

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

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	15,96	19,30	18,43	-2,47
2	11.novembra krastmala 17	3,93	5,81	5,55	-1,62
3	11.novembra krastmala 31 k.1	32,42	32,53	31,06	1,36
4	11.novembra krastmala 35	38,06	52,86	50,48	-12,42
5	13.janvāra iela 3	30,49	22,11	21,11	9,38
6	13.janvāra iela 15	12,10	19,54	18,66	-6,56
7	13.janvāra iela 21	11,82	16,78	16,02	-4,20
8	13.janvāra iela 33	19,26	15,87	15,16	4,10
9	A.Bieziņa iela 1	57,20	65,85	62,88	-5,68
10	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	10,35	11,57	11,05	-0,70
11	A.Bieziņa iela 2	31,27	27,79	26,54	4,73
12	A.Bieziņa iela 3	94,99	103,46	98,80	-3,81
13	A.Bieziņa iela 4	188,88	209,78	200,33	-11,45
14	A.Bieziņa iela 6	33,93	31,74	30,31	3,62
15	A.Bieziņa iela 7	130,27	140,31	133,99	-3,72
16	A.Bieziņa iela 8	3,94	9,70	9,26	-5,32
17	A.Bieziņa iela 9	138,99	151,52	144,69	-5,70
18	A.Bieziņa iela 10	32,63	35,56	33,96	-1,33
19	A.Bieziņa iela 11	120,98	130,11	124,25	-3,27
20	A.Bieziņa iela 12	92,55	94,00	89,77	2,78
21	A.Briāna iela 3	18,41	16,64	15,89	2,52
22	A.Briāna iela 8	8,70	14,64	13,98	-5,28

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 9 k.1	1,18	16,97	16,21	-15,03
24	A.Briāna iela 12	7,99	8,18	7,81	0,18
25	A.Briāna iela 16	8,37	7,55	7,21	1,16
26	A.Briāna iela 18	11,23	12,12	11,57	-0,34
27	A.Briāna iela 20	13,71	15,01	14,33	-0,62
28	A.Briāna iela 22	6,53	6,78	6,47	0,06
29	A.Briāna iela 9a	49,10	56,90	54,34	-5,24
30	A.Čaka iela 26 k.1	18,86	19,93	19,03	-0,17
31	A.Čaka iela 26 k.2	15,35	16,20	15,47	-0,12
32	A.Čaka iela 30 k.1	14,47	11,26	10,75	3,72
33	A.Čaka iela 31	31,53	27,67	26,42	5,11
34	A.Čaka iela 32	31,60	23,80	22,73	8,87
35	A.Čaka iela 33	37,81	30,06	28,71	9,10
36	A.Čaka iela 34	6,64	9,44	9,01	-2,37
37	A.Čaka iela 35	25,34	26,83	25,62	-0,28
38	A.Čaka iela 36 k.1	24,13	23,54	22,48	1,65
39	A.Čaka iela 37	10,08	6,71	6,41	3,67
40	A.Čaka iela 39 k.2	7,58	8,78	8,38	-0,80
41	A.Čaka iela 40	5,37	9,04	8,63	-3,26
42	A.Čaka iela 42 k.1	13,23	17,61	16,82	-3,59
43	A.Čaka iela 42 k.2	10,74	10,88	10,39	0,35
44	A.Čaka iela 43	11,96	7,53	7,19	4,77
45	A.Čaka iela 44	45,90	42,37	40,46	5,44
46	A.Čaka iela 45 k-1	12,97	14,92	14,25	-1,28
47	A.Čaka iela 45 k-2	6,22	7,02	6,70	-0,48
48	A.Čaka iela 46	14,85	16,08	15,36	-0,51

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 47 k.1	10,35	13,85	13,23	-2,88
50	A.Čaka iela 49	60,39	67,59	64,55	-4,16
51	A.Čaka iela 51	2,01	3,81	3,64	-1,63
52	A.Čaka iela 52	17,37	22,23	21,23	-3,86
53	A.Čaka iela 53	7,49	7,28	6,95	0,54
54	A.Čaka iela 54	5,60	7,44	7,10	-1,50
55	A.Čaka iela 55	65,33	72,72	69,44	-4,11
56	A.Čaka iela 56	2,92	3,72	3,55	-0,63
57	A.Čaka iela 57	22,10	24,49	23,39	-1,29
58	A.Čaka iela 58	42,97	41,95	40,06	2,91
59	A.Čaka iela 59	26,91	27,30	26,07	0,84
60	A.Čaka iela 60	7,93	8,79	8,39	-0,46
61	A.Čaka iela 61	9,77	10,62	10,14	-0,37
62	A.Čaka iela 62	5,71	5,66	5,41	0,30
63	A.Čaka iela 63	24,68	26,14	24,96	-0,28
64	A.Čaka iela 64	28,07	30,58	29,20	-1,13
65	A.Čaka iela 66	9,16	13,96	13,33	-4,17
66	A.Čaka iela 67/69	10,29	21,85	20,87	-10,58
67	A.Čaka iela 67/69 k.1	22,05	21,09	20,14	1,91
68	A.Čaka iela 68	36,76	32,88	31,40	5,36
69	A.Čaka iela 70	62,27	64,37	61,47	0,80
70	A.Čaka iela 74 k.1	11,79	12,21	11,66	0,13
71	A.Čaka iela 74 k.2	9,68	10,34	9,87	-0,19
72	A.Čaka iela 77 k.1	14,71	15,26	14,57	0,14
73	A.Čaka iela 78 k.1	15,06	15,04	14,36	0,70
74	A.Čaka iela 79 2.ēka	13,56	13,77	13,15	0,41

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 82/84	70,05	58,85	56,20	13,85
76	A.Čaka iela 83/85	67,72	72,62	69,35	-1,63
77	A.Čaka iela 86	20,63	21,05	20,10	0,53
78	A.Čaka iela 87A (lit.2)	6,20	7,34	7,01	-0,81
79	A.Čaka iela 91/93 k.1	9,64	13,04	12,45	-2,81
80	A.Čaka iela 92	27,48	31,60	30,18	-2,70
81	A.Čaka iela 95 lit.1	9,87	10,67	10,19	-0,32
82	A.Čaka iela 96	37,72	44,31	42,31	-4,59
83	A.Čaka iela 100	1,90	0,78	0,74	1,16
84	A.Čaka iela 101 k.2	1,51	1,74	1,66	-0,15
85	A.Čaka iela 102	60,09	67,88	64,82	-4,73
86	A.Čaka iela 103	34,59	41,90	40,01	-5,42
87	A.Čaka iela 105 k.1	11,86	13,17	12,58	-0,72
88	A.Čaka iela 106 k.1	16,41	18,02	17,21	-0,80
89	A.Čaka iela 106 k.2	22,30	28,90	27,60	-5,30
90	A.Čaka iela 107 k-4	8,18	11,42	10,91	-2,73
91	A.Čaka iela 108 k.1	3,59	5,74	5,48	-1,89
92	A.Čaka iela 108 k.2	1,77	2,50	2,39	-0,62
93	A.Čaka iela 110 k.1	5,67	9,65	9,22	-3,55
94	A.Čaka iela 110 k.2	1,95	7,08	6,76	-4,81
95	A.Čaka iela 111	2,28	3,02	2,88	-0,60
96	A.Čaka iela 113	19,29	0,00	0,00	0,00
97	A.Čaka iela 113 A	9,69	11,68	11,15	-1,46
98	A.Čaka iela 115 lit.3	14,35	0,00	0,00	0,00
99	A.Čaka iela 118	19,56	26,89	25,68	-6,12
100	A.Čaka iela 130 k.1	13,98	15,08	14,40	-0,42

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 131	8,37	11,12	10,62	-2,25
102	A.Čaka iela 132	22,13	26,36	25,17	-3,04
103	A.Čaka iela 135	37,07	48,44	46,26	-9,19
104	A.Čaka iela 136	36,01	30,90	29,51	6,50
105	A.Čaka iela 138	3,05	3,71	3,54	-0,49
106	A.Čaka iela 139	37,33	39,22	37,45	-0,12
107	A.Čaka iela 143	13,36	13,06	12,47	0,89
108	A.Čaka iela 145	1,55	5,88	5,62	-4,07
109	A.Čaka iela 147	8,01	24,72	23,61	-15,60
110	A.Čaka iela 149	3,09	4,14	3,95	-0,86
111	A.Čaka iela 151	15,89	16,76	16,01	-0,12
112	A.Čaka iela 156	11,95	15,58	14,88	-2,93
113	A.Deglava iela 3	23,13	27,94	26,68	-3,55
114	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	27,78	29,50	28,17	-0,39
115	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	17,12	17,17	16,40	0,72
116	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	58,29	63,37	60,52	-2,23
117	A.Deglava iela 51	65,26	72,29	69,03	-3,77
118	A.Deglava iela 53	69,22	77,06	73,59	-4,37
119	A.Deglava iela 55	22,04	25,85	24,69	-2,65
120	A.Deglava iela 57	72,03	78,00	74,49	-2,46
121	A.Deglava iela 59	52,57	51,40	49,08	3,49
122	A.Deglava iela 61	69,07	78,00	74,49	-5,42
123	A.Deglava iela 61 k.1	27,93	30,86	29,47	-1,54
124	A.Deglava iela 67	53,90	56,40	53,86	0,04
125	A.Deglava iela 100	7,32	8,05	7,69	-0,37
126	A.Deglava iela 102	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 104	122,54	121,29	115,83	6,71
128	A.Deglava iela 104 k.1	29,21	28,30	27,03	2,18
129	A.Deglava iela 106 k.1	37,13	36,08	34,45	2,68
130	A.Deglava iela 106 k.2	92,85	98,81	94,36	-1,51
131	A.Deglava iela 106 k.3	28,53	31,06	29,66	-1,13
132	A.Deglava iela 106 k.4	0,75	19,67	18,78	-18,03
133	A.Deglava iela 108 k.1	28,46	28,26	26,99	1,47
134	A.Deglava iela 108 k.2	63,65	69,88	66,73	-3,08
135	A.Deglava iela 108 k.3	89,71	106,20	101,42	-11,71
136	A.Deglava iela 108 k.4	27,03	32,35	30,89	-3,86
137	A.Deglava iela 108 k.5	34,04	37,78	36,08	-2,04
138	A.Deglava iela 108 k.6	104,48	106,10	101,32	3,16
139	A.Deglava iela 110	29,81	36,99	35,32	-5,51
140	A.Deglava iela 120	21,06	23,08	22,04	-0,98
141	A.Deglava iela 122	164,73	164,98	157,55	7,18
142	A.Deglava iela 124	96,61	102,90	98,26	-1,65
143	A.Deglava iela 126	186,20	173,60	165,78	20,42
144	A.Deglava iela 152 k.1	57,77	60,60	57,87	-0,10
145	A.Deglava iela 152 k.2	27,32	26,76	25,55	1,77
146	A.Deglava iela 152 k.3	108,71	115,66	110,45	-1,74
147	A.Deglava iela 154	28,63	32,08	30,63	-2,00
148	A.Deglava iela 156	138,41	148,16	141,49	-3,08
149	A.Deglava iela 160	0,00	5,29	5,05	0,00
150	A.Deglava iela 164	117,51	126,48	120,78	-3,27
151	A.Deglava iela 164 k.1	87,07	93,19	88,99	-1,92
152	A.Deglava iela 164 k.2	30,71	29,43	28,10	2,61

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Dombrovska iela 6	4,77	5,72	5,46	-0,69
154	A.Dombrovska iela 6a	3,68	3,52	3,36	0,32
155	A.Dombrovska iela 9c	16,93	18,88	18,03	-1,10
156	A.Dombrovska iela 11	20,08	18,39	17,56	2,52
157	A.Dombrovska iela 13	42,48	46,43	44,34	-1,86
158	A.Dombrovska iela 17	28,36	32,91	31,43	-3,07
159	A.Dombrovska iela 17a	4,47	4,93	4,71	-0,24
160	A.Dombrovska iela 19	28,72	31,35	29,94	-1,22
161	A.Dombrovska iela 21	28,87	31,84	30,41	-1,54
162	A.Dombrovska iela 23	11,66	32,10	30,65	-18,99
163	A.Dombrovska iela 30	126,54	132,85	126,87	-0,33
164	A.Dombrovska iela 33	29,48	31,93	30,49	-1,01
165	A.Dombrovska iela 34	5,09	6,84	6,53	-1,44
166	A.Dombrovska iela 35	29,96	32,91	31,43	-1,47
167	A.Dombrovska iela 39	66,79	66,47	63,48	3,31
168	A.Dombrovska iela 41	67,26	65,57	62,62	4,64
169	A.Dombrovska iela 42	46,22	46,77	44,66	1,56
170	A.Dombrovska iela 43	54,11	60,57	57,84	-3,73
171	A.Dombrovska iela 44	113,78	120,70	115,26	-1,48
172	A.Dombrovska iela 45	73,86	86,98	83,06	-9,20
173	A.Dombrovska iela 47	30,20	33,75	32,23	-2,03
174	A.Dombrovska iela 49	20,71	33,42	31,91	-11,20
175	A.Dombrovska iela 74	4,28	1,26	1,20	3,08
176	A.Dombrovska iela 75	33,39	34,35	32,80	0,59
177	A.Dombrovska iela 75 k.2	40,35	44,80	42,78	-2,43
178	A.Dombrovska iela 77	27,78	37,38	35,70	-7,92

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 87	38,41	43,60	41,64	-3,23
180	A.Dombrovska iela 88	102,29	108,51	103,62	-1,33
181	A.Grīna bulvāris 1	39,43	34,23	32,69	6,74
182	A.Grīna bulvāris 3	22,38	27,49	26,25	-3,87
183	A.Grīna bulvāris 5	30,90	20,29	19,38	11,52
184	A.Grīna bulvāris 7	35,29	39,50	37,72	-2,43
185	A.Grīna bulvāris 9	58,39	66,40	63,41	-5,02
186	A.Grīna bulvāris 11	31,18	35,13	33,55	-2,37
187	A.Grīna bulvāris 13	31,22	34,08	32,54	-1,32
188	A.Grīna bulvāris 15	40,01	43,87	41,89	-1,88
189	A.Grīna bulvāris 15 k.1	37,24	40,46	38,64	-1,40
190	A.Kalniņa iela 6	20,98	0,00	0,00	0,00
191	A.Kalniņa iela 8	20,05	27,40	26,17	-6,12
192	A.Pumpura iela 2	12,98	6,20	5,92	7,06
193	A.Pumpura iela 6	22,78	25,74	24,58	-1,80
194	A.Saharova iela 1	87,53	93,15	88,95	-1,42
195	A.Saharova iela 2 1.ēka	14,27	24,89	23,77	-9,50
196	A.Saharova iela 2 2.ēka	2,32	7,07	6,75	-4,43
197	A.Saharova iela 3	77,84	78,47	74,94	2,90
198	A.Saharova iela 5	108,44	111,94	106,90	1,54
199	A.Saharova iela 5 k.1	43,11	49,51	47,28	-4,17
200	A.Saharova iela 5A	2,76	7,31	6,98	-4,22
201	A.Saharova iela 7	99,84	106,44	101,65	-1,81
202	A.Saharova iela 8	21,23	23,85	22,78	-1,55
203	A.Saharova iela 9A	0,23	1,04	0,99	-0,76
204	A.Saharova iela 9A(1)	1,79	1,52	1,45	0,34

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 13	54,14	58,76	56,11	-1,97
206	A.Saharova iela 13a	8,83	10,05	9,60	-0,77
207	A.Saharova iela 14	2,40	9,10	8,69	-6,29
208	A.Saharova iela 15	45,65	49,89	47,64	-1,99
209	A.Saharova iela 16	88,82	74,67	71,31	17,51
210	A.Saharova iela 17	44,03	46,98	44,86	-0,83
211	A.Saharova iela 19	55,03	54,98	52,50	2,53
212	A.Saharova iela 20	68,64	72,79	69,51	-0,87
213	A.Saharova iela 20a	40,15	67,66	64,61	-24,46
214	A.Saharova iela 21	3,62	2,47	2,36	1,26
215	A.Saharova iela 22	53,30	56,88	54,32	-1,02
216	A.Saharova iela 23a	1,71	2,79	2,66	-0,95
217	A.Saharova iela 25	55,87	52,69	50,32	5,55
218	A.Saharova iela 26	0,00	0,00	0,00	0,00
219	A.Saharova iela 27	62,08	66,49	63,49	-1,41
220	A.Saharova iela 30	28,25	29,59	28,26	-0,01
221	A.Saharova iela 35	90,16	106,35	101,56	-11,40
222	Abrenes iela 3	71,80	72,20	68,95	2,85
223	Abrenes iela 5	73,21	67,25	64,22	8,99
224	Ādmiņu iela 9a	12,33	16,43	15,69	-3,36
225	Āgenskalna iela 20	31,86	28,34	27,06	4,80
226	Āgenskalna iela 21	40,67	43,48	41,52	-0,85
227	Āgenskalna iela 21A	38,34	49,03	46,82	-8,48
228	Āgenskalna iela 22	20,09	25,45	24,30	-4,21
229	Āgenskalna iela 22A	37,20	49,80	47,56	-10,36
230	Āgenskalna iela 22B	19,95	25,49	24,34	-4,39

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22C	22,73	29,54	28,21	-5,48
232	Āgenskalna iela 29	42,59	59,92	57,22	-14,63
233	Āgenskalna iela 29A	5,38	5,15	4,92	0,46
234	Aglonas iela 4	64,47	72,55	69,28	-4,81
235	Aglonas iela 4a	38,54	43,78	41,81	-3,27
236	Aglonas iela 4B	4,09	5,09	4,86	-0,77
237	Aglonas iela 6	9,78	13,20	12,61	-2,83
238	Aglonas iela 10 k.1	36,13	38,88	37,13	-1,00
239	Aglonas iela 10 k.2	35,05	41,78	39,90	-4,85
240	Aglonas iela 10 k.3	36,27	40,73	38,90	-2,63
241	Aglonas iela 12	45,27	45,77	43,71	1,56
242	Aglonas iela 14	29,79	32,96	31,48	-1,69
243	Aglonas iela 16	41,29	43,58	41,62	-0,33
244	Aglonas iela 26	44,75	48,96	46,75	-2,00
245	Aglonas iela 27	33,09	38,47	36,74	-3,65
246	Aglonas iela 28	68,30	68,54	65,45	2,85
247	Aglonas iela 29	52,33	35,01	33,43	18,90
248	Aglonas iela 31	36,68	34,20	32,66	4,02
249	Aglonas iela 33	37,92	33,84	32,32	5,60
250	Aglonas iela 35 k.3	54,94	57,95	55,34	-0,40
251	Aglonas iela 39	12,06	12,97	12,39	-0,33
252	Aglonas iela 57	77,09	79,19	75,62	1,47
253	Ainavas iela 2	45,48	42,40	40,49	4,99
254	Ainavas iela 2A	21,63	24,95	23,83	-2,20
255	Ainavas iela 4	20,26	15,32	14,63	5,63
256	Aiviekstes iela 3	8,02	8,01	7,65	0,37

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aiviekstes iela 5	12,09	13,32	12,72	-0,63
258	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	31,95	39,06	37,30	-5,35
259	Aiviekstes iela 5 k.1	9,39	6,26	5,98	3,41
260	Aiviekstes iela 5 k.2	12,65	10,46	9,99	2,66
261	Aizkraukles iela 14	69,98	73,37	70,07	-0,09
262	Aizkraukles iela 21 (admin.)	49,05	71,40	68,18	-19,13
263	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	48,67	0,00	0,00	0,00
264	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	85,85	78,56	75,02	10,83
265	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	11,87	0,00	0,00	0,00
266	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	1,13	0,00	0,00	0,00
267	Aizkraukles iela 21 k-1(1.s/m)	41,06	45,04	43,01	-1,95
268	Aizkraukles iela 21 k-1(2.s/m)	14,33	13,09	12,50	1,83
269	Aizkraukles iela 23	15,43	0,00	0,00	0,00
270	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00	0,00	0,00
271	Aizkraukles iela 30	8,17	8,96	8,56	-0,39
272	Aizkraukles iela 32	7,43	8,45	8,07	-0,64
273	Aizkraukles iela 34	7,28	8,80	8,40	-1,12
274	Akāciju iela 6	19,64	19,99	19,09	0,55
275	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	70,83	72,60	69,33	1,50
276	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	12,80	13,14	12,55	0,25
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	36,90	37,94	36,23	0,67
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	38,77	41,59	39,72	-0,95
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	39,61	41,50	39,63	-0,02
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	37,38	36,65	35,00	2,38
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	42,28	46,92	44,81	-2,53
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	61,15	64,52	61,61	-0,46

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	5,26	6,46	6,17	-0,91
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	97,34	105,47	100,72	-3,38
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	53,00	55,43	52,93	0,07
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	32,00	34,32	32,77	-0,77
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	129,06	129,54	123,70	5,36
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	1,12	4,89	4,67	-3,55
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	66,13	69,09	65,98	0,15
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	21,50	22,89	21,86	-0,36
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	116,78	125,37	119,72	-2,94
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	12,14	14,13	13,49	-1,35
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	3,80	3,99	3,81	-0,01
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	63,09	64,65	61,74	1,35
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	46,55	45,90	43,83	2,72
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	46,51	50,12	47,86	-1,35
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	28,22	30,82	29,43	-1,21
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	73,56	79,20	75,63	-2,07
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	25,95	25,40	24,26	1,69
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	22,01	26,46	25,27	-3,26
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 36	66,41	68,58	65,49	0,92
302	Akas iela 1	8,34	8,96	8,56	-0,22
303	Akas iela 5/7	23,87	25,11	23,98	-0,11
304	Akas iela 9	9,12	11,27	10,76	-1,64
305	Akas iela 10	22,62	23,51	22,45	0,17
306	Alauksta iela 2	21,93	24,06	22,98	-1,05
307	Alauksta iela 5	16,26	18,20	17,38	-1,12
308	Alauksta iela 10	13,63	19,47	18,59	-4,96

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 12 lit.1	16,76	23,42	22,37	-5,61
310	Alauksta iela 12 lit.2	12,65	11,07	10,57	2,08
311	Alauksta iela 16	34,87	43,99	42,01	-7,14
312	Alauksta iela 21	31,72	44,87	42,85	-11,13
313	Alauksta iela 9	32,72	33,47	31,96	0,76
314	Alberta iela 1	45,35	45,42	43,37	1,98
315	Alberta iela 2a	7,14	8,08	7,72	-0,58
316	Alberta iela 3	50,00	47,00	44,88	5,12
317	Alberta iela 4	23,90	23,26	22,21	1,69
318	Alberta iela 7 k.1	18,45	16,01	15,29	3,16
319	Alberta iela 7 k.2	8,58	7,60	7,26	1,32
320	Alberta iela 10	8,77	22,68	21,66	-12,89
321	Alberta iela 11 k.1	30,37	29,98	28,63	1,74
322	Alberta iela 11 k.2	34,06	38,06	36,35	-2,29
323	Alberta iela 12	43,86	41,45	39,58	4,28
324	Alberta iela 13	49,77	54,63	52,17	-2,40
325	Aldaru iela 5	4,46	0,00	0,00	0,00
326	Aldaru iela 7	6,59	9,83	9,39	-2,80
327	Aldaru iela 8	4,15	3,93	3,75	0,40
328	Aldaru iela 11	8,63	9,32	8,90	-0,27
329	Aldaru iela 11 k.4,5	31,77	34,00	32,47	-0,70
330	Alekša iela 8	13,79	16,12	15,39	-1,60
331	Alekša iela 9	39,77	49,01	46,80	-7,03
332	Alīses iela 2	11,89	12,57	12,00	-0,11
333	Alīses iela 2a	5,99	6,08	5,81	0,18
334	Alīses iela 3	4,46	4,51	4,31	0,15

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 3A	19,73	16,42	15,68	4,05
336	Alīses iela 3B	3,92	6,81	6,50	-2,58
337	Alīses iela 5	22,16	21,04	20,09	2,07
338	Alīses iela 6	42,62	50,14	47,88	-5,26
339	Alīses iela 8	36,29	43,69	41,72	-5,43
340	Alīses iela 10	38,17	44,85	42,83	-4,66
341	Alīses iela 13	6,15	5,92	5,65	0,50
342	Alīses iela 19	39,00	44,53	42,52	-3,52
343	Alksnāja iela 6	5,34	6,21	5,93	-0,59
344	Alksnāja iela 7	5,38	4,02	3,84	1,54
345	Alksnāja iela 9	4,86	4,09	3,91	0,95
346	Alksnāja iela 14	2,81	3,18	3,04	-0,23
347	Allažu iela 1	27,22	30,51	29,14	-1,92
348	Allažu iela 2(1)	16,04	11,95	11,41	4,63
349	Allažu iela 2(2)	8,37	8,72	8,33	0,04
350	Allažu iela 4	23,42	26,35	25,16	-1,74
351	Alojas iela 2	23,29	22,93	21,90	1,39
352	Alojas iela 6	6,71	5,15	4,92	1,79
353	Alūksnes iela 1	41,06	0,00	0,00	0,00
354	Alūksnes iela 2	37,29	37,27	35,59	1,70
355	Alūksnes iela 3	10,88	0,00	0,00	0,00
356	Alūksnes iela 5	13,36	15,26	14,57	-1,21
357	Amatu iela 3	34,48	37,54	35,85	-1,37
358	Amatu iela 4	40,28	47,64	45,49	-5,21
359	Amatu iela 6	25,41	37,40	35,72	-10,31
360	Andrejostas iela 1a	10,14	12,59	12,02	-1,88

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Andrejostas iela 4A	90,71	79,04	75,48	15,23
362	Andrejostas iela 6(1)	13,90	18,15	17,33	-3,43
363	Andrejostas iela 6(2)	10,50	14,36	13,71	-3,21
364	Andrejostas iela 6A	16,80	18,67	17,83	-1,03
365	Andrejostas iela 10	16,12	22,33	21,32	-5,20
366	Andromedas gatve 1	57,16	59,43	56,75	0,41
367	Andromedas gatve 2	38,59	42,60	40,68	-2,09
368	Andromedas gatve 3	38,36	44,73	42,72	-4,36
369	Andromedas gatve 4	37,70	39,85	38,05	-0,35
370	Andromedas gatve 5	56,74	63,02	60,18	-3,44
371	Andromedas gatve 6	38,06	39,44	37,66	0,40
372	Andromedas gatve 7	54,20	59,47	56,79	-2,59
373	Andromedas gatve 8	34,63	38,18	36,46	-1,83
374	Andromedas gatve 10	33,56	38,04	36,33	-2,77
375	Andromedas gatve 11	65,53	65,37	62,43	3,10
376	Andromedas gatve 12	51,70	59,58	56,90	-5,20
377	Andromedas gatve 12a	2,26	2,32	2,22	0,04
378	Anglikāņu iela 2	11,69	10,93	10,44	1,25
379	Anglikāņu iela 3	3,02	4,11	3,92	-0,90
380	Anitas iela 1	7,75	8,49	8,11	-0,36
381	Anitas iela 2	4,89	4,84	4,62	0,27
382	Anitas iela 3	6,56	7,63	7,29	-0,73
383	Anitas iela 4	4,30	5,03	4,80	-0,50
384	Anitas iela 5	7,31	8,66	8,27	-0,96
385	Anitas iela 6	5,30	5,40	5,16	0,14
386	Anitas iela 7	6,70	7,72	7,37	-0,67

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 9	7,15	8,34	7,96	-0,81
388	Annas iela 2	15,47	26,02	24,85	-9,38
389	Anniņmuižas bulvāris 2B	49,71	57,31	54,73	-5,02
390	Anniņmuižas bulvāris 20	28,78	32,79	31,31	-2,53
391	Anniņmuižas bulvāris 22	25,57	30,91	29,52	-3,95
392	Anniņmuižas bulvāris 26A	35,69	41,71	39,83	-4,14
393	Anniņmuižas bulvāris 28	128,78	149,58	142,84	-14,06
394	Anniņmuižas bulvāris 29	24,22	43,16	41,22	-17,00
395	Anniņmuižas bulvāris 30	110,98	112,28	107,22	3,76
396	Anniņmuižas bulvāris 32	59,73	65,47	62,52	-2,79
397	Anniņmuižas bulvāris 38	71,46	81,17	77,51	-6,05
398	Anniņmuižas bulvāris 38 k-1	68,31	70,58	67,40	0,91
399	Anniņmuižas bulvāris 38 k-2	71,36	78,71	75,16	-3,80
400	Anniņmuižas bulvāris 38 k-3	63,11	67,87	64,81	-1,70
401	Anniņmuižas bulvāris 38 k-4	78,41	79,92	76,32	2,09
402	Anniņmuižas bulvāris 40E	41,59	39,48	37,70	3,89
403	Anniņmuižas bulvāris 40F	43,48	48,12	45,95	-2,47
404	Anniņmuižas bulvāris 41	80,29	91,50	87,38	-7,09
405	Anniņmuižas bulvāris 43	78,25	91,89	87,75	-9,50
406	Anniņmuižas bulvāris 44	29,83	28,92	27,62	2,21
407	Anniņmuižas bulvāris 46	52,18	51,36	49,05	3,13
408	Anniņmuižas bulvāris 48	43,30	54,57	52,11	-8,81
409	Anniņmuižas bulvāris 50	103,30	122,68	117,15	-13,85
410	Anniņmuižas bulvāris 52	82,09	72,66	69,39	12,70
411	Anniņmuižas bulvāris 54	102,44	98,36	93,93	8,51
412	Anniņmuižas bulvāris 56	75,73	85,08	81,25	-5,52

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 60	14,00	15,04	14,36	-0,36
414	Anninmuižas bulvāris 78	46,92	47,10	44,98	1,94
415	Anninmuižas bulvāris 80	50,67	50,99	48,69	1,98
416	Anninmuižas bulvāris 82	90,37	96,28	91,94	-1,57
417	Anninmuižas bulvāris 84	46,37	50,02	47,77	-1,40
418	Anninmuižas bulvāris 85	53,20	55,01	52,53	0,67
419	Anninmuižas bulvāris 86	25,03	27,36	26,13	-1,10
420	Anninmuižas bulvāris 88	28,87	32,85	31,37	-2,50
421	Anninmuižas bulvāris 89	20,82	30,22	28,86	-8,04
422	Anninmuižas bulvāris 90	8,93	9,46	9,03	-0,10
423	Anninmuižas iela 2	68,02	77,80	74,30	-6,28
424	Anninmuižas iela 4	63,49	71,48	68,26	-4,77
425	Anninmuižas iela 6	53,13	57,72	55,12	-1,99
426	Anninmuižas iela 9	38,82	41,36	39,50	-0,68
427	Anninmuižas iela 11	26,25	27,29	26,06	0,19
428	Anninmuižas iela 17	31,91	56,48	53,94	-22,03
429	Anninmuižas iela 20	73,77	74,47	71,12	2,65
430	Antenas iela 3	1,63	2,86	2,73	-1,10
431	Antonijas iela 2	32,00	26,00	24,83	7,17
432	Antonijas iela 4 k.1	42,74	46,37	44,28	-1,54
433	Antonijas iela 5	8,48	7,43	7,10	1,38
434	Antonijas iela 6	15,10	0,00	0,00	0,00
435	Antonijas iela 6a	24,25	33,84	32,32	-8,07
436	Antonijas iela 7	21,51	21,27	20,31	1,20
437	Antonijas iela 8 k.1	21,86	22,95	21,92	-0,06
438	Antonijas iela 9	9,16	27,01	25,79	-16,63

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 10	34,04	37,84	36,14	-2,10
440	Antonijas iela 13	0,00	71,70	68,47	0,00
441	Antonijas iela 15	32,39	31,26	29,85	2,54
442	Antonijas iela 16 A	31,59	33,69	32,17	-0,58
443	Antonijas iela 18	6,58	8,98	8,58	-2,00
444	Antonijas iela 20 k.1	29,28	31,83	30,40	-1,12
445	Antonijas iela 20b	3,49	3,96	3,78	-0,29
446	Antonijas iela 22	11,61	14,87	14,20	-2,59
447	Antonijas iela 24	40,10	41,39	39,53	0,57
448	Antonijas iela 26	26,38	8,03	7,67	18,71
449	Apes iela 3	4,00	3,44	3,29	0,71
450	Apes iela 3a	3,48	4,17	3,98	-0,50
451	Apes iela 5	24,53	30,86	29,47	-4,94
452	Apes iela 5a	27,17	28,03	26,77	0,40
453	Apes iela 8	17,07	15,53	14,83	2,24
454	Apes iela 12	48,06	53,45	51,04	-2,98
455	Apes iela 12 k-1	30,58	36,40	34,76	-4,18
456	Apogu iela 9	4,93	3,80	3,63	1,30
457	Āpšu iela 24	23,31	26,34	25,15	-1,84
458	Aptiekas iela 6	58,34	67,17	64,14	-5,80
459	Aptiekas iela 8	69,51	94,30	90,05	-20,54
460	Aptiekas iela 10	20,22	21,62	20,65	-0,43
461	Aptiekas iela 12	24,63	26,16	24,98	-0,35
462	Aptiekas iela 13	26,81	26,26	25,08	1,73
463	Aptiekas iela 14 k.1	51,92	55,11	52,63	-0,71
464	Aptiekas iela 14 k.2	3,66	5,89	5,62	-1,96

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Āraišu iela 32	20,66	20,09	19,19	1,47
466	Āraišu iela 36	6,92	8,25	7,88	-0,96
467	Āraišu iela 38	45,78	50,01	47,76	-1,98
468	Arhitektu iela 1	19,47	12,98	12,40	7,07
469	Arsenāla iela 3	19,99	19,73	18,84	1,15
470	Arsenāla iela 7	10,87	14,49	13,84	-2,97
471	Artilērijas iela 2/4	9,41	12,13	11,58	-2,17
472	Artilērijas iela 3 k-1	13,52	14,49	13,84	-0,32
473	Artilērijas iela 3 k-2	30,54	34,98	33,40	-2,86
474	Artilērijas iela 6	14,34	16,40	15,66	-1,32
475	Artilērijas iela 8 k.1	7,88	10,67	10,19	-2,31
476	Artilērijas iela 8 k.2	24,87	32,19	30,74	-5,87
477	Artilērijas iela 9	2,62	5,55	5,30	-2,68
478	Artilērijas iela 11	4,40	4,06	3,88	0,52
479	Artilērijas iela 13 k.1	13,00	15,02	14,34	-1,34
480	Artilērijas iela 13 k.3	18,55	21,18	20,23	-1,68
481	Artilērijas iela 22	12,63	14,86	14,19	-1,56
482	Artilērijas iela 24	17,32	24,12	23,03	-5,71
483	Artilērijas iela 33	24,79	25,11	23,98	0,81
484	Artilērijas iela 15	15,48	16,98	16,22	-0,74
485	Artilērijas iela 19	12,93	14,08	13,45	-0,52
486	Asotes iela 77 k-4	2,56	11,73	11,20	-8,64
487	Aspazijas bulvāris 3	106,20	108,50	103,61	2,59
488	Aspazijas bulvāris 5	73,90	79,40	75,82	-1,92
489	Aspazijas bulvāris 20	39,23	0,00	0,00	0,00
490	Aspazijas bulvāris 22	59,90	153,00	146,11	-86,21

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 24	23,94	27,15	25,93	-1,99
492	Aspazijas bulvāris 26	8,31	22,91	21,88	-13,57
493	Aspazijas bulvāris 28	21,01	26,42	25,23	-4,22
494	Aspazijas bulvāris 30	47,33	46,12	44,04	3,29
495	Aspazijas bulvāris 32	16,48	22,96	21,93	-5,45
496	Aspazijas bulvāris 34	17,55	20,00	19,10	-1,55
497	Aspazijas bulvāris 36	14,65	16,73	15,98	-1,33
498	Aspazijas bulvāris 36/38	40,70	46,04	43,97	-3,27
499	Ata iela 1	20,03	22,61	21,59	-1,56
500	Atgāzenes iela 26	26,04	27,53	26,29	-0,25
501	Atlantijas iela 6	42,85	41,60	39,73	3,12
502	Atlantijas iela 8	36,29	39,78	37,99	-1,70
503	Atlantijas iela 12	33,65	35,10	33,52	0,13
504	Atlantijas iela 51	42,36	105,46	100,71	-58,35
505	Atlantijas iela 51 1.ēka	13,01	13,65	13,04	-0,03
506	Atlantijas iela 51 2.ēka	5,79	5,87	5,61	0,18
507	Atlantijas iela 51 3.ēka	22,20	23,81	22,74	-0,54
508	Atlantijas iela 51 4.ēka	5,32	5,10	4,87	0,45
509	Atlasa iela 6	7,19	10,75	10,27	-3,08
510	Atlasa iela 8	9,82	6,62	6,32	3,50
511	Atlasa iela 12	6,35	0,00	0,00	0,00
512	Atpūtas iela 1	16,71	18,28	17,46	-0,75
513	Atpūtas iela 2	67,07	74,60	71,24	-4,17
514	Atpūtas iela 2a	22,57	26,19	25,01	-2,44
515	Auces iela 1a	13,31	18,48	17,65	-4,34
516	Auces iela 5	7,45	8,82	8,42	-0,97

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Auces iela 7	6,02	6,29	6,01	0,01
518	Auces iela 9	8,10	8,93	8,53	-0,43
519	Auces iela 12,18	0,54	3,32	3,17	-2,63
520	Audēju iela 1	16,08	12,50	11,94	4,14
521	Audēju iela 2	5,21	10,48	10,01	-4,80
522	Audēju iela 4	3,12	3,61	3,45	-0,33
523	Audēju iela 8	24,68	18,62	17,78	6,90
524	Audēju iela 9	3,62	8,00	7,64	-4,02
525	Audēju iela 10	7,66	0,00	0,00	0,00
526	Audēju iela 11	19,46	15,58	14,88	4,58
527	Audēju iela 15	22,02	22,85	21,82	0,20
528	Audēju iela 16	137,80	125,80	120,13	17,67
529	Auduma iela 31	45,26	42,76	40,83	4,43
530	Auduma iela 33	40,74	40,71	38,88	1,86
531	Auduma iela 35	40,27	39,72	37,93	2,34
532	Augļu iela 11	29,81	33,83	32,31	-2,50
533	Augļu iela 11a	0,92	5,77	5,51	-4,59
534	Augstrozes iela 1b	54,78	75,93	72,51	-17,73
535	Augstrozes iela 1D	6,15	4,98	4,76	1,39
536	Augstrozes iela 2	5,51	4,07	3,89	1,62
537	Augšiela iela 8	20,93	24,07	22,99	-2,06
538	Auru iela 5A	44,08	45,75	43,69	0,39
539	Auru iela 6A	65,52	68,76	65,66	-0,14
540	Auru iela 7A	27,44	28,63	27,34	0,10
541	Auru iela 7B	38,98	45,80	43,74	-4,76
542	Auru iela 7C	2,25	2,78	2,65	-0,40

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Auru iela 13A	37,86	43,36	41,41	-3,55
544	Ausekļa iela 1	14,27	16,97	16,21	-1,94
545	Ausekļa iela 2	23,90	24,64	23,53	0,37
546	Ausekļa iela 3	101,62	99,90	95,40	6,22
547	Ausekļa iela 4	48,06	47,89	45,73	2,33
548	Ausekļa iela 5	51,24	55,22	52,73	-1,49
549	Ausekļa iela 6a	54,70	56,66	54,11	0,59
550	Ausekļa iela 7	62,05	64,65	61,74	0,31
551	Ausekļa iela 8	64,98	66,35	63,36	1,62
552	Ausekļa iela 11	69,57	71,41	68,19	1,38
553	Ausekļa iela 14	25,14	30,67	29,29	-4,15
554	Ausekļa iela 20	9,08	8,70	8,31	0,77
555	Ausekļa iela 22	0,00	13,05	12,46	0,00
556	Aviācijas iela 1	81,21	76,74	73,28	7,93
557	Aviācijas iela 2	18,75	25,60	24,45	-5,70
558	Aviācijas iela 5	53,28	55,52	53,02	0,26
559	Aviācijas iela 6	24,33	31,02	29,62	-5,29
560	Aviācijas iela 7	43,97	51,29	48,98	-5,01
561	Aviācijas iela 8	26,97	28,24	26,97	0,00
562	Aviācijas iela 9	59,33	70,14	66,98	-7,65
563	Aviācijas iela 10	29,17	33,17	31,68	-2,51
564	Aviācijas iela 11	44,76	48,20	46,03	-1,27
565	Aviācijas iela 13	72,93	71,32	68,11	4,82
566	Aviācijas iela 15	31,27	50,10	47,84	-16,57
567	Aviācijas iela 17	65,10	66,42	63,43	1,67
568	Aviācijas iela 19	64,71	66,33	63,34	1,37

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 21	32,72	38,13	36,41	-3,69
570	Aviācijas iela 23	49,15	52,09	49,74	-0,59
571	Aviācijas iela 23 k.1	53,54	49,64	47,40	6,14
572	Aviācijas iela 25	61,45	63,33	60,48	0,97
573	Avotu iela 3	20,65	23,12	22,08	-1,43
574	Avotu iela 6 k.3	13,69	9,61	9,18	4,51
575	Avotu iela 7	32,58	29,95	28,60	3,98
576	Avotu iela 8 k.1	27,16	36,97	35,30	-8,14
577	Avotu iela 9(1,2)	24,70	27,09	25,87	-1,17
578	Avotu iela 9(3)	9,78	10,47	10,00	-0,22
579	Avotu iela 10	29,63	33,10	31,61	-1,98
580	Avotu iela 11 k.1	41,96	43,17	41,23	0,73
581	Avotu iela 12	4,20	4,69	4,48	-0,28
582	Avotu iela 15	2,11	2,53	2,42	-0,31
583	Avotu iela 16	4,05	6,54	6,25	-2,20
584	Avotu iela 18	7,15	8,88	8,48	-1,33
585	Avotu iela 20 (lit.2)	15,64	17,41	16,63	-0,99
586	Avotu iela 20 k.1	11,79	13,49	12,88	-1,09
587	Avotu iela 21 k.2,3	5,26	8,00	7,64	-2,38
588	Avotu iela 22 k.1	16,49	17,00	16,23	0,26
589	Avotu iela 22 k.2	23,16	22,44	21,43	1,73
590	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.1,2	5,18	5,83	5,57	-0,39
591	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.3,4	15,86	5,80	5,54	10,32
592	Avotu iela 25	17,60	18,39	17,56	0,04
593	Avotu iela 26	2,85	2,96	2,83	0,02
594	Avotu iela 31	11,92	15,82	15,11	-3,19

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 31 k.1	12,96	14,63	13,97	-1,01
596	Avotu iela 33	15,95	15,31	14,62	1,33
597	Avotu iela 35	11,75	19,09	18,23	-6,48
598	Avotu iela 35a	5,80	6,24	5,96	-0,16
599	Avotu iela 37	5,74	7,48	7,14	-1,40
600	Avotu iela 39	7,95	9,50	9,07	-1,12
601	Avotu iela 43 k.1	8,82	9,55	9,12	-0,30
602	Avotu iela 43 k.3	8,92	10,53	10,06	-1,14
603	Avotu iela 44 k.1	50,16	49,94	47,69	2,47
604	Avotu iela 45	6,45	6,57	6,27	0,18
605	Avotu iela 49	3,28	4,46	4,26	-0,98
606	Avotu iela 53/55	30,58	28,25	26,98	3,60
607	Āžu iela 5	54,53	58,71	56,07	-1,54
608	Bajāru iela 14	10,40	11,86	11,33	-0,93
609	Bajāru iela 16	15,60	15,22	14,53	1,07
610	Baldones iela 1A	29,33	33,00	31,51	-2,18
611	Baldones iela 2	22,82	23,53	22,47	0,35
612	Baldones iela 7	8,66	9,88	9,43	-0,77
613	Baldones iela 8	25,53	25,87	24,70	0,83
614	Baldones iela 24	39,35	42,00	40,11	-0,76
615	Baldones iela 26	39,88	44,04	42,06	-2,18
616	Baldones iela 28	37,81	44,95	42,93	-5,12
617	Baložu iela 14A	14,88	16,44	15,70	-0,82
618	Baložu iela 24	4,82	5,06	4,83	-0,01
619	Baložu iela 27	12,86	14,15	13,51	-0,65
620	Baložu iela 33	24,85	27,64	26,39	-1,54

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltā iela 9	17,45	21,30	20,34	-2,89
622	Baltā iela 9 k.1	7,14	7,95	7,59	-0,45
623	Baltā iela 10	49,61	53,78	51,36	-1,75
624	Baltā iela 11	6,63	8,47	8,09	-1,46
625	Baltā iela 11 k.1	7,51	8,09	7,73	-0,22
626	Baltā iela 15	11,52	11,68	11,15	0,37
627	Baltā iela 16	69,38	76,56	73,11	-3,73
628	Baltā iela 17	29,37	29,53	28,20	1,17
629	Baltā iela 19	51,53	57,46	54,87	-3,34
630	Baltā iela 22 1.ēka	54,53	58,16	55,54	-1,01
631	Baltā iela 22 k.1	45,21	48,34	46,16	-0,95
632	Baltā iela 22A	70,75	69,19	66,07	4,68
633	Baltā iela 24	40,35	48,08	45,91	-5,56
634	Baltāsbaznīcas iela 14	25,13	31,85	30,42	-5,29
635	Baltāsbaznīcas iela 21	12,55	15,01	14,33	-1,78
636	Baltāsbaznīcas iela 23	27,10	33,42	31,91	-4,81
637	Baltāsbaznīcas iela 29	29,00	29,11	27,80	1,20
638	Baltāsbaznīcas iela 31	9,09	11,36	10,85	-1,76
639	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	15,72	21,76	20,78	-5,06
640	Baltāsbaznīcas iela 33	6,59	7,91	7,55	-0,96
641	Baltāsbaznīcas iela 33A	17,06	18,89	18,04	-0,98
642	Baltāsbaznīcas iela 34	90,28	102,24	97,63	-7,35
643	Baltāsbaznīcas iela 35	8,44	8,78	8,38	0,06
644	Baltāsbaznīcas iela 36	6,62	37,50	35,81	-29,19
645	Baltāsbaznīcas iela 37	9,10	10,09	9,64	-0,54
646	Baltāsbaznīcas iela 40	14,66	15,86	15,15	-0,49

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	2,23	1,57	1,50	0,73
648	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	4,26	6,92	6,61	-2,35
649	Baltāsbaznīcas iela 44	23,22	29,46	28,13	-4,91
650	Baltāsbaznīcas iela 46	13,86	16,41	15,67	-1,81
651	Baltāsbaznīcas iela 52	18,39	17,98	17,17	1,22
652	Baltezera iela 1	39,57	43,75	41,78	-2,21
653	Baltezera iela 1 k.1	43,21	38,85	37,10	6,11
654	Baltezera iela 2	42,96	48,06	45,90	-2,94
655	Baltezera iela 4	59,55	56,10	53,57	5,98
656	Baltezera iela 5	38,77	46,95	44,84	-6,07
657	Baltezera iela 6	52,76	57,84	55,23	-2,47
658	Baltezera iela 7	43,31	45,52	43,47	-0,16
659	Balvu iela 3	15,91	17,68	16,88	-0,97
660	Balvu iela 5	7,06	7,94	7,58	-0,52
661	Balvu iela 7	33,53	36,03	34,41	-0,88
662	Balvu iela 9	44,70	47,27	45,14	-0,44
663	Balvu iela 11	14,29	15,80	15,09	-0,80
664	Balvu iela 13	45,65	53,62	51,20	-5,55
665	Balvu iela 15	58,24	58,15	55,53	2,71
666	Bāriņu iela 1a	38,44	36,70	35,05	3,39
667	Bāriņu iela 2	10,08	6,25	5,97	4,11
668	Bāriņu iela 7-7	7,26	8,21	7,84	-0,58
669	Bāriņu iela 10	15,53	14,36	13,71	1,82
670	Bārtas iela 1	12,39	14,04	13,41	-1,02
671	Bārtas iela 3	23,71	25,14	24,01	-0,30
672	Baseina iela 6	3,77	5,63	5,38	-1,61

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Baseina iela 6a	8,00	9,53	9,10	-1,10
674	Baseina iela 6b	7,22	8,13	7,76	-0,54
675	Bauskas iela 15	25,90	28,73	27,44	-1,54
676	Bauskas iela 29 k-2	100,31	105,84	101,07	-0,76
677	Bauskas iela 49	39,46	43,02	41,08	-1,62
678	Bauskas iela 51	15,40	12,66	12,09	3,31
679	Bauskas iela 53	15,22	19,20	18,34	-3,12
680	Bauskas iela 55	14,47	16,93	16,17	-1,70
681	Bauskas iela 63 k-1	16,22	34,31	32,76	-16,54
682	Bauskas iela 63 k-2	20,28	21,63	20,66	-0,38
683	Bauskas iela 67 k.1	14,28	17,28	16,50	-2,22
684	Bauskas iela 67 k.2	7,78	8,31	7,94	-0,16
685	Bauskas iela 67 k.3	5,42	6,73	6,43	-1,01
686	Bauskas iela 73 k.1	16,71	18,51	17,68	-0,97
687	Bauskas iela 73 k.2	22,55	26,15	24,97	-2,42
688	Bauskas iela 75	34,41	42,69	40,77	-6,36
689	Bauskas iela 88	55,23	65,69	62,73	-7,50
690	Bauskas iela 201	50,06	55,52	53,02	-2,96
691	Bauskas iela 203	59,75	66,80	63,79	-4,04
692	Bauskas iela 205	60,90	63,78	60,91	-0,01
693	Bauskas iela 207	61,20	67,94	64,88	-3,68
694	Bauskas iela 207a	0,49	5,71	5,45	-4,96
695	Bauskas iela 209 k.1	54,80	28,80	27,50	27,30
696	Bauskas iela 209 k.10	14,15	10,45	9,98	4,17
697	Bauskas iela 209 k.11	9,75	9,35	8,93	0,82
698	Bauskas iela 209 k.12	21,19	23,88	22,80	-1,61

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 209 k.2	31,94	34,93	33,36	-1,42
700	Bauskas iela 209 k.3	27,44	27,55	26,31	1,13
701	Bauskas iela 209 k.4	5,72	2,84	2,71	3,01
702	Bauskas iela 209 k.5	30,76	26,34	25,15	5,61
703	Bauskas iela 209 k.6	19,12	11,88	11,34	7,78
704	Bauskas iela 209 k.9	2,17	1,65	1,58	0,59
705	Baznīcas iela 1/3	75,08	84,59	80,78	-5,70
706	Baznīcas iela 4a	114,79	112,64	107,57	7,22
707	Baznīcas iela 5	53,34	56,71	54,16	-0,82
708	Baznīcas iela 7	40,10	48,13	45,96	-5,86
709	Baznīcas iela 8	36,88	37,36	35,68	1,20
710	Baznīcas iela 9/11	1,60	5,09	4,86	-3,26
711	Baznīcas iela 12a	16,05	18,83	17,98	-1,93
712	Baznīcas iela 13	25,47	21,80	20,82	4,65
713	Baznīcas iela 15 k.2	5,46	6,22	5,94	-0,48
714	Baznīcas iela 18A	9,55	0,00	0,00	0,00
715	Baznīcas iela 19/23	38,84	31,73	30,30	8,54
716	Baznīcas iela 24	4,94	8,17	7,80	-2,86
717	Baznīcas iela 25	17,05	18,96	18,11	-1,06
718	Baznīcas iela 30 k.1	10,58	0,00	0,00	0,00
719	Baznīcas iela 31	3,94	26,90	25,69	-21,75
720	Baznīcas iela 32	8,69	10,41	9,94	-1,25
721	Baznīcas iela 34	21,66	24,42	23,32	-1,66
722	Baznīcas iela 35	16,09	19,59	18,71	-2,62
723	Baznīcas iela 37	22,05	28,30	27,03	-4,98
724	Baznīcas iela 39	39,80	42,81	40,88	-1,08

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 39A	7,58	8,46	8,08	-0,50
726	Baznīcas iela 41/43 k.1	17,61	19,05	18,19	-0,58
727	Baznīcas iela 41/43 k.2	19,30	20,72	19,79	-0,49
728	Baznīcas iela 41/43 k.3	19,65	21,37	20,41	-0,76
729	Baznīcas iela 45	47,55	47,79	45,64	1,91
730	Bebrenes iela 2	8,77	9,53	9,10	-0,33
731	Bebru iela 4	12,98	12,55	11,98	1,00
732	Bēnes iela 1	7,03	7,47	7,13	-0,10
733	Bēnes iela 1a	6,04	6,38	6,09	-0,05
734	Bēnes iela 2	32,71	39,19	37,42	-4,71
735	Bēnes iela 3	6,88	8,37	7,99	-1,11
736	Bēnes iela 8	3,16	3,09	2,95	0,21
737	Bēnes iela 10	12,15	13,68	13,06	-0,91
738	Berģu iela 3	14,19	20,55	19,62	-5,43
739	Berģu iela 7	1,16	1,71	1,63	-0,47
740	Berģu iela 8	18,43	25,18	24,05	-5,62
741	Berģu iela 9	14,66	20,46	19,54	-4,88
742	Bērzpils iela 1	76,96	68,44	65,36	11,60
743	Bērzpils iela 3	28,46	32,12	30,67	-2,21
744	Bērzpils iela 5	48,58	43,57	41,61	6,97
745	Bērzupes iela 3	19,60	20,12	19,21	0,39
746	Bērzupes iela 4	5,71	6,90	6,59	-0,88
747	Bērzupes iela 6	6,46	7,45	7,11	-0,65
748	Bērzupes iela 8	11,52	12,44	11,88	-0,36
749	Bērzupes iela 13	44,48	50,97	48,67	-4,19
750	Bērzupes iela 13a	0,55	2,26	2,16	-1,61

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzupes iela 23	40,85	40,89	39,05	1,80
752	Bērzupes iela 31	63,98	64,35	61,45	2,53
753	Bērzupes iela 31a	56,67	61,21	58,45	-1,78
754	Bezdelīgu iela 1A	39,54	36,37	34,73	4,81
755	Biķernieku iela 1	11,84	11,01	10,51	1,33
756	Biķernieku iela 4	11,97	12,78	12,20	-0,23
757	Biķernieku iela 6	37,44	42,56	40,64	-3,20
758	Biķernieku iela 7	5,40	5,97	5,70	-0,30
759	Biķernieku iela 9	21,67	25,41	24,27	-2,60
760	Biķernieku iela 10 k-1	8,29	9,72	9,28	-0,99
761	Biķernieku iela 10 k-2	8,79	9,55	9,12	-0,33
762	Biķernieku iela 10b	8,84	9,29	8,87	-0,03
763	Biķernieku iela 12	1,27	1,60	1,53	-0,26
764	Biķernieku iela 12a	7,82	10,17	9,71	-1,89
765	Biķernieku iela 12b	94,13	92,52	88,35	5,78
766	Biķernieku iela 13 k-1	6,47	6,77	6,47	0,00
767	Biķernieku iela 15a	11,42	10,30	9,84	1,58
768	Biķernieku iela 16	22,96	5,35	5,11	17,85
769	Biķernieku iela 19	26,28	24,88	23,76	2,52
770	Biķernieku iela 19/13	9,22	7,79	7,44	1,78
771	Biķernieku iela 26	12,06	13,22	12,62	-0,56
772	Biķernieku iela 28	49,20	58,96	56,30	-7,10
773	Biķernieku iela 29	51,61	56,21	53,68	-2,07
774	Biķernieku iela 31	40,56	37,55	35,86	4,70
775	Biķernieku iela 32A	7,58	8,36	7,98	-0,40
776	Biķernieku iela 32B	4,13	3,45	3,29	0,84

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 35a	37,40	36,69	35,04	2,36
778	Bīķernieku iela 37	18,05	16,28	15,55	2,50
779	Bīķernieku iela 39	4,09	4,93	4,71	-0,62
780	Bīķernieku iela 41	2,70	2,72	2,60	0,10
781	Bīķernieku iela 45A	15,00	20,27	19,36	-4,36
782	Bīķernieku iela 49	45,20	53,14	50,75	-5,55
783	Bīķernieku iela 63	38,55	42,27	40,37	-1,82
784	Bīķernieku iela 67	33,65	33,03	31,54	2,11
785	Bīķernieku iela 69	37,59	41,42	39,55	-1,96
786	Bīķernieku iela 71	34,21	36,44	34,80	-0,59
787	Bīķernieku iela 75	40,26	46,62	44,52	-4,26
788	Bīķernieku iela 77	32,75	37,01	35,34	-2,59
789	Bīķernieku iela 79	58,18	61,92	59,13	-0,95
790	Bīķernieku iela 81	36,46	37,63	35,93	0,53
791	Bīķernieku iela 93 k.3	7,99	6,80	6,49	1,50
792	Bīķernieku iela 93 k.4	8,96	9,35	8,93	0,03
793	Bīķernieku iela 98	3,84	12,28	11,73	-7,89
794	Bīķernieku iela 102	78,20	72,28	69,02	9,18
795	Bīķernieku iela 103	9,75	9,70	9,26	0,49
796	Bīķernieku iela 105	16,28	18,42	17,59	-1,31
797	Bīķernieku iela 107	16,67	17,24	16,46	0,21
798	Bīķernieku iela 109	16,39	15,57	14,87	1,52
799	Bīķernieku iela 120B	74,21	75,86	72,44	1,77
800	Bīķernieku iela 122 k.1	10,36	10,22	9,76	0,60
801	Bīķernieku iela 122 k.2	11,22	11,10	10,60	0,62
802	Bīķernieku iela 122 k.3	22,59	21,23	20,27	2,32

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 122 k.4	21,73	21,02	20,07	1,66
804	Bīķernieku iela 122 k.5	23,17	22,96	21,93	1,24
805	Bīķernieku iela 122 k.6	23,34	22,53	21,52	1,82
806	Bīķernieku iela 124 k.1	19,65	19,66	18,77	0,88
807	Bīķernieku iela 124 k.2	11,08	10,98	10,49	0,59
808	Bīķernieku iela 124 k.3	22,98	21,39	20,43	2,55
809	Bīķernieku iela 124 k.4	22,65	21,17	20,22	2,43
810	Bīķernieku iela 126 k.1	21,55	20,66	19,73	1,82
811	Bīķernieku iela 126 k.2	21,33	20,81	19,87	1,46
812	Bīķernieku iela 126 k.3	22,88	23,02	21,98	0,90
813	Bīķernieku iela 126 k.4	18,60	19,80	18,91	-0,31
814	Bīķernieku iela 128 k.1	38,39	36,93	35,27	3,12
815	Bīķernieku iela 128 k.2	30,14	25,46	24,31	5,83
816	Bīķernieku iela 128 k.3	21,40	23,62	22,56	-1,16
817	Bīķernieku iela 143	29,37	46,71	44,61	-15,24
818	Bīķernieku iela 145	43,13	33,47	31,96	11,17
819	Bīķernieku iela 160	12,09	31,94	30,50	-18,41
820	Bīķernieku iela 160 k-1	7,74	7,97	7,61	0,13
821	Bīķernieku iela 160 k-10	11,05	10,77	10,28	0,77
822	Bīķernieku iela 160 k-11	8,77	9,35	8,93	-0,16
823	Bīķernieku iela 160 k-12	9,61	10,91	10,42	-0,81
824	Bīķernieku iela 160 k-13	10,50	9,42	9,00	1,50
825	Bīķernieku iela 160 k-14	7,48	6,81	6,50	0,98
826	Bīķernieku iela 160 k-15	7,76	4,44	4,24	3,52
827	Bīķernieku iela 160 k-16	7,84	2,24	2,14	5,70
828	Bīķernieku iela 160 k-17	7,64	6,82	6,51	1,13

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-18	8,82	7,03	6,71	2,11
830	Bīķernieku iela 160 k-2	8,57	9,60	9,17	-0,60
831	Bīķernieku iela 160 k-3	7,40	8,84	8,44	-1,04
832	Bīķernieku iela 160 k-4	9,35	10,08	9,63	-0,28
833	Bīķernieku iela 160 k-5	9,31	9,44	9,01	0,30
834	Bīķernieku iela 160 k-6	9,79	9,76	9,32	0,47
835	Bīķernieku iela 160 k-7	11,55	11,90	11,36	0,19
836	Bīķernieku iela 160 k-8	7,57	8,69	8,30	-0,73
837	Bīķernieku iela 160 k-9	9,54	8,97	8,57	0,97
838	Bīķernieku iela 216	39,81	47,61	45,47	-5,66
839	Bīķernieku iela 218	44,47	41,19	39,33	5,14
840	Bīķernieku iela 220	59,92	56,76	54,20	5,72
841	Bīķernieku iela 224	38,78	35,86	34,24	4,54
842	Bīķernieku iela 226	41,74	44,65	42,64	-0,90
843	Bīķernieku iela 228	33,38	31,63	30,21	3,17
844	Bīķernieku iela 230	32,93	30,40	29,03	3,90
845	Bīķernieku iela 232	11,47	12,20	11,65	-0,18
846	Bīķernieku iela 234	8,50	8,96	8,56	-0,06
847	Bīķernieku iela 236	7,83	9,23	8,81	-0,98
848	Bīķernieku iela 238	10,54	11,36	10,85	-0,31
849	Bīķernieku iela 240	9,87	11,50	10,98	-1,11
850	Bīķernieku iela 242	8,23	9,50	9,07	-0,84
851	Bīķernieku iela 244	8,55	9,26	8,84	-0,29
852	Bīķernieku iela 248	9,00	9,55	9,12	-0,12
853	Bīķernieku iela 250	10,70	11,41	10,90	-0,20
854	Bīķernieku iela 256	0,78	0,52	0,50	0,28

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 258	22,28	20,28	19,37	2,91
856	Bīķernieku iela 262	12,56	13,39	12,79	-0,23
857	Bīķernieku iela 274	1,15	0,97	0,93	0,22
858	Bīķernieku iela 280	44,77	48,17	46,00	-1,23
859	Birzes iela 10a	8,11	9,61	9,18	-1,07
860	Birzes iela 18	13,77	16,43	15,69	-1,92
861	Birzes iela 26	59,07	67,87	64,81	-5,74
862	Birzes iela 28	64,06	70,41	67,24	-3,18
863	Birzes iela 30	63,21	66,08	63,10	0,11
864	Birzes iela 32	89,38	97,77	93,37	-3,99
865	Birzes iela 34	49,01	56,95	54,38	-5,37
866	Birzes iela 40	70,66	73,62	70,30	0,36
867	Birzes iela 42	75,16	86,84	82,93	-7,77
868	Birzes iela 44	49,93	50,22	47,96	1,97
869	Birzes iela 46	112,53	124,31	118,71	-6,18
870	Birzes iela 54	51,86	54,58	52,12	-0,26
871	Bīskapa gāte 2	3,91	4,17	3,98	-0,07
872	Bīskapa gāte 3	20,77	23,75	22,68	-1,91
873	Bīskapa gāte 6	3,38	4,72	4,51	-1,13
874	Bīskapa gāte 8	11,69	11,69	11,16	0,53
875	Blaumaņa iela 5	16,68	18,55	17,71	-1,03
876	Blaumaņa iela 5a	59,90	69,38	66,25	-6,35
877	Blaumaņa iela 6	44,04	42,96	41,02	3,02
878	Blaumaņa iela 9 k.1	31,50	41,42	39,55	-8,05
879	Blaumaņa iela 9 k.2	0,00	29,90	28,55	0,00
880	Blaumaņa iela 10	10,45	12,00	11,46	-1,01

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Blaumaņa iela 11/13	59,85	56,23	53,70	6,15
882	Blaumaņa iela 12a	14,14	17,62	16,83	-2,69
883	Blaumaņa iela 14 k.1	21,78	26,81	25,60	-3,82
884	Blaumaņa iela 15	29,66	30,30	28,94	0,72
885	Blaumaņa iela 16/18	29,91	28,58	27,29	2,62
886	Blaumaņa iela 17	27,74	22,02	21,03	6,71
887	Blaumaņa iela 21 k-1	44,77	48,59	46,40	-1,63
888	Blaumaņa iela 22	11,69	0,00	0,00	0,00
889	Blaumaņa iela 26	29,20	34,43	32,88	-3,68
890	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00	0,00	0,00
891	Blaumaņa iela 30/32	32,87	37,24	35,56	-2,69
892	Blaumaņa iela 31	27,32	25,02	23,89	3,43
893	Blaumaņa iela 34	21,52	18,01	17,20	4,32
894	Blaumaņa iela 38/40	38,79	41,97	40,08	-1,29
895	Braslas iela 16	146,70	129,10	123,28	23,42
896	Braslas iela 20	2,46	11,82	11,29	-8,83
897	Braslas iela 22	12,17	39,50	37,72	-25,55
898	Braslas iela 23	33,69	37,81	36,11	-2,42
899	Braslas iela 27	60,52	62,15	59,35	1,17
900	Braslas iela 27 k.1	37,42	42,36	40,45	-3,03
901	Braslas iela 29	79,10	99,50	95,02	-15,92
902	Braslas iela 53	78,94	79,96	76,36	2,58
903	Brīvības bulvāris 19	21,33	30,19	28,83	-7,50
904	Brīvības bulvāris 21	21,21	13,21	12,61	8,60
905	Brīvības bulvāris 23	12,87	16,66	15,91	-3,04
906	Brīvības bulvāris 26	20,48	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Brīvības bulvāris 30	18,10	18,90	18,05	0,05
908	Brīvības bulvāris 32	33,28	41,42	39,55	-6,27
909	Brīvības bulvāris 34	69,62	71,10	67,90	1,72
910	Brīvības bulvāris 36	169,54	252,70	241,32	-71,78
911	Brīvības gatve 193	3,13	0,00	0,00	0,00
912	Brīvības gatve 195 k-1	32,44	19,83	18,94	13,50
913	Brīvības gatve 195 k.2	16,90	8,81	8,41	8,49
914	Brīvības gatve 197	7,38	7,77	7,42	-0,04
915	Brīvības gatve 197a	5,34	6,01	5,74	-0,40
916	Brīvības gatve 197B	43,89	35,79	34,18	9,71
917	Brīvības gatve 197B 1ēka	25,82	31,64	30,21	-4,39
918	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00	0,00	0,00
919	Brīvības gatve 199c	51,36	63,88	61,00	-9,64
920	Brīvības gatve 201	156,20	98,80	94,35	61,85
921	Brīvības gatve 202 (lit.4)	3,27	7,19	6,87	-3,60
922	Brīvības gatve 202(lit.2)	6,30	6,86	6,55	-0,25
923	Brīvības gatve 204	33,18	30,47	29,10	4,08
924	Brīvības gatve 205	24,64	25,39	24,25	0,39
925	Brīvības gatve 209	20,76	18,62	17,78	2,98
926	Brīvības gatve 211	62,05	55,98	53,46	8,59
927	Brīvības gatve 214	46,35	59,84	57,14	-10,79
928	Brīvības gatve 214 k.11	6,24	6,66	6,36	-0,12
929	Brīvības gatve 214b	46,40	36,40	34,76	11,64
930	Brīvības gatve 214l	0,00	5,18	4,95	0,00
931	Brīvības gatve 214M lit.1	26,45	44,00	42,02	-15,57
932	Brīvības gatve 214M lit.2	58,90	55,80	53,29	5,61

