

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

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	35,33	33,80	31,64	3,69
2	11.novembra krastmala 17	18,17	27,71	25,94	-7,77
3	11.novembra krastmala 31 k.1	52,05	51,87	48,55	3,50
4	11.novembra krastmala 35	89,40	91,51	85,66	3,74
5	13.janvāra iela 3	51,08	46,42	43,45	7,63
6	13.janvāra iela 15	25,64	29,30	27,43	-1,79
7	13.janvāra iela 21	30,71	28,18	26,38	4,33
8	13.janvāra iela 33	32,73	32,80	30,70	2,03
9	A.Bieziņa iela 1	97,61	104,23	97,56	0,05
10	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	15,07	16,49	15,44	-0,37
11	A.Bieziņa iela 2	54,88	48,41	45,31	9,57
12	A.Bieziņa iela 3	148,12	150,06	140,46	7,66
13	A.Bieziņa iela 4	322,55	335,02	313,59	8,96
14	A.Bieziņa iela 6	49,54	49,45	46,29	3,25
15	A.Bieziņa iela 7	219,50	228,14	213,55	5,95
16	A.Bieziņa iela 8	19,36	18,52	17,34	2,02
17	A.Bieziņa iela 9	224,98	237,36	222,18	2,80
18	A.Bieziņa iela 10	55,95	57,26	53,60	2,35
19	A.Bieziņa iela 11	197,01	204,59	191,51	5,50
20	A.Bieziņa iela 12	145,19	144,61	135,36	9,83
21	A.Briāna iela 3	27,91	23,19	21,71	6,20
22	A.Briāna iela 8	15,95	19,17	17,94	-1,99

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. 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	40,69	32,94	30,83	9,86
24	A.Briāna iela 12	15,79	15,70	14,70	1,09
25	A.Briāna iela 16	16,37	14,90	13,95	2,42
26	A.Briāna iela 18	18,68	17,94	16,79	1,89
27	A.Briāna iela 20	28,61	28,47	26,65	1,96
28	A.Briāna iela 22	11,33	12,83	12,01	-0,68
29	A.Briāna iela 9a	98,59	99,48	93,12	5,47
30	A.Čaka iela 26 k.1	32,81	36,05	33,74	-0,93
31	A.Čaka iela 26 k.2	26,69	29,34	27,46	-0,77
32	A.Čaka iela 30 k.1	22,74	25,66	24,02	-1,28
33	A.Čaka iela 31	55,87	54,35	50,87	5,00
34	A.Čaka iela 32	52,10	51,10	47,83	4,27
35	A.Čaka iela 33	63,48	64,61	60,48	3,00
36	A.Čaka iela 34	13,05	13,41	12,55	0,50
37	A.Čaka iela 35	38,77	39,17	36,66	2,11
38	A.Čaka iela 36 k.1	41,31	44,95	42,08	-0,77
39	A.Čaka iela 37	14,49	7,21	6,75	7,74
40	A.Čaka iela 39 k.2	12,51	12,89	12,07	0,44
41	A.Čaka iela 40	17,19	17,38	16,27	0,92
42	A.Čaka iela 42 k.1	32,91	28,17	26,37	6,54
43	A.Čaka iela 42 k.2	24,09	22,79	21,33	2,76
44	A.Čaka iela 43	17,82	21,64	20,26	-2,44
45	A.Čaka iela 44	64,95	63,31	59,26	5,69
46	A.Čaka iela 45 k-1	20,60	21,48	20,11	0,49
47	A.Čaka iela 45 k-2	11,44	10,31	9,65	1,79
48	A.Čaka iela 46	22,35	26,43	24,74	-2,39

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. 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	16,61	19,35	18,11	-1,50
50	A.Čaka iela 49	95,14	101,11	94,64	0,50
51	A.Čaka iela 51	7,52	7,47	6,99	0,53
52	A.Čaka iela 52	42,67	44,15	41,33	1,34
53	A.Čaka iela 53	15,49	12,12	11,34	4,15
54	A.Čaka iela 54	16,87	17,57	16,45	0,42
55	A.Čaka iela 55	102,21	101,95	95,43	6,78
56	A.Čaka iela 56	6,83	7,30	6,83	0,00
57	A.Čaka iela 57	41,06	43,13	40,37	0,69
58	A.Čaka iela 58	67,48	73,99	69,26	-1,78
59	A.Čaka iela 59	44,86	45,89	42,96	1,90
60	A.Čaka iela 60	14,25	15,58	14,58	-0,33
61	A.Čaka iela 61	15,84	16,62	15,56	0,28
62	A.Čaka iela 62	9,51	9,73	9,11	0,40
63	A.Čaka iela 63	42,03	42,52	39,80	2,23
64	A.Čaka iela 64	46,77	46,61	43,63	3,14
65	A.Čaka iela 66	23,09	25,22	23,61	-0,52
66	A.Čaka iela 67/69	27,74	35,00	32,76	-5,02
67	A.Čaka iela 67/69 k.1	32,85	31,20	29,20	3,65
68	A.Čaka iela 68	54,57	54,07	50,61	3,96
69	A.Čaka iela 70	95,15	92,15	86,26	8,89
70	A.Čaka iela 74 k.1	18,21	18,81	17,61	0,60
71	A.Čaka iela 74 k.2	16,67	16,79	15,72	0,95
72	A.Čaka iela 77 k.1	21,72	21,85	20,45	1,27
73	A.Čaka iela 78 k.1	23,64	23,28	21,79	1,85
74	A.Čaka iela 79 2.ēka	31,25	32,56	30,48	0,77

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. 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	104,37	88,41	82,76	21,61
76	A.Čaka iela 83/85	101,92	100,17	93,76	8,16
77	A.Čaka iela 86	36,19	29,40	27,52	8,67
78	A.Čaka iela 87A (lit.2)	9,78	10,96	10,26	-0,48
79	A.Čaka iela 91/93 k.1	18,37	19,40	18,16	0,21
80	A.Čaka iela 92	47,65	46,05	43,10	4,55
81	A.Čaka iela 95 lit.1	16,04	16,45	15,40	0,64
82	A.Čaka iela 96	73,45	73,35	68,66	4,79
83	A.Čaka iela 100	3,86	2,32	2,17	1,69
84	A.Čaka iela 101 k.2	3,37	3,18	2,98	0,39
85	A.Čaka iela 102	106,67	99,98	93,59	13,08
86	A.Čaka iela 103	55,02	58,57	54,82	0,20
87	A.Čaka iela 105 k.1	24,51	23,98	22,45	2,06
88	A.Čaka iela 106 k.1	25,55	26,48	24,79	0,76
89	A.Čaka iela 106 k.2	36,49	47,07	44,06	-7,57
90	A.Čaka iela 107 k-4	13,63	15,69	14,69	-1,06
91	A.Čaka iela 108 k.1	9,63	10,25	9,59	0,04
92	A.Čaka iela 108 k.2	3,74	3,83	3,59	0,15
93	A.Čaka iela 110 k.1	30,83	26,77	25,06	5,77
94	A.Čaka iela 110 k.2	29,56	30,79	28,82	0,74
95	A.Čaka iela 111	4,97	6,24	5,84	-0,87
96	A.Čaka iela 113	29,20	0,00	0,00	0,00
97	A.Čaka iela 113 A	15,97	20,00	18,72	-2,75
98	A.Čaka iela 115 lit.3	16,34	0,00	0,00	0,00
99	A.Čaka iela 118	37,60	36,09	33,78	3,82
100	A.Čaka iela 130 k.1	24,44	23,56	22,05	2,39

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 131	14,44	16,17	15,14	-0,70
102	A.Čaka iela 132	45,73	47,06	44,05	1,68
103	A.Čaka iela 135	68,96	70,34	65,84	3,12
104	A.Čaka iela 136	59,19	60,07	56,23	2,96
105	A.Čaka iela 138	6,16	6,44	6,03	0,13
106	A.Čaka iela 139	57,35	57,78	54,08	3,27
107	A.Čaka iela 143	22,97	21,20	19,84	3,13
108	A.Čaka iela 145	6,14	14,65	13,71	-7,57
109	A.Čaka iela 147	31,51	33,63	31,48	0,03
110	A.Čaka iela 149	7,73	7,47	6,99	0,74
111	A.Čaka iela 151	26,22	28,93	27,08	-0,86
112	A.Čaka iela 156	23,65	24,17	22,62	1,03
113	A.Deglava iela 3	34,07	37,13	34,76	-0,69
114	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	56,15	59,81	55,98	0,17
115	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	31,44	32,56	30,48	0,96
116	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	97,73	91,12	85,29	12,44
117	A.Deglava iela 51	107,16	113,12	105,89	1,27
118	A.Deglava iela 53	118,48	118,58	111,00	7,48
119	A.Deglava iela 55	38,85	39,06	36,56	2,29
120	A.Deglava iela 57	125,81	115,50	108,11	17,70
121	A.Deglava iela 59	80,47	80,22	75,09	5,38
122	A.Deglava iela 61	120,36	119,66	112,01	8,35
123	A.Deglava iela 61 k.1	45,77	47,76	44,71	1,06
124	A.Deglava iela 67	189,50	128,40	120,19	69,31
125	A.Deglava iela 100	16,18	15,12	14,15	2,03
126	A.Deglava iela 102	1,20	1,15	1,08	0,12

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 104	198,69	194,85	182,39	16,30
128	A.Deglava iela 104 k.1	52,41	48,64	45,53	6,88
129	A.Deglava iela 106 k.1	54,52	51,78	48,47	6,05
130	A.Deglava iela 106 k.2	161,76	151,30	141,62	20,14
131	A.Deglava iela 106 k.3	51,68	52,14	48,81	2,87
132	A.Deglava iela 106 k.4	25,75	29,65	27,75	-2,00
133	A.Deglava iela 108 k.1	58,02	56,94	53,30	4,72
134	A.Deglava iela 108 k.2	110,28	120,05	112,37	-2,09
135	A.Deglava iela 108 k.3	169,14	170,87	159,94	9,20
136	A.Deglava iela 108 k.4	50,14	61,51	57,58	-7,44
137	A.Deglava iela 108 k.5	63,40	58,69	54,94	8,46
138	A.Deglava iela 108 k.6	169,66	177,18	165,85	3,81
139	A.Deglava iela 110	55,51	80,23	75,10	-19,59
140	A.Deglava iela 120	34,59	33,08	30,96	3,63
141	A.Deglava iela 122	272,53	272,68	255,24	17,29
142	A.Deglava iela 124	155,16	159,34	149,15	6,01
143	A.Deglava iela 126	294,57	294,53	275,69	18,88
144	A.Deglava iela 152 k.1	82,76	84,33	78,94	3,82
145	A.Deglava iela 152 k.2	38,78	38,59	36,12	2,66
146	A.Deglava iela 152 k.3	157,65	163,32	152,88	4,77
147	A.Deglava iela 154	43,17	43,78	40,98	2,19
148	A.Deglava iela 156	213,56	216,13	202,31	11,25
149	A.Deglava iela 160	10,60	10,57	9,89	0,71
150	A.Deglava iela 164	175,26	179,37	167,90	7,36
151	A.Deglava iela 164 k.1	127,17	127,75	119,58	7,59
152	A.Deglava iela 164 k.2	45,09	42,91	40,17	4,92

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Dombrovska iela 6	7,92	8,29	7,76	0,16
154	A.Dombrovska iela 6a	6,92	6,41	6,00	0,92
155	A.Dombrovska iela 9c	27,75	29,03	27,17	0,58
156	A.Dombrovska iela 11	31,63	32,60	30,52	1,11
157	A.Dombrovska iela 13	71,76	71,57	66,99	4,77
158	A.Dombrovska iela 17	49,02	49,99	46,79	2,23
159	A.Dombrovska iela 17a	6,19	6,56	6,14	0,05
160	A.Dombrovska iela 19	46,43	46,31	43,35	3,08
161	A.Dombrovska iela 21	47,56	47,62	44,57	2,99
162	A.Dombrovska iela 23	58,97	57,01	53,36	5,61
163	A.Dombrovska iela 30	202,98	197,55	184,92	18,06
164	A.Dombrovska iela 33	47,68	47,66	44,61	3,07
165	A.Dombrovska iela 34	13,85	14,03	13,13	0,72
166	A.Dombrovska iela 35	47,11	48,20	45,12	1,99
167	A.Dombrovska iela 39	97,11	91,60	85,74	11,37
168	A.Dombrovska iela 41	96,39	91,01	85,19	11,20
169	A.Dombrovska iela 42	64,08	67,25	62,95	1,13
170	A.Dombrovska iela 43	86,53	88,85	83,17	3,36
171	A.Dombrovska iela 44	176,96	172,86	161,81	15,16
172	A.Dombrovska iela 45	133,86	130,23	121,90	11,96
173	A.Dombrovska iela 47	47,52	47,85	44,79	2,73
174	A.Dombrovska iela 49	33,01	44,90	42,03	-9,02
175	A.Dombrovska iela 74	11,47	20,97	19,63	-8,16
176	A.Dombrovska iela 75	50,92	47,91	44,85	6,07
177	A.Dombrovska iela 75 k.2	65,53	65,09	60,93	4,60
178	A.Dombrovska iela 77	51,19	50,89	47,64	3,55

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 87	62,08	61,87	57,91	4,17
180	A.Dombrovska iela 88	151,66	160,78	150,50	1,16
181	A.Grīna bulvāris 1	70,46	68,14	63,78	6,68
182	A.Grīna bulvāris 3	41,38	48,20	45,12	-3,74
183	A.Grīna bulvāris 5	39,69	34,53	32,32	7,37
184	A.Grīna bulvāris 7	57,88	58,17	54,45	3,43
185	A.Grīna bulvāris 9	102,13	103,29	96,68	5,45
186	A.Grīna bulvāris 11	53,77	51,97	48,65	5,12
187	A.Grīna bulvāris 13	52,06	51,41	48,12	3,94
188	A.Grīna bulvāris 15	69,47	69,78	65,32	4,15
189	A.Grīna bulvāris 15 k.1	63,89	63,14	59,10	4,79
190	A.Kalniņa iela 6	42,59	0,00	0,00	0,00
191	A.Kalniņa iela 8	42,97	44,95	42,08	0,89
192	A.Pumpura iela 2	19,19	13,11	12,27	6,92
193	A.Pumpura iela 6	38,78	38,49	36,03	2,75
194	A.Saharova iela 1	141,44	143,22	134,06	7,38
195	A.Saharova iela 2 1.ēka	37,41	38,23	35,79	1,62
196	A.Saharova iela 2 2.ēka	18,22	19,11	17,89	0,33
197	A.Saharova iela 3	114,77	118,26	110,70	4,07
198	A.Saharova iela 5	172,09	171,48	160,51	11,58
199	A.Saharova iela 5 k.1	68,89	72,25	67,63	1,26
200	A.Saharova iela 5A	12,45	13,53	12,66	-0,21
201	A.Saharova iela 7	156,39	157,09	147,04	9,35
202	A.Saharova iela 8	36,71	39,13	36,63	0,08
203	A.Saharova iela 9A	3,28	3,77	3,53	-0,25
204	A.Saharova iela 9A(1)	3,13	3,23	3,02	0,11

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 13	87,25	81,96	76,72	10,53
206	A.Saharova iela 13a	28,20	24,38	22,82	5,38
207	A.Saharova iela 14	10,87	18,98	17,77	-6,90
208	A.Saharova iela 15	73,84	74,23	69,48	4,36
209	A.Saharova iela 16	121,34	118,06	110,51	10,83
210	A.Saharova iela 17	78,37	82,19	76,93	1,44
211	A.Saharova iela 19	82,55	82,49	77,21	5,34
212	A.Saharova iela 20	104,39	103,04	96,45	7,94
213	A.Saharova iela 20a	152,65	158,93	148,77	3,88
214	A.Saharova iela 21	67,00	71,11	66,56	0,44
215	A.Saharova iela 22	79,31	86,26	80,74	-1,43
216	A.Saharova iela 23a	12,47	7,00	6,55	5,92
217	A.Saharova iela 25	82,96	82,68	77,39	5,57
218	A.Saharova iela 26	0,84	1,10	1,03	-0,19
219	A.Saharova iela 27	113,61	112,79	105,58	8,03
220	A.Saharova iela 30	64,20	72,77	68,12	-3,92
221	A.Saharova iela 35	138,12	141,45	132,40	5,72
222	Abrenes iela 3	127,60	127,60	119,44	8,16
223	Abrenes iela 5	115,97	120,02	112,34	3,63
224	Ādmiņu iela 9a	19,63	21,64	20,26	-0,63
225	Āgenskalna iela 20	53,73	49,88	46,69	7,04
226	Āgenskalna iela 21	71,67	57,63	53,94	17,73
227	Āgenskalna iela 21A	73,81	72,82	68,16	5,65
228	Āgenskalna iela 22	37,30	38,94	36,45	0,85
229	Āgenskalna iela 22A	68,49	71,36	66,80	1,69
230	Āgenskalna iela 22B	39,70	42,25	39,55	0,15

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22C	38,12	41,14	38,51	-0,39
232	Āgenskalna iela 29	91,41	99,94	93,55	-2,14
233	Āgenskalna iela 29A	10,34	9,48	8,87	1,47
234	Aglonas iela 4	102,68	106,17	99,38	3,30
235	Aglonas iela 4a	58,27	61,11	57,20	1,07
236	Aglonas iela 4B	8,95	8,31	7,78	1,17
237	Aglonas iela 6	36,48	37,27	34,89	1,59
238	Aglonas iela 10 k.1	55,65	55,00	51,48	4,17
239	Aglonas iela 10 k.2	58,67	63,37	59,32	-0,65
240	Aglonas iela 10 k.3	60,19	58,97	55,20	4,99
241	Aglonas iela 12	64,96	70,73	66,21	-1,25
242	Aglonas iela 14	51,10	51,90	48,58	2,52
243	Aglonas iela 16	64,03	64,06	59,96	4,07
244	Aglonas iela 26	68,09	68,83	64,43	3,66
245	Aglonas iela 27	67,07	69,09	64,67	2,40
246	Aglonas iela 28	97,44	101,01	94,55	2,89
247	Aglonas iela 29	71,15	63,90	59,81	11,34
248	Aglonas iela 31	63,10	64,51	60,38	2,72
249	Aglonas iela 33	65,88	61,05	57,15	8,73
250	Aglonas iela 35 k.3	81,66	78,11	73,11	8,55
251	Aglonas iela 39	19,40	19,37	18,13	1,27
252	Aglonas iela 57	105,29	113,35	106,10	-0,81
253	Ainavas iela 2	64,87	65,88	61,67	3,20
254	Ainavas iela 2A	36,29	36,63	34,29	2,00
255	Ainavas iela 4	35,69	32,31	30,24	5,45
256	Aiviekstes iela 3	16,52	16,99	15,90	0,62

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aiviekstes iela 5	19,94	20,93	19,59	0,35
258	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	55,19	56,47	52,86	2,33
259	Aiviekstes iela 5 k.1	13,92	10,54	9,87	4,05
260	Aiviekstes iela 5 k.2	19,68	17,82	16,68	3,00
261	Aizkraukles iela 14	116,62	112,80	105,59	11,03
262	Aizkraukles iela 21 (admin.)	94,02	89,11	83,41	10,61
263	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	97,84	0,00	0,00	0,00
264	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	131,80	79,36	74,28	57,52
265	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	7,57	0,00	0,00	0,00
266	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	2,82	0,00	0,00	0,00
267	Aizkraukles iela 21 k-1(1.s/m)	79,49	82,62	77,34	2,15
268	Aizkraukles iela 21 k-1(2.s/m)	23,73	22,91	21,44	2,29
269	Aizkraukles iela 23	27,67	0,00	0,00	0,00
270	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00	0,00	0,00
271	Aizkraukles iela 30	13,93	14,29	13,38	0,55
272	Aizkraukles iela 32	13,15	13,58	12,71	0,44
273	Aizkraukles iela 34	14,08	14,64	13,70	0,38
274	Akāciju iela 6	34,95	34,48	32,27	2,68
275	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	107,64	152,38	142,63	-34,99
276	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	21,33	23,18	21,70	-0,37
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	56,51	54,97	51,45	5,06
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	56,65	58,81	55,05	1,60
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	58,13	55,54	51,99	6,14
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	50,50	54,26	50,79	-0,29
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	64,82	62,39	58,40	6,42
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	92,73	93,08	87,13	5,60

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. 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	12,77	13,24	12,39	0,38
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	151,94	150,27	140,66	11,28
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	79,10	80,70	75,54	3,56
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	49,33	48,73	45,61	3,72
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	197,12	186,84	174,89	22,23
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	8,41	8,49	7,95	0,46
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	100,00	100,18	93,77	6,23
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	39,16	39,63	37,10	2,06
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	173,34	176,82	165,51	7,83
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	16,37	19,92	18,65	-2,28
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	6,30	6,79	6,36	-0,06
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	95,68	98,75	92,43	3,25
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	55,53	57,34	53,67	1,86
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	72,44	73,78	69,06	3,38
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	41,82	44,38	41,54	0,28
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	113,26	116,32	108,88	4,38
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	39,89	40,33	37,75	2,14
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	35,97	37,68	35,27	0,70
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 36	103,97	104,17	97,51	6,46
302	Akas iela 1	14,84	15,61	14,61	0,23
303	Akas iela 5/7	39,45	37,12	34,75	4,70
304	Akas iela 9	17,06	19,34	18,10	-1,04
305	Akas iela 10	39,39	40,85	38,24	1,15
306	Alauksta iela 2	36,24	36,01	33,71	2,53
307	Alauksta iela 5	25,87	26,63	24,93	0,94
308	Alauksta iela 10	27,41	28,14	26,34	1,07

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. 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	33,22	40,78	38,17	-4,95
310	Alauksta iela 12 lit.2	17,99	19,97	18,69	-0,70
311	Alauksta iela 16	70,05	69,47	65,03	5,02
312	Alauksta iela 21	59,91	66,78	62,51	-2,60
313	Alauksta iela 9	55,17	54,27	50,80	4,37
314	Alberta iela 1	64,66	65,96	61,74	2,92
315	Alberta iela 2a	10,07	12,05	11,28	-1,21
316	Alberta iela 3	68,00	72,00	67,40	0,60
317	Alberta iela 4	35,21	36,27	33,95	1,26
318	Alberta iela 7 k.1	31,66	29,14	27,28	4,38
319	Alberta iela 7 k.2	10,19	10,63	9,95	0,24
320	Alberta iela 10	34,95	41,47	38,82	-3,87
321	Alberta iela 11 k.1	45,86	47,61	44,57	1,29
322	Alberta iela 11 k.2	51,92	55,50	51,95	-0,03
323	Alberta iela 12	66,70	69,47	65,03	1,67
324	Alberta iela 13	79,02	90,24	84,47	-5,45
325	Aldaru iela 5	1,50	2,89	2,71	-1,21
326	Aldaru iela 7	10,16	11,81	11,05	-0,89
327	Aldaru iela 8	6,75	6,32	5,92	0,83
328	Aldaru iela 11	14,53	14,89	13,94	0,59
329	Aldaru iela 11 k.4,5	39,11	42,69	39,96	-0,85
330	Alekša iela 8	24,18	24,95	23,35	0,83
331	Alekša iela 9	66,54	65,14	60,97	5,57
332	Alīses iela 2	15,97	17,83	16,69	-0,72
333	Alīses iela 2a	12,07	9,99	9,35	2,72
334	Alīses iela 3	7,56	7,90	7,39	0,17

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 3A	29,52	27,70	25,93	3,59
336	Alīses iela 3B	7,23	10,46	9,79	-2,56
337	Alīses iela 5	35,45	37,42	35,03	0,42
338	Alīses iela 6	74,69	79,18	74,12	0,57
339	Alīses iela 8	61,25	66,10	61,87	-0,62
340	Alīses iela 10	77,81	75,54	70,71	7,10
341	Alīses iela 13	16,40	16,54	15,48	0,92
342	Alīses iela 19	63,48	66,88	62,60	0,88
343	Alksnāja iela 6	9,27	9,78	9,15	0,12
344	Alksnāja iela 7	7,50	7,02	6,57	0,93
345	Alksnāja iela 9	7,25	7,44	6,96	0,29
346	Alksnāja iela 14	4,74	5,50	5,15	-0,41
347	Allažu iela 1	49,34	51,60	48,30	1,04
348	Allažu iela 2(1)	25,23	21,32	19,96	5,27
349	Allažu iela 2(2)	14,24	12,52	11,72	2,52
350	Allažu iela 4	36,77	36,98	34,62	2,16
351	Alojas iela 2	36,59	40,46	37,87	-1,28
352	Alojas iela 6	9,73	9,00	8,42	1,31
353	Alūksnes iela 1	62,49	73,14	68,46	-5,97
354	Alūksnes iela 2	61,95	69,62	65,17	-3,22
355	Alūksnes iela 3	14,05	0,00	0,00	0,00
356	Alūksnes iela 5	24,13	26,62	24,92	-0,79
357	Amatu iela 3	48,56	51,36	48,08	0,48
358	Amatu iela 4	74,59	75,42	70,60	3,99
359	Amatu iela 6	51,40	55,55	52,00	-0,60
360	Andrejostas iela 1a	18,96	19,88	18,61	0,35

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Andrejostas iela 4A	134,01	123,82	115,90	18,11
362	Andrejostas iela 6(1)	21,42	23,91	22,38	-0,96
363	Andrejostas iela 6(2)	19,40	17,38	16,27	3,13
364	Andrejostas iela 6A	26,40	27,85	26,07	0,33
365	Andrejostas iela 10	26,34	29,34	27,46	-1,12
366	Andromedas gatve 1	89,79	89,59	83,86	5,93
367	Andromedas gatve 2	59,56	59,29	55,50	4,06
368	Andromedas gatve 3	59,46	63,93	59,84	-0,38
369	Andromedas gatve 4	60,14	59,47	55,67	4,47
370	Andromedas gatve 5	96,03	91,05	85,23	10,80
371	Andromedas gatve 6	57,72	57,85	54,15	3,57
372	Andromedas gatve 7	95,45	93,59	87,60	7,85
373	Andromedas gatve 8	60,02	60,65	56,77	3,25
374	Andromedas gatve 10	57,38	60,16	56,31	1,07
375	Andromedas gatve 11	111,86	110,64	103,56	8,30
376	Andromedas gatve 12	87,56	88,24	82,60	4,96
377	Andromedas gatve 12a	3,37	3,71	3,47	-0,10
378	Anglikāņu iela 2	14,16	13,60	12,73	1,43
379	Anglikāņu iela 3	7,67	6,87	6,43	1,24
380	Anitas iela 1	13,42	12,05	11,28	2,14
381	Anitas iela 2	8,92	8,44	7,90	1,02
382	Anitas iela 3	12,29	12,75	11,93	0,36
383	Anitas iela 4	8,30	8,76	8,20	0,10
384	Anitas iela 5	12,41	12,39	11,60	0,81
385	Anitas iela 6	8,17	8,25	7,72	0,45
386	Anitas iela 7	12,69	13,04	12,21	0,48

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 9	12,72	13,78	12,90	-0,18
388	Annas iela 2	28,36	34,07	31,89	-3,53
389	Annīņmuižas bulvāris 2B	84,12	87,46	81,87	2,25
390	Annīņmuižas bulvāris 20	49,00	47,44	44,41	4,59
391	Annīņmuižas bulvāris 22	48,51	47,32	44,29	4,22
392	Annīņmuižas bulvāris 26A	79,16	66,62	62,36	16,80
393	Annīņmuižas bulvāris 28	198,22	214,60	200,88	-2,66
394	Annīņmuižas bulvāris 29	68,51	61,34	57,42	11,09
395	Annīņmuižas bulvāris 30	171,75	173,29	162,21	9,54
396	Annīņmuižas bulvāris 32	104,88	105,79	99,02	5,86
397	Annīņmuižas bulvāris 38	127,12	130,64	122,29	4,83
398	Annīņmuižas bulvāris 38 k-1	119,01	113,83	106,55	12,46
399	Annīņmuižas bulvāris 38 k-2	118,54	120,79	113,07	5,47
400	Annīņmuižas bulvāris 38 k-3	108,61	110,57	103,50	5,11
401	Annīņmuižas bulvāris 38 k-4	127,37	127,34	119,20	8,17
402	Annīņmuižas bulvāris 40E	63,83	59,05	55,27	8,56
403	Annīņmuižas bulvāris 40F	67,97	67,06	62,77	5,20
404	Annīņmuižas bulvāris 41	139,04	146,78	137,39	1,65
405	Annīņmuižas bulvāris 43	144,57	147,75	138,30	6,27
406	Annīņmuižas bulvāris 44	46,99	46,62	43,64	3,35
407	Annīņmuižas bulvāris 46	82,32	84,68	79,26	3,06
408	Annīņmuižas bulvāris 48	72,06	82,18	76,92	-4,86
409	Annīņmuižas bulvāris 50	172,63	167,00	156,32	16,31
410	Annīņmuižas bulvāris 52	122,45	128,60	120,38	2,07
411	Annīņmuižas bulvāris 54	188,62	168,83	158,03	30,59
412	Annīņmuižas bulvāris 56	126,20	124,52	116,56	9,64

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 60	21,85	22,95	21,48	0,37
414	Anninmuižas bulvāris 78	63,89	62,26	58,28	5,61
415	Anninmuižas bulvāris 80	85,85	91,63	85,77	0,08
416	Anninmuižas bulvāris 82	159,89	161,83	151,48	8,41
417	Anninmuižas bulvāris 84	84,07	82,69	77,40	6,67
418	Anninmuižas bulvāris 85	90,25	100,10	93,70	-3,45
419	Anninmuižas bulvāris 86	42,20	43,01	40,26	1,94
420	Anninmuižas bulvāris 88	47,56	49,15	46,01	1,55
421	Anninmuižas bulvāris 89	31,38	46,16	43,21	-11,83
422	Anninmuižas bulvāris 90	16,57	15,40	14,42	2,15
423	Anninmuižas iela 2	113,11	111,15	104,04	9,07
424	Anninmuižas iela 4	107,41	104,22	97,55	9,86
425	Anninmuižas iela 6	94,75	94,38	88,34	6,41
426	Anninmuižas iela 9	58,41	59,67	55,85	2,56
427	Anninmuižas iela 11	47,26	48,74	45,62	1,64
428	Anninmuižas iela 17	92,43	81,16	75,97	16,46
429	Anninmuižas iela 20	104,01	109,14	102,16	1,85
430	Antenas iela 3	5,18	5,38	5,04	0,14
431	Antonijas iela 2	53,00	57,00	53,35	-0,35
432	Antonijas iela 4 k.1	59,26	60,83	56,94	2,32
433	Antonijas iela 5	21,02	17,03	15,94	5,08
434	Antonijas iela 6	0,33	0,00	0,00	0,00
435	Antonijas iela 6a	63,15	63,22	59,18	3,97
436	Antonijas iela 7	31,30	30,65	28,69	2,61
437	Antonijas iela 8 k.1	41,38	50,21	47,00	-5,62
438	Antonijas iela 9	47,07	46,49	43,52	3,55

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 10	60,65	54,38	50,90	9,75
440	Antonijas iela 13	0,00	89,56	83,83	0,00
441	Antonijas iela 15	53,27	53,96	50,51	2,76
442	Antonijas iela 16 A	52,80	53,25	49,84	2,96
443	Antonijas iela 18	17,49	16,80	15,73	1,76
444	Antonijas iela 20 k.1	51,72	54,09	50,63	1,09
445	Antonijas iela 20b	6,68	6,79	6,36	0,32
446	Antonijas iela 22	20,24	21,32	19,96	0,28
447	Antonijas iela 24	67,16	63,32	59,27	7,89
448	Antonijas iela 26	46,36	13,55	12,68	33,68
449	Apes iela 3	7,16	7,18	6,72	0,44
450	Apes iela 3a	5,28	5,93	5,55	-0,27
451	Apes iela 5	40,93	44,66	41,80	-0,87
452	Apes iela 5a	49,51	44,70	41,84	7,67
453	Apes iela 8	23,37	22,14	20,72	2,65
454	Apes iela 12	74,59	77,03	72,10	2,49
455	Apes iela 12 k-1	67,24	62,77	58,76	8,48
456	Apogu iela 9	7,94	8,62	8,07	-0,13
457	Āpšu iela 24	40,45	38,46	36,00	4,45
458	Aptiekas iela 6	118,23	113,02	105,79	12,44
459	Aptiekas iela 8	137,69	159,12	148,94	-11,25
460	Aptiekas iela 10	30,38	31,21	29,21	1,17
461	Aptiekas iela 12	32,99	34,41	32,21	0,78
462	Aptiekas iela 13	42,37	38,52	36,06	6,31
463	Aptiekas iela 14 k.1	79,70	78,85	73,81	5,89
464	Aptiekas iela 14 k.2	7,77	8,15	7,63	0,14

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Āraišu iela 32	43,30	48,44	45,34	-2,04
466	Āraišu iela 36	14,13	15,20	14,23	-0,10
467	Āraišu iela 38	83,07	75,98	71,12	11,95
468	Arhitektu iela 1	29,53	23,67	22,16	7,37
469	Arsenāla iela 3	29,47	29,73	27,83	1,64
470	Arsenāla iela 7	18,53	23,48	21,98	-3,45
471	Artilērijas iela 2/4	15,93	18,48	17,30	-1,37
472	Artilērijas iela 3 k-1	20,32	21,34	19,98	0,34
473	Artilērijas iela 3 k-2	44,67	49,23	46,08	-1,41
474	Artilērijas iela 6	31,16	24,35	22,79	8,37
475	Artilērijas iela 8 k.1	16,68	16,80	15,73	0,95
476	Artilērijas iela 8 k.2	43,58	44,94	42,07	1,51
477	Artilērijas iela 9	11,44	13,09	12,25	-0,81
478	Artilērijas iela 11	9,92	11,40	10,67	-0,75
479	Artilērijas iela 13 k.1	30,81	32,56	30,48	0,33
480	Artilērijas iela 13 k.3	41,97	45,19	42,30	-0,33
481	Artilērijas iela 22	23,73	25,98	24,32	-0,59
482	Artilērijas iela 24	29,16	33,43	31,29	-2,13
483	Artilērijas iela 33	37,20	38,75	36,27	0,93
484	Artilērijas iela 15	26,18	28,22	26,42	-0,24
485	Artilērijas iela 19	22,82	21,64	20,26	2,56
486	Asotes iela 77 k-4	25,64	26,30	24,62	1,02
487	Aspazijas bulvāris 3	178,40	175,80	164,56	13,84
488	Aspazijas bulvāris 5	167,90	180,60	169,05	-1,15
489	Aspazijas bulvāris 20	58,67	0,00	0,00	0,00
490	Aspazijas bulvāris 22	170,30	121,80	114,01	56,29

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 24	45,84	47,92	44,86	0,98
492	Aspazijas bulvāris 26	30,67	31,48	29,47	1,20
493	Aspazijas bulvāris 28	33,89	38,51	36,05	-2,16
494	Aspazijas bulvāris 30	73,12	67,46	63,15	9,97
495	Aspazijas bulvāris 32	35,87	30,06	28,14	7,73
496	Aspazijas bulvāris 34	26,85	34,19	32,00	-5,15
497	Aspazijas bulvāris 36	24,16	25,33	23,71	0,45
498	Aspazijas bulvāris 36/38	60,69	67,51	63,19	-2,50
499	Ata iela 1	32,88	34,28	32,09	0,79
500	Atgāzenes iela 26	41,63	43,24	40,47	1,16
501	Atlantijas iela 6	69,42	55,18	51,65	17,77
502	Atlantijas iela 8	63,87	59,65	55,84	8,03
503	Atlantijas iela 12	52,17	50,98	47,72	4,45
504	Atlantijas iela 51	159,11	173,45	162,36	-3,25
505	Atlantijas iela 51 1.ēka	20,25	25,13	23,52	-3,27
506	Atlantijas iela 51 2.ēka	6,76	19,62	18,37	-11,61
507	Atlantijas iela 51 3.ēka	34,52	35,37	33,11	1,41
508	Atlantijas iela 51 4.ēka	6,46	6,46	6,05	0,41
509	Atlasa iela 6	15,61	13,01	12,18	3,43
510	Atlasa iela 8	17,85	18,77	17,57	0,28
511	Atlasa iela 12	16,59	0,00	0,00	0,00
512	Atpūtas iela 1	30,63	32,00	29,95	0,68
513	Atpūtas iela 2	119,36	120,04	112,36	7,00
514	Atpūtas iela 2a	40,42	39,97	37,41	3,01
515	Auces iela 1a	29,70	34,34	32,14	-2,44
516	Auces iela 5	13,79	13,81	12,93	0,86

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Auces iela 7	8,96	8,78	8,22	0,74
518	Auces iela 9	15,86	14,36	13,44	2,42
519	Auces iela 12,18	8,31	7,95	7,44	0,87
520	Audēju iela 1	24,78	23,29	21,80	2,98
521	Audēju iela 2	11,66	17,16	16,06	-4,40
522	Audēju iela 4	4,56	5,40	5,05	-0,49
523	Audēju iela 8	34,69	28,43	26,61	8,08
524	Audēju iela 9	15,99	17,27	16,17	-0,18
525	Audēju iela 10	11,67	0,00	0,00	0,00
526	Audēju iela 11	27,26	18,36	17,19	10,07
527	Audēju iela 15	30,96	36,58	34,24	-3,28
528	Audēju iela 16	381,40	297,30	278,29	103,11
529	Auduma iela 31	64,42	65,73	61,53	2,89
530	Auduma iela 33	60,08	58,52	54,78	5,30
531	Auduma iela 35	59,19	56,79	53,16	6,03
532	Augļu iela 11	56,23	53,33	49,92	6,31
533	Augļu iela 11a	9,78	9,45	8,85	0,93
534	Augstrozes iela 1b	93,24	101,57	95,07	-1,83
535	Augstrozes iela 1D	10,21	9,72	9,10	1,11
536	Augstrozes iela 2	8,56	8,19	7,67	0,89
537	Augšiela iela 8	30,28	32,49	30,41	-0,13
538	Auru iela 5A	63,99	69,86	65,39	-1,40
539	Auru iela 6A	98,90	102,18	95,65	3,25
540	Auru iela 7A	44,63	45,67	42,75	1,88
541	Auru iela 7B	62,37	61,23	57,31	5,06
542	Auru iela 7C	4,31	4,40	4,12	0,19

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Auru iela 13A	61,63	62,46	58,47	3,16
544	Ausekļa iela 1	23,48	23,38	21,88	1,60
545	Ausekļa iela 2	38,26	36,89	34,53	3,73
546	Ausekļa iela 3	180,80	174,62	163,45	17,35
547	Ausekļa iela 4	73,46	70,80	66,27	7,19
548	Ausekļa iela 5	81,72	85,45	79,99	1,73
549	Ausekļa iela 6a	78,96	82,29	77,03	1,93
550	Ausekļa iela 7	80,58	88,94	83,25	-2,67
551	Ausekļa iela 8	101,10	99,28	92,93	8,17
552	Ausekļa iela 11	97,57	99,71	93,33	4,24
553	Ausekļa iela 14	41,53	48,98	45,85	-4,32
554	Ausekļa iela 16	0,00	12,55	11,75	0,00
555	Ausekļa iela 20	16,05	15,04	14,08	1,97
556	Ausekļa iela 22	0,00	22,80	21,34	0,00
557	Aviācijas iela 1	129,97	120,66	112,94	17,03
558	Aviācijas iela 2	38,38	38,86	36,37	2,01
559	Aviācijas iela 5	88,26	87,48	81,89	6,37
560	Aviācijas iela 6	46,66	43,65	40,86	5,80
561	Aviācijas iela 7	68,40	69,21	64,78	3,62
562	Aviācijas iela 8	44,35	43,04	40,29	4,06
563	Aviācijas iela 9	116,24	116,53	109,08	7,16
564	Aviācijas iela 10	47,14	48,91	45,78	1,36
565	Aviācijas iela 11	64,97	66,47	62,22	2,75
566	Aviācijas iela 13	103,78	103,24	96,64	7,14
567	Aviācijas iela 15	83,04	90,10	84,34	-1,30
568	Aviācijas iela 17	90,72	93,25	87,29	3,43

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 19	97,18	100,30	93,89	3,29
570	Aviācijas iela 21	52,83	59,93	56,10	-3,27
571	Aviācijas iela 23	84,77	83,74	78,38	6,39
572	Aviācijas iela 23 k.1	73,36	83,51	78,17	-4,81
573	Aviācijas iela 25	91,40	99,65	93,28	-1,88
574	Avotu iela 1	0,00	0,75	0,70	0,00
575	Avotu iela 3	34,83	37,19	34,81	0,02
576	Avotu iela 6 k.3	22,26	23,62	22,11	0,15
577	Avotu iela 7	44,10	49,43	46,27	-2,17
578	Avotu iela 8 k.1	48,52	49,58	46,41	2,11
579	Avotu iela 9(1,2)	37,32	37,90	35,48	1,84
580	Avotu iela 9(3)	14,99	15,44	14,45	0,54
581	Avotu iela 10	42,04	52,44	49,09	-7,05
582	Avotu iela 11 k.1	63,65	66,89	62,61	1,04
583	Avotu iela 12	6,71	6,91	6,47	0,24
584	Avotu iela 15	5,44	5,75	5,38	0,06
585	Avotu iela 16	10,08	10,91	10,21	-0,13
586	Avotu iela 18	13,29	12,87	12,05	1,24
587	Avotu iela 20 (lit.2)	24,16	23,80	22,28	1,88
588	Avotu iela 20 k.1	19,92	19,76	18,50	1,42
589	Avotu iela 21 k.2,3	11,82	12,54	11,74	0,08
590	Avotu iela 22 k.1	24,61	24,68	23,10	1,51
591	Avotu iela 22 k.2	31,55	32,28	30,22	1,33
592	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.1,2	13,30	9,11	8,53	4,77
593	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.3,4	28,50	20,95	19,61	8,89
594	Avotu iela 25	35,12	33,87	31,70	3,42

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 26	5,38	5,56	5,20	0,18
596	Avotu iela 31	23,01	22,91	21,44	1,57
597	Avotu iela 31 k.1	21,35	21,15	19,80	1,55
598	Avotu iela 33	21,77	21,84	20,44	1,33
599	Avotu iela 35	29,76	33,84	31,68	-1,92
600	Avotu iela 35a	11,11	10,79	10,10	1,01
601	Avotu iela 37	13,38	13,90	13,01	0,37
602	Avotu iela 39	13,25	12,39	11,60	1,65
603	Avotu iela 43 k.1	15,67	15,49	14,50	1,17
604	Avotu iela 43 k.3	18,86	18,06	16,91	1,96
605	Avotu iela 44 k.1	58,50	77,11	72,18	-13,68
606	Avotu iela 45	10,48	10,67	9,99	0,49
607	Avotu iela 49	6,27	7,04	6,59	-0,32
608	Avotu iela 53/55	50,63	50,20	46,99	3,64
609	Āžu iela 5	85,30	86,79	81,24	4,06
610	Bajāru iela 14	17,22	18,20	17,04	0,18
611	Bajāru iela 16	23,21	24,74	23,16	0,05
612	Baldones iela 1A	56,11	58,64	54,89	1,22
613	Baldones iela 2	35,83	36,86	34,50	1,33
614	Baldones iela 7	13,78	15,62	14,62	-0,84
615	Baldones iela 8	38,64	42,39	39,68	-1,04
616	Baldones iela 24	59,24	60,47	56,60	2,64
617	Baldones iela 26	61,85	61,28	57,36	4,49
618	Baldones iela 28	61,77	61,86	57,90	3,87
619	Baložu iela 14A	21,63	25,44	23,81	-2,18
620	Baložu iela 24	8,55	9,10	8,52	0,03

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baložu iela 27	24,42	26,17	24,50	-0,08
622	Baložu iela 33	42,76	43,87	41,06	1,70
623	Baltā iela 9	32,45	34,87	32,64	-0,19
624	Baltā iela 9 k.1	13,59	13,72	12,84	0,75
625	Baltā iela 10	77,01	77,75	72,78	4,23
626	Baltā iela 11	13,27	13,78	12,90	0,37
627	Baltā iela 11 k.1	12,87	12,95	12,12	0,75
628	Baltā iela 15	17,66	15,59	14,59	3,07
629	Baltā iela 16	124,18	126,31	118,23	5,95
630	Baltā iela 17	46,08	45,85	42,92	3,16
631	Baltā iela 19	89,60	90,19	84,42	5,18
632	Baltā iela 22 1.ēka	74,29	79,60	74,51	-0,22
633	Baltā iela 22 k.1	67,50	75,52	70,69	-3,19
634	Baltā iela 22A	107,67	104,46	97,78	9,89
635	Baltā iela 24	66,84	70,25	65,76	1,08
636	Baltāsbaznīcas iela 14	40,49	47,47	44,43	-3,94
637	Baltāsbaznīcas iela 21	23,82	25,28	23,66	0,16
638	Baltāsbaznīcas iela 23	54,79	56,08	52,49	2,30
639	Baltāsbaznīcas iela 29	44,47	42,05	39,36	5,11
640	Baltāsbaznīcas iela 31	17,17	17,58	16,46	0,71
641	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	27,96	32,84	30,74	-2,78
642	Baltāsbaznīcas iela 33	10,60	11,24	10,52	0,08
643	Baltāsbaznīcas iela 33A	29,76	32,18	30,12	-0,36
644	Baltāsbaznīcas iela 34	133,23	138,49	129,63	3,60
645	Baltāsbaznīcas iela 35	12,94	13,17	12,33	0,61
646	Baltāsbaznīcas iela 36	56,41	59,22	55,43	0,98

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 37	16,17	16,49	15,44	0,73
648	Baltāsbaznīcas iela 40	22,94	23,69	22,17	0,77
649	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	6,41	4,90	4,59	1,82
650	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	21,39	22,75	21,30	0,09
651	Baltāsbaznīcas iela 44	45,34	47,20	44,18	1,16
652	Baltāsbaznīcas iela 46	26,88	27,00	25,27	1,61
653	Baltāsbaznīcas iela 52	27,38	25,00	23,40	3,98
654	Baltezera iela 1	59,55	61,46	57,53	2,02
655	Baltezera iela 1 k.1	62,09	54,95	51,44	10,65
656	Baltezera iela 2	62,47	61,24	57,32	5,15
657	Baltezera iela 4	88,07	82,57	77,29	10,78
658	Baltezera iela 5	52,61	55,45	51,90	0,71
659	Baltezera iela 6	89,11	102,68	96,11	-7,00
660	Baltezera iela 7	62,09	62,50	58,50	3,59
661	Balvu iela 3	35,48	34,90	32,67	2,81
662	Balvu iela 5	13,46	14,48	13,55	-0,09
663	Balvu iela 7	60,35	58,62	54,87	5,48
664	Balvu iela 9	74,94	79,51	74,43	0,51
665	Balvu iela 11	25,40	25,78	24,13	1,27
666	Balvu iela 13	83,20	83,76	78,40	4,80
667	Balvu iela 15	96,45	95,87	89,74	6,71
668	Bāriņu iela 1a	60,96	56,19	52,60	8,36
669	Bāriņu iela 2	16,95	11,25	10,53	6,42
670	Bāriņu iela 7-7	13,19	14,49	13,56	-0,37
671	Bāriņu iela 10	33,03	26,00	24,34	8,69
672	Bārtas iela 1	21,58	22,28	20,86	0,72

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bārtas iela 3	37,45	38,73	36,25	1,20
674	Baseina iela 6	9,39	10,06	9,42	-0,03
675	Baseina iela 6a	14,89	15,70	14,70	0,19
676	Baseina iela 6b	14,51	13,29	12,44	2,07
677	Bauskas iela 15	49,28	47,91	44,85	4,43
678	Bauskas iela 29 k-2	164,17	167,60	156,88	7,29
679	Bauskas iela 49	62,41	60,71	56,83	5,58
680	Bauskas iela 51	29,59	22,10	20,69	8,90
681	Bauskas iela 53	29,67	31,82	29,79	-0,12
682	Bauskas iela 55	29,84	28,69	26,86	2,98
683	Bauskas iela 63 k-1	32,46	53,15	49,75	-17,29
684	Bauskas iela 63 k-2	32,98	35,18	32,93	0,05
685	Bauskas iela 67 k.1	27,52	29,43	27,55	-0,03
686	Bauskas iela 67 k.2	13,37	12,92	12,09	1,28
687	Bauskas iela 67 k.3	11,30	12,04	11,27	0,03
688	Bauskas iela 73 k.1	31,61	31,69	29,66	1,95
689	Bauskas iela 73 k.2	49,24	47,18	44,16	5,08
690	Bauskas iela 75	62,35	61,95	57,99	4,36
691	Bauskas iela 88	110,59	118,12	110,57	0,02
692	Bauskas iela 201	87,20	89,80	84,06	3,14
693	Bauskas iela 203	97,31	99,68	93,31	4,00
694	Bauskas iela 205	99,05	101,77	95,26	3,79
695	Bauskas iela 207	101,75	105,03	98,31	3,44
696	Bauskas iela 207a	1,09	7,85	7,35	-6,26
697	Bauskas iela 209 k.1	100,70	110,30	103,25	-2,55
698	Bauskas iela 209 k.10	27,22	22,97	21,50	5,72

