

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

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. 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	30,11	2,81		27,30
3	11.novembra krastmala 29	2,05	0,00		2,05
4	11.novembra krastmala 31 k.1	4,29	0,00		4,29
5	11.novembra krastmala 35	0,00	0,00		0,00
6	13.janvāra iela 3	9,85	7,69		2,16
7	13.janvāra iela 15	0,00	2,62		-2,62
8	13.janvāra iela 21	3,33	2,91		0,42
9	13.janvāra iela 33	1,45	1,43		0,02
10	A.Bieziņa iela 1	25,81	25,13		0,68
11	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	0,00	0,00		0,00
12	A.Bieziņa iela 2	12,23	12,42		-0,19
13	A.Bieziņa iela 3	32,55	30,26		2,29
14	A.Bieziņa iela 4	77,89	79,99		-2,10
15	A.Bieziņa iela 6	11,71	11,46		0,25
16	A.Bieziņa iela 7	52,18	50,29		1,89
17	A.Bieziņa iela 8	1,25	1,17		0,08
18	A.Bieziņa iela 9	53,77	48,83		4,94
19	A.Bieziņa iela 10	13,41	12,38		1,03
20	A.Bieziņa iela 11	45,25	38,98		6,27
21	A.Bieziņa iela 12	33,82	31,96		1,86
22	A.Briāna iela 2	1,64	0,86		0,78

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 3	6,46	3,41		3,05
24	A.Briāna iela 8	7,13	3,80		3,33
25	A.Briāna iela 12	0,00	0,00		0,00
26	A.Briāna iela 16	0,00	0,00		0,00
27	A.Briāna iela 18	2,56	2,09		0,47
28	A.Briāna iela 20	4,12	5,21		-1,09
29	A.Briāna iela 22	2,04	0,00		2,04
30	A.Briāna iela 9a	23,66	14,59		9,07
31	A.Čaka iela 26 k.1	0,00	0,00		0,00
32	A.Čaka iela 26 k.2	0,00	0,00		0,00
33	A.Čaka iela 30 k.1	0,00	0,00		0,00
34	A.Čaka iela 31	0,00	0,00		0,00
35	A.Čaka iela 32	0,03	0,00		0,03
36	A.Čaka iela 33, 33A	2,22	1,29		0,93
37	A.Čaka iela 34	0,00	0,00		0,00
38	A.Čaka iela 35	5,11	4,87		0,24
39	A.Čaka iela 36 k.1	4,72	5,01		-0,29
40	A.Čaka iela 37	8,42	3,50		4,92
41	A.Čaka iela 39 k.2	0,00	0,00		0,00
42	A.Čaka iela 40	0,00	0,00		0,00
43	A.Čaka iela 42 k.1	0,86	1,12		-0,26
44	A.Čaka iela 42 k.2	0,95	0,81		0,14
45	A.Čaka iela 43	0,00	0,00		0,00
46	A.Čaka iela 44	6,70	5,93		0,77
47	A.Čaka iela 45 k-1	0,00	0,00		0,00
48	A.Čaka iela 45 k-2	0,01	0,00		0,01

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 46	2,57	0,00		2,57
50	A.Čaka iela 47	1,46	1,72		-0,26
51	A.Čaka iela 49	14,13	14,12		0,01
52	A.Čaka iela 51	0,82	0,00		0,82
53	A.Čaka iela 52	0,00	0,00		0,00
54	A.Čaka iela 53	0,81	0,55		0,26
55	A.Čaka iela 54	0,00	0,00		0,00
56	A.Čaka iela 55	23,55	22,89		0,66
57	A.Čaka iela 56	0,00	0,00		0,00
58	A.Čaka iela 57	6,68	0,42		6,26
59	A.Čaka iela 58	9,25	6,80		2,45
60	A.Čaka iela 59	5,18	5,02		0,16
61	A.Čaka iela 60	0,00	0,00		0,00
62	A.Čaka iela 61	1,50	1,64		-0,14
63	A.Čaka iela 62	0,00	0,00		0,00
64	A.Čaka iela 63	4,55	4,52		0,03
65	A.Čaka iela 64	4,53	4,82		-0,29
66	A.Čaka iela 66	0,31	0,00		0,31
67	A.Čaka iela 67/69	0,00	0,00		0,00
68	A.Čaka iela 67/69 k.1	1,22	2,14		-0,92
69	A.Čaka iela 68	9,26	9,42		-0,16
70	A.Čaka iela 70	12,83	11,37		1,46
71	A.Čaka iela 74 k-2	2,82	2,70		0,12
72	A.Čaka iela 74 k.1	3,34	3,08		0,26
73	A.Čaka iela 77 k.1	2,14	2,63		-0,49
74	A.Čaka iela 78 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 79 2.ēka	0,01	0,00		0,01
76	A.Čaka iela 82/84	10,65	10,79		-0,14
77	A.Čaka iela 83/85	20,06	17,14		2,92
78	A.Čaka iela 86	3,53	4,53		-1,00
79	A.Čaka iela 87A (lit.2)	1,47	1,38		0,09
80	A.Čaka iela 91, 93	4,53	0,00		4,53
81	A.Čaka iela 92	7,85	6,23		1,62
82	A.Čaka iela 95 lit.1	2,30	2,61		-0,31
83	A.Čaka iela 96	14,44	13,38		1,06
84	A.Čaka iela 100	1,10	1,20		-0,10
85	A.Čaka iela 101 k.2	0,00	0,00		0,00
86	A.Čaka iela 102	3,02	3,69		-0,67
87	A.Čaka iela 103	5,54	4,99		0,55
88	A.Čaka iela 105 k.1	2,76	2,87		-0,11
89	A.Čaka iela 106 k.1	6,83	5,01		1,82
90	A.Čaka iela 106 k.2	9,56	10,97		-1,41
91	A.Čaka iela 107 k-4	2,36	1,88		0,48
92	A.Čaka iela 108 k-1	0,00	0,00		0,00
93	A.Čaka iela 108 k.2	0,39	0,34		0,05
94	A.Čaka iela 110 k.1	3,04	3,66		-0,62
95	A.Čaka iela 110 k.2	0,00	0,00		0,00
96	A.Čaka iela 111	0,00	0,00		0,00
97	A.Čaka iela 113	0,00	0,00		0,00
98	A.Čaka iela 113 A	1,56	1,16		0,40
99	A.Čaka iela 115 lit.2	3,80	0,00		3,80
100	A.Čaka iela 115 lit.3	5,64	5,40		0,24

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 117	0,00	0,00		0,00
102	A.Čaka iela 118	1,27	0,00		1,27
103	A.Čaka iela 130 k.1	0,00	0,00		0,00
104	A.Čaka iela 131	2,61	2,56		0,05
105	A.Čaka iela 132	0,00	0,00		0,00
106	A.Čaka iela 135	15,14	15,15		-0,01
107	A.Čaka iela 136	0,00	0,00		0,00
108	A.Čaka iela 138	0,80	0,76		0,04
109	A.Čaka iela 139	0,00	0,00		0,00
110	A.Čaka iela 143	3,93	3,86		0,07
111	A.Čaka iela 145	2,16	0,00		2,16
112	A.Čaka iela 147	0,00	0,00		0,00
113	A.Čaka iela 149	0,27	0,22		0,05
114	A.Čaka iela 151	0,00	0,00		0,00
115	A.Čaka iela 156	0,00	0,00		0,00
116	A.Deglava iela 3	2,80	2,08		0,72
117	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	3,59	3,19		0,40
118	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
119	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	21,88	20,01		1,87
120	A.Deglava iela 51	29,60	26,98		2,62
121	A.Deglava iela 53	28,19	24,83		3,36
122	A.Deglava iela 55	7,72	7,55		0,17
123	A.Deglava iela 57	25,22	24,91		0,31
124	A.Deglava iela 59	15,98	16,03		-0,05
125	A.Deglava iela 61	26,90	25,04		1,86
126	A.Deglava iela 61 k.1	18,75	15,77		2,98

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 67	27,20	27,30		-0,10
128	A.Deglava iela 100	1,79	1,26		0,53
129	A.Deglava iela 102	0,00	0,00		0,00
130	A.Deglava iela 104	45,35	39,38		5,97
131	A.Deglava iela 104 k.1	10,14	8,58		1,56
132	A.Deglava iela 106 k.1	11,24	10,77		0,47
133	A.Deglava iela 106 k.2	30,23	29,59		0,64
134	A.Deglava iela 106 k.3	9,86	9,61		0,25
135	A.Deglava iela 106 k.4	0,81	0,44		0,37
136	A.Deglava iela 108 k.1	12,49	11,18		1,31
137	A.Deglava iela 108 k.2	22,67	21,70		0,97
138	A.Deglava iela 108 k.3	38,68	29,75		8,93
139	A.Deglava iela 108 k.4	11,57	9,21		2,36
140	A.Deglava iela 108 k.5	11,10	10,65		0,45
141	A.Deglava iela 108 k.6	37,81	30,70		7,11
142	A.Deglava iela 110	1,59	1,48		0,11
143	A.Deglava iela 120	0,00	0,00		0,00
144	A.Deglava iela 122	63,61	55,89		7,72
145	A.Deglava iela 124	39,46	35,73		3,73
146	A.Deglava iela 126	64,13	60,65		3,48
147	A.Deglava iela 152 k.1	27,27	24,90		2,37
148	A.Deglava iela 152 k.2	12,13	11,86		0,27
149	A.Deglava iela 152 k.3	49,91	44,99		4,92
150	A.Deglava iela 154	12,20	11,78		0,42
151	A.Deglava iela 156	64,66	61,58		3,08
152	A.Deglava iela 160	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 164	48,96	45,08		3,88
154	A.Deglava iela 164 k.1	37,60	34,55		3,05
155	A.Deglava iela 164 k.2	14,51	12,79		1,72
156	A.Dombrovska iela 6	1,33	1,32		0,01
157	A.Dombrovska iela 6a	0,85	0,84		0,01
158	A.Dombrovska iela 9c	6,48	4,50		1,98
159	A.Dombrovska iela 11	0,00	0,00		0,00
160	A.Dombrovska iela 13	17,98	17,09		0,89
161	A.Dombrovska iela 17	11,42	9,34		2,08
162	A.Dombrovska iela 17a	1,60	1,29		0,31
163	A.Dombrovska iela 19	12,02	10,56		1,46
164	A.Dombrovska iela 21	11,07	12,60		-1,53
165	A.Dombrovska iela 23	3,04	3,68		-0,64
166	A.Dombrovska iela 26	4,62	0,00		4,62
167	A.Dombrovska iela 30	40,66	36,57		4,09
168	A.Dombrovska iela 33	14,56	13,16		1,40
169	A.Dombrovska iela 34	0,00	0,00		0,00
170	A.Dombrovska iela 35	13,57	12,63		0,94
171	A.Dombrovska iela 39	22,53	20,93		1,60
172	A.Dombrovska iela 41	22,94	21,92		1,02
173	A.Dombrovska iela 42	17,13	18,13		-1,00
174	A.Dombrovska iela 43	25,81	25,38		0,43
175	A.Dombrovska iela 44	53,97	51,05		2,92
176	A.Dombrovska iela 45	35,13	28,35		6,78
177	A.Dombrovska iela 47	12,40	12,10		0,30
178	A.Dombrovska iela 49	11,31	10,70		0,61

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 74	0,00	0,00		0,00
180	A.Dombrovska iela 75	16,46	15,34		1,12
181	A.Dombrovska iela 75 k.2	19,29	17,88		1,41
182	A.Dombrovska iela 77	13,75	13,49		0,26
183	A.Dombrovska iela 87	4,92	7,11		-2,19
184	A.Dombrovska iela 88	27,31	14,71		12,60
185	A.Grīna bulvāris 1	0,00	0,00		0,00
186	A.Grīna bulvāris 3	0,00	0,00		0,00
187	A.Grīna bulvāris 5	0,00	0,00		0,00
188	A.Grīna bulvāris 7	16,47	14,91		1,56
189	A.Grīna bulvāris 9	28,20	25,70		2,50
190	A.Grīna bulvāris 11	14,10	12,69		1,41
191	A.Grīna bulvāris 13	13,70	12,55		1,15
192	A.Grīna bulvāris 15	16,58	15,38		1,20
193	A.Grīna bulvāris 15 k.1	17,56	15,43		2,13
194	A.Kalniņa iela 6	7,73	0,00		7,73
195	A.Kalniņa iela 8	3,26	3,94		-0,68
196	A.Pumpura iela 2	2,19	1,38		0,81
197	A.Pumpura iela 6	12,01	3,72		8,29
198	A.Saharova iela 1	40,10	33,27		6,83
199	A.Saharova iela 2 lit.1	7,87	7,30		0,57
200	A.Saharova iela 3	32,39	27,22		5,17
201	A.Saharova iela 5	50,44	46,96		3,48
202	A.Saharova iela 5 k.1	20,39	16,92		3,47
203	A.Saharova iela 5A	0,90	1,05		-0,15
204	A.Saharova iela 7	51,30	46,07		5,23

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 8	8,22	6,71		1,51
206	A.Saharova iela 9A	0,00	0,00		0,00
207	A.Saharova iela 9A(1)	0,00	0,00		0,00
208	A.Saharova iela 13	22,54	20,48		2,06
209	A.Saharova iela 13A	2,54	1,22		1,32
210	A.Saharova iela 14	1,42	1,40		0,02
211	A.Saharova iela 15	20,37	18,76		1,61
212	A.Saharova iela 16	16,08	20,03		-3,95
213	A.Saharova iela 17	16,92	13,97		2,95
214	A.Saharova iela 19	25,72	22,60		3,12
215	A.Saharova iela 20	31,32	29,92		1,40
216	A.Saharova iela 20a	20,12	25,27		-5,15
217	A.Saharova iela 21	0,90	0,00		0,90
218	A.Saharova iela 22	26,13	24,06		2,07
219	A.Saharova iela 23a	1,66	0,00		1,66
220	A.Saharova iela 25	24,15	19,02		5,13
221	A.Saharova iela 27	25,77	22,73		3,04
222	A.Saharova iela 30	0,00	3,33		-3,33
223	A.Saharova iela 35	20,00	19,44		0,56
224	Abrenes iela 3	17,40	4,40		13,00
225	Abrenes iela 5	0,00	0,10		-0,10
226	Ādmiņu iela 9a	3,69	2,25		1,44
227	Āgenskalna iela 20	6,15	6,08		0,07
228	Āgenskalna iela 21	11,21	2,75		8,46
229	Āgenskalna iela 21A	12,20	10,34		1,86
230	Āgenskalna iela 22	5,04	5,21		-0,17

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22 C	4,99	4,75		0,24
232	Āgenskalna iela 22A	10,68	10,35		0,33
233	Āgenskalna iela 22B	4,50	4,26		0,24
234	Āgenskalna iela 29	14,34	12,58		1,76
235	Āgenskalna iela 29A	1,08	1,28		-0,20
236	Aglonas iela 4	28,12	24,05		4,07
237	Aglonas iela 4a	7,66	9,41		-1,75
238	Aglonas iela 4B	0,29	0,32		-0,03
239	Aglonas iela 6	0,04	0,00		0,04
240	Aglonas iela 10 k.1	15,26	13,35		1,91
241	Aglonas iela 10 k.2	15,05	13,25		1,80
242	Aglonas iela 10 k.3	15,86	14,23		1,63
243	Aglonas iela 12	16,62	15,08		1,54
244	Aglonas iela 14	12,57	12,82		-0,25
245	Aglonas iela 16	20,54	18,76		1,78
246	Aglonas iela 26	21,13	18,97		2,16
247	Aglonas iela 27	8,60	8,13		0,47
248	Aglonas iela 28	25,57	22,75		2,82
249	Aglonas iela 29	11,77	10,47		1,30
250	Aglonas iela 31	8,35	7,42		0,93
251	Aglonas iela 33	7,87	6,94		0,93
252	Aglonas iela 35 k-1	33,46	0,00		33,46
253	Aglonas iela 35 k.3	19,65	18,10		1,55
254	Aglonas iela 39	2,34	0,58		1,76
255	Aglonas iela 57	10,58	10,45		0,13
256	Ainavas iela 2	17,72	16,08		1,64

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
257	Ainavas iela 2A	10,58	9,09		1,49
258	Ainavas iela 4	1,41	0,00		1,41
259	Aiviekstes iela 3	0,00	0,00		0,00
260	Aiviekstes iela 5	1,22	0,00		1,22
261	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	5,30	0,00		5,30
262	Aiviekstes iela 5 k.1	0,00	0,00		0,00
263	Aiviekstes iela 5 k.2	0,78	0,74		0,04
264	Aizkraukles iela 14	13,94	13,22		0,72
265	Aizkraukles iela 21 (admin.)	17,36	13,66		3,70
266	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	26,00	18,40		7,60
267	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	31,31	20,50		10,81
268	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	1,57	0,66		0,91
269	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	5,15	0,00		5,15
270	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00		0,00
271	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00		0,00
272	Aizkraukles iela 30	1,63	1,51		0,12
273	Aizkraukles iela 32	1,72	1,75		-0,03
274	Aizkraukles iela 34	1,38	1,50		-0,12
275	Akāciju iela 6	8,71	7,99		0,72
276	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	0,00	0,00		0,00
277	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	0,00	0,00		0,00
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	17,47	17,48		-0,01
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	17,34	17,03		0,31
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	16,43	15,22		1,21
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	15,26	8,27		6,99
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	16,48	13,42		3,06

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	28,60	25,46		3,14
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	0,00	0,00		0,00
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	51,37	46,52		4,85
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	24,21	21,39		2,82
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	13,88	12,62		1,26
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	67,51	59,42		8,09
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	0,00	0,00		0,00
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	30,22	28,54		1,68
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	9,57	8,95		0,62
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	55,29	51,56		3,73
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	1,48	1,35		0,13
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	0,00	0,00		0,00
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	18,82	18,56		0,26
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	17,20	14,39		2,81
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	18,32	17,96		0,36
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	9,20	9,39		-0,19
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	30,60	30,09		0,51
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	10,84	10,78		0,06
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	9,14	8,52		0,62
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 36	31,46	28,58		2,88
303	Akas iela 1	4,04	2,89		1,15
304	Akas iela 4	0,00	0,00		0,00
305	Akas iela 5/7	5,81	6,81		-1,00
306	Akas iela 9	4,15	1,90		2,25
307	Akas iela 10	4,07	3,85		0,22
308	Alauksta iela 2	12,49	11,07		1,42

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 5	4,96	4,72		0,24
310	Alauksta iela 10	6,62	5,58		1,04
311	Alauksta iela 12 lit.1	0,01	0,00		0,01
312	Alauksta iela 12 lit.2	2,39	2,14		0,25
313	Alauksta iela 16	17,93	17,44		0,49
314	Alauksta iela 21	10,26	11,44		-1,18
315	Alauksta iela 9	9,43	8,73		0,70
316	Alberta iela 1	6,46	7,55		-1,09
317	Alberta iela 2a	0,60	0,52		0,08
318	Alberta iela 3	18,00	17,30		0,70
319	Alberta iela 4	7,40	7,19		0,21
320	Alberta iela 7 k.1	1,85	1,80		0,05
321	Alberta iela 7 k.2	0,60	0,65		-0,05
322	Alberta iela 10	4,13	3,49		0,64
323	Alberta iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
324	Alberta iela 11 k.2	0,00	0,00		0,00
325	Alberta iela 12	6,48	8,49		-2,01
326	Alberta iela 13	13,49	2,31		11,18
327	Aldaru iela 5	0,00	0,00		0,00
328	Aldaru iela 7	1,28	1,18		0,10
329	Aldaru iela 8	0,23	0,13		0,10
330	Aldaru iela 11	0,96	0,78		0,18
331	Aldaru iela 11 k.4,5	0,78	1,26		-0,48
332	Alekša iela 8	0,00	0,00		0,00
333	Alekša iela 9	17,13	15,17		1,96
334	Alīses iela 2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 2a	0,00	0,00		0,00
336	Alīses iela 3	0,61	0,62		-0,01
337	Alīses iela 3A	2,06	1,90		0,16
338	Alīses iela 3B	2,25	0,26		1,99
339	Alīses iela 5	6,95	5,76		1,19
340	Alīses iela 6	9,77	8,85		0,92
341	Alīses iela 8	9,21	8,85		0,36
342	Alīses iela 10	9,80	8,22		1,58
343	Alīses iela 13	0,00	0,00		0,00
344	Alīses iela 19	11,10	9,63		1,47
345	Alksnāja iela 6	0,00	0,00		0,00
346	Alksnāja iela 7	1,05	0,85		0,20
347	Alksnāja iela 9	0,00	0,00		0,00
348	Alksnāja iela 14	0,00	0,00		0,00
349	Allažu iela 1	6,79	6,47		0,32
350	Allažu iela 2(1)	0,00	0,00		0,00
351	Allažu iela 2(2)	0,00	0,00		0,00
352	Allažu iela 4	6,39	6,14		0,25
353	Alojas iela 2	4,17	5,44		-1,27
354	Alojas iela 6	0,82	0,24		0,58
355	Alsupes iela 9	0,00	0,00		0,00
356	Alūksnes iela 1	0,00	0,00		0,00
357	Alūksnes iela 2	8,31	8,33		-0,02
358	Alūksnes iela 3, 3A	4,31	1,57		2,74
359	Alūksnes iela 5	0,00	0,00		0,00
360	Amatu iela 3	10,86	11,39		-0,53

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
361	Amatu iela 4	2,19	1,94		0,25
362	Amatu iela 6	2,45	0,00		2,45
363	Andrejostas iela 17	10,15	2,56		7,59
364	Andrejostas iela 22	1,52	2,05		-0,53
365	Andrejostas iela 27 s.1	1,89	2,16		-0,27
366	Andrejostas iela 27 s.2	0,00	0,00		0,00
367	Andrejostas iela 29	1,93	0,92		1,01
368	Andrejostas iela 41	0,00	1,62		-1,62
369	Andromedas gatve 1	26,52	24,03		2,49
370	Andromedas gatve 2	18,73	16,52		2,21
371	Andromedas gatve 3	18,29	8,74		9,55
372	Andromedas gatve 4	18,82	18,58		0,24
373	Andromedas gatve 5	24,46	23,62		0,84
374	Andromedas gatve 6	15,76	15,73		0,03
375	Andromedas gatve 7	29,92	26,13		3,79
376	Andromedas gatve 8	16,21	15,08		1,13
377	Andromedas gatve 10	14,61	14,06		0,55
378	Andromedas gatve 11	10,12	8,94		1,18
379	Andromedas gatve 12	24,48	22,96		1,52
380	Andromedas gatve 12a	0,00	0,12		-0,12
381	Anglikāņu iela 2	0,00	0,00		0,00
382	Anglikāņu iela 3	0,00	0,00		0,00
383	Anglikāņu iela 5	0,00	0,00		0,00
384	Anitas iela 1	2,74	2,28		0,46
385	Anitas iela 2	1,37	0,95		0,42
386	Anitas iela 3	2,72	2,06		0,66

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 4	1,18	1,02		0,16
388	Anītas iela 5	2,54	2,27		0,27
389	Anītas iela 6	1,12	1,09		0,03
390	Anītas iela 7	2,25	1,83		0,42
391	Anītas iela 9	2,39	1,73		0,66
392	Annas iela 2	0,00	0,00		0,00
393	Annīnīmuižas bulvāris 2B	25,65	21,70		3,95
394	Annīnīmuižas bulvāris 20	14,00	12,26		1,74
395	Annīnīmuižas bulvāris 22	13,44	12,79		0,65
396	Annīnīmuižas bulvāris 26A	9,54	6,23		3,31
397	Annīnīmuižas bulvāris 28	39,43	38,03		1,40
398	Annīnīmuižas bulvāris 29	3,11	2,94		0,17
399	Annīnīmuižas bulvāris 30	37,72	36,10		1,62
400	Annīnīmuižas bulvāris 32	15,61	12,52		3,09
401	Annīnīmuižas bulvāris 38	20,79	19,47		1,32
402	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-1	20,09	20,57		-0,48
403	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-2	21,00	18,58		2,42
404	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-3	18,90	17,03		1,87
405	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-4	20,33	17,47		2,86
406	Annīnīmuižas bulvāris 40E	15,67	15,74		-0,07
407	Annīnīmuižas bulvāris 40F	20,67	18,62		2,05
408	Annīnīmuižas bulvāris 41	32,26	31,26		1,00
409	Annīnīmuižas bulvāris 43	31,75	30,95		0,80
410	Annīnīmuižas bulvāris 44	14,40	12,72		1,68
411	Annīnīmuižas bulvāris 46	23,64	21,55		2,09
412	Annīnīmuižas bulvāris 48	23,11	21,74		1,37

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 50	41,10	40,93		0,17
414	Anninmuižas bulvāris 52	29,39	29,17		0,22
415	Anninmuižas bulvāris 54	43,69	39,73		3,96
416	Anninmuižas bulvāris 56	36,08	32,66		3,42
417	Anninmuižas bulvāris 60	10,01	8,79		1,22
418	Anninmuižas bulvāris 78	16,08	11,19		4,89
419	Anninmuižas bulvāris 80	16,25	16,15		0,10
420	Anninmuižas bulvāris 82	40,44	37,14		3,30
421	Anninmuižas bulvāris 84	21,14	19,46		1,68
422	Anninmuižas bulvāris 85	21,99	21,51		0,48
423	Anninmuižas bulvāris 86	10,36	9,52		0,84
424	Anninmuižas bulvāris 88	12,83	10,89		1,94
425	Anninmuižas bulvāris 89	6,73	1,79		4,94
426	Anninmuižas bulvāris 90	0,00	0,00		0,00
427	Anninmuižas iela 2	23,12	21,87		1,25
428	Anninmuižas iela 4	26,04	23,77		2,27
429	Anninmuižas iela 6	24,05	21,63		2,42
430	Anninmuižas iela 11	1,31	4,10		-2,79
431	Anninmuižas iela 17	7,59	7,73		-0,14
432	Anninmuižas iela 20	20,51	19,59		0,92
433	Antenas iela 3	0,04	0,00		0,04
434	Antonijas iela 2	10,00	6,87		3,13
435	Antonijas iela 4 k.1	6,27	5,72		0,55
436	Antonijas iela 5	0,00	0,00		0,00
437	Antonijas iela 6	0,98	1,05		-0,07
438	Antonijas iela 6A	5,66	5,09		0,57

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 7	5,69	4,30		1,39
440	Antonijas iela 8 k.1	2,32	2,42		-0,10
441	Antonijas iela 9	4,43	3,83		0,60
442	Antonijas iela 10	6,30	5,97		0,33
443	Antonijas iela 15	6,97	5,55		1,42
444	Antonijas iela 16 A	10,47	9,24		1,23
445	Antonijas iela 17A (1.ISM)	0,71	0,00		0,71
446	Antonijas iela 17A (2.ISM)	0,00	0,00		0,00
447	Antonijas iela 18	0,00	0,00		0,00
448	Antonijas iela 20 k.1	13,07	9,72		3,35
449	Antonijas iela 20b	0,64	0,57		0,07
450	Antonijas iela 22	0,00	0,00		0,00
451	Antonijas iela 24	1,12	1,63		-0,51
452	Antonijas iela 26	9,36	4,48		4,88
453	Apes iela 1D	4,20	4,28		-0,08
454	Apes iela 3	0,00	0,00		0,00
455	Apes iela 3a	1,15	0,50		0,65
456	Apes iela 5	9,68	8,56		1,12
457	Apes iela 5a	11,78	9,73		2,05
458	Apes iela 8	6,69	4,20		2,49
459	Apes iela 12	24,28	21,71		2,57
460	Apes iela 12 k-1	9,04	7,17		1,87
461	Apogu iela 9	0,46	0,44		0,02
462	Āpšu iela 24	7,71	6,04		1,67
463	Aptiekas iela 6	17,08	16,06		1,02
464	Aptiekas iela 8	21,71	17,84		3,87

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
465	Aptiekas iela 10	5,55	6,44		-0,89
466	Aptiekas iela 12	4,79	8,68		-3,89
467	Aptiekas iela 13	6,42	6,03		0,39
468	Aptiekas iela 14 k.1	28,80	25,88		2,92
469	Aptiekas iela 14 k.2	0,00	0,00		0,00
470	Apuzes iela 74	4,33	4,94		-0,61
471	Āraišu iela 32	8,06	0,61		7,45
472	Āraišu iela 36	1,89	1,50		0,39
473	Āraišu iela 38	15,50	13,74		1,76
474	Arhitektu iela 1	0,00	0,00		0,00
475	Arsenāla iela 3	7,16	4,60		2,56
476	Arsenāla iela 7	0,00	0,00		0,00
477	Artilērijas iela 2/4	2,34	2,27		0,07
478	Artilērijas iela 3 k-1	3,34	3,07		0,27
479	Artilērijas iela 3 k-2	5,59	5,57		0,02
480	Artilērijas iela 6	3,10	2,90		0,20
481	Artilērijas iela 8 k-2	9,10	9,22		-0,12
482	Artilērijas iela 8 k.1	1,81	1,59		0,22
483	Artilērijas iela 9	0,00	0,00		0,00
484	Artilērijas iela 11	0,00	0,00		0,00
485	Artilērijas iela 13 k.1	0,00	0,00		0,00
486	Artilērijas iela 13 k.3	0,00	0,00		0,00
487	Artilērijas iela 15	9,10	7,59		1,51
488	Artilērijas iela 19	4,02	4,34		-0,32
489	Artilērijas iela 22	2,97	2,53		0,44
490	Artilērijas iela 24	2,47	2,82		-0,35

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 33	6,13	5,45		0,68
492	Asotes iela 77 k-4	0,00	0,00		0,00
493	Aspazijas bulvāris 3	12,50	11,90		0,60
494	Aspazijas bulvāris 5	8,20	12,50		-4,30
495	Aspazijas bulvāris 20	4,33	3,85		0,48
496	Aspazijas bulvāris 22	184,50	0,00		184,50
497	Aspazijas bulvāris 24	5,60	4,49		1,11
498	Aspazijas bulvāris 26	0,00	0,00		0,00
499	Aspazijas bulvāris 28	9,08	5,37		3,71
500	Aspazijas bulvāris 30	7,27	6,80		0,47
501	Aspazijas bulvāris 32	0,00	0,00		0,00
502	Aspazijas bulvāris 34	2,16	1,82		0,34
503	Aspazijas bulvāris 36	5,55	5,58		-0,03
504	Aspazijas bulvāris 36/38	18,12	9,22		8,90
505	Ata iela 1	0,00	0,00		0,00
506	Atgāzenes iela 26	15,26	4,54		10,72
507	Atlantijas iela 6	0,00	0,00		0,00
508	Atlantijas iela 8	13,88	13,27		0,61
509	Atlantijas iela 12	17,52	15,10		2,42
510	Atlantijas iela 51	7,94	2,47		5,47
511	Atlantijas iela 51 1.ēka	1,41	1,29		0,12
512	Atlantijas iela 51 2.ēka	0,00	0,00		0,00
513	Atlantijas iela 51 3.ēka	5,15	4,06		1,09
514	Atlantijas iela 51 4.ēka	1,03	0,96		0,07
515	Atlasa iela 6	0,00	0,00		0,00
516	Atlasa iela 8	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
517	Atlasa iela 12	2,63	1,80		0,83
518	Atpūtas iela 1	3,56	3,54		0,02
519	Atpūtas iela 2	29,29	28,04		1,25
520	Atpūtas iela 2a	8,53	8,02		0,51
521	Auces iela 1a	0,00	0,00		0,00
522	Auces iela 5	1,57	1,95		-0,38
523	Auces iela 7	1,28	1,25		0,03
524	Auces iela 9	1,59	1,65		-0,06
525	Auces iela 12,18	0,00	0,00		0,00
526	Audēju iela 1	1,53	0,91		0,62
527	Audēju iela 2	4,16	2,38		1,78
528	Audēju iela 4	1,44	1,30		0,14
529	Audēju iela 8	2,95	2,01		0,94
530	Audēju iela 9	4,92	0,00		4,92
531	Audēju iela 10	0,00	0,00		0,00
532	Audēju iela 11	11,17	7,70		3,47
533	Audēju iela 15	0,00	2,95		-2,95
534	Audēju iela 16	24,10	26,40		-2,30
535	Auduma iela 31	16,53	15,51		1,02
536	Auduma iela 33	16,50	13,59		2,91
537	Auduma iela 35	17,28	16,16		1,12
538	Augļu iela 11	13,27	12,71		0,56
539	Augļu iela 11a	0,00	0,00		0,00
540	Augstrozes iela 1b	3,18	3,07		0,11
541	Augstrozes iela 1D	0,00	0,00		0,00
542	Augstrozes iela 2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
543	AugšIELA 8	9,13	6,43		2,70
544	Auru iela 5A	16,87	16,55		0,32
545	Auru iela 6A	19,14	8,61		10,53
546	Auru iela 7A	11,25	11,22		0,03
547	Auru iela 7B	18,46	17,77		0,69
548	Auru iela 7C	0,52	0,48		0,04
549	Auru iela 13A	19,64	18,35		1,29
550	Ausekļa iela 1	3,36	2,07		1,29
551	Ausekļa iela 2	0,00	0,00		0,00
552	Ausekļa iela 3	22,29	19,58		2,71
553	Ausekļa iela 4	10,77	7,35		3,42
554	Ausekļa iela 5	7,75	8,00		-0,25
555	Ausekļa iela 6a	7,68	6,69		0,99
556	Ausekļa iela 7	6,69	7,44		-0,75
557	Ausekļa iela 8	23,69	21,73		1,96
558	Ausekļa iela 11	11,34	11,48		-0,14
559	Ausekļa iela 14	0,00	3,05		-3,05
560	Ausekļa iela 20	1,72	2,21		-0,49
561	Aviācijas iela 1	36,27	31,41		4,86
562	Aviācijas iela 2	7,41	6,22		1,19
563	Aviācijas iela 5	24,22	22,02		2,20
564	Aviācijas iela 6	3,55	3,13		0,42
565	Aviācijas iela 7	20,26	18,51		1,75
566	Aviācijas iela 8	7,54	5,89		1,65
567	Aviācijas iela 9	32,66	30,19		2,47
568	Aviācijas iela 10	5,92	5,35		0,57

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 11	17,10	17,01		0,09
570	Aviācijas iela 13	29,34	24,52		4,82
571	Aviācijas iela 15	3,21	1,97		1,24
572	Aviācijas iela 17	29,89	25,12		4,77
573	Aviācijas iela 19	30,29	25,24		5,05
574	Aviācijas iela 21	15,86	14,13		1,73
575	Aviācijas iela 23	25,71	22,86		2,85
576	Aviācijas iela 23 k.1	22,31	18,00		4,31
577	Aviācijas iela 25	25,70	24,11		1,59
578	Avotu iela 3	2,99	3,27		-0,28
579	Avotu iela 6 k.3	0,00	0,00		0,00
580	Avotu iela 7	5,62	4,62		1,00
581	Avotu iela 8 k.1	3,50	4,00		-0,50
582	Avotu iela 9(1,2)	4,23	4,47		-0,24
583	Avotu iela 9(3)	1,91	1,71		0,20
584	Avotu iela 10	5,79	5,33		0,46
585	Avotu iela 11 k.1	9,00	6,72		2,28
586	Avotu iela 12	0,00	0,00		0,00
587	Avotu iela 15	0,00	0,00		0,00
588	Avotu iela 16	1,17	0,91		0,26
589	Avotu iela 18	1,67	1,48		0,19
590	Avotu iela 20 (lit.2)	4,87	4,17		0,70
591	Avotu iela 20 k.1	1,80	1,32		0,48
592	Avotu iela 21 k-2,3	0,43	0,40		0,03
593	Avotu iela 22 k-1	5,71	1,83		3,88
594	Avotu iela 22 k-2	5,06	4,11		0,95

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 23	10,44	4,84		5,60
596	Avotu iela 25	0,01	0,00		0,01
597	Avotu iela 26	0,00	0,00		0,00
598	Avotu iela 31 k.1	1,77	1,36		0,41
599	Avotu iela 31, 29/3	0,00	0,00		0,00
600	Avotu iela 33	4,32	4,32		0,00
601	Avotu iela 35	3,22	2,88		0,34
602	Avotu iela 35a	0,00	0,00		0,00
603	Avotu iela 37	1,24	1,24		0,00
604	Avotu iela 39	1,80	1,96		-0,16
605	Avotu iela 43 k-3, 4	1,63	1,51		0,12
606	Avotu iela 43 k.1	2,59	1,46		1,13
607	Avotu iela 44 k.1	3,39	5,71		-2,32
608	Avotu iela 45	0,00	0,00		0,00
609	Avotu iela 49	0,00	0,00		0,00
610	Avotu iela 53/55	0,00	0,00		0,00
611	Āžu iela 5	25,85	23,41		2,44
612	Bajāru iela 14	5,33	5,12		0,21
613	Bajāru iela 16	7,21	6,97		0,24
614	Baldones iela 1A	3,41	3,30		0,11
615	Baldones iela 2	0,00	0,00		0,00
616	Baldones iela 7	3,58	3,16		0,42
617	Baldones iela 8	0,00	0,00		0,00
618	Baldones iela 24	15,64	15,73		-0,09
619	Baldones iela 26	16,93	16,73		0,20
620	Baldones iela 28	17,14	16,13		1,01

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
621	Baložu iela 14A	0,00	1,04		-1,04
622	Baložu iela 24	1,76	0,64		1,12
623	Baložu iela 27	5,42	1,73		3,69
624	Baložu iela 33	4,56	6,61		-2,05
625	Baltā iela 9	4,00	3,55		0,45
626	Baltā iela 9 k.1	2,87	2,45		0,42
627	Baltā iela 10	14,27	14,93		-0,66
628	Baltā iela 11	2,13	1,94		0,19
629	Baltā iela 11 k.1	2,61	2,26		0,35
630	Baltā iela 15	6,40	3,99		2,41
631	Baltā iela 16	28,93	25,32		3,61
632	Baltā iela 17	14,67	13,34		1,33
633	Baltā iela 19	27,73	24,60		3,13
634	Baltā iela 22 1.ēka	25,11	25,06		0,05
635	Baltā iela 22 k.1	23,29	21,22		2,07
636	Baltā iela 22A	20,33	7,68		12,65
637	Baltā iela 24	23,50	20,30		3,20
638	Baltāsbaznīcas iela 14	0,82	0,83		-0,01
639	Baltāsbaznīcas iela 21	3,03	2,80		0,23
640	Baltāsbaznīcas iela 23	7,79	7,36		0,43
641	Baltāsbaznīcas iela 29	5,39	6,86		-1,47
642	Baltāsbaznīcas iela 31	2,87	2,53		0,34
643	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	6,10	5,70		0,40
644	Baltāsbaznīcas iela 33	2,43	2,06		0,37
645	Baltāsbaznīcas iela 33A	5,03	4,88		0,15
646	Baltāsbaznīcas iela 34	46,69	42,48		4,21

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 35	3,37	2,84		0,53
648	Baltāsbaznīcas iela 36	0,00	0,00		0,00
649	Baltāsbaznīcas iela 37	3,37	3,06		0,31
650	Baltāsbaznīcas iela 40	0,40	1,68		-1,28
651	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	0,84	1,07		-0,23
652	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	1,21	0,90		0,31
653	Baltāsbaznīcas iela 44	10,06	8,51		1,55
654	Baltāsbaznīcas iela 46	5,45	4,62		0,83
655	Baltāsbaznīcas iela 52	0,25	0,80		-0,55
656	Baltezera iela 1	14,00	12,05		1,95
657	Baltezera iela 1 k.1	15,27	14,99		0,28
658	Baltezera iela 2	16,42	15,48		0,94
659	Baltezera iela 4	19,49	18,82		0,67
660	Baltezera iela 5	15,59	14,88		0,71
661	Baltezera iela 6	18,81	5,20		13,61
662	Baltezera iela 7	16,68	14,08		2,60
663	Baltezera iela 8	1,79	1,67		0,12
664	Baltezera iela 10A	1,47	1,40		0,07
665	Baltezera iela 12A	3,50	2,94		0,56
666	Balvu iela 3	0,00	0,00		0,00
667	Balvu iela 5	0,00	0,44		-0,44
668	Balvu iela 7	13,98	11,71		2,27
669	Balvu iela 9	20,13	17,97		2,16
670	Balvu iela 11	1,75	1,18		0,57
671	Balvu iela 13	21,04	17,66		3,38
672	Balvu iela 15	20,59	16,55		4,04

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
673	Bāriņu iela 1a	15,97	14,04		1,93
674	Bāriņu iela 2	1,74	1,56		0,18
675	Bāriņu iela 7-7	0,55	0,54		0,01
676	Bāriņu iela 10	1,10	0,67		0,43
677	Bārtas iela 1	2,49	2,33		0,16
678	Bārtas iela 3	8,69	7,65		1,04
679	Baseina iela 6	0,49	0,51		-0,02
680	Baseina iela 6a	1,50	1,28		0,22
681	Baseina iela 6b	1,38	1,06		0,32
682	Bauskas iela 15	0,00	0,00		0,00
683	Bauskas iela 29 k-2	47,90	42,04		5,86
684	Bauskas iela 49	16,03	14,60		1,43
685	Bauskas iela 51	5,28	4,84		0,44
686	Bauskas iela 53	3,20	3,13		0,07
687	Bauskas iela 55	3,09	3,12		-0,03
688	Bauskas iela 63 k-1	12,20	11,41		0,79
689	Bauskas iela 63 k-2	7,48	7,00		0,48
690	Bauskas iela 67	3,24	2,99		0,25
691	Bauskas iela 67 k.2	0,00	0,00		0,00
692	Bauskas iela 67 k.3	0,00	0,00		0,00
693	Bauskas iela 73 k.1	0,00	0,00		0,00
694	Bauskas iela 73 k.2	0,00	0,00		0,00
695	Bauskas iela 75	16,91	14,98		1,93
696	Bauskas iela 88	1,17	1,09		0,08
697	Bauskas iela 201	22,08	20,33		1,75
698	Bauskas iela 203	24,82	21,63		3,19

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 205	25,32	22,44		2,88
700	Bauskas iela 207	25,56	23,20		2,36
701	Bauskas iela 207A	0,00	0,00		0,00
702	Bauskas iela 209 k.1	0,00	0,00		0,00
703	Bauskas iela 209 k.10	0,00	0,00		0,00
704	Bauskas iela 209 k.11	2,86	0,00		2,86
705	Bauskas iela 209 k.12	6,29	0,00		6,29
706	Bauskas iela 209 k.2	0,00	0,00		0,00
707	Bauskas iela 209 k.3	0,00	0,00		0,00
708	Bauskas iela 209 k.4	0,00	0,00		0,00
709	Bauskas iela 209 k.5	8,13	2,05		6,08
710	Bauskas iela 209 k.6	0,00	0,00		0,00
711	Bauskas iela 209 k.9	0,00	0,00		0,00
712	Baznīcas iela 1	11,56	10,92		0,64
713	Baznīcas iela 4a	77,11	69,58		7,53
714	Baznīcas iela 5	8,25	4,03		4,22
715	Baznīcas iela 7	6,75	6,18		0,57
716	Baznīcas iela 8	7,35	5,60		1,75
717	Baznīcas iela 9/11	0,00	0,00		0,00
718	Baznīcas iela 12a	1,85	0,35		1,50
719	Baznīcas iela 13	6,77	4,03		2,74
720	Baznīcas iela 15 k.2	0,00	0,00		0,00
721	Baznīcas iela 18A	3,28	2,92		0,36
722	Baznīcas iela 19/23	1,47	0,55		0,92
723	Baznīcas iela 24	0,00	0,00		0,00
724	Baznīcas iela 25	1,52	1,16		0,36

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 30 k-1	0,00	0,00		0,00
726	Baznīcas iela 31	0,00	2,11		-2,11
727	Baznīcas iela 32	0,70	0,65		0,05
728	Baznīcas iela 34	6,36	5,89		0,47
729	Baznīcas iela 35	3,93	4,08		-0,15
730	Baznīcas iela 37	3,74	3,76		-0,02
731	Baznīcas iela 39	14,00	7,57		6,43
732	Baznīcas iela 39A	2,13	2,06		0,07
733	Baznīcas iela 41/43 k.1	4,85	4,14		0,71
734	Baznīcas iela 41/43 k.2	2,00	2,05		-0,05
735	Baznīcas iela 41/43 k.3	2,74	2,10		0,64
736	Baznīcas iela 45	4,91	4,68		0,23
737	Bebrenes iela 2	1,10	1,17		-0,07
738	Bebru iela 4	6,11	4,79		1,32
739	Bēnes iela 1	1,35	1,34		0,01
740	Bēnes iela 1a	1,55	1,66		-0,11
741	Bēnes iela 2	18,10	17,78		0,32
742	Bēnes iela 3	1,66	1,39		0,27
743	Bēnes iela 8	0,00	0,00		0,00
744	Bēnes iela 10	5,02	4,06		0,96
745	Berģu iela 3	0,00	0,00		0,00
746	Berģu iela 7	0,00	0,00		0,00
747	Berģu iela 8	0,00	0,00		0,00
748	Berģu iela 9	0,00	0,00		0,00
749	Bērzaunes iela 1	12,30	13,50		-1,20
750	Bērzpils iela 1	20,35	19,19		1,16

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzpils iela 3	5,57	6,23		-0,66
752	Bērzpils iela 5	18,18	15,61		2,57
753	Bērzpils iela 59	1,89	0,86		1,03
754	Bērzpils iela 61	2,73	2,62		0,11
755	Bērzpils iela 63	1,58	1,45		0,13
756	Bērzpils iela 65	3,39	2,73		0,66
757	Bērzpils iela 67	1,23	1,21		0,02
758	Bērzpils iela 69	1,59	1,49		0,10
759	Bērzpils iela 71	0,54	0,52		0,02
760	Bērzpils iela 73	0,00	0,00		0,00
761	Bērzpils iela 75	0,00	0,00		0,00
762	Bērzupes iela 3	8,24	1,69		6,55
763	Bērzupes iela 4	0,00	0,00		0,00
764	Bērzupes iela 6	0,00	0,00		0,00
765	Bērzupes iela 8	0,00	0,00		0,00
766	Bērzupes iela 13	25,15	23,03		2,12
767	Bērzupes iela 13a	0,00	0,00		0,00
768	Bērzupes iela 23	14,43	12,84		1,59
769	Bērzupes iela 31	26,42	23,48		2,94
770	Bērzupes iela 31a	24,45	22,20		2,25
771	Bezdelīgu iela 1A	2,23	4,21		-1,98
772	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	4,65	2,15		2,50
773	Bīķernieku iela 4	2,24	2,30		-0,06
774	Bīķernieku iela 6	18,30	13,91		4,39
775	Bīķernieku iela 7	0,00	0,00		0,00
776	Bīķernieku iela 9	8,02	6,81		1,21

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 10 k-1	1,53	1,65		-0,12
778	Bīķernieku iela 10 k-2	1,66	1,33		0,33
779	Bīķernieku iela 10b	1,24	1,47		-0,23
780	Bīķernieku iela 12	0,05	0,15		-0,10
781	Bīķernieku iela 12a	1,20	1,14		0,06
782	Bīķernieku iela 12b	36,22	31,27		4,95
783	Bīķernieku iela 13 k-1	3,54	3,06		0,48
784	Bīķernieku iela 15a	4,22	3,03		1,19
785	Bīķernieku iela 16	11,91	8,00		3,91
786	Bīķernieku iela 19	2,73	1,45		1,28
787	Bīķernieku iela 19/13	0,70	1,08		-0,38
788	Bīķernieku iela 26	4,56	4,17		0,39
789	Bīķernieku iela 28	20,04	17,94		2,10
790	Bīķernieku iela 29	22,28	19,75		2,53
791	Bīķernieku iela 31	14,68	13,41		1,27
792	Bīķernieku iela 32	2,65	2,46		0,19
793	Bīķernieku iela 32B	0,00	0,00		0,00
794	Bīķernieku iela 35a	15,19	13,35		1,84
795	Bīķernieku iela 37	2,70	2,42		0,28
796	Bīķernieku iela 39	0,00	0,00		0,00
797	Bīķernieku iela 41	0,00	0,00		0,00
798	Bīķernieku iela 47A	7,70	7,51		0,19
799	Bīķernieku iela 49	14,24	14,67		-0,43
800	Bīķernieku iela 63	10,30	9,87		0,43
801	Bīķernieku iela 67	9,83	10,21		-0,38
802	Bīķernieku iela 69	8,75	8,79		-0,04

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 71	9,91	9,42		0,49
804	Bīķernieku iela 75, 75A	16,56	13,79		2,77
805	Bīķernieku iela 77	14,34	14,77		-0,43
806	Bīķernieku iela 79	24,77	22,80		1,97
807	Bīķernieku iela 81	15,48	12,00		3,48
808	Bīķernieku iela 93 k.3	0,00	0,00		0,00
809	Bīķernieku iela 98	0,00	0,00		0,00
810	Bīķernieku iela 102	33,29	29,79		3,50
811	Bīķernieku iela 103	5,03	5,27		-0,24
812	Bīķernieku iela 105	6,18	5,44		0,74
813	Bīķernieku iela 107	4,93	5,35		-0,42
814	Bīķernieku iela 109	6,78	6,21		0,57
815	Bīķernieku iela 109A	2,02	1,95		0,07
816	Bīķernieku iela 111	2,88	2,96		-0,08
817	Bīķernieku iela 122 k.1	4,08	3,32		0,76
818	Bīķernieku iela 122 k.2	4,62	3,90		0,72
819	Bīķernieku iela 122 k.3	9,16	8,51		0,65
820	Bīķernieku iela 122 k.4	9,25	7,90		1,35
821	Bīķernieku iela 122 k.5	8,09	6,35		1,74
822	Bīķernieku iela 122 k.6	7,56	6,24		1,32
823	Bīķernieku iela 124 k.1	7,60	6,36		1,24
824	Bīķernieku iela 124 k.2	4,00	3,70		0,30
825	Bīķernieku iela 124 k.3	8,60	7,25		1,35
826	Bīķernieku iela 124 k.4	7,99	6,72		1,27
827	Bīķernieku iela 126 k.1	8,75	6,90		1,85
828	Bīķernieku iela 126 k.2	8,56	7,54		1,02

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 126 k.3	8,37	8,16		0,21
830	Bīķernieku iela 126 k.4	7,28	7,25		0,03
831	Bīķernieku iela 128 k.1	15,79	12,98		2,81
832	Bīķernieku iela 128 k.2	11,71	8,50		3,21
833	Bīķernieku iela 128 k.3	8,09	6,50		1,59
834	Bīķernieku iela 141	4,50	0,00		4,50
835	Bīķernieku iela 143	0,00	2,42		-2,42
836	Bīķernieku iela 145	0,00	0,00		0,00
837	Bīķernieku iela 160	0,00	12,84		-12,84
838	Bīķernieku iela 160 k-1	4,79	3,36		1,43
839	Bīķernieku iela 160 k-10	5,03	4,05		0,98
840	Bīķernieku iela 160 k-11	4,86	4,11		0,75
841	Bīķernieku iela 160 k-12	4,70	3,81		0,89
842	Bīķernieku iela 160 k-13	5,73	4,48		1,25
843	Bīķernieku iela 160 k-14	4,54	3,84		0,70
844	Bīķernieku iela 160 k-15	3,20	2,49		0,71
845	Bīķernieku iela 160 k-16	5,06	3,77		1,29
846	Bīķernieku iela 160 k-17	4,88	3,82		1,06
847	Bīķernieku iela 160 k-18	4,70	3,23		1,47
848	Bīķernieku iela 160 k-2	4,81	3,46		1,35
849	Bīķernieku iela 160 k-3	4,36	3,75		0,61
850	Bīķernieku iela 160 k-4	4,92	4,58		0,34
851	Bīķernieku iela 160 k-5	4,21	3,97		0,24
852	Bīķernieku iela 160 k-6	5,47	4,65		0,82
853	Bīķernieku iela 160 k-7	5,18	4,17		1,01
854	Bīķernieku iela 160 k-8	4,10	3,70		0,40

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 160 k-9	4,70	3,97		0,73
856	Bīķernieku iela 216	19,76	17,66		2,10
857	Bīķernieku iela 218	19,19	16,65		2,54
858	Bīķernieku iela 220	23,34	21,68		1,66
859	Bīķernieku iela 224	9,39	8,89		0,50
860	Bīķernieku iela 226	17,91	16,33		1,58
861	Bīķernieku iela 228	12,64	11,47		1,17
862	Bīķernieku iela 230	13,27	12,38		0,89
863	Bīķernieku iela 232	2,89	2,14		0,75
864	Bīķernieku iela 234	0,00	0,00		0,00
865	Bīķernieku iela 236	2,16	1,58		0,58
866	Bīķernieku iela 238	1,67	1,50		0,17
867	Bīķernieku iela 240	2,71	2,39		0,32
868	Bīķernieku iela 242	2,65	2,20		0,45
869	Bīķernieku iela 244	2,93	2,76		0,17
870	Bīķernieku iela 248	2,41	1,61		0,80
871	Bīķernieku iela 250	1,99	1,75		0,24
872	Bīķernieku iela 256	0,00	0,00		0,00
873	Bīķernieku iela 258	5,60	4,59		1,01
874	Bīķernieku iela 262	3,79	3,11		0,68
875	Bīķernieku iela 274	0,25	0,23		0,02
876	Bīķernieku iela 280	15,42	15,52		-0,10
877	Birzes iela 10a	0,00	0,00		0,00
878	Birzes iela 18	0,00	0,00		0,00
879	Birzes iela 26	24,02	22,25		1,77
880	Birzes iela 28	23,07	21,68		1,39

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 30	22,18	20,44		1,74
882	Birzes iela 32	39,15	34,20		4,95
883	Birzes iela 34	21,46	19,85		1,61
884	Birzes iela 40	30,60	29,06		1,54
885	Birzes iela 42	37,08	32,69		4,39
886	Birzes iela 44	20,23	14,91		5,32
887	Birzes iela 46	44,50	42,91		1,59
888	Birzes iela 54	18,04	10,22		7,82
889	Bīskapa gāte 2	0,00	0,00		0,00
890	Bīskapa gāte 3	3,61	3,90		-0,29
891	Bīskapa gāte 6	0,71	0,38		0,33
892	Bīskapa gāte 8	1,57	1,00		0,57
893	Blaumaņa iela 5	2,28	0,00		2,28
894	Blaumaņa iela 5A	12,58	11,32		1,26
895	Blaumaņa iela 6	5,84	4,48		1,36
896	Blaumaņa iela 9 k-1	0,00	0,00		0,00
897	Blaumaņa iela 9 k-2	0,00	0,00		0,00
898	Blaumaņa iela 10	0,00	0,94		-0,94
899	Blaumaņa iela 11/13	7,86	9,42		-1,56
900	Blaumaņa iela 12a	2,27	1,69		0,58
901	Blaumaņa iela 14 k.1	3,23	2,93		0,30
902	Blaumaņa iela 15	1,72	2,06		-0,34
903	Blaumaņa iela 16/18	3,48	2,95		0,53
904	Blaumaņa iela 17	3,35	4,71		-1,36
905	Blaumaņa iela 21 k-1	10,05	8,48		1,57
906	Blaumaņa iela 22	3,11	2,23		0,88

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 26	7,00	5,55		1,45
908	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00		0,00
909	Blaumaņa iela 30/32	8,80	8,32		0,48
910	Blaumaņa iela 31	0,00	0,00		0,00
911	Blaumaņa iela 34	2,61	1,23		1,38
912	Blaumaņa iela 38/40	13,71	3,72		9,99
913	Braila iela 1	1,87	1,33		0,54
914	Braila iela 6	0,00	0,00		0,00
915	Braila iela 8	0,33	0,35		-0,02
916	Braila iela 11	3,45	3,14		0,31
917	Braila iela 12	21,52	21,84		-0,32
918	Braila iela 13	3,40	3,07		0,33
919	Braila iela 14	5,40	4,81		0,59
920	Braila iela 15	1,67	1,48		0,19
921	Braila iela 16	12,39	10,96		1,43
922	Braila iela 17	4,35	3,62		0,73
923	Braila iela 18	6,65	6,77		-0,12
924	Braila iela 19	4,18	3,17		1,01
925	Braila iela 20	12,25	10,85		1,40
926	Braila iela 24	19,58	18,55		1,03
927	Braslas iela 16	23,80	20,90		2,90
928	Braslas iela 20	0,00	0,00		0,00
929	Braslas iela 22	0,00	0,00		0,00
930	Braslas iela 23	17,81	15,60		2,21
931	Braslas iela 27	23,80	21,18		2,62
932	Braslas iela 27 k.1	11,74	9,67		2,07

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
933	Braslas iela 29	6,80	0,00		6,80
934	Braslas iela 53	23,36	22,23		1,13
935	Briežu iela 7	0,00	0,00		0,00
936	Brīvības bulvāris 19	2,44	2,54		-0,10
937	Brīvības bulvāris 21	0,00	0,00		0,00
938	Brīvības bulvāris 23	0,00	0,00		0,00
939	Brīvības bulvāris 26	9,27	6,12		3,15
940	Brīvības bulvāris 30	2,17	3,12		-0,95
941	Brīvības bulvāris 32	2,16	3,02		-0,86
942	Brīvības bulvāris 34	15,17	3,71		11,46
943	Brīvības bulvāris 36	12,09	42,21		-30,12
944	Brīvības gatve 193	0,14	0,09		0,05
945	Brīvības gatve 195 k-2,4	5,56	4,92		0,64
946	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	4,45	4,87		-0,42
947	Brīvības gatve 197a	0,00	0,00		0,00
948	Brīvības gatve 197B	11,23	22,92		-11,69
949	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00		0,00
950	Brīvības gatve 197D	3,61	3,66		-0,05
951	Brīvības gatve 197E, H	5,56	4,37		1,19
952	Brīvības gatve 197G	0,25	0,47		-0,22
953	Brīvības gatve 199c	32,10	26,82		5,28
954	Brīvības gatve 201	7,20	1,70		5,50
955	Brīvības gatve 202 (lit.4)	0,00	0,00		0,00
956	Brīvības gatve 202( lit.2)	0,00	0,00		0,00
957	Brīvības gatve 204, 204C	0,00	0,00		0,00
958	Brīvības gatve 205	5,15	4,81		0,34