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 215a	31,78	35,33	33,74	-1,96
934	Brīvības gatve 215b	34,30	31,39	29,98	4,32
935	Brīvības gatve 217	9,45	9,20	8,79	0,66
936	Brīvības gatve 219	12,28	10,27	9,81	2,47
937	Brīvības gatve 221	42,13	45,12	43,09	-0,96
938	Brīvības gatve 225a	39,01	38,49	36,76	2,25
939	Brīvības gatve 227	39,24	48,63	46,44	-7,20
940	Brīvības gatve 228	34,88	36,54	34,89	-0,01
941	Brīvības gatve 229(1)	22,36	20,85	19,91	2,45
942	Brīvības gatve 229(2)	21,44	24,28	23,19	-1,75
943	Brīvības gatve 230	4,21	10,83	10,34	-6,13
944	Brīvības gatve 231	22,33	23,35	22,30	0,03
945	Brīvības gatve 231 k.1	28,32	26,70	25,50	2,82
946	Brīvības gatve 232	52,24	49,96	47,71	4,53
947	Brīvības gatve 232 - 57	0,00	4,59	4,38	0,00
948	Brīvības gatve 233	0,00	0,00	0,00	0,00
949	Brīvības gatve 234	70,17	74,69	71,33	-1,16
950	Brīvības gatve 236	56,67	53,89	51,46	5,21
951	Brīvības gatve 237	32,30	35,92	34,30	-2,00
952	Brīvības gatve 237 k.2	31,33	32,86	31,38	-0,05
953	Brīvības gatve 237 k.3	29,43	33,60	32,09	-2,66
954	Brīvības gatve 239	35,36	37,93	36,22	-0,86
955	Brīvības gatve 241	29,38	28,60	27,31	2,07
956	Brīvības gatve 246	22,56	23,53	22,47	0,09
957	Brīvības gatve 249	6,59	7,77	7,42	-0,83
958	Brīvības gatve 257	10,79	11,64	11,12	-0,33

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 266	42,85	53,37	50,97	-8,12
960	Brīvības gatve 271	5,02	4,87	4,65	0,37
961	Brīvības gatve 273	7,22	8,77	8,37	-1,15
962	Brīvības gatve 274	11,19	11,94	11,40	-0,21
963	Brīvības gatve 278	10,96	11,29	10,78	0,18
964	Brīvības gatve 280	15,59	16,85	16,09	-0,50
965	Brīvības gatve 281	68,23	63,06	60,22	8,01
966	Brīvības gatve 282	49,91	55,25	52,76	-2,85
967	Brīvības gatve 289	6,85	7,52	7,18	-0,33
968	Brīvības gatve 291	1,71	3,10	2,96	-1,25
969	Brīvības gatve 291a	19,11	19,72	18,83	0,28
970	Brīvības gatve 292	7,56	7,96	7,60	-0,04
971	Brīvības gatve 294	12,03	11,30	10,79	1,24
972	Brīvības gatve 295	0,00	6,83	6,52	0,00
973	Brīvības gatve 296	8,43	9,61	9,18	-0,75
974	Brīvības gatve 298	10,09	9,68	9,24	0,85
975	Brīvības gatve 300	3,10	4,21	4,02	-0,92
976	Brīvības gatve 304	1,04	3,47	3,31	-2,27
977	Brīvības gatve 310	31,34	45,32	43,28	-11,94
978	Brīvības gatve 312	13,01	14,89	14,22	-1,21
979	Brīvības gatve 313	57,93	61,01	58,26	-0,33
980	Brīvības gatve 314	9,84	11,41	10,90	-1,06
981	Brīvības gatve 315	8,69	8,38	8,00	0,69
982	Brīvības gatve 316	0,10	9,57	9,14	-9,04
983	Brīvības gatve 317	8,02	9,20	8,79	-0,77
984	Brīvības gatve 318	8,30	9,75	9,31	-1,01

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 320	36,65	40,56	38,73	-2,08
986	Brīvības gatve 326	41,18	38,92	37,17	4,01
987	Brīvības gatve 330	9,20	9,45	9,02	0,18
988	Brīvības gatve 333 1.ēka A	43,24	36,36	34,72	8,52
989	Brīvības gatve 333 1.ēka B	8,18	9,40	8,98	-0,80
990	Brīvības gatve 333 2.ēka	16,82	15,69	14,98	1,84
991	Brīvības gatve 333 3.ēka	8,28	14,56	13,90	-5,62
992	Brīvības gatve 333a	3,62	3,94	3,76	-0,14
993	Brīvības gatve 334	39,13	44,12	42,13	-3,00
994	Brīvības gatve 335	37,14	41,21	39,35	-2,21
995	Brīvības gatve 336	35,34	38,42	36,69	-1,35
996	Brīvības gatve 342	28,88	32,21	30,76	-1,88
997	Brīvības gatve 349	3,79	3,33	3,18	0,61
998	Brīvības gatve 351	23,54	23,59	22,53	1,01
999	Brīvības gatve 352	40,94	39,05	37,29	3,65
1000	Brīvības gatve 352/358	57,09	65,75	62,79	-5,70
1001	Brīvības gatve 353	30,84	30,50	29,13	1,71
1002	Brīvības gatve 354	24,71	23,36	22,31	2,40
1003	Brīvības gatve 355	32,79	33,13	31,64	1,15
1004	Brīvības gatve 356	40,55	48,21	46,04	-5,49
1005	Brīvības gatve 356A	29,03	28,37	27,09	1,94
1006	Brīvības gatve 357	40,75	38,97	37,21	3,54
1007	Brīvības gatve 359	44,77	45,60	43,55	1,22
1008	Brīvības gatve 361	42,02	47,28	45,15	-3,13
1009	Brīvības gatve 362	43,09	57,06	54,49	-11,40
1010	Brīvības gatve 363	34,02	33,84	32,32	1,70

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 363 (PII)	20,11	22,75	21,73	-1,62
1012	Brīvības gatve 365	40,10	41,71	39,83	0,27
1013	Brīvības gatve 367	39,10	39,29	37,52	1,58
1014	Brīvības gatve 369	8,53	9,81	9,37	-0,84
1015	Brīvības gatve 371	41,78	41,69	39,81	1,97
1016	Brīvības gatve 372	70,52	79,90	76,30	-5,78
1017	Brīvības gatve 373	34,74	41,01	39,16	-4,42
1018	Brīvības gatve 384A	88,77	98,22	93,80	-5,03
1019	Brīvības gatve 386 k.1	50,87	52,83	50,45	0,42
1020	Brīvības gatve 386 k.2	20,53	21,53	20,56	-0,03
1021	Brīvības gatve 386 k.3	56,38	62,18	59,38	-3,00
1022	Brīvības gatve 387	8,20	12,63	12,06	-3,86
1023	Brīvības gatve 388	69,32	70,37	67,20	2,12
1024	Brīvības gatve 389	30,42	32,36	30,90	-0,48
1025	Brīvības gatve 391 k.1	38,43	37,02	35,35	3,08
1026	Brīvības gatve 391 k.2	34,13	37,75	36,05	-1,92
1027	Brīvības gatve 395	31,89	30,45	29,08	2,81
1028	Brīvības gatve 397	29,98	27,51	26,27	3,71
1029	Brīvības gatve 398	100,49	103,67	99,00	1,49
1030	Brīvības gatve 399	29,72	24,16	23,07	6,65
1031	Brīvības gatve 402A	69,94	65,46	62,51	7,43
1032	Brīvības gatve 404a	51,73	56,01	53,49	-1,76
1033	Brīvības gatve 405	41,59	43,44	41,48	0,11
1034	Brīvības gatve 405 k.1	42,97	43,36	41,41	1,56
1035	Brīvības gatve 406	1,59	1,86	1,78	-0,19
1036	Brīvības gatve 407	40,66	42,17	40,27	0,39

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 407a	8,81	8,45	8,07	0,74
1038	Brīvības gatve 409	23,94	33,62	32,11	-8,17
1039	Brīvības gatve 409 k.1	7,79	7,66	7,31	0,48
1040	Brīvības gatve 409 k.2	4,93	4,97	4,75	0,18
1041	Brīvības gatve 409a	3,24	3,25	3,10	0,14
1042	Brīvības gatve 410	20,33	18,82	17,97	2,36
1043	Brīvības gatve 410a	51,43	55,31	52,82	-1,39
1044	Brīvības gatve 411	55,63	52,79	50,41	5,22
1045	Brīvības gatve 412 k.1	36,43	41,84	39,96	-3,53
1046	Brīvības gatve 412 k.2	24,53	24,72	23,61	0,92
1047	Brīvības gatve 414	32,40	33,12	31,63	0,77
1048	Brīvības gatve 414 k.3	7,83	8,03	7,67	0,16
1049	Brīvības gatve 414 k.4	7,73	7,47	7,13	0,60
1050	Brīvības gatve 416/418	52,67	58,71	56,07	-3,40
1051	Brīvības gatve 422 k.1	64,78	65,59	62,64	2,14
1052	Brīvības gatve 426	62,06	68,39	65,31	-3,25
1053	Brīvības gatve 428a	2,35	11,75	11,22	-8,87
1054	Brīvības gatve 430	61,59	64,22	61,33	0,26
1055	Brīvības gatve 430a	12,73	12,00	11,46	1,27
1056	Brīvības gatve 432 k.1	29,37	39,46	37,68	-8,31
1057	Brīvības gatve 432 k.2	43,23	43,34	41,39	1,84
1058	Brīvības gatve 434	95,81	93,49	89,28	6,53
1059	Brīvības gatve 434b	58,11	48,47	46,29	11,82
1060	Brīvības iela 33	22,61	22,65	21,63	0,98
1061	Brīvības iela 37	25,62	31,54	30,12	-4,50
1062	Brīvības iela 38	22,68	26,06	24,89	-2,21

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības iela 39	22,12	22,28	21,28	0,84
1064	Brīvības iela 39a	43,47	42,52	40,60	2,87
1065	Brīvības iela 40	77,14	89,84	85,79	-8,65
1066	Brīvības iela 43 k.1	11,78	13,16	12,57	-0,79
1067	Brīvības iela 45	14,70	15,47	14,77	-0,07
1068	Brīvības iela 46	19,72	24,31	23,21	-3,49
1069	Brīvības iela 47,47A	12,04	16,44	15,70	-3,66
1070	Brīvības iela 48	7,39	12,12	11,57	-4,18
1071	Brīvības iela 49/53	84,86	112,31	107,25	-22,39
1072	Brīvības iela 52	18,67	19,32	18,45	0,22
1073	Brīvības iela 54	16,53	22,89	21,86	-5,33
1074	Brīvības iela 55	46,67	58,45	55,82	-9,15
1075	Brīvības iela 56	4,02	1,90	1,81	2,21
1076	Brīvības iela 57	54,95	55,80	53,29	1,66
1077	Brīvības iela 58	25,12	19,80	18,91	6,21
1078	Brīvības iela 59	14,53	20,37	19,45	-4,92
1079	Brīvības iela 60 k.1	10,06	12,71	12,14	-2,08
1080	Brīvības iela 62	58,64	65,22	62,28	-3,64
1081	Brīvības iela 64	7,93	11,11	10,61	-2,68
1082	Brīvības iela 66	27,40	41,20	39,34	-11,94
1083	Brīvības iela 68	40,64	64,36	61,46	-20,82
1084	Brīvības iela 70	27,88	31,01	29,61	-1,73
1085	Brīvības iela 71 k.1	17,33	20,01	19,11	-1,78
1086	Brīvības iela 71 k.2	11,04	13,39	12,79	-1,75
1087	Brīvības iela 72 k- 1	31,42	40,39	38,57	-7,15
1088	Brīvības iela 72 k.2	45,32	53,22	50,82	-5,50

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 73 k.1	13,86	17,49	16,70	-2,84
1090	Brīvības iela 73 k.2	17,82	13,64	13,03	4,79
1091	Brīvības iela 74	57,84	50,71	48,43	9,41
1092	Brīvības iela 75	112,50	125,80	120,13	-7,63
1093	Brīvības iela 76	29,63	36,27	34,64	-5,01
1094	Brīvības iela 78	25,02	27,76	26,51	-1,49
1095	Brīvības iela 82	20,30	18,94	18,09	2,21
1096	Brīvības iela 84	37,23	29,75	28,41	8,82
1097	Brīvības iela 85	43,38	53,43	51,02	-7,64
1098	Brīvības iela 86	9,69	10,38	9,91	-0,22
1099	Brīvības iela 90	103,72	103,82	99,14	4,58
1100	Brīvības iela 90a k.1	18,53	13,83	13,21	5,32
1101	Brīvības iela 91	26,15	22,41	21,40	4,75
1102	Brīvības iela 92/94	17,71	26,31	25,12	-7,41
1103	Brīvības iela 93	13,84	14,55	13,89	-0,05
1104	Brīvības iela 95 k.1	12,47	14,19	13,55	-1,08
1105	Brīvības iela 95 k.2	33,50	38,14	36,42	-2,92
1106	Brīvības iela 96 k.1	1,41	5,19	4,96	-3,55
1107	Brīvības iela 96 k.2	56,25	55,59	53,09	3,16
1108	Brīvības iela 98 k.2	9,13	7,54	7,20	1,93
1109	Brīvības iela 99	28,61	24,37	23,27	5,34
1110	Brīvības iela 100A	11,82	11,53	11,01	0,81
1111	Brīvības iela 101 k.2	4,71	6,07	5,80	-1,09
1112	Brīvības iela 102	11,69	13,83	13,21	-1,52
1113	Brīvības iela 103	40,10	33,27	31,77	8,33
1114	Brīvības iela 105	23,99	27,76	26,51	-2,52

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 106 k.1	24,70	26,99	25,77	-1,07
1116	Brīvības iela 108	22,12	29,78	28,44	-6,32
1117	Brīvības iela 108A	3,84	0,00	0,00	0,00
1118	Brīvības iela 108B	14,15	17,27	16,49	-2,34
1119	Brīvības iela 110	18,19	16,21	15,48	2,71
1120	Brīvības iela 111	56,58	57,04	54,47	2,11
1121	Brīvības iela 112	23,90	21,88	20,89	3,01
1122	Brīvības iela 114 k.1	50,00	55,92	53,40	-3,40
1123	Brīvības iela 114 k.2	8,25	8,11	7,74	0,51
1124	Brīvības iela 115	2,87	2,97	2,84	0,03
1125	Brīvības iela 117	44,78	42,48	40,57	4,21
1126	Brīvības iela 118 k.1	25,78	27,28	26,05	-0,27
1127	Brīvības iela 118 k.4	6,33	6,67	6,37	-0,04
1128	Brīvības iela 121	54,00	51,90	49,56	4,44
1129	Brīvības iela 122 k.2	7,85	9,61	9,18	-1,33
1130	Brīvības iela 127	11,40	11,53	11,01	0,39
1131	Brīvības iela 128	16,40	17,00	16,23	0,17
1132	Brīvības iela 129	42,88	47,16	45,04	-2,16
1133	Brīvības iela 133	13,67	12,34	11,78	1,89
1134	Brīvības iela 134	31,66	38,26	36,54	-4,88
1135	Brīvības iela 135	8,21	9,23	8,81	-0,60
1136	Brīvības iela 136	36,21	40,54	38,71	-2,50
1137	Brīvības iela 137	0,00	27,83	26,58	0,00
1138	Brīvības iela 138	42,31	53,10	50,71	-8,40
1139	Brīvības iela 139	25,23	31,58	30,16	-4,93
1140	Brīvības iela 141	6,61	9,81	9,37	-2,76

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 142	12,31	17,41	16,63	-4,32
1142	Brīvības iela 143	17,83	20,38	19,46	-1,63
1143	Brīvības iela 144	7,54	8,01	7,65	-0,11
1144	Brīvības iela 147	12,54	12,41	11,85	0,69
1145	Brīvības iela 148	51,79	82,68	78,96	-27,17
1146	Brīvības iela 148A	42,10	43,50	41,54	0,56
1147	Brīvības iela 149	11,96	15,63	14,93	-2,97
1148	Brīvības iela 150	45,13	54,62	52,16	-7,03
1149	Brīvības iela 151	55,68	67,13	64,11	-8,43
1150	Brīvības iela 152	23,95	28,82	27,52	-3,57
1151	Brīvības iela 154	13,97	12,96	12,38	1,59
1152	Brīvības iela 156	10,47	10,52	10,05	0,42
1153	Brīvības iela 156 k.1	19,92	19,86	18,97	0,95
1154	Brīvības iela 157	23,81	19,13	18,27	5,54
1155	Brīvības iela 158 k.1	11,50	12,14	11,59	-0,09
1156	Brīvības iela 158 k.2	10,87	10,94	10,45	0,42
1157	Brīvības iela 159 k.1	7,59	8,88	8,48	-0,89
1158	Brīvības iela 159 k.3	13,25	14,47	13,82	-0,57
1159	Brīvības iela 160 k-1	8,15	7,41	7,08	1,07
1160	Brīvības iela 160 k-2	7,44	7,97	7,61	-0,17
1161	Brīvības iela 160 k-3	7,74	7,79	7,44	0,30
1162	Brīvības iela 161	5,10	13,02	12,43	-7,33
1163	Brīvības iela 162	5,90	6,42	6,13	-0,23
1164	Brīvības iela 162 k.2	90,22	105,23	100,49	-10,27
1165	Brīvības iela 163	9,05	13,65	13,04	-3,99
1166	Brīvības iela 164 k.1	6,41	8,17	7,80	-1,39

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 164 k.2	4,01	4,72	4,51	-0,50
1168	Brīvības iela 165	10,21	12,62	12,05	-1,84
1169	Brīvības iela 166	4,59	4,72	4,51	0,08
1170	Brīvības iela 167	26,00	32,84	31,36	-5,36
1171	Brīvības iela 168	9,84	11,15	10,65	-0,81
1172	Brīvības iela 168a	9,93	10,46	9,99	-0,06
1173	Brīvības iela 169	22,28	25,84	24,68	-2,40
1174	Brīvības iela 170/172	21,81	20,72	19,79	2,02
1175	Brīvības iela 171	25,42	31,80	30,37	-4,95
1176	Brīvības iela 177	37,21	43,20	41,25	-4,04
1177	Brīvības iela 179	7,33	9,34	8,92	-1,59
1178	Brīvības iela 181	7,59	9,03	8,62	-1,03
1179	Brīvības iela 181 lit.2	2,61	3,09	2,95	-0,34
1180	Brīvības iela 182	3,79	2,41	2,30	1,49
1181	Brīvības iela 183	14,83	15,26	14,57	0,26
1182	Brīvības iela 183 k-1	15,21	16,31	15,58	-0,37
1183	Brīvības iela 186	10,53	11,51	10,99	-0,46
1184	Brīvības iela 188 1.ēka	6,80	3,65	3,49	3,31
1185	Brīvības iela 188 2.ēka	9,74	10,86	10,37	-0,63
1186	Brīvības iela 189	33,71	34,42	32,87	0,84
1187	Brīvības iela 190	27,75	34,68	33,12	-5,37
1188	Brīvības iela 191 lit.1,12	112,28	119,78	114,38	-2,10
1189	Brīvības iela 191 lit.10	106,09	108,62	103,73	2,36
1190	Brīvības iela 191 lit.22	91,34	94,10	89,86	1,48
1191	Brīvības iela 191 lit.5	46,03	51,48	49,16	-3,13
1192	Brīvības iela 191 lit.7,8	6,14	5,36	5,12	1,02

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 191 lit.9	40,73	105,10	100,37	-59,64
1194	Brīvības iela 200	8,21	10,42	9,95	-1,74
1195	Brīvības iela 200c	10,57	10,96	10,47	0,10
1196	Brukņas iela 3	54,42	57,00	54,43	-0,01
1197	Brukņas iela 5	37,23	49,04	46,83	-9,60
1198	Bruņinieku iela 5 k-1	22,26	0,00	0,00	0,00
1199	Bruņinieku iela 5 k-10	5,60	0,00	0,00	0,00
1200	Bruņinieku iela 5 k-11	4,28	0,00	0,00	0,00
1201	Bruņinieku iela 5 k-12	3,09	0,00	0,00	0,00
1202	Bruņinieku iela 5 k-13	21,84	0,00	0,00	0,00
1203	Bruņinieku iela 5 k-18	5,62	6,00	5,73	-0,11
1204	Bruņinieku iela 5 k-19	9,45	8,99	8,59	0,86
1205	Bruņinieku iela 5 k-2	23,51	0,00	0,00	0,00
1206	Bruņinieku iela 5 k-21	7,00	0,00	0,00	0,00
1207	Bruņinieku iela 5 k-22	10,27	0,00	0,00	0,00
1208	Bruņinieku iela 5 k-23	47,00	0,00	0,00	0,00
1209	Bruņinieku iela 5 k-24	10,40	0,00	0,00	0,00
1210	Bruņinieku iela 5 k-25	15,97	0,00	0,00	0,00
1211	Bruņinieku iela 5 k-9	19,42	0,00	0,00	0,00
1212	Bruņinieku iela 5 k.17	42,89	45,06	43,03	-0,14
1213	Bruņinieku iela 8	22,09	28,98	27,67	-5,58
1214	Bruņinieku iela 8a	10,81	10,94	10,45	0,36
1215	Bruņinieku iela 10	31,09	35,60	34,00	-2,91
1216	Bruņinieku iela 10a	27,84	33,67	32,15	-4,31
1217	Bruņinieku iela 12	39,99	40,30	38,48	1,51
1218	Bruņinieku iela 16 k.1	7,44	8,90	8,50	-1,06

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 16 k.2	1,86	2,22	2,12	-0,26
1220	Bruninieku iela 18 k.1	7,76	10,40	9,93	-2,17
1221	Bruninieku iela 19a	2,85	3,31	3,16	-0,31
1222	Bruninieku iela 20 k.1	48,05	48,49	46,31	1,74
1223	Bruninieku iela 21	3,21	3,32	3,17	0,04
1224	Bruninieku iela 22	48,86	55,27	52,78	-3,92
1225	Bruninieku iela 24	83,18	89,20	85,18	-2,00
1226	Bruninieku iela 24A	95,39	93,54	89,33	6,06
1227	Bruninieku iela 25	7,60	8,96	8,56	-0,96
1228	Bruninieku iela 36 k.1	13,35	15,04	14,36	-1,01
1229	Bruninieku iela 36 k.3	10,01	11,83	11,30	-1,29
1230	Bruninieku iela 38	6,90	8,50	8,12	-1,22
1231	Bruninieku iela 40	13,84	19,69	18,80	-4,96
1232	Bruninieku iela 41	11,50	11,18	10,68	0,82
1233	Bruninieku iela 42 k.1	0,76	1,06	1,01	-0,25
1234	Bruninieku iela 42 k.2	7,83	11,57	11,05	-3,22
1235	Bruninieku iela 43	9,23	10,47	10,00	-0,77
1236	Bruninieku iela 44/46 lit.1	17,41	12,95	12,37	5,04
1237	Bruninieku iela 44/46 lit.2	13,33	13,27	12,67	0,66
1238	Bruninieku iela 45	14,76	14,35	13,70	1,06
1239	Bruninieku iela 47 k.1	21,54	20,55	19,62	1,92
1240	Bruninieku iela 47 k.2	8,14	7,48	7,14	1,00
1241	Bruninieku iela 49 k.1	15,58	21,85	20,87	-5,29
1242	Bruninieku iela 50 k.1	13,99	11,68	11,15	2,84
1243	Bruninieku iela 50 k.2	10,92	15,20	14,52	-3,60
1244	Bruninieku iela 51 k.1	15,48	15,35	14,66	0,82

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 51 k.2	13,54	13,59	12,98	0,56
1246	Bruņinieku iela 57	10,98	14,77	14,10	-3,12
1247	Bruņinieku iela 59 k.1	0,00	2,28	2,18	0,00
1248	Bruņinieku iela 61 k.1,2	8,02	10,27	9,81	-1,79
1249	Bruņinieku iela 63	14,78	16,52	15,78	-1,00
1250	Bruņinieku iela 64 k.1	8,97	10,48	10,01	-1,04
1251	Bruņinieku iela 66	18,24	19,66	18,77	-0,53
1252	Bruņinieku iela 68 k.1	4,96	5,53	5,28	-0,32
1253	Bruņinieku iela 68 k.2	12,12	14,86	14,19	-2,07
1254	Bruņinieku iela 69 k.1	17,14	16,65	15,90	1,24
1255	Bruņinieku iela 71 k-2	13,80	13,17	12,58	1,22
1256	Bruņinieku iela 71 k.1	5,59	5,35	5,11	0,48
1257	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	8,80	10,64	10,16	-1,36
1258	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	10,37	11,90	11,36	-0,99
1259	Bruņinieku iela 72a	27,54	35,39	33,80	-6,26
1260	Bruņinieku iela 72B	42,05	37,68	35,98	6,07
1261	Bruņinieku iela 75B k.3	11,24	14,53	13,88	-2,64
1262	Bruņinieku iela 75B k.1,2	15,57	29,85	28,51	-12,94
1263	Bruņinieku iela 94/96	7,07	7,22	6,89	0,18
1264	Bruņinieku iela 115 k.4	14,48	16,03	15,31	-0,83
1265	Brūžu iela 6	20,67	19,32	18,45	2,22
1266	Bultu iela 3	125,61	154,42	147,46	-21,85
1267	Bultu iela 3A 1.ēka	0,00	0,67	0,64	0,00
1268	Bultu iela 3A 2.ēka	4,15	4,57	4,36	-0,21
1269	Bultu iela 4	52,09	55,32	52,83	-0,74
1270	Bultu iela 6	65,52	72,88	69,60	-4,08

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bultu iela 7	40,25	52,49	50,13	-9,88
1272	Bultu iela 8	67,59	75,06	71,68	-4,09
1273	Bultu iela 10	9,92	10,29	9,83	0,09
1274	Buļļu iela 3a	15,56	14,15	13,51	2,05
1275	Buļļu iela 5	46,82	51,17	48,87	-2,05
1276	Buļļu iela 7	21,45	21,41	20,45	1,00
1277	Buļļu iela 9	5,75	17,47	16,68	-10,93
1278	Buļļu iela 31	40,66	40,88	39,04	1,62
1279	Buļļu iela 31a	77,72	70,40	67,23	10,49
1280	Buļļu iela 33 k.3	15,18	18,43	17,60	-2,42
1281	Buļļu iela 35	0,76	2,48	2,37	-1,61
1282	Buļļu iela 35a	86,88	81,60	77,92	8,96
1283	Buļļu iela 35b	21,70	21,68	20,70	1,00
1284	Buļļu iela 40B	33,94	37,71	36,01	-2,07
1285	Buļļu iela 42A	27,73	44,26	42,27	-14,54
1286	Buļļu iela 42B	31,30	31,64	30,21	1,09
1287	Buļļu iela 44B	30,87	33,39	31,89	-1,02
1288	Buļļu iela 45	3,12	19,54	18,66	-15,54
1289	Buļļu iela 52	4,38	6,18	5,90	-1,52
1290	Buļļu iela 74	1,51	8,41	8,03	-6,52
1291	Burtnieku iela 1	49,61	45,37	43,33	6,28
1292	Burtnieku iela 2a	82,89	76,13	72,70	10,19
1293	Burtnieku iela 34	67,74	70,96	67,76	-0,02
1294	Burtnieku iela 37	24,24	55,91	53,39	-29,15
1295	Burtnieku iela 39	5,00	4,73	4,52	0,48
1296	Caunes iela 8a	8,72	9,68	9,24	-0,52

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Caunes iela 10 k.1	66,73	76,58	73,13	-6,40
1298	Caunes iela 10 k.2	42,29	46,03	43,96	-1,67
1299	Caunes iela 10 k.3	65,12	70,01	66,86	-1,74
1300	Caunes iela 10a	5,54	5,79	5,53	0,01
1301	Caunes iela 17	25,50	30,27	28,91	-3,41
1302	Celmu iela 2	24,59	30,26	28,90	-4,31
1303	Celmu iela 5	29,64	28,00	26,74	2,90
1304	Celmu iela 8	37,15	38,47	36,74	0,41
1305	Celmu iela 10	38,97	46,22	44,14	-5,17
1306	Cementa iela 12	3,59	4,99	4,77	-1,18
1307	Cementa iela 18	28,33	29,71	28,37	-0,04
1308	Cementa iela 20	26,63	30,45	29,08	-2,45
1309	Cēsu iela 3	10,98	13,57	12,96	-1,98
1310	Cēsu iela 3a k.1	23,48	23,67	22,60	0,88
1311	Cēsu iela 3a k.2	16,73	20,75	19,82	-3,09
1312	Cēsu iela 3a k.3	22,95	26,16	24,98	-2,03
1313	Cēsu iela 5 k.1	45,42	43,23	41,28	4,14
1314	Cēsu iela 8	4,56	21,40	20,44	-15,88
1315	Cēsu iela 11	32,74	38,54	36,80	-4,06
1316	Cēsu iela 12	18,09	22,23	21,23	-3,14
1317	Cēsu iela 14	11,08	12,08	11,54	-0,46
1318	Cēsu iela 17	5,14	5,32	5,08	0,06
1319	Cēsu iela 23	23,24	28,31	27,03	-3,79
1320	Cēsu iela 26	7,53	11,12	10,62	-3,09
1321	Cēsu iela 31 k.1	2,66	3,27	3,12	-0,46
1322	Cēsu iela 32	6,48	9,44	9,01	-2,53

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Cēsu iela 43	28,36	32,18	30,73	-2,37
1324	Cieceres iela 3	12,73	14,54	13,89	-1,16
1325	Cieceres iela 5	10,21	11,89	11,35	-1,14
1326	Cieceres iela 5A	10,14	11,39	10,88	-0,74
1327	Cieceres iela 5B	8,89	10,44	9,97	-1,08
1328	Cieceres iela 7	1,13	1,24	1,18	-0,05
1329	Cieceres iela 9	39,88	43,66	41,69	-1,81
1330	Ciemupes iela 1	81,54	89,64	85,60	-4,06
1331	Ciemupes iela 2	39,79	37,30	35,62	4,17
1332	Cimzes iela 3	18,34	18,99	18,13	0,21
1333	Citadeles iela 1	0,00	25,59	24,44	0,00
1334	Citadeles iela 1 2.ēka	0,00	10,69	10,21	0,00
1335	Citadeles iela 1A	9,15	11,77	11,24	-2,09
1336	Citadeles iela 2	32,10	35,89	34,27	-2,17
1337	Citadeles iela 3	14,99	17,61	16,82	-1,83
1338	Citadeles iela 5	24,11	26,01	24,84	-0,73
1339	Citadeles iela 7	12,37	13,57	12,96	-0,59
1340	Citadeles iela 7 k.70	9,94	9,28	8,86	1,08
1341	Citadeles iela 7 lit.69	7,14	7,33	7,00	0,14
1342	Citadeles iela 8	9,08	8,23	7,86	1,22
1343	Citadeles iela 9	9,40	6,70	6,40	3,00
1344	Čiekurkalna 1.līnija 1	23,48	26,13	24,95	-1,47
1345	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	33,51	35,65	34,04	-0,53
1346	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	32,39	31,47	30,05	2,34
1347	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	22,61	21,28	20,32	2,29
1348	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	77,35	76,57	73,12	4,23

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	23,55	30,46	29,09	-5,54
1350	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	68,40	66,10	63,12	5,28
1351	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	1,65	2,73	2,61	-0,96
1352	Čiekurkalna 1.līnija 1a	14,69	10,80	10,31	4,38
1353	Čiekurkalna 1.līnija 53 1.ēka	59,69	59,89	57,19	2,50
1354	Čiekurkalna 1.līnija 53 2.ēka	10,87	12,72	12,15	-1,28
1355	Čiekurkalna 1.līnija 53A	16,75	20,49	19,57	-2,82
1356	Čiekurkalna 1.līnija 72a	6,99	8,16	7,79	-0,80
1357	Čiekurkalna 1.līnija 90/92	28,69	28,99	27,68	1,01
1358	Čiekurkalna 2.līnija 25	5,90	4,13	3,94	1,96
1359	Čiekurkalna 2.līnija 26	33,80	39,04	37,28	-3,48
1360	Čiekurkalna 2.līnija 41	3,28	6,78	6,47	-3,19
1361	Čiekurkalna 2.līnija 49a	11,13	14,55	13,89	-2,76
1362	Čiekurkalna 2.līnija 50	15,37	12,61	12,04	3,33
1363	Čiekurkalna 2.līnija 61	10,33	11,66	11,13	-0,80
1364	Čiekurkalna 2.līnija 70	2,53	4,06	3,88	-1,35
1365	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	22,10	20,58	19,65	2,45
1366	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	10,23	10,68	10,20	0,03
1367	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	20,28	20,21	19,30	0,98
1368	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	36,98	36,64	34,99	1,99
1369	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	2,45	1,95	1,86	0,59
1370	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	14,85	15,63	14,93	-0,08
1371	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	69,55	79,24	75,67	-6,12
1372	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	52,60	61,81	59,03	-6,43
1373	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	27,83	36,29	34,66	-6,83
1374	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k.1	39,74	44,49	42,49	-2,75

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k.2	42,71	42,39	40,48	2,23
1376	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	42,25	42,92	40,99	1,26
1377	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	4,32	4,44	4,24	0,08
1378	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	83,90	84,22	80,43	3,47
1379	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	39,66	34,38	32,83	6,83
1380	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	7,19	5,66	5,41	1,78
1381	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	6,69	7,26	6,93	-0,24
1382	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0,00	1,80	1,72	0,00
1383	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	5,48	5,66	5,41	0,07
1384	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	11,51	12,16	11,61	-0,10
1385	Čiekurkalna stacija	8,30	8,47	8,09	0,21
1386	D.Brantkalna iela 2	35,08	36,90	35,24	-0,16
1387	D.Brantkalna iela 3 1.ēka	67,15	68,77	65,67	1,48
1388	D.Brantkalna iela 3 2.ēka	38,22	41,01	39,16	-0,94
1389	D.Brantkalna iela 4	67,16	72,89	69,61	-2,45
1390	D.Brantkalna iela 5	62,93	47,75	45,60	17,33
1391	D.Brantkalna iela 6	34,47	32,43	30,97	3,50
1392	D.Brantkalna iela 7	41,44	41,18	39,33	2,11
1393	D.Brantkalna iela 8	46,98	39,66	37,87	9,11
1394	D.Brantkalna iela 9	49,61	58,57	55,93	-6,32
1395	D.Brantkalna iela 10	63,58	72,94	69,65	-6,07
1396	D.Brantkalna iela 11	67,77	76,58	73,13	-5,36
1397	D.Brantkalna iela 12	29,67	31,62	30,20	-0,53
1398	D.Brantkalna iela 13 1.ēka	68,88	63,96	61,08	7,80
1399	D.Brantkalna iela 13 2.ēka	36,92	34,31	32,76	4,16
1400	D.Brantkalna iela 14	118,33	107,84	102,98	15,35

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	D.Brantkalna iela 16	36,17	33,02	31,53	4,64
1402	D.Brantkalna iela 17	54,54	52,12	49,77	4,77
1403	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	156,72	171,50	163,77	-7,05
1404	D.Brantkalna iela 18	35,93	32,81	31,33	4,60
1405	D.Brantkalna iela 19	52,64	48,24	46,07	6,57
1406	D.Brantkalna iela 21	12,40	11,33	10,82	1,58
1407	D.Dudajeva gatve 1	38,59	41,27	39,41	-0,82
1408	D.Dudajeva gatve 2	37,44	41,18	39,33	-1,89
1409	D.Dudajeva gatve 3	53,29	56,72	54,17	-0,88
1410	D.Dudajeva gatve 4	38,71	40,76	38,92	-0,21
1411	D.Dudajeva gatve 5	55,34	59,23	56,56	-1,22
1412	D.Dudajeva gatve 5a	2,24	1,63	1,56	0,68
1413	D.Dudajeva gatve 6	38,58	42,98	41,04	-2,46
1414	D.Dudajeva gatve 7	64,51	61,13	58,38	6,13
1415	D.Dudajeva gatve 8	36,65	40,63	38,80	-2,15
1416	D.Dudajeva gatve 9	54,65	59,98	57,28	-2,63
1417	D.Dudajeva gatve 9A	33,18	34,36	32,81	0,37
1418	D.Dudajeva gatve 10	36,55	40,02	38,22	-1,67
1419	D.Dudajeva gatve 11	53,40	61,78	59,00	-5,60
1420	D.Dudajeva gatve 12	36,76	39,17	37,41	-0,65
1421	D.Dudajeva gatve 13	50,49	57,39	54,80	-4,31
1422	Dagmāras iela 9,9A	65,40	72,99	69,70	-4,30
1423	Dagmāras iela 14	23,13	23,20	22,15	0,98
1424	Dagmāras iela 18	23,77	27,61	26,37	-2,60
1425	Dainas iela 1	9,79	11,39	10,88	-1,09
1426	Dainas iela 2	7,40	6,94	6,63	0,77

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Dainas iela 3	12,79	10,02	9,57	3,22
1428	Dainas iela 5	21,72	24,21	23,12	-1,40
1429	Dainas iela 6	11,78	12,61	12,04	-0,26
1430	Dambja iela 5	7,00	46,08	44,00	-37,00
1431	Dammes iela 1	89,10	104,06	99,37	-10,27
1432	Dammes iela 2	66,58	63,44	60,58	6,00
1433	Dammes iela 4	69,73	63,91	61,03	8,70
1434	Dammes iela 6	69,02	68,99	65,88	3,14
1435	Dammes iela 7	52,30	56,28	53,74	-1,44
1436	Dammes iela 8	97,72	82,48	78,76	18,96
1437	Dammes iela 10	51,66	53,14	50,75	0,91
1438	Dammes iela 11	71,89	75,51	72,11	-0,22
1439	Dammes iela 12	82,20	85,58	81,73	0,47
1440	Dammes iela 13	71,80	77,54	74,05	-2,25
1441	Dammes iela 15	53,61	49,65	47,41	6,20
1442	Dammes iela 17	29,80	29,41	28,09	1,71
1443	Dammes iela 19	47,48	50,03	47,78	-0,30
1444	Dammes iela 20	61,41	73,91	70,58	-9,17
1445	Dammes iela 22	48,14	48,19	46,02	2,12
1446	Dammes iela 23	66,30	65,26	62,32	3,98
1447	Dammes iela 24	33,00	46,31	44,22	-11,22
1448	Dammes iela 25	72,57	79,22	75,65	-3,08
1449	Dammes iela 26	49,89	63,70	60,83	-10,94
1450	Dammes iela 27	64,38	72,34	69,08	-4,70
1451	Dammes iela 28	34,55	45,29	43,25	-8,70
1452	Dammes iela 29	54,68	57,16	54,59	0,09

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Dammes iela 30	32,49	33,74	32,22	0,27
1454	Dammes iela 31	72,70	79,83	76,23	-3,53
1455	Dammes iela 32	56,30	61,72	58,94	-2,64
1456	Dammes iela 33	69,12	77,44	73,95	-4,83
1457	Dammes iela 34	73,64	72,17	68,92	4,72
1458	Dammes iela 36	104,53	100,48	95,95	8,58
1459	Dammes iela 38	50,68	59,16	56,50	-5,82
1460	Dammes iela 40	52,69	55,14	52,66	0,03
1461	Dammes iela 42	22,63	41,82	39,94	-17,31
1462	Dammes iela 46	2,88	8,57	8,18	-5,30
1463	Dārzaugļu iela 1	88,68	87,20	83,27	5,41
1464	Dārzaugļu iela 6	12,89	8,15	7,78	5,11
1465	Dārzciena iela 56A	5,90	6,49	6,20	-0,30
1466	Dārzciena iela 60(1)	32,39	36,31	34,67	-2,28
1467	Dārzciena iela 60(3)	23,42	20,90	19,96	3,46
1468	Dārzciena iela 86	220,00	246,30	235,21	-15,21
1469	Dārzciena iela 86 k.1	4,81	5,86	5,60	-0,79
1470	Dārzciena iela 86 k.2	13,77	16,16	15,43	-1,66
1471	Dārzciena iela 129	0,61	3,31	3,16	-2,55
1472	Dārzciena iela 131(1)	62,17	64,87	61,95	0,22
1473	Dārzciena iela 131(2)	64,74	67,74	64,69	0,05
1474	Dārzciena iela 131(3)	36,06	37,10	35,43	0,63
1475	Daudzeses iela 6C	14,42	18,43	17,60	-3,18
1476	Daugavgrīvas iela 1	6,05	6,56	6,26	-0,21
1477	Daugavgrīvas iela 2	40,63	37,10	35,43	5,20
1478	Daugavgrīvas iela 56	53,31	60,30	57,58	-4,27

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Daugavgrīvas iela 58	20,12	25,67	24,51	-4,39
1480	Daugavgrīvas iela 60	79,71	79,72	76,13	3,58
1481	Daugavgrīvas iela 68a	53,29	54,93	52,46	0,83
1482	Daugavgrīvas iela 70 k.1	41,34	33,27	31,77	9,57
1483	Daugavgrīvas iela 70 k.2	55,61	56,62	54,07	1,54
1484	Daugavgrīvas iela 70 k.3	40,44	41,17	39,32	1,12
1485	Daugavgrīvas iela 70 k.4	41,26	39,78	37,99	3,27
1486	Daugavgrīvas iela 70 k.5	38,18	35,16	33,58	4,60
1487	Daugavgrīvas iela 72a	7,28	7,64	7,30	-0,02
1488	Daugavgrīvas iela 74	39,69	46,78	44,67	-4,98
1489	Daugavgrīvas iela 74a	7,20	26,13	24,95	-17,75
1490	Daugavgrīvas iela 132 k.1	62,71	61,40	58,63	4,08
1491	Daugavgrīvas iela 132 k.2	22,39	24,60	23,49	-1,10
1492	Dāvida iela 4	34,70	35,67	34,06	0,64
1493	Dāvida iela 6	5,17	5,48	5,23	-0,06
1494	Dolomīta iela 1	31,50	38,39	36,66	-5,16
1495	Dolomīta iela 2	45,70	57,19	54,61	-8,91
1496	Dolomīta iela 4	40,95	47,65	45,50	-4,55
1497	Doma laukums 1	0,00	0,00	0,00	0,00
1498	Doma laukums 3	9,94	17,01	16,24	-6,30
1499	Doma laukums 4	23,76	27,04	25,82	-2,06
1500	Doma laukums 4 2.ēka	4,16	3,98	3,80	0,36
1501	Doma laukums 6	57,95	67,98	64,92	-6,97
1502	Doma laukums 8	48,58	51,96	49,62	-1,04
1503	Doma laukums 8A	29,72	27,27	26,04	3,68
1504	Dravnieku iela 2	45,89	50,57	48,29	-2,40

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dravnieku iela 4	58,50	63,36	60,51	-2,01
1506	Dravnieku iela 6	87,09	90,89	86,80	0,29
1507	Dravnieku iela 6 k.1	83,81	87,61	83,66	0,15
1508	Dravnieku iela 7	92,16	95,44	91,14	1,02
1509	Dravnieku iela 8	36,90	45,69	43,63	-6,73
1510	Dravnieku iela 9	93,08	93,39	89,18	3,90
1511	Dravnieku iela 10	90,20	91,13	87,03	3,17
1512	Dravnieku iela 11	79,44	82,20	78,50	0,94
1513	Dravnieku iela 11A	6,04	8,16	7,79	-1,75
1514	Dravnieku iela 12	70,52	74,33	70,98	-0,46
1515	Dravnieku iela 13	17,93	19,96	19,06	-1,13
1516	Dravnieku iela 14	80,45	83,48	79,72	0,73
1517	Dreiliņu iela 10	10,33	9,22	8,80	1,53
1518	Dreiliņu iela 14	21,62	24,39	23,29	-1,67
1519	Dreiliņu iela 16	19,99	22,44	21,43	-1,44
1520	Dreiliņu iela 17	7,62	9,09	8,68	-1,06
1521	Dreiliņu iela 18	16,69	23,48	22,42	-5,73
1522	Dreiliņu iela 20	28,59	36,43	34,79	-6,20
1523	Druvienas iela 11	23,36	24,14	23,05	0,31
1524	Druvienas iela 17	19,67	21,47	20,50	-0,83
1525	Druvienas iela 18	100,89	114,90	109,72	-8,83
1526	Druvienas iela 21	36,99	39,58	37,80	-0,81
1527	Druvienas iela 32	39,50	39,68	37,89	1,61
1528	Druvienas iela 34	59,25	61,25	58,49	0,76
1529	Druvienas iela 36	121,37	121,32	115,86	5,51
1530	Dubultu iela 4 lit.1	38,66	37,95	36,24	2,42

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dubultu iela 4 lit.2	21,48	22,38	21,37	0,11
1532	Dubultu iela 7	37,48	36,70	35,05	2,43
1533	Dubultu iela 16	46,49	55,70	53,19	-6,70
1534	Dubultu iela 18	55,06	59,54	56,86	-1,80
1535	Dubultu iela 19	38,37	36,72	35,07	3,30
1536	Dubultu iela 20	37,93	46,29	44,20	-6,27
1537	Dubultu iela 21	38,42	43,33	41,38	-2,96
1538	Dubultu iela 23	28,47	33,40	31,90	-3,43
1539	Dumbrāja iela 18	20,96	20,60	19,67	1,29
1540	Dumbrāja iela 18 k.1	12,04	11,86	11,33	0,71
1541	Dumbrāja iela 18 k.2	11,54	11,45	10,93	0,61
1542	Dumbrāja iela 24a	7,18	5,61	5,36	1,82
1543	Dumbrāja iela 27	13,24	13,99	13,36	-0,12
1544	Duntes iela 5/7	8,53	13,18	12,59	-4,06
1545	Duntes iela 6	126,00	174,50	166,64	-40,64
1546	Duntes iela 8	73,62	74,58	71,22	2,40
1547	Duntes iela 11	6,15	7,92	7,56	-1,41
1548	Duntes iela 11 (lit.001)	65,70	89,30	85,28	-19,58
1549	Duntes iela 26 k-1	44,73	44,22	42,23	2,50
1550	Duntes iela 26 k.2	59,42	49,05	46,84	12,58
1551	Duntes iela 28	117,60	130,00	124,14	-6,54
1552	Dzegužu iela 1 k.1	13,00	13,28	12,68	0,32
1553	Dzegužu iela 1 k.2	12,64	12,29	11,74	0,90
1554	Dzegužu iela 3	13,18	15,54	14,84	-1,66
1555	Dzegužu iela 5	14,40	15,68	14,97	-0,57
1556	Dzegužu iela 7	38,28	41,21	39,35	-1,07

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dzelzavas iela 3	11,16	9,03	8,62	2,54
1558	Dzelzavas iela 6A	6,71	5,19	4,96	1,75
1559	Dzelzavas iela 9	9,27	10,55	10,07	-0,80
1560	Dzelzavas iela 11	41,92	44,97	42,94	-1,02
1561	Dzelzavas iela 13	39,83	40,22	38,41	1,42
1562	Dzelzavas iela 15	47,29	46,12	44,04	3,25
1563	Dzelzavas iela 15 (601,602)	3,63	5,50	5,25	-1,62
1564	Dzelzavas iela 15 k-2	31,59	31,13	29,73	1,86
1565	Dzelzavas iela 15 k.1	32,74	35,93	34,31	-1,57
1566	Dzelzavas iela 16a	2,38	2,61	2,49	-0,11
1567	Dzelzavas iela 17	6,86	8,79	8,39	-1,53
1568	Dzelzavas iela 17a	41,10	44,11	42,12	-1,02
1569	Dzelzavas iela 19	42,39	34,38	32,83	9,56
1570	Dzelzavas iela 19 k-3	36,13	40,34	38,52	-2,39
1571	Dzelzavas iela 19 k.1	38,27	42,43	40,52	-2,25
1572	Dzelzavas iela 19 k.2	31,75	33,25	31,75	0,00
1573	Dzelzavas iela 21	45,47	46,63	44,53	0,94
1574	Dzelzavas iela 23	76,34	85,07	81,24	-4,90
1575	Dzelzavas iela 25	186,35	198,35	189,42	-3,07
1576	Dzelzavas iela 27	31,35	44,31	42,31	-10,96
1577	Dzelzavas iela 29	37,00	44,69	42,68	-5,68
1578	Dzelzavas iela 31	39,00	43,55	41,59	-2,59
1579	Dzelzavas iela 33	39,06	46,00	43,93	-4,87
1580	Dzelzavas iela 35	101,41	104,39	99,69	1,72
1581	Dzelzavas iela 35 k.1	29,21	29,80	28,46	0,75
1582	Dzelzavas iela 37	78,20	78,84	75,29	2,91

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 38	62,45	64,63	61,72	0,73
1584	Dzelzavas iela 39	86,30	82,74	79,01	7,29
1585	Dzelzavas iela 40	50,74	54,07	51,63	-0,89
1586	Dzelzavas iela 42	53,75	60,81	58,07	-4,32
1587	Dzelzavas iela 49	1,51	1,84	1,76	-0,25
1588	Dzelzavas iela 51 1.ēka	7,78	3,79	3,62	4,16
1589	Dzelzavas iela 51 2.ēka	4,04	5,65	5,40	-1,36
1590	Dzelzavas iela 51a	5,36	7,57	7,23	-1,87
1591	Dzelzavas iela 53	28,10	30,81	29,42	-1,32
1592	Dzelzavas iela 53a	3,46	3,03	2,89	0,57
1593	Dzelzavas iela 55	28,79	33,63	32,12	-3,33
1594	Dzelzavas iela 57	30,47	33,29	31,79	-1,32
1595	Dzelzavas iela 59	79,38	96,14	91,81	-12,43
1596	Dzelzavas iela 61	47,73	54,23	51,79	-4,06
1597	Dzelzavas iela 63	48,68	60,62	57,89	-9,21
1598	Dzelzavas iela 65	51,60	61,51	58,74	-7,14
1599	Dzelzavas iela 67	31,84	33,74	32,22	-0,38
1600	Dzelzavas iela 69	27,61	30,87	29,48	-1,87
1601	Dzelzavas iela 69a	0,27	1,08	1,03	-0,76
1602	Dzelzavas iela 70	13,58	23,27	22,22	-8,64
1603	Dzelzavas iela 71	29,31	32,92	31,44	-2,13
1604	Dzelzavas iela 72	39,41	26,36	25,17	14,24
1605	Dzelzavas iela 73	29,82	32,01	30,57	-0,75
1606	Dzelzavas iela 73a	2,19	1,86	1,78	0,41
1607	Dzelzavas iela 74 k.1	43,28	51,42	49,10	-5,82
1608	Dzelzavas iela 75	30,60	32,35	30,89	-0,29

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 76	161,37	169,72	162,07	-0,70
1610	Dzelzavas iela 76 k.1	54,89	56,30	53,76	1,13
1611	Dzelzavas iela 76 k.2	56,06	60,41	57,69	-1,63
1612	Dzelzavas iela 76 k.3	61,42	66,14	63,16	-1,74
1613	Dzelzavas iela 76 k.4	57,38	59,55	56,87	0,51
1614	Dzelzavas iela 76 k.5	126,67	125,44	119,79	6,88
1615	Dzelzavas iela 76c	2,48	2,24	2,14	0,34
1616	Dzelzavas iela 77	30,90	31,80	30,37	0,53
1617	Dzelzavas iela 78	2,97	12,41	11,85	-8,88
1618	Dzelzavas iela 79	56,50	61,97	59,18	-2,68
1619	Dzelzavas iela 80	41,97	46,05	43,98	-2,01
1620	Dzelzavas iela 81	60,69	62,82	59,99	0,70
1621	Dzelzavas iela 82	30,78	32,13	30,68	0,10
1622	Dzelzavas iela 84	24,77	22,03	21,04	3,73
1623	Dzelzavas iela 87	29,86	36,30	34,66	-4,80
1624	Dzelzavas iela 88	46,97	46,22	44,14	2,83
1625	Dzelzavas iela 89	37,34	41,06	39,21	-1,87
1626	Dzelzavas iela 90	30,13	31,77	30,34	-0,21
1627	Dzelzavas iela 93	55,61	65,99	63,02	-7,41
1628	Dzelzavas iela 95	26,08	31,09	29,69	-3,61
1629	Dzelzavas iela 96	0,31	1,85	1,77	-1,46
1630	Dzelzavas iela 97	28,30	28,83	27,53	0,77
1631	Dzelzavas iela 99	37,11	41,20	39,34	-2,23
1632	Dzelzavas iela 101	29,45	30,55	29,17	0,28
1633	Dzelzavas iela 103	30,12	32,33	30,87	-0,75
1634	Dzelzavas iela 105	0,68	0,84	0,80	-0,12

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 115	0,50	4,27	4,08	-3,58
1636	Dzelzavas iela 120a	6,84	8,56	8,17	-1,33
1637	Dzelzavas iela 120G	51,07	48,67	46,48	4,59
1638	Dzelzavas iela 120i	14,59	14,01	13,38	1,21
1639	Dzelzavas iela 120j	5,03	7,77	7,42	-2,39
1640	Dzelzavas iela 120m	28,56	31,04	29,64	-1,08
1641	Dzelzavas iela 120s	35,65	36,13	34,50	1,15
1642	Dzelzavas iela 124	11,90	16,51	15,77	-3,87
1643	Dzeņu iela 1	129,99	131,72	125,79	4,20
1644	Dzeņu iela 2	69,05	73,70	70,38	-1,33
1645	Dzeņu iela 3	73,53	77,98	74,47	-0,94
1646	Dzeņu iela 3a	3,37	3,82	3,65	-0,28
1647	Dzeņu iela 4	73,60	80,70	77,06	-3,46
1648	Dzeņu iela 6	32,16	33,56	32,05	0,11
1649	Dzeņu iela 7	35,37	36,95	35,29	0,08
1650	Dzeņu iela 7 k.1	51,63	54,43	51,98	-0,35
1651	Dzeņu iela 8	37,96	38,91	37,16	0,80
1652	Dzeņu iela 9	30,72	32,43	30,97	-0,25
1653	Dzeņu iela 10	102,88	104,98	100,25	2,63
1654	Dzeņu iela 11	53,92	53,88	51,45	2,47
1655	Dzeņu iela 12	58,10	59,59	56,91	1,19
1656	Dzeņu iela 13	29,40	31,95	30,51	-1,11
1657	Dzeņu iela 14	69,85	71,11	67,91	1,94
1658	Dzērbenes iela 3a	17,72	25,47	24,32	-6,60
1659	Dzērbenes iela 5	5,87	7,36	7,03	-1,16
1660	Dzērbenes iela 14	14,76	68,42	65,34	-50,58

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzērbenes iela 27 a	8,97	9,26	8,84	0,13
1662	Dzērbenes iela 27 k.5	20,63	22,37	21,36	-0,73
1663	Dzērbenes iela 27 k.6	66,15	50,35	48,08	18,07
1664	Dzērvju iela 3	120,02	131,33	125,41	-5,39
1665	Dzērvju iela 10	50,50	61,03	58,28	-7,78
1666	Dzērvju iela 11	1,26	6,46	6,17	-4,91
1667	Dzilnas iela 11	52,45	57,20	54,62	-2,17
1668	Dzilnas iela 13	39,35	47,03	44,91	-5,56
1669	Dzilnas iela 14	46,04	48,05	45,89	0,15
1670	Dzilnas iela 15	69,27	80,35	76,73	-7,46
1671	Dzilnas iela 16	11,06	11,19	10,69	0,37
1672	Dzilnas iela 17	33,95	35,64	34,03	-0,08
1673	Dzilnas iela 18	19,51	22,00	21,01	-1,50
1674	Dzilnas iela 19	63,12	61,03	58,28	4,84
1675	Dzilnas iela 20	16,34	20,15	19,24	-2,90
1676	Dzilnas iela 22	14,77	14,50	13,85	0,92
1677	Dzilnas iela 24	44,19	52,04	49,70	-5,51
1678	Dzilnas iela 26	59,06	60,67	57,94	1,12
1679	Dzirciema iela 1C	21,37	25,04	23,91	-2,54
1680	Dzirciema iela 1	59,95	63,03	60,19	-0,24
1681	Dzirciema iela 1	3,02	5,73	5,47	-2,45
1682	Dzirciema iela 3	44,42	38,95	37,20	7,22
1683	Dzirciema iela 3 k.1	42,81	42,98	41,04	1,77
1684	Dzirciema iela 4	6,48	7,22	6,89	-0,41
1685	Dzirciema iela 5	44,59	44,26	42,27	2,32
1686	Dzirciema iela 7	2,73	2,51	2,40	0,33

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzirciema iela 7 k.1	47,84	48,01	45,85	1,99
1688	Dzirciema iela 7 k.2	41,27	42,26	40,36	0,91
1689	Dzirciema iela 16	140,24	130,42	124,55	15,69
1690	Dzirciema iela 20	45,88	49,10	46,89	-1,01
1691	Dzirciema iela 20 k-3	70,18	68,82	65,72	4,46
1692	Dzirciema iela 21	55,09	59,73	57,04	-1,95
1693	Dzirciema iela 23	8,64	8,57	8,18	0,46
1694	Dzirciema iela 24	43,65	49,62	47,38	-3,73
1695	Dzirciema iela 24a	40,03	38,20	36,48	3,55
1696	Dzirciema iela 25	61,70	66,24	63,26	-1,56
1697	Dzirciema iela 26 (2)	6,88	7,93	7,57	-0,69
1698	Dzirciema iela 27	51,57	62,73	59,90	-8,33
1699	Dzirciema iela 27A	3,43	3,71	3,54	-0,11
1700	Dzirciema iela 28	17,80	14,41	13,76	4,04
1701	Dzirciema iela 31	51,46	57,42	54,83	-3,37
1702	Dzirciema iela 31a	1,86	6,62	6,32	-4,46
1703	Dzirciema iela 33	33,87	34,50	32,95	0,92
1704	Dzirciema iela 35	37,16	42,98	41,04	-3,88
1705	Dzirciema iela 37	25,26	31,33	29,92	-4,66
1706	Dzirciema iela 39	33,40	35,55	33,95	-0,55
1707	Dzirciema iela 41	25,27	29,86	28,51	-3,24
1708	Dzirciema iela 42	3,93	13,16	12,57	-8,64
1709	Dzirciema iela 43	22,16	29,45	28,12	-5,96
1710	Dzirciema iela 45	33,57	37,38	35,70	-2,13
1711	Dzirciema iela 47	54,11	56,33	53,79	0,32
1712	Dzirciema iela 49	36,63	38,29	36,57	0,06

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 52 k.1	27,78	22,23	21,23	6,55
1714	Dzirciema iela 52 k.2	48,16	47,30	45,17	2,99
1715	Dzirciema iela 56	0,00	4,41	4,21	0,00
1716	Dzirciema iela 56 k.1	6,39	6,53	6,24	0,15
1717	Dzirciema iela 56 k.2	6,23	7,34	7,01	-0,78
1718	Dzirciema iela 57	56,93	63,07	60,23	-3,30
1719	Dzirciema iela 59	113,22	155,50	148,50	-35,28
1720	Dzirciema iela 61	79,14	89,49	85,46	-6,32
1721	Dzirciema iela 65	36,63	29,45	28,12	8,51
1722	Dzirciema iela 67	68,88	72,82	69,54	-0,66
1723	Dzirciema iela 69	30,97	29,28	27,96	3,01
1724	Dzirciema iela 70	33,30	37,38	35,70	-2,40
1725	Dzirciema iela 71	96,73	93,96	89,73	7,00
1726	Dzirciema iela 72	35,79	37,34	35,66	0,13
1727	Dzirciema iela 74	33,63	32,21	30,76	2,87
1728	Dzirciema iela 76	14,51	17,76	16,96	-2,45
1729	Dzirciema iela 87	36,11	35,99	34,37	1,74
1730	Dzirciema iela 89	43,94	40,50	38,68	5,26
1731	Dzirciema iela 91	40,16	40,60	38,77	1,39
1732	Dzirciema iela 109	62,33	66,23	63,25	-0,92
1733	Dzirnavu iela 3	22,46	30,95	29,56	-7,10
1734	Dzirnavu iela 3a	18,59	21,97	20,98	-2,39
1735	Dzirnavu iela 4 k.1	10,12	9,58	9,15	0,97
1736	Dzirnavu iela 4 k.2	14,29	13,88	13,25	1,04
1737	Dzirnavu iela 5	5,67	6,86	6,55	-0,88
1738	Dzirnavu iela 5A	4,33	4,12	3,93	0,40

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirnavu iela 6 lit.1	5,01	0,00	0,00	0,00
1740	Dzirnavu iela 6 lit.4	4,34	0,00	0,00	0,00
1741	Dzirnavu iela 7	8,51	9,04	8,63	-0,12
1742	Dzirnavu iela 8 k.1	4,63	6,00	5,73	-1,10
1743	Dzirnavu iela 8 k.2	2,74	3,38	3,23	-0,49
1744	Dzirnavu iela 8 k.3	2,21	3,26	3,11	-0,90
1745	Dzirnavu iela 10	8,19	8,05	7,69	0,50
1746	Dzirnavu iela 13	32,21	41,46	39,59	-7,38
1747	Dzirnavu iela 15 k.1	8,68	9,31	8,89	-0,21
1748	Dzirnavu iela 15 k.2	3,55	4,66	4,45	-0,90
1749	Dzirnavu iela 16 k.1	24,07	28,57	27,28	-3,21
1750	Dzirnavu iela 16 k.2	10,64	11,34	10,83	-0,19
1751	Dzirnavu iela 18 k.1	8,54	8,16	7,79	0,75
1752	Dzirnavu iela 18 k.4	9,85	7,72	7,37	2,48
1753	Dzirnavu iela 29	11,77	13,23	12,63	-0,86
1754	Dzirnavu iela 31	92,70	85,83	81,96	10,74
1755	Dzirnavu iela 33	94,41	111,31	106,30	-11,89
1756	Dzirnavu iela 34a k.1	6,37	5,97	5,70	0,67
1757	Dzirnavu iela 34a k.2	19,47	20,71	19,78	-0,31
1758	Dzirnavu iela 36	2,30	0,00	0,00	0,00
1759	Dzirnavu iela 37	43,80	46,29	44,20	-0,40
1760	Dzirnavu iela 39, 41	0,00	0,00	0,00	0,00
1761	Dzirnavu iela 42	0,00	20,26	19,35	0,00
1762	Dzirnavu iela 45/47	15,10	25,10	23,97	-8,87
1763	Dzirnavu iela 46	4,89	16,33	15,59	-10,70
1764	Dzirnavu iela 51	27,28	20,26	19,35	7,93

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 53	10,52	38,27	36,55	-26,03
1766	Dzirnavu iela 55	5,10	2,51	2,40	2,70
1767	Dzirnavu iela 57	67,79	65,72	62,76	5,03
1768	Dzirnavu iela 60	1,43	1,54	1,47	-0,04
1769	Dzirnavu iela 60A	15,27	17,25	16,47	-1,20
1770	Dzirnavu iela 66	12,53	17,48	16,69	-4,16
1771	Dzirnavu iela 66a	6,70	9,42	9,00	-2,30
1772	Dzirnavu iela 67	48,70	57,40	54,81	-6,11
1773	Dzirnavu iela 68	26,82	25,40	24,26	2,56
1774	Dzirnavu iela 70 lit.1	14,81	15,95	15,23	-0,42
1775	Dzirnavu iela 72 k.1	15,14	12,09	11,55	3,59
1776	Dzirnavu iela 73	11,49	12,42	11,86	-0,37
1777	Dzirnavu iela 74/76	74,33	78,17	74,65	-0,32
1778	Dzirnavu iela 81, 83	41,14	41,94	40,05	1,09
1779	Dzirnavu iela 82 k.2	14,11	16,18	15,45	-1,34
1780	Dzirnavu iela 84 k.1	12,91	13,77	13,15	-0,24
1781	Dzirnavu iela 86/88	7,30	11,59	11,07	-3,77
1782	Dzirnavu iela 87	12,52	16,42	15,68	-3,16
1783	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	34,38	33,86	32,33	2,05
1784	Dzirnavu iela 91	28,95	28,81	27,51	1,44
1785	Dzirnavu iela 93	13,61	13,92	13,29	0,32
1786	Dzirnavu iela 96	8,03	12,54	11,98	-3,95
1787	Dzirnavu iela 100 k.1	6,31	12,29	11,74	-5,43
1788	Dzirnavu iela 100 k.3	13,04	25,40	24,26	-11,22
1789	Dzirnavu iela 102	34,92	37,51	35,82	-0,90
1790	Dzirnavu iela 104	6,44	8,55	8,16	-1,72

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 105	57,91	52,54	50,17	7,74
1792	Dzirnavu iela 110/110a	11,85	15,80	15,09	-3,24
1793	Dzirnavu iela 112 k.1	6,02	9,27	8,85	-2,83
1794	Dzirnavu iela 112 k.2	3,94	5,44	5,19	-1,25
1795	Dzirnavu iela 113 k.1	46,04	41,87	39,98	6,06
1796	Dzirnavu iela 115 k.1,2	30,18	26,70	25,50	4,68
1797	Dzirnavu iela 117	24,43	28,01	26,75	-2,32
1798	Dzirnavu iela 118	13,95	13,03	12,44	1,51
1799	Dzirnavu iela 119	32,11	36,94	35,28	-3,17
1800	Dzirnavu iela 121	0,00	0,30	0,29	0,00
1801	Dzirnavu iela 129	2,63	4,12	3,93	-1,30
1802	Dzirnavu iela 131	27,66	33,00	31,51	-3,85
1803	Dzirnavu iela 135	7,43	18,47	17,64	-10,21
1804	Dzirnavu iela 147 k.1	6,74	6,91	6,60	0,14
1805	Dzirnavu iela 147 k.2	14,70	13,64	13,03	1,67
1806	Dzirnavu iela 147 k.3	12,64	15,24	14,55	-1,91
1807	Dzirnavu iela 147a	2,99	3,56	3,40	-0,41
1808	Dzirnavu iela 149	14,58	16,25	15,52	-0,94
1809	Dzirnavu iela 149a	26,55	23,58	22,52	4,03
1810	Dzirnavu iela 151	36,13	49,14	46,93	-10,80
1811	Dzirnavu iela 159 k.1	24,64	24,79	23,67	0,97
1812	Dzirnavu iela 161	13,38	11,48	10,96	2,42
1813	Džutas iela 7	1,40	2,15	2,05	-0,65
1814	Džutas iela 9	1,21	8,44	8,06	-6,85
1815	E.Birznieka-Upīša iela 4	8,18	9,37	8,95	-0,77
1816	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	2,29	3,70	3,53	-1,24

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	22,14	31,67	30,24	-8,10
1818	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	13,83	33,53	32,02	-18,19
1819	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1820	E.Birznieka-Upīša iela 12	23,16	32,81	31,33	-8,17
1821	E.Birznieka-Upīša iela 13	26,80	0,00	0,00	0,00
1822	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	7,58	7,46	7,12	0,46
1823	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	23,86	29,42	28,09	-4,23
1824	E.Birznieka-Upīša iela 18	14,32	9,87	9,43	4,89
1825	E.Birznieka-Upīša iela 18A	10,57	10,48	10,01	0,56
1826	E.Birznieka-Upīša iela 18B	17,94	20,92	19,98	-2,04
1827	E.Birznieka-Upīša iela 20a	28,98	27,60	26,36	2,62
1828	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.1	9,48	11,95	11,41	-1,93
1829	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.2	15,55	19,14	18,28	-2,73
1830	E.Birznieka-Upīša iela 21	86,68	104,04	99,35	-12,67
1831	E.Birznieka-Upīša iela 23	14,63	15,90	15,18	-0,55
1832	E.Birznieka-Upīša iela 26	24,60	26,25	25,07	-0,47
1833	E.Birznieka-Upīša iela 28	7,32	7,70	7,35	-0,03
1834	E.Birznieka-Upīša iela 29	20,26	29,52	28,19	-7,93
1835	E.Melngaiļa iela 2a	12,01	12,45	11,89	0,12
1836	E.Smilģa iela 1	14,21	18,54	17,70	-3,49
1837	E.Smilģa iela 2A	12,44	13,53	12,92	-0,48
1838	E.Smilģa iela 32	26,55	30,34	28,97	-2,42
1839	E.Smilģa iela 44	26,67	44,11	42,12	-15,45
1840	E.Smilģa iela 46	52,62	51,72	49,39	3,23
1841	E.Smilģa iela 48	16,16	13,10	12,51	3,65
1842	Ē.Valtera iela 3	83,71	92,11	87,96	-4,25