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 209 k.11	16,04	15,42	14,43	1,61
700	Bauskas iela 209 k.12	40,17	41,62	38,96	1,21
701	Bauskas iela 209 k.2	49,71	49,90	46,71	3,00
702	Bauskas iela 209 k.3	41,72	40,50	37,91	3,81
703	Bauskas iela 209 k.4	11,18	11,69	10,94	0,24
704	Bauskas iela 209 k.5	47,29	41,16	38,53	8,76
705	Bauskas iela 209 k.6	29,29	28,38	26,57	2,73
706	Bauskas iela 209 k.9	7,69	8,14	7,62	0,07
707	Baznīcas iela 1/3	122,39	139,54	130,62	-8,23
708	Baznīcas iela 4a	150,65	156,96	146,92	3,73
709	Baznīcas iela 5	89,89	91,66	85,80	4,09
710	Baznīcas iela 7	62,05	72,52	67,88	-5,83
711	Baznīcas iela 8	63,98	63,72	59,64	4,34
712	Baznīcas iela 9/11	9,70	10,29	9,63	0,07
713	Baznīcas iela 12a	27,85	28,93	27,08	0,77
714	Baznīcas iela 13	37,84	35,01	32,77	5,07
715	Baznīcas iela 15 k.2	7,41	8,64	8,09	-0,68
716	Baznīcas iela 18A	18,99	0,00	0,00	0,00
717	Baznīcas iela 19/23	64,49	49,20	46,05	18,44
718	Baznīcas iela 24	11,16	13,31	12,46	-1,30
719	Baznīcas iela 25	28,89	30,11	28,18	0,71
720	Baznīcas iela 31	54,98	53,64	50,21	4,77
721	Baznīcas iela 32	18,71	18,28	17,11	1,60
722	Baznīcas iela 34	32,13	34,81	32,58	-0,45
723	Baznīcas iela 35	27,81	32,72	30,63	-2,82
724	Baznīcas iela 37	36,28	41,64	38,98	-2,70

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 39	57,36	58,29	54,56	2,80
726	Baznīcas iela 39A	14,23	16,08	15,05	-0,82
727	Baznīcas iela 41/43 k.1	27,26	27,90	26,12	1,14
728	Baznīcas iela 41/43 k.2	33,96	30,49	28,54	5,42
729	Baznīcas iela 41/43 k.3	31,60	32,59	30,51	1,09
730	Baznīcas iela 45	66,47	76,13	71,26	-4,79
731	Bebrenes iela 2	13,90	13,88	12,99	0,91
732	Bebru iela 4	17,21	18,78	17,58	-0,37
733	Bēnes iela 1	13,01	13,53	12,66	0,35
734	Bēnes iela 1a	11,69	12,06	11,29	0,40
735	Bēnes iela 2	56,36	57,51	53,83	2,53
736	Bēnes iela 3	13,63	14,41	13,49	0,14
737	Bēnes iela 8	4,81	4,93	4,61	0,20
738	Bēnes iela 10	18,88	20,26	18,96	-0,08
739	Berģu iela 3	31,63	38,44	35,98	-4,35
740	Berģu iela 7	2,68	3,55	3,32	-0,64
741	Berģu iela 8	39,37	46,87	43,87	-4,50
742	Berģu iela 9	31,07	37,01	34,64	-3,57
743	Bērzpils iela 1	104,63	100,68	94,24	10,39
744	Bērzpils iela 3	46,77	49,45	46,29	0,48
745	Bērzpils iela 5	71,80	68,24	63,88	7,92
746	Bērzupes iela 3	28,79	29,62	27,73	1,06
747	Bērzupes iela 4	12,85	12,98	12,15	0,70
748	Bērzupes iela 6	13,94	13,98	13,09	0,85
749	Bērzupes iela 8	23,75	24,50	22,93	0,82
750	Bērzupes iela 13	85,92	94,16	88,14	-2,22

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzupes iela 13a	4,39	5,28	4,94	-0,55
752	Bērzupes iela 23	64,42	60,15	56,30	8,12
753	Bērzupes iela 31	93,48	96,10	89,95	3,53
754	Bērzupes iela 31a	91,07	91,27	85,43	5,64
755	Bezdelīgu iela 1A	59,77	63,30	59,25	0,52
756	Biķernieku iela 1	26,95	25,33	23,71	3,24
757	Biķernieku iela 4	21,89	23,37	21,88	0,01
758	Biķernieku iela 6	60,77	62,34	58,35	2,42
759	Biķernieku iela 7	11,25	11,10	10,39	0,86
760	Biķernieku iela 9	38,50	38,92	36,43	2,07
761	Biķernieku iela 10 k-1	15,41	15,68	14,68	0,73
762	Biķernieku iela 10 k-2	15,77	16,50	15,44	0,33
763	Biķernieku iela 10b	15,26	15,42	14,43	0,83
764	Biķernieku iela 12	2,87	2,80	2,62	0,25
765	Biķernieku iela 12a	15,49	18,15	16,99	-1,50
766	Biķernieku iela 12b	153,90	150,77	141,13	12,77
767	Biķernieku iela 13 k-1	9,29	9,24	8,65	0,64
768	Biķernieku iela 15a	16,05	15,82	14,81	1,24
769	Biķernieku iela 16	37,91	65,09	60,93	-23,02
770	Biķernieku iela 19	41,71	43,09	40,33	1,38
771	Biķernieku iela 19/13	16,41	16,86	15,78	0,63
772	Biķernieku iela 26	20,43	19,82	18,55	1,88
773	Biķernieku iela 28	84,19	87,58	81,98	2,21
774	Biķernieku iela 29	86,77	90,77	84,96	1,81
775	Biķernieku iela 31	62,55	58,58	54,83	7,72
776	Biķernieku iela 32A	12,37	15,05	14,09	-1,72

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 32B	6,69	5,42	5,07	1,62
778	Bīķernieku iela 35a	62,45	57,83	54,13	8,32
779	Bīķernieku iela 37	24,69	25,24	23,63	1,06
780	Bīķernieku iela 39	8,36	8,80	8,24	0,12
781	Bīķernieku iela 41	5,14	4,78	4,47	0,67
782	Bīķernieku iela 45A	20,84	30,11	28,18	-7,34
783	Bīķernieku iela 49	63,16	62,63	58,62	4,54
784	Bīķernieku iela 63	60,09	59,95	56,12	3,97
785	Bīķernieku iela 67	58,74	61,03	57,13	1,61
786	Bīķernieku iela 69	64,31	61,19	57,28	7,03
787	Bīķernieku iela 71	64,81	61,53	57,59	7,22
788	Bīķernieku iela 75	64,75	68,78	64,38	0,37
789	Bīķernieku iela 77	52,48	58,41	54,67	-2,19
790	Bīķernieku iela 79	87,56	96,80	90,61	-3,05
791	Bīķernieku iela 81	54,42	61,59	57,65	-3,23
792	Bīķernieku iela 93 k.3	14,05	13,85	12,96	1,09
793	Bīķernieku iela 93 k.4	14,16	14,45	13,53	0,63
794	Bīķernieku iela 98	19,36	20,85	19,52	-0,16
795	Bīķernieku iela 102	116,08	113,45	106,19	9,89
796	Bīķernieku iela 103	14,08	13,39	12,53	1,55
797	Bīķernieku iela 105	25,91	24,39	22,83	3,08
798	Bīķernieku iela 107	25,28	24,27	22,72	2,56
799	Bīķernieku iela 109	27,94	25,05	23,45	4,49
800	Bīķernieku iela 120B	88,40	120,05	112,37	-23,97
801	Bīķernieku iela 122 k.1	14,98	14,60	13,67	1,31
802	Bīķernieku iela 122 k.2	15,88	16,34	15,30	0,59

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 122 k.3	30,30	29,38	27,50	2,80
804	Bīķernieku iela 122 k.4	29,75	29,65	27,75	2,00
805	Bīķernieku iela 122 k.5	30,61	31,11	29,12	1,49
806	Bīķernieku iela 122 k.6	29,62	32,46	30,38	-0,76
807	Bīķernieku iela 124 k.1	27,49	28,51	26,69	0,80
808	Bīķernieku iela 124 k.2	16,02	16,21	15,17	0,85
809	Bīķernieku iela 124 k.3	29,67	31,88	29,84	-0,17
810	Bīķernieku iela 124 k.4	29,86	27,60	25,83	4,03
811	Bīķernieku iela 126 k.1	29,72	29,17	27,30	2,42
812	Bīķernieku iela 126 k.2	29,73	29,73	27,83	1,90
813	Bīķernieku iela 126 k.3	29,75	30,73	28,76	0,99
814	Bīķernieku iela 126 k.4	26,29	28,77	26,93	-0,64
815	Bīķernieku iela 128 k.1	56,67	52,16	48,82	7,85
816	Bīķernieku iela 128 k.2	40,51	37,69	35,28	5,23
817	Bīķernieku iela 128 k.3	34,61	34,00	31,83	2,78
818	Bīķernieku iela 143	68,99	105,14	98,42	-29,43
819	Bīķernieku iela 145	80,41	58,62	54,87	25,54
820	Bīķernieku iela 160	58,15	53,57	50,14	8,01
821	Bīķernieku iela 160 k-1	12,99	13,24	12,39	0,60
822	Bīķernieku iela 160 k-10	16,32	16,49	15,44	0,88
823	Bīķernieku iela 160 k-11	13,90	13,87	12,98	0,92
824	Bīķernieku iela 160 k-12	15,50	15,53	14,54	0,96
825	Bīķernieku iela 160 k-13	14,46	14,74	13,80	0,66
826	Bīķernieku iela 160 k-14	11,61	10,30	9,64	1,97
827	Bīķernieku iela 160 k-15	10,38	8,62	8,07	2,31
828	Bīķernieku iela 160 k-16	12,34	8,53	7,98	4,36

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-17	10,82	10,84	10,15	0,67
830	Bīķernieku iela 160 k-18	11,80	10,69	10,01	1,79
831	Bīķernieku iela 160 k-2	13,79	14,01	13,11	0,68
832	Bīķernieku iela 160 k-3	13,77	14,67	13,73	0,04
833	Bīķernieku iela 160 k-4	13,82	14,53	13,60	0,22
834	Bīķernieku iela 160 k-5	15,68	16,56	15,50	0,18
835	Bīķernieku iela 160 k-6	15,71	15,87	14,86	0,85
836	Bīķernieku iela 160 k-7	17,13	17,94	16,79	0,34
837	Bīķernieku iela 160 k-8	13,49	13,91	13,02	0,47
838	Bīķernieku iela 160 k-9	13,52	13,55	12,68	0,84
839	Bīķernieku iela 216	63,60	69,50	65,06	-1,46
840	Bīķernieku iela 218	67,59	68,72	64,33	3,26
841	Bīķernieku iela 220	84,06	86,14	80,63	3,43
842	Bīķernieku iela 224	54,72	57,34	53,67	1,05
843	Bīķernieku iela 226	62,93	64,16	60,06	2,87
844	Bīķernieku iela 228	46,77	51,23	47,95	-1,18
845	Bīķernieku iela 230	47,10	47,09	44,08	3,02
846	Bīķernieku iela 232	16,91	17,08	15,99	0,92
847	Bīķernieku iela 234	13,26	12,92	12,09	1,17
848	Bīķernieku iela 236	13,63	13,49	12,63	1,00
849	Bīķernieku iela 238	15,29	16,19	15,15	0,14
850	Bīķernieku iela 240	14,58	15,99	14,97	-0,39
851	Bīķernieku iela 242	12,16	12,94	12,11	0,05
852	Bīķernieku iela 244	12,70	13,22	12,37	0,33
853	Bīķernieku iela 248	13,69	13,80	12,92	0,77
854	Bīķernieku iela 250	15,93	16,17	15,14	0,79

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 256	1,08	0,89	0,83	0,25
856	Bīķernieku iela 258	33,86	31,51	29,49	4,37
857	Bīķernieku iela 262	18,24	18,51	17,33	0,91
858	Bīķernieku iela 274	1,75	1,79	1,68	0,07
859	Bīķernieku iela 280	65,13	72,44	67,81	-2,68
860	Birzes iela 10a	15,13	15,55	14,56	0,57
861	Birzes iela 18	23,80	23,05	21,58	2,22
862	Birzes iela 26	96,71	92,50	86,58	10,13
863	Birzes iela 28	97,37	98,67	92,36	5,01
864	Birzes iela 30	96,75	94,21	88,18	8,57
865	Birzes iela 32	129,17	129,08	120,82	8,35
866	Birzes iela 34	73,86	79,20	74,13	-0,27
867	Birzes iela 40	102,01	100,41	93,99	8,02
868	Birzes iela 42	113,81	118,87	111,27	2,54
869	Birzes iela 44	69,33	68,89	64,48	4,85
870	Birzes iela 46	165,26	172,56	161,52	3,74
871	Birzes iela 54	65,42	71,10	66,55	-1,13
872	Bīskapa gāte 2	10,52	6,55	6,13	4,39
873	Bīskapa gāte 3	37,54	38,45	35,99	1,55
874	Bīskapa gāte 6	6,97	7,30	6,83	0,14
875	Bīskapa gāte 8	16,87	15,92	14,90	1,97
876	Blaumaņa iela 5	28,26	30,37	28,43	-0,17
877	Blaumaņa iela 5a	104,24	113,64	106,37	-2,13
878	Blaumaņa iela 6	65,73	63,13	59,09	6,64
879	Blaumaņa iela 9 k.1	65,17	60,72	56,84	8,33
880	Blaumaņa iela 9 k.2	27,35	42,90	40,16	-12,81

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Blaumaņa iela 10	16,69	19,00	17,78	-1,09
882	Blaumaņa iela 11/13	97,33	104,74	98,04	-0,71
883	Blaumaņa iela 12a	28,73	32,57	30,49	-1,76
884	Blaumaņa iela 14 k.1	34,02	37,00	34,63	-0,61
885	Blaumaņa iela 15	46,17	43,76	40,96	5,21
886	Blaumaņa iela 16/18	43,38	41,45	38,80	4,58
887	Blaumaņa iela 17	41,28	43,53	40,75	0,53
888	Blaumaņa iela 21 k-1	78,68	81,76	76,53	2,15
889	Blaumaņa iela 22	21,73	0,00	0,00	0,00
890	Blaumaņa iela 26	55,94	54,52	51,03	4,91
891	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00	0,00	0,00
892	Blaumaņa iela 30/32	58,65	58,76	55,00	3,65
893	Blaumaņa iela 31	45,98	50,75	47,50	-1,52
894	Blaumaņa iela 34	35,42	35,37	33,11	2,31
895	Blaumaņa iela 38/40	71,84	75,34	70,52	1,32
896	Braslas iela 16	261,20	280,00	262,09	-0,89
897	Braslas iela 20	37,63	31,47	29,46	8,17
898	Braslas iela 22	141,41	124,87	116,88	24,53
899	Braslas iela 23	54,50	55,77	52,20	2,30
900	Braslas iela 27	90,25	91,22	85,39	4,86
901	Braslas iela 27 k.1	55,81	60,03	56,19	-0,38
902	Braslas iela 29	177,40	208,30	194,98	-17,58
903	Braslas iela 53	129,83	127,86	119,68	10,15
904	Brīvības bulvāris 19	40,34	51,44	48,15	-7,81
905	Brīvības bulvāris 21	36,64	28,56	26,73	9,91
906	Brīvības bulvāris 23	31,98	36,41	34,08	-2,10

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Brīvības bulvāris 26	32,66	0,00	0,00	0,00
908	Brīvības bulvāris 30	28,84	29,31	27,44	1,40
909	Brīvības bulvāris 32	74,26	74,83	70,04	4,22
910	Brīvības bulvāris 34	97,06	106,82	99,99	-2,93
911	Brīvības bulvāris 36	305,14	333,57	312,24	-7,10
912	Brīvības gatve 193	4,73	0,00	0,00	0,00
913	Brīvības gatve 195 k-1	53,80	46,58	43,60	10,20
914	Brīvības gatve 195 k.2	33,39	35,48	33,21	0,18
915	Brīvības gatve 197	16,34	16,84	15,76	0,58
916	Brīvības gatve 197a	11,97	12,07	11,30	0,67
917	Brīvības gatve 197B	53,08	50,56	47,33	5,75
918	Brīvības gatve 197B 1ēka	50,02	53,10	49,70	0,32
919	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00	0,00	0,00
920	Brīvības gatve 199c	64,76	80,50	75,35	-10,59
921	Brīvības gatve 201	318,60	348,30	326,03	-7,43
922	Brīvības gatve 202 (lit.4)	9,65	15,74	14,73	-5,08
923	Brīvības gatve 202(lit.2)	11,26	12,34	11,55	-0,29
924	Brīvības gatve 204	60,25	58,28	54,55	5,70
925	Brīvības gatve 205	36,80	38,31	35,86	0,94
926	Brīvības gatve 209	30,35	27,84	26,06	4,29
927	Brīvības gatve 211	94,72	93,87	87,87	6,85
928	Brīvības gatve 214	83,05	90,59	84,80	-1,75
929	Brīvības gatve 214 k.11	12,55	11,48	10,75	1,80
930	Brīvības gatve 214b	78,63	76,53	71,64	6,99
931	Brīvības gatve 214l	16,71	20,70	19,38	-2,67
932	Brīvības gatve 214M lit.1	85,80	89,23	83,52	2,28

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 214M lit.2	92,20	99,30	92,95	-0,75
934	Brīvības gatve 215a	57,22	58,15	54,43	2,79
935	Brīvības gatve 215b	53,64	53,82	50,38	3,26
936	Brīvības gatve 217	14,49	13,22	12,37	2,12
937	Brīvības gatve 219	20,86	19,34	18,10	2,76
938	Brīvības gatve 221	63,26	69,69	65,23	-1,97
939	Brīvības gatve 225a	60,88	61,57	57,63	3,25
940	Brīvības gatve 227	65,64	70,78	66,25	-0,61
941	Brīvības gatve 228	65,87	64,87	60,72	5,15
942	Brīvības gatve 229(1)	41,32	42,55	39,83	1,49
943	Brīvības gatve 229(2)	39,86	39,92	37,37	2,49
944	Brīvības gatve 230	16,21	20,09	18,81	-2,60
945	Brīvības gatve 231	32,35	33,46	31,32	1,03
946	Brīvības gatve 231 k.1	45,52	48,85	45,73	-0,21
947	Brīvības gatve 232	85,17	91,13	85,30	-0,13
948	Brīvības gatve 232 - 57	6,04	6,79	6,36	-0,32
949	Brīvības gatve 233	0,00	0,51	0,48	0,00
950	Brīvības gatve 234	104,90	107,85	100,95	3,95
951	Brīvības gatve 236	85,92	94,88	88,81	-2,89
952	Brīvības gatve 237	52,26	53,81	50,37	1,89
953	Brīvības gatve 237 k.2	46,45	48,51	45,41	1,04
954	Brīvības gatve 237 k.3	49,25	51,38	48,09	1,16
955	Brīvības gatve 239	62,57	58,16	54,44	8,13
956	Brīvības gatve 241	53,65	52,10	48,77	4,88
957	Brīvības gatve 246	38,62	37,12	34,75	3,87
958	Brīvības gatve 249	10,08	10,72	10,03	0,05

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 257	29,06	29,07	27,21	1,85
960	Brīvības gatve 266	75,64	87,54	81,94	-6,30
961	Brīvības gatve 271	8,71	7,08	6,63	2,08
962	Brīvības gatve 273	8,38	15,15	14,18	-5,80
963	Brīvības gatve 274	18,87	19,66	18,40	0,47
964	Brīvības gatve 278	19,39	18,81	17,61	1,78
965	Brīvības gatve 280	25,04	23,21	21,73	3,31
966	Brīvības gatve 281	122,67	121,99	114,19	8,48
967	Brīvības gatve 282	77,06	82,05	76,80	0,26
968	Brīvības gatve 289	9,70	9,48	8,87	0,83
969	Brīvības gatve 291	4,85	5,82	5,45	-0,60
970	Brīvības gatve 291a	26,75	27,36	25,61	1,14
971	Brīvības gatve 292	12,73	12,78	11,96	0,77
972	Brīvības gatve 294	17,81	16,53	15,47	2,34
973	Brīvības gatve 295	19,54	22,13	20,71	-1,17
974	Brīvības gatve 296	12,82	11,78	11,03	1,79
975	Brīvības gatve 298	16,49	15,23	14,26	2,23
976	Brīvības gatve 300	5,22	6,64	6,22	-1,00
977	Brīvības gatve 304	6,78	7,39	6,92	-0,14
978	Brīvības gatve 310	88,08	90,43	84,65	3,43
979	Brīvības gatve 312	23,39	23,34	21,85	1,54
980	Brīvības gatve 313	105,91	106,83	100,00	5,91
981	Brīvības gatve 314	18,03	16,74	15,67	2,36
982	Brīvības gatve 315	13,27	12,22	11,44	1,83
983	Brīvības gatve 316	16,31	12,89	12,07	4,24
984	Brīvības gatve 317	13,24	13,78	12,90	0,34

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 318	16,23	16,70	15,63	0,60
986	Brīvības gatve 320	59,97	59,45	55,65	4,32
987	Brīvības gatve 326	65,41	54,62	51,13	14,28
988	Brīvības gatve 330	12,12	12,18	11,40	0,72
989	Brīvības gatve 333 1.ēka A	111,39	113,47	106,21	5,18
990	Brīvības gatve 333 1.ēka B	22,21	24,12	22,58	-0,37
991	Brīvības gatve 333 2.ēka	32,17	31,51	29,49	2,68
992	Brīvības gatve 333 3.ēka	21,32	21,20	19,84	1,48
993	Brīvības gatve 333a	5,14	4,77	4,46	0,68
994	Brīvības gatve 334	65,13	66,16	61,93	3,20
995	Brīvības gatve 335	50,21	51,18	47,91	2,30
996	Brīvības gatve 336	67,14	65,08	60,92	6,22
997	Brīvības gatve 342	48,48	46,30	43,34	5,14
998	Brīvības gatve 349	5,23	5,14	4,81	0,42
999	Brīvības gatve 351	27,72	34,48	32,27	-4,55
1000	Brīvības gatve 352	57,11	63,40	59,35	-2,24
1001	Brīvības gatve 352/358	102,07	99,81	93,43	8,64
1002	Brīvības gatve 353	46,98	46,74	43,75	3,23
1003	Brīvības gatve 354	41,77	39,95	37,40	4,37
1004	Brīvības gatve 355	49,37	49,61	46,44	2,93
1005	Brīvības gatve 356	76,54	79,78	74,68	1,86
1006	Brīvības gatve 356A	48,47	47,20	44,18	4,29
1007	Brīvības gatve 357	64,56	64,66	60,52	4,04
1008	Brīvības gatve 359	79,53	77,63	72,67	6,86
1009	Brīvības gatve 361	76,56	76,49	71,60	4,96
1010	Brīvības gatve 362	78,73	82,31	77,05	1,68

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 363	60,76	57,14	53,49	7,27
1012	Brīvības gatve 363 (PII)	29,40	30,89	28,91	0,49
1013	Brīvības gatve 365	61,99	62,06	58,09	3,90
1014	Brīvības gatve 367	58,47	60,22	56,37	2,10
1015	Brīvības gatve 369	15,22	16,86	15,78	-0,56
1016	Brīvības gatve 371	64,67	63,39	59,34	5,33
1017	Brīvības gatve 372	347,39	294,64	275,80	71,59
1018	Brīvības gatve 373	62,17	60,51	56,64	5,53
1019	Brīvības gatve 384A	136,62	138,48	129,62	7,00
1020	Brīvības gatve 386 k.1	83,17	83,43	78,09	5,08
1021	Brīvības gatve 386 k.2	35,59	34,25	32,06	3,53
1022	Brīvības gatve 386 k.3	91,40	92,19	86,29	5,11
1023	Brīvības gatve 387	18,59	18,31	17,14	1,45
1024	Brīvības gatve 388	99,14	90,04	84,28	14,86
1025	Brīvības gatve 389	49,14	50,46	47,23	1,91
1026	Brīvības gatve 391 k.1	55,14	57,11	53,46	1,68
1027	Brīvības gatve 391 k.2	52,52	57,38	53,71	-1,19
1028	Brīvības gatve 395	47,77	50,01	46,81	0,96
1029	Brīvības gatve 397	45,75	51,19	47,92	-2,17
1030	Brīvības gatve 398	141,20	142,60	133,48	7,72
1031	Brīvības gatve 399	48,16	48,56	45,45	2,71
1032	Brīvības gatve 402A	89,76	91,89	86,01	3,75
1033	Brīvības gatve 404a	74,07	77,93	72,95	1,12
1034	Brīvības gatve 405	58,86	61,41	57,48	1,38
1035	Brīvības gatve 405 k.1	63,30	60,42	56,56	6,74
1036	Brīvības gatve 406	4,76	5,31	4,97	-0,21

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 407	59,90	61,06	57,16	2,75
1038	Brīvības gatve 407a	13,53	13,96	13,07	0,46
1039	Brīvības gatve 409	50,59	53,83	50,39	0,20
1040	Brīvības gatve 409 k.1	12,39	12,55	11,75	0,64
1041	Brīvības gatve 409 k.2	8,22	8,28	7,75	0,47
1042	Brīvības gatve 409a	5,27	5,04	4,72	0,55
1043	Brīvības gatve 410	35,67	33,34	31,21	4,46
1044	Brīvības gatve 410a	76,37	80,46	75,31	1,06
1045	Brīvības gatve 411	85,30	84,97	79,54	5,76
1046	Brīvības gatve 412 k.1	56,60	56,40	52,79	3,81
1047	Brīvības gatve 412 k.2	36,91	38,53	36,07	0,84
1048	Brīvības gatve 414	46,75	47,71	44,66	2,09
1049	Brīvības gatve 414 k.3	13,05	13,48	12,62	0,43
1050	Brīvības gatve 414 k.4	11,21	11,37	10,64	0,57
1051	Brīvības gatve 416/418	84,67	85,97	80,47	4,20
1052	Brīvības gatve 422 k.1	95,74	94,39	88,35	7,39
1053	Brīvības gatve 426	91,86	93,64	87,65	4,21
1054	Brīvības gatve 428a	10,24	26,60	24,90	-14,66
1055	Brīvības gatve 430	104,62	107,13	100,28	4,34
1056	Brīvības gatve 430a	22,72	24,40	22,84	-0,12
1057	Brīvības gatve 432 k.1	58,94	61,19	57,28	1,66
1058	Brīvības gatve 432 k.2	67,56	73,35	68,66	-1,10
1059	Brīvības gatve 434	126,09	124,24	116,29	9,80
1060	Brīvības gatve 434b	113,41	91,57	85,71	27,70
1061	Brīvības iela 33	40,10	42,95	40,20	-0,10
1062	Brīvības iela 37	48,61	55,34	51,80	-3,19

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības iela 38	39,24	39,69	37,15	2,09
1064	Brīvības iela 39	48,85	40,81	38,20	10,65
1065	Brīvības iela 39a	70,72	72,98	68,31	2,41
1066	Brīvības iela 40	137,56	135,07	126,43	11,13
1067	Brīvības iela 43 k.1	17,73	20,13	18,84	-1,11
1068	Brīvības iela 45	22,96	23,59	22,08	0,88
1069	Brīvības iela 46	34,68	31,65	29,63	5,05
1070	Brīvības iela 47	59,74	58,23	54,51	5,23
1071	Brīvības iela 48	14,54	16,87	15,79	-1,25
1072	Brīvības iela 49/53	178,89	170,65	159,74	19,15
1073	Brīvības iela 52	39,80	39,71	37,17	2,63
1074	Brīvības iela 54	38,71	43,75	40,95	-2,24
1075	Brīvības iela 55	98,40	92,68	86,75	11,65
1076	Brīvības iela 56	9,56	8,14	7,62	1,94
1077	Brīvības iela 57	73,82	75,91	71,06	2,76
1078	Brīvības iela 58	50,22	41,96	39,28	10,94
1079	Brīvības iela 59	24,56	24,74	23,16	1,40
1080	Brīvības iela 60 k.1	18,09	19,82	18,55	-0,46
1081	Brīvības iela 62	97,42	107,24	100,38	-2,96
1082	Brīvības iela 64	14,00	17,07	15,98	-1,98
1083	Brīvības iela 66	56,77	58,76	55,00	1,77
1084	Brīvības iela 68	118,10	104,75	98,05	20,05
1085	Brīvības iela 70	48,58	58,02	54,31	-5,73
1086	Brīvības iela 71 k.1	29,54	26,56	24,86	4,68
1087	Brīvības iela 71 k.2	20,38	19,94	18,66	1,72
1088	Brīvības iela 72 k- 1	49,68	56,62	53,00	-3,32

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 72 k.2	74,46	80,70	75,54	-1,08
1090	Brīvības iela 73 k.1	34,11	28,94	27,09	7,02
1091	Brīvības iela 73 k.2	31,14	24,67	23,09	8,05
1092	Brīvības iela 74	81,64	76,43	71,54	10,10
1093	Brīvības iela 75	190,90	222,90	208,64	-17,74
1094	Brīvības iela 76	54,58	59,96	56,13	-1,55
1095	Brīvības iela 78	45,16	48,31	45,22	-0,06
1096	Brīvības iela 82	29,20	27,59	25,83	3,37
1097	Brīvības iela 84	55,17	50,51	47,28	7,89
1098	Brīvības iela 85	72,08	70,06	65,58	6,50
1099	Brīvības iela 86	16,21	16,70	15,63	0,58
1100	Brīvības iela 90	166,41	170,30	159,41	7,00
1101	Brīvības iela 90a k.1	28,73	42,99	40,24	-11,51
1102	Brīvības iela 91	49,29	46,70	43,71	5,58
1103	Brīvības iela 92/94	43,18	46,57	43,59	-0,41
1104	Brīvības iela 93	22,87	23,14	21,66	1,21
1105	Brīvības iela 95 k.1	19,55	22,15	20,73	-1,18
1106	Brīvības iela 95 k.2	52,52	59,54	55,73	-3,21
1107	Brīvības iela 96 k.1	14,18	12,27	11,49	2,69
1108	Brīvības iela 96 k.2	93,70	87,47	81,88	11,82
1109	Brīvības iela 98 k.2	16,03	12,91	12,08	3,95
1110	Brīvības iela 99	44,28	43,42	40,64	3,64
1111	Brīvības iela 100A	20,06	22,86	21,40	-1,34
1112	Brīvības iela 101 k.2	12,25	9,49	8,88	3,37
1113	Brīvības iela 102	18,53	19,65	18,39	0,14
1114	Brīvības iela 103	74,83	61,77	57,82	17,01

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 105	41,17	41,82	39,15	2,02
1116	Brīvības iela 106 k.1	43,76	38,20	35,76	8,00
1117	Brīvības iela 108	36,46	40,61	38,01	-1,55
1118	Brīvības iela 108A	3,49	18,40	17,22	-13,73
1119	Brīvības iela 108B	22,23	27,01	25,28	-3,05
1120	Brīvības iela 110	29,84	26,03	24,37	5,47
1121	Brīvības iela 111	86,15	85,14	79,70	6,46
1122	Brīvības iela 112	40,33	41,01	38,39	1,94
1123	Brīvības iela 114 k.1	88,58	86,41	80,88	7,70
1124	Brīvības iela 114 k.2	12,74	11,41	10,68	2,06
1125	Brīvības iela 115	4,72	4,79	4,48	0,24
1126	Brīvības iela 117	62,62	59,83	56,00	6,62
1127	Brīvības iela 118 k.1	37,18	38,56	36,09	1,09
1128	Brīvības iela 118 k.4	9,72	10,39	9,73	-0,01
1129	Brīvības iela 121	92,25	96,60	90,42	1,83
1130	Brīvības iela 122 k.2	14,73	13,54	12,67	2,06
1131	Brīvības iela 127	17,19	17,31	16,20	0,99
1132	Brīvības iela 128	30,15	28,38	26,57	3,59
1133	Brīvības iela 129	73,33	78,35	73,34	-0,01
1134	Brīvības iela 133	33,02	32,40	30,33	2,69
1135	Brīvības iela 134	57,87	60,19	56,34	1,53
1136	Brīvības iela 135	12,66	13,16	12,32	0,34
1137	Brīvības iela 136	65,98	69,24	64,81	1,17
1138	Brīvības iela 137	59,27	56,43	52,82	6,45
1139	Brīvības iela 138	70,63	76,33	71,45	-0,82
1140	Brīvības iela 139	48,46	51,48	48,19	0,27

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 141	14,06	13,65	12,78	1,28
1142	Brīvības iela 142	24,63	25,51	23,88	0,75
1143	Brīvības iela 143	33,22	35,11	32,86	0,36
1144	Brīvības iela 144	16,60	15,25	14,27	2,33
1145	Brīvības iela 147	23,75	23,64	22,13	1,62
1146	Brīvības iela 148	90,32	113,05	105,82	-15,50
1147	Brīvības iela 148A	76,46	79,47	74,39	2,07
1148	Brīvības iela 149	28,75	30,21	28,28	0,47
1149	Brīvības iela 150	84,40	90,00	84,24	0,16
1150	Brīvības iela 151	104,83	111,62	104,48	0,35
1151	Brīvības iela 152	43,42	46,13	43,18	0,24
1152	Brīvības iela 154	26,21	24,18	22,63	3,58
1153	Brīvības iela 156	22,80	21,40	20,03	2,77
1154	Brīvības iela 156 k.1	38,30	37,72	35,31	2,99
1155	Brīvības iela 157	40,66	39,51	36,98	3,68
1156	Brīvības iela 158 k.1	21,15	21,13	19,78	1,37
1157	Brīvības iela 158 k.2	18,60	19,87	18,60	0,00
1158	Brīvības iela 159 k.1	22,87	24,74	23,16	-0,29
1159	Brīvības iela 159 k.3	33,63	34,11	31,93	1,70
1160	Brīvības iela 160 k-1	13,10	14,04	13,14	-0,04
1161	Brīvības iela 160 k-2	11,98	13,31	12,46	-0,48
1162	Brīvības iela 160 k-3	13,37	13,96	13,07	0,30
1163	Brīvības iela 161	17,91	18,51	17,33	0,58
1164	Brīvības iela 162	9,90	9,79	9,16	0,74
1165	Brīvības iela 162 k.2	161,01	161,37	151,05	9,96
1166	Brīvības iela 163	20,43	24,06	22,52	-2,09

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 164 k.1	12,55	12,97	12,14	0,41
1168	Brīvības iela 164 k.2	7,58	7,09	6,64	0,94
1169	Brīvības iela 165	21,69	21,09	19,74	1,95
1170	Brīvības iela 166	10,55	10,93	10,23	0,32
1171	Brīvības iela 167	51,00	52,28	48,94	2,06
1172	Brīvības iela 168	19,23	20,02	18,74	0,49
1173	Brīvības iela 168a	18,83	19,06	17,84	0,99
1174	Brīvības iela 169	40,68	47,54	44,50	-3,82
1175	Brīvības iela 170/172	41,22	40,52	37,93	3,29
1176	Brīvības iela 171	47,81	47,53	44,49	3,32
1177	Brīvības iela 177	62,05	56,51	52,90	9,15
1178	Brīvības iela 179	13,00	13,56	12,69	0,31
1179	Brīvības iela 181	14,20	14,52	13,59	0,61
1180	Brīvības iela 181 lit.2	5,33	5,24	4,90	0,43
1181	Brīvības iela 182	6,84	3,50	3,28	3,56
1182	Brīvības iela 183	23,53	22,38	20,95	2,58
1183	Brīvības iela 183 k-1	24,90	23,57	22,06	2,84
1184	Brīvības iela 186	18,83	17,02	15,93	2,90
1185	Brīvības iela 188 1.ēka	12,81	7,20	6,74	6,07
1186	Brīvības iela 188 2.ēka	15,64	16,46	15,41	0,23
1187	Brīvības iela 189	44,65	49,51	46,34	-1,69
1188	Brīvības iela 190	76,36	63,70	59,63	16,73
1189	Brīvības iela 191 lit.1,12	169,95	170,96	160,03	9,92
1190	Brīvības iela 191 lit.10	166,13	187,39	175,41	-9,28
1191	Brīvības iela 191 lit.22	137,71	138,42	129,57	8,14
1192	Brīvības iela 191 lit.5	75,08	94,91	88,84	-13,76

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 191 lit.7,8	8,75	8,02	7,51	1,24
1194	Brīvības iela 191 lit.9	149,84	177,27	165,93	-16,09
1195	Brīvības iela 200	13,46	17,50	16,38	-2,92
1196	Brīvības iela 200c	17,21	17,68	16,55	0,66
1197	Bruknas iela 3	81,48	84,54	79,13	2,35
1198	Bruknas iela 5	78,94	80,97	75,79	3,15
1199	Bruņinieku iela 5 k-1	34,27	0,00	0,00	0,00
1200	Bruņinieku iela 5 k-10	12,41	0,00	0,00	0,00
1201	Bruņinieku iela 5 k-11	13,42	0,00	0,00	0,00
1202	Bruņinieku iela 5 k-12	18,21	0,00	0,00	0,00
1203	Bruņinieku iela 5 k-13	35,05	0,00	0,00	0,00
1204	Bruņinieku iela 5 k-18	8,40	8,59	8,04	0,36
1205	Bruņinieku iela 5 k-19	12,36	11,82	11,06	1,30
1206	Bruņinieku iela 5 k-2	39,21	0,00	0,00	0,00
1207	Bruņinieku iela 5 k-21	8,45	0,00	0,00	0,00
1208	Bruņinieku iela 5 k-22	16,69	0,00	0,00	0,00
1209	Bruņinieku iela 5 k-23	69,70	0,00	0,00	0,00
1210	Bruņinieku iela 5 k-24	11,96	0,00	0,00	0,00
1211	Bruņinieku iela 5 k-25	22,98	0,00	0,00	0,00
1212	Bruņinieku iela 5 k-9	28,33	0,00	0,00	0,00
1213	Bruņinieku iela 5 k.17	78,88	78,05	73,06	5,82
1214	Bruņinieku iela 8	34,85	44,44	41,60	-6,75
1215	Bruņinieku iela 8a	19,43	20,52	19,21	0,22
1216	Bruņinieku iela 10	46,39	50,81	47,56	-1,17
1217	Bruņinieku iela 10a	44,46	46,03	43,09	1,37
1218	Bruņinieku iela 12	61,88	65,81	61,60	0,28

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 16 k.1	12,78	13,60	12,73	0,05
1220	Bruninieku iela 16 k.2	3,19	3,40	3,18	0,01
1221	Bruninieku iela 18 k.1	15,15	16,57	15,51	-0,36
1222	Bruninieku iela 19a	5,48	5,42	5,07	0,41
1223	Bruninieku iela 20 k.1	73,56	72,48	67,84	5,72
1224	Bruninieku iela 21	4,45	5,51	5,16	-0,71
1225	Bruninieku iela 22	72,79	74,73	69,95	2,84
1226	Bruninieku iela 24	130,16	150,30	140,69	-10,53
1227	Bruninieku iela 24A	116,30	122,89	115,03	1,27
1228	Bruninieku iela 25	12,09	13,80	12,92	-0,83
1229	Bruninieku iela 36 k.1	25,05	25,58	23,94	1,11
1230	Bruninieku iela 36 k.3	15,84	17,02	15,93	-0,09
1231	Bruninieku iela 38	15,64	16,29	15,25	0,39
1232	Bruninieku iela 40	26,52	26,78	25,07	1,45
1233	Bruninieku iela 41	19,94	18,84	17,64	2,30
1234	Bruninieku iela 42 k.1	1,44	1,57	1,47	-0,03
1235	Bruninieku iela 42 k.2	15,75	16,02	15,00	0,75
1236	Bruninieku iela 43	17,18	19,98	18,70	-1,52
1237	Bruninieku iela 44/46 lit.1	25,21	24,41	22,85	2,36
1238	Bruninieku iela 44/46 lit.2	20,19	21,74	20,35	-0,16
1239	Bruninieku iela 45	22,36	20,75	19,42	2,94
1240	Bruninieku iela 47 k.1	33,36	33,16	31,04	2,32
1241	Bruninieku iela 47 k.2	11,64	12,66	11,85	-0,21
1242	Bruninieku iela 49 k.1	28,57	33,45	31,31	-2,74
1243	Bruninieku iela 50 k.1	19,84	14,50	13,57	6,27
1244	Bruninieku iela 50 k.2	13,85	17,90	16,76	-2,91

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 51 k.1	21,06	21,52	20,14	0,92
1246	Bruņinieku iela 51 k.2	19,81	19,49	18,24	1,57
1247	Bruņinieku iela 57	30,08	29,21	27,34	2,74
1248	Bruņinieku iela 59 k.1	0,00	4,98	4,66	0,00
1249	Bruņinieku iela 61 k.1,2	15,62	17,91	16,76	-1,14
1250	Bruņinieku iela 63	25,49	27,30	25,55	-0,06
1251	Bruņinieku iela 64 k.1	15,94	17,02	15,93	0,01
1252	Bruņinieku iela 66	28,63	27,39	25,64	2,99
1253	Bruņinieku iela 68 k.1	11,07	10,23	9,58	1,49
1254	Bruņinieku iela 68 k.2	24,85	24,53	22,96	1,89
1255	Bruņinieku iela 69 k.1	28,76	27,29	25,54	3,22
1256	Bruņinieku iela 71 k-2	60,33	56,74	53,11	7,22
1257	Bruņinieku iela 71 k.1	38,03	47,80	44,74	-6,71
1258	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	14,43	16,09	15,06	-0,63
1259	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	20,40	20,04	18,76	1,64
1260	Bruņinieku iela 72a	53,64	55,93	52,35	1,29
1261	Bruņinieku iela 72B	75,45	67,11	62,82	12,63
1262	Bruņinieku iela 75B k.3	19,82	19,27	18,04	1,78
1263	Bruņinieku iela 75B k.1,2	48,93	52,23	48,89	0,04
1264	Bruņinieku iela 94/96	10,39	10,39	9,73	0,66
1265	Bruņinieku iela 115 k.4	20,01	21,41	20,04	-0,03
1266	Brūžu iela 6	29,69	31,31	29,31	0,38
1267	Bultu iela 3	209,39	210,67	197,20	12,19
1268	Bultu iela 3A 1.ēka	0,00	0,67	0,63	0,00
1269	Bultu iela 3A 2.ēka	6,02	6,43	6,02	0,00
1270	Bultu iela 4	83,40	80,58	75,43	7,97

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bultu iela 6	107,54	107,48	100,61	6,93
1272	Bultu iela 7	88,06	81,49	76,28	11,78
1273	Bultu iela 8	109,10	108,94	101,97	7,13
1274	Bultu iela 10	20,54	17,62	16,49	4,05
1275	Buļļu iela 3a	29,71	27,71	25,94	3,77
1276	Buļļu iela 5	70,98	76,13	71,26	-0,28
1277	Buļļu iela 7	30,71	31,00	29,02	1,69
1278	Buļļu iela 9	28,36	29,65	27,75	0,61
1279	Buļļu iela 31	53,92	57,34	53,67	0,25
1280	Buļļu iela 31a	106,76	97,91	91,65	15,11
1281	Buļļu iela 33 k.3	27,67	30,52	28,57	-0,90
1282	Buļļu iela 35	4,34	4,18	3,91	0,43
1283	Buļļu iela 35a	127,29	120,98	113,24	14,05
1284	Buļļu iela 35b	38,46	35,36	33,10	5,36
1285	Buļļu iela 40B	61,27	62,61	58,61	2,66
1286	Buļļu iela 42A	68,61	67,21	62,91	5,70
1287	Buļļu iela 42B	51,40	54,65	51,15	0,25
1288	Buļļu iela 44B	52,35	57,69	54,00	-1,65
1289	Buļļu iela 45	50,26	81,38	76,18	-25,92
1290	Buļļu iela 52	6,52	9,80	9,17	-2,65
1291	Buļļu iela 74	14,07	41,46	38,81	-24,74
1292	Burtnieku iela 1	72,97	65,64	61,44	11,53
1293	Burtnieku iela 2a	87,56	89,15	83,45	4,11
1294	Burtnieku iela 34	107,12	104,97	98,26	8,86
1295	Burtnieku iela 37	75,77	77,75	72,78	2,99
1296	Burtnieku iela 39	10,00	7,86	7,36	2,64

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Caunes iela 8a	15,01	15,76	14,75	0,26
1298	Caunes iela 10 k.1	118,69	114,29	106,98	11,71
1299	Caunes iela 10 k.2	67,22	68,13	63,77	3,45
1300	Caunes iela 10 k.3	100,73	100,28	93,87	6,86
1301	Caunes iela 10a	8,41	8,86	8,29	0,12
1302	Caunes iela 17	46,92	49,04	45,90	1,02
1303	Celmu iela 2	45,88	45,97	43,03	2,85
1304	Celmu iela 5	41,46	38,56	36,09	5,37
1305	Celmu iela 8	59,07	61,84	57,89	1,18
1306	Celmu iela 10	60,17	62,89	58,87	1,30
1307	Cementa iela 12	10,20	10,24	9,59	0,61
1308	Cementa iela 18	41,29	46,68	43,69	-2,40
1309	Cementa iela 20	43,84	47,37	44,34	-0,50
1310	Cēsu iela 3	22,61	21,78	20,39	2,22
1311	Cēsu iela 3a k.1	40,45	39,16	36,66	3,79
1312	Cēsu iela 3a k.2	34,75	35,50	33,23	1,52
1313	Cēsu iela 3a k.3	33,88	40,97	38,35	-4,47
1314	Cēsu iela 5 k.1	58,00	62,29	58,31	-0,31
1315	Cēsu iela 8	36,20	37,10	34,73	1,47
1316	Cēsu iela 11	52,20	53,46	50,04	2,16
1317	Cēsu iela 12	36,56	35,66	33,38	3,18
1318	Cēsu iela 14	16,14	15,77	14,76	1,38
1319	Cēsu iela 17	9,52	8,37	7,83	1,69
1320	Cēsu iela 23	41,83	44,47	41,63	0,20
1321	Cēsu iela 26	21,37	20,05	18,77	2,60
1322	Cēsu iela 31 k.1	5,68	6,22	5,82	-0,14

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Cēsu iela 32	14,85	15,44	14,45	0,40
1324	Cēsu iela 43	53,19	54,96	51,45	1,74
1325	Cieceres iela 3	16,91	16,65	15,59	1,32
1326	Cieceres iela 5	17,19	17,80	16,66	0,53
1327	Cieceres iela 5A	17,49	16,73	15,66	1,83
1328	Cieceres iela 5B	15,02	15,76	14,75	0,27
1329	Cieceres iela 7	1,89	2,07	1,94	-0,05
1330	Cieceres iela 9	62,75	59,48	55,68	7,07
1331	Ciemupes iela 1	145,53	147,04	137,64	7,89
1332	Ciemupes iela 2	60,15	58,30	54,57	5,58
1333	Cimzes iela 3	29,55	29,84	27,93	1,62
1334	Citadeles iela 1	23,37	32,11	30,06	-6,69
1335	Citadeles iela 1 2.ēka	8,27	13,98	13,09	-4,82
1336	Citadeles iela 1A	17,47	19,09	17,87	-0,40
1337	Citadeles iela 2	63,75	61,60	57,66	6,09
1338	Citadeles iela 3	33,12	25,79	24,14	8,98
1339	Citadeles iela 5	45,78	45,49	42,58	3,20
1340	Citadeles iela 7	20,39	20,79	19,46	0,93
1341	Citadeles iela 7 k.70	14,13	13,17	12,33	1,80
1342	Citadeles iela 7 lit.69	11,04	11,43	10,70	0,34
1343	Citadeles iela 8	15,51	15,74	14,73	0,78
1344	Citadeles iela 9	15,01	18,24	17,07	-2,06
1345	Čiekurkalna 1.līnija 1	46,27	46,53	43,55	2,72
1346	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	60,32	60,36	56,50	3,82
1347	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	65,41	67,52	63,20	2,21
1348	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	43,36	43,72	40,92	2,44

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. 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-4	154,73	147,74	138,29	16,44
1350	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	68,03	55,25	51,72	16,31
1351	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	112,70	110,80	103,71	8,99
1352	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	5,60	5,09	4,76	0,84
1353	Čiekurkalna 1.līnija 1a	15,85	13,37	12,51	3,34
1354	Čiekurkalna 1.līnija 53 1.ēka	86,00	88,10	82,47	3,53
1355	Čiekurkalna 1.līnija 53 2.ēka	17,27	18,91	17,70	-0,43
1356	Čiekurkalna 1.līnija 53A	26,16	27,16	25,42	0,74
1357	Čiekurkalna 1.līnija 72a	16,17	16,67	15,60	0,57
1358	Čiekurkalna 1.līnija 90/92	53,50	47,72	44,67	8,83
1359	Čiekurkalna 2.līnija 25	12,13	15,50	14,51	-2,38
1360	Čiekurkalna 2.līnija 26	65,60	61,19	57,28	8,32
1361	Čiekurkalna 2.līnija 41	6,66	3,78	3,54	3,12
1362	Čiekurkalna 2.līnija 49a	23,39	24,01	22,47	0,92
1363	Čiekurkalna 2.līnija 50	22,83	23,66	22,15	0,68
1364	Čiekurkalna 2.līnija 61	15,81	16,61	15,55	0,26
1365	Čiekurkalna 2.līnija 70	8,95	8,79	8,23	0,72
1366	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	37,04	35,08	32,84	4,20
1367	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	17,60	18,00	16,85	0,75
1368	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	34,28	33,39	31,25	3,03
1369	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	57,57	57,62	53,94	3,64
1370	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	3,14	3,08	2,88	0,26
1371	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	23,21	24,32	22,76	0,45
1372	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	105,54	109,59	102,58	2,96
1373	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	82,08	84,46	79,06	3,02
1374	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	49,30	50,94	47,68	1,62

