskavas iela 256	1,82	1,86		-0,04
4248	Maskavas iela 256 k.1	13,13	12,93		0,20
4249	Maskavas iela 256 k.2	18,31	17,20		1,11
4250	Maskavas iela 256 k.3	18,32	14,18		4,14
4251	Maskavas iela 256 k.4	15,51	14,65		0,86
4252	Maskavas iela 256 k.5	16,77	14,95		1,82
4253	Maskavas iela 256 k.6	14,43	13,44		0,99
4254	Maskavas iela 256 k.7	21,20	20,04		1,16
4255	Maskavas iela 256 k.8	0,00	0,00		0,00
4256	Maskavas iela 256a	1,57	1,45		0,12
4257	Maskavas iela 256b	0,34	0,47		-0,13
4258	Maskavas iela 258	0,00	0,00		0,00
4259	Maskavas iela 258 k-7	15,62	14,80		0,82
4260	Maskavas iela 258 k.1	16,53	14,46		2,07

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 258 k.2	19,82	17,33		2,49
4262	Maskavas iela 258 k.3	15,35	14,57		0,78
4263	Maskavas iela 258 k.4	16,42	14,11		2,31
4264	Maskavas iela 258 k.5	16,39	13,77		2,62
4265	Maskavas iela 258 k.6	11,85	11,87		-0,02
4266	Maskavas iela 259	19,24	18,38		0,86
4267	Maskavas iela 259 k.1	21,46	19,05		2,41
4268	Maskavas iela 259 k.2	17,92	17,66		0,26
4269	Maskavas iela 259 k.3	0,74	0,92		-0,18
4270	Maskavas iela 259 k.5	10,87	9,32		1,55
4271	Maskavas iela 260 k.1	16,29	13,87		2,42
4272	Maskavas iela 260 k.2	20,44	18,45		1,99
4273	Maskavas iela 260 k.3	18,58	13,99		4,59
4274	Maskavas iela 260 k.4	9,17	8,28		0,89
4275	Maskavas iela 260 k.5	10,66	9,45		1,21
4276	Maskavas iela 260 k.6	10,50	8,70		1,80
4277	Maskavas iela 260 k.7	17,31	14,58		2,73
4278	Maskavas iela 261	0,00	0,00		0,00
4279	Maskavas iela 262	4,06	4,63		-0,57
4280	Maskavas iela 264	4,34	0,00		4,34
4281	Maskavas iela 265	17,04	17,03		0,01
4282	Maskavas iela 265 k.1	21,80	19,92		1,88
4283	Maskavas iela 266	5,18	3,41		1,77
4284	Maskavas iela 266 k.1	16,73	13,60		3,13
4285	Maskavas iela 266 k.2	20,23	17,71		2,52
4286	Maskavas iela 266 k.3	14,76	12,33		2,43

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 266 k.4	16,18	13,68		2,50
4288	Maskavas iela 266 k.5	15,99	14,75		1,24
4289	Maskavas iela 266 k.6	13,15	10,43		2,72
4290	Maskavas iela 266 k.7	20,66	17,61		3,05
4291	Maskavas iela 267	0,00	0,00		0,00
4292	Maskavas iela 267a	19,12	15,36		3,76
4293	Maskavas iela 268	2,07	2,71		-0,64
4294	Maskavas iela 268 k-7	17,38	14,28		3,10
4295	Maskavas iela 268 k.1	15,61	14,30		1,31
4296	Maskavas iela 268 k.1a	0,51	0,46		0,05
4297	Maskavas iela 268 k.2	15,17	14,69		0,48
4298	Maskavas iela 268 k.3	12,89	12,25		0,64
4299	Maskavas iela 268 k.4	14,48	13,60		0,88
4300	Maskavas iela 268 k.5	13,55	12,75		0,80
4301	Maskavas iela 268 k.6	9,07	9,36		-0,29
4302	Maskavas iela 269a	15,42	13,68		1,74
4303	Maskavas iela 271	23,16	19,92		3,24
4304	Maskavas iela 271a	0,00	0,00		0,00
4305	Maskavas iela 273	0,46	0,75		-0,29
4306	Maskavas iela 273 k.1	33,40	30,64		2,76
4307	Maskavas iela 273 k.2	26,84	23,99		2,85
4308	Maskavas iela 273 k.3	15,66	15,11		0,55
4309	Maskavas iela 273 k.4	31,75	28,45		3,30
4310	Maskavas iela 273 k.5	17,41	15,89		1,52
4311	Maskavas iela 273 k.6	0,00	0,00		0,00
4312	Maskavas iela 275	19,42	17,77		1,65

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 279 k.1	25,89	24,99		0,90
4314	Maskavas iela 279 k.2	19,73	18,29		1,44
4315	Maskavas iela 279 k.3	12,90	11,90		1,00
4316	Maskavas iela 279 k.4	20,45	19,38		1,07
4317	Maskavas iela 279 k.5	18,44	17,74		0,70
4318	Maskavas iela 279 k.7	0,00	0,00		0,00
4319	Maskavas iela 281	16,38	13,42		2,96
4320	Maskavas iela 285 k.1	34,13	29,85		4,28
4321	Maskavas iela 285 k.2	17,47	15,85		1,62
4322	Maskavas iela 285 k.3	14,44	12,26		2,18
4323	Maskavas iela 285 k.4	4,61	4,46		0,15
4324	Maskavas iela 285 k.5	25,22	20,78		4,44
4325	Maskavas iela 285 k.6	0,00	0,00		0,00
4326	Maskavas iela 287	18,39	14,62		3,77
4327	Maskavas iela 289	3,73	3,53		0,20
4328	Maskavas iela 291 b 1.ēka	0,58	0,74		-0,16
4329	Maskavas iela 291 k.1	24,77	24,63		0,14
4330	Maskavas iela 291 k.2	22,32	18,59		3,73
4331	Maskavas iela 291 k.3	13,01	12,50		0,51
4332	Maskavas iela 291 k.4	17,98	18,79		-0,81
4333	Maskavas iela 291 k.5	22,10	21,83		0,27
4334	Maskavas iela 293	14,76	15,21		-0,45
4335	Maskavas iela 297	19,71	17,58		2,13
4336	Maskavas iela 297 - 604	0,00	0,00		0,00
4337	Maskavas iela 297- 606	0,00	0,00		0,00
4338	Maskavas iela 299	17,94	16,85		1,09

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 301	19,56	20,44		-0,88
4340	Maskavas iela 301 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4341	Maskavas iela 303	24,02	22,40		1,62
4342	Maskavas iela 305	27,33	25,50		1,83
4343	Maskavas iela 307	26,20	23,59		2,61
4344	Maskavas iela 309	24,88	22,91		1,97
4345	Maskavas iela 311	33,58	27,78		5,80
4346	Maskavas iela 313	30,60	27,70		2,90
4347	Maskavas iela 315	27,93	27,56		0,37
4348	Maskavas iela 317	30,12	27,09		3,03
4349	Maskavas iela 319	36,12	30,92		5,20
4350	Maskavas iela 321	36,35	29,92		6,43
4351	Maskavas iela 322 lit.10	0,00	0,00		0,00
4352	Maskavas iela 322 lit.3,4	2,23	2,76		-0,53
4353	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	2,04	2,06		-0,02
4354	Maskavas iela 322b	1,91	2,03		-0,12
4355	Maskavas iela 322c	0,00	0,00		0,00
4356	Maskavas iela 322d	0,00	0,00		0,00
4357	Maskavas iela 323	34,47	28,96		5,51
4358	Maskavas iela 349	0,00	0,00		0,00
4359	Maskavas iela 377	20,76	22,29		-1,53
4360	Maskavas iela 379	21,01	19,19		1,82
4361	Maskavas iela 381	6,78	6,20		0,58
4362	Maskavas iela 383	4,39	4,05		0,34
4363	Maskavas iela 385	6,21	5,33		0,88
4364	Maskavas iela 387	8,60	7,72		0,88

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 409	31,04	27,88		3,16
4366	Maskavas iela 411	19,72	20,89		-1,17
4367	Maskavas iela 413	27,07	21,77		5,30
4368	Maskavas iela 415	29,99	27,21		2,78
4369	Maskavas iela 417	0,00	0,00		0,00
4370	Maskavas iela 419	22,32	21,07		1,25
4371	Maskavas iela 421	17,19	16,04		1,15
4372	Maskavas iela 423	24,13	20,39		3,74
4373	Maskavas iela 425	25,43	21,10		4,33
4374	Maskavas iela 427	37,55	31,58		5,97
4375	Maskavas iela 427E	0,00	0,56		-0,56
4376	Maskavas iela 429	41,25	33,82		7,43
4377	Maskavas iela 429a	11,97	11,44		0,53
4378	Maskavas iela 431	27,84	23,27		4,57
4379	Mastu iela 3	4,59	4,36		0,23
4380	Mastu iela 4	1,04	0,00		1,04
4381	Mastu iela 6	15,98	15,00		0,98
4382	Mastu iela 8 k.1	4,39	5,00		-0,61
4383	Matīsa iela 8	0,00	0,00		0,00
4384	Matīsa iela 9	0,00	0,00		0,00
4385	Matīsa iela 11	1,65	1,72		-0,07
4386	Matīsa iela 13	9,50	10,67		-1,17
4387	Matīsa iela 16 k-1	0,00	0,00		0,00
4388	Matīsa iela 17 lit.1	2,36	2,20		0,16
4389	Matīsa iela 17 lit.2	3,10	4,20		-1,10
4390	Matīsa iela 18	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4391	Maģisa iela 19	3,87	3,42		0,45
4392	Maģisa iela 24	0,00	0,00		0,00
4393	Maģisa iela 25	1,88	0,00		1,88
4394	Maģisa iela 26	1,31	0,91		0,40
4395	Maģisa iela 27 k.1	3,93	3,31		0,62
4396	Maģisa iela 27 k.2	2,72	2,94		-0,22
4397	Maģisa iela 27 k.3	3,17	3,12		0,05
4398	Maģisa iela 29 k.1	1,16	0,00		1,16
4399	Maģisa iela 29 k.2	1,27	1,64		-0,37
4400	Maģisa iela 31 k.1	2,94	3,17		-0,23
4401	Maģisa iela 31 k.2	2,10	1,94		0,16
4402	Maģisa iela 31 k.3	3,01	2,58		0,43
4403	Maģisa iela 32	4,26	4,53		-0,27
4404	Maģisa iela 33 k.1	0,72	0,87		-0,15
4405	Maģisa iela 33 k.2	6,18	5,27		0,91
4406	Maģisa iela 35 k-1	2,20	1,26		0,94
4407	Maģisa iela 37/39	0,43	0,37		0,06
4408	Maģisa iela 40/42 k.1	3,17	2,86		0,31
4409	Maģisa iela 40/42 k.2	7,19	6,31		0,88
4410	Maģisa iela 40/42 k.3	2,45	2,03		0,42
4411	Maģisa iela 41 k.1	8,44	6,97		1,47
4412	Maģisa iela 43 k.1	0,00	0,00		0,00
4413	Maģisa iela 43 k.2	2,46	2,34		0,12
4414	Maģisa iela 43 k.3	4,33	4,17		0,16
4415	Maģisa iela 44	3,47	3,69		-0,22
4416	Maģisa iela 44a	2,54	2,56		-0,02

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4417	Maģisa iela 45 k-1	3,42	2,84		0,58
4418	Maģisa iela 45 k-2	2,54	2,50		0,04
4419	Maģisa iela 45 k-3	2,42	2,82		-0,40
4420	Maģisa iela 46a k.1	2,65	2,22		0,43
4421	Maģisa iela 47	2,29	2,03		0,26
4422	Maģisa iela 48 k.1	2,81	2,70		0,11
4423	Maģisa iela 49	0,00	0,00		0,00
4424	Maģisa iela 50B	0,00	0,00		0,00
4425	Maģisa iela 51/53	3,24	3,32		-0,08
4426	Maģisa iela 58	2,03	2,28		-0,25
4427	Maģisa iela 75	1,14	1,06		0,08
4428	Maģisa iela 80 k.3	1,90	1,41		0,49
4429	Maģisa iela 92	0,00	0,00		0,00
4430	Maģisa iela 92 1.ēka	0,00	0,00		0,00
4431	Maģisa iela 119	0,00	0,00		0,00
4432	Mazā Caunes iela 3a	2,82	1,72		1,10
4433	Mazā Jauniela 5	0,00	0,00		0,00
4434	Mazā Kandavas iela 3 A	0,00	0,00		0,00
4435	Mazā Kandavas iela 3 B	0,00	0,00		0,00
4436	Mazā Krūmu iela 1	18,36	16,11		2,25
4437	Mazā Krūmu iela 3	18,56	16,47		2,09
4438	Mazā Krūmu iela 5	18,51	15,79		2,72
4439	Mazā Krūmu iela 6	15,79	14,20		1,59
4440	Mazā Krūmu iela 8	18,79	17,47		1,32
4441	Mazā Krūmu iela 9	36,21	34,21		2,00
4442	Mazā Krūmu iela 10	40,52	42,97		-2,45

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4443	Mazā Krūmu iela 16	20,27	18,09		2,18
4444	Mazā Krūmu iela 18	26,61	26,22		0,39
4445	Mazā Krūmu iela 20	27,08	24,81		2,27
4446	Mazā Krūmu iela 28	1,60	0,00		1,60
4447	Mazā Miesnieku iela 1	0,59	0,51		0,08
4448	Mazā Monētu iela 3	0,00	0,00		0,00
4449	Mazā Monētu iela 5	1,58	1,70		-0,12
4450	Mazā Muzeja iela 1	0,00	0,00		0,00
4451	Mazā Nometņu iela 3	26,29	24,29		2,00
4452	Mazā Nometņu iela 15	1,81	1,77		0,04
4453	Mazā Nometņu iela 26	17,73	14,85		2,88
4454	Mazā Nometņu iela 72	13,92	12,63		1,29
4455	Mazā Piena iela 6	4,27	3,31		0,96
4456	Mazā Pils iela 1	1,16	1,26		-0,10
4457	Mazā Pils iela 2	0,00	0,00		0,00
4458	Mazā Pils iela 4	0,00	0,00		0,00
4459	Mazā Pils iela 5	1,24	0,68		0,56
4460	Mazā Pils iela 6	2,63	2,20		0,43
4461	Mazā Pils iela 13	1,21	1,09		0,12
4462	Mazā Pils iela 17,19	0,00	0,00		0,00
4463	Mazā Rencēnu iela 10	0,00	0,00		0,00
4464	Mazā Rencēnu iela 12	0,00	0,00		0,00
4465	Mazā Ropažu iela 4	1,34	1,44		-0,10
4466	Mazā Skolas 2	2,12	1,31		0,81
4467	Mazā Smilšu iela 11	1,31	0,79		0,52
4468	Mazā Smilšu iela 15	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Stacijas iela 4	25,59	24,47		1,12
4470	Mazā Stacijas iela 6	14,88	13,97		0,91
4471	Mazā Stacijas iela 8A	0,00	0,00		0,00
4472	Mazā Stacijas iela 20	15,41	12,59		2,82
4473	Mazā Stacijas iela 22	15,51	14,51		1,00
4474	Mednieku iela 6a	1,02	0,68		0,34
4475	Mednieku iela 7	0,52	0,00		0,52
4476	Meiju iela 2	18,59	15,50		3,09
4477	Meiju iela 3	0,00	0,00		0,00
4478	Meistaru iela 4	5,24	3,57		1,67
4479	Meistaru iela 6,8	4,97	3,85		1,12
4480	Meistaru iela 10/12	12,99	6,17		6,82
4481	Meistaru iela 19	0,00	0,00		0,00
4482	Meistaru iela 23	5,95	3,38		2,57
4483	Meistaru iela 25	8,51	8,72		-0,21
4484	Meldru iela 2	9,25	8,17		1,08
4485	Meldru iela 4	18,93	17,50		1,43
4486	Meldru iela 4a	0,00	0,00		0,00
4487	Meldru iela 6	9,70	9,70		0,00
4488	Meldru iela 6 k.2	5,83	6,24		-0,41
4489	Meldru iela 8	1,92	1,69		0,23
4490	Meldru iela 10	0,00	0,00		0,00
4491	Meldru iela 12	10,84	10,37		0,47
4492	Meldru iela 14	18,30	16,30		2,00
4493	Meldru iela 16	18,25	16,48		1,77
4494	Meldru iela 18	15,01	11,38		3,63

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4495	Meldru iela 19	1,07	0,70		0,37
4496	Meldru iela 20	11,79	9,87		1,92
4497	Meldru iela 22	16,29	13,32		2,97
4498	Meldru iela 24	17,87	16,48		1,39
4499	Meldru iela 26	18,61	16,25		2,36
4500	Meldru iela 28	22,34	21,38		0,96
4501	Meldru iela 64	20,62	19,20		1,42
4502	Melīdas iela 1	17,38	16,58		0,80
4503	Melīdas iela 2	18,07	17,00		1,07
4504	Melīdas iela 3	24,00	20,77		3,23
4505	Melīdas iela 3 k.1	26,31	18,75		7,56
4506	Melīdas iela 3 k.2	10,98	10,36		0,62
4507	Melīdas iela 4	15,31	13,17		2,14
4508	Melīdas iela 6 k.1	23,31	21,89		1,42
4509	Melīdas iela 6 k.2	14,45	13,33		1,12
4510	Melīdas iela 6 k.3	24,41	21,50		2,91
4511	Melīdas iela 9	0,00	0,00		0,00
4512	Mellužu iela 13(1)	0,00	0,00		0,00
4513	Mellužu iela 13(2)	0,00	0,00		0,00
4514	Melnsila iela 6	2,22	2,49		-0,27
4515	Melnsila iela 16	7,76	7,21		0,55
4516	Melnsila iela 18	6,94	6,26		0,68
4517	Melnsila iela 19	4,49	4,40		0,09
4518	Melnsila iela 19A	0,00	0,00		0,00
4519	Melnsila iela 20	5,78	5,06		0,72
4520	Melnsila iela 21	3,61	3,90		-0,29

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4521	Melnsila iela 23	4,42	4,69		-0,27
4522	Melnsila iela 23 - 601,602	0,00	0,00		0,00
4523	Melnsila iela 24	6,35	5,95		0,40
4524	Melnsila iela 25(1)	4,81	3,90		0,91
4525	Melnsila iela 26	7,71	7,54		0,17
4526	Melnsila iela 28	5,97	5,96		0,01
4527	Mēness iela 4 1.ēka	0,58	0,18		0,40
4528	Mēness iela 6/8	4,58	2,12		2,46
4529	Mēness iela 7/9	2,97	2,81		0,16
4530	Mēness iela 8	0,00	0,00		0,00
4531	Mēness iela 11	0,00	0,00		0,00
4532	Mēness iela 13	7,06	5,66		1,40
4533	Mēness iela 16	1,54	1,32		0,22
4534	Mēness iela 18 k.1	3,12	2,69		0,43
4535	Mēness iela 21 k-1	17,14	14,83		2,31
4536	Merķeļa iela 2	0,00	0,00		0,00
4537	Merķeļa iela 3	0,00	0,00		0,00
4538	Merķeļa iela 4	2,47	0,39		2,08
4539	Merķeļa iela 5 k.1	1,04	2,20		-1,16
4540	Merķeļa iela 6	5,06	3,38		1,68
4541	Merķeļa iela 7	0,00	0,00		0,00
4542	Merķeļa iela 8 k.1	5,59	5,05		0,54
4543	Merķeļa iela 8 k.2	0,57	0,46		0,11
4544	Merķeļa iela 10 k.1	0,00	0,00		0,00
4545	Merķeļa iela 11	0,84	1,05		-0,21
4546	Merķeļa iela 13	3,75	0,52		3,23

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4547	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	1,19	0,00		1,19
4548	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4549	Merķeļa iela 21	1,97	1,88		0,09
4550	Mērsraga iela 1	2,79	2,35		0,44
4551	Mērsraga iela 3	2,16	1,57		0,59
4552	Mērsraga iela 5	2,62	2,06		0,56
4553	Mērsraga iela 11	2,82	2,76		0,06
4554	Mērsraga iela 13	6,26	5,52		0,74
4555	Meža iela 1 k -1	2,35	2,29		0,06
4556	Meža iela 1 k.6	0,00	0,00		0,00
4557	Meža iela 1A	1,34	1,63		-0,29
4558	Meža iela 2a	6,73	6,40		0,33
4559	Meža iela 3	1,11	1,11		0,00
4560	Meža iela 4a	0,00	0,00		0,00
4561	Meža iela 5	10,14	10,41		-0,27
4562	Meža iela 7	0,00	0,00		0,00
4563	Meža iela 15	8,37	8,53		-0,16
4564	Mežciema iela 6	11,51	10,98		0,53
4565	Mežciema iela 8	13,47	11,11		2,36
4566	Mežciema iela 10	9,04	8,07		0,97
4567	Mežciema iela 11	12,88	12,17		0,71
4568	Mežciema iela 15	8,14	7,81		0,33
4569	Mežciema iela 23	29,75	26,12		3,63
4570	Mežciema iela 23 k.1	24,55	23,27		1,28
4571	Mežciema iela 26	13,09	11,55		1,54
4572	Mežciema iela 32a	0,09	0,09		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4573	Mežciema iela 41	5,74	5,23		0,51
4574	Mežciema iela 41B	0,25	0,18		0,07
4575	Mežciema iela 41C	0,38	0,68		-0,30
4576	Mežciema iela 43A	5,75	6,07		-0,32
4577	Mežciema iela 44	13,33	12,28		1,05
4578	Mežciema iela 52	12,88	10,11		2,77
4579	Mežkalna iela 7	0,00	0,00		0,00
4580	Mežkalna iela 9	5,78	4,50		1,28
4581	Mežrozīšu iela 22	14,59	12,73		1,86
4582	Mežrozīšu iela 26	14,18	12,31		1,87
4583	Mežrozīšu iela 28	14,55	12,30		2,25
4584	Mežrozīšu iela 30	9,15	8,17		0,98
4585	Miera iela 4	5,12	4,77		0,35
4586	Miera iela 5	11,56	11,80		-0,24
4587	Miera iela 9	7,02	7,48		-0,46
4588	Miera iela 10	6,44	5,49		0,95
4589	Miera iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
4590	Miera iela 16 k.1	2,64	3,00		-0,36
4591	Miera iela 17	0,00	0,00		0,00
4592	Miera iela 25	0,00	0,00		0,00
4593	Miera iela 28	2,77	2,87		-0,10
4594	Miera iela 29	1,22	1,19		0,03
4595	Miera iela 33 k.1	3,73	6,16		-2,43
4596	Miera iela 36 k.1	0,00	0,00		0,00
4597	Miera iela 38	0,00	0,00		0,00
4598	Miera iela 39	3,18	3,47		-0,29

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4599	Miera iela 40	13,40	7,95		5,45
4600	Miera iela 45	7,10	5,90		1,20
4601	Miera iela 50 k.2	1,30	1,07		0,23
4602	Miera iela 54 k.1	6,52	5,57		0,95
4603	Miera iela 54 k.2	2,99	2,94		0,05
4604	Miera iela 55	4,12	4,18		-0,06
4605	Miera iela 57A	4,66	3,39		1,27
4606	Miera iela 59,61	3,87	4,08		-0,21
4607	Miera iela 60 k.1	4,80	4,35		0,45
4608	Miera iela 61 k.1	13,89	12,31		1,58
4609	Miera iela 62	2,33	7,07		-4,74
4610	Miera iela 62 2.ēka	4,92	4,58		0,34
4611	Miera iela 65	1,52	1,54		-0,02
4612	Miera iela 71	5,28	5,11		0,17
4613	Miera iela 74	21,85	18,35		3,50
4614	Miera iela 78	4,54	4,12		0,42
4615	Miera iela 80	4,62	4,54		0,08
4616	Miera iela 82	3,55	3,32		0,23
4617	Miera iela 82 k.1	9,43	8,46		0,97
4618	Miera iela 85	2,99	2,42		0,57
4619	Miera iela 85 k.2	0,90	0,93		-0,03
4620	Miera iela 86	10,20	0,98		9,22
4621	Miera iela 87a	3,27	3,18		0,09
4622	Miera iela 89 k.1	4,89	3,99		0,90
4623	Miera iela 89 k.2	0,96	0,90		0,06
4624	Miera iela 90	13,47	13,05		0,42