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Ē.Valtera iela 5	44,07	44,04	42,06	2,01
1844	Ē.Valtera iela 7	75,99	70,41	67,24	8,75
1845	Ebreju iela 10	34,11	36,17	34,54	-0,43
1846	Edžiņa gatve 1	34,16	41,73	39,85	-5,69
1847	Edžiņa gatve 3	29,27	32,76	31,28	-2,01
1848	Edžiņa gatve 5	21,38	22,22	21,22	0,16
1849	Edžiņa gatve 7	24,81	23,72	22,65	2,16
1850	Edžiņa gatve 9	41,36	39,00	37,24	4,12
1851	Edžiņa gatve 10	4,70	5,41	5,17	-0,47
1852	Eglaines iela 2	16,37	18,42	17,59	-1,22
1853	Eiženijas iela 1	18,87	0,00	0,00	0,00
1854	Eksporta iela 1a	6,95	7,29	6,96	-0,01
1855	Eksporta iela 2	52,62	52,56	50,19	2,43
1856	Eksporta iela 2A	77,80	81,15	77,49	0,31
1857	Eksporta iela 3	39,51	39,46	37,68	1,83
1858	Eksporta iela 3b	8,19	9,70	9,26	-1,07
1859	Eksporta iela 4	21,87	25,11	23,98	-2,11
1860	Eksporta iela 5	48,35	52,23	49,88	-1,53
1861	Eksporta iela 6	55,82	57,28	54,70	1,12
1862	Eksporta iela 8	12,86	10,31	9,85	3,01
1863	Eksporta iela 8 k.1	9,20	11,59	11,07	-1,87
1864	Eksporta iela 8a	22,42	23,62	22,56	-0,14
1865	Eksporta iela 10	89,42	89,20	85,18	4,24
1866	Eksporta iela 12	74,56	81,49	77,82	-3,26
1867	Eksporta iela 14	40,85	43,56	41,60	-0,75
1868	Eksporta iela 15 lit.1	27,76	28,37	27,09	0,67

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Eksporta iela 16	40,78	46,81	44,70	-3,92
1870	Eksporta iela 17	41,17	44,96	42,93	-1,76
1871	Eksporta iela 18	60,43	67,72	64,67	-4,24
1872	Elijas iela 5 k.1	11,72	13,78	13,16	-1,44
1873	Elijas iela 5 k.2	8,72	11,62	11,10	-2,38
1874	Elijas iela 17 k.1	23,30	14,66	14,00	9,30
1875	Elijas iela 17 k.2	13,93	18,42	17,59	-3,66
1876	Elijas iela 18	9,17	10,76	10,28	-1,11
1877	Elijas iela 20	0,00	6,09	5,82	0,00
1878	Elijas iela 7	28,04	35,84	34,23	-6,19
1879	Elizabetes iela 1	22,61	22,16	21,16	1,45
1880	Elizabetes iela 2	152,70	150,30	143,53	9,17
1881	Elizabetes iela 2A	17,96	20,41	19,49	-1,53
1882	Elizabetes iela 3	28,51	20,78	19,84	8,67
1883	Elizabetes iela 4	9,16	0,00	0,00	0,00
1884	Elizabetes iela 6	19,69	21,44	20,47	-0,78
1885	Elizabetes iela 7	37,73	42,71	40,79	-3,06
1886	Elizabetes iela 8	18,79	18,79	17,94	0,85
1887	Elizabetes iela 9 k.1	37,52	38,14	36,42	1,10
1888	Elizabetes iela 9 k.2	24,37	23,83	22,76	1,61
1889	Elizabetes iela 10	15,54	23,55	22,49	-6,95
1890	Elizabetes iela 10a k.1	3,68	5,49	5,24	-1,56
1891	Elizabetes iela 11	26,39	26,66	25,46	0,93
1892	Elizabetes iela 12	10,92	16,17	15,44	-4,52
1893	Elizabetes iela 13	27,69	30,51	29,14	-1,45
1894	Elizabetes iela 14	24,38	26,21	25,03	-0,65

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 18	13,41	28,00	26,74	-13,33
1896	Elizabetes iela 19	29,94	30,41	29,04	0,90
1897	Elizabetes iela 20	22,20	21,28	20,32	1,88
1898	Elizabetes iela 21	69,10	58,61	55,97	13,13
1899	Elizabetes iela 21a	42,99	44,12	42,13	0,86
1900	Elizabetes iela 22	26,84	2,99	2,86	23,98
1901	Elizabetes iela 24/26	110,70	103,50	98,84	11,86
1902	Elizabetes iela 25	1,44	2,68	2,56	-1,12
1903	Elizabetes iela 27	13,32	15,12	14,44	-1,12
1904	Elizabetes iela 29b	6,42	9,94	9,49	-3,07
1905	Elizabetes iela 31 k-1	37,97	37,00	35,33	2,64
1906	Elizabetes iela 31a k.1	11,76	8,79	8,39	3,37
1907	Elizabetes iela 31a-601	5,60	7,53	7,19	-1,59
1908	Elizabetes iela 33	38,28	38,82	37,07	1,21
1909	Elizabetes iela 35	26,82	27,51	26,27	0,55
1910	Elizabetes iela 37	24,80	29,59	28,26	-3,46
1911	Elizabetes iela 39	38,51	18,72	17,88	20,63
1912	Elizabetes iela 41/43	21,30	38,17	36,45	-15,15
1913	Elizabetes iela 45/47	19,71	22,63	21,61	-1,90
1914	Elizabetes iela 55	259,40	342,70	327,26	-67,86
1915	Elizabetes iela 55 2.ēka	202,80	263,70	251,82	-49,02
1916	Elizabetes iela 57	31,94	33,93	32,40	-0,46
1917	Elizabetes iela 57A	14,61	15,69	14,98	-0,37
1918	Elizabetes iela 61 k.1	26,53	32,27	30,82	-4,29
1919	Elizabetes iela 61 k.2	20,80	27,04	25,82	-5,02
1920	Elizabetes iela 63	61,20	66,74	63,73	-2,53

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 65	51,12	58,20	55,58	-4,46
1922	Elizabetes iela 69	34,43	34,00	32,47	1,96
1923	Elizabetes iela 73	59,20	73,30	70,00	-10,80
1924	Elizabetes iela 75	48,27	54,61	52,15	-3,88
1925	Elizabetes iela 77	13,07	37,94	36,23	-23,16
1926	Elizabetes iela 83/85	13,36	16,14	15,41	-2,05
1927	Elizabetes iela 85a k.1	17,41	29,58	28,25	-10,84
1928	Elizabetes iela 85a k.2	9,69	11,61	11,09	-1,40
1929	Elizabetes iela 85a k.3	9,45	10,79	10,30	-0,85
1930	Elizabetes iela 87	31,62	57,48	54,89	-23,27
1931	Elizabetes iela 89 k.1	15,28	30,82	29,43	-14,15
1932	Elizabetes iela 91/93	43,89	43,36	41,41	2,48
1933	Elizabetes iela 101	73,09	82,63	78,91	-5,82
1934	Elizabetes iela 103 k.1	36,63	35,49	33,89	2,74
1935	Elizabetes iela 103 k.2	30,85	33,05	31,56	-0,71
1936	Elku iela 1 k.1	11,78	11,54	11,02	0,76
1937	Elku iela 1 k.2	12,82	11,05	10,55	2,27
1938	Elku iela 2	10,10	9,93	9,48	0,62
1939	Elku iela 3	5,93	5,38	5,14	0,79
1940	Elku iela 4	11,35	12,61	12,04	-0,69
1941	Elku iela 5	9,22	9,90	9,45	-0,23
1942	Elvīras iela 1 B	3,65	3,66	3,50	0,15
1943	Elvīras iela 8	35,57	35,21	33,62	1,95
1944	Elvīras iela 9a	34,79	45,22	43,18	-8,39
1945	Elvīras iela 9b	34,70	43,16	41,22	-6,52
1946	Elvīras iela 9c	38,41	44,73	42,72	-4,31

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elvīras iela 10	46,90	54,23	51,79	-4,89
1948	Elvīras iela 12	31,60	33,20	31,70	-0,10
1949	Elvīras iela 13	23,64	28,82	27,52	-3,88
1950	Elvīras iela 13a	27,77	34,20	32,66	-4,89
1951	Elvīras iela 13b	34,25	44,73	42,72	-8,47
1952	Elvīras iela 14	3,87	6,95	6,64	-2,77
1953	Elvīras iela 18	38,05	38,51	36,78	1,27
1954	Elvīras iela 19 k.1	13,01	11,61	11,09	1,92
1955	Elvīras iela 19 k.2	6,98	18,01	17,20	-10,22
1956	Elvīras iela 19 k.3	3,91	2,89	2,76	1,15
1957	Emmas iela 1	43,59	49,75	47,51	-3,92
1958	Emmas iela 1a	3,93	4,83	4,61	-0,68
1959	Emmas iela 2a	10,50	9,45	9,02	1,48
1960	Emmas iela 3	63,67	56,69	54,14	9,53
1961	Emmas iela 3a	50,22	63,01	60,17	-9,95
1962	Emmas iela 5	35,48	39,46	37,68	-2,20
1963	Emmas iela 6	17,12	20,55	19,62	-2,50
1964	Emmas iela 6a	0,07	0,38	0,36	-0,29
1965	Emmas iela 7	26,65	30,57	29,19	-2,54
1966	Emmas iela 7a	37,44	42,99	41,05	-3,61
1967	Emmas iela 8	18,91	20,59	19,66	-0,75
1968	Emmas iela 8a	1,36	1,94	1,85	-0,49
1969	Emmas iela 9	35,42	43,05	41,11	-5,69
1970	Emmas iela 10	19,91	22,71	21,69	-1,78
1971	Emmas iela 10a	19,94	21,89	20,90	-0,96
1972	Emmas iela 11 k.1	19,06	21,39	20,43	-1,37

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Emmas iela 11 k.2	22,48	23,33	22,28	0,20
1974	Emmas iela 11 k.3	24,70	20,93	19,99	4,71
1975	Emmas iela 12	21,75	22,98	21,94	-0,19
1976	Emmas iela 12a	19,07	21,82	20,84	-1,77
1977	Emmas iela 14	18,80	17,82	17,02	1,78
1978	Emmas iela 15	29,01	30,54	29,16	-0,15
1979	Emmas iela 19	29,13	32,26	30,81	-1,68
1980	Emmas iela 28	10,56	35,36	33,77	-23,21
1981	Emmas iela 30	32,13	35,64	34,03	-1,90
1982	Ērgļu iela 1 k.1	30,12	38,79	37,04	-6,92
1983	Ērgļu iela 1 k.2	15,97	19,36	18,49	-2,52
1984	Ērgļu iela 7	11,32	9,33	8,91	2,41
1985	Ernestīnes iela 4	5,88	9,10	8,69	-2,81
1986	Ernestīnes iela 8	34,96	37,76	36,06	-1,10
1987	Ernestīnes iela 8 k.1	32,80	40,56	38,73	-5,93
1988	Ernestīnes iela 8a	19,07	20,17	19,26	-0,19
1989	Ernestīnes iela 14	10,19	13,36	12,76	-2,57
1990	Ernestīnes iela 18	6,42	7,85	7,50	-1,08
1991	Ernestīnes iela 18a	21,91	22,91	21,88	0,03
1992	Ernestīnes iela 26	10,54	12,47	11,91	-1,37
1993	Ernestīnes iela 30	6,39	7,62	7,28	-0,89
1994	Esplanādes iela 5	79,70	87,69	83,74	-4,04
1995	Esplanādes iela 5b	6,10	7,05	6,73	-0,63
1996	Esplanādes iela 6	84,29	96,28	91,94	-7,65
1997	Esplanādes iela 8	12,98	17,73	16,93	-3,95
1998	Esplanādes iela 10	5,78	7,32	6,99	-1,21

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Etnas iela 5	6,56	7,87	7,52	-0,96
2000	Etnas iela 6	28,02	29,59	28,26	-0,24
2001	Ēveles iela 2	20,67	21,21	20,25	0,42
2002	Ēveles iela 6	59,66	74,78	71,41	-11,75
2003	Ēveles iela 6 k.2	4,00	4,38	4,18	-0,18
2004	Ēveles iela 12 k.2	4,65	4,46	4,26	0,39
2005	Ezera iela 1	17,14	19,54	18,66	-1,52
2006	Ezera iela 9	17,27	20,53	19,61	-2,34
2007	Ezera iela 11	21,45	23,76	22,69	-1,24
2008	Ezera iela 21	21,62	24,96	23,84	-2,22
2009	Ezermalas iela 2 k.1	60,14	55,78	53,27	6,87
2010	Ezermalas iela 2 k.2	53,51	53,00	50,61	2,90
2011	Ezermalas iela 2a	53,07	47,83	45,68	7,39
2012	Ezermalas iela 4	23,44	20,24	19,33	4,11
2013	Ezermalas iela 4 k.2	30,11	37,30	35,62	-5,51
2014	Ezermalas iela 4A	37,59	37,84	36,14	1,45
2015	Ezermalas iela 6/8 (17)	35,48	46,64	44,54	-9,06
2016	Ezermalas iela 6/8 (19)	7,30	9,05	8,64	-1,34
2017	Ezermalas iela 6/8 (20/a, 20/b)	15,87	15,36	14,67	1,20
2018	Ezermalas iela 6/8 (21/a)	20,22	19,60	18,72	1,50
2019	Ezermalas iela 6/8 (3,4)	29,82	26,40	25,21	4,61
2020	Ezermalas iela 6/8 (5)	17,16	36,12	34,49	-17,33
2021	Ezermalas iela 6/8 (6,7/1,7/2,8)	114,99	108,69	103,79	11,20
2022	Ezermalas iela 6D, 6K 1.ēka	135,60	177,60	169,60	-34,00
2023	Ezermalas iela 8A lit.2	87,11	95,09	90,81	-3,70
2024	Ezermalas iela 8A lit.4,6	39,57	48,41	46,23	-6,66

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ezermalas iela 8A lit.5	8,54	15,84	15,13	-6,59
2026	Ezermalas iela 8A lit.7	37,86	45,66	43,60	-5,74
2027	Ezermalas iela 13 K 1.ēka	14,43	15,51	14,81	-0,38
2028	Ezermalas iela 13 K 2.ēka	14,89	15,82	15,11	-0,22
2029	Ezermalas iela 13 L 1.ēka	12,52	13,00	12,41	0,11
2030	Ezermalas iela 13 L 2.ēka	13,10	13,08	12,49	0,61
2031	Ezermalas iela 13 L 3.ēka	12,83	12,26	11,71	1,12
2032	Ezermalas iela 13 LT.ēka	12,26	13,67	13,05	-0,79
2033	Ezermalas iela 19	44,13	46,03	43,96	0,17
2034	Ezermalas iela 25 1.ēka	53,80	55,87	53,35	0,45
2035	Ezermalas iela 27	53,21	59,22	56,55	-3,34
2036	F.Candera iela 1	0,77	0,00	0,00	0,00
2037	F.Candera iela 25	41,91	43,86	41,88	0,03
2038	F.Candera iela 12	12,64	14,06	13,43	-0,79
2039	F.Candera iela 12 k.1	8,98	12,60	12,03	-3,05
2040	F.Sadovņikova iela 9	0,83	3,63	3,47	-2,64
2041	F.Sadovņikova iela 11	12,53	13,29	12,69	-0,16
2042	F.Sadovņikova iela 13	11,07	12,60	12,03	-0,96
2043	F.Sadovņikova iela 19	10,48	15,32	14,63	-4,15
2044	F.Sadovņikova iela 20	11,59	10,68	10,20	1,39
2045	F.Sadovņikova iela 20(1)	46,68	48,50	46,32	0,36
2046	F.Sadovņikova iela 21	76,00	71,74	68,51	7,49
2047	F.Sadovņikova iela 39	26,99	24,99	23,86	3,13
2048	Festivāla iela 1	81,61	71,28	68,07	13,54
2049	Festivāla iela 4	2,62	2,33	2,23	0,39
2050	Finiera iela 5	52,14	61,05	58,30	-6,16

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Finiera iela 7	52,18	64,91	61,99	-9,81
2052	Finiera iela 11	57,01	57,18	54,60	2,41
2053	Finiera iela 13	19,58	21,52	20,55	-0,97
2054	Finiera iela 15	12,74	12,55	11,98	0,76
2055	Finiera iela 17	51,81	43,28	41,33	10,48
2056	Finiera iela 19	52,69	44,94	42,92	9,77
2057	Finiera iela 21	35,28	39,34	37,57	-2,29
2058	Finiera iela 23	36,03	47,30	45,17	-9,14
2059	Flotes iela 12 k-1	149,70	159,70	152,51	-2,81
2060	Fridriķa iela 2	40,12	41,57	39,70	0,42
2061	Fridriķa iela 9	43,53	37,65	35,95	7,58
2062	G.Astras iela 1	4,58	7,95	7,59	-3,01
2063	G.Astras iela 1C	29,28	22,60	21,58	7,70
2064	G.Astras iela 2	63,27	45,12	43,09	20,18
2065	G.Astras iela 8 k.1	107,20	121,90	116,41	-9,21
2066	G.Astras iela 8b	70,44	58,77	56,12	14,32
2067	G.Zemgala gatve 12	11,82	13,56	12,95	-1,13
2068	G.Zemgala gatve 12a	1,75	1,14	1,09	0,66
2069	G.Zemgala gatve 16	3,61	4,30	4,11	-0,50
2070	G.Zemgala gatve 20	11,70	13,81	13,19	-1,49
2071	G.Zemgala gatve 55	2,58	2,57	2,45	0,13
2072	G.Zemgala gatve 62	0,58	3,08	2,94	-2,36
2073	G.Zemgala gatve 64-13	0,24	0,04	0,04	0,20
2074	G.Zemgala gatve 67 k.1	6,92	8,01	7,65	-0,73
2075	Gaigalas iela 21	43,21	52,09	49,74	-6,53
2076	Gaigalas iela 23	28,21	32,35	30,89	-2,68

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Gaigalas iela 23A	57,30	70,22	67,06	-9,76
2078	Gaigalas iela 23B	65,46	67,26	64,23	1,23
2079	Gailēņu iela 1	0,08	0,34	0,32	-0,24
2080	Gailēņu iela 3	1,36	1,54	1,47	-0,11
2081	Gailēņu iela 5	16,03	17,05	16,28	-0,25
2082	Gailēņu iela 7	0,00	11,05	10,55	0,00
2083	Gailēņu iela 8	28,77	34,25	32,71	-3,94
2084	Gailēņu iela 14	1,76	1,84	1,76	0,00
2085	Gaiļezera iela 2	82,06	88,20	84,23	-2,17
2086	Gaiļezera iela 4	178,91	199,99	190,98	-12,07
2087	Gaiļezera iela 6	31,04	32,41	30,95	0,09
2088	Gaiļezera iela 8	44,50	41,56	39,69	4,81
2089	Gaiziņa iela 1	13,72	18,67	17,83	-4,11
2090	Gaiziņa iela 3	46,51	47,52	45,38	1,13
2091	Gāles iela 13	0,00	0,00	0,00	0,00
2092	Gāles iela 15	0,00	0,00	0,00	0,00
2093	Gāles iela 17	0,00	0,00	0,00	0,00
2094	Ganību dambis 7	50,67	73,37	70,07	-19,40
2095	Ganību dambis 7a	31,38	32,02	30,58	0,80
2096	Ganību dambis 13	55,94	53,63	51,21	4,73
2097	Ganību dambis 15 k-1	14,90	29,18	27,87	-12,97
2098	Ganību dambis 15 k-2	17,69	29,01	27,70	-10,01
2099	Ganību dambis 15 k-3	12,29	14,19	13,55	-1,26
2100	Ganību dambis 17	36,41	39,32	37,55	-1,14
2101	Ganību dambis 17a	54,51	53,70	51,28	3,23
2102	Ganību dambis 23a	8,46	7,89	7,53	0,93

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Ganību dambis 24A	4,48	8,15	7,78	-3,30
2104	Ganību dambis 24c	8,22	11,56	11,04	-2,82
2105	Ganību dambis 24D	69,93	84,14	80,35	-10,42
2106	Ganību dambis 25	11,27	12,50	11,94	-0,67
2107	Ganību dambis 25d	2,82	8,06	7,70	-4,88
2108	Ganību dambis 26	4,78	9,60	9,17	-4,39
2109	Ganību dambis 26 2.ēka	2,61	4,10	3,92	-1,31
2110	Ganību dambis 28	3,89	4,29	4,10	-0,21
2111	Ganību dambis 32	160,30	148,40	141,72	18,58
2112	Ganu iela 1	16,43	19,40	18,53	-2,10
2113	Ganu iela 2	30,66	35,50	33,90	-3,24
2114	Ganu iela 3	8,94	9,61	9,18	-0,24
2115	Garā iela 16	27,71	27,87	26,61	1,10
2116	Garā iela 18	31,78	36,87	35,21	-3,43
2117	Garā iela 19	26,27	31,52	30,10	-3,83
2118	Garā iela 20	9,42	10,28	9,82	-0,40
2119	Garā iela 21	36,57	43,42	41,46	-4,89
2120	Garā iela 22	25,74	28,37	27,09	-1,35
2121	Garā iela 23	29,85	30,97	29,57	0,28
2122	Garā iela 24	46,01	43,01	41,07	4,94
2123	Garā iela 28	36,99	38,58	36,84	0,15
2124	Garā iela 30	40,06	43,65	41,68	-1,62
2125	Garā iela 31	39,68	44,04	42,06	-2,38
2126	Garā iela 33	25,82	27,43	26,19	-0,37
2127	Garā iela 35	29,23	28,66	27,37	1,86
2128	Gardenes iela 1	5,22	5,13	4,90	0,32

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gardenes iela 2	14,25	15,45	14,75	-0,50
2130	Gardenes iela 3	25,36	28,24	26,97	-1,61
2131	Gardenes iela 4	8,25	16,44	15,70	-7,45
2132	Gardenes iela 5	23,65	27,85	26,60	-2,95
2133	Gardenes iela 7	26,04	28,09	26,82	-0,78
2134	Gardenes iela 9	31,25	38,10	36,38	-5,13
2135	Gardenes iela 15	0,00	0,00	0,00	0,00
2136	Garozes iela 15	18,71	21,75	20,77	-2,06
2137	Garozes iela 17	41,47	41,16	39,31	2,16
2138	Garozes iela 18	35,54	40,11	38,30	-2,76
2139	Garozes iela 19	38,97	36,75	35,09	3,88
2140	Garozes iela 21	0,95	0,00	0,00	0,00
2141	Garozes iela 25	14,66	20,54	19,61	-4,95
2142	Garozes iela 32	16,65	17,89	17,08	-0,43
2143	Gaujas iela 5 a 1.ēka	0,00	8,47	8,09	0,00
2144	Gaujas iela 5a	0,61	0,00	0,00	0,00
2145	Gaujas iela 15 k-1	43,67	42,83	40,90	2,77
2146	Gaujas iela 17	48,38	52,23	49,88	-1,50
2147	Gaujas iela 19	18,90	19,64	18,76	0,14
2148	Gaujas iela 23	39,54	46,40	44,31	-4,77
2149	Gaujas iela 29 k.1	16,92	16,39	15,65	1,27
2150	Gaujas iela 32	62,67	60,61	57,88	4,79
2151	Gaujas iela 32B	23,67	24,13	23,04	0,63
2152	Gaujas iela 33	24,46	19,29	18,42	6,04
2153	Gaujas iela 34	3,79	2,44	2,33	1,46
2154	Gaujas iela 35	3,32	0,74	0,71	2,61

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Gaujas iela 36a	5,34	5,47	5,22	0,12
2156	Gaujas iela 36b	4,02	4,66	4,45	-0,43
2157	Gaujienas iela 1	39,17	46,66	44,56	-5,39
2158	Gleznotāju iela 5	6,31	7,00	6,68	-0,37
2159	Gobas iela 16a	79,26	88,34	84,36	-5,10
2160	Gobas iela 19	1,75	5,52	5,27	-3,52
2161	Gobas iela 20	47,30	54,58	52,12	-4,82
2162	Gobas iela 20 k-4	47,96	51,95	49,61	-1,65
2163	Gobas iela 20 k.1	29,29	31,80	30,37	-1,08
2164	Gobas iela 20 k.2	36,15	37,93	36,22	-0,07
2165	Gobas iela 20 k.3	42,91	52,97	50,58	-7,67
2166	Gobas iela 21	1,21	1,16	1,11	0,10
2167	Gobas iela 22	45,08	46,11	44,03	1,05
2168	Gobas iela 23	29,04	28,71	27,42	1,62
2169	Gobas iela 24	66,86	71,56	68,34	-1,48
2170	Gobas iela 25	38,06	36,42	34,78	3,28
2171	Gobas iela 25a	3,10	2,86	2,73	0,37
2172	Gobas iela 26	20,61	21,74	20,76	-0,15
2173	Gobas iela 27	26,20	21,29	20,33	5,87
2174	Gobas iela 28	54,54	65,59	62,64	-8,10
2175	Gobas iela 29	29,63	37,87	36,16	-6,53
2176	Gobas iela 30	43,07	48,55	46,36	-3,29
2177	Gobas iela 31	31,37	35,46	33,86	-2,49
2178	Gobas iela 32	43,04	46,33	44,24	-1,20
2179	Gobas iela 33	26,34	35,14	33,56	-7,22
2180	Gobas iela 34	23,58	25,17	24,04	-0,46

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gobas iela 35	21,00	22,86	21,83	-0,83
2182	Gobas iela 36	22,81	26,62	25,42	-2,61
2183	Gogoļa iela 3	240,30	257,90	246,28	-5,98
2184	Gogoļa iela 7	7,03	10,48	10,01	-2,98
2185	Gogoļa iela 7A	13,01	12,17	11,62	1,39
2186	Gogoļa iela 8/10	4,70	20,02	19,12	-14,42
2187	Gogoļa iela 9	5,04	3,37	3,22	1,82
2188	Gogoļa iela 11	6,63	6,69	6,39	0,24
2189	Gogoļa iela 13	32,02	49,31	47,09	-15,07
2190	Gogoļa iela 13	0,28	2,25	2,15	-1,87
2191	Gogoļa iela 23 k.1	6,06	7,16	6,84	-0,78
2192	Gramzdas iela 19 k.1	63,08	70,00	66,85	-3,77
2193	Gramzdas iela 19 k.2	34,08	38,13	36,41	-2,33
2194	Gramzdas iela 19 k.3	58,61	73,86	70,53	-11,92
2195	Gramzdas iela 21	103,19	111,94	106,90	-3,71
2196	Gramzdas iela 80	45,18	46,47	44,38	0,80
2197	Gramzdas iela 82	36,08	36,40	34,76	1,32
2198	Graudu iela 4	6,50	8,85	8,45	-1,95
2199	Graudu iela 6	7,07	9,12	8,71	-1,64
2200	Graudu iela 21 k.1	16,48	23,78	22,71	-6,23
2201	Graudu iela 21 k.2	23,78	23,80	22,73	1,05
2202	Graudu iela 21 k.3	2,84	4,08	3,90	-1,06
2203	Graudu iela 30	29,85	35,74	34,13	-4,28
2204	Graudu iela 40	12,14	6,63	6,33	5,81
2205	Grēcinieku iela 1	8,38	9,77	9,33	-0,95
2206	Grēcinieku iela 3	4,10	3,78	3,61	0,49

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Grēcinieku iela 4	8,66	8,04	7,68	0,98
2208	Grēcinieku iela 5	4,20	4,56	4,35	-0,15
2209	Grēcinieku iela 6	20,45	24,87	23,75	-3,30
2210	Grēcinieku iela 7	3,34	2,12	2,02	1,32
2211	Grēcinieku iela 8	20,22	21,49	20,52	-0,30
2212	Grēcinieku iela 9	4,98	17,19	16,42	-11,44
2213	Grēcinieku iela 10	46,19	46,02	43,95	2,24
2214	Grēcinieku iela 11a	19,39	21,58	20,61	-1,22
2215	Grēcinieku iela 18	11,12	13,80	13,18	-2,06
2216	Grēcinieku iela 20	9,70	6,47	6,18	3,52
2217	Grēcinieku iela 22	17,23	15,42	14,73	2,50
2218	Grēcinieku iela 24	11,90	8,19	7,82	4,08
2219	Grēcinieku iela 26 (24,28)	4,67	4,16	3,97	0,70
2220	Grēcinieku iela 28	26,48	28,58	27,29	-0,81
2221	Grēcinieku iela 30	28,17	25,82	24,66	3,51
2222	Grēcinieku iela 11	38,70	41,97	40,08	-1,38
2223	Grēdu iela 1	86,05	94,03	89,79	-3,74
2224	Grēdu iela 3	43,89	47,33	45,20	-1,31
2225	Gregora iela 4	39,15	41,52	39,65	-0,50
2226	Gregora iela 6	32,79	41,69	39,81	-7,02
2227	Gregora iela 8	84,29	86,31	82,42	1,87
2228	Gregora iela 12	4,86	5,75	5,49	-0,63
2229	Gregora iela 13a	13,75	15,45	14,75	-1,00
2230	Grīvas iela 1	10,62	14,21	13,57	-2,95
2231	Grīvas iela 3	20,72	25,82	24,66	-3,94
2232	Grīvas iela 5	24,19	28,55	27,26	-3,07

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Grīvas iela 7	28,08	32,12	30,67	-2,59
2234	Grīvas iela 9	21,37	27,25	26,02	-4,65
2235	Grīvas iela 11	31,07	30,74	29,36	1,71
2236	Grīvas iela 15	17,03	20,11	19,20	-2,17
2237	Grīvas iela 17	26,99	32,37	30,91	-3,92
2238	Grīvas iela 19	29,05	31,00	29,60	-0,55
2239	Grīvas iela 21	24,84	27,89	26,63	-1,79
2240	Grīvas iela 23	22,95	30,47	29,10	-6,15
2241	Grīvas iela 25	28,30	30,65	29,27	-0,97
2242	Grīvas iela 26	46,74	56,15	53,62	-6,88
2243	Grīvas iela 28	15,54	17,57	16,78	-1,24
2244	Grostonas iela 1	28,69	30,52	29,15	-0,46
2245	Grostonas iela 2	14,21	14,87	14,20	0,01
2246	Grostonas iela 3	10,97	11,41	10,90	0,07
2247	Grostonas iela 5	125,00	129,40	123,57	1,43
2248	Grostonas iela 5 2.ēka	26,25	16,86	16,10	10,15
2249	Grostonas iela 8	34,99	40,22	38,41	-3,42
2250	Grostonas iela 17	34,03	33,64	32,12	1,91
2251	Grostonas iela 19	42,48	48,96	46,75	-4,27
2252	Grostonas iela 21	67,26	48,84	46,64	20,62
2253	Grostonas iela 25	82,90	89,30	85,28	-2,38
2254	Ģertrūdes iela 2	9,47	13,68	13,06	-3,59
2255	Ģertrūdes iela 5	4,31	1,28	1,22	3,09
2256	Ģertrūdes iela 5a	5,89	5,76	5,50	0,39
2257	Ģertrūdes iela 8	6,00	8,22	7,85	-1,85
2258	Ģertrūdes iela 9	42,53	33,63	32,12	10,41

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Ģertrūdes iela 14	21,84	21,50	20,53	1,31
2260	Ģertrūdes iela 15/17	17,66	19,29	18,42	-0,76
2261	Ģertrūdes iela 16	24,53	32,26	30,81	-6,28
2262	Ģertrūdes iela 18 k.1	21,90	24,75	23,64	-1,74
2263	Ģertrūdes iela 19/21	33,51	30,03	28,68	4,83
2264	Ģertrūdes iela 20	31,88	31,38	29,97	1,91
2265	Ģertrūdes iela 22	2,98	1,57	1,50	1,48
2266	Ģertrūdes iela 26	13,20	10,15	9,69	3,51
2267	Ģertrūdes iela 27 k.1	24,26	25,43	24,28	-0,02
2268	Ģertrūdes iela 28 k.1	20,67	22,38	21,37	-0,70
2269	Ģertrūdes iela 28 k.2	26,57	26,84	25,63	0,94
2270	Ģertrūdes iela 30	33,14	42,06	40,17	-7,03
2271	Ģertrūdes iela 31	27,87	30,19	28,83	-0,96
2272	Ģertrūdes iela 32	33,42	40,99	39,14	-5,72
2273	Ģertrūdes iela 33/35	23,89	39,77	37,98	-14,09
2274	Ģertrūdes iela 34	19,95	24,75	23,64	-3,69
2275	Ģertrūdes iela 36	29,59	31,58	30,16	-0,57
2276	Ģertrūdes iela 37 k.1	21,35	23,58	22,52	-1,17
2277	Ģertrūdes iela 39	33,19	43,71	41,74	-8,55
2278	Ģertrūdes iela 42 k.1	16,67	14,86	14,19	2,48
2279	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	4,32	3,13	2,99	1,33
2280	Ģertrūdes iela 44	7,36	8,76	8,37	-1,01
2281	Ģertrūdes iela 46	50,06	56,81	54,25	-4,19
2282	Ģertrūdes iela 47	8,24	8,74	8,35	-0,11
2283	Ģertrūdes iela 48 k.1	13,99	14,48	13,83	0,16
2284	Ģertrūdes iela 49	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Ģertrūdes iela 50	11,01	8,86	8,46	2,55
2286	Ģertrūdes iela 52	6,06	11,15	10,65	-4,59
2287	Ģertrūdes iela 53	13,96	14,60	13,94	0,02
2288	Ģertrūdes iela 54	8,82	35,56	33,96	-25,14
2289	Ģertrūdes iela 55 lit.1	9,47	10,48	10,01	-0,54
2290	Ģertrūdes iela 55 lit.2	6,36	5,85	5,59	0,77
2291	Ģertrūdes iela 56	31,04	36,23	34,60	-3,56
2292	Ģertrūdes iela 57 k-4	4,57	6,15	5,87	-1,30
2293	Ģertrūdes iela 57 k-5	2,46	3,23	3,08	-0,62
2294	Ģertrūdes iela 58 k-1	5,99	6,19	5,91	0,08
2295	Ģertrūdes iela 59 k-2	9,52	15,07	14,39	-4,87
2296	Ģertrūdes iela 60	14,28	18,31	17,49	-3,21
2297	Ģertrūdes iela 61 k-1	5,84	8,78	8,38	-2,54
2298	Ģertrūdes iela 62	21,20	29,65	28,31	-7,11
2299	Ģertrūdes iela 63 k-1	11,83	16,00	15,28	-3,45
2300	Ģertrūdes iela 63 k-2	8,37	9,91	9,46	-1,09
2301	Ģertrūdes iela 64	26,85	24,17	23,08	3,77
2302	Ģertrūdes iela 66	15,86	16,32	15,58	0,28
2303	Ģertrūdes iela 67 k-1	18,84	20,62	19,69	-0,85
2304	Ģertrūdes iela 69/71	73,14	69,77	66,63	6,51
2305	Ģertrūdes iela 73	8,95	9,28	8,86	0,09
2306	Ģertrūdes iela 78	69,20	74,69	71,33	-2,13
2307	Ģertrūdes iela 86 k-1	8,78	11,60	11,08	-2,30
2308	Ģertrūdes iela 90	15,87	18,78	17,93	-2,06
2309	Ģertrūdes iela 100	18,63	40,55	38,72	-20,09
2310	Ģertrūdes iela 101A	14,59	16,71	15,96	-1,37

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 107 k-1	4,76	4,59	4,38	0,38
2312	Ģertrūdes iela 127	4,07	4,47	4,27	-0,20
2313	Ģertrūdes iela 127A	4,55	5,42	5,18	-0,63
2314	Ģimnastikas iela 1	98,18	84,08	80,29	17,89
2315	Ģimnastikas iela 6	38,21	41,09	39,24	-1,03
2316	Ģimnastikas iela 6a	28,78	31,37	29,96	-1,18
2317	Hanzas iela 4	79,26	58,77	56,12	23,14
2318	Hanzas iela 5	33,64	33,76	32,24	1,40
2319	Hanzas iela 6	26,11	28,08	26,82	-0,71
2320	Hanzas iela 7	17,78	23,14	22,10	-4,32
2321	Hanzas iela 7 (SIA)	23,16	14,42	13,77	9,39
2322	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	0,00	9,76	9,32	0,00
2323	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	3,00	3,44	3,29	-0,29
2324	Hanzas iela 8	18,32	23,68	22,61	-4,29
2325	Hanzas iela 16	17,37	12,31	11,76	5,61
2326	Hanzas iela 18	54,61	51,08	48,78	5,83
2327	Hāpsalas iela 1 k.1	75,17	71,31	68,10	7,07
2328	Hāpsalas iela 1 k.2	33,68	35,99	34,37	-0,69
2329	Hāpsalas iela 1 k.3	26,08	24,28	23,19	2,89
2330	Hāpsalas iela 4	23,27	25,46	24,31	-1,04
2331	Hāpsalas iela 5	41,81	46,11	44,03	-2,22
2332	Hāpsalas iela 6	36,97	38,00	36,29	0,68
2333	Hāpsalas iela 15	65,68	71,62	68,39	-2,71
2334	Herdera laukums 6	25,98	25,52	24,37	1,61
2335	Hipokrāta iela 1	35,57	32,66	31,19	4,38
2336	Hipokrāta iela 2 3.ēka	7,74	8,24	7,87	-0,13

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Hipokrāta iela 2 4.ēka	6,34	7,33	7,00	-0,66
2338	Hipokrāta iela 2 5.ēka	6,08	6,49	6,20	-0,12
2339	Hipokrāta iela 2 6.ēka	20,28	22,50	21,49	-1,21
2340	Hipokrāta iela 2 k.1	51,71	71,10	67,90	-16,19
2341	Hipokrāta iela 3	95,13	91,58	87,45	7,68
2342	Hipokrāta iela 4	351,20	408,10	389,72	-38,52
2343	Hipokrāta iela 6	203,70	211,60	202,07	1,63
2344	Hipokrāta iela 9	63,88	72,59	69,32	-5,44
2345	Hipokrāta iela 11	62,30	68,36	65,28	-2,98
2346	Hipokrāta iela 13	85,46	84,83	81,01	4,45
2347	Hipokrāta iela 17	108,81	113,67	108,55	0,26
2348	Hipokrāta iela 19	62,70	57,40	54,81	7,89
2349	Hipokrāta iela 21	55,33	59,20	56,53	-1,20
2350	Hipokrāta iela 23	54,80	58,77	56,12	-1,32
2351	Hipokrāta iela 25	36,18	33,81	32,29	3,89
2352	Hipokrāta iela 25a	34,07	36,01	34,39	-0,32
2353	Hipokrāta iela 27	65,28	60,29	57,57	7,71
2354	Hipokrāta iela 29 k.1	47,55	46,56	44,46	3,09
2355	Hipokrāta iela 29 k.2	39,03	40,10	38,29	0,74
2356	Hipokrāta iela 33	36,50	33,11	31,62	4,88
2357	Hipokrāta iela 35	91,38	88,89	84,89	6,49
2358	Hipokrāta iela 37	95,51	91,17	87,06	8,45
2359	Hipokrāta iela 39	63,54	59,53	56,85	6,69
2360	Hipokrāta iela 41	69,95	68,99	65,88	4,07
2361	Hipokrāta iela 43	35,15	34,43	32,88	2,27
2362	Hipokrāta iela 45	88,87	88,93	84,92	3,95

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hipokrāta iela 47	112,47	116,61	111,36	1,11
2364	Hospitāļu iela 1	115,96	98,03	93,61	22,35
2365	Hospitāļu iela 1-101	3,74	4,29	4,10	-0,36
2366	Hospitāļu iela 2	7,83	7,75	7,40	0,43
2367	Hospitāļu iela 3 k.3	17,15	21,21	20,25	-3,10
2368	Hospitāļu iela 3 k.4	5,61	7,63	7,29	-1,68
2369	Hospitāļu iela 4	25,92	21,29	20,33	5,59
2370	Hospitāļu iela 5 k.1	31,37	31,10	29,70	1,67
2371	Hospitāļu iela 7 k.2	54,09	64,42	61,52	-7,43
2372	Hospitāļu iela 7a	7,13	6,51	6,22	0,91
2373	Hospitāļu iela 8	79,24	81,09	77,44	1,80
2374	Hospitāļu iela 14 k.1	11,74	15,47	14,77	-3,03
2375	Hospitāļu iela 14 k.2	9,08	8,68	8,29	0,79
2376	Hospitāļu iela 15 k.1	28,98	26,51	25,32	3,66
2377	Hospitāļu iela 15B	2,40	5,65	5,40	-3,00
2378	Hospitāļu iela 16 k.1	11,53	13,45	12,84	-1,31
2379	Hospitāļu iela 16a	13,95	14,57	13,91	0,04
2380	Hospitāļu iela 19	7,91	8,98	8,58	-0,67
2381	Hospitāļu iela 20	11,20	17,08	16,31	-5,11
2382	Hospitāļu iela 22	7,81	10,52	10,05	-2,24
2383	Hospitāļu iela 23	18,95	22,74	21,72	-2,77
2384	Hospitāļu iela 23a	8,89	10,99	10,49	-1,60
2385	Hospitāļu iela 24	18,62	18,41	17,58	1,04
2386	Hospitāļu iela 25	8,10	10,31	9,85	-1,75
2387	Hospitāļu iela 25 k.1	3,03	3,57	3,41	-0,38
2388	Hospitāļu iela 25a	11,40	14,20	13,56	-2,16

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hospitāļu iela 26	14,11	15,13	14,45	-0,34
2390	Hospitāļu iela 27	21,55	20,67	19,74	1,81
2391	Hospitāļu iela 28 k.1	17,29	18,44	17,61	-0,32
2392	Hospitāļu iela 29 k.1	17,13	21,82	20,84	-3,71
2393	Hospitāļu iela 30	14,76	15,97	15,25	-0,49
2394	Hospitāļu iela 31	8,20	8,63	8,24	-0,04
2395	Hospitāļu iela 34 k.1	39,24	42,39	40,48	-1,24
2396	Hospitāļu iela 35/37	31,17	29,72	28,38	2,79
2397	Hospitāļu iela 36 k.1	31,51	32,60	31,13	0,38
2398	Hospitāļu iela 38	5,33	7,57	7,23	-1,90
2399	Hospitāļu iela 39	18,44	23,79	22,72	-4,28
2400	Hospitāļu iela 40	14,13	12,48	11,92	2,21
2401	Hospitāļu iela 45	15,95	16,38	15,64	0,31
2402	Hospitāļu iela 45a	9,93	11,22	10,71	-0,78
2403	Hospitāļu iela 53	12,51	16,24	15,51	-3,00
2404	Ieriķu iela 2a	26,91	34,75	33,18	-6,27
2405	Ieriķu iela 2b	56,77	58,52	55,88	0,89
2406	Ieriķu iela 3	176,05	285,78	272,91	-96,86
2407	Ieriķu iela 4	67,29	60,73	57,99	9,30
2408	Ieriķu iela 9	9,82	11,32	10,81	-0,99
2409	Ieriķu iela 11	6,48	7,13	6,81	-0,33
2410	Ieriķu iela 12	10,57	11,84	11,31	-0,74
2411	Ieriķu iela 13	4,78	5,72	5,46	-0,68
2412	Ieriķu iela 14	5,83	5,90	5,63	0,20
2413	Ieriķu iela 15	12,08	8,32	7,95	4,13
2414	Ieriķu iela 15 k.2,3	12,56	12,12	11,57	0,99

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	leriķu iela 16	5,64	6,75	6,45	-0,81
2416	leriķu iela 18	5,28	5,96	5,69	-0,41
2417	leriķu iela 19	6,02	6,05	5,78	0,24
2418	leriķu iela 20	9,35	10,33	9,86	-0,51
2419	leriķu iela 21	1,84	5,33	5,09	-3,25
2420	leriķu iela 22	6,03	6,65	6,35	-0,32
2421	leriķu iela 23	10,43	12,00	11,46	-1,03
2422	leriķu iela 24	5,06	4,77	4,56	0,50
2423	leriķu iela 25	67,67	76,48	73,03	-5,36
2424	leriķu iela 26	6,20	5,82	5,56	0,64
2425	leriķu iela 27	12,42	15,49	14,79	-2,37
2426	leriķu iela 28	7,43	0,00	0,00	0,00
2427	leriķu iela 29	53,61	52,05	49,71	3,90
2428	leriķu iela 30	7,88	9,24	8,82	-0,94
2429	leriķu iela 31	11,48	13,64	13,03	-1,55
2430	leriķu iela 32	82,29	92,79	88,61	-6,32
2431	leriķu iela 33	51,92	54,52	52,06	-0,14
2432	leriķu iela 34	3,25	3,23	3,08	0,17
2433	leriķu iela 35	6,43	7,33	7,00	-0,57
2434	leriķu iela 36 k.1	55,63	56,65	54,10	1,53
2435	leriķu iela 36 k.2	33,72	37,75	36,05	-2,33
2436	leriķu iela 36 k.3	35,96	39,92	38,12	-2,16
2437	leriķu iela 37	41,79	44,07	42,08	-0,29
2438	leriķu iela 39	47,66	47,31	45,18	2,48
2439	leriķu iela 41	30,15	32,44	30,98	-0,83
2440	leriķu iela 43	46,26	45,75	43,69	2,57

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	leriķu iela 44	10,33	12,07	11,53	-1,20
2442	leriķu iela 46	11,17	12,95	12,37	-1,20
2443	leriķu iela 48	9,46	11,38	10,87	-1,41
2444	leriķu iela 50	12,01	14,73	14,07	-2,06
2445	leriķu iela 54	7,87	8,93	8,53	-0,66
2446	leriķu iela 58	188,40	212,50	202,93	-14,53
2447	leriķu iela 60	195,30	212,00	202,45	-7,15
2448	leriķu iela 66	173,50	195,00	186,22	-12,72
2449	leroču iela 1	22,01	26,97	25,76	-3,75
2450	leroču iela 2	27,04	32,08	30,63	-3,59
2451	leroču iela 4 k.1	10,99	13,57	12,96	-1,97
2452	Ikšķiles iela 2	90,71	114,79	109,62	-18,91
2453	Ikšķiles iela 3	74,38	80,71	77,07	-2,69
2454	Ikšķiles iela 4	65,88	74,10	70,76	-4,88
2455	Ikšķiles iela 5	50,18	54,89	52,42	-2,24
2456	Ikšķiles iela 6	173,20	168,20	160,62	12,58
2457	Ikšķiles iela 7	89,87	78,29	74,76	15,11
2458	Ikšķiles iela 7 k.1	62,46	63,54	60,68	1,78
2459	Ikšķiles iela 8	30,84	29,50	28,17	2,67
2460	Ikšķiles iela 9	48,34	52,77	50,39	-2,05
2461	Ikšķiles iela 10	31,94	43,59	41,63	-9,69
2462	Ikšķiles iela 11	77,73	76,42	72,98	4,75
2463	Ikšķiles iela 12	36,79	39,12	37,36	-0,57
2464	Ikšķiles iela 13	50,29	56,74	54,18	-3,89
2465	Ikšķiles iela 15	76,50	82,93	79,19	-2,69
2466	Ikšķiles iela 17	49,14	47,35	45,22	3,92

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Ilmājas iela 1	24,74	24,24	23,15	1,59
2468	Ilmājas iela 3	20,55	25,79	24,63	-4,08
2469	Ilmājas iela 10	48,53	52,46	50,10	-1,57
2470	Ilmājas iela 12	13,39	13,96	13,33	0,06
2471	Ilmājas iela 14	15,47	15,90	15,18	0,29
2472	Ilmājas iela 15	57,07	68,70	65,61	-8,54
2473	Ilūkstes iela 2	27,15	30,87	29,48	-2,33
2474	Ilūkstes iela 4	115,00	125,10	119,46	-4,46
2475	Ilūkstes iela 6	71,79	75,83	72,41	-0,62
2476	Ilūkstes iela 8	54,85	60,28	57,56	-2,71
2477	Ilūkstes iela 8a	0,00	0,81	0,77	0,00
2478	Ilūkstes iela 10	52,57	64,75	61,83	-9,26
2479	Ilūkstes iela 12	43,61	45,77	43,71	-0,10
2480	Ilūkstes iela 14	10,74	11,88	11,34	-0,60
2481	Ilūkstes iela 16	91,56	98,71	94,26	-2,70
2482	Ilūkstes iela 18	63,28	64,88	61,96	1,32
2483	Ilūkstes iela 20	101,77	103,16	98,51	3,26
2484	Ilūkstes iela 22	38,03	40,86	39,02	-0,99
2485	Ilūkstes iela 24	38,39	35,41	33,81	4,58
2486	Ilūkstes iela 24a	1,84	2,53	2,42	-0,58
2487	Ilūkstes iela 26	35,83	36,86	35,20	0,63
2488	Ilūkstes iela 28	40,96	43,11	41,17	-0,21
2489	Ilūkstes iela 30	92,91	80,88	77,24	15,67
2490	Ilūkstes iela 32 k.1,2	73,80	60,61	57,88	15,92
2491	Ilūkstes iela 32 k.3,4	65,04	64,52	61,61	3,43
2492	Ilūkstes iela 34 k.1	71,14	65,15	62,22	8,92

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Ilūkstes iela 34 k.2	65,05	71,29	68,08	-3,03
2494	Ilūkstes iela 36	66,85	58,39	55,76	11,09
2495	Ilūkstes iela 38 k.1	66,40	61,67	58,89	7,51
2496	Ilūkstes iela 38 k.2	61,14	56,99	54,42	6,72
2497	Ilūkstes iela 40	6,16	6,45	6,16	0,00
2498	Ilūkstes iela 42 1.ēka	32,55	33,42	31,91	0,64
2499	Ilūkstes iela 42 2.ēka	34,79	34,11	32,57	2,22
2500	Ilūkstes iela 42 3.ēka	33,58	30,21	28,85	4,73
2501	Ilūkstes iela 44 1.ēka	19,17	21,44	20,47	-1,30
2502	Ilūkstes iela 44 2.ēka	20,77	22,88	21,85	-1,08
2503	Ilūkstes iela 44 3.ēka	18,50	20,53	19,61	-1,11
2504	Ilūkstes iela 46	57,93	60,26	57,55	0,38
2505	Ilūkstes iela 48	36,20	33,50	31,99	4,21
2506	Ilūkstes iela 50	37,69	35,22	33,63	4,06
2507	Ilūkstes iela 52	32,50	34,54	32,98	-0,48
2508	Ilūkstes iela 52 k.1	48,81	49,14	46,93	1,88
2509	Ilūkstes iela 52 k.2	36,70	37,28	35,60	1,10
2510	Ilūkstes iela 54	28,86	27,85	26,60	2,26
2511	Ilūkstes iela 54 k.1	36,82	37,51	35,82	1,00
2512	Ilūkstes iela 54 k.2	36,71	37,59	35,90	0,81
2513	Ilūkstes iela 54 k.3	37,79	42,10	40,20	-2,41
2514	Ilūkstes iela 54 k.4	36,29	33,39	31,89	4,40
2515	Ilūkstes iela 54 k.5	35,27	38,84	37,09	-1,82
2516	Ilūkstes iela 54 k.6	36,96	38,49	36,76	0,20
2517	Ilūkstes iela 54 k.7	39,06	39,49	37,71	1,35
2518	Ilūkstes iela 56	28,47	30,13	28,77	-0,30

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 58	41,33	44,70	42,69	-1,36
2520	Ilūkstes iela 58a	0,33	1,40	1,34	-1,01
2521	Ilūkstes iela 60	51,14	58,11	55,49	-4,35
2522	Ilūkstes iela 95	32,11	34,01	32,48	-0,37
2523	Ilūkstes iela 99	78,73	86,58	82,68	-3,95
2524	Ilūkstes iela 101	92,22	95,61	91,30	0,92
2525	Ilūkstes iela 101 k.1	56,01	61,64	58,86	-2,85
2526	Ilūkstes iela 101 k.2	59,50	63,62	60,75	-1,25
2527	Ilūkstes iela 101 k.3	81,54	83,03	79,29	2,25
2528	Ilūkstes iela 101 k.4	38,26	38,18	36,46	1,80
2529	Ilūkstes iela 103	132,26	135,41	129,31	2,95
2530	Ilūkstes iela 103 k.1	102,49	106,89	102,08	0,41
2531	Ilūkstes iela 103 k.2	113,40	120,22	114,80	-1,40
2532	Ilūkstes iela 103 k.3	112,36	112,55	107,48	4,88
2533	Ilūkstes iela 105	48,33	51,94	49,60	-1,27
2534	Ilūkstes iela 107	84,66	84,99	81,16	3,50
2535	Ilūkstes iela 107 k.1	86,61	92,14	87,99	-1,38
2536	Ilūkstes iela 107 k.2	90,19	92,73	88,55	1,64
2537	Ilūkstes iela 107 k.3	79,86	79,15	75,58	4,28
2538	Ilūkstes iela 109	80,58	88,50	84,51	-3,93
2539	Ilūkstes iela 109 k.1	67,46	75,80	72,39	-4,93
2540	Ilūkstes iela 109 k.2	84,11	91,36	87,24	-3,13
2541	Ilūkstes iela 109 k.3	75,10	81,33	77,67	-2,57
2542	Ilzenes iela 1 lit.10	14,01	13,66	13,04	0,97
2543	Ilzenes iela 1 lit.11	9,08	11,55	11,03	-1,95
2544	Ilzenes iela 1 lit.12	15,92	14,33	13,68	2,24

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilzenes iela 1a	6,88	8,26	7,89	-1,01
2546	Ilzenes iela 2	4,00	13,81	13,19	-9,19
2547	Ilzenes iela 18	5,00	5,87	5,61	-0,61
2548	Ilzenes iela 18 lit.7	0,00	0,00	0,00	0,00
2549	Iļģuciema iela 3a	2,99	3,15	3,01	-0,02
2550	Iļģuciema iela 4	43,40	44,57	42,56	0,84
2551	Iļģuciema iela 6	39,27	45,00	42,97	-3,70
2552	Iļģuciema iela 7	8,14	0,00	0,00	0,00
2553	Imantas 15.līnija 7	3,78	12,18	11,63	-7,85
2554	Imantas 7.līnija 1	16,12	14,35	13,70	2,42
2555	Imantas 7.līnija 4	31,20	33,94	32,41	-1,21
2556	Imantas 8.līnija 1 k-1	26,54	25,69	24,53	2,01
2557	Imantas 8.līnija 1 k-2	36,78	36,74	35,09	1,69
2558	Imantas 8.līnija 1 k-3	44,28	43,52	41,56	2,72
2559	Imantas iela 1 k.2	48,82	51,63	49,30	-0,48
2560	Imantas iela 2	34,15	39,23	37,46	-3,31
2561	Imantas iela 3a	55,10	57,64	55,04	0,06
2562	Imantas iela 3b	50,04	47,15	45,03	5,01
2563	Imantas iela 3c	27,60	28,95	27,65	-0,05
2564	Imantas iela 4a	59,08	54,89	52,42	6,66
2565	Imantas iela 6a	31,45	30,77	29,38	2,07
2566	Imantas iela 11a	74,87	73,49	70,18	4,69
2567	Imantas iela 31	39,15	33,28	31,78	7,37
2568	Inčukalna iela 2	0,00	7,50	7,16	0,00
2569	Indrānu iela 1	9,59	12,83	12,25	-2,66
2570	Indrānu iela 2	57,05	50,94	48,65	8,40

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Indrānu iela 3	10,74	18,67	17,83	-7,09
2572	Indrānu iela 4	19,67	20,12	19,21	0,46
2573	Indrānu iela 5	11,55	12,61	12,04	-0,49
2574	Indrānu iela 7	6,16	13,65	13,04	-6,88
2575	Indrānu iela 9 k.1	14,51	16,10	15,37	-0,86
2576	Indrānu iela 10	6,39	5,48	5,23	1,16
2577	Indrānu iela 12 k.1	7,99	9,06	8,65	-0,66
2578	Indrānu iela 12 k.2	4,77	6,97	6,66	-1,89
2579	Indrānu iela 14 k.2	4,79	5,40	5,16	-0,37
2580	Indrānu iela 15 k.1	9,18	11,31	10,80	-1,62
2581	Indrānu iela 16	4,39	5,44	5,19	-0,80
2582	Indrānu iela 17	6,16	6,93	6,62	-0,46
2583	Indrānu iela 18	12,57	15,33	14,64	-2,07
2584	Indrānu iela 19 k.2	3,12	5,12	4,89	-1,77
2585	Indrānu iela 21	8,61	9,70	9,26	-0,65
2586	Indrānu iela 22	10,19	9,37	8,95	1,24
2587	Indrānu iela 24	6,30	6,23	5,95	0,35
2588	Indrupes iela 3	22,73	30,05	28,70	-5,97
2589	Induļa iela 4	53,87	50,49	48,22	5,65
2590	Induļa iela 9	4,73	4,05	3,87	0,86
2591	Inženieru iela 1	16,13	16,56	15,81	0,32
2592	Irbenes iela 14	69,81	81,74	78,06	-8,25
2593	Irbenes iela 14a	41,37	49,32	47,10	-5,73
2594	Irlavas iela 5 k.1	2,68	2,56	2,44	0,24
2595	Irlavas iela 5 k.2	1,05	1,23	1,17	-0,12
2596	Irlavas iela 5 k.3	1,07	1,82	1,74	-0,67

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Irlavas iela 5 k.4	1,61	1,55	1,48	0,13
2598	Irlavas iela 12(1)	21,90	23,90	22,82	-0,92
2599	Irlavas iela 12(2)	23,30	26,72	25,52	-2,22
2600	Irlavas iela 20	75,90	82,90	79,17	-3,27
2601	Irlavas iela 24	22,55	22,71	21,69	0,86
2602	Irlavas iela 26	27,06	30,04	28,69	-1,63
2603	Irlavas iela 26A	51,20	51,79	49,46	1,74
2604	J.Alunāna iela 1	31,49	34,93	33,36	-1,87
2605	J.Alunāna iela 2	0,00	0,00	0,00	0,00
2606	J.Alunāna iela 3	0,00	0,00	0,00	0,00
2607	J.Alunāna iela 6 k.1	20,76	21,98	20,99	-0,23
2608	J.Alunāna iela 6 k.2	7,35	7,54	7,20	0,15
2609	J.Alunāna iela 7	14,77	17,33	16,55	-1,78
2610	J.Alunāna iela 8	11,89	12,64	12,07	-0,18
2611	J.Asara iela 5	57,84	69,35	66,23	-8,39
2612	J.Asara iela 8	7,08	8,13	7,76	-0,68
2613	J.Asara iela 13	0,00	9,73	9,29	0,00
2614	J.Asara iela 15	132,64	152,24	145,38	-12,74
2615	J.Daliņa iela 8	80,50	90,80	86,71	-6,21
2616	J.Daliņa iela 15	36,25	48,75	46,55	-10,30
2617	J.Endzelīna iela 5	65,24	75,58	72,18	-6,94
2618	J.Endzelīna iela 7	59,21	69,79	66,65	-7,44
2619	J.Endzelīna iela 11	2,02	0,04	0,04	1,98
2620	J.Grestes iela 2	25,38	29,34	28,02	-2,64
2621	J.Grestes iela 3	49,79	51,60	49,28	0,51
2622	J.Grestes iela 4	145,91	155,29	148,29	-2,38

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	J.Grestes iela 5	66,76	73,38	70,07	-3,31
2624	J.Grestes iela 6	27,91	29,32	28,00	-0,09
2625	J.Grestes iela 8	30,69	30,18	28,82	1,87
2626	J.Grestes iela 10	28,76	30,87	29,48	-0,72
2627	J.Grestes iela 12	124,75	132,48	126,51	-1,76
2628	J.Grestes iela 14	71,55	62,61	59,79	11,76
2629	J.Vācieša iela 1	28,10	29,74	28,40	-0,30
2630	J.Vācieša iela 2	81,55	86,60	82,70	-1,15
2631	J.Vācieša iela 3	72,94	70,97	67,77	5,17
2632	J.Vācieša iela 4	89,47	84,13	80,34	9,13
2633	J.Vācieša iela 6	26,34	27,96	26,70	-0,36
2634	J.Vācieša iela 7	34,95	41,83	39,95	-5,00
2635	J.Vācieša iela 8	77,52	78,85	75,30	2,22
2636	J.Vācieša iela 10	28,13	28,63	27,34	0,79
2637	J.Vācieša iela 12	71,22	73,94	70,61	0,61
2638	Jāņa iela 3	14,90	17,19	16,42	-1,52
2639	Jāņa iela 5	12,78	14,21	13,57	-0,79
2640	Jāņa iela 6	6,85	0,00	0,00	0,00
2641	Jāņa iela 7	27,84	28,11	26,84	1,00
2642	Jāņa iela 14	0,02	3,88	3,71	-3,69
2643	Jāņa iela 16	6,89	7,72	7,37	-0,48
2644	Jāņa sēta 1	8,06	8,68	8,29	-0,23
2645	Jāņa sēta 5	10,43	10,28	9,82	0,61
2646	Jāņa sēta 7	3,36	2,94	2,81	0,55
2647	Jāņavārtu	23,87	24,23	23,14	0,73
2648	Jāņavārtu iela 2	5,57	5,35	5,11	0,46

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Jānavārtu iela 21a	16,17	28,59	27,30	-11,13
2650	Jasmuižas iela 1	50,46	50,16	47,90	2,56
2651	Jasmuižas iela 2	90,71	97,47	93,08	-2,37
2652	Jasmuižas iela 3	58,39	63,05	60,21	-1,82
2653	Jasmuižas iela 4	74,62	81,00	77,35	-2,73
2654	Jasmuižas iela 5	24,94	27,67	26,42	-1,48
2655	Jasmuižas iela 6	63,00	68,75	65,65	-2,65
2656	Jasmuižas iela 7	27,58	27,69	26,44	1,14
2657	Jasmuižas iela 8	28,05	29,01	27,70	0,35
2658	Jasmuižas iela 9	38,15	36,24	34,61	3,54
2659	Jasmuižas iela 9 a	3,10	2,90	2,77	0,33
2660	Jasmuižas iela 10	115,60	128,46	122,67	-7,07
2661	Jasmuižas iela 11	131,90	136,73	130,57	1,33
2662	Jasmuižas iela 11A	4,81	3,95	3,77	1,04
2663	Jasmuižas iela 12	28,00	28,11	26,84	1,16
2664	Jasmuižas iela 13	27,72	29,11	27,80	-0,08
2665	Jasmuižas iela 13 2.ēka	0,00	1,27	1,21	0,00
2666	Jasmuižas iela 14	20,31	21,54	20,57	-0,26
2667	Jasmuižas iela 15	29,72	32,11	30,66	-0,94
2668	Jasmuižas iela 16	35,01	38,36	36,63	-1,62
2669	Jasmuižas iela 18	77,65	78,23	74,71	2,94
2670	Jasmuižas iela 18 k.1	58,96	68,63	65,54	-6,58
2671	Jaunciema 2.līnija 5	1,11	1,26	1,20	-0,09
2672	Jaunciema 2.līnija 5a	29,36	34,25	32,71	-3,35
2673	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	30,58	34,77	33,20	-2,62
2674	Jaunciema gatve 139	2,86	3,44	3,29	-0,43

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Jaunciema gatve 141	2,24	2,49	2,38	-0,14
2676	Jaunciema gatve 145	3,00	3,92	3,74	-0,74
2677	Jaunciema gatve 147a	14,17	16,83	16,07	-1,90
2678	Jaunciema gatve 149	5,40	6,59	6,29	-0,89
2679	Jaunciema gatve 153	3,50	4,15	3,96	-0,46
2680	Jaunciema gatve 163	3,17	3,77	3,60	-0,43
2681	Jaunciema gatve 165	0,51	0,62	0,59	-0,08
2682	Jaunciema gatve 167	4,52	5,17	4,94	-0,42
2683	Jaunciema gatve 167 k-1	5,00	4,39	4,19	0,81
2684	Jaunciema gatve 174	4,46	2,76	2,64	1,82
2685	Jaunciema gatve 178	2,38	2,42	2,31	0,07
2686	Jaunciema gatve 182	30,62	36,29	34,66	-4,04
2687	Jauniela iela 13	3,19	1,56	1,49	1,70
2688	Jauniela iela 14	14,19	14,22	13,58	0,61
2689	Jauniela iela 15	4,44	4,99	4,77	-0,33
2690	Jauniela iela 16	0,23	2,86	2,73	-2,50
2691	Jauniela iela 19	1,66	3,03	2,89	-1,23
2692	Jauniela iela 21	3,40	3,37	3,22	0,18
2693	Jauniela iela 24	28,13	35,70	34,09	-5,96
2694	Jauniela iela 25/27	63,97	60,08	57,37	6,60
2695	Jauniela iela 29 a	2,91	3,43	3,28	-0,37
2696	Jaunmoku iela 8	7,75	7,33	7,00	0,75
2697	Jaunrozes iela 2 k.1	4,04	5,08	4,85	-0,81
2698	Jaunrozes iela 2 k.2	11,97	17,01	16,24	-4,27
2699	Jaunrozes iela 9 k.1	6,94	7,24	6,91	0,03
2700	Jaunrozes iela 9 k.2	9,81	10,43	9,96	-0,15

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jaunrozes iela 9 k.3	8,38	8,72	8,33	0,05
2702	Jaunrozes iela 11	35,28	36,66	35,01	0,27
2703	Jaunrozes iela 12	48,30	48,41	46,23	2,07
2704	Jaunrozes iela 13	32,09	34,09	32,55	-0,46
2705	Jaunrozes iela 15	29,76	31,52	30,10	-0,34
2706	Jaunsaules iela 3a	26,82	28,86	27,56	-0,74
2707	Jaunsaules iela 5a	28,20	29,26	27,94	0,26
2708	Jaunsaules iela 5b	44,79	40,60	38,77	6,02
2709	Jaunsaules iela 7a	51,24	57,76	55,16	-3,92
2710	Jaunsaules iela 18A	27,55	27,89	26,63	0,92
2711	Jaunsaules iela 18B	50,94	46,69	44,59	6,35
2712	Jēkaba iela 3/5	22,48	26,32	25,13	-2,65
2713	Jēkaba iela 6/8	13,80	15,45	14,75	-0,95
2714	Jēkaba iela 9	8,36	12,16	11,61	-3,25
2715	Jēkaba iela 10/12	39,31	41,31	39,45	-0,14
2716	Jēkaba iela 11	85,99	101,39	96,82	-10,83
2717	Jēkaba iela 20/22	6,49	8,58	8,19	-1,70
2718	Jēkaba iela 24	27,17	0,00	0,00	0,00
2719	Jēkaba iela 26/28	46,14	51,67	49,34	-3,20
2720	Jēkabpils iela 2	33,35	38,08	36,36	-3,01
2721	Jēkabpils iela 19a	33,47	39,28	37,51	-4,04
2722	Jēkabpils iela 1	12,68	14,32	13,67	-0,99
2723	Jelgavas iela 1	87,20	87,40	83,46	3,74
2724	Jelgavas iela 86A	46,90	43,65	41,68	5,22
2725	Jeruzalemes iela 1	13,89	29,84	28,50	-14,61
2726	Jeruzalemes iela 2/4	31,37	32,49	31,03	0,34

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jeruzalemes iela 5	20,43	0,00	0,00	0,00
2728	Jeruzalemes iela 10	25,54	26,49	25,30	0,24
2729	Jēzusbaznīcas iela 11	25,98	37,86	36,15	-10,17
2730	Jēzusbaznīcas iela 21/23	4,69	4,14	3,95	0,74
2731	Jēzusbaznīcas iela 6	21,86	26,47	25,28	-3,42
2732	Juglas iela 1	35,93	36,02	34,40	1,53
2733	Juglas iela 1a	41,48	38,09	36,37	5,11
2734	Juglas iela 1b	30,13	31,15	29,75	0,38
2735	Juglas iela 3	46,91	47,59	45,45	1,46
2736	Juglas iela 3 k.1	41,48	42,35	40,44	1,04
2737	Juglas iela 5	49,32	49,46	47,23	2,09
2738	Juglas iela 5 k.1	35,62	34,32	32,77	2,85
2739	Juglas iela 5 k.2	37,87	36,33	34,69	3,18
2740	Juglas iela 5 k.3	17,16	19,56	18,68	-1,52
2741	Juglas iela 10	34,65	31,88	30,44	4,21
2742	Juglas iela 12	53,00	56,17	53,64	-0,64
2743	Juglas iela 14A	64,87	84,93	81,10	-16,23
2744	Juglas iela 16	44,91	48,43	46,25	-1,34
2745	Juglas iela 17a	4,85	5,47	5,22	-0,37
2746	Juglas iela 20	270,90	262,60	250,77	20,13
2747	Juglas iela 25	7,64	7,37	7,04	0,60
2748	Juglas iela 27	9,29	9,50	9,07	0,22
2749	Juglas iela 27a	56,25	56,14	53,61	2,64
2750	Juglas iela 29	38,02	35,29	33,70	4,32
2751	Juglas iela 31	9,86	10,28	9,82	0,04
2752	Juglas iela 33	35,61	36,52	34,87	0,74