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. 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.1	63,71	66,18	61,95	1,76
1376	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k.2	65,68	68,80	64,40	1,28
1377	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	66,91	69,71	65,25	1,66
1378	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	6,92	6,43	6,02	0,90
1379	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	142,91	137,92	129,10	13,81
1380	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	51,31	50,96	47,70	3,61
1381	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	9,71	10,41	9,74	-0,03
1382	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	10,67	11,20	10,48	0,19
1383	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	3,89	3,77	3,53	0,36
1384	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	9,19	9,58	8,97	0,22
1385	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	23,43	23,17	21,69	1,74
1386	Čiekurkalna stacija	12,56	12,57	11,77	0,79
1387	D.Brantkalna iela 2	52,48	51,47	48,18	4,30
1388	D.Brantkalna iela 3 1.ēka	100,35	111,81	104,66	-4,31
1389	D.Brantkalna iela 3 2.ēka	53,72	57,16	53,50	0,22
1390	D.Brantkalna iela 4	110,78	109,20	102,22	8,56
1391	D.Brantkalna iela 5	89,65	89,65	83,92	5,73
1392	D.Brantkalna iela 6	54,06	55,05	51,53	2,53
1393	D.Brantkalna iela 7	68,58	62,01	58,04	10,54
1394	D.Brantkalna iela 8	74,61	67,31	63,01	11,60
1395	D.Brantkalna iela 9	82,01	84,70	79,28	2,73
1396	D.Brantkalna iela 10	107,88	111,89	104,73	3,15
1397	D.Brantkalna iela 11	106,46	108,31	101,38	5,08
1398	D.Brantkalna iela 12	49,09	50,68	47,44	1,65
1399	D.Brantkalna iela 13 1.ēka	99,18	114,15	106,85	-7,67
1400	D.Brantkalna iela 13 2.ēka	54,03	54,17	50,71	3,32

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	D.Brantkalna iela 14	165,42	168,75	157,96	7,46
1402	D.Brantkalna iela 16	53,17	51,96	48,64	4,53
1403	D.Brantkalna iela 17	80,75	79,78	74,68	6,07
1404	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	246,02	230,03	215,32	30,70
1405	D.Brantkalna iela 18	55,59	51,31	48,03	7,56
1406	D.Brantkalna iela 19	79,40	74,49	69,73	9,67
1407	D.Brantkalna iela 21	15,91	15,79	14,78	1,13
1408	D.Dudajeva gatve 1	63,95	59,75	55,93	8,02
1409	D.Dudajeva gatve 2	63,36	59,01	55,24	8,12
1410	D.Dudajeva gatve 3	87,93	87,21	81,63	6,30
1411	D.Dudajeva gatve 4	63,28	62,83	58,81	4,47
1412	D.Dudajeva gatve 5	89,08	89,71	83,97	5,11
1413	D.Dudajeva gatve 5a	3,37	3,11	2,91	0,46
1414	D.Dudajeva gatve 6	59,56	60,82	56,93	2,63
1415	D.Dudajeva gatve 7	90,47	84,19	78,81	11,66
1416	D.Dudajeva gatve 8	59,97	60,69	56,81	3,16
1417	D.Dudajeva gatve 9	92,93	89,68	83,94	8,99
1418	D.Dudajeva gatve 9A	56,33	54,99	51,47	4,86
1419	D.Dudajeva gatve 10	60,06	58,27	54,54	5,52
1420	D.Dudajeva gatve 11	95,21	91,07	85,25	9,96
1421	D.Dudajeva gatve 12	59,30	62,82	58,80	0,50
1422	D.Dudajeva gatve 13	90,90	86,51	80,98	9,92
1423	Dagmāras iela 9,9A	104,26	102,83	96,25	8,01
1424	Dagmāras iela 14	42,03	43,48	40,70	1,33
1425	Dagmāras iela 18	41,14	41,62	38,96	2,18
1426	Dainas iela 1	16,33	17,00	15,91	0,42

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Dainas iela 2	10,53	10,88	10,18	0,35
1428	Dainas iela 3	19,57	16,72	15,65	3,92
1429	Dainas iela 5	36,66	39,94	37,39	-0,73
1430	Dainas iela 6	19,73	19,70	18,44	1,29
1431	Dambja iela 5	70,24	99,54	93,17	-22,93
1432	Dammes iela 1	151,00	152,81	143,04	7,96
1433	Dammes iela 2	103,57	107,61	100,73	2,84
1434	Dammes iela 4	103,13	94,57	88,52	14,61
1435	Dammes iela 6	102,14	95,04	88,96	13,18
1436	Dammes iela 7	86,07	80,35	75,21	10,86
1437	Dammes iela 8	146,65	130,13	121,81	24,84
1438	Dammes iela 10	75,64	79,75	74,65	0,99
1439	Dammes iela 11	116,28	113,81	106,53	9,75
1440	Dammes iela 12	121,33	116,31	108,87	12,46
1441	Dammes iela 13	110,32	116,73	109,26	1,06
1442	Dammes iela 15	82,76	76,83	71,92	10,84
1443	Dammes iela 17	41,87	44,83	41,96	-0,09
1444	Dammes iela 19	74,48	77,67	72,70	1,78
1445	Dammes iela 20	99,40	98,90	92,58	6,83
1446	Dammes iela 22	68,86	67,72	63,39	5,47
1447	Dammes iela 23	97,06	90,96	85,14	11,92
1448	Dammes iela 24	61,22	61,96	58,00	3,22
1449	Dammes iela 25	119,00	118,07	110,52	8,48
1450	Dammes iela 26	99,45	83,92	78,55	20,90
1451	Dammes iela 27	107,85	108,94	101,97	5,88
1452	Dammes iela 28	67,47	65,22	61,05	6,42

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Dammes iela 29	80,83	83,34	78,01	2,82
1454	Dammes iela 30	52,36	45,13	42,24	10,12
1455	Dammes iela 31	112,54	118,00	110,45	2,09
1456	Dammes iela 32	85,46	84,55	79,14	6,32
1457	Dammes iela 33	106,67	108,29	101,36	5,31
1458	Dammes iela 34	106,31	103,85	97,21	9,10
1459	Dammes iela 36	159,82	147,98	138,52	21,30
1460	Dammes iela 38	89,52	86,72	81,17	8,35
1461	Dammes iela 40	75,31	75,37	70,55	4,76
1462	Dammes iela 42	51,32	50,76	47,51	3,81
1463	Dammes iela 46	16,89	16,44	15,39	1,50
1464	Dārzaugļu iela 1	146,11	156,25	146,26	-0,15
1465	Dārzaugļu iela 6	20,93	15,02	14,06	6,87
1466	Dārziema iela 56A	12,87	13,55	12,68	0,19
1467	Dārziema iela 60(1)	67,17	68,20	63,84	3,33
1468	Dārziema iela 60(3)	47,59	49,79	46,61	0,98
1469	Dārziema iela 86	344,70	360,50	337,44	7,26
1470	Dārziema iela 86 k.1	8,07	8,41	7,87	0,20
1471	Dārziema iela 86 k.2	25,05	25,46	23,83	1,22
1472	Dārziema iela 129	7,57	7,68	7,19	0,38
1473	Dārziema iela 131(1)	90,32	91,59	85,73	4,59
1474	Dārziema iela 131(2)	94,82	102,88	96,30	-1,48
1475	Dārziema iela 131(3)	51,62	51,13	47,86	3,76
1476	Daudzeses iela 6C	26,95	26,60	24,90	2,05
1477	Daugavgrīvas iela 1	8,80	8,86	8,29	0,51
1478	Daugavgrīvas iela 2	63,00	66,79	62,52	0,48

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Daugavgrīvas iela 56	91,88	93,61	87,62	4,26
1480	Daugavgrīvas iela 58	34,96	38,01	35,58	-0,62
1481	Daugavgrīvas iela 60	137,08	132,50	124,03	13,05
1482	Daugavgrīvas iela 68a	88,86	96,94	90,74	-1,88
1483	Daugavgrīvas iela 70 k.1	61,61	62,29	58,31	3,30
1484	Daugavgrīvas iela 70 k.2	86,91	91,26	85,42	1,49
1485	Daugavgrīvas iela 70 k.3	62,22	60,77	56,88	5,34
1486	Daugavgrīvas iela 70 k.4	61,15	59,27	55,48	5,67
1487	Daugavgrīvas iela 70 k.5	62,13	57,70	54,01	8,12
1488	Daugavgrīvas iela 72a	12,54	11,98	11,21	1,33
1489	Daugavgrīvas iela 74	74,46	76,31	71,43	3,03
1490	Daugavgrīvas iela 74a	51,40	51,87	48,55	2,85
1491	Daugavgrīvas iela 132 k.1	99,90	96,05	89,91	9,99
1492	Daugavgrīvas iela 132 k.2	40,61	41,92	39,24	1,37
1493	Dāvida iela 4	57,43	54,15	50,69	6,74
1494	Dāvida iela 6	7,93	8,02	7,51	0,42
1495	Dolomīta iela 1	56,44	56,18	52,59	3,85
1496	Dolomīta iela 2	76,10	78,50	73,48	2,62
1497	Dolomīta iela 4	66,40	70,45	65,94	0,46
1498	Doma laukums 1	14,13	10,14	9,49	4,64
1499	Doma laukums 3	17,50	21,69	20,30	-2,80
1500	Doma laukums 4	39,69	53,90	50,45	-10,76
1501	Doma laukums 4 2.ēka	5,80	5,73	5,36	0,44
1502	Doma laukums 6	86,15	94,60	88,55	-2,40
1503	Doma laukums 8	81,24	74,79	70,01	11,23
1504	Doma laukums 8A	45,71	40,26	37,69	8,02

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dravnieku iela 2	72,24	77,16	72,23	0,01
1506	Dravnieku iela 4	86,61	88,30	82,65	3,96
1507	Dravnieku iela 6	132,44	131,07	122,69	9,75
1508	Dravnieku iela 6 k.1	130,28	130,01	121,70	8,58
1509	Dravnieku iela 7	131,75	132,26	123,80	7,95
1510	Dravnieku iela 8	59,63	66,90	62,62	-2,99
1511	Dravnieku iela 9	131,08	131,12	122,73	8,35
1512	Dravnieku iela 10	136,56	130,38	122,04	14,52
1513	Dravnieku iela 11	121,71	117,70	110,17	11,54
1514	Dravnieku iela 11A	8,02	10,33	9,67	-1,65
1515	Dravnieku iela 12	110,67	110,72	103,64	7,03
1516	Dravnieku iela 13	33,29	33,57	31,42	1,87
1517	Dravnieku iela 14	126,44	127,11	118,98	7,46
1518	Dreiliņu iela 10	16,10	14,11	13,21	2,89
1519	Dreiliņu iela 14	40,18	41,04	38,42	1,76
1520	Dreiliņu iela 16	38,04	39,22	36,71	1,33
1521	Dreiliņu iela 17	13,63	14,21	13,30	0,33
1522	Dreiliņu iela 18	33,27	38,24	35,79	-2,52
1523	Dreiliņu iela 20	53,90	56,66	53,04	0,86
1524	Druvienas iela 11	36,15	38,70	36,23	-0,08
1525	Druvienas iela 17	35,85	36,40	34,07	1,78
1526	Druvienas iela 18	166,65	166,30	155,66	10,99
1527	Druvienas iela 21	65,23	65,41	61,23	4,00
1528	Druvienas iela 32	63,90	68,21	63,85	0,05
1529	Druvienas iela 34	93,14	89,99	84,23	8,91
1530	Druvienas iela 36	213,65	216,25	202,42	11,23

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dubultu iela 4 lit.1	57,62	52,55	49,19	8,43
1532	Dubultu iela 4 lit.2	34,25	33,23	31,10	3,15
1533	Dubultu iela 7	59,70	58,92	55,15	4,55
1534	Dubultu iela 16	72,33	75,70	70,86	1,47
1535	Dubultu iela 18	85,08	86,84	81,29	3,79
1536	Dubultu iela 19	62,46	61,09	57,18	5,28
1537	Dubultu iela 20	59,88	61,87	57,91	1,97
1538	Dubultu iela 21	61,87	62,55	58,55	3,32
1539	Dubultu iela 23	48,03	47,26	44,24	3,79
1540	Dumbrāja iela 18	30,47	31,09	29,10	1,37
1541	Dumbrāja iela 18 k.1	16,92	17,36	16,25	0,67
1542	Dumbrāja iela 18 k.2	16,90	16,81	15,73	1,17
1543	Dumbrāja iela 24a	13,23	10,33	9,67	3,56
1544	Dumbrāja iela 27	19,91	20,09	18,81	1,10
1545	Duntes iela 5/7	21,87	20,95	19,61	2,26
1546	Duntes iela 6	252,70	264,90	247,96	4,74
1547	Duntes iela 8	100,36	99,91	93,52	6,84
1548	Duntes iela 11	16,00	16,70	15,63	0,37
1549	Duntes iela 11 (lit.001)	149,10	159,40	149,21	-0,11
1550	Duntes iela 26 k-1	64,84	63,78	59,70	5,14
1551	Duntes iela 26 k.2	84,33	84,29	78,90	5,43
1552	Duntes iela 28	212,40	231,40	216,60	-4,20
1553	Dzegužu iela 1 k.1	25,77	25,31	23,69	2,08
1554	Dzegužu iela 1 k.2	22,47	23,48	21,98	0,49
1555	Dzegužu iela 3	25,13	24,67	23,09	2,04
1556	Dzegužu iela 5	24,35	24,21	22,66	1,69

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dzegužu iela 7	59,46	57,40	53,73	5,73
1558	Dzelzavas iela 3	15,31	17,58	16,46	-1,15
1559	Dzelzavas iela 6A	27,92	27,47	25,71	2,21
1560	Dzelzavas iela 9	14,64	15,44	14,45	0,19
1561	Dzelzavas iela 11	63,95	70,38	65,88	-1,93
1562	Dzelzavas iela 13	69,25	68,37	64,00	5,25
1563	Dzelzavas iela 15	71,99	62,33	58,34	13,65
1564	Dzelzavas iela 15 (601,602)	9,96	13,66	12,79	-2,83
1565	Dzelzavas iela 15 k-2	43,77	45,40	42,50	1,27
1566	Dzelzavas iela 15 k.1	56,14	60,64	56,76	-0,62
1567	Dzelzavas iela 16a	3,74	3,81	3,57	0,17
1568	Dzelzavas iela 17	11,88	11,77	11,02	0,86
1569	Dzelzavas iela 17a	50,74	60,64	56,76	-6,02
1570	Dzelzavas iela 19	67,38	62,68	58,67	8,71
1571	Dzelzavas iela 19 k-3	62,69	65,04	60,88	1,81
1572	Dzelzavas iela 19 k.1	66,61	64,74	60,60	6,01
1573	Dzelzavas iela 19 k.2	56,29	53,26	49,85	6,44
1574	Dzelzavas iela 21	65,60	66,05	61,83	3,77
1575	Dzelzavas iela 23	123,34	123,10	115,23	8,11
1576	Dzelzavas iela 25	285,02	291,03	272,42	12,60
1577	Dzelzavas iela 27	63,63	62,15	58,18	5,45
1578	Dzelzavas iela 29	63,04	60,47	56,60	6,44
1579	Dzelzavas iela 31	63,99	63,39	59,34	4,65
1580	Dzelzavas iela 33	65,45	71,01	66,47	-1,02
1581	Dzelzavas iela 35	149,31	152,52	142,77	6,54
1582	Dzelzavas iela 35 k.1	48,85	48,06	44,99	3,86

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 37	114,63	123,36	115,47	-0,84
1584	Dzelzavas iela 38	91,08	93,36	87,39	3,69
1585	Dzelzavas iela 39	121,30	125,18	117,17	4,13
1586	Dzelzavas iela 40	88,76	93,01	87,06	1,70
1587	Dzelzavas iela 42	90,01	89,96	84,21	5,80
1588	Dzelzavas iela 49	4,38	4,38	4,10	0,28
1589	Dzelzavas iela 51 1.ēka	25,45	21,81	20,42	5,03
1590	Dzelzavas iela 51 2.ēka	10,57	9,87	9,24	1,33
1591	Dzelzavas iela 51a	15,81	10,74	10,05	5,76
1592	Dzelzavas iela 53	51,96	49,90	46,71	5,25
1593	Dzelzavas iela 53a	5,59	4,95	4,63	0,96
1594	Dzelzavas iela 55	56,60	53,10	49,70	6,90
1595	Dzelzavas iela 57	52,39	48,54	45,44	6,95
1596	Dzelzavas iela 59	143,54	141,46	132,41	11,13
1597	Dzelzavas iela 61	89,45	90,34	84,56	4,89
1598	Dzelzavas iela 63	95,19	96,59	90,41	4,78
1599	Dzelzavas iela 65	96,32	93,31	87,34	8,98
1600	Dzelzavas iela 67	50,25	51,04	47,78	2,47
1601	Dzelzavas iela 69	47,14	51,17	47,90	-0,76
1602	Dzelzavas iela 69a	2,73	2,81	2,63	0,10
1603	Dzelzavas iela 70	43,58	41,31	38,67	4,91
1604	Dzelzavas iela 71	50,61	49,09	45,95	4,66
1605	Dzelzavas iela 72	55,40	70,06	65,58	-10,18
1606	Dzelzavas iela 73	49,98	49,10	45,96	4,02
1607	Dzelzavas iela 73a	3,19	3,34	3,13	0,06
1608	Dzelzavas iela 74 k.1	73,59	75,40	70,58	3,01

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 75	49,65	47,84	44,78	4,87
1610	Dzelzavas iela 76	244,39	244,04	228,43	15,96
1611	Dzelzavas iela 76 k.1	90,91	84,71	79,29	11,62
1612	Dzelzavas iela 76 k.2	91,86	85,00	79,56	12,30
1613	Dzelzavas iela 76 k.3	91,41	92,15	86,26	5,15
1614	Dzelzavas iela 76 k.4	91,61	86,14	80,63	10,98
1615	Dzelzavas iela 76 k.5	212,53	203,08	190,09	22,44
1616	Dzelzavas iela 76c	3,41	3,38	3,16	0,25
1617	Dzelzavas iela 77	51,17	49,14	46,00	5,17
1618	Dzelzavas iela 78	26,02	30,06	28,14	-2,12
1619	Dzelzavas iela 79	97,97	94,02	88,01	9,96
1620	Dzelzavas iela 80	62,70	67,69	63,36	-0,66
1621	Dzelzavas iela 81	97,05	94,88	88,81	8,24
1622	Dzelzavas iela 82	50,00	48,28	45,19	4,81
1623	Dzelzavas iela 84	33,71	31,47	29,46	4,25
1624	Dzelzavas iela 87	50,73	51,53	48,23	2,50
1625	Dzelzavas iela 88	67,21	72,61	67,97	-0,76
1626	Dzelzavas iela 89	63,67	63,20	59,16	4,51
1627	Dzelzavas iela 90	47,67	49,38	46,22	1,45
1628	Dzelzavas iela 93	87,41	91,68	85,82	1,59
1629	Dzelzavas iela 95	47,74	47,53	44,49	3,25
1630	Dzelzavas iela 96	3,70	3,82	3,58	0,12
1631	Dzelzavas iela 97	40,52	39,72	37,18	3,34
1632	Dzelzavas iela 99	61,82	60,10	56,26	5,56
1633	Dzelzavas iela 101	45,82	46,33	43,37	2,45
1634	Dzelzavas iela 103	47,19	46,12	43,17	4,02

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 105	1,35	1,61	1,51	-0,16
1636	Dzelzavas iela 115	8,94	15,29	14,31	-5,37
1637	Dzelzavas iela 120a	15,63	17,91	16,76	-1,13
1638	Dzelzavas iela 120G	90,39	98,05	91,78	-1,39
1639	Dzelzavas iela 120i	30,83	28,50	26,68	4,15
1640	Dzelzavas iela 120j	13,78	15,51	14,52	-0,74
1641	Dzelzavas iela 120m	46,48	53,82	50,38	-3,90
1642	Dzelzavas iela 120s	66,87	62,77	58,76	8,11
1643	Dzelzavas iela 124	25,42	26,94	25,22	0,20
1644	Dzeņu iela 1	192,69	191,22	178,99	13,70
1645	Dzeņu iela 2	104,33	115,18	107,81	-3,48
1646	Dzeņu iela 3	109,81	111,30	104,18	5,63
1647	Dzeņu iela 3a	4,95	5,16	4,83	0,12
1648	Dzeņu iela 4	111,17	111,97	104,81	6,36
1649	Dzeņu iela 6	52,54	55,18	51,65	0,89
1650	Dzeņu iela 7	55,32	55,92	52,34	2,98
1651	Dzeņu iela 7 k.1	89,81	92,36	86,45	3,36
1652	Dzeņu iela 8	55,25	54,78	51,28	3,97
1653	Dzeņu iela 9	48,36	49,04	45,90	2,46
1654	Dzeņu iela 10	155,81	156,04	146,06	9,75
1655	Dzeņu iela 11	85,82	80,24	75,11	10,71
1656	Dzeņu iela 12	88,04	90,72	84,92	3,12
1657	Dzeņu iela 13	44,56	45,94	43,00	1,56
1658	Dzeņu iela 14	109,97	115,04	107,68	2,29
1659	Dzērbenes iela 3a	43,91	43,63	40,84	3,07
1660	Dzērbenes iela 5	13,24	13,94	13,05	0,19

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzērbenes iela 14	175,99	168,22	157,46	18,53
1662	Dzērbenes iela 27 a	14,01	13,89	13,00	1,01
1663	Dzērbenes iela 27 k.5	37,39	42,83	40,09	-2,70
1664	Dzērbenes iela 27 k.6	104,59	94,80	88,74	15,85
1665	Dzērvju iela 3	188,52	192,64	180,32	8,20
1666	Dzērvju iela 10	102,99	100,52	94,09	8,90
1667	Dzērvju iela 11	12,15	13,53	12,66	-0,51
1668	Dzilnas iela 11	78,47	81,60	76,38	2,09
1669	Dzilnas iela 13	77,27	68,80	64,40	12,87
1670	Dzilnas iela 14	68,19	70,16	65,67	2,52
1671	Dzilnas iela 15	99,12	116,17	108,74	-9,62
1672	Dzilnas iela 16	20,24	16,06	15,03	5,21
1673	Dzilnas iela 17	48,48	52,19	48,85	-0,37
1674	Dzilnas iela 18	35,86	34,80	32,57	3,29
1675	Dzilnas iela 19	91,04	74,97	70,18	20,86
1676	Dzilnas iela 20	24,58	30,43	28,48	-3,90
1677	Dzilnas iela 22	20,75	20,22	18,93	1,82
1678	Dzilnas iela 24	71,24	76,76	71,85	-0,61
1679	Dzilnas iela 26	83,26	83,23	77,91	5,35
1680	Dzirciema iela 1C	43,03	41,72	39,05	3,98
1681	Dzirciema iela 1	110,42	100,43	94,01	16,41
1682	Dzirciema iela 1	9,16	9,95	9,31	-0,15
1683	Dzirciema iela 3	56,73	64,34	60,23	-3,50
1684	Dzirciema iela 3 k.1	60,01	66,28	62,04	-2,03
1685	Dzirciema iela 4	13,08	13,74	12,86	0,22
1686	Dzirciema iela 5	66,25	64,65	60,52	5,73

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzirciema iela 7	3,82	3,81	3,57	0,25
1688	Dzirciema iela 7 k.1	75,10	69,75	65,29	9,81
1689	Dzirciema iela 7 k.2	62,08	63,00	58,97	3,11
1690	Dzirciema iela 16	269,75	229,06	214,41	55,34
1691	Dzirciema iela 20	74,61	75,59	70,76	3,85
1692	Dzirciema iela 20 k-3	92,45	91,84	85,97	6,48
1693	Dzirciema iela 21	90,96	90,29	84,52	6,44
1694	Dzirciema iela 23	14,13	17,76	16,62	-2,49
1695	Dzirciema iela 24	74,93	72,84	68,18	6,75
1696	Dzirciema iela 24a	58,90	58,72	54,96	3,94
1697	Dzirciema iela 25	94,55	94,09	88,07	6,48
1698	Dzirciema iela 26 (2)	15,41	15,60	14,60	0,81
1699	Dzirciema iela 27	81,49	92,87	86,93	-5,44
1700	Dzirciema iela 27A	8,68	8,57	8,02	0,66
1701	Dzirciema iela 28	32,41	32,06	30,01	2,40
1702	Dzirciema iela 31	87,97	88,60	82,93	5,04
1703	Dzirciema iela 31a	12,55	14,26	13,35	-0,80
1704	Dzirciema iela 33	58,51	59,19	55,40	3,11
1705	Dzirciema iela 35	59,82	60,63	56,75	3,07
1706	Dzirciema iela 37	42,47	50,75	47,50	-5,03
1707	Dzirciema iela 39	59,82	59,85	56,02	3,80
1708	Dzirciema iela 41	45,54	46,31	43,35	2,19
1709	Dzirciema iela 42	38,23	32,61	30,52	7,71
1710	Dzirciema iela 43	43,61	46,99	43,98	-0,37
1711	Dzirciema iela 45	60,26	60,52	56,65	3,61
1712	Dzirciema iela 47	91,96	94,10	88,08	3,88

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 49	60,70	62,11	58,14	2,56
1714	Dzirciema iela 52 k.1	44,20	44,32	41,49	2,71
1715	Dzirciema iela 52 k.2	80,95	83,09	77,78	3,17
1716	Dzirciema iela 56	0,00	10,37	9,71	0,00
1717	Dzirciema iela 56 k.1	11,66	12,27	11,49	0,17
1718	Dzirciema iela 56 k.2	12,55	13,11	12,27	0,28
1719	Dzirciema iela 57	96,61	96,64	90,46	6,15
1720	Dzirciema iela 59	252,48	258,34	241,82	10,66
1721	Dzirciema iela 61	137,25	136,75	128,00	9,25
1722	Dzirciema iela 65	52,34	50,24	47,03	5,31
1723	Dzirciema iela 67	106,46	98,60	92,29	14,17
1724	Dzirciema iela 69	52,06	49,51	46,34	5,72
1725	Dzirciema iela 70	58,00	60,33	56,47	1,53
1726	Dzirciema iela 71	142,61	142,67	133,55	9,06
1727	Dzirciema iela 72	54,97	57,82	54,12	0,85
1728	Dzirciema iela 74	56,56	54,33	50,86	5,70
1729	Dzirciema iela 76	29,08	29,46	27,58	1,50
1730	Dzirciema iela 87	53,37	52,75	49,38	3,99
1731	Dzirciema iela 89	64,62	61,31	57,39	7,23
1732	Dzirciema iela 91	66,87	63,56	59,50	7,37
1733	Dzirciema iela 109	102,84	109,67	102,66	0,18
1734	Dzirnavu iela 3	45,88	49,64	46,47	-0,59
1735	Dzirnavu iela 3a	30,41	31,20	29,20	1,21
1736	Dzirnavu iela 4 k.1	15,43	14,24	13,33	2,10
1737	Dzirnavu iela 4 k.2	22,12	23,59	22,08	0,04
1738	Dzirnavu iela 5	7,52	10,74	10,05	-2,53

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirnavu iela 5A	6,94	5,61	5,25	1,69
1740	Dzirnavu iela 6 lit.1	7,77	0,00	0,00	0,00
1741	Dzirnavu iela 6 lit.4	4,25	0,00	0,00	0,00
1742	Dzirnavu iela 7	15,19	15,68	14,68	0,51
1743	Dzirnavu iela 8 k.1	10,19	10,29	9,63	0,56
1744	Dzirnavu iela 8 k.2	5,66	5,62	5,26	0,40
1745	Dzirnavu iela 8 k.3	5,75	6,08	5,69	0,06
1746	Dzirnavu iela 10	14,49	13,29	12,44	2,05
1747	Dzirnavu iela 13	62,50	58,38	54,65	7,85
1748	Dzirnavu iela 15 k.1	17,03	18,56	17,37	-0,34
1749	Dzirnavu iela 15 k.2	7,74	8,76	8,20	-0,46
1750	Dzirnavu iela 16 k.1	41,39	41,32	38,68	2,71
1751	Dzirnavu iela 16 k.2	22,67	24,60	23,03	-0,36
1752	Dzirnavu iela 18 k.1	13,52	13,26	12,41	1,11
1753	Dzirnavu iela 18 k.4	12,08	11,01	10,31	1,77
1754	Dzirnavu iela 29	18,43	19,65	18,39	0,04
1755	Dzirnavu iela 31	128,25	126,76	118,65	9,60
1756	Dzirnavu iela 33	146,64	162,90	152,48	-5,84
1757	Dzirnavu iela 34a k.1	9,88	11,16	10,45	-0,57
1758	Dzirnavu iela 34a k.2	41,21	38,41	35,95	5,26
1759	Dzirnavu iela 37	68,07	69,05	64,63	3,44
1760	Dzirnavu iela 39, 41	36,31	0,00	0,00	0,00
1761	Dzirnavu iela 42	0,00	21,38	20,01	0,00
1762	Dzirnavu iela 45/47	31,90	40,00	37,44	-5,54
1763	Dzirnavu iela 46	14,78	25,58	23,94	-9,16
1764	Dzirnavu iela 51	31,25	32,37	30,30	0,95

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 53	37,95	56,40	52,79	-14,84
1766	Dzirnavu iela 55	0,00	4,77	4,46	0,00
1767	Dzirnavu iela 57	110,92	102,71	96,14	14,78
1768	Dzirnavu iela 60	3,30	2,97	2,78	0,52
1769	Dzirnavu iela 60A	28,73	32,15	30,09	-1,36
1770	Dzirnavu iela 66	30,72	32,31	30,24	0,48
1771	Dzirnavu iela 66a	16,42	17,74	16,61	-0,19
1772	Dzirnavu iela 67	160,60	171,90	160,91	-0,31
1773	Dzirnavu iela 68	40,47	44,52	41,67	-1,20
1774	Dzirnavu iela 70 lit.1	29,01	27,35	25,60	3,41
1775	Dzirnavu iela 72 k.1	22,07	23,18	21,70	0,37
1776	Dzirnavu iela 73	22,85	23,55	22,04	0,81
1777	Dzirnavu iela 74/76	121,37	125,02	117,02	4,35
1778	Dzirnavu iela 81, 83	85,34	0,00	0,00	0,00
1779	Dzirnavu iela 82 k.2	22,59	20,82	19,49	3,10
1780	Dzirnavu iela 84 k.1	23,32	21,52	20,14	3,18
1781	Dzirnavu iela 86/88	19,98	21,71	20,32	-0,34
1782	Dzirnavu iela 87	27,86	26,46	24,77	3,09
1783	Dzirnavu iela 89 lit.2	50,35	52,53	49,17	1,18
1784	Dzirnavu iela 91	39,72	45,75	42,82	-3,10
1785	Dzirnavu iela 93	20,41	20,32	19,02	1,39
1786	Dzirnavu iela 96	26,12	29,98	28,06	-1,94
1787	Dzirnavu iela 100 k.1	24,31	22,86	21,40	2,91
1788	Dzirnavu iela 100 k.3	41,71	43,61	40,82	0,89
1789	Dzirnavu iela 102	53,66	53,10	49,70	3,96
1790	Dzirnavu iela 104	13,63	14,33	13,41	0,22

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 105	100,18	88,78	83,10	17,08
1792	Dzirnavu iela 110/110a	22,89	23,91	22,38	0,51
1793	Dzirnavu iela 112 k.1	14,27	14,76	13,82	0,45
1794	Dzirnavu iela 112 k.2	9,08	9,32	8,72	0,36
1795	Dzirnavu iela 113 k.1	70,27	65,74	61,54	8,73
1796	Dzirnavu iela 115 k.1,2	48,88	44,02	41,20	7,68
1797	Dzirnavu iela 117	42,09	42,95	40,20	1,89
1798	Dzirnavu iela 118	21,47	21,46	20,09	1,38
1799	Dzirnavu iela 119	57,50	63,92	59,83	-2,33
1800	Dzirnavu iela 121	0,00	1,11	1,04	0,00
1801	Dzirnavu iela 129	10,35	9,83	9,20	1,15
1802	Dzirnavu iela 131	46,03	50,44	47,21	-1,18
1803	Dzirnavu iela 135	39,77	43,80	41,00	-1,23
1804	Dzirnavu iela 147 k.1	10,52	10,54	9,87	0,65
1805	Dzirnavu iela 147 k.2	20,30	18,90	17,69	2,61
1806	Dzirnavu iela 147 k.3	24,41	25,81	24,16	0,25
1807	Dzirnavu iela 147a	6,89	7,32	6,85	0,04
1808	Dzirnavu iela 149	27,81	27,92	26,13	1,68
1809	Dzirnavu iela 149a	46,56	45,53	42,62	3,94
1810	Dzirnavu iela 151	64,40	63,44	59,38	5,02
1811	Dzirnavu iela 159 k.1	41,83	39,38	36,86	4,97
1812	Dzirnavu iela 161	23,34	18,38	17,20	6,14
1813	Džutas iela 7	6,39	6,75	6,32	0,07
1814	Džutas iela 9	12,68	13,16	12,32	0,36
1815	E.Birznieka-Upīša iela 4	15,55	16,53	15,47	0,08
1816	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	5,72	5,74	5,37	0,35

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. 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	44,40	46,09	43,14	1,26
1818	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	45,50	49,19	46,04	-0,54
1819	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	56,08	52,49	0,00
1820	E.Birznieka-Upīša iela 12	41,68	45,29	42,39	-0,71
1821	E.Birznieka-Upīša iela 13	52,14	0,00	0,00	0,00
1822	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	13,45	12,77	11,95	1,50
1823	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	38,21	41,61	38,95	-0,74
1824	E.Birznieka-Upīša iela 18	19,51	21,83	20,43	-0,92
1825	E.Birznieka-Upīša iela 18A	16,33	15,43	14,44	1,89
1826	E.Birznieka-Upīša iela 18B	29,97	29,99	28,07	1,90
1827	E.Birznieka-Upīša iela 20a	48,66	39,61	37,08	11,58
1828	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.1	20,92	22,37	20,94	-0,02
1829	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.2	32,27	33,11	30,99	1,28
1830	E.Birznieka-Upīša iela 21	180,38	168,97	158,16	22,22
1831	E.Birznieka-Upīša iela 23	25,72	25,86	24,21	1,51
1832	E.Birznieka-Upīša iela 26	48,86	50,16	46,95	1,91
1833	E.Birznieka-Upīša iela 28	14,81	15,96	14,94	-0,13
1834	E.Birznieka-Upīša iela 29	39,23	41,52	38,86	0,37
1835	E.Melngaiļa iela 2a	20,39	20,39	19,09	1,30
1836	E.Smilģa iela 1	27,95	27,61	25,84	2,11
1837	E.Smilģa iela 2A	26,93	27,35	25,60	1,33
1838	E.Smilģa iela 32	53,31	57,33	53,66	-0,35
1839	E.Smilģa iela 44	69,59	75,68	70,84	-1,25
1840	E.Smilģa iela 46	100,81	97,03	90,82	9,99
1841	E.Smilģa iela 48	21,58	20,02	18,74	2,84
1842	Ē.Valtera iela 3	140,06	131,89	123,46	16,60

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Ē.Valtera iela 5	75,51	69,84	65,37	10,14
1844	Ē.Valtera iela 7	106,29	100,36	93,94	12,35
1845	Ebreju iela 10	57,46	59,89	56,06	1,40
1846	Edžiņa gatve 1	46,20	53,64	50,21	-4,01
1847	Edžiņa gatve 3	47,86	49,51	46,34	1,52
1848	Edžiņa gatve 5	33,66	33,76	31,60	2,06
1849	Edžiņa gatve 7	36,79	37,71	35,30	1,49
1850	Edžiņa gatve 9	58,75	59,52	55,71	3,04
1851	Edžiņa gatve 10	6,80	7,07	6,62	0,18
1852	Eglaines iela 2	30,11	27,92	26,13	3,98
1853	Eiženijas iela 1	30,41	0,00	0,00	0,00
1854	Eksporta iela 1a	9,49	10,33	9,67	-0,18
1855	Eksporta iela 2	87,28	87,09	81,52	5,76
1856	Eksporta iela 2A	138,41	126,44	118,35	20,06
1857	Eksporta iela 3	57,97	59,87	56,04	1,93
1858	Eksporta iela 3b	16,34	16,68	15,61	0,73
1859	Eksporta iela 4	35,65	44,09	41,27	-5,62
1860	Eksporta iela 5	71,78	73,34	68,65	3,13
1861	Eksporta iela 6	83,57	89,83	84,09	-0,52
1862	Eksporta iela 8	22,40	21,87	20,47	1,93
1863	Eksporta iela 8 k.1	16,37	17,60	16,47	-0,10
1864	Eksporta iela 8a	43,49	43,33	40,56	2,93
1865	Eksporta iela 10	141,27	155,93	145,96	-4,69
1866	Eksporta iela 12	117,78	120,21	112,52	5,26
1867	Eksporta iela 14	68,26	70,00	65,52	2,74
1868	Eksporta iela 15 lit.1	52,13	48,03	44,96	7,17

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Eksporta iela 16	73,82	74,87	70,08	3,74
1870	Eksporta iela 17	71,68	65,60	61,40	10,28
1871	Eksporta iela 18	89,00	98,61	92,30	-3,30
1872	Elijas iela 5 k.1	22,58	21,33	19,97	2,61
1873	Elijas iela 5 k.2	16,86	17,29	16,18	0,68
1874	Elijas iela 17 k.1	74,26	65,47	61,28	12,98
1875	Elijas iela 17 k.2	31,52	24,99	23,39	8,13
1876	Elijas iela 18	15,76	17,15	16,05	-0,29
1877	Elijas iela 20	0,00	16,26	15,22	0,00
1878	Elijas iela 7	47,04	43,72	40,92	6,12
1879	Elizabetes iela 1	34,69	29,55	27,66	7,03
1880	Elizabetes iela 2	230,40	231,70	216,88	13,52
1881	Elizabetes iela 2A	26,61	26,63	24,93	1,68
1882	Elizabetes iela 3	51,27	49,49	46,32	4,95
1883	Elizabetes iela 4	13,91	0,00	0,00	0,00
1884	Elizabetes iela 6	36,36	37,52	35,12	1,24
1885	Elizabetes iela 7	58,96	59,30	55,51	3,45
1886	Elizabetes iela 8	29,97	30,91	28,93	1,04
1887	Elizabetes iela 9 k.1	61,02	59,81	55,98	5,04
1888	Elizabetes iela 9 k.2	38,51	39,83	37,28	1,23
1889	Elizabetes iela 10	44,22	41,76	39,09	5,13
1890	Elizabetes iela 10a k.1	10,31	10,43	9,76	0,55
1891	Elizabetes iela 11	49,88	49,93	46,74	3,14
1892	Elizabetes iela 12	20,11	27,66	25,89	-5,78
1893	Elizabetes iela 13	43,65	45,79	42,86	0,79
1894	Elizabetes iela 14	46,83	46,11	43,16	3,67

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 18	36,19	34,49	32,28	3,91
1896	Elizabetes iela 19	56,95	58,42	54,68	2,27
1897	Elizabetes iela 20	32,86	30,06	28,14	4,72
1898	Elizabetes iela 21	94,12	74,42	69,66	24,46
1899	Elizabetes iela 21a	69,16	67,91	63,57	5,59
1900	Elizabetes iela 22	44,24	8,18	7,66	36,58
1901	Elizabetes iela 24/26	160,70	195,30	182,81	-22,11
1902	Elizabetes iela 25	10,27	10,21	9,56	0,71
1903	Elizabetes iela 27	23,56	24,18	22,63	0,93
1904	Elizabetes iela 29b	18,68	19,15	17,93	0,75
1905	Elizabetes iela 31 k-1	67,33	54,00	50,55	16,78
1906	Elizabetes iela 31a k.1	19,24	25,26	23,64	-4,40
1907	Elizabetes iela 31a-601	8,19	9,69	9,07	-0,88
1908	Elizabetes iela 33	60,28	53,26	49,85	10,43
1909	Elizabetes iela 35	31,79	38,95	36,46	-4,67
1910	Elizabetes iela 37	41,28	42,91	40,17	1,11
1911	Elizabetes iela 39	64,10	29,39	27,51	36,59
1912	Elizabetes iela 41/43	58,92	62,36	58,37	0,55
1913	Elizabetes iela 45/47	43,30	52,72	49,35	-6,05
1914	Elizabetes iela 55	446,60	506,40	474,01	-27,41
1915	Elizabetes iela 55 2.ēka	364,40	421,10	394,17	-29,77
1916	Elizabetes iela 57	51,36	50,82	47,57	3,79
1917	Elizabetes iela 57A	22,72	22,92	21,45	1,27
1918	Elizabetes iela 61 k.1	46,52	50,10	46,90	-0,38
1919	Elizabetes iela 61 k.2	41,98	41,06	38,43	3,55
1920	Elizabetes iela 63	106,89	105,37	98,63	8,26

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 65	79,68	84,55	79,14	0,54
1922	Elizabetes iela 69	59,35	53,70	50,27	9,08
1923	Elizabetes iela 73	130,20	134,80	126,18	4,02
1924	Elizabetes iela 75	79,36	81,90	76,66	2,70
1925	Elizabetes iela 77	53,89	48,81	45,69	8,20
1926	Elizabetes iela 83/85	17,34	25,44	23,81	-6,47
1927	Elizabetes iela 85a k.1	41,18	41,30	38,66	2,52
1928	Elizabetes iela 85a k.2	16,41	19,26	18,03	-1,62
1929	Elizabetes iela 85a k.3	14,48	14,29	13,38	1,10
1930	Elizabetes iela 87	77,01	65,44	61,25	15,76
1931	Elizabetes iela 89 k.1	45,52	48,71	45,59	-0,07
1932	Elizabetes iela 91/93	73,73	74,68	69,90	3,83
1933	Elizabetes iela 101	104,07	112,19	105,02	-0,95
1934	Elizabetes iela 103 k.1	52,61	50,38	47,16	5,45
1935	Elizabetes iela 103 k.2	45,66	46,79	43,80	1,86
1936	Elku iela 1 k.1	22,48	22,72	21,27	1,21
1937	Elku iela 1 k.2	20,66	20,36	19,06	1,60
1938	Elku iela 2	15,12	14,81	13,86	1,26
1939	Elku iela 3	11,91	13,24	12,39	-0,48
1940	Elku iela 4	18,15	19,34	18,10	0,05
1941	Elku iela 5	13,30	15,89	14,87	-1,57
1942	Elvīras iela 1 B	5,65	5,47	5,12	0,53
1943	Elvīras iela 8	57,15	57,88	54,18	2,97
1944	Elvīras iela 9a	65,62	62,95	58,92	6,70
1945	Elvīras iela 9b	60,17	61,05	57,15	3,02
1946	Elvīras iela 9c	60,04	63,38	59,33	0,71

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elvīras iela 10	72,56	75,35	70,53	2,03
1948	Elvīras iela 12	54,88	58,25	54,52	0,36
1949	Elvīras iela 13	40,76	42,45	39,74	1,02
1950	Elvīras iela 13a	46,23	46,02	43,08	3,15
1951	Elvīras iela 13b	58,59	60,24	56,39	2,20
1952	Elvīras iela 14A	11,45	11,48	10,75	0,70
1953	Elvīras iela 18	57,66	62,43	58,44	-0,78
1954	Elvīras iela 19 k.1	19,06	20,59	19,27	-0,21
1955	Elvīras iela 19 k.2	40,05	37,22	34,84	5,21
1956	Elvīras iela 19 k.3	6,13	6,15	5,76	0,37
1957	Emmas iela 1	69,00	69,49	65,05	3,95
1958	Emmas iela 1a	7,71	8,11	7,59	0,12
1959	Emmas iela 2a	12,44	13,07	12,23	0,21
1960	Emmas iela 3	85,89	79,92	74,81	11,08
1961	Emmas iela 3a	87,16	86,57	81,03	6,13
1962	Emmas iela 5	56,66	57,68	53,99	2,67
1963	Emmas iela 6	29,33	31,79	29,76	-0,43
1964	Emmas iela 6a	2,82	2,68	2,51	0,31
1965	Emmas iela 7	45,47	47,24	44,22	1,25
1966	Emmas iela 7a	60,52	61,50	57,57	2,95
1967	Emmas iela 8	32,39	32,53	30,45	1,94
1968	Emmas iela 8a	2,68	2,93	2,74	-0,06
1969	Emmas iela 9	58,23	74,52	69,75	-11,52
1970	Emmas iela 10	33,47	37,78	35,36	-1,89
1971	Emmas iela 10a	31,21	33,27	31,14	0,07
1972	Emmas iela 11 k.1	31,78	31,49	29,48	2,30

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. 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	36,72	38,76	36,28	0,44
1974	Emmas iela 11 k.3	35,61	34,88	32,65	2,96
1975	Emmas iela 12	34,98	34,64	32,42	2,56
1976	Emmas iela 12a	34,00	35,17	32,92	1,08
1977	Emmas iela 14	31,90	33,26	31,13	0,77
1978	Emmas iela 15	46,33	46,41	43,44	2,89
1979	Emmas iela 19	48,53	48,25	45,16	3,37
1980	Emmas iela 28	51,43	62,60	58,60	-7,17
1981	Emmas iela 30	53,42	54,05	50,59	2,83
1982	Ērgļu iela 1 k.1	54,04	55,87	52,30	1,74
1983	Ērgļu iela 1 k.2	30,55	28,42	26,60	3,95
1984	Ērgļu iela 7	17,63	15,24	14,27	3,36
1985	Ernestīnes iela 4	13,06	13,27	12,42	0,64
1986	Ernestīnes iela 8	53,82	53,46	50,04	3,78
1987	Ernestīnes iela 8 k.1	53,69	54,92	51,41	2,28
1988	Ernestīnes iela 8a	30,09	30,18	28,25	1,84
1989	Ernestīnes iela 14	20,30	20,36	19,06	1,24
1990	Ernestīnes iela 18	10,59	12,07	11,30	-0,71
1991	Ernestīnes iela 18a	34,24	35,93	33,63	0,61
1992	Ernestīnes iela 26	20,00	20,80	19,47	0,53
1993	Ernestīnes iela 30	12,28	12,77	11,95	0,33
1994	Esplanādes iela 5	116,24	117,49	109,98	6,26
1995	Esplanādes iela 5b	10,40	11,14	10,43	-0,03
1996	Esplanādes iela 6	127,06	130,08	121,76	5,30
1997	Esplanādes iela 8	20,32	24,90	23,31	-2,99
1998	Esplanādes iela 10	9,21	10,27	9,61	-0,40

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Etnas iela 5	13,22	14,12	13,22	0,00
2000	Etnas iela 6	45,37	44,82	41,95	3,42
2001	Ēveles iela 2	36,48	36,73	34,38	2,10
2002	Ēveles iela 6	115,56	123,01	115,14	0,42
2003	Ēveles iela 6 k.2	7,97	7,86	7,36	0,61
2004	Ēveles iela 12 k.2	7,83	5,99	5,61	2,22
2005	Ezera iela 1	33,08	34,72	32,50	0,58
2006	Ezera iela 9	32,75	33,79	31,63	1,12
2007	Ezera iela 11	38,87	39,67	37,13	1,74
2008	Ezera iela 21	39,48	41,52	38,86	0,62
2009	Ezermalas iela 2 k.1	94,80	90,78	84,97	9,83
2010	Ezermalas iela 2 k.2	83,51	88,51	82,85	0,66
2011	Ezermalas iela 2a	73,13	71,21	66,66	6,47
2012	Ezermalas iela 4	33,01	33,87	31,70	1,31
2013	Ezermalas iela 4 k.2	46,21	52,62	49,25	-3,04
2014	Ezermalas iela 4A	53,95	51,46	48,17	5,78
2015	Ezermalas iela 6/8 (17)	65,41	74,75	69,97	-4,56
2016	Ezermalas iela 6/8 (19)	11,34	15,93	14,91	-3,57
2017	Ezermalas iela 6/8 (20/a, 20/b)	25,13	26,46	24,77	0,36
2018	Ezermalas iela 6/8 (21/a)	23,31	26,25	24,57	-1,26
2019	Ezermalas iela 6/8 (3,4)	42,29	39,28	36,77	5,52
2020	Ezermalas iela 6/8 (5)	56,69	60,60	56,72	-0,03
2021	Ezermalas iela 6/8 (6,7/1,7/2,8)	192,27	188,47	176,42	15,85
2022	Ezermalas iela 6D, 6K 1.ēka	289,50	356,70	333,89	-44,39
2023	Ezermalas iela 8A lit.2	178,52	191,66	179,40	-0,88
2024	Ezermalas iela 8A lit.4,6	77,63	90,58	84,79	-7,16

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. 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	50,66	42,61	39,88	10,78
2026	Ezermalas iela 8A lit.7	74,52	75,37	70,55	3,97
2027	Ezermalas iela 13 K 1.ēka	26,32	26,11	24,44	1,88
2028	Ezermalas iela 13 K 2.ēka	27,18	27,39	25,64	1,54
2029	Ezermalas iela 13 L 1.ēka	21,29	21,51	20,13	1,16
2030	Ezermalas iela 13 L 2.ēka	20,49	21,28	19,92	0,57
2031	Ezermalas iela 13 L 3.ēka	22,49	20,89	19,55	2,94
2032	Ezermalas iela 13 LT.ēka	21,44	21,18	19,83	1,61
2033	Ezermalas iela 19	78,84	73,37	68,68	10,16
2034	Ezermalas iela 25 1.ēka	89,94	93,51	87,53	2,41
2035	Ezermalas iela 27	96,42	96,76	90,57	5,85
2036	F.Candera iela 1	1,99	0,00	0,00	0,00
2037	F.Candera iela 25	64,21	59,63	55,82	8,39
2038	F.Candera iela 12	22,46	22,48	21,04	1,42
2039	F.Candera iela 12 k.1	18,28	20,10	18,81	-0,53
2040	F.Sadovņikova iela 9	11,28	10,97	10,27	1,01
2041	F.Sadovņikova iela 11	20,21	20,72	19,39	0,82
2042	F.Sadovņikova iela 13	18,67	20,41	19,10	-0,43
2043	F.Sadovņikova iela 19	25,14	27,31	25,56	-0,42
2044	F.Sadovņikova iela 20	17,68	18,07	16,91	0,77
2045	F.Sadovņikova iela 20(1)	76,58	75,88	71,03	5,55
2046	F.Sadovņikova iela 21	111,85	118,63	111,04	0,81
2047	F.Sadovņikova iela 39	47,83	27,75	25,98	21,85
2048	Festivāla iela 1	122,62	125,66	117,62	5,00
2049	Festivāla iela 4	4,51	4,47	4,18	0,33
2050	Finiera iela 5	82,07	86,40	80,87	1,20

