

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

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	9,03	0,00		9,03
2	11.novembra krastmala 17	21,65	3,64		18,01
3	11.novembra krastmala 29	6,68	0,00		6,68
4	11.novembra krastmala 31 k.1	14,30	0,86		13,44
5	11.novembra krastmala 35	0,00	0,00		0,00
6	13.janvāra iela 3	19,12	5,31		13,81
7	13.janvāra iela 15	4,93	1,06		3,87
8	13.janvāra iela 21	7,74	4,27		3,47
9	13.janvāra iela 33	5,53	3,70		1,83
10	A.Bieziņa iela 1	47,57	26,06		21,51
11	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	4,40	1,36		3,04
12	A.Bieziņa iela 2	20,75	16,29		4,46
13	A.Bieziņa iela 3	63,46	35,95		27,51
14	A.Bieziņa iela 4	133,11	91,90		41,21
15	A.Bieziņa iela 6	21,24	13,29		7,95
16	A.Bieziņa iela 7	94,79	57,56		37,23
17	A.Bieziņa iela 8	1,79	1,60		0,19
18	A.Bieziņa iela 9	94,72	56,47		38,25
19	A.Bieziņa iela 10	22,42	14,14		8,28
20	A.Bieziņa iela 11	67,94	45,32		22,62
21	A.Bieziņa iela 12	47,05	37,17		9,88
22	A.Briāna iela 2	6,38	0,00		6,38

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 3	9,04	11,23		-2,19
24	A.Briāna iela 8	14,81	7,48		7,33
25	A.Briāna iela 12	3,56	0,00		3,56
26	A.Briāna iela 16	3,66	0,00		3,66
27	A.Briāna iela 18	4,06	2,53		1,53
28	A.Briāna iela 20	7,43	4,74		2,69
29	A.Briāna iela 22	2,93	0,25		2,68
30	A.Briāna iela 9a	35,37	12,27		23,10
31	A.Čaka iela 26 k.1	4,48	0,00		4,48
32	A.Čaka iela 26 k.2	5,04	0,00		5,04
33	A.Čaka iela 30 k.1	0,00	1,73		-1,73
34	A.Čaka iela 31	7,17	2,90		4,27
35	A.Čaka iela 32	0,00	0,00		0,00
36	A.Čaka iela 33, 33A	15,54	2,11		13,43
37	A.Čaka iela 34	0,00	0,00		0,00
38	A.Čaka iela 35	11,15	6,67		4,48
39	A.Čaka iela 36 k.1	7,28	5,72		1,56
40	A.Čaka iela 37	11,20	5,20		6,00
41	A.Čaka iela 39 k.2	1,35	0,00		1,35
42	A.Čaka iela 40	3,45	0,00		3,45
43	A.Čaka iela 42 k.1	4,55	1,23		3,32
44	A.Čaka iela 42 k.2	4,22	0,86		3,36
45	A.Čaka iela 43	0,00	0,00		0,00
46	A.Čaka iela 44	22,29	9,22		13,07
47	A.Čaka iela 45 k-1	4,89	0,15		4,74
48	A.Čaka iela 45 k-2	2,02	0,10		1,92

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 46	4,19	0,00		4,19
50	A.Čaka iela 47	5,13	2,26		2,87
51	A.Čaka iela 49	32,93	15,76		17,17
52	A.Čaka iela 51	0,00	0,00		0,00
53	A.Čaka iela 52	4,71	0,00		4,71
54	A.Čaka iela 53	3,90	1,14		2,76
55	A.Čaka iela 54	3,91	0,00		3,91
56	A.Čaka iela 55	47,98	27,27		20,71
57	A.Čaka iela 56	1,21	0,00		1,21
58	A.Čaka iela 57	7,68	0,30		7,38
59	A.Čaka iela 58	21,07	8,59		12,48
60	A.Čaka iela 59	13,56	5,18		8,38
61	A.Čaka iela 60	2,27	0,00		2,27
62	A.Čaka iela 61	5,62	1,71		3,91
63	A.Čaka iela 62	1,29	0,09		1,20
64	A.Čaka iela 63	13,06	4,97		8,09
65	A.Čaka iela 64	13,89	9,27		4,62
66	A.Čaka iela 66	0,00	0,00		0,00
67	A.Čaka iela 67/69	5,81	2,06		3,75
68	A.Čaka iela 67/69 k.1	6,96	2,19		4,77
69	A.Čaka iela 68	20,58	10,29		10,29
70	A.Čaka iela 70	31,64	12,65		18,99
71	A.Čaka iela 74 k.1	5,52	3,01		2,51
72	A.Čaka iela 74 k.2	4,50	3,02		1,48
73	A.Čaka iela 77 k.1	6,37	3,92		2,45
74	A.Čaka iela 78 k.1	4,12	1,21		2,91

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 79 2.ēka	4,65	0,35		4,30
76	A.Čaka iela 82/84	27,84	11,94		15,90
77	A.Čaka iela 83/85	45,44	18,43		27,01
78	A.Čaka iela 86	12,91	5,57		7,34
79	A.Čaka iela 87A (lit.2)	4,09	1,68		2,41
80	A.Čaka iela 91, 93	7,19	0,00		7,19
81	A.Čaka iela 92	13,51	7,42		6,09
82	A.Čaka iela 95 lit.1	6,10	2,82		3,28
83	A.Čaka iela 96	22,00	15,51		6,49
84	A.Čaka iela 100	0,29	0,71		-0,42
85	A.Čaka iela 101 k.2	0,68	0,00		0,68
86	A.Čaka iela 102	20,34	14,57		5,77
87	A.Čaka iela 103	19,41	9,62		9,79
88	A.Čaka iela 105 k.1	6,33	3,41		2,92
89	A.Čaka iela 106 k.1	9,60	4,85		4,75
90	A.Čaka iela 106 k.2	12,85	7,37		5,48
91	A.Čaka iela 107 k-4	4,20	2,20		2,00
92	A.Čaka iela 108 k.1	1,33	0,00		1,33
93	A.Čaka iela 108 k.2	1,01	0,37		0,64
94	A.Čaka iela 110 k.1	4,63	3,95		0,68
95	A.Čaka iela 110 k.2	0,61	0,00		0,61
96	A.Čaka iela 111	0,00	0,20		-0,20
97	A.Čaka iela 113	10,58	2,76		7,82
98	A.Čaka iela 113 A	6,92	0,98		5,94
99	A.Čaka iela 115 lit.2	0,00	0,00		0,00
100	A.Čaka iela 115 lit.3	11,52	7,21		4,31

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 117	10,43	0,00		10,43
102	A.Čaka iela 118	8,38	0,69		7,69
103	A.Čaka iela 130 k.1	6,44	0,92		5,52
104	A.Čaka iela 131	4,72	3,10		1,62
105	A.Čaka iela 132	10,31	1,02		9,29
106	A.Čaka iela 135	27,14	16,78		10,36
107	A.Čaka iela 136	13,45	0,00		13,45
108	A.Čaka iela 138	1,68	0,79		0,89
109	A.Čaka iela 139	17,01	5,81		11,20
110	A.Čaka iela 143	7,64	4,06		3,58
111	A.Čaka iela 145	2,53	0,00		2,53
112	A.Čaka iela 147	12,83	0,00		12,83
113	A.Čaka iela 149	0,33	0,28		0,05
114	A.Čaka iela 151	6,34	0,00		6,34
115	A.Čaka iela 156	5,59	0,00		5,59
116	A.Deglava iela 3	11,83	4,59		7,24
117	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	4,61	4,18		0,43
118	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	1,32	0,55		0,77
119	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	25,85	25,52		0,33
120	A.Deglava iela 51	45,11	29,55		15,56
121	A.Deglava iela 53	43,92	29,24		14,68
122	A.Deglava iela 55	12,50	7,55		4,95
123	A.Deglava iela 57	44,80	26,94		17,86
124	A.Deglava iela 59	23,98	17,17		6,81
125	A.Deglava iela 61	45,11	25,40		19,71
126	A.Deglava iela 61 k.1	21,23	18,70		2,53

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 67	49,90	31,10		18,80
128	A.Deglava iela 100	3,40	1,32		2,08
129	A.Deglava iela 102	0,00	0,00		0,00
130	A.Deglava iela 104	64,20	50,45		13,75
131	A.Deglava iela 104 k.1	14,70	9,93		4,77
132	A.Deglava iela 106 k.1	21,03	12,29		8,74
133	A.Deglava iela 106 k.2	59,75	34,35		25,40
134	A.Deglava iela 106 k.3	15,08	11,32		3,76
135	A.Deglava iela 106 k.4	5,67	0,52		5,15
136	A.Deglava iela 108 k.1	15,95	12,34		3,61
137	A.Deglava iela 108 k.2	34,38	24,74		9,64
138	A.Deglava iela 108 k.3	56,05	32,91		23,14
139	A.Deglava iela 108 k.4	16,07	10,10		5,97
140	A.Deglava iela 108 k.5	20,73	11,53		9,20
141	A.Deglava iela 108 k.6	54,09	37,25		16,84
142	A.Deglava iela 110	14,78	8,31		6,47
143	A.Deglava iela 120	9,12	0,00		9,12
144	A.Deglava iela 122	98,49	61,18		37,31
145	A.Deglava iela 124	65,09	38,78		26,31
146	A.Deglava iela 126	113,92	64,30		49,62
147	A.Deglava iela 152 k.1	38,43	27,31		11,12
148	A.Deglava iela 152 k.2	16,41	12,25		4,16
149	A.Deglava iela 152 k.3	71,86	49,32		22,54
150	A.Deglava iela 154	17,48	13,02		4,46
151	A.Deglava iela 156	88,52	64,27		24,25
152	A.Deglava iela 160	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 164	75,85	47,43		28,42
154	A.Deglava iela 164 k.1	54,55	39,39		15,16
155	A.Deglava iela 164 k.2	20,11	14,18		5,93
156	A.Dombrovska iela 6	3,19	1,48		1,71
157	A.Dombrovska iela 6a	2,02	0,91		1,11
158	A.Dombrovska iela 9c	9,13	3,69		5,44
159	A.Dombrovska iela 11	6,08	0,00		6,08
160	A.Dombrovska iela 13	27,92	18,60		9,32
161	A.Dombrovska iela 17	18,18	10,65		7,53
162	A.Dombrovska iela 17a	2,84	1,49		1,35
163	A.Dombrovska iela 19	18,52	11,44		7,08
164	A.Dombrovska iela 21	18,58	13,53		5,05
165	A.Dombrovska iela 23	14,02	4,11		9,91
166	A.Dombrovska iela 26	11,13	0,00		11,13
167	A.Dombrovska iela 30	62,09	41,67		20,42
168	A.Dombrovska iela 33	20,81	13,69		7,12
169	A.Dombrovska iela 34	0,43	0,00		0,43
170	A.Dombrovska iela 35	21,63	14,14		7,49
171	A.Dombrovska iela 39	37,20	21,11		16,09
172	A.Dombrovska iela 41	36,64	22,20		14,44
173	A.Dombrovska iela 42	21,11	18,87		2,24
174	A.Dombrovska iela 43	38,75	27,55		11,20
175	A.Dombrovska iela 44	78,02	58,42		19,60
176	A.Dombrovska iela 45	40,18	34,20		5,98
177	A.Dombrovska iela 47	19,89	12,43		7,46
178	A.Dombrovska iela 49	17,17	11,99		5,18

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 74	3,54	0,00		3,54
180	A.Dombrovska iela 75	23,87	16,57		7,30
181	A.Dombrovska iela 75 k.2	29,26	19,34		9,92
182	A.Dombrovska iela 77	21,19	14,51		6,68
183	A.Dombrovska iela 87	26,12	11,06		15,06
184	A.Dombrovska iela 88	57,74	21,58		36,16
185	A.Grīna bulvāris 1	8,82	0,00		8,82
186	A.Grīna bulvāris 3	6,76	0,00		6,76
187	A.Grīna bulvāris 5	2,47	0,00		2,47
188	A.Grīna bulvāris 7	23,78	17,48		6,30
189	A.Grīna bulvāris 9	37,08	28,80		8,28
190	A.Grīna bulvāris 11	19,99	14,51		5,48
191	A.Grīna bulvāris 13	18,95	14,13		4,82
192	A.Grīna bulvāris 15	23,09	17,90		5,19
193	A.Grīna bulvāris 15 k.1	27,33	18,26		9,07
194	A.Kalniņa iela 6	5,46	0,00		5,46
195	A.Kalniņa iela 8	9,53	4,41		5,12
196	A.Pumpura iela 2	6,54	2,19		4,35
197	A.Pumpura iela 6	14,39	5,89		8,50
198	A.Saharova iela 1	58,89	37,50		21,39
199	A.Saharova iela 2 lit.1	8,91	8,87		0,04
200	A.Saharova iela 3	35,39	31,97		3,42
201	A.Saharova iela 5	69,54	52,30		17,24
202	A.Saharova iela 5 k.1	27,97	18,01		9,96
203	A.Saharova iela 5A	1,76	0,43		1,33
204	A.Saharova iela 7	70,45	49,73		20,72

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 8	13,87	8,07		5,80
206	A.Saharova iela 9A	0,00	0,00		0,00
207	A.Saharova iela 9A(1)	0,18	0,07		0,11
208	A.Saharova iela 13	34,93	22,80		12,13
209	A.Saharova iela 13A	3,35	1,50		1,85
210	A.Saharova iela 14	1,73	1,44		0,29
211	A.Saharova iela 15	28,05	21,71		6,34
212	A.Saharova iela 16	37,35	26,27		11,08
213	A.Saharova iela 17	25,32	18,90		6,42
214	A.Saharova iela 19	34,36	23,12		11,24
215	A.Saharova iela 20	43,86	31,92		11,94
216	A.Saharova iela 20a	47,39	29,22		18,17
217	A.Saharova iela 21	3,06	0,00		3,06
218	A.Saharova iela 22	35,32	28,18		7,14
219	A.Saharova iela 23a	1,53	0,00		1,53
220	A.Saharova iela 25	24,20	21,20		3,00
221	A.Saharova iela 27	39,88	8,36		31,52
222	A.Saharova iela 30	12,13	10,40		1,73
223	A.Saharova iela 35	55,13	25,20		29,93
224	Abrenes iela 3	39,00	15,70		23,30
225	Abrenes iela 5	16,17	17,48		-1,31
226	Ādmiņu iela 9a	8,92	4,71		4,21
227	Āgenskalna iela 20	18,04	7,34		10,70
228	Āgenskalna iela 21	16,52	7,73		8,79
229	Āgenskalna iela 21A	21,37	4,45		16,92
230	Āgenskalna iela 22	10,84	5,61		5,23

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22A	22,84	12,77		10,07
232	Āgenskalna iela 22B	13,86	5,58		8,28
233	Āgenskalna iela 22C	10,33	5,73		4,60
234	Āgenskalna iela 29	20,28	15,03		5,25
235	Āgenskalna iela 29A	2,03	1,28		0,75
236	Aglonas iela 4	45,55	28,46		17,09
237	Aglonas iela 4a	19,32	10,33		8,99
238	Aglonas iela 4B	2,93	0,29		2,64
239	Aglonas iela 6	7,89	0,00		7,89
240	Aglonas iela 10 k.1	24,58	15,74		8,84
241	Aglonas iela 10 k.2	22,83	15,13		7,70
242	Aglonas iela 10 k.3	23,21	17,04		6,17
243	Aglonas iela 12	20,78	17,07		3,71
244	Aglonas iela 14	19,64	13,57		6,07
245	Aglonas iela 16	30,42	20,53		9,89
246	Aglonas iela 26	32,58	22,15		10,43
247	Aglonas iela 27	22,61	10,19		12,42
248	Aglonas iela 28	39,83	26,32		13,51
249	Aglonas iela 29	17,40	11,77		5,63
250	Aglonas iela 31	20,81	9,40		11,41
251	Aglonas iela 33	15,11	9,69		5,42
252	Aglonas iela 35 k-1	36,91	0,00		36,91
253	Aglonas iela 35 k.3	29,51	20,43		9,08
254	Aglonas iela 39	4,93	0,93		4,00
255	Aglonas iela 57	42,85	14,38		28,47
256	Ainavas iela 2	27,66	16,19		11,47

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
257	Ainavas iela 2A	14,77	10,62		4,15
258	Ainavas iela 4	1,16	0,22		0,94
259	Aiviekstes iela 3	3,25	0,00		3,25
260	Aiviekstes iela 5	8,67	0,49		8,18
261	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	12,61	1,50		11,11
262	Aiviekstes iela 5 k.1	1,67	0,64		1,03
263	Aiviekstes iela 5 k.2	5,95	2,21		3,74
264	Aizkraukles iela 14	32,91	14,71		18,20
265	Aizkraukles iela 21 (admin.)	25,84	20,29		5,55
266	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	38,18	21,97		16,21
267	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	55,57	29,39		26,18
268	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	5,30	1,03		4,27
269	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	8,22	0,00		8,22
270	Aizkraukles iela 23	6,77	0,00		6,77
271	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00		0,00
272	Aizkraukles iela 30	3,99	1,72		2,27
273	Aizkraukles iela 32	4,12	1,99		2,13
274	Aizkraukles iela 34	3,90	1,71		2,19
275	Akāciju iela 6	11,00	10,16		0,84
276	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	24,33	0,00		24,33
277	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	4,18	0,00		4,18
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	27,07	16,66		10,41
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	26,05	18,79		7,26
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	25,09	17,10		7,99
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	21,36	12,24		9,12
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	22,07	11,77		10,30

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	39,86	28,51		11,35
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	0,00	0,00		0,00
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	66,93	51,06		15,87
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	27,86	23,87		3,99
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	20,71	14,09		6,62
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	87,41	65,70		21,71
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	0,84	0,00		0,84
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	44,35	30,68		13,67
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	13,96	9,88		4,08
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	79,36	55,78		23,58
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	2,12	2,45		-0,33
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	0,20	0,18		0,02
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	35,08	21,25		13,83
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	27,64	16,76		10,88
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	27,04	18,85		8,19
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	15,99	10,32		5,67
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	46,27	33,54		12,73
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	15,38	11,66		3,72
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	15,56	10,82		4,74
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 36	40,78	30,28		10,50
303	Akas iela 1	4,48	1,72		2,76
304	Akas iela 4	21,16	0,00		21,16
305	Akas iela 5/7	12,91	3,75		9,16
306	Akas iela 9	4,42	2,60		1,82
307	Akas iela 10	9,53	3,34		6,19
308	Alauksta iela 2	16,76	11,43		5,33

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 5	9,07	5,96		3,11
310	Alauksta iela 10	8,03	5,85		2,18
311	Alauksta iela 12 lit.1	9,30	0,55		8,75
312	Alauksta iela 12 lit.2	7,13	3,24		3,89
313	Alauksta iela 16	27,25	17,26		9,99
314	Alauksta iela 21	22,24	12,41		9,83
315	Alauksta iela 9	18,38	11,52		6,86
316	Alberta iela 1	21,20	7,05		14,15
317	Alberta iela 2a	1,87	0,89		0,98
318	Alberta iela 3	33,00	26,00		7,00
319	Alberta iela 4	12,51	5,11		7,40
320	Alberta iela 7 k.1	5,62	3,93		1,69
321	Alberta iela 7 k.2	1,41	1,71		-0,30
322	Alberta iela 10	10,81	0,99		9,82
323	Alberta iela 11 k.1	12,26	2,35		9,91
324	Alberta iela 11 k.2	13,77	1,00		12,77
325	Alberta iela 12	19,61	9,49		10,12
326	Alberta iela 13	20,78	3,57		17,21
327	Aldaru iela 5	1,64	0,56		1,08
328	Aldaru iela 7	4,18	2,29		1,89
329	Aldaru iela 8	1,84	0,14		1,70
330	Aldaru iela 11	2,61	1,29		1,32
331	Aldaru iela 11 k.4,5	14,01	3,93		10,08
332	Alekša iela 8	6,22	0,00		6,22
333	Alekša iela 9	31,00	17,27		13,73
334	Alīses iela 2	6,14	1,87		4,27

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 2a	1,93	0,00		1,93
336	Alīses iela 3	0,71	0,76		-0,05
337	Alīses iela 3A	2,16	2,10		0,06
338	Alīses iela 3B	2,53	0,57		1,96
339	Alīses iela 5	14,88	9,77		5,11
340	Alīses iela 6	25,27	10,66		14,61
341	Alīses iela 8	24,16	11,04		13,12
342	Alīses iela 10	22,18	10,55		11,63
343	Alīses iela 13	0,42	0,15		0,27
344	Alīses iela 19	24,90	16,01		8,89
345	Alksnāja iela 6	2,11	0,00		2,11
346	Alksnāja iela 7	2,71	1,21		1,50
347	Alksnāja iela 9	2,02	0,20		1,82
348	Alksnāja iela 14	0,00	0,00		0,00
349	Allažu iela 1	18,09	8,29		9,80
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	13,44	7,88		5,56
353	Alojas iela 2	6,01	5,05		0,96
354	Alojas iela 6	2,53	1,50		1,03
355	Alūksnes iela 1	0,00	0,00		0,00
356	Alūksnes iela 2	20,26	9,96		10,30
357	Alūksnes iela 3	14,32	2,40		11,92
358	Alūksnes iela 5	5,78	0,34		5,44
359	Amatu iela 3	23,79	14,70		9,09
360	Amatu iela 4	17,49	3,50		13,99

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
361	Amatu iela 6	14,10	5,00		9,10
362	Andrejostas iela 1a	4,92	2,53		2,39
363	Andrejostas iela 4A	10,73	6,19		4,54
364	Andrejostas iela 6(1)	6,98	2,73		4,25
365	Andrejostas iela 6(2)	6,33	0,00		6,33
366	Andrejostas iela 6A	2,95	1,27		1,68
367	Andrejostas iela 10	0,00	0,00		0,00
368	Andromedas gatve 1	38,96	27,71		11,25
369	Andromedas gatve 2	28,25	18,95		9,30
370	Andromedas gatve 3	23,00	12,30		10,70
371	Andromedas gatve 4	28,30	20,02		8,28
372	Andromedas gatve 5	37,99	31,08		6,91
373	Andromedas gatve 6	18,92	17,44		1,48
374	Andromedas gatve 7	38,82	28,19		10,63
375	Andromedas gatve 8	17,98	16,99		0,99
376	Andromedas gatve 10	17,28	15,29		1,99
377	Andromedas gatve 11	37,43	9,26		28,17
378	Andromedas gatve 12	28,38	25,22		3,16
379	Andromedas gatve 12a	0,35	0,24		0,11
380	Anglikāņu iela 2	4,59	3,16		1,43
381	Anglikāņu iela 3	1,49	0,45		1,04
382	Anglikāņu iela 5	0,00	0,00		0,00
383	Anitas iela 1	4,62	2,43		2,19
384	Anitas iela 2	3,43	1,42		2,01
385	Anitas iela 3	4,21	2,33		1,88
386	Anitas iela 4	2,54	1,16		1,38

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 5	4,59	2,46		2,13
388	Anītas iela 6	3,19	1,25		1,94
389	Anītas iela 7	4,16	2,21		1,95
390	Anītas iela 9	4,54	1,88		2,66
391	Annas iela 2	0,00	0,00		0,00
392	Annīnīmuižas bulvāris 2B	37,22	24,78		12,44
393	Annīnīmuižas bulvāris 20	19,30	15,17		4,13
394	Annīnīmuižas bulvāris 22	18,35	14,76		3,59
395	Annīnīmuižas bulvāris 26A	19,21	8,35		10,86
396	Annīnīmuižas bulvāris 28	61,03	45,45		15,58
397	Annīnīmuižas bulvāris 29	17,98	9,04		8,94
398	Annīnīmuižas bulvāris 30	41,00	41,12		-0,12
399	Annīnīmuižas bulvāris 32	31,83	15,56		16,27
400	Annīnīmuižas bulvāris 38	31,67	23,64		8,03
401	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-1	29,82	25,17		4,65
402	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-2	41,44	27,63		13,81
403	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-3	36,70	26,05		10,65
404	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-4	41,81	24,36		17,45
405	Annīnīmuižas bulvāris 40E	30,58	17,51		13,07
406	Annīnīmuižas bulvāris 40F	26,74	20,98		5,76
407	Annīnīmuižas bulvāris 41	37,23	37,70		-0,47
408	Annīnīmuižas bulvāris 43	39,08	38,96		0,12
409	Annīnīmuižas bulvāris 44	20,37	13,85		6,52
410	Annīnīmuižas bulvāris 46	37,08	25,21		11,87
411	Annīnīmuižas bulvāris 48	37,56	24,19		13,37
412	Annīnīmuižas bulvāris 50	65,95	47,07		18,88

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 52	38,02	32,02		6,00
414	Anninmuižas bulvāris 54	67,90	45,03		22,87
415	Anninmuižas bulvāris 56	49,00	38,15		10,85
416	Anninmuižas bulvāris 60	10,52	9,34		1,18
417	Anninmuižas bulvāris 78	22,22	15,71		6,51
418	Anninmuižas bulvāris 80	24,09	17,87		6,22
419	Anninmuižas bulvāris 82	58,79	43,19		15,60
420	Anninmuižas bulvāris 84	33,02	21,71		11,31
421	Anninmuižas bulvāris 85	42,09	25,20		16,89
422	Anninmuižas bulvāris 86	16,51	11,02		5,49
423	Anninmuižas bulvāris 88	19,87	12,77		7,10
424	Anninmuižas bulvāris 89	14,56	7,36		7,20
425	Anninmuižas bulvāris 90	4,46	1,00		3,46
426	Anninmuižas iela 2	42,45	25,12		17,33
427	Anninmuižas iela 4	41,74	27,53		14,21
428	Anninmuižas iela 6	37,11	29,16		7,95
429	Anninmuižas iela 11	8,76	6,12		2,64
430	Anninmuižas iela 17	11,03	10,60		0,43
431	Anninmuižas iela 20	40,69	28,06		12,63
432	Antenas iela 3	0,43	0,03		0,40
433	Antonijas iela 2	23,00	10,00		13,00
434	Antonijas iela 4 k.1	20,44	11,84		8,60
435	Antonijas iela 5	2,90	0,59		2,31
436	Antonijas iela 6	5,11	1,68		3,43
437	Antonijas iela 6a	17,32	7,09		10,23
438	Antonijas iela 7	8,92	7,52		1,40

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 8 k.1	8,38	3,19		5,19
440	Antonijas iela 9	12,98	3,98		9,00
441	Antonijas iela 10	16,51	11,31		5,20
442	Antonijas iela 15	20,99	4,18		16,81
443	Antonijas iela 16 A	14,99	12,81		2,18
444	Antonijas iela 18	0,24	0,00		0,24
445	Antonijas iela 20 k.1	17,75	10,52		7,23
446	Antonijas iela 20b	1,66	0,76		0,90
447	Antonijas iela 22	7,24	0,00		7,24
448	Antonijas iela 24	18,81	2,83		15,98
449	Antonijas iela 26	17,22	7,77		9,45
450	Apes iela 1D	11,89	5,01		6,88
451	Apes iela 3	0,00	0,00		0,00
452	Apes iela 3a	1,21	0,54		0,67
453	Apes iela 5	17,51	9,88		7,63
454	Apes iela 5a	19,28	10,49		8,79
455	Apes iela 8	10,57	6,63		3,94
456	Apes iela 12	33,85	24,20		9,65
457	Apes iela 12 k-1	23,44	8,34		15,10
458	Apogu iela 9	2,01	0,68		1,33
459	Āpšu iela 24	12,76	3,39		9,37
460	Aptiekas iela 6	31,02	18,49		12,53
461	Aptiekas iela 8	40,95	20,36		20,59
462	Aptiekas iela 10	13,98	4,93		9,05
463	Aptiekas iela 12	15,27	5,72		9,55
464	Aptiekas iela 13	14,11	6,65		7,46

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
465	Aptiekas iela 14 k.1	38,44	26,80		11,64
466	Aptiekas iela 14 k.2	0,46	0,00		0,46
467	Apuzes iela 74	16,09	7,71		8,38
468	Āraišu iela 32	6,85	5,65		1,20
469	Āraišu iela 36	1,77	1,68		0,09
470	Āraišu iela 38	17,17	15,80		1,37
471	Arhitektu iela 1	0,00	0,00		0,00
472	Arsenāla iela 3	14,24	6,77		7,47
473	Arsenāla iela 7	9,44	0,30		9,14
474	Artilērijas iela 2/4	2,58	4,30		-1,72
475	Artilērijas iela 3 k-1	7,46	3,70		3,76
476	Artilērijas iela 3 k-2	20,62	8,89		11,73
477	Artilērijas iela 6	8,22	2,64		5,58
478	Artilērijas iela 8 k.1	5,10	1,91		3,19
479	Artilērijas iela 8 k.2	17,08	10,33		6,75
480	Artilērijas iela 9	0,00	0,00		0,00
481	Artilērijas iela 11	3,09	1,14		1,95
482	Artilērijas iela 13 k.1	0,07	0,00		0,07
483	Artilērijas iela 13 k.3	0,10	0,00		0,10
484	Artilērijas iela 15	10,99	6,66		4,33
485	Artilērijas iela 19	6,55	3,58		2,97
486	Artilērijas iela 22	7,03	3,32		3,71
487	Artilērijas iela 24	7,90	3,79		4,11
488	Artilērijas iela 33	15,61	5,84		9,77
489	Asotes iela 77 k-4	0,00	0,00		0,00
490	Aspazijas bulvāris 3	51,10	16,00		35,10

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 5	27,50	6,70		20,80
492	Aspazijas bulvāris 20	21,62	14,48		7,14
493	Aspazijas bulvāris 22	65,90	11,90		54,00
494	Aspazijas bulvāris 24	10,82	4,31		6,51
495	Aspazijas bulvāris 26	2,79	0,28		2,51
496	Aspazijas bulvāris 28	12,44	3,79		8,65
497	Aspazijas bulvāris 30	22,65	9,91		12,74
498	Aspazijas bulvāris 32	4,01	0,00		4,01
499	Aspazijas bulvāris 34	10,40	3,67		6,73
500	Aspazijas bulvāris 36	11,93	8,63		3,30
501	Aspazijas bulvāris 36/38	22,15	14,42		7,73
502	Ata iela 1	6,39	0,45		5,94
503	Atgāzenes iela 26	13,00	8,54		4,46
504	Atlantijas iela 6	13,72	0,00		13,72
505	Atlantijas iela 8	23,65	14,85		8,80
506	Atlantijas iela 12	25,51	16,74		8,77
507	Atlantijas iela 51	19,58	1,55		18,03
508	Atlantijas iela 51 1.ēka	9,64	3,17		6,47
509	Atlantijas iela 51 2.ēka	1,10	0,23		0,87
510	Atlantijas iela 51 3.ēka	12,37	6,56		5,81
511	Atlantijas iela 51 4.ēka	2,48	0,95		1,53
512	Atlasa iela 6	0,00	0,29		-0,29
513	Atlasa iela 8	0,76	0,21		0,55
514	Atlasa iela 12	3,07	1,54		1,53
515	Atpūtas iela 1	8,90	4,09		4,81
516	Atpūtas iela 2	43,87	30,64		13,23

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
517	Atpūtas iela 2a	16,47	9,30		7,17
518	Auces iela 1a	8,61	0,00		8,61
519	Auces iela 5	3,88	2,42		1,46
520	Auces iela 7	3,33	1,49		1,84
521	Auces iela 9	3,82	1,99		1,83
522	Auces iela 12,18	0,00	0,00		0,00
523	Audēju iela 1	6,26	2,57		3,69
524	Audēju iela 2	9,26	2,45		6,81
525	Audēju iela 4	2,68	1,62		1,06
526	Audēju iela 8	10,36	2,84		7,52
527	Audēju iela 9	6,45	2,81		3,64
528	Audēju iela 10	3,30	0,14		3,16
529	Audēju iela 11	13,71	9,35		4,36
530	Audēju iela 15	5,94	6,18		-0,24
531	Audēju iela 16	29,20	35,40		-6,20
532	Auduma iela 31	27,59	16,31		11,28
533	Auduma iela 33	25,57	15,97		9,60
534	Auduma iela 35	27,13	13,85		13,28
535	Augļu iela 11	19,60	14,58		5,02
536	Augļu iela 11a	0,00	0,00		0,00
537	Augstrozes iela 1b	4,87	6,25		-1,38
538	Augstrozes iela 1D	0,00	0,00		0,00
539	Augstrozes iela 2	3,07	0,00		3,07
540	Augšiela 8	12,59	8,23		4,36
541	Auru iela 5A	21,21	18,25		2,96
542	Auru iela 6A	31,68	14,05		17,63

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
543	Auru iela 7A	15,39	13,34		2,05
544	Auru iela 7B	31,69	20,52		11,17
545	Auru iela 7C	1,39	0,55		0,84
546	Auru iela 13A	29,65	20,75		8,90
547	Ausekļa iela 1	5,34	1,41		3,93
548	Ausekļa iela 2	8,40	1,26		7,14
549	Ausekļa iela 3	53,20	23,05		30,15
550	Ausekļa iela 4	31,62	9,09		22,53
551	Ausekļa iela 5	23,61	10,69		12,92
552	Ausekļa iela 6a	28,10	11,51		16,59
553	Ausekļa iela 7	31,70	14,64		17,06
554	Ausekļa iela 8	41,18	24,45		16,73
555	Ausekļa iela 11	37,24	17,04		20,20
556	Ausekļa iela 14	8,24	3,62		4,62
557	Ausekļa iela 20	4,20	1,87		2,33
558	Aviācijas iela 1	48,63	36,83		11,80
559	Aviācijas iela 2	12,32	7,01		5,31
560	Aviācijas iela 5	33,66	25,98		7,68
561	Aviācijas iela 6	11,23	4,32		6,91
562	Aviācijas iela 7	29,48	21,31		8,17
563	Aviācijas iela 8	15,52	7,93		7,59
564	Aviācijas iela 9	44,90	30,44		14,46
565	Aviācijas iela 10	14,75	6,20		8,55
566	Aviācijas iela 11	27,36	18,41		8,95
567	Aviācijas iela 13	46,60	28,83		17,77
568	Aviācijas iela 15	9,14	2,47		6,67

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 17	43,58	29,11		14,47
570	Aviācijas iela 19	43,78	31,33		12,45
571	Aviācijas iela 21	24,02	16,63		7,39
572	Aviācijas iela 23	34,24	25,45		8,79
573	Aviācijas iela 23 k.1	25,35	20,75		4,60
574	Aviācijas iela 25	35,67	27,70		7,97
575	Avotu iela 3	9,68	4,08		5,60
576	Avotu iela 6 k.3	4,14	0,53		3,61
577	Avotu iela 7	14,32	6,15		8,17
578	Avotu iela 8 k.1	4,07	4,54		-0,47
579	Avotu iela 9(1,2)	17,53	6,10		11,43
580	Avotu iela 9(3)	5,24	2,62		2,62
581	Avotu iela 10	14,18	6,36		7,82
582	Avotu iela 11 k.1	21,51	9,28		12,23
583	Avotu iela 12	1,55	0,00		1,55
584	Avotu iela 15	0,26	0,00		0,26
585	Avotu iela 16	2,99	0,96		2,03
586	Avotu iela 18	5,01	1,71		3,30
587	Avotu iela 20 (lit.2)	9,63	5,46		4,17
588	Avotu iela 20 k.1	7,46	2,18		5,28
589	Avotu iela 21 k.2,3	2,32	0,41		1,91
590	Avotu iela 22 k-1	8,15	3,98		4,17
591	Avotu iela 22 k-2	9,59	4,19		5,40
592	Avotu iela 23	20,49	4,32		16,17
593	Avotu iela 25	4,28	0,00		4,28
594	Avotu iela 26	0,31	0,33		-0,02

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 31 k.1	6,76	3,19		3,57
596	Avotu iela 31, 29/3	6,02	0,00		6,02
597	Avotu iela 33	8,69	3,73		4,96
598	Avotu iela 35	7,58	3,23		4,35
599	Avotu iela 35a	1,74	0,00		1,74
600	Avotu iela 37	2,96	1,22		1,74
601	Avotu iela 39	4,41	2,75		1,66
602	Avotu iela 43 k.1	3,85	1,74		2,11
603	Avotu iela 43 k.3	5,91	1,58		4,33
604	Avotu iela 44 k.1	23,66	9,02		14,64
605	Avotu iela 45	3,21	0,00		3,21
606	Avotu iela 49	1,26	0,00		1,26
607	Avotu iela 53/55	4,56	0,00		4,56
608	Āžu iela 5	38,65	26,10		12,55
609	Bajāru iela 14	7,09	5,79		1,30
610	Bajāru iela 16	10,21	8,09		2,12
611	Baldones iela 1A	12,66	4,36		8,30
612	Baldones iela 2	8,33	0,00		8,33
613	Baldones iela 7	4,86	3,54		1,32
614	Baldones iela 8	11,55	0,00		11,55
615	Baldones iela 24	21,87	17,38		4,49
616	Baldones iela 26	25,27	19,03		6,24
617	Baldones iela 28	27,64	17,78		9,86
618	Baložu iela 14A	7,80	2,16		5,64
619	Baložu iela 24	2,24	0,24		2,00
620	Baložu iela 27	4,77	0,62		4,15

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
621	Baložu iela 33	10,60	8,23		2,37
622	Baltā iela 9	9,91	4,31		5,60
623	Baltā iela 9 k.1	4,92	2,85		2,07
624	Baltā iela 10	24,90	14,31		10,59
625	Baltā iela 11	3,87	2,27		1,60
626	Baltā iela 11 k.1	4,71	2,45		2,26
627	Baltā iela 15	8,30	5,56		2,74
628	Baltā iela 16	50,11	29,92		20,19
629	Baltā iela 17	19,89	15,04		4,85
630	Baltā iela 19	37,44	26,88		10,56
631	Baltā iela 22 1.ēka	38,07	28,20		9,87
632	Baltā iela 22 k.1	35,01	23,12		11,89
633	Baltā iela 22A	31,93	14,44		17,49
634	Baltā iela 24	31,75	22,98		8,77
635	Baltāsbaznīcas iela 14	15,15	4,37		10,78
636	Baltāsbaznīcas iela 21	6,55	3,50		3,05
637	Baltāsbaznīcas iela 23	14,22	9,20		5,02
638	Baltāsbaznīcas iela 29	19,40	10,81		8,59
639	Baltāsbaznīcas iela 31	5,34	2,72		2,62
640	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	11,43	6,29		5,14
641	Baltāsbaznīcas iela 33	4,31	2,40		1,91
642	Baltāsbaznīcas iela 33A	10,84	5,54		5,30
643	Baltāsbaznīcas iela 34	78,02	46,16		31,86
644	Baltāsbaznīcas iela 35	5,81	3,16		2,65
645	Baltāsbaznīcas iela 36	12,67	0,00		12,67
646	Baltāsbaznīcas iela 37	5,80	3,49		2,31

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 40	5,91	2,46		3,45
648	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	1,54	0,87		0,67
649	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	0,95	1,04		-0,09
650	Baltāsbaznīcas iela 44	20,09	10,28		9,81
651	Baltāsbaznīcas iela 46	9,31	5,42		3,89
652	Baltāsbaznīcas iela 52	11,37	1,08		10,29
653	Baltezera iela 1	24,34	12,49		11,85
654	Baltezera iela 1 k.1	25,57	16,17		9,40
655	Baltezera iela 2	25,28	16,65		8,63
656	Baltezera iela 4	32,43	23,17		9,26
657	Baltezera iela 5	24,88	15,36		9,52
658	Baltezera iela 6	13,79	2,51		11,28
659	Baltezera iela 7	24,62	15,68		8,94
660	Baltezera iela 8	5,37	1,84		3,53
661	Baltezera iela 10A	3,34	1,37		1,97
662	Baltezera iela 12A	6,11	3,16		2,95
663	Balvu iela 3	6,23	0,00		6,23
664	Balvu iela 5	2,39	0,39		2,00
665	Balvu iela 7	27,79	13,85		13,94
666	Balvu iela 9	23,47	20,36		3,11
667	Balvu iela 11	1,69	1,59		0,10
668	Balvu iela 13	31,61	21,23		10,38
669	Balvu iela 15	32,08	19,22		12,86
670	Bāriņu iela 1a	23,71	16,18		7,53
671	Bāriņu iela 2	4,00	1,44		2,56
672	Bāriņu iela 7-7	1,61	0,73		0,88

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
673	Bāriņu iela 10	3,51	2,70		0,81
674	Bārtas iela 1	7,29	2,90		4,39
675	Bārtas iela 3	15,44	8,67		6,77
676	Baseina iela 6	2,00	0,76		1,24
677	Baseina iela 6a	4,25	1,63		2,62
678	Baseina iela 6b	1,60	1,49		0,11
679	Bauskas iela 15	2,16	1,29		0,87
680	Bauskas iela 29 k-2	69,45	44,49		24,96
681	Bauskas iela 49	25,61	17,25		8,36
682	Bauskas iela 51	8,85	6,15		2,70
683	Bauskas iela 53	7,88	4,22		3,66
684	Bauskas iela 55	6,56	3,93		2,63
685	Bauskas iela 63 k-1	14,94	12,07		2,87
686	Bauskas iela 63 k-2	9,43	6,16		3,27
687	Bauskas iela 67 k.1	8,39	3,41		4,98
688	Bauskas iela 67 k.2	3,01	0,00		3,01
689	Bauskas iela 67 k.3	2,00	0,00		2,00
690	Bauskas iela 73 k.1	7,17	0,00		7,17
691	Bauskas iela 73 k.2	7,93	0,00		7,93
692	Bauskas iela 75	23,35	16,91		6,44
693	Bauskas iela 88	24,53	3,10		21,43
694	Bauskas iela 201	32,47	23,35		9,12
695	Bauskas iela 203	35,13	23,74		11,39
696	Bauskas iela 205	38,35	25,08		13,27
697	Bauskas iela 207	38,80	25,57		13,23
698	Bauskas iela 207A	0,11	0,00		0,11

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 209 k.1	0,00	0,00		0,00
700	Bauskas iela 209 k.10	2,22	0,00		2,22
701	Bauskas iela 209 k.11	4,28	0,00		4,28
702	Bauskas iela 209 k.12	10,07	0,00		10,07
703	Bauskas iela 209 k.2	8,05	0,00		8,05
704	Bauskas iela 209 k.3	7,20	0,00		7,20
705	Bauskas iela 209 k.4	2,07	0,00		2,07
706	Bauskas iela 209 k.5	11,15	2,25		8,90
707	Bauskas iela 209 k.6	1,87	0,00		1,87
708	Bauskas iela 209 k.9	0,55	0,00		0,55
709	Baznīcas iela 1	36,11	19,02		17,09
710	Baznīcas iela 4a	103,20	77,06		26,14
711	Baznīcas iela 5	21,59	6,65		14,94
712	Baznīcas iela 7	11,94	7,87		4,07
713	Baznīcas iela 8	18,58	5,91		12,67
714	Baznīcas iela 9/11	0,00	0,00		0,00
715	Baznīcas iela 12a	8,53	2,06		6,47
716	Baznīcas iela 13	11,32	2,70		8,62
717	Baznīcas iela 15 k.2	2,04	0,36		1,68
718	Baznīcas iela 18A	6,65	2,10		4,55
719	Baznīcas iela 19/23	4,01	1,60		2,41
720	Baznīcas iela 24	2,11	0,00		2,11
721	Baznīcas iela 25	7,09	1,75		5,34
722	Baznīcas iela 30 k.1	3,66	4,58		-0,92
723	Baznīcas iela 31	14,06	0,00		14,06
724	Baznīcas iela 32	0,81	0,86		-0,05

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 34	13,52	8,15		5,37
726	Baznīcas iela 35	7,20	4,88		2,32
727	Baznīcas iela 37	14,87	3,96		10,91
728	Baznīcas iela 39	20,31	7,99		12,32
729	Baznīcas iela 39A	4,63	2,87		1,76
730	Baznīcas iela 41/43 k.1	10,90	4,86		6,04
731	Baznīcas iela 41/43 k.2	8,70	2,20		6,50
732	Baznīcas iela 41/43 k.3	9,93	2,60		7,33
733	Baznīcas iela 45	23,91	6,74		17,17
734	Bebrenes iela 2	4,12	1,62		2,50
735	Beburu iela 4	7,61	6,10		1,51
736	Bēnes iela 1	3,54	1,58		1,96
737	Bēnes iela 1a	4,17	1,92		2,25
738	Bēnes iela 2	24,97	19,81		5,16
739	Bēnes iela 3	3,72	1,62		2,10
740	Bēnes iela 8	1,41	0,10		1,31
741	Bēnes iela 10	7,72	5,67		2,05
742	Berģu iela 3	5,91	0,00		5,91
743	Berģu iela 7	0,43	0,00		0,43
744	Berģu iela 8	7,61	0,00		7,61
745	Berģu iela 9	6,13	0,00		6,13
746	Bērzaunes iela 1	14,90	11,90		3,00
747	Bērzpils iela 1	32,26	21,11		11,15
748	Bērzpils iela 3	6,97	6,91		0,06
749	Bērzpils iela 5	32,18	17,30		14,88
750	Bērzpils iela 59	5,32	1,45		3,87

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzpils iela 61	6,45	3,06		3,39
752	Bērzpils iela 63	5,20	1,75		3,45
753	Bērzpils iela 65	6,81	3,13		3,68
754	Bērzpils iela 67	3,38	1,41		1,97
755	Bērzpils iela 69	4,21	1,71		2,50
756	Bērzpils iela 71	2,92	0,80		2,12
757	Bērzpils iela 73	2,85	0,00		2,85
758	Bērzpils iela 75	2,60	0,00		2,60
759	Bērzupes iela 3	8,46	3,94		4,52
760	Bērzupes iela 4	1,98	0,00		1,98
761	Bērzupes iela 6	2,10	0,00		2,10
762	Bērzupes iela 8	3,45	0,00		3,45
763	Bērzupes iela 13	36,50	25,89		10,61
764	Bērzupes iela 13a	0,00	0,00		0,00
765	Bērzupes iela 23	23,89	16,89		7,00
766	Bērzupes iela 31	33,59	24,66		8,93
767	Bērzupes iela 31a	42,10	26,43		15,67
768	Bezdelīgu iela 1A	8,83	4,70		4,13
769	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	5,17	2,41		2,76
770	Bīķernieku iela 4	4,37	0,68		3,69
771	Bīķernieku iela 6	25,64	16,18		9,46
772	Bīķernieku iela 7	2,31	0,00		2,31
773	Bīķernieku iela 9	15,94	7,59		8,35
774	Bīķernieku iela 10 k-1	4,34	2,05		2,29
775	Bīķernieku iela 10 k-2	4,64	2,08		2,56
776	Bīķernieku iela 10b	3,83	1,91		1,92

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 12	0,54	0,06		0,48
778	Bīķernieku iela 12a	4,18	1,58		2,60
779	Bīķernieku iela 12b	51,40	33,05		18,35
780	Bīķernieku iela 13 k-1	4,02	3,36		0,66
781	Bīķernieku iela 15a	7,14	3,89		3,25
782	Bīķernieku iela 16	15,07	9,76		5,31
783	Bīķernieku iela 19	6,05	0,94		5,11
784	Bīķernieku iela 19/13	1,28	1,27		0,01
785	Bīķernieku iela 26	6,61	4,79		1,82
786	Bīķernieku iela 28	33,37	21,06		12,31
787	Bīķernieku iela 29	32,25	21,99		10,26
788	Bīķernieku iela 31	26,84	15,08		11,76
789	Bīķernieku iela 32	3,07	2,91		0,16
790	Bīķernieku iela 32B	1,10	0,48		0,62
791	Bīķernieku iela 35a	23,08	14,72		8,36
792	Bīķernieku iela 37	8,81	2,84		5,97
793	Bīķernieku iela 39	2,14	0,03		2,11
794	Bīķernieku iela 41	1,01	0,00		1,01
795	Bīķernieku iela 47A	9,43	8,05		1,38
796	Bīķernieku iela 49	24,68	15,80		8,88
797	Bīķernieku iela 63	20,98	12,44		8,54
798	Bīķernieku iela 67	19,48	11,89		7,59
799	Bīķernieku iela 69	19,04	11,93		7,11
800	Bīķernieku iela 71	18,28	11,51		6,77
801	Bīķernieku iela 75, 75A	24,97	16,18		8,79
802	Bīķernieku iela 77	18,80	18,17		0,63

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 79	36,61	24,74		11,87
804	Bīķernieku iela 81	17,34	14,16		3,18
805	Bīķernieku iela 93 k.3	2,83	0,00		2,83
806	Bīķernieku iela 98	3,12	0,00		3,12
807	Bīķernieku iela 102	50,80	31,02		19,78
808	Bīķernieku iela 103	7,38	5,61		1,77
809	Bīķernieku iela 105	10,90	5,98		4,92
810	Bīķernieku iela 107	10,23	5,68		4,55
811	Bīķernieku iela 109	10,64	6,74		3,90
812	Bīķernieku iela 109A	5,05	2,13		2,92
813	Bīķernieku iela 111	6,40	3,06		3,34
814	Bīķernieku iela 122 k.1	3,96	3,72		0,24
815	Bīķernieku iela 122 k.2	4,76	4,27		0,49
816	Bīķernieku iela 122 k.3	8,64	9,19		-0,55
817	Bīķernieku iela 122 k.4	9,71	8,55		1,16
818	Bīķernieku iela 122 k.5	7,38	6,68		0,70
819	Bīķernieku iela 122 k.6	7,22	7,54		-0,32
820	Bīķernieku iela 124 k.1	7,56	6,84		0,72
821	Bīķernieku iela 124 k.2	3,97	3,75		0,22
822	Bīķernieku iela 124 k.3	8,82	8,45		0,37
823	Bīķernieku iela 124 k.4	8,67	7,80		0,87
824	Bīķernieku iela 126 k.1	8,33	8,16		0,17
825	Bīķernieku iela 126 k.2	8,88	7,80		1,08
826	Bīķernieku iela 126 k.3	9,64	9,77		-0,13
827	Bīķernieku iela 126 k.4	8,60	6,72		1,88
828	Bīķernieku iela 128 k.1	15,65	15,12		0,53

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 128 k.2	11,14	9,25		1,89
830	Bīķernieku iela 128 k.3	8,10	7,87		0,23
831	Bīķernieku iela 141	5,02	0,00		5,02
832	Bīķernieku iela 143	11,37	4,28		7,09
833	Bīķernieku iela 145	2,37	2,20		0,17
834	Bīķernieku iela 160	6,92	8,29		-1,37
835	Bīķernieku iela 160 k-1	5,20	4,14		1,06
836	Bīķernieku iela 160 k-10	6,41	5,41		1,00
837	Bīķernieku iela 160 k-11	5,58	4,60		0,98
838	Bīķernieku iela 160 k-12	5,64	5,03		0,61
839	Bīķernieku iela 160 k-13	6,43	5,50		0,93
840	Bīķernieku iela 160 k-14	4,95	4,76		0,19
841	Bīķernieku iela 160 k-15	3,70	3,44		0,26
842	Bīķernieku iela 160 k-16	6,68	4,05		2,63
843	Bīķernieku iela 160 k-17	5,77	4,04		1,73
844	Bīķernieku iela 160 k-18	5,10	3,67		1,43
845	Bīķernieku iela 160 k-2	4,61	4,36		0,25
846	Bīķernieku iela 160 k-3	5,06	4,57		0,49
847	Bīķernieku iela 160 k-4	5,51	5,17		0,34
848	Bīķernieku iela 160 k-5	5,11	4,40		0,71
849	Bīķernieku iela 160 k-6	5,94	5,95		-0,01
850	Bīķernieku iela 160 k-7	5,80	5,06		0,74
851	Bīķernieku iela 160 k-8	4,75	4,34		0,41
852	Bīķernieku iela 160 k-9	5,55	4,82		0,73
853	Bīķernieku iela 216	33,64	19,50		14,14
854	Bīķernieku iela 218	30,11	19,36		10,75

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 220	35,36	23,36		12,00
856	Bīķernieku iela 224	21,51	9,67		11,84
857	Bīķernieku iela 226	29,40	17,67		11,73
858	Bīķernieku iela 228	20,91	12,52		8,39
859	Bīķernieku iela 230	20,40	12,77		7,63
860	Bīķernieku iela 232	6,49	2,35		4,14
861	Bīķernieku iela 234	3,78	0,00		3,78
862	Bīķernieku iela 236	3,65	1,76		1,89
863	Bīķernieku iela 238	5,54	1,58		3,96
864	Bīķernieku iela 240	6,02	2,59		3,43
865	Bīķernieku iela 242	5,05	2,19		2,86
866	Bīķernieku iela 244	5,73	3,13		2,60
867	Bīķernieku iela 248	4,97	1,79		3,18
868	Bīķernieku iela 250	5,58	1,91		3,67
869	Bīķernieku iela 256	0,20	0,06		0,14
870	Bīķernieku iela 258	12,59	4,84		7,75
871	Bīķernieku iela 262	7,56	3,78		3,78
872	Bīķernieku iela 274	0,79	0,15		0,64
873	Bīķernieku iela 280	26,91	18,03		8,88
874	Birzes iela 10a	2,63	0,00		2,63
875	Birzes iela 18	7,98	0,00		7,98
876	Birzes iela 26	40,47	23,79		16,68
877	Birzes iela 28	37,22	25,63		11,59
878	Birzes iela 30	37,23	23,15		14,08
879	Birzes iela 32	59,43	38,09		21,34
880	Birzes iela 34	36,79	22,95		13,84

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 40	49,97	32,82		17,15
882	Birzes iela 42	60,24	36,33		23,91
883	Birzes iela 44	26,65	13,91		12,74
884	Birzes iela 46	72,47	47,62		24,85
885	Birzes iela 54	32,29	17,30		14,99
886	Bīskapa gāte 2	3,43	0,00		3,43
887	Bīskapa gāte 3	10,43	4,03		6,40
888	Bīskapa gāte 6	2,05	0,47		1,58
889	Bīskapa gāte 8	5,53	1,26		4,27
890	Blaumaņa iela 5	6,88	0,00		6,88
891	Blaumaņa iela 5A	26,80	10,20		16,60
892	Blaumaņa iela 6	19,46	6,64		12,82
893	Blaumaņa iela 9 k-1	0,00	0,00		0,00
894	Blaumaņa iela 9 k-2	0,00	0,00		0,00
895	Blaumaņa iela 10	6,00	0,88		5,12
896	Blaumaņa iela 11/13	25,91	7,55		18,36
897	Blaumaņa iela 12a	8,22	3,06		5,16
898	Blaumaņa iela 14 k.1	13,54	4,79		8,75
899	Blaumaņa iela 15	12,14	3,32		8,82
900	Blaumaņa iela 16/18	14,94	6,89		8,05
901	Blaumaņa iela 17	12,68	4,99		7,69
902	Blaumaņa iela 21 k-1	22,91	10,74		12,17
903	Blaumaņa iela 22	3,63	2,30		1,33
904	Blaumaņa iela 26	18,19	6,71		11,48
905	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00		0,00
906	Blaumaņa iela 30/32	17,40	6,26		11,14

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 31	1,34	0,00		1,34
908	Blaumaņa iela 34	11,26	0,00		11,26
909	Blaumaņa iela 38/40	18,07	10,42		7,65
910	Braila iela 1	1,43	1,33		0,10
911	Braila iela 6	0,00	0,00		0,00
912	Braila iela 8	0,35	0,36		-0,01
913	Braila iela 11	5,45	4,46		0,99
914	Braila iela 12	24,75	23,28		1,47
915	Braila iela 13	4,60	3,66		0,94
916	Braila iela 14	6,54	5,96		0,58
917	Braila iela 15	2,01	1,74		0,27
918	Braila iela 16	13,60	12,44		1,16
919	Braila iela 17	5,09	4,36		0,73
920	Braila iela 18	8,54	7,25		1,29
921	Braila iela 19	4,50	4,22		0,28
922	Braila iela 20	12,65	11,67		0,98
923	Braila iela 24	44,26	24,77		19,49
924	Braslas iela 16	27,40	25,20		2,20
925	Braslas iela 20	1,63	0,00		1,63
926	Braslas iela 22	0,00	0,00		0,00
927	Braslas iela 23	22,46	16,99		5,47
928	Braslas iela 27	25,52	26,02		-0,50
929	Braslas iela 27 k.1	19,42	15,70		3,72
930	Braslas iela 29	6,90	0,00		6,90
931	Braslas iela 53	26,56	26,82		-0,26
932	Briežu iela 7A	11,10	0,00		11,10

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības bulvāris 19	10,24	3,29		6,95
934	Brīvības bulvāris 21	7,80	0,00		7,80
935	Brīvības bulvāris 23	3,64	0,00		3,64
936	Brīvības bulvāris 26	12,81	10,07		2,74
937	Brīvības bulvāris 30	9,59	6,87		2,72
938	Brīvības bulvāris 32	19,22	5,44		13,78
939	Brīvības bulvāris 34	36,99	4,95		32,04
940	Brīvības bulvāris 36	75,90	32,20		43,70
941	Brīvības gatve 193	0,31	0,10		0,21
942	Brīvības gatve 195 k-2,4	13,37	8,68		4,69
943	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	6,49	4,65		1,84
944	Brīvības gatve 197a	1,49	0,08		1,41
945	Brīvības gatve 197B	16,50	13,30		3,20
946	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00		0,00
947	Brīvības gatve 197D	10,60	5,22		5,38
948	Brīvības gatve 197E, H	10,60	7,86		2,74
949	Brīvības gatve 197G	3,41	0,99		2,42
950	Brīvības gatve 199c	35,37	29,31		6,06
951	Brīvības gatve 201	63,60	12,50		51,10
952	Brīvības gatve 202 (lit.4)	0,81	0,00		0,81
953	Brīvības gatve 202(lit.2)	3,53	0,28		3,25
954	Brīvības gatve 204, 204C	2,19	0,00		2,19
955	Brīvības gatve 205	13,68	5,28		8,40
956	Brīvības gatve 209	11,27	4,06		7,21
957	Brīvības gatve 211	35,07	13,57		21,50
958	Brīvības gatve 214 k.11	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 214, 214G	24,90	6,86		18,04
960	Brīvības gatve 214B, 214R	13,76	0,00		13,76
961	Brīvības gatve 214I	0,00	0,00		0,00
962	Brīvības gatve 214M	0,00	0,00		0,00
963	Brīvības gatve 214S	4,97	0,00		4,97
964	Brīvības gatve 214U	0,00	0,00		0,00
965	Brīvības gatve 215a	20,22	14,02		6,20
966	Brīvības gatve 215b	21,25	12,97		8,28
967	Brīvības gatve 217, 217B	0,44	0,00		0,44
968	Brīvības gatve 219	6,82	3,34		3,48
969	Brīvības gatve 221	12,39	1,27		11,12
970	Brīvības gatve 225a	21,80	14,82		6,98
971	Brīvības gatve 227	26,57	17,00		9,57
972	Brīvības gatve 228	17,53	6,55		10,98
973	Brīvības gatve 229(1)	11,48	5,12		6,36
974	Brīvības gatve 230	4,16	2,24		1,92
975	Brīvības gatve 231	11,56	4,94		6,62
976	Brīvības gatve 231 k.1	20,44	14,25		6,19
977	Brīvības gatve 232	27,77	10,27		17,50
978	Brīvības gatve 232 - 57	1,47	0,00		1,47
979	Brīvības gatve 233	0,00	0,00		0,00
980	Brīvības gatve 234, 234A	33,00	20,08		12,92
981	Brīvības gatve 236	27,67	15,55		12,12
982	Brīvības gatve 237	18,83	12,55		6,28
983	Brīvības gatve 237 k.2	18,90	12,83		6,07
984	Brīvības gatve 237 k.3	16,20	9,07		7,13