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Juglas iela 35	29,56	27,98	26,72	2,84
2754	Juglas iela 37	38,52	37,71	36,01	2,51
2755	Juglas iela 39	34,99	41,59	39,72	-4,73
2756	Juglas iela 41	38,47	36,26	34,63	3,84
2757	Juglas iela 43	40,23	41,97	40,08	0,15
2758	Juglas iela 45	10,41	16,06	15,34	-4,93
2759	Juglas iela 47	41,49	42,26	40,36	1,13
2760	Juglas iela 49	43,82	43,19	41,24	2,58
2761	Juglas iela 51	36,38	35,46	33,86	2,52
2762	Juglas iela 53	46,03	41,86	39,97	6,06
2763	Juglas krastmala 1	14,35	11,40	10,89	3,46
2764	Juglas krastmala 1 (SIA)	6,92	6,63	6,33	0,59
2765	Juglas stacija	5,04	5,18	4,95	0,09
2766	Jūrkalnes iela 7A	53,63	57,72	55,12	-1,49
2767	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	0,00	4,18	3,99	0,00
2768	Jūrmalas gatve 37a	19,02	23,07	22,03	-3,01
2769	Jūrmalas gatve 59	51,46	36,05	34,43	17,03
2770	Jūrmalas gatve 76	25,21	31,87	30,43	-5,22
2771	Jūrmalas gatve 76 k-1	64,79	83,95	80,17	-15,38
2772	Jūrmalas gatve 76 k-2	40,20	45,69	43,63	-3,43
2773	Jūrmalas gatve 76 k-3	8,62	12,64	12,07	-3,45
2774	Jūrmalas gatve 78D	124,40	108,20	103,33	21,07
2775	Jūrmalas gatve 82 k-1	39,78	0,00	0,00	0,00
2776	Jūrmalas gatve 85	3,08	12,09	11,55	-8,47
2777	Jūrmalas gatve 89	0,74	0,00	0,00	0,00
2778	Jūrmalas gatve 91	53,38	62,15	59,35	-5,97

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jūrmalas gatve 91 k.1	43,75	41,06	39,21	4,54
2780	Jūrmalas gatve 93	47,82	52,68	50,31	-2,49
2781	Jūrmalas gatve 93 k.1	31,19	35,05	33,47	-2,28
2782	Jūrmalas gatve 93 k.2	57,54	54,07	51,63	5,91
2783	Jūrmalas gatve 95	106,74	112,58	107,51	-0,77
2784	Jūrmalas gatve 95a	4,43	5,18	4,95	-0,52
2785	Jūrmalas gatve 99	100,26	109,42	104,49	-4,23
2786	Jūrmalas gatve 100 k.1	22,03	23,29	22,24	-0,21
2787	Jūrmalas gatve 100 k.2	24,72	26,38	25,19	-0,47
2788	Jūrmalas gatve 101	76,55	85,60	81,74	-5,19
2789	K.Barona iela 1	53,59	48,05	45,89	7,70
2790	K.Barona iela 3	16,96	21,22	20,26	-3,30
2791	K.Barona iela 4	37,62	38,13	36,41	1,21
2792	K.Barona iela 5	19,65	24,27	23,18	-3,53
2793	K.Barona iela 7/9	42,46	50,36	48,09	-5,63
2794	K.Barona iela 8	13,96	13,41	12,81	1,15
2795	K.Barona iela 10	29,70	35,33	33,74	-4,04
2796	K.Barona iela 12	92,83	94,22	89,98	2,85
2797	K.Barona iela 13/15	30,21	32,79	31,31	-1,10
2798	K.Barona iela 14	25,39	46,63	44,53	-19,14
2799	K.Barona iela 14 lit.1	21,15	44,98	42,95	-21,80
2800	K.Barona iela 16/18	21,69	28,57	27,28	-5,59
2801	K.Barona iela 17	25,39	21,26	20,30	5,09
2802	K.Barona iela 19	9,68	9,63	9,20	0,48
2803	K.Barona iela 20	36,16	35,30	33,71	2,45
2804	K.Barona iela 21 k.1	13,42	9,38	8,96	4,46

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	K.Barona iela 21a	7,60	8,58	8,19	-0,59
2806	K.Barona iela 22	10,74	12,25	11,70	-0,96
2807	K.Barona iela 23	13,93	14,32	13,67	0,26
2808	K.Barona iela 24/26	61,72	58,11	55,49	6,23
2809	K.Barona iela 25 k.1,2	26,19	33,22	31,72	-5,53
2810	K.Barona iela 25 k.3	16,51	19,76	18,87	-2,36
2811	K.Barona iela 28	32,69	28,25	26,98	5,71
2812	K.Barona iela 29 k.1	3,84	18,30	17,48	-13,64
2813	K.Barona iela 31	20,87	29,02	27,71	-6,84
2814	K.Barona iela 31a k.1	24,61	25,77	24,61	0,00
2815	K.Barona iela 31a k.2	15,57	15,21	14,52	1,05
2816	K.Barona iela 32	16,15	19,41	18,54	-2,39
2817	K.Barona iela 33/35	20,03	17,97	17,16	2,87
2818	K.Barona iela 33a	12,55	9,01	8,60	3,95
2819	K.Barona iela 36	46,02	64,70	61,79	-15,77
2820	K.Barona iela 37 k.1	23,18	27,08	25,86	-2,68
2821	K.Barona iela 37 k.2	18,66	27,40	26,17	-7,51
2822	K.Barona iela 39 k.2	4,94	5,22	4,98	-0,04
2823	K.Barona iela 40A	47,69	0,00	0,00	0,00
2824	K.Barona iela 41/43	10,93	11,94	11,40	-0,47
2825	K.Barona iela 44	4,92	7,49	7,15	-2,23
2826	K.Barona iela 44 k.2	8,40	7,86	7,51	0,89
2827	K.Barona iela 44 k.3	7,28	5,44	5,19	2,09
2828	K.Barona iela 46	36,46	41,97	40,08	-3,62
2829	K.Barona iela 49	33,53	34,73	33,17	0,36
2830	K.Barona iela 52	52,76	51,40	49,08	3,68

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	0,00	0,00	0,00
2832	K.Barona iela 54/58	2,66	4,28	4,09	-1,43
2833	K.Barona iela 56 k.1	16,47	16,47	15,73	0,74
2834	K.Barona iela 59/61 k. 1	3,38	0,00	0,00	0,00
2835	K.Barona iela 59/61 k.2	8,45	7,17	6,85	1,60
2836	K.Barona iela 60 k.1	15,74	15,73	15,02	0,72
2837	K.Barona iela 62	4,56	6,15	5,87	-1,31
2838	K.Barona iela 64	29,28	33,74	32,22	-2,94
2839	K.Barona iela 69	31,51	31,34	29,93	1,58
2840	K.Barona iela 71	43,35	40,55	38,72	4,63
2841	K.Barona iela 77	12,90	15,07	14,39	-1,49
2842	K.Barona iela 78	23,79	21,75	20,77	3,02
2843	K.Barona iela 79 k.1	0,20	0,21	0,20	0,00
2844	K.Barona iela 80 k.1	9,01	11,69	11,16	-2,15
2845	K.Barona iela 80 k.2	19,87	25,86	24,70	-4,83
2846	K.Barona iela 80 k.4	8,63	10,75	10,27	-1,64
2847	K.Barona iela 81 k.1	7,32	7,46	7,12	0,20
2848	K.Barona iela 82 k.1	4,92	6,91	6,60	-1,68
2849	K.Barona iela 88 k.1	0,08	1,12	1,07	-0,99
2850	K.Barona iela 90	16,20	24,82	23,70	-7,50
2851	K.Barona iela 92	20,03	23,27	22,22	-2,19
2852	K.Barona iela 93	52,15	58,56	55,92	-3,77
2853	K.Barona iela 94	7,16	18,20	17,38	-10,22
2854	K.Barona iela 94a	11,32	15,79	15,08	-3,76
2855	K.Barona iela 95a	14,12	16,65	15,90	-1,78
2856	K.Barona iela 96	27,15	33,31	31,81	-4,66

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 97	16,18	21,22	20,26	-4,08
2858	K.Barona iela 97a	42,20	55,95	53,43	-11,23
2859	K.Barona iela 97b	48,13	50,78	48,49	-0,36
2860	K.Barona iela 97c	16,70	17,77	16,97	-0,27
2861	K.Barona iela 98	20,44	29,51	28,18	-7,74
2862	K.Barona iela 99	67,99	65,64	62,68	5,31
2863	K.Barona iela 99a	31,19	38,24	36,52	-5,33
2864	K.Barona iela 107	133,90	128,90	123,09	10,81
2865	K.Barona iela 109 k.1	53,94	47,32	45,19	8,75
2866	K.Barona iela 114	7,58	7,61	7,27	0,31
2867	K.Barona iela 115	9,98	8,33	7,95	2,03
2868	K.Barona iela 116	23,34	0,00	0,00	0,00
2869	K.Barona iela 116A k-1	0,00	4,43	4,23	0,00
2870	K.Barona iela 116A k-2	0,00	22,76	21,73	0,00
2871	K.Barona iela 117	30,36	39,99	38,19	-7,83
2872	K.Barona iela 119 k.1	2,15	7,57	7,23	-5,08
2873	K.Barona iela 120 k.1	12,81	15,04	14,36	-1,55
2874	K.Barona iela 122	18,72	16,84	16,08	2,64
2875	K.Barona iela 122 k.2	38,70	44,06	42,08	-3,38
2876	K.Barona iela 122a	24,18	30,31	28,94	-4,76
2877	K.Barona iela 124	6,54	7,60	7,26	-0,72
2878	K.Barona iela 125	81,69	82,36	78,65	3,04
2879	K.Barona iela 129	23,66	19,69	18,80	4,86
2880	K.Barona iela 130 k.6	4,23	7,83	7,48	-3,25
2881	K.Barona iela 133	7,28	7,31	6,98	0,30
2882	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	11,88	11,48	10,96	0,92

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	8,88	7,54	7,20	1,68
2884	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	40,80	41,80	39,92	0,88
2885	K.Ulmaņa gatve 5B	23,39	15,26	14,57	8,82
2886	K.Valdemāra iela 1	35,02	56,10	53,57	-18,55
2887	K.Valdemāra iela 1A	22,60	0,00	0,00	0,00
2888	K.Valdemāra iela 1b	28,54	32,47	31,01	-2,47
2889	K.Valdemāra iela 1c	69,83	73,20	69,90	-0,07
2890	K.Valdemāra iela 2	59,30	64,30	61,40	-2,10
2891	K.Valdemāra iela 2a	93,92	110,39	105,42	-11,50
2892	K.Valdemāra iela 3	72,95	97,29	92,91	-19,96
2893	K.Valdemāra iela 4	42,89	44,22	42,23	0,66
2894	K.Valdemāra iela 5	103,10	111,20	106,19	-3,09
2895	K.Valdemāra iela 6	28,53	27,72	26,47	2,06
2896	K.Valdemāra iela 7	17,65	30,01	28,66	-11,01
2897	K.Valdemāra iela 8	41,43	41,63	39,75	1,68
2898	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	59,73	59,04	56,38	3,35
2899	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	41,05	44,98	42,95	-1,90
2900	K.Valdemāra iela 10a	60,10	73,14	69,85	-9,75
2901	K.Valdemāra iela 11	24,32	27,44	26,20	-1,88
2902	K.Valdemāra iela 11a	18,81	19,06	18,20	0,61
2903	K.Valdemāra iela 14	6,85	3,64	3,48	3,37
2904	K.Valdemāra iela 15	26,02	27,28	26,05	-0,03
2905	K.Valdemāra iela 17 k.2	10,36	13,23	12,63	-2,27
2906	K.Valdemāra iela 17a	26,77	31,62	30,20	-3,43
2907	K.Valdemāra iela 18	23,82	21,67	20,69	3,13
2908	K.Valdemāra iela 20	1,77	1,64	1,57	0,20

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
2910	K.Valdemāra iela 24 k.1	17,30	18,79	17,94	-0,64
2911	K.Valdemāra iela 24 k.2	13,50	15,12	14,44	-0,94
2912	K.Valdemāra iela 26	31,45	18,09	17,28	14,17
2913	K.Valdemāra iela 31	16,55	18,00	17,19	-0,64
2914	K.Valdemāra iela 33 k.1	76,13	85,20	81,36	-5,23
2915	K.Valdemāra iela 33 k.2	46,38	59,59	56,91	-10,53
2916	K.Valdemāra iela 34	47,69	50,67	48,39	-0,70
2917	K.Valdemāra iela 35 k.1	16,19	14,17	13,53	2,66
2918	K.Valdemāra iela 36	34,32	35,90	34,28	0,04
2919	K.Valdemāra iela 37	8,31	16,51	15,77	-7,46
2920	K.Valdemāra iela 37a	13,42	21,67	20,69	-7,27
2921	K.Valdemāra iela 38	19,97	19,63	18,75	1,22
2922	K.Valdemāra iela 38 k.1	32,22	30,70	29,32	2,90
2923	K.Valdemāra iela 40 k.1	30,54	30,51	29,14	1,40
2924	K.Valdemāra iela 40 k.2	9,88	10,61	10,13	-0,25
2925	K.Valdemāra iela 40 k.3	25,52	27,17	25,95	-0,43
2926	K.Valdemāra iela 48	3,59	69,93	66,78	-63,19
2927	K.Valdemāra iela 49	5,75	8,05	7,69	-1,94
2928	K.Valdemāra iela 50	12,21	13,64	13,03	-0,82
2929	K.Valdemāra iela 51	7,46	7,24	6,91	0,55
2930	K.Valdemāra iela 52/54	28,91	38,04	36,33	-7,42
2931	K.Valdemāra iela 57/59	24,96	31,62	30,20	-5,24
2932	K.Valdemāra iela 61	28,72	28,81	27,51	1,21
2933	K.Valdemāra iela 62	27,28	40,40	38,58	-11,30
2934	K.Valdemāra iela 63	35,19	45,75	43,69	-8,50

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	83,27	74,29	70,94	12,33
2936	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	43,38	44,64	42,63	0,75
2937	K.Valdemāra iela 67	33,58	35,63	34,03	-0,45
2938	K.Valdemāra iela 69	11,61	12,33	11,77	-0,16
2939	K.Valdemāra iela 70	30,37	40,15	38,34	-7,97
2940	K.Valdemāra iela 71	16,48	17,88	17,07	-0,59
2941	K.Valdemāra iela 72 k.1	8,75	6,81	6,50	2,25
2942	K.Valdemāra iela 72 k.2	5,07	4,96	4,74	0,33
2943	K.Valdemāra iela 72a	17,10	21,72	20,74	-3,64
2944	K.Valdemāra iela 73	36,00	42,88	40,95	-4,95
2945	K.Valdemāra iela 75	13,73	17,30	16,52	-2,79
2946	K.Valdemāra iela 76	109,61	140,81	134,47	-24,86
2947	K.Valdemāra iela 76 -1A	2,74	5,47	5,22	-2,48
2948	K.Valdemāra iela 77	14,44	14,73	14,07	0,37
2949	K.Valdemāra iela 77 k.2	28,66	37,54	35,85	-7,19
2950	K.Valdemāra iela 79/81	32,61	41,12	39,27	-6,66
2951	K.Valdemāra iela 83	16,67	19,01	18,15	-1,48
2952	K.Valdemāra iela 85	9,47	11,35	10,84	-1,37
2953	K.Valdemāra iela 87	11,74	11,41	10,90	0,84
2954	K.Valdemāra iela 89	11,82	13,64	13,03	-1,21
2955	K.Valdemāra iela 91	10,09	13,61	13,00	-2,91
2956	K.Valdemāra iela 93	0,00	0,89	0,85	0,00
2957	K.Valdemāra iela 94	90,04	88,08	84,11	5,93
2958	K.Valdemāra iela 94a	1,25	1,43	1,37	-0,12
2959	K.Valdemāra iela 95	9,49	12,64	12,07	-2,58
2960	K.Valdemāra iela 97	10,74	11,30	10,79	-0,05

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 99	11,60	13,67	13,05	-1,45
2962	K.Valdemāra iela 101	11,13	13,09	12,50	-1,37
2963	K.Valdemāra iela 103	39,94	34,49	32,94	7,00
2964	K.Valdemāra iela 105 k.1	33,09	36,51	34,87	-1,78
2965	K.Valdemāra iela 106/108	117,72	148,49	141,80	-24,08
2966	K.Valdemāra iela 109	31,57	30,05	28,70	2,87
2967	K.Valdemāra iela 110	38,49	45,65	43,59	-5,10
2968	K.Valdemāra iela 111	7,22	7,79	7,44	-0,22
2969	K.Valdemāra iela 112	24,54	39,54	37,76	-13,22
2970	K.Valdemāra iela 113	8,95	12,65	12,08	-3,13
2971	K.Valdemāra iela 115	14,37	17,18	16,41	-2,04
2972	K.Valdemāra iela 117	9,71	10,88	10,39	-0,68
2973	K.Valdemāra iela 118	35,31	23,32	22,27	13,04
2974	K.Valdemāra iela 119	10,62	13,29	12,69	-2,07
2975	K.Valdemāra iela 120	39,10	46,70	44,60	-5,50
2976	K.Valdemāra iela 123	46,13	44,71	42,70	3,43
2977	K.Valdemāra iela 125	12,96	14,70	14,04	-1,08
2978	K.Valdemāra iela 127	9,36	16,72	15,97	-6,61
2979	K.Valdemāra iela 129	24,20	30,71	29,33	-5,13
2980	K.Valdemāra iela 133	17,68	19,04	18,18	-0,50
2981	K.Valdemāra iela 135	13,80	17,19	16,42	-2,62
2982	K.Valdemāra iela 137 k.1	7,58	9,76	9,32	-1,74
2983	K.Valdemāra iela 137 k.2	21,09	26,73	25,53	-4,44
2984	K.Valdemāra iela 139 k.1	46,45	37,82	36,12	10,33
2985	K.Valdemāra iela 143 k.1	26,96	34,70	33,14	-6,18
2986	K.Valdemāra iela 143 k.2	30,96	36,30	34,66	-3,70

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 143 k.3	27,14	32,23	30,78	-3,64
2988	K.Valdemāra iela 143 k.4	69,35	70,00	66,85	2,50
2989	K.Valdemāra iela 143 k.5	65,18	65,63	62,67	2,51
2990	K.Valdemāra iela 143 k.7	21,12	22,02	21,03	0,09
2991	K.Valdemāra iela 145 k.1	28,69	46,84	44,73	-16,04
2992	K.Valdemāra iela 145 k.2	43,26	47,53	45,39	-2,13
2993	K.Valdemāra iela 145 k.3	57,75	64,84	61,92	-4,17
2994	K.Valdemāra iela 145 k.4	48,61	45,64	43,58	5,03
2995	K.Valdemāra iela 145 k.5	54,25	57,72	55,12	-0,87
2996	K.Valdemāra iela 147 k.1	34,01	52,71	50,34	-16,33
2997	K.Valdemāra iela 147 k.2	27,06	34,14	32,60	-5,54
2998	K.Valdemāra iela 147 k.3	30,49	34,16	32,62	-2,13
2999	K.Valdemāra iela 149	37,02	46,55	44,45	-7,43
3000	K.Valdemāra iela 151	166,81	205,37	196,12	-29,31
3001	K.Valdemāra iela 153 k.1	47,23	47,06	44,94	2,29
3002	K.Valdemāra iela 153 k.2	48,78	52,94	50,56	-1,78
3003	K.Valdemāra iela 157	52,09	53,57	51,16	0,93
3004	K.Valdemāra iela 159	33,79	36,20	34,57	-0,78
3005	K.Valdemāra iela 161	43,93	41,22	39,36	4,57
3006	K.Valdemāra iela 163	51,65	52,82	50,44	1,21
3007	K.Vatsona iela 11a	23,39	25,42	24,27	-0,88
3008	Kaivas iela 29 k.1	39,20	47,18	45,05	-5,85
3009	Kaivas iela 29 k.2	17,82	19,48	18,60	-0,78
3010	Kaivas iela 29 k.3	15,59	20,11	19,20	-3,61
3011	Kaivas iela 29 k.4	19,20	27,77	26,52	-7,32
3012	Kaivas iela 31 k.1	20,80	25,23	24,09	-3,29

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	Kaivas iela 31 k.2	20,34	25,51	24,36	-4,02
3014	Kaivas iela 31 k.3	19,18	23,42	22,37	-3,19
3015	Kaivas iela 31 k.4	16,86	20,87	19,93	-3,07
3016	Kaivas iela 31 k.5	12,49	13,61	13,00	-0,51
3017	Kaivas iela 33 k.1	38,35	45,94	43,87	-5,52
3018	Kaivas iela 33 k.2	15,55	17,79	16,99	-1,44
3019	Kaivas iela 33 k.3	12,65	14,98	14,31	-1,66
3020	Kaivas iela 33 k.4	14,83	17,72	16,92	-2,09
3021	Kaivas iela 33 k.5	12,53	15,36	14,67	-2,14
3022	Kaivas iela 50 k-1	50,79	48,79	46,59	4,20
3023	Kaivas iela 50 k.2	55,74	65,53	62,58	-6,84
3024	Kaivas iela 50 k.3	61,55	65,19	62,25	-0,70
3025	Kaivas iela 50 k.4	43,82	51,04	48,74	-4,92
3026	Kaivas iela 50 k.5	73,73	86,67	82,77	-9,04
3027	Kalēju iela 4	7,96	7,93	7,57	0,39
3028	Kalēju iela 6	6,59	7,29	6,96	-0,37
3029	Kalēju iela 7	0,97	3,65	3,49	-2,52
3030	Kalēju iela 8	5,76	6,57	6,27	-0,51
3031	Kalēju iela 9/11 k.1	95,40	92,00	87,86	7,54
3032	Kalēju iela 14/16	16,30	17,07	16,30	0,00
3033	Kalēju iela 18/20	26,22	29,75	28,41	-2,19
3034	Kalēju iela 21	1,46	1,60	1,53	-0,07
3035	Kalēju iela 23	3,04	3,80	3,63	-0,59
3036	Kalēju iela 33	39,33	41,54	39,67	-0,34
3037	Kalēju iela 37	3,31	3,34	3,19	0,12
3038	Kalēju iela 39	2,26	2,28	2,18	0,08

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	Kalēju iela 41	3,67	4,72	4,51	-0,84
3040	Kalēju iela 43	25,51	21,17	20,22	5,29
3041	Kalēju iela 45	7,76	8,44	8,06	-0,30
3042	Kalēju iela 48	21,37	22,17	21,17	0,20
3043	Kalēju iela 50	8,16	8,59	8,20	-0,04
3044	Kalēju iela 51	3,39	3,75	3,58	-0,19
3045	Kalēju iela 53	0,59	0,00	0,00	0,00
3046	Kalēju iela 56	19,09	20,25	19,34	-0,25
3047	Kalēju iela 57	0,00	14,52	13,87	0,00
3048	Kalēju iela 59	8,14	7,38	7,05	1,09
3049	Kalēju iela 70/72	61,73	63,88	61,00	0,73
3050	Kalēju iela 74	16,40	19,35	18,48	-2,08
3051	Kalētu iela 10a	3,60	3,76	3,59	0,01
3052	Kalna iela 62	14,62	17,39	16,61	-1,99
3053	Kalnciema iela 1 k.1	31,05	36,66	35,01	-3,96
3054	Kalnciema iela 1 k.2	32,18	36,77	35,11	-2,93
3055	Kalnciema iela 1 k.3	27,83	34,17	32,63	-4,80
3056	Kalnciema iela 1a	17,51	19,96	19,06	-1,55
3057	Kalnciema iela 6	44,87	37,78	36,08	8,79
3058	Kalnciema iela 9a	52,32	50,61	48,33	3,99
3059	Kalnciema iela 10 /12	34,17	49,01	46,80	-12,63
3060	Kalnciema iela 11b	7,42	0,00	0,00	0,00
3061	Kalnciema iela 12a	13,73	14,66	14,00	-0,27
3062	Kalnciema iela 15	1,48	2,32	2,22	-0,74
3063	Kalnciema iela 30 k.1	1,24	7,11	6,79	-5,55
3064	Kalnciema iela 32a	25,91	29,09	27,78	-1,87

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kalnciema iela 39b	17,14	13,44	12,83	4,31
3066	Kalnciema iela 47	16,01	19,59	18,71	-2,70
3067	Kalnciema iela 48	23,47	28,87	27,57	-4,10
3068	Kalnciema iela 57	17,01	20,40	19,48	-2,47
3069	Kalnciema iela 57a	11,19	12,94	12,36	-1,17
3070	Kalnciema iela 57B	15,99	12,24	11,69	4,30
3071	Kalnciema iela 90	98,14	113,99	108,86	-10,72
3072	Kalnciema iela 91	14,67	17,34	16,56	-1,89
3073	Kalnciema iela 91 k.1	27,25	28,83	27,53	-0,28
3074	Kalnciema iela 93	17,36	18,39	17,56	-0,20
3075	Kalnciema iela 95A (lit.12)	20,75	23,78	22,71	-1,96
3076	Kalnciema iela 95A (lit.13)	4,29	4,50	4,30	-0,01
3077	Kalnciema iela 97	34,04	41,90	40,01	-5,97
3078	Kalnciema iela 97a	32,61	32,51	31,05	1,56
3079	Kalnciema iela 101	68,75	74,45	71,10	-2,35
3080	Kalnciema iela 105	40,82	40,51	38,69	2,13
3081	Kalnciema iela 105 (lit.3)	0,65	2,62	2,50	-1,85
3082	Kalnciema iela 106	41,33	44,07	42,08	-0,75
3083	Kalnciema iela 106A	9,91	9,97	9,52	0,39
3084	Kalnciema iela 112	2,13	2,42	2,31	-0,18
3085	Kalnciema iela 114	34,84	44,71	42,70	-7,86
3086	Kalnciema iela 116	21,87	25,36	24,22	-2,35
3087	Kalnciema iela 116a	19,51	24,51	23,41	-3,90
3088	Kalnciema iela 116b	17,05	18,70	17,86	-0,81
3089	Kalnciema iela 116c	17,74	19,79	18,90	-1,16
3090	Kalnciema iela 118	21,20	19,07	18,21	2,99

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalnciema iela 131	11,52	13,26	12,66	-1,14
3092	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	43,72	47,12	45,00	-1,28
3093	Kalngales iela 1	86,31	95,79	91,48	-5,17
3094	Kalngales iela 2	28,35	28,39	27,11	1,24
3095	Kalngales iela 3	128,71	125,86	120,19	8,52
3096	Kalngales iela 8	74,85	77,44	73,95	0,90
3097	Kalngales iela 9	52,11	52,55	50,18	1,93
3098	Kalngales iela 11	33,19	37,29	35,61	-2,42
3099	Kalpaka bulvāris 1	23,69	31,21	29,80	-6,11
3100	Kalpaka bulvāris 3 k-1	14,53	17,40	16,62	-2,09
3101	Kalpaka bulvāris 4	32,41	40,28	38,47	-6,06
3102	Kalpaka bulvāris 6	70,51	50,12	47,86	22,65
3103	Kalpaka bulvāris 7	31,13	34,47	32,92	-1,79
3104	Kalpaka bulvāris 8	40,19	41,84	39,96	0,23
3105	Kalpaka bulvāris 9 k-1	2,16	1,70	1,62	0,54
3106	Kalpaka bulvāris 10 k-1	33,46	27,59	26,35	7,11
3107	Kalpaka bulvāris 11	16,28	16,88	16,12	0,16
3108	Kalpaka bulvāris 13	93,62	93,41	89,20	4,42
3109	Kalpaka bulvāris 13(2)	9,71	12,75	12,18	-2,47
3110	Kalsnavas iela 1	54,29	65,19	62,25	-7,96
3111	Kalsnavas iela 2C	49,66	52,98	50,59	-0,93
3112	Kaļķu iela 1	99,54	75,20	71,81	27,73
3113	Kaļķu iela 2	62,86	72,28	69,02	-6,16
3114	Kaļķu iela 4	19,21	17,36	16,58	2,63
3115	Kaļķu iela 5	18,09	19,34	18,47	-0,38
3116	Kaļķu iela 6	34,61	37,93	36,22	-1,61

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kaļķu iela 8	11,16	17,39	16,61	-5,45
3118	Kaļķu iela 11	7,47	3,92	3,74	3,73
3119	Kaļķu iela 11a	7,72	31,32	29,91	-22,19
3120	Kaļķu iela 11a k.1	18,09	39,55	37,77	-19,68
3121	Kaļķu iela 12	35,30	29,74	28,40	6,90
3122	Kaļķu iela 15	34,53	48,41	46,23	-11,70
3123	Kaļķu iela 16	36,51	37,72	36,02	0,49
3124	Kaļķu iela 24	47,89	56,59	54,04	-6,15
3125	Kaļķu iela 26	24,88	21,82	20,84	4,04
3126	Kaļķu iela 28	59,35	72,55	69,28	-9,93
3127	Kandavas iela 2	112,48	114,05	108,91	3,57
3128	Kandavas iela 2 B	2,02	2,50	2,39	-0,37
3129	Kandavas iela 4	57,25	60,44	57,72	-0,47
3130	Kandavas iela 4/1	28,33	30,57	29,19	-0,86
3131	Kandavas iela 8	59,15	63,99	61,11	-1,96
3132	Kandavas iela 8 k.1	5,62	6,98	6,67	-1,05
3133	Kandavas iela 8 k.2	5,90	6,57	6,27	-0,37
3134	Kandavas iela 8 k.3	4,83	5,59	5,34	-0,51
3135	Kandavas iela 8 k.4	7,43	7,93	7,57	-0,14
3136	Kandavas iela 8 k.5	6,74	5,64	5,39	1,35
3137	Kandavas iela 8 k.6	29,46	30,65	29,27	0,19
3138	Kandavas iela 8 k.7	26,03	33,62	32,11	-6,08
3139	Kandavas iela 8 k.8	31,16	32,37	30,91	0,25
3140	Kandavas iela 8 k.9	26,20	30,01	28,66	-2,46
3141	Kandavas iela 12	63,96	68,59	65,50	-1,54
3142	Kandavas iela 12 - 70	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kandavas iela 16 (darbnīca)	12,14	14,42	13,77	-1,63
3144	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	6,35	11,18	10,68	-4,33
3145	Kandavas iela 16 1.ēka	20,49	18,39	17,56	2,93
3146	Kandavas iela 16 2.ēka	1,38	2,10	2,01	-0,63
3147	Kandavas iela 16 3.ēka	3,03	3,17	3,03	0,00
3148	Kandavas iela 16 k.2	23,08	23,62	22,56	0,52
3149	Kandavas iela 16D	6,03	0,00	0,00	0,00
3150	Kandavas iela 27	13,55	17,11	16,34	-2,79
3151	Kandavas iela 39	0,10	2,31	2,21	-2,11
3152	Kandavas iela 41A lit.26	9,35	0,72	0,69	8,66
3153	Kandavas iela 41A lit.45	2,43	0,89	0,85	1,58
3154	Kaņiera iela 8	37,74	45,72	43,66	-5,92
3155	Kaņiera iela 10	39,72	46,17	44,09	-4,37
3156	Kaņiera iela 10a	20,29	23,54	22,48	-2,19
3157	Kaņiera iela 12	61,97	65,91	62,94	-0,97
3158	Kaņiera iela 13	26,12	31,93	30,49	-4,37
3159	Kaņiera iela 14	62,23	69,03	65,92	-3,69
3160	Kaņiera iela 15	52,94	51,56	49,24	3,70
3161	Kaņiera iela 16	64,34	67,56	64,52	-0,18
3162	Kaņiera iela 17	5,74	6,97	6,66	-0,92
3163	Kaņiera iela 18	63,54	68,58	65,49	-1,95
3164	Kapselu iela 4 k.2	25,90	30,24	28,88	-2,98
3165	Kapselu iela 4a	14,45	16,92	16,16	-1,71
3166	Kapselu iela 4d	27,29	29,08	27,77	-0,48
3167	Kapselu iela 7	32,82	36,19	34,56	-1,74
3168	Kapselu iela 7A	18,76	23,07	22,03	-3,27

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kareivju iela 3	18,57	20,92	19,98	-1,41
3170	Kartupeļu iela 2	56,40	59,16	56,50	-0,10
3171	Kartupeļu iela 19	38,44	44,98	42,95	-4,51
3172	Kartupeļu iela 29	5,62	4,76	4,55	1,07
3173	Kartupeļu iela 29b	4,58	4,63	4,42	0,16
3174	Kartupeļu iela 31	6,41	5,85	5,59	0,82
3175	Kartupeļu iela 31 k.1	5,13	5,16	4,93	0,20
3176	Kartupeļu iela 48	6,07	7,21	6,89	-0,82
3177	Kartupeļu iela 48a	7,95	9,55	9,12	-1,17
3178	Kartupeļu iela 50	6,13	5,47	5,22	0,91
3179	Kartupeļu iela 50a	6,77	6,35	6,06	0,71
3180	Kartupeļu iela 52	4,27	4,86	4,64	-0,37
3181	Kartupeļu iela 52a	6,25	7,70	7,35	-1,10
3182	Kartupeļu iela 54	7,27	8,67	8,28	-1,01
3183	Kartupeļu iela 56	6,57	8,68	8,29	-1,72
3184	Kastrānes iela 1 k.1	29,59	30,11	28,75	0,84
3185	Kastrānes iela 2	37,55	41,75	39,87	-2,32
3186	Kastrānes iela 2a	15,69	19,60	18,72	-3,03
3187	Kastrānes iela 3A	2,48	2,49	2,38	0,10
3188	Kastrānes iela 4a	13,40	14,90	14,23	-0,83
3189	Kastrānes iela 5a	6,02	6,81	6,50	-0,48
3190	Kastrānes iela 7	25,88	25,43	24,28	1,60
3191	Kastrānes iela 14	32,20	34,28	32,74	-0,54
3192	Kastrānes iela 14 2.ēka	2,33	2,51	2,40	-0,07
3193	Katlakalna iela 6	1,83	4,59	4,38	-2,55
3194	Katoļu iela 9 - 601	16,81	17,40	16,62	0,19

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Katoļu iela 19	22,25	21,57	20,60	1,65
3196	Katoļu iela 31	27,69	32,16	30,71	-3,02
3197	Katoļu iela 35A-21	15,62	15,01	14,33	1,29
3198	Katoļu iela 57	12,31	11,44	10,92	1,39
3199	Katrīnas dambis 5	41,31	45,90	43,83	-2,52
3200	Katrīnas dambis 10	22,13	22,77	21,74	0,39
3201	Katrīnas dambis 16a	21,24	21,06	20,11	1,13
3202	Katrīnas dambis 17	27,21	26,90	25,69	1,52
3203	Katrīnas dambis 20 k.1	31,61	34,30	32,75	-1,14
3204	Katrīnas dambis 20 k.2	29,76	30,60	29,22	0,54
3205	Katrīnas dambis 21	29,24	33,62	32,11	-2,87
3206	Katrīnas dambis 22	30,66	31,72	30,29	0,37
3207	Katrīnas dambis 22b	13,79	13,54	12,93	0,86
3208	Katrīnas dambis 22c	18,57	20,04	19,14	-0,57
3209	Katrīnas dambis 22d	18,89	21,39	20,43	-1,54
3210	Katrīnas dambis 24	3,82	3,92	3,74	0,08
3211	Katrīnas dambis 24 k.1	4,82	4,11	3,92	0,90
3212	Katrīnas dambis 24 k.2	3,96	4,26	4,07	-0,11
3213	Katrīnas dambis 24 k.3	6,37	5,86	5,60	0,77
3214	Katrīnas dambis 24a	23,94	19,98	19,08	4,86
3215	Katrīnas dambis 24b	27,92	28,39	27,11	0,81
3216	Katrīnas dambis 27	45,65	45,19	43,15	2,50
3217	Katrīnas iela 2	12,26	10,58	10,10	2,16
3218	Katrīnas iela 2a	6,94	8,59	8,20	-1,26
3219	Katrīnas iela 3	27,65	30,60	29,22	-1,57
3220	Katrīnas iela 4	40,35	40,93	39,09	1,26

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Katrīnas iela 5	20,05	25,72	24,56	-4,51
3222	Katrīnas iela 5A	13,24	5,53	5,28	7,96
3223	Katrīnas iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3224	Kauguru iela 2A	19,82	19,10	18,24	1,58
3225	Kauguru iela 6	30,53	38,70	36,96	-6,43
3226	Kaukāza iela 1	34,68	39,78	37,99	-3,31
3227	Kāvu iela 1	35,13	32,59	31,12	4,01
3228	Kāvu iela 2	36,17	42,42	40,51	-4,34
3229	Kāvu iela 4	28,70	33,13	31,64	-2,94
3230	Kāvu iela 5	4,70	5,26	5,02	-0,32
3231	Kāvu iela 5a	4,28	4,90	4,68	-0,40
3232	Kāvu iela 6	19,80	21,99	21,00	-1,20
3233	Kāvu iela 8	37,29	39,16	37,40	-0,11
3234	Kāvu iela 10	41,85	51,11	48,81	-6,96
3235	Kāvu iela 12	28,21	29,49	28,16	0,05
3236	Kazarmu iela 1a	15,56	22,05	21,06	-5,50
3237	Kazarmu iela 2	15,65	16,26	15,53	0,12
3238	Kazarmu iela 4	17,21	16,97	16,21	1,00
3239	Kazarmu iela 6	21,06	18,45	17,62	3,44
3240	Kazarmu iela 8	12,55	13,95	13,32	-0,77
3241	Kazarmu iela 10	9,50	7,71	7,36	2,14
3242	Keramikas iela 2a	1,85	2,01	1,92	-0,07
3243	Keramikas iela 2b	52,52	67,58	64,54	-12,02
3244	Keramikas iela 4	13,14	15,78	15,07	-1,93
3245	Keramikas iela 6	19,25	19,72	18,83	0,42
3246	Keramikas iela 8	19,76	22,78	21,75	-1,99

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kleistu iela 2	65,67	64,93	62,01	3,66
3248	Kleistu iela 4	35,36	39,90	38,10	-2,74
3249	Kleistu iela 5	31,62	30,42	29,05	2,57
3250	Kleistu iela 6	43,01	46,49	44,40	-1,39
3251	Kleistu iela 8	31,05	31,63	30,21	0,84
3252	Kleistu iela 9	5,41	8,84	8,44	-3,03
3253	Kleistu iela 10	67,09	63,37	60,52	6,57
3254	Kleistu iela 11	61,53	61,95	59,16	2,37
3255	Kleistu iela 11 k.1	36,04	38,40	36,67	-0,63
3256	Kleistu iela 11 k.1(2)	50,60	55,60	53,10	-2,50
3257	Kleistu iela 14	124,56	137,64	131,44	-6,88
3258	Kleistu iela 15	102,01	105,05	100,32	1,69
3259	Kleistu iela 17	52,51	57,01	54,44	-1,93
3260	Kleistu iela 18	75,19	78,90	75,35	-0,16
3261	Kleistu iela 19	71,91	74,01	70,68	1,23
3262	Kleistu iela 21	98,26	106,46	101,66	-3,40
3263	Kleistu iela 24	80,33	103,68	99,01	-18,68
3264	Kleistu iela 27	1,14	1,70	1,62	-0,48
3265	Kleistu iela 28 1.ēka	36,91	25,14	24,01	12,90
3266	Kleistu iela 28 2.ēka	39,02	38,26	36,54	2,48
3267	Kleistu iela 28 3.ēka	42,71	49,34	47,12	-4,41
3268	Kleistu iela 28 4.ēka	37,25	31,94	30,50	6,75
3269	Kleistu iela 29 1.ēka	22,96	30,84	29,45	-6,49
3270	Kleistu iela 29 2.ēka	12,79	13,49	12,88	-0,09
3271	Klijānu iela 2d	20,47	11,76	11,23	9,24
3272	Klijānu iela 3	8,80	9,69	9,25	-0,45

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Klijānu iela 4	67,60	70,30	67,13	0,47
3274	Klijānu iela 5	34,30	30,30	28,94	5,36
3275	Klijānu iela 7 1.ēka	26,31	26,41	25,22	1,09
3276	Klijānu iela 7 2.ēka	17,85	10,19	9,73	8,12
3277	Klijānu iela 7 3.ēka	13,64	12,21	11,66	1,98
3278	Klijānu iela 17	21,20	20,86	19,92	1,28
3279	Klijānu iela 23	0,76	2,69	2,57	-1,81
3280	Klijānu iela 2a (1)	37,28	41,13	39,28	-2,00
3281	Klijānu iela 2a (2)	14,70	31,70	30,27	-15,57
3282	Klīveru iela 1	25,29	34,68	33,12	-7,83
3283	Klīveru iela 1A	3,01	4,55	4,35	-1,34
3284	Klostera iela 2 k.1	4,62	6,29	6,01	-1,39
3285	Klostera iela 4	12,14	14,74	14,08	-1,94
3286	Klostera iela 5	4,87	7,46	7,12	-2,25
3287	Klostera iela 9/11	7,53	9,94	9,49	-1,96
3288	Klūgu iela 3c	5,49	17,95	17,14	-11,65
3289	Klusā iela 7	31,65	32,78	31,30	0,35
3290	Klusā iela 9/1	10,70	11,37	10,86	-0,16
3291	Klusā iela 9/2	5,64	6,18	5,90	-0,26
3292	Kojusalas iela 17	60,07	62,68	59,86	0,21
3293	Kojusalas iela 19	62,76	57,49	54,90	7,86
3294	Kojusalas iela 19A	0,00	0,00	0,00	0,00
3295	Kojusalas iela 21	70,50	70,05	66,89	3,61
3296	Kojusalas iela 21a	46,89	42,00	40,11	6,78
3297	Kokles iela 12A	14,61	14,40	13,75	0,86
3298	Kokles iela 12B	15,49	15,13	14,45	1,04

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Kokneses prospekts 4 k.1	40,72	46,69	44,59	-3,87
3300	Koku iela 10	41,34	41,21	39,35	1,99
3301	Koku iela 13	8,76	9,89	9,44	-0,68
3302	Koku iela 15	32,68	25,85	24,69	7,99
3303	Kolkasraga iela 3	15,93	21,47	20,50	-4,57
3304	Kolkasraga iela 16	19,80	23,81	22,74	-2,94
3305	Kolkasraga iela 18	19,27	21,95	20,96	-1,69
3306	Kooperatīva iela 3a	57,75	56,01	53,49	4,26
3307	Kooperatīva iela 4a	42,94	43,58	41,62	1,32
3308	Kooperatīva iela 6a	29,89	35,30	33,71	-3,82
3309	Kooperatīva iela 38	42,30	44,16	42,17	0,13
3310	Krāmu iela 2	23,17	20,35	19,43	3,74
3311	Krāmu iela 3	12,24	9,18	8,77	3,47
3312	Krāmu iela 4	12,57	16,42	15,68	-3,11
3313	Krāslavas iela 1	16,08	17,09	16,32	-0,24
3314	Krāslavas iela 12	23,39	26,42	25,23	-1,84
3315	Krāslavas iela 14	20,14	19,15	18,29	1,85
3316	Krasta iela 36	24,56	0,00	0,00	0,00
3317	Krasta iela 84	0,00	0,00	0,00	0,00
3318	Krasta iela 86	32,45	37,47	35,78	-3,33
3319	Kreimeņu iela 2	30,36	28,68	27,39	2,97
3320	Kreimeņu iela 3	43,77	48,79	46,59	-2,82
3321	Kreimeņu iela 4	33,77	32,23	30,78	2,99
3322	Kreimeņu iela 4a	13,07	15,55	14,85	-1,78
3323	Kreimeņu iela 5	20,78	23,88	22,80	-2,02
3324	Kreimeņu iela 5A	61,90	69,81	66,67	-4,77

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kreimēņu iela 6	29,40	30,48	29,11	0,29
3326	Krimuldas iela 2	25,73	28,63	27,34	-1,61
3327	Kristapa iela 8,8A,8B	47,59	61,21	58,45	-10,86
3328	Kristapa iela 10	30,80	39,01	37,25	-6,45
3329	Kristapa iela 12	40,41	45,16	43,13	-2,72
3330	Kristapa iela 14	13,01	18,37	17,54	-4,53
3331	Kristapa iela 16	20,00	22,38	21,37	-1,37
3332	Kristapa iela 16A	19,38	23,10	22,06	-2,68
3333	Kristapa iela 16B	20,74	22,52	21,51	-0,77
3334	Kristapa iela 16C	19,94	22,72	21,70	-1,76
3335	Kristapa iela 18	31,37	28,94	27,64	3,73
3336	Kristapa iela 20	39,80	38,60	36,86	2,94
3337	Kristapa iela 22	30,10	33,87	32,34	-2,24
3338	Kristapa iela 23	37,05	38,52	36,78	0,27
3339	Kristapa iela 24	33,70	39,34	37,57	-3,87
3340	Kristapa iela 26	38,16	44,06	42,08	-3,92
3341	Kristapa iela 39	18,09	21,30	20,34	-2,25
3342	Krīvu iela 1	8,31	8,53	8,15	0,16
3343	Krīvu iela 3	7,06	7,94	7,58	-0,52
3344	Krīvu iela 5	7,52	8,31	7,94	-0,42
3345	Kronvalda bulvāris 1	49,87	46,81	44,70	5,17
3346	Kronvalda bulvāris 1A	25,77	39,21	37,44	-11,67
3347	Kronvalda bulvāris 2	89,13	88,22	84,25	4,88
3348	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	4,12	3,94	3,76	0,36
3349	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	78,67	74,16	70,82	7,85
3350	Kronvalda bulvāris 3A	8,72	9,40	8,98	-0,26

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kronvalda bulvāris 4	2,80	76,71	73,25	-70,45
3352	Kronvalda bulvāris 7A	4,59	5,54	5,29	-0,70
3353	Kronvalda bulvāris 7B	2,35	2,56	2,44	-0,09
3354	Kronvalda bulvāris 8	28,34	34,87	33,30	-4,96
3355	Kronvalda bulvāris 9	69,64	73,70	70,38	-0,74
3356	Kronvalda bulvāris 10 k-1	23,31	24,91	23,79	-0,48
3357	Kronvalda bulvāris 10 k-2	8,17	7,85	7,50	0,67
3358	Kroņu iela 23	9,28	9,78	9,34	-0,06
3359	Kroņu iela 23b	13,02	12,53	11,97	1,05
3360	Kroņu iela 23c	0,00	4,62	4,41	0,00
3361	Krustabaznīcas iela 9 (baseins)	116,50	128,60	122,81	-6,31
3362	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	38,58	36,77	35,11	3,47
3363	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	10,37	10,37	9,90	0,47
3364	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	47,65	32,91	31,43	16,22
3365	Krustabaznīcas iela 9a k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
3366	Krustabaznīcas iela 9a k.3	2,30	2,03	1,94	0,36
3367	Krustabaznīcas iela 11	6,62	11,87	11,34	-4,72
3368	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	5,33	10,43	9,96	-4,63
3369	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	22,49	22,22	21,22	1,27
3370	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	5,71	5,64	5,39	0,32
3371	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	10,16	10,03	9,58	0,58
3372	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	21,18	19,37	18,50	2,68
3373	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	39,29	38,82	37,07	2,22
3374	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	4,73	4,67	4,46	0,27
3375	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	3,62	3,57	3,41	0,21
3376	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	12,84	12,68	12,11	0,73

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	12,78	12,62	12,05	0,73
3378	Krustabaznīcas iela 12A	0,00	0,99	0,95	0,00
3379	Krustabaznīcas iela 12b	0,00	0,42	0,40	0,00
3380	Krustpils iela 4	54,76	58,60	55,96	-1,20
3381	Krustpils iela 10	33,92	29,95	28,60	5,32
3382	Krustpils iela 15	110,23	106,82	102,01	8,22
3383	Krustpils iela 17	25,80	53,70	51,28	-25,48
3384	Krustpils iela 20 1.ēka	3,36	0,00	0,00	0,00
3385	Krustpils iela 20 2.ēka	32,81	33,51	32,00	0,81
3386	Krustpils iela 38a	16,10	18,24	17,42	-1,32
3387	Krustpils iela 38B	6,66	7,31	6,98	-0,32
3388	Krustpils iela 54 1.ēka	8,44	9,05	8,64	-0,20
3389	Krustpils iela 54 2.ēka	7,65	3,59	3,43	4,22
3390	Krustpils iela 60	11,94	12,76	12,19	-0,25
3391	Krustpils iela 62	7,95	8,17	7,80	0,15
3392	Krustpils iela 62a	0,22	0,29	0,28	-0,06
3393	Krustpils iela 66	11,97	12,59	12,02	-0,05
3394	Krustpils iela 71a	94,46	104,16	99,47	-5,01
3395	Krustpils iela 73	5,12	7,66	7,31	-2,19
3396	Krustpils iela 73 k-2	6,80	6,42	6,13	0,67
3397	Krustpils iela 73 k.1	2,34	4,47	4,27	-1,93
3398	Krustpils iela 73 k.3	2,11	7,92	7,56	-5,45
3399	Krustpils iela 73 k.4	11,67	11,59	11,07	0,60
3400	Krustpils iela 75	3,10	8,20	7,83	-4,73
3401	Krustpils iela 75 k.1	6,37	6,19	5,91	0,46
3402	Krustpils iela 75 k.2	8,74	9,32	8,90	-0,16

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krustpils iela 75 k.3	3,81	4,82	4,60	-0,79
3404	Krustpils iela 75 k.4	2,23	6,99	6,68	-4,45
3405	Krustpils iela 75 k.5	0,00	0,00	0,00	0,00
3406	Krustpils iela 75 k.7	7,40	7,69	7,34	0,06
3407	Krustpils iela 77 k.1	4,71	8,36	7,98	-3,27
3408	Krustpils iela 77 k.2	2,73	8,10	7,74	-5,01
3409	Krustpils iela 77 k.3	2,15	6,10	5,83	-3,68
3410	Krustpils iela 93	2,82	7,66	7,31	-4,49
3411	Krustpils iela 119	28,62	26,74	25,54	3,08
3412	Krustpils iela 119 k.1	52,34	50,90	48,61	3,73
3413	Krustpils iela 119 k.2	79,50	104,10	99,41	-19,91
3414	Krūzes iela 27	3,57	5,10	4,87	-1,30
3415	Krūzes iela 29	8,82	9,68	9,24	-0,42
3416	Krūzes iela 47 a 1.ēka	25,83	24,80	23,68	2,15
3417	Krūzes iela 47 a 2.ēka	17,34	18,14	17,32	0,02
3418	Krūzes iela 47 a 3.ēka	14,19	12,89	12,31	1,88
3419	Kūdras iela 4	28,94	29,44	28,11	0,83
3420	Kūdras iela 6	37,42	39,64	37,85	-0,43
3421	Kūdras iela 7	35,19	45,89	43,82	-8,63
3422	Kūdras iela 8	1,87	1,53	1,46	0,41
3423	Kūdras iela 8a	2,69	4,24	4,05	-1,36
3424	Kuģu iela 11	31,17	34,80	33,23	-2,06
3425	Kuģu iela 22	47,16	55,64	53,13	-5,97
3426	Kuģu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
3427	Kuģu iela 26	100,78	103,90	99,22	1,56
3428	Kuģu iela 26A	6,13	21,06	20,11	-13,98

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kukšu iela 4	4,59	5,11	4,88	-0,29
3430	Kukšu iela 5	23,61	30,21	28,85	-5,24
3431	Kuldīgas iela 9A, 9C	17,15	68,40	65,32	-48,17
3432	Kuldīgas iela 13a	35,64	43,85	41,87	-6,23
3433	Kuldīgas iela 15	47,77	58,48	55,85	-8,08
3434	Kuldīgas iela 37A	24,41	25,49	24,34	0,07
3435	Kuldīgas iela 39	29,74	28,68	27,39	2,35
3436	Kuldīgas iela 39a	1,67	3,01	2,87	-1,20
3437	Kuldīgas iela 46	34,82	41,62	39,75	-4,93
3438	Kuldīgas iela 50	7,77	8,10	7,74	0,03
3439	Kungu iela 1	45,86	57,62	55,02	-9,16
3440	Kungu iela 3	4,44	5,33	5,09	-0,65
3441	Kungu iela 8	14,27	13,32	12,72	1,55
3442	Kungu iela 25	68,30	65,00	62,07	6,23
3443	Kungu iela 34	26,46	34,68	33,12	-6,66
3444	Kupravas iela 41	40,75	47,16	45,04	-4,29
3445	Kurbada iela 5	20,12	22,54	21,52	-1,40
3446	Kurmju iela 7 k.1	5,34	6,19	5,91	-0,57
3447	Kurmju iela 7 k.2	5,35	5,59	5,34	0,01
3448	Kurmju iela 7 k.3	2,71	3,97	3,79	-1,08
3449	Kurmju iela 7 k.4	6,16	5,78	5,52	0,64
3450	Kuršu iela 25	14,18	13,97	13,34	0,84
3451	Kuršu iela 25a	8,89	10,20	9,74	-0,85
3452	Kurzemes prospekts 1 a 1.ēka	93,08	61,63	58,85	34,23
3453	Kurzemes prospekts 2	45,96	57,80	55,20	-9,24
3454	Kurzemes prospekts 3	76,21	59,76	57,07	19,14

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Kurzemes prospekts 3 G	30,94	40,14	38,33	-7,39
3456	Kurzemes prospekts 3 k-1	16,79	20,59	19,66	-2,87
3457	Kurzemes prospekts 4	19,93	23,49	22,43	-2,50
3458	Kurzemes prospekts 6	62,11	67,75	64,70	-2,59
3459	Kurzemes prospekts 10	23,97	31,82	30,39	-6,42
3460	Kurzemes prospekts 12	24,87	31,29	29,88	-5,01
3461	Kurzemes prospekts 14	17,28	16,60	15,85	1,43
3462	Kurzemes prospekts 15	11,87	12,24	11,69	0,18
3463	Kurzemes prospekts 15b	4,38	7,54	7,20	-2,82
3464	Kurzemes prospekts 16	45,88	48,70	46,51	-0,63
3465	Kurzemes prospekts 17 k.1	15,09	21,32	20,36	-5,27
3466	Kurzemes prospekts 17 k.2	11,72	17,86	17,06	-5,34
3467	Kurzemes prospekts 17 k.3	20,82	21,86	20,88	-0,06
3468	Kurzemes prospekts 17 k.4	23,36	75,36	71,97	-48,61
3469	Kurzemes prospekts 18	32,24	33,15	31,66	0,58
3470	Kurzemes prospekts 20	30,82	31,55	30,13	0,69
3471	Kurzemes prospekts 22	19,17	22,22	21,22	-2,05
3472	Kurzemes prospekts 24	53,12	53,15	50,76	2,36
3473	Kurzemes prospekts 26	47,71	47,39	45,26	2,45
3474	Kurzemes prospekts 28	42,10	40,68	38,85	3,25
3475	Kurzemes prospekts 30	36,40	41,88	39,99	-3,59
3476	Kurzemes prospekts 32	37,08	34,20	32,66	4,42
3477	Kurzemes prospekts 34	62,82	62,76	59,93	2,89
3478	Kurzemes prospekts 36	31,69	30,65	29,27	2,42
3479	Kurzemes prospekts 38	38,67	37,35	35,67	3,00
3480	Kurzemes prospekts 40	35,45	40,07	38,27	-2,82

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kurzemes prospekts 42	39,31	45,24	43,20	-3,89
3482	Kurzemes prospekts 44	44,52	42,48	40,57	3,95
3483	Kurzemes prospekts 46	38,98	40,87	39,03	-0,05
3484	Kurzemes prospekts 48	37,97	40,98	39,13	-1,16
3485	Kurzemes prospekts 50	30,63	31,99	30,55	0,08
3486	Kurzemes prospekts 52	46,70	48,45	46,27	0,43
3487	Kurzemes prospekts 54	35,18	43,50	41,54	-6,36
3488	Kurzemes prospekts 56	46,96	51,51	49,19	-2,23
3489	Kurzemes prospekts 58	57,38	57,26	54,68	2,70
3490	Kurzemes prospekts 60	30,77	28,98	27,67	3,10
3491	Kurzemes prospekts 62	50,17	53,68	51,26	-1,09
3492	Kurzemes prospekts 68	26,27	35,64	34,03	-7,76
3493	Kurzemes prospekts 70	38,58	42,08	40,18	-1,60
3494	Kurzemes prospekts 72	29,02	31,54	30,12	-1,10
3495	Kurzemes prospekts 74	31,93	39,38	37,61	-5,68
3496	Kurzemes prospekts 76	38,35	40,94	39,10	-0,75
3497	Kurzemes prospekts 78	38,00	41,64	39,76	-1,76
3498	Kurzemes prospekts 80	68,83	72,88	69,60	-0,77
3499	Kurzemes prospekts 82	58,27	63,51	60,65	-2,38
3500	Kurzemes prospekts 84	80,39	102,61	97,99	-17,60
3501	Kurzemes prospekts 86	90,64	113,76	108,64	-18,00
3502	Kurzemes prospekts 86C	37,88	37,60	35,91	1,97
3503	Kurzemes prospekts 88	61,08	78,45	74,92	-13,84
3504	Kurzemes prospekts 90	34,79	45,22	43,18	-8,39
3505	Kurzemes prospekts 92	26,10	32,43	30,97	-4,87
3506	Kurzemes prospekts 94	92,77	120,94	115,49	-22,72

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurzemes prospekts 96	41,20	41,78	39,90	1,30
3508	Kurzemes prospekts 98	67,89	83,38	79,62	-11,73
3509	Kurzemes prospekts 100	79,11	88,88	84,88	-5,77
3510	Kurzemes prospekts 102	39,64	46,99	44,87	-5,23
3511	Kurzemes prospekts 104	40,98	47,15	45,03	-4,05
3512	Kurzemes prospekts 104A	91,22	83,68	79,91	11,31
3513	Kurzemes prospekts 106	78,92	80,33	76,71	2,21
3514	Kurzemes prospekts 108	58,76	69,99	66,84	-8,08
3515	Kurzemes prospekts 108A	34,57	38,65	36,91	-2,34
3516	Kurzemes prospekts 110	65,81	55,97	53,45	12,36
3517	Kurzemes prospekts 112	50,99	58,78	56,13	-5,14
3518	Kurzemes prospekts 116	40,53	33,74	32,22	8,31
3519	Kurzemes prospekts 118	43,98	57,62	55,02	-11,04
3520	Kurzemes prospekts 120	46,24	56,15	53,62	-7,38
3521	Kurzemes prospekts 122	80,69	77,88	74,37	6,32
3522	Kurzemes prospekts 124	75,89	78,49	74,95	0,94
3523	Kurzemes prospekts 126	84,27	80,83	77,19	7,08
3524	Kurzemes prospekts 128	73,01	75,89	72,47	0,54
3525	Kurzemes prospekts 130	81,77	82,03	78,33	3,44
3526	Kurzemes prospekts 132	29,01	33,39	31,89	-2,88
3527	Kurzemes prospekts 134	40,64	44,38	42,38	-1,74
3528	Kurzemes prospekts 136	30,70	36,41	34,77	-4,07
3529	Kurzemes prospekts 137	38,56	41,48	39,61	-1,05
3530	Kurzemes prospekts 138	80,66	94,11	89,87	-9,21
3531	Kurzemes prospekts 140	84,33	81,83	78,14	6,19
3532	Kurzemes prospekts 141	28,18	48,66	46,47	-18,29

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 142	69,00	67,02	64,00	5,00
3534	Kurzemes prospekts 148	111,03	101,91	97,32	13,71
3535	Kurzemes prospekts 152	82,62	91,16	87,05	-4,43
3536	Kurzemes prospekts 154	80,02	84,83	81,01	-0,99
3537	Kurzemes prospekts 156	76,22	69,08	65,97	10,25
3538	Kurzemes prospekts 158	82,07	71,61	68,38	13,69
3539	Kurzemes prospekts 160a	4,54	3,54	3,38	1,16
3540	Kurzemes prospekts 164	84,09	89,55	85,52	-1,43
3541	Kvarca iela 2	6,33	7,85	7,50	-1,17
3542	Kvarca iela 4	6,14	8,56	8,17	-2,03
3543	Kvarca iela 6	5,23	6,99	6,68	-1,45
3544	Kvarca iela 8	5,19	4,92	4,70	0,49
3545	Kvēles iela 9	10,37	10,74	10,26	0,11
3546	Kvēles iela 11	5,24	7,36	7,03	-1,79
3547	Kvēles iela 15 k.1	31,07	33,61	32,10	-1,03
3548	Kvēles iela 15 k.10	46,25	52,04	49,70	-3,45
3549	Kvēles iela 15 k.11	4,76	5,64	5,39	-0,63
3550	Kvēles iela 15 k.12	45,52	48,87	46,67	-1,15
3551	Kvēles iela 15 k.13	34,45	42,66	40,74	-6,29
3552	Kvēles iela 15 k.14	47,07	50,77	48,48	-1,41
3553	Kvēles iela 15 k.15	50,12	55,86	53,34	-3,22
3554	Kvēles iela 15 k.16/17	1,19	1,26	1,20	-0,01
3555	Kvēles iela 15 k.18	6,71	10,89	10,40	-3,69
3556	Kvēles iela 15 k.2	44,27	47,88	45,72	-1,45
3557	Kvēles iela 15 k.3	49,17	49,83	47,59	1,58
3558	Kvēles iela 15 k.4	33,65	36,78	35,12	-1,47

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kvēles iela 15 k.5	44,22	47,68	45,53	-1,31
3560	Kvēles iela 15 k.6	44,78	50,94	48,65	-3,87
3561	Kvēles iela 15 k.7	37,01	38,82	37,07	-0,06
3562	Kvēles iela 15 k.8	34,80	32,10	30,65	4,15
3563	Kvēles iela 15 k.9	29,95	26,14	24,96	4,99
3564	Kvēles iela 24	58,39	53,44	51,03	7,36
3565	Kvēles iela 64	58,65	56,63	54,08	4,57
3566	Ķeguma iela 43	32,01	36,87	35,21	-3,20
3567	Ķeguma iela 45	34,17	41,26	39,40	-5,23
3568	Ķeguma iela 50(1)	12,26	11,23	10,72	1,54
3569	Ķeguma iela 50(2)	20,99	19,51	18,63	2,36
3570	Ķeguma iela 52 k-1	30,93	31,83	30,40	0,53
3571	Ķeguma iela 52 k.2	26,33	29,06	27,75	-1,42
3572	Ķeguma iela 54	28,83	35,33	33,74	-4,91
3573	Ķeguma iela 60	37,46	41,57	39,70	-2,24
3574	Ķeguma iela 66	17,42	22,45	21,44	-4,02
3575	Ķekavas iela 2,2a k.1	7,56	8,51	8,13	-0,57
3576	Ķekavas iela 2,2a k.2	5,77	7,26	6,93	-1,16
3577	Ķekavas iela 3a	6,45	9,64	9,21	-2,76
3578	Ķekavas iela 5	36,88	40,54	38,71	-1,83
3579	Ķekavas iela 8	7,97	9,73	9,29	-1,32
3580	Ķekavas iela 10	14,53	16,33	15,59	-1,06
3581	Ķekavas iela 12	25,65	27,62	26,38	-0,73
3582	Ķengaraga iela 1	0,00	5,51	5,26	0,00
3583	Ķengaraga iela 3	4,58	4,45	4,25	0,33
3584	Ķengaraga iela 3 k-1	39,62	40,96	39,11	0,51

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Ķengaraga iela 5	41,23	46,52	44,42	-3,19
3586	Ķengaraga iela 6C	21,11	24,62	23,51	-2,40
3587	Ķengaraga iela 6D	10,09	10,44	9,97	0,12
3588	Ķengaraga iela 7	33,79	42,03	40,14	-6,35
3589	Ķengaraga iela 8	36,65	52,21	49,86	-13,21
3590	Ķengaraga iela 9	78,52	95,70	91,39	-12,87
3591	Ķengaraga iela 10a	3,73	18,83	17,98	-14,25
3592	Ķengaraga iela 10a (garaža)	1,40	5,27	5,03	-3,63
3593	Ķīsezera iela 7	9,52	12,29	11,74	-2,22
3594	Ķīsezera iela 13 k.1	13,48	13,12	12,53	0,95
3595	Ķīsezera iela 13 k.2	21,25	21,36	20,40	0,85
3596	Ķīsezera iela 15	9,79	9,04	8,63	1,16
3597	Ķīsezera iela 17	6,57	7,35	7,02	-0,45
3598	Ķīsezera iela 29	0,00	8,55	8,16	0,00
3599	Laboratorijas iela 11	18,39	20,89	19,95	-1,56
3600	Laboratorijas iela 14 k.1	33,98	37,16	35,49	-1,51
3601	Laboratorijas iela 14 k.2	28,78	28,30	27,03	1,75
3602	Laboratorijas iela 14 k.3	18,91	20,33	19,41	-0,50
3603	Laboratorijas iela 15	7,97	7,37	7,04	0,93
3604	Laboratorijas iela 19 k-2	20,56	23,80	22,73	-2,17
3605	Laboratorijas iela 19 k.1	12,57	13,41	12,81	-0,24
3606	Laboratorijas iela 21	22,50	24,26	23,17	-0,67
3607	Laboratorijas iela 21 k.1	6,38	8,56	8,17	-1,79
3608	Laboratorijas iela 24	10,29	10,95	10,46	-0,17
3609	Laboratorijas iela 25	6,05	0,00	0,00	0,00
3610	Lāčplēša iela 1	53,23	49,86	47,61	5,62

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Lāčplēša iela 3	8,99	9,47	9,04	-0,05
3612	Lāčplēša iela 4	16,52	14,53	13,88	2,64
3613	Lāčplēša iela 7	18,51	23,08	22,04	-3,53
3614	Lāčplēša iela 9	19,02	25,44	24,29	-5,27
3615	Lāčplēša iela 11/13	41,78	42,38	40,47	1,31
3616	Lāčplēša iela 16	22,46	21,31	20,35	2,11
3617	Lāčplēša iela 17 k.1	16,02	22,53	21,52	-5,50
3618	Lāčplēša iela 17 k.2	27,11	27,26	26,03	1,08
3619	Lāčplēša iela 18	37,07	41,41	39,54	-2,47
3620	Lāčplēša iela 21	25,22	26,06	24,89	0,33
3621	Lāčplēša iela 22	5,19	5,73	5,47	-0,28
3622	Lāčplēša iela 23	21,91	18,87	18,02	3,89
3623	Lāčplēša iela 24	29,83	26,14	24,96	4,87
3624	Lāčplēša iela 25	35,07	35,59	33,99	1,08
3625	Lāčplēša iela 26	36,47	40,99	39,14	-2,67
3626	Lāčplēša iela 27 k.1	33,72	36,46	34,82	-1,10
3627	Lāčplēša iela 28	6,32	10,47	10,00	-3,68
3628	Lāčplēša iela 29	8,90	9,60	9,17	-0,27
3629	Lāčplēša iela 29 k.1	19,08	17,47	16,68	2,40
3630	Lāčplēša iela 29 k.3	26,55	26,23	25,05	1,50
3631	Lāčplēša iela 35	52,05	65,31	62,37	-10,32
3632	Lāčplēša iela 36 k.1	34,91	42,54	40,62	-5,71
3633	Lāčplēša iela 37	17,25	17,71	16,91	0,34
3634	Lāčplēša iela 38	47,53	54,03	51,60	-4,07
3635	Lāčplēša iela 41 k.1	8,61	9,75	9,31	-0,70
3636	Lāčplēša iela 42 k.1	29,73	26,55	25,35	4,38