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 91	0,00	0,00		0,00
4626	Miera iela 94	5,24	4,60		0,64
4627	Miera iela 97/99	0,00	0,00		0,00
4628	Miera iela 101 k.1	0,00	0,00		0,00
4629	Miera iela 105	0,00	0,00		0,00
4630	Miesnieku iela 4	7,45	6,11		1,34
4631	Miesnieku iela 9	0,00	0,00		0,00
4632	Miesnieku iela 11	0,00	0,00		0,00
4633	Miesnieku iela 13, 15, 17	3,54	1,43		2,11
4634	Miesnieku iela 14	0,00	0,00		0,00
4635	Miglas iela 9 1.ēka	2,70	7,15		-4,45
4636	Miglas iela 9 2.ēka	0,96	4,11		-3,15
4637	Mikēla iela 1	5,96	5,50		0,46
4638	Mildas iela 4	2,23	1,97		0,26
4639	Mildas iela 4a	1,83	1,59		0,24
4640	Mildas iela 11	1,40	1,39		0,01
4641	Minsterejas iela 8/10	17,00	15,51		1,49
4642	Mores iela 3	20,95	18,97		1,98
4643	Mores iela 5	20,47	19,64		0,83
4644	Mores iela 7	22,11	18,91		3,20
4645	Mores iela 8	1,95	0,06		1,89
4646	Mores iela 18	3,32	2,89		0,43
4647	Morica iela 16	16,49	15,71		0,78
4648	Morica iela 20b	31,18	28,60		2,58
4649	Motoru iela 3	13,61	11,89		1,72
4650	Motoru iela 5	21,97	16,18		5,79

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4651	Motoru iela 6	2,51	1,78		0,73
4652	Motoru iela 7	17,30	15,93		1,37
4653	Motoru iela 8	10,29	3,21		7,08
4654	Mucenieku iela 3	1,71	0,93		0,78
4655	Muitas iela 1C	0,00	0,00		0,00
4656	Mūku iela 3	0,36	0,35		0,01
4657	Mūkusalas iela 3	37,50	49,80		-12,30
4658	Mūkusalas iela 5	13,60	10,33		3,27
4659	Mūkusalas iela 73B	0,00	0,00		0,00
4660	Murjāņu iela 1	0,00	0,00		0,00
4661	Murjāņu iela 34	12,79	12,72		0,07
4662	Murjāņu iela 36	12,03	13,36		-1,33
4663	Murjāņu iela 38	11,13	10,80		0,33
4664	Murjāņu iela 40	15,52	14,64		0,88
4665	Murjāņu iela 42	8,33	8,31		0,02
4666	Murjāņu iela 44	0,00	0,00		0,00
4667	Murjāņu iela 46	20,10	17,16		2,94
4668	Murjāņu iela 48	14,87	13,73		1,14
4669	Murjāņu iela 50	0,76	0,58		0,18
4670	Murjāņu iela 52	10,71	10,59		0,12
4671	Murjāņu iela 54	12,57	11,79		0,78
4672	Murjāņu iela 56	13,79	13,22		0,57
4673	Murjāņu iela 58	0,84	0,85		-0,01
4674	Murjāņu iela 60	0,00	0,00		0,00
4675	Murjāņu iela 61A	4,72	4,30		0,42
4676	Murjāņu iela 68	16,11	14,09		2,02

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4677	Murjāņu iela 93, 93A	1,10	0,89		0,21
4678	Murjāņu iela 99	9,03	7,94		1,09
4679	Nautrēnu iela 2	1,96	1,98		-0,02
4680	Nautrēnu iela 4	3,68	3,00		0,68
4681	Nautrēnu iela 6	3,19	2,54		0,65
4682	Nautrēnu iela 8	3,21	2,44		0,77
4683	Nautrēnu iela 10	0,00	0,00		0,00
4684	Nautrēnu iela 12	0,00	0,00		0,00
4685	Nautrēnu iela 16	0,58	0,53		0,05
4686	Nautrēnu iela 20	0,84	0,76		0,08
4687	Nautrēnu iela 24	0,00	0,00		0,00
4688	Nēģu iela 7	4,72	3,83		0,89
4689	Nīcgales iela 2	2,18	1,63		0,55
4690	Nīcgales iela 2b	4,19	3,70		0,49
4691	Nīcgales iela 4	74,20	67,28		6,92
4692	Nīcgales iela 5	14,50	12,43		2,07
4693	Nīcgales iela 6	18,85	16,46		2,39
4694	Nīcgales iela 7	3,19	3,88		-0,69
4695	Nīcgales iela 8	14,47	14,23		0,24
4696	Nīcgales iela 9	24,06	22,19		1,87
4697	Nīcgales iela 11	16,61	15,51		1,10
4698	Nīcgales iela 12	32,72	29,86		2,86
4699	Nīcgales iela 13	17,28	16,96		0,32
4700	Nīcgales iela 14	17,14	15,83		1,31
4701	Nīcgales iela 15	3,53	3,85		-0,32
4702	Nīcgales iela 16	19,33	16,83		2,50

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4703	Nīcgales iela 17	29,02	26,69		2,33
4704	Nīcgales iela 18	17,20	15,91		1,29
4705	Nīcgales iela 19	17,00	15,14		1,86
4706	Nīcgales iela 20	16,41	15,56		0,85
4707	Nīcgales iela 21	26,38	24,00		2,38
4708	Nīcgales iela 22	7,68	8,17		-0,49
4709	Nīcgales iela 23	19,68	17,80		1,88
4710	Nīcgales iela 24	9,46	9,75		-0,29
4711	Nīcgales iela 25	18,59	17,32		1,27
4712	Nīcgales iela 26	18,70	16,40		2,30
4713	Nīcgales iela 27	2,33	2,09		0,24
4714	Nīcgales iela 31	21,23	18,82		2,41
4715	Nīcgales iela 33	27,24	23,81		3,43
4716	Nīcgales iela 38	32,87	29,92		2,95
4717	Nīcgales iela 40	26,81	23,98		2,83
4718	Nīcgales iela 44	11,71	9,53		2,18
4719	Nīcgales iela 46	77,72	68,16		9,56
4720	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	3,46	3,91		-0,45
4721	Nīcgales iela 46 k.1	30,13	24,52		5,61
4722	Nīcgales iela 47	26,88	23,02		3,86
4723	Nīcgales iela 47A	0,00	0,00		0,00
4724	Nīcgales iela 48	17,38	16,98		0,40
4725	Nīcgales iela 48 k.1	14,82	14,85		-0,03
4726	Nīcgales iela 48 k.2	21,22	19,99		1,23
4727	Nīcgales iela 52	17,98	17,76		0,22
4728	Nīcgales iela 54	20,11	19,00		1,11

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 58A	0,83	0,90		-0,07
4730	Nīcgales iela 62	19,42	18,68		0,74
4731	Nīcgales iela 64	22,12	21,90		0,22
4732	Nītaures iela 2	2,96	2,46		0,50
4733	Nītaures iela 4	3,84	3,23		0,61
4734	Noliktavas iela 1	3,46	3,21		0,25
4735	Noliktavas iela 3	5,56	4,44		1,12
4736	Noliktavas iela 5	0,00	0,00		0,00
4737	Nomales iela 6	3,76	3,02		0,74
4738	Nomales iela 7	4,64	4,48		0,16
4739	Nomales iela 8	4,56	3,98		0,58
4740	Nometņu iela 49	0,00	0,00		0,00
4741	Ogres iela 8	3,64	6,22		-2,58
4742	Ogres iela 9	5,10	4,02		1,08
4743	Ogres iela 10	24,08	20,28		3,80
4744	Ogres iela 12	15,80	15,23		0,57
4745	Ogres iela 14	19,17	18,39		0,78
4746	Olaines iela 1	2,44	4,47		-2,03
4747	Olaines iela 3	1,23	1,10		0,13
4748	Olaines iela 4	16,73	18,46		-1,73
4749	Ostas prospekts 4	15,49	13,06		2,43
4750	Ostas prospekts 6	14,89	13,65		1,24
4751	Ozolciema iela 8	24,29	23,88		0,41
4752	Ozolciema iela 10 k.2	9,24	8,07		1,17
4753	Ozolciema iela 10 k.3	18,50	17,69		0,81
4754	Ozolciema iela 10 k.4	94,53	87,19		7,34

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4755	Ozolciema iela 10 k.5	51,72	45,60		6,12
4756	Ozolciema iela 10 k.6	39,71	36,34		3,37
4757	Ozolciema iela 10 k.7	7,32	7,57		-0,25
4758	Ozolciema iela 10 k.8	11,84	11,08		0,76
4759	Ozolciema iela 12 k.1	10,21	10,29		-0,08
4760	Ozolciema iela 12 k.2	64,76	62,07		2,69
4761	Ozolciema iela 12 k.3	47,12	42,61		4,51
4762	Ozolciema iela 12 k.4	25,82	23,45		2,37
4763	Ozolciema iela 12 k.5	9,53	8,58		0,95
4764	Ozolciema iela 14 k.1	17,53	16,40		1,13
4765	Ozolciema iela 14 k.2	22,93	23,05		-0,12
4766	Ozolciema iela 16 k.1	11,70	10,92		0,78
4767	Ozolciema iela 16 k.2	21,89	20,56		1,33
4768	Ozolciema iela 16 k.6	9,44	8,92		0,52
4769	Ozolciema iela 16 k.7	30,35	28,94		1,41
4770	Ozolciema iela 18	140,71	131,44		9,27
4771	Ozolciema iela 20 k-2	10,42	9,19		1,23
4772	Ozolciema iela 20 k.1	23,16	22,14		1,02
4773	Ozolciema iela 22 k-1	10,46	9,62		0,84
4774	Ozolciema iela 22 k-2	23,89	21,09		2,80
4775	Ozolciema iela 24 k-1	38,23	36,16		2,07
4776	Ozolciema iela 26	3,86	3,55		0,31
4777	Ozolciema iela 28	29,63	27,91		1,72
4778	Ozolciema iela 30	12,23	10,96		1,27
4779	Ozolciema iela 32 k.1	37,86	33,29		4,57
4780	Ozolciema iela 32 k.2	38,37	35,97		2,40

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 32 k.3	17,41	16,01		1,40
4782	Ozolciema iela 32 k.4	17,02	16,25		0,77
4783	Ozolciema iela 34	15,25	13,12		2,13
4784	Ozolciema iela 36	13,67	11,64		2,03
4785	Ozolciema iela 38	13,92	12,19		1,73
4786	Ozolciema iela 40 k.1	38,18	38,46		-0,28
4787	Ozolciema iela 40 k.3	23,44	20,98		2,46
4788	Ozolciema iela 40 k.5	17,39	16,29		1,10
4789	Ozolciema iela 40a	4,34	4,29		0,05
4790	Ozolciema iela 42 k.1	22,68	20,69		1,99
4791	Ozolciema iela 42 k.2	32,66	30,87		1,79
4792	Ozolciema iela 44	12,84	11,13		1,71
4793	Ozolciema iela 46 k.1	23,99	21,69		2,30
4794	Ozolciema iela 46 k.3	20,02	20,38		-0,36
4795	Ozolciema iela 46 k.5	9,76	8,97		0,79
4796	Ozolciema iela 48	11,90	10,89		1,01
4797	Ozolciema iela 50	20,39	17,84		2,55
4798	Ozolciema iela 52	11,39	11,21		0,18
4799	Ozolciema iela 54	12,11	11,15		0,96
4800	Ozolciema iela 56 k.1	24,42	22,29		2,13
4801	Ozolciema iela 56 k.2	31,19	29,52		1,67
4802	Ozolciema iela 56 k.4	25,29	23,13		2,16
4803	Ozolciema iela 56 k.6	43,42	39,90		3,52
4804	Ozolu iela 4	9,67	9,59		0,08
4805	P.Lejiņa iela 1	18,83	17,58		1,25
4806	P.Lejiņa iela 2	20,86	18,75		2,11

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4807	P.Lejiņa iela 2 (2)	0,00	0,00		0,00
4808	P.Lejiņa iela 2a	0,06	0,00		0,06
4809	P.Lejiņa iela 3	49,98	46,02		3,96
4810	P.Lejiņa iela 4	28,21	25,22		2,99
4811	P.Lejiņa iela 5	19,37	16,99		2,38
4812	P.Lejiņa iela 5 - 605	0,00	0,00		0,00
4813	P.Lejiņa iela 5a	0,00	0,00		0,00
4814	P.Lejiņa iela 6	47,79	44,59		3,20
4815	P.Lejiņa iela 7	45,67	44,08		1,59
4816	P.Lejiņa iela 8	0,00	0,00		0,00
4817	P.Lejiņa iela 9	25,51	22,65		2,86
4818	P.Lejiņa iela 10	35,58	33,74		1,84
4819	P.Lejiņa iela 12	7,34	7,17		0,17
4820	P.Lejiņa iela 14	37,57	35,02		2,55
4821	P.Lejiņa iela 14a	1,51	0,93		0,58
4822	P.Lejiņa iela 16	33,75	31,87		1,88
4823	P.Lejiņa iela 18	11,70	11,36		0,34
4824	P.Lejiņa iela 20	38,10	34,08		4,02
4825	P.Lejiņa iela 22	10,68	9,88		0,80
4826	Paipalu iela 7	0,40	0,36		0,04
4827	Palangas iela 1	22,89	20,81		2,08
4828	Palangas iela 5	17,46	16,76		0,70
4829	Palangas iela 6	19,69	18,15		1,54
4830	Palangas iela 7	16,59	16,63		-0,04
4831	Palangas iela 8	9,21	8,62		0,59
4832	Palangas iela 12	16,64	14,63		2,01

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4833	Palasta iela 1	0,00	1,60		-1,60
4834	Palasta iela 2	4,14	3,99		0,15
4835	Palasta iela 3	0,00	1,77		-1,77
4836	Palasta iela 4	0,58	0,65		-0,07
4837	Palasta iela 5	0,84	0,00		0,84
4838	Palasta iela 7 lit.1	1,40	1,16		0,24
4839	Palasta iela 7 lit.2	0,41	0,00		0,41
4840	Palasta iela 10	3,65	3,89		-0,24
4841	Pāles iela 9	3,07	3,44		-0,37
4842	Pāles iela 10	0,53	0,79		-0,26
4843	Pāles iela 12	3,61	3,03		0,58
4844	Pāles iela 12 1.ēka	30,44	30,26		0,18
4845	Pāles iela 12 2.ēka	2,82	2,75		0,07
4846	Palmu iela 4	12,11	11,89		0,22
4847	Palmu iela 5	6,10	5,88		0,22
4848	Palmu iela 6	15,97	14,79		1,18
4849	Palmu iela 7	9,34	8,70		0,64
4850	Palmu iela 11	16,03	14,53		1,50
4851	Palmu iela 13A	1,19	0,74		0,45
4852	Palmu iela 14	8,97	8,46		0,51
4853	Palmu iela 18	7,50	7,02		0,48
4854	Palmu iela 20	6,98	5,96		1,02
4855	Parādes iela 1	19,02	17,08		1,94
4856	Parādes iela 2 k.1	10,17	9,46		0,71
4857	Parādes iela 2a	8,84	8,65		0,19
4858	Parādes iela 2b	9,65	8,45		1,20

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4859	Parādes iela 3	11,23	9,80		1,43
4860	Parādes iela 3 k.1	13,71	12,70		1,01
4861	Parādes iela 4	1,62	1,11		0,51
4862	Parādes iela 5b	0,00	2,38		-2,38
4863	Parādes iela 5C	3,15	2,40		0,75
4864	Parādes iela 6	20,13	17,58		2,55
4865	Parādes iela 7	25,66	23,12		2,54
4866	Parādes iela 8	0,00	0,00		0,00
4867	Parādes iela 9a	0,00	0,00		0,00
4868	Parādes iela 12	0,00	0,00		0,00
4869	Parādes iela 14	19,03	16,96		2,07
4870	Parādes iela 16	19,78	18,80		0,98
4871	Parādes iela 18a	0,00	0,00		0,00
4872	Parādes iela 20	0,00	0,00		0,00
4873	Parādes iela 20a	18,04	15,16		2,88
4874	Parādes iela 22	19,93	19,45		0,48
4875	Parādes iela 24	18,72	18,49		0,23
4876	Parādes iela 24a	3,41	3,20		0,21
4877	Parādes iela 26	20,74	18,65		2,09
4878	Parādes iela 28	23,25	20,26		2,99
4879	Parādes iela 30a	32,40	29,83		2,57
4880	Parādes iela 32	12,32	11,71		0,61
4881	Parādes iela 34	13,70	12,41		1,29
4882	Parādes iela 36	9,32	9,06		0,26
4883	Pārmiju iela 30	26,41	22,84		3,57
4884	Pārslas iela 10	11,75	10,58		1,17

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4885	Pārslas iela 14	2,08	1,65		0,43
4886	Pārslas iela 16	7,85	5,42		2,43
4887	Pasta iela 3	2,55	0,00		2,55
4888	Patversmes iela 1 k.1	4,00	3,63		0,37
4889	Patversmes iela 3 k.1	12,75	12,10		0,65
4890	Patversmes iela 5	2,28	2,43		-0,15
4891	Patversmes iela 5 k.1	7,27	14,21		-6,94
4892	Patversmes iela 7	11,63	9,83		1,80
4893	Patversmes iela 20	2,04	2,02		0,02
4894	Patversmes iela 22	5,49	5,78		-0,29
4895	Patversmes iela 22 k.2	4,51	5,09		-0,58
4896	Patversmes iela 22 k.3	4,51	4,44		0,07
4897	Patversmes iela 22 k.4	5,34	5,39		-0,05
4898	Patversmes iela 24/26	15,41	14,15		1,26
4899	Patversmes iela 30 k.2	0,00	0,00		0,00
4900	Pavasara gatve 1	39,37	36,40		2,97
4901	Pavasara gatve 2	40,13	33,58		6,55
4902	Pavasara gatve 3	13,18	21,59		-8,41
4903	Pavasara gatve 4	48,48	43,03		5,45
4904	Pavasara gatve 5	62,96	54,14		8,82
4905	Pavasara gatve 6	37,61	34,30		3,31
4906	Pededzes iela 4	5,90	5,66		0,24
4907	Peitavas iela 4	0,98	0,92		0,06
4908	Peitavas iela 5	4,72	4,75		-0,03
4909	Peitavas iela 6/8	1,22	0,92		0,30
4910	Peitavas iela 10	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4911	Peldu iela 15	0,00	0,00		0,00
4912	Peldu iela 23	4,73	4,34		0,39
4913	Peldu iela 24	0,00	0,00		0,00
4914	Peldu iela 25	1,83	1,42		0,41
4915	Peldu iela 26/28	0,00	0,00		0,00
4916	Peldu iela 30	1,05	1,07		-0,02
4917	Pērnavas iela 1	14,23	13,56		0,67
4918	Pērnavas iela 4	4,81	3,25		1,56
4919	Pērnavas iela 6/8	0,00	0,00		0,00
4920	Pērnavas iela 10	16,87	16,23		0,64
4921	Pērnavas iela 10a	4,26	4,30		-0,04
4922	Pērnavas iela 11 k.1	3,67	3,47		0,20
4923	Pērnavas iela 12	4,56	4,40		0,16
4924	Pērnavas iela 14	5,07	5,25		-0,18
4925	Pērnavas iela 15 k.2	0,00	0,00		0,00
4926	Pērnavas iela 17	4,61	0,00		4,61
4927	Pērnavas iela 19	0,80	0,00		0,80
4928	Pērnavas iela 19A	5,48	5,57		-0,09
4929	Pērnavas iela 21	3,53	3,81		-0,28
4930	Pērnavas iela 23	0,00	0,00		0,00
4931	Pērnavas iela 38	2,17	1,70		0,47
4932	Pērnavas iela 42	7,82	6,94		0,88
4933	Pērnavas iela 44	4,79	4,85		-0,06
4934	Pērnavas iela 45	8,06	6,14		1,92
4935	Pērnavas iela 48	3,92	3,52		0,40
4936	Pērnavas iela 62	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4937	Pērnavas iela 78	0,00	0,36		-0,36
4938	Pērnavas iela 82	0,00	0,00		0,00
4939	Pērses iela 2	2,16	2,78		-0,62
4940	Pērses iela 8	2,93	2,86		0,07
4941	Pērses iela 10/12	0,32	0,32		0,00
4942	Pērses iela 14	0,00	0,00		0,00
4943	Pētersalas iela 11	0,00	0,00		0,00
4944	Pētersalas iela 17	0,00	0,00		0,00
4945	Pētersalas iela 18	8,02	7,42		0,60
4946	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4947	Pētersalas iela 18a	9,55	8,16		1,39
4948	Pētersalas iela 19	15,64	15,39		0,25
4949	Piebalgas iela 6B	1,00	0,91		0,09
4950	Piedrujas iela 3	0,00	0,00		0,00
4951	Piedrujas iela 3d	0,00	0,00		0,00
4952	Piena iela 13	7,59	0,00		7,59
4953	Pildas iela 16A	0,00	0,00		0,00
4954	Pildas iela 16B	0,00	0,00		0,00
4955	Pildas iela 16B (2.s/m)	0,00	0,00		0,00
4956	Pildas iela 30	3,93	3,29		0,64
4957	Pildas iela 43	4,78	5,06		-0,28
4958	Pildas iela 43 2.ēka	1,20	2,66		-1,46
4959	Pils iela 6	0,85	0,15		0,70
4960	Pils iela 7	1,57	1,27		0,30
4961	Pils iela 9	0,90	0,76		0,14
4962	Pils iela 11	0,66	0,59		0,07

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4963	Pils iela 12	13,79	11,18		2,61
4964	Pils iela 14	0,00	0,00		0,00
4965	Pils iela 16	0,00	0,00		0,00
4966	Pils iela 17	2,06	1,89		0,17
4967	Pils iela 18	3,85	3,70		0,15
4968	Pils iela 20	1,18	1,08		0,10
4969	Pils iela 21	0,73	0,57		0,16
4970	Pils iela 23	0,00	0,00		0,00
4971	Pils laukums 2	0,00	0,00		0,00
4972	Pils laukums 3	6,10	11,50		-5,40
4973	Pils laukums 4	4,54	3,82		0,72
4974	Pīpeņu iela 10	23,72	21,60		2,12
4975	Platā iela 1	0,00	0,00		0,00
4976	Platā iela 2	0,00	0,00		0,00
4977	Platā iela 3	0,00	0,00		0,00
4978	Platā iela 4	0,00	0,00		0,00
4979	Platā iela 5	0,00	0,00		0,00
4980	Platā iela 6	0,00	0,00		0,00
4981	Platā iela 7	0,00	0,00		0,00
4982	Platā iela 8	3,59	3,41		0,18
4983	Platā iela 9	4,04	4,05		-0,01
4984	Platā iela 10	15,90	15,31		0,59
4985	Plēksnes iela 1	25,02	22,98		2,04
4986	Plēksnes iela 3	25,71	24,50		1,21
4987	Plēksnes iela 6	17,40	16,13		1,27
4988	Plēksnes iela 8	9,29	8,34		0,95

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4989	Plēksnes iela 14	9,58	9,07		0,51
4990	Plēksnes iela 14a	8,32	9,75		-1,43
4991	Plēksnes iela 16	9,06	7,34		1,72
4992	Plēksnes iela 16a	0,00	0,00		0,00
4993	Plostu iela 12	31,73	26,64		5,09
4994	Plavnieku iela 1	24,69	24,01		0,68
4995	Plavnieku iela 2	38,84	33,43		5,41
4996	Plavnieku iela 2C	0,00	0,00		0,00
4997	Plavnieku iela 3	18,64	16,99		1,65
4998	Plavnieku iela 4	9,64	8,04		1,60
4999	Plavnieku iela 5	47,64	45,56		2,08
5000	Plavnieku iela 6	40,81	36,48		4,33
5001	Plavnieku iela 7	14,03	12,60		1,43
5002	Plavnieku iela 8	25,94	24,09		1,85
5003	Plavnieku iela 9	19,83	19,89		-0,06
5004	Plavnieku iela 10	17,04	16,07		0,97
5005	Plavnieku iela 12	31,24	28,31		2,93
5006	Prāgas iela 1	6,80	5,67		1,13
5007	Praulienas iela 2	21,82	17,87		3,95
5008	Praulienas iela 4	33,42	27,36		6,06
5009	Praulienas iela 6	21,74	17,59		4,15
5010	Praulienas iela 8	9,34	7,57		1,77
5011	Praulienas iela 10	21,19	17,62		3,57
5012	Praulienas iela 12	12,50	10,32		2,18
5013	Praulienas iela 14	22,14	20,76		1,38
5014	Praulienas iela 16	8,46	6,41		2,05