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Finiera iela 7	89,57	92,75	86,82	2,75
2052	Finiera iela 11	89,57	78,59	73,56	16,01
2053	Finiera iela 13	30,63	30,62	28,66	1,97
2054	Finiera iela 15	18,11	19,00	17,78	0,33
2055	Finiera iela 17	75,07	59,06	55,28	19,79
2056	Finiera iela 19	75,43	66,05	61,83	13,60
2057	Finiera iela 21	51,54	53,53	50,11	1,43
2058	Finiera iela 23	67,75	65,73	61,53	6,22
2059	Flotes iela 12 k-1	236,50	233,10	218,19	18,31
2060	Fridriķa iela 2	67,21	64,07	59,97	7,24
2061	Fridriķa iela 9	68,66	56,92	53,28	15,38
2062	G.Astras iela 1	8,94	12,99	12,16	-3,22
2063	G.Astras iela 1C	71,25	50,72	47,48	23,77
2064	G.Astras iela 2	103,28	77,29	72,35	30,93
2065	G.Astras iela 8 k.1	175,50	183,20	171,48	4,02
2066	G.Astras iela 8b	113,00	112,66	105,46	7,55
2067	G.Zemgala gatve 12	18,33	19,80	18,53	-0,20
2068	G.Zemgala gatve 12a	5,28	5,33	4,99	0,29
2069	G.Zemgala gatve 16	6,81	7,14	6,68	0,13
2070	G.Zemgala gatve 20	21,27	22,26	20,84	0,43
2071	G.Zemgala gatve 55	5,21	6,12	5,73	-0,52
2072	G.Zemgala gatve 62	5,66	6,24	5,84	-0,18
2073	G.Zemgala gatve 64	2,07	0,09	0,08	1,99
2074	G.Zemgala gatve 67 k.1	22,24	18,47	17,29	4,95
2075	Gaigalas iela 21	67,97	68,87	64,47	3,50
2076	Gaigalas iela 23	45,31	47,55	44,51	0,80

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Gaigalas iela 23A	96,72	92,64	86,72	10,00
2078	Gaigalas iela 23B	85,67	83,76	78,40	7,27
2079	Gailēņu iela 1	1,39	1,42	1,33	0,06
2080	Gailēņu iela 3	2,16	2,13	1,99	0,17
2081	Gailēņu iela 5	25,75	25,34	23,72	2,03
2082	Gailēņu iela 7	44,33	53,41	49,99	-5,66
2083	Gailēņu iela 8	48,88	50,68	47,44	1,44
2084	Gailēņu iela 14	3,00	3,04	2,85	0,15
2085	Gaiļezera iela 2	133,64	135,52	126,85	6,79
2086	Gaiļezera iela 4	324,52	338,42	316,78	7,74
2087	Gaiļezera iela 6	55,61	53,83	50,39	5,22
2088	Gaiļezera iela 8	72,57	84,15	78,77	-6,20
2089	Gaiziņa iela 1	28,18	28,61	26,78	1,40
2090	Gaiziņa iela 3	96,07	114,73	107,39	-11,32
2091	Gāles iela 13	10,94	21,73	20,34	-9,40
2092	Gāles iela 15	25,02	49,82	46,63	-21,61
2093	Gāles iela 17	28,81	38,69	36,22	-7,41
2094	Ganību dambis 7	80,80	91,06	85,24	-4,44
2095	Ganību dambis 7a	51,64	50,56	47,33	4,31
2096	Ganību dambis 13	88,70	77,89	72,91	15,79
2097	Ganību dambis 15 k-1	38,83	49,56	46,39	-7,56
2098	Ganību dambis 15 k-2	36,38	49,15	46,01	-9,63
2099	Ganību dambis 15 k-3	18,27	18,95	17,74	0,53
2100	Ganību dambis 17	59,47	61,30	57,38	2,09
2101	Ganību dambis 17a	99,56	100,68	94,24	5,32
2102	Ganību dambis 23a	18,63	17,52	16,40	2,23

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Ganību dambis 24A	10,83	11,68	10,93	-0,10
2104	Ganību dambis 24c	31,39	30,70	28,74	2,65
2105	Ganību dambis 24D	130,20	130,85	122,48	7,72
2106	Ganību dambis 25	19,91	22,38	20,95	-1,04
2107	Ganību dambis 25d	32,41	36,35	34,03	-1,62
2108	Ganību dambis 26	25,29	25,88	24,22	1,07
2109	Ganību dambis 26 2.ēka	5,83	7,43	6,95	-1,12
2110	Ganību dambis 28	6,66	7,27	6,81	-0,15
2111	Ganību dambis 32	264,70	260,00	243,37	21,33
2112	Ganu iela 1	33,83	26,80	25,09	8,74
2113	Ganu iela 2	48,88	50,64	47,40	1,48
2114	Ganu iela 3	16,71	17,23	16,13	0,58
2115	Garā iela 16	52,93	43,62	40,83	12,10
2116	Garā iela 18	52,86	56,05	52,47	0,39
2117	Garā iela 19	44,79	45,84	42,91	1,88
2118	Garā iela 20	16,73	17,27	16,17	0,56
2119	Garā iela 21	58,48	64,25	60,14	-1,66
2120	Garā iela 22	44,92	45,94	43,00	1,92
2121	Garā iela 23	48,82	46,11	43,16	5,66
2122	Garā iela 24	63,91	57,21	53,55	10,36
2123	Garā iela 28	63,78	60,93	57,03	6,75
2124	Garā iela 30	62,97	62,91	58,89	4,08
2125	Garā iela 31	63,84	60,22	56,37	7,47
2126	Garā iela 33	44,86	46,75	43,76	1,10
2127	Garā iela 35	49,95	45,03	42,15	7,80
2128	Gardenes iela 1	7,84	8,10	7,58	0,26

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gardenes iela 2	21,67	22,49	21,05	0,62
2130	Gardenes iela 3	45,85	51,81	48,50	-2,65
2131	Gardenes iela 4	26,43	24,66	23,08	3,35
2132	Gardenes iela 5	48,16	49,39	46,23	1,93
2133	Gardenes iela 7	45,79	48,02	44,95	0,84
2134	Gardenes iela 9	53,09	53,23	49,83	3,26
2135	Gardenes iela 15	0,30	6,57	6,15	-5,85
2136	Garozes iela 15	29,55	30,96	28,98	0,57
2137	Garozes iela 17	65,01	58,09	54,37	10,64
2138	Garozes iela 18	65,78	55,61	52,05	13,73
2139	Garozes iela 19	61,49	59,45	55,65	5,84
2140	Garozes iela 21	1,65	0,00	0,00	0,00
2141	Garozes iela 25	21,92	29,97	28,05	-6,13
2142	Garozes iela 32	26,78	27,50	25,74	1,04
2143	Gaujas iela 5 a 1.ēka	0,00	186,66	174,72	0,00
2144	Gaujas iela 5a	4,38	4,58	4,29	0,09
2145	Gaujas iela 15 k-1	80,10	78,46	73,44	6,66
2146	Gaujas iela 17	78,72	83,22	77,90	0,82
2147	Gaujas iela 19	35,27	34,66	32,44	2,83
2148	Gaujas iela 23	76,96	66,42	62,17	14,79
2149	Gaujas iela 29 k.1	23,11	21,96	20,56	2,55
2150	Gaujas iela 32	106,91	106,57	99,75	7,16
2151	Gaujas iela 32B	35,48	35,84	33,55	1,93
2152	Gaujas iela 33	41,70	33,88	31,71	9,99
2153	Gaujas iela 34	4,94	4,80	4,49	0,45
2154	Gaujas iela 35	7,77	0,74	0,69	7,08

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Gaujas iela 36a	8,65	8,44	7,90	0,75
2156	Gaujas iela 36b	7,55	7,88	7,38	0,17
2157	Gaujienas iela 1	61,75	66,93	62,65	-0,90
2158	Gleznotāju iela 5	11,93	9,57	8,96	2,97
2159	Gobas iela 16a	129,31	127,96	119,78	9,53
2160	Gobas iela 19A	9,73	11,50	10,76	-1,03
2161	Gobas iela 20	75,82	74,63	69,86	5,96
2162	Gobas iela 20 k-4	66,74	72,91	68,25	-1,51
2163	Gobas iela 20 k.1	43,73	43,49	40,71	3,02
2164	Gobas iela 20 k.2	63,53	62,98	58,95	4,58
2165	Gobas iela 20 k.3	69,05	71,43	66,86	2,19
2166	Gobas iela 21	1,95	2,07	1,94	0,01
2167	Gobas iela 22	69,53	67,23	62,93	6,60
2168	Gobas iela 23	47,38	46,76	43,77	3,61
2169	Gobas iela 24	111,20	109,35	102,36	8,84
2170	Gobas iela 25	62,95	57,92	54,22	8,73
2171	Gobas iela 25a	4,71	4,25	3,98	0,73
2172	Gobas iela 26	33,42	33,54	31,40	2,03
2173	Gobas iela 27	36,20	36,00	33,70	2,50
2174	Gobas iela 28	91,95	87,84	82,22	9,73
2175	Gobas iela 29	49,66	50,01	46,81	2,85
2176	Gobas iela 30	58,68	60,85	56,96	1,72
2177	Gobas iela 31	49,53	49,71	46,53	3,00
2178	Gobas iela 32	60,63	65,14	60,97	-0,34
2179	Gobas iela 33	48,09	47,59	44,55	3,54
2180	Gobas iela 34	36,83	36,85	34,49	2,34

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gobas iela 35	36,18	33,38	31,25	4,93
2182	Gobas iela 36	38,17	37,15	34,77	3,40
2183	Gogoļa iela 3	373,50	367,00	343,53	29,97
2184	Gogoļa iela 7	15,30	15,92	14,90	0,40
2185	Gogoļa iela 7A	22,62	21,72	20,33	2,29
2186	Gogoļa iela 8/10	59,49	57,24	53,58	5,91
2187	Gogoļa iela 9	6,80	7,99	7,48	-0,68
2188	Gogoļa iela 11	11,04	11,10	10,39	0,65
2189	Gogoļa iela 13	73,24	75,54	70,71	2,53
2190	Gogoļa iela 13	3,61	3,64	3,41	0,20
2191	Gogoļa iela 23 k.1	11,52	13,28	12,43	-0,91
2192	Gramzdas iela 19 k.1	111,71	107,28	100,42	11,29
2193	Gramzdas iela 19 k.2	55,78	59,66	55,84	-0,06
2194	Gramzdas iela 19 k.3	107,87	113,19	105,95	1,92
2195	Gramzdas iela 21	173,47	157,00	146,96	26,51
2196	Gramzdas iela 80	87,67	85,41	79,95	7,72
2197	Gramzdas iela 82	69,75	67,49	63,17	6,58
2198	Graudu iela 4	15,10	16,01	14,99	0,11
2199	Graudu iela 6	15,55	13,66	12,79	2,76
2200	Graudu iela 21 k.1	25,93	31,61	29,59	-3,66
2201	Graudu iela 21 k.2	43,28	34,05	31,87	11,41
2202	Graudu iela 21 k.3	5,77	6,22	5,82	-0,05
2203	Graudu iela 30	59,48	60,00	56,16	3,32
2204	Graudu iela 40	18,52	17,81	16,67	1,85
2205	Grēcinieku iela 1	15,31	15,91	14,89	0,42
2206	Grēcinieku iela 3	6,56	6,58	6,16	0,40

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Grēcinieku iela 4	9,97	10,74	10,05	-0,08
2208	Grēcinieku iela 5	7,25	6,77	6,34	0,91
2209	Grēcinieku iela 6	53,00	44,95	42,08	10,92
2210	Grēcinieku iela 7	5,35	2,78	2,60	2,75
2211	Grēcinieku iela 8	33,55	38,34	35,89	-2,34
2212	Grēcinieku iela 9	24,89	28,57	26,74	-1,85
2213	Grēcinieku iela 10	66,28	61,96	58,00	8,28
2214	Grēcinieku iela 11a	39,51	36,30	33,98	5,53
2215	Grēcinieku iela 18	19,62	20,73	19,40	0,22
2216	Grēcinieku iela 20	18,03	14,87	13,92	4,11
2217	Grēcinieku iela 22	23,24	21,47	20,10	3,14
2218	Grēcinieku iela 24	18,07	22,52	21,08	-3,01
2219	Grēcinieku iela 26 (24,28)	2,26	5,37	5,03	-2,77
2220	Grēcinieku iela 28	42,27	43,55	40,76	1,51
2221	Grēcinieku iela 30	48,76	48,39	45,30	3,46
2222	Grēcinieku iela 11	73,88	70,45	65,94	7,94
2223	Grēdu iela 1	136,86	140,63	131,64	5,22
2224	Grēdu iela 3	84,67	77,13	72,20	12,47
2225	Gregora iela 4	62,64	63,41	59,35	3,29
2226	Gregora iela 6	58,37	60,37	56,51	1,86
2227	Gregora iela 8	127,16	125,56	117,53	9,63
2228	Gregora iela 12	8,18	8,68	8,12	0,06
2229	Gregora iela 13a	27,02	28,49	26,67	0,35
2230	Grīvas iela 1	21,03	22,33	20,90	0,13
2231	Grīvas iela 3	41,27	43,43	40,65	0,62
2232	Grīvas iela 5	45,21	46,49	43,52	1,69

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Grīvas iela 7	49,06	52,71	49,34	-0,28
2234	Grīvas iela 9	44,12	45,07	42,19	1,93
2235	Grīvas iela 11	55,34	53,60	50,17	5,17
2236	Grīvas iela 15	26,73	28,18	26,38	0,35
2237	Grīvas iela 17	49,53	52,67	49,30	0,23
2238	Grīvas iela 19	45,63	44,40	41,56	4,07
2239	Grīvas iela 21	39,87	41,44	38,79	1,08
2240	Grīvas iela 23	44,89	49,09	45,95	-1,06
2241	Grīvas iela 25	47,16	49,67	46,49	0,67
2242	Grīvas iela 26	84,42	82,31	77,05	7,37
2243	Grīvas iela 28	26,90	30,69	28,73	-1,83
2244	Grostonas iela 1	44,92	63,09	59,06	-14,14
2245	Grostonas iela 2	27,97	26,24	24,56	3,41
2246	Grostonas iela 3	16,46	18,67	17,48	-1,02
2247	Grostonas iela 5	182,70	143,30	134,14	48,56
2248	Grostonas iela 5 2.ēka	33,34	30,23	28,30	5,04
2249	Grostonas iela 8	57,20	57,92	54,22	2,98
2250	Grostonas iela 17	56,45	53,09	49,69	6,76
2251	Grostonas iela 19	73,17	62,95	58,92	14,25
2252	Grostonas iela 21	118,96	113,66	106,39	12,57
2253	Grostonas iela 25	141,50	142,10	133,01	8,49
2254	Ģertrūdes iela 2	23,87	24,10	22,56	1,31
2255	Ģertrūdes iela 5	7,79	8,26	7,73	0,06
2256	Ģertrūdes iela 5a	8,56	8,54	7,99	0,57
2257	Ģertrūdes iela 8	20,03	21,49	20,12	-0,09
2258	Ģertrūdes iela 9	67,36	62,37	58,38	8,98

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Ģertrūdes iela 14	32,67	30,80	28,83	3,84
2260	Ģertrūdes iela 15/17	30,42	32,27	30,21	0,21
2261	Ģertrūdes iela 16	42,96	46,91	43,91	-0,95
2262	Ģertrūdes iela 18 k.1	31,87	31,80	29,77	2,10
2263	Ģertrūdes iela 19/21	54,51	58,34	54,61	-0,10
2264	Ģertrūdes iela 20	53,34	51,90	48,58	4,76
2265	Ģertrūdes iela 22	6,75	2,34	2,19	4,56
2266	Ģertrūdes iela 26	20,60	20,88	19,54	1,06
2267	Ģertrūdes iela 27 k.1	43,28	43,00	40,25	3,03
2268	Ģertrūdes iela 28 k.1	31,42	33,22	31,10	0,32
2269	Ģertrūdes iela 28 k.2	31,78	31,08	29,09	2,69
2270	Ģertrūdes iela 30	53,98	57,01	53,36	0,62
2271	Ģertrūdes iela 31	46,25	47,16	44,14	2,11
2272	Ģertrūdes iela 32	56,35	61,01	57,11	-0,76
2273	Ģertrūdes iela 33/35	61,30	62,70	58,69	2,61
2274	Ģertrūdes iela 34	36,01	40,24	37,67	-1,66
2275	Ģertrūdes iela 36	46,34	48,28	45,19	1,15
2276	Ģertrūdes iela 37 k.1	43,81	32,36	30,29	13,52
2277	Ģertrūdes iela 39	51,20	49,10	45,96	5,24
2278	Ģertrūdes iela 42 k.1	23,77	29,45	27,57	-3,80
2279	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	24,15	3,13	2,93	21,22
2280	Ģertrūdes iela 44	15,31	16,33	15,29	0,02
2281	Ģertrūdes iela 46	60,09	74,69	69,91	-9,82
2282	Ģertrūdes iela 47	13,82	14,66	13,72	0,10
2283	Ģertrūdes iela 48 k.1	20,91	23,41	21,91	-1,00
2284	Ģertrūdes iela 49	7,94	4,75	4,45	3,49

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Ģertrūdes iela 50	22,24	22,83	21,37	0,87
2286	Ģertrūdes iela 52	17,12	17,26	16,16	0,96
2287	Ģertrūdes iela 53	21,96	22,80	21,34	0,62
2288	Ģertrūdes iela 54	20,52	48,25	45,16	-24,64
2289	Ģertrūdes iela 55 lit.1	14,89	15,59	14,59	0,30
2290	Ģertrūdes iela 55 lit.2	9,52	9,71	9,09	0,43
2291	Ģertrūdes iela 56	62,53	60,20	56,35	6,18
2292	Ģertrūdes iela 57 k-4	9,12	9,19	8,60	0,52
2293	Ģertrūdes iela 57 k-5	6,56	6,98	6,53	0,03
2294	Ģertrūdes iela 58 k-1	9,31	9,44	8,84	0,47
2295	Ģertrūdes iela 59 k-2	24,50	24,12	22,58	1,92
2296	Ģertrūdes iela 60	24,43	28,99	27,14	-2,71
2297	Ģertrūdes iela 61 k-1	13,86	13,89	13,00	0,86
2298	Ģertrūdes iela 62	44,84	44,84	41,97	2,87
2299	Ģertrūdes iela 63 k-1	23,36	25,80	24,15	-0,79
2300	Ģertrūdes iela 63 k-2	16,17	16,86	15,78	0,39
2301	Ģertrūdes iela 64	50,76	51,31	48,03	2,73
2302	Ģertrūdes iela 66	41,25	29,97	28,05	13,20
2303	Ģertrūdes iela 67 k-1	32,81	35,71	33,43	-0,62
2304	Ģertrūdes iela 69/71	120,29	118,63	111,04	9,25
2305	Ģertrūdes iela 73	14,51	15,09	14,12	0,39
2306	Ģertrūdes iela 78	100,63	104,12	97,46	3,17
2307	Ģertrūdes iela 86 k-1	18,03	19,78	18,52	-0,49
2308	Ģertrūdes iela 90	29,12	34,24	32,05	-2,93
2309	Ģertrūdes iela 100	53,57	57,23	53,57	0,00
2310	Ģertrūdes iela 101A	25,57	31,21	29,21	-3,64

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. 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	5,74	10,18	9,53	-3,79
2312	Ģertrūdes iela 127	7,28	7,01	6,56	0,72
2313	Ģertrūdes iela 127A	9,05	8,66	8,11	0,94
2314	Ģimnastikas iela 1	131,18	146,58	137,21	-6,03
2315	Ģimnastikas iela 6	62,78	63,26	59,21	3,57
2316	Ģimnastikas iela 6a	47,42	47,09	44,08	3,34
2317	Hanzas iela 4	108,37	110,03	102,99	5,38
2318	Hanzas iela 5	56,52	57,76	54,07	2,45
2319	Hanzas iela 6	40,78	42,14	39,45	1,34
2320	Hanzas iela 7	29,35	35,72	33,44	-4,09
2321	Hanzas iela 7 (SIA)	35,06	26,25	24,57	10,49
2322	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	11,95	13,29	12,44	-0,49
2323	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	4,97	5,06	4,74	0,23
2324	Hanzas iela 8	38,19	34,83	32,60	5,59
2325	Hanzas iela 16	22,58	23,64	22,13	0,45
2326	Hanzas iela 18	108,29	104,70	98,00	10,29
2327	Hāpsalas iela 1 k.1	100,72	99,18	92,84	7,88
2328	Hāpsalas iela 1 k.2	51,27	50,18	46,97	4,30
2329	Hāpsalas iela 1 k.3	50,08	41,00	38,38	11,70
2330	Hāpsalas iela 4	34,78	38,09	35,65	-0,87
2331	Hāpsalas iela 5	62,16	62,87	58,85	3,31
2332	Hāpsalas iela 6	55,33	56,05	52,47	2,86
2333	Hāpsalas iela 15	98,95	101,59	95,09	3,86
2334	Herdera laukums 6	46,33	42,63	39,90	6,43
2335	Hipokrāta iela 1	54,51	51,47	48,18	6,33
2336	Hipokrāta iela 2 3.ēka	12,70	11,18	10,47	2,24

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. 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	10,46	10,25	9,59	0,87
2338	Hipokrāta iela 2 5.ēka	9,71	9,26	8,67	1,04
2339	Hipokrāta iela 2 6.ēka	30,26	34,86	32,63	-2,37
2340	Hipokrāta iela 2 k.1	120,02	115,31	107,94	12,08
2341	Hipokrāta iela 3	127,25	116,31	108,87	18,38
2342	Hipokrāta iela 4	544,50	557,90	522,22	22,28
2343	Hipokrāta iela 6	290,40	291,70	273,04	17,36
2344	Hipokrāta iela 9	111,48	115,53	108,14	3,34
2345	Hipokrāta iela 11	110,90	105,62	98,87	12,03
2346	Hipokrāta iela 13	121,28	122,53	114,69	6,59
2347	Hipokrāta iela 17	189,65	185,38	173,52	16,13
2348	Hipokrāta iela 19	89,59	86,61	81,07	8,52
2349	Hipokrāta iela 21	97,44	97,21	90,99	6,45
2350	Hipokrāta iela 23	83,05	86,90	81,34	1,71
2351	Hipokrāta iela 25	57,39	51,98	48,66	8,73
2352	Hipokrāta iela 25a	53,61	52,17	48,83	4,78
2353	Hipokrāta iela 27	106,66	113,69	106,42	0,24
2354	Hipokrāta iela 29 k.1	74,50	68,32	63,95	10,55
2355	Hipokrāta iela 29 k.2	45,93	46,85	43,85	2,08
2356	Hipokrāta iela 33	47,64	48,78	45,66	1,98
2357	Hipokrāta iela 35	136,58	135,17	126,53	10,05
2358	Hipokrāta iela 37	136,12	135,28	126,63	9,49
2359	Hipokrāta iela 39	89,50	85,38	79,92	9,58
2360	Hipokrāta iela 41	95,05	100,73	94,29	0,76
2361	Hipokrāta iela 43	48,19	50,42	47,20	0,99
2362	Hipokrāta iela 45	132,81	133,88	125,32	7,49

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hipokrāta iela 47	189,16	186,23	174,32	14,84
2364	Hospitāļu iela 1	153,11	138,96	130,07	23,04
2365	Hospitāļu iela 1-101	6,84	5,92	5,54	1,30
2366	Hospitāļu iela 2	12,25	13,02	12,19	0,06
2367	Hospitāļu iela 3 k.3	28,34	32,91	30,81	-2,47
2368	Hospitāļu iela 3 k.4	11,10	11,28	10,56	0,54
2369	Hospitāļu iela 4	35,47	36,33	34,01	1,46
2370	Hospitāļu iela 5 k.1	45,99	46,65	43,67	2,32
2371	Hospitāļu iela 7 k.2	97,04	91,81	85,94	11,10
2372	Hospitāļu iela 7a	11,36	12,07	11,30	0,06
2373	Hospitāļu iela 8	121,78	120,89	113,16	8,62
2374	Hospitāļu iela 14 k.1	23,57	24,69	23,11	0,46
2375	Hospitāļu iela 14 k.2	14,89	13,35	12,50	2,39
2376	Hospitāļu iela 15 k.1	46,76	42,53	39,81	6,95
2377	Hospitāļu iela 15B	7,76	7,80	7,30	0,46
2378	Hospitāļu iela 16 k.1	19,87	19,53	18,28	1,59
2379	Hospitāļu iela 16a	18,93	23,54	22,03	-3,10
2380	Hospitāļu iela 19	14,46	13,86	12,97	1,49
2381	Hospitāļu iela 20	25,70	26,89	25,17	0,53
2382	Hospitāļu iela 22	16,89	17,42	16,31	0,58
2383	Hospitāļu iela 23	41,97	41,49	38,84	3,13
2384	Hospitāļu iela 23a	15,69	16,62	15,56	0,13
2385	Hospitāļu iela 24	27,37	28,98	27,13	0,24
2386	Hospitāļu iela 25	15,47	15,89	14,87	0,60
2387	Hospitāļu iela 25 k.1	5,53	5,47	5,12	0,41
2388	Hospitāļu iela 25a	21,51	21,88	20,48	1,03

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hospitāļu iela 26	24,89	25,33	23,71	1,18
2390	Hospitāļu iela 27	30,50	31,51	29,49	1,01
2391	Hospitāļu iela 28 k.1	29,81	27,78	26,00	3,81
2392	Hospitāļu iela 29 k.1	30,81	31,93	29,89	0,92
2393	Hospitāļu iela 30	26,06	28,84	27,00	-0,94
2394	Hospitāļu iela 31	11,63	11,54	10,80	0,83
2395	Hospitāļu iela 34 k.1	59,64	61,18	57,27	2,37
2396	Hospitāļu iela 35/37	48,86	56,58	52,96	-4,10
2397	Hospitāļu iela 36 k.1	51,48	54,23	50,76	0,72
2398	Hospitāļu iela 38	12,50	17,05	15,96	-3,46
2399	Hospitāļu iela 39	30,34	50,43	47,20	-16,86
2400	Hospitāļu iela 40	21,70	21,76	20,37	1,33
2401	Hospitāļu iela 45	25,50	26,75	25,04	0,46
2402	Hospitāļu iela 45a	17,10	16,40	15,35	1,75
2403	Hospitāļu iela 53	24,76	24,36	22,80	1,96
2404	Ieriķu iela 2a	54,75	56,08	52,49	2,26
2405	Ieriķu iela 2b	78,81	76,29	71,41	7,40
2406	Ieriķu iela 3	520,26	640,72	599,74	-79,48
2407	Ieriķu iela 4	83,47	80,85	75,68	7,79
2408	Ieriķu iela 9	21,50	18,41	17,23	4,27
2409	Ieriķu iela 11	9,73	9,78	9,15	0,58
2410	Ieriķu iela 12	19,35	18,93	17,72	1,63
2411	Ieriķu iela 13	9,32	8,45	7,91	1,41
2412	Ieriķu iela 14	8,87	8,87	8,30	0,57
2413	Ieriķu iela 15	22,96	23,60	22,09	0,87
2414	Ieriķu iela 15 k.2,3	27,45	31,56	29,54	-2,09

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	leriķu iela 16	8,77	10,45	9,78	-1,01
2416	leriķu iela 18	8,06	9,09	8,51	-0,45
2417	leriķu iela 19	10,06	9,63	9,01	1,05
2418	leriķu iela 20	18,10	18,49	17,31	0,79
2419	leriķu iela 21	7,96	8,09	7,57	0,39
2420	leriķu iela 22	9,19	9,44	8,84	0,35
2421	leriķu iela 23	19,10	19,49	18,24	0,86
2422	leriķu iela 24	7,94	7,28	6,81	1,13
2423	leriķu iela 25	112,70	124,56	116,59	-3,89
2424	leriķu iela 26	9,54	8,83	8,27	1,27
2425	leriķu iela 27	21,38	23,42	21,92	-0,54
2426	leriķu iela 29	83,86	80,96	75,78	8,08
2427	leriķu iela 30	20,02	20,74	19,41	0,61
2428	leriķu iela 31	19,59	18,64	17,45	2,14
2429	leriķu iela 32	137,48	137,53	128,73	8,75
2430	leriķu iela 33	80,01	74,32	69,57	10,44
2431	leriķu iela 34	4,81	5,06	4,74	0,07
2432	leriķu iela 35	11,61	12,31	11,52	0,09
2433	leriķu iela 36 k.1	67,53	69,35	64,91	2,62
2434	leriķu iela 36 k.2	54,82	55,46	51,91	2,91
2435	leriķu iela 36 k.3	58,30	52,28	48,94	9,36
2436	leriķu iela 37	64,41	66,74	62,47	1,94
2437	leriķu iela 39	73,67	79,63	74,54	-0,87
2438	leriķu iela 41	58,01	59,68	55,86	2,15
2439	leriķu iela 43	80,10	81,10	75,91	4,19
2440	leriķu iela 44	22,19	22,36	20,93	1,26

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	leriķu iela 46	19,84	20,21	18,92	0,92
2442	leriķu iela 48	19,89	20,94	19,60	0,29
2443	leriķu iela 50	20,91	21,73	20,34	0,57
2444	leriķu iela 54	18,42	17,43	16,32	2,10
2445	leriķu iela 58	295,20	295,50	276,60	18,60
2446	leriķu iela 60	312,00	308,40	288,68	23,32
2447	leriķu iela 66	272,30	283,10	264,99	7,31
2448	leroču iela 1	47,69	46,81	43,82	3,87
2449	leroču iela 2	52,70	51,16	47,89	4,81
2450	leroču iela 4 k.1	19,56	21,69	20,30	-0,74
2451	Ikšķīles iela 2	197,20	175,26	164,05	33,15
2452	Ikšķīles iela 3	129,94	132,47	124,00	5,94
2453	Ikšķīles iela 4	128,54	124,68	116,71	11,83
2454	Ikšķīles iela 5	94,11	84,54	79,13	14,98
2455	Ikšķīles iela 6	266,10	264,40	247,49	18,61
2456	Ikšķīles iela 7	139,44	137,36	128,58	10,86
2457	Ikšķīles iela 7 k.1	102,07	99,04	92,71	9,36
2458	Ikšķīles iela 8	45,17	48,46	45,36	-0,19
2459	Ikšķīles iela 9	84,31	78,83	73,79	10,52
2460	Ikšķīles iela 10	45,87	58,98	55,21	-9,34
2461	Ikšķīles iela 11	121,26	114,11	106,81	14,45
2462	Ikšķīles iela 12	56,27	60,77	56,88	-0,61
2463	Ikšķīles iela 13	89,92	95,54	89,43	0,49
2464	Ikšķīles iela 15	121,67	117,50	109,99	11,68
2465	Ikšķīles iela 17	82,26	77,03	72,10	10,16
2466	Ilmājas iela 1	38,08	38,53	36,07	2,01

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Ilmājas iela 3	34,85	38,25	35,80	-0,95
2468	Ilmājas iela 10	87,81	80,00	74,88	12,93
2469	Ilmājas iela 12	17,77	20,20	18,91	-1,14
2470	Ilmājas iela 14	21,68	23,92	22,39	-0,71
2471	Ilmājas iela 15	105,46	106,29	99,49	5,97
2472	Ilūkstes iela 2	45,93	46,57	43,59	2,34
2473	Ilūkstes iela 4	169,80	182,70	171,02	-1,22
2474	Ilūkstes iela 6	107,78	108,67	101,72	6,06
2475	Ilūkstes iela 8	84,82	87,56	81,96	2,86
2476	Ilūkstes iela 8a	1,57	1,78	1,67	-0,10
2477	Ilūkstes iela 10	94,02	97,19	90,97	3,05
2478	Ilūkstes iela 12	65,35	64,85	60,70	4,65
2479	Ilūkstes iela 14	16,12	17,51	16,39	-0,27
2480	Ilūkstes iela 16	135,28	138,59	129,73	5,55
2481	Ilūkstes iela 18	93,38	91,33	85,49	7,89
2482	Ilūkstes iela 20	147,58	145,15	135,87	11,71
2483	Ilūkstes iela 22	55,61	56,16	52,57	3,04
2484	Ilūkstes iela 24	59,03	53,25	49,84	9,19
2485	Ilūkstes iela 24a	13,54	13,36	12,51	1,03
2486	Ilūkstes iela 26	55,48	55,76	52,19	3,29
2487	Ilūkstes iela 28	61,79	67,49	63,17	-1,38
2488	Ilūkstes iela 30	119,06	115,08	107,72	11,34
2489	Ilūkstes iela 32 k.1,2	112,85	107,51	100,63	12,22
2490	Ilūkstes iela 32 k.3,4	106,46	106,02	99,24	7,22
2491	Ilūkstes iela 34 k.1	110,62	108,79	101,83	8,79
2492	Ilūkstes iela 34 k.2	106,03	106,13	99,34	6,69

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Ilūkstes iela 36	108,77	111,24	104,13	4,64
2494	Ilūkstes iela 38 k.1	102,96	105,98	99,20	3,76
2495	Ilūkstes iela 38 k.2	96,83	98,37	92,08	4,75
2496	Ilūkstes iela 40	11,76	11,56	10,82	0,94
2497	Ilūkstes iela 42 1.ēka	53,12	52,83	49,45	3,67
2498	Ilūkstes iela 42 2.ēka	56,86	57,60	53,92	2,94
2499	Ilūkstes iela 42 3.ēka	47,30	48,92	45,79	1,51
2500	Ilūkstes iela 44 1.ēka	34,81	34,39	32,19	2,62
2501	Ilūkstes iela 44 2.ēka	34,64	34,60	32,39	2,25
2502	Ilūkstes iela 44 3.ēka	31,43	31,16	29,17	2,26
2503	Ilūkstes iela 46	83,67	81,01	75,83	7,84
2504	Ilūkstes iela 48	55,33	55,41	51,87	3,46
2505	Ilūkstes iela 50	54,84	53,22	49,82	5,02
2506	Ilūkstes iela 52	50,60	52,61	49,25	1,35
2507	Ilūkstes iela 52 k.1	67,83	65,31	61,13	6,70
2508	Ilūkstes iela 52 k.2	51,60	50,69	47,45	4,15
2509	Ilūkstes iela 54	43,35	42,39	39,68	3,67
2510	Ilūkstes iela 54 k.1	53,29	54,33	50,86	2,43
2511	Ilūkstes iela 54 k.2	53,98	54,57	51,08	2,90
2512	Ilūkstes iela 54 k.3	51,87	54,19	50,72	1,15
2513	Ilūkstes iela 54 k.4	50,53	52,23	48,89	1,64
2514	Ilūkstes iela 54 k.5	56,61	54,75	51,25	5,36
2515	Ilūkstes iela 54 k.6	52,11	53,27	49,86	2,25
2516	Ilūkstes iela 54 k.7	55,66	54,74	51,24	4,42
2517	Ilūkstes iela 56	44,44	44,77	41,91	2,53
2518	Ilūkstes iela 58	64,31	64,17	60,07	4,24

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 58a	2,01	2,43	2,27	-0,26
2520	Ilūkstes iela 60	80,11	83,90	78,53	1,58
2521	Ilūkstes iela 95	57,44	57,37	53,70	3,74
2522	Ilūkstes iela 99	137,08	130,87	122,50	14,58
2523	Ilūkstes iela 101	144,11	141,95	132,87	11,24
2524	Ilūkstes iela 101 k.1	90,45	90,73	84,93	5,52
2525	Ilūkstes iela 101 k.2	87,41	86,72	81,17	6,24
2526	Ilūkstes iela 101 k.3	129,90	125,69	117,65	12,25
2527	Ilūkstes iela 101 k.4	59,14	55,82	52,25	6,89
2528	Ilūkstes iela 103	197,30	191,26	179,03	18,27
2529	Ilūkstes iela 103 k.1	178,12	174,08	162,95	15,17
2530	Ilūkstes iela 103 k.2	172,05	173,61	162,51	9,54
2531	Ilūkstes iela 103 k.3	179,93	176,18	164,91	15,02
2532	Ilūkstes iela 105	84,13	81,59	76,37	7,76
2533	Ilūkstes iela 107	133,36	126,72	118,62	14,74
2534	Ilūkstes iela 107 k.1	133,24	136,63	127,89	5,35
2535	Ilūkstes iela 107 k.2	131,32	127,42	119,27	12,05
2536	Ilūkstes iela 107 k.3	129,41	127,43	119,28	10,13
2537	Ilūkstes iela 109	131,75	125,78	117,74	14,01
2538	Ilūkstes iela 109 k.1	105,95	107,07	100,22	5,73
2539	Ilūkstes iela 109 k.2	133,46	143,36	134,19	-0,73
2540	Ilūkstes iela 109 k.3	124,17	121,41	113,65	10,52
2541	Ilzenes iela 1 lit.10	22,09	21,55	20,17	1,92
2542	Ilzenes iela 1 lit.11	15,81	16,17	15,14	0,67
2543	Ilzenes iela 1 lit.12	34,85	28,91	27,06	7,79
2544	Ilzenes iela 1a	11,08	11,99	11,22	-0,14

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilzenes iela 2	42,61	42,30	39,59	3,02
2546	Ilzenes iela 18	17,44	16,61	15,55	1,89
2547	Ilzenes iela 18 lit.7	13,64	9,56	8,95	4,69
2548	Ilģuciema iela 3a	4,29	4,55	4,26	0,03
2549	Ilģuciema iela 4	59,16	62,93	58,91	0,25
2550	Ilģuciema iela 6	69,56	71,83	67,24	2,32
2551	Ilģuciema iela 7	13,83	0,00	0,00	0,00
2552	Imantas 15.līnija 7	34,12	0,00	0,00	0,00
2553	Imantas 7.līnija 1	44,63	43,34	40,57	4,06
2554	Imantas 7.līnija 4	46,83	49,58	46,41	0,42
2555	Imantas 8.līnija 1 k-1	36,69	42,16	39,46	-2,77
2556	Imantas 8.līnija 1 k-2	48,88	57,79	54,09	-5,21
2557	Imantas 8.līnija 1 k-3	60,88	66,49	62,24	-1,36
2558	Imantas iela 1 k.2	87,66	78,81	73,77	13,89
2559	Imantas iela 2	61,02	58,86	55,10	5,92
2560	Imantas iela 3a	87,68	86,59	81,05	6,63
2561	Imantas iela 3b	66,01	67,57	63,25	2,76
2562	Imantas iela 3c	38,77	41,44	38,79	-0,02
2563	Imantas iela 4a	83,54	81,88	76,64	6,90
2564	Imantas iela 6a	53,28	48,40	45,30	7,98
2565	Imantas iela 11a	118,64	119,52	111,88	6,76
2566	Imantas iela 31	54,62	53,70	50,27	4,35
2567	Inčukalna iela 2	39,30	35,48	33,21	6,09
2568	Indrānu iela 1	18,93	20,29	18,99	-0,06
2569	Indrānu iela 2	80,60	79,59	74,50	6,10
2570	Indrānu iela 3	21,22	29,71	27,81	-6,59

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Indrānu iela 4	33,80	29,78	27,88	5,92
2572	Indrānu iela 5	21,25	22,23	20,81	0,44
2573	Indrānu iela 7	23,08	20,59	19,27	3,81
2574	Indrānu iela 9 k.1	26,21	27,29	25,54	0,67
2575	Indrānu iela 10	9,96	8,95	8,38	1,58
2576	Indrānu iela 12 k.1	15,05	13,74	12,86	2,19
2577	Indrānu iela 12 k.2	9,27	9,87	9,24	0,03
2578	Indrānu iela 14 k.2	8,10	8,73	8,17	-0,07
2579	Indrānu iela 15 k.1	19,03	19,67	18,41	0,62
2580	Indrānu iela 16	9,44	9,93	9,29	0,15
2581	Indrānu iela 17	10,86	12,05	11,28	-0,42
2582	Indrānu iela 18	19,45	21,97	20,56	-1,11
2583	Indrānu iela 19 k.2	9,22	8,99	8,42	0,80
2584	Indrānu iela 21	15,09	16,40	15,35	-0,26
2585	Indrānu iela 22	14,76	13,25	12,40	2,36
2586	Indrānu iela 24	10,76	9,94	9,30	1,46
2587	Indrupes iela 3	29,88	37,48	35,08	-5,20
2588	Induļa iela 4	98,70	92,64	86,72	11,98
2589	Induļa iela 9	4,99	4,07	3,81	1,18
2590	Inženieru iela 1	22,68	24,88	23,29	-0,61
2591	Irbenes iela 14	106,79	108,63	101,68	5,11
2592	Irbenes iela 14a	72,48	69,56	65,11	7,37
2593	Irlavas iela 5 k.1	3,60	3,76	3,52	0,08
2594	Irlavas iela 5 k.2	2,36	2,30	2,15	0,21
2595	Irlavas iela 5 k.3	2,64	3,85	3,60	-0,96
2596	Irlavas iela 5 k.4	2,68	2,72	2,55	0,13

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Irlavas iela 12(1)	38,39	38,13	35,69	2,70
2598	Irlavas iela 12(2)	37,73	37,45	35,05	2,68
2599	Irlavas iela 20	119,26	124,81	116,83	2,43
2600	Irlavas iela 24	33,66	33,27	31,14	2,52
2601	Irlavas iela 26	48,44	49,77	46,59	1,85
2602	Irlavas iela 26A	75,43	74,64	69,87	5,56
2603	J.Alunāna iela 1	54,41	57,31	53,64	0,77
2604	J.Alunāna iela 2	0,00	0,00	0,00	0,00
2605	J.Alunāna iela 3	0,00	0,00	0,00	0,00
2606	J.Alunāna iela 6 k.1	33,10	31,54	29,52	3,58
2607	J.Alunāna iela 6 k.2	10,52	10,86	10,17	0,35
2608	J.Alunāna iela 7	23,08	28,43	26,61	-3,53
2609	J.Alunāna iela 8	17,98	19,39	18,15	-0,17
2610	J.Asara iela 5	105,82	131,90	123,46	-17,64
2611	J.Asara iela 8	13,57	14,28	13,37	0,20
2612	J.Asara iela 13	25,89	25,05	23,45	2,44
2613	J.Asara iela 15	236,22	232,10	217,26	18,96
2614	J.Daliņa iela 8	140,70	144,10	134,88	5,82
2615	J.Daliņa iela 15	90,26	84,18	78,80	11,46
2616	J.Endzelīna iela 5	119,36	126,93	118,81	0,55
2617	J.Endzelīna iela 7	99,44	106,64	99,82	-0,38
2618	J.Endzelīna iela 11	3,84	6,19	5,79	-1,95
2619	J.Grestes iela 2	47,12	44,33	41,49	5,63
2620	J.Grestes iela 3	72,08	72,70	68,05	4,03
2621	J.Grestes iela 4	217,58	220,30	206,21	11,37
2622	J.Grestes iela 5	112,58	109,71	102,69	9,89

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	J.Grestes iela 6	43,73	44,28	41,45	2,28
2624	J.Grestes iela 8	47,89	45,94	43,00	4,89
2625	J.Grestes iela 10	47,12	47,53	44,49	2,63
2626	J.Grestes iela 12	186,58	186,64	174,70	11,88
2627	J.Grestes iela 14	105,03	96,05	89,91	15,12
2628	J.Vācieša iela 1	44,88	46,31	43,35	1,53
2629	J.Vācieša iela 2	128,07	126,27	118,19	9,88
2630	J.Vācieša iela 3	109,90	110,78	103,70	6,20
2631	J.Vācieša iela 4	131,99	130,04	121,72	10,27
2632	J.Vācieša iela 6	44,43	42,50	39,78	4,65
2633	J.Vācieša iela 7	56,65	60,43	56,57	0,08
2634	J.Vācieša iela 8	120,86	119,87	112,20	8,66
2635	J.Vācieša iela 10	45,37	44,59	41,74	3,63
2636	J.Vācieša iela 12	110,92	108,83	101,87	9,05
2637	Jāņa iela 3	25,73	24,47	22,91	2,82
2638	Jāņa iela 5	21,58	23,38	21,88	-0,30
2639	Jāņa iela 6	10,44	3,46	3,24	7,20
2640	Jāņa iela 7	36,58	42,81	40,07	-3,49
2641	Jāņa iela 14	5,69	6,41	6,00	-0,31
2642	Jāņa iela 16	9,23	9,99	9,35	-0,12
2643	Jāņa sēta 1	14,20	14,20	13,29	0,91
2644	Jāņa sēta 5	18,07	16,76	15,69	2,38
2645	Jāņa sēta 7	4,05	3,97	3,72	0,33
2646	Jāņavārtu	30,08	31,42	29,41	0,67
2647	Jāņavārtu iela 2	33,65	38,13	35,69	-2,04
2648	Jāņavārtu iela 21a	47,20	46,23	43,27	3,93

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Jasmuižas iela 1	80,72	76,54	71,65	9,08
2650	Jasmuižas iela 2	142,52	144,77	135,51	7,01
2651	Jasmuižas iela 3	97,07	99,65	93,28	3,79
2652	Jasmuižas iela 4	115,67	117,21	109,71	5,96
2653	Jasmuižas iela 5	42,95	44,86	41,99	0,96
2654	Jasmuižas iela 6	110,20	113,07	105,84	4,36
2655	Jasmuižas iela 7	44,04	43,58	40,79	3,25
2656	Jasmuižas iela 8	45,55	45,22	42,33	3,22
2657	Jasmuižas iela 9	50,91	49,55	46,38	4,53
2658	Jasmuižas iela 9 a	8,97	5,95	5,57	3,40
2659	Jasmuižas iela 10	185,84	189,59	177,47	8,37
2660	Jasmuižas iela 11	191,69	195,94	183,41	8,28
2661	Jasmuižas iela 11A	6,73	6,72	6,29	0,44
2662	Jasmuižas iela 12	43,25	42,88	40,14	3,11
2663	Jasmuižas iela 13	43,51	47,09	44,08	-0,57
2664	Jasmuižas iela 13 2.ēka	2,64	2,62	2,45	0,19
2665	Jasmuižas iela 14	32,20	33,59	31,44	0,76
2666	Jasmuižas iela 15	45,84	46,55	43,57	2,27
2667	Jasmuižas iela 16	58,21	66,69	62,42	-4,21
2668	Jasmuižas iela 18	111,79	113,72	106,45	5,34
2669	Jasmuižas iela 18 k.1	93,99	96,14	89,99	4,00
2670	Jaunciema 2.līnija 5	1,65	1,78	1,67	-0,02
2671	Jaunciema 2.līnija 5a	48,55	49,84	46,65	1,90
2672	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	49,46	50,08	46,88	2,58
2673	Jaunciema gatve 139	4,57	4,96	4,64	-0,07
2674	Jaunciema gatve 141	3,42	3,62	3,39	0,03

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Jaunciema gatve 145	4,84	5,77	5,40	-0,56
2676	Jaunciema gatve 147a	23,06	24,26	22,71	0,35
2677	Jaunciema gatve 149	8,74	9,16	8,57	0,17
2678	Jaunciema gatve 153	5,72	5,96	5,58	0,14
2679	Jaunciema gatve 163	5,11	5,37	5,03	0,08
2680	Jaunciema gatve 165	0,86	0,93	0,87	-0,01
2681	Jaunciema gatve 167	7,15	7,28	6,81	0,34
2682	Jaunciema gatve 167 k-1	7,79	8,26	7,73	0,06
2683	Jaunciema gatve 174	11,95	13,41	12,55	-0,60
2684	Jaunciema gatve 178	3,40	3,66	3,43	-0,03
2685	Jaunciema gatve 182	51,23	53,50	50,08	1,15
2686	Jauniela iela 13	5,55	5,16	4,83	0,72
2687	Jauniela iela 14	21,07	21,42	20,05	1,02
2688	Jauniela iela 15	6,75	7,54	7,06	-0,31
2689	Jauniela iela 16	2,83	3,36	3,15	-0,32
2690	Jauniela iela 19	4,18	4,86	4,55	-0,37
2691	Jauniela iela 21	5,02	5,22	4,89	0,13
2692	Jauniela iela 24	47,54	52,33	48,98	-1,44
2693	Jauniela iela 25/27	89,63	83,64	78,29	11,34
2694	Jauniela iela 29 a	5,54	5,53	5,18	0,36
2695	Jaunmoku iela 8	10,00	9,65	9,03	0,97
2696	Jaunrozes iela 2 k.1	9,85	11,96	11,20	-1,35
2697	Jaunrozes iela 2 k.2	23,52	29,44	27,56	-4,04
2698	Jaunrozes iela 9 k.1	11,64	11,75	11,00	0,64
2699	Jaunrozes iela 9 k.2	16,84	16,44	15,39	1,45
2700	Jaunrozes iela 9 k.3	15,61	15,17	14,20	1,41