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 209	3,50	3,24		0,26
960	Brīvības gatve 211	11,52	11,61		-0,09
961	Brīvības gatve 214 k.11	0,00	0,00		0,00
962	Brīvības gatve 214, 214G	4,15	4,35		-0,20
963	Brīvības gatve 214B, 214R	4,35	0,00		4,35
964	Brīvības gatve 214I	0,00	0,00		0,00
965	Brīvības gatve 214M	0,00	2,09		-2,09
966	Brīvības gatve 214S	0,00	0,00		0,00
967	Brīvības gatve 214U	0,00	0,00		0,00
968	Brīvības gatve 215a	12,83	12,18		0,65
969	Brīvības gatve 215b	13,26	11,94		1,32
970	Brīvības gatve 217, 217B	0,00	0,00		0,00
971	Brīvības gatve 219	3,32	2,80		0,52
972	Brīvības gatve 221	0,00	0,00		0,00
973	Brīvības gatve 225a	14,88	14,38		0,50
974	Brīvības gatve 227	17,33	16,36		0,97
975	Brīvības gatve 228	5,82	5,71		0,11
976	Brīvības gatve 229(1)	4,95	4,94		0,01
977	Brīvības gatve 230	1,71	1,71		0,00
978	Brīvības gatve 231	4,09	4,08		0,01
979	Brīvības gatve 231 k.1	14,56	12,97		1,59
980	Brīvības gatve 232	9,16	9,26		-0,10
981	Brīvības gatve 232 - 57	0,00	0,00		0,00
982	Brīvības gatve 233	0,00	0,00		0,00
983	Brīvības gatve 234, 234A	18,50	17,57		0,93
984	Brīvības gatve 236	15,51	13,70		1,81

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 237	12,35	11,66		0,69
986	Brīvības gatve 237 k.2	12,99	12,14		0,85
987	Brīvības gatve 237 k.3	11,35	9,73		1,62
988	Brīvības gatve 239	11,59	10,29		1,30
989	Brīvības gatve 241	11,97	10,61		1,36
990	Brīvības gatve 246	0,97	0,92		0,05
991	Brīvības gatve 249	1,28	1,09		0,19
992	Brīvības gatve 257	2,64	2,46		0,18
993	Brīvības gatve 266	15,87	2,31		13,56
994	Brīvības gatve 271	0,00	0,00		0,00
995	Brīvības gatve 273	0,00	0,00		0,00
996	Brīvības gatve 274	3,90	3,23		0,67
997	Brīvības gatve 278	3,69	3,22		0,47
998	Brīvības gatve 280	6,16	6,25		-0,09
999	Brīvības gatve 281	18,18	15,11		3,07
1000	Brīvības gatve 281 (SIA)	0,00	0,00		0,00
1001	Brīvības gatve 282	24,62	21,47		3,15
1002	Brīvības gatve 289	0,99	1,50		-0,51
1003	Brīvības gatve 292	1,37	1,46		-0,09
1004	Brīvības gatve 294, 294A	2,17	1,89		0,28
1005	Brīvības gatve 295	0,00	0,00		0,00
1006	Brīvības gatve 296	1,49	1,40		0,09
1007	Brīvības gatve 298	2,85	2,92		-0,07
1008	Brīvības gatve 300	1,15	1,20		-0,05
1009	Brīvības gatve 304	0,00	0,00		0,00
1010	Brīvības gatve 310	12,40	9,17		3,23

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 312	5,30	3,67		1,63
1012	Brīvības gatve 313	19,36	18,21		1,15
1013	Brīvības gatve 314	1,61	1,33		0,28
1014	Brīvības gatve 315	0,00	0,00		0,00
1015	Brīvības gatve 316	4,37	3,81		0,56
1016	Brīvības gatve 317	0,00	0,00		0,00
1017	Brīvības gatve 318	0,00	0,00		0,00
1018	Brīvības gatve 320	7,17	7,27		-0,10
1019	Brīvības gatve 326	12,82	11,66		1,16
1020	Brīvības gatve 330	5,01	3,43		1,58
1021	Brīvības gatve 333	7,19	4,97		2,22
1022	Brīvības gatve 333 3.ēka	0,00	0,00		0,00
1023	Brīvības gatve 333 B	2,26	3,18		-0,92
1024	Brīvības gatve 334	15,71	14,24		1,47
1025	Brīvības gatve 335	21,78	4,36		17,42
1026	Brīvības gatve 336	12,72	11,56		1,16
1027	Brīvības gatve 342	6,86	6,24		0,62
1028	Brīvības gatve 345	0,00	0,51		-0,51
1029	Brīvības gatve 347	0,57	0,62		-0,05
1030	Brīvības gatve 349	0,65	0,48		0,17
1031	Brīvības gatve 351	9,19	9,06		0,13
1032	Brīvības gatve 352	5,36	5,00		0,36
1033	Brīvības gatve 353	7,03	7,16		-0,13
1034	Brīvības gatve 354	4,73	4,56		0,17
1035	Brīvības gatve 355	9,48	7,19		2,29
1036	Brīvības gatve 356	9,80	8,83		0,97

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 356A	6,11	5,58		0,53
1038	Brīvības gatve 357	8,44	10,18		-1,74
1039	Brīvības gatve 358	13,15	13,10		0,05
1040	Brīvības gatve 359	12,02	10,72		1,30
1041	Brīvības gatve 361	10,04	9,78		0,26
1042	Brīvības gatve 362	20,24	20,03		0,21
1043	Brīvības gatve 363	7,56	7,41		0,15
1044	Brīvības gatve 363A	10,49	6,27		4,22
1045	Brīvības gatve 365	9,52	8,19		1,33
1046	Brīvības gatve 367	9,05	8,79		0,26
1047	Brīvības gatve 369	0,00	0,00		0,00
1048	Brīvības gatve 371	9,83	9,60		0,23
1049	Brīvības gatve 372	24,80	23,11		1,69
1050	Brīvības gatve 373	11,21	9,66		1,55
1051	Brīvības gatve 384A	24,80	26,38		-1,58
1052	Brīvības gatve 386 k.1	20,96	18,48		2,48
1053	Brīvības gatve 386 k.2	8,09	8,48		-0,39
1054	Brīvības gatve 386 k.3	21,31	21,04		0,27
1055	Brīvības gatve 387	4,15	3,63		0,52
1056	Brīvības gatve 388	24,73	24,01		0,72
1057	Brīvības gatve 389	7,25	6,54		0,71
1058	Brīvības gatve 391 k.1	14,90	12,48		2,42
1059	Brīvības gatve 391 k.2	14,65	12,37		2,28
1060	Brīvības gatve 395	11,80	11,90		-0,10
1061	Brīvības gatve 397	7,42	6,43		0,99
1062	Brīvības gatve 398	38,34	34,93		3,41

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 399	9,09	9,31		-0,22
1064	Brīvības gatve 401	2,37	0,00		2,37
1065	Brīvības gatve 402A	26,23	24,85		1,38
1066	Brīvības gatve 404a	24,29	23,79		0,50
1067	Brīvības gatve 405	18,81	13,12		5,69
1068	Brīvības gatve 405 k.1	17,10	15,05		2,05
1069	Brīvības gatve 406	0,00	0,00		0,00
1070	Brīvības gatve 407	16,79	15,57		1,22
1071	Brīvības gatve 409	0,00	0,00		0,00
1072	Brīvības gatve 409a	0,40	0,25		0,15
1073	Brīvības gatve 410	1,45	1,33		0,12
1074	Brīvības gatve 410a	20,25	20,76		-0,51
1075	Brīvības gatve 411	14,51	17,02		-2,51
1076	Brīvības gatve 412 k.1	8,21	8,04		0,17
1077	Brīvības gatve 412 k.2	5,54	4,94		0,60
1078	Brīvības gatve 414	8,41	7,99		0,42
1079	Brīvības gatve 418	13,79	11,81		1,98
1080	Brīvības gatve 422 k.1	23,30	20,09		3,21
1081	Brīvības gatve 426	21,45	18,64		2,81
1082	Brīvības gatve 428a	0,01	0,00		0,01
1083	Brīvības gatve 430	14,02	14,16		-0,14
1084	Brīvības gatve 430a	0,00	0,00		0,00
1085	Brīvības gatve 432 k.1	12,16	11,67		0,49
1086	Brīvības gatve 432 k.2	13,74	14,14		-0,40
1087	Brīvības iela 33	0,00	0,00		0,00
1088	Brīvības iela 37	3,73	3,44		0,29

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 38	3,84	2,38		1,46
1090	Brīvības iela 39	0,00	0,74		-0,74
1091	Brīvības iela 39A	9,24	9,04		0,20
1092	Brīvības iela 40	8,02	16,69		-8,67
1093	Brīvības iela 43 k.1	2,37	1,82		0,55
1094	Brīvības iela 45	1,26	1,14		0,12
1095	Brīvības iela 46	2,69	2,84		-0,15
1096	Brīvības iela 47,47A	1,16	1,07		0,09
1097	Brīvības iela 48	2,06	1,56		0,50
1098	Brīvības iela 49/53	2,42	2,10		0,32
1099	Brīvības iela 52	0,00	0,00		0,00
1100	Brīvības iela 54	0,00	0,00		0,00
1101	Brīvības iela 55	3,09	2,77		0,32
1102	Brīvības iela 56	0,00	0,00		0,00
1103	Brīvības iela 57	8,64	7,01		1,63
1104	Brīvības iela 58	0,97	0,91		0,06
1105	Brīvības iela 59	7,40	8,31		-0,91
1106	Brīvības iela 60 k-1	5,19	4,90		0,29
1107	Brīvības iela 62	14,97	13,85		1,12
1108	Brīvības iela 64	3,14	2,03		1,11
1109	Brīvības iela 66	3,59	3,54		0,05
1110	Brīvības iela 68	6,41	6,64		-0,23
1111	Brīvības iela 70	5,35	4,73		0,62
1112	Brīvības iela 71 k.1	7,78	3,60		4,18
1113	Brīvības iela 71 k.2	3,84	2,62		1,22
1114	Brīvības iela 72 k- 1	2,19	3,24		-1,05

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 72 k.2	6,89	6,78		0,11
1116	Brīvības iela 73 k.1	0,00	0,00		0,00
1117	Brīvības iela 73 k.2	0,00	0,00		0,00
1118	Brīvības iela 74	8,70	8,09		0,61
1119	Brīvības iela 75	12,20	9,20		3,00
1120	Brīvības iela 76	4,02	1,50		2,52
1121	Brīvības iela 78	9,19	7,97		1,22
1122	Brīvības iela 82	0,65	0,51		0,14
1123	Brīvības iela 84	0,00	0,00		0,00
1124	Brīvības iela 85	7,72	6,45		1,27
1125	Brīvības iela 86	0,00	0,00		0,00
1126	Brīvības iela 90	29,74	28,25		1,49
1127	Brīvības iela 90a k.1	6,77	7,04		-0,27
1128	Brīvības iela 91	2,70	4,45		-1,75
1129	Brīvības iela 92/94	3,82	3,92		-0,10
1130	Brīvības iela 93	2,20	2,04		0,16
1131	Brīvības iela 95 k.1	0,55	0,48		0,07
1132	Brīvības iela 95 k.2	4,99	4,29		0,70
1133	Brīvības iela 96 k.1	0,00	0,00		0,00
1134	Brīvības iela 96 k.2	21,96	16,03		5,93
1135	Brīvības iela 98 k.2	1,14	1,99		-0,85
1136	Brīvības iela 99	0,00	0,00		0,00
1137	Brīvības iela 100A	0,70	0,79		-0,09
1138	Brīvības iela 101 k.2	0,00	0,00		0,00
1139	Brīvības iela 102	2,63	3,20		-0,57
1140	Brīvības iela 103	0,69	0,53		0,16

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 105	0,01	0,00		0,01
1142	Brīvības iela 106 k.1	6,02	5,80		0,22
1143	Brīvības iela 108	5,60	5,19		0,41
1144	Brīvības iela 108A	8,87	4,82		4,05
1145	Brīvības iela 108B	8,42	6,83		1,59
1146	Brīvības iela 110	2,74	3,31		-0,57
1147	Brīvības iela 111	16,31	16,33		-0,02
1148	Brīvības iela 112	3,88	3,81		0,07
1149	Brīvības iela 114 k.1	0,00	0,18		-0,18
1150	Brīvības iela 114 k.2	0,00	0,00		0,00
1151	Brīvības iela 115	0,54	0,42		0,12
1152	Brīvības iela 117	5,21	5,92		-0,71
1153	Brīvības iela 118 k.1	4,29	3,65		0,64
1154	Brīvības iela 118 k.4	0,00	0,00		0,00
1155	Brīvības iela 121	14,80	14,30		0,50
1156	Brīvības iela 122 k.2	1,33	1,31		0,02
1157	Brīvības iela 127	6,18	3,80		2,38
1158	Brīvības iela 128	0,00	0,00		0,00
1159	Brīvības iela 129	5,17	6,21		-1,04
1160	Brīvības iela 133	0,00	0,00		0,00
1161	Brīvības iela 134	6,51	5,98		0,53
1162	Brīvības iela 135	1,79	1,55		0,24
1163	Brīvības iela 136	7,90	7,82		0,08
1164	Brīvības iela 137	0,00	0,00		0,00
1165	Brīvības iela 138	0,00	0,00		0,00
1166	Brīvības iela 139	5,59	5,39		0,20

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 141	0,00	0,00		0,00
1168	Brīvības iela 142	0,82	0,81		0,01
1169	Brīvības iela 144	0,00	0,00		0,00
1170	Brīvības iela 145	1,08	1,06		0,02
1171	Brīvības iela 147	0,00	0,00		0,00
1172	Brīvības iela 148	11,61	9,70		1,91
1173	Brīvības iela 148A	4,62	4,12		0,50
1174	Brīvības iela 149	12,07	1,59		10,48
1175	Brīvības iela 150	9,44	8,41		1,03
1176	Brīvības iela 151	38,06	7,87		30,19
1177	Brīvības iela 152	11,04	10,92		0,12
1178	Brīvības iela 154	3,30	2,89		0,41
1179	Brīvības iela 156	4,49	4,50		-0,01
1180	Brīvības iela 156 k-1	6,03	4,73		1,30
1181	Brīvības iela 157	6,11	5,62		0,49
1182	Brīvības iela 158 k-1	3,69	3,49		0,20
1183	Brīvības iela 158 k-2	2,26	2,04		0,22
1184	Brīvības iela 159	0,00	0,00		0,00
1185	Brīvības iela 159A	0,00	0,00		0,00
1186	Brīvības iela 160 k-1	2,80	2,68		0,12
1187	Brīvības iela 160 k-2	3,28	2,81		0,47
1188	Brīvības iela 160 k-3	2,91	2,56		0,35
1189	Brīvības iela 161	1,05	0,00		1,05
1190	Brīvības iela 162	0,00	0,00		0,00
1191	Brīvības iela 162 k-2	44,63	40,95		3,68
1192	Brīvības iela 163	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 164 k-1	2,37	1,90		0,47
1194	Brīvības iela 164 k.2	1,49	1,25		0,24
1195	Brīvības iela 165	2,05	1,96		0,09
1196	Brīvības iela 166	2,36	1,84		0,52
1197	Brīvības iela 167	10,57	9,49		1,08
1198	Brīvības iela 168	3,66	4,01		-0,35
1199	Brīvības iela 168A	3,97	3,74		0,23
1200	Brīvības iela 169	0,00	0,00		0,00
1201	Brīvības iela 170/172	0,00	0,00		0,00
1202	Brīvības iela 171	16,91	8,41		8,50
1203	Brīvības iela 177	9,35	9,33		0,02
1204	Brīvības iela 179	4,19	3,91		0,28
1205	Brīvības iela 181	2,65	2,40		0,25
1206	Brīvības iela 181 lit.2	0,00	0,00		0,00
1207	Brīvības iela 182	0,54	0,37		0,17
1208	Brīvības iela 183	4,63	4,81		-0,18
1209	Brīvības iela 183 k-1	3,99	4,59		-0,60
1210	Brīvības iela 186	1,23	3,66		-2,43
1211	Brīvības iela 188 1.ēka	0,73	0,79		-0,06
1212	Brīvības iela 188 2.ēka	2,57	1,48		1,09
1213	Brīvības iela 189	4,73	5,09		-0,36
1214	Brīvības iela 190	0,00	0,00		0,00
1215	Brīvības iela 191 lit.1,12	32,91	29,80		3,11
1216	Brīvības iela 191 lit.10	25,92	12,91		13,01
1217	Brīvības iela 191 lit.22	29,20	12,70		16,50
1218	Brīvības iela 191 lit.5	9,67	8,90		0,77

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1219	Brīvības iela 191 lit.7,8	0,61	0,34		0,27
1220	Brīvības iela 191 lit.9	11,72	11,38		0,34
1221	Brīvības iela 200	1,16	0,00		1,16
1222	Brīvības iela 200c	0,00	0,00		0,00
1223	Brukņas iela 3	4,44	4,11		0,33
1224	Brukņas iela 5	3,64	3,42		0,22
1225	Bruņinieku iela 5 k-1	8,69	5,08		3,61
1226	Bruņinieku iela 5 k-10	1,21	2,14		-0,93
1227	Bruņinieku iela 5 k-11	0,88	0,13		0,75
1228	Bruņinieku iela 5 k-12	0,63	0,67		-0,04
1229	Bruņinieku iela 5 k-13	0,14	0,56		-0,42
1230	Bruņinieku iela 5 k-14	0,22	0,15		0,07
1231	Bruņinieku iela 5 k-15	2,48	2,69		-0,21
1232	Bruņinieku iela 5 k-16	2,95	2,44		0,51
1233	Bruņinieku iela 5 k-19	0,67	0,84		-0,17
1234	Bruņinieku iela 5 k-2	1,92	1,93		-0,01
1235	Bruņinieku iela 5 k-21	0,00	0,00		0,00
1236	Bruņinieku iela 5 k-22	0,44	1,61		-1,17
1237	Bruņinieku iela 5 k-23	17,13	27,37		-10,24
1238	Bruņinieku iela 5 k-24	0,34	0,36		-0,02
1239	Bruņinieku iela 5 k-25	0,32	0,36		-0,04
1240	Bruņinieku iela 5 k-3	0,36	0,65		-0,29
1241	Bruņinieku iela 5 k-4	1,29	1,50		-0,21
1242	Bruņinieku iela 5 k-5	0,98	2,04		-1,06
1243	Bruņinieku iela 5 k-6	0,52	0,84		-0,32
1244	Bruņinieku iela 5 k-7	2,31	0,83		1,48

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 5 k-8	23,99	14,46		9,53
1246	Bruņinieku iela 5 k-9	6,54	5,53		1,01
1247	Bruņinieku iela 5 k.17	13,23	17,75		-4,52
1248	Bruņinieku iela 8	4,10	4,71		-0,61
1249	Bruņinieku iela 8a	0,81	0,73		0,08
1250	Bruņinieku iela 10	2,74	2,59		0,15
1251	Bruņinieku iela 10a	5,39	5,34		0,05
1252	Bruņinieku iela 12	12,25	13,54		-1,29
1253	Bruņinieku iela 16 k-1	1,02	0,00		1,02
1254	Bruņinieku iela 16 k-3	0,40	0,00		0,40
1255	Bruņinieku iela 18 k.1	0,00	0,00		0,00
1256	Bruņinieku iela 19a	0,38	0,00		0,38
1257	Bruņinieku iela 20 k.1	12,72	9,64		3,08
1258	Bruņinieku iela 21	0,40	0,45		-0,05
1259	Bruņinieku iela 22	9,51	9,09		0,42
1260	Bruņinieku iela 24	11,60	9,18		2,42
1261	Bruņinieku iela 24A	49,09	44,48		4,61
1262	Bruņinieku iela 25	1,97	3,45		-1,48
1263	Bruņinieku iela 36 k.1	2,29	1,84		0,45
1264	Bruņinieku iela 36 k.3	0,39	0,95		-0,56
1265	Bruņinieku iela 38	0,00	0,00		0,00
1266	Bruņinieku iela 40	3,49	3,16		0,33
1267	Bruņinieku iela 41	2,86	1,84		1,02
1268	Bruņinieku iela 42 k-2	1,86	1,79		0,07
1269	Bruņinieku iela 42 k.1	0,00	0,00		0,00
1270	Bruņinieku iela 43	2,40	2,19		0,21

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 44/46 lit.1	2,17	2,39		-0,22
1272	Bruņinieku iela 44/46 lit.2	6,64	3,44		3,20
1273	Bruņinieku iela 45	2,03	2,02		0,01
1274	Bruņinieku iela 47 k-1	4,32	4,01		0,31
1275	Bruņinieku iela 47 k-2	0,27	1,11		-0,84
1276	Bruņinieku iela 49 k.1	3,38	3,21		0,17
1277	Bruņinieku iela 50 k.1	4,72	3,71		1,01
1278	Bruņinieku iela 50 k.2	2,58	3,08		-0,50
1279	Bruņinieku iela 51 k.1	2,43	2,45		-0,02
1280	Bruņinieku iela 51 k.2	2,59	2,34		0,25
1281	Bruņinieku iela 57	0,00	0,00		0,00
1282	Bruņinieku iela 61 k.1,2	0,00	0,00		0,00
1283	Bruņinieku iela 63	4,18	3,67		0,51
1284	Bruņinieku iela 64 k-1	1,71	1,51		0,20
1285	Bruņinieku iela 66	3,65	3,76		-0,11
1286	Bruņinieku iela 68 k-2	2,06	1,77		0,29
1287	Bruņinieku iela 68 k.1	0,71	0,39		0,32
1288	Bruņinieku iela 69	2,46	2,51		-0,05
1289	Bruņinieku iela 71 k-2	9,62	9,48		0,14
1290	Bruņinieku iela 71 k.1	4,38	4,41		-0,03
1291	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	1,61	1,30		0,31
1292	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	1,22	2,39		-1,17
1293	Bruņinieku iela 72A	8,41	7,55		0,86
1294	Bruņinieku iela 72B	3,69	3,21		0,48
1295	Bruņinieku iela 75B k.3	6,04	6,01		0,03
1296	Bruņinieku iela 75B k-2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruninieku iela 94/96	3,56	2,47		1,09
1298	Bruninieku iela 115 k.4	0,00	0,00		0,00
1299	Brūžu iela 6	10,16	8,16		2,00
1300	Bultu iela 2 k-1	0,00	0,00		0,00
1301	Bultu iela 2 k-2	0,30	0,00		0,30
1302	Bultu iela 3	53,45	48,05		5,40
1303	Bultu iela 3A 2.ēka	1,27	1,70		-0,43
1304	Bultu iela 4	19,27	19,90		-0,63
1305	Bultu iela 6	28,32	26,19		2,13
1306	Bultu iela 7	20,30	18,48		1,82
1307	Bultu iela 8	30,21	30,48		-0,27
1308	Bultu iela 10	0,00	0,00		0,00
1309	Buļļu iela 3a	0,00	0,00		0,00
1310	Buļļu iela 5	19,71	18,68		1,03
1311	Buļļu iela 7	0,00	0,00		0,00
1312	Buļļu iela 9	2,33	2,38		-0,05
1313	Buļļu iela 31	13,49	13,63		-0,14
1314	Buļļu iela 31a	24,85	26,45		-1,60
1315	Buļļu iela 33 k.3	4,99	4,71		0,28
1316	Buļļu iela 35	0,00	0,00		0,00
1317	Buļļu iela 35a	42,60	35,89		6,71
1318	Buļļu iela 35b	10,18	10,00		0,18
1319	Buļļu iela 40B	8,17	8,21		-0,04
1320	Buļļu iela 42A	14,23	12,52		1,71
1321	Buļļu iela 42B	11,67	9,86		1,81
1322	Buļļu iela 44B	12,40	11,61		0,79

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 45	0,00	0,00		0,00
1324	Buļļu iela 50	0,00	0,00		0,00
1325	Buļļu iela 74	0,00	0,14		-0,14
1326	Burtnieku iela 1	15,55	16,32		-0,77
1327	Burtnieku iela 2a	17,57	20,15		-2,58
1328	Burtnieku iela 34	5,74	5,03		0,71
1329	Burtnieku iela 37	9,11	10,71		-1,60
1330	Burtnieku iela 39	4,92	1,29		3,63
1331	Caunes iela 8a	2,52	2,43		0,09
1332	Caunes iela 10 k.1	26,90	23,97		2,93
1333	Caunes iela 10 k.2	16,34	14,64		1,70
1334	Caunes iela 10 k.3	24,97	23,23		1,74
1335	Caunes iela 11	5,95	3,83		2,12
1336	Caunes iela 17	12,44	11,49		0,95
1337	Celmu iela 2 k-1	12,93	10,85		2,08
1338	Celmu iela 5	12,76	13,99		-1,23
1339	Celmu iela 8	20,49	16,41		4,08
1340	Celmu iela 10	18,85	17,36		1,49
1341	Cementa iela 12	0,00	0,00		0,00
1342	Cementa iela 18	14,57	13,38		1,19
1343	Cementa iela 20	14,18	12,80		1,38
1344	Centrāltirgus iela 1C, 1	59,80	66,20		-6,40
1345	Cēsu iela 3 k-2	1,72	1,56		0,16
1346	Cēsu iela 3a k.1	3,88	1,54		2,34
1347	Cēsu iela 3a k.2	2,77	0,99		1,78
1348	Cēsu iela 3a k.3	9,63	4,95		4,68

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 5	0,00	0,00		0,00
1350	Cēsu iela 8	0,00	0,00		0,00
1351	Cēsu iela 11	7,38	7,41		-0,03
1352	Cēsu iela 12	4,13	4,35		-0,22
1353	Cēsu iela 14	0,44	1,64		-1,20
1354	Cēsu iela 17	0,93	0,99		-0,06
1355	Cēsu iela 23	14,33	9,75		4,58
1356	Cēsu iela 26	0,00	0,00		0,00
1357	Cēsu iela 30	0,00	0,00		0,00
1358	Cēsu iela 31 k.1	0,00	0,00		0,00
1359	Cēsu iela 43	9,85	8,84		1,01
1360	Cieceres iela 3	6,76	6,16		0,60
1361	Cieceres iela 5	3,43	3,00		0,43
1362	Cieceres iela 5A	3,81	3,41		0,40
1363	Cieceres iela 5B	4,35	3,39		0,96
1364	Cieceres iela 7	0,00	0,00		0,00
1365	Cieceres iela 9	1,14	8,27		-7,13
1366	Ciemupes iela 1	32,23	32,02		0,21
1367	Ciemupes iela 2	11,20	10,51		0,69
1368	Cimzes iela 3	8,34	6,15		2,19
1369	Citadeles iela 1	0,00	0,00		0,00
1370	Citadeles iela 1 2.ēka	0,00	0,00		0,00
1371	Citadeles iela 1A	0,00	0,00		0,00
1372	Citadeles iela 2	0,00	0,00		0,00
1373	Citadeles iela 3	3,28	1,64		1,64
1374	Citadeles iela 5	5,34	4,61		0,73

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1375	Citadeles iela 7	0,00	0,00		0,00
1376	Citadeles iela 7 k.70	0,00	0,00		0,00
1377	Citadeles iela 7 lit.69	1,82	0,00		1,82
1378	Citadeles iela 8	0,00	0,00		0,00
1379	Citadeles iela 9	0,44	0,48		-0,04
1380	Čiekurkalna 1.līnija 1	7,19	6,66		0,53
1381	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	10,51	6,45		4,06
1382	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	8,45	3,29		5,16
1383	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	1,66	1,43		0,23
1384	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	21,16	9,78		11,38
1385	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	3,03	2,30		0,73
1386	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	8,20	16,40		-8,20
1387	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	0,23	0,00		0,23
1388	Čiekurkalna 1.līnija 1a	8,69	9,94		-1,25
1389	Čiekurkalna 1.līnija 6	0,00	0,00		0,00
1390	Čiekurkalna 1.līnija 53	6,32	2,66		3,66
1391	Čiekurkalna 1.līnija 53A	4,06	3,67		0,39
1392	Čiekurkalna 1.līnija 53B	1,80	1,00		0,80
1393	Čiekurkalna 1.līnija 72a	0,00	0,00		0,00
1394	Čiekurkalna 1.līnija 90/92	0,00	0,00		0,00
1395	Čiekurkalna 2.līnija 25	0,00	0,00		0,00
1396	Čiekurkalna 2.līnija 26	17,25	17,06		0,19
1397	Čiekurkalna 2.līnija 41	0,00	0,00		0,00
1398	Čiekurkalna 2.līnija 49a	4,28	4,12		0,16
1399	Čiekurkalna 2.līnija 50	5,77	5,72		0,05
1400	Čiekurkalna 2.līnija 61	3,31	3,59		-0,28

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 2.līnija 70	1,19	1,22		-0,03
1402	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	9,89	9,53		0,36
1403	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	5,21	4,75		0,46
1404	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	6,97	6,88		0,09
1405	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	14,65	13,64		1,01
1406	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	1,37	0,31		1,06
1407	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	7,13	6,57		0,56
1408	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	28,14	23,33		4,81
1409	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	19,05	17,84		1,21
1410	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	12,21	11,02		1,19
1411	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	17,94	17,46		0,48
1412	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	18,24	17,24		1,00
1413	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	19,14	17,75		1,39
1414	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	1,53	0,81		0,72
1415	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	39,74	43,31		-3,57
1416	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	10,77	7,52		3,25
1417	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	1,68	1,22		0,46
1418	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	3,23	2,30		0,93
1419	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0,05	0,00		0,05
1420	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	1,11	0,97		0,14
1421	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	2,97	3,11		-0,14
1422	D.Brantkalna iela 2	11,65	12,47		-0,82
1423	D.Brantkalna iela 3 1.ēka	23,12	21,10		2,02
1424	D.Brantkalna iela 3 2.ēka	10,46	10,15		0,31
1425	D.Brantkalna iela 4	23,98	24,47		-0,49
1426	D.Brantkalna iela 5	12,65	11,34		1,31

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 6	10,91	11,55		-0,64
1428	D.Brantkalna iela 7	13,37	12,61		0,76
1429	D.Brantkalna iela 8	13,41	12,45		0,96
1430	D.Brantkalna iela 9	20,77	20,11		0,66
1431	D.Brantkalna iela 10	25,40	24,54		0,86
1432	D.Brantkalna iela 11	27,54	24,50		3,04
1433	D.Brantkalna iela 12	9,49	10,11		-0,62
1434	D.Brantkalna iela 13 1.ēka	26,70	21,82		4,88
1435	D.Brantkalna iela 13 2.ēka	14,29	12,29		2,00
1436	D.Brantkalna iela 14	36,76	40,37		-3,61
1437	D.Brantkalna iela 16	13,96	12,12		1,84
1438	D.Brantkalna iela 17	23,47	20,52		2,95
1439	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	60,40	57,09		3,31
1440	D.Brantkalna iela 18	10,02	10,34		-0,32
1441	D.Brantkalna iela 19	18,37	18,42		-0,05
1442	D.Brantkalna iela 21	1,45	0,63		0,82
1443	D.Dudajeva gatve 1	18,28	17,75		0,53
1444	D.Dudajeva gatve 2	19,24	16,82		2,42
1445	D.Dudajeva gatve 3	25,98	24,17		1,81
1446	D.Dudajeva gatve 4	21,17	19,27		1,90
1447	D.Dudajeva gatve 5	25,97	28,84		-2,87
1448	D.Dudajeva gatve 5a	0,00	0,00		0,00
1449	D.Dudajeva gatve 6	20,21	17,64		2,57
1450	D.Dudajeva gatve 7	22,47	20,78		1,69
1451	D.Dudajeva gatve 8	19,94	18,18		1,76
1452	D.Dudajeva gatve 9	26,31	24,66		1,65

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 9A	15,34	14,03		1,31
1454	D.Dudajeva gatve 10	15,85	14,14		1,71
1455	D.Dudajeva gatve 11	27,26	26,44		0,82
1456	D.Dudajeva gatve 12	18,97	16,96		2,01
1457	D.Dudajeva gatve 13	27,41	23,41		4,00
1458	Dagmāras iela 9,9A	30,20	27,80		2,40
1459	Dagmāras iela 14	0,00	0,00		0,00
1460	Dagmāras iela 18	11,84	11,44		0,40
1461	Dainas iela 1	1,91	1,94		-0,03
1462	Dainas iela 2	0,57	0,46		0,11
1463	Dainas iela 3	2,15	2,11		0,04
1464	Dainas iela 5	6,29	5,30		0,99
1465	Dainas iela 6	0,00	0,00		0,00
1466	Dambja iela 5	1,04	1,08		-0,04
1467	Dammes iela 1	45,36	43,08		2,28
1468	Dammes iela 2	25,50	24,67		0,83
1469	Dammes iela 4	25,82	23,02		2,80
1470	Dammes iela 6	28,11	25,29		2,82
1471	Dammes iela 7	23,52	20,71		2,81
1472	Dammes iela 8	32,92	34,51		-1,59
1473	Dammes iela 10	19,91	17,25		2,66
1474	Dammes iela 11	27,25	26,07		1,18
1475	Dammes iela 12	29,24	28,91		0,33
1476	Dammes iela 13	27,78	3,82		23,96
1477	Dammes iela 15	18,96	17,49		1,47
1478	Dammes iela 17	10,73	10,03		0,70

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 19	17,60	17,68		-0,08
1480	Dammes iela 20	6,25	6,37		-0,12
1481	Dammes iela 22	16,06	17,65		-1,59
1482	Dammes iela 23	20,88	20,05		0,83
1483	Dammes iela 24	17,34	15,89		1,45
1484	Dammes iela 25	32,68	28,34		4,34
1485	Dammes iela 26	22,93	19,81		3,12
1486	Dammes iela 27	29,56	27,69		1,87
1487	Dammes iela 28	18,53	17,58		0,95
1488	Dammes iela 29	20,99	20,38		0,61
1489	Dammes iela 30	14,03	12,82		1,21
1490	Dammes iela 31	30,42	29,55		0,87
1491	Dammes iela 32	19,63	18,31		1,32
1492	Dammes iela 33	27,49	26,50		0,99
1493	Dammes iela 34	27,72	26,17		1,55
1494	Dammes iela 36	36,85	34,52		2,33
1495	Dammes iela 38	19,71	18,72		0,99
1496	Dammes iela 40	18,96	20,03		-1,07
1497	Dammes iela 42	16,97	8,60		8,37
1498	Dammes iela 46	1,20	1,04		0,16
1499	Dārza iela 5	0,00	0,00		0,00
1500	Dārzaugļu iela 1	26,57	24,54		2,03
1501	Dārzaugļu iela 6	0,00	0,00		0,00
1502	Dārziema iela 56A	2,17	0,68		1,49
1503	Dārziema iela 60(1)	0,00	0,00		0,00
1504	Dārziema iela 86	41,90	31,10		10,80

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārzciema iela 86 k.1	0,80	0,68		0,12
1506	Dārzciema iela 86 k.2	2,93	2,42		0,51
1507	Dārzciema iela 91	3,04	0,04		3,00
1508	Dārzciema iela 129	0,09	0,08		0,01
1509	Dārzciema iela 131(1)	28,74	25,70		3,04
1510	Dārzciema iela 131(2)	24,80	23,35		1,45
1511	Dārzciema iela 131(3)	14,90	13,89		1,01
1512	Daudzeses iela 6C	6,12	5,80		0,32
1513	Daugavgrīvas iela 1	0,31	0,38		-0,07
1514	Daugavgrīvas iela 2	0,00	0,00		0,00
1515	Daugavgrīvas iela 56	24,93	19,83		5,10
1516	Daugavgrīvas iela 58	1,80	1,76		0,04
1517	Daugavgrīvas iela 60	38,66	38,33		0,33
1518	Daugavgrīvas iela 68A	10,23	9,18		1,05
1519	Daugavgrīvas iela 70 k.1	14,55	14,18		0,37
1520	Daugavgrīvas iela 70 k.2	22,32	19,85		2,47
1521	Daugavgrīvas iela 70 k.3	12,30	10,77		1,53
1522	Daugavgrīvas iela 70 k.4	13,91	13,65		0,26
1523	Daugavgrīvas iela 70 k.5	15,50	15,00		0,50
1524	Daugavgrīvas iela 72a	0,00	0,00		0,00
1525	Daugavgrīvas iela 74	9,13	9,84		-0,71
1526	Daugavgrīvas iela 74a	0,00	0,00		0,00
1527	Daugavgrīvas iela 132 k.1	19,07	17,54		1,53
1528	Daugavgrīvas iela 132 k.2	0,00	0,00		0,00
1529	Dāvida iela 4	18,44	16,92		1,52
1530	Dāvida iela 6	2,14	2,48		-0,34

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1531	Dolomīta iela 1	12,31	10,52		1,79
1532	Dolomīta iela 2	23,01	20,40		2,61
1533	Dolomīta iela 4	13,73	15,18		-1,45
1534	Doma laukums 1	0,00	0,00		0,00
1535	Doma laukums 3	3,90	0,63		3,27
1536	Doma laukums 4	7,19	2,86		4,33
1537	Doma laukums 4 2.ēka	0,99	0,94		0,05
1538	Doma laukums 6	20,32	29,34		-9,02
1539	Doma laukums 8	0,00	0,00		0,00
1540	Doma laukums 8A	3,67	2,47		1,20
1541	Dravnieku iela 2	22,16	20,88		1,28
1542	Dravnieku iela 4	24,93	23,17		1,76
1543	Dravnieku iela 6	37,34	35,33		2,01
1544	Dravnieku iela 6 k.1	38,41	35,79		2,62
1545	Dravnieku iela 7	43,12	41,50		1,62
1546	Dravnieku iela 8	15,04	8,43		6,61
1547	Dravnieku iela 9	45,87	43,81		2,06
1548	Dravnieku iela 10	42,72	40,15		2,57
1549	Dravnieku iela 11	38,68	36,27		2,41
1550	Dravnieku iela 11A	4,53	2,43		2,10
1551	Dravnieku iela 12	32,73	30,60		2,13
1552	Dravnieku iela 13	11,08	11,00		0,08
1553	Dravnieku iela 14	35,89	35,75		0,14
1554	Dreiliņu iela 10	0,00	0,00		0,00
1555	Dreiliņu iela 14	8,08	6,82		1,26
1556	Dreiliņu iela 16	6,57	5,91		0,66

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1557	Dreiliņu iela 17	0,00	0,00		0,00
1558	Dreiliņu iela 18	4,53	4,32		0,21
1559	Dreiliņu iela 20	10,79	9,78		1,01
1560	Druvienas iela 11	11,07	10,07		1,00
1561	Druvienas iela 17	8,92	7,98		0,94
1562	Druvienas iela 18	39,73	40,48		-0,75
1563	Druvienas iela 21	18,00	15,00		3,00
1564	Druvienas iela 32	19,51	16,94		2,57
1565	Druvienas iela 34	29,80	26,12		3,68
1566	Druvienas iela 36	64,30	54,02		10,28
1567	Dubultu iela 4 lit.1	18,91	17,52		1,39
1568	Dubultu iela 4 lit.2	10,46	10,03		0,43
1569	Dubultu iela 7	17,07	16,55		0,52
1570	Dubultu iela 16	24,07	19,58		4,49
1571	Dubultu iela 18	22,99	21,54		1,45
1572	Dubultu iela 19	18,22	16,41		1,81
1573	Dubultu iela 20	17,08	16,62		0,46
1574	Dubultu iela 21	18,23	17,67		0,56
1575	Dubultu iela 23	13,90	13,70		0,20
1576	Dumbrāja iela 18	5,79	5,79		0,00
1577	Dumbrāja iela 18 k.1	3,46	3,31		0,15
1578	Dumbrāja iela 18 k.2	4,15	3,64		0,51
1579	Dumbrāja iela 24a	0,00	0,00		0,00
1580	Dumbrāja iela 27	1,46	1,49		-0,03
1581	Duntes iela 1	1,95	1,12		0,83
1582	Duntes iela 3	5,70	6,50		-0,80

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1583	Duntes iela 6	22,00	20,40		1,60
1584	Duntes iela 8	37,99	30,62		7,37
1585	Duntes iela 11	0,00	0,00		0,00
1586	Duntes iela 26 k-1	20,99	19,37		1,62
1587	Duntes iela 26 k.2	25,51	22,76		2,75
1588	Duntes iela 28	45,00	41,00		4,00
1589	Dzegužu iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
1590	Dzegužu iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
1591	Dzegužu iela 3	2,65	2,18		0,47
1592	Dzegužu iela 5	2,98	3,07		-0,09
1593	Dzegužu iela 7	16,23	13,98		2,25
1594	Dzelzavas iela 3	1,40	0,70		0,70
1595	Dzelzavas iela 6A	1,19	1,52		-0,33
1596	Dzelzavas iela 9	4,58	5,10		-0,52
1597	Dzelzavas iela 11	6,84	7,13		-0,29
1598	Dzelzavas iela 13	10,70	10,58		0,12
1599	Dzelzavas iela 15	12,27	12,04		0,23
1600	Dzelzavas iela 15 (601,602)	0,00	0,00		0,00
1601	Dzelzavas iela 15 k-2	7,84	7,67		0,17
1602	Dzelzavas iela 15 k.1	10,95	10,13		0,82
1603	Dzelzavas iela 16a	0,25	0,00		0,25
1604	Dzelzavas iela 17	0,02	0,00		0,02
1605	Dzelzavas iela 17a	24,49	18,22		6,27
1606	Dzelzavas iela 19	12,93	11,87		1,06
1607	Dzelzavas iela 19 k-3	12,41	11,55		0,86
1608	Dzelzavas iela 19 k.1	13,86	10,87		2,99

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 19 k.2	10,12	9,00		1,12
1610	Dzelzavas iela 21	8,26	7,56		0,70
1611	Dzelzavas iela 23	35,16	31,54		3,62
1612	Dzelzavas iela 25	77,57	71,04		6,53
1613	Dzelzavas iela 27	17,14	14,73		2,41
1614	Dzelzavas iela 29	16,36	16,28		0,08
1615	Dzelzavas iela 31	17,95	18,46		-0,51
1616	Dzelzavas iela 33	18,45	17,71		0,74
1617	Dzelzavas iela 35	46,14	42,50		3,64
1618	Dzelzavas iela 35 k.1	12,95	12,50		0,45
1619	Dzelzavas iela 37	34,72	29,77		4,95
1620	Dzelzavas iela 38	26,01	22,48		3,53
1621	Dzelzavas iela 39	30,39	30,63		-0,24
1622	Dzelzavas iela 40	25,03	21,34		3,69
1623	Dzelzavas iela 42	21,77	19,60		2,17
1624	Dzelzavas iela 49	0,56	0,54		0,02
1625	Dzelzavas iela 51 1.ēka	0,00	0,00		0,00
1626	Dzelzavas iela 51 2.ēka	0,58	0,17		0,41
1627	Dzelzavas iela 51a	0,00	0,00		0,00
1628	Dzelzavas iela 53	11,64	8,99		2,65
1629	Dzelzavas iela 53a	1,69	0,58		1,11
1630	Dzelzavas iela 55	10,91	9,30		1,61
1631	Dzelzavas iela 57	12,05	9,23		2,82
1632	Dzelzavas iela 59	36,32	32,11		4,21
1633	Dzelzavas iela 61	25,04	21,30		3,74
1634	Dzelzavas iela 63	23,64	20,86		2,78

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 65	23,93	21,53		2,40
1636	Dzelzavas iela 67	12,21	10,24		1,97
1637	Dzelzavas iela 69	10,89	10,78		0,11
1638	Dzelzavas iela 69a	0,00	0,00		0,00
1639	Dzelzavas iela 70	2,43	2,40		0,03
1640	Dzelzavas iela 71	13,95	12,44		1,51
1641	Dzelzavas iela 72	8,48	2,95		5,53
1642	Dzelzavas iela 73	13,70	13,12		0,58
1643	Dzelzavas iela 73a	0,00	0,00		0,00
1644	Dzelzavas iela 74 k.1	16,13	13,20		2,93
1645	Dzelzavas iela 75	13,73	12,96		0,77
1646	Dzelzavas iela 76	76,96	67,92		9,04
1647	Dzelzavas iela 76 k.1	26,28	23,15		3,13
1648	Dzelzavas iela 76 k.2	23,95	22,40		1,55
1649	Dzelzavas iela 76 k.3	23,31	21,20		2,11
1650	Dzelzavas iela 76 k.4	26,21	22,06		4,15
1651	Dzelzavas iela 76 k.5	53,36	49,09		4,27
1652	Dzelzavas iela 76c	0,54	0,19		0,35
1653	Dzelzavas iela 77	13,85	12,91		0,94
1654	Dzelzavas iela 78	1,19	1,16		0,03
1655	Dzelzavas iela 79	25,78	24,74		1,04
1656	Dzelzavas iela 80	18,77	17,60		1,17
1657	Dzelzavas iela 81	26,00	23,89		2,11
1658	Dzelzavas iela 82	14,06	13,88		0,18
1659	Dzelzavas iela 84	12,58	10,91		1,67
1660	Dzelzavas iela 87	7,08	7,30		-0,22

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 88	20,71	17,51		3,20
1662	Dzelzavas iela 89	19,58	18,86		0,72
1663	Dzelzavas iela 90	15,59	13,72		1,87
1664	Dzelzavas iela 93	27,19	26,78		0,41
1665	Dzelzavas iela 95	14,43	13,84		0,59
1666	Dzelzavas iela 96	0,00	0,00		0,00
1667	Dzelzavas iela 97	16,16	14,47		1,69
1668	Dzelzavas iela 99	18,78	18,65		0,13
1669	Dzelzavas iela 101	15,55	14,76		0,79
1670	Dzelzavas iela 103	13,96	13,74		0,22
1671	Dzelzavas iela 105	0,10	0,04		0,06
1672	Dzelzavas iela 115	0,00	0,00		0,00
1673	Dzelzavas iela 120a	0,68	0,66		0,02
1674	Dzelzavas iela 120G	24,09	16,17		7,92
1675	Dzelzavas iela 120j	0,00	0,00		0,00
1676	Dzelzavas iela 120m	2,77	2,53		0,24
1677	Dzelzavas iela 124	4,00	1,57		2,43
1678	Dzeņu iela 1	52,57	51,85		0,72
1679	Dzeņu iela 2	31,32	27,85		3,47
1680	Dzeņu iela 3	31,77	31,17		0,60
1681	Dzeņu iela 3a	0,99	0,63		0,36
1682	Dzeņu iela 4	33,00	32,53		0,47
1683	Dzeņu iela 6	17,28	15,86		1,42
1684	Dzeņu iela 7	16,48	14,89		1,59
1685	Dzeņu iela 7 k.1	24,78	25,02		-0,24
1686	Dzeņu iela 8	19,40	16,90		2,50

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzeņu iela 9	13,38	12,77		0,61
1688	Dzeņu iela 10	41,52	42,14		-0,62
1689	Dzeņu iela 11	24,72	23,43		1,29
1690	Dzeņu iela 12	27,93	26,38		1,55
1691	Dzeņu iela 13	12,39	11,65		0,74
1692	Dzeņu iela 14	33,76	30,22		3,54
1693	Dzērbenes iela 3a	9,97	8,65		1,32
1694	Dzērbenes iela 5	1,60	1,28		0,32
1695	Dzērbenes iela 14	0,00	0,00		0,00
1696	Dzērbenes iela 27	0,00	0,00		0,00
1697	Dzērbenes iela 27 a	0,00	0,00		0,00
1698	Dzērbenes iela 27,27B,27C	6,42	6,90		-0,48
1699	Dzērvju iela 3	49,50	40,91		8,59
1700	Dzērvju iela 10	23,79	20,50		3,29
1701	Dzērvju iela 11	0,00	0,00		0,00
1702	Dzilnas iela 11	22,86	19,66		3,20
1703	Dzilnas iela 13	19,60	19,78		-0,18
1704	Dzilnas iela 14	18,52	16,68		1,84
1705	Dzilnas iela 15	31,47	27,65		3,82
1706	Dzilnas iela 16	5,55	5,59		-0,04
1707	Dzilnas iela 17	16,05	14,84		1,21
1708	Dzilnas iela 18	9,72	9,12		0,60
1709	Dzilnas iela 19	29,32	25,51		3,81
1710	Dzilnas iela 20	9,98	7,89		2,09
1711	Dzilnas iela 22	6,56	5,79		0,77
1712	Dzilnas iela 24	19,80	18,04		1,76

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzilnas iela 26	22,18	20,56		1,62
1714	Dzirciema iela 1	34,07	31,40		2,67
1715	Dzirciema iela 1	0,00	0,00		0,00
1716	Dzirciema iela 1C	12,38	6,59		5,79
1717	Dzirciema iela 3	18,05	16,22		1,83
1718	Dzirciema iela 3 k.1	17,66	16,28		1,38
1719	Dzirciema iela 4	0,97	0,38		0,59
1720	Dzirciema iela 5	17,53	15,56		1,97
1721	Dzirciema iela 7	1,24	0,98		0,26
1722	Dzirciema iela 7 k.1	20,35	20,22		0,13
1723	Dzirciema iela 7 k.2	20,46	19,52		0,94
1724	Dzirciema iela 16	56,26	30,33		25,93
1725	Dzirciema iela 20	9,54	10,75		-1,21
1726	Dzirciema iela 20 k-3	24,60	20,41		4,19
1727	Dzirciema iela 21	21,96	18,41		3,55
1728	Dzirciema iela 23	0,00	0,00		0,00
1729	Dzirciema iela 24	15,27	12,97		2,30
1730	Dzirciema iela 24a	17,07	16,44		0,63
1731	Dzirciema iela 25	23,08	22,76		0,32
1732	Dzirciema iela 26 (2)	0,00	0,00		0,00
1733	Dzirciema iela 27	21,97	21,20		0,77
1734	Dzirciema iela 27A	0,00	0,00		0,00
1735	Dzirciema iela 28	0,82	0,78		0,04
1736	Dzirciema iela 31	21,86	20,53		1,33
1737	Dzirciema iela 31a	0,57	0,50		0,07
1738	Dzirciema iela 33	19,69	18,42		1,27

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 35	18,76	17,12		1,64
1740	Dzirciema iela 37	12,97	12,32		0,65
1741	Dzirciema iela 39	18,40	16,56		1,84
1742	Dzirciema iela 41	12,50	11,66		0,84
1743	Dzirciema iela 42	0,00	1,67		-1,67
1744	Dzirciema iela 43	13,03	11,73		1,30
1745	Dzirciema iela 45	16,77	15,47		1,30
1746	Dzirciema iela 47	25,98	23,90		2,08
1747	Dzirciema iela 49	18,61	17,70		0,91
1748	Dzirciema iela 52 k.1	13,03	12,45		0,58
1749	Dzirciema iela 52 k.2	23,11	20,64		2,47
1750	Dzirciema iela 56 k.1	0,00	0,00		0,00
1751	Dzirciema iela 56 k.2	0,00	0,00		0,00
1752	Dzirciema iela 57	28,42	25,53		2,89
1753	Dzirciema iela 59	59,08	54,65		4,43
1754	Dzirciema iela 61	39,24	35,95		3,29
1755	Dzirciema iela 65	11,90	9,99		1,91
1756	Dzirciema iela 67	28,03	23,10		4,93
1757	Dzirciema iela 69	10,15	10,60		-0,45
1758	Dzirciema iela 70	12,25	11,49		0,76
1759	Dzirciema iela 71	43,74	36,35		7,39
1760	Dzirciema iela 72	10,85	10,87		-0,02
1761	Dzirciema iela 74	10,57	9,81		0,76
1762	Dzirciema iela 76	3,38	3,14		0,24
1763	Dzirciema iela 87	14,48	12,00		2,48
1764	Dzirciema iela 89	18,44	17,21		1,23

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirčiema iela 91	18,10	15,82		2,28
1766	Dzirčiema iela 109	24,26	16,94		7,32
1767	Dzirnavu iela 3	0,00	0,00		0,00
1768	Dzirnavu iela 3a	6,28	4,52		1,76
1769	Dzirnavu iela 4 k.1	1,37	1,26		0,11
1770	Dzirnavu iela 4 k.2	1,93	0,77		1,16
1771	Dzirnavu iela 5	1,48	1,07		0,41
1772	Dzirnavu iela 5A	1,09	1,29		-0,20
1773	Dzirnavu iela 6	2,93	1,15		1,78
1774	Dzirnavu iela 6A	3,35	0,00		3,35
1775	Dzirnavu iela 7	2,43	2,11		0,32
1776	Dzirnavu iela 8 k-1	0,93	0,54		0,39
1777	Dzirnavu iela 8 k-2	0,50	0,48		0,02
1778	Dzirnavu iela 8 k.3	0,00	0,00		0,00
1779	Dzirnavu iela 10	1,55	1,77		-0,22
1780	Dzirnavu iela 13	11,22	9,13		2,09
1781	Dzirnavu iela 15 k-1	2,62	2,57		0,05
1782	Dzirnavu iela 15 k.2	1,29	1,07		0,22
1783	Dzirnavu iela 16 k.1	0,00	0,15		-0,15
1784	Dzirnavu iela 16 k.2	1,13	1,09		0,04
1785	Dzirnavu iela 18 k.1	1,11	0,30		0,81
1786	Dzirnavu iela 18 k.4	0,70	0,81		-0,11
1787	Dzirnavu iela 29	3,61	2,11		1,50
1788	Dzirnavu iela 31	23,56	22,14		1,42
1789	Dzirnavu iela 33	43,05	34,63		8,42
1790	Dzirnavu iela 34a k.1	0,92	0,65		0,27

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 34a k.2	3,38	3,09		0,29
1792	Dzirnavu iela 36	0,01	0,00		0,01
1793	Dzirnavu iela 37	6,22	4,43		1,79
1794	Dzirnavu iela 39, 41	7,65	2,81		4,84
1795	Dzirnavu iela 42	0,00	0,00		0,00
1796	Dzirnavu iela 45/47	3,23	2,80		0,43
1797	Dzirnavu iela 46	0,91	2,88		-1,97
1798	Dzirnavu iela 51	3,31	2,75		0,56
1799	Dzirnavu iela 53	0,00	1,91		-1,91
1800	Dzirnavu iela 55	0,58	2,72		-2,14
1801	Dzirnavu iela 57	1,14	1,79		-0,65
1802	Dzirnavu iela 60	0,55	0,62		-0,07
1803	Dzirnavu iela 60A	2,20	3,02		-0,82
1804	Dzirnavu iela 66	0,00	0,00		0,00
1805	Dzirnavu iela 66A	0,00	0,00		0,00
1806	Dzirnavu iela 67	6,70	4,00		2,70
1807	Dzirnavu iela 68	11,47	8,69		2,78
1808	Dzirnavu iela 70 lit.1	2,58	0,35		2,23
1809	Dzirnavu iela 72 lit.1	3,25	2,14		1,11
1810	Dzirnavu iela 73	2,75	3,69		-0,94
1811	Dzirnavu iela 74/76	18,23	15,17		3,06
1812	Dzirnavu iela 81, 83	20,00	11,42		8,58
1813	Dzirnavu iela 82 k.2	3,21	3,68		-0,47
1814	Dzirnavu iela 84 k.1	3,62	2,30		1,32
1815	Dzirnavu iela 86/88	2,68	2,18		0,50
1816	Dzirnavu iela 87	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	4,00	3,25		0,75
1818	Dzirnavu iela 91	3,11	3,20		-0,09
1819	Dzirnavu iela 93	3,28	2,74		0,54
1820	Dzirnavu iela 96	3,08	2,70		0,38
1821	Dzirnavu iela 100 k.1	1,82	1,88		-0,06
1822	Dzirnavu iela 100 k.3	3,49	4,13		-0,64
1823	Dzirnavu iela 102	4,41	4,14		0,27
1824	Dzirnavu iela 104	0,00	0,00		0,00
1825	Dzirnavu iela 105	6,82	6,90		-0,08
1826	Dzirnavu iela 110/110A	1,80	1,62		0,18
1827	Dzirnavu iela 112 k-1	0,83	0,73		0,10
1828	Dzirnavu iela 112 k.2	0,30	0,41		-0,11
1829	Dzirnavu iela 113	5,26	2,09		3,17
1830	Dzirnavu iela 115 k-1,2	3,99	3,33		0,66
1831	Dzirnavu iela 117	7,93	1,62		6,31
1832	Dzirnavu iela 118	2,79	2,79		0,00
1833	Dzirnavu iela 119	0,00	0,00		0,00
1834	Dzirnavu iela 121	0,00	0,00		0,00
1835	Dzirnavu iela 129	0,00	0,00		0,00
1836	Dzirnavu iela 131	5,63	6,87		-1,24
1837	Dzirnavu iela 135	0,00	0,00		0,00
1838	Dzirnavu iela 147 k.1	0,47	1,04		-0,57
1839	Dzirnavu iela 147 k.2	0,00	1,98		-1,98
1840	Dzirnavu iela 147 k.3	0,00	2,26		-2,26
1841	Dzirnavu iela 147a	0,00	0,00		0,00
1842	Dzirnavu iela 149	2,60	2,37		0,23