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 239	22,10	11,37		10,73
986	Brīvības gatve 241	18,72	11,15		7,57
987	Brīvības gatve 246	9,85	4,44		5,41
988	Brīvības gatve 249	3,36	1,03		2,33
989	Brīvības gatve 257	4,67	2,64		2,03
990	Brīvības gatve 266	25,16	4,23		20,93
991	Brīvības gatve 271	0,07	0,00		0,07
992	Brīvības gatve 273	3,72	0,00		3,72
993	Brīvības gatve 274	5,78	3,50		2,28
994	Brīvības gatve 278	8,26	3,67		4,59
995	Brīvības gatve 280	12,13	10,10		2,03
996	Brīvības gatve 281	36,99	17,92		19,07
997	Brīvības gatve 281 (SIA)	2,46	0,00		2,46
998	Brīvības gatve 282	35,85	24,09		11,76
999	Brīvības gatve 289	4,76	3,85		0,91
1000	Brīvības gatve 291	0,00	0,80		-0,80
1001	Brīvības gatve 292	3,23	1,61		1,62
1002	Brīvības gatve 294, 294A	6,63	3,52		3,11
1003	Brīvības gatve 295	0,00	0,00		0,00
1004	Brīvības gatve 296	4,53	1,72		2,81
1005	Brīvības gatve 298	2,81	3,17		-0,36
1006	Brīvības gatve 300	2,04	1,39		0,65
1007	Brīvības gatve 304	0,00	0,00		0,00
1008	Brīvības gatve 310	25,50	10,59		14,91
1009	Brīvības gatve 312	8,11	6,34		1,77
1010	Brīvības gatve 313	33,33	20,31		13,02

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 314	1,73	1,75		-0,02
1012	Brīvības gatve 315	2,34	0,45		1,89
1013	Brīvības gatve 316	7,77	1,65		6,12
1014	Brīvības gatve 317	0,51	0,01		0,50
1015	Brīvības gatve 318	2,98	0,00		2,98
1016	Brīvības gatve 320	16,07	9,87		6,20
1017	Brīvības gatve 326	19,40	12,74		6,66
1018	Brīvības gatve 330	6,10	4,88		1,22
1019	Brīvības gatve 333	8,24	4,99		3,25
1020	Brīvības gatve 333 3.ēka	1,04	0,00		1,04
1021	Brīvības gatve 333 B	4,56	1,26		3,30
1022	Brīvības gatve 334	25,61	15,04		10,57
1023	Brīvības gatve 335	29,64	24,51		5,13
1024	Brīvības gatve 336	26,12	12,72		13,40
1025	Brīvības gatve 342	15,17	6,84		8,33
1026	Brīvības gatve 345	2,20	0,98		1,22
1027	Brīvības gatve 347	2,94	0,77		2,17
1028	Brīvības gatve 349	1,89	0,44		1,45
1029	Brīvības gatve 351	16,45	8,74		7,71
1030	Brīvības gatve 352	13,78	5,66		8,12
1031	Brīvības gatve 353	17,26	7,39		9,87
1032	Brīvības gatve 354	11,25	5,06		6,19
1033	Brīvības gatve 355	18,23	7,81		10,42
1034	Brīvības gatve 356	22,08	9,56		12,52
1035	Brīvības gatve 356A	13,53	6,21		7,32
1036	Brīvības gatve 357	18,35	7,91		10,44

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 358	29,59	17,37		12,22
1038	Brīvības gatve 359	21,08	11,04		10,04
1039	Brīvības gatve 361	21,31	10,42		10,89
1040	Brīvības gatve 362	30,22	21,87		8,35
1041	Brīvības gatve 363	17,80	8,96		8,84
1042	Brīvības gatve 363A	16,54	6,43		10,11
1043	Brīvības gatve 365	21,61	9,26		12,35
1044	Brīvības gatve 367	19,00	10,89		8,11
1045	Brīvības gatve 369	4,16	0,32		3,84
1046	Brīvības gatve 371	23,25	10,46		12,79
1047	Brīvības gatve 372	41,60	27,17		14,43
1048	Brīvības gatve 373	20,14	10,75		9,39
1049	Brīvības gatve 384A	54,66	27,22		27,44
1050	Brīvības gatve 386 k.1	24,06	20,73		3,33
1051	Brīvības gatve 386 k.2	10,01	8,62		1,39
1052	Brīvības gatve 386 k.3	25,71	22,93		2,78
1053	Brīvības gatve 387	4,24	4,04		0,20
1054	Brīvības gatve 388	42,59	26,16		16,43
1055	Brīvības gatve 389	15,94	6,93		9,01
1056	Brīvības gatve 391 k.1	30,16	13,05		17,11
1057	Brīvības gatve 391 k.2	22,16	12,29		9,87
1058	Brīvības gatve 395	18,30	12,59		5,71
1059	Brīvības gatve 397	15,20	6,99		8,21
1060	Brīvības gatve 398	66,13	44,27		21,86
1061	Brīvības gatve 399	17,17	9,76		7,41
1062	Brīvības gatve 401	1,85	0,00		1,85

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 402A	41,04	26,46		14,58
1064	Brīvības gatve 404a	28,02	24,78		3,24
1065	Brīvības gatve 405	28,92	15,43		13,49
1066	Brīvības gatve 405 k.1	26,45	15,28		11,17
1067	Brīvības gatve 406	0,12	0,00		0,12
1068	Brīvības gatve 407	25,20	16,52		8,68
1069	Brīvības gatve 409	1,21	0,00		1,21
1070	Brīvības gatve 409a	1,30	0,12		1,18
1071	Brīvības gatve 410	10,63	3,26		7,37
1072	Brīvības gatve 410a	25,77	21,04		4,73
1073	Brīvības gatve 411	26,39	15,58		10,81
1074	Brīvības gatve 412 k.1	16,74	8,35		8,39
1075	Brīvības gatve 412 k.2	11,62	5,75		5,87
1076	Brīvības gatve 414	11,76	8,50		3,26
1077	Brīvības gatve 418	29,39	12,26		17,13
1078	Brīvības gatve 422 k.1	39,43	21,25		18,18
1079	Brīvības gatve 426	37,95	19,97		17,98
1080	Brīvības gatve 428a	0,86	0,00		0,86
1081	Brīvības gatve 430	33,60	15,91		17,69
1082	Brīvības gatve 430a	5,81	0,37		5,44
1083	Brīvības gatve 432 k.1	13,07	11,76		1,31
1084	Brīvības gatve 432 k.2	27,50	14,39		13,11
1085	Brīvības iela 33	0,00	0,00		0,00
1086	Brīvības iela 37	10,02	4,09		5,93
1087	Brīvības iela 38	12,88	4,26		8,62
1088	Brīvības iela 39	5,62	0,00		5,62

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 39A	13,00	10,25		2,75
1090	Brīvības iela 40	45,12	13,09		32,03
1091	Brīvības iela 43 k.1	5,85	3,18		2,67
1092	Brīvības iela 45	6,59	1,57		5,02
1093	Brīvības iela 46	9,84	3,87		5,97
1094	Brīvības iela 47,47A	8,07	0,96		7,11
1095	Brīvības iela 48	4,25	1,94		2,31
1096	Brīvības iela 49/53	44,65	1,86		42,79
1097	Brīvības iela 52	9,24	0,00		9,24
1098	Brīvības iela 54	7,62	0,43		7,19
1099	Brīvības iela 55	30,26	5,17		25,09
1100	Brīvības iela 56	2,91	0,08		2,83
1101	Brīvības iela 57	37,85	10,12		27,73
1102	Brīvības iela 58	0,88	1,07		-0,19
1103	Brīvības iela 59	11,97	9,19		2,78
1104	Brīvības iela 60 k.1	6,89	5,32		1,57
1105	Brīvības iela 62	34,52	17,16		17,36
1106	Brīvības iela 64	6,42	2,27		4,15
1107	Brīvības iela 66	17,44	4,73		12,71
1108	Brīvības iela 68	8,36	7,85		0,51
1109	Brīvības iela 70	19,10	7,58		11,52
1110	Brīvības iela 71 k.1	9,29	5,43		3,86
1111	Brīvības iela 71 k.2	7,16	3,25		3,91
1112	Brīvības iela 72 k- 1	3,89	4,06		-0,17
1113	Brīvības iela 72 k.2	21,99	9,39		12,60
1114	Brīvības iela 73 k.1	9,16	0,29		8,87

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 73 k.2	8,02	0,33		7,69
1116	Brīvības iela 74	30,13	11,30		18,83
1117	Brīvības iela 75	48,50	10,90		37,60
1118	Brīvības iela 76	11,19	1,48		9,71
1119	Brīvības iela 78	18,45	7,88		10,57
1120	Brīvības iela 82	8,23	0,51		7,72
1121	Brīvības iela 84	3,99	0,00		3,99
1122	Brīvības iela 85	21,83	8,96		12,87
1123	Brīvības iela 86	0,00	0,21		-0,21
1124	Brīvības iela 90	48,81	33,76		15,05
1125	Brīvības iela 90a k.1	7,96	7,22		0,74
1126	Brīvības iela 91	7,18	4,77		2,41
1127	Brīvības iela 92/94	12,77	4,08		8,69
1128	Brīvības iela 93	3,90	2,77		1,13
1129	Brīvības iela 95 k.1	2,30	0,62		1,68
1130	Brīvības iela 95 k.2	20,65	5,61		15,04
1131	Brīvības iela 96 k.1	2,89	0,00		2,89
1132	Brīvības iela 96 k.2	28,15	12,85		15,30
1133	Brīvības iela 98 k.2	1,72	2,34		-0,62
1134	Brīvības iela 99	0,09	0,94		-0,85
1135	Brīvības iela 100A	5,35	2,34		3,01
1136	Brīvības iela 101 k.2	2,11	0,00		2,11
1137	Brīvības iela 102	3,42	3,16		0,26
1138	Brīvības iela 103	1,74	0,55		1,19
1139	Brīvības iela 105	4,29	0,44		3,85
1140	Brīvības iela 106 k.1	6,41	7,18		-0,77

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 108	6,74	7,17		-0,43
1142	Brīvības iela 108A	8,88	2,78		6,10
1143	Brīvības iela 108B	8,39	7,05		1,34
1144	Brīvības iela 110	9,81	3,67		6,14
1145	Brīvības iela 111	39,25	17,33		21,92
1146	Brīvības iela 112	7,30	4,64		2,66
1147	Brīvības iela 114 k.1	16,75	0,00		16,75
1148	Brīvības iela 114 k.2	2,97	0,00		2,97
1149	Brīvības iela 115	1,30	0,09		1,21
1150	Brīvības iela 117	22,59	7,21		15,38
1151	Brīvības iela 118 k.1	13,37	4,72		8,65
1152	Brīvības iela 118 k.4	3,15	0,15		3,00
1153	Brīvības iela 121	32,98	15,10		17,88
1154	Brīvības iela 122 k.2	2,92	1,45		1,47
1155	Brīvības iela 127	7,37	4,80		2,57
1156	Brīvības iela 128	0,00	0,00		0,00
1157	Brīvības iela 129	6,95	7,18		-0,23
1158	Brīvības iela 133	2,78	0,48		2,30
1159	Brīvības iela 134	19,40	7,26		12,14
1160	Brīvības iela 135	4,36	1,79		2,57
1161	Brīvības iela 136	18,14	8,53		9,61
1162	Brīvības iela 137	0,00	0,00		0,00
1163	Brīvības iela 138	21,78	0,00		21,78
1164	Brīvības iela 139	10,86	6,50		4,36
1165	Brīvības iela 141	3,25	0,00		3,25
1166	Brīvības iela 142	6,78	1,05		5,73

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 143	7,27	1,64		5,63
1168	Brīvības iela 144	1,36	0,05		1,31
1169	Brīvības iela 147	5,38	0,00		5,38
1170	Brīvības iela 148	33,25	12,72		20,53
1171	Brīvības iela 148A	24,20	5,18		19,02
1172	Brīvības iela 149	15,48	2,23		13,25
1173	Brīvības iela 150	21,75	10,74		11,01
1174	Brīvības iela 151	55,51	16,16		39,35
1175	Brīvības iela 152	17,25	12,06		5,19
1176	Brīvības iela 154	6,87	3,68		3,19
1177	Brīvības iela 156	6,70	4,80		1,90
1178	Brīvības iela 156 k.1	9,51	5,62		3,89
1179	Brīvības iela 157	11,54	5,44		6,10
1180	Brīvības iela 158 k.1	7,08	3,61		3,47
1181	Brīvības iela 158 k.2	6,44	2,50		3,94
1182	Brīvības iela 159 k.1	0,32	0,00		0,32
1183	Brīvības iela 159 k.3	0,62	0,41		0,21
1184	Brīvības iela 160 k-1	4,64	3,51		1,13
1185	Brīvības iela 160 k-2	5,03	3,32		1,71
1186	Brīvības iela 160 k-3	4,87	2,94		1,93
1187	Brīvības iela 161	2,53	0,00		2,53
1188	Brīvības iela 162	2,00	0,00		2,00
1189	Brīvības iela 162 k.2	72,44	44,05		28,39
1190	Brīvības iela 163	5,12	0,00		5,12
1191	Brīvības iela 164 k.1	4,71	2,75		1,96
1192	Brīvības iela 164 k.2	2,96	1,21		1,75

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 165	5,37	1,76		3,61
1194	Brīvības iela 166	3,73	2,09		1,64
1195	Brīvības iela 167	14,44	8,62		5,82
1196	Brīvības iela 168	6,44	3,51		2,93
1197	Brīvības iela 168a	6,45	3,89		2,56
1198	Brīvības iela 169	11,06	0,53		10,53
1199	Brīvības iela 170/172	0,15	0,00		0,15
1200	Brīvības iela 171	14,20	4,07		10,13
1201	Brīvības iela 177	12,60	10,42		2,18
1202	Brīvības iela 179	4,21	4,13		0,08
1203	Brīvības iela 181	4,82	2,48		2,34
1204	Brīvības iela 181 lit.2	0,81	0,03		0,78
1205	Brīvības iela 182	0,97	0,81		0,16
1206	Brīvības iela 183	8,51	4,65		3,86
1207	Brīvības iela 183 k-1	8,01	4,96		3,05
1208	Brīvības iela 186	5,36	3,63		1,73
1209	Brīvības iela 188 1.ēka	3,74	0,89		2,85
1210	Brīvības iela 188 2.ēka	5,60	2,43		3,17
1211	Brīvības iela 189	19,23	7,61		11,62
1212	Brīvības iela 190	3,71	0,00		3,71
1213	Brīvības iela 191 lit.1,12	52,88	24,20		28,68
1214	Brīvības iela 191 lit.10	58,92	14,37		44,55
1215	Brīvības iela 191 lit.22	54,49	12,36		42,13
1216	Brīvības iela 191 lit.5	23,31	7,37		15,94
1217	Brīvības iela 191 lit.7,8	1,83	0,42		1,41
1218	Brīvības iela 191 lit.9	29,87	9,72		20,15

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1219	Brīvības iela 194	1,34	0,00		1,34
1220	Brīvības iela 200	1,57	1,13		0,44
1221	Brīvības iela 200c	4,51	0,00		4,51
1222	Brukņas iela 3	29,83	10,22		19,61
1223	Brukņas iela 5	19,76	5,68		14,08
1224	Bruņinieku iela 5 k-1	15,13	7,85		7,28
1225	Bruņinieku iela 5 k-10	4,66	1,38		3,28
1226	Bruņinieku iela 5 k-11	4,00	0,13		3,87
1227	Bruņinieku iela 5 k-12	2,72	0,50		2,22
1228	Bruņinieku iela 5 k-13	7,28	1,22		6,06
1229	Bruņinieku iela 5 k-14	2,67	0,00		2,67
1230	Bruņinieku iela 5 k-15	15,02	0,00		15,02
1231	Bruņinieku iela 5 k-16	9,35	0,00		9,35
1232	Bruņinieku iela 5 k-19	1,25	1,44		-0,19
1233	Bruņinieku iela 5 k-2	8,99	3,92		5,07
1234	Bruņinieku iela 5 k-21	5,76	0,25		5,51
1235	Bruņinieku iela 5 k-22	3,85	3,84		0,01
1236	Bruņinieku iela 5 k-23	27,41	25,75		1,66
1237	Bruņinieku iela 5 k-24	1,50	0,74		0,76
1238	Bruņinieku iela 5 k-25	4,09	1,10		2,99
1239	Bruņinieku iela 5 k-3	8,66	0,00		8,66
1240	Bruņinieku iela 5 k-4	10,58	0,00		10,58
1241	Bruņinieku iela 5 k-5	9,11	0,00		9,11
1242	Bruņinieku iela 5 k-6	4,24	0,00		4,24
1243	Bruņinieku iela 5 k-7	4,26	0,00		4,26
1244	Bruņinieku iela 5 k-8	31,21	0,00		31,21

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 5 k-9	11,72	7,19		4,53
1246	Bruņinieku iela 5 k.17	19,02	18,10		0,92
1247	Bruņinieku iela 8	11,58	5,49		6,09
1248	Bruņinieku iela 8a	4,18	0,63		3,55
1249	Bruņinieku iela 10	15,95	3,49		12,46
1250	Bruņinieku iela 10a	14,81	5,82		8,99
1251	Bruņinieku iela 12	23,63	13,32		10,31
1252	Bruņinieku iela 16 k-1	2,58	0,68		1,90
1253	Bruņinieku iela 16 k-3	1,01	0,17		0,84
1254	Bruņinieku iela 18 k.1	4,34	0,00		4,34
1255	Bruņinieku iela 19a	0,46	0,08		0,38
1256	Bruņinieku iela 20 k.1	27,20	10,86		16,34
1257	Bruņinieku iela 21	1,96	0,81		1,15
1258	Bruņinieku iela 22	28,00	10,35		17,65
1259	Bruņinieku iela 24	25,18	7,84		17,34
1260	Bruņinieku iela 24A	68,18	46,37		21,81
1261	Bruņinieku iela 25	3,91	1,97		1,94
1262	Bruņinieku iela 36 k.1	6,90	2,84		4,06
1263	Bruņinieku iela 36 k.3	4,95	1,16		3,79
1264	Bruņinieku iela 38	2,80	0,00		2,80
1265	Bruņinieku iela 40	10,13	4,79		5,34
1266	Bruņinieku iela 41	4,53	1,99		2,54
1267	Bruņinieku iela 42 k.1	0,00	0,08		-0,08
1268	Bruņinieku iela 42 k.2	5,33	2,21		3,12
1269	Bruņinieku iela 43	6,54	2,22		4,32
1270	Bruņinieku iela 44/46 lit.1	7,22	3,11		4,11

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 44/46 lit.2	8,27	3,65		4,62
1272	Bruņinieku iela 45	7,89	2,34		5,55
1273	Bruņinieku iela 47 k-1	7,31	4,95		2,36
1274	Bruņinieku iela 47 k-2	4,10	0,41		3,69
1275	Bruņinieku iela 49 k.1	8,03	3,97		4,06
1276	Bruņinieku iela 50 k.1	6,66	4,78		1,88
1277	Bruņinieku iela 50 k.2	7,28	4,64		2,64
1278	Bruņinieku iela 51 k.1	6,80	2,69		4,11
1279	Bruņinieku iela 51 k.2	5,97	2,57		3,40
1280	Bruņinieku iela 57	0,00	0,00		0,00
1281	Bruņinieku iela 61 k.1,2	3,75	0,00		3,75
1282	Bruņinieku iela 63	7,37	3,78		3,59
1283	Bruņinieku iela 64 k.1	4,37	1,15		3,22
1284	Bruņinieku iela 66	10,68	4,86		5,82
1285	Bruņinieku iela 68 k.1	2,88	0,28		2,60
1286	Bruņinieku iela 68 k.2	6,41	2,07		4,34
1287	Bruņinieku iela 69 k.1	8,68	2,69		5,99
1288	Bruņinieku iela 71 k-2	12,32	11,77		0,55
1289	Bruņinieku iela 71 k.1	4,74	5,08		-0,34
1290	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	3,56	0,58		2,98
1291	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	4,86	0,75		4,11
1292	Bruņinieku iela 72a	18,27	8,58		9,69
1293	Bruņinieku iela 72B	3,21	3,50		-0,29
1294	Bruņinieku iela 75B k.3	10,64	5,63		5,01
1295	Bruņinieku iela 75B k.1,2	9,53	0,00		9,53
1296	Bruņinieku iela 94/96	4,69	2,04		2,65

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruninieku iela 115 k.4	1,17	0,59		0,58
1298	Brūžu iela 6	9,91	5,16		4,75
1299	Bultu iela 3	77,69	55,14		22,55
1300	Bultu iela 3A 2.ēka	3,03	2,05		0,98
1301	Bultu iela 4	26,67	24,07		2,60
1302	Bultu iela 6	44,89	31,15		13,74
1303	Bultu iela 7	21,38	21,71		-0,33
1304	Bultu iela 8	44,79	33,64		11,15
1305	Bultu iela 10	4,24	0,75		3,49
1306	Buļļu iela 3a	6,75	0,00		6,75
1307	Buļļu iela 5	27,04	22,68		4,36
1308	Buļļu iela 7	12,27	1,30		10,97
1309	Buļļu iela 9	7,52	2,98		4,54
1310	Buļļu iela 31	16,77	15,38		1,39
1311	Buļļu iela 31a	31,98	30,28		1,70
1312	Buļļu iela 33 k.3	9,56	6,16		3,40
1313	Buļļu iela 35	0,94	0,05		0,89
1314	Buļļu iela 35a	58,76	42,15		16,61
1315	Buļļu iela 35b	15,47	10,41		5,06
1316	Buļļu iela 40B	19,08	9,94		9,14
1317	Buļļu iela 42A	22,32	14,76		7,56
1318	Buļļu iela 42B	19,12	10,91		8,21
1319	Buļļu iela 44B	20,94	13,94		7,00
1320	Buļļu iela 45	1,67	0,00		1,67
1321	Buļļu iela 52	0,00	0,00		0,00
1322	Buļļu iela 74	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1323	Burtnieku iela 1	27,19	19,02		8,17
1324	Burtnieku iela 2a	49,74	26,26		23,48
1325	Burtnieku iela 34	0,00	14,32		-14,32
1326	Burtnieku iela 37	32,79	11,94		20,85
1327	Burtnieku iela 39	1,58	1,71		-0,13
1328	Caunes iela 8a	4,82	2,85		1,97
1329	Caunes iela 10 k.1	45,88	26,72		19,16
1330	Caunes iela 10 k.2	27,53	15,81		11,72
1331	Caunes iela 10 k.3	40,94	25,50		15,44
1332	Caunes iela 11	10,26	4,32		5,94
1333	Caunes iela 17	17,04	12,02		5,02
1334	Celmu iela 2 k-1	15,89	12,32		3,57
1335	Celmu iela 5	18,80	15,88		2,92
1336	Celmu iela 8	27,03	19,38		7,65
1337	Celmu iela 10	28,80	18,43		10,37
1338	Cementa iela 12	0,67	0,00		0,67
1339	Cementa iela 18	19,56	14,90		4,66
1340	Cementa iela 20	19,91	14,18		5,73
1341	Centrāltirgus iela 1C, 1	80,00	77,10		2,90
1342	Cēsu iela 3	6,08	1,93		4,15
1343	Cēsu iela 3a k.1	9,60	3,50		6,10
1344	Cēsu iela 3a k.2	9,38	2,31		7,07
1345	Cēsu iela 3a k.3	11,94	7,60		4,34
1346	Cēsu iela 5 k.1	5,52	0,43		5,09
1347	Cēsu iela 8	13,40	0,00		13,40
1348	Cēsu iela 11	19,22	7,38		11,84

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 12	10,29	4,74		5,55
1350	Cēsu iela 14	3,45	1,09		2,36
1351	Cēsu iela 17	2,65	1,14		1,51
1352	Cēsu iela 23	19,15	10,46		8,69
1353	Cēsu iela 26	4,02	0,00		4,02
1354	Cēsu iela 31 k.1	0,15	0,00		0,15
1355	Cēsu iela 32	3,28	0,00		3,28
1356	Cēsu iela 43	20,75	9,98		10,77
1357	Cieceres iela 3	10,12	4,28		5,84
1358	Cieceres iela 5	6,97	3,53		3,44
1359	Cieceres iela 5A	7,21	4,01		3,20
1360	Cieceres iela 5B	6,68	3,83		2,85
1361	Cieceres iela 7	0,00	0,00		0,00
1362	Cieceres iela 9	21,06	4,34		16,72
1363	Ciemupes iela 1	50,71	33,09		17,62
1364	Ciemupes iela 2	21,12	11,96		9,16
1365	Cimzes iela 3	10,28	7,37		2,91
1366	Citadeles iela 1	0,00	0,00		0,00
1367	Citadeles iela 1 2.ēka	0,00	0,00		0,00
1368	Citadeles iela 1A	1,49	0,00		1,49
1369	Citadeles iela 2	18,50	0,03		18,47
1370	Citadeles iela 3	6,06	3,15		2,91
1371	Citadeles iela 5	13,74	5,72		8,02
1372	Citadeles iela 7	8,19	2,41		5,78
1373	Citadeles iela 7 k.70	4,01	1,07		2,94
1374	Citadeles iela 7 lit.69	1,98	0,00		1,98

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1375	Citadeles iela 8	5,71	0,34		5,37
1376	Citadeles iela 9	1,33	1,53		-0,20
1377	Čiekurkalna 1.līnija 1	15,08	7,34		7,74
1378	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	19,14	4,72		14,42
1379	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	9,50	3,05		6,45
1380	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	3,27	1,96		1,31
1381	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	22,70	12,98		9,72
1382	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	6,15	2,66		3,49
1383	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	12,70	19,10		-6,40
1384	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	0,01	0,02		-0,01
1385	Čiekurkalna 1.līnija 1a	8,00	9,75		-1,75
1386	Čiekurkalna 1.līnija 6	1,76	0,00		1,76
1387	Čiekurkalna 1.līnija 53	28,42	9,36		19,06
1388	Čiekurkalna 1.līnija 53A	12,26	5,68		6,58
1389	Čiekurkalna 1.līnija 53B	5,60	2,08		3,52
1390	Čiekurkalna 1.līnija 72a	2,97	0,00		2,97
1391	Čiekurkalna 1.līnija 90/92	12,82	0,00		12,82
1392	Čiekurkalna 2.līnija 25	3,39	0,00		3,39
1393	Čiekurkalna 2.līnija 26	23,36	18,20		5,16
1394	Čiekurkalna 2.līnija 41	0,28	0,00		0,28
1395	Čiekurkalna 2.līnija 49a	5,82	5,16		0,66
1396	Čiekurkalna 2.līnija 50	7,42	6,33		1,09
1397	Čiekurkalna 2.līnija 61	6,09	4,01		2,08
1398	Čiekurkalna 2.līnija 70	2,28	1,52		0,76
1399	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	15,31	9,84		5,47
1400	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	6,80	5,20		1,60

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	8,96	7,65		1,31
1402	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	23,80	13,83		9,97
1403	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	1,15	0,88		0,27
1404	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	8,20	7,25		0,95
1405	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	50,36	26,49		23,87
1406	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	32,91	19,79		13,12
1407	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	17,25	12,01		5,24
1408	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	26,29	18,52		7,77
1409	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	27,45	18,69		8,76
1410	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	27,81	19,43		8,38
1411	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	2,01	0,84		1,17
1412	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	52,85	46,84		6,01
1413	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	16,56	12,18		4,38
1414	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	4,27	1,73		2,54
1415	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	4,01	2,50		1,51
1416	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0,23	0,00		0,23
1417	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	1,44	1,22		0,22
1418	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	6,77	3,25		3,52
1419	Čiekurkalna stacija	0,75	0,00		0,75
1420	D.Brantkalna iela 2	18,85	13,56		5,29
1421	D.Brantkalna iela 3 1.ēka	39,64	24,55		15,09
1422	D.Brantkalna iela 3 2.ēka	21,87	11,44		10,43
1423	D.Brantkalna iela 4	35,46	25,29		10,17
1424	D.Brantkalna iela 5	29,52	13,82		15,70
1425	D.Brantkalna iela 6	18,88	12,57		6,31
1426	D.Brantkalna iela 7	21,84	18,32		3,52

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 8	21,83	14,32		7,51
1428	D.Brantkalna iela 9	32,84	21,94		10,90
1429	D.Brantkalna iela 10	45,72	27,54		18,18
1430	D.Brantkalna iela 11	42,80	27,38		15,42
1431	D.Brantkalna iela 12	15,03	10,98		4,05
1432	D.Brantkalna iela 13 1.ēka	43,08	24,18		18,90
1433	D.Brantkalna iela 13 2.ēka	23,45	13,68		9,77
1434	D.Brantkalna iela 14	56,53	46,98		9,55
1435	D.Brantkalna iela 16	19,88	13,85		6,03
1436	D.Brantkalna iela 17	33,78	22,33		11,45
1437	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	108,21	62,71		45,50
1438	D.Brantkalna iela 18	16,96	11,93		5,03
1439	D.Brantkalna iela 19	29,07	21,10		7,97
1440	D.Brantkalna iela 21	5,94	1,43		4,51
1441	D.Dudajeva gatve 1	27,44	20,38		7,06
1442	D.Dudajeva gatve 2	26,20	19,16		7,04
1443	D.Dudajeva gatve 3	37,21	26,09		11,12
1444	D.Dudajeva gatve 4	29,23	21,35		7,88
1445	D.Dudajeva gatve 5	41,92	28,78		13,14
1446	D.Dudajeva gatve 5a	0,00	0,00		0,00
1447	D.Dudajeva gatve 6	30,72	19,39		11,33
1448	D.Dudajeva gatve 7	27,17	23,31		3,86
1449	D.Dudajeva gatve 8	27,98	18,99		8,99
1450	D.Dudajeva gatve 9	37,86	26,44		11,42
1451	D.Dudajeva gatve 9A	18,08	16,05		2,03
1452	D.Dudajeva gatve 10	18,37	16,12		2,25

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 11	37,81	28,02		9,79
1454	D.Dudajeva gatve 12	26,22	18,09		8,13
1455	D.Dudajeva gatve 13	38,20	26,58		11,62
1456	Dagmāras iela 9,9A	41,65	29,74		11,91
1457	Dagmāras iela 14	6,10	0,00		6,10
1458	Dagmāras iela 18	16,37	12,54		3,83
1459	Dainas iela 1	5,61	2,03		3,58
1460	Dainas iela 2	2,25	0,17		2,08
1461	Dainas iela 3	7,24	3,29		3,95
1462	Dainas iela 5	12,40	6,46		5,94
1463	Dainas iela 6	4,91	0,62		4,29
1464	Dambja iela 5	4,74	1,33		3,41
1465	Dammes iela 1	65,94	49,04		16,90
1466	Dammes iela 2	33,64	28,87		4,77
1467	Dammes iela 4	32,90	26,25		6,65
1468	Dammes iela 6	42,77	30,54		12,23
1469	Dammes iela 7	35,24	23,29		11,95
1470	Dammes iela 8	45,42	38,83		6,59
1471	Dammes iela 10	30,45	20,45		10,00
1472	Dammes iela 11	34,93	30,85		4,08
1473	Dammes iela 12	39,56	31,68		7,88
1474	Dammes iela 13	36,54	32,72		3,82
1475	Dammes iela 15	22,84	20,86		1,98
1476	Dammes iela 17	12,89	11,02		1,87
1477	Dammes iela 19	22,71	20,95		1,76
1478	Dammes iela 20	28,57	10,65		17,92

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 22	26,77	20,92		5,85
1480	Dammes iela 23	30,26	21,60		8,66
1481	Dammes iela 24	27,38	18,02		9,36
1482	Dammes iela 25	43,63	33,21		10,42
1483	Dammes iela 26	34,86	21,33		13,53
1484	Dammes iela 27	38,66	29,20		9,46
1485	Dammes iela 28	25,61	19,30		6,31
1486	Dammes iela 29	31,78	21,80		9,98
1487	Dammes iela 30	22,33	14,43		7,90
1488	Dammes iela 31	48,14	32,64		15,50
1489	Dammes iela 32	30,56	22,11		8,45
1490	Dammes iela 33	41,39	29,65		11,74
1491	Dammes iela 34	40,78	28,65		12,13
1492	Dammes iela 36	57,82	40,01		17,81
1493	Dammes iela 38	30,96	20,88		10,08
1494	Dammes iela 40	32,76	23,39		9,37
1495	Dammes iela 42	17,04	6,31		10,73
1496	Dammes iela 46	1,88	1,15		0,73
1497	Dārzaugļu iela 1	33,00	28,32		4,68
1498	Dārzaugļu iela 6	4,42	1,18		3,24
1499	Dārziema iela 56A	0,79	0,78		0,01
1500	Dārziema iela 60(1)	1,61	1,17		0,44
1501	Dārziema iela 86	108,00	38,40		69,60
1502	Dārziema iela 86 k.1	2,93	0,95		1,98
1503	Dārziema iela 86 k.2	7,77	2,77		5,00
1504	Dārziema iela 91	2,93	0,00		2,93

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārzciema iela 129	0,20	0,12		0,08
1506	Dārzciema iela 131(1)	43,57	29,19		14,38
1507	Dārzciema iela 131(2)	41,69	31,66		10,03
1508	Dārzciema iela 131(3)	24,81	14,96		9,85
1509	Daudzeses iela 6C	11,45	7,45		4,00
1510	Daugavgrīvas iela 1	3,41	0,87		2,54
1511	Daugavgrīvas iela 2	2,69	0,96		1,73
1512	Daugavgrīvas iela 56	38,68	21,59		17,09
1513	Daugavgrīvas iela 58	9,44	2,62		6,82
1514	Daugavgrīvas iela 60	54,78	44,17		10,61
1515	Daugavgrīvas iela 68a	21,22	11,67		9,55
1516	Daugavgrīvas iela 70 k.1	25,93	17,81		8,12
1517	Daugavgrīvas iela 70 k.2	34,55	21,29		13,26
1518	Daugavgrīvas iela 70 k.3	21,76	15,12		6,64
1519	Daugavgrīvas iela 70 k.4	24,45	15,43		9,02
1520	Daugavgrīvas iela 70 k.5	23,01	16,42		6,59
1521	Daugavgrīvas iela 72a	2,89	0,00		2,89
1522	Daugavgrīvas iela 74	24,51	10,86		13,65
1523	Daugavgrīvas iela 74a	0,99	0,00		0,99
1524	Daugavgrīvas iela 132 k.1	27,18	19,78		7,40
1525	Daugavgrīvas iela 132 k.2	8,76	0,00		8,76
1526	Dāvida iela 4	26,83	18,76		8,07
1527	Dāvida iela 6	4,25	2,42		1,83
1528	Dolomīta iela 1	21,20	11,27		9,93
1529	Dolomīta iela 2	34,16	20,74		13,42
1530	Dolomīta iela 4	27,00	16,21		10,79

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1531	Doma laukums 1	1,52	0,00		1,52
1532	Doma laukums 3	6,74	1,21		5,53
1533	Doma laukums 4	14,39	4,69		9,70
1534	Doma laukums 4 2.ēka	1,74	1,16		0,58
1535	Doma laukums 6	37,18	17,45		19,73
1536	Doma laukums 8	0,04	1,19		-1,15
1537	Doma laukums 8A	13,84	3,58		10,26
1538	Dravnieku iela 2	32,34	22,90		9,44
1539	Dravnieku iela 4	37,61	26,02		11,59
1540	Dravnieku iela 6	56,33	37,84		18,49
1541	Dravnieku iela 6 k.1	55,15	36,76		18,39
1542	Dravnieku iela 7	62,21	46,09		16,12
1543	Dravnieku iela 8	21,97	10,84		11,13
1544	Dravnieku iela 9	63,35	46,45		16,90
1545	Dravnieku iela 10	59,41	43,07		16,34
1546	Dravnieku iela 11	56,06	40,14		15,92
1547	Dravnieku iela 11A	4,91	2,91		2,00
1548	Dravnieku iela 12	45,64	33,13		12,51
1549	Dravnieku iela 13	12,77	11,29		1,48
1550	Dravnieku iela 14	48,85	37,23		11,62
1551	Dreiliņu iela 10	3,23	0,00		3,23
1552	Dreiliņu iela 14	13,67	7,91		5,76
1553	Dreiliņu iela 16	11,85	6,98		4,87
1554	Dreiliņu iela 17	3,11	0,00		3,11
1555	Dreiliņu iela 18	9,73	5,68		4,05
1556	Dreiliņu iela 20	18,98	11,36		7,62

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1557	Druvienas iela 11	15,33	11,38		3,95
1558	Druvienas iela 17	12,66	8,41		4,25
1559	Druvienas iela 18	44,89	43,50		1,39
1560	Druvienas iela 21	25,41	16,42		8,99
1561	Druvienas iela 32	27,62	19,13		8,49
1562	Druvienas iela 34	39,99	28,64		11,35
1563	Druvienas iela 36	80,20	58,49		21,71
1564	Dubultu iela 4 lit.1	29,29	19,04		10,25
1565	Dubultu iela 4 lit.2	16,99	10,96		6,03
1566	Dubultu iela 7	25,61	19,23		6,38
1567	Dubultu iela 16	32,79	22,92		9,87
1568	Dubultu iela 18	36,38	26,09		10,29
1569	Dubultu iela 19	29,24	17,71		11,53
1570	Dubultu iela 20	24,56	18,82		5,74
1571	Dubultu iela 21	24,50	19,92		4,58
1572	Dubultu iela 23	22,71	14,62		8,09
1573	Dumbrāja iela 18	13,02	7,47		5,55
1574	Dumbrāja iela 18 k.1	7,07	4,23		2,84
1575	Dumbrāja iela 18 k.2	7,24	4,90		2,34
1576	Dumbrāja iela 24a	2,25	0,41		1,84
1577	Dumbrāja iela 27	6,33	2,63		3,70
1578	Duntes iela 5/7	5,28	1,60		3,68
1579	Duntes iela 6	35,80	17,60		18,20
1580	Duntes iela 8	42,83	16,59		26,24
1581	Duntes iela 11	0,00	0,00		0,00
1582	Duntes iela 11 (lit.001)	18,70	6,30		12,40

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1583	Duntes iela 26 k-1	33,66	21,90		11,76
1584	Duntes iela 26 k.2	42,11	25,50		16,61
1585	Duntes iela 28	50,10	45,70		4,40
1586	Dzegužu iela 1 k.1	4,69	0,00		4,69
1587	Dzegužu iela 1 k.2	4,54	0,00		4,54
1588	Dzegužu iela 3	13,20	2,64		10,56
1589	Dzegužu iela 5	8,70	3,72		4,98
1590	Dzegužu iela 7	25,25	16,45		8,80
1591	Dzelzavas iela 3	3,18	0,72		2,46
1592	Dzelzavas iela 6A	3,02	3,04		-0,02
1593	Dzelzavas iela 9	9,01	6,18		2,83
1594	Dzelzavas iela 11	20,11	8,68		11,43
1595	Dzelzavas iela 13	22,16	12,12		10,04
1596	Dzelzavas iela 15	21,95	13,40		8,55
1597	Dzelzavas iela 15 (601,602)	0,00	0,00		0,00
1598	Dzelzavas iela 15 k-2	17,08	8,55		8,53
1599	Dzelzavas iela 15 k.1	20,04	12,10		7,94
1600	Dzelzavas iela 16a	1,28	0,19		1,09
1601	Dzelzavas iela 17	4,52	0,80		3,72
1602	Dzelzavas iela 17a	28,53	21,15		7,38
1603	Dzelzavas iela 19	15,34	12,52		2,82
1604	Dzelzavas iela 19 k-3	19,53	13,29		6,24
1605	Dzelzavas iela 19 k.1	23,32	13,39		9,93
1606	Dzelzavas iela 19 k.2	19,49	9,83		9,66
1607	Dzelzavas iela 21	26,13	8,56		17,57
1608	Dzelzavas iela 23	53,94	32,69		21,25

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 25	115,67	80,76		34,91
1610	Dzelzavas iela 27	20,23	17,25		2,98
1611	Dzelzavas iela 29	24,89	17,61		7,28
1612	Dzelzavas iela 31	25,65	19,35		6,30
1613	Dzelzavas iela 33	26,62	18,70		7,92
1614	Dzelzavas iela 35	65,52	47,12		18,40
1615	Dzelzavas iela 35 k.1	16,14	14,15		1,99
1616	Dzelzavas iela 37	51,63	34,46		17,17
1617	Dzelzavas iela 38	36,37	24,97		11,40
1618	Dzelzavas iela 39	52,86	35,72		17,14
1619	Dzelzavas iela 40	35,07	23,60		11,47
1620	Dzelzavas iela 42	36,26	20,94		15,32
1621	Dzelzavas iela 49	0,68	0,68		0,00
1622	Dzelzavas iela 51 1.ēka	1,49	0,00		1,49
1623	Dzelzavas iela 51 2.ēka	3,06	0,69		2,37
1624	Dzelzavas iela 51a	3,97	0,00		3,97
1625	Dzelzavas iela 53	17,96	11,51		6,45
1626	Dzelzavas iela 53a	3,68	0,92		2,76
1627	Dzelzavas iela 55	17,06	11,42		5,64
1628	Dzelzavas iela 57	17,59	11,71		5,88
1629	Dzelzavas iela 59	53,57	37,54		16,03
1630	Dzelzavas iela 61	32,65	25,62		7,03
1631	Dzelzavas iela 63	33,27	23,79		9,48
1632	Dzelzavas iela 65	33,99	25,90		8,09
1633	Dzelzavas iela 67	13,59	11,74		1,85
1634	Dzelzavas iela 69	14,13	11,90		2,23

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 69a	0,00	0,00		0,00
1636	Dzelzavas iela 70	7,09	2,60		4,49
1637	Dzelzavas iela 71	20,32	13,50		6,82
1638	Dzelzavas iela 72	13,53	3,50		10,03
1639	Dzelzavas iela 73	21,15	13,90		7,25
1640	Dzelzavas iela 73a	0,00	0,00		0,00
1641	Dzelzavas iela 74 k.1	19,81	16,61		3,20
1642	Dzelzavas iela 75	20,59	13,97		6,62
1643	Dzelzavas iela 76	113,59	74,87		38,72
1644	Dzelzavas iela 76 k.1	39,66	25,73		13,93
1645	Dzelzavas iela 76 k.2	38,68	25,49		13,19
1646	Dzelzavas iela 76 k.3	38,79	22,96		15,83
1647	Dzelzavas iela 76 k.4	39,28	24,93		14,35
1648	Dzelzavas iela 76 k.5	82,48	55,04		27,44
1649	Dzelzavas iela 76c	0,97	0,22		0,75
1650	Dzelzavas iela 77	20,52	13,56		6,96
1651	Dzelzavas iela 78	1,35	1,39		-0,04
1652	Dzelzavas iela 79	39,45	26,28		13,17
1653	Dzelzavas iela 80	21,95	18,94		3,01
1654	Dzelzavas iela 81	41,02	25,88		15,14
1655	Dzelzavas iela 82	19,95	15,11		4,84
1656	Dzelzavas iela 84	16,66	12,42		4,24
1657	Dzelzavas iela 87	21,52	7,31		14,21
1658	Dzelzavas iela 88	30,36	19,61		10,75
1659	Dzelzavas iela 89	26,24	21,19		5,05
1660	Dzelzavas iela 90	21,37	15,54		5,83

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 93	40,10	27,76		12,34
1662	Dzelzavas iela 95	18,28	14,49		3,79
1663	Dzelzavas iela 96	0,00	0,00		0,00
1664	Dzelzavas iela 97	21,09	15,86		5,23
1665	Dzelzavas iela 99	25,78	20,58		5,20
1666	Dzelzavas iela 101	21,62	15,85		5,77
1667	Dzelzavas iela 103	20,27	14,66		5,61
1668	Dzelzavas iela 105	0,24	0,03		0,21
1669	Dzelzavas iela 115	0,00	0,00		0,00
1670	Dzelzavas iela 120a	1,63	1,39		0,24
1671	Dzelzavas iela 120G	30,01	17,00		13,01
1672	Dzelzavas iela 120j	2,39	0,25		2,14
1673	Dzelzavas iela 120m	8,68	7,35		1,33
1674	Dzelzavas iela 124	6,99	4,64		2,35
1675	Dzeņu iela 1	79,85	57,01		22,84
1676	Dzeņu iela 2	41,37	29,76		11,61
1677	Dzeņu iela 3	49,99	34,60		15,39
1678	Dzeņu iela 3a	2,17	0,67		1,50
1679	Dzeņu iela 4	49,09	35,49		13,60
1680	Dzeņu iela 6	20,50	16,66		3,84
1681	Dzeņu iela 7	22,91	15,22		7,69
1682	Dzeņu iela 7 k.1	29,48	25,74		3,74
1683	Dzeņu iela 8	25,53	18,93		6,60
1684	Dzeņu iela 9	20,18	12,99		7,19
1685	Dzeņu iela 10	61,07	44,69		16,38
1686	Dzeņu iela 11	33,60	25,61		7,99

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzeņu iela 12	37,30	28,90		8,40
1688	Dzeņu iela 13	18,40	11,60		6,80
1689	Dzeņu iela 14	45,05	31,15		13,90
1690	Dzērbenes iela 3a	10,62	9,47		1,15
1691	Dzērbenes iela 5	3,27	1,39		1,88
1692	Dzērbenes iela 14	0,00	0,00		0,00
1693	Dzērbenes iela 27	2,08	0,00		2,08
1694	Dzērbenes iela 27 a	3,73	0,81		2,92
1695	Dzērbenes iela 27,27B,27C	12,23	7,21		5,02
1696	Dzērvju iela 3	80,01	48,86		31,15
1697	Dzērvju iela 10	34,77	22,95		11,82
1698	Dzērvju iela 11	0,00	0,00		0,00
1699	Dzilnas iela 11	32,59	20,75		11,84
1700	Dzilnas iela 13	31,39	19,83		11,56
1701	Dzilnas iela 14	30,17	18,38		11,79
1702	Dzilnas iela 15	46,77	30,19		16,58
1703	Dzilnas iela 16	8,82	6,19		2,63
1704	Dzilnas iela 17	24,88	16,16		8,72
1705	Dzilnas iela 18	13,88	10,36		3,52
1706	Dzilnas iela 19	46,81	30,38		16,43
1707	Dzilnas iela 20	11,14	4,56		6,58
1708	Dzilnas iela 22	9,18	6,58		2,60
1709	Dzilnas iela 24	32,84	19,85		12,99
1710	Dzilnas iela 26	38,09	23,27		14,82
1711	Dzirciema iela 1	60,63	26,49		34,14
1712	Dzirciema iela 1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 1C	14,28	6,31		7,97
1714	Dzirciema iela 3	31,91	19,21		12,70
1715	Dzirciema iela 3 k.1	30,21	18,39		11,82
1716	Dzirciema iela 4	2,46	0,38		2,08
1717	Dzirciema iela 5	29,29	17,50		11,79
1718	Dzirciema iela 7	1,61	0,96		0,65
1719	Dzirciema iela 7 k.1	27,24	22,90		4,34
1720	Dzirciema iela 7 k.2	28,33	21,41		6,92
1721	Dzirciema iela 16	50,89	24,77		26,12
1722	Dzirciema iela 20	23,47	15,94		7,53
1723	Dzirciema iela 20 k-3	35,49	7,76		27,73
1724	Dzirciema iela 21	29,76	20,93		8,83
1725	Dzirciema iela 23	3,87	0,00		3,87
1726	Dzirciema iela 24	30,40	15,96		14,44
1727	Dzirciema iela 24a	27,56	18,34		9,22
1728	Dzirciema iela 25	36,36	27,40		8,96
1729	Dzirciema iela 26 (2)	0,00	0,00		0,00
1730	Dzirciema iela 27	34,46	23,00		11,46
1731	Dzirciema iela 27A	1,05	0,00		1,05
1732	Dzirciema iela 28	8,74	1,60		7,14
1733	Dzirciema iela 31	30,25	21,25		9,00
1734	Dzirciema iela 31a	0,97	0,84		0,13
1735	Dzirciema iela 33	25,66	20,04		5,62
1736	Dzirciema iela 35	29,08	18,66		10,42
1737	Dzirciema iela 37	21,37	13,65		7,72
1738	Dzirciema iela 39	23,83	18,19		5,64

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 41	18,43	13,68		4,75
1740	Dzirciema iela 42	10,23	1,81		8,42
1741	Dzirciema iela 43	17,13	12,33		4,80
1742	Dzirciema iela 45	24,90	16,98		7,92
1743	Dzirciema iela 47	34,07	29,15		4,92
1744	Dzirciema iela 49	27,11	19,31		7,80
1745	Dzirciema iela 52 k.1	20,89	13,58		7,31
1746	Dzirciema iela 52 k.2	33,41	23,61		9,80
1747	Dzirciema iela 56 k.1	2,15	0,00		2,15
1748	Dzirciema iela 56 k.2	2,17	0,00		2,17
1749	Dzirciema iela 57	41,58	27,99		13,59
1750	Dzirciema iela 59	80,42	63,44		16,98
1751	Dzirciema iela 61	53,65	39,13		14,52
1752	Dzirciema iela 65	21,59	11,48		10,11
1753	Dzirciema iela 67	36,58	26,03		10,55
1754	Dzirciema iela 69	18,74	14,38		4,36
1755	Dzirciema iela 70	19,62	12,40		7,22
1756	Dzirciema iela 71	69,82	41,07		28,75
1757	Dzirciema iela 72	22,46	12,42		10,04
1758	Dzirciema iela 74	19,87	10,87		9,00
1759	Dzirciema iela 76	4,93	3,60		1,33
1760	Dzirciema iela 87	22,71	14,25		8,46
1761	Dzirciema iela 89	23,51	19,95		3,56
1762	Dzirciema iela 91	20,96	18,15		2,81
1763	Dzirciema iela 109	41,64	12,19		29,45
1764	Dzirnavu iela 3	7,59	0,00		7,59

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 3a	10,23	6,50		3,73
1766	Dzirnavu iela 4 k.1	5,10	1,46		3,64
1767	Dzirnavu iela 4 k.2	7,39	0,58		6,81
1768	Dzirnavu iela 5	2,96	1,43		1,53
1769	Dzirnavu iela 5A	2,57	1,62		0,95
1770	Dzirnavu iela 6	4,13	0,95		3,18
1771	Dzirnavu iela 6A	4,94	0,98		3,96
1772	Dzirnavu iela 7	4,46	2,01		2,45
1773	Dzirnavu iela 8 k.1	2,47	1,07		1,40
1774	Dzirnavu iela 8 k.2	1,36	0,53		0,83
1775	Dzirnavu iela 8 k.3	0,70	0,00		0,70
1776	Dzirnavu iela 10	3,54	2,35		1,19
1777	Dzirnavu iela 13	19,30	12,02		7,28
1778	Dzirnavu iela 15 k.1	4,98	2,58		2,40
1779	Dzirnavu iela 15 k.2	2,19	1,16		1,03
1780	Dzirnavu iela 16 k.1	9,11	0,56		8,55
1781	Dzirnavu iela 16 k.2	6,32	1,17		5,15
1782	Dzirnavu iela 18 k.1	4,14	0,52		3,62
1783	Dzirnavu iela 18 k.4	4,82	1,10		3,72
1784	Dzirnavu iela 29	5,83	3,39		2,44
1785	Dzirnavu iela 31	59,40	22,60		36,80
1786	Dzirnavu iela 33	64,05	43,25		20,80
1787	Dzirnavu iela 34a k.1	0,70	0,84		-0,14
1788	Dzirnavu iela 34a k.2	3,95	4,63		-0,68
1789	Dzirnavu iela 36	1,38	7,29		-5,91
1790	Dzirnavu iela 37	25,51	8,21		17,30

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 39, 41	9,17	0,00		9,17
1792	Dzirnavu iela 42	0,00	0,00		0,00
1793	Dzirnavu iela 45/47	10,40	2,50		7,90
1794	Dzirnavu iela 46	2,84	1,59		1,25
1795	Dzirnavu iela 51	10,10	3,19		6,91
1796	Dzirnavu iela 53	24,64	1,97		22,67
1797	Dzirnavu iela 55	0,23	3,61		-3,38
1798	Dzirnavu iela 57	34,66	6,54		28,12
1799	Dzirnavu iela 60	1,33	0,59		0,74
1800	Dzirnavu iela 60A	9,49	5,20		4,29
1801	Dzirnavu iela 66	8,11	0,00		8,11
1802	Dzirnavu iela 66a	3,92	0,00		3,92
1803	Dzirnavu iela 67	31,90	1,90		30,00
1804	Dzirnavu iela 68	13,34	7,73		5,61
1805	Dzirnavu iela 70 lit.1	5,26	0,00		5,26
1806	Dzirnavu iela 72 lit.1	8,25	3,47		4,78
1807	Dzirnavu iela 73	6,53	3,32		3,21
1808	Dzirnavu iela 74/76	41,25	19,70		21,55
1809	Dzirnavu iela 81, 83	21,22	20,15		1,07
1810	Dzirnavu iela 82 k.2	8,05	5,13		2,92
1811	Dzirnavu iela 84 k.1	7,63	3,57		4,06
1812	Dzirnavu iela 86/88	3,05	2,78		0,27
1813	Dzirnavu iela 87	0,00	0,00		0,00
1814	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	13,04	4,17		8,87
1815	Dzirnavu iela 91	14,23	5,99		8,24
1816	Dzirnavu iela 93	7,06	2,78		4,28

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 96	3,92	3,64		0,28
1818	Dzirnavu iela 100 k.1	2,30	2,25		0,05
1819	Dzirnavu iela 100 k.3	4,56	5,27		-0,71
1820	Dzirnavu iela 102	14,21	6,53		7,68
1821	Dzirnavu iela 104	1,84	0,00		1,84
1822	Dzirnavu iela 105	11,86	13,23		-1,37
1823	Dzirnavu iela 110/110a	6,94	2,45		4,49
1824	Dzirnavu iela 112 k.1	3,35	0,94		2,41
1825	Dzirnavu iela 112 k.2	1,74	0,51		1,23
1826	Dzirnavu iela 113	18,85	6,76		12,09
1827	Dzirnavu iela 115 k.1,2	11,48	3,96		7,52
1828	Dzirnavu iela 117	0,92	1,17		-0,25
1829	Dzirnavu iela 118	6,09	3,37		2,72
1830	Dzirnavu iela 119	19,10	2,11		16,99
1831	Dzirnavu iela 121	0,33	0,00		0,33
1832	Dzirnavu iela 129	0,38	0,00		0,38
1833	Dzirnavu iela 131	7,52	6,02		1,50
1834	Dzirnavu iela 135	0,00	0,00		0,00
1835	Dzirnavu iela 147 k.1	2,94	0,70		2,24
1836	Dzirnavu iela 147 k.2	6,10	0,72		5,38
1837	Dzirnavu iela 147 k.3	4,84	0,72		4,12
1838	Dzirnavu iela 147a	0,88	0,45		0,43
1839	Dzirnavu iela 149	6,03	2,76		3,27
1840	Dzirnavu iela 149a	7,04	4,46		2,58
1841	Dzirnavu iela 151	20,19	7,37		12,82
1842	Dzirnavu iela 159 k.1	10,08	1,42		8,66

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 161	3,76	0,00		3,76
1844	Dzirņupes iela 3	3,66	3,02		0,64
1845	Džutas iela 9	2,82	0,31		2,51
1846	Džutas iela 13A	22,22	16,62		5,60
1847	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	2,05	1,09		0,96
1848	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	5,78	9,57		-3,79
1849	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	1,98	6,80		-4,82
1850	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
1851	E.Birznieka-Upīša iela 12	9,84	1,27		8,57
1852	E.Birznieka-Upīša iela 13	9,33	5,02		4,31
1853	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	3,65	0,48		3,17
1854	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	8,85	0,83		8,02
1855	E.Birznieka-Upīša iela 18	1,04	0,45		0,59
1856	E.Birznieka-Upīša iela 18A	4,32	4,09		0,23
1857	E.Birznieka-Upīša iela 18B	7,70	6,66		1,04
1858	E.Birznieka-Upīša iela 20a	19,13	4,26		14,87
1859	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.1	3,34	0,00		3,34
1860	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.2	6,13	0,00		6,13
1861	E.Birznieka-Upīša iela 21	5,76	2,27		3,49
1862	E.Birznieka-Upīša iela 21A	15,96	2,77		13,19
1863	E.Birznieka-Upīša iela 23	6,90	2,43		4,47
1864	E.Birznieka-Upīša iela 26	9,27	0,00		9,27
1865	E.Birznieka-Upīša iela 28	2,16	0,00		2,16
1866	E.Birznieka-Upīša iela 29	4,38	4,13		0,25
1867	E.Melngaila iela 2a	5,46	0,00		5,46
1868	E.Smilga iela 1	6,22	3,28		2,94