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5015	Preiļu iela 2	16,42	15,30		1,12
5016	Preiļu iela 4	14,62	13,47		1,15
5017	Priedaines iela 13	13,08	10,68		2,40
5018	Priedaines iela 20	0,00	0,00		0,00
5019	Priežu iela 10a	0,77	0,83		-0,06
5020	Progresas iela 1	16,17	14,37		1,80
5021	Progresas iela 2A	16,04	13,35		2,69
5022	Progresas iela 3a	19,27	19,67		-0,40
5023	Progresas iela 4	18,22	16,13		2,09
5024	Progresas iela 6	20,01	18,10		1,91
5025	Progresas iela 8	17,53	13,99		3,54
5026	Progresas iela 11	0,00	0,90		-0,90
5027	Progresas iela 12	7,29	6,70		0,59
5028	Prūšu iela 2	2,93	2,79		0,14
5029	Prūšu iela 2 B	2,65	2,33		0,32
5030	Prūšu iela 3 k.1	12,60	12,04		0,56
5031	Prūšu iela 3 k.2	35,94	29,25		6,69
5032	Prūšu iela 3 k.3	22,51	18,56		3,95
5033	Prūšu iela 3 k.4	12,09	11,79		0,30
5034	Prūšu iela 3 k.5	24,69	22,11		2,58
5035	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	0,00	0,00		0,00
5036	Prūšu iela 3 k.6	13,98	10,45		3,53
5037	Prūšu iela 3 k.7	13,31	13,02		0,29
5038	Prūšu iela 7 2.ēka	0,61	0,74		-0,13
5039	Prūšu iela 9	12,74	12,94		-0,20
5040	Prūšu iela 11	28,47	28,73		-0,26

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5041	Prūšu iela 13	6,49	6,15		0,34
5042	Prūšu iela 13A	0,00	0,00		0,00
5043	Prūšu iela 15	5,35	4,92		0,43
5044	Prūšu iela 15 k.1	16,09	15,17		0,92
5045	Prūšu iela 17	6,49	6,87		-0,38
5046	Prūšu iela 17 k.2	5,87	5,31		0,56
5047	Prūšu iela 17 k.3	6,08	5,72		0,36
5048	Prūšu iela 17a	0,00	0,00		0,00
5049	Prūšu iela 19	5,17	4,60		0,57
5050	Prūšu iela 19 k.2	4,41	4,30		0,11
5051	Prūšu iela 20	8,38	7,40		0,98
5052	Prūšu iela 21	4,04	2,97		1,07
5053	Prūšu iela 21 k.2	0,00	0,00		0,00
5054	Prūšu iela 21 k.3	10,75	10,58		0,17
5055	Prūšu iela 22 k.1	12,06	11,28		0,78
5056	Prūšu iela 22 k.2	7,88	7,70		0,18
5057	Prūšu iela 22 k.3	12,54	10,90		1,64
5058	Prūšu iela 22 k.4	11,37	11,00		0,37
5059	Prūšu iela 22A	1,34	1,32		0,02
5060	Prūšu iela 23	5,28	4,78		0,50
5061	Prūšu iela 23a	3,06	3,02		0,04
5062	Prūšu iela 23b	13,09	11,96		1,13
5063	Prūšu iela 24 k.2	0,00	0,00		0,00
5064	Prūšu iela 24 k.4	0,65	0,53		0,12
5065	Prūšu iela 24 k.6	0,64	0,70		-0,06
5066	Prūšu iela 25a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 32	3,61	0,93		2,68
5068	Prūšu iela 38	24,06	20,95		3,11
5069	Prūšu iela 4	31,47	31,48		-0,01
5070	Prūšu iela 40	8,41	7,05		1,36
5071	Prūšu iela 40a	9,23	8,51		0,72
5072	Prūšu iela 42	8,25	6,67		1,58
5073	Prūšu iela 42a	8,54	6,49		2,05
5074	Prūšu iela 46	8,92	8,84		0,08
5075	Prūšu iela 81	0,00	0,00		0,00
5076	Prūšu iela 82	5,02	2,06		2,96
5077	Pūces iela 12 k-1	1,55	1,63		-0,08
5078	Pūces iela 12 k-2	0,69	0,84		-0,15
5079	Pūces iela 27 1.ēka	0,86	0,84		0,02
5080	Pūces iela 27 2.ēka	1,50	1,22		0,28
5081	Pūces iela 27 4.ēka	1,51	1,34		0,17
5082	Pūces iela 27 5.ēka	0,81	0,73		0,08
5083	Pūces iela 27 6.ēka	1,37	1,07		0,30
5084	Pūces iela 27 k.3	1,32	1,14		0,18
5085	Pūces iela 43	26,01	22,88		3,13
5086	Pūces iela 45	20,45	18,27		2,18
5087	Pūces iela 47	13,20	13,13		0,07
5088	Pūces iela 49	17,52	14,82		2,70
5089	Pulka iela 3	1,13	0,34		0,79
5090	Pulka iela 3 k -11	0,00	0,00		0,00
5091	Pulka iela 3 k -13	0,00	0,00		0,00
5092	Pulka iela 3 k -7	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5093	Pulka iela 3 k -9	0,00	0,00		0,00
5094	Pulkveža Brieža iela 3	12,20	9,38		2,82
5095	Pulkveža Brieža iela 4/6	3,38	2,96		0,42
5096	Pulkveža Brieža iela 8	9,40	8,85		0,55
5097	Pulkveža Brieža iela 9	3,08	2,73		0,35
5098	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	4,04	3,75		0,29
5099	Pulkveža Brieža iela 11	21,70	19,90		1,80
5100	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	3,80	1,70		2,10
5101	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	15,59	8,75		6,84
5102	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	16,93	5,69		11,24
5103	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	6,10	4,77		1,33
5104	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	7,18	6,77		0,41
5105	Pulkveža Brieža iela 17	3,65	3,43		0,22
5106	Pulkveža Brieža iela 21	2,15	2,37		-0,22
5107	Pulkveža Brieža iela 25	3,31	3,07		0,24
5108	Pupuķu iela 7	0,00	0,00		0,00
5109	Pupuķu iela 9	5,31	0,00		5,31
5110	Pupuķu iela 11	4,65	0,00		4,65
5111	Purvciema iela 13	20,47	19,10		1,37
5112	Purvciema iela 18	0,70	0,00		0,70
5113	Purvciema iela 20	27,44	24,56		2,88
5114	Purvciema iela 22	12,36	10,92		1,44
5115	Purvciema iela 24	26,20	24,90		1,30
5116	Purvciema iela 26	24,80	21,94		2,86
5117	Purvciema iela 32	6,51	2,75		3,76
5118	Purvciema iela 32a	1,09	1,03		0,06

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5119	Purvciema iela 38	5,20	5,53		-0,33
5120	Purvciema iela 44a k.1	2,78	2,13		0,65
5121	Purvciema iela 44a k.2	3,18	2,54		0,64
5122	Purvciema iela 46	17,93	14,66		3,27
5123	Purvciema iela 48	18,92	18,32		0,60
5124	Purvciema iela 50	17,80	15,08		2,72
5125	Purvciema iela 51	14,85	12,44		2,41
5126	Purvciema iela 53	28,58	24,55		4,03
5127	Purvciema iela 55	15,37	14,27		1,10
5128	Purvciema iela 57	32,29	28,58		3,71
5129	Purvciema iela 57 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5130	Puškina iela 14	3,71	3,19		0,52
5131	Puškina iela 19	11,49	9,56		1,93
5132	Puškina iela 20A	0,00	0,00		0,00
5133	Puškina iela 22	4,46	4,53		-0,07
5134	Putnu iela 6	2,72	2,16		0,56
5135	Putnu iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
5136	Putnu iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
5137	Putnu iela 12 k.1	0,00	0,00		0,00
5138	Putnu iela 12 k.2	0,00	0,00		0,00
5139	Putnu iela 18	0,00	0,00		0,00
5140	Putnu iela 20	0,00	0,00		0,00
5141	Putnu iela 30	2,40	2,15		0,25
5142	Putnu iela 31	9,72	8,17		1,55
5143	Putnu iela 32	1,22	1,27		-0,05
5144	Putnu iela 34	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5145	R.Vāgnera iela 2	2,96	2,97		-0,01
5146	R.Vāgnera iela 3	0,82	1,65		-0,83
5147	R.Vāgnera iela 4	0,00	0,00		0,00
5148	R.Vāgnera iela 5	0,00	0,00		0,00
5149	R.Vāgnera iela 6	2,40	1,66		0,74
5150	R.Vāgnera iela 8	0,00	0,00		0,00
5151	R.Vāgnera iela 11	2,20	2,20		0,00
5152	R.Vāgnera iela 12	4,70	2,51		2,19
5153	R.Vāgnera iela 13	0,00	2,54		-2,54
5154	R.Vāgnera iela 14	0,64	0,43		0,21
5155	R.Vāgnera iela 16	0,58	0,45		0,13
5156	Raiņa bulvāris 2	12,07	9,33		2,74
5157	Raiņa bulvāris 4 k-1	1,47	1,53		-0,06
5158	Raiņa bulvāris 5	27,60	0,00		27,60
5159	Raiņa bulvāris 7	0,00	0,00		0,00
5160	Raiņa bulvāris 8	3,60	2,65		0,95
5161	Raiņa bulvāris 9	0,00	0,00		0,00
5162	Raiņa bulvāris 11	2,38	0,92		1,46
5163	Raiņa bulvāris 15	2,28	1,68		0,60
5164	Raiņa bulvāris 17	0,00	0,00		0,00
5165	Raiņa bulvāris 19	12,20	4,20		8,00
5166	Raiņa bulvāris 21	6,81	4,91		1,90
5167	Raiņa bulvāris 23 k-1	1,29	1,04		0,25
5168	Raiņa bulvāris 23 k-2	0,00	0,00		0,00
5169	Raiņa bulvāris 27	0,72	1,07		-0,35
5170	Raiņa bulvāris 29	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5171	Raiņa bulvāris 31	2,79	2,79		0,00
5172	Raiņa bulvāris 33	11,00	15,00		-4,00
5173	Raiskuma iela 3	3,30	3,11		0,19
5174	Rāmuļu iela 2	0,00	0,00		0,00
5175	Rāmuļu iela 4	0,00	0,00		0,00
5176	Rāmuļu iela 17	0,00	0,00		0,00
5177	Rāmuļu iela 21,25	0,00	0,00		0,00
5178	Rankas iela 5a	0,00	0,00		0,00
5179	Rankas iela 11	0,50	0,37		0,13
5180	Rankas iela 13	0,00	0,00		0,00
5181	Rankas iela 15	1,24	1,27		-0,03
5182	Raņķa dambis 3	5,24	5,01		0,23
5183	Raņķa dambis 7 k.1	10,49	11,27		-0,78
5184	Raņķa dambis 7 k.2	11,89	12,88		-0,99
5185	Raņķa dambis 7 k.3	12,86	12,19		0,67
5186	Raņķa dambis 9	10,62	6,34		4,28
5187	Raņķa dambis 30	0,00	0,00		0,00
5188	Rasas iela 2	25,35	23,31		2,04
5189	Rasas iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00
5190	Rasas iela 3A	0,04	0,24		-0,20
5191	Rasas iela 5	0,00	0,00		0,00
5192	Rātslaukums 1	15,50	12,90		2,60
5193	Rātslaukums 5,6,7	8,75	7,02		1,73
5194	Rātslaukums 9	0,00	1,33		-1,33
5195	Raunas iela 5	0,00	0,00		0,00
5196	Raunas iela 19 k.1	13,51	12,80		0,71

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5197	Raunas iela 19 k.2	11,71	12,26		-0,55
5198	Raunas iela 19 k.3	8,72	7,75		0,97
5199	Raunas iela 19a	10,30	9,76		0,54
5200	Raunas iela 19b	8,31	8,18		0,13
5201	Raunas iela 20a	13,18	10,45		2,73
5202	Raunas iela 22a	8,99	7,60		1,39
5203	Raunas iela 23	0,63	0,58		0,05
5204	Raunas iela 30A	2,17	1,92		0,25
5205	Raunas iela 35 k.3	10,41	10,82		-0,41
5206	Raunas iela 36	16,28	14,85		1,43
5207	Raunas iela 41	4,86	4,10		0,76
5208	Raunas iela 43	5,74	5,24		0,50
5209	Raunas iela 43 B	3,43	2,54		0,89
5210	Raunas iela 45 k.1	6,21	6,48		-0,27
5211	Raunas iela 45 k.2	5,44	5,56		-0,12
5212	Raunas iela 45 k.3	6,60	6,54		0,06
5213	Raunas iela 45 k.4	6,49	6,14		0,35
5214	Raunas iela 45 k.5	6,52	6,32		0,20
5215	Raunas iela 46	15,18	14,13		1,05
5216	Raunas iela 50	6,50	6,17		0,33
5217	Raunas iela 50 k-2	9,55	9,91		-0,36
5218	Raunas iela 58 k.1	4,07	3,63		0,44
5219	Raunas iela 58 k.2	4,34	3,94		0,40
5220	Raunas iela 58 k.3	4,87	4,64		0,23
5221	Raunas iela 58 k.4	4,31	3,19		1,12
5222	Raunas iela 58 k.5	4,64	4,69		-0,05

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5223	Raunas iela 58 k.6	9,70	9,22		0,48
5224	Raunas iela 58 k.7	5,17	4,96		0,21
5225	Raunas iela 62	2,55	2,32		0,23
5226	Raunas iela 64	0,00	0,00		0,00
5227	Raunas iela 64a	11,30	9,72		1,58
5228	Rembates iela 8	3,03	2,50		0,53
5229	Rencēnu iela 29	20,70	13,66		7,04
5230	Rencēnu iela 29 k.1	2,40	0,00		2,40
5231	Reņģes iela 1	22,79	20,96		1,83
5232	Reņģes iela 2	1,23	1,31		-0,08
5233	Reņģes iela 2A	21,99	20,15		1,84
5234	Reņģes iela 2B	31,28	28,76		2,52
5235	Reņģes iela 4	1,05	0,96		0,09
5236	Reņģes iela 5	3,31	2,90		0,41
5237	Reņģes iela 7 k.1	3,62	4,04		-0,42
5238	Reņģes iela 7 k.2	4,33	4,04		0,29
5239	Republikas laukums 1	8,47	9,82		-1,35
5240	Republikas laukums 2	16,80	15,90		0,90
5241	Republikas laukums 2a	0,00	28,00		-28,00
5242	Republikas laukums 3	37,23	36,30		0,93
5243	Rēzeknes iela 2	25,41	21,72		3,69
5244	Rēzeknes iela 2a	0,30	0,20		0,10
5245	Rēznas iela 5	8,83	7,95		0,88
5246	Rēznas iela 7	7,02	6,50		0,52
5247	Rēznas iela 9	2,20	2,29		-0,09
5248	Rēznas iela 9a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5249	Rēznas iela 10 k.1	19,84	16,72		3,12
5250	Rēznas iela 10 k.2	15,88	14,98		0,90
5251	Rēznas iela 10a	3,90	3,54		0,36
5252	Rēznas iela 10b	21,46	18,79		2,67
5253	Rēznas iela 10b (darbn.)	0,81	0,88		-0,07
5254	Rēznas iela 10c	14,64	16,12		-1,48
5255	Rīdzenes iela 26	2,69	2,60		0,09
5256	Riekstu iela 7	14,56	12,40		2,16
5257	Riekstu iela 9	0,00	0,00		0,00
5258	Riekstu iela 10	25,11	22,61		2,50
5259	Riekstu iela 12	16,46	15,82		0,64
5260	Riekstu iela 13	9,43	8,82		0,61
5261	Riekstu iela 14	5,44	4,87		0,57
5262	Riekstu iela 15	10,58	10,26		0,32
5263	Riekstu iela 16	33,11	30,87		2,24
5264	Riekstu iela 17	13,64	12,48		1,16
5265	Riekstu iela 18	14,34	13,01		1,33
5266	Riekstu iela 18 k.1	21,45	15,58		5,87
5267	Riekstu iela 19	13,52	11,67		1,85
5268	Riekstu iela 21	11,57	11,66		-0,09
5269	Riekstu iela 23	13,24	12,97		0,27
5270	Riepnieku iela 2	12,62	11,96		0,66
5271	Riepnieku iela 4	4,20	4,03		0,17
5272	Riepnieku iela 6	0,00	0,00		0,00
5273	Rigondas gatve 1	18,90	17,21		1,69
5274	Rigondas gatve 3	20,30	18,59		1,71

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5275	Rigondas gatve 4	8,12	7,45		0,67
5276	Rigondas gatve 5	17,26	15,37		1,89
5277	Rigondas gatve 6	24,42	22,30		2,12
5278	Rigondas gatve 7	21,05	22,59		-1,54
5279	Rigondas gatve 8	29,78	28,38		1,40
5280	Rigondas gatve 10	22,53	20,71		1,82
5281	Rīnūžu iela 11	35,91	33,45		2,46
5282	Rīnūžu iela 15	25,65	24,82		0,83
5283	Rīnūžu iela 20	3,09	3,43		-0,34
5284	Rīnūžu iela 22	22,42	20,71		1,71
5285	Rītausmas iela 11b	1,98	1,70		0,28
5286	Rītupes iela 2	2,44	3,41		-0,97
5287	Rītupes iela 3 k.5	14,75	14,06		0,69
5288	Rītupes iela 7 k.9	15,23	13,92		1,31
5289	Rītupes iela 8 k.12	0,00	0,00		0,00
5290	Rītupes iela 19a	0,00	0,00		0,00
5291	Rītupes iela 28	10,64	8,97		1,67
5292	Rītupes iela 30	12,06	9,78		2,28
5293	Rītupes iela 32	3,15	2,99		0,16
5294	Rītupes iela 34	17,28	15,94		1,34
5295	Rītupes iela 43	0,11	0,09		0,02
5296	Rītupes iela 45	0,00	0,00		0,00
5297	Rīvas iela 2	24,17	23,31		0,86
5298	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	14,58	13,70		0,88
5299	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	0,64	0,94		-0,30
5300	Robežu iela 3/9	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5301	Rododendru iela 1	13,95	13,51		0,44
5302	Rododendru iela 3 k.1	11,01	4,20		6,81
5303	Rododendru iela 3 k.2	13,20	11,34		1,86
5304	Rododendru iela 5	11,57	11,27		0,30
5305	Rododendru iela 6	4,99	3,92		1,07
5306	Rododendru iela 7	13,17	11,83		1,34
5307	Rododendru iela 10	0,66	0,84		-0,18
5308	Ropažu iela 2	0,06	0,00		0,06
5309	Ropažu iela 5	24,69	22,54		2,15
5310	Ropažu iela 7	0,00	0,00		0,00
5311	Ropažu iela 7 A	0,00	0,00		0,00
5312	Ropažu iela 9	0,00	0,00		0,00
5313	Ropažu iela 12	21,93	19,65		2,28
5314	Ropažu iela 14 k-1(C)	12,28	0,00		12,28
5315	Ropažu iela 18	12,57	11,50		1,07
5316	Ropažu iela 19a	0,00	0,00		0,00
5317	Ropažu iela 21	8,40	7,92		0,48
5318	Ropažu iela 22	9,97	9,78		0,19
5319	Ropažu iela 23	2,33	2,08		0,25
5320	Ropažu iela 24	9,31	8,60		0,71
5321	Ropažu iela 26	8,52	7,92		0,60
5322	Ropažu iela 28	9,19	8,92		0,27
5323	Ropažu iela 30	14,24	11,96		2,28
5324	Ropažu iela 32	0,00	0,00		0,00
5325	Ropažu iela 34	0,83	0,79		0,04
5326	Ropažu iela 41	3,47	3,31		0,16

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5327	Ropažu iela 45	17,59	16,07		1,52
5328	Ropažu iela 46	3,26	2,85		0,41
5329	Ropažu iela 49	13,76	13,21		0,55
5330	Ropažu iela 49a	0,00	0,00		0,00
5331	Ropažu iela 50	5,69	5,90		-0,21
5332	Ropažu iela 56	8,51	8,00		0,51
5333	Ropažu iela 58	1,53	2,03		-0,50
5334	Ropažu iela 60	1,90	0,49		1,41
5335	Ropažu iela 60a	0,00	0,00		0,00
5336	Ropažu iela 60b	1,35	0,94		0,41
5337	Ropažu iela 72	0,00	0,00		0,00
5338	Ropažu iela 74	11,23	8,87		2,36
5339	Ropažu iela 76	24,72	24,12		0,60
5340	Ropažu iela 78	16,47	15,75		0,72
5341	Ropažu iela 87	12,21	12,11		0,10
5342	Ropažu iela 92	0,00	0,00		0,00
5343	Ropažu iela 101	0,00	0,00		0,00
5344	Ropažu iela 103	0,00	0,00		0,00
5345	Ropažu iela 105	0,00	0,00		0,00
5346	Ropažu iela 107	0,00	0,00		0,00
5347	Ropažu iela 120	0,00	0,00		0,00
5348	Ropažu iela 122 k.1	2,49	2,02		0,47
5349	Ropažu iela 122 k.5	1,95	1,69		0,26
5350	Ropažu iela 130	1,69	1,58		0,11
5351	Ropažu iela 130A	0,00	0,00		0,00
5352	Ropažu iela 132	1,46	2,02		-0,56

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 138	0,00	0,00		0,00
5354	Rostokas iela 2	6,28	5,95		0,33
5355	Rostokas iela 4	8,70	8,31		0,39
5356	Rostokas iela 6	9,42	7,84		1,58
5357	Rostokas iela 8	10,77	10,24		0,53
5358	Rostokas iela 10	9,98	8,95		1,03
5359	Rostokas iela 12	15,68	14,60		1,08
5360	Rostokas iela 14	9,58	9,01		0,57
5361	Rostokas iela 16	9,13	8,40		0,73
5362	Rostokas iela 18	9,48	8,61		0,87
5363	Rostokas iela 20	20,73	18,07		2,66
5364	Rostokas iela 22	22,10	22,69		-0,59
5365	Rostokas iela 24	8,62	7,41		1,21
5366	Rostokas iela 26	9,53	7,88		1,65
5367	Rostokas iela 28	10,85	9,66		1,19
5368	Rostokas iela 30	30,49	26,67		3,82
5369	Rostokas iela 32	28,65	26,49		2,16
5370	Rostokas iela 34	9,30	8,69		0,61
5371	Rostokas iela 36	8,47	7,53		0,94
5372	Rostokas iela 38	8,39	7,50		0,89
5373	Rostokas iela 40	18,27	17,61		0,66
5374	Rostokas iela 42	20,31	19,00		1,31
5375	Rostokas iela 44	11,86	10,70		1,16
5376	Rostokas iela 46	10,20	8,88		1,32
5377	Rostokas iela 48	9,76	8,87		0,89
5378	Rostokas iela 50	18,02	18,04		-0,02