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 149a	3,48	3,63		-0,15
1844	Dzirnavu iela 151	6,30	5,74		0,56
1845	Dzirnavu iela 159 k.1	0,00	0,00		0,00
1846	Dzirnavu iela 161	0,00	0,00		0,00
1847	Dzirnupes iela 3	2,03	2,12		-0,09
1848	Džutas iela 9	0,28	0,28		0,00
1849	Džutas iela 13A	16,75	15,70		1,05
1850	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	1,32	0,97		0,35
1851	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	3,71	8,28		-4,57
1852	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	0,00	6,31		-6,31
1853	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
1854	E.Birznieka-Upīša iela 12	5,04	0,69		4,35
1855	E.Birznieka-Upīša iela 13	10,50	6,12		4,38
1856	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	0,78	0,67		0,11
1857	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	0,00	0,00		0,00
1858	E.Birznieka-Upīša iela 18	1,37	0,12		1,25
1859	E.Birznieka-Upīša iela 18A	3,96	2,97		0,99
1860	E.Birznieka-Upīša iela 18B	6,63	5,65		0,98
1861	E.Birznieka-Upīša iela 20a	2,57	2,26		0,31
1862	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.1	0,00	0,00		0,00
1863	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.2	0,00	0,00		0,00
1864	E.Birznieka-Upīša iela 21	0,00	1,68		-1,68
1865	E.Birznieka-Upīša iela 21A	13,32	7,77		5,55
1866	E.Birznieka-Upīša iela 23	1,99	1,98		0,01
1867	E.Birznieka-Upīša iela 26	0,00	0,00		0,00
1868	E.Birznieka-Upīša iela 28	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Birznieka-Upīša iela 29	4,04	2,56		1,48
1870	E.Melngaiļa iela 2a	0,00	0,00		0,00
1871	E.Smilģa iela 1	2,64	2,55		0,09
1872	E.Smilģa iela 2A	0,00	0,00		0,00
1873	E.Smilģa iela 32	8,73	5,55		3,18
1874	E.Smilģa iela 44	0,92	0,89		0,03
1875	E.Smilģa iela 46	2,44	1,68		0,76
1876	E.Smilģa iela 48	0,00	0,00		0,00
1877	Ē.Valtera iela 3	36,37	34,77		1,60
1878	Ē.Valtera iela 5	19,08	18,25		0,83
1879	Ē.Valtera iela 7	26,06	23,65		2,41
1880	Ebreju iela 10	13,61	11,62		1,99
1881	Edžiņa gatve 1	10,93	10,67		0,26
1882	Edžiņa gatve 3	12,61	10,98		1,63
1883	Edžiņa gatve 5	7,31	7,34		-0,03
1884	Edžiņa gatve 7	8,51	8,25		0,26
1885	Edžiņa gatve 9	17,36	16,42		0,94
1886	Edžiņa gatve 10	1,98	1,47		0,51
1887	Eglaines iela 2	5,29	4,28		1,01
1888	Eiženijas iela 1	5,17	5,42		-0,25
1889	Eksporta iela 1a	2,45	1,40		1,05
1890	Eksporta iela 2	8,93	7,95		0,98
1891	Eksporta iela 2A	11,30	11,27		0,03
1892	Eksporta iela 3	8,31	7,19		1,12
1893	Eksporta iela 3b	0,00	0,00		0,00
1894	Eksporta iela 4	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1895	Eksporta iela 5	2,62	2,50		0,12
1896	Eksporta iela 6	5,87	4,75		1,12
1897	Eksporta iela 8	2,81	2,74		0,07
1898	Eksporta iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
1899	Eksporta iela 8a	5,07	4,32		0,75
1900	Eksporta iela 10	19,10	18,03		1,07
1901	Eksporta iela 12	14,75	16,61		-1,86
1902	Eksporta iela 14	6,68	5,97		0,71
1903	Eksporta iela 15 lit.1	6,45	5,66		0,79
1904	Eksporta iela 16	8,60	7,59		1,01
1905	Eksporta iela 17	9,87	9,86		0,01
1906	Eksporta iela 18	24,95	22,38		2,57
1907	Elijas iela 5 k.1	3,39	3,08		0,31
1908	Elijas iela 5 k.2	3,82	3,85		-0,03
1909	Elijas iela 17 k.1	0,00	0,00		0,00
1910	Elijas iela 17 k.2	5,30	5,45		-0,15
1911	Elijas iela 18	0,00	0,00		0,00
1912	Elijas iela 20	0,00	0,00		0,00
1913	Elijas iela 7	12,63	7,19		5,44
1914	Elizabetes iela 1	4,39	4,04		0,35
1915	Elizabetes iela 2	16,20	17,20		-1,00
1916	Elizabetes iela 2A	4,87	6,03		-1,16
1917	Elizabetes iela 3	8,44	6,30		2,14
1918	Elizabetes iela 4	0,00	0,00		0,00
1919	Elizabetes iela 6	0,00	0,00		0,00
1920	Elizabetes iela 7	6,57	6,61		-0,04

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 8	3,31	1,80		1,51
1922	Elizabetes iela 9 k.1	10,69	10,61		0,08
1923	Elizabetes iela 9 k.2	4,00	3,60		0,40
1924	Elizabetes iela 10	5,09	5,13		-0,04
1925	Elizabetes iela 10A k-1	0,36	0,29		0,07
1926	Elizabetes iela 11	3,01	3,04		-0,03
1927	Elizabetes iela 12	0,34	0,70		-0,36
1928	Elizabetes iela 13	3,72	4,39		-0,67
1929	Elizabetes iela 14	2,77	2,83		-0,06
1930	Elizabetes iela 18	0,00	0,00		0,00
1931	Elizabetes iela 19	6,07	4,01		2,06
1932	Elizabetes iela 20	1,46	1,06		0,40
1933	Elizabetes iela 21	41,12	13,34		27,78
1934	Elizabetes iela 21A	11,00	11,20		-0,20
1935	Elizabetes iela 22	7,49	5,96		1,53
1936	Elizabetes iela 24/26	34,60	30,60		4,00
1937	Elizabetes iela 25	0,00	0,00		0,00
1938	Elizabetes iela 27	1,68	1,12		0,56
1939	Elizabetes iela 29b	0,00	0,00		0,00
1940	Elizabetes iela 31 k-1	0,00	0,00		0,00
1941	Elizabetes iela 31A	0,00	0,00		0,00
1942	Elizabetes iela 31a-601	1,99	1,32		0,67
1943	Elizabetes iela 33	4,34	5,70		-1,36
1944	Elizabetes iela 35	6,06	4,86		1,20
1945	Elizabetes iela 37	7,32	7,66		-0,34
1946	Elizabetes iela 39	13,32	7,60		5,72

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 41/43	2,72	2,56		0,16
1948	Elizabetes iela 45/47	0,00	0,00		0,00
1949	Elizabetes iela 55	175,30	139,10		36,20
1950	Elizabetes iela 55 2.ēka	94,20	84,00		10,20
1951	Elizabetes iela 57	2,10	4,17		-2,07
1952	Elizabetes iela 57A	1,57	1,51		0,06
1953	Elizabetes iela 61 k.1	3,73	3,86		-0,13
1954	Elizabetes iela 61 k.2	6,02	0,00		6,02
1955	Elizabetes iela 63	22,42	12,69		9,73
1956	Elizabetes iela 65	16,71	20,41		-3,70
1957	Elizabetes iela 69	9,79	8,90		0,89
1958	Elizabetes iela 73	14,50	5,70		8,80
1959	Elizabetes iela 75	5,33	4,52		0,81
1960	Elizabetes iela 77	0,00	0,00		0,00
1961	Elizabetes iela 83/85	8,24	7,60		0,64
1962	Elizabetes iela 85a k.1	2,15	2,86		-0,71
1963	Elizabetes iela 85a k.2	4,43	2,44		1,99
1964	Elizabetes iela 85a k.3	3,60	3,11		0,49
1965	Elizabetes iela 87	0,00	0,00		0,00
1966	Elizabetes iela 89 k.1	3,28	3,37		-0,09
1967	Elizabetes iela 91/93	11,97	10,61		1,36
1968	Elizabetes iela 101	37,19	34,88		2,31
1969	Elizabetes iela 103 k.1	1,50	2,33		-0,83
1970	Elizabetes iela 103 k.2	5,22	4,59		0,63
1971	Elku iela 1	3,08	2,70		0,38
1972	Elku iela 1A	3,62	2,76		0,86

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1973	Elku iela 2	3,34	3,49		-0,15
1974	Elku iela 3	0,00	0,00		0,00
1975	Elku iela 4	4,53	3,67		0,86
1976	Elku iela 5	4,88	2,47		2,41
1977	Elvīras iela 1 B	1,43	1,16		0,27
1978	Elvīras iela 8	13,39	11,87		1,52
1979	Elvīras iela 9a	16,56	14,22		2,34
1980	Elvīras iela 9b	15,60	16,37		-0,77
1981	Elvīras iela 9c	16,99	17,13		-0,14
1982	Elvīras iela 10	18,32	18,05		0,27
1983	Elvīras iela 12	12,47	11,43		1,04
1984	Elvīras iela 13	11,22	11,07		0,15
1985	Elvīras iela 13a	11,47	12,14		-0,67
1986	Elvīras iela 13b	17,12	17,27		-0,15
1987	Elvīras iela 14	0,00	0,00		0,00
1988	Elvīras iela 18	12,43	16,33		-3,90
1989	Elvīras iela 19 k.1	0,00	0,00		0,00
1990	Elvīras iela 19 k.2	0,00	0,00		0,00
1991	Elvīras iela 19 k.3	0,00	0,00		0,00
1992	Emmas iela 1	19,20	17,79		1,41
1993	Emmas iela 1a	0,97	0,86		0,11
1994	Emmas iela 2a	5,61	5,22		0,39
1995	Emmas iela 3	20,34	16,88		3,46
1996	Emmas iela 3a	22,51	21,63		0,88
1997	Emmas iela 5	18,43	17,25		1,18
1998	Emmas iela 6	9,20	8,06		1,14

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1999	Emmas iela 6a	0,00	0,02		-0,02
2000	Emmas iela 7	12,16	11,27		0,89
2001	Emmas iela 7a	16,88	17,58		-0,70
2002	Emmas iela 8	7,58	7,30		0,28
2003	Emmas iela 8a	0,62	0,55		0,07
2004	Emmas iela 9	15,87	13,94		1,93
2005	Emmas iela 10	10,67	9,45		1,22
2006	Emmas iela 10a	7,76	7,18		0,58
2007	Emmas iela 11	27,38	25,04		2,34
2008	Emmas iela 12	8,58	8,30		0,28
2009	Emmas iela 12a	6,93	6,44		0,49
2010	Emmas iela 14	0,00	0,00		0,00
2011	Emmas iela 15	14,24	12,46		1,78
2012	Emmas iela 19	13,16	13,34		-0,18
2013	Emmas iela 28	0,00	9,74		-9,74
2014	Emmas iela 30	6,43	5,43		1,00
2015	Ērgļu iela 1 k.1	11,99	7,82		4,17
2016	Ērgļu iela 1 k.2	5,86	3,27		2,59
2017	Ērgļu iela 7	1,40	1,04		0,36
2018	Ernestīnes iela 4	1,00	0,85		0,15
2019	Ernestīnes iela 8	13,42	14,20		-0,78
2020	Ernestīnes iela 8 k.1	11,90	11,37		0,53
2021	Ernestīnes iela 8a	0,47	0,33		0,14
2022	Ernestīnes iela 14	0,00	0,00		0,00
2023	Ernestīnes iela 18	0,99	0,87		0,12
2024	Ernestīnes iela 18a	5,82	5,96		-0,14

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2025	Ernestīnes iela 26	0,00	0,00		0,00
2026	Ernestīnes iela 30	0,00	0,00		0,00
2027	Esplanādes iela 5	32,95	31,60		1,35
2028	Esplanādes iela 5b	0,00	0,00		0,00
2029	Esplanādes iela 6	36,99	33,46		3,53
2030	Esplanādes iela 8	0,00	0,00		0,00
2031	Esplanādes iela 10	0,00	0,00		0,00
2032	Etnas iela 5	0,00	0,00		0,00
2033	Etnas iela 6	12,54	11,71		0,83
2034	Ēveles iela 2	7,04	8,45		-1,41
2035	Ēveles iela 6	22,06	21,34		0,72
2036	Ēveles iela 6A	0,98	1,02		-0,04
2037	Ēveles iela 12 k.2	0,00	0,00		0,00
2038	Ezera iela 1	0,00	0,00		0,00
2039	Ezera iela 9	0,00	0,00		0,00
2040	Ezera iela 11	0,00	0,00		0,00
2041	Ezera iela 21	0,00	0,00		0,00
2042	Ezermalas iela 2 k.1	22,79	20,50		2,29
2043	Ezermalas iela 2 k.2	21,09	19,05		2,04
2044	Ezermalas iela 2A	18,36	18,77		-0,41
2045	Ezermalas iela 4	2,29	4,21		-1,92
2046	Ezermalas iela 4 k.2	8,94	8,85		0,09
2047	Ezermalas iela 4A	9,93	9,89		0,04
2048	Ezermalas iela 6	0,00	0,00		0,00
2049	Ezermalas iela 6, 8A	10,46	9,11		1,35
2050	Ezermalas iela 6B	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 6C	0,84	0,61		0,23
2052	Ezermalas iela 6F	5,95	4,47		1,48
2053	Ezermalas iela 8	0,62	0,69		-0,07
2054	Ezermalas iela 8B	1,41	1,68		-0,27
2055	Ezermalas iela 10, 10C	0,00	0,00		0,00
2056	Ezermalas iela 10B	0,00	0,00		0,00
2057	Ezermalas iela 10D	0,00	0,00		0,00
2058	Ezermalas iela 13 k-1	3,46	4,47		-1,01
2059	Ezermalas iela 13 k-2	3,39	3,60		-0,21
2060	Ezermalas iela 13 k-3	3,86	3,09		0,77
2061	Ezermalas iela 13 k-4	4,20	3,44		0,76
2062	Ezermalas iela 13 k-5	4,52	5,58		-1,06
2063	Ezermalas iela 13 k-6	5,32	4,83		0,49
2064	Ezermalas iela 19	16,64	15,07		1,57
2065	Ezermalas iela 25 1.ēka	23,13	18,17		4,96
2066	Ezermalas iela 27	24,37	22,76		1,61
2067	F.Candera iela 1	0,00	0,00		0,00
2068	F.Candera iela 25	15,09	14,82		0,27
2069	F.Candera iela 12	2,94	2,66		0,28
2070	F.Candera iela 12 k.1	2,03	1,83		0,20
2071	F.Sadovņikova iela 9	0,00	0,00		0,00
2072	F.Sadovņikova iela 11	2,46	1,74		0,72
2073	F.Sadovņikova iela 13	2,06	1,47		0,59
2074	F.Sadovņikova iela 19	4,17	2,36		1,81
2075	F.Sadovņikova iela 20	3,23	3,46		-0,23
2076	F.Sadovņikova iela 20(1)	3,40	3,34		0,06

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2077	F.Sadovņikova iela 21	26,15	24,35		1,80
2078	F.Sadovņikova iela 39	6,45	5,07		1,38
2079	Festivāla iela 1	31,94	26,92		5,02
2080	Festivāla iela 4	0,00	0,00		0,00
2081	Finiera iela 5	25,47	24,56		0,91
2082	Finiera iela 7	26,18	24,39		1,79
2083	Finiera iela 11	28,28	25,19		3,09
2084	Finiera iela 13	7,43	7,57		-0,14
2085	Finiera iela 15	8,28	7,55		0,73
2086	Finiera iela 17	18,26	17,16		1,10
2087	Finiera iela 19	19,89	17,39		2,50
2088	Finiera iela 21	17,94	14,06		3,88
2089	Finiera iela 23	15,56	16,10		-0,54
2090	Flotes iela 6/8	44,50	45,70		-1,20
2091	Fridriķa iela 2	8,69	7,66		1,03
2092	Fridriķa iela 9	1,40	2,77		-1,37
2093	G.Astras iela 1	0,00	0,00		0,00
2094	G.Astras iela 1C	4,38	3,89		0,49
2095	G.Astras iela 2	12,69	4,77		7,92
2096	G.Astras iela 8 k.1	55,50	39,50		16,00
2097	G.Astras iela 8b	29,78	13,21		16,57
2098	G.Zemgala gatve 12	1,60	2,24		-0,64
2099	G.Zemgala gatve 12a	0,00	0,05		-0,05
2100	G.Zemgala gatve 16	0,00	0,00		0,00
2101	G.Zemgala gatve 20	0,00	0,00		0,00
2102	G.Zemgala gatve 55	0,34	0,22		0,12

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2103	G.Zemgala gatve 62	0,00	0,00		0,00
2104	G.Zemgala gatve 64-13	0,00	0,00		0,00
2105	G.Zemgala gatve 67 k.1	0,00	0,00		0,00
2106	G.Zemgala gatve 76	9,68	5,69		3,99
2107	G.Zemgala gatve 78	14,23	12,02		2,21
2108	G.Zemgala gatve 80	49,50	40,19		9,31
2109	Gaigalas iela 21	20,90	18,48		2,42
2110	Gaigalas iela 23	12,15	11,12		1,03
2111	Gaigalas iela 23A	30,48	27,92		2,56
2112	Gaigalas iela 23B	20,66	22,45		-1,79
2113	Gailēņu iela 1	0,00	0,00		0,00
2114	Gailēņu iela 3	0,00	0,00		0,00
2115	Gailēņu iela 5	3,05	1,64		1,41
2116	Gailēņu iela 7	0,00	0,00		0,00
2117	Gailēņu iela 8	0,00	0,00		0,00
2118	Gailēņu iela 14	0,16	0,00		0,16
2119	Gaiļezera iela 2	38,59	34,37		4,22
2120	Gaiļezera iela 4	92,18	83,99		8,19
2121	Gaiļezera iela 6	14,67	13,15		1,52
2122	Gaiļezera iela 8	4,22	4,33		-0,11
2123	Gaiziņa iela 1	1,03	1,57		-0,54
2124	Gaiziņa iela 3	6,99	0,00		6,99
2125	Gāles iela 13	0,00	0,00		0,00
2126	Gāles iela 15	0,00	0,00		0,00
2127	Gāles iela 17	6,98	8,13		-1,15
2128	Ganību dambis 7	6,02	7,12		-1,10

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2129	Ganību dambis 7A	0,00	0,00		0,00
2130	Ganību dambis 13	23,65	24,23		-0,58
2131	Ganību dambis 15	0,00	0,00		0,00
2132	Ganību dambis 15A	0,00	0,00		0,00
2133	Ganību dambis 15B	0,00	0,00		0,00
2134	Ganību dambis 17	7,17	6,09		1,08
2135	Ganību dambis 17A	0,00	0,00		0,00
2136	Ganību dambis 23a	0,00	0,00		0,00
2137	Ganību dambis 24D	0,00	0,00		0,00
2138	Ganību dambis 24F	0,00	0,00		0,00
2139	Ganību dambis 25	0,00	0,00		0,00
2140	Ganību dambis 25d	0,49	0,47		0,02
2141	Ganību dambis 26	0,00	0,00		0,00
2142	Ganību dambis 28	0,73	0,70		0,03
2143	Ganību dambis 32	25,60	25,60		0,00
2144	Ganu iela 1	2,38	2,33		0,05
2145	Ganu iela 2	7,40	6,52		0,88
2146	Ganu iela 3	0,00	0,00		0,00
2147	Garā iela 16	14,49	15,09		-0,60
2148	Garā iela 18	18,36	16,73		1,63
2149	Garā iela 19	13,50	13,21		0,29
2150	Garā iela 20	2,39	2,38		0,01
2151	Garā iela 21	19,65	18,36		1,29
2152	Garā iela 22	13,76	12,76		1,00
2153	Garā iela 23	14,72	13,63		1,09
2154	Garā iela 24	23,35	12,35		11,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2155	Garā iela 28	18,40	17,43		0,97
2156	Garā iela 30	20,14	18,90		1,24
2157	Garā iela 31	13,58	10,70		2,88
2158	Garā iela 33	15,46	14,34		1,12
2159	Garā iela 35	14,47	12,65		1,82
2160	Gardenes iela 1	0,00	0,00		0,00
2161	Gardenes iela 2	0,00	0,00		0,00
2162	Gardenes iela 3	5,40	5,86		-0,46
2163	Gardenes iela 4	0,00	0,00		0,00
2164	Gardenes iela 5	7,18	6,50		0,68
2165	Gardenes iela 7	6,73	5,86		0,87
2166	Gardenes iela 9	14,96	12,85		2,11
2167	Gardenes iela 15	0,00	0,00		0,00
2168	Garozes iela 15	4,91	4,04		0,87
2169	Garozes iela 17	18,96	17,20		1,76
2170	Garozes iela 18	17,37	15,65		1,72
2171	Garozes iela 19	18,18	16,09		2,09
2172	Garozes iela 21	0,00	0,00		0,00
2173	Garozes iela 25	5,96	4,26		1,70
2174	Garozes iela 32	2,66	2,27		0,39
2175	Gaujas iela 15 k-1	3,50	3,66		-0,16
2176	Gaujas iela 17	7,19	4,07		3,12
2177	Gaujas iela 19	5,98	6,30		-0,32
2178	Gaujas iela 23	5,01	6,48		-1,47
2179	Gaujas iela 29 k.1	9,96	9,62		0,34
2180	Gaujas iela 32	15,70	14,77		0,93

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2181	Gaujas iela 32B	5,74	3,97		1,77
2182	Gaujas iela 33	7,98	5,39		2,59
2183	Gaujas iela 34	0,72	0,77		-0,05
2184	Gaujas iela 35	0,55	0,59		-0,04
2185	Gaujas iela 36a	0,98	0,88		0,10
2186	Gaujas iela 36b	1,15	1,04		0,11
2187	Gaujienas iela 1	18,45	12,94		5,51
2188	Gleznotāju iela 5	0,00	0,00		0,00
2189	Gobas iela 16a	40,33	37,22		3,11
2190	Gobas iela 19	0,00	0,00		0,00
2191	Gobas iela 20	23,22	21,51		1,71
2192	Gobas iela 20 k-4	14,97	12,63		2,34
2193	Gobas iela 20 k.1	10,17	9,26		0,91
2194	Gobas iela 20 k.2	10,24	9,79		0,45
2195	Gobas iela 20 k.3	20,17	19,61		0,56
2196	Gobas iela 21	0,56	0,56		0,00
2197	Gobas iela 22	19,10	18,34		0,76
2198	Gobas iela 23	7,84	7,94		-0,10
2199	Gobas iela 24	27,62	27,92		-0,30
2200	Gobas iela 25	12,86	12,21		0,65
2201	Gobas iela 25a	1,03	1,16		-0,13
2202	Gobas iela 26	8,22	8,11		0,11
2203	Gobas iela 27	10,57	4,36		6,21
2204	Gobas iela 28	26,22	23,90		2,32
2205	Gobas iela 29	13,40	11,63		1,77
2206	Gobas iela 30	16,98	16,12		0,86

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 31	12,31	10,88		1,43
2208	Gobas iela 32	15,08	13,11		1,97
2209	Gobas iela 33	12,39	10,78		1,61
2210	Gobas iela 34	11,66	10,55		1,11
2211	Gobas iela 35	8,67	7,85		0,82
2212	Gobas iela 36	12,70	11,62		1,08
2213	Gogoļa iela 3	8,00	56,00		-48,00
2214	Gogoļa iela 7	2,21	2,01		0,20
2215	Gogoļa iela 7A	0,92	0,86		0,06
2216	Gogoļa iela 8/10	0,00	0,00		0,00
2217	Gogoļa iela 9	0,00	0,00		0,00
2218	Gogoļa iela 11	0,00	0,00		0,00
2219	Gogoļa iela 13	12,05	8,93		3,12
2220	Gogoļa iela 13	0,00	0,00		0,00
2221	Gogoļa iela 23 k.1	0,00	0,00		0,00
2222	Gramzdas iela 19 k.1	24,34	22,55		1,79
2223	Gramzdas iela 19 k.2	10,81	10,77		0,04
2224	Gramzdas iela 19 k.3	23,53	23,68		-0,15
2225	Gramzdas iela 21	38,26	36,32		1,94
2226	Gramzdas iela 80	14,50	12,08		2,42
2227	Gramzdas iela 82	11,57	10,23		1,34
2228	Graudu iela 4	0,00	0,00		0,00
2229	Graudu iela 6	0,00	0,00		0,00
2230	Graudu iela 21 k.1	7,53	0,47		7,06
2231	Graudu iela 21 k.2	8,79	5,33		3,46
2232	Graudu iela 21 k.3	0,24	0,07		0,17

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2233	Graudu iela 30	0,00	0,00		0,00
2234	Graudu iela 40	4,75	4,70		0,05
2235	Grēcinieku iela 1	0,00	0,00		0,00
2236	Grēcinieku iela 3	0,00	0,00		0,00
2237	Grēcinieku iela 4	2,40	2,35		0,05
2238	Grēcinieku iela 5	1,30	0,93		0,37
2239	Grēcinieku iela 6	0,00	0,00		0,00
2240	Grēcinieku iela 7	1,04	0,73		0,31
2241	Grēcinieku iela 8	8,75	5,25		3,50
2242	Grēcinieku iela 9	1,53	1,33		0,20
2243	Grēcinieku iela 10	18,40	13,48		4,92
2244	Grēcinieku iela 11	10,47	8,61		1,86
2245	Grēcinieku iela 11a	4,28	3,90		0,38
2246	Grēcinieku iela 18	1,13	0,51		0,62
2247	Grēcinieku iela 20	0,92	0,98		-0,06
2248	Grēcinieku iela 22	6,85	2,69		4,16
2249	Grēcinieku iela 24	3,73	1,00		2,73
2250	Grēcinieku iela 26 (24,28)	2,84	1,96		0,88
2251	Grēcinieku iela 28	1,09	6,13		-5,04
2252	Grēcinieku iela 30	4,51	4,27		0,24
2253	Grēdu iela 1	25,57	26,08		-0,51
2254	Grēdu iela 3	18,44	15,00		3,44
2255	Gregora iela 4	18,95	15,76		3,19
2256	Gregora iela 6	15,07	14,15		0,92
2257	Gregora iela 8	32,83	35,88		-3,05
2258	Gregora iela 12	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2259	Gregora iela 13a	3,55	2,91		0,64
2260	Grīvas iela 1	2,20	1,49		0,71
2261	Grīvas iela 3	5,30	5,65		-0,35
2262	Grīvas iela 5	5,72	5,39		0,33
2263	Grīvas iela 7	6,99	6,14		0,85
2264	Grīvas iela 9	4,30	5,04		-0,74
2265	Grīvas iela 11	6,64	6,58		0,06
2266	Grīvas iela 15	7,77	7,47		0,30
2267	Grīvas iela 17	7,35	6,38		0,97
2268	Grīvas iela 19	5,91	6,18		-0,27
2269	Grīvas iela 21	5,59	5,48		0,11
2270	Grīvas iela 23	5,62	4,89		0,73
2271	Grīvas iela 25	6,23	6,14		0,09
2272	Grīvas iela 26	5,77	7,08		-1,31
2273	Grīvas iela 28	2,95	2,18		0,77
2274	Grostonas iela 1	0,00	0,00		0,00
2275	Grostonas iela 2	2,55	1,24		1,31
2276	Grostonas iela 3	3,64	3,75		-0,11
2277	Grostonas iela 5	28,10	37,40		-9,30
2278	Grostonas iela 5A	8,32	5,17		3,15
2279	Grostonas iela 6	5,60	4,94		0,66
2280	Grostonas iela 12	13,96	0,00		13,96
2281	Grostonas iela 17	10,53	9,96		0,57
2282	Grostonas iela 19	14,33	12,32		2,01
2283	Grostonas iela 21	27,44	21,87		5,57
2284	Grostonas iela 25	28,30	24,10		4,20

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2285	Ģertrūdes iela 2	0,80	0,65		0,15
2286	Ģertrūdes iela 5	0,00	0,00		0,00
2287	Ģertrūdes iela 5a	0,00	0,00		0,00
2288	Ģertrūdes iela 8	0,00	0,00		0,00
2289	Ģertrūdes iela 9	6,47	5,99		0,48
2290	Ģertrūdes iela 14	3,02	2,91		0,11
2291	Ģertrūdes iela 15/17	0,00	0,00		0,00
2292	Ģertrūdes iela 16	4,79	4,43		0,36
2293	Ģertrūdes iela 18 k.1	6,23	5,78		0,45
2294	Ģertrūdes iela 19/21	5,62	4,31		1,31
2295	Ģertrūdes iela 20	5,97	5,12		0,85
2296	Ģertrūdes iela 22	0,34	0,32		0,02
2297	Ģertrūdes iela 26	1,77	2,09		-0,32
2298	Ģertrūdes iela 27 k.1	4,14	3,95		0,19
2299	Ģertrūdes iela 28 k.1	8,15	5,31		2,84
2300	Ģertrūdes iela 28 k.2	0,00	2,42		-2,42
2301	Ģertrūdes iela 30	3,23	4,09		-0,86
2302	Ģertrūdes iela 31	6,74	5,92		0,82
2303	Ģertrūdes iela 32	9,07	7,46		1,61
2304	Ģertrūdes iela 33/35	0,00	0,00		0,00
2305	Ģertrūdes iela 34	0,00	0,00		0,00
2306	Ģertrūdes iela 36	0,00	1,65		-1,65
2307	Ģertrūdes iela 37 k.1	5,04	4,30		0,74
2308	Ģertrūdes iela 39	9,85	10,32		-0,47
2309	Ģertrūdes iela 42 k.1	3,94	3,18		0,76
2310	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	3,13	4,08		-0,95

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 44	2,10	1,74		0,36
2312	Ģertrūdes iela 46	10,70	10,71		-0,01
2313	Ģertrūdes iela 47	0,99	1,07		-0,08
2314	Ģertrūdes iela 48 k.1	3,78	4,18		-0,40
2315	Ģertrūdes iela 50	2,20	2,03		0,17
2316	Ģertrūdes iela 52	1,38	1,11		0,27
2317	Ģertrūdes iela 53	2,10	1,80		0,30
2318	Ģertrūdes iela 54	4,08	4,15		-0,07
2319	Ģertrūdes iela 55 lit.1	0,53	0,52		0,01
2320	Ģertrūdes iela 55 lit.2	0,00	0,00		0,00
2321	Ģertrūdes iela 56	5,30	6,10		-0,80
2322	Ģertrūdes iela 57 k-1	0,33	0,27		0,06
2323	Ģertrūdes iela 57 k-2	0,92	0,84		0,08
2324	Ģertrūdes iela 58 k-1	0,00	0,00		0,00
2325	Ģertrūdes iela 59 k-2	2,05	1,86		0,19
2326	Ģertrūdes iela 60	0,38	0,00		0,38
2327	Ģertrūdes iela 61 k-1	0,00	0,00		0,00
2328	Ģertrūdes iela 62	0,00	0,00		0,00
2329	Ģertrūdes iela 63 k-1	0,00	0,00		0,00
2330	Ģertrūdes iela 63 k-2	0,00	0,00		0,00
2331	Ģertrūdes iela 64	9,50	6,29		3,21
2332	Ģertrūdes iela 66	1,69	3,68		-1,99
2333	Ģertrūdes iela 67 k-1	0,00	0,00		0,00
2334	Ģertrūdes iela 69/71	14,84	12,05		2,79
2335	Ģertrūdes iela 73	0,00	0,00		0,00
2336	Ģertrūdes iela 78	22,37	21,98		0,39

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 86 k-1	0,00	0,00		0,00
2338	Ģertrūdes iela 90	0,39	0,00		0,39
2339	Ģertrūdes iela 100	13,32	13,85		-0,53
2340	Ģertrūdes iela 101A	0,00	0,00		0,00
2341	Ģertrūdes iela 107 k-1	0,00	0,00		0,00
2342	Ģertrūdes iela 127	1,34	1,23		0,11
2343	Ģertrūdes iela 127A	1,93	1,79		0,14
2344	Ģimnastikas iela 1	12,21	23,21		-11,00
2345	Ģimnastikas iela 6	18,60	16,40		2,20
2346	Ģimnastikas iela 6a	11,86	11,98		-0,12
2347	Hanzas iela 4	15,91	12,69		3,22
2348	Hanzas iela 5	2,09	2,24		-0,15
2349	Hanzas iela 6	6,53	4,40		2,13
2350	Hanzas iela 7	0,90	0,96		-0,06
2351	Hanzas iela 7 (SIA)	0,00	0,00		0,00
2352	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	0,00	0,00		0,00
2353	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	0,00	0,00		0,00
2354	Hanzas iela 8	4,43	4,51		-0,08
2355	Hanzas iela 16	0,81	0,84		-0,03
2356	Hanzas iela 18	2,18	1,10		1,08
2357	Hāpsalas iela 1 k.1	35,58	29,58		6,00
2358	Hāpsalas iela 1 k.2	15,17	13,38		1,79
2359	Hāpsalas iela 1 k.3	8,16	7,56		0,60
2360	Hāpsalas iela 4	9,71	9,65		0,06
2361	Hāpsalas iela 5	6,86	5,61		1,25
2362	Hāpsalas iela 6	17,92	17,23		0,69

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2363	Hāpsalas iela 15	26,74	29,96		-3,22
2364	Herdera laukums 6	0,00	0,00		0,00
2365	Hipokrāta iela 1	12,87	9,81		3,06
2366	Hipokrāta iela 2 3.ēka	0,00	0,00		0,00
2367	Hipokrāta iela 2 4.ēka	0,00	0,00		0,00
2368	Hipokrāta iela 2 5.ēka	3,28	0,97		2,31
2369	Hipokrāta iela 2 6.ēka	1,88	4,37		-2,49
2370	Hipokrāta iela 2 k.1	11,51	8,06		3,45
2371	Hipokrāta iela 3	32,44	28,39		4,05
2372	Hipokrāta iela 4	128,90	82,00		46,90
2373	Hipokrāta iela 6	83,90	68,50		15,40
2374	Hipokrāta iela 9	31,05	26,32		4,73
2375	Hipokrāta iela 11	30,93	27,08		3,85
2376	Hipokrāta iela 13	27,16	25,34		1,82
2377	Hipokrāta iela 17	51,58	48,20		3,38
2378	Hipokrāta iela 19	21,89	15,97		5,92
2379	Hipokrāta iela 21	25,44	22,55		2,89
2380	Hipokrāta iela 23	24,02	23,33		0,69
2381	Hipokrāta iela 25	18,53	14,06		4,47
2382	Hipokrāta iela 25a	16,00	10,71		5,29
2383	Hipokrāta iela 27	22,80	8,42		14,38
2384	Hipokrāta iela 28	31,61	20,30		11,31
2385	Hipokrāta iela 31 k.1	10,85	4,73		6,12
2386	Hipokrāta iela 31 k.2	12,55	4,08		8,47
2387	Hipokrāta iela 33	10,89	9,97		0,92
2388	Hipokrāta iela 35	31,11	26,15		4,96

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 37	34,00	31,05		2,95
2390	Hipokrāta iela 39	21,08	18,88		2,20
2391	Hipokrāta iela 41	23,13	19,99		3,14
2392	Hipokrāta iela 43	12,19	11,31		0,88
2393	Hipokrāta iela 45	32,17	28,05		4,12
2394	Hipokrāta iela 47	50,81	47,54		3,27
2395	Hospitāļu iela 1	40,02	36,82		3,20
2396	Hospitāļu iela 1-101	2,21	1,92		0,29
2397	Hospitāļu iela 2	1,48	1,46		0,02
2398	Hospitāļu iela 3	5,57	4,66		0,91
2399	Hospitāļu iela 3A	1,93	1,98		-0,05
2400	Hospitāļu iela 4	8,86	7,34		1,52
2401	Hospitāļu iela 5	6,90	5,50		1,40
2402	Hospitāļu iela 7	28,48	25,73		2,75
2403	Hospitāļu iela 7a	2,42	2,84		-0,42
2404	Hospitāļu iela 8	18,55	17,86		0,69
2405	Hospitāļu iela 14	3,80	3,61		0,19
2406	Hospitāļu iela 14A	1,62	1,27		0,35
2407	Hospitāļu iela 15 k.1	4,63	3,74		0,89
2408	Hospitāļu iela 15B	1,29	0,75		0,54
2409	Hospitāļu iela 16	5,12	4,90		0,22
2410	Hospitāļu iela 16a	2,17	2,38		-0,21
2411	Hospitāļu iela 19	1,81	1,76		0,05
2412	Hospitāļu iela 20	4,47	4,68		-0,21
2413	Hospitāļu iela 22	1,32	1,18		0,14
2414	Hospitāļu iela 23	5,59	5,04		0,55

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 23A	2,52	2,86		-0,34
2416	Hospitāļu iela 23B	0,83	0,77		0,06
2417	Hospitāļu iela 24	3,75	3,76		-0,01
2418	Hospitāļu iela 25	1,90	2,46		-0,56
2419	Hospitāļu iela 25A	3,26	2,78		0,48
2420	Hospitāļu iela 26	3,01	2,81		0,20
2421	Hospitāļu iela 27	8,88	7,33		1,55
2422	Hospitāļu iela 28	3,80	4,33		-0,53
2423	Hospitāļu iela 29	6,62	6,24		0,38
2424	Hospitāļu iela 30	0,00	0,00		0,00
2425	Hospitāļu iela 31	1,77	2,00		-0,23
2426	Hospitāļu iela 34	11,66	9,79		1,87
2427	Hospitāļu iela 36	8,10	7,12		0,98
2428	Hospitāļu iela 37	0,00	0,00		0,00
2429	Hospitāļu iela 38	0,00	0,00		0,00
2430	Hospitāļu iela 39	6,99	4,19		2,80
2431	Hospitāļu iela 40	2,16	1,83		0,33
2432	Hospitāļu iela 45	3,55	3,72		-0,17
2433	Hospitāļu iela 45a	2,00	1,83		0,17
2434	Hospitāļu iela 53	2,44	2,39		0,05
2435	Ieriķu iela 2a	0,00	0,00		0,00
2436	Ieriķu iela 2b	15,42	15,40		0,02
2437	Ieriķu iela 3	26,47	21,25		5,22
2438	Ieriķu iela 4	9,92	10,92		-1,00
2439	Ieriķu iela 7C	0,00	0,00		0,00
2440	Ieriķu iela 9	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2441	leriķu iela 9A	2,32	2,47		-0,15
2442	leriķu iela 9B	2,90	2,28		0,62
2443	leriķu iela 11	2,39	3,02		-0,63
2444	leriķu iela 12	0,00	0,00		0,00
2445	leriķu iela 13	1,33	1,39		-0,06
2446	leriķu iela 14	2,42	2,50		-0,08
2447	leriķu iela 15	0,00	0,00		0,00
2448	leriķu iela 15 k.2,3	0,00	0,00		0,00
2449	leriķu iela 16	2,56	2,40		0,16
2450	leriķu iela 18	1,99	2,04		-0,05
2451	leriķu iela 19	2,53	2,28		0,25
2452	leriķu iela 20	0,00	0,00		0,00
2453	leriķu iela 21	0,00	0,00		0,00
2454	leriķu iela 22	2,10	1,59		0,51
2455	leriķu iela 23	0,00	0,00		0,00
2456	leriķu iela 24	1,74	1,65		0,09
2457	leriķu iela 25	32,97	32,04		0,93
2458	leriķu iela 26	3,01	2,79		0,22
2459	leriķu iela 27	0,00	0,00		0,00
2460	leriķu iela 28	4,25	0,00		4,25
2461	leriķu iela 29	20,23	19,13		1,10
2462	leriķu iela 30	0,00	0,00		0,00
2463	leriķu iela 31	0,00	0,00		0,00
2464	leriķu iela 32	35,12	32,15		2,97
2465	leriķu iela 33	19,20	16,90		2,30
2466	leriķu iela 34	1,43	1,24		0,19

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 35	0,00	0,00		0,00
2468	leriķu iela 36 k-1	1,36	17,26		-15,90
2469	leriķu iela 36 k-2	1,37	13,37		-12,00
2470	leriķu iela 36 k-3	1,07	12,87		-11,80
2471	leriķu iela 37	16,80	16,04		0,76
2472	leriķu iela 39	15,03	16,04		-1,01
2473	leriķu iela 41	10,47	8,54		1,93
2474	leriķu iela 43	18,11	18,58		-0,47
2475	leriķu iela 43A	0,83	0,58		0,25
2476	leriķu iela 44	0,00	0,00		0,00
2477	leriķu iela 46	0,00	0,00		0,00
2478	leriķu iela 48	0,00	0,00		0,00
2479	leriķu iela 50	0,00	0,00		0,00
2480	leriķu iela 54	0,00	0,00		0,00
2481	leriķu iela 58	78,30	75,90		2,40
2482	leriķu iela 60	88,30	77,80		10,50
2483	leriķu iela 66	95,20	58,90		36,30
2484	leriķu iela 75	2,93	3,04		-0,11
2485	leriķu iela 77	3,39	3,39		0,00
2486	leroču iela 1	5,62	4,75		0,87
2487	leroču iela 2	8,77	7,13		1,64
2488	leroču iela 4	2,72	2,96		-0,24
2489	Ikšķiles iela 2	41,87	41,60		0,27
2490	Ikšķiles iela 3	34,28	29,05		5,23
2491	Ikšķiles iela 4	34,12	32,22		1,90
2492	Ikšķiles iela 5	19,98	19,44		0,54

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2493	Ikšķiles iela 6	85,00	72,50		12,50
2494	Ikšķiles iela 7	34,21	29,54		4,67
2495	Ikšķiles iela 7 k.1	24,81	20,54		4,27
2496	Ikšķiles iela 8	16,18	12,37		3,81
2497	Ikšķiles iela 9	18,36	17,36		1,00
2498	Ikšķiles iela 10	15,42	9,75		5,67
2499	Ikšķiles iela 11	32,65	27,12		5,53
2500	Ikšķiles iela 12	12,74	10,62		2,12
2501	Ikšķiles iela 13	22,64	19,91		2,73
2502	Ikšķiles iela 15	32,25	31,16		1,09
2503	Ikšķiles iela 17	17,69	16,01		1,68
2504	Ilmājas iela 1	5,77	4,75		1,02
2505	Ilmājas iela 3	3,91	3,81		0,10
2506	Ilmājas iela 10	24,21	21,40		2,81
2507	Ilmājas iela 12	6,81	6,01		0,80
2508	Ilmājas iela 14	4,05	3,76		0,29
2509	Ilmājas iela 15	26,49	24,04		2,45
2510	Ilūkstes iela 2	8,05	7,45		0,60
2511	Ilūkstes iela 4	47,70	44,80		2,90
2512	Ilūkstes iela 6	31,73	29,51		2,22
2513	Ilūkstes iela 8	26,41	23,12		3,29
2514	Ilūkstes iela 8a	0,00	0,00		0,00
2515	Ilūkstes iela 10	4,46	16,35		-11,89
2516	Ilūkstes iela 12	20,33	19,22		1,11
2517	Ilūkstes iela 14	0,00	0,00		0,00
2518	Ilūkstes iela 16	31,76	34,70		-2,94

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 18	30,44	26,09		4,35
2520	Ilūkstes iela 20	51,14	44,27		6,87
2521	Ilūkstes iela 22	20,13	17,77		2,36
2522	Ilūkstes iela 24	21,63	17,74		3,89
2523	Ilūkstes iela 24a	0,00	0,00		0,00
2524	Ilūkstes iela 26	18,38	16,27		2,11
2525	Ilūkstes iela 28	7,92	6,91		1,01
2526	Ilūkstes iela 30	10,01	14,07		-4,06
2527	Ilūkstes iela 32 k.1,2	22,03	22,91		-0,88
2528	Ilūkstes iela 32 k.3,4	23,68	23,76		-0,08
2529	Ilūkstes iela 34 k.1	23,46	21,33		2,13
2530	Ilūkstes iela 34 k.2	28,52	25,37		3,15
2531	Ilūkstes iela 36	20,89	20,68		0,21
2532	Ilūkstes iela 38 k.1	25,78	25,02		0,76
2533	Ilūkstes iela 38 k.2	23,59	21,92		1,67
2534	Ilūkstes iela 40	0,00	0,00		0,00
2535	Ilūkstes iela 42 1.ēka	13,02	11,11		1,91
2536	Ilūkstes iela 42 2.ēka	13,54	12,86		0,68
2537	Ilūkstes iela 42 3.ēka	11,44	11,09		0,35
2538	Ilūkstes iela 44 1.ēka	9,40	8,22		1,18
2539	Ilūkstes iela 44 2.ēka	9,08	8,41		0,67
2540	Ilūkstes iela 44 3.ēka	8,02	7,18		0,84
2541	Ilūkstes iela 46	22,12	20,15		1,97
2542	Ilūkstes iela 48	11,69	10,97		0,72
2543	Ilūkstes iela 50	13,58	12,91		0,67
2544	Ilūkstes iela 52	12,34	11,12		1,22

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 52 k.1	18,82	16,55		2,27
2546	Ilūkstes iela 52 k.2	13,55	11,56		1,99
2547	Ilūkstes iela 54	0,00	0,00		0,00
2548	Ilūkstes iela 54 k.1	17,36	16,38		0,98
2549	Ilūkstes iela 54 k.2	18,34	14,82		3,52
2550	Ilūkstes iela 54 k.3	17,65	16,44		1,21
2551	Ilūkstes iela 54 k.4	16,72	15,28		1,44
2552	Ilūkstes iela 54 k.5	15,51	15,08		0,43
2553	Ilūkstes iela 54 k.6	16,89	16,66		0,23
2554	Ilūkstes iela 54 k.7	18,75	16,78		1,97
2555	Ilūkstes iela 56	15,02	13,33		1,69
2556	Ilūkstes iela 58	24,22	20,74		3,48
2557	Ilūkstes iela 58a	0,00	0,00		0,00
2558	Ilūkstes iela 60	26,25	23,64		2,61
2559	Ilūkstes iela 95	12,18	10,78		1,40
2560	Ilūkstes iela 99	29,69	26,45		3,24
2561	Ilūkstes iela 101	43,32	42,41		0,91
2562	Ilūkstes iela 101 k.1	29,61	26,20		3,41
2563	Ilūkstes iela 101 k.2	22,36	22,31		0,05
2564	Ilūkstes iela 101 k.3	36,42	33,77		2,65
2565	Ilūkstes iela 101 k.4	15,61	15,37		0,24
2566	Ilūkstes iela 103	59,70	58,69		1,01
2567	Ilūkstes iela 103 k.1	48,40	45,25		3,15
2568	Ilūkstes iela 103 k.2	45,58	44,04		1,54
2569	Ilūkstes iela 103 k.3	49,62	48,54		1,08
2570	Ilūkstes iela 105	26,45	23,07		3,38

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 107	34,79	33,98		0,81
2572	Ilūkstes iela 107 k.1	40,61	37,07		3,54
2573	Ilūkstes iela 107 k.2	34,70	32,83		1,87
2574	Ilūkstes iela 107 k.3	36,07	33,03		3,04
2575	Ilūkstes iela 109	37,69	34,08		3,61
2576	Ilūkstes iela 109 k.1	35,59	30,74		4,85
2577	Ilūkstes iela 109 k.2	38,95	34,22		4,73
2578	Ilūkstes iela 109 k.3	37,96	33,95		4,01
2579	Ilzenes iela 1 D	1,47	1,63		-0,16
2580	Ilzenes iela 1 lit.10	0,00	0,00		0,00
2581	Ilzenes iela 1 lit.11	1,61	1,75		-0,14
2582	Ilzenes iela 1a	0,00	0,00		0,00
2583	Ilzenes iela 2	0,65	0,52		0,13
2584	Ilzenes iela 18	0,00	0,00		0,00
2585	Ilzenes iela 18 lit.7	0,00	0,00		0,00
2586	Ilģuciema iela 3a	1,42	0,89		0,53
2587	Ilģuciema iela 4	23,65	13,88		9,77
2588	Ilģuciema iela 6	2,56	5,25		-2,69
2589	Ilģuciema iela 7	6,68	0,62		6,06
2590	Imantas 15.līnija 7	0,00	0,00		0,00
2591	Imantas 7.līnija 1	3,14	3,13		0,01
2592	Imantas 7.līnija 4	9,85	8,48		1,37
2593	Imantas 8.līnija 1 k-1	11,63	9,09		2,54
2594	Imantas 8.līnija 1 k-2	17,17	15,58		1,59
2595	Imantas 8.līnija 1 k-3	22,42	19,90		2,52
2596	Imantas iela 1 k.2	23,69	22,75		0,94

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2597	Imantas iela 2	16,95	15,56		1,39
2598	Imantas iela 3a	25,40	25,10		0,30
2599	Imantas iela 3b	19,55	19,47		0,08
2600	Imantas iela 3c	12,11	11,08		1,03
2601	Imantas iela 4a	23,07	22,42		0,65
2602	Imantas iela 6a	13,90	12,54		1,36
2603	Imantas iela 11a	5,43	5,38		0,05
2604	Imantas iela 31	6,84	6,37		0,47
2605	Inčukalna iela 2	0,00	0,00		0,00
2606	Indrānu iela 1	2,38	2,46		-0,08
2607	Indrānu iela 2	19,65	18,47		1,18
2608	Indrānu iela 3	3,83	3,75		0,08
2609	Indrānu iela 4	3,46	3,35		0,11
2610	Indrānu iela 5	4,53	4,43		0,10
2611	Indrānu iela 7	3,81	3,84		-0,03
2612	Indrānu iela 9 k.1	3,19	2,89		0,30
2613	Indrānu iela 10	0,00	0,00		0,00
2614	Indrānu iela 12	3,26	3,24		0,02
2615	Indrānu iela 12A	1,63	1,66		-0,03
2616	Indrānu iela 14A	0,00	0,15		-0,15
2617	Indrānu iela 15, 15A	2,59	2,22		0,37
2618	Indrānu iela 16	0,00	0,00		0,00
2619	Indrānu iela 17	0,00	0,00		0,00
2620	Indrānu iela 18	2,66	2,48		0,18
2621	Indrānu iela 19A	1,44	1,55		-0,11
2622	Indrānu iela 21	1,81	2,14		-0,33

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 22	1,88	2,06		-0,18
2624	Indrānu iela 24	0,70	0,00		0,70
2625	Indrupes iela 3	0,00	0,00		0,00
2626	Induļa iela 4	2,92	4,24		-1,32
2627	Induļa iela 9	2,54	4,66		-2,12
2628	Inženieru iela 1	4,14	4,19		-0,05
2629	Irbenes iela 14	34,57	32,48		2,09
2630	Irbenes iela 14a	23,91	21,89		2,02
2631	Irlavas iela 5 k.1	0,32	0,28		0,04
2632	Irlavas iela 5 k.2	0,27	0,28		-0,01
2633	Irlavas iela 5 k.3	0,23	0,36		-0,13
2634	Irlavas iela 5 k.4	0,45	0,43		0,02
2635	Irlavas iela 12(1)	9,86	8,40		1,46
2636	Irlavas iela 12(2)	11,42	10,57		0,85
2637	Irlavas iela 20	31,82	31,85		-0,03
2638	Irlavas iela 24	7,80	7,81		-0,01
2639	Irlavas iela 26	8,68	7,80		0,88
2640	Irlavas iela 26A	18,41	17,61		0,80
2641	J.Alunāna iela 1	2,13	1,65		0,48
2642	J.Alunāna iela 2	0,00	0,00		0,00
2643	J.Alunāna iela 6 k.1	5,80	4,88		0,92
2644	J.Alunāna iela 6 k.2	1,87	1,64		0,23
2645	J.Alunāna iela 7	14,89	8,18		6,71
2646	J.Alunāna iela 8	0,00	2,13		-2,13
2647	J.Asara iela 5	16,56	10,66		5,90
2648	J.Asara iela 8	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2649	J.Asara iela 13	0,00	0,00		0,00
2650	J.Asara iela 15	32,62	30,13		2,49
2651	J.Daliņa iela 8	26,70	24,40		2,30
2652	J.Daliņa iela 15	4,38	4,14		0,24
2653	J.Dikmaņa iela 4	3,64	0,00		3,64
2654	J.Endzelīna iela 5	28,58	25,53		3,05
2655	J.Endzelīna iela 7	23,88	21,56		2,32
2656	J.Endzelīna iela 11	0,00	0,00		0,00
2657	J.Grestes iela 2	12,82	11,13		1,69
2658	J.Grestes iela 3	7,92	11,20		-3,28
2659	J.Grestes iela 4	72,48	64,29		8,19
2660	J.Grestes iela 5	35,24	32,07		3,17
2661	J.Grestes iela 6	12,95	12,71		0,24
2662	J.Grestes iela 8	13,15	11,78		1,37
2663	J.Grestes iela 10	11,96	12,23		-0,27
2664	J.Grestes iela 12	59,13	53,32		5,81
2665	J.Grestes iela 14	7,45	7,74		-0,29
2666	J.Rozentāla laukums 1	113,47	90,44		23,03
2667	J.Vācieša iela 1	12,71	10,32		2,39
2668	J.Vācieša iela 1C	0,00	0,00		0,00
2669	J.Vācieša iela 2	37,57	34,01		3,56
2670	J.Vācieša iela 2E	14,91	8,57		6,34
2671	J.Vācieša iela 3	29,20	25,94		3,26
2672	J.Vācieša iela 4	36,54	31,54		5,00
2673	J.Vācieša iela 6	11,23	9,84		1,39
2674	J.Vācieša iela 7	14,68	13,56		1,12

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2675	J.Vācieša iela 8	33,57	27,14		6,43
2676	J.Vācieša iela 10	12,58	12,17		0,41
2677	J.Vācieša iela 12	31,30	27,57		3,73
2678	Jāņa iela 3	2,89	2,67		0,22
2679	Jāņa iela 5	2,13	1,98		0,15
2680	Jāņa iela 6	0,00	0,00		0,00
2681	Jāņa iela 7	0,00	0,00		0,00
2682	Jāņa iela 14	0,21	0,00		0,21
2683	Jāņa iela 16	1,14	1,01		0,13
2684	Jāņa sēta 1	1,68	1,27		0,41
2685	Jāņa sēta 5	0,00	0,00		0,00
2686	Jāņa sēta 7	0,00	0,00		0,00
2687	Jāņavārtu iela 2	0,40	0,48		-0,08
2688	Jāņavārtu iela 21a	1,00	0,98		0,02
2689	Jāņavārtu stacija	2,75	2,56		0,19
2690	Jasmuižas iela 1	13,92	14,09		-0,17
2691	Jasmuižas iela 2	37,42	36,37		1,05
2692	Jasmuižas iela 3	26,20	24,63		1,57
2693	Jasmuižas iela 4	30,23	28,61		1,62
2694	Jasmuižas iela 5	8,95	9,11		-0,16
2695	Jasmuižas iela 6	32,39	29,67		2,72
2696	Jasmuižas iela 7	13,23	11,98		1,25
2697	Jasmuižas iela 7A	0,00	0,00		0,00
2698	Jasmuižas iela 8	10,27	10,11		0,16
2699	Jasmuižas iela 9	13,82	11,33		2,49
2700	Jasmuižas iela 9B	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2701	Jasmuižas iela 10	50,52	48,73		1,79
2702	Jasmuižas iela 11	58,88	54,95		3,93
2703	Jasmuižas iela 11A	3,70	2,53		1,17
2704	Jasmuižas iela 12	9,96	8,51		1,45
2705	Jasmuižas iela 13	11,91	10,82		1,09
2706	Jasmuižas iela 13 - 601	0,00	0,00		0,00
2707	Jasmuižas iela 14	9,51	9,42		0,09
2708	Jasmuižas iela 15	13,44	12,53		0,91
2709	Jasmuižas iela 16	15,95	14,50		1,45
2710	Jasmuižas iela 18	34,36	32,28		2,08
2711	Jasmuižas iela 18 k.1	26,47	25,41		1,06
2712	Jaunciema 2.līnija 5	0,00	0,00		0,00
2713	Jaunciema 2.līnija 5a	0,00	0,00		0,00
2714	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	0,00	0,00		0,00
2715	Jaunciema gatve 139	0,00	0,00		0,00
2716	Jaunciema gatve 141	0,00	0,00		0,00
2717	Jaunciema gatve 145	0,00	0,00		0,00
2718	Jaunciema gatve 147a	0,00	0,00		0,00
2719	Jaunciema gatve 149	0,00	0,00		0,00
2720	Jaunciema gatve 153	0,00	0,00		0,00
2721	Jaunciema gatve 163	0,00	0,00		0,00
2722	Jaunciema gatve 165	0,00	0,00		0,00
2723	Jaunciema gatve 167	0,00	0,00		0,00
2724	Jaunciema gatve 167 k-1	0,00	0,00		0,00
2725	Jaunciema gatve 174	0,00	0,00		0,00
2726	Jaunciema gatve 178	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2727	Jaunciema gatve 182	0,00	0,00		0,00
2728	Jauniela 13	0,26	0,27		-0,01
2729	Jauniela 14	0,00	0,00		0,00
2730	Jauniela 15	0,44	0,65		-0,21
2731	Jauniela 16	0,00	0,00		0,00
2732	Jauniela 19	0,31	0,12		0,19
2733	Jauniela 21	0,57	0,47		0,10
2734	Jauniela 24	16,97	14,10		2,87
2735	Jauniela 25/27	26,59	25,64		0,95
2736	Jauniela 29 a	0,00	0,00		0,00
2737	Jaunmoku iela 8	0,55	0,33		0,22
2738	Jaunrozes iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00
2739	Jaunrozes iela 2 k.2	0,00	0,00		0,00
2740	Jaunrozes iela 9 k.1	2,45	2,74		-0,29
2741	Jaunrozes iela 9 k.2	3,27	3,18		0,09
2742	Jaunrozes iela 9 k.3	3,35	2,51		0,84
2743	Jaunrozes iela 11	12,73	11,10		1,63
2744	Jaunrozes iela 12	15,79	7,82		7,97
2745	Jaunrozes iela 13	8,11	7,06		1,05
2746	Jaunrozes iela 15	13,23	11,37		1,86
2747	Jaunsaules iela 3a	13,25	13,07		0,18
2748	Jaunsaules iela 5a	12,96	12,55		0,41
2749	Jaunsaules iela 5b	18,34	17,60		0,74
2750	Jaunsaules iela 7a	24,09	21,68		2,41
2751	Jaunsaules iela 18A	17,52	12,67		4,85
2752	Jaunsaules iela 18B	18,60	17,74		0,86

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2753	Jēkaba iela 3/5	5,34	3,73		1,61
2754	Jēkaba iela 6/8	2,33	0,54		1,79
2755	Jēkaba iela 9	0,00	0,00		0,00
2756	Jēkaba iela 10/12	1,46	1,69		-0,23
2757	Jēkaba iela 11	22,67	21,13		1,54
2758	Jēkaba iela 20/22	0,85	1,35		-0,50
2759	Jēkaba iela 24	40,74	54,19		-13,45
2760	Jēkaba iela 26/28	0,00	0,00		0,00
2761	Jēkabpils iela 2	12,03	11,06		0,97
2762	Jēkabpils iela 19a	4,20	2,19		2,01
2763	Jēkabpils iela 1	2,92	2,54		0,38
2764	Jelgavas iela 1	19,50	13,80		5,70
2765	Jelgavas iela 86A	13,74	10,08		3,66
2766	Jeruzalemes iela 1	10,27	0,00		10,27
2767	Jeruzalemes iela 2/4	4,53	6,33		-1,80
2768	Jeruzalemes iela 5	0,00	0,00		0,00
2769	Jeruzalemes iela 10	5,27	3,50		1,77
2770	Jēzusbaznīcas iela 11	10,59	6,04		4,55
2771	Jēzusbaznīcas iela 21/23	1,95	2,30		-0,35
2772	Jēzusbaznīcas iela 6	0,00	0,00		0,00
2773	Juglas iela 1	10,73	9,87		0,86
2774	Juglas iela 1a	13,71	12,78		0,93
2775	Juglas iela 1b	20,04	15,43		4,61
2776	Juglas iela 2E	24,90	24,45		0,45
2777	Juglas iela 3	11,43	10,84		0,59
2778	Juglas iela 3 k.1	13,02	14,11		-1,09