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Smilģa iela 2A	4,17	0,00		4,17
1870	E.Smilģa iela 32	15,11	7,32		7,79
1871	E.Smilģa iela 44	16,24	0,95		15,29
1872	E.Smilģa iela 46	6,30	2,08		4,22
1873	E.Smilģa iela 48	6,33	1,03		5,30
1874	Ē.Valtera iela 3	58,15	37,52		20,63
1875	Ē.Valtera iela 5	31,87	21,26		10,61
1876	Ē.Valtera iela 7	43,77	27,84		15,93
1877	Ebreju iela 10	14,92	13,28		1,64
1878	Edžiņa gatve 1	18,50	12,49		6,01
1879	Edžiņa gatve 3	19,46	12,32		7,14
1880	Edžiņa gatve 5	13,03	8,37		4,66
1881	Edžiņa gatve 7	12,57	8,80		3,77
1882	Edžiņa gatve 9	24,53	17,79		6,74
1883	Edžiņa gatve 10	2,69	1,66		1,03
1884	Eglaines iela 2	8,36	5,08		3,28
1885	Eiženijas iela 1	15,48	7,28		8,20
1886	Eksporta iela 1a	6,06	3,07		2,99
1887	Eksporta iela 2	25,77	9,52		16,25
1888	Eksporta iela 2A	25,70	15,28		10,42
1889	Eksporta iela 3	21,56	9,07		12,49
1890	Eksporta iela 3b	4,26	0,96		3,30
1891	Eksporta iela 4	8,52	0,00		8,52
1892	Eksporta iela 5	19,55	8,16		11,39
1893	Eksporta iela 6	28,48	9,15		19,33
1894	Eksporta iela 8	6,16	4,81		1,35

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1895	Eksporta iela 8 k.1	4,68	0,00		4,68
1896	Eksporta iela 8a	14,57	5,30		9,27
1897	Eksporta iela 10	52,80	21,73		31,07
1898	Eksporta iela 12	36,19	16,16		20,03
1899	Eksporta iela 14	18,18	7,37		10,81
1900	Eksporta iela 15 lit.1	13,74	7,12		6,62
1901	Eksporta iela 16	20,52	9,28		11,24
1902	Eksporta iela 17	22,87	12,20		10,67
1903	Eksporta iela 18	39,38	25,89		13,49
1904	Elijas iela 5 k.1	7,12	3,46		3,66
1905	Elijas iela 5 k.2	7,13	4,20		2,93
1906	Elijas iela 17 k.1	5,72	0,30		5,42
1907	Elijas iela 17 k.2	11,25	7,11		4,14
1908	Elijas iela 18	0,44	0,00		0,44
1909	Elijas iela 20	0,00	0,00		0,00
1910	Elijas iela 7	17,59	9,65		7,94
1911	Elizabetes iela 1	12,25	7,66		4,59
1912	Elizabetes iela 2	73,00	18,30		54,70
1913	Elizabetes iela 2A	10,10	5,81		4,29
1914	Elizabetes iela 3	19,09	4,53		14,56
1915	Elizabetes iela 4	13,39	1,10		12,29
1916	Elizabetes iela 6	1,01	0,00		1,01
1917	Elizabetes iela 7	19,73	9,83		9,90
1918	Elizabetes iela 8	7,48	2,22		5,26
1919	Elizabetes iela 9 k.1	22,62	12,79		9,83
1920	Elizabetes iela 9 k.2	9,74	4,26		5,48

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 10	9,64	5,77		3,87
1922	Elizabetes iela 10a k.1	1,50	0,42		1,08
1923	Elizabetes iela 11	11,55	3,92		7,63
1924	Elizabetes iela 12	5,28	3,29		1,99
1925	Elizabetes iela 13	13,64	6,56		7,08
1926	Elizabetes iela 14	9,75	4,20		5,55
1927	Elizabetes iela 18	8,64	2,36		6,28
1928	Elizabetes iela 19	22,03	10,24		11,79
1929	Elizabetes iela 20	8,54	3,33		5,21
1930	Elizabetes iela 21	30,38	34,26		-3,88
1931	Elizabetes iela 21A	20,51	9,57		10,94
1932	Elizabetes iela 22	19,13	4,46		14,67
1933	Elizabetes iela 24/26	65,50	39,70		25,80
1934	Elizabetes iela 25	0,21	0,00		0,21
1935	Elizabetes iela 27	5,80	3,24		2,56
1936	Elizabetes iela 29b	2,91	0,00		2,91
1937	Elizabetes iela 31 k-1	0,00	0,00		0,00
1938	Elizabetes iela 31A	3,52	0,91		2,61
1939	Elizabetes iela 31a-601	4,15	1,67		2,48
1940	Elizabetes iela 33	19,13	14,26		4,87
1941	Elizabetes iela 35	14,65	10,67		3,98
1942	Elizabetes iela 37	16,81	9,38		7,43
1943	Elizabetes iela 39	19,74	10,24		9,50
1944	Elizabetes iela 41/43	16,61	3,08		13,53
1945	Elizabetes iela 45/47	4,15	0,51		3,64
1946	Elizabetes iela 55	203,40	109,70		93,70

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 55 2.ēka	125,70	60,80		64,90
1948	Elizabetes iela 57	14,39	4,19		10,20
1949	Elizabetes iela 57A	6,64	4,45		2,19
1950	Elizabetes iela 61 k.1	12,24	4,34		7,90
1951	Elizabetes iela 61 k.2	12,07	1,41		10,66
1952	Elizabetes iela 63	30,22	13,57		16,65
1953	Elizabetes iela 65	33,53	23,47		10,06
1954	Elizabetes iela 69	19,60	10,06		9,54
1955	Elizabetes iela 73	25,60	10,70		14,90
1956	Elizabetes iela 75	22,59	7,09		15,50
1957	Elizabetes iela 77	1,16	0,00		1,16
1958	Elizabetes iela 83/85	9,62	11,64		-2,02
1959	Elizabetes iela 85a k.1	10,46	2,32		8,14
1960	Elizabetes iela 85a k.2	4,33	1,26		3,07
1961	Elizabetes iela 85a k.3	4,48	1,93		2,55
1962	Elizabetes iela 87	5,45	2,16		3,29
1963	Elizabetes iela 89 k.1	4,81	4,47		0,34
1964	Elizabetes iela 91/93	12,89	13,29		-0,40
1965	Elizabetes iela 101	50,72	43,11		7,61
1966	Elizabetes iela 103 k.1	14,84	2,84		12,00
1967	Elizabetes iela 103 k.2	15,86	6,14		9,72
1968	Elku iela 1 k.1	3,43	3,09		0,34
1969	Elku iela 1 k.2	3,30	3,49		-0,19
1970	Elku iela 2	7,48	4,64		2,84
1971	Elku iela 3	2,10	0,00		2,10
1972	Elku iela 4	6,54	4,39		2,15

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1973	Elku iela 5	5,86	4,26		1,60
1974	Elvīras iela 1 B	2,11	1,27		0,84
1975	Elvīras iela 8	15,81	14,06		1,75
1976	Elvīras iela 9a	25,48	14,79		10,69
1977	Elvīras iela 9b	21,85	18,05		3,80
1978	Elvīras iela 9c	25,53	19,05		6,48
1979	Elvīras iela 10	27,84	18,04		9,80
1980	Elvīras iela 12	20,28	12,61		7,67
1981	Elvīras iela 13	16,36	12,16		4,20
1982	Elvīras iela 13a	18,43	12,94		5,49
1983	Elvīras iela 13b	25,59	18,94		6,65
1984	Elvīras iela 14	0,00	0,00		0,00
1985	Elvīras iela 18	24,71	13,14		11,57
1986	Elvīras iela 19 k.1	1,89	0,00		1,89
1987	Elvīras iela 19 k.2	0,46	0,00		0,46
1988	Elvīras iela 19 k.3	1,28	0,00		1,28
1989	Emmas iela 1	29,18	19,71		9,47
1990	Emmas iela 1a	2,03	1,01		1,02
1991	Emmas iela 2a	7,24	6,08		1,16
1992	Emmas iela 3	35,97	15,77		20,20
1993	Emmas iela 3a	37,44	23,92		13,52
1994	Emmas iela 5	26,07	18,49		7,58
1995	Emmas iela 6	13,98	9,20		4,78
1996	Emmas iela 6a	0,00	0,01		-0,01
1997	Emmas iela 7	19,15	12,93		6,22
1998	Emmas iela 7a	25,25	17,17		8,08

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1999	Emmas iela 8	12,51	7,92		4,59
2000	Emmas iela 8a	1,28	0,66		0,62
2001	Emmas iela 9	24,30	15,53		8,77
2002	Emmas iela 10	16,56	10,60		5,96
2003	Emmas iela 10a	12,61	7,97		4,64
2004	Emmas iela 11 k.1	14,28	8,43		5,85
2005	Emmas iela 11 k.2	14,33	8,74		5,59
2006	Emmas iela 11 k.3	15,06	10,14		4,92
2007	Emmas iela 12	13,81	8,52		5,29
2008	Emmas iela 12a	12,56	6,74		5,82
2009	Emmas iela 14	8,17	0,00		8,17
2010	Emmas iela 15	21,67	13,74		7,93
2011	Emmas iela 19	19,50	13,90		5,60
2012	Emmas iela 28	9,98	10,15		-0,17
2013	Emmas iela 30	17,59	6,97		10,62
2014	Ērgļu iela 1 k.1	20,49	10,91		9,58
2015	Ērgļu iela 1 k.2	11,56	5,25		6,31
2016	Ērgļu iela 7	2,17	1,56		0,61
2017	Ernestīnes iela 4	3,48	0,85		2,63
2018	Ernestīnes iela 8	22,00	16,07		5,93
2019	Ernestīnes iela 8 k.1	23,22	12,62		10,60
2020	Ernestīnes iela 8a	10,23	0,75		9,48
2021	Ernestīnes iela 14	5,40	0,00		5,40
2022	Ernestīnes iela 18	3,21	1,53		1,68
2023	Ernestīnes iela 18a	14,26	6,63		7,63
2024	Ernestīnes iela 26	4,02	0,00		4,02

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2025	Ernestīnes iela 30	2,40	0,00		2,40
2026	Esplanādes iela 5	48,50	34,93		13,57
2027	Esplanādes iela 5b	1,63	0,00		1,63
2028	Esplanādes iela 6	54,79	36,26		18,53
2029	Esplanādes iela 8	5,51	0,00		5,51
2030	Esplanādes iela 10	2,12	0,00		2,12
2031	Etnas iela 5	2,58	0,00		2,58
2032	Etnas iela 6	19,18	12,65		6,53
2033	Ēveles iela 2	12,86	10,59		2,27
2034	Ēveles iela 6	41,74	25,30		16,44
2035	Ēveles iela 6A	2,43	1,32		1,11
2036	Ēveles iela 12 k.2	0,44	0,05		0,39
2037	Ezera iela 1	7,15	0,00		7,15
2038	Ezera iela 9	6,86	0,00		6,86
2039	Ezera iela 11	8,07	0,00		8,07
2040	Ezera iela 21	8,54	0,00		8,54
2041	Ezermalas iela 2 k.1	35,66	21,51		14,15
2042	Ezermalas iela 2 k.2	33,25	20,62		12,63
2043	Ezermalas iela 2A	23,42	20,78		2,64
2044	Ezermalas iela 4	3,84	6,73		-2,89
2045	Ezermalas iela 4 k.2	25,52	13,76		11,76
2046	Ezermalas iela 4A	15,58	14,22		1,36
2047	Ezermalas iela 6	2,92	0,23		2,69
2048	Ezermalas iela 6, 8A	11,82	8,43		3,39
2049	Ezermalas iela 6B	1,22	0,62		0,60
2050	Ezermalas iela 6C	2,39	0,71		1,68

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 6F	19,29	3,50		15,79
2052	Ezermalas iela 8	12,46	2,16		10,30
2053	Ezermalas iela 8B	18,99	3,73		15,26
2054	Ezermalas iela 10, 10C	0,00	0,00		0,00
2055	Ezermalas iela 10B	0,00	0,00		0,00
2056	Ezermalas iela 10D	0,00	0,00		0,00
2057	Ezermalas iela 13 k-1	4,74	5,06		-0,32
2058	Ezermalas iela 13 k-2	4,44	4,31		0,13
2059	Ezermalas iela 13 k-3	3,86	4,32		-0,46
2060	Ezermalas iela 13 k-4	3,94	4,14		-0,20
2061	Ezermalas iela 13 k-5	5,86	6,54		-0,68
2062	Ezermalas iela 13 k-6	6,02	5,55		0,47
2063	Ezermalas iela 19	27,13	15,68		11,45
2064	Ezermalas iela 25 1.ēka	33,91	22,78		11,13
2065	Ezermalas iela 27	36,77	23,97		12,80
2066	F.Candera iela 1	0,00	0,00		0,00
2067	F.Candera iela 25	26,27	17,34		8,93
2068	F.Candera iela 12	7,41	3,78		3,63
2069	F.Candera iela 12 k.1	5,23	2,07		3,16
2070	F.Sadovņikova iela 9	0,00	0,00		0,00
2071	F.Sadovņikova iela 11	6,80	1,99		4,81
2072	F.Sadovņikova iela 13	6,42	2,48		3,94
2073	F.Sadovņikova iela 19	4,42	4,46		-0,04
2074	F.Sadovņikova iela 20	3,66	4,19		-0,53
2075	F.Sadovņikova iela 20(1)	22,29	11,75		10,54
2076	F.Sadovņikova iela 21	37,03	28,55		8,48

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2077	F.Sadovņikova iela 39	12,10	6,17		5,93
2078	Festivāla iela 1	51,69	30,08		21,61
2079	Festivāla iela 4	1,00	0,00		1,00
2080	Finiera iela 5	41,52	24,64		16,88
2081	Finiera iela 7	38,56	27,46		11,10
2082	Finiera iela 11	43,85	27,78		16,07
2083	Finiera iela 13	12,95	9,62		3,33
2084	Finiera iela 15	11,05	8,48		2,57
2085	Finiera iela 17	27,00	20,56		6,44
2086	Finiera iela 19	24,56	20,49		4,07
2087	Finiera iela 21	21,61	9,01		12,60
2088	Finiera iela 23	25,02	17,64		7,38
2089	Flotes iela 6/8	91,00	53,50		37,50
2090	Fridriķa iela 2	16,35	6,88		9,47
2091	Fridriķa iela 9	11,93	4,08		7,85
2092	G.Astras iela 1	3,36	0,57		2,79
2093	G.Astras iela 1C	7,89	4,87		3,02
2094	G.Astras iela 2	9,83	13,70		-3,87
2095	G.Astras iela 8 k.1	70,20	49,00		21,20
2096	G.Astras iela 8b	30,89	10,31		20,58
2097	G.Zemgala gatve 12	5,69	3,45		2,24
2098	G.Zemgala gatve 12a	0,00	0,39		-0,39
2099	G.Zemgala gatve 16	1,51	0,00		1,51
2100	G.Zemgala gatve 20	4,48	0,00		4,48
2101	G.Zemgala gatve 55	1,70	0,31		1,39
2102	G.Zemgala gatve 62	0,21	0,00		0,21

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2103	G.Zemgala gatve 64-13	0,04	0,00		0,04
2104	G.Zemgala gatve 67 k.1	0,94	0,00		0,94
2105	G.Zemgala gatve 76	24,48	7,22		17,26
2106	G.Zemgala gatve 78	27,41	10,65		16,76
2107	G.Zemgala gatve 80	65,60	50,97		14,63
2108	Gaigalas iela 21	31,38	20,33		11,05
2109	Gaigalas iela 23	18,45	12,56		5,89
2110	Gaigalas iela 23A	43,91	30,92		12,99
2111	Gaigalas iela 23B	31,98	26,21		5,77
2112	Gailēņu iela 1	0,00	0,00		0,00
2113	Gailēņu iela 3	0,58	0,00		0,58
2114	Gailēņu iela 5	7,20	2,56		4,64
2115	Gailēņu iela 7	5,26	0,00		5,26
2116	Gailēņu iela 8	12,76	0,00		12,76
2117	Gailēņu iela 14	0,76	0,32		0,44
2118	Gaiļezera iela 2	56,91	36,73		20,18
2119	Gaiļezera iela 4	128,30	90,20		38,10
2120	Gaiļezera iela 6	20,48	13,68		6,80
2121	Gaiļezera iela 8	10,72	10,53		0,19
2122	Gaiziņa iela 1	4,96	1,14		3,82
2123	Gaiziņa iela 3	18,35	1,58		16,77
2124	Gāles iela 13	0,00	0,00		0,00
2125	Gāles iela 15	0,00	0,00		0,00
2126	Gāles iela 17	27,35	0,00		27,35
2127	Ganību dambis 7	38,25	11,65		26,60
2128	Ganību dambis 7a	8,22	0,69		7,53

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2129	Ganību dambis 13	29,39	26,60		2,79
2130	Ganību dambis 15 k-1	9,23	0,00		9,23
2131	Ganību dambis 15 k-2	8,68	0,00		8,68
2132	Ganību dambis 15 k-3	3,39	0,00		3,39
2133	Ganību dambis 17	19,75	6,43		13,32
2134	Ganību dambis 17a	0,80	2,58		-1,78
2135	Ganību dambis 23a	2,76	0,00		2,76
2136	Ganību dambis 24D	23,70	1,44		22,26
2137	Ganību dambis 24F	1,92	0,00		1,92
2138	Ganību dambis 25	4,77	0,00		4,77
2139	Ganību dambis 25d	0,51	0,49		0,02
2140	Ganību dambis 26	2,65	0,35		2,30
2141	Ganību dambis 28	1,97	0,87		1,10
2142	Ganību dambis 32	59,90	29,30		30,60
2143	Ganu iela 1	7,48	4,89		2,59
2144	Ganu iela 2	6,91	7,86		-0,95
2145	Ganu iela 3	3,92	0,00		3,92
2146	Garā iela 16	20,96	15,47		5,49
2147	Garā iela 18	25,24	18,47		6,77
2148	Garā iela 19	22,95	13,92		9,03
2149	Garā iela 20	5,24	2,75		2,49
2150	Garā iela 21	28,12	19,71		8,41
2151	Garā iela 22	20,39	13,64		6,75
2152	Garā iela 23	20,43	14,60		5,83
2153	Garā iela 24	25,41	12,26		13,15
2154	Garā iela 28	26,88	19,72		7,16

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2155	Garā iela 30	29,29	21,02		8,27
2156	Garā iela 31	16,41	7,78		8,63
2157	Garā iela 33	19,03	15,86		3,17
2158	Garā iela 35	20,84	13,68		7,16
2159	Gardenes iela 1	2,31	0,11		2,20
2160	Gardenes iela 2	6,14	1,82		4,32
2161	Gardenes iela 3	11,50	6,88		4,62
2162	Gardenes iela 4	3,63	0,00		3,63
2163	Gardenes iela 5	13,72	8,30		5,42
2164	Gardenes iela 7	13,62	7,07		6,55
2165	Gardenes iela 9	22,49	15,10		7,39
2166	Gardenes iela 15	4,60	0,00		4,60
2167	Garozes iela 15	12,02	6,09		5,93
2168	Garozes iela 17	26,71	19,25		7,46
2169	Garozes iela 18	25,34	16,45		8,89
2170	Garozes iela 19	25,96	18,31		7,65
2171	Garozes iela 21	0,13	0,03		0,10
2172	Garozes iela 25	11,45	7,40		4,05
2173	Garozes iela 32	4,84	2,86		1,98
2174	Gaujas iela 15 k-1	3,73	4,28		-0,55
2175	Gaujas iela 17	15,01	5,22		9,79
2176	Gaujas iela 19	12,08	6,17		5,91
2177	Gaujas iela 23	23,20	3,52		19,68
2178	Gaujas iela 29 k.1	11,21	10,83		0,38
2179	Gaujas iela 32	21,45	16,43		5,02
2180	Gaujas iela 32B	10,49	5,61		4,88

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2181	Gaujas iela 33	14,00	6,04		7,96
2182	Gaujas iela 34	1,79	1,06		0,73
2183	Gaujas iela 35	0,62	0,83		-0,21
2184	Gaujas iela 36a	2,95	0,86		2,09
2185	Gaujas iela 36b	2,24	1,18		1,06
2186	Gaujienas iela 1	28,57	15,04		13,53
2187	Gleznotāju iela 5	1,98	0,00		1,98
2188	Gobas iela 16a	57,45	41,05		16,40
2189	Gobas iela 19	1,85	0,00		1,85
2190	Gobas iela 20	34,52	24,91		9,61
2191	Gobas iela 20 k-4	21,48	16,68		4,80
2192	Gobas iela 20 k.1	22,24	9,63		12,61
2193	Gobas iela 20 k.2	25,10	10,77		14,33
2194	Gobas iela 20 k.3	31,40	21,42		9,98
2195	Gobas iela 21	0,69	0,48		0,21
2196	Gobas iela 22	34,56	20,53		14,03
2197	Gobas iela 23	9,66	8,22		1,44
2198	Gobas iela 24	44,32	29,90		14,42
2199	Gobas iela 25	24,95	13,89		11,06
2200	Gobas iela 25a	1,79	1,17		0,62
2201	Gobas iela 26	14,10	9,05		5,05
2202	Gobas iela 27	10,46	5,90		4,56
2203	Gobas iela 28	46,37	26,26		20,11
2204	Gobas iela 29	21,89	12,67		9,22
2205	Gobas iela 30	31,72	17,94		13,78
2206	Gobas iela 31	22,17	12,33		9,84

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 32	23,91	17,04		6,87
2208	Gobas iela 33	20,41	12,38		8,03
2209	Gobas iela 34	16,78	12,60		4,18
2210	Gobas iela 35	14,22	8,63		5,59
2211	Gobas iela 36	19,03	12,50		6,53
2212	Gogoļa iela 3	107,90	21,60		86,30
2213	Gogoļa iela 7	5,16	2,27		2,89
2214	Gogoļa iela 7A	0,87	1,18		-0,31
2215	Gogoļa iela 8/10	0,00	0,00		0,00
2216	Gogoļa iela 9	0,01	0,00		0,01
2217	Gogoļa iela 11	2,84	0,10		2,74
2218	Gogoļa iela 13	22,78	15,41		7,37
2219	Gogoļa iela 13	0,00	0,00		0,00
2220	Gogoļa iela 23 k.1	2,92	0,34		2,58
2221	Gramzdas iela 19 k.1	45,58	24,79		20,79
2222	Gramzdas iela 19 k.2	17,57	12,84		4,73
2223	Gramzdas iela 19 k.3	41,30	26,26		15,04
2224	Gramzdas iela 21	72,26	42,69		29,57
2225	Gramzdas iela 80	20,40	15,35		5,05
2226	Gramzdas iela 82	16,30	12,20		4,10
2227	Graudu iela 4	3,03	0,00		3,03
2228	Graudu iela 6	2,26	0,00		2,26
2229	Graudu iela 21 k.1	5,48	1,40		4,08
2230	Graudu iela 21 k.2	9,27	5,84		3,43
2231	Graudu iela 21 k.3	1,25	0,09		1,16
2232	Graudu iela 30	10,35	0,00		10,35

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2233	Graudu iela 40	7,28	3,78		3,50
2234	Grēcinieku iela 1	6,19	0,00		6,19
2235	Grēcinieku iela 3	1,29	0,15		1,14
2236	Grēcinieku iela 4	4,63	4,29		0,34
2237	Grēcinieku iela 5	2,64	1,02		1,62
2238	Grēcinieku iela 6	7,36	4,80		2,56
2239	Grēcinieku iela 7	1,93	0,80		1,13
2240	Grēcinieku iela 8	12,45	6,96		5,49
2241	Grēcinieku iela 9	7,76	1,52		6,24
2242	Grēcinieku iela 10	22,65	16,63		6,02
2243	Grēcinieku iela 11	19,26	11,39		7,87
2244	Grēcinieku iela 11a	12,32	5,62		6,70
2245	Grēcinieku iela 18	5,41	1,69		3,72
2246	Grēcinieku iela 20	1,90	2,76		-0,86
2247	Grēcinieku iela 22	5,21	2,78		2,43
2248	Grēcinieku iela 24	6,93	1,18		5,75
2249	Grēcinieku iela 26 (24,28)	4,70	1,74		2,96
2250	Grēcinieku iela 28	12,28	8,60		3,68
2251	Grēcinieku iela 30	8,45	5,28		3,17
2252	Grēdu iela 1	37,53	29,10		8,43
2253	Grēdu iela 3	32,14	17,99		14,15
2254	Gregora iela 4	28,59	18,08		10,51
2255	Gregora iela 6	24,60	15,30		9,30
2256	Gregora iela 8	39,42	38,21		1,21
2257	Gregora iela 12	2,18	0,00		2,18
2258	Gregora iela 13a	8,90	4,58		4,32

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2259	Grīvas iela 1	5,54	1,82		3,72
2260	Grīvas iela 3	11,70	6,43		5,27
2261	Grīvas iela 5	13,48	6,75		6,73
2262	Grīvas iela 7	16,26	7,52		8,74
2263	Grīvas iela 9	7,47	5,74		1,73
2264	Grīvas iela 11	18,22	7,75		10,47
2265	Grīvas iela 15	10,81	7,61		3,20
2266	Grīvas iela 17	15,62	8,14		7,48
2267	Grīvas iela 19	8,10	7,69		0,41
2268	Grīvas iela 21	8,18	6,49		1,69
2269	Grīvas iela 23	11,70	6,11		5,59
2270	Grīvas iela 25	14,38	7,91		6,47
2271	Grīvas iela 26	20,62	10,23		10,39
2272	Grīvas iela 28	7,37	2,54		4,83
2273	Grostonas iela 1	11,43	0,00		11,43
2274	Grostonas iela 2	6,02	1,80		4,22
2275	Grostonas iela 3	9,08	4,52		4,56
2276	Grostonas iela 5	69,70	36,90		32,80
2277	Grostonas iela 5 2.ēka	16,14	7,58		8,56
2278	Grostonas iela 8	7,37	6,67		0,70
2279	Grostonas iela 12	14,56	0,00		14,56
2280	Grostonas iela 17	14,38	11,02		3,36
2281	Grostonas iela 19	18,18	13,95		4,23
2282	Grostonas iela 21	34,90	24,77		10,13
2283	Grostonas iela 25	36,20	28,00		8,20
2284	Ģertrūdes iela 2	4,09	0,92		3,17

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2285	Ģertrūdes iela 5	1,32	0,00		1,32
2286	Ģertrūdes iela 5a	1,40	0,00		1,40
2287	Ģertrūdes iela 8	6,06	0,00		6,06
2288	Ģertrūdes iela 9	20,74	11,19		9,55
2289	Ģertrūdes iela 14	12,46	3,76		8,70
2290	Ģertrūdes iela 15/17	5,53	0,55		4,98
2291	Ģertrūdes iela 16	15,15	5,15		10,00
2292	Ģertrūdes iela 18 k.1	14,62	8,73		5,89
2293	Ģertrūdes iela 19/21	16,78	5,22		11,56
2294	Ģertrūdes iela 20	16,68	6,23		10,45
2295	Ģertrūdes iela 22	0,85	0,51		0,34
2296	Ģertrūdes iela 26	2,86	2,46		0,40
2297	Ģertrūdes iela 27 k.1	11,09	5,18		5,91
2298	Ģertrūdes iela 28 k.1	13,82	7,75		6,07
2299	Ģertrūdes iela 28 k.2	12,82	4,21		8,61
2300	Ģertrūdes iela 30	13,66	3,72		9,94
2301	Ģertrūdes iela 31	14,99	7,32		7,67
2302	Ģertrūdes iela 32	17,98	8,94		9,04
2303	Ģertrūdes iela 33/35	9,59	0,00		9,59
2304	Ģertrūdes iela 34	6,45	0,30		6,15
2305	Ģertrūdes iela 36	12,69	0,00		12,69
2306	Ģertrūdes iela 37 k.1	16,44	5,23		11,21
2307	Ģertrūdes iela 39	19,32	11,52		7,80
2308	Ģertrūdes iela 42 k.1	4,58	3,90		0,68
2309	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	2,03	4,98		-2,95
2310	Ģertrūdes iela 44	4,88	1,94		2,94

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 46	30,67	14,93		15,74
2312	Ģertrūdes iela 47	4,46	1,57		2,89
2313	Ģertrūdes iela 48 k.1	6,94	4,67		2,27
2314	Ģertrūdes iela 49	0,00	0,00		0,00
2315	Ģertrūdes iela 50	2,95	2,78		0,17
2316	Ģertrūdes iela 52	3,91	1,19		2,72
2317	Ģertrūdes iela 53	6,90	3,90		3,00
2318	Ģertrūdes iela 54	6,59	3,85		2,74
2319	Ģertrūdes iela 55 lit.1	2,57	2,40		0,17
2320	Ģertrūdes iela 55 lit.2	1,25	1,04		0,21
2321	Ģertrūdes iela 56	20,20	8,83		11,37
2322	Ģertrūdes iela 57 k-4	1,72	0,87		0,85
2323	Ģertrūdes iela 57 k-5	1,50	0,27		1,23
2324	Ģertrūdes iela 58 k-1	0,00	0,38		-0,38
2325	Ģertrūdes iela 59 k-2	5,47	2,29		3,18
2326	Ģertrūdes iela 60	6,34	0,51		5,83
2327	Ģertrūdes iela 61 k-1	2,68	0,00		2,68
2328	Ģertrūdes iela 62	0,00	0,00		0,00
2329	Ģertrūdes iela 63 k-1	5,67	0,00		5,67
2330	Ģertrūdes iela 63 k-2	4,27	0,00		4,27
2331	Ģertrūdes iela 64	12,47	6,23		6,24
2332	Ģertrūdes iela 66	4,98	0,53		4,45
2333	Ģertrūdes iela 67 k-1	8,67	0,76		7,91
2334	Ģertrūdes iela 69/71	35,74	17,23		18,51
2335	Ģertrūdes iela 73	4,17	0,00		4,17
2336	Ģertrūdes iela 78	37,48	24,93		12,55

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 86 k-1	3,67	0,00		3,67
2338	Ģertrūdes iela 90	0,00	0,00		0,00
2339	Ģertrūdes iela 100	22,04	13,15		8,89
2340	Ģertrūdes iela 101A	0,00	0,00		0,00
2341	Ģertrūdes iela 107 k-1	1,64	0,29		1,35
2342	Ģertrūdes iela 127	2,51	0,75		1,76
2343	Ģertrūdes iela 127A	2,99	1,02		1,97
2344	Ģimnastikas iela 1	42,00	36,61		5,39
2345	Ģimnastikas iela 6	27,75	17,90		9,85
2346	Ģimnastikas iela 6a	17,27	13,56		3,71
2347	Hanzas iela 4	28,06	19,28		8,78
2348	Hanzas iela 5	2,13	2,61		-0,48
2349	Hanzas iela 6	14,36	5,29		9,07
2350	Hanzas iela 7	11,50	1,57		9,93
2351	Hanzas iela 7 (SIA)	8,64	1,04		7,60
2352	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	0,00	0,00		0,00
2353	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	1,08	0,19		0,89
2354	Hanzas iela 8	11,74	5,19		6,55
2355	Hanzas iela 16	4,26	0,77		3,49
2356	Hanzas iela 18	24,58	7,89		16,69
2357	Hāpsalas iela 1 k.1	53,08	34,06		19,02
2358	Hāpsalas iela 1 k.2	19,01	15,28		3,73
2359	Hāpsalas iela 1 k.3	14,84	8,83		6,01
2360	Hāpsalas iela 4	11,71	10,65		1,06
2361	Hāpsalas iela 5	21,53	6,12		15,41
2362	Hāpsalas iela 6	24,81	19,25		5,56

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2363	Hāpsalas iela 15	44,43	29,07		15,36
2364	Herdera laukums 6	11,28	1,89		9,39
2365	Hipokrāta iela 1	20,32	14,80		5,52
2366	Hipokrāta iela 2 3.ēka	4,70	1,75		2,95
2367	Hipokrāta iela 2 4.ēka	4,54	0,00		4,54
2368	Hipokrāta iela 2 5.ēka	3,68	2,21		1,47
2369	Hipokrāta iela 2 6.ēka	7,60	7,63		-0,03
2370	Hipokrāta iela 2 k.1	30,87	9,86		21,01
2371	Hipokrāta iela 3	54,72	34,33		20,39
2372	Hipokrāta iela 4	254,70	150,50		104,20
2373	Hipokrāta iela 6	123,90	80,90		43,00
2374	Hipokrāta iela 9	45,31	29,50		15,81
2375	Hipokrāta iela 11	42,06	29,10		12,96
2376	Hipokrāta iela 13	39,51	30,21		9,30
2377	Hipokrāta iela 17	70,18	51,55		18,63
2378	Hipokrāta iela 19	25,20	23,14		2,06
2379	Hipokrāta iela 21	36,69	24,19		12,50
2380	Hipokrāta iela 23	27,01	26,53		0,48
2381	Hipokrāta iela 25	22,75	11,25		11,50
2382	Hipokrāta iela 25a	20,02	8,63		11,39
2383	Hipokrāta iela 27	13,00	11,19		1,81
2384	Hipokrāta iela 28	40,90	19,70		21,20
2385	Hipokrāta iela 31 k.1	24,44	9,28		15,16
2386	Hipokrāta iela 31 k.2	16,54	5,82		10,72
2387	Hipokrāta iela 33	14,97	11,95		3,02
2388	Hipokrāta iela 35	38,30	31,45		6,85

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 37	41,39	34,38		7,01
2390	Hipokrāta iela 39	27,07	22,15		4,92
2391	Hipokrāta iela 41	30,48	23,93		6,55
2392	Hipokrāta iela 43	13,97	12,60		1,37
2393	Hipokrāta iela 45	37,28	32,05		5,23
2394	Hipokrāta iela 47	73,59	49,24		24,35
2395	Hospitāļu iela 1	62,50	41,96		20,54
2396	Hospitāļu iela 1-101	2,82	2,21		0,61
2397	Hospitāļu iela 2	3,28	1,97		1,31
2398	Hospitāļu iela 3 k.3	10,84	6,49		4,35
2399	Hospitāļu iela 3 k.4	3,53	1,94		1,59
2400	Hospitāļu iela 4	13,11	8,57		4,54
2401	Hospitāļu iela 5 k.1	13,53	7,20		6,33
2402	Hospitāļu iela 7 k.2	39,29	28,26		11,03
2403	Hospitāļu iela 7a	4,51	2,55		1,96
2404	Hospitāļu iela 8	49,28	24,16		25,12
2405	Hospitāļu iela 14 k.1	6,88	3,73		3,15
2406	Hospitāļu iela 14 k.2	3,45	1,41		2,04
2407	Hospitāļu iela 15 k.1	10,61	4,34		6,27
2408	Hospitāļu iela 15B	2,80	1,05		1,75
2409	Hospitāļu iela 16 k.1	8,42	5,54		2,88
2410	Hospitāļu iela 16a	4,25	2,75		1,50
2411	Hospitāļu iela 19	4,42	2,08		2,34
2412	Hospitāļu iela 20	10,24	6,97		3,27
2413	Hospitāļu iela 22	3,92	1,38		2,54
2414	Hospitāļu iela 23	10,28	5,82		4,46

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 23a	5,55	2,98		2,57
2416	Hospitāļu iela 24	9,64	5,11		4,53
2417	Hospitāļu iela 25	4,59	2,56		2,03
2418	Hospitāļu iela 25 k.1	2,02	0,83		1,19
2419	Hospitāļu iela 25a	7,68	3,69		3,99
2420	Hospitāļu iela 26	8,73	3,09		5,64
2421	Hospitāļu iela 27	11,84	7,58		4,26
2422	Hospitāļu iela 28 k.1	9,27	4,24		5,03
2423	Hospitāļu iela 29 k.1	10,78	6,92		3,86
2424	Hospitāļu iela 30	6,06	0,00		6,06
2425	Hospitāļu iela 31	4,68	2,21		2,47
2426	Hospitāļu iela 34 k.1	22,09	13,37		8,72
2427	Hospitāļu iela 35/37	16,36	0,00		16,36
2428	Hospitāļu iela 36 k.1	21,66	9,79		11,87
2429	Hospitāļu iela 38	2,69	0,00		2,69
2430	Hospitāļu iela 39	8,39	4,72		3,67
2431	Hospitāļu iela 40	5,56	2,11		3,45
2432	Hospitāļu iela 45	8,70	4,30		4,40
2433	Hospitāļu iela 45a	5,29	1,96		3,33
2434	Hospitāļu iela 53	6,86	2,99		3,87
2435	Ieriķu iela 2a	12,52	0,00		12,52
2436	Ieriķu iela 2b	31,01	19,14		11,87
2437	Ieriķu iela 3	73,84	27,67		46,17
2438	Ieriķu iela 4	11,83	15,31		-3,48
2439	Ieriķu iela 7C	0,00	0,00		0,00
2440	Ieriķu iela 9	2,77	0,00		2,77

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2441	leriķu iela 9A	6,14	3,10		3,04
2442	leriķu iela 9B	7,34	3,05		4,29
2443	leriķu iela 11	4,38	3,20		1,18
2444	leriķu iela 12	3,62	0,00		3,62
2445	leriķu iela 13	2,70	1,51		1,19
2446	leriķu iela 14	3,83	2,63		1,20
2447	leriķu iela 15	0,00	0,17		-0,17
2448	leriķu iela 15 k.2,3	0,00	0,11		-0,11
2449	leriķu iela 16	4,12	2,53		1,59
2450	leriķu iela 18	3,19	2,04		1,15
2451	leriķu iela 19	3,73	2,97		0,76
2452	leriķu iela 20	0,76	0,00		0,76
2453	leriķu iela 21	0,02	0,00		0,02
2454	leriķu iela 22	5,66	2,23		3,43
2455	leriķu iela 23	3,80	0,00		3,80
2456	leriķu iela 24	2,97	1,62		1,35
2457	leriķu iela 25	44,91	35,06		9,85
2458	leriķu iela 26	4,53	2,75		1,78
2459	leriķu iela 27	5,12	0,00		5,12
2460	leriķu iela 28	6,81	3,39		3,42
2461	leriķu iela 29	23,83	21,33		2,50
2462	leriķu iela 30	3,77	0,00		3,77
2463	leriķu iela 31	4,86	0,00		4,86
2464	leriķu iela 32	53,17	35,33		17,84
2465	leriķu iela 33	21,60	23,72		-2,12
2466	leriķu iela 34	1,70	1,22		0,48

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 35	1,29	0,09		1,20
2468	leriķu iela 36 k.1	18,95	18,88		0,07
2469	leriķu iela 36 k.2	16,27	14,45		1,82
2470	leriķu iela 36 k.3	13,99	13,71		0,28
2471	leriķu iela 37	27,49	17,82		9,67
2472	leriķu iela 39	27,60	18,32		9,28
2473	leriķu iela 41	17,81	10,08		7,73
2474	leriķu iela 43	21,74	19,95		1,79
2475	leriķu iela 43A	15,70	1,68		14,02
2476	leriķu iela 44	5,57	0,00		5,57
2477	leriķu iela 46	4,16	2,08		2,08
2478	leriķu iela 48	5,64	0,00		5,64
2479	leriķu iela 50	1,37	0,00		1,37
2480	leriķu iela 54	0,00	0,00		0,00
2481	leriķu iela 58	125,80	86,50		39,30
2482	leriķu iela 60	142,00	85,70		56,30
2483	leriķu iela 66	150,60	71,10		79,50
2484	leriķu iela 75	5,62	3,14		2,48
2485	leriķu iela 77	5,49	3,95		1,54
2486	leroču iela 1	12,57	5,36		7,21
2487	leroču iela 2	15,94	7,49		8,45
2488	leroču iela 4 k.1	6,34	3,60		2,74
2489	Ikšķīles iela 2	64,58	45,40		19,18
2490	Ikšķīles iela 3	46,68	31,55		15,13
2491	Ikšķīles iela 4	48,55	35,01		13,54
2492	Ikšķīles iela 5	37,73	20,76		16,97

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2493	Ikšķiles iela 6	118,90	72,70		46,20
2494	Ikšķiles iela 7	54,93	33,50		21,43
2495	Ikšķiles iela 7 k.1	41,68	24,21		17,47
2496	Ikšķiles iela 8	16,49	7,19		9,30
2497	Ikšķiles iela 9	34,90	19,14		15,76
2498	Ikšķiles iela 10	21,53	9,26		12,27
2499	Ikšķiles iela 11	50,01	31,56		18,45
2500	Ikšķiles iela 12	18,85	9,03		9,82
2501	Ikšķiles iela 13	39,13	22,93		16,20
2502	Ikšķiles iela 15	50,05	35,05		15,00
2503	Ikšķiles iela 17	21,13	18,73		2,40
2504	Ilmājas iela 1	8,68	5,74		2,94
2505	Ilmājas iela 3	6,79	4,91		1,88
2506	Ilmājas iela 10	33,93	24,00		9,93
2507	Ilmājas iela 12	11,23	5,01		6,22
2508	Ilmājas iela 14	8,57	5,03		3,54
2509	Ilmājas iela 15	43,34	25,89		17,45
2510	Ilūkstes iela 2	16,23	7,39		8,84
2511	Ilūkstes iela 4	72,20	51,80		20,40
2512	Ilūkstes iela 6	46,26	33,18		13,08
2513	Ilūkstes iela 8	34,05	26,49		7,56
2514	Ilūkstes iela 8a	0,00	0,00		0,00
2515	Ilūkstes iela 10	22,22	5,93		16,29
2516	Ilūkstes iela 12	28,65	21,05		7,60
2517	Ilūkstes iela 14	4,43	0,96		3,47
2518	Ilūkstes iela 16	55,43	40,10		15,33

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 18	43,31	28,57		14,74
2520	Ilūkstes iela 20	65,39	49,69		15,70
2521	Ilūkstes iela 22	26,78	19,68		7,10
2522	Ilūkstes iela 24	26,44	20,23		6,21
2523	Ilūkstes iela 24a	1,30	0,00		1,30
2524	Ilūkstes iela 26	23,84	18,28		5,56
2525	Ilūkstes iela 28	15,51	10,39		5,12
2526	Ilūkstes iela 30	45,03	16,58		28,45
2527	Ilūkstes iela 32 k.1,2	36,38	24,13		12,25
2528	Ilūkstes iela 32 k.3,4	35,21	24,29		10,92
2529	Ilūkstes iela 34 k.1	29,92	22,84		7,08
2530	Ilūkstes iela 34 k.2	32,88	27,13		5,75
2531	Ilūkstes iela 36	35,70	22,42		13,28
2532	Ilūkstes iela 38 k.1	37,08	26,35		10,73
2533	Ilūkstes iela 38 k.2	33,55	23,02		10,53
2534	Ilūkstes iela 40	3,03	0,06		2,97
2535	Ilūkstes iela 42 1.ēka	23,28	13,09		10,19
2536	Ilūkstes iela 42 2.ēka	20,30	14,82		5,48
2537	Ilūkstes iela 42 3.ēka	19,73	12,09		7,64
2538	Ilūkstes iela 44 1.ēka	12,94	8,35		4,59
2539	Ilūkstes iela 44 2.ēka	14,37	8,78		5,59
2540	Ilūkstes iela 44 3.ēka	12,53	7,71		4,82
2541	Ilūkstes iela 46	30,39	23,05		7,34
2542	Ilūkstes iela 48	16,30	12,87		3,43
2543	Ilūkstes iela 50	21,16	13,36		7,80
2544	Ilūkstes iela 52	18,22	12,76		5,46

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 52 k.1	33,56	18,58		14,98
2546	Ilūkstes iela 52 k.2	27,46	13,74		13,72
2547	Ilūkstes iela 54	0,00	0,00		0,00
2548	Ilūkstes iela 54 k.1	24,62	17,73		6,89
2549	Ilūkstes iela 54 k.2	24,73	17,33		7,40
2550	Ilūkstes iela 54 k.3	29,43	18,14		11,29
2551	Ilūkstes iela 54 k.4	25,08	16,90		8,18
2552	Ilūkstes iela 54 k.5	17,03	15,48		1,55
2553	Ilūkstes iela 54 k.6	25,69	17,39		8,30
2554	Ilūkstes iela 54 k.7	26,73	18,47		8,26
2555	Ilūkstes iela 56	21,03	14,52		6,51
2556	Ilūkstes iela 58	31,60	22,33		9,27
2557	Ilūkstes iela 58a	0,00	0,00		0,00
2558	Ilūkstes iela 60	36,60	25,19		11,41
2559	Ilūkstes iela 95	18,73	11,89		6,84
2560	Ilūkstes iela 99	42,32	29,70		12,62
2561	Ilūkstes iela 101	67,77	45,48		22,29
2562	Ilūkstes iela 101 k.1	42,61	27,97		14,64
2563	Ilūkstes iela 101 k.2	41,06	24,31		16,75
2564	Ilūkstes iela 101 k.3	57,24	37,20		20,04
2565	Ilūkstes iela 101 k.4	22,71	8,38		14,33
2566	Ilūkstes iela 103	87,54	60,37		27,17
2567	Ilūkstes iela 103 k.1	66,91	49,76		17,15
2568	Ilūkstes iela 103 k.2	69,23	46,65		22,58
2569	Ilūkstes iela 103 k.3	73,90	50,35		23,55
2570	Ilūkstes iela 105	36,17	25,10		11,07

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 107	57,94	37,80		20,14
2572	Ilūkstes iela 107 k.1	61,01	40,59		20,42
2573	Ilūkstes iela 107 k.2	58,85	36,40		22,45
2574	Ilūkstes iela 107 k.3	53,31	46,47		6,84
2575	Ilūkstes iela 109	54,73	35,65		19,08
2576	Ilūkstes iela 109 k.1	48,70	33,58		15,12
2577	Ilūkstes iela 109 k.2	55,54	38,25		17,29
2578	Ilūkstes iela 109 k.3	53,36	37,89		15,47
2579	Ilzenes iela 1 lit.10	5,01	0,00		5,01
2580	Ilzenes iela 1 lit.11	5,97	1,88		4,09
2581	Ilzenes iela 1 lit.12	7,60	1,76		5,84
2582	Ilzenes iela 1a	0,00	0,00		0,00
2583	Ilzenes iela 2	0,62	0,58		0,04
2584	Ilzenes iela 18	0,03	0,00		0,03
2585	Ilzenes iela 18 lit.7	0,00	0,00		0,00
2586	Ilģuciema iela 3a	1,85	1,02		0,83
2587	Ilģuciema iela 4	27,64	19,30		8,34
2588	Ilģuciema iela 6	19,21	6,77		12,44
2589	Ilģuciema iela 7	6,63	1,30		5,33
2590	Imantas 15.līnija 7	0,07	0,00		0,07
2591	Imantas 7.līnija 1	4,19	3,34		0,85
2592	Imantas 7.līnija 4	17,40	8,20		9,20
2593	Imantas 8.līnija 1 k-1	19,69	10,12		9,57
2594	Imantas 8.līnija 1 k-2	25,91	18,41		7,50
2595	Imantas 8.līnija 1 k-3	33,00	22,79		10,21
2596	Imantas iela 1 k.2	33,92	24,94		8,98

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2597	Imantas iela 2	23,80	18,03		5,77
2598	Imantas iela 3a	39,03	28,59		10,44
2599	Imantas iela 3b	33,55	21,65		11,90
2600	Imantas iela 3c	18,08	12,36		5,72
2601	Imantas iela 4a	39,55	25,61		13,94
2602	Imantas iela 6a	20,04	14,02		6,02
2603	Imantas iela 11a	30,53	8,84		21,69
2604	Imantas iela 31	17,35	7,56		9,79
2605	Inčukalna iela 2	0,00	0,00		0,00
2606	Indrānu iela 1	5,87	2,63		3,24
2607	Indrānu iela 2	25,35	20,42		4,93
2608	Indrānu iela 3	4,88	4,04		0,84
2609	Indrānu iela 4	10,82	3,87		6,95
2610	Indrānu iela 5	5,31	4,68		0,63
2611	Indrānu iela 7	4,15	3,84		0,31
2612	Indrānu iela 9 k.1	11,73	3,55		8,18
2613	Indrānu iela 10	0,45	0,00		0,45
2614	Indrānu iela 12 k.1	5,82	3,58		2,24
2615	Indrānu iela 12 k.2	3,29	2,11		1,18
2616	Indrānu iela 14 k.2	2,44	0,13		2,31
2617	Indrānu iela 15 k.1	5,23	2,41		2,82
2618	Indrānu iela 16	1,20	0,00		1,20
2619	Indrānu iela 17	0,00	0,16		-0,16
2620	Indrānu iela 18	7,90	2,90		5,00
2621	Indrānu iela 19 k.2	3,26	1,81		1,45
2622	Indrānu iela 21	2,07	2,31		-0,24

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 22	5,95	3,39		2,56
2624	Indrānu iela 24	2,01	0,00		2,01
2625	Indrupes iela 3	0,00	0,00		0,00
2626	Induļa iela 4	23,57	3,84		19,73
2627	Induļa iela 9	2,77	5,12		-2,35
2628	Inženieru iela 1	7,89	5,65		2,24
2629	Irbenes iela 14	53,45	35,93		17,52
2630	Irbenes iela 14a	35,37	24,54		10,83
2631	Irlavas iela 5 k.1	0,89	0,44		0,45
2632	Irlavas iela 5 k.2	0,38	0,30		0,08
2633	Irlavas iela 5 k.3	0,63	0,28		0,35
2634	Irlavas iela 5 k.4	0,63	0,67		-0,04
2635	Irlavas iela 12(1)	15,64	9,48		6,16
2636	Irlavas iela 12(2)	17,25	12,09		5,16
2637	Irlavas iela 20	36,38	35,91		0,47
2638	Irlavas iela 24	13,21	8,57		4,64
2639	Irlavas iela 26	17,10	10,38		6,72
2640	Irlavas iela 26A	33,77	19,64		14,13
2641	J.Alunāna iela 1	13,92	2,50		11,42
2642	J.Alunāna iela 2	0,00	0,00		0,00
2643	J.Alunāna iela 6 k.1	12,68	7,42		5,26
2644	J.Alunāna iela 6 k.2	4,65	2,50		2,15
2645	J.Alunāna iela 7	11,21	5,85		5,36
2646	J.Alunāna iela 8	4,39	0,00		4,39
2647	J.Asara iela 5	21,02	1,24		19,78
2648	J.Asara iela 8	2,90	0,00		2,90

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. 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	62,86	31,17		31,69
2651	J.Daliņa iela 8	32,20	26,50		5,70
2652	J.Daliņa iela 15	21,34	5,61		15,73
2653	J.Dikmaņa iela 4	8,45	0,00		8,45
2654	J.Endzelīna iela 5	44,50	29,37		15,13
2655	J.Endzelīna iela 7	26,58	25,58		1,00
2656	J.Endzelīna iela 11	0,25	0,14		0,11
2657	J.Grestes iela 2	17,73	11,61		6,12
2658	J.Grestes iela 3	29,09	11,26		17,83
2659	J.Grestes iela 4	103,36	70,54		32,82
2660	J.Grestes iela 5	49,48	34,27		15,21
2661	J.Grestes iela 6	17,71	13,38		4,33
2662	J.Grestes iela 8	17,87	12,50		5,37
2663	J.Grestes iela 10	16,85	12,93		3,92
2664	J.Grestes iela 12	84,61	60,08		24,53
2665	J.Grestes iela 14	28,22	9,96		18,26
2666	J.Rozentāla laukums 1	67,10	42,80		24,30
2667	J.Vācieša iela 1	17,66	11,35		6,31
2668	J.Vācieša iela 1C	0,24	0,00		0,24
2669	J.Vācieša iela 2	52,91	36,06		16,85
2670	J.Vācieša iela 2E	17,95	8,82		9,13
2671	J.Vācieša iela 3	32,25	31,01		1,24
2672	J.Vācieša iela 4	55,11	36,53		18,58
2673	J.Vācieša iela 6	17,57	11,06		6,51
2674	J.Vācieša iela 7	16,59	14,04		2,55

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2675	J.Vācieša iela 8	37,55	33,15		4,40
2676	J.Vācieša iela 10	18,21	13,02		5,19
2677	J.Vācieša iela 12	46,44	32,00		14,44
2678	Jāņa iela 3	9,66	3,50		6,16
2679	Jāņa iela 5	8,00	3,34		4,66
2680	Jāņa iela 6	2,05	0,79		1,26
2681	Jāņa iela 7	12,99	1,97		11,02
2682	Jāņa iela 14	1,15	0,00		1,15
2683	Jāņa iela 16	2,85	2,03		0,82
2684	Jāņa sēta 1	5,19	2,16		3,03
2685	Jāņa sēta 5	4,02	0,00		4,02
2686	Jāņa sēta 7	1,51	0,00		1,51
2687	Jāņavārtu	3,92	4,00		-0,08
2688	Jāņavārtu iela 2	0,87	0,59		0,28
2689	Jāņavārtu iela 21a	1,87	1,30		0,57
2690	Jasmuižas iela 1	28,28	18,03		10,25
2691	Jasmuižas iela 2	56,31	40,80		15,51
2692	Jasmuižas iela 3	37,26	25,31		11,95
2693	Jasmuižas iela 4	45,60	31,33		14,27
2694	Jasmuižas iela 5	13,76	9,17		4,59
2695	Jasmuižas iela 6	40,06	31,90		8,16
2696	Jasmuižas iela 7	18,05	12,61		5,44
2697	Jasmuižas iela 7A	0,00	0,00		0,00
2698	Jasmuižas iela 8	15,47	9,36		6,11
2699	Jasmuižas iela 9	15,38	13,62		1,76
2700	Jasmuižas iela 9B	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2701	Jasmuižas iela 10	74,42	54,91		19,51
2702	Jasmuižas iela 11	88,03	59,88		28,15
2703	Jasmuižas iela 11A	3,38	1,51		1,87
2704	Jasmuižas iela 12	16,50	10,26		6,24
2705	Jasmuižas iela 13	17,18	11,92		5,26
2706	Jasmuižas iela 13 - 601	0,00	0,00		0,00
2707	Jasmuižas iela 14	12,78	11,05		1,73
2708	Jasmuižas iela 15	20,35	13,21		7,14
2709	Jasmuižas iela 16	22,09	17,53		4,56
2710	Jasmuižas iela 18	49,47	34,67		14,80
2711	Jasmuižas iela 18 k.1	38,08	30,18		7,90
2712	Jaunciema 2.līnija 5	0,50	0,00		0,50
2713	Jaunciema 2.līnija 5a	12,86	0,00		12,86
2714	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	13,71	0,00		13,71
2715	Jaunciema gatve 139	1,32	0,00		1,32
2716	Jaunciema gatve 141	1,05	0,00		1,05
2717	Jaunciema gatve 145	1,69	0,00		1,69
2718	Jaunciema gatve 147a	6,28	0,00		6,28
2719	Jaunciema gatve 149	2,42	0,00		2,42
2720	Jaunciema gatve 153	1,58	0,00		1,58
2721	Jaunciema gatve 163	1,47	0,00		1,47
2722	Jaunciema gatve 165	0,23	0,00		0,23
2723	Jaunciema gatve 167	2,09	0,00		2,09
2724	Jaunciema gatve 167 k-1	0,00	0,00		0,00
2725	Jaunciema gatve 174	2,42	0,00		2,42
2726	Jaunciema gatve 178	1,20	0,19		1,01

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2727	Jaunciema gatve 182	13,74	0,00		13,74
2728	Jauniela 13	0,88	0,40		0,48
2729	Jauniela 14	5,16	1,43		3,73
2730	Jauniela 15	2,58	1,01		1,57
2731	Jauniela 16	0,00	0,00		0,00
2732	Jauniela 19	1,03	0,14		0,89
2733	Jauniela 21	1,84	1,28		0,56
2734	Jauniela 24	23,23	12,98		10,25
2735	Jauniela 25/27	37,20	29,57		7,63
2736	Jauniela 29 a	1,87	0,14		1,73
2737	Jaunmoku iela 8	2,93	0,00		2,93
2738	Jaunrozes iela 2 k.1	1,88	0,00		1,88
2739	Jaunrozes iela 2 k.2	4,69	0,00		4,69
2740	Jaunrozes iela 9 k.1	5,01	3,27		1,74
2741	Jaunrozes iela 9 k.2	6,34	4,00		2,34
2742	Jaunrozes iela 9 k.3	5,30	2,43		2,87
2743	Jaunrozes iela 11	23,70	13,50		10,20
2744	Jaunrozes iela 12	24,87	12,62		12,25
2745	Jaunrozes iela 13	17,41	9,07		8,34
2746	Jaunrozes iela 15	20,99	12,07		8,92
2747	Jaunsaules iela 3a	20,73	14,38		6,35
2748	Jaunsaules iela 5a	21,01	13,39		7,62
2749	Jaunsaules iela 5b	30,78	19,44		11,34
2750	Jaunsaules iela 7a	37,24	26,76		10,48
2751	Jaunsaules iela 18A	22,40	14,51		7,89
2752	Jaunsaules iela 18B	32,38	21,43		10,95

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2753	Jēkaba iela 3/5	10,01	5,59		4,42
2754	Jēkaba iela 6/8	8,30	5,42		2,88
2755	Jēkaba iela 9	5,42	0,88		4,54
2756	Jēkaba iela 10/12	17,44	5,35		12,09
2757	Jēkaba iela 11	46,42	23,83		22,59
2758	Jēkaba iela 20/22	3,41	3,00		0,41
2759	Jēkaba iela 24	68,58	10,08		58,50
2760	Jēkaba iela 26/28	8,76	0,00		8,76
2761	Jēkabpils iela 2	18,63	13,31		5,32
2762	Jēkabpils iela 19a	18,79	4,68		14,11
2763	Jēkabpils iela 1	7,01	2,84		4,17
2764	Jelgavas iela 1	59,00	21,20		37,80
2765	Jelgavas iela 86A	25,96	15,65		10,31
2766	Jeruzalemes iela 1	28,60	0,00		28,60
2767	Jeruzalemes iela 2/4	8,58	7,92		0,66
2768	Jeruzalemes iela 5	5,13	8,04		-2,91
2769	Jeruzalemes iela 10	15,69	4,40		11,29
2770	Jēzusbaznīcas iela 11	14,11	2,16		11,95
2771	Jēzusbaznīcas iela 21/23	3,80	2,83		0,97
2772	Jēzusbaznīcas iela 6	6,85	0,50		6,35
2773	Juglas iela 1	18,58	10,57		8,01
2774	Juglas iela 1a	21,45	13,45		8,00
2775	Juglas iela 1b	23,71	13,40		10,31
2776	Juglas iela 2E	44,87	27,63		17,24
2777	Juglas iela 3	24,70	12,69		12,01
2778	Juglas iela 3 k.1	28,64	13,95		14,69

