

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

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. 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	9,69	2,90		6,79
3	11.novembra krastmala 29	1,52	0,00		1,52
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	2,78	2,08		0,70
7	13.janvāra iela 15	0,00	0,00		0,00
8	13.janvāra iela 21	3,07	3,17		-0,10
9	13.janvāra iela 33	1,31	1,06		0,25
10	A.Bieziņa iela 1	24,62	24,49		0,13
11	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	0,00	0,00		0,00
12	A.Bieziņa iela 2	11,55	11,56		-0,01
13	A.Bieziņa iela 3	28,51	28,52		-0,01
14	A.Bieziņa iela 4	71,23	77,12		-5,89
15	A.Bieziņa iela 6	10,59	11,31		-0,72
16	A.Bieziņa iela 7	47,95	48,87		-0,92
17	A.Bieziņa iela 8	1,16	1,42		-0,26
18	A.Bieziņa iela 9	50,80	48,05		2,75
19	A.Bieziņa iela 10	12,01	12,17		-0,16
20	A.Bieziņa iela 11	41,28	38,14		3,14
21	A.Bieziņa iela 12	32,23	31,79		0,44
22	A.Briāna iela 2	1,62	0,00		1,62

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 3	0,93	1,05		-0,12
24	A.Briāna iela 8	5,47	2,13		3,34
25	A.Briāna iela 16	0,00	0,00		0,00
26	A.Briāna iela 18	1,73	1,97		-0,24
27	A.Briāna iela 20	3,69	5,03		-1,34
28	A.Briāna iela 22	0,00	0,00		0,00
29	A.Briāna iela 9a	10,11	10,08		0,03
30	A.Čaka iela 30 k.1	0,00	0,00		0,00
31	A.Čaka iela 31	0,00	0,00		0,00
32	A.Čaka iela 32	0,00	0,00		0,00
33	A.Čaka iela 33, 33A	1,99	1,22		0,77
34	A.Čaka iela 34	0,00	0,00		0,00
35	A.Čaka iela 35	4,35	4,46		-0,11
36	A.Čaka iela 36 k.1	4,56	4,45		0,11
37	A.Čaka iela 37	6,99	2,45		4,54
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	0,92	0,99		-0,07
41	A.Čaka iela 42 k.2	0,93	0,76		0,17
42	A.Čaka iela 43	0,00	0,00		0,00
43	A.Čaka iela 44	5,75	5,08		0,67
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	1,23	1,48		-0,25
48	A.Čaka iela 49	12,69	13,60		-0,91

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. 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	0,69	0,52		0,17
52	A.Čaka iela 54	0,00	0,00		0,00
53	A.Čaka iela 55	23,72	22,93		0,79
54	A.Čaka iela 56	0,00	0,00		0,00
55	A.Čaka iela 57	0,00	0,04		-0,04
56	A.Čaka iela 58	7,50	5,82		1,68
57	A.Čaka iela 59	4,47	5,29		-0,82
58	A.Čaka iela 60	0,00	0,00		0,00
59	A.Čaka iela 61	1,27	1,41		-0,14
60	A.Čaka iela 62	0,00	0,00		0,00
61	A.Čaka iela 63	3,72	4,15		-0,43
62	A.Čaka iela 64	3,75	4,22		-0,47
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	1,19	1,23		-0,04
66	A.Čaka iela 68	8,24	8,67		-0,43
67	A.Čaka iela 70	12,28	10,46		1,82
68	A.Čaka iela 74 k-2	2,49	2,50		-0,01
69	A.Čaka iela 74 k.1	2,93	2,56		0,37
70	A.Čaka iela 77 k.1	2,02	2,28		-0,26
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	9,83	10,89		-1,06
74	A.Čaka iela 83/85	15,94	15,43		0,51

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 86	3,67	4,18		-0,51
76	A.Čaka iela 87A (lit.2)	1,34	1,34		0,00
77	A.Čaka iela 91, 93	0,00	0,00		0,00
78	A.Čaka iela 92	7,04	5,70		1,34
79	A.Čaka iela 95 lit.1	2,37	2,27		0,10
80	A.Čaka iela 96	13,50	12,84		0,66
81	A.Čaka iela 100	0,99	1,24		-0,25
82	A.Čaka iela 101 k.2	0,00	0,00		0,00
83	A.Čaka iela 102	1,10	0,53		0,57
84	A.Čaka iela 103	5,70	4,83		0,87
85	A.Čaka iela 105 k.1	2,81	2,90		-0,09
86	A.Čaka iela 106 k.1	3,45	4,05		-0,60
87	A.Čaka iela 106 k.2	6,38	6,77		-0,39
88	A.Čaka iela 107 k-4	2,00	1,98		0,02
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	2,77	3,00		-0,23
92	A.Čaka iela 110 k.2	0,00	0,00		0,00
93	A.Čaka iela 113	0,00	0,00		0,00
94	A.Čaka iela 113 A	1,46	0,91		0,55
95	A.Čaka iela 115 lit.2	0,73	0,00		0,73
96	A.Čaka iela 115 lit.3	5,12	5,08		0,04
97	A.Čaka iela 117	0,02	0,00		0,02
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	2,35	2,42		-0,07

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 135	14,12	14,40		-0,28
102	A.Čaka iela 136	0,00	0,00		0,00
103	A.Čaka iela 138	0,81	0,66		0,15
104	A.Čaka iela 139	0,00	0,00		0,00
105	A.Čaka iela 143	3,52	3,53		-0,01
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	0,23	0,22		0,01
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	1,68	1,17		0,51
112	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	3,03	2,70		0,33
113	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
114	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	14,45	12,47		1,98
115	A.Deglava iela 51	28,27	26,96		1,31
116	A.Deglava iela 53	24,81	23,68		1,13
117	A.Deglava iela 55	7,20	7,52		-0,32
118	A.Deglava iela 57	24,23	24,30		-0,07
119	A.Deglava iela 59	14,46	16,50		-2,04
120	A.Deglava iela 61	24,31	23,90		0,41
121	A.Deglava iela 61 k.1	16,07	14,87		1,20
122	A.Deglava iela 67	28,20	27,20		1,00
123	A.Deglava iela 100	1,66	1,23		0,43
124	A.Deglava iela 102	0,00	0,00		0,00
125	A.Deglava iela 104	43,17	37,51		5,66
126	A.Deglava iela 104 k.1	8,74	8,16		0,58

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 106 k.1	10,45	9,98		0,47
128	A.Deglava iela 106 k.2	27,55	28,12		-0,57
129	A.Deglava iela 106 k.3	8,88	8,81		0,07
130	A.Deglava iela 106 k.4	0,38	0,40		-0,02
131	A.Deglava iela 108 k.1	11,02	9,69		1,33
132	A.Deglava iela 108 k.2	21,32	20,53		0,79
133	A.Deglava iela 108 k.3	34,51	28,43		6,08
134	A.Deglava iela 108 k.4	10,70	8,46		2,24
135	A.Deglava iela 108 k.5	10,85	10,03		0,82
136	A.Deglava iela 108 k.6	35,46	27,46		8,00
137	A.Deglava iela 110	1,31	1,14		0,17
138	A.Deglava iela 120	0,00	0,00		0,00
139	A.Deglava iela 122	58,56	54,13		4,43
140	A.Deglava iela 124	36,87	34,48		2,39
141	A.Deglava iela 126	60,51	58,33		2,18
142	A.Deglava iela 152 k.1	25,42	24,57		0,85
143	A.Deglava iela 152 k.2	11,29	10,92		0,37
144	A.Deglava iela 152 k.3	45,93	45,50		0,43
145	A.Deglava iela 154	11,17	11,52		-0,35
146	A.Deglava iela 156	60,95	60,23		0,72
147	A.Deglava iela 160	0,00	0,00		0,00
148	A.Deglava iela 164	45,77	44,12		1,65
149	A.Deglava iela 164 k.1	35,80	33,45		2,35
150	A.Deglava iela 164 k.2	13,87	12,35		1,52
151	A.Dombrovska iela 6	1,27	1,21		0,06
152	A.Dombrovska iela 6a	0,79	0,79		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
153	A.Dombrovska iela 9c	1,96	2,09		-0,13
154	A.Dombrovska iela 11	0,00	0,00		0,00
155	A.Dombrovska iela 13	16,28	16,70		-0,42
156	A.Dombrovska iela 17	10,66	9,53		1,13
157	A.Dombrovska iela 17a	1,06	1,15		-0,09
158	A.Dombrovska iela 19	10,46	10,48		-0,02
159	A.Dombrovska iela 21	9,93	12,59		-2,66
160	A.Dombrovska iela 23	3,12	3,39		-0,27
161	A.Dombrovska iela 26	2,97	0,00		2,97
162	A.Dombrovska iela 30	36,71	36,91		-0,20
163	A.Dombrovska iela 33	13,01	13,11		-0,10
164	A.Dombrovska iela 34	0,00	0,00		0,00
165	A.Dombrovska iela 35	12,28	12,54		-0,26
166	A.Dombrovska iela 39	19,18	19,53		-0,35
167	A.Dombrovska iela 41	20,85	20,77		0,08
168	A.Dombrovska iela 42	15,85	18,07		-2,22
169	A.Dombrovska iela 43	23,78	26,13		-2,35
170	A.Dombrovska iela 44	57,45	51,18		6,27
171	A.Dombrovska iela 45	30,63	30,63		0,00
172	A.Dombrovska iela 47	10,72	11,36		-0,64
173	A.Dombrovska iela 49	11,06	10,63		0,43
174	A.Dombrovska iela 74	0,00	0,00		0,00
175	A.Dombrovska iela 75	14,74	15,14		-0,40
176	A.Dombrovska iela 75 k.2	17,26	17,96		-0,70
177	A.Dombrovska iela 77	12,85	13,15		-0,30
178	A.Dombrovska iela 87	5,07	4,24		0,83

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 88	13,39	11,28		2,11
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	15,75	14,69		1,06
184	A.Grīna bulvāris 9	25,63	24,67		0,96
185	A.Grīna bulvāris 11	12,99	12,17		0,82
186	A.Grīna bulvāris 13	12,65	12,01		0,64
187	A.Grīna bulvāris 15	15,82	15,04		0,78
188	A.Grīna bulvāris 15 k.1	16,48	15,58		0,90
189	A.Kalniņa iela 6	6,01	0,00		6,01
190	A.Kalniņa iela 8	2,83	3,79		-0,96
191	A.Pumpura iela 2	1,29	1,35		-0,06
192	A.Pumpura iela 6	3,83	3,03		0,80
193	A.Saharova iela 1	35,35	30,52		4,83
194	A.Saharova iela 2 lit.1	7,84	7,50		0,34
195	A.Saharova iela 3	30,02	26,26		3,76
196	A.Saharova iela 5	46,11	44,56		1,55
197	A.Saharova iela 5 k.1	19,55	16,08		3,47
198	A.Saharova iela 5A	0,93	0,81		0,12
199	A.Saharova iela 7	48,76	43,79		4,97
200	A.Saharova iela 8	7,21	6,34		0,87
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	21,88	19,97		1,91
204	A.Saharova iela 13A	2,30	1,17		1,13



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 14	1,31	1,44		-0,13
206	A.Saharova iela 15	19,39	18,14		1,25
207	A.Saharova iela 16	13,01	17,06		-4,05
208	A.Saharova iela 17	15,70	12,37		3,33
209	A.Saharova iela 19	23,68	22,02		1,66
210	A.Saharova iela 20	29,72	29,65		0,07
211	A.Saharova iela 20a	21,23	26,92		-5,69
212	A.Saharova iela 21	1,02	0,00		1,02
213	A.Saharova iela 22	24,40	25,21		-0,81
214	A.Saharova iela 23a	0,00	0,00		0,00
215	A.Saharova iela 25	20,94	17,28		3,66
216	A.Saharova iela 27	24,40	20,85		3,55
217	A.Saharova iela 30	0,00	3,24		-3,24
218	A.Saharova iela 35	12,85	8,74		4,11
219	Abrenes iela 3	4,10	0,00		4,10
220	Abrenes iela 5	0,00	0,00		0,00
221	Ādmiņu iela 9a	1,75	2,44		-0,69
222	Āgenskalna iela 20	5,57	6,01		-0,44
223	Āgenskalna iela 21	1,53	2,66		-1,13
224	Āgenskalna iela 21A	1,35	1,08		0,27
225	Āgenskalna iela 22	4,21	4,68		-0,47
226	Āgenskalna iela 22A	10,04	9,98		0,06
227	Āgenskalna iela 22B	3,77	4,05		-0,28
228	Āgenskalna iela 22C	4,25	4,41		-0,16
229	Āgenskalna iela 29	13,09	12,38		0,71
230	Āgenskalna iela 29A	1,08	1,03		0,05

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
231	Aglonas iela 4	26,30	23,30		3,00
232	Aglonas iela 4a	5,56	6,99		-1,43
233	Aglonas iela 4B	0,28	0,27		0,01
234	Aglonas iela 6	0,00	0,00		0,00
235	Aglonas iela 10 k.1	13,98	12,95		1,03
236	Aglonas iela 10 k.2	14,13	12,66		1,47
237	Aglonas iela 10 k.3	14,80	13,78		1,02
238	Aglonas iela 12	14,62	12,89		1,73
239	Aglonas iela 14	11,97	12,25		-0,28
240	Aglonas iela 16	19,98	18,03		1,95
241	Aglonas iela 26	19,69	17,94		1,75
242	Aglonas iela 27	8,07	7,49		0,58
243	Aglonas iela 28	23,26	21,28		1,98
244	Aglonas iela 29	10,08	9,18		0,90
245	Aglonas iela 31	7,29	6,96		0,33
246	Aglonas iela 33	6,71	6,82		-0,11
247	Aglonas iela 35 k-1	25,70	0,00		25,70
248	Aglonas iela 35 k.3	17,63	17,17		0,46
249	Aglonas iela 39	0,44	0,51		-0,07
250	Aglonas iela 57	7,65	7,29		0,36
251	Ainavas iela 2	17,09	15,99		1,10
252	Ainavas iela 2A	8,90	8,09		0,81
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)	0,11	0,00		0,11

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. 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	0,76	0,70		0,06
259	Aizkraukles iela 14	6,81	7,02		-0,21
260	Aizkraukles iela 21 (admin.)	5,36	5,27		0,09
261	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	10,22	7,65		2,57
262	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	4,01	5,31		-1,30
263	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	0,74	0,39		0,35
264	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	0,19	0,05		0,14
265	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00		0,00
266	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00		0,00
267	Aizkraukles iela 30	1,61	1,55		0,06
268	Aizkraukles iela 32	1,87	1,64		0,23
269	Aizkraukles iela 34	1,65	1,55		0,10
270	Akāciju iela 6	7,93	8,76		-0,83
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	15,95	15,02		0,93
274	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	16,16	16,30		-0,14
275	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	14,84	14,39		0,45
276	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	6,92	6,28		0,64
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	7,21	4,54		2,67
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	26,18	24,55		1,63
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	0,00	0,00		0,00
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	48,15	45,25		2,90
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	23,20	19,97		3,23
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	12,73	12,29		0,44

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	63,05	58,70		4,35
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	0,00	0,00		0,00
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	28,51	27,53		0,98
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	9,18	7,76		1,42
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	51,52	49,41		2,11
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	1,44	1,42		0,02
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	0,00	0,00		0,00
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	17,78	18,31		-0,53
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	16,31	13,95		2,36
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	16,76	17,40		-0,64
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	8,48	9,26		-0,78
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	28,18	29,38		-1,20
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	9,90	10,66		-0,76
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	5,62	5,48		0,14
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 36	29,54	27,42		2,12
298	Akas iela 1	0,61	0,48		0,13
299	Akas iela 4	0,10	0,00		0,10
300	Akas iela 5/7	0,09	1,31		-1,22
301	Akas iela 9	1,70	1,44		0,26
302	Akas iela 10	1,72	0,00		1,72
303	Alauksta iela 2	11,55	10,05		1,50
304	Alauksta iela 5	4,62	4,56		0,06
305	Alauksta iela 10	5,95	5,44		0,51
306	Alauksta iela 12 lit.1	0,00	0,00		0,00
307	Alauksta iela 12 lit.2	2,06	1,79		0,27
308	Alauksta iela 16	16,42	16,67		-0,25

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 21	9,82	10,98		-1,16
310	Alauksta iela 9	9,09	8,84		0,25
311	Alberta iela 1	5,92	4,97		0,95
312	Alberta iela 2a	0,48	0,36		0,12
313	Alberta iela 3	11,00	11,70		-0,70
314	Alberta iela 4	2,40	2,27		0,13
315	Alberta iela 7 k.1	1,41	1,41		0,00
316	Alberta iela 7 k.2	0,54	0,56		-0,02
317	Alberta iela 10	0,65	0,99		-0,34
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	5,63	8,13		-2,50
321	Alberta iela 13	2,27	2,34		-0,07
322	Aldaru iela 7	0,98	1,15		-0,17
323	Aldaru iela 8	0,00	0,00		0,00
324	Aldaru iela 11	1,02	0,77		0,25
325	Aldaru iela 11 k.4,5	0,55	0,75		-0,20
326	Alekša iela 8	0,00	0,00		0,00
327	Alekša iela 9	16,50	15,20		1,30
328	Alīses iela 2	0,00	0,00		0,00
329	Alīses iela 2a	0,00	0,00		0,00
330	Alīses iela 3	0,59	0,61		-0,02
331	Alīses iela 3A	1,82	1,85		-0,03
332	Alīses iela 3B	1,14	0,23		0,91
333	Alīses iela 5	5,76	5,04		0,72
334	Alīses iela 6	8,26	7,87		0,39

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 8	8,03	8,34		-0,31
336	Alīses iela 10	8,02	7,51		0,51
337	Alīses iela 13	0,00	0,00		0,00
338	Alīses iela 19	3,69	4,36		-0,67
339	Alksnāja iela 6	0,00	0,00		0,00
340	Alksnāja iela 7	0,48	0,66		-0,18
341	Alksnāja iela 9	0,00	0,00		0,00
342	Alksnāja iela 14	0,00	0,00		0,00
343	Allažu iela 1	6,54	6,44		0,10
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	5,78	5,79		-0,01
347	Alojas iela 2	3,96	3,69		0,27
348	Alojas iela 6	1,81	1,47		0,34
349	Alsupes iela 9	0,00	0,00		0,00
350	Alūksnes iela 1	0,00	0,00		0,00
351	Alūksnes iela 2	7,29	7,51		-0,22
352	Alūksnes iela 3, 3A	3,65	1,11		2,54
353	Alūksnes iela 5	0,00	0,00		0,00
354	Amatu iela 3	7,72	5,02		2,70
355	Amatu iela 4	1,90	1,77		0,13
356	Amatu iela 6	0,00	0,00		0,00
357	Andrejostas iela 17	2,63	2,45		0,18
358	Andrejostas iela 22	1,69	1,93		-0,24
359	Andrejostas iela 27 s.1	1,84	1,41		0,43
360	Andrejostas iela 27 s.2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
361	Andrejostas iela 29	0,83	0,87		-0,04
362	Andrejostas iela 41	0,00	0,00		0,00
363	Andromedas gatve 1	24,41	21,86		2,55
364	Andromedas gatve 2	17,32	15,39		1,93
365	Andromedas gatve 3	6,78	6,39		0,39
366	Andromedas gatve 4	17,45	16,77		0,68
367	Andromedas gatve 5	23,39	23,91		-0,52
368	Andromedas gatve 6	14,53	14,70		-0,17
369	Andromedas gatve 7	27,53	25,41		2,12
370	Andromedas gatve 8	13,80	14,25		-0,45
371	Andromedas gatve 10	12,95	13,38		-0,43
372	Andromedas gatve 11	6,11	6,02		0,09
373	Andromedas gatve 12	22,28	21,42		0,86
374	Andromedas gatve 12a	0,03	0,06		-0,03
375	Anglikāņu iela 2	0,00	0,00		0,00
376	Anglikāņu iela 3	0,00	0,00		0,00
377	Anglikāņu iela 5	0,00	0,00		0,00
378	Anitas iela 1	2,72	2,53		0,19
379	Anitas iela 2	1,34	0,99		0,35
380	Anitas iela 3	2,68	2,13		0,55
381	Anitas iela 4	1,19	1,04		0,15
382	Anitas iela 5	2,27	2,11		0,16
383	Anitas iela 6	0,92	0,94		-0,02
384	Anitas iela 7	2,14	1,86		0,28
385	Anitas iela 9	2,09	1,65		0,44
386	Annas iela 2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
387	Anninmuižas bulvāris 2B	23,27	21,99		1,28
388	Anninmuižas bulvāris 20	12,53	12,07		0,46
389	Anninmuižas bulvāris 22	12,36	12,72		-0,36
390	Anninmuižas bulvāris 26A	3,26	3,14		0,12
391	Anninmuižas bulvāris 28	36,60	38,38		-1,78
392	Anninmuižas bulvāris 29	3,02	1,46		1,56
393	Anninmuižas bulvāris 30	33,85	34,59		-0,74
394	Anninmuižas bulvāris 32	13,90	11,77		2,13
395	Anninmuižas bulvāris 38	18,02	17,47		0,55
396	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	17,10	19,04		-1,94
397	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	18,48	18,01		0,47
398	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	16,68	17,37		-0,69
399	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	17,67	17,23		0,44
400	Anninmuižas bulvāris 40E	14,49	14,88		-0,39
401	Anninmuižas bulvāris 40F	18,76	18,29		0,47
402	Anninmuižas bulvāris 41	27,97	28,87		-0,90
403	Anninmuižas bulvāris 43	29,00	31,66		-2,66
404	Anninmuižas bulvāris 44	13,15	12,23		0,92
405	Anninmuižas bulvāris 46	21,54	20,96		0,58
406	Anninmuižas bulvāris 48	21,14	21,21		-0,07
407	Anninmuižas bulvāris 50	40,28	40,39		-0,11
408	Anninmuižas bulvāris 52	27,25	25,94		1,31
409	Anninmuižas bulvāris 54	40,54	38,96		1,58
410	Anninmuižas bulvāris 56	34,69	32,12		2,57
411	Anninmuižas bulvāris 60	9,56	8,48		1,08
412	Anninmuižas bulvāris 78	5,92	5,95		-0,03



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 80	14,79	15,43		-0,64
414	Anninmuižas bulvāris 82	37,81	36,88		0,93
415	Anninmuižas bulvāris 84	19,62	19,08		0,54
416	Anninmuižas bulvāris 85	21,27	19,92		1,35
417	Anninmuižas bulvāris 86	9,71	8,80		0,91
418	Anninmuižas bulvāris 88	11,46	10,86		0,60
419	Anninmuižas bulvāris 89	1,17	1,15		0,02
420	Anninmuižas bulvāris 90	0,00	0,00		0,00
421	Anninmuižas iela 2	21,52	21,17		0,35
422	Anninmuižas iela 4	23,88	23,80		0,08
423	Anninmuižas iela 6	22,06	21,40		0,66
424	Anninmuižas iela 11	2,65	3,15		-0,50
425	Anninmuižas iela 17	6,77	8,67		-1,90
426	Anninmuižas iela 20	17,34	20,44		-3,10
427	Antenas iela 3	0,00	0,00		0,00
428	Antonijas iela 2	6,00	5,13		0,87
429	Antonijas iela 4 k.1	5,51	5,21		0,30
430	Antonijas iela 5	0,00	0,00		0,00
431	Antonijas iela 6	0,81	1,03		-0,22
432	Antonijas iela 6A	5,06	4,62		0,44
433	Antonijas iela 7	4,32	4,29		0,03
434	Antonijas iela 8 k.1	2,23	2,22		0,01
435	Antonijas iela 9	4,20	3,75		0,45
436	Antonijas iela 10	5,68	5,49		0,19
437	Antonijas iela 15	6,64	5,59		1,05
438	Antonijas iela 16 A	10,12	9,54		0,58

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 18	0,00	0,00		0,00
440	Antonijas iela 20 k.1	6,94	7,37		-0,43
441	Antonijas iela 20b	0,52	0,55		-0,03
442	Antonijas iela 22	0,00	0,00		0,00
443	Antonijas iela 24	1,16	0,75		0,41
444	Antonijas iela 26	5,09	3,33		1,76
445	Apes iela 1D	3,76	3,92		-0,16
446	Apes iela 3	0,00	0,00		0,00
447	Apes iela 3a	0,04	0,44		-0,40
448	Apes iela 5	9,18	8,32		0,86
449	Apes iela 5a	10,38	9,65		0,73
450	Apes iela 8	1,66	1,67		-0,01
451	Apes iela 12	22,69	18,82		3,87
452	Apes iela 12 k-1	8,33	6,24		2,09
453	Apogu iela 9	0,56	0,44		0,12
454	Āpšu iela 24	1,88	1,94		-0,06
455	Aptiekas iela 6	15,54	15,64		-0,10
456	Aptiekas iela 8	20,13	17,36		2,77
457	Aptiekas iela 10	4,97	6,10		-1,13
458	Aptiekas iela 12	2,46	3,43		-0,97
459	Aptiekas iela 13	6,02	5,56		0,46
460	Aptiekas iela 14 k.1	26,79	24,97		1,82
461	Aptiekas iela 14 k.2	0,00	0,00		0,00
462	Apuzes iela 74	2,89	3,32		-0,43
463	Āraišu iela 32	0,91	0,00		0,91
464	Āraišu iela 36	1,65	1,53		0,12

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
465	Āraišu iela 38	12,86	12,66		0,20
466	Arsenāla iela 3	2,02	1,89		0,13
467	Arsenāla iela 7	0,00	0,00		0,00
468	Artilērijas iela 2/4	2,03	2,24		-0,21
469	Artilērijas iela 3 k-1	2,98	3,17		-0,19
470	Artilērijas iela 3 k-2	3,71	5,33		-1,62
471	Artilērijas iela 6	2,94	2,64		0,30
472	Artilērijas iela 8 k-2	7,62	8,53		-0,91
473	Artilērijas iela 8 k.1	1,59	1,46		0,13
474	Artilērijas iela 9	0,00	0,00		0,00
475	Artilērijas iela 11	0,00	0,00		0,00
476	Artilērijas iela 13 k.1	0,00	0,00		0,00
477	Artilērijas iela 13 k.3	0,00	0,00		0,00
478	Artilērijas iela 15	5,22	5,55		-0,33
479	Artilērijas iela 19	3,59	3,28		0,31
480	Artilērijas iela 22	2,50	2,37		0,13
481	Artilērijas iela 24	2,19	2,64		-0,45
482	Artilērijas iela 33	4,57	5,32		-0,75
483	Asotes iela 77 k-4	0,00	0,00		0,00
484	Aspazijas bulvāris 3	10,80	11,00		-0,20
485	Aspazijas bulvāris 5	3,40	3,10		0,30
486	Aspazijas bulvāris 20	3,87	3,83		0,04
487	Aspazijas bulvāris 22	88,70	0,00		88,70
488	Aspazijas bulvāris 24	3,71	3,59		0,12
489	Aspazijas bulvāris 26	0,00	0,00		0,00
490	Aspazijas bulvāris 28	1,15	0,80		0,35

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 30	7,45	6,96		0,49
492	Aspazijas bulvāris 32	0,00	0,00		0,00
493	Aspazijas bulvāris 34	1,32	1,24		0,08
494	Aspazijas bulvāris 36	5,04	5,94		-0,90
495	Aspazijas bulvāris 36/38	10,39	10,04		0,35
496	Ata iela 1	0,00	0,00		0,00
497	Atgāzenes iela 26	0,00	0,00		0,00
498	Atlantijas iela 6	0,00	0,00		0,00
499	Atlantijas iela 8	13,26	14,04		-0,78
500	Atlantijas iela 12	15,20	15,26		-0,06
501	Atlantijas iela 51	0,63	0,00		0,63
502	Atlantijas iela 51 1.ēka	1,31	1,36		-0,05
503	Atlantijas iela 51 2.ēka	0,00	0,00		0,00
504	Atlantijas iela 51 3.ēka	4,78	3,89		0,89
505	Atlantijas iela 51 4.ēka	0,91	0,40		0,51
506	Atlasa iela 6	0,00	0,00		0,00
507	Atlasa iela 8	0,00	0,00		0,00
508	Atlasa iela 12	1,06	0,99		0,07
509	Atpūtas iela 1	3,46	3,31		0,15
510	Atpūtas iela 2	27,35	27,75		-0,40
511	Atpūtas iela 2a	7,96	7,93		0,03
512	Auces iela 1a	0,00	0,00		0,00
513	Auces iela 5	1,49	1,67		-0,18
514	Auces iela 7	1,03	1,17		-0,14
515	Auces iela 9	1,17	1,32		-0,15
516	Auces iela 12,18	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
517	Audēju iela 1	0,00	0,00		0,00
518	Audēju iela 2	3,58	2,46		1,12
519	Audēju iela 4	1,47	1,49		-0,02
520	Audēju iela 8	2,58	2,61		-0,03
521	Audēju iela 9	0,00	0,00		0,00
522	Audēju iela 10	0,00	0,00		0,00
523	Audēju iela 11	6,12	5,64		0,48
524	Audēju iela 15	0,00	2,58		-2,58
525	Audēju iela 16	22,50	25,30		-2,80
526	Auduma iela 31	16,13	15,40		0,73
527	Auduma iela 33	15,92	13,46		2,46
528	Auduma iela 35	16,11	15,74		0,37
529	Augļu iela 11	11,94	13,06		-1,12
530	Augļu iela 11a	0,00	0,00		0,00
531	Augstrozes iela 1b	2,98	0,85		2,13
532	Augstrozes iela 1D	0,00	0,00		0,00
533	Augstrozes iela 2	0,00	0,00		0,00
534	Augšīela 8	2,46	2,36		0,10
535	Auru iela 5A	15,81	15,85		-0,04
536	Auru iela 6A	0,00	3,92		-3,92
537	Auru iela 7A	10,34	11,04		-0,70
538	Auru iela 7B	17,44	17,11		0,33
539	Auru iela 7C	0,44	0,46		-0,02
540	Auru iela 13A	18,32	17,88		0,44
541	Ausekļa iela 1	0,00	0,00		0,00
542	Ausekļa iela 2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
543	Ausekļa iela 3	18,05	17,93		0,12
544	Ausekļa iela 4	6,49	7,37		-0,88
545	Ausekļa iela 5	4,73	7,45		-2,72
546	Ausekļa iela 6a	6,85	5,79		1,06
547	Ausekļa iela 7	8,12	7,37		0,75
548	Ausekļa iela 8	21,14	19,93		1,21
549	Ausekļa iela 11	9,24	8,39		0,85
550	Ausekļa iela 14	0,00	2,65		-2,65
551	Ausekļa iela 20	1,64	1,52		0,12
552	Aviācijas iela 1	33,16	30,09		3,07
553	Aviācijas iela 2	6,38	5,96		0,42
554	Aviācijas iela 5	21,59	19,92		1,67
555	Aviācijas iela 6	3,27	3,25		0,02
556	Aviācijas iela 7	18,22	18,00		0,22
557	Aviācijas iela 8	7,21	5,99		1,22
558	Aviācijas iela 9	31,04	26,53		4,51
559	Aviācijas iela 10	5,40	5,33		0,07
560	Aviācijas iela 11	15,38	16,07		-0,69
561	Aviācijas iela 13	26,73	23,34		3,39
562	Aviācijas iela 15	2,85	2,02		0,83
563	Aviācijas iela 17	27,52	22,28		5,24
564	Aviācijas iela 19	27,66	23,58		4,08
565	Aviācijas iela 21	14,59	13,93		0,66
566	Aviācijas iela 23	22,90	21,98		0,92
567	Aviācijas iela 23 k.1	21,18	14,86		6,32
568	Aviācijas iela 25	21,94	22,52		-0,58

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 3	3,31	2,86		0,45
570	Avotu iela 6 k.3	0,00	0,00		0,00
571	Avotu iela 7	5,43	4,28		1,15
572	Avotu iela 8 k.1	3,25	3,31		-0,06
573	Avotu iela 9(1,2)	3,81	4,00		-0,19
574	Avotu iela 9(3)	1,58	1,64		-0,06
575	Avotu iela 10	5,04	4,98		0,06
576	Avotu iela 11 k.1	7,48	6,31		1,17
577	Avotu iela 12	0,00	0,00		0,00
578	Avotu iela 15	0,00	0,00		0,00
579	Avotu iela 16	1,08	0,84		0,24
580	Avotu iela 18	1,69	1,40		0,29
581	Avotu iela 20 (lit.2)	3,83	3,70		0,13
582	Avotu iela 20 k.1	1,26	1,23		0,03
583	Avotu iela 21 k-2,3	0,43	0,37		0,06
584	Avotu iela 22 k-1	2,91	1,94		0,97
585	Avotu iela 22 k-2	3,44	4,01		-0,57
586	Avotu iela 23	7,15	4,00		3,15
587	Avotu iela 25	0,00	0,00		0,00
588	Avotu iela 26	0,00	0,00		0,00
589	Avotu iela 31 k.1	1,41	1,38		0,03
590	Avotu iela 31, 29/3	0,00	0,00		0,00
591	Avotu iela 33	3,98	3,06		0,92
592	Avotu iela 35	2,64	2,50		0,14
593	Avotu iela 35a	0,00	0,00		0,00
594	Avotu iela 37	1,12	1,18		-0,06

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 39	2,01	1,86		0,15
596	Avotu iela 43 k-3, 4	1,44	1,47		-0,03
597	Avotu iela 43 k.1	1,42	1,42		0,00
598	Avotu iela 44 k.1	2,50	1,74		0,76
599	Avotu iela 45	0,00	0,00		0,00
600	Avotu iela 49	0,00	0,00		0,00
601	Avotu iela 53/55	0,00	0,00		0,00
602	Āžu iela 5	23,43	23,90		-0,47
603	Bajāru iela 14	4,82	4,60		0,22
604	Bajāru iela 16	7,18	6,60		0,58
605	Baldones iela 1A	3,12	3,31		-0,19
606	Baldones iela 2	0,00	0,00		0,00
607	Baldones iela 7	2,47	2,53		-0,06
608	Baldones iela 8	0,00	0,00		0,00
609	Baldones iela 24	14,15	15,53		-1,38
610	Baldones iela 26	16,18	17,19		-1,01
611	Baldones iela 28	15,67	15,51		0,16
612	Baložu iela 14A	0,00	0,00		0,00
613	Baložu iela 24	0,00	0,00		0,00
614	Baložu iela 27	0,00	0,00		0,00
615	Baložu iela 33	6,72	6,40		0,32
616	Baltā iela 9	3,63	3,46		0,17
617	Baltā iela 9 k.1	2,71	2,41		0,30
618	Baltā iela 10	2,29	5,94		-3,65
619	Baltā iela 11	1,82	2,00		-0,18
620	Baltā iela 11 k.1	2,41	2,24		0,17



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
621	Baltā iela 15	1,40	1,47		-0,07
622	Baltā iela 16	26,78	24,79		1,99
623	Baltā iela 17	13,67	12,93		0,74
624	Baltā iela 19	26,21	24,52		1,69
625	Baltā iela 22 1.ēka	24,03	22,68		1,35
626	Baltā iela 22 k.1	21,65	21,19		0,46
627	Baltā iela 22A	3,43	3,25		0,18
628	Baltā iela 24	22,35	20,92		1,43
629	Baltāsbaznīcas iela 14	0,67	0,72		-0,05
630	Baltāsbaznīcas iela 21	2,84	2,99		-0,15
631	Baltāsbaznīcas iela 23	7,50	7,44		0,06
632	Baltāsbaznīcas iela 29	1,69	4,72		-3,03
633	Baltāsbaznīcas iela 31	2,83	2,59		0,24
634	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	5,69	5,60		0,09
635	Baltāsbaznīcas iela 33	2,19	2,14		0,05
636	Baltāsbaznīcas iela 33A	4,91	5,03		-0,12
637	Baltāsbaznīcas iela 34	41,20	42,29		-1,09
638	Baltāsbaznīcas iela 35	3,08	3,02		0,06
639	Baltāsbaznīcas iela 36	0,00	0,00		0,00
640	Baltāsbaznīcas iela 37	3,22	3,20		0,02
641	Baltāsbaznīcas iela 40	0,01	0,37		-0,36
642	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	0,73	0,91		-0,18
643	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	1,02	0,83		0,19
644	Baltāsbaznīcas iela 44	9,83	9,61		0,22
645	Baltāsbaznīcas iela 46	5,04	4,80		0,24
646	Baltāsbaznīcas iela 52	0,23	0,26		-0,03

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
647	Baltezera iela 1	13,32	11,54		1,78
648	Baltezera iela 1 k.1	14,64	15,01		-0,37
649	Baltezera iela 2	15,04	14,80		0,24
650	Baltezera iela 4	18,58	18,48		0,10
651	Baltezera iela 5	14,50	14,12		0,38
652	Baltezera iela 6	0,59	0,32		0,27
653	Baltezera iela 7	15,74	13,41		2,33
654	Baltezera iela 8	1,76	1,71		0,05
655	Baltezera iela 10A	1,16	1,21		-0,05
656	Baltezera iela 12A	3,09	2,79		0,30
657	Balvu iela 3	0,00	0,00		0,00
658	Balvu iela 5	0,00	0,00		0,00
659	Balvu iela 7	12,81	11,53		1,28
660	Balvu iela 9	17,69	17,78		-0,09
661	Balvu iela 11	1,53	1,33		0,20
662	Balvu iela 13	19,86	17,12		2,74
663	Balvu iela 15	19,25	16,16		3,09
664	Bāriņu iela 1a	14,37	13,67		0,70
665	Bāriņu iela 2	1,34	1,05		0,29
666	Bāriņu iela 7-7	0,47	0,50		-0,03
667	Bāriņu iela 10	1,73	0,84		0,89
668	Bārtas iela 1	2,31	2,10		0,21
669	Bārtas iela 3	7,90	7,36		0,54
670	Baseina iela 6	0,46	0,80		-0,34
671	Baseina iela 6a	1,47	1,36		0,11
672	Baseina iela 6b	1,28	1,06		0,22

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 15	0,00	0,00		0,00
674	Bauskas iela 29 k-2	44,53	38,87		5,66
675	Bauskas iela 49	13,69	14,49		-0,80
676	Bauskas iela 51	4,47	4,41		0,06
677	Bauskas iela 53	3,10	2,87		0,23
678	Bauskas iela 55	2,52	3,02		-0,50
679	Bauskas iela 63 k-1	11,44	11,10		0,34
680	Bauskas iela 63 k-2	6,96	6,77		0,19
681	Bauskas iela 67 k.1	3,00	2,62		0,38
682	Bauskas iela 67 k.2	0,00	0,00		0,00
683	Bauskas iela 67 k.3	0,00	0,00		0,00
684	Bauskas iela 73 k.1	0,00	0,00		0,00
685	Bauskas iela 73 k.2	0,00	0,00		0,00
686	Bauskas iela 75	15,76	14,49		1,27
687	Bauskas iela 88	0,97	0,80		0,17
688	Bauskas iela 201	20,57	12,86		7,71
689	Bauskas iela 203	22,80	20,67		2,13
690	Bauskas iela 205	25,37	21,28		4,09
691	Bauskas iela 207	23,56	22,67		0,89
692	Bauskas iela 207A	0,00	0,00		0,00
693	Bauskas iela 209 k.1	0,00	0,00		0,00
694	Bauskas iela 209 k.10	0,00	0,00		0,00
695	Bauskas iela 209 k.11	0,00	0,00		0,00
696	Bauskas iela 209 k.12	0,00	0,00		0,00
697	Bauskas iela 209 k.2	0,00	0,00		0,00
698	Bauskas iela 209 k.3	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 209 k.4	0,00	0,00		0,00
700	Bauskas iela 209 k.5	0,00	1,95		-1,95
701	Bauskas iela 209 k.6	0,00	0,00		0,00
702	Bauskas iela 209 k.9	0,00	0,00		0,00
703	Baznīcas iela 1	10,66	10,19		0,47
704	Baznīcas iela 4a	63,48	58,29		5,19
705	Baznīcas iela 5	4,92	3,80		1,12
706	Baznīcas iela 7	6,02	5,39		0,63
707	Baznīcas iela 8	3,88	3,43		0,45
708	Baznīcas iela 12a	0,66	0,25		0,41
709	Baznīcas iela 13	3,00	2,09		0,91
710	Baznīcas iela 18A	3,12	3,54		-0,42
711	Baznīcas iela 19/23	1,04	0,90		0,14
712	Baznīcas iela 24	0,00	0,00		0,00
713	Baznīcas iela 25	1,32	1,01		0,31
714	Baznīcas iela 30 k.1	0,00	0,00		0,00
715	Baznīcas iela 31	0,00	0,00		0,00
716	Baznīcas iela 32	0,52	0,61		-0,09
717	Baznīcas iela 34	5,21	5,26		-0,05
718	Baznīcas iela 35	3,50	3,46		0,04
719	Baznīcas iela 37	3,14	3,52		-0,38
720	Baznīcas iela 39	4,17	3,46		0,71
721	Baznīcas iela 39A	1,76	1,75		0,01
722	Baznīcas iela 41/43 k.1	4,12	3,96		0,16
723	Baznīcas iela 41/43 k.2	1,34	1,61		-0,27
724	Baznīcas iela 41/43 k.3	2,40	1,97		0,43

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 45	2,56	4,16		-1,60
726	Bebrenes iela 2	1,15	1,16		-0,01
727	Bebru iela 4	5,43	4,61		0,82
728	Bēnes iela 1	1,07	1,29		-0,22
729	Bēnes iela 1a	1,36	1,19		0,17
730	Bēnes iela 2	16,96	17,54		-0,58
731	Bēnes iela 3	1,32	1,13		0,19
732	Bēnes iela 8	0,00	0,00		0,00
733	Bēnes iela 10	4,28	3,80		0,48
734	Berģu iela 3	0,00	0,00		0,00
735	Berģu iela 7	0,00	0,00		0,00
736	Berģu iela 8	0,00	0,00		0,00
737	Berģu iela 9	0,00	0,00		0,00
738	Bērzaunes iela 1	12,30	10,00		2,30
739	Bērzpils iela 1	18,78	16,41		2,37
740	Bērzpils iela 3	5,92	5,27		0,65
741	Bērzpils iela 5	17,16	13,94		3,22
742	Bērzpils iela 59	1,66	1,15		0,51
743	Bērzpils iela 61	2,83	2,46		0,37
744	Bērzpils iela 63	1,65	1,44		0,21
745	Bērzpils iela 65	3,01	2,51		0,50
746	Bērzpils iela 67	1,01	1,11		-0,10
747	Bērzpils iela 69	1,70	1,49		0,21
748	Bērzpils iela 71	0,53	0,48		0,05
749	Bērzpils iela 73	0,00	0,00		0,00
750	Bērzpils iela 75	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzupes iela 3	1,31	1,23		0,08
752	Bērzupes iela 4	0,00	0,00		0,00
753	Bērzupes iela 6	0,00	0,00		0,00
754	Bērzupes iela 8	0,00	0,00		0,00
755	Bērzupes iela 13	24,11	22,96		1,15
756	Bērzupes iela 13a	0,00	0,00		0,00
757	Bērzupes iela 23	13,19	12,53		0,66
758	Bērzupes iela 31	25,15	21,65		3,50
759	Bērzupes iela 31a	23,10	21,62		1,48
760	Bezdelīgu iela 1A	4,65	3,64		1,01
761	Biķernieku iela 1, 1A, 1B	4,36	2,07		2,29
762	Biķernieku iela 4	0,00	0,00		0,00
763	Biķernieku iela 6	17,28	12,98		4,30
764	Biķernieku iela 7	0,00	0,00		0,00
765	Biķernieku iela 9	5,39	6,27		-0,88
766	Biķernieku iela 10 k-1	1,50	1,47		0,03
767	Biķernieku iela 10 k-2	1,26	1,26		0,00
768	Biķernieku iela 10b	1,13	1,24		-0,11
769	Biķernieku iela 12	0,00	0,00		0,00
770	Biķernieku iela 12a	1,26	1,04		0,22
771	Biķernieku iela 12b	33,12	30,33		2,79
772	Biķernieku iela 13 k-1	2,28	2,22		0,06
773	Biķernieku iela 15a	3,68	2,67		1,01
774	Biķernieku iela 16	10,95	7,60		3,35
775	Biķernieku iela 19	0,82	0,83		-0,01
776	Biķernieku iela 19/13	0,70	1,11		-0,41

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 26	4,34	4,12		0,22
778	Bīķernieku iela 28	17,98	17,33		0,65
779	Bīķernieku iela 29	20,17	19,31		0,86
780	Bīķernieku iela 31	14,17	12,63		1,54
781	Bīķernieku iela 32	2,25	2,17		0,08
782	Bīķernieku iela 32B	0,00	0,00		0,00
783	Bīķernieku iela 35a	14,09	12,51		1,58
784	Bīķernieku iela 37	2,48	2,52		-0,04
785	Bīķernieku iela 39	0,00	0,00		0,00
786	Bīķernieku iela 41	0,00	0,00		0,00
787	Bīķernieku iela 47A	4,50	1,73		2,77
788	Bīķernieku iela 49	13,30	14,09		-0,79
789	Bīķernieku iela 63	9,29	9,63		-0,34
790	Bīķernieku iela 67	9,35	9,71		-0,36
791	Bīķernieku iela 69	7,81	8,26		-0,45
792	Bīķernieku iela 71	9,29	8,88		0,41
793	Bīķernieku iela 75, 75A	14,67	13,50		1,17
794	Bīķernieku iela 77	11,78	10,90		0,88
795	Bīķernieku iela 79	23,51	21,87		1,64
796	Bīķernieku iela 81	12,52	9,87		2,65
797	Bīķernieku iela 93 k.3	0,01	0,00		0,01
798	Bīķernieku iela 98	0,00	0,00		0,00
799	Bīķernieku iela 102	31,53	28,74		2,79
800	Bīķernieku iela 103	4,85	4,72		0,13
801	Bīķernieku iela 105	5,83	5,00		0,83
802	Bīķernieku iela 107	4,80	4,88		-0,08

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 109	6,40	5,84		0,56
804	Bīķernieku iela 109A	1,84	1,73		0,11
805	Bīķernieku iela 111	2,86	2,65		0,21
806	Bīķernieku iela 122 k.1	3,18	3,20		-0,02
807	Bīķernieku iela 122 k.2	3,56	3,43		0,13
808	Bīķernieku iela 122 k.3	6,81	7,88		-1,07
809	Bīķernieku iela 122 k.4	7,09	7,09		0,00
810	Bīķernieku iela 122 k.5	6,09	5,78		0,31
811	Bīķernieku iela 122 k.6	5,68	6,07		-0,39
812	Bīķernieku iela 124 k.1	5,55	5,56		-0,01
813	Bīķernieku iela 124 k.2	3,24	3,82		-0,58
814	Bīķernieku iela 124 k.3	7,35	7,76		-0,41
815	Bīķernieku iela 124 k.4	6,46	6,45		0,01
816	Bīķernieku iela 126 k.1	6,82	7,08		-0,26
817	Bīķernieku iela 126 k.2	7,12	7,05		0,07
818	Bīķernieku iela 126 k.3	7,75	8,31		-0,56
819	Bīķernieku iela 126 k.4	6,64	6,44		0,20
820	Bīķernieku iela 128 k.1	12,81	12,27		0,54
821	Bīķernieku iela 128 k.2	8,39	7,95		0,44
822	Bīķernieku iela 128 k.3	5,79	6,71		-0,92
823	Bīķernieku iela 141	2,60	0,00		2,60
824	Bīķernieku iela 143	0,00	0,00		0,00
825	Bīķernieku iela 145	0,00	0,00		0,00
826	Bīķernieku iela 160	5,58	6,74		-1,16
827	Bīķernieku iela 160 k-1	4,27	3,24		1,03
828	Bīķernieku iela 160 k-10	4,37	3,82		0,55



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-11	4,34	3,72		0,62
830	Bīķernieku iela 160 k-12	3,89	3,46		0,43
831	Bīķernieku iela 160 k-13	4,82	3,97		0,85
832	Bīķernieku iela 160 k-14	4,01	3,72		0,29
833	Bīķernieku iela 160 k-15	2,62	2,38		0,24
834	Bīķernieku iela 160 k-16	4,41	3,36		1,05
835	Bīķernieku iela 160 k-17	4,40	3,25		1,15
836	Bīķernieku iela 160 k-18	3,41	2,90		0,51
837	Bīķernieku iela 160 k-2	4,11	3,21		0,90
838	Bīķernieku iela 160 k-3	3,77	3,50		0,27
839	Bīķernieku iela 160 k-4	4,03	3,78		0,25
840	Bīķernieku iela 160 k-5	3,72	3,40		0,32
841	Bīķernieku iela 160 k-6	5,03	4,43		0,60
842	Bīķernieku iela 160 k-7	4,00	4,10		-0,10
843	Bīķernieku iela 160 k-8	3,92	3,34		0,58
844	Bīķernieku iela 160 k-9	4,50	3,66		0,84
845	Bīķernieku iela 216	19,11	16,89		2,22
846	Bīķernieku iela 218	17,64	15,60		2,04
847	Bīķernieku iela 220	22,14	21,08		1,06
848	Bīķernieku iela 224	9,59	9,00		0,59
849	Bīķernieku iela 226	17,85	16,13		1,72
850	Bīķernieku iela 228	12,13	11,20		0,93
851	Bīķernieku iela 230	12,66	12,11		0,55
852	Bīķernieku iela 232	2,36	2,13		0,23
853	Bīķernieku iela 234	0,00	0,00		0,00
854	Bīķernieku iela 236	1,65	1,56		0,09

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 238	1,66	1,48		0,18
856	Bīķernieku iela 240	2,46	2,30		0,16
857	Bīķernieku iela 242	2,73	2,18		0,55
858	Bīķernieku iela 244	2,89	2,57		0,32
859	Bīķernieku iela 248	2,27	1,64		0,63
860	Bīķernieku iela 250	1,99	1,60		0,39
861	Bīķernieku iela 256	0,00	0,00		0,00
862	Bīķernieku iela 258	4,76	4,37		0,39
863	Bīķernieku iela 262	3,54	3,20		0,34
864	Bīķernieku iela 274	0,00	0,07		-0,07
865	Bīķernieku iela 280	14,37	15,09		-0,72
866	Birzes iela 10a	0,00	0,00		0,00
867	Birzes iela 18	0,00	0,00		0,00
868	Birzes iela 26	22,83	22,36		0,47
869	Birzes iela 28	21,54	21,48		0,06
870	Birzes iela 30	21,51	20,69		0,82
871	Birzes iela 32	36,88	34,80		2,08
872	Birzes iela 34	20,95	19,67		1,28
873	Birzes iela 40	29,25	29,35		-0,10
874	Birzes iela 42	37,01	33,51		3,50
875	Birzes iela 44	8,40	7,04		1,36
876	Birzes iela 46	42,79	42,96		-0,17
877	Birzes iela 54	9,25	8,16		1,09
878	Bīskapa gāte 2	0,00	0,00		0,00
879	Bīskapa gāte 3	3,47	3,59		-0,12
880	Bīskapa gāte 6	0,55	0,34		0,21

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
881	Bīskapa gāte 8	1,65	1,34		0,31
882	Blaumaņa iela 5	0,00	0,00		0,00
883	Blaumaņa iela 5A	6,27	7,60		-1,33
884	Blaumaņa iela 6	5,28	3,87		1,41
885	Blaumaņa iela 9 k-1	0,00	0,00		0,00
886	Blaumaņa iela 9 k-2	0,00	0,00		0,00
887	Blaumaņa iela 10	0,00	0,00		0,00
888	Blaumaņa iela 11/13	5,50	4,92		0,58
889	Blaumaņa iela 12a	1,99	1,60		0,39
890	Blaumaņa iela 14 k.1	2,98	3,36		-0,38
891	Blaumaņa iela 15	1,27	1,93		-0,66
892	Blaumaņa iela 16/18	1,49	2,47		-0,98
893	Blaumaņa iela 17	2,95	4,11		-1,16
894	Blaumaņa iela 21 k-1	8,66	7,32		1,34
895	Blaumaņa iela 22	0,67	0,85		-0,18
896	Blaumaņa iela 26	5,40	4,84		0,56
897	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00		0,00
898	Blaumaņa iela 30/32	6,40	5,07		1,33
899	Blaumaņa iela 31	0,00	0,00		0,00
900	Blaumaņa iela 34	0,00	0,00		0,00
901	Blaumaņa iela 38/40	3,96	3,35		0,61
902	Braila iela 1	1,70	0,84		0,86
903	Braila iela 6	0,00	0,00		0,00
904	Braila iela 8	0,39	0,26		0,13
905	Braila iela 11	3,12	3,27		-0,15
906	Braila iela 12	20,70	20,03		0,67

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
907	Braila iela 13	3,05	3,16		-0,11
908	Braila iela 14	4,56	4,99		-0,43
909	Braila iela 15	1,53	1,45		0,08
910	Braila iela 16	10,77	11,00		-0,23
911	Braila iela 17	3,93	3,72		0,21
912	Braila iela 18	6,10	6,47		-0,37
913	Braila iela 19	3,84	3,52		0,32
914	Braila iela 20	10,59	10,72		-0,13
915	Braila iela 24	11,38	3,82		7,56
916	Braslas iela 16	19,30	16,50		2,80
917	Braslas iela 20	0,01	0,00		0,01
918	Braslas iela 22	0,00	0,00		0,00
919	Braslas iela 23	17,20	14,78		2,42
920	Braslas iela 27	20,63	22,94		-2,31
921	Braslas iela 27 k.1	8,82	8,66		0,16
922	Braslas iela 29	6,90	0,00		6,90
923	Braslas iela 53	20,37	20,19		0,18
924	Briežu iela 7	0,00	0,00		0,00
925	Brīvības bulvāris 19	1,85	2,38		-0,53
926	Brīvības bulvāris 21	0,00	0,00		0,00
927	Brīvības bulvāris 23	0,00	0,00		0,00
928	Brīvības bulvāris 26	7,95	4,94		3,01
929	Brīvības bulvāris 30	2,56	2,97		-0,41
930	Brīvības bulvāris 32	2,23	1,30		0,93
931	Brīvības bulvāris 34	3,36	2,61		0,75
932	Brīvības bulvāris 36	9,08	9,01		0,07

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 193	0,12	0,09		0,03
934	Brīvības gatve 195 k-2,4	5,09	4,23		0,86
935	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	4,03	4,46		-0,43
936	Brīvības gatve 197a	0,00	0,00		0,00
937	Brīvības gatve 197B	3,34	0,00		3,34
938	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00		0,00
939	Brīvības gatve 197D	2,40	2,82		-0,42
940	Brīvības gatve 197E, H	2,20	1,65		0,55
941	Brīvības gatve 197G	0,26	0,44		-0,18
942	Brīvības gatve 199c	26,70	23,64		3,06
943	Brīvības gatve 201	4,90	7,50		-2,60
944	Brīvības gatve 202 (lit.4)	0,00	0,00		0,00
945	Brīvības gatve 202( lit.2)	0,00	0,00		0,00
946	Brīvības gatve 204, 204C	0,00	0,00		0,00
947	Brīvības gatve 205	4,50	4,48		0,02
948	Brīvības gatve 209	3,05	2,81		0,24
949	Brīvības gatve 211	10,71	11,26		-0,55
950	Brīvības gatve 214 k.11	0,00	0,00		0,00
951	Brīvības gatve 214, 214G	3,97	3,88		0,09
952	Brīvības gatve 214B, 214R	0,00	0,00		0,00
953	Brīvības gatve 214I	0,00	0,00		0,00
954	Brīvības gatve 214M	0,00	0,00		0,00
955	Brīvības gatve 214S	0,00	0,00		0,00
956	Brīvības gatve 214U	0,00	0,00		0,00
957	Brīvības gatve 215a	12,37	12,18		0,19
958	Brīvības gatve 215b	12,02	11,29		0,73

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 217, 217B	0,00	0,00		0,00
960	Brīvības gatve 219	3,00	2,53		0,47
961	Brīvības gatve 221	0,00	0,00		0,00
962	Brīvības gatve 225a	14,00	13,80		0,20
963	Brīvības gatve 227	15,91	15,65		0,26
964	Brīvības gatve 228	5,33	5,01		0,32
965	Brīvības gatve 229(1)	4,20	4,87		-0,67
966	Brīvības gatve 230	1,77	1,76		0,01
967	Brīvības gatve 231	3,79	3,74		0,05
968	Brīvības gatve 231 k.1	13,44	11,90		1,54
969	Brīvības gatve 232	7,73	8,31		-0,58
970	Brīvības gatve 232 - 57	0,00	0,00		0,00
971	Brīvības gatve 233	0,00	0,00		0,00
972	Brīvības gatve 234, 234A	16,63	17,20		-0,57
973	Brīvības gatve 236	14,44	13,54		0,90
974	Brīvības gatve 237	11,47	10,13		1,34
975	Brīvības gatve 237 k.2	12,24	10,90		1,34
976	Brīvības gatve 237 k.3	9,93	8,40		1,53
977	Brīvības gatve 239	10,98	9,30		1,68
978	Brīvības gatve 241	11,21	8,91		2,30
979	Brīvības gatve 246	0,82	0,87		-0,05
980	Brīvības gatve 249	0,84	0,86		-0,02
981	Brīvības gatve 257	2,62	2,09		0,53
982	Brīvības gatve 266	2,65	1,91		0,74
983	Brīvības gatve 271	0,00	0,00		0,00
984	Brīvības gatve 273	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 274	3,71	2,46		1,25
986	Brīvības gatve 278	2,98	2,37		0,61
987	Brīvības gatve 280	4,64	5,20		-0,56
988	Brīvības gatve 281	17,95	14,15		3,80
989	Brīvības gatve 281 (SIA)	0,00	0,00		0,00
990	Brīvības gatve 282	23,33	18,97		4,36
991	Brīvības gatve 289	0,92	1,01		-0,09
992	Brīvības gatve 292	1,28	1,20		0,08
993	Brīvības gatve 294, 294A	1,91	1,82		0,09
994	Brīvības gatve 295	0,00	0,00		0,00
995	Brīvības gatve 296	1,29	1,03		0,26
996	Brīvības gatve 298	2,48	2,47		0,01
997	Brīvības gatve 300	1,27	0,92		0,35
998	Brīvības gatve 304	0,00	0,00		0,00
999	Brīvības gatve 310	11,83	8,45		3,38
1000	Brīvības gatve 312	4,36	3,09		1,27
1001	Brīvības gatve 313	18,51	17,36		1,15
1002	Brīvības gatve 314	1,18	1,06		0,12
1003	Brīvības gatve 315	0,00	0,00		0,00
1004	Brīvības gatve 316	3,89	3,45		0,44
1005	Brīvības gatve 317	0,00	0,00		0,00
1006	Brīvības gatve 318	0,00	0,00		0,00
1007	Brīvības gatve 320	6,45	6,13		0,32
1008	Brīvības gatve 326	12,07	10,19		1,88
1009	Brīvības gatve 330	3,69	2,04		1,65
1010	Brīvības gatve 333	0,86	0,32		0,54