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Lāčplēša iela 43/45 k.2	10,55	20,57	19,64	-9,09
3638	Lāčplēša iela 47	23,79	32,31	30,85	-7,06
3639	Lāčplēša iela 48/50	43,24	50,44	48,17	-4,93
3640	Lāčplēša iela 51	16,84	21,01	20,06	-3,22
3641	Lāčplēša iela 52/54	12,36	19,92	19,02	-6,66
3642	Lāčplēša iela 52/54 k.1	22,20	22,81	21,78	0,42
3643	Lāčplēša iela 52/54 k.7	33,90	37,15	35,48	-1,58
3644	Lāčplēša iela 52/54 k.9	18,83	22,76	21,73	-2,90
3645	Lāčplēša iela 52A, 52B	5,55	6,69	6,39	-0,84
3646	Lāčplēša iela 53	0,50	0,00	0,00	0,00
3647	Lāčplēša iela 56 k.1	8,03	10,38	9,91	-1,88
3648	Lāčplēša iela 56 k.2	15,52	14,91	14,24	1,28
3649	Lāčplēša iela 59	46,09	47,82	45,67	0,42
3650	Lāčplēša iela 60	16,20	16,89	16,13	0,07
3651	Lāčplēša iela 61	42,72	47,02	44,90	-2,18
3652	Lāčplēša iela 62/66 k.2	8,04	9,21	8,80	-0,76
3653	Lāčplēša iela 65 k.2	9,57	10,20	9,74	-0,17
3654	Lāčplēša iela 70	22,25	24,13	23,04	-0,79
3655	Lāčplēša iela 70A	31,19	28,23	26,96	4,23
3656	Lāčplēša iela 70b	16,22	15,85	15,14	1,08
3657	Lāčplēša iela 71	1,30	0,00	0,00	0,00
3658	Lāčplēša iela 73	4,63	4,84	4,62	0,01
3659	Lāčplēša iela 75 k.1	16,97	19,20	18,34	-1,37
3660	Lāčplēša iela 75 k.2	18,08	21,26	20,30	-2,22
3661	Lāčplēša iela 77	14,24	16,38	15,64	-1,40
3662	Lāčplēša iela 87 lit.1	11,15	12,03	11,49	-0,34

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Lāčplēša iela 101	10,88	11,82	11,29	-0,41
3664	Lāčplēša iela 118	13,41	25,00	23,87	-10,46
3665	Lāčplēša iela 141	8,91	19,85	18,96	-10,05
3666	Lāču iela 2	22,23	27,68	26,43	-4,20
3667	Lāču iela 3	18,59	21,76	20,78	-2,19
3668	Lāču iela 5	24,24	12,32	11,77	12,47
3669	Lāču iela 11	14,41	17,58	16,79	-2,38
3670	Laimdotas iela 2a	50,13	59,95	57,25	-7,12
3671	Laimdotas iela 42 1.ēka	37,62	31,68	30,25	7,37
3672	Laimdotas iela 45	26,05	27,37	26,14	-0,09
3673	Laimdotas iela 57	24,32	28,82	27,52	-3,20
3674	Laimdotas iela 61	36,50	38,59	36,85	-0,35
3675	Laipu iela 1	4,91	5,55	5,30	-0,39
3676	Laipu iela 2/4	14,26	11,93	11,39	2,87
3677	Laipu iela 5	8,44	6,37	6,08	2,36
3678	Laipu iela 6	7,13	9,36	8,94	-1,81
3679	Laipu iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3680	Laipu iela 8	7,81	9,18	8,77	-0,96
3681	Laktas iela 8 (lit.12)	6,06	7,96	7,60	-1,54
3682	Laktas iela 8 (lit.21)	14,92	19,06	18,20	-3,28
3683	Lāpstu iela 15	53,25	56,25	53,72	-0,47
3684	Lapu iela 15	25,22	28,55	27,26	-2,04
3685	Latgales iela 15	1,10	1,21	1,16	-0,06
3686	Lauku iela 1 k.1	12,06	11,83	11,30	0,76
3687	Lauku iela 2B	8,72	9,07	8,66	0,06
3688	Lauku iela 3 k.1	16,88	16,94	16,18	0,70

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lauku iela 3 k.2	23,10	23,55	22,49	0,61
3690	Lauku iela 5	2,36	2,85	2,72	-0,36
3691	Lauku iela 7	7,05	7,25	6,92	0,13
3692	Lauku iela 9	39,18	41,77	39,89	-0,71
3693	Launkalnes iela 12	52,72	54,02	51,59	1,13
3694	Lauvas iela 7	20,62	19,37	18,50	2,12
3695	Lauvas iela 9	0,00	15,89	15,17	0,00
3696	Lavīzes iela 2	46,69	47,64	45,49	1,20
3697	Lavīzes iela 2A,2B	47,22	46,07	43,99	3,23
3698	Lēdmanes iela 3	55,09	57,95	55,34	-0,25
3699	Lēdurgas iela 5	19,59	22,72	21,70	-2,11
3700	Lēdurgas iela 7	30,54	30,24	28,88	1,66
3701	Lēdurgas iela 9	36,65	33,70	32,18	4,47
3702	Lēdurgas iela 16	27,27	32,67	31,20	-3,93
3703	Lēdurgas iela 18a	19,95	25,68	24,52	-4,57
3704	Lēdurgas iela 22	56,73	55,39	52,89	3,84
3705	Lēdurgas iela 24	58,74	55,65	53,14	5,60
3706	Lēdurgas iela 26	36,54	41,83	39,95	-3,41
3707	Ledus iela 4	69,48	81,61	77,93	-8,45
3708	Lejas iela 14	21,80	23,89	22,81	-1,01
3709	Lemešu iela 1	3,22	7,12	6,80	-3,58
3710	Lemešu iela 2a	5,05	5,18	4,95	0,10
3711	Lemešu iela 3	24,61	25,40	24,26	0,35
3712	Lemešu iela 3 k.1	23,06	26,31	25,12	-2,06
3713	Lemešu iela 5	35,19	39,92	38,12	-2,93
3714	Lemešu iela 7	49,99	62,34	59,53	-9,54

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lemešu iela 9	62,21	68,20	65,13	-2,92
3716	Lemešu iela 11	32,94	57,08	54,51	-21,57
3717	Lemešu iela 13	36,92	36,37	34,73	2,19
3718	Lemešu iela 15	44,32	40,40	38,58	5,74
3719	Lemešu iela 17	36,17	47,93	45,77	-9,60
3720	Lemešu iela 19	42,27	46,82	44,71	-2,44
3721	Lemešu iela 20	5,66	7,56	7,22	-1,56
3722	Lenču iela 1	47,60	49,22	47,00	0,60
3723	Lenču iela 2 k.1	23,46	22,10	21,10	2,36
3724	Lenču iela 2 k.2	27,15	32,27	30,82	-3,67
3725	Lēpju iela 1	3,27	3,85	3,68	-0,41
3726	Lēpju iela 4 1.ēka	1,11	1,84	1,76	-0,65
3727	Lēpju iela 4 2.ēka	6,21	6,49	6,20	0,01
3728	Lēpju iela 4 3.ēka	3,64	3,90	3,72	-0,08
3729	Lēpju iela 5	63,16	70,26	67,10	-3,94
3730	Lēpju iela 7	19,27	16,25	15,52	3,75
3731	Lēpju iela 9	58,48	69,95	66,80	-8,32
3732	Lēpju iela 11	70,13	70,29	67,12	3,01
3733	Lēpju iela 13	50,66	65,35	62,41	-11,75
3734	Lēpju iela 15 k.1	38,59	38,18	36,46	2,13
3735	Lēpju iela 15 k.2	37,35	40,72	38,89	-1,54
3736	Lēpju iela 17	60,75	64,06	61,17	-0,42
3737	Lidoņu iela 1	30,11	29,19	27,88	2,23
3738	Lidoņu iela 3	2,87	4,55	4,35	-1,48
3739	Lidoņu iela 3A	68,26	75,78	72,37	-4,11
3740	Lidoņu iela 5	41,36	41,91	40,02	1,34

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lidoņu iela 6	2,58	2,42	2,31	0,27
3742	Lidoņu iela 7	48,60	48,39	46,21	2,39
3743	Lidoņu iela 9	72,28	67,87	64,81	7,47
3744	Lidoņu iela 10A	11,71	19,07	18,21	-6,50
3745	Lidoņu iela 11	37,13	43,01	41,07	-3,94
3746	Lidoņu iela 13	58,41	55,37	52,88	5,53
3747	Lidoņu iela 15	44,29	47,58	45,44	-1,15
3748	Lidoņu iela 17	26,27	28,65	27,36	-1,09
3749	Lidoņu iela 19	28,69	30,73	29,35	-0,66
3750	Lidoņu iela 20	26,51	25,74	24,58	1,93
3751	Lidoņu iela 21	27,76	29,88	28,53	-0,77
3752	Lidoņu iela 22	25,62	24,30	23,21	2,41
3753	Lidoņu iela 23	49,62	54,94	52,47	-2,85
3754	Lidoņu iela 23a	28,80	31,28	29,87	-1,07
3755	Lidoņu iela 24	25,31	24,75	23,64	1,67
3756	Lidoņu iela 24a	2,36	2,52	2,41	-0,05
3757	Lidoņu iela 26	28,14	27,81	26,56	1,58
3758	Lidoņu iela 27 k.2	30,83	35,89	34,27	-3,44
3759	Lidoņu iela 28	41,42	37,56	35,87	5,55
3760	Lidoņu iela 30	30,27	36,99	35,32	-5,05
3761	Lidoņu iela 30A	1,03	4,22	4,03	-3,00
3762	Līduma iela 2	52,10	52,24	49,89	2,21
3763	Līduma iela 8	65,64	73,08	69,79	-4,15
3764	Lielā iela 59	150,00	173,85	166,02	-16,02
3765	Lielirbes iela 17A	123,00	143,20	136,75	-13,75
3766	Lielirbes iela 6	66,49	78,38	74,85	-8,36

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	3,34	6,88	6,57	-3,23
3768	Lielirbes iela 11	125,80	128,90	123,09	2,71
3769	Lielirbes iela 13	153,10	167,40	159,86	-6,76
3770	Lielupes iela 1 k.1	7,53	12,48	11,92	-4,39
3771	Lielupes iela 1 k.11	14,98	21,27	20,31	-5,33
3772	Lielupes iela 1 k.12	14,15	17,27	16,49	-2,34
3773	Lielupes iela 1 k.13	51,66	81,63	77,95	-26,29
3774	Lielupes iela 1 k.2	10,01	15,73	15,02	-5,01
3775	Lielupes iela 1 k.3	11,40	13,63	13,02	-1,62
3776	Lielupes iela 1 k.4	6,65	9,09	8,68	-2,03
3777	Lielupes iela 1 k.5	9,47	10,50	10,03	-0,56
3778	Lielupes iela 1 k.6	13,64	18,01	17,20	-3,56
3779	Lielupes iela 1 k.7	16,63	21,27	20,31	-3,68
3780	Lielupes iela 1 k.8	23,92	22,20	21,20	2,72
3781	Lielupes iela 1 k.9	4,61	5,65	5,40	-0,79
3782	Lielupes iela 13	4,94	5,29	5,05	-0,11
3783	Lielupes iela 15a	5,35	6,48	6,19	-0,84
3784	Lielupes iela 31	3,87	5,85	5,59	-1,72
3785	Lielupes iela 44a	9,21	12,62	12,05	-2,84
3786	Lielupes iela 46	6,75	8,86	8,46	-1,71
3787	Lielupes iela 60	23,96	27,62	26,38	-2,42
3788	Lielupes iela 62	27,01	22,29	21,29	5,72
3789	Lielupes iela 64	29,39	35,89	34,27	-4,88
3790	Lielupes iela 66	42,27	44,07	42,08	0,19
3791	Lielupes iela 68	72,90	78,48	74,94	-2,04
3792	Lielvārdes iela 8a	8,32	10,12	9,66	-1,34

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lielvārdes iela 24	33,30	37,88	36,17	-2,87
3794	Lielvārdes iela 36/38	13,45	14,32	13,67	-0,22
3795	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	10,66	16,09	15,37	-4,71
3796	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00	0,00	0,00
3797	Lielvārdes iela 101	42,91	42,24	40,34	2,57
3798	Lielvārdes iela 103	41,24	43,44	41,48	-0,24
3799	Lielvārdes iela 105	51,71	55,75	53,24	-1,53
3800	Lielvārdes iela 107	52,08	58,48	55,85	-3,77
3801	Lielvārdes iela 109	51,16	58,89	56,24	-5,08
3802	Lielvārdes iela 111	38,78	45,88	43,81	-5,03
3803	Lielvārdes iela 113	37,12	35,61	34,01	3,11
3804	Lielvārdes iela 115	39,77	39,31	37,54	2,23
3805	Lielvārdes iela 119	30,72	28,86	27,56	3,16
3806	Lielvārdes iela 121	46,33	43,58	41,62	4,71
3807	Lielvārdes iela 123	34,32	34,31	32,76	1,56
3808	Lielvārdes iela 125	39,32	41,35	39,49	-0,17
3809	Lielvārdes iela 127	35,43	37,47	35,78	-0,35
3810	Lielvārdes iela 129	29,81	31,30	29,89	-0,08
3811	Lielvārdes iela 131	26,97	30,29	28,93	-1,96
3812	Lielvārdes iela 137	50,97	47,40	45,26	5,71
3813	Lielvārdes iela 139	56,48	51,43	49,11	7,37
3814	Lielvārdes iela 141	43,66	42,58	40,66	3,00
3815	Liepājas iela 2	52,68	61,01	58,26	-5,58
3816	Liepājas iela 2 k-1	20,78	23,13	22,09	-1,31
3817	Liepājas iela 3	27,12	7,66	7,31	19,81
3818	Liepājas iela 3B	24,27	21,62	20,65	3,62

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Liepājas iela 3D	10,02	7,77	7,42	2,60
3820	Liepājas iela 4	4,88	5,44	5,19	-0,31
3821	Liepājas iela 34	37,11	0,00	0,00	0,00
3822	Liepājas iela 36	18,14	18,90	18,05	0,09
3823	Liepājas iela 40 k.12	18,62	15,47	14,77	3,85
3824	Liesmas iela 4	18,26	22,44	21,43	-3,17
3825	Līksnas iela 24	17,56	13,33	12,73	4,83
3826	Līksnas iela 27	14,45	15,96	15,24	-0,79
3827	Lilastes iela 1	2,07	6,45	6,16	-4,09
3828	Lilastes iela 1 2.ēka	39,84	44,21	42,22	-2,38
3829	Lilastes iela 3	4,78	5,06	4,83	-0,05
3830	Lilastes iela 5	47,77	45,29	43,25	4,52
3831	Lilastes iela 5a	5,32	5,94	5,67	-0,35
3832	Lilijas iela 8	70,41	64,77	61,85	8,56
3833	Lilijas iela 9	33,00	35,95	34,33	-1,33
3834	Lilijas iela 15 k.2	35,84	41,32	39,46	-3,62
3835	Lilijas iela 15a	33,02	47,45	45,31	-12,29
3836	Lilijas iela 17a	28,67	35,61	34,01	-5,34
3837	Lilijas iela 21	49,29	55,66	53,15	-3,86
3838	Lilijas iela 28	17,18	15,29	14,60	2,58
3839	Limbažu iela 1 k.1	40,16	45,21	43,17	-3,01
3840	Limbažu iela 2	40,18	34,45	32,90	7,28
3841	Limbažu iela 4 k.1	33,64	42,11	40,21	-6,57
3842	Limbažu iela 4 k.2	44,92	50,99	48,69	-3,77
3843	Linezera iela 3	155,61	156,45	149,40	6,21
3844	Linezera iela 3 (lab.korp.)	27,65	25,68	24,52	3,13

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Linezera iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
3846	Līvānu iela 1 k.1	7,55	8,32	7,95	-0,40
3847	Līvānu iela 1 k.2	5,50	6,23	5,95	-0,45
3848	Līvciena iela 9 k.1	48,60	48,24	46,07	2,53
3849	Līvciena iela 9 k.2	36,81	36,60	34,95	1,86
3850	Līvciena iela 10	47,84	52,63	50,26	-2,42
3851	Lokomotīves iela 16	40,61	33,12	31,63	8,98
3852	Lokomotīves iela 18	29,10	35,00	33,42	-4,32
3853	Lokomotīves iela 20	28,35	35,73	34,12	-5,77
3854	Lokomotīves iela 28	7,93	6,03	5,76	2,17
3855	Lokomotīves iela 30	12,69	11,74	11,21	1,48
3856	Lokomotīves iela 32	7,27	9,14	8,73	-1,46
3857	Lokomotīves iela 36	10,19	8,20	7,83	2,36
3858	Lokomotīves iela 38	12,24	9,76	9,32	2,92
3859	Lokomotīves iela 40	3,91	9,21	8,80	-4,89
3860	Lokomotīves iela 42	4,38	10,62	10,14	-5,76
3861	Lokomotīves iela 44	62,62	67,81	64,76	-2,14
3862	Lokomotīves iela 46	77,49	78,68	75,14	2,35
3863	Lokomotīves iela 46A	4,14	3,72	3,55	0,59
3864	Lokomotīves iela 46A (RS)	0,00	0,00	0,00	0,00
3865	Lokomotīves iela 48	77,12	75,70	72,29	4,83
3866	Lokomotīves iela 48A	0,12	0,29	0,28	-0,16
3867	Lokomotīves iela 50	71,26	70,92	67,73	3,53
3868	Lokomotīves iela 52	60,28	57,98	55,37	4,91
3869	Lokomotīves iela 54	36,30	45,64	43,58	-7,28
3870	Lokomotīves iela 56	71,44	76,02	72,60	-1,16

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lokomotīves iela 58	62,31	56,62	54,07	8,24
3872	Lokomotīves iela 60	45,54	50,76	48,47	-2,93
3873	Lokomotīves iela 62	68,15	77,05	73,58	-5,43
3874	Lokomotīves iela 64	78,63	76,46	73,02	5,61
3875	Lokomotīves iela 70	38,52	41,62	39,75	-1,23
3876	Lokomotīves iela 70a	41,00	45,38	43,34	-2,34
3877	Lokomotīves iela 72	62,55	67,53	64,49	-1,94
3878	Lokomotīves iela 74	36,20	39,98	38,18	-1,98
3879	Lokomotīves iela 76	70,98	79,43	75,85	-4,87
3880	Lokomotīves iela 76a	2,63	2,60	2,48	0,15
3881	Lokomotīves iela 78	59,72	64,55	61,64	-1,92
3882	Lokomotīves iela 80	77,45	85,22	81,38	-3,93
3883	Lokomotīves iela 82	61,31	63,77	60,90	0,41
3884	Lokomotīves iela 84	33,08	43,01	41,07	-7,99
3885	Lokomotīves iela 86	75,24	83,52	79,76	-4,52
3886	Lokomotīves iela 88	64,56	68,54	65,45	-0,89
3887	Lokomotīves iela 90	83,85	87,70	83,75	0,10
3888	Lokomotīves iela 92	47,74	59,71	57,02	-9,28
3889	Lokomotīves iela 94	38,46	38,13	36,41	2,05
3890	Lokomotīves iela 96	70,26	77,87	74,36	-4,10
3891	Lokomotīves iela 96A	2,48	2,48	2,37	0,11
3892	Lokomotīves iela 98	70,42	67,66	64,61	5,81
3893	Lokomotīves iela 100 1.ēka	0,73	0,00	0,00	0,00
3894	Lokomotīves iela 100 2.ēka	1,23	0,65	0,62	0,61
3895	Lokomotīves iela 102	60,49	65,06	62,13	-1,64
3896	Lomonosova iela 1 k-1	28,01	33,74	32,22	-4,21

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lomonosova iela 1 k-18	11,10	13,31	12,71	-1,61
3898	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	46,41	47,28	45,15	1,26
3899	Lomonosova iela 1 k-21	0,00	0,00	0,00	0,00
3900	Lomonosova iela 1 k-22	6,83	5,80	5,54	1,29
3901	Lomonosova iela 1 k-4	9,01	17,66	16,86	-7,85
3902	Lomonosova iela 1 k-5	30,41	33,25	31,75	-1,34
3903	Lomonosova iela 1 k-6	7,30	5,61	5,36	1,94
3904	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	21,52	23,00	21,96	-0,44
3905	Lomonosova iela 1 k.A	35,66	38,11	36,39	-0,73
3906	Lomonosova iela 1 lit.72	15,22	46,16	44,08	-28,86
3907	Lomonosova iela 1A k-1	37,49	42,65	40,73	-3,24
3908	Lomonosova iela 1D k-9	16,56	20,98	20,03	-3,47
3909	Lomonosova iela 2	68,05	67,67	64,62	3,43
3910	Lomonosova iela 3	36,17	40,85	39,01	-2,84
3911	Lomonosova iela 4	15,22	30,57	29,19	-13,97
3912	Lomonosova iela 7	38,31	39,46	37,68	0,63
3913	Lomonosova iela 9	35,70	29,80	28,46	7,24
3914	Lomonosova iela 12	50,81	64,04	61,16	-10,35
3915	Lomonosova iela 12a	7,36	7,94	7,58	-0,22
3916	Lomonosova iela 14	72,54	82,22	78,52	-5,98
3917	Lubānas iela 6	27,26	28,83	27,53	-0,27
3918	Lubānas iela 8	80,02	103,98	99,30	-19,28
3919	Lubānas iela 10	29,50	30,76	29,37	0,13
3920	Lubānas iela 14	110,80	123,76	118,19	-7,39
3921	Lubānas iela 16	24,77	27,45	26,21	-1,44
3922	Lubānas iela 18	46,05	45,40	43,35	2,70

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lubānas iela 41 k.1	11,17	13,28	12,68	-1,51
3924	Lubānas iela 41 k.2	10,39	11,68	11,15	-0,76
3925	Lubānas iela 41 k.3	5,82	6,79	6,48	-0,66
3926	Lubānas iela 41 k.4	8,38	9,90	9,45	-1,07
3927	Lubānas iela 41 k.5	9,02	9,70	9,26	-0,24
3928	Lubānas iela 41 k.6	16,39	19,05	18,19	-1,80
3929	Lubānas iela 43 k.1	19,72	21,51	20,54	-0,82
3930	Lubānas iela 43 k.2	4,85	6,55	6,25	-1,40
3931	Lubānas iela 43 k.3	7,10	8,29	7,92	-0,82
3932	Lubānas iela 43 k.4	5,29	6,45	6,16	-0,87
3933	Lubānas iela 43 k.5	2,65	2,89	2,76	-0,11
3934	Lubānas iela 44/50	54,32	49,41	47,18	7,14
3935	Lubānas iela 45	10,98	10,72	10,24	0,74
3936	Lubānas iela 47	31,23	33,33	31,83	-0,60
3937	Lubānas iela 49	4,93	5,44	5,19	-0,26
3938	Lubānas iela 52	8,69	4,55	4,35	4,34
3939	Lubānas iela 54	3,53	6,91	6,60	-3,07
3940	Lubānas iela 56	62,68	80,29	76,67	-13,99
3941	Lubānas iela 56a	55,00	58,76	56,11	-1,11
3942	Lubānas iela 56B	1,96	2,12	2,02	-0,06
3943	Lubānas iela 60 k.3	6,34	8,45	8,07	-1,73
3944	Lubānas iela 60 k.4	5,86	6,82	6,51	-0,65
3945	Lubānas iela 60 k.5	7,21	8,79	8,39	-1,18
3946	Lubānas iela 60 k.6	6,45	7,38	7,05	-0,60
3947	Lubānas iela 60 k.7	6,35	6,71	6,41	-0,06
3948	Lubānas iela 60 k.8	5,96	7,24	6,91	-0,95

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lubānas iela 60 k.9	8,06	8,54	8,16	-0,10
3950	Lubānas iela 66	19,48	21,41	20,45	-0,97
3951	Lubānas iela 76	24,31	28,36	27,08	-2,77
3952	Lubānas iela 78	7,62	9,66	9,22	-1,60
3953	Lubānas iela 78C	11,16	12,68	12,11	-0,95
3954	Lubānas iela 80	5,97	20,69	19,76	-13,79
3955	Lubānas iela 104	5,35	5,97	5,70	-0,35
3956	Lubānas iela 106	4,63	4,94	4,72	-0,09
3957	Lubānas iela 108	1,39	1,75	1,67	-0,28
3958	Lubānas iela 110	1,76	2,09	2,00	-0,24
3959	Lubānas iela 114	2,96	3,36	3,21	-0,25
3960	Lubānas iela 115	71,73	71,57	68,35	3,38
3961	Lubānas iela 116	3,31	3,24	3,09	0,22
3962	Lubānas iela 117	60,64	63,94	61,06	-0,42
3963	Lubānas iela 117a	0,00	0,00	0,00	0,00
3964	Lubānas iela 118	5,15	5,64	5,39	-0,24
3965	Lubānas iela 119	70,30	66,79	63,78	6,52
3966	Lubānas iela 120	4,52	5,20	4,97	-0,45
3967	Lubānas iela 121	74,67	82,81	79,08	-4,41
3968	Lubānas iela 123	61,17	73,62	70,30	-9,13
3969	Lubānas iela 125 A	15,18	14,42	13,77	1,41
3970	Lubānas iela 127	38,90	47,16	45,04	-6,14
3971	Lubānas iela 129	36,85	38,32	36,59	0,26
3972	Lubānas iela 129 k.1	92,74	90,54	86,46	6,28
3973	Lubānas iela 129 k.2	65,57	67,52	64,48	1,09
3974	Lubānas iela 129 k.3	38,88	47,65	45,50	-6,62

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lubānas iela 129 k.4	102,07	100,59	96,06	6,01
3976	Lubānas iela 137	26,60	30,74	29,36	-2,76
3977	Ludzas iela 30/32	11,48	12,63	12,06	-0,58
3978	Ludzas iela 42a k.1	24,61	28,19	26,92	-2,31
3979	Ludzas iela 42a k.2	24,73	30,96	29,57	-4,84
3980	Ludzas iela 43	79,25	84,64	80,83	-1,58
3981	Ludzas iela 74	12,78	12,43	11,87	0,91
3982	Lugažu iela 2a	39,55	39,03	37,27	2,28
3983	Lugažu iela 4	41,25	39,44	37,66	3,59
3984	Lugažu iela 6	41,44	39,99	38,19	3,25
3985	Lugažu iela 8	13,67	16,60	15,85	-2,18
3986	Lugažu iela 10	20,67	20,86	19,92	0,75
3987	Lugažu iela 11	19,01	17,84	17,04	1,97
3988	Lugažu iela 12	6,22	5,94	5,67	0,55
3989	Lugažu iela 14	17,50	16,39	15,65	1,85
3990	Lugažu iela 15	32,62	32,19	30,74	1,88
3991	Lugažu iela 16	21,07	21,75	20,77	0,30
3992	Ļaudonas iela 3	50,51	50,95	48,65	1,86
3993	Ļaudonas iela 1	8,26	9,50	9,07	-0,81
3994	Ļermontova iela 1,1A	10,45	11,82	11,29	-0,84
3995	M.Ķempes iela 1	47,84	53,47	51,06	-3,22
3996	M.Ķempes iela 3	49,09	49,78	47,54	1,55
3997	M.Ķempes iela 5	52,80	58,78	56,13	-3,33
3998	M.Ķempes iela 7	47,58	54,15	51,71	-4,13
3999	M.Ķempes iela 9	44,80	50,46	48,19	-3,39
4000	M.Ķempes iela 11	48,97	53,33	50,93	-1,96

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	M.Ķempes iela 4	11,93	28,75	27,45	-15,52
4002	M.Rinkas iela 1	30,57	34,23	32,69	-2,12
4003	M.Rinkas iela 1 k.1	36,25	39,84	38,05	-1,80
4004	M.Rinkas iela 1 k.2	6,54	7,93	7,57	-1,03
4005	M.Rinkas iela 3	21,65	23,65	22,58	-0,93
4006	M.Rinkas iela 4	32,30	36,90	35,24	-2,94
4007	M.Rinkas iela 5	32,65	32,64	31,17	1,48
4008	M.Rinkas iela 7	62,11	63,78	60,91	1,20
4009	M.Rinkas iela 9	31,27	33,38	31,88	-0,61
4010	M.Rinkas iela 11	64,22	65,33	62,39	1,83
4011	M.Rinkas iela 12	0,00	0,00	0,00	0,00
4012	Madonas iela 2	29,15	30,37	29,00	0,15
4013	Madonas iela 10A	10,90	11,05	10,55	0,35
4014	Madonas iela 19 1.ēka	37,25	41,71	39,83	-2,58
4015	Madonas iela 19 2.ēka	36,24	41,21	39,35	-3,11
4016	Madonas iela 19 3.ēka	35,66	41,14	39,29	-3,63
4017	Madonas iela 19a	1,76	3,73	3,56	-1,80
4018	Madonas iela 21	78,40	83,00	79,26	-0,86
4019	Madonas iela 23	90,30	95,60	91,29	-0,99
4020	Madonas iela 25	112,34	109,04	104,13	8,21
4021	Madonas iela 27	99,16	113,39	108,28	-9,12
4022	Madonas iela 30	4,86	4,38	4,18	0,68
4023	Madonas iela 32	32,44	32,15	30,70	1,74
4024	Maiznīcas iela 5	17,16	17,55	16,76	0,40
4025	Maiznīcas iela 10	36,56	34,71	33,15	3,41
4026	Maiznīcas iela 12 k.1	11,56	9,96	9,51	2,05

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Maiznīcas iela 12 k.2	6,27	6,76	6,46	-0,19
4028	Malienas iela 1	62,61	56,60	54,05	8,56
4029	Malienas iela 3	33,23	39,32	37,55	-4,32
4030	Malienas iela 3 1.ēka	74,97	102,33	97,72	-22,75
4031	Malienas iela 3 2.ēka	15,44	16,54	15,79	-0,35
4032	Malienas iela 15	28,48	29,22	27,90	0,58
4033	Malienas iela 19	25,08	27,09	25,87	-0,79
4034	Malienas iela 21	26,01	29,64	28,30	-2,29
4035	Malienas iela 31	29,21	35,48	33,88	-4,67
4036	Malienas iela 64	32,68	32,88	31,40	1,28
4037	Malienas iela 66	41,70	40,88	39,04	2,66
4038	Malienas iela 68	40,08	39,40	37,63	2,45
4039	Malienas iela 70	46,11	44,94	42,92	3,19
4040	Malienas iela 72	44,95	46,09	44,01	0,94
4041	Malienas iela 74	41,96	41,65	39,77	2,19
4042	Malienas iela 76	48,31	49,50	47,27	1,04
4043	Malienas iela 78	48,19	43,64	41,67	6,52
4044	Malienas iela 89	57,16	78,75	75,20	-18,04
4045	Malnavas iela 4	21,54	25,63	24,48	-2,94
4046	Malnavas iela 18	62,83	60,19	57,48	5,35
4047	Malnavas iela 19	0,25	0,00	0,00	0,00
4048	Mālpils iela 2	33,34	41,58	39,71	-6,37
4049	Mālpils iela 2a	33,43	41,41	39,54	-6,11
4050	Mālpils iela 2b	34,00	39,62	37,84	-3,84
4051	Maltas iela 17	49,31	56,90	54,34	-5,03
4052	Maltas iela 19	44,74	50,90	48,61	-3,87

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Maltas iela 21	44,74	49,62	47,38	-2,64
4054	Maltas iela 29	78,20	88,55	84,56	-6,36
4055	Mālu iela 7	18,07	16,14	15,41	2,66
4056	Mārcienas iela 1	75,08	81,33	77,67	-2,59
4057	Mārcienas iela 2	109,87	92,58	88,41	21,46
4058	Mārcienas iela 3	24,57	24,28	23,19	1,38
4059	Mārcienas iela 5	65,80	66,43	63,44	2,36
4060	Mārcienas iela 6	71,31	80,24	76,63	-5,32
4061	Mārcienas iela 7	47,97	61,98	59,19	-11,22
4062	Mārcienas iela 8	29,17	29,78	28,44	0,73
4063	Marijas iela 1	19,07	17,10	16,33	2,74
4064	Marijas iela 1a	10,31	7,34	7,01	3,30
4065	Marijas iela 2	13,77	14,49	13,84	-0,07
4066	Marijas iela 3	7,93	11,16	10,66	-2,73
4067	Marijas iela 4	36,55	40,38	38,56	-2,01
4068	Marijas iela 5	49,05	0,00	0,00	0,00
4069	Marijas iela 8 lit.1	26,36	28,39	27,11	-0,75
4070	Marijas iela 9	11,20	15,24	14,55	-3,35
4071	Marijas iela 13 k.1	24,74	26,94	25,73	-0,99
4072	Marijas iela 13 k.2	13,61	0,00	0,00	0,00
4073	Marijas iela 13 k.3	17,38	20,27	19,36	-1,98
4074	Marijas iela 13 k.6	49,37	58,51	55,87	-6,50
4075	Marijas iela 13 k.7	9,20	10,51	10,04	-0,84
4076	Marijas iela 14	21,88	44,09	42,10	-20,22
4077	Marijas iela 16	49,40	69,20	66,08	-16,68
4078	Marijas iela 18	5,33	5,46	5,21	0,12

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Marijas iela 19	24,35	25,00	23,87	0,48
4080	Marijas iela 20 (lit.2)	15,76	17,05	16,28	-0,52
4081	Marijas iela 20 k.1	16,02	15,78	15,07	0,95
4082	Marijas iela 21	1,92	3,50	3,34	-1,42
4083	Marijas iela 21	3,26	7,56	7,22	-3,96
4084	Marijas iela 23	22,21	21,21	20,25	1,96
4085	Marijas iela 25	20,62	23,74	22,67	-2,05
4086	Mārkalnes iela 1	5,75	20,87	19,93	-14,18
4087	Mārkalnes iela 2 k.5	6,71	9,02	8,61	-1,90
4088	Mārkalnes iela 3	38,69	42,82	40,89	-2,20
4089	Mārkalnes iela 4	18,27	22,86	21,83	-3,56
4090	Mārkalnes iela 5	26,55	25,65	24,49	2,06
4091	Mārkalnes iela 9	41,28	39,67	37,88	3,40
4092	Mārkalnes iela 11 k.1	9,40	8,72	8,33	1,07
4093	Marsa gatve 1	45,77	49,44	47,21	-1,44
4094	Marsa gatve 2	32,86	38,98	37,22	-4,36
4095	Marsa gatve 3	34,80	35,26	33,67	1,13
4096	Marsa gatve 4	74,73	85,47	81,62	-6,89
4097	Marsa gatve 5	27,32	25,08	23,95	3,37
4098	Marsa gatve 6	38,14	37,69	35,99	2,15
4099	Marsa gatve 8	37,95	39,29	37,52	0,43
4100	Marsa gatve 10	41,84	38,55	36,81	5,03
4101	Marsa gatve 12	78,78	81,91	78,22	0,56
4102	Marsa gatve 14	44,65	41,62	39,75	4,90
4103	Marsa gatve 16	28,56	25,69	24,53	4,03
4104	Mārstaļu iela 1	16,94	18,18	17,36	-0,42

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Mārstaļu iela 2/4	1,71	10,99	10,49	-8,78
4106	Mārstaļu iela 3	6,97	6,40	6,11	0,86
4107	Mārstaļu iela 5	2,82	3,94	3,76	-0,94
4108	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
4109	Mārstaļu iela 6/8	21,36	22,74	21,72	-0,36
4110	Mārstaļu iela 10	11,93	12,43	11,87	0,06
4111	Mārstaļu iela 12	6,99	7,40	7,07	-0,08
4112	Mārstaļu iela 14	0,00	0,00	0,00	0,00
4113	Mārstaļu iela 16	30,85	24,04	22,96	7,89
4114	Mārstaļu iela 19	15,41	19,79	18,90	-3,49
4115	Mārstaļu iela 28/30	0,00	0,00	0,00	0,00
4116	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	12,02	18,62	17,78	-5,76
4117	Martas iela 1 k.1	9,12	9,65	9,22	-0,10
4118	Martas iela 1 k.2	13,72	14,22	13,58	0,14
4119	Martas iela 3 k.1	1,66	1,70	1,62	0,04
4120	Martas iela 3 k.2	9,63	17,64	16,85	-7,22
4121	Martas iela 7	30,43	33,60	32,09	-1,66
4122	Martas iela 9(1,2)	12,47	17,31	16,53	-4,06
4123	Martas iela 9(3)	13,74	19,50	18,62	-4,88
4124	Mārtiņa iela 7	9,41	11,84	11,31	-1,90
4125	Mārtiņa iela 9	10,25	7,26	6,93	3,32
4126	Mārtiņa iela 12	28,45	28,15	26,88	1,57
4127	Mārupes iela 8 b	12,06	11,78	11,25	0,81
4128	Mārupes iela 10	20,86	34,68	33,12	-12,26
4129	Mārupes iela 10A	13,59	0,00	0,00	0,00
4130	Mārupes iela 15a	41,66	50,43	48,16	-6,50

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Mārupes iela 17 k-1	129,95	119,73	114,34	15,61
4132	Mārupes iela 18	2,25	1,79	1,71	0,54
4133	Mārupes iela 20 lit.1	3,10	2,94	2,81	0,29
4134	Mārupes iela 21	42,95	52,52	50,15	-7,20
4135	Mārupes iela 22	4,63	4,96	4,74	-0,11
4136	Mārupes iela 23	41,04	49,23	47,01	-5,97
4137	Mārupes iela 33	25,47	29,60	28,27	-2,80
4138	Mārupes iela 35	30,42	42,18	40,28	-9,86
4139	Mārupes iela 37	25,05	32,27	30,82	-5,77
4140	Mārupes iela 39	26,86	30,52	29,15	-2,29
4141	Mārupes iela 41	22,01	25,95	24,78	-2,77
4142	Mārupes iela 45	32,26	40,77	38,93	-6,67
4143	Mārupes iela 47	32,25	37,60	35,91	-3,66
4144	Mārupes iela 49	32,37	32,56	31,09	1,28
4145	Mārupes iela 51	39,80	45,66	43,60	-3,80
4146	Maskavas iela 1	13,81	19,44	18,56	-4,75
4147	Maskavas iela 15	7,47	7,12	6,80	0,67
4148	Maskavas iela 39	25,06	0,00	0,00	0,00
4149	Maskavas iela 51 lit.1	8,71	10,44	9,97	-1,26
4150	Maskavas iela 55	10,58	14,27	13,63	-3,05
4151	Maskavas iela 57	9,78	7,98	7,62	2,16
4152	Maskavas iela 65	32,88	34,83	33,26	-0,38
4153	Maskavas iela 71	13,87	17,39	16,61	-2,74
4154	Maskavas iela 153	12,90	13,70	13,08	-0,18
4155	Maskavas iela 163	19,47	18,19	17,37	2,10
4156	Maskavas iela 164	27,54	29,88	28,53	-0,99

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Maskavas iela 165	60,34	60,41	57,69	2,65
4158	Maskavas iela 166	16,12	17,47	16,68	-0,56
4159	Maskavas iela 168	8,68	15,51	14,81	-6,13
4160	Maskavas iela 170	4,21	5,21	4,98	-0,77
4161	Maskavas iela 170 k.1	35,74	38,46	36,73	-0,99
4162	Maskavas iela 170 k.2	42,07	39,34	37,57	4,50
4163	Maskavas iela 172	8,59	10,68	10,20	-1,61
4164	Maskavas iela 172 1.ēka	5,32	4,66	4,45	0,87
4165	Maskavas iela 178 1.ēka	35,01	35,64	34,03	0,98
4166	Maskavas iela 178 2.ēka	29,52	31,95	30,51	-0,99
4167	Maskavas iela 180	33,51	37,15	35,48	-1,97
4168	Maskavas iela 187	10,93	17,53	16,74	-5,81
4169	Maskavas iela 191	27,19	31,30	29,89	-2,70
4170	Maskavas iela 197 1.ēka	61,58	53,58	51,17	10,41
4171	Maskavas iela 198	36,72	45,08	43,05	-6,33
4172	Maskavas iela 198a	9,48	9,02	8,61	0,87
4173	Maskavas iela 201	0,04	0,08	0,08	-0,04
4174	Maskavas iela 202	31,24	35,67	34,06	-2,82
4175	Maskavas iela 208	23,71	22,10	21,10	2,61
4176	Maskavas iela 213	28,90	29,84	28,50	0,40
4177	Maskavas iela 214	54,31	57,08	54,51	-0,20
4178	Maskavas iela 215	28,66	33,52	32,01	-3,35
4179	Maskavas iela 216	29,32	33,78	32,26	-2,94
4180	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	2,23	2,12	2,02	0,21
4181	Maskavas iela 218	92,63	103,23	98,58	-5,95
4182	Maskavas iela 219a	61,93	64,19	61,30	0,63

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Maskavas iela 220a	28,66	37,34	35,66	-7,00
4184	Maskavas iela 220b	6,46	6,43	6,14	0,32
4185	Maskavas iela 221	16,37	18,56	17,72	-1,35
4186	Maskavas iela 222	24,34	26,58	25,38	-1,04
4187	Maskavas iela 222a	53,27	49,28	47,06	6,21
4188	Maskavas iela 222b	25,47	34,28	32,74	-7,27
4189	Maskavas iela 222c	110,77	123,75	118,18	-7,41
4190	Maskavas iela 224	54,19	49,30	47,08	7,11
4191	Maskavas iela 237	27,17	30,54	29,16	-1,99
4192	Maskavas iela 237a	26,05	29,28	27,96	-1,91
4193	Maskavas iela 240	168,40	166,00	158,52	9,88
4194	Maskavas iela 241	28,55	0,00	0,00	0,00
4195	Maskavas iela 243	64,43	86,79	82,88	-18,45
4196	Maskavas iela 245	29,45	31,40	29,99	-0,54
4197	Maskavas iela 247	23,96	32,66	31,19	-7,23
4198	Maskavas iela 248	29,23	31,44	30,02	-0,79
4199	Maskavas iela 250 k.1	45,56	39,13	37,37	8,19
4200	Maskavas iela 250 k.10	73,95	83,09	79,35	-5,40
4201	Maskavas iela 250 k.11	56,98	64,52	61,61	-4,63
4202	Maskavas iela 250 k.12	45,23	43,81	41,84	3,39
4203	Maskavas iela 250 k.2	39,93	43,15	41,21	-1,28
4204	Maskavas iela 250 k.3	35,47	44,16	42,17	-6,70
4205	Maskavas iela 250 k.4	37,72	45,77	43,71	-5,99
4206	Maskavas iela 250 k.6	38,23	45,40	43,35	-5,12
4207	Maskavas iela 250 k.7	38,17	41,95	40,06	-1,89
4208	Maskavas iela 250 k.8	80,01	82,20	78,50	1,51

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 250 k.9	34,12	37,03	35,36	-1,24
4210	Maskavas iela 250B	3,89	5,26	5,02	-1,13
4211	Maskavas iela 250C	1,16	1,33	1,27	-0,11
4212	Maskavas iela 250D	0,82	0,00	0,00	0,00
4213	Maskavas iela 252	17,22	16,29	15,56	1,66
4214	Maskavas iela 252 k.1	34,66	37,26	35,58	-0,92
4215	Maskavas iela 252 k.2	40,02	40,24	38,43	1,59
4216	Maskavas iela 252 k.3	38,69	41,08	39,23	-0,54
4217	Maskavas iela 252 k.4	47,06	48,70	46,51	0,55
4218	Maskavas iela 252 k.5	35,21	44,11	42,12	-6,91
4219	Maskavas iela 252 k.6	46,80	48,12	45,95	0,85
4220	Maskavas iela 252 k.7	50,85	54,22	51,78	-0,93
4221	Maskavas iela 254	11,46	12,88	12,30	-0,84
4222	Maskavas iela 254 k.1	30,12	29,41	28,09	2,03
4223	Maskavas iela 254 k.2	35,51	37,85	36,15	-0,64
4224	Maskavas iela 254 k.3	45,59	42,55	40,63	4,96
4225	Maskavas iela 254 k.4	36,32	41,75	39,87	-3,55
4226	Maskavas iela 254 k.5	47,46	50,12	47,86	-0,40
4227	Maskavas iela 254 k.6	29,72	29,37	28,05	1,67
4228	Maskavas iela 254 k.7	37,17	33,72	32,20	4,97
4229	Maskavas iela 256	9,53	10,48	10,01	-0,48
4230	Maskavas iela 256 k.1	37,15	40,20	38,39	-1,24
4231	Maskavas iela 256 k.2	39,95	47,63	45,48	-5,53
4232	Maskavas iela 256 k.3	35,01	38,82	37,07	-2,06
4233	Maskavas iela 256 k.4	38,09	41,29	39,43	-1,34
4234	Maskavas iela 256 k.5	38,20	37,81	36,11	2,09

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 256 k.6	38,26	41,42	39,55	-1,29
4236	Maskavas iela 256 k.7	49,44	53,88	51,45	-2,01
4237	Maskavas iela 256 k.8	2,37	2,75	2,63	-0,26
4238	Maskavas iela 256a	16,53	25,92	24,75	-8,22
4239	Maskavas iela 256b	7,39	3,22	3,07	4,32
4240	Maskavas iela 258	0,00	0,00	0,00	0,00
4241	Maskavas iela 258 k.1	36,47	38,08	36,36	0,11
4242	Maskavas iela 258 k.2	41,22	46,43	44,34	-3,12
4243	Maskavas iela 258 k.3	36,54	39,58	37,80	-1,26
4244	Maskavas iela 258 k.4	34,23	38,65	36,91	-2,68
4245	Maskavas iela 258 k.5	36,43	39,99	38,19	-1,76
4246	Maskavas iela 258 k.6	31,02	28,31	27,03	3,99
4247	Maskavas iela 258 k.7	32,78	32,30	30,85	1,93
4248	Maskavas iela 259	51,39	47,57	45,43	5,96
4249	Maskavas iela 259 k.1	70,54	71,54	68,32	2,22
4250	Maskavas iela 259 k.2	60,02	57,55	54,96	5,06
4251	Maskavas iela 259 k.3	6,50	5,78	5,52	0,98
4252	Maskavas iela 259 k.5	45,56	45,25	43,21	2,35
4253	Maskavas iela 260 k.1	38,39	40,78	38,94	-0,55
4254	Maskavas iela 260 k.2	45,62	46,33	44,24	1,38
4255	Maskavas iela 260 k.3	34,82	38,39	36,66	-1,84
4256	Maskavas iela 260 k.4	28,14	29,54	28,21	-0,07
4257	Maskavas iela 260 k.5	27,16	31,02	29,62	-2,46
4258	Maskavas iela 260 k.6	29,41	27,27	26,04	3,37
4259	Maskavas iela 260 k.7	39,38	41,46	39,59	-0,21
4260	Maskavas iela 261	12,12	8,41	8,03	4,09

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 262	43,02	43,23	41,28	1,74
4262	Maskavas iela 264	26,80	27,45	26,21	0,59
4263	Maskavas iela 265	47,60	41,64	39,76	7,84
4264	Maskavas iela 265 k.1	68,82	77,54	74,05	-5,23
4265	Maskavas iela 266	16,92	16,80	16,04	0,88
4266	Maskavas iela 266 k.1	33,38	38,32	36,59	-3,21
4267	Maskavas iela 266 k.2	39,68	43,81	41,84	-2,16
4268	Maskavas iela 266 k.3	29,64	32,66	31,19	-1,55
4269	Maskavas iela 266 k.4	29,88	33,33	31,83	-1,95
4270	Maskavas iela 266 k.5	36,67	41,34	39,48	-2,81
4271	Maskavas iela 266 k.6	23,40	27,25	26,02	-2,62
4272	Maskavas iela 266 k.7	42,52	47,38	45,25	-2,73
4273	Maskavas iela 267	19,00	14,88	14,21	4,79
4274	Maskavas iela 267a	42,36	41,59	39,72	2,64
4275	Maskavas iela 268	15,75	15,29	14,60	1,15
4276	Maskavas iela 268 k-7	35,31	49,84	47,59	-12,28
4277	Maskavas iela 268 k.1	40,70	44,55	42,54	-1,84
4278	Maskavas iela 268 k.1a	4,90	5,99	5,72	-0,82
4279	Maskavas iela 268 k.2	40,19	39,57	37,79	2,40
4280	Maskavas iela 268 k.3	30,85	32,55	31,08	-0,23
4281	Maskavas iela 268 k.4	31,28	35,37	33,78	-2,50
4282	Maskavas iela 268 k.5	29,53	32,01	30,57	-1,04
4283	Maskavas iela 268 k.6	28,56	28,32	27,04	1,52
4284	Maskavas iela 269a	38,87	39,13	37,37	1,50
4285	Maskavas iela 271	61,53	59,11	56,45	5,08
4286	Maskavas iela 271a	3,12	5,87	5,61	-2,49

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 273	30,64	36,83	35,17	-4,53
4288	Maskavas iela 273 k.1	88,52	79,41	75,83	12,69
4289	Maskavas iela 273 k.2	65,84	67,99	64,93	0,91
4290	Maskavas iela 273 k.3	44,33	44,02	42,04	2,29
4291	Maskavas iela 273 k.4	75,63	73,85	70,52	5,11
4292	Maskavas iela 273 k.5	42,72	41,91	40,02	2,70
4293	Maskavas iela 273 k.6	0,43	1,08	1,03	-0,60
4294	Maskavas iela 275	46,99	50,30	48,03	-1,04
4295	Maskavas iela 279 k.1	79,73	77,42	73,93	5,80
4296	Maskavas iela 279 k.2	60,63	49,04	46,83	13,80
4297	Maskavas iela 279 k.3	37,97	42,77	40,84	-2,87
4298	Maskavas iela 279 k.4	56,85	57,96	55,35	1,50
4299	Maskavas iela 279 k.5	61,49	63,15	60,31	1,18
4300	Maskavas iela 279 k.7	3,17	2,87	2,74	0,43
4301	Maskavas iela 281	58,12	56,22	53,69	4,43
4302	Maskavas iela 285 k.1	72,46	83,64	79,87	-7,41
4303	Maskavas iela 285 k.2	39,10	41,36	39,50	-0,40
4304	Maskavas iela 285 k.3	33,24	33,17	31,68	1,56
4305	Maskavas iela 285 k.4	21,17	23,71	22,64	-1,47
4306	Maskavas iela 285 k.5	59,15	66,89	63,88	-4,73
4307	Maskavas iela 285 k.6	3,95	4,22	4,03	-0,08
4308	Maskavas iela 287	56,17	56,51	53,96	2,21
4309	Maskavas iela 289	22,86	24,14	23,05	-0,19
4310	Maskavas iela 291 b 1.ēka	3,40	3,79	3,62	-0,22
4311	Maskavas iela 291 k.1	78,54	74,48	71,13	7,41
4312	Maskavas iela 291 k.2	56,74	71,95	68,71	-11,97

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 291 k.3	41,30	38,70	36,96	4,34
4314	Maskavas iela 291 k.4	64,55	61,19	58,43	6,12
4315	Maskavas iela 291 k.5	63,76	58,91	56,26	7,50
4316	Maskavas iela 293	58,56	53,67	51,25	7,31
4317	Maskavas iela 297	50,51	51,78	49,45	1,06
4318	Maskavas iela 297 - 601, 608	0,00	0,00	0,00	0,00
4319	Maskavas iela 297 - 604	1,40	1,24	1,18	0,22
4320	Maskavas iela 297- 606	8,26	8,99	8,59	-0,33
4321	Maskavas iela 299	54,74	54,46	52,01	2,73
4322	Maskavas iela 301	48,86	62,16	59,36	-10,50
4323	Maskavas iela 301 2.ēka	2,32	2,65	2,53	-0,21
4324	Maskavas iela 303	71,92	66,10	63,12	8,80
4325	Maskavas iela 305	71,71	73,55	70,24	1,47
4326	Maskavas iela 307	73,58	73,19	69,89	3,69
4327	Maskavas iela 309	77,18	76,35	72,91	4,27
4328	Maskavas iela 311	71,64	82,70	78,97	-7,33
4329	Maskavas iela 313	68,85	73,08	69,79	-0,94
4330	Maskavas iela 315	65,81	70,46	67,29	-1,48
4331	Maskavas iela 317	64,21	69,31	66,19	-1,98
4332	Maskavas iela 319	73,94	84,29	80,49	-6,55
4333	Maskavas iela 321	65,22	70,66	67,48	-2,26
4334	Maskavas iela 322 lit.10	23,81	25,96	24,79	-0,98
4335	Maskavas iela 322 lit.3,4	42,25	39,18	37,42	4,83
4336	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	40,75	39,59	37,81	2,94
4337	Maskavas iela 322b	14,70	14,12	13,48	1,22
4338	Maskavas iela 322c	0,00	10,99	10,49	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 322d	6,50	33,40	31,90	-25,40
4340	Maskavas iela 323	69,22	78,08	74,56	-5,34
4341	Maskavas iela 349	10,97	8,71	8,32	2,65
4342	Maskavas iela 377	62,40	63,49	60,63	1,77
4343	Maskavas iela 379	45,90	52,68	50,31	-4,41
4344	Maskavas iela 381	20,12	21,58	20,61	-0,49
4345	Maskavas iela 383	21,48	27,74	26,49	-5,01
4346	Maskavas iela 385	24,58	22,33	21,32	3,26
4347	Maskavas iela 387	28,70	30,42	29,05	-0,35
4348	Maskavas iela 409	68,69	76,42	72,98	-4,29
4349	Maskavas iela 411	55,19	59,18	56,51	-1,32
4350	Maskavas iela 413	50,64	63,45	60,59	-9,95
4351	Maskavas iela 415	78,09	85,62	81,76	-3,67
4352	Maskavas iela 417	25,93	79,92	76,32	-50,39
4353	Maskavas iela 419	52,21	60,82	58,08	-5,87
4354	Maskavas iela 421	49,25	58,05	55,44	-6,19
4355	Maskavas iela 423	70,40	71,81	68,58	1,82
4356	Maskavas iela 425	52,29	83,81	80,03	-27,74
4357	Maskavas iela 427	73,47	114,36	109,21	-35,74
4358	Maskavas iela 427E	4,28	5,30	5,06	-0,78
4359	Maskavas iela 429	91,62	94,87	90,60	1,02
4360	Maskavas iela 429a	27,18	29,15	27,84	-0,66
4361	Maskavas iela 431	63,36	66,83	63,82	-0,46
4362	Mastu 8 k.1	15,83	14,35	13,70	2,13
4363	Mastu iela 3	26,20	24,86	23,74	2,46
4364	Mastu iela 4	9,95	10,21	9,75	0,20

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Mastu iela 6	42,36	41,88	39,99	2,37
4366	Matīsa iela 8	1,27	2,87	2,74	-1,47
4367	Matīsa iela 9	14,68	13,37	12,77	1,91
4368	Matīsa iela 11	21,75	23,81	22,74	-0,99
4369	Matīsa iela 13	71,65	78,80	75,25	-3,60
4370	Matīsa iela 16 k.1	6,24	6,19	5,91	0,33
4371	Matīsa iela 17 (lit.2)	17,35	14,10	13,46	3,89
4372	Matīsa iela 17 lit.1	12,15	12,42	11,86	0,29
4373	Matīsa iela 18	22,48	24,45	23,35	-0,87
4374	Matīsa iela 19	19,13	20,91	19,97	-0,84
4375	Matīsa iela 24	0,23	1,99	1,90	-1,67
4376	Matīsa iela 25	8,68	17,03	16,26	-7,58
4377	Matīsa iela 26	4,20	5,58	5,33	-1,13
4378	Matīsa iela 27 k.1	20,23	18,76	17,91	2,32
4379	Matīsa iela 27 k.2	22,25	20,17	19,26	2,99
4380	Matīsa iela 27 k.3	29,00	28,90	27,60	1,40
4381	Matīsa iela 29 k.1	11,90	12,35	11,79	0,11
4382	Matīsa iela 29 k.2	7,37	6,99	6,68	0,69
4383	Matīsa iela 31 k.1	10,71	12,93	12,35	-1,64
4384	Matīsa iela 31 k.2	9,96	14,10	13,46	-3,50
4385	Matīsa iela 31 k.3	12,67	15,97	15,25	-2,58
4386	Matīsa iela 32	20,88	21,07	20,12	0,76
4387	Matīsa iela 33 k.1	5,30	7,36	7,03	-1,73
4388	Matīsa iela 33 k.2	14,48	19,46	18,58	-4,10
4389	Matīsa iela 35 k.1	4,87	8,34	7,96	-3,09
4390	Matīsa iela 37/39	19,38	21,19	20,24	-0,86

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Matīsa iela 40/42 k.1	16,37	18,84	17,99	-1,62
4392	Matīsa iela 40/42 k.2	30,22	31,52	30,10	0,12
4393	Matīsa iela 40/42 k.3	9,17	9,95	9,50	-0,33
4394	Matīsa iela 41 k.1	33,61	40,91	39,07	-5,46
4395	Matīsa iela 43 k.1	12,39	13,61	13,00	-0,61
4396	Matīsa iela 43 k.2	12,72	12,61	12,04	0,68
4397	Matīsa iela 43 k.3	13,62	14,27	13,63	-0,01
4398	Matīsa iela 44	15,60	14,88	14,21	1,39
4399	Matīsa iela 44a	17,65	17,03	16,26	1,39
4400	Matīsa iela 45 k-1	11,01	10,20	9,74	1,27
4401	Matīsa iela 45 k-2	10,14	9,92	9,47	0,67
4402	Matīsa iela 45 k-3	8,89	8,92	8,52	0,37
4403	Matīsa iela 46a k.1	10,69	11,42	10,91	-0,22
4404	Matīsa iela 47	10,48	11,40	10,89	-0,41
4405	Matīsa iela 48 k.1	18,61	21,60	20,63	-2,02
4406	Matīsa iela 49	6,04	5,60	5,35	0,69
4407	Matīsa iela 50 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
4408	Matīsa iela 50 k.3	0,00	0,00	0,00	0,00
4409	Matīsa iela 50b	21,58	22,84	21,81	-0,23
4410	Matīsa iela 51/53	20,41	22,25	21,25	-0,84
4411	Matīsa iela 58	9,56	10,73	10,25	-0,69
4412	Matīsa iela 75	8,16	8,80	8,40	-0,24
4413	Matīsa iela 80 k.3	6,36	6,76	6,46	-0,10
4414	Matīsa iela 92	0,00	0,39	0,37	0,00
4415	Matīsa iela 92 1.ēka	2,20	3,83	3,66	-1,46
4416	Matīsa iela 119	7,90	7,18	6,86	1,04

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Mazā Caunes iela 3a	18,16	19,08	18,22	-0,06
4418	Mazā Jauniela iela 5	8,63	10,06	9,61	-0,98
4419	Mazā Kandavas iela 3 A	2,35	2,81	2,68	-0,33
4420	Mazā Kandavas iela 3 B	2,59	3,20	3,06	-0,47
4421	Mazā Krūmu iela 1	38,68	51,43	49,11	-10,43
4422	Mazā Krūmu iela 3	39,30	49,49	47,26	-7,96
4423	Mazā Krūmu iela 5	37,18	42,37	40,46	-3,28
4424	Mazā Krūmu iela 6	36,83	39,74	37,95	-1,12
4425	Mazā Krūmu iela 8	40,27	45,21	43,17	-2,90
4426	Mazā Krūmu iela 9	76,03	83,56	79,80	-3,77
4427	Mazā Krūmu iela 10	137,78	134,41	128,36	9,42
4428	Mazā Krūmu iela 16	54,86	55,56	53,06	1,80
4429	Mazā Krūmu iela 18	92,56	76,98	73,51	19,05
4430	Mazā Krūmu iela 20	66,18	72,92	69,64	-3,46
4431	Mazā Krūmu iela 28	1,25	6,38	6,09	-4,84
4432	Mazā Miesnieku iela 1	4,59	5,37	5,13	-0,54
4433	Mazā Monētu iela 3	5,14	7,13	6,81	-1,67
4434	Mazā Monētu iela 5	10,59	11,10	10,60	-0,01
4435	Mazā Muzeja iela 1	20,05	20,15	19,24	0,81
4436	Mazā Nometņu iela 3	67,43	76,24	72,81	-5,38
4437	Mazā Nometņu iela 15	7,34	6,72	6,42	0,92
4438	Mazā Nometņu iela 26	36,31	46,61	44,51	-8,20
4439	Mazā Nometņu iela 72	30,50	32,83	31,35	-0,85
4440	Mazā Piena iela 6	14,76	18,61	17,77	-3,01
4441	Mazā Pils iela 1	11,37	9,19	8,78	2,59
4442	Mazā Pils iela 2	14,52	15,34	14,65	-0,13

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Mazā Pils iela 4	9,15	10,43	9,96	-0,81
4444	Mazā Pils iela 5	6,79	6,98	6,67	0,12
4445	Mazā Pils iela 6	11,27	12,51	11,95	-0,68
4446	Mazā Pils iela 13	13,74	14,16	13,52	0,22
4447	Mazā Pils iela 17,19	12,31	11,75	11,22	1,09
4448	Mazā Rencēnu iela 10	0,00	0,00	0,00	0,00
4449	Mazā Rencēnu iela 12	12,31	20,77	19,83	-7,52
4450	Mazā Skolas 2	6,62	6,30	6,02	0,60
4451	Mazā Smilšu iela 10	2,62	2,71	2,59	0,03
4452	Mazā Smilšu iela 11	6,28	8,86	8,46	-2,18
4453	Mazā Smilšu iela 15	0,69	3,57	3,41	-2,72
4454	Mazā Stacijas iela 4	58,33	55,80	53,29	5,04
4455	Mazā Stacijas iela 6	39,92	42,16	40,26	-0,34
4456	Mazā Stacijas iela 8A	0,19	0,00	0,00	0,00
4457	Mazā Stacijas iela 20	33,66	38,82	37,07	-3,41
4458	Mazā Stacijas iela 22	34,87	40,06	38,26	-3,39
4459	Mednieku iela 4 lit.5	0,00	11,27	10,76	0,00
4460	Mednieku iela 6a	6,76	6,61	6,31	0,45
4461	Mednieku iela 7	1,36	0,00	0,00	0,00
4462	Mednieku iela 8	7,00	12,00	11,46	-4,46
4463	Meiju iela 2	43,47	42,35	40,44	3,03
4464	Meiju iela 3	5,18	4,53	4,33	0,85
4465	Meistaru iela 4	14,77	17,63	16,84	-2,07
4466	Meistaru iela 6,8	19,15	20,17	19,26	-0,11
4467	Meistaru iela 10/12	49,82	57,16	54,59	-4,77
4468	Meistaru iela 19	27,17	27,20	25,97	1,20

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Meistaru iela 25	29,32	34,92	33,35	-4,03
4470	Meldru iela 2	32,39	37,20	35,52	-3,13
4471	Meldru iela 4	40,50	41,88	39,99	0,51
4472	Meldru iela 4a	6,04	4,70	4,49	1,55
4473	Meldru iela 6	33,89	37,99	36,28	-2,39
4474	Meldru iela 6 k.2	22,17	21,37	20,41	1,76
4475	Meldru iela 8	4,53	4,57	4,36	0,17
4476	Meldru iela 10	28,66	23,40	22,35	6,31
4477	Meldru iela 12	25,47	28,64	27,35	-1,88
4478	Meldru iela 14	35,27	39,83	38,04	-2,77
4479	Meldru iela 16	38,27	37,86	36,15	2,12
4480	Meldru iela 18	32,31	28,85	27,55	4,76
4481	Meldru iela 19	4,40	5,29	5,05	-0,65
4482	Meldru iela 20	25,76	29,27	27,95	-2,19
4483	Meldru iela 22	31,88	28,97	27,67	4,21
4484	Meldru iela 24	42,89	37,90	36,19	6,70
4485	Meldru iela 26	43,46	35,53	33,93	9,53
4486	Meldru iela 28	58,96	64,27	61,37	-2,41
4487	Meldru iela 64	44,57	49,80	47,56	-2,99
4488	Melīdas iela 1	35,33	38,35	36,62	-1,29
4489	Melīdas iela 2	40,01	38,35	36,62	3,39
4490	Melīdas iela 3	49,63	50,38	48,11	1,52
4491	Melīdas iela 3 k.1	55,51	56,86	54,30	1,21
4492	Melīdas iela 3 k.2	30,62	30,42	29,05	1,57
4493	Melīdas iela 4	33,13	35,42	33,82	-0,69
4494	Melīdas iela 6 k.1	48,02	52,39	50,03	-2,01

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Melīdas iela 6 k.2	28,59	32,56	31,09	-2,50
4496	Melīdas iela 6 k.3	46,36	51,57	49,25	-2,89
4497	Melīdas iela 9	1,62	1,73	1,65	-0,03
4498	Mellužu iela 13(1)	12,03	0,00	0,00	0,00
4499	Mellužu iela 13(2)	14,61	15,46	14,76	-0,15
4500	Melnsila iela 6	60,40	58,04	55,43	4,97
4501	Melnsila iela 16	36,10	31,59	30,17	5,93
4502	Melnsila iela 18	30,27	38,72	36,98	-6,71
4503	Melnsila iela 19	18,75	23,66	22,59	-3,84
4504	Melnsila iela 19A	3,98	4,04	3,86	0,12
4505	Melnsila iela 20	26,47	34,70	33,14	-6,67
4506	Melnsila iela 21	16,01	22,08	21,09	-5,08
4507	Melnsila iela 23	26,16	27,35	26,12	0,04
4508	Melnsila iela 23 - 601,602	2,15	2,48	2,37	-0,22
4509	Melnsila iela 24	26,10	33,06	31,57	-5,47
4510	Melnsila iela 25(1)	20,41	26,98	25,76	-5,35
4511	Melnsila iela 25(2)	0,00	0,00	0,00	0,00
4512	Melnsila iela 26	32,98	36,65	35,00	-2,02
4513	Melnsila iela 28	30,97	38,20	36,48	-5,51
4514	Mēness iela 4 1.ēka	9,90	8,13	7,76	2,14
4515	Mēness iela 6/8	35,99	39,33	37,56	-1,57
4516	Mēness iela 7/9	11,08	13,30	12,70	-1,62
4517	Mēness iela 8	7,11	7,72	7,37	-0,26
4518	Mēness iela 11	10,10	12,00	11,46	-1,36
4519	Mēness iela 13	19,62	24,42	23,32	-3,70
4520	Mēness iela 16	5,20	5,18	4,95	0,25

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Mēness iela 18 k.1	17,43	17,32	16,54	0,89
4522	Mēness iela 21	60,52	59,79	57,10	3,42
4523	Merķeļa iela 2	4,03	7,44	7,10	-3,07
4524	Merķeļa iela 3	9,43	34,50	32,95	-23,52
4525	Merķeļa iela 4	7,86	32,72	31,25	-23,39
4526	Merķeļa iela 5 k.1	25,67	29,42	28,09	-2,42
4527	Merķeļa iela 6	39,69	43,13	41,19	-1,50
4528	Merķeļa iela 7	0,89	0,00	0,00	0,00
4529	Merķeļa iela 8 k.1	37,81	18,55	17,71	20,10
4530	Merķeļa iela 8 k.2	3,94	5,23	4,99	-1,05
4531	Merķeļa iela 10 k.1	19,32	21,47	20,50	-1,18
4532	Merķeļa iela 11	30,77	28,89	27,59	3,18
4533	Merķeļa iela 13	46,73	55,62	53,11	-6,38
4534	Merķeļa iela 17/19 (1.ēka)	9,36	19,94	19,04	-9,68
4535	Merķeļa iela 17/19 (2.ēka)	17,88	26,73	25,53	-7,65
4536	Merķeļa iela 21	26,47	36,82	35,16	-8,69
4537	Mērsraga iela 1	14,63	16,22	15,49	-0,86
4538	Mērsraga iela 3	7,90	9,54	9,11	-1,21
4539	Mērsraga iela 5	9,77	12,94	12,36	-2,59
4540	Mērsraga iela 11	10,47	10,31	9,85	0,62
4541	Mērsraga iela 13	17,01	19,35	18,48	-1,47
4542	Meža iela 1 k -1	53,05	62,08	59,28	-6,23
4543	Meža iela 1 k.6	15,19	14,17	13,53	1,66
4544	Meža iela 1A	22,41	28,47	27,19	-4,78
4545	Meža iela 2a	19,55	26,99	25,77	-6,22
4546	Meža iela 3	26,28	35,62	34,02	-7,74