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2779	Juglas iela 5	12,61	11,46		1,15
2780	Juglas iela 5 k.1	9,54	10,10		-0,56
2781	Juglas iela 5 k.2	10,03	9,67		0,36
2782	Juglas iela 5 k.3	2,00	4,49		-2,49
2783	Juglas iela 10	12,91	12,94		-0,03
2784	Juglas iela 12	19,83	20,73		-0,90
2785	Juglas iela 16	32,69	24,59		8,10
2786	Juglas iela 20	138,40	75,40		63,00
2787	Juglas iela 25	0,49	0,22		0,27
2788	Juglas iela 27	2,77	1,44		1,33
2789	Juglas iela 29	9,91	5,60		4,31
2790	Juglas iela 31	1,45	0,90		0,55
2791	Juglas iela 33	15,85	9,52		6,33
2792	Juglas iela 35	6,86	4,89		1,97
2793	Juglas iela 37	17,52	15,31		2,21
2794	Juglas iela 39	10,87	9,92		0,95
2795	Juglas iela 41	16,42	15,31		1,11
2796	Juglas iela 43	19,50	18,67		0,83
2797	Juglas iela 45	2,88	3,38		-0,50
2798	Juglas iela 47	11,49	10,58		0,91
2799	Juglas iela 49	17,40	14,50		2,90
2800	Juglas iela 51	13,22	10,61		2,61
2801	Juglas iela 53	15,74	14,11		1,63
2802	Juglas krastmala 2	1,65	7,92		-6,27
2803	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	8,86	7,57		1,29
2804	Jūrkalnes iela 7A	17,40	11,51		5,89

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2805	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	0,00	0,00		0,00
2806	Jūrmalas gatve 37a	3,93	3,79		0,14
2807	Jūrmalas gatve 59	14,60	14,74		-0,14
2808	Jūrmalas gatve 76	5,84	1,34		4,50
2809	Jūrmalas gatve 76 k-1	12,99	6,15		6,84
2810	Jūrmalas gatve 76 k-2	16,09	12,12		3,97
2811	Jūrmalas gatve 76 k-3	2,03	0,72		1,31
2812	Jūrmalas gatve 78D	109,90	105,70		4,20
2813	Jūrmalas gatve 82 k-1	10,94	5,48		5,46
2814	Jūrmalas gatve 82 k-2	6,86	0,00		6,86
2815	Jūrmalas gatve 85	0,00	0,00		0,00
2816	Jūrmalas gatve 89	0,00	0,00		0,00
2817	Jūrmalas gatve 91	25,68	22,31		3,37
2818	Jūrmalas gatve 91 k.1	18,02	16,55		1,47
2819	Jūrmalas gatve 93	22,95	22,30		0,65
2820	Jūrmalas gatve 93 k.1	14,89	13,45		1,44
2821	Jūrmalas gatve 93 k.2	23,61	23,73		-0,12
2822	Jūrmalas gatve 95	42,46	41,50		0,96
2823	Jūrmalas gatve 95a	2,67	1,38		1,29
2824	Jūrmalas gatve 99	45,47	41,98		3,49
2825	Jūrmalas gatve 100 k.1	9,54	9,02		0,52
2826	Jūrmalas gatve 100 k.2	10,40	8,75		1,65
2827	Jūrmalas gatve 101	33,45	32,44		1,01
2828	K.Barona iela 1	9,07	13,55		-4,48
2829	K.Barona iela 3	0,91	2,86		-1,95
2830	K.Barona iela 4	0,85	0,83		0,02

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2831	K.Barona iela 5	1,49	1,57		-0,08
2832	K.Barona iela 7/9	19,19	12,32		6,87
2833	K.Barona iela 8	1,80	1,80		0,00
2834	K.Barona iela 10	6,12	4,11		2,01
2835	K.Barona iela 12	15,92	24,01		-8,09
2836	K.Barona iela 13/15	14,01	8,15		5,86
2837	K.Barona iela 14	0,00	0,00		0,00
2838	K.Barona iela 14 lit.1	0,01	0,00		0,01
2839	K.Barona iela 16/18	7,48	3,55		3,93
2840	K.Barona iela 17	2,30	2,04		0,26
2841	K.Barona iela 19	0,74	0,60		0,14
2842	K.Barona iela 20	3,40	4,43		-1,03
2843	K.Barona iela 21	2,23	1,67		0,56
2844	K.Barona iela 21a	0,00	0,00		0,00
2845	K.Barona iela 22	1,53	1,47		0,06
2846	K.Barona iela 23	0,63	0,58		0,05
2847	K.Barona iela 24/26	4,50	11,25		-6,75
2848	K.Barona iela 25 s.1	4,75	3,90		0,85
2849	K.Barona iela 25 s.2	1,17	0,94		0,23
2850	K.Barona iela 28	2,78	0,00		2,78
2851	K.Barona iela 29 k.1	0,00	0,00		0,00
2852	K.Barona iela 31	0,00	0,00		0,00
2853	K.Barona iela 31A	5,23	4,66		0,57
2854	K.Barona iela 31B	3,51	3,99		-0,48
2855	K.Barona iela 32	0,00	0,00		0,00
2856	K.Barona iela 33/35	2,54	2,23		0,31

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 33a	2,39	2,10		0,29
2858	K.Barona iela 36	4,70	3,88		0,82
2859	K.Barona iela 37 k.1	6,66	5,63		1,03
2860	K.Barona iela 37 k.2	6,21	5,11		1,10
2861	K.Barona iela 39 k.2	0,00	0,00		0,00
2862	K.Barona iela 40A	29,58	12,65		16,93
2863	K.Barona iela 41/43	3,64	2,90		0,74
2864	K.Barona iela 44	0,48	0,55		-0,07
2865	K.Barona iela 44 k.2	0,00	0,11		-0,11
2866	K.Barona iela 44 k.3	0,00	0,00		0,00
2867	K.Barona iela 46	23,81	14,17		9,64
2868	K.Barona iela 49	0,00	0,00		0,00
2869	K.Barona iela 52	14,05	11,17		2,88
2870	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	0,00		0,00
2871	K.Barona iela 54/58	0,00	0,00		0,00
2872	K.Barona iela 56 k.1	9,03	7,36		1,67
2873	K.Barona iela 59/61 k. 1	0,00	0,00		0,00
2874	K.Barona iela 59/61 k.2	0,00	0,00		0,00
2875	K.Barona iela 60 k-1	3,98	3,56		0,42
2876	K.Barona iela 62	0,95	1,14		-0,19
2877	K.Barona iela 64	5,64	4,94		0,70
2878	K.Barona iela 69	6,44	7,00		-0,56
2879	K.Barona iela 71	0,49	0,42		0,07
2880	K.Barona iela 77	5,50	5,13		0,37
2881	K.Barona iela 78	2,56	2,28		0,28
2882	K.Barona iela 79 k.1	0,00	0,15		-0,15

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 80 k-1	2,47	1,89		0,58
2884	K.Barona iela 80 k-2	5,17	4,66		0,51
2885	K.Barona iela 80 k.4	2,01	2,03		-0,02
2886	K.Barona iela 81 k.1	0,00	0,00		0,00
2887	K.Barona iela 82	0,00	0,00		0,00
2888	K.Barona iela 88 k.1	0,00	0,00		0,00
2889	K.Barona iela 90	3,86	3,76		0,10
2890	K.Barona iela 92	0,00	0,00		0,00
2891	K.Barona iela 93	23,45	12,43		11,02
2892	K.Barona iela 94	4,02	2,80		1,22
2893	K.Barona iela 94A	2,77	2,89		-0,12
2894	K.Barona iela 95a	2,22	1,76		0,46
2895	K.Barona iela 96/98	8,19	7,27		0,92
2896	K.Barona iela 97	4,39	4,73		-0,34
2897	K.Barona iela 97a	3,01	4,13		-1,12
2898	K.Barona iela 97b	22,92	10,66		12,26
2899	K.Barona iela 97c	3,62	3,31		0,31
2900	K.Barona iela 98	0,00	0,00		0,00
2901	K.Barona iela 99	2,72	2,86		-0,14
2902	K.Barona iela 99a	5,52	4,72		0,80
2903	K.Barona iela 107	96,30	75,70		20,60
2904	K.Barona iela 109 k.1	18,42	15,77		2,65
2905	K.Barona iela 114	0,00	0,00		0,00
2906	K.Barona iela 115	1,50	1,32		0,18
2907	K.Barona iela 116	3,08	5,29		-2,21
2908	K.Barona iela 116A k-1 (atsl.)	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 116A k-2 (atsl.)	0,00	0,00		0,00
2910	K.Barona iela 117	4,20	3,21		0,99
2911	K.Barona iela 119 k.1	0,00	0,00		0,00
2912	K.Barona iela 120 k-1	3,61	3,08		0,53
2913	K.Barona iela 122	6,89	6,90		-0,01
2914	K.Barona iela 122 k.2	8,87	9,19		-0,32
2915	K.Barona iela 122a	9,76	9,07		0,69
2916	K.Barona iela 124	2,93	2,41		0,52
2917	K.Barona iela 125	13,34	14,58		-1,24
2918	K.Barona iela 129	0,00	0,00		0,00
2919	K.Barona iela 130 k.6	0,10	0,00		0,10
2920	K.Barona iela 133	0,00	0,00		0,00
2921	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	8,77	7,32		1,45
2922	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	0,00	0,00		0,00
2923	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	6,50	7,90		-1,40
2924	K.Ulmaņa gatve 5B	1,33	0,95		0,38
2925	K.Valdemāra iela 1	6,04	5,57		0,47
2926	K.Valdemāra iela 1A	0,00	0,00		0,00
2927	K.Valdemāra iela 1B	9,73	9,11		0,62
2928	K.Valdemāra iela 1c	2,83	3,47		-0,64
2929	K.Valdemāra iela 2	14,75	8,43		6,32
2930	K.Valdemāra iela 2A	47,19	29,45		17,74
2931	K.Valdemāra iela 3	4,80	15,14		-10,34
2932	K.Valdemāra iela 4	6,88	7,19		-0,31
2933	K.Valdemāra iela 5	16,50	5,20		11,30
2934	K.Valdemāra iela 6	4,17	7,22		-3,05

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Valdemāra iela 7	7,34	5,45		1,89
2936	K.Valdemāra iela 8	3,41	5,63		-2,22
2937	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	9,64	6,36		3,28
2938	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	5,95	4,90		1,05
2939	K.Valdemāra iela 11	6,40	5,06		1,34
2940	K.Valdemāra iela 11a	3,52	0,89		2,63
2941	K.Valdemāra iela 14	0,00	0,00		0,00
2942	K.Valdemāra iela 15	13,04	12,32		0,72
2943	K.Valdemāra iela 17	0,96	0,95		0,01
2944	K.Valdemāra iela 17a	2,87	1,92		0,95
2945	K.Valdemāra iela 18	3,12	3,53		-0,41
2946	K.Valdemāra iela 20	0,00	0,00		0,00
2947	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00		0,00
2948	K.Valdemāra iela 24 k.1	2,40	2,22		0,18
2949	K.Valdemāra iela 24 k.2	0,00	0,00		0,00
2950	K.Valdemāra iela 26	0,00	2,08		-2,08
2951	K.Valdemāra iela 31	0,00	0,00		0,00
2952	K.Valdemāra iela 33 k.1	23,32	16,45		6,87
2953	K.Valdemāra iela 33 k.2	14,81	11,04		3,77
2954	K.Valdemāra iela 34	8,94	8,17		0,77
2955	K.Valdemāra iela 35 k.1	2,66	0,00		2,66
2956	K.Valdemāra iela 36	2,96	2,99		-0,03
2957	K.Valdemāra iela 37	3,59	0,00		3,59
2958	K.Valdemāra iela 37a	0,00	0,00		0,00
2959	K.Valdemāra iela 38	0,00	0,00		0,00
2960	K.Valdemāra iela 38 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 40 k.1	2,97	2,81		0,16
2962	K.Valdemāra iela 40 k.2	1,03	1,18		-0,15
2963	K.Valdemāra iela 40 k.3	3,99	4,02		-0,03
2964	K.Valdemāra iela 48	0,00	0,00		0,00
2965	K.Valdemāra iela 49	0,00	0,00		0,00
2966	K.Valdemāra iela 50	3,72	1,93		1,79
2967	K.Valdemāra iela 51	0,00	0,00		0,00
2968	K.Valdemāra iela 52/54	7,80	8,97		-1,17
2969	K.Valdemāra iela 57/59	11,46	7,39		4,07
2970	K.Valdemāra iela 61	5,18	5,77		-0,59
2971	K.Valdemāra iela 62	4,99	3,36		1,63
2972	K.Valdemāra iela 63	11,98	10,61		1,37
2973	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	5,53	4,41		1,12
2974	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	10,64	9,07		1,57
2975	K.Valdemāra iela 67	8,21	6,46		1,75
2976	K.Valdemāra iela 69	0,00	2,41		-2,41
2977	K.Valdemāra iela 70	17,60	13,01		4,59
2978	K.Valdemāra iela 71	4,75	4,52		0,23
2979	K.Valdemāra iela 72 k.1	0,00	0,00		0,00
2980	K.Valdemāra iela 72 k.2	0,00	0,00		0,00
2981	K.Valdemāra iela 72A	6,90	6,07		0,83
2982	K.Valdemāra iela 73	8,40	7,65		0,75
2983	K.Valdemāra iela 75	2,92	2,04		0,88
2984	K.Valdemāra iela 76	33,63	34,00		-0,37
2985	K.Valdemāra iela 76 -1A	0,00	0,00		0,00
2986	K.Valdemāra iela 77	2,62	2,48		0,14

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 77 k.2	8,23	7,12		1,11
2988	K.Valdemāra iela 79/81	12,58	11,09		1,49
2989	K.Valdemāra iela 83	7,55	6,28		1,27
2990	K.Valdemāra iela 85	3,51	3,33		0,18
2991	K.Valdemāra iela 87	0,00	0,00		0,00
2992	K.Valdemāra iela 89	2,06	2,32		-0,26
2993	K.Valdemāra iela 91	3,63	2,86		0,77
2994	K.Valdemāra iela 94	23,15	24,68		-1,53
2995	K.Valdemāra iela 94a	0,62	0,52		0,10
2996	K.Valdemāra iela 95	1,96	1,70		0,26
2997	K.Valdemāra iela 97	3,00	3,02		-0,02
2998	K.Valdemāra iela 99	4,47	3,84		0,63
2999	K.Valdemāra iela 101	4,37	4,31		0,06
3000	K.Valdemāra iela 103	6,85	7,09		-0,24
3001	K.Valdemāra iela 105	17,58	15,84		1,74
3002	K.Valdemāra iela 106/108	45,73	39,07		6,66
3003	K.Valdemāra iela 109	9,17	8,25		0,92
3004	K.Valdemāra iela 110	0,00	0,00		0,00
3005	K.Valdemāra iela 111	2,11	1,87		0,24
3006	K.Valdemāra iela 112	15,85	22,21		-6,36
3007	K.Valdemāra iela 113	2,23	2,07		0,16
3008	K.Valdemāra iela 115	2,08	3,00		-0,92
3009	K.Valdemāra iela 117	2,78	1,70		1,08
3010	K.Valdemāra iela 118	0,00	0,00		0,00
3011	K.Valdemāra iela 119	3,48	3,99		-0,51
3012	K.Valdemāra iela 120	21,45	20,87		0,58

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 123	14,96	13,47		1,49
3014	K.Valdemāra iela 125	5,84	5,64		0,20
3015	K.Valdemāra iela 127	6,39	3,28		3,11
3016	K.Valdemāra iela 129	8,17	7,84		0,33
3017	K.Valdemāra iela 133	4,83	3,92		0,91
3018	K.Valdemāra iela 135	4,09	3,82		0,27
3019	K.Valdemāra iela 137 k-1	1,44	1,79		-0,35
3020	K.Valdemāra iela 137 k.2	8,23	8,70		-0,47
3021	K.Valdemāra iela 139 k.1	5,90	3,08		2,82
3022	K.Valdemāra iela 143 k-2	7,86	7,48		0,38
3023	K.Valdemāra iela 143 k.1	7,59	7,01		0,58
3024	K.Valdemāra iela 143 k.3	8,54	7,89		0,65
3025	K.Valdemāra iela 143 k.4	25,18	25,87		-0,69
3026	K.Valdemāra iela 143 k.5	12,31	12,56		-0,25
3027	K.Valdemāra iela 143 k.7	4,48	6,06		-1,58
3028	K.Valdemāra iela 145 k.1	13,06	11,53		1,53
3029	K.Valdemāra iela 145 k.2	8,33	7,72		0,61
3030	K.Valdemāra iela 145 k.3	14,44	12,83		1,61
3031	K.Valdemāra iela 145 k.4	13,26	11,28		1,98
3032	K.Valdemāra iela 145 k.5	14,28	14,53		-0,25
3033	K.Valdemāra iela 147 k-1	9,74	9,35		0,39
3034	K.Valdemāra iela 147 k-2	6,13	5,94		0,19
3035	K.Valdemāra iela 147 k-3	10,53	9,76		0,77
3036	K.Valdemāra iela 149	2,80	2,56		0,24
3037	K.Valdemāra iela 151	72,79	69,45		3,34
3038	K.Valdemāra iela 153 k-1	17,60	16,30		1,30

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 153 k.2	19,99	18,84		1,15
3040	K.Valdemāra iela 157	0,00	0,00		0,00
3041	K.Valdemāra iela 159	12,48	11,94		0,54
3042	K.Valdemāra iela 161	14,43	14,32		0,11
3043	K.Valdemāra iela 163	3,38	3,46		-0,08
3044	K.Vatsona iela 11a	9,98	7,31		2,67
3045	Kaivas iela 29 k.1	13,31	11,54		1,77
3046	Kaivas iela 29 k.2	4,77	4,61		0,16
3047	Kaivas iela 29 k.3	4,71	4,19		0,52
3048	Kaivas iela 29 k.4	6,49	6,06		0,43
3049	Kaivas iela 31 k.1	6,21	5,63		0,58
3050	Kaivas iela 31 k.2	6,55	6,31		0,24
3051	Kaivas iela 31 k.3	5,10	4,28		0,82
3052	Kaivas iela 31 k.4	4,55	4,35		0,20
3053	Kaivas iela 31 k.5	3,71	3,34		0,37
3054	Kaivas iela 33 k.1	11,98	11,09		0,89
3055	Kaivas iela 33 k.2	5,52	5,14		0,38
3056	Kaivas iela 33 k.3	3,88	4,15		-0,27
3057	Kaivas iela 33 k.4	5,14	5,02		0,12
3058	Kaivas iela 33 k.5	3,70	3,30		0,40
3059	Kaivas iela 50 k-1	21,85	18,34		3,51
3060	Kaivas iela 50 k.2	22,39	19,77		2,62
3061	Kaivas iela 50 k.3	24,35	22,45		1,90
3062	Kaivas iela 50 k.4	19,47	17,30		2,17
3063	Kaivas iela 50 k.5	32,29	27,11		5,18
3064	Kalēju iela 4	0,90	0,87		0,03

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3065	Kalēju iela 6	0,00	0,00		0,00
3066	Kalēju iela 7	0,00	0,00		0,00
3067	Kalēju iela 8	0,00	0,00		0,00
3068	Kalēju iela 9/11 k.1	36,50	29,70		6,80
3069	Kalēju iela 14	3,73	2,75		0,98
3070	Kalēju iela 18/20	11,37	8,04		3,33
3071	Kalēju iela 21	0,00	0,00		0,00
3072	Kalēju iela 23	0,00	0,00		0,00
3073	Kalēju iela 33	23,08	16,92		6,16
3074	Kalēju iela 37	0,00	0,00		0,00
3075	Kalēju iela 39	0,00	0,00		0,00
3076	Kalēju iela 41	0,40	0,54		-0,14
3077	Kalēju iela 43	0,49	0,00		0,49
3078	Kalēju iela 45	2,26	1,31		0,95
3079	Kalēju iela 48	2,49	0,00		2,49
3080	Kalēju iela 50	2,92	0,00		2,92
3081	Kalēju iela 51	0,00	0,00		0,00
3082	Kalēju iela 53	1,20	0,00		1,20
3083	Kalēju iela 56	10,57	8,48		2,09
3084	Kalēju iela 57	0,00	0,00		0,00
3085	Kalēju iela 59	0,00	0,53		-0,53
3086	Kalēju iela 70/72	24,09	24,84		-0,75
3087	Kalēju iela 74	6,04	5,97		0,07
3088	Kalētu iela 10a	0,00	0,00		0,00
3089	Kalna iela 62	5,57	5,04		0,53
3090	Kalnciema iela 1 k.1	8,07	7,74		0,33

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalnciema iela 1 k.2	6,70	6,31		0,39
3092	Kalnciema iela 1 k.3	6,91	6,40		0,51
3093	Kalnciema iela 1a	0,00	0,50		-0,50
3094	Kalnciema iela 6	2,11	2,23		-0,12
3095	Kalnciema iela 9a	13,62	11,90		1,72
3096	Kalnciema iela 10 k-2	3,83	3,89		-0,06
3097	Kalnciema iela 11b	6,09	1,66		4,43
3098	Kalnciema iela 12a	3,33	3,08		0,25
3099	Kalnciema iela 15	0,00	0,00		0,00
3100	Kalnciema iela 30 k.1	0,00	0,00		0,00
3101	Kalnciema iela 32a	6,99	6,90		0,09
3102	Kalnciema iela 39b	3,44	3,54		-0,10
3103	Kalnciema iela 47	0,00	0,00		0,00
3104	Kalnciema iela 48	3,56	3,55		0,01
3105	Kalnciema iela 57	0,00	0,00		0,00
3106	Kalnciema iela 57a	0,00	0,00		0,00
3107	Kalnciema iela 57B	0,00	0,00		0,00
3108	Kalnciema iela 90	41,72	33,78		7,94
3109	Kalnciema iela 91	4,74	4,47		0,27
3110	Kalnciema iela 91 k.1	7,07	6,82		0,25
3111	Kalnciema iela 93	3,06	2,99		0,07
3112	Kalnciema iela 95A (lit.12)	6,87	5,55		1,32
3113	Kalnciema iela 95A (lit.13)	1,39	1,01		0,38
3114	Kalnciema iela 97	17,88	15,01		2,87
3115	Kalnciema iela 97a	15,79	13,90		1,89
3116	Kalnciema iela 101	28,16	25,58		2,58

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalnciema iela 105	16,86	15,95		0,91
3118	Kalnciema iela 105 (lit.3)	0,00	0,25		-0,25
3119	Kalnciema iela 106	19,00	17,63		1,37
3120	Kalnciema iela 106A	2,29	2,09		0,20
3121	Kalnciema iela 112	0,92	0,78		0,14
3122	Kalnciema iela 114	20,78	18,19		2,59
3123	Kalnciema iela 116	7,49	7,05		0,44
3124	Kalnciema iela 116a	3,63	3,47		0,16
3125	Kalnciema iela 116b	5,46	5,29		0,17
3126	Kalnciema iela 116c	6,14	5,92		0,22
3127	Kalnciema iela 118	0,00	5,61		-5,61
3128	Kalnciema iela 131	6,13	3,78		2,35
3129	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	12,11	11,12		0,99
3130	Kalngales iela 1	43,05	38,77		4,28
3131	Kalngales iela 2	8,59	7,89		0,70
3132	Kalngales iela 3	53,36	44,66		8,70
3133	Kalngales iela 8	27,07	26,85		0,22
3134	Kalngales iela 9	23,98	20,85		3,13
3135	Kalngales iela 11	14,12	12,45		1,67
3136	Kalpaka bulvāris 1	10,55	7,01		3,54
3137	Kalpaka bulvāris 3 k-1	1,89	1,86		0,03
3138	Kalpaka bulvāris 4	4,12	2,98		1,14
3139	Kalpaka bulvāris 6	9,55	4,45		5,10
3140	Kalpaka bulvāris 7	13,38	10,39		2,99
3141	Kalpaka bulvāris 8	3,25	3,19		0,06
3142	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1,27	1,07		0,20

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalpaka bulvāris 10	1,11	1,00		0,11
3144	Kalpaka bulvāris 11	2,33	1,43		0,90
3145	Kalpaka bulvāris 13	13,68	6,25		7,43
3146	Kalpaka bulvāris 13(2)	2,82	1,55		1,27
3147	Kalsnavas iela 1	26,45	22,61		3,84
3148	Kalsnavas iela 2C	22,65	21,29		1,36
3149	Kaļķu iela 1	2,57	2,67		-0,10
3150	Kaļķu iela 2	3,66	3,41		0,25
3151	Kaļķu iela 4	0,60	0,00		0,60
3152	Kaļķu iela 5	2,39	1,21		1,18
3153	Kaļķu iela 6	8,77	8,34		0,43
3154	Kaļķu iela 8	2,13	1,82		0,31
3155	Kaļķu iela 11	2,94	2,25		0,69
3156	Kaļķu iela 11a	1,73	1,44		0,29
3157	Kaļķu iela 11a k.1	5,74	7,75		-2,01
3158	Kaļķu iela 12	9,87	7,59		2,28
3159	Kaļķu iela 15	4,49	6,82		-2,33
3160	Kaļķu iela 16	3,97	5,81		-1,84
3161	Kaļķu iela 20	7,19	0,00		7,19
3162	Kaļķu iela 24	3,67	4,75		-1,08
3163	Kaļķu iela 26	5,86	4,93		0,93
3164	Kaļķu iela 28	19,89	14,72		5,17
3165	Kandavas iela 2	23,58	15,30		8,28
3166	Kandavas iela 2 B	0,00	0,00		0,00
3167	Kandavas iela 4	4,64	5,14		-0,50
3168	Kandavas iela 4/1	3,09	3,59		-0,50

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3169	Kandavas iela 8	29,74	28,98		0,76
3170	Kandavas iela 8 k.1	2,59	2,27		0,32
3171	Kandavas iela 8 k.2	3,18	3,06		0,12
3172	Kandavas iela 8 k.3	3,05	2,56		0,49
3173	Kandavas iela 8 k.4	3,58	3,22		0,36
3174	Kandavas iela 8 k.5	2,48	2,25		0,23
3175	Kandavas iela 8 k.6	13,60	13,44		0,16
3176	Kandavas iela 8 k.7	13,02	12,29		0,73
3177	Kandavas iela 8 k.8	14,64	13,31		1,33
3178	Kandavas iela 8 k.9	10,08	9,21		0,87
3179	Kandavas iela 12	28,24	26,32		1,92
3180	Kandavas iela 16 (darbnīca)	5,39	2,36		3,03
3181	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	0,64	0,75		-0,11
3182	Kandavas iela 16 1.ēka	7,49	3,66		3,83
3183	Kandavas iela 16 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3184	Kandavas iela 16 3.ēka	0,00	0,00		0,00
3185	Kandavas iela 16 k.2	0,00	4,98		-4,98
3186	Kandavas iela 16D	0,54	0,18		0,36
3187	Kandavas iela 27	0,00	0,00		0,00
3188	Kandavas iela 39	0,00	0,00		0,00
3189	Kandavas iela 41A lit.26	0,00	0,00		0,00
3190	Kandavas iela 41A lit.45	0,00	0,00		0,00
3191	Kaņiera iela 8	18,57	15,57		3,00
3192	Kaņiera iela 10	16,22	14,90		1,32
3193	Kaņiera iela 10a	5,39	2,39		3,00
3194	Kaņiera iela 12	29,92	28,05		1,87

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3195	Kaņiera iela 13	7,34	6,20		1,14
3196	Kaņiera iela 14	29,18	22,84		6,34
3197	Kaņiera iela 15	8,34	0,00		8,34
3198	Kaņiera iela 16	27,37	25,15		2,22
3199	Kaņiera iela 17	0,74	0,88		-0,14
3200	Kaņiera iela 18	28,88	25,36		3,52
3201	Kapseļu iela 4 k.2	13,58	12,29		1,29
3202	Kapseļu iela 4a	0,99	0,00		0,99
3203	Kapseļu iela 4d	5,18	4,93		0,25
3204	Kapseļu iela 7	15,72	13,52		2,20
3205	Kapseļu iela 7A	7,69	7,24		0,45
3206	Kareivju iela 3	3,26	3,25		0,01
3207	Kartupeļu iela 2	3,17	5,38		-2,21
3208	Kartupeļu iela 19	16,01	15,65		0,36
3209	Kartupeļu iela 29	0,00	0,00		0,00
3210	Kartupeļu iela 29b	0,00	0,00		0,00
3211	Kartupeļu iela 31	0,00	0,00		0,00
3212	Kartupeļu iela 31 k.1	0,00	0,00		0,00
3213	Kartupeļu iela 48	0,00	0,00		0,00
3214	Kartupeļu iela 48a	0,00	0,00		0,00
3215	Kartupeļu iela 50	0,00	0,00		0,00
3216	Kartupeļu iela 50a	0,00	0,00		0,00
3217	Kartupeļu iela 52	0,00	0,00		0,00
3218	Kartupeļu iela 52a	0,00	0,00		0,00
3219	Kartupeļu iela 54	0,00	0,00		0,00
3220	Kartupeļu iela 56	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3221	Kastrānes iela 1 k.1	14,10	11,07		3,03
3222	Kastrānes iela 2	14,87	15,07		-0,20
3223	Kastrānes iela 2a	3,33	2,87		0,46
3224	Kastrānes iela 3A	0,55	0,56		-0,01
3225	Kastrānes iela 4a	4,89	4,79		0,10
3226	Kastrānes iela 5a	2,38	1,29		1,09
3227	Kastrānes iela 7	0,00	0,00		0,00
3228	Kastrānes iela 14	13,81	13,73		0,08
3229	Kastrānes iela 14 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3230	Kastrānes iela 16	1,25	1,10		0,15
3231	Katlakalna iela 6	0,00	0,00		0,00
3232	Katoļu iela 9 - 601	5,15	4,89		0,26
3233	Katoļu iela 19	3,82	3,34		0,48
3234	Katoļu iela 29	12,58	13,17		-0,59
3235	Katoļu iela 31	9,26	7,53		1,73
3236	Katoļu iela 35A	4,74	4,67		0,07
3237	Katoļu iela 57	3,01	3,05		-0,04
3238	Katrīnas dambis 5	9,79	10,15		-0,36
3239	Katrīnas dambis 10	3,69	3,22		0,47
3240	Katrīnas dambis 16a	3,68	4,04		-0,36
3241	Katrīnas dambis 17	6,72	6,40		0,32
3242	Katrīnas dambis 20	6,10	0,00		6,10
3243	Katrīnas dambis 20 k.1	6,64	6,72		-0,08
3244	Katrīnas dambis 20 k.2	7,00	5,85		1,15
3245	Katrīnas dambis 21	13,90	11,44		2,46
3246	Katrīnas dambis 22	7,69	7,35		0,34

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3247	Katrīnas dambis 22b	1,78	1,65		0,13
3248	Katrīnas dambis 22c	4,73	4,89		-0,16
3249	Katrīnas dambis 22d	4,52	4,40		0,12
3250	Katrīnas dambis 24	1,19	0,18		1,01
3251	Katrīnas dambis 24 k.1	0,00	0,00		0,00
3252	Katrīnas dambis 24 k.2	0,00	0,00		0,00
3253	Katrīnas dambis 24 k.3	1,02	0,00		1,02
3254	Katrīnas dambis 24a	7,52	6,55		0,97
3255	Katrīnas dambis 24b	6,88	6,32		0,56
3256	Katrīnas dambis 26 k-1	10,53	9,64		0,89
3257	Katrīnas dambis 27	15,05	15,01		0,04
3258	Katrīnas iela 2	0,94	1,69		-0,75
3259	Katrīnas iela 2a	0,00	0,02		-0,02
3260	Katrīnas iela 3	7,63	6,62		1,01
3261	Katrīnas iela 4	13,51	4,31		9,20
3262	Katrīnas iela 5	6,83	0,00		6,83
3263	Katrīnas iela 5A	4,56	2,32		2,24
3264	Katrīnas iela 7	0,00	0,00		0,00
3265	Kauguru iela 2A	0,00	0,00		0,00
3266	Kauguru iela 6	3,94	1,99		1,95
3267	Kaukāza iela 1	11,35	11,83		-0,48
3268	Kāvu iela 1	10,83	10,45		0,38
3269	Kāvu iela 2	17,88	17,22		0,66
3270	Kāvu iela 4	13,66	11,98		1,68
3271	Kāvu iela 5	2,10	1,68		0,42
3272	Kāvu iela 5a	1,75	1,74		0,01

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3273	Kāvu iela 6	9,22	8,64		0,58
3274	Kāvu iela 8	15,04	15,64		-0,60
3275	Kāvu iela 10	18,82	16,04		2,78
3276	Kāvu iela 12	12,18	11,80		0,38
3277	Kazarmu iela 1a	4,23	4,42		-0,19
3278	Kazarmu iela 2	5,20	3,44		1,76
3279	Kazarmu iela 4	5,08	4,48		0,60
3280	Kazarmu iela 6	5,00	4,39		0,61
3281	Kazarmu iela 8	1,77	0,98		0,79
3282	Kazarmu iela 10	3,88	2,88		1,00
3283	Keramikas iela 2a	0,36	0,25		0,11
3284	Keramikas iela 2b	27,06	24,38		2,68
3285	Keramikas iela 4	4,53	4,42		0,11
3286	Keramikas iela 6	6,64	6,59		0,05
3287	Keramikas iela 8	9,47	8,24		1,23
3288	Kleistu iela 2	19,70	20,10		-0,40
3289	Kleistu iela 4	18,47	16,91		1,56
3290	Kleistu iela 5	1,86	1,99		-0,13
3291	Kleistu iela 6	22,84	21,39		1,45
3292	Kleistu iela 8	14,14	12,10		2,04
3293	Kleistu iela 9	2,78	3,09		-0,31
3294	Kleistu iela 10	26,81	24,06		2,75
3295	Kleistu iela 11	25,79	24,28		1,51
3296	Kleistu iela 11 k.1	17,25	15,93		1,32
3297	Kleistu iela 11 k.1(2)	25,48	23,65		1,83
3298	Kleistu iela 14	22,65	7,06		15,59

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3299	Kleistu iela 15	42,01	37,84		4,17
3300	Kleistu iela 17	24,60	21,87		2,73
3301	Kleistu iela 18	34,66	31,85		2,81
3302	Kleistu iela 19	32,53	30,81		1,72
3303	Kleistu iela 21	40,14	38,26		1,88
3304	Kleistu iela 24	3,20	0,00		3,20
3305	Kleistu iela 27	0,00	0,00		0,00
3306	Kleistu iela 28 1.ēka	7,41	5,18		2,23
3307	Kleistu iela 28 2.ēka	11,28	6,35		4,93
3308	Kleistu iela 28 3.ēka	11,90	12,12		-0,22
3309	Kleistu iela 28 4.ēka	6,79	5,13		1,66
3310	Kleistu iela 29 1.ēka	4,61	4,79		-0,18
3311	Kleistu iela 29 2.ēka	2,31	1,77		0,54
3312	Klijānu iela 3	0,00	0,00		0,00
3313	Klijānu iela 4	11,50	9,20		2,30
3314	Klijānu iela 5	0,00	0,00		0,00
3315	Klijānu iela 7 1.ēka	1,12	1,15		-0,03
3316	Klijānu iela 7 2.ēka	0,42	0,47		-0,05
3317	Klijānu iela 7 3.ēka	0,75	0,77		-0,02
3318	Klijānu iela 8	0,00	0,00		0,00
3319	Klijānu iela 17	9,36	6,00		3,36
3320	Klijānu iela 23	0,00	0,00		0,00
3321	Klīveru iela 1	5,61	4,43		1,18
3322	Klīveru iela 1A	0,57	0,62		-0,05
3323	Klostera iela 2	0,00	0,00		0,00
3324	Klostera iela 4	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3325	Klostera iela 5	0,90	0,85		0,05
3326	Klostera iela 9/11	0,94	0,67		0,27
3327	Klūgu iela 3c	2,05	1,03		1,02
3328	Klusā iela 7	9,23	8,81		0,42
3329	Klusā iela 9	3,10	2,95		0,15
3330	Klusā iela 9A	1,60	1,56		0,04
3331	Klusā iela 18, 20 (1)	26,84	27,82		-0,98
3332	Klusā iela 18, 20 (2)	0,00	0,00		0,00
3333	Kojusalas iela 17	18,38	17,67		0,71
3334	Kojusalas iela 19	16,48	16,58		-0,10
3335	Kojusalas iela 19A	0,00	0,00		0,00
3336	Kojusalas iela 21	22,17	21,22		0,95
3337	Kojusalas iela 21a	13,35	12,41		0,94
3338	Kokles iela 12A	0,68	0,65		0,03
3339	Kokles iela 12B	2,25	1,55		0,70
3340	Kokneses prospekts 4 k-1	19,94	18,25		1,69
3341	Koku iela 10	19,34	16,91		2,43
3342	Koku iela 13	2,12	1,90		0,22
3343	Koku iela 15	0,00	0,00		0,00
3344	Kolkasraga iela 3	3,11	3,45		-0,34
3345	Kolkasraga iela 16	7,71	7,65		0,06
3346	Kolkasraga iela 18	2,84	2,78		0,06
3347	Kooperatīva iela 3a	26,37	24,79		1,58
3348	Kooperatīva iela 4a	21,36	19,80		1,56
3349	Kooperatīva iela 6a	12,54	12,26		0,28
3350	Kooperatīva iela 38	15,70	17,69		-1,99

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3351	Krāmu iela 2	9,15	8,08		1,07
3352	Krāmu iela 3	1,66	1,87		-0,21
3353	Krāmu iela 4	0,00	0,00		0,00
3354	Krāslavas iela 1	5,09	5,39		-0,30
3355	Krāslavas iela 12	4,18	3,81		0,37
3356	Krāslavas iela 14	3,77	4,46		-0,69
3357	Krasta iela 36	6,26	8,20		-1,94
3358	Krasta iela 84	2,25	0,00		2,25
3359	Krasta iela 86	2,91	2,49		0,42
3360	Kreimeņu iela 2	14,19	13,51		0,68
3361	Kreimeņu iela 3	23,17	20,43		2,74
3362	Kreimeņu iela 4	14,19	14,55		-0,36
3363	Kreimeņu iela 4a	0,90	0,91		-0,01
3364	Kreimeņu iela 5	8,04	7,70		0,34
3365	Kreimeņu iela 5A	26,66	24,42		2,24
3366	Kreimeņu iela 6	13,55	12,60		0,95
3367	Krimuldas iela 2	14,10	1,89		12,21
3368	Kristapa iela 8,8A,8B	15,12	13,69		1,43
3369	Kristapa iela 10	6,55	6,25		0,30
3370	Kristapa iela 12	7,91	8,36		-0,45
3371	Kristapa iela 14	2,33	1,76		0,57
3372	Kristapa iela 16	5,94	4,98		0,96
3373	Kristapa iela 16A	4,94	5,33		-0,39
3374	Kristapa iela 16B	4,80	5,00		-0,20
3375	Kristapa iela 16C	4,44	3,98		0,46
3376	Kristapa iela 18	6,15	5,90		0,25

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3377	Kristapa iela 20	6,67	6,34		0,33
3378	Kristapa iela 22	7,32	6,99		0,33
3379	Kristapa iela 23	14,13	13,73		0,40
3380	Kristapa iela 24	11,95	10,98		0,97
3381	Kristapa iela 26	9,78	9,06		0,72
3382	Kristapa iela 39	7,62	6,34		1,28
3383	Krīvu iela 1	0,74	0,85		-0,11
3384	Krīvu iela 3	1,59	1,27		0,32
3385	Krīvu iela 5	1,99	2,29		-0,30
3386	Krīvu iela 11 (1.s/m)	0,00	0,00		0,00
3387	Krīvu iela 11 (2.s/m)	0,00	0,00		0,00
3388	Krogus iela 1	46,56	3,62		42,94
3389	Kronvalda bulvāris 1	0,00	0,00		0,00
3390	Kronvalda bulvāris 1A	2,77	2,20		0,57
3391	Kronvalda bulvāris 2	8,72	8,94		-0,22
3392	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	0,44	0,49		-0,05
3393	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	25,37	23,91		1,46
3394	Kronvalda bulvāris 3A	4,54	3,26		1,28
3395	Kronvalda bulvāris 4	0,00	0,00		0,00
3396	Kronvalda bulvāris 7A	0,20	0,15		0,05
3397	Kronvalda bulvāris 7B	0,17	0,16		0,01
3398	Kronvalda bulvāris 8	1,98	3,24		-1,26
3399	Kronvalda bulvāris 9	23,74	9,85		13,89
3400	Kronvalda bulvāris 10 k-1	5,13	3,20		1,93
3401	Kronvalda bulvāris 10 k-2	2,77	1,93		0,84
3402	Kroņu iela 23b	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3403	Kroņu iela 23c	0,00	0,00		0,00
3404	Kroņu iela 28	1,12	1,24		-0,12
3405	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	0,00	0,00		0,00
3406	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	0,00	0,00		0,00
3407	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	13,61	13,27		0,34
3408	Krustabaznīcas iela 9 k-6	72,10	58,50		13,60
3409	Krustabaznīcas iela 9a k.2	0,00	0,00		0,00
3410	Krustabaznīcas iela 9a k.3	0,00	0,00		0,00
3411	Krustabaznīcas iela 11	0,66	0,00		0,66
3412	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	0,29	0,22		0,07
3413	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	10,40	9,75		0,65
3414	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	0,00	0,00		0,00
3415	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	4,77	4,47		0,30
3416	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	2,28	1,96		0,32
3417	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	17,54	16,45		1,09
3418	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	0,00	0,00		0,00
3419	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	0,00	0,00		0,00
3420	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	0,00	0,00		0,00
3421	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	0,00	0,00		0,00
3422	Krustabaznīcas iela 12A	0,00	0,00		0,00
3423	Krustabaznīcas iela 12b	0,01	0,00		0,01
3424	Krustpils iela 4	7,95	2,22		5,73
3425	Krustpils iela 10	4,02	4,26		-0,24
3426	Krustpils iela 15	8,14	9,33		-1,19
3427	Krustpils iela 15A	4,79	0,00		4,79
3428	Krustpils iela 17	2,80	3,10		-0,30

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3429	Krustpils iela 20 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3430	Krustpils iela 20 2.ēka	7,60	6,32		1,28
3431	Krustpils iela 38a	9,31	2,63		6,68
3432	Krustpils iela 38B	0,69	0,36		0,33
3433	Krustpils iela 54 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3434	Krustpils iela 54 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3435	Krustpils iela 60	0,00	0,00		0,00
3436	Krustpils iela 62	0,00	0,00		0,00
3437	Krustpils iela 62A	0,00	0,00		0,00
3438	Krustpils iela 66	0,00	0,00		0,00
3439	Krustpils iela 71a	40,26	12,80		27,46
3440	Krustpils iela 73	1,09	1,32		-0,23
3441	Krustpils iela 73 k-2	2,30	2,16		0,14
3442	Krustpils iela 73 k.1	1,05	1,18		-0,13
3443	Krustpils iela 73 k.3	0,04	0,00		0,04
3444	Krustpils iela 73 k.4	0,00	0,00		0,00
3445	Krustpils iela 75	2,07	1,80		0,27
3446	Krustpils iela 75 k.1	1,06	0,96		0,10
3447	Krustpils iela 75 k.2	2,58	2,25		0,33
3448	Krustpils iela 75 k.3	0,85	0,81		0,04
3449	Krustpils iela 75 k.4	0,98	0,76		0,22
3450	Krustpils iela 75 k.5	0,00	0,00		0,00
3451	Krustpils iela 75 k.7	0,86	0,75		0,11
3452	Krustpils iela 77 k.1	2,32	2,19		0,13
3453	Krustpils iela 77 k.2	0,88	0,81		0,07
3454	Krustpils iela 77 k.3	1,06	0,84		0,22

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 93	0,00	0,00		0,00
3456	Krustpils iela 119	0,00	0,00		0,00
3457	Krustpils iela 119 k.1	0,00	0,00		0,00
3458	Krustpils iela 119 k.2	0,00	0,00		0,00
3459	Krūzes iela 27	0,00	0,00		0,00
3460	Krūzes iela 29	1,56	1,48		0,08
3461	Krūzes iela 47 a 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3462	Krūzes iela 47 A 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3463	Krūzes iela 47 A 3.ēka	0,00	0,00		0,00
3464	Kūdras iela 4	12,95	11,43		1,52
3465	Kūdras iela 6	15,57	14,09		1,48
3466	Kūdras iela 7	15,12	14,90		0,22
3467	Kūdras iela 8	0,68	0,87		-0,19
3468	Kūdras iela 8a	1,63	1,31		0,32
3469	Kuģu iela 11	0,00	0,00		0,00
3470	Kuģu iela 22	19,58	18,23		1,35
3471	Kuģu iela 24	0,00	0,00		0,00
3472	Kuģu iela 26	23,33	20,69		2,64
3473	Kuģu iela 26A	0,00	0,00		0,00
3474	Kuģu iela 28	0,00	0,00		0,00
3475	Kukšu iela 4	2,01	1,40		0,61
3476	Kukšu iela 5	8,68	8,73		-0,05
3477	Kuldīgas iela 9A, 9C	24,03	0,00		24,03
3478	Kuldīgas iela 13a	12,42	11,79		0,63
3479	Kuldīgas iela 15	21,80	17,91		3,89
3480	Kuldīgas iela 37A	8,66	8,28		0,38

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3481	Kuldīgas iela 39	10,80	9,48		1,32
3482	Kuldīgas iela 39a	0,00	0,00		0,00
3483	Kuldīgas iela 46	16,65	16,43		0,22
3484	Kuldīgas iela 50	0,00	1,18		-1,18
3485	Kungu iela 1	2,73	1,11		1,62
3486	Kungu iela 3	0,59	0,46		0,13
3487	Kungu iela 8	2,52	3,22		-0,70
3488	Kungu iela 25	16,60	15,80		0,80
3489	Kungu iela 34	1,69	1,66		0,03
3490	Kupravas iela 41	14,48	14,60		-0,12
3491	Kurbada iela 5	4,70	4,45		0,25
3492	Kurmju iela 7 k.1	2,04	1,87		0,17
3493	Kurmju iela 7 k.2	1,06	1,13		-0,07
3494	Kurmju iela 7 k.3	0,00	0,00		0,00
3495	Kurmju iela 7 k.4	1,33	1,20		0,13
3496	Kuršu iela 25	3,75	3,74		0,01
3497	Kuršu iela 25a	2,94	2,34		0,60
3498	Kurzemes prospekts 1A	14,10	10,68		3,42
3499	Kurzemes prospekts 2	26,34	25,25		1,09
3500	Kurzemes prospekts 3	3,04	11,11		-8,07
3501	Kurzemes prospekts 3 G	0,00	0,00		0,00
3502	Kurzemes prospekts 3 k-1	0,00	0,00		0,00
3503	Kurzemes prospekts 4	9,26	9,40		-0,14
3504	Kurzemes prospekts 6	34,90	31,82		3,08
3505	Kurzemes prospekts 10	13,74	12,20		1,54
3506	Kurzemes prospekts 12	13,65	12,69		0,96

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurzemes prospekts 14	7,89	7,91		-0,02
3508	Kurzemes prospekts 15	0,00	0,00		0,00
3509	Kurzemes prospekts 15b	0,00	0,00		0,00
3510	Kurzemes prospekts 16	22,51	20,35		2,16
3511	Kurzemes prospekts 17 k.1	3,36	2,60		0,76
3512	Kurzemes prospekts 17 k.2	1,24	0,68		0,56
3513	Kurzemes prospekts 17 k.3	0,00	0,00		0,00
3514	Kurzemes prospekts 17 k.4	0,00	0,00		0,00
3515	Kurzemes prospekts 18	13,37	12,05		1,32
3516	Kurzemes prospekts 20	14,66	15,39		-0,73
3517	Kurzemes prospekts 22	7,79	7,93		-0,14
3518	Kurzemes prospekts 24	20,36	19,26		1,10
3519	Kurzemes prospekts 26	15,13	16,52		-1,39
3520	Kurzemes prospekts 28	18,34	16,46		1,88
3521	Kurzemes prospekts 30	18,60	17,30		1,30
3522	Kurzemes prospekts 32	15,43	14,07		1,36
3523	Kurzemes prospekts 34	26,93	24,73		2,20
3524	Kurzemes prospekts 36	12,64	11,14		1,50
3525	Kurzemes prospekts 38	17,64	16,77		0,87
3526	Kurzemes prospekts 40	16,61	15,21		1,40
3527	Kurzemes prospekts 42	20,25	18,63		1,62
3528	Kurzemes prospekts 44	17,57	15,36		2,21
3529	Kurzemes prospekts 46	18,20	16,98		1,22
3530	Kurzemes prospekts 48	18,41	17,21		1,20
3531	Kurzemes prospekts 50	13,45	13,22		0,23
3532	Kurzemes prospekts 52	24,35	23,76		0,59

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 54	18,33	17,67		0,66
3534	Kurzemes prospekts 56	24,22	23,07		1,15
3535	Kurzemes prospekts 58	23,94	24,03		-0,09
3536	Kurzemes prospekts 60	11,14	12,23		-1,09
3537	Kurzemes prospekts 62	22,33	20,85		1,48
3538	Kurzemes prospekts 68	13,96	13,09		0,87
3539	Kurzemes prospekts 70	14,88	14,01		0,87
3540	Kurzemes prospekts 72	12,40	12,25		0,15
3541	Kurzemes prospekts 74	16,42	16,45		-0,03
3542	Kurzemes prospekts 76	15,36	17,08		-1,72
3543	Kurzemes prospekts 78	17,72	16,15		1,57
3544	Kurzemes prospekts 80	25,97	25,48		0,49
3545	Kurzemes prospekts 82	23,32	20,79		2,53
3546	Kurzemes prospekts 84	37,17	39,92		-2,75
3547	Kurzemes prospekts 86	43,20	38,73		4,47
3548	Kurzemes prospekts 86C	14,24	7,70		6,54
3549	Kurzemes prospekts 88	28,75	27,07		1,68
3550	Kurzemes prospekts 90	16,84	15,54		1,30
3551	Kurzemes prospekts 92	15,11	12,20		2,91
3552	Kurzemes prospekts 94	46,35	43,27		3,08
3553	Kurzemes prospekts 96	17,04	14,17		2,87
3554	Kurzemes prospekts 98	32,61	31,89		0,72
3555	Kurzemes prospekts 100	33,37	31,15		2,22
3556	Kurzemes prospekts 102	19,52	19,34		0,18
3557	Kurzemes prospekts 104	20,12	14,94		5,18
3558	Kurzemes prospekts 104A	29,91	26,68		3,23

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 106	35,06	29,55		5,51
3560	Kurzemes prospekts 108	22,23	21,12		1,11
3561	Kurzemes prospekts 108A	13,74	13,80		-0,06
3562	Kurzemes prospekts 110	30,63	24,07		6,56
3563	Kurzemes prospekts 112	21,70	21,37		0,33
3564	Kurzemes prospekts 116	15,01	14,27		0,74
3565	Kurzemes prospekts 118	21,26	19,98		1,28
3566	Kurzemes prospekts 120	19,24	19,36		-0,12
3567	Kurzemes prospekts 122	32,44	31,33		1,11
3568	Kurzemes prospekts 124	33,17	31,53		1,64
3569	Kurzemes prospekts 126	32,76	31,41		1,35
3570	Kurzemes prospekts 128	32,01	28,91		3,10
3571	Kurzemes prospekts 130	27,75	28,72		-0,97
3572	Kurzemes prospekts 132	6,16	4,82		1,34
3573	Kurzemes prospekts 134	19,77	18,06		1,71
3574	Kurzemes prospekts 136	13,74	12,17		1,57
3575	Kurzemes prospekts 137	6,93	16,68		-9,75
3576	Kurzemes prospekts 138	38,15	35,58		2,57
3577	Kurzemes prospekts 140	31,49	31,07		0,42
3578	Kurzemes prospekts 141	3,46	4,85		-1,39
3579	Kurzemes prospekts 142	29,17	27,26		1,91
3580	Kurzemes prospekts 148	35,39	37,71		-2,32
3581	Kurzemes prospekts 152	30,36	29,53		0,83
3582	Kurzemes prospekts 154	32,17	32,18		-0,01
3583	Kurzemes prospekts 156	27,47	26,36		1,11
3584	Kurzemes prospekts 158	6,99	7,09		-0,10

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 160a	0,00	0,00		0,00
3586	Kurzemes prospekts 164	40,90	35,90		5,00
3587	Kvarca iela 2	0,00	0,00		0,00
3588	Kvarca iela 4	0,00	0,00		0,00
3589	Kvarca iela 6	0,00	0,00		0,00
3590	Kvarca iela 8	0,00	0,00		0,00
3591	Kvēles iela 9	3,37	2,68		0,69
3592	Kvēles iela 11	0,00	0,00		0,00
3593	Kvēles iela 15 k.1	8,88	7,99		0,89
3594	Kvēles iela 15 k.10	16,18	14,00		2,18
3595	Kvēles iela 15 k.11	0,00	0,00		0,00
3596	Kvēles iela 15 k.12	11,15	10,35		0,80
3597	Kvēles iela 15 k.13	9,07	8,57		0,50
3598	Kvēles iela 15 k.14	15,89	15,03		0,86
3599	Kvēles iela 15 k.15	17,98	17,18		0,80
3600	Kvēles iela 15 k.18	0,00	0,00		0,00
3601	Kvēles iela 15 k.2	13,22	11,74		1,48
3602	Kvēles iela 15 k.3	10,85	10,23		0,62
3603	Kvēles iela 15 k.4	8,46	7,51		0,95
3604	Kvēles iela 15 k.5	18,31	15,59		2,72
3605	Kvēles iela 15 k.6	21,96	18,45		3,51
3606	Kvēles iela 15 k.7	13,46	10,10		3,36
3607	Kvēles iela 15 k.8	12,53	13,19		-0,66
3608	Kvēles iela 15 k.9	9,33	8,88		0,45
3609	Kvēles iela 17	0,00	0,00		0,00
3610	Kvēles iela 24	25,70	24,35		1,35

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3611	Kvēles iela 64	10,00	4,79		5,21
3612	Ķeguma iela 31	0,00	0,00		0,00
3613	Ķeguma iela 43	15,33	16,00		-0,67
3614	Ķeguma iela 45	18,11	17,47		0,64
3615	Ķeguma iela 50(1)	3,34	2,65		0,69
3616	Ķeguma iela 50(2)	9,16	7,39		1,77
3617	Ķeguma iela 52 k-1	13,30	10,74		2,56
3618	Ķeguma iela 52 k.2	13,48	11,62		1,86
3619	Ķeguma iela 54	11,83	11,29		0,54
3620	Ķeguma iela 60	18,07	18,45		-0,38
3621	Ķeguma iela 66	1,21	1,29		-0,08
3622	Ķekavas iela 2	0,00	0,00		0,00
3623	Ķekavas iela 2A	0,00	0,00		0,00
3624	Ķekavas iela 3a	1,61	1,55		0,06
3625	Ķekavas iela 5	16,91	14,50		2,41
3626	Ķekavas iela 8	2,07	2,36		-0,29
3627	Ķekavas iela 10	5,85	4,84		1,01
3628	Ķekavas iela 12	12,44	11,13		1,31
3629	Ķengaraga iela 1	0,00	0,00		0,00
3630	Ķengaraga iela 3	0,60	0,45		0,15
3631	Ķengaraga iela 3 k-1	9,22	8,98		0,24
3632	Ķengaraga iela 5	19,57	16,82		2,75
3633	Ķengaraga iela 6C	8,32	6,69		1,63
3634	Ķengaraga iela 6D	1,85	1,65		0,20
3635	Ķengaraga iela 7	19,41	16,54		2,87
3636	Ķengaraga iela 8	7,01	6,94		0,07

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķengaraga iela 9	39,09	32,80		6,29
3638	Ķengaraga iela 10a	0,00	0,00		0,00
3639	Ķengaraga iela 10a (garaža)	0,00	0,00		0,00
3640	Ķīsezera iela 7A	1,43	1,09		0,34
3641	Ķīsezera iela 11A	13,52	12,09		1,43
3642	Ķīsezera iela 13 k.1	6,43	7,10		-0,67
3643	Ķīsezera iela 13 k.2	10,19	10,62		-0,43
3644	Ķīsezera iela 15	1,54	1,48		0,06
3645	Ķīsezera iela 17	1,59	1,86		-0,27
3646	Ķīsezera iela 27B, 27C	0,00	0,00		0,00
3647	Laboratorijas iela 11	0,00	0,00		0,00
3648	Laboratorijas iela 14 k.1	8,03	7,89		0,14
3649	Laboratorijas iela 14 k.2	8,03	7,15		0,88
3650	Laboratorijas iela 14 k.3	5,71	5,43		0,28
3651	Laboratorijas iela 15	1,47	1,27		0,20
3652	Laboratorijas iela 19 k-2	3,70	3,48		0,22
3653	Laboratorijas iela 19 k.1	2,67	2,67		0,00
3654	Laboratorijas iela 21	7,94	7,61		0,33
3655	Laboratorijas iela 21 k-1	1,38	1,82		-0,44
3656	Laboratorijas iela 24	0,62	0,00		0,62
3657	Laboratorijas iela 25	4,93	0,00		4,93
3658	Lāčplēša iela 1	6,09	5,29		0,80
3659	Lāčplēša iela 3	1,28	1,10		0,18
3660	Lāčplēša iela 4	3,73	3,42		0,31
3661	Lāčplēša iela 7	8,94	7,37		1,57
3662	Lāčplēša iela 9	3,77	3,48		0,29