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jaunrozes iela 11	54,98	57,51	53,83	1,15
2702	Jaunrozes iela 12	68,33	69,75	65,29	3,04
2703	Jaunrozes iela 13	54,12	54,63	51,14	2,98
2704	Jaunrozes iela 15	51,80	50,67	47,43	4,37
2705	Jaunsaules iela 3a	43,86	43,13	40,37	3,49
2706	Jaunsaules iela 5a	43,53	40,61	38,01	5,52
2707	Jaunsaules iela 5b	62,83	60,12	56,28	6,55
2708	Jaunsaules iela 7a	93,62	96,47	90,30	3,32
2709	Jaunsaules iela 18A	45,35	44,38	41,54	3,81
2710	Jaunsaules iela 18B	64,74	62,26	58,28	6,46
2711	Jēkaba iela 3/5	45,48	42,62	39,89	5,59
2712	Jēkaba iela 6/8	31,48	10,23	9,58	21,90
2713	Jēkaba iela 9	12,22	15,79	14,78	-2,56
2714	Jēkaba iela 10/12	53,26	56,12	52,53	0,73
2715	Jēkaba iela 11	149,25	159,32	149,13	0,12
2716	Jēkaba iela 20/22	9,60	10,89	10,19	-0,59
2717	Jēkaba iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
2718	Jēkaba iela 26/28	71,88	77,67	72,70	-0,82
2719	Jēkabpils iela 2	54,75	56,84	53,20	1,55
2720	Jēkabpils iela 19a	57,39	60,26	56,41	0,98
2721	Jēkabpils iela 1	21,01	21,96	20,56	0,45
2722	Jelgavas iela 1	239,50	209,30	195,91	43,59
2723	Jelgavas iela 86A	65,55	68,08	63,73	1,82
2724	Jeruzalemes iela 1	44,72	59,57	55,76	-11,04
2725	Jeruzalemes iela 2/4	46,81	50,09	46,89	-0,08
2726	Jeruzalemes iela 5	29,27	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jeruzalemes iela 10	42,54	37,83	35,41	7,13
2728	Jēzusbaznīcas iela 11	49,21	50,82	47,57	1,64
2729	Jēzusbaznīcas iela 21/23	7,98	9,11	8,53	-0,55
2730	Jēzusbaznīcas iela 6	38,63	37,60	35,20	3,43
2731	Juglas iela 1	60,74	57,10	53,45	7,29
2732	Juglas iela 1a	58,24	65,09	60,93	-2,69
2733	Juglas iela 1b	41,56	41,71	39,04	2,52
2734	Juglas iela 3	67,99	69,20	64,77	3,22
2735	Juglas iela 3 k.1	61,45	63,02	58,99	2,46
2736	Juglas iela 5	68,54	72,78	68,13	0,41
2737	Juglas iela 5 k.1	52,18	52,11	48,78	3,40
2738	Juglas iela 5 k.2	55,18	53,60	50,17	5,01
2739	Juglas iela 5 k.3	27,10	28,78	26,94	0,16
2740	Juglas iela 10	65,94	62,22	58,24	7,70
2741	Juglas iela 12	81,77	82,26	77,00	4,77
2742	Juglas iela 14A	115,11	106,13	99,34	15,77
2743	Juglas iela 16	67,15	67,22	62,92	4,23
2744	Juglas iela 17a	8,74	8,22	7,69	1,05
2745	Juglas iela 20	393,80	380,00	355,70	38,10
2746	Juglas iela 25	11,89	16,30	15,26	-3,37
2747	Juglas iela 27	13,49	14,30	13,39	0,10
2748	Juglas iela 27a	86,22	86,59	81,05	5,17
2749	Juglas iela 29	57,48	57,91	54,21	3,27
2750	Juglas iela 31	15,73	16,09	15,06	0,67
2751	Juglas iela 33	50,60	53,05	49,66	0,94
2752	Juglas iela 35	44,96	47,16	44,14	0,82

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Juglas iela 37	54,06	54,24	50,77	3,29
2754	Juglas iela 39	45,23	57,48	53,80	-8,57
2755	Juglas iela 41	57,96	56,02	52,44	5,52
2756	Juglas iela 43	59,39	59,42	55,62	3,77
2757	Juglas iela 45	31,17	53,21	49,81	-18,64
2758	Juglas iela 47	63,40	63,84	59,76	3,64
2759	Juglas iela 49	64,71	66,09	61,86	2,85
2760	Juglas iela 51	58,51	57,79	54,09	4,42
2761	Juglas iela 53	66,21	67,70	63,37	2,84
2762	Juglas krastmala 1	23,59	18,63	17,44	6,15
2763	Juglas krastmala 1 (SIA)	10,66	10,28	9,62	1,04
2764	Juglas stacija	7,30	7,48	7,00	0,30
2765	Jūrkaines iela 7A	80,01	76,84	71,93	8,08
2766	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	11,68	12,65	11,84	-0,16
2767	Jūrmalas gatve 37a	35,48	39,73	37,19	-1,71
2768	Jūrmalas gatve 59	81,21	85,51	80,04	1,17
2769	Jūrmalas gatve 76	48,59	50,84	47,59	1,00
2770	Jūrmalas gatve 76 k-1	115,16	130,47	122,13	-6,97
2771	Jūrmalas gatve 76 k-2	54,03	71,52	66,95	-12,92
2772	Jūrmalas gatve 76 k-3	15,40	16,99	15,90	-0,50
2773	Jūrmalas gatve 78D	155,60	128,20	120,00	35,60
2774	Jūrmalas gatve 82 k-1	59,25	0,00	0,00	0,00
2775	Jūrmalas gatve 85	13,41	22,86	21,40	-7,99
2776	Jūrmalas gatve 89	11,61	9,13	8,55	3,06
2777	Jūrmalas gatve 91	90,25	90,86	85,05	5,20
2778	Jūrmalas gatve 91 k.1	69,52	66,98	62,70	6,82

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jūrmalas gatve 93	77,78	80,85	75,68	2,10
2780	Jūrmalas gatve 93 k.1	52,09	52,67	49,30	2,79
2781	Jūrmalas gatve 93 k.2	87,55	80,57	75,42	12,13
2782	Jūrmalas gatve 95	170,46	161,62	151,28	19,18
2783	Jūrmalas gatve 95a	7,66	7,42	6,95	0,71
2784	Jūrmalas gatve 99	168,66	164,40	153,89	14,77
2785	Jūrmalas gatve 100 k.1	40,66	39,95	37,40	3,26
2786	Jūrmalas gatve 100 k.2	43,70	43,84	41,04	2,66
2787	Jūrmalas gatve 101	126,38	128,37	120,16	6,22
2788	K.Barona iela 1	71,74	82,34	77,07	-5,33
2789	K.Barona iela 3	36,41	35,27	33,01	3,40
2790	K.Barona iela 4	62,14	62,81	58,79	3,35
2791	K.Barona iela 5	36,16	38,55	36,08	0,08
2792	K.Barona iela 7/9	67,92	72,82	68,16	-0,24
2793	K.Barona iela 8	23,83	23,28	21,79	2,04
2794	K.Barona iela 10	47,95	51,22	47,94	0,01
2795	K.Barona iela 12	145,11	139,07	130,18	14,93
2796	K.Barona iela 13/15	47,99	51,99	48,67	-0,68
2797	K.Barona iela 14	81,42	88,71	83,04	-1,62
2798	K.Barona iela 14 lit.1	62,07	64,45	60,33	1,74
2799	K.Barona iela 16/18	39,57	40,67	38,07	1,50
2800	K.Barona iela 17	34,62	34,01	31,83	2,79
2801	K.Barona iela 19	16,32	15,98	14,96	1,36
2802	K.Barona iela 20	66,13	62,68	58,67	7,46
2803	K.Barona iela 21 k.1	16,19	14,50	13,57	2,62
2804	K.Barona iela 21a	12,94	13,75	12,87	0,07

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	K.Barona iela 22	23,28	18,49	17,31	5,97
2806	K.Barona iela 23	24,33	24,66	23,08	1,25
2807	K.Barona iela 24/26	73,27	78,07	73,08	0,19
2808	K.Barona iela 25 k.1,2	55,49	54,12	50,66	4,83
2809	K.Barona iela 25 k.3	29,33	30,26	28,32	1,01
2810	K.Barona iela 28	51,98	49,72	46,54	5,44
2811	K.Barona iela 29 k.1	23,12	30,19	28,26	-5,14
2812	K.Barona iela 31	43,81	56,72	53,09	-9,28
2813	K.Barona iela 31a k.1	51,23	41,47	38,82	12,41
2814	K.Barona iela 31a k.2	28,50	25,35	23,73	4,77
2815	K.Barona iela 32	34,31	37,78	35,36	-1,05
2816	K.Barona iela 33/35	32,04	27,50	25,74	6,30
2817	K.Barona iela 33a	25,11	20,59	19,27	5,84
2818	K.Barona iela 36	79,60	81,48	76,27	3,33
2819	K.Barona iela 37 k.1	41,17	42,31	39,60	1,57
2820	K.Barona iela 37 k.2	37,97	41,12	38,49	-0,52
2821	K.Barona iela 39 k.2	8,51	8,92	8,35	0,16
2822	K.Barona iela 40A	16,61	0,00	0,00	0,00
2823	K.Barona iela 41/43	27,59	25,21	23,60	3,99
2824	K.Barona iela 44	8,34	10,35	9,69	-1,35
2825	K.Barona iela 44 k.2	13,24	12,40	11,61	1,63
2826	K.Barona iela 44 k.3	13,89	16,41	15,36	-1,47
2827	K.Barona iela 46	70,73	71,46	66,89	3,84
2828	K.Barona iela 49	58,89	55,17	51,64	7,25
2829	K.Barona iela 52	84,45	75,47	70,64	13,81
2830	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	0,97	0,91	0,00

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	K.Barona iela 54/58	6,86	7,23	6,77	0,09
2832	K.Barona iela 56 k.1	29,22	28,35	26,54	2,68
2833	K.Barona iela 59/61 k. 1	25,32	25,82	24,17	1,15
2834	K.Barona iela 59/61 k.2	11,42	12,06	11,29	0,13
2835	K.Barona iela 60 k.1	28,35	32,79	30,69	-2,34
2836	K.Barona iela 62	10,49	11,22	10,50	-0,01
2837	K.Barona iela 64	56,43	57,86	54,16	2,27
2838	K.Barona iela 69	51,29	48,92	45,79	5,50
2839	K.Barona iela 71	54,85	55,58	52,03	2,82
2840	K.Barona iela 77	24,03	23,52	22,02	2,01
2841	K.Barona iela 78	39,13	35,40	33,14	5,99
2842	K.Barona iela 79 k.1	5,60	5,87	5,49	0,11
2843	K.Barona iela 80 k.1	17,81	17,91	16,76	1,05
2844	K.Barona iela 80 k.2	37,97	39,55	37,02	0,95
2845	K.Barona iela 80 k.4	17,64	17,72	16,59	1,05
2846	K.Barona iela 81 k.1	13,28	14,06	13,16	0,12
2847	K.Barona iela 82 k.1	11,18	11,52	10,78	0,40
2848	K.Barona iela 88 k.1	0,30	0,98	0,92	-0,62
2849	K.Barona iela 90	36,43	39,71	37,17	-0,74
2850	K.Barona iela 92	44,91	34,92	32,69	12,22
2851	K.Barona iela 93	75,83	76,30	71,42	4,41
2852	K.Barona iela 94	25,20	31,57	29,55	-4,35
2853	K.Barona iela 94a	22,16	23,40	21,90	0,26
2854	K.Barona iela 95a	26,00	24,65	23,07	2,93
2855	K.Barona iela 96	52,82	58,36	54,63	-1,81
2856	K.Barona iela 97	33,01	32,21	30,15	2,86

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 97a	80,22	77,08	72,15	8,07
2858	K.Barona iela 97b	66,87	71,10	66,55	0,32
2859	K.Barona iela 97c	26,56	28,20	26,40	0,16
2860	K.Barona iela 98	40,53	40,46	37,87	2,66
2861	K.Barona iela 99	102,40	100,83	94,38	8,02
2862	K.Barona iela 99a	60,76	61,60	57,66	3,10
2863	K.Barona iela 107	191,60	204,90	191,80	-0,20
2864	K.Barona iela 109 k.1	85,69	85,02	79,58	6,11
2865	K.Barona iela 114	14,52	15,05	14,09	0,43
2866	K.Barona iela 115	17,32	20,32	19,02	-1,70
2867	K.Barona iela 116	47,28	20,52	19,21	28,07
2868	K.Barona iela 116a k.1	5,19	5,37	5,03	0,16
2869	K.Barona iela 116a k.2	22,97	24,34	22,78	0,19
2870	K.Barona iela 117	60,63	70,42	65,92	-5,29
2871	K.Barona iela 119 k.1	20,19	19,51	18,26	1,93
2872	K.Barona iela 120 k.1	23,76	24,03	22,49	1,27
2873	K.Barona iela 122	28,88	27,56	25,80	3,08
2874	K.Barona iela 122 k.2	70,74	78,13	73,13	-2,39
2875	K.Barona iela 122a	42,02	43,76	40,96	1,06
2876	K.Barona iela 124	13,59	12,06	11,29	2,30
2877	K.Barona iela 125	120,71	118,52	110,94	9,77
2878	K.Barona iela 129	38,93	37,66	35,25	3,68
2879	K.Barona iela 130 k.6	22,41	22,91	21,44	0,97
2880	K.Barona iela 133	14,54	11,87	11,11	3,43
2881	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	58,19	29,20	27,33	30,86
2882	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	35,69	29,54	27,65	8,04

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	85,50	85,80	80,31	5,19
2884	K.Ulmaņa gatve 5B	27,46	31,21	29,21	-1,75
2885	K.Valdemāra iela 1	68,57	81,44	76,23	-7,66
2886	K.Valdemāra iela 1a	34,80	0,00	0,00	0,00
2887	K.Valdemāra iela 1b	45,52	54,52	51,03	-5,51
2888	K.Valdemāra iela 1c	117,86	128,60	120,38	-2,52
2889	K.Valdemāra iela 2	94,25	88,21	82,57	11,68
2890	K.Valdemāra iela 2a	151,51	154,34	144,47	7,04
2891	K.Valdemāra iela 3	149,39	151,60	141,90	7,49
2892	K.Valdemāra iela 4	64,44	58,43	54,69	9,75
2893	K.Valdemāra iela 5	156,20	153,10	143,31	12,89
2894	K.Valdemāra iela 6	47,26	45,35	42,45	4,81
2895	K.Valdemāra iela 7	35,32	51,54	48,24	-12,92
2896	K.Valdemāra iela 8	62,96	61,11	57,20	5,76
2897	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	103,90	108,85	101,89	2,01
2898	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	69,39	86,56	81,02	-11,63
2899	K.Valdemāra iela 10a	98,03	157,94	147,84	-49,81
2900	K.Valdemāra iela 11	41,81	41,24	38,60	3,21
2901	K.Valdemāra iela 11a	29,26	31,51	29,49	-0,23
2902	K.Valdemāra iela 14	10,30	6,70	6,27	4,03
2903	K.Valdemāra iela 15	39,29	41,10	38,47	0,82
2904	K.Valdemāra iela 17 k.2	18,31	19,24	18,01	0,30
2905	K.Valdemāra iela 17a	43,22	47,85	44,79	-1,57
2906	K.Valdemāra iela 18	37,48	36,55	34,21	3,27
2907	K.Valdemāra iela 20	2,77	2,47	2,31	0,46
2908	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Valdemāra iela 24 k.1	28,76	27,12	25,39	3,37
2910	K.Valdemāra iela 24 k.2	23,72	22,95	21,48	2,24
2911	K.Valdemāra iela 26	38,01	37,61	35,20	2,81
2912	K.Valdemāra iela 31	23,52	24,95	23,35	0,17
2913	K.Valdemāra iela 33 k.1	136,55	132,77	124,28	12,27
2914	K.Valdemāra iela 33 k.2	101,64	102,45	95,90	5,74
2915	K.Valdemāra iela 34	65,07	71,36	66,80	-1,73
2916	K.Valdemāra iela 35 k.1	22,71	20,85	19,52	3,19
2917	K.Valdemāra iela 36	56,41	56,88	53,24	3,17
2918	K.Valdemāra iela 37	38,29	23,49	21,99	16,30
2919	K.Valdemāra iela 37a	26,83	31,28	29,28	-2,45
2920	K.Valdemāra iela 38	37,81	39,93	37,38	0,43
2921	K.Valdemāra iela 38 k.1	52,57	56,51	52,90	-0,33
2922	K.Valdemāra iela 40 k.1	46,54	47,73	44,68	1,86
2923	K.Valdemāra iela 40 k.2	14,90	16,00	14,98	-0,08
2924	K.Valdemāra iela 40 k.3	39,05	39,43	36,91	2,14
2925	K.Valdemāra iela 48	59,84	130,18	121,85	-62,01
2926	K.Valdemāra iela 49	13,00	13,76	12,88	0,12
2927	K.Valdemāra iela 50	23,58	23,32	21,83	1,75
2928	K.Valdemāra iela 51	15,17	13,13	12,29	2,88
2929	K.Valdemāra iela 52/54	59,04	65,84	61,63	-2,59
2930	K.Valdemāra iela 57/59	59,27	61,83	57,88	1,39
2931	K.Valdemāra iela 61	54,26	33,82	31,66	22,60
2932	K.Valdemāra iela 62	58,20	83,56	78,22	-20,02
2933	K.Valdemāra iela 63	64,00	61,22	57,30	6,70
2934	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	115,05	111,40	104,28	10,77

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	60,43	60,60	56,72	3,71
2936	K.Valdemāra iela 67	55,10	56,81	53,18	1,92
2937	K.Valdemāra iela 69	16,77	17,22	16,12	0,65
2938	K.Valdemāra iela 70	58,78	61,98	58,02	0,76
2939	K.Valdemāra iela 71	29,25	29,10	27,24	2,01
2940	K.Valdemāra iela 72 k.1	14,94	14,14	13,24	1,70
2941	K.Valdemāra iela 72 k.2	10,06	9,23	8,64	1,42
2942	K.Valdemāra iela 72a	29,47	31,12	29,13	0,34
2943	K.Valdemāra iela 73	62,96	63,55	59,49	3,47
2944	K.Valdemāra iela 75	22,97	26,02	24,36	-1,39
2945	K.Valdemāra iela 76	219,39	214,14	200,45	18,95
2946	K.Valdemāra iela 76 -1A	5,18	9,01	8,43	-3,25
2947	K.Valdemāra iela 77	28,54	25,45	23,82	4,72
2948	K.Valdemāra iela 77 k.2	64,52	65,36	61,18	3,34
2949	K.Valdemāra iela 79/81	67,15	66,04	61,82	5,33
2950	K.Valdemāra iela 83	27,90	36,17	33,86	-5,96
2951	K.Valdemāra iela 85	16,92	17,15	16,05	0,87
2952	K.Valdemāra iela 87	18,34	19,59	18,34	0,00
2953	K.Valdemāra iela 89	20,42	21,00	19,66	0,76
2954	K.Valdemāra iela 91	20,49	23,12	21,64	-1,15
2955	K.Valdemāra iela 93	0,95	0,99	0,93	0,02
2956	K.Valdemāra iela 94	140,90	145,71	136,39	4,51
2957	K.Valdemāra iela 94a	2,06	2,18	2,04	0,02
2958	K.Valdemāra iela 95	21,51	21,62	20,24	1,27
2959	K.Valdemāra iela 97	18,22	19,44	18,20	0,02
2960	K.Valdemāra iela 99	21,59	21,37	20,00	1,59

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 101	21,71	21,54	20,16	1,55
2962	K.Valdemāra iela 103	57,45	56,83	53,20	4,25
2963	K.Valdemāra iela 105 k.1	61,19	59,97	56,13	5,06
2964	K.Valdemāra iela 106/108	229,45	219,36	205,33	24,12
2965	K.Valdemāra iela 109	49,20	45,82	42,89	6,31
2966	K.Valdemāra iela 110	79,57	83,48	78,14	1,43
2967	K.Valdemāra iela 111	13,41	12,96	12,13	1,28
2968	K.Valdemāra iela 112	79,81	72,91	68,25	11,56
2969	K.Valdemāra iela 113	22,56	24,16	22,61	-0,05
2970	K.Valdemāra iela 115	22,28	25,09	23,49	-1,21
2971	K.Valdemāra iela 117	14,12	14,04	13,14	0,98
2972	K.Valdemāra iela 118	68,02	66,04	61,82	6,20
2973	K.Valdemāra iela 119	20,49	19,28	18,05	2,44
2974	K.Valdemāra iela 120	65,18	68,54	64,16	1,02
2975	K.Valdemāra iela 123	67,00	63,11	59,07	7,93
2976	K.Valdemāra iela 125	21,74	22,44	21,00	0,74
2977	K.Valdemāra iela 127	24,43	27,52	25,76	-1,33
2978	K.Valdemāra iela 129	47,76	45,19	42,30	5,46
2979	K.Valdemāra iela 133	29,14	29,33	27,45	1,69
2980	K.Valdemāra iela 135	27,09	24,84	23,25	3,84
2981	K.Valdemāra iela 137 k.1	14,21	14,84	13,89	0,32
2982	K.Valdemāra iela 137 k.2	34,91	36,10	33,79	1,12
2983	K.Valdemāra iela 139 k.1	94,29	84,75	79,33	14,96
2984	K.Valdemāra iela 143 k.1	54,43	52,87	49,49	4,94
2985	K.Valdemāra iela 143 k.2	60,24	53,82	50,38	9,86
2986	K.Valdemāra iela 143 k.3	51,56	52,12	48,79	2,77

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. 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.4	102,88	98,22	91,94	10,94
2988	K.Valdemāra iela 143 k.5	100,62	100,92	94,47	6,15
2989	K.Valdemāra iela 143 k.7	31,46	31,91	29,87	1,59
2990	K.Valdemāra iela 145 k.1	59,09	80,32	75,18	-16,09
2991	K.Valdemāra iela 145 k.2	73,31	72,08	67,47	5,84
2992	K.Valdemāra iela 145 k.3	102,83	97,32	91,10	11,73
2993	K.Valdemāra iela 145 k.4	78,32	87,50	81,90	-3,58
2994	K.Valdemāra iela 145 k.5	94,87	94,77	88,71	6,16
2995	K.Valdemāra iela 147 k.1	93,26	95,20	89,11	4,15
2996	K.Valdemāra iela 147 k.2	55,51	56,03	52,45	3,06
2997	K.Valdemāra iela 147 k.3	61,95	53,20	49,80	12,15
2998	K.Valdemāra iela 149	69,69	72,82	68,16	1,53
2999	K.Valdemāra iela 151	309,35	298,48	279,39	29,96
3000	K.Valdemāra iela 153 k.1	76,51	77,49	72,53	3,98
3001	K.Valdemāra iela 153 k.2	84,25	86,16	80,65	3,60
3002	K.Valdemāra iela 157	91,74	97,45	91,22	0,52
3003	K.Valdemāra iela 159	53,76	51,05	47,79	5,97
3004	K.Valdemāra iela 161	58,71	57,80	54,10	4,61
3005	K.Valdemāra iela 163	95,74	104,40	97,72	-1,98
3006	K.Vatsona iela 11a	37,46	37,36	34,97	2,49
3007	Kaivas iela 29 k.1	56,91	60,39	56,53	0,38
3008	Kaivas iela 29 k.2	26,66	26,50	24,81	1,85
3009	Kaivas iela 29 k.3	24,25	26,56	24,86	-0,61
3010	Kaivas iela 29 k.4	31,90	36,10	33,79	-1,89
3011	Kaivas iela 31 k.1	31,41	32,08	30,03	1,38
3012	Kaivas iela 31 k.2	31,47	33,74	31,58	-0,11

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	Kaivas iela 31 k.3	31,86	31,84	29,80	2,06
3014	Kaivas iela 31 k.4	25,35	26,45	24,76	0,59
3015	Kaivas iela 31 k.5	17,97	18,55	17,36	0,61
3016	Kaivas iela 33 k.1	55,12	55,11	51,59	3,53
3017	Kaivas iela 33 k.2	21,66	22,58	21,14	0,52
3018	Kaivas iela 33 k.3	19,28	19,63	18,37	0,91
3019	Kaivas iela 33 k.4	22,73	23,87	22,34	0,39
3020	Kaivas iela 33 k.5	19,29	20,47	19,16	0,13
3021	Kaivas iela 50 k-1	92,32	89,70	83,96	8,36
3022	Kaivas iela 50 k.2	117,07	122,53	114,69	2,38
3023	Kaivas iela 50 k.3	115,23	113,73	106,46	8,77
3024	Kaivas iela 50 k.4	87,56	93,93	87,92	-0,36
3025	Kaivas iela 50 k.5	146,28	150,62	140,99	5,29
3026	Kalēju iela 4	14,49	12,48	11,68	2,81
3027	Kalēju iela 6	10,20	10,76	10,07	0,13
3028	Kalēju iela 7	5,85	5,39	5,05	0,80
3029	Kalēju iela 8	9,35	9,74	9,12	0,23
3030	Kalēju iela 9/11 k.1	139,00	143,10	133,95	5,05
3031	Kalēju iela 14/16	27,21	25,31	23,69	3,52
3032	Kalēju iela 18/20	44,04	48,15	45,07	-1,03
3033	Kalēju iela 21	3,00	2,40	2,25	0,75
3034	Kalēju iela 23	6,01	8,26	7,73	-1,72
3035	Kalēju iela 33	52,77	56,64	53,02	-0,25
3036	Kalēju iela 37	5,29	5,29	4,95	0,34
3037	Kalēju iela 39	3,60	3,61	3,38	0,22
3038	Kalēju iela 41	5,71	7,59	7,10	-1,39

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	Kalēju iela 43	39,65	30,56	28,61	11,04
3040	Kalēju iela 45	12,46	13,04	12,21	0,25
3041	Kalēju iela 48	30,05	35,50	33,23	-3,18
3042	Kalēju iela 50	15,70	16,00	14,98	0,72
3043	Kalēju iela 51	5,09	5,64	5,28	-0,19
3044	Kalēju iela 53	4,04	0,00	0,00	0,00
3045	Kalēju iela 56	26,48	26,05	24,38	2,10
3046	Kalēju iela 57	0,00	20,68	19,36	0,00
3047	Kalēju iela 59	12,47	11,42	10,69	1,78
3048	Kalēju iela 70/72	106,47	94,46	88,42	18,05
3049	Kalēju iela 74	28,03	28,52	26,70	1,33
3050	Kalētu iela 10a	6,46	6,95	6,51	-0,05
3051	Kalna iela 62	23,82	28,01	26,22	-2,40
3052	Kalnciema iela 1 k.1	56,86	57,91	54,21	2,65
3053	Kalnciema iela 1 k.2	53,47	54,77	51,27	2,20
3054	Kalnciema iela 1 k.3	50,92	54,38	50,90	0,02
3055	Kalnciema iela 1a	27,62	28,26	26,45	1,17
3056	Kalnciema iela 6	83,47	85,72	80,24	3,23
3057	Kalnciema iela 9a	84,72	93,25	87,29	-2,57
3058	Kalnciema iela 10 /12	102,08	93,67	87,68	14,40
3059	Kalnciema iela 11b	9,28	20,74	19,41	-10,13
3060	Kalnciema iela 12a	23,48	23,02	21,55	1,93
3061	Kalnciema iela 15	2,99	3,39	3,17	-0,18
3062	Kalnciema iela 30 k.1	11,25	11,77	11,02	0,23
3063	Kalnciema iela 32a	40,76	44,13	41,31	-0,55
3064	Kalnciema iela 39b	29,86	23,50	22,00	7,86

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kalnciema iela 47	32,74	35,70	33,42	-0,68
3066	Kalnciema iela 48	46,56	50,77	47,52	-0,96
3067	Kalnciema iela 57	30,29	32,56	30,48	-0,19
3068	Kalnciema iela 57a	25,35	26,63	24,93	0,42
3069	Kalnciema iela 57B	27,05	22,72	21,27	5,78
3070	Kalnciema iela 90	147,14	156,22	146,23	0,91
3071	Kalnciema iela 91	29,90	28,01	26,22	3,68
3072	Kalnciema iela 91 k.1	48,30	50,86	47,61	0,69
3073	Kalnciema iela 93	24,07	24,98	23,38	0,69
3074	Kalnciema iela 95A (lit.12)	34,06	37,34	34,95	-0,89
3075	Kalnciema iela 95A (lit.13)	7,63	7,11	6,66	0,97
3076	Kalnciema iela 97	58,69	61,49	57,56	1,13
3077	Kalnciema iela 97a	62,45	72,68	68,03	-5,58
3078	Kalnciema iela 101	99,63	101,79	95,28	4,35
3079	Kalnciema iela 105	69,84	58,54	54,80	15,04
3080	Kalnciema iela 105 (lit.3)	5,79	5,64	5,28	0,51
3081	Kalnciema iela 106	67,25	67,75	63,42	3,83
3082	Kalnciema iela 106A	14,61	15,17	14,20	0,41
3083	Kalnciema iela 112	3,98	4,18	3,91	0,07
3084	Kalnciema iela 114	68,39	65,33	61,15	7,24
3085	Kalnciema iela 116	37,65	40,26	37,69	-0,04
3086	Kalnciema iela 116a	36,34	40,99	38,37	-2,03
3087	Kalnciema iela 116b	31,52	30,56	28,61	2,91
3088	Kalnciema iela 116c	30,09	31,13	29,14	0,95
3089	Kalnciema iela 118	30,32	28,72	26,88	3,44
3090	Kalnciema iela 131	17,47	18,53	17,34	0,13

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	72,23	74,05	69,31	2,92
3092	Kalngales iela 1	133,77	136,25	127,54	6,23
3093	Kalngales iela 2	40,00	44,84	41,97	-1,97
3094	Kalngales iela 3	179,18	165,65	155,06	24,12
3095	Kalngales iela 8	105,46	102,67	96,10	9,36
3096	Kalngales iela 9	74,20	70,10	65,62	8,58
3097	Kalngales iela 11	54,33	54,06	50,60	3,73
3098	Kalpaka bulvāris 1	37,85	43,24	40,47	-2,62
3099	Kalpaka bulvāris 3 k-1	22,89	25,38	23,76	-0,87
3100	Kalpaka bulvāris 4	57,14	56,29	52,69	4,45
3101	Kalpaka bulvāris 6	103,59	85,04	79,60	23,99
3102	Kalpaka bulvāris 7	46,19	48,86	45,74	0,45
3103	Kalpaka bulvāris 8	62,17	56,41	52,80	9,37
3104	Kalpaka bulvāris 9 k-1	2,58	2,00	1,87	0,71
3105	Kalpaka bulvāris 10 k-1	43,69	42,36	39,65	4,04
3106	Kalpaka bulvāris 11	23,47	22,38	20,95	2,52
3107	Kalpaka bulvāris 13	124,44	141,16	132,13	-7,69
3108	Kalpaka bulvāris 13(2)	15,43	17,89	16,75	-1,32
3109	Kalsnavas iela 1	93,87	95,45	89,35	4,52
3110	Kalsnavas iela 2C	77,91	83,94	78,57	-0,66
3111	Kaļķu iela 1	148,52	159,25	149,07	-0,55
3112	Kaļķu iela 2	106,59	117,28	109,78	-3,19
3113	Kaļķu iela 4	24,92	25,29	23,67	1,25
3114	Kaļķu iela 5	26,41	29,13	27,27	-0,86
3115	Kaļķu iela 6	55,81	55,23	51,70	4,11
3116	Kaļķu iela 8	23,34	26,08	24,41	-1,07

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kaļķu iela 11	15,44	10,26	9,60	5,84
3118	Kaļķu iela 11a	45,06	42,06	39,37	5,69
3119	Kaļķu iela 11a k.1	27,35	47,22	44,20	-16,85
3120	Kaļķu iela 12	62,26	34,22	32,03	30,23
3121	Kaļķu iela 15	68,10	76,80	71,89	-3,79
3122	Kaļķu iela 16	57,74	62,34	58,35	-0,61
3123	Kaļķu iela 24	75,33	77,64	72,67	2,66
3124	Kaļķu iela 26	36,08	34,43	32,23	3,85
3125	Kaļķu iela 28	90,62	92,94	87,00	3,62
3126	Kandavas iela 2	161,87	174,00	162,87	-1,00
3127	Kandavas iela 2 B	3,25	3,56	3,33	-0,08
3128	Kandavas iela 4	89,03	96,54	90,37	-1,34
3129	Kandavas iela 4/1	45,84	47,83	44,77	1,07
3130	Kandavas iela 8	92,85	94,51	88,47	4,38
3131	Kandavas iela 8 k.1	10,96	11,15	10,44	0,52
3132	Kandavas iela 8 k.2	11,32	11,27	10,55	0,77
3133	Kandavas iela 8 k.3	9,22	9,73	9,11	0,11
3134	Kandavas iela 8 k.4	13,15	12,97	12,14	1,01
3135	Kandavas iela 8 k.5	12,56	12,56	11,76	0,80
3136	Kandavas iela 8 k.6	52,83	52,65	49,28	3,55
3137	Kandavas iela 8 k.7	53,07	51,54	48,24	4,83
3138	Kandavas iela 8 k.8	53,88	53,34	49,93	3,95
3139	Kandavas iela 8 k.9	49,43	51,77	48,46	0,97
3140	Kandavas iela 12	98,80	100,86	94,41	4,39
3141	Kandavas iela 12 - 70	0,00	0,00	0,00	0,00
3142	Kandavas iela 16 (darbnīca)	18,86	19,24	18,01	0,85

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	10,90	14,37	13,45	-2,55
3144	Kandavas iela 16 1.ēka	27,43	25,67	24,03	3,40
3145	Kandavas iela 16 2.ēka	2,27	2,88	2,70	-0,43
3146	Kandavas iela 16 3.ēka	5,63	5,58	5,22	0,41
3147	Kandavas iela 16 k.2	27,43	30,58	28,62	-1,19
3148	Kandavas iela 16D	8,80	0,00	0,00	0,00
3149	Kandavas iela 27	31,60	36,02	33,72	-2,12
3150	Kandavas iela 39	14,31	17,48	16,36	-2,05
3151	Kandavas iela 41A lit.26	20,29	21,09	19,74	0,55
3152	Kandavas iela 41A lit.45	5,33	4,43	4,15	1,18
3153	Kaņiera iela 8	59,20	61,61	57,67	1,53
3154	Kaņiera iela 10	59,97	61,27	57,35	2,62
3155	Kaņiera iela 10a	33,41	34,49	32,28	1,13
3156	Kaņiera iela 12	97,87	94,27	88,24	9,63
3157	Kaņiera iela 13	44,16	43,00	40,25	3,91
3158	Kaņiera iela 14	94,36	95,49	89,38	4,98
3159	Kaņiera iela 15	95,00	90,64	84,84	10,16
3160	Kaņiera iela 16	102,66	95,64	89,52	13,14
3161	Kaņiera iela 17	11,12	12,02	11,25	-0,13
3162	Kaņiera iela 18	93,75	94,40	88,36	5,39
3163	Kapseļu iela 4 k.2	47,78	49,04	45,90	1,88
3164	Kapseļu iela 4a	25,56	25,86	24,21	1,35
3165	Kapseļu iela 4d	42,21	46,61	43,63	-1,42
3166	Kapseļu iela 7	47,15	50,69	47,45	-0,30
3167	Kapseļu iela 7A	28,95	30,47	28,52	0,43
3168	Kareivju iela 3	28,24	28,98	27,13	1,11

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kartupeļu iela 2	93,03	89,15	83,45	9,58
3170	Kartupeļu iela 19	68,41	64,71	60,57	7,84
3171	Kartupeļu iela 29	10,12	9,38	8,78	1,34
3172	Kartupeļu iela 29b	8,77	9,97	9,33	-0,56
3173	Kartupeļu iela 31	12,35	12,75	11,93	0,42
3174	Kartupeļu iela 31 k.1	10,12	10,42	9,75	0,37
3175	Kartupeļu iela 48	13,68	12,45	11,65	2,03
3176	Kartupeļu iela 48a	15,94	16,06	15,03	0,91
3177	Kartupeļu iela 50	11,92	11,83	11,07	0,85
3178	Kartupeļu iela 50a	12,91	12,83	12,01	0,90
3179	Kartupeļu iela 52	10,79	10,82	10,13	0,66
3180	Kartupeļu iela 52a	14,28	13,76	12,88	1,40
3181	Kartupeļu iela 54	14,36	14,02	13,12	1,24
3182	Kartupeļu iela 56	12,72	13,95	13,06	-0,34
3183	Kastrānes iela 1 k.1	44,98	50,13	46,92	-1,94
3184	Kastrānes iela 2	65,11	61,61	57,67	7,44
3185	Kastrānes iela 2a	27,91	28,34	26,53	1,38
3186	Kastrānes iela 3a	3,81	3,72	3,48	0,33
3187	Kastrānes iela 4a	26,86	25,30	23,68	3,18
3188	Kastrānes iela 5a	11,94	12,16	11,38	0,56
3189	Kastrānes iela 7	40,68	45,21	42,32	-1,64
3190	Kastrānes iela 14	47,39	48,42	45,32	2,07
3191	Kastrānes iela 14 2.ēka	10,39	9,23	8,64	1,75
3192	Katlakalna iela 6	11,36	9,83	9,20	2,16
3193	Katoļu iela 9 - 601	28,02	25,80	24,15	3,87
3194	Katoļu iela 19	30,83	38,37	35,92	-5,09

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Katoļu iela 31	51,81	52,73	49,36	2,45
3196	Katoļu iela 35A-21	28,47	20,77	19,44	9,03
3197	Katoļu iela 57	17,81	17,10	16,01	1,80
3198	Katrīnas dambis 5	72,43	67,91	63,57	8,86
3199	Katrīnas dambis 10	35,56	41,61	38,95	-3,39
3200	Katrīnas dambis 16a	36,10	36,32	34,00	2,10
3201	Katrīnas dambis 17	47,45	49,81	46,62	0,83
3202	Katrīnas dambis 20 k.1	48,13	54,09	50,63	-2,50
3203	Katrīnas dambis 20 k.2	48,98	50,47	47,24	1,74
3204	Katrīnas dambis 21	51,92	56,05	52,47	-0,55
3205	Katrīnas dambis 22	48,07	53,20	49,80	-1,73
3206	Katrīnas dambis 22b	19,23	19,05	17,83	1,40
3207	Katrīnas dambis 22c	32,41	33,67	31,52	0,89
3208	Katrīnas dambis 22d	42,15	39,91	37,36	4,79
3209	Katrīnas dambis 24	6,53	6,73	6,30	0,23
3210	Katrīnas dambis 24 k.1	7,93	8,77	8,21	-0,28
3211	Katrīnas dambis 24 k.2	8,28	8,99	8,42	-0,14
3212	Katrīnas dambis 24 k.3	9,74	10,05	9,41	0,33
3213	Katrīnas dambis 24a	35,77	33,31	31,18	4,59
3214	Katrīnas dambis 24b	43,78	41,53	38,87	4,91
3215	Katrīnas dambis 27	63,51	62,27	58,29	5,22
3216	Katrīnas iela 2	19,86	17,75	16,61	3,25
3217	Katrīnas iela 2a	14,25	15,21	14,24	0,01
3218	Katrīnas iela 3	53,53	51,12	47,85	5,68
3219	Katrīnas iela 4	68,43	62,75	58,74	9,69
3220	Katrīnas iela 5	38,85	44,80	41,93	-3,08

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Katrīnas iela 5A	19,19	16,89	15,81	3,38
3222	Katrīnas iela 7	3,82	7,20	6,74	-2,92
3223	Kauguru iela 2A	46,67	54,73	51,23	-4,56
3224	Kauguru iela 6	56,97	57,07	53,42	3,55
3225	Kaukāza iela 1	53,85	52,60	49,24	4,61
3226	Kāvu iela 1	52,79	45,38	42,48	10,31
3227	Kāvu iela 2	63,70	59,38	55,58	8,12
3228	Kāvu iela 4	45,91	45,96	43,02	2,89
3229	Kāvu iela 5	8,83	7,86	7,36	1,47
3230	Kāvu iela 5a	7,54	7,18	6,72	0,82
3231	Kāvu iela 6	33,34	33,12	31,00	2,34
3232	Kāvu iela 8	67,05	60,63	56,75	10,30
3233	Kāvu iela 10	71,59	77,01	72,08	-0,49
3234	Kāvu iela 12	47,64	45,54	42,63	5,01
3235	Kazarmu iela 1a	23,81	34,86	32,63	-8,82
3236	Kazarmu iela 2	24,42	23,08	21,60	2,82
3237	Kazarmu iela 4	28,92	30,58	28,62	0,30
3238	Kazarmu iela 6	29,01	26,79	25,08	3,93
3239	Kazarmu iela 8	24,12	22,80	21,34	2,78
3240	Kazarmu iela 10	15,00	12,67	11,86	3,14
3241	Keramikas iela 2a	3,42	3,94	3,69	-0,27
3242	Keramikas iela 2b	91,22	93,68	87,69	3,53
3243	Keramikas iela 4	22,38	22,83	21,37	1,01
3244	Keramikas iela 6	24,81	26,19	24,52	0,29
3245	Keramikas iela 8	30,60	30,84	28,87	1,73
3246	Kleistu iela 2	108,18	105,97	99,19	8,99

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kleistu iela 4	59,31	61,91	57,95	1,36
3248	Kleistu iela 5	48,31	48,44	45,34	2,97
3249	Kleistu iela 6	70,89	68,19	63,83	7,06
3250	Kleistu iela 8	43,34	45,36	42,46	0,88
3251	Kleistu iela 9	20,85	26,17	24,50	-3,65
3252	Kleistu iela 10	88,99	88,68	83,01	5,98
3253	Kleistu iela 11	96,27	88,48	82,82	13,45
3254	Kleistu iela 11 k.1	61,43	61,65	57,71	3,72
3255	Kleistu iela 11 k.1(2)	80,61	83,02	77,71	2,90
3256	Kleistu iela 14	188,57	193,87	181,47	7,10
3257	Kleistu iela 15	175,30	165,33	154,76	20,54
3258	Kleistu iela 17	87,93	89,75	84,01	3,92
3259	Kleistu iela 18	112,50	113,13	105,89	6,61
3260	Kleistu iela 19	115,42	116,83	109,36	6,06
3261	Kleistu iela 21	151,01	148,40	138,91	12,10
3262	Kleistu iela 24	142,50	151,80	142,09	0,41
3263	Kleistu iela 27	2,30	2,74	2,56	-0,26
3264	Kleistu iela 28 1.ēka	54,24	54,67	51,17	3,07
3265	Kleistu iela 28 2.ēka	56,83	58,52	54,78	2,05
3266	Kleistu iela 28 3.ēka	59,46	69,90	65,43	-5,97
3267	Kleistu iela 28 4.ēka	51,79	47,10	44,09	7,70
3268	Kleistu iela 29 1.ēka	37,58	42,41	39,70	-2,12
3269	Kleistu iela 29 2.ēka	19,66	19,95	18,67	0,99
3270	Klijānu iela 2d	57,09	53,51	50,09	7,00
3271	Klijānu iela 3	18,36	18,81	17,61	0,75
3272	Klijānu iela 4	119,60	125,00	117,01	2,59

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Klijānu iela 5	49,58	49,26	46,11	3,47
3274	Klijānu iela 7 1.ēka	48,97	59,42	55,62	-6,65
3275	Klijānu iela 7 2.ēka	31,02	32,00	29,95	1,07
3276	Klijānu iela 7 3.ēka	27,21	28,86	27,01	0,20
3277	Klijānu iela 17	30,13	31,72	29,69	0,44
3278	Klijānu iela 23	3,65	5,89	5,51	-1,86
3279	Klijānu iela 2a (1)	57,09	54,86	51,35	5,74
3280	Klijānu iela 2a (2)	63,30	63,70	59,63	3,67
3281	Klīveru iela 1	54,45	55,97	52,39	2,06
3282	Klīveru iela 1A	6,25	6,44	6,03	0,22
3283	Klostera iela 2 k.1	9,96	12,35	11,56	-1,60
3284	Klostera iela 4	19,70	22,33	20,90	-1,20
3285	Klostera iela 5	8,28	9,48	8,87	-0,59
3286	Klostera iela 9/11	12,77	14,21	13,30	-0,53
3287	Klūgu iela 3c	33,13	32,13	30,08	3,05
3288	Klusā iela 7	46,45	47,50	44,46	1,99
3289	Klusā iela 9/1	16,37	16,80	15,73	0,64
3290	Klusā iela 9/2	9,11	9,42	8,82	0,29
3291	Kojusalas iela 17	88,81	91,38	85,54	3,27
3292	Kojusalas iela 19	82,69	85,59	80,12	2,57
3293	Kojusalas iela 19A	1,24	1,07	1,00	0,24
3294	Kojusalas iela 21	97,91	98,17	91,89	6,02
3295	Kojusalas iela 21a	64,78	61,35	57,43	7,35
3296	Kokles iela 12A	21,60	20,37	19,07	2,53
3297	Kokles iela 12B	22,93	23,42	21,92	1,01
3298	Kokneses prospekts 4 k.1	68,69	73,56	68,86	-0,17

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Koku iela 10	61,99	57,60	53,92	8,07
3300	Koku iela 13	14,31	15,71	14,71	-0,40
3301	Koku iela 15	46,77	51,27	47,99	-1,22
3302	Kolkasraga iela 3	37,12	36,23	33,91	3,21
3303	Kolkasraga iela 16	32,99	35,04	32,80	0,19
3304	Kolkasraga iela 18	29,10	30,88	28,91	0,19
3305	Kooperatīva iela 3a	94,73	94,70	88,64	6,09
3306	Kooperatīva iela 4a	76,70	75,99	71,13	5,57
3307	Kooperatīva iela 6a	49,85	47,47	44,43	5,42
3308	Kooperatīva iela 38	70,14	66,36	62,12	8,02
3309	Krāmu iela 2	35,17	31,11	29,12	6,05
3310	Krāmu iela 3	19,38	15,58	14,58	4,80
3311	Krāmu iela 4	24,05	25,49	23,86	0,19
3312	Krāslavas iela 1	25,73	24,97	23,37	2,36
3313	Krāslavas iela 12	36,68	37,99	35,56	1,12
3314	Krāslavas iela 14	38,09	36,27	33,95	4,14
3315	Krasta iela 36	92,66	0,00	0,00	0,00
3316	Krasta iela 84	0,14	3,96	3,71	-3,57
3317	Krasta iela 86	59,58	61,61	57,67	1,91
3318	Kreimeņu iela 2	46,92	46,99	43,98	2,94
3319	Kreimeņu iela 3	69,27	68,43	64,05	5,22
3320	Kreimeņu iela 4	47,13	46,13	43,18	3,95
3321	Kreimeņu iela 4a	31,84	32,76	30,66	1,18
3322	Kreimeņu iela 5	31,14	30,87	28,90	2,24
3323	Kreimeņu iela 5A	90,17	97,90	91,64	-1,47
3324	Kreimeņu iela 6	43,32	42,54	39,82	3,50

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Krimuldas iela 2	50,13	48,64	45,53	4,60
3326	Kristapa iela 8,8A,8B	92,60	88,70	83,03	9,57
3327	Kristapa iela 10	62,14	57,45	53,78	8,36
3328	Kristapa iela 12	77,66	74,68	69,90	7,76
3329	Kristapa iela 14	28,25	28,14	26,34	1,91
3330	Kristapa iela 16	38,80	39,75	37,21	1,59
3331	Kristapa iela 16A	39,92	42,17	39,47	0,45
3332	Kristapa iela 16B	43,21	42,28	39,58	3,63
3333	Kristapa iela 16C	38,21	38,19	35,75	2,46
3334	Kristapa iela 18	55,06	59,61	55,80	-0,74
3335	Kristapa iela 20	61,32	65,92	61,70	-0,38
3336	Kristapa iela 22	51,95	53,32	49,91	2,04
3337	Kristapa iela 23	55,81	62,33	58,34	-2,53
3338	Kristapa iela 24	64,84	67,86	63,52	1,32
3339	Kristapa iela 26	69,82	70,74	66,22	3,60
3340	Kristapa iela 39	29,14	30,71	28,75	0,39
3341	Krīvu iela 1	12,14	13,77	12,89	-0,75
3342	Krīvu iela 3	12,38	13,70	12,82	-0,44
3343	Krīvu iela 5	13,61	13,81	12,93	0,68
3344	Kronvalda bulvāris 1	82,24	85,25	79,80	2,44
3345	Kronvalda bulvāris 1A	48,07	58,05	54,34	-6,27
3346	Kronvalda bulvāris 2	160,31	131,31	122,91	37,40
3347	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	7,81	7,76	7,26	0,55
3348	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	105,06	99,39	93,03	12,03
3349	Kronvalda bulvāris 3A	12,78	11,00	10,30	2,48
3350	Kronvalda bulvāris 4	21,74	124,53	116,57	-94,83

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kronvalda bulvāris 7A	8,74	8,50	7,96	0,78
3352	Kronvalda bulvāris 7B	3,64	3,81	3,57	0,07
3353	Kronvalda bulvāris 8	48,20	52,56	49,20	-1,00
3354	Kronvalda bulvāris 9	115,86	114,73	107,39	8,47
3355	Kronvalda bulvāris 10 k-1	39,90	41,05	38,42	1,48
3356	Kronvalda bulvāris 10 k-2	12,78	12,87	12,05	0,73
3357	Kroņu iela 23	13,96	12,60	11,79	2,17
3358	Kroņu iela 23b	25,92	25,65	24,01	1,91
3359	Kroņu iela 23c	0,00	8,03	7,52	0,00
3360	Krustabaznīcas iela 9 (baseins)	162,60	159,50	149,30	13,30
3361	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	59,97	55,37	51,83	8,14
3362	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	18,24	15,94	14,92	3,32
3363	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	57,55	53,32	49,91	7,64
3364	Krustabaznīcas iela 9a k.2	0,00	1,74	1,63	0,00
3365	Krustabaznīcas iela 9a k.3	5,00	4,98	4,66	0,34
3366	Krustabaznīcas iela 11	20,78	21,60	20,22	0,56
3367	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	13,20	21,91	20,51	-7,31
3368	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	32,67	32,49	30,41	2,26
3369	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	8,30	8,25	7,72	0,58
3370	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	14,75	14,67	13,73	1,02
3371	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	28,73	31,82	29,79	-1,06
3372	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	57,07	56,76	53,13	3,94
3373	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	6,87	6,84	6,40	0,47
3374	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	5,25	5,22	4,89	0,36
3375	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	18,64	18,54	17,35	1,29
3376	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	18,56	18,46	17,28	1,28