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 333 3.ēka	0,00	0,00		0,00
1012	Brīvības gatve 333 B	0,17	2,08		-1,91
1013	Brīvības gatve 334	14,31	11,72		2,59
1014	Brīvības gatve 335	7,68	2,50		5,18
1015	Brīvības gatve 336	10,78	9,60		1,18
1016	Brīvības gatve 342	6,59	6,00		0,59
1017	Brīvības gatve 345	0,00	0,00		0,00
1018	Brīvības gatve 347	0,77	0,49		0,28
1019	Brīvības gatve 349	0,54	0,39		0,15
1020	Brīvības gatve 351	4,99	5,31		-0,32
1021	Brīvības gatve 352	5,00	4,75		0,25
1022	Brīvības gatve 353	7,01	7,19		-0,18
1023	Brīvības gatve 354	5,03	4,24		0,79
1024	Brīvības gatve 355	8,38	7,44		0,94
1025	Brīvības gatve 356	9,06	8,83		0,23
1026	Brīvības gatve 356A	5,61	4,96		0,65
1027	Brīvības gatve 357	6,20	6,73		-0,53
1028	Brīvības gatve 358	11,84	15,58		-3,74
1029	Brīvības gatve 359	11,03	10,65		0,38
1030	Brīvības gatve 361	8,71	9,23		-0,52
1031	Brīvības gatve 362	18,76	19,18		-0,42
1032	Brīvības gatve 363	7,65	7,44		0,21
1033	Brīvības gatve 363A	2,84	3,60		-0,76
1034	Brīvības gatve 365	8,40	7,93		0,47
1035	Brīvības gatve 367	8,15	8,65		-0,50
1036	Brīvības gatve 369	0,00	0,00		0,00



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 371	9,24	9,72		-0,48
1038	Brīvības gatve 372	26,50	24,70		1,80
1039	Brīvības gatve 373	10,67	9,34		1,33
1040	Brīvības gatve 384A	5,47	8,92		-3,45
1041	Brīvības gatve 386 k.1	18,41	18,21		0,20
1042	Brīvības gatve 386 k.2	7,63	7,40		0,23
1043	Brīvības gatve 386 k.3	20,17	20,32		-0,15
1044	Brīvības gatve 387	3,91	3,76		0,15
1045	Brīvības gatve 388	23,39	22,56		0,83
1046	Brīvības gatve 389	7,15	6,27		0,88
1047	Brīvības gatve 391 k.1	14,21	12,11		2,10
1048	Brīvības gatve 391 k.2	13,93	11,69		2,24
1049	Brīvības gatve 395	11,20	11,82		-0,62
1050	Brīvības gatve 397	7,05	6,07		0,98
1051	Brīvības gatve 398	36,19	34,74		1,45
1052	Brīvības gatve 399	8,36	8,96		-0,60
1053	Brīvības gatve 401	0,00	0,00		0,00
1054	Brīvības gatve 402A	24,38	24,08		0,30
1055	Brīvības gatve 404a	22,33	22,95		-0,62
1056	Brīvības gatve 405	17,85	12,79		5,06
1057	Brīvības gatve 405 k.1	15,88	14,33		1,55
1058	Brīvības gatve 406	0,00	0,00		0,00
1059	Brīvības gatve 407	16,05	14,92		1,13
1060	Brīvības gatve 409	0,00	0,00		0,00
1061	Brīvības gatve 409a	0,00	0,00		0,00
1062	Brīvības gatve 410	1,36	1,16		0,20

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 410a	18,36	19,54		-1,18
1064	Brīvības gatve 411	13,98	13,20		0,78
1065	Brīvības gatve 412 k.1	7,41	7,60		-0,19
1066	Brīvības gatve 412 k.2	4,88	4,89		-0,01
1067	Brīvības gatve 414	7,79	7,39		0,40
1068	Brīvības gatve 418	13,18	11,23		1,95
1069	Brīvības gatve 422 k.1	21,80	19,68		2,12
1070	Brīvības gatve 426	21,26	18,26		3,00
1071	Brīvības gatve 428a	0,00	0,00		0,00
1072	Brīvības gatve 430	13,32	13,89		-0,57
1073	Brīvības gatve 430a	0,00	0,00		0,00
1074	Brīvības gatve 432 k.1	11,17	11,38		-0,21
1075	Brīvības gatve 432 k.2	13,34	13,54		-0,20
1076	Brīvības iela 33	0,00	0,00		0,00
1077	Brīvības iela 37	3,18	2,80		0,38
1078	Brīvības iela 38	2,21	2,23		-0,02
1079	Brīvības iela 39	0,00	0,00		0,00
1080	Brīvības iela 39A	8,40	7,65		0,75
1081	Brīvības iela 40	7,22	6,82		0,40
1082	Brīvības iela 43 k.1	2,22	2,02		0,20
1083	Brīvības iela 45	0,95	1,02		-0,07
1084	Brīvības iela 46	2,80	2,44		0,36
1085	Brīvības iela 47,47A	1,06	1,09		-0,03
1086	Brīvības iela 48	2,01	1,52		0,49
1087	Brīvības iela 49/53	2,24	1,36		0,88
1088	Brīvības iela 52	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 54	0,00	0,00		0,00
1090	Brīvības iela 55	3,76	2,67		1,09
1091	Brīvības iela 56	0,00	0,00		0,00
1092	Brīvības iela 57	7,40	5,96		1,44
1093	Brīvības iela 58	0,77	0,89		-0,12
1094	Brīvības iela 59	7,61	7,75		-0,14
1095	Brīvības iela 60 k-1	4,75	4,79		-0,04
1096	Brīvības iela 62	14,53	9,89		4,64
1097	Brīvības iela 64	2,93	2,01		0,92
1098	Brīvības iela 66	3,14	3,08		0,06
1099	Brīvības iela 68	7,59	5,53		2,06
1100	Brīvības iela 70	4,55	5,19		-0,64
1101	Brīvības iela 71 k.1	3,44	2,75		0,69
1102	Brīvības iela 71 k.2	1,49	2,70		-1,21
1103	Brīvības iela 72 k- 1	2,24	2,45		-0,21
1104	Brīvības iela 72 k.2	5,93	6,18		-0,25
1105	Brīvības iela 73 k.1	0,00	0,00		0,00
1106	Brīvības iela 73 k.2	0,00	0,00		0,00
1107	Brīvības iela 74	7,12	6,58		0,54
1108	Brīvības iela 75	9,40	8,10		1,30
1109	Brīvības iela 76	0,00	0,00		0,00
1110	Brīvības iela 78	8,46	4,76		3,70
1111	Brīvības iela 82	0,23	0,39		-0,16
1112	Brīvības iela 84	0,00	0,00		0,00
1113	Brīvības iela 85	6,46	6,32		0,14
1114	Brīvības iela 86	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 90	22,20	26,92		-4,72
1116	Brīvības iela 90a k.1	6,40	6,18		0,22
1117	Brīvības iela 91	2,40	4,27		-1,87
1118	Brīvības iela 92/94	3,11	3,23		-0,12
1119	Brīvības iela 93	1,95	2,09		-0,14
1120	Brīvības iela 95 k.1	0,52	0,48		0,04
1121	Brīvības iela 95 k.2	4,72	4,29		0,43
1122	Brīvības iela 96 k.1	0,00	0,00		0,00
1123	Brīvības iela 96 k.2	19,90	11,43		8,47
1124	Brīvības iela 98 k.2	1,20	1,49		-0,29
1125	Brīvības iela 99	0,00	0,00		0,00
1126	Brīvības iela 100A	0,64	0,75		-0,11
1127	Brīvības iela 101 k.2	0,00	0,00		0,00
1128	Brīvības iela 102	2,51	2,89		-0,38
1129	Brīvības iela 103	0,59	0,58		0,01
1130	Brīvības iela 105	0,00	0,00		0,00
1131	Brīvības iela 106 k.1	5,52	5,45		0,07
1132	Brīvības iela 108	5,33	4,56		0,77
1133	Brīvības iela 108A	8,02	4,80		3,22
1134	Brīvības iela 108B	7,02	6,55		0,47
1135	Brīvības iela 110	1,81	2,79		-0,98
1136	Brīvības iela 111	15,73	15,71		0,02
1137	Brīvības iela 112	3,65	3,42		0,23
1138	Brīvības iela 114 k.1	0,00	0,00		0,00
1139	Brīvības iela 114 k.2	0,00	0,00		0,00
1140	Brīvības iela 115	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 117	5,08	5,52		-0,44
1142	Brīvības iela 118 k.1	3,77	3,71		0,06
1143	Brīvības iela 118 k.4	0,00	0,00		0,00
1144	Brīvības iela 121	15,20	14,10		1,10
1145	Brīvības iela 122 k.2	1,41	1,28		0,13
1146	Brīvības iela 127	2,53	2,34		0,19
1147	Brīvības iela 128	0,00	0,00		0,00
1148	Brīvības iela 129	4,78	5,97		-1,19
1149	Brīvības iela 133	0,00	0,00		0,00
1150	Brīvības iela 134	5,37	5,81		-0,44
1151	Brīvības iela 135	1,52	1,47		0,05
1152	Brīvības iela 136	7,41	7,44		-0,03
1153	Brīvības iela 137	0,00	0,00		0,00
1154	Brīvības iela 138	0,00	0,00		0,00
1155	Brīvības iela 139	4,97	5,23		-0,26
1156	Brīvības iela 141	0,00	0,00		0,00
1157	Brīvības iela 142	0,73	0,79		-0,06
1158	Brīvības iela 143	0,90	0,92		-0,02
1159	Brīvības iela 144	0,00	0,00		0,00
1160	Brīvības iela 147	0,00	0,00		0,00
1161	Brīvības iela 148	14,93	11,68		3,25
1162	Brīvības iela 148A	4,70	3,91		0,79
1163	Brīvības iela 149	2,03	1,72		0,31
1164	Brīvības iela 150	8,86	8,46		0,40
1165	Brīvības iela 151	6,88	7,72		-0,84
1166	Brīvības iela 152	10,57	10,28		0,29

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 154	2,76	3,09		-0,33
1168	Brīvības iela 156	4,39	4,46		-0,07
1169	Brīvības iela 156 k-1	5,77	4,54		1,23
1170	Brīvības iela 157	5,21	5,00		0,21
1171	Brīvības iela 158 k-1	3,36	3,10		0,26
1172	Brīvības iela 158 k-2	2,02	1,82		0,20
1173	Brīvības iela 159 k.1	0,00	0,00		0,00
1174	Brīvības iela 159 k.3	0,00	0,00		0,00
1175	Brīvības iela 160 k-1	2,27	0,75		1,52
1176	Brīvības iela 160 k-2	3,02	2,81		0,21
1177	Brīvības iela 160 k-3	2,67	2,53		0,14
1178	Brīvības iela 161	1,01	0,00		1,01
1179	Brīvības iela 162	0,00	0,00		0,00
1180	Brīvības iela 162 k-2	39,68	39,65		0,03
1181	Brīvības iela 163	0,00	0,00		0,00
1182	Brīvības iela 164 k-1	2,01	1,90		0,11
1183	Brīvības iela 164 k.2	1,52	1,32		0,20
1184	Brīvības iela 165	1,48	1,78		-0,30
1185	Brīvības iela 166	2,26	1,87		0,39
1186	Brīvības iela 167	7,12	7,09		0,03
1187	Brīvības iela 168	3,49	3,90		-0,41
1188	Brīvības iela 168A	3,43	3,60		-0,17
1189	Brīvības iela 169	0,00	0,00		0,00
1190	Brīvības iela 170/172	0,00	0,00		0,00
1191	Brīvības iela 171	1,15	1,26		-0,11
1192	Brīvības iela 177	7,91	8,99		-1,08

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 179	3,77	3,43		0,34
1194	Brīvības iela 181	2,43	2,04		0,39
1195	Brīvības iela 181 lit.2	0,00	0,00		0,00
1196	Brīvības iela 182	0,60	0,53		0,07
1197	Brīvības iela 183	4,31	4,72		-0,41
1198	Brīvības iela 183 k-1	3,32	3,90		-0,58
1199	Brīvības iela 186	1,14	2,49		-1,35
1200	Brīvības iela 188 1.ēka	0,79	0,73		0,06
1201	Brīvības iela 188 2.ēka	1,11	1,08		0,03
1202	Brīvības iela 189	1,92	1,80		0,12
1203	Brīvības iela 190	0,00	0,00		0,00
1204	Brīvības iela 191 lit.1,12	16,11	17,08		-0,97
1205	Brīvības iela 191 lit.10	6,84	5,11		1,73
1206	Brīvības iela 191 lit.22	0,63	0,71		-0,08
1207	Brīvības iela 191 lit.5	2,60	2,84		-0,24
1208	Brīvības iela 191 lit.7,8	0,00	0,00		0,00
1209	Brīvības iela 191 lit.9	4,89	4,71		0,18
1210	Brīvības iela 200	0,00	0,00		0,00
1211	Brīvības iela 200c	0,00	0,00		0,00
1212	Brukņas iela 3	2,74	2,53		0,21
1213	Brukņas iela 5	2,35	2,46		-0,11
1214	Bruņinieku iela 5 k-1	6,04	4,72		1,32
1215	Bruņinieku iela 5 k-10	0,83	1,24		-0,41
1216	Bruņinieku iela 5 k-11	0,50	0,05		0,45
1217	Bruņinieku iela 5 k-12	0,72	0,86		-0,14
1218	Bruņinieku iela 5 k-13	0,13	0,82		-0,69

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruņinieku iela 5 k-14	0,22	0,00		0,22
1220	Bruņinieku iela 5 k-15	2,40	0,00		2,40
1221	Bruņinieku iela 5 k-16	1,40	0,00		1,40
1222	Bruņinieku iela 5 k-19	0,65	0,77		-0,12
1223	Bruņinieku iela 5 k-2	1,51	1,93		-0,42
1224	Bruņinieku iela 5 k-21	0,00	0,00		0,00
1225	Bruņinieku iela 5 k-22	0,46	1,38		-0,92
1226	Bruņinieku iela 5 k-23	12,85	24,06		-11,21
1227	Bruņinieku iela 5 k-24	0,30	0,35		-0,05
1228	Bruņinieku iela 5 k-25	0,32	0,69		-0,37
1229	Bruņinieku iela 5 k-3	0,44	0,00		0,44
1230	Bruņinieku iela 5 k-4	0,95	0,00		0,95
1231	Bruņinieku iela 5 k-5	1,47	0,00		1,47
1232	Bruņinieku iela 5 k-6	0,45	0,00		0,45
1233	Bruņinieku iela 5 k-7	1,36	0,00		1,36
1234	Bruņinieku iela 5 k-8	18,38	0,00		18,38
1235	Bruņinieku iela 5 k-9	5,53	5,88		-0,35
1236	Bruņinieku iela 5 k.17	9,10	11,62		-2,52
1237	Bruņinieku iela 8	3,52	4,46		-0,94
1238	Bruņinieku iela 8a	0,79	0,55		0,24
1239	Bruņinieku iela 10	1,06	0,00		1,06
1240	Bruņinieku iela 10a	6,07	5,01		1,06
1241	Bruņinieku iela 12	11,24	10,48		0,76
1242	Bruņinieku iela 16 k-1	0,11	0,00		0,11
1243	Bruņinieku iela 16 k-3	0,05	0,00		0,05
1244	Bruņinieku iela 18 k.1	0,00	0,00		0,00



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 19a	0,00	0,00		0,00
1246	Bruņinieku iela 20 k.1	7,77	6,89		0,88
1247	Bruņinieku iela 21	0,39	0,54		-0,15
1248	Bruņinieku iela 22	8,51	8,26		0,25
1249	Bruņinieku iela 24	3,87	2,97		0,90
1250	Bruņinieku iela 24A	13,07	19,89		-6,82
1251	Bruņinieku iela 25	1,92	3,15		-1,23
1252	Bruņinieku iela 36 k.1	1,84	1,76		0,08
1253	Bruņinieku iela 36 k.3	0,40	0,38		0,02
1254	Bruņinieku iela 38	0,00	0,00		0,00
1255	Bruņinieku iela 40	2,98	2,91		0,07
1256	Bruņinieku iela 41	1,54	1,65		-0,11
1257	Bruņinieku iela 42 k-2	1,66	1,47		0,19
1258	Bruņinieku iela 42 k.1	0,00	0,00		0,00
1259	Bruņinieku iela 43	2,19	2,00		0,19
1260	Bruņinieku iela 44/46 lit.1	1,65	2,11		-0,46
1261	Bruņinieku iela 44/46 lit.2	4,68	3,05		1,63
1262	Bruņinieku iela 45	1,47	1,57		-0,10
1263	Bruņinieku iela 47 k-1	3,60	3,38		0,22
1264	Bruņinieku iela 47 k-2	0,33	0,00		0,33
1265	Bruņinieku iela 49 k.1	2,48	3,04		-0,56
1266	Bruņinieku iela 50 k.1	3,67	3,23		0,44
1267	Bruņinieku iela 50 k.2	2,30	2,62		-0,32
1268	Bruņinieku iela 51 k.1	2,15	2,44		-0,29
1269	Bruņinieku iela 51 k.2	2,09	2,30		-0,21
1270	Bruņinieku iela 57	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 61 k.1,2	0,00	0,00		0,00
1272	Bruņinieku iela 63	2,88	2,95		-0,07
1273	Bruņinieku iela 64 k-1	1,44	1,15		0,29
1274	Bruņinieku iela 66	2,76	3,05		-0,29
1275	Bruņinieku iela 68 k-2	1,87	1,58		0,29
1276	Bruņinieku iela 68 k.1	0,70	0,34		0,36
1277	Bruņinieku iela 69	1,92	2,28		-0,36
1278	Bruņinieku iela 71 k-2	9,27	8,94		0,33
1279	Bruņinieku iela 71 k.1	3,72	3,98		-0,26
1280	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	0,00	0,00		0,00
1281	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	0,00	0,00		0,00
1282	Bruņinieku iela 72A	7,20	7,29		-0,09
1283	Bruņinieku iela 72B	3,25	3,07		0,18
1284	Bruņinieku iela 75B k.3	5,95	6,52		-0,57
1285	Bruņinieku iela 75B k-2	0,00	0,00		0,00
1286	Bruņinieku iela 94/96	1,03	1,17		-0,14
1287	Bruņinieku iela 115 k.4	0,00	0,00		0,00
1288	Brūžu iela 6	2,14	1,85		0,29
1289	Bultu iela 3	49,08	47,76		1,32
1290	Bultu iela 3A 2.ēka	0,80	1,04		-0,24
1291	Bultu iela 4	16,64	18,61		-1,97
1292	Bultu iela 6	26,30	25,28		1,02
1293	Bultu iela 7	18,93	17,75		1,18
1294	Bultu iela 8	27,98	29,59		-1,61
1295	Bultu iela 10	0,00	0,00		0,00
1296	Buļļu iela 3a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 5	10,40	10,11		0,29
1298	Buļļu iela 7	0,00	0,00		0,00
1299	Buļļu iela 9	2,25	2,33		-0,08
1300	Buļļu iela 31	12,44	12,57		-0,13
1301	Buļļu iela 31a	22,33	26,07		-3,74
1302	Buļļu iela 33 k.3	4,94	5,18		-0,24
1303	Buļļu iela 35	0,00	0,00		0,00
1304	Buļļu iela 35a	40,29	34,74		5,55
1305	Buļļu iela 35b	9,63	9,50		0,13
1306	Buļļu iela 40B	7,50	8,11		-0,61
1307	Buļļu iela 42A	13,18	13,26		-0,08
1308	Buļļu iela 42B	11,10	10,38		0,72
1309	Buļļu iela 44B	11,58	11,78		-0,20
1310	Buļļu iela 45	0,00	0,00		0,00
1311	Buļļu iela 50	0,00	0,00		0,00
1312	Buļļu iela 74	0,00	0,00		0,00
1313	Burtnieku iela 1	9,34	10,18		-0,84
1314	Burtnieku iela 2a	11,14	13,98		-2,84
1315	Burtnieku iela 34	0,00	0,72		-0,72
1316	Burtnieku iela 37	7,79	10,24		-2,45
1317	Burtnieku iela 39	1,51	1,30		0,21
1318	Caunes iela 8a	2,22	2,17		0,05
1319	Caunes iela 10 k.1	24,78	21,09		3,69
1320	Caunes iela 10 k.2	15,15	13,16		1,99
1321	Caunes iela 10 k.3	23,52	20,25		3,27
1322	Caunes iela 11	5,53	4,72		0,81

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1323	Caunes iela 17	11,62	10,07		1,55
1324	Celmu iela 2 k-1	11,37	10,46		0,91
1325	Celmu iela 5	12,78	12,65		0,13
1326	Celmu iela 8	18,61	15,59		3,02
1327	Celmu iela 10	18,29	17,05		1,24
1328	Cementa iela 12	0,00	0,00		0,00
1329	Cementa iela 18	13,46	13,30		0,16
1330	Cementa iela 20	13,82	12,50		1,32
1331	Centrāltirgus iela 1C, 1	51,80	58,80		-7,00
1332	Cēsu iela 3	1,51	1,65		-0,14
1333	Cēsu iela 3a k.1	1,64	1,39		0,25
1334	Cēsu iela 3a k.2	1,62	0,86		0,76
1335	Cēsu iela 3a k.3	4,59	4,11		0,48
1336	Cēsu iela 5 k.1	0,00	0,00		0,00
1337	Cēsu iela 8	0,00	0,00		0,00
1338	Cēsu iela 11	7,10	7,38		-0,28
1339	Cēsu iela 12	4,24	3,91		0,33
1340	Cēsu iela 14	0,40	0,33		0,07
1341	Cēsu iela 17	0,70	0,69		0,01
1342	Cēsu iela 23	10,81	10,01		0,80
1343	Cēsu iela 26	0,00	0,00		0,00
1344	Cēsu iela 31 k.1	0,00	0,00		0,00
1345	Cēsu iela 32	0,00	0,00		0,00
1346	Cēsu iela 43	7,82	8,77		-0,95
1347	Cieceres iela 3	2,74	2,20		0,54
1348	Cieceres iela 5	3,18	2,93		0,25

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1349	Cieceres iela 5A	3,48	3,23		0,25
1350	Cieceres iela 5B	3,90	3,21		0,69
1351	Cieceres iela 7	0,00	0,00		0,00
1352	Cieceres iela 9	0,96	0,88		0,08
1353	Ciemupes iela 1	27,89	28,12		-0,23
1354	Ciemupes iela 2	10,61	10,10		0,51
1355	Cimzes iela 3	2,60	2,85		-0,25
1356	Citadeles iela 1	0,00	0,00		0,00
1357	Citadeles iela 1 2.ēka	0,00	0,00		0,00
1358	Citadeles iela 1A	0,00	0,00		0,00
1359	Citadeles iela 3	1,01	1,31		-0,30
1360	Citadeles iela 5	4,65	4,30		0,35
1361	Citadeles iela 7	0,00	0,00		0,00
1362	Citadeles iela 7 k.70	0,00	0,00		0,00
1363	Citadeles iela 7 lit.69	0,00	0,00		0,00
1364	Citadeles iela 8	0,00	0,00		0,00
1365	Citadeles iela 9	0,49	0,36		0,13
1366	Čiekurkalna 1.līnija 1	7,16	6,83		0,33
1367	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	1,48	2,87		-1,39
1368	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	2,12	2,78		-0,66
1369	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	1,35	1,36		-0,01
1370	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	9,49	9,49		0,00
1371	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	1,88	2,12		-0,24
1372	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	4,50	16,10		-11,60
1373	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	0,00	0,00		0,00
1374	Čiekurkalna 1.līnija 1a	8,41	8,07		0,34

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 1.līnija 6	0,00	0,32		-0,32
1376	Čiekurkalna 1.līnija 53	1,53	2,30		-0,77
1377	Čiekurkalna 1.līnija 53A	2,77	2,34		0,43
1378	Čiekurkalna 1.līnija 53B	1,11	0,78		0,33
1379	Čiekurkalna 1.līnija 72a	0,00	0,00		0,00
1380	Čiekurkalna 1.līnija 90/92	0,00	0,00		0,00
1381	Čiekurkalna 2.līnija 25	0,00	0,00		0,00
1382	Čiekurkalna 2.līnija 26	16,95	16,56		0,39
1383	Čiekurkalna 2.līnija 41	0,00	0,00		0,00
1384	Čiekurkalna 2.līnija 49a	4,01	3,44		0,57
1385	Čiekurkalna 2.līnija 50	5,79	5,34		0,45
1386	Čiekurkalna 2.līnija 61	2,90	2,85		0,05
1387	Čiekurkalna 2.līnija 70	0,99	1,10		-0,11
1388	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	8,78	8,42		0,36
1389	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	4,48	4,67		-0,19
1390	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	6,29	6,21		0,08
1391	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	14,49	13,05		1,44
1392	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	0,79	0,29		0,50
1393	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	6,19	6,42		-0,23
1394	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	22,79	22,77		0,02
1395	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	18,11	16,85		1,26
1396	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	11,64	10,39		1,25
1397	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	16,99	16,06		0,93
1398	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	17,60	17,34		0,26
1399	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	18,24	17,62		0,62
1400	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	0,42	0,48		-0,06

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	38,30	42,30		-4,00
1402	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	10,18	9,97		0,21
1403	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	1,70	1,53		0,17
1404	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	2,74	1,86		0,88
1405	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0,00	0,00		0,00
1406	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	1,01	0,90		0,11
1407	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	2,74	2,56		0,18
1408	D.Brantkalna iela 2	11,05	11,40		-0,35
1409	D.Brantkalna iela 3 1.ēka	19,95	20,19		-0,24
1410	D.Brantkalna iela 3 2.ēka	10,16	9,96		0,20
1411	D.Brantkalna iela 4	22,53	23,63		-1,10
1412	D.Brantkalna iela 5	3,93	5,38		-1,45
1413	D.Brantkalna iela 6	11,38	11,15		0,23
1414	D.Brantkalna iela 7	12,08	12,34		-0,26
1415	D.Brantkalna iela 8	12,58	12,82		-0,24
1416	D.Brantkalna iela 9	19,35	18,36		0,99
1417	D.Brantkalna iela 10	23,48	23,96		-0,48
1418	D.Brantkalna iela 11	26,43	24,10		2,33
1419	D.Brantkalna iela 12	9,26	10,10		-0,84
1420	D.Brantkalna iela 13 1.ēka	25,91	21,57		4,34
1421	D.Brantkalna iela 13 2.ēka	13,41	12,10		1,31
1422	D.Brantkalna iela 14	35,09	40,37		-5,28
1423	D.Brantkalna iela 16	12,90	12,07		0,83
1424	D.Brantkalna iela 17	22,37	19,85		2,52
1425	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	59,26	51,98		7,28
1426	D.Brantkalna iela 18	9,41	11,08		-1,67

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 19	17,46	17,88		-0,42
1428	D.Brantkalna iela 21	0,76	0,64		0,12
1429	D.Dudajeva gatve 1	17,12	15,78		1,34
1430	D.Dudajeva gatve 2	18,52	15,19		3,33
1431	D.Dudajeva gatve 3	24,85	21,65		3,20
1432	D.Dudajeva gatve 4	19,40	17,37		2,03
1433	D.Dudajeva gatve 5	25,99	23,45		2,54
1434	D.Dudajeva gatve 5a	0,00	0,00		0,00
1435	D.Dudajeva gatve 6	19,31	16,79		2,52
1436	D.Dudajeva gatve 7	20,52	19,67		0,85
1437	D.Dudajeva gatve 8	18,66	15,71		2,95
1438	D.Dudajeva gatve 9	24,60	19,99		4,61
1439	D.Dudajeva gatve 9A	13,22	13,28		-0,06
1440	D.Dudajeva gatve 10	13,83	13,36		0,47
1441	D.Dudajeva gatve 11	25,49	25,83		-0,34
1442	D.Dudajeva gatve 12	17,14	15,46		1,68
1443	D.Dudajeva gatve 13	25,46	22,92		2,54
1444	Dagmāras iela 9,9A	28,06	27,27		0,79
1445	Dagmāras iela 14	0,00	0,00		0,00
1446	Dagmāras iela 18	11,11	11,49		-0,38
1447	Dainas iela 1	1,59	1,88		-0,29
1448	Dainas iela 2	0,00	0,00		0,00
1449	Dainas iela 3	2,25	2,14		0,11
1450	Dainas iela 5	6,08	5,60		0,48
1451	Dainas iela 6	0,00	0,00		0,00
1452	Dambja iela 5	1,03	1,03		0,00



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1453	Dammes iela 1	41,79	42,34		-0,55
1454	Dammes iela 2	22,99	23,80		-0,81
1455	Dammes iela 4	23,88	22,69		1,19
1456	Dammes iela 6	27,27	25,72		1,55
1457	Dammes iela 7	20,93	19,73		1,20
1458	Dammes iela 8	29,62	33,95		-4,33
1459	Dammes iela 10	18,71	16,82		1,89
1460	Dammes iela 11	25,57	25,01		0,56
1461	Dammes iela 12	27,99	27,54		0,45
1462	Dammes iela 13	27,15	9,97		17,18
1463	Dammes iela 15	17,37	17,14		0,23
1464	Dammes iela 17	9,85	9,45		0,40
1465	Dammes iela 19	16,27	16,70		-0,43
1466	Dammes iela 20	3,52	3,66		-0,14
1467	Dammes iela 22	14,70	17,90		-3,20
1468	Dammes iela 23	19,22	19,50		-0,28
1469	Dammes iela 24	16,05	15,82		0,23
1470	Dammes iela 25	29,40	28,63		0,77
1471	Dammes iela 26	21,89	19,59		2,30
1472	Dammes iela 27	28,52	25,78		2,74
1473	Dammes iela 28	16,85	16,92		-0,07
1474	Dammes iela 29	20,01	19,93		0,08
1475	Dammes iela 30	13,71	12,92		0,79
1476	Dammes iela 31	27,70	28,11		-0,41
1477	Dammes iela 32	17,86	18,15		-0,29
1478	Dammes iela 33	24,36	25,52		-1,16

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 34	25,60	25,48		0,12
1480	Dammes iela 36	33,95	34,18		-0,23
1481	Dammes iela 38	18,56	17,78		0,78
1482	Dammes iela 40	17,87	19,62		-1,75
1483	Dammes iela 42	4,87	4,31		0,56
1484	Dammes iela 46	1,16	1,05		0,11
1485	Dārzaugļu iela 1	24,07	23,50		0,57
1486	Dārzaugļu iela 6	0,00	0,00		0,00
1487	Dārziema iela 56A	0,57	0,57		0,00
1488	Dārziema iela 60(1)	0,00	0,00		0,00
1489	Dārziema iela 86	29,10	29,90		-0,80
1490	Dārziema iela 86 k.1	0,75	0,56		0,19
1491	Dārziema iela 86 k.2	2,37	2,27		0,10
1492	Dārziema iela 91	0,48	0,00		0,48
1493	Dārziema iela 129	0,07	0,08		-0,01
1494	Dārziema iela 131(1)	26,86	24,85		2,01
1495	Dārziema iela 131(2)	23,29	22,77		0,52
1496	Dārziema iela 131(3)	13,54	13,14		0,40
1497	Daudzeses iela 6C	5,22	5,36		-0,14
1498	Daugavgrīvas iela 1	0,00	0,00		0,00
1499	Daugavgrīvas iela 2	0,00	0,00		0,00
1500	Daugavgrīvas iela 56	23,56	19,37		4,19
1501	Daugavgrīvas iela 58	1,71	1,83		-0,12
1502	Daugavgrīvas iela 60	35,65	38,48		-2,83
1503	Daugavgrīvas iela 68A	9,43	9,82		-0,39
1504	Daugavgrīvas iela 70 k.1	13,17	15,57		-2,40

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1505	Daugavgrīvas iela 70 k.2	18,66	18,77		-0,11
1506	Daugavgrīvas iela 70 k.3	11,23	11,43		-0,20
1507	Daugavgrīvas iela 70 k.4	12,69	13,75		-1,06
1508	Daugavgrīvas iela 70 k.5	13,25	14,42		-1,17
1509	Daugavgrīvas iela 72a	0,00	0,00		0,00
1510	Daugavgrīvas iela 74	8,01	9,24		-1,23
1511	Daugavgrīvas iela 74a	0,00	0,00		0,00
1512	Daugavgrīvas iela 132 k.1	18,23	17,39		0,84
1513	Daugavgrīvas iela 132 k.2	0,00	0,00		0,00
1514	Dāvida iela 4	17,18	17,08		0,10
1515	Dāvida iela 6	2,29	2,71		-0,42
1516	Dolomīta iela 1	11,47	10,06		1,41
1517	Dolomīta iela 2	21,83	20,09		1,74
1518	Dolomīta iela 4	13,24	14,88		-1,64
1519	Doma laukums 1	0,00	0,00		0,00
1520	Doma laukums 3	0,00	0,00		0,00
1521	Doma laukums 4	2,27	2,26		0,01
1522	Doma laukums 4 2.ēka	0,76	0,86		-0,10
1523	Doma laukums 6	12,75	29,14		-16,39
1524	Doma laukums 8	0,00	0,00		0,00
1525	Doma laukums 8A	2,54	2,21		0,33
1526	Dravnieku iela 2	21,07	20,00		1,07
1527	Dravnieku iela 4	22,96	22,26		0,70
1528	Dravnieku iela 6	34,91	34,96		-0,05
1529	Dravnieku iela 6 k.1	36,11	35,15		0,96
1530	Dravnieku iela 7	41,42	40,98		0,44

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1531	Dravnieku iela 8	6,84	6,55		0,29
1532	Dravnieku iela 9	42,84	42,70		0,14
1533	Dravnieku iela 10	40,53	39,61		0,92
1534	Dravnieku iela 11	36,10	34,37		1,73
1535	Dravnieku iela 11A	2,98	1,85		1,13
1536	Dravnieku iela 12	31,67	30,66		1,01
1537	Dravnieku iela 13	10,26	10,15		0,11
1538	Dravnieku iela 14	33,97	35,62		-1,65
1539	Dreiliņu iela 10	0,00	0,00		0,00
1540	Dreiliņu iela 14	7,24	6,37		0,87
1541	Dreiliņu iela 16	6,08	5,81		0,27
1542	Dreiliņu iela 17	0,00	0,00		0,00
1543	Dreiliņu iela 18	4,08	4,61		-0,53
1544	Dreiliņu iela 20	10,26	9,45		0,81
1545	Druvienas iela 11	9,98	9,91		0,07
1546	Druvienas iela 17	8,41	7,64		0,77
1547	Druvienas iela 18	36,48	39,39		-2,91
1548	Druvienas iela 21	17,06	14,49		2,57
1549	Druvienas iela 32	17,79	16,83		0,96
1550	Druvienas iela 34	27,81	26,08		1,73
1551	Druvienas iela 36	55,54	51,88		3,66
1552	Dubultu iela 4 lit.1	17,46	17,01		0,45
1553	Dubultu iela 4 lit.2	9,95	9,45		0,50
1554	Dubultu iela 7	16,45	16,55		-0,10
1555	Dubultu iela 16	21,92	19,49		2,43
1556	Dubultu iela 18	21,63	20,93		0,70

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1557	Dubultu iela 19	17,16	16,00		1,16
1558	Dubultu iela 20	15,96	16,08		-0,12
1559	Dubultu iela 21	15,68	17,07		-1,39
1560	Dubultu iela 23	13,46	13,37		0,09
1561	Dumbrāja iela 18	5,62	5,61		0,01
1562	Dumbrāja iela 18 k.1	3,11	3,43		-0,32
1563	Dumbrāja iela 18 k.2	3,59	3,64		-0,05
1564	Dumbrāja iela 24a	0,00	0,00		0,00
1565	Dumbrāja iela 27	1,57	1,42		0,15
1566	Duntes iela 1	1,72	1,12		0,60
1567	Duntes iela 6	7,10	8,20		-1,10
1568	Duntes iela 8	10,38	10,73		-0,35
1569	Duntes iela 11	0,00	0,00		0,00
1570	Duntes iela 11 (lit.001)	5,20	6,30		-1,10
1571	Duntes iela 26 k-1	20,78	19,31		1,47
1572	Duntes iela 26 k.2	24,04	23,00		1,04
1573	Duntes iela 28	41,80	39,90		1,90
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	2,31	2,13		0,18
1577	Dzegužu iela 5	2,99	2,97		0,02
1578	Dzegužu iela 7	15,68	14,26		1,42
1579	Dzelzavas iela 3	0,49	0,51		-0,02
1580	Dzelzavas iela 6A	0,95	1,28		-0,33
1581	Dzelzavas iela 9	1,88	1,63		0,25
1582	Dzelzavas iela 11	6,55	7,11		-0,56

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 13	10,04	10,16		-0,12
1584	Dzelzavas iela 15	11,31	11,69		-0,38
1585	Dzelzavas iela 15 (601,602)	0,00	0,00		0,00
1586	Dzelzavas iela 15 k-2	6,86	6,55		0,31
1587	Dzelzavas iela 15 k.1	9,87	10,15		-0,28
1588	Dzelzavas iela 16a	0,00	0,00		0,00
1589	Dzelzavas iela 17	0,00	0,00		0,00
1590	Dzelzavas iela 17a	5,02	4,30		0,72
1591	Dzelzavas iela 19	12,23	11,24		0,99
1592	Dzelzavas iela 19 k-3	9,81	10,68		-0,87
1593	Dzelzavas iela 19 k.1	12,96	10,54		2,42
1594	Dzelzavas iela 19 k.2	10,15	8,45		1,70
1595	Dzelzavas iela 21	7,58	6,53		1,05
1596	Dzelzavas iela 23	33,18	30,67		2,51
1597	Dzelzavas iela 25	76,57	71,89		4,68
1598	Dzelzavas iela 27	16,21	14,39		1,82
1599	Dzelzavas iela 29	15,09	15,53		-0,44
1600	Dzelzavas iela 31	16,58	17,22		-0,64
1601	Dzelzavas iela 33	16,83	17,35		-0,52
1602	Dzelzavas iela 35	42,12	41,31		0,81
1603	Dzelzavas iela 35 k.1	11,71	8,56		3,15
1604	Dzelzavas iela 37	32,38	30,44		1,94
1605	Dzelzavas iela 38	22,91	22,03		0,88
1606	Dzelzavas iela 39	29,16	30,59		-1,43
1607	Dzelzavas iela 40	23,33	21,06		2,27
1608	Dzelzavas iela 42	21,03	19,71		1,32

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 49	0,55	0,58		-0,03
1610	Dzelzavas iela 51 1.ēka	0,00	0,00		0,00
1611	Dzelzavas iela 51 2.ēka	0,38	0,20		0,18
1612	Dzelzavas iela 51a	0,00	0,00		0,00
1613	Dzelzavas iela 53	10,57	9,22		1,35
1614	Dzelzavas iela 53a	0,91	0,71		0,20
1615	Dzelzavas iela 55	10,55	9,65		0,90
1616	Dzelzavas iela 57	10,87	10,25		0,62
1617	Dzelzavas iela 59	34,89	33,47		1,42
1618	Dzelzavas iela 61	24,09	22,69		1,40
1619	Dzelzavas iela 63	21,98	21,81		0,17
1620	Dzelzavas iela 65	23,01	22,61		0,40
1621	Dzelzavas iela 67	8,92	10,38		-1,46
1622	Dzelzavas iela 69	9,44	11,07		-1,63
1623	Dzelzavas iela 69a	0,00	0,00		0,00
1624	Dzelzavas iela 70	2,22	2,35		-0,13
1625	Dzelzavas iela 71	13,47	12,74		0,73
1626	Dzelzavas iela 72	7,21	2,92		4,29
1627	Dzelzavas iela 73	12,84	13,07		-0,23
1628	Dzelzavas iela 73a	0,00	0,00		0,00
1629	Dzelzavas iela 74 k.1	13,76	12,04		1,72
1630	Dzelzavas iela 75	12,75	12,65		0,10
1631	Dzelzavas iela 76	74,51	66,28		8,23
1632	Dzelzavas iela 76 k.1	25,00	22,71		2,29
1633	Dzelzavas iela 76 k.2	22,56	22,54		0,02
1634	Dzelzavas iela 76 k.3	22,10	20,62		1,48

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 76 k.4	25,02	21,46		3,56
1636	Dzelzavas iela 76 k.5	50,26	46,94		3,32
1637	Dzelzavas iela 76c	0,16	0,16		0,00
1638	Dzelzavas iela 77	12,62	12,59		0,03
1639	Dzelzavas iela 78	0,95	1,12		-0,17
1640	Dzelzavas iela 79	24,30	23,99		0,31
1641	Dzelzavas iela 80	18,16	16,59		1,57
1642	Dzelzavas iela 81	24,12	23,01		1,11
1643	Dzelzavas iela 82	13,68	13,20		0,48
1644	Dzelzavas iela 84	12,19	10,39		1,80
1645	Dzelzavas iela 87	5,42	5,23		0,19
1646	Dzelzavas iela 88	19,75	17,06		2,69
1647	Dzelzavas iela 89	18,78	18,05		0,73
1648	Dzelzavas iela 90	14,59	13,19		1,40
1649	Dzelzavas iela 93	25,50	25,51		-0,01
1650	Dzelzavas iela 95	13,16	13,66		-0,50
1651	Dzelzavas iela 96	0,00	0,00		0,00
1652	Dzelzavas iela 97	15,48	14,05		1,43
1653	Dzelzavas iela 99	17,35	18,10		-0,75
1654	Dzelzavas iela 101	14,82	14,60		0,22
1655	Dzelzavas iela 103	13,50	13,90		-0,40
1656	Dzelzavas iela 105	0,00	0,00		0,00
1657	Dzelzavas iela 115	0,00	0,00		0,00
1658	Dzelzavas iela 120a	0,35	0,71		-0,36
1659	Dzelzavas iela 120G	6,40	9,33		-2,93
1660	Dzelzavas iela 120j	0,00	0,00		0,00



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 120m	0,00	0,94		-0,94
1662	Dzelzavas iela 124	0,00	0,90		-0,90
1663	Dzeņu iela 1	48,43	50,49		-2,06
1664	Dzeņu iela 2	29,62	27,02		2,60
1665	Dzeņu iela 3	29,70	30,99		-1,29
1666	Dzeņu iela 3a	0,89	0,54		0,35
1667	Dzeņu iela 4	31,58	32,12		-0,54
1668	Dzeņu iela 6	16,36	15,36		1,00
1669	Dzeņu iela 7	15,59	14,70		0,89
1670	Dzeņu iela 7 k.1	23,64	23,42		0,22
1671	Dzeņu iela 8	18,05	16,45		1,60
1672	Dzeņu iela 9	12,64	12,44		0,20
1673	Dzeņu iela 10	38,72	40,80		-2,08
1674	Dzeņu iela 11	22,94	23,55		-0,61
1675	Dzeņu iela 12	25,66	26,15		-0,49
1676	Dzeņu iela 13	11,61	11,24		0,37
1677	Dzeņu iela 14	31,12	28,96		2,16
1678	Dzērbenes iela 3a	9,33	7,43		1,90
1679	Dzērbenes iela 5	1,56	1,15		0,41
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	5,64	5,62		0,02
1684	Dzērvju iela 3	45,33	40,30		5,03
1685	Dzērvju iela 10	21,98	19,42		2,56
1686	Dzērvju iela 11	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzilnas iela 11	19,88	18,52		1,36
1688	Dzilnas iela 13	20,03	18,98		1,05
1689	Dzilnas iela 14	17,47	16,30		1,17
1690	Dzilnas iela 15	29,61	27,15		2,46
1691	Dzilnas iela 16	5,33	5,64		-0,31
1692	Dzilnas iela 17	15,60	14,81		0,79
1693	Dzilnas iela 18	9,85	9,11		0,74
1694	Dzilnas iela 19	27,41	25,60		1,81
1695	Dzilnas iela 20	2,09	2,66		-0,57
1696	Dzilnas iela 22	6,06	5,75		0,31
1697	Dzilnas iela 24	19,09	18,20		0,89
1698	Dzilnas iela 26	21,15	21,09		0,06
1699	Dzirčiema iela 1	32,19	30,32		1,87
1700	Dzirčiema iela 1	0,00	0,00		0,00
1701	Dzirčiema iela 1C	5,08	3,58		1,50
1702	Dzirčiema iela 3	16,64	16,72		-0,08
1703	Dzirčiema iela 3 k.1	16,69	16,15		0,54
1704	Dzirčiema iela 4	0,32	0,29		0,03
1705	Dzirčiema iela 5	15,46	15,58		-0,12
1706	Dzirčiema iela 7	0,84	0,85		-0,01
1707	Dzirčiema iela 7 k.1	19,04	20,39		-1,35
1708	Dzirčiema iela 7 k.2	18,98	19,56		-0,58
1709	Dzirčiema iela 16	12,54	14,61		-2,07
1710	Dzirčiema iela 20	4,83	4,06		0,77
1711	Dzirčiema iela 20 k-3	6,72	3,42		3,30
1712	Dzirčiema iela 21	19,30	18,01		1,29

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. 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	13,79	14,03		-0,24
1715	Dzirciema iela 24a	15,76	16,18		-0,42
1716	Dzirciema iela 25	21,50	24,03		-2,53
1717	Dzirciema iela 26 (2)	0,00	0,00		0,00
1718	Dzirciema iela 27	20,14	21,10		-0,96
1719	Dzirciema iela 27A	0,00	0,00		0,00
1720	Dzirciema iela 28	0,83	0,74		0,09
1721	Dzirciema iela 31	20,60	20,40		0,20
1722	Dzirciema iela 31a	0,86	0,70		0,16
1723	Dzirciema iela 33	18,98	18,62		0,36
1724	Dzirciema iela 35	17,49	17,30		0,19
1725	Dzirciema iela 37	12,31	12,28		0,03
1726	Dzirciema iela 39	17,28	16,34		0,94
1727	Dzirciema iela 41	11,49	11,51		-0,02
1728	Dzirciema iela 42	0,00	1,68		-1,68
1729	Dzirciema iela 43	11,83	11,58		0,25
1730	Dzirciema iela 45	15,97	15,43		0,54
1731	Dzirciema iela 47	23,62	23,97		-0,35
1732	Dzirciema iela 49	17,78	16,91		0,87
1733	Dzirciema iela 52 k.1	12,21	12,84		-0,63
1734	Dzirciema iela 52 k.2	21,58	21,88		-0,30
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	26,33	25,16		1,17
1738	Dzirciema iela 59	54,17	54,39		-0,22

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 61	37,60	36,08		1,52
1740	Dzirciema iela 65	10,77	9,82		0,95
1741	Dzirciema iela 67	26,73	22,78		3,95
1742	Dzirciema iela 69	9,50	10,99		-1,49
1743	Dzirciema iela 70	11,04	11,41		-0,37
1744	Dzirciema iela 71	40,79	35,97		4,82
1745	Dzirciema iela 72	9,98	10,75		-0,77
1746	Dzirciema iela 74	10,21	9,74		0,47
1747	Dzirciema iela 76	2,99	3,06		-0,07
1748	Dzirciema iela 87	13,39	12,05		1,34
1749	Dzirciema iela 89	18,42	17,09		1,33
1750	Dzirciema iela 91	16,85	15,61		1,24
1751	Dzirciema iela 109	5,50	7,59		-2,09
1752	Dzirnavu iela 3	0,00	0,00		0,00
1753	Dzirnavu iela 3a	5,03	4,11		0,92
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	1,01	1,00		0,01
1757	Dzirnavu iela 5A	1,12	1,17		-0,05
1758	Dzirnavu iela 6	1,42	0,00		1,42
1759	Dzirnavu iela 6A	1,45	0,00		1,45
1760	Dzirnavu iela 7	2,21	2,02		0,19
1761	Dzirnavu iela 8 k-1	0,86	0,53		0,33
1762	Dzirnavu iela 8 k-2	0,44	0,41		0,03
1763	Dzirnavu iela 8 k.3	0,00	0,00		0,00
1764	Dzirnavu iela 10	1,36	1,65		-0,29

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 13	7,26	6,50		0,76
1766	Dzirnavu iela 15 k-1	2,85	2,42		0,43
1767	Dzirnavu iela 15 k.2	1,22	1,04		0,18
1768	Dzirnavu iela 16 k.1	0,00	0,00		0,00
1769	Dzirnavu iela 16 k.2	0,88	1,02		-0,14
1770	Dzirnavu iela 18 k.1	0,81	0,42		0,39
1771	Dzirnavu iela 18 k.4	0,47	0,70		-0,23
1772	Dzirnavu iela 29	1,13	1,52		-0,39
1773	Dzirnavu iela 31	21,94	15,15		6,79
1774	Dzirnavu iela 33	30,44	28,82		1,62
1775	Dzirnavu iela 34a k.1	0,62	0,55		0,07
1776	Dzirnavu iela 34a k.2	3,21	3,14		0,07
1777	Dzirnavu iela 36	0,02	0,00		0,02
1778	Dzirnavu iela 37	4,49	4,15		0,34
1779	Dzirnavu iela 39, 41	2,71	0,98		1,73
1780	Dzirnavu iela 42	0,00	0,00		0,00
1781	Dzirnavu iela 45/47	1,20	1,50		-0,30
1782	Dzirnavu iela 46	0,82	0,00		0,82
1783	Dzirnavu iela 51	2,71	2,35		0,36
1784	Dzirnavu iela 53	0,00	1,94		-1,94
1785	Dzirnavu iela 55	0,61	2,22		-1,61
1786	Dzirnavu iela 57	2,59	1,51		1,08
1787	Dzirnavu iela 60	0,40	0,55		-0,15
1788	Dzirnavu iela 60A	1,73	1,58		0,15
1789	Dzirnavu iela 66	0,00	0,00		0,00
1790	Dzirnavu iela 66A	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 67	5,70	0,00		5,70
1792	Dzirnavu iela 68	4,52	3,88		0,64
1793	Dzirnavu iela 70 lit.1	0,00	0,00		0,00
1794	Dzirnavu iela 72 lit.1	2,81	1,83		0,98
1795	Dzirnavu iela 73	2,75	3,03		-0,28
1796	Dzirnavu iela 74/76	15,76	13,49		2,27
1797	Dzirnavu iela 81, 83	12,77	8,59		4,18
1798	Dzirnavu iela 82 k.2	2,72	3,47		-0,75
1799	Dzirnavu iela 84 k.1	3,38	2,26		1,12
1800	Dzirnavu iela 86/88	2,40	2,02		0,38
1801	Dzirnavu iela 87	0,00	0,00		0,00
1802	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	2,99	3,00		-0,01
1803	Dzirnavu iela 91	2,68	3,20		-0,52
1804	Dzirnavu iela 93	1,31	1,24		0,07
1805	Dzirnavu iela 96	2,64	2,52		0,12
1806	Dzirnavu iela 100 k.1	1,55	1,66		-0,11
1807	Dzirnavu iela 100 k.3	3,46	3,94		-0,48
1808	Dzirnavu iela 102	3,83	3,94		-0,11
1809	Dzirnavu iela 104	0,00	0,00		0,00
1810	Dzirnavu iela 105	5,06	4,16		0,90
1811	Dzirnavu iela 110/110A	1,63	1,52		0,11
1812	Dzirnavu iela 112 k-1	0,70	0,65		0,05
1813	Dzirnavu iela 112 k.2	0,31	0,39		-0,08
1814	Dzirnavu iela 113	1,87	1,97		-0,10
1815	Dzirnavu iela 115 k-1,2	3,49	3,21		0,28
1816	Dzirnavu iela 117	0,78	0,94		-0,16

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 118	2,52	2,37		0,15
1818	Dzirnavu iela 121	0,00	0,00		0,00
1819	Dzirnavu iela 129	0,00	0,00		0,00
1820	Dzirnavu iela 131	4,43	5,73		-1,30
1821	Dzirnavu iela 135	0,00	0,00		0,00
1822	Dzirnavu iela 147 k.1	0,44	0,41		0,03
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	2,37	2,33		0,04
1827	Dzirnavu iela 149a	3,29	3,24		0,05
1828	Dzirnavu iela 151	5,49	5,03		0,46
1829	Dzirnavu iela 159 k.1	0,00	0,00		0,00
1830	Dzirnupes iela 3	1,30	1,39		-0,09
1831	Džutas iela 9	0,26	0,24		0,02
1832	Džutas iela 13A	15,86	13,79		2,07
1833	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	1,11	0,80		0,31
1834	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	3,61	8,29		-4,68
1835	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	0,00	6,22		-6,22
1836	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
1837	E.Birznieka-Upīša iela 12	0,84	0,54		0,30
1838	E.Birznieka-Upīša iela 13	6,98	5,39		1,59
1839	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	0,73	0,63		0,10
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	3,54	2,88		0,66

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1843	E.Birznieka-Upīša iela 18B	6,24	5,63		0,61
1844	E.Birznieka-Upīša iela 20a	2,42	2,10		0,32
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	0,09	1,77		-1,68
1848	E.Birznieka-Upīša iela 21A	11,48	2,40		9,08
1849	E.Birznieka-Upīša iela 23	1,93	1,98		-0,05
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	3,42	2,34		1,08
1853	E.Melngaiļa iela 2a	0,00	0,00		0,00
1854	E.Smilģa iela 1	2,41	2,06		0,35
1855	E.Smilģa iela 2A	0,00	0,00		0,00
1856	E.Smilģa iela 32	5,61	5,37		0,24
1857	E.Smilģa iela 44	0,38	0,28		0,10
1858	E.Smilģa iela 46	2,30	1,72		0,58
1859	E.Smilģa iela 48	0,00	0,00		0,00
1860	Ē.Valtera iela 3	33,44	35,42		-1,98
1861	Ē.Valtera iela 5	17,31	17,87		-0,56
1862	Ē.Valtera iela 7	24,71	23,36		1,35
1863	Ebreju iela 10	13,06	11,18		1,88
1864	Edžiņa gatve 1	9,70	7,58		2,12
1865	Edžiņa gatve 3	11,67	11,27		0,40
1866	Edžiņa gatve 5	7,16	7,76		-0,60
1867	Edžiņa gatve 7	7,87	7,98		-0,11
1868	Edžiņa gatve 9	16,17	16,31		-0,14