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3663	Lāčplēša iela 11/13	8,41	8,49		-0,08
3664	Lāčplēša iela 16	2,01	2,37		-0,36
3665	Lāčplēša iela 17 k.1	1,45	1,58		-0,13
3666	Lāčplēša iela 17 k.2	4,84	3,55		1,29
3667	Lāčplēša iela 18	6,38	7,47		-1,09
3668	Lāčplēša iela 21	0,00	0,00		0,00
3669	Lāčplēša iela 22	0,00	0,00		0,00
3670	Lāčplēša iela 23	1,13	1,48		-0,35
3671	Lāčplēša iela 24	1,81	1,55		0,26
3672	Lāčplēša iela 25	0,46	12,21		-11,75
3673	Lāčplēša iela 26	7,43	6,73		0,70
3674	Lāčplēša iela 27 k.1	3,09	3,46		-0,37
3675	Lāčplēša iela 28	0,00	0,00		0,00
3676	Lāčplēša iela 29 k.1	5,53	2,87		2,66
3677	Lāčplēša iela 29 k.2	2,98	1,02		1,96
3678	Lāčplēša iela 29 k.3	7,48	5,62		1,86
3679	Lāčplēša iela 35	6,95	7,77		-0,82
3680	Lāčplēša iela 36 k.1	0,00	0,00		0,00
3681	Lāčplēša iela 37	0,00	0,00		0,00
3682	Lāčplēša iela 38	5,98	5,43		0,55
3683	Lāčplēša iela 41 k.1	0,00	0,00		0,00
3684	Lāčplēša iela 42 k.1	0,00	0,00		0,00
3685	Lāčplēša iela 43/45 k.2	4,45	4,32		0,13
3686	Lāčplēša iela 47	0,00	0,00		0,00
3687	Lāčplēša iela 48	6,10	0,00		6,10
3688	Lāčplēša iela 51	0,93	0,90		0,03

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 52/54	5,42	9,89		-4,47
3690	Lāčplēša iela 52/54 k.1	6,04	6,32		-0,28
3691	Lāčplēša iela 52/54 k.7	9,99	6,47		3,52
3692	Lāčplēša iela 52/54 k.9	6,59	5,67		0,92
3693	Lāčplēša iela 52A, 52B	1,13	1,25		-0,12
3694	Lāčplēša iela 53	11,61	0,00		11,61
3695	Lāčplēša iela 56 k.1	0,00	0,00		0,00
3696	Lāčplēša iela 56 k.2	6,15	5,33		0,82
3697	Lāčplēša iela 59	7,33	7,39		-0,06
3698	Lāčplēša iela 60	0,00	0,00		0,00
3699	Lāčplēša iela 61	0,00	0,00		0,00
3700	Lāčplēša iela 62/66 k.2	0,00	0,00		0,00
3701	Lāčplēša iela 65 k.2	0,00	0,00		0,00
3702	Lāčplēša iela 70	3,24	2,79		0,45
3703	Lāčplēša iela 70A	3,66	2,95		0,71
3704	Lāčplēša iela 70b	0,00	0,00		0,00
3705	Lāčplēša iela 71	2,29	2,21		0,08
3706	Lāčplēša iela 73	0,00	0,00		0,00
3707	Lāčplēša iela 75 k.1	0,00	0,00		0,00
3708	Lāčplēša iela 75 k.2	0,91	0,91		0,00
3709	Lāčplēša iela 77	2,56	2,00		0,56
3710	Lāčplēša iela 87 lit.1	0,00	0,00		0,00
3711	Lāčplēša iela 101	5,66	0,00		5,66
3712	Lāčplēša iela 118	5,18	5,25		-0,07
3713	Lāčplēša iela 141	2,32	2,31		0,01
3714	Lāču iela 2	10,75	11,27		-0,52

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāču iela 3	7,85	7,34		0,51
3716	Lāču iela 5	7,01	7,76		-0,75
3717	Lāču iela 11	5,08	4,80		0,28
3718	Laimdotas iela 2a	19,16	19,69		-0,53
3719	Laimdotas iela 45	6,35	5,64		0,71
3720	Laimdotas iela 57	6,27	5,62		0,65
3721	Laimdotas iela 61	12,02	12,29		-0,27
3722	Laipu iela 1	0,50	0,61		-0,11
3723	Laipu iela 2/4	1,42	1,12		0,30
3724	Laipu iela 5	0,62	0,61		0,01
3725	Laipu iela 6	0,62	0,69		-0,07
3726	Laipu iela 7	0,00	0,00		0,00
3727	Laipu iela 8	1,48	1,35		0,13
3728	Laipu iela 8 B	0,00	0,00		0,00
3729	Laktas iela 8 (lit.12)	2,57	0,85		1,72
3730	Laktas iela 8 (lit.21)	6,44	4,83		1,61
3731	Lāpstu iela 15	23,43	22,44		0,99
3732	Lapu iela 15	0,00	0,09		-0,09
3733	Latgales iela 15	0,00	0,00		0,00
3734	Lauku iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
3735	Lauku iela 2B	2,42	2,19		0,23
3736	Lauku iela 3 k.1	3,02	3,12		-0,10
3737	Lauku iela 3 k.2	4,81	4,35		0,46
3738	Lauku iela 5	0,00	0,00		0,00
3739	Lauku iela 7	1,18	1,27		-0,09
3740	Lauku iela 9	6,05	5,92		0,13

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3741	Launkalnes iela 12	26,34	24,91		1,43
3742	Lauvas iela 7	2,03	2,04		-0,01
3743	Lauvas iela 9	0,00	0,00		0,00
3744	Lavīzes iela 2	9,32	3,50		5,82
3745	Lavīzes iela 2A,2B	23,19	13,97		9,22
3746	Lēdmanes iela 3	7,56	8,99		-1,43
3747	Lēdurgas iela 5	0,00	0,00		0,00
3748	Lēdurgas iela 7	8,45	10,11		-1,66
3749	Lēdurgas iela 9	16,93	14,87		2,06
3750	Lēdurgas iela 16	0,00	0,00		0,00
3751	Lēdurgas iela 18a	9,16	6,09		3,07
3752	Lēdurgas iela 22	26,23	24,39		1,84
3753	Lēdurgas iela 24	22,69	22,95		-0,26
3754	Lēdurgas iela 26	2,00	2,33		-0,33
3755	Ledus iela 4	33,50	34,56		-1,06
3756	Lejas iela 14	7,71	7,59		0,12
3757	Lemešu iela 1	0,00	0,00		0,00
3758	Lemešu iela 2a	1,74	1,49		0,25
3759	Lemešu iela 3	9,03	8,48		0,55
3760	Lemešu iela 3 k.1	10,09	9,26		0,83
3761	Lemešu iela 5	16,18	14,59		1,59
3762	Lemešu iela 7	25,41	22,66		2,75
3763	Lemešu iela 9	25,51	23,85		1,66
3764	Lemešu iela 11	19,83	18,01		1,82
3765	Lemešu iela 13	18,05	17,00		1,05
3766	Lemešu iela 15	17,51	16,91		0,60

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3767	Lemešu iela 17	16,93	16,72		0,21
3768	Lemešu iela 19	19,61	17,72		1,89
3769	Lemešu iela 20	0,00	0,00		0,00
3770	Lenču iela 1	3,08	2,17		0,91
3771	Lenču iela 2 k.1	7,97	5,18		2,79
3772	Lenču iela 2 k.2	4,10	3,61		0,49
3773	Lēpju iela 1	0,00	0,00		0,00
3774	Lēpju iela 4 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3775	Lēpju iela 4 2.ēka	1,55	1,30		0,25
3776	Lēpju iela 4 3.ēka	1,05	0,71		0,34
3777	Lēpju iela 5	19,18	18,08		1,10
3778	Lēpju iela 7	0,00	0,00		0,00
3779	Lēpju iela 9	18,42	17,38		1,04
3780	Lēpju iela 11	21,76	21,03		0,73
3781	Lēpju iela 13	20,57	18,22		2,35
3782	Lēpju iela 15 k.1	11,34	11,76		-0,42
3783	Lēpju iela 15 k.2	16,01	14,46		1,55
3784	Lēpju iela 17	20,79	22,75		-1,96
3785	Lidoņu iela 1	10,44	7,95		2,49
3786	Lidoņu iela 3	0,61	0,66		-0,05
3787	Lidoņu iela 3A	35,84	33,60		2,24
3788	Lidoņu iela 5	17,73	16,24		1,49
3789	Lidoņu iela 6	0,24	0,14		0,10
3790	Lidoņu iela 7	21,71	18,57		3,14
3791	Lidoņu iela 9	32,39	25,53		6,86
3792	Lidoņu iela 10A	7,32	5,81		1,51

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3793	Lidoņu iela 11	19,87	18,65		1,22
3794	Lidoņu iela 13	25,97	21,80		4,17
3795	Lidoņu iela 15	21,37	20,64		0,73
3796	Lidoņu iela 17	13,50	13,13		0,37
3797	Lidoņu iela 19	14,28	13,83		0,45
3798	Lidoņu iela 20	11,21	10,73		0,48
3799	Lidoņu iela 21	13,93	13,04		0,89
3800	Lidoņu iela 22	11,44	10,06		1,38
3801	Lidoņu iela 23	31,23	28,50		2,73
3802	Lidoņu iela 23a	12,78	11,95		0,83
3803	Lidoņu iela 24	11,46	10,11		1,35
3804	Lidoņu iela 24a	1,40	0,80		0,60
3805	Lidoņu iela 26	13,12	12,30		0,82
3806	Lidoņu iela 27	6,03	0,00		6,03
3807	Lidoņu iela 27 k.2	0,00	0,00		0,00
3808	Lidoņu iela 28	0,00	0,00		0,00
3809	Lidoņu iela 30	19,61	14,37		5,24
3810	Lidoņu iela 30A	0,00	0,00		0,00
3811	Līduma iela 2	24,02	21,80		2,22
3812	Līduma iela 8	38,21	35,55		2,66
3813	Lielā iela 59	62,99	63,79		-0,80
3814	Lielirbes iela 17A	32,20	9,80		22,40
3815	Lielirbes iela 6	27,98	25,41		2,57
3816	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	0,00	0,00		0,00
3817	Lielirbes iela 11	50,30	19,70		30,60
3818	Lielirbes iela 13	60,30	25,10		35,20

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3819	Lielupes iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
3820	Lielupes iela 1 k.11	0,00	0,00		0,00
3821	Lielupes iela 1 k.12	0,00	0,00		0,00
3822	Lielupes iela 1 k.13	0,00	0,00		0,00
3823	Lielupes iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
3824	Lielupes iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00
3825	Lielupes iela 1 k.4	0,00	0,00		0,00
3826	Lielupes iela 1 k.5	0,00	0,00		0,00
3827	Lielupes iela 1 k.6	0,00	0,00		0,00
3828	Lielupes iela 1 k.7	0,00	0,00		0,00
3829	Lielupes iela 1 k.8	0,00	0,00		0,00
3830	Lielupes iela 1 k.9	0,00	0,00		0,00
3831	Lielupes iela 13	2,26	1,36		0,90
3832	Lielupes iela 15a	0,00	0,00		0,00
3833	Lielupes iela 31	0,00	0,00		0,00
3834	Lielupes iela 44a	3,29	3,10		0,19
3835	Lielupes iela 46	1,78	1,61		0,17
3836	Lielupes iela 60	9,01	7,46		1,55
3837	Lielupes iela 62	8,88	9,85		-0,97
3838	Lielupes iela 64	13,14	12,68		0,46
3839	Lielupes iela 66	17,71	16,08		1,63
3840	Lielupes iela 68	35,63	33,16		2,47
3841	Lielvārdes iela 8a	0,00	0,00		0,00
3842	Lielvārdes iela 24	3,04	0,00		3,04
3843	Lielvārdes iela 36/38	1,33	1,56		-0,23
3844	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	1,58	1,39		0,19

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3845	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00		0,00
3846	Lielvārdes iela 101	20,12	17,10		3,02
3847	Lielvārdes iela 103	19,75	17,34		2,41
3848	Lielvārdes iela 105	23,25	19,43		3,82
3849	Lielvārdes iela 107	24,07	23,04		1,03
3850	Lielvārdes iela 109	22,44	20,43		2,01
3851	Lielvārdes iela 111	17,29	15,80		1,49
3852	Lielvārdes iela 113	17,25	15,54		1,71
3853	Lielvārdes iela 115	20,97	17,29		3,68
3854	Lielvārdes iela 119	16,15	15,09		1,06
3855	Lielvārdes iela 121	20,10	19,79		0,31
3856	Lielvārdes iela 123	20,03	17,93		2,10
3857	Lielvārdes iela 125	16,17	14,62		1,55
3858	Lielvārdes iela 127	18,57	16,71		1,86
3859	Lielvārdes iela 129	15,87	15,09		0,78
3860	Lielvārdes iela 131	14,42	13,71		0,71
3861	Lielvārdes iela 137	21,96	18,90		3,06
3862	Lielvārdes iela 139	21,32	19,43		1,89
3863	Lielvārdes iela 141	4,57	5,14		-0,57
3864	Liepājas iela 2	17,87	10,98		6,89
3865	Liepājas iela 2 k-1	8,45	5,24		3,21
3866	Liepājas iela 3	10,76	10,65		0,11
3867	Liepājas iela 3B	8,30	5,91		2,39
3868	Liepājas iela 3D	0,00	0,00		0,00
3869	Liepājas iela 4	0,00	0,00		0,00
3870	Liepājas iela 34	16,99	9,78		7,21

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3871	Liepājas iela 36	0,00	0,00		0,00
3872	Liepājas iela 40 k.12	4,65	4,19		0,46
3873	Liesmas iela 4	8,14	6,42		1,72
3874	Līksnas iela 24	0,00	0,00		0,00
3875	Līksnas iela 27	4,07	2,82		1,25
3876	Lilastes iela 1	10,83	7,71		3,12
3877	Lilastes iela 3A	0,00	0,00		0,00
3878	Lilastes iela 5	15,56	9,23		6,33
3879	Lilastes iela 7	1,00	0,97		0,03
3880	Lilijas iela 8	26,11	24,12		1,99
3881	Lilijas iela 9	10,76	11,50		-0,74
3882	Lilijas iela 15 k.2	9,73	10,57		-0,84
3883	Lilijas iela 15a	14,93	14,62		0,31
3884	Lilijas iela 17a	14,50	13,50		1,00
3885	Lilijas iela 21	22,94	21,79		1,15
3886	Lilijas iela 28	6,73	6,50		0,23
3887	Limbažu iela 1 k.1	19,24	16,37		2,87
3888	Limbažu iela 2	15,11	13,66		1,45
3889	Limbažu iela 4 k.1	15,35	14,50		0,85
3890	Limbažu iela 4 k.2	15,15	13,86		1,29
3891	Linezera iela 3	35,52	48,85		-13,33
3892	Linezera iela 3 k-4	14,36	7,85		6,51
3893	Linezera iela 6	0,00	0,00		0,00
3894	Līvānu iela 1 k.1	2,47	2,31		0,16
3895	Līvānu iela 1 k.2	2,26	1,75		0,51
3896	Līvciena iela 9 k.1	18,81	14,91		3,90

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3897	Līvciena iela 9 k.2	16,41	14,89		1,52
3898	Līvciena iela 10	19,11	17,37		1,74
3899	Lokomotīves iela 16	12,50	12,12		0,38
3900	Lokomotīves iela 18	15,39	15,24		0,15
3901	Lokomotīves iela 20	14,20	13,77		0,43
3902	Lokomotīves iela 28	0,00	0,00		0,00
3903	Lokomotīves iela 30	1,82	1,96		-0,14
3904	Lokomotīves iela 32	0,00	0,00		0,00
3905	Lokomotīves iela 36	0,00	0,00		0,00
3906	Lokomotīves iela 38	1,00	0,74		0,26
3907	Lokomotīves iela 40	1,41	1,63		-0,22
3908	Lokomotīves iela 42	2,77	1,93		0,84
3909	Lokomotīves iela 44	30,39	27,76		2,63
3910	Lokomotīves iela 46	37,66	31,72		5,94
3911	Lokomotīves iela 46A	0,00	0,30		-0,30
3912	Lokomotīves iela 46A (RS)	0,00	0,00		0,00
3913	Lokomotīves iela 48	32,27	27,12		5,15
3914	Lokomotīves iela 48A	0,00	0,06		-0,06
3915	Lokomotīves iela 50	34,75	30,45		4,30
3916	Lokomotīves iela 52	18,60	17,53		1,07
3917	Lokomotīves iela 54	19,00	15,36		3,64
3918	Lokomotīves iela 56	32,04	32,13		-0,09
3919	Lokomotīves iela 58	20,66	18,03		2,63
3920	Lokomotīves iela 60	21,58	19,40		2,18
3921	Lokomotīves iela 62	35,51	29,17		6,34
3922	Lokomotīves iela 64	31,73	25,84		5,89

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3923	Lokomotīves iela 70	18,92	17,01		1,91
3924	Lokomotīves iela 70a	17,67	15,87		1,80
3925	Lokomotīves iela 72	30,09	23,55		6,54
3926	Lokomotīves iela 74	18,09	16,33		1,76
3927	Lokomotīves iela 76	33,39	29,01		4,38
3928	Lokomotīves iela 76a	1,73	1,79		-0,06
3929	Lokomotīves iela 78	25,11	24,63		0,48
3930	Lokomotīves iela 80	31,76	31,46		0,30
3931	Lokomotīves iela 82	28,00	24,69		3,31
3932	Lokomotīves iela 84	17,41	15,34		2,07
3933	Lokomotīves iela 86	35,78	32,81		2,97
3934	Lokomotīves iela 88	24,91	20,94		3,97
3935	Lokomotīves iela 90	39,30	36,57		2,73
3936	Lokomotīves iela 92	23,92	19,64		4,28
3937	Lokomotīves iela 94	14,56	14,83		-0,27
3938	Lokomotīves iela 96	31,80	29,14		2,66
3939	Lokomotīves iela 96A	1,13	0,90		0,23
3940	Lokomotīves iela 98	24,29	22,78		1,51
3941	Lokomotīves iela 100 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3942	Lokomotīves iela 100 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3943	Lokomotīves iela 102	25,60	22,43		3,17
3944	Lomonosova iela 1 k-1	0,00	0,00		0,00
3945	Lomonosova iela 1 k-10	0,00	0,00		0,00
3946	Lomonosova iela 1 k-18	0,00	0,00		0,00
3947	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	13,48	12,75		0,73
3948	Lomonosova iela 1 k-22	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3949	Lomonosova iela 1 k-3	7,26	0,00		7,26
3950	Lomonosova iela 1 k-4	0,00	0,00		0,00
3951	Lomonosova iela 1 k-5	2,36	3,24		-0,88
3952	Lomonosova iela 1 k-6	0,84	0,00		0,84
3953	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	2,71	2,18		0,53
3954	Lomonosova iela 1 k.A	3,16	3,24		-0,08
3955	Lomonosova iela 1A k-1	0,00	0,00		0,00
3956	Lomonosova iela 1D k-9	0,00	0,00		0,00
3957	Lomonosova iela 2	13,01	11,12		1,89
3958	Lomonosova iela 3	8,37	7,74		0,63
3959	Lomonosova iela 4	2,56	2,59		-0,03
3960	Lomonosova iela 7	8,54	8,05		0,49
3961	Lomonosova iela 9	0,00	0,00		0,00
3962	Lomonosova iela 12	9,62	8,41		1,21
3963	Lomonosova iela 12a	0,59	0,96		-0,37
3964	Lomonosova iela 14	26,91	24,42		2,49
3965	Lubānas iela 6	12,43	10,61		1,82
3966	Lubānas iela 8	38,53	32,53		6,00
3967	Lubānas iela 10	12,13	10,71		1,42
3968	Lubānas iela 14	47,70	41,95		5,75
3969	Lubānas iela 16	10,13	9,17		0,96
3970	Lubānas iela 18	16,22	14,80		1,42
3971	Lubānas iela 41 k.1	4,21	3,67		0,54
3972	Lubānas iela 41 k.2	4,44	3,50		0,94
3973	Lubānas iela 41 k.3	2,26	2,23		0,03
3974	Lubānas iela 41 k.4	1,35	2,42		-1,07

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3975	Lubānas iela 41 k.5	2,49	1,66		0,83
3976	Lubānas iela 41 k.6	2,44	2,50		-0,06
3977	Lubānas iela 43 k.1	3,72	3,48		0,24
3978	Lubānas iela 43 k.2	0,81	0,76		0,05
3979	Lubānas iela 43 k.3	1,17	1,33		-0,16
3980	Lubānas iela 43 k.4	0,83	0,89		-0,06
3981	Lubānas iela 43 k.5	0,00	0,00		0,00
3982	Lubānas iela 44/50	13,77	13,59		0,18
3983	Lubānas iela 45	1,89	1,53		0,36
3984	Lubānas iela 47	5,66	5,66		0,00
3985	Lubānas iela 49	1,58	0,00		1,58
3986	Lubānas iela 52	0,00	0,00		0,00
3987	Lubānas iela 54	0,00	0,00		0,00
3988	Lubānas iela 56	32,84	31,94		0,90
3989	Lubānas iela 56a	21,47	17,52		3,95
3990	Lubānas iela 56B	0,08	0,07		0,01
3991	Lubānas iela 60 k.3	2,16	1,90		0,26
3992	Lubānas iela 60 k.4	2,15	1,90		0,25
3993	Lubānas iela 60 k.5	2,32	1,98		0,34
3994	Lubānas iela 60 k.6	1,80	1,48		0,32
3995	Lubānas iela 60 k.7	2,57	1,83		0,74
3996	Lubānas iela 60 k.8	2,60	1,98		0,62
3997	Lubānas iela 60 k.9	3,20	2,21		0,99
3998	Lubānas iela 66	0,06	0,00		0,06
3999	Lubānas iela 76	0,00	0,00		0,00
4000	Lubānas iela 78	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 78C	2,46	2,44		0,02
4002	Lubānas iela 80	0,00	0,00		0,00
4003	Lubānas iela 104	0,00	0,00		0,00
4004	Lubānas iela 106	0,00	0,00		0,00
4005	Lubānas iela 108	0,00	0,00		0,00
4006	Lubānas iela 110	0,00	0,00		0,00
4007	Lubānas iela 114	0,00	0,00		0,00
4008	Lubānas iela 115	35,53	28,41		7,12
4009	Lubānas iela 116	0,00	0,00		0,00
4010	Lubānas iela 117	22,55	21,61		0,94
4011	Lubānas iela 117a	0,00	0,00		0,00
4012	Lubānas iela 118	0,00	0,00		0,00
4013	Lubānas iela 119	17,17	15,73		1,44
4014	Lubānas iela 120	0,00	0,00		0,00
4015	Lubānas iela 121	23,35	21,24		2,11
4016	Lubānas iela 123	17,87	16,64		1,23
4017	Lubānas iela 125 A	3,22	2,84		0,38
4018	Lubānas iela 129	15,50	13,69		1,81
4019	Lubānas iela 129 k.1	32,57	28,75		3,82
4020	Lubānas iela 129 k.2	24,06	22,25		1,81
4021	Lubānas iela 129 k.3	16,30	14,90		1,40
4022	Lubānas iela 129 k.4	32,79	28,21		4,58
4023	Lubānas iela 137	13,84	11,84		2,00
4024	Ludzas iela 30/32	4,00	1,84		2,16
4025	Ludzas iela 42a k.1	6,64	6,63		0,01
4026	Ludzas iela 42a k.2	8,81	7,79		1,02

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4027	Ludzas iela 43	17,73	12,53		5,20
4028	Ludzas iela 74	3,47	3,03		0,44
4029	Lugažu iela 2A	11,51	10,97		0,54
4030	Lugažu iela 4	17,41	17,18		0,23
4031	Lugažu iela 6	17,33	16,40		0,93
4032	Lugažu iela 8	2,12	3,39		-1,27
4033	Lugažu iela 10	5,76	5,82		-0,06
4034	Lugažu iela 11	0,00	0,00		0,00
4035	Lugažu iela 12	0,00	0,11		-0,11
4036	Lugažu iela 14	0,00	0,00		0,00
4037	Lugažu iela 16	8,63	7,25		1,38
4038	Ļaudonas iela 3	19,74	18,47		1,27
4039	Ļaudonas iela 1	1,79	1,86		-0,07
4040	Ļermontova iela 1,1A	0,75	0,73		0,02
4041	M.Ķempes iela 1	22,80	20,04		2,76
4042	M.Ķempes iela 3	20,56	19,16		1,40
4043	M.Ķempes iela 5	21,65	21,55		0,10
4044	M.Ķempes iela 7	21,07	18,02		3,05
4045	M.Ķempes iela 9	18,80	16,85		1,95
4046	M.Ķempes iela 11	20,88	19,20		1,68
4047	M.Ķempes iela 4	9,04	6,86		2,18
4048	M.Rinkas iela 1	14,60	14,60		0,00
4049	M.Rinkas iela 1 k.1	16,05	15,55		0,50
4050	M.Rinkas iela 1 k.2	2,39	2,41		-0,02
4051	M.Rinkas iela 3	10,28	9,16		1,12
4052	M.Rinkas iela 4	14,73	13,70		1,03

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4053	M.Rinkas iela 5	11,53	11,93		-0,40
4054	M.Rinkas iela 7	22,35	20,58		1,77
4055	M.Rinkas iela 9	10,42	10,16		0,26
4056	M.Rinkas iela 11	21,73	21,09		0,64
4057	M.Rinkas iela 12	0,00	0,00		0,00
4058	Madonas iela 2	12,81	10,58		2,23
4059	Madonas iela 10A	4,61	5,03		-0,42
4060	Madonas iela 19 1.ēka	16,14	14,46		1,68
4061	Madonas iela 19 2.ēka	14,18	13,43		0,75
4062	Madonas iela 19 3.ēka	14,20	12,71		1,49
4063	Madonas iela 19a	0,00	0,00		0,00
4064	Madonas iela 21	30,70	25,00		5,70
4065	Madonas iela 23	33,80	30,30		3,50
4066	Madonas iela 25	32,88	31,13		1,75
4067	Madonas iela 27	36,18	32,36		3,82
4068	Madonas iela 30	0,73	0,69		0,04
4069	Madonas iela 32	9,52	6,54		2,98
4070	Maiznīcas iela 5	0,00	0,00		0,00
4071	Maiznīcas iela 10	4,37	4,32		0,05
4072	Maiznīcas iela 12 k.1	1,60	1,98		-0,38
4073	Maiznīcas iela 12 k.2	1,79	1,48		0,31
4074	Malienas iela 1	26,28	23,48		2,80
4075	Malienas iela 3	18,87	16,30		2,57
4076	Malienas iela 3 1.ēka	43,23	22,71		20,52
4077	Malienas iela 3 2.ēka	0,74	1,58		-0,84
4078	Malienas iela 15	16,66	13,68		2,98

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4079	Malienas iela 19	13,71	11,53		2,18
4080	Malienas iela 21	12,31	11,03		1,28
4081	Malienas iela 31	14,34	11,97		2,37
4082	Malienas iela 64	9,39	9,03		0,36
4083	Malienas iela 66	14,93	9,82		5,11
4084	Malienas iela 68	17,24	15,78		1,46
4085	Malienas iela 70	13,70	13,20		0,50
4086	Malienas iela 72	13,95	14,22		-0,27
4087	Malienas iela 74	14,48	12,62		1,86
4088	Malienas iela 76	23,05	21,02		2,03
4089	Malienas iela 78	17,39	12,73		4,66
4090	Malienas iela 89	2,42	8,05		-5,63
4091	Malnavas iela 4	5,60	3,61		1,99
4092	Malnavas iela 18	26,63	23,65		2,98
4093	Malnavas iela 19	0,00	0,00		0,00
4094	Mālpils iela 2	12,92	12,77		0,15
4095	Mālpils iela 2A	11,67	12,54		-0,87
4096	Mālpils iela 2B	9,95	10,50		-0,55
4097	Maltas iela 17	21,26	19,17		2,09
4098	Maltas iela 19	19,99	17,64		2,35
4099	Maltas iela 21	17,88	17,41		0,47
4100	Maltas iela 29	31,23	29,73		1,50
4101	Mālu iela 7	0,04	0,00		0,04
4102	Mārcienas iela 1	26,71	25,82		0,89
4103	Mārcienas iela 2	38,73	31,53		7,20
4104	Mārcienas iela 3	9,38	9,73		-0,35

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4105	Mārcienas iela 5	25,57	24,14		1,43
4106	Mārcienas iela 6	29,28	26,84		2,44
4107	Mārcienas iela 7	22,83	19,76		3,07
4108	Mārcienas iela 8	9,81	8,85		0,96
4109	Marijas iela 1	0,00	0,00		0,00
4110	Marijas iela 1A	0,00	0,00		0,00
4111	Marijas iela 2	2,40	1,81		0,59
4112	Marijas iela 3	0,77	0,74		0,03
4113	Marijas iela 4	2,18	2,37		-0,19
4114	Marijas iela 5	16,14	15,56		0,58
4115	Marijas iela 8 lit.1	4,14	3,85		0,29
4116	Marijas iela 9	0,00	0,00		0,00
4117	Marijas iela 13 k.1	8,96	3,15		5,81
4118	Marijas iela 13 k.2	7,49	6,59		0,90
4119	Marijas iela 13 k.3	12,39	8,06		4,33
4120	Marijas iela 13 k.6	24,71	16,92		7,79
4121	Marijas iela 13 k.7	0,40	0,00		0,40
4122	Marijas iela 14	3,59	3,37		0,22
4123	Marijas iela 16	7,00	9,30		-2,30
4124	Marijas iela 18	0,00	0,00		0,00
4125	Marijas iela 19	8,41	7,60		0,81
4126	Marijas iela 20 k.1	0,00	0,00		0,00
4127	Marijas iela 20 k.2	3,50	3,63		-0,13
4128	Marijas iela 21	0,00	0,00		0,00
4129	Marijas iela 21	0,81	1,09		-0,28
4130	Marijas iela 23	4,69	5,23		-0,54

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4131	Marijas iela 25	7,30	6,12		1,18
4132	Mārkalnes iela 1	0,00	0,03		-0,03
4133	Mārkalnes iela 2	9,79	6,79		3,00
4134	Mārkalnes iela 2 k.5	1,74	1,55		0,19
4135	Mārkalnes iela 3	14,60	13,35		1,25
4136	Mārkalnes iela 5	11,25	8,74		2,51
4137	Mārkalnes iela 9	17,63	15,32		2,31
4138	Mārkalnes iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
4139	Marsa gatve 1	23,38	20,76		2,62
4140	Marsa gatve 2	19,14	16,50		2,64
4141	Marsa gatve 3	17,75	16,82		0,93
4142	Marsa gatve 4	39,02	34,32		4,70
4143	Marsa gatve 5	16,73	14,08		2,65
4144	Marsa gatve 6	16,59	15,84		0,75
4145	Marsa gatve 8	24,21	13,97		10,24
4146	Marsa gatve 10	17,08	13,52		3,56
4147	Marsa gatve 12	33,11	28,54		4,57
4148	Marsa gatve 14	15,15	13,99		1,16
4149	Marsa gatve 16	13,96	10,23		3,73
4150	Mārstaļu iela 1	0,00	0,00		0,00
4151	Mārstaļu iela 2/4	0,00	0,00		0,00
4152	Mārstaļu iela 3	7,10	5,90		1,20
4153	Mārstaļu iela 5	0,00	0,00		0,00
4154	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00		0,00
4155	Mārstaļu iela 6/8	11,56	10,42		1,14
4156	Mārstaļu iela 10	1,71	1,66		0,05

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4157	Mārstaļu iela 12	2,72	1,46		1,26
4158	Mārstaļu iela 14	0,00	0,00		0,00
4159	Mārstaļu iela 19	1,74	1,69		0,05
4160	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	0,00	0,00		0,00
4161	Martas iela 1 k.1	2,53	1,59		0,94
4162	Martas iela 1 k.2	2,30	2,45		-0,15
4163	Martas iela 3 k.1	1,18	1,17		0,01
4164	Martas iela 3 k.2	2,04	2,41		-0,37
4165	Martas iela 7	9,27	7,41		1,86
4166	Martas iela 9 k-1,2	4,99	4,54		0,45
4167	Martas iela 9 k-3	3,77	2,73		1,04
4168	Mārtiņa iela 7	0,49	0,44		0,05
4169	Mārtiņa iela 9	1,62	2,59		-0,97
4170	Mārtiņa iela 12	11,98	12,04		-0,06
4171	Mārupes iela 8 b	2,36	2,14		0,22
4172	Mārupes iela 10	0,00	0,00		0,00
4173	Mārupes iela 10A	2,24	1,89		0,35
4174	Mārupes iela 15a	13,80	12,64		1,16
4175	Mārupes iela 17 k-1	41,56	31,01		10,55
4176	Mārupes iela 18	0,96	0,81		0,15
4177	Mārupes iela 20 lit.1	0,35	0,00		0,35
4178	Mārupes iela 21	17,11	16,22		0,89
4179	Mārupes iela 22	2,49	2,23		0,26
4180	Mārupes iela 23	18,87	18,83		0,04
4181	Mārupes iela 33	6,62	6,07		0,55
4182	Mārupes iela 35	8,23	7,23		1,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārupes iela 37	7,52	7,40		0,12
4184	Mārupes iela 39	11,41	5,05		6,36
4185	Mārupes iela 41	5,12	4,91		0,21
4186	Mārupes iela 45	15,03	14,08		0,95
4187	Mārupes iela 47	14,65	13,51		1,14
4188	Mārupes iela 49	15,31	13,22		2,09
4189	Mārupes iela 51	16,32	14,52		1,80
4190	Maskavas iela 1	0,00	0,00		0,00
4191	Maskavas iela 15	1,67	1,11		0,56
4192	Maskavas iela 39	12,05	7,60		4,45
4193	Maskavas iela 51 lit.1	4,58	4,63		-0,05
4194	Maskavas iela 55	5,18	4,69		0,49
4195	Maskavas iela 57	0,00	0,00		0,00
4196	Maskavas iela 65	13,36	11,38		1,98
4197	Maskavas iela 71	4,00	3,97		0,03
4198	Maskavas iela 153	4,99	3,30		1,69
4199	Maskavas iela 163	0,00	0,00		0,00
4200	Maskavas iela 164	11,20	9,57		1,63
4201	Maskavas iela 165	1,55	1,55		0,00
4202	Maskavas iela 166	5,65	0,75		4,90
4203	Maskavas iela 168	0,00	0,00		0,00
4204	Maskavas iela 170	1,14	0,66		0,48
4205	Maskavas iela 170 k.1	11,68	10,22		1,46
4206	Maskavas iela 170 k.2	11,75	9,65		2,10
4207	Maskavas iela 172	0,00	0,00		0,00
4208	Maskavas iela 172 1.ēka	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 178 1.ēka	2,12	2,07		0,05
4210	Maskavas iela 178 2.ēka	4,24	4,73		-0,49
4211	Maskavas iela 180	8,19	8,03		0,16
4212	Maskavas iela 187	0,00	0,00		0,00
4213	Maskavas iela 191	11,03	10,16		0,87
4214	Maskavas iela 197 1.ēka	10,72	6,01		4,71
4215	Maskavas iela 198	10,13	7,78		2,35
4216	Maskavas iela 198a	1,77	0,54		1,23
4217	Maskavas iela 201	0,00	0,04		-0,04
4218	Maskavas iela 202	10,35	8,64		1,71
4219	Maskavas iela 208	4,79	6,28		-1,49
4220	Maskavas iela 213	10,30	11,39		-1,09
4221	Maskavas iela 214	21,38	19,44		1,94
4222	Maskavas iela 215	12,86	11,48		1,38
4223	Maskavas iela 216	13,87	9,39		4,48
4224	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	0,00	0,00		0,00
4225	Maskavas iela 218	37,45	33,89		3,56
4226	Maskavas iela 219a	26,11	26,65		-0,54
4227	Maskavas iela 220a	12,45	11,95		0,50
4228	Maskavas iela 220b	1,81	1,57		0,24
4229	Maskavas iela 221	4,00	2,38		1,62
4230	Maskavas iela 222	5,84	4,96		0,88
4231	Maskavas iela 222a	18,98	15,86		3,12
4232	Maskavas iela 222b	11,97	10,43		1,54
4233	Maskavas iela 222c	47,86	44,43		3,43
4234	Maskavas iela 224	18,31	18,17		0,14

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 237	8,96	7,99		0,97
4236	Maskavas iela 237a	6,18	5,32		0,86
4237	Maskavas iela 240	13,60	0,80		12,80
4238	Maskavas iela 241	10,49	3,31		7,18
4239	Maskavas iela 243	32,10	27,95		4,15
4240	Maskavas iela 245	12,05	10,13		1,92
4241	Maskavas iela 247	12,82	10,04		2,78
4242	Maskavas iela 248	12,52	10,43		2,09
4243	Maskavas iela 250 k.1	12,45	10,31		2,14
4244	Maskavas iela 250 k.10	33,55	27,95		5,60
4245	Maskavas iela 250 k.11	27,23	25,76		1,47
4246	Maskavas iela 250 k.12	19,02	16,13		2,89
4247	Maskavas iela 250 k.2	12,95	11,10		1,85
4248	Maskavas iela 250 k.3	10,91	10,77		0,14
4249	Maskavas iela 250 k.4	11,43	9,95		1,48
4250	Maskavas iela 250 k.6	15,27	14,07		1,20
4251	Maskavas iela 250 k.7	13,89	13,33		0,56
4252	Maskavas iela 250 k.8	33,56	30,84		2,72
4253	Maskavas iela 250 k.9	16,55	12,85		3,70
4254	Maskavas iela 250B	0,00	0,00		0,00
4255	Maskavas iela 250C	0,41	0,31		0,10
4256	Maskavas iela 250D	0,15	0,34		-0,19
4257	Maskavas iela 252	8,93	4,97		3,96
4258	Maskavas iela 252 k-2	14,46	13,69		0,77
4259	Maskavas iela 252 k.1	13,88	12,31		1,57
4260	Maskavas iela 252 k.3	17,78	14,95		2,83

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 252 k.4	20,46	17,02		3,44
4262	Maskavas iela 252 k.5	17,64	14,85		2,79
4263	Maskavas iela 252 k.6	20,57	18,00		2,57
4264	Maskavas iela 252 k.7	22,60	21,13		1,47
4265	Maskavas iela 254	3,62	3,84		-0,22
4266	Maskavas iela 254 k.1	10,09	10,06		0,03
4267	Maskavas iela 254 k.2	13,77	13,46		0,31
4268	Maskavas iela 254 k.3	17,56	15,73		1,83
4269	Maskavas iela 254 k.4	16,74	14,89		1,85
4270	Maskavas iela 254 k.5	22,38	19,34		3,04
4271	Maskavas iela 254 k.6	11,78	10,60		1,18
4272	Maskavas iela 254 k.7	15,00	15,67		-0,67
4273	Maskavas iela 256	2,83	2,56		0,27
4274	Maskavas iela 256 k.1	13,10	12,90		0,20
4275	Maskavas iela 256 k.2	19,57	18,08		1,49
4276	Maskavas iela 256 k.3	18,53	15,02		3,51
4277	Maskavas iela 256 k.4	16,21	15,85		0,36
4278	Maskavas iela 256 k.5	17,29	15,33		1,96
4279	Maskavas iela 256 k.6	15,65	14,17		1,48
4280	Maskavas iela 256 k.7	21,76	20,48		1,28
4281	Maskavas iela 256 k.8	1,33	0,36		0,97
4282	Maskavas iela 256a	1,53	0,94		0,59
4283	Maskavas iela 256b	0,49	0,47		0,02
4284	Maskavas iela 258	0,00	0,00		0,00
4285	Maskavas iela 258 k-7	16,05	15,17		0,88
4286	Maskavas iela 258 k.1	16,26	14,86		1,40

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 258 k.2	21,14	18,04		3,10
4288	Maskavas iela 258 k.3	16,28	15,60		0,68
4289	Maskavas iela 258 k.4	16,61	14,67		1,94
4290	Maskavas iela 258 k.5	15,58	13,81		1,77
4291	Maskavas iela 258 k.6	12,61	11,48		1,13
4292	Maskavas iela 259	19,47	18,13		1,34
4293	Maskavas iela 259 k.1	22,97	20,85		2,12
4294	Maskavas iela 259 k.2	19,02	18,76		0,26
4295	Maskavas iela 259 k.3	0,75	0,97		-0,22
4296	Maskavas iela 259 k.5	12,03	9,50		2,53
4297	Maskavas iela 260 k.1	15,70	14,33		1,37
4298	Maskavas iela 260 k.2	19,74	18,54		1,20
4299	Maskavas iela 260 k.3	18,41	14,54		3,87
4300	Maskavas iela 260 k.4	8,95	9,40		-0,45
4301	Maskavas iela 260 k.5	10,33	10,36		-0,03
4302	Maskavas iela 260 k.6	9,92	9,20		0,72
4303	Maskavas iela 260 k.7	15,39	15,00		0,39
4304	Maskavas iela 261	0,00	0,00		0,00
4305	Maskavas iela 262	5,38	5,90		-0,52
4306	Maskavas iela 264	4,47	0,00		4,47
4307	Maskavas iela 265	19,89	18,06		1,83
4308	Maskavas iela 265 k.1	24,78	20,61		4,17
4309	Maskavas iela 266	5,57	4,94		0,63
4310	Maskavas iela 266 k.1	16,99	13,84		3,15
4311	Maskavas iela 266 k.2	20,88	17,37		3,51
4312	Maskavas iela 266 k.3	15,06	13,52		1,54

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 266 k.4	16,06	14,31		1,75
4314	Maskavas iela 266 k.5	16,88	15,33		1,55
4315	Maskavas iela 266 k.6	13,57	11,18		2,39
4316	Maskavas iela 266 k.7	21,43	18,11		3,32
4317	Maskavas iela 267	0,00	0,00		0,00
4318	Maskavas iela 267a	19,28	16,87		2,41
4319	Maskavas iela 268	4,85	2,97		1,88
4320	Maskavas iela 268 (darbnīca)	0,52	0,63		-0,11
4321	Maskavas iela 268 k-7	15,55	14,80		0,75
4322	Maskavas iela 268 k.1	15,62	14,13		1,49
4323	Maskavas iela 268 k.2	15,92	15,51		0,41
4324	Maskavas iela 268 k.3	13,30	12,12		1,18
4325	Maskavas iela 268 k.4	15,12	13,72		1,40
4326	Maskavas iela 268 k.5	14,34	14,58		-0,24
4327	Maskavas iela 268 k.6	9,05	9,86		-0,81
4328	Maskavas iela 269a	15,80	14,83		0,97
4329	Maskavas iela 271	25,13	21,99		3,14
4330	Maskavas iela 271a	0,00	0,00		0,00
4331	Maskavas iela 273	2,11	2,48		-0,37
4332	Maskavas iela 273 k.1	36,85	36,39		0,46
4333	Maskavas iela 273 k.2	28,11	25,64		2,47
4334	Maskavas iela 273 k.3	16,83	15,49		1,34
4335	Maskavas iela 273 k.4	34,49	29,83		4,66
4336	Maskavas iela 273 k.5	17,99	16,07		1,92
4337	Maskavas iela 273 k.6	0,00	0,00		0,00
4338	Maskavas iela 275	19,92	18,92		1,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 279 k.1	29,43	27,09		2,34
4340	Maskavas iela 279 k.2	21,61	20,17		1,44
4341	Maskavas iela 279 k.3	14,50	13,37		1,13
4342	Maskavas iela 279 k.4	22,63	20,31		2,32
4343	Maskavas iela 279 k.5	20,20	19,62		0,58
4344	Maskavas iela 279 k.7	0,00	0,00		0,00
4345	Maskavas iela 281	16,89	14,94		1,95
4346	Maskavas iela 285 k.1	35,63	30,95		4,68
4347	Maskavas iela 285 k.2	19,78	16,04		3,74
4348	Maskavas iela 285 k.3	14,98	13,13		1,85
4349	Maskavas iela 285 k.4	4,58	4,34		0,24
4350	Maskavas iela 285 k.5	26,33	22,29		4,04
4351	Maskavas iela 285 k.6	0,00	0,00		0,00
4352	Maskavas iela 287	19,12	16,17		2,95
4353	Maskavas iela 289	4,63	5,87		-1,24
4354	Maskavas iela 291 b 1.ēka	1,61	1,29		0,32
4355	Maskavas iela 291 k.1	29,13	26,57		2,56
4356	Maskavas iela 291 k.2	23,20	19,84		3,36
4357	Maskavas iela 291 k.3	15,71	13,45		2,26
4358	Maskavas iela 291 k.4	19,81	19,95		-0,14
4359	Maskavas iela 291 k.5	23,90	23,22		0,68
4360	Maskavas iela 293	14,71	15,78		-1,07
4361	Maskavas iela 297	20,70	17,82		2,88
4362	Maskavas iela 297 - 604	0,14	0,00		0,14
4363	Maskavas iela 297- 606	0,00	0,00		0,00
4364	Maskavas iela 299	19,05	16,85		2,20

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 301	20,95	18,38		2,57
4366	Maskavas iela 301 2.ēka	0,50	0,00		0,50
4367	Maskavas iela 303	23,78	23,28		0,50
4368	Maskavas iela 305	30,25	27,31		2,94
4369	Maskavas iela 307	30,61	25,80		4,81
4370	Maskavas iela 309	27,21	25,17		2,04
4371	Maskavas iela 311	34,45	31,69		2,76
4372	Maskavas iela 313	26,02	28,21		-2,19
4373	Maskavas iela 315	28,74	29,23		-0,49
4374	Maskavas iela 317	29,58	27,78		1,80
4375	Maskavas iela 319	37,39	32,85		4,54
4376	Maskavas iela 321	36,43	31,91		4,52
4377	Maskavas iela 322 lit.10	0,00	0,00		0,00
4378	Maskavas iela 322 lit.3,4	2,70	2,73		-0,03
4379	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	2,11	2,20		-0,09
4380	Maskavas iela 322b	1,16	2,17		-1,01
4381	Maskavas iela 322c	0,00	0,00		0,00
4382	Maskavas iela 322d	0,00	0,00		0,00
4383	Maskavas iela 323	36,40	31,18		5,22
4384	Maskavas iela 349	0,00	0,42		-0,42
4385	Maskavas iela 377	21,16	23,14		-1,98
4386	Maskavas iela 379	22,75	21,08		1,67
4387	Maskavas iela 381	7,20	5,82		1,38
4388	Maskavas iela 383	4,05	4,05		0,00
4389	Maskavas iela 385	6,70	5,56		1,14
4390	Maskavas iela 387	8,64	7,64		1,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 409	31,87	29,82		2,05
4392	Maskavas iela 411	21,00	21,52		-0,52
4393	Maskavas iela 413	28,07	24,66		3,41
4394	Maskavas iela 415	32,01	28,73		3,28
4395	Maskavas iela 417	0,00	0,00		0,00
4396	Maskavas iela 419	23,99	22,45		1,54
4397	Maskavas iela 421	18,32	16,94		1,38
4398	Maskavas iela 423	25,55	23,77		1,78
4399	Maskavas iela 425	25,91	22,81		3,10
4400	Maskavas iela 427	38,47	34,23		4,24
4401	Maskavas iela 427E	0,00	0,15		-0,15
4402	Maskavas iela 429	43,12	36,58		6,54
4403	Maskavas iela 429a	12,42	11,20		1,22
4404	Maskavas iela 431	27,85	23,42		4,43
4405	Mastu iela 3	4,28	4,40		-0,12
4406	Mastu iela 4	1,01	0,00		1,01
4407	Mastu iela 6	16,96	15,51		1,45
4408	Mastu iela 8 k.1	5,43	5,28		0,15
4409	Matīsa iela 8	0,00	0,00		0,00
4410	Matīsa iela 9	0,00	0,00		0,00
4411	Matīsa iela 11	1,55	1,77		-0,22
4412	Matīsa iela 13	8,95	10,25		-1,30
4413	Matīsa iela 16 k-1	0,00	0,00		0,00
4414	Matīsa iela 17 lit.1	4,19	2,54		1,65
4415	Matīsa iela 17 lit.2	2,89	3,56		-0,67
4416	Matīsa iela 18	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4417	Matīsa iela 19	4,10	3,80		0,30
4418	Matīsa iela 24	0,00	0,00		0,00
4419	Matīsa iela 25	5,90	0,00		5,90
4420	Matīsa iela 26	1,96	1,39		0,57
4421	Matīsa iela 27 k.1	4,03	4,06		-0,03
4422	Matīsa iela 27 k.2	2,67	3,37		-0,70
4423	Matīsa iela 27 k.3	3,38	3,33		0,05
4424	Matīsa iela 29 k.1	0,00	0,00		0,00
4425	Matīsa iela 29 k.2	1,53	1,78		-0,25
4426	Matīsa iela 31 k-1	3,09	3,34		-0,25
4427	Matīsa iela 31 k-2	2,35	1,87		0,48
4428	Matīsa iela 31 k-3	3,31	2,29		1,02
4429	Matīsa iela 32	4,98	4,55		0,43
4430	Matīsa iela 33 k-1	0,87	0,95		-0,08
4431	Matīsa iela 33 k.2	6,10	5,77		0,33
4432	Matīsa iela 35 k-1	2,51	1,49		1,02
4433	Matīsa iela 37/39	1,45	2,69		-1,24
4434	Matīsa iela 40/42 k.1	3,32	3,45		-0,13
4435	Matīsa iela 40/42 k.2	6,98	7,23		-0,25
4436	Matīsa iela 40/42 k.3	2,39	1,97		0,42
4437	Matīsa iela 41 k-1	9,00	7,31		1,69
4438	Matīsa iela 43 k.1	0,00	0,00		0,00
4439	Matīsa iela 43 k.2	2,66	2,40		0,26
4440	Matīsa iela 43 k.3	4,55	4,65		-0,10
4441	Matīsa iela 44	4,11	3,65		0,46
4442	Matīsa iela 44a	2,94	2,81		0,13

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4443	Maģisa iela 45 k-1	3,61	3,23		0,38
4444	Maģisa iela 45 k-2	2,05	2,45		-0,40
4445	Maģisa iela 45 k-3	2,16	2,60		-0,44
4446	Maģisa iela 46A k-1	2,53	2,52		0,01
4447	Maģisa iela 47	2,19	2,23		-0,04
4448	Maģisa iela 48 k-1	2,86	3,08		-0,22
4449	Maģisa iela 49	0,00	0,00		0,00
4450	Maģisa iela 50B	0,00	0,00		0,00
4451	Maģisa iela 51/53	3,24	3,67		-0,43
4452	Maģisa iela 58	1,97	2,74		-0,77
4453	Maģisa iela 75	1,59	1,97		-0,38
4454	Maģisa iela 80 k.3	1,45	1,54		-0,09
4455	Maģisa iela 92	0,00	0,00		0,00
4456	Maģisa iela 92 1.ēka	0,00	0,00		0,00
4457	Maģisa iela 119	0,00	0,00		0,00
4458	Mazā Caunes iela 3a	6,74	4,26		2,48
4459	Mazā Jauniela 5	0,00	0,00		0,00
4460	Mazā Kandavas iela 3 A	0,00	0,00		0,00
4461	Mazā Kandavas iela 3 B	0,00	0,00		0,00
4462	Mazā Krūmu iela 1	18,49	17,01		1,48
4463	Mazā Krūmu iela 3	18,42	18,22		0,20
4464	Mazā Krūmu iela 5	19,41	17,74		1,67
4465	Mazā Krūmu iela 6	16,29	15,03		1,26
4466	Mazā Krūmu iela 8	19,80	18,10		1,70
4467	Mazā Krūmu iela 9	37,21	36,59		0,62
4468	Mazā Krūmu iela 10	45,64	41,00		4,64

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Krūmu iela 16	23,10	18,43		4,67
4470	Mazā Krūmu iela 18	29,10	27,47		1,63
4471	Mazā Krūmu iela 20	27,32	25,75		1,57
4472	Mazā Krūmu iela 28	2,02	0,78		1,24
4473	Mazā Miesnieku iela 1	0,65	0,60		0,05
4474	Mazā Monētu iela 3	0,02	0,00		0,02
4475	Mazā Monētu iela 5	1,77	1,57		0,20
4476	Mazā Muzeja iela 1	0,00	0,00		0,00
4477	Mazā Nometņu iela 3	26,71	25,03		1,68
4478	Mazā Nometņu iela 15	1,88	1,91		-0,03
4479	Mazā Nometņu iela 26	17,90	15,87		2,03
4480	Mazā Nometņu iela 72	14,08	12,96		1,12
4481	Mazā Piena iela 6	4,52	3,56		0,96
4482	Mazā Pils iela 1	0,99	1,27		-0,28
4483	Mazā Pils iela 2	0,00	0,00		0,00
4484	Mazā Pils iela 4	0,00	0,00		0,00
4485	Mazā Pils iela 5	0,77	0,67		0,10
4486	Mazā Pils iela 6	2,62	2,50		0,12
4487	Mazā Pils iela 13	6,20	1,02		5,18
4488	Mazā Pils iela 17,19	0,54	0,00		0,54
4489	Mazā Rencēnu iela 10	0,00	0,00		0,00
4490	Mazā Rencēnu iela 12	1,02	3,04		-2,02
4491	Mazā Ropažu iela 4	2,67	1,62		1,05
4492	Mazā Skolas 2	1,72	1,40		0,32
4493	Mazā Smilšu iela 10	0,00	0,00		0,00
4494	Mazā Smilšu iela 11	1,33	0,93		0,40

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Smilšu iela 15	0,00	0,00		0,00
4496	Mazā Stacijas iela 4	26,24	25,39		0,85
4497	Mazā Stacijas iela 6	15,42	14,33		1,09
4498	Mazā Stacijas iela 8A	0,00	0,00		0,00
4499	Mazā Stacijas iela 20	16,09	15,48		0,61
4500	Mazā Stacijas iela 22	14,88	15,51		-0,63
4501	Mednieku iela 6A	0,78	1,03		-0,25
4502	Mednieku iela 7	1,04	6,35		-5,31
4503	Mednieku iela 8	0,00	0,00		0,00
4504	Meiju iela 2	19,00	16,27		2,73
4505	Meiju iela 3	0,00	0,00		0,00
4506	Meistaru iela 4	5,07	3,85		1,22
4507	Meistaru iela 6,8	4,80	3,96		0,84
4508	Meistaru iela 10/12	13,51	6,36		7,15
4509	Meistaru iela 19	0,00	0,00		0,00
4510	Meistaru iela 23	5,51	2,97		2,54
4511	Meistaru iela 25	8,71	7,31		1,40
4512	Meldru iela 2	7,73	8,04		-0,31
4513	Meldru iela 4	22,08	16,61		5,47
4514	Meldru iela 4a	0,00	0,00		0,00
4515	Meldru iela 6	9,48	9,42		0,06
4516	Meldru iela 6 k.2	5,98	6,54		-0,56
4517	Meldru iela 8	2,05	1,71		0,34
4518	Meldru iela 10	0,00	0,00		0,00
4519	Meldru iela 12	10,81	10,74		0,07
4520	Meldru iela 14	17,85	16,58		1,27

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4521	Meldru iela 16	17,39	16,74		0,65
4522	Meldru iela 18	13,87	11,58		2,29
4523	Meldru iela 19	0,81	0,68		0,13
4524	Meldru iela 20	12,27	10,27		2,00
4525	Meldru iela 22	15,72	14,12		1,60
4526	Meldru iela 24	16,88	15,99		0,89
4527	Meldru iela 26	18,71	17,05		1,66
4528	Meldru iela 28	22,80	22,50		0,30
4529	Meldru iela 64	20,72	18,74		1,98
4530	Melīdas iela 1	18,01	16,77		1,24
4531	Melīdas iela 2	17,92	17,05		0,87
4532	Melīdas iela 3	23,91	23,59		0,32
4533	Melīdas iela 3 k.1	25,54	19,43		6,11
4534	Melīdas iela 3 k.2	11,64	11,02		0,62
4535	Melīdas iela 4	15,52	13,35		2,17
4536	Melīdas iela 6 k.1	24,40	22,90		1,50
4537	Melīdas iela 6 k.2	14,71	13,72		0,99
4538	Melīdas iela 6 k.3	23,11	22,17		0,94
4539	Melīdas iela 9	0,00	0,00		0,00
4540	Mellužu iela 13(1)	0,00	0,00		0,00
4541	Mellužu iela 13(2)	0,00	0,00		0,00
4542	Melnsila iela 6	3,38	5,94		-2,56
4543	Melnsila iela 16	7,90	7,63		0,27
4544	Melnsila iela 18	7,16	5,87		1,29
4545	Melnsila iela 19	4,34	4,23		0,11
4546	Melnsila iela 19A	0,00	0,14		-0,14

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4547	Melnsila iela 20	5,80	4,78		1,02
4548	Melnsila iela 21	3,98	3,75		0,23
4549	Melnsila iela 23	4,93	4,65		0,28
4550	Melnsila iela 23 - 601,602	0,00	0,00		0,00
4551	Melnsila iela 24	6,43	6,44		-0,01
4552	Melnsila iela 25(1)	4,79	4,08		0,71
4553	Melnsila iela 26	7,58	7,69		-0,11
4554	Melnsila iela 28	6,13	5,68		0,45
4555	Mēness iela 4 1.ēka	0,55	0,23		0,32
4556	Mēness iela 6/8	8,98	7,67		1,31
4557	Mēness iela 7	3,22	3,07		0,15
4558	Mēness iela 8	0,00	0,18		-0,18
4559	Mēness iela 11	0,00	0,00		0,00
4560	Mēness iela 13	7,00	5,44		1,56
4561	Mēness iela 16	1,71	1,33		0,38
4562	Mēness iela 18	3,47	2,69		0,78
4563	Mēness iela 21 k-1	18,79	16,42		2,37
4564	Merķeļa iela 2	0,00	0,00		0,00
4565	Merķeļa iela 3	0,00	0,00		0,00
4566	Merķeļa iela 4	0,00	0,35		-0,35
4567	Merķeļa iela 5 k.1	5,56	3,99		1,57
4568	Merķeļa iela 6	4,70	3,92		0,78
4569	Merķeļa iela 7	0,00	0,00		0,00
4570	Merķeļa iela 8 k-2	0,50	0,43		0,07
4571	Merķeļa iela 8 k.1	5,34	3,36		1,98
4572	Merķeļa iela 10 k.1	0,00	0,27		-0,27