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2779	Juglas iela 5	24,75	12,60		12,15
2780	Juglas iela 5 k.1	18,94	10,31		8,63
2781	Juglas iela 5 k.2	20,46	10,37		10,09
2782	Juglas iela 5 k.3	8,23	2,65		5,58
2783	Juglas iela 10	14,78	13,27		1,51
2784	Juglas iela 12	23,42	22,08		1,34
2785	Juglas iela 16	17,83	2,95		14,88
2786	Juglas iela 20	158,00	94,40		63,60
2787	Juglas iela 25	0,56	0,47		0,09
2788	Juglas iela 27	6,74	2,52		4,22
2789	Juglas iela 29	16,68	8,64		8,04
2790	Juglas iela 31	4,59	1,40		3,19
2791	Juglas iela 33	23,30	16,26		7,04
2792	Juglas iela 35	7,73	6,25		1,48
2793	Juglas iela 37	25,16	16,85		8,31
2794	Juglas iela 39	20,44	11,70		8,74
2795	Juglas iela 41	17,59	16,28		1,31
2796	Juglas iela 43	28,25	20,01		8,24
2797	Juglas iela 45	7,48	3,34		4,14
2798	Juglas iela 47	22,80	12,63		10,17
2799	Juglas iela 49	26,57	17,07		9,50
2800	Juglas iela 51	20,79	12,46		8,33
2801	Juglas iela 53	25,34	16,80		8,54
2802	Juglas krastmala 2	0,00	8,21		-8,21
2803	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	8,71	9,33		-0,62
2804	Juglas stacija	0,39	0,00		0,39

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2805	Jūrkalnes iela 7A	36,63	19,96		16,67
2806	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	0,00	0,00		0,00
2807	Jūrmalas gatve 37a	9,84	4,44		5,40
2808	Jūrmalas gatve 59	25,89	18,39		7,50
2809	Jūrmalas gatve 76	9,22	1,39		7,83
2810	Jūrmalas gatve 76 k-1	25,71	5,76		19,95
2811	Jūrmalas gatve 76 k-2	23,12	17,86		5,26
2812	Jūrmalas gatve 76 k-3	4,35	0,90		3,45
2813	Jūrmalas gatve 78D	117,20	98,90		18,30
2814	Jūrmalas gatve 82 k-1	18,09	19,46		-1,37
2815	Jūrmalas gatve 82 k-2	16,06	0,00		16,06
2816	Jūrmalas gatve 85	3,77	0,00		3,77
2817	Jūrmalas gatve 89	0,00	0,00		0,00
2818	Jūrmalas gatve 91	38,55	20,10		18,45
2819	Jūrmalas gatve 91 k.1	24,68	15,45		9,23
2820	Jūrmalas gatve 93	35,48	26,21		9,27
2821	Jūrmalas gatve 93 k.1	21,69	11,65		10,04
2822	Jūrmalas gatve 93 k.2	37,47	19,30		18,17
2823	Jūrmalas gatve 95	71,26	43,58		27,68
2824	Jūrmalas gatve 95a	2,19	0,99		1,20
2825	Jūrmalas gatve 99	71,26	42,82		28,44
2826	Jūrmalas gatve 100 k.1	12,26	11,23		1,03
2827	Jūrmalas gatve 100 k.2	13,80	11,88		1,92
2828	Jūrmalas gatve 101	55,41	32,91		22,50
2829	K.Barona iela 1	23,30	3,75		19,55
2830	K.Barona iela 3	9,52	2,00		7,52

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2831	K.Barona iela 4	2,71	3,35		-0,64
2832	K.Barona iela 5	9,06	2,63		6,43
2833	K.Barona iela 7/9	22,26	7,23		15,03
2834	K.Barona iela 8	6,62	3,45		3,17
2835	K.Barona iela 10	13,76	8,48		5,28
2836	K.Barona iela 12	46,89	20,15		26,74
2837	K.Barona iela 13/15	17,04	7,19		9,85
2838	K.Barona iela 14	0,00	0,00		0,00
2839	K.Barona iela 14 lit.1	16,41	0,61		15,80
2840	K.Barona iela 16/18	9,51	4,11		5,40
2841	K.Barona iela 17	14,14	3,59		10,55
2842	K.Barona iela 19	4,14	0,97		3,17
2843	K.Barona iela 20	13,24	7,32		5,92
2844	K.Barona iela 21	7,41	3,22		4,19
2845	K.Barona iela 21a	3,64	0,18		3,46
2846	K.Barona iela 22	5,74	2,05		3,69
2847	K.Barona iela 23	6,51	1,04		5,47
2848	K.Barona iela 24/26	18,53	14,45		4,08
2849	K.Barona iela 25 k.1,2	16,79	5,70		11,09
2850	K.Barona iela 25 k.3	7,74	1,38		6,36
2851	K.Barona iela 28	11,36	0,54		10,82
2852	K.Barona iela 29 k.1	6,45	0,00		6,45
2853	K.Barona iela 31	11,02	0,51		10,51
2854	K.Barona iela 31A	13,88	5,26		8,62
2855	K.Barona iela 31B	9,33	3,93		5,40
2856	K.Barona iela 32	5,17	0,00		5,17

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 33/35	8,24	3,40		4,84
2858	K.Barona iela 33a	2,85	2,32		0,53
2859	K.Barona iela 36	17,89	4,29		13,60
2860	K.Barona iela 37 k.1	11,81	6,67		5,14
2861	K.Barona iela 37 k.2	10,63	6,28		4,35
2862	K.Barona iela 39 k.2	0,00	0,29		-0,29
2863	K.Barona iela 40A	30,18	2,89		27,29
2864	K.Barona iela 41/43	4,15	3,08		1,07
2865	K.Barona iela 44	2,71	0,99		1,72
2866	K.Barona iela 44 k.2	2,28	0,16		2,12
2867	K.Barona iela 44 k.3	0,48	0,23		0,25
2868	K.Barona iela 46	31,55	16,27		15,28
2869	K.Barona iela 49	4,88	0,00		4,88
2870	K.Barona iela 52	25,68	13,83		11,85
2871	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	0,00		0,00
2872	K.Barona iela 54/58	1,57	0,00		1,57
2873	K.Barona iela 56 k.1	10,16	8,52		1,64
2874	K.Barona iela 59/61 k. 1	0,00	0,00		0,00
2875	K.Barona iela 59/61 k.2	0,00	0,00		0,00
2876	K.Barona iela 60 k.1	8,42	4,50		3,92
2877	K.Barona iela 62	1,84	1,12		0,72
2878	K.Barona iela 64	18,03	5,84		12,19
2879	K.Barona iela 69	11,41	9,11		2,30
2880	K.Barona iela 71	23,09	1,77		21,32
2881	K.Barona iela 77	4,56	4,70		-0,14
2882	K.Barona iela 78	12,80	2,78		10,02

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 79 k.1	0,06	0,21		-0,15
2884	K.Barona iela 80 k.1	5,79	1,83		3,96
2885	K.Barona iela 80 k.2	13,09	5,30		7,79
2886	K.Barona iela 80 k.4	5,41	2,33		3,08
2887	K.Barona iela 81 k.1	3,77	0,15		3,62
2888	K.Barona iela 82 k.1	2,46	0,00		2,46
2889	K.Barona iela 88 k.1	0,00	0,00		0,00
2890	K.Barona iela 90	10,05	3,79		6,26
2891	K.Barona iela 92	8,16	2,67		5,49
2892	K.Barona iela 93	22,65	11,54		11,11
2893	K.Barona iela 94	4,38	3,32		1,06
2894	K.Barona iela 94a	6,98	3,49		3,49
2895	K.Barona iela 95a	6,70	3,37		3,33
2896	K.Barona iela 96	16,24	8,52		7,72
2897	K.Barona iela 97	10,55	5,84		4,71
2898	K.Barona iela 97a	18,61	10,72		7,89
2899	K.Barona iela 97b	29,75	13,10		16,65
2900	K.Barona iela 97c	9,29	6,34		2,95
2901	K.Barona iela 98	1,45	0,00		1,45
2902	K.Barona iela 99	35,60	12,42		23,18
2903	K.Barona iela 99a	21,94	5,69		16,25
2904	K.Barona iela 107	111,00	77,80		33,20
2905	K.Barona iela 109 k.1	33,60	17,74		15,86
2906	K.Barona iela 114	2,26	0,00		2,26
2907	K.Barona iela 115	4,81	1,82		2,99
2908	K.Barona iela 116	23,44	4,39		19,05

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 116A k-1	0,00	0,00		0,00
2910	K.Barona iela 116A k-2	0,00	0,00		0,00
2911	K.Barona iela 117	24,04	5,54		18,50
2912	K.Barona iela 119 k.1	1,00	0,00		1,00
2913	K.Barona iela 120 k.1	7,47	3,40		4,07
2914	K.Barona iela 122	10,86	6,94		3,92
2915	K.Barona iela 122 k.2	24,03	12,42		11,61
2916	K.Barona iela 122a	15,33	9,74		5,59
2917	K.Barona iela 124	4,88	2,77		2,11
2918	K.Barona iela 125	30,92	20,36		10,56
2919	K.Barona iela 129	0,19	0,00		0,19
2920	K.Barona iela 130 k.6	3,08	0,23		2,85
2921	K.Barona iela 133	2,80	0,30		2,50
2922	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	9,98	7,16		2,82
2923	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	1,07	0,00		1,07
2924	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	32,20	9,80		22,40
2925	K.Ulmaņa gatve 5B	3,63	1,78		1,85
2926	K.Valdemāra iela 1	29,66	11,03		18,63
2927	K.Valdemāra iela 1A	0,00	1,45		-1,45
2928	K.Valdemāra iela 1B	18,08	13,25		4,83
2929	K.Valdemāra iela 1c	29,68	4,05		25,63
2930	K.Valdemāra iela 2	26,89	23,15		3,74
2931	K.Valdemāra iela 2A	52,05	41,59		10,46
2932	K.Valdemāra iela 3	31,07	9,33		21,74
2933	K.Valdemāra iela 4	19,60	9,70		9,90
2934	K.Valdemāra iela 5	40,20	8,80		31,40

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Valdemāra iela 6	8,25	2,56		5,69
2936	K.Valdemāra iela 7	7,16	7,20		-0,04
2937	K.Valdemāra iela 8	21,25	9,94		11,31
2938	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	36,46	6,14		30,32
2939	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	15,95	1,37		14,58
2940	K.Valdemāra iela 11	12,44	7,05		5,39
2941	K.Valdemāra iela 11a	8,13	1,73		6,40
2942	K.Valdemāra iela 14	0,00	0,54		-0,54
2943	K.Valdemāra iela 15	15,78	13,37		2,41
2944	K.Valdemāra iela 17	3,54	1,16		2,38
2945	K.Valdemāra iela 17a	15,43	5,11		10,32
2946	K.Valdemāra iela 18	7,20	4,47		2,73
2947	K.Valdemāra iela 20	0,92	0,53		0,39
2948	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00		0,00
2949	K.Valdemāra iela 24 k.1	7,49	2,67		4,82
2950	K.Valdemāra iela 24 k.2	5,31	1,21		4,10
2951	K.Valdemāra iela 26	0,00	3,83		-3,83
2952	K.Valdemāra iela 31	8,48	0,73		7,75
2953	K.Valdemāra iela 33 k.1	34,16	9,71		24,45
2954	K.Valdemāra iela 33 k.2	23,13	4,23		18,90
2955	K.Valdemāra iela 34	26,46	11,45		15,01
2956	K.Valdemāra iela 35 k.1	6,27	0,71		5,56
2957	K.Valdemāra iela 36	11,85	3,39		8,46
2958	K.Valdemāra iela 37	9,77	1,69		8,08
2959	K.Valdemāra iela 37a	6,18	1,55		4,63
2960	K.Valdemāra iela 38	3,97	0,00		3,97

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 38 k.1	11,02	0,68		10,34
2962	K.Valdemāra iela 40 k.1	11,43	5,80		5,63
2963	K.Valdemāra iela 40 k.2	4,11	2,11		2,00
2964	K.Valdemāra iela 40 k.3	10,22	6,61		3,61
2965	K.Valdemāra iela 48	0,00	2,33		-2,33
2966	K.Valdemāra iela 49	2,36	0,00		2,36
2967	K.Valdemāra iela 50	5,83	2,25		3,58
2968	K.Valdemāra iela 51	4,72	0,64		4,08
2969	K.Valdemāra iela 52/54	19,07	10,51		8,56
2970	K.Valdemāra iela 57/59	16,07	13,49		2,58
2971	K.Valdemāra iela 61	10,96	9,94		1,02
2972	K.Valdemāra iela 62	19,91	4,29		15,62
2973	K.Valdemāra iela 63	24,59	16,56		8,03
2974	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	22,99	6,89		16,10
2975	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	19,26	18,14		1,12
2976	K.Valdemāra iela 67	15,63	7,19		8,44
2977	K.Valdemāra iela 69	6,83	3,59		3,24
2978	K.Valdemāra iela 70	25,47	14,01		11,46
2979	K.Valdemāra iela 71	9,78	5,46		4,32
2980	K.Valdemāra iela 72 k.1	0,65	0,00		0,65
2981	K.Valdemāra iela 72 k.2	0,30	0,00		0,30
2982	K.Valdemāra iela 72a	12,16	6,98		5,18
2983	K.Valdemāra iela 73	23,54	13,82		9,72
2984	K.Valdemāra iela 75	7,70	2,82		4,88
2985	K.Valdemāra iela 76	96,60	45,40		51,20
2986	K.Valdemāra iela 76 -1A	0,00	0,02		-0,02

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 77	5,01	3,45		1,56
2988	K.Valdemāra iela 77 k.2	14,90	8,33		6,57
2989	K.Valdemāra iela 79/81	19,51	12,62		6,89
2990	K.Valdemāra iela 83	11,93	8,35		3,58
2991	K.Valdemāra iela 85	5,39	4,05		1,34
2992	K.Valdemāra iela 87	3,44	0,00		3,44
2993	K.Valdemāra iela 89	7,80	4,00		3,80
2994	K.Valdemāra iela 91	6,86	3,67		3,19
2995	K.Valdemāra iela 94	46,92	26,90		20,02
2996	K.Valdemāra iela 94a	0,90	0,65		0,25
2997	K.Valdemāra iela 95	5,45	1,99		3,46
2998	K.Valdemāra iela 97	5,65	3,49		2,16
2999	K.Valdemāra iela 99	7,99	4,78		3,21
3000	K.Valdemāra iela 101	7,70	4,77		2,93
3001	K.Valdemāra iela 103	15,54	8,11		7,43
3002	K.Valdemāra iela 105 k.1	25,29	16,99		8,30
3003	K.Valdemāra iela 106/108	68,64	45,65		22,99
3004	K.Valdemāra iela 109	15,43	9,50		5,93
3005	K.Valdemāra iela 110	13,88	0,00		13,88
3006	K.Valdemāra iela 111	3,89	0,47		3,42
3007	K.Valdemāra iela 112	16,59	17,43		-0,84
3008	K.Valdemāra iela 113	3,17	3,58		-0,41
3009	K.Valdemāra iela 115	5,96	2,58		3,38
3010	K.Valdemāra iela 117	4,64	2,15		2,49
3011	K.Valdemāra iela 118	2,22	0,00		2,22
3012	K.Valdemāra iela 119	3,92	4,20		-0,28

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 120	34,25	20,14		14,11
3014	K.Valdemāra iela 123	16,53	15,42		1,11
3015	K.Valdemāra iela 125	9,56	6,24		3,32
3016	K.Valdemāra iela 127	9,72	3,11		6,61
3017	K.Valdemāra iela 129	16,13	8,74		7,39
3018	K.Valdemāra iela 133	9,21	4,84		4,37
3019	K.Valdemāra iela 135	7,92	4,02		3,90
3020	K.Valdemāra iela 137 k.1	4,10	1,98		2,12
3021	K.Valdemāra iela 137 k.2	15,05	9,23		5,82
3022	K.Valdemāra iela 139 k.1	15,99	5,50		10,49
3023	K.Valdemāra iela 143 k.1	17,24	8,16		9,08
3024	K.Valdemāra iela 143 k.2	20,77	9,40		11,37
3025	K.Valdemāra iela 143 k.3	17,22	8,29		8,93
3026	K.Valdemāra iela 143 k.4	39,68	28,42		11,26
3027	K.Valdemāra iela 143 k.5	18,88	13,29		5,59
3028	K.Valdemāra iela 143 k.7	10,71	6,46		4,25
3029	K.Valdemāra iela 145 k.1	15,19	13,86		1,33
3030	K.Valdemāra iela 145 k.2	13,49	9,23		4,26
3031	K.Valdemāra iela 145 k.3	19,98	14,38		5,60
3032	K.Valdemāra iela 145 k.4	24,93	13,00		11,93
3033	K.Valdemāra iela 145 k.5	22,68	14,67		8,01
3034	K.Valdemāra iela 147 k.1	27,28	10,97		16,31
3035	K.Valdemāra iela 147 k.2	17,55	6,75		10,80
3036	K.Valdemāra iela 147 k.3	20,63	11,07		9,56
3037	K.Valdemāra iela 149	10,19	2,64		7,55
3038	K.Valdemāra iela 151	122,08	74,98		47,10

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 153 k.1	32,31	18,32		13,99
3040	K.Valdemāra iela 153 k.2	30,26	21,25		9,01
3041	K.Valdemāra iela 157	19,94	3,51		16,43
3042	K.Valdemāra iela 159	21,73	14,45		7,28
3043	K.Valdemāra iela 161	22,86	17,28		5,58
3044	K.Valdemāra iela 163	18,66	4,44		14,22
3045	K.Vatsona iela 11a	15,62	5,04		10,58
3046	Kaivas iela 29 k.1	16,90	15,93		0,97
3047	Kaivas iela 29 k.2	6,13	6,53		-0,40
3048	Kaivas iela 29 k.3	5,62	5,41		0,21
3049	Kaivas iela 29 k.4	8,85	8,08		0,77
3050	Kaivas iela 31 k.1	8,19	8,22		-0,03
3051	Kaivas iela 31 k.2	7,47	8,25		-0,78
3052	Kaivas iela 31 k.3	6,46	6,89		-0,43
3053	Kaivas iela 31 k.4	6,13	6,12		0,01
3054	Kaivas iela 31 k.5	4,61	4,53		0,08
3055	Kaivas iela 33 k.1	14,80	15,83		-1,03
3056	Kaivas iela 33 k.2	7,03	6,89		0,14
3057	Kaivas iela 33 k.3	5,40	5,35		0,05
3058	Kaivas iela 33 k.4	6,36	6,59		-0,23
3059	Kaivas iela 33 k.5	4,32	5,05		-0,73
3060	Kaivas iela 50 k-1	37,33	18,83		18,50
3061	Kaivas iela 50 k.2	27,43	23,16		4,27
3062	Kaivas iela 50 k.3	30,86	24,53		6,33
3063	Kaivas iela 50 k.4	29,77	19,69		10,08
3064	Kaivas iela 50 k.5	46,49	31,53		14,96

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3065	Kalēju iela 4	3,23	1,80		1,43
3066	Kalēju iela 6	0,64	0,79		-0,15
3067	Kalēju iela 7	1,06	0,00		1,06
3068	Kalēju iela 8	2,39	0,27		2,12
3069	Kalēju iela 9/11 k.1	46,80	49,50		-2,70
3070	Kalēju iela 14/16	8,70	2,47		6,23
3071	Kalēju iela 18/20	15,12	8,46		6,66
3072	Kalēju iela 21	0,62	0,00		0,62
3073	Kalēju iela 23	0,00	0,06		-0,06
3074	Kalēju iela 33	28,41	18,50		9,91
3075	Kalēju iela 37	1,14	0,71		0,43
3076	Kalēju iela 39	0,77	0,48		0,29
3077	Kalēju iela 41	1,84	0,98		0,86
3078	Kalēju iela 43	12,45	2,65		9,80
3079	Kalēju iela 45	5,18	1,81		3,37
3080	Kalēju iela 48	0,00	0,00		0,00
3081	Kalēju iela 50	4,04	0,43		3,61
3082	Kalēju iela 51	1,80	0,72		1,08
3083	Kalēju iela 53	1,40	0,00		1,40
3084	Kalēju iela 56	13,60	10,87		2,73
3085	Kalēju iela 57	0,00	0,00		0,00
3086	Kalēju iela 59	0,00	1,60		-1,60
3087	Kalēju iela 70/72	37,92	33,94		3,98
3088	Kalēju iela 74	14,07	8,70		5,37
3089	Kalētu iela 10a	1,43	0,00		1,43
3090	Kalna iela 62	10,64	5,39		5,25

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalnciema iela 1 k.1	20,64	9,81		10,83
3092	Kalnciema iela 1 k.2	17,30	7,51		9,79
3093	Kalnciema iela 1 k.3	14,86	8,46		6,40
3094	Kalnciema iela 1a	8,59	2,29		6,30
3095	Kalnciema iela 6	4,70	4,16		0,54
3096	Kalnciema iela 9a	28,61	14,56		14,05
3097	Kalnciema iela 10 /12	16,76	4,44		12,32
3098	Kalnciema iela 11b	7,34	2,82		4,52
3099	Kalnciema iela 12a	7,82	4,14		3,68
3100	Kalnciema iela 15	0,59	0,00		0,59
3101	Kalnciema iela 30 k.1	0,91	0,00		0,91
3102	Kalnciema iela 32a	9,08	7,92		1,16
3103	Kalnciema iela 39b	8,94	4,19		4,75
3104	Kalnciema iela 47	6,80	0,00		6,80
3105	Kalnciema iela 48	10,53	4,22		6,31
3106	Kalnciema iela 57	7,84	0,00		7,84
3107	Kalnciema iela 57a	4,24	0,00		4,24
3108	Kalnciema iela 57B	5,63	0,00		5,63
3109	Kalnciema iela 90	59,33	46,86		12,47
3110	Kalnciema iela 91	10,82	5,35		5,47
3111	Kalnciema iela 91 k.1	15,06	7,93		7,13
3112	Kalnciema iela 93	9,07	5,23		3,84
3113	Kalnciema iela 95A (lit.12)	12,55	8,28		4,27
3114	Kalnciema iela 95A (lit.13)	2,87	1,47		1,40
3115	Kalnciema iela 97	31,77	16,89		14,88
3116	Kalnciema iela 97a	22,26	15,20		7,06

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalnciema iela 101	46,71	28,79		17,92
3118	Kalnciema iela 105	26,22	18,05		8,17
3119	Kalnciema iela 105 (lit.3)	1,79	0,00		1,79
3120	Kalnciema iela 106	32,20	19,94		12,26
3121	Kalnciema iela 106A	4,95	2,38		2,57
3122	Kalnciema iela 112	1,31	0,76		0,55
3123	Kalnciema iela 114	31,50	20,13		11,37
3124	Kalnciema iela 116	14,16	8,40		5,76
3125	Kalnciema iela 116a	10,58	3,96		6,62
3126	Kalnciema iela 116b	10,50	5,95		4,55
3127	Kalnciema iela 116c	12,17	6,74		5,43
3128	Kalnciema iela 118	4,74	2,01		2,73
3129	Kalnciema iela 131	7,88	3,92		3,96
3130	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	24,00	9,55		14,45
3131	Kalngales iela 1	64,01	41,30		22,71
3132	Kalngales iela 2	16,90	8,46		8,44
3133	Kalngales iela 3	78,29	45,13		33,16
3134	Kalngales iela 8	44,07	27,71		16,36
3135	Kalngales iela 9	38,30	24,03		14,27
3136	Kalngales iela 11	22,37	14,68		7,69
3137	Kalpaka bulvāris 1	13,58	11,81		1,77
3138	Kalpaka bulvāris 3 k-1	2,13	2,69		-0,56
3139	Kalpaka bulvāris 4	13,72	6,56		7,16
3140	Kalpaka bulvāris 6	24,46	7,37		17,09
3141	Kalpaka bulvāris 7	15,53	13,88		1,65
3142	Kalpaka bulvāris 8	22,50	11,17		11,33

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1,33	1,72		-0,39
3144	Kalpaka bulvāris 10	11,50	5,62		5,88
3145	Kalpaka bulvāris 11	7,15	3,62		3,53
3146	Kalpaka bulvāris 13	41,20	9,53		31,67
3147	Kalpaka bulvāris 13(2)	5,20	1,83		3,37
3148	Kalsnavas iela 1	36,66	25,24		11,42
3149	Kalsnavas iela 2C	30,57	23,30		7,27
3150	Kaļķu iela 1	36,21	8,64		27,57
3151	Kaļķu iela 2	26,01	5,10		20,91
3152	Kaļķu iela 4	0,00	2,24		-2,24
3153	Kaļķu iela 5	7,49	2,72		4,77
3154	Kaļķu iela 6	21,42	12,35		9,07
3155	Kaļķu iela 8	12,29	2,49		9,80
3156	Kaļķu iela 11	7,17	4,37		2,80
3157	Kaļķu iela 11a	13,39	1,82		11,57
3158	Kaļķu iela 11a k.1	10,33	9,36		0,97
3159	Kaļķu iela 12	20,51	8,40		12,11
3160	Kaļķu iela 15	12,37	5,08		7,29
3161	Kaļķu iela 16	16,98	12,84		4,14
3162	Kaļķu iela 20	4,04	0,00		4,04
3163	Kaļķu iela 24	20,82	4,95		15,87
3164	Kaļķu iela 26	11,92	2,56		9,36
3165	Kaļķu iela 28	26,88	19,97		6,91
3166	Kandavas iela 2	34,91	44,04		-9,13
3167	Kandavas iela 2 B	0,81	0,00		0,81
3168	Kandavas iela 4	31,41	7,38		24,03

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3169	Kandavas iela 4/1	13,56	4,28		9,28
3170	Kandavas iela 8	43,45	30,60		12,85
3171	Kandavas iela 8 k.1	4,03	2,69		1,34
3172	Kandavas iela 8 k.2	5,11	3,07		2,04
3173	Kandavas iela 8 k.3	3,69	2,85		0,84
3174	Kandavas iela 8 k.4	5,55	3,50		2,05
3175	Kandavas iela 8 k.5	3,37	2,51		0,86
3176	Kandavas iela 8 k.6	21,89	14,38		7,51
3177	Kandavas iela 8 k.7	22,76	14,40		8,36
3178	Kandavas iela 8 k.8	24,90	16,23		8,67
3179	Kandavas iela 8 k.9	19,01	10,06		8,95
3180	Kandavas iela 12	43,19	30,22		12,97
3181	Kandavas iela 16 (darbnīca)	6,10	2,76		3,34
3182	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	3,92	1,38		2,54
3183	Kandavas iela 16 1.ēka	11,44	2,24		9,20
3184	Kandavas iela 16 2.ēka	0,56	0,04		0,52
3185	Kandavas iela 16 3.ēka	1,38	0,08		1,30
3186	Kandavas iela 16 k.2	13,31	10,20		3,11
3187	Kandavas iela 16D	0,62	0,29		0,33
3188	Kandavas iela 27	1,42	0,00		1,42
3189	Kandavas iela 39	1,75	0,00		1,75
3190	Kandavas iela 41A lit.26	0,00	0,49		-0,49
3191	Kandavas iela 41A lit.45	0,00	0,00		0,00
3192	Kaņiera iela 8	26,69	17,25		9,44
3193	Kaņiera iela 10	25,38	15,97		9,41
3194	Kaņiera iela 10a	9,27	6,17		3,10

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3195	Kaņiera iela 12	40,99	30,29		10,70
3196	Kaņiera iela 13	18,70	12,66		6,04
3197	Kaņiera iela 14	41,50	24,87		16,63
3198	Kaņiera iela 15	13,24	1,74		11,50
3199	Kaņiera iela 16	38,93	28,00		10,93
3200	Kaņiera iela 17	2,98	1,09		1,89
3201	Kaņiera iela 18	41,58	27,84		13,74
3202	Kapseļu iela 4 k.2	16,68	10,79		5,89
3203	Kapseļu iela 4a	6,47	0,95		5,52
3204	Kapseļu iela 4d	17,34	5,92		11,42
3205	Kapseļu iela 7	24,00	15,47		8,53
3206	Kapseļu iela 7A	14,25	7,37		6,88
3207	Kareivju iela 3	8,08	5,21		2,87
3208	Kartupeļu iela 2	13,32	12,29		1,03
3209	Kartupeļu iela 19	25,64	16,48		9,16
3210	Kartupeļu iela 29	2,06	0,00		2,06
3211	Kartupeļu iela 29b	1,98	0,00		1,98
3212	Kartupeļu iela 31	2,66	0,00		2,66
3213	Kartupeļu iela 31 k.1	2,13	0,00		2,13
3214	Kartupeļu iela 48	2,41	0,00		2,41
3215	Kartupeļu iela 48a	2,97	0,00		2,97
3216	Kartupeļu iela 50	1,50	0,00		1,50
3217	Kartupeļu iela 50a	2,24	0,00		2,24
3218	Kartupeļu iela 52	1,42	0,00		1,42
3219	Kartupeļu iela 52a	3,20	0,00		3,20
3220	Kartupeļu iela 54	2,86	0,00		2,86

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3221	Kartupeļu iela 56	2,61	0,00		2,61
3222	Kastrānes iela 1 k.1	19,15	12,59		6,56
3223	Kastrānes iela 2	26,06	16,93		9,13
3224	Kastrānes iela 2a	7,55	3,78		3,77
3225	Kastrānes iela 3A	0,66	0,56		0,10
3226	Kastrānes iela 4a	5,84	6,07		-0,23
3227	Kastrānes iela 5a	3,91	2,55		1,36
3228	Kastrānes iela 7	8,85	0,03		8,82
3229	Kastrānes iela 14	22,61	14,61		8,00
3230	Kastrānes iela 14 2.ēka	1,33	0,00		1,33
3231	Kastrānes iela 16	3,03	1,93		1,10
3232	Katlakalna iela 6	0,26	0,00		0,26
3233	Katoļu iela 9 - 601	8,19	6,77		1,42
3234	Katoļu iela 19	13,95	5,86		8,09
3235	Katoļu iela 29	15,38	0,00		15,38
3236	Katoļu iela 31	12,49	9,26		3,23
3237	Katoļu iela 35A-21	9,08	6,29		2,79
3238	Katoļu iela 57	7,70	4,26		3,44
3239	Katrīnas dambis 5	25,06	12,14		12,92
3240	Katrīnas dambis 10	7,39	5,18		2,21
3241	Katrīnas dambis 16a	10,75	4,92		5,83
3242	Katrīnas dambis 17	8,62	7,47		1,15
3243	Katrīnas dambis 20	16,70	0,00		16,70
3244	Katrīnas dambis 20 k.1	18,96	10,59		8,37
3245	Katrīnas dambis 20 k.2	14,92	7,69		7,23
3246	Katrīnas dambis 21	20,51	14,21		6,30

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3247	Katrīnas dambis 22	17,30	9,56		7,74
3248	Katrīnas dambis 22b	5,67	2,78		2,89
3249	Katrīnas dambis 22c	9,56	6,18		3,38
3250	Katrīnas dambis 22d	11,74	5,42		6,32
3251	Katrīnas dambis 24	1,68	0,10		1,58
3252	Katrīnas dambis 24 k.1	2,12	0,78		1,34
3253	Katrīnas dambis 24 k.2	1,83	0,00		1,83
3254	Katrīnas dambis 24 k.3	1,86	0,13		1,73
3255	Katrīnas dambis 24a	13,05	8,92		4,13
3256	Katrīnas dambis 24b	13,89	7,10		6,79
3257	Katrīnas dambis 27	30,43	27,01		3,42
3258	Katrīnas iela 2	4,62	0,42		4,20
3259	Katrīnas iela 2a	3,02	0,77		2,25
3260	Katrīnas iela 3	14,43	8,33		6,10
3261	Katrīnas iela 4	24,65	8,68		15,97
3262	Katrīnas iela 5	12,11	0,00		12,11
3263	Katrīnas iela 5A	7,34	4,51		2,83
3264	Katrīnas iela 7	0,00	0,00		0,00
3265	Kauguru iela 2A	10,17	0,00		10,17
3266	Kauguru iela 6	17,86	4,20		13,66
3267	Kaukāza iela 1	21,82	15,75		6,07
3268	Kāvu iela 1	16,57	10,61		5,96
3269	Kāvu iela 2	26,12	18,70		7,42
3270	Kāvu iela 4	21,56	13,94		7,62
3271	Kāvu iela 5	3,33	1,80		1,53
3272	Kāvu iela 5a	2,97	1,98		0,99

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3273	Kāvu iela 6	14,57	9,23		5,34
3274	Kāvu iela 8	22,29	17,50		4,79
3275	Kāvu iela 10	30,11	18,20		11,91
3276	Kāvu iela 12	18,91	13,60		5,31
3277	Kazarmu iela 1a	8,38	5,86		2,52
3278	Kazarmu iela 2	12,28	5,07		7,21
3279	Kazarmu iela 4	10,64	5,71		4,93
3280	Kazarmu iela 6	10,33	5,78		4,55
3281	Kazarmu iela 8	7,38	1,64		5,74
3282	Kazarmu iela 10	6,29	3,48		2,81
3283	Keramikas iela 2a	0,92	0,24		0,68
3284	Keramikas iela 2b	44,15	28,91		15,24
3285	Keramikas iela 4	9,52	4,48		5,04
3286	Keramikas iela 6	11,85	6,89		4,96
3287	Keramikas iela 8	14,66	8,95		5,71
3288	Kleistu iela 2	37,68	23,29		14,39
3289	Kleistu iela 4	26,39	19,25		7,14
3290	Kleistu iela 5	8,77	5,83		2,94
3291	Kleistu iela 6	30,99	23,75		7,24
3292	Kleistu iela 8	22,06	13,54		8,52
3293	Kleistu iela 9	3,77	3,68		0,09
3294	Kleistu iela 10	40,17	27,39		12,78
3295	Kleistu iela 11	42,57	27,56		15,01
3296	Kleistu iela 11 k.1	24,62	18,81		5,81
3297	Kleistu iela 11 k.1(2)	38,27	29,12		9,15
3298	Kleistu iela 14	52,55	16,70		35,85

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3299	Kleistu iela 15	69,12	44,64		24,48
3300	Kleistu iela 17	40,53	25,67		14,86
3301	Kleistu iela 18	49,17	37,15		12,02
3302	Kleistu iela 19	45,41	33,93		11,48
3303	Kleistu iela 21	50,30	42,01		8,29
3304	Kleistu iela 24	26,71	6,71		20,00
3305	Kleistu iela 27	0,66	0,14		0,52
3306	Kleistu iela 28 1.ēka	22,22	7,99		14,23
3307	Kleistu iela 28 2.ēka	28,60	8,29		20,31
3308	Kleistu iela 28 3.ēka	19,48	11,80		7,68
3309	Kleistu iela 28 4.ēka	17,41	8,06		9,35
3310	Kleistu iela 29 1.ēka	12,09	4,67		7,42
3311	Kleistu iela 29 2.ēka	5,86	2,08		3,78
3312	Klijānu iela 2d	0,00	0,00		0,00
3313	Klijānu iela 3	4,89	0,00		4,89
3314	Klijānu iela 4	13,00	9,60		3,40
3315	Klijānu iela 5	13,27	1,68		11,59
3316	Klijānu iela 7 1.ēka	6,16	2,75		3,41
3317	Klijānu iela 7 2.ēka	4,75	1,84		2,91
3318	Klijānu iela 7 3.ēka	4,14	1,95		2,19
3319	Klijānu iela 17	14,15	11,76		2,39
3320	Klijānu iela 23	1,24	0,00		1,24
3321	Klijānu iela 2a (1)	30,65	30,13		0,52
3322	Klijānu iela 2a (2)	1,30	0,80		0,50
3323	Klīveru iela 1	12,54	5,64		6,90
3324	Klīveru iela 1A	0,79	0,83		-0,04

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3325	Klostera iela 2	0,00	0,17		-0,17
3326	Klostera iela 4	0,00	0,84		-0,84
3327	Klostera iela 5	3,54	0,99		2,55
3328	Klostera iela 9/11	3,65	0,84		2,81
3329	Klūgu iela 3c	2,76	1,09		1,67
3330	Klusā iela 7	13,91	10,61		3,30
3331	Klusā iela 9/1	4,66	4,10		0,56
3332	Klusā iela 9/2	2,34	1,83		0,51
3333	Kojusalas iela 17	21,91	19,43		2,48
3334	Kojusalas iela 19	34,08	19,21		14,87
3335	Kojusalas iela 19A	0,00	0,00		0,00
3336	Kojusalas iela 21	36,89	24,64		12,25
3337	Kojusalas iela 21a	26,29	15,43		10,86
3338	Kokles iela 12A	7,04	1,02		6,02
3339	Kokles iela 12B	8,41	3,33		5,08
3340	Kokneses prospekts 4 k.1	30,23	19,27		10,96
3341	Koku iela 10	27,32	18,39		8,93
3342	Koku iela 13	4,61	1,97		2,64
3343	Koku iela 15	1,97	0,84		1,13
3344	Kolkasraga iela 3	8,92	3,91		5,01
3345	Kolkasraga iela 16	12,93	8,46		4,47
3346	Kolkasraga iela 18	11,74	4,31		7,43
3347	Kooperatīva iela 3a	38,27	29,26		9,01
3348	Kooperatīva iela 4a	29,66	21,95		7,71
3349	Kooperatīva iela 6a	20,33	13,56		6,77
3350	Kooperatīva iela 38	30,69	19,00		11,69

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3351	Krāmu iela 2	14,09	9,12		4,97
3352	Krāmu iela 3	6,48	3,39		3,09
3353	Krāmu iela 4	6,91	0,00		6,91
3354	Krāslavas iela 1	10,07	6,22		3,85
3355	Krāslavas iela 12	8,47	4,10		4,37
3356	Krāslavas iela 14	6,10	5,72		0,38
3357	Krasta iela 36	12,74	6,78		5,96
3358	Krasta iela 84	2,20	0,00		2,20
3359	Krasta iela 86	14,98	5,84		9,14
3360	Kreimeņu iela 2	21,10	14,84		6,26
3361	Kreimeņu iela 3	33,83	22,59		11,24
3362	Kreimeņu iela 4	23,96	16,14		7,82
3363	Kreimeņu iela 4a	9,50	4,77		4,73
3364	Kreimeņu iela 5	12,82	8,24		4,58
3365	Kreimeņu iela 5A	39,69	27,45		12,24
3366	Kreimeņu iela 6	22,38	14,89		7,49
3367	Krimuldas iela 2	19,86	1,95		17,91
3368	Kristapa iela 8,8A,8B	24,03	16,41		7,62
3369	Kristapa iela 10	21,53	8,01		13,52
3370	Kristapa iela 12	24,10	10,52		13,58
3371	Kristapa iela 14	6,16	2,12		4,04
3372	Kristapa iela 16	12,49	6,01		6,48
3373	Kristapa iela 16A	9,53	5,72		3,81
3374	Kristapa iela 16B	12,31	6,09		6,22
3375	Kristapa iela 16C	9,85	5,25		4,60
3376	Kristapa iela 18	15,59	7,64		7,95

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3377	Kristapa iela 20	20,05	8,14		11,91
3378	Kristapa iela 22	16,69	9,06		7,63
3379	Kristapa iela 23	15,93	15,46		0,47
3380	Kristapa iela 24	19,21	13,40		5,81
3381	Kristapa iela 26	23,30	11,30		12,00
3382	Kristapa iela 39	10,47	4,55		5,92
3383	Krīvu iela 1	3,98	1,35		2,63
3384	Krīvu iela 3	3,52	1,09		2,43
3385	Krīvu iela 5	4,04	2,34		1,70
3386	Krīvu iela 11 (1.s/m)	18,83	0,67		18,16
3387	Krīvu iela 11 (2.s/m)	5,52	0,19		5,33
3388	Krogus iela 1	51,11	0,00		51,11
3389	Kronvalda bulvāris 1	18,72	0,00		18,72
3390	Kronvalda bulvāris 1A	15,00	2,73		12,27
3391	Kronvalda bulvāris 2	40,19	14,48		25,71
3392	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	0,69	0,53		0,16
3393	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	40,20	17,96		22,24
3394	Kronvalda bulvāris 3A	9,19	3,69		5,50
3395	Kronvalda bulvāris 4	13,78	2,39		11,39
3396	Kronvalda bulvāris 7A	1,41	1,05		0,36
3397	Kronvalda bulvāris 7B	1,00	0,36		0,64
3398	Kronvalda bulvāris 8	11,40	4,01		7,39
3399	Kronvalda bulvāris 9	24,74	15,21		9,53
3400	Kronvalda bulvāris 10 k-1	11,09	6,28		4,81
3401	Kronvalda bulvāris 10 k-2	4,40	2,97		1,43
3402	Kroņu iela 23	1,92	1,34		0,58

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3403	Kroņu iela 23b	3,70	4,77		-1,07
3404	Kroņu iela 23c	0,00	0,00		0,00
3405	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	6,11	0,74		5,37
3406	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	2,18	0,36		1,82
3407	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	22,00	15,56		6,44
3408	Krustabaznīcas iela 9 k-6	95,40	78,20		17,20
3409	Krustabaznīcas iela 9a k.2	0,00	0,00		0,00
3410	Krustabaznīcas iela 9a k.3	0,08	0,00		0,08
3411	Krustabaznīcas iela 11	0,74	0,04		0,70
3412	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	2,37	0,32		2,05
3413	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	16,74	13,34		3,40
3414	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	0,00	0,00		0,00
3415	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	7,68	6,12		1,56
3416	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	5,68	3,99		1,69
3417	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	28,23	22,49		5,74
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	1,18	0,00		1,18
3424	Krustpils iela 4	14,03	1,70		12,33
3425	Krustpils iela 10	4,84	5,27		-0,43
3426	Krustpils iela 15	18,75	26,51		-7,76
3427	Krustpils iela 15A	5,31	0,00		5,31
3428	Krustpils iela 17	4,50	3,70		0,80

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3429	Krustpils iela 20 1.ēka	0,17	0,00		0,17
3430	Krustpils iela 20 2.ēka	16,88	6,73		10,15
3431	Krustpils iela 38a	8,44	2,57		5,87
3432	Krustpils iela 38B	3,33	1,57		1,76
3433	Krustpils iela 54 1.ēka	0,49	0,00		0,49
3434	Krustpils iela 54 2.ēka	1,56	0,00		1,56
3435	Krustpils iela 60	4,54	0,00		4,54
3436	Krustpils iela 62	3,08	0,00		3,08
3437	Krustpils iela 62A	0,09	0,00		0,09
3438	Krustpils iela 66	4,72	0,00		4,72
3439	Krustpils iela 71a	35,46	3,13		32,33
3440	Krustpils iela 73	1,61	1,69		-0,08
3441	Krustpils iela 73 k-2	3,92	1,09		2,83
3442	Krustpils iela 73 k.1	1,16	0,75		0,41
3443	Krustpils iela 73 k.3	0,81	0,00		0,81
3444	Krustpils iela 73 k.4	4,56	0,00		4,56
3445	Krustpils iela 75	2,03	0,94		1,09
3446	Krustpils iela 75 k.1	1,94	0,89		1,05
3447	Krustpils iela 75 k.2	5,52	1,36		4,16
3448	Krustpils iela 75 k.3	2,39	0,90		1,49
3449	Krustpils iela 75 k.4	1,07	0,91		0,16
3450	Krustpils iela 75 k.5	0,00	0,00		0,00
3451	Krustpils iela 75 k.7	3,46	1,18		2,28
3452	Krustpils iela 77 k.1	2,66	2,99		-0,33
3453	Krustpils iela 77 k.2	1,42	0,98		0,44
3454	Krustpils iela 77 k.3	0,99	0,97		0,02

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 93	0,37	0,00		0,37
3456	Krustpils iela 119	7,36	0,00		7,36
3457	Krustpils iela 119 k.1	2,11	0,50		1,61
3458	Krustpils iela 119 k.2	2,80	1,30		1,50
3459	Krūzes iela 27	1,25	0,00		1,25
3460	Krūzes iela 29	4,61	1,73		2,88
3461	Krūzes iela 47 a 1.ēka	2,03	0,00		2,03
3462	Krūzes iela 47 a 2.ēka	1,48	0,00		1,48
3463	Krūzes iela 47 a 3.ēka	1,11	0,00		1,11
3464	Kūdras iela 4	15,53	13,04		2,49
3465	Kūdras iela 6	23,99	14,97		9,02
3466	Kūdras iela 7	21,15	16,36		4,79
3467	Kūdras iela 8	0,67	0,10		0,57
3468	Kūdras iela 8a	2,91	1,51		1,40
3469	Kuģu iela 11	14,12	0,69		13,43
3470	Kuģu iela 22	29,59	19,71		9,88
3471	Kuģu iela 24	0,00	0,00		0,00
3472	Kuģu iela 26	48,34	33,00		15,34
3473	Kuģu iela 26A	2,38	0,00		2,38
3474	Kukšu iela 4	2,59	1,40		1,19
3475	Kukšu iela 5	14,54	5,60		8,94
3476	Kuldīgas iela 9A, 9C	14,55	0,00		14,55
3477	Kuldīgas iela 13a	22,01	13,06		8,95
3478	Kuldīgas iela 15	33,72	20,62		13,10
3479	Kuldīgas iela 37A	12,41	9,93		2,48
3480	Kuldīgas iela 39	14,89	12,19		2,70

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3481	Kuldīgas iela 39a	0,59	0,00		0,59
3482	Kuldīgas iela 46	29,43	17,49		11,94
3483	Kuldīgas iela 50	2,93	0,31		2,62
3484	Kungu iela 1	19,61	5,28		14,33
3485	Kungu iela 3	2,63	0,48		2,15
3486	Kungu iela 8	6,71	3,71		3,00
3487	Kungu iela 25	32,10	18,20		13,90
3488	Kungu iela 34	13,54	1,88		11,66
3489	Kupravas iela 41	25,54	17,11		8,43
3490	Kurbada iela 5	4,90	5,24		-0,34
3491	Kurmju iela 7 k.1	3,58	1,90		1,68
3492	Kurmju iela 7 k.2	2,67	1,16		1,51
3493	Kurmju iela 7 k.3	1,12	0,00		1,12
3494	Kurmju iela 7 k.4	2,70	1,44		1,26
3495	Kuršu iela 25	8,50	5,29		3,21
3496	Kuršu iela 25a	5,55	2,60		2,95
3497	Kurzemes prospekts 1 a 1.ēka	35,94	63,71		-27,77
3498	Kurzemes prospekts 2	36,39	27,51		8,88
3499	Kurzemes prospekts 3	61,18	19,99		41,19
3500	Kurzemes prospekts 3 G	0,00	0,12		-0,12
3501	Kurzemes prospekts 3 k-1	0,71	0,05		0,66
3502	Kurzemes prospekts 4	15,46	11,53		3,93
3503	Kurzemes prospekts 6	45,20	35,43		9,77
3504	Kurzemes prospekts 10	17,81	13,71		4,10
3505	Kurzemes prospekts 12	17,36	14,97		2,39
3506	Kurzemes prospekts 14	9,57	9,50		0,07

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurzemes prospekts 15	0,00	0,00		0,00
3508	Kurzemes prospekts 15b	0,52	0,00		0,52
3509	Kurzemes prospekts 16	28,15	22,37		5,78
3510	Kurzemes prospekts 17 k.1	12,33	2,38		9,95
3511	Kurzemes prospekts 17 k.2	5,54	1,54		4,00
3512	Kurzemes prospekts 17 k.3	6,99	1,79		5,20
3513	Kurzemes prospekts 17 k.4	28,04	1,95		26,09
3514	Kurzemes prospekts 18	16,26	14,66		1,60
3515	Kurzemes prospekts 20	20,36	16,55		3,81
3516	Kurzemes prospekts 22	11,79	8,89		2,90
3517	Kurzemes prospekts 24	33,19	22,50		10,69
3518	Kurzemes prospekts 26	23,04	18,83		4,21
3519	Kurzemes prospekts 28	29,61	19,85		9,76
3520	Kurzemes prospekts 30	24,91	19,18		5,73
3521	Kurzemes prospekts 32	23,72	16,37		7,35
3522	Kurzemes prospekts 34	37,78	27,65		10,13
3523	Kurzemes prospekts 36	19,68	13,16		6,52
3524	Kurzemes prospekts 38	26,22	19,44		6,78
3525	Kurzemes prospekts 40	23,59	20,70		2,89
3526	Kurzemes prospekts 42	29,77	21,24		8,53
3527	Kurzemes prospekts 44	28,69	19,23		9,46
3528	Kurzemes prospekts 46	29,95	19,78		10,17
3529	Kurzemes prospekts 48	26,06	19,85		6,21
3530	Kurzemes prospekts 50	19,62	15,18		4,44
3531	Kurzemes prospekts 52	36,86	26,23		10,63
3532	Kurzemes prospekts 54	26,66	19,58		7,08

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 56	29,65	25,10		4,55
3534	Kurzemes prospekts 58	35,80	27,19		8,61
3535	Kurzemes prospekts 60	18,30	13,87		4,43
3536	Kurzemes prospekts 62	33,69	23,65		10,04
3537	Kurzemes prospekts 68	22,77	14,90		7,87
3538	Kurzemes prospekts 70	19,41	15,86		3,55
3539	Kurzemes prospekts 72	15,30	14,01		1,29
3540	Kurzemes prospekts 74	19,42	18,01		1,41
3541	Kurzemes prospekts 76	19,81	17,95		1,86
3542	Kurzemes prospekts 78	20,53	17,74		2,79
3543	Kurzemes prospekts 80	46,37	28,42		17,95
3544	Kurzemes prospekts 82	34,71	31,41		3,30
3545	Kurzemes prospekts 84	59,35	42,81		16,54
3546	Kurzemes prospekts 86	64,50	42,51		21,99
3547	Kurzemes prospekts 86C	21,02	6,77		14,25
3548	Kurzemes prospekts 88	50,24	30,92		19,32
3549	Kurzemes prospekts 90	25,14	18,18		6,96
3550	Kurzemes prospekts 92	20,24	14,07		6,17
3551	Kurzemes prospekts 94	74,09	46,33		27,76
3552	Kurzemes prospekts 96	24,36	18,32		6,04
3553	Kurzemes prospekts 98	49,33	36,63		12,70
3554	Kurzemes prospekts 100	62,83	36,24		26,59
3555	Kurzemes prospekts 102	32,33	19,06		13,27
3556	Kurzemes prospekts 104	31,79	15,79		16,00
3557	Kurzemes prospekts 104A	52,90	32,98		19,92
3558	Kurzemes prospekts 106	51,70	35,50		16,20

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 108	41,70	24,80		16,90
3560	Kurzemes prospekts 108A	24,72	16,02		8,70
3561	Kurzemes prospekts 110	43,59	26,57		17,02
3562	Kurzemes prospekts 112	34,54	23,25		11,29
3563	Kurzemes prospekts 116	26,59	17,88		8,71
3564	Kurzemes prospekts 118	28,63	22,14		6,49
3565	Kurzemes prospekts 120	35,36	23,34		12,02
3566	Kurzemes prospekts 122	53,13	36,18		16,95
3567	Kurzemes prospekts 124	50,40	35,34		15,06
3568	Kurzemes prospekts 126	48,73	35,27		13,46
3569	Kurzemes prospekts 128	46,30	33,56		12,74
3570	Kurzemes prospekts 130	35,90	33,58		2,32
3571	Kurzemes prospekts 132	7,47	4,17		3,30
3572	Kurzemes prospekts 134	27,80	20,15		7,65
3573	Kurzemes prospekts 136	23,24	13,92		9,32
3574	Kurzemes prospekts 137	16,78	16,30		0,48
3575	Kurzemes prospekts 138	61,36	39,07		22,29
3576	Kurzemes prospekts 140	46,63	33,63		13,00
3577	Kurzemes prospekts 141	12,39	6,44		5,95
3578	Kurzemes prospekts 142	35,74	30,14		5,60
3579	Kurzemes prospekts 148	48,12	38,78		9,34
3580	Kurzemes prospekts 152	45,09	32,52		12,57
3581	Kurzemes prospekts 154	46,60	37,33		9,27
3582	Kurzemes prospekts 156	37,89	31,52		6,37
3583	Kurzemes prospekts 158	31,70	13,10		18,60
3584	Kurzemes prospekts 160a	1,86	0,00		1,86

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 164	54,35	38,10		16,25
3586	Kvarca iela 2	2,68	0,00		2,68
3587	Kvarca iela 4	2,22	0,00		2,22
3588	Kvarca iela 6	2,36	0,00		2,36
3589	Kvarca iela 8	2,02	0,00		2,02
3590	Kvēles iela 9	5,55	2,92		2,63
3591	Kvēles iela 11	0,85	0,00		0,85
3592	Kvēles iela 15 k.1	16,91	10,05		6,86
3593	Kvēles iela 15 k.10	28,11	15,49		12,62
3594	Kvēles iela 15 k.11	0,00	0,00		0,00
3595	Kvēles iela 15 k.12	24,20	11,19		13,01
3596	Kvēles iela 15 k.13	17,58	9,32		8,26
3597	Kvēles iela 15 k.14	32,35	15,99		16,36
3598	Kvēles iela 15 k.15	31,45	18,04		13,41
3599	Kvēles iela 15 k.18	0,45	0,00		0,45
3600	Kvēles iela 15 k.2	25,26	12,31		12,95
3601	Kvēles iela 15 k.3	22,20	13,89		8,31
3602	Kvēles iela 15 k.4	17,98	8,67		9,31
3603	Kvēles iela 15 k.5	28,73	17,86		10,87
3604	Kvēles iela 15 k.6	30,58	18,30		12,28
3605	Kvēles iela 15 k.7	21,96	11,59		10,37
3606	Kvēles iela 15 k.8	17,06	12,63		4,43
3607	Kvēles iela 15 k.9	15,21	10,06		5,15
3608	Kvēles iela 17	1,31	0,00		1,31
3609	Kvēles iela 24	39,95	24,94		15,01
3610	Kvēles iela 64	26,16	8,13		18,03

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3611	Ķeguma iela 31	3,55	0,00		3,55
3612	Ķeguma iela 43	23,09	16,61		6,48
3613	Ķeguma iela 45	25,71	18,41		7,30
3614	Ķeguma iela 50(1)	7,54	3,34		4,20
3615	Ķeguma iela 50(2)	14,41	7,49		6,92
3616	Ķeguma iela 52 k-1	19,16	11,95		7,21
3617	Ķeguma iela 52 k.2	18,40	12,61		5,79
3618	Ķeguma iela 54	19,75	12,14		7,61
3619	Ķeguma iela 60	25,11	19,80		5,31
3620	Ķeguma iela 66	6,08	1,56		4,52
3621	Ķekavas iela 2,2a k.1	1,79	0,00		1,79
3622	Ķekavas iela 2,2a k.2	1,99	0,00		1,99
3623	Ķekavas iela 3a	3,85	1,63		2,22
3624	Ķekavas iela 5	24,26	15,58		8,68
3625	Ķekavas iela 8	4,29	2,56		1,73
3626	Ķekavas iela 10	8,72	5,17		3,55
3627	Ķekavas iela 12	17,70	12,03		5,67
3628	Ķengaraga iela 1	0,00	0,00		0,00
3629	Ķengaraga iela 3	2,12	0,58		1,54
3630	Ķengaraga iela 3 k-1	10,54	10,19		0,35
3631	Ķengaraga iela 5	28,30	19,75		8,55
3632	Ķengaraga iela 6C	13,20	8,49		4,71
3633	Ķengaraga iela 6D	4,58	2,08		2,50
3634	Ķengaraga iela 7	28,11	19,02		9,09
3635	Ķengaraga iela 8	22,37	10,10		12,27
3636	Ķengaraga iela 9	54,77	33,86		20,91

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķengaraga iela 10a	4,26	0,00		4,26
3638	Ķengaraga iela 10a (garaža)	1,45	0,00		1,45
3639	Ķīšezera iela 7A	2,54	0,99		1,55
3640	Ķīšezera iela 11A	18,97	12,33		6,64
3641	Ķīšezera iela 13 k.1	8,71	7,17		1,54
3642	Ķīšezera iela 13 k.2	14,78	10,85		3,93
3643	Ķīšezera iela 15	4,46	2,13		2,33
3644	Ķīšezera iela 17	3,98	1,74		2,24
3645	Ķīšezera iela 27B, 27C	1,48	0,00		1,48
3646	Laboratorijas iela 11	6,46	0,00		6,46
3647	Laboratorijas iela 14 k.1	12,50	9,19		3,31
3648	Laboratorijas iela 14 k.2	11,81	8,14		3,67
3649	Laboratorijas iela 14 k.3	10,05	6,59		3,46
3650	Laboratorijas iela 15	4,00	2,07		1,93
3651	Laboratorijas iela 19 k-2	9,80	4,47		5,33
3652	Laboratorijas iela 19 k.1	6,36	3,68		2,68
3653	Laboratorijas iela 21	13,77	7,76		6,01
3654	Laboratorijas iela 21 k.1	4,84	1,52		3,32
3655	Laboratorijas iela 24	3,99	1,14		2,85
3656	Laboratorijas iela 25	6,58	1,19		5,39
3657	Lāčplēša iela 1	11,97	5,06		6,91
3658	Lāčplēša iela 3	3,82	1,03		2,79
3659	Lāčplēša iela 4	9,46	3,56		5,90
3660	Lāčplēša iela 7	12,45	6,78		5,67
3661	Lāčplēša iela 9	9,14	3,88		5,26
3662	Lāčplēša iela 11/13	18,53	9,30		9,23