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1869	Edžina gatve 10	1,07	1,39		-0,32
1870	Eglaines iela 2	4,97	4,09		0,88
1871	Eiženijas iela 1	4,90	4,68		0,22
1872	Eksporta iela 1a	3,48	1,58		1,90
1873	Eksporta iela 2	6,97	6,96		0,01
1874	Eksporta iela 2A	9,51	9,61		-0,10
1875	Eksporta iela 3	7,56	6,92		0,64
1876	Eksporta iela 3b	0,00	0,00		0,00
1877	Eksporta iela 4	0,00	0,00		0,00
1878	Eksporta iela 5	2,61	2,53		0,08
1879	Eksporta iela 6	5,13	4,61		0,52
1880	Eksporta iela 8	1,72	2,18		-0,46
1881	Eksporta iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
1882	Eksporta iela 8a	4,12	3,73		0,39
1883	Eksporta iela 10	16,92	16,58		0,34
1884	Eksporta iela 12	12,28	11,30		0,98
1885	Eksporta iela 14	5,84	5,25		0,59
1886	Eksporta iela 15 lit.1	5,33	5,04		0,29
1887	Eksporta iela 16	7,84	7,37		0,47
1888	Eksporta iela 17	8,99	8,92		0,07
1889	Eksporta iela 18	22,77	21,79		0,98
1890	Elijas iela 5 k.1	3,39	3,01		0,38
1891	Elijas iela 5 k.2	3,74	3,18		0,56
1892	Elijas iela 17 k.1	0,00	0,00		0,00
1893	Elijas iela 17 k.2	5,04	5,27		-0,23
1894	Elijas iela 18	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. 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	9,27	8,33		0,94
1897	Elizabetes iela 1	1,29	1,09		0,20
1898	Elizabetes iela 2	14,70	15,80		-1,10
1899	Elizabetes iela 2A	3,30	2,90		0,40
1900	Elizabetes iela 3	3,60	3,58		0,02
1901	Elizabetes iela 4	0,00	0,00		0,00
1902	Elizabetes iela 6	0,00	0,00		0,00
1903	Elizabetes iela 7	5,56	6,17		-0,61
1904	Elizabetes iela 8	2,10	1,78		0,32
1905	Elizabetes iela 9 k.1	9,97	10,28		-0,31
1906	Elizabetes iela 9 k.2	3,37	3,62		-0,25
1907	Elizabetes iela 10	4,01	5,15		-1,14
1908	Elizabetes iela 10A k-1	0,81	0,31		0,50
1909	Elizabetes iela 11	3,17	3,01		0,16
1910	Elizabetes iela 12	0,29	0,65		-0,36
1911	Elizabetes iela 13	0,88	0,00		0,88
1912	Elizabetes iela 14	2,21	2,37		-0,16
1913	Elizabetes iela 18	0,00	0,00		0,00
1914	Elizabetes iela 19	4,50	4,23		0,27
1915	Elizabetes iela 20	1,32	1,04		0,28
1916	Elizabetes iela 21	14,88	23,03		-8,15
1917	Elizabetes iela 21A	7,46	9,30		-1,84
1918	Elizabetes iela 22	4,68	5,17		-0,49
1919	Elizabetes iela 24/26	37,10	31,80		5,30
1920	Elizabetes iela 25	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 27	0,81	1,22		-0,41
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	1,68	1,44		0,24
1926	Elizabetes iela 33	3,57	3,58		-0,01
1927	Elizabetes iela 35	5,27	5,50		-0,23
1928	Elizabetes iela 37	6,76	7,37		-0,61
1929	Elizabetes iela 39	4,63	3,27		1,36
1930	Elizabetes iela 41/43	2,52	2,44		0,08
1931	Elizabetes iela 45/47	0,00	0,00		0,00
1932	Elizabetes iela 55	66,00	81,80		-15,80
1933	Elizabetes iela 55 2.ēka	29,20	50,90		-21,70
1934	Elizabetes iela 57	1,83	1,50		0,33
1935	Elizabetes iela 57A	1,41	1,47		-0,06
1936	Elizabetes iela 61 k.1	2,85	3,38		-0,53
1937	Elizabetes iela 61 k.2	0,14	0,00		0,14
1938	Elizabetes iela 63	7,80	6,90		0,90
1939	Elizabetes iela 65	15,40	16,87		-1,47
1940	Elizabetes iela 69	6,50	6,68		-0,18
1941	Elizabetes iela 73	2,30	1,40		0,90
1942	Elizabetes iela 75	1,74	2,67		-0,93
1943	Elizabetes iela 77	0,00	0,00		0,00
1944	Elizabetes iela 83/85	8,35	7,36		0,99
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	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 85a k.3	1,26	1,24		0,02
1948	Elizabetes iela 87	0,00	0,00		0,00
1949	Elizabetes iela 89 k.1	2,92	2,99		-0,07
1950	Elizabetes iela 91/93	10,86	9,19		1,67
1951	Elizabetes iela 101	29,82	30,41		-0,59
1952	Elizabetes iela 103 k.1	1,62	2,62		-1,00
1953	Elizabetes iela 103 k.2	4,80	4,29		0,51
1954	Elku iela 1	2,70	2,76		-0,06
1955	Elku iela 1A	3,04	3,00		0,04
1956	Elku iela 2	2,90	3,87		-0,97
1957	Elku iela 3	0,00	0,00		0,00
1958	Elku iela 4	3,05	3,42		-0,37
1959	Elku iela 5	1,23	1,71		-0,48
1960	Elvīras iela 1 B	0,76	1,16		-0,40
1961	Elvīras iela 8	11,61	11,56		0,05
1962	Elvīras iela 9a	15,73	13,38		2,35
1963	Elvīras iela 9b	14,73	17,43		-2,70
1964	Elvīras iela 9c	16,40	17,04		-0,64
1965	Elvīras iela 10	17,75	17,62		0,13
1966	Elvīras iela 12	11,60	11,35		0,25
1967	Elvīras iela 13	10,93	11,02		-0,09
1968	Elvīras iela 13a	11,60	12,14		-0,54
1969	Elvīras iela 13b	15,42	16,23		-0,81
1970	Elvīras iela 14	0,00	0,00		0,00
1971	Elvīras iela 18	11,46	11,56		-0,10
1972	Elvīras iela 19 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. 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	17,72	17,65		0,07
1976	Emmas iela 1a	0,80	0,93		-0,13
1977	Emmas iela 2a	5,20	4,60		0,60
1978	Emmas iela 3	18,44	16,62		1,82
1979	Emmas iela 3a	19,33	21,65		-2,32
1980	Emmas iela 5	16,50	16,43		0,07
1981	Emmas iela 6	8,40	7,76		0,64
1982	Emmas iela 6a	0,02	0,03		-0,01
1983	Emmas iela 7	11,06	11,51		-0,45
1984	Emmas iela 7a	15,19	17,74		-2,55
1985	Emmas iela 8	7,03	7,37		-0,34
1986	Emmas iela 8a	0,61	0,57		0,04
1987	Emmas iela 9	14,45	13,77		0,68
1988	Emmas iela 10	10,50	9,15		1,35
1989	Emmas iela 10a	6,98	7,02		-0,04
1990	Emmas iela 11	24,52	25,46		-0,94
1991	Emmas iela 12	7,90	8,41		-0,51
1992	Emmas iela 12a	6,12	6,10		0,02
1993	Emmas iela 14	0,00	0,00		0,00
1994	Emmas iela 15	13,13	12,68		0,45
1995	Emmas iela 19	12,45	12,93		-0,48
1996	Emmas iela 28	0,00	12,82		-12,82
1997	Emmas iela 30	7,34	5,67		1,67
1998	Ērgļu iela 1 k.1	4,36	4,71		-0,35

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1999	Ērgļu iela 1 k.2	1,32	1,22		0,10
2000	Ērgļu iela 7	1,04	1,04		0,00
2001	Ernestīnes iela 4	0,88	0,89		-0,01
2002	Ernestīnes iela 8	12,35	13,86		-1,51
2003	Ernestīnes iela 8 k.1	10,39	10,73		-0,34
2004	Ernestīnes iela 8a	0,36	0,32		0,04
2005	Ernestīnes iela 14	0,00	0,00		0,00
2006	Ernestīnes iela 18	0,54	0,93		-0,39
2007	Ernestīnes iela 18a	5,50	5,83		-0,33
2008	Ernestīnes iela 26	0,00	0,00		0,00
2009	Ernestīnes iela 30	0,00	0,00		0,00
2010	Esplanādes iela 5	30,53	30,61		-0,08
2011	Esplanādes iela 5b	0,00	0,00		0,00
2012	Esplanādes iela 6	36,49	33,59		2,90
2013	Esplanādes iela 8	0,00	0,00		0,00
2014	Esplanādes iela 10	0,00	0,00		0,00
2015	Etnas iela 5	0,00	0,00		0,00
2016	Etnas iela 6	11,48	11,89		-0,41
2017	Ēveles iela 2	4,08	4,08		0,00
2018	Ēveles iela 6	19,73	19,91		-0,18
2019	Ēveles iela 6A	0,92	0,94		-0,02
2020	Ezera iela 1	0,00	0,00		0,00
2021	Ezera iela 9	0,00	0,00		0,00
2022	Ezera iela 11	0,00	0,00		0,00
2023	Ezera iela 21	0,00	0,00		0,00
2024	Ezermalas iela 2 k.1	21,19	17,69		3,50

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2025	Ezermalas iela 2 k.2	19,97	16,88		3,09
2026	Ezermalas iela 2A	17,02	16,54		0,48
2027	Ezermalas iela 4	2,81	4,23		-1,42
2028	Ezermalas iela 4 k.2	9,59	8,41		1,18
2029	Ezermalas iela 4A	8,25	8,16		0,09
2030	Ezermalas iela 6	0,00	0,00		0,00
2031	Ezermalas iela 6, 8A	8,36	6,23		2,13
2032	Ezermalas iela 6B	0,00	0,00		0,00
2033	Ezermalas iela 6C	1,07	0,48		0,59
2034	Ezermalas iela 6F	5,77	3,08		2,69
2035	Ezermalas iela 8	0,57	0,29		0,28
2036	Ezermalas iela 8B	1,35	1,25		0,10
2037	Ezermalas iela 10, 10C	0,00	0,00		0,00
2038	Ezermalas iela 10B	0,00	0,00		0,00
2039	Ezermalas iela 10D	0,00	0,00		0,00
2040	Ezermalas iela 13 k-1	3,96	3,80		0,16
2041	Ezermalas iela 13 k-2	2,43	2,42		0,01
2042	Ezermalas iela 13 k-3	3,03	2,33		0,70
2043	Ezermalas iela 13 k-4	3,87	2,94		0,93
2044	Ezermalas iela 13 k-5	3,71	4,17		-0,46
2045	Ezermalas iela 13 k-6	4,90	4,03		0,87
2046	Ezermalas iela 19	15,26	13,65		1,61
2047	Ezermalas iela 25 1.ēka	21,97	16,38		5,59
2048	Ezermalas iela 27	23,00	19,12		3,88
2049	F.Candera iela 1	0,00	0,00		0,00
2050	F.Candera iela 25	13,89	14,37		-0,48

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2051	F.Candera iela 12	2,53	2,47		0,06
2052	F.Candera iela 12 k.1	2,01	1,67		0,34
2053	F.Sadovņikova iela 9	0,00	0,00		0,00
2054	F.Sadovņikova iela 11	2,32	1,39		0,93
2055	F.Sadovņikova iela 13	1,58	1,32		0,26
2056	F.Sadovņikova iela 19	3,00	3,44		-0,44
2057	F.Sadovņikova iela 20	2,44	2,60		-0,16
2058	F.Sadovņikova iela 20(1)	3,21	3,64		-0,43
2059	F.Sadovņikova iela 21	24,47	23,90		0,57
2060	F.Sadovņikova iela 39	5,77	4,49		1,28
2061	Festivāla iela 1	28,16	26,17		1,99
2062	Festivāla iela 4	0,00	0,00		0,00
2063	Finiera iela 5	24,96	25,33		-0,37
2064	Finiera iela 7	25,00	24,36		0,64
2065	Finiera iela 11	27,15	25,59		1,56
2066	Finiera iela 13	7,41	7,88		-0,47
2067	Finiera iela 15	8,44	7,65		0,79
2068	Finiera iela 17	17,39	17,20		0,19
2069	Finiera iela 19	18,27	17,68		0,59
2070	Finiera iela 21	6,00	5,16		0,84
2071	Finiera iela 23	14,40	15,17		-0,77
2072	Flotes iela 6/8	34,20	35,20		-1,00
2073	Fridriķa iela 2	4,15	4,13		0,02
2074	Fridriķa iela 9	1,30	2,45		-1,15
2075	G.Astras iela 1	0,00	0,00		0,00
2076	G.Astras iela 1C	4,19	3,62		0,57



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2077	G.Astras iela 2	5,38	4,78		0,60
2078	G.Astras iela 8 k.1	39,10	37,50		1,60
2079	G.Astras iela 8b	4,59	4,16		0,43
2080	G.Zemgala gatve 12	0,68	0,85		-0,17
2081	G.Zemgala gatve 12a	0,00	0,43		-0,43
2082	G.Zemgala gatve 16	0,00	0,00		0,00
2083	G.Zemgala gatve 20	0,00	0,00		0,00
2084	G.Zemgala gatve 55	0,34	0,19		0,15
2085	G.Zemgala gatve 62	0,00	0,00		0,00
2086	G.Zemgala gatve 64-13	0,00	0,00		0,00
2087	G.Zemgala gatve 67 k.1	0,00	0,00		0,00
2088	G.Zemgala gatve 76	0,01	0,00		0,01
2089	G.Zemgala gatve 78	13,18	10,16		3,02
2090	G.Zemgala gatve 80	38,40	40,48		-2,08
2091	Gaigalas iela 21	20,22	18,68		1,54
2092	Gaigalas iela 23	11,78	11,28		0,50
2093	Gaigalas iela 23A	28,63	28,19		0,44
2094	Gaigalas iela 23B	18,15	22,51		-4,36
2095	Gailēņu iela 1	0,00	0,00		0,00
2096	Gailēņu iela 3	0,00	0,00		0,00
2097	Gailēņu iela 5	0,00	0,00		0,00
2098	Gailēņu iela 7	0,00	0,00		0,00
2099	Gailēņu iela 8	0,00	0,00		0,00
2100	Gailēņu iela 14	0,00	0,00		0,00
2101	Gaiļezera iela 2	35,79	33,18		2,61
2102	Gaiļezera iela 4	85,44	81,02		4,42

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2103	Gaiļezera iela 6	13,61	12,75		0,86
2104	Gaiļezera iela 8	4,26	4,22		0,04
2105	Gaiziņa iela 1	0,83	0,71		0,12
2106	Gaiziņa iela 3	0,00	0,00		0,00
2107	Gāles iela 13	0,00	0,00		0,00
2108	Gāles iela 15	0,00	0,00		0,00
2109	Gāles iela 17	7,12	6,23		0,89
2110	Ganību dambis 7	3,96	5,10		-1,14
2111	Ganību dambis 7A	0,00	0,00		0,00
2112	Ganību dambis 13	20,88	23,52		-2,64
2113	Ganību dambis 15	0,00	0,00		0,00
2114	Ganību dambis 15A	0,00	0,00		0,00
2115	Ganību dambis 15B	0,00	0,00		0,00
2116	Ganību dambis 17	5,79	5,63		0,16
2117	Ganību dambis 17a	0,00	0,00		0,00
2118	Ganību dambis 23a	0,00	0,00		0,00
2119	Ganību dambis 24D	0,00	0,00		0,00
2120	Ganību dambis 24F	0,00	0,00		0,00
2121	Ganību dambis 25	0,00	0,00		0,00
2122	Ganību dambis 25d	0,43	0,42		0,01
2123	Ganību dambis 28	0,73	0,70		0,03
2124	Ganību dambis 32	13,30	19,70		-6,40
2125	Ganu iela 1	2,20	2,38		-0,18
2126	Ganu iela 2	6,48	6,02		0,46
2127	Ganu iela 3	0,00	0,00		0,00
2128	Garā iela 16	14,18	15,04		-0,86

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2129	Garā iela 18	17,63	16,49		1,14
2130	Garā iela 19	12,39	12,95		-0,56
2131	Garā iela 20	2,25	2,24		0,01
2132	Garā iela 21	19,03	17,85		1,18
2133	Garā iela 22	12,97	12,70		0,27
2134	Garā iela 23	13,61	13,12		0,49
2135	Garā iela 24	4,98	4,56		0,42
2136	Garā iela 28	17,54	17,13		0,41
2137	Garā iela 30	18,49	18,93		-0,44
2138	Garā iela 31	3,79	3,09		0,70
2139	Garā iela 33	14,52	14,08		0,44
2140	Garā iela 35	14,23	12,48		1,75
2141	Gardenes iela 1	0,00	0,00		0,00
2142	Gardenes iela 2	0,00	0,00		0,00
2143	Gardenes iela 3	4,88	5,12		-0,24
2144	Gardenes iela 4	0,00	0,00		0,00
2145	Gardenes iela 5	6,98	6,38		0,60
2146	Gardenes iela 7	6,12	5,48		0,64
2147	Gardenes iela 9	13,13	11,98		1,15
2148	Gardenes iela 15	0,00	0,00		0,00
2149	Garozes iela 15	4,67	4,09		0,58
2150	Garozes iela 17	17,90	16,52		1,38
2151	Garozes iela 18	16,03	15,16		0,87
2152	Garozes iela 19	16,92	15,56		1,36
2153	Garozes iela 21	0,00	0,00		0,00
2154	Garozes iela 25	6,19	4,57		1,62

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2155	Garozes iela 32	2,68	2,14		0,54
2156	Gaujas iela 15 k-1	3,38	3,65		-0,27
2157	Gaujas iela 17	2,15	4,02		-1,87
2158	Gaujas iela 19	4,60	5,80		-1,20
2159	Gaujas iela 23	1,60	1,62		-0,02
2160	Gaujas iela 29 k.1	9,25	9,32		-0,07
2161	Gaujas iela 32	14,34	14,38		-0,04
2162	Gaujas iela 32B	2,63	2,10		0,53
2163	Gaujas iela 33	4,77	4,99		-0,22
2164	Gaujas iela 34	0,53	0,58		-0,05
2165	Gaujas iela 35	0,53	0,55		-0,02
2166	Gaujas iela 36a	0,75	0,78		-0,03
2167	Gaujas iela 36b	1,04	0,94		0,10
2168	Gaujienas iela 1	17,09	12,74		4,35
2169	Gleznotāju iela 5	0,00	0,00		0,00
2170	Gobas iela 16a	38,41	37,03		1,38
2171	Gobas iela 19	0,00	0,00		0,00
2172	Gobas iela 20	22,26	22,24		0,02
2173	Gobas iela 20 k-4	14,49	13,00		1,49
2174	Gobas iela 20 k.1	9,87	8,75		1,12
2175	Gobas iela 20 k.2	9,31	9,97		-0,66
2176	Gobas iela 20 k.3	18,29	19,16		-0,87
2177	Gobas iela 21	0,41	0,39		0,02
2178	Gobas iela 22	18,61	18,66		-0,05
2179	Gobas iela 23	7,22	7,75		-0,53
2180	Gobas iela 24	25,95	27,38		-1,43

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2181	Gobas iela 25	12,40	12,39		0,01
2182	Gobas iela 25a	0,38	0,51		-0,13
2183	Gobas iela 26	7,61	7,93		-0,32
2184	Gobas iela 27	3,00	3,01		-0,01
2185	Gobas iela 28	24,65	23,28		1,37
2186	Gobas iela 29	12,29	11,56		0,73
2187	Gobas iela 30	16,33	15,90		0,43
2188	Gobas iela 31	11,72	11,33		0,39
2189	Gobas iela 32	15,16	13,02		2,14
2190	Gobas iela 33	11,56	11,10		0,46
2191	Gobas iela 34	11,03	10,53		0,50
2192	Gobas iela 35	7,77	7,88		-0,11
2193	Gobas iela 36	12,15	11,51		0,64
2194	Gogoļa iela 3	7,60	0,10		7,50
2195	Gogoļa iela 7	1,92	1,68		0,24
2196	Gogoļa iela 7A	0,80	0,89		-0,09
2197	Gogoļa iela 8/10	0,00	0,00		0,00
2198	Gogoļa iela 9	0,00	0,00		0,00
2199	Gogoļa iela 11	0,00	0,00		0,00
2200	Gogoļa iela 13	10,97	8,95		2,02
2201	Gogoļa iela 13	0,00	0,00		0,00
2202	Gogoļa iela 23 k.1	0,00	0,00		0,00
2203	Gramzdas iela 19 k.1	23,45	22,35		1,10
2204	Gramzdas iela 19 k.2	9,87	10,27		-0,40
2205	Gramzdas iela 19 k.3	22,19	22,96		-0,77
2206	Gramzdas iela 21	38,42	34,92		3,50

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2207	Gramzdas iela 80	14,43	12,69		1,74
2208	Gramzdas iela 82	11,54	9,81		1,73
2209	Graudu iela 4	0,00	0,00		0,00
2210	Graudu iela 6	0,00	0,00		0,00
2211	Graudu iela 21 k.1	0,00	0,00		0,00
2212	Graudu iela 21 k.2	1,52	1,56		-0,04
2213	Graudu iela 21 k.3	0,00	0,00		0,00
2214	Graudu iela 30	0,00	0,00		0,00
2215	Graudu iela 40	2,18	2,72		-0,54
2216	Grēcinieku iela 1	0,00	0,00		0,00
2217	Grēcinieku iela 3	0,00	0,00		0,00
2218	Grēcinieku iela 4	2,13	2,18		-0,05
2219	Grēcinieku iela 5	0,89	0,94		-0,05
2220	Grēcinieku iela 6	0,00	0,00		0,00
2221	Grēcinieku iela 7	0,92	0,72		0,20
2222	Grēcinieku iela 8	3,92	3,53		0,39
2223	Grēcinieku iela 9	1,17	1,36		-0,19
2224	Grēcinieku iela 10	4,58	0,98		3,60
2225	Grēcinieku iela 11	9,65	8,29		1,36
2226	Grēcinieku iela 11a	4,54	4,02		0,52
2227	Grēcinieku iela 18	0,53	0,57		-0,04
2228	Grēcinieku iela 20	0,87	0,89		-0,02
2229	Grēcinieku iela 22	2,47	2,51		-0,04
2230	Grēcinieku iela 24	1,16	0,96		0,20
2231	Grēcinieku iela 26 (24,28)	1,53	0,56		0,97
2232	Grēcinieku iela 28	1,02	3,43		-2,41

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2233	Grēcinieku iela 30	4,08	3,97		0,11
2234	Grēdu iela 1	24,41	23,22		1,19
2235	Grēdu iela 3	16,62	13,52		3,10
2236	Gregora iela 4	20,49	15,25		5,24
2237	Gregora iela 6	14,70	13,95		0,75
2238	Gregora iela 8	28,27	29,34		-1,07
2239	Gregora iela 12	0,00	0,00		0,00
2240	Gregora iela 13a	2,62	2,78		-0,16
2241	Grīvas iela 1	1,89	1,43		0,46
2242	Grīvas iela 3	4,93	5,35		-0,42
2243	Grīvas iela 5	5,19	5,36		-0,17
2244	Grīvas iela 7	6,43	5,97		0,46
2245	Grīvas iela 9	4,14	5,31		-1,17
2246	Grīvas iela 11	6,01	6,16		-0,15
2247	Grīvas iela 15	3,49	3,51		-0,02
2248	Grīvas iela 17	6,47	6,62		-0,15
2249	Grīvas iela 19	5,78	6,03		-0,25
2250	Grīvas iela 21	5,44	5,55		-0,11
2251	Grīvas iela 23	4,90	4,98		-0,08
2252	Grīvas iela 25	5,46	6,04		-0,58
2253	Grīvas iela 26	1,58	2,47		-0,89
2254	Grīvas iela 28	0,40	0,29		0,11
2255	Grostonas iela 1	0,00	0,00		0,00
2256	Grostonas iela 2	0,88	0,73		0,15
2257	Grostonas iela 3	3,21	3,23		-0,02
2258	Grostonas iela 5	10,00	15,00		-5,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2259	Grostonas iela 5A	1,69	1,73		-0,04
2260	Grostonas iela 6	3,77	1,97		1,80
2261	Grostonas iela 12	12,06	0,00		12,06
2262	Grostonas iela 17	9,63	9,30		0,33
2263	Grostonas iela 19	13,63	11,62		2,01
2264	Grostonas iela 21	24,01	20,25		3,76
2265	Grostonas iela 25	26,30	24,00		2,30
2266	Ģertrūdes iela 2	0,70	0,49		0,21
2267	Ģertrūdes iela 5	0,00	0,00		0,00
2268	Ģertrūdes iela 5a	0,00	0,00		0,00
2269	Ģertrūdes iela 8	0,00	0,00		0,00
2270	Ģertrūdes iela 9	5,59	5,81		-0,22
2271	Ģertrūdes iela 14	2,95	3,10		-0,15
2272	Ģertrūdes iela 15/17	0,00	0,00		0,00
2273	Ģertrūdes iela 16	3,78	3,65		0,13
2274	Ģertrūdes iela 18 k.1	3,99	3,05		0,94
2275	Ģertrūdes iela 19/21	3,93	3,45		0,48
2276	Ģertrūdes iela 20	5,40	4,53		0,87
2277	Ģertrūdes iela 22	0,34	0,39		-0,05
2278	Ģertrūdes iela 26	2,00	1,91		0,09
2279	Ģertrūdes iela 27 k.1	3,83	3,64		0,19
2280	Ģertrūdes iela 28 k.1	1,89	1,55		0,34
2281	Ģertrūdes iela 28 k.2	0,00	0,00		0,00
2282	Ģertrūdes iela 30	2,40	2,88		-0,48
2283	Ģertrūdes iela 31	5,94	5,52		0,42
2284	Ģertrūdes iela 32	8,26	6,98		1,28



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2285	Ģertrūdes iela 33/35	0,00	0,00		0,00
2286	Ģertrūdes iela 34	0,00	0,00		0,00
2287	Ģertrūdes iela 36	0,00	0,00		0,00
2288	Ģertrūdes iela 37 k.1	4,20	3,89		0,31
2289	Ģertrūdes iela 39	8,37	9,31		-0,94
2290	Ģertrūdes iela 42 k.1	3,80	3,28		0,52
2291	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	0,00	1,84		-1,84
2292	Ģertrūdes iela 44	1,98	1,58		0,40
2293	Ģertrūdes iela 46	9,74	10,61		-0,87
2294	Ģertrūdes iela 47	0,96	0,79		0,17
2295	Ģertrūdes iela 48 k.1	3,30	4,05		-0,75
2296	Ģertrūdes iela 50	1,98	1,73		0,25
2297	Ģertrūdes iela 52	1,12	1,08		0,04
2298	Ģertrūdes iela 53	2,00	1,90		0,10
2299	Ģertrūdes iela 54	3,03	4,75		-1,72
2300	Ģertrūdes iela 55 lit.1	0,51	0,64		-0,13
2301	Ģertrūdes iela 55 lit.2	0,00	0,00		0,00
2302	Ģertrūdes iela 56	5,44	5,67		-0,23
2303	Ģertrūdes iela 57 k-1	0,29	0,24		0,05
2304	Ģertrūdes iela 57 k-2	0,74	0,74		0,00
2305	Ģertrūdes iela 58 k-1	0,00	0,00		0,00
2306	Ģertrūdes iela 59 k-2	1,56	1,68		-0,12
2307	Ģertrūdes iela 60	0,00	0,00		0,00
2308	Ģertrūdes iela 61 k-1	0,00	0,00		0,00
2309	Ģertrūdes iela 62	0,00	0,00		0,00
2310	Ģertrūdes iela 63 k-1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 63 k-2	0,00	0,00		0,00
2312	Ģertrūdes iela 64	8,40	5,34		3,06
2313	Ģertrūdes iela 66	0,62	0,51		0,11
2314	Ģertrūdes iela 67 k-1	0,00	0,00		0,00
2315	Ģertrūdes iela 69/71	12,50	11,15		1,35
2316	Ģertrūdes iela 73	0,00	0,00		0,00
2317	Ģertrūdes iela 78	20,51	21,13		-0,62
2318	Ģertrūdes iela 86 k-1	0,00	0,00		0,00
2319	Ģertrūdes iela 100	10,96	13,14		-2,18
2320	Ģertrūdes iela 101A	0,00	0,00		0,00
2321	Ģertrūdes iela 127	0,92	0,83		0,09
2322	Ģertrūdes iela 127A	1,64	1,45		0,19
2323	Ģimnastikas iela 1	10,07	11,77		-1,70
2324	Ģimnastikas iela 6	16,93	16,17		0,76
2325	Ģimnastikas iela 6a	11,05	11,52		-0,47
2326	Hanzas iela 4	14,10	10,78		3,32
2327	Hanzas iela 5	1,51	1,87		-0,36
2328	Hanzas iela 6	3,85	3,42		0,43
2329	Hanzas iela 7	0,90	0,85		0,05
2330	Hanzas iela 7 (SIA)	0,00	0,00		0,00
2331	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	0,00	0,00		0,00
2332	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	0,00	0,00		0,00
2333	Hanzas iela 8	3,61	3,95		-0,34
2334	Hanzas iela 16	0,66	0,87		-0,21
2335	Hanzas iela 18	1,00	1,04		-0,04
2336	Hāpsalas iela 1 k.1	33,58	29,29		4,29

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2337	Hāpsalas iela 1 k.2	14,18	13,27		0,91
2338	Hāpsalas iela 1 k.3	8,74	7,64		1,10
2339	Hāpsalas iela 4	8,97	9,34		-0,37
2340	Hāpsalas iela 5	6,23	5,44		0,79
2341	Hāpsalas iela 6	15,67	17,11		-1,44
2342	Hāpsalas iela 15	24,57	29,47		-4,90
2343	Herdera laukums 6	0,00	0,00		0,00
2344	Hipokrāta iela 1	6,67	4,46		2,21
2345	Hipokrāta iela 2 3.ēka	0,00	0,00		0,00
2346	Hipokrāta iela 2 4.ēka	0,00	0,00		0,00
2347	Hipokrāta iela 2 5.ēka	0,92	0,92		0,00
2348	Hipokrāta iela 2 6.ēka	2,02	4,68		-2,66
2349	Hipokrāta iela 2 k.1	11,12	7,71		3,41
2350	Hipokrāta iela 3	14,36	15,71		-1,35
2351	Hipokrāta iela 4	87,10	77,70		9,40
2352	Hipokrāta iela 6	59,10	60,20		-1,10
2353	Hipokrāta iela 9	28,85	26,02		2,83
2354	Hipokrāta iela 11	28,62	26,53		2,09
2355	Hipokrāta iela 13	26,08	24,06		2,02
2356	Hipokrāta iela 17	49,15	47,16		1,99
2357	Hipokrāta iela 19	20,14	19,46		0,68
2358	Hipokrāta iela 21	23,89	20,96		2,93
2359	Hipokrāta iela 23	22,60	21,87		0,73
2360	Hipokrāta iela 25	7,98	6,81		1,17
2361	Hipokrāta iela 25a	6,71	6,19		0,52
2362	Hipokrāta iela 27	5,10	5,10		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2363	Hipokrāta iela 28	14,84	15,08		-0,24
2364	Hipokrāta iela 31 k.1	2,28	2,35		-0,07
2365	Hipokrāta iela 31 k.2	8,69	0,61		8,08
2366	Hipokrāta iela 33	9,72	9,15		0,57
2367	Hipokrāta iela 35	29,10	25,13		3,97
2368	Hipokrāta iela 37	31,43	28,71		2,72
2369	Hipokrāta iela 39	20,42	18,09		2,33
2370	Hipokrāta iela 41	21,80	20,48		1,32
2371	Hipokrāta iela 43	11,60	10,91		0,69
2372	Hipokrāta iela 45	29,26	27,26		2,00
2373	Hipokrāta iela 47	47,22	45,80		1,42
2374	Hospitāļu iela 1	36,31	36,10		0,21
2375	Hospitāļu iela 1-101	2,18	1,88		0,30
2376	Hospitāļu iela 2	1,20	1,58		-0,38
2377	Hospitāļu iela 3 k-1	1,78	1,92		-0,14
2378	Hospitāļu iela 3 k-2	4,92	5,11		-0,19
2379	Hospitāļu iela 4	9,75	7,80		1,95
2380	Hospitāļu iela 5	6,38	5,11		1,27
2381	Hospitāļu iela 7	26,34	24,84		1,50
2382	Hospitāļu iela 7a	2,43	2,63		-0,20
2383	Hospitāļu iela 8	14,94	17,55		-2,61
2384	Hospitāļu iela 14 k.1	3,51	3,16		0,35
2385	Hospitāļu iela 14 k.2	1,52	1,00		0,52
2386	Hospitāļu iela 15 k.1	3,77	3,51		0,26
2387	Hospitāļu iela 15B	1,18	1,07		0,11
2388	Hospitāļu iela 16	4,63	4,72		-0,09

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2389	Hospitāļu iela 16a	2,02	2,24		-0,22
2390	Hospitāļu iela 19	2,10	2,09		0,01
2391	Hospitāļu iela 20	3,74	4,51		-0,77
2392	Hospitāļu iela 22	1,22	1,04		0,18
2393	Hospitāļu iela 23	4,79	4,86		-0,07
2394	Hospitāļu iela 23A	2,45	2,41		0,04
2395	Hospitāļu iela 23B, 25 k-2	0,69	0,77		-0,08
2396	Hospitāļu iela 24	3,15	3,58		-0,43
2397	Hospitāļu iela 25	1,61	2,53		-0,92
2398	Hospitāļu iela 25A	3,26	2,71		0,55
2399	Hospitāļu iela 26	2,90	2,45		0,45
2400	Hospitāļu iela 27	7,97	6,58		1,39
2401	Hospitāļu iela 28	3,50	3,77		-0,27
2402	Hospitāļu iela 29 k.1	6,36	6,28		0,08
2403	Hospitāļu iela 30	0,00	0,00		0,00
2404	Hospitāļu iela 31	1,50	1,67		-0,17
2405	Hospitāļu iela 34 k.1	10,40	9,24		1,16
2406	Hospitāļu iela 36 k.1	8,09	6,99		1,10
2407	Hospitāļu iela 37	0,01	0,00		0,01
2408	Hospitāļu iela 38	0,00	0,00		0,00
2409	Hospitāļu iela 39	6,63	4,02		2,61
2410	Hospitāļu iela 40	1,38	1,55		-0,17
2411	Hospitāļu iela 45	3,25	3,00		0,25
2412	Hospitāļu iela 45a	1,79	1,74		0,05
2413	Hospitāļu iela 53	2,26	2,08		0,18
2414	Ieriķu iela 2a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2415	leriķu iela 2b	14,39	15,11		-0,72
2416	leriķu iela 3	23,29	18,73		4,56
2417	leriķu iela 4	3,05	3,56		-0,51
2418	leriķu iela 7C	0,00	0,00		0,00
2419	leriķu iela 9	0,00	0,00		0,00
2420	leriķu iela 9A	2,17	2,18		-0,01
2421	leriķu iela 9B	2,44	2,08		0,36
2422	leriķu iela 11	2,43	2,92		-0,49
2423	leriķu iela 12	0,00	0,00		0,00
2424	leriķu iela 13	1,34	1,30		0,04
2425	leriķu iela 14	2,30	2,35		-0,05
2426	leriķu iela 15	0,00	0,00		0,00
2427	leriķu iela 15 k.2,3	0,00	0,00		0,00
2428	leriķu iela 16	2,29	2,43		-0,14
2429	leriķu iela 18	1,78	2,02		-0,24
2430	leriķu iela 19	2,38	2,37		0,01
2431	leriķu iela 20	0,00	0,00		0,00
2432	leriķu iela 21	0,00	0,00		0,00
2433	leriķu iela 22	2,00	1,57		0,43
2434	leriķu iela 23	0,00	0,00		0,00
2435	leriķu iela 24	1,57	1,51		0,06
2436	leriķu iela 25	30,30	31,79		-1,49
2437	leriķu iela 26	2,79	2,27		0,52
2438	leriķu iela 27	0,00	0,00		0,00
2439	leriķu iela 28	3,82	0,00		3,82
2440	leriķu iela 29	17,64	18,95		-1,31

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2441	leriķu iela 30	0,00	0,00		0,00
2442	leriķu iela 31	0,00	0,00		0,00
2443	leriķu iela 32	31,79	31,27		0,52
2444	leriķu iela 33	17,18	18,08		-0,90
2445	leriķu iela 34	1,14	1,18		-0,04
2446	leriķu iela 35	0,00	0,00		0,00
2447	leriķu iela 36 k.1	0,00	17,19		-17,19
2448	leriķu iela 36 k.2	0,00	12,53		-12,53
2449	leriķu iela 36 k.3	0,00	12,15		-12,15
2450	leriķu iela 37	16,16	14,87		1,29
2451	leriķu iela 39	14,30	15,52		-1,22
2452	leriķu iela 41	9,24	8,68		0,56
2453	leriķu iela 43	16,95	17,43		-0,48
2454	leriķu iela 43A	0,50	0,50		0,00
2455	leriķu iela 44	0,00	0,00		0,00
2456	leriķu iela 46	0,00	0,00		0,00
2457	leriķu iela 48	0,00	0,00		0,00
2458	leriķu iela 50	0,00	0,00		0,00
2459	leriķu iela 54	0,00	0,00		0,00
2460	leriķu iela 58	75,60	73,40		2,20
2461	leriķu iela 60	84,30	77,00		7,30
2462	leriķu iela 66	93,50	56,50		37,00
2463	leriķu iela 75	2,27	2,57		-0,30
2464	leriķu iela 77	3,22	3,04		0,18
2465	leroču iela 1	4,68	4,59		0,09
2466	leroču iela 2	7,70	7,07		0,63

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2467	Ieroču iela 4 k.1	2,45	2,62		-0,17
2468	Ikšķiles iela 2	37,61	38,98		-1,37
2469	Ikšķiles iela 3	31,93	28,22		3,71
2470	Ikšķiles iela 4	31,24	31,30		-0,06
2471	Ikšķiles iela 5	18,25	18,49		-0,24
2472	Ikšķiles iela 6	19,70	23,40		-3,70
2473	Ikšķiles iela 7	31,56	27,76		3,80
2474	Ikšķiles iela 7 k.1	23,63	19,82		3,81
2475	Ikšķiles iela 8	3,33	2,64		0,69
2476	Ikšķiles iela 9	16,87	16,32		0,55
2477	Ikšķiles iela 10	2,33	3,43		-1,10
2478	Ikšķiles iela 11	30,17	25,70		4,47
2479	Ikšķiles iela 12	3,43	3,51		-0,08
2480	Ikšķiles iela 13	20,98	19,32		1,66
2481	Ikšķiles iela 15	31,55	28,84		2,71
2482	Ikšķiles iela 17	16,01	15,51		0,50
2483	Ilmājas iela 1	5,16	4,65		0,51
2484	Ilmājas iela 3	3,38	3,51		-0,13
2485	Ilmājas iela 10	22,20	20,55		1,65
2486	Ilmājas iela 12	5,65	6,11		-0,46
2487	Ilmājas iela 14	3,38	2,86		0,52
2488	Ilmājas iela 15	24,41	23,20		1,21
2489	Ilūkstes iela 2	5,65	4,01		1,64
2490	Ilūkstes iela 4	44,10	43,10		1,00
2491	Ilūkstes iela 6	30,19	28,68		1,51
2492	Ilūkstes iela 8	24,02	21,92		2,10



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2493	Ilūkstes iela 8a	0,00	0,00		0,00
2494	Ilūkstes iela 10	0,06	4,71		-4,65
2495	Ilūkstes iela 12	19,41	18,64		0,77
2496	Ilūkstes iela 14	0,00	0,00		0,00
2497	Ilūkstes iela 16	29,49	32,71		-3,22
2498	Ilūkstes iela 18	28,38	25,38		3,00
2499	Ilūkstes iela 20	47,88	46,19		1,69
2500	Ilūkstes iela 22	18,62	17,13		1,49
2501	Ilūkstes iela 24	20,17	16,33		3,84
2502	Ilūkstes iela 24a	0,00	0,00		0,00
2503	Ilūkstes iela 26	17,55	15,46		2,09
2504	Ilūkstes iela 28	5,64	4,70		0,94
2505	Ilūkstes iela 30	0,00	1,56		-1,56
2506	Ilūkstes iela 32 k.1,2	21,31	22,50		-1,19
2507	Ilūkstes iela 32 k.3,4	22,90	21,73		1,17
2508	Ilūkstes iela 34 k.1	22,05	20,86		1,19
2509	Ilūkstes iela 34 k.2	22,51	24,71		-2,20
2510	Ilūkstes iela 36	19,06	20,53		-1,47
2511	Ilūkstes iela 38 k.1	24,63	24,88		-0,25
2512	Ilūkstes iela 38 k.2	22,33	20,68		1,65
2513	Ilūkstes iela 40	0,00	0,00		0,00
2514	Ilūkstes iela 42 1.ēka	12,43	10,68		1,75
2515	Ilūkstes iela 42 2.ēka	13,68	12,65		1,03
2516	Ilūkstes iela 42 3.ēka	12,30	10,45		1,85
2517	Ilūkstes iela 44 1.ēka	8,65	7,91		0,74
2518	Ilūkstes iela 44 2.ēka	9,56	8,07		1,49

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 44 3.ēka	7,72	7,16		0,56
2520	Ilūkstes iela 46	20,95	20,48		0,47
2521	Ilūkstes iela 48	10,88	11,10		-0,22
2522	Ilūkstes iela 50	13,84	11,02		2,82
2523	Ilūkstes iela 52	11,76	10,70		1,06
2524	Ilūkstes iela 52 k.1	18,25	16,41		1,84
2525	Ilūkstes iela 52 k.2	13,33	11,37		1,96
2526	Ilūkstes iela 54	0,00	0,00		0,00
2527	Ilūkstes iela 54 k.1	16,77	16,58		0,19
2528	Ilūkstes iela 54 k.2	17,92	14,32		3,60
2529	Ilūkstes iela 54 k.3	17,07	16,24		0,83
2530	Ilūkstes iela 54 k.4	15,85	14,79		1,06
2531	Ilūkstes iela 54 k.5	15,18	14,95		0,23
2532	Ilūkstes iela 54 k.6	16,06	15,91		0,15
2533	Ilūkstes iela 54 k.7	17,76	16,36		1,40
2534	Ilūkstes iela 56	14,32	13,05		1,27
2535	Ilūkstes iela 58	23,00	20,30		2,70
2536	Ilūkstes iela 58a	0,00	0,00		0,00
2537	Ilūkstes iela 60	25,31	22,60		2,71
2538	Ilūkstes iela 95	11,79	10,49		1,30
2539	Ilūkstes iela 99	28,54	25,82		2,72
2540	Ilūkstes iela 101	40,81	39,74		1,07
2541	Ilūkstes iela 101 k.1	26,45	24,26		2,19
2542	Ilūkstes iela 101 k.2	20,87	20,67		0,20
2543	Ilūkstes iela 101 k.3	35,51	32,35		3,16
2544	Ilūkstes iela 101 k.4	6,18	6,20		-0,02

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 103	57,69	58,51		-0,82
2546	Ilūkstes iela 103 k.1	45,87	44,10		1,77
2547	Ilūkstes iela 103 k.2	42,73	42,52		0,21
2548	Ilūkstes iela 103 k.3	47,20	45,73		1,47
2549	Ilūkstes iela 105	25,22	22,78		2,44
2550	Ilūkstes iela 107	33,28	32,11		1,17
2551	Ilūkstes iela 107 k.1	39,06	35,74		3,32
2552	Ilūkstes iela 107 k.2	32,97	32,16		0,81
2553	Ilūkstes iela 107 k.3	34,41	31,19		3,22
2554	Ilūkstes iela 109	35,32	33,38		1,94
2555	Ilūkstes iela 109 k.1	33,12	29,83		3,29
2556	Ilūkstes iela 109 k.2	37,85	33,01		4,84
2557	Ilūkstes iela 109 k.3	36,19	33,33		2,86
2558	Ilzenes iela 1 D	1,46	1,59		-0,13
2559	Ilzenes iela 1 lit.10	0,00	0,00		0,00
2560	Ilzenes iela 1 lit.11	1,64	1,76		-0,12
2561	Ilzenes iela 1a	0,00	0,00		0,00
2562	Ilzenes iela 2	0,58	0,48		0,10
2563	Ilzenes iela 18	0,00	0,00		0,00
2564	Ilzenes iela 18 lit.7	0,00	0,00		0,00
2565	Ilģuciema iela 3a	1,10	1,03		0,07
2566	Ilģuciema iela 4	4,12	3,39		0,73
2567	Ilģuciema iela 6	0,75	1,95		-1,20
2568	Ilģuciema iela 7	3,77	0,00		3,77
2569	Imantas 15.līnija 7	0,00	0,00		0,00
2570	Imantas 7.līnija 1	1,77	0,00		1,77

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2571	Imantas 7.līnija 4	3,19	2,76		0,43
2572	Imantas 8.līnija 1 k-1	10,65	8,82		1,83
2573	Imantas 8.līnija 1 k-2	16,50	15,83		0,67
2574	Imantas 8.līnija 1 k-3	21,22	20,08		1,14
2575	Imantas iela 1 k.2	21,86	21,89		-0,03
2576	Imantas iela 2	16,26	15,98		0,28
2577	Imantas iela 3a	24,10	24,67		-0,57
2578	Imantas iela 3b	18,68	17,55		1,13
2579	Imantas iela 3c	11,42	10,65		0,77
2580	Imantas iela 4a	21,83	21,94		-0,11
2581	Imantas iela 6a	12,71	12,02		0,69
2582	Imantas iela 11a	2,37	3,70		-1,33
2583	Imantas iela 31	5,93	6,30		-0,37
2584	Inčukalna iela 2	0,00	0,00		0,00
2585	Indrānu iela 1	2,11	2,21		-0,10
2586	Indrānu iela 2	16,72	17,89		-1,17
2587	Indrānu iela 3	2,12	2,74		-0,62
2588	Indrānu iela 4	2,99	3,19		-0,20
2589	Indrānu iela 5	4,68	3,94		0,74
2590	Indrānu iela 7	3,23	3,66		-0,43
2591	Indrānu iela 9 k.1	2,74	2,89		-0,15
2592	Indrānu iela 10	0,00	0,00		0,00
2593	Indrānu iela 12 k.1	3,12	3,10		0,02
2594	Indrānu iela 12 k.2	1,37	1,61		-0,24
2595	Indrānu iela 14 k.2	0,00	0,00		0,00
2596	Indrānu iela 15, 15A	2,89	2,54		0,35

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2597	Indrānu iela 16	0,00	0,00		0,00
2598	Indrānu iela 17	0,00	0,00		0,00
2599	Indrānu iela 18	2,62	2,23		0,39
2600	Indrānu iela 19 k.2	1,39	1,46		-0,07
2601	Indrānu iela 21	1,72	2,04		-0,32
2602	Indrānu iela 22	2,04	1,87		0,17
2603	Indrānu iela 24	0,00	0,00		0,00
2604	Indrupes iela 3	0,00	0,00		0,00
2605	Induļa iela 4	0,94	1,85		-0,91
2606	Induļa iela 9	2,64	4,40		-1,76
2607	Inženieru iela 1	3,28	3,92		-0,64
2608	Irbenes iela 14	32,64	31,85		0,79
2609	Irbenes iela 14a	21,77	21,02		0,75
2610	Irlavas iela 5 k.1	0,38	0,33		0,05
2611	Irlavas iela 5 k.2	0,25	0,22		0,03
2612	Irlavas iela 5 k.3	0,43	0,28		0,15
2613	Irlavas iela 5 k.4	0,42	0,47		-0,05
2614	Irlavas iela 12(1)	8,75	8,09		0,66
2615	Irlavas iela 12(2)	10,66	10,65		0,01
2616	Irlavas iela 20	29,39	30,86		-1,47
2617	Irlavas iela 24	7,66	7,60		0,06
2618	Irlavas iela 26	7,60	7,47		0,13
2619	Irlavas iela 26A	16,65	14,32		2,33
2620	J.Alunāna iela 1	1,96	1,54		0,42
2621	J.Alunāna iela 2	0,00	0,00		0,00
2622	J.Alunāna iela 6 k.1	5,20	4,96		0,24

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2623	J.Alunāna iela 6 k.2	1,74	1,71		0,03
2624	J.Alunāna iela 7	7,09	5,65		1,44
2625	J.Asara iela 5	0,00	0,00		0,00
2626	J.Asara iela 8	0,00	0,00		0,00
2627	J.Asara iela 13	0,00	0,00		0,00
2628	J.Asara iela 15	30,02	29,13		0,89
2629	J.Daliņa iela 8	24,10	22,60		1,50
2630	J.Daliņa iela 15	4,03	3,91		0,12
2631	J.Dikmaņa iela 4	3,79	0,00		3,79
2632	J.Endzelīna iela 5	26,62	25,03		1,59
2633	J.Endzelīna iela 7	21,55	21,30		0,25
2634	J.Endzelīna iela 11	0,00	0,00		0,00
2635	J.Grestes iela 2	12,44	10,35		2,09
2636	J.Grestes iela 3	4,44	5,71		-1,27
2637	J.Grestes iela 4	68,62	62,35		6,27
2638	J.Grestes iela 5	32,97	30,30		2,67
2639	J.Grestes iela 6	12,43	12,34		0,09
2640	J.Grestes iela 8	12,31	11,44		0,87
2641	J.Grestes iela 10	11,12	11,96		-0,84
2642	J.Grestes iela 12	55,29	52,73		2,56
2643	J.Grestes iela 14	4,47	4,31		0,16
2644	J.Rozentāla laukums 1	90,72	98,63		-7,91
2645	J.Vācieša iela 1	11,09	9,72		1,37
2646	J.Vācieša iela 1C	0,06	0,00		0,06
2647	J.Vācieša iela 2	34,69	32,26		2,43
2648	J.Vācieša iela 2E	3,10	5,17		-2,07

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2649	J.Vācieša iela 3	27,25	24,52		2,73
2650	J.Vācieša iela 4	35,75	30,77		4,98
2651	J.Vācieša iela 6	10,74	9,72		1,02
2652	J.Vācieša iela 7	13,62	12,74		0,88
2653	J.Vācieša iela 8	30,40	26,28		4,12
2654	J.Vācieša iela 10	11,94	12,23		-0,29
2655	J.Vācieša iela 12	28,71	26,51		2,20
2656	Jāņa iela 3	2,54	2,55		-0,01
2657	Jāņa iela 5	2,17	2,48		-0,31
2658	Jāņa iela 6	0,00	0,00		0,00
2659	Jāņa iela 7	0,00	0,00		0,00
2660	Jāņa iela 14	0,00	0,00		0,00
2661	Jāņa iela 16	0,99	1,07		-0,08
2662	Jāņa sēta 1	1,11	1,29		-0,18
2663	Jāņa sēta 5	0,00	0,00		0,00
2664	Jāņa sēta 7	0,00	0,00		0,00
2665	Jāņavārtu iela 2	0,36	0,49		-0,13
2666	Jāņavārtu iela 21a	0,55	0,98		-0,43
2667	Jāņavārtu stacija	2,64	2,69		-0,05
2668	Jasmuižas iela 1	13,78	13,16		0,62
2669	Jasmuižas iela 2	35,29	33,80		1,49
2670	Jasmuižas iela 3	23,49	24,11		-0,62
2671	Jasmuižas iela 4	27,77	27,37		0,40
2672	Jasmuižas iela 5	7,73	8,32		-0,59
2673	Jasmuižas iela 6	30,08	28,50		1,58
2674	Jasmuižas iela 7	12,48	11,73		0,75

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2675	Jasmuižas iela 7A	0,00	0,00		0,00
2676	Jasmuižas iela 8	9,42	9,47		-0,05
2677	Jasmuižas iela 9	9,57	13,84		-4,27
2678	Jasmuižas iela 9B	0,00	0,00		0,00
2679	Jasmuižas iela 10	48,07	47,73		0,34
2680	Jasmuižas iela 11	54,82	52,96		1,86
2681	Jasmuižas iela 11A	1,55	1,28		0,27
2682	Jasmuižas iela 12	9,37	8,38		0,99
2683	Jasmuižas iela 13	11,09	10,82		0,27
2684	Jasmuižas iela 13 - 601	0,00	0,00		0,00
2685	Jasmuižas iela 14	8,76	9,05		-0,29
2686	Jasmuižas iela 15	12,52	12,05		0,47
2687	Jasmuižas iela 16	14,62	14,23		0,39
2688	Jasmuižas iela 18	32,28	31,73		0,55
2689	Jasmuižas iela 18 k.1	23,16	23,81		-0,65
2690	Jaunciema 2.līnija 5	0,00	0,00		0,00
2691	Jaunciema 2.līnija 5a	0,00	0,00		0,00
2692	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	0,00	0,00		0,00
2693	Jaunciema gatve 139	0,00	0,00		0,00
2694	Jaunciema gatve 141	0,00	0,00		0,00
2695	Jaunciema gatve 145	0,00	0,00		0,00
2696	Jaunciema gatve 147a	0,00	0,00		0,00
2697	Jaunciema gatve 149	0,00	0,00		0,00
2698	Jaunciema gatve 153	0,00	0,00		0,00
2699	Jaunciema gatve 163	0,00	0,00		0,00
2700	Jaunciema gatve 165	0,00	0,00		0,00



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2701	Jaunciema gatve 167	0,00	0,00		0,00
2702	Jaunciema gatve 167 k-1	0,00	0,00		0,00
2703	Jaunciema gatve 174	0,00	0,00		0,00
2704	Jaunciema gatve 178	0,00	0,00		0,00
2705	Jaunciema gatve 182	0,00	0,00		0,00
2706	Jauniela 13	0,28	0,26		0,02
2707	Jauniela 14	0,00	0,00		0,00
2708	Jauniela 15	0,61	0,65		-0,04
2709	Jauniela 19	0,27	0,12		0,15
2710	Jauniela 21	0,55	0,54		0,01
2711	Jauniela 24	11,24	12,79		-1,55
2712	Jauniela 25/27	14,35	14,83		-0,48
2713	Jauniela 29 a	0,00	0,00		0,00
2714	Jaunmoku iela 8	0,00	0,00		0,00
2715	Jaunrozes iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00
2716	Jaunrozes iela 2 k.2	0,00	0,00		0,00
2717	Jaunrozes iela 9 k.1	2,29	2,93		-0,64
2718	Jaunrozes iela 9 k.2	3,16	3,54		-0,38
2719	Jaunrozes iela 9 k.3	3,09	2,39		0,70
2720	Jaunrozes iela 11	11,85	11,24		0,61
2721	Jaunrozes iela 12	7,56	6,31		1,25
2722	Jaunrozes iela 13	8,01	7,26		0,75
2723	Jaunrozes iela 15	12,35	10,58		1,77
2724	Jaunsaules iela 3a	12,39	12,90		-0,51
2725	Jaunsaules iela 5a	12,27	12,33		-0,06
2726	Jaunsaules iela 5b	17,12	16,50		0,62

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2727	Jaunsaules iela 7a	23,28	26,66		-3,38
2728	Jaunsaules iela 18A	12,78	12,22		0,56
2729	Jaunsaules iela 18B	18,26	18,15		0,11
2730	Jēkaba iela 3/5	4,46	3,26		1,20
2731	Jēkaba iela 6/8	1,36	0,30		1,06
2732	Jēkaba iela 9	0,00	0,00		0,00
2733	Jēkaba iela 10/12	1,14	1,52		-0,38
2734	Jēkaba iela 11	12,22	14,17		-1,95
2735	Jēkaba iela 20/22	0,86	1,49		-0,63
2736	Jēkaba iela 24	26,74	54,35		-27,61
2737	Jēkaba iela 26/28	0,00	0,00		0,00
2738	Jēkabpils iela 2	11,18	10,69		0,49
2739	Jēkabpils iela 19a	1,54	1,64		-0,10
2740	Jēkabpils iela 1	2,04	2,17		-0,13
2741	Jelgavas iela 1	10,90	10,80		0,10
2742	Jelgavas iela 86A	7,01	6,24		0,77
2743	Jeruzalemes iela 1	1,89	0,00		1,89
2744	Jeruzalemes iela 2/4	4,14	6,09		-1,95
2745	Jeruzalemes iela 5	0,12	0,00		0,12
2746	Jeruzalemes iela 10	3,15	3,15		0,00
2747	Jēzusbaznīcas iela 11	4,49	4,35		0,14
2748	Jēzusbaznīcas iela 21/23	1,89	2,51		-0,62
2749	Jēzusbaznīcas iela 6	0,00	0,00		0,00
2750	Juglas iela 1	9,35	9,95		-0,60
2751	Juglas iela 1a	12,20	12,67		-0,47
2752	Juglas iela 1b	7,95	8,21		-0,26

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2753	Juglas iela 2E	23,31	24,10		-0,79
2754	Juglas iela 3	11,05	10,74		0,31
2755	Juglas iela 3 k.1	11,80	12,89		-1,09
2756	Juglas iela 5	11,75	10,87		0,88
2757	Juglas iela 5 k.1	9,34	9,51		-0,17
2758	Juglas iela 5 k.2	9,58	9,13		0,45
2759	Juglas iela 5 k.3	1,10	0,96		0,14
2760	Juglas iela 10	11,79	12,53		-0,74
2761	Juglas iela 12	19,73	19,57		0,16
2762	Juglas iela 16	0,93	0,71		0,22
2763	Juglas iela 20	34,60	28,10		6,50
2764	Juglas iela 25	0,48	0,29		0,19
2765	Juglas iela 27	2,29	2,15		0,14
2766	Juglas iela 29	9,34	9,14		0,20
2767	Juglas iela 31	1,48	1,29		0,19
2768	Juglas iela 33	15,50	15,78		-0,28
2769	Juglas iela 35	5,37	4,36		1,01
2770	Juglas iela 37	16,33	14,64		1,69
2771	Juglas iela 39	9,52	9,52		0,00
2772	Juglas iela 41	14,81	14,18		0,63
2773	Juglas iela 43	17,50	17,29		0,21
2774	Juglas iela 45	2,50	3,00		-0,50
2775	Juglas iela 47	10,67	10,32		0,35
2776	Juglas iela 49	16,40	13,80		2,60
2777	Juglas iela 51	12,38	10,21		2,17
2778	Juglas iela 53	14,71	13,79		0,92