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4573	Merķeļa iela 11	1,04	1,30		-0,26
4574	Merķeļa iela 13	3,43	0,00		3,43
4575	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	1,62	0,00		1,62
4576	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4577	Merķeļa iela 21	1,79	1,85		-0,06
4578	Mērsraga iela 1	2,73	2,45		0,28
4579	Mērsraga iela 3	2,03	1,83		0,20
4580	Mērsraga iela 5	2,29	2,21		0,08
4581	Mērsraga iela 11	3,11	2,93		0,18
4582	Mērsraga iela 13	6,44	5,71		0,73
4583	Meža iela 1 k -1	2,91	2,96		-0,05
4584	Meža iela 1 k-6	0,00	0,00		0,00
4585	Meža iela 1A	1,67	1,91		-0,24
4586	Meža iela 2a	7,20	7,41		-0,21
4587	Meža iela 3	2,52	2,16		0,36
4588	Meža iela 4a	0,00	0,00		0,00
4589	Meža iela 5	8,24	11,82		-3,58
4590	Meža iela 7	0,00	0,00		0,00
4591	Meža iela 15	10,65	10,76		-0,11
4592	Mežciema iela 6	12,36	13,28		-0,92
4593	Mežciema iela 8	13,85	11,33		2,52
4594	Mežciema iela 10	9,74	8,23		1,51
4595	Mežciema iela 11	13,87	12,21		1,66
4596	Mežciema iela 15	8,68	8,14		0,54
4597	Mežciema iela 23	30,36	26,95		3,41
4598	Mežciema iela 23 k.1	27,17	25,31		1,86

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4599	Mežciema iela 26	13,67	12,16		1,51
4600	Mežciema iela 32a	1,09	0,57		0,52
4601	Mežciema iela 41	15,90	10,30		5,60
4602	Mežciema iela 41B	0,23	0,15		0,08
4603	Mežciema iela 41C	0,36	0,66		-0,30
4604	Mežciema iela 43A	17,33	10,22		7,11
4605	Mežciema iela 44	13,61	12,30		1,31
4606	Mežciema iela 52	13,52	11,48		2,04
4607	Mežkalna iela 7	3,89	0,00		3,89
4608	Mežkalna iela 9	5,94	4,86		1,08
4609	Mežrozīšu iela 22	14,07	13,56		0,51
4610	Mežrozīšu iela 26	14,51	13,30		1,21
4611	Mežrozīšu iela 28	15,15	13,53		1,62
4612	Mežrozīšu iela 30	9,36	8,82		0,54
4613	Miera iela 4	10,16	7,22		2,94
4614	Miera iela 5	12,78	12,82		-0,04
4615	Miera iela 9	7,61	7,77		-0,16
4616	Miera iela 10	8,06	6,29		1,77
4617	Miera iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
4618	Miera iela 16 k.1	3,05	2,97		0,08
4619	Miera iela 17	0,00	0,00		0,00
4620	Miera iela 19	0,00	0,00		0,00
4621	Miera iela 25	0,00	0,00		0,00
4622	Miera iela 28	2,90	2,65		0,25
4623	Miera iela 29	3,51	1,72		1,79
4624	Miera iela 33 k.1	5,96	6,03		-0,07

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 36 k.1	1,95	0,00		1,95
4626	Miera iela 38	0,38	0,89		-0,51
4627	Miera iela 39	3,93	3,60		0,33
4628	Miera iela 40	16,85	16,73		0,12
4629	Miera iela 45	7,80	14,50		-6,70
4630	Miera iela 50 k.2	1,24	1,11		0,13
4631	Miera iela 54A	6,39	6,24		0,15
4632	Miera iela 54B	3,27	3,29		-0,02
4633	Miera iela 55	5,15	4,14		1,01
4634	Miera iela 57A	11,28	5,34		5,94
4635	Miera iela 58A	18,70	0,00		18,70
4636	Miera iela 59,61	4,64	4,09		0,55
4637	Miera iela 60 k.1	5,37	4,80		0,57
4638	Miera iela 61 k.1	11,87	12,75		-0,88
4639	Miera iela 62	6,45	6,56		-0,11
4640	Miera iela 64	3,32	12,07		-8,75
4641	Miera iela 65	1,67	1,59		0,08
4642	Miera iela 71	4,85	5,25		-0,40
4643	Miera iela 74	20,46	20,06		0,40
4644	Miera iela 78	4,43	4,18		0,25
4645	Miera iela 80	4,65	4,68		-0,03
4646	Miera iela 82	3,67	3,70		-0,03
4647	Miera iela 82 k-1	9,72	9,03		0,69
4648	Miera iela 85	3,03	2,56		0,47
4649	Miera iela 85 k.2	3,90	2,70		1,20
4650	Miera iela 86	12,12	4,05		8,07

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 87a	3,61	4,25		-0,64
4652	Miera iela 89	4,66	4,13		0,53
4653	Miera iela 89A	0,77	0,79		-0,02
4654	Miera iela 90	12,52	15,86		-3,34
4655	Miera iela 91	0,00	0,00		0,00
4656	Miera iela 94	5,80	5,31		0,49
4657	Miera iela 97	0,00	0,00		0,00
4658	Miera iela 101 k.1	0,00	0,00		0,00
4659	Miera iela 105	0,00	0,00		0,00
4660	Miesnieku iela 4	9,95	7,62		2,33
4661	Miesnieku iela 9	0,00	0,00		0,00
4662	Miesnieku iela 11	0,00	0,00		0,00
4663	Miesnieku iela 13, 15, 17	10,11	1,59		8,52
4664	Miesnieku iela 14	0,02	0,00		0,02
4665	Miglas iela 9 1.ēka	18,12	11,47		6,65
4666	Miglas iela 9 2.ēka	4,89	7,99		-3,10
4667	Mikēļa iela 1	7,09	6,11		0,98
4668	Mildas iela 4	1,98	2,04		-0,06
4669	Mildas iela 4a	1,76	1,71		0,05
4670	Mildas iela 11	1,34	1,43		-0,09
4671	Minsterējas iela 8/10	22,06	18,82		3,24
4672	Mores iela 3	19,18	20,04		-0,86
4673	Mores iela 5	20,43	20,77		-0,34
4674	Mores iela 7	22,16	19,76		2,40
4675	Mores iela 8	9,44	7,21		2,23
4676	Mores iela 18	3,34	3,11		0,23

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4677	Morica iela 16	16,65	16,90		-0,25
4678	Morica iela 20b	31,48	30,73		0,75
4679	Motoru iela 3	13,77	12,24		1,53
4680	Motoru iela 5	22,80	17,81		4,99
4681	Motoru iela 6	10,10	5,07		5,03
4682	Motoru iela 7	17,89	16,81		1,08
4683	Motoru iela 8	9,85	9,22		0,63
4684	Mucenieku iela 3	2,13	1,82		0,31
4685	Muitas iela 1C	0,00	0,00		0,00
4686	Mūku iela 3	3,64	0,30		3,34
4687	Mūkusalas iela 3	68,10	50,20		17,90
4688	Mūkusalas iela 5	3,08	14,94		-11,86
4689	Mūkusalas iela 73B	0,31	0,00		0,31
4690	Murjāņu iela 1	0,00	0,00		0,00
4691	Murjāņu iela 34	13,25	12,06		1,19
4692	Murjāņu iela 36	12,65	14,15		-1,50
4693	Murjāņu iela 38	11,63	11,89		-0,26
4694	Murjāņu iela 40	15,83	15,70		0,13
4695	Murjāņu iela 42	13,89	12,22		1,67
4696	Murjāņu iela 44	4,38	1,24		3,14
4697	Murjāņu iela 46	20,54	18,36		2,18
4698	Murjāņu iela 48	14,52	14,24		0,28
4699	Murjāņu iela 50	0,85	0,59		0,26
4700	Murjāņu iela 52	11,38	12,40		-1,02
4701	Murjāņu iela 54	12,50	13,42		-0,92
4702	Murjāņu iela 56	13,81	14,07		-0,26

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4703	Murjāņu iela 58	1,15	0,99		0,16
4704	Murjāņu iela 60	0,00	0,00		0,00
4705	Murjāņu iela 61A	4,97	4,53		0,44
4706	Murjāņu iela 68	16,44	14,78		1,66
4707	Murjāņu iela 93, 93A	0,31	1,16		-0,85
4708	Murjāņu iela 99	9,44	11,43		-1,99
4709	Nautrēnu iela 2	2,07	1,80		0,27
4710	Nautrēnu iela 4	3,44	3,32		0,12
4711	Nautrēnu iela 6	3,20	2,70		0,50
4712	Nautrēnu iela 8	3,44	2,62		0,82
4713	Nautrēnu iela 10	0,00	0,00		0,00
4714	Nautrēnu iela 12	1,57	0,74		0,83
4715	Nautrēnu iela 16	0,61	0,57		0,04
4716	Nautrēnu iela 20	0,83	0,85		-0,02
4717	Nautrēnu iela 24	0,00	0,00		0,00
4718	Nēģu iela 7	3,83	3,98		-0,15
4719	Nīcgales iela 2	2,43	1,50		0,93
4720	Nīcgales iela 2b	4,44	4,65		-0,21
4721	Nīcgales iela 4	78,76	71,80		6,96
4722	Nīcgales iela 5	13,85	10,99		2,86
4723	Nīcgales iela 6	19,21	18,06		1,15
4724	Nīcgales iela 7	8,57	5,09		3,48
4725	Nīcgales iela 8	15,02	15,50		-0,48
4726	Nīcgales iela 9	26,02	22,94		3,08
4727	Nīcgales iela 11	17,89	15,69		2,20
4728	Nīcgales iela 12	35,11	30,05		5,06

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 13	18,90	17,16		1,74
4730	Nīcgales iela 14	17,83	15,97		1,86
4731	Nīcgales iela 15	14,02	6,59		7,43
4732	Nīcgales iela 16	20,36	17,96		2,40
4733	Nīcgales iela 17	30,88	28,75		2,13
4734	Nīcgales iela 18	19,30	16,51		2,79
4735	Nīcgales iela 19	18,14	16,54		1,60
4736	Nīcgales iela 20	17,16	15,81		1,35
4737	Nīcgales iela 21	28,55	24,58		3,97
4738	Nīcgales iela 22	8,89	9,29		-0,40
4739	Nīcgales iela 23	21,38	18,41		2,97
4740	Nīcgales iela 24	10,79	9,53		1,26
4741	Nīcgales iela 25	21,05	17,67		3,38
4742	Nīcgales iela 26	20,30	16,90		3,40
4743	Nīcgales iela 27	3,19	2,48		0,71
4744	Nīcgales iela 31	22,29	20,10		2,19
4745	Nīcgales iela 33	27,07	26,62		0,45
4746	Nīcgales iela 38	34,24	28,95		5,29
4747	Nīcgales iela 40	28,21	25,00		3,21
4748	Nīcgales iela 44	11,70	10,37		1,33
4749	Nīcgales iela 46	80,28	67,86		12,42
4750	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	3,44	3,61		-0,17
4751	Nīcgales iela 46 k.1	29,60	24,99		4,61
4752	Nīcgales iela 47	27,43	23,05		4,38
4753	Nīcgales iela 47A	0,00	0,00		0,00
4754	Nīcgales iela 48	22,41	16,43		5,98

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 48 k.1	15,40	14,94		0,46
4756	Nīcgales iela 48 k.2	20,94	18,57		2,37
4757	Nīcgales iela 52	17,64	16,63		1,01
4758	Nīcgales iela 54	21,14	19,13		2,01
4759	Nīcgales iela 58A	0,95	0,60		0,35
4760	Nīcgales iela 62	19,49	18,69		0,80
4761	Nīcgales iela 64	21,78	20,93		0,85
4762	Nītaures iela 2	2,85	2,83		0,02
4763	Nītaures iela 4	4,11	4,23		-0,12
4764	Noliktavas iela 1	3,50	3,50		0,00
4765	Noliktavas iela 3	5,89	5,38		0,51
4766	Noliktavas iela 5	0,00	0,00		0,00
4767	Nomales iela 6	3,43	3,05		0,38
4768	Nomales iela 7	4,48	4,85		-0,37
4769	Nomales iela 8	4,18	4,11		0,07
4770	Nometņu iela 49	0,00	0,00		0,00
4771	Ogres iela 8	13,23	8,11		5,12
4772	Ogres iela 9	6,78	6,58		0,20
4773	Ogres iela 10	23,30	21,94		1,36
4774	Ogres iela 12	17,01	16,29		0,72
4775	Ogres iela 14	21,17	18,81		2,36
4776	Olaines iela 1	2,46	2,23		0,23
4777	Olaines iela 3	1,35	1,26		0,09
4778	Olaines iela 4	21,49	18,18		3,31
4779	Ostas prospekts 4	15,68	14,82		0,86
4780	Ostas prospekts 6	15,42	13,63		1,79

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 8	26,73	25,24		1,49
4782	Ozolciema iela 10 k.2	9,74	7,30		2,44
4783	Ozolciema iela 10 k.3	19,67	19,55		0,12
4784	Ozolciema iela 10 k.4	99,99	93,30		6,69
4785	Ozolciema iela 10 k.5	52,46	47,32		5,14
4786	Ozolciema iela 10 k.6	40,90	35,93		4,97
4787	Ozolciema iela 10 k.7	8,16	7,46		0,70
4788	Ozolciema iela 10 k.8	13,29	11,59		1,70
4789	Ozolciema iela 12 k.1	10,74	10,44		0,30
4790	Ozolciema iela 12 k.2	68,32	63,59		4,73
4791	Ozolciema iela 12 k.3	48,46	45,87		2,59
4792	Ozolciema iela 12 k.4	26,69	23,12		3,57
4793	Ozolciema iela 12 k.5	9,69	9,32		0,37
4794	Ozolciema iela 14 k.1	17,06	17,23		-0,17
4795	Ozolciema iela 14 k.2	23,67	23,64		0,03
4796	Ozolciema iela 16 k.1	11,84	10,90		0,94
4797	Ozolciema iela 16 k.2	21,59	20,95		0,64
4798	Ozolciema iela 16 k.6	9,84	9,38		0,46
4799	Ozolciema iela 16 k.7	30,47	30,22		0,25
4800	Ozolciema iela 18	143,55	131,19		12,36
4801	Ozolciema iela 20 k-2	12,41	10,09		2,32
4802	Ozolciema iela 20 k.1	24,34	23,06		1,28
4803	Ozolciema iela 22 k-1	16,07	11,00		5,07
4804	Ozolciema iela 22 k-2	30,76	22,56		8,20
4805	Ozolciema iela 24 k-1	56,57	39,66		16,91
4806	Ozolciema iela 26	5,23	8,86		-3,63

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 28	30,87	28,16		2,71
4808	Ozolciema iela 30	13,00	11,72		1,28
4809	Ozolciema iela 32 k.1	39,46	34,29		5,17
4810	Ozolciema iela 32 k.2	41,42	36,20		5,22
4811	Ozolciema iela 32 k.3	19,80	17,17		2,63
4812	Ozolciema iela 32 k.4	18,86	17,90		0,96
4813	Ozolciema iela 34	16,27	13,89		2,38
4814	Ozolciema iela 36	13,93	12,03		1,90
4815	Ozolciema iela 38	14,32	13,05		1,27
4816	Ozolciema iela 40 k.1	39,20	37,23		1,97
4817	Ozolciema iela 40 k.3	24,63	21,74		2,89
4818	Ozolciema iela 40 k.5	18,63	18,00		0,63
4819	Ozolciema iela 40a	4,99	4,61		0,38
4820	Ozolciema iela 42 k.1	23,68	21,84		1,84
4821	Ozolciema iela 42 k.2	35,10	31,96		3,14
4822	Ozolciema iela 44	13,06	11,34		1,72
4823	Ozolciema iela 46 k.1	25,78	22,91		2,87
4824	Ozolciema iela 46 k.3	20,85	20,78		0,07
4825	Ozolciema iela 46 k.5	10,62	9,77		0,85
4826	Ozolciema iela 48	12,64	11,61		1,03
4827	Ozolciema iela 50	20,88	19,57		1,31
4828	Ozolciema iela 52	11,99	11,79		0,20
4829	Ozolciema iela 54	13,20	12,21		0,99
4830	Ozolciema iela 56 k.1	25,96	24,38		1,58
4831	Ozolciema iela 56 k.2	32,80	32,27		0,53
4832	Ozolciema iela 56 k.4	25,72	24,39		1,33

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 56 k.6	45,48	42,68		2,80
4834	Ozolu iela 4	9,63	8,41		1,22
4835	P.Lejiņa iela 1	20,77	19,15		1,62
4836	P.Lejiņa iela 2	21,78	20,20		1,58
4837	P.Lejiņa iela 2 (2)	0,00	0,00		0,00
4838	P.Lejiņa iela 2a	0,00	0,00		0,00
4839	P.Lejiņa iela 3	59,12	47,42		11,70
4840	P.Lejiņa iela 4	29,08	26,94		2,14
4841	P.Lejiņa iela 5	19,70	18,57		1,13
4842	P.Lejiņa iela 5 - 605	0,00	0,00		0,00
4843	P.Lejiņa iela 5a	0,00	0,00		0,00
4844	P.Lejiņa iela 6	52,99	47,86		5,13
4845	P.Lejiņa iela 7	49,21	47,40		1,81
4846	P.Lejiņa iela 8	0,00	0,00		0,00
4847	P.Lejiņa iela 9	26,61	24,58		2,03
4848	P.Lejiņa iela 10	36,87	35,32		1,55
4849	P.Lejiņa iela 12	10,02	11,06		-1,04
4850	P.Lejiņa iela 14	37,85	36,97		0,88
4851	P.Lejiņa iela 14a	2,63	1,46		1,17
4852	P.Lejiņa iela 16	35,14	34,22		0,92
4853	P.Lejiņa iela 18	12,30	11,96		0,34
4854	P.Lejiņa iela 20	39,65	36,48		3,17
4855	P.Lejiņa iela 22	11,47	10,59		0,88
4856	Paipalu iela 7	0,38	0,33		0,05
4857	Palangas iela 1	24,22	21,62		2,60
4858	Palangas iela 5	19,41	17,43		1,98

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4859	Palangas iela 6	21,08	19,07		2,01
4860	Palangas iela 7	18,55	17,57		0,98
4861	Palangas iela 8	9,80	8,88		0,92
4862	Palangas iela 12	18,27	16,41		1,86
4863	Palasta iela 1	0,00	1,52		-1,52
4864	Palasta iela 2	4,05	3,67		0,38
4865	Palasta iela 3	0,00	1,84		-1,84
4866	Palasta iela 4	0,00	2,42		-2,42
4867	Palasta iela 5	1,26	0,00		1,26
4868	Palasta iela 7 lit.1	1,36	1,24		0,12
4869	Palasta iela 7 lit.2	0,43	0,00		0,43
4870	Palasta iela 10	3,72	4,06		-0,34
4871	Pāles iela 9	20,90	7,08		13,82
4872	Pāles iela 10	0,58	0,82		-0,24
4873	Pāles iela 12	4,28	4,13		0,15
4874	Pāles iela 12 1.ēka	48,56	39,13		9,43
4875	Pāles iela 12 2.ēka	5,21	4,84		0,37
4876	Palmu iela 4	12,85	12,42		0,43
4877	Palmu iela 5	6,05	6,41		-0,36
4878	Palmu iela 6	15,93	14,62		1,31
4879	Palmu iela 7	9,78	10,10		-0,32
4880	Palmu iela 11	16,80	15,57		1,23
4881	Palmu iela 13A	0,95	1,08		-0,13
4882	Palmu iela 14	9,15	8,77		0,38
4883	Palmu iela 18	7,70	7,44		0,26
4884	Palmu iela 20	8,00	6,15		1,85

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4885	Parādes iela 1	18,65	17,75		0,90
4886	Parādes iela 2 k.1	10,04	9,39		0,65
4887	Parādes iela 2a	8,45	8,66		-0,21
4888	Parādes iela 2b	9,66	8,92		0,74
4889	Parādes iela 3	11,19	10,42		0,77
4890	Parādes iela 3 k.1	14,16	13,51		0,65
4891	Parādes iela 4	2,37	1,12		1,25
4892	Parādes iela 5b	0,54	2,39		-1,85
4893	Parādes iela 5C	19,85	7,02		12,83
4894	Parādes iela 6	20,12	18,92		1,20
4895	Parādes iela 7	26,28	24,45		1,83
4896	Parādes iela 8	0,00	0,00		0,00
4897	Parādes iela 9a	0,00	0,00		0,00
4898	Parādes iela 12	0,00	0,00		0,00
4899	Parādes iela 14	18,33	17,61		0,72
4900	Parādes iela 16	19,84	19,01		0,83
4901	Parādes iela 18a	0,00	0,00		0,00
4902	Parādes iela 20	0,00	0,00		0,00
4903	Parādes iela 20a	17,99	15,59		2,40
4904	Parādes iela 22	20,26	18,49		1,77
4905	Parādes iela 24	18,43	18,49		-0,06
4906	Parādes iela 24a	7,68	5,44		2,24
4907	Parādes iela 26	19,90	19,69		0,21
4908	Parādes iela 28	24,15	21,44		2,71
4909	Parādes iela 30a	32,69	31,91		0,78
4910	Parādes iela 32	12,48	11,59		0,89

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 34	12,23	12,76		-0,53
4912	Pārmiju iela 30	26,91	24,11		2,80
4913	Pārslas iela 10	11,80	11,07		0,73
4914	Pārslas iela 14	21,44	9,26		12,18
4915	Pārslas iela 16	9,59	11,73		-2,14
4916	Pasta iela 3	3,56	0,00		3,56
4917	Patversmes iela 1 k.1	4,06	3,68		0,38
4918	Patversmes iela 3 k.1	13,17	12,39		0,78
4919	Patversmes iela 5	2,53	2,49		0,04
4920	Patversmes iela 5 k.1	7,89	12,96		-5,07
4921	Patversmes iela 7	12,25	10,14		2,11
4922	Patversmes iela 20	5,43	4,33		1,10
4923	Patversmes iela 22	7,38	7,63		-0,25
4924	Patversmes iela 22 k.2	5,02	4,41		0,61
4925	Patversmes iela 22 k.3	4,61	4,58		0,03
4926	Patversmes iela 22 k.4	6,12	5,15		0,97
4927	Patversmes iela 24	0,00	0,00		0,00
4928	Patversmes iela 24/26	16,18	14,58		1,60
4929	Patversmes iela 30 k.2	0,01	0,12		-0,11
4930	Pavasara gatve 1	42,70	38,26		4,44
4931	Pavasara gatve 2	42,26	35,82		6,44
4932	Pavasara gatve 3	26,04	23,72		2,32
4933	Pavasara gatve 4	51,66	46,84		4,82
4934	Pavasara gatve 5	66,19	59,59		6,60
4935	Pavasara gatve 6	38,90	35,67		3,23
4936	Pededzes iela 4	6,47	5,98		0,49

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4937	Peitavas iela 4	1,16	0,92		0,24
4938	Peitavas iela 5	3,65	5,10		-1,45
4939	Peitavas iela 6/8	1,14	0,89		0,25
4940	Peitavas iela 10	0,00	0,00		0,00
4941	Peldu iela 15	0,00	0,00		0,00
4942	Peldu iela 23	6,83	3,74		3,09
4943	Peldu iela 24	0,00	0,00		0,00
4944	Peldu iela 25	1,88	2,07		-0,19
4945	Peldu iela 26/28	0,00	0,00		0,00
4946	Peldu iela 30	4,86	1,18		3,68
4947	Pērnavas iela 1	14,84	14,16		0,68
4948	Pērnavas iela 4	6,78	3,91		2,87
4949	Pērnavas iela 6/8	0,00	0,00		0,00
4950	Pērnavas iela 10	20,11	17,06		3,05
4951	Pērnavas iela 10a	4,61	5,19		-0,58
4952	Pērnavas iela 11 k.1	3,75	3,55		0,20
4953	Pērnavas iela 12	4,66	4,73		-0,07
4954	Pērnavas iela 14	5,34	5,20		0,14
4955	Pērnavas iela 15 k.2	0,01	0,00		0,01
4956	Pērnavas iela 19	0,87	0,89		-0,02
4957	Pērnavas iela 19A	5,76	5,90		-0,14
4958	Pērnavas iela 21	3,57	3,85		-0,28
4959	Pērnavas iela 23	0,00	0,00		0,00
4960	Pērnavas iela 38	2,08	2,07		0,01
4961	Pērnavas iela 42	6,87	6,82		0,05
4962	Pērnavas iela 44	5,12	4,82		0,30

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4963	Pērnavas iela 45	8,40	6,41		1,99
4964	Pērnavas iela 48	4,09	3,67		0,42
4965	Pērnavas iela 62	0,00	0,00		0,00
4966	Pērnavas iela 78	0,00	0,36		-0,36
4967	Pērnavas iela 82	0,00	0,00		0,00
4968	Pērses iela 2	3,19	2,75		0,44
4969	Pērses iela 8	3,08	3,84		-0,76
4970	Pērses iela 10/12	1,71	0,65		1,06
4971	Pērses iela 14	0,00	0,13		-0,13
4972	Pētersalas iela 11	0,00	0,00		0,00
4973	Pētersalas iela 17	0,00	0,00		0,00
4974	Pētersalas iela 18	8,04	7,47		0,57
4975	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4976	Pētersalas iela 18A	9,14	8,80		0,34
4977	Pētersalas iela 19	16,24	15,25		0,99
4978	Piebalgas iela 6B	2,40	1,92		0,48
4979	Piedrujas iela 3	0,00	0,00		0,00
4980	Piedrujas iela 3d	0,65	0,01		0,64
4981	Piena iela 13	6,39	0,00		6,39
4982	Pildas iela 16A	0,00	0,00		0,00
4983	Pildas iela 16B	0,00	0,00		0,00
4984	Pildas iela 16B (2.s/m)	0,00	0,00		0,00
4985	Pildas iela 30	3,70	3,52		0,18
4986	Pildas iela 43	10,06	6,20		3,86
4987	Pildas iela 43 2.ēka	4,52	4,05		0,47
4988	Pils iela 6	0,95	0,00		0,95

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4989	Pils iela 7	1,59	1,22		0,37
4990	Pils iela 9	1,04	0,68		0,36
4991	Pils iela 11	2,40	1,73		0,67
4992	Pils iela 12	14,70	11,66		3,04
4993	Pils iela 14	0,00	0,00		0,00
4994	Pils iela 16	0,73	0,00		0,73
4995	Pils iela 17	2,13	1,84		0,29
4996	Pils iela 18	4,40	3,82		0,58
4997	Pils iela 20	1,73	0,93		0,80
4998	Pils iela 21	0,71	0,60		0,11
4999	Pils iela 23	0,00	0,00		0,00
5000	Pils laukums 2	0,00	0,00		0,00
5001	Pils laukums 3	15,40	34,40		-19,00
5002	Pils laukums 4	3,59	0,24		3,35
5003	Pīpeņu iela 10	25,25	22,05		3,20
5004	Platā iela 1	0,00	0,00		0,00
5005	Platā iela 2	0,00	0,00		0,00
5006	Platā iela 3	0,00	0,00		0,00
5007	Platā iela 4	0,00	0,00		0,00
5008	Platā iela 5	0,00	0,00		0,00
5009	Platā iela 6	0,00	0,00		0,00
5010	Platā iela 7	0,00	0,00		0,00
5011	Platā iela 8	3,69	3,70		-0,01
5012	Platā iela 9	3,49	3,97		-0,48
5013	Platā iela 10	16,82	16,29		0,53
5014	Plēksnes iela 1	25,37	24,29		1,08

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5015	Plēksnes iela 3	27,40	26,59		0,81
5016	Plēksnes iela 6	15,36	18,46		-3,10
5017	Plēksnes iela 8	8,95	7,94		1,01
5018	Plēksnes iela 14	9,73	9,02		0,71
5019	Plēksnes iela 14a	8,28	8,41		-0,13
5020	Plēksnes iela 16	9,45	7,59		1,86
5021	Plēksnes iela 16a	0,00	0,00		0,00
5022	Plostu iela 12	31,84	28,35		3,49
5023	Plavnieku iela 1	25,96	25,24		0,72
5024	Plavnieku iela 2	40,36	36,75		3,61
5025	Plavnieku iela 2C	0,00	0,00		0,00
5026	Plavnieku iela 3	20,23	19,62		0,61
5027	Plavnieku iela 4	10,11	9,37		0,74
5028	Plavnieku iela 5	49,56	52,27		-2,71
5029	Plavnieku iela 6	42,36	41,25		1,11
5030	Plavnieku iela 7	14,57	13,10		1,47
5031	Plavnieku iela 8	26,45	24,86		1,59
5032	Plavnieku iela 9	21,40	20,97		0,43
5033	Plavnieku iela 10	18,02	16,46		1,56
5034	Plavnieku iela 12	30,61	30,64		-0,03
5035	Prāgas iela 1	6,71	6,65		0,06
5036	Praulienas iela 2	24,11	19,48		4,63
5037	Praulienas iela 4	36,00	29,84		6,16
5038	Praulienas iela 6	23,66	19,81		3,85
5039	Praulienas iela 8	9,70	8,31		1,39
5040	Praulienas iela 10	22,17	19,65		2,52

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5041	Praulienas iela 12	12,24	10,77		1,47
5042	Praulienas iela 14	23,00	21,64		1,36
5043	Praulienas iela 16	8,94	8,04		0,90
5044	Preiļu iela 2	15,91	14,95		0,96
5045	Preiļu iela 4	14,06	13,71		0,35
5046	Priedaines iela 13	12,95	11,44		1,51
5047	Priedaines iela 20	0,00	0,00		0,00
5048	Priežu iela 10a	0,85	4,09		-3,24
5049	Progresas iela 1	17,04	15,45		1,59
5050	Progresas iela 2A	16,05	14,99		1,06
5051	Progresas iela 3a	20,80	19,73		1,07
5052	Progresas iela 4	17,92	17,15		0,77
5053	Progresas iela 6	21,29	19,08		2,21
5054	Progresas iela 8	17,86	16,91		0,95
5055	Progresas iela 11	0,00	0,00		0,00
5056	Progresas iela 12	7,50	7,45		0,05
5057	Prūšu iela 2	2,92	2,87		0,05
5058	Prūšu iela 2 B	2,22	3,36		-1,14
5059	Prūšu iela 3 k.1	14,45	12,82		1,63
5060	Prūšu iela 3 k.2	37,84	31,11		6,73
5061	Prūšu iela 3 k.3	24,16	19,83		4,33
5062	Prūšu iela 3 k.4	14,32	12,39		1,93
5063	Prūšu iela 3 k.5	23,16	23,68		-0,52
5064	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	1,31	0,36		0,95
5065	Prūšu iela 3 k.6	14,91	13,44		1,47
5066	Prūšu iela 3 k.7	13,52	13,25		0,27

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 7 2.ēka	0,62	0,21		0,41
5068	Prūšu iela 9	13,57	13,30		0,27
5069	Prūšu iela 11	29,28	30,12		-0,84
5070	Prūšu iela 13	6,54	6,25		0,29
5071	Prūšu iela 13A	0,00	0,00		0,00
5072	Prūšu iela 15	5,21	5,06		0,15
5073	Prūšu iela 15 k.1	15,24	16,72		-1,48
5074	Prūšu iela 17	7,35	6,93		0,42
5075	Prūšu iela 17 k.2	6,04	5,68		0,36
5076	Prūšu iela 17 k.3	5,60	5,44		0,16
5077	Prūšu iela 17a	0,00	0,00		0,00
5078	Prūšu iela 19	5,18	5,11		0,07
5079	Prūšu iela 19 k.2	4,92	4,33		0,59
5080	Prūšu iela 20	7,89	7,08		0,81
5081	Prūšu iela 21	3,32	3,34		-0,02
5082	Prūšu iela 21 k.2	0,00	0,00		0,00
5083	Prūšu iela 21 k.3	10,47	10,99		-0,52
5084	Prūšu iela 22 k.1	12,19	11,63		0,56
5085	Prūšu iela 22 k.2	7,65	7,64		0,01
5086	Prūšu iela 22 k.3	11,96	11,28		0,68
5087	Prūšu iela 22 k.4	11,13	11,14		-0,01
5088	Prūšu iela 22A	1,39	1,47		-0,08
5089	Prūšu iela 23	5,28	4,74		0,54
5090	Prūšu iela 23a	3,42	3,03		0,39
5091	Prūšu iela 23b	13,75	12,05		1,70
5092	Prūšu iela 24 k.2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 24 k.4	0,70	0,73		-0,03
5094	Prūšu iela 24 k.6	0,61	0,76		-0,15
5095	Prūšu iela 25a	0,00	0,00		0,00
5096	Prūšu iela 32	12,39	2,14		10,25
5097	Prūšu iela 38	23,47	24,25		-0,78
5098	Prūšu iela 4	30,63	32,67		-2,04
5099	Prūšu iela 40	7,60	6,46		1,14
5100	Prūšu iela 40a	8,60	8,91		-0,31
5101	Prūšu iela 42	8,35	7,27		1,08
5102	Prūšu iela 42a	6,87	6,18		0,69
5103	Prūšu iela 46	9,51	7,77		1,74
5104	Prūšu iela 81	6,09	0,00		6,09
5105	Prūšu iela 82	18,96	12,27		6,69
5106	Pūces iela 12 k-1	1,60	1,78		-0,18
5107	Pūces iela 12 k-2	1,89	0,99		0,90
5108	Pūces iela 27 1.ēka	1,01	0,92		0,09
5109	Pūces iela 27 2.ēka	1,57	1,36		0,21
5110	Pūces iela 27 4.ēka	1,55	1,48		0,07
5111	Pūces iela 27 5.ēka	0,88	0,79		0,09
5112	Pūces iela 27 6.ēka	1,35	1,04		0,31
5113	Pūces iela 27 k.3	1,52	1,20		0,32
5114	Pūces iela 43	28,37	24,46		3,91
5115	Pūces iela 45	23,26	18,63		4,63
5116	Pūces iela 47	19,94	13,93		6,01
5117	Pūces iela 49	18,40	15,36		3,04
5118	Pulka iela 3	2,93	0,59		2,34

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5119	Pulka iela 3 k -11	0,00	0,00		0,00
5120	Pulka iela 3 k -13	0,00	0,00		0,00
5121	Pulka iela 3 k -7	0,00	0,00		0,00
5122	Pulka iela 3 k -9	0,00	0,00		0,00
5123	Pulkveža Brieža iela 3	12,12	10,12		2,00
5124	Pulkveža Brieža iela 4	1,64	0,63		1,01
5125	Pulkveža Brieža iela 4/6	8,99	5,90		3,09
5126	Pulkveža Brieža iela 6	1,07	0,00		1,07
5127	Pulkveža Brieža iela 8	13,10	8,54		4,56
5128	Pulkveža Brieža iela 9	3,17	2,61		0,56
5129	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	3,57	4,31		-0,74
5130	Pulkveža Brieža iela 11	23,30	19,30		4,00
5131	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	5,00	3,77		1,23
5132	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	20,94	6,72		14,22
5133	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	33,20	15,50		17,70
5134	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	5,40	5,21		0,19
5135	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	7,19	6,94		0,25
5136	Pulkveža Brieža iela 17	3,69	3,61		0,08
5137	Pulkveža Brieža iela 21	5,15	2,49		2,66
5138	Pulkveža Brieža iela 25	6,62	4,88		1,74
5139	Pupuķu iela 5	0,00	0,00		0,00
5140	Pupuķu iela 7	0,00	0,00		0,00
5141	Pupuķu iela 9	5,09	0,00		5,09
5142	Pupuķu iela 11	4,77	0,00		4,77
5143	Purvciena iela 13	22,39	19,56		2,83
5144	Purvciena iela 18	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5145	Purvciema iela 20	28,47	25,56		2,91
5146	Purvciema iela 22	13,85	11,04		2,81
5147	Purvciema iela 24	27,70	26,10		1,60
5148	Purvciema iela 26	25,43	22,13		3,30
5149	Purvciema iela 32	17,24	13,56		3,68
5150	Purvciema iela 32a	1,95	1,03		0,92
5151	Purvciema iela 38	12,44	8,99		3,45
5152	Purvciema iela 44a k.1	2,74	2,36		0,38
5153	Purvciema iela 44a k.2	3,20	2,72		0,48
5154	Purvciema iela 46	18,67	17,37		1,30
5155	Purvciema iela 48	19,50	18,43		1,07
5156	Purvciema iela 50	17,87	16,60		1,27
5157	Purvciema iela 51	15,82	12,95		2,87
5158	Purvciema iela 53	30,18	27,14		3,04
5159	Purvciema iela 55	15,69	14,73		0,96
5160	Purvciema iela 57	33,40	29,97		3,43
5161	Purvciema iela 57 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5162	Puškina iela 14	14,08	3,35		10,73
5163	Puškina iela 19	11,38	10,30		1,08
5164	Puškina iela 20A	0,00	0,00		0,00
5165	Puškina iela 22	4,79	4,85		-0,06
5166	Putnu iela 6	5,76	4,61		1,15
5167	Putnu iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
5168	Putnu iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
5169	Putnu iela 12 k.1	0,00	0,00		0,00
5170	Putnu iela 12 k.2	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5171	Putnu iela 18	0,00	0,00		0,00
5172	Putnu iela 20	0,00	0,00		0,00
5173	Putnu iela 30	2,37	2,07		0,30
5174	Putnu iela 31	10,00	8,25		1,75
5175	Putnu iela 32	1,12	1,36		-0,24
5176	Putnu iela 34	0,00	0,00		0,00
5177	R.Vāgnera iela 2	2,96	3,21		-0,25
5178	R.Vāgnera iela 3	0,83	1,55		-0,72
5179	R.Vāgnera iela 4	0,00	0,00		0,00
5180	R.Vāgnera iela 5	0,74	0,00		0,74
5181	R.Vāgnera iela 6	2,37	2,02		0,35
5182	R.Vāgnera iela 8	0,00	0,00		0,00
5183	R.Vāgnera iela 11	2,13	1,92		0,21
5184	R.Vāgnera iela 12	3,46	2,53		0,93
5185	R.Vāgnera iela 13	0,00	0,00		0,00
5186	R.Vāgnera iela 14	0,62	0,52		0,10
5187	R.Vāgnera iela 16	0,70	0,31		0,39
5188	Raiņa bulvāris 2	15,31	11,54		3,77
5189	Raiņa bulvāris 4 k-1	1,49	3,17		-1,68
5190	Raiņa bulvāris 5	3,30	0,00		3,30
5191	Raiņa bulvāris 7	0,00	0,00		0,00
5192	Raiņa bulvāris 8	4,56	3,16		1,40
5193	Raiņa bulvāris 9	8,08	0,00		8,08
5194	Raiņa bulvāris 11	2,09	5,03		-2,94
5195	Raiņa bulvāris 15	2,25	1,50		0,75
5196	Raiņa bulvāris 17	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5197	Raiņa bulvāris 19	27,00	18,50		8,50
5198	Raiņa bulvāris 21	6,38	4,84		1,54
5199	Raiņa bulvāris 23 k-1	4,46	6,68		-2,22
5200	Raiņa bulvāris 23 k-2	0,00	0,00		0,00
5201	Raiņa bulvāris 25	0,00	0,00		0,00
5202	Raiņa bulvāris 27	1,11	1,16		-0,05
5203	Raiņa bulvāris 29	0,00	0,00		0,00
5204	Raiņa bulvāris 31	3,13	3,22		-0,09
5205	Raiņa bulvāris 33	17,00	13,00		4,00
5206	Raiskuma iela 3	3,48	3,17		0,31
5207	Rāmuļu iela 2	0,00	0,00		0,00
5208	Rāmuļu iela 4	0,00	0,00		0,00
5209	Rāmuļu iela 17	0,00	0,00		0,00
5210	Rāmuļu iela 21,25	1,19	0,00		1,19
5211	Rankas iela 5a	0,00	0,00		0,00
5212	Rankas iela 11	0,37	0,38		-0,01
5213	Rankas iela 13	0,00	0,00		0,00
5214	Rankas iela 15	1,09	1,28		-0,19
5215	Raņķa dambis 3	8,08	5,20		2,88
5216	Raņķa dambis 7 k.1	13,66	11,91		1,75
5217	Raņķa dambis 7 k.2	13,15	13,11		0,04
5218	Raņķa dambis 7 k.3	13,78	12,89		0,89
5219	Raņķa dambis 9	11,03	8,82		2,21
5220	Raņķa dambis 30	28,30	0,00		28,30
5221	Rasas iela 2	25,96	23,96		2,00
5222	Rasas iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5223	Rasas iela 3A	0,83	0,29		0,54
5224	Rasas iela 5	0,00	0,00		0,00
5225	Rātslaukums 1	18,00	12,00		6,00
5226	Rātslaukums 5,6,7	5,11	5,87		-0,76
5227	Rātslaukums 9	0,00	0,00		0,00
5228	Raunas iela 5	0,00	0,00		0,00
5229	Raunas iela 19 k.1	14,01	13,36		0,65
5230	Raunas iela 19 k.2	12,42	12,88		-0,46
5231	Raunas iela 19 k.3	9,01	8,26		0,75
5232	Raunas iela 19a	11,16	10,48		0,68
5233	Raunas iela 19b	8,55	8,41		0,14
5234	Raunas iela 20a	14,04	11,15		2,89
5235	Raunas iela 22a	8,58	8,11		0,47
5236	Raunas iela 23	0,19	0,64		-0,45
5237	Raunas iela 30A	2,42	2,10		0,32
5238	Raunas iela 35 k.3	11,55	11,56		-0,01
5239	Raunas iela 36	16,33	15,20		1,13
5240	Raunas iela 41	7,14	3,74		3,40
5241	Raunas iela 43	5,34	5,24		0,10
5242	Raunas iela 43 B	8,91	4,94		3,97
5243	Raunas iela 45 k.1	6,52	6,43		0,09
5244	Raunas iela 45 k.2	5,95	5,86		0,09
5245	Raunas iela 45 k.3	7,44	6,74		0,70
5246	Raunas iela 45 k.4	6,34	5,99		0,35
5247	Raunas iela 45 k.5	6,99	6,36		0,63
5248	Raunas iela 46	19,34	14,80		4,54

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5249	Raunas iela 50	6,57	6,24		0,33
5250	Raunas iela 50 k-2	9,84	10,39		-0,55
5251	Raunas iela 58 k.1	4,32	3,74		0,58
5252	Raunas iela 58 k.2	4,87	3,98		0,89
5253	Raunas iela 58 k.3	4,40	4,40		0,00
5254	Raunas iela 58 k.4	4,58	3,36		1,22
5255	Raunas iela 58 k.5	4,80	5,00		-0,20
5256	Raunas iela 58 k.6	9,86	9,32		0,54
5257	Raunas iela 58 k.7	5,43	4,63		0,80
5258	Raunas iela 62	2,45	2,51		-0,06
5259	Raunas iela 64	3,15	0,00		3,15
5260	Raunas iela 64a	11,64	10,34		1,30
5261	Rembates iela 8	7,27	2,76		4,51
5262	Rencēnu iela 29	18,77	17,24		1,53
5263	Rencēnu iela 29 k.1	3,17	0,00		3,17
5264	Reņģes iela 1	23,21	22,42		0,79
5265	Reņģes iela 2	1,23	1,20		0,03
5266	Reņģes iela 2A	22,82	21,56		1,26
5267	Reņģes iela 2B	32,32	29,95		2,37
5268	Reņģes iela 4	1,22	1,00		0,22
5269	Reņģes iela 5	3,28	3,38		-0,10
5270	Reņģes iela 7 k.1	4,10	4,16		-0,06
5271	Reņģes iela 7 k.2	3,96	4,18		-0,22
5272	Republikas laukums 1	8,58	7,48		1,10
5273	Republikas laukums 2	18,00	15,90		2,10
5274	Republikas laukums 2a	34,30	23,70		10,60

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5275	Republikas laukums 3	61,36	50,56		10,80
5276	Rēzeknes iela 2	26,80	24,10		2,70
5277	Rēzeknes iela 2a	0,30	0,20		0,10
5278	Rēznas iela 5	8,43	7,71		0,72
5279	Rēznas iela 7	6,49	6,51		-0,02
5280	Rēznas iela 9	2,17	2,22		-0,05
5281	Rēznas iela 9a	0,00	0,00		0,00
5282	Rēznas iela 10 k.1	23,91	18,99		4,92
5283	Rēznas iela 10 k.2	15,36	15,33		0,03
5284	Rēznas iela 10a	5,12	4,54		0,58
5285	Rēznas iela 10b	20,43	20,73		-0,30
5286	Rēznas iela 10b (darbn.)	2,29	1,38		0,91
5287	Rēznas iela 10c	23,38	18,58		4,80
5288	Rīdzenes iela 26	2,79	1,67		1,12
5289	Riekstu iela 7	15,73	13,29		2,44
5290	Riekstu iela 9	0,00	0,00		0,00
5291	Riekstu iela 10	25,73	23,97		1,76
5292	Riekstu iela 12	16,67	16,82		-0,15
5293	Riekstu iela 13	9,45	9,16		0,29
5294	Riekstu iela 14	16,94	14,43		2,51
5295	Riekstu iela 15	10,68	10,88		-0,20
5296	Riekstu iela 16	34,59	31,58		3,01
5297	Riekstu iela 17	14,39	13,03		1,36
5298	Riekstu iela 18	15,12	13,67		1,45
5299	Riekstu iela 18 k.1	21,67	16,62		5,05
5300	Riekstu iela 19	14,05	12,57		1,48

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5301	Riekstu iela 21	13,62	11,35		2,27
5302	Riekstu iela 23	14,96	13,09		1,87
5303	Riepnieku iela 2	12,35	12,25		0,10
5304	Riepnieku iela 4	5,02	4,41		0,61
5305	Riepnieku iela 6	0,00	0,00		0,00
5306	Rigondas gatve 1	20,08	18,53		1,55
5307	Rigondas gatve 3	20,71	17,70		3,01
5308	Rigondas gatve 4	8,48	7,95		0,53
5309	Rigondas gatve 5	16,94	15,97		0,97
5310	Rigondas gatve 6	26,35	24,45		1,90
5311	Rigondas gatve 7	21,76	21,09		0,67
5312	Rigondas gatve 8	30,94	29,24		1,70
5313	Rigondas gatve 10	23,24	21,97		1,27
5314	Rīnūžu iela 11	34,53	34,06		0,47
5315	Rīnūžu iela 15	23,93	24,54		-0,61
5316	Rīnūžu iela 20	3,70	3,35		0,35
5317	Rīnūžu iela 22	23,25	21,00		2,25
5318	Rītausmas iela 11b	1,78	1,76		0,02
5319	Rītupes iela 2	3,14	0,39		2,75
5320	Rītupes iela 3 k.5	15,32	15,05		0,27
5321	Rītupes iela 7 k.9	15,20	15,67		-0,47
5322	Rītupes iela 8 k.12	0,00	0,00		0,00
5323	Rītupes iela 19a	0,00	0,00		0,00
5324	Rītupes iela 28	10,83	9,51		1,32
5325	Rītupes iela 30	12,42	10,38		2,04
5326	Rītupes iela 32	3,23	3,16		0,07

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5327	Rītupes iela 34	17,84	16,96		0,88
5328	Rītupes iela 43	0,00	0,13		-0,13
5329	Rītupes iela 45	0,00	0,00		0,00
5330	Rīvas iela 2	24,89	24,79		0,10
5331	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	14,74	15,30		-0,56
5332	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	0,67	0,91		-0,24
5333	Robežu iela 3/9	0,00	0,00		0,00
5334	Rododendru iela 1	15,32	14,34		0,98
5335	Rododendru iela 3 k.1	11,35	10,33		1,02
5336	Rododendru iela 3 k.2	14,35	12,63		1,72
5337	Rododendru iela 5	11,82	12,42		-0,60
5338	Rododendru iela 6	15,93	10,33		5,60
5339	Rododendru iela 7	13,79	12,86		0,93
5340	Rododendru iela 10	0,64	0,79		-0,15
5341	Ropažu iela 2	23,70	0,00		23,70
5342	Ropažu iela 5	24,80	23,73		1,07
5343	Ropažu iela 7	0,00	0,00		0,00
5344	Ropažu iela 7 A	0,00	0,00		0,00
5345	Ropažu iela 9	0,01	0,00		0,01
5346	Ropažu iela 12	26,44	21,54		4,90
5347	Ropažu iela 14 k-1(C)	0,00	0,00		0,00
5348	Ropažu iela 18	13,01	12,74		0,27
5349	Ropažu iela 19a	0,00	0,00		0,00
5350	Ropažu iela 21	7,93	8,35		-0,42
5351	Ropažu iela 22	12,01	10,31		1,70
5352	Ropažu iela 23	2,25	2,08		0,17

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 24	9,46	9,05		0,41
5354	Ropažu iela 26	8,94	7,72		1,22
5355	Ropažu iela 28	9,37	9,04		0,33
5356	Ropažu iela 30	14,96	13,12		1,84
5357	Ropažu iela 32	0,20	0,16		0,04
5358	Ropažu iela 34	4,88	8,43		-3,55
5359	Ropažu iela 41	3,58	3,63		-0,05
5360	Ropažu iela 45	17,97	16,25		1,72
5361	Ropažu iela 46	3,20	2,88		0,32
5362	Ropažu iela 49	14,43	15,19		-0,76
5363	Ropažu iela 49a	0,08	0,47		-0,39
5364	Ropažu iela 50	6,74	6,42		0,32
5365	Ropažu iela 56	8,94	8,37		0,57
5366	Ropažu iela 58	1,86	1,73		0,13
5367	Ropažu iela 60	1,01	0,60		0,41
5368	Ropažu iela 60a	0,00	0,00		0,00
5369	Ropažu iela 60b	1,29	0,95		0,34
5370	Ropažu iela 72	0,00	0,00		0,00
5371	Ropažu iela 74	11,50	9,75		1,75
5372	Ropažu iela 76	25,88	23,78		2,10
5373	Ropažu iela 78	16,98	16,91		0,07
5374	Ropažu iela 87	12,37	12,93		-0,56
5375	Ropažu iela 92	0,00	0,00		0,00
5376	Ropažu iela 101	0,00	0,00		0,00
5377	Ropažu iela 103	0,00	0,00		0,00
5378	Ropažu iela 105	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 107	0,00	0,00		0,00
5380	Ropažu iela 120	0,79	0,76		0,03
5381	Ropažu iela 122 k.1	2,49	2,21		0,28
5382	Ropažu iela 122 k.5	2,21	1,83		0,38
5383	Ropažu iela 130	1,82	1,61		0,21
5384	Ropažu iela 130A	0,00	0,00		0,00
5385	Ropažu iela 132	1,41	1,60		-0,19
5386	Ropažu iela 138	0,00	0,00		0,00
5387	Rostokas iela 2	7,34	6,26		1,08
5388	Rostokas iela 4	8,47	8,95		-0,48
5389	Rostokas iela 6	8,77	7,99		0,78
5390	Rostokas iela 8	11,19	10,92		0,27
5391	Rostokas iela 10	10,43	9,48		0,95
5392	Rostokas iela 12	16,16	15,05		1,11
5393	Rostokas iela 14	9,03	9,07		-0,04
5394	Rostokas iela 16	9,39	8,92		0,47
5395	Rostokas iela 18	9,83	8,99		0,84
5396	Rostokas iela 20	21,39	19,85		1,54
5397	Rostokas iela 22	23,55	24,07		-0,52
5398	Rostokas iela 24	9,25	7,94		1,31
5399	Rostokas iela 26	9,85	8,77		1,08
5400	Rostokas iela 28	10,24	10,58		-0,34
5401	Rostokas iela 30	31,57	27,74		3,83
5402	Rostokas iela 32	30,46	28,32		2,14
5403	Rostokas iela 34	9,60	9,30		0,30
5404	Rostokas iela 36	8,92	8,15		0,77

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 38	9,26	9,02		0,24
5406	Rostokas iela 40	19,42	19,21		0,21
5407	Rostokas iela 42	20,71	20,24		0,47
5408	Rostokas iela 44	12,27	11,55		0,72
5409	Rostokas iela 46	10,47	9,22		1,25
5410	Rostokas iela 48	9,92	9,29		0,63
5411	Rostokas iela 50	16,94	20,89		-3,95
5412	Rostokas iela 52	12,09	11,13		0,96
5413	Rostokas iela 54	11,31	11,29		0,02
5414	Rostokas iela 56	10,25	9,07		1,18
5415	Rostokas iela 58	8,97	9,16		-0,19
5416	Rostokas iela 60	6,73	6,62		0,11
5417	Rostokas iela 62	18,57	17,66		0,91
5418	Rostokas iela 64	35,95	33,21		2,74
5419	Rožu iela 21	0,00	0,00		0,00
5420	Rucavas iela 1a	0,00	0,00		0,00
5421	Rudens iela 1, 1B	13,89	12,53		1,36
5422	Rudens iela 1A	0,53	0,39		0,14
5423	Rudens iela 2	15,48	13,94		1,54
5424	Rudens iela 3	40,57	36,79		3,78
5425	Rudens iela 4	19,13	17,83		1,30
5426	Rudens iela 5	25,24	22,80		2,44
5427	Rudens iela 6	38,49	31,58		6,91
5428	Rudens iela 7	55,29	45,41		9,88
5429	Rudens iela 8	27,09	24,87		2,22
5430	Rudens iela 9	27,58	23,87		3,71

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5431	Rudens iela 10	76,45	71,28		5,17
5432	Rudens iela 12	65,72	60,81		4,91
5433	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	4,42	4,47		-0,05
5434	Rūdolfas iela 1 k.2	7,99	8,44		-0,45
5435	Rūdolfas iela 3	3,15	3,92		-0,77
5436	Rūdolfas iela 5 lit.1	0,77	1,07		-0,30
5437	Rūdolfas iela 5 lit.2	0,00	0,00		0,00
5438	Rūdolfas iela 5 lit.3	0,45	0,48		-0,03
5439	Rūdolfas iela 5 lit.6	0,00	0,00		0,00
5440	Rūdolfas iela 5 lit.8,9	0,29	0,29		0,00
5441	Rumbulas iela 1 k.1	20,31	18,34		1,97
5442	Rumbulas iela 1 k.2	19,77	16,90		2,87
5443	Rumbulas iela 7	42,25	35,21		7,04
5444	Rumbulas iela 7 1.ēka	0,35	0,65		-0,30
5445	Rumbulas iela 9A	5,10	3,99		1,11
5446	Rumbulas iela 11 k.2	26,22	17,78		8,44
5447	Rumbulas iela 16	3,21	2,06		1,15
5448	Rumbulas iela 18	14,03	10,01		4,02
5449	Rūpnīcas iela 1	0,00	0,00		0,00
5450	Rūpnīcas iela 3	0,00	0,00		0,00
5451	Rūpnīcas iela 4	0,00	0,00		0,00
5452	Rūpnīcas iela 5	0,00	0,00		0,00
5453	Rūpnīcas iela 6	0,00	0,00		0,00
5454	Rūpnīcas iela 7	0,00	0,00		0,00
5455	Rūpnīcas iela 8	0,00	0,00		0,00
5456	Rūpnīcas iela 9	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūpnīcas iela 10	0,00	0,00		0,00
5458	Rūpnīcas iela 11	0,00	0,00		0,00
5459	Rūpnīcas iela 12	0,00	0,00		0,00
5460	Rūpnīcas iela 13	0,00	0,00		0,00
5461	Rūpnīcas iela 14	0,00	0,00		0,00
5462	Rūpnīcas iela 16	0,00	0,00		0,00
5463	Rūpniecības iela 1	0,00	4,65		-4,65
5464	Rūpniecības iela 3	3,98	3,89		0,09
5465	Rūpniecības iela 4	0,00	0,43		-0,43
5466	Rūpniecības iela 7	4,84	4,47		0,37
5467	Rūpniecības iela 9	4,58	4,52		0,06
5468	Rūpniecības iela 10	3,62	1,14		2,48
5469	Rūpniecības iela 11	8,50	4,92		3,58
5470	Rūpniecības iela 14 k.1	2,08	2,38		-0,30
5471	Rūpniecības iela 14 k.2	4,23	4,20		0,03
5472	Rūpniecības iela 15	1,74	1,74		0,00
5473	Rūpniecības iela 17	1,10	0,95		0,15
5474	Rūpniecības iela 18	4,71	4,78		-0,07
5475	Rūpniecības iela 19	3,78	3,72		0,06
5476	Rūpniecības iela 20	5,01	3,86		1,15
5477	Rūpniecības iela 21	0,84	1,03		-0,19
5478	Rūpniecības iela 21 k.2	7,64	4,72		2,92
5479	Rūpniecības iela 21 k.3	8,83	4,41		4,42
5480	Rūpniecības iela 21 k.4	8,40	5,56		2,84
5481	Rūpniecības iela 21 k.5	7,60	5,46		2,14
5482	Rūpniecības iela 22	17,28	17,40		-0,12

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 23 1.ēka	2,25	1,94		0,31
5484	Ruses iela 1	22,48	22,20		0,28
5485	Ruses iela 2	10,05	8,62		1,43
5486	Ruses iela 3	34,42	32,71		1,71
5487	Ruses iela 4	8,37	9,17		-0,80
5488	Ruses iela 5	22,81	20,42		2,39
5489	Ruses iela 6	7,16	7,19		-0,03
5490	Ruses iela 7	24,17	22,58		1,59
5491	Ruses iela 8	8,65	7,74		0,91
5492	Ruses iela 9	20,67	19,32		1,35
5493	Ruses iela 10	10,30	9,54		0,76
5494	Ruses iela 11	42,56	41,30		1,26
5495	Ruses iela 12	23,96	22,45		1,51
5496	Ruses iela 13	20,25	19,31		0,94
5497	Ruses iela 14	78,50	73,86		4,64
5498	Ruses iela 16	34,36	29,81		4,55
5499	Ruses iela 18	19,13	17,82		1,31
5500	Ruses iela 20	8,10	7,31		0,79
5501	Ruses iela 20 k-1	0,00	0,00		0,00
5502	Ruses iela 22	49,28	48,22		1,06
5503	Ruses iela 24	20,84	19,58		1,26
5504	Ruses iela 24 k.1	10,20	11,44		-1,24
5505	Ruses iela 26	42,49	40,13		2,36
5506	Ruses iela 28	62,64	61,29		1,35
5507	Rusova iela 2	2,37	2,33		0,04
5508	Rusova iela 2a	2,96	2,51		0,45