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Meža iela 4a	31,15	36,62	34,97	-3,82
4548	Meža iela 5	37,68	34,79	33,22	4,46
4549	Meža iela 7	12,20	17,04	16,27	-4,07
4550	Meža iela 15	32,79	50,70	48,42	-15,63
4551	Mežciema iela 6	30,92	31,64	30,21	0,71
4552	Mežciema iela 8	26,72	31,53	30,11	-3,39
4553	Mežciema iela 10	22,58	25,67	24,51	-1,93
4554	Mežciema iela 11	31,10	30,79	29,40	1,70
4555	Mežciema iela 15	18,79	19,74	18,85	-0,06
4556	Mežciema iela 23	64,86	79,91	76,31	-11,45
4557	Mežciema iela 23 k.1	76,67	75,29	71,90	4,77
4558	Mežciema iela 26	29,75	29,41	28,09	1,66
4559	Mežciema iela 32a	5,27	4,52	4,32	0,95
4560	Mežciema iela 41	42,21	43,75	41,78	0,43
4561	Mežciema iela 41B	0,93	0,97	0,93	0,00
4562	Mežciema iela 41C	1,03	1,61	1,54	-0,51
4563	Mežciema iela 44	31,77	32,52	31,06	0,71
4564	Mežciema iela 49	41,58	40,09	38,28	3,30
4565	Mežciema iela 52	24,75	29,69	28,35	-3,60
4566	Mežkalna iela 7	15,64	15,01	14,33	1,31
4567	Mežkalna iela 9	22,50	24,94	23,82	-1,32
4568	Mežrozīšu iela 22	28,12	31,32	29,91	-1,79
4569	Mežrozīšu iela 26	30,57	32,27	30,82	-0,25
4570	Mežrozīšu iela 28	29,47	35,26	33,67	-4,20
4571	Mežrozīšu iela 30	21,03	22,26	21,26	-0,23
4572	Miera iela 4	25,95	28,90	27,60	-1,65

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Miera iela 5	40,00	37,77	36,07	3,93
4574	Miera iela 9	34,62	36,47	34,83	-0,21
4575	Miera iela 10	48,04	45,44	43,39	4,65
4576	Miera iela 11 k.1	34,33	35,14	33,56	0,77
4577	Miera iela 16 k.1	17,03	21,20	20,25	-3,22
4578	Miera iela 17	29,72	38,70	36,96	-7,24
4579	Miera iela 19	18,97	18,85	18,00	0,97
4580	Miera iela 25	7,37	12,36	11,80	-4,43
4581	Miera iela 28	12,72	12,22	11,67	1,05
4582	Miera iela 29	9,69	9,73	9,29	0,40
4583	Miera iela 33 k.1	21,22	13,02	12,43	8,79
4584	Miera iela 36 k.1	12,80	16,63	15,88	-3,08
4585	Miera iela 38	2,76	3,83	3,66	-0,90
4586	Miera iela 39	20,82	27,14	25,92	-5,10
4587	Miera iela 40 k.3	39,61	43,52	41,56	-1,95
4588	Miera iela 45	29,20	21,40	20,44	8,76
4589	Miera iela 50 k.2	3,96	4,81	4,59	-0,63
4590	Miera iela 54 k.1	16,48	20,38	19,46	-2,98
4591	Miera iela 54 k.2	12,68	11,51	10,99	1,69
4592	Miera iela 55	15,70	15,08	14,40	1,30
4593	Miera iela 57A	38,13	43,50	41,54	-3,41
4594	Miera iela 59,61	16,68	17,91	17,10	-0,42
4595	Miera iela 60 k.1	23,79	26,16	24,98	-1,19
4596	Miera iela 61 k.1	35,24	39,50	37,72	-2,48
4597	Miera iela 62	32,97	37,50	35,81	-2,84
4598	Miera iela 62 2.ēka	30,28	32,41	30,95	-0,67

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Miera iela 65	8,34	9,25	8,83	-0,49
4600	Miera iela 71	17,98	18,75	17,91	0,07
4601	Miera iela 74	65,18	65,79	62,83	2,35
4602	Miera iela 78	15,51	17,69	16,89	-1,38
4603	Miera iela 80	11,72	12,89	12,31	-0,59
4604	Miera iela 82	13,64	12,35	11,79	1,85
4605	Miera iela 82 k.1	18,17	21,19	20,24	-2,07
4606	Miera iela 85	14,39	17,46	16,67	-2,28
4607	Miera iela 85 k.2	15,20	16,71	15,96	-0,76
4608	Miera iela 86	5,66	0,00	0,00	0,00
4609	Miera iela 87a	19,26	19,34	18,47	0,79
4610	Miera iela 89 k.1	19,55	17,60	16,81	2,74
4611	Miera iela 89 k.2	6,85	7,21	6,89	-0,04
4612	Miera iela 90	43,22	43,10	41,16	2,06
4613	Miera iela 91	27,37	30,87	29,48	-2,11
4614	Miera iela 94	14,12	19,72	18,83	-4,71
4615	Miera iela 97/99	26,12	33,46	31,95	-5,83
4616	Miera iela 101 k.1	27,01	32,14	30,69	-3,68
4617	Miesnieku iela 4	16,54	15,39	14,70	1,84
4618	Miesnieku iela 9	9,20	9,47	9,04	0,16
4619	Miesnieku iela 11	16,42	20,54	19,61	-3,19
4620	Miesnieku iela 13, 15, 17	25,50	32,14	30,69	-5,19
4621	Miesnieku iela 14	58,84	57,65	55,05	3,79
4622	Miglas iela 9 1.ēka	36,74	46,64	44,54	-7,80
4623	Miglas iela 9 2.ēka	16,46	15,19	14,51	1,95
4624	Mikēļa iela 1	29,50	41,32	39,46	-9,96

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Mildas iela 4	5,57	6,24	5,96	-0,39
4626	Mildas iela 4a	4,85	6,33	6,04	-1,19
4627	Mildas iela 11	4,74	5,19	4,96	-0,22
4628	Minsterejas iela 8/10	50,61	54,54	52,08	-1,47
4629	Mores iela 3	44,86	45,03	43,00	1,86
4630	Mores iela 5	40,31	42,43	40,52	-0,21
4631	Mores iela 7	46,37	43,24	41,29	5,08
4632	Mores iela 8	17,54	20,68	19,75	-2,21
4633	Mores iela 18	10,55	10,48	10,01	0,54
4634	Morica iela 16	31,65	39,81	38,02	-6,37
4635	Morica iela 20b	62,11	67,24	64,21	-2,10
4636	Motoru iela 3	44,52	42,34	40,43	4,09
4637	Motoru iela 5	49,46	51,65	49,32	0,14
4638	Motoru iela 6	18,84	21,15	20,20	-1,36
4639	Motoru iela 7	39,05	36,18	34,55	4,50
4640	Motoru iela 8	26,59	27,69	26,44	0,15
4641	Mucenieku iela 3	9,41	11,76	11,23	-1,82
4642	Mūku iela 3	5,86	6,22	5,94	-0,08
4643	Mūkusalas iela 3	218,50	250,30	239,03	-20,53
4644	Mūkusalas iela 5	21,24	21,05	20,10	1,14
4645	Mūkusalas iela 73B	7,99	6,11	5,83	2,16
4646	Murjāņu iela 1	4,50	4,58	4,37	0,13
4647	Murjāņu iela 34	46,54	48,67	46,48	0,06
4648	Murjāņu iela 36	46,55	48,07	45,90	0,65
4649	Murjāņu iela 38	32,95	32,27	30,82	2,13
4650	Murjāņu iela 40	40,91	40,13	38,32	2,59

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Murjāņu iela 42	31,13	30,40	29,03	2,10
4652	Murjāņu iela 44	13,12	15,79	15,08	-1,96
4653	Murjāņu iela 46	42,79	47,78	45,63	-2,84
4654	Murjāņu iela 48	48,85	45,68	43,62	5,23
4655	Murjāņu iela 50	1,32	2,28	2,18	-0,86
4656	Murjāņu iela 52	34,48	31,89	30,45	4,03
4657	Murjāņu iela 54	29,49	27,57	26,33	3,16
4658	Murjāņu iela 56	42,96	40,52	38,69	4,27
4659	Murjāņu iela 58	2,75	2,72	2,60	0,15
4660	Murjāņu iela 59a	0,00	14,34	13,69	0,00
4661	Murjāņu iela 60	0,00	2,25	2,15	0,00
4662	Murjāņu iela 61A	14,29	15,28	14,59	-0,30
4663	Murjāņu iela 68	39,45	41,19	39,33	0,12
4664	Murjāņu iela 93	2,90	3,63	3,47	-0,57
4665	Murjāņu iela 99	33,26	30,97	29,57	3,69
4666	Nautrēnu iela 2	8,72	9,83	9,39	-0,67
4667	Nautrēnu iela 4	9,40	10,44	9,97	-0,57
4668	Nautrēnu iela 6	9,23	8,65	8,26	0,97
4669	Nautrēnu iela 8	13,93	13,43	12,83	1,10
4670	Nautrēnu iela 10	0,74	0,75	0,72	0,02
4671	Nautrēnu iela 12 3.ēka	5,64	5,62	5,37	0,27
4672	Nautrēnu iela 16	2,96	3,10	2,96	0,00
4673	Nautrēnu iela 20	3,92	4,47	4,27	-0,35
4674	Nautrēnu iela 24	1,42	0,47	0,45	0,97
4675	Nēģu iela 7	15,05	17,17	16,40	-1,35
4676	Nēģu iela 7 1.ēka	98,00	193,50	184,78	-86,78

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Nīcgales iela 2	14,71	45,84	43,78	-29,07
4678	Nīcgales iela 2b	20,84	29,21	27,89	-7,05
4679	Nīcgales iela 4	157,97	188,29	179,81	-21,84
4680	Nīcgales iela 5	49,14	65,68	62,72	-13,58
4681	Nīcgales iela 6	38,34	37,98	36,27	2,07
4682	Nīcgales iela 7	23,24	26,75	25,55	-2,31
4683	Nīcgales iela 8	33,77	33,54	32,03	1,74
4684	Nīcgales iela 9	58,96	60,99	58,24	0,72
4685	Nīcgales iela 11	40,52	41,95	40,06	0,46
4686	Nīcgales iela 12	62,46	68,29	65,21	-2,75
4687	Nīcgales iela 13	42,77	36,76	35,10	7,67
4688	Nīcgales iela 14	34,38	36,39	34,75	-0,37
4689	Nīcgales iela 15	35,08	39,22	37,45	-2,37
4690	Nīcgales iela 16	35,84	36,60	34,95	0,89
4691	Nīcgales iela 17	58,58	68,15	65,08	-6,50
4692	Nīcgales iela 18	36,00	36,06	34,44	1,56
4693	Nīcgales iela 19	29,37	32,60	31,13	-1,76
4694	Nīcgales iela 20	36,08	40,55	38,72	-2,64
4695	Nīcgales iela 21	58,06	64,68	61,77	-3,71
4696	Nīcgales iela 22	77,24	55,61	53,11	24,13
4697	Nīcgales iela 23	36,34	39,09	37,33	-0,99
4698	Nīcgales iela 24	35,73	37,27	35,59	0,14
4699	Nīcgales iela 25	36,16	42,84	40,91	-4,75
4700	Nīcgales iela 26	62,20	70,60	67,42	-5,22
4701	Nīcgales iela 27	6,18	7,07	6,75	-0,57
4702	Nīcgales iela 31	61,20	69,63	66,49	-5,29

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Nīcgales iela 33	62,52	69,69	66,55	-4,03
4704	Nīcgales iela 38	66,20	70,08	66,92	-0,72
4705	Nīcgales iela 40	56,63	59,01	56,35	0,28
4706	Nīcgales iela 44	25,28	31,04	29,64	-4,36
4707	Nīcgales iela 46	172,72	196,74	187,88	-15,16
4708	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	7,05	12,15	11,60	-4,55
4709	Nīcgales iela 46 k.1	62,38	71,92	68,68	-6,30
4710	Nīcgales iela 47	50,19	54,84	52,37	-2,18
4711	Nīcgales iela 47A	4,39	4,41	4,21	0,18
4712	Nīcgales iela 48	41,62	41,02	39,17	2,45
4713	Nīcgales iela 48 k.1	35,17	30,27	28,91	6,26
4714	Nīcgales iela 48 k.2	41,53	40,50	38,68	2,85
4715	Nīcgales iela 52	41,21	41,67	39,79	1,42
4716	Nīcgales iela 54	40,89	40,19	38,38	2,51
4717	Nīcgales iela 58A	3,95	4,13	3,94	0,01
4718	Nīcgales iela 62	39,01	43,82	41,85	-2,84
4719	Nīcgales iela 64	47,95	50,47	48,20	-0,25
4720	Nītaures iela 2	20,04	19,24	18,37	1,67
4721	Nītaures iela 4	19,13	20,09	19,19	-0,06
4722	Noliktavas iela 1	21,22	28,09	26,82	-5,60
4723	Noliktavas iela 3	29,74	30,90	29,51	0,23
4724	Noliktavas iela 5	17,69	31,82	30,39	-12,70
4725	Nomales iela 6	14,83	22,56	21,54	-6,71
4726	Nomales iela 7	15,75	19,99	19,09	-3,34
4727	Nomales iela 8	18,17	21,38	20,42	-2,25
4728	Nometņu iela 49	15,53	18,88	18,03	-2,50

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Ogres iela 8	30,02	32,54	31,07	-1,05
4730	Ogres iela 9	50,47	55,25	52,76	-2,29
4731	Ogres iela 10	57,38	64,78	61,86	-4,48
4732	Ogres iela 12	37,93	40,54	38,71	-0,78
4733	Ogres iela 14	51,64	52,75	50,37	1,27
4734	Olaines iela 1	9,94	11,01	10,51	-0,57
4735	Olaines iela 3	8,49	9,86	9,42	-0,93
4736	Olaines iela 4	63,09	60,36	57,64	5,45
4737	Ostas prospekts 4	37,70	35,56	33,96	3,74
4738	Ostas prospekts 6	36,15	32,64	31,17	4,98
4739	Ozolciema iela 8	57,55	55,69	53,18	4,37
4740	Ozolciema iela 10 k.2	26,70	28,48	27,20	-0,50
4741	Ozolciema iela 10 k.3	64,00	78,11	74,59	-10,59
4742	Ozolciema iela 10 k.4	218,84	249,92	238,66	-19,82
4743	Ozolciema iela 10 k.5	138,18	158,76	151,61	-13,43
4744	Ozolciema iela 10 k.6	100,01	102,47	97,85	2,16
4745	Ozolciema iela 10 k.7	22,53	24,42	23,32	-0,79
4746	Ozolciema iela 10 k.8	31,40	34,94	33,37	-1,97
4747	Ozolciema iela 12 k.1	26,51	31,01	29,61	-3,10
4748	Ozolciema iela 12 k.2	157,16	164,87	157,44	-0,28
4749	Ozolciema iela 12 k.3	141,67	130,58	124,70	16,97
4750	Ozolciema iela 12 k.4	65,50	64,20	61,31	4,19
4751	Ozolciema iela 12 k.5	21,97	23,82	22,75	-0,78
4752	Ozolciema iela 14 k.1	49,12	50,72	48,44	0,68
4753	Ozolciema iela 14 k.2	71,29	79,41	75,83	-4,54
4754	Ozolciema iela 16 k.1	32,79	37,22	35,54	-2,75

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Ozolciema iela 16 k.2	60,66	68,51	65,42	-4,76
4756	Ozolciema iela 16 k.6	30,34	33,17	31,68	-1,34
4757	Ozolciema iela 16 k.7	94,98	99,12	94,66	0,32
4758	Ozolciema iela 18	362,41	382,80	365,56	-3,15
4759	Ozolciema iela 20 k-2	22,58	22,97	21,94	0,64
4760	Ozolciema iela 20 k.1	61,32	75,69	72,28	-10,96
4761	Ozolciema iela 22 k-1	35,68	35,62	34,02	1,66
4762	Ozolciema iela 22 k-2	68,33	65,68	62,72	5,61
4763	Ozolciema iela 24 k-1	127,66	134,11	128,07	-0,41
4764	Ozolciema iela 26	51,99	63,71	60,84	-8,85
4765	Ozolciema iela 28	66,53	63,92	61,04	5,49
4766	Ozolciema iela 30	38,92	42,88	40,95	-2,03
4767	Ozolciema iela 32 k.1	70,53	71,34	68,13	2,40
4768	Ozolciema iela 32 k.2	106,08	105,95	101,18	4,90
4769	Ozolciema iela 32 k.3	54,19	57,48	54,89	-0,70
4770	Ozolciema iela 32 k.4	45,24	50,22	47,96	-2,72
4771	Ozolciema iela 34	38,56	34,88	33,31	5,25
4772	Ozolciema iela 36	33,09	37,35	35,67	-2,58
4773	Ozolciema iela 38	32,24	35,57	33,97	-1,73
4774	Ozolciema iela 40 k.1	79,26	85,40	81,55	-2,29
4775	Ozolciema iela 40 k.3	55,55	61,68	58,90	-3,35
4776	Ozolciema iela 40 k.5	47,06	51,01	48,71	-1,65
4777	Ozolciema iela 40a	16,03	17,83	17,03	-1,00
4778	Ozolciema iela 42 k.1	50,84	53,68	51,26	-0,42
4779	Ozolciema iela 42 k.2	71,24	71,77	68,54	2,70
4780	Ozolciema iela 44	36,29	35,39	33,80	2,49

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 46 k.1	46,14	52,21	49,86	-3,72
4782	Ozolciema iela 46 k.3	33,75	35,09	33,51	0,24
4783	Ozolciema iela 46 k.5	22,43	24,20	23,11	-0,68
4784	Ozolciema iela 48	31,67	34,00	32,47	-0,80
4785	Ozolciema iela 50	37,55	37,58	35,89	1,66
4786	Ozolciema iela 52	30,21	34,29	32,75	-2,54
4787	Ozolciema iela 54	33,23	34,48	32,93	0,30
4788	Ozolciema iela 56 k.1	48,22	49,35	47,13	1,09
4789	Ozolciema iela 56 k.2	77,09	79,65	76,06	1,03
4790	Ozolciema iela 56 k.4	52,66	59,09	56,43	-3,77
4791	Ozolciema iela 56 k.6	77,67	76,99	73,52	4,15
4792	Ozolu iela 4	45,74	40,88	39,04	6,70
4793	P.Lejiņa iela 1	57,26	65,96	62,99	-5,73
4794	P.Lejiņa iela 2	50,57	64,48	61,58	-11,01
4795	P.Lejiņa iela 2 2.ēka	2,02	9,56	9,13	-7,11
4796	P.Lejiņa iela 2a	0,82	0,79	0,75	0,07
4797	P.Lejiņa iela 3	118,23	136,70	130,54	-12,31
4798	P.Lejiņa iela 4	76,53	81,71	78,03	-1,50
4799	P.Lejiņa iela 5	51,75	50,59	48,31	3,44
4800	P.Lejiņa iela 5 - 605	0,60	0,68	0,65	-0,05
4801	P.Lejiņa iela 5a	0,00	0,00	0,00	0,00
4802	P.Lejiņa iela 6	119,63	146,45	139,85	-20,22
4803	P.Lejiņa iela 7	118,50	143,82	137,34	-18,84
4804	P.Lejiņa iela 8	0,89	0,00	0,00	0,00
4805	P.Lejiņa iela 9	70,42	79,08	75,52	-5,10
4806	P.Lejiņa iela 10	103,01	114,74	109,57	-6,56

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	P.Lejiņa iela 12	67,10	82,20	78,50	-11,40
4808	P.Lejiņa iela 14	131,96	135,83	129,71	2,25
4809	P.Lejiņa iela 14a	5,82	5,55	5,30	0,52
4810	P.Lejiņa iela 16	116,41	123,21	117,66	-1,25
4811	P.Lejiņa iela 18	33,33	37,70	36,00	-2,67
4812	P.Lejiņa iela 20	98,41	103,25	98,60	-0,19
4813	P.Lejiņa iela 22	30,43	31,68	30,25	0,18
4814	Paipalu iela 7	1,70	1,72	1,64	0,06
4815	Palangas iela 1	42,48	52,90	50,52	-8,04
4816	Palangas iela 5	38,34	37,94	36,23	2,11
4817	Palangas iela 6	40,93	39,96	38,16	2,77
4818	Palangas iela 7	35,67	35,97	34,35	1,32
4819	Palangas iela 8	20,41	22,02	21,03	-0,62
4820	Palangas iela 12	51,13	51,81	49,48	1,65
4821	Palasta iela 1	18,10	15,12	14,44	3,66
4822	Palasta iela 2	52,77	60,28	57,56	-4,79
4823	Palasta iela 3	42,02	39,43	37,65	4,37
4824	Palasta iela 4	4,88	5,47	5,22	-0,34
4825	Palasta iela 5	8,40	3,44	3,29	5,11
4826	Palasta iela 7 lit.1	3,91	1,90	1,81	2,10
4827	Palasta iela 7 lit.2	0,00	0,00	0,00	0,00
4828	Palasta iela 10	21,51	19,41	18,54	2,97
4829	Pāles iela 9	48,31	78,28	74,75	-26,44
4830	Pāles iela 12	8,00	8,03	7,67	0,33
4831	Pāles iela 12 1.ēka	85,46	89,59	85,55	-0,09
4832	Pāles iela 12 2.ēka	12,93	21,96	20,97	-8,04

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Pāles iela 14 k.1	14,95	14,80	14,13	0,82
4834	Pāles iela 14 k.10	27,20	30,21	28,85	-1,65
4835	Pāles iela 14 k.11	31,16	32,78	31,30	-0,14
4836	Pāles iela 14 k.12	34,00	33,79	32,27	1,73
4837	Pāles iela 14 k.13	58,61	62,95	60,11	-1,50
4838	Pāles iela 14 k.14	7,00	6,60	6,30	0,70
4839	Pāles iela 14 k.3	5,66	5,23	4,99	0,67
4840	Pāles iela 14 k.4	15,84	16,18	15,45	0,39
4841	Pāles iela 14 k.5	22,11	19,29	18,42	3,69
4842	Pāles iela 14 k.6	8,51	10,02	9,57	-1,06
4843	Pāles iela 14 k.7	17,50	16,95	16,19	1,31
4844	Pāles iela 14 k.8	21,88	19,20	18,34	3,54
4845	Pāles iela 14 k.9	30,71	29,62	28,29	2,42
4846	Palmu iela 4	20,22	28,59	27,30	-7,08
4847	Palmu iela 5	20,70	23,73	22,66	-1,96
4848	Palmu iela 6	35,22	34,90	33,33	1,89
4849	Palmu iela 7	28,46	33,41	31,91	-3,45
4850	Palmu iela 11	43,29	43,03	41,09	2,20
4851	Palmu iela 13A	3,35	3,00	2,86	0,49
4852	Palmu iela 14	27,61	25,46	24,31	3,30
4853	Palmu iela 18	26,52	27,33	26,10	0,42
4854	Palmu iela 20	23,36	30,34	28,97	-5,61
4855	Parādes iela 1	50,78	57,40	54,81	-4,03
4856	Parādes iela 2 k.1	27,02	28,41	27,13	-0,11
4857	Parādes iela 2a	24,26	23,77	22,70	1,56
4858	Parādes iela 2b	22,02	25,03	23,90	-1,88

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Parādes iela 3	30,92	34,45	32,90	-1,98
4860	Parādes iela 3 k.1	26,53	29,75	28,41	-1,88
4861	Parādes iela 4	2,54	4,14	3,95	-1,41
4862	Parādes iela 5b	5,88	10,09	9,64	-3,76
4863	Parādes iela 5C	78,53	60,64	57,91	20,62
4864	Parādes iela 6	56,58	73,20	69,90	-13,32
4865	Parādes iela 7	71,87	80,91	77,27	-5,40
4866	Parādes iela 8	5,16	7,96	7,60	-2,44
4867	Parādes iela 9a	9,27	11,13	10,63	-1,36
4868	Parādes iela 12	5,02	4,90	4,68	0,34
4869	Parādes iela 14	43,10	50,44	48,17	-5,07
4870	Parādes iela 16	47,84	56,21	53,68	-5,84
4871	Parādes iela 18a	6,13	5,39	5,15	0,98
4872	Parādes iela 20	19,08	19,87	18,97	0,11
4873	Parādes iela 20a	48,80	54,01	51,58	-2,78
4874	Parādes iela 22	50,33	50,90	48,61	1,72
4875	Parādes iela 24	58,45	53,74	51,32	7,13
4876	Parādes iela 24a	23,67	24,80	23,68	-0,01
4877	Parādes iela 26	72,64	70,02	66,87	5,77
4878	Parādes iela 28	60,46	70,71	67,52	-7,06
4879	Parādes iela 30a	91,66	88,25	84,27	7,39
4880	Parādes iela 32	36,37	41,83	39,95	-3,58
4881	Parādes iela 34	31,57	34,73	33,17	-1,60
4882	Parādes iela 36	27,90	24,65	23,54	4,36
4883	Pārmiju iela 30	63,96	65,03	62,10	1,86
4884	Pārslas iela 10	30,88	36,24	34,61	-3,73

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Pārslas iela 14	55,23	65,47	62,52	-7,29
4886	Pārslas iela 16	25,32	27,06	25,84	-0,52
4887	Patversmes iela 1 k.1	10,89	11,49	10,97	-0,08
4888	Patversmes iela 3 k.1	36,40	34,06	32,53	3,87
4889	Patversmes iela 5	12,17	13,90	13,27	-1,10
4890	Patversmes iela 5 k.1	47,96	45,89	43,82	4,14
4891	Patversmes iela 7	30,86	35,27	33,68	-2,82
4892	Patversmes iela 20	19,68	20,94	20,00	-0,32
4893	Patversmes iela 22	23,57	30,27	28,91	-5,34
4894	Patversmes iela 22 k.2	21,38	27,90	26,64	-5,26
4895	Patversmes iela 22 k.3	21,28	25,31	24,17	-2,89
4896	Patversmes iela 22 k.4	22,05	21,70	20,72	1,33
4897	Patversmes iela 24	6,84	6,55	6,25	0,59
4898	Patversmes iela 24/26	41,65	44,25	42,26	-0,61
4899	Patversmes iela 30 k.2	62,45	61,06	58,31	4,14
4900	Pavasara gatve 1	85,16	89,52	85,49	-0,33
4901	Pavasara gatve 2	91,84	88,81	84,81	7,03
4902	Pavasara gatve 3	58,99	59,93	57,23	1,76
4903	Pavasara gatve 4	132,12	122,25	116,74	15,38
4904	Pavasara gatve 5	151,13	153,64	146,72	4,41
4905	Pavasara gatve 6	90,61	92,09	87,94	2,67
4906	Pededzes iela 4	24,03	35,50	33,90	-9,87
4907	Peitavas iela 4	4,51	4,54	4,34	0,17
4908	Peitavas iela 6/8	4,26	11,37	10,86	-6,60
4909	Peitavas iela 10	6,79	7,97	7,61	-0,82
4910	Peldu iela 15	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Peldu iela 23	14,42	14,24	13,60	0,82
4912	Peldu iela 24	5,20	9,09	8,68	-3,48
4913	Peldu iela 25	30,42	27,82	26,57	3,85
4914	Peldu iela 26/28	19,21	22,71	21,69	-2,48
4915	Peldu iela 30	22,48	25,47	24,32	-1,84
4916	Pērnavas iela 1	46,45	51,26	48,95	-2,50
4917	Pērnavas iela 4	12,17	17,19	16,42	-4,25
4918	Pērnavas iela 6/8	20,64	23,19	22,15	-1,51
4919	Pērnavas iela 10	66,97	65,72	62,76	4,21
4920	Pērnavas iela 10a	20,25	19,48	18,60	1,65
4921	Pērnavas iela 11 k.1	15,11	20,61	19,68	-4,57
4922	Pērnavas iela 12	26,41	23,30	22,25	4,16
4923	Pērnavas iela 14	17,66	18,85	18,00	-0,34
4924	Pērnavas iela 15 k.2	8,79	9,56	9,13	-0,34
4925	Pērnavas iela 19	14,15	18,33	17,50	-3,35
4926	Pērnavas iela 19A	14,14	18,33	17,50	-3,36
4927	Pērnavas iela 21	12,66	15,63	14,93	-2,27
4928	Pērnavas iela 23	2,78	8,66	8,27	-5,49
4929	Pērnavas iela 38	5,68	7,30	6,97	-1,29
4930	Pērnavas iela 42	35,90	42,24	40,34	-4,44
4931	Pērnavas iela 44	18,56	21,86	20,88	-2,32
4932	Pērnavas iela 45	17,30	19,24	18,37	-1,07
4933	Pērnavas iela 48	16,29	20,39	19,47	-3,18
4934	Pērnavas iela 62	25,13	43,20	41,25	-16,12
4935	Pērnavas iela 78	2,72	3,66	3,50	-0,78
4936	Pērnavas iela 82	5,36	8,71	8,32	-2,96

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Pērses iela 2	40,02	50,95	48,65	-8,63
4938	Pērses iela 8	58,09	48,62	46,43	11,66
4939	Pērses iela 10/12	6,51	6,95	6,64	-0,13
4940	Pērses iela 14	8,77	9,92	9,47	-0,70
4941	Pētersalas iela 11	13,02	18,46	17,63	-4,61
4942	Pētersalas iela 17	10,49	12,79	12,21	-1,72
4943	Pētersalas iela 18	39,73	36,62	34,97	4,76
4944	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	2,93	4,43	4,23	-1,30
4945	Pētersalas iela 18a	44,34	39,53	37,75	6,59
4946	Pētersalas iela 19	45,61	42,27	40,37	5,24
4947	Piedrujas iela 3	9,95	19,91	19,01	-9,06
4948	Piedrujas iela 3d	10,96	14,47	13,82	-2,86
4949	Piena iela 13	13,41	0,00	0,00	0,00
4950	Pildas iela 16A	15,38	15,63	14,93	0,45
4951	Pildas iela 16B	2,45	2,64	2,52	-0,07
4952	Pildas iela 30	14,49	13,17	12,58	1,91
4953	Pildas iela 43	20,26	21,90	20,91	-0,65
4954	Pildas iela 43 2.ēka	26,89	27,86	26,61	0,28
4955	Pils iela 6	8,02	8,69	8,30	-0,28
4956	Pils iela 7	7,98	9,29	8,87	-0,89
4957	Pils iela 9	6,07	6,21	5,93	0,14
4958	Pils iela 11	8,45	9,17	8,76	-0,31
4959	Pils iela 12	49,87	48,98	46,77	3,10
4960	Pils iela 14	8,16	12,83	12,25	-4,09
4961	Pils iela 16	5,03	5,03	4,80	0,23
4962	Pils iela 17	11,55	12,50	11,94	-0,39

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pils iela 18	22,07	26,89	25,68	-3,61
4964	Pils iela 20	18,36	16,43	15,69	2,67
4965	Pils iela 21	13,13	11,73	11,20	1,93
4966	Pils iela 23	0,00	27,79	26,54	0,00
4967	Pils laukums 2	0,00	29,93	28,58	0,00
4968	Pils laukums 3	143,30	172,70	164,92	-21,62
4969	Pils laukums 4	28,70	26,85	25,64	3,06
4970	Pīpeņu iela 10	58,52	60,47	57,75	0,77
4971	Platā iela 1	4,05	5,21	4,98	-0,93
4972	Platā iela 2	7,35	7,20	6,88	0,47
4973	Platā iela 3	3,91	3,52	3,36	0,55
4974	Platā iela 4	3,10	4,48	4,28	-1,18
4975	Platā iela 5	11,79	14,27	13,63	-1,84
4976	Platā iela 6	9,26	11,85	11,32	-2,06
4977	Platā iela 7	8,78	10,03	9,58	-0,80
4978	Platā iela 8	11,52	15,28	14,59	-3,07
4979	Platā iela 9	17,47	24,23	23,14	-5,67
4980	Platā iela 10	36,03	38,64	36,90	-0,87
4981	Plēksnes iela 1	51,58	61,51	58,74	-7,16
4982	Plēksnes iela 3	66,88	76,40	72,96	-6,08
4983	Plēksnes iela 6	38,58	45,65	43,59	-5,01
4984	Plēksnes iela 8	25,35	33,23	31,73	-6,38
4985	Plēksnes iela 14	26,92	27,63	26,39	0,53
4986	Plēksnes iela 14a	25,07	23,39	22,34	2,73
4987	Plēksnes iela 16	17,52	23,14	22,10	-4,58
4988	Plēksnes iela 16a	2,30	2,68	2,56	-0,26

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Plostu iela 12	70,62	76,18	72,75	-2,13
4990	Plavnieku iela 1	58,52	62,21	59,41	-0,89
4991	Plavnieku iela 2	81,99	88,50	84,51	-2,52
4992	Plavnieku iela 3	46,20	48,36	46,18	0,02
4993	Plavnieku iela 4	40,83	44,07	42,08	-1,25
4994	Plavnieku iela 5	122,10	130,48	124,60	-2,50
4995	Plavnieku iela 6	88,08	87,66	83,71	4,37
4996	Plavnieku iela 7	35,18	37,16	35,49	-0,31
4997	Plavnieku iela 8	58,95	60,75	58,01	0,94
4998	Plavnieku iela 9	31,82	34,13	32,59	-0,77
4999	Plavnieku iela 10	34,64	37,34	35,66	-1,02
5000	Plavnieku iela 12	72,05	71,19	67,98	4,07
5001	Prāgas iela 1	56,02	68,52	65,43	-9,41
5002	Praulienas iela 2	48,49	49,20	46,98	1,51
5003	Praulienas iela 4	77,60	76,29	72,85	4,75
5004	Praulienas iela 6	49,32	46,33	44,24	5,08
5005	Praulienas iela 8	22,11	22,67	21,65	0,46
5006	Praulienas iela 10	49,29	50,71	48,43	0,86
5007	Praulienas iela 12	29,99	27,05	25,83	4,16
5008	Praulienas iela 14	55,06	50,89	48,60	6,46
5009	Praulienas iela 16	19,06	19,79	18,90	0,16
5010	Preiļu iela 2	41,33	38,91	37,16	4,17
5011	Preiļu iela 4	41,67	40,57	38,74	2,93
5012	Priedaines iela 13	50,03	47,18	45,05	4,98
5013	Priedaines iela 20	15,79	11,13	10,63	5,16
5014	Priežu iela 10a	3,41	5,69	5,43	-2,02

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Progresā iela 1	35,77	38,73	36,99	-1,22
5016	Progresā iela 2A	49,48	46,49	44,40	5,08
5017	Progresā iela 3a	42,89	48,90	46,70	-3,81
5018	Progresā iela 4	40,36	43,71	41,74	-1,38
5019	Progresā iela 6	43,09	46,27	44,19	-1,10
5020	Progresā iela 8	40,14	43,02	41,08	-0,94
5021	Progresā iela 11	5,43	6,80	6,49	-1,06
5022	Progresā iela 12	20,30	21,12	20,17	0,13
5023	Prūšu iela 2	5,23	7,99	7,63	-2,40
5024	Prūšu iela 2 B	14,92	16,20	15,47	-0,55
5025	Prūšu iela 3 k.1	40,31	39,30	37,53	2,78
5026	Prūšu iela 3 k.2	71,90	84,67	80,86	-8,96
5027	Prūšu iela 3 k.3	50,63	56,69	54,14	-3,51
5028	Prūšu iela 3 k.4	38,56	39,66	37,87	0,69
5029	Prūšu iela 3 k.5	52,00	62,09	59,29	-7,29
5030	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	3,43	3,68	3,51	-0,08
5031	Prūšu iela 3 k.6	34,97	35,61	34,01	0,96
5032	Prūšu iela 3 k.7	36,32	37,93	36,22	0,10
5033	Prūšu iela 7 2.ēka	5,70	5,58	5,33	0,37
5034	Prūšu iela 9	25,57	37,54	35,85	-10,28
5035	Prūšu iela 11	45,87	74,90	71,53	-25,66
5036	Prūšu iela 13	15,91	25,23	24,09	-8,18
5037	Prūšu iela 13A	26,81	15,27	14,58	12,23
5038	Prūšu iela 13B	0,00	12,00	11,46	0,00
5039	Prūšu iela 15	11,43	21,37	20,41	-8,98
5040	Prūšu iela 15 k.1	47,85	45,39	43,35	4,50

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Prūšu iela 17	16,36	23,72	22,65	-6,29
5042	Prūšu iela 17 k.2	27,19	33,75	32,23	-5,04
5043	Prūšu iela 17 k.3	26,79	25,85	24,69	2,10
5044	Prūšu iela 17a	23,50	24,24	23,15	0,35
5045	Prūšu iela 19	11,30	22,24	21,24	-9,94
5046	Prūšu iela 19 k.2	24,02	22,72	21,70	2,32
5047	Prūšu iela 20	39,89	35,45	33,85	6,04
5048	Prūšu iela 21	25,82	24,84	23,72	2,10
5049	Prūšu iela 21 k.2	26,28	32,04	30,60	-4,32
5050	Prūšu iela 21 k.3	39,09	36,14	34,51	4,58
5051	Prūšu iela 22 k.1	23,10	41,55	39,68	-16,58
5052	Prūšu iela 22 k.2	16,33	34,65	33,09	-16,76
5053	Prūšu iela 22 k.3	21,80	36,57	34,92	-13,12
5054	Prūšu iela 22 k.4	20,31	37,72	36,02	-15,71
5055	Prūšu iela 22A	2,99	7,75	7,40	-4,41
5056	Prūšu iela 23	18,85	24,58	23,47	-4,62
5057	Prūšu iela 23a	21,12	20,21	19,30	1,82
5058	Prūšu iela 23b	43,05	42,24	40,34	2,71
5059	Prūšu iela 24 k.2	4,52	5,34	5,10	-0,58
5060	Prūšu iela 24 k.4	1,71	3,06	2,92	-1,21
5061	Prūšu iela 24 k.6	1,68	4,02	3,84	-2,16
5062	Prūšu iela 25a	59,75	57,99	55,38	4,37
5063	Prūšu iela 32	38,78	54,72	52,26	-13,48
5064	Prūšu iela 38	65,66	60,70	57,97	7,69
5065	Prūšu iela 4	125,38	144,56	138,05	-12,67
5066	Prūšu iela 40	26,00	37,64	35,94	-9,94

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 40a	15,52	26,52	25,33	-9,81
5068	Prūšu iela 42	37,63	34,70	33,14	4,49
5069	Prūšu iela 42a	60,63	67,10	64,08	-3,45
5070	Prūšu iela 46	16,74	19,30	18,43	-1,69
5071	Prūšu iela 81	20,32	22,03	21,04	-0,72
5072	Prūšu iela 82	49,53	52,71	50,34	-0,81
5073	Pūces iela 12 k-1	7,63	6,83	6,52	1,11
5074	Pūces iela 12 k-2	6,09	5,07	4,84	1,25
5075	Pūces iela 27 1.ēka	4,19	4,87	4,65	-0,46
5076	Pūces iela 27 2.ēka	6,27	6,30	6,02	0,25
5077	Pūces iela 27 4.ēka	6,49	7,02	6,70	-0,21
5078	Pūces iela 27 5.ēka	3,56	4,33	4,13	-0,57
5079	Pūces iela 27 6.ēka	4,51	5,66	5,41	-0,90
5080	Pūces iela 27 k.3	7,14	7,08	6,76	0,38
5081	Pūces iela 43	69,50	82,20	78,50	-9,00
5082	Pūces iela 45	56,26	58,80	56,15	0,11
5083	Pūces iela 47	37,15	45,06	43,03	-5,88
5084	Pūces iela 49	42,56	48,53	46,34	-3,78
5085	Pulka iela 3	17,06	16,21	15,48	1,58
5086	Pulka iela 3 k -11	10,12	7,92	7,56	2,56
5087	Pulka iela 3 k -13	4,92	4,26	4,07	0,85
5088	Pulka iela 3 k -7	4,43	3,96	3,78	0,65
5089	Pulka iela 3 k -9	7,06	2,05	1,96	5,10
5090	Pulkveža Brieža iela 3	43,92	56,05	53,53	-9,61
5091	Pulkveža Brieža iela 4	13,69	14,26	13,62	0,07
5092	Pulkveža Brieža iela 4/6	27,82	31,06	29,66	-1,84

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Pulkveža Brieža iela 6	14,53	20,81	19,87	-5,34
5094	Pulkveža Brieža iela 8	52,73	56,50	53,95	-1,22
5095	Pulkveža Brieža iela 9	8,62	11,59	11,07	-2,45
5096	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	19,09	20,27	19,36	-0,27
5097	Pulkveža Brieža iela 11	76,50	88,80	84,80	-8,30
5098	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	17,64	21,81	20,83	-3,19
5099	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	60,42	71,97	68,73	-8,31
5100	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	66,05	64,97	62,04	4,01
5101	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	37,40	40,95	39,11	-1,71
5102	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	33,96	31,53	30,11	3,85
5103	Pulkveža Brieža iela 17	14,38	14,81	14,14	0,24
5104	Pulkveža Brieža iela 21	22,14	23,94	22,86	-0,72
5105	Pulkveža Brieža iela 25	32,45	58,36	55,73	-23,28
5106	Pupuķu iela 9	8,56	0,00	0,00	0,00
5107	Pupuķu iela 11	9,01	0,00	0,00	0,00
5108	Purvciema iela 13	46,91	61,68	58,90	-11,99
5109	Purvciema iela 18	8,37	7,04	6,72	1,65
5110	Purvciema iela 20	65,28	71,61	68,38	-3,10
5111	Purvciema iela 22	32,72	37,24	35,56	-2,84
5112	Purvciema iela 24	103,20	88,80	84,80	18,40
5113	Purvciema iela 26	68,03	73,83	70,50	-2,47
5114	Purvciema iela 32	29,56	51,55	49,23	-19,67
5115	Purvciema iela 32a	5,86	5,61	5,36	0,50
5116	Purvciema iela 38	52,22	74,84	71,47	-19,25
5117	Purvciema iela 44a k.1	5,18	5,52	5,27	-0,09
5118	Purvciema iela 44a k.2	7,39	6,69	6,39	1,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Purvciema iela 46	35,44	38,38	36,65	-1,21
5120	Purvciema iela 48	38,91	40,96	39,11	-0,20
5121	Purvciema iela 50	36,98	39,07	37,31	-0,33
5122	Purvciema iela 51	37,98	41,14	39,29	-1,31
5123	Purvciema iela 53	80,85	78,82	75,27	5,58
5124	Purvciema iela 55	36,39	40,46	38,64	-2,25
5125	Purvciema iela 57	78,90	85,97	82,10	-3,20
5126	Puškina iela 14	54,70	60,99	58,24	-3,54
5127	Puškina iela 19	34,69	40,47	38,65	-3,96
5128	Puškina iela 20a	1,39	2,07	1,98	-0,59
5129	Puškina iela 22	19,83	19,54	18,66	1,17
5130	Putnu iela 6	14,89	14,93	14,26	0,63
5131	Putnu iela 8 k.1	7,06	8,55	8,16	-1,10
5132	Putnu iela 8 k.2	8,00	8,64	8,25	-0,25
5133	Putnu iela 12 k.1	7,52	8,30	7,93	-0,41
5134	Putnu iela 12 k.2	8,44	9,38	8,96	-0,52
5135	Putnu iela 18	3,27	3,95	3,77	-0,50
5136	Putnu iela 20	6,32	6,96	6,65	-0,33
5137	Putnu iela 30	8,89	9,85	9,41	-0,52
5138	Putnu iela 31	17,77	2,63	2,51	15,26
5139	Putnu iela 32	9,45	9,53	9,10	0,35
5140	Putnu iela 34	5,88	7,45	7,11	-1,23
5141	R.Vāgnera iela 2	33,83	41,90	40,01	-6,18
5142	R.Vāgnera iela 3	19,96	18,77	17,92	2,04
5143	R.Vāgnera iela 4	0,00	9,20	8,79	0,00
5144	R.Vāgnera iela 5	36,79	39,20	37,43	-0,64

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	R.Vāgnera iela 6	6,76	11,18	10,68	-3,92
5146	R.Vāgnera iela 8	7,47	6,50	6,21	1,26
5147	R.Vāgnera iela 11	11,25	9,58	9,15	2,10
5148	R.Vāgnera iela 12	27,21	29,96	28,61	-1,40
5149	R.Vāgnera iela 13	9,81	9,68	9,24	0,57
5150	R.Vāgnera iela 14	8,89	10,42	9,95	-1,06
5151	R.Vāgnera iela 16	8,40	10,42	9,95	-1,55
5152	Raiņa bulvāris 2	27,05	29,07	27,76	-0,71
5153	Raiņa bulvāris 4 k-1	24,46	28,93	27,63	-3,17
5154	Raiņa bulvāris 5	9,20	0,00	0,00	0,00
5155	Raiņa bulvāris 7	25,82	26,99	25,77	0,05
5156	Raiņa bulvāris 8	34,02	51,22	48,91	-14,89
5157	Raiņa bulvāris 9	49,98	53,03	50,64	-0,66
5158	Raiņa bulvāris 11	11,45	11,47	10,95	0,50
5159	Raiņa bulvāris 15	37,25	41,01	39,16	-1,91
5160	Raiņa bulvāris 17	0,00	4,31	4,12	0,00
5161	Raiņa bulvāris 19	128,40	131,70	125,77	2,63
5162	Raiņa bulvāris 21	25,99	28,09	26,82	-0,83
5163	Raiņa bulvāris 23 k-1	26,39	23,67	22,60	3,79
5164	Raiņa bulvāris 23 k-2	3,87	4,46	4,26	-0,39
5165	Raiņa bulvāris 25	21,93	23,33	22,28	-0,35
5166	Raiņa bulvāris 27	29,72	22,43	21,42	8,30
5167	Raiņa bulvāris 29	16,38	14,45	13,80	2,58
5168	Raiņa bulvāris 31	15,11	17,00	16,23	-1,12
5169	Raiņa bulvāris 33	38,00	59,41	56,73	-18,73
5170	Rāmuļu iela 1a	10,84	11,19	10,69	0,15

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Rankas iela 5a	22,56	34,89	33,32	-10,76
5172	Rankas iela 11	14,14	12,34	11,78	2,36
5173	Rankas iela 11A	11,15	12,09	11,55	-0,40
5174	Rankas iela 13	6,81	6,52	6,23	0,58
5175	Raņķa dambis 3	15,87	22,52	21,51	-5,64
5176	Raņķa dambis 7 k.1	36,62	38,18	36,46	0,16
5177	Raņķa dambis 7 k.2	38,66	36,08	34,45	4,21
5178	Raņķa dambis 7 k.3	32,26	35,05	33,47	-1,21
5179	Raņķa dambis 9	30,40	45,98	43,91	-13,51
5180	Raņķa dambis 30	63,70	67,50	64,46	-0,76
5181	Rasas iela 2	56,98	61,54	58,77	-1,79
5182	Rasas iela 2 k.1	0,00	43,68	41,71	0,00
5183	Rasas iela 3A	2,34	2,70	2,58	-0,24
5184	Rasas iela 5	18,63	24,53	23,43	-4,80
5185	Rātslaukums 1	76,30	74,80	71,43	4,87
5186	Rātslaukums 5,6,7	42,45	46,50	44,41	-1,96
5187	Rātslaukums 9	5,27	6,23	5,95	-0,68
5188	Raunas iela 5	2,69	3,51	3,35	-0,66
5189	Raunas iela 19 k.1	32,84	36,97	35,30	-2,46
5190	Raunas iela 19 k.2	29,69	35,56	33,96	-4,27
5191	Raunas iela 19 k.3	23,26	26,25	25,07	-1,81
5192	Raunas iela 19a	36,23	37,22	35,54	0,69
5193	Raunas iela 19b	25,91	25,85	24,69	1,22
5194	Raunas iela 20a	28,42	30,94	29,55	-1,13
5195	Raunas iela 22a	28,27	35,24	33,65	-5,38
5196	Raunas iela 23	8,28	6,12	5,84	2,44

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Raunas iela 30A	10,92	15,41	14,72	-3,80
5198	Raunas iela 35 k.3	37,40	37,42	35,73	1,67
5199	Raunas iela 36	39,88	41,33	39,47	0,41
5200	Raunas iela 41	13,33	23,64	22,58	-9,25
5201	Raunas iela 43	24,42	23,82	22,75	1,67
5202	Raunas iela 43a	17,84	17,02	16,25	1,59
5203	Raunas iela 45 k.1	34,71	35,11	33,53	1,18
5204	Raunas iela 45 k.2	28,73	31,89	30,45	-1,72
5205	Raunas iela 45 k.3	27,16	30,25	28,89	-1,73
5206	Raunas iela 45 k.4	29,87	30,03	28,68	1,19
5207	Raunas iela 45 k.5	30,73	32,41	30,95	-0,22
5208	Raunas iela 46	54,69	56,90	54,34	0,35
5209	Raunas iela 50	23,17	29,58	28,25	-5,08
5210	Raunas iela 50 k-2	31,76	30,02	28,67	3,09
5211	Raunas iela 58 k.1	11,83	13,68	13,06	-1,23
5212	Raunas iela 58 k.2	13,18	14,61	13,95	-0,77
5213	Raunas iela 58 k.3	13,26	13,73	13,11	0,15
5214	Raunas iela 58 k.4	13,48	14,37	13,72	-0,24
5215	Raunas iela 58 k.5	15,41	17,25	16,47	-1,06
5216	Raunas iela 58 k.6	23,97	25,14	24,01	-0,04
5217	Raunas iela 58 k.7	20,40	21,93	20,94	-0,54
5218	Raunas iela 62	15,96	16,74	15,99	-0,03
5219	Raunas iela 64	12,55	13,31	12,71	-0,16
5220	Raunas iela 64a	23,67	24,64	23,53	0,14
5221	Rembates iela 8	20,15	22,40	21,39	-1,24
5222	Rencēnu iela 29	55,86	53,57	51,16	4,70

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Rencēnu iela 29 k.1	1,36	0,00	0,00	0,00
5224	Reņģes iela 1	52,34	59,25	56,58	-4,24
5225	Reņģes iela 2	5,90	7,62	7,28	-1,38
5226	Reņģes iela 2A	51,45	56,80	54,24	-2,79
5227	Reņģes iela 2B	69,42	68,24	65,17	4,25
5228	Reņģes iela 4	5,42	6,07	5,80	-0,38
5229	Reņģes iela 5	8,76	9,71	9,27	-0,51
5230	Reņģes iela 7 k.1	9,84	10,23	9,77	0,07
5231	Reņģes iela 7 k.2	19,28	26,20	25,02	-5,74
5232	Republikas laukums 1	37,37	41,61	39,74	-2,37
5233	Republikas laukums 2	231,60	208,90	199,49	32,11
5234	Republikas laukums 2a	142,10	160,20	152,98	-10,88
5235	Republikas laukums 3	261,32	253,25	241,84	19,48
5236	Rēzeknes iela 2	61,98	72,19	68,94	-6,96
5237	Rēzeknes iela 2a	6,27	5,65	5,40	0,87
5238	Rēzinas iela 5	52,82	49,17	46,96	5,86
5239	Rēzinas iela 7	39,50	38,18	36,46	3,04
5240	Rēzinas iela 9	15,67	17,09	16,32	-0,65
5241	Rēzinas iela 9a	9,25	10,00	9,55	-0,30
5242	Rēzinas iela 10 k.1	68,01	59,01	56,35	11,66
5243	Rēzinas iela 10 k.2	51,12	61,70	58,92	-7,80
5244	Rēzinas iela 10a	42,06	34,89	33,32	8,74
5245	Rēzinas iela 10b	57,44	65,96	62,99	-5,55
5246	Rēzinas iela 10b (darbn.)	3,73	3,63	3,47	0,26
5247	Rēzinas iela 10c	59,50	58,91	56,26	3,24
5248	Rīdzenes iela 26	5,71	5,13	4,90	0,81

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Riekstu iela 7	38,47	39,14	37,38	1,09
5250	Riekstu iela 9	17,81	20,73	19,80	-1,99
5251	Riekstu iela 10	42,62	51,91	49,57	-6,95
5252	Riekstu iela 12	35,19	37,96	36,25	-1,06
5253	Riekstu iela 13	31,00	33,19	31,69	-0,69
5254	Riekstu iela 14	35,44	38,15	36,43	-0,99
5255	Riekstu iela 15	31,08	32,77	31,29	-0,21
5256	Riekstu iela 16	60,54	64,80	61,88	-1,34
5257	Riekstu iela 17	27,33	28,80	27,50	-0,17
5258	Riekstu iela 18	29,00	30,99	29,59	-0,59
5259	Riekstu iela 18 k.1	41,36	46,47	44,38	-3,02
5260	Riekstu iela 19	28,22	30,35	28,98	-0,76
5261	Riekstu iela 21	28,88	30,68	29,30	-0,42
5262	Riekstu iela 23	30,64	33,21	31,71	-1,07
5263	Riepnieku iela 2	40,71	53,28	50,88	-10,17
5264	Riepnieku iela 4	28,18	25,19	24,06	4,12
5265	Riepnieku iela 6	12,83	12,97	12,39	0,44
5266	Rigondas gatve 1	62,35	65,48	62,53	-0,18
5267	Rigondas gatve 3	55,33	54,29	51,84	3,49
5268	Rigondas gatve 4	16,64	17,91	17,10	-0,46
5269	Rigondas gatve 5	50,84	49,31	47,09	3,75
5270	Rigondas gatve 6	49,62	66,83	63,82	-14,20
5271	Rigondas gatve 7	65,33	64,13	61,24	4,09
5272	Rigondas gatve 8	70,48	78,59	75,05	-4,57
5273	Rigondas gatve 10	52,88	53,05	50,66	2,22
5274	Rinūžu iela 11	68,01	80,05	76,44	-8,43

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Rīnūžu iela 15	63,77	75,33	71,94	-8,17
5276	Rīnūžu iela 20	11,04	12,15	11,60	-0,56
5277	Rīnūžu iela 22	47,79	52,33	49,97	-2,18
5278	Rītausmas iela 11b	72,43	72,14	68,89	3,54
5279	Rītupes iela 2	16,18	13,33	12,73	3,45
5280	Rītupes iela 3 k.5	35,97	35,96	34,34	1,63
5281	Rītupes iela 7 k.9	36,78	37,37	35,69	1,09
5282	Rītupes iela 8 k.12	11,43	12,51	11,95	-0,52
5283	Rītupes iela 19a	7,08	8,19	7,82	-0,74
5284	Rītupes iela 28	26,17	29,91	28,56	-2,39
5285	Rītupes iela 30	32,95	32,19	30,74	2,21
5286	Rītupes iela 32	8,23	9,07	8,66	-0,43
5287	Rītupes iela 34	53,61	48,69	46,50	7,11
5288	Rītupes iela 43	1,00	2,39	2,28	-1,28
5289	Rītupes iela 45	0,85	3,78	3,61	-2,76
5290	Rīvas iela 2	57,74	56,18	53,65	4,09
5291	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	70,33	67,74	64,69	5,64
5292	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	9,23	8,56	8,17	1,06
5293	Robežu iela 3/9	7,23	8,16	7,79	-0,56
5294	Rododendru iela 1	41,24	38,56	36,82	4,42
5295	Rododendru iela 3 k.1	33,21	30,51	29,14	4,07
5296	Rododendru iela 3 k.2	39,01	35,48	33,88	5,13
5297	Rododendru iela 5	31,59	30,83	29,44	2,15
5298	Rododendru iela 6	37,82	39,01	37,25	0,57
5299	Rododendru iela 7	43,26	42,54	40,62	2,64
5300	Rododendru iela 10	1,06	0,86	0,82	0,24

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Ropažu iela 2	7,91	59,09	56,43	-48,52
5302	Ropažu iela 5	66,50	69,97	66,82	-0,32
5303	Ropažu iela 7	1,51	2,43	2,32	-0,81
5304	Ropažu iela 7 A	0,00	10,05	9,60	0,00
5305	Ropažu iela 9	2,97	3,89	3,71	-0,74
5306	Ropažu iela 10	90,10	108,49	103,60	-13,50
5307	Ropažu iela 10 k.1	33,70	37,28	35,60	-1,90
5308	Ropažu iela 12	55,07	65,65	62,69	-7,62
5309	Ropažu iela 12 k.1	105,86	117,17	111,89	-6,03
5310	Ropažu iela 18	26,43	29,12	27,81	-1,38
5311	Ropažu iela 19a	32,64	19,28	18,41	14,23
5312	Ropažu iela 21	23,59	21,35	20,39	3,20
5313	Ropažu iela 22	37,40	38,81	37,06	0,34
5314	Ropažu iela 23	10,68	8,29	7,92	2,76
5315	Ropažu iela 24	32,36	39,87	38,07	-5,71
5316	Ropažu iela 26	38,81	35,85	34,24	4,57
5317	Ropažu iela 28	42,72	38,01	36,30	6,42
5318	Ropažu iela 30	56,48	69,78	66,64	-10,16
5319	Ropažu iela 32	1,27	1,28	1,22	0,05
5320	Ropažu iela 34	74,75	64,68	61,77	12,98
5321	Ropažu iela 41	16,12	14,77	14,10	2,02
5322	Ropažu iela 44/46	21,29	17,66	16,86	4,43
5323	Ropažu iela 45	42,25	37,27	35,59	6,66
5324	Ropažu iela 49	53,99	51,75	49,42	4,57
5325	Ropažu iela 49a	1,92	2,27	2,17	-0,25
5326	Ropažu iela 50	19,86	21,42	20,46	-0,60

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Ropažu iela 52/56	28,97	39,78	37,99	-9,02
5328	Ropažu iela 58	17,39	15,38	14,69	2,70
5329	Ropažu iela 60	11,12	9,61	9,18	1,94
5330	Ropažu iela 60a	2,30	7,77	7,42	-5,12
5331	Ropažu iela 60b	10,88	10,76	10,28	0,60
5332	Ropažu iela 74	31,89	35,27	33,68	-1,79
5333	Ropažu iela 74 2.ēka	1,18	2,60	2,48	-1,30
5334	Ropažu iela 74a	23,94	23,82	22,75	1,19
5335	Ropažu iela 76	54,13	63,44	60,58	-6,45
5336	Ropažu iela 78	39,92	42,42	40,51	-0,59
5337	Ropažu iela 87	42,53	40,95	39,11	3,42
5338	Ropažu iela 92	4,32	5,15	4,92	-0,60
5339	Ropažu iela 101	8,11	10,44	9,97	-1,86
5340	Ropažu iela 103	7,49	7,96	7,60	-0,11
5341	Ropažu iela 105	8,11	8,78	8,38	-0,27
5342	Ropažu iela 107	8,85	9,89	9,44	-0,59
5343	Ropažu iela 120	8,84	8,54	8,16	0,68
5344	Ropažu iela 122 k-13	11,57	11,60	11,08	0,49
5345	Ropažu iela 122 k.1	10,57	10,10	9,65	0,92
5346	Ropažu iela 122 k.10	10,09	10,71	10,23	-0,14
5347	Ropažu iela 122 k.11	7,69	7,83	7,48	0,21
5348	Ropažu iela 122 k.14	1,08	1,29	1,23	-0,15
5349	Ropažu iela 122 k.2	12,43	11,57	11,05	1,38
5350	Ropažu iela 122 k.3	9,91	10,57	10,09	-0,18
5351	Ropažu iela 122 k.4	12,08	14,42	13,77	-1,69
5352	Ropažu iela 122 k.5	10,16	10,62	10,14	0,02

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 122 k.6	8,88	7,44	7,10	1,78
5354	Ropažu iela 122 k.7	8,85	7,55	7,21	1,64
5355	Ropažu iela 122 k.8	8,00	7,63	7,29	0,71
5356	Ropažu iela 122 k.9	7,13	6,68	6,38	0,75
5357	Ropažu iela 130	6,37	5,61	5,36	1,01
5358	Ropažu iela 132	5,05	5,37	5,13	-0,08
5359	Ropažu iela 138	3,83	3,83	3,66	0,17
5360	Rostokas iela 2	22,30	23,78	22,71	-0,41
5361	Rostokas iela 4	26,27	31,63	30,21	-3,94
5362	Rostokas iela 6	25,12	28,73	27,44	-2,32
5363	Rostokas iela 8	35,94	36,46	34,82	1,12
5364	Rostokas iela 10	28,02	34,40	32,85	-4,83
5365	Rostokas iela 12	45,36	45,66	43,60	1,76
5366	Rostokas iela 14	29,09	30,43	29,06	0,03
5367	Rostokas iela 16	26,77	30,57	29,19	-2,42
5368	Rostokas iela 18	31,59	34,66	33,10	-1,51
5369	Rostokas iela 20	57,78	72,50	69,23	-11,45
5370	Rostokas iela 22	67,21	76,74	73,28	-6,07
5371	Rostokas iela 24	22,41	30,01	28,66	-6,25
5372	Rostokas iela 26	27,33	32,97	31,48	-4,15
5373	Rostokas iela 28	30,07	37,84	36,14	-6,07
5374	Rostokas iela 30	88,29	99,36	94,88	-6,59
5375	Rostokas iela 32	89,71	94,72	90,45	-0,74
5376	Rostokas iela 34	31,73	35,95	34,33	-2,60
5377	Rostokas iela 36	29,37	27,47	26,23	3,14
5378	Rostokas iela 38	27,54	27,62	26,38	1,16

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Rostokas iela 40	60,82	61,09	58,34	2,48
5380	Rostokas iela 42	67,61	75,30	71,91	-4,30
5381	Rostokas iela 44	29,00	34,59	33,03	-4,03
5382	Rostokas iela 46	28,54	27,80	26,55	1,99
5383	Rostokas iela 48	26,87	32,07	30,63	-3,76
5384	Rostokas iela 50	47,41	57,41	54,82	-7,41
5385	Rostokas iela 52	30,51	35,22	33,63	-3,12
5386	Rostokas iela 54	32,15	37,86	36,15	-4,00
5387	Rostokas iela 56	31,47	30,28	28,92	2,55
5388	Rostokas iela 58	29,80	28,35	27,07	2,73
5389	Rostokas iela 60	25,68	24,24	23,15	2,53
5390	Rostokas iela 62	40,10	54,47	52,02	-11,92
5391	Rostokas iela 64	95,03	98,61	94,17	0,86
5392	Rožu iela 21	12,70	17,31	16,53	-3,83
5393	Rucavas iela 1a	6,98	11,61	11,09	-4,11
5394	Rudens iela 1	29,67	33,92	32,39	-2,72
5395	Rudens iela 1 1.ēka	1,41	1,67	1,59	-0,18
5396	Rudens iela 2	32,20	35,83	34,22	-2,02
5397	Rudens iela 3	92,83	98,09	93,67	-0,84
5398	Rudens iela 4	41,08	44,74	42,72	-1,64
5399	Rudens iela 5	52,87	56,35	53,81	-0,94
5400	Rudens iela 6	78,45	83,95	80,17	-1,72
5401	Rudens iela 7	121,55	114,67	109,50	12,05
5402	Rudens iela 8	60,63	64,70	61,79	-1,16
5403	Rudens iela 9	55,94	59,07	56,41	-0,47
5404	Rudens iela 10	175,73	191,77	183,13	-7,40

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rudens iela 12	150,57	158,25	151,12	-0,55
5406	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	10,68	14,78	14,11	-3,43
5407	Rūdolfas iela 1 k.2	25,52	30,77	29,38	-3,86
5408	Rūdolfas iela 3	14,15	14,30	13,66	0,49
5409	Rūdolfas iela 5 lit.1	23,18	26,68	25,48	-2,30
5410	Rūdolfas iela 5 lit.2	13,90	12,58	12,01	1,89
5411	Rūdolfas iela 5 lit.3	2,13	2,11	2,01	0,12
5412	Rūdolfas iela 5 lit.6	1,73	1,79	1,71	0,02
5413	Rūdolfas iela 5 lit.8,9	5,94	6,27	5,99	-0,05
5414	Rumbulas iela 1 k.1	37,88	39,32	37,55	0,33
5415	Rumbulas iela 1 k.2	30,23	39,47	37,69	-7,46
5416	Rumbulas iela 7	84,10	84,46	80,66	3,44
5417	Rumbulas iela 7 1.ēka	8,41	10,44	9,97	-1,56
5418	Rumbulas iela 9A	11,00	14,43	13,78	-2,78
5419	Rumbulas iela 11 k.2	46,34	59,63	56,94	-10,60
5420	Rumbulas iela 16	17,18	18,02	17,21	-0,03
5421	Rumbulas iela 18	29,28	31,20	29,79	-0,51
5422	Rūpnīcas iela 1	2,07	2,92	2,79	-0,72
5423	Rūpnīcas iela 3	2,99	3,04	2,90	0,09
5424	Rūpnīcas iela 4	2,42	2,82	2,69	-0,27
5425	Rūpnīcas iela 5	2,60	3,14	3,00	-0,40
5426	Rūpnīcas iela 6	2,51	3,00	2,86	-0,35
5427	Rūpnīcas iela 7	1,81	2,13	2,03	-0,22
5428	Rūpnīcas iela 8	3,77	4,38	4,18	-0,41
5429	Rūpnīcas iela 9	2,74	3,10	2,96	-0,22
5430	Rūpnīcas iela 10	2,28	2,84	2,71	-0,43

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rūpnīcas iela 11	2,40	2,78	2,65	-0,25
5432	Rūpnīcas iela 12	2,62	2,86	2,73	-0,11
5433	Rūpnīcas iela 13	2,47	3,85	3,68	-1,21
5434	Rūpnīcas iela 14	1,78	1,90	1,81	-0,03
5435	Rūpnīcas iela 16	3,60	4,42	4,22	-0,62
5436	Rūpniecības iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
5437	Rūpniecības iela 3	21,76	26,51	25,32	-3,56
5438	Rūpniecības iela 4	23,96	17,81	17,01	6,95
5439	Rūpniecības iela 7	21,87	24,58	23,47	-1,60
5440	Rūpniecības iela 9	27,00	27,35	26,12	0,88
5441	Rūpniecības iela 10	40,28	45,15	43,12	-2,84
5442	Rūpniecības iela 11	21,19	13,38	12,78	8,41
5443	Rūpniecības iela 14 k.1	14,22	15,55	14,85	-0,63
5444	Rūpniecības iela 14 k.2	15,86	17,10	16,33	-0,47
5445	Rūpniecības iela 15	12,63	15,07	14,39	-1,76
5446	Rūpniecības iela 17	8,76	8,59	8,20	0,56
5447	Rūpniecības iela 18	25,45	24,13	23,04	2,41
5448	Rūpniecības iela 19	30,18	30,31	28,94	1,24
5449	Rūpniecības iela 20	10,21	12,78	12,20	-1,99
5450	Rūpniecības iela 21	28,12	29,07	27,76	0,36
5451	Rūpniecības iela 21 k.2	20,55	22,51	21,50	-0,95
5452	Rūpniecības iela 21 k.3	20,59	23,47	22,41	-1,82
5453	Rūpniecības iela 21 k.4	21,15	22,25	21,25	-0,10
5454	Rūpniecības iela 21 k.5	19,25	20,23	19,32	-0,07
5455	Rūpniecības iela 22	65,43	77,92	74,41	-8,98
5456	Rūpniecības iela 23 1.ēka	6,74	22,44	21,43	-14,69

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Ruses iela 1	55,51	65,66	62,70	-7,19
5458	Ruses iela 2	28,63	32,12	30,67	-2,04
5459	Ruses iela 3	86,74	96,70	92,34	-5,60
5460	Ruses iela 4	28,58	29,03	27,72	0,86
5461	Ruses iela 5	58,18	62,08	59,28	-1,10
5462	Ruses iela 6	22,86	26,43	25,24	-2,38
5463	Ruses iela 7	77,37	82,67	78,95	-1,58
5464	Ruses iela 8	19,61	23,04	22,00	-2,39
5465	Ruses iela 9	60,46	65,88	62,91	-2,45
5466	Ruses iela 10	23,86	28,35	27,07	-3,21
5467	Ruses iela 11	130,70	144,64	138,12	-7,42
5468	Ruses iela 12	62,60	59,93	57,23	5,37
5469	Ruses iela 13	57,77	60,10	57,39	0,38
5470	Ruses iela 14	181,75	222,15	212,14	-30,39
5471	Ruses iela 16	95,60	105,12	100,38	-4,78
5472	Ruses iela 18	57,25	59,32	56,65	0,60
5473	Ruses iela 20	21,12	26,06	24,89	-3,77
5474	Ruses iela 20 k-1	1,16	7,13	6,81	-5,65
5475	Ruses iela 22	121,17	129,21	123,39	-2,22
5476	Ruses iela 24	59,93	66,62	63,62	-3,69
5477	Ruses iela 24 k.1	33,70	36,27	34,64	-0,94
5478	Ruses iela 26	117,27	134,87	128,79	-11,52
5479	Ruses iela 28	159,08	174,72	166,85	-7,77
5480	Rusova iela 2	8,55	9,40	8,98	-0,43
5481	Rusova iela 2a	9,99	9,33	8,91	1,08
5482	Rusova iela 2B	8,04	7,34	7,01	1,03