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5379	Rostokas iela 52	12,15	11,28		0,87
5380	Rostokas iela 54	11,51	10,56		0,95
5381	Rostokas iela 56	9,84	8,37		1,47
5382	Rostokas iela 58	9,08	8,73		0,35
5383	Rostokas iela 60	6,59	5,97		0,62
5384	Rostokas iela 62	17,05	16,81		0,24
5385	Rostokas iela 64	34,99	31,89		3,10
5386	Rožu iela 21	0,00	0,00		0,00
5387	Rucavas iela 1a	0,00	0,00		0,00
5388	Rudens iela 1, 1B	13,01	11,75		1,26
5389	Rudens iela 1A	0,52	0,36		0,16
5390	Rudens iela 2	14,79	12,84		1,95
5391	Rudens iela 3	36,98	33,80		3,18
5392	Rudens iela 4	17,67	16,77		0,90
5393	Rudens iela 5	24,37	23,61		0,76
5394	Rudens iela 6	38,40	32,26		6,14
5395	Rudens iela 7	50,57	42,74		7,83
5396	Rudens iela 8	25,73	24,05		1,68
5397	Rudens iela 9	25,90	22,25		3,65
5398	Rudens iela 10	73,92	65,92		8,00
5399	Rudens iela 12	60,41	56,86		3,55
5400	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	4,31	3,78		0,53
5401	Rūdolfas iela 1 k.2	7,50	7,38		0,12
5402	Rūdolfas iela 3	0,00	0,00		0,00
5403	Rūdolfas iela 5 lit.1	0,94	0,76		0,18
5404	Rūdolfas iela 5 lit.2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5405	Rūdolfas iela 5 lit.3	0,45	0,51		-0,06
5406	Rūdolfas iela 5 lit.6	0,00	0,00		0,00
5407	Rūdolfas iela 5 lit.8,9	0,29	0,26		0,03
5408	Rumbulas iela 1 k.1	20,02	19,07		0,95
5409	Rumbulas iela 1 k.2	19,34	18,02		1,32
5410	Rumbulas iela 7	40,24	38,68		1,56
5411	Rumbulas iela 7 1.ēka	0,66	0,57		0,09
5412	Rumbulas iela 9A	5,59	5,41		0,18
5413	Rumbulas iela 11 k.2	24,59	22,46		2,13
5414	Rumbulas iela 16	2,88	3,15		-0,27
5415	Rumbulas iela 18	13,42	12,18		1,24
5416	Rūpnīcas iela 1	0,00	0,00		0,00
5417	Rūpnīcas iela 3	0,00	0,00		0,00
5418	Rūpnīcas iela 4	0,00	0,00		0,00
5419	Rūpnīcas iela 5	0,00	0,00		0,00
5420	Rūpnīcas iela 6	0,00	0,00		0,00
5421	Rūpnīcas iela 7	0,00	0,00		0,00
5422	Rūpnīcas iela 8	0,00	0,00		0,00
5423	Rūpnīcas iela 9	0,00	0,00		0,00
5424	Rūpnīcas iela 10	0,00	0,00		0,00
5425	Rūpnīcas iela 11	0,00	0,00		0,00
5426	Rūpnīcas iela 12	0,00	0,00		0,00
5427	Rūpnīcas iela 13	0,00	0,00		0,00
5428	Rūpnīcas iela 14	0,00	0,00		0,00
5429	Rūpnīcas iela 16	0,00	0,00		0,00
5430	Rūpniecības iela 1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5431	Rūpniecības iela 3	3,68	4,42		-0,74
5432	Rūpniecības iela 4	0,00	0,00		0,00
5433	Rūpniecības iela 7	4,95	4,17		0,78
5434	Rūpniecības iela 9	4,71	4,48		0,23
5435	Rūpniecības iela 10	1,15	1,33		-0,18
5436	Rūpniecības iela 11	7,74	3,79		3,95
5437	Rūpniecības iela 14 k.1	2,17	2,01		0,16
5438	Rūpniecības iela 14 k.2	4,50	3,74		0,76
5439	Rūpniecības iela 15	1,90	1,81		0,09
5440	Rūpniecības iela 17	1,31	0,96		0,35
5441	Rūpniecības iela 18	5,35	4,11		1,24
5442	Rūpniecības iela 19	3,77	3,58		0,19
5443	Rūpniecības iela 20	2,76	2,24		0,52
5444	Rūpniecības iela 21	0,88	0,71		0,17
5445	Rūpniecības iela 21 k.2	3,43	3,13		0,30
5446	Rūpniecības iela 21 k.3	4,61	3,77		0,84
5447	Rūpniecības iela 21 k.4	4,34	4,05		0,29
5448	Rūpniecības iela 21 k.5	4,96	4,75		0,21
5449	Rūpniecības iela 22	17,20	16,23		0,97
5450	Rūpniecības iela 23 1.ēka	2,40	1,85		0,55
5451	Ruses iela 1	22,21	20,59		1,62
5452	Ruses iela 2	9,85	7,82		2,03
5453	Ruses iela 3	33,69	31,01		2,68
5454	Ruses iela 4	9,05	8,22		0,83
5455	Ruses iela 5	21,98	19,55		2,43
5456	Ruses iela 6	7,19	7,01		0,18

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5457	Ruses iela 7	23,78	22,02		1,76
5458	Ruses iela 8	8,30	7,36		0,94
5459	Ruses iela 9	19,72	18,04		1,68
5460	Ruses iela 10	9,97	8,81		1,16
5461	Ruses iela 11	42,53	39,17		3,36
5462	Ruses iela 12	23,79	20,58		3,21
5463	Ruses iela 13	19,35	18,10		1,25
5464	Ruses iela 14	76,15	69,48		6,67
5465	Ruses iela 16	32,64	30,54		2,10
5466	Ruses iela 18	18,35	18,03		0,32
5467	Ruses iela 20	8,13	6,87		1,26
5468	Ruses iela 20 k-1	0,00	0,00		0,00
5469	Ruses iela 22	11,42	20,20		-8,78
5470	Ruses iela 24	19,94	19,17		0,77
5471	Ruses iela 24 k.1	11,78	11,09		0,69
5472	Ruses iela 26	40,89	38,68		2,21
5473	Ruses iela 28	60,35	56,65		3,70
5474	Rusova iela 2	2,31	2,28		0,03
5475	Rusova iela 2a	2,60	2,29		0,31
5476	Rusova iela 2B	1,45	1,51		-0,06
5477	Rusova iela 4	0,89	0,89		0,00
5478	Rusova iela 4a	2,54	2,57		-0,03
5479	Rusova iela 6a	2,67	2,35		0,32
5480	Rusova iela 8	2,44	2,47		-0,03
5481	Rusova iela 8a	1,11	1,18		-0,07
5482	Rusova iela 9	19,14	12,72		6,42

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5483	Rusova iela 10	1,26	0,97		0,29
5484	Rusova iela 24	13,12	13,07		0,05
5485	Rusova iela 26	25,00	18,20		6,80
5486	Rusova iela 28	14,91	16,55		-1,64
5487	Rusova iela 30	18,13	17,44		0,69
5488	Rusova iela 32	19,86	18,43		1,43
5489	Rušonu iela 3	13,53	12,30		1,23
5490	Rušonu iela 5 k.1	26,85	25,93		0,92
5491	Rušonu iela 5 k.2	11,33	9,08		2,25
5492	Rušonu iela 6	1,95	1,53		0,42
5493	Rušonu iela 15	1,71	1,28		0,43
5494	Rušonu iela 22	9,09	7,65		1,44
5495	Rušonu iela 24	5,67	5,42		0,25
5496	Rušonu iela 24 k.1	16,14	14,32		1,82
5497	Rušonu iela 26	23,18	20,60		2,58
5498	Rušonu iela 26a	32,15	27,35		4,80
5499	Rušonu iela 30	26,52	23,93		2,59
5500	Rušonu iela 30 k.1	18,34	17,93		0,41
5501	S.Edžus iela 11	3,76	4,61		-0,85
5502	S.Edžus iela 11a	2,78	1,87		0,91
5503	S.Eizenšteina iela 6, 8	3,17	3,64		-0,47
5504	S.Eizenšteina iela 10	3,03	2,34		0,69
5505	S.Eizenšteina iela 11	8,34	6,51		1,83
5506	S.Eizenšteina iela 13	17,28	16,45		0,83
5507	S.Eizenšteina iela 16	0,00	0,00		0,00
5508	S.Eizenšteina iela 17	14,48	13,67		0,81

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5509	S.Eizenšteina iela 19	19,53	16,86		2,67
5510	S.Eizenšteina iela 21	15,18	12,92		2,26
5511	S.Eizenšteina iela 23	4,70	4,13		0,57
5512	S.Eizenšteina iela 29	0,00	0,00		0,00
5513	S.Eizenšteina iela 31	12,90	12,30		0,60
5514	S.Eizenšteina iela 33	13,94	12,10		1,84
5515	S.Eizenšteina iela 35	12,21	11,23		0,98
5516	S.Eizenšteina iela 37	23,90	22,65		1,25
5517	S.Eizenšteina iela 39	24,18	21,71		2,47
5518	S.Eizenšteina iela 41	24,28	22,46		1,82
5519	S.Eizenšteina iela 43	10,51	9,43		1,08
5520	S.Eizenšteina iela 43a	0,00	0,00		0,00
5521	S.Eizenšteina iela 45	46,74	43,69		3,05
5522	S.Eizenšteina iela 49	12,29	9,51		2,78
5523	S.Eizenšteina iela 51	25,29	24,15		1,14
5524	S.Eizenšteina iela 53	26,01	22,39		3,62
5525	S.Eizenšteina iela 55	20,73	18,69		2,04
5526	S.Eizenšteina iela 57	33,61	30,96		2,65
5527	S.Eizenšteina iela 59	10,83	9,64		1,19
5528	S.Eizenšteina iela 61	26,98	23,97		3,01
5529	S.Eizenšteina iela 63	25,25	20,99		4,26
5530	S.Eizenšteina iela 65	19,99	20,09		-0,10
5531	S.Eizenšteina iela 65 k.1	8,88	7,45		1,43
5532	S.Eizenšteina iela 67	10,69	10,71		-0,02
5533	S.Eizenšteina iela 69	38,33	34,76		3,57
5534	S.Eizenšteina iela 71	36,21	31,40		4,81

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5535	S.Eizenšteina iela 73	12,99	11,56		1,43
5536	S.Eizenšteina iela 75	20,03	17,66		2,37
5537	S.Eizenšteina iela 77	34,96	31,79		3,17
5538	S.Eizenšteina iela 79	40,76	37,20		3,56
5539	Saites iela 3	0,00	0,00		0,00
5540	Saites iela 3a	0,00	0,00		0,00
5541	Saktas iela 3A	7,04	7,06		-0,02
5542	Saktas iela 4	10,79	10,27		0,52
5543	Saktas iela 8	12,12	10,42		1,70
5544	Salacas iela 9	17,34	15,83		1,51
5545	Salacas iela 16	26,98	24,88		2,10
5546	Salacas iela 17	25,02	21,51		3,51
5547	Salacas iela 19	13,61	10,73		2,88
5548	Salacas iela 21	30,43	27,39		3,04
5549	Salacas iela 22	3,29	2,37		0,92
5550	Salacas iela 22 k.1	3,09	2,80		0,29
5551	Salacas iela 23	23,76	20,32		3,44
5552	Salacas iela 26a	2,75	2,77		-0,02
5553	Salacas iela 27	3,66	2,87		0,79
5554	Salacas iela 28	3,77	2,55		1,22
5555	Salacas iela 32	23,84	19,07		4,77
5556	Salamandras iela 1	0,00	0,00		0,00
5557	Salamandras iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
5558	Salamandras iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00
5559	Salamandras iela 1 k.5	2,89	3,14		-0,25
5560	Salamandras iela 1 k.6	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5561	Salamandras iela 1 k.7	0,00	0,00		0,00
5562	Salamandras iela 3	25,96	23,00		2,96
5563	Salamandras iela 4	1,53	1,75		-0,22
5564	Salamandras iela 6	0,00	0,00		0,00
5565	Salamandras iela 8	0,00	0,00		0,00
5566	Salamandras iela 10	2,67	2,60		0,07
5567	Salaspils iela 6 k.1	18,62	18,18		0,44
5568	Salaspils iela 6 k.2	20,52	17,05		3,47
5569	Salaspils iela 6 k.3	19,66	21,23		-1,57
5570	Salaspils iela 6 k.4	36,15	31,21		4,94
5571	Salaspils iela 6 k.5	19,58	19,09		0,49
5572	Salaspils iela 7	14,98	13,55		1,43
5573	Salaspils iela 7a	0,00	0,00		0,00
5574	Salaspils iela 9	15,64	14,03		1,61
5575	Salaspils iela 9a	0,00	0,00		0,00
5576	Salaspils iela 10	7,12	3,03		4,09
5577	Salaspils iela 12 k.1	22,18	19,49		2,69
5578	Salaspils iela 12 k.2	16,86	14,64		2,22
5579	Salaspils iela 12 k.3	22,04	19,92		2,12
5580	Salaspils iela 12 k.4	31,55	28,39		3,16
5581	Salaspils iela 12 k.5	18,62	18,23		0,39
5582	Salaspils iela 12 k.7	0,00	0,00		0,00
5583	Salaspils iela 14	1,49	1,24		0,25
5584	Salaspils iela 18 k.1	24,08	20,65		3,43
5585	Salaspils iela 18 k.2	22,74	20,76		1,98
5586	Salaspils iela 18 k.3	23,88	19,60		4,28

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5587	Salaspils iela 18 k.4	33,64	28,36		5,28
5588	Salaspils iela 18 k.5	5,27	4,26		1,01
5589	Salaspils iela 18 k.6	19,33	17,43		1,90
5590	Saldus iela 18	0,00	0,00		0,00
5591	Salnas iela 1	12,36	11,26		1,10
5592	Salnas iela 2	12,91	12,23		0,68
5593	Salnas iela 3	49,38	44,25		5,13
5594	Salnas iela 4	36,67	33,44		3,23
5595	Salnas iela 5	50,09	46,18		3,91
5596	Salnas iela 6	53,49	45,30		8,19
5597	Salnas iela 7	49,54	47,74		1,80
5598	Salnas iela 8	0,00	0,00		0,00
5599	Salnas iela 9	39,59	36,13		3,46
5600	Salnas iela 10	14,75	13,61		1,14
5601	Salnas iela 11	35,79	33,30		2,49
5602	Salnas iela 12	62,09	56,51		5,58
5603	Salnas iela 13	33,65	32,05		1,60
5604	Salnas iela 14	23,72	22,57		1,15
5605	Salnas iela 16	52,75	46,70		6,05
5606	Salnas iela 17	25,83	23,42		2,41
5607	Salnas iela 18	0,94	6,25		-5,31
5608	Salnas iela 20	65,79	61,45		4,34
5609	Salnas iela 21	74,25	45,22		29,03
5610	Salnas iela 22	17,06	15,53		1,53
5611	Salnas iela 24	17,16	17,47		-0,31
5612	Salnas iela 26	37,54	35,86		1,68

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5613	Salnas iela 28	36,44	34,24		2,20
5614	Salnas iela 28A	0,00	0,00		0,00
5615	Salnas iela 32	29,53	27,63		1,90
5616	Salnas iela 34	43,89	40,58		3,31
5617	Salnas iela 36	11,22	10,46		0,76
5618	Sapieru iela 1a k.1	4,59	3,94		0,65
5619	Sapieru iela 1a k.2	4,51	4,41		0,10
5620	Sapieru iela 3 k.1	0,00	0,00		0,00
5621	Sapieru iela 4a	0,82	0,86		-0,04
5622	Sapieru iela 5	0,76	0,68		0,08
5623	Sarkandaugavas iela 2	18,73	16,15		2,58
5624	Sarkandaugavas iela 3	27,94	27,50		0,44
5625	Sarkandaugavas iela 5	17,07	14,06		3,01
5626	Sarkandaugavas iela 6a	1,55	1,01		0,54
5627	Sarkandaugavas iela 11	23,89	19,90		3,99
5628	Sarkandaugavas iela 13	22,37	20,82		1,55
5629	Sarkandaugavas iela 22	4,42	5,38		-0,96
5630	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	1,21	1,32		-0,11
5631	Sarkandaugavas iela 24	1,96	2,57		-0,61
5632	Sarkandaugavas iela 26 k.1	0,00	0,00		0,00
5633	Sarkandaugavas iela 26 k.2	0,00	0,00		0,00
5634	Sarkandaugavas iela 26 k.3	0,00	0,00		0,00
5635	Sarkandaugavas iela 26 k.4	0,00	0,00		0,00
5636	Sarkandaugavas iela 26 k.5	0,00	0,00		0,00
5637	Sarkandaugavas iela 26 k.6	0,00	0,00		0,00
5638	Sarkandaugavas iela 26 k.7	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5639	Sarkandaugavas iela 26 k.8	0,00	0,00		0,00
5640	Sarkandaugavas iela 26 k.9	0,00	0,00		0,00
5641	Sarkandaugavas iela 31	28,53	24,49		4,04
5642	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5643	Satekles iela 1C	0,00	0,52		-0,52
5644	Saules aleja 2	0,04	0,00		0,04
5645	Saules aleja 4	0,00	0,00		0,00
5646	Saules aleja 6,8	3,23	2,54		0,69
5647	Saulgožu iela 2	13,05	12,15		0,90
5648	Saulgožu iela 4	16,45	17,55		-1,10
5649	Saulgožu iela 6	9,16	9,37		-0,21
5650	Saulgožu iela 9	8,31	8,81		-0,50
5651	Saulgožu iela 11	5,19	4,74		0,45
5652	Saulgožu iela 13	6,21	5,30		0,91
5653	Saulgožu iela 17	4,82	4,49		0,33
5654	Saulgožu iela 19	10,66	10,25		0,41
5655	Saulgožu iela 21	10,04	9,45		0,59
5656	Saulgožu iela 27 k.4	13,14	12,43		0,71
5657	Saulgožu iela 27 k.5	11,51	10,01		1,50
5658	Saulgožu iela 32	0,00	0,00		0,00
5659	Saulgožu iela 15	4,91	4,33		0,58
5660	Saulkalnes iela 1	0,00	0,00		0,00
5661	Saulkalnes iela 3	0,00	0,00		0,00
5662	Saulkalnes iela 5	0,00	0,00		0,00
5663	Saulkalnes iela 7	3,85	3,84		0,01
5664	Saulkalnes iela 9	2,97	2,83		0,14

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5665	Saulkalnes iela 12	0,00	0,00		0,00
5666	Saulkalnes iela 14	0,00	0,00		0,00
5667	Saulkalnes iela 16	4,62	4,77		-0,15
5668	Saulkalnes iela 18	0,00	0,00		0,00
5669	Saulkrastu iela 2 k.4	0,00	0,00		0,00
5670	Sēlpils iela 9	4,30	4,62		-0,32
5671	Sēlpils iela 15	2,24	2,63		-0,39
5672	Senču iela 1	1,74	3,49		-1,75
5673	Senču iela 2	0,00	0,00		0,00
5674	Senču iela 2 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5675	Senču iela 2F	1,36	3,66		-2,30
5676	Senču iela 3	3,55	3,30		0,25
5677	Senču iela 4	0,00	0,00		0,00
5678	Senču iela 6	1,44	1,36		0,08
5679	Senču iela 9	1,72	2,10		-0,38
5680	Senču iela 13	0,74	1,10		-0,36
5681	Sērenes iela 4	20,18	18,62		1,56
5682	Sērenes iela 9	65,02	59,30		5,72
5683	Sērenes iela 11	0,81	0,53		0,28
5684	Sesku iela 3 k.2	10,28	9,90		0,38
5685	Sesku iela 3 k.3	10,43	10,52		-0,09
5686	Sesku iela 7 k.1	17,54	17,62		-0,08
5687	Sesku iela 7 k.2	17,56	18,92		-1,36
5688	Sesku iela 10 k.1	17,18	15,22		1,96
5689	Sesku iela 10 k.2	15,45	14,69		0,76
5690	Sesku iela 11 k.1	18,00	15,99		2,01

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5691	Sesku iela 11 k.2	16,46	15,06		1,40
5692	Sesku iela 11 k.3	18,10	16,53		1,57
5693	Sesku iela 11 k.4	17,65	15,40		2,25
5694	Sesku iela 11 k.5	17,57	16,83		0,74
5695	Sesku iela 11 k.6	14,90	13,65		1,25
5696	Sesku iela 63	38,01	37,49		0,52
5697	Sesku iela 65	9,49	8,75		0,74
5698	Sesku iela 67	58,27	56,68		1,59
5699	Sesku iela 72	4,62	2,04		2,58
5700	Sētas iela 1	0,00	0,00		0,00
5701	Sidraba iela 1	13,92	11,88		2,04
5702	Sila iela 1A	0,00	0,00		0,00
5703	Sila iela 8	12,07	6,82		5,25
5704	Sila iela 16	0,00	0,00		0,00
5705	Silciema iela 2	20,84	19,38		1,46
5706	Silciema iela 3	1,17	0,98		0,19
5707	Silciema iela 5	16,78	14,91		1,87
5708	Silciema iela 7	16,50	14,50		2,00
5709	Silciema iela 9	14,07	12,28		1,79
5710	Silciema iela 11	11,35	9,74		1,61
5711	Silciema iela 13	16,04	14,23		1,81
5712	Silciema iela 13 k.1	10,15	9,53		0,62
5713	Silciema iela 13 k.2	12,85	11,12		1,73
5714	Silciema iela 13 k.3	5,60	6,62		-1,02
5715	Silciema iela 15 k.1	20,28	18,66		1,62
5716	Silciema iela 15 k.2	21,42	18,85		2,57

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5717	Silciema iela 15 k.3	22,94	18,24		4,70
5718	Silciema iela 15 k.4	20,44	19,72		0,72
5719	Silciema iela 15 k.5	19,55	16,62		2,93
5720	Silikātu iela 1 k.1	11,41	9,83		1,58
5721	Silikātu iela 1 k.2	7,97	7,64		0,33
5722	Silikātu iela 1 k.3	10,81	8,72		2,09
5723	Silikātu iela 1 k.4	2,54	0,00		2,54
5724	Silikātu iela 1 k.5	4,57	4,30		0,27
5725	Silikātu iela 2	0,00	0,00		0,00
5726	Silikātu iela 3 k.1	0,00	0,00		0,00
5727	Silikātu iela 3 k.2	0,00	0,00		0,00
5728	Silikātu iela 4	0,00	0,00		0,00
5729	Silikātu iela 10	0,00	0,00		0,00
5730	Silikātu iela 12	0,00	0,00		0,00
5731	Silikātu iela 14	0,00	0,00		0,00
5732	Silikātu iela 14a	0,00	0,00		0,00
5733	Silmaču iela 1	2,25	1,22		1,03
5734	Silmaču iela 2	4,01	3,95		0,06
5735	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	0,00	0,00		0,00
5736	Siltuma iela 6 1.ēka	0,00	0,00		0,00
5737	Siltuma iela 6 3.ēka	5,62	7,38		-1,76
5738	Siltuma iela 10	0,69	0,73		-0,04
5739	Sīmaņa iela 11 k.1	2,98	2,85		0,13
5740	Sīmaņa iela 11 k.2	4,74	4,48		0,26
5741	Sīmaņa iela 11 k.3	6,18	7,16		-0,98
5742	Sīmaņa iela 14	1,69	1,80		-0,11

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5743	Sitas iela 46	17,58	15,80		1,78
5744	Sitas iela 48	15,22	14,02		1,20
5745	Sitas iela 50	18,30	17,29		1,01
5746	Skaistkalnes iela 1 lit.1	0,94	0,91		0,03
5747	Skaistkalnes iela 7	3,86	4,20		-0,34
5748	Skanstes iela 2a	0,00	1,20		-1,20
5749	Skanstes iela 3	1,10	1,23		-0,13
5750	Skanstes iela 7 k.1	42,41	54,78		-12,37
5751	Skanstes iela 12	18,40	10,60		7,80
5752	Skanstes iela 21	38,40	4,20		34,20
5753	Skanstes iela 50	9,90	8,00		1,90
5754	Skanstes iela 50A	1,61	1,95		-0,34
5755	Skanstes iela 50B; 50C	2,04	1,55		0,49
5756	Skanstes iela 52; 52A	4,59	9,69		-5,10
5757	Skanstes iela 54	1,63	1,05		0,58
5758	Skanstes iela 54A	2,29	2,48		-0,19
5759	Skanstes iela 29	25,70	23,80		1,90
5760	Skanstes iela 29a	25,90	21,70		4,20
5761	Skaņu iela 4	0,28	0,33		-0,05
5762	Skārņu iela 7	0,85	0,80		0,05
5763	Skārņu iela 8	0,00	0,00		0,00
5764	Skārņu iela 10	2,24	2,72		-0,48
5765	Skārņu iela 11	3,66	0,00		3,66
5766	Skārņu iela 19	0,00	0,00		0,00
5767	Skārņu iela 22	1,68	1,67		0,01
5768	Skārņu iela 25	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5769	Skodas iela 4	18,85	17,38		1,47
5770	Skolas iela 2	0,00	0,00		0,00
5771	Skolas iela 3	0,94	1,13		-0,19
5772	Skolas iela 3a	11,38	9,57		1,81
5773	Skolas iela 6	0,00	0,00		0,00
5774	Skolas iela 11	5,73	6,77		-1,04
5775	Skolas iela 12 k.1	6,95	6,70		0,25
5776	Skolas iela 13	11,11	10,33		0,78
5777	Skolas iela 19	1,64	2,34		-0,70
5778	Skolas iela 20, 20A	11,25	6,42		4,83
5779	Skolas iela 21	7,47	6,76		0,71
5780	Skolas iela 22	6,58	5,97		0,61
5781	Skolas iela 24	0,00	0,00		0,00
5782	Skolas iela 25 k.1	2,67	3,09		-0,42
5783	Skolas iela 25 k.2	2,18	2,20		-0,02
5784	Skolas iela 27 k.1	0,79	0,81		-0,02
5785	Skolas iela 27 k.2	2,21	1,87		0,34
5786	Skolas iela 28 k.1	5,07	3,82		1,25
5787	Skolas iela 30	8,23	6,19		2,04
5788	Skolas iela 32 (s.1)	0,00	0,00		0,00
5789	Skolas iela 32 (s.2)	0,00	0,00		0,00
5790	Skolas iela 34	7,95	7,40		0,55
5791	Skolas iela 36A	3,59	2,95		0,64
5792	Skolas iela 38	3,41	4,20		-0,79
5793	Skrindu iela 1	19,83	10,38		9,45
5794	Skrudalienas iela 1	7,25	5,71		1,54