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5509	Rusova iela 2B	1,44	1,61		-0,17
5510	Rusova iela 4	1,21	0,84		0,37
5511	Rusova iela 4a	2,70	2,57		0,13
5512	Rusova iela 6a	2,65	2,48		0,17
5513	Rusova iela 8	2,08	2,43		-0,35
5514	Rusova iela 8a	1,18	1,31		-0,13
5515	Rusova iela 9	22,82	18,45		4,37
5516	Rusova iela 10	1,48	1,05		0,43
5517	Rusova iela 24	13,77	14,06		-0,29
5518	Rusova iela 26	21,44	18,14		3,30
5519	Rusova iela 28	14,60	16,43		-1,83
5520	Rusova iela 30	18,47	18,45		0,02
5521	Rusova iela 32	19,78	20,14		-0,36
5522	Rušonu iela 3	14,14	14,01		0,13
5523	Rušonu iela 5 k.1	27,85	24,37		3,48
5524	Rušonu iela 5 k.2	11,46	9,89		1,57
5525	Rušonu iela 6	4,04	3,61		0,43
5526	Rušonu iela 15	1,61	1,40		0,21
5527	Rušonu iela 22	8,84	7,65		1,19
5528	Rušonu iela 24	5,88	5,73		0,15
5529	Rušonu iela 24 k.1	19,00	15,89		3,11
5530	Rušonu iela 26	22,95	21,37		1,58
5531	Rušonu iela 26a	30,55	28,66		1,89
5532	Rušonu iela 30	26,99	25,12		1,87
5533	Rušonu iela 30 k.1	19,91	17,39		2,52
5534	S.Edžus iela 11	9,42	4,79		4,63

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5535	S.Edžus iela 11a	5,84	7,02		-1,18
5536	S.Eizenšteina iela 6, 8	32,09	25,35		6,74
5537	S.Eizenšteina iela 10	6,11	2,84		3,27
5538	S.Eizenšteina iela 11	8,61	6,94		1,67
5539	S.Eizenšteina iela 13	19,08	16,78		2,30
5540	S.Eizenšteina iela 16	5,08	2,44		2,64
5541	S.Eizenšteina iela 17	15,23	13,62		1,61
5542	S.Eizenšteina iela 19	18,36	23,25		-4,89
5543	S.Eizenšteina iela 21	15,70	13,24		2,46
5544	S.Eizenšteina iela 23	5,15	4,53		0,62
5545	S.Eizenšteina iela 29	0,00	0,00		0,00
5546	S.Eizenšteina iela 31	13,59	12,96		0,63
5547	S.Eizenšteina iela 33	14,84	13,21		1,63
5548	S.Eizenšteina iela 35	12,93	12,12		0,81
5549	S.Eizenšteina iela 37	25,38	25,20		0,18
5550	S.Eizenšteina iela 39	24,97	23,98		0,99
5551	S.Eizenšteina iela 41	24,97	24,03		0,94
5552	S.Eizenšteina iela 43	11,08	10,59		0,49
5553	S.Eizenšteina iela 43a	1,04	0,26		0,78
5554	S.Eizenšteina iela 45	50,63	44,97		5,66
5555	S.Eizenšteina iela 49	13,19	10,84		2,35
5556	S.Eizenšteina iela 51	24,80	25,19		-0,39
5557	S.Eizenšteina iela 53	27,27	24,86		2,41
5558	S.Eizenšteina iela 55	22,16	19,93		2,23
5559	S.Eizenšteina iela 57	35,80	31,69		4,11
5560	S.Eizenšteina iela 59	11,05	10,10		0,95

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Eizenšteina iela 61	26,20	26,03		0,17
5562	S.Eizenšteina iela 63	26,36	23,08		3,28
5563	S.Eizenšteina iela 65	21,33	17,84		3,49
5564	S.Eizenšteina iela 65 k.1	9,74	8,24		1,50
5565	S.Eizenšteina iela 67	11,00	11,59		-0,59
5566	S.Eizenšteina iela 69	39,26	37,03		2,23
5567	S.Eizenšteina iela 71	38,12	34,91		3,21
5568	S.Eizenšteina iela 73	13,77	12,60		1,17
5569	S.Eizenšteina iela 75	21,62	19,41		2,21
5570	S.Eizenšteina iela 77	37,77	34,34		3,43
5571	S.Eizenšteina iela 79	44,76	40,98		3,78
5572	Saites iela 3	0,00	0,00		0,00
5573	Saites iela 3a	0,00	0,00		0,00
5574	Saktas iela 3A	11,10	10,89		0,21
5575	Saktas iela 4	11,31	10,72		0,59
5576	Saktas iela 8	12,79	11,13		1,66
5577	Salacas iela 9	18,29	18,81		-0,52
5578	Salacas iela 16	29,09	24,91		4,18
5579	Salacas iela 17	27,49	23,96		3,53
5580	Salacas iela 19	14,05	11,48		2,57
5581	Salacas iela 21	30,53	29,33		1,20
5582	Salacas iela 22	3,28	2,69		0,59
5583	Salacas iela 22 k.1	3,97	2,91		1,06
5584	Salacas iela 23	24,95	22,21		2,74
5585	Salacas iela 26a	3,86	3,15		0,71
5586	Salacas iela 27	3,77	3,20		0,57

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5587	Salacas iela 28	6,05	3,99		2,06
5588	Salacas iela 32	28,17	21,19		6,98
5589	Salamandras iela 1	0,00	0,00		0,00
5590	Salamandras iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
5591	Salamandras iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00
5592	Salamandras iela 1 k.5	2,86	2,87		-0,01
5593	Salamandras iela 1 k.6	0,00	0,00		0,00
5594	Salamandras iela 1 k.7	0,00	0,00		0,00
5595	Salamandras iela 2B	0,00	0,00		0,00
5596	Salamandras iela 3	25,72	24,40		1,32
5597	Salamandras iela 4	2,30	1,66		0,64
5598	Salamandras iela 6	0,00	0,00		0,00
5599	Salamandras iela 8	0,00	0,00		0,00
5600	Salamandras iela 10	2,70	2,72		-0,02
5601	Salaspils iela 6 k.1	21,21	19,26		1,95
5602	Salaspils iela 6 k.2	21,77	18,54		3,23
5603	Salaspils iela 6 k.3	21,24	20,54		0,70
5604	Salaspils iela 6 k.4	38,19	33,06		5,13
5605	Salaspils iela 6 k.5	22,05	20,87		1,18
5606	Salaspils iela 7	16,05	14,97		1,08
5607	Salaspils iela 7a	0,00	0,00		0,00
5608	Salaspils iela 9	16,15	15,16		0,99
5609	Salaspils iela 9a	0,13	0,00		0,13
5610	Salaspils iela 10	17,27	6,50		10,77
5611	Salaspils iela 12 k.1	24,88	21,56		3,32
5612	Salaspils iela 12 k.2	18,35	15,61		2,74

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5613	Salaspils iela 12 k.3	22,80	21,54		1,26
5614	Salaspils iela 12 k.4	34,63	30,52		4,11
5615	Salaspils iela 12 k.5	20,40	19,39		1,01
5616	Salaspils iela 12 k.7	0,00	0,00		0,00
5617	Salaspils iela 14	14,50	2,98		11,52
5618	Salaspils iela 18 k.1	25,95	22,28		3,67
5619	Salaspils iela 18 k.2	25,00	21,54		3,46
5620	Salaspils iela 18 k.3	24,19	20,14		4,05
5621	Salaspils iela 18 k.4	34,91	29,66		5,25
5622	Salaspils iela 18 k.5	12,18	10,15		2,03
5623	Salaspils iela 18 k.6	20,28	17,62		2,66
5624	Saldus iela 18	0,00	0,00		0,00
5625	Salnas iela 1	13,34	12,33		1,01
5626	Salnas iela 2	13,25	12,26		0,99
5627	Salnas iela 3	51,64	48,62		3,02
5628	Salnas iela 4	38,43	35,41		3,02
5629	Salnas iela 5	55,48	51,02		4,46
5630	Salnas iela 6	51,95	48,60		3,35
5631	Salnas iela 7	50,76	51,55		-0,79
5632	Salnas iela 8	0,00	0,05		-0,05
5633	Salnas iela 9	40,75	39,42		1,33
5634	Salnas iela 10	15,17	14,59		0,58
5635	Salnas iela 11	37,13	36,72		0,41
5636	Salnas iela 12	64,43	58,75		5,68
5637	Salnas iela 13	34,57	33,51		1,06
5638	Salnas iela 14	25,45	23,01		2,44

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5639	Salnas iela 16	52,87	47,24		5,63
5640	Salnas iela 17	27,02	24,88		2,14
5641	Salnas iela 18	16,89	8,60		8,29
5642	Salnas iela 20	67,64	66,29		1,35
5643	Salnas iela 21	78,49	58,99		19,50
5644	Salnas iela 22	18,01	16,36		1,65
5645	Salnas iela 24	17,41	16,94		0,47
5646	Salnas iela 26	39,04	37,79		1,25
5647	Salnas iela 28	36,68	34,74		1,94
5648	Salnas iela 28A	0,00	0,00		0,00
5649	Salnas iela 32	30,08	28,24		1,84
5650	Salnas iela 34	47,06	44,73		2,33
5651	Salnas iela 36	12,30	10,97		1,33
5652	Sapieru iela 1a k.1	7,91	5,21		2,70
5653	Sapieru iela 1a k.2	8,34	5,34		3,00
5654	Sapieru iela 3 k.1	0,00	0,00		0,00
5655	Sapieru iela 3B	11,34	0,00		11,34
5656	Sapieru iela 4a	0,81	0,91		-0,10
5657	Sapieru iela 5	5,55	2,32		3,23
5658	Sarkandaugavas iela 2	19,04	17,17		1,87
5659	Sarkandaugavas iela 3	28,29	27,59		0,70
5660	Sarkandaugavas iela 5	18,02	15,05		2,97
5661	Sarkandaugavas iela 6a	1,55	1,03		0,52
5662	Sarkandaugavas iela 11	25,04	21,39		3,65
5663	Sarkandaugavas iela 13	24,47	21,96		2,51
5664	Sarkandaugavas iela 22	5,92	6,15		-0,23

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5665	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	1,10	1,17		-0,07
5666	Sarkandaugavas iela 24	5,03	2,42		2,61
5667	Sarkandaugavas iela 26 k.1	0,00	0,00		0,00
5668	Sarkandaugavas iela 26 k.2	0,00	0,00		0,00
5669	Sarkandaugavas iela 26 k.3	0,00	0,00		0,00
5670	Sarkandaugavas iela 26 k.4	0,00	0,00		0,00
5671	Sarkandaugavas iela 26 k.5	0,00	0,00		0,00
5672	Sarkandaugavas iela 26 k.6	0,00	0,00		0,00
5673	Sarkandaugavas iela 26 k.7	0,00	0,00		0,00
5674	Sarkandaugavas iela 26 k.8	0,00	0,00		0,00
5675	Sarkandaugavas iela 26 k.9	0,00	0,00		0,00
5676	Sarkandaugavas iela 31	29,13	25,33		3,80
5677	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5678	Satekles iela 1C	0,00	0,54		-0,54
5679	Saules aleja 2	0,29	0,62		-0,33
5680	Saules aleja 4	0,00	0,58		-0,58
5681	Saules aleja 6,8	3,41	2,85		0,56
5682	Saulgožu iela 2	13,88	13,10		0,78
5683	Saulgožu iela 4	15,52	18,97		-3,45
5684	Saulgožu iela 6	11,04	13,69		-2,65
5685	Saulgožu iela 9	8,80	8,94		-0,14
5686	Saulgožu iela 11	6,42	4,89		1,53
5687	Saulgožu iela 13	6,40	5,63		0,77
5688	Saulgožu iela 17	4,90	4,48		0,42
5689	Saulgožu iela 19	11,23	10,65		0,58
5690	Saulgožu iela 21	9,84	8,51		1,33

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5691	Saulgožu iela 27 k.4	14,54	13,32		1,22
5692	Saulgožu iela 27 k.5	11,93	11,92		0,01
5693	Saulgožu iela 32	0,00	0,00		0,00
5694	Saulgožu iela 15	4,95	4,70		0,25
5695	Saulkalnes iela 1	0,00	0,00		0,00
5696	Saulkalnes iela 3	0,00	0,00		0,00
5697	Saulkalnes iela 5	0,00	0,00		0,00
5698	Saulkalnes iela 7	4,05	3,38		0,67
5699	Saulkalnes iela 9	3,00	2,76		0,24
5700	Saulkalnes iela 12	0,00	0,00		0,00
5701	Saulkalnes iela 14	0,00	0,00		0,00
5702	Saulkalnes iela 16	4,74	4,61		0,13
5703	Saulkalnes iela 18	0,00	0,00		0,00
5704	Saulkrastu iela 2 k.4	0,00	0,00		0,00
5705	Sēlpils iela 9	4,16	4,99		-0,83
5706	Sēlpils iela 15	2,60	2,89		-0,29
5707	Senču iela 1	2,13	4,06		-1,93
5708	Senču iela 2	0,00	0,00		0,00
5709	Senču iela 2 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5710	Senču iela 2F	1,37	1,71		-0,34
5711	Senču iela 3	3,35	3,44		-0,09
5712	Senču iela 4	0,00	0,00		0,00
5713	Senču iela 6	1,42	1,40		0,02
5714	Senču iela 9	1,81	2,20		-0,39
5715	Senču iela 13	2,34	2,06		0,28
5716	Sērenes iela 4	20,61	20,03		0,58

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5717	Sērenes iela 9	85,13	86,84		-1,71
5718	Sērenes iela 11	0,81	0,60		0,21
5719	Sesku iela 3 k.2	10,84	9,78		1,06
5720	Sesku iela 3 k.3	11,26	10,00		1,26
5721	Sesku iela 7 k.1	16,47	16,97		-0,50
5722	Sesku iela 7 k.2	18,30	17,87		0,43
5723	Sesku iela 10 k.1	18,35	11,71		6,64
5724	Sesku iela 10 k.2	16,75	10,11		6,64
5725	Sesku iela 11 k.1	18,47	16,02		2,45
5726	Sesku iela 11 k.2	16,66	14,44		2,22
5727	Sesku iela 11 k.3	18,61	15,78		2,83
5728	Sesku iela 11 k.4	17,97	15,72		2,25
5729	Sesku iela 11 k.5	18,48	16,92		1,56
5730	Sesku iela 11 k.6	15,51	14,15		1,36
5731	Sesku iela 63	40,52	39,26		1,26
5732	Sesku iela 65	9,88	9,03		0,85
5733	Sesku iela 67	61,18	57,61		3,57
5734	Sesku iela 72	6,46	6,58		-0,12
5735	Sētas iela 1	0,00	0,00		0,00
5736	Sidraba iela 1	14,67	13,19		1,48
5737	Sila iela 1A	0,24	0,00		0,24
5738	Sila iela 8	12,65	12,41		0,24
5739	Sila iela 16	0,00	0,00		0,00
5740	Silciema iela 2	21,69	19,60		2,09
5741	Silciema iela 3	10,33	1,17		9,16
5742	Silciema iela 5	17,07	15,43		1,64

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5743	Silciema iela 7	16,39	15,28		1,11
5744	Silciema iela 9	14,17	13,36		0,81
5745	Silciema iela 11	11,13	10,86		0,27
5746	Silciema iela 13	16,83	14,87		1,96
5747	Silciema iela 13 k.1	10,88	9,42		1,46
5748	Silciema iela 13 k.2	13,63	12,90		0,73
5749	Silciema iela 13 k.3	6,98	6,91		0,07
5750	Silciema iela 15 k.1	21,56	19,69		1,87
5751	Silciema iela 15 k.2	22,07	20,07		2,00
5752	Silciema iela 15 k.3	22,60	19,96		2,64
5753	Silciema iela 15 k.4	21,89	19,61		2,28
5754	Silciema iela 15 k.5	20,54	16,96		3,58
5755	Silikātu iela 1 k.1	10,37	11,63		-1,26
5756	Silikātu iela 1 k.2	8,36	7,95		0,41
5757	Silikātu iela 1 k.3	11,07	9,69		1,38
5758	Silikātu iela 1 k.4	2,64	0,00		2,64
5759	Silikātu iela 1 k.5	4,83	4,43		0,40
5760	Silikātu iela 2	0,00	0,00		0,00
5761	Silikātu iela 3 k.1	0,00	0,00		0,00
5762	Silikātu iela 3 k.2	0,00	0,00		0,00
5763	Silikātu iela 4	0,00	0,00		0,00
5764	Silikātu iela 10	0,00	0,00		0,00
5765	Silikātu iela 12	0,00	0,00		0,00
5766	Silikātu iela 14	0,00	0,00		0,00
5767	Silikātu iela 14a	0,00	0,00		0,00
5768	Silmaču iela 1	2,48	1,75		0,73

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5769	Silmaču iela 2	4,29	4,15		0,14
5770	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	0,00	0,00		0,00
5771	Siltuma iela 6 1.ēka	0,00	0,00		0,00
5772	Siltuma iela 6 3.ēka	3,43	4,51		-1,08
5773	Siltuma iela 10	0,81	0,73		0,08
5774	Sīmaņa iela 11 k.1	3,52	2,78		0,74
5775	Sīmaņa iela 11 k.2	4,84	4,35		0,49
5776	Sīmaņa iela 11 k.3	5,88	6,02		-0,14
5777	Sīmaņa iela 14	1,92	1,91		0,01
5778	Sitas iela 46	17,98	16,80		1,18
5779	Sitas iela 48	15,41	15,02		0,39
5780	Sitas iela 50	18,32	18,19		0,13
5781	Skaistkalnes iela 1 lit.1	2,51	0,94		1,57
5782	Skaistkalnes iela 7	5,59	5,63		-0,04
5783	Skanstes iela 2a	0,00	1,21		-1,21
5784	Skanstes iela 3	0,00	1,38		-1,38
5785	Skanstes iela 7 k.1	69,02	67,72		1,30
5786	Skanstes iela 12	38,80	22,80		16,00
5787	Skanstes iela 21	73,50	4,10		69,40
5788	Skanstes iela 50	29,20	14,50		14,70
5789	Skanstes iela 50A	1,28	6,98		-5,70
5790	Skanstes iela 50B; 50C	5,32	1,97		3,35
5791	Skanstes iela 52; 52A	9,27	6,30		2,97
5792	Skanstes iela 54	5,08	1,29		3,79
5793	Skanstes iela 54A	4,79	3,05		1,74
5794	Skanstes iela 29	29,00	24,70		4,30

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5795	Skanstes iela 29a	29,00	24,10		4,90
5796	Skaņu iela 4	0,28	0,25		0,03
5797	Skārņu iela 4	0,00	0,00		0,00
5798	Skārņu iela 7	0,84	0,89		-0,05
5799	Skārņu iela 8	0,00	0,00		0,00
5800	Skārņu iela 10	2,07	2,12		-0,05
5801	Skārņu iela 11	5,06	0,38		4,68
5802	Skārņu iela 19	18,21	9,89		8,32
5803	Skārņu iela 22	1,95	1,56		0,39
5804	Skārņu iela 25	0,00	0,00		0,00
5805	Skodas iela 4	20,19	19,38		0,81
5806	Skolas iela 2	0,00	0,00		0,00
5807	Skolas iela 3	0,97	1,00		-0,03
5808	Skolas iela 3a	16,19	15,50		0,69
5809	Skolas iela 6	0,00	0,00		0,00
5810	Skolas iela 11	6,65	6,27		0,38
5811	Skolas iela 12 k.1	9,77	5,90		3,87
5812	Skolas iela 13	19,78	18,58		1,20
5813	Skolas iela 19	2,51	2,43		0,08
5814	Skolas iela 20, 20A	13,01	8,14		4,87
5815	Skolas iela 21	8,83	7,23		1,60
5816	Skolas iela 22	7,40	9,25		-1,85
5817	Skolas iela 24	0,00	0,00		0,00
5818	Skolas iela 25 k.1	3,36	2,83		0,53
5819	Skolas iela 25 k.2	2,61	2,11		0,50
5820	Skolas iela 27 k.1	1,12	0,92		0,20

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 27 k.2	2,64	2,46		0,18
5822	Skolas iela 28 k.1	15,45	4,46		10,99
5823	Skolas iela 30	8,81	7,29		1,52
5824	Skolas iela 32 (s.1)	0,00	0,00		0,00
5825	Skolas iela 32 (s.2)	0,00	0,00		0,00
5826	Skolas iela 34	8,94	8,44		0,50
5827	Skolas iela 36A	3,80	3,08		0,72
5828	Skolas iela 38	3,92	4,20		-0,28
5829	Skrindu iela 1	11,53	10,31		1,22
5830	Skrudalienas iela 1	19,23	9,44		9,79
5831	Skrudalienas iela 3	3,34	1,53		1,81
5832	Skrudalienas iela 4	1,50	0,79		0,71
5833	Skrudalienas iela 5	1,03	1,02		0,01
5834	Skrudalienas iela 7	1,32	0,89		0,43
5835	Skrudalienas iela 15	1,50	1,34		0,16
5836	Skudru iela 39 k.1	11,00	11,05		-0,05
5837	Skudru iela 39 k.3	7,03	6,25		0,78
5838	Skudru iela 39 k.4	0,00	0,00		0,00
5839	Skudru iela 34A	1,51	1,09		0,42
5840	Skujenes iela 9	18,67	14,85		3,82
5841	Skujenes iela 10 k.1	1,77	0,58		1,19
5842	Skujenes iela 10 k.2	2,26	2,17		0,09
5843	Skujenes iela 11	17,91	15,81		2,10
5844	Skujenes iela 13	18,07	18,76		-0,69
5845	Skuju iela 1	25,42	24,66		0,76
5846	Skuju iela 2	24,64	22,87		1,77

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5847	Skuju iela 8	14,00	12,20		1,80
5848	Skuju iela 10	14,06	13,27		0,79
5849	Skuju iela 11	24,12	3,69		20,43
5850	Skuju iela 12	20,29	17,37		2,92
5851	Skuju iela 14	7,13	10,90		-3,77
5852	Skuju iela 18	13,10	12,62		0,48
5853	Skuju iela 23	1,88	1,34		0,54
5854	Skuju iela 26	0,00	0,00		0,00
5855	Skuju iela 28	3,78	4,74		-0,96
5856	Skuju iela 29	0,00	0,00		0,00
5857	Skultes iela 2	14,59	14,01		0,58
5858	Slāvu iela 2	5,94	1,70		4,24
5859	Slāvu iela 7A	1,05	1,16		-0,11
5860	Slāvu iela 13	35,91	33,39		2,52
5861	Slāvu iela 13 k.2	23,01	20,31		2,70
5862	Slāvu iela 13 k.3	11,41	10,60		0,81
5863	Slāvu iela 13 k.4	12,74	10,41		2,33
5864	Slāvu iela 15	34,26	32,57		1,69
5865	Slāvu iela 17	12,66	10,41		2,25
5866	Slāvu iela 19	4,81	7,11		-2,30
5867	Slāvu iela 23	35,35	33,06		2,29
5868	Slāvu iela 23a	10,55	8,69		1,86
5869	Slāvu iela 25	13,21	11,02		2,19
5870	Slāvu iela 25a	10,77	9,51		1,26
5871	Sliežu iela 9a	21,18	18,80		2,38
5872	Sliežu iela 23	2,28	2,51		-0,23

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5873	Sliežu iela 27	2,45	2,12		0,33
5874	Sliežu iela 27 k.1	1,06	1,16		-0,10
5875	Sliežu iela 29	2,15	1,94		0,21
5876	Sliežu iela 29 k.1	1,93	1,61		0,32
5877	Sliežu iela 29 k.2	1,97	1,78		0,19
5878	Sliežu iela 29 k.3	2,06	1,90		0,16
5879	Sliežu iela 29 k.4	1,86	2,15		-0,29
5880	Sliežu iela 33 k.2	16,34	13,28		3,06
5881	Sliežu iela 35	11,44	11,03		0,41
5882	Slimnīcas iela 1	0,00	0,00		0,00
5883	Slimnīcas iela 2	3,94	3,62		0,32
5884	Slimnīcas iela 3	0,00	0,00		0,00
5885	Slimnīcas iela 5	25,75	24,11		1,64
5886	Slimnīcas iela 6	21,28	17,20		4,08
5887	Slimnīcas iela 7	20,54	17,89		2,65
5888	Slimnīcas iela 9	24,80	23,08		1,72
5889	Slimnīcas iela 10b	0,00	0,00		0,00
5890	Slimnīcas iela 11	35,66	32,32		3,34
5891	Slokas iela 10	4,77	4,89		-0,12
5892	Slokas iela 11	0,00	0,00		0,00
5893	Slokas iela 13	1,75	1,03		0,72
5894	Slokas iela 13b	0,00	1,23		-1,23
5895	Slokas iela 16	0,00	0,00		0,00
5896	Slokas iela 33	0,00	0,00		0,00
5897	Slokas iela 37	0,00	0,00		0,00
5898	Slokas iela 46a	3,20	2,82		0,38

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 48	13,05	12,17		0,88
5900	Slokas iela 48a	17,74	16,87		0,87
5901	Slokas iela 49a	20,34	12,00		8,34
5902	Slokas iela 50a	3,38	3,38		0,00
5903	Slokas iela 52 k.2	0,00	0,00		0,00
5904	Slokas iela 59	13,45	12,01		1,44
5905	Slokas iela 59A	11,46	9,61		1,85
5906	Slokas iela 60	0,00	0,00		0,00
5907	Slokas iela 64,64 k-1,2	0,00	0,00		0,00
5908	Slokas iela 66	1,09	0,00		1,09
5909	Slokas iela 70	29,22	26,92		2,30
5910	Slokas iela 72	0,00	0,00		0,00
5911	Slokas iela 112	12,49	12,93		-0,44
5912	Slokas iela 114	14,85	13,64		1,21
5913	Slokas iela 115	27,90	31,60		-3,70
5914	Slokas iela 126	19,15	14,39		4,76
5915	Slokas iela 126 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5916	Slokas iela 126a	11,86	13,58		-1,72
5917	Slokas iela 126c	1,01	0,84		0,17
5918	Slokas iela 130	8,99	6,56		2,43
5919	Slokas iela 130 A	9,24	4,82		4,42
5920	Slokas iela 130 A k-1	10,53	7,03		3,50
5921	Slokas iela 130D	18,21	18,13		0,08
5922	Slokas iela 132	19,32	18,34		0,98
5923	Slokas iela 134	30,13	28,18		1,95
5924	Slokas iela 134a	0,00	0,12		-0,12

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 136	19,08	18,68		0,40
5926	Slokas iela 138	19,38	16,60		2,78
5927	Slokas iela 140	22,87	17,49		5,38
5928	Slokas iela 142	19,14	18,26		0,88
5929	Slokas iela 146	0,00	0,00		0,00
5930	Slokas iela 161	2,71	0,10		2,61
5931	Slokas iela 161 k-1	0,00	0,00		0,00
5932	Slokas iela 161 k-2	0,00	0,00		0,00
5933	Slokas iela 163	23,37	21,83		1,54
5934	Slokas iela 165	22,34	18,92		3,42
5935	Slokas iela 167	17,06	17,44		-0,38
5936	Slokas iela 169	17,24	13,36		3,88
5937	Slokas iela 171	18,57	16,23		2,34
5938	Slokas iela 173	14,65	14,65		0,00
5939	Slokas iela 175	17,14	16,60		0,54
5940	Slokas iela 179	32,05	28,05		4,00
5941	Slokas iela 183	32,83	29,49		3,34
5942	Slokas iela 185	19,69	18,97		0,72
5943	Slokas iela 187	24,14	22,63		1,51
5944	Slokas iela 189	25,44	23,98		1,46
5945	Slokas iela 191	17,16	17,26		-0,10
5946	Slokas iela 193	19,48	17,61		1,87
5947	Slokas iela 193a	1,28	0,28		1,00
5948	Slokas iela 195	21,83	20,57		1,26
5949	Slokas iela 197	15,97	7,95		8,02
5950	Slokas iela 199	19,69	19,66		0,03

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 201	24,42	24,81		-0,39
5952	Slokas iela 203	29,75	29,35		0,40
5953	Slokas iela 205	14,61	14,89		-0,28
5954	Slokas iela 205A	17,83	15,40		2,43
5955	Slokas iela 207	15,44	12,68		2,76
5956	Slokas iela 209	14,06	8,00		6,06
5957	Slokas iela 211	21,52	15,91		5,61
5958	Slokas iela 215	17,75	17,18		0,57
5959	Slokas iela 217	18,72	17,67		1,05
5960	Smilšu iela 1	57,00	43,60		13,40
5961	Smilšu iela 1 lit.5	3,66	4,71		-1,05
5962	Smilšu iela 2	0,00	0,00		0,00
5963	Smilšu iela 3	2,92	6,19		-3,27
5964	Smilšu iela 4	1,48	0,85		0,63
5965	Smilšu iela 5	0,00	0,00		0,00
5966	Smilšu iela 6	0,00	0,00		0,00
5967	Smilšu iela 7	5,99	3,02		2,97
5968	Smilšu iela 8	2,16	1,91		0,25
5969	Smilšu iela 10	4,10	2,97		1,13
5970	Smilšu iela 12	0,42	0,36		0,06
5971	Smilšu iela 14	2,14	1,97		0,17
5972	Smilšu iela 16	0,00	0,00		0,00
5973	Smilšu iela 18	0,98	1,71		-0,73
5974	Smilšu iela 20	10,58	2,52		8,06
5975	Sniega iela 2	12,99	11,49		1,50
5976	Sniega iela 2 k.1	14,83	13,47		1,36

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5977	Sniega iela 2 k.2	14,91	14,08		0,83
5978	Sniega iela 2 k.3	12,81	13,45		-0,64
5979	Sniega iela 3	4,24	3,16		1,08
5980	Sniega iela 3 k.2	1,12	1,13		-0,01
5981	Sniega iela 3 k.3	0,00	0,00		0,00
5982	Sniega iela 3 k.4	2,05	1,89		0,16
5983	Sniega iela 4	2,62	2,09		0,53
5984	Sofijas iela 3	3,91	4,05		-0,14
5985	Sofijas iela 4	28,91	24,79		4,12
5986	Sofijas iela 6	8,65	8,62		0,03
5987	Sofijas iela 8	8,85	6,49		2,36
5988	Sparģeļu iela 1	1,37	2,50		-1,13
5989	Sparģeļu iela 2	0,00	0,00		0,00
5990	Spīķeru iela 2	0,74	0,76		-0,02
5991	Spīķeru iela 3	0,00	0,00		0,00
5992	Spīķeru iela 5	0,49	0,35		0,14
5993	Spilves iela 7	15,66	14,15		1,51
5994	Spilves iela 13	14,92	13,26		1,66
5995	Spilves iela 15	14,15	13,94		0,21
5996	Spilves iela 17	15,09	13,61		1,48
5997	Spilves iela 25	43,00	35,30		7,70
5998	Spilves iela 25A	1,08	0,96		0,12
5999	Spilves iela 33	24,66	24,64		0,02
6000	Spilves iela 35	26,04	24,17		1,87
6001	Spilves iela 35a	0,00	0,00		0,00
6002	Spilves iela 37	17,80	17,75		0,05

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6003	Spilves iela 37B	20,06	18,58		1,48
6004	Sporta iela 1	6,61	6,62		-0,01
6005	Sporta iela 7	1,86	1,54		0,32
6006	Sporta iela 7 k-1	0,00	0,00		0,00
6007	Sporta iela 11	0,00	0,00		0,00
6008	Sporta iela 15	0,00	0,00		0,00
6009	Stabu iela 2	1,56	1,31		0,25
6010	Stabu iela 6 k.1	0,00	0,00		0,00
6011	Stabu iela 6 k.2	0,00	0,00		0,00
6012	Stabu iela 10 k.1	0,00	0,00		0,00
6013	Stabu iela 10 lit.2	1,22	1,39		-0,17
6014	Stabu iela 10 lit.3	2,65	2,18		0,47
6015	Stabu iela 11	11,18	9,43		1,75
6016	Stabu iela 13	1,02	1,07		-0,05
6017	Stabu iela 15	36,57	22,94		13,63
6018	Stabu iela 16	17,58	7,70		9,88
6019	Stabu iela 17	1,21	0,00		1,21
6020	Stabu iela 18 k.1	0,33	0,29		0,04
6021	Stabu iela 18B	0,00	0,00		0,00
6022	Stabu iela 18c	2,89	2,69		0,20
6023	Stabu iela 19	12,33	12,03		0,30
6024	Stabu iela 20 lit.1	10,46	8,12		2,34
6025	Stabu iela 21	6,77	6,32		0,45
6026	Stabu iela 22	2,91	0,00		2,91
6027	Stabu iela 23 k.4	1,84	2,70		-0,86
6028	Stabu iela 25 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 25 k.3	0,00	0,00		0,00
6030	Stabu iela 30 k.1	13,83	19,63		-5,80
6031	Stabu iela 31	3,75	3,78		-0,03
6032	Stabu iela 31A, 31B	3,99	3,81		0,18
6033	Stabu iela 40 k.1,2	4,05	4,05		0,00
6034	Stabu iela 41	1,31	2,49		-1,18
6035	Stabu iela 43 k.1	0,55	0,66		-0,11
6036	Stabu iela 43 k.2	0,56	0,67		-0,11
6037	Stabu iela 46/48 k.1	0,00	0,00		0,00
6038	Stabu iela 46/48 k.2	0,00	0,00		0,00
6039	Stabu iela 47 k.1	0,00	0,00		0,00
6040	Stabu iela 47 k.2	0,00	0,00		0,00
6041	Stabu iela 49 k-1	1,57	1,72		-0,15
6042	Stabu iela 49 k.2	2,05	2,02		0,03
6043	Stabu iela 49a k.1	4,67	5,22		-0,55
6044	Stabu iela 49a k.2	4,41	4,80		-0,39
6045	Stabu iela 50 k.1	1,69	1,38		0,31
6046	Stabu iela 50 k.2	0,00	0,00		0,00
6047	Stabu iela 52 k-1	0,00	0,00		0,00
6048	Stabu iela 52 k.2	0,00	0,00		0,00
6049	Stabu iela 52a	0,00	0,89		-0,89
6050	Stabu iela 53 k-1	0,00	0,00		0,00
6051	Stabu iela 55	7,59	6,92		0,67
6052	Stabu iela 56 lit.1	0,00	0,00		0,00
6053	Stabu iela 57 k-1	0,00	0,00		0,00
6054	Stabu iela 57 k-3	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 58 lit.1	0,00	0,00		0,00
6056	Stabu iela 58 lit.6	0,00	0,00		0,00
6057	Stabu iela 59 k.1	7,50	6,29		1,21
6058	Stabu iela 59 k.2	1,49	1,71		-0,22
6059	Stabu iela 60	5,16	5,03		0,13
6060	Stabu iela 61 k.1	7,25	7,54		-0,29
6061	Stabu iela 61 k.2	6,44	4,63		1,81
6062	Stabu iela 62 k.1	1,56	1,57		-0,01
6063	Stabu iela 62 k.2	3,78	3,37		0,41
6064	Stabu iela 63	0,00	0,00		0,00
6065	Stabu iela 64 k.1	2,34	2,54		-0,20
6066	Stabu iela 64 k.2	0,00	0,00		0,00
6067	Stabu iela 65 k.1	2,40	0,56		1,84
6068	Stabu iela 67	1,39	1,70		-0,31
6069	Stabu iela 68	1,24	0,96		0,28
6070	Stabu iela 70 k.1	2,17	0,00		2,17
6071	Stabu iela 70 k.2	2,20	0,00		2,20
6072	Stabu iela 71 k-1	3,04	2,44		0,60
6073	Stabu iela 72	6,74	7,43		-0,69
6074	Stabu iela 73	4,86	2,55		2,31
6075	Stabu iela 74 k.1	0,00	0,00		0,00
6076	Stabu iela 75 k.1	0,00	0,00		0,00
6077	Stabu iela 75 k.2	0,00	0,00		0,00
6078	Stabu iela 77 k.1	0,00	0,00		0,00
6079	Stabu iela 78	1,50	1,27		0,23
6080	Stabu iela 81 k-1	1,56	1,72		-0,16

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 81 k-2	2,04	2,06		-0,02
6082	Stabu iela 83/85	1,49	1,60		-0,11
6083	Stabu iela 89 k-1	8,42	6,80		1,62
6084	Stabu iela 91 k.1	0,00	0,00		0,00
6085	Stabu iela 91 k.2	0,00	0,00		0,00
6086	Stabu iela 93	5,65	6,46		-0,81
6087	Stabu iela 97 k.1	0,37	0,00		0,37
6088	Stabu iela 97 k.3	0,09	0,00		0,09
6089	Stabu iela 99	3,67	3,41		0,26
6090	Stabu iela 104	7,59	7,79		-0,20
6091	Stabu iela 105 lit.2	6,16	5,06		1,10
6092	Stabu iela 111 k.1,2	5,37	3,68		1,69
6093	Stabu iela 116 k.1	10,80	9,65		1,15
6094	Staburaga iela 3	0,00	0,00		0,00
6095	Staburaga iela 5	0,00	0,00		0,00
6096	Staburaga iela 7	1,95	1,87		0,08
6097	Stacijas laukums 2	44,10	31,90		12,20
6098	Stacijas laukums 4	30,20	17,40		12,80
6099	Stadiona iela 1	7,91	3,53		4,38
6100	Stagaru iela 4	78,80	73,28		5,52
6101	Staiceles iela 1 k.1	37,23	32,79		4,44
6102	Staiceles iela 1 k.2	41,27	34,99		6,28
6103	Staiceles iela 1 k.3	22,80	22,99		-0,19
6104	Staiceles iela 2B	2,56	2,30		0,26
6105	Staiceles iela 9	12,44	10,89		1,55
6106	Staiceles iela 11	22,15	22,94		-0,79

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6107	Staiceles iela 13	14,44	12,07		2,37
6108	Staiceles iela 15	65,06	61,30		3,76
6109	Staiceles iela 17	16,95	15,82		1,13
6110	Staiceles iela 19	13,84	12,61		1,23
6111	Staiceles iela 21	17,09	15,74		1,35
6112	Stāmerienas iela 2	5,03	4,22		0,81
6113	Stāmerienas iela 2 k.1	4,84	4,20		0,64
6114	Stāmerienas iela 4	16,49	8,83		7,66
6115	Stāmerienas iela 6	0,88	1,16		-0,28
6116	Stāmerienas iela 8	10,34	4,58		5,76
6117	Staraja Rusas iela 5	18,31	16,36		1,95
6118	Staraja Rusas iela 7	7,29	7,33		-0,04
6119	Staraja Rusas iela 9/11	1,10	0,91		0,19
6120	Staraja Rusas iela 11	12,95	11,94		1,01
6121	Staraja Rusas iela 22	1,36	1,43		-0,07
6122	Staraja Rusas iela 22A	3,65	4,18		-0,53
6123	Staraja Rusas iela 24	0,97	0,97		0,00
6124	Staraja Rusas iela 26	1,32	1,39		-0,07
6125	Starta iela 4	0,00	0,00		0,00
6126	Starta iela 6 B	0,78	0,67		0,11
6127	Starta iela 20	2,02	2,06		-0,04
6128	Starta iela 22	1,67	1,59		0,08
6129	Starta iela 24	0,65	0,73		-0,08
6130	Starta iela 28	0,00	0,00		0,00
6131	Starta iela 28A	0,84	1,12		-0,28
6132	Starta iela 30	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6133	Starta iela 36	0,00	0,00		0,00
6134	Staru iela 22	0,73	0,62		0,11
6135	Stendes iela 1 k.1	9,68	9,05		0,63
6136	Stendes iela 1 k.3	12,36	10,21		2,15
6137	Stendes iela 1 k.4	6,83	7,03		-0,20
6138	Stendes iela 1 k.6	9,30	8,53		0,77
6139	Stendes iela 2	35,76	32,46		3,30
6140	Stendes iela 3	10,27	9,43		0,84
6141	Stendes iela 4	8,75	4,07		4,68
6142	Stendes iela 5	7,28	4,07		3,21
6143	Stendes iela 7 k.1	1,78	1,78		0,00
6144	Stendes iela 7 k.2	1,40	1,32		0,08
6145	Stendes iela 7 k.3	7,59	8,04		-0,45
6146	Stendes iela 7 k.5	7,49	6,77		0,72
6147	Stendes iela 8	0,00	0,00		0,00
6148	Stērstu iela 5	4,75	4,37		0,38
6149	Stērstu iela 5a	0,74	0,66		0,08
6150	Stērstu iela 7	5,49	4,88		0,61
6151	Stērstu iela 9	6,35	5,45		0,90
6152	Stērstu iela 9A	0,76	0,86		-0,10
6153	Stiebru iela 1	14,67	14,17		0,50
6154	Stiebru iela 2	9,67	7,96		1,71
6155	Stiebru iela 3	20,39	17,40		2,99
6156	Stiebru iela 4	14,07	12,49		1,58
6157	Stiebru iela 5	16,37	18,07		-1,70
6158	Stiebru iela 6	18,61	19,08		-0,47

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6159	Stiebru iela 7	15,92	15,50		0,42
6160	Stiebru iela 8	13,47	12,01		1,46
6161	Stienes iela 5	0,54	0,39		0,15
6162	Stienes iela 7	0,19	0,22		-0,03
6163	Stigu iela 4	1,95	1,64		0,31
6164	Stirnu iela 4	34,45	31,22		3,23
6165	Stirnu iela 5	41,27	35,44		5,83
6166	Stirnu iela 7	5,34	4,11		1,23
6167	Stirnu iela 12	17,27	16,56		0,71
6168	Stirnu iela 13b	15,67	14,24		1,43
6169	Stirnu iela 13c	18,84	17,14		1,70
6170	Stirnu iela 13d	18,19	15,17		3,02
6171	Stirnu iela 14	17,88	16,97		0,91
6172	Stirnu iela 15a	16,13	15,57		0,56
6173	Stirnu iela 16	0,00	0,00		0,00
6174	Stirnu iela 19	15,55	13,92		1,63
6175	Stirnu iela 19a	16,05	15,89		0,16
6176	Stirnu iela 21	29,18	25,76		3,42
6177	Stirnu iela 26	8,83	0,01		8,82
6178	Stirnu iela 31	1,73	2,52		-0,79
6179	Stirnu iela 33	24,77	23,17		1,60
6180	Stirnu iela 35	26,53	22,66		3,87
6181	Stirnu iela 35a	21,98	21,45		0,53
6182	Stirnu iela 36	17,80	16,79		1,01
6183	Stirnu iela 37	33,14	32,37		0,77
6184	Stirnu iela 37a	19,51	20,19		-0,68

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 38	17,08	16,58		0,50
6186	Stirnu iela 39 1.ēka	15,12	14,95		0,17
6187	Stirnu iela 39 2.ēka	0,53	0,42		0,11
6188	Stirnu iela 39a	0,57	0,66		-0,09
6189	Stirnu iela 41	15,92	14,81		1,11
6190	Stirnu iela 43	13,67	14,30		-0,63
6191	Stirnu iela 45	21,05	17,99		3,06
6192	Stirnu iela 47	15,03	14,55		0,48
6193	Stirnu iela 48	17,64	17,78		-0,14
6194	Stirnu iela 49	15,87	12,48		3,39
6195	Stirnu iela 49a	15,15	11,68		3,47
6196	Stirnu iela 49b	17,22	12,87		4,35
6197	Stirnu iela 49c	17,93	14,17		3,76
6198	Stirnu iela 51	18,07	15,73		2,34
6199	Stirnu iela 53	17,07	13,44		3,63
6200	Stirnu iela 55	25,37	15,06		10,31
6201	Stirnu iela 57	18,49	15,56		2,93
6202	Stirnu iela 57a	12,48	11,35		1,13
6203	Stirnu iela 61	13,80	17,56		-3,76
6204	Stokholmas iela 24	2,13	2,97		-0,84
6205	Stopiņu iela 4 k.1	0,00	0,00		0,00
6206	Stopiņu iela 4B	1,18	0,41		0,77
6207	Stopiņu iela 14	9,30	7,45		1,85
6208	Straupes iela 5 k.1	0,02	0,00		0,02
6209	Straupes iela 5 k.2	0,00	0,00		0,00
6210	Straupes iela 5 k.3	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6211	Strautu iela 23	14,60	13,80		0,80
6212	Strautu iela 24	13,41	13,26		0,15
6213	Strautu iela 25	16,25	15,69		0,56
6214	Strautu iela 27	14,85	13,20		1,65
6215	Strēlnieku iela 1	4,04	3,60		0,44
6216	Strēlnieku iela 1a	2,68	2,24		0,44
6217	Strēlnieku iela 1B	0,00	0,00		0,00
6218	Strēlnieku iela 2	4,29	3,31		0,98
6219	Strēlnieku iela 4	11,13	7,17		3,96
6220	Strēlnieku iela 4a	12,25	0,00		12,25
6221	Strēlnieku iela 7	13,43	4,67		8,76
6222	Strēlnieku iela 11	5,85	4,19		1,66
6223	Strēlnieku iela 15 k-2	5,14	4,65		0,49
6224	Strēlnieku iela 15 k.1	2,20	1,74		0,46
6225	Strūgu iela 1a	0,00	0,00		0,00
6226	Strūgu iela 2	0,13	0,00		0,13
6227	Strūgu iela 4	0,00	0,00		0,00
6228	Strūgu iela 6	0,00	0,00		0,00
6229	Strukturu iela 2	0,00	0,00		0,00
6230	Strukturu iela 4a	14,87	15,05		-0,18
6231	Strukturu iela 6	14,15	10,46		3,69
6232	Strukturu iela 7	1,11	3,19		-2,08
6233	Strukturu iela 9	1,91	1,97		-0,06
6234	Strukturu iela 13	0,00	0,00		0,00
6235	Strukturu iela 14	0,79	0,19		0,60
6236	Strukturu iela 14a	0,80	0,73		0,07

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6237	Stūres iela 1A	9,49	8,62		0,87
6238	Stūres iela 2a	15,90	13,15		2,75
6239	Stūres iela 5	13,74	13,22		0,52
6240	Stūres iela 6	19,00	16,49		2,51
6241	Stūres iela 7	17,55	16,78		0,77
6242	Stūres iela 9	27,12	25,87		1,25
6243	Stūrīša iela 16a	5,37	3,53		1,84
6244	Stūrīša iela 27	1,45	1,31		0,14
6245	Stūrmaņu iela 3	10,81	10,47		0,34
6246	Stūrmaņu iela 5	17,32	17,18		0,14
6247	Stūrmaņu iela 7	7,20	2,92		4,28
6248	Stūrmaņu iela 16	0,19	0,43		-0,24
6249	Stūrmaņu iela 17,19	0,15	0,14		0,01
6250	Stūrmaņu iela 23	5,80	15,30		-9,50
6251	Stūrmaņu iela 25	4,84	5,00		-0,16
6252	Stūrmaņu iela 32	0,00	0,00		0,00
6253	Svētes iela 7	10,54	5,36		5,18
6254	Svīres iela 9	11,19	10,49		0,70
6255	Svīres iela 11	11,14	10,51		0,63
6256	Svīres iela 13	10,57	10,26		0,31
6257	Šampētera iela 5a	3,08	2,74		0,34
6258	Šampētera iela 7	23,39	22,73		0,66
6259	Šampētera iela 16	0,00	0,00		0,00
6260	Šampētera iela 16a	0,00	0,00		0,00
6261	Šampētera iela 98	8,79	0,06		8,73
6262	Šarlotes iela 1B	3,91	2,65		1,26

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6263	Šarlotes iela 1D	0,32	1,14		-0,82
6264	Šarlotes iela 5	6,04	4,47		1,57
6265	Šarlotes iela 6 k.1	5,26	5,98		-0,72
6266	Šarlotes iela 8	0,00	0,00		0,00
6267	Šarlotes iela 9	3,85	4,02		-0,17
6268	Šarlotes iela 18A	0,00	0,00		0,00
6269	Šauļu iela 1	34,96	31,59		3,37
6270	Šauļu iela 2	3,60	3,55		0,05
6271	Šauļu iela 2b	1,79	1,59		0,20
6272	Šauļu iela 2c	1,54	0,60		0,94
6273	Šauļu iela 4a	1,69	1,45		0,24
6274	Šauļu iela 6	1,50	1,49		0,01
6275	Šķūņu iela 3	0,84	0,49		0,35
6276	Šķūņu iela 4	0,00	0,00		0,00
6277	Šķūņu iela 6/8	3,34	4,02		-0,68
6278	Šķūņu iela 11	0,00	0,00		0,00
6279	Šķūņu iela 12	0,62	0,42		0,20
6280	Šķūņu iela 13	1,97	1,46		0,51
6281	Šķūņu iela 15	0,00	0,00		0,00
6282	Šķūņu iela 16	3,59	2,23		1,36
6283	Šķūņu iela 17	0,00	0,00		0,00
6284	Šķūņu iela 19	3,32	3,45		-0,13
6285	Šmerļa iela 1	23,91	15,46		8,45
6286	Šmerļa iela 2	0,00	0,00		0,00
6287	Šmerļa iela 2A	4,63	2,58		2,05
6288	Šmerļa iela 2B	6,33	5,65		0,68

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6289	Šmerļa iela 3, 3 k-1	0,00	0,00		0,00
6290	Šmerļa iela 5	0,00	0,00		0,00
6291	Tadaiku iela 1	31,10	28,73		2,37
6292	Tadaiku iela 7	0,00	0,00		0,00
6293	Tadaiku iela 7 k.1	0,00	0,00		0,00
6294	Tadaiku iela 8	0,00	0,00		0,00
6295	Tadaiku iela 8 k.1	2,65	2,56		0,09
6296	Tadaiku iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
6297	Tālavas gatve 3	25,42	25,11		0,31
6298	Tālavas gatve 5	19,09	17,65		1,44
6299	Tālavas gatve 7	11,90	10,59		1,31
6300	Tālavas gatve 9	19,89	17,53		2,36
6301	Tālavas gatve 11	17,79	17,64		0,15
6302	Tālavas gatve 13	19,86	18,82		1,04
6303	Talejas iela 1	131,20	36,90		94,30
6304	Tālivalža iela 1b	23,61	22,40		1,21
6305	Tālivalža iela 20	1,85	1,92		-0,07
6306	Tālivalža iela 20 k.1	3,11	3,07		0,04
6307	Tālivalža iela 20 k.2	2,77	3,40		-0,63
6308	Tālivalža iela 21	8,65	7,24		1,41
6309	Tālivalža iela 21A	7,48	6,75		0,73
6310	Tallinas iela 4	0,00	0,00		0,00
6311	Tallinas iela 4 k.3	1,14	2,61		-1,47
6312	Tallinas iela 6	0,00	0,31		-0,31
6313	Tallinas iela 9, 11	1,70	1,80		-0,10
6314	Tallinas iela 14	2,26	2,33		-0,07

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6315	Tallinas iela 15	2,43	2,48		-0,05
6316	Tallinas iela 17	1,92	1,84		0,08
6317	Tallinas iela 20 k-1	1,51	1,03		0,48
6318	Tallinas iela 20 k-2	1,99	2,02		-0,03
6319	Tallinas iela 23	2,74	2,66		0,08
6320	Tallinas iela 26	1,60	1,67		-0,07
6321	Tallinas iela 28 k.1	2,92	2,77		0,15
6322	Tallinas iela 28 k.2	4,71	4,40		0,31
6323	Tallinas iela 29/31	1,58	1,42		0,16
6324	Tallinas iela 30	2,64	2,68		-0,04
6325	Tallinas iela 30A	5,67	5,05		0,62
6326	Tallinas iela 32 k-1	3,79	3,33		0,46
6327	Tallinas iela 34	0,00	0,00		0,00
6328	Tallinas iela 35 k-1	3,54	3,53		0,01
6329	Tallinas iela 35 k-2	0,05	0,00		0,05
6330	Tallinas iela 35 k-3	0,00	0,00		0,00
6331	Tallinas iela 36 k-1	0,00	0,00		0,00
6332	Tallinas iela 37	7,03	6,82		0,21
6333	Tallinas iela 37a	2,71	3,35		-0,64
6334	Tallinas iela 38	2,78	2,42		0,36
6335	Tallinas iela 40 k.1	2,29	0,32		1,97
6336	Tallinas iela 40 k.2	0,00	0,06		-0,06
6337	Tallinas iela 41/43 k-1	3,26	2,76		0,50
6338	Tallinas iela 47	0,00	0,00		0,00
6339	Tallinas iela 51	1,36	1,16		0,20
6340	Tallinas iela 54 k.1	5,19	5,63		-0,44

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 54 k.2	5,07	5,32		-0,25
6342	Tallinas iela 56	0,44	0,34		0,10
6343	Tallinas iela 58	0,00	0,00		0,00
6344	Tallinas iela 62	0,00	0,00		0,00
6345	Tallinas iela 64	4,39	2,14		2,25
6346	Tallinas iela 66	17,62	17,59		0,03
6347	Tallinas iela 71	4,90	5,80		-0,90
6348	Tallinas iela 81	16,63	16,83		-0,20
6349	Tallinas iela 83	19,19	8,66		10,53
6350	Tallinas iela 92	0,78	0,00		0,78
6351	Tallinas iela 95	0,00	0,00		0,00
6352	Talsu iela 9	10,75	9,98		0,77
6353	Tapešu iela 14	1,71	1,83		-0,12
6354	Tapešu iela 15	2,57	0,68		1,89
6355	Tapešu iela 19	16,41	16,46		-0,05
6356	Tapešu iela 20	11,09	10,47		0,62
6357	Tapešu iela 23	14,95	13,86		1,09
6358	Tapešu iela 24	13,92	12,20		1,72
6359	Tapešu iela 25	27,24	26,55		0,69
6360	Tapešu iela 43	12,67	13,58		-0,91
6361	Tapešu iela 44	18,13	17,22		0,91
6362	Tapešu iela 45	13,67	12,75		0,92
6363	Tapešu iela 45a	13,35	12,32		1,03
6364	Tapešu iela 46	13,09	10,26		2,83
6365	Tapešu iela 50	10,60	9,67		0,93
6366	Tapešu iela 51	16,54	14,07		2,47

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6367	Tapešu iela 52	13,08	9,61		3,47
6368	Tapešu iela 53	10,78	9,14		1,64
6369	Tapešu iela 54	14,77	14,22		0,55
6370	Tapešu iela 55	12,74	11,77		0,97
6371	Teātra iela 7	2,53	2,90		-0,37
6372	Teātra iela 2,4	3,98	5,20		-1,22
6373	Teātra iela 6	3,12	2,91		0,21
6374	Teātra iela 9	0,00	0,61		-0,61
6375	Teātra iela 10	7,33	9,09		-1,76
6376	Teātra iela 12	0,00	0,00		0,00
6377	Tebras iela 6a	6,59	7,15		-0,56
6378	Tekstilnieku iela 1	20,30	18,52		1,78
6379	Tekstilnieku iela 5	0,00	0,00		0,00
6380	Telts iela 2a	6,64	3,83		2,81
6381	Tempļa iela 9	6,97	2,24		4,73
6382	Tēraudlietuves iela 9	0,00	0,00		0,00
6383	Tēraudlietuves iela 22	0,00	0,01		-0,01
6384	Tērbatas iela 4	9,62	8,26		1,36
6385	Tērbatas iela 5	5,76	3,45		2,31
6386	Tērbatas iela 6/8	16,48	20,24		-3,76
6387	Tērbatas iela 7	2,47	2,32		0,15
6388	Tērbatas iela 9/11	7,60	3,56		4,04
6389	Tērbatas iela 12	0,00	0,00		0,00
6390	Tērbatas iela 13	0,00	0,00		0,00
6391	Tērbatas iela 14	1,81	1,39		0,42
6392	Tērbatas iela 15/17	1,63	1,71		-0,08

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 16/18	2,98	2,96		0,02
6394	Tērbatas iela 20 k.1	5,23	6,01		-0,78
6395	Tērbatas iela 20A	4,53	3,64		0,89
6396	Tērbatas iela 26	0,00	0,00		0,00
6397	Tērbatas iela 28	1,82	0,00		1,82
6398	Tērbatas iela 33/35 k.1	5,92	6,71		-0,79
6399	Tērbatas iela 33/35 k.2	11,71	13,18		-1,47
6400	Tērbatas iela 34 k.1	0,96	0,58		0,38
6401	Tērbatas iela 36 k.1	1,93	1,78		0,15
6402	Tērbatas iela 37	2,97	2,67		0,30
6403	Tērbatas iela 38	9,52	9,27		0,25
6404	Tērbatas iela 39 k.1	0,00	0,00		0,00
6405	Tērbatas iela 40	1,21	0,00		1,21
6406	Tērbatas iela 41/43 k.1	2,42	2,45		-0,03
6407	Tērbatas iela 41/43 k.2	1,97	1,71		0,26
6408	Tērbatas iela 42/44	1,76	2,01		-0,25
6409	Tērbatas iela 45	11,83	6,94		4,89
6410	Tērbatas iela 45a	0,00	0,00		0,00
6411	Tērbatas iela 46	4,13	3,76		0,37
6412	Tērbatas iela 49/51	4,03	3,77		0,26
6413	Tērbatas iela 50	0,00	0,00		0,00
6414	Tērbatas iela 53	4,04	4,02		0,02
6415	Tērbatas iela 54	1,52	1,85		-0,33
6416	Tērbatas iela 55	9,25	7,15		2,10
6417	Tērbatas iela 59/61	11,40	14,75		-3,35
6418	Tērbatas iela 63/65	7,54	7,79		-0,25