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rusova iela 4	6,32	7,01	6,69	-0,37
5484	Rusova iela 4a	6,12	6,03	5,76	0,36
5485	Rusova iela 6a	7,53	8,59	8,20	-0,67
5486	Rusova iela 8	8,47	9,43	9,01	-0,54
5487	Rusova iela 8a	6,03	6,87	6,56	-0,53
5488	Rusova iela 9	44,16	38,67	36,93	7,23
5489	Rusova iela 10	8,21	8,87	8,47	-0,26
5490	Rusova iela 24	33,33	37,29	35,61	-2,28
5491	Rusova iela 26	35,58	34,76	33,19	2,39
5492	Rusova iela 28	40,78	40,51	38,69	2,09
5493	Rusova iela 30	36,14	38,18	36,46	-0,32
5494	Rusova iela 32	36,93	37,24	35,56	1,37
5495	Rušonu iela 3	34,26	33,43	31,92	2,34
5496	Rušonu iela 5 k.1	66,17	64,33	61,43	4,74
5497	Rušonu iela 5 k.2	29,62	31,68	30,25	-0,63
5498	Rušonu iela 6	68,63	66,79	63,78	4,85
5499	Rušonu iela 15	18,55	23,05	22,01	-3,46
5500	Rušonu iela 22	17,60	24,55	23,44	-5,84
5501	Rušonu iela 24	25,99	24,54	23,43	2,56
5502	Rušonu iela 24 k.1	50,99	49,90	47,65	3,34
5503	Rušonu iela 26	34,13	53,83	51,41	-17,28
5504	Rušonu iela 26a	82,59	82,84	79,11	3,48
5505	Rušonu iela 30	40,04	73,27	69,97	-29,93
5506	Rušonu iela 30 k.1	52,26	46,07	43,99	8,27
5507	S.Edžus iela 11	20,47	23,89	22,81	-2,34
5508	S.Edžus iela 11a	13,55	15,08	14,40	-0,85

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	S.Eizenšteina iela 4	11,11	11,79	11,26	-0,15
5510	S.Eizenšteina iela 6	57,72	42,38	40,47	17,25
5511	S.Eizenšteina iela 6a	27,35	30,89	29,50	-2,15
5512	S.Eizenšteina iela 11	18,02	18,37	17,54	0,48
5513	S.Eizenšteina iela 13	37,02	36,78	35,12	1,90
5514	S.Eizenšteina iela 17	31,86	31,96	30,52	1,34
5515	S.Eizenšteina iela 19	36,69	39,36	37,59	-0,90
5516	S.Eizenšteina iela 21	33,29	34,31	32,76	0,53
5517	S.Eizenšteina iela 23	11,55	12,27	11,72	-0,17
5518	S.Eizenšteina iela 29	4,22	3,81	3,64	0,58
5519	S.Eizenšteina iela 31	39,15	38,13	36,41	2,74
5520	S.Eizenšteina iela 33	31,61	36,19	34,56	-2,95
5521	S.Eizenšteina iela 35	26,55	31,56	30,14	-3,59
5522	S.Eizenšteina iela 37	53,37	55,69	53,18	0,19
5523	S.Eizenšteina iela 39	52,90	58,13	55,51	-2,61
5524	S.Eizenšteina iela 41	51,86	55,58	53,08	-1,22
5525	S.Eizenšteina iela 43	37,84	36,94	35,28	2,56
5526	S.Eizenšteina iela 43a	3,14	3,22	3,07	0,07
5527	S.Eizenšteina iela 45	145,16	143,00	136,56	8,60
5528	S.Eizenšteina iela 49	25,36	27,03	25,81	-0,45
5529	S.Eizenšteina iela 51	59,20	62,09	59,29	-0,09
5530	S.Eizenšteina iela 53	62,74	59,25	56,58	6,16
5531	S.Eizenšteina iela 55	65,19	64,84	61,92	3,27
5532	S.Eizenšteina iela 57	107,15	101,70	97,12	10,03
5533	S.Eizenšteina iela 59	31,18	32,67	31,20	-0,02
5534	S.Eizenšteina iela 61	57,18	62,57	59,75	-2,57

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	S.Eizenšteina iela 63	55,68	58,36	55,73	-0,05
5536	S.Eizenšteina iela 65	67,75	64,68	61,77	5,98
5537	S.Eizenšteina iela 65 k.1	32,89	33,35	31,85	1,04
5538	S.Eizenšteina iela 67	21,09	41,56	39,69	-18,60
5539	S.Eizenšteina iela 69	87,58	94,61	90,35	-2,77
5540	S.Eizenšteina iela 71	79,79	86,77	82,86	-3,07
5541	S.Eizenšteina iela 73	29,81	31,70	30,27	-0,46
5542	S.Eizenšteina iela 75	69,33	62,07	59,27	10,06
5543	S.Eizenšteina iela 77	72,63	77,94	74,43	-1,80
5544	S.Eizenšteina iela 79	132,14	126,82	121,11	11,03
5545	Saites iela 3	1,13	1,59	1,52	-0,39
5546	Saites iela 3a	0,00	0,00	0,00	0,00
5547	Saktas iela 3A	38,49	45,37	43,33	-4,84
5548	Saktas iela 4	33,50	31,23	29,82	3,68
5549	Saktas iela 8	26,76	29,45	28,12	-1,36
5550	Salacas iela 9	55,44	56,42	53,88	1,56
5551	Salacas iela 16	72,33	87,98	84,02	-11,69
5552	Salacas iela 17	63,79	67,10	64,08	-0,29
5553	Salacas iela 19	32,10	33,52	32,01	0,09
5554	Salacas iela 21	79,62	89,48	85,45	-5,83
5555	Salacas iela 22	9,52	10,62	10,14	-0,62
5556	Salacas iela 22 k.1	8,18	9,49	9,06	-0,88
5557	Salacas iela 23	63,98	67,25	64,22	-0,24
5558	Salacas iela 26a	9,27	9,94	9,49	-0,22
5559	Salacas iela 27	18,08	17,09	16,32	1,76
5560	Salacas iela 28	13,00	13,31	12,71	0,29

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Salacas iela 32	54,67	59,21	56,54	-1,87
5562	Salamandras iela 1	0,00	13,57	12,96	0,00
5563	Salamandras iela 1 k.2	8,30	8,59	8,20	0,10
5564	Salamandras iela 1 k.3	9,16	8,31	7,94	1,22
5565	Salamandras iela 1 k.5	12,36	12,13	11,58	0,78
5566	Salamandras iela 1 k.6	2,47	2,39	2,28	0,19
5567	Salamandras iela 1 k.7	3,37	2,94	2,81	0,56
5568	Salamandras iela 3	61,91	65,50	62,55	-0,64
5569	Salamandras iela 4	14,85	15,56	14,86	-0,01
5570	Salamandras iela 6	2,40	10,49	10,02	-7,62
5571	Salamandras iela 8	5,49	5,88	5,62	-0,13
5572	Salamandras iela 10	5,14	9,77	9,33	-4,19
5573	Salaspils iela 6 k.1	60,64	55,76	53,25	7,39
5574	Salaspils iela 6 k.2	39,15	43,99	42,01	-2,86
5575	Salaspils iela 6 k.3	65,15	60,82	58,08	7,07
5576	Salaspils iela 6 k.4	76,67	79,82	76,22	0,45
5577	Salaspils iela 6 k.5	63,50	63,16	60,31	3,19
5578	Salaspils iela 7	45,68	48,67	46,48	-0,80
5579	Salaspils iela 7a	0,00	0,00	0,00	0,00
5580	Salaspils iela 9	53,77	48,90	46,70	7,07
5581	Salaspils iela 9a	1,10	2,03	1,94	-0,84
5582	Salaspils iela 10	32,47	38,60	36,86	-4,39
5583	Salaspils iela 12 k.1	57,05	58,22	55,60	1,45
5584	Salaspils iela 12 k.2	36,02	39,40	37,63	-1,61
5585	Salaspils iela 12 k.3	59,78	61,16	58,41	1,37
5586	Salaspils iela 12 k.4	73,92	84,45	80,65	-6,73

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Salaspils iela 12 k.5	59,76	56,47	53,93	5,83
5588	Salaspils iela 12 k.7	2,52	2,58	2,46	0,06
5589	Salaspils iela 14	49,94	53,37	50,97	-1,03
5590	Salaspils iela 18 k.1	47,66	60,58	57,85	-10,19
5591	Salaspils iela 18 k.2	56,75	66,32	63,33	-6,58
5592	Salaspils iela 18 k.3	49,16	58,03	55,42	-6,26
5593	Salaspils iela 18 k.4	66,02	79,30	75,73	-9,71
5594	Salaspils iela 18 k.5	33,11	35,86	34,24	-1,13
5595	Salaspils iela 18 k.6	39,49	44,26	42,27	-2,78
5596	Saldus iela 18	17,44	19,04	18,18	-0,74
5597	Salnas iela 1	29,64	27,34	26,11	3,53
5598	Salnas iela 1 2.ēka	12,06	9,28	8,86	3,20
5599	Salnas iela 2	38,45	37,23	35,55	2,90
5600	Salnas iela 3	107,59	110,15	105,19	2,40
5601	Salnas iela 4	83,05	85,26	81,42	1,63
5602	Salnas iela 5	108,47	117,48	112,19	-3,72
5603	Salnas iela 6	104,18	110,65	105,67	-1,49
5604	Salnas iela 7	120,04	128,73	122,93	-2,89
5605	Salnas iela 8	7,96	9,79	9,35	-1,39
5606	Salnas iela 9	88,78	92,53	88,36	0,42
5607	Salnas iela 10	29,73	32,05	30,61	-0,88
5608	Salnas iela 11	86,90	87,48	83,54	3,36
5609	Salnas iela 12	125,92	139,22	132,95	-7,03
5610	Salnas iela 13	76,97	81,07	77,42	-0,45
5611	Salnas iela 14	55,71	57,76	55,16	0,55
5612	Salnas iela 16	114,46	112,58	107,51	6,95

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salnas iela 17	53,63	56,09	53,56	0,07
5614	Salnas iela 18	38,73	43,15	41,21	-2,48
5615	Salnas iela 20	133,42	140,45	134,12	-0,70
5616	Salnas iela 21	167,54	80,19	76,58	90,96
5617	Salnas iela 22	35,26	36,07	34,45	0,81
5618	Salnas iela 24	33,09	35,64	34,03	-0,94
5619	Salnas iela 26	84,94	88,33	84,35	0,59
5620	Salnas iela 28	75,61	76,72	73,26	2,35
5621	Salnas iela 28A	0,00	0,00	0,00	0,00
5622	Salnas iela 32	70,91	71,76	68,53	2,38
5623	Salnas iela 34	88,24	90,86	86,77	1,47
5624	Salnas iela 36	28,36	27,17	25,95	2,41
5625	Sapieru iela 1a k.1	14,07	14,15	13,51	0,56
5626	Sapieru iela 1a k.2	17,97	17,61	16,82	1,15
5627	Sapieru iela 3 k.1	6,66	19,56	18,68	-12,02
5628	Sapieru iela 4a	8,57	9,39	8,97	-0,40
5629	Sapieru iela 5	15,50	15,75	15,04	0,46
5630	Sarkandaugavas iela 2	48,01	47,62	45,47	2,54
5631	Sarkandaugavas iela 5	36,20	40,62	38,79	-2,59
5632	Sarkandaugavas iela 5/7	127,67	117,32	112,04	15,63
5633	Sarkandaugavas iela 6a	4,09	4,57	4,36	-0,27
5634	Sarkandaugavas iela 11	54,47	56,56	54,01	0,46
5635	Sarkandaugavas iela 13	48,78	58,32	55,69	-6,91
5636	Sarkandaugavas iela 22	81,99	79,22	75,65	6,34
5637	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	6,24	6,51	6,22	0,02
5638	Sarkandaugavas iela 24	23,57	26,38	25,19	-1,62

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Sarkandaugavas iela 26 k.1	21,54	26,35	25,16	-3,62
5640	Sarkandaugavas iela 26 k.2	14,60	15,95	15,23	-0,63
5641	Sarkandaugavas iela 26 k.3	19,80	23,40	22,35	-2,55
5642	Sarkandaugavas iela 26 k.4	22,09	28,15	26,88	-4,79
5643	Sarkandaugavas iela 26 k.5	29,45	34,33	32,78	-3,33
5644	Sarkandaugavas iela 26 k.6	19,94	26,53	25,33	-5,39
5645	Sarkandaugavas iela 26 k.7	20,42	25,71	24,55	-4,13
5646	Sarkandaugavas iela 26 k.8	25,75	29,43	28,10	-2,35
5647	Sarkandaugavas iela 26 k.9	16,44	22,72	21,70	-5,26
5648	Sarkandaugavas iela 30	13,00	14,10	13,46	-0,46
5649	Sarkandaugavas iela 31	53,03	71,24	68,03	-15,00
5650	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	0,00	12,14	11,59	0,00
5651	Saules aleja 2	4,83	6,19	5,91	-1,08
5652	Saules aleja 4	6,10	6,55	6,25	-0,15
5653	Saules aleja 6,8	19,72	20,05	19,15	0,57
5654	Saulgožu iela 2	28,09	30,09	28,73	-0,64
5655	Saulgožu iela 4	34,47	35,67	34,06	0,41
5656	Saulgožu iela 6	39,42	41,21	39,35	0,07
5657	Saulgožu iela 9	47,87	43,36	41,41	6,46
5658	Saulgožu iela 11	19,49	23,78	22,71	-3,22
5659	Saulgožu iela 13	20,77	26,99	25,77	-5,00
5660	Saulgožu iela 17	18,29	21,35	20,39	-2,10
5661	Saulgožu iela 19	58,31	41,78	39,90	18,41
5662	Saulgožu iela 21	34,57	40,54	38,71	-4,14
5663	Saulgožu iela 27 k.4	35,94	41,16	39,31	-3,37
5664	Saulgožu iela 27 k.5	35,99	38,55	36,81	-0,82

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Saulgožu iela 32	3,03	3,23	3,08	-0,05
5666	Saulgožu iela 15	18,73	24,65	23,54	-4,81
5667	Saulkalnes iela 1	16,59	19,52	18,64	-2,05
5668	Saulkalnes iela 3	14,65	19,39	18,52	-3,87
5669	Saulkalnes iela 5	15,19	16,13	15,40	-0,21
5670	Saulkalnes iela 7	20,23	19,30	18,43	1,80
5671	Saulkalnes iela 9	18,95	21,70	20,72	-1,77
5672	Saulkalnes iela 12	14,82	18,10	17,28	-2,46
5673	Saulkalnes iela 14	12,98	16,77	16,01	-3,03
5674	Saulkalnes iela 16	20,17	23,21	22,16	-1,99
5675	Saulkalnes iela 18	11,54	12,39	11,83	-0,29
5676	Saulkrastu iela 2 k.4	18,31	11,38	10,87	7,44
5677	Sēlpils iela 9	52,76	94,69	90,42	-37,66
5678	Sēlpils iela 15	29,66	28,85	27,55	2,11
5679	Senču iela 1	8,19	9,13	8,72	-0,53
5680	Senču iela 2	3,42	13,92	13,29	-9,87
5681	Senču iela 2 (SIA)	3,21	3,66	3,50	-0,29
5682	Senču iela 2F	4,96	7,57	7,23	-2,27
5683	Senču iela 3	12,59	13,05	12,46	0,13
5684	Senču iela 4	26,25	27,16	25,94	0,31
5685	Senču iela 6	12,63	10,92	10,43	2,20
5686	Senču iela 9	5,34	6,16	5,88	-0,54
5687	Senču iela 13	4,49	4,56	4,35	0,14
5688	Sērenes iela 4	72,31	70,96	67,76	4,55
5689	Sērenes iela 9	135,68	126,75	121,04	14,64
5690	Sērenes iela 11	5,46	5,43	5,19	0,27

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sesku iela 3 k.2	31,91	30,72	29,34	2,57
5692	Sesku iela 3 k.3	29,74	30,20	28,84	0,90
5693	Sesku iela 7 k.1	44,69	38,65	36,91	7,78
5694	Sesku iela 7 k.2	32,13	32,76	31,28	0,85
5695	Sesku iela 10 k.1	37,32	36,56	34,91	2,41
5696	Sesku iela 10 k.2	30,31	33,03	31,54	-1,23
5697	Sesku iela 11 k.1	35,98	35,18	33,60	2,38
5698	Sesku iela 11 k.2	40,85	40,72	38,89	1,96
5699	Sesku iela 11 k.3	34,98	37,92	36,21	-1,23
5700	Sesku iela 11 k.4	31,54	35,99	34,37	-2,83
5701	Sesku iela 11 k.5	35,14	36,24	34,61	0,53
5702	Sesku iela 11 k.6	31,30	32,97	31,48	-0,18
5703	Sesku iela 63	130,39	135,60	129,49	0,90
5704	Sesku iela 65	28,85	27,42	26,18	2,67
5705	Sesku iela 67	169,60	188,61	180,11	-10,51
5706	Sesku iela 72	69,63	62,94	60,10	9,53
5707	Sētas iela 1	38,28	37,14	35,47	2,81
5708	Sidraba iela 1	28,23	31,53	30,11	-1,88
5709	Sīla iela 1A lit.7	4,37	2,14	2,04	2,33
5710	Sīla iela 8	33,93	34,43	32,88	1,05
5711	Sīla iela 16	16,61	19,35	18,48	-1,87
5712	Silciema iela 2	60,76	62,65	59,83	0,93
5713	Silciema iela 2a	2,96	3,18	3,04	-0,08
5714	Silciema iela 3	22,06	24,99	23,86	-1,80
5715	Silciema iela 5	47,19	48,99	46,78	0,41
5716	Silciema iela 7	47,44	46,74	44,63	2,81

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Silciema iela 9	42,59	48,02	45,86	-3,27
5718	Silciema iela 11	39,45	44,17	42,18	-2,73
5719	Silciema iela 13	46,64	48,01	45,85	0,79
5720	Silciema iela 13 k.1	47,59	49,62	47,38	0,21
5721	Silciema iela 13 k.2	42,85	47,23	45,10	-2,25
5722	Silciema iela 13 k.3	34,46	33,52	32,01	2,45
5723	Silciema iela 15 k.1	49,17	52,46	50,10	-0,93
5724	Silciema iela 15 k.2	53,52	54,72	52,26	1,26
5725	Silciema iela 15 k.3	53,13	52,65	50,28	2,85
5726	Silciema iela 15 k.4	51,33	53,34	50,94	0,39
5727	Silciema iela 15 k.5	47,37	38,35	36,62	10,75
5728	Silikātu iela 1 k.1	25,17	23,55	22,49	2,68
5729	Silikātu iela 1 k.2	16,44	19,37	18,50	-2,06
5730	Silikātu iela 1 k.3	27,40	28,67	27,38	0,02
5731	Silikātu iela 1 k.4	4,84	7,26	6,93	-2,09
5732	Silikātu iela 1 k.5	13,40	14,21	13,57	-0,17
5733	Silikātu iela 2	6,05	8,00	7,64	-1,59
5734	Silikātu iela 3 k.1	8,13	10,33	9,86	-1,73
5735	Silikātu iela 3 k.2	15,21	18,85	18,00	-2,79
5736	Silikātu iela 4	17,30	17,62	16,83	0,47
5737	Silikātu iela 10	5,83	6,83	6,52	-0,69
5738	Silikātu iela 12	5,80	7,12	6,80	-1,00
5739	Silikātu iela 14	10,70	15,68	14,97	-4,27
5740	Silikātu iela 14a	12,59	16,96	16,20	-3,61
5741	Silmaču iela 1	7,52	7,80	7,45	0,07
5742	Silmaču iela 2	15,33	17,00	16,23	-0,90

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	62,42	37,96	36,25	26,17
5744	Siltuma iela 6 1.ēka	3,20	2,55	2,44	0,76
5745	Siltuma iela 6 3.ēka	42,34	43,22	41,27	1,07
5746	Siltuma iela 10	5,12	4,70	4,49	0,63
5747	Sīmaņa iela 11 k.1	18,35	21,04	20,09	-1,74
5748	Sīmaņa iela 11 k.2	23,14	24,22	23,13	0,01
5749	Sīmaņa iela 11 k.3	28,34	31,42	30,00	-1,66
5750	Sīmaņa iela 14	25,12	26,06	24,89	0,23
5751	Sitas iela 46	35,85	39,13	37,37	-1,52
5752	Sitas iela 48	33,51	36,34	34,70	-1,19
5753	Sitas iela 50	37,98	39,96	38,16	-0,18
5754	Skaistkalnes iela 1 lit.1	14,41	13,81	13,19	1,22
5755	Skaistkalnes iela 7	54,57	61,57	58,80	-4,23
5756	Skanstes iela 2a	9,16	19,06	18,20	-9,04
5757	Skanstes iela 3	1,63	3,55	3,39	-1,76
5758	Skanstes iela 7 k.1	99,00	81,55	77,88	21,12
5759	Skanstes iela 12	93,70	82,70	78,97	14,73
5760	Skanstes iela 21	4,10	50,20	47,94	-43,84
5761	Skanstes iela 50	124,10	134,50	128,44	-4,34
5762	Skanstes iela 50A	22,21	11,16	10,66	11,55
5763	Skanstes iela 50B; 50C	17,46	18,92	18,07	-0,61
5764	Skanstes iela 52; 52A	49,41	44,54	42,53	6,88
5765	Skanstes iela 54	14,16	14,66	14,00	0,16
5766	Skanstes iela 54A	18,09	23,34	22,29	-4,20
5767	Skanstes iela 29	90,30	98,40	93,97	-3,67
5768	Skanstes iela 29a	87,90	91,40	87,28	0,62

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Skaņu iela 4	0,45	2,97	2,84	-2,39
5770	Skārņu iela 4	4,23	5,31	5,07	-0,84
5771	Skārņu iela 7	11,11	10,79	10,30	0,81
5772	Skārņu iela 8	1,03	5,77	5,51	-4,48
5773	Skārņu iela 10	35,30	40,42	38,60	-3,30
5774	Skārņu iela 11	0,00	2,84	2,71	0,00
5775	Skārņu iela 19	46,92	46,84	44,73	2,19
5776	Skārņu iela 22	8,23	8,29	7,92	0,31
5777	Skārņu iela 25	1,86	7,55	7,21	-5,35
5778	Skodas iela 4	57,62	59,82	57,13	0,49
5779	Skolas iela 2	11,81	11,95	11,41	0,40
5780	Skolas iela 3	16,64	17,78	16,98	-0,34
5781	Skolas iela 3a	75,93	80,33	76,71	-0,78
5782	Skolas iela 6	31,45	30,93	29,54	1,91
5783	Skolas iela 11	58,31	62,73	59,90	-1,59
5784	Skolas iela 12 k.1	39,00	45,80	43,74	-4,74
5785	Skolas iela 13	50,01	55,57	53,07	-3,06
5786	Skolas iela 19	9,05	7,79	7,44	1,61
5787	Skolas iela 20	37,84	11,40	10,89	26,95
5788	Skolas iela 21	45,29	52,49	50,13	-4,84
5789	Skolas iela 22	41,54	37,70	36,00	5,54
5790	Skolas iela 24	2,29	1,08	1,03	1,26
5791	Skolas iela 25 k.1	21,30	28,17	26,90	-5,60
5792	Skolas iela 25 k.2	12,39	16,20	15,47	-3,08
5793	Skolas iela 27 k.1	7,29	8,48	8,10	-0,81
5794	Skolas iela 27 k.2	15,64	15,71	15,00	0,64

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skolas iela 28 k.1	45,53	38,21	36,49	9,04
5796	Skolas iela 30	54,52	60,63	57,90	-3,38
5797	Skolas iela 32	2,78	8,12	7,75	-4,97
5798	Skolas iela 32 (ĪD)	1,78	5,21	4,98	-3,20
5799	Skolas iela 34	47,14	54,30	51,85	-4,71
5800	Skolas iela 36A	16,10	21,00	20,05	-3,95
5801	Skolas iela 38	29,22	29,47	28,14	1,08
5802	Skrindu iela 1	61,63	71,01	67,81	-6,18
5803	Skrudalienas iela 3	13,23	13,86	13,24	-0,01
5804	Skrudalienas iela 4	7,17	7,93	7,57	-0,40
5805	Skrudalienas iela 8	7,30	7,05	6,73	0,57
5806	Skrudalienas iela 10	6,33	6,19	5,91	0,42
5807	Skudru iela 39 k.1	24,36	27,97	26,71	-2,35
5808	Skudru iela 39 k.3	13,59	17,56	16,77	-3,18
5809	Skudru iela 39 k.4	20,91	30,85	29,46	-8,55
5810	Skudru iela 34A	11,91	5,06	4,83	7,08
5811	Skujenes iela 9	41,85	45,85	43,78	-1,93
5812	Skujenes iela 10 k.1	6,85	7,07	6,75	0,10
5813	Skujenes iela 10 k.2	8,44	9,23	8,81	-0,37
5814	Skujenes iela 11	39,67	43,85	41,87	-2,20
5815	Skujenes iela 13	44,22	50,16	47,90	-3,68
5816	Skuju iela 1	50,91	49,54	47,31	3,60
5817	Skuju iela 2	51,62	55,50	53,00	-1,38
5818	Skuju iela 8	34,36	34,76	33,19	1,17
5819	Skuju iela 10	33,96	37,39	35,71	-1,75
5820	Skuju iela 11	59,09	73,85	70,52	-11,43

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skuju iela 12	47,77	47,98	45,82	1,95
5822	Skuju iela 14	29,48	34,02	32,49	-3,01
5823	Skuju iela 18	30,00	31,81	30,38	-0,38
5824	Skuju iela 23	2,68	3,34	3,19	-0,51
5825	Skuju iela 26	12,76	15,04	14,36	-1,60
5826	Skuju iela 28	57,91	48,23	46,06	11,85
5827	Skuju iela 29	0,00	23,06	22,02	0,00
5828	Skultes iela 2	32,06	35,08	33,50	-1,44
5829	Slāvu iela 2	22,98	28,94	27,64	-4,66
5830	Slāvu iela 7	10,07	9,69	9,25	0,82
5831	Slāvu iela 13	83,29	91,02	86,92	-3,63
5832	Slāvu iela 13 k.2	56,58	63,26	60,41	-3,83
5833	Slāvu iela 13 k.3	27,89	26,91	25,70	2,19
5834	Slāvu iela 13 k.4	30,13	35,73	34,12	-3,99
5835	Slāvu iela 15	80,63	84,49	80,68	-0,05
5836	Slāvu iela 17	29,67	33,73	32,21	-2,54
5837	Slāvu iela 19	37,16	43,18	41,23	-4,07
5838	Slāvu iela 23	90,43	98,71	94,26	-3,83
5839	Slāvu iela 23a	29,29	28,79	27,49	1,80
5840	Slāvu iela 25	28,57	31,35	29,94	-1,37
5841	Slāvu iela 25a	25,24	28,55	27,26	-2,02
5842	Sliežu iela 9a	39,42	43,15	41,21	-1,79
5843	Sliežu iela 19	15,59	16,04	15,32	0,27
5844	Sliežu iela 23	35,85	40,38	38,56	-2,71
5845	Sliežu iela 27	11,06	11,08	10,58	0,48
5846	Sliežu iela 27 k.1	4,63	4,96	4,74	-0,11

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Sliežu iela 29	11,74	15,12	14,44	-2,70
5848	Sliežu iela 29 k.1	7,42	10,67	10,19	-2,77
5849	Sliežu iela 29 k.2	8,93	13,26	12,66	-3,73
5850	Sliežu iela 29 k.3	9,21	10,38	9,91	-0,70
5851	Sliežu iela 29 k.4	9,44	10,89	10,40	-0,96
5852	Sliežu iela 33 k.1	27,67	35,59	33,99	-6,32
5853	Sliežu iela 33 k.2	39,11	49,07	46,86	-7,75
5854	Slimnīcas iela 1	9,61	10,60	10,12	-0,51
5855	Slimnīcas iela 2	12,14	14,11	13,47	-1,33
5856	Slimnīcas iela 3	9,67	10,25	9,79	-0,12
5857	Slimnīcas iela 5	55,90	61,35	58,59	-2,69
5858	Slimnīcas iela 6	47,36	54,72	52,26	-4,90
5859	Slimnīcas iela 7	51,96	57,78	55,18	-3,22
5860	Slimnīcas iela 9	56,68	64,05	61,16	-4,48
5861	Slimnīcas iela 10b	2,83	3,50	3,34	-0,51
5862	Slimnīcas iela 11	88,86	98,76	94,31	-5,45
5863	Slokas iela 10	15,43	16,63	15,88	-0,45
5864	Slokas iela 11	4,82	6,86	6,55	-1,73
5865	Slokas iela 13	6,44	6,50	6,21	0,23
5866	Slokas iela 13b	13,90	14,05	13,42	0,48
5867	Slokas iela 16	56,33	64,63	61,72	-5,39
5868	Slokas iela 33	17,73	22,47	21,46	-3,73
5869	Slokas iela 37	10,58	11,78	11,25	-0,67
5870	Slokas iela 46a	9,66	10,97	10,48	-0,82
5871	Slokas iela 48	31,42	30,57	29,19	2,23
5872	Slokas iela 48a	72,60	70,01	66,86	5,74

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Slokas iela 49a	73,65	75,63	72,22	1,43
5874	Slokas iela 50a	17,59	21,96	20,97	-3,38
5875	Slokas iela 52 k.2	0,00	2,92	2,79	0,00
5876	Slokas iela 59	34,28	36,76	35,10	-0,82
5877	Slokas iela 59A	23,75	28,25	26,98	-3,23
5878	Slokas iela 60	3,84	5,05	4,82	-0,98
5879	Slokas iela 64,64 k-1,2	24,79	35,40	33,81	-9,02
5880	Slokas iela 70	68,47	75,02	71,64	-3,17
5881	Slokas iela 72	15,79	16,69	15,94	-0,15
5882	Slokas iela 112	29,20	28,95	27,65	1,55
5883	Slokas iela 114	27,04	28,44	27,16	-0,12
5884	Slokas iela 115	166,40	129,50	123,67	42,73
5885	Slokas iela 126	41,44	48,39	46,21	-4,77
5886	Slokas iela 126a	42,95	51,13	48,83	-5,88
5887	Slokas iela 126c	3,18	2,98	2,85	0,33
5888	Slokas iela 130	22,20	19,27	18,40	3,80
5889	Slokas iela 130 A	19,52	23,00	21,96	-2,44
5890	Slokas iela 130 A k-1	21,83	25,77	24,61	-2,78
5891	Slokas iela 130D	49,89	53,20	50,80	-0,91
5892	Slokas iela 132	61,48	57,67	55,07	6,41
5893	Slokas iela 134	66,13	79,22	75,65	-9,52
5894	Slokas iela 134a	1,96	2,10	2,01	-0,05
5895	Slokas iela 136	44,24	52,66	50,29	-6,05
5896	Slokas iela 138	35,82	37,61	35,92	-0,10
5897	Slokas iela 140	39,19	39,84	38,05	1,14
5898	Slokas iela 142	42,96	46,50	44,41	-1,45

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 146	1,84	2,55	2,44	-0,60
5900	Slokas iela 161	12,97	10,82	10,33	2,64
5901	Slokas iela 161 k-1	7,44	14,74	14,08	-6,64
5902	Slokas iela 161 k-2	8,35	27,18	25,96	-17,61
5903	Slokas iela 163	45,24	52,05	49,71	-4,47
5904	Slokas iela 165	56,61	54,11	51,67	4,94
5905	Slokas iela 167	35,84	42,01	40,12	-4,28
5906	Slokas iela 169	25,81	31,86	30,42	-4,61
5907	Slokas iela 171	48,99	46,03	43,96	5,03
5908	Slokas iela 173	26,90	40,79	38,95	-12,05
5909	Slokas iela 175	42,61	40,22	38,41	4,20
5910	Slokas iela 179	83,68	84,24	80,45	3,23
5911	Slokas iela 183	73,03	79,83	76,23	-3,20
5912	Slokas iela 185	41,26	40,80	38,96	2,30
5913	Slokas iela 187	65,07	64,39	61,49	3,58
5914	Slokas iela 189	52,21	63,30	60,45	-8,24
5915	Slokas iela 191	38,76	41,26	39,40	-0,64
5916	Slokas iela 193	37,40	40,87	39,03	-1,63
5917	Slokas iela 193a	3,45	3,79	3,62	-0,17
5918	Slokas iela 195	53,91	44,08	42,09	11,82
5919	Slokas iela 197	29,02	29,43	28,10	0,92
5920	Slokas iela 199	47,33	47,97	45,81	1,52
5921	Slokas iela 201	69,28	67,58	64,54	4,74
5922	Slokas iela 203	72,47	70,53	67,35	5,12
5923	Slokas iela 205	39,37	39,18	37,42	1,95
5924	Slokas iela 205A	34,29	41,04	39,19	-4,90

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 207	40,66	43,70	41,73	-1,07
5926	Slokas iela 209	40,43	42,88	40,95	-0,52
5927	Slokas iela 211	45,63	46,41	44,32	1,31
5928	Slokas iela 215	38,48	47,59	45,45	-6,97
5929	Slokas iela 217	45,06	51,40	49,08	-4,02
5930	Smilšu iela 1	187,40	217,70	207,89	-20,49
5931	Smilšu iela 1 lit.5	24,22	9,05	8,64	15,58
5932	Smilšu iela 2	11,44	8,84	8,44	3,00
5933	Smilšu iela 3	43,23	53,87	51,44	-8,21
5934	Smilšu iela 4	8,82	10,68	10,20	-1,38
5935	Smilšu iela 5	2,64	4,65	4,44	-1,80
5936	Smilšu iela 6	30,67	0,00	0,00	0,00
5937	Smilšu iela 7	29,28	25,76	24,60	4,68
5938	Smilšu iela 8	23,85	31,27	29,86	-6,01
5939	Smilšu iela 10	15,41	13,20	12,61	2,80
5940	Smilšu iela 12	13,72	27,56	26,32	-12,60
5941	Smilšu iela 14	13,97	15,55	14,85	-0,88
5942	Smilšu iela 16	30,18	32,90	31,42	-1,24
5943	Smilšu iela 18	13,93	17,15	16,38	-2,45
5944	Smilšu iela 20	38,79	32,69	31,22	7,57
5945	Sniega iela 2	28,51	31,98	30,54	-2,03
5946	Sniega iela 2 k.1	32,41	31,16	29,76	2,65
5947	Sniega iela 2 k.2	27,75	30,32	28,95	-1,20
5948	Sniega iela 2 k.3	27,77	28,99	27,68	0,09
5949	Sniega iela 3	10,17	11,04	10,54	-0,37
5950	Sniega iela 3 k.2	4,02	4,16	3,97	0,05

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Sniega iela 3 k.3	4,02	3,89	3,71	0,31
5952	Sniega iela 3 k.4	5,13	5,62	5,37	-0,24
5953	Sniega iela 4	5,75	6,08	5,81	-0,06
5954	Sofijas iela 3	18,77	21,28	20,32	-1,55
5955	Sofijas iela 4	56,72	64,48	61,58	-4,86
5956	Sofijas iela 6	19,84	21,91	20,92	-1,08
5957	Sofijas iela 8	31,81	29,29	27,97	3,84
5958	Sparģeļu iela 1	11,83	13,93	13,30	-1,47
5959	Sparģeļu iela 2	10,22	11,15	10,65	-0,43
5960	Spīķeru iela 5	12,10	9,50	9,07	3,03
5961	Spīķeru iela 2	0,89	15,56	14,86	-13,97
5962	Spilves iela 7	27,70	28,80	27,50	0,20
5963	Spilves iela 11	0,00	0,00	0,00	0,00
5964	Spilves iela 13	28,66	31,39	29,98	-1,32
5965	Spilves iela 15	26,60	30,77	29,38	-2,78
5966	Spilves iela 17	27,31	28,52	27,24	0,07
5967	Spilves iela 25	81,25	92,48	88,31	-7,06
5968	Spilves iela 25A	7,74	8,68	8,29	-0,55
5969	Spilves iela 33	58,49	50,81	48,52	9,97
5970	Spilves iela 35	52,38	57,76	55,16	-2,78
5971	Spilves iela 35a	3,22	4,55	4,35	-1,13
5972	Spilves iela 37	36,59	41,08	39,23	-2,64
5973	Spilves iela 37B	38,37	40,59	38,76	-0,39
5974	Sporta iela 1	34,43	40,27	38,46	-4,03
5975	Sporta iela 7	7,44	8,52	8,14	-0,70
5976	Sporta iela 7 k-1	4,11	2,45	2,34	1,77

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Sporta iela 15	3,62	26,48	25,29	-21,67
5978	Stabu iela 2	13,58	15,37	14,68	-1,10
5979	Stabu iela 6 k.1	18,67	22,47	21,46	-2,79
5980	Stabu iela 6 k.2	12,77	20,49	19,57	-6,80
5981	Stabu iela 10 k.1	3,61	2,85	2,72	0,89
5982	Stabu iela 10 lit.2	2,96	2,28	2,18	0,78
5983	Stabu iela 10 lit.3	28,44	30,99	29,59	-1,15
5984	Stabu iela 11	27,92	32,73	31,26	-3,34
5985	Stabu iela 13	22,79	27,34	26,11	-3,32
5986	Stabu iela 15	96,01	107,25	102,42	-6,41
5987	Stabu iela 16	57,30	55,87	53,35	3,95
5988	Stabu iela 17	7,08	6,83	6,52	0,56
5989	Stabu iela 18 k.1	15,29	17,34	16,56	-1,27
5990	Stabu iela 18B	0,00	0,00	0,00	0,00
5991	Stabu iela 18c	19,12	20,10	19,19	-0,07
5992	Stabu iela 19	43,42	45,62	43,57	-0,15
5993	Stabu iela 20 lit.1	49,75	39,49	37,71	12,04
5994	Stabu iela 21	42,62	52,46	50,10	-7,48
5995	Stabu iela 22	0,03	18,78	17,93	-17,90
5996	Stabu iela 23 k.4	9,04	11,00	10,50	-1,46
5997	Stabu iela 25 k.1	6,23	8,21	7,84	-1,61
5998	Stabu iela 25 k.3	17,30	24,12	23,03	-5,73
5999	Stabu iela 30 k.1	66,12	61,93	59,14	6,98
6000	Stabu iela 31 k.1	12,13	13,28	12,68	-0,55
6001	Stabu iela 31 k.2	15,48	16,31	15,58	-0,10
6002	Stabu iela 40 k.1	20,91	18,75	17,91	3,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Stabu iela 41	11,11	10,09	9,64	1,47
6004	Stabu iela 43 k.1	5,77	5,73	5,47	0,30
6005	Stabu iela 43 k.2	3,11	3,08	2,94	0,17
6006	Stabu iela 46/48 k.1	15,82	19,34	18,47	-2,65
6007	Stabu iela 46/48 k.2	11,75	10,69	10,21	1,54
6008	Stabu iela 47 k.1	7,35	8,01	7,65	-0,30
6009	Stabu iela 47 k.2	18,82	20,82	19,88	-1,06
6010	Stabu iela 49 k.1	12,93	12,71	12,14	0,79
6011	Stabu iela 49 k.2	10,64	12,25	11,70	-1,06
6012	Stabu iela 49a k.1	8,12	17,68	16,88	-8,76
6013	Stabu iela 49a k.2	7,35	23,52	22,46	-15,11
6014	Stabu iela 50 k.1	10,97	10,80	10,31	0,66
6015	Stabu iela 50 k.2	7,74	8,50	8,12	-0,38
6016	Stabu iela 52 k.1	3,97	6,12	5,84	-1,87
6017	Stabu iela 52 k.2	4,69	6,55	6,25	-1,56
6018	Stabu iela 52a	13,55	11,59	11,07	2,48
6019	Stabu iela 53 k.1,2,3	12,88	14,71	14,05	-1,17
6020	Stabu iela 55	41,92	38,50	36,77	5,15
6021	Stabu iela 56 lit.1	4,83	11,33	10,82	-5,99
6022	Stabu iela 57 k.1	9,27	12,55	11,98	-2,71
6023	Stabu iela 57 k.3	6,98	8,29	7,92	-0,94
6024	Stabu iela 58 lit.1	0,00	7,48	7,14	0,00
6025	Stabu iela 58 lit.6	0,00	3,00	2,86	0,00
6026	Stabu iela 59 k.1	23,31	24,76	23,64	-0,33
6027	Stabu iela 59 k.2	11,37	14,22	13,58	-2,21
6028	Stabu iela 60	30,37	32,21	30,76	-0,39

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 61 k.1	42,12	43,40	41,45	0,67
6030	Stabu iela 61 k.2	29,14	30,24	28,88	0,26
6031	Stabu iela 62 k.1	8,97	8,45	8,07	0,90
6032	Stabu iela 62 k.2	15,49	18,83	17,98	-2,49
6033	Stabu iela 63	0,00	0,00	0,00	0,00
6034	Stabu iela 64 k.1	9,22	11,15	10,65	-1,43
6035	Stabu iela 64 k.2	2,82	5,44	5,19	-2,37
6036	Stabu iela 65 k.1	6,14	5,88	5,62	0,52
6037	Stabu iela 67	10,26	11,42	10,91	-0,65
6038	Stabu iela 68	4,01	5,69	5,43	-1,42
6039	Stabu iela 70 k.1	14,88	13,98	13,35	1,53
6040	Stabu iela 70 k.2	14,70	13,04	12,45	2,25
6041	Stabu iela 71 k.1	13,00	15,89	15,17	-2,17
6042	Stabu iela 72	21,91	23,88	22,80	-0,89
6043	Stabu iela 73	15,27	20,47	19,55	-4,28
6044	Stabu iela 74 k.1	13,38	14,81	14,14	-0,76
6045	Stabu iela 75 k.1	4,98	6,24	5,96	-0,98
6046	Stabu iela 75 k.2	1,90	1,94	1,85	0,05
6047	Stabu iela 77 k.1	7,59	13,63	13,02	-5,43
6048	Stabu iela 78	8,13	10,44	9,97	-1,84
6049	Stabu iela 81 k.1	9,93	10,73	10,25	-0,32
6050	Stabu iela 81 k.2	10,36	13,80	13,18	-2,82
6051	Stabu iela 83/85	10,60	15,66	14,95	-4,35
6052	Stabu iela 89 k-1	83,89	76,04	72,61	11,28
6053	Stabu iela 91 k-1	11,77	16,85	16,09	-4,32
6054	Stabu iela 91 k.2	15,88	15,12	14,44	1,44

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 93 k.1	25,36	25,85	24,69	0,67
6056	Stabu iela 97 k.1	9,40	10,04	9,59	-0,19
6057	Stabu iela 97 k.3	2,09	2,38	2,27	-0,18
6058	Stabu iela 99	22,58	18,85	18,00	4,58
6059	Stabu iela 104	15,69	19,95	19,05	-3,36
6060	Stabu iela 105 lit.2	11,64	14,46	13,81	-2,17
6061	Stabu iela 111 k.1,2	8,40	8,69	8,30	0,10
6062	Stabu iela 116 k.1	31,47	31,80	30,37	1,10
6063	Staburaga iela 3	7,82	9,30	8,88	-1,06
6064	Staburaga iela 5	7,15	9,23	8,81	-1,66
6065	Staburaga iela 7	7,98	8,74	8,35	-0,37
6066	Stacijas laukums 2	88,60	113,60	108,48	-19,88
6067	Stacijas laukums 2 (lit.1)	187,20	255,30	243,80	-56,60
6068	Stadiona iela 1	23,57	27,10	25,88	-2,31
6069	Stagaru iela 4	180,44	219,41	209,53	-29,09
6070	Staiceles iela 1 k.1	69,23	82,54	78,82	-9,59
6071	Staiceles iela 1 k.2	79,39	95,21	90,92	-11,53
6072	Staiceles iela 1 k.3	50,23	57,81	55,21	-4,98
6073	Staiceles iela 2B	3,00	2,87	2,74	0,26
6074	Staiceles iela 9	27,11	30,25	28,89	-1,78
6075	Staiceles iela 11	53,26	57,69	55,09	-1,83
6076	Staiceles iela 13	28,62	31,32	29,91	-1,29
6077	Staiceles iela 15	149,87	163,17	155,82	-5,95
6078	Staiceles iela 17	31,68	33,92	32,39	-0,71
6079	Staiceles iela 19	34,93	35,02	33,44	1,49
6080	Staiceles iela 21	37,04	40,88	39,04	-2,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stāmerienas iela 2	18,80	18,07	17,26	1,54
6082	Stāmerienas iela 2 k.1	19,90	20,05	19,15	0,75
6083	Stāmerienas iela 4	39,34	39,97	38,17	1,17
6084	Stāmerienas iela 6	6,50	7,44	7,10	-0,60
6085	Stāmerienas iela 8	46,91	48,97	46,76	0,15
6086	Staraja Rusas iela 5	39,32	53,83	51,41	-12,09
6087	Staraja Rusas iela 7	32,72	38,08	36,36	-3,64
6088	Staraja Rusas iela 9/11	8,87	12,59	12,02	-3,15
6089	Staraja Rusas iela 11	20,73	34,57	33,01	-12,28
6090	Staraja Rusas iela 22	9,02	10,20	9,74	-0,72
6091	Staraja Rusas iela 22A	18,85	17,77	16,97	1,88
6092	Staraja Rusas iela 24	5,52	7,15	6,83	-1,31
6093	Staraja Rusas iela 26	5,91	9,22	8,80	-2,89
6094	Stārķu iela 6	13,56	15,42	14,73	-1,17
6095	Stārķu iela 6a	12,70	14,03	13,40	-0,70
6096	Starta iela 4	67,19	70,72	67,53	-0,34
6097	Starta iela 6 B	3,54	3,40	3,25	0,29
6098	Starta iela 20	9,94	9,74	9,30	0,64
6099	Starta iela 22	7,90	8,58	8,19	-0,29
6100	Starta iela 24	7,16	6,83	6,52	0,64
6101	Starta iela 28 1.ēka	8,19	8,11	7,74	0,45
6102	Starta iela 28 3.ēka	39,25	37,76	36,06	3,19
6103	Starta iela 30	1,29	1,30	1,24	0,05
6104	Staru iela 22	3,06	3,49	3,33	-0,27
6105	Stendes iela 1 k.1	24,23	28,06	26,80	-2,57
6106	Stendes iela 1 k.3	24,29	27,19	25,97	-1,68

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stendes iela 1 k.4	26,87	26,47	25,28	1,59
6108	Stendes iela 1 k.6	27,18	27,28	26,05	1,13
6109	Stendes iela 2	71,49	78,81	75,26	-3,77
6110	Stendes iela 3	24,70	33,82	32,30	-7,60
6111	Stendes iela 4	22,61	25,85	24,69	-2,08
6112	Stendes iela 5	18,91	23,41	22,36	-3,45
6113	Stendes iela 7 k.1	9,02	9,55	9,12	-0,10
6114	Stendes iela 7 k.2	9,69	12,08	11,54	-1,85
6115	Stendes iela 7 k.3	25,00	28,10	26,83	-1,83
6116	Stendes iela 7 k.5	19,74	19,52	18,64	1,10
6117	Stendes iela 8	12,63	23,32	22,27	-9,64
6118	Stērstu iela 5	14,58	14,98	14,31	0,27
6119	Stērstu iela 5a	3,49	3,64	3,48	0,01
6120	Stērstu iela 7	10,16	16,95	16,19	-6,03
6121	Stērstu iela 9	16,35	17,18	16,41	-0,06
6122	Stērstu iela 9A	4,20	4,46	4,26	-0,06
6123	Stiebru iela 1	44,45	39,24	37,47	6,98
6124	Stiebru iela 2	19,54	21,02	20,07	-0,53
6125	Stiebru iela 3	37,70	38,58	36,84	0,86
6126	Stiebru iela 4	29,57	32,19	30,74	-1,17
6127	Stiebru iela 5	34,80	37,95	36,24	-1,44
6128	Stiebru iela 6	52,65	56,16	53,63	-0,98
6129	Stiebru iela 7	35,54	34,55	32,99	2,55
6130	Stiebru iela 8	30,37	31,75	30,32	0,05
6131	Stienes iela 5	1,46	1,57	1,50	-0,04
6132	Stienes iela 7	2,28	1,53	1,46	0,82

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stirnu iela 4	65,72	75,22	71,83	-6,11
6134	Stirnu iela 5	96,24	108,32	103,44	-7,20
6135	Stirnu iela 7	11,33	12,60	12,03	-0,70
6136	Stirnu iela 12	36,68	43,61	41,65	-4,97
6137	Stirnu iela 13b	34,60	41,07	39,22	-4,62
6138	Stirnu iela 13c	41,00	43,05	41,11	-0,11
6139	Stirnu iela 13d	36,16	42,94	41,01	-4,85
6140	Stirnu iela 14	39,27	42,01	40,12	-0,85
6141	Stirnu iela 15a	35,76	37,77	36,07	-0,31
6142	Stirnu iela 16	31,28	37,25	35,57	-4,29
6143	Stirnu iela 19	33,12	34,57	33,01	0,11
6144	Stirnu iela 19a	35,58	39,28	37,51	-1,93
6145	Stirnu iela 21	63,06	64,31	61,41	1,65
6146	Stirnu iela 26	8,80	40,05	38,25	-29,45
6147	Stirnu iela 31	19,17	27,42	26,18	-7,01
6148	Stirnu iela 33	55,77	62,73	59,90	-4,13
6149	Stirnu iela 35	48,03	57,36	54,78	-6,75
6150	Stirnu iela 35a	51,52	56,00	53,48	-1,96
6151	Stirnu iela 36	38,45	45,95	43,88	-5,43
6152	Stirnu iela 37	83,38	86,62	82,72	0,66
6153	Stirnu iela 37a	50,21	54,22	51,78	-1,57
6154	Stirnu iela 38	37,20	37,34	35,66	1,54
6155	Stirnu iela 39 1.ēka	42,66	43,82	41,85	0,81
6156	Stirnu iela 39 2.ēka	3,82	3,77	3,60	0,22
6157	Stirnu iela 39a	2,30	2,81	2,68	-0,38
6158	Stirnu iela 41	39,39	37,89	36,18	3,21

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stirnu iela 43	33,69	37,02	35,35	-1,66
6160	Stirnu iela 45	49,36	45,03	43,00	6,36
6161	Stirnu iela 47	48,24	49,17	46,96	1,28
6162	Stirnu iela 48	35,96	41,63	39,75	-3,79
6163	Stirnu iela 49	36,99	38,56	36,82	0,17
6164	Stirnu iela 49a	33,62	35,35	33,76	-0,14
6165	Stirnu iela 49b	36,45	38,57	36,83	-0,38
6166	Stirnu iela 49c	38,84	40,31	38,49	0,35
6167	Stirnu iela 51	36,42	40,50	38,68	-2,26
6168	Stirnu iela 53	29,50	29,14	27,83	1,67
6169	Stirnu iela 55	37,46	36,79	35,13	2,33
6170	Stirnu iela 57	37,08	39,78	37,99	-0,91
6171	Stirnu iela 57a	28,42	32,18	30,73	-2,31
6172	Stirnu iela 61	32,77	33,46	31,95	0,82
6173	Stirnu iela 69	9,22	10,68	10,20	-0,98
6174	Stirnu iela 69a	9,25	9,84	9,40	-0,15
6175	Stirnu iela 71 k.1	10,00	11,07	10,57	-0,57
6176	Stirnu iela 71 k.2	8,02	10,65	10,17	-2,15
6177	Stokholmas iela 26	24,07	22,63	21,61	2,46
6178	Stopiņu iela 4 k.1	15,33	18,31	17,49	-2,16
6179	Stopiņu iela 4B	4,72	5,81	5,55	-0,83
6180	Stopiņu iela 14	19,23	16,98	16,22	3,01
6181	Straupes iela 5 k.1	7,44	8,36	7,98	-0,54
6182	Straupes iela 5 k.2	11,24	10,79	10,30	0,94
6183	Straupes iela 5 k.3	8,37	10,91	10,42	-2,05
6184	Strautu iela 23	31,09	34,46	32,91	-1,82

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Strautu iela 24	36,90	36,78	35,12	1,78
6186	Strautu iela 25	32,02	38,26	36,54	-4,52
6187	Strautu iela 27	30,22	33,71	32,19	-1,97
6188	Strautu iela 98	4,16	8,56	8,17	-4,01
6189	Strēlnieku iela 1	16,50	21,42	20,46	-3,96
6190	Strēlnieku iela 1a	7,81	8,33	7,95	-0,14
6191	Strēlnieku iela 1b	15,84	20,11	19,20	-3,36
6192	Strēlnieku iela 2	14,82	15,26	14,57	0,25
6193	Strēlnieku iela 4	26,66	30,04	28,69	-2,03
6194	Strēlnieku iela 4a	45,20	50,91	48,62	-3,42
6195	Strēlnieku iela 7	12,80	1,07	1,02	11,78
6196	Strēlnieku iela 11	27,36	26,70	25,50	1,86
6197	Strēlnieku iela 15 k.1	6,71	8,63	8,24	-1,53
6198	Strēlnieku iela 15 k.2	18,93	19,45	18,57	0,36
6199	Strūgu iela 1a	6,73	5,53	5,28	1,45
6200	Strūgu iela 2	3,43	3,88	3,71	-0,28
6201	Strūgu iela 4	11,78	14,16	13,52	-1,74
6202	Strūgu iela 6	1,07	1,58	1,51	-0,44
6203	Struktoru iela 2	3,81	3,85	3,68	0,13
6204	Struktoru iela 4a	45,85	45,33	43,29	2,56
6205	Struktoru iela 6	32,13	33,81	32,29	-0,16
6206	Struktoru iela 7	15,94	15,27	14,58	1,36
6207	Struktoru iela 9	10,41	10,81	10,32	0,09
6208	Struktoru iela 13	6,29	12,40	11,84	-5,55
6209	Struktoru iela 14	16,86	19,79	18,90	-2,04
6210	Struktoru iela 14a	14,75	15,99	15,27	-0,52

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stūres iela 1A	23,39	23,90	22,82	0,57
6212	Stūres iela 2a	38,73	46,88	44,77	-6,04
6213	Stūres iela 5	36,72	34,04	32,51	4,21
6214	Stūres iela 6	39,22	42,03	40,14	-0,92
6215	Stūres iela 7	37,59	41,49	39,62	-2,03
6216	Stūres iela 9	41,87	61,50	58,73	-16,86
6217	Stūrīša iela 16a	18,34	19,39	18,52	-0,18
6218	Stūrīša iela 27	6,07	6,35	6,06	0,01
6219	Stūrmaņu iela 3	23,21	25,75	24,59	-1,38
6220	Stūrmaņu iela 5	43,93	52,31	49,95	-6,02
6221	Stūrmaņu iela 7	18,96	16,33	15,59	3,37
6222	Stūrmaņu iela 16	3,01	0,00	0,00	0,00
6223	Stūrmaņu iela 17,19	0,72	0,00	0,00	0,00
6224	Stūrmaņu iela 23	88,50	107,10	102,28	-13,78
6225	Stūrmaņu iela 25	17,66	18,51	17,68	-0,02
6226	Stūrmaņu iela 32	0,00	0,00	0,00	0,00
6227	Svētes iela 7	22,35	23,00	21,96	0,39
6228	Svīres iela 9	30,62	31,53	30,11	0,51
6229	Svīres iela 11	30,73	34,00	32,47	-1,74
6230	Svīres iela 13	26,62	33,12	31,63	-5,01
6231	Šampētera iela 5a	8,54	7,88	7,53	1,01
6232	Šampētera iela 7	51,95	53,71	51,29	0,66
6233	Šampētera iela 16	9,06	13,45	12,84	-3,78
6234	Šampētera iela 16a	2,69	10,41	9,94	-7,25
6235	Šampētera iela 98	36,05	38,29	36,57	-0,52
6236	Šarlotes iela 5	21,81	21,07	20,12	1,69

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Šarlotes iela 6 k.1	33,11	43,44	41,48	-8,37
6238	Šarlotes iela 8	12,37	12,45	11,89	0,48
6239	Šarlotes iela 9	12,49	15,38	14,69	-2,20
6240	Šauļu iela 1	66,02	68,32	65,24	0,78
6241	Šauļu iela 2	8,10	8,85	8,45	-0,35
6242	Šauļu iela 2b	4,87	5,28	5,04	-0,17
6243	Šauļu iela 2c	2,74	2,85	2,72	0,02
6244	Šauļu iela 4a	3,10	3,09	2,95	0,15
6245	Šauļu iela 6	4,66	6,30	6,02	-1,36
6246	Šķūņu iela 3	3,22	8,32	7,95	-4,73
6247	Šķūņu iela 4	11,93	14,33	13,68	-1,75
6248	Šķūņu iela 6/8	20,91	22,04	21,05	-0,14
6249	Šķūņu iela 11	12,47	14,82	14,15	-1,68
6250	Šķūņu iela 12	6,82	7,33	7,00	-0,18
6251	Šķūņu iela 13	16,71	15,93	15,21	1,50
6252	Šķūņu iela 15	2,18	3,06	2,92	-0,74
6253	Šķūņu iela 16	20,06	17,53	16,74	3,32
6254	Šķūņu iela 17	15,28	17,35	16,57	-1,29
6255	Šķūņu iela 19	17,64	17,53	16,74	0,90
6256	Šmerļa iela 1	103,91	111,68	106,65	-2,74
6257	Šmerļa iela 2	0,01	3,68	3,51	-3,50
6258	Šmerļa iela 2A	9,97	12,25	11,70	-1,73
6259	Šmerļa iela 2B	12,19	12,51	11,95	0,24
6260	Šmerļa iela 3	122,00	124,30	118,70	3,30
6261	Šmerļa iela 5	44,39	49,78	47,54	-3,15
6262	Tadaiku iela 1	66,34	79,50	75,92	-9,58

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Tadaiku iela 7	6,94	8,12	7,75	-0,81
6264	Tadaiku iela 7 k.1	6,69	8,15	7,78	-1,09
6265	Tadaiku iela 8	10,01	12,26	11,71	-1,70
6266	Tadaiku iela 8 k.1	14,62	16,58	15,83	-1,21
6267	Tadaiku iela 8 k.2	9,01	11,50	10,98	-1,97
6268	Tālavas gatve 3	48,42	51,79	49,46	-1,04
6269	Tālavas gatve 5	39,44	42,59	40,67	-1,23
6270	Tālavas gatve 7	41,52	43,19	41,24	0,28
6271	Tālavas gatve 9	44,14	46,63	44,53	-0,39
6272	Tālavas gatve 11	39,49	43,67	41,70	-2,21
6273	Tālavas gatve 13	34,48	38,03	36,32	-1,84
6274	Talejas iela 1	254,80	397,10	379,21	-124,41
6275	Tālivalža iela 1b	64,75	67,07	64,05	0,70
6276	Tālivalža iela 20	7,03	6,30	6,02	1,01
6277	Tālivalža iela 20 k.1	14,47	14,44	13,79	0,68
6278	Tālivalža iela 20 k.2	13,18	13,91	13,28	-0,10
6279	Tālivalža iela 21	15,51	16,52	15,78	-0,27
6280	Tālivalža iela 21A	16,88	15,95	15,23	1,65
6281	Tallinas iela 4	4,53	4,01	3,83	0,70
6282	Tallinas iela 4 k.3	23,69	35,01	33,43	-9,74
6283	Tallinas iela 6	5,47	4,87	4,65	0,82
6284	Tallinas iela 9/11	7,68	8,90	8,50	-0,82
6285	Tallinas iela 14	11,16	14,52	13,87	-2,71
6286	Tallinas iela 15	8,06	9,38	8,96	-0,90
6287	Tallinas iela 17	9,24	11,89	11,35	-2,11
6288	Tallinas iela 20 k.1	4,86	5,72	5,46	-0,60

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Tallinas iela 20 k.2	8,46	8,11	7,74	0,72
6290	Tallinas iela 23	9,27	12,15	11,60	-2,33
6291	Tallinas iela 26	10,19	10,84	10,35	-0,16
6292	Tallinas iela 28 k.1	20,06	20,76	19,82	0,24
6293	Tallinas iela 28 k.2	20,50	23,41	22,36	-1,86
6294	Tallinas iela 29/31	11,56	12,06	11,52	0,04
6295	Tallinas iela 30	16,32	17,56	16,77	-0,45
6296	Tallinas iela 30A	19,34	21,40	20,44	-1,10
6297	Tallinas iela 32 k.1	20,97	28,46	27,18	-6,21
6298	Tallinas iela 34	0,82	4,28	4,09	-3,27
6299	Tallinas iela 35 k.1	14,40	13,61	13,00	1,40
6300	Tallinas iela 35 k.2	15,07	16,66	15,91	-0,84
6301	Tallinas iela 35 k.3	16,74	19,34	18,47	-1,73
6302	Tallinas iela 36 k.1	8,76	9,05	8,64	0,12
6303	Tallinas iela 37	14,63	18,69	17,85	-3,22
6304	Tallinas iela 37a	9,41	10,45	9,98	-0,57
6305	Tallinas iela 38	19,57	21,93	20,94	-1,37
6306	Tallinas iela 40 k.1	9,00	8,59	8,20	0,80
6307	Tallinas iela 40 k.2	3,06	3,26	3,11	-0,05
6308	Tallinas iela 41/43 k.1	10,52	14,42	13,77	-3,25
6309	Tallinas iela 47	7,04	4,91	4,69	2,35
6310	Tallinas iela 51	6,84	9,63	9,20	-2,36
6311	Tallinas iela 54 k.1	18,84	21,46	20,49	-1,65
6312	Tallinas iela 54 k.2	20,22	22,79	21,76	-1,54
6313	Tallinas iela 56	0,89	2,46	2,35	-1,46
6314	Tallinas iela 58	7,82	7,47	7,13	0,69

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tallinas iela 62	0,13	0,11	0,11	0,02
6316	Tallinas iela 64	12,91	13,02	12,43	0,48
6317	Tallinas iela 66	39,05	43,50	41,54	-2,49
6318	Tallinas iela 71	20,10	18,30	17,48	2,62
6319	Tallinas iela 81	53,95	54,87	52,40	1,55
6320	Tallinas iela 83	34,55	37,78	36,08	-1,53
6321	Tallinas iela 92	9,32	10,48	10,01	-0,69
6322	Tallinas iela 95	3,97	7,03	6,71	-2,74
6323	Talsu iela 9	52,29	56,79	54,23	-1,94
6324	Tapešu iela 14	6,77	8,67	8,28	-1,51
6325	Tapešu iela 15	9,95	11,86	11,33	-1,38
6326	Tapešu iela 19	40,36	44,07	42,08	-1,72
6327	Tapešu iela 20	30,20	29,42	28,09	2,11
6328	Tapešu iela 23	30,50	31,86	30,42	0,08
6329	Tapešu iela 24	28,87	32,02	30,58	-1,71
6330	Tapešu iela 25	60,37	80,56	76,93	-16,56
6331	Tapešu iela 43	25,82	29,32	28,00	-2,18
6332	Tapešu iela 44	37,08	41,15	39,30	-2,22
6333	Tapešu iela 45	28,21	30,95	29,56	-1,35
6334	Tapešu iela 45a	24,86	27,42	26,18	-1,32
6335	Tapešu iela 46	26,29	28,24	26,97	-0,68
6336	Tapešu iela 50	28,96	30,18	28,82	0,14
6337	Tapešu iela 51	39,91	39,14	37,38	2,53
6338	Tapešu iela 52	26,83	29,16	27,85	-1,02
6339	Tapešu iela 53	26,29	31,08	29,68	-3,39
6340	Tapešu iela 54	38,10	36,06	34,44	3,66

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tapešu iela 55	25,94	30,03	28,68	-2,74
6342	Teātra iela 7	13,34	14,46	13,81	-0,47
6343	Teātra iela 2,4	26,88	26,10	24,92	1,96
6344	Teātra iela 6	9,37	11,11	10,61	-1,24
6345	Teātra iela 9	11,81	26,39	25,20	-13,39
6346	Teātra iela 10	20,77	26,78	25,57	-4,80
6347	Teātra iela 12	0,00	0,00	0,00	0,00
6348	Tebras iela 6a	36,65	31,72	30,29	6,36
6349	Tekstilnieku iela 1	45,38	45,29	43,25	2,13
6350	Tekstilnieku iela 5	13,12	17,55	16,76	-3,64
6351	Telts iela 2a	19,85	18,17	17,35	2,50
6352	Tempļa iela 9	20,43	21,61	20,64	-0,21
6353	Tēraudlietuves iela 22	57,58	52,64	50,27	7,31
6354	Tērbatas iela 4	62,62	52,08	49,73	12,89
6355	Tērbatas iela 5	14,42	16,66	15,91	-1,49
6356	Tērbatas iela 6/8	81,25	88,39	84,41	-3,16
6357	Tērbatas iela 7	22,76	30,35	28,98	-6,22
6358	Tērbatas iela 9/11	25,80	28,08	26,82	-1,02
6359	Tērbatas iela 12	12,60	13,41	12,81	-0,21
6360	Tērbatas iela 13	0,00	0,00	0,00	0,00
6361	Tērbatas iela 14	29,44	37,65	35,95	-6,51
6362	Tērbatas iela 15/17	38,25	35,29	33,70	4,55
6363	Tērbatas iela 16/18	22,90	30,86	29,47	-6,57
6364	Tērbatas iela 20 k.1	37,54	41,91	40,02	-2,48
6365	Tērbatas iela 20 lit.2	11,62	0,00	0,00	0,00
6366	Tērbatas iela 26	14,80	22,64	21,62	-6,82

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tērbatas iela 28	11,90	18,89	18,04	-6,14
6368	Tērbatas iela 33/35 k.1	35,72	38,14	36,42	-0,70
6369	Tērbatas iela 33/35 k.2	45,46	47,68	45,53	-0,07
6370	Tērbatas iela 34 k.1	4,49	5,23	4,99	-0,50
6371	Tērbatas iela 36 k.1	7,68	8,96	8,56	-0,88
6372	Tērbatas iela 37	16,87	24,47	23,37	-6,50
6373	Tērbatas iela 38	33,73	36,54	34,89	-1,16
6374	Tērbatas iela 39 k.1	8,71	7,76	7,41	1,30
6375	Tērbatas iela 40	0,00	6,97	6,66	0,00
6376	Tērbatas iela 41/43 k.1	17,95	31,76	30,33	-12,38
6377	Tērbatas iela 41/43 k.2	11,59	13,27	12,67	-1,08
6378	Tērbatas iela 42/44	14,07	15,56	14,86	-0,79
6379	Tērbatas iela 45	22,25	4,35	4,15	18,10
6380	Tērbatas iela 45a	4,19	5,73	5,47	-1,28
6381	Tērbatas iela 46	28,51	32,58	31,11	-2,60
6382	Tērbatas iela 49/51	27,51	31,94	30,50	-2,99
6383	Tērbatas iela 50	0,00	3,48	3,32	0,00
6384	Tērbatas iela 53	44,51	45,95	43,88	0,63
6385	Tērbatas iela 54	13,55	15,90	15,18	-1,63
6386	Tērbatas iela 55	52,45	60,05	57,35	-4,90
6387	Tērbatas iela 59/61	96,65	116,00	110,77	-14,12
6388	Tērbatas iela 63/65	31,90	37,82	36,12	-4,22
6389	Tērbatas iela 69	32,64	32,12	30,67	1,97
6390	Tērbatas iela 73	131,56	124,58	118,97	12,59
6391	Tērbatas iela 75	53,98	53,61	51,20	2,78
6392	Tērbatas iela 76	6,51	7,20	6,88	-0,37