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Krustabaznīcas iela 12A	4,69	4,47	4,18	0,51
3378	Krustabaznīcas iela 12b	1,64	2,25	2,11	-0,47
3379	Krustpils iela 4	105,18	104,30	97,63	7,55
3380	Krustpils iela 10	52,12	49,41	46,25	5,87
3381	Krustpils iela 15	186,49	188,29	176,25	10,24
3382	Krustpils iela 17	129,60	181,70	170,08	-40,48
3383	Krustpils iela 20 1.ēka	4,97	7,60	7,11	-2,14
3384	Krustpils iela 20 2.ēka	43,94	46,66	43,68	0,26
3385	Krustpils iela 38a	36,57	32,89	30,79	5,78
3386	Krustpils iela 38B	11,42	11,41	10,68	0,74
3387	Krustpils iela 54 1.ēka	12,81	13,79	12,91	-0,10
3388	Krustpils iela 54 2.ēka	37,50	38,58	36,11	1,39
3389	Krustpils iela 60	19,70	19,18	17,95	1,75
3390	Krustpils iela 62	13,39	12,70	11,89	1,50
3391	Krustpils iela 62a	0,37	0,49	0,46	-0,09
3392	Krustpils iela 66	19,84	19,38	18,14	1,70
3393	Krustpils iela 71a	147,42	148,29	138,81	8,61
3394	Krustpils iela 73	14,11	13,69	12,81	1,30
3395	Krustpils iela 73 k.1	9,36	9,67	9,05	0,31
3396	Krustpils iela 73 k.2	12,27	12,24	11,46	0,81
3397	Krustpils iela 73 k.3	15,96	16,13	15,10	0,86
3398	Krustpils iela 73 k.4	18,71	19,30	18,07	0,64
3399	Krustpils iela 75	14,06	14,70	13,76	0,30
3400	Krustpils iela 75 k.1	9,11	8,76	8,20	0,91
3401	Krustpils iela 75 k.2	14,83	15,24	14,27	0,56
3402	Krustpils iela 75 k.3	8,82	8,19	7,67	1,15

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krustpils iela 75 k.4	15,20	13,11	12,27	2,93
3404	Krustpils iela 75 k.5	34,26	35,94	33,64	0,62
3405	Krustpils iela 75 k.7	12,32	12,43	11,64	0,68
3406	Krustpils iela 77 k.1	13,91	14,68	13,74	0,17
3407	Krustpils iela 77 k.2	14,10	14,44	13,52	0,58
3408	Krustpils iela 77 k.3	11,97	12,47	11,67	0,30
3409	Krustpils iela 93	11,96	11,94	11,18	0,78
3410	Krustpils iela 119	54,09	55,58	52,03	2,06
3411	Krustpils iela 119 k.1	108,16	110,51	103,44	4,72
3412	Krustpils iela 119 k.2	146,50	176,40	165,12	-18,62
3413	Krūzes iela 27	8,51	8,16	7,64	0,87
3414	Krūzes iela 29	16,04	16,42	15,37	0,67
3415	Krūzes iela 47 a 1.ēka	41,53	41,06	38,43	3,10
3416	Krūzes iela 47 a 2.ēka	29,31	30,45	28,50	0,81
3417	Krūzes iela 47 a 3.ēka	22,11	22,44	21,00	1,11
3418	Kūdras iela 4	48,25	52,53	49,17	-0,92
3419	Kūdras iela 6	58,28	60,46	56,59	1,69
3420	Kūdras iela 7	62,08	63,48	59,42	2,66
3421	Kūdras iela 8	2,48	2,74	2,56	-0,08
3422	Kūdras iela 8a	6,89	6,92	6,48	0,41
3423	Kuģu iela 11	54,60	56,54	52,92	1,68
3424	Kuģu iela 22	80,60	77,79	72,82	7,78
3425	Kuģu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
3426	Kuģu iela 26	171,56	171,64	160,66	10,90
3427	Kuģu iela 26A	38,04	37,43	35,04	3,00
3428	Kukšu iela 4	7,73	7,93	7,42	0,31

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kukšu iela 5	40,93	41,35	38,71	2,22
3430	Kuldīgas iela 9A, 9C	79,53	100,73	94,29	-14,76
3431	Kuldīgas iela 13a	58,83	66,34	62,10	-3,27
3432	Kuldīgas iela 15	81,69	86,80	81,25	0,44
3433	Kuldīgas iela 37A	36,05	37,10	34,73	1,32
3434	Kuldīgas iela 39	43,61	44,13	41,31	2,30
3435	Kuldīgas iela 39a	3,87	4,28	4,01	-0,14
3436	Kuldīgas iela 46	60,45	56,98	53,34	7,11
3437	Kuldīgas iela 50	13,73	13,73	12,85	0,88
3438	Kungu iela 1	78,94	86,86	81,31	-2,37
3439	Kungu iela 3	10,10	9,52	8,91	1,19
3440	Kungu iela 8	30,36	38,47	36,01	-5,65
3441	Kungu iela 25	117,00	127,00	118,88	-1,88
3442	Kungu iela 34	47,00	54,18	50,72	-3,72
3443	Kupravas iela 41	67,28	76,22	71,35	-4,07
3444	Kurbada iela 5	39,60	41,15	38,52	1,08
3445	Kurmju iela 7 k.1	8,60	8,96	8,39	0,21
3446	Kurmju iela 7 k.2	9,61	9,29	8,70	0,91
3447	Kurmju iela 7 k.3	7,14	7,77	7,27	-0,13
3448	Kurmju iela 7 k.4	8,99	9,21	8,62	0,37
3449	Kuršu iela 25	21,92	20,68	19,36	2,56
3450	Kuršu iela 25a	14,98	15,36	14,38	0,60
3451	Kurzemes prospekts 1 a 1.ēka	193,98	119,52	111,88	82,10
3452	Kurzemes prospekts 2	94,25	92,23	86,33	7,92
3453	Kurzemes prospekts 3	122,35	98,95	92,62	29,73
3454	Kurzemes prospekts 3 G	59,12	62,58	58,58	0,54

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Kurzemes prospekts 3 k-1	47,49	48,52	45,42	2,07
3456	Kurzemes prospekts 4	35,64	35,74	33,45	2,19
3457	Kurzemes prospekts 6	114,59	116,67	109,21	5,38
3458	Kurzemes prospekts 10	48,59	50,39	47,17	1,42
3459	Kurzemes prospekts 12	49,03	49,69	46,51	2,52
3460	Kurzemes prospekts 14	24,87	25,52	23,89	0,98
3461	Kurzemes prospekts 15	18,40	18,31	17,14	1,26
3462	Kurzemes prospekts 15b	14,66	14,60	13,67	0,99
3463	Kurzemes prospekts 16	72,33	75,53	70,70	1,63
3464	Kurzemes prospekts 17 k.1	35,80	47,08	44,07	-8,27
3465	Kurzemes prospekts 17 k.2	22,44	28,96	27,11	-4,67
3466	Kurzemes prospekts 17 k.3	29,65	31,37	29,36	0,29
3467	Kurzemes prospekts 17 k.4	60,76	133,47	124,93	-64,17
3468	Kurzemes prospekts 18	51,62	51,75	48,44	3,18
3469	Kurzemes prospekts 20	50,59	42,97	40,22	10,37
3470	Kurzemes prospekts 22	31,83	31,77	29,74	2,09
3471	Kurzemes prospekts 24	82,21	79,12	74,06	8,15
3472	Kurzemes prospekts 26	75,92	76,68	71,78	4,14
3473	Kurzemes prospekts 28	54,79	54,64	51,15	3,64
3474	Kurzemes prospekts 30	63,77	61,94	57,98	5,79
3475	Kurzemes prospekts 32	50,12	54,53	51,04	-0,92
3476	Kurzemes prospekts 34	97,25	95,43	89,33	7,92
3477	Kurzemes prospekts 36	41,43	43,70	40,91	0,52
3478	Kurzemes prospekts 38	52,87	51,32	48,04	4,83
3479	Kurzemes prospekts 40	57,75	60,49	56,62	1,13
3480	Kurzemes prospekts 42	68,09	65,17	61,00	7,09

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kurzemes prospekts 44	59,52	61,52	57,59	1,93
3482	Kurzemes prospekts 46	60,63	57,51	53,83	6,80
3483	Kurzemes prospekts 48	60,49	59,99	56,15	4,34
3484	Kurzemes prospekts 50	47,42	47,71	44,66	2,76
3485	Kurzemes prospekts 52	75,25	74,43	69,67	5,58
3486	Kurzemes prospekts 54	57,53	60,77	56,88	0,65
3487	Kurzemes prospekts 56	74,48	79,33	74,26	0,22
3488	Kurzemes prospekts 58	86,54	92,44	86,53	0,01
3489	Kurzemes prospekts 60	43,30	44,61	41,76	1,54
3490	Kurzemes prospekts 62	86,43	84,02	78,65	7,78
3491	Kurzemes prospekts 68	51,65	46,02	43,08	8,57
3492	Kurzemes prospekts 70	61,46	62,28	58,30	3,16
3493	Kurzemes prospekts 72	52,74	48,06	44,99	7,75
3494	Kurzemes prospekts 74	57,64	57,75	54,06	3,58
3495	Kurzemes prospekts 76	65,44	62,32	58,33	7,11
3496	Kurzemes prospekts 78	61,88	61,09	57,18	4,70
3497	Kurzemes prospekts 80	92,43	95,82	89,69	2,74
3498	Kurzemes prospekts 82	91,88	95,59	89,48	2,40
3499	Kurzemes prospekts 84	131,71	140,40	131,42	0,29
3500	Kurzemes prospekts 86	151,54	147,59	138,15	13,39
3501	Kurzemes prospekts 86C	53,62	56,30	52,70	0,92
3502	Kurzemes prospekts 88	110,05	101,26	94,78	15,27
3503	Kurzemes prospekts 90	61,80	62,45	58,46	3,34
3504	Kurzemes prospekts 92	42,79	40,71	38,11	4,68
3505	Kurzemes prospekts 94	158,33	160,13	149,89	8,44
3506	Kurzemes prospekts 96	62,54	61,98	58,02	4,52

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurzemes prospekts 98	121,02	115,60	108,21	12,81
3508	Kurzemes prospekts 100	133,73	117,05	109,56	24,17
3509	Kurzemes prospekts 102	63,66	70,55	66,04	-2,38
3510	Kurzemes prospekts 104	63,80	67,48	63,16	0,64
3511	Kurzemes prospekts 104A	117,71	118,96	111,35	6,36
3512	Kurzemes prospekts 106	121,39	117,70	110,17	11,22
3513	Kurzemes prospekts 108	92,47	99,06	92,72	-0,25
3514	Kurzemes prospekts 108A	57,61	62,66	58,65	-1,04
3515	Kurzemes prospekts 110	92,63	77,09	72,16	20,47
3516	Kurzemes prospekts 112	80,14	81,54	76,33	3,81
3517	Kurzemes prospekts 116	53,95	50,92	47,66	6,29
3518	Kurzemes prospekts 118	84,78	89,38	83,66	1,12
3519	Kurzemes prospekts 120	84,75	85,18	79,73	5,02
3520	Kurzemes prospekts 122	133,67	117,83	110,29	23,38
3521	Kurzemes prospekts 124	109,72	117,60	110,08	-0,36
3522	Kurzemes prospekts 126	124,65	115,61	108,22	16,43
3523	Kurzemes prospekts 128	123,35	124,48	116,52	6,83
3524	Kurzemes prospekts 130	119,03	121,34	113,58	5,45
3525	Kurzemes prospekts 132	76,37	91,53	85,68	-9,31
3526	Kurzemes prospekts 134	65,93	66,35	62,11	3,82
3527	Kurzemes prospekts 136	47,98	49,40	46,24	1,74
3528	Kurzemes prospekts 137	58,69	60,91	57,01	1,68
3529	Kurzemes prospekts 138	127,38	136,30	127,58	-0,20
3530	Kurzemes prospekts 140	122,45	120,22	112,53	9,92
3531	Kurzemes prospekts 141	58,22	65,80	61,59	-3,37
3532	Kurzemes prospekts 142	105,46	101,17	94,70	10,76

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 148	147,24	156,70	146,68	0,56
3534	Kurzemes prospekts 152	125,66	129,60	121,31	4,35
3535	Kurzemes prospekts 154	124,44	121,13	113,38	11,06
3536	Kurzemes prospekts 156	117,56	125,23	117,22	0,34
3537	Kurzemes prospekts 158	116,63	120,20	112,51	4,12
3538	Kurzemes prospekts 160a	9,25	7,37	6,90	2,35
3539	Kurzemes prospekts 164	140,81	143,88	134,68	6,13
3540	Kvarca iela 2	11,44	11,25	10,53	0,91
3541	Kvarca iela 4	10,88	12,09	11,32	-0,44
3542	Kvarca iela 6	9,58	10,14	9,49	0,09
3543	Kvarca iela 8	9,99	8,20	7,68	2,31
3544	Kvēles iela 9	17,61	15,61	14,61	3,00
3545	Kvēles iela 11	9,61	12,46	11,66	-2,05
3546	Kvēles iela 15 k.1	53,88	53,59	50,16	3,72
3547	Kvēles iela 15 k.10	72,00	78,88	73,84	-1,84
3548	Kvēles iela 15 k.11	9,90	11,54	10,80	-0,90
3549	Kvēles iela 15 k.12	76,57	74,87	70,08	6,49
3550	Kvēles iela 15 k.13	55,02	54,25	50,78	4,24
3551	Kvēles iela 15 k.14	74,47	77,44	72,49	1,98
3552	Kvēles iela 15 k.15	80,32	83,88	78,52	1,80
3553	Kvēles iela 15 k.16/17	3,46	4,67	4,37	-0,91
3554	Kvēles iela 15 k.18	15,30	16,09	15,06	0,24
3555	Kvēles iela 15 k.2	67,14	74,38	69,62	-2,48
3556	Kvēles iela 15 k.3	61,42	69,81	65,35	-3,93
3557	Kvēles iela 15 k.4	52,36	53,58	50,15	2,21
3558	Kvēles iela 15 k.5	71,07	71,90	67,30	3,77

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kvēles iela 15 k.6	68,38	72,34	67,71	0,67
3560	Kvēles iela 15 k.7	57,66	57,48	53,80	3,86
3561	Kvēles iela 15 k.8	45,23	46,27	43,31	1,92
3562	Kvēles iela 15 k.9	46,10	43,81	41,01	5,09
3563	Kvēles iela 24	83,74	77,48	72,52	11,22
3564	Kvēles iela 64	88,64	87,40	81,81	6,83
3565	Ķeguma iela 43	58,65	58,09	54,37	4,28
3566	Ķeguma iela 45	61,02	61,94	57,98	3,04
3567	Ķeguma iela 50(1)	16,80	16,33	15,29	1,51
3568	Ķeguma iela 50(2)	30,01	28,60	26,77	3,24
3569	Ķeguma iela 52 k-1	45,23	45,61	42,69	2,54
3570	Ķeguma iela 52 k.2	45,19	46,35	43,39	1,80
3571	Ķeguma iela 54	48,27	51,88	48,56	-0,29
3572	Ķeguma iela 60	63,62	59,76	55,94	7,68
3573	Ķeguma iela 66	38,10	37,82	35,40	2,70
3574	Ķekavas iela 2,2a k.1	14,44	14,69	13,75	0,69
3575	Ķekavas iela 2,2a k.2	13,44	13,56	12,69	0,75
3576	Ķekavas iela 3a	13,45	14,11	13,21	0,24
3577	Ķekavas iela 5	57,27	55,34	51,80	5,47
3578	Ķekavas iela 8	15,30	15,04	14,08	1,22
3579	Ķekavas iela 10	24,76	23,99	22,46	2,30
3580	Ķekavas iela 12	37,47	39,96	37,40	0,07
3581	Ķengaraga iela 1	41,42	41,29	38,65	2,77
3582	Ķengaraga iela 3	7,91	7,57	7,09	0,82
3583	Ķengaraga iela 3 k-1	70,09	71,69	67,11	2,98
3584	Ķengaraga iela 5	64,13	64,12	60,02	4,11

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Ķengaraga iela 6C	34,42	33,13	31,01	3,41
3586	Ķengaraga iela 6D	16,94	16,15	15,12	1,82
3587	Ķengaraga iela 7	56,42	59,39	55,59	0,83
3588	Ķengaraga iela 8	80,83	87,75	82,14	-1,31
3589	Ķengaraga iela 9	132,19	137,54	128,74	3,45
3590	Ķengaraga iela 10a	41,11	40,88	38,27	2,84
3591	Ķengaraga iela 10a (garaža)	11,51	10,76	10,07	1,44
3592	Ķīšezera iela 7	30,88	27,34	25,59	5,29
3593	Ķīšezera iela 13 k.1	21,56	20,48	19,17	2,39
3594	Ķīšezera iela 13 k.2	34,45	34,25	32,06	2,39
3595	Ķīšezera iela 15	13,67	13,19	12,35	1,32
3596	Ķīšezera iela 17	12,93	12,37	11,58	1,35
3597	Ķīšezera iela 29	3,35	13,86	12,97	-9,62
3598	Laboratorijas iela 11	37,81	37,03	34,66	3,15
3599	Laboratorijas iela 14 k.1	57,71	57,10	53,45	4,26
3600	Laboratorijas iela 14 k.2	44,82	46,38	43,41	1,41
3601	Laboratorijas iela 14 k.3	32,88	34,43	32,23	0,65
3602	Laboratorijas iela 15	14,81	13,55	12,68	2,13
3603	Laboratorijas iela 19 k-2	38,31	35,29	33,03	5,28
3604	Laboratorijas iela 19 k.1	19,10	19,31	18,08	1,02
3605	Laboratorijas iela 21	35,19	35,12	32,87	2,32
3606	Laboratorijas iela 21 k.1	12,55	13,32	12,47	0,08
3607	Laboratorijas iela 24	16,61	16,68	15,61	1,00
3608	Lāčplēša iela 1	109,32	96,66	90,48	18,84
3609	Lāčplēša iela 3	13,76	14,80	13,85	-0,09
3610	Lāčplēša iela 4	24,60	23,07	21,59	3,01

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Lāčplēša iela 7	32,60	36,89	34,53	-1,93
3612	Lāčplēša iela 9	34,33	39,28	36,77	-2,44
3613	Lāčplēša iela 11/13	66,55	61,31	57,39	9,16
3614	Lāčplēša iela 16	29,43	28,32	26,51	2,92
3615	Lāčplēša iela 17 k.1	31,74	30,01	28,09	3,65
3616	Lāčplēša iela 17 k.2	36,07	40,24	37,67	-1,60
3617	Lāčplēša iela 18	65,05	68,34	63,97	1,08
3618	Lāčplēša iela 21	34,71	37,01	34,64	0,07
3619	Lāčplēša iela 22	8,90	9,40	8,80	0,10
3620	Lāčplēša iela 23	35,00	33,20	31,08	3,92
3621	Lāčplēša iela 24	41,99	44,41	41,57	0,42
3622	Lāčplēša iela 25	53,30	57,38	53,71	-0,41
3623	Lāčplēša iela 26	73,07	64,84	60,69	12,38
3624	Lāčplēša iela 27 k.1	55,80	53,09	49,69	6,11
3625	Lāčplēša iela 28	12,12	10,23	9,58	2,54
3626	Lāčplēša iela 29	14,36	14,67	13,73	0,63
3627	Lāčplēša iela 29 k.1	34,76	32,05	30,00	4,76
3628	Lāčplēša iela 29 k.3	40,79	40,50	37,91	2,88
3629	Lāčplēša iela 35	99,03	119,29	111,66	-12,63
3630	Lāčplēša iela 36 k.1	64,88	68,78	64,38	0,50
3631	Lāčplēša iela 37	43,39	36,88	34,52	8,87
3632	Lāčplēša iela 38	88,77	88,94	83,25	5,52
3633	Lāčplēša iela 41 k.1	18,77	18,35	17,18	1,59
3634	Lāčplēša iela 42 k.1	51,34	50,86	47,61	3,73
3635	Lāčplēša iela 43/45 k.2	33,05	30,89	28,91	4,14
3636	Lāčplēša iela 47	40,79	45,68	42,76	-1,97

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Lāčplēša iela 48/50	77,76	75,81	70,96	6,80
3638	Lāčplēša iela 51	29,82	36,92	34,56	-4,74
3639	Lāčplēša iela 52/54	19,71	18,84	17,64	2,07
3640	Lāčplēša iela 52/54 k.1	44,47	40,02	37,46	7,01
3641	Lāčplēša iela 52/54 k.7	51,36	50,13	46,92	4,44
3642	Lāčplēša iela 52/54 k.9	32,30	29,10	27,24	5,06
3643	Lāčplēša iela 52A, 52B	9,49	10,39	9,73	-0,24
3644	Lāčplēša iela 53	8,50	0,05	0,05	8,45
3645	Lāčplēša iela 56 k.1	15,04	17,79	16,65	-1,61
3646	Lāčplēša iela 56 k.2	22,26	22,85	21,39	0,87
3647	Lāčplēša iela 59	66,45	68,68	64,29	2,16
3648	Lāčplēša iela 60	34,81	34,48	32,27	2,54
3649	Lāčplēša iela 61	67,51	80,76	75,60	-8,09
3650	Lāčplēša iela 62/66 k.2	14,53	14,50	13,57	0,96
3651	Lāčplēša iela 65 k.2	19,92	22,54	21,10	-1,18
3652	Lāčplēša iela 70	39,35	44,03	41,21	-1,86
3653	Lāčplēša iela 70A	43,85	41,88	39,20	4,65
3654	Lāčplēša iela 70b	30,87	32,07	30,02	0,85
3655	Lāčplēša iela 71	16,60	0,00	0,00	0,00
3656	Lāčplēša iela 73	9,31	9,65	9,03	0,28
3657	Lāčplēša iela 75 k.1	27,56	28,07	26,27	1,29
3658	Lāčplēša iela 75 k.2	29,58	30,16	28,23	1,35
3659	Lāčplēša iela 77	22,93	24,63	23,05	-0,12
3660	Lāčplēša iela 87 lit.1	20,97	21,31	19,95	1,02
3661	Lāčplēša iela 101	35,92	32,97	30,86	5,06
3662	Lāčplēša iela 118	41,12	42,42	39,71	1,41

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Lāčplēša iela 141	28,41	28,98	27,13	1,28
3664	Lāču iela 2	35,03	39,99	37,43	-2,40
3665	Lāču iela 3	32,06	30,94	28,96	3,10
3666	Lāču iela 5	38,86	33,92	31,75	7,11
3667	Lāču iela 11	21,91	25,54	23,91	-2,00
3668	Laimdotas iela 2a	90,04	98,01	91,74	-1,70
3669	Laimdotas iela 42 1.ēka	56,87	45,96	43,02	13,85
3670	Laimdotas iela 45	42,03	43,31	40,54	1,49
3671	Laimdotas iela 57	44,08	50,97	47,71	-3,63
3672	Laimdotas iela 61	60,68	60,90	57,01	3,67
3673	Laipu iela 1	8,75	9,04	8,46	0,29
3674	Laipu iela 2/4	19,32	19,78	18,52	0,81
3675	Laipu iela 5	14,78	12,71	11,90	2,88
3676	Laipu iela 6	10,80	12,93	12,10	-1,30
3677	Laipu iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3678	Laipu iela 8	13,18	14,19	13,28	-0,10
3679	Laktas iela 8 (lit.12)	8,98	11,16	10,45	-1,47
3680	Laktas iela 8 (lit.21)	25,36	26,43	24,74	0,62
3681	Lāpstu iela 15	84,50	87,32	81,74	2,76
3682	Lapu iela 15	36,88	38,10	35,66	1,22
3683	Latgales iela 15	2,24	2,28	2,13	0,11
3684	Lauku iela 1 k.1	21,21	21,79	20,40	0,81
3685	Lauku iela 2B	15,25	14,87	13,92	1,33
3686	Lauku iela 3 k.1	27,44	27,46	25,70	1,74
3687	Lauku iela 3 k.2	40,43	42,26	39,56	0,87
3688	Lauku iela 5	4,14	4,92	4,61	-0,47

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lauku iela 7	10,20	10,56	9,88	0,32
3690	Lauku iela 9	63,66	68,08	63,73	-0,07
3691	Launkalnes iela 12	81,45	81,74	76,51	4,94
3692	Lauvas iela 7	32,15	30,58	28,62	3,53
3693	Lauvas iela 9	21,99	23,61	22,10	-0,11
3694	Lavīzes iela 2	72,59	70,52	66,01	6,58
3695	Lavīzes iela 2A,2B	70,85	69,93	65,46	5,39
3696	Lēdmanes iela 3	117,37	113,85	106,57	10,80
3697	Lēdurgas iela 5	36,22	37,15	34,77	1,45
3698	Lēdurgas iela 7	59,40	54,68	51,18	8,22
3699	Lēdurgas iela 9	60,13	60,49	56,62	3,51
3700	Lēdurgas iela 16	54,21	57,62	53,94	0,28
3701	Lēdurgas iela 18a	30,13	32,47	30,39	-0,26
3702	Lēdurgas iela 22	95,90	97,51	91,27	4,63
3703	Lēdurgas iela 24	96,55	94,73	88,67	7,88
3704	Lēdurgas iela 26	62,24	60,74	56,86	5,38
3705	Ledus iela 4	107,05	113,39	106,14	0,91
3706	Lejas iela 14	36,50	38,16	35,72	0,78
3707	Lemešu iela 1	12,19	12,41	11,62	0,57
3708	Lemešu iela 2a	9,40	8,84	8,27	1,13
3709	Lemešu iela 3	37,82	35,29	33,03	4,79
3710	Lemešu iela 3 k.1	35,67	36,15	33,84	1,83
3711	Lemešu iela 5	55,17	53,80	50,36	4,81
3712	Lemešu iela 7	88,05	81,39	76,18	11,87
3713	Lemešu iela 9	93,73	91,22	85,39	8,34
3714	Lemešu iela 11	83,99	88,62	82,95	1,04

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lemešu iela 13	60,98	58,87	55,11	5,87
3716	Lemešu iela 15	68,23	62,04	58,07	10,16
3717	Lemešu iela 17	68,97	73,18	68,50	0,47
3718	Lemešu iela 19	64,33	62,52	58,52	5,81
3719	Lemešu iela 20	15,54	16,41	15,36	0,18
3720	Lenču iela 1	73,30	73,85	69,13	4,17
3721	Lenču iela 2 k.1	33,72	28,79	26,95	6,77
3722	Lenču iela 2 k.2	40,29	44,60	41,75	-1,46
3723	Lēpju iela 1	5,17	5,15	4,82	0,35
3724	Lēpju iela 4 1.ēka	2,15	2,19	2,05	0,10
3725	Lēpju iela 4 2.ēka	9,51	9,27	8,68	0,83
3726	Lēpju iela 4 3.ēka	5,84	5,63	5,27	0,57
3727	Lēpju iela 5	101,68	103,67	97,04	4,64
3728	Lēpju iela 7	28,48	24,95	23,35	5,13
3729	Lēpju iela 9	97,41	100,73	94,29	3,12
3730	Lēpju iela 11	98,29	99,00	92,67	5,62
3731	Lēpju iela 13	88,00	82,06	76,81	11,19
3732	Lēpju iela 15 k.1	50,96	50,99	47,73	3,23
3733	Lēpju iela 15 k.2	51,41	58,21	54,49	-3,08
3734	Lēpju iela 17	78,81	80,76	75,60	3,21
3735	Lidoņu iela 1	45,88	43,99	41,18	4,70
3736	Lidoņu iela 3	12,57	8,25	7,72	4,85
3737	Lidoņu iela 3A	107,27	113,50	106,24	1,03
3738	Lidoņu iela 5	61,09	62,88	58,86	2,23
3739	Lidoņu iela 6	3,88	3,39	3,17	0,71
3740	Lidoņu iela 7	79,98	71,16	66,61	13,37

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lidoņu iela 9	107,17	100,97	94,51	12,66
3742	Lidoņu iela 10A	18,49	28,66	26,83	-8,34
3743	Lidoņu iela 11	60,78	65,31	61,13	-0,35
3744	Lidoņu iela 13	81,03	88,41	82,76	-1,73
3745	Lidoņu iela 15	66,52	71,44	66,87	-0,35
3746	Lidoņu iela 17	42,40	45,08	42,20	0,20
3747	Lidoņu iela 19	44,35	44,72	41,86	2,49
3748	Lidoņu iela 20	41,79	41,99	39,30	2,49
3749	Lidoņu iela 21	45,75	46,36	43,40	2,35
3750	Lidoņu iela 22	41,71	40,06	37,50	4,21
3751	Lidoņu iela 23	83,74	85,31	79,85	3,89
3752	Lidoņu iela 23a	46,14	47,10	44,09	2,05
3753	Lidoņu iela 24	39,29	40,53	37,94	1,35
3754	Lidoņu iela 24a	3,42	3,63	3,40	0,02
3755	Lidoņu iela 26	43,31	44,52	41,67	1,64
3756	Lidoņu iela 27 k.2	59,29	58,62	54,87	4,42
3757	Lidoņu iela 28	63,19	67,64	63,31	-0,12
3758	Lidoņu iela 30	55,50	58,91	55,14	0,36
3759	Lidoņu iela 30A	11,13	8,83	8,27	2,86
3760	Līduma iela 2	82,23	75,24	70,43	11,80
3761	Līduma iela 8	113,67	107,83	100,93	12,74
3762	Lielā iela 59	234,68	241,85	226,38	8,30
3763	Lielirbes iela 17A	231,60	260,60	243,93	-12,33
3764	Lielirbes iela 6	108,91	109,48	102,48	6,43
3765	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	10,16	10,43	9,76	0,40
3766	Lielirbes iela 11	203,20	202,10	189,18	14,03

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lielirbes iela 13	275,20	276,10	258,44	16,76
3768	Lielupes iela 1 k.1	14,42	18,51	17,33	-2,91
3769	Lielupes iela 1 k.11	26,13	28,69	26,86	-0,73
3770	Lielupes iela 1 k.12	25,60	26,18	24,51	1,09
3771	Lielupes iela 1 k.13	114,36	124,98	116,99	-2,63
3772	Lielupes iela 1 k.2	20,28	22,34	20,91	-0,63
3773	Lielupes iela 1 k.3	18,72	19,62	18,37	0,35
3774	Lielupes iela 1 k.4	12,93	13,52	12,66	0,27
3775	Lielupes iela 1 k.5	16,12	15,99	14,97	1,15
3776	Lielupes iela 1 k.6	24,92	26,48	24,79	0,13
3777	Lielupes iela 1 k.7	29,68	30,43	28,48	1,20
3778	Lielupes iela 1 k.8	42,41	44,97	42,09	0,32
3779	Lielupes iela 1 k.9	11,49	13,00	12,17	-0,68
3780	Lielupes iela 13	7,86	8,41	7,87	-0,01
3781	Lielupes iela 15a	8,01	9,56	8,95	-0,94
3782	Lielupes iela 31	9,53	9,88	9,25	0,28
3783	Lielupes iela 44a	16,47	18,44	17,26	-0,79
3784	Lielupes iela 46	12,59	13,35	12,50	0,09
3785	Lielupes iela 60	36,39	36,41	34,08	2,31
3786	Lielupes iela 62	37,61	41,01	38,39	-0,78
3787	Lielupes iela 64	47,53	49,24	46,09	1,44
3788	Lielupes iela 66	65,39	63,49	59,43	5,96
3789	Lielupes iela 68	113,79	110,33	103,27	10,52
3790	Lielvārdes iela 8a	15,13	17,24	16,14	-1,01
3791	Lielvārdes iela 24	66,39	69,23	64,80	1,59
3792	Lielvārdes iela 36/38	22,58	23,14	21,66	0,92

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	28,93	29,80	27,89	1,04
3794	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00	0,00	0,00
3795	Lielvārdes iela 101	63,87	63,01	58,98	4,89
3796	Lielvārdes iela 103	63,34	64,26	60,15	3,19
3797	Lielvārdes iela 105	82,35	79,51	74,43	7,92
3798	Lielvārdes iela 107	83,06	84,72	79,30	3,76
3799	Lielvārdes iela 109	85,73	83,89	78,52	7,21
3800	Lielvārdes iela 111	61,84	62,88	58,86	2,98
3801	Lielvārdes iela 113	49,72	52,69	49,32	0,40
3802	Lielvārdes iela 115	58,88	56,75	53,12	5,76
3803	Lielvārdes iela 119	43,47	39,44	36,92	6,55
3804	Lielvārdes iela 121	70,50	64,82	60,67	9,83
3805	Lielvārdes iela 123	47,25	48,06	44,99	2,26
3806	Lielvārdes iela 125	58,69	60,27	56,42	2,27
3807	Lielvārdes iela 127	60,78	59,88	56,05	4,73
3808	Lielvārdes iela 129	49,17	47,86	44,80	4,37
3809	Lielvārdes iela 131	45,97	47,95	44,88	1,09
3810	Lielvārdes iela 137	73,64	69,12	64,70	8,94
3811	Lielvārdes iela 139	76,31	72,59	67,95	8,36
3812	Lielvārdes iela 141	71,27	74,67	69,89	1,38
3813	Liepājas iela 2	90,12	94,64	88,59	1,53
3814	Liepājas iela 2 k-1	45,30	44,75	41,89	3,41
3815	Liepājas iela 3	39,46	0,00	0,00	0,00
3816	Liepājas iela 3B	36,57	31,64	29,62	6,95
3817	Liepājas iela 3D	19,35	13,72	12,84	6,51
3818	Liepājas iela 4	8,89	9,54	8,93	-0,04

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Liepājas iela 34	72,35	33,33	31,20	41,15
3820	Liepājas iela 36	34,61	36,67	34,32	0,29
3821	Liepājas iela 40 k.12	31,15	30,60	28,64	2,51
3822	Liesmas iela 4	37,40	38,59	36,12	1,28
3823	Līksnas iela 24	29,24	31,65	29,63	-0,39
3824	Līksnas iela 27	22,81	23,89	22,36	0,45
3825	Lilastes iela 1	10,60	11,26	10,54	0,06
3826	Lilastes iela 1 2.ēka	62,95	67,53	63,21	-0,26
3827	Lilastes iela 3	7,90	8,58	8,03	-0,13
3828	Lilastes iela 5	71,14	71,46	66,89	4,25
3829	Lilastes iela 5a	10,56	10,35	9,69	0,87
3830	Lilijas iela 8	101,23	93,27	87,31	13,92
3831	Lilijas iela 9	54,08	54,36	50,88	3,20
3832	Lilijas iela 15 k.2	54,91	62,79	58,77	-3,86
3833	Lilijas iela 15a	55,69	56,32	52,72	2,97
3834	Lilijas iela 17a	52,76	53,32	49,91	2,85
3835	Lilijas iela 21	73,87	76,52	71,63	2,24
3836	Lilijas iela 28	30,91	27,75	25,98	4,93
3837	Limbažu iela 1 k.1	63,07	63,98	59,89	3,18
3838	Limbažu iela 2	59,36	61,67	57,73	1,63
3839	Limbažu iela 4 k.1	61,69	63,76	59,68	2,01
3840	Limbažu iela 4 k.2	68,59	72,36	67,73	0,86
3841	Linezera iela 3	221,01	221,62	207,45	13,56
3842	Linezera iela 3 (lab.korp.)	51,44	46,25	43,29	8,15
3843	Linezera iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
3844	Līvānu iela 1 k.1	14,27	12,59	11,78	2,49

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Līvānu iela 1 k.2	9,33	9,53	8,92	0,41
3846	Līvcima iela 9 k.1	76,19	75,06	70,26	5,93
3847	Līvcima iela 9 k.2	59,92	56,17	52,58	7,34
3848	Līvcima iela 10	80,47	76,79	71,88	8,59
3849	Lokomotīves iela 16	65,49	64,19	60,08	5,41
3850	Lokomotīves iela 18	56,09	57,52	53,84	2,25
3851	Lokomotīves iela 20	61,24	60,92	57,02	4,22
3852	Lokomotīves iela 28	15,21	13,69	12,81	2,40
3853	Lokomotīves iela 30	17,59	16,37	15,32	2,27
3854	Lokomotīves iela 32	14,44	15,48	14,49	-0,05
3855	Lokomotīves iela 36	15,06	15,70	14,70	0,36
3856	Lokomotīves iela 38	15,52	15,30	14,32	1,20
3857	Lokomotīves iela 40	15,51	15,80	14,79	0,72
3858	Lokomotīves iela 42	16,41	17,37	16,26	0,15
3859	Lokomotīves iela 44	92,84	93,99	87,98	4,86
3860	Lokomotīves iela 46	115,71	114,88	107,53	8,18
3861	Lokomotīves iela 46A	5,10	5,70	5,34	-0,24
3862	Lokomotīves iela 46A (RS)	0,79	0,67	0,63	0,16
3863	Lokomotīves iela 48	113,48	115,82	108,41	5,07
3864	Lokomotīves iela 48A	0,58	0,68	0,64	-0,06
3865	Lokomotīves iela 50	118,79	115,71	108,31	10,48
3866	Lokomotīves iela 52	79,11	87,43	81,84	-2,73
3867	Lokomotīves iela 54	71,65	78,42	73,40	-1,75
3868	Lokomotīves iela 56	116,51	116,03	108,61	7,90
3869	Lokomotīves iela 58	86,59	88,58	82,92	3,68
3870	Lokomotīves iela 60	79,52	77,17	72,23	7,29

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lokomotīves iela 62	121,48	119,19	111,57	9,91
3872	Lokomotīves iela 64	116,39	115,21	107,84	8,55
3873	Lokomotīves iela 70	59,97	60,26	56,41	3,56
3874	Lokomotīves iela 70a	66,75	63,68	59,61	7,14
3875	Lokomotīves iela 72	100,91	107,07	100,22	0,69
3876	Lokomotīves iela 74	65,34	61,03	57,13	8,21
3877	Lokomotīves iela 76	117,40	121,41	113,65	3,75
3878	Lokomotīves iela 76a	3,97	3,66	3,43	0,54
3879	Lokomotīves iela 78	91,90	93,66	87,67	4,23
3880	Lokomotīves iela 80	117,52	123,89	115,97	1,55
3881	Lokomotīves iela 82	100,92	99,19	92,85	8,07
3882	Lokomotīves iela 84	59,91	64,28	60,17	-0,26
3883	Lokomotīves iela 86	122,06	129,04	120,79	1,27
3884	Lokomotīves iela 88	96,96	98,70	92,39	4,57
3885	Lokomotīves iela 90	129,72	128,48	120,26	9,46
3886	Lokomotīves iela 92	88,71	102,46	95,91	-7,20
3887	Lokomotīves iela 94	60,92	58,80	55,04	5,88
3888	Lokomotīves iela 96	117,34	121,55	113,78	3,56
3889	Lokomotīves iela 96A	3,67	3,59	3,36	0,31
3890	Lokomotīves iela 98	99,61	94,46	88,42	11,19
3891	Lokomotīves iela 100 1.ēka	6,65	3,71	3,47	3,18
3892	Lokomotīves iela 100 2.ēka	2,00	2,67	2,50	-0,50
3893	Lokomotīves iela 102	100,64	95,29	89,20	11,44
3894	Lomonosova iela 1 k-1	55,37	58,59	54,84	0,53
3895	Lomonosova iela 1 k-18	22,13	23,37	21,88	0,25
3896	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	69,38	70,57	66,06	3,32

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lomonosova iela 1 k-21	9,76	9,97	9,33	0,43
3898	Lomonosova iela 1 k-22	17,30	15,11	14,14	3,16
3899	Lomonosova iela 1 k-4	30,43	26,75	25,04	5,39
3900	Lomonosova iela 1 k-5	46,06	46,40	43,43	2,63
3901	Lomonosova iela 1 k-6	12,41	11,02	10,32	2,09
3902	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	54,22	52,69	49,32	4,90
3903	Lomonosova iela 1 k.A	82,29	82,14	76,89	5,40
3904	Lomonosova iela 1 lit.72	157,79	155,75	145,79	12,00
3905	Lomonosova iela 1A k-1	68,14	70,61	66,09	2,05
3906	Lomonosova iela 1D k-9	32,28	36,68	34,33	-2,05
3907	Lomonosova iela 2	121,74	115,51	108,12	13,62
3908	Lomonosova iela 3	64,48	63,07	59,04	5,44
3909	Lomonosova iela 4	51,56	51,69	48,38	3,18
3910	Lomonosova iela 7	67,17	73,39	68,70	-1,53
3911	Lomonosova iela 9	55,77	55,58	52,03	3,74
3912	Lomonosova iela 12	101,96	111,37	104,25	-2,29
3913	Lomonosova iela 12a	13,12	14,38	13,46	-0,34
3914	Lomonosova iela 14	116,91	124,12	116,18	0,73
3915	Lubānas iela 6	44,51	50,69	47,45	-2,94
3916	Lubānas iela 8	145,04	140,14	131,18	13,86
3917	Lubānas iela 10	46,00	45,35	42,45	3,55
3918	Lubānas iela 14	196,05	189,94	177,79	18,26
3919	Lubānas iela 16	41,23	42,57	39,85	1,38
3920	Lubānas iela 18	82,83	80,35	75,21	7,62
3921	Lubānas iela 41 k.1	16,87	18,64	17,45	-0,58
3922	Lubānas iela 41 k.2	16,28	16,41	15,36	0,92

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lubānas iela 41 k.3	12,80	10,88	10,18	2,62
3924	Lubānas iela 41 k.4	13,29	14,24	13,33	-0,04
3925	Lubānas iela 41 k.5	14,91	15,12	14,15	0,76
3926	Lubānas iela 41 k.6	28,14	28,95	27,10	1,04
3927	Lubānas iela 43 k.1	31,63	32,35	30,28	1,35
3928	Lubānas iela 43 k.2	9,62	10,90	10,20	-0,58
3929	Lubānas iela 43 k.3	10,73	12,06	11,29	-0,56
3930	Lubānas iela 43 k.4	9,61	9,70	9,08	0,53
3931	Lubānas iela 43 k.5	4,93	5,03	4,71	0,22
3932	Lubānas iela 44/50	79,18	72,58	67,94	11,24
3933	Lubānas iela 45	17,73	15,73	14,72	3,01
3934	Lubānas iela 47	49,96	56,94	53,30	-3,34
3935	Lubānas iela 49	10,70	11,01	10,31	0,39
3936	Lubānas iela 52	24,04	23,98	22,45	1,59
3937	Lubānas iela 54	13,32	14,74	13,80	-0,48
3938	Lubānas iela 56	117,68	126,11	118,04	-0,36
3939	Lubānas iela 56a	83,96	92,23	86,33	-2,37
3940	Lubānas iela 56B	2,61	2,61	2,44	0,17
3941	Lubānas iela 60 k.3	12,47	15,06	14,10	-1,63
3942	Lubānas iela 60 k.4	9,65	9,55	8,94	0,71
3943	Lubānas iela 60 k.5	12,22	12,85	12,03	0,19
3944	Lubānas iela 60 k.6	10,55	11,09	10,38	0,17
3945	Lubānas iela 60 k.7	10,20	11,25	10,53	-0,33
3946	Lubānas iela 60 k.8	10,80	10,59	9,91	0,89
3947	Lubānas iela 60 k.9	12,96	12,77	11,95	1,01
3948	Lubānas iela 66	51,25	49,34	46,18	5,07

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lubānas iela 76	100,88	96,43	90,26	10,62
3950	Lubānas iela 78	28,26	27,33	25,58	2,68
3951	Lubānas iela 78C	18,65	19,03	17,81	0,84
3952	Lubānas iela 80	38,85	34,32	32,13	6,72
3953	Lubānas iela 104	10,36	10,43	9,76	0,60
3954	Lubānas iela 106	8,92	8,66	8,11	0,81
3955	Lubānas iela 108	2,62	3,07	2,87	-0,25
3956	Lubānas iela 110	3,19	3,53	3,30	-0,11
3957	Lubānas iela 114	5,63	5,78	5,41	0,22
3958	Lubānas iela 115	112,26	112,03	104,87	7,39
3959	Lubānas iela 116	5,85	5,44	5,09	0,76
3960	Lubānas iela 117	96,45	93,24	87,28	9,17
3961	Lubānas iela 117a	52,24	42,19	39,49	12,75
3962	Lubānas iela 118	9,74	9,81	9,18	0,56
3963	Lubānas iela 119	112,91	113,38	106,13	6,78
3964	Lubānas iela 120	8,55	9,30	8,71	-0,16
3965	Lubānas iela 121	131,48	130,74	122,38	9,10
3966	Lubānas iela 123	108,66	118,17	110,61	-1,95
3967	Lubānas iela 125 A	35,05	34,85	32,62	2,43
3968	Lubānas iela 127	56,02	60,75	56,86	-0,84
3969	Lubānas iela 129	57,91	53,95	50,50	7,41
3970	Lubānas iela 129 k.1	141,37	129,01	120,76	20,61
3971	Lubānas iela 129 k.2	97,03	95,85	89,72	7,31
3972	Lubānas iela 129 k.3	71,75	70,48	65,97	5,78
3973	Lubānas iela 129 k.4	137,80	138,49	129,63	8,17
3974	Lubānas iela 137	45,08	53,89	50,44	-5,36

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Ludzas iela 30/32	17,07	17,69	16,56	0,51
3976	Ludzas iela 42a k.1	50,09	53,94	50,49	-0,40
3977	Ludzas iela 42a k.2	51,79	54,04	50,58	1,21
3978	Ludzas iela 43	122,48	122,70	114,85	7,63
3979	Ludzas iela 74	19,65	20,98	19,64	0,01
3980	Lugažu iela 2a	65,47	65,54	61,35	4,12
3981	Lugažu iela 4	58,91	58,03	54,32	4,59
3982	Lugažu iela 6	59,92	58,04	54,33	5,59
3983	Lugažu iela 8	25,35	21,64	20,26	5,09
3984	Lugažu iela 10	33,01	36,88	34,52	-1,51
3985	Lugažu iela 11	31,26	28,71	26,87	4,39
3986	Lugažu iela 12	10,58	9,30	8,71	1,87
3987	Lugažu iela 14	26,64	30,22	28,29	-1,65
3988	Lugažu iela 15	45,94	43,80	41,00	4,94
3989	Lugažu iela 16	35,96	36,61	34,27	1,69
3990	Ļaudonas iela 3	69,85	77,51	72,55	-2,70
3991	Ļaudonas iela 1	15,19	14,40	13,48	1,71
3992	Ļermontova iela 1,1A	16,63	17,66	16,53	0,10
3993	M.Ķempes iela 1	72,75	75,22	70,41	2,34
3994	M.Ķempes iela 3	77,09	78,94	73,89	3,20
3995	M.Ķempes iela 5	79,65	82,45	77,18	2,47
3996	M.Ķempes iela 7	73,78	77,63	72,67	1,11
3997	M.Ķempes iela 9	71,40	74,09	69,35	2,05
3998	M.Ķempes iela 11	77,51	76,70	71,79	5,72
3999	M.Ķempes iela 4	43,59	47,69	44,64	-1,05
4000	M.Rinkas iela 1	48,64	49,59	46,42	2,22

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	M.Rinkas iela 1 k.1	57,55	57,97	54,26	3,29
4002	M.Rinkas iela 1 k.2	11,52	12,05	11,28	0,24
4003	M.Rinkas iela 3	35,96	33,81	31,65	4,31
4004	M.Rinkas iela 4	51,08	52,06	48,73	2,35
4005	M.Rinkas iela 5	48,06	45,48	42,57	5,49
4006	M.Rinkas iela 7	92,57	90,87	85,06	7,51
4007	M.Rinkas iela 9	46,91	46,18	43,23	3,68
4008	M.Rinkas iela 11	93,02	89,03	83,34	9,68
4009	M.Rinkas iela 12	34,68	20,64	19,32	15,36
4010	Madonas iela 2	53,40	52,57	49,21	4,19
4011	Madonas iela 10A	19,95	19,02	17,80	2,15
4012	Madonas iela 19 1.ēka	63,15	62,76	58,75	4,40
4013	Madonas iela 19 2.ēka	61,17	60,60	56,72	4,45
4014	Madonas iela 19 3.ēka	62,74	63,69	59,62	3,12
4015	Madonas iela 19a	7,15	5,83	5,46	1,69
4016	Madonas iela 21	142,60	140,90	131,89	10,71
4017	Madonas iela 23	156,40	151,20	141,53	14,87
4018	Madonas iela 25	173,31	173,99	162,86	10,45
4019	Madonas iela 27	167,54	177,82	166,45	1,09
4020	Madonas iela 30	8,52	7,77	7,27	1,25
4021	Madonas iela 32	50,77	50,31	47,09	3,68
4022	Maiznīcas iela 5	33,99	26,03	24,37	9,62
4023	Maiznīcas iela 10	53,83	54,53	51,04	2,79
4024	Maiznīcas iela 12 k.1	18,34	19,63	18,37	-0,03
4025	Maiznīcas iela 12 k.2	9,87	10,71	10,03	-0,16
4026	Malienas iela 1	88,88	92,40	86,49	2,39