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 69	0,00	2,43		-2,43
6420	Tērbatas iela 73	79,82	66,08		13,74
6421	Tērbatas iela 75	0,00	0,00		0,00
6422	Tērbatas iela 76	0,00	0,00		0,00
6423	Tērbatas iela 82	0,00	0,00		0,00
6424	Tērbatas iela 82a	6,05	5,94		0,11
6425	Tērbatas iela 83	2,90	2,89		0,01
6426	Tērbatas iela 83b lit.9	0,00	0,00		0,00
6427	Tērbatas iela 83b lit.20	0,00	0,00		0,00
6428	Tērbatas iela 85	3,07	2,76		0,31
6429	Tērbatas iela 88 k.1	7,72	7,67		0,05
6430	Tērbatas iela 88 k.2	6,13	6,04		0,09
6431	Tērbatas iela 88 k.3	2,46	2,30		0,16
6432	Tērbatas iela 93/95	0,00	0,00		0,00
6433	Tērbatas iela 97 lit.1	0,00	0,00		0,00
6434	Tērbatas iela 97 lit.2	1,86	2,01		-0,15
6435	Tērbatas iela 99	0,83	0,87		-0,04
6436	Terēzes iela 8	0,00	0,00		0,00
6437	Tilta iela 1	0,00	0,00		0,00
6438	Tilta iela 4	0,00	0,00		0,00
6439	Tilta iela 5	0,00	0,00		0,00
6440	Tilta iela 5 k.1	16,36	14,91		1,45
6441	Tilta iela 6	4,22	4,13		0,09
6442	Tilta iela 8	4,28	4,57		-0,29
6443	Tilta iela 11 k-1	0,00	0,00		0,00
6444	Tilta iela 11 k.1	11,80	11,38		0,42

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6445	Tilta iela 11 k.2	14,95	13,08		1,87
6446	Tilta iela 11 k.3	12,30	8,85		3,45
6447	Tilta iela 11 k.4	10,38	8,93		1,45
6448	Tilta iela 11 k.5	10,62	9,47		1,15
6449	Tilta iela 24	7,46	6,76		0,70
6450	Tilta iela 24 k.1	7,07	7,37		-0,30
6451	Tilta iela 28 k.1	0,00	0,00		0,00
6452	Tilta iela 32, Sliežu 9	2,84	2,62		0,22
6453	Timoteja iela 1	3,21	2,71		0,50
6454	Timoteja iela 1a	2,28	1,71		0,57
6455	Tīnūžu iela 1	10,82	10,84		-0,02
6456	Tīnūžu iela 2	0,00	0,00		0,00
6457	Tīnūžu iela 3	21,32	17,06		4,26
6458	Tīnūžu iela 4	58,23	48,30		9,93
6459	Tīnūžu iela 5	15,71	14,02		1,69
6460	Tīnūžu iela 6	9,67	8,93		0,74
6461	Tīnūžu iela 7	15,93	14,16		1,77
6462	Tīnūžu iela 8	11,01	8,79		2,22
6463	Tīnūžu iela 10	21,10	18,07		3,03
6464	Tīnūžu iela 12	9,75	8,22		1,53
6465	Tīnūžu iela 14	44,80	38,67		6,13
6466	Tīnūžu iela 16	8,86	7,79		1,07
6467	Tīraines iela 3a k.1	7,37	0,68		6,69
6468	Tīraines iela 3a k.2	0,00	0,00		0,00
6469	Tirgoņu iela 4	1,71	1,21		0,50
6470	Tirgoņu iela 5	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6471	Tirgoņu iela 9	8,41	4,95		3,46
6472	Tirgoņu iela 10	0,00	0,00		0,00
6473	Tirgoņu iela 11/13	9,32	7,17		2,15
6474	Tirzas iela 1	4,59	1,09		3,50
6475	Tirzas iela 2	9,51	9,01		0,50
6476	Tirzas iela 3 k.1	11,19	10,25		0,94
6477	Tirzas iela 3 k.2	5,97	5,89		0,08
6478	Tirzas iela 3 k.3	11,12	10,26		0,86
6479	Tirzas iela 3 k.4	20,46	18,14		2,32
6480	Tirzas iela 3 k.5	16,08	13,72		2,36
6481	Tirzas iela 3 k.6	17,18	16,35		0,83
6482	Tomsona iela 2	6,87	5,92		0,95
6483	Tomsona iela 3/5	2,24	2,11		0,13
6484	Tomsona iela 4	3,93	3,57		0,36
6485	Tomsona iela 8/18	5,28	3,50		1,78
6486	Tomsona iela 11	3,17	2,98		0,19
6487	Tomsona iela 13	2,73	2,52		0,21
6488	Tomsona iela 15	2,64	2,51		0,13
6489	Tomsona iela 17	2,38	2,45		-0,07
6490	Tomsona iela 19	2,15	2,54		-0,39
6491	Tomsona iela 20	5,25	4,89		0,36
6492	Tomsona iela 21	3,55	3,25		0,30
6493	Tomsona iela 22	4,15	3,69		0,46
6494	Tomsona iela 23	16,71	15,58		1,13
6495	Tomsona iela 24	20,57	21,03		-0,46
6496	Tomsona iela 25	18,35	17,48		0,87

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 27	0,00	0,00		0,00
6498	Tomsona iela 31	3,97	3,56		0,41
6499	Tomsona iela 32	20,03	15,76		4,27
6500	Tomsona iela 33	1,84	1,71		0,13
6501	Tomsona iela 33A	6,31	5,64		0,67
6502	Tomsona iela 34	5,06	4,80		0,26
6503	Tomsona iela 35	2,46	3,27		-0,81
6504	Tomsona iela 37	20,85	7,24		13,61
6505	Tomsona iela 39	29,77	10,32		19,45
6506	Tomsona iela 39 k.1	17,60	18,89		-1,29
6507	Tomsona iela 40	9,46	8,55		0,91
6508	Tomsona iela 42	8,07	7,96		0,11
6509	Torņa iela 1	14,35	8,86		5,49
6510	Torņa iela 3/5	0,98	1,28		-0,30
6511	Torņa iela 4	17,31	17,68		-0,37
6512	Torņa iela 7	0,31	0,77		-0,46
6513	Torņa iela 11	0,79	0,73		0,06
6514	Trijādības iela 2A	1,32	1,29		0,03
6515	Trijādības iela 4	2,33	1,59		0,74
6516	Trijādības iela 5	0,61	0,48		0,13
6517	Turģeņeva iela 14	3,14	12,06		-8,92
6518	Turģeņeva iela 21	2,50	6,84		-4,34
6519	Turģeņeva iela 21A	0,00	0,00		0,00
6520	Turģeņeva iela 25 2.ēka	0,00	0,00		0,00
6521	Tvaika iela 2	58,10	61,60		-3,50
6522	Tvaika iela 14	14,37	12,13		2,24

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6523	Tvaika iela 16	36,02	33,32		2,70
6524	Tvaika iela 48	18,51	15,57		2,94
6525	Tvaika iela 50	27,87	25,85		2,02
6526	Tvaika iela 54 k.1	6,79	8,16		-1,37
6527	Tvaika iela 54 k.2	13,77	11,01		2,76
6528	Tvaika iela 54 k.3	8,87	9,93		-1,06
6529	Tvaika iela 54 k.4	4,40	4,55		-0,15
6530	Tvaika iela 56	0,00	0,00		0,00
6531	Ūbeles iela 2	0,00	0,00		0,00
6532	Ūbeles iela 4	10,81	10,61		0,20
6533	Ūbeles iela 5 k.1	15,40	14,57		0,83
6534	Ūbeles iela 5 k.2	7,53	7,24		0,29
6535	Ūbeles iela 6	7,75	7,00		0,75
6536	Ūbeles iela 7	12,12	11,07		1,05
6537	Ūbeles iela 9	7,38	6,85		0,53
6538	Ūbeles iela 11	12,96	12,49		0,47
6539	Ūdeļu iela 16	1,39	0,00		1,39
6540	Ūdeļu iela 22,22A,22B	4,37	3,68		0,69
6541	Ūdeļu iela 24	5,94	6,84		-0,90
6542	Ūdeļu iela 26	6,34	8,92		-2,58
6543	Ūdeļu iela 29	19,11	16,36		2,75
6544	Ulbrokas iela 1	39,62	34,46		5,16
6545	Ulbrokas iela 3	5,98	19,51		-13,53
6546	Ulbrokas iela 4	0,00	0,00		0,00
6547	Ulbrokas iela 5	29,82	29,33		0,49
6548	Ulbrokas iela 6	16,32	16,43		-0,11

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6549	Ulbrokas iela 7	19,31	18,50		0,81
6550	Ulbrokas iela 7lit.6a	0,66	0,54		0,12
6551	Ulbrokas iela 8	19,40	19,01		0,39
6552	Ulbrokas iela 9	11,97	10,87		1,10
6553	Ulbrokas iela 10	20,42	18,54		1,88
6554	Ulbrokas iela 11	26,71	26,02		0,69
6555	Ulbrokas iela 12	21,73	20,63		1,10
6556	Ulbrokas iela 13 k.1	36,78	32,63		4,15
6557	Ulbrokas iela 13 k.2	32,75	31,65		1,10
6558	Ulbrokas iela 13 k.3	33,70	31,47		2,23
6559	Ulbrokas iela 13 k.4	35,82	35,50		0,32
6560	Ulbrokas iela 13 k.5	31,63	29,96		1,67
6561	Ulbrokas iela 14	14,15	14,76		-0,61
6562	Ulbrokas iela 15	8,23	6,74		1,49
6563	Ulbrokas iela 18	39,84	37,19		2,65
6564	Ulbrokas iela 18 A	0,00	0,00		0,00
6565	Ulbrokas iela 19	1,82	1,92		-0,10
6566	Ulbrokas iela 19A	6,26	4,50		1,76
6567	Ulbrokas iela 20	22,56	16,41		6,15
6568	Ulbrokas iela 22	26,40	24,60		1,80
6569	Ulbrokas iela 22A	2,32	1,97		0,35
6570	Ūnijas iela 6A	0,81	1,30		-0,49
6571	Ūnijas iela 8a	0,00	0,22		-0,22
6572	Ūnijas iela 16 B	0,00	0,00		0,00
6573	Ūnijas iela 24 k.1	23,31	24,04		-0,73
6574	Ūnijas iela 24 k.2	11,36	11,33		0,03

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūnijas iela 24 k.3	18,25	18,58		-0,33
6576	Ūnijas iela 26	3,09	1,31		1,78
6577	Ūnijas iela 28	16,38	13,57		2,81
6578	Ūnijas iela 30	21,06	17,97		3,09
6579	Ūnijas iela 31	3,70	3,18		0,52
6580	Ūnijas iela 31A	1,79	1,93		-0,14
6581	Ūnijas iela 32, 32A	0,00	0,00		0,00
6582	Ūnijas iela 34	0,00	0,00		0,00
6583	Ūnijas iela 36	6,96	8,78		-1,82
6584	Ūnijas iela 37	14,56	15,33		-0,77
6585	Ūnijas iela 38	2,42	2,66		-0,24
6586	Ūnijas iela 39A	4,41	3,58		0,83
6587	Ūnijas iela 49	8,79	6,42		2,37
6588	Ūnijas iela 52	4,48	10,85		-6,37
6589	Ūnijas iela 52 k.1	0,00	0,00		0,00
6590	Ūnijas iela 53/55	0,00	0,00		0,00
6591	Ūnijas iela 55	15,94	15,07		0,87
6592	Ūnijas iela 58a	18,03	15,76		2,27
6593	Ūnijas iela 59	29,26	28,30		0,96
6594	Ūnijas iela 60	16,52	13,55		2,97
6595	Ūnijas iela 64	24,16	22,81		1,35
6596	Ūnijas iela 66	11,63	10,16		1,47
6597	Ūnijas iela 67 k-1	0,00	0,00		0,00
6598	Ūnijas iela 67 k-2	0,00	0,00		0,00
6599	Ūnijas iela 67 k-3	0,00	0,00		0,00
6600	Ūnijas iela 68 k.1	9,02	8,71		0,31

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 68 k.2	8,68	9,02		-0,34
6602	Ūnijas iela 70	15,45	14,74		0,71
6603	Ūnijas iela 70 k.1	8,99	9,33		-0,34
6604	Ūnijas iela 71	78,10	75,30		2,80
6605	Ūnijas iela 72	19,55	15,87		3,68
6606	Ūnijas iela 73	4,20	4,30		-0,10
6607	Ūnijas iela 74	15,55	15,74		-0,19
6608	Ūnijas iela 74a	26,83	19,59		7,24
6609	Ūnijas iela 76a	14,64	14,07		0,57
6610	Ūnijas iela 78	15,83	16,25		-0,42
6611	Ūnijas iela 82	14,49	9,78		4,71
6612	Ūnijas iela 83	6,74	10,25		-3,51
6613	Ūnijas iela 91	0,10	0,11		-0,01
6614	Ūnijas iela 93	4,86	3,18		1,68
6615	Upeņu iela 4	4,69	3,00		1,69
6616	Upeņu iela 6	14,46	13,80		0,66
6617	Upeņu iela 9	3,51	2,91		0,60
6618	Upeņu iela 11	10,19	10,09		0,10
6619	Upeņu iela 15	11,75	10,77		0,98
6620	Upeņu iela 17	11,23	10,89		0,34
6621	Upes iela 1A	8,00	0,60		7,40
6622	Upes iela 2	3,39	3,24		0,15
6623	Upes iela 3	0,00	0,00		0,00
6624	Upes iela 4	1,69	1,52		0,17
6625	Upes iela 5	0,00	0,00		0,00
6626	Upes iela 6	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6627	Upes iela 7 k.1	0,00	0,00		0,00
6628	Upes iela 9	7,03	5,76		1,27
6629	Upes iela 10A	5,55	5,25		0,30
6630	Upes iela 14	4,03	4,32		-0,29
6631	Usmas iela 2	0,00	0,00		0,00
6632	Usmas iela 3	14,42	14,23		0,19
6633	Usmas iela 9	28,36	27,67		0,69
6634	Usmas iela 10	21,21	12,08		9,13
6635	Usmas iela 16	18,98	18,41		0,57
6636	Usmas iela 17	17,51	16,48		1,03
6637	Usmas iela 19	11,86	10,48		1,38
6638	Uzvaras bulvāris 2A	0,00	1,83		-1,83
6639	Uzvaras bulvāris 5	16,56	14,99		1,57
6640	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	2,75	0,00		2,75
6641	V.Kreslera iela 5	5,36	5,13		0,23
6642	V.Pikuļa aleja 11	9,11	8,85		0,26
6643	Vadakstes iela 5	0,32	0,33		-0,01
6644	Vadakstes iela 16	13,20	7,07		6,13
6645	Vagonu iela 19/21	0,00	0,00		0,00
6646	Vagonu iela 31	0,54	0,66		-0,12
6647	Vaidavas iela 1	15,87	14,00		1,87
6648	Vaidavas iela 2 k.1	6,66	7,37		-0,71
6649	Vaidavas iela 2 k.2	8,03	8,67		-0,64
6650	Vaidavas iela 2 k.3	7,46	7,41		0,05
6651	Vaidavas iela 2 k.4	9,73	8,37		1,36
6652	Vaidavas iela 2 k.5	10,28	9,91		0,37

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6653	Vaidavas iela 3	14,49	14,61		-0,12
6654	Vaidavas iela 3A	7,85	8,59		-0,74
6655	Vaidavas iela 4	1,80	0,42		1,38
6656	Vaidavas iela 5	16,32	15,53		0,79
6657	Vaidavas iela 6	18,97	2,21		16,76
6658	Vaidavas iela 7	15,07	14,28		0,79
6659	Vaidavas iela 8	8,48	7,31		1,17
6660	Vaidavas iela 9	17,33	14,90		2,43
6661	Vaidavas iela 9a	0,00	0,00		0,00
6662	Vaidavas iela 10	8,16	8,40		-0,24
6663	Vaidavas iela 11	14,39	10,55		3,84
6664	Vaidavas iela 13	29,55	25,15		4,40
6665	Vaidavas iela 15	17,98	15,76		2,22
6666	Vaidavas iela 15 k.1	12,24	10,79		1,45
6667	Vaidavas iela 15A	1,43	1,34		0,09
6668	Vaidavas iela 17	16,14	14,46		1,68
6669	Vaidelotes iela 4	26,56	25,40		1,16
6670	Vaidelotes iela 11	10,42	8,75		1,67
6671	Vaidelotes iela 11A	0,00	0,00		0,00
6672	Vaidelotes iela 13	6,30	6,07		0,23
6673	Vaidelotes iela 14	0,80	0,63		0,17
6674	Vaidelotes iela 15	9,11	8,09		1,02
6675	Vaidelotes iela 16	0,00	0,00		0,00
6676	Vaidelotes iela 17	8,65	8,60		0,05
6677	Vaidelotes iela 18	10,96	9,83		1,13
6678	Vaidelotes iela 19	9,38	8,65		0,73

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidelotes iela 20	11,41	10,22		1,19
6680	Vaidelotes iela 21	9,70	9,36		0,34
6681	Vaidelotes iela 22	12,76	11,84		0,92
6682	Vaidelotes iela 23	8,64	8,53		0,11
6683	Vaidelotes iela 24	6,12	5,97		0,15
6684	Vaidelotes iela 25	11,74	11,16		0,58
6685	Vaidelotes iela 26	7,01	6,86		0,15
6686	Vaidelotes iela 28	4,78	4,66		0,12
6687	Vaiņodes iela 1	20,21	19,12		1,09
6688	Vaiņodes iela 22	19,84	18,13		1,71
6689	Vaiņodes iela 24a	31,54	28,28		3,26
6690	Vairoga iela 21	11,56	11,06		0,50
6691	Vairoga iela 22	3,40	0,81		2,59
6692	Vairoga iela 24	21,93	20,12		1,81
6693	Vairoga iela 27	6,01	5,48		0,53
6694	Vairoga iela 29	15,49	13,60		1,89
6695	Vairoga iela 32a	0,00	0,00		0,00
6696	Vairoga iela 44	0,98	1,04		-0,06
6697	Vairoga iela 54	1,78	1,64		0,14
6698	Valdeķu iela 1	11,26	11,35		-0,09
6699	Valdeķu iela 1a	2,00	1,00		1,00
6700	Valdeķu iela 5	4,43	3,82		0,61
6701	Valdeķu iela 5 2.ēka	0,38	0,32		0,06
6702	Valdeķu iela 5a	2,85	2,80		0,05
6703	Valdeķu iela 6	1,36	1,05		0,31
6704	Valdeķu iela 6 k.1	1,18	1,00		0,18

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6705	Valdeķu iela 8	0,00	0,00		0,00
6706	Valdeķu iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
6707	Valdeķu iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
6708	Valdeķu iela 8a	0,00	0,00		0,00
6709	Valdeķu iela 10	1,11	0,94		0,17
6710	Valdeķu iela 11	16,77	14,70		2,07
6711	Valdeķu iela 13	0,00	0,00		0,00
6712	Valdeķu iela 13 k.2	0,00	0,00		0,00
6713	Valdeķu iela 15 k.1	10,59	10,92		-0,33
6714	Valdeķu iela 15 k.2	10,49	9,44		1,05
6715	Valdeķu iela 17	16,18	14,74		1,44
6716	Valdeķu iela 19	14,72	12,48		2,24
6717	Valdeķu iela 21	21,18	18,92		2,26
6718	Valdeķu iela 23	0,00	0,00		0,00
6719	Valdeķu iela 33	1,23	1,68		-0,45
6720	Valdeķu iela 50 k.1	27,70	24,17		3,53
6721	Valdeķu iela 50 k.2	46,29	43,16		3,13
6722	Valdeķu iela 50 k.3	36,43	32,87		3,56
6723	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	0,64	0,75		-0,11
6724	Valdeķu iela 50 k.5	25,99	22,54		3,45
6725	Valdeķu iela 50 k.6	0,88	0,81		0,07
6726	Valdeķu iela 51	28,11	25,09		3,02
6727	Valdeķu iela 51a	0,71	0,48		0,23
6728	Valdeķu iela 52 k-4	30,81	29,30		1,51
6729	Valdeķu iela 52 k.2	21,01	19,30		1,71
6730	Valdeķu iela 52 k.3	19,90	18,95		0,95

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 52 k.6	50,29	42,37		7,92
6732	Valdeķu iela 53	73,42	68,98		4,44
6733	Valdeķu iela 54 k.10	30,83	28,23		2,60
6734	Valdeķu iela 54 k.11	42,22	38,70		3,52
6735	Valdeķu iela 54 k.2	26,99	24,73		2,26
6736	Valdeķu iela 54 k.3	46,95	44,50		2,45
6737	Valdeķu iela 54 k.4	36,85	31,46		5,39
6738	Valdeķu iela 54 k.5	26,76	22,46		4,30
6739	Valdeķu iela 54 k.8	18,25	17,90		0,35
6740	Valdeķu iela 54 k.9	24,51	21,75		2,76
6741	Valdeķu iela 55	32,94	31,24		1,70
6742	Valdeķu iela 56	4,68	3,12		1,56
6743	Valdeķu iela 56 k.1	1,74	1,77		-0,03
6744	Valdeķu iela 57	5,23	3,99		1,24
6745	Valdeķu iela 58	14,03	9,91		4,12
6746	Valdeķu iela 58A	27,16	21,41		5,75
6747	Valdeķu iela 58B k.1	30,48	26,96		3,52
6748	Valdeķu iela 58B k.2	11,59	11,15		0,44
6749	Valdeķu iela 59	68,43	63,71		4,72
6750	Valdeķu iela 60 k.1	24,41	22,95		1,46
6751	Valdeķu iela 60 k.2	3,91	3,26		0,65
6752	Valdeķu iela 60 k.3	50,64	47,36		3,28
6753	Valdeķu iela 60 k.4	12,88	11,34		1,54
6754	Valdeķu iela 61	30,35	28,16		2,19
6755	Valdeķu iela 61 1.ēka	2,85	1,63		1,22
6756	Valdeķu iela 62	83,06	73,98		9,08

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 62 k.1	5,29	4,10		1,19
6758	Valdeķu iela 63	12,54	11,89		0,65
6759	Valdeķu iela 64	13,87	12,58		1,29
6760	Valdeķu iela 65	23,20	20,30		2,90
6761	Valdeķu iela 66 k.1	32,36	28,44		3,92
6762	Valdeķu iela 66 k.2	32,72	31,00		1,72
6763	Valdeķu iela 67	13,51	12,76		0,75
6764	Valdeķu iela 68 k.1	22,45	21,23		1,22
6765	Valdeķu iela 68 k.2	49,97	45,40		4,57
6766	Valdeķu iela 69	12,84	11,80		1,04
6767	Valdlauču iela 5	0,00	0,00		0,00
6768	Valdlauču iela 10	0,00	0,00		0,00
6769	Valguma iela 6	1,23	1,20		0,03
6770	Valguma iela 10	0,00	0,00		0,00
6771	Valguma iela 12	2,70	2,63		0,07
6772	Valguma iela 14	1,43	1,22		0,21
6773	Valguma iela 16	2,09	1,95		0,14
6774	Valguma iela 17	0,00	0,00		0,00
6775	Valguma iela 20	10,28	9,48		0,80
6776	Valguma iela 21	13,57	12,98		0,59
6777	Valguma iela 22	8,59	7,22		1,37
6778	Valguma iela 24	5,33	4,80		0,53
6779	Valguma iela 26	5,41	4,50		0,91
6780	Valguma iela 31	6,18	5,21		0,97
6781	Valguma iela 35	3,61	3,62		-0,01
6782	Valkas iela 4	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6783	Valmieras iela 13 k.2	3,53	3,07		0,46
6784	Valmieras iela 24	0,00	0,00		0,00
6785	Valmieras iela 28	8,76	8,46		0,30
6786	Valmieras iela 39a	0,00	0,00		0,00
6787	Valņu iela 2	4,72	6,50		-1,78
6788	Valņu iela 4	3,03	1,76		1,27
6789	Valņu iela 5	1,18	1,09		0,09
6790	Valņu iela 8	0,00	0,00		0,00
6791	Valņu iela 9	3,81	3,84		-0,03
6792	Valņu iela 10	0,00	0,00		0,00
6793	Valņu iela 11	5,92	8,91		-2,99
6794	Valņu iela 19	0,72	0,43		0,29
6795	Valņu iela 21	0,00	0,00		0,00
6796	Valņu iela 23	0,47	0,63		-0,16
6797	Valņu iela 25	2,36	2,02		0,34
6798	Valņu iela 26	0,00	0,00		0,00
6799	Valņu iela 28	8,46	5,01		3,45
6800	Valņu iela 30	6,11	5,71		0,40
6801	Valņu iela 31/33	2,56	1,89		0,67
6802	Valņu iela 32	0,00	0,00		0,00
6803	Valņu iela 35	2,95	2,03		0,92
6804	Valņu iela 37	1,22	1,13		0,09
6805	Valņu iela 39	0,42	0,39		0,03
6806	Valņu iela 49	65,70	57,90		7,80
6807	Vanadzīna gatve 1	11,52	10,88		0,64
6808	Vanadzīna gatve 2	13,27	13,73		-0,46

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6809	Vanadziņa gatve 3	11,93	10,36		1,57
6810	Vanadziņa gatve 4	8,91	8,49		0,42
6811	Vanadziņa gatve 5	10,27	9,56		0,71
6812	Vanadziņa gatve 6	10,71	10,90		-0,19
6813	Vanadziņa gatve 7	12,42	12,41		0,01
6814	Vangažu iela 5	2,35	2,09		0,26
6815	Vangažu iela 12	16,11	16,55		-0,44
6816	Vangažu iela 22	0,00	0,69		-0,69
6817	Vangažu iela 24	19,55	17,50		2,05
6818	Vangažu iela 25	1,83	1,83		0,00
6819	Vangažu iela 26	21,00	20,90		0,10
6820	Vangažu iela 27	1,42	1,24		0,18
6821	Vangažu iela 28	25,03	20,45		4,58
6822	Vangažu iela 30	17,65	13,38		4,27
6823	Vangažu iela 32	16,86	18,72		-1,86
6824	Vangažu iela 39	1,28	0,93		0,35
6825	Vangažu iela 40A	7,91	4,52		3,39
6826	Varakļānu iela 1 1.ēka	1,22	1,24		-0,02
6827	Varakļānu iela 1 2.ēka	0,52	0,54		-0,02
6828	Varavīksnes gatve 1	15,49	13,48		2,01
6829	Varavīksnes gatve 2	21,43	19,12		2,31
6830	Varavīksnes gatve 3	15,17	13,16		2,01
6831	Varavīksnes gatve 4	21,06	19,20		1,86
6832	Varavīksnes gatve 6	22,18	20,15		2,03
6833	Varavīksnes gatve 8	28,05	25,77		2,28
6834	Varavīksnes gatve 10	26,65	25,73		0,92

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6835	Varavīksnes gatve 12	15,04	13,87		1,17
6836	Varavīksnes gatve 14	14,21	13,16		1,05
6837	Varavīksnes gatve 16	25,71	27,12		-1,41
6838	Varavīksnes gatve 18	24,17	22,92		1,25
6839	Varavīksnes gatve 20	50,72	48,73		1,99
6840	Varkaļu iela 13	0,00	0,00		0,00
6841	Varkaļu iela 13A	0,67	0,87		-0,20
6842	Vārnu iela 1	2,59	1,96		0,63
6843	Vārnu iela 5	0,00	0,00		0,00
6844	Vārnu iela 9	0,00	0,00		0,00
6845	Vārnu iela 12	3,76	3,54		0,22
6846	Vārnu iela 13a	5,48	8,43		-2,95
6847	Vārnu iela 15 k.1	1,07	0,71		0,36
6848	Vārnu iela 15 k.2	1,01	1,19		-0,18
6849	Vārnu iela 15 k.3	2,77	2,92		-0,15
6850	Vārnu iela 16	17,13	16,27		0,86
6851	Vārnu iela 20	0,00	0,00		0,00
6852	Vasaras iela 7	14,24	13,00		1,24
6853	Vāveres iela 2A	0,60	0,59		0,01
6854	Vāveres iela 4	0,00	0,00		0,00
6855	Vāveres iela 5	1,64	1,35		0,29
6856	Vecā Bullu iela 10	13,23	12,46		0,77
6857	Vecā Bullu iela 14	13,55	13,85		-0,30
6858	Vecā Bullu iela 16	15,74	14,04		1,70
6859	Vecā Bullu iela 25	6,69	6,72		-0,03
6860	Vecā Jūrmalas gatve 1	21,12	20,80		0,32

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	15,87	16,99		-1,12
6862	Vecā Jūrmalas gatve 1B	25,08	24,24		0,84
6863	Vecā Jūrmalas gatve 5	0,20	0,17		0,03
6864	Vecā Jūrmalas gatve 7	21,03	19,72		1,31
6865	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	1,34	1,19		0,15
6866	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	7,46	7,30		0,16
6867	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	10,15	8,68		1,47
6868	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	17,93	17,60		0,33
6869	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	13,13	12,63		0,50
6870	Vecmīlgrāvja 1.līnija 33	10,22	9,88		0,34
6871	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	12,56	11,72		0,84
6872	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	13,64	13,96		-0,32
6873	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	9,73	7,54		2,19
6874	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	14,33	12,20		2,13
6875	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	2,88	2,22		0,66
6876	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	18,59	15,37		3,22
6877	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	11,45	11,23		0,22
6878	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	18,97	15,66		3,31
6879	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	15,47	15,30		0,17
6880	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	14,02	11,49		2,53
6881	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	10,08	0,00		10,08
6882	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	14,46	14,55		-0,09
6883	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	9,57	8,13		1,44
6884	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	0,00	0,00		0,00
6885	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	0,00	0,00		0,00
6886	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	6,15	5,26		0,89
6888	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	8,37	8,59		-0,22
6889	Vecmīlgrāvja iela 5	10,58	10,41		0,17
6890	Vecmīlgrāvja iela 6	38,49	35,17		3,32
6891	Vecmīlgrāvja iela 7	7,77	7,77		0,00
6892	Vecmīlgrāvja iela 8	31,11	29,70		1,41
6893	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	6,62	6,75		-0,13
6894	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	6,10	6,00		0,10
6895	Vecmīlgrāvja iela 15,17	0,00	0,00		0,00
6896	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	0,00	0,00		0,00
6897	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	0,00	0,00		0,00
6898	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	12,14	10,18		1,96
6899	Vecpilsētas iela 7	0,65	0,25		0,40
6900	Vecpilsētas iela 8	0,00	0,00		0,00
6901	Vecpilsētas iela 8a	0,00	0,00		0,00
6902	Vecpilsētas iela 9,9A	1,48	1,36		0,12
6903	Vecpilsētas iela 11	1,90	1,65		0,25
6904	Vecpilsētas iela 13/15	0,00	0,17		-0,17
6905	Vecpilsētas iela 19	2,12	2,47		-0,35
6906	Vecumnieku iela 5a	16,40	16,35		0,05
6907	Vecumnieku iela 7	16,75	9,45		7,30
6908	Vējavas iela 10	10,86	10,24		0,62
6909	Vējavas iela 10 k-1	11,39	10,55		0,84
6910	Vējavas iela 10 k-2	21,64	17,49		4,15
6911	Vējavas iela 12	17,83	14,72		3,11
6912	Veldres iela 1	10,86	10,50		0,36

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6913	Veldres iela 3	14,50	14,66		-0,16
6914	Veldres iela 5	15,80	15,19		0,61
6915	Veldres iela 7	11,08	10,66		0,42
6916	Veldres iela 9	7,06	7,01		0,05
6917	Veldres iela 11	16,26	14,95		1,31
6918	Veldres iela 32	22,69	22,65		0,04
6919	Velkoņu iela 2	27,87	26,70		1,17
6920	Ventspils iela 2	12,11	13,18		-1,07
6921	Ventspils iela 53 1.ēka	0,00	0,00		0,00
6922	Ventspils iela 53 2.ēka	0,00	0,00		0,00
6923	Ventspils iela 53 3.ēka	0,00	0,00		0,00
6924	Ventspils iela 58	1,60	1,95		-0,35
6925	Veru iela 3	3,35	2,26		1,09
6926	Veru iela 5	2,02	1,77		0,25
6927	Vesetas iela 8	20,08	17,41		2,67
6928	Vesetas iela 10 k.1	16,46	14,06		2,40
6929	Vesetas iela 10 k.2	10,01	9,89		0,12
6930	Vesetas iela 11	18,57	22,61		-4,04
6931	Vesetas iela 12	5,45	5,63		-0,18
6932	Vesetas iela 13	21,48	17,82		3,66
6933	Vesetas iela 15	6,30	0,00		6,30
6934	Vesetas iela 25	12,13	11,40		0,73
6935	Vestienas iela 4	0,00	0,00		0,00
6936	Vēžu iela 12	4,70	4,10		0,60
6937	Vēžu iela 1	6,98	5,81		1,17
6938	Vidrižu iela 1A	0,52	0,59		-0,07

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6939	Vidrižu iela 4	55,44	49,69		5,75
6940	Vidus iela 3	4,04	3,70		0,34
6941	Vidus iela 5	2,57	0,00		2,57
6942	Vidus iela 6	8,17	4,53		3,64
6943	Vidzemes aleja 1	22,76	19,60		3,16
6944	Vidzemes aleja 2	15,09	14,03		1,06
6945	Vidzemes aleja 3	22,16	21,91		0,25
6946	Vidzemes aleja 4	17,90	15,70		2,20
6947	Vidzemes aleja 5	16,90	16,79		0,11
6948	Vidzemes aleja 6	14,76	13,21		1,55
6949	Vidzemes aleja 6a	3,68	2,99		0,69
6950	Vidzemes aleja 7	18,05	17,39		0,66
6951	Vidzemes aleja 8	16,65	14,50		2,15
6952	Vienības gatve 109	63,50	42,30		21,20
6953	Vienības gatve 168	25,34	22,30		3,04
6954	Vienības gatve 184	2,48	2,24		0,24
6955	Vienības gatve 186	12,98	6,66		6,32
6956	Vienības gatve 186A	41,18	34,90		6,28
6957	Vienības gatve 192	45,44	37,31		8,13
6958	Vienības gatve 192 k.2	10,55	9,86		0,69
6959	Vienības gatve 192 k.3	27,84	27,55		0,29
6960	Viestura prospekts 1	0,00	0,00		0,00
6961	Viestura prospekts 3	0,00	0,00		0,00
6962	Viestura prospekts 5	0,00	0,00		0,00
6963	Viestura prospekts 7	0,00	0,00		0,00
6964	Viestura prospekts 9	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6965	Viestura prospekts 11	0,00	0,00		0,00
6966	Viestura prospekts 12	24,27	24,09		0,18
6967	Viestura prospekts 13	0,00	0,00		0,00
6968	Viestura prospekts 14	27,13	25,40		1,73
6969	Viestura prospekts 15	0,00	0,00		0,00
6970	Viestura prospekts 16	24,76	23,32		1,44
6971	Viestura prospekts 16a	0,00	0,00		0,00
6972	Viestura prospekts 17	9,03	8,34		0,69
6973	Viestura prospekts 17/1	1,76	2,05		-0,29
6974	Viestura prospekts 19	0,00	0,00		0,00
6975	Viestura prospekts 20	5,74	5,66		0,08
6976	Viestura prospekts 20b	0,00	0,00		0,00
6977	Viestura prospekts 20b 1.ēka	0,11	0,07		0,04
6978	Viestura prospekts 22	4,95	4,68		0,27
6979	Viestura prospekts 23	6,07	5,68		0,39
6980	Viestura prospekts 24	15,26	13,23		2,03
6981	Viestura prospekts 25	2,03	1,75		0,28
6982	Viestura prospekts 27	5,28	5,83		-0,55
6983	Viestura prospekts 29	3,94	3,55		0,39
6984	Viestura prospekts 31	19,10	18,71		0,39
6985	Viestura prospekts 33	19,20	18,96		0,24
6986	Viestura prospekts 33/1	19,63	18,64		0,99
6987	Viestura prospekts 35	21,04	20,34		0,70
6988	Viestura prospekts 35A	1,38	3,57		-2,19
6989	Viestura prospekts 37	20,72	19,93		0,79
6990	Viestura prospekts 37 k.1	18,43	18,58		-0,15

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 37a	2,33	2,83		-0,50
6992	Viestura prospekts 39	16,40	14,19		2,21
6993	Viestura prospekts 41	22,56	22,65		-0,09
6994	Viestura prospekts 43	14,71	14,23		0,48
6995	Viestura prospekts 45	20,40	19,16		1,24
6996	Viestura prospekts 47	22,21	21,46		0,75
6997	Viestura prospekts 49	15,77	15,81		-0,04
6998	Viestura prospekts 51	19,48	18,97		0,51
6999	Viestura prospekts 53	16,77	15,96		0,81
7000	Viestura prospekts 55	18,22	18,05		0,17
7001	Viestura prospekts 57	9,38	5,91		3,47
7002	Viestura prospekts 59	19,80	18,85		0,95
7003	Viestura prospekts 61	18,40	18,71		-0,31
7004	Viestura prospekts 63	19,73	18,61		1,12
7005	Viestura prospekts 65	1,93	1,61		0,32
7006	Viestura prospekts 67	28,39	25,13		3,26
7007	Viestura prospekts 69	13,04	11,74		1,30
7008	Viestura prospekts 71	27,15	25,77		1,38
7009	Viestura prospekts 73	0,00	0,00		0,00
7010	Viestura prospekts 75	4,91	5,03		-0,12
7011	Viestura prospekts 77	25,39	23,15		2,24
7012	Viestura prospekts 79	0,00	0,00		0,00
7013	Viestura prospekts 81	0,00	0,00		0,00
7014	Viestura prospekts 83	0,00	0,00		0,00
7015	Viestura prospekts 85	0,00	0,00		0,00
7016	Viestura prospekts 87	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 89	0,00	0,00		0,00
7018	Viestura prospekts 91	0,00	0,00		0,00
7019	Viestura prospekts 93	0,00	0,00		0,00
7020	Viestura prospekts 95	23,86	21,30		2,56
7021	Viestura prospekts 97	16,50	16,77		-0,27
7022	Vietalvas iela 10	4,80	1,94		2,86
7023	Vietalvas iela 15	3,81	3,41		0,40
7024	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	4,69	4,56		0,13
7025	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	47,77	37,72		10,05
7026	Vijciema iela 1	2,20	2,06		0,14
7027	Vijciema iela 6	1,20	3,27		-2,07
7028	Vijciema iela 6 A	0,00	0,00		0,00
7029	Vijciema iela 16	2,97	2,71		0,26
7030	Vīksnes iela 19, 21	11,87	12,00		-0,13
7031	Vīksnes iela 29A	33,51	31,97		1,54
7032	Vīlandes iela 1	12,03	3,04		8,99
7033	Vīlandes iela 2	0,01	1,22		-1,21
7034	Vīlandes iela 3	14,65	8,88		5,77
7035	Vīlandes iela 4	4,16	3,46		0,70
7036	Vīlandes iela 5	5,78	6,02		-0,24
7037	Vīlandes iela 6	3,11	3,07		0,04
7038	Vīlandes iela 7	3,73	3,10		0,63
7039	Vīlandes iela 8	0,00	0,00		0,00
7040	Vīlandes iela 13	0,00	0,00		0,00
7041	Vīlandes iela 14	5,39	4,45		0,94
7042	Vīlandes iela 15	4,42	3,78		0,64

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7043	Vīlandes iela 17	7,85	6,26		1,59
7044	Vīlandes iela 20	4,14	3,12		1,02
7045	Vīlipa iela 6	24,97	22,44		2,53
7046	Vīlipa iela 8	61,13	57,77		3,36
7047	Vīlipa iela 10	25,05	24,93		0,12
7048	Vīlipa iela 12	18,02	16,71		1,31
7049	Viļānu iela 3	4,36	3,44		0,92
7050	Viļānu iela 6	24,28	24,24		0,04
7051	Viļānu iela 7	0,00	0,00		0,00
7052	Viļānu iela 9	2,35	2,08		0,27
7053	Viļānu iela 13	4,93	3,31		1,62
7054	Vingrotāju iela 1	6,73	5,92		0,81
7055	Virbu iela 2	0,00	0,00		0,00
7056	Vircavas iela 2	23,83	11,91		11,92
7057	Vircavas iela 3	2,78	2,47		0,31
7058	Vircavas iela 7	2,04	2,12		-0,08
7059	Viršaišu iela 9	9,11	6,92		2,19
7060	Viršu iela 1	41,60	36,31		5,29
7061	Viršu iela 3	22,14	19,65		2,49
7062	Viršu iela 4	22,96	21,47		1,49
7063	Viršu iela 5	20,88	20,29		0,59
7064	Viršu iela 6	22,72	21,03		1,69
7065	Viršu iela 7	34,69	31,24		3,45
7066	Viršu iela 8	13,59	13,79		-0,20
7067	Viršu iela 9	10,69	9,41		1,28
7068	Viršu iela 11	34,62	31,91		2,71

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7069	Viršu iela 13	11,52	10,95		0,57
7070	Viršu iela 17	20,08	18,06		2,02
7071	Viskaļu iela 2	2,85	2,07		0,78
7072	Viskaļu iela 3	5,16	4,64		0,52
7073	Viskaļu iela 10	0,97	0,82		0,15
7074	Viskaļu iela 18	6,06	5,51		0,55
7075	Viskaļu iela 20	0,00	0,00		0,00
7076	Viskaļu iela 25	0,00	0,00		0,00
7077	Viskaļu iela 27	7,75	5,32		2,43
7078	Viskaļu iela 27a	7,71	0,00		7,71
7079	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	38,00	25,60		12,40
7080	Visvalža iela 1	1,81	1,60		0,21
7081	Visvalža iela 3A lit.1	0,00	0,00		0,00
7082	Visvalža iela 3A lit.2	0,00	0,00		0,00
7083	Visvalža iela 3A lit.3	0,00	0,00		0,00
7084	Visvalža iela 4 1.ēka	8,57	1,17		7,40
7085	Visvalža iela 4 2.ēka	5,24	2,79		2,45
7086	Visvalža iela 4a	7,63	1,93		5,70
7087	Visvalža iela 6	0,00	0,00		0,00
7088	Visvalža iela 9 1.ēka	14,40	5,01		9,39
7089	Visvalža iela 9 2.ēka	3,05	1,22		1,83
7090	Višķu iela 1	65,01	58,34		6,67
7091	Višķu iela 3	27,26	24,62		2,64
7092	Višķu iela 5	19,83	18,53		1,30
7093	Višķu iela 7	34,19	32,29		1,90
7094	Višķu iela 9	29,79	27,08		2,71

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7095	Višķu iela 11	17,26	15,20		2,06
7096	Višķu iela 12a	0,38	0,24		0,14
7097	Višķu iela 13	25,45	22,49		2,96
7098	Višķu iela 14	1,23	1,71		-0,48
7099	Višķu iela 15	25,97	23,66		2,31
7100	Višķu iela 15A	0,00	0,00		0,00
7101	Višķu iela 17	23,71	23,68		0,03
7102	Volgundes iela 5	6,72	5,88		0,84
7103	Volgundes iela 6	1,28	1,31		-0,03
7104	Volgundes iela 7	0,86	1,16		-0,30
7105	Volgundes iela 11	2,92	2,69		0,23
7106	Volgundes iela 19	14,62	15,21		-0,59
7107	Volgundes iela 21	18,75	16,76		1,99
7108	Volgundes iela 27	13,63	13,19		0,44
7109	Volgundes iela 27a	12,85	11,54		1,31
7110	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	4,63	0,00		4,63
7111	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	0,00	0,00		0,00
7112	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	0,00	0,00		0,00
7113	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	0,00	0,00		0,00
7114	Z.A.Meierovica bulvāris 4	2,96	2,63		0,33
7115	Z.A.Meierovica bulvāris 6	4,34	3,24		1,10
7116	Z.A.Meierovica bulvāris 10	5,29	9,83		-4,54
7117	Z.A.Meierovica bulvāris 12	0,00	0,00		0,00
7118	Z.A.Meierovica bulvāris 14	6,05	0,00		6,05
7119	Z.A.Meierovica bulvāris 16	2,51	3,21		-0,70
7120	Zāģeru iela 7	0,38	0,30		0,08

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7121	Zāģeru iela 11	5,40	1,88		3,52
7122	Zaķu iela 7	10,08	10,65		-0,57
7123	Zaķusalas krastmala 1	0,00	0,00		0,00
7124	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	9,80	0,00		9,80
7125	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	0,00	0,00		0,00
7126	Zaķusalas krastmala 39	0,00	0,00		0,00
7127	Zāliša iela 1	10,42	10,17		0,25
7128	Zāliša iela 3	23,52	20,70		2,82
7129	Zāliša iela 5	26,13	24,01		2,12
7130	Zalves iela 13 k.1	0,00	0,00		0,00
7131	Zalves iela 13 k.4	0,00	0,00		0,00
7132	Zalves iela 13 k.5	0,00	0,00		0,00
7133	Zalves iela 15	0,91	0,84		0,07
7134	Zalves iela 17	0,48	0,42		0,06
7135	Zalves iela 19	1,67	1,55		0,12
7136	Zalves iela 21	0,19	0,28		-0,09
7137	Zalves iela 23	0,88	0,82		0,06
7138	Zalves iela 25	1,04	0,45		0,59
7139	Zalves iela 33	0,00	0,00		0,00
7140	Zalves iela 33 k.1	0,00	0,00		0,00
7141	Zalves iela 35	4,46	3,39		1,07
7142	Zalves iela 37	5,69	5,24		0,45
7143	Zalves iela 40	1,61	1,39		0,22
7144	Zalves iela 40A	1,54	1,07		0,47
7145	Zalves iela 42	3,26	3,22		0,04
7146	Zalves iela 43	3,84	3,40		0,44

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7147	Zalves iela 44	0,00	0,00		0,00
7148	Zalves iela 44a	15,31	14,21		1,10
7149	Zalves iela 45	4,10	4,23		-0,13
7150	Zalves iela 46	6,58	5,33		1,25
7151	Zalves iela 47	3,24	3,37		-0,13
7152	Zalves iela 52	36,94	33,27		3,67
7153	Zaļā iela 1	2,12	0,00		2,12
7154	Zaļā iela 3	0,00	0,00		0,00
7155	Zaļā iela 4 k.1	7,05	6,21		0,84
7156	Zaļā iela 4 k.3	2,55	2,29		0,26
7157	Zaļā iela 4 k.4	8,76	7,44		1,32
7158	Zaļā iela 5 k.1	1,54	1,32		0,22
7159	Zaļā iela 7 k-2	2,49	2,39		0,10
7160	Zaļā iela 10	7,33	2,94		4,39
7161	Zaļenieku iela 18	10,45	9,92		0,53
7162	Zaļenieku iela 21 k.1	2,95	2,72		0,23
7163	Zaļenieku iela 21 k.2	2,56	2,32		0,24
7164	Zaļenieku iela 21 k.3	2,59	2,32		0,27
7165	Zaļenieku iela 21 k.4	2,91	2,69		0,22
7166	Zaļenieku iela 21 k.5	2,08	1,94		0,14
7167	Zaļenieku iela 22	0,00	0,00		0,00
7168	Zaļenieku iela 40	0,00	0,00		0,00
7169	Zaļenieku iela 40a	0,00	0,00		0,00
7170	Zaļenieku iela 40b	0,00	0,00		0,00
7171	Zaļenieku iela 40c	0,00	0,00		0,00
7172	Zandartu iela 2A	11,38	9,96		1,42

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7173	Zasas iela 5	0,10	0,00		0,10
7174	Zasulauka iela 14,14A	2,70	2,27		0,43
7175	Zasulauka iela 16	6,22	5,01		1,21
7176	Zasulauka iela 18,18A	4,63	4,44		0,19
7177	Zasulauka iela 19	16,93	16,57		0,36
7178	Zasulauka iela 28	0,00	0,00		0,00
7179	Zaubes iela 3	3,25	5,58		-2,33
7180	Zaubes iela 4	6,39	2,13		4,26
7181	Zaubes iela 5	5,49	2,87		2,62
7182	Zaubes iela 6	4,72	4,02		0,70
7183	Zaubes iela 7	4,74	2,42		2,32
7184	Zaubes iela 9	3,35	3,26		0,09
7185	Zaubes iela 9A	4,82	4,73		0,09
7186	Zaubes iela 10	2,09	1,66		0,43
7187	Zaubes iela 12	3,24	3,10		0,14
7188	Zebiekstes iela 1	12,79	9,69		3,10
7189	Zebiekstes iela 3	14,69	13,08		1,61
7190	Zebiekstes iela 5	24,40	22,52		1,88
7191	Zebiekstes iela 7	0,27	0,26		0,01
7192	Zeltiņu iela 3	12,77	9,95		2,82
7193	Zeltiņu iela 5	11,39	9,54		1,85
7194	Zeltiņu iela 6	13,25	11,22		2,03
7195	Zeltiņu iela 7	11,23	10,19		1,04
7196	Zeltiņu iela 8	12,48	10,28		2,20
7197	Zeltiņu iela 8 k.1	12,99	9,80		3,19
7198	Zeltiņu iela 8 k.2	11,85	10,32		1,53

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7199	Zeltiņu iela 9	23,28	17,90		5,38
7200	Zeltiņu iela 11	47,81	40,92		6,89
7201	Zeltiņu iela 13	12,96	11,83		1,13
7202	Zeltiņu iela 15	11,00	9,22		1,78
7203	Zeltiņu iela 20	12,26	10,10		2,16
7204	Zeltiņu iela 22	13,16	10,00		3,16
7205	Zeltiņu iela 25	36,20	29,80		6,40
7206	Zelļu iela 4	20,38	12,48		7,90
7207	Zelļu iela 6	0,00	0,00		0,00
7208	Zelļu iela 23	1,66	1,94		-0,28
7209	Zelļu iela 25	1,83	0,63		1,20
7210	Zelļu iela 27	14,24	13,41		0,83
7211	Zelļu iela 29	0,37	0,00		0,37
7212	Zelļu iela 33	0,02	0,00		0,02
7213	Zemaišu iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
7214	Zemaišu iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
7215	Zemaišu iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00
7216	Zemaišu iela 1 k.4	0,00	0,00		0,00
7217	Zemaišu iela 1 k.5	0,00	0,00		0,00
7218	Zemaišu iela 4	6,00	5,04		0,96
7219	Zemes iela 1	13,49	12,33		1,16
7220	Zemes iela 2	48,57	40,94		7,63
7221	Zemes iela 3	39,25	32,16		7,09
7222	Zemes iela 4	29,22	25,26		3,96
7223	Zemes iela 5	16,29	14,83		1,46
7224	Zemes iela 6	31,08	28,91		2,17

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7225	Zemes iela 6a	0,13	0,40		-0,27
7226	Zemes iela 7	40,19	34,83		5,36
7227	Zemes iela 7a	0,00	0,00		0,00
7228	Zemes iela 8	12,00	9,56		2,44
7229	Zemes iela 9	15,29	13,03		2,26
7230	Zemes iela 10	49,32	41,31		8,01
7231	Zemes iela 11	43,67	39,70		3,97
7232	Zemes iela 13	15,64	14,06		1,58
7233	Zemes iela 13a	0,00	0,00		0,00
7234	Zemes iela 15	40,03	35,53		4,50
7235	Zemes iela 17	2,63	2,32		0,31
7236	Zemgaļu iela 1	0,00	0,00		0,00
7237	Zemgaļu iela 7	1,00	0,86		0,14
7238	Zemgaļu iela 8 1.ēka	1,59	1,39		0,20
7239	Zemgaļu iela 21	2,10	2,03		0,07
7240	Zemgaļu iela 21a	2,14	1,79		0,35
7241	Zemgaļu iela 23	2,52	2,44		0,08
7242	Zemgaļu iela 23 k-2	1,90	2,00		-0,10
7243	Zemgaļu iela 23a	6,78	5,92		0,86
7244	Zemgaļu iela 23b	6,35	3,56		2,79
7245	Zemitāna iela 2b	3,94	3,00		0,94
7246	Zemitāna iela 6	0,00	0,00		0,00
7247	Zemitāna iela 10	0,00	0,00		0,00
7248	Zemitāna iela 14	0,00	0,00		0,00
7249	Zemitāna laukums 2, 2A	0,00	0,00		0,00
7250	Zentenes iela 2	18,60	19,10		-0,50

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7251	Zentenes iela 3	23,04	21,36		1,68
7252	Zentenes iela 4	14,05	4,66		9,39
7253	Zentenes iela 5	29,54	29,80		-0,26
7254	Zentenes iela 5a	2,65	2,91		-0,26
7255	Zentenes iela 10	24,47	23,38		1,09
7256	Zentenes iela 11	14,41	13,66		0,75
7257	Zentenes iela 18	25,94	25,79		0,15
7258	Zentenes iela 20	28,04	28,14		-0,10
7259	Zentenes iela 22	23,22	22,66		0,56
7260	Zentenes iela 24	19,53	19,11		0,42
7261	Zentenes iela 26	22,81	21,97		0,84
7262	Zentenes iela 28	17,78	15,52		2,26
7263	Zentenes iela 30	19,36	17,30		2,06
7264	Zentenes iela 37	24,86	25,82		-0,96
7265	Zentenes iela 39	18,71	15,91		2,80
7266	Zentenes iela 47	20,19	18,67		1,52
7267	Zentenes iela 49	23,22	22,31		0,91
7268	Ziemeļblāzmas iela 36	3,71	4,85		-1,14
7269	Ziemeļblāzmas iela 38	2,32	1,31		1,01
7270	Ziemeļblāzmas iela 42	29,85	29,78		0,07
7271	Ziemeļblāzmas iela 44	14,42	13,01		1,41
7272	Ziemeļblāzmas iela 46	13,39	12,16		1,23
7273	Ziemeļblāzmas iela 51	29,27	27,62		1,65
7274	Ziemeļblāzmas iela 53	27,58	27,30		0,28
7275	Ziemeļu iela 3	11,88	10,60		1,28
7276	Ziemeļu iela 20	35,84	33,58		2,26

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7277	Ziepju iela 5 k.1	7,68	7,13		0,55
7278	Ziepju iela 5 k.2	4,05	4,01		0,04
7279	Ziepju iela 9	16,52	15,52		1,00
7280	Ziepju iela 11	0,00	0,00		0,00
7281	Ziepju iela 13	11,04	9,57		1,47
7282	Zilēnu iela 12	7,24	6,47		0,77
7283	Zilupes iela 1 k-1	0,00	0,00		0,00
7284	Zilupes iela 1 k-2	0,00	0,00		0,00
7285	Zilupes iela 2	7,09	4,61		2,48
7286	Zilupes iela 4	25,12	22,06		3,06
7287	Zilupes iela 5	13,74	11,50		2,24
7288	Zilupes iela 6	12,91	10,72		2,19
7289	Zilupes iela 14	1,41	1,30		0,11
7290	Zilupes iela 14 k.1	1,80	1,79		0,01
7291	Zilupes iela 22	33,58	30,97		2,61
7292	Zilupes iela 24	26,88	22,67		4,21
7293	Zilupes iela 29	12,25	10,33		1,92
7294	Zilupes iela 31	25,98	22,93		3,05
7295	Zilupes iela 33	13,79	11,39		2,40
7296	Zirgu iela 3	2,93	3,36		-0,43
7297	Zirgu iela 14	0,00	0,00		0,00
7298	Zirņu iela 1	18,49	16,28		2,21
7299	Zirņu iela 3	16,18	15,83		0,35
7300	Zirņu iela 7	5,63	4,91		0,72
7301	Zolitūdes iela 34	0,00	0,00		0,00
7302	Zolitūdes iela 34 k.1	25,98	23,58		2,40

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7303	Zolitūdes iela 36 k.1	37,97	35,51		2,46
7304	Zolitūdes iela 36 k.2	12,14	11,70		0,44
7305	Zolitūdes iela 38 k.1	12,59	10,30		2,29
7306	Zolitūdes iela 38 k.2	29,06	28,78		0,28
7307	Zolitūdes iela 38 k.3	10,99	10,52		0,47
7308	Zolitūdes iela 40	6,08	5,62		0,46
7309	Zolitūdes iela 42	9,37	6,39		2,98
7310	Zolitūdes iela 44	4,68	4,31		0,37
7311	Zolitūdes iela 46	23,28	21,56		1,72
7312	Zolitūdes iela 46 k.1	10,29	10,49		-0,20
7313	Zolitūdes iela 46 k.2	50,81	46,96		3,85
7314	Zolitūdes iela 46 k.3	8,44	8,67		-0,23
7315	Zolitūdes iela 46A	3,86	4,34		-0,48
7316	Zolitūdes iela 75 k.1,2	7,49	7,02		0,47
7317	Zolitūdes iela 75 k.3,4	9,69	9,13		0,56
7318	Zvaigznāja gatve 1	12,81	10,79		2,02
7319	Zvaigznāja gatve 2	0,00	0,32		-0,32
7320	Zvaigznāja gatve 3	21,30	16,63		4,67
7321	Zvaigznāja gatve 4	12,69	10,51		2,18
7322	Zvaigznāja gatve 5	24,67	22,16		2,51
7323	Zvaigznāja gatve 6	12,77	10,89		1,88
7324	Zvaigznāja gatve 7	18,00	17,57		0,43
7325	Zvaigznāja gatve 8	25,64	25,11		0,53
7326	Zvaigznāja gatve 9	21,52	20,81		0,71
7327	Zvaigznāja gatve 10	14,29	14,25		0,04
7328	Zvaigznāja gatve 12	14,44	12,99		1,45

Nr. p.k.	Adrese	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7329	Zvaigžņu iela 6	9,59	6,23		3,36
7330	Zvaigžņu iela 18	17,45	17,37		0,08
7331	Zvaigžņu iela 20	11,66	10,59		1,07
7332	Zvaigžņu iela 21	6,16	5,83		0,33
7333	Zvaigžņu iela 22	2,66	2,50		0,16
7334	Zvaigžņu iela 24	21,28	18,99		2,29
7335	Zvaigžņu iela 25	0,00	0,00		0,00
7336	Zvaigžņu iela 26	18,46	17,48		0,98
7337	Zvaigžņu iela 27 k-1	3,74	2,94		0,80
7338	Zvaigžņu iela 27 k.2	2,58	2,88		-0,30
7339	Zvaigžņu iela 30	5,02	4,91		0,11
7340	Zvārdes iela 1	5,37	4,24		1,13
7341	Zvārdes iela 1B	0,48	0,55		-0,07
7342	Zvārdes iela 1D	0,25	0,23		0,02
7343	Zvīņu iela 4	20,12	19,44		0,68
7344	Zvīņu iela 5	12,90	8,85		4,05
7345	Zvīņu iela 6	18,55	17,98		0,57
7346	Zvīņu iela 7	16,36	14,58		1,78
7347	Žagatu iela 13	6,54	5,57		0,97
7348	Žagatu iela 20	32,98	28,81		4,17
7349	Žagatu iela 20a	43,99	40,82		3,17
7350	Žagatu iela 22	17,64	15,78		1,86
7351	Žagatu iela 24	16,40	14,89		1,51