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5795	Skrudalienas iela 3	1,82	1,64		0,18
5796	Skrudalienas iela 4	1,55	1,03		0,52
5797	Skrudalienas iela 5	1,13	0,99		0,14
5798	Skrudalienas iela 7	1,27	0,95		0,32
5799	Skrudalienas iela 15	1,30	1,18		0,12
5800	Skudru iela 39 k.1	10,86	10,08		0,78
5801	Skudru iela 39 k.3	6,68	6,16		0,52
5802	Skudru iela 39 k.4	0,00	0,00		0,00
5803	Skudru iela 34A	1,40	1,00		0,40
5804	Skujenes iela 9	22,02	14,98		7,04
5805	Skujenes iela 10 k.1	0,60	0,70		-0,10
5806	Skujenes iela 10 k.2	2,30	1,92		0,38
5807	Skujenes iela 11	16,80	14,95		1,85
5808	Skujenes iela 13	18,59	17,34		1,25
5809	Skuju iela 1	25,75	24,53		1,22
5810	Skuju iela 2	25,48	22,11		3,37
5811	Skuju iela 8	14,11	12,08		2,03
5812	Skuju iela 10	13,92	12,65		1,27
5813	Skuju iela 11	0,97	1,01		-0,04
5814	Skuju iela 12	20,60	17,35		3,25
5815	Skuju iela 14	7,17	5,97		1,20
5816	Skuju iela 18	13,21	12,17		1,04
5817	Skuju iela 23	2,08	1,40		0,68
5818	Skuju iela 26	0,00	0,00		0,00
5819	Skuju iela 28	2,39	2,45		-0,06
5820	Skuju iela 29	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5821	Skultes iela 2	13,93	13,32		0,61
5822	Slāvu iela 2	0,00	0,19		-0,19
5823	Slāvu iela 7	1,17	1,06		0,11
5824	Slāvu iela 13	35,07	32,41		2,66
5825	Slāvu iela 13 k.2	21,84	19,16		2,68
5826	Slāvu iela 13 k.3	11,35	9,44		1,91
5827	Slāvu iela 13 k.4	11,89	9,31		2,58
5828	Slāvu iela 15	31,42	28,77		2,65
5829	Slāvu iela 17	11,96	9,97		1,99
5830	Slāvu iela 19	3,12	2,06		1,06
5831	Slāvu iela 23	33,75	30,83		2,92
5832	Slāvu iela 23a	9,33	8,22		1,11
5833	Slāvu iela 25	12,44	10,72		1,72
5834	Slāvu iela 25a	9,72	8,71		1,01
5835	Sliežu iela 9a	19,26	18,07		1,19
5836	Sliežu iela 23	0,88	1,77		-0,89
5837	Sliežu iela 27	2,08	2,11		-0,03
5838	Sliežu iela 27 k.1	1,09	0,99		0,10
5839	Sliežu iela 29	2,19	1,79		0,40
5840	Sliežu iela 29 k.1	1,88	1,62		0,26
5841	Sliežu iela 29 k.2	1,99	1,88		0,11
5842	Sliežu iela 29 k.3	2,18	1,88		0,30
5843	Sliežu iela 29 k.4	2,19	2,03		0,16
5844	Sliežu iela 33 k.2	15,84	13,26		2,58
5845	Sliežu iela 35	11,16	10,32		0,84
5846	Slimnīcas iela 1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5847	Slimnīcas iela 2	4,22	3,44		0,78
5848	Slimnīcas iela 3	0,00	0,00		0,00
5849	Slimnīcas iela 5	25,52	23,24		2,28
5850	Slimnīcas iela 6	21,18	16,64		4,54
5851	Slimnīcas iela 7	19,82	17,99		1,83
5852	Slimnīcas iela 9	24,19	22,42		1,77
5853	Slimnīcas iela 10b	0,00	0,00		0,00
5854	Slimnīcas iela 11	35,09	31,30		3,79
5855	Slokas iela 10	4,86	5,54		-0,68
5856	Slokas iela 11	0,00	0,00		0,00
5857	Slokas iela 13	1,71	1,49		0,22
5858	Slokas iela 13b	0,00	0,00		0,00
5859	Slokas iela 16	0,00	0,00		0,00
5860	Slokas iela 33	0,00	0,00		0,00
5861	Slokas iela 37	0,00	0,00		0,00
5862	Slokas iela 46a	2,83	2,66		0,17
5863	Slokas iela 48	12,26	11,63		0,63
5864	Slokas iela 48a	15,62	18,60		-2,98
5865	Slokas iela 49a	1,61	1,88		-0,27
5866	Slokas iela 50a	3,47	3,22		0,25
5867	Slokas iela 52 k.2	0,00	0,00		0,00
5868	Slokas iela 59	8,64	7,29		1,35
5869	Slokas iela 59A	10,61	9,10		1,51
5870	Slokas iela 60	0,00	0,00		0,00
5871	Slokas iela 64,64 k-1,2	0,00	0,00		0,00
5872	Slokas iela 66	1,03	0,00		1,03

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5873	Slokas iela 70	27,52	26,08		1,44
5874	Slokas iela 72	0,00	0,00		0,00
5875	Slokas iela 112	11,59	12,11		-0,52
5876	Slokas iela 114	14,12	12,18		1,94
5877	Slokas iela 115	30,20	33,30		-3,10
5878	Slokas iela 126	4,81	4,26		0,55
5879	Slokas iela 126a	8,13	6,84		1,29
5880	Slokas iela 126c	0,33	0,21		0,12
5881	Slokas iela 130	4,80	4,20		0,60
5882	Slokas iela 130 A	7,18	4,42		2,76
5883	Slokas iela 130 A k-1	8,73	5,57		3,16
5884	Slokas iela 130D	17,66	16,42		1,24
5885	Slokas iela 132	20,69	17,53		3,16
5886	Slokas iela 134	28,90	24,33		4,57
5887	Slokas iela 134a	0,00	0,00		0,00
5888	Slokas iela 136	18,32	17,00		1,32
5889	Slokas iela 138	17,67	15,90		1,77
5890	Slokas iela 140	18,08	16,18		1,90
5891	Slokas iela 142	17,47	17,70		-0,23
5892	Slokas iela 146	0,00	0,00		0,00
5893	Slokas iela 161	4,57	4,77		-0,20
5894	Slokas iela 161 k-1	0,00	0,00		0,00
5895	Slokas iela 161 k-2	0,00	0,00		0,00
5896	Slokas iela 163	22,84	20,76		2,08
5897	Slokas iela 165	19,01	17,67		1,34
5898	Slokas iela 167	17,12	16,33		0,79

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 169	13,64	12,74		0,90
5900	Slokas iela 171	16,83	15,68		1,15
5901	Slokas iela 173	15,25	13,92		1,33
5902	Slokas iela 175	16,93	15,60		1,33
5903	Slokas iela 179	33,14	27,12		6,02
5904	Slokas iela 183	30,61	27,31		3,30
5905	Slokas iela 185	19,11	17,72		1,39
5906	Slokas iela 187	23,90	22,05		1,85
5907	Slokas iela 189	23,99	22,17		1,82
5908	Slokas iela 191	17,35	15,54		1,81
5909	Slokas iela 193	18,23	16,90		1,33
5910	Slokas iela 193a	0,30	0,27		0,03
5911	Slokas iela 195	21,10	20,95		0,15
5912	Slokas iela 197	4,40	3,44		0,96
5913	Slokas iela 199	18,53	17,62		0,91
5914	Slokas iela 201	23,82	23,92		-0,10
5915	Slokas iela 203	28,38	28,39		-0,01
5916	Slokas iela 205	14,59	13,83		0,76
5917	Slokas iela 205A	17,26	12,15		5,11
5918	Slokas iela 207	3,89	3,03		0,86
5919	Slokas iela 209	4,12	4,16		-0,04
5920	Slokas iela 211	5,52	5,78		-0,26
5921	Slokas iela 215	17,03	16,09		0,94
5922	Slokas iela 217	17,97	16,65		1,32
5923	Smilšu iela 1	15,60	15,70		-0,10
5924	Smilšu iela 1 lit.5	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5925	Smilšu iela 2	0,00	0,00		0,00
5926	Smilšu iela 3	3,10	2,94		0,16
5927	Smilšu iela 4	0,00	0,00		0,00
5928	Smilšu iela 5	0,00	0,00		0,00
5929	Smilšu iela 6	0,00	0,00		0,00
5930	Smilšu iela 7	3,14	2,89		0,25
5931	Smilšu iela 8	2,04	1,88		0,16
5932	Smilšu iela 10	2,61	2,66		-0,05
5933	Smilšu iela 12	0,87	0,36		0,51
5934	Smilšu iela 14	3,60	1,97		1,63
5935	Smilšu iela 16	0,00	0,00		0,00
5936	Smilšu iela 18	0,00	0,00		0,00
5937	Smilšu iela 20	1,04	1,27		-0,23
5938	Sniega iela 2	13,70	11,30		2,40
5939	Sniega iela 2 k.1	15,07	13,98		1,09
5940	Sniega iela 2 k.2	15,21	13,66		1,55
5941	Sniega iela 2 k.3	13,72	12,81		0,91
5942	Sniega iela 3	4,07	3,51		0,56
5943	Sniega iela 3 k.2	1,07	1,05		0,02
5944	Sniega iela 3 k.3	0,00	0,00		0,00
5945	Sniega iela 3 k.4	2,15	1,93		0,22
5946	Sniega iela 4	2,57	2,04		0,53
5947	Sofijas iela 3	3,24	3,16		0,08
5948	Sofijas iela 4	26,81	24,17		2,64
5949	Sofijas iela 6	9,66	8,39		1,27
5950	Sofijas iela 8	9,75	7,87		1,88

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5951	Sparģeļu iela 1	0,98	0,80		0,18
5952	Sparģeļu iela 2	0,00	0,00		0,00
5953	Spīķeru iela 2	0,74	0,67		0,07
5954	Spīķeru iela 3	0,00	0,00		0,00
5955	Spīķeru iela 5	0,49	0,30		0,19
5956	Spilves iela 7	14,59	13,53		1,06
5957	Spilves iela 13	14,12	13,22		0,90
5958	Spilves iela 15	13,99	12,55		1,44
5959	Spilves iela 17	14,14	12,81		1,33
5960	Spilves iela 25	39,48	31,76		7,72
5961	Spilves iela 25A	1,01	0,92		0,09
5962	Spilves iela 33	25,13	23,37		1,76
5963	Spilves iela 35	24,73	23,14		1,59
5964	Spilves iela 35a	0,00	0,00		0,00
5965	Spilves iela 37	17,60	17,13		0,47
5966	Spilves iela 37B	19,77	18,12		1,65
5967	Sporta iela 1	5,94	12,21		-6,27
5968	Sporta iela 7	1,53	1,42		0,11
5969	Sporta iela 7 k-1	0,00	0,00		0,00
5970	Sporta iela 11	0,00	0,00		0,00
5971	Sporta iela 15	0,00	0,00		0,00
5972	Stabu iela 2	1,37	1,28		0,09
5973	Stabu iela 6 k.1	0,00	0,00		0,00
5974	Stabu iela 6 k.2	0,00	0,00		0,00
5975	Stabu iela 10 k.1	0,00	0,00		0,00
5976	Stabu iela 10 lit.2	1,12	1,15		-0,03

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5977	Stabu iela 10 lit.3	2,21	3,03		-0,82
5978	Stabu iela 11	9,98	9,87		0,11
5979	Stabu iela 13	1,34	1,08		0,26
5980	Stabu iela 15	18,63	15,14		3,49
5981	Stabu iela 16	6,91	6,97		-0,06
5982	Stabu iela 17	0,00	0,00		0,00
5983	Stabu iela 18 k.1	0,26	0,20		0,06
5984	Stabu iela 18B	0,00	0,00		0,00
5985	Stabu iela 18c	2,58	2,94		-0,36
5986	Stabu iela 19	9,93	11,54		-1,61
5987	Stabu iela 20 lit.1	6,38	6,82		-0,44
5988	Stabu iela 21	5,32	5,65		-0,33
5989	Stabu iela 22	0,73	0,00		0,73
5990	Stabu iela 23 k.4	1,84	1,58		0,26
5991	Stabu iela 30 k.1	14,04	16,20		-2,16
5992	Stabu iela 31	3,14	2,86		0,28
5993	Stabu iela 31A, 31B	3,45	3,36		0,09
5994	Stabu iela 40 k.1,2	3,02	3,68		-0,66
5995	Stabu iela 41	1,05	1,22		-0,17
5996	Stabu iela 43 k.1	0,60	0,62		-0,02
5997	Stabu iela 43 k.2	0,61	0,62		-0,01
5998	Stabu iela 46/48 k.1	0,00	0,00		0,00
5999	Stabu iela 46/48 k.2	0,00	0,00		0,00
6000	Stabu iela 49 k.1	1,73	1,59		0,14
6001	Stabu iela 49 k.2	1,95	2,02		-0,07
6002	Stabu iela 49a k.1	5,41	4,86		0,55

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6003	Stabu iela 49a k.2	4,57	4,28		0,29
6004	Stabu iela 50 k.1	1,04	1,08		-0,04
6005	Stabu iela 50 k.2	0,00	0,00		0,00
6006	Stabu iela 52 k.1	0,00	0,00		0,00
6007	Stabu iela 52 k.2	0,00	0,00		0,00
6008	Stabu iela 52a	0,00	0,00		0,00
6009	Stabu iela 53 k-1,2,3	0,00	0,00		0,00
6010	Stabu iela 55	6,31	6,93		-0,62
6011	Stabu iela 56 lit.1	0,00	0,00		0,00
6012	Stabu iela 57 k.1	0,00	0,00		0,00
6013	Stabu iela 57 k.3	0,00	0,00		0,00
6014	Stabu iela 58 lit.1	0,00	0,00		0,00
6015	Stabu iela 58 lit.6	0,00	0,00		0,00
6016	Stabu iela 59 k.1	7,16	6,80		0,36
6017	Stabu iela 59 k.2	1,59	1,33		0,26
6018	Stabu iela 60	4,49	4,71		-0,22
6019	Stabu iela 61 k.1	6,23	6,95		-0,72
6020	Stabu iela 61 k.2	4,84	4,50		0,34
6021	Stabu iela 62 k.1	1,36	1,48		-0,12
6022	Stabu iela 62 k.2	2,64	3,34		-0,70
6023	Stabu iela 63	0,00	0,00		0,00
6024	Stabu iela 64 k.1	2,74	2,53		0,21
6025	Stabu iela 64 k.2	0,00	0,00		0,00
6026	Stabu iela 65 k.1	0,00	0,00		0,00
6027	Stabu iela 67	1,49	1,84		-0,35
6028	Stabu iela 68	1,17	0,99		0,18

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 70 k.1	0,00	0,00		0,00
6030	Stabu iela 70 k.2	0,00	0,00		0,00
6031	Stabu iela 71 k.1	3,20	2,31		0,89
6032	Stabu iela 72	6,29	6,57		-0,28
6033	Stabu iela 73	2,68	2,46		0,22
6034	Stabu iela 74 k.1	0,00	0,00		0,00
6035	Stabu iela 75 k.1	0,00	0,00		0,00
6036	Stabu iela 75 k.2	0,00	0,00		0,00
6037	Stabu iela 77 k.1	0,00	0,00		0,00
6038	Stabu iela 78	1,21	1,40		-0,19
6039	Stabu iela 81 k.1	1,61	1,37		0,24
6040	Stabu iela 81 k.2	2,37	1,95		0,42
6041	Stabu iela 83/85	1,59	1,43		0,16
6042	Stabu iela 89 k-1	7,86	6,41		1,45
6043	Stabu iela 91 k.1	0,00	0,00		0,00
6044	Stabu iela 91 k.2	0,00	0,00		0,00
6045	Stabu iela 93	5,71	5,61		0,10
6046	Stabu iela 97 k.1	0,00	0,00		0,00
6047	Stabu iela 97 k.3	0,00	0,00		0,00
6048	Stabu iela 99	2,82	3,24		-0,42
6049	Stabu iela 104	7,26	6,66		0,60
6050	Stabu iela 105 lit.2	4,81	4,10		0,71
6051	Stabu iela 111 k.1,2	4,48	3,39		1,09
6052	Stabu iela 116 k.1	9,88	5,18		4,70
6053	Staburaga iela 3	0,00	0,00		0,00
6054	Staburaga iela 5	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6055	Staburaga iela 7	1,91	1,97		-0,06
6056	Stacijas laukums 2	27,00	17,40		9,60
6057	Stacijas laukums 2 (lit.1)	37,70	29,60		8,10
6058	Stadiona iela 1	1,31	1,52		-0,21
6059	Stagaru iela 4	77,93	70,76		7,17
6060	Staiceles iela 1 k.1	34,76	30,16		4,60
6061	Staiceles iela 1 k.2	37,00	32,87		4,13
6062	Staiceles iela 1 k.3	22,01	21,74		0,27
6063	Staiceles iela 2B	2,54	2,33		0,21
6064	Staiceles iela 9	11,92	10,50		1,42
6065	Staiceles iela 11	21,05	21,82		-0,77
6066	Staiceles iela 13	13,69	11,21		2,48
6067	Staiceles iela 15	63,41	57,24		6,17
6068	Staiceles iela 17	16,50	15,21		1,29
6069	Staiceles iela 19	12,78	11,80		0,98
6070	Staiceles iela 21	16,45	15,22		1,23
6071	Stāmerienas iela 2	4,22	5,08		-0,86
6072	Stāmerienas iela 2 k.1	4,77	3,95		0,82
6073	Stāmerienas iela 4	7,87	9,81		-1,94
6074	Stāmerienas iela 6	0,84	1,06		-0,22
6075	Stāmerienas iela 8	0,91	0,68		0,23
6076	Staraja Rusas iela 5	16,45	15,69		0,76
6077	Staraja Rusas iela 7	6,77	6,38		0,39
6078	Staraja Rusas iela 9/11	1,11	1,04		0,07
6079	Staraja Rusas iela 11	13,16	11,66		1,50
6080	Staraja Rusas iela 22	1,38	1,22		0,16

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6081	Staraja Rusas iela 22A	3,40	3,42		-0,02
6082	Staraja Rusas iela 24	1,06	0,79		0,27
6083	Staraja Rusas iela 26	1,37	1,29		0,08
6084	Starta iela 4	0,00	0,00		0,00
6085	Starta iela 6 B	0,75	0,65		0,10
6086	Starta iela 20	1,90	1,84		0,06
6087	Starta iela 22	1,91	1,56		0,35
6088	Starta iela 24	0,60	0,79		-0,19
6089	Starta iela 28 1.ēka	0,00	0,00		0,00
6090	Starta iela 28 3.ēka	1,00	1,13		-0,13
6091	Starta iela 30	0,00	0,00		0,00
6092	Staru iela 22	0,69	0,57		0,12
6093	Stendes iela 1 k.1	8,93	8,28		0,65
6094	Stendes iela 1 k.3	10,94	11,17		-0,23
6095	Stendes iela 1 k.4	6,62	6,58		0,04
6096	Stendes iela 1 k.6	8,93	8,14		0,79
6097	Stendes iela 2	33,68	29,90		3,78
6098	Stendes iela 3	9,57	8,83		0,74
6099	Stendes iela 4	4,83	3,14		1,69
6100	Stendes iela 5	6,57	3,61		2,96
6101	Stendes iela 7 k.1	1,78	1,75		0,03
6102	Stendes iela 7 k.2	1,36	1,34		0,02
6103	Stendes iela 7 k.3	7,41	7,96		-0,55
6104	Stendes iela 7 k.5	7,04	6,21		0,83
6105	Stendes iela 8	0,00	0,00		0,00
6106	Stērstu iela 5	4,29	3,89		0,40

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6107	Stērstu iela 5a	0,66	0,63		0,03
6108	Stērstu iela 7	5,11	4,64		0,47
6109	Stērstu iela 9	6,10	5,02		1,08
6110	Stērstu iela 9A	0,83	0,97		-0,14
6111	Stiebru iela 1	14,88	13,70		1,18
6112	Stiebru iela 2	10,63	8,32		2,31
6113	Stiebru iela 3	19,40	20,03		-0,63
6114	Stiebru iela 4	14,21	12,15		2,06
6115	Stiebru iela 5	18,56	16,64		1,92
6116	Stiebru iela 6	17,77	18,17		-0,40
6117	Stiebru iela 7	16,64	15,24		1,40
6118	Stiebru iela 8	13,48	11,84		1,64
6119	Stienes iela 5	0,19	0,15		0,04
6120	Stienes iela 7	0,32	0,19		0,13
6121	Stigu iela 4	1,78	1,24		0,54
6122	Stirnu iela 4	32,50	28,65		3,85
6123	Stirnu iela 5	38,48	33,05		5,43
6124	Stirnu iela 7	4,91	3,94		0,97
6125	Stirnu iela 12	16,97	14,97		2,00
6126	Stirnu iela 13b	15,43	13,17		2,26
6127	Stirnu iela 13c	17,25	15,65		1,60
6128	Stirnu iela 13d	15,99	15,40		0,59
6129	Stirnu iela 14	17,38	15,40		1,98
6130	Stirnu iela 15a	15,67	13,77		1,90
6131	Stirnu iela 16	0,00	0,00		0,00
6132	Stirnu iela 19	14,50	13,52		0,98

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6133	Stirnu iela 19a	15,61	15,57		0,04
6134	Stirnu iela 21	27,44	24,50		2,94
6135	Stirnu iela 26	1,30	0,03		1,27
6136	Stirnu iela 31	2,11	1,93		0,18
6137	Stirnu iela 33	24,77	21,54		3,23
6138	Stirnu iela 35	22,21	20,12		2,09
6139	Stirnu iela 35a	22,23	20,23		2,00
6140	Stirnu iela 36	16,53	15,63		0,90
6141	Stirnu iela 37	32,69	29,99		2,70
6142	Stirnu iela 37a	19,82	17,75		2,07
6143	Stirnu iela 38	18,20	14,91		3,29
6144	Stirnu iela 39 1.ēka	15,16	14,69		0,47
6145	Stirnu iela 39 2.ēka	0,48	0,44		0,04
6146	Stirnu iela 39a	0,57	0,58		-0,01
6147	Stirnu iela 41	16,51	14,37		2,14
6148	Stirnu iela 43	13,42	13,47		-0,05
6149	Stirnu iela 45	19,14	17,37		1,77
6150	Stirnu iela 47	14,79	14,98		-0,19
6151	Stirnu iela 48	16,62	17,89		-1,27
6152	Stirnu iela 49	14,71	12,99		1,72
6153	Stirnu iela 49a	14,18	12,09		2,09
6154	Stirnu iela 49b	15,71	12,83		2,88
6155	Stirnu iela 49c	16,43	15,00		1,43
6156	Stirnu iela 51	16,50	14,79		1,71
6157	Stirnu iela 53	13,80	12,64		1,16
6158	Stirnu iela 55	15,47	14,50		0,97