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2779	Juglas krastmala 2	0,13	7,81		-7,68
2780	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	8,96	7,17		1,79
2781	Jūrkalnes iela 7A	16,01	16,23		-0,22
2782	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	0,00	0,00		0,00
2783	Jūrmalas gatve 37a	3,41	3,61		-0,20
2784	Jūrmalas gatve 59	14,26	15,84		-1,58
2785	Jūrmalas gatve 76	1,14	0,99		0,15
2786	Jūrmalas gatve 76 k-1	1,55	2,83		-1,28
2787	Jūrmalas gatve 76 k-2	5,92	6,85		-0,93
2788	Jūrmalas gatve 76 k-3	0,65	0,66		-0,01
2789	Jūrmalas gatve 78D	97,10	99,40		-2,30
2790	Jūrmalas gatve 82 k-1	9,93	3,41		6,52
2791	Jūrmalas gatve 82 k-2	4,67	0,00		4,67
2792	Jūrmalas gatve 85	0,00	0,00		0,00
2793	Jūrmalas gatve 89	0,00	0,00		0,00
2794	Jūrmalas gatve 91	24,73	22,26		2,47
2795	Jūrmalas gatve 91 k.1	16,89	16,52		0,37
2796	Jūrmalas gatve 93	22,00	22,01		-0,01
2797	Jūrmalas gatve 93 k.1	14,97	13,42		1,55
2798	Jūrmalas gatve 93 k.2	22,31	23,49		-1,18
2799	Jūrmalas gatve 95	41,93	41,19		0,74
2800	Jūrmalas gatve 95a	0,29	0,17		0,12
2801	Jūrmalas gatve 99	43,12	41,51		1,61
2802	Jūrmalas gatve 100 k.1	8,90	8,71		0,19
2803	Jūrmalas gatve 100 k.2	9,76	8,84		0,92
2804	Jūrmalas gatve 101	29,21	31,50		-2,29

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2805	K.Barona iela 1	2,74	0,78		1,96
2806	K.Barona iela 3	0,91	2,29		-1,38
2807	K.Barona iela 4	0,80	0,78		0,02
2808	K.Barona iela 5	1,43	1,49		-0,06
2809	K.Barona iela 7/9	1,85	1,82		0,03
2810	K.Barona iela 8	1,78	1,83		-0,05
2811	K.Barona iela 10	2,51	2,00		0,51
2812	K.Barona iela 12	14,83	14,66		0,17
2813	K.Barona iela 13/15	3,69	3,75		-0,06
2814	K.Barona iela 14	0,00	0,00		0,00
2815	K.Barona iela 14 lit.1	0,00	0,00		0,00
2816	K.Barona iela 16/18	2,27	2,26		0,01
2817	K.Barona iela 17	2,26	2,02		0,24
2818	K.Barona iela 19	0,64	0,64		0,00
2819	K.Barona iela 20	3,70	4,06		-0,36
2820	K.Barona iela 21	2,20	2,33		-0,13
2821	K.Barona iela 21a	0,00	0,00		0,00
2822	K.Barona iela 22	1,15	1,52		-0,37
2823	K.Barona iela 23	0,64	0,48		0,16
2824	K.Barona iela 24/26	3,99	10,67		-6,68
2825	K.Barona iela 25 s.1	4,33	3,51		0,82
2826	K.Barona iela 25 s.2	0,33	0,24		0,09
2827	K.Barona iela 28	0,00	0,00		0,00
2828	K.Barona iela 31	0,00	0,00		0,00
2829	K.Barona iela 31A	3,72	4,30		-0,58
2830	K.Barona iela 31B	1,92	1,69		0,23

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2831	K.Barona iela 32	0,00	0,00		0,00
2832	K.Barona iela 33/35	2,21	1,77		0,44
2833	K.Barona iela 33a	2,11	2,00		0,11
2834	K.Barona iela 36	3,39	3,53		-0,14
2835	K.Barona iela 37 k.1	6,72	6,20		0,52
2836	K.Barona iela 37 k.2	4,67	4,83		-0,16
2837	K.Barona iela 39 k.2	0,00	0,00		0,00
2838	K.Barona iela 40A	22,76	1,89		20,87
2839	K.Barona iela 41/43	2,81	2,94		-0,13
2840	K.Barona iela 44	0,56	0,47		0,09
2841	K.Barona iela 44 k.2	0,00	0,00		0,00
2842	K.Barona iela 44 k.3	0,00	0,00		0,00
2843	K.Barona iela 46	15,44	12,96		2,48
2844	K.Barona iela 49	0,00	0,00		0,00
2845	K.Barona iela 52	7,85	6,32		1,53
2846	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	0,00		0,00
2847	K.Barona iela 54/58	0,00	0,00		0,00
2848	K.Barona iela 56 k.1	7,03	6,09		0,94
2849	K.Barona iela 59/61 k. 1	0,00	0,00		0,00
2850	K.Barona iela 59/61 k.2	0,00	0,00		0,00
2851	K.Barona iela 60 k-1	3,92	3,62		0,30
2852	K.Barona iela 62	0,96	0,95		0,01
2853	K.Barona iela 64	4,96	4,84		0,12
2854	K.Barona iela 69	5,74	6,39		-0,65
2855	K.Barona iela 71	0,41	0,36		0,05
2856	K.Barona iela 77	4,34	3,63		0,71

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 78	2,08	2,31		-0,23
2858	K.Barona iela 79 k.1	0,00	0,17		-0,17
2859	K.Barona iela 80 k-1	2,39	1,84		0,55
2860	K.Barona iela 80 k-2	4,49	4,53		-0,04
2861	K.Barona iela 80 k.4	2,11	1,85		0,26
2862	K.Barona iela 81 k.1	0,00	0,00		0,00
2863	K.Barona iela 82	0,00	0,00		0,00
2864	K.Barona iela 88 k.1	0,00	0,00		0,00
2865	K.Barona iela 90	3,64	3,49		0,15
2866	K.Barona iela 92	0,00	0,00		0,00
2867	K.Barona iela 93	9,16	9,53		-0,37
2868	K.Barona iela 94	3,36	2,86		0,50
2869	K.Barona iela 94A	2,74	3,07		-0,33
2870	K.Barona iela 95a	1,96	1,63		0,33
2871	K.Barona iela 96/98	7,80	7,29		0,51
2872	K.Barona iela 97	3,70	5,18		-1,48
2873	K.Barona iela 97a	0,92	0,90		0,02
2874	K.Barona iela 97b	4,84	5,44		-0,60
2875	K.Barona iela 97c	2,98	0,00		2,98
2876	K.Barona iela 98	0,00	0,00		0,00
2877	K.Barona iela 99	1,84	1,65		0,19
2878	K.Barona iela 99a	4,06	3,70		0,36
2879	K.Barona iela 107	20,60	19,50		1,10
2880	K.Barona iela 109 k.1	14,35	11,91		2,44
2881	K.Barona iela 114	0,00	0,00		0,00
2882	K.Barona iela 115	1,49	1,36		0,13

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 116	1,80	4,34		-2,54
2884	K.Barona iela 116A k-1 (atsl.)	0,00	0,00		0,00
2885	K.Barona iela 116A k-2 (atsl.)	0,00	0,00		0,00
2886	K.Barona iela 117	4,22	3,29		0,93
2887	K.Barona iela 119 k.1	0,00	0,00		0,00
2888	K.Barona iela 120 k-1	3,24	3,08		0,16
2889	K.Barona iela 122	5,96	5,72		0,24
2890	K.Barona iela 122 k.2	7,75	8,78		-1,03
2891	K.Barona iela 122a	8,78	8,82		-0,04
2892	K.Barona iela 124	2,81	2,38		0,43
2893	K.Barona iela 125	11,32	13,36		-2,04
2894	K.Barona iela 129	0,88	0,00		0,88
2895	K.Barona iela 130 k.6	0,09	0,00		0,09
2896	K.Barona iela 133	0,00	0,00		0,00
2897	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	8,07	7,61		0,46
2898	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	0,00	0,00		0,00
2899	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	6,50	7,70		-1,20
2900	K.Ulmaņa gatve 5B	1,23	0,90		0,33
2901	K.Valdemāra iela 1	4,17	4,00		0,17
2902	K.Valdemāra iela 1A	0,00	0,00		0,00
2903	K.Valdemāra iela 1B	3,53	3,34		0,19
2904	K.Valdemāra iela 1c	2,04	2,10		-0,06
2905	K.Valdemāra iela 2	4,05	0,00		4,05
2906	K.Valdemāra iela 2A	13,84	11,64		2,20
2907	K.Valdemāra iela 3	4,60	6,01		-1,41
2908	K.Valdemāra iela 4	5,83	6,89		-1,06



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Valdemāra iela 5	4,90	4,20		0,70
2910	K.Valdemāra iela 6	1,32	2,20		-0,88
2911	K.Valdemāra iela 7	6,04	6,52		-0,48
2912	K.Valdemāra iela 8	3,67	4,87		-1,20
2913	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	3,66	2,36		1,30
2914	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	0,57	0,47		0,10
2915	K.Valdemāra iela 11	4,77	5,37		-0,60
2916	K.Valdemāra iela 11a	0,68	0,81		-0,13
2917	K.Valdemāra iela 14	0,00	0,00		0,00
2918	K.Valdemāra iela 15	2,75	9,70		-6,95
2919	K.Valdemāra iela 17	0,77	0,82		-0,05
2920	K.Valdemāra iela 17a	2,68	1,51		1,17
2921	K.Valdemāra iela 18	2,37	2,17		0,20
2922	K.Valdemāra iela 20	0,00	0,00		0,00
2923	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00		0,00
2924	K.Valdemāra iela 24 k.1	2,09	1,71		0,38
2925	K.Valdemāra iela 24 k.2	0,00	0,00		0,00
2926	K.Valdemāra iela 26	0,00	1,32		-1,32
2927	K.Valdemāra iela 31	0,00	0,00		0,00
2928	K.Valdemāra iela 33 k.1	7,57	6,01		1,56
2929	K.Valdemāra iela 33 k.2	2,70	3,71		-1,01
2930	K.Valdemāra iela 34	7,74	5,69		2,05
2931	K.Valdemāra iela 35 k.1	0,00	0,00		0,00
2932	K.Valdemāra iela 36	1,99	1,93		0,06
2933	K.Valdemāra iela 37	3,39	0,00		3,39
2934	K.Valdemāra iela 37a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Valdemāra iela 38	0,00	0,00		0,00
2936	K.Valdemāra iela 38 k.1	0,00	0,00		0,00
2937	K.Valdemāra iela 40 k.1	2,70	2,67		0,03
2938	K.Valdemāra iela 40 k.2	0,74	0,93		-0,19
2939	K.Valdemāra iela 40 k.3	3,39	3,84		-0,45
2940	K.Valdemāra iela 48	0,00	0,00		0,00
2941	K.Valdemāra iela 49	0,00	0,00		0,00
2942	K.Valdemāra iela 50	1,83	1,57		0,26
2943	K.Valdemāra iela 51	0,00	0,00		0,00
2944	K.Valdemāra iela 52/54	7,27	8,68		-1,41
2945	K.Valdemāra iela 57/59	6,03	6,41		-0,38
2946	K.Valdemāra iela 61	5,07	5,34		-0,27
2947	K.Valdemāra iela 62	3,43	3,50		-0,07
2948	K.Valdemāra iela 63	10,85	11,06		-0,21
2949	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	2,84	1,11		1,73
2950	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	8,23	8,22		0,01
2951	K.Valdemāra iela 67	5,37	5,09		0,28
2952	K.Valdemāra iela 69	0,00	2,52		-2,52
2953	K.Valdemāra iela 70	15,27	12,49		2,78
2954	K.Valdemāra iela 71	4,24	4,27		-0,03
2955	K.Valdemāra iela 72 k.1	0,00	0,00		0,00
2956	K.Valdemāra iela 72 k.2	0,00	0,00		0,00
2957	K.Valdemāra iela 72A	6,25	5,86		0,39
2958	K.Valdemāra iela 73	9,06	8,00		1,06
2959	K.Valdemāra iela 75	2,31	1,51		0,80
2960	K.Valdemāra iela 76	31,06	34,05		-2,99

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 76 -1A	0,00	0,00		0,00
2962	K.Valdemāra iela 77	2,20	2,08		0,12
2963	K.Valdemāra iela 77 k.2	7,39	6,38		1,01
2964	K.Valdemāra iela 79/81	11,59	10,68		0,91
2965	K.Valdemāra iela 83	5,90	5,84		0,06
2966	K.Valdemāra iela 85	3,14	2,80		0,34
2967	K.Valdemāra iela 87	0,00	0,00		0,00
2968	K.Valdemāra iela 89	2,20	2,55		-0,35
2969	K.Valdemāra iela 91	3,74	3,02		0,72
2970	K.Valdemāra iela 94	18,94	22,73		-3,79
2971	K.Valdemāra iela 94a	0,48	0,43		0,05
2972	K.Valdemāra iela 95	1,79	1,42		0,37
2973	K.Valdemāra iela 97	2,22	2,48		-0,26
2974	K.Valdemāra iela 99	4,05	4,04		0,01
2975	K.Valdemāra iela 101	4,09	3,90		0,19
2976	K.Valdemāra iela 103	6,11	7,14		-1,03
2977	K.Valdemāra iela 105	15,54	15,32		0,22
2978	K.Valdemāra iela 106/108	39,34	36,80		2,54
2979	K.Valdemāra iela 109	8,39	8,06		0,33
2980	K.Valdemāra iela 110	0,00	0,00		0,00
2981	K.Valdemāra iela 111	0,00	0,00		0,00
2982	K.Valdemāra iela 112	15,88	17,09		-1,21
2983	K.Valdemāra iela 113	1,84	1,78		0,06
2984	K.Valdemāra iela 115	1,84	1,93		-0,09
2985	K.Valdemāra iela 117	2,70	1,85		0,85
2986	K.Valdemāra iela 118	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 119	3,06	3,31		-0,25
2988	K.Valdemāra iela 120	20,88	20,43		0,45
2989	K.Valdemāra iela 123	12,83	12,45		0,38
2990	K.Valdemāra iela 125	5,66	5,43		0,23
2991	K.Valdemāra iela 127	7,04	3,29		3,75
2992	K.Valdemāra iela 129	7,60	8,10		-0,50
2993	K.Valdemāra iela 133	3,92	3,89		0,03
2994	K.Valdemāra iela 135	3,44	3,32		0,12
2995	K.Valdemāra iela 137 k-1	1,47	1,70		-0,23
2996	K.Valdemāra iela 137 k.2	7,67	8,66		-0,99
2997	K.Valdemāra iela 139 k.1	0,00	0,00		0,00
2998	K.Valdemāra iela 143 k-2	7,08	7,52		-0,44
2999	K.Valdemāra iela 143 k.1	6,42	6,94		-0,52
3000	K.Valdemāra iela 143 k.3	7,56	7,26		0,30
3001	K.Valdemāra iela 143 k.4	24,41	27,99		-3,58
3002	K.Valdemāra iela 143 k.5	11,20	11,73		-0,53
3003	K.Valdemāra iela 143 k.7	2,91	3,41		-0,50
3004	K.Valdemāra iela 145 k.1	12,73	12,63		0,10
3005	K.Valdemāra iela 145 k.2	7,38	7,68		-0,30
3006	K.Valdemāra iela 145 k.3	12,77	10,75		2,02
3007	K.Valdemāra iela 145 k.4	10,61	10,18		0,43
3008	K.Valdemāra iela 145 k.5	13,70	13,99		-0,29
3009	K.Valdemāra iela 147 k-1	8,75	8,75		0,00
3010	K.Valdemāra iela 147 k-2	5,68	5,53		0,15
3011	K.Valdemāra iela 147 k-3	11,42	8,82		2,60
3012	K.Valdemāra iela 149	2,78	2,51		0,27

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 151	66,22	65,83		0,39
3014	K.Valdemāra iela 153 k-1	16,96	15,61		1,35
3015	K.Valdemāra iela 153 k.2	18,46	18,16		0,30
3016	K.Valdemāra iela 157	0,00	0,00		0,00
3017	K.Valdemāra iela 159	10,39	11,41		-1,02
3018	K.Valdemāra iela 161	9,35	10,76		-1,41
3019	K.Valdemāra iela 163	0,16	2,72		-2,56
3020	K.Vatsona iela 11a	2,95	1,63		1,32
3021	Kaivas iela 29 k.1	11,92	12,05		-0,13
3022	Kaivas iela 29 k.2	4,39	4,99		-0,60
3023	Kaivas iela 29 k.3	4,22	4,18		0,04
3024	Kaivas iela 29 k.4	5,26	5,81		-0,55
3025	Kaivas iela 31 k.1	5,22	5,18		0,04
3026	Kaivas iela 31 k.2	5,48	5,97		-0,49
3027	Kaivas iela 31 k.3	4,65	4,50		0,15
3028	Kaivas iela 31 k.4	4,22	4,04		0,18
3029	Kaivas iela 31 k.5	3,61	3,68		-0,07
3030	Kaivas iela 33 k.1	10,87	11,22		-0,35
3031	Kaivas iela 33 k.2	5,18	5,12		0,06
3032	Kaivas iela 33 k.3	3,30	4,16		-0,86
3033	Kaivas iela 33 k.4	5,19	5,19		0,00
3034	Kaivas iela 33 k.5	3,55	3,42		0,13
3035	Kaivas iela 50 k-1	20,27	16,11		4,16
3036	Kaivas iela 50 k.2	19,35	17,97		1,38
3037	Kaivas iela 50 k.3	22,25	20,87		1,38
3038	Kaivas iela 50 k.4	17,20	17,37		-0,17

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3039	Kaivas iela 50 k.5	27,67	26,77		0,90
3040	Kalēju iela 4	0,77	0,65		0,12
3041	Kalēju iela 6	0,00	0,00		0,00
3042	Kalēju iela 7	0,00	0,00		0,00
3043	Kalēju iela 8	0,00	0,00		0,00
3044	Kalēju iela 9/11 k.1	21,30	20,00		1,30
3045	Kalēju iela 14	3,37	1,91		1,46
3046	Kalēju iela 18/20	4,43	4,41		0,02
3047	Kalēju iela 21	0,00	0,00		0,00
3048	Kalēju iela 23	0,00	0,00		0,00
3049	Kalēju iela 33	13,19	13,58		-0,39
3050	Kalēju iela 37	0,00	0,00		0,00
3051	Kalēju iela 39	0,00	0,00		0,00
3052	Kalēju iela 41	0,37	0,39		-0,02
3053	Kalēju iela 43	0,00	0,00		0,00
3054	Kalēju iela 45	2,16	1,44		0,72
3055	Kalēju iela 48	2,51	0,00		2,51
3056	Kalēju iela 50	0,00	0,00		0,00
3057	Kalēju iela 51	0,00	0,00		0,00
3058	Kalēju iela 53	0,88	0,00		0,88
3059	Kalēju iela 56	10,23	9,67		0,56
3060	Kalēju iela 57	0,00	0,00		0,00
3061	Kalēju iela 59	0,00	0,74		-0,74
3062	Kalēju iela 70/72	24,18	25,77		-1,59
3063	Kalēju iela 74	5,88	6,31		-0,43
3064	Kalētu iela 10a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3065	Kalna iela 62	5,02	4,40		0,62
3066	Kalnciema iela 1 k.1	7,48	7,62		-0,14
3067	Kalnciema iela 1 k.2	5,63	6,03		-0,40
3068	Kalnciema iela 1 k.3	6,84	6,08		0,76
3069	Kalnciema iela 1a	0,00	0,00		0,00
3070	Kalnciema iela 6	0,90	1,02		-0,12
3071	Kalnciema iela 9a	11,90	10,79		1,11
3072	Kalnciema iela 10 /12	1,79	0,13		1,66
3073	Kalnciema iela 11b	2,54	0,74		1,80
3074	Kalnciema iela 12a	2,88	2,84		0,04
3075	Kalnciema iela 15	0,00	0,00		0,00
3076	Kalnciema iela 30 k.1	0,00	0,00		0,00
3077	Kalnciema iela 32a	6,13	6,49		-0,36
3078	Kalnciema iela 39b	3,03	3,25		-0,22
3079	Kalnciema iela 47	0,00	0,00		0,00
3080	Kalnciema iela 48	3,28	3,31		-0,03
3081	Kalnciema iela 57	0,00	0,00		0,00
3082	Kalnciema iela 57a	0,00	0,00		0,00
3083	Kalnciema iela 57B	0,00	0,00		0,00
3084	Kalnciema iela 90	33,38	31,74		1,64
3085	Kalnciema iela 91	4,20	4,25		-0,05
3086	Kalnciema iela 91 k.1	6,54	6,81		-0,27
3087	Kalnciema iela 93	2,63	2,79		-0,16
3088	Kalnciema iela 95A (lit.12)	6,59	5,61		0,98
3089	Kalnciema iela 95A (lit.13)	1,12	1,04		0,08
3090	Kalnciema iela 97	16,68	14,24		2,44

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalnciema iela 97a	14,82	13,29		1,53
3092	Kalnciema iela 101	25,95	24,79		1,16
3093	Kalnciema iela 105	15,77	15,78		-0,01
3094	Kalnciema iela 105 (lit.3)	0,00	0,00		0,00
3095	Kalnciema iela 106	18,05	17,04		1,01
3096	Kalnciema iela 106A	2,16	1,93		0,23
3097	Kalnciema iela 112	0,44	0,52		-0,08
3098	Kalnciema iela 114	19,23	16,95		2,28
3099	Kalnciema iela 116	7,40	7,05		0,35
3100	Kalnciema iela 116a	3,08	3,02		0,06
3101	Kalnciema iela 116b	5,14	5,12		0,02
3102	Kalnciema iela 116c	5,58	5,80		-0,22
3103	Kalnciema iela 118	0,00	0,00		0,00
3104	Kalnciema iela 131	2,40	2,32		0,08
3105	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	2,55	2,60		-0,05
3106	Kalngales iela 1	39,54	40,21		-0,67
3107	Kalngales iela 2	3,81	4,14		-0,33
3108	Kalngales iela 3	40,98	39,21		1,77
3109	Kalngales iela 8	24,15	24,50		-0,35
3110	Kalngales iela 9	21,66	21,82		-0,16
3111	Kalngales iela 11	12,75	12,52		0,23
3112	Kalpaka bulvāris 1	3,24	3,14		0,10
3113	Kalpaka bulvāris 3 k-1	2,09	2,24		-0,15
3114	Kalpaka bulvāris 4	1,15	0,95		0,20
3115	Kalpaka bulvāris 6	3,73	4,19		-0,46
3116	Kalpaka bulvāris 7	4,12	3,99		0,13



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalpaka bulvāris 8	2,04	1,47		0,57
3118	Kalpaka bulvāris 9 k-1	0,94	1,17		-0,23
3119	Kalpaka bulvāris 10	0,93	0,93		0,00
3120	Kalpaka bulvāris 11	1,27	1,25		0,02
3121	Kalpaka bulvāris 13	4,61	5,19		-0,58
3122	Kalpaka bulvāris 13(2)	1,29	1,07		0,22
3123	Kalsnavas iela 1	24,74	22,46		2,28
3124	Kalsnavas iela 2C	21,95	20,89		1,06
3125	Kaļķu iela 1	2,36	2,54		-0,18
3126	Kaļķu iela 2	3,32	3,61		-0,29
3127	Kaļķu iela 4	0,00	0,00		0,00
3128	Kaļķu iela 5	2,02	0,87		1,15
3129	Kaļķu iela 6	8,58	8,58		0,00
3130	Kaļķu iela 8	1,83	1,49		0,34
3131	Kaļķu iela 11	3,18	2,82		0,36
3132	Kaļķu iela 11a	1,63	1,36		0,27
3133	Kaļķu iela 11a k.1	4,56	7,04		-2,48
3134	Kaļķu iela 12	9,33	6,39		2,94
3135	Kaļķu iela 15	2,96	2,84		0,12
3136	Kaļķu iela 16	3,45	4,29		-0,84
3137	Kaļķu iela 20	5,06	0,00		5,06
3138	Kaļķu iela 24	3,27	3,45		-0,18
3139	Kaļķu iela 26	0,00	0,00		0,00
3140	Kaļķu iela 28	20,68	19,27		1,41
3141	Kandavas iela 2	2,67	4,70		-2,03
3142	Kandavas iela 2 B	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3143	Kandavas iela 4	2,37	2,77		-0,40
3144	Kandavas iela 4/1	2,05	2,32		-0,27
3145	Kandavas iela 8	26,96	27,47		-0,51
3146	Kandavas iela 8 k.1	2,46	2,24		0,22
3147	Kandavas iela 8 k.2	3,01	2,87		0,14
3148	Kandavas iela 8 k.3	2,81	2,52		0,29
3149	Kandavas iela 8 k.4	3,33	3,02		0,31
3150	Kandavas iela 8 k.5	2,32	2,07		0,25
3151	Kandavas iela 8 k.6	12,83	13,39		-0,56
3152	Kandavas iela 8 k.7	12,37	12,25		0,12
3153	Kandavas iela 8 k.8	12,43	13,70		-1,27
3154	Kandavas iela 8 k.9	9,11	8,96		0,15
3155	Kandavas iela 12	26,65	25,34		1,31
3156	Kandavas iela 16 (darbnīca)	2,17	2,36		-0,19
3157	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	0,58	0,47		0,11
3158	Kandavas iela 16 1.ēka	2,05	1,01		1,04
3159	Kandavas iela 16 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3160	Kandavas iela 16 3.ēka	0,00	0,00		0,00
3161	Kandavas iela 16 k.2	0,00	4,58		-4,58
3162	Kandavas iela 16D	0,22	0,21		0,01
3163	Kandavas iela 27	0,00	0,00		0,00
3164	Kandavas iela 39	0,00	0,00		0,00
3165	Kandavas iela 41A lit.26	0,00	0,00		0,00
3166	Kandavas iela 41A lit.45	0,00	0,00		0,00
3167	Kaņiera iela 8	16,44	15,00		1,44
3168	Kaņiera iela 10	15,18	14,18		1,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaņiera iela 10a	1,20	1,05		0,15
3170	Kaņiera iela 12	28,92	27,67		1,25
3171	Kaņiera iela 13	5,67	4,91		0,76
3172	Kaņiera iela 14	27,88	22,56		5,32
3173	Kaņiera iela 15	0,84	0,00		0,84
3174	Kaņiera iela 16	25,42	24,46		0,96
3175	Kaņiera iela 17	0,74	0,88		-0,14
3176	Kaņiera iela 18	27,16	24,62		2,54
3177	Kapseļu iela 4 k.2	11,62	11,93		-0,31
3178	Kapseļu iela 4a	0,00	0,00		0,00
3179	Kapseļu iela 4d	4,45	4,55		-0,10
3180	Kapseļu iela 7	14,30	12,85		1,45
3181	Kapseļu iela 7A	7,13	7,12		0,01
3182	Kareivju iela 3	3,19	3,32		-0,13
3183	Kartupeļu iela 2	1,75	1,93		-0,18
3184	Kartupeļu iela 19	15,75	15,32		0,43
3185	Kartupeļu iela 29	0,00	0,00		0,00
3186	Kartupeļu iela 29b	0,00	0,00		0,00
3187	Kartupeļu iela 31	0,00	0,00		0,00
3188	Kartupeļu iela 31 k.1	0,00	0,00		0,00
3189	Kartupeļu iela 48	0,00	0,00		0,00
3190	Kartupeļu iela 48a	0,00	0,00		0,00
3191	Kartupeļu iela 50	0,00	0,00		0,00
3192	Kartupeļu iela 50a	0,00	0,00		0,00
3193	Kartupeļu iela 52	0,00	0,00		0,00
3194	Kartupeļu iela 52a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3195	Kartupeļu iela 54	0,00	0,00		0,00
3196	Kartupeļu iela 56	0,00	0,00		0,00
3197	Kastrānes iela 1 k.1	13,30	10,66		2,64
3198	Kastrānes iela 2	13,79	14,23		-0,44
3199	Kastrānes iela 2a	2,83	2,76		0,07
3200	Kastrānes iela 3A	0,51	0,53		-0,02
3201	Kastrānes iela 4a	4,49	4,62		-0,13
3202	Kastrānes iela 5a	1,03	1,14		-0,11
3203	Kastrānes iela 7	0,00	0,00		0,00
3204	Kastrānes iela 14	14,91	13,30		1,61
3205	Kastrānes iela 14 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3206	Kastrānes iela 16	1,11	1,08		0,03
3207	Katlakalna iela 6	0,00	0,00		0,00
3208	Katoļu iela 9 - 601	5,28	4,73		0,55
3209	Katoļu iela 19	3,19	3,49		-0,30
3210	Katoļu iela 29	10,91	11,57		-0,66
3211	Katoļu iela 31	8,60	7,20		1,40
3212	Katoļu iela 35A	4,51	5,01		-0,50
3213	Katoļu iela 57	2,92	2,80		0,12
3214	Katrīnas dambis 5	8,26	9,41		-1,15
3215	Katrīnas dambis 10	2,94	2,64		0,30
3216	Katrīnas dambis 16a	3,34	3,52		-0,18
3217	Katrīnas dambis 17	5,96	6,06		-0,10
3218	Katrīnas dambis 20	3,90	0,00		3,90
3219	Katrīnas dambis 20 k.1	6,58	6,41		0,17
3220	Katrīnas dambis 20 k.2	6,20	5,76		0,44

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3221	Katrīnas dambis 21	13,13	10,94		2,19
3222	Katrīnas dambis 22	7,05	7,37		-0,32
3223	Katrīnas dambis 22b	1,81	1,96		-0,15
3224	Katrīnas dambis 22c	4,68	5,02		-0,34
3225	Katrīnas dambis 22d	4,18	4,14		0,04
3226	Katrīnas dambis 24	0,00	0,00		0,00
3227	Katrīnas dambis 24 k.1	0,00	0,00		0,00
3228	Katrīnas dambis 24 k.2	0,00	0,00		0,00
3229	Katrīnas dambis 24 k.3	0,00	0,00		0,00
3230	Katrīnas dambis 24a	6,97	6,61		0,36
3231	Katrīnas dambis 24b	6,64	5,93		0,71
3232	Katrīnas dambis 26 k-1	9,68	9,12		0,56
3233	Katrīnas dambis 27	15,06	15,87		-0,81
3234	Katrīnas iela 2	0,00	0,00		0,00
3235	Katrīnas iela 2a	0,00	0,00		0,00
3236	Katrīnas iela 3	5,94	5,91		0,03
3237	Katrīnas iela 4	2,31	2,26		0,05
3238	Katrīnas iela 5	0,00	0,00		0,00
3239	Katrīnas iela 5A	1,66	0,88		0,78
3240	Katrīnas iela 7	0,00	0,00		0,00
3241	Kauguru iela 2A	0,00	0,00		0,00
3242	Kauguru iela 6	2,00	1,75		0,25
3243	Kaukāza iela 1	10,35	9,42		0,93
3244	Kāvu iela 1	9,76	10,01		-0,25
3245	Kāvu iela 2	16,67	16,91		-0,24
3246	Kāvu iela 4	12,78	11,65		1,13

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3247	Kāvu iela 5	2,03	1,73		0,30
3248	Kāvu iela 5a	1,69	1,78		-0,09
3249	Kāvu iela 6	8,77	8,49		0,28
3250	Kāvu iela 8	13,64	15,80		-2,16
3251	Kāvu iela 10	17,45	15,84		1,61
3252	Kāvu iela 12	11,25	11,93		-0,68
3253	Kazarmu iela 1a	3,12	3,06		0,06
3254	Kazarmu iela 2	3,44	3,31		0,13
3255	Kazarmu iela 4	4,71	4,00		0,71
3256	Kazarmu iela 6	4,67	4,11		0,56
3257	Kazarmu iela 8	1,22	1,01		0,21
3258	Kazarmu iela 10	3,71	2,93		0,78
3259	Keramikas iela 2a	0,26	0,24		0,02
3260	Keramikas iela 2b	26,91	26,47		0,44
3261	Keramikas iela 4	4,25	4,19		0,06
3262	Keramikas iela 6	6,53	6,49		0,04
3263	Keramikas iela 8	9,15	8,13		1,02
3264	Kleistu iela 2	18,86	19,86		-1,00
3265	Kleistu iela 4	17,56	16,38		1,18
3266	Kleistu iela 5	1,94	1,31		0,63
3267	Kleistu iela 6	20,64	20,18		0,46
3268	Kleistu iela 8	12,76	11,44		1,32
3269	Kleistu iela 9	3,07	2,86		0,21
3270	Kleistu iela 10	24,38	22,68		1,70
3271	Kleistu iela 11	23,15	23,64		-0,49
3272	Kleistu iela 11 k.1	15,63	15,80		-0,17

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3273	Kleistu iela 11 k.1(2)	23,21	23,48		-0,27
3274	Kleistu iela 14	5,01	4,06		0,95
3275	Kleistu iela 15	39,27	38,13		1,14
3276	Kleistu iela 17	22,63	21,25		1,38
3277	Kleistu iela 18	33,07	32,26		0,81
3278	Kleistu iela 19	30,12	30,54		-0,42
3279	Kleistu iela 21	36,67	37,28		-0,61
3280	Kleistu iela 24	3,36	0,00		3,36
3281	Kleistu iela 27	0,00	0,00		0,00
3282	Kleistu iela 28 1.ēka	3,38	3,65		-0,27
3283	Kleistu iela 28 2.ēka	3,00	3,07		-0,07
3284	Kleistu iela 28 3.ēka	7,10	6,99		0,11
3285	Kleistu iela 28 4.ēka	3,08	2,28		0,80
3286	Kleistu iela 29 1.ēka	1,68	2,25		-0,57
3287	Kleistu iela 29 2.ēka	0,68	0,62		0,06
3288	Klijānu iela 3	0,00	0,00		0,00
3289	Klijānu iela 4	9,40	8,20		1,20
3290	Klijānu iela 5	0,00	0,00		0,00
3291	Klijānu iela 7 1.ēka	1,05	1,03		0,02
3292	Klijānu iela 7 2.ēka	0,41	0,47		-0,06
3293	Klijānu iela 7 3.ēka	0,85	0,81		0,04
3294	Klijānu iela 17	2,59	2,67		-0,08
3295	Klijānu iela 23	0,00	0,00		0,00
3296	Klīveru iela 1	4,65	3,74		0,91
3297	Klīveru iela 1A	0,52	0,62		-0,10
3298	Klostera iela 2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3299	Klostera iela 4	0,00	0,00		0,00
3300	Klostera iela 5	0,80	0,78		0,02
3301	Klostera iela 9/11	0,61	0,54		0,07
3302	Klūgu iela 3c	1,22	0,97		0,25
3303	Klusā iela 7	8,68	8,77		-0,09
3304	Klusā iela 9/1	3,07	2,90		0,17
3305	Klusā iela 9/2	1,40	1,60		-0,20
3306	Klusā iela 18, 20 (1)	26,32	27,06		-0,74
3307	Klusā iela 18, 20 (2)	0,00	0,00		0,00
3308	Kojusalas iela 17	17,03	16,74		0,29
3309	Kojusalas iela 19	14,57	15,34		-0,77
3310	Kojusalas iela 19A	0,00	0,00		0,00
3311	Kojusalas iela 21	20,89	19,99		0,90
3312	Kojusalas iela 21a	12,06	12,40		-0,34
3313	Kokles iela 12A	0,59	0,64		-0,05
3314	Kokles iela 12B	1,04	1,50		-0,46
3315	Kokneses prospekts 4 k-1	18,70	16,80		1,90
3316	Koku iela 10	18,16	16,16		2,00
3317	Koku iela 13	2,05	1,71		0,34
3318	Koku iela 15	0,00	0,00		0,00
3319	Kolkasraga iela 3	2,99	2,99		0,00
3320	Kolkasraga iela 16	7,45	7,47		-0,02
3321	Kolkasraga iela 18	2,62	2,63		-0,01
3322	Kooperatīva iela 3a	25,04	24,06		0,98
3323	Kooperatīva iela 4a	19,85	19,14		0,71
3324	Kooperatīva iela 6a	11,65	11,71		-0,06



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3325	Kooperatīva iela 38	13,65	17,50		-3,85
3326	Krāmu iela 2	7,50	6,32		1,18
3327	Krāmu iela 3	1,41	2,20		-0,79
3328	Krāmu iela 4	0,00	0,00		0,00
3329	Krāslavas iela 1	5,20	5,19		0,01
3330	Krāslavas iela 12	3,65	3,41		0,24
3331	Krāslavas iela 14	3,40	5,17		-1,77
3332	Krasta iela 36	5,74	5,82		-0,08
3333	Krasta iela 84	2,13	0,00		2,13
3334	Krasta iela 86	2,32	2,41		-0,09
3335	Kreimeņu iela 2	12,95	13,26		-0,31
3336	Kreimeņu iela 3	22,10	20,82		1,28
3337	Kreimeņu iela 4	13,50	14,72		-1,22
3338	Kreimeņu iela 4a	0,72	0,91		-0,19
3339	Kreimeņu iela 5	7,55	7,71		-0,16
3340	Kreimeņu iela 5A	25,29	25,27		0,02
3341	Kreimeņu iela 6	12,61	12,78		-0,17
3342	Krimuldas iela 2	0,00	0,00		0,00
3343	Kristapa iela 8,8A,8B	14,04	13,62		0,42
3344	Kristapa iela 10	6,12	6,21		-0,09
3345	Kristapa iela 12	6,91	7,95		-1,04
3346	Kristapa iela 14	2,06	1,61		0,45
3347	Kristapa iela 16	5,41	4,80		0,61
3348	Kristapa iela 16A	4,37	4,93		-0,56
3349	Kristapa iela 16B	4,06	4,94		-0,88
3350	Kristapa iela 16C	4,21	4,41		-0,20

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3351	Kristapa iela 18	5,64	5,72		-0,08
3352	Kristapa iela 20	5,73	6,00		-0,27
3353	Kristapa iela 22	6,34	6,67		-0,33
3354	Kristapa iela 23	12,56	13,04		-0,48
3355	Kristapa iela 24	10,42	10,45		-0,03
3356	Kristapa iela 26	7,92	8,64		-0,72
3357	Kristapa iela 39	1,28	1,06		0,22
3358	Krīvu iela 1	0,82	0,94		-0,12
3359	Krīvu iela 3	1,20	1,21		-0,01
3360	Krīvu iela 5	1,78	2,20		-0,42
3361	Krīvu iela 11 (1.s/m)	0,00	0,00		0,00
3362	Krīvu iela 11 (2.s/m)	0,00	0,00		0,00
3363	Krogus iela 1	31,41	0,00		31,41
3364	Kronvalda bulvāris 1	0,00	0,00		0,00
3365	Kronvalda bulvāris 1A	1,65	2,00		-0,35
3366	Kronvalda bulvāris 2	5,00	4,98		0,02
3367	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	0,50	0,44		0,06
3368	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	6,46	9,54		-3,08
3369	Kronvalda bulvāris 3A	3,25	3,39		-0,14
3370	Kronvalda bulvāris 4	0,00	2,37		-2,37
3371	Kronvalda bulvāris 7A	0,00	0,00		0,00
3372	Kronvalda bulvāris 7B	0,19	0,16		0,03
3373	Kronvalda bulvāris 8	1,08	1,11		-0,03
3374	Kronvalda bulvāris 9	3,10	1,98		1,12
3375	Kronvalda bulvāris 10 k-1	1,90	2,08		-0,18
3376	Kronvalda bulvāris 10 k-2	1,67	1,55		0,12

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3377	Kroņu iela 23b	0,00	0,00		0,00
3378	Kroņu iela 23c	0,00	0,00		0,00
3379	Kroņu iela 28	1,02	1,22		-0,20
3380	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	0,00	0,00		0,00
3381	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	0,00	0,00		0,00
3382	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	12,50	11,22		1,28
3383	Krustabaznīcas iela 9 k-6	52,80	49,20		3,60
3384	Krustabaznīcas iela 9a k.2	0,00	0,00		0,00
3385	Krustabaznīcas iela 9a k.3	0,00	0,00		0,00
3386	Krustabaznīcas iela 11	0,64	0,00		0,64
3387	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	0,28	0,20		0,08
3388	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	9,15	8,69		0,46
3389	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	0,00	0,00		0,00
3390	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	4,20	3,98		0,22
3391	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	1,81	1,75		0,06
3392	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	15,44	14,66		0,78
3393	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	0,00	0,00		0,00
3394	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	0,00	0,00		0,00
3395	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	0,00	0,00		0,00
3396	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	0,00	0,00		0,00
3397	Krustabaznīcas iela 12A	0,00	0,00		0,00
3398	Krustabaznīcas iela 12b	0,00	0,00		0,00
3399	Krustpils iela 4	0,00	0,00		0,00
3400	Krustpils iela 10	2,05	3,58		-1,53
3401	Krustpils iela 15	7,62	17,85		-10,23
3402	Krustpils iela 15A	2,07	0,00		2,07

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3403	Krustpils iela 17	3,00	3,00		0,00
3404	Krustpils iela 20 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3405	Krustpils iela 20 2.ēka	6,76	6,20		0,56
3406	Krustpils iela 38a	0,00	0,00		0,00
3407	Krustpils iela 38B	0,67	0,38		0,29
3408	Krustpils iela 54 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3409	Krustpils iela 54 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3410	Krustpils iela 60	0,00	0,00		0,00
3411	Krustpils iela 62	0,00	0,00		0,00
3412	Krustpils iela 62A	0,00	0,00		0,00
3413	Krustpils iela 66	0,00	0,00		0,00
3414	Krustpils iela 71a	0,00	0,00		0,00
3415	Krustpils iela 73	1,10	1,25		-0,15
3416	Krustpils iela 73 k-2	2,01	2,05		-0,04
3417	Krustpils iela 73 k.1	0,86	1,05		-0,19
3418	Krustpils iela 73 k.3	0,00	0,00		0,00
3419	Krustpils iela 73 k.4	0,01	0,00		0,01
3420	Krustpils iela 75	1,78	1,78		0,00
3421	Krustpils iela 75 k.1	1,23	0,96		0,27
3422	Krustpils iela 75 k.2	2,27	2,25		0,02
3423	Krustpils iela 75 k.3	0,76	0,81		-0,05
3424	Krustpils iela 75 k.4	1,06	0,82		0,24
3425	Krustpils iela 75 k.5	0,00	0,00		0,00
3426	Krustpils iela 75 k.7	0,88	0,73		0,15
3427	Krustpils iela 77 k.1	2,17	2,26		-0,09
3428	Krustpils iela 77 k.2	0,74	0,68		0,06

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3429	Krustpils iela 77 k.3	1,09	0,81		0,28
3430	Krustpils iela 93	0,00	0,00		0,00
3431	Krustpils iela 119	0,00	0,00		0,00
3432	Krustpils iela 119 k.1	0,00	0,00		0,00
3433	Krustpils iela 119 k.2	0,00	0,00		0,00
3434	Krūzes iela 27	0,00	0,00		0,00
3435	Krūzes iela 29	1,45	1,45		0,00
3436	Krūzes iela 47 a 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3437	Krūzes iela 47 A 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3438	Krūzes iela 47 A 3.ēka	0,00	0,00		0,00
3439	Kūdras iela 4	12,36	11,41		0,95
3440	Kūdras iela 6	13,46	13,56		-0,10
3441	Kūdras iela 7	13,88	14,91		-1,03
3442	Kūdras iela 8	0,00	0,10		-0,10
3443	Kūdras iela 8a	1,29	1,43		-0,14
3444	Kuģu iela 11	0,00	0,00		0,00
3445	Kuģu iela 22	17,13	17,11		0,02
3446	Kuģu iela 24	0,00	0,00		0,00
3447	Kuģu iela 26	17,19	21,27		-4,08
3448	Kuģu iela 26A	0,00	0,00		0,00
3449	Kukšu iela 4	0,82	0,95		-0,13
3450	Kukšu iela 5	2,67	2,71		-0,04
3451	Kuldīgas iela 9A, 9C	0,00	0,00		0,00
3452	Kuldīgas iela 13a	11,53	11,20		0,33
3453	Kuldīgas iela 15	20,48	17,05		3,43
3454	Kuldīgas iela 37A	7,69	8,30		-0,61

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3455	Kuldīgas iela 39	9,34	9,20		0,14
3456	Kuldīgas iela 39a	0,00	0,00		0,00
3457	Kuldīgas iela 46	15,87	15,81		0,06
3458	Kuldīgas iela 50	0,00	0,00		0,00
3459	Kungu iela 1	2,79	1,54		1,25
3460	Kungu iela 3	0,55	0,47		0,08
3461	Kungu iela 8	2,26	3,28		-1,02
3462	Kungu iela 25	15,70	15,80		-0,10
3463	Kungu iela 34	1,61	1,71		-0,10
3464	Kupravas iela 41	12,93	13,70		-0,77
3465	Kurbada iela 5	3,81	4,06		-0,25
3466	Kurmju iela 7 k.1	1,97	1,85		0,12
3467	Kurmju iela 7 k.2	0,98	1,09		-0,11
3468	Kurmju iela 7 k.3	0,00	0,00		0,00
3469	Kurmju iela 7 k.4	1,30	1,13		0,17
3470	Kuršu iela 25	3,55	3,62		-0,07
3471	Kuršu iela 25a	2,82	2,40		0,42
3472	Kurzemes prospekts 1A	13,64	8,40		5,24
3473	Kurzemes prospekts 2	24,39	24,74		-0,35
3474	Kurzemes prospekts 3	0,00	10,03		-10,03
3475	Kurzemes prospekts 3 G	0,00	0,00		0,00
3476	Kurzemes prospekts 3 k-1	0,00	0,00		0,00
3477	Kurzemes prospekts 4	8,45	9,31		-0,86
3478	Kurzemes prospekts 6	32,39	31,11		1,28
3479	Kurzemes prospekts 10	13,07	12,47		0,60
3480	Kurzemes prospekts 12	12,64	12,66		-0,02

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3481	Kurzemes prospekts 14	7,28	7,80		-0,52
3482	Kurzemes prospekts 15	0,00	0,00		0,00
3483	Kurzemes prospekts 15b	0,00	0,00		0,00
3484	Kurzemes prospekts 16	21,06	20,32		0,74
3485	Kurzemes prospekts 17 k.1	2,05	2,18		-0,13
3486	Kurzemes prospekts 17 k.2	0,65	0,67		-0,02
3487	Kurzemes prospekts 17 k.3	0,00	0,00		0,00
3488	Kurzemes prospekts 17 k.4	0,00	0,00		0,00
3489	Kurzemes prospekts 18	12,67	12,08		0,59
3490	Kurzemes prospekts 20	13,77	14,93		-1,16
3491	Kurzemes prospekts 22	7,42	8,03		-0,61
3492	Kurzemes prospekts 24	18,30	18,65		-0,35
3493	Kurzemes prospekts 26	13,51	17,30		-3,79
3494	Kurzemes prospekts 28	17,56	15,95		1,61
3495	Kurzemes prospekts 30	17,25	16,92		0,33
3496	Kurzemes prospekts 32	14,03	13,84		0,19
3497	Kurzemes prospekts 34	25,28	24,76		0,52
3498	Kurzemes prospekts 36	11,71	10,84		0,87
3499	Kurzemes prospekts 38	16,63	15,79		0,84
3500	Kurzemes prospekts 40	17,80	15,28		2,52
3501	Kurzemes prospekts 42	19,36	18,31		1,05
3502	Kurzemes prospekts 44	16,77	15,23		1,54
3503	Kurzemes prospekts 46	17,62	16,50		1,12
3504	Kurzemes prospekts 48	17,53	17,15		0,38
3505	Kurzemes prospekts 50	12,62	13,38		-0,76
3506	Kurzemes prospekts 52	22,72	23,90		-1,18

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurzemes prospekts 54	17,49	17,00		0,49
3508	Kurzemes prospekts 56	22,70	22,92		-0,22
3509	Kurzemes prospekts 58	22,45	23,59		-1,14
3510	Kurzemes prospekts 60	10,55	11,87		-1,32
3511	Kurzemes prospekts 62	20,76	20,25		0,51
3512	Kurzemes prospekts 68	13,19	12,94		0,25
3513	Kurzemes prospekts 70	14,31	13,74		0,57
3514	Kurzemes prospekts 72	11,76	11,90		-0,14
3515	Kurzemes prospekts 74	15,22	16,00		-0,78
3516	Kurzemes prospekts 76	13,24	16,56		-3,32
3517	Kurzemes prospekts 78	15,85	15,86		-0,01
3518	Kurzemes prospekts 80	24,42	24,67		-0,25
3519	Kurzemes prospekts 82	21,57	20,69		0,88
3520	Kurzemes prospekts 84	34,59	39,91		-5,32
3521	Kurzemes prospekts 86	39,84	38,31		1,53
3522	Kurzemes prospekts 86C	4,35	0,83		3,52
3523	Kurzemes prospekts 88	26,61	26,35		0,26
3524	Kurzemes prospekts 90	15,16	15,52		-0,36
3525	Kurzemes prospekts 92	13,99	12,24		1,75
3526	Kurzemes prospekts 94	42,91	41,26		1,65
3527	Kurzemes prospekts 96	15,25	10,84		4,41
3528	Kurzemes prospekts 98	30,74	31,09		-0,35
3529	Kurzemes prospekts 100	31,59	30,39		1,20
3530	Kurzemes prospekts 102	18,58	19,06		-0,48
3531	Kurzemes prospekts 104	18,18	14,21		3,97
3532	Kurzemes prospekts 104A	27,26	26,21		1,05



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 106	28,69	29,42		-0,73
3534	Kurzemes prospekts 108	20,52	20,72		-0,20
3535	Kurzemes prospekts 108A	13,21	13,85		-0,64
3536	Kurzemes prospekts 110	27,88	23,38		4,50
3537	Kurzemes prospekts 112	19,57	20,17		-0,60
3538	Kurzemes prospekts 116	14,20	13,83		0,37
3539	Kurzemes prospekts 118	19,63	19,54		0,09
3540	Kurzemes prospekts 120	17,81	19,48		-1,67
3541	Kurzemes prospekts 122	30,65	31,04		-0,39
3542	Kurzemes prospekts 124	30,89	31,96		-1,07
3543	Kurzemes prospekts 126	29,89	31,16		-1,27
3544	Kurzemes prospekts 128	29,68	28,51		1,17
3545	Kurzemes prospekts 130	25,40	29,02		-3,62
3546	Kurzemes prospekts 132	5,74	4,95		0,79
3547	Kurzemes prospekts 134	18,14	17,70		0,44
3548	Kurzemes prospekts 136	13,03	11,72		1,31
3549	Kurzemes prospekts 137	1,93	12,63		-10,70
3550	Kurzemes prospekts 138	36,68	34,85		1,83
3551	Kurzemes prospekts 140	30,23	29,67		0,56
3552	Kurzemes prospekts 141	2,89	4,49		-1,60
3553	Kurzemes prospekts 142	27,77	26,00		1,77
3554	Kurzemes prospekts 148	32,48	34,05		-1,57
3555	Kurzemes prospekts 152	28,08	28,92		-0,84
3556	Kurzemes prospekts 154	29,39	31,62		-2,23
3557	Kurzemes prospekts 156	25,30	24,27		1,03
3558	Kurzemes prospekts 158	4,59	4,42		0,17

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 160a	0,00	0,00		0,00
3560	Kurzemes prospekts 164	36,14	35,33		0,81
3561	Kvarca iela 2	0,00	0,00		0,00
3562	Kvarca iela 4	0,00	0,00		0,00
3563	Kvarca iela 6	0,00	0,00		0,00
3564	Kvarca iela 8	0,00	0,00		0,00
3565	Kvēles iela 9	2,63	2,30		0,33
3566	Kvēles iela 11	0,00	0,00		0,00
3567	Kvēles iela 15 k.1	8,78	8,32		0,46
3568	Kvēles iela 15 k.10	15,44	13,05		2,39
3569	Kvēles iela 15 k.11	0,00	0,00		0,00
3570	Kvēles iela 15 k.12	10,83	10,08		0,75
3571	Kvēles iela 15 k.13	8,77	8,37		0,40
3572	Kvēles iela 15 k.14	15,58	15,29		0,29
3573	Kvēles iela 15 k.15	16,91	16,99		-0,08
3574	Kvēles iela 15 k.18	0,00	0,00		0,00
3575	Kvēles iela 15 k.2	12,40	11,41		0,99
3576	Kvēles iela 15 k.3	9,51	9,83		-0,32
3577	Kvēles iela 15 k.4	6,99	7,33		-0,34
3578	Kvēles iela 15 k.5	17,24	14,88		2,36
3579	Kvēles iela 15 k.6	16,52	16,56		-0,04
3580	Kvēles iela 15 k.7	12,59	9,52		3,07
3581	Kvēles iela 15 k.8	12,11	11,42		0,69
3582	Kvēles iela 15 k.9	9,03	8,44		0,59
3583	Kvēles iela 17	0,00	0,00		0,00
3584	Kvēles iela 24	23,35	22,39		0,96

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3585	Kvēles iela 64	2,77	2,36		0,41
3586	Ķeguma iela 31	0,00	0,00		0,00
3587	Ķeguma iela 43	14,76	15,67		-0,91
3588	Ķeguma iela 45	16,97	17,07		-0,10
3589	Ķeguma iela 50(1)	3,26	0,00		3,26
3590	Ķeguma iela 50(2)	8,29	6,39		1,90
3591	Ķeguma iela 52 k-1	11,10	9,85		1,25
3592	Ķeguma iela 52 k.2	12,85	10,85		2,00
3593	Ķeguma iela 54	11,29	10,58		0,71
3594	Ķeguma iela 60	16,42	17,88		-1,46
3595	Ķeguma iela 66	1,31	1,22		0,09
3596	Ķekavas iela 2,2a k.1	0,00	0,00		0,00
3597	Ķekavas iela 2,2a k.2	0,00	0,00		0,00
3598	Ķekavas iela 3a	1,47	1,43		0,04
3599	Ķekavas iela 5	15,69	13,98		1,71
3600	Ķekavas iela 8	2,10	2,27		-0,17
3601	Ķekavas iela 10	5,38	4,50		0,88
3602	Ķekavas iela 12	12,02	10,74		1,28
3603	Ķengaraga iela 1	0,00	0,00		0,00
3604	Ķengaraga iela 3	0,40	0,35		0,05
3605	Ķengaraga iela 3 k-1	6,99	7,33		-0,34
3606	Ķengaraga iela 5	17,87	16,33		1,54
3607	Ķengaraga iela 6C	7,97	8,20		-0,23
3608	Ķengaraga iela 6D	1,58	1,62		-0,04
3609	Ķengaraga iela 7	18,14	16,22		1,92
3610	Ķengaraga iela 8	5,46	6,53		-1,07

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3611	Ķengaraga iela 9	35,40	30,98		4,42
3612	Ķengaraga iela 10a	0,00	0,00		0,00
3613	Ķengaraga iela 10a (garaža)	0,00	0,00		0,00
3614	Ķīsezera iela 7A	1,36	0,89		0,47
3615	Ķīsezera iela 11A	12,12	11,99		0,13
3616	Ķīsezera iela 13 k.1	5,96	6,47		-0,51
3617	Ķīsezera iela 13 k.2	9,43	10,38		-0,95
3618	Ķīsezera iela 15	1,15	1,42		-0,27
3619	Ķīsezera iela 17	1,45	1,56		-0,11
3620	Ķīsezera iela 27B, 27C	0,00	0,00		0,00
3621	Laboratorijas iela 14 k.1	7,03	7,22		-0,19
3622	Laboratorijas iela 14 k.2	6,64	6,86		-0,22
3623	Laboratorijas iela 14 k.3	5,58	5,02		0,56
3624	Laboratorijas iela 15	1,25	1,16		0,09
3625	Laboratorijas iela 19 k-2	2,94	2,40		0,54
3626	Laboratorijas iela 19 k.1	2,36	2,41		-0,05
3627	Laboratorijas iela 21	7,56	7,32		0,24
3628	Laboratorijas iela 21 k-1	1,27	1,76		-0,49
3629	Laboratorijas iela 24	0,00	0,00		0,00
3630	Laboratorijas iela 25	3,08	0,00		3,08
3631	Lāčplēša iela 1	3,94	2,20		1,74
3632	Lāčplēša iela 3	0,58	0,34		0,24
3633	Lāčplēša iela 4	3,19	2,45		0,74
3634	Lāčplēša iela 7	4,70	4,88		-0,18
3635	Lāčplēša iela 9	2,78	2,43		0,35
3636	Lāčplēša iela 11/13	6,71	5,46		1,25

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3637	Lāčplēša iela 16	1,81	2,23		-0,42
3638	Lāčplēša iela 17 k.1	1,34	1,52		-0,18
3639	Lāčplēša iela 17 k.2	3,09	3,24		-0,15
3640	Lāčplēša iela 18	5,14	7,21		-2,07
3641	Lāčplēša iela 21	0,00	0,00		0,00
3642	Lāčplēša iela 22	0,00	0,00		0,00
3643	Lāčplēša iela 23	0,93	1,34		-0,41
3644	Lāčplēša iela 24	1,62	1,51		0,11
3645	Lāčplēša iela 25	2,29	2,03		0,26
3646	Lāčplēša iela 26	6,29	6,32		-0,03
3647	Lāčplēša iela 27 k.1	3,37	3,30		0,07
3648	Lāčplēša iela 28	0,00	0,00		0,00
3649	Lāčplēša iela 29 k.1	1,56	1,76		-0,20
3650	Lāčplēša iela 29 k.2	0,49	0,52		-0,03
3651	Lāčplēša iela 29 k.3	3,78	3,19		0,59
3652	Lāčplēša iela 35	5,84	7,01		-1,17
3653	Lāčplēša iela 36 k.1	0,00	0,00		0,00
3654	Lāčplēša iela 37	0,00	0,00		0,00
3655	Lāčplēša iela 38	6,07	4,84		1,23
3656	Lāčplēša iela 41 k.1	0,00	0,00		0,00
3657	Lāčplēša iela 42 k.1	0,00	0,00		0,00
3658	Lāčplēša iela 43/45 k.2	4,29	3,99		0,30
3659	Lāčplēša iela 47	0,00	0,00		0,00
3660	Lāčplēša iela 48	0,01	0,00		0,01
3661	Lāčplēša iela 51	0,89	0,86		0,03
3662	Lāčplēša iela 52/54	6,26	8,04		-1,78