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Malienas iela 3	57,22	58,70	54,95	2,27
4028	Malienas iela 3 1.ēka	139,94	121,21	113,46	26,48
4029	Malienas iela 3 2.ēka	22,40	22,57	21,13	1,27
4030	Malienas iela 15	53,63	53,99	50,54	3,09
4031	Malienas iela 19	42,89	47,10	44,09	-1,20
4032	Malienas iela 21	48,11	48,67	45,56	2,55
4033	Malienas iela 31	46,83	48,44	45,34	1,49
4034	Malienas iela 64	50,01	50,86	47,61	2,40
4035	Malienas iela 66	65,17	63,61	59,54	5,63
4036	Malienas iela 68	60,46	61,59	57,65	2,81
4037	Malienas iela 70	69,57	68,23	63,87	5,70
4038	Malienas iela 72	68,21	70,47	65,96	2,25
4039	Malienas iela 74	64,23	65,52	61,33	2,90
4040	Malienas iela 76	68,15	70,30	65,80	2,35
4041	Malienas iela 78	70,94	65,47	61,28	9,66
4042	Malienas iela 89	102,44	122,96	115,10	-12,66
4043	Malnavas iela 4	43,65	45,91	42,97	0,68
4044	Malnavas iela 18	91,54	94,05	88,04	3,50
4045	Malnavas iela 19	2,10	0,00	0,00	0,00
4046	Mālpils iela 2	61,66	62,93	58,91	2,75
4047	Mālpils iela 2a	63,01	63,32	59,27	3,74
4048	Mālpils iela 2b	65,71	64,71	60,57	5,14
4049	Maltas iela 17	80,97	82,48	77,21	3,76
4050	Maltas iela 19	71,91	73,22	68,54	3,37
4051	Maltas iela 21	75,07	75,99	71,13	3,94
4052	Maltas iela 29	116,82	117,38	109,87	6,95

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Mālu iela 7	27,67	24,93	23,34	4,33
4054	Mārcienas iela 1	112,26	113,05	105,82	6,44
4055	Mārcienas iela 2	156,26	143,36	134,19	22,07
4056	Mārcienas iela 3	44,48	42,41	39,70	4,78
4057	Mārcienas iela 5	98,49	103,71	97,08	1,41
4058	Mārcienas iela 6	113,41	113,51	106,25	7,16
4059	Mārcienas iela 7	86,26	86,07	80,57	5,69
4060	Mārcienas iela 8	47,29	47,94	44,87	2,42
4061	Marijas iela 1	26,28	28,78	26,94	-0,66
4062	Marijas iela 1a	15,40	13,73	12,85	2,55
4063	Marijas iela 2	26,41	28,99	27,14	-0,73
4064	Marijas iela 3	13,41	15,79	14,78	-1,37
4065	Marijas iela 4	69,30	65,54	61,35	7,95
4066	Marijas iela 5	113,94	0,00	0,00	0,00
4067	Marijas iela 8 lit.1	41,50	43,91	41,10	0,40
4068	Marijas iela 9	26,59	26,79	25,08	1,51
4069	Marijas iela 13 k.1	38,03	40,83	38,22	-0,19
4070	Marijas iela 13 k.2	22,37	0,00	0,00	0,00
4071	Marijas iela 13 k.3	30,95	33,85	31,69	-0,74
4072	Marijas iela 13 k.6	81,32	77,57	72,61	8,71
4073	Marijas iela 13 k.7	17,65	20,02	18,74	-1,09
4074	Marijas iela 14	64,76	68,48	64,10	0,66
4075	Marijas iela 16	82,60	144,50	135,26	-52,66
4076	Marijas iela 18	9,52	10,68	10,00	-0,48
4077	Marijas iela 19	34,75	36,06	33,75	1,00
4078	Marijas iela 20 (lit.2)	22,76	23,57	22,06	0,70

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Marijas iela 20 k.1	28,11	28,61	26,78	1,33
4080	Marijas iela 21	6,90	6,89	6,45	0,45
4081	Marijas iela 21	21,08	24,98	23,38	-2,30
4082	Marijas iela 23	36,09	37,04	34,67	1,42
4083	Marijas iela 25	34,91	37,57	35,17	-0,26
4084	Mārkalnes iela 1	32,92	35,99	33,69	-0,77
4085	Mārkalnes iela 2 k.5	14,71	15,24	14,27	0,44
4086	Mārkalnes iela 3	53,22	56,23	52,63	0,59
4087	Mārkalnes iela 4	26,63	30,73	28,76	-2,13
4088	Mārkalnes iela 5	40,68	40,97	38,35	2,33
4089	Mārkalnes iela 9	55,73	58,16	54,44	1,29
4090	Mārkalnes iela 11 k.1	16,59	18,00	16,85	-0,26
4091	Marsa gatve 1	69,59	71,65	67,07	2,52
4092	Marsa gatve 2	53,52	55,92	52,34	1,18
4093	Marsa gatve 3	54,12	52,82	49,44	4,68
4094	Marsa gatve 4	120,86	116,07	108,65	12,21
4095	Marsa gatve 5	37,23	37,64	35,23	2,00
4096	Marsa gatve 6	57,33	58,60	54,85	2,48
4097	Marsa gatve 8	59,13	58,56	54,81	4,32
4098	Marsa gatve 10	57,00	56,94	53,30	3,70
4099	Marsa gatve 12	113,78	114,18	106,88	6,90
4100	Marsa gatve 14	62,25	59,66	55,84	6,41
4101	Marsa gatve 16	44,11	43,14	40,38	3,73
4102	Mārstaļu iela 1	32,27	31,27	29,27	3,00
4103	Mārstaļu iela 2/4	15,34	22,47	21,03	-5,69
4104	Mārstaļu iela 3	5,04	4,83	4,52	0,52

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Mārstaļu iela 5	7,38	6,89	6,45	0,93
4106	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
4107	Mārstaļu iela 6/8	31,03	28,73	26,89	4,14
4108	Mārstaļu iela 10	18,46	18,40	17,22	1,24
4109	Mārstaļu iela 12	10,10	10,44	9,77	0,33
4110	Mārstaļu iela 14	7,18	6,66	6,23	0,95
4111	Mārstaļu iela 16	41,27	40,18	37,61	3,66
4112	Mārstaļu iela 19	27,38	30,06	28,14	-0,76
4113	Mārstaļu iela 28/30	0,00	0,00	0,00	0,00
4114	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	23,60	26,75	25,04	-1,44
4115	Martas iela 1 k.1	16,48	18,00	16,85	-0,37
4116	Martas iela 1 k.2	22,26	23,67	22,16	0,10
4117	Martas iela 3 k.1	1,55	1,62	1,52	0,03
4118	Martas iela 3 k.2	30,03	28,96	27,11	2,92
4119	Martas iela 7	52,40	50,97	47,71	4,69
4120	Martas iela 9(1,2)	28,53	30,21	28,28	0,25
4121	Martas iela 9(3)	31,90	33,41	31,27	0,63
4122	Mārtiņa iela 7	15,27	16,07	15,04	0,23
4123	Mārtiņa iela 9	15,91	13,46	12,60	3,31
4124	Mārtiņa iela 12	38,57	40,36	37,78	0,79
4125	Mārupes iela 8 b	21,64	22,59	21,15	0,49
4126	Mārupes iela 10	52,29	55,87	52,30	-0,01
4127	Mārupes iela 10A	20,81	0,00	0,00	0,00
4128	Mārupes iela 15a	72,67	76,17	71,30	1,37
4129	Mārupes iela 17 k-1	171,96	161,92	151,56	20,40
4130	Mārupes iela 18	2,09	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Mārupes iela 20 lit.1	5,90	5,60	5,24	0,66
4132	Mārupes iela 21	87,23	89,94	84,19	3,04
4133	Mārupes iela 22	7,93	8,25	7,72	0,21
4134	Mārupes iela 23	87,86	89,03	83,34	4,52
4135	Mārupes iela 33	46,30	46,93	43,93	2,37
4136	Mārupes iela 35	63,48	64,38	60,26	3,22
4137	Mārupes iela 37	51,01	54,02	50,57	0,44
4138	Mārupes iela 39	54,53	53,82	50,38	4,15
4139	Mārupes iela 41	43,36	43,80	41,00	2,36
4140	Mārupes iela 45	55,10	58,15	54,43	0,67
4141	Mārupes iela 47	61,68	56,85	53,21	8,47
4142	Mārupes iela 49	51,99	54,87	51,36	0,63
4143	Mārupes iela 51	63,65	69,08	64,66	-1,01
4144	Maskavas iela 1	36,48	31,81	29,78	6,70
4145	Maskavas iela 15	12,74	11,51	10,77	1,97
4146	Maskavas iela 39	48,36	0,00	0,00	0,00
4147	Maskavas iela 39 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
4148	Maskavas iela 51 lit.1	13,97	13,09	12,25	1,72
4149	Maskavas iela 55	25,00	27,35	25,60	-0,60
4150	Maskavas iela 57	19,42	14,74	13,80	5,62
4151	Maskavas iela 65	53,55	52,07	48,74	4,81
4152	Maskavas iela 71	28,57	27,41	25,66	2,91
4153	Maskavas iela 153	22,71	20,18	18,89	3,82
4154	Maskavas iela 163	33,78	30,81	28,84	4,94
4155	Maskavas iela 164	44,64	46,10	43,15	1,49
4156	Maskavas iela 165	88,89	80,63	75,47	13,42

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Maskavas iela 166	25,51	26,03	24,37	1,14
4158	Maskavas iela 168	21,67	23,45	21,95	-0,28
4159	Maskavas iela 170	8,39	7,61	7,12	1,27
4160	Maskavas iela 170 k.1	57,18	59,25	55,46	1,72
4161	Maskavas iela 170 k.2	63,38	58,11	54,39	8,99
4162	Maskavas iela 172	14,46	17,52	16,40	-1,94
4163	Maskavas iela 172 1.ēka	6,87	7,52	7,04	-0,17
4164	Maskavas iela 178 1.ēka	60,19	58,38	54,65	5,54
4165	Maskavas iela 178 2.ēka	50,16	49,22	46,07	4,09
4166	Maskavas iela 180	61,83	66,45	62,20	-0,37
4167	Maskavas iela 187	22,80	23,36	21,87	0,93
4168	Maskavas iela 191	45,66	46,06	43,11	2,55
4169	Maskavas iela 197 1.ēka	84,39	79,96	74,85	9,54
4170	Maskavas iela 198	82,58	81,53	76,32	6,26
4171	Maskavas iela 198a	17,79	14,45	13,53	4,26
4172	Maskavas iela 201	1,14	2,86	2,68	-1,54
4173	Maskavas iela 202	68,60	66,39	62,14	6,46
4174	Maskavas iela 208	35,00	34,59	32,38	2,62
4175	Maskavas iela 213	44,65	44,80	41,93	2,72
4176	Maskavas iela 214	91,77	91,42	85,57	6,20
4177	Maskavas iela 215	46,34	45,47	42,56	3,78
4178	Maskavas iela 216	47,60	53,48	50,06	-2,46
4179	Maskavas iela 216A (38,39)	4,18	3,91	3,66	0,52
4180	Maskavas iela 218	157,13	163,49	153,03	4,10
4181	Maskavas iela 219a	99,32	95,82	89,69	9,63
4182	Maskavas iela 220a	51,61	51,07	47,80	3,81

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Maskavas iela 220b	12,75	15,11	14,14	-1,39
4184	Maskavas iela 221	28,64	30,95	28,97	-0,33
4185	Maskavas iela 222	50,58	47,61	44,57	6,01
4186	Maskavas iela 222a	82,84	75,16	70,35	12,49
4187	Maskavas iela 222b	53,29	52,41	49,06	4,23
4188	Maskavas iela 222c	188,39	188,04	176,01	12,38
4189	Maskavas iela 224	92,50	87,10	81,53	10,97
4190	Maskavas iela 237	50,93	52,17	48,83	2,10
4191	Maskavas iela 237a	51,51	52,05	48,72	2,79
4192	Maskavas iela 240	319,60	339,00	317,32	2,28
4193	Maskavas iela 241	43,05	0,00	0,00	0,00
4194	Maskavas iela 243	128,48	130,73	122,37	6,11
4195	Maskavas iela 245	54,11	54,16	50,70	3,41
4196	Maskavas iela 247	48,18	51,01	47,75	0,43
4197	Maskavas iela 248	50,06	49,14	46,00	4,06
4198	Maskavas iela 250 k.1	74,71	75,64	70,80	3,91
4199	Maskavas iela 250 k.10	114,76	114,35	107,04	7,72
4200	Maskavas iela 250 k.11	93,45	89,87	84,12	9,33
4201	Maskavas iela 250 k.12	58,98	66,99	62,71	-3,73
4202	Maskavas iela 250 k.2	65,94	65,86	61,65	4,29
4203	Maskavas iela 250 k.3	70,58	66,92	62,64	7,94
4204	Maskavas iela 250 k.4	65,08	68,87	64,47	0,61
4205	Maskavas iela 250 k.6	57,60	59,13	55,35	2,25
4206	Maskavas iela 250 k.7	58,16	58,97	55,20	2,96
4207	Maskavas iela 250 k.8	126,27	123,05	115,18	11,09
4208	Maskavas iela 250 k.9	56,10	63,17	59,13	-3,03

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 250b	13,18	12,13	11,35	1,83
4210	Maskavas iela 250C	2,16	2,05	1,92	0,24
4211	Maskavas iela 252	25,90	24,29	22,74	3,16
4212	Maskavas iela 252 k.1	54,72	52,88	49,50	5,22
4213	Maskavas iela 252 k.2	59,91	65,00	60,84	-0,93
4214	Maskavas iela 252 k.3	59,14	56,57	52,95	6,19
4215	Maskavas iela 252 k.4	73,91	69,35	64,91	9,00
4216	Maskavas iela 252 k.5	56,28	54,43	50,95	5,33
4217	Maskavas iela 252 k.6	73,06	68,70	64,31	8,75
4218	Maskavas iela 252 k.7	77,43	74,61	69,84	7,59
4219	Maskavas iela 254	17,79	20,12	18,83	-1,04
4220	Maskavas iela 254 k.1	44,31	42,77	40,03	4,28
4221	Maskavas iela 254 k.2	54,32	56,21	52,62	1,70
4222	Maskavas iela 254 k.3	61,47	58,33	54,60	6,87
4223	Maskavas iela 254 k.4	53,99	54,18	50,72	3,28
4224	Maskavas iela 254 k.5	74,59	74,87	70,08	4,51
4225	Maskavas iela 254 k.6	44,07	44,52	41,67	2,40
4226	Maskavas iela 254 k.7	58,88	61,89	57,93	0,95
4227	Maskavas iela 256	13,64	15,63	14,63	-0,99
4228	Maskavas iela 256 k.1	57,04	57,78	54,08	2,96
4229	Maskavas iela 256 k.2	69,25	73,68	68,97	0,28
4230	Maskavas iela 256 k.3	51,97	55,87	52,30	-0,33
4231	Maskavas iela 256 k.4	59,05	58,60	54,85	4,20
4232	Maskavas iela 256 k.5	61,08	55,78	52,21	8,87
4233	Maskavas iela 256 k.6	60,44	58,48	54,74	5,70
4234	Maskavas iela 256 k.7	79,16	79,34	74,27	4,89

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 256 k.8	4,67	5,45	5,10	-0,43
4236	Maskavas iela 256a	29,43	33,68	31,53	-2,10
4237	Maskavas iela 256b	10,62	7,70	7,21	3,41
4238	Maskavas iela 258	0,00	0,37	0,35	0,00
4239	Maskavas iela 258 k.1	55,00	54,34	50,86	4,14
4240	Maskavas iela 258 k.2	66,46	69,13	64,71	1,75
4241	Maskavas iela 258 k.3	56,47	58,15	54,43	2,04
4242	Maskavas iela 258 k.4	51,92	55,00	51,48	0,44
4243	Maskavas iela 258 k.5	55,90	56,74	53,11	2,79
4244	Maskavas iela 258 k.6	47,01	44,65	41,79	5,22
4245	Maskavas iela 258 k.7	53,74	56,37	52,76	0,98
4246	Maskavas iela 259	68,58	71,87	67,27	1,31
4247	Maskavas iela 259 k.1	111,81	109,10	102,12	9,69
4248	Maskavas iela 259 k.2	104,83	102,84	96,26	8,57
4249	Maskavas iela 259 k.3	11,60	9,28	8,69	2,91
4250	Maskavas iela 259 k.5	79,21	79,35	74,28	4,93
4251	Maskavas iela 260 k.1	63,23	57,25	53,59	9,64
4252	Maskavas iela 260 k.2	72,20	72,73	68,08	4,12
4253	Maskavas iela 260 k.3	54,65	57,49	53,81	0,84
4254	Maskavas iela 260 k.4	40,22	40,73	38,13	2,09
4255	Maskavas iela 260 k.5	43,00	46,34	43,38	-0,38
4256	Maskavas iela 260 k.6	43,96	41,80	39,13	4,83
4257	Maskavas iela 260 k.7	64,17	68,25	63,89	0,28
4258	Maskavas iela 261	23,91	23,87	22,34	1,57
4259	Maskavas iela 262	73,67	72,95	68,28	5,39
4260	Maskavas iela 264	54,35	54,89	51,38	2,97

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 265	69,12	67,03	62,74	6,38
4262	Maskavas iela 265 k.1	123,52	113,41	106,16	17,36
4263	Maskavas iela 266	24,53	25,14	23,53	1,00
4264	Maskavas iela 266 k.1	53,19	56,14	52,55	0,64
4265	Maskavas iela 266 k.2	65,61	66,25	62,01	3,60
4266	Maskavas iela 266 k.3	50,51	54,02	50,57	-0,06
4267	Maskavas iela 266 k.4	52,24	52,63	49,26	2,98
4268	Maskavas iela 266 k.5	57,58	62,49	58,49	-0,91
4269	Maskavas iela 266 k.6	49,24	47,11	44,10	5,14
4270	Maskavas iela 266 k.7	73,21	69,37	64,93	8,28
4271	Maskavas iela 267	20,32	16,37	15,32	5,00
4272	Maskavas iela 267a	66,62	66,55	62,29	4,33
4273	Maskavas iela 268	19,60	22,15	20,73	-1,13
4274	Maskavas iela 268 k-7	66,71	65,03	60,87	5,84
4275	Maskavas iela 268 k.1	66,14	67,72	63,39	2,75
4276	Maskavas iela 268 k.1a	9,49	10,23	9,58	-0,09
4277	Maskavas iela 268 k.2	59,14	59,67	55,85	3,29
4278	Maskavas iela 268 k.3	51,73	53,79	50,35	1,38
4279	Maskavas iela 268 k.4	50,68	53,14	49,74	0,94
4280	Maskavas iela 268 k.5	49,96	49,75	46,57	3,39
4281	Maskavas iela 268 k.6	44,80	44,38	41,54	3,26
4282	Maskavas iela 269a	64,42	61,57	57,63	6,79
4283	Maskavas iela 271	85,44	92,69	86,76	-1,32
4284	Maskavas iela 271a	9,14	9,58	8,97	0,17
4285	Maskavas iela 273	75,08	66,43	62,18	12,90
4286	Maskavas iela 273 k.1	125,54	116,77	109,30	16,24

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 273 k.2	94,43	93,69	87,70	6,73
4288	Maskavas iela 273 k.3	61,79	64,43	60,31	1,48
4289	Maskavas iela 273 k.4	114,53	120,69	112,97	1,56
4290	Maskavas iela 273 k.5	64,91	62,98	58,95	5,96
4291	Maskavas iela 273 k.6	4,64	4,18	3,91	0,73
4292	Maskavas iela 275	83,42	84,93	79,50	3,92
4293	Maskavas iela 279 k.1	117,94	116,48	109,03	8,91
4294	Maskavas iela 279 k.2	86,55	90,49	84,70	1,85
4295	Maskavas iela 279 k.3	58,55	63,11	59,07	-0,52
4296	Maskavas iela 279 k.4	84,49	87,36	81,77	2,72
4297	Maskavas iela 279 k.5	88,97	90,00	84,24	4,73
4298	Maskavas iela 279 k.7	4,68	4,55	4,26	0,42
4299	Maskavas iela 281	84,41	85,44	79,98	4,43
4300	Maskavas iela 285 k.1	125,94	130,42	122,08	3,86
4301	Maskavas iela 285 k.2	58,96	61,11	57,20	1,76
4302	Maskavas iela 285 k.3	55,82	63,05	59,02	-3,20
4303	Maskavas iela 285 k.4	33,10	35,66	33,38	-0,28
4304	Maskavas iela 285 k.5	95,65	107,57	100,69	-5,04
4305	Maskavas iela 285 k.6	6,57	6,87	6,43	0,14
4306	Maskavas iela 287	84,07	87,01	81,45	2,62
4307	Maskavas iela 289	37,03	38,37	35,92	1,11
4308	Maskavas iela 291 b 1.ēka	4,24	4,90	4,59	-0,35
4309	Maskavas iela 291 k.1	113,55	113,79	106,51	7,04
4310	Maskavas iela 291 k.2	92,17	102,83	96,25	-4,08
4311	Maskavas iela 291 k.3	61,05	62,63	58,62	2,43
4312	Maskavas iela 291 k.4	94,31	98,16	91,88	2,43

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 291 k.5	90,41	94,06	88,04	2,37
4314	Maskavas iela 293	83,06	83,57	78,23	4,83
4315	Maskavas iela 297	74,91	77,38	72,43	2,48
4316	Maskavas iela 297 - 601, 608	0,00	0,00	0,00	0,00
4317	Maskavas iela 297 - 604	1,96	2,06	1,93	0,03
4318	Maskavas iela 297- 606	13,59	14,46	13,54	0,05
4319	Maskavas iela 299	85,63	88,47	82,81	2,82
4320	Maskavas iela 301	75,07	81,21	76,02	-0,95
4321	Maskavas iela 301 2.ēka	4,45	4,78	4,47	-0,02
4322	Maskavas iela 303	103,25	98,10	91,83	11,42
4323	Maskavas iela 305	109,63	115,72	108,32	1,31
4324	Maskavas iela 307	119,37	119,78	112,12	7,25
4325	Maskavas iela 309	116,52	115,67	108,27	8,25
4326	Maskavas iela 311	117,18	121,72	113,94	3,24
4327	Maskavas iela 313	98,47	100,43	94,01	4,46
4328	Maskavas iela 315	103,69	103,30	96,69	7,00
4329	Maskavas iela 317	102,37	95,08	89,00	13,37
4330	Maskavas iela 319	121,86	111,54	104,41	17,45
4331	Maskavas iela 321	101,45	104,50	97,82	3,63
4332	Maskavas iela 322 lit.10	36,62	38,97	36,48	0,14
4333	Maskavas iela 322 lit.3,4	71,31	73,25	68,57	2,74
4334	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	80,50	81,91	76,67	3,83
4335	Maskavas iela 322b	42,96	45,04	42,16	0,80
4336	Maskavas iela 322c	20,81	28,52	26,70	-5,89
4337	Maskavas iela 322d	45,73	55,01	51,49	-5,76
4338	Maskavas iela 323	118,62	118,68	111,09	7,53

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 349	20,15	19,66	18,40	1,75
4340	Maskavas iela 377	100,08	92,90	86,96	13,12
4341	Maskavas iela 379	79,96	86,70	81,16	-1,20
4342	Maskavas iela 381	35,39	36,18	33,87	1,52
4343	Maskavas iela 383	46,44	42,80	40,06	6,38
4344	Maskavas iela 385	37,67	36,98	34,62	3,06
4345	Maskavas iela 387	49,23	43,28	40,51	8,72
4346	Maskavas iela 409	120,10	122,16	114,35	5,75
4347	Maskavas iela 411	95,92	98,75	92,43	3,49
4348	Maskavas iela 413	94,79	90,45	84,67	10,12
4349	Maskavas iela 415	147,50	145,03	135,75	11,75
4350	Maskavas iela 417	132,13	130,38	122,04	10,09
4351	Maskavas iela 419	100,74	93,71	87,72	13,02
4352	Maskavas iela 421	78,12	87,48	81,89	-3,77
4353	Maskavas iela 423	113,69	115,84	108,43	5,26
4354	Maskavas iela 425	137,93	146,80	137,41	0,52
4355	Maskavas iela 427	153,16	171,94	160,94	-7,78
4356	Maskavas iela 427E	11,40	21,20	19,84	-8,44
4357	Maskavas iela 429	155,84	157,01	146,97	8,87
4358	Maskavas iela 429a	42,16	42,54	39,82	2,34
4359	Maskavas iela 431	114,68	113,43	106,18	8,50
4360	Mastu 8 k.1	20,42	22,45	21,01	-0,59
4361	Mastu iela 3	38,92	40,19	37,62	1,30
4362	Mastu iela 4	15,72	15,68	14,68	1,04
4363	Mastu iela 6	63,00	61,52	57,59	5,41
4364	Maģiņa iela 8	7,72	8,07	7,55	0,17

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Matīsa iela 9	21,22	24,12	22,58	-1,36
4366	Matīsa iela 11	37,49	40,59	37,99	-0,50
4367	Matīsa iela 13	107,87	110,65	103,57	4,30
4368	Matīsa iela 16 k.1	12,28	11,61	10,87	1,41
4369	Matīsa iela 17 (lit.2)	24,91	24,99	23,39	1,52
4370	Matīsa iela 17 lit.1	20,59	19,92	18,65	1,94
4371	Matīsa iela 18	34,33	40,52	37,93	-3,60
4372	Matīsa iela 19	30,88	30,97	28,99	1,89
4373	Matīsa iela 24	3,91	3,27	3,06	0,85
4374	Matīsa iela 25	52,65	42,72	39,99	12,66
4375	Matīsa iela 26	8,94	10,36	9,70	-0,76
4376	Matīsa iela 27 k.1	29,59	31,02	29,04	0,55
4377	Matīsa iela 27 k.2	31,72	31,70	29,67	2,05
4378	Matīsa iela 27 k.3	41,01	43,18	40,42	0,59
4379	Matīsa iela 29 k.1	20,67	20,88	19,54	1,13
4380	Matīsa iela 29 k.2	10,52	10,49	9,82	0,70
4381	Matīsa iela 31 k.1	19,78	20,42	19,11	0,67
4382	Matīsa iela 31 k.2	19,94	19,33	18,09	1,85
4383	Matīsa iela 31 k.3	21,41	19,06	17,84	3,57
4384	Matīsa iela 32	32,46	34,08	31,90	0,56
4385	Matīsa iela 33 k.1	11,93	12,27	11,49	0,44
4386	Matīsa iela 33 k.2	31,07	30,73	28,76	2,31
4387	Matīsa iela 35 k.1	0,00	22,20	20,78	0,00
4388	Matīsa iela 37/39	28,85	28,68	26,85	2,00
4389	Matīsa iela 40/42 k.1	29,87	32,52	30,44	-0,57
4390	Matīsa iela 40/42 k.2	49,00	50,61	47,37	1,63

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. 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.3	17,36	15,59	14,59	2,77
4392	Matīsa iela 41 k.1	57,49	57,51	53,83	3,66
4393	Matīsa iela 43 k.1	19,60	23,47	21,97	-2,37
4394	Matīsa iela 43 k.2	20,69	21,91	20,51	0,18
4395	Matīsa iela 43 k.3	20,93	21,78	20,39	0,54
4396	Matīsa iela 44	27,22	27,95	26,16	1,06
4397	Matīsa iela 44a	25,63	25,61	23,97	1,66
4398	Matīsa iela 45 k.1	13,76	13,56	12,69	1,07
4399	Matīsa iela 45 k.2	15,16	15,11	14,14	1,02
4400	Matīsa iela 45 k.3	13,97	13,90	13,01	0,96
4401	Matīsa iela 46a k.1	20,73	20,73	19,40	1,33
4402	Matīsa iela 47	18,99	19,05	17,83	1,16
4403	Matīsa iela 48 k.1	33,83	34,66	32,44	1,39
4404	Matīsa iela 49	14,95	16,56	15,50	-0,55
4405	Matīsa iela 50 k.1	20,44	20,59	19,27	1,17
4406	Matīsa iela 50 k.3	12,81	11,34	10,61	2,20
4407	Matīsa iela 50b	37,22	38,56	36,09	1,13
4408	Matīsa iela 51/53	35,66	37,33	34,94	0,72
4409	Matīsa iela 58	15,67	17,51	16,39	-0,72
4410	Matīsa iela 75	14,67	15,20	14,23	0,44
4411	Matīsa iela 80 k.3	12,22	12,82	12,00	0,22
4412	Matīsa iela 92	15,07	12,86	12,04	3,03
4413	Matīsa iela 92 1.ēka	4,75	4,35	4,07	0,68
4414	Matīsa iela 119	14,48	13,23	12,38	2,10
4415	Mazā Caunes iela 3a	27,02	27,97	26,18	0,84
4416	Mazā Jauniela iela 5	17,06	16,55	15,49	1,57

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Mazā Kandavas iela 3 A	4,97	5,12	4,79	0,18
4418	Mazā Kandavas iela 3 B	5,84	6,42	6,01	-0,17
4419	Mazā Krūmu iela 1	62,85	66,82	62,55	0,30
4420	Mazā Krūmu iela 3	58,94	64,04	59,94	-1,00
4421	Mazā Krūmu iela 5	57,12	59,13	55,35	1,77
4422	Mazā Krūmu iela 6	58,05	57,71	54,02	4,03
4423	Mazā Krūmu iela 8	57,05	62,78	58,77	-1,72
4424	Mazā Krūmu iela 9	124,51	126,37	118,29	6,22
4425	Mazā Krūmu iela 10	184,17	181,36	169,76	14,41
4426	Mazā Krūmu iela 16	91,10	94,95	88,88	2,22
4427	Mazā Krūmu iela 18	136,43	126,50	118,41	18,02
4428	Mazā Krūmu iela 20	114,39	115,33	107,95	6,44
4429	Mazā Krūmu iela 28	7,00	7,28	6,81	0,19
4430	Mazā Miesnieku iela 1	7,71	8,91	8,34	-0,63
4431	Mazā Monētu iela 3	10,09	14,18	13,27	-3,18
4432	Mazā Monētu iela 5	20,01	20,29	18,99	1,02
4433	Mazā Muzeja iela 1	32,49	33,69	31,54	0,95
4434	Mazā Nometņu iela 3	106,28	107,00	100,16	6,12
4435	Mazā Nometņu iela 15	13,14	11,50	10,76	2,38
4436	Mazā Nometņu iela 26	61,85	67,01	62,72	-0,87
4437	Mazā Nometņu iela 72	48,90	49,02	45,89	3,02
4438	Mazā Piena iela 6	24,91	30,21	28,28	-3,37
4439	Mazā Pils iela 1	16,49	15,57	14,57	1,92
4440	Mazā Pils iela 2	22,02	24,61	23,04	-1,02
4441	Mazā Pils iela 4	18,29	19,02	17,80	0,49
4442	Mazā Pils iela 5	10,09	9,03	8,45	1,64

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Mazā Pils iela 6	17,47	17,59	16,47	1,00
4444	Mazā Pils iela 13	24,72	22,37	20,94	3,78
4445	Mazā Pils iela 17,19	17,77	18,55	17,36	0,41
4446	Mazā Rencēnu iela 10	0,42	9,20	8,61	-8,19
4447	Mazā Rencēnu iela 12	27,50	31,46	29,45	-1,95
4448	Mazā Skolas 2	9,23	9,50	8,89	0,34
4449	Mazā Smilšu iela 10	5,13	5,39	5,05	0,08
4450	Mazā Smilšu iela 11	12,39	13,67	12,80	-0,41
4451	Mazā Smilšu iela 15	8,88	9,07	8,49	0,39
4452	Mazā Stacijas iela 4	100,80	99,82	93,44	7,36
4453	Mazā Stacijas iela 6	64,14	64,88	60,73	3,41
4454	Mazā Stacijas iela 8A	4,11	4,38	4,10	0,01
4455	Mazā Stacijas iela 20	60,48	61,46	57,53	2,95
4456	Mazā Stacijas iela 22	59,65	58,99	55,22	4,43
4457	Mednieku iela 4 lit.5	17,00	14,91	13,96	3,04
4458	Mednieku iela 6a	14,06	12,87	12,05	2,01
4459	Mednieku iela 7	1,24	0,00	0,00	0,00
4460	Mednieku iela 8	13,00	17,00	15,91	-2,91
4461	Meiju iela 2	58,28	57,56	53,88	4,40
4462	Meiju iela 3	6,87	6,75	6,32	0,55
4463	Meistaru iela 4	22,49	21,64	20,26	2,23
4464	Meistaru iela 6,8	29,36	28,98	27,13	2,23
4465	Meistaru iela 10/12	77,62	84,65	79,24	-1,62
4466	Meistaru iela 19	40,79	38,15	35,71	5,08
4467	Meistaru iela 25	44,12	46,03	43,09	1,03
4468	Meldru iela 2	61,73	62,86	58,84	2,89

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Meldru iela 4	69,45	65,83	61,62	7,83
4470	Meldru iela 4a	13,01	12,25	11,47	1,54
4471	Meldru iela 6	62,46	63,16	59,12	3,34
4472	Meldru iela 6 k.2	42,19	38,14	35,70	6,49
4473	Meldru iela 8	7,04	7,16	6,70	0,34
4474	Meldru iela 10	47,20	45,22	42,33	4,87
4475	Meldru iela 12	54,10	48,73	45,61	8,49
4476	Meldru iela 14	59,69	60,62	56,74	2,95
4477	Meldru iela 16	57,55	59,81	55,98	1,57
4478	Meldru iela 18	43,38	42,90	40,16	3,22
4479	Meldru iela 19	7,32	7,86	7,36	-0,04
4480	Meldru iela 20	45,54	45,03	42,15	3,39
4481	Meldru iela 22	42,65	42,73	40,00	2,65
4482	Meldru iela 24	61,21	60,58	56,71	4,50
4483	Meldru iela 26	60,79	60,84	56,95	3,84
4484	Meldru iela 28	91,74	88,61	82,94	8,80
4485	Meldru iela 64	71,75	72,14	67,53	4,22
4486	Melīdas iela 1	53,23	52,30	48,96	4,27
4487	Melīdas iela 2	54,88	55,83	52,26	2,62
4488	Melīdas iela 3	77,87	82,16	76,91	0,96
4489	Melīdas iela 3 k.1	77,50	78,76	73,72	3,78
4490	Melīdas iela 3 k.2	48,56	46,04	43,10	5,46
4491	Melīdas iela 4	49,60	48,79	45,67	3,93
4492	Melīdas iela 6 k.1	74,56	74,05	69,31	5,25
4493	Melīdas iela 6 k.2	48,26	47,81	44,75	3,51
4494	Melīdas iela 6 k.3	74,15	75,41	70,59	3,56

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Melīdas iela 9	1,88	2,70	2,53	-0,65
4496	Mellužu iela 13(1)	24,78	26,00	24,34	0,44
4497	Mellužu iela 13(2)	31,62	31,36	29,35	2,27
4498	Melnsila iela 6	98,13	96,36	90,20	7,93
4499	Melnsila iela 16	59,31	51,92	48,60	10,71
4500	Melnsila iela 18	51,47	55,52	51,97	-0,50
4501	Melnsila iela 19	39,69	42,20	39,50	0,19
4502	Melnsila iela 19A	5,30	5,38	5,04	0,26
4503	Melnsila iela 20	51,79	53,83	50,39	1,40
4504	Melnsila iela 21	35,00	39,67	37,13	-2,13
4505	Melnsila iela 23	44,07	46,26	43,30	0,77
4506	Melnsila iela 23 - 601,602	5,22	5,36	5,02	0,20
4507	Melnsila iela 24	54,47	53,74	50,30	4,17
4508	Melnsila iela 25(1)	40,70	45,26	42,37	-1,67
4509	Melnsila iela 25(2)	0,00	0,00	0,00	0,00
4510	Melnsila iela 26	54,26	52,97	49,58	4,68
4511	Melnsila iela 28	53,91	52,46	49,11	4,81
4512	Mēness iela 4 1.ēka	17,45	12,70	11,89	5,56
4513	Mēness iela 6/8	62,20	84,84	79,41	-17,21
4514	Mēness iela 7/9	20,60	20,91	19,57	1,03
4515	Mēness iela 8	11,28	11,50	10,76	0,52
4516	Mēness iela 11	18,42	17,33	16,22	2,20
4517	Mēness iela 13	36,45	39,43	36,91	-0,46
4518	Mēness iela 16	9,67	9,53	8,92	0,75
4519	Mēness iela 18 k.1	32,37	31,92	29,88	2,49
4520	Mēness iela 21	87,85	86,09	80,58	7,27

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Merķeļa iela 2	5,26	13,72	12,84	-7,58
4522	Merķeļa iela 3	48,20	52,84	49,46	-1,26
4523	Merķeļa iela 4	49,43	48,33	45,24	4,19
4524	Merķeļa iela 5 k.1	45,80	44,35	41,51	4,29
4525	Merķeļa iela 6	61,60	61,59	57,65	3,95
4526	Merķeļa iela 7	19,23	18,68	17,49	1,74
4527	Merķeļa iela 8 k.1	54,54	52,52	49,16	5,38
4528	Merķeļa iela 8 k.2	9,07	9,27	8,68	0,39
4529	Merķeļa iela 10 k.1	25,37	31,19	29,20	-3,83
4530	Merķeļa iela 11	52,33	59,97	56,13	-3,80
4531	Merķeļa iela 13	96,02	103,63	97,00	-0,98
4532	Merķeļa iela 17/19 (1.ēka)	32,78	32,74	30,65	2,13
4533	Merķeļa iela 17/19 (2.ēka)	40,92	43,19	40,43	0,49
4534	Merķeļa iela 21	49,81	53,60	50,17	-0,36
4535	Mērsraga iela 1	26,92	26,26	24,58	2,34
4536	Mērsraga iela 3	15,76	15,55	14,56	1,20
4537	Mērsraga iela 5	17,26	19,89	18,62	-1,36
4538	Mērsraga iela 11	16,28	15,74	14,73	1,55
4539	Mērsraga iela 13	28,52	30,58	28,62	-0,10
4540	Meža iela 1 k -1	93,32	92,31	86,41	6,91
4541	Meža iela 1 k.6	28,90	26,64	24,94	3,96
4542	Meža iela 1A	39,76	44,03	41,21	-1,45
4543	Meža iela 2a	42,39	44,86	41,99	0,40
4544	Meža iela 3	61,95	61,22	57,30	4,65
4545	Meža iela 4a	57,17	56,65	53,03	4,14
4546	Meža iela 5	50,65	50,95	47,69	2,96

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Meža iela 7	31,57	36,88	34,52	-2,95
4548	Meža iela 15	78,04	84,48	79,08	-1,04
4549	Mežciema iela 6	49,55	40,93	38,31	11,24
4550	Mežciema iela 8	42,69	44,01	41,20	1,49
4551	Mežciema iela 10	35,76	35,16	32,91	2,85
4552	Mežciema iela 11	54,12	48,85	45,73	8,39
4553	Mežciema iela 15	33,43	31,84	29,80	3,63
4554	Mežciema iela 23	124,73	120,03	112,35	12,38
4555	Mežciema iela 23 k.1	114,21	109,86	102,83	11,38
4556	Mežciema iela 26	47,99	47,96	44,89	3,10
4557	Mežciema iela 32a	7,77	6,42	6,01	1,76
4558	Mežciema iela 41	58,24	58,58	54,83	3,41
4559	Mežciema iela 41B	1,81	2,03	1,90	-0,09
4560	Mežciema iela 41C	2,37	2,93	2,74	-0,37
4561	Mežciema iela 44	52,87	52,95	49,56	3,31
4562	Mežciema iela 49	56,66	53,54	50,12	6,54
4563	Mežciema iela 52	49,23	52,64	49,27	-0,04
4564	Mežkalna iela 7	25,65	29,16	27,30	-1,65
4565	Mežkalna iela 9	44,19	41,74	39,07	5,12
4566	Mežrozīšu iela 22	40,75	42,91	40,17	0,58
4567	Mežrozīšu iela 26	44,02	49,14	46,00	-1,98
4568	Mežrozīšu iela 28	45,68	49,61	46,44	-0,76
4569	Mežrozīšu iela 30	31,30	36,34	34,02	-2,72
4570	Miera iela 4	44,05	44,69	41,83	2,22
4571	Miera iela 5	63,02	56,55	52,93	10,09
4572	Miera iela 9	57,12	59,06	55,28	1,84

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Miera iela 10	69,52	72,55	67,91	1,61
4574	Miera iela 11 k.1	57,33	56,50	52,89	4,44
4575	Miera iela 16 k.1	34,95	36,69	34,34	0,61
4576	Miera iela 17	58,88	65,10	60,94	-2,06
4577	Miera iela 19	38,11	45,86	42,93	-4,82
4578	Miera iela 25	16,09	19,75	18,49	-2,40
4579	Miera iela 28	19,63	20,18	18,89	0,74
4580	Miera iela 29	16,23	16,51	15,45	0,78
4581	Miera iela 33 k.1	28,52	24,80	23,21	5,31
4582	Miera iela 36 k.1	23,74	26,09	24,42	-0,68
4583	Miera iela 38	5,96	6,83	6,39	-0,43
4584	Miera iela 39	32,06	36,92	34,56	-2,50
4585	Miera iela 40 k.3	69,15	60,74	56,86	12,29
4586	Miera iela 45	31,80	32,80	30,70	1,10
4587	Miera iela 50 k.2	7,45	8,01	7,50	-0,05
4588	Miera iela 54 k.1	24,71	27,88	26,10	-1,39
4589	Miera iela 54 k.2	20,05	20,04	18,76	1,29
4590	Miera iela 55	26,45	23,66	22,15	4,30
4591	Miera iela 57A	65,17	94,33	88,30	-23,13
4592	Miera iela 59,61	25,36	26,46	24,77	0,59
4593	Miera iela 60 k.1	37,36	38,65	36,18	1,18
4594	Miera iela 61 k.1	62,51	60,93	57,03	5,48
4595	Miera iela 62	51,05	51,75	48,44	2,61
4596	Miera iela 62 2.ēka	44,91	45,11	42,23	2,68
4597	Miera iela 65	16,59	15,50	14,51	2,08
4598	Miera iela 71	22,43	24,33	22,77	-0,34

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Miera iela 74	87,91	88,44	82,78	5,13
4600	Miera iela 78	24,98	25,08	23,48	1,50
4601	Miera iela 80	23,76	24,82	23,23	0,53
4602	Miera iela 82	20,85	18,78	17,58	3,27
4603	Miera iela 82 k.1	32,98	35,05	32,81	0,17
4604	Miera iela 85	24,87	26,38	24,69	0,18
4605	Miera iela 85 k.2	26,96	26,40	24,71	2,25
4606	Miera iela 86	12,08	0,00	0,00	0,00
4607	Miera iela 87a	27,63	29,46	27,58	0,05
4608	Miera iela 89 k.1	31,11	32,14	30,08	1,03
4609	Miera iela 89 k.2	10,87	10,87	10,17	0,70
4610	Miera iela 90	68,33	69,41	64,97	3,36
4611	Miera iela 91	45,34	51,14	47,87	-2,53
4612	Miera iela 94	27,52	31,32	29,32	-1,80
4613	Miera iela 97/99	50,59	62,93	58,91	-8,32
4614	Miera iela 101 k.1	53,27	50,70	47,46	5,81
4615	Miesnieku iela 4	24,11	22,30	20,87	3,24
4616	Miesnieku iela 9	16,20	16,03	15,00	1,20
4617	Miesnieku iela 11	24,99	27,37	25,62	-0,63
4618	Miesnieku iela 13, 15, 17	31,28	21,71	20,32	10,96
4619	Miesnieku iela 14	84,69	87,47	81,88	2,81
4620	Miglas iela 9 1.ēka	66,80	63,52	59,46	7,34
4621	Miglas iela 9 2.ēka	26,75	24,39	22,83	3,92
4622	Miķeļa iela 1	66,61	74,01	69,28	-2,67
4623	Mildas iela 4	9,70	8,95	8,38	1,32
4624	Mildas iela 4a	8,72	10,02	9,38	-0,66

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Mildas iela 11	8,23	8,20	7,68	0,55
4626	Minsterejas iela 8/10	68,91	68,71	64,32	4,59
4627	Mores iela 3	76,38	72,49	67,85	8,53
4628	Mores iela 5	69,62	72,32	67,69	1,93
4629	Mores iela 7	72,67	72,45	67,82	4,85
4630	Mores iela 8	25,15	29,43	27,55	-2,40
4631	Mores iela 18	16,08	17,29	16,18	-0,10
4632	Morica iela 16	57,45	59,99	56,15	1,30
4633	Morica iela 20b	103,63	105,90	99,13	4,50
4634	Motoru iela 3	76,74	67,90	63,56	13,18
4635	Motoru iela 5	76,76	79,74	74,64	2,12
4636	Motoru iela 6	27,35	31,46	29,45	-2,10
4637	Motoru iela 7	61,16	55,77	52,20	8,96
4638	Motoru iela 8	39,35	40,52	37,93	1,42
4639	Mucenieku iela 3	15,01	16,79	15,72	-0,71
4640	Mūku iela 3	8,73	11,24	10,52	-1,79
4641	Mūkusalas iela 3	426,50	545,80	510,89	-84,39
4642	Mūkusalas iela 5	39,21	35,89	33,59	5,62
4643	Mūkusalas iela 73B	13,94	13,60	12,73	1,21
4644	Murjāņu iela 1	8,82	8,72	8,16	0,66
4645	Murjāņu iela 34	75,33	76,46	71,57	3,76
4646	Murjāņu iela 36	71,13	75,38	70,56	0,57
4647	Murjāņu iela 38	43,23	45,19	42,30	0,93
4648	Murjāņu iela 40	55,06	56,83	53,20	1,86
4649	Murjāņu iela 42	44,52	47,35	44,32	0,20
4650	Murjāņu iela 44	24,38	25,44	23,81	0,57

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Murjāņu iela 46	63,55	65,61	61,41	2,14
4652	Murjāņu iela 48	65,99	66,90	62,62	3,37
4653	Murjāņu iela 50	8,38	7,70	7,21	1,17
4654	Murjāņu iela 52	45,19	45,24	42,35	2,84
4655	Murjāņu iela 54	45,36	41,17	38,54	6,82
4656	Murjāņu iela 56	65,42	64,49	60,37	5,05
4657	Murjāņu iela 58	4,66	4,40	4,12	0,54
4658	Murjāņu iela 59a	0,00	26,16	24,49	0,00
4659	Murjāņu iela 60	3,90	3,92	3,67	0,23
4660	Murjāņu iela 61A	21,59	23,85	22,32	-0,73
4661	Murjāņu iela 68	58,25	58,55	54,81	3,44
4662	Murjāņu iela 93	4,17	5,51	5,16	-0,99
4663	Murjāņu iela 99	47,16	44,99	42,11	5,05
4664	Nautrēnu iela 2	13,22	13,65	12,78	0,44
4665	Nautrēnu iela 4	13,23	14,07	13,17	0,06
4666	Nautrēnu iela 6	11,67	12,70	11,89	-0,22
4667	Nautrēnu iela 8	21,46	20,19	18,90	2,56
4668	Nautrēnu iela 10	1,21	0,95	0,89	0,32
4669	Nautrēnu iela 12 3.ēka	8,79	8,89	8,32	0,47
4670	Nautrēnu iela 16	4,51	4,52	4,23	0,28
4671	Nautrēnu iela 20	6,06	6,36	5,95	0,11
4672	Nautrēnu iela 24	3,34	6,61	6,19	-2,85
4673	Nēģu iela 7	31,43	31,43	29,42	2,01
4674	Nēģu iela 7 1.ēka	328,90	297,40	278,38	50,52
4675	Nīcgales iela 2	71,79	82,11	76,86	-5,07
4676	Nīcgales iela 2b	42,41	50,00	46,80	-4,39

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Nīcgales iela 4	257,89	272,90	255,45	2,44
4678	Nīcgales iela 5	117,28	108,95	101,98	15,30
4679	Nīcgales iela 6	58,45	56,33	52,73	5,72
4680	Nīcgales iela 7	42,87	45,06	42,18	0,69
4681	Nīcgales iela 8	56,47	52,05	48,72	7,75
4682	Nīcgales iela 9	85,41	88,72	83,05	2,36
4683	Nīcgales iela 11	59,38	60,28	56,42	2,96
4684	Nīcgales iela 12	103,91	102,56	96,00	7,91
4685	Nīcgales iela 13	65,69	61,17	57,26	8,43
4686	Nīcgales iela 14	53,71	53,29	49,88	3,83
4687	Nīcgales iela 15	63,43	63,51	59,45	3,98
4688	Nīcgales iela 16	59,76	54,95	51,44	8,32
4689	Nīcgales iela 17	105,51	108,28	101,36	4,15
4690	Nīcgales iela 18	55,87	55,11	51,59	4,28
4691	Nīcgales iela 19	52,59	52,55	49,19	3,40
4692	Nīcgales iela 20	59,74	56,20	52,61	7,13
4693	Nīcgales iela 21	87,81	87,67	82,06	5,75
4694	Nīcgales iela 22	102,75	90,00	84,24	18,51
4695	Nīcgales iela 23	58,90	58,21	54,49	4,41
4696	Nīcgales iela 24	57,07	57,39	53,72	3,35
4697	Nīcgales iela 25	69,84	70,27	65,78	4,06
4698	Nīcgales iela 26	99,50	99,70	93,32	6,18
4699	Nīcgales iela 27	14,02	13,38	12,52	1,50
4700	Nīcgales iela 31	106,85	107,48	100,61	6,24
4701	Nīcgales iela 33	106,43	111,85	104,70	1,73
4702	Nīcgales iela 38	102,96	98,89	92,57	10,39