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6159	Stirnu iela 57	19,25	16,17		3,08
6160	Stirnu iela 57a	12,23	12,18		0,05
6161	Stirnu iela 61	12,86	13,32		-0,46
6162	Stokholmas iela 24	0,86	0,89		-0,03
6163	Stopiņu iela 4 k.1	0,00	0,00		0,00
6164	Stopiņu iela 4B	0,37	0,45		-0,08
6165	Stopiņu iela 14	9,45	7,10		2,35
6166	Straupes iela 5 k.1	0,00	0,00		0,00
6167	Straupes iela 5 k.2	0,00	0,00		0,00
6168	Straupes iela 5 k.3	0,00	0,00		0,00
6169	Strautu iela 23	15,07	13,53		1,54
6170	Strautu iela 24	13,02	13,18		-0,16
6171	Strautu iela 25	16,87	14,77		2,10
6172	Strautu iela 27	14,81	12,44		2,37
6173	Strēlnieku iela 1	3,41	3,26		0,15
6174	Strēlnieku iela 1a	2,67	1,86		0,81
6175	Strēlnieku iela 1b	0,00	0,00		0,00
6176	Strēlnieku iela 2	4,46	2,78		1,68
6177	Strēlnieku iela 4	6,71	4,78		1,93
6178	Strēlnieku iela 4a	0,00	2,12		-2,12
6179	Strēlnieku iela 7	4,47	3,53		0,94
6180	Strēlnieku iela 11	4,29	4,33		-0,04
6181	Strēlnieku iela 15 k.1	2,30	1,77		0,53
6182	Strēlnieku iela 15 k.2	4,78	4,60		0,18
6183	Strūgu iela 1a	0,00	0,18		-0,18
6184	Strūgu iela 2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6185	Strūgu iela 4	0,00	0,00		0,00
6186	Strūgu iela 6	0,00	0,00		0,00
6187	Struktoru iela 2	0,00	0,00		0,00
6188	Struktoru iela 4a	15,06	14,37		0,69
6189	Struktoru iela 6	11,56	9,69		1,87
6190	Struktoru iela 7	0,00	2,75		-2,75
6191	Struktoru iela 9	1,91	1,93		-0,02
6192	Struktoru iela 13	0,00	0,00		0,00
6193	Struktoru iela 14	0,00	0,00		0,00
6194	Struktoru iela 14a	0,80	0,71		0,09
6195	Stūres iela 1A	9,53	8,30		1,23
6196	Stūres iela 2a	14,90	13,56		1,34
6197	Stūres iela 5	13,36	12,53		0,83
6198	Stūres iela 6	17,83	15,82		2,01
6199	Stūres iela 7	17,23	15,90		1,33
6200	Stūres iela 9	26,82	24,73		2,09
6201	Stūrīša iela 16a	2,00	2,02		-0,02
6202	Stūrīša iela 27	1,36	1,21		0,15
6203	Stūrmaņu iela 3	11,58	8,80		2,78
6204	Stūrmaņu iela 5	17,28	14,88		2,40
6205	Stūrmaņu iela 7	2,50	1,81		0,69
6206	Stūrmaņu iela 16	0,00	0,46		-0,46
6207	Stūrmaņu iela 17,19	0,24	0,52		-0,28
6208	Stūrmaņu iela 23	3,80	1,40		2,40
6209	Stūrmaņu iela 25	4,99	5,35		-0,36
6210	Stūrmaņu iela 32	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6211	Svētes iela 7	3,11	3,09		0,02
6212	Svīres iela 9	11,02	10,64		0,38
6213	Svīres iela 11	11,51	10,40		1,11
6214	Svīres iela 13	11,20	9,93		1,27
6215	Šampētera iela 5a	3,49	2,50		0,99
6216	Šampētera iela 7	22,97	20,83		2,14
6217	Šampētera iela 16	0,00	0,00		0,00
6218	Šampētera iela 16a	0,00	0,00		0,00
6219	Šampētera iela 98	0,00	0,76		-0,76
6220	Šarlotes iela 1B	1,57	0,00		1,57
6221	Šarlotes iela 1D	0,25	0,36		-0,11
6222	Šarlotes iela 5	4,21	3,96		0,25
6223	Šarlotes iela 6 k.1	4,22	4,31		-0,09
6224	Šarlotes iela 8	0,00	0,00		0,00
6225	Šarlotes iela 9	3,93	3,79		0,14
6226	Šarlotes iela 18A	0,00	0,00		0,00
6227	Šauļu iela 1	32,16	31,07		1,09
6228	Šauļu iela 2	3,40	2,92		0,48
6229	Šauļu iela 2b	1,76	1,72		0,04
6230	Šauļu iela 2c	0,56	0,54		0,02
6231	Šauļu iela 4a	1,54	1,41		0,13
6232	Šauļu iela 6	1,56	1,61		-0,05
6233	Šķūņu iela 3	0,40	0,62		-0,22
6234	Šķūņu iela 4	0,00	0,00		0,00
6235	Šķūņu iela 6/8	2,27	2,57		-0,30
6236	Šķūņu iela 11	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6237	Šķūņu iela 12	0,56	0,44		0,12
6238	Šķūņu iela 13	1,90	1,48		0,42
6239	Šķūņu iela 15	0,00	0,18		-0,18
6240	Šķūņu iela 16	0,83	2,44		-1,61
6241	Šķūņu iela 17	0,00	0,00		0,00
6242	Šķūņu iela 19	0,77	2,24		-1,47
6243	Šmerļa iela 1	7,12	6,79		0,33
6244	Šmerļa iela 2	0,00	0,00		0,00
6245	Šmerļa iela 2A	1,18	1,40		-0,22
6246	Šmerļa iela 2B	4,20	3,25		0,95
6247	Šmerļa iela 3, 3 k-1	0,00	0,00		0,00
6248	Šmerļa iela 5	0,00	0,00		0,00
6249	Tadaiku iela 1	30,89	27,67		3,22
6250	Tadaiku iela 7	0,00	0,00		0,00
6251	Tadaiku iela 7 k.1	0,00	0,00		0,00
6252	Tadaiku iela 8	0,00	0,00		0,00
6253	Tadaiku iela 8 k.1	2,77	2,63		0,14
6254	Tadaiku iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
6255	Tālavas gatve 3	26,45	31,79		-5,34
6256	Tālavas gatve 5	18,74	17,31		1,43
6257	Tālavas gatve 7	13,68	3,91		9,77
6258	Tālavas gatve 9	18,81	16,41		2,40
6259	Tālavas gatve 11	17,93	16,54		1,39
6260	Tālavas gatve 13	19,17	17,61		1,56
6261	Talejas iela 1	93,70	11,80		81,90
6262	Tālivalža iela 1b	18,47	18,88		-0,41

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6263	Tāļivalža iela 20	1,53	1,42		0,11
6264	Tāļivalža iela 20 k.1	3,13	3,05		0,08
6265	Tāļivalža iela 20 k.2	2,96	3,24		-0,28
6266	Tāļivalža iela 21	7,55	7,21		0,34
6267	Tāļivalža iela 21A	7,93	6,29		1,64
6268	Tallinas iela 4	0,00	0,00		0,00
6269	Tallinas iela 4 k.3	0,93	1,78		-0,85
6270	Tallinas iela 6	0,00	0,28		-0,28
6271	Tallinas iela 9/11	1,67	1,42		0,25
6272	Tallinas iela 14	2,54	2,30		0,24
6273	Tallinas iela 15	2,36	2,14		0,22
6274	Tallinas iela 17	2,01	1,68		0,33
6275	Tallinas iela 20 k.1	1,25	1,29		-0,04
6276	Tallinas iela 20 k.2	1,81	1,78		0,03
6277	Tallinas iela 23	2,72	2,42		0,30
6278	Tallinas iela 26	1,41	1,53		-0,12
6279	Tallinas iela 28 k.1	2,97	3,02		-0,05
6280	Tallinas iela 28 k.2	4,05	3,41		0,64
6281	Tallinas iela 29/31	1,51	1,51		0,00
6282	Tallinas iela 30	2,57	2,29		0,28
6283	Tallinas iela 30A	4,81	4,32		0,49
6284	Tallinas iela 32 k.1	3,43	3,15		0,28
6285	Tallinas iela 34	0,00	0,00		0,00
6286	Tallinas iela 35 k.1	3,13	2,92		0,21
6287	Tallinas iela 35 k.2	0,00	0,00		0,00
6288	Tallinas iela 35 k.3	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6289	Tallinas iela 36 k.1	0,00	0,00		0,00
6290	Tallinas iela 37	7,19	6,56		0,63
6291	Tallinas iela 37a	3,21	2,72		0,49
6292	Tallinas iela 38	2,30	2,22		0,08
6293	Tallinas iela 40 k.1	0,00	0,00		0,00
6294	Tallinas iela 40 k.2	0,00	0,00		0,00
6295	Tallinas iela 41/43 k.1	2,97	2,41		0,56
6296	Tallinas iela 47	0,00	0,00		0,00
6297	Tallinas iela 51	1,29	1,08		0,21
6298	Tallinas iela 54 k.1	4,50	4,78		-0,28
6299	Tallinas iela 54 k.2	4,92	4,60		0,32
6300	Tallinas iela 56	0,39	0,32		0,07
6301	Tallinas iela 58	0,00	0,00		0,00
6302	Tallinas iela 62	0,00	0,00		0,00
6303	Tallinas iela 64	1,37	1,55		-0,18
6304	Tallinas iela 66	17,40	15,48		1,92
6305	Tallinas iela 71	4,90	5,50		-0,60
6306	Tallinas iela 81	15,55	14,41		1,14
6307	Tallinas iela 83	8,32	5,13		3,19
6308	Tallinas iela 92	0,00	0,00		0,00
6309	Tallinas iela 95	0,00	0,00		0,00
6310	Talsu iela 9	11,75	10,98		0,77
6311	Tapešu iela 14	1,73	1,79		-0,06
6312	Tapešu iela 15	0,00	0,00		0,00
6313	Tapešu iela 19	16,43	15,64		0,79
6314	Tapešu iela 20	9,57	9,96		-0,39

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6315	Tapešu iela 23	14,25	13,21		1,04
6316	Tapešu iela 24	14,37	12,04		2,33
6317	Tapešu iela 25	27,71	25,50		2,21
6318	Tapešu iela 43	12,45	11,39		1,06
6319	Tapešu iela 44	18,10	15,94		2,16
6320	Tapešu iela 45	13,25	12,30		0,95
6321	Tapešu iela 45a	12,50	11,44		1,06
6322	Tapešu iela 46	12,29	11,28		1,01
6323	Tapešu iela 50	10,61	9,79		0,82
6324	Tapešu iela 51	15,65	13,52		2,13
6325	Tapešu iela 52	10,92	9,55		1,37
6326	Tapešu iela 53	10,27	8,81		1,46
6327	Tapešu iela 54	13,78	12,79		0,99
6328	Tapešu iela 55	12,43	11,17		1,26
6329	Teātra iela 7	3,09	2,94		0,15
6330	Teātra iela 2,4	3,98	3,59		0,39
6331	Teātra iela 6	3,24	2,78		0,46
6332	Teātra iela 9	0,00	0,00		0,00
6333	Teātra iela 10	8,74	7,79		0,95
6334	Tebras iela 6a	5,04	6,01		-0,97
6335	Tekstilnieku iela 1	19,52	19,15		0,37
6336	Tekstilnieku iela 5	0,00	0,00		0,00
6337	Telts iela 2a	1,62	1,75		-0,13
6338	Tempļa iela 9	7,90	2,20		5,70
6339	Tēraudlietuves iela 9	0,00	0,00		0,00
6340	Tēraudlietuves iela 22	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6341	Tērbatas iela 4	8,41	7,25		1,16
6342	Tērbatas iela 5	4,89	3,76		1,13
6343	Tērbatas iela 6/8	14,83	14,15		0,68
6344	Tērbatas iela 7	2,41	2,41		0,00
6345	Tērbatas iela 9/11	3,95	3,38		0,57
6346	Tērbatas iela 12	0,00	0,00		0,00
6347	Tērbatas iela 13	0,00	0,00		0,00
6348	Tērbatas iela 14	1,68	1,57		0,11
6349	Tērbatas iela 15/17	0,41	0,43		-0,02
6350	Tērbatas iela 16/18	2,80	2,56		0,24
6351	Tērbatas iela 20 k.1	5,22	5,70		-0,48
6352	Tērbatas iela 20A	4,94	0,00		4,94
6353	Tērbatas iela 26	0,00	0,00		0,00
6354	Tērbatas iela 28	1,88	0,00		1,88
6355	Tērbatas iela 33/35 k.1	5,80	5,76		0,04
6356	Tērbatas iela 33/35 k.2	10,96	11,07		-0,11
6357	Tērbatas iela 34 k.1	0,98	0,68		0,30
6358	Tērbatas iela 36 k.1	1,71	1,85		-0,14
6359	Tērbatas iela 37	2,80	2,42		0,38
6360	Tērbatas iela 38	9,71	8,31		1,40
6361	Tērbatas iela 39 k.1	0,00	0,00		0,00
6362	Tērbatas iela 40	0,00	0,00		0,00
6363	Tērbatas iela 41/43 k.1	2,55	2,62		-0,07
6364	Tērbatas iela 41/43 k.2	1,87	1,65		0,22
6365	Tērbatas iela 42/44	1,74	1,64		0,10
6366	Tērbatas iela 45	4,22	6,06		-1,84

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6367	Tērbatas iela 45a	0,00	0,69		-0,69
6368	Tērbatas iela 46	2,82	3,82		-1,00
6369	Tērbatas iela 49/51	3,55	3,30		0,25
6370	Tērbatas iela 50	0,00	0,00		0,00
6371	Tērbatas iela 53	3,40	2,81		0,59
6372	Tērbatas iela 54	1,75	2,05		-0,30
6373	Tērbatas iela 55	9,42	6,66		2,76
6374	Tērbatas iela 59/61	13,70	14,90		-1,20
6375	Tērbatas iela 63/65	7,60	7,55		0,05
6376	Tērbatas iela 69	0,75	0,22		0,53
6377	Tērbatas iela 73	65,17	57,54		7,63
6378	Tērbatas iela 75	0,00	0,00		0,00
6379	Tērbatas iela 76	0,00	0,00		0,00
6380	Tērbatas iela 82	0,00	0,00		0,00
6381	Tērbatas iela 82a	5,77	5,45		0,32
6382	Tērbatas iela 83	3,02	2,54		0,48
6383	Tērbatas iela 83b lit.9	0,00	0,00		0,00
6384	Tērbatas iela 83b lit.20	0,00	0,00		0,00
6385	Tērbatas iela 85	2,78	2,37		0,41
6386	Tērbatas iela 88 k.1	7,04	7,01		0,03
6387	Tērbatas iela 88 k.2	5,87	5,73		0,14
6388	Tērbatas iela 88 k.3	2,35	2,36		-0,01
6389	Tērbatas iela 93/95	0,00	0,00		0,00
6390	Tērbatas iela 97 lit.1	0,00	0,00		0,00
6391	Tērbatas iela 97 lit.2	2,27	2,21		0,06
6392	Tērbatas iela 99	0,93	0,86		0,07

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6393	Terēzes iela 8	0,00	0,00		0,00
6394	Tilta iela 1	0,00	0,00		0,00
6395	Tilta iela 4	0,00	0,00		0,00
6396	Tilta iela 5	0,00	0,00		0,00
6397	Tilta iela 5 k.1	16,03	13,76		2,27
6398	Tilta iela 6	4,05	3,74		0,31
6399	Tilta iela 8	4,38	4,22		0,16
6400	Tilta iela 11 k-1	0,00	0,00		0,00
6401	Tilta iela 11 k.1	11,60	10,74		0,86
6402	Tilta iela 11 k.2	13,89	12,82		1,07
6403	Tilta iela 11 k.3	9,64	9,36		0,28
6404	Tilta iela 11 k.4	9,84	9,53		0,31
6405	Tilta iela 11 k.5	9,86	10,52		-0,66
6406	Tilta iela 24	7,11	6,69		0,42
6407	Tilta iela 24 k.1	6,86	7,25		-0,39
6408	Tilta iela 28 k.1	0,00	0,00		0,00
6409	Tilta iela 32, Sliežu 9	3,37	2,31		1,06
6410	Timoteja iela 1	3,25	3,04		0,21
6411	Timoteja iela 1a	1,99	1,72		0,27
6412	Tīnūžu iela 1	7,20	6,89		0,31
6413	Tīnūžu iela 2	0,00	0,00		0,00
6414	Tīnūžu iela 3	21,40	17,03		4,37
6415	Tīnūžu iela 4	56,49	46,86		9,63
6416	Tīnūžu iela 5	14,72	13,95		0,77
6417	Tīnūžu iela 6	9,41	8,62		0,79
6418	Tīnūžu iela 7	14,68	13,57		1,11

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6419	Tīnūžu iela 8	10,57	8,67		1,90
6420	Tīnūžu iela 10	20,20	17,34		2,86
6421	Tīnūžu iela 12	9,61	8,28		1,33
6422	Tīnūžu iela 14	42,87	37,06		5,81
6423	Tīnūžu iela 16	8,28	7,07		1,21
6424	Tīraines iela 3a k.1	0,65	0,68		-0,03
6425	Tīraines iela 3a k.2	0,00	0,00		0,00
6426	Tirgoņu iela 4	2,22	1,35		0,87
6427	Tirgoņu iela 5	0,00	0,00		0,00
6428	Tirgoņu iela 9	8,40	5,99		2,41
6429	Tirgoņu iela 10	0,00	0,00		0,00
6430	Tirgoņu iela 11/13	6,78	5,01		1,77
6431	Tirzas iela 1	0,21	0,55		-0,34
6432	Tirzas iela 2	3,78	3,48		0,30
6433	Tirzas iela 3 k.1	10,94	9,36		1,58
6434	Tirzas iela 3 k.16	0,00	0,00		0,00
6435	Tirzas iela 3 k.2	6,76	5,73		1,03
6436	Tirzas iela 3 k.3	10,83	9,69		1,14
6437	Tirzas iela 3 k.4	19,43	16,91		2,52
6438	Tirzas iela 3 k.5	15,14	13,44		1,70
6439	Tirzas iela 3 k.6	16,17	15,80		0,37
6440	Tomsona iela 2	6,35	5,09		1,26
6441	Tomsona iela 3/5	2,05	1,74		0,31
6442	Tomsona iela 4	3,46	3,56		-0,10
6443	Tomsona iela 8/18	1,97	1,72		0,25
6444	Tomsona iela 11	3,02	2,73		0,29

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6445	Tomsona iela 13	2,71	2,28		0,43
6446	Tomsona iela 15	2,30	1,96		0,34
6447	Tomsona iela 17	2,41	2,29		0,12
6448	Tomsona iela 19	2,48	2,51		-0,03
6449	Tomsona iela 20	4,97	4,35		0,62
6450	Tomsona iela 21	3,18	3,32		-0,14
6451	Tomsona iela 22	3,83	3,07		0,76
6452	Tomsona iela 23	15,75	15,62		0,13
6453	Tomsona iela 24	20,14	20,02		0,12
6454	Tomsona iela 25	18,12	18,25		-0,13
6455	Tomsona iela 27	0,00	0,00		0,00
6456	Tomsona iela 31	3,50	3,25		0,25
6457	Tomsona iela 32	18,48	14,60		3,88
6458	Tomsona iela 33	1,57	1,50		0,07
6459	Tomsona iela 33A	5,70	5,31		0,39
6460	Tomsona iela 34	4,62	4,21		0,41
6461	Tomsona iela 35	0,95	0,97		-0,02
6462	Tomsona iela 37	1,44	0,84		0,60
6463	Tomsona iela 39	16,02	6,34		9,68
6464	Tomsona iela 39 k.1	16,39	15,80		0,59
6465	Tomsona iela 40	9,29	8,20		1,09
6466	Tomsona iela 42	7,92	7,88		0,04
6467	Torņa iela 1	2,22	7,90		-5,68
6468	Torņa iela 3/5	0,80	0,80		0,00
6469	Torņa iela 4	17,46	15,78		1,68
6470	Torņa iela 7	0,31	0,26		0,05

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6471	Torna iela 11	0,80	0,73		0,07
6472	Trijādības iela 2a	1,37	1,14		0,23
6473	Trijādības iela 4	0,65	0,80		-0,15
6474	Trijādības iela 5	0,59	0,45		0,14
6475	Turģeņeva iela 14	3,01	2,70		0,31
6476	Turģeņeva iela 21	1,95	2,14		-0,19
6477	Turģeņeva iela 21A	0,00	0,00		0,00
6478	Turģeņeva iela 25 2.ēka	0,00	0,00		0,00
6479	Tvaika iela 2	53,70	50,70		3,00
6480	Tvaika iela 14	14,36	11,61		2,75
6481	Tvaika iela 16	34,62	32,64		1,98
6482	Tvaika iela 48	18,15	15,12		3,03
6483	Tvaika iela 50	28,11	24,63		3,48
6484	Tvaika iela 54 k.1	6,73	7,65		-0,92
6485	Tvaika iela 54 k.2	13,09	10,79		2,30
6486	Tvaika iela 54 k.3	9,15	8,56		0,59
6487	Tvaika iela 54 k.4	4,34	4,78		-0,44
6488	Tvaika iela 56	0,00	0,00		0,00
6489	Ūbeles iela 2	0,00	0,00		0,00
6490	Ūbeles iela 4	10,73	10,30		0,43
6491	Ūbeles iela 5 k.1	15,55	14,53		1,02
6492	Ūbeles iela 5 k.2	7,61	7,18		0,43
6493	Ūbeles iela 6	7,69	7,55		0,14
6494	Ūbeles iela 7	12,01	11,12		0,89
6495	Ūbeles iela 9	7,53	6,68		0,85
6496	Ūbeles iela 11	13,25	12,08		1,17

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6497	Ūdeļu iela 16	0,00	0,00		0,00
6498	Ūdeļu iela 22,22A,22B	3,81	3,55		0,26
6499	Ūdeļu iela 24	4,56	3,35		1,21
6500	Ūdeļu iela 26	6,43	4,71		1,72
6501	Ūdeļu iela 29	18,62	15,55		3,07
6502	Ulbrokas iela 1	36,81	34,22		2,59
6503	Ulbrokas iela 3	3,53	3,02		0,51
6504	Ulbrokas iela 4	0,00	0,00		0,00
6505	Ulbrokas iela 5	29,53	26,47		3,06
6506	Ulbrokas iela 6	15,80	12,95		2,85
6507	Ulbrokas iela 7	19,75	17,21		2,54
6508	Ulbrokas iela 7lit.6a	0,64	0,52		0,12
6509	Ulbrokas iela 8	19,44	17,68		1,76
6510	Ulbrokas iela 9	11,59	10,67		0,92
6511	Ulbrokas iela 10	18,80	17,77		1,03
6512	Ulbrokas iela 11	24,86	24,08		0,78
6513	Ulbrokas iela 12	21,00	19,28		1,72
6514	Ulbrokas iela 13 k.1	35,97	31,54		4,43
6515	Ulbrokas iela 13 k.2	32,29	30,77		1,52
6516	Ulbrokas iela 13 k.3	33,15	30,51		2,64
6517	Ulbrokas iela 13 k.4	37,05	32,61		4,44
6518	Ulbrokas iela 13 k.5	30,84	27,92		2,92
6519	Ulbrokas iela 14	15,02	13,58		1,44
6520	Ulbrokas iela 15	1,64	0,88		0,76
6521	Ulbrokas iela 18	37,51	34,74		2,77
6522	Ulbrokas iela 18 a 1.ēka	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6523	Ulbrokas iela 18 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
6524	Ulbrokas iela 19	0,25	0,00		0,25
6525	Ulbrokas iela 19A	1,75	1,75		0,00
6526	Ulbrokas iela 20	7,21	5,84		1,37
6527	Ulbrokas iela 22	25,78	23,73		2,05
6528	Ulbrokas iela 22A	2,21	1,79		0,42
6529	Ūnijas iela 6A	0,83	1,35		-0,52
6530	Ūnijas iela 8a	0,00	0,00		0,00
6531	Ūnijas iela 16 B	0,00	0,00		0,00
6532	Ūnijas iela 24 k.1	25,51	23,23		2,28
6533	Ūnijas iela 24 k.2	10,89	10,12		0,77
6534	Ūnijas iela 24 k.3	18,28	17,66		0,62
6535	Ūnijas iela 26	1,12	1,35		-0,23
6536	Ūnijas iela 28	15,64	11,88		3,76
6537	Ūnijas iela 30	20,50	16,48		4,02
6538	Ūnijas iela 31	3,88	3,15		0,73
6539	Ūnijas iela 31A	1,68	1,40		0,28
6540	Ūnijas iela 32, 32A	0,00	0,00		0,00
6541	Ūnijas iela 34	0,00	0,00		0,00
6542	Ūnijas iela 36	7,88	7,87		0,01
6543	Ūnijas iela 37	13,77	13,60		0,17
6544	Ūnijas iela 38	2,23	2,43		-0,20
6545	Ūnijas iela 39A	1,50	1,29		0,21
6546	Ūnijas iela 49	8,80	6,14		2,66
6547	Ūnijas iela 52	5,17	6,20		-1,03
6548	Ūnijas iela 52 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6549	Ūnijas iela 53/55	0,00	0,00		0,00
6550	Ūnijas iela 55	15,20	13,79		1,41
6551	Ūnijas iela 58a	17,08	15,91		1,17
6552	Ūnijas iela 59	29,60	27,80		1,80
6553	Ūnijas iela 60	15,09	12,90		2,19
6554	Ūnijas iela 64	22,49	22,09		0,40
6555	Ūnijas iela 66	11,43	9,80		1,63
6556	Ūnijas iela 67 k-1	0,00	0,00		0,00
6557	Ūnijas iela 67 k-2	0,00	0,00		0,00
6558	Ūnijas iela 67 k-3	0,00	0,00		0,00
6559	Ūnijas iela 68 k.1	8,67	8,80		-0,13
6560	Ūnijas iela 68 k.2	8,42	8,65		-0,23
6561	Ūnijas iela 70	15,97	14,58		1,39
6562	Ūnijas iela 70 k.1	10,46	9,23		1,23
6563	Ūnijas iela 71	74,10	73,40		0,70
6564	Ūnijas iela 72	16,93	15,29		1,64
6565	Ūnijas iela 73	4,00	3,50		0,50
6566	Ūnijas iela 74	14,63	13,90		0,73
6567	Ūnijas iela 74a	28,29	23,26		5,03
6568	Ūnijas iela 76a	15,29	13,40		1,89
6569	Ūnijas iela 78	16,68	16,47		0,21
6570	Ūnijas iela 82	12,32	8,30		4,02
6571	Ūnijas iela 83	7,09	6,46		0,63
6572	Ūnijas iela 91	0,13	0,08		0,05
6573	Ūnijas iela 93	6,50	0,94		5,56
6574	Upeņu iela 4	3,77	0,00		3,77