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3663	Lāčplēša iela 52/54 k.1	8,41	6,02		2,39
3664	Lāčplēša iela 52/54 k.7	9,57	6,09		3,48
3665	Lāčplēša iela 52/54 k.9	6,17	5,33		0,84
3666	Lāčplēša iela 52A, 52B	1,06	1,17		-0,11
3667	Lāčplēša iela 53	9,82	0,00		9,82
3668	Lāčplēša iela 56 k.2	4,84	4,09		0,75
3669	Lāčplēša iela 59	6,93	7,11		-0,18
3670	Lāčplēša iela 60	0,00	0,00		0,00
3671	Lāčplēša iela 61	0,00	0,00		0,00
3672	Lāčplēša iela 62/66 k.2	0,00	0,00		0,00
3673	Lāčplēša iela 65 k.2	0,00	0,00		0,00
3674	Lāčplēša iela 70	2,58	2,64		-0,06
3675	Lāčplēša iela 70A	3,19	2,70		0,49
3676	Lāčplēša iela 70b	0,00	0,00		0,00
3677	Lāčplēša iela 71	1,55	1,33		0,22
3678	Lāčplēša iela 73	0,00	0,00		0,00
3679	Lāčplēša iela 75 k.1	0,00	0,00		0,00
3680	Lāčplēša iela 75 k.2	0,93	0,85		0,08
3681	Lāčplēša iela 77	2,42	2,02		0,40
3682	Lāčplēša iela 87 lit.1	0,00	0,00		0,00
3683	Lāčplēša iela 101	0,00	0,00		0,00
3684	Lāčplēša iela 118	4,79	4,60		0,19
3685	Lāčplēša iela 141	2,20	2,25		-0,05
3686	Lāču iela 2	10,39	10,86		-0,47
3687	Lāču iela 2A	0,00	0,00		0,00
3688	Lāču iela 3	7,76	7,35		0,41

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāču iela 5	6,20	7,31		-1,11
3690	Lāču iela 11	5,06	4,72		0,34
3691	Laimdotas iela 2a	12,22	13,64		-1,42
3692	Laimdotas iela 45	5,37	5,18		0,19
3693	Laimdotas iela 57	5,72	5,14		0,58
3694	Laimdotas iela 61	9,35	11,09		-1,74
3695	Laipu iela 1	0,48	0,56		-0,08
3696	Laipu iela 2/4	1,12	0,98		0,14
3697	Laipu iela 5	0,58	0,56		0,02
3698	Laipu iela 6	0,57	0,63		-0,06
3699	Laipu iela 7	0,00	0,00		0,00
3700	Laipu iela 8	1,28	1,37		-0,09
3701	Laipu iela 8 B	0,00	0,00		0,00
3702	Laktas iela 8 (lit.12)	0,33	0,33		0,00
3703	Laktas iela 8 (lit.21)	2,49	2,34		0,15
3704	Lāpstu iela 15	21,90	22,26		-0,36
3705	Lapu iela 15	0,00	0,00		0,00
3706	Latgales iela 15	0,00	0,00		0,00
3707	Lauku iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
3708	Lauku iela 2B	1,08	1,13		-0,05
3709	Lauku iela 3 k.1	2,57	2,73		-0,16
3710	Lauku iela 3 k.2	4,21	3,50		0,71
3711	Lauku iela 5	0,00	0,00		0,00
3712	Lauku iela 7	1,05	1,12		-0,07
3713	Lauku iela 9	4,11	3,46		0,65
3714	Launkalnes iela 12	24,92	24,44		0,48

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3715	Lauvas iela 7	1,90	1,94		-0,04
3716	Lauvas iela 9	0,00	0,00		0,00
3717	Lavīzes iela 2	1,15	1,11		0,04
3718	Lavīzes iela 2A,2B	5,42	5,97		-0,55
3719	Lēdmanes iela 3	5,13	4,55		0,58
3720	Lēdurgas iela 5	0,00	0,00		0,00
3721	Lēdurgas iela 7	8,05	9,34		-1,29
3722	Lēdurgas iela 9	14,81	14,41		0,40
3723	Lēdurgas iela 16	0,00	0,00		0,00
3724	Lēdurgas iela 18a	2,98	2,85		0,13
3725	Lēdurgas iela 22	25,32	23,85		1,47
3726	Lēdurgas iela 24	21,45	21,49		-0,04
3727	Lēdurgas iela 26	0,14	1,02		-0,88
3728	Ledus iela 4	30,56	32,28		-1,72
3729	Lejas iela 14	7,79	8,27		-0,48
3730	Lemešu iela 1	0,00	0,00		0,00
3731	Lemešu iela 2a	1,68	1,27		0,41
3732	Lemešu iela 3	8,24	8,12		0,12
3733	Lemešu iela 3 k.1	9,58	9,20		0,38
3734	Lemešu iela 5	14,63	14,58		0,05
3735	Lemešu iela 7	24,42	22,76		1,66
3736	Lemešu iela 9	24,23	23,16		1,07
3737	Lemešu iela 11	18,67	17,11		1,56
3738	Lemešu iela 13	16,70	16,73		-0,03
3739	Lemešu iela 15	17,04	17,11		-0,07
3740	Lemešu iela 17	15,64	15,93		-0,29



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3741	Lemešu iela 19	18,81	17,89		0,92
3742	Lemešu iela 20	0,00	0,00		0,00
3743	Lenču iela 1	1,21	1,05		0,16
3744	Lenču iela 2 k.1	4,65	5,58		-0,93
3745	Lenču iela 2 k.2	3,43	3,46		-0,03
3746	Lēpju iela 1	0,00	0,00		0,00
3747	Lēpju iela 4 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3748	Lēpju iela 4 2.ēka	1,41	1,22		0,19
3749	Lēpju iela 4 3.ēka	0,08	0,20		-0,12
3750	Lēpju iela 5	18,85	18,70		0,15
3751	Lēpju iela 7	0,00	0,00		0,00
3752	Lēpju iela 9	18,07	17,69		0,38
3753	Lēpju iela 11	21,12	21,42		-0,30
3754	Lēpju iela 13	19,68	18,10		1,58
3755	Lēpju iela 15 k.1	11,45	11,53		-0,08
3756	Lēpju iela 15 k.2	15,36	14,39		0,97
3757	Lēpju iela 17	21,10	19,55		1,55
3758	Lidoņu iela 1	8,59	8,32		0,27
3759	Lidoņu iela 3	0,52	0,63		-0,11
3760	Lidoņu iela 3A	34,04	32,72		1,32
3761	Lidoņu iela 5	16,74	16,01		0,73
3762	Lidoņu iela 6	0,00	0,00		0,00
3763	Lidoņu iela 7	18,65	17,70		0,95
3764	Lidoņu iela 9	28,12	25,92		2,20
3765	Lidoņu iela 10A	3,84	3,66		0,18
3766	Lidoņu iela 11	18,62	16,75		1,87

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3767	Lidoņu iela 13	23,79	22,39		1,40
3768	Lidoņu iela 15	20,09	20,64		-0,55
3769	Lidoņu iela 17	12,55	12,91		-0,36
3770	Lidoņu iela 19	13,54	14,03		-0,49
3771	Lidoņu iela 20	10,03	10,29		-0,26
3772	Lidoņu iela 21	13,39	13,60		-0,21
3773	Lidoņu iela 22	10,76	10,30		0,46
3774	Lidoņu iela 23	29,00	28,18		0,82
3775	Lidoņu iela 23a	11,12	11,26		-0,14
3776	Lidoņu iela 24	11,40	10,11		1,29
3777	Lidoņu iela 24a	0,73	0,77		-0,04
3778	Lidoņu iela 26	11,63	11,69		-0,06
3779	Lidoņu iela 27	0,47	0,00		0,47
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	18,28	14,63		3,65
3783	Lidoņu iela 30A	0,00	0,00		0,00
3784	Līduma iela 2	22,56	20,78		1,78
3785	Līduma iela 8	34,92	33,40		1,52
3786	Lielā iela 59	60,67	61,06		-0,39
3787	Lielirbes iela 17A	7,50	7,10		0,40
3788	Lielirbes iela 6	27,29	23,94		3,35
3789	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	0,00	0,00		0,00
3790	Lielirbes iela 11	19,20	18,60		0,60
3791	Lielirbes iela 13	24,60	22,90		1,70
3792	Lielupes iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. 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	1,98	1,60		0,38
3805	Lielupes iela 15a	0,00	0,00		0,00
3806	Lielupes iela 31	0,00	0,00		0,00
3807	Lielupes iela 44a	3,19	2,98		0,21
3808	Lielupes iela 46	1,82	1,59		0,23
3809	Lielupes iela 60	8,81	7,17		1,64
3810	Lielupes iela 62	8,61	10,09		-1,48
3811	Lielupes iela 64	12,52	11,54		0,98
3812	Lielupes iela 66	16,77	16,20		0,57
3813	Lielupes iela 68	33,96	33,67		0,29
3814	Lielvārdes iela 8a	0,00	0,00		0,00
3815	Lielvārdes iela 24	0,00	0,00		0,00
3816	Lielvārdes iela 36/38	1,24	1,44		-0,20
3817	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	1,48	0,94		0,54
3818	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3819	Lielvārdes iela 101	18,90	16,06		2,84
3820	Lielvārdes iela 103	18,64	14,51		4,13
3821	Lielvārdes iela 105	22,06	17,74		4,32
3822	Lielvārdes iela 107	23,26	20,43		2,83
3823	Lielvārdes iela 109	20,93	18,75		2,18
3824	Lielvārdes iela 111	15,80	14,40		1,40
3825	Lielvārdes iela 113	16,37	13,88		2,49
3826	Lielvārdes iela 115	20,15	15,49		4,66
3827	Lielvārdes iela 119	15,96	14,67		1,29
3828	Lielvārdes iela 121	18,46	19,17		-0,71
3829	Lielvārdes iela 123	18,78	17,20		1,58
3830	Lielvārdes iela 125	15,41	14,17		1,24
3831	Lielvārdes iela 127	16,98	15,75		1,23
3832	Lielvārdes iela 129	15,07	14,61		0,46
3833	Lielvārdes iela 131	13,23	12,94		0,29
3834	Lielvārdes iela 137	21,37	18,53		2,84
3835	Lielvārdes iela 139	20,90	18,75		2,15
3836	Lielvārdes iela 141	2,09	2,31		-0,22
3837	Liepājas iela 2	11,94	9,83		2,11
3838	Liepājas iela 2 k-1	5,75	4,55		1,20
3839	Liepājas iela 3	5,29	5,19		0,10
3840	Liepājas iela 3B	7,90	6,40		1,50
3841	Liepājas iela 3D	0,00	0,00		0,00
3842	Liepājas iela 4	0,00	0,00		0,00
3843	Liepājas iela 34	11,20	4,67		6,53
3844	Liepājas iela 36	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3845	Liepājas iela 40 k.12	4,09	4,01		0,08
3846	Liesmas iela 4	7,43	6,38		1,05
3847	Līksnas iela 24	0,00	0,00		0,00
3848	Līksnas iela 27	0,97	1,07		-0,10
3849	Lilastes iela 1	10,50	10,34		0,16
3850	Lilastes iela 3A	0,00	0,00		0,00
3851	Lilastes iela 5	14,98	14,06		0,92
3852	Lilastes iela 7	1,00	0,98		0,02
3853	Lilijas iela 8	24,16	24,46		-0,30
3854	Lilijas iela 9	10,00	11,33		-1,33
3855	Lilijas iela 15 k.2	9,29	10,63		-1,34
3856	Lilijas iela 15a	13,97	14,11		-0,14
3857	Lilijas iela 17a	13,35	13,09		0,26
3858	Lilijas iela 21	22,18	21,44		0,74
3859	Lilijas iela 28	5,93	6,02		-0,09
3860	Limbažu iela 1 k.1	17,86	16,07		1,79
3861	Limbažu iela 2	14,08	13,47		0,61
3862	Limbažu iela 4 k.1	15,32	14,72		0,60
3863	Limbažu iela 4 k.2	14,38	13,57		0,81
3864	Linezera iela 3	26,24	37,50		-11,26
3865	Linezera iela 3 k-4	4,43	3,54		0,89
3866	Linezera iela 6	0,00	0,00		0,00
3867	Līvānu iela 1 k.1	2,36	2,16		0,20
3868	Līvānu iela 1 k.2	2,10	1,71		0,39
3869	Līvciena iela 9 k.1	17,92	14,94		2,98
3870	Līvciena iela 9 k.2	15,75	15,10		0,65

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3871	Līvciena iela 10	18,08	17,13		0,95
3872	Lokomotīves iela 16	11,07	11,74		-0,67
3873	Lokomotīves iela 18	14,05	14,41		-0,36
3874	Lokomotīves iela 20	12,66	12,97		-0,31
3875	Lokomotīves iela 28	0,00	0,00		0,00
3876	Lokomotīves iela 30	1,83	1,71		0,12
3877	Lokomotīves iela 32	0,00	0,01		-0,01
3878	Lokomotīves iela 36	0,00	0,00		0,00
3879	Lokomotīves iela 38	0,83	0,65		0,18
3880	Lokomotīves iela 40	1,19	1,53		-0,34
3881	Lokomotīves iela 42	2,66	1,85		0,81
3882	Lokomotīves iela 44	28,43	27,00		1,43
3883	Lokomotīves iela 46	35,02	31,11		3,91
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	29,75	25,85		3,90
3887	Lokomotīves iela 48A	0,00	0,03		-0,03
3888	Lokomotīves iela 50	32,69	29,13		3,56
3889	Lokomotīves iela 52	16,97	17,54		-0,57
3890	Lokomotīves iela 54	16,34	15,35		0,99
3891	Lokomotīves iela 56	29,25	32,41		-3,16
3892	Lokomotīves iela 58	19,30	18,13		1,17
3893	Lokomotīves iela 60	19,50	18,53		0,97
3894	Lokomotīves iela 62	32,21	27,59		4,62
3895	Lokomotīves iela 64	29,53	25,36		4,17
3896	Lokomotīves iela 70	17,69	16,25		1,44

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3897	Lokomotīves iela 70a	16,20	15,25		0,95
3898	Lokomotīves iela 72	27,95	22,72		5,23
3899	Lokomotīves iela 74	17,03	15,74		1,29
3900	Lokomotīves iela 76	33,27	28,63		4,64
3901	Lokomotīves iela 76a	1,36	1,34		0,02
3902	Lokomotīves iela 78	23,87	22,89		0,98
3903	Lokomotīves iela 80	29,45	30,80		-1,35
3904	Lokomotīves iela 82	26,43	24,01		2,42
3905	Lokomotīves iela 84	16,79	14,69		2,10
3906	Lokomotīves iela 86	33,86	32,45		1,41
3907	Lokomotīves iela 88	23,15	21,85		1,30
3908	Lokomotīves iela 90	37,20	35,31		1,89
3909	Lokomotīves iela 92	22,11	19,53		2,58
3910	Lokomotīves iela 94	13,68	14,58		-0,90
3911	Lokomotīves iela 96	29,82	27,95		1,87
3912	Lokomotīves iela 96A	0,56	0,68		-0,12
3913	Lokomotīves iela 98	22,49	21,81		0,68
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	23,38	21,13		2,25
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)	12,26	10,36		1,90
3921	Lomonosova iela 1 k-22	0,00	0,00		0,00
3922	Lomonosova iela 1 k-3	3,47	0,00		3,47

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. 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)	1,59	0,00		1,59
3927	Lomonosova iela 1 k.A	2,39	2,13		0,26
3928	Lomonosova iela 1A k-1	0,00	0,00		0,00
3929	Lomonosova iela 1D k-9	0,00	0,00		0,00
3930	Lomonosova iela 2	11,62	10,68		0,94
3931	Lomonosova iela 3	7,55	7,35		0,20
3932	Lomonosova iela 4	2,52	2,19		0,33
3933	Lomonosova iela 7	7,53	7,41		0,12
3934	Lomonosova iela 9	0,00	0,00		0,00
3935	Lomonosova iela 12	8,48	7,67		0,81
3936	Lomonosova iela 12a	0,57	0,53		0,04
3937	Lomonosova iela 14	24,66	24,17		0,49
3938	Lubānas iela 6	11,37	10,39		0,98
3939	Lubānas iela 8	35,52	31,06		4,46
3940	Lubānas iela 10	11,04	10,27		0,77
3941	Lubānas iela 14	43,43	40,22		3,21
3942	Lubānas iela 16	9,36	8,84		0,52
3943	Lubānas iela 18	14,15	13,80		0,35
3944	Lubānas iela 41 k.1	3,96	3,41		0,55
3945	Lubānas iela 41 k.2	4,15	3,39		0,76
3946	Lubānas iela 41 k.3	2,23	2,14		0,09
3947	Lubānas iela 41 k.4	1,23	2,44		-1,21
3948	Lubānas iela 41 k.5	1,98	1,53		0,45



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3949	Lubānas iela 41 k.6	2,14	2,07		0,07
3950	Lubānas iela 43 k.1	3,64	3,27		0,37
3951	Lubānas iela 43 k.2	0,80	0,68		0,12
3952	Lubānas iela 43 k.3	1,05	1,24		-0,19
3953	Lubānas iela 43 k.4	0,77	0,82		-0,05
3954	Lubānas iela 43 k.5	0,00	0,00		0,00
3955	Lubānas iela 44/50	12,91	13,46		-0,55
3956	Lubānas iela 45	1,87	1,48		0,39
3957	Lubānas iela 47	5,01	5,12		-0,11
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	30,47	30,54		-0,07
3962	Lubānas iela 56a	19,72	17,02		2,70
3963	Lubānas iela 56B	0,06	0,05		0,01
3964	Lubānas iela 60 k.3	1,98	1,79		0,19
3965	Lubānas iela 60 k.4	2,10	1,95		0,15
3966	Lubānas iela 60 k.5	2,06	1,78		0,28
3967	Lubānas iela 60 k.6	1,72	1,41		0,31
3968	Lubānas iela 60 k.7	2,44	1,72		0,72
3969	Lubānas iela 60 k.8	2,47	1,97		0,50
3970	Lubānas iela 60 k.9	2,97	2,24		0,73
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	2,47	2,30		0,17

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. 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	31,52	28,83		2,69
3982	Lubānas iela 116	0,00	0,00		0,00
3983	Lubānas iela 117	20,59	21,12		-0,53
3984	Lubānas iela 117a	0,00	0,00		0,00
3985	Lubānas iela 118	0,00	0,00		0,00
3986	Lubānas iela 119	16,04	14,93		1,11
3987	Lubānas iela 120	0,00	0,00		0,00
3988	Lubānas iela 121	21,18	19,96		1,22
3989	Lubānas iela 123	16,23	15,99		0,24
3990	Lubānas iela 125 A	2,89	3,00		-0,11
3991	Lubānas iela 129	14,13	13,35		0,78
3992	Lubānas iela 129 k.1	30,64	28,61		2,03
3993	Lubānas iela 129 k.2	23,08	22,41		0,67
3994	Lubānas iela 129 k.3	15,17	14,69		0,48
3995	Lubānas iela 129 k.4	30,91	27,57		3,34
3996	Lubānas iela 137	12,36	11,88		0,48
3997	Ludzas iela 30/32	1,33	1,35		-0,02
3998	Ludzas iela 42a k.1	6,09	5,68		0,41
3999	Ludzas iela 42a k.2	8,30	7,69		0,61
4000	Ludzas iela 43	4,73	4,74		-0,01

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4001	Ludzas iela 74	2,62	2,27		0,35
4002	Lugažu iela 2A	10,57	10,78		-0,21
4003	Lugažu iela 4	16,11	16,34		-0,23
4004	Lugažu iela 6	16,58	16,57		0,01
4005	Lugažu iela 8	1,84	1,93		-0,09
4006	Lugažu iela 10	5,04	5,38		-0,34
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 16	8,12	7,37		0,75
4011	Ļaudonas iela 3	18,33	18,17		0,16
4012	Ļaudonas iela 1	1,68	1,74		-0,06
4013	Ļermontova iela 1,1A	0,70	0,68		0,02
4014	M.Ķempes iela 1	22,09	19,52		2,57
4015	M.Ķempes iela 3	19,37	19,01		0,36
4016	M.Ķempes iela 5	21,38	20,67		0,71
4017	M.Ķempes iela 7	20,15	18,69		1,46
4018	M.Ķempes iela 9	17,87	15,81		2,06
4019	M.Ķempes iela 11	19,52	19,05		0,47
4020	M.Ķempes iela 4	8,23	6,86		1,37
4021	M.Rinkas iela 1	13,74	14,73		-0,99
4022	M.Rinkas iela 1 k.1	14,98	15,59		-0,61
4023	M.Rinkas iela 1 k.2	2,33	2,44		-0,11
4024	M.Rinkas iela 3	9,45	9,21		0,24
4025	M.Rinkas iela 4	13,65	13,06		0,59
4026	M.Rinkas iela 5	10,48	11,18		-0,70

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4027	M.Rinkas iela 7	19,42	19,10		0,32
4028	M.Rinkas iela 9	9,17	9,37		-0,20
4029	M.Rinkas iela 11	18,77	19,47		-0,70
4030	M.Rinkas iela 12	0,00	0,00		0,00
4031	Madonas iela 2	11,26	9,54		1,72
4032	Madonas iela 10A	4,41	4,16		0,25
4033	Madonas iela 19 1.ēka	14,71	14,00		0,71
4034	Madonas iela 19 2.ēka	13,29	12,53		0,76
4035	Madonas iela 19 3.ēka	13,14	11,75		1,39
4036	Madonas iela 19a	0,00	0,00		0,00
4037	Madonas iela 21	28,70	24,70		4,00
4038	Madonas iela 23	31,20	28,90		2,30
4039	Madonas iela 25	30,09	30,79		-0,70
4040	Madonas iela 27	32,33	30,84		1,49
4041	Madonas iela 30	0,53	0,54		-0,01
4042	Madonas iela 32	4,22	4,20		0,02
4043	Maiznīcas iela 5	0,00	0,00		0,00
4044	Maiznīcas iela 10	3,81	4,15		-0,34
4045	Maiznīcas iela 12 k.1	1,56	1,31		0,25
4046	Maiznīcas iela 12 k.2	1,40	1,33		0,07
4047	Malienas iela 1	24,54	22,37		2,17
4048	Malienas iela 3	17,31	15,57		1,74
4049	Malienas iela 3 1.ēka	19,82	21,19		-1,37
4050	Malienas iela 3 2.ēka	0,65	0,71		-0,06
4051	Malienas iela 15	15,96	13,42		2,54
4052	Malienas iela 19	13,06	11,23		1,83

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4053	Malienas iela 21	11,86	10,49		1,37
4054	Malienas iela 31	13,34	11,54		1,80
4055	Malienas iela 64	8,87	8,59		0,28
4056	Malienas iela 66	13,88	9,33		4,55
4057	Malienas iela 68	10,53	11,01		-0,48
4058	Malienas iela 70	12,85	11,29		1,56
4059	Malienas iela 72	13,51	14,17		-0,66
4060	Malienas iela 74	13,15	12,45		0,70
4061	Malienas iela 76	22,17	20,33		1,84
4062	Malienas iela 78	15,90	11,49		4,41
4063	Malienas iela 89	1,33	0,80		0,53
4064	Malnavas iela 4	2,09	1,65		0,44
4065	Malnavas iela 18	24,61	22,95		1,66
4066	Malnavas iela 19	0,00	0,00		0,00
4067	Mālpils iela 2	12,02	12,97		-0,95
4068	Mālpils iela 2A	11,61	11,91		-0,30
4069	Mālpils iela 2B	9,15	9,76		-0,61
4070	Maltas iela 17	19,68	18,75		0,93
4071	Maltas iela 19	18,34	16,70		1,64
4072	Maltas iela 21	15,76	16,68		-0,92
4073	Maltas iela 29	28,90	28,54		0,36
4074	Mālu iela 7	0,00	0,00		0,00
4075	Mārcienas iela 1	23,04	24,83		-1,79
4076	Mārcienas iela 2	35,88	33,52		2,36
4077	Mārcienas iela 3	8,83	9,52		-0,69
4078	Mārcienas iela 5	23,48	23,96		-0,48

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4079	Mārcienas iela 6	26,28	25,99		0,29
4080	Mārcienas iela 7	21,34	19,58		1,76
4081	Mārcienas iela 8	9,49	8,58		0,91
4082	Marijas iela 1	0,00	0,00		0,00
4083	Marijas iela 1A	0,00	0,00		0,00
4084	Marijas iela 2	2,24	2,40		-0,16
4085	Marijas iela 3	0,72	0,73		-0,01
4086	Marijas iela 4	0,00	0,06		-0,06
4087	Marijas iela 5	16,38	16,23		0,15
4088	Marijas iela 8 lit.1	3,79	3,53		0,26
4089	Marijas iela 9	0,00	0,00		0,00
4090	Marijas iela 13 k.1	0,00	0,00		0,00
4091	Marijas iela 13 k.2	3,68	5,53		-1,85
4092	Marijas iela 13 k.3	3,21	3,69		-0,48
4093	Marijas iela 13 k.6	13,08	9,68		3,40
4094	Marijas iela 13 k.7	0,00	0,00		0,00
4095	Marijas iela 14	3,04	3,51		-0,47
4096	Marijas iela 16	9,60	9,50		0,10
4097	Marijas iela 18	0,00	0,00		0,00
4098	Marijas iela 19	7,18	6,75		0,43
4099	Marijas iela 20 k.1	0,00	0,00		0,00
4100	Marijas iela 20 k.2	3,32	3,28		0,04
4101	Marijas iela 21	0,00	0,00		0,00
4102	Marijas iela 21	0,00	0,00		0,00
4103	Marijas iela 23	4,77	4,69		0,08
4104	Marijas iela 25	6,38	5,60		0,78

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4105	Mārkalnes iela 1	0,00	0,00		0,00
4106	Mārkalnes iela 2	2,30	1,31		0,99
4107	Mārkalnes iela 2 k.5	1,47	1,58		-0,11
4108	Mārkalnes iela 3	12,47	10,46		2,01
4109	Mārkalnes iela 5	10,19	8,76		1,43
4110	Mārkalnes iela 9	16,37	15,38		0,99
4111	Mārkalnes iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
4112	Marsa gatve 1	21,75	20,21		1,54
4113	Marsa gatve 2	18,10	15,71		2,39
4114	Marsa gatve 3	17,43	15,79		1,64
4115	Marsa gatve 4	37,76	33,96		3,80
4116	Marsa gatve 5	15,39	13,29		2,10
4117	Marsa gatve 6	16,06	15,36		0,70
4118	Marsa gatve 8	7,78	6,99		0,79
4119	Marsa gatve 10	16,37	13,03		3,34
4120	Marsa gatve 12	31,82	28,04		3,78
4121	Marsa gatve 14	14,30	14,01		0,29
4122	Marsa gatve 16	4,26	2,45		1,81
4123	Mārstaļu iela 1	0,00	0,00		0,00
4124	Mārstaļu iela 2/4	0,00	0,00		0,00
4125	Mārstaļu iela 3	6,88	6,14		0,74
4126	Mārstaļu iela 5	0,00	0,00		0,00
4127	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00		0,00
4128	Mārstaļu iela 6/8	11,02	9,85		1,17
4129	Mārstaļu iela 10	1,79	1,62		0,17
4130	Mārstaļu iela 12	1,73	1,59		0,14

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4131	Mārstaļu iela 14	0,00	0,00		0,00
4132	Mārstaļu iela 19	2,06	1,76		0,30
4133	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	0,00	0,00		0,00
4134	Martas iela 1 k.1	1,35	1,34		0,01
4135	Martas iela 1 k.2	2,18	2,40		-0,22
4136	Martas iela 3 k.1	1,09	1,17		-0,08
4137	Martas iela 3 k.2	1,45	2,20		-0,75
4138	Martas iela 7	6,98	6,35		0,63
4139	Martas iela 9 k-1,2	4,73	4,03		0,70
4140	Martas iela 9 k-3	3,45	2,52		0,93
4141	Mārtiņa iela 7	0,45	0,42		0,03
4142	Mārtiņa iela 9	0,00	0,00		0,00
4143	Mārtiņa iela 12	10,32	10,78		-0,46
4144	Mārupes iela 8 b	2,07	1,80		0,27
4145	Mārupes iela 10	0,00	0,00		0,00
4146	Mārupes iela 10A	1,85	1,67		0,18
4147	Mārupes iela 15a	12,91	12,34		0,57
4148	Mārupes iela 17 k-1	19,30	19,28		0,02
4149	Mārupes iela 18	0,69	0,49		0,20
4150	Mārupes iela 20 lit.1	0,00	0,00		0,00
4151	Mārupes iela 21	16,16	15,96		0,20
4152	Mārupes iela 22	1,43	1,64		-0,21
4153	Mārupes iela 23	17,74	18,12		-0,38
4154	Mārupes iela 33	5,80	5,68		0,12
4155	Mārupes iela 35	7,12	7,18		-0,06
4156	Mārupes iela 37	6,93	7,40		-0,47



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4157	Mārupes iela 39	11,09	4,87		6,22
4158	Mārupes iela 41	4,97	4,40		0,57
4159	Mārupes iela 45	13,60	13,38		0,22
4160	Mārupes iela 47	13,75	13,22		0,53
4161	Mārupes iela 49	14,23	12,55		1,68
4162	Mārupes iela 51	15,63	13,98		1,65
4163	Maskavas iela 1	0,00	0,00		0,00
4164	Maskavas iela 15	1,52	1,02		0,50
4165	Maskavas iela 39	10,84	6,72		4,12
4166	Maskavas iela 51 lit.1	4,07	4,31		-0,24
4167	Maskavas iela 55	4,58	5,33		-0,75
4168	Maskavas iela 57	0,00	0,00		0,00
4169	Maskavas iela 65	12,19	10,90		1,29
4170	Maskavas iela 71	3,76	3,55		0,21
4171	Maskavas iela 153	4,74	3,11		1,63
4172	Maskavas iela 163	0,00	0,00		0,00
4173	Maskavas iela 164	10,38	9,42		0,96
4174	Maskavas iela 165	1,42	1,42		0,00
4175	Maskavas iela 166	0,52	0,41		0,11
4176	Maskavas iela 168	0,00	0,00		0,00
4177	Maskavas iela 170	1,09	0,67		0,42
4178	Maskavas iela 170 k.1	9,99	9,52		0,47
4179	Maskavas iela 170 k.2	10,48	10,13		0,35
4180	Maskavas iela 172	0,00	0,00		0,00
4181	Maskavas iela 172 1.ēka	0,00	0,00		0,00
4182	Maskavas iela 178 1.ēka	1,72	1,93		-0,21

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4183	Maskavas iela 178 2.ēka	2,58	2,94		-0,36
4184	Maskavas iela 180	7,71	7,93		-0,22
4185	Maskavas iela 187	0,00	0,00		0,00
4186	Maskavas iela 191	10,44	9,83		0,61
4187	Maskavas iela 197 1.ēka	1,89	2,11		-0,22
4188	Maskavas iela 198	8,50	7,49		1,01
4189	Maskavas iela 198a	0,50	0,50		0,00
4190	Maskavas iela 201	0,00	0,02		-0,02
4191	Maskavas iela 202	9,25	8,07		1,18
4192	Maskavas iela 208	4,13	6,34		-2,21
4193	Maskavas iela 213	10,51	11,21		-0,70
4194	Maskavas iela 214	18,94	17,56		1,38
4195	Maskavas iela 215	11,58	10,83		0,75
4196	Maskavas iela 216	11,19	9,77		1,42
4197	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	0,00	0,00		0,00
4198	Maskavas iela 218	31,95	30,61		1,34
4199	Maskavas iela 219a	23,48	25,56		-2,08
4200	Maskavas iela 220a	11,32	11,31		0,01
4201	Maskavas iela 220b	1,38	1,53		-0,15
4202	Maskavas iela 221	3,69	2,58		1,11
4203	Maskavas iela 222	5,14	4,91		0,23
4204	Maskavas iela 222a	15,15	14,80		0,35
4205	Maskavas iela 222b	11,41	10,22		1,19
4206	Maskavas iela 222c	39,79	42,90		-3,11
4207	Maskavas iela 224	15,92	16,25		-0,33
4208	Maskavas iela 237	7,86	7,46		0,40

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 237a	5,17	5,39		-0,22
4210	Maskavas iela 240	0,00	0,00		0,00
4211	Maskavas iela 241	2,46	2,97		-0,51
4212	Maskavas iela 243	28,93	27,18		1,75
4213	Maskavas iela 245	10,91	9,79		1,12
4214	Maskavas iela 247	11,65	9,74		1,91
4215	Maskavas iela 248	11,38	9,91		1,47
4216	Maskavas iela 250 k.1	11,62	9,79		1,83
4217	Maskavas iela 250 k.10	30,98	26,43		4,55
4218	Maskavas iela 250 k.11	25,20	24,47		0,73
4219	Maskavas iela 250 k.12	17,14	15,36		1,78
4220	Maskavas iela 250 k.2	11,76	9,81		1,95
4221	Maskavas iela 250 k.3	11,51	10,01		1,50
4222	Maskavas iela 250 k.4	10,31	9,51		0,80
4223	Maskavas iela 250 k.6	13,71	13,46		0,25
4224	Maskavas iela 250 k.7	12,52	12,93		-0,41
4225	Maskavas iela 250 k.8	32,89	30,08		2,81
4226	Maskavas iela 250 k.9	15,04	12,37		2,67
4227	Maskavas iela 250B	0,00	0,00		0,00
4228	Maskavas iela 250C	0,26	0,23		0,03
4229	Maskavas iela 250D	0,01	0,07		-0,06
4230	Maskavas iela 252	2,61	1,77		0,84
4231	Maskavas iela 252 k-2	12,53	13,13		-0,60
4232	Maskavas iela 252 k.1	12,88	11,86		1,02
4233	Maskavas iela 252 k.3	16,05	13,97		2,08
4234	Maskavas iela 252 k.4	17,93	15,51		2,42

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 252 k.5	16,78	14,27		2,51
4236	Maskavas iela 252 k.6	18,34	17,19		1,15
4237	Maskavas iela 252 k.7	22,27	19,85		2,42
4238	Maskavas iela 254	1,41	2,79		-1,38
4239	Maskavas iela 254 k.1	8,90	9,39		-0,49
4240	Maskavas iela 254 k.2	12,24	12,99		-0,75
4241	Maskavas iela 254 k.3	15,58	14,40		1,18
4242	Maskavas iela 254 k.4	15,23	14,06		1,17
4243	Maskavas iela 254 k.5	20,61	18,38		2,23
4244	Maskavas iela 254 k.6	10,60	9,50		1,10
4245	Maskavas iela 254 k.7	14,76	13,81		0,95
4246	Maskavas iela 256	1,77	0,60		1,17
4247	Maskavas iela 256 k.1	12,11	12,52		-0,41
4248	Maskavas iela 256 k.2	17,18	17,42		-0,24
4249	Maskavas iela 256 k.3	17,44	14,33		3,11
4250	Maskavas iela 256 k.4	15,29	14,75		0,54
4251	Maskavas iela 256 k.5	16,15	14,80		1,35
4252	Maskavas iela 256 k.6	14,35	13,61		0,74
4253	Maskavas iela 256 k.7	19,92	20,29		-0,37
4254	Maskavas iela 256 k.8	0,00	0,00		0,00
4255	Maskavas iela 256a	1,50	0,93		0,57
4256	Maskavas iela 256b	0,48	0,46		0,02
4257	Maskavas iela 258	0,00	0,00		0,00
4258	Maskavas iela 258 k-7	14,48	14,49		-0,01
4259	Maskavas iela 258 k.1	15,03	14,22		0,81
4260	Maskavas iela 258 k.2	19,16	17,08		2,08

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 258 k.3	14,28	14,85		-0,57
4262	Maskavas iela 258 k.4	15,26	14,02		1,24
4263	Maskavas iela 258 k.5	14,61	12,69		1,92
4264	Maskavas iela 258 k.6	11,07	11,42		-0,35
4265	Maskavas iela 259	18,18	17,90		0,28
4266	Maskavas iela 259 k.1	19,07	20,67		-1,60
4267	Maskavas iela 259 k.2	16,08	18,79		-2,71
4268	Maskavas iela 259 k.3	0,79	0,86		-0,07
4269	Maskavas iela 259 k.5	9,84	9,05		0,79
4270	Maskavas iela 260 k.1	15,00	13,91		1,09
4271	Maskavas iela 260 k.2	18,55	17,65		0,90
4272	Maskavas iela 260 k.3	16,98	13,96		3,02
4273	Maskavas iela 260 k.4	7,70	8,10		-0,40
4274	Maskavas iela 260 k.5	8,25	9,52		-1,27
4275	Maskavas iela 260 k.6	9,57	8,92		0,65
4276	Maskavas iela 260 k.7	14,16	14,10		0,06
4277	Maskavas iela 261	0,00	0,00		0,00
4278	Maskavas iela 262	3,72	4,03		-0,31
4279	Maskavas iela 264	3,44	0,00		3,44
4280	Maskavas iela 265	18,45	17,19		1,26
4281	Maskavas iela 265 k.1	22,45	20,42		2,03
4282	Maskavas iela 266	2,18	4,07		-1,89
4283	Maskavas iela 266 k.1	15,30	13,20		2,10
4284	Maskavas iela 266 k.2	18,77	17,63		1,14
4285	Maskavas iela 266 k.3	13,25	12,22		1,03
4286	Maskavas iela 266 k.4	14,91	13,71		1,20

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 266 k.5	13,77	14,85		-1,08
4288	Maskavas iela 266 k.6	12,08	10,65		1,43
4289	Maskavas iela 266 k.7	19,83	17,65		2,18
4290	Maskavas iela 267	0,00	0,00		0,00
4291	Maskavas iela 267a	17,80	16,17		1,63
4292	Maskavas iela 268	1,86	1,80		0,06
4293	Maskavas iela 268 (darbnīca)	0,50	0,54		-0,04
4294	Maskavas iela 268 k-7	14,29	14,27		0,02
4295	Maskavas iela 268 k.1	14,70	13,58		1,12
4296	Maskavas iela 268 k.2	15,08	14,85		0,23
4297	Maskavas iela 268 k.3	12,12	11,79		0,33
4298	Maskavas iela 268 k.4	13,75	13,11		0,64
4299	Maskavas iela 268 k.5	13,02	12,61		0,41
4300	Maskavas iela 268 k.6	8,19	9,00		-0,81
4301	Maskavas iela 269a	14,59	14,18		0,41
4302	Maskavas iela 271	22,60	20,84		1,76
4303	Maskavas iela 271a	0,00	0,00		0,00
4304	Maskavas iela 273	0,46	0,07		0,39
4305	Maskavas iela 273 k.1	34,64	29,27		5,37
4306	Maskavas iela 273 k.2	26,36	24,81		1,55
4307	Maskavas iela 273 k.3	15,79	14,76		1,03
4308	Maskavas iela 273 k.4	31,57	28,50		3,07
4309	Maskavas iela 273 k.5	16,70	15,79		0,91
4310	Maskavas iela 273 k.6	0,00	0,00		0,00
4311	Maskavas iela 275	17,82	17,48		0,34
4312	Maskavas iela 279 k.1	26,90	25,40		1,50

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 279 k.2	19,68	18,81		0,87
4314	Maskavas iela 279 k.3	12,95	12,50		0,45
4315	Maskavas iela 279 k.4	20,00	19,41		0,59
4316	Maskavas iela 279 k.5	17,91	18,40		-0,49
4317	Maskavas iela 279 k.7	0,00	0,00		0,00
4318	Maskavas iela 281	14,49	13,88		0,61
4319	Maskavas iela 285 k.1	32,71	28,96		3,75
4320	Maskavas iela 285 k.2	18,15	15,16		2,99
4321	Maskavas iela 285 k.3	14,08	12,38		1,70
4322	Maskavas iela 285 k.4	4,17	4,02		0,15
4323	Maskavas iela 285 k.5	22,66	21,18		1,48
4324	Maskavas iela 285 k.6	0,00	0,00		0,00
4325	Maskavas iela 287	16,69	14,63		2,06
4326	Maskavas iela 289	2,74	1,79		0,95
4327	Maskavas iela 291 b 1.ēka	0,44	0,87		-0,43
4328	Maskavas iela 291 k.1	25,25	25,25		0,00
4329	Maskavas iela 291 k.2	21,24	18,97		2,27
4330	Maskavas iela 291 k.3	13,93	13,09		0,84
4331	Maskavas iela 291 k.4	17,84	18,78		-0,94
4332	Maskavas iela 291 k.5	21,40	22,62		-1,22
4333	Maskavas iela 293	12,69	15,69		-3,00
4334	Maskavas iela 297	19,48	17,64		1,84
4335	Maskavas iela 297 - 604	0,00	0,00		0,00
4336	Maskavas iela 297- 606	0,00	0,00		0,00
4337	Maskavas iela 299	17,58	16,51		1,07
4338	Maskavas iela 301	18,88	17,33		1,55

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 301 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4340	Maskavas iela 303	22,46	22,34		0,12
4341	Maskavas iela 305	27,73	26,03		1,70
4342	Maskavas iela 307	26,33	24,67		1,66
4343	Maskavas iela 309	23,95	23,92		0,03
4344	Maskavas iela 311	32,12	28,76		3,36
4345	Maskavas iela 313	24,49	27,95		-3,46
4346	Maskavas iela 315	26,77	28,00		-1,23
4347	Maskavas iela 317	28,06	27,22		0,84
4348	Maskavas iela 319	34,56	31,85		2,71
4349	Maskavas iela 321	33,80	30,48		3,32
4350	Maskavas iela 322 lit.10	0,00	0,00		0,00
4351	Maskavas iela 322 lit.3,4	2,75	2,52		0,23
4352	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	1,90	2,10		-0,20
4353	Maskavas iela 322b	1,43	2,06		-0,63
4354	Maskavas iela 322c	0,00	0,00		0,00
4355	Maskavas iela 322d	0,00	0,00		0,00
4356	Maskavas iela 323	32,75	29,96		2,79
4357	Maskavas iela 349	0,00	0,00		0,00
4358	Maskavas iela 377	18,73	22,58		-3,85
4359	Maskavas iela 379	21,22	20,29		0,93
4360	Maskavas iela 381	6,15	5,59		0,56
4361	Maskavas iela 383	3,95	4,21		-0,26
4362	Maskavas iela 385	5,79	5,20		0,59
4363	Maskavas iela 387	8,26	7,75		0,51
4364	Maskavas iela 409	29,29	25,70		3,59



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 411	18,59	20,65		-2,06
4366	Maskavas iela 413	25,75	25,16		0,59
4367	Maskavas iela 415	28,03	27,21		0,82
4368	Maskavas iela 417	0,09	0,00		0,09
4369	Maskavas iela 419	21,58	21,07		0,51
4370	Maskavas iela 421	16,63	16,45		0,18
4371	Maskavas iela 423	23,20	22,27		0,93
4372	Maskavas iela 425	24,26	21,44		2,82
4373	Maskavas iela 427	35,18	32,33		2,85
4374	Maskavas iela 427E	0,00	0,63		-0,63
4375	Maskavas iela 429	38,61	36,05		2,56
4376	Maskavas iela 429a	11,85	10,65		1,20
4377	Maskavas iela 431	25,80	22,91		2,89
4378	Mastu iela 3	3,78	4,24		-0,46
4379	Mastu iela 4	0,98	0,00		0,98
4380	Mastu iela 6	15,39	15,12		0,27
4381	Mastu iela 8 k.1	3,90	4,76		-0,86
4382	Matīsa iela 8	0,00	0,00		0,00
4383	Matīsa iela 9	0,00	0,00		0,00
4384	Matīsa iela 11	1,33	1,51		-0,18
4385	Matīsa iela 13	8,00	11,10		-3,10
4386	Matīsa iela 16 k-1	0,00	0,00		0,00
4387	Matīsa iela 17 lit.1	1,79	1,84		-0,05
4388	Matīsa iela 17 lit.2	2,80	3,88		-1,08
4389	Matīsa iela 18	0,00	0,00		0,00
4390	Matīsa iela 19	3,57	3,43		0,14

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4391	Matīsa iela 24	0,00	0,00		0,00
4392	Matīsa iela 25	2,03	0,00		2,03
4393	Matīsa iela 26	0,59	0,83		-0,24
4394	Matīsa iela 27 k.1	3,68	3,58		0,10
4395	Matīsa iela 27 k.2	2,40	3,04		-0,64
4396	Matīsa iela 27 k.3	2,90	3,11		-0,21
4397	Matīsa iela 29 k.1	0,00	0,00		0,00
4398	Matīsa iela 29 k.2	1,23	1,78		-0,55
4399	Matīsa iela 31 k-1	2,78	3,38		-0,60
4400	Matīsa iela 31 k-2	2,14	2,10		0,04
4401	Matīsa iela 31 k-3	2,81	2,31		0,50
4402	Matīsa iela 32	4,19	4,85		-0,66
4403	Matīsa iela 33 k-1	0,73	0,89		-0,16
4404	Matīsa iela 33 k.2	5,68	5,82		-0,14
4405	Matīsa iela 35 k-1	1,98	1,31		0,67
4406	Matīsa iela 37/39	0,45	0,24		0,21
4407	Matīsa iela 40/42 k.1	2,85	2,90		-0,05
4408	Matīsa iela 40/42 k.2	6,00	6,66		-0,66
4409	Matīsa iela 40/42 k.3	2,52	1,70		0,82
4410	Matīsa iela 41 k-1	8,33	7,00		1,33
4411	Matīsa iela 43 k.1	0,00	0,00		0,00
4412	Matīsa iela 43 k.2	2,48	2,37		0,11
4413	Matīsa iela 43 k.3	4,30	4,27		0,03
4414	Matīsa iela 44	2,95	3,19		-0,24
4415	Matīsa iela 44a	2,63	2,62		0,01
4416	Matīsa iela 45 k-1	3,30	2,98		0,32

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4417	Maģisa iela 45 k-2	1,85	2,09		-0,24
4418	Maģisa iela 45 k-3	2,26	2,76		-0,50
4419	Maģisa iela 46A k-1	2,25	2,43		-0,18
4420	Maģisa iela 47	2,12	2,00		0,12
4421	Maģisa iela 48 k-1	2,78	2,75		0,03
4422	Maģisa iela 49	0,00	0,00		0,00
4423	Maģisa iela 50B	0,00	0,00		0,00
4424	Maģisa iela 51/53	2,89	3,41		-0,52
4425	Maģisa iela 58	1,88	2,36		-0,48
4426	Maģisa iela 75	0,24	0,18		0,06
4427	Maģisa iela 80 k.3	0,99	1,35		-0,36
4428	Maģisa iela 92	0,00	0,00		0,00
4429	Maģisa iela 92 1.ēka	0,00	0,00		0,00
4430	Maģisa iela 119	0,00	0,00		0,00
4431	Mazā Caunes iela 3a	2,52	2,05		0,47
4432	Mazā Jauniela 5	0,00	0,00		0,00
4433	Mazā Kandavas iela 3 A	0,00	0,00		0,00
4434	Mazā Kandavas iela 3 B	0,00	0,00		0,00
4435	Mazā Krūmu iela 1	17,54	16,75		0,79
4436	Mazā Krūmu iela 3	17,42	16,50		0,92
4437	Mazā Krūmu iela 5	17,66	17,14		0,52
4438	Mazā Krūmu iela 6	15,12	14,71		0,41
4439	Mazā Krūmu iela 8	17,69	17,72		-0,03
4440	Mazā Krūmu iela 9	35,04	35,90		-0,86
4441	Mazā Krūmu iela 10	39,20	41,90		-2,70
4442	Mazā Krūmu iela 16	18,17	17,36		0,81

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4443	Mazā Krūmu iela 18	25,28	26,66		-1,38
4444	Mazā Krūmu iela 20	25,43	24,73		0,70
4445	Mazā Krūmu iela 28	2,09	0,00		2,09
4446	Mazā Miesnieku iela 1	0,50	0,52		-0,02
4447	Mazā Monētu iela 3	0,00	0,00		0,00
4448	Mazā Monētu iela 5	1,62	1,72		-0,10
4449	Mazā Muzeja iela 1	0,00	0,00		0,00
4450	Mazā Nometņu iela 3	25,43	24,98		0,45
4451	Mazā Nometņu iela 15	1,79	1,79		0,00
4452	Mazā Nometņu iela 26	16,52	14,74		1,78
4453	Mazā Nometņu iela 72	13,25	12,88		0,37
4454	Mazā Piena iela 6	4,01	3,50		0,51
4455	Mazā Pils iela 1	0,93	1,45		-0,52
4456	Mazā Pils iela 2	0,00	0,00		0,00
4457	Mazā Pils iela 4	0,00	0,00		0,00
4458	Mazā Pils iela 5	0,65	0,65		0,00
4459	Mazā Pils iela 6	2,13	2,35		-0,22
4460	Mazā Pils iela 13	1,07	0,96		0,11
4461	Mazā Pils iela 17,19	0,00	0,00		0,00
4462	Mazā Rencēnu iela 10	0,00	0,00		0,00
4463	Mazā Rencēnu iela 12	0,00	0,00		0,00
4464	Mazā Ropažu iela 4	0,99	0,81		0,18
4465	Mazā Skolas 2	1,18	1,34		-0,16
4466	Mazā Smilšu iela 11	1,19	0,93		0,26
4467	Mazā Smilšu iela 15	0,00	0,00		0,00
4468	Mazā Stacijas iela 4	24,91	24,95		-0,04

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Stacijas iela 6	14,44	14,37		0,07
4470	Mazā Stacijas iela 8A	0,00	0,00		0,00
4471	Mazā Stacijas iela 20	14,83	15,55		-0,72
4472	Mazā Stacijas iela 22	14,46	15,24		-0,78
4473	Mednieku iela 6A	0,72	0,78		-0,06
4474	Mednieku iela 7	0,76	0,00		0,76
4475	Meiju iela 2	17,84	15,80		2,04
4476	Meiju iela 3	0,00	0,00		0,00
4477	Meistaru iela 4	4,89	3,74		1,15
4478	Meistaru iela 6,8	4,22	3,37		0,85
4479	Meistaru iela 10/12	10,75	5,69		5,06
4480	Meistaru iela 19	0,00	0,00		0,00
4481	Meistaru iela 23	5,91	3,43		2,48
4482	Meistaru iela 25	8,21	8,04		0,17
4483	Meldru iela 2	6,95	8,04		-1,09
4484	Meldru iela 4	18,71	17,51		1,20
4485	Meldru iela 4a	0,00	0,00		0,00
4486	Meldru iela 6	8,72	9,64		-0,92
4487	Meldru iela 6 k.2	5,67	6,00		-0,33
4488	Meldru iela 8	1,78	1,68		0,10
4489	Meldru iela 10	0,00	0,00		0,00
4490	Meldru iela 12	10,13	10,76		-0,63
4491	Meldru iela 14	17,22	16,67		0,55
4492	Meldru iela 16	16,88	17,06		-0,18
4493	Meldru iela 18	13,24	11,53		1,71
4494	Meldru iela 19	0,89	0,73		0,16

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4495	Meldru iela 20	11,71	10,12		1,59
4496	Meldru iela 22	15,90	13,81		2,09
4497	Meldru iela 24	16,64	16,73		-0,09
4498	Meldru iela 26	17,98	16,75		1,23
4499	Meldru iela 28	22,92	21,49		1,43
4500	Meldru iela 64	20,15	19,78		0,37
4501	Melīdas iela 1	16,28	16,41		-0,13
4502	Melīdas iela 2	16,57	17,38		-0,81
4503	Melīdas iela 3	23,19	23,59		-0,40
4504	Melīdas iela 3 k.1	24,63	19,80		4,83
4505	Melīdas iela 3 k.2	10,85	10,91		-0,06
4506	Melīdas iela 4	14,06	13,78		0,28
4507	Melīdas iela 6 k.1	21,80	22,78		-0,98
4508	Melīdas iela 6 k.2	13,51	13,41		0,10
4509	Melīdas iela 6 k.3	21,34	22,48		-1,14
4510	Melīdas iela 9	0,00	0,00		0,00
4511	Mellužu iela 13(1)	0,00	0,00		0,00
4512	Mellužu iela 13(2)	0,00	0,00		0,00
4513	Melnsila iela 6	2,33	2,55		-0,22
4514	Melnsila iela 16	6,75	7,04		-0,29
4515	Melnsila iela 18	6,28	5,53		0,75
4516	Melnsila iela 19	4,19	4,20		-0,01
4517	Melnsila iela 19A	0,00	0,00		0,00
4518	Melnsila iela 20	4,80	4,65		0,15
4519	Melnsila iela 21	3,58	3,79		-0,21
4520	Melnsila iela 23	4,20	4,30		-0,10

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4521	Melnsila iela 23 - 601,602	0,00	0,00		0,00
4522	Melnsila iela 24	5,53	5,98		-0,45
4523	Melnsila iela 25(1)	4,15	3,77		0,38
4524	Melnsila iela 26	6,86	7,80		-0,94
4525	Melnsila iela 28	5,48	5,46		0,02
4526	Mēness iela 4 1.ēka	0,50	0,19		0,31
4527	Mēness iela 6/8	1,54	1,50		0,04
4528	Mēness iela 7	2,89	3,28		-0,39
4529	Mēness iela 8	0,00	0,00		0,00
4530	Mēness iela 11	0,00	0,00		0,00
4531	Mēness iela 13	6,50	5,74		0,76
4532	Mēness iela 16	1,52	1,30		0,22
4533	Mēness iela 18	3,08	2,63		0,45
4534	Mēness iela 21 k-1	17,52	15,01		2,51
4535	Merķeļa iela 2	0,00	0,00		0,00
4536	Merķeļa iela 3	0,00	0,00		0,00
4537	Merķeļa iela 4	0,00	0,41		-0,41
4538	Merķeļa iela 5 k.1	1,19	1,42		-0,23
4539	Merķeļa iela 6	4,38	3,75		0,63
4540	Merķeļa iela 7	0,00	0,00		0,00
4541	Merķeļa iela 8 k-2	0,50	0,51		-0,01
4542	Merķeļa iela 8 k.1	4,15	0,42		3,73
4543	Merķeļa iela 10 k.1	0,00	0,00		0,00
4544	Merķeļa iela 11	1,00	1,11		-0,11
4545	Merķeļa iela 13	3,28	0,00		3,28
4546	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	1,45	0,00		1,45

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4547	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4548	Merķeļa iela 21	1,73	1,71		0,02
4549	Mērsraga iela 1	2,33	2,31		0,02
4550	Mērsraga iela 3	1,93	1,66		0,27
4551	Mērsraga iela 5	2,21	2,07		0,14
4552	Mērsraga iela 11	2,93	2,70		0,23
4553	Mērsraga iela 13	6,01	5,54		0,47
4554	Meža iela 1 k -1	2,24	2,29		-0,05
4555	Meža iela 1 k-6	0,00	0,00		0,00
4556	Meža iela 1A	1,19	1,43		-0,24
4557	Meža iela 2a	6,63	6,77		-0,14
4558	Meža iela 3	0,98	1,19		-0,21
4559	Meža iela 4a	0,00	0,00		0,00
4560	Meža iela 5	5,31	9,57		-4,26
4561	Meža iela 7	0,00	0,00		0,00
4562	Meža iela 15	4,60	2,36		2,24
4563	Mežciema iela 6	11,15	11,35		-0,20
4564	Mežciema iela 8	12,80	10,93		1,87
4565	Mežciema iela 10	8,82	8,07		0,75
4566	Mežciema iela 11	12,60	11,82		0,78
4567	Mežciema iela 15	7,86	7,78		0,08
4568	Mežciema iela 23	29,13	26,00		3,13
4569	Mežciema iela 23 k.1	23,54	26,14		-2,60
4570	Mežciema iela 26	12,78	11,84		0,94
4571	Mežciema iela 32a	0,06	0,17		-0,11
4572	Mežciema iela 41	4,36	5,41		-1,05



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4573	Mežciema iela 41B	0,21	0,13		0,08
4574	Mežciema iela 41C	0,06	0,72		-0,66
4575	Mežciema iela 43A	6,21	4,30		1,91
4576	Mežciema iela 44	13,14	12,17		0,97
4577	Mežciema iela 52	12,54	11,02		1,52
4578	Mežkalna iela 7	0,00	0,00		0,00
4579	Mežkalna iela 9	4,05	3,90		0,15
4580	Mežrozīšu iela 22	13,98	13,65		0,33
4581	Mežrozīšu iela 26	13,50	12,98		0,52
4582	Mežrozīšu iela 28	13,69	12,82		0,87
4583	Mežrozīšu iela 30	8,96	8,61		0,35
4584	Miera iela 4	5,13	5,00		0,13
4585	Miera iela 5	10,69	11,16		-0,47
4586	Miera iela 9	6,68	7,69		-1,01
4587	Miera iela 10	6,24	5,54		0,70
4588	Miera iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
4589	Miera iela 16 k.1	2,80	3,28		-0,48
4590	Miera iela 17	0,00	0,00		0,00
4591	Miera iela 25	0,00	0,00		0,00
4592	Miera iela 28	2,78	2,56		0,22
4593	Miera iela 29	1,26	1,28		-0,02
4594	Miera iela 33 k.1	5,47	5,91		-0,44
4595	Miera iela 36 k.1	0,00	0,00		0,00
4596	Miera iela 38	0,00	0,00		0,00
4597	Miera iela 39	3,23	3,45		-0,22
4598	Miera iela 40	9,94	12,33		-2,39