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 82	4,28	5,78	5,52	-1,24
6394	Tērbatas iela 82a	18,04	23,72	22,65	-4,61
6395	Tērbatas iela 83	11,03	11,75	11,22	-0,19
6396	Tērbatas iela 83b lit.9	3,94	3,99	3,81	0,13
6397	Tērbatas iela 83b lit.20	0,15	5,51	5,26	-5,11
6398	Tērbatas iela 85	7,56	8,58	8,19	-0,63
6399	Tērbatas iela 88 k.1	25,63	26,38	25,19	0,44
6400	Tērbatas iela 88 k.2	19,91	18,74	17,90	2,01
6401	Tērbatas iela 88 k.3	12,56	11,24	10,73	1,83
6402	Tērbatas iela 93/95	24,69	37,07	35,40	-10,71
6403	Tērbatas iela 97 lit.1	14,91	13,30	12,70	2,21
6404	Tērbatas iela 97 lit.2	11,99	11,70	11,17	0,82
6405	Tērbatas iela 99	4,98	6,13	5,85	-0,87
6406	Terēzes iela 8	9,51	9,86	9,42	0,09
6407	Tilta iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
6408	Tilta iela 2/4	12,71	15,53	14,83	-2,12
6409	Tilta iela 5	22,06	0,00	0,00	0,00
6410	Tilta iela 5 k.1	29,04	31,79	30,36	-1,32
6411	Tilta iela 6	12,51	13,83	13,21	-0,70
6412	Tilta iela 8	12,52	12,50	11,94	0,58
6413	Tilta iela 11 k-1	4,38	4,55	4,35	0,03
6414	Tilta iela 11 k.1	33,39	44,03	42,05	-8,66
6415	Tilta iela 11 k.2	43,30	43,32	41,37	1,93
6416	Tilta iela 11 k.3	36,04	37,40	35,72	0,32
6417	Tilta iela 11 k.4	34,59	39,71	37,92	-3,33
6418	Tilta iela 11 k.5	28,05	34,27	32,73	-4,68

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tilta iela 24	13,75	19,81	18,92	-5,17
6420	Tilta iela 24 k.1	16,30	18,59	17,75	-1,45
6421	Tilta iela 28 k.1	1,37	6,99	6,68	-5,31
6422	Tilta iela 32	11,07	14,62	13,96	-2,89
6423	Timoteja iela 1	14,64	14,56	13,90	0,74
6424	Timoteja iela 1a	13,11	18,25	17,43	-4,32
6425	Tīnūžu iela 1	41,77	43,70	41,73	0,04
6426	Tīnūžu iela 2	0,13	0,00	0,00	0,00
6427	Tīnūžu iela 3	43,71	46,81	44,70	-0,99
6428	Tīnūžu iela 4	131,56	124,65	119,04	12,52
6429	Tīnūžu iela 5	34,33	36,13	34,50	-0,17
6430	Tīnūžu iela 6	26,60	27,34	26,11	0,49
6431	Tīnūžu iela 7	33,45	34,96	33,39	0,06
6432	Tīnūžu iela 8	27,01	25,18	24,05	2,96
6433	Tīnūžu iela 10	50,01	48,44	46,26	3,75
6434	Tīnūžu iela 12	23,68	25,87	24,70	-1,02
6435	Tīnūžu iela 14	100,12	106,59	101,79	-1,67
6436	Tīnūžu iela 16	24,70	27,28	26,05	-1,35
6437	Tīraines iela 3a k.1	21,97	15,47	14,77	7,20
6438	Tīraines iela 3a k.2	7,65	8,64	8,25	-0,60
6439	Tirgoņu iela 4	3,42	4,59	4,38	-0,96
6440	Tirgoņu iela 5	0,00	11,59	11,07	0,00
6441	Tirgoņu iela 9	25,48	21,21	20,25	5,23
6442	Tirgoņu iela 10	3,26	8,07	7,71	-4,45
6443	Tirgoņu iela 11/13	32,99	33,34	31,84	1,15
6444	Tirzas iela 1	4,16	4,98	4,76	-0,60

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tirzas iela 2	26,62	23,49	22,43	4,19
6446	Tirzas iela 3 k.1	36,74	36,21	34,58	2,16
6447	Tirzas iela 3 k.16	5,06	5,41	5,17	-0,11
6448	Tirzas iela 3 k.2	30,61	30,82	29,43	1,18
6449	Tirzas iela 3 k.3	38,71	36,96	35,30	3,41
6450	Tirzas iela 3 k.4	53,67	51,69	49,36	4,31
6451	Tirzas iela 3 k.5	47,56	52,45	50,09	-2,53
6452	Tirzas iela 3 k.6	52,74	53,53	51,12	1,62
6453	Tomsona iela 2	27,35	36,73	35,08	-7,73
6454	Tomsona iela 3/5	27,35	30,02	28,67	-1,32
6455	Tomsona iela 4	13,40	15,88	15,16	-1,76
6456	Tomsona iela 8/18	11,77	18,89	18,04	-6,27
6457	Tomsona iela 11	12,03	12,80	12,22	-0,19
6458	Tomsona iela 13	9,36	13,67	13,05	-3,69
6459	Tomsona iela 15	17,68	17,53	16,74	0,94
6460	Tomsona iela 17	6,17	9,07	8,66	-2,49
6461	Tomsona iela 19	8,88	10,17	9,71	-0,83
6462	Tomsona iela 20	22,35	23,09	22,05	0,30
6463	Tomsona iela 21	11,75	13,95	13,32	-1,57
6464	Tomsona iela 22	14,69	14,87	14,20	0,49
6465	Tomsona iela 23	52,62	60,51	57,78	-5,16
6466	Tomsona iela 24	43,72	38,67	36,93	6,79
6467	Tomsona iela 25	60,74	71,19	67,98	-7,24
6468	Tomsona iela 27	8,63	13,51	12,90	-4,27
6469	Tomsona iela 31	13,94	14,69	14,03	-0,09
6470	Tomsona iela 32	42,52	43,26	41,31	1,21

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tomsona iela 33	11,90	13,91	13,28	-1,38
6472	Tomsona iela 33A	37,57	42,00	40,11	-2,54
6473	Tomsona iela 34	19,66	21,27	20,31	-0,65
6474	Tomsona iela 35	65,32	71,42	68,20	-2,88
6475	Tomsona iela 37	40,59	49,07	46,86	-6,27
6476	Tomsona iela 39	64,48	63,44	60,58	3,90
6477	Tomsona iela 39 k.1	74,47	80,01	76,41	-1,94
6478	Tomsona iela 40	27,10	31,70	30,27	-3,17
6479	Tomsona iela 42	27,06	32,04	30,60	-3,54
6480	Torņa iela 1	44,85	54,05	51,62	-6,77
6481	Torņa iela 3/5	16,38	15,06	14,38	2,00
6482	Torņa iela 4	94,99	125,87	120,20	-25,21
6483	Torņa iela 7	8,90	10,67	10,19	-1,29
6484	Torņa iela 11	9,31	11,13	10,63	-1,32
6485	Trijādības iela 2a	6,96	8,54	8,16	-1,20
6486	Trijādības iela 4	10,20	10,15	9,69	0,51
6487	Trijādības iela 5	15,00	9,67	9,23	5,77
6488	Turģeņeva iela 14	62,60	59,27	56,60	6,00
6489	Turģeņeva iela 21	31,83	44,96	42,93	-11,10
6490	Turģeņeva iela 21a k.1	3,01	7,78	7,43	-4,42
6491	Turģeņeva iela 25 2.ēka	31,89	47,49	45,35	-13,46
6492	Tvaika iela 2	315,20	213,20	203,60	111,60
6493	Tvaika iela 14	23,24	30,96	29,57	-6,33
6494	Tvaika iela 16	72,52	77,98	74,47	-1,95
6495	Tvaika iela 48	50,22	52,37	50,01	0,21
6496	Tvaika iela 50	67,39	73,68	70,36	-2,97

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tvaika iela 54 k.1	29,72	37,80	36,10	-6,38
6498	Tvaika iela 54 k.2	30,44	33,12	31,63	-1,19
6499	Tvaika iela 54 k.3	28,16	34,97	33,39	-5,23
6500	Tvaika iela 54 k.4	22,66	29,45	28,12	-5,46
6501	Tvaika iela 56	14,29	15,97	15,25	-0,96
6502	Ūbeles iela 2	4,05	4,02	3,84	0,21
6503	Ūbeles iela 4	31,70	33,66	32,14	-0,44
6504	Ūbeles iela 5 k.1	41,40	46,63	44,53	-3,13
6505	Ūbeles iela 5 k.2	22,49	21,35	20,39	2,10
6506	Ūbeles iela 6	20,99	21,88	20,89	0,10
6507	Ūbeles iela 7	39,03	40,83	38,99	0,04
6508	Ūbeles iela 9	20,60	21,68	20,70	-0,10
6509	Ūbeles iela 11	36,90	36,29	34,66	2,24
6510	Ūdeļu iela 14	44,43	41,49	39,62	4,81
6511	Ūdeļu iela 16	9,80	15,03	14,35	-4,55
6512	Ūdeļu iela 22	23,41	39,94	38,14	-14,73
6513	Ūdeļu iela 24	31,52	24,30	23,21	8,31
6514	Ūdeļu iela 26	30,88	20,61	19,68	11,20
6515	Ulbrokas iela 1	83,09	86,13	82,25	0,84
6516	Ulbrokas iela 3	65,45	72,77	69,49	-4,04
6517	Ulbrokas iela 4	2,16	2,63	2,51	-0,35
6518	Ulbrokas iela 5	64,25	65,58	62,63	1,62
6519	Ulbrokas iela 6	27,73	34,56	33,00	-5,27
6520	Ulbrokas iela 7	44,60	48,04	45,88	-1,28
6521	Ulbrokas iela 7lit.6a	6,98	7,85	7,50	-0,52
6522	Ulbrokas iela 8	45,70	40,39	38,57	7,13

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Ulbrokas iela 9	25,51	25,82	24,66	0,85
6524	Ulbrokas iela 10	36,64	38,90	37,15	-0,51
6525	Ulbrokas iela 11	55,31	57,10	54,53	0,78
6526	Ulbrokas iela 12	42,86	41,60	39,73	3,13
6527	Ulbrokas iela 13 k.1	72,46	92,26	88,10	-15,64
6528	Ulbrokas iela 13 k.2	76,36	79,52	75,94	0,42
6529	Ulbrokas iela 13 k.3	85,66	81,74	78,06	7,60
6530	Ulbrokas iela 13 k.4	77,58	85,80	81,94	-4,36
6531	Ulbrokas iela 13 k.5	55,49	65,11	62,18	-6,69
6532	Ulbrokas iela 14	38,32	41,44	39,57	-1,25
6533	Ulbrokas iela 18	69,54	77,22	73,74	-4,20
6534	Ulbrokas iela 18 a 1.ēka	0,00	0,00	0,00	0,00
6535	Ulbrokas iela 18 a 2.ēka	0,00	0,60	0,57	0,00
6536	Ulbrokas iela 19	14,31	13,79	13,17	1,14
6537	Ulbrokas iela 20	36,58	35,46	33,86	2,72
6538	Ulbrokas iela 22	57,47	56,28	53,74	3,73
6539	Ūnijas iela 4 k.5	3,73	14,58	13,92	-10,19
6540	Ūnijas iela 4 k.7	0,00	2,10	2,01	0,00
6541	Ūnijas iela 6A	1,83	5,98	5,71	-3,88
6542	Ūnijas iela 8a	4,12	6,09	5,82	-1,70
6543	Ūnijas iela 16b	0,00	15,87	15,16	0,00
6544	Ūnijas iela 24 k.1	54,63	68,33	65,25	-10,62
6545	Ūnijas iela 24 k.2	31,97	33,98	32,45	-0,48
6546	Ūnijas iela 24 k.3	46,85	48,99	46,78	0,07
6547	Ūnijas iela 26	6,19	7,79	7,44	-1,25
6548	Ūnijas iela 27/29	15,93	9,17	8,76	7,17

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ūnijas iela 28	72,02	79,77	76,18	-4,16
6550	Ūnijas iela 31	16,40	16,79	16,03	0,37
6551	Ūnijas iela 32/34(1)	1,94	5,14	4,91	-2,97
6552	Ūnijas iela 32/34(2)	5,52	7,41	7,08	-1,56
6553	Ūnijas iela 36	20,49	20,99	20,04	0,45
6554	Ūnijas iela 37	55,14	63,28	60,43	-5,29
6555	Ūnijas iela 38	10,74	11,32	10,81	-0,07
6556	Ūnijas iela 39A	10,90	13,70	13,08	-2,18
6557	Ūnijas iela 49	27,43	34,41	32,86	-5,43
6558	Ūnijas iela 52	28,19	23,57	22,51	5,68
6559	Ūnijas iela 52 k.1	4,11	6,16	5,88	-1,77
6560	Ūnijas iela 53/55	1,86	1,74	1,66	0,20
6561	Ūnijas iela 55	33,31	35,17	33,59	-0,28
6562	Ūnijas iela 58a	39,80	40,32	38,50	1,30
6563	Ūnijas iela 59	70,06	70,28	67,11	2,95
6564	Ūnijas iela 60	39,16	39,55	37,77	1,39
6565	Ūnijas iela 64	62,00	67,71	64,66	-2,66
6566	Ūnijas iela 66	25,96	28,82	27,52	-1,56
6567	Ūnijas iela 68 k.1	28,64	28,46	27,18	1,46
6568	Ūnijas iela 68 k.2	27,41	27,47	26,23	1,18
6569	Ūnijas iela 70	38,98	41,92	40,03	-1,05
6570	Ūnijas iela 70 k.1	22,81	25,63	24,48	-1,67
6571	Ūnijas iela 71	179,70	192,20	183,54	-3,84
6572	Ūnijas iela 72	36,52	41,46	39,59	-3,07
6573	Ūnijas iela 73	8,00	10,00	9,55	-1,55
6574	Ūnijas iela 74	30,23	31,79	30,36	-0,13

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūnijas iela 74a	56,72	60,53	57,80	-1,08
6576	Ūnijas iela 76a	36,06	37,20	35,52	0,54
6577	Ūnijas iela 78	43,51	42,65	40,73	2,78
6578	Ūnijas iela 82	25,64	24,89	23,77	1,87
6579	Ūnijas iela 83	39,38	39,30	37,53	1,85
6580	Ūnijas iela 91	1,87	2,19	2,09	-0,22
6581	Ūnijas iela 93	54,18	57,74	55,14	-0,96
6582	Upeņu iela 4	8,25	0,00	0,00	0,00
6583	Upeņu iela 6	29,12	32,00	30,56	-1,44
6584	Upeņu iela 9	10,38	12,97	12,39	-2,01
6585	Upeņu iela 11	31,05	34,07	32,54	-1,49
6586	Upeņu iela 15	33,64	35,45	33,85	-0,21
6587	Upeņu iela 17	34,12	36,11	34,48	-0,36
6588	Upes iela 1A	71,40	74,10	70,76	0,64
6589	Upes iela 2	13,78	17,09	16,32	-2,54
6590	Upes iela 4	7,79	9,87	9,43	-1,64
6591	Upes iela 6	6,59	7,28	6,95	-0,36
6592	Upes iela 7 k.1	4,87	6,25	5,97	-1,10
6593	Upes iela 7 k.2	4,81	5,16	4,93	-0,12
6594	Upes iela 7 k.4	12,89	16,89	16,13	-3,24
6595	Upes iela 9	14,45	16,61	15,86	-1,41
6596	Upes iela 10A	12,71	15,21	14,52	-1,81
6597	Upes iela 14	14,44	14,37	13,72	0,72
6598	Usmas iela 2	1,32	4,65	4,44	-3,12
6599	Usmas iela 3	40,83	34,39	32,84	7,99
6600	Usmas iela 9	61,40	66,28	63,29	-1,89

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Usmas iela 10	40,28	41,95	40,06	0,22
6602	Usmas iela 16	38,50	42,42	40,51	-2,01
6603	Usmas iela 17	38,79	38,41	36,68	2,11
6604	Usmas iela 19	27,45	33,13	31,64	-4,19
6605	Uzvaras bulvāris 2A	33,09	28,43	27,15	5,94
6606	Uzvaras bulvāris 5	50,13	54,63	52,17	-2,04
6607	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	19,05	19,80	18,91	0,14
6608	V.Kreslera iela 5	17,44	17,19	16,42	1,02
6609	Vadakstes iela 5	1,39	1,30	1,24	0,15
6610	Vadakstes iela 16	23,05	23,20	22,15	0,90
6611	Vagonu iela 19/21	0,02	0,00	0,00	0,00
6612	Vagonu iela 31	4,71	6,13	5,85	-1,14
6613	Vaidavas iela 1	38,72	41,07	39,22	-0,50
6614	Vaidavas iela 2 k.1	42,54	38,02	36,31	6,23
6615	Vaidavas iela 2 k.2	36,00	36,77	35,11	0,89
6616	Vaidavas iela 2 k.3	35,96	37,19	35,51	0,45
6617	Vaidavas iela 2 k.4	42,77	39,92	38,12	4,65
6618	Vaidavas iela 2 k.5	43,79	38,91	37,16	6,63
6619	Vaidavas iela 3	37,07	40,29	38,48	-1,41
6620	Vaidavas iela 3A	20,57	24,16	23,07	-2,50
6621	Vaidavas iela 4	8,34	8,31	7,94	0,40
6622	Vaidavas iela 5	37,82	39,77	37,98	-0,16
6623	Vaidavas iela 6	49,02	68,70	65,61	-16,59
6624	Vaidavas iela 7	41,21	41,73	39,85	1,36
6625	Vaidavas iela 8	32,43	34,31	32,76	-0,33
6626	Vaidavas iela 9	34,86	39,30	37,53	-2,67

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Vaidavas iela 9a	0,00	0,00	0,00	0,00
6628	Vaidavas iela 10	44,74	47,73	45,58	-0,84
6629	Vaidavas iela 11	30,37	34,57	33,01	-2,64
6630	Vaidavas iela 13	54,95	67,55	64,51	-9,56
6631	Vaidavas iela 15	46,24	42,91	40,98	5,26
6632	Vaidavas iela 15 k.1	31,83	34,18	32,64	-0,81
6633	Vaidavas iela 15a	6,90	4,12	3,93	2,97
6634	Vaidavas iela 17	31,75	31,09	29,69	2,06
6635	Vaidelotes iela 4	88,49	91,49	87,37	1,12
6636	Vaidelotes iela 11	23,96	27,29	26,06	-2,10
6637	Vaidelotes iela 11A	2,23	3,19	3,05	-0,82
6638	Vaidelotes iela 13	26,23	30,76	29,37	-3,14
6639	Vaidelotes iela 14	2,23	6,73	6,43	-4,20
6640	Vaidelotes iela 15	34,68	36,81	35,15	-0,47
6641	Vaidelotes iela 16	1,17	0,92	0,88	0,29
6642	Vaidelotes iela 17	35,10	36,71	35,06	0,04
6643	Vaidelotes iela 18	30,22	33,83	32,31	-2,09
6644	Vaidelotes iela 19	31,46	35,04	33,46	-2,00
6645	Vaidelotes iela 20	30,72	34,23	32,69	-1,97
6646	Vaidelotes iela 21	36,11	38,17	36,45	-0,34
6647	Vaidelotes iela 22	33,77	38,88	37,13	-3,36
6648	Vaidelotes iela 23	29,04	31,00	29,60	-0,56
6649	Vaidelotes iela 24	22,71	27,60	26,36	-3,65
6650	Vaidelotes iela 25	36,28	38,16	36,44	-0,16
6651	Vaidelotes iela 26	27,40	33,13	31,64	-4,24
6652	Vaidelotes iela 28	21,04	24,76	23,64	-2,60

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Vaiņodes iela 1	43,76	37,26	35,58	8,18
6654	Vaiņodes iela 22	42,39	46,61	44,51	-2,12
6655	Vaiņodes iela 24a	62,84	66,26	63,28	-0,44
6656	Vairoga iela 21	31,45	30,24	28,88	2,57
6657	Vairoga iela 22	10,90	17,63	16,84	-5,94
6658	Vairoga iela 24	48,00	52,02	49,68	-1,68
6659	Vairoga iela 27	17,41	18,37	17,54	-0,13
6660	Vairoga iela 29	41,80	42,77	40,84	0,96
6661	Vairoga iela 44	5,02	5,42	5,18	-0,16
6662	Vairoga iela 54	9,50	10,17	9,71	-0,21
6663	Vairoga iela 56	13,69	14,90	14,23	-0,54
6664	Valdeķu iela 1	36,14	34,67	33,11	3,03
6665	Valdeķu iela 1a	6,34	4,89	4,67	1,67
6666	Valdeķu iela 5	17,98	19,15	18,29	-0,31
6667	Valdeķu iela 5 2.ēka	1,26	1,35	1,29	-0,03
6668	Valdeķu iela 5a	16,03	17,09	16,32	-0,29
6669	Valdeķu iela 6	7,44	8,30	7,93	-0,49
6670	Valdeķu iela 6 k.1	8,48	9,92	9,47	-0,99
6671	Valdeķu iela 8	5,95	8,44	8,06	-2,11
6672	Valdeķu iela 8 k.1	4,13	5,09	4,86	-0,73
6673	Valdeķu iela 8 k.2	7,02	7,28	6,95	0,07
6674	Valdeķu iela 8a	6,10	7,14	6,82	-0,72
6675	Valdeķu iela 10	2,53	9,12	8,71	-6,18
6676	Valdeķu iela 11	38,23	42,08	40,18	-1,95
6677	Valdeķu iela 13	7,39	7,93	7,57	-0,18
6678	Valdeķu iela 13 k.2	6,28	7,71	7,36	-1,08

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Valdeķu iela 15 k.1	31,35	31,77	30,34	1,01
6680	Valdeķu iela 15 k.2	29,40	31,76	30,33	-0,93
6681	Valdeķu iela 17	36,71	41,16	39,31	-2,60
6682	Valdeķu iela 19	28,49	31,28	29,87	-1,38
6683	Valdeķu iela 21	43,07	47,85	45,69	-2,62
6684	Valdeķu iela 23	1,49	1,69	1,61	-0,12
6685	Valdeķu iela 33	5,09	2,61	2,49	2,60
6686	Valdeķu iela 50 k.1	57,14	56,73	54,17	2,97
6687	Valdeķu iela 50 k.2	76,51	84,34	80,54	-4,03
6688	Valdeķu iela 50 k.3	73,89	83,05	79,31	-5,42
6689	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	7,36	8,00	7,64	-0,28
6690	Valdeķu iela 50 k.5	45,14	49,63	47,39	-2,25
6691	Valdeķu iela 50 k.6	10,19	10,02	9,57	0,62
6692	Valdeķu iela 51	60,68	72,38	69,12	-8,44
6693	Valdeķu iela 51a	1,82	3,20	3,06	-1,24
6694	Valdeķu iela 52 k-4	77,66	84,37	80,57	-2,91
6695	Valdeķu iela 52 k.2	55,18	54,25	51,81	3,37
6696	Valdeķu iela 52 k.3	47,73	47,34	45,21	2,52
6697	Valdeķu iela 52 k.6	91,44	97,71	93,31	-1,87
6698	Valdeķu iela 53	217,65	210,23	200,76	16,89
6699	Valdeķu iela 54 k.10	78,29	86,02	82,15	-3,86
6700	Valdeķu iela 54 k.11	86,84	94,02	89,78	-2,94
6701	Valdeķu iela 54 k.2	59,58	65,00	62,07	-2,49
6702	Valdeķu iela 54 k.3	94,27	107,05	102,23	-7,96
6703	Valdeķu iela 54 k.4	72,09	79,09	75,53	-3,44
6704	Valdeķu iela 54 k.5	50,71	56,26	53,73	-3,02

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Valdeķu iela 54 k.8	54,51	57,04	54,47	0,04
6706	Valdeķu iela 54 k.9	53,03	57,08	54,51	-1,48
6707	Valdeķu iela 55	90,53	109,78	104,83	-14,30
6708	Valdeķu iela 56	7,86	23,10	22,06	-14,20
6709	Valdeķu iela 56 k.1	2,45	2,53	2,42	0,03
6710	Valdeķu iela 57	30,29	39,54	37,76	-7,47
6711	Valdeķu iela 58	28,32	27,20	25,97	2,35
6712	Valdeķu iela 58A	49,40	41,82	39,94	9,46
6713	Valdeķu iela 58B k.1	90,68	94,41	90,16	0,52
6714	Valdeķu iela 58B k.2	39,21	35,94	34,32	4,89
6715	Valdeķu iela 59	145,64	164,22	156,82	-11,18
6716	Valdeķu iela 60 k.1	45,78	51,13	48,83	-3,05
6717	Valdeķu iela 60 k.2	9,54	10,93	10,44	-0,90
6718	Valdeķu iela 60 k.3	92,96	107,59	102,74	-9,78
6719	Valdeķu iela 60 k.4	35,15	39,80	38,01	-2,86
6720	Valdeķu iela 61	91,07	104,44	99,74	-8,67
6721	Valdeķu iela 61 1.ēka	6,62	6,94	6,63	-0,01
6722	Valdeķu iela 62	150,93	163,89	156,51	-5,58
6723	Valdeķu iela 62 k.1	15,14	16,91	16,15	-1,01
6724	Valdeķu iela 63	31,86	33,40	31,90	-0,04
6725	Valdeķu iela 64	30,02	33,85	32,33	-2,31
6726	Valdeķu iela 65	53,40	58,80	56,15	-2,75
6727	Valdeķu iela 66 k.1	57,48	59,12	56,46	1,02
6728	Valdeķu iela 66 k.2	63,10	73,86	70,53	-7,43
6729	Valdeķu iela 67	34,77	32,97	31,48	3,29
6730	Valdeķu iela 68 k.1	47,02	52,41	50,05	-3,03

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 68 k.2	97,87	107,04	102,22	-4,35
6732	Valdeķu iela 69	29,43	30,48	29,11	0,32
6733	Valdlauču iela 5	27,39	32,70	31,23	-3,84
6734	Valdlauču iela 10	7,13	8,60	8,21	-1,08
6735	Valguma iela 6	3,75	6,27	5,99	-2,24
6736	Valguma iela 10	6,29	6,91	6,60	-0,31
6737	Valguma iela 12	11,16	10,59	10,11	1,05
6738	Valguma iela 14	4,80	5,25	5,01	-0,21
6739	Valguma iela 16	9,00	10,18	9,72	-0,72
6740	Valguma iela 17	19,03	18,99	18,13	0,90
6741	Valguma iela 20	25,07	31,37	29,96	-4,89
6742	Valguma iela 21	34,73	34,96	33,39	1,34
6743	Valguma iela 22	26,53	29,14	27,83	-1,30
6744	Valguma iela 24	27,87	42,64	40,72	-12,85
6745	Valguma iela 26	24,37	35,66	34,05	-9,68
6746	Valguma iela 31	13,89	14,29	13,65	0,24
6747	Valguma iela 35	17,91	23,05	22,01	-4,10
6748	Valmieras iela 13 k.2	8,64	10,40	9,93	-1,29
6749	Valmieras iela 24	5,20	7,54	7,20	-2,00
6750	Valmieras iela 28	32,14	36,14	34,51	-2,37
6751	Valmieras iela 39a	14,20	18,98	18,13	-3,93
6752	Valņu iela 2	54,55	61,68	58,90	-4,35
6753	Valņu iela 4	14,15	16,42	15,68	-1,53
6754	Valņu iela 5	4,40	21,92	20,93	-16,53
6755	Valņu iela 8	3,24	3,74	3,57	-0,33
6756	Valņu iela 9	26,60	35,08	33,50	-6,90

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valņu iela 10	13,03	9,79	9,35	3,68
6758	Valņu iela 11	40,94	42,55	40,63	0,31
6759	Valņu iela 19	8,32	9,24	8,82	-0,50
6760	Valņu iela 21	11,47	13,52	12,91	-1,44
6761	Valņu iela 23	10,75	0,00	0,00	0,00
6762	Valņu iela 25	8,08	8,16	7,79	0,29
6763	Valņu iela 26	16,94	37,99	36,28	-19,34
6764	Valņu iela 28	29,11	28,13	26,86	2,25
6765	Valņu iela 30	26,36	35,60	34,00	-7,64
6766	Valņu iela 31/33	7,73	10,53	10,06	-2,33
6767	Valņu iela 32	23,42	21,27	20,31	3,11
6768	Valņu iela 35	8,93	9,49	9,06	-0,13
6769	Valņu iela 37	9,19	8,91	8,51	0,68
6770	Valņu iela 39	6,15	5,96	5,69	0,46
6771	Valņu iela 49	125,60	24,46	23,36	102,24
6772	Vanadziņa gatve 1	28,23	30,46	29,09	-0,86
6773	Vanadziņa gatve 2	27,69	31,47	30,05	-2,36
6774	Vanadziņa gatve 3	26,59	29,63	28,30	-1,71
6775	Vanadziņa gatve 4	23,12	25,92	24,75	-1,63
6776	Vanadziņa gatve 5	22,53	23,76	22,69	-0,16
6777	Vanadziņa gatve 6	30,55	32,33	30,87	-0,32
6778	Vanadziņa gatve 7	27,62	30,06	28,71	-1,09
6779	Vangažu iela 5	9,11	10,24	9,78	-0,67
6780	Vangažu iela 12	56,98	67,60	64,55	-7,57
6781	Vangažu iela 22	0,00	0,00	0,00	0,00
6782	Vangažu iela 24	60,47	72,05	68,80	-8,33

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Vangažu iela 26	59,16	63,75	60,88	-1,72
6784	Vangažu iela 28	55,69	60,68	57,95	-2,26
6785	Vangažu iela 30	56,99	48,10	45,93	11,06
6786	Vangažu iela 32	61,13	63,30	60,45	0,68
6787	Vangažu iela 40A	19,28	21,01	20,06	-0,78
6788	Varakļānu iela 1 1.ēka	10,18	9,89	9,44	0,74
6789	Varakļānu iela 1 2.ēka	1,19	1,15	1,10	0,09
6790	Varavīksnes gatve 1	31,22	34,51	32,96	-1,74
6791	Varavīksnes gatve 2	49,80	54,77	52,30	-2,50
6792	Varavīksnes gatve 3	29,98	32,18	30,73	-0,75
6793	Varavīksnes gatve 4	51,61	53,42	51,01	0,60
6794	Varavīksnes gatve 6	50,31	49,52	47,29	3,02
6795	Varavīksnes gatve 8	53,89	59,14	56,48	-2,59
6796	Varavīksnes gatve 10	53,74	56,27	53,74	0,00
6797	Varavīksnes gatve 12	30,61	31,21	29,80	0,81
6798	Varavīksnes gatve 14	30,56	32,94	31,46	-0,90
6799	Varavīksnes gatve 16	59,97	62,32	59,51	0,46
6800	Varavīksnes gatve 18	55,40	59,16	56,50	-1,10
6801	Varavīksnes gatve 20	109,72	114,88	109,71	0,01
6802	Varkaļu iela 13	5,31	6,10	5,83	-0,52
6803	Varkaļu iela 13A	11,91	12,83	12,25	-0,34
6804	Vārnu iela 1	7,80	8,73	8,34	-0,54
6805	Vārnu iela 5	19,39	16,04	15,32	4,07
6806	Vārnu iela 9	18,87	19,69	18,80	0,07
6807	Vārnu iela 12	10,01	11,86	11,33	-1,32
6808	Vārnu iela 13a	14,13	20,18	19,27	-5,14

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vārnu iela 15 k.1	3,93	4,33	4,13	-0,20
6810	Vārnu iela 15 k.2	5,63	6,89	6,58	-0,95
6811	Vārnu iela 15 k.3	9,73	12,62	12,05	-2,32
6812	Vārnu iela 16	36,30	47,89	45,73	-9,43
6813	Vārnu iela 20	14,27	16,16	15,43	-1,16
6814	Vasaras iela 7	56,70	56,74	54,18	2,52
6815	Vāveres iela 1	3,28	3,07	2,93	0,35
6816	Vāveres iela 4	0,31	0,00	0,00	0,00
6817	Vecā Buļļu iela 10	32,14	35,31	33,72	-1,58
6818	Vecā Buļļu iela 14	34,40	38,91	37,16	-2,76
6819	Vecā Buļļu iela 16	31,88	34,91	33,34	-1,46
6820	Vecā Buļļu iela 25	20,34	19,11	18,25	2,09
6821	Vecā Jūrmalas gatve 1	53,90	62,28	59,47	-5,57
6822	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	46,67	48,22	46,05	0,62
6823	Vecā Jūrmalas gatve 1B	57,62	60,41	57,69	-0,07
6824	Vecā Jūrmalas gatve 5	1,64	3,67	3,50	-1,86
6825	Vecā Jūrmalas gatve 7	54,30	52,01	49,67	4,63
6826	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	4,79	6,10	5,83	-1,04
6827	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	17,07	19,23	18,36	-1,29
6828	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	24,53	24,70	23,59	0,94
6829	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	41,06	40,48	38,66	2,40
6830	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	27,70	29,28	27,96	-0,26
6831	Vecmīlgrāvja 1.līnija 33	19,43	25,00	23,87	-4,44
6832	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	27,63	30,90	29,51	-1,88
6833	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	31,95	32,75	31,27	0,68
6834	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	33,93	41,71	39,83	-5,90

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	27,49	31,01	29,61	-2,12
6836	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	5,72	6,33	6,04	-0,32
6837	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	40,41	38,08	36,36	4,05
6838	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	34,03	34,74	33,18	0,85
6839	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	40,61	38,91	37,16	3,45
6840	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	44,31	45,64	43,58	0,73
6841	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	31,78	30,23	28,87	2,91
6842	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	41,09	43,50	41,54	-0,45
6843	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	16,68	19,68	18,79	-2,11
6844	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	5,22	5,81	5,55	-0,33
6845	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	3,47	3,97	3,79	-0,32
6846	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	3,45	3,26	3,11	0,34
6847	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	28,97	33,37	31,87	-2,90
6848	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	20,81	23,77	22,70	-1,89
6849	Vecmīlgrāvja iela 5	24,79	28,82	27,52	-2,73
6850	Vecmīlgrāvja iela 6	76,02	83,23	79,48	-3,46
6851	Vecmīlgrāvja iela 7	21,13	26,00	24,83	-3,70
6852	Vecmīlgrāvja iela 8	68,79	75,35	71,96	-3,17
6853	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	21,95	25,03	23,90	-1,95
6854	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	20,08	22,90	21,87	-1,79
6855	Vecmīlgrāvja iela 15,17	6,15	6,87	6,56	-0,41
6856	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	10,86	11,90	11,36	-0,50
6857	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	9,95	11,62	11,10	-1,15
6858	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	28,76	26,35	25,16	3,60
6859	Vecpilsētas iela 7	7,60	4,47	4,27	3,33
6860	Vecpilsētas iela 8	15,64	19,05	18,19	-2,55

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecpilsētas iela 8a	7,88	10,76	10,28	-2,40
6862	Vecpilsētas iela 9,9A	9,58	8,51	8,13	1,45
6863	Vecpilsētas iela 11	8,22	8,75	8,36	-0,14
6864	Vecpilsētas iela 13/15	7,35	6,19	5,91	1,44
6865	Vecpilsētas iela 19	2,72	0,11	0,11	2,61
6866	Vecumnieku iela 5a	43,51	40,89	39,05	4,46
6867	Vecumnieku iela 7	42,15	46,75	44,64	-2,49
6868	Vējavas iela 10	30,47	31,26	29,85	0,62
6869	Vējavas iela 10 k-1	36,19	31,54	30,12	6,07
6870	Vējavas iela 10 k-2	51,14	68,58	65,49	-14,35
6871	Vējavas iela 12	36,81	40,21	38,40	-1,59
6872	Veldres iela 1	41,16	42,02	40,13	1,03
6873	Veldres iela 3	40,30	37,34	35,66	4,64
6874	Veldres iela 5	41,29	38,18	36,46	4,83
6875	Veldres iela 7	42,11	40,18	38,37	3,74
6876	Veldres iela 9	30,37	28,21	26,94	3,43
6877	Veldres iela 11	37,26	36,32	34,68	2,58
6878	Veldres iela 32	54,13	55,17	52,68	1,45
6879	Velkoņu iela 2	66,88	75,57	72,17	-5,29
6880	Ventspils iela 2	40,63	40,28	38,47	2,16
6881	Ventspils iela 53 1.ēka	7,83	12,01	11,47	-3,64
6882	Ventspils iela 53 2.ēka	2,64	18,39	17,56	-14,92
6883	Ventspils iela 53 3.ēka	27,60	19,00	18,14	9,46
6884	Ventspils iela 58	26,10	28,79	27,49	-1,39
6885	Veru iela 3	17,68	23,99	22,91	-5,23
6886	Veru iela 5	11,06	12,55	11,98	-0,92

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vesetas iela 8	63,54	64,51	61,60	1,94
6888	Vesetas iela 10 k.1	55,58	60,14	57,43	-1,85
6889	Vesetas iela 10 k.2	43,57	38,81	37,06	6,51
6890	Vesetas iela 11	39,39	42,58	40,66	-1,27
6891	Vesetas iela 12	30,85	34,87	33,30	-2,45
6892	Vesetas iela 13	52,78	54,62	52,16	0,62
6893	Vesetas iela 25	24,80	33,28	31,78	-6,98
6894	vēžu 12	14,08	15,00	14,32	-0,24
6895	Vēžu iela 1	15,54	20,03	19,13	-3,59
6896	Vidrižu iela 3	10,72	11,04	10,54	0,18
6897	Vidrižu iela 4	112,52	122,23	116,72	-4,20
6898	Vidrižu iela 4a	4,79	4,58	4,37	0,42
6899	Vidus iela 3	26,15	23,78	22,71	3,44
6900	Vidus iela 5	5,87	5,15	4,92	0,95
6901	Vidus iela 6	24,90	26,71	25,51	-0,61
6902	Vidzemes aleja 1	58,15	53,84	51,41	6,74
6903	Vidzemes aleja 2	39,58	41,07	39,22	0,36
6904	Vidzemes aleja 3	57,26	63,66	60,79	-3,53
6905	Vidzemes aleja 4	41,09	42,88	40,95	0,14
6906	Vidzemes aleja 5	42,43	57,25	54,67	-12,24
6907	Vidzemes aleja 6	42,91	42,70	40,78	2,13
6908	Vidzemes aleja 6a	7,26	7,68	7,33	-0,07
6909	Vidzemes aleja 7	47,45	53,64	51,22	-3,77
6910	Vidzemes aleja 8	38,07	38,12	36,40	1,67
6911	Vienības gatve 109	157,10	174,50	166,64	-9,54
6912	Vienības gatve 168	72,82	71,69	68,46	4,36

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vienības gatve 184	41,54	43,72	41,75	-0,21
6914	Vienības gatve 186	22,90	32,83	31,35	-8,45
6915	Vienības gatve 186A	90,48	94,23	89,99	0,49
6916	Vienības gatve 192	93,48	94,25	90,00	3,48
6917	Vienības gatve 192 k.2	25,81	26,14	24,96	0,85
6918	Vienības gatve 192 k.3	63,20	63,78	60,91	2,29
6919	Viestura prospekts 1	8,19	8,78	8,38	-0,19
6920	Viestura prospekts 3	8,02	8,34	7,96	0,06
6921	Viestura prospekts 5	17,15	16,72	15,97	1,18
6922	Viestura prospekts 7	11,11	11,95	11,41	-0,30
6923	Viestura prospekts 9	12,37	14,52	13,87	-1,50
6924	Viestura prospekts 11	14,38	16,24	15,51	-1,13
6925	Viestura prospekts 12	65,17	61,91	59,12	6,05
6926	Viestura prospekts 13	14,30	16,19	15,46	-1,16
6927	Viestura prospekts 14	59,98	61,62	58,84	1,14
6928	Viestura prospekts 15	12,95	15,27	14,58	-1,63
6929	Viestura prospekts 16	62,66	58,95	56,29	6,37
6930	Viestura prospekts 16a	0,11	0,86	0,82	-0,71
6931	Viestura prospekts 17	19,55	20,41	19,49	0,06
6932	Viestura prospekts 17/1	11,39	11,31	10,80	0,59
6933	Viestura prospekts 19	12,66	13,31	12,71	-0,05
6934	Viestura prospekts 20	26,07	27,60	26,36	-0,29
6935	Viestura prospekts 20b	2,91	0,00	0,00	0,00
6936	Viestura prospekts 20b 1.ēka	6,65	8,03	7,67	-1,02
6937	Viestura prospekts 22	22,13	26,82	25,61	-3,48
6938	Viestura prospekts 23	32,77	32,64	31,17	1,60

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Viestura prospekts 24	30,28	31,07	29,67	0,61
6940	Viestura prospekts 25	14,80	15,04	14,36	0,44
6941	Viestura prospekts 27	19,71	22,39	21,38	-1,67
6942	Viestura prospekts 29	20,19	24,63	23,52	-3,33
6943	Viestura prospekts 31	47,73	48,72	46,53	1,20
6944	Viestura prospekts 33	52,83	47,76	45,61	7,22
6945	Viestura prospekts 33/1	46,16	45,72	43,66	2,50
6946	Viestura prospekts 35	46,25	49,93	47,68	-1,43
6947	Viestura prospekts 35 (SIA)	7,16	0,00	0,00	0,00
6948	Viestura prospekts 37	55,41	49,16	46,95	8,46
6949	Viestura prospekts 37 k.1	48,22	49,86	47,61	0,61
6950	Viestura prospekts 37a	5,17	5,16	4,93	0,24
6951	Viestura prospekts 39	43,66	44,94	42,92	0,74
6952	Viestura prospekts 41	53,21	46,08	44,00	9,21
6953	Viestura prospekts 43	37,51	44,40	42,40	-4,89
6954	Viestura prospekts 45	47,87	43,59	41,63	6,24
6955	Viestura prospekts 47	52,78	43,04	41,10	11,68
6956	Viestura prospekts 49	29,50	41,51	39,64	-10,14
6957	Viestura prospekts 51	42,50	42,97	41,03	1,47
6958	Viestura prospekts 53	46,54	44,49	42,49	4,05
6959	Viestura prospekts 55	41,97	45,91	43,84	-1,87
6960	Viestura prospekts 57	20,86	21,66	20,68	0,18
6961	Viestura prospekts 59	42,23	43,47	41,51	0,72
6962	Viestura prospekts 61	53,39	46,91	44,80	8,59
6963	Viestura prospekts 63	43,42	43,59	41,63	1,79
6964	Viestura prospekts 65	9,22	9,67	9,23	-0,01

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Viestura prospekts 67	61,80	61,11	58,36	3,44
6966	Viestura prospekts 69	27,46	26,59	25,39	2,07
6967	Viestura prospekts 71	50,87	52,29	49,93	0,94
6968	Viestura prospekts 73	7,94	5,34	5,10	2,84
6969	Viestura prospekts 75	19,14	17,89	17,08	2,06
6970	Viestura prospekts 77	52,59	49,46	47,23	5,36
6971	Viestura prospekts 79	5,55	3,83	3,66	1,89
6972	Viestura prospekts 81	12,95	13,30	12,70	0,25
6973	Viestura prospekts 83	7,73	8,17	7,80	-0,07
6974	Viestura prospekts 85	3,44	3,89	3,71	-0,27
6975	Viestura prospekts 87	5,63	6,52	6,23	-0,60
6976	Viestura prospekts 89	5,74	6,58	6,28	-0,54
6977	Viestura prospekts 91	8,15	11,08	10,58	-2,43
6978	Viestura prospekts 93	4,15	4,23	4,04	0,11
6979	Viestura prospekts 95	52,90	53,34	50,94	1,96
6980	Viestura prospekts 97	22,45	40,07	38,27	-15,82
6981	Vietalvas iela 10	9,58	12,56	11,99	-2,41
6982	Vietalvas iela 15	53,96	63,14	60,30	-6,34
6983	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	19,57	21,12	20,17	-0,60
6984	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	84,87	101,64	97,06	-12,19
6985	Vijciema iela 1	16,54	25,77	24,61	-8,07
6986	Vijciema iela 6	18,00	19,28	18,41	-0,41
6987	Vijciema iela 6 A	5,53	6,67	6,37	-0,84
6988	Vijciema iela 16	13,36	12,75	12,18	1,18
6989	Vīksnes iela 19, 21	33,48	34,76	33,19	0,29
6990	Vīksnes iela 29A	73,25	75,76	72,35	0,90

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Vīlandes iela 1	39,49	44,80	42,78	-3,29
6992	Vīlandes iela 2	0,69	0,00	0,00	0,00
6993	Vīlandes iela 3	41,75	41,74	39,86	1,89
6994	Vīlandes iela 4	26,08	30,26	28,90	-2,82
6995	Vīlandes iela 5	34,66	35,75	34,14	0,52
6996	Vīlandes iela 6	22,26	23,85	22,78	-0,52
6997	Vīlandes iela 7	22,70	22,98	21,94	0,76
6998	Vīlandes iela 8	0,00	0,00	0,00	0,00
6999	Vīlandes iela 13	11,50	10,40	9,93	1,57
7000	Vīlandes iela 14	26,14	31,20	29,79	-3,65
7001	Vīlandes iela 15	16,88	17,48	16,69	0,19
7002	Vīlandes iela 17	18,11	23,44	22,38	-4,27
7003	Vīlandes iela 20	17,11	18,59	17,75	-0,64
7004	Vīlipa iela 6	56,22	69,54	66,41	-10,19
7005	Vīlipa iela 8	175,76	175,85	167,93	7,83
7006	Vīlipa iela 10	64,08	61,11	58,36	5,72
7007	Vīlipa iela 12	38,54	43,59	41,63	-3,09
7008	Vīļānu iela 3	18,71	17,30	16,52	2,19
7009	Vīļānu iela 6	64,62	65,36	62,42	2,20
7010	Vīļānu iela 9	12,66	10,35	9,88	2,78
7011	Vīļānu iela 13	32,70	23,86	22,79	9,91
7012	Vingrotāju iela 1	20,49	31,39	29,98	-9,49
7013	Virbu iela 2	4,18	26,33	25,14	-20,96
7014	Virčavas iela 2	47,73	42,19	40,29	7,44
7015	Virčavas iela 3	7,02	8,05	7,69	-0,67
7016	Virčavas iela 7	60,07	54,53	52,07	8,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viršaišu iela 9	23,82	27,56	26,32	-2,50
7018	Viršu iela 1	96,61	94,01	89,78	6,83
7019	Viršu iela 3	75,41	65,04	62,11	13,30
7020	Viršu iela 4	50,68	59,37	56,70	-6,02
7021	Viršu iela 5	73,67	73,12	69,83	3,84
7022	Viršu iela 6	53,88	59,16	56,50	-2,62
7023	Viršu iela 7	99,03	91,59	87,46	11,57
7024	Viršu iela 8	48,35	48,45	46,27	2,08
7025	Viršu iela 9	30,91	31,23	29,82	1,09
7026	Viršu iela 11	109,45	109,33	104,41	5,04
7027	Viršu iela 13	35,08	33,47	31,96	3,12
7028	Viršu iela 17	54,72	47,08	44,96	9,76
7029	Viskaļu iela 2	5,79	6,75	6,45	-0,66
7030	Viskaļu iela 3	40,43	41,63	39,75	0,68
7031	Viskaļu iela 10	1,82	2,24	2,14	-0,32
7032	Viskaļu iela 18	20,38	19,95	19,05	1,33
7033	Viskaļu iela 20	0,00	0,00	0,00	0,00
7034	Viskaļu iela 25	11,28	15,35	14,66	-3,38
7035	Viskaļu iela 27	23,09	25,08	23,95	-0,86
7036	Viskaļu iela 27a	22,12	26,78	25,57	-3,45
7037	Visvalža iela 1	8,94	9,46	9,03	-0,09
7038	Visvalža iela 3A lit.1	11,93	21,03	20,08	-8,15
7039	Visvalža iela 3A lit.2	16,98	29,69	28,35	-11,37
7040	Visvalža iela 3A lit.3	26,78	37,22	35,54	-8,76
7041	Visvalža iela 4 1.ēka	29,35	31,48	30,06	-0,71
7042	Visvalža iela 4 2.ēka	11,73	13,69	13,07	-1,34

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Visvalža iela 4a	65,45	68,71	65,61	-0,16
7044	Visvalža iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
7045	Visvalža iela 9 1.ēka	51,77	47,02	44,90	6,87
7046	Visvalža iela 9 2.ēka	30,01	28,90	27,60	2,41
7047	Višķu iela 1	131,25	142,93	136,49	-5,24
7048	Višķu iela 3	58,54	66,82	63,81	-5,27
7049	Višķu iela 5	53,01	57,87	55,26	-2,25
7050	Višķu iela 7	87,41	85,31	81,47	5,94
7051	Višķu iela 9	88,42	76,61	73,16	15,26
7052	Višķu iela 11	41,88	39,35	37,58	4,30
7053	Višķu iela 12a	2,40	2,57	2,45	-0,05
7054	Višķu iela 13	61,39	57,27	54,69	6,70
7055	Višķu iela 14	7,87	9,23	8,81	-0,94
7056	Višķu iela 15	56,77	64,26	61,37	-4,60
7057	Višķu iela 15A	0,27	0,00	0,00	0,00
7058	Višķu iela 17	60,99	59,47	56,79	4,20
7059	Volgundes iela 5	18,22	19,27	18,40	-0,18
7060	Volgundes iela 6	7,73	8,29	7,92	-0,19
7061	Volgundes iela 7	2,54	3,02	2,88	-0,34
7062	Volgundes iela 11	10,85	11,75	11,22	-0,37
7063	Volgundes iela 19	40,01	43,18	41,23	-1,22
7064	Volgundes iela 21	53,66	54,99	52,51	1,15
7065	Volgundes iela 27	46,25	48,51	46,32	-0,07
7066	Volgundes iela 27a	42,15	46,98	44,86	-2,71
7067	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-1	16,61	16,25	15,52	1,09
7068	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	11,13	9,03	8,62	2,51

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	4,63	3,43	3,28	1,35
7070	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	11,71	9,50	9,07	2,64
7071	Z.A.Meierovica bulvāris 4	23,76	22,51	21,50	2,26
7072	Z.A.Meierovica bulvāris 6	21,37	21,53	20,56	0,81
7073	Z.A.Meierovica bulvāris 10	25,75	25,44	24,29	1,46
7074	Z.A.Meierovica bulvāris 12	9,24	9,49	9,06	0,18
7075	Z.A.Meierovica bulvāris 14	22,78	30,35	28,98	-6,20
7076	Z.A.Meierovica bulvāris 16	27,74	34,44	32,89	-5,15
7077	Zaķu iela 7	35,60	25,02	23,89	11,71
7078	Zaķusalas krastmala 1	40,39	47,06	44,94	-4,55
7079	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	361,30	323,50	308,93	52,37
7080	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	4,94	4,62	4,41	0,53
7081	Zaķusalas krastmala 39	3,45	3,65	3,49	-0,04
7082	Zāliņa iela 1	22,50	22,53	21,52	0,98
7083	Zāliņa iela 3	39,37	42,73	40,81	-1,44
7084	Zāliņa iela 5	50,18	55,16	52,68	-2,50
7085	Zalves iela 13 k.1	2,50	3,50	3,34	-0,84
7086	Zalves iela 13 k.4	6,03	8,13	7,76	-1,73
7087	Zalves iela 13 k.5	5,29	7,10	6,78	-1,49
7088	Zalves iela 15	3,78	3,57	3,41	0,37
7089	Zalves iela 17	1,20	1,37	1,31	-0,11
7090	Zalves iela 19	2,74	3,06	2,92	-0,18
7091	Zalves iela 21	1,00	0,87	0,83	0,17
7092	Zalves iela 23	2,01	2,12	2,02	-0,01
7093	Zalves iela 25	3,51	4,01	3,83	-0,32
7094	Zalves iela 33	6,33	8,10	7,74	-1,41

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Zalves iela 33 k.1	6,33	7,50	7,16	-0,83
7096	Zalves iela 35	14,33	13,92	13,29	1,04
7097	Zalves iela 37	18,21	19,76	18,87	-0,66
7098	Zalves iela 40	8,74	9,12	8,71	0,03
7099	Zalves iela 40A	6,83	8,43	8,05	-1,22
7100	Zalves iela 42	9,37	7,56	7,22	2,15
7101	Zalves iela 43	14,85	13,63	13,02	1,83
7102	Zalves iela 44	10,96	13,09	12,50	-1,54
7103	Zalves iela 44a	28,92	31,69	30,26	-1,34
7104	Zalves iela 45	15,99	17,31	16,53	-0,54
7105	Zalves iela 46	18,85	19,35	18,48	0,37
7106	Zalves iela 47	12,96	13,88	13,25	-0,29
7107	Zalves iela 52	73,58	79,57	75,99	-2,41
7108	Zaļā iela 1	15,04	19,05	18,19	-3,15
7109	Zaļā iela 3	14,54	13,68	13,06	1,48
7110	Zaļā iela 4 k.1	34,34	36,04	34,42	-0,08
7111	Zaļā iela 4 k.3	17,19	14,28	13,64	3,55
7112	Zaļā iela 4 k.4	32,23	31,17	29,77	2,46
7113	Zaļā iela 5 k.1	8,55	9,75	9,31	-0,76
7114	Zaļā iela 7 k.2	14,03	18,94	18,09	-4,06
7115	Zaļā iela 10	25,00	26,86	25,65	-0,65
7116	Zaļenieku iela 18	23,68	28,71	27,42	-3,74
7117	Zaļenieku iela 21 k.1	7,36	6,80	6,49	0,87
7118	Zaļenieku iela 21 k.2	6,83	7,47	7,13	-0,30
7119	Zaļenieku iela 21 k.3	7,06	7,65	7,31	-0,25
7120	Zaļenieku iela 21 k.4	7,02	7,12	6,80	0,22

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Zaļenieku iela 21 k.5	4,89	5,38	5,14	-0,25
7122	Zaļenieku iela 22	15,76	16,99	16,22	-0,46
7123	Zaļenieku iela 40	19,15	22,45	21,44	-2,29
7124	Zaļenieku iela 40a	16,05	22,94	21,91	-5,86
7125	Zaļenieku iela 40b	20,74	24,22	23,13	-2,39
7126	Zaļenieku iela 40c	17,96	22,21	21,21	-3,25
7127	Zandartu iela 2A	35,93	40,62	38,79	-2,86
7128	Zasas iela 5	10,46	11,86	11,33	-0,87
7129	Zasulauka iela 14,14A	16,02	14,02	13,39	2,63
7130	Zasulauka iela 16	15,53	18,54	17,70	-2,17
7131	Zasulauka iela 18,18A	14,64	17,03	16,26	-1,62
7132	Zasulauka iela 19	37,02	38,60	36,86	0,16
7133	Zasulauka iela 28	0,00	0,00	0,00	0,00
7134	Zaubes iela 3	21,34	18,57	17,73	3,61
7135	Zaubes iela 4	16,27	17,26	16,48	-0,21
7136	Zaubes iela 5	16,01	18,37	17,54	-1,53
7137	Zaubes iela 6	17,38	17,95	17,14	0,24
7138	Zaubes iela 7	13,16	17,44	16,65	-3,49
7139	Zaubes iela 9	7,33	8,95	8,55	-1,22
7140	Zaubes iela 9A	24,93	27,94	26,68	-1,75
7141	Zaubes iela 10	11,81	13,31	12,71	-0,90
7142	Zaubes iela 12	13,42	15,98	15,26	-1,84
7143	Zebiekstes iela 1	38,70	40,07	38,27	0,43
7144	Zebiekstes iela 3	34,26	35,03	33,45	0,81
7145	Zebiekstes iela 5	54,29	57,47	54,88	-0,59
7146	Zebiekstes iela 7	2,24	2,54	2,43	-0,19

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zeltiņu iela 3	28,37	29,64	28,30	0,07
7148	Zeltiņu iela 5	28,39	30,92	29,53	-1,14
7149	Zeltiņu iela 6	39,85	40,52	38,69	1,16
7150	Zeltiņu iela 7	30,62	29,46	28,13	2,49
7151	Zeltiņu iela 8	31,77	34,00	32,47	-0,70
7152	Zeltiņu iela 8 k.1	29,33	28,38	27,10	2,23
7153	Zeltiņu iela 8 k.2	30,42	34,70	33,14	-2,72
7154	Zeltiņu iela 9	37,63	40,27	38,46	-0,83
7155	Zeltiņu iela 11	90,32	106,37	101,58	-11,26
7156	Zeltiņu iela 13	35,23	30,06	28,71	6,52
7157	Zeltiņu iela 15	25,59	28,38	27,10	-1,51
7158	Zeltiņu iela 20	32,10	31,19	29,79	2,31
7159	Zeltiņu iela 22	27,99	32,77	31,29	-3,30
7160	Zeltiņu iela 25	72,54	70,25	67,09	5,45
7161	Zellu iela 4	64,12	66,07	63,09	1,03
7162	Zellu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
7163	Zellu iela 23	16,63	25,20	24,06	-7,43
7164	Zellu iela 25	33,91	46,55	44,45	-10,54
7165	Zellu iela 27	42,26	38,27	36,55	5,71
7166	Zellu iela 29	2,39	2,57	2,45	-0,06
7167	Zellu iela 33	0,03	0,00	0,00	0,00
7168	Zemaišu iela 1 k.1	9,33	12,14	11,59	-2,26
7169	Zemaišu iela 1 k.2	13,83	18,17	17,35	-3,52
7170	Zemaišu iela 1 k.3	10,78	13,57	12,96	-2,18
7171	Zemaišu iela 1 k.4	16,46	17,54	16,75	-0,29
7172	Zemaišu iela 1 k.5	14,56	18,75	17,91	-3,35

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zemaišu iela 4	22,12	26,84	25,63	-3,51
7174	Zemes iela 1	30,53	32,24	30,79	-0,26
7175	Zemes iela 2	109,23	108,85	103,95	5,28
7176	Zemes iela 3	86,39	88,04	84,07	2,32
7177	Zemes iela 4	59,13	61,68	58,90	0,23
7178	Zemes iela 5	36,53	38,25	36,53	0,00
7179	Zemes iela 6	62,39	64,89	61,97	0,42
7180	Zemes iela 6a	0,81	0,30	0,29	0,52
7181	Zemes iela 7	81,12	81,78	78,10	3,02
7182	Zemes iela 7a	0,00	0,00	0,00	0,00
7183	Zemes iela 8	23,71	24,84	23,72	-0,01
7184	Zemes iela 9	28,87	31,29	29,88	-1,01
7185	Zemes iela 10	104,44	104,37	99,67	4,77
7186	Zemes iela 11	83,50	93,78	89,56	-6,06
7187	Zemes iela 13	34,36	34,62	33,06	1,30
7188	Zemes iela 13a	1,62	0,89	0,85	0,77
7189	Zemes iela 15	81,82	96,38	92,04	-10,22
7190	Zemes iela 17	5,97	7,11	6,79	-0,82
7191	Zemgaļu iela 1	4,93	6,62	6,32	-1,39
7192	Zemgaļu iela 7	5,90	6,23	5,95	-0,05
7193	Zemgaļu iela 8 1.ēka	12,36	19,25	18,38	-6,02
7194	Zemgaļu iela 21	4,88	5,38	5,14	-0,26
7195	Zemgaļu iela 21a	9,81	9,56	9,13	0,68
7196	Zemgaļu iela 23	10,94	10,44	9,97	0,97
7197	Zemgaļu iela 23a	17,17	18,30	17,48	-0,31
7198	Zemgaļu iela 23A k-2	13,17	14,84	14,17	-1,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zemgaļu iela 23b	17,64	20,16	19,25	-1,61
7200	Zemitāna iela 2b	29,49	26,42	25,23	4,26
7201	Zemitāna iela 6	113,92	100,70	96,16	17,76
7202	Zemitāna laukums 2	11,84	13,39	12,79	-0,95
7203	Zemitāni 1.ēka	6,20	6,42	6,13	0,07
7204	Zemitāni 2.ēka	3,96	3,10	2,96	1,00
7205	Zentenes iela 2	56,66	53,73	51,31	5,35
7206	Zentenes iela 3	53,84	57,47	54,88	-1,04
7207	Zentenes iela 4	37,87	36,34	34,70	3,17
7208	Zentenes iela 5	80,85	72,74	69,46	11,39
7209	Zentenes iela 5a	3,49	3,61	3,45	0,04
7210	Zentenes iela 10	50,83	48,86	46,66	4,17
7211	Zentenes iela 11	34,04	31,89	30,45	3,59
7212	Zentenes iela 18	69,86	69,67	66,53	3,33
7213	Zentenes iela 20	76,91	83,69	79,92	-3,01
7214	Zentenes iela 22	45,02	54,19	51,75	-6,73
7215	Zentenes iela 24	40,16	40,60	38,77	1,39
7216	Zentenes iela 26	48,03	50,09	47,83	0,20
7217	Zentenes iela 28	42,08	41,67	39,79	2,29
7218	Zentenes iela 30	43,28	44,81	42,79	0,49
7219	Zentenes iela 37	52,34	70,82	67,63	-15,29
7220	Zentenes iela 39	33,97	44,48	42,48	-8,51
7221	Zentenes iela 47	39,51	40,70	38,87	0,64
7222	Zentenes iela 49	51,46	54,45	52,00	-0,54
7223	Ziemeļblāzmas iela 36	34,67	35,46	33,86	0,81
7224	Ziemeļblāzmas iela 38	26,06	27,96	26,70	-0,64

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Ziemeļblāzmas iela 42	68,26	74,03	70,70	-2,44
7226	Ziemeļblāzmas iela 44	33,93	39,66	37,87	-3,94
7227	Ziemeļblāzmas iela 46	35,35	43,83	41,86	-6,51
7228	Ziemeļblāzmas iela 51	66,27	65,29	62,35	3,92
7229	Ziemeļblāzmas iela 53	61,70	70,21	67,05	-5,35
7230	Ziemeļu iela 3	32,11	37,16	35,49	-3,38
7231	Ziemeļu iela 20	67,54	58,47	55,84	11,70
7232	Ziepju iela 5 k.1	29,88	27,80	26,55	3,33
7233	Ziepju iela 5 k.2	20,18	25,59	24,44	-4,26
7234	Ziepju iela 9	60,75	59,69	57,00	3,75
7235	Ziepju iela 11	1,53	1,56	1,49	0,04
7236	Ziepju iela 13	37,36	38,50	36,77	0,59
7237	Zilņu iela 12	15,27	14,75	14,09	1,18
7238	Zilupes iela 1 k-1	1,23	6,98	6,67	-5,44
7239	Zilupes iela 1 k-2	1,21	6,47	6,18	-4,97
7240	Zilupes iela 2	14,21	13,36	12,76	1,45
7241	Zilupes iela 4	59,87	54,42	51,97	7,90
7242	Zilupes iela 5	32,25	30,75	29,36	2,89
7243	Zilupes iela 6	28,99	29,44	28,11	0,88
7244	Zilupes iela 14	8,46	7,48	7,14	1,32
7245	Zilupes iela 14 k.1	7,90	7,08	6,76	1,14
7246	Zilupes iela 22	74,18	93,39	89,18	-15,00
7247	Zilupes iela 24	52,89	61,17	58,41	-5,52
7248	Zilupes iela 29	32,76	32,09	30,64	2,12
7249	Zilupes iela 31	71,08	74,33	70,98	0,10
7250	Zilupes iela 33	31,44	33,94	32,41	-0,97

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zirgu iela 3	16,97	17,16	16,39	0,58
7252	Zirgu iela 14	3,25	0,00	0,00	0,00
7253	Zirņu iela 1	49,83	56,74	54,18	-4,35
7254	Zirņu iela 3	56,07	52,66	50,29	5,78
7255	Zirņu iela 7	18,37	17,92	17,11	1,26
7256	Zolitūdes iela 34	4,15	0,00	0,00	0,00
7257	Zolitūdes iela 34 k.1	55,68	64,06	61,17	-5,49
7258	Zolitūdes iela 36 k.1	80,50	103,26	98,61	-18,11
7259	Zolitūdes iela 36 k.2	34,18	41,01	39,16	-4,98
7260	Zolitūdes iela 38 k.1	33,81	30,34	28,97	4,84
7261	Zolitūdes iela 38 k.2	84,58	94,46	90,21	-5,63
7262	Zolitūdes iela 38 k.3	33,20	33,27	31,77	1,43
7263	Zolitūdes iela 40	20,27	25,33	24,19	-3,92
7264	Zolitūdes iela 42	28,70	28,10	26,83	1,87
7265	Zolitūdes iela 44	26,08	28,48	27,20	-1,12
7266	Zolitūdes iela 46	47,89	52,26	49,91	-2,02
7267	Zolitūdes iela 46 k.1	32,24	36,67	35,02	-2,78
7268	Zolitūdes iela 46 k.2	134,97	156,52	149,47	-14,50
7269	Zolitūdes iela 46 k.3	29,16	33,72	32,20	-3,04
7270	Zolitūdes iela 46A	15,06	15,80	15,09	-0,03
7271	Zolitūdes iela 75 k.1,2	30,64	31,26	29,85	0,79
7272	Zolitūdes iela 75 k.3,4	33,37	34,36	32,81	0,56
7273	Zvaigznāja gatve 1	26,93	26,72	25,52	1,41
7274	Zvaigznāja gatve 2	1,63	1,85	1,77	-0,14
7275	Zvaigznāja gatve 3	48,18	46,75	44,64	3,54
7276	Zvaigznāja gatve 4	32,10	31,65	30,22	1,88

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zvaigznāja gatve 5	54,03	55,94	53,42	0,61
7278	Zvaigznāja gatve 6	33,17	31,17	29,77	3,40
7279	Zvaigznāja gatve 7	42,88	42,43	40,52	2,36
7280	Zvaigznāja gatve 8	57,39	60,75	58,01	-0,62
7281	Zvaigznāja gatve 9	45,45	49,90	47,65	-2,20
7282	Zvaigznāja gatve 10	30,44	31,74	30,31	0,13
7283	Zvaigznāja gatve 12	33,07	32,94	31,46	1,61
7284	Zvaigžņu iela 6	25,81	28,01	26,75	-0,94
7285	Zvaigžņu iela 18	38,81	41,42	39,55	-0,74
7286	Zvaigžņu iela 20	33,90	34,37	32,82	1,08
7287	Zvaigžņu iela 20 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
7288	Zvaigžņu iela 21	31,06	35,69	34,08	-3,02
7289	Zvaigžņu iela 22	13,73	17,17	16,40	-2,67
7290	Zvaigžņu iela 24	65,55	65,67	62,71	2,84
7291	Zvaigžņu iela 25	17,04	17,84	17,04	0,00
7292	Zvaigžņu iela 26	37,77	42,10	40,20	-2,43
7293	Zvaigžņu iela 27 k.1	11,39	12,39	11,83	-0,44
7294	Zvaigžņu iela 27 k.2	12,35	12,44	11,88	0,47
7295	Zvaigžņu iela 30	19,71	25,74	24,58	-4,87
7296	Zvārdes iela 1	43,68	43,43	41,47	2,21
7297	Zvārdes iela 1B	8,24	8,37	7,99	0,25
7298	Zvārdes iela 1D	2,40	2,50	2,39	0,01
7299	Zvīņu iela 4	59,01	64,78	61,86	-2,85
7300	Zvīņu iela 5	32,76	30,19	28,83	3,93
7301	Zvīņu iela 6	65,33	66,87	63,86	1,47
7302	Zvīņu iela 7	33,88	35,49	33,89	-0,01

Nr. p.k.	Adrese	04.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Žagatu iela 13	14,68	20,34	19,42	-4,74
7304	Žagatu iela 20	72,70	81,28	77,62	-4,92
7305	Žagatu iela 20a	80,28	104,41	99,71	-19,43
7306	Žagatu iela 22	38,03	39,98	38,18	-0,15
7307	Žagatu iela 24	34,61	39,21	37,44	-2,83