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6575	Upeņu iela 6	13,91	12,79		1,12
6576	Upeņu iela 9	3,51	2,98		0,53
6577	Upeņu iela 11	8,84	8,74		0,10
6578	Upeņu iela 15	11,89	10,12		1,77
6579	Upeņu iela 17	10,70	10,14		0,56
6580	Upes iela 1A	0,00	0,00		0,00
6581	Upes iela 2	3,08	3,01		0,07
6582	Upes iela 4	1,00	0,99		0,01
6583	Upes iela 6	0,00	0,00		0,00
6584	Upes iela 7 k.1	0,00	0,00		0,00
6585	Upes iela 7 k.2	0,00	0,00		0,00
6586	Upes iela 7 k.4	0,00	0,00		0,00
6587	Upes iela 9	4,27	4,39		-0,12
6588	Upes iela 10A	5,52	5,21		0,31
6589	Upes iela 14	3,85	4,08		-0,23
6590	Usmas iela 2	0,00	0,00		0,00
6591	Usmas iela 3	14,84	14,60		0,24
6592	Usmas iela 9	28,22	24,31		3,91
6593	Usmas iela 10	5,15	4,81		0,34
6594	Usmas iela 16	19,66	17,70		1,96
6595	Usmas iela 17	16,84	14,61		2,23
6596	Usmas iela 19	11,46	10,11		1,35
6597	Uzvaras bulvāris 2A	0,30	0,00		0,30
6598	Uzvaras bulvāris 5	15,44	14,17		1,27
6599	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	0,00	0,00		0,00
6600	V.Kreslera iela 5	5,46	4,90		0,56

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6601	Vadakstes iela 5	0,09	0,00		0,09
6602	Vadakstes iela 16	3,67	4,12		-0,45
6603	Vagonu iela 19/21	0,00	0,00		0,00
6604	Vagonu iela 31	0,70	0,59		0,11
6605	Vaidavas iela 1	17,47	13,85		3,62
6606	Vaidavas iela 2 k.1	7,66	6,76		0,90
6607	Vaidavas iela 2 k.2	8,72	9,06		-0,34
6608	Vaidavas iela 2 k.3	7,99	7,53		0,46
6609	Vaidavas iela 2 k.4	9,76	8,82		0,94
6610	Vaidavas iela 2 k.5	10,75	10,14		0,61
6611	Vaidavas iela 3	15,49	13,89		1,60
6612	Vaidavas iela 3A	7,60	7,40		0,20
6613	Vaidavas iela 4	0,00	0,00		0,00
6614	Vaidavas iela 5	17,31	15,63		1,68
6615	Vaidavas iela 6	0,68	0,68		0,00
6616	Vaidavas iela 7	17,71	13,94		3,77
6617	Vaidavas iela 8	7,85	7,80		0,05
6618	Vaidavas iela 9	16,72	14,96		1,76
6619	Vaidavas iela 9a	0,00	0,00		0,00
6620	Vaidavas iela 10	7,11	7,02		0,09
6621	Vaidavas iela 11	7,29	6,75		0,54
6622	Vaidavas iela 13	26,15	23,18		2,97
6623	Vaidavas iela 15	16,63	15,17		1,46
6624	Vaidavas iela 15 k.1	10,63	9,47		1,16
6625	Vaidavas iela 15a	1,51	1,22		0,29
6626	Vaidavas iela 17	14,74	13,31		1,43

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6627	Vaidelotes iela 4	24,62	21,41		3,21
6628	Vaidelotes iela 11	9,57	8,41		1,16
6629	Vaidelotes iela 11A	0,00	0,00		0,00
6630	Vaidelotes iela 13	6,06	5,81		0,25
6631	Vaidelotes iela 14	0,56	0,56		0,00
6632	Vaidelotes iela 15	10,46	7,92		2,54
6633	Vaidelotes iela 16	0,00	0,00		0,00
6634	Vaidelotes iela 17	8,58	8,43		0,15
6635	Vaidelotes iela 18	10,76	9,31		1,45
6636	Vaidelotes iela 19	9,10	8,74		0,36
6637	Vaidelotes iela 20	10,83	10,28		0,55
6638	Vaidelotes iela 21	9,27	8,61		0,66
6639	Vaidelotes iela 22	11,45	11,05		0,40
6640	Vaidelotes iela 23	8,08	7,92		0,16
6641	Vaidelotes iela 24	6,03	5,48		0,55
6642	Vaidelotes iela 25	10,76	10,55		0,21
6643	Vaidelotes iela 26	6,40	6,88		-0,48
6644	Vaidelotes iela 28	4,21	4,58		-0,37
6645	Vaiņodes iela 1	9,96	5,20		4,76
6646	Vaiņodes iela 22	19,04	17,80		1,24
6647	Vaiņodes iela 24a	31,13	26,02		5,11
6648	Vairoga iela 21	11,09	9,75		1,34
6649	Vairoga iela 22	1,05	0,99		0,06
6650	Vairoga iela 24	21,14	18,67		2,47
6651	Vairoga iela 27	5,59	5,07		0,52
6652	Vairoga iela 29	13,74	13,13		0,61

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6653	Vairoga iela 32a	0,00	0,00		0,00
6654	Vairoga iela 44	1,05	1,01		0,04
6655	Vairoga iela 54	1,66	1,73		-0,07
6656	Valdeķu iela 1	10,66	10,28		0,38
6657	Valdeķu iela 1a	2,00	2,80		-0,80
6658	Valdeķu iela 5	4,01	3,25		0,76
6659	Valdeķu iela 5 2.ēka	0,34	0,28		0,06
6660	Valdeķu iela 5a	3,02	3,03		-0,01
6661	Valdeķu iela 6	1,10	1,24		-0,14
6662	Valdeķu iela 6 k.1	1,19	1,23		-0,04
6663	Valdeķu iela 8	0,00	0,00		0,00
6664	Valdeķu iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
6665	Valdeķu iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
6666	Valdeķu iela 8a	0,00	0,00		0,00
6667	Valdeķu iela 10	1,15	1,05		0,10
6668	Valdeķu iela 11	15,97	14,14		1,83
6669	Valdeķu iela 13	0,00	0,00		0,00
6670	Valdeķu iela 13 k.2	0,00	0,00		0,00
6671	Valdeķu iela 15 k.1	9,91	9,92		-0,01
6672	Valdeķu iela 15 k.2	9,59	9,08		0,51
6673	Valdeķu iela 17	15,21	13,44		1,77
6674	Valdeķu iela 19	14,12	11,96		2,16
6675	Valdeķu iela 21	18,39	17,97		0,42
6676	Valdeķu iela 23	0,00	0,00		0,00
6677	Valdeķu iela 33	1,43	1,44		-0,01
6678	Valdeķu iela 50 k.1	25,83	23,19		2,64

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6679	Valdeķu iela 50 k.2	44,09	40,08		4,01
6680	Valdeķu iela 50 k.3	33,96	30,67		3,29
6681	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	0,79	0,69		0,10
6682	Valdeķu iela 50 k.5	23,25	21,03		2,22
6683	Valdeķu iela 50 k.6	0,81	0,88		-0,07
6684	Valdeķu iela 51	26,10	24,36		1,74
6685	Valdeķu iela 51a	0,52	0,46		0,06
6686	Valdeķu iela 52 k-4	29,44	27,67		1,77
6687	Valdeķu iela 52 k.2	20,05	18,65		1,40
6688	Valdeķu iela 52 k.3	19,42	18,17		1,25
6689	Valdeķu iela 52 k.6	48,21	41,81		6,40
6690	Valdeķu iela 53	67,55	65,35		2,20
6691	Valdeķu iela 54 k.10	28,13	27,58		0,55
6692	Valdeķu iela 54 k.11	37,36	36,75		0,61
6693	Valdeķu iela 54 k.2	26,29	23,71		2,58
6694	Valdeķu iela 54 k.3	47,00	39,88		7,12
6695	Valdeķu iela 54 k.4	35,59	29,92		5,67
6696	Valdeķu iela 54 k.5	24,30	21,93		2,37
6697	Valdeķu iela 54 k.8	16,46	16,79		-0,33
6698	Valdeķu iela 54 k.9	23,84	20,70		3,14
6699	Valdeķu iela 55	30,17	29,68		0,49
6700	Valdeķu iela 56	4,22	3,05		1,17
6701	Valdeķu iela 56 k.1	1,55	1,68		-0,13
6702	Valdeķu iela 57	3,81	4,11		-0,30
6703	Valdeķu iela 58	6,91	5,56		1,35
6704	Valdeķu iela 58A	15,99	10,06		5,93

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6705	Valdeķu iela 58B k.1	30,41	26,18		4,23
6706	Valdeķu iela 58B k.2	11,20	10,48		0,72
6707	Valdeķu iela 59	64,29	57,61		6,68
6708	Valdeķu iela 60 k.1	23,46	22,07		1,39
6709	Valdeķu iela 60 k.2	3,35	3,21		0,14
6710	Valdeķu iela 60 k.3	47,82	43,48		4,34
6711	Valdeķu iela 60 k.4	12,02	10,41		1,61
6712	Valdeķu iela 61	28,08	26,82		1,26
6713	Valdeķu iela 61 1.ēka	1,44	1,29		0,15
6714	Valdeķu iela 62	75,44	69,31		6,13
6715	Valdeķu iela 62 k.1	4,21	3,69		0,52
6716	Valdeķu iela 63	11,80	11,33		0,47
6717	Valdeķu iela 64	13,16	11,37		1,79
6718	Valdeķu iela 65	19,00	19,10		-0,10
6719	Valdeķu iela 66 k.1	31,53	27,96		3,57
6720	Valdeķu iela 66 k.2	31,98	29,11		2,87
6721	Valdeķu iela 67	12,67	12,18		0,49
6722	Valdeķu iela 68 k.1	20,82	21,25		-0,43
6723	Valdeķu iela 68 k.2	48,10	43,93		4,17
6724	Valdeķu iela 69	12,23	11,31		0,92
6725	Valdlauču iela 5	0,00	0,00		0,00
6726	Valdlauču iela 10	0,00	0,00		0,00
6727	Valguma iela 6	1,38	1,19		0,19
6728	Valguma iela 10	0,00	0,00		0,00
6729	Valguma iela 12	2,66	2,46		0,20
6730	Valguma iela 14	1,31	1,01		0,30

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6731	Valguma iela 16	1,94	1,91		0,03
6732	Valguma iela 17	0,00	0,00		0,00
6733	Valguma iela 20	10,09	9,07		1,02
6734	Valguma iela 21	12,89	12,74		0,15
6735	Valguma iela 22	7,93	7,61		0,32
6736	Valguma iela 24	5,08	4,63		0,45
6737	Valguma iela 26	5,36	4,85		0,51
6738	Valguma iela 31	5,73	4,64		1,09
6739	Valguma iela 35	3,34	3,21		0,13
6740	Valkas iela 4	0,00	0,00		0,00
6741	Valmieras iela 13 k.2	3,03	1,92		1,11
6742	Valmieras iela 24	0,00	0,00		0,00
6743	Valmieras iela 28	8,89	7,31		1,58
6744	Valmieras iela 39a	0,00	0,00		0,00
6745	Valņu iela 2	3,10	3,61		-0,51
6746	Valņu iela 4	2,78	2,20		0,58
6747	Valņu iela 5	0,58	1,08		-0,50
6748	Valņu iela 8	0,00	0,00		0,00
6749	Valņu iela 9	2,03	1,47		0,56
6750	Valņu iela 10	0,00	0,00		0,00
6751	Valņu iela 11	6,33	4,10		2,23
6752	Valņu iela 19	0,65	0,49		0,16
6753	Valņu iela 21	0,19	0,84		-0,65
6754	Valņu iela 23	0,18	0,53		-0,35
6755	Valņu iela 25	1,83	1,64		0,19
6756	Valņu iela 26	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6757	Valņu iela 28	2,53	2,45		0,08
6758	Valņu iela 30	5,95	5,26		0,69
6759	Valņu iela 31/33	2,63	2,23		0,40
6760	Valņu iela 32	0,00	0,00		0,00
6761	Valņu iela 35	2,73	1,91		0,82
6762	Valņu iela 37	1,30	1,13		0,17
6763	Valņu iela 39	0,44	0,39		0,05
6764	Valņu iela 49	54,96	41,99		12,97
6765	Vanadziņa gatve 1	11,31	11,97		-0,66
6766	Vanadziņa gatve 2	13,24	12,35		0,89
6767	Vanadziņa gatve 3	11,08	10,92		0,16
6768	Vanadziņa gatve 4	8,75	8,29		0,46
6769	Vanadziņa gatve 5	10,48	9,25		1,23
6770	Vanadziņa gatve 6	11,03	10,28		0,75
6771	Vanadziņa gatve 7	12,12	11,58		0,54
6772	Vangažu iela 5	1,01	1,80		-0,79
6773	Vangažu iela 12	15,72	15,47		0,25
6774	Vangažu iela 24	19,45	16,37		3,08
6775	Vangažu iela 25	2,04	2,04		0,00
6776	Vangažu iela 26	20,61	19,73		0,88
6777	Vangažu iela 27	1,47	1,28		0,19
6778	Vangažu iela 28	21,66	19,64		2,02
6779	Vangažu iela 30	14,81	13,07		1,74
6780	Vangažu iela 32	16,71	17,15		-0,44
6781	Vangažu iela 39	0,93	0,83		0,10
6782	Vangažu iela 40A	3,90	3,37		0,53

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6783	Varakļānu iela 1 1.ēka	1,32	1,40		-0,08
6784	Varakļānu iela 1 2.ēka	0,50	0,48		0,02
6785	Varavīksnes gatve 1	16,07	12,10		3,97
6786	Varavīksnes gatve 2	20,92	17,48		3,44
6787	Varavīksnes gatve 3	14,48	12,38		2,10
6788	Varavīksnes gatve 4	21,25	17,95		3,30
6789	Varavīksnes gatve 6	21,33	18,74		2,59
6790	Varavīksnes gatve 8	27,15	23,66		3,49
6791	Varavīksnes gatve 10	27,55	23,54		4,01
6792	Varavīksnes gatve 12	14,55	11,99		2,56
6793	Varavīksnes gatve 14	13,57	12,12		1,45
6794	Varavīksnes gatve 16	25,70	25,27		0,43
6795	Varavīksnes gatve 18	23,23	20,55		2,68
6796	Varavīksnes gatve 20	49,85	45,51		4,34
6797	Varkaļu iela 13	0,00	0,00		0,00
6798	Varkaļu iela 13A	0,72	0,55		0,17
6799	Vārnu iela 1	2,42	2,01		0,41
6800	Vārnu iela 5	0,00	0,00		0,00
6801	Vārnu iela 9	0,00	0,00		0,00
6802	Vārnu iela 12	3,46	3,37		0,09
6803	Vārnu iela 13a	2,11	1,21		0,90
6804	Vārnu iela 15 k.1	1,09	0,84		0,25
6805	Vārnu iela 15 k.2	1,16	0,86		0,30
6806	Vārnu iela 15 k.3	2,69	2,38		0,31
6807	Vārnu iela 16	16,30	14,23		2,07
6808	Vārnu iela 20	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6809	Vasaras iela 7	13,60	11,08		2,52
6810	Vāveres iela 2A	0,57	0,53		0,04
6811	Vāveres iela 4	0,00	0,00		0,00
6812	Vāveres iela 5	1,19	0,84		0,35
6813	Vecā Buļļu iela 10	11,87	11,30		0,57
6814	Vecā Buļļu iela 14	14,23	13,11		1,12
6815	Vecā Buļļu iela 16	15,54	12,78		2,76
6816	Vecā Buļļu iela 25	6,52	6,14		0,38
6817	Vecā Jūrmalas gatve 1	21,23	19,55		1,68
6818	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	11,32	15,03		-3,71
6819	Vecā Jūrmalas gatve 1B	25,01	22,49		2,52
6820	Vecā Jūrmalas gatve 5	0,17	0,12		0,05
6821	Vecā Jūrmalas gatve 7	20,24	18,67		1,57
6822	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	1,31	1,25		0,06
6823	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	7,39	6,88		0,51
6824	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	9,95	8,15		1,80
6825	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	17,87	16,89		0,98
6826	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	13,01	11,53		1,48
6827	Vecmīlgrāvja 1.līnija 33	10,07	9,59		0,48
6828	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	12,92	11,39		1,53
6829	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	13,23	12,46		0,77
6830	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	5,58	4,59		0,99
6831	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	14,21	11,65		2,56
6832	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	2,76	2,19		0,57
6833	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	18,69	15,12		3,57
6834	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	11,49	11,27		0,22

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6835	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	19,20	15,30		3,90
6836	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	15,54	14,82		0,72
6837	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	14,37	11,23		3,14
6838	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	7,15	0,00		7,15
6839	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	14,29	13,00		1,29
6840	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	9,59	7,56		2,03
6841	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	0,00	0,00		0,00
6842	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	0,00	0,00		0,00
6843	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	0,00	0,00		0,00
6844	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	5,82	5,42		0,40
6845	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	8,38	8,28		0,10
6846	Vecmīlgrāvja iela 5	10,89	9,76		1,13
6847	Vecmīlgrāvja iela 6	36,75	34,45		2,30
6848	Vecmīlgrāvja iela 7	7,74	7,36		0,38
6849	Vecmīlgrāvja iela 8	32,30	29,47		2,83
6850	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	6,91	6,30		0,61
6851	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	6,23	5,71		0,52
6852	Vecmīlgrāvja iela 15,17	0,00	0,00		0,00
6853	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	0,00	0,00		0,00
6854	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	0,00	0,00		0,00
6855	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	12,30	9,90		2,40
6856	Vecpilsētas iela 7	0,97	1,15		-0,18
6857	Vecpilsētas iela 8	0,00	0,00		0,00
6858	Vecpilsētas iela 8a	0,00	0,00		0,00
6859	Vecpilsētas iela 9,9A	1,26	0,97		0,29
6860	Vecpilsētas iela 11	1,67	1,88		-0,21

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecpilsētas iela 13/15	0,00	0,00		0,00
6862	Vecpilsētas iela 19	2,15	2,45		-0,30
6863	Vecumnieku iela 5a	8,55	10,98		-2,43
6864	Vecumnieku iela 7	5,85	5,22		0,63
6865	Vējavas iela 10	10,37	9,86		0,51
6866	Vējavas iela 10 k-1	11,00	10,23		0,77
6867	Vējavas iela 10 k-2	19,99	17,48		2,51
6868	Vējavas iela 12	16,30	14,91		1,39
6869	Veldres iela 1	11,13	9,72		1,41
6870	Veldres iela 3	14,08	13,90		0,18
6871	Veldres iela 5	15,63	14,64		0,99
6872	Veldres iela 7	10,69	9,86		0,83
6873	Veldres iela 9	6,99	6,47		0,52
6874	Veldres iela 11	15,52	14,74		0,78
6875	Veldres iela 32	22,41	20,17		2,24
6876	Velkoņu iela 2	26,81	26,20		0,61
6877	Ventspils iela 2	13,07	10,82		2,25
6878	Ventspils iela 53 1.ēka	0,00	0,00		0,00
6879	Ventspils iela 53 2.ēka	0,00	0,00		0,00
6880	Ventspils iela 53 3.ēka	0,00	0,00		0,00
6881	Ventspils iela 58	7,63	1,41		6,22
6882	Veru iela 3	3,13	2,08		1,05
6883	Veru iela 5	1,97	2,11		-0,14
6884	Vesetas iela 8	18,47	16,41		2,06
6885	Vesetas iela 10 k.1	15,78	13,67		2,11
6886	Vesetas iela 10 k.2	9,27	9,16		0,11

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6887	Vesetas iela 11	8,86	12,22		-3,36
6888	Vesetas iela 12	5,38	5,68		-0,30
6889	Vesetas iela 13	7,60	5,90		1,70
6890	Vesetas iela 15	1,91	0,00		1,91
6891	Vesetas iela 25	11,32	10,72		0,60
6892	Vēžu iela 12	5,25	3,74		1,51
6893	Vēžu iela 1	6,70	5,53		1,17
6894	Vidrižu iela 1A	0,78	1,09		-0,31
6895	Vidrižu iela 4	52,81	46,81		6,00
6896	Vidus iela 3	4,19	3,70		0,49
6897	Vidus iela 5	1,85	0,00		1,85
6898	Vidus iela 6	4,05	4,14		-0,09
6899	Vidzemes aleja 1	22,25	18,47		3,78
6900	Vidzemes aleja 2	14,15	13,57		0,58
6901	Vidzemes aleja 3	21,21	20,58		0,63
6902	Vidzemes aleja 4	17,23	14,82		2,41
6903	Vidzemes aleja 5	16,29	15,51		0,78
6904	Vidzemes aleja 6	14,87	12,49		2,38
6905	Vidzemes aleja 6a	2,61	2,60		0,01
6906	Vidzemes aleja 7	17,19	15,79		1,40
6907	Vidzemes aleja 8	16,21	13,99		2,22
6908	Vienības gatve 109	10,00	12,00		-2,00
6909	Vienības gatve 168	23,57	23,11		0,46
6910	Vienības gatve 184	0,95	1,78		-0,83
6911	Vienības gatve 186	5,16	4,92		0,24
6912	Vienības gatve 186A	36,18	34,12		2,06