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4599	Miera iela 45	7,80	5,60		2,20
4600	Miera iela 50 k.2	1,21	1,03		0,18
4601	Miera iela 54A	5,81	5,77		0,04
4602	Miera iela 54B	3,03	2,56		0,47
4603	Miera iela 55	4,01	3,92		0,09
4604	Miera iela 57A	5,10	3,52		1,58
4605	Miera iela 58A	1,48	0,00		1,48
4606	Miera iela 59,61	3,57	3,96		-0,39
4607	Miera iela 60 k.1	4,05	3,69		0,36
4608	Miera iela 61 k.1	10,33	11,93		-1,60
4609	Miera iela 62	3,84	2,84		1,00
4610	Miera iela 64	1,99	5,06		-3,07
4611	Miera iela 65	1,49	1,49		0,00
4612	Miera iela 71	5,08	5,70		-0,62
4613	Miera iela 74	21,13	19,21		1,92
4614	Miera iela 78	4,17	4,14		0,03
4615	Miera iela 80	4,34	4,63		-0,29
4616	Miera iela 82	3,34	3,39		-0,05
4617	Miera iela 82 k-1	8,96	8,81		0,15
4618	Miera iela 85	2,59	2,07		0,52
4619	Miera iela 85 k.2	0,61	0,50		0,11
4620	Miera iela 86	10,47	3,16		7,31
4621	Miera iela 87a	3,20	2,82		0,38
4622	Miera iela 89	4,41	3,50		0,91
4623	Miera iela 89A	0,66	0,83		-0,17
4624	Miera iela 90	12,09	13,39		-1,30

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. 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	5,49	4,98		0,51
4627	Miera iela 97	0,00	0,00		0,00
4628	Miera iela 101 k.1	0,00	0,00		0,00
4629	Miesnieku iela 4	5,38	5,76		-0,38
4630	Miesnieku iela 9	0,00	0,00		0,00
4631	Miesnieku iela 11	0,00	0,00		0,00
4632	Miesnieku iela 13, 15, 17	4,77	1,21		3,56
4633	Miesnieku iela 14	0,00	0,00		0,00
4634	Miglas iela 9 1.ēka	2,44	5,52		-3,08
4635	Miglas iela 9 2.ēka	1,05	4,58		-3,53
4636	Miķeļa iela 1	5,42	5,50		-0,08
4637	Mildas iela 4	1,74	1,89		-0,15
4638	Mildas iela 4a	1,64	1,63		0,01
4639	Mildas iela 11	1,27	1,28		-0,01
4640	Minsterejas iela 8/10	16,11	14,79		1,32
4641	Mores iela 3	19,83	19,08		0,75
4642	Mores iela 5	19,50	19,88		-0,38
4643	Mores iela 7	20,97	19,25		1,72
4644	Mores iela 8	1,14	1,01		0,13
4645	Mores iela 18	3,56	3,28		0,28
4646	Morica iela 16	15,37	16,61		-1,24
4647	Morica iela 20b	29,45	29,95		-0,50
4648	Motoru iela 3	13,60	11,94		1,66
4649	Motoru iela 5	21,59	17,82		3,77
4650	Motoru iela 6	2,89	1,75		1,14

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4651	Motoru iela 7	16,89	16,45		0,44
4652	Motoru iela 8	1,99	1,96		0,03
4653	Mucenieku iela 3	1,59	1,09		0,50
4654	Muitas iela 1C	0,00	0,00		0,00
4655	Mūku iela 3	0,33	0,34		-0,01
4656	Mūkusalas iela 3	42,50	43,10		-0,60
4657	Mūkusalas iela 5	2,77	19,17		-16,40
4658	Mūkusalas iela 73B	0,00	0,00		0,00
4659	Murjāņu iela 1	0,00	0,00		0,00
4660	Murjāņu iela 34	12,17	11,79		0,38
4661	Murjāņu iela 36	11,88	12,89		-1,01
4662	Murjāņu iela 38	10,70	10,85		-0,15
4663	Murjāņu iela 40	15,27	14,89		0,38
4664	Murjāņu iela 42	8,22	8,44		-0,22
4665	Murjāņu iela 44	0,00	0,00		0,00
4666	Murjāņu iela 46	19,73	17,84		1,89
4667	Murjāņu iela 48	14,32	13,78		0,54
4668	Murjāņu iela 50	0,82	0,58		0,24
4669	Murjāņu iela 52	10,63	10,57		0,06
4670	Murjāņu iela 54	11,69	12,18		-0,49
4671	Murjāņu iela 56	14,00	13,78		0,22
4672	Murjāņu iela 58	0,87	0,71		0,16
4673	Murjāņu iela 60	0,00	0,00		0,00
4674	Murjāņu iela 61A	4,47	3,49		0,98
4675	Murjāņu iela 68	15,52	14,07		1,45
4676	Murjāņu iela 93, 93A	0,67	0,84		-0,17

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4677	Murjāņu iela 99	8,79	7,87		0,92
4678	Nautrēnu iela 2	1,98	1,75		0,23
4679	Nautrēnu iela 4	3,37	3,18		0,19
4680	Nautrēnu iela 6	3,13	2,53		0,60
4681	Nautrēnu iela 8	3,11	2,48		0,63
4682	Nautrēnu iela 10	0,00	0,00		0,00
4683	Nautrēnu iela 12	0,00	0,00		0,00
4684	Nautrēnu iela 16	0,59	0,51		0,08
4685	Nautrēnu iela 20	0,77	0,84		-0,07
4686	Nautrēnu iela 24	0,00	0,00		0,00
4687	Nēģu iela 7	3,43	3,85		-0,42
4688	Nīcgales iela 2	2,26	1,50		0,76
4689	Nīcgales iela 2b	4,60	4,29		0,31
4690	Nīcgales iela 4	73,64	69,50		4,14
4691	Nīcgales iela 5	9,22	10,47		-1,25
4692	Nīcgales iela 6	17,50	17,06		0,44
4693	Nīcgales iela 7	1,79	3,25		-1,46
4694	Nīcgales iela 8	13,87	14,80		-0,93
4695	Nīcgales iela 9	23,54	22,63		0,91
4696	Nīcgales iela 11	15,77	15,41		0,36
4697	Nīcgales iela 12	33,25	29,96		3,29
4698	Nīcgales iela 13	17,37	16,63		0,74
4699	Nīcgales iela 14	17,15	15,77		1,38
4700	Nīcgales iela 15	3,15	3,38		-0,23
4701	Nīcgales iela 16	19,60	17,73		1,87
4702	Nīcgales iela 17	28,34	27,60		0,74

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4703	Nīcgales iela 18	17,45	16,17		1,28
4704	Nīcgales iela 19	16,48	15,91		0,57
4705	Nīcgales iela 20	15,44	15,10		0,34
4706	Nīcgales iela 21	25,89	24,77		1,12
4707	Nīcgales iela 22	7,36	8,05		-0,69
4708	Nīcgales iela 23	19,50	18,44		1,06
4709	Nīcgales iela 24	9,90	10,15		-0,25
4710	Nīcgales iela 25	18,78	17,08		1,70
4711	Nīcgales iela 26	6,30	7,60		-1,30
4712	Nīcgales iela 27	2,48	2,64		-0,16
4713	Nīcgales iela 31	20,90	19,55		1,35
4714	Nīcgales iela 33	26,43	25,80		0,63
4715	Nīcgales iela 38	31,76	29,62		2,14
4716	Nīcgales iela 40	26,60	24,56		2,04
4717	Nīcgales iela 44	11,12	10,05		1,07
4718	Nīcgales iela 46	74,00	67,25		6,75
4719	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	3,37	3,82		-0,45
4720	Nīcgales iela 46 k.1	28,32	25,05		3,27
4721	Nīcgales iela 47	25,87	23,15		2,72
4722	Nīcgales iela 47A	0,00	0,00		0,00
4723	Nīcgales iela 48	19,26	18,41		0,85
4724	Nīcgales iela 48 k.1	13,07	15,58		-2,51
4725	Nīcgales iela 48 k.2	20,20	18,42		1,78
4726	Nīcgales iela 52	15,20	18,10		-2,90
4727	Nīcgales iela 54	19,41	19,82		-0,41
4728	Nīcgales iela 58A	0,69	0,68		0,01

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 62	18,41	19,43		-1,02
4730	Nīcgales iela 64	20,68	21,95		-1,27
4731	Nītaures iela 2	2,57	2,58		-0,01
4732	Nītaures iela 4	3,82	4,00		-0,18
4733	Noliktavas iela 1	3,12	3,16		-0,04
4734	Noliktavas iela 3	5,08	4,53		0,55
4735	Noliktavas iela 5	0,00	0,00		0,00
4736	Nomales iela 6	3,31	2,99		0,32
4737	Nomales iela 7	4,15	4,35		-0,20
4738	Nomales iela 8	3,78	4,17		-0,39
4739	Nometņu iela 49	0,00	0,00		0,00
4740	Ogres iela 8	5,20	3,33		1,87
4741	Ogres iela 9	4,12	4,01		0,11
4742	Ogres iela 10	19,70	20,93		-1,23
4743	Ogres iela 12	14,50	15,15		-0,65
4744	Ogres iela 14	18,72	17,19		1,53
4745	Olaines iela 1	2,28	2,08		0,20
4746	Olaines iela 3	1,30	1,25		0,05
4747	Olaines iela 4	12,88	13,41		-0,53
4748	Ostas prospekts 4	15,27	13,71		1,56
4749	Ostas prospekts 6	14,76	13,50		1,26
4750	Ozolciema iela 8	25,68	25,00		0,68
4751	Ozolciema iela 10 k.2	8,35	6,71		1,64
4752	Ozolciema iela 10 k.3	17,92	18,42		-0,50
4753	Ozolciema iela 10 k.4	89,53	90,38		-0,85
4754	Ozolciema iela 10 k.5	49,13	45,56		3,57

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4755	Ozolciema iela 10 k.6	38,00	35,49		2,51
4756	Ozolciema iela 10 k.7	6,81	7,39		-0,58
4757	Ozolciema iela 10 k.8	10,60	11,04		-0,44
4758	Ozolciema iela 12 k.1	8,88	9,89		-1,01
4759	Ozolciema iela 12 k.2	64,13	61,67		2,46
4760	Ozolciema iela 12 k.3	43,61	44,47		-0,86
4761	Ozolciema iela 12 k.4	24,64	22,84		1,80
4762	Ozolciema iela 12 k.5	9,08	8,86		0,22
4763	Ozolciema iela 14 k.1	16,45	16,90		-0,45
4764	Ozolciema iela 14 k.2	21,32	23,23		-1,91
4765	Ozolciema iela 16 k.1	10,77	8,58		2,19
4766	Ozolciema iela 16 k.2	19,90	20,16		-0,26
4767	Ozolciema iela 16 k.6	8,95	8,73		0,22
4768	Ozolciema iela 16 k.7	28,21	29,18		-0,97
4769	Ozolciema iela 18	134,11	137,56		-3,45
4770	Ozolciema iela 20 k-2	9,73	9,55		0,18
4771	Ozolciema iela 20 k.1	23,22	22,13		1,09
4772	Ozolciema iela 22 k-1	10,54	10,39		0,15
4773	Ozolciema iela 22 k-2	21,31	20,93		0,38
4774	Ozolciema iela 24 k-1	37,06	38,91		-1,85
4775	Ozolciema iela 26	3,74	3,54		0,20
4776	Ozolciema iela 28	28,63	27,78		0,85
4777	Ozolciema iela 30	11,91	11,32		0,59
4778	Ozolciema iela 32 k.1	37,62	33,25		4,37
4779	Ozolciema iela 32 k.2	37,24	34,95		2,29
4780	Ozolciema iela 32 k.3	17,01	16,76		0,25



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 32 k.4	17,07	16,71		0,36
4782	Ozolciema iela 34	14,51	13,12		1,39
4783	Ozolciema iela 36	12,67	11,24		1,43
4784	Ozolciema iela 38	13,81	12,78		1,03
4785	Ozolciema iela 40 k.1	36,69	35,39		1,30
4786	Ozolciema iela 40 k.3	22,55	20,59		1,96
4787	Ozolciema iela 40 k.5	16,69	17,21		-0,52
4788	Ozolciema iela 40a	4,57	4,72		-0,15
4789	Ozolciema iela 42 k.1	21,98	21,19		0,79
4790	Ozolciema iela 42 k.2	32,36	31,96		0,40
4791	Ozolciema iela 44	11,55	11,22		0,33
4792	Ozolciema iela 46 k.1	24,04	22,52		1,52
4793	Ozolciema iela 46 k.3	19,76	20,54		-0,78
4794	Ozolciema iela 46 k.5	9,39	8,82		0,57
4795	Ozolciema iela 48	11,81	11,06		0,75
4796	Ozolciema iela 50	19,28	18,38		0,90
4797	Ozolciema iela 52	10,70	11,33		-0,63
4798	Ozolciema iela 54	12,08	11,50		0,58
4799	Ozolciema iela 56 k.1	24,34	22,72		1,62
4800	Ozolciema iela 56 k.2	29,90	30,74		-0,84
4801	Ozolciema iela 56 k.4	24,12	23,62		0,50
4802	Ozolciema iela 56 k.6	42,90	41,63		1,27
4803	Ozolu iela 4	9,50	8,94		0,56
4804	P.Lejiņa iela 1	18,38	18,64		-0,26
4805	P.Lejiņa iela 2	20,16	19,27		0,89
4806	P.Lejiņa iela 2 (2)	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4807	P.Lejiņa iela 2a	0,00	0,00		0,00
4808	P.Lejiņa iela 3	50,00	46,88		3,12
4809	P.Lejiņa iela 4	26,17	26,50		-0,33
4810	P.Lejiņa iela 5	18,86	17,65		1,21
4811	P.Lejiņa iela 5 - 605	0,00	0,00		0,00
4812	P.Lejiņa iela 5a	0,00	0,00		0,00
4813	P.Lejiņa iela 6	45,73	46,26		-0,53
4814	P.Lejiņa iela 7	43,19	46,44		-3,25
4815	P.Lejiņa iela 8	0,00	0,00		0,00
4816	P.Lejiņa iela 9	24,67	24,12		0,55
4817	P.Lejiņa iela 10	34,12	34,46		-0,34
4818	P.Lejiņa iela 12	7,72	7,94		-0,22
4819	P.Lejiņa iela 14	35,76	36,44		-0,68
4820	P.Lejiņa iela 14a	1,57	1,11		0,46
4821	P.Lejiņa iela 16	33,15	32,97		0,18
4822	P.Lejiņa iela 18	11,50	11,39		0,11
4823	P.Lejiņa iela 20	36,83	33,66		3,17
4824	P.Lejiņa iela 22	10,57	10,25		0,32
4825	Paipalu iela 7	0,36	0,25		0,11
4826	Palangas iela 1	22,63	21,35		1,28
4827	Palangas iela 5	17,90	17,73		0,17
4828	Palangas iela 6	20,02	19,30		0,72
4829	Palangas iela 7	17,31	17,70		-0,39
4830	Palangas iela 8	9,29	9,13		0,16
4831	Palangas iela 12	15,88	15,42		0,46
4832	Palasta iela 1	0,00	1,55		-1,55

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4833	Palasta iela 2	3,73	3,40		0,33
4834	Palasta iela 3	0,00	1,71		-1,71
4835	Palasta iela 4	0,01	1,61		-1,60
4836	Palasta iela 5	1,04	0,00		1,04
4837	Palasta iela 7 lit.1	1,36	1,18		0,18
4838	Palasta iela 7 lit.2	0,37	0,00		0,37
4839	Palasta iela 10	3,51	3,46		0,05
4840	Pāles iela 9	1,13	3,23		-2,10
4841	Pāles iela 10	0,55	0,68		-0,13
4842	Pāles iela 12	3,46	3,25		0,21
4843	Pāles iela 12 1.ēka	29,32	34,28		-4,96
4844	Pāles iela 12 2.ēka	2,90	3,34		-0,44
4845	Palmu iela 4	11,60	11,01		0,59
4846	Palmu iela 5	5,43	5,15		0,28
4847	Palmu iela 6	14,77	13,49		1,28
4848	Palmu iela 7	9,36	7,50		1,86
4849	Palmu iela 11	16,19	13,38		2,81
4850	Palmu iela 13A	1,00	0,66		0,34
4851	Palmu iela 14	8,78	7,78		1,00
4852	Palmu iela 18	6,86	6,26		0,60
4853	Palmu iela 20	7,35	5,21		2,14
4854	Parādes iela 1	18,16	17,60		0,56
4855	Parādes iela 2 k.1	9,75	9,80		-0,05
4856	Parādes iela 2a	8,14	8,90		-0,76
4857	Parādes iela 2b	9,63	8,42		1,21
4858	Parādes iela 3	10,69	10,02		0,67

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4859	Parādes iela 3 k.1	16,88	13,31		3,57
4860	Parādes iela 4	1,96	1,00		0,96
4861	Parādes iela 5b	0,00	2,32		-2,32
4862	Parādes iela 5C	2,80	2,82		-0,02
4863	Parādes iela 6	20,28	17,98		2,30
4864	Parādes iela 7	25,30	24,27		1,03
4865	Parādes iela 8	0,00	0,00		0,00
4866	Parādes iela 9a	0,00	0,00		0,00
4867	Parādes iela 12	0,00	0,00		0,00
4868	Parādes iela 14	18,18	18,88		-0,70
4869	Parādes iela 16	18,90	18,90		0,00
4870	Parādes iela 18a	0,00	0,00		0,00
4871	Parādes iela 20	0,00	0,00		0,00
4872	Parādes iela 20a	16,94	15,96		0,98
4873	Parādes iela 22	18,87	18,82		0,05
4874	Parādes iela 24	17,85	18,93		-1,08
4875	Parādes iela 24a	2,23	2,27		-0,04
4876	Parādes iela 26	18,82	19,59		-0,77
4877	Parādes iela 28	22,42	21,40		1,02
4878	Parādes iela 30a	30,91	31,44		-0,53
4879	Parādes iela 32	11,50	12,14		-0,64
4880	Parādes iela 34	12,02	13,10		-1,08
4881	Pārmiju iela 30	25,20	22,46		2,74
4882	Pārslas iela 10	11,21	10,69		0,52
4883	Pārslas iela 14	1,72	1,67		0,05
4884	Pārslas iela 16	5,67	7,55		-1,88

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4885	Pasta iela 3	2,03	0,00		2,03
4886	Patversmes iela 1 k.1	4,26	3,74		0,52
4887	Patversmes iela 3 k.1	12,62	12,62		0,00
4888	Patversmes iela 5	2,41	2,24		0,17
4889	Patversmes iela 5 k.1	7,77	13,79		-6,02
4890	Patversmes iela 7	11,54	9,97		1,57
4891	Patversmes iela 20	1,47	1,08		0,39
4892	Patversmes iela 22	3,59	3,88		-0,29
4893	Patversmes iela 22 k.2	4,65	4,38		0,27
4894	Patversmes iela 22 k.3	4,25	4,20		0,05
4895	Patversmes iela 22 k.4	5,64	5,20		0,44
4896	Patversmes iela 24/26	14,85	14,48		0,37
4897	Patversmes iela 30 k.2	0,00	0,00		0,00
4898	Pavasara gatve 1	41,09	36,48		4,61
4899	Pavasara gatve 2	39,59	34,84		4,75
4900	Pavasara gatve 3	23,60	22,98		0,62
4901	Pavasara gatve 4	47,28	45,22		2,06
4902	Pavasara gatve 5	60,68	55,47		5,21
4903	Pavasara gatve 6	35,69	34,08		1,61
4904	Pededzes iela 4	5,82	5,64		0,18
4905	Peitavas iela 4	1,05	0,88		0,17
4906	Peitavas iela 5	4,20	4,66		-0,46
4907	Peitavas iela 6/8	1,18	0,83		0,35
4908	Peitavas iela 10	0,00	0,00		0,00
4909	Peldu iela 15	0,00	0,00		0,00
4910	Peldu iela 23	4,63	4,54		0,09

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4911	Peldu iela 24	0,00	0,00		0,00
4912	Peldu iela 25	1,65	1,80		-0,15
4913	Peldu iela 26/28	0,00	0,00		0,00
4914	Peldu iela 30	1,10	1,14		-0,04
4915	Pērnavas iela 1	12,94	17,06		-4,12
4916	Pērnavas iela 4	3,91	3,67		0,24
4917	Pērnavas iela 6/8	0,00	0,00		0,00
4918	Pērnavas iela 10	14,82	16,57		-1,75
4919	Pērnavas iela 10a	4,17	4,58		-0,41
4920	Pērnavas iela 11 k.1	3,37	3,10		0,27
4921	Pērnavas iela 12	4,08	4,61		-0,53
4922	Pērnavas iela 14	4,73	5,05		-0,32
4923	Pērnavas iela 15 k.2	0,00	0,00		0,00
4924	Pērnavas iela 19	0,83	0,86		-0,03
4925	Pērnavas iela 19A	4,92	4,66		0,26
4926	Pērnavas iela 21	3,25	3,56		-0,31
4927	Pērnavas iela 23	0,00	0,00		0,00
4928	Pērnavas iela 38	2,13	1,81		0,32
4929	Pērnavas iela 42	6,58	7,09		-0,51
4930	Pērnavas iela 44	4,25	4,88		-0,63
4931	Pērnavas iela 45	7,91	6,30		1,61
4932	Pērnavas iela 48	3,76	3,58		0,18
4933	Pērnavas iela 62	0,00	0,00		0,00
4934	Pērnavas iela 78	0,00	0,37		-0,37
4935	Pērnavas iela 82	0,00	0,00		0,00
4936	Pērses iela 2	2,48	2,21		0,27

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4937	Pērses iela 8	2,81	2,37		0,44
4938	Pērses iela 10/12	0,36	0,26		0,10
4939	Pērses iela 14	0,00	0,00		0,00
4940	Pētersalas iela 11	0,00	0,00		0,00
4941	Pētersalas iela 17	0,00	0,00		0,00
4942	Pētersalas iela 18	6,88	7,07		-0,19
4943	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4944	Pētersalas iela 18A	8,19	8,09		0,10
4945	Pētersalas iela 19	14,54	14,14		0,40
4946	Piebalgas iela 6B	0,55	0,80		-0,25
4947	Piedrujas iela 3	0,00	0,00		0,00
4948	Piedrujas iela 3d	0,00	0,00		0,00
4949	Piena iela 13	4,67	0,00		4,67
4950	Pildas iela 16A	0,00	0,00		0,00
4951	Pildas iela 16B	0,00	0,00		0,00
4952	Pildas iela 16B (2.s/m)	0,00	0,00		0,00
4953	Pildas iela 30	3,60	3,08		0,52
4954	Pildas iela 43	4,42	4,86		-0,44
4955	Pildas iela 43 2.ēka	1,11	1,90		-0,79
4956	Pils iela 6	0,00	0,00		0,00
4957	Pils iela 7	1,38	1,17		0,21
4958	Pils iela 9	0,82	0,70		0,12
4959	Pils iela 11	0,58	0,56		0,02
4960	Pils iela 12	5,62	10,32		-4,70
4961	Pils iela 14	0,00	0,00		0,00
4962	Pils iela 16	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4963	Pils iela 17	1,74	1,84		-0,10
4964	Pils iela 18	3,65	3,60		0,05
4965	Pils iela 20	1,20	0,58		0,62
4966	Pils iela 21	0,69	0,56		0,13
4967	Pils iela 23	0,00	0,00		0,00
4968	Pils laukums 2	0,00	0,00		0,00
4969	Pils laukums 3	12,40	29,40		-17,00
4970	Pils laukums 4	3,34	2,49		0,85
4971	Pīpeņu iela 10	23,28	22,03		1,25
4972	Platā iela 1	0,00	0,00		0,00
4973	Platā iela 2	0,00	0,00		0,00
4974	Platā iela 3	0,00	0,00		0,00
4975	Platā iela 4	0,00	0,00		0,00
4976	Platā iela 5	0,00	0,00		0,00
4977	Platā iela 6	0,00	0,00		0,00
4978	Platā iela 7	0,00	0,00		0,00
4979	Platā iela 8	3,52	3,65		-0,13
4980	Platā iela 9	3,52	3,89		-0,37
4981	Platā iela 10	15,80	16,17		-0,37
4982	Plēksnes iela 1	24,25	24,36		-0,11
4983	Plēksnes iela 3	26,08	26,24		-0,16
4984	Plēksnes iela 6	14,57	19,79		-5,22
4985	Plēksnes iela 8	9,10	8,21		0,89
4986	Plēksnes iela 14	9,33	9,18		0,15
4987	Plēksnes iela 14a	8,11	11,93		-3,82
4988	Plēksnes iela 16	8,86	7,36		1,50



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4989	Pļēksnes iela 16a	0,00	0,00		0,00
4990	Plostu iela 12	29,86	26,31		3,55
4991	Pļavnieku iela 1	24,18	24,69		-0,51
4992	Pļavnieku iela 2	38,43	36,33		2,10
4993	Pļavnieku iela 2C	0,00	0,00		0,00
4994	Pļavnieku iela 3	18,63	19,07		-0,44
4995	Pļavnieku iela 4	8,17	4,61		3,56
4996	Pļavnieku iela 5	45,65	50,95		-5,30
4997	Pļavnieku iela 6	40,30	38,73		1,57
4998	Pļavnieku iela 7	13,45	13,36		0,09
4999	Pļavnieku iela 8	24,77	24,60		0,17
5000	Pļavnieku iela 9	19,94	20,69		-0,75
5001	Pļavnieku iela 10	17,28	16,33		0,95
5002	Pļavnieku iela 12	27,95	30,07		-2,12
5003	Prāgas iela 1	6,44	6,41		0,03
5004	Praulienas iela 2	19,59	17,85		1,74
5005	Praulienas iela 4	31,60	27,87		3,73
5006	Praulienas iela 6	19,54	18,14		1,40
5007	Praulienas iela 8	8,30	7,72		0,58
5008	Praulienas iela 10	19,33	18,47		0,86
5009	Praulienas iela 12	10,77	10,41		0,36
5010	Praulienas iela 14	20,47	20,43		0,04
5011	Praulienas iela 16	7,96	7,56		0,40
5012	Preiļu iela 2	15,14	14,88		0,26
5013	Preiļu iela 4	13,32	12,86		0,46
5014	Priedaines iela 13	11,58	11,05		0,53

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5015	Priedaines iela 20	0,00	0,00		0,00
5016	Priežu iela 10a	0,76	3,59		-2,83
5017	Progresā iela 1	15,67	14,86		0,81
5018	Progresā iela 2A	15,30	14,19		1,11
5019	Progresā iela 3a	19,47	19,02		0,45
5020	Progresā iela 4	17,12	16,51		0,61
5021	Progresā iela 6	19,01	18,98		0,03
5022	Progresā iela 8	16,52	14,90		1,62
5023	Progresā iela 11	0,00	0,00		0,00
5024	Progresā iela 12	6,87	7,13		-0,26
5025	Prūšu iela 2	2,74	2,84		-0,10
5026	Prūšu iela 2 B	2,16	2,39		-0,23
5027	Prūšu iela 3 k.1	13,36	12,41		0,95
5028	Prūšu iela 3 k.2	35,61	30,07		5,54
5029	Prūšu iela 3 k.3	22,59	18,43		4,16
5030	Prūšu iela 3 k.4	13,24	12,17		1,07
5031	Prūšu iela 3 k.5	21,79	22,32		-0,53
5032	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	0,00	0,00		0,00
5033	Prūšu iela 3 k.6	13,71	10,42		3,29
5034	Prūšu iela 3 k.7	12,49	12,79		-0,30
5035	Prūšu iela 7 2.ēka	0,57	0,67		-0,10
5036	Prūšu iela 9	12,41	12,87		-0,46
5037	Prūšu iela 11	26,42	28,40		-1,98
5038	Prūšu iela 13	6,15	6,20		-0,05
5039	Prūšu iela 13A	0,00	0,00		0,00
5040	Prūšu iela 15	4,51	4,62		-0,11

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5041	Prūšu iela 15 k.1	15,06	15,53		-0,47
5042	Prūšu iela 17	5,94	6,29		-0,35
5043	Prūšu iela 17 k.2	5,09	5,21		-0,12
5044	Prūšu iela 17 k.3	5,17	5,31		-0,14
5045	Prūšu iela 17a	0,00	0,00		0,00
5046	Prūšu iela 19	4,66	4,52		0,14
5047	Prūšu iela 19 k.2	4,15	3,98		0,17
5048	Prūšu iela 20	7,06	6,61		0,45
5049	Prūšu iela 21	3,50	3,14		0,36
5050	Prūšu iela 21 k.2	0,00	0,00		0,00
5051	Prūšu iela 21 k.3	10,18	10,55		-0,37
5052	Prūšu iela 22 k.1	11,04	11,10		-0,06
5053	Prūšu iela 22 k.2	6,79	7,43		-0,64
5054	Prūšu iela 22 k.3	10,98	10,68		0,30
5055	Prūšu iela 22 k.4	10,10	10,77		-0,67
5056	Prūšu iela 22A	1,26	1,37		-0,11
5057	Prūšu iela 23	4,72	4,80		-0,08
5058	Prūšu iela 23a	2,84	2,99		-0,15
5059	Prūšu iela 23b	12,24	11,94		0,30
5060	Prūšu iela 24 k.2	0,00	0,00		0,00
5061	Prūšu iela 24 k.4	0,62	0,69		-0,07
5062	Prūšu iela 24 k.6	0,56	1,08		-0,52
5063	Prūšu iela 25a	0,00	0,00		0,00
5064	Prūšu iela 32	2,51	0,81		1,70
5065	Prūšu iela 38	23,70	22,87		0,83
5066	Prūšu iela 4	27,58	30,52		-2,94

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 40	6,98	6,29		0,69
5068	Prūšu iela 40a	8,73	8,32		0,41
5069	Prūšu iela 42	7,46	6,43		1,03
5070	Prūšu iela 42a	4,04	3,61		0,43
5071	Prūšu iela 46	10,02	8,28		1,74
5072	Prūšu iela 81	0,00	0,00		0,00
5073	Prūšu iela 82	4,47	4,87		-0,40
5074	Pūces iela 12 k-1	1,04	1,39		-0,35
5075	Pūces iela 12 k-2	0,93	1,02		-0,09
5076	Pūces iela 27 1.ēka	0,88	0,89		-0,01
5077	Pūces iela 27 2.ēka	1,33	1,21		0,12
5078	Pūces iela 27 4.ēka	1,55	1,31		0,24
5079	Pūces iela 27 5.ēka	0,75	0,81		-0,06
5080	Pūces iela 27 6.ēka	1,25	0,98		0,27
5081	Pūces iela 27 k.3	1,25	1,33		-0,08
5082	Pūces iela 43	26,47	22,50		3,97
5083	Pūces iela 45	20,84	18,53		2,31
5084	Pūces iela 47	13,99	12,33		1,66
5085	Pūces iela 49	16,91	15,00		1,91
5086	Pulka iela 3	1,12	0,47		0,65
5087	Pulka iela 3 k -11	0,00	0,00		0,00
5088	Pulka iela 3 k -13	0,00	0,00		0,00
5089	Pulka iela 3 k -7	0,00	0,00		0,00
5090	Pulka iela 3 k -9	0,00	0,00		0,00
5091	Pulkveža Brieža iela 3	11,33	8,98		2,35
5092	Pulkveža Brieža iela 4	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5093	Pulkveža Brieža iela 4/6	2,05	2,07		-0,02
5094	Pulkveža Brieža iela 6	0,00	0,00		0,00
5095	Pulkveža Brieža iela 8	7,85	8,39		-0,54
5096	Pulkveža Brieža iela 9	2,90	2,69		0,21
5097	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	3,03	3,70		-0,67
5098	Pulkveža Brieža iela 11	19,20	19,80		-0,60
5099	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	3,85	0,73		3,12
5100	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	7,84	3,14		4,70
5101	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	11,28	5,92		5,36
5102	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	5,43	4,98		0,45
5103	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	6,49	6,76		-0,27
5104	Pulkveža Brieža iela 17	3,36	3,33		0,03
5105	Pulkveža Brieža iela 21	1,86	2,01		-0,15
5106	Pulkveža Brieža iela 25	3,17	2,38		0,79
5107	Pupuķu iela 7	0,00	0,00		0,00
5108	Pupuķu iela 9	4,99	0,00		4,99
5109	Pupuķu iela 11	4,45	0,00		4,45
5110	Purvciema iela 13	20,40	19,18		1,22
5111	Purvciema iela 18	0,00	0,00		0,00
5112	Purvciema iela 20	26,30	24,63		1,67
5113	Purvciema iela 22	12,22	10,42		1,80
5114	Purvciema iela 24	25,30	24,80		0,50
5115	Purvciema iela 26	23,89	21,81		2,08
5116	Purvciema iela 32	6,77	5,11		1,66
5117	Purvciema iela 32a	1,08	0,94		0,14
5118	Purvciema iela 38	2,29	5,57		-3,28

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5119	Purvciema iela 44a k.1	2,53	2,33		0,20
5120	Purvciema iela 44a k.2	3,10	2,73		0,37
5121	Purvciema iela 46	17,88	17,04		0,84
5122	Purvciema iela 48	18,59	19,14		-0,55
5123	Purvciema iela 50	17,11	16,56		0,55
5124	Purvciema iela 51	14,34	12,86		1,48
5125	Purvciema iela 53	28,10	26,41		1,69
5126	Purvciema iela 55	14,38	14,76		-0,38
5127	Purvciema iela 57	24,52	28,67		-4,15
5128	Purvciema iela 57 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5129	Puškina iela 14	3,24	3,26		-0,02
5130	Puškina iela 19	9,63	8,74		0,89
5131	Puškina iela 20A	0,00	0,00		0,00
5132	Puškina iela 22	4,30	4,63		-0,33
5133	Putnu iela 6	2,66	2,12		0,54
5134	Putnu iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
5135	Putnu iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
5136	Putnu iela 12 k.1	0,00	0,00		0,00
5137	Putnu iela 12 k.2	0,00	0,00		0,00
5138	Putnu iela 18	0,00	0,00		0,00
5139	Putnu iela 20	0,00	0,00		0,00
5140	Putnu iela 30	2,06	2,01		0,05
5141	Putnu iela 31	9,08	7,58		1,50
5142	Putnu iela 32	1,17	1,20		-0,03
5143	Putnu iela 34	0,00	0,00		0,00
5144	R.Vāgnera iela 2	2,65	2,96		-0,31

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5145	R.Vāgnera iela 3	0,69	1,47		-0,78
5146	R.Vāgnera iela 4	0,00	0,00		0,00
5147	R.Vāgnera iela 5	0,00	0,00		0,00
5148	R.Vāgnera iela 6	2,09	1,85		0,24
5149	R.Vāgnera iela 8	0,00	0,00		0,00
5150	R.Vāgnera iela 11	1,95	1,99		-0,04
5151	R.Vāgnera iela 12	3,75	2,43		1,32
5152	R.Vāgnera iela 13	0,00	0,00		0,00
5153	R.Vāgnera iela 14	0,65	0,38		0,27
5154	R.Vāgnera iela 16	0,65	0,64		0,01
5155	Raiņa bulvāris 2	11,41	9,64		1,77
5156	Raiņa bulvāris 4 k-1	1,25	0,95		0,30
5157	Raiņa bulvāris 5	4,10	0,00		4,10
5158	Raiņa bulvāris 7	0,00	0,00		0,00
5159	Raiņa bulvāris 8	3,44	2,51		0,93
5160	Raiņa bulvāris 9	0,00	0,00		0,00
5161	Raiņa bulvāris 11	1,81	1,30		0,51
5162	Raiņa bulvāris 15	2,17	1,40		0,77
5163	Raiņa bulvāris 17	0,00	0,00		0,00
5164	Raiņa bulvāris 19	13,70	3,30		10,40
5165	Raiņa bulvāris 21	5,61	4,40		1,21
5166	Raiņa bulvāris 23 k-1	1,35	0,39		0,96
5167	Raiņa bulvāris 23 k-2	0,00	0,00		0,00
5168	Raiņa bulvāris 27	1,00	0,97		0,03
5169	Raiņa bulvāris 29	0,00	0,00		0,00
5170	Raiņa bulvāris 31	3,33	2,88		0,45

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5171	Raiņa bulvāris 33	15,00	16,00		-1,00
5172	Raiskuma iela 3	3,16	2,95		0,21
5173	Rāmuļu iela 2	0,00	0,00		0,00
5174	Rāmuļu iela 4	0,00	0,00		0,00
5175	Rāmuļu iela 17	0,00	0,00		0,00
5176	Rāmuļu iela 21,25	0,00	0,00		0,00
5177	Rankas iela 5a	0,00	0,00		0,00
5178	Rankas iela 11	0,44	0,36		0,08
5179	Rankas iela 13	0,00	0,00		0,00
5180	Rankas iela 15	1,18	1,21		-0,03
5181	Raņķa dambis 3	4,19	4,83		-0,64
5182	Raņķa dambis 7 k.1	11,20	11,76		-0,56
5183	Raņķa dambis 7 k.2	12,37	11,98		0,39
5184	Raņķa dambis 7 k.3	12,84	12,88		-0,04
5185	Raņķa dambis 9	9,73	7,88		1,85
5186	Raņķa dambis 30	0,00	0,00		0,00
5187	Rasas iela 2	23,89	23,14		0,75
5188	Rasas iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00
5189	Rasas iela 3A	0,23	0,26		-0,03
5190	Rasas iela 5	0,00	0,00		0,00
5191	Rātslaukums 1	13,30	11,20		2,10
5192	Rātslaukums 5,6,7	5,07	7,01		-1,94
5193	Rātslaukums 9	0,00	0,00		0,00
5194	Raunas iela 5	0,00	0,00		0,00
5195	Raunas iela 19 k.1	12,87	12,55		0,32
5196	Raunas iela 19 k.2	10,82	12,54		-1,72



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5197	Raunas iela 19 k.3	8,22	8,19		0,03
5198	Raunas iela 19a	9,97	10,51		-0,54
5199	Raunas iela 19b	7,79	8,37		-0,58
5200	Raunas iela 20a	13,07	10,50		2,57
5201	Raunas iela 22a	7,84	7,72		0,12
5202	Raunas iela 23	0,19	0,54		-0,35
5203	Raunas iela 30A	1,98	1,94		0,04
5204	Raunas iela 35 k.3	11,10	11,15		-0,05
5205	Raunas iela 36	15,10	14,77		0,33
5206	Raunas iela 41	4,33	3,85		0,48
5207	Raunas iela 43	5,36	4,99		0,37
5208	Raunas iela 43 B	3,02	2,09		0,93
5209	Raunas iela 45 k.1	5,74	6,43		-0,69
5210	Raunas iela 45 k.2	4,84	4,69		0,15
5211	Raunas iela 45 k.3	7,07	6,12		0,95
5212	Raunas iela 45 k.4	5,46	5,49		-0,03
5213	Raunas iela 45 k.5	6,75	6,32		0,43
5214	Raunas iela 46	16,92	13,95		2,97
5215	Raunas iela 50	6,18	5,99		0,19
5216	Raunas iela 50 k-2	9,42	9,52		-0,10
5217	Raunas iela 58 k.1	4,00	3,53		0,47
5218	Raunas iela 58 k.2	4,53	3,76		0,77
5219	Raunas iela 58 k.3	3,69	4,38		-0,69
5220	Raunas iela 58 k.4	4,01	3,44		0,57
5221	Raunas iela 58 k.5	4,53	4,81		-0,28
5222	Raunas iela 58 k.6	9,51	9,00		0,51

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5223	Raunas iela 58 k.7	5,08	4,73		0,35
5224	Raunas iela 62	2,46	2,43		0,03
5225	Raunas iela 64	0,00	0,00		0,00
5226	Raunas iela 64a	11,06	10,10		0,96
5227	Rembates iela 8	3,16	2,70		0,46
5228	Rencēnu iela 29	18,24	16,87		1,37
5229	Rencēnu iela 29 k.1	3,35	0,00		3,35
5230	Reņģes iela 1	21,80	21,83		-0,03
5231	Reņģes iela 2	1,16	1,21		-0,05
5232	Reņģes iela 2A	21,17	21,05		0,12
5233	Reņģes iela 2B	30,30	29,17		1,13
5234	Reņģes iela 4	0,99	0,95		0,04
5235	Reņģes iela 5	3,13	3,31		-0,18
5236	Reņģes iela 7 k.1	3,70	4,12		-0,42
5237	Reņģes iela 7 k.2	3,83	3,99		-0,16
5238	Republikas laukums 1	7,39	8,39		-1,00
5239	Republikas laukums 2	14,10	15,70		-1,60
5240	Republikas laukums 2a	0,00	0,00		0,00
5241	Republikas laukums 3	34,60	35,60		-1,00
5242	Rēzeknes iela 2	25,47	22,92		2,55
5243	Rēzeknes iela 2a	0,28	0,28		0,00
5244	Rēznas iela 5	7,95	7,55		0,40
5245	Rēznas iela 7	6,24	6,24		0,00
5246	Rēznas iela 9	1,98	2,28		-0,30
5247	Rēznas iela 9a	0,00	0,00		0,00
5248	Rēznas iela 10 k.1	12,40	10,55		1,85

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5249	Rēznas iela 10 k.2	14,76	14,80		-0,04
5250	Rēznas iela 10a	1,66	1,93		-0,27
5251	Rēznas iela 10b	18,32	18,09		0,23
5252	Rēznas iela 10b (darbn.)	0,42	0,43		-0,01
5253	Rēznas iela 10c	9,78	7,70		2,08
5254	Rīdzenes iela 26	2,23	2,49		-0,26
5255	Riekstu iela 7	14,48	13,10		1,38
5256	Riekstu iela 9	0,00	0,00		0,00
5257	Riekstu iela 10	24,07	23,86		0,21
5258	Riekstu iela 12	15,48	16,78		-1,30
5259	Riekstu iela 13	8,81	8,80		0,01
5260	Riekstu iela 14	5,43	5,38		0,05
5261	Riekstu iela 15	9,89	10,66		-0,77
5262	Riekstu iela 16	32,39	31,14		1,25
5263	Riekstu iela 17	13,35	13,20		0,15
5264	Riekstu iela 18	14,46	13,27		1,19
5265	Riekstu iela 18 k.1	20,88	16,28		4,60
5266	Riekstu iela 19	13,01	11,83		1,18
5267	Riekstu iela 21	12,54	11,59		0,95
5268	Riekstu iela 23	13,51	13,21		0,30
5269	Riepnieku iela 2	11,08	11,57		-0,49
5270	Riepnieku iela 4	4,34	4,05		0,29
5271	Riepnieku iela 6	0,00	0,00		0,00
5272	Rigondas gatve 1	18,82	17,71		1,11
5273	Rigondas gatve 3	19,09	16,76		2,33
5274	Rigondas gatve 4	8,01	7,97		0,04

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5275	Rigondas gatve 5	14,43	15,62		-1,19
5276	Rigondas gatve 6	24,10	24,21		-0,11
5277	Rigondas gatve 7	19,34	21,32		-1,98
5278	Rigondas gatve 8	29,21	28,17		1,04
5279	Rigondas gatve 10	21,82	21,41		0,41
5280	Rīnūžu iela 11	33,85	34,31		-0,46
5281	Rīnūžu iela 15	22,95	25,64		-2,69
5282	Rīnūžu iela 20	3,43	3,35		0,08
5283	Rīnūžu iela 22	21,29	21,05		0,24
5284	Rītausmas iela 11b	1,68	1,75		-0,07
5285	Rītupes iela 2	2,79	1,85		0,94
5286	Rītupes iela 3 k.5	13,52	13,83		-0,31
5287	Rītupes iela 7 k.9	14,22	14,56		-0,34
5288	Rītupes iela 8 k.12	0,00	0,00		0,00
5289	Rītupes iela 19a	0,00	0,00		0,00
5290	Rītupes iela 28	10,04	9,23		0,81
5291	Rītupes iela 30	11,00	10,82		0,18
5292	Rītupes iela 32	3,07	3,07		0,00
5293	Rītupes iela 34	15,82	16,08		-0,26
5294	Rītupes iela 43	0,00	0,11		-0,11
5295	Rītupes iela 45	0,00	0,00		0,00
5296	Rīvas iela 2	22,41	23,47		-1,06
5297	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	14,47	13,65		0,82
5298	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	0,57	0,48		0,09
5299	Robežu iela 3/9	0,00	0,00		0,00
5300	Rododendru iela 1	13,64	14,43		-0,79

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5301	Rododendru iela 3 k.1	10,45	9,97		0,48
5302	Rododendru iela 3 k.2	12,83	12,25		0,58
5303	Rododendru iela 5	10,83	12,32		-1,49
5304	Rododendru iela 6	4,43	3,40		1,03
5305	Rododendru iela 7	12,64	12,72		-0,08
5306	Rododendru iela 10	0,74	0,86		-0,12
5307	Ropažu iela 2	0,00	0,00		0,00
5308	Ropažu iela 5	23,50	23,06		0,44
5309	Ropažu iela 7	0,00	0,00		0,00
5310	Ropažu iela 7 A	0,00	0,00		0,00
5311	Ropažu iela 9	0,00	0,00		0,00
5312	Ropažu iela 12	20,85	20,53		0,32
5313	Ropažu iela 14 k-1(C)	0,00	0,00		0,00
5314	Ropažu iela 18	12,72	11,17		1,55
5315	Ropažu iela 19a	0,00	0,00		0,00
5316	Ropažu iela 21	7,99	7,88		0,11
5317	Ropažu iela 22	9,68	9,00		0,68
5318	Ropažu iela 23	2,20	1,96		0,24
5319	Ropažu iela 24	9,49	7,65		1,84
5320	Ropažu iela 26	8,10	7,07		1,03
5321	Ropažu iela 28	9,04	7,79		1,25
5322	Ropažu iela 30	13,48	11,19		2,29
5323	Ropažu iela 32	0,00	0,00		0,00
5324	Ropažu iela 34	0,58	0,77		-0,19
5325	Ropažu iela 41	3,41	3,26		0,15
5326	Ropažu iela 45	17,26	14,52		2,74

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5327	Ropažu iela 46	2,54	2,63		-0,09
5328	Ropažu iela 49	13,20	12,98		0,22
5329	Ropažu iela 49a	0,00	0,00		0,00
5330	Ropažu iela 50	5,94	4,75		1,19
5331	Ropažu iela 56	8,16	7,12		1,04
5332	Ropažu iela 58	1,67	1,68		-0,01
5333	Ropažu iela 60	1,14	0,50		0,64
5334	Ropažu iela 60a	0,00	0,00		0,00
5335	Ropažu iela 60b	1,27	1,00		0,27
5336	Ropažu iela 72	0,00	0,00		0,00
5337	Ropažu iela 74	11,06	8,68		2,38
5338	Ropažu iela 76	24,16	21,43		2,73
5339	Ropažu iela 78	15,80	15,07		0,73
5340	Ropažu iela 87	11,57	11,86		-0,29
5341	Ropažu iela 92	0,00	0,00		0,00
5342	Ropažu iela 101	0,00	0,00		0,00
5343	Ropažu iela 103	0,00	0,00		0,00
5344	Ropažu iela 105	0,00	0,00		0,00
5345	Ropažu iela 107	0,00	0,00		0,00
5346	Ropažu iela 120	0,00	0,00		0,00
5347	Ropažu iela 122 k.1	2,22	1,93		0,29
5348	Ropažu iela 122 k.5	2,21	1,86		0,35
5349	Ropažu iela 130	1,68	1,56		0,12
5350	Ropažu iela 130A	0,00	0,00		0,00
5351	Ropažu iela 132	1,42	1,21		0,21
5352	Ropažu iela 138	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5353	Rostokas iela 2	6,31	5,87		0,44
5354	Rostokas iela 4	7,45	8,63		-1,18
5355	Rostokas iela 6	7,38	7,84		-0,46
5356	Rostokas iela 8	10,18	10,79		-0,61
5357	Rostokas iela 10	9,41	9,22		0,19
5358	Rostokas iela 12	14,93	14,80		0,13
5359	Rostokas iela 14	8,74	8,64		0,10
5360	Rostokas iela 16	8,35	8,60		-0,25
5361	Rostokas iela 18	9,06	8,73		0,33
5362	Rostokas iela 20	19,79	18,99		0,80
5363	Rostokas iela 22	21,41	23,32		-1,91
5364	Rostokas iela 24	8,30	7,69		0,61
5365	Rostokas iela 26	8,81	8,45		0,36
5366	Rostokas iela 28	9,32	10,23		-0,91
5367	Rostokas iela 30	28,13	27,18		0,95
5368	Rostokas iela 32	27,15	27,31		-0,16
5369	Rostokas iela 34	8,87	8,88		-0,01
5370	Rostokas iela 36	8,17	8,44		-0,27
5371	Rostokas iela 38	8,34	8,61		-0,27
5372	Rostokas iela 40	17,72	18,62		-0,90
5373	Rostokas iela 42	19,23	20,02		-0,79
5374	Rostokas iela 44	10,99	11,03		-0,04
5375	Rostokas iela 46	9,21	9,07		0,14
5376	Rostokas iela 48	9,32	9,16		0,16
5377	Rostokas iela 50	17,02	19,79		-2,77
5378	Rostokas iela 52	11,46	11,25		0,21

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5379	Rostokas iela 54	10,86	10,98		-0,12
5380	Rostokas iela 56	9,27	9,07		0,20
5381	Rostokas iela 58	8,50	9,29		-0,79
5382	Rostokas iela 60	6,32	6,49		-0,17
5383	Rostokas iela 62	17,76	17,03		0,73
5384	Rostokas iela 64	32,83	32,20		0,63
5385	Rožu iela 21	0,00	0,00		0,00
5386	Rucavas iela 1a	0,00	0,00		0,00
5387	Rudens iela 1, 1B	12,60	11,95		0,65
5388	Rudens iela 1A	0,49	0,40		0,09
5389	Rudens iela 2	14,16	13,40		0,76
5390	Rudens iela 3	39,30	35,31		3,99
5391	Rudens iela 4	17,53	17,25		0,28
5392	Rudens iela 5	23,47	22,39		1,08
5393	Rudens iela 6	36,99	31,17		5,82
5394	Rudens iela 7	50,12	44,31		5,81
5395	Rudens iela 8	25,00	23,65		1,35
5396	Rudens iela 9	25,72	23,24		2,48
5397	Rudens iela 10	73,23	68,41		4,82
5398	Rudens iela 12	59,60	57,41		2,19
5399	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	4,16	4,31		-0,15
5400	Rūdolfas iela 1 k.2	7,35	7,24		0,11
5401	Rūdolfas iela 3	0,00	0,00		0,00
5402	Rūdolfas iela 5 lit.1	0,78	0,93		-0,15
5403	Rūdolfas iela 5 lit.2	0,00	0,00		0,00
5404	Rūdolfas iela 5 lit.3	0,41	0,45		-0,04



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5405	Rūdolfā iela 5 līt.6	0,00	0,00		0,00
5406	Rūdolfā iela 5 līt.8,9	0,25	0,28		-0,03
5407	Rumbulas iela 1 k.1	18,77	19,04		-0,27
5408	Rumbulas iela 1 k.2	17,61	18,53		-0,92
5409	Rumbulas iela 7	38,03	37,31		0,72
5410	Rumbulas iela 7 1.ēka	0,64	0,59		0,05
5411	Rumbulas iela 9A	4,73	5,27		-0,54
5412	Rumbulas iela 11 k.2	23,63	23,90		-0,27
5413	Rumbulas iela 16	3,06	2,95		0,11
5414	Rumbulas iela 18	12,82	12,82		0,00
5415	Rūpnīcas iela 1	0,00	0,00		0,00
5416	Rūpnīcas iela 3	0,00	0,00		0,00
5417	Rūpnīcas iela 4	0,00	0,00		0,00
5418	Rūpnīcas iela 5	0,00	0,00		0,00
5419	Rūpnīcas iela 6	0,00	0,00		0,00
5420	Rūpnīcas iela 7	0,00	0,00		0,00
5421	Rūpnīcas iela 8	0,00	0,00		0,00
5422	Rūpnīcas iela 9	0,00	0,00		0,00
5423	Rūpnīcas iela 10	0,00	0,00		0,00
5424	Rūpnīcas iela 11	0,00	0,00		0,00
5425	Rūpnīcas iela 12	0,00	0,00		0,00
5426	Rūpnīcas iela 13	0,00	0,00		0,00
5427	Rūpnīcas iela 14	0,00	0,00		0,00
5428	Rūpnīcas iela 16	0,00	0,00		0,00
5429	Rūpniecības iela 1	0,00	4,14		-4,14
5430	Rūpniecības iela 3	3,45	3,59		-0,14

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5431	Rūpniecības iela 4	0,00	0,00		0,00
5432	Rūpniecības iela 7	4,41	4,50		-0,09
5433	Rūpniecības iela 9	4,62	4,97		-0,35
5434	Rūpniecības iela 10	0,91	1,19		-0,28
5435	Rūpniecības iela 11	4,28	4,05		0,23
5436	Rūpniecības iela 14 k.1	1,68	1,68		0,00
5437	Rūpniecības iela 14 k.2	3,88	3,78		0,10
5438	Rūpniecības iela 15	1,58	1,66		-0,08
5439	Rūpniecības iela 17	0,80	0,73		0,07
5440	Rūpniecības iela 18	3,90	3,95		-0,05
5441	Rūpniecības iela 19	3,21	3,32		-0,11
5442	Rūpniecības iela 20	1,69	1,90		-0,21
5443	Rūpniecības iela 21	0,84	0,79		0,05
5444	Rūpniecības iela 21 k.2	3,29	3,00		0,29
5445	Rūpniecības iela 21 k.3	3,83	3,01		0,82
5446	Rūpniecības iela 21 k.4	3,54	3,06		0,48
5447	Rūpniecības iela 21 k.5	4,45	4,23		0,22
5448	Rūpniecības iela 22	14,86	15,46		-0,60
5449	Rūpniecības iela 23 1.ēka	2,00	1,77		0,23
5450	Ruses iela 1	21,21	21,24		-0,03
5451	Ruses iela 2	9,16	8,17		0,99
5452	Ruses iela 3	32,65	32,06		0,59
5453	Ruses iela 4	7,89	8,62		-0,73
5454	Ruses iela 5	21,10	20,07		1,03
5455	Ruses iela 6	6,58	7,43		-0,85
5456	Ruses iela 7	22,30	21,73		0,57

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5457	Ruses iela 8	8,39	7,67		0,72
5458	Ruses iela 9	20,06	18,19		1,87
5459	Ruses iela 10	9,29	9,21		0,08
5460	Ruses iela 11	38,74	40,31		-1,57
5461	Ruses iela 12	22,40	21,90		0,50
5462	Ruses iela 13	19,13	19,01		0,12
5463	Ruses iela 14	73,26	72,64		0,62
5464	Ruses iela 16	31,51	30,80		0,71
5465	Ruses iela 18	17,90	17,55		0,35
5466	Ruses iela 20	7,81	7,30		0,51
5467	Ruses iela 20 k-1	0,00	0,00		0,00
5468	Ruses iela 22	1,89	7,69		-5,80
5469	Ruses iela 24	18,43	18,93		-0,50
5470	Ruses iela 24 k.1	10,43	11,39		-0,96
5471	Ruses iela 26	37,57	39,06		-1,49
5472	Ruses iela 28	59,41	58,89		0,52
5473	Rusova iela 2	2,25	2,11		0,14
5474	Rusova iela 2a	2,51	2,39		0,12
5475	Rusova iela 2B	1,26	1,43		-0,17
5476	Rusova iela 4	1,09	0,72		0,37
5477	Rusova iela 4a	2,32	2,33		-0,01
5478	Rusova iela 6a	2,56	2,41		0,15
5479	Rusova iela 8	2,22	2,48		-0,26
5480	Rusova iela 8a	1,13	1,18		-0,05
5481	Rusova iela 9	20,36	14,19		6,17
5482	Rusova iela 10	1,50	1,02		0,48

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5483	Rusova iela 24	12,89	13,55		-0,66
5484	Rusova iela 26	26,23	18,31		7,92
5485	Rusova iela 28	14,11	16,68		-2,57
5486	Rusova iela 30	17,32	17,84		-0,52
5487	Rusova iela 32	18,79	19,01		-0,22
5488	Rušonu iela 3	12,32	12,39		-0,07
5489	Rušonu iela 5 k.1	25,25	26,79		-1,54
5490	Rušonu iela 5 k.2	10,27	9,63		0,64
5491	Rušonu iela 6	1,37	1,66		-0,29
5492	Rušonu iela 15	1,44	1,52		-0,08
5493	Rušonu iela 22	7,89	7,20		0,69
5494	Rušonu iela 24	5,26	5,12		0,14
5495	Rušonu iela 24 k.1	16,80	15,36		1,44
5496	Rušonu iela 26	20,95	21,55		-0,60
5497	Rušonu iela 26a	28,68	27,72		0,96
5498	Rušonu iela 30	25,11	23,97		1,14
5499	Rušonu iela 30 k.1	19,16	16,90		2,26
5500	S.Edžus iela 11	2,21	4,18		-1,97
5501	S.Edžus iela 11a	2,36	1,94		0,42
5502	S.Eizenšteina iela 6, 8	2,71	2,32		0,39
5503	S.Eizenšteina iela 10	3,02	2,40		0,62
5504	S.Eizenšteina iela 11	8,41	6,73		1,68
5505	S.Eizenšteina iela 13	17,86	16,02		1,84
5506	S.Eizenšteina iela 16	0,00	0,00		0,00
5507	S.Eizenšteina iela 17	14,56	13,51		1,05
5508	S.Eizenšteina iela 19	18,76	19,64		-0,88