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3663	Lāčplēša iela 16	7,42	2,88		4,54
3664	Lāčplēša iela 17 k.1	6,17	1,83		4,34
3665	Lāčplēša iela 17 k.2	5,65	4,43		1,22
3666	Lāčplēša iela 18	10,27	8,89		1,38
3667	Lāčplēša iela 21	10,65	0,65		10,00
3668	Lāčplēša iela 22	1,28	0,00		1,28
3669	Lāčplēša iela 23	10,51	2,02		8,49
3670	Lāčplēša iela 24	14,05	1,80		12,25
3671	Lāčplēša iela 25	13,43	6,35		7,08
3672	Lāčplēša iela 26	17,31	8,08		9,23
3673	Lāčplēša iela 27 k.1	22,10	3,92		18,18
3674	Lāčplēša iela 28	0,90	2,13		-1,23
3675	Lāčplēša iela 29 k.1	6,69	4,92		1,77
3676	Lāčplēša iela 29 k.2	5,40	2,90		2,50
3677	Lāčplēša iela 29 k.3	13,10	9,77		3,33
3678	Lāčplēša iela 35	17,60	10,11		7,49
3679	Lāčplēša iela 36 k.1	11,80	1,63		10,17
3680	Lāčplēša iela 37	0,00	0,00		0,00
3681	Lāčplēša iela 38	24,67	6,63		18,04
3682	Lāčplēša iela 41 k.1	3,61	0,16		3,45
3683	Lāčplēša iela 42 k.1	7,13	1,06		6,07
3684	Lāčplēša iela 43/45 k.2	6,45	5,37		1,08
3685	Lāčplēša iela 47	4,59	0,00		4,59
3686	Lāčplēša iela 48/50	16,14	0,00		16,14
3687	Lāčplēša iela 51	0,75	0,95		-0,20
3688	Lāčplēša iela 52/54	8,44	9,52		-1,08

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 52/54 k.1	18,89	8,20		10,69
3690	Lāčplēša iela 52/54 k.7	22,38	8,43		13,95
3691	Lāčplēša iela 52/54 k.9	16,76	6,80		9,96
3692	Lāčplēša iela 52A, 52B	3,66	1,91		1,75
3693	Lāčplēša iela 53	14,45	0,00		14,45
3694	Lāčplēša iela 56 k.1	3,53	0,29		3,24
3695	Lāčplēša iela 56 k.2	9,42	5,79		3,63
3696	Lāčplēša iela 59	25,19	12,68		12,51
3697	Lāčplēša iela 60	6,11	0,00		6,11
3698	Lāčplēša iela 61	18,91	2,66		16,25
3699	Lāčplēša iela 62/66 k.2	0,00	0,00		0,00
3700	Lāčplēša iela 65 k.2	1,72	0,00		1,72
3701	Lāčplēša iela 70	13,49	3,33		10,16
3702	Lāčplēša iela 70A	14,69	4,75		9,94
3703	Lāčplēša iela 70b	7,65	0,22		7,43
3704	Lāčplēša iela 71	6,82	3,04		3,78
3705	Lāčplēša iela 73	1,99	0,00		1,99
3706	Lāčplēša iela 75 k.1	7,70	1,16		6,54
3707	Lāčplēša iela 75 k.2	8,26	1,81		6,45
3708	Lāčplēša iela 77	4,95	2,91		2,04
3709	Lāčplēša iela 87 lit.1	2,38	0,00		2,38
3710	Lāčplēša iela 101	9,02	0,00		9,02
3711	Lāčplēša iela 118	10,71	5,95		4,76
3712	Lāčplēša iela 141	8,55	2,96		5,59
3713	Lāču iela 2	12,94	10,81		2,13
3714	Lāču iela 3	13,17	8,28		4,89

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāču iela 5	12,75	8,11		4,64
3716	Lāču iela 11	10,49	5,59		4,90
3717	Laimdotas iela 2a	27,49	22,28		5,21
3718	Laimdotas iela 45	12,07	5,86		6,21
3719	Laimdotas iela 57	12,09	6,30		5,79
3720	Laimdotas iela 61	13,08	15,50		-2,42
3721	Laipu iela 1	2,54	1,80		0,74
3722	Laipu iela 2/4	7,63	1,36		6,27
3723	Laipu iela 5	4,85	0,91		3,94
3724	Laipu iela 6	3,93	2,48		1,45
3725	Laipu iela 7	0,00	0,00		0,00
3726	Laipu iela 8	5,10	2,83		2,27
3727	Laipu iela 8 B	0,48	0,00		0,48
3728	Laktas iela 8 (lit.12)	4,28	0,61		3,67
3729	Laktas iela 8 (lit.21)	11,69	3,80		7,89
3730	Lāpstu iela 15	36,73	23,52		13,21
3731	Lapu iela 15	14,36	2,80		11,56
3732	Latgales iela 15	0,34	0,03		0,31
3733	Lauku iela 1 k.1	4,69	0,47		4,22
3734	Lauku iela 2B	4,69	3,40		1,29
3735	Lauku iela 3 k.1	9,48	3,60		5,88
3736	Lauku iela 3 k.2	12,91	4,54		8,37
3737	Lauku iela 5	1,04	0,00		1,04
3738	Lauku iela 7	3,09	1,98		1,11
3739	Lauku iela 9	18,23	7,59		10,64
3740	Launkalnes iela 12	36,86	28,00		8,86

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3741	Lauvas iela 7	3,61	2,86		0,75
3742	Lauvas iela 9	0,00	0,00		0,00
3743	Lavīzes iela 2	13,75	8,87		4,88
3744	Lavīzes iela 2A,2B	24,24	13,57		10,67
3745	Lēdmanes iela 3	7,21	9,36		-2,15
3746	Lēdurgas iela 5	7,62	0,00		7,62
3747	Lēdurgas iela 7	20,56	10,36		10,20
3748	Lēdurgas iela 9	25,27	16,53		8,74
3749	Lēdurgas iela 16	10,97	0,00		10,97
3750	Lēdurgas iela 18a	12,13	7,45		4,68
3751	Lēdurgas iela 22	42,06	26,82		15,24
3752	Lēdurgas iela 24	38,66	24,56		14,10
3753	Lēdurgas iela 26	22,32	7,58		14,74
3754	Ledus iela 4	49,78	33,95		15,83
3755	Lejas iela 14	17,04	10,01		7,03
3756	Lemešu iela 1	0,00	0,00		0,00
3757	Lemešu iela 2a	3,70	1,50		2,20
3758	Lemešu iela 3	18,50	9,97		8,53
3759	Lemešu iela 3 k.1	17,50	10,26		7,24
3760	Lemešu iela 5	25,36	16,27		9,09
3761	Lemešu iela 7	41,04	25,48		15,56
3762	Lemešu iela 9	43,99	26,26		17,73
3763	Lemešu iela 11	22,07	22,30		-0,23
3764	Lemešu iela 13	28,46	18,22		10,24
3765	Lemešu iela 15	32,25	18,38		13,87
3766	Lemešu iela 17	30,44	19,75		10,69

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3767	Lemešu iela 19	29,67	20,35		9,32
3768	Lemešu iela 20	4,17	0,00		4,17
3769	Lenču iela 1	23,57	8,50		15,07
3770	Lenču iela 2 k.1	11,20	7,23		3,97
3771	Lenču iela 2 k.2	13,16	6,69		6,47
3772	Lēpju iela 1	0,94	0,00		0,94
3773	Lēpju iela 4 1.ēka	0,85	0,00		0,85
3774	Lēpju iela 4 2.ēka	4,66	1,42		3,24
3775	Lēpju iela 4 3.ēka	1,65	0,80		0,85
3776	Lēpju iela 5	41,70	20,30		21,40
3777	Lēpju iela 7	6,91	0,00		6,91
3778	Lēpju iela 9	34,70	20,10		14,60
3779	Lēpju iela 11	35,65	23,60		12,05
3780	Lēpju iela 13	34,24	20,13		14,11
3781	Lēpju iela 15 k.1	17,89	13,28		4,61
3782	Lēpju iela 15 k.2	23,44	16,24		7,20
3783	Lēpju iela 17	35,79	22,21		13,58
3784	Lidoņu iela 1	19,64	10,72		8,92
3785	Lidoņu iela 3	2,22	0,76		1,46
3786	Lidoņu iela 3A	56,46	36,25		20,21
3787	Lidoņu iela 5	22,60	17,72		4,88
3788	Lidoņu iela 6	0,82	0,08		0,74
3789	Lidoņu iela 7	34,71	20,95		13,76
3790	Lidoņu iela 9	34,93	30,55		4,38
3791	Lidoņu iela 10A	7,49	5,70		1,79
3792	Lidoņu iela 11	27,33	20,89		6,44

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3793	Lidoņu iela 13	41,35	25,57		15,78
3794	Lidoņu iela 15	33,09	22,48		10,61
3795	Lidoņu iela 17	19,87	14,24		5,63
3796	Lidoņu iela 19	20,09	15,73		4,36
3797	Lidoņu iela 20	12,51	12,21		0,30
3798	Lidoņu iela 21	22,92	14,77		8,15
3799	Lidoņu iela 22	16,32	12,10		4,22
3800	Lidoņu iela 23	39,18	31,11		8,07
3801	Lidoņu iela 23a	19,33	12,99		6,34
3802	Lidoņu iela 24	17,54	11,80		5,74
3803	Lidoņu iela 24a	1,58	0,84		0,74
3804	Lidoņu iela 26	16,44	13,19		3,25
3805	Lidoņu iela 27 k.2	6,62	0,47		6,15
3806	Lidoņu iela 28	5,63	2,27		3,36
3807	Lidoņu iela 30	25,22	15,93		9,29
3808	Lidoņu iela 30A	0,00	0,00		0,00
3809	Līduma iela 2	36,82	23,11		13,71
3810	Līduma iela 8	51,22	37,51		13,71
3811	Lielā iela 59	111,33	66,91		44,42
3812	Lielirbes iela 17A	56,90	8,30		48,60
3813	Lielirbes iela 6	51,76	28,82		22,94
3814	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	3,11	0,00		3,11
3815	Lielirbes iela 11	31,20	25,30		5,90
3816	Lielirbes iela 13	41,10	26,80		14,30
3817	Lielupes iela 1 k.1	6,18	0,00		6,18
3818	Lielupes iela 1 k.11	6,53	0,00		6,53

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3819	Lielupes iela 1 k.12	7,43	0,00		7,43
3820	Lielupes iela 1 k.13	25,49	0,00		25,49
3821	Lielupes iela 1 k.2	6,33	0,00		6,33
3822	Lielupes iela 1 k.3	5,50	0,00		5,50
3823	Lielupes iela 1 k.4	3,90	0,00		3,90
3824	Lielupes iela 1 k.5	5,58	0,00		5,58
3825	Lielupes iela 1 k.6	6,41	0,00		6,41
3826	Lielupes iela 1 k.7	8,57	0,00		8,57
3827	Lielupes iela 1 k.8	8,16	0,00		8,16
3828	Lielupes iela 1 k.9	3,33	0,00		3,33
3829	Lielupes iela 13	3,62	2,04		1,58
3830	Lielupes iela 15a	1,78	0,01		1,77
3831	Lielupes iela 31	2,60	0,00		2,60
3832	Lielupes iela 44a	6,22	4,09		2,13
3833	Lielupes iela 46	4,10	1,87		2,23
3834	Lielupes iela 60	18,15	10,37		7,78
3835	Lielupes iela 62	14,23	11,91		2,32
3836	Lielupes iela 64	25,87	13,62		12,25
3837	Lielupes iela 66	29,58	18,14		11,44
3838	Lielupes iela 68	53,55	35,93		17,62
3839	Lielvārdes iela 8a	4,02	0,13		3,89
3840	Lielvārdes iela 24	12,12	0,58		11,54
3841	Lielvārdes iela 36/38	3,51	2,23		1,28
3842	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	2,63	1,51		1,12
3843	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00		0,00
3844	Lielvārdes iela 101	29,75	20,20		9,55

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3845	Lielvārdes iela 103	29,08	20,00		9,08
3846	Lielvārdes iela 105	34,21	21,54		12,67
3847	Lielvārdes iela 107	35,71	24,04		11,67
3848	Lielvārdes iela 109	35,86	22,03		13,83
3849	Lielvārdes iela 111	25,27	17,39		7,88
3850	Lielvārdes iela 113	26,84	18,81		8,03
3851	Lielvārdes iela 115	27,57	20,51		7,06
3852	Lielvārdes iela 119	22,29	16,23		6,06
3853	Lielvārdes iela 121	28,78	21,09		7,69
3854	Lielvārdes iela 123	26,20	19,55		6,65
3855	Lielvārdes iela 125	24,89	15,18		9,71
3856	Lielvārdes iela 127	24,02	18,05		5,97
3857	Lielvārdes iela 129	20,65	16,20		4,45
3858	Lielvārdes iela 131	18,85	14,53		4,32
3859	Lielvārdes iela 137	32,12	20,86		11,26
3860	Lielvārdes iela 139	32,71	21,44		11,27
3861	Lielvārdes iela 141	26,26	15,47		10,79
3862	Liepājas iela 2	32,44	14,85		17,59
3863	Liepājas iela 2 k-1	15,15	4,54		10,61
3864	Liepājas iela 3	18,55	13,30		5,25
3865	Liepājas iela 3B	13,94	9,62		4,32
3866	Liepājas iela 3D	3,78	0,42		3,36
3867	Liepājas iela 4	0,38	0,12		0,26
3868	Liepājas iela 34	26,48	6,93		19,55
3869	Liepājas iela 36	6,54	0,00		6,54
3870	Liepājas iela 40 k.12	9,38	4,50		4,88

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3871	Liesmas iela 4	12,86	7,51		5,35
3872	Līksnas iela 24	0,01	0,00		0,01
3873	Līksnas iela 27	7,66	4,70		2,96
3874	Lilastes iela 1	22,96	13,18		9,78
3875	Lilastes iela 3A	0,00	0,00		0,00
3876	Lilastes iela 5	26,35	16,75		9,60
3877	Lilastes iela 7	2,81	1,04		1,77
3878	Lilijas iela 8	38,69	29,15		9,54
3879	Lilijas iela 9	23,42	12,93		10,49
3880	Lilijas iela 15 k.2	20,51	10,34		10,17
3881	Lilijas iela 15a	23,44	16,80		6,64
3882	Lilijas iela 17a	22,67	15,42		7,25
3883	Lilijas iela 21	35,48	23,66		11,82
3884	Lilijas iela 28	11,36	7,95		3,41
3885	Limbažu iela 1 k.1	28,15	17,19		10,96
3886	Limbažu iela 2	22,98	14,85		8,13
3887	Limbažu iela 4 k.1	21,62	13,05		8,57
3888	Limbažu iela 4 k.2	28,05	15,97		12,08
3889	Linezera iela 3	82,29	51,12		31,17
3890	Linezera iela 3 k-4	21,47	7,24		14,23
3891	Linezera iela 6	0,00	0,00		0,00
3892	Līvānu iela 1 k.1	4,68	2,56		2,12
3893	Līvānu iela 1 k.2	3,34	2,00		1,34
3894	Līvciena iela 9 k.1	27,24	18,29		8,95
3895	Līvciena iela 9 k.2	24,41	16,65		7,76
3896	Līvciena iela 10	32,23	19,66		12,57

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3897	Lokomotīves iela 16	22,07	14,08		7,99
3898	Lokomotīves iela 18	15,90	15,83		0,07
3899	Lokomotīves iela 20	15,03	14,76		0,27
3900	Lokomotīves iela 28	0,49	0,00		0,49
3901	Lokomotīves iela 30	6,14	3,22		2,92
3902	Lokomotīves iela 32	3,18	0,00		3,18
3903	Lokomotīves iela 36	0,81	0,30		0,51
3904	Lokomotīves iela 38	1,84	1,07		0,77
3905	Lokomotīves iela 40	1,90	1,82		0,08
3906	Lokomotīves iela 42	2,97	1,80		1,17
3907	Lokomotīves iela 44	44,67	32,02		12,65
3908	Lokomotīves iela 46	54,20	36,33		17,87
3909	Lokomotīves iela 46A	2,05	0,34		1,71
3910	Lokomotīves iela 46A (RS)	0,00	0,00		0,00
3911	Lokomotīves iela 48	46,84	31,34		15,50
3912	Lokomotīves iela 48A	0,00	0,01		-0,01
3913	Lokomotīves iela 50	51,79	36,62		15,17
3914	Lokomotīves iela 52	23,92	20,44		3,48
3915	Lokomotīves iela 54	24,18	19,28		4,90
3916	Lokomotīves iela 56	45,56	36,47		9,09
3917	Lokomotīves iela 58	25,02	20,99		4,03
3918	Lokomotīves iela 60	32,54	20,87		11,67
3919	Lokomotīves iela 62	46,94	33,02		13,92
3920	Lokomotīves iela 64	47,34	29,84		17,50
3921	Lokomotīves iela 70	26,17	18,87		7,30
3922	Lokomotīves iela 70a	28,07	19,13		8,94

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3923	Lokomotīves iela 72	43,47	26,00		17,47
3924	Lokomotīves iela 74	24,78	18,14		6,64
3925	Lokomotīves iela 76	48,38	34,57		13,81
3926	Lokomotīves iela 76a	2,05	2,12		-0,07
3927	Lokomotīves iela 78	38,75	26,06		12,69
3928	Lokomotīves iela 80	49,98	35,15		14,83
3929	Lokomotīves iela 82	42,88	28,22		14,66
3930	Lokomotīves iela 84	24,17	17,58		6,59
3931	Lokomotīves iela 86	53,82	37,00		16,82
3932	Lokomotīves iela 88	36,71	25,78		10,93
3933	Lokomotīves iela 90	58,28	39,89		18,39
3934	Lokomotīves iela 92	33,87	24,78		9,09
3935	Lokomotīves iela 94	23,79	16,17		7,62
3936	Lokomotīves iela 96	48,79	32,89		15,90
3937	Lokomotīves iela 96A	1,66	0,83		0,83
3938	Lokomotīves iela 98	40,55	24,83		15,72
3939	Lokomotīves iela 100 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3940	Lokomotīves iela 100 2.ēka	0,00	0,09		-0,09
3941	Lokomotīves iela 102	39,60	23,09		16,51
3942	Lomonosova iela 1 k-1	0,00	2,22		-2,22
3943	Lomonosova iela 1 k-10	0,00	0,00		0,00
3944	Lomonosova iela 1 k-18	0,00	0,00		0,00
3945	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	27,94	13,90		14,04
3946	Lomonosova iela 1 k-22	1,22	0,00		1,22
3947	Lomonosova iela 1 k-3	45,16	0,00		45,16
3948	Lomonosova iela 1 k-4	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3949	Lomonosova iela 1 k-5	6,86	2,00		4,86
3950	Lomonosova iela 1 k-6	0,00	0,00		0,00
3951	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	2,42	2,52		-0,10
3952	Lomonosova iela 1 k.A	6,39	6,45		-0,06
3953	Lomonosova iela 1A k-1	2,15	1,61		0,54
3954	Lomonosova iela 1D k-9	0,00	1,55		-1,55
3955	Lomonosova iela 2	35,86	15,02		20,84
3956	Lomonosova iela 3	18,34	8,02		10,32
3957	Lomonosova iela 4	2,87	2,89		-0,02
3958	Lomonosova iela 7	22,44	10,85		11,59
3959	Lomonosova iela 9	16,07	2,00		14,07
3960	Lomonosova iela 12	21,56	10,93		10,63
3961	Lomonosova iela 12a	2,66	0,77		1,89
3962	Lomonosova iela 14	45,17	29,92		15,25
3963	Lubānas iela 6	18,43	11,74		6,69
3964	Lubānas iela 8	58,42	36,34		22,08
3965	Lubānas iela 10	18,34	11,76		6,58
3966	Lubānas iela 14	72,09	45,77		26,32
3967	Lubānas iela 16	17,27	10,54		6,73
3968	Lubānas iela 18	17,65	17,27		0,38
3969	Lubānas iela 41 k.1	7,07	4,18		2,89
3970	Lubānas iela 41 k.2	6,81	3,64		3,17
3971	Lubānas iela 41 k.3	4,54	2,50		2,04
3972	Lubānas iela 41 k.4	4,00	2,68		1,32
3973	Lubānas iela 41 k.5	4,29	2,04		2,25
3974	Lubānas iela 41 k.6	6,98	2,96		4,02

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3975	Lubānas iela 43 k.1	11,69	4,50		7,19
3976	Lubānas iela 43 k.2	2,91	0,95		1,96
3977	Lubānas iela 43 k.3	4,00	1,56		2,44
3978	Lubānas iela 43 k.4	3,36	0,98		2,38
3979	Lubānas iela 43 k.5	0,87	0,00		0,87
3980	Lubānas iela 44/50	32,69	14,54		18,15
3981	Lubānas iela 45	5,51	1,86		3,65
3982	Lubānas iela 47	16,88	7,04		9,84
3983	Lubānas iela 49	2,08	0,25		1,83
3984	Lubānas iela 52	0,00	0,57		-0,57
3985	Lubānas iela 54	0,00	0,00		0,00
3986	Lubānas iela 56	47,87	33,34		14,53
3987	Lubānas iela 56a	31,96	20,50		11,46
3988	Lubānas iela 56B	1,09	0,07		1,02
3989	Lubānas iela 60 k.3	3,44	2,13		1,31
3990	Lubānas iela 60 k.4	3,62	2,06		1,56
3991	Lubānas iela 60 k.5	4,31	2,35		1,96
3992	Lubānas iela 60 k.6	3,85	1,48		2,37
3993	Lubānas iela 60 k.7	4,11	2,00		2,11
3994	Lubānas iela 60 k.8	4,03	2,19		1,84
3995	Lubānas iela 60 k.9	4,93	2,36		2,57
3996	Lubānas iela 66	3,64	0,56		3,08
3997	Lubānas iela 76	11,15	0,00		11,15
3998	Lubānas iela 78	0,65	0,00		0,65
3999	Lubānas iela 78C	2,76	2,73		0,03
4000	Lubānas iela 80	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 104	2,12	0,00		2,12
4002	Lubānas iela 106	1,74	0,00		1,74
4003	Lubānas iela 108	0,79	0,00		0,79
4004	Lubānas iela 110	0,80	0,00		0,80
4005	Lubānas iela 114	1,35	0,00		1,35
4006	Lubānas iela 115	46,85	32,65		14,20
4007	Lubānas iela 116	1,09	0,00		1,09
4008	Lubānas iela 117	37,12	24,65		12,47
4009	Lubānas iela 117a	0,00	0,00		0,00
4010	Lubānas iela 118	1,79	0,00		1,79
4011	Lubānas iela 119	37,23	18,04		19,19
4012	Lubānas iela 120	1,68	0,00		1,68
4013	Lubānas iela 121	41,77	23,98		17,79
4014	Lubānas iela 123	33,70	20,94		12,76
4015	Lubānas iela 125 A	4,93	5,81		-0,88
4016	Lubānas iela 129	22,15	15,26		6,89
4017	Lubānas iela 129 k.1	59,40	33,70		25,70
4018	Lubānas iela 129 k.2	42,30	24,46		17,84
4019	Lubānas iela 129 k.3	26,53	17,25		9,28
4020	Lubānas iela 129 k.4	63,64	33,32		30,32
4021	Lubānas iela 137	17,57	14,06		3,51
4022	Ludzas iela 30/32	6,11	3,40		2,71
4023	Ludzas iela 42a k.1	14,22	7,01		7,21
4024	Ludzas iela 42a k.2	17,15	9,30		7,85
4025	Ludzas iela 43	41,40	8,63		32,77
4026	Ludzas iela 74	5,31	6,08		-0,77

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4027	Lugažu iela 2a	21,33	13,33		8,00
4028	Lugažu iela 4	28,58	19,86		8,72
4029	Lugažu iela 6	26,52	18,88		7,64
4030	Lugažu iela 8	8,66	4,08		4,58
4031	Lugažu iela 10	7,32	5,07		2,25
4032	Lugažu iela 11	6,81	0,00		6,81
4033	Lugažu iela 12	2,73	0,46		2,27
4034	Lugažu iela 14	0,89	2,12		-1,23
4035	Lugažu iela 15	20,54	11,41		9,13
4036	Lugažu iela 16	10,89	8,79		2,10
4037	Ļaudonas iela 3	28,37	20,57		7,80
4038	Ļaudonas iela 1	4,46	2,01		2,45
4039	Ļermontova iela 1,1A	5,21	1,72		3,49
4040	M.Ķempes iela 1	33,58	22,15		11,43
4041	M.Ķempes iela 3	34,30	21,83		12,47
4042	M.Ķempes iela 5	36,57	21,96		14,61
4043	M.Ķempes iela 7	33,70	20,77		12,93
4044	M.Ķempes iela 9	26,36	15,37		10,99
4045	M.Ķempes iela 11	32,60	22,23		10,37
4046	M.Ķempes iela 4	8,90	7,59		1,31
4047	M.Rinkas iela 1	21,46	15,19		6,27
4048	M.Rinkas iela 1 k.1	24,69	16,44		8,25
4049	M.Rinkas iela 1 k.2	3,95	2,73		1,22
4050	M.Rinkas iela 3	14,54	10,90		3,64
4051	M.Rinkas iela 4	21,97	15,72		6,25
4052	M.Rinkas iela 5	17,55	11,67		5,88

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4053	M.Rinkas iela 7	32,65	20,44		12,21
4054	M.Rinkas iela 9	16,34	10,63		5,71
4055	M.Rinkas iela 11	30,73	20,54		10,19
4056	M.Rinkas iela 12	0,00	0,00		0,00
4057	Madonas iela 2	15,44	12,44		3,00
4058	Madonas iela 10A	7,23	5,73		1,50
4059	Madonas iela 19 1.ēka	26,24	15,86		10,38
4060	Madonas iela 19 2.ēka	23,42	14,68		8,74
4061	Madonas iela 19 3.ēka	19,87	13,75		6,12
4062	Madonas iela 19a	1,77	0,00		1,77
4063	Madonas iela 21	51,50	29,70		21,80
4064	Madonas iela 23	52,20	33,90		18,30
4065	Madonas iela 25	39,39	34,49		4,90
4066	Madonas iela 27	41,91	35,61		6,30
4067	Madonas iela 30	2,14	0,84		1,30
4068	Madonas iela 32	14,88	8,23		6,65
4069	Maiznīcas iela 5	4,20	0,48		3,72
4070	Maiznīcas iela 10	13,34	5,95		7,39
4071	Maiznīcas iela 12 k.1	5,54	2,03		3,51
4072	Maiznīcas iela 12 k.2	3,62	1,84		1,78
4073	Malienas iela 1	39,30	25,90		13,40
4074	Malienas iela 3	30,40	18,14		12,26
4075	Malienas iela 3 1.ēka	72,93	33,59		39,34
4076	Malienas iela 3 2.ēka	8,43	2,10		6,33
4077	Malienas iela 15	21,57	14,65		6,92
4078	Malienas iela 19	18,12	12,47		5,65

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4079	Malienas iela 21	17,18	11,64		5,54
4080	Malienas iela 31	21,35	13,61		7,74
4081	Malienas iela 64	18,46	10,41		8,05
4082	Malienas iela 66	25,18	12,15		13,03
4083	Malienas iela 68	23,54	12,94		10,60
4084	Malienas iela 70	25,14	14,98		10,16
4085	Malienas iela 72	26,81	16,71		10,10
4086	Malienas iela 74	25,02	15,63		9,39
4087	Malienas iela 76	36,99	22,99		14,00
4088	Malienas iela 78	30,71	15,85		14,86
4089	Malienas iela 89	18,14	2,74		15,40
4090	Malnavas iela 4	11,73	3,98		7,75
4091	Malnavas iela 18	42,80	26,37		16,43
4092	Malnavas iela 19	0,48	0,00		0,48
4093	Mālpils iela 2	22,56	14,42		8,14
4094	Mālpils iela 2a	22,30	13,21		9,09
4095	Mālpils iela 2b	19,48	12,45		7,03
4096	Maltas iela 17	32,47	22,23		10,24
4097	Maltas iela 19	30,02	20,33		9,69
4098	Maltas iela 21	29,66	21,39		8,27
4099	Maltas iela 29	51,42	33,97		17,45
4100	Mālu iela 7	7,38	0,00		7,38
4101	Mārcienas iela 1	44,38	27,56		16,82
4102	Mārcienas iela 2	58,04	35,92		22,12
4103	Mārcienas iela 3	13,31	10,47		2,84
4104	Mārcienas iela 5	37,77	25,70		12,07

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4105	Mārcienas iela 6	39,41	28,39		11,02
4106	Mārcienas iela 7	31,42	22,00		9,42
4107	Mārcienas iela 8	15,72	10,54		5,18
4108	Marijas iela 1	3,61	0,00		3,61
4109	Marijas iela 1A	0,55	4,07		-3,52
4110	Marijas iela 2	6,98	2,93		4,05
4111	Marijas iela 3	0,83	0,90		-0,07
4112	Marijas iela 4	4,75	3,42		1,33
4113	Marijas iela 5	27,83	13,96		13,87
4114	Marijas iela 8 lit.1	13,96	5,60		8,36
4115	Marijas iela 9	0,88	0,00		0,88
4116	Marijas iela 13 k.1	10,67	2,02		8,65
4117	Marijas iela 13 k.2	8,87	8,87		0,00
4118	Marijas iela 13 k.3	10,10	3,24		6,86
4119	Marijas iela 13 k.6	28,79	23,29		5,50
4120	Marijas iela 13 k.7	4,25	0,37		3,88
4121	Marijas iela 14	5,41	5,29		0,12
4122	Marijas iela 16	13,60	13,70		-0,10
4123	Marijas iela 18	2,97	0,43		2,54
4124	Marijas iela 19	9,55	9,39		0,16
4125	Marijas iela 20 (lit.2)	9,92	5,37		4,55
4126	Marijas iela 20 k.1	9,26	0,00		9,26
4127	Marijas iela 21	0,72	0,00		0,72
4128	Marijas iela 21	7,70	0,79		6,91
4129	Marijas iela 23	10,93	6,04		4,89
4130	Marijas iela 25	13,04	7,43		5,61

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4131	Mārkalnes iela 1	1,81	0,00		1,81
4132	Mārkalnes iela 2	14,48	4,91		9,57
4133	Mārkalnes iela 2 k.5	4,80	1,75		3,05
4134	Mārkalnes iela 3	12,83	13,24		-0,41
4135	Mārkalnes iela 5	16,99	10,27		6,72
4136	Mārkalnes iela 9	19,46	17,99		1,47
4137	Mārkalnes iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
4138	Marsa gatve 1	32,90	24,33		8,57
4139	Marsa gatve 2	25,66	18,22		7,44
4140	Marsa gatve 3	25,45	17,97		7,48
4141	Marsa gatve 4	55,79	36,96		18,83
4142	Marsa gatve 5	21,00	14,82		6,18
4143	Marsa gatve 6	25,48	17,58		7,90
4144	Marsa gatve 8	21,39	12,01		9,38
4145	Marsa gatve 10	27,26	16,00		11,26
4146	Marsa gatve 12	48,34	32,69		15,65
4147	Marsa gatve 14	26,87	16,03		10,84
4148	Marsa gatve 16	19,01	12,37		6,64
4149	Mārstaļu iela 1	7,04	1,41		5,63
4150	Mārstaļu iela 2/4	3,28	0,00		3,28
4151	Mārstaļu iela 3	8,00	8,25		-0,25
4152	Mārstaļu iela 5	1,07	0,08		0,99
4153	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00		0,00
4154	Mārstaļu iela 6/8	20,54	10,19		10,35
4155	Mārstaļu iela 10	0,00	1,97		-1,97
4156	Mārstaļu iela 12	4,23	2,93		1,30

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4157	Mārstaļu iela 14	0,00	0,00		0,00
4158	Mārstaļu iela 19	6,07	2,26		3,81
4159	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	5,91	0,00		5,91
4160	Martas iela 1 k.1	2,13	1,87		0,26
4161	Martas iela 1 k.2	3,30	2,67		0,63
4162	Martas iela 3 k.1	1,44	1,35		0,09
4163	Martas iela 3 k.2	2,62	2,94		-0,32
4164	Martas iela 7	17,66	8,98		8,68
4165	Martas iela 9(1,2)	9,45	5,31		4,14
4166	Martas iela 9(3)	10,02	1,95		8,07
4167	Mārtiņa iela 7	3,04	0,50		2,54
4168	Mārtiņa iela 9	0,64	0,15		0,49
4169	Mārtiņa iela 12	18,18	14,71		3,47
4170	Mārupes iela 8 b	6,30	2,48		3,82
4171	Mārupes iela 10	7,10	0,00		7,10
4172	Mārupes iela 10A	3,93	3,13		0,80
4173	Mārupes iela 15a	26,33	15,16		11,17
4174	Mārupes iela 17 k-1	82,67	55,53		27,14
4175	Mārupes iela 18	1,43	0,51		0,92
4176	Mārupes iela 20 lit.1	0,76	0,15		0,61
4177	Mārupes iela 21	29,75	21,76		7,99
4178	Mārupes iela 22	3,20	2,21		0,99
4179	Mārupes iela 23	29,45	20,90		8,55
4180	Mārupes iela 33	14,08	6,98		7,10
4181	Mārupes iela 35	17,77	9,01		8,76
4182	Mārupes iela 37	17,07	8,80		8,27

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārupes iela 39	20,86	6,24		14,62
4184	Mārupes iela 41	10,75	6,51		4,24
4185	Mārupes iela 45	24,17	16,65		7,52
4186	Mārupes iela 47	22,41	14,92		7,49
4187	Mārupes iela 49	19,97	14,77		5,20
4188	Mārupes iela 51	30,02	17,52		12,50
4189	Maskavas iela 1	0,00	0,00		0,00
4190	Maskavas iela 15	4,11	1,30		2,81
4191	Maskavas iela 39	24,94	8,91		16,03
4192	Maskavas iela 51 lit.1	5,74	3,73		2,01
4193	Maskavas iela 55	6,16	4,42		1,74
4194	Maskavas iela 57	4,23	0,00		4,23
4195	Maskavas iela 65	21,36	11,18		10,18
4196	Maskavas iela 71	9,10	3,91		5,19
4197	Maskavas iela 153	8,81	4,20		4,61
4198	Maskavas iela 163	7,60	0,00		7,60
4199	Maskavas iela 164	17,81	11,60		6,21
4200	Maskavas iela 165	17,10	4,47		12,63
4201	Maskavas iela 166	9,18	6,12		3,06
4202	Maskavas iela 168	5,17	0,00		5,17
4203	Maskavas iela 170	2,78	2,20		0,58
4204	Maskavas iela 170 k.1	14,06	12,34		1,72
4205	Maskavas iela 170 k.2	18,12	13,94		4,18
4206	Maskavas iela 172	0,00	0,00		0,00
4207	Maskavas iela 172 1.ēka	0,00	0,00		0,00
4208	Maskavas iela 178 1.ēka	12,83	3,25		9,58

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 178 2.ēka	14,02	5,90		8,12
4210	Maskavas iela 180	17,00	9,34		7,66
4211	Maskavas iela 187	0,70	1,52		-0,82
4212	Maskavas iela 191	19,57	11,25		8,32
4213	Maskavas iela 197 1.ēka	27,19	5,85		21,34
4214	Maskavas iela 198	19,96	10,22		9,74
4215	Maskavas iela 198a	5,45	2,72		2,73
4216	Maskavas iela 201	0,00	0,00		0,00
4217	Maskavas iela 202	19,17	11,05		8,12
4218	Maskavas iela 208	11,21	8,26		2,95
4219	Maskavas iela 213	20,69	12,68		8,01
4220	Maskavas iela 214	29,39	22,09		7,30
4221	Maskavas iela 215	19,49	12,62		6,87
4222	Maskavas iela 216	21,40	11,03		10,37
4223	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	0,63	0,00		0,63
4224	Maskavas iela 218	39,91	38,67		1,24
4225	Maskavas iela 219a	42,37	27,44		14,93
4226	Maskavas iela 220a	21,86	12,32		9,54
4227	Maskavas iela 220b	1,78	1,37		0,41
4228	Maskavas iela 221	8,72	3,42		5,30
4229	Maskavas iela 222	12,53	6,51		6,02
4230	Maskavas iela 222a	17,99	20,20		-2,21
4231	Maskavas iela 222b	15,58	12,32		3,26
4232	Maskavas iela 222c	64,63	48,31		16,32
4233	Maskavas iela 224	32,18	20,67		11,51
4234	Maskavas iela 237	17,18	9,58		7,60

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 237a	14,90	7,27		7,63
4236	Maskavas iela 240	64,50	10,10		54,40
4237	Maskavas iela 241	17,84	8,71		9,13
4238	Maskavas iela 243	44,45	31,70		12,75
4239	Maskavas iela 245	23,54	11,30		12,24
4240	Maskavas iela 247	20,30	11,93		8,37
4241	Maskavas iela 248	18,21	11,95		6,26
4242	Maskavas iela 250 k.1	21,75	10,75		11,00
4243	Maskavas iela 250 k.10	49,36	31,42		17,94
4244	Maskavas iela 250 k.11	41,07	29,52		11,55
4245	Maskavas iela 250 k.12	28,04	16,80		11,24
4246	Maskavas iela 250 k.2	19,69	12,13		7,56
4247	Maskavas iela 250 k.3	20,11	12,87		7,24
4248	Maskavas iela 250 k.4	25,96	10,70		15,26
4249	Maskavas iela 250 k.6	24,93	15,88		9,05
4250	Maskavas iela 250 k.7	24,15	14,33		9,82
4251	Maskavas iela 250 k.8	49,13	34,46		14,67
4252	Maskavas iela 250 k.9	23,73	14,42		9,31
4253	Maskavas iela 250B	0,02	0,00		0,02
4254	Maskavas iela 250C	0,74	0,41		0,33
4255	Maskavas iela 250D	0,36	0,49		-0,13
4256	Maskavas iela 252	10,29	5,48		4,81
4257	Maskavas iela 252 k-2	21,98	16,62		5,36
4258	Maskavas iela 252 k.1	22,36	13,90		8,46
4259	Maskavas iela 252 k.3	27,73	16,67		11,06
4260	Maskavas iela 252 k.4	30,16	20,01		10,15

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 252 k.5	25,20	17,37		7,83
4262	Maskavas iela 252 k.6	32,46	20,57		11,89
4263	Maskavas iela 252 k.7	35,50	23,21		12,29
4264	Maskavas iela 254	6,16	3,77		2,39
4265	Maskavas iela 254 k.1	13,43	11,89		1,54
4266	Maskavas iela 254 k.2	17,24	16,03		1,21
4267	Maskavas iela 254 k.3	30,45	17,49		12,96
4268	Maskavas iela 254 k.4	26,05	17,12		8,93
4269	Maskavas iela 254 k.5	31,33	22,42		8,91
4270	Maskavas iela 254 k.6	13,48	12,93		0,55
4271	Maskavas iela 254 k.7	14,85	17,47		-2,62
4272	Maskavas iela 256	4,78	2,82		1,96
4273	Maskavas iela 256 k.1	22,84	15,32		7,52
4274	Maskavas iela 256 k.2	28,16	20,05		8,11
4275	Maskavas iela 256 k.3	24,85	18,41		6,44
4276	Maskavas iela 256 k.4	25,02	17,64		7,38
4277	Maskavas iela 256 k.5	26,46	17,79		8,67
4278	Maskavas iela 256 k.6	24,67	16,42		8,25
4279	Maskavas iela 256 k.7	31,92	23,52		8,40
4280	Maskavas iela 256 k.8	1,78	0,00		1,78
4281	Maskavas iela 256a	2,22	1,92		0,30
4282	Maskavas iela 256b	0,40	0,88		-0,48
4283	Maskavas iela 258	0,00	0,00		0,00
4284	Maskavas iela 258 k-7	23,60	17,17		6,43
4285	Maskavas iela 258 k.1	25,66	16,76		8,90
4286	Maskavas iela 258 k.2	28,43	20,02		8,41

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 258 k.3	24,76	17,26		7,50
4288	Maskavas iela 258 k.4	24,17	16,68		7,49
4289	Maskavas iela 258 k.5	24,34	15,94		8,40
4290	Maskavas iela 258 k.6	16,16	14,57		1,59
4291	Maskavas iela 259	33,67	23,45		10,22
4292	Maskavas iela 259 k.1	27,11	23,85		3,26
4293	Maskavas iela 259 k.2	21,81	21,19		0,62
4294	Maskavas iela 259 k.3	2,83	1,16		1,67
4295	Maskavas iela 259 k.5	19,37	12,15		7,22
4296	Maskavas iela 260 k.1	26,16	16,01		10,15
4297	Maskavas iela 260 k.2	30,73	20,73		10,00
4298	Maskavas iela 260 k.3	25,99	17,43		8,56
4299	Maskavas iela 260 k.4	17,31	10,68		6,63
4300	Maskavas iela 260 k.5	13,87	11,72		2,15
4301	Maskavas iela 260 k.6	13,74	10,76		2,98
4302	Maskavas iela 260 k.7	20,76	17,00		3,76
4303	Maskavas iela 261	0,00	0,00		0,00
4304	Maskavas iela 262	17,97	6,34		11,63
4305	Maskavas iela 264	22,75	0,90		21,85
4306	Maskavas iela 265	27,62	19,84		7,78
4307	Maskavas iela 265 k.1	41,51	22,55		18,96
4308	Maskavas iela 266	11,07	9,62		1,45
4309	Maskavas iela 266 k.1	24,51	15,69		8,82
4310	Maskavas iela 266 k.2	29,01	21,15		7,86
4311	Maskavas iela 266 k.3	21,59	15,41		6,18
4312	Maskavas iela 266 k.4	23,02	15,93		7,09

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 266 k.5	25,88	17,79		8,09
4314	Maskavas iela 266 k.6	15,66	13,02		2,64
4315	Maskavas iela 266 k.7	29,74	20,83		8,91
4316	Maskavas iela 267	5,34	0,21		5,13
4317	Maskavas iela 267a	26,84	19,10		7,74
4318	Maskavas iela 268	8,72	6,58		2,14
4319	Maskavas iela 268 k-7	28,56	17,45		11,11
4320	Maskavas iela 268 k.1	26,05	16,70		9,35
4321	Maskavas iela 268 k.1a	2,52	0,59		1,93
4322	Maskavas iela 268 k.2	23,05	17,41		5,64
4323	Maskavas iela 268 k.3	19,97	13,86		6,11
4324	Maskavas iela 268 k.4	21,53	15,34		6,19
4325	Maskavas iela 268 k.5	19,95	14,73		5,22
4326	Maskavas iela 268 k.6	11,69	11,45		0,24
4327	Maskavas iela 269a	27,81	16,51		11,30
4328	Maskavas iela 271	40,10	24,67		15,43
4329	Maskavas iela 271a	0,43	0,00		0,43
4330	Maskavas iela 273	18,37	4,62		13,75
4331	Maskavas iela 273 k.1	59,99	37,79		22,20
4332	Maskavas iela 273 k.2	42,74	28,58		14,16
4333	Maskavas iela 273 k.3	29,03	17,33		11,70
4334	Maskavas iela 273 k.4	49,71	33,80		15,91
4335	Maskavas iela 273 k.5	27,67	18,82		8,85
4336	Maskavas iela 273 k.6	0,18	0,00		0,18
4337	Maskavas iela 275	21,89	21,60		0,29
4338	Maskavas iela 279 k.1	31,44	30,45		0,99

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 279 k.2	23,86	22,74		1,12
4340	Maskavas iela 279 k.3	17,57	15,14		2,43
4341	Maskavas iela 279 k.4	26,76	23,51		3,25
4342	Maskavas iela 279 k.5	24,30	21,29		3,01
4343	Maskavas iela 279 k.7	1,25	0,23		1,02
4344	Maskavas iela 281	20,49	16,28		4,21
4345	Maskavas iela 285 k.1	52,28	34,79		17,49
4346	Maskavas iela 285 k.2	27,39	19,21		8,18
4347	Maskavas iela 285 k.3	22,71	14,75		7,96
4348	Maskavas iela 285 k.4	11,09	5,62		5,47
4349	Maskavas iela 285 k.5	40,22	24,85		15,37
4350	Maskavas iela 285 k.6	1,35	0,00		1,35
4351	Maskavas iela 287	23,69	19,01		4,68
4352	Maskavas iela 289	11,89	6,40		5,49
4353	Maskavas iela 291 b 1.ēka	1,89	1,27		0,62
4354	Maskavas iela 291 k.1	31,01	30,14		0,87
4355	Maskavas iela 291 k.2	38,67	22,20		16,47
4356	Maskavas iela 291 k.3	17,23	15,06		2,17
4357	Maskavas iela 291 k.4	23,40	22,22		1,18
4358	Maskavas iela 291 k.5	28,43	26,23		2,20
4359	Maskavas iela 293	19,04	19,32		-0,28
4360	Maskavas iela 297	30,92	19,77		11,15
4361	Maskavas iela 297 - 604	0,38	0,09		0,29
4362	Maskavas iela 297- 606	0,31	0,12		0,19
4363	Maskavas iela 299	30,87	18,36		12,51
4364	Maskavas iela 301	35,98	20,37		15,61

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 301 2.ēka	0,00	0,02		-0,02
4366	Maskavas iela 303	27,78	26,84		0,94
4367	Maskavas iela 305	31,93	30,81		1,12
4368	Maskavas iela 307	32,01	29,48		2,53
4369	Maskavas iela 309	30,05	27,10		2,95
4370	Maskavas iela 311	52,34	33,55		18,79
4371	Maskavas iela 313	45,14	31,75		13,39
4372	Maskavas iela 315	42,98	30,91		12,07
4373	Maskavas iela 317	45,78	31,41		14,37
4374	Maskavas iela 319	51,47	37,68		13,79
4375	Maskavas iela 321	50,12	36,37		13,75
4376	Maskavas iela 322 lit.10	10,70	1,05		9,65
4377	Maskavas iela 322 lit.3,4	15,82	3,62		12,20
4378	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	13,63	2,77		10,86
4379	Maskavas iela 322b	2,12	2,68		-0,56
4380	Maskavas iela 322c	0,00	0,00		0,00
4381	Maskavas iela 322d	0,00	0,00		0,00
4382	Maskavas iela 323	47,93	35,72		12,21
4383	Maskavas iela 349	0,72	0,00		0,72
4384	Maskavas iela 377	36,06	25,59		10,47
4385	Maskavas iela 379	34,55	24,35		10,20
4386	Maskavas iela 381	12,85	7,17		5,68
4387	Maskavas iela 383	13,23	5,07		8,16
4388	Maskavas iela 385	10,49	6,15		4,34
4389	Maskavas iela 387	17,08	8,68		8,40
4390	Maskavas iela 409	47,10	32,70		14,40

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 411	30,34	24,55		5,79
4392	Maskavas iela 413	39,05	25,58		13,47
4393	Maskavas iela 415	50,39	33,39		17,00
4394	Maskavas iela 417	2,33	0,00		2,33
4395	Maskavas iela 419	36,51	24,63		11,88
4396	Maskavas iela 421	30,77	19,47		11,30
4397	Maskavas iela 423	39,60	26,53		13,07
4398	Maskavas iela 425	30,29	28,75		1,54
4399	Maskavas iela 427	44,78	43,68		1,10
4400	Maskavas iela 427E	0,00	0,60		-0,60
4401	Maskavas iela 429	69,20	41,56		27,64
4402	Maskavas iela 429a	20,13	13,63		6,50
4403	Maskavas iela 431	46,13	26,28		19,85
4404	Mastu iela 3	14,79	5,67		9,12
4405	Mastu iela 4	5,09	1,44		3,65
4406	Mastu iela 6	27,53	17,34		10,19
4407	Mastu iela 8 k.1	8,65	7,20		1,45
4408	Matīsa iela 8	1,12	0,00		1,12
4409	Matīsa iela 9	0,00	0,00		0,00
4410	Matīsa iela 11	2,32	1,86		0,46
4411	Matīsa iela 13	48,65	20,38		28,27
4412	Matīsa iela 16 k-1	0,00	0,00		0,00
4413	Matīsa iela 17 lit.1	7,06	3,58		3,48
4414	Matīsa iela 17 lit.2	6,98	5,51		1,47
4415	Matīsa iela 18	15,43	1,00		14,43
4416	Matīsa iela 19	9,32	4,40		4,92

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4417	Maģisa iela 24	0,00	0,00		0,00
4418	Maģisa iela 25	0,36	0,00		0,36
4419	Maģisa iela 26	2,81	1,30		1,51
4420	Maģisa iela 27 k.1	11,97	3,99		7,98
4421	Maģisa iela 27 k.2	11,83	3,83		8,00
4422	Maģisa iela 27 k.3	13,77	4,54		9,23
4423	Maģisa iela 29 k.1	3,08	0,46		2,62
4424	Maģisa iela 29 k.2	2,20	2,28		-0,08
4425	Maģisa iela 31 k.1	5,79	3,57		2,22
4426	Maģisa iela 31 k.2	5,16	2,10		3,06
4427	Maģisa iela 31 k.3	7,18	3,36		3,82
4428	Maģisa iela 32	10,59	6,64		3,95
4429	Maģisa iela 33 k.1	2,74	1,14		1,60
4430	Maģisa iela 33 k.2	11,60	6,17		5,43
4431	Maģisa iela 35 k-1	4,45	1,75		2,70
4432	Maģisa iela 37/39	8,18	4,50		3,68
4433	Maģisa iela 40/42 k.1	3,59	3,64		-0,05
4434	Maģisa iela 40/42 k.2	8,20	7,76		0,44
4435	Maģisa iela 40/42 k.3	2,71	2,13		0,58
4436	Maģisa iela 41 k.1	19,99	8,78		11,21
4437	Maģisa iela 43 k.1	5,40	0,00		5,40
4438	Maģisa iela 43 k.2	6,71	2,68		4,03
4439	Maģisa iela 43 k.3	8,04	5,14		2,90
4440	Maģisa iela 44	3,21	4,29		-1,08
4441	Maģisa iela 44a	10,71	4,82		5,89
4442	Maģisa iela 45 k-1	4,92	3,45		1,47

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 45 k-2	4,63	2,84		1,79
4444	Matīsa iela 45 k-3	4,03	3,22		0,81
4445	Matīsa iela 46a k.1	7,00	2,43		4,57
4446	Matīsa iela 47	6,07	2,82		3,25
4447	Matīsa iela 48 k.1	9,49	3,34		6,15
4448	Matīsa iela 49	2,54	0,00		2,54
4449	Matīsa iela 50 k.1	0,00	0,00		0,00
4450	Matīsa iela 50 k.3	0,00	0,00		0,00
4451	Matīsa iela 50B	9,69	0,62		9,07
4452	Matīsa iela 51/53	9,91	4,14		5,77
4453	Matīsa iela 58	2,62	2,78		-0,16
4454	Matīsa iela 75	4,60	1,92		2,68
4455	Matīsa iela 80 k.3	4,30	1,94		2,36
4456	Matīsa iela 92	0,00	0,00		0,00
4457	Matīsa iela 92 1.ēka	1,84	0,00		1,84
4458	Matīsa iela 119	3,54	0,00		3,54
4459	Mazā Caunes iela 3a	10,67	6,87		3,80
4460	Mazā Jauniela 5	2,06	0,15		1,91
4461	Mazā Kandavas iela 3 A	0,85	0,00		0,85
4462	Mazā Kandavas iela 3 B	0,59	0,00		0,59
4463	Mazā Krūmu iela 1	28,61	19,64		8,97
4464	Mazā Krūmu iela 3	28,50	19,08		9,42
4465	Mazā Krūmu iela 5	26,78	19,73		7,05
4466	Mazā Krūmu iela 6	25,88	17,27		8,61
4467	Mazā Krūmu iela 8	27,24	21,06		6,18
4468	Mazā Krūmu iela 9	55,51	40,88		14,63

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Krūmu iela 10	77,44	55,32		22,12
4470	Mazā Krūmu iela 16	26,65	23,16		3,49
4471	Mazā Krūmu iela 18	35,01	32,31		2,70
4472	Mazā Krūmu iela 20	32,64	30,11		2,53
4473	Mazā Krūmu iela 28	2,71	0,00		2,71
4474	Mazā Miesnieku iela 1	1,38	0,74		0,64
4475	Mazā Monētu iela 3	5,00	0,42		4,58
4476	Mazā Monētu iela 5	4,61	2,21		2,40
4477	Mazā Muzeja iela 1	7,47	0,00		7,47
4478	Mazā Nometņu iela 3	49,77	28,30		21,47
4479	Mazā Nometņu iela 15	3,76	2,11		1,65
4480	Mazā Nometņu iela 26	28,49	17,68		10,81
4481	Mazā Nometņu iela 72	21,58	14,80		6,78
4482	Mazā Piena iela 6	7,99	4,64		3,35
4483	Mazā Pils iela 1	5,40	1,39		4,01
4484	Mazā Pils iela 2	6,15	0,52		5,63
4485	Mazā Pils iela 4	3,51	0,00		3,51
4486	Mazā Pils iela 5	2,79	0,83		1,96
4487	Mazā Pils iela 6	5,86	3,18		2,68
4488	Mazā Pils iela 13	5,41	1,44		3,97
4489	Mazā Pils iela 17,19	4,75	0,48		4,27
4490	Mazā Rencēnu iela 10	0,00	0,00		0,00
4491	Mazā Rencēnu iela 12	0,41	1,47		-1,06
4492	Mazā Ropažu iela 4	3,68	1,63		2,05
4493	Mazā Skolas 2	3,96	2,44		1,52
4494	Mazā Smilšu iela 10	1,20	0,00		1,20

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Smilšu iela 11	4,49	0,81		3,68
4496	Mazā Smilšu iela 15	1,43	0,00		1,43
4497	Mazā Stacijas iela 4	42,30	29,14		13,16
4498	Mazā Stacijas iela 6	25,12	16,81		8,31
4499	Mazā Stacijas iela 8A	0,00	0,00		0,00
4500	Mazā Stacijas iela 20	26,15	16,15		10,00
4501	Mazā Stacijas iela 22	28,42	16,89		11,53
4502	Mednieku iela 4 lit.5	0,00	0,00		0,00
4503	Mednieku iela 6a	3,05	0,80		2,25
4504	Mednieku iela 7	2,38	0,00		2,38
4505	Mednieku iela 8	6,00	0,00		6,00
4506	Meiju iela 2	26,19	17,18		9,01
4507	Meiju iela 3	1,62	0,00		1,62
4508	Meistaru iela 4	10,72	4,37		6,35
4509	Meistaru iela 6,8	9,77	5,80		3,97
4510	Meistaru iela 10/12	28,48	11,89		16,59
4511	Meistaru iela 19	7,62	1,26		6,36
4512	Meistaru iela 23	5,31	4,49		0,82
4513	Meistaru iela 25	20,06	11,96		8,10
4514	Meldru iela 2	24,95	9,93		15,02
4515	Meldru iela 4	27,13	20,97		6,16
4516	Meldru iela 4a	2,50	0,00		2,50
4517	Meldru iela 6	19,26	12,42		6,84
4518	Meldru iela 6 k.2	11,84	7,06		4,78
4519	Meldru iela 8	3,01	1,89		1,12
4520	Meldru iela 10	8,18	0,00		8,18

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4521	Meldru iela 12	15,71	10,59		5,12
4522	Meldru iela 14	25,95	17,44		8,51
4523	Meldru iela 16	24,47	18,26		6,21
4524	Meldru iela 18	20,40	13,06		7,34
4525	Meldru iela 19	2,70	0,83		1,87
4526	Meldru iela 20	17,57	11,19		6,38
4527	Meldru iela 22	22,35	14,93		7,42
4528	Meldru iela 24	22,20	18,23		3,97
4529	Meldru iela 26	28,90	18,28		10,62
4530	Meldru iela 28	38,18	22,78		15,40
4531	Meldru iela 64	29,95	21,30		8,65
4532	Melīdas iela 1	23,62	18,78		4,84
4533	Melīdas iela 2	26,26	19,10		7,16
4534	Melīdas iela 3	36,85	23,62		13,23
4535	Melīdas iela 3 k.1	37,52	22,80		14,72
4536	Melīdas iela 3 k.2	16,52	12,41		4,11
4537	Melīdas iela 4	22,54	15,51		7,03
4538	Melīdas iela 6 k.1	35,47	25,28		10,19
4539	Melīdas iela 6 k.2	20,64	15,00		5,64
4540	Melīdas iela 6 k.3	33,48	24,44		9,04
4541	Melīdas iela 9	0,57	0,35		0,22
4542	Mellužu iela 13(1)	0,00	0,00		0,00
4543	Mellužu iela 13(2)	0,13	0,00		0,13
4544	Melnsila iela 6	19,69	8,38		11,31
4545	Melnsila iela 16	21,42	10,03		11,39
4546	Melnsila iela 18	16,71	7,70		9,01

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4547	Melnsila iela 19	11,48	5,57		5,91
4548	Melnsila iela 19A	2,47	0,37		2,10
4549	Melnsila iela 20	17,13	6,50		10,63
4550	Melnsila iela 21	9,41	4,76		4,65
4551	Melnsila iela 23	13,85	6,07		7,78
4552	Melnsila iela 23 - 601,602	0,72	0,08		0,64
4553	Melnsila iela 24	15,03	7,93		7,10
4554	Melnsila iela 25(1)	13,33	5,17		8,16
4555	Melnsila iela 26	18,17	11,50		6,67
4556	Melnsila iela 28	17,66	8,04		9,62
4557	Mēness iela 4 1.ēka	4,22	0,94		3,28
4558	Mēness iela 6/8	16,96	6,90		10,06
4559	Mēness iela 7/9	7,13	3,41		3,72
4560	Mēness iela 8	2,92	0,00		2,92
4561	Mēness iela 11	0,80	0,00		0,80
4562	Mēness iela 13	14,41	7,50		6,91
4563	Mēness iela 16	4,04	2,19		1,85
4564	Mēness iela 18 k.1	8,19	4,45		3,74
4565	Mēness iela 21 k-1	21,20	17,61		3,59
4566	Merķeļa iela 2	0,00	0,00		0,00
4567	Merķeļa iela 3	9,90	0,00		9,90
4568	Merķeļa iela 4	7,63	0,76		6,87
4569	Merķeļa iela 5 k.1	10,87	4,61		6,26
4570	Merķeļa iela 6	13,97	4,08		9,89
4571	Merķeļa iela 7	0,00	0,00		0,00
4572	Merķeļa iela 8 k.1	13,09	6,58		6,51