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6913	Vienības gatve 192	43,12	36,46		6,66
6914	Vienības gatve 192 k.2	9,71	8,65		1,06
6915	Vienības gatve 192 k.3	27,10	27,07		0,03
6916	Viestura prospekts 1	0,00	0,00		0,00
6917	Viestura prospekts 3	0,00	0,00		0,00
6918	Viestura prospekts 5	0,00	0,00		0,00
6919	Viestura prospekts 7	0,00	0,00		0,00
6920	Viestura prospekts 9	0,00	0,00		0,00
6921	Viestura prospekts 11	0,00	0,00		0,00
6922	Viestura prospekts 12	23,53	23,03		0,50
6923	Viestura prospekts 13	0,00	0,00		0,00
6924	Viestura prospekts 14	23,41	24,66		-1,25
6925	Viestura prospekts 15	0,00	0,00		0,00
6926	Viestura prospekts 16	23,47	22,54		0,93
6927	Viestura prospekts 16a	0,00	0,00		0,00
6928	Viestura prospekts 17	8,71	7,89		0,82
6929	Viestura prospekts 17/1	1,75	1,39		0,36
6930	Viestura prospekts 19	0,00	0,00		0,00
6931	Viestura prospekts 20	5,82	4,99		0,83
6932	Viestura prospekts 20b	0,00	0,00		0,00
6933	Viestura prospekts 20b 1.ēka	0,05	0,44		-0,39
6934	Viestura prospekts 22	4,85	4,53		0,32
6935	Viestura prospekts 23	5,92	5,63		0,29
6936	Viestura prospekts 24	15,21	12,79		2,42
6937	Viestura prospekts 25	1,97	1,67		0,30
6938	Viestura prospekts 27	0,76	1,93		-1,17

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6939	Viestura prospekts 29	3,30	2,62		0,68
6940	Viestura prospekts 31	18,63	16,95		1,68
6941	Viestura prospekts 33	18,90	18,00		0,90
6942	Viestura prospekts 33/1	19,14	17,51		1,63
6943	Viestura prospekts 35	20,95	20,23		0,72
6944	Viestura prospekts 35A	1,59	2,17		-0,58
6945	Viestura prospekts 37	19,31	19,96		-0,65
6946	Viestura prospekts 37 k.1	18,75	18,55		0,20
6947	Viestura prospekts 37a	2,26	1,76		0,50
6948	Viestura prospekts 39	15,76	13,67		2,09
6949	Viestura prospekts 41	21,39	20,97		0,42
6950	Viestura prospekts 43	14,54	13,41		1,13
6951	Viestura prospekts 45	19,90	17,61		2,29
6952	Viestura prospekts 47	22,15	20,68		1,47
6953	Viestura prospekts 49	16,38	15,08		1,30
6954	Viestura prospekts 51	19,79	17,29		2,50
6955	Viestura prospekts 53	15,93	16,03		-0,10
6956	Viestura prospekts 55	18,24	17,17		1,07
6957	Viestura prospekts 57	6,14	5,14		1,00
6958	Viestura prospekts 59	18,93	17,32		1,61
6959	Viestura prospekts 61	18,71	18,00		0,71
6960	Viestura prospekts 63	19,20	17,11		2,09
6961	Viestura prospekts 65	1,95	1,55		0,40
6962	Viestura prospekts 67	27,46	23,53		3,93
6963	Viestura prospekts 69	12,41	10,71		1,70
6964	Viestura prospekts 71	27,53	24,97		2,56

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6965	Viestura prospekts 73	0,00	0,00		0,00
6966	Viestura prospekts 75	4,57	4,36		0,21
6967	Viestura prospekts 77	25,18	22,67		2,51
6968	Viestura prospekts 79	0,00	0,00		0,00
6969	Viestura prospekts 81	0,00	0,00		0,00
6970	Viestura prospekts 83	0,00	0,00		0,00
6971	Viestura prospekts 85	0,00	0,00		0,00
6972	Viestura prospekts 87	0,00	0,00		0,00
6973	Viestura prospekts 89	0,00	0,00		0,00
6974	Viestura prospekts 91	0,00	0,00		0,00
6975	Viestura prospekts 93	0,00	0,00		0,00
6976	Viestura prospekts 95	21,24	21,42		-0,18
6977	Viestura prospekts 97	16,12	15,27		0,85
6978	Vietalvas iela 10	2,61	1,44		1,17
6979	Vietalvas iela 15	2,59	2,43		0,16
6980	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	3,44	2,13		1,31
6981	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	2,75	2,76		-0,01
6982	Vijciema iela 1	1,94	2,20		-0,26
6983	Vijciema iela 6	2,98	2,93		0,05
6984	Vijciema iela 6 A	0,00	0,00		0,00
6985	Vijciema iela 16	2,59	2,58		0,01
6986	Vīksnes iela 19, 21	10,96	10,81		0,15
6987	Vīksnes iela 29A	33,06	30,58		2,48
6988	Vīlandes iela 1	3,27	3,15		0,12
6989	Vīlandes iela 2	0,00	0,00		0,00
6990	Vīlandes iela 3	4,65	4,36		0,29

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6991	Vīlandes iela 4	3,62	3,31		0,31
6992	Vīlandes iela 5	4,84	4,07		0,77
6993	Vīlandes iela 6	4,22	3,26		0,96
6994	Vīlandes iela 7	3,57	3,01		0,56
6995	Vīlandes iela 8	0,00	0,00		0,00
6996	Vīlandes iela 13	0,00	0,00		0,00
6997	Vīlandes iela 14	3,97	4,88		-0,91
6998	Vīlandes iela 15	4,13	3,71		0,42
6999	Vīlandes iela 17	4,72	3,46		1,26
7000	Vīlandes iela 20	2,95	3,10		-0,15
7001	Vīlipa iela 6	24,06	20,66		3,40
7002	Vīlipa iela 8	57,37	55,95		1,42
7003	Vīlipa iela 10	25,38	20,88		4,50
7004	Vīlipa iela 12	17,17	14,54		2,63
7005	Vīļānu iela 3	3,87	3,59		0,28
7006	Vīļānu iela 6	23,24	22,50		0,74
7007	Vīļānu iela 7	0,00	0,00		0,00
7008	Vīļānu iela 9	2,56	1,99		0,57
7009	Vīļānu iela 13	3,53	0,00		3,53
7010	Vīngrotāju iela 1	5,52	3,64		1,88
7011	Virbu iela 2	0,00	0,00		0,00
7012	Vīrcavas iela 2	4,89	4,05		0,84
7013	Vīrcavas iela 3	1,50	1,60		-0,10
7014	Vīrcavas iela 7	1,00	0,77		0,23
7015	Vīrsaišu iela 9	8,64	6,92		1,72
7016	Vīršu iela 1	39,29	33,56		5,73

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7017	Viršu iela 3	20,48	17,70		2,78
7018	Viršu iela 4	21,95	20,15		1,80
7019	Viršu iela 5	20,22	18,37		1,85
7020	Viršu iela 6	21,89	20,15		1,74
7021	Viršu iela 7	31,90	29,99		1,91
7022	Viršu iela 8	14,27	12,77		1,50
7023	Viršu iela 9	10,39	8,61		1,78
7024	Viršu iela 11	32,59	30,51		2,08
7025	Viršu iela 13	10,43	10,16		0,27
7026	Viršu iela 17	19,06	16,79		2,27
7027	Viskaļu iela 2	1,31	1,32		-0,01
7028	Viskaļu iela 3	5,61	4,57		1,04
7029	Viskaļu iela 10	0,95	0,79		0,16
7030	Viskaļu iela 18	6,12	5,52		0,60
7031	Viskaļu iela 20	0,00	0,00		0,00
7032	Viskaļu iela 25	0,00	0,00		0,00
7033	Viskaļu iela 27	2,39	2,05		0,34
7034	Viskaļu iela 27a	0,00	8,30		-8,30
7035	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	38,10	26,40		11,70
7036	Visvalža iela 1	1,99	1,17		0,82
7037	Visvalža iela 3A lit.1	0,00	0,00		0,00
7038	Visvalža iela 3A lit.2	0,00	0,00		0,00
7039	Visvalža iela 3A lit.3	0,00	0,00		0,00
7040	Visvalža iela 4 1.ēka	0,78	0,22		0,56
7041	Visvalža iela 4 2.ēka	2,46	2,10		0,36
7042	Visvalža iela 4a	1,48	1,59		-0,11

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7043	Visvalža iela 6	0,00	0,00		0,00
7044	Visvalža iela 9 1.ēka	3,90	3,57		0,33
7045	Visvalža iela 9 2.ēka	0,77	2,03		-1,26
7046	Višķu iela 1	60,21	55,95		4,26
7047	Višķu iela 3	26,64	22,14		4,50
7048	Višķu iela 5	18,42	9,13		9,29
7049	Višķu iela 7	32,64	31,18		1,46
7050	Višķu iela 9	29,49	25,10		4,39
7051	Višķu iela 11	16,92	13,80		3,12
7052	Višķu iela 12a	0,00	0,00		0,00
7053	Višķu iela 13	24,75	20,39		4,36
7054	Višķu iela 14	1,82	1,28		0,54
7055	Višķu iela 15	25,29	21,68		3,61
7056	Višķu iela 15A	0,00	0,00		0,00
7057	Višķu iela 17	23,62	22,57		1,05
7058	Volgundes iela 5	6,12	5,68		0,44
7059	Volgundes iela 6	1,18	1,11		0,07
7060	Volgundes iela 7	0,68	0,75		-0,07
7061	Volgundes iela 11	2,78	2,97		-0,19
7062	Volgundes iela 19	14,23	15,13		-0,90
7063	Volgundes iela 21	17,95	15,70		2,25
7064	Volgundes iela 27	12,24	12,74		-0,50
7065	Volgundes iela 27a	12,62	10,72		1,90
7066	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	0,00	0,00		0,00
7067	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	0,00	0,00		0,00
7068	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7069	Z.A.Meierovica bulvāris 4	2,64	2,59		0,05
7070	Z.A.Meierovica bulvāris 6	4,14	4,07		0,07
7071	Z.A.Meierovica bulvāris 10	2,46	7,80		-5,34
7072	Z.A.Meierovica bulvāris 12	0,00	0,00		0,00
7073	Z.A.Meierovica bulvāris 14	0,00	0,00		0,00
7074	Z.A.Meierovica bulvāris 16	2,22	2,33		-0,11
7075	Zāģeru iela 7	0,33	0,31		0,02
7076	Zāģeru iela 11	1,63	2,14		-0,51
7077	Zaķu iela 7	10,70	8,94		1,76
7078	Zaķusalas krastmala 1	0,00	0,00		0,00
7079	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	0,00	0,00		0,00
7080	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	0,00	0,00		0,00
7081	Zaķusalas krastmala 39	0,00	0,00		0,00
7082	Zāliša iela 1	9,60	9,17		0,43
7083	Zāliša iela 3	21,95	19,32		2,63
7084	Zāliša iela 5	24,32	22,41		1,91
7085	Zalves iela 13 k.1	0,00	0,00		0,00
7086	Zalves iela 13 k.4	0,00	0,00		0,00
7087	Zalves iela 13 k.5	0,00	0,00		0,00
7088	Zalves iela 15	0,78	0,53		0,25
7089	Zalves iela 17	0,42	0,35		0,07
7090	Zalves iela 19	1,66	1,53		0,13
7091	Zalves iela 21	0,20	0,26		-0,06
7092	Zalves iela 23	0,88	0,77		0,11
7093	Zalves iela 25	0,48	0,41		0,07
7094	Zalves iela 33	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7095	Zalves iela 33 k.1	0,00	0,00		0,00
7096	Zalves iela 35	3,71	3,49		0,22
7097	Zalves iela 37	5,67	4,89		0,78
7098	Zalves iela 40	1,78	1,59		0,19
7099	Zalves iela 40A	1,50	1,21		0,29
7100	Zalves iela 42	3,07	2,56		0,51
7101	Zalves iela 43	3,34	2,96		0,38
7102	Zalves iela 44	0,00	0,00		0,00
7103	Zalves iela 44a	14,98	13,36		1,62
7104	Zalves iela 45	3,79	3,90		-0,11
7105	Zalves iela 46	6,08	5,16		0,92
7106	Zalves iela 47	3,19	3,25		-0,06
7107	Zalves iela 52	37,38	32,26		5,12
7108	Zaļā iela 1	0,01	0,00		0,01
7109	Zaļā iela 4 k.1	6,36	5,94		0,42
7110	Zaļā iela 4 k.3	2,21	2,20		0,01
7111	Zaļā iela 4 k.4	8,51	7,62		0,89
7112	Zaļā iela 5 k.1	1,31	1,57		-0,26
7113	Zaļā iela 7 k.2	1,97	2,21		-0,24
7114	Zaļā iela 10	3,45	2,81		0,64
7115	Zaļenieku iela 18	10,21	9,93		0,28
7116	Zaļenieku iela 21 k.1	2,50	2,46		0,04
7117	Zaļenieku iela 21 k.2	2,21	2,16		0,05
7118	Zaļenieku iela 21 k.3	2,46	2,33		0,13
7119	Zaļenieku iela 21 k.4	2,66	2,54		0,12
7120	Zaļenieku iela 21 k.5	2,26	1,51		0,75

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7121	Zaļenieku iela 22	0,00	0,00		0,00
7122	Zaļenieku iela 40	0,00	0,00		0,00
7123	Zaļenieku iela 40a	0,00	0,00		0,00
7124	Zaļenieku iela 40b	0,00	0,00		0,00
7125	Zaļenieku iela 40c	0,00	0,00		0,00
7126	Zandartu iela 2A	12,23	10,26		1,97
7127	Zasas iela 5	0,00	0,00		0,00
7128	Zasulauka iela 14,14A	2,48	2,25		0,23
7129	Zasulauka iela 16	5,90	5,14		0,76
7130	Zasulauka iela 18,18A	4,51	4,30		0,21
7131	Zasulauka iela 19	16,99	15,25		1,74
7132	Zasulauka iela 28	0,00	0,00		0,00
7133	Zaubes iela 3	1,37	3,06		-1,69
7134	Zaubes iela 4	2,35	1,80		0,55
7135	Zaubes iela 5	2,87	2,61		0,26
7136	Zaubes iela 6	4,17	3,68		0,49
7137	Zaubes iela 7	2,48	2,28		0,20
7138	Zaubes iela 9	3,38	2,38		1,00
7139	Zaubes iela 9A	3,92	4,61		-0,69
7140	Zaubes iela 10	3,79	2,26		1,53
7141	Zaubes iela 12	3,15	2,47		0,68
7142	Zebiekstes iela 1	6,71	6,76		-0,05
7143	Zebiekstes iela 3	9,84	8,04		1,80
7144	Zebiekstes iela 5	23,73	22,39		1,34
7145	Zebiekstes iela 7	0,32	0,22		0,10
7146	Zeltiņu iela 3	12,43	10,48		1,95

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7147	Zeltiņu iela 5	10,68	9,35		1,33
7148	Zeltiņu iela 6	12,57	11,51		1,06
7149	Zeltiņu iela 7	10,90	9,74		1,16
7150	Zeltiņu iela 8	12,45	10,14		2,31
7151	Zeltiņu iela 8 k.1	12,53	10,23		2,30
7152	Zeltiņu iela 8 k.2	12,19	10,13		2,06
7153	Zeltiņu iela 9	21,95	16,57		5,38
7154	Zeltiņu iela 11	47,85	39,96		7,89
7155	Zeltiņu iela 13	12,59	11,73		0,86
7156	Zeltiņu iela 15	10,60	9,36		1,24
7157	Zeltiņu iela 20	12,28	10,19		2,09
7158	Zeltiņu iela 22	12,43	10,23		2,20
7159	Zeltiņu iela 25	34,08	29,79		4,29
7160	Zelļu iela 4	3,63	3,85		-0,22
7161	Zelļu iela 6	0,00	0,00		0,00
7162	Zelļu iela 23	1,10	1,02		0,08
7163	Zelļu iela 25	0,28	0,34		-0,06
7164	Zelļu iela 27	12,15	12,46		-0,31
7165	Zelļu iela 29	0,19	0,13		0,06
7166	Zelļu iela 33	0,00	0,00		0,00
7167	Zemaišu iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
7168	Zemaišu iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
7169	Zemaišu iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00
7170	Zemaišu iela 1 k.4	0,00	0,00		0,00
7171	Zemaišu iela 1 k.5	0,00	0,00		0,00
7172	Zemaišu iela 4	6,45	3,67		2,78

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7173	Zemes iela 1	13,19	12,34		0,85
7174	Zemes iela 2	43,35	38,09		5,26
7175	Zemes iela 3	37,04	33,39		3,65
7176	Zemes iela 4	28,37	24,27		4,10
7177	Zemes iela 5	15,52	13,14		2,38
7178	Zemes iela 6	29,34	27,39		1,95
7179	Zemes iela 6a	0,15	0,29		-0,14
7180	Zemes iela 7	39,04	32,72		6,32
7181	Zemes iela 7a	0,00	0,00		0,00
7182	Zemes iela 8	10,73	8,85		1,88
7183	Zemes iela 9	13,49	11,90		1,59
7184	Zemes iela 10	45,26	36,90		8,36
7185	Zemes iela 11	43,21	37,70		5,51
7186	Zemes iela 13	14,38	12,77		1,61
7187	Zemes iela 13a	0,00	0,00		0,00
7188	Zemes iela 15	36,93	34,63		2,30
7189	Zemes iela 17	1,76	1,43		0,33
7190	Zemgaļu iela 1	0,00	0,00		0,00
7191	Zemgaļu iela 7	1,04	0,87		0,17
7192	Zemgaļu iela 8 1.ēka	1,46	1,78		-0,32
7193	Zemgaļu iela 21	2,63	2,23		0,40
7194	Zemgaļu iela 21a	1,60	1,49		0,11
7195	Zemgaļu iela 23	2,52	2,18		0,34
7196	Zemgaļu iela 23 k-2	1,78	1,93		-0,15
7197	Zemgaļu iela 23a	6,28	5,41		0,87
7198	Zemgaļu iela 23b	4,05	1,52		2,53

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7199	Zemitāna iela 2b	3,70	2,73		0,97
7200	Zemitāna iela 6	0,00	0,00		0,00
7201	Zemitāna laukums 2, 2A	0,00	0,00		0,00
7202	Zemitāni 1.ēka	0,00	0,00		0,00
7203	Zemitāni 2.ēka	0,00	0,00		0,00
7204	Zentenes iela 2	17,93	18,10		-0,17
7205	Zentenes iela 3	21,63	21,03		0,60
7206	Zentenes iela 4	13,89	13,03		0,86
7207	Zentenes iela 5	27,26	27,53		-0,27
7208	Zentenes iela 5a	4,48	2,95		1,53
7209	Zentenes iela 10	23,47	22,20		1,27
7210	Zentenes iela 11	13,80	12,97		0,83
7211	Zentenes iela 18	25,20	12,48		12,72
7212	Zentenes iela 20	29,92	27,25		2,67
7213	Zentenes iela 22	22,21	17,12		5,09
7214	Zentenes iela 24	18,14	17,29		0,85
7215	Zentenes iela 26	21,81	21,25		0,56
7216	Zentenes iela 28	16,69	15,63		1,06
7217	Zentenes iela 30	19,15	15,84		3,31
7218	Zentenes iela 37	25,05	24,67		0,38
7219	Zentenes iela 39	17,21	15,34		1,87
7220	Zentenes iela 47	19,23	18,57		0,66
7221	Zentenes iela 49	22,58	21,59		0,99
7222	Ziemeļblāzmas iela 36	3,53	3,26		0,27
7223	Ziemeļblāzmas iela 38	0,56	0,69		-0,13
7224	Ziemeļblāzmas iela 42	31,34	30,21		1,13

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7225	Ziemeļblāzmas iela 44	14,05	12,84		1,21
7226	Ziemeļblāzmas iela 46	13,70	12,37		1,33
7227	Ziemeļblāzmas iela 51	29,75	26,65		3,10
7228	Ziemeļblāzmas iela 53	27,06	25,74		1,32
7229	Ziemeļu iela 3	11,01	9,84		1,17
7230	Ziemeļu iela 20	35,13	31,84		3,29
7231	Ziepju iela 5 k.1	7,75	6,56		1,19
7232	Ziepju iela 5 k.2	4,01	4,01		0,00
7233	Ziepju iela 9	16,20	14,85		1,35
7234	Ziepju iela 11	0,00	0,00		0,00
7235	Ziepju iela 13	9,55	9,10		0,45
7236	Zilēņu iela 12	7,05	6,63		0,42
7237	Zilupes iela 1 k-1	0,00	0,00		0,00
7238	Zilupes iela 1 k-2	0,00	0,00		0,00
7239	Zilupes iela 2	2,07	3,66		-1,59
7240	Zilupes iela 4	24,31	21,69		2,62
7241	Zilupes iela 5	12,70	11,06		1,64
7242	Zilupes iela 6	13,05	10,27		2,78
7243	Zilupes iela 14	1,33	1,19		0,14
7244	Zilupes iela 14 k.1	1,61	1,70		-0,09
7245	Zilupes iela 22	32,10	30,26		1,84
7246	Zilupes iela 24	26,15	21,41		4,74
7247	Zilupes iela 29	12,06	9,49		2,57
7248	Zilupes iela 31	24,94	21,28		3,66
7249	Zilupes iela 33	13,37	10,29		3,08
7250	Zirgu iela 3	2,34	2,30		0,04

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7251	Zirgu iela 14	0,00	1,10		-1,10
7252	Zirņu iela 1	20,03	15,47		4,56
7253	Zirņu iela 3	15,64	14,62		1,02
7254	Zirņu iela 7	5,78	4,96		0,82
7255	Zolitūdes iela 34	0,00	0,00		0,00
7256	Zolitūdes iela 34 k.1	24,86	22,42		2,44
7257	Zolitūdes iela 36 k.1	37,28	32,00		5,28
7258	Zolitūdes iela 36 k.2	11,67	11,24		0,43
7259	Zolitūdes iela 38 k.1	11,96	9,99		1,97
7260	Zolitūdes iela 38 k.2	28,07	27,48		0,59
7261	Zolitūdes iela 38 k.3	10,93	9,48		1,45
7262	Zolitūdes iela 40	3,24	4,50		-1,26
7263	Zolitūdes iela 42	5,02	4,53		0,49
7264	Zolitūdes iela 44	3,20	4,47		-1,27
7265	Zolitūdes iela 46	26,47	15,71		10,76
7266	Zolitūdes iela 46 k.1	10,71	10,09		0,62
7267	Zolitūdes iela 46 k.2	47,38	44,71		2,67
7268	Zolitūdes iela 46 k.3	8,28	8,25		0,03
7269	Zolitūdes iela 46A	4,04	4,38		-0,34
7270	Zolitūdes iela 75 k.1,2	8,02	6,75		1,27
7271	Zolitūdes iela 75 k.3,4	9,96	9,04		0,92
7272	Zvaigznāja gatve 1	12,63	9,91		2,72
7273	Zvaigznāja gatve 2	0,00	0,00		0,00
7274	Zvaigznāja gatve 3	21,04	16,23		4,81
7275	Zvaigznāja gatve 4	12,24	9,54		2,70
7276	Zvaigznāja gatve 5	23,97	21,09		2,88

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7277	Zvaigznāja gatve 6	12,42	10,15		2,27
7278	Zvaigznāja gatve 7	17,72	16,59		1,13
7279	Zvaigznāja gatve 8	25,52	23,61		1,91
7280	Zvaigznāja gatve 9	21,57	20,37		1,20
7281	Zvaigznāja gatve 10	13,08	13,20		-0,12
7282	Zvaigznāja gatve 12	13,45	12,16		1,29
7283	Zvaigžņu iela 6	5,63	3,48		2,15
7284	Zvaigžņu iela 18	16,14	16,46		-0,32
7285	Zvaigžņu iela 20	11,04	10,28		0,76
7286	Zvaigžņu iela 21	5,16	5,08		0,08
7287	Zvaigžņu iela 22	2,53	2,13		0,40
7288	Zvaigžņu iela 24	20,37	18,59		1,78
7289	Zvaigžņu iela 26	18,09	16,50		1,59
7290	Zvaigžņu iela 27 k.1	3,12	2,86		0,26
7291	Zvaigžņu iela 27 k.2	2,65	2,92		-0,27
7292	Zvaigžņu iela 30	5,01	4,56		0,45
7293	Zvārdes iela 1	2,62	2,31		0,31
7294	Zvārdes iela 1B	0,32	0,32		0,00
7295	Zvārdes iela 1D	0,00	0,00		0,00
7296	Zvīņu iela 4	18,75	18,78		-0,03
7297	Zvīņu iela 5	12,71	9,25		3,46
7298	Zvīņu iela 6	18,38	17,09		1,29
7299	Zvīņu iela 7	15,47	14,03		1,44
7300	Žagatu iela 13	6,08	6,05		0,03
7301	Žagatu iela 20	32,10	25,97		6,13
7302	Žagatu iela 20a	47,99	38,39		9,60

Nr. p.k.	Adrese	06.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7303	Žagatu iela 22	16,96	15,10		1,86
7304	Žagatu iela 24	15,65	14,10		1,55