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5509	S.Eizenšteina iela 21	14,92	12,51		2,41
5510	S.Eizenšteina iela 23	4,66	4,09		0,57
5511	S.Eizenšteina iela 29	0,00	0,00		0,00
5512	S.Eizenšteina iela 31	12,52	12,66		-0,14
5513	S.Eizenšteina iela 33	13,55	12,77		0,78
5514	S.Eizenšteina iela 35	11,98	11,29		0,69
5515	S.Eizenšteina iela 37	22,87	24,18		-1,31
5516	S.Eizenšteina iela 39	23,13	23,33		-0,20
5517	S.Eizenšteina iela 41	23,89	23,16		0,73
5518	S.Eizenšteina iela 43	10,35	9,69		0,66
5519	S.Eizenšteina iela 43a	0,00	0,00		0,00
5520	S.Eizenšteina iela 45	46,81	42,81		4,00
5521	S.Eizenšteina iela 49	12,15	9,86		2,29
5522	S.Eizenšteina iela 51	23,80	25,47		-1,67
5523	S.Eizenšteina iela 53	25,55	23,12		2,43
5524	S.Eizenšteina iela 55	19,87	18,98		0,89
5525	S.Eizenšteina iela 57	32,45	29,00		3,45
5526	S.Eizenšteina iela 59	10,26	9,45		0,81
5527	S.Eizenšteina iela 61	25,41	25,07		0,34
5528	S.Eizenšteina iela 63	24,08	22,14		1,94
5529	S.Eizenšteina iela 65	19,89	17,02		2,87
5530	S.Eizenšteina iela 65 k.1	8,87	12,67		-3,80
5531	S.Eizenšteina iela 67	10,86	10,80		0,06
5532	S.Eizenšteina iela 69	36,90	36,33		0,57
5533	S.Eizenšteina iela 71	35,95	33,49		2,46
5534	S.Eizenšteina iela 73	12,78	12,51		0,27

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5535	S.Eizenšteina iela 75	20,33	18,89		1,44
5536	S.Eizenšteina iela 77	34,63	33,13		1,50
5537	S.Eizenšteina iela 79	40,65	38,59		2,06
5538	Saites iela 3	0,00	0,00		0,00
5539	Saites iela 3a	0,00	0,00		0,00
5540	Saktas iela 3A	3,96	6,14		-2,18
5541	Saktas iela 4	10,59	10,42		0,17
5542	Saktas iela 8	11,82	10,70		1,12
5543	Salacas iela 9	15,06	16,18		-1,12
5544	Salacas iela 16	25,77	24,07		1,70
5545	Salacas iela 17	23,90	22,81		1,09
5546	Salacas iela 19	13,26	11,10		2,16
5547	Salacas iela 21	27,48	28,45		-0,97
5548	Salacas iela 22	3,24	2,63		0,61
5549	Salacas iela 22 k.1	3,76	2,88		0,88
5550	Salacas iela 23	22,41	21,03		1,38
5551	Salacas iela 26a	3,41	3,01		0,40
5552	Salacas iela 27	3,45	2,99		0,46
5553	Salacas iela 28	2,17	3,67		-1,50
5554	Salacas iela 32	22,32	20,32		2,00
5555	Salamandras iela 1	0,00	0,00		0,00
5556	Salamandras iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
5557	Salamandras iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00
5558	Salamandras iela 1 k.5	2,86	2,48		0,38
5559	Salamandras iela 1 k.6	0,00	0,00		0,00
5560	Salamandras iela 1 k.7	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5561	Salamandras iela 2B	0,00	0,00		0,00
5562	Salamandras iela 3	24,47	24,52		-0,05
5563	Salamandras iela 4	1,20	1,41		-0,21
5564	Salamandras iela 6	0,00	0,00		0,00
5565	Salamandras iela 8	0,00	0,00		0,00
5566	Salamandras iela 10	2,48	2,56		-0,08
5567	Salaspils iela 6 k.1	19,43	18,44		0,99
5568	Salaspils iela 6 k.2	19,97	17,09		2,88
5569	Salaspils iela 6 k.3	19,17	19,81		-0,64
5570	Salaspils iela 6 k.4	35,52	30,59		4,93
5571	Salaspils iela 6 k.5	18,98	19,50		-0,52
5572	Salaspils iela 7	12,33	14,03		-1,70
5573	Salaspils iela 7a	0,00	0,00		0,00
5574	Salaspils iela 9	14,44	14,52		-0,08
5575	Salaspils iela 9a	0,00	0,00		0,00
5576	Salaspils iela 10	3,55	4,95		-1,40
5577	Salaspils iela 12 k.1	22,56	20,53		2,03
5578	Salaspils iela 12 k.2	17,24	15,40		1,84
5579	Salaspils iela 12 k.3	20,43	20,64		-0,21
5580	Salaspils iela 12 k.4	31,78	29,57		2,21
5581	Salaspils iela 12 k.5	18,28	18,70		-0,42
5582	Salaspils iela 12 k.7	0,00	0,00		0,00
5583	Salaspils iela 14	1,30	1,29		0,01
5584	Salaspils iela 18 k.1	24,51	21,53		2,98
5585	Salaspils iela 18 k.2	23,54	20,48		3,06
5586	Salaspils iela 18 k.3	22,55	19,67		2,88

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5587	Salaspils iela 18 k.4	33,89	29,25		4,64
5588	Salaspils iela 18 k.5	4,82	2,30		2,52
5589	Salaspils iela 18 k.6	18,74	17,10		1,64
5590	Saldus iela 18	0,00	0,00		0,00
5591	Salnas iela 1	12,37	12,07		0,30
5592	Salnas iela 2	12,96	12,22		0,74
5593	Salnas iela 3	49,14	47,07		2,07
5594	Salnas iela 4	36,07	34,58		1,49
5595	Salnas iela 5	50,31	48,95		1,36
5596	Salnas iela 6	49,08	46,97		2,11
5597	Salnas iela 7	48,39	48,88		-0,49
5598	Salnas iela 8	0,00	0,00		0,00
5599	Salnas iela 9	37,98	37,69		0,29
5600	Salnas iela 10	14,92	14,45		0,47
5601	Salnas iela 11	34,50	35,09		-0,59
5602	Salnas iela 12	61,68	58,09		3,59
5603	Salnas iela 13	33,00	33,26		-0,26
5604	Salnas iela 14	24,14	22,55		1,59
5605	Salnas iela 16	49,58	46,87		2,71
5606	Salnas iela 17	24,43	24,38		0,05
5607	Salnas iela 18	6,09	5,43		0,66
5608	Salnas iela 20	64,71	65,03		-0,32
5609	Salnas iela 21	72,62	53,94		18,68
5610	Salnas iela 22	17,21	16,65		0,56
5611	Salnas iela 24	17,22	16,92		0,30
5612	Salnas iela 26	37,63	37,41		0,22



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5613	Salnas iela 28	35,10	34,97		0,13
5614	Salnas iela 28A	0,00	0,00		0,00
5615	Salnas iela 32	29,17	28,35		0,82
5616	Salnas iela 34	46,21	42,88		3,33
5617	Salnas iela 36	10,87	10,75		0,12
5618	Sapieru iela 1a k.1	4,40	4,17		0,23
5619	Sapieru iela 1a k.2	4,21	4,69		-0,48
5620	Sapieru iela 3 k.1	0,00	0,00		0,00
5621	Sapieru iela 3B	4,85	0,00		4,85
5622	Sapieru iela 4a	0,83	0,76		0,07
5623	Sapieru iela 5	2,02	1,84		0,18
5624	Sarkandaugavas iela 2	17,77	16,88		0,89
5625	Sarkandaugavas iela 3	26,40	27,13		-0,73
5626	Sarkandaugavas iela 5	16,81	15,13		1,68
5627	Sarkandaugavas iela 6a	1,57	0,99		0,58
5628	Sarkandaugavas iela 11	21,22	20,75		0,47
5629	Sarkandaugavas iela 13	22,89	22,71		0,18
5630	Sarkandaugavas iela 22	4,45	4,99		-0,54
5631	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	1,16	1,29		-0,13
5632	Sarkandaugavas iela 24	2,17	2,32		-0,15
5633	Sarkandaugavas iela 26 k.1	0,00	0,00		0,00
5634	Sarkandaugavas iela 26 k.2	0,00	0,00		0,00
5635	Sarkandaugavas iela 26 k.3	0,00	0,00		0,00
5636	Sarkandaugavas iela 26 k.4	0,00	0,00		0,00
5637	Sarkandaugavas iela 26 k.5	0,00	0,00		0,00
5638	Sarkandaugavas iela 26 k.6	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5639	Sarkandaugavas iela 26 k.7	0,00	0,00		0,00
5640	Sarkandaugavas iela 26 k.8	0,00	0,00		0,00
5641	Sarkandaugavas iela 26 k.9	0,00	0,00		0,00
5642	Sarkandaugavas iela 31	27,65	25,73		1,92
5643	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5644	Satekles iela 1C	0,00	0,63		-0,63
5645	Saules aleja 2	0,00	0,00		0,00
5646	Saules aleja 4	0,00	0,00		0,00
5647	Saules aleja 6,8	3,05	2,65		0,40
5648	Saulgožu iela 2	12,74	13,02		-0,28
5649	Saulgožu iela 4	14,24	18,56		-4,32
5650	Saulgožu iela 6	9,27	10,37		-1,10
5651	Saulgožu iela 9	8,70	8,84		-0,14
5652	Saulgožu iela 11	4,87	4,63		0,24
5653	Saulgožu iela 13	5,70	5,73		-0,03
5654	Saulgožu iela 17	4,42	4,50		-0,08
5655	Saulgožu iela 19	9,75	9,93		-0,18
5656	Saulgožu iela 21	9,22	9,09		0,13
5657	Saulgožu iela 27 k.4	13,02	13,27		-0,25
5658	Saulgožu iela 27 k.5	11,28	11,39		-0,11
5659	Saulgožu iela 32	0,00	0,00		0,00
5660	Saulgožu iela 15	4,62	4,51		0,11
5661	Saukalnes iela 1	0,00	0,00		0,00
5662	Saukalnes iela 3	0,00	0,00		0,00
5663	Saukalnes iela 5	0,00	0,00		0,00
5664	Saukalnes iela 7	4,01	3,43		0,58

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5665	Saulkalnes iela 9	2,53	2,59		-0,06
5666	Saulkalnes iela 12	0,00	0,00		0,00
5667	Saulkalnes iela 14	0,00	0,00		0,00
5668	Saulkalnes iela 16	4,27	4,78		-0,51
5669	Saulkalnes iela 18	0,00	0,00		0,00
5670	Saulkrastu iela 2 k.4	0,00	0,00		0,00
5671	Sēlpils iela 9	4,38	5,11		-0,73
5672	Sēlpils iela 15	2,28	2,93		-0,65
5673	Senču iela 1	1,58	3,55		-1,97
5674	Senču iela 2	0,00	0,00		0,00
5675	Senču iela 2 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5676	Senču iela 2F	1,42	1,94		-0,52
5677	Senču iela 3	2,78	2,92		-0,14
5678	Senču iela 4	0,00	0,00		0,00
5679	Senču iela 6	1,37	1,05		0,32
5680	Senču iela 9	1,64	1,92		-0,28
5681	Senču iela 13	1,42	1,65		-0,23
5682	Sērenes iela 4	19,96	18,73		1,23
5683	Sērenes iela 9	41,86	47,38		-5,52
5684	Sērenes iela 11	0,73	0,53		0,20
5685	Sesku iela 3 k.2	9,58	7,71		1,87
5686	Sesku iela 3 k.3	10,68	10,77		-0,09
5687	Sesku iela 7 k.1	16,14	17,25		-1,11
5688	Sesku iela 7 k.2	16,54	19,24		-2,70
5689	Sesku iela 10 k.1	17,18	16,76		0,42
5690	Sesku iela 10 k.2	15,18	14,66		0,52

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5691	Sesku iela 11 k.1	17,16	16,83		0,33
5692	Sesku iela 11 k.2	15,33	15,17		0,16
5693	Sesku iela 11 k.3	17,84	16,99		0,85
5694	Sesku iela 11 k.4	16,15	16,35		-0,20
5695	Sesku iela 11 k.5	16,76	17,14		-0,38
5696	Sesku iela 11 k.6	14,32	13,52		0,80
5697	Sesku iela 63	37,57	36,36		1,21
5698	Sesku iela 65	9,43	8,70		0,73
5699	Sesku iela 67	57,15	55,16		1,99
5700	Sesku iela 72	4,46	2,00		2,46
5701	Sētas iela 1	0,00	0,00		0,00
5702	Sidraba iela 1	13,53	13,01		0,52
5703	Sila iela 1A	0,00	0,00		0,00
5704	Sila iela 8	11,73	11,74		-0,01
5705	Sila iela 16	0,00	0,00		0,00
5706	Silciema iela 2	19,50	19,07		0,43
5707	Silciema iela 3	0,75	0,07		0,68
5708	Silciema iela 5	16,05	14,27		1,78
5709	Silciema iela 7	15,84	14,69		1,15
5710	Silciema iela 9	13,22	13,14		0,08
5711	Silciema iela 11	9,84	9,80		0,04
5712	Silciema iela 13	15,85	14,29		1,56
5713	Silciema iela 13 k.1	9,82	9,52		0,30
5714	Silciema iela 13 k.2	12,44	12,41		0,03
5715	Silciema iela 13 k.3	6,61	6,58		0,03
5716	Silciema iela 15 k.1	20,42	19,09		1,33

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5717	Silciema iela 15 k.2	21,63	19,42		2,21
5718	Silciema iela 15 k.3	21,61	19,60		2,01
5719	Silciema iela 15 k.4	20,67	19,23		1,44
5720	Silciema iela 15 k.5	19,39	17,43		1,96
5721	Silikātu iela 1 k.1	10,42	10,86		-0,44
5722	Silikātu iela 1 k.2	7,31	7,84		-0,53
5723	Silikātu iela 1 k.3	10,46	9,35		1,11
5724	Silikātu iela 1 k.4	2,37	0,00		2,37
5725	Silikātu iela 1 k.5	4,59	4,36		0,23
5726	Silikātu iela 2	0,00	0,00		0,00
5727	Silikātu iela 3 k.1	0,00	0,00		0,00
5728	Silikātu iela 3 k.2	0,00	0,00		0,00
5729	Silikātu iela 4	0,00	0,00		0,00
5730	Silikātu iela 10	0,00	0,00		0,00
5731	Silikātu iela 12	0,00	0,00		0,00
5732	Silikātu iela 14	0,00	0,00		0,00
5733	Silikātu iela 14a	0,00	0,00		0,00
5734	Silmaču iela 1	1,70	1,42		0,28
5735	Silmaču iela 2	3,70	3,63		0,07
5736	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	0,00	0,00		0,00
5737	Siltuma iela 6 1.ēka	0,00	0,00		0,00
5738	Siltuma iela 6 3.ēka	2,73	4,16		-1,43
5739	Siltuma iela 10	0,67	0,75		-0,08
5740	Sīmaņa iela 11 k.1	3,12	2,67		0,45
5741	Sīmaņa iela 11 k.2	4,28	4,42		-0,14
5742	Sīmaņa iela 11 k.3	5,55	5,71		-0,16

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5743	Sīmaņa iela 14	1,72	1,67		0,05
5744	Sitas iela 46	16,79	16,58		0,21
5745	Sitas iela 48	14,58	14,64		-0,06
5746	Sitas iela 50	17,25	17,74		-0,49
5747	Skaistkalnes iela 1 lit.1	0,99	0,95		0,04
5748	Skaistkalnes iela 7	4,20	4,00		0,20
5749	Skanstes iela 2a	0,00	1,15		-1,15
5750	Skanstes iela 3	0,00	1,37		-1,37
5751	Skanstes iela 7 k.1	59,39	92,30		-32,91
5752	Skanstes iela 12	11,70	17,50		-5,80
5753	Skanstes iela 21	22,00	5,20		16,80
5754	Skanstes iela 50	10,50	8,20		2,30
5755	Skanstes iela 50A	1,49	1,84		-0,35
5756	Skanstes iela 50B; 50C	2,19	1,97		0,22
5757	Skanstes iela 52; 52A	5,13	6,29		-1,16
5758	Skanstes iela 54	2,06	1,05		1,01
5759	Skanstes iela 54A	2,63	2,71		-0,08
5760	Skanstes iela 29	25,50	22,80		2,70
5761	Skanstes iela 29a	26,40	22,60		3,80
5762	Skaņu iela 4	0,27	0,39		-0,12
5763	Skārņu iela 7	0,81	0,84		-0,03
5764	Skārņu iela 8	0,00	0,00		0,00
5765	Skārņu iela 10	2,12	2,59		-0,47
5766	Skārņu iela 11	4,24	0,00		4,24
5767	Skārņu iela 19	0,00	0,00		0,00
5768	Skārņu iela 22	1,69	1,93		-0,24

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5769	Skārņu iela 25	0,00	0,00		0,00
5770	Skodas iela 4	18,32	18,81		-0,49
5771	Skolas iela 2	0,00	0,00		0,00
5772	Skolas iela 3	0,90	0,85		0,05
5773	Skolas iela 3a	10,84	8,21		2,63
5774	Skolas iela 6	0,00	0,00		0,00
5775	Skolas iela 11	6,71	3,10		3,61
5776	Skolas iela 12 k.1	6,60	4,90		1,70
5777	Skolas iela 13	10,71	8,00		2,71
5778	Skolas iela 19	1,46	1,54		-0,08
5779	Skolas iela 20, 20A	12,35	7,08		5,27
5780	Skolas iela 21	6,85	5,23		1,62
5781	Skolas iela 22	5,97	6,68		-0,71
5782	Skolas iela 24	0,00	0,00		0,00
5783	Skolas iela 25 k.1	2,63	2,37		0,26
5784	Skolas iela 25 k.2	2,20	2,04		0,16
5785	Skolas iela 27 k.1	1,00	0,84		0,16
5786	Skolas iela 27 k.2	2,33	2,13		0,20
5787	Skolas iela 28 k.1	5,02	3,98		1,04
5788	Skolas iela 30	6,12	7,03		-0,91
5789	Skolas iela 32 (s.1)	0,00	0,00		0,00
5790	Skolas iela 32 (s.2)	0,00	0,00		0,00
5791	Skolas iela 34	6,95	8,20		-1,25
5792	Skolas iela 36A	3,26	2,87		0,39
5793	Skolas iela 38	3,30	3,75		-0,45
5794	Skrindu iela 1	12,98	6,28		6,70

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5795	Skrudalienas iela 1	5,53	4,82		0,71
5796	Skrudalienas iela 3	2,92	1,45		1,47
5797	Skrudalienas iela 4	1,34	1,05		0,29
5798	Skrudalienas iela 5	1,00	1,11		-0,11
5799	Skrudalienas iela 7	1,02	0,90		0,12
5800	Skrudalienas iela 15	1,38	1,23		0,15
5801	Skudru iela 39 k.1	10,46	10,75		-0,29
5802	Skudru iela 39 k.3	6,09	6,09		0,00
5803	Skudru iela 39 k.4	0,00	0,00		0,00
5804	Skudru iela 34A	1,38	1,05		0,33
5805	Skujenes iela 9	17,10	13,12		3,98
5806	Skujenes iela 10 k.1	0,61	0,57		0,04
5807	Skujenes iela 10 k.2	2,14	2,10		0,04
5808	Skujenes iela 11	16,40	16,47		-0,07
5809	Skujenes iela 13	18,11	18,04		0,07
5810	Skuju iela 1	23,52	25,02		-1,50
5811	Skuju iela 2	24,24	22,88		1,36
5812	Skuju iela 8	12,94	12,13		0,81
5813	Skuju iela 10	12,76	13,77		-1,01
5814	Skuju iela 11	1,26	0,18		1,08
5815	Skuju iela 12	18,92	17,26		1,66
5816	Skuju iela 14	7,01	7,20		-0,19
5817	Skuju iela 18	11,62	12,95		-1,33
5818	Skuju iela 23	1,77	1,35		0,42
5819	Skuju iela 26	0,00	0,00		0,00
5820	Skuju iela 28	1,39	24,18		-22,79



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5821	Skuju iela 29	0,00	0,00		0,00
5822	Skultes iela 2	13,72	12,63		1,09
5823	Slāvu iela 2	0,00	0,00		0,00
5824	Slāvu iela 7A	0,88	1,03		-0,15
5825	Slāvu iela 13	32,79	33,09		-0,30
5826	Slāvu iela 13 k.2	21,02	19,75		1,27
5827	Slāvu iela 13 k.3	10,55	9,87		0,68
5828	Slāvu iela 13 k.4	11,73	9,59		2,14
5829	Slāvu iela 15	31,36	29,07		2,29
5830	Slāvu iela 17	11,40	9,98		1,42
5831	Slāvu iela 19	2,66	1,72		0,94
5832	Slāvu iela 23	32,15	31,40		0,75
5833	Slāvu iela 23a	9,28	8,07		1,21
5834	Slāvu iela 25	12,01	10,69		1,32
5835	Slāvu iela 25a	9,65	9,09		0,56
5836	Sliežu iela 9a	19,57	18,72		0,85
5837	Sliežu iela 23	1,16	1,52		-0,36
5838	Sliežu iela 27	2,28	2,02		0,26
5839	Sliežu iela 27 k.1	1,03	1,14		-0,11
5840	Sliežu iela 29	2,13	1,70		0,43
5841	Sliežu iela 29 k.1	1,72	1,52		0,20
5842	Sliežu iela 29 k.2	1,49	1,59		-0,10
5843	Sliežu iela 29 k.3	1,88	1,80		0,08
5844	Sliežu iela 29 k.4	1,56	2,03		-0,47
5845	Sliežu iela 33 k.2	15,35	13,05		2,30
5846	Sliežu iela 35	10,67	10,95		-0,28

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5847	Slimnīcas iela 1	0,00	0,00		0,00
5848	Slimnīcas iela 2	3,86	3,44		0,42
5849	Slimnīcas iela 3	0,00	0,00		0,00
5850	Slimnīcas iela 5	25,07	24,01		1,06
5851	Slimnīcas iela 6	20,42	17,44		2,98
5852	Slimnīcas iela 7	19,58	18,22		1,36
5853	Slimnīcas iela 9	23,75	23,89		-0,14
5854	Slimnīcas iela 10b	0,00	0,00		0,00
5855	Slimnīcas iela 11	33,23	31,18		2,05
5856	Slokas iela 10	4,52	4,92		-0,40
5857	Slokas iela 11	0,00	0,00		0,00
5858	Slokas iela 13	1,41	0,90		0,51
5859	Slokas iela 13b	0,00	0,00		0,00
5860	Slokas iela 16	0,00	0,00		0,00
5861	Slokas iela 33	0,00	0,00		0,00
5862	Slokas iela 37	0,00	0,00		0,00
5863	Slokas iela 46a	2,86	2,74		0,12
5864	Slokas iela 48	11,85	12,04		-0,19
5865	Slokas iela 48a	16,48	17,73		-1,25
5866	Slokas iela 49a	1,62	2,73		-1,11
5867	Slokas iela 50a	3,05	3,29		-0,24
5868	Slokas iela 52 k.2	0,00	0,00		0,00
5869	Slokas iela 59	7,82	7,94		-0,12
5870	Slokas iela 59A	10,77	9,91		0,86
5871	Slokas iela 60	0,00	0,00		0,00
5872	Slokas iela 64,64 k-1,2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5873	Slokas iela 66	1,03	0,00		1,03
5874	Slokas iela 70	27,36	27,21		0,15
5875	Slokas iela 72	0,00	0,00		0,00
5876	Slokas iela 112	12,24	12,75		-0,51
5877	Slokas iela 114	14,09	13,37		0,72
5878	Slokas iela 115	27,80	32,40		-4,60
5879	Slokas iela 126	4,92	4,32		0,60
5880	Slokas iela 126 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5881	Slokas iela 126a	7,77	7,32		0,45
5882	Slokas iela 126c	0,35	0,33		0,02
5883	Slokas iela 130	2,62	4,52		-1,90
5884	Slokas iela 130 A	6,42	5,34		1,08
5885	Slokas iela 130 A k-1	7,92	6,68		1,24
5886	Slokas iela 130D	17,30	16,85		0,45
5887	Slokas iela 132	18,05	17,23		0,82
5888	Slokas iela 134	28,44	25,25		3,19
5889	Slokas iela 134a	0,00	0,00		0,00
5890	Slokas iela 136	17,81	18,88		-1,07
5891	Slokas iela 138	17,86	16,03		1,83
5892	Slokas iela 140	17,77	17,68		0,09
5893	Slokas iela 142	17,98	18,30		-0,32
5894	Slokas iela 146	0,00	0,00		0,00
5895	Slokas iela 161	2,18	1,14		1,04
5896	Slokas iela 161 k-1	0,00	0,00		0,00
5897	Slokas iela 161 k-2	0,00	0,00		0,00
5898	Slokas iela 163	21,10	21,66		-0,56

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 165	18,33	18,65		-0,32
5900	Slokas iela 167	16,24	17,44		-1,20
5901	Slokas iela 169	17,99	13,35		4,64
5902	Slokas iela 171	17,55	16,43		1,12
5903	Slokas iela 173	13,47	14,56		-1,09
5904	Slokas iela 175	16,13	16,44		-0,31
5905	Slokas iela 179	29,66	27,02		2,64
5906	Slokas iela 183	29,52	28,04		1,48
5907	Slokas iela 185	18,28	18,72		-0,44
5908	Slokas iela 187	23,47	22,55		0,92
5909	Slokas iela 189	23,24	23,67		-0,43
5910	Slokas iela 191	16,52	16,75		-0,23
5911	Slokas iela 193	17,93	17,02		0,91
5912	Slokas iela 193a	0,35	0,24		0,11
5913	Slokas iela 195	19,83	19,78		0,05
5914	Slokas iela 197	3,16	2,81		0,35
5915	Slokas iela 199	17,99	18,60		-0,61
5916	Slokas iela 201	22,94	24,35		-1,41
5917	Slokas iela 203	27,06	29,23		-2,17
5918	Slokas iela 205	13,69	13,69		0,00
5919	Slokas iela 205A	14,87	15,31		-0,44
5920	Slokas iela 207	2,00	3,14		-1,14
5921	Slokas iela 209	2,88	2,85		0,03
5922	Slokas iela 211	4,74	4,75		-0,01
5923	Slokas iela 215	16,63	16,51		0,12
5924	Slokas iela 217	17,37	17,17		0,20

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5925	Smilšu iela 1	14,90	15,50		-0,60
5926	Smilšu iela 1 lit.5	0,00	0,00		0,00
5927	Smilšu iela 2	0,00	0,00		0,00
5928	Smilšu iela 3	2,69	3,43		-0,74
5929	Smilšu iela 4	0,00	0,00		0,00
5930	Smilšu iela 5	0,00	0,00		0,00
5931	Smilšu iela 6	0,00	0,00		0,00
5932	Smilšu iela 7	3,10	2,89		0,21
5933	Smilšu iela 8	1,76	1,88		-0,12
5934	Smilšu iela 10	2,27	2,27		0,00
5935	Smilšu iela 12	0,42	0,30		0,12
5936	Smilšu iela 14	1,30	1,68		-0,38
5937	Smilšu iela 16	0,00	0,00		0,00
5938	Smilšu iela 18	0,00	0,00		0,00
5939	Smilšu iela 20	0,89	0,97		-0,08
5940	Sniega iela 2	12,22	12,24		-0,02
5941	Sniega iela 2 k.1	14,07	14,41		-0,34
5942	Sniega iela 2 k.2	13,92	14,30		-0,38
5943	Sniega iela 2 k.3	12,72	13,59		-0,87
5944	Sniega iela 3	3,86	3,23		0,63
5945	Sniega iela 3 k.2	0,92	1,11		-0,19
5946	Sniega iela 3 k.3	0,00	0,00		0,00
5947	Sniega iela 3 k.4	2,14	2,08		0,06
5948	Sniega iela 4	2,47	2,09		0,38
5949	Sofijas iela 3	3,19	2,11		1,08
5950	Sofijas iela 4	26,79	24,58		2,21

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5951	Sofijas iela 6	9,15	8,37		0,78
5952	Sofijas iela 8	9,26	9,48		-0,22
5953	Sparģeļu iela 1	1,13	1,19		-0,06
5954	Sparģeļu iela 2	0,00	0,00		0,00
5955	Spīķeru iela 2	0,66	0,69		-0,03
5956	Spīķeru iela 3	0,00	0,00		0,00
5957	Spīķeru iela 5	0,43	0,37		0,06
5958	Spilves iela 7	14,73	14,33		0,40
5959	Spilves iela 13	14,31	13,34		0,97
5960	Spilves iela 15	13,57	13,73		-0,16
5961	Spilves iela 17	13,99	13,51		0,48
5962	Spilves iela 25	39,62	32,93		6,69
5963	Spilves iela 25A	1,04	0,94		0,10
5964	Spilves iela 33	23,96	24,49		-0,53
5965	Spilves iela 35	24,92	23,90		1,02
5966	Spilves iela 35a	0,00	0,00		0,00
5967	Spilves iela 37	17,23	17,28		-0,05
5968	Spilves iela 37B	19,51	18,59		0,92
5969	Sporta iela 1	5,63	5,99		-0,36
5970	Sporta iela 7	1,47	1,27		0,20
5971	Sporta iela 7 k-1	0,00	0,00		0,00
5972	Sporta iela 11	0,00	0,00		0,00
5973	Sporta iela 15	0,00	0,00		0,00
5974	Stabu iela 2	1,30	1,24		0,06
5975	Stabu iela 6 k.1	0,00	0,00		0,00
5976	Stabu iela 6 k.2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5977	Stabu iela 10 k.1	0,00	0,00		0,00
5978	Stabu iela 10 lit.2	1,04	1,31		-0,27
5979	Stabu iela 10 lit.3	2,03	1,82		0,21
5980	Stabu iela 11	10,25	10,19		0,06
5981	Stabu iela 13	0,65	0,76		-0,11
5982	Stabu iela 15	18,71	15,45		3,26
5983	Stabu iela 16	5,52	5,75		-0,23
5984	Stabu iela 17	0,00	0,00		0,00
5985	Stabu iela 18 k.1	0,10	0,40		-0,30
5986	Stabu iela 18B	0,00	0,00		0,00
5987	Stabu iela 18c	2,85	2,42		0,43
5988	Stabu iela 19	10,59	10,77		-0,18
5989	Stabu iela 20 lit.1	6,54	6,95		-0,41
5990	Stabu iela 21	5,50	6,11		-0,61
5991	Stabu iela 22	0,00	0,00		0,00
5992	Stabu iela 23 k.4	1,59	1,80		-0,21
5993	Stabu iela 30 k.1	12,14	41,08		-28,94
5994	Stabu iela 31	3,08	3,03		0,05
5995	Stabu iela 31A, 31B	3,35	3,46		-0,11
5996	Stabu iela 40 k.1,2	3,59	3,92		-0,33
5997	Stabu iela 41	1,19	1,93		-0,74
5998	Stabu iela 43 k.1	0,51	0,60		-0,09
5999	Stabu iela 43 k.2	0,52	0,61		-0,09
6000	Stabu iela 46/48 k.1	0,00	0,00		0,00
6001	Stabu iela 46/48 k.2	0,00	0,00		0,00
6002	Stabu iela 49 k-1	1,36	1,49		-0,13

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6003	Stabu iela 49 k.2	1,76	1,91		-0,15
6004	Stabu iela 49a k.1	4,62	5,20		-0,58
6005	Stabu iela 49a k.2	3,63	4,22		-0,59
6006	Stabu iela 50 k.1	1,22	1,07		0,15
6007	Stabu iela 50 k.2	0,00	0,00		0,00
6008	Stabu iela 52 k-1	0,00	0,00		0,00
6009	Stabu iela 52 k.2	0,00	0,00		0,00
6010	Stabu iela 52a	0,00	0,00		0,00
6011	Stabu iela 53 k-1,2,3	0,00	0,00		0,00
6012	Stabu iela 55	6,43	6,98		-0,55
6013	Stabu iela 56 lit.1	0,00	0,00		0,00
6014	Stabu iela 57 k-1	0,00	0,00		0,00
6015	Stabu iela 57 k-3	0,00	0,00		0,00
6016	Stabu iela 58 lit.1	0,00	0,00		0,00
6017	Stabu iela 58 lit.6	0,00	0,00		0,00
6018	Stabu iela 59 k.1	6,50	6,74		-0,24
6019	Stabu iela 59 k.2	0,63	1,18		-0,55
6020	Stabu iela 60	4,60	4,30		0,30
6021	Stabu iela 61 k.1	5,61	6,51		-0,90
6022	Stabu iela 61 k.2	4,79	4,86		-0,07
6023	Stabu iela 62 k.1	1,25	1,28		-0,03
6024	Stabu iela 62 k.2	3,47	3,38		0,09
6025	Stabu iela 63	0,00	0,00		0,00
6026	Stabu iela 64 k.1	2,18	2,55		-0,37
6027	Stabu iela 64 k.2	0,00	0,00		0,00
6028	Stabu iela 65 k.1	0,00	0,00		0,00



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 67	1,46	1,84		-0,38
6030	Stabu iela 68	1,14	0,86		0,28
6031	Stabu iela 70 k.1	0,00	0,00		0,00
6032	Stabu iela 70 k.2	0,00	0,00		0,00
6033	Stabu iela 71 k-1	2,66	2,27		0,39
6034	Stabu iela 72	5,95	6,87		-0,92
6035	Stabu iela 73	1,89	2,08		-0,19
6036	Stabu iela 74 k.1	0,00	0,00		0,00
6037	Stabu iela 75 k.1	0,00	0,00		0,00
6038	Stabu iela 75 k.2	0,00	0,00		0,00
6039	Stabu iela 77 k.1	0,00	0,00		0,00
6040	Stabu iela 78	1,31	1,13		0,18
6041	Stabu iela 81 k-1	1,45	1,36		0,09
6042	Stabu iela 81 k-2	1,58	1,79		-0,21
6043	Stabu iela 83/85	1,35	1,36		-0,01
6044	Stabu iela 89 k-1	7,08	7,00		0,08
6045	Stabu iela 91 k.1	0,00	0,00		0,00
6046	Stabu iela 91 k.2	0,00	0,00		0,00
6047	Stabu iela 93	4,56	5,67		-1,11
6048	Stabu iela 97 k.1	0,00	0,00		0,00
6049	Stabu iela 97 k.3	0,00	0,00		0,00
6050	Stabu iela 99	2,56	3,24		-0,68
6051	Stabu iela 104	5,23	7,30		-2,07
6052	Stabu iela 105 lit.2	4,25	3,81		0,44
6053	Stabu iela 111 k.1,2	3,14	3,53		-0,39
6054	Stabu iela 116 k.1	9,13	9,56		-0,43

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6055	Staburaga iela 3	0,00	0,00		0,00
6056	Staburaga iela 5	0,00	0,00		0,00
6057	Staburaga iela 7	1,85	1,75		0,10
6058	Stacijas laukums 2	33,70	29,80		3,90
6059	Stacijas laukums 4	21,80	16,80		5,00
6060	Stadiona iela 1	1,39	1,52		-0,13
6061	Stagaru iela 4	74,94	72,89		2,05
6062	Staiceles iela 1 k.1	34,30	32,42		1,88
6063	Staiceles iela 1 k.2	36,94	33,96		2,98
6064	Staiceles iela 1 k.3	21,23	22,53		-1,30
6065	Staiceles iela 2B	2,52	2,32		0,20
6066	Staiceles iela 9	11,46	10,65		0,81
6067	Staiceles iela 11	20,97	22,56		-1,59
6068	Staiceles iela 13	13,33	11,72		1,61
6069	Staiceles iela 15	62,16	59,34		2,82
6070	Staiceles iela 17	16,66	15,62		1,04
6071	Staiceles iela 19	12,45	12,22		0,23
6072	Staiceles iela 21	15,31	15,27		0,04
6073	Stāmerienas iela 2	4,29	4,14		0,15
6074	Stāmerienas iela 2 k.1	4,55	3,97		0,58
6075	Stāmerienas iela 4	8,17	7,81		0,36
6076	Stāmerienas iela 6	0,86	1,36		-0,50
6077	Stāmerienas iela 8	0,62	0,72		-0,10
6078	Staraja Rusas iela 5	15,76	15,78		-0,02
6079	Staraja Rusas iela 7	6,54	6,69		-0,15
6080	Staraja Rusas iela 9/11	1,02	0,86		0,16

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6081	Staraja Rusas iela 11	12,80	11,87		0,93
6082	Staraja Rusas iela 22	1,40	1,18		0,22
6083	Staraja Rusas iela 22A	3,45	3,53		-0,08
6084	Staraja Rusas iela 24	0,81	0,95		-0,14
6085	Staraja Rusas iela 26	1,30	1,29		0,01
6086	Starta iela 4	0,00	0,00		0,00
6087	Starta iela 6 B	0,68	0,66		0,02
6088	Starta iela 20	1,82	1,93		-0,11
6089	Starta iela 22	1,69	1,58		0,11
6090	Starta iela 24	0,65	0,74		-0,09
6091	Starta iela 28	0,00	0,00		0,00
6092	Starta iela 28A	0,83	1,06		-0,23
6093	Starta iela 30	0,00	0,00		0,00
6094	Starta iela 36	0,00	0,00		0,00
6095	Staru iela 22	0,64	0,58		0,06
6096	Stendes iela 1 k.1	8,83	7,21		1,62
6097	Stendes iela 1 k.3	10,70	9,07		1,63
6098	Stendes iela 1 k.4	6,73	6,72		0,01
6099	Stendes iela 1 k.6	8,43	8,31		0,12
6100	Stendes iela 2	33,94	31,45		2,49
6101	Stendes iela 3	9,62	9,15		0,47
6102	Stendes iela 4	3,23	3,08		0,15
6103	Stendes iela 5	6,69	4,16		2,53
6104	Stendes iela 7 k.1	1,58	1,59		-0,01
6105	Stendes iela 7 k.2	1,29	1,28		0,01
6106	Stendes iela 7 k.3	6,46	7,65		-1,19

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6107	Stendes iela 7 k.5	6,85	6,40		0,45
6108	Stendes iela 8	0,00	0,00		0,00
6109	Stērstu iela 5	3,40	3,94		-0,54
6110	Stērstu iela 5a	0,47	0,61		-0,14
6111	Stērstu iela 7	3,79	4,77		-0,98
6112	Stērstu iela 9	4,50	5,24		-0,74
6113	Stērstu iela 9A	0,45	0,84		-0,39
6114	Stiebru iela 1	13,38	13,13		0,25
6115	Stiebru iela 2	9,45	7,77		1,68
6116	Stiebru iela 3	18,54	17,37		1,17
6117	Stiebru iela 4	13,66	12,74		0,92
6118	Stiebru iela 5	17,08	18,17		-1,09
6119	Stiebru iela 6	16,31	16,98		-0,67
6120	Stiebru iela 7	15,37	15,55		-0,18
6121	Stiebru iela 8	12,68	12,01		0,67
6122	Stienes iela 5	0,18	0,16		0,02
6123	Stienes iela 7	0,27	0,18		0,09
6124	Stigu iela 4	1,91	1,51		0,40
6125	Stirnu iela 4	30,30	29,29		1,01
6126	Stirnu iela 5	37,52	34,50		3,02
6127	Stirnu iela 7	4,71	4,03		0,68
6128	Stirnu iela 12	16,11	16,27		-0,16
6129	Stirnu iela 13b	14,77	13,81		0,96
6130	Stirnu iela 13c	18,01	16,91		1,10
6131	Stirnu iela 13d	16,71	15,54		1,17
6132	Stirnu iela 14	16,84	16,99		-0,15

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6133	Stirnu iela 15a	15,56	13,81		1,75
6134	Stirnu iela 16	0,00	0,00		0,00
6135	Stirnu iela 19	14,43	11,33		3,10
6136	Stirnu iela 19a	14,75	15,57		-0,82
6137	Stirnu iela 21	27,07	24,64		2,43
6138	Stirnu iela 26	8,83	0,00		8,83
6139	Stirnu iela 31	1,82	1,81		0,01
6140	Stirnu iela 33	23,20	21,61		1,59
6141	Stirnu iela 35	25,44	20,07		5,37
6142	Stirnu iela 35a	21,10	20,64		0,46
6143	Stirnu iela 36	16,61	16,40		0,21
6144	Stirnu iela 37	30,79	30,22		0,57
6145	Stirnu iela 37a	19,92	20,61		-0,69
6146	Stirnu iela 38	17,33	15,69		1,64
6147	Stirnu iela 39 1.ēka	14,32	14,46		-0,14
6148	Stirnu iela 39 2.ēka	0,49	0,46		0,03
6149	Stirnu iela 39a	0,49	0,62		-0,13
6150	Stirnu iela 41	15,17	15,58		-0,41
6151	Stirnu iela 43	13,02	15,47		-2,45
6152	Stirnu iela 45	19,40	19,08		0,32
6153	Stirnu iela 47	14,68	13,92		0,76
6154	Stirnu iela 48	16,72	17,96		-1,24
6155	Stirnu iela 49	14,00	13,31		0,69
6156	Stirnu iela 49a	13,36	12,24		1,12
6157	Stirnu iela 49b	15,00	13,27		1,73
6158	Stirnu iela 49c	15,83	15,71		0,12

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6159	Stirnu iela 51	17,82	15,78		2,04
6160	Stirnu iela 53	15,21	13,23		1,98
6161	Stirnu iela 55	16,96	15,36		1,60
6162	Stirnu iela 57	19,39	16,73		2,66
6163	Stirnu iela 57a	12,31	11,56		0,75
6164	Stirnu iela 61	13,17	23,08		-9,91
6165	Stokholmas iela 24	1,02	0,59		0,43
6166	Stopiņu iela 4 k.1	0,00	0,00		0,00
6167	Stopiņu iela 4B	0,35	0,37		-0,02
6168	Stopiņu iela 14	7,93	7,07		0,86
6169	Straupes iela 5 k.1	0,00	0,00		0,00
6170	Straupes iela 5 k.2	0,00	0,00		0,00
6171	Straupes iela 5 k.3	0,00	0,00		0,00
6172	Strautu iela 23	14,37	13,32		1,05
6173	Strautu iela 24	13,23	2,98		10,25
6174	Strautu iela 25	16,27	14,64		1,63
6175	Strautu iela 27	14,83	12,57		2,26
6176	Strēlnieku iela 1	2,91	3,13		-0,22
6177	Strēlnieku iela 1a	2,29	1,86		0,43
6178	Strēlnieku iela 1B	0,00	0,00		0,00
6179	Strēlnieku iela 2	3,02	2,83		0,19
6180	Strēlnieku iela 4	2,63	3,52		-0,89
6181	Strēlnieku iela 4a	0,00	0,00		0,00
6182	Strēlnieku iela 7	4,49	1,21		3,28
6183	Strēlnieku iela 11	3,96	3,78		0,18
6184	Strēlnieku iela 15 k-2	4,37	4,35		0,02

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6185	Strēlnieku iela 15 k.1	2,13	1,64		0,49
6186	Strūgu iela 1a	0,00	0,00		0,00
6187	Strūgu iela 2	0,00	0,00		0,00
6188	Strūgu iela 4	0,00	0,00		0,00
6189	Strūgu iela 6	0,00	0,00		0,00
6190	Struktoru iela 2	0,00	0,00		0,00
6191	Struktoru iela 4a	13,40	14,46		-1,06
6192	Struktoru iela 6	11,48	9,34		2,14
6193	Struktoru iela 7	0,00	2,78		-2,78
6194	Struktoru iela 9	1,67	1,78		-0,11
6195	Struktoru iela 13	0,00	0,00		0,00
6196	Struktoru iela 14	0,00	0,00		0,00
6197	Struktoru iela 14a	0,72	0,71		0,01
6198	Stūres iela 1A	8,99	8,29		0,70
6199	Stūres iela 2a	14,05	13,72		0,33
6200	Stūres iela 5	12,77	12,75		0,02
6201	Stūres iela 6	17,85	16,80		1,05
6202	Stūres iela 7	16,77	16,76		0,01
6203	Stūres iela 9	26,38	25,83		0,55
6204	Stūrīša iela 16a	1,77	2,02		-0,25
6205	Stūrīša iela 27	1,27	1,23		0,04
6206	Stūrmaņu iela 3	10,78	10,15		0,63
6207	Stūrmaņu iela 5	16,59	16,74		-0,15
6208	Stūrmaņu iela 7	2,08	1,82		0,26
6209	Stūrmaņu iela 16	0,00	0,43		-0,43
6210	Stūrmaņu iela 17,19	0,16	0,27		-0,11

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6211	Stūrmaņu iela 23	1,90	3,20		-1,30
6212	Stūrmaņu iela 25	4,96	5,22		-0,26
6213	Stūrmaņu iela 32	0,00	0,00		0,00
6214	Svētes iela 7	2,32	2,29		0,03
6215	Svīres iela 9	10,23	10,26		-0,03
6216	Svīres iela 11	10,49	10,36		0,13
6217	Svīres iela 13	9,75	9,89		-0,14
6218	Šampētera iela 5a	2,86	2,51		0,35
6219	Šampētera iela 7	21,86	21,94		-0,08
6220	Šampētera iela 16	0,00	0,00		0,00
6221	Šampētera iela 16a	0,00	0,00		0,00
6222	Šampētera iela 98	0,13	0,80		-0,67
6223	Šarlotes iela 1B	2,53	0,00		2,53
6224	Šarlotes iela 1D	0,32	0,35		-0,03
6225	Šarlotes iela 5	3,79	3,89		-0,10
6226	Šarlotes iela 6 k.1	4,75	4,16		0,59
6227	Šarlotes iela 8	0,00	0,00		0,00
6228	Šarlotes iela 9	3,49	3,70		-0,21
6229	Šarlotes iela 18A	0,00	0,00		0,00
6230	Šauļu iela 1	32,44	31,86		0,58
6231	Šauļu iela 2	3,37	3,09		0,28
6232	Šauļu iela 2b	1,58	1,62		-0,04
6233	Šauļu iela 2c	0,55	0,56		-0,01
6234	Šauļu iela 4a	1,54	1,42		0,12
6235	Šauļu iela 6	1,38	1,70		-0,32
6236	Šķūņu iela 3	0,37	0,54		-0,17



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6237	Šķūņu iela 4	0,00	0,00		0,00
6238	Šķūņu iela 6/8	2,30	2,56		-0,26
6239	Šķūņu iela 11	0,00	0,00		0,00
6240	Šķūņu iela 12	0,49	0,42		0,07
6241	Šķūņu iela 13	1,96	1,43		0,53
6242	Šķūņu iela 15	0,00	0,00		0,00
6243	Šķūņu iela 16	0,90	2,36		-1,46
6244	Šķūņu iela 17	0,00	0,00		0,00
6245	Šķūņu iela 19	0,00	3,70		-3,70
6246	Šmerļa iela 1	5,73	6,64		-0,91
6247	Šmerļa iela 2	0,00	0,00		0,00
6248	Šmerļa iela 2A	0,95	0,87		0,08
6249	Šmerļa iela 2B	3,09	3,24		-0,15
6250	Šmerļa iela 3, 3 k-1	0,00	0,00		0,00
6251	Šmerļa iela 5	0,00	0,00		0,00
6252	Tadaiku iela 1	29,80	29,36		0,44
6253	Tadaiku iela 7	0,00	0,00		0,00
6254	Tadaiku iela 7 k.1	0,00	0,00		0,00
6255	Tadaiku iela 8	0,00	0,00		0,00
6256	Tadaiku iela 8 k.1	2,43	2,47		-0,04
6257	Tadaiku iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
6258	Tālavas gatve 3	19,15	25,19		-6,04
6259	Tālavas gatve 5	17,83	17,47		0,36
6260	Tālavas gatve 7	3,60	4,77		-1,17
6261	Tālavas gatve 9	18,60	17,21		1,39
6262	Tālavas gatve 11	17,44	17,31		0,13

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6263	Tālavas gatve 13	18,58	18,25		0,33
6264	Talejas iela 1	72,60	12,40		60,20
6265	Tāļivalža iela 1b	13,47	13,69		-0,22
6266	Tāļivalža iela 20	1,58	1,44		0,14
6267	Tāļivalža iela 20 k.1	3,02	2,97		0,05
6268	Tāļivalža iela 20 k.2	2,46	3,04		-0,58
6269	Tāļivalža iela 21	7,46	7,41		0,05
6270	Tāļivalža iela 21A	8,32	6,33		1,99
6271	Tallinas iela 4	0,00	0,00		0,00
6272	Tallinas iela 4 k.3	1,04	1,75		-0,71
6273	Tallinas iela 6	0,00	0,26		-0,26
6274	Tallinas iela 9, 11	1,47	1,39		0,08
6275	Tallinas iela 14	1,93	2,17		-0,24
6276	Tallinas iela 15	2,18	2,17		0,01
6277	Tallinas iela 17	1,63	1,54		0,09
6278	Tallinas iela 20 k-1	1,31	0,99		0,32
6279	Tallinas iela 20 k-2	1,77	1,91		-0,14
6280	Tallinas iela 23	2,38	2,51		-0,13
6281	Tallinas iela 26	1,41	1,69		-0,28
6282	Tallinas iela 28 k.1	2,30	2,66		-0,36
6283	Tallinas iela 28 k.2	3,86	3,73		0,13
6284	Tallinas iela 29/31	1,53	1,66		-0,13
6285	Tallinas iela 30	2,52	2,26		0,26
6286	Tallinas iela 30A	5,13	4,48		0,65
6287	Tallinas iela 32 k-1	3,23	3,40		-0,17
6288	Tallinas iela 34	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6289	Tallinas iela 35 k-1	3,23	3,39		-0,16
6290	Tallinas iela 35 k-2	0,02	0,00		0,02
6291	Tallinas iela 35 k-3	0,00	0,00		0,00
6292	Tallinas iela 36 k-1	0,00	0,00		0,00
6293	Tallinas iela 37	6,91	7,31		-0,40
6294	Tallinas iela 37a	2,45	3,33		-0,88
6295	Tallinas iela 38	2,43	2,32		0,11
6296	Tallinas iela 40 k.1	0,00	0,00		0,00
6297	Tallinas iela 40 k.2	0,00	0,00		0,00
6298	Tallinas iela 41/43 k-1	3,18	2,61		0,57
6299	Tallinas iela 47	0,00	0,00		0,00
6300	Tallinas iela 51	1,12	1,03		0,09
6301	Tallinas iela 54 k.1	4,88	4,61		0,27
6302	Tallinas iela 54 k.2	4,36	4,78		-0,42
6303	Tallinas iela 56	0,42	0,36		0,06
6304	Tallinas iela 58	0,00	0,00		0,00
6305	Tallinas iela 62	0,00	0,00		0,00
6306	Tallinas iela 64	1,28	0,51		0,77
6307	Tallinas iela 66	16,47	16,47		0,00
6308	Tallinas iela 71	3,70	4,60		-0,90
6309	Tallinas iela 81	14,63	14,43		0,20
6310	Tallinas iela 83	8,07	4,76		3,31
6311	Tallinas iela 92	0,00	0,00		0,00
6312	Tallinas iela 95	0,00	0,00		0,00
6313	Talsu iela 9	9,97	10,36		-0,39
6314	Tapešu iela 14	1,62	1,80		-0,18

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6315	Tapešu iela 15	0,00	0,00		0,00
6316	Tapešu iela 19	15,20	16,48		-1,28
6317	Tapešu iela 20	9,89	10,47		-0,58
6318	Tapešu iela 23	13,52	14,01		-0,49
6319	Tapešu iela 24	13,63	11,13		2,50
6320	Tapešu iela 25	25,62	26,85		-1,23
6321	Tapešu iela 43	12,07	11,95		0,12
6322	Tapešu iela 44	17,01	17,05		-0,04
6323	Tapešu iela 45	13,22	12,92		0,30
6324	Tapešu iela 45a	12,74	12,24		0,50
6325	Tapešu iela 46	12,67	11,03		1,64
6326	Tapešu iela 50	10,20	9,94		0,26
6327	Tapešu iela 51	15,73	14,66		1,07
6328	Tapešu iela 52	10,49	9,77		0,72
6329	Tapešu iela 53	9,78	9,42		0,36
6330	Tapešu iela 54	13,84	13,21		0,63
6331	Tapešu iela 55	11,92	11,94		-0,02
6332	Teātra iela 7	2,73	3,05		-0,32
6333	Teātra iela 2,4	3,40	3,54		-0,14
6334	Teātra iela 6	2,84	2,67		0,17
6335	Teātra iela 9	0,00	0,00		0,00
6336	Teātra iela 10	6,81	7,57		-0,76
6337	Tebras iela 6a	4,18	5,32		-1,14
6338	Tekstilnieku iela 1	19,20	18,85		0,35
6339	Tekstilnieku iela 5	0,00	0,00		0,00
6340	Telts iela 2a	1,52	1,64		-0,12

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6341	Tempļa iela 9	2,09	2,36		-0,27
6342	Tēraudlietuves iela 9	0,00	0,00		0,00
6343	Tēraudlietuves iela 22	0,00	0,00		0,00
6344	Tērbatas iela 4	8,90	7,21		1,69
6345	Tērbatas iela 5	4,48	3,56		0,92
6346	Tērbatas iela 6/8	13,72	14,89		-1,17
6347	Tērbatas iela 7	2,27	2,26		0,01
6348	Tērbatas iela 9/11	2,67	2,65		0,02
6349	Tērbatas iela 12	0,00	0,00		0,00
6350	Tērbatas iela 13	0,00	0,00		0,00
6351	Tērbatas iela 14	1,69	1,44		0,25
6352	Tērbatas iela 15/17	0,36	0,50		-0,14
6353	Tērbatas iela 16/18	2,56	2,38		0,18
6354	Tērbatas iela 20 k.1	4,48	5,19		-0,71
6355	Tērbatas iela 20A	3,16	0,00		3,16
6356	Tērbatas iela 26	0,00	0,00		0,00
6357	Tērbatas iela 28	1,96	0,00		1,96
6358	Tērbatas iela 33/35 k.1	6,11	5,92		0,19
6359	Tērbatas iela 33/35 k.2	11,90	12,41		-0,51
6360	Tērbatas iela 34 k.1	0,93	0,65		0,28
6361	Tērbatas iela 36 k.1	1,82	1,82		0,00
6362	Tērbatas iela 37	2,57	2,50		0,07
6363	Tērbatas iela 38	9,52	10,07		-0,55
6364	Tērbatas iela 39 k.1	0,00	0,00		0,00
6365	Tērbatas iela 40	0,00	0,00		0,00
6366	Tērbatas iela 41/43 k.1	2,23	2,61		-0,38

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6367	Tērbatas iela 41/43 k.2	1,76	1,61		0,15
6368	Tērbatas iela 42/44	1,35	1,97		-0,62
6369	Tērbatas iela 45	5,03	4,88		0,15
6370	Tērbatas iela 45a	0,00	0,10		-0,10
6371	Tērbatas iela 46	3,46	3,35		0,11
6372	Tērbatas iela 49/51	3,48	3,32		0,16
6373	Tērbatas iela 50	0,00	0,00		0,00
6374	Tērbatas iela 53	3,38	3,83		-0,45
6375	Tērbatas iela 54	1,40	2,10		-0,70
6376	Tērbatas iela 55	8,14	6,80		1,34
6377	Tērbatas iela 59/61	10,70	14,85		-4,15
6378	Tērbatas iela 63/65	6,35	7,30		-0,95
6379	Tērbatas iela 69	0,00	0,10		-0,10
6380	Tērbatas iela 73	63,81	62,58		1,23
6381	Tērbatas iela 75	0,00	0,00		0,00
6382	Tērbatas iela 76	0,00	0,00		0,00
6383	Tērbatas iela 82	0,00	0,00		0,00
6384	Tērbatas iela 82a	5,79	5,67		0,12
6385	Tērbatas iela 83	2,70	2,71		-0,01
6386	Tērbatas iela 83b lit.9	0,00	0,00		0,00
6387	Tērbatas iela 83b lit.20	0,00	0,00		0,00
6388	Tērbatas iela 85	2,38	2,10		0,28
6389	Tērbatas iela 88 k.1	6,93	7,09		-0,16
6390	Tērbatas iela 88 k.2	5,70	5,86		-0,16
6391	Tērbatas iela 88 k.3	2,42	2,21		0,21
6392	Tērbatas iela 93/95	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 97 lit.1	0,00	0,00		0,00
6394	Tērbatas iela 97 lit.2	2,48	2,25		0,23
6395	Tērbatas iela 99	0,83	0,76		0,07
6396	Terēzes iela 8	0,00	0,00		0,00
6397	Tilta iela 1	0,00	0,00		0,00
6398	Tilta iela 4	0,00	0,00		0,00
6399	Tilta iela 5	0,00	0,00		0,00
6400	Tilta iela 5 k.1	15,34	14,45		0,89
6401	Tilta iela 6	3,98	4,09		-0,11
6402	Tilta iela 8	3,98	4,54		-0,56
6403	Tilta iela 11 k-1	0,00	0,00		0,00
6404	Tilta iela 11 k.1	11,19	11,40		-0,21
6405	Tilta iela 11 k.2	13,93	13,35		0,58
6406	Tilta iela 11 k.3	9,13	8,69		0,44
6407	Tilta iela 11 k.4	9,50	9,49		0,01
6408	Tilta iela 11 k.5	10,46	9,25		1,21
6409	Tilta iela 24	6,92	7,04		-0,12
6410	Tilta iela 24 k.1	5,96	7,14		-1,18
6411	Tilta iela 28 k.1	0,00	0,00		0,00
6412	Tilta iela 32, Sliežu 9	3,02	1,88		1,14
6413	Timoteja iela 1	2,98	2,58		0,40
6414	Timoteja iela 1a	1,78	1,37		0,41
6415	Tīnūžu iela 1	8,80	0,37		8,43
6416	Tīnūžu iela 2	0,00	0,00		0,00
6417	Tīnūžu iela 3	18,70	16,56		2,14
6418	Tīnūžu iela 4	52,07	45,20		6,87