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4573	Merķeļa iela 8 k.2	2,04	0,51		1,53
4574	Merķeļa iela 10 k.1	4,98	0,00		4,98
4575	Merķeļa iela 11	1,45	1,30		0,15
4576	Merķeļa iela 13	27,15	3,17		23,98
4577	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	9,69	0,00		9,69
4578	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4579	Merķeļa iela 21	14,38	2,72		11,66
4580	Mērsraga iela 1	9,68	2,90		6,78
4581	Mērsraga iela 3	4,32	1,97		2,35
4582	Mērsraga iela 5	6,71	2,65		4,06
4583	Mērsraga iela 11	5,80	3,21		2,59
4584	Mērsraga iela 13	11,14	6,78		4,36
4585	Meža iela 1 k -1	7,13	3,96		3,17
4586	Meža iela 1 k.6	4,62	0,01		4,61
4587	Meža iela 1A	4,26	2,67		1,59
4588	Meža iela 2a	11,96	7,91		4,05
4589	Meža iela 3	12,39	2,11		10,28
4590	Meža iela 4a	0,00	0,00		0,00
4591	Meža iela 5	22,88	15,26		7,62
4592	Meža iela 7	3,56	0,00		3,56
4593	Meža iela 15	27,53	13,34		14,19
4594	Mežciema iela 6	18,97	12,80		6,17
4595	Mežciema iela 8	20,33	12,71		7,62
4596	Mežciema iela 10	15,76	8,84		6,92
4597	Mežciema iela 11	20,33	13,93		6,40
4598	Mežciema iela 15	12,06	8,96		3,10

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4599	Mežciema iela 23	50,20	29,52		20,68
4600	Mežciema iela 23 k.1	34,96	28,60		6,36
4601	Mežciema iela 26	20,69	13,57		7,12
4602	Mežciema iela 32a	1,78	1,05		0,73
4603	Mežciema iela 41	23,63	12,71		10,92
4604	Mežciema iela 41B	0,95	0,24		0,71
4605	Mežciema iela 41C	1,01	0,76		0,25
4606	Mežciema iela 43A	23,78	13,71		10,07
4607	Mežciema iela 44	21,64	13,73		7,91
4608	Mežciema iela 52	18,45	11,87		6,58
4609	Mežkalna iela 7	6,03	0,69		5,34
4610	Mežkalna iela 9	7,56	5,88		1,68
4611	Mežrozīšu iela 22	20,79	15,28		5,51
4612	Mežrozīšu iela 26	22,36	14,17		8,19
4613	Mežrozīšu iela 28	22,68	14,93		7,75
4614	Mežrozīšu iela 30	13,44	9,67		3,77
4615	Miera iela 4	13,97	8,75		5,22
4616	Miera iela 5	21,10	16,65		4,45
4617	Miera iela 9	20,32	9,86		10,46
4618	Miera iela 10	22,84	7,06		15,78
4619	Miera iela 11 k.1	14,20	0,85		13,35
4620	Miera iela 16 k.1	8,68	3,81		4,87
4621	Miera iela 17	10,27	1,25		9,02
4622	Miera iela 19	10,28	0,00		10,28
4623	Miera iela 25	0,09	0,84		-0,75
4624	Miera iela 28	6,48	3,57		2,91

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 29	3,09	1,59		1,50
4626	Miera iela 33 k.1	6,34	7,86		-1,52
4627	Miera iela 36 k.1	5,27	0,57		4,70
4628	Miera iela 38	1,46	0,26		1,20
4629	Miera iela 39	12,69	4,74		7,95
4630	Miera iela 40	21,32	16,15		5,17
4631	Miera iela 45	19,70	13,20		6,50
4632	Miera iela 50 k.2	3,01	2,90		0,11
4633	Miera iela 54 k.1	10,69	5,95		4,74
4634	Miera iela 54 k.2	7,24	3,64		3,60
4635	Miera iela 55	7,42	4,87		2,55
4636	Miera iela 57A	16,11	6,52		9,59
4637	Miera iela 59,61	7,88	4,71		3,17
4638	Miera iela 60 k.1	13,96	5,65		8,31
4639	Miera iela 61 k.1	23,89	16,59		7,30
4640	Miera iela 62	18,73	11,83		6,90
4641	Miera iela 62 2.ēka	18,24	15,78		2,46
4642	Miera iela 65	4,20	1,80		2,40
4643	Miera iela 71	10,70	6,46		4,24
4644	Miera iela 74	42,92	22,05		20,87
4645	Miera iela 78	9,50	5,41		4,09
4646	Miera iela 80	8,82	5,40		3,42
4647	Miera iela 82	5,95	4,70		1,25
4648	Miera iela 82 k.1	13,97	9,73		4,24
4649	Miera iela 85	7,84	2,97		4,87
4650	Miera iela 85 k.2	7,72	2,61		5,11

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 86	21,17	4,53		16,64
4652	Miera iela 87a	4,80	4,14		0,66
4653	Miera iela 89 k.1	5,03	4,27		0,76
4654	Miera iela 89 k.2	1,12	1,04		0,08
4655	Miera iela 90	17,12	15,66		1,46
4656	Miera iela 91	12,69	0,00		12,69
4657	Miera iela 94	10,73	5,31		5,42
4658	Miera iela 97/99	11,33	0,00		11,33
4659	Miera iela 101 k.1	13,62	0,00		13,62
4660	Miera iela 105	21,27	0,00		21,27
4661	Miesnieku iela 4	11,23	10,28		0,95
4662	Miesnieku iela 9	4,51	0,00		4,51
4663	Miesnieku iela 11	7,69	0,73		6,96
4664	Miesnieku iela 13, 15, 17	10,90	1,54		9,36
4665	Miesnieku iela 14	16,88	0,07		16,81
4666	Miglas iela 9 1.ēka	12,36	11,40		0,96
4667	Miglas iela 9 2.ēka	10,00	7,59		2,41
4668	Miķeļa iela 1	16,81	8,00		8,81
4669	Mildas iela 4	3,32	2,38		0,94
4670	Mildas iela 4a	3,31	1,74		1,57
4671	Mildas iela 11	2,54	1,67		0,87
4672	Minsterejas iela 8/10	30,87	21,73		9,14
4673	Mores iela 3	35,01	21,73		13,28
4674	Mores iela 5	31,44	22,75		8,69
4675	Mores iela 7	35,91	20,99		14,92
4676	Mores iela 8	12,40	7,35		5,05

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4677	Mores iela 18	7,94	3,45		4,49
4678	Morica iela 16	28,71	18,46		10,25
4679	Morica iela 20b	48,25	33,72		14,53
4680	Motoru iela 3	26,02	13,79		12,23
4681	Motoru iela 5	32,33	21,35		10,98
4682	Motoru iela 6	12,00	5,73		6,27
4683	Motoru iela 7	27,86	19,41		8,45
4684	Motoru iela 8	18,96	14,39		4,57
4685	Mucenieku iela 3	5,40	1,72		3,68
4686	Muitas iela 1C	11,75	0,00		11,75
4687	Mūku iela 3	3,30	1,38		1,92
4688	Mūkusalas iela 3	71,30	61,30		10,00
4689	Mūkusalas iela 5	8,96	9,08		-0,12
4690	Mūkusalas iela 73B	1,91	0,25		1,66
4691	Murjāņu iela 1	1,18	0,00		1,18
4692	Murjāņu iela 34	28,05	14,01		14,04
4693	Murjāņu iela 36	24,25	14,81		9,44
4694	Murjāņu iela 38	16,26	12,60		3,66
4695	Murjāņu iela 40	20,29	16,50		3,79
4696	Murjāņu iela 42	18,03	9,51		8,52
4697	Murjāņu iela 44	6,86	1,65		5,21
4698	Murjāņu iela 46	30,14	18,42		11,72
4699	Murjāņu iela 48	25,42	16,02		9,40
4700	Murjāņu iela 50	0,94	0,71		0,23
4701	Murjāņu iela 52	18,61	11,97		6,64
4702	Murjāņu iela 54	17,47	13,22		4,25

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4703	Murjāņu iela 56	34,23	14,87		19,36
4704	Murjāņu iela 58	1,41	0,87		0,54
4705	Murjāņu iela 60	0,00	0,00		0,00
4706	Murjāņu iela 61A	10,43	4,69		5,74
4707	Murjāņu iela 68	25,49	16,24		9,25
4708	Murjāņu iela 93, 93A	2,17	1,36		0,81
4709	Murjāņu iela 99	16,30	9,24		7,06
4710	Nautrēnu iela 2	4,83	2,28		2,55
4711	Nautrēnu iela 4	6,36	3,61		2,75
4712	Nautrēnu iela 6	6,17	3,01		3,16
4713	Nautrēnu iela 8	7,46	2,89		4,57
4714	Nautrēnu iela 10	0,00	0,07		-0,07
4715	Nautrēnu iela 12	0,00	0,11		-0,11
4716	Nautrēnu iela 16	1,63	0,59		1,04
4717	Nautrēnu iela 20	2,07	0,90		1,17
4718	Nautrēnu iela 24	0,77	0,07		0,70
4719	Nēģu iela 7	5,41	5,45		-0,04
4720	Nīcgales iela 2	21,11	2,42		18,69
4721	Nīcgales iela 2b	13,62	4,82		8,80
4722	Nīcgales iela 4	109,27	78,48		30,79
4723	Nīcgales iela 5	28,87	16,36		12,51
4724	Nīcgales iela 6	25,70	18,74		6,96
4725	Nīcgales iela 7	10,73	6,28		4,45
4726	Nīcgales iela 8	21,88	16,49		5,39
4727	Nīcgales iela 9	37,25	25,98		11,27
4728	Nīcgales iela 11	28,06	17,29		10,77

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 12	45,01	34,30		10,71
4730	Nīcgales iela 13	30,54	19,17		11,37
4731	Nīcgales iela 14	25,98	17,97		8,01
4732	Nīcgales iela 15	21,61	9,22		12,39
4733	Nīcgales iela 16	25,07	19,53		5,54
4734	Nīcgales iela 17	37,82	31,79		6,03
4735	Nīcgales iela 18	22,66	17,73		4,93
4736	Nīcgales iela 19	21,91	17,39		4,52
4737	Nīcgales iela 20	23,67	17,01		6,66
4738	Nīcgales iela 21	38,33	27,08		11,25
4739	Nīcgales iela 22	24,84	10,42		14,42
4740	Nīcgales iela 23	25,81	20,24		5,57
4741	Nīcgales iela 24	12,43	11,83		0,60
4742	Nīcgales iela 25	25,56	19,63		5,93
4743	Nīcgales iela 26	26,70	26,60		0,10
4744	Nīcgales iela 27	4,57	2,66		1,91
4745	Nīcgales iela 31	38,41	21,79		16,62
4746	Nīcgales iela 33	43,22	27,83		15,39
4747	Nīcgales iela 38	48,83	34,99		13,84
4748	Nīcgales iela 40	36,57	28,15		8,42
4749	Nīcgales iela 44	17,44	11,56		5,88
4750	Nīcgales iela 46	110,13	78,16		31,97
4751	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	11,46	4,57		6,89
4752	Nīcgales iela 46 k.1	43,92	28,79		15,13
4753	Nīcgales iela 47	38,03	26,28		11,75
4754	Nīcgales iela 47A	2,14	0,41		1,73

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 48	27,86	18,70		9,16
4756	Nīcgales iela 48 k.1	24,39	17,11		7,28
4757	Nīcgales iela 48 k.2	29,20	22,85		6,35
4758	Nīcgales iela 52	26,75	18,86		7,89
4759	Nīcgales iela 54	26,02	21,15		4,87
4760	Nīcgales iela 58A	1,53	1,08		0,45
4761	Nīcgales iela 62	28,27	21,67		6,60
4762	Nīcgales iela 64	31,28	25,36		5,92
4763	Nītaures iela 2	6,22	6,17		0,05
4764	Nītaures iela 4	7,54	4,39		3,15
4765	Noliktavas iela 1	12,98	3,86		9,12
4766	Noliktavas iela 3	19,10	5,26		13,84
4767	Noliktavas iela 5	0,00	0,00		0,00
4768	Nomales iela 6	8,69	3,82		4,87
4769	Nomales iela 7	9,18	5,48		3,70
4770	Nomales iela 8	8,39	4,96		3,43
4771	Nometņu iela 49	6,69	0,00		6,69
4772	Ogres iela 8	17,44	10,79		6,65
4773	Ogres iela 9	23,92	8,35		15,57
4774	Ogres iela 10	35,90	24,55		11,35
4775	Ogres iela 12	18,68	18,87		-0,19
4776	Ogres iela 14	23,80	22,09		1,71
4777	Olaines iela 1	5,46	3,15		2,31
4778	Olaines iela 3	4,32	1,36		2,96
4779	Olaines iela 4	45,90	28,47		17,43
4780	Ostas prospekts 4	27,58	15,72		11,86

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4781	Ostas prospekts 6	25,47	14,99		10,48
4782	Ozolciema iela 8	36,75	27,20		9,55
4783	Ozolciema iela 10 k.2	16,90	12,29		4,61
4784	Ozolciema iela 10 k.3	35,16	22,74		12,42
4785	Ozolciema iela 10 k.4	147,38	102,55		44,83
4786	Ozolciema iela 10 k.5	89,43	51,52		37,91
4787	Ozolciema iela 10 k.6	63,56	41,76		21,80
4788	Ozolciema iela 10 k.7	9,58	9,60		-0,02
4789	Ozolciema iela 10 k.8	21,94	12,66		9,28
4790	Ozolciema iela 12 k.1	15,95	10,98		4,97
4791	Ozolciema iela 12 k.2	105,83	69,11		36,72
4792	Ozolciema iela 12 k.3	56,72	48,10		8,62
4793	Ozolciema iela 12 k.4	43,73	27,80		15,93
4794	Ozolciema iela 12 k.5	15,74	10,42		5,32
4795	Ozolciema iela 14 k.1	30,87	21,71		9,16
4796	Ozolciema iela 14 k.2	27,74	26,43		1,31
4797	Ozolciema iela 16 k.1	14,17	12,91		1,26
4798	Ozolciema iela 16 k.2	26,71	24,17		2,54
4799	Ozolciema iela 16 k.6	11,45	10,32		1,13
4800	Ozolciema iela 16 k.7	54,62	35,75		18,87
4801	Ozolciema iela 18	228,08	150,30		77,78
4802	Ozolciema iela 20 k-2	17,67	10,71		6,96
4803	Ozolciema iela 20 k.1	38,58	25,44		13,14
4804	Ozolciema iela 22 k-1	19,33	11,78		7,55
4805	Ozolciema iela 22 k-2	49,29	24,44		24,85
4806	Ozolciema iela 24 k-1	83,47	42,50		40,97

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 26	30,89	10,15		20,74
4808	Ozolciema iela 28	43,21	32,36		10,85
4809	Ozolciema iela 30	24,20	12,43		11,77
4810	Ozolciema iela 32 k.1	52,90	38,50		14,40
4811	Ozolciema iela 32 k.2	45,80	41,57		4,23
4812	Ozolciema iela 32 k.3	21,35	19,81		1,54
4813	Ozolciema iela 32 k.4	21,32	19,15		2,17
4814	Ozolciema iela 34	24,65	15,63		9,02
4815	Ozolciema iela 36	23,30	13,48		9,82
4816	Ozolciema iela 38	22,30	14,22		8,08
4817	Ozolciema iela 40 k.1	53,80	43,90		9,90
4818	Ozolciema iela 40 k.3	40,50	24,28		16,22
4819	Ozolciema iela 40 k.5	21,16	18,57		2,59
4820	Ozolciema iela 40a	5,56	5,00		0,56
4821	Ozolciema iela 42 k.1	35,22	23,75		11,47
4822	Ozolciema iela 42 k.2	49,56	35,74		13,82
4823	Ozolciema iela 44	21,07	13,62		7,45
4824	Ozolciema iela 46 k.1	35,28	25,01		10,27
4825	Ozolciema iela 46 k.3	26,90	24,19		2,71
4826	Ozolciema iela 46 k.5	14,93	10,68		4,25
4827	Ozolciema iela 48	23,88	12,26		11,62
4828	Ozolciema iela 50	28,22	20,13		8,09
4829	Ozolciema iela 52	14,40	12,67		1,73
4830	Ozolciema iela 54	21,72	13,14		8,58
4831	Ozolciema iela 56 k.1	36,19	25,28		10,91
4832	Ozolciema iela 56 k.2	38,66	33,94		4,72

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 56 k.4	38,12	26,71		11,41
4834	Ozolciema iela 56 k.6	59,47	44,97		14,50
4835	Ozolu iela 4	27,40	10,85		16,55
4836	P.Lejiņa iela 1	32,88	21,67		11,21
4837	P.Lejiņa iela 2	32,41	22,35		10,06
4838	P.Lejiņa iela 2 (2)	0,00	0,00		0,00
4839	P.Lejiņa iela 2a	0,44	0,10		0,34
4840	P.Lejiņa iela 3	89,70	56,84		32,86
4841	P.Lejiņa iela 4	54,59	30,39		24,20
4842	P.Lejiņa iela 5	24,84	21,17		3,67
4843	P.Lejiņa iela 5 - 605	0,06	0,01		0,05
4844	P.Lejiņa iela 5a	0,00	0,00		0,00
4845	P.Lejiņa iela 6	84,61	55,60		29,01
4846	P.Lejiņa iela 7	81,24	53,94		27,30
4847	P.Lejiņa iela 8	0,00	0,00		0,00
4848	P.Lejiņa iela 9	45,42	27,31		18,11
4849	P.Lejiņa iela 10	43,18	40,72		2,46
4850	P.Lejiņa iela 12	41,00	15,99		25,01
4851	P.Lejiņa iela 14	45,74	44,20		1,54
4852	P.Lejiņa iela 14a	3,20	2,04		1,16
4853	P.Lejiņa iela 16	67,75	39,01		28,74
4854	P.Lejiņa iela 18	20,21	13,77		6,44
4855	P.Lejiņa iela 20	63,81	41,51		22,30
4856	P.Lejiņa iela 22	20,92	11,89		9,03
4857	Paipalu iela 7	0,92	0,42		0,50
4858	Palangas iela 1	32,27	23,77		8,50

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4859	Palangas iela 5	26,72	20,32		6,40
4860	Palangas iela 6	30,37	21,61		8,76
4861	Palangas iela 7	26,79	18,72		8,07
4862	Palangas iela 8	14,91	10,19		4,72
4863	Palangas iela 12	23,38	17,43		5,95
4864	Palasta iela 1	0,00	1,98		-1,98
4865	Palasta iela 2	23,00	9,85		13,15
4866	Palasta iela 3	14,42	3,19		11,23
4867	Palasta iela 4	0,65	0,42		0,23
4868	Palasta iela 5	2,32	0,42		1,90
4869	Palasta iela 7 lit.1	2,68	1,30		1,38
4870	Palasta iela 7 lit.2	0,50	0,00		0,50
4871	Palasta iela 10	9,37	5,06		4,31
4872	Pāles iela 9	23,60	5,79		17,81
4873	Pāles iela 10	1,06	0,89		0,17
4874	Pāles iela 12	6,09	3,90		2,19
4875	Pāles iela 12 1.ēka	61,37	38,81		22,56
4876	Pāles iela 12 2.ēka	7,55	4,19		3,36
4877	Palmu iela 4	17,90	13,56		4,34
4878	Palmu iela 5	13,25	7,12		6,13
4879	Palmu iela 6	25,87	19,34		6,53
4880	Palmu iela 7	19,20	10,43		8,77
4881	Palmu iela 11	27,71	16,40		11,31
4882	Palmu iela 13A	2,67	1,11		1,56
4883	Palmu iela 14	18,61	9,90		8,71
4884	Palmu iela 18	14,29	8,16		6,13

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4885	Palmu iela 20	17,81	7,34		10,47
4886	Parādes iela 1	31,24	19,78		11,46
4887	Parādes iela 2 k.1	17,12	11,51		5,61
4888	Parādes iela 2a	15,15	10,04		5,11
4889	Parādes iela 2b	16,05	10,19		5,86
4890	Parādes iela 3	19,05	10,82		8,23
4891	Parādes iela 3 k.1	19,73	15,11		4,62
4892	Parādes iela 4	2,09	1,32		0,77
4893	Parādes iela 5b	3,74	2,78		0,96
4894	Parādes iela 5C	28,06	5,59		22,47
4895	Parādes iela 6	34,49	21,46		13,03
4896	Parādes iela 7	43,28	27,24		16,04
4897	Parādes iela 8	6,14	0,00		6,14
4898	Parādes iela 9a	5,06	0,00		5,06
4899	Parādes iela 12	0,95	0,00		0,95
4900	Parādes iela 14	27,44	19,52		7,92
4901	Parādes iela 16	32,62	21,96		10,66
4902	Parādes iela 18a	2,33	0,00		2,33
4903	Parādes iela 20	2,72	0,00		2,72
4904	Parādes iela 20a	32,01	17,80		14,21
4905	Parādes iela 22	32,12	22,14		9,98
4906	Parādes iela 24	33,04	21,12		11,92
4907	Parādes iela 24a	15,94	8,85		7,09
4908	Parādes iela 26	36,72	21,44		15,28
4909	Parādes iela 28	39,34	24,98		14,36
4910	Parādes iela 30a	51,58	34,54		17,04

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 32	22,56	13,84		8,72
4912	Parādes iela 34	24,54	14,54		10,00
4913	Parādes iela 36	18,59	10,64		7,95
4914	Pārmiju iela 30	41,82	27,13		14,69
4915	Pārslas iela 10	17,90	12,65		5,25
4916	Pārslas iela 14	22,45	4,91		17,54
4917	Pārslas iela 16	12,45	10,08		2,37
4918	Pasta iela 3	4,75	0,00		4,75
4919	Patversmes iela 1 k.1	6,79	4,01		2,78
4920	Patversmes iela 3 k.1	24,00	13,72		10,28
4921	Patversmes iela 5	7,04	2,81		4,23
4922	Patversmes iela 5 k.1	23,24	14,56		8,68
4923	Patversmes iela 7	11,52	10,52		1,00
4924	Patversmes iela 20	6,90	5,12		1,78
4925	Patversmes iela 22	13,82	8,38		5,44
4926	Patversmes iela 22 k.2	11,38	6,06		5,32
4927	Patversmes iela 22 k.3	11,18	5,17		6,01
4928	Patversmes iela 22 k.4	12,07	6,70		5,37
4929	Patversmes iela 24	2,73	0,00		2,73
4930	Patversmes iela 24/26	26,38	16,33		10,05
4931	Patversmes iela 30 k.2	12,99	0,00		12,99
4932	Pavasara gatve 1	68,80	42,42		26,38
4933	Pavasara gatve 2	45,69	40,27		5,42
4934	Pavasara gatve 3	37,41	24,85		12,56
4935	Pavasara gatve 4	57,95	54,43		3,52
4936	Pavasara gatve 5	71,57	65,63		5,94

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4937	Pavasara gatve 6	63,48	41,52		21,96
4938	Pededzes iela 4	15,41	6,98		8,43
4939	Peitavas iela 4	2,71	1,20		1,51
4940	Peitavas iela 5	13,69	8,44		5,25
4941	Peitavas iela 6/8	1,44	1,07		0,37
4942	Peitavas iela 10	3,47	0,25		3,22
4943	Peldu iela 15	0,00	0,00		0,00
4944	Peldu iela 23	9,06	8,75		0,31
4945	Peldu iela 24	3,59	0,08		3,51
4946	Peldu iela 25	12,87	3,57		9,30
4947	Peldu iela 26/28	6,90	0,00		6,90
4948	Peldu iela 30	6,69	1,71		4,98
4949	Pērnavas iela 1	27,27	15,43		11,84
4950	Pērnavas iela 4	8,33	4,41		3,92
4951	Pērnavas iela 6/8	8,47	0,00		8,47
4952	Pērnavas iela 10	29,22	20,20		9,02
4953	Pērnavas iela 10a	4,98	6,46		-1,48
4954	Pērnavas iela 11 k.1	5,04	4,48		0,56
4955	Pērnavas iela 12	5,12	4,98		0,14
4956	Pērnavas iela 14	6,00	6,07		-0,07
4957	Pērnavas iela 15 k.2	2,88	0,00		2,88
4958	Pērnavas iela 17	12,03	0,00		12,03
4959	Pērnavas iela 19	9,05	0,00		9,05
4960	Pērnavas iela 19A	8,79	6,37		2,42
4961	Pērnavas iela 21	7,22	4,22		3,00
4962	Pērnavas iela 23	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4963	Pērnavas iela 38	3,76	2,07		1,69
4964	Pērnavas iela 42	20,74	9,06		11,68
4965	Pērnavas iela 44	8,25	5,83		2,42
4966	Pērnavas iela 45	11,50	7,44		4,06
4967	Pērnavas iela 48	8,03	4,56		3,47
4968	Pērnavas iela 62	12,75	0,20		12,55
4969	Pērnavas iela 78	1,38	0,45		0,93
4970	Pērnavas iela 82	2,71	0,00		2,71
4971	Pērses iela 2	24,35	4,78		19,57
4972	Pērses iela 8	15,85	7,61		8,24
4973	Pērses iela 10/12	3,26	0,56		2,70
4974	Pērses iela 14	2,42	0,00		2,42
4975	Pētersalas iela 11	3,41	0,00		3,41
4976	Pētersalas iela 17	3,97	0,00		3,97
4977	Pētersalas iela 18	20,60	9,63		10,97
4978	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	3,67	0,00		3,67
4979	Pētersalas iela 18a	25,13	10,62		14,51
4980	Pētersalas iela 19	28,40	19,08		9,32
4981	Piebalgas iela 6B	2,92	1,84		1,08
4982	Piedrujas iela 3	0,00	0,00		0,00
4983	Piedrujas iela 3d	6,87	1,46		5,41
4984	Piena iela 13	10,90	4,71		6,19
4985	Pildas iela 16A	6,56	0,51		6,05
4986	Pildas iela 16B	0,00	0,00		0,00
4987	Pildas iela 16B (2.s/m)	0,00	0,00		0,00
4988	Pildas iela 30	8,23	4,70		3,53

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4989	Pildas iela 43	12,78	6,36		6,42
4990	Pildas iela 43 2.ēka	11,86	3,68		8,18
4991	Pils iela 6	4,56	0,53		4,03
4992	Pils iela 7	4,09	1,57		2,52
4993	Pils iela 9	2,53	0,90		1,63
4994	Pils iela 11	4,88	2,12		2,76
4995	Pils iela 12	19,84	17,69		2,15
4996	Pils iela 14	3,36	0,00		3,36
4997	Pils iela 16	1,95	0,22		1,73
4998	Pils iela 17	6,18	2,76		3,42
4999	Pils iela 18	12,34	5,51		6,83
5000	Pils iela 20	7,82	1,73		6,09
5001	Pils iela 21	4,78	0,68		4,10
5002	Pils iela 23	0,00	0,00		0,00
5003	Pils laukums 2	1,92	0,00		1,92
5004	Pils laukums 3	110,70	45,20		65,50
5005	Pils laukums 4	15,48	6,82		8,66
5006	Pīpeņu iela 10	40,38	24,97		15,41
5007	Platā iela 1	0,84	0,00		0,84
5008	Platā iela 2	2,36	0,00		2,36
5009	Platā iela 3	0,97	0,00		0,97
5010	Platā iela 4	1,35	0,00		1,35
5011	Platā iela 5	3,65	0,00		3,65
5012	Platā iela 6	2,96	0,00		2,96
5013	Platā iela 7	2,92	0,00		2,92
5014	Platā iela 8	6,97	3,99		2,98

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5015	Platā iela 9	10,20	4,52		5,68
5016	Platā iela 10	19,90	18,14		1,76
5017	Plēksnes iela 1	35,90	25,55		10,35
5018	Plēksnes iela 3	48,40	27,95		20,45
5019	Plēksnes iela 6	27,70	18,14		9,56
5020	Plēksnes iela 8	14,09	9,72		4,37
5021	Plēksnes iela 14	16,55	10,29		6,26
5022	Plēksnes iela 14a	13,44	11,02		2,42
5023	Plēksnes iela 16	13,93	8,46		5,47
5024	Plēksnes iela 16a	0,68	0,00		0,68
5025	Plostu iela 12	47,17	27,76		19,41
5026	Pļavnieku iela 1	34,94	27,91		7,03
5027	Pļavnieku iela 2	55,57	39,09		16,48
5028	Pļavnieku iela 2C	0,00	0,00		0,00
5029	Pļavnieku iela 3	29,80	21,13		8,67
5030	Pļavnieku iela 4	23,01	16,71		6,30
5031	Pļavnieku iela 5	74,74	55,20		19,54
5032	Pļavnieku iela 6	59,46	42,37		17,09
5033	Pļavnieku iela 7	21,04	14,02		7,02
5034	Pļavnieku iela 8	36,28	27,65		8,63
5035	Pļavnieku iela 9	24,78	23,01		1,77
5036	Pļavnieku iela 10	22,88	17,71		5,17
5037	Pļavnieku iela 12	42,70	31,86		10,84
5038	Prāgas iela 1	30,32	13,21		17,11
5039	Praulienas iela 2	24,38	21,34		3,04
5040	Praulienas iela 4	38,19	34,58		3,61

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5041	Praulienas iela 6	24,75	21,61		3,14
5042	Praulienas iela 8	10,55	9,81		0,74
5043	Praulienas iela 10	24,60	22,44		2,16
5044	Praulienas iela 12	18,75	12,23		6,52
5045	Praulienas iela 14	35,43	23,93		11,50
5046	Praulienas iela 16	16,92	7,70		9,22
5047	Preiļu iela 2	27,06	17,78		9,28
5048	Preiļu iela 4	18,86	15,75		3,11
5049	Priedaines iela 13	22,14	15,16		6,98
5050	Priedaines iela 20	0,00	0,00		0,00
5051	Priežu iela 10a	1,72	1,01		0,71
5052	Progresas iela 1	25,04	17,94		7,10
5053	Progresas iela 2A	25,75	18,37		7,38
5054	Progresas iela 3a	29,17	23,05		6,12
5055	Progresas iela 4	29,80	18,93		10,87
5056	Progresas iela 6	28,08	19,76		8,32
5057	Progresas iela 8	26,50	17,98		8,52
5058	Progresas iela 11	0,00	1,08		-1,08
5059	Progresas iela 12	12,85	8,15		4,70
5060	Prūšu iela 2	3,59	3,15		0,44
5061	Prūšu iela 2 B	7,22	3,08		4,14
5062	Prūšu iela 3 k.1	15,89	14,42		1,47
5063	Prūšu iela 3 k.2	50,54	34,43		16,11
5064	Prūšu iela 3 k.3	32,34	21,84		10,50
5065	Prūšu iela 3 k.4	15,18	14,22		0,96
5066	Prūšu iela 3 k.5	35,68	28,00		7,68

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	1,52	0,19		1,33
5068	Prūšu iela 3 k.6	16,82	13,08		3,74
5069	Prūšu iela 3 k.7	17,93	15,86		2,07
5070	Prūšu iela 7 2.ēka	4,36	0,84		3,52
5071	Prūšu iela 9	17,08	15,07		2,01
5072	Prūšu iela 11	29,63	31,43		-1,80
5073	Prūšu iela 13	6,96	6,95		0,01
5074	Prūšu iela 13A	11,18	2,75		8,43
5075	Prūšu iela 15	5,80	5,48		0,32
5076	Prūšu iela 15 k.1	21,73	18,17		3,56
5077	Prūšu iela 17	7,49	8,27		-0,78
5078	Prūšu iela 17 k.2	9,17	7,19		1,98
5079	Prūšu iela 17 k.3	12,91	7,19		5,72
5080	Prūšu iela 17a	0,00	0,00		0,00
5081	Prūšu iela 19	5,90	5,80		0,10
5082	Prūšu iela 19 k.2	10,78	5,13		5,65
5083	Prūšu iela 20	11,21	9,12		2,09
5084	Prūšu iela 21	6,92	4,40		2,52
5085	Prūšu iela 21 k.2	1,01	0,00		1,01
5086	Prūšu iela 21 k.3	13,77	12,88		0,89
5087	Prūšu iela 22 k.1	12,63	12,67		-0,04
5088	Prūšu iela 22 k.2	8,57	9,56		-0,99
5089	Prūšu iela 22 k.3	13,17	12,48		0,69
5090	Prūšu iela 22 k.4	12,31	12,59		-0,28
5091	Prūšu iela 22A	1,72	1,61		0,11
5092	Prūšu iela 23	10,88	6,12		4,76

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 23a	3,85	4,11		-0,26
5094	Prūšu iela 23b	24,23	15,70		8,53
5095	Prūšu iela 24 k.2	1,89	0,00		1,89
5096	Prūšu iela 24 k.4	0,75	0,67		0,08
5097	Prūšu iela 24 k.6	0,88	0,84		0,04
5098	Prūšu iela 25a	18,22	0,00		18,22
5099	Prūšu iela 32	23,59	6,07		17,52
5100	Prūšu iela 38	38,89	26,33		12,56
5101	Prūšu iela 4	65,67	44,43		21,24
5102	Prūšu iela 40	11,68	8,90		2,78
5103	Prūšu iela 40a	11,49	9,99		1,50
5104	Prūšu iela 42	21,13	8,81		12,32
5105	Prūšu iela 42a	30,35	16,15		14,20
5106	Prūšu iela 46	12,16	10,16		2,00
5107	Prūšu iela 81	3,54	1,41		2,13
5108	Prūšu iela 82	24,84	9,60		15,24
5109	Pūces iela 12 k-1	2,25	2,06		0,19
5110	Pūces iela 12 k-2	1,59	1,00		0,59
5111	Pūces iela 27 1.ēka	2,40	1,00		1,40
5112	Pūces iela 27 2.ēka	3,30	1,59		1,71
5113	Pūces iela 27 4.ēka	3,74	1,51		2,23
5114	Pūces iela 27 5.ēka	1,98	0,92		1,06
5115	Pūces iela 27 6.ēka	2,80	1,15		1,65
5116	Pūces iela 27 k.3	3,99	1,74		2,25
5117	Pūces iela 43	31,80	29,04		2,76
5118	Pūces iela 45	27,17	23,34		3,83

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5119	Pūces iela 47	23,51	16,70		6,81
5120	Pūces iela 49	21,64	19,01		2,63
5121	Pulka iela 3	6,85	0,64		6,21
5122	Pulka iela 3 k -11	2,71	0,00		2,71
5123	Pulka iela 3 k -13	2,01	0,00		2,01
5124	Pulka iela 3 k -7	1,53	0,00		1,53
5125	Pulka iela 3 k -9	0,92	0,00		0,92
5126	Pulkveža Brieža iela 3	25,47	12,25		13,22
5127	Pulkveža Brieža iela 4	8,17	2,38		5,79
5128	Pulkveža Brieža iela 4/6	15,03	7,68		7,35
5129	Pulkveža Brieža iela 6	8,91	2,03		6,88
5130	Pulkveža Brieža iela 8	34,65	15,14		19,51
5131	Pulkveža Brieža iela 9	5,23	3,21		2,02
5132	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	10,61	5,22		5,39
5133	Pulkveža Brieža iela 11	31,00	23,80		7,20
5134	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	10,47	4,85		5,62
5135	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	38,85	15,17		23,68
5136	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	32,17	27,10		5,07
5137	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	20,18	9,63		10,55
5138	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	18,99	8,64		10,35
5139	Pulkveža Brieža iela 17	3,92	4,20		-0,28
5140	Pulkveža Brieža iela 21	9,51	4,27		5,24
5141	Pulkveža Brieža iela 25	25,43	6,91		18,52
5142	Pupuķu iela 7	0,00	0,00		0,00
5143	Pupuķu iela 9	6,70	0,00		6,70
5144	Pupuķu iela 11	6,09	0,00		6,09

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5145	Purvciema iela 13	30,78	23,39		7,39
5146	Purvciema iela 18	0,00	0,00		0,00
5147	Purvciema iela 20	42,48	28,72		13,76
5148	Purvciema iela 22	18,81	12,99		5,82
5149	Purvciema iela 24	45,80	29,60		16,20
5150	Purvciema iela 26	36,04	25,34		10,70
5151	Purvciema iela 32	21,24	13,66		7,58
5152	Purvciema iela 32a	2,75	1,32		1,43
5153	Purvciema iela 38	30,57	10,03		20,54
5154	Purvciema iela 44a k.1	3,77	2,50		1,27
5155	Purvciema iela 44a k.2	4,19	3,05		1,14
5156	Purvciema iela 46	25,78	19,05		6,73
5157	Purvciema iela 48	26,92	21,76		5,16
5158	Purvciema iela 50	22,60	16,99		5,61
5159	Purvciema iela 51	18,76	14,64		4,12
5160	Purvciema iela 53	36,53	30,16		6,37
5161	Purvciema iela 55	18,58	16,59		1,99
5162	Purvciema iela 57	50,61	33,52		17,09
5163	Purvciema iela 57 (SIA)	0,50	0,00		0,50
5164	Puškina iela 14	27,96	8,05		19,91
5165	Puškina iela 19	13,52	11,90		1,62
5166	Puškina iela 20A	0,92	0,00		0,92
5167	Puškina iela 22	9,60	5,28		4,32
5168	Putnu iela 6	9,34	4,47		4,87
5169	Putnu iela 8 k.1	0,77	0,00		0,77
5170	Putnu iela 8 k.2	2,23	0,00		2,23

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5171	Putnu iela 12 k.1	3,49	0,00		3,49
5172	Putnu iela 12 k.2	3,95	0,00		3,95
5173	Putnu iela 18	1,21	0,00		1,21
5174	Putnu iela 20	2,32	0,00		2,32
5175	Putnu iela 30	5,15	2,57		2,58
5176	Putnu iela 31	12,54	9,36		3,18
5177	Putnu iela 32	2,52	1,73		0,79
5178	Putnu iela 34	1,95	0,00		1,95
5179	R.Vāgnera iela 2	11,86	5,03		6,83
5180	R.Vāgnera iela 3	10,38	2,69		7,69
5181	R.Vāgnera iela 4	0,00	0,00		0,00
5182	R.Vāgnera iela 5	24,86	0,71		24,15
5183	R.Vāgnera iela 6	5,39	2,17		3,22
5184	R.Vāgnera iela 8	2,36	0,16		2,20
5185	R.Vāgnera iela 11	3,24	3,29		-0,05
5186	R.Vāgnera iela 12	13,64	5,62		8,02
5187	R.Vāgnera iela 13	4,23	3,93		0,30
5188	R.Vāgnera iela 14	3,99	0,56		3,43
5189	R.Vāgnera iela 16	3,72	0,64		3,08
5190	Raiņa bulvāris 2	21,94	13,27		8,67
5191	Raiņa bulvāris 4 k-1	13,62	2,56		11,06
5192	Raiņa bulvāris 5	61,40	0,00		61,40
5193	Raiņa bulvāris 7	10,79	1,02		9,77
5194	Raiņa bulvāris 8	19,42	7,07		12,35
5195	Raiņa bulvāris 9	24,91	15,93		8,98
5196	Raiņa bulvāris 11	8,45	2,01		6,44

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5197	Raiņa bulvāris 15	17,21	8,57		8,64
5198	Raiņa bulvāris 17	0,00	0,00		0,00
5199	Raiņa bulvāris 19	49,10	13,10		36,00
5200	Raiņa bulvāris 21	13,52	6,86		6,66
5201	Raiņa bulvāris 23 k-1	11,48	1,84		9,64
5202	Raiņa bulvāris 23 k-2	1,35	0,00		1,35
5203	Raiņa bulvāris 25	15,59	0,00		15,59
5204	Raiņa bulvāris 27	11,68	4,86		6,82
5205	Raiņa bulvāris 29	5,98	0,04		5,94
5206	Raiņa bulvāris 31	8,91	3,66		5,25
5207	Raiņa bulvāris 33	31,00	19,00		12,00
5208	Raiskuma iela 3	4,58	4,42		0,16
5209	Rāmuļu iela 2	2,29	0,00		2,29
5210	Rāmuļu iela 4	0,65	0,00		0,65
5211	Rāmuļu iela 17	3,49	0,56		2,93
5212	Rāmuļu iela 21,25	4,12	0,00		4,12
5213	Rankas iela 5a	13,54	0,00		13,54
5214	Rankas iela 11	2,42	1,36		1,06
5215	Rankas iela 13	0,00	0,14		-0,14
5216	Rankas iela 15	3,09	2,02		1,07
5217	Raņķa dambis 3	12,36	7,25		5,11
5218	Raņķa dambis 7 k.1	20,61	13,61		7,00
5219	Raņķa dambis 7 k.2	26,04	16,39		9,65
5220	Raņķa dambis 7 k.3	21,97	14,07		7,90
5221	Raņķa dambis 9	22,59	10,04		12,55
5222	Raņķa dambis 30	30,90	3,90		27,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5223	Rasas iela 2	35,54	27,37		8,17
5224	Rasas iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00
5225	Rasas iela 3A	0,96	0,29		0,67
5226	Rasas iela 5	9,92	2,54		7,38
5227	Rātslaukums 1	38,60	20,00		18,60
5228	Rātslaukums 5,6,7	24,52	8,73		15,79
5229	Rātslaukums 9	3,94	2,32		1,62
5230	Raunas iela 5	0,00	0,00		0,00
5231	Raunas iela 19 k.1	28,70	14,93		13,77
5232	Raunas iela 19 k.2	21,20	14,76		6,44
5233	Raunas iela 19 k.3	11,84	9,57		2,27
5234	Raunas iela 19a	18,54	12,19		6,35
5235	Raunas iela 19b	15,49	9,88		5,61
5236	Raunas iela 20a	19,54	12,44		7,10
5237	Raunas iela 22a	18,43	9,73		8,70
5238	Raunas iela 23	2,50	1,03		1,47
5239	Raunas iela 30A	6,44	2,87		3,57
5240	Raunas iela 35 k.3	17,61	12,89		4,72
5241	Raunas iela 36	25,60	17,21		8,39
5242	Raunas iela 41	8,85	5,67		3,18
5243	Raunas iela 43	7,25	6,67		0,58
5244	Raunas iela 43 B	12,01	8,43		3,58
5245	Raunas iela 45 k.1	8,67	7,99		0,68
5246	Raunas iela 45 k.2	7,47	6,67		0,80
5247	Raunas iela 45 k.3	9,09	8,37		0,72
5248	Raunas iela 45 k.4	8,77	7,65		1,12

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5249	Raunas iela 45 k.5	8,56	7,73		0,83
5250	Raunas iela 46	32,14	19,13		13,01
5251	Raunas iela 50	12,66	7,10		5,56
5252	Raunas iela 50 k-2	18,64	11,97		6,67
5253	Raunas iela 58 k.1	6,70	4,25		2,45
5254	Raunas iela 58 k.2	7,71	4,36		3,35
5255	Raunas iela 58 k.3	7,52	5,50		2,02
5256	Raunas iela 58 k.4	8,35	3,97		4,38
5257	Raunas iela 58 k.5	9,01	5,52		3,49
5258	Raunas iela 58 k.6	15,33	10,76		4,57
5259	Raunas iela 58 k.7	12,01	5,65		6,36
5260	Raunas iela 62	6,15	2,61		3,54
5261	Raunas iela 64	6,06	1,59		4,47
5262	Raunas iela 64a	15,87	11,05		4,82
5263	Rembates iela 8	8,15	3,22		4,93
5264	Rencēnu iela 29	33,12	21,57		11,55
5265	Rencēnu iela 29 k.1	5,56	0,00		5,56
5266	Reņģes iela 1	36,54	24,58		11,96
5267	Reņģes iela 2	3,09	1,52		1,57
5268	Reņģes iela 2A	35,87	23,41		12,46
5269	Reņģes iela 2B	46,18	35,23		10,95
5270	Reņģes iela 4	2,87	1,19		1,68
5271	Reņģes iela 5	5,90	3,44		2,46
5272	Reņģes iela 7 k.1	5,24	5,06		0,18
5273	Reņģes iela 7 k.2	10,06	5,10		4,96
5274	Republikas laukums 1	19,75	16,35		3,40

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5275	Republikas laukums 2	67,10	21,90		45,20
5276	Republikas laukums 2a	62,10	47,80		14,30
5277	Republikas laukums 3	136,48	66,60		69,88
5278	Rēzeknes iela 2	43,14	25,61		17,53
5279	Rēzeknes iela 2a	0,41	0,30		0,11
5280	Rēznas iela 5	26,07	13,42		12,65
5281	Rēznas iela 7	18,92	8,81		10,11
5282	Rēznas iela 9	9,33	2,85		6,48
5283	Rēznas iela 9a	0,00	0,00		0,00
5284	Rēznas iela 10 k.1	40,15	28,84		11,31
5285	Rēznas iela 10 k.2	28,71	16,78		11,93
5286	Rēznas iela 10a	17,86	6,58		11,28
5287	Rēznas iela 10b	34,51	23,50		11,01
5288	Rēznas iela 10b (darbn.)	2,20	1,20		1,00
5289	Rēznas iela 10c	34,26	25,80		8,46
5290	Rīdzenes iela 26	4,23	3,79		0,44
5291	Riekstu iela 7	17,60	15,47		2,13
5292	Riekstu iela 9	7,60	0,00		7,60
5293	Riekstu iela 10	36,42	25,96		10,46
5294	Riekstu iela 12	28,31	18,71		9,60
5295	Riekstu iela 13	11,16	10,64		0,52
5296	Riekstu iela 14	19,73	12,47		7,26
5297	Riekstu iela 15	12,89	12,28		0,61
5298	Riekstu iela 16	43,67	36,15		7,52
5299	Riekstu iela 17	20,44	13,87		6,57
5300	Riekstu iela 18	22,30	15,51		6,79

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5301	Riekstu iela 18 k.1	30,26	18,21		12,05
5302	Riekstu iela 19	20,51	13,65		6,86
5303	Riekstu iela 21	19,26	14,62		4,64
5304	Riekstu iela 23	22,94	15,01		7,93
5305	Riepnieku iela 2	15,85	14,60		1,25
5306	Riepnieku iela 4	12,38	5,81		6,57
5307	Riepnieku iela 6	4,67	1,04		3,63
5308	Rigondas gatve 1	35,47	21,46		14,01
5309	Rigondas gatve 3	26,42	22,60		3,82
5310	Rigondas gatve 4	9,69	9,18		0,51
5311	Rigondas gatve 5	26,00	18,99		7,01
5312	Rigondas gatve 6	42,12	26,93		15,19
5313	Rigondas gatve 7	38,12	27,21		10,91
5314	Rigondas gatve 8	51,84	34,36		17,48
5315	Rigondas gatve 10	34,60	24,38		10,22
5316	Rīnūžu iela 11	50,59	37,98		12,61
5317	Rīnūžu iela 15	46,82	27,46		19,36
5318	Rīnūžu iela 20	5,79	4,29		1,50
5319	Rīnūžu iela 22	34,18	23,90		10,28
5320	Rītausmas iela 11b	19,20	3,33		15,87
5321	Rītupes iela 2	10,20	4,16		6,04
5322	Rītupes iela 3 k.5	17,06	17,18		-0,12
5323	Rītupes iela 7 k.9	17,55	16,81		0,74
5324	Rītupes iela 8 k.12	4,64	0,55		4,09
5325	Rītupes iela 19a	2,83	0,00		2,83
5326	Rītupes iela 28	19,79	10,72		9,07

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5327	Rītupes iela 30	14,34	12,96		1,38
5328	Rītupes iela 32	5,93	3,58		2,35
5329	Rītupes iela 34	21,09	18,82		2,27
5330	Rītupes iela 43	1,09	0,14		0,95
5331	Rītupes iela 45	1,84	0,00		1,84
5332	Rīvas iela 2	39,28	28,03		11,25
5333	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	32,61	14,49		18,12
5334	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	5,84	3,20		2,64
5335	Robežu iela 3/9	2,57	0,00		2,57
5336	Rododendru iela 1	25,57	14,90		10,67
5337	Rododendru iela 3 k.1	19,46	11,53		7,93
5338	Rododendru iela 3 k.2	24,36	13,41		10,95
5339	Rododendru iela 5	16,48	13,17		3,31
5340	Rododendru iela 6	21,92	10,07		11,85
5341	Rododendru iela 7	26,40	14,06		12,34
5342	Rododendru iela 10	0,82	1,07		-0,25
5343	Ropažu iela 2	42,31	0,00		42,31
5344	Ropažu iela 5	40,81	24,76		16,05
5345	Ropažu iela 7	1,49	0,00		1,49
5346	Ropažu iela 7 A	0,00	0,00		0,00
5347	Ropažu iela 9	0,84	0,00		0,84
5348	Ropažu iela 12	37,06	24,89		12,17
5349	Ropažu iela 14 k-1(C)	46,64	0,00		46,64
5350	Ropažu iela 18	16,78	13,85		2,93
5351	Ropažu iela 19a	2,13	0,00		2,13
5352	Ropažu iela 21	13,19	8,74		4,45

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 22	20,77	10,77		10,00
5354	Ropažu iela 23	5,31	2,54		2,77
5355	Ropažu iela 24	20,01	10,42		9,59
5356	Ropažu iela 26	24,90	9,14		15,76
5357	Ropažu iela 28	14,04	10,49		3,55
5358	Ropažu iela 30	24,18	13,32		10,86
5359	Ropažu iela 32	0,61	0,06		0,55
5360	Ropažu iela 34	28,78	3,46		25,32
5361	Ropažu iela 41	8,05	3,94		4,11
5362	Ropažu iela 45	24,47	17,55		6,92
5363	Ropažu iela 46	11,01	3,32		7,69
5364	Ropažu iela 49	31,41	15,66		15,75
5365	Ropažu iela 49a	0,77	0,07		0,70
5366	Ropažu iela 50	12,18	8,14		4,04
5367	Ropažu iela 56	18,67	9,28		9,39
5368	Ropažu iela 58	4,35	2,83		1,52
5369	Ropažu iela 60	4,72	0,60		4,12
5370	Ropažu iela 60a	0,00	0,00		0,00
5371	Ropažu iela 60b	4,96	1,18		3,78
5372	Ropažu iela 72	0,25	0,00		0,25
5373	Ropažu iela 74	18,96	10,04		8,92
5374	Ropažu iela 76	35,45	26,85		8,60
5375	Ropažu iela 78	27,49	19,07		8,42
5376	Ropažu iela 87	18,28	14,28		4,00
5377	Ropažu iela 92	1,76	0,00		1,76
5378	Ropažu iela 101	0,55	0,06		0,49

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 103	1,84	0,11		1,73
5380	Ropažu iela 105	0,62	0,00		0,62
5381	Ropažu iela 107	0,62	0,00		0,62
5382	Ropažu iela 120	1,83	0,79		1,04
5383	Ropažu iela 122 k.1	5,33	2,53		2,80
5384	Ropažu iela 122 k.5	5,68	2,08		3,60
5385	Ropažu iela 130	3,62	1,82		1,80
5386	Ropažu iela 130A	0,57	0,22		0,35
5387	Ropažu iela 132	2,95	2,23		0,72
5388	Ropažu iela 138	1,29	0,00		1,29
5389	Rostokas iela 2	12,76	7,37		5,39
5390	Rostokas iela 4	12,96	9,91		3,05
5391	Rostokas iela 6	17,39	9,55		7,84
5392	Rostokas iela 8	16,53	12,23		4,30
5393	Rostokas iela 10	15,22	10,92		4,30
5394	Rostokas iela 12	25,49	16,76		8,73
5395	Rostokas iela 14	14,52	10,44		4,08
5396	Rostokas iela 16	19,93	9,97		9,96
5397	Rostokas iela 18	17,08	10,11		6,97
5398	Rostokas iela 20	32,44	22,52		9,92
5399	Rostokas iela 22	36,95	28,24		8,71
5400	Rostokas iela 24	12,77	9,05		3,72
5401	Rostokas iela 26	17,46	9,73		7,73
5402	Rostokas iela 28	18,46	12,59		5,87
5403	Rostokas iela 30	50,02	31,99		18,03
5404	Rostokas iela 32	40,94	31,48		9,46

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 34	13,86	15,01		-1,15
5406	Rostokas iela 36	17,12	9,19		7,93
5407	Rostokas iela 38	15,11	9,35		5,76
5408	Rostokas iela 40	36,43	20,68		15,75
5409	Rostokas iela 42	26,07	22,96		3,11
5410	Rostokas iela 44	19,89	13,12		6,77
5411	Rostokas iela 46	19,34	10,89		8,45
5412	Rostokas iela 48	18,06	10,42		7,64
5413	Rostokas iela 50	33,08	20,72		12,36
5414	Rostokas iela 52	19,59	13,44		6,15
5415	Rostokas iela 54	19,65	12,93		6,72
5416	Rostokas iela 56	19,74	10,71		9,03
5417	Rostokas iela 58	14,93	10,24		4,69
5418	Rostokas iela 60	12,15	7,02		5,13
5419	Rostokas iela 62	21,79	21,64		0,15
5420	Rostokas iela 64	65,30	39,30		26,00
5421	Rožu iela 21	5,77	0,00		5,77
5422	Rucavas iela 1a	3,62	0,00		3,62
5423	Rudens iela 1, 1B	20,68	13,48		7,20
5424	Rudens iela 1A	0,49	0,52		-0,03
5425	Rudens iela 2	19,00	15,21		3,79
5426	Rudens iela 3	58,08	40,10		17,98
5427	Rudens iela 4	26,10	19,41		6,69
5428	Rudens iela 5	34,48	25,99		8,49
5429	Rudens iela 6	54,39	38,20		16,19
5430	Rudens iela 7	57,83	52,92		4,91

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5431	Rudens iela 8	36,26	28,27		7,99
5432	Rudens iela 9	35,78	27,35		8,43
5433	Rudens iela 10	111,33	79,78		31,55
5434	Rudens iela 12	93,77	65,60		28,17
5435	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	7,43	4,51		2,92
5436	Rūdolfas iela 1 k.2	14,85	8,50		6,35
5437	Rūdolfas iela 3	6,60	0,56		6,04
5438	Rūdolfas iela 5 lit.1	0,96	1,12		-0,16
5439	Rūdolfas iela 5 lit.2	0,00	0,00		0,00
5440	Rūdolfas iela 5 lit.3	0,44	0,58		-0,14
5441	Rūdolfas iela 5 lit.6	0,00	0,00		0,00
5442	Rūdolfas iela 5 lit.8,9	0,33	0,35		-0,02
5443	Rumbulas iela 1 k.1	27,69	21,80		5,89
5444	Rumbulas iela 1 k.2	24,96	20,61		4,35
5445	Rumbulas iela 7	56,44	44,20		12,24
5446	Rumbulas iela 7 1.ēka	0,71	0,67		0,04
5447	Rumbulas iela 9A	8,71	6,87		1,84
5448	Rumbulas iela 11 k.2	33,92	26,88		7,04
5449	Rumbulas iela 16	6,95	3,72		3,23
5450	Rumbulas iela 18	20,93	13,96		6,97
5451	Rūpnīcas iela 1	1,23	0,00		1,23
5452	Rūpnīcas iela 3	1,21	0,00		1,21
5453	Rūpnīcas iela 4	1,02	0,00		1,02
5454	Rūpnīcas iela 5	1,08	0,00		1,08
5455	Rūpnīcas iela 6	0,99	0,00		0,99
5456	Rūpnīcas iela 7	0,74	0,00		0,74

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūpnīcas iela 8	1,67	0,00		1,67
5458	Rūpnīcas iela 9	1,24	0,00		1,24
5459	Rūpnīcas iela 10	0,94	0,00		0,94
5460	Rūpnīcas iela 11	1,19	0,00		1,19
5461	Rūpnīcas iela 12	1,21	0,00		1,21
5462	Rūpnīcas iela 13	1,72	0,00		1,72
5463	Rūpnīcas iela 14	0,49	0,00		0,49
5464	Rūpnīcas iela 16	1,39	0,00		1,39
5465	Rūpniecības iela 1	0,00	0,00		0,00
5466	Rūpniecības iela 3	14,68	7,87		6,81
5467	Rūpniecības iela 4	5,60	2,06		3,54
5468	Rūpniecības iela 7	14,29	5,37		8,92
5469	Rūpniecības iela 9	12,06	6,51		5,55
5470	Rūpniecības iela 10	16,02	3,35		12,67
5471	Rūpniecības iela 11	15,17	8,01		7,16
5472	Rūpniecības iela 14 k.1	6,93	3,00		3,93
5473	Rūpniecības iela 14 k.2	8,76	5,15		3,61
5474	Rūpniecības iela 15	7,20	2,28		4,92
5475	Rūpniecības iela 17	6,50	1,30		5,20
5476	Rūpniecības iela 18	6,42	5,73		0,69
5477	Rūpniecības iela 19	9,66	7,09		2,57
5478	Rūpniecības iela 20	6,49	4,07		2,42
5479	Rūpniecības iela 21	13,28	0,78		12,50
5480	Rūpniecības iela 21 k.2	10,37	6,16		4,21
5481	Rūpniecības iela 21 k.3	11,04	6,47		4,57
5482	Rūpniecības iela 21 k.4	12,19	6,48		5,71

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 21 k.5	11,04	6,41		4,63
5484	Rūpniecības iela 22	28,26	21,95		6,31
5485	Rūpniecības iela 23 1.ēka	7,90	2,51		5,39
5486	Ruses iela 1	36,44	24,24		12,20
5487	Ruses iela 2	18,03	9,79		8,24
5488	Ruses iela 3	59,50	38,20		21,30
5489	Ruses iela 4	17,39	9,40		7,99
5490	Ruses iela 5	35,97	23,89		12,08
5491	Ruses iela 6	14,02	8,27		5,75
5492	Ruses iela 7	50,26	26,80		23,46
5493	Ruses iela 8	12,56	8,80		3,76
5494	Ruses iela 9	45,86	27,23		18,63
5495	Ruses iela 10	18,27	11,04		7,23
5496	Ruses iela 11	72,06	49,41		22,65
5497	Ruses iela 12	43,40	25,48		17,92
5498	Ruses iela 13	40,54	21,10		19,44
5499	Ruses iela 14	144,75	83,88		60,87
5500	Ruses iela 16	61,54	36,95		24,59
5501	Ruses iela 18	32,82	22,08		10,74
5502	Ruses iela 20	12,27	8,07		4,20
5503	Ruses iela 20 k-1	3,09	0,00		3,09
5504	Ruses iela 22	81,77	51,40		30,37
5505	Ruses iela 24	34,46	23,82		10,64
5506	Ruses iela 24 k.1	23,24	13,92		9,32
5507	Ruses iela 26	67,13	46,79		20,34
5508	Ruses iela 28	102,56	67,95		34,61