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6419	Tīnūžu iela 5	14,04	13,91		0,13
6420	Tīnūžu iela 6	8,62	8,17		0,45
6421	Tīnūžu iela 7	14,49	13,74		0,75
6422	Tīnūžu iela 8	9,98	8,20		1,78
6423	Tīnūžu iela 10	18,02	16,77		1,25
6424	Tīnūžu iela 12	9,39	8,34		1,05
6425	Tīnūžu iela 14	40,70	36,91		3,79
6426	Tīnūžu iela 16	7,95	7,24		0,71
6427	Tīraines iela 3a k.1	0,90	0,74		0,16
6428	Tīraines iela 3a k.2	0,00	0,00		0,00
6429	Tirgoņu iela 4	1,90	1,39		0,51
6430	Tirgoņu iela 5	0,00	0,00		0,00
6431	Tirgoņu iela 9	8,12	6,40		1,72
6432	Tirgoņu iela 10	0,00	0,00		0,00
6433	Tirgoņu iela 11/13	5,77	5,52		0,25
6434	Tirzas iela 1	0,27	0,30		-0,03
6435	Tirzas iela 2	2,13	1,27		0,86
6436	Tirzas iela 3 k.1	10,57	9,54		1,03
6437	Tirzas iela 3 k.2	5,56	5,77		-0,21
6438	Tirzas iela 3 k.3	10,58	9,96		0,62
6439	Tirzas iela 3 k.4	19,30	17,57		1,73
6440	Tirzas iela 3 k.5	15,05	13,72		1,33
6441	Tirzas iela 3 k.6	15,89	16,01		-0,12
6442	Tomsona iela 2	6,36	5,35		1,01
6443	Tomsona iela 3/5	1,77	1,22		0,55
6444	Tomsona iela 4	3,35	3,47		-0,12



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6445	Tomsona iela 8/18	1,56	1,49		0,07
6446	Tomsona iela 11	3,03	3,14		-0,11
6447	Tomsona iela 13	2,68	2,42		0,26
6448	Tomsona iela 15	2,03	1,89		0,14
6449	Tomsona iela 17	2,22	2,30		-0,08
6450	Tomsona iela 19	2,03	2,35		-0,32
6451	Tomsona iela 20	4,34	5,14		-0,80
6452	Tomsona iela 21	3,06	3,14		-0,08
6453	Tomsona iela 22	3,58	3,35		0,23
6454	Tomsona iela 23	15,32	15,09		0,23
6455	Tomsona iela 24	19,00	21,35		-2,35
6456	Tomsona iela 25	17,49	17,27		0,22
6457	Tomsona iela 27	0,00	0,00		0,00
6458	Tomsona iela 31	3,70	3,47		0,23
6459	Tomsona iela 32	18,05	15,21		2,84
6460	Tomsona iela 33	1,55	1,50		0,05
6461	Tomsona iela 33A	5,10	5,00		0,10
6462	Tomsona iela 34	4,38	4,48		-0,10
6463	Tomsona iela 35	0,74	0,73		0,01
6464	Tomsona iela 37	1,06	0,84		0,22
6465	Tomsona iela 39	3,56	4,09		-0,53
6466	Tomsona iela 39 k.1	15,36	16,46		-1,10
6467	Tomsona iela 40	8,99	8,59		0,40
6468	Tomsona iela 42	7,73	7,98		-0,25
6469	Torņa iela 1	2,10	2,12		-0,02
6470	Torņa iela 3/5	0,44	0,58		-0,14

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6471	Torņa iela 4	14,96	25,39		-10,43
6472	Torņa iela 7	0,23	0,20		0,03
6473	Torņa iela 11	0,74	0,72		0,02
6474	Trijādības iela 2A	1,18	1,23		-0,05
6475	Trijādības iela 4	0,01	0,18		-0,17
6476	Trijādības iela 5	0,44	0,45		-0,01
6477	Turgeneva iela 14	2,80	2,71		0,09
6478	Turgeneva iela 21	2,08	2,16		-0,08
6479	Turgeneva iela 21A	0,00	0,00		0,00
6480	Turgeneva iela 25 2.ēka	0,00	0,00		0,00
6481	Tvaika iela 2	44,70	49,00		-4,30
6482	Tvaika iela 14	14,29	12,12		2,17
6483	Tvaika iela 16	34,34	33,14		1,20
6484	Tvaika iela 48	17,12	15,71		1,41
6485	Tvaika iela 50	26,59	25,97		0,62
6486	Tvaika iela 54 k.1	6,54	7,77		-1,23
6487	Tvaika iela 54 k.2	13,02	11,32		1,70
6488	Tvaika iela 54 k.3	8,51	9,25		-0,74
6489	Tvaika iela 54 k.4	4,37	4,54		-0,17
6490	Tvaika iela 56	0,00	0,00		0,00
6491	Ūbeles iela 2	0,00	0,00		0,00
6492	Ūbeles iela 4	10,41	10,12		0,29
6493	Ūbeles iela 5 k.1	14,76	13,78		0,98
6494	Ūbeles iela 5 k.2	7,82	6,70		1,12
6495	Ūbeles iela 6	7,28	6,42		0,86
6496	Ūbeles iela 7	11,97	10,21		1,76

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6497	Ūbeles iela 9	7,23	6,14		1,09
6498	Ūbeles iela 11	12,63	11,45		1,18
6499	Ūdeļu iela 16	0,00	0,00		0,00
6500	Ūdeļu iela 22,22A,22B	0,12	0,12		0,00
6501	Ūdeļu iela 24	3,29	1,80		1,49
6502	Ūdeļu iela 26	0,22	1,29		-1,07
6503	Ūdeļu iela 29	17,17	16,18		0,99
6504	Ulbrokas iela 1	37,17	34,00		3,17
6505	Ulbrokas iela 3	3,85	3,08		0,77
6506	Ulbrokas iela 4	0,00	0,00		0,00
6507	Ulbrokas iela 5	28,44	29,09		-0,65
6508	Ulbrokas iela 6	15,50	13,31		2,19
6509	Ulbrokas iela 7	18,98	17,85		1,13
6510	Ulbrokas iela 7lit.6a	0,62	0,50		0,12
6511	Ulbrokas iela 8	19,51	19,10		0,41
6512	Ulbrokas iela 9	11,70	10,89		0,81
6513	Ulbrokas iela 10	19,48	18,24		1,24
6514	Ulbrokas iela 11	25,01	25,75		-0,74
6515	Ulbrokas iela 12	20,89	19,84		1,05
6516	Ulbrokas iela 13 k.1	34,64	32,62		2,02
6517	Ulbrokas iela 13 k.2	31,18	32,20		-1,02
6518	Ulbrokas iela 13 k.3	31,78	31,18		0,60
6519	Ulbrokas iela 13 k.4	34,93	35,04		-0,11
6520	Ulbrokas iela 13 k.5	30,15	29,32		0,83
6521	Ulbrokas iela 14	14,16	14,92		-0,76
6522	Ulbrokas iela 15	2,14	0,92		1,22

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6523	Ulbrokas iela 18	38,20	36,68		1,52
6524	Ulbrokas iela 18 A	0,00	0,00		0,00
6525	Ulbrokas iela 19	0,23	0,21		0,02
6526	Ulbrokas iela 19A	1,28	1,75		-0,47
6527	Ulbrokas iela 20	3,25	4,54		-1,29
6528	Ulbrokas iela 22	24,71	24,51		0,20
6529	Ulbrokas iela 22A	2,19	1,89		0,30
6530	Ūnijas iela 6A	0,77	1,31		-0,54
6531	Ūnijas iela 8a	0,00	0,00		0,00
6532	Ūnijas iela 16 B	0,00	0,00		0,00
6533	Ūnijas iela 24 k.1	22,34	23,75		-1,41
6534	Ūnijas iela 24 k.2	10,33	10,39		-0,06
6535	Ūnijas iela 24 k.3	16,86	18,22		-1,36
6536	Ūnijas iela 26	0,89	1,34		-0,45
6537	Ūnijas iela 28	14,37	12,45		1,92
6538	Ūnijas iela 30	19,60	17,52		2,08
6539	Ūnijas iela 31	3,45	3,11		0,34
6540	Ūnijas iela 31A	0,45	0,92		-0,47
6541	Ūnijas iela 32, 32A	0,00	0,00		0,00
6542	Ūnijas iela 34	0,00	0,00		0,00
6543	Ūnijas iela 36	6,85	7,77		-0,92
6544	Ūnijas iela 37	13,42	14,57		-1,15
6545	Ūnijas iela 38	2,10	2,59		-0,49
6546	Ūnijas iela 39A	1,51	1,22		0,29
6547	Ūnijas iela 49	7,73	6,44		1,29
6548	Ūnijas iela 52	3,37	7,21		-3,84

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6549	Ūnijas iela 52 k.1	0,00	0,00		0,00
6550	Ūnijas iela 53/55	0,00	0,00		0,00
6551	Ūnijas iela 55	14,51	14,64		-0,13
6552	Ūnijas iela 58a	16,22	16,04		0,18
6553	Ūnijas iela 59	27,32	27,53		-0,21
6554	Ūnijas iela 60	14,01	13,55		0,46
6555	Ūnijas iela 64	22,78	22,04		0,74
6556	Ūnijas iela 66	10,59	9,72		0,87
6557	Ūnijas iela 67 k-1	0,00	0,00		0,00
6558	Ūnijas iela 67 k-2	0,00	0,00		0,00
6559	Ūnijas iela 67 k-3	0,00	0,00		0,00
6560	Ūnijas iela 68 k.1	8,22	8,59		-0,37
6561	Ūnijas iela 68 k.2	8,23	8,74		-0,51
6562	Ūnijas iela 70	14,47	14,12		0,35
6563	Ūnijas iela 70 k.1	8,04	8,71		-0,67
6564	Ūnijas iela 71	70,90	72,90		-2,00
6565	Ūnijas iela 72	16,72	15,56		1,16
6566	Ūnijas iela 73	3,30	3,70		-0,40
6567	Ūnijas iela 74	13,96	15,40		-1,44
6568	Ūnijas iela 74a	26,45	23,74		2,71
6569	Ūnijas iela 76a	14,65	13,54		1,11
6570	Ūnijas iela 78	15,19	15,93		-0,74
6571	Ūnijas iela 82	11,76	8,77		2,99
6572	Ūnijas iela 83	4,75	5,42		-0,67
6573	Ūnijas iela 91	0,12	0,09		0,03
6574	Ūnijas iela 93	0,94	1,04		-0,10

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6575	Upeņu iela 4	3,56	0,00		3,56
6576	Upeņu iela 6	13,96	13,16		0,80
6577	Upeņu iela 9	2,90	2,89		0,01
6578	Upeņu iela 11	8,22	8,45		-0,23
6579	Upeņu iela 15	10,47	9,96		0,51
6580	Upeņu iela 17	8,72	9,71		-0,99
6581	Upes iela 1A	0,00	0,00		0,00
6582	Upes iela 2	2,92	3,11		-0,19
6583	Upes iela 3	0,00	0,00		0,00
6584	Upes iela 4	0,95	1,09		-0,14
6585	Upes iela 5	0,00	0,00		0,00
6586	Upes iela 6	0,00	0,00		0,00
6587	Upes iela 7 k.1	0,00	0,00		0,00
6588	Upes iela 9	3,95	4,28		-0,33
6589	Upes iela 10A	5,37	5,39		-0,02
6590	Upes iela 14	3,70	4,15		-0,45
6591	Usmas iela 2	0,00	0,00		0,00
6592	Usmas iela 3	14,39	14,56		-0,17
6593	Usmas iela 9	27,57	27,90		-0,33
6594	Usmas iela 10	5,22	5,53		-0,31
6595	Usmas iela 16	18,22	18,82		-0,60
6596	Usmas iela 17	16,43	15,87		0,56
6597	Usmas iela 19	10,22	10,69		-0,47
6598	Uzvaras bulvāris 2A	0,00	0,00		0,00
6599	Uzvaras bulvāris 5	15,85	14,54		1,31
6600	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6601	V.Kreslera iela 5	5,06	4,94		0,12
6602	V.Pikuļa aleja 11	8,92	8,59		0,33
6603	Vadakstes iela 5	0,01	0,00		0,01
6604	Vadakstes iela 16	3,43	3,55		-0,12
6605	Vagonu iela 19/21	0,00	0,00		0,00
6606	Vagonu iela 31	0,62	0,83		-0,21
6607	Vaidavas iela 1	16,22	15,10		1,12
6608	Vaidavas iela 2 k.1	6,07	7,03		-0,96
6609	Vaidavas iela 2 k.2	7,18	8,43		-1,25
6610	Vaidavas iela 2 k.3	6,74	7,10		-0,36
6611	Vaidavas iela 2 k.4	8,76	7,73		1,03
6612	Vaidavas iela 2 k.5	9,37	10,06		-0,69
6613	Vaidavas iela 3	14,21	14,77		-0,56
6614	Vaidavas iela 3A	7,20	7,97		-0,77
6615	Vaidavas iela 4	0,00	0,00		0,00
6616	Vaidavas iela 5	16,31	15,55		0,76
6617	Vaidavas iela 6	0,63	0,75		-0,12
6618	Vaidavas iela 7	14,80	14,85		-0,05
6619	Vaidavas iela 8	7,87	7,28		0,59
6620	Vaidavas iela 9	15,37	14,27		1,10
6621	Vaidavas iela 9a	0,00	0,00		0,00
6622	Vaidavas iela 10	7,31	6,62		0,69
6623	Vaidavas iela 11	5,77	5,50		0,27
6624	Vaidavas iela 13	28,39	23,98		4,41
6625	Vaidavas iela 15	17,02	15,81		1,21
6626	Vaidavas iela 15 k.1	11,03	10,04		0,99

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6627	Vaidavas iela 15a	1,46	1,35		0,11
6628	Vaidavas iela 17	14,98	14,03		0,95
6629	Vaidelotes iela 4	24,47	23,00		1,47
6630	Vaidelotes iela 11	9,41	8,87		0,54
6631	Vaidelotes iela 11A	0,00	0,00		0,00
6632	Vaidelotes iela 13	5,67	5,71		-0,04
6633	Vaidelotes iela 14	0,46	0,54		-0,08
6634	Vaidelotes iela 15	8,36	8,29		0,07
6635	Vaidelotes iela 16	0,00	0,00		0,00
6636	Vaidelotes iela 17	8,48	8,37		0,11
6637	Vaidelotes iela 18	9,96	9,19		0,77
6638	Vaidelotes iela 19	9,25	8,87		0,38
6639	Vaidelotes iela 20	10,67	10,16		0,51
6640	Vaidelotes iela 21	8,79	9,37		-0,58
6641	Vaidelotes iela 22	11,80	11,52		0,28
6642	Vaidelotes iela 23	8,30	7,94		0,36
6643	Vaidelotes iela 24	5,58	5,53		0,05
6644	Vaidelotes iela 25	10,26	11,12		-0,86
6645	Vaidelotes iela 26	5,92	6,88		-0,96
6646	Vaidelotes iela 28	4,24	4,60		-0,36
6647	Vaiņodes iela 1	4,35	4,79		-0,44
6648	Vaiņodes iela 22	18,80	17,86		0,94
6649	Vaiņodes iela 24a	29,45	26,52		2,93
6650	Vairoga iela 21	10,39	10,41		-0,02
6651	Vairoga iela 22	1,04	0,88		0,16
6652	Vairoga iela 24	22,56	19,07		3,49



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6653	Vairoga iela 27	5,39	5,18		0,21
6654	Vairoga iela 29	14,41	12,90		1,51
6655	Vairoga iela 32a	0,00	0,00		0,00
6656	Vairoga iela 44	1,00	0,98		0,02
6657	Vairoga iela 54	1,39	1,49		-0,10
6658	Valdeķu iela 1	10,50	10,78		-0,28
6659	Valdeķu iela 1a	1,90	2,20		-0,30
6660	Valdeķu iela 5	3,70	3,35		0,35
6661	Valdeķu iela 5 2.ēka	0,31	0,29		0,02
6662	Valdeķu iela 5a	3,06	3,06		0,00
6663	Valdeķu iela 6	1,21	0,95		0,26
6664	Valdeķu iela 6 k.1	1,10	1,06		0,04
6665	Valdeķu iela 8	0,00	0,00		0,00
6666	Valdeķu iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
6667	Valdeķu iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
6668	Valdeķu iela 8a	0,00	0,00		0,00
6669	Valdeķu iela 10	1,06	1,00		0,06
6670	Valdeķu iela 11	15,46	14,22		1,24
6671	Valdeķu iela 13	0,00	0,00		0,00
6672	Valdeķu iela 13 k.2	0,00	0,00		0,00
6673	Valdeķu iela 15 k.1	9,36	10,26		-0,90
6674	Valdeķu iela 15 k.2	9,50	9,05		0,45
6675	Valdeķu iela 17	14,65	14,28		0,37
6676	Valdeķu iela 19	13,59	12,10		1,49
6677	Valdeķu iela 21	19,89	18,05		1,84
6678	Valdeķu iela 23	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6679	Valdeķu iela 33	1,11	1,40		-0,29
6680	Valdeķu iela 50 k.1	24,81	22,79		2,02
6681	Valdeķu iela 50 k.2	43,15	41,60		1,55
6682	Valdeķu iela 50 k.3	33,33	31,96		1,37
6683	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	0,80	0,63		0,17
6684	Valdeķu iela 50 k.5	23,41	21,96		1,45
6685	Valdeķu iela 50 k.6	0,88	0,74		0,14
6686	Valdeķu iela 51	25,38	24,68		0,70
6687	Valdeķu iela 51a	0,71	0,42		0,29
6688	Valdeķu iela 52 k-4	27,61	26,93		0,68
6689	Valdeķu iela 52 k.2	19,15	18,66		0,49
6690	Valdeķu iela 52 k.3	18,07	18,44		-0,37
6691	Valdeķu iela 52 k.6	46,66	40,62		6,04
6692	Valdeķu iela 53	63,65	66,23		-2,58
6693	Valdeķu iela 54 k.10	26,57	26,76		-0,19
6694	Valdeķu iela 54 k.11	31,11	36,98		-5,87
6695	Valdeķu iela 54 k.2	24,75	23,75		1,00
6696	Valdeķu iela 54 k.3	44,57	41,59		2,98
6697	Valdeķu iela 54 k.4	34,94	30,69		4,25
6698	Valdeķu iela 54 k.5	23,90	21,45		2,45
6699	Valdeķu iela 54 k.8	16,52	16,86		-0,34
6700	Valdeķu iela 54 k.9	22,15	20,62		1,53
6701	Valdeķu iela 55	28,50	29,93		-1,43
6702	Valdeķu iela 56	4,10	3,13		0,97
6703	Valdeķu iela 56 k.1	1,64	1,87		-0,23
6704	Valdeķu iela 57	3,62	3,76		-0,14

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6705	Valdeķu iela 58	4,56	4,26		0,30
6706	Valdeķu iela 58A	9,30	4,91		4,39
6707	Valdeķu iela 58B k.1	29,37	26,47		2,90
6708	Valdeķu iela 58B k.2	10,86	10,89		-0,03
6709	Valdeķu iela 59	62,20	60,84		1,36
6710	Valdeķu iela 60 k.1	26,69	22,09		4,60
6711	Valdeķu iela 60 k.2	3,01	3,06		-0,05
6712	Valdeķu iela 60 k.3	46,35	45,15		1,20
6713	Valdeķu iela 60 k.4	11,73	10,72		1,01
6714	Valdeķu iela 61	25,15	26,42		-1,27
6715	Valdeķu iela 61 1.ēka	1,40	1,40		0,00
6716	Valdeķu iela 62	78,41	71,49		6,92
6717	Valdeķu iela 62 k.1	3,94	3,75		0,19
6718	Valdeķu iela 63	12,47	11,23		1,24
6719	Valdeķu iela 64	12,58	11,93		0,65
6720	Valdeķu iela 65	18,70	19,60		-0,90
6721	Valdeķu iela 66 k.1	30,62	27,89		2,73
6722	Valdeķu iela 66 k.2	31,42	30,03		1,39
6723	Valdeķu iela 67	12,84	12,50		0,34
6724	Valdeķu iela 68 k.1	20,47	21,47		-1,00
6725	Valdeķu iela 68 k.2	46,31	44,68		1,63
6726	Valdeķu iela 69	12,02	11,55		0,47
6727	Valdlauču iela 5	0,00	0,00		0,00
6728	Valdlauču iela 10	0,00	0,00		0,00
6729	Valguma iela 6	1,18	1,16		0,02
6730	Valguma iela 10	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6731	Valguma iela 12	2,24	2,37		-0,13
6732	Valguma iela 14	1,20	1,03		0,17
6733	Valguma iela 16	1,79	1,87		-0,08
6734	Valguma iela 17	0,00	0,00		0,00
6735	Valguma iela 20	10,10	9,39		0,71
6736	Valguma iela 21	12,54	12,58		-0,04
6737	Valguma iela 22	6,87	6,96		-0,09
6738	Valguma iela 24	4,30	4,74		-0,44
6739	Valguma iela 26	4,50	4,42		0,08
6740	Valguma iela 31	5,72	4,97		0,75
6741	Valguma iela 35	3,09	3,39		-0,30
6742	Valkas iela 4	0,00	0,00		0,00
6743	Valmieras iela 13 k.2	2,39	2,59		-0,20
6744	Valmieras iela 24	0,00	0,00		0,00
6745	Valmieras iela 28	7,49	8,08		-0,59
6746	Valmieras iela 39a	0,00	0,00		0,00
6747	Valņu iela 2	3,36	3,15		0,21
6748	Valņu iela 4	2,87	2,06		0,81
6749	Valņu iela 5	1,10	1,09		0,01
6750	Valņu iela 8	0,00	0,00		0,00
6751	Valņu iela 9	1,93	1,69		0,24
6752	Valņu iela 10	0,00	0,00		0,00
6753	Valņu iela 11	5,24	4,24		1,00
6754	Valņu iela 19	0,58	0,52		0,06
6755	Valņu iela 21	0,00	0,00		0,00
6756	Valņu iela 23	0,39	0,46		-0,07

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6757	Valņu iela 25	1,64	1,61		0,03
6758	Valņu iela 26	0,01	0,00		0,01
6759	Valņu iela 28	2,14	2,14		0,00
6760	Valņu iela 30	5,70	4,45		1,25
6761	Valņu iela 31/33	1,95	2,00		-0,05
6762	Valņu iela 32	0,00	0,00		0,00
6763	Valņu iela 35	2,46	2,10		0,36
6764	Valņu iela 37	0,85	0,94		-0,09
6765	Valņu iela 39	0,29	0,33		-0,04
6766	Valņu iela 49	54,61	48,73		5,88
6767	Vanadziņa gatve 1	8,57	10,76		-2,19
6768	Vanadziņa gatve 2	11,82	12,49		-0,67
6769	Vanadziņa gatve 3	10,56	10,69		-0,13
6770	Vanadziņa gatve 4	7,83	8,60		-0,77
6771	Vanadziņa gatve 5	9,15	9,49		-0,34
6772	Vanadziņa gatve 6	10,03	10,50		-0,47
6773	Vanadziņa gatve 7	11,38	12,60		-1,22
6774	Vangažu iela 5	0,59	0,87		-0,28
6775	Vangažu iela 12	15,40	16,03		-0,63
6776	Vangažu iela 22	0,00	0,01		-0,01
6777	Vangažu iela 24	18,91	16,46		2,45
6778	Vangažu iela 25	1,82	1,91		-0,09
6779	Vangažu iela 26	20,27	20,88		-0,61
6780	Vangažu iela 27	1,44	1,20		0,24
6781	Vangažu iela 28	22,84	20,74		2,10
6782	Vangažu iela 30	13,36	12,48		0,88

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6783	Vangažu iela 32	15,95	18,59		-2,64
6784	Vangažu iela 39	0,82	0,86		-0,04
6785	Vangažu iela 40A	3,63	3,04		0,59
6786	Varakļānu iela 1 1.ēka	0,98	1,25		-0,27
6787	Varakļānu iela 1 2.ēka	0,51	0,50		0,01
6788	Varavīksnes gatve 1	15,43	12,73		2,70
6789	Varavīksnes gatve 2	20,44	17,88		2,56
6790	Varavīksnes gatve 3	14,18	13,06		1,12
6791	Varavīksnes gatve 4	20,50	18,50		2,00
6792	Varavīksnes gatve 6	20,62	19,44		1,18
6793	Varavīksnes gatve 8	26,61	24,30		2,31
6794	Varavīksnes gatve 10	23,19	24,57		-1,38
6795	Varavīksnes gatve 12	14,13	12,90		1,23
6796	Varavīksnes gatve 14	13,47	12,57		0,90
6797	Varavīksnes gatve 16	24,16	25,63		-1,47
6798	Varavīksnes gatve 18	23,19	21,50		1,69
6799	Varavīksnes gatve 20	49,40	47,43		1,97
6800	Varkaļu iela 13	0,00	0,00		0,00
6801	Varkaļu iela 13A	0,60	0,63		-0,03
6802	Vārnu iela 1	2,27	1,78		0,49
6803	Vārnu iela 5	0,00	0,00		0,00
6804	Vārnu iela 9	0,00	0,00		0,00
6805	Vārnu iela 12	3,38	3,42		-0,04
6806	Vārnu iela 13a	0,85	2,13		-1,28
6807	Vārnu iela 15 k.1	0,95	0,73		0,22
6808	Vārnu iela 15 k.2	1,02	1,20		-0,18

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6809	Vārnu iela 15 k.3	2,39	2,40		-0,01
6810	Vārnu iela 16	16,08	15,16		0,92
6811	Vārnu iela 20	0,00	0,00		0,00
6812	Vasaras iela 7	12,63	12,27		0,36
6813	Vāveres iela 2A	0,54	0,48		0,06
6814	Vāveres iela 4	0,00	0,00		0,00
6815	Vāveres iela 5	1,12	0,78		0,34
6816	Vecā Bullu iela 10	12,07	11,97		0,10
6817	Vecā Bullu iela 14	12,85	13,55		-0,70
6818	Vecā Bullu iela 16	14,33	12,80		1,53
6819	Vecā Bullu iela 25	6,36	6,49		-0,13
6820	Vecā Jūrmalas gatve 1	20,04	20,71		-0,67
6821	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	14,75	17,80		-3,05
6822	Vecā Jūrmalas gatve 1B	23,08	24,16		-1,08
6823	Vecā Jūrmalas gatve 5	0,17	0,15		0,02
6824	Vecā Jūrmalas gatve 7	19,93	19,43		0,50
6825	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	1,12	1,22		-0,10
6826	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	7,16	7,20		-0,04
6827	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	9,20	8,50		0,70
6828	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	16,22	17,81		-1,59
6829	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	12,03	12,52		-0,49
6830	Vecmīlgrāvja 1.līnija 33	9,46	9,48		-0,02
6831	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	11,80	12,12		-0,32
6832	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	12,70	12,55		0,15
6833	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	3,78	3,19		0,59
6834	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	13,36	12,37		0,99

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6835	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	2,56	2,19		0,37
6836	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	17,08	15,62		1,46
6837	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	10,86	10,42		0,44
6838	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	18,19	15,97		2,22
6839	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	14,01	14,41		-0,40
6840	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	13,09	11,76		1,33
6841	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	8,05	0,00		8,05
6842	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	13,60	12,51		1,09
6843	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	8,97	7,93		1,04
6844	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	0,00	0,00		0,00
6845	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	0,00	0,00		0,00
6846	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	0,00	0,00		0,00
6847	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	5,50	5,01		0,49
6848	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	7,40	8,32		-0,92
6849	Vecmīlgrāvja iela 5	9,99	10,13		-0,14
6850	Vecmīlgrāvja iela 6	34,23	35,69		-1,46
6851	Vecmīlgrāvja iela 7	7,11	8,00		-0,89
6852	Vecmīlgrāvja iela 8	29,30	30,25		-0,95
6853	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	6,16	6,54		-0,38
6854	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	5,66	5,74		-0,08
6855	Vecmīlgrāvja iela 15,17	0,00	0,00		0,00
6856	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	0,00	0,00		0,00
6857	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	0,00	0,00		0,00
6858	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	11,45	9,89		1,56
6859	Vecpilsētas iela 7	0,00	0,00		0,00
6860	Vecpilsētas iela 8	0,00	0,00		0,00



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecpilsētas iela 8a	0,00	0,00		0,00
6862	Vecpilsētas iela 9,9A	1,06	0,76		0,30
6863	Vecpilsētas iela 11	1,40	1,61		-0,21
6864	Vecpilsētas iela 13/15	0,00	0,00		0,00
6865	Vecpilsētas iela 19	2,07	2,44		-0,37
6866	Vecumnieku iela 5a	5,39	4,58		0,81
6867	Vecumnieku iela 7	4,15	3,54		0,61
6868	Vējavas iela 10	9,99	10,20		-0,21
6869	Vējavas iela 10 k-1	10,52	10,61		-0,09
6870	Vējavas iela 10 k-2	19,86	17,17		2,69
6871	Vējavas iela 12	17,12	15,67		1,45
6872	Veldres iela 1	10,94	9,63		1,31
6873	Veldres iela 3	13,77	13,10		0,67
6874	Veldres iela 5	15,69	14,29		1,40
6875	Veldres iela 7	10,56	9,81		0,75
6876	Veldres iela 9	6,11	6,28		-0,17
6877	Veldres iela 11	15,43	14,34		1,09
6878	Veldres iela 32	21,17	20,65		0,52
6879	Velkoņu iela 2	27,87	25,76		2,11
6880	Ventspils iela 2	5,86	5,30		0,56
6881	Ventspils iela 53 1.ēka	0,00	0,00		0,00
6882	Ventspils iela 53 2.ēka	0,00	0,00		0,00
6883	Ventspils iela 53 3.ēka	0,00	0,00		0,00
6884	Ventspils iela 58	1,58	1,47		0,11
6885	Veru iela 3	2,47	1,80		0,67
6886	Veru iela 5	1,85	1,75		0,10

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6887	Vesetas iela 8	16,35	16,56		-0,21
6888	Vesetas iela 10 k.1	14,96	13,10		1,86
6889	Vesetas iela 10 k.2	8,95	9,28		-0,33
6890	Vesetas iela 11	3,83	8,87		-5,04
6891	Vesetas iela 12	4,76	5,46		-0,70
6892	Vesetas iela 13	7,11	5,66		1,45
6893	Vesetas iela 15	5,83	0,00		5,83
6894	Vesetas iela 25	11,13	11,08		0,05
6895	Vēžu iela 12	4,21	4,00		0,21
6896	Vēžu iela 1	6,52	5,54		0,98
6897	Vidrižu iela 1A	0,58	0,52		0,06
6898	Vidrižu iela 4	51,96	48,05		3,91
6899	Vidus iela 3	3,37	3,51		-0,14
6900	Vidus iela 5	2,05	0,00		2,05
6901	Vidus iela 6	3,38	4,11		-0,73
6902	Vidzemes aleja 1	22,14	19,32		2,82
6903	Vidzemes aleja 2	14,08	14,16		-0,08
6904	Vidzemes aleja 3	21,17	21,39		-0,22
6905	Vidzemes aleja 4	17,42	15,27		2,15
6906	Vidzemes aleja 5	15,03	16,53		-1,50
6907	Vidzemes aleja 6	14,04	13,12		0,92
6908	Vidzemes aleja 6a	1,97	2,73		-0,76
6909	Vidzemes aleja 7	16,89	16,99		-0,10
6910	Vidzemes aleja 8	15,33	13,30		2,03
6911	Vienības gatve 109	8,90	8,50		0,40
6912	Vienības gatve 168	22,72	21,08		1,64

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6913	Vienības gatve 184	1,03	0,60		0,43
6914	Vienības gatve 186	5,17	4,51		0,66
6915	Vienības gatve 186A	36,57	33,97		2,60
6916	Vienības gatve 192	42,57	36,23		6,34
6917	Vienības gatve 192 k.2	9,54	9,17		0,37
6918	Vienības gatve 192 k.3	25,59	27,04		-1,45
6919	Viestura prospekts 1	0,00	0,00		0,00
6920	Viestura prospekts 3	0,00	0,00		0,00
6921	Viestura prospekts 5	0,00	0,00		0,00
6922	Viestura prospekts 7	0,00	0,00		0,00
6923	Viestura prospekts 9	0,00	0,00		0,00
6924	Viestura prospekts 11	0,00	0,00		0,00
6925	Viestura prospekts 12	23,31	24,78		-1,47
6926	Viestura prospekts 13	0,00	0,00		0,00
6927	Viestura prospekts 14	25,74	24,91		0,83
6928	Viestura prospekts 15	0,00	0,00		0,00
6929	Viestura prospekts 16	22,67	22,91		-0,24
6930	Viestura prospekts 16a	0,00	0,00		0,00
6931	Viestura prospekts 17	8,64	8,18		0,46
6932	Viestura prospekts 17/1	1,68	2,11		-0,43
6933	Viestura prospekts 19	0,00	0,00		0,00
6934	Viestura prospekts 20	4,98	5,44		-0,46
6935	Viestura prospekts 20b	0,00	0,00		0,00
6936	Viestura prospekts 20b 1.ēka	0,05	0,20		-0,15
6937	Viestura prospekts 22	4,71	4,76		-0,05
6938	Viestura prospekts 23	5,50	5,70		-0,20

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6939	Viestura prospekts 24	14,48	12,67		1,81
6940	Viestura prospekts 25	1,59	1,38		0,21
6941	Viestura prospekts 27	0,75	0,33		0,42
6942	Viestura prospekts 29	3,00	2,85		0,15
6943	Viestura prospekts 31	18,31	16,95		1,36
6944	Viestura prospekts 33	18,23	18,37		-0,14
6945	Viestura prospekts 33/1	18,59	18,22		0,37
6946	Viestura prospekts 35	19,85	20,74		-0,89
6947	Viestura prospekts 35A	0,83	2,55		-1,72
6948	Viestura prospekts 37	18,62	20,11		-1,49
6949	Viestura prospekts 37 k.1	17,48	18,36		-0,88
6950	Viestura prospekts 37a	0,80	1,85		-1,05
6951	Viestura prospekts 39	14,75	13,99		0,76
6952	Viestura prospekts 41	21,41	21,90		-0,49
6953	Viestura prospekts 43	14,70	14,45		0,25
6954	Viestura prospekts 45	19,37	18,97		0,40
6955	Viestura prospekts 47	20,79	21,55		-0,76
6956	Viestura prospekts 49	15,53	14,92		0,61
6957	Viestura prospekts 51	19,01	17,37		1,64
6958	Viestura prospekts 53	15,90	16,07		-0,17
6959	Viestura prospekts 55	17,18	17,57		-0,39
6960	Viestura prospekts 57	3,37	3,93		-0,56
6961	Viestura prospekts 59	18,63	18,65		-0,02
6962	Viestura prospekts 61	17,56	18,77		-1,21
6963	Viestura prospekts 63	18,29	17,72		0,57
6964	Viestura prospekts 65	1,85	1,53		0,32

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6965	Viestura prospekts 67	27,30	24,52		2,78
6966	Viestura prospekts 69	12,37	11,77		0,60
6967	Viestura prospekts 71	26,67	25,13		1,54
6968	Viestura prospekts 73	0,00	0,00		0,00
6969	Viestura prospekts 75	4,22	4,52		-0,30
6970	Viestura prospekts 77	23,86	23,41		0,45
6971	Viestura prospekts 79	0,00	0,00		0,00
6972	Viestura prospekts 81	0,00	0,00		0,00
6973	Viestura prospekts 83	0,00	0,00		0,00
6974	Viestura prospekts 85	0,00	0,00		0,00
6975	Viestura prospekts 87	0,00	0,00		0,00
6976	Viestura prospekts 89	0,00	0,00		0,00
6977	Viestura prospekts 91	0,00	0,00		0,00
6978	Viestura prospekts 93	0,00	0,00		0,00
6979	Viestura prospekts 95	18,36	21,31		-2,95
6980	Viestura prospekts 97	15,51	15,78		-0,27
6981	Vietalvas iela 10	1,45	0,69		0,76
6982	Vietalvas iela 15	2,14	2,13		0,01
6983	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	3,45	3,26		0,19
6984	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	32,09	23,85		8,24
6985	Vijciema iela 1	2,02	1,81		0,21
6986	Vijciema iela 6	1,24	3,81		-2,57
6987	Vijciema iela 6 A	0,00	0,00		0,00
6988	Vijciema iela 16	2,73	2,16		0,57
6989	Vīksnes iela 19, 21	10,87	11,19		-0,32
6990	Vīksnes iela 29A	31,48	31,26		0,22

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6991	Vīlandes iela 1	1,96	2,65		-0,69
6992	Vīlandes iela 2	0,00	1,04		-1,04
6993	Vīlandes iela 3	3,63	3,73		-0,10
6994	Vīlandes iela 4	3,11	2,96		0,15
6995	Vīlandes iela 5	4,06	4,29		-0,23
6996	Vīlandes iela 6	2,59	2,68		-0,09
6997	Vīlandes iela 7	3,23	2,82		0,41
6998	Vīlandes iela 8	0,00	0,00		0,00
6999	Vīlandes iela 13	0,00	0,00		0,00
7000	Vīlandes iela 14	3,97	4,59		-0,62
7001	Vīlandes iela 15	3,91	3,67		0,24
7002	Vīlandes iela 17	3,73	3,59		0,14
7003	Vīlandes iela 20	2,92	3,47		-0,55
7004	Vīlipa iela 6	22,76	21,90		0,86
7005	Vīlipa iela 8	53,63	58,28		-4,65
7006	Vīlipa iela 10	24,13	25,08		-0,95
7007	Vīlipa iela 12	16,75	15,49		1,26
7008	Viļānu iela 3	3,60	3,52		0,08
7009	Viļānu iela 6	20,91	21,99		-1,08
7010	Viļānu iela 7	0,00	0,00		0,00
7011	Viļānu iela 9	2,13	1,92		0,21
7012	Viļānu iela 13	2,86	0,00		2,86
7013	Vingrotāju iela 1	3,47	3,48		-0,01
7014	Virbu iela 2	0,00	0,00		0,00
7015	Vircavas iela 2	5,31	4,61		0,70
7016	Vircavas iela 3	1,12	1,14		-0,02

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7017	Viršai iela 7	0,07	0,94		-0,87
7018	Viršai iela 9	8,02	6,62		1,40
7019	Viršu iela 1	37,50	34,85		2,65
7020	Viršu iela 3	20,06	18,52		1,54
7021	Viršu iela 4	21,28	21,02		0,26
7022	Viršu iela 5	19,63	19,86		-0,23
7023	Viršu iela 6	21,52	20,13		1,39
7024	Viršu iela 7	29,99	31,54		-1,55
7025	Viršu iela 8	12,78	13,56		-0,78
7026	Viršu iela 9	10,09	9,46		0,63
7027	Viršu iela 11	32,30	31,68		0,62
7028	Viršu iela 13	10,28	10,42		-0,14
7029	Viršu iela 17	18,64	17,62		1,02
7030	Viskaļu iela 2	0,30	0,22		0,08
7031	Viskaļu iela 3	5,52	4,06		1,46
7032	Viskaļu iela 10	0,94	0,72		0,22
7033	Viskaļu iela 18	5,58	5,12		0,46
7034	Viskaļu iela 20	0,00	0,00		0,00
7035	Viskaļu iela 25	0,00	0,00		0,00
7036	Viskaļu iela 27	1,78	1,77		0,01
7037	Viskaļu iela 27a	0,05	0,00		0,05
7038	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	36,60	23,30		13,30
7039	Visvalža iela 1	1,69	1,56		0,13
7040	Visvalža iela 3A lit.1	0,00	0,00		0,00
7041	Visvalža iela 3A lit.2	0,00	0,00		0,00
7042	Visvalža iela 3A lit.3	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7043	Visvalža iela 4 1.ēka	0,64	0,68		-0,04
7044	Visvalža iela 4 2.ēka	2,30	2,31		-0,01
7045	Visvalža iela 4a	0,71	0,89		-0,18
7046	Visvalža iela 6	0,00	0,00		0,00
7047	Visvalža iela 9 1.ēka	3,82	3,10		0,72
7048	Visvalža iela 9 2.ēka	0,76	0,74		0,02
7049	Višķu iela 1	58,27	55,89		2,38
7050	Višķu iela 3	24,95	22,58		2,37
7051	Višķu iela 5	17,90	17,23		0,67
7052	Višķu iela 7	30,74	31,17		-0,43
7053	Višķu iela 9	27,40	26,85		0,55
7054	Višķu iela 11	15,93	14,69		1,24
7055	Višķu iela 12a	0,00	0,00		0,00
7056	Višķu iela 13	23,90	21,14		2,76
7057	Višķu iela 14	1,34	1,68		-0,34
7058	Višķu iela 15	23,82	22,81		1,01
7059	Višķu iela 15A	0,00	0,00		0,00
7060	Višķu iela 17	22,19	23,10		-0,91
7061	Volgundes iela 5	5,74	5,81		-0,07
7062	Volgundes iela 6	1,12	1,30		-0,18
7063	Volgundes iela 7	0,28	0,73		-0,45
7064	Volgundes iela 11	2,72	2,77		-0,05
7065	Volgundes iela 19	13,80	15,02		-1,22
7066	Volgundes iela 21	17,03	15,96		1,07
7067	Volgundes iela 27	12,08	12,90		-0,82
7068	Volgundes iela 27a	11,79	11,22		0,57



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7069	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	0,00	0,00		0,00
7070	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	0,00	0,00		0,00
7071	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	0,00	0,00		0,00
7072	Z.A.Meierovica bulvāris 4	2,27	2,51		-0,24
7073	Z.A.Meierovica bulvāris 6	3,45	4,29		-0,84
7074	Z.A.Meierovica bulvāris 10	2,00	7,87		-5,87
7075	Z.A.Meierovica bulvāris 12	0,00	0,00		0,00
7076	Z.A.Meierovica bulvāris 14	0,00	0,00		0,00
7077	Z.A.Meierovica bulvāris 16	2,62	2,34		0,28
7078	Zāģeru iela 7	0,37	0,29		0,08
7079	Zāģeru iela 11	2,30	2,07		0,23
7080	Zaķu iela 7	9,36	10,22		-0,86
7081	Zaķusalas krastmala 1	0,00	0,00		0,00
7082	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	0,00	0,00		0,00
7083	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	0,00	0,00		0,00
7084	Zaķusalas krastmala 39	0,00	0,00		0,00
7085	Zāliņa iela 1	9,90	10,07		-0,17
7086	Zāliņa iela 3	22,13	20,37		1,76
7087	Zāliņa iela 5	24,80	23,71		1,09
7088	Zalves iela 13 k.1	0,00	0,00		0,00
7089	Zalves iela 13 k.4	0,00	0,00		0,00
7090	Zalves iela 13 k.5	0,00	0,00		0,00
7091	Zalves iela 15	0,85	0,91		-0,06
7092	Zalves iela 17	0,34	0,32		0,02
7093	Zalves iela 19	1,59	1,52		0,07
7094	Zalves iela 21	0,16	0,23		-0,07

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7095	Zalves iela 23	0,84	0,81		0,03
7096	Zalves iela 25	0,33	0,39		-0,06
7097	Zalves iela 33	0,00	0,00		0,00
7098	Zalves iela 33 k.1	0,00	0,00		0,00
7099	Zalves iela 35	4,20	3,69		0,51
7100	Zalves iela 37	5,07	5,54		-0,47
7101	Zalves iela 40	1,57	1,44		0,13
7102	Zalves iela 40A	1,33	1,17		0,16
7103	Zalves iela 42	2,90	3,18		-0,28
7104	Zalves iela 43	3,12	3,01		0,11
7105	Zalves iela 44	0,00	0,00		0,00
7106	Zalves iela 44a	14,23	13,95		0,28
7107	Zalves iela 45	3,52	3,71		-0,19
7108	Zalves iela 46	6,24	5,16		1,08
7109	Zalves iela 47	2,80	3,29		-0,49
7110	Zalves iela 52	34,02	32,77		1,25
7111	Zaļā iela 1	0,00	0,00		0,00
7112	Zaļā iela 4 k.1	6,62	6,30		0,32
7113	Zaļā iela 4 k.3	2,25	2,45		-0,20
7114	Zaļā iela 4 k.4	8,27	7,82		0,45
7115	Zaļā iela 5 k.1	1,40	1,43		-0,03
7116	Zaļā iela 7 k-2	2,10	2,32		-0,22
7117	Zaļā iela 10	3,30	2,64		0,66
7118	Zaļenieku iela 18	10,28	9,59		0,69
7119	Zaļenieku iela 21 k.1	2,45	2,71		-0,26
7120	Zaļenieku iela 21 k.2	2,24	2,09		0,15

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7121	Zaļenieku iela 21 k.3	2,52	2,27		0,25
7122	Zaļenieku iela 21 k.4	2,85	2,43		0,42
7123	Zaļenieku iela 21 k.5	2,13	1,70		0,43
7124	Zaļenieku iela 22	0,00	0,00		0,00
7125	Zaļenieku iela 40	0,00	0,00		0,00
7126	Zaļenieku iela 40a	0,00	0,00		0,00
7127	Zaļenieku iela 40b	0,00	0,00		0,00
7128	Zaļenieku iela 40c	0,00	0,00		0,00
7129	Zandartu iela 2A	10,59	10,78		-0,19
7130	Zasas iela 5	0,00	0,00		0,00
7131	Zasulauka iela 14,14A	2,62	2,27		0,35
7132	Zasulauka iela 16	5,34	4,73		0,61
7133	Zasulauka iela 18,18A	4,46	4,25		0,21
7134	Zasulauka iela 19	15,86	16,13		-0,27
7135	Zasulauka iela 28	0,00	0,00		0,00
7136	Zaubes iela 3	2,08	2,50		-0,42
7137	Zaubes iela 4	2,31	1,61		0,70
7138	Zaubes iela 5	2,54	2,34		0,20
7139	Zaubes iela 6	3,69	3,56		0,13
7140	Zaubes iela 7	4,01	2,01		2,00
7141	Zaubes iela 9	2,80	2,84		-0,04
7142	Zaubes iela 9A	3,84	4,18		-0,34
7143	Zaubes iela 10	1,93	1,48		0,45
7144	Zaubes iela 12	3,05	2,62		0,43
7145	Zebiekstes iela 1	4,25	7,42		-3,17
7146	Zebiekstes iela 3	9,63	7,70		1,93

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7147	Zebiekstes iela 5	23,53	21,70		1,83
7148	Zebiekstes iela 7	0,31	0,25		0,06
7149	Zeltiņu iela 3	12,09	10,79		1,30
7150	Zeltiņu iela 5	10,60	9,71		0,89
7151	Zeltiņu iela 6	12,27	11,07		1,20
7152	Zeltiņu iela 7	10,37	9,46		0,91
7153	Zeltiņu iela 8	11,63	9,65		1,98
7154	Zeltiņu iela 8 k.1	12,16	10,11		2,05
7155	Zeltiņu iela 8 k.2	10,63	10,40		0,23
7156	Zeltiņu iela 9	20,86	18,05		2,81
7157	Zeltiņu iela 11	46,12	41,97		4,15
7158	Zeltiņu iela 13	12,05	12,19		-0,14
7159	Zeltiņu iela 15	9,94	9,15		0,79
7160	Zeltiņu iela 20	11,77	10,07		1,70
7161	Zeltiņu iela 22	11,74	9,71		2,03
7162	Zeltiņu iela 25	34,34	29,57		4,77
7163	Zellu iela 4	1,45	3,82		-2,37
7164	Zellu iela 6	0,00	0,00		0,00
7165	Zellu iela 23	0,69	0,06		0,63
7166	Zellu iela 25	0,16	0,09		0,07
7167	Zellu iela 27	8,15	7,73		0,42
7168	Zellu iela 29	0,21	0,00		0,21
7169	Zellu iela 33	0,00	0,00		0,00
7170	Zemaišu iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
7171	Zemaišu iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
7172	Zemaišu iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7173	Zemaišu iela 1 k.4	0,00	0,00		0,00
7174	Zemaišu iela 1 k.5	0,00	0,00		0,00
7175	Zemaišu iela 4	5,43	4,89		0,54
7176	Zemes iela 1	12,90	11,86		1,04
7177	Zemes iela 2	42,47	36,08		6,39
7178	Zemes iela 3	36,22	29,16		7,06
7179	Zemes iela 4	27,74	24,61		3,13
7180	Zemes iela 5	14,46	14,11		0,35
7181	Zemes iela 6	29,40	27,00		2,40
7182	Zemes iela 6a	0,10	0,35		-0,25
7183	Zemes iela 7	39,07	32,97		6,10
7184	Zemes iela 7a	0,00	0,00		0,00
7185	Zemes iela 8	10,65	8,75		1,90
7186	Zemes iela 9	14,32	11,65		2,67
7187	Zemes iela 10	44,05	35,91		8,14
7188	Zemes iela 11	41,06	36,83		4,23
7189	Zemes iela 13	15,11	13,06		2,05
7190	Zemes iela 13a	0,00	0,00		0,00
7191	Zemes iela 15	36,56	33,01		3,55
7192	Zemes iela 17	1,79	1,60		0,19
7193	Zemgaļu iela 1	0,00	0,00		0,00
7194	Zemgaļu iela 7	1,05	0,94		0,11
7195	Zemgaļu iela 8 1.ēka	1,53	1,34		0,19
7196	Zemgaļu iela 21	2,00	1,96		0,04
7197	Zemgaļu iela 21a	1,56	1,36		0,20
7198	Zemgaļu iela 23	2,37	2,32		0,05

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7199	Zemgaļu iela 23 k-2	1,78	1,94		-0,16
7200	Zemgaļu iela 23a	6,31	5,64		0,67
7201	Zemgaļu iela 23b	1,26	0,89		0,37
7202	Zemitāna iela 2b	3,53	2,74		0,79
7203	Zemitāna iela 6	0,00	0,00		0,00
7204	Zemitāna iela 10	0,00	0,00		0,00
7205	Zemitāna iela 14	0,00	0,00		0,00
7206	Zemitāna laukums 2, 2A	0,00	0,00		0,00
7207	Zentenes iela 2	16,91	18,32		-1,41
7208	Zentenes iela 3	21,59	21,08		0,51
7209	Zentenes iela 4	12,85	3,57		9,28
7210	Zentenes iela 5	27,18	27,96		-0,78
7211	Zentenes iela 5a	2,70	3,28		-0,58
7212	Zentenes iela 10	23,28	22,82		0,46
7213	Zentenes iela 11	13,17	13,38		-0,21
7214	Zentenes iela 18	23,34	24,56		-1,22
7215	Zentenes iela 20	26,29	26,87		-0,58
7216	Zentenes iela 22	21,33	21,32		0,01
7217	Zentenes iela 24	18,39	17,46		0,93
7218	Zentenes iela 26	21,54	21,40		0,14
7219	Zentenes iela 28	16,76	15,93		0,83
7220	Zentenes iela 30	18,43	17,24		1,19
7221	Zentenes iela 37	22,92	24,99		-2,07
7222	Zentenes iela 39	29,27	15,93		13,34
7223	Zentenes iela 47	23,54	19,07		4,47
7224	Zentenes iela 49	22,00	21,81		0,19

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7225	Ziemeļblāzmas iela 36	3,18	3,21		-0,03
7226	Ziemeļblāzmas iela 38	0,61	0,70		-0,09
7227	Ziemeļblāzmas iela 42	27,95	31,15		-3,20
7228	Ziemeļblāzmas iela 44	12,92	13,31		-0,39
7229	Ziemeļblāzmas iela 46	12,18	12,36		-0,18
7230	Ziemeļblāzmas iela 51	27,63	28,25		-0,62
7231	Ziemeļblāzmas iela 53	24,92	27,37		-2,45
7232	Ziemeļu iela 3	10,20	9,89		0,31
7233	Ziemeļu iela 20	34,32	33,62		0,70
7234	Ziepju iela 5 k.1	6,77	6,21		0,56
7235	Ziepju iela 5 k.2	3,82	3,75		0,07
7236	Ziepju iela 9	15,54	15,02		0,52
7237	Ziepju iela 11	0,00	0,00		0,00
7238	Ziepju iela 13	10,64	9,33		1,31
7239	Ziļņu iela 12	7,01	6,27		0,74
7240	Zilupes iela 1 k-1	0,00	0,00		0,00
7241	Zilupes iela 1 k-2	0,00	0,00		0,00
7242	Zilupes iela 2	3,78	2,07		1,71
7243	Zilupes iela 4	23,31	22,71		0,60
7244	Zilupes iela 5	12,52	11,05		1,47
7245	Zilupes iela 6	12,05	10,22		1,83
7246	Zilupes iela 14	1,29	1,23		0,06
7247	Zilupes iela 14 k.1	1,53	1,68		-0,15
7248	Zilupes iela 22	30,60	30,12		0,48
7249	Zilupes iela 24	24,20	21,62		2,58
7250	Zilupes iela 29	11,23	9,74		1,49

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7251	Zilupes iela 31	23,92	22,51		1,41
7252	Zilupes iela 33	12,41	10,80		1,61
7253	Zirgu iela 3	2,19	2,02		0,17
7254	Zirgu iela 14	0,00	0,00		0,00
7255	Zirņu iela 1	17,27	16,09		1,18
7256	Zirņu iela 3	15,03	15,27		-0,24
7257	Zirņu iela 7	5,54	4,97		0,57
7258	Zolitūdes iela 34	0,00	0,00		0,00
7259	Zolitūdes iela 34 k.1	24,54	23,38		1,16
7260	Zolitūdes iela 36 k.1	35,77	34,10		1,67
7261	Zolitūdes iela 36 k.2	11,46	11,64		-0,18
7262	Zolitūdes iela 38 k.1	11,58	10,33		1,25
7263	Zolitūdes iela 38 k.2	26,14	28,34		-2,20
7264	Zolitūdes iela 38 k.3	10,06	10,62		-0,56
7265	Zolitūdes iela 40	3,78	3,59		0,19
7266	Zolitūdes iela 42	4,43	4,46		-0,03
7267	Zolitūdes iela 44	3,01	3,00		0,01
7268	Zolitūdes iela 46	22,85	21,22		1,63
7269	Zolitūdes iela 46 k.1	9,13	10,20		-1,07
7270	Zolitūdes iela 46 k.2	44,59	46,49		-1,90
7271	Zolitūdes iela 46 k.3	7,68	8,67		-0,99
7272	Zolitūdes iela 46A	3,57	4,30		-0,73
7273	Zolitūdes iela 75 k.1,2	7,13	6,18		0,95
7274	Zolitūdes iela 75 k.3,4	9,47	8,93		0,54
7275	Zvaigznāja gatve 1	11,65	10,13		1,52
7276	Zvaigznāja gatve 2	0,00	0,00		0,00



Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7277	Zvaigznāja gatve 3	20,60	16,08		4,52
7278	Zvaigznāja gatve 4	11,78	10,16		1,62
7279	Zvaigznāja gatve 5	23,28	20,81		2,47
7280	Zvaigznāja gatve 6	12,34	10,60		1,74
7281	Zvaigznāja gatve 7	17,32	17,11		0,21
7282	Zvaigznāja gatve 8	24,94	25,05		-0,11
7283	Zvaigznāja gatve 9	20,38	20,39		-0,01
7284	Zvaigznāja gatve 10	13,71	13,74		-0,03
7285	Zvaigznāja gatve 12	13,17	12,61		0,56
7286	Zvaigžņu iela 6	3,21	3,31		-0,10
7287	Zvaigžņu iela 18	14,44	16,02		-1,58
7288	Zvaigžņu iela 20	10,88	10,15		0,73
7289	Zvaigžņu iela 21	5,39	5,24		0,15
7290	Zvaigžņu iela 22	2,52	2,03		0,49
7291	Zvaigžņu iela 24	20,31	18,55		1,76
7292	Zvaigžņu iela 26	17,57	17,05		0,52
7293	Zvaigžņu iela 27 k-1	2,92	2,77		0,15
7294	Zvaigžņu iela 27 k.2	2,51	2,73		-0,22
7295	Zvaigžņu iela 30	4,52	4,54		-0,02
7296	Zvārdes iela 1	2,99	2,31		0,68
7297	Zvārdes iela 1B	0,34	0,41		-0,07
7298	Zvārdes iela 1D	0,00	0,00		0,00
7299	Zvīņu iela 4	18,86	19,21		-0,35
7300	Zvīņu iela 5	12,24	8,92		3,32
7301	Zvīņu iela 6	17,66	18,43		-0,77
7302	Zvīņu iela 7	14,69	14,15		0,54

Nr. p.k.	Adrese	08.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	08.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 08.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7303	Žagatu iela 13	5,93	5,38		0,55
7304	Žagatu iela 20	30,85	27,35		3,50
7305	Žagatu iela 20a	39,86	38,01		1,85
7306	Žagatu iela 22	16,77	15,34		1,43
7307	Žagatu iela 24	15,83	13,79		2,04