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5509	Rusova iela 2	5,33	2,78		2,55
5510	Rusova iela 2a	5,22	2,73		2,49
5511	Rusova iela 2B	4,54	1,90		2,64
5512	Rusova iela 4	3,11	1,23		1,88
5513	Rusova iela 4a	4,05	3,33		0,72
5514	Rusova iela 6a	4,56	2,64		1,92
5515	Rusova iela 8	4,34	2,53		1,81
5516	Rusova iela 8a	3,52	1,31		2,21
5517	Rusova iela 9	32,10	16,39		15,71
5518	Rusova iela 10	3,76	1,33		2,43
5519	Rusova iela 24	20,46	15,09		5,37
5520	Rusova iela 26	33,83	20,51		13,32
5521	Rusova iela 28	18,00	18,31		-0,31
5522	Rusova iela 30	26,37	19,33		7,04
5523	Rusova iela 32	28,27	20,84		7,43
5524	Rušonu iela 3	15,86	14,92		0,94
5525	Rušonu iela 5 k.1	41,06	31,48		9,58
5526	Rušonu iela 5 k.2	18,18	10,94		7,24
5527	Rušonu iela 6	22,46	8,15		14,31
5528	Rušonu iela 15	9,88	1,62		8,26
5529	Rušonu iela 22	9,95	8,98		0,97
5530	Rušonu iela 24	8,10	7,10		1,00
5531	Rušonu iela 24 k.1	29,43	20,40		9,03
5532	Rušonu iela 26	23,64	22,48		1,16
5533	Rušonu iela 26a	39,13	32,67		6,46
5534	Rušonu iela 30	26,14	26,81		-0,67

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5535	Rušonu iela 30 k.1	20,99	21,21		-0,22
5536	S.Edžus iela 11	14,06	12,21		1,85
5537	S.Edžus iela 11a	7,82	4,52		3,30
5538	S.Eizenšteina iela 6, 8	35,30	8,40		26,90
5539	S.Eizenšteina iela 10	9,75	3,67		6,08
5540	S.Eizenšteina iela 11	12,85	7,53		5,32
5541	S.Eizenšteina iela 13	24,53	18,08		6,45
5542	S.Eizenšteina iela 16	4,12	0,89		3,23
5543	S.Eizenšteina iela 17	22,23	15,28		6,95
5544	S.Eizenšteina iela 19	27,75	18,83		8,92
5545	S.Eizenšteina iela 21	23,45	14,78		8,67
5546	S.Eizenšteina iela 23	7,49	5,70		1,79
5547	S.Eizenšteina iela 29	0,00	0,00		0,00
5548	S.Eizenšteina iela 31	20,47	15,39		5,08
5549	S.Eizenšteina iela 33	20,91	14,51		6,40
5550	S.Eizenšteina iela 35	18,04	12,86		5,18
5551	S.Eizenšteina iela 37	35,95	25,86		10,09
5552	S.Eizenšteina iela 39	35,66	25,69		9,97
5553	S.Eizenšteina iela 41	35,66	26,12		9,54
5554	S.Eizenšteina iela 43	14,95	11,84		3,11
5555	S.Eizenšteina iela 43a	2,26	1,16		1,10
5556	S.Eizenšteina iela 45	62,80	52,84		9,96
5557	S.Eizenšteina iela 49	18,20	11,24		6,96
5558	S.Eizenšteina iela 51	35,87	28,01		7,86
5559	S.Eizenšteina iela 53	38,66	25,90		12,76
5560	S.Eizenšteina iela 55	29,92	24,69		5,23

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Eizenšteina iela 57	47,10	37,48		9,62
5562	S.Eizenšteina iela 59	15,19	13,20		1,99
5563	S.Eizenšteina iela 61	35,99	27,30		8,69
5564	S.Eizenšteina iela 63	36,11	24,12		11,99
5565	S.Eizenšteina iela 65	27,12	24,74		2,38
5566	S.Eizenšteina iela 65 k.1	12,66	10,27		2,39
5567	S.Eizenšteina iela 67	13,37	12,81		0,56
5568	S.Eizenšteina iela 69	59,12	39,43		19,69
5569	S.Eizenšteina iela 71	57,87	36,44		21,43
5570	S.Eizenšteina iela 73	19,61	13,19		6,42
5571	S.Eizenšteina iela 75	29,05	22,64		6,41
5572	S.Eizenšteina iela 77	51,08	36,26		14,82
5573	S.Eizenšteina iela 79	57,99	47,18		10,81
5574	Saites iela 3	1,50	0,00		1,50
5575	Saites iela 3a	0,00	0,00		0,00
5576	Saktas iela 3A	23,44	20,94		2,50
5577	Saktas iela 4	18,46	11,63		6,83
5578	Saktas iela 8	17,87	11,79		6,08
5579	Salacas iela 9	22,19	20,63		1,56
5580	Salacas iela 16	39,41	30,05		9,36
5581	Salacas iela 17	41,21	25,87		15,34
5582	Salacas iela 19	19,88	12,69		7,19
5583	Salacas iela 21	51,18	33,51		17,67
5584	Salacas iela 22	6,02	2,92		3,10
5585	Salacas iela 22 k.1	5,10	3,31		1,79
5586	Salacas iela 23	40,75	25,66		15,09

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5587	Salacas iela 26a	5,49	3,38		2,11
5588	Salacas iela 27	8,40	3,86		4,54
5589	Salacas iela 28	7,89	4,71		3,18
5590	Salacas iela 32	39,20	23,41		15,79
5591	Salamandras iela 1	0,00	0,00		0,00
5592	Salamandras iela 1 k.2	3,56	0,10		3,46
5593	Salamandras iela 1 k.3	2,76	0,00		2,76
5594	Salamandras iela 1 k.5	3,86	3,63		0,23
5595	Salamandras iela 1 k.6	0,17	0,07		0,10
5596	Salamandras iela 1 k.7	0,22	0,06		0,16
5597	Salamandras iela 3	41,02	25,43		15,59
5598	Salamandras iela 4	6,82	1,98		4,84
5599	Salamandras iela 6	0,00	0,00		0,00
5600	Salamandras iela 8	2,62	0,24		2,38
5601	Salamandras iela 10	4,93	2,69		2,24
5602	Salaspils iela 6 k.1	24,82	21,82		3,00
5603	Salaspils iela 6 k.2	31,19	20,49		10,70
5604	Salaspils iela 6 k.3	25,34	29,25		-3,91
5605	Salaspils iela 6 k.4	53,83	36,75		17,08
5606	Salaspils iela 6 k.5	26,68	23,61		3,07
5607	Salaspils iela 7	20,54	17,46		3,08
5608	Salaspils iela 7a	0,00	0,00		0,00
5609	Salaspils iela 9	19,58	18,33		1,25
5610	Salaspils iela 9a	0,77	0,08		0,69
5611	Salaspils iela 10	27,01	9,47		17,54
5612	Salaspils iela 12 k.1	26,01	23,08		2,93

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5613	Salaspils iela 12 k.2	26,74	16,76		9,98
5614	Salaspils iela 12 k.3	26,61	23,37		3,24
5615	Salaspils iela 12 k.4	49,07	34,34		14,73
5616	Salaspils iela 12 k.5	24,62	22,22		2,40
5617	Salaspils iela 12 k.7	0,66	0,00		0,66
5618	Salaspils iela 14	22,71	6,44		16,27
5619	Salaspils iela 18 k.1	34,46	24,57		9,89
5620	Salaspils iela 18 k.2	38,95	24,41		14,54
5621	Salaspils iela 18 k.3	35,30	24,11		11,19
5622	Salaspils iela 18 k.4	47,43	32,59		14,84
5623	Salaspils iela 18 k.5	16,45	7,69		8,76
5624	Salaspils iela 18 k.6	27,72	20,29		7,43
5625	Saldus iela 18	7,12	0,00		7,12
5626	Salnas iela 1	17,92	13,11		4,81
5627	Salnas iela 2	22,25	13,60		8,65
5628	Salnas iela 3	71,10	52,03		19,07
5629	Salnas iela 4	54,17	38,14		16,03
5630	Salnas iela 5	71,13	53,03		18,10
5631	Salnas iela 6	70,51	51,32		19,19
5632	Salnas iela 7	84,02	53,85		30,17
5633	Salnas iela 8	0,31	0,00		0,31
5634	Salnas iela 9	62,14	42,58		19,56
5635	Salnas iela 10	18,59	15,18		3,41
5636	Salnas iela 11	55,14	38,20		16,94
5637	Salnas iela 12	89,17	63,94		25,23
5638	Salnas iela 13	50,94	35,93		15,01

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5639	Salnas iela 14	34,77	26,49		8,28
5640	Salnas iela 16	74,15	52,37		21,78
5641	Salnas iela 17	36,61	27,85		8,76
5642	Salnas iela 18	27,03	13,60		13,43
5643	Salnas iela 20	94,23	68,74		25,49
5644	Salnas iela 21	117,36	59,00		58,36
5645	Salnas iela 22	23,56	17,72		5,84
5646	Salnas iela 24	23,14	18,55		4,59
5647	Salnas iela 26	53,82	39,27		14,55
5648	Salnas iela 28	53,38	37,22		16,16
5649	Salnas iela 28A	0,00	0,00		0,00
5650	Salnas iela 32	45,54	30,49		15,05
5651	Salnas iela 34	59,96	45,92		14,04
5652	Salnas iela 36	15,51	12,04		3,47
5653	Sapieru iela 1a k.1	8,21	4,85		3,36
5654	Sapieru iela 1a k.2	8,58	5,11		3,47
5655	Sapieru iela 3 k.1	0,78	0,00		0,78
5656	Sapieru iela 4a	3,44	1,52		1,92
5657	Sapieru iela 5	9,49	5,00		4,49
5658	Sarkandaugavas iela 2	21,61	18,36		3,25
5659	Sarkandaugavas iela 3	74,60	32,01		42,59
5660	Sarkandaugavas iela 5	24,59	15,82		8,77
5661	Sarkandaugavas iela 6a	2,23	1,11		1,12
5662	Sarkandaugavas iela 11	34,32	23,75		10,57
5663	Sarkandaugavas iela 13	41,68	22,94		18,74
5664	Sarkandaugavas iela 22	40,42	16,28		24,14

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5665	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	3,20	1,90		1,30
5666	Sarkandaugavas iela 24	12,41	4,05		8,36
5667	Sarkandaugavas iela 26 k.1	8,86	0,00		8,86
5668	Sarkandaugavas iela 26 k.2	5,63	0,00		5,63
5669	Sarkandaugavas iela 26 k.3	6,21	0,00		6,21
5670	Sarkandaugavas iela 26 k.4	8,10	0,00		8,10
5671	Sarkandaugavas iela 26 k.5	9,90	0,00		9,90
5672	Sarkandaugavas iela 26 k.6	6,66	0,00		6,66
5673	Sarkandaugavas iela 26 k.7	7,05	0,00		7,05
5674	Sarkandaugavas iela 26 k.8	10,85	0,00		10,85
5675	Sarkandaugavas iela 26 k.9	8,34	0,00		8,34
5676	Sarkandaugavas iela 31	42,70	27,24		15,46
5677	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5678	Satekles iela 1C	0,86	0,92		-0,06
5679	Saules aleja 2	3,85	0,71		3,14
5680	Saules aleja 4	2,57	0,17		2,40
5681	Saules aleja 6,8	10,36	3,28		7,08
5682	Saulgožu iela 2	19,24	14,00		5,24
5683	Saulgožu iela 4	24,75	19,91		4,84
5684	Saulgožu iela 6	19,44	16,10		3,34
5685	Saulgožu iela 9	12,66	11,55		1,11
5686	Saulgožu iela 11	10,35	5,80		4,55
5687	Saulgožu iela 13	12,14	6,42		5,72
5688	Saulgožu iela 17	10,45	5,56		4,89
5689	Saulgožu iela 19	14,17	13,53		0,64
5690	Saulgožu iela 21	20,91	11,89		9,02

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5691	Saulgožu iela 27 k.4	23,75	15,59		8,16
5692	Saulgožu iela 27 k.5	17,27	12,54		4,73
5693	Saulgožu iela 32	1,39	0,00		1,39
5694	Saulgožu iela 15	10,99	5,70		5,29
5695	Saulkalnes iela 1	1,93	0,00		1,93
5696	Saulkalnes iela 3	2,11	0,00		2,11
5697	Saulkalnes iela 5	2,19	0,00		2,19
5698	Saulkalnes iela 7	7,50	4,55		2,95
5699	Saulkalnes iela 9	5,89	3,55		2,34
5700	Saulkalnes iela 12	6,05	0,00		6,05
5701	Saulkalnes iela 14	5,04	0,00		5,04
5702	Saulkalnes iela 16	10,96	5,77		5,19
5703	Saulkalnes iela 18	4,38	0,00		4,38
5704	Saulkrastu iela 2 k.4	3,48	0,00		3,48
5705	Sēlpils iela 9	16,52	9,25		7,27
5706	Sēlpils iela 15	6,81	4,00		2,81
5707	Senču iela 1	3,30	4,16		-0,86
5708	Senču iela 2	0,00	0,00		0,00
5709	Senču iela 2 (SIA)	1,00	0,00		1,00
5710	Senču iela 2F	1,65	5,11		-3,46
5711	Senču iela 3	6,63	4,25		2,38
5712	Senču iela 4	9,21	0,00		9,21
5713	Senču iela 6	4,76	1,77		2,99
5714	Senču iela 9	3,25	2,61		0,64
5715	Senču iela 13	2,44	1,50		0,94
5716	Sērenes iela 4	46,63	24,53		22,10

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5717	Sērenes iela 9	109,61	97,35		12,26
5718	Sērenes iela 11	2,88	1,26		1,62
5719	Sesku iela 3 k.2	13,13	11,20		1,93
5720	Sesku iela 3 k.3	17,20	12,33		4,87
5721	Sesku iela 7 k.1	25,64	19,92		5,72
5722	Sesku iela 7 k.2	24,59	20,62		3,97
5723	Sesku iela 10 k.1	26,45	17,17		9,28
5724	Sesku iela 10 k.2	22,25	16,12		6,13
5725	Sesku iela 11 k.1	26,67	18,01		8,66
5726	Sesku iela 11 k.2	24,19	16,97		7,22
5727	Sesku iela 11 k.3	26,22	18,59		7,63
5728	Sesku iela 11 k.4	22,18	18,07		4,11
5729	Sesku iela 11 k.5	24,51	19,60		4,91
5730	Sesku iela 11 k.6	20,99	15,84		5,15
5731	Sesku iela 63	64,72	46,09		18,63
5732	Sesku iela 65	15,23	10,38		4,85
5733	Sesku iela 67	102,37	66,30		36,07
5734	Sesku iela 72	25,52	5,82		19,70
5735	Sētas iela 1	2,54	0,64		1,90
5736	Sidraba iela 1	21,61	14,85		6,76
5737	Sila iela 1A	2,59	0,00		2,59
5738	Sila iela 8	16,11	11,64		4,47
5739	Sila iela 16	4,82	0,00		4,82
5740	Silciema iela 2	24,45	21,89		2,56
5741	Silciema iela 3	12,64	3,25		9,39
5742	Silciema iela 5	28,55	16,91		11,64

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5743	Silciema iela 7	32,60	16,70		15,90
5744	Silciema iela 9	25,33	14,39		10,94
5745	Silciema iela 11	21,30	12,27		9,03
5746	Silciema iela 13	26,31	16,56		9,75
5747	Silciema iela 13 k.1	25,10	10,92		14,18
5748	Silciema iela 13 k.2	24,43	12,65		11,78
5749	Silciema iela 13 k.3	17,40	7,45		9,95
5750	Silciema iela 15 k.1	31,91	20,86		11,05
5751	Silciema iela 15 k.2	35,57	21,05		14,52
5752	Silciema iela 15 k.3	35,01	21,55		13,46
5753	Silciema iela 15 k.4	33,45	20,45		13,00
5754	Silciema iela 15 k.5	31,88	18,31		13,57
5755	Silikātu iela 1 k.1	16,76	14,17		2,59
5756	Silikātu iela 1 k.2	13,52	9,33		4,19
5757	Silikātu iela 1 k.3	20,92	9,75		11,17
5758	Silikātu iela 1 k.4	4,41	2,49		1,92
5759	Silikātu iela 1 k.5	8,12	5,15		2,97
5760	Silikātu iela 2	2,48	0,00		2,48
5761	Silikātu iela 3 k.1	3,13	0,00		3,13
5762	Silikātu iela 3 k.2	3,63	0,00		3,63
5763	Silikātu iela 4	7,53	0,00		7,53
5764	Silikātu iela 10	2,26	0,00		2,26
5765	Silikātu iela 12	3,03	0,00		3,03
5766	Silikātu iela 14	6,42	0,00		6,42
5767	Silikātu iela 14a	4,15	0,00		4,15
5768	Silmaču iela 1	5,85	1,05		4,80

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5769	Silmaču iela 2	8,46	5,86		2,60
5770	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	0,33	2,81		-2,48
5771	Siltuma iela 6 1.ēka	2,08	0,33		1,75
5772	Siltuma iela 6 3.ēka	33,86	12,97		20,89
5773	Siltuma iela 10	1,92	1,17		0,75
5774	Sīmaņa iela 11 k.1	8,45	3,54		4,91
5775	Sīmaņa iela 11 k.2	11,27	5,26		6,01
5776	Sīmaņa iela 11 k.3	15,74	7,75		7,99
5777	Sīmaņa iela 14	14,78	4,37		10,41
5778	Sitas iela 46	23,16	18,29		4,87
5779	Sitas iela 48	21,22	15,98		5,24
5780	Sitas iela 50	25,54	19,89		5,65
5781	Skaistkalnes iela 1 lit.1	6,54	1,21		5,33
5782	Skaistkalnes iela 7	26,58	10,46		16,12
5783	Skanstes iela 2a	0,00	1,60		-1,60
5784	Skanstes iela 3	1,04	1,27		-0,23
5785	Skanstes iela 7 k.1	57,47	40,06		17,41
5786	Skanstes iela 12	50,40	21,00		29,40
5787	Skanstes iela 21	8,70	2,20		6,50
5788	Skanstes iela 50	52,60	18,40		34,20
5789	Skanstes iela 50A	9,13	3,49		5,64
5790	Skanstes iela 50B; 50C	8,29	2,34		5,95
5791	Skanstes iela 52; 52A	16,40	10,03		6,37
5792	Skanstes iela 54	4,70	1,80		2,90
5793	Skanstes iela 54A	8,79	3,54		5,25
5794	Skanstes iela 29	37,00	28,50		8,50

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5795	Skanstes iela 29a	36,00	28,70		7,30
5796	Skaņu iela 4	0,33	0,39		-0,06
5797	Skārņu iela 4	2,62	0,46		2,16
5798	Skārņu iela 7	4,24	0,91		3,33
5799	Skārņu iela 8	0,44	0,00		0,44
5800	Skārņu iela 10	15,57	7,11		8,46
5801	Skārņu iela 11	5,96	0,00		5,96
5802	Skārņu iela 19	32,29	13,72		18,57
5803	Skārņu iela 22	6,21	2,97		3,24
5804	Skārņu iela 25	2,18	0,00		2,18
5805	Skodas iela 4	35,46	19,81		15,65
5806	Skolas iela 2	5,10	2,70		2,40
5807	Skolas iela 3	7,16	2,53		4,63
5808	Skolas iela 3a	46,79	16,36		30,43
5809	Skolas iela 6	1,91	0,00		1,91
5810	Skolas iela 11	21,98	10,51		11,47
5811	Skolas iela 12 k.1	22,40	11,30		11,10
5812	Skolas iela 13	28,27	14,50		13,77
5813	Skolas iela 19	4,43	3,13		1,30
5814	Skolas iela 20, 20A	22,22	10,15		12,07
5815	Skolas iela 21	27,16	8,17		18,99
5816	Skolas iela 22	25,14	11,10		14,04
5817	Skolas iela 24	1,44	0,13		1,31
5818	Skolas iela 25 k.1	12,32	3,48		8,84
5819	Skolas iela 25 k.2	7,06	2,95		4,11
5820	Skolas iela 27 k.1	3,03	1,36		1,67

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 27 k.2	6,21	2,83		3,38
5822	Skolas iela 28 k.1	19,70	4,83		14,87
5823	Skolas iela 30	23,98	13,46		10,52
5824	Skolas iela 32 (s.1)	3,95	0,00		3,95
5825	Skolas iela 32 (s.2)	2,93	0,00		2,93
5826	Skolas iela 34	25,92	9,92		16,00
5827	Skolas iela 36A	8,95	3,37		5,58
5828	Skolas iela 38	12,38	5,86		6,52
5829	Skrindu iela 1	33,33	23,30		10,03
5830	Skrudalienas iela 1	30,46	14,29		16,17
5831	Skrudalienas iela 3	5,36	2,14		3,22
5832	Skrudalienas iela 4	3,34	1,33		2,01
5833	Skrudalienas iela 5	3,19	1,38		1,81
5834	Skrudalienas iela 7	3,19	1,15		2,04
5835	Skrudalienas iela 15	2,59	1,33		1,26
5836	Skudru iela 39 k.1	14,45	13,54		0,91
5837	Skudru iela 39 k.3	8,44	7,11		1,33
5838	Skudru iela 39 k.4	8,76	0,00		8,76
5839	Skudru iela 34A	1,49	1,05		0,44
5840	Skujenes iela 9	32,68	18,31		14,37
5841	Skujenes iela 10 k.1	3,32	1,39		1,93
5842	Skujenes iela 10 k.2	5,16	2,64		2,52
5843	Skujenes iela 11	28,92	18,36		10,56
5844	Skujenes iela 13	30,10	20,74		9,36
5845	Skuju iela 1	35,58	28,77		6,81
5846	Skuju iela 2	38,86	24,45		14,41

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5847	Skuju iela 8	21,32	13,84		7,48
5848	Skuju iela 10	21,02	14,41		6,61
5849	Skuju iela 11	39,05	8,17		30,88
5850	Skuju iela 12	33,55	19,90		13,65
5851	Skuju iela 14	22,18	10,30		11,88
5852	Skuju iela 18	20,59	13,78		6,81
5853	Skuju iela 23	2,21	1,58		0,63
5854	Skuju iela 26	0,54	0,59		-0,05
5855	Skuju iela 28	16,20	5,09		11,11
5856	Skuju iela 29	13,68	0,00		13,68
5857	Skultes iela 2	21,33	15,05		6,28
5858	Slāvu iela 2	3,50	5,77		-2,27
5859	Slāvu iela 7	1,69	1,27		0,42
5860	Slāvu iela 13	54,06	40,54		13,52
5861	Slāvu iela 13 k.2	33,64	22,62		11,02
5862	Slāvu iela 13 k.3	17,98	11,34		6,64
5863	Slāvu iela 13 k.4	20,83	11,66		9,17
5864	Slāvu iela 15	50,63	34,85		15,78
5865	Slāvu iela 17	19,63	11,89		7,74
5866	Slāvu iela 19	20,11	8,39		11,72
5867	Slāvu iela 23	52,19	37,36		14,83
5868	Slāvu iela 23a	17,16	10,08		7,08
5869	Slāvu iela 25	18,85	12,55		6,30
5870	Slāvu iela 25a	15,65	10,32		5,33
5871	Sliežu iela 9a	30,52	20,43		10,09
5872	Sliežu iela 23	18,81	2,28		16,53

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5873	Sliežu iela 27	6,42	2,65		3,77
5874	Sliežu iela 27 k.1	3,15	1,24		1,91
5875	Sliežu iela 29	5,86	2,35		3,51
5876	Sliežu iela 29 k.1	4,70	1,85		2,85
5877	Sliežu iela 29 k.2	5,40	2,37		3,03
5878	Sliežu iela 29 k.3	5,54	2,21		3,33
5879	Sliežu iela 29 k.4	5,48	2,34		3,14
5880	Sliežu iela 33 k.2	28,13	15,47		12,66
5881	Sliežu iela 35	19,97	12,56		7,41
5882	Slimnīcas iela 1	4,02	0,00		4,02
5883	Slimnīcas iela 2	6,85	3,94		2,91
5884	Slimnīcas iela 3	3,74	0,00		3,74
5885	Slimnīcas iela 5	37,22	27,29		9,93
5886	Slimnīcas iela 6	33,45	19,00		14,45
5887	Slimnīcas iela 7	31,36	19,78		11,58
5888	Slimnīcas iela 9	34,08	26,01		8,07
5889	Slimnīcas iela 10b	1,06	0,00		1,06
5890	Slimnīcas iela 11	54,87	36,99		17,88
5891	Slokas iela 10	9,39	6,38		3,01
5892	Slokas iela 11	1,75	0,00		1,75
5893	Slokas iela 13	3,53	2,45		1,08
5894	Slokas iela 13b	4,05	0,36		3,69
5895	Slokas iela 16	23,74	1,82		21,92
5896	Slokas iela 33	7,81	0,00		7,81
5897	Slokas iela 37	4,26	0,37		3,89
5898	Slokas iela 46a	5,28	3,15		2,13

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 48	20,22	13,79		6,43
5900	Slokas iela 48a	40,88	22,40		18,48
5901	Slokas iela 49a	35,90	8,34		27,56
5902	Slokas iela 50a	10,40	4,24		6,16
5903	Slokas iela 52 k.2	0,91	0,00		0,91
5904	Slokas iela 59	19,72	13,16		6,56
5905	Slokas iela 59A	16,05	12,06		3,99
5906	Slokas iela 60	0,43	0,00		0,43
5907	Slokas iela 64,64 k-1,2	13,33	0,00		13,33
5908	Slokas iela 66	1,82	0,00		1,82
5909	Slokas iela 70	43,69	30,58		13,11
5910	Slokas iela 72	5,22	0,00		5,22
5911	Slokas iela 112	18,25	14,01		4,24
5912	Slokas iela 114	20,04	14,48		5,56
5913	Slokas iela 115	67,10	42,30		24,80
5914	Slokas iela 126	25,27	19,18		6,09
5915	Slokas iela 126a	26,93	12,87		14,06
5916	Slokas iela 126c	1,14	0,56		0,58
5917	Slokas iela 130	6,57	6,68		-0,11
5918	Slokas iela 130 A	14,73	9,01		5,72
5919	Slokas iela 130 A k-1	15,79	9,99		5,80
5920	Slokas iela 130D	35,26	20,11		15,15
5921	Slokas iela 132	26,25	21,57		4,68
5922	Slokas iela 134	35,93	28,57		7,36
5923	Slokas iela 134a	0,82	0,23		0,59
5924	Slokas iela 136	23,76	20,89		2,87

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 138	26,30	19,04		7,26
5926	Slokas iela 140	30,38	19,51		10,87
5927	Slokas iela 142	29,38	21,18		8,20
5928	Slokas iela 146	0,00	0,00		0,00
5929	Slokas iela 161	20,93	5,76		15,17
5930	Slokas iela 161 k-1	5,50	0,00		5,50
5931	Slokas iela 161 k-2	12,12	0,00		12,12
5932	Slokas iela 163	32,68	24,19		8,49
5933	Slokas iela 165	27,84	21,32		6,52
5934	Slokas iela 167	27,78	19,39		8,39
5935	Slokas iela 169	19,57	15,20		4,37
5936	Slokas iela 171	33,45	19,09		14,36
5937	Slokas iela 173	17,44	16,38		1,06
5938	Slokas iela 175	26,58	19,24		7,34
5939	Slokas iela 179	54,74	33,40		21,34
5940	Slokas iela 183	43,66	32,19		11,47
5941	Slokas iela 185	29,66	20,44		9,22
5942	Slokas iela 187	42,84	27,25		15,59
5943	Slokas iela 189	38,89	26,77		12,12
5944	Slokas iela 191	28,85	18,19		10,66
5945	Slokas iela 193	27,25	20,35		6,90
5946	Slokas iela 193a	2,74	0,27		2,47
5947	Slokas iela 195	29,71	23,18		6,53
5948	Slokas iela 197	13,95	5,46		8,49
5949	Slokas iela 199	32,41	21,66		10,75
5950	Slokas iela 201	35,08	29,03		6,05

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 203	43,25	32,64		10,61
5952	Slokas iela 205	18,80	18,47		0,33
5953	Slokas iela 205A	25,36	16,57		8,79
5954	Slokas iela 207	21,39	8,71		12,68
5955	Slokas iela 209	20,46	12,81		7,65
5956	Slokas iela 211	23,05	13,01		10,04
5957	Slokas iela 215	29,08	19,17		9,91
5958	Slokas iela 217	31,44	19,58		11,86
5959	Smilšu iela 1	64,70	23,40		41,30
5960	Smilšu iela 1 lit.5	10,52	1,14		9,38
5961	Smilšu iela 2	0,70	0,18		0,52
5962	Smilšu iela 3	7,38	6,33		1,05
5963	Smilšu iela 4	5,05	0,34		4,71
5964	Smilšu iela 5	0,04	0,00		0,04
5965	Smilšu iela 6	31,78	0,00		31,78
5966	Smilšu iela 7	14,78	7,42		7,36
5967	Smilšu iela 8	10,38	2,81		7,57
5968	Smilšu iela 10	8,02	3,84		4,18
5969	Smilšu iela 12	8,08	1,66		6,42
5970	Smilšu iela 14	7,47	2,30		5,17
5971	Smilšu iela 16	0,00	0,00		0,00
5972	Smilšu iela 18	5,97	0,00		5,97
5973	Smilšu iela 20	12,10	1,92		10,18
5974	Sniega iela 2	21,26	12,81		8,45
5975	Sniega iela 2 k.1	21,46	15,54		5,92
5976	Sniega iela 2 k.2	19,02	15,27		3,75

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5977	Sniega iela 2 k.3	20,07	14,10		5,97
5978	Sniega iela 3	6,12	5,25		0,87
5979	Sniega iela 3 k.2	2,20	1,25		0,95
5980	Sniega iela 3 k.3	2,05	0,24		1,81
5981	Sniega iela 3 k.4	3,54	2,13		1,41
5982	Sniega iela 4	3,68	2,34		1,34
5983	Sofijas iela 3	5,18	4,82		0,36
5984	Sofijas iela 4	36,09	27,54		8,55
5985	Sofijas iela 6	15,32	9,11		6,21
5986	Sofijas iela 8	13,94	9,76		4,18
5987	Sparģeļu iela 1	5,59	1,09		4,50
5988	Sparģeļu iela 2	3,21	1,20		2,01
5989	Spīķeru iela 2	0,87	0,83		0,04
5990	Spīķeru iela 3	3,84	0,00		3,84
5991	Spīķeru iela 5	7,04	0,71		6,33
5992	Spilves iela 7	20,93	15,95		4,98
5993	Spilves iela 13	22,22	15,24		6,98
5994	Spilves iela 15	22,43	14,70		7,73
5995	Spilves iela 17	21,94	14,67		7,27
5996	Spilves iela 25	56,11	37,10		19,01
5997	Spilves iela 25A	2,80	1,09		1,71
5998	Spilves iela 33	41,79	26,86		14,93
5999	Spilves iela 35	39,60	27,24		12,36
6000	Spilves iela 35a	0,42	0,09		0,33
6001	Spilves iela 37	27,92	20,32		7,60
6002	Spilves iela 37B	28,99	20,62		8,37

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6003	Sporta iela 1	17,71	16,59		1,12
6004	Sporta iela 7	4,29	1,77		2,52
6005	Sporta iela 7 k-1	1,55	0,15		1,40
6006	Sporta iela 11	14,29	0,00		14,29
6007	Sporta iela 15	0,00	0,00		0,00
6008	Stabu iela 2	6,30	1,46		4,84
6009	Stabu iela 6 k.1	0,98	0,00		0,98
6010	Stabu iela 6 k.2	0,96	0,00		0,96
6011	Stabu iela 10 k.1	1,25	0,00		1,25
6012	Stabu iela 10 lit.2	2,37	1,89		0,48
6013	Stabu iela 10 lit.3	15,37	9,54		5,83
6014	Stabu iela 11	20,60	11,89		8,71
6015	Stabu iela 13	13,34	1,41		11,93
6016	Stabu iela 15	47,97	18,96		29,01
6017	Stabu iela 16	29,09	16,50		12,59
6018	Stabu iela 17	1,04	0,36		0,68
6019	Stabu iela 18 k.1	12,59	1,38		11,21
6020	Stabu iela 18B	9,88	0,00		9,88
6021	Stabu iela 18c	8,45	4,94		3,51
6022	Stabu iela 19	28,84	13,97		14,87
6023	Stabu iela 20 lit.1	18,57	13,32		5,25
6024	Stabu iela 21	25,77	6,57		19,20
6025	Stabu iela 22	8,53	0,00		8,53
6026	Stabu iela 23 k.4	8,02	3,26		4,76
6027	Stabu iela 25 k.1	1,43	0,00		1,43
6028	Stabu iela 25 k.3	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 30 k.1	34,49	21,85		12,64
6030	Stabu iela 31	4,99	3,35		1,64
6031	Stabu iela 31A, 31B	6,85	4,00		2,85
6032	Stabu iela 40 k.1,2	8,44	4,42		4,02
6033	Stabu iela 41	4,33	1,49		2,84
6034	Stabu iela 43 k.1	0,95	0,96		-0,01
6035	Stabu iela 43 k.2	0,95	0,97		-0,02
6036	Stabu iela 46/48 k.1	0,00	0,00		0,00
6037	Stabu iela 46/48 k.2	0,00	0,00		0,00
6038	Stabu iela 47 k.1	2,08	0,00		2,08
6039	Stabu iela 47 k.2	5,93	0,00		5,93
6040	Stabu iela 49 k.1	8,01	2,18		5,83
6041	Stabu iela 49 k.2	6,10	2,53		3,57
6042	Stabu iela 49a k.1	10,23	5,58		4,65
6043	Stabu iela 49a k.2	8,61	5,08		3,53
6044	Stabu iela 50 k.1	2,42	1,76		0,66
6045	Stabu iela 50 k.2	0,29	0,00		0,29
6046	Stabu iela 52 k.1	1,92	0,00		1,92
6047	Stabu iela 52 k.2	2,31	0,00		2,31
6048	Stabu iela 52a	2,48	0,17		2,31
6049	Stabu iela 53 k-1,2,3	5,99	0,00		5,99
6050	Stabu iela 55	21,74	9,37		12,37
6051	Stabu iela 56 lit.1	0,00	0,00		0,00
6052	Stabu iela 57 k.1	4,95	0,00		4,95
6053	Stabu iela 57 k.3	4,70	0,00		4,70
6054	Stabu iela 58 lit.1	0,83	0,00		0,83

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 58 lit.6	0,31	0,00		0,31
6056	Stabu iela 59 k.1	13,27	8,63		4,64
6057	Stabu iela 59 k.2	5,22	2,86		2,36
6058	Stabu iela 60	11,46	6,60		4,86
6059	Stabu iela 61 k.1	14,38	8,65		5,73
6060	Stabu iela 61 k.2	11,68	5,54		6,14
6061	Stabu iela 62 k.1	2,83	1,62		1,21
6062	Stabu iela 62 k.2	6,65	4,48		2,17
6063	Stabu iela 63	0,00	0,00		0,00
6064	Stabu iela 64 k.1	3,30	3,40		-0,10
6065	Stabu iela 64 k.2	1,95	0,00		1,95
6066	Stabu iela 65 k.1	2,96	0,51		2,45
6067	Stabu iela 67	1,61	2,35		-0,74
6068	Stabu iela 68	2,48	1,49		0,99
6069	Stabu iela 70 k.1	5,74	0,53		5,21
6070	Stabu iela 70 k.2	6,15	0,55		5,60
6071	Stabu iela 71 k.1	8,03	2,82		5,21
6072	Stabu iela 72	11,05	7,54		3,51
6073	Stabu iela 73	11,86	3,74		8,12
6074	Stabu iela 74 k.1	2,37	0,13		2,24
6075	Stabu iela 75 k.1	1,54	0,00		1,54
6076	Stabu iela 75 k.2	0,85	0,07		0,78
6077	Stabu iela 77 k.1	3,21	0,00		3,21
6078	Stabu iela 78	4,33	1,66		2,67
6079	Stabu iela 81 k.1	5,77	1,72		4,05
6080	Stabu iela 81 k.2	8,15	2,40		5,75

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 83/85	6,42	1,75		4,67
6082	Stabu iela 89 k-1	7,38	7,29		0,09
6083	Stabu iela 91 k.1	3,67	0,00		3,67
6084	Stabu iela 91 k.2	6,36	0,00		6,36
6085	Stabu iela 93	12,50	7,11		5,39
6086	Stabu iela 97 k.1	0,00	0,00		0,00
6087	Stabu iela 97 k.3	0,00	0,00		0,00
6088	Stabu iela 99	8,55	5,16		3,39
6089	Stabu iela 104	12,14	7,92		4,22
6090	Stabu iela 105 lit.2	9,41	6,35		3,06
6091	Stabu iela 111 k.1,2	6,96	4,11		2,85
6092	Stabu iela 116 k.1	11,85	12,12		-0,27
6093	Staburaga iela 3	2,70	0,00		2,70
6094	Staburaga iela 5	2,48	0,00		2,48
6095	Staburaga iela 7	4,41	2,36		2,05
6096	Stacijas laukums 2	36,20	22,10		14,10
6097	Stacijas laukums 2 (lit.1)	81,70	38,10		43,60
6098	Stadiona iela 1	9,73	2,02		7,71
6099	Stagaru iela 4	117,03	83,71		33,32
6100	Staiceles iela 1 k.1	48,56	35,68		12,88
6101	Staiceles iela 1 k.2	53,55	38,75		14,80
6102	Staiceles iela 1 k.3	33,31	25,29		8,02
6103	Staiceles iela 2B	2,56	2,72		-0,16
6104	Staiceles iela 9	16,33	12,28		4,05
6105	Staiceles iela 11	31,06	24,93		6,13
6106	Staiceles iela 13	18,71	13,00		5,71

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6107	Staiceles iela 15	95,51	65,82		29,69
6108	Staiceles iela 17	22,67	17,97		4,70
6109	Staiceles iela 19	13,63	13,76		-0,13
6110	Staiceles iela 21	25,15	17,66		7,49
6111	Stāmerienas iela 2	9,56	5,76		3,80
6112	Stāmerienas iela 2 k.1	11,17	4,59		6,58
6113	Stāmerienas iela 4	22,19	13,89		8,30
6114	Stāmerienas iela 6	1,20	1,44		-0,24
6115	Stāmerienas iela 8	23,79	2,86		20,93
6116	Staraja Rusas iela 5	25,80	18,14		7,66
6117	Staraja Rusas iela 7	19,66	9,11		10,55
6118	Staraja Rusas iela 9/11	5,15	1,45		3,70
6119	Staraja Rusas iela 11	20,55	13,53		7,02
6120	Staraja Rusas iela 22	5,06	2,24		2,82
6121	Staraja Rusas iela 22A	10,29	5,42		4,87
6122	Staraja Rusas iela 24	3,60	0,79		2,81
6123	Staraja Rusas iela 26	4,80	1,49		3,31
6124	Starta iela 4	26,05	2,33		23,72
6125	Starta iela 6 B	2,23	1,45		0,78
6126	Starta iela 20	2,21	2,17		0,04
6127	Starta iela 22	3,97	1,87		2,10
6128	Starta iela 24	3,02	0,87		2,15
6129	Starta iela 28 1.ēka	1,60	0,00		1,60
6130	Starta iela 28 3.ēka	3,81	1,12		2,69
6131	Starta iela 30	0,08	0,01		0,07
6132	Staru iela 22	1,58	0,66		0,92

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6133	Stendes iela 1 k.1	14,66	10,20		4,46
6134	Stendes iela 1 k.3	18,36	10,40		7,96
6135	Stendes iela 1 k.4	9,82	8,24		1,58
6136	Stendes iela 1 k.6	17,10	10,04		7,06
6137	Stendes iela 2	55,16	34,89		20,27
6138	Stendes iela 3	18,18	10,43		7,75
6139	Stendes iela 4	14,17	4,71		9,46
6140	Stendes iela 5	9,36	4,00		5,36
6141	Stendes iela 7 k.1	5,26	2,08		3,18
6142	Stendes iela 7 k.2	6,16	1,82		4,34
6143	Stendes iela 7 k.3	16,20	9,65		6,55
6144	Stendes iela 7 k.5	14,38	7,98		6,40
6145	Stendes iela 8	0,00	2,24		-2,24
6146	Stērstu iela 5	6,91	4,72		2,19
6147	Stērstu iela 5a	1,67	0,76		0,91
6148	Stērstu iela 7	7,69	5,38		2,31
6149	Stērstu iela 9	10,58	5,85		4,73
6150	Stērstu iela 9A	1,74	1,10		0,64
6151	Stiebru iela 1	23,65	14,63		9,02
6152	Stiebru iela 2	14,92	9,70		5,22
6153	Stiebru iela 3	27,36	19,61		7,75
6154	Stiebru iela 4	20,92	13,96		6,96
6155	Stiebru iela 5	25,14	18,16		6,98
6156	Stiebru iela 6	29,34	19,35		9,99
6157	Stiebru iela 7	23,95	17,74		6,21
6158	Stiebru iela 8	22,22	13,70		8,52

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6159	Stienes iela 5	0,74	0,32		0,42
6160	Stienes iela 7	1,68	0,71		0,97
6161	Stigu iela 4	2,83	1,95		0,88
6162	Stirnu iela 4	44,38	38,71		5,67
6163	Stirnu iela 5	61,00	37,99		23,01
6164	Stirnu iela 7	6,91	4,59		2,32
6165	Stirnu iela 12	25,28	17,93		7,35
6166	Stirnu iela 13b	24,26	15,14		9,12
6167	Stirnu iela 13c	25,23	17,96		7,27
6168	Stirnu iela 13d	25,13	18,51		6,62
6169	Stirnu iela 14	26,07	18,97		7,10
6170	Stirnu iela 15a	24,03	15,98		8,05
6171	Stirnu iela 16	9,19	0,00		9,19
6172	Stirnu iela 19	19,85	15,31		4,54
6173	Stirnu iela 19a	23,13	17,83		5,30
6174	Stirnu iela 21	37,72	27,97		9,75
6175	Stirnu iela 26	32,03	0,04		31,99
6176	Stirnu iela 31	3,89	2,40		1,49
6177	Stirnu iela 33	38,64	25,05		13,59
6178	Stirnu iela 35	30,73	21,82		8,91
6179	Stirnu iela 35a	32,81	23,00		9,81
6180	Stirnu iela 36	25,50	18,03		7,47
6181	Stirnu iela 37	50,99	34,60		16,39
6182	Stirnu iela 37a	30,75	22,79		7,96
6183	Stirnu iela 38	27,22	17,14		10,08
6184	Stirnu iela 39 1.ēka	26,54	16,04		10,50

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 39 2.ēka	2,56	1,15		1,41
6186	Stirnu iela 39a	1,42	0,72		0,70
6187	Stirnu iela 41	23,03	15,68		7,35
6188	Stirnu iela 43	21,49	15,27		6,22
6189	Stirnu iela 45	34,18	19,55		14,63
6190	Stirnu iela 47	23,36	24,66		-1,30
6191	Stirnu iela 48	24,00	20,26		3,74
6192	Stirnu iela 49	19,13	14,67		4,46
6193	Stirnu iela 49a	21,43	13,85		7,58
6194	Stirnu iela 49b	25,31	15,45		9,86
6195	Stirnu iela 49c	25,25	17,23		8,02
6196	Stirnu iela 51	26,85	16,94		9,91
6197	Stirnu iela 53	20,88	14,27		6,61
6198	Stirnu iela 55	25,13	15,97		9,16
6199	Stirnu iela 57	27,42	17,97		9,45
6200	Stirnu iela 57a	20,00	13,19		6,81
6201	Stirnu iela 61	21,02	15,17		5,85
6202	Stokholmas iela 24	11,16	4,76		6,40
6203	Stopiņu iela 4 k.1	4,71	0,00		4,71
6204	Stopiņu iela 4B	2,71	1,04		1,67
6205	Stopiņu iela 14	14,55	9,24		5,31
6206	Straupes iela 5 k.1	2,82	0,47		2,35
6207	Straupes iela 5 k.2	2,97	0,84		2,13
6208	Straupes iela 5 k.3	4,09	0,49		3,60
6209	Strautu iela 23	18,02	15,57		2,45
6210	Strautu iela 24	18,65	14,30		4,35

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6211	Strautu iela 25	23,01	17,76		5,25
6212	Strautu iela 27	19,97	15,09		4,88
6213	Strēlnieku iela 1	4,83	3,99		0,84
6214	Strēlnieku iela 1a	7,12	3,47		3,65
6215	Strēlnieku iela 1b	6,08	0,00		6,08
6216	Strēlnieku iela 2	8,87	3,84		5,03
6217	Strēlnieku iela 4	17,27	9,37		7,90
6218	Strēlnieku iela 4a	22,02	7,07		14,95
6219	Strēlnieku iela 7	16,44	6,64		9,80
6220	Strēlnieku iela 11	14,14	7,26		6,88
6221	Strēlnieku iela 15 k.1	3,60	2,25		1,35
6222	Strēlnieku iela 15 k.2	10,68	5,57		5,11
6223	Strūgu iela 1a	1,91	0,62		1,29
6224	Strūgu iela 2	1,35	0,08		1,27
6225	Strūgu iela 4	3,85	0,00		3,85
6226	Strūgu iela 6	0,64	0,00		0,64
6227	Struktoru iela 2	0,39	0,15		0,24
6228	Struktoru iela 4a	25,37	17,73		7,64
6229	Struktoru iela 6	17,08	13,05		4,03
6230	Struktoru iela 7	0,00	4,56		-4,56
6231	Struktoru iela 9	3,70	2,10		1,60
6232	Struktoru iela 13	0,00	0,00		0,00
6233	Struktoru iela 14	7,00	2,22		4,78
6234	Struktoru iela 14a	3,23	1,15		2,08
6235	Stūres iela 1A	17,53	10,44		7,09
6236	Stūres iela 2a	26,49	15,79		10,70

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6237	Stūres iela 5	20,27	15,03		5,24
6238	Stūres iela 6	27,25	18,75		8,50
6239	Stūres iela 7	24,16	18,68		5,48
6240	Stūres iela 9	29,29	29,57		-0,28
6241	Stūrīša iela 16a	6,82	6,03		0,79
6242	Stūrīša iela 27	3,00	1,46		1,54
6243	Stūrmaņu iela 3	19,19	11,68		7,51
6244	Stūrmaņu iela 5	28,71	20,24		8,47
6245	Stūrmaņu iela 7	10,66	3,65		7,01
6246	Stūrmaņu iela 16	0,00	0,34		-0,34
6247	Stūrmaņu iela 17,19	0,37	0,96		-0,59
6248	Stūrmaņu iela 23	37,40	10,10		27,30
6249	Stūrmaņu iela 25	10,42	6,70		3,72
6250	Stūrmaņu iela 32	0,00	0,00		0,00
6251	Svētes iela 7	10,30	5,20		5,10
6252	Svīres iela 9	19,64	12,78		6,86
6253	Svīres iela 11	19,46	12,09		7,37
6254	Svīres iela 13	18,31	12,03		6,28
6255	Šampētera iela 5a	5,28	2,94		2,34
6256	Šampētera iela 7	34,66	24,77		9,89
6257	Šampētera iela 16	4,18	0,59		3,59
6258	Šampētera iela 16a	0,00	0,00		0,00
6259	Šampētera iela 98	8,24	6,04		2,20
6260	Šarlotes iela 1B	30,51	0,00		30,51
6261	Šarlotes iela 1D	2,55	0,59		1,96
6262	Šarlotes iela 5	12,61	5,54		7,07

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6263	Šarlotes iela 6 k.1	16,64	6,62		10,02
6264	Šarlotes iela 8	2,98	0,15		2,83
6265	Šarlotes iela 9	6,99	4,61		2,38
6266	Šarlotes iela 18A	3,61	0,00		3,61
6267	Šauļu iela 1	46,99	36,86		10,13
6268	Šauļu iela 2	4,83	3,63		1,20
6269	Šauļu iela 2b	2,16	2,17		-0,01
6270	Šauļu iela 2c	1,26	0,72		0,54
6271	Šauļu iela 4a	2,44	1,54		0,90
6272	Šauļu iela 6	2,31	1,74		0,57
6273	Šķūņu iela 3	3,16	0,85		2,31
6274	Šķūņu iela 4	5,62	0,00		5,62
6275	Šķūņu iela 6/8	9,70	3,82		5,88
6276	Šķūņu iela 11	5,07	0,72		4,35
6277	Šķūņu iela 12	3,73	0,93		2,80
6278	Šķūņu iela 13	7,67	1,73		5,94
6279	Šķūņu iela 15	0,00	0,00		0,00
6280	Šķūņu iela 16	5,12	4,04		1,08
6281	Šķūņu iela 17	6,52	0,30		6,22
6282	Šķūņu iela 19	5,92	3,08		2,84
6283	Šmerļa iela 1	43,33	8,68		34,65
6284	Šmerļa iela 2	0,00	0,00		0,00
6285	Šmerļa iela 2A	4,80	3,80		1,00
6286	Šmerļa iela 2B	8,60	4,69		3,91
6287	Šmerļa iela 3, 3 k-1	40,40	6,90		33,50
6288	Šmerļa iela 5	22,03	2,15		19,88

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6289	Tadaiku iela 1	47,85	32,58		15,27
6290	Tadaiku iela 7	3,62	0,00		3,62
6291	Tadaiku iela 7 k.1	2,11	0,00		2,11
6292	Tadaiku iela 8	3,60	0,00		3,60
6293	Tadaiku iela 8 k.1	7,31	3,32		3,99
6294	Tadaiku iela 8 k.2	3,17	0,00		3,17
6295	Tālavas gatve 3	34,51	28,98		5,53
6296	Tālavas gatve 5	32,45	21,06		11,39
6297	Tālavas gatve 7	29,25	17,65		11,60
6298	Tālavas gatve 9	27,80	19,40		8,40
6299	Tālavas gatve 11	28,69	19,62		9,07
6300	Tālavas gatve 13	26,34	20,84		5,50
6301	Talejas iela 1	188,50	96,40		92,10
6302	Tāļivalža iela 1b	38,73	26,51		12,22
6303	Tāļivalža iela 20	3,91	2,17		1,74
6304	Tāļivalža iela 20 k.1	7,50	3,46		4,04
6305	Tāļivalža iela 20 k.2	6,23	3,99		2,24
6306	Tāļivalža iela 21	10,85	8,52		2,33
6307	Tāļivalža iela 21A	10,66	8,33		2,33
6308	Tallinas iela 4	2,04	0,26		1,78
6309	Tallinas iela 4 k.3	2,12	3,08		-0,96
6310	Tallinas iela 6	0,00	0,33		-0,33
6311	Tallinas iela 9/11	4,83	1,57		3,26
6312	Tallinas iela 14	8,41	3,20		5,21
6313	Tallinas iela 15	4,93	2,39		2,54
6314	Tallinas iela 17	6,31	2,36		3,95

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6315	Tallinas iela 20 k.1	3,08	1,50		1,58
6316	Tallinas iela 20 k.2	4,75	2,10		2,65
6317	Tallinas iela 23	5,96	2,73		3,23
6318	Tallinas iela 26	1,85	1,99		-0,14
6319	Tallinas iela 28 k.1	13,72	5,07		8,65
6320	Tallinas iela 28 k.2	11,42	5,64		5,78
6321	Tallinas iela 29/31	5,86	1,83		4,03
6322	Tallinas iela 30	9,15	3,95		5,20
6323	Tallinas iela 30A	11,34	6,54		4,80
6324	Tallinas iela 32 k.1	13,04	4,08		8,96
6325	Tallinas iela 34	0,00	0,00		0,00
6326	Tallinas iela 35 k.1	7,55	3,81		3,74
6327	Tallinas iela 35 k.2	7,69	0,00		7,69
6328	Tallinas iela 35 k.3	6,53	0,00		6,53
6329	Tallinas iela 36 k.1	3,23	0,00		3,23
6330	Tallinas iela 37	11,25	7,51		3,74
6331	Tallinas iela 37a	6,40	4,15		2,25
6332	Tallinas iela 38	8,03	2,63		5,40
6333	Tallinas iela 40 k.1	3,34	0,00		3,34
6334	Tallinas iela 40 k.2	1,05	0,06		0,99
6335	Tallinas iela 41/43 k.1	8,29	2,95		5,34
6336	Tallinas iela 47	1,72	0,00		1,72
6337	Tallinas iela 51	1,35	1,28		0,07
6338	Tallinas iela 54 k.1	11,40	6,72		4,68
6339	Tallinas iela 54 k.2	12,89	6,54		6,35
6340	Tallinas iela 56	0,82	0,40		0,42

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 58	2,07	0,00		2,07
6342	Tallinas iela 62	0,94	0,00		0,94
6343	Tallinas iela 64	6,25	4,79		1,46
6344	Tallinas iela 66	25,13	17,32		7,81
6345	Tallinas iela 71	6,80	6,20		0,60
6346	Tallinas iela 81	37,36	17,87		19,49
6347	Tallinas iela 83	26,57	9,54		17,03
6348	Tallinas iela 92	3,14	2,35		0,79
6349	Tallinas iela 95	0,00	0,00		0,00
6350	Talsu iela 9	26,90	14,18		12,72
6351	Tapešu iela 14	3,15	2,09		1,06
6352	Tapešu iela 15	2,98	0,14		2,84
6353	Tapešu iela 19	25,03	18,36		6,67
6354	Tapešu iela 20	12,77	11,74		1,03
6355	Tapešu iela 23	23,30	15,70		7,60
6356	Tapešu iela 24	21,05	14,61		6,44
6357	Tapešu iela 25	46,07	29,00		17,07
6358	Tapešu iela 43	18,48	13,62		4,86
6359	Tapešu iela 44	26,97	18,73		8,24
6360	Tapešu iela 45	20,78	13,87		6,91
6361	Tapešu iela 45a	17,85	12,92		4,93
6362	Tapešu iela 46	19,59	14,10		5,49
6363	Tapešu iela 50	19,66	11,15		8,51
6364	Tapešu iela 51	25,23	16,06		9,17
6365	Tapešu iela 52	18,15	11,00		7,15
6366	Tapešu iela 53	17,66	10,51		7,15

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6367	Tapešu iela 54	23,16	15,47		7,69
6368	Tapešu iela 55	20,37	13,26		7,11
6369	Teātra iela 7	8,79	4,48		4,31
6370	Teātra iela 2,4	13,29	10,47		2,82
6371	Teātra iela 6	7,12	5,00		2,12
6372	Teātra iela 9	7,07	0,00		7,07
6373	Teātra iela 10	12,70	9,49		3,21
6374	Teātra iela 12	0,00	0,00		0,00
6375	Tebras iela 6a	17,44	8,81		8,63
6376	Tekstilnieku iela 1	28,51	21,78		6,73
6377	Tekstilnieku iela 5	4,67	0,00		4,67
6378	Telts iela 2a	10,73	2,66		8,07
6379	Tempļa iela 9	14,52	3,68		10,84
6380	Tēraudlietuves iela 9	0,00	0,00		0,00
6381	Tēraudlietuves iela 22	3,47	1,38		2,09
6382	Tērbatas iela 4	29,52	13,10		16,42
6383	Tērbatas iela 5	9,50	5,02		4,48
6384	Tērbatas iela 6/8	43,63	24,31		19,32
6385	Tērbatas iela 7	8,07	3,24		4,83
6386	Tērbatas iela 9/11	13,48	5,84		7,64
6387	Tērbatas iela 12	6,13	0,84		5,29
6388	Tērbatas iela 13	0,00	0,00		0,00
6389	Tērbatas iela 14	10,12	2,85		7,27
6390	Tērbatas iela 15/17	20,87	2,67		18,20
6391	Tērbatas iela 16/18	13,17	3,02		10,15
6392	Tērbatas iela 20 k.1	21,39	9,84		11,55

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 20A	8,70	1,33		7,37
6394	Tērbatas iela 26	0,00	0,00		0,00
6395	Tērbatas iela 28	12,07	0,00		12,07
6396	Tērbatas iela 33/35 k.1	22,68	10,15		12,53
6397	Tērbatas iela 33/35 k.2	29,00	17,40		11,60
6398	Tērbatas iela 34 k.1	2,65	0,95		1,70
6399	Tērbatas iela 36 k.1	2,44	2,00		0,44
6400	Tērbatas iela 37	10,63	3,03		7,60
6401	Tērbatas iela 38	12,86	11,50		1,36
6402	Tērbatas iela 39 k.1	0,00	0,00		0,00
6403	Tērbatas iela 40	0,00	0,00		0,00
6404	Tērbatas iela 41/43 k.1	13,27	3,51		9,76
6405	Tērbatas iela 41/43 k.2	6,02	2,25		3,77
6406	Tērbatas iela 42/44	2,87	2,46		0,41
6407	Tērbatas iela 45	13,60	7,11		6,49
6408	Tērbatas iela 45a	2,31	1,28		1,03
6409	Tērbatas iela 46	6,29	4,85		1,44
6410	Tērbatas iela 49/51	14,71	4,96		9,75
6411	Tērbatas iela 50	1,53	0,00		1,53
6412	Tērbatas iela 53	20,67	7,27		13,40
6413	Tērbatas iela 54	4,64	3,90		0,74
6414	Tērbatas iela 55	34,85	14,19		20,66
6415	Tērbatas iela 59/61	66,75	27,70		39,05
6416	Tērbatas iela 63/65	18,49	8,72		9,77
6417	Tērbatas iela 69	18,08	3,56		14,52
6418	Tērbatas iela 73	81,91	70,91		11,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 75	24,09	2,29		21,80
6420	Tērbatas iela 76	2,48	0,12		2,36
6421	Tērbatas iela 82	1,86	0,00		1,86
6422	Tērbatas iela 82a	11,95	6,36		5,59
6423	Tērbatas iela 83	5,31	2,89		2,42
6424	Tērbatas iela 83b lit.9	0,00	0,00		0,00
6425	Tērbatas iela 83b lit.20	0,00	0,00		0,00
6426	Tērbatas iela 85	3,16	2,74		0,42
6427	Tērbatas iela 88 k.1	14,11	8,41		5,70
6428	Tērbatas iela 88 k.2	13,06	6,75		6,31
6429	Tērbatas iela 88 k.3	5,68	2,65		3,03
6430	Tērbatas iela 93/95	14,80	0,00		14,80
6431	Tērbatas iela 97 lit.1	5,72	0,00		5,72
6432	Tērbatas iela 97 lit.2	6,37	4,75		1,62
6433	Tērbatas iela 99	2,39	0,96		1,43
6434	Terēzes iela 8	0,37	0,15		0,22
6435	Tilta iela 1	0,00	0,00		0,00
6436	Tilta iela 4	3,98	0,43		3,55
6437	Tilta iela 5	7,64	2,14		5,50
6438	Tilta iela 5 k.1	22,14	15,87		6,27
6439	Tilta iela 6	5,67	4,42		1,25
6440	Tilta iela 8	5,00	4,85		0,15
6441	Tilta iela 11 k-1	1,19	0,11		1,08
6442	Tilta iela 11 k.1	24,79	12,04		12,75
6443	Tilta iela 11 k.2	24,83	14,47		10,36
6444	Tilta iela 11 k.3	18,23	11,14		7,09

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6445	Tilta iela 11 k.4	17,93	11,15		6,78
6446	Tilta iela 11 k.5	15,80	12,15		3,65
6447	Tilta iela 24	10,96	7,80		3,16
6448	Tilta iela 24 k.1	12,04	9,20		2,84
6449	Tilta iela 28 k.1	1,03	0,00		1,03
6450	Tilta iela 32, Sliežu 9	4,08	3,75		0,33
6451	Timoteja iela 1	7,43	3,73		3,70
6452	Timoteja iela 1a	7,41	2,27		5,14
6453	Tīnūžu iela 1	28,02	12,84		15,18
6454	Tīnūžu iela 2	0,00	0,00		0,00
6455	Tīnūžu iela 3	23,82	20,25		3,57
6456	Tīnūžu iela 4	63,20	57,99		5,21
6457	Tīnūžu iela 5	21,49	15,96		5,53
6458	Tīnūžu iela 6	10,80	10,42		0,38
6459	Tīnūžu iela 7	21,05	15,36		5,69
6460	Tīnūžu iela 8	12,03	10,76		1,27
6461	Tīnūžu iela 10	23,65	22,13		1,52
6462	Tīnūžu iela 12	10,94	9,25		1,69
6463	Tīnūžu iela 14	48,92	45,27		3,65
6464	Tīnūžu iela 16	9,67	9,05		0,62
6465	Tīraines iela 3a k.1	6,37	2,61		3,76
6466	Tīraines iela 3a k.2	3,52	0,24		3,28
6467	Tirgoņu iela 4	2,89	1,73		1,16
6468	Tirgoņu iela 5	0,00	0,00		0,00
6469	Tirgoņu iela 9	16,78	8,83		7,95
6470	Tirgoņu iela 10	1,79	0,00		1,79

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6471	Tirgoņu iela 11/13	18,38	9,03		9,35
6472	Tirzas iela 1	2,83	0,66		2,17
6473	Tirzas iela 2	13,87	9,34		4,53
6474	Tirzas iela 3 k.1	20,67	10,64		10,03
6475	Tirzas iela 3 k.16	2,93	0,00		2,93
6476	Tirzas iela 3 k.2	15,34	6,41		8,93
6477	Tirzas iela 3 k.3	23,43	10,69		12,74
6478	Tirzas iela 3 k.4	33,55	18,35		15,20
6479	Tirzas iela 3 k.5	29,02	15,37		13,65
6480	Tirzas iela 3 k.6	27,64	16,46		11,18
6481	Tomsona iela 2	16,37	6,70		9,67
6482	Tomsona iela 3/5	13,41	2,90		10,51
6483	Tomsona iela 4	9,77	4,59		5,18
6484	Tomsona iela 8/18	7,25	5,62		1,63
6485	Tomsona iela 11	8,51	4,78		3,73
6486	Tomsona iela 13	5,68	2,90		2,78
6487	Tomsona iela 15	9,63	3,36		6,27
6488	Tomsona iela 17	3,61	2,82		0,79
6489	Tomsona iela 19	5,44	2,54		2,90
6490	Tomsona iela 20	12,14	5,25		6,89
6491	Tomsona iela 21	7,37	4,09		3,28
6492	Tomsona iela 22	4,85	4,36		0,49
6493	Tomsona iela 23	29,65	17,78		11,87
6494	Tomsona iela 24	28,86	22,78		6,08
6495	Tomsona iela 25	35,43	20,83		14,60
6496	Tomsona iela 27	3,04	0,00		3,04

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 31	8,99	4,36		4,63
6498	Tomsona iela 32	28,38	16,27		12,11
6499	Tomsona iela 33	5,97	1,90		4,07
6500	Tomsona iela 33A	10,33	6,71		3,62
6501	Tomsona iela 34	11,22	5,35		5,87
6502	Tomsona iela 35	32,35	5,84		26,51
6503	Tomsona iela 37	16,24	7,18		9,06
6504	Tomsona iela 39	32,14	24,12		8,02
6505	Tomsona iela 39 k.1	44,79	25,21		19,58
6506	Tomsona iela 40	16,91	9,36		7,55
6507	Tomsona iela 42	15,43	9,12		6,31
6508	Torņa iela 1	25,39	13,28		12,11
6509	Torņa iela 3/5	7,11	2,97		4,14
6510	Torņa iela 4	47,97	19,45		28,52
6511	Torņa iela 7	3,63	1,04		2,59
6512	Torņa iela 11	4,74	1,63		3,11
6513	Trijādības iela 2a	2,62	1,60		1,02
6514	Trijādības iela 4	2,58	3,51		-0,93
6515	Trijādības iela 5	6,07	3,17		2,90
6516	Turģeņeva iela 14	28,97	8,22		20,75
6517	Turģeņeva iela 21	14,03	3,41		10,62
6518	Turģeņeva iela 21A	2,27	0,00		2,27
6519	Turģeņeva iela 25 2.ēka	0,00	16,34		-16,34
6520	Tvaika iela 2	146,00	69,10		76,90
6521	Tvaika iela 14	16,35	13,59		2,76
6522	Tvaika iela 16	46,52	37,25		9,27

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6523	Tvaika iela 48	28,50	17,12		11,38
6524	Tvaika iela 50	43,68	28,35		15,33
6525	Tvaika iela 54 k.1	14,79	8,84		5,95
6526	Tvaika iela 54 k.2	21,72	11,92		9,80
6527	Tvaika iela 54 k.3	19,26	10,09		9,17
6528	Tvaika iela 54 k.4	14,62	5,30		9,32
6529	Tvaika iela 56	6,12	0,00		6,12
6530	Ūbeles iela 2	0,00	0,00		0,00
6531	Ūbeles iela 4	12,18	11,88		0,30
6532	Ūbeles iela 5 k.1	17,48	17,04		0,44
6533	Ūbeles iela 5 k.2	8,59	8,41		0,18
6534	Ūbeles iela 6	8,68	8,23		0,45
6535	Ūbeles iela 7	13,68	12,79		0,89
6536	Ūbeles iela 9	8,56	7,70		0,86
6537	Ūbeles iela 11	17,03	14,15		2,88
6538	Ūdeļu iela 16	5,38	1,03		4,35
6539	Ūdeļu iela 22,22A,22B	13,05	4,51		8,54
6540	Ūdeļu iela 24	8,36	5,68		2,68
6541	Ūdeļu iela 26	10,57	8,91		1,66
6542	Ūdeļu iela 29	28,38	18,02		10,36
6543	Ulbrokas iela 1	53,95	38,26		15,69
6544	Ulbrokas iela 3	27,18	6,57		20,61
6545	Ulbrokas iela 4	1,89	0,00		1,89
6546	Ulbrokas iela 5	40,10	30,21		9,89
6547	Ulbrokas iela 6	21,08	15,04		6,04
6548	Ulbrokas iela 7	29,03	20,28		8,75

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6549	Ulbrokas iela 7lit.6a	2,60	0,60		2,00
6550	Ulbrokas iela 8	27,16	19,63		7,53
6551	Ulbrokas iela 9	18,46	12,03		6,43
6552	Ulbrokas iela 10	25,09	20,43		4,66
6553	Ulbrokas iela 11	34,87	27,94		6,93
6554	Ulbrokas iela 12	28,09	21,10		6,99
6555	Ulbrokas iela 13 k.1	51,01	36,22		14,79
6556	Ulbrokas iela 13 k.2	63,98	35,30		28,68
6557	Ulbrokas iela 13 k.3	50,43	35,01		15,42
6558	Ulbrokas iela 13 k.4	57,56	37,07		20,49
6559	Ulbrokas iela 13 k.5	39,55	32,31		7,24
6560	Ulbrokas iela 14	14,57	15,57		-1,00
6561	Ulbrokas iela 15	6,66	1,89		4,77
6562	Ulbrokas iela 18	47,63	41,00		6,63
6563	Ulbrokas iela 18 a 1.ēka	0,00	0,00		0,00
6564	Ulbrokas iela 18 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
6565	Ulbrokas iela 19	5,20	3,78		1,42
6566	Ulbrokas iela 19A	13,19	6,26		6,93
6567	Ulbrokas iela 20	25,39	15,53		9,86
6568	Ulbrokas iela 22	39,32	25,97		13,35
6569	Ulbrokas iela 22A	2,82	2,16		0,66
6570	Ūnijas iela 6A	1,16	1,55		-0,39
6571	Ūnijas iela 8a	0,54	0,00		0,54
6572	Ūnijas iela 16 B	0,00	0,00		0,00
6573	Ūnijas iela 24 k.1	24,81	26,86		-2,05
6574	Ūnijas iela 24 k.2	12,41	12,81		-0,40

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūnijas iela 24 k.3	20,30	20,93		-0,63
6576	Ūnijas iela 26	3,48	1,73		1,75
6577	Ūnijas iela 28	22,58	15,77		6,81
6578	Ūnijas iela 30	29,82	18,61		11,21
6579	Ūnijas iela 31	8,41	3,70		4,71
6580	Ūnijas iela 31A	8,17	2,46		5,71
6581	Ūnijas iela 32, 32A	1,28	0,00		1,28
6582	Ūnijas iela 34	1,83	0,00		1,83
6583	Ūnijas iela 36	9,25	8,98		0,27
6584	Ūnijas iela 37	23,44	16,09		7,35
6585	Ūnijas iela 38	3,78	2,99		0,79
6586	Ūnijas iela 39A	5,52	2,66		2,86
6587	Ūnijas iela 49	19,45	7,23		12,22
6588	Ūnijas iela 52	6,92	9,22		-2,30
6589	Ūnijas iela 52 k.1	0,35	0,00		0,35
6590	Ūnijas iela 53/55	0,48	0,00		0,48
6591	Ūnijas iela 55	21,97	15,78		6,19
6592	Ūnijas iela 58a	24,13	18,21		5,92
6593	Ūnijas iela 59	34,62	32,82		1,80
6594	Ūnijas iela 60	24,15	15,11		9,04
6595	Ūnijas iela 64	39,78	24,92		14,86
6596	Ūnijas iela 66	18,05	11,26		6,79
6597	Ūnijas iela 67 k-1	0,34	0,00		0,34
6598	Ūnijas iela 67 k-2	0,27	0,00		0,27
6599	Ūnijas iela 67 k-3	0,14	0,00		0,14
6600	Ūnijas iela 68 k.1	14,31	10,12		4,19

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 68 k.2	18,74	9,57		9,17
6602	Ūnijas iela 70	24,54	17,15		7,39
6603	Ūnijas iela 70 k.1	15,56	10,75		4,81
6604	Ūnijas iela 71	114,60	82,00		32,60
6605	Ūnijas iela 72	24,62	19,01		5,61
6606	Ūnijas iela 73	6,00	4,30		1,70
6607	Ūnijas iela 74	17,25	17,21		0,04
6608	Ūnijas iela 74a	42,17	26,62		15,55
6609	Ūnijas iela 76a	22,06	14,97		7,09
6610	Ūnijas iela 78	25,53	18,82		6,71
6611	Ūnijas iela 82	15,32	10,20		5,12
6612	Ūnijas iela 83	23,45	12,64		10,81
6613	Ūnijas iela 91	1,10	0,22		0,88
6614	Ūnijas iela 93	30,37	4,70		25,67
6615	Upeņu iela 4	7,32	1,90		5,42
6616	Upeņu iela 6	17,97	14,74		3,23
6617	Upeņu iela 9	4,48	3,29		1,19
6618	Upeņu iela 11	12,67	11,63		1,04
6619	Upeņu iela 15	15,19	12,24		2,95
6620	Upeņu iela 17	13,42	13,10		0,32
6621	Upes iela 1A	2,50	7,20		-4,70
6622	Upes iela 2	7,96	3,57		4,39
6623	Upes iela 4	5,14	1,42		3,72
6624	Upes iela 6	4,48	0,00		4,48
6625	Upes iela 7 k.1	2,47	0,00		2,47
6626	Upes iela 7 k.2	2,56	0,00		2,56

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6627	Upes iela 7 k.4	7,06	0,00		7,06
6628	Upes iela 9	8,47	5,90		2,57
6629	Upes iela 10A	9,06	5,85		3,21
6630	Upes iela 14	8,38	5,34		3,04
6631	Usmas iela 2	0,24	0,00		0,24
6632	Usmas iela 3	16,74	16,72		0,02
6633	Usmas iela 9	44,08	30,70		13,38
6634	Usmas iela 10	22,86	10,99		11,87
6635	Usmas iela 16	27,81	20,40		7,41
6636	Usmas iela 17	26,29	17,44		8,85
6637	Usmas iela 19	20,05	13,86		6,19
6638	Uzvaras bulvāris 2A	13,15	4,91		8,24
6639	Uzvaras bulvāris 5	23,45	17,76		5,69
6640	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	7,84	1,51		6,33
6641	V.Kreslera iela 5	10,90	5,65		5,25
6642	Vadakstes iela 5	0,80	0,41		0,39
6643	Vadakstes iela 16	8,74	6,63		2,11
6644	Vagonu iela 19/21	2,84	0,00		2,84
6645	Vagonu iela 31	2,24	0,80		1,44
6646	Vaidavas iela 1	24,39	15,62		8,77
6647	Vaidavas iela 2 k.1	14,30	9,39		4,91
6648	Vaidavas iela 2 k.2	21,17	10,69		10,48
6649	Vaidavas iela 2 k.3	17,04	9,29		7,75
6650	Vaidavas iela 2 k.4	20,47	10,30		10,17
6651	Vaidavas iela 2 k.5	21,88	12,26		9,62
6652	Vaidavas iela 3	23,20	15,52		7,68

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6653	Vaidavas iela 3A	8,65	9,06		-0,41
6654	Vaidavas iela 4	8,86	0,14		8,72
6655	Vaidavas iela 5	24,01	17,51		6,50
6656	Vaidavas iela 6	34,65	8,14		26,51
6657	Vaidavas iela 7	26,58	15,78		10,80
6658	Vaidavas iela 8	9,04	9,18		-0,14
6659	Vaidavas iela 9	21,65	17,25		4,40
6660	Vaidavas iela 9a	0,00	0,00		0,00
6661	Vaidavas iela 10	25,86	9,28		16,58
6662	Vaidavas iela 11	19,62	12,72		6,90
6663	Vaidavas iela 13	39,79	27,04		12,75
6664	Vaidavas iela 15	26,87	17,32		9,55
6665	Vaidavas iela 15 k.1	18,47	12,36		6,11
6666	Vaidavas iela 15a	3,06	1,52		1,54
6667	Vaidavas iela 17	24,16	15,28		8,88
6668	Vaidelotes iela 4	47,79	28,91		18,88
6669	Vaidelotes iela 11	16,26	10,00		6,26
6670	Vaidelotes iela 11A	0,00	0,00		0,00
6671	Vaidelotes iela 13	16,62	6,94		9,68
6672	Vaidelotes iela 14	1,01	0,65		0,36
6673	Vaidelotes iela 15	18,06	10,38		7,68
6674	Vaidelotes iela 16	0,06	0,07		-0,01
6675	Vaidelotes iela 17	17,02	10,38		6,64
6676	Vaidelotes iela 18	20,55	10,79		9,76
6677	Vaidelotes iela 19	17,29	11,02		6,27
6678	Vaidelotes iela 20	19,37	11,71		7,66

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidelotes iela 21	18,12	10,65		7,47
6680	Vaidelotes iela 22	22,32	12,95		9,37
6681	Vaidelotes iela 23	16,91	9,94		6,97
6682	Vaidelotes iela 24	13,75	6,37		7,38
6683	Vaidelotes iela 25	22,08	14,08		8,00
6684	Vaidelotes iela 26	14,55	8,30		6,25
6685	Vaidelotes iela 28	13,02	5,78		7,24
6686	Vaiņodes iela 1	23,09	12,76		10,33
6687	Vaiņodes iela 22	27,77	20,64		7,13
6688	Vaiņodes iela 24a	44,64	30,20		14,44
6689	Vairoga iela 21	18,59	12,21		6,38
6690	Vairoga iela 22	7,58	4,36		3,22
6691	Vairoga iela 24	31,07	23,21		7,86
6692	Vairoga iela 27	9,55	6,27		3,28
6693	Vairoga iela 29	24,56	16,85		7,71
6694	Vairoga iela 32a	5,50	0,00		5,50
6695	Vairoga iela 44	2,77	1,23		1,54
6696	Vairoga iela 54	5,05	2,98		2,07
6697	Valdeķu iela 1	22,80	12,43		10,37
6698	Valdeķu iela 1a	5,11	3,00		2,11
6699	Valdeķu iela 5	9,33	4,32		5,01
6700	Valdeķu iela 5 2.ēka	0,79	0,37		0,42
6701	Valdeķu iela 5a	8,02	3,73		4,29
6702	Valdeķu iela 6	3,79	1,46		2,33
6703	Valdeķu iela 6 k.1	4,22	1,47		2,75
6704	Valdeķu iela 8	1,91	0,00		1,91

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6705	Valdeķu iela 8 k.1	1,04	0,00		1,04
6706	Valdeķu iela 8 k.2	1,93	0,00		1,93
6707	Valdeķu iela 8a	2,40	0,00		2,40
6708	Valdeķu iela 10	2,10	1,27		0,83
6709	Valdeķu iela 11	24,34	17,20		7,14
6710	Valdeķu iela 13	2,48	0,00		2,48
6711	Valdeķu iela 13 k.2	2,04	0,00		2,04
6712	Valdeķu iela 15 k.1	13,65	12,46		1,19
6713	Valdeķu iela 15 k.2	13,32	11,82		1,50
6714	Valdeķu iela 17	23,21	15,69		7,52
6715	Valdeķu iela 19	19,43	14,51		4,92
6716	Valdeķu iela 21	24,65	21,93		2,72
6717	Valdeķu iela 23	0,61	0,03		0,58
6718	Valdeķu iela 33	6,30	2,16		4,14
6719	Valdeķu iela 50 k.1	41,69	26,71		14,98
6720	Valdeķu iela 50 k.2	60,13	44,92		15,21
6721	Valdeķu iela 50 k.3	53,83	35,02		18,81
6722	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	4,76	2,84		1,92
6723	Valdeķu iela 50 k.5	33,40	24,25		9,15
6724	Valdeķu iela 50 k.6	7,36	0,91		6,45
6725	Valdeķu iela 51	41,13	27,89		13,24
6726	Valdeķu iela 51a	3,88	0,89		2,99
6727	Valdeķu iela 52 k-4	53,19	32,62		20,57
6728	Valdeķu iela 52 k.2	36,69	21,42		15,27
6729	Valdeķu iela 52 k.3	25,97	21,20		4,77
6730	Valdeķu iela 52 k.6	70,97	48,02		22,95

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 53	85,21	74,32		10,89
6732	Valdeķu iela 54 k.10	37,18	31,78		5,40
6733	Valdeķu iela 54 k.11	46,76	42,50		4,26
6734	Valdeķu iela 54 k.2	42,11	28,90		13,21
6735	Valdeķu iela 54 k.3	67,26	46,32		20,94
6736	Valdeķu iela 54 k.4	53,33	34,16		19,17
6737	Valdeķu iela 54 k.5	35,67	25,47		10,20
6738	Valdeķu iela 54 k.8	22,68	19,40		3,28
6739	Valdeķu iela 54 k.9	36,39	25,36		11,03
6740	Valdeķu iela 55	55,77	35,55		20,22
6741	Valdeķu iela 56	4,72	3,81		0,91
6742	Valdeķu iela 56 k.1	2,02	2,00		0,02
6743	Valdeķu iela 57	15,76	5,61		10,15
6744	Valdeķu iela 58	18,60	11,78		6,82
6745	Valdeķu iela 58A	35,51	20,27		15,24
6746	Valdeķu iela 58B k.1	58,73	31,04		27,69
6747	Valdeķu iela 58B k.2	23,45	11,74		11,71
6748	Valdeķu iela 59	97,86	67,39		30,47
6749	Valdeķu iela 60 k.1	35,45	24,70		10,75
6750	Valdeķu iela 60 k.2	4,08	3,39		0,69
6751	Valdeķu iela 60 k.3	68,18	50,02		18,16
6752	Valdeķu iela 60 k.4	22,39	12,28		10,11
6753	Valdeķu iela 61	33,65	30,82		2,83
6754	Valdeķu iela 61 1.ēka	3,81	1,63		2,18
6755	Valdeķu iela 62	111,11	81,46		29,65
6756	Valdeķu iela 62 k.1	7,09	4,32		2,77

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 63	21,71	12,82		8,89
6758	Valdeķu iela 64	23,12	13,03		10,09
6759	Valdeķu iela 65	31,00	24,70		6,30
6760	Valdeķu iela 66 k.1	46,40	31,03		15,37
6761	Valdeķu iela 66 k.2	47,11	33,09		14,02
6762	Valdeķu iela 67	21,68	13,86		7,82
6763	Valdeķu iela 68 k.1	32,60	24,41		8,19
6764	Valdeķu iela 68 k.2	66,76	51,47		15,29
6765	Valdeķu iela 69	19,16	12,95		6,21
6766	Valdlauču iela 5	10,84	0,00		10,84
6767	Valdlauču iela 10	0,00	0,00		0,00
6768	Valguma iela 6	4,43	1,04		3,39
6769	Valguma iela 10	2,80	1,01		1,79
6770	Valguma iela 12	5,08	3,82		1,26
6771	Valguma iela 14	2,58	1,27		1,31
6772	Valguma iela 16	6,19	3,14		3,05
6773	Valguma iela 17	7,18	1,34		5,84
6774	Valguma iela 20	17,20	10,68		6,52
6775	Valguma iela 21	20,83	14,99		5,84
6776	Valguma iela 22	15,75	9,34		6,41
6777	Valguma iela 24	20,46	6,59		13,87
6778	Valguma iela 26	11,04	6,41		4,63
6779	Valguma iela 31	8,90	6,36		2,54
6780	Valguma iela 35	10,72	4,59		6,13
6781	Valkas iela 4	0,00	0,00		0,00
6782	Valmieras iela 13 k.2	7,23	3,60		3,63

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6783	Valmieras iela 24	2,37	0,00		2,37
6784	Valmieras iela 28	21,02	10,76		10,26
6785	Valmieras iela 39a	7,44	0,00		7,44
6786	Valņu iela 2	20,69	7,13		13,56
6787	Valņu iela 4	7,42	2,24		5,18
6788	Valņu iela 5	5,28	1,24		4,04
6789	Valņu iela 8	1,22	1,37		-0,15
6790	Valņu iela 9	9,79	1,89		7,90
6791	Valņu iela 10	5,78	0,52		5,26
6792	Valņu iela 11	20,48	5,77		14,71
6793	Valņu iela 19	4,16	0,68		3,48
6794	Valņu iela 21	5,09	1,93		3,16
6795	Valņu iela 23	2,94	1,60		1,34
6796	Valņu iela 25	4,79	3,32		1,47
6797	Valņu iela 26	13,49	0,64		12,85
6798	Valņu iela 28	12,78	5,38		7,40
6799	Valņu iela 30	6,93	6,50		0,43
6800	Valņu iela 31/33	3,55	2,63		0,92
6801	Valņu iela 32	6,77	0,00		6,77
6802	Valņu iela 35	6,26	2,64		3,62
6803	Valņu iela 37	4,80	1,86		2,94
6804	Valņu iela 39	1,66	0,64		1,02
6805	Valņu iela 49	80,27	67,37		12,90
6806	Vanadzīna gatve 1	19,29	13,06		6,23
6807	Vanadzīna gatve 2	19,18	13,89		5,29
6808	Vanadzīna gatve 3	17,57	12,39		5,18

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6809	Vanadziņa gatve 4	14,70	9,11		5,59
6810	Vanadziņa gatve 5	16,01	10,58		5,43
6811	Vanadziņa gatve 6	19,26	12,20		7,06
6812	Vanadziņa gatve 7	18,52	13,23		5,29
6813	Vangažu iela 5	3,58	3,24		0,34
6814	Vangažu iela 12	31,86	17,62		14,24
6815	Vangažu iela 22	0,95	0,00		0,95
6816	Vangažu iela 24	33,97	18,64		15,33
6817	Vangažu iela 25	4,74	2,24		2,50
6818	Vangažu iela 26	37,16	22,38		14,78
6819	Vangažu iela 27	3,83	1,56		2,27
6820	Vangažu iela 28	38,48	21,18		17,30
6821	Vangažu iela 30	24,46	18,32		6,14
6822	Vangažu iela 32	31,34	19,67		11,67
6823	Vangažu iela 39	1,68	1,00		0,68
6824	Vangažu iela 40A	10,81	5,53		5,28
6825	Varakļānu iela 1 1.ēka	5,63	2,19		3,44
6826	Varakļānu iela 1 2.ēka	0,84	0,53		0,31
6827	Varavīksnes gatve 1	23,04	13,96		9,08
6828	Varavīksnes gatve 2	31,59	20,57		11,02
6829	Varavīksnes gatve 3	21,48	14,40		7,08
6830	Varavīksnes gatve 4	33,38	20,40		12,98
6831	Varavīksnes gatve 6	32,24	21,89		10,35
6832	Varavīksnes gatve 8	38,66	26,95		11,71
6833	Varavīksnes gatve 10	38,99	27,11		11,88
6834	Varavīksnes gatve 12	21,27	13,85		7,42

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6835	Varavīksnes gatve 14	20,80	13,56		7,24
6836	Varavīksnes gatve 16	39,27	27,85		11,42
6837	Varavīksnes gatve 18	35,45	24,16		11,29
6838	Varavīksnes gatve 20	72,53	52,89		19,64
6839	Varkaļu iela 13	3,63	0,54		3,09
6840	Varkaļu iela 13A	5,16	3,38		1,78
6841	Vārnu iela 1	5,67	3,10		2,57
6842	Vārnu iela 5	8,44	0,49		7,95
6843	Vārnu iela 9	6,94	1,42		5,52
6844	Vārnu iela 12	6,38	3,66		2,72
6845	Vārnu iela 13a	8,61	2,10		6,51
6846	Vārnu iela 15 k.1	2,20	0,95		1,25
6847	Vārnu iela 15 k.2	3,16	1,10		2,06
6848	Vārnu iela 15 k.3	5,91	3,09		2,82
6849	Vārnu iela 16	26,33	16,01		10,32
6850	Vārnu iela 20	5,98	0,45		5,53
6851	Vasaras iela 7	24,53	13,87		10,66
6852	Vāveres iela 2A	0,62	0,58		0,04
6853	Vāveres iela 4	0,00	0,00		0,00
6854	Vāveres iela 5	1,34	1,66		-0,32
6855	Vecā Buļļu iela 10	19,81	13,24		6,57
6856	Vecā Buļļu iela 14	20,74	15,07		5,67
6857	Vecā Buļļu iela 16	23,58	15,38		8,20
6858	Vecā Buļļu iela 25	12,27	7,41		4,86
6859	Vecā Jūrmalas gatve 1	36,24	22,94		13,30
6860	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	35,16	18,87		16,29

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Jūrmalas gatve 1B	41,58	26,58		15,00
6862	Vecā Jūrmalas gatve 5	0,87	0,13		0,74
6863	Vecā Jūrmalas gatve 7	40,38	21,39		18,99
6864	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	3,46	1,46		2,00
6865	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	12,34	7,64		4,70
6866	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	15,37	9,50		5,87
6867	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	25,98	19,95		6,03
6868	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	20,55	13,21		7,34
6869	Vecmīlgrāvja 1.līnija 33	15,72	10,94		4,78
6870	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	19,08	13,00		6,08
6871	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	20,65	14,35		6,30
6872	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	20,34	6,77		13,57
6873	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	21,47	13,26		8,21
6874	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	4,09	2,31		1,78
6875	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	27,08	17,20		9,88
6876	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	20,68	11,09		9,59
6877	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	28,88	16,80		12,08
6878	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	24,65	14,88		9,77
6879	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	24,57	12,86		11,71
6880	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	8,42	0,00		8,42
6881	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	23,37	13,18		10,19
6882	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	13,59	8,96		4,63
6883	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	2,10	0,00		2,10
6884	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	0,52	0,00		0,52
6885	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	1,27	0,00		1,27
6886	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	18,18	6,28		11,90

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	15,71	9,60		6,11
6888	Vecmīlgrāvja iela 5	15,88	10,98		4,90
6889	Vecmīlgrāvja iela 6	53,06	39,46		13,60
6890	Vecmīlgrāvja iela 7	12,81	8,58		4,23
6891	Vecmīlgrāvja iela 8	46,81	32,95		13,86
6892	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	12,35	7,67		4,68
6893	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	11,59	6,89		4,70
6894	Vecmīlgrāvja iela 15,17	0,00	0,00		0,00
6895	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	2,50	0,00		2,50
6896	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	2,48	0,00		2,48
6897	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	17,51	11,21		6,30
6898	Vecpilsētas iela 7	2,29	1,40		0,89
6899	Vecpilsētas iela 8	0,00	0,00		0,00
6900	Vecpilsētas iela 8a	2,16	0,00		2,16
6901	Vecpilsētas iela 9,9A	5,18	2,24		2,94
6902	Vecpilsētas iela 11	5,32	2,63		2,69
6903	Vecpilsētas iela 13/15	3,02	0,00		3,02
6904	Vecpilsētas iela 19	2,16	2,73		-0,57
6905	Vecumnieku iela 5a	22,43	21,53		0,90
6906	Vecumnieku iela 7	20,58	8,34		12,24
6907	Vējavas iela 10	11,95	11,72		0,23
6908	Vējavas iela 10 k-1	13,27	12,38		0,89
6909	Vējavas iela 10 k-2	24,23	20,41		3,82
6910	Vējavas iela 12	23,03	17,50		5,53
6911	Veldres iela 1	21,98	11,17		10,81
6912	Veldres iela 3	20,01	15,81		4,20

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6913	Veldres iela 5	21,09	16,81		4,28
6914	Veldres iela 7	22,18	11,69		10,49
6915	Veldres iela 9	16,45	7,97		8,48
6916	Veldres iela 11	24,28	16,66		7,62
6917	Veldres iela 32	34,17	23,45		10,72
6918	Velkoņu iela 2	45,81	32,54		13,27
6919	Ventspils iela 2	27,45	16,69		10,76
6920	Ventspils iela 53 1.ēka	3,05	0,09		2,96
6921	Ventspils iela 53 2.ēka	3,33	0,00		3,33
6922	Ventspils iela 53 3.ēka	9,90	0,55		9,35
6923	Ventspils iela 58	17,77	3,83		13,94
6924	Veru iela 3	5,48	2,90		2,58
6925	Veru iela 5	5,15	2,15		3,00
6926	Vesetas iela 8	37,61	21,65		15,96
6927	Vesetas iela 10 k.1	19,75	16,89		2,86
6928	Vesetas iela 10 k.2	12,92	11,35		1,57
6929	Vesetas iela 11	22,46	17,59		4,87
6930	Vesetas iela 12	15,25	7,22		8,03
6931	Vesetas iela 13	30,98	9,71		21,27
6932	Vesetas iela 15	8,67	0,00		8,67
6933	Vesetas iela 25	19,57	12,65		6,92
6934	Vēžu iela 12	5,94	5,08		0,86
6935	Vēžu iela 1	11,66	7,37		4,29
6936	Vidrižu iela 1A	4,11	1,18		2,93
6937	Vidrižu iela 4	82,89	54,26		28,63
6938	Vidus iela 3	12,18	4,71		7,47

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6939	Vidus iela 5	5,17	0,69		4,48
6940	Vidus iela 6	17,21	6,64		10,57
6941	Vidzemes aleja 1	37,05	21,61		15,44
6942	Vidzemes aleja 2	23,34	15,27		8,07
6943	Vidzemes aleja 3	39,12	23,44		15,68
6944	Vidzemes aleja 4	24,62	16,84		7,78
6945	Vidzemes aleja 5	29,52	17,47		12,05
6946	Vidzemes aleja 6	21,68	14,07		7,61
6947	Vidzemes aleja 6a	4,08	3,51		0,57
6948	Vidzemes aleja 7	34,36	18,19		16,17
6949	Vidzemes aleja 8	21,00	16,32		4,68
6950	Vienības gatve 109	109,50	12,90		96,60
6951	Vienības gatve 168	28,54	27,58		0,96
6952	Vienības gatve 184	12,79	5,97		6,82
6953	Vienības gatve 186	17,64	8,79		8,85
6954	Vienības gatve 186A	51,79	42,32		9,47
6955	Vienības gatve 192	53,72	46,98		6,74
6956	Vienības gatve 192 k.2	15,56	10,87		4,69
6957	Vienības gatve 192 k.3	40,71	30,65		10,06
6958	Viestura prospekts 1	3,37	0,00		3,37
6959	Viestura prospekts 3	3,58	0,25		3,33
6960	Viestura prospekts 5	5,86	0,67		5,19
6961	Viestura prospekts 7	3,87	0,00		3,87
6962	Viestura prospekts 9	5,36	0,00		5,36
6963	Viestura prospekts 11	6,45	0,00		6,45
6964	Viestura prospekts 12	40,59	26,42		14,17

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6965	Viestura prospekts 13	5,05	0,00		5,05
6966	Viestura prospekts 14	40,86	28,03		12,83
6967	Viestura prospekts 15	4,52	0,00		4,52
6968	Viestura prospekts 16	38,06	25,66		12,40
6969	Viestura prospekts 16a	0,22	0,00		0,22
6970	Viestura prospekts 17	15,28	9,02		6,26
6971	Viestura prospekts 17/1	6,46	1,88		4,58
6972	Viestura prospekts 19	4,78	0,00		4,78
6973	Viestura prospekts 20	10,45	6,48		3,97
6974	Viestura prospekts 20b	8,54	0,00		8,54
6975	Viestura prospekts 20b 1.ēka	2,21	1,67		0,54
6976	Viestura prospekts 22	13,41	5,22		8,19
6977	Viestura prospekts 23	14,70	6,44		8,26
6978	Viestura prospekts 24	22,84	14,60		8,24
6979	Viestura prospekts 25	5,53	2,07		3,46
6980	Viestura prospekts 27	10,10	5,98		4,12
6981	Viestura prospekts 29	9,40	5,54		3,86
6982	Viestura prospekts 31	24,89	20,14		4,75
6983	Viestura prospekts 33	34,74	19,91		14,83
6984	Viestura prospekts 33/1	28,67	20,27		8,40
6985	Viestura prospekts 35	30,98	21,89		9,09
6986	Viestura prospekts 35A	2,28	2,62		-0,34
6987	Viestura prospekts 37	35,14	22,39		12,75
6988	Viestura prospekts 37 k.1	32,18	19,25		12,93
6989	Viestura prospekts 37a	3,48	2,51		0,97
6990	Viestura prospekts 39	23,57	15,72		7,85

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 41	35,84	22,05		13,79
6992	Viestura prospekts 43	24,44	15,34		9,10
6993	Viestura prospekts 45	32,66	17,93		14,73
6994	Viestura prospekts 47	34,25	22,40		11,85
6995	Viestura prospekts 49	28,75	17,56		11,19
6996	Viestura prospekts 51	29,59	19,30		10,29
6997	Viestura prospekts 53	16,40	17,59		-1,19
6998	Viestura prospekts 55	27,46	19,15		8,31
6999	Viestura prospekts 57	13,26	8,16		5,10
7000	Viestura prospekts 59	29,91	21,37		8,54
7001	Viestura prospekts 61	29,84	19,92		9,92
7002	Viestura prospekts 63	30,99	19,72		11,27
7003	Viestura prospekts 65	2,68	1,79		0,89
7004	Viestura prospekts 67	41,63	27,29		14,34
7005	Viestura prospekts 69	17,77	11,68		6,09
7006	Viestura prospekts 71	34,81	28,30		6,51
7007	Viestura prospekts 73	3,32	0,00		3,32
7008	Viestura prospekts 75	10,65	5,48		5,17
7009	Viestura prospekts 77	36,94	25,70		11,24
7010	Viestura prospekts 79	1,45	0,00		1,45
7011	Viestura prospekts 81	5,61	0,00		5,61
7012	Viestura prospekts 83	3,12	0,00		3,12
7013	Viestura prospekts 85	1,30	0,00		1,30
7014	Viestura prospekts 87	1,84	0,00		1,84
7015	Viestura prospekts 89	2,29	0,00		2,29
7016	Viestura prospekts 91	4,14	0,00		4,14

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 93	1,54	0,00		1,54
7018	Viestura prospekts 95	27,16	24,08		3,08
7019	Viestura prospekts 97	25,91	17,96		7,95
7020	Vietalvas iela 10	6,57	2,49		4,08
7021	Vietalvas iela 15	18,11	4,92		13,19
7022	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	9,66	7,83		1,83
7023	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	41,65	28,23		13,42
7024	Vijciema iela 1	1,92	3,08		-1,16
7025	Vijciema iela 6	9,60	4,18		5,42
7026	Vijciema iela 6 A	2,82	0,00		2,82
7027	Vijciema iela 16	6,29	3,30		2,99
7028	Vīksnes iela 19, 21	24,25	13,82		10,43
7029	Vīksnes iela 29A	48,44	36,80		11,64
7030	Vīlandes iela 1	11,43	6,33		5,10
7031	Vīlandes iela 2	0,01	0,00		0,01
7032	Vīlandes iela 3	18,39	7,99		10,40
7033	Vīlandes iela 4	17,03	6,48		10,55
7034	Vīlandes iela 5	18,62	8,19		10,43
7035	Vīlandes iela 6	11,16	5,72		5,44
7036	Vīlandes iela 7	14,75	3,61		11,14
7037	Vīlandes iela 8	0,00	0,00		0,00
7038	Vīlandes iela 13	4,82	0,00		4,82
7039	Vīlandes iela 14	12,95	6,76		6,19
7040	Vīlandes iela 15	9,67	4,59		5,08
7041	Vīlandes iela 17	10,41	5,92		4,49
7042	Vīlandes iela 20	9,64	4,47		5,17

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7043	Vīlpa iela 6	39,33	26,00		13,33
7044	Vīlpa iela 8	111,91	66,38		45,53
7045	Vīlpa iela 10	38,01	24,67		13,34
7046	Vīlpa iela 12	26,44	18,78		7,66
7047	Viļānu iela 3	8,41	4,87		3,54
7048	Viļānu iela 6	27,62	26,29		1,33
7049	Viļānu iela 7	6,07	0,00		6,07
7050	Viļānu iela 9	5,99	2,52		3,47
7051	Viļānu iela 13	10,88	0,00		10,88
7052	Vingrotāju iela 1	11,64	6,06		5,58
7053	Virbu iela 2	1,09	0,00		1,09
7054	Virnavas iela 2	20,11	8,39		11,72
7055	Virnavas iela 3	4,07	2,40		1,67
7056	Virnavas iela 7	20,81	4,35		16,46
7057	Virsaīšu iela 9	15,58	8,32		7,26
7058	Viršu iela 1	65,11	39,87		25,24
7059	Viršu iela 3	40,87	21,45		19,42
7060	Viršu iela 4	35,06	23,51		11,55
7061	Viršu iela 5	39,53	22,26		17,27
7062	Viršu iela 6	35,20	23,69		11,51
7063	Viršu iela 7	50,18	33,93		16,25
7064	Viršu iela 8	26,52	15,28		11,24
7065	Viršu iela 9	17,23	10,78		6,45
7066	Viršu iela 11	56,41	35,10		21,31
7067	Viršu iela 13	17,64	11,47		6,17
7068	Viršu iela 17	29,13	21,19		7,94

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7069	Viskaļu iela 2	3,22	2,16		1,06
7070	Viskaļu iela 3	23,88	9,93		13,95
7071	Viskaļu iela 10	1,41	0,79		0,62
7072	Viskaļu iela 18	12,71	6,33		6,38
7073	Viskaļu iela 20	0,00	0,00		0,00
7074	Viskaļu iela 25	4,81	0,00		4,81
7075	Viskaļu iela 27	9,84	2,88		6,96
7076	Viskaļu iela 27a	12,71	13,61		-0,90
7077	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	96,70	35,20		61,50
7078	Visvalža iela 1	5,36	1,70		3,66
7079	Visvalža iela 3A lit.1	4,43	0,00		4,43
7080	Visvalža iela 3A lit.2	5,89	0,00		5,89
7081	Visvalža iela 3A lit.3	6,07	0,00		6,07
7082	Visvalža iela 4 1.ēka	12,52	1,62		10,90
7083	Visvalža iela 4 2.ēka	6,87	4,19		2,68
7084	Visvalža iela 4a	26,33	4,95		21,38
7085	Visvalža iela 6	0,00	0,00		0,00
7086	Visvalža iela 9 1.ēka	23,46	6,08		17,38
7087	Visvalža iela 9 2.ēka	10,55	4,58		5,97
7088	Višķu iela 1	91,22	65,92		25,30
7089	Višķu iela 3	37,13	26,59		10,54
7090	Višķu iela 5	31,10	21,07		10,03
7091	Višķu iela 7	53,45	35,32		18,13
7092	Višķu iela 9	45,27	32,53		12,74
7093	Višķu iela 11	23,96	16,73		7,23
7094	Višķu iela 12a	0,99	0,19		0,80

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7095	Višķu iela 13	37,33	24,82		12,51
7096	Višķu iela 14	8,65	1,48		7,17
7097	Višķu iela 15	37,40	25,62		11,78
7098	Višķu iela 15A	0,11	0,85		-0,74
7099	Višķu iela 17	35,02	26,15		8,87
7100	Volgundes iela 5	12,81	6,83		5,98
7101	Volgundes iela 6	3,75	1,75		2,00
7102	Volgundes iela 7	1,61	0,90		0,71
7103	Volgundes iela 11	6,82	3,76		3,06
7104	Volgundes iela 19	26,81	18,34		8,47
7105	Volgundes iela 21	31,53	19,63		11,90
7106	Volgundes iela 27	25,40	15,75		9,65
7107	Volgundes iela 27a	23,66	13,52		10,14
7108	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	4,70	1,37		3,33
7109	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	4,03	0,60		3,43
7110	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	1,25	0,83		0,42
7111	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	4,25	0,63		3,62
7112	Z.A.Meierovica bulvāris 4	9,32	3,55		5,77
7113	Z.A.Meierovica bulvāris 6	8,43	5,01		3,42
7114	Z.A.Meierovica bulvāris 10	16,48	10,72		5,76
7115	Z.A.Meierovica bulvāris 12	3,07	0,59		2,48
7116	Z.A.Meierovica bulvāris 14	10,71	1,64		9,07
7117	Z.A.Meierovica bulvāris 16	18,83	7,85		10,98
7118	Zāģeru iela 7	4,30	0,64		3,66
7119	Zāģeru iela 11	8,80	2,74		6,06
7120	Zaķu iela 7	18,79	10,67		8,12

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7121	Zaķusalas krastmala 1	18,04	0,00		18,04
7122	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	119,30	0,00		119,30
7123	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	0,19	0,00		0,19
7124	Zaķusalas krastmala 39	0,12	0,00		0,12
7125	Zāliša iela 1	15,29	10,18		5,11
7126	Zāliša iela 3	31,27	21,27		10,00
7127	Zāliša iela 5	36,31	25,01		11,30
7128	Zalves iela 13 k.1	1,04	0,00		1,04
7129	Zalves iela 13 k.4	2,44	0,00		2,44
7130	Zalves iela 13 k.5	2,24	0,00		2,24
7131	Zalves iela 15	0,33	1,23		-0,90
7132	Zalves iela 17	0,93	0,40		0,53
7133	Zalves iela 19	2,23	1,78		0,45
7134	Zalves iela 21	0,41	0,32		0,09
7135	Zalves iela 23	1,77	1,07		0,70
7136	Zalves iela 25	1,73	1,04		0,69
7137	Zalves iela 33	2,41	0,00		2,41
7138	Zalves iela 33 k.1	2,56	0,00		2,56
7139	Zalves iela 35	8,88	4,53		4,35
7140	Zalves iela 37	12,28	6,11		6,17
7141	Zalves iela 40	5,49	1,89		3,60
7142	Zalves iela 40A	4,22	1,56		2,66
7143	Zalves iela 42	6,33	3,42		2,91
7144	Zalves iela 43	7,76	4,27		3,49
7145	Zalves iela 44	6,09	0,04		6,05
7146	Zalves iela 44a	22,95	15,94		7,01

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7147	Zalves iela 45	7,76	5,13		2,63
7148	Zalves iela 46	12,31	6,24		6,07
7149	Zalves iela 47	7,53	4,42		3,11
7150	Zalves iela 52	57,29	38,14		19,15
7151	Zaļā iela 1	6,39	0,80		5,59
7152	Zaļā iela 3	6,53	2,00		4,53
7153	Zaļā iela 4 k.1	12,75	7,42		5,33
7154	Zaļā iela 4 k.3	5,17	2,61		2,56
7155	Zaļā iela 4 k.4	14,98	9,61		5,37
7156	Zaļā iela 5 k.1	4,14	2,37		1,77
7157	Zaļā iela 7 k.2	6,86	2,86		4,00
7158	Zaļā iela 10	10,28	3,57		6,71
7159	Zaļenieku iela 18	15,18	11,29		3,89
7160	Zaļenieku iela 21 k.1	3,68	3,39		0,29
7161	Zaļenieku iela 21 k.2	3,18	2,77		0,41
7162	Zaļenieku iela 21 k.3	3,51	2,84		0,67
7163	Zaļenieku iela 21 k.4	3,89	3,15		0,74
7164	Zaļenieku iela 21 k.5	2,64	1,73		0,91
7165	Zaļenieku iela 22	8,32	0,00		8,32
7166	Zaļenieku iela 40	7,85	0,00		7,85
7167	Zaļenieku iela 40a	7,76	0,00		7,76
7168	Zaļenieku iela 40b	6,33	0,00		6,33
7169	Zaļenieku iela 40c	6,09	0,00		6,09
7170	Zandartu iela 2A	23,92	12,56		11,36
7171	Zasas iela 5	3,82	0,00		3,82
7172	Zasulauka iela 14,14A	8,46	2,57		5,89

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7173	Zasulauka iela 16	10,57	6,68		3,89
7174	Zasulauka iela 18,18A	9,66	4,98		4,68
7175	Zasulauka iela 19	26,73	18,46		8,27
7176	Zasulauka iela 28	0,00	0,00		0,00
7177	Zaubes iela 3	7,41	4,40		3,01
7178	Zaubes iela 4	7,83	2,55		5,28
7179	Zaubes iela 5	8,13	4,90		3,23
7180	Zaubes iela 6	9,42	4,96		4,46
7181	Zaubes iela 7	7,64	2,98		4,66
7182	Zaubes iela 9	5,46	3,07		2,39
7183	Zaubes iela 9A	9,02	6,45		2,57
7184	Zaubes iela 10	7,27	5,00		2,27
7185	Zaubes iela 12	6,83	3,84		2,99
7186	Zebiekstes iela 1	20,03	9,21		10,82
7187	Zebiekstes iela 3	18,52	12,38		6,14
7188	Zebiekstes iela 5	38,21	28,06		10,15
7189	Zebiekstes iela 7	1,26	0,25		1,01
7190	Zeltiņu iela 3	17,89	11,97		5,92
7191	Zeltiņu iela 5	17,60	10,86		6,74
7192	Zeltiņu iela 6	21,51	13,63		7,88
7193	Zeltiņu iela 7	18,14	12,06		6,08
7194	Zeltiņu iela 8	19,76	12,20		7,56
7195	Zeltiņu iela 8 k.1	19,23	11,45		7,78
7196	Zeltiņu iela 8 k.2	21,84	11,49		10,35
7197	Zeltiņu iela 9	32,10	18,56		13,54
7198	Zeltiņu iela 11	69,57	45,36		24,21

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7199	Zeltiņu iela 13	19,77	13,37		6,40
7200	Zeltiņu iela 15	16,40	10,64		5,76
7201	Zeltiņu iela 20	17,55	12,09		5,46
7202	Zeltiņu iela 22	19,08	12,86		6,22
7203	Zeltiņu iela 25	47,61	34,30		13,31
7204	Zellu iela 4	25,08	8,43		16,65
7205	Zellu iela 6	0,00	0,00		0,00
7206	Zellu iela 23	9,45	1,59		7,86
7207	Zellu iela 25	9,49	1,27		8,22
7208	Zellu iela 27	22,26	19,14		3,12
7209	Zellu iela 29	0,84	0,04		0,80
7210	Zellu iela 33	0,97	0,00		0,97
7211	Zemaišu iela 1 k.1	3,10	0,00		3,10
7212	Zemaišu iela 1 k.2	5,58	0,00		5,58
7213	Zemaišu iela 1 k.3	2,90	0,00		2,90
7214	Zemaišu iela 1 k.4	5,72	0,00		5,72
7215	Zemaišu iela 1 k.5	5,79	0,00		5,79
7216	Zemaišu iela 4	13,90	3,64		10,26
7217	Zemes iela 1	20,49	14,35		6,14
7218	Zemes iela 2	50,86	47,49		3,37
7219	Zemes iela 3	59,82	38,85		20,97
7220	Zemes iela 4	43,38	27,91		15,47
7221	Zemes iela 5	24,19	15,84		8,35
7222	Zemes iela 6	42,48	31,52		10,96
7223	Zemes iela 6a	0,18	0,34		-0,16
7224	Zemes iela 7	59,62	37,48		22,14

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7225	Zemes iela 7a	0,00	0,00		0,00
7226	Zemes iela 8	12,41	11,01		1,40
7227	Zemes iela 9	21,00	13,73		7,27
7228	Zemes iela 10	52,26	46,21		6,05
7229	Zemes iela 11	62,90	43,21		19,69
7230	Zemes iela 13	21,05	15,26		5,79
7231	Zemes iela 13a	0,51	0,00		0,51
7232	Zemes iela 15	59,82	40,22		19,60
7233	Zemes iela 17	3,62	1,59		2,03
7234	Zemgaļu iela 1	2,99	0,00		2,99
7235	Zemgaļu iela 7	3,05	1,12		1,93
7236	Zemgaļu iela 8 1.ēka	7,22	2,16		5,06
7237	Zemgaļu iela 21	4,10	2,56		1,54
7238	Zemgaļu iela 21a	4,54	1,84		2,70
7239	Zemgaļu iela 23	5,22	2,85		2,37
7240	Zemgaļu iela 23 k-2	2,88	2,40		0,48
7241	Zemgaļu iela 23a	10,31	6,45		3,86
7242	Zemgaļu iela 23b	7,70	7,59		0,11
7243	Zemitāna iela 2b	5,49	3,14		2,35
7244	Zemitāna iela 6	0,00	0,00		0,00
7245	Zemitāna laukums 2, 2A	3,46	0,19		3,27
7246	Zemitāni 1.ēka	0,49	0,00		0,49
7247	Zemitāni 2.ēka	0,26	0,00		0,26
7248	Zentenes iela 2	23,63	22,26		1,37
7249	Zentenes iela 3	37,00	24,55		12,45
7250	Zentenes iela 4	18,06	15,29		2,77

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7251	Zentenes iela 5	43,69	33,30		10,39
7252	Zentenes iela 5a	2,99	3,24		-0,25
7253	Zentenes iela 10	36,56	26,36		10,20
7254	Zentenes iela 11	21,95	15,41		6,54
7255	Zentenes iela 18	33,65	29,09		4,56
7256	Zentenes iela 20	36,82	31,14		5,68
7257	Zentenes iela 22	33,00	25,86		7,14
7258	Zentenes iela 24	28,72	20,94		7,78
7259	Zentenes iela 26	34,03	25,08		8,95
7260	Zentenes iela 28	28,30	18,71		9,59
7261	Zentenes iela 30	33,07	19,15		13,92
7262	Zentenes iela 37	34,33	29,46		4,87
7263	Zentenes iela 39	24,01	18,44		5,57
7264	Zentenes iela 47	29,91	21,77		8,14
7265	Zentenes iela 49	38,42	25,50		12,92
7266	Ziemeļblāzmas iela 36	17,38	6,41		10,97
7267	Ziemeļblāzmas iela 38	12,99	3,90		9,09
7268	Ziemeļblāzmas iela 42	48,61	34,68		13,93
7269	Ziemeļblāzmas iela 44	22,47	14,73		7,74
7270	Ziemeļblāzmas iela 46	26,92	14,28		12,64
7271	Ziemeļblāzmas iela 51	45,58	32,13		13,45
7272	Ziemeļblāzmas iela 53	47,62	28,42		19,20
7273	Ziemeļu iela 3	18,01	11,79		6,22
7274	Ziemeļu iela 20	47,63	36,36		11,27
7275	Ziepju iela 5 k.1	15,38	8,36		7,02
7276	Ziepju iela 5 k.2	10,04	5,19		4,85

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7277	Ziepju iela 9	29,03	17,53		11,50
7278	Ziepju iela 11	0,75	0,00		0,75
7279	Ziepju iela 13	30,53	10,83		19,70
7280	Zilņu iela 12	10,68	8,22		2,46
7281	Zilupes iela 1 k-1	0,00	0,00		0,00
7282	Zilupes iela 1 k-2	0,00	0,00		0,00
7283	Zilupes iela 2	8,76	7,23		1,53
7284	Zilupes iela 4	37,33	25,11		12,22
7285	Zilupes iela 5	21,90	12,67		9,23
7286	Zilupes iela 6	21,75	12,68		9,07
7287	Zilupes iela 14	3,00	1,46		1,54
7288	Zilupes iela 14 k.1	3,85	1,98		1,87
7289	Zilupes iela 22	53,08	36,08		17,00
7290	Zilupes iela 24	34,06	26,38		7,68
7291	Zilupes iela 29	19,96	12,11		7,85
7292	Zilupes iela 31	39,73	24,87		14,86
7293	Zilupes iela 33	24,62	12,83		11,79
7294	Zirgu iela 3	8,27	3,62		4,65
7295	Zirgu iela 14	0,00	1,36		-1,36
7296	Zirņu iela 1	35,01	17,80		17,21
7297	Zirņu iela 3	28,31	18,56		9,75
7298	Zirņu iela 7	10,24	5,87		4,37
7299	Zolitūdes iela 34	8,37	0,00		8,37
7300	Zolitūdes iela 34 k.1	38,73	27,37		11,36
7301	Zolitūdes iela 36 k.1	64,61	38,95		25,66
7302	Zolitūdes iela 36 k.2	23,89	12,94		10,95

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7303	Zolitūdes iela 38 k.1	18,52	11,86		6,66
7304	Zolitūdes iela 38 k.2	43,85	33,41		10,44
7305	Zolitūdes iela 38 k.3	19,84	12,09		7,75
7306	Zolitūdes iela 40	12,84	7,69		5,15
7307	Zolitūdes iela 42	15,77	7,65		8,12
7308	Zolitūdes iela 44	11,49	10,66		0,83
7309	Zolitūdes iela 46	29,70	24,68		5,02
7310	Zolitūdes iela 46 k.1	18,56	12,09		6,47
7311	Zolitūdes iela 46 k.2	73,66	54,55		19,11
7312	Zolitūdes iela 46 k.3	16,48	9,96		6,52
7313	Zolitūdes iela 46A	5,63	5,84		-0,21
7314	Zolitūdes iela 75 k.1,2	11,98	8,87		3,11
7315	Zolitūdes iela 75 k.3,4	14,05	12,04		2,01
7316	Zvaigznāja gatve 1	17,88	11,84		6,04
7317	Zvaigznāja gatve 2	1,41	0,22		1,19
7318	Zvaigznāja gatve 3	31,64	18,51		13,13
7319	Zvaigznāja gatve 4	18,22	11,54		6,68
7320	Zvaigznāja gatve 5	32,91	24,93		7,98
7321	Zvaigznāja gatve 6	19,51	11,87		7,64
7322	Zvaigznāja gatve 7	28,24	18,96		9,28
7323	Zvaigznāja gatve 8	39,19	26,85		12,34
7324	Zvaigznāja gatve 9	31,31	22,47		8,84
7325	Zvaigznāja gatve 10	22,14	14,72		7,42
7326	Zvaigznāja gatve 12	19,47	14,45		5,02
7327	Zvaigžņu iela 6	16,63	7,19		9,44
7328	Zvaigžņu iela 18	24,29	16,73		7,56

Nr. p.k.	Adrese	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7329	Zvaigžņu iela 20	19,24	11,33		7,91
7330	Zvaigžņu iela 21	13,89	6,84		7,05
7331	Zvaigžņu iela 22	6,42	2,66		3,76
7332	Zvaigžņu iela 24	25,95	21,82		4,13
7333	Zvaigžņu iela 25	8,18	0,00		8,18
7334	Zvaigžņu iela 26	28,54	18,76		9,78
7335	Zvaigžņu iela 27 k.1	6,61	3,27		3,34
7336	Zvaigžņu iela 27 k.2	7,19	2,92		4,27
7337	Zvaigžņu iela 30	13,94	5,35		8,59
7338	Zvārdes iela 1	22,50	7,70		14,80
7339	Zvārdes iela 1B	4,46	1,03		3,43
7340	Zvārdes iela 1D	1,42	0,50		0,92
7341	Zvīņu iela 4	33,38	22,04		11,34
7342	Zvīņu iela 5	17,48	11,44		6,04
7343	Zvīņu iela 6	37,99	19,67		18,32
7344	Zvīņu iela 7	26,71	15,97		10,74
7345	Žagatu iela 13	9,45	7,44		2,01
7346	Žagatu iela 20	50,73	30,08		20,65
7347	Žagatu iela 20a	64,02	43,50		20,52
7348	Žagatu iela 22	22,43	17,05		5,38
7349	Žagatu iela 24	23,17	15,81		7,36