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Nīcgales iela 40	84,22	85,62	80,14	4,08
4704	Nīcgales iela 44	42,97	45,98	43,04	-0,07
4705	Nīcgales iela 46	308,77	287,30	268,93	39,84
4706	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	31,37	28,76	26,92	4,45
4707	Nīcgales iela 46 k.1	101,48	106,01	99,23	2,25
4708	Nīcgales iela 47	78,73	81,28	76,08	2,65
4709	Nīcgales iela 47A	6,66	7,65	7,16	-0,50
4710	Nīcgales iela 48	69,14	69,92	65,45	3,69
4711	Nīcgales iela 48 k.1	55,61	50,05	46,85	8,76
4712	Nīcgales iela 48 k.2	70,03	68,87	64,47	5,56
4713	Nīcgales iela 52	72,70	72,35	67,72	4,98
4714	Nīcgales iela 54	66,02	60,82	56,93	9,09
4715	Nīcgales iela 58A	5,52	5,69	5,33	0,19
4716	Nīcgales iela 62	69,22	64,03	59,94	9,28
4717	Nīcgales iela 64	80,87	76,83	71,92	8,95
4718	Nītaures iela 2	24,09	23,42	21,92	2,17
4719	Nītaures iela 4	37,68	38,23	35,79	1,89
4720	Noliktavas iela 1	46,99	46,85	43,85	3,14
4721	Noliktavas iela 3	57,57	53,33	49,92	7,65
4722	Noliktavas iela 5	47,20	60,97	57,07	-9,87
4723	Nomales iela 6	30,53	34,48	32,27	-1,74
4724	Nomales iela 7	29,64	31,57	29,55	0,09
4725	Nomales iela 8	31,80	34,49	32,28	-0,48
4726	Nometņu iela 49	31,03	28,99	27,14	3,89
4727	Ogres iela 8	46,77	50,60	47,36	-0,59
4728	Ogres iela 9	91,63	112,26	105,08	-13,45

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Ogres iela 10	96,99	97,25	91,03	5,96
4730	Ogres iela 12	82,21	80,23	75,10	7,11
4731	Ogres iela 14	83,93	89,78	84,04	-0,11
4732	Olaines iela 1	16,93	17,31	16,20	0,73
4733	Olaines iela 3	15,23	16,60	15,54	-0,31
4734	Olaines iela 4	81,99	78,28	73,27	8,72
4735	Ostas prospekts 4	59,35	55,78	52,21	7,14
4736	Ostas prospekts 6	58,14	56,19	52,60	5,54
4737	Ozolciema iela 8	91,56	85,41	79,95	11,61
4738	Ozolciema iela 10 k.2	46,23	45,85	42,92	3,31
4739	Ozolciema iela 10 k.3	110,49	115,31	107,94	2,55
4740	Ozolciema iela 10 k.4	374,87	386,24	361,54	13,33
4741	Ozolciema iela 10 k.5	206,10	225,47	211,05	-4,95
4742	Ozolciema iela 10 k.6	152,04	161,19	150,88	1,16
4743	Ozolciema iela 10 k.7	36,45	36,89	34,53	1,92
4744	Ozolciema iela 10 k.8	54,09	54,75	51,25	2,84
4745	Ozolciema iela 12 k.1	49,98	51,62	48,32	1,66
4746	Ozolciema iela 12 k.2	275,40	266,00	248,99	26,41
4747	Ozolciema iela 12 k.3	222,71	218,53	204,55	18,16
4748	Ozolciema iela 12 k.4	113,42	105,03	98,31	15,11
4749	Ozolciema iela 12 k.5	37,58	38,12	35,68	1,90
4750	Ozolciema iela 14 k.1	83,10	83,89	78,52	4,58
4751	Ozolciema iela 14 k.2	116,66	116,13	108,70	7,96
4752	Ozolciema iela 16 k.1	58,37	59,86	56,03	2,34
4753	Ozolciema iela 16 k.2	107,67	109,49	102,49	5,18
4754	Ozolciema iela 16 k.6	49,86	50,54	47,31	2,55

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Ozolciema iela 16 k.7	144,71	147,61	138,17	6,54
4756	Ozolciema iela 18	617,37	604,05	565,42	51,95
4757	Ozolciema iela 20 k-2	34,60	33,36	31,23	3,37
4758	Ozolciema iela 20 k.1	105,49	109,56	102,55	2,94
4759	Ozolciema iela 22 k-1	54,86	51,49	48,20	6,66
4760	Ozolciema iela 22 k-2	99,41	98,60	92,29	7,12
4761	Ozolciema iela 24 k-1	188,33	197,41	184,78	3,55
4762	Ozolciema iela 26	78,61	90,74	84,94	-6,33
4763	Ozolciema iela 28	95,86	94,46	88,42	7,44
4764	Ozolciema iela 30	59,41	61,13	57,22	2,19
4765	Ozolciema iela 32 k.1	109,79	111,82	104,67	5,12
4766	Ozolciema iela 32 k.2	168,72	170,17	159,29	9,43
4767	Ozolciema iela 32 k.3	82,99	84,86	79,43	3,56
4768	Ozolciema iela 32 k.4	81,56	81,57	76,35	5,21
4769	Ozolciema iela 34	52,53	53,15	49,75	2,78
4770	Ozolciema iela 36	53,28	55,60	52,04	1,24
4771	Ozolciema iela 38	52,55	55,70	52,14	0,41
4772	Ozolciema iela 40 k.1	132,75	134,16	125,58	7,17
4773	Ozolciema iela 40 k.3	90,41	91,25	85,41	5,00
4774	Ozolciema iela 40 k.5	81,94	84,90	79,47	2,47
4775	Ozolciema iela 40a	26,66	27,52	25,76	0,90
4776	Ozolciema iela 42 k.1	82,69	85,32	79,86	2,83
4777	Ozolciema iela 42 k.2	119,10	114,60	107,27	11,83
4778	Ozolciema iela 44	60,84	55,29	51,75	9,09
4779	Ozolciema iela 46 k.1	78,74	83,29	77,96	0,78
4780	Ozolciema iela 46 k.3	48,62	49,19	46,04	2,58

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 46 k.5	41,17	42,67	39,94	1,23
4782	Ozolciema iela 48	50,96	48,00	44,93	6,03
4783	Ozolciema iela 50	65,10	64,12	60,02	5,08
4784	Ozolciema iela 52	58,91	55,92	52,34	6,57
4785	Ozolciema iela 54	52,41	51,92	48,60	3,81
4786	Ozolciema iela 56 k.1	78,54	78,82	73,78	4,76
4787	Ozolciema iela 56 k.2	137,13	130,82	122,45	14,68
4788	Ozolciema iela 56 k.4	81,32	89,32	83,61	-2,29
4789	Ozolciema iela 56 k.6	126,39	126,33	118,25	8,14
4790	Ozolu iela 4	69,66	70,16	65,67	3,99
4791	P.Lejiņa iela 1	103,44	104,79	98,09	5,35
4792	P.Lejiņa iela 2	92,35	97,19	90,97	1,38
4793	P.Lejiņa iela 2 2.ēka	19,09	20,02	18,74	0,35
4794	P.Lejiņa iela 2a	1,44	1,33	1,24	0,20
4795	P.Lejiņa iela 3	206,55	208,54	195,20	11,35
4796	P.Lejiņa iela 4	140,71	134,32	125,73	14,98
4797	P.Lejiņa iela 5	90,41	92,04	86,15	4,26
4798	P.Lejiņa iela 5 - 605	1,81	1,97	1,84	-0,03
4799	P.Lejiņa iela 5a	0,34	0,43	0,40	-0,06
4800	P.Lejiņa iela 6	210,39	211,38	197,86	12,53
4801	P.Lejiņa iela 7	210,90	213,99	200,30	10,60
4802	P.Lejiņa iela 8	5,44	5,54	5,19	0,25
4803	P.Lejiņa iela 9	113,71	117,24	109,74	3,97
4804	P.Lejiņa iela 10	190,80	182,33	170,67	20,13
4805	P.Lejiņa iela 12	125,47	147,32	137,90	-12,43
4806	P.Lejiņa iela 14	191,57	206,04	192,86	-1,29

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	P.Lejiņa iela 14a	8,69	8,65	8,10	0,59
4808	P.Lejiņa iela 16	180,45	190,15	177,99	2,46
4809	P.Lejiņa iela 18	56,58	58,33	54,60	1,98
4810	P.Lejiņa iela 20	158,38	159,43	149,23	9,15
4811	P.Lejiņa iela 22	54,11	51,91	48,59	5,52
4812	Paipalu iela 7	3,32	3,13	2,93	0,39
4813	Palangas iela 1	82,84	68,17	63,81	19,03
4814	Palangas iela 5	63,52	64,04	59,94	3,58
4815	Palangas iela 6	63,15	61,30	57,38	5,77
4816	Palangas iela 7	57,99	58,77	55,01	2,98
4817	Palangas iela 8	33,92	33,53	31,39	2,53
4818	Palangas iela 12	71,40	73,65	68,94	2,46
4819	Palasta iela 1	28,47	29,14	27,28	1,19
4820	Palasta iela 2	94,13	105,35	98,61	-4,48
4821	Palasta iela 3	66,08	58,60	54,85	11,23
4822	Palasta iela 4	9,75	9,65	9,03	0,72
4823	Palasta iela 5	13,64	13,06	12,22	1,42
4824	Palasta iela 7 lit.1	9,92	9,32	8,72	1,20
4825	Palasta iela 7 lit.2	5,58	4,63	4,33	1,25
4826	Palasta iela 10	37,15	36,22	33,90	3,25
4827	Pāles iela 9	99,89	92,87	86,93	12,96
4828	Pāles iela 12	12,34	11,74	10,99	1,35
4829	Pāles iela 12 1.ēka	121,68	122,87	115,01	6,67
4830	Pāles iela 12 2.ēka	35,96	36,89	34,53	1,43
4831	Pāles iela 14 k.1	27,43	26,44	24,75	2,68
4832	Pāles iela 14 k.10	41,74	46,35	43,39	-1,65

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Pāles iela 14 k.11	47,43	48,37	45,28	2,15
4834	Pāles iela 14 k.12	51,63	50,60	47,36	4,27
4835	Pāles iela 14 k.13	85,89	91,76	85,89	0,00
4836	Pāles iela 14 k.14	13,04	13,45	12,59	0,45
4837	Pāles iela 14 k.3	9,02	8,92	8,35	0,67
4838	Pāles iela 14 k.4	22,50	21,44	20,07	2,43
4839	Pāles iela 14 k.5	32,25	31,79	29,76	2,49
4840	Pāles iela 14 k.6	14,22	16,44	15,39	-1,17
4841	Pāles iela 14 k.7	25,60	25,48	23,85	1,75
4842	Pāles iela 14 k.8	31,08	30,42	28,47	2,61
4843	Pāles iela 14 k.9	46,44	44,64	41,79	4,65
4844	Palmu iela 4	37,33	42,93	40,18	-2,85
4845	Palmu iela 5	33,12	33,32	31,19	1,93
4846	Palmu iela 6	53,23	38,36	35,91	17,32
4847	Palmu iela 7	44,48	42,96	40,21	4,27
4848	Palmu iela 11	75,21	71,40	66,83	8,38
4849	Palmu iela 13A	6,77	6,33	5,93	0,84
4850	Palmu iela 14	41,71	41,33	38,69	3,02
4851	Palmu iela 18	46,25	45,48	42,57	3,68
4852	Palmu iela 20	43,50	46,60	43,62	-0,12
4853	Parādes iela 1	81,80	79,40	74,32	7,48
4854	Parādes iela 2 k.1	38,80	39,90	37,35	1,45
4855	Parādes iela 2a	37,70	37,86	35,44	2,26
4856	Parādes iela 2b	35,53	39,60	37,07	-1,54
4857	Parādes iela 3	48,99	45,34	42,44	6,55
4858	Parādes iela 3 k.1	43,02	41,46	38,81	4,21

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Parādes iela 4	12,90	14,92	13,97	-1,07
4860	Parādes iela 5b	31,57	34,88	32,65	-1,08
4861	Parādes iela 5C	106,64	99,11	92,77	13,87
4862	Parādes iela 6	93,60	94,08	88,06	5,54
4863	Parādes iela 7	108,79	104,64	97,95	10,84
4864	Parādes iela 8	26,37	26,56	24,86	1,51
4865	Parādes iela 9a	15,48	15,21	14,24	1,24
4866	Parādes iela 12	7,35	7,21	6,75	0,60
4867	Parādes iela 14	71,03	71,11	66,56	4,47
4868	Parādes iela 16	70,40	76,85	71,94	-1,54
4869	Parādes iela 18a	9,45	9,30	8,71	0,74
4870	Parādes iela 20	29,23	28,31	26,50	2,73
4871	Parādes iela 20a	80,46	79,13	74,07	6,39
4872	Parādes iela 22	70,57	69,44	65,00	5,57
4873	Parādes iela 24	75,02	72,33	67,70	7,32
4874	Parādes iela 24a	32,29	35,12	32,87	-0,58
4875	Parādes iela 26	101,75	95,37	89,27	12,48
4876	Parādes iela 28	91,00	92,89	86,95	4,05
4877	Parādes iela 30a	124,39	130,50	122,15	2,24
4878	Parādes iela 32	54,37	52,98	49,59	4,78
4879	Parādes iela 34	49,89	53,95	50,50	-0,61
4880	Parādes iela 36	38,19	36,79	34,44	3,75
4881	Pārmiju iela 30	98,90	97,44	91,21	7,69
4882	Pārslas iela 10	56,10	58,83	55,07	1,03
4883	Pārslas iela 14	94,07	102,92	96,34	-2,27
4884	Pārslas iela 16	40,04	39,28	36,77	3,27

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Patversmes iela 1 k.1	16,70	18,08	16,92	-0,22
4886	Patversmes iela 3 k.1	50,40	44,26	41,43	8,97
4887	Patversmes iela 5	22,85	23,08	21,60	1,25
4888	Patversmes iela 5 k.1	68,54	66,79	62,52	6,02
4889	Patversmes iela 7	48,17	49,10	45,96	2,21
4890	Patversmes iela 20	30,33	35,68	33,40	-3,07
4891	Patversmes iela 22	36,69	35,69	33,41	3,28
4892	Patversmes iela 22 k.2	41,74	43,45	40,67	1,07
4893	Patversmes iela 22 k.3	39,99	41,37	38,72	1,27
4894	Patversmes iela 22 k.4	39,81	39,77	37,23	2,58
4895	Patversmes iela 24	12,76	12,34	11,55	1,21
4896	Patversmes iela 24/26	70,20	78,06	73,07	-2,87
4897	Patversmes iela 30 k.2	109,81	103,84	97,20	12,61
4898	Pavasara gatve 1	129,22	128,94	120,69	8,53
4899	Pavasara gatve 2	134,68	134,90	126,27	8,41
4900	Pavasara gatve 3	86,91	87,53	81,93	4,98
4901	Pavasara gatve 4	198,65	205,07	191,96	6,69
4902	Pavasara gatve 5	240,26	252,53	236,38	3,88
4903	Pavasara gatve 6	139,27	140,87	131,86	7,41
4904	Pededzes iela 4	54,41	51,70	48,39	6,02
4905	Peitavas iela 4	7,61	8,64	8,09	-0,48
4906	Peitavas iela 6/8	19,06	25,14	23,53	-4,47
4907	Peitavas iela 10	11,96	12,20	11,42	0,54
4908	Peldu iela 15	24,90	27,02	25,29	-0,39
4909	Peldu iela 23	20,25	18,73	17,53	2,72
4910	Peldu iela 24	13,53	13,36	12,51	1,02

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Peldu iela 25	45,91	43,59	40,80	5,11
4912	Peldu iela 26/28	31,16	34,75	32,53	-1,37
4913	Peldu iela 30	41,10	41,97	39,29	1,81
4914	Pērnavas iela 1	72,57	75,87	71,02	1,55
4915	Pērnavas iela 4	23,15	24,66	23,08	0,07
4916	Pērnavas iela 6/8	53,58	46,58	43,60	9,98
4917	Pērnavas iela 10	129,47	122,71	114,86	14,61
4918	Pērnavas iela 10a	35,11	35,69	33,41	1,70
4919	Pērnavas iela 11 k.1	30,87	28,57	26,74	4,13
4920	Pērnavas iela 12	33,15	35,07	32,83	0,32
4921	Pērnavas iela 14	35,89	36,13	33,82	2,07
4922	Pērnavas iela 15 k.2	15,78	18,73	17,53	-1,75
4923	Pērnavas iela 19	21,16	24,71	23,13	-1,97
4924	Pērnavas iela 19A	21,15	24,71	23,13	-1,98
4925	Pērnavas iela 21	22,69	24,02	22,48	0,21
4926	Pērnavas iela 23	37,47	37,79	35,37	2,10
4927	Pērnavas iela 38	11,66	12,46	11,66	0,00
4928	Pērnavas iela 42	56,28	57,44	53,77	2,51
4929	Pērnavas iela 44	33,93	35,95	33,65	0,28
4930	Pērnavas iela 45	31,30	31,72	29,69	1,61
4931	Pērnavas iela 48	24,88	29,14	27,28	-2,40
4932	Pērnavas iela 62	61,27	86,25	80,73	-19,46
4933	Pērnavas iela 78	5,17	6,34	5,93	-0,76
4934	Pērnavas iela 82	10,80	11,26	10,54	0,26
4935	Pērses iela 2	80,56	76,82	71,91	8,65
4936	Pērses iela 8	76,20	80,31	75,17	1,03

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Pērses iela 10/12	13,61	14,10	13,20	0,41
4938	Pērses iela 14	17,99	18,76	17,56	0,43
4939	Pētersalas iela 11	25,34	32,60	30,52	-5,18
4940	Pētersalas iela 17	20,10	21,52	20,14	-0,04
4941	Pētersalas iela 18	55,45	55,77	52,20	3,25
4942	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	12,91	18,71	17,51	-4,60
4943	Pētersalas iela 18a	67,34	64,66	60,52	6,82
4944	Pētersalas iela 19	67,86	68,73	64,33	3,53
4945	Piedrujas iela 3	35,98	38,68	36,21	-0,23
4946	Piedrujas iela 3d	23,95	20,77	19,44	4,51
4947	Piena iela 13	16,63	0,00	0,00	0,00
4948	Pildas iela 16A	26,86	28,08	26,28	0,58
4949	Pildas iela 16B	7,53	6,86	6,42	1,11
4950	Pildas iela 30	21,64	20,35	19,05	2,59
4951	Pildas iela 43	33,98	33,38	31,25	2,73
4952	Pildas iela 43 2.ēka	44,73	44,93	42,06	2,67
4953	Pils iela 6	14,57	14,70	13,76	0,81
4954	Pils iela 7	13,59	14,76	13,82	-0,23
4955	Pils iela 9	16,67	12,69	11,88	4,79
4956	Pils iela 11	12,43	13,07	12,23	0,20
4957	Pils iela 12	71,25	67,14	62,85	8,40
4958	Pils iela 14	21,45	22,65	21,20	0,25
4959	Pils iela 16	9,27	8,17	7,65	1,62
4960	Pils iela 17	17,83	18,36	17,19	0,64
4961	Pils iela 18	34,78	36,59	34,25	0,53
4962	Pils iela 20	29,63	26,35	24,66	4,97

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pils iela 21	21,17	19,02	17,80	3,37
4964	Pils iela 23	53,90	48,93	45,80	8,10
4965	Pils laukums 2	3,37	41,47	38,82	-35,45
4966	Pils laukums 3	292,20	265,80	248,80	43,40
4967	Pils laukums 4	44,28	41,74	39,07	5,21
4968	Pīpeņu iela 10	97,50	90,98	85,16	12,34
4969	Platā iela 1	9,07	8,55	8,00	1,07
4970	Platā iela 2	11,85	11,54	10,80	1,05
4971	Platā iela 3	6,45	6,96	6,51	-0,06
4972	Platā iela 4	6,78	6,75	6,32	0,46
4973	Platā iela 5	20,53	19,51	18,26	2,27
4974	Platā iela 6	17,55	16,71	15,64	1,91
4975	Platā iela 7	14,25	14,97	14,01	0,24
4976	Platā iela 8	20,10	20,11	18,82	1,28
4977	Platā iela 9	29,01	30,58	28,62	0,39
4978	Platā iela 10	55,62	57,18	53,52	2,10
4979	Plēksnes iela 1	76,62	77,32	72,38	4,24
4980	Plēksnes iela 3	98,91	98,87	92,55	6,36
4981	Plēksnes iela 6	55,81	58,32	54,59	1,22
4982	Plēksnes iela 8	48,18	48,63	45,52	2,66
4983	Plēksnes iela 14	37,50	37,40	35,01	2,49
4984	Plēksnes iela 14a	34,52	29,66	27,76	6,76
4985	Plēksnes iela 16	31,59	30,24	28,31	3,28
4986	Plēksnes iela 16a	3,82	3,90	3,65	0,17
4987	Plostu iela 12	109,95	105,06	98,34	11,61
4988	Pļavnieku iela 1	89,45	90,30	84,53	4,93

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pļavnieku iela 2	122,54	126,80	118,69	3,85
4990	Pļavnieku iela 3	71,66	72,51	67,87	3,79
4991	Pļavnieku iela 4	50,66	60,19	56,34	-5,68
4992	Pļavnieku iela 5	181,81	186,38	174,46	7,35
4993	Pļavnieku iela 6	133,56	134,16	125,58	7,98
4994	Pļavnieku iela 7	54,97	56,56	52,94	2,03
4995	Pļavnieku iela 8	91,80	93,13	87,17	4,63
4996	Pļavnieku iela 9	54,63	55,53	51,98	2,65
4997	Pļavnieku iela 10	55,99	55,96	52,38	3,61
4998	Pļavnieku iela 12	109,56	113,62	106,35	3,21
4999	Prāgas iela 1	103,24	118,71	111,12	-7,88
5000	Praulienas iela 2	77,12	80,99	75,81	1,31
5001	Praulienas iela 4	113,46	118,19	110,63	2,83
5002	Praulienas iela 6	73,01	77,64	72,67	0,34
5003	Praulienas iela 8	35,91	38,75	36,27	-0,36
5004	Praulienas iela 10	76,05	78,49	73,47	2,58
5005	Praulienas iela 12	46,74	43,75	40,95	5,79
5006	Praulienas iela 14	82,10	75,41	70,59	11,51
5007	Praulienas iela 16	30,37	30,40	28,46	1,91
5008	Preiļu iela 2	66,20	61,81	57,86	8,34
5009	Preiļu iela 4	65,33	65,18	61,01	4,32
5010	Priedaines iela 13	74,43	73,28	68,59	5,84
5011	Priedaines iela 20	47,31	43,05	40,30	7,01
5012	Priežu iela 10a	11,04	9,44	8,84	2,20
5013	Progresas iela 1	58,41	61,62	57,68	0,73
5014	Progresas iela 2A	78,38	81,42	76,21	2,17

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Progresā iela 3a	76,27	77,11	72,18	4,09
5016	Progresā iela 4	68,55	65,05	60,89	7,66
5017	Progresā iela 6	77,04	72,06	67,45	9,59
5018	Progresā iela 8	64,74	66,80	62,53	2,21
5019	Progresā iela 11	9,49	9,61	9,00	0,49
5020	Progresā iela 12	33,79	35,34	33,08	0,71
5021	Prūšu iela 2	21,00	18,53	17,34	3,66
5022	Prūšu iela 2 B	36,39	32,64	30,55	5,84
5023	Prūšu iela 3 k.1	61,84	62,65	58,64	3,20
5024	Prūšu iela 3 k.2	117,75	121,60	113,82	3,93
5025	Prūšu iela 3 k.3	82,43	88,14	82,50	-0,07
5026	Prūšu iela 3 k.4	59,35	61,48	57,55	1,80
5027	Prūšu iela 3 k.5	90,81	88,36	82,71	8,10
5028	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	5,71	5,67	5,31	0,40
5029	Prūšu iela 3 k.6	60,65	60,02	56,18	4,47
5030	Prūšu iela 3 k.7	53,44	54,33	50,86	2,58
5031	Prūšu iela 7 2.ēka	9,38	9,87	9,24	0,14
5032	Prūšu iela 9	59,48	58,22	54,50	4,98
5033	Prūšu iela 11	121,48	121,97	114,17	7,31
5034	Prūšu iela 13	40,31	42,90	40,16	0,15
5035	Prūšu iela 13A	42,50	18,17	17,01	25,49
5036	Prūšu iela 13B	0,00	19,04	17,82	0,00
5037	Prūšu iela 15	40,37	41,24	38,60	1,77
5038	Prūšu iela 15 k.1	66,77	67,42	63,11	3,66
5039	Prūšu iela 17	44,31	43,53	40,75	3,56
5040	Prūšu iela 17 k.2	42,99	47,10	44,09	-1,10

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Prūšu iela 17 k.3	41,89	43,56	40,77	1,12
5042	Prūšu iela 17a	38,98	38,16	35,72	3,26
5043	Prūšu iela 19	39,95	41,07	38,44	1,51
5044	Prūšu iela 19 k.2	38,35	39,16	36,66	1,69
5045	Prūšu iela 20	60,76	60,79	56,90	3,86
5046	Prūšu iela 21	40,72	40,43	37,84	2,88
5047	Prūšu iela 21 k.2	44,64	44,98	42,10	2,54
5048	Prūšu iela 21 k.3	63,68	57,24	53,58	10,10
5049	Prūšu iela 22 k.1	70,24	71,21	66,66	3,58
5050	Prūšu iela 22 k.2	57,89	61,01	57,11	0,78
5051	Prūšu iela 22 k.3	61,81	64,07	59,97	1,84
5052	Prūšu iela 22 k.4	62,50	66,24	62,00	0,50
5053	Prūšu iela 22A	14,22	17,88	16,74	-2,52
5054	Prūšu iela 23	37,93	39,41	36,89	1,04
5055	Prūšu iela 23a	34,38	34,80	32,57	1,81
5056	Prūšu iela 23b	62,52	68,20	63,84	-1,32
5057	Prūšu iela 24 k.2	7,68	8,90	8,33	-0,65
5058	Prūšu iela 24 k.4	7,36	8,27	7,74	-0,38
5059	Prūšu iela 24 k.6	7,70	7,88	7,38	0,32
5060	Prūšu iela 25a	101,04	86,55	81,01	20,03
5061	Prūšu iela 32	82,29	80,66	75,50	6,79
5062	Prūšu iela 38	94,96	94,53	88,48	6,48
5063	Prūšu iela 4	212,89	234,25	219,27	-6,38
5064	Prūšu iela 40	56,04	60,16	56,31	-0,27
5065	Prūšu iela 40a	40,52	41,20	38,57	1,95
5066	Prūšu iela 42	60,90	66,13	61,90	-1,00

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 42a	99,00	91,34	85,50	13,50
5068	Prūšu iela 46	23,23	26,78	25,07	-1,84
5069	Prūšu iela 81	30,79	33,03	30,92	-0,13
5070	Prūšu iela 82	67,16	68,65	64,26	2,90
5071	Pūces iela 12 k.1	11,37	11,50	10,76	0,61
5072	Pūces iela 12 k.2	9,54	8,69	8,13	1,41
5073	Pūces iela 27 1.ēka	8,86	9,06	8,48	0,38
5074	Pūces iela 27 2.ēka	10,51	10,17	9,52	0,99
5075	Pūces iela 27 4.ēka	10,14	10,73	10,04	0,10
5076	Pūces iela 27 5.ēka	7,37	8,01	7,50	-0,13
5077	Pūces iela 27 6.ēka	8,76	9,47	8,86	-0,10
5078	Pūces iela 27 k.3	9,48	8,49	7,95	1,53
5079	Pūces iela 43	133,34	138,31	129,46	3,88
5080	Pūces iela 45	111,02	107,64	100,76	10,26
5081	Pūces iela 47	79,25	80,62	75,46	3,79
5082	Pūces iela 49	89,23	86,71	81,16	8,07
5083	Pulka iela 3	28,08	27,81	26,03	2,05
5084	Pulka iela 3 k -11	18,77	12,76	11,94	6,83
5085	Pulka iela 3 k -13	6,45	5,69	5,33	1,12
5086	Pulka iela 3 k -7	7,14	6,60	6,18	0,96
5087	Pulka iela 3 k -9	18,56	14,06	13,16	5,40
5088	Pulkveža Brieža iela 3	79,78	76,27	71,39	8,39
5089	Pulkveža Brieža iela 4	22,18	20,70	19,38	2,80
5090	Pulkveža Brieža iela 4/6	45,56	48,91	45,78	-0,22
5091	Pulkveža Brieža iela 6	29,90	34,12	31,94	-2,04
5092	Pulkveža Brieža iela 8	79,63	91,41	85,56	-5,93

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Pulkveža Brieža iela 9	18,76	20,87	19,54	-0,78
5094	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	34,02	37,29	34,91	-0,89
5095	Pulkveža Brieža iela 11	122,90	132,20	123,75	-0,85
5096	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	37,91	36,40	34,07	3,84
5097	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	146,07	126,15	118,08	27,99
5098	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	104,91	84,33	78,94	25,97
5099	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	63,00	71,65	67,07	-4,07
5100	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	48,73	47,51	44,47	4,26
5101	Pulkveža Brieža iela 17	22,38	24,55	22,98	-0,60
5102	Pulkveža Brieža iela 21	47,34	43,89	41,08	6,26
5103	Pulkveža Brieža iela 25	87,07	91,82	85,95	1,12
5104	Pupuķu iela 9	21,20	0,00	0,00	0,00
5105	Pupuķu iela 11	22,27	0,00	0,00	0,00
5106	Purvciema iela 13	78,45	85,11	79,67	-1,22
5107	Purvciema iela 18	16,69	14,51	13,58	3,11
5108	Purvciema iela 20	111,03	111,04	103,94	7,09
5109	Purvciema iela 22	57,75	59,99	56,15	1,60
5110	Purvciema iela 24	149,20	150,00	140,41	8,79
5111	Purvciema iela 26	114,28	108,17	101,25	13,03
5112	Purvciema iela 32	43,02	72,27	67,65	-24,63
5113	Purvciema iela 32a	10,61	7,59	7,10	3,51
5114	Purvciema iela 38	109,71	114,42	107,10	2,61
5115	Purvciema iela 44a k.1	8,59	8,83	8,27	0,32
5116	Purvciema iela 44a k.2	10,07	10,09	9,44	0,63
5117	Purvciema iela 46	52,67	55,48	51,93	0,74
5118	Purvciema iela 48	60,27	60,50	56,63	3,64

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Purvciema iela 50	56,46	54,35	50,87	5,59
5120	Purvciema iela 51	55,33	59,90	56,07	-0,74
5121	Purvciema iela 53	117,00	126,37	118,29	-1,29
5122	Purvciema iela 55	57,81	59,09	55,31	2,50
5123	Purvciema iela 57	119,61	116,17	108,74	10,87
5124	Puškina iela 14	91,10	108,32	101,39	-10,29
5125	Puškina iela 19	63,03	66,07	61,84	1,19
5126	Puškina iela 20a	4,22	5,58	5,22	-1,00
5127	Puškina iela 22	37,16	35,20	32,95	4,21
5128	Putnu iela 6	18,10	17,85	16,71	1,39
5129	Putnu iela 8 k.1	12,54	13,04	12,21	0,33
5130	Putnu iela 8 k.2	15,65	15,76	14,75	0,90
5131	Putnu iela 12 k.1	12,91	13,81	12,93	-0,02
5132	Putnu iela 12 k.2	14,83	16,22	15,18	-0,35
5133	Putnu iela 18	6,83	6,75	6,32	0,51
5134	Putnu iela 20	12,70	12,92	12,09	0,61
5135	Putnu iela 30	15,28	14,78	13,83	1,45
5136	Putnu iela 31	28,12	0,74	0,69	27,43
5137	Putnu iela 32	14,90	14,82	13,87	1,03
5138	Putnu iela 34	13,63	13,40	12,54	1,09
5139	R.Vāgnera iela 2	60,72	54,66	51,16	9,56
5140	R.Vāgnera iela 3	24,11	24,52	22,95	1,16
5141	R.Vāgnera iela 4	25,52	19,88	18,61	6,91
5142	R.Vāgnera iela 5	85,12	76,72	71,81	13,31
5143	R.Vāgnera iela 6	17,64	16,02	15,00	2,64
5144	R.Vāgnera iela 8	11,97	10,23	9,58	2,39

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	R.Vāgnera iela 11	16,65	15,98	14,96	1,69
5146	R.Vāgnera iela 12	39,34	42,74	40,01	-0,67
5147	R.Vāgnera iela 13	14,75	15,21	14,24	0,51
5148	R.Vāgnera iela 14	16,61	17,15	16,05	0,56
5149	R.Vāgnera iela 16	14,53	17,25	16,15	-1,62
5150	Raiņa bulvāris 2	51,05	55,05	51,53	-0,48
5151	Raiņa bulvāris 4 k-1	41,46	43,13	40,37	1,09
5152	Raiņa bulvāris 5	25,50	0,00	0,00	0,00
5153	Raiņa bulvāris 7	37,73	38,49	36,03	1,70
5154	Raiņa bulvāris 8	86,58	87,54	81,94	4,64
5155	Raiņa bulvāris 9	70,71	73,58	68,87	1,84
5156	Raiņa bulvāris 11	26,63	22,47	21,03	5,60
5157	Raiņa bulvāris 15	53,36	54,90	51,39	1,97
5158	Raiņa bulvāris 17	5,52	4,93	4,61	0,91
5159	Raiņa bulvāris 19	221,60	225,90	211,45	10,15
5160	Raiņa bulvāris 21	44,34	40,27	37,69	6,65
5161	Raiņa bulvāris 23 k-1	35,33	40,55	37,96	-2,63
5162	Raiņa bulvāris 23 k-2	7,19	8,76	8,20	-1,01
5163	Raiņa bulvāris 25	49,52	46,14	43,19	6,33
5164	Raiņa bulvāris 27	45,49	45,24	42,35	3,14
5165	Raiņa bulvāris 29	36,30	42,08	39,39	-3,09
5166	Raiņa bulvāris 31	28,04	30,26	28,32	-0,28
5167	Raiņa bulvāris 33	75,00	75,74	70,90	4,10
5168	Rāmuļu iela 1a	16,16	16,80	15,73	0,43
5169	Rankas iela 5a	43,40	41,51	38,86	4,54
5170	Rankas iela 11	20,22	18,82	17,62	2,60

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Rankas iela 11A	18,51	20,83	19,50	-0,99
5172	Rankas iela 13	11,29	11,12	10,41	0,88
5173	Raņķa dambis 3	39,38	38,32	35,87	3,51
5174	Raņķa dambis 7 k.1	57,68	57,67	53,98	3,70
5175	Raņķa dambis 7 k.2	57,37	58,53	54,79	2,58
5176	Raņķa dambis 7 k.3	54,44	51,47	48,18	6,26
5177	Raņķa dambis 9	52,49	66,79	62,52	-10,03
5178	Raņķa dambis 30	289,50	118,00	110,45	179,05
5179	Rasas iela 2	97,97	99,69	93,31	4,66
5180	Rasas iela 2 k.1	74,67	73,53	68,83	5,84
5181	Rasas iela 3A	3,95	4,31	4,03	-0,08
5182	Rasas iela 5	33,59	39,50	36,97	-3,38
5183	Rātslaukums 1	136,70	144,00	134,79	1,91
5184	Rātslaukums 5,6,7	65,54	73,27	68,58	-3,04
5185	Rātslaukums 9	7,53	16,53	15,47	-7,94
5186	Raunas iela 5	7,08	7,84	7,34	-0,26
5187	Raunas iela 19 k.1	55,76	53,19	49,79	5,97
5188	Raunas iela 19 k.2	54,11	54,75	51,25	2,86
5189	Raunas iela 19 k.3	41,23	40,89	38,27	2,96
5190	Raunas iela 19a	50,22	50,26	47,05	3,17
5191	Raunas iela 19b	36,79	33,95	31,78	5,01
5192	Raunas iela 20a	42,22	42,61	39,88	2,34
5193	Raunas iela 22a	52,77	50,89	47,64	5,13
5194	Raunas iela 23	12,89	12,96	12,13	0,76
5195	Raunas iela 30A	23,18	22,62	21,17	2,01
5196	Raunas iela 35 k.3	48,92	53,10	49,70	-0,78

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Raunas iela 36	66,99	68,34	63,97	3,02
5198	Raunas iela 41	22,45	27,93	26,14	-3,69
5199	Raunas iela 43	41,21	42,71	39,98	1,23
5200	Raunas iela 43a	25,95	23,54	22,03	3,92
5201	Raunas iela 45 k.1	56,74	55,00	51,48	5,26
5202	Raunas iela 45 k.2	50,81	47,19	44,17	6,64
5203	Raunas iela 45 k.3	51,35	52,95	49,56	1,79
5204	Raunas iela 45 k.4	49,32	49,58	46,41	2,91
5205	Raunas iela 45 k.5	53,28	51,40	48,11	5,17
5206	Raunas iela 46	83,52	80,75	75,59	7,93
5207	Raunas iela 50	40,45	42,79	40,05	0,40
5208	Raunas iela 50 k-2	45,19	49,96	46,76	-1,57
5209	Raunas iela 58 k.1	20,36	20,19	18,90	1,46
5210	Raunas iela 58 k.2	25,95	26,52	24,82	1,13
5211	Raunas iela 58 k.3	24,04	23,89	22,36	1,68
5212	Raunas iela 58 k.4	23,45	24,65	23,07	0,38
5213	Raunas iela 58 k.5	26,71	26,79	25,08	1,63
5214	Raunas iela 58 k.6	44,20	40,22	37,65	6,55
5215	Raunas iela 58 k.7	39,83	37,20	34,82	5,01
5216	Raunas iela 62	23,73	22,87	21,41	2,32
5217	Raunas iela 64	20,33	23,22	21,74	-1,41
5218	Raunas iela 64a	37,93	38,58	36,11	1,82
5219	Rembates iela 8	34,47	32,87	30,77	3,70
5220	Rencēnu iela 29	85,71	81,35	76,15	9,56
5221	Rencēnu iela 29 k.1	11,14	11,25	10,53	0,61
5222	Reņģes iela 1	86,92	88,53	82,87	4,05

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Reņģes iela 2	13,50	13,88	12,99	0,51
5224	Reņģes iela 2A	79,49	82,47	77,20	2,29
5225	Reņģes iela 2B	109,28	109,72	102,70	6,58
5226	Reņģes iela 4	11,22	11,70	10,95	0,27
5227	Reņģes iela 5	14,39	14,86	13,91	0,48
5228	Reņģes iela 7 k.1	14,80	14,62	13,69	1,12
5229	Reņģes iela 7 k.2	39,82	40,21	37,64	2,18
5230	Republikas laukums 1	57,42	59,57	55,76	1,66
5231	Republikas laukums 2	401,10	423,40	396,32	4,78
5232	Republikas laukums 2a	282,60	257,80	241,31	41,29
5233	Republikas laukums 3	466,66	473,96	443,65	23,01
5234	Rēzeknes iela 2	92,03	95,78	89,65	2,38
5235	Rēzeknes iela 2a	9,49	6,95	6,51	2,98
5236	Rēznas iela 5	80,40	69,08	64,66	15,74
5237	Rēznas iela 7	66,77	67,48	63,16	3,61
5238	Rēznas iela 9	19,90	20,73	19,40	0,50
5239	Rēznas iela 9a	25,29	26,46	24,77	0,52
5240	Rēznas iela 10 k.1	88,41	88,82	83,14	5,27
5241	Rēznas iela 10 k.2	72,93	75,56	70,73	2,20
5242	Rēznas iela 10a	69,38	61,65	57,71	11,67
5243	Rēznas iela 10b	87,08	90,27	84,50	2,58
5244	Rēznas iela 10b (darbn.)	5,11	5,13	4,80	0,31
5245	Rēznas iela 10c	80,07	83,71	78,36	1,71
5246	Rīdzenes iela 26	6,78	5,62	5,26	1,52
5247	Riekstu iela 7	55,52	55,18	51,65	3,87
5248	Riekstu iela 9	37,54	39,57	37,04	0,50

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Riekstu iela 10	78,23	78,96	73,91	4,32
5250	Riekstu iela 12	56,80	58,22	54,50	2,30
5251	Riekstu iela 13	46,35	46,07	43,12	3,23
5252	Riekstu iela 14	52,32	54,75	51,25	1,07
5253	Riekstu iela 15	48,82	47,09	44,08	4,74
5254	Riekstu iela 16	97,64	99,50	93,14	4,50
5255	Riekstu iela 17	43,40	43,53	40,75	2,65
5256	Riekstu iela 18	44,96	44,90	42,03	2,93
5257	Riekstu iela 18 k.1	68,12	66,61	62,35	5,77
5258	Riekstu iela 19	44,90	44,61	41,76	3,14
5259	Riekstu iela 21	45,69	46,81	43,82	1,87
5260	Riekstu iela 23	47,92	48,84	45,72	2,20
5261	Riepnieku iela 2	83,37	86,33	80,81	2,56
5262	Riepnieku iela 4	42,55	39,38	36,86	5,69
5263	Riepnieku iela 6	19,96	20,69	19,37	0,59
5264	Rigondas gatve 1	105,85	91,40	85,55	20,30
5265	Rigondas gatve 3	85,26	86,28	80,76	4,50
5266	Rigondas gatve 4	26,50	25,62	23,98	2,52
5267	Rigondas gatve 5	78,67	81,80	76,57	2,10
5268	Rigondas gatve 6	86,75	91,40	85,55	1,20
5269	Rigondas gatve 7	92,73	88,33	82,68	10,05
5270	Rigondas gatve 8	120,60	115,51	108,12	12,48
5271	Rigondas gatve 10	84,85	80,67	75,51	9,34
5272	Rīnūžu iela 11	110,49	109,52	102,52	7,97
5273	Rīnūžu iela 15	95,56	92,63	86,71	8,85
5274	Rīnūžu iela 20	15,03	15,53	14,54	0,49

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Rīnūžu iela 22	75,18	75,83	70,98	4,20
5276	Rītausmas iela 11b	136,12	131,54	123,13	12,99
5277	Rītupes iela 2	60,41	54,49	51,01	9,40
5278	Rītupes iela 3 k.5	57,82	55,68	52,12	5,70
5279	Rītupes iela 7 k.9	59,20	56,13	52,54	6,66
5280	Rītupes iela 8 k.12	20,34	21,64	20,26	0,08
5281	Rītupes iela 19a	16,65	15,07	14,11	2,54
5282	Rītupes iela 28	42,63	44,97	42,09	0,54
5283	Rītupes iela 30	48,20	53,43	50,01	-1,81
5284	Rītupes iela 32	14,34	14,33	13,41	0,93
5285	Rītupes iela 34	88,66	89,98	84,23	4,43
5286	Rītupes iela 43	4,36	4,49	4,20	0,16
5287	Rītupes iela 45	6,64	7,11	6,66	-0,02
5288	Rīvas iela 2	83,83	81,56	76,34	7,49
5289	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	111,37	106,06	99,28	12,09
5290	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	14,62	14,72	13,78	0,84
5291	Robežu iela 3/9	12,73	12,76	11,94	0,79
5292	Rododendru iela 1	63,87	63,38	59,33	4,54
5293	Rododendru iela 3 k.1	48,72	45,34	42,44	6,28
5294	Rododendru iela 3 k.2	58,81	55,23	51,70	7,11
5295	Rododendru iela 5	44,99	45,35	42,45	2,54
5296	Rododendru iela 6	57,08	57,95	54,24	2,84
5297	Rododendru iela 7	63,17	63,12	59,08	4,09
5298	Rododendru iela 10	1,43	1,23	1,15	0,28
5299	Ropažu iela 2	91,58	92,58	86,66	4,92
5300	Ropažu iela 5	123,11	120,58	112,87	10,24

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Ropažu iela 7	5,31	6,49	6,07	-0,76
5302	Ropažu iela 7 A	18,81	20,49	19,18	-0,37
5303	Ropažu iela 9	5,38	6,18	5,78	-0,40
5304	Ropažu iela 10	198,49	206,03	192,85	5,64
5305	Ropažu iela 10 k.1	86,11	76,47	71,58	14,53
5306	Ropažu iela 12	105,54	109,13	102,15	3,39
5307	Ropažu iela 12 k.1	181,32	192,16	179,87	1,45
5308	Ropažu iela 18	50,90	49,21	46,06	4,84
5309	Ropažu iela 19a	50,72	48,97	45,84	4,88
5310	Ropažu iela 21	33,70	30,29	28,35	5,35
5311	Ropažu iela 22	63,67	62,09	58,12	5,55
5312	Ropažu iela 23	16,79	15,55	14,56	2,23
5313	Ropažu iela 24	63,53	63,52	59,46	4,07
5314	Ropažu iela 26	68,81	59,43	55,63	13,18
5315	Ropažu iela 28	58,10	68,69	64,30	-6,20
5316	Ropažu iela 30	97,11	100,28	93,87	3,24
5317	Ropažu iela 32	2,48	2,34	2,19	0,29
5318	Ropažu iela 34	100,21	96,44	90,27	9,94
5319	Ropažu iela 41	23,78	22,64	21,19	2,59
5320	Ropažu iela 44/46	33,25	34,03	31,85	1,40
5321	Ropažu iela 45	63,83	62,01	58,04	5,79
5322	Ropažu iela 49	79,05	76,87	71,95	7,10
5323	Ropažu iela 49a	3,81	4,05	3,79	0,02
5324	Ropažu iela 50	39,34	38,60	36,13	3,21
5325	Ropažu iela 52/56	53,38	55,66	52,10	1,28
5326	Ropažu iela 58	25,57	24,84	23,25	2,32

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Ropažu iela 60	18,65	18,50	17,32	1,33
5328	Ropažu iela 60a	15,46	15,96	14,94	0,52
5329	Ropažu iela 60b	16,21	16,79	15,72	0,49
5330	Ropažu iela 74	51,95	55,01	51,49	0,46
5331	Ropažu iela 74 2.ēka	7,06	7,50	7,02	0,04
5332	Ropažu iela 74a	36,12	35,77	33,48	2,64
5333	Ropažu iela 76	86,64	93,72	87,73	-1,09
5334	Ropažu iela 78	64,39	69,16	64,74	-0,35
5335	Ropažu iela 87	55,51	54,08	50,62	4,89
5336	Ropažu iela 92	9,15	9,10	8,52	0,63
5337	Ropažu iela 101	12,55	14,98	14,02	-1,47
5338	Ropažu iela 103	12,14	12,39	11,60	0,54
5339	Ropažu iela 105	13,09	13,65	12,78	0,31
5340	Ropažu iela 107	14,02	15,17	14,20	-0,18
5341	Ropažu iela 120	16,76	16,79	15,72	1,04
5342	Ropažu iela 122 k-13	17,15	17,82	16,68	0,47
5343	Ropažu iela 122 k.1	16,85	17,23	16,13	0,72
5344	Ropažu iela 122 k.10	17,71	18,30	17,13	0,58
5345	Ropažu iela 122 k.11	13,04	12,97	12,14	0,90
5346	Ropažu iela 122 k.14	1,84	1,91	1,79	0,05
5347	Ropažu iela 122 k.2	19,04	19,37	18,13	0,91
5348	Ropažu iela 122 k.3	16,59	16,57	15,51	1,08
5349	Ropažu iela 122 k.4	19,64	22,54	21,10	-1,46
5350	Ropažu iela 122 k.5	17,22	17,54	16,42	0,80
5351	Ropažu iela 122 k.6	13,44	14,09	13,19	0,25
5352	Ropažu iela 122 k.7	13,64	14,12	13,22	0,42

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 122 k.8	12,49	12,77	11,95	0,54
5354	Ropažu iela 122 k.9	11,53	11,57	10,83	0,70
5355	Ropažu iela 130	9,44	9,16	8,57	0,87
5356	Ropažu iela 132	8,07	8,31	7,78	0,29
5357	Ropažu iela 138	6,14	6,62	6,20	-0,06
5358	Rostokas iela 2	37,59	38,19	35,75	1,84
5359	Rostokas iela 4	44,70	47,57	44,53	0,17
5360	Rostokas iela 6	44,37	44,31	41,48	2,89
5361	Rostokas iela 8	57,95	57,42	53,75	4,20
5362	Rostokas iela 10	53,55	54,94	51,43	2,12
5363	Rostokas iela 12	71,40	70,79	66,26	5,14
5364	Rostokas iela 14	46,82	47,54	44,50	2,32
5365	Rostokas iela 16	51,81	49,74	46,56	5,25
5366	Rostokas iela 18	53,95	58,25	54,52	-0,57
5367	Rostokas iela 20	104,92	112,76	105,55	-0,63
5368	Rostokas iela 22	107,49	111,47	104,34	3,15
5369	Rostokas iela 24	44,27	44,76	41,90	2,37
5370	Rostokas iela 26	50,83	50,57	47,34	3,49
5371	Rostokas iela 28	55,86	58,29	54,56	1,30
5372	Rostokas iela 30	159,02	159,64	149,43	9,59
5373	Rostokas iela 32	143,30	143,82	134,62	8,68
5374	Rostokas iela 34	51,17	52,64	49,27	1,90
5375	Rostokas iela 36	51,42	48,73	45,61	5,81
5376	Rostokas iela 38	46,38	46,06	43,11	3,27
5377	Rostokas iela 40	102,28	100,74	94,30	7,98
5378	Rostokas iela 42	109,54	115,23	107,86	1,68

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Rostokas iela 44	54,41	53,78	50,34	4,07
5380	Rostokas iela 46	47,61	50,10	46,90	0,71
5381	Rostokas iela 48	48,33	49,14	46,00	2,33
5382	Rostokas iela 50	78,22	83,45	78,11	0,11
5383	Rostokas iela 52	62,03	58,49	54,75	7,28
5384	Rostokas iela 54	56,69	59,01	55,24	1,45
5385	Rostokas iela 56	52,61	47,54	44,50	8,11
5386	Rostokas iela 58	50,55	47,40	44,37	6,18
5387	Rostokas iela 60	41,03	43,99	41,18	-0,15
5388	Rostokas iela 62	81,06	85,60	80,13	0,93
5389	Rostokas iela 64	153,85	158,25	148,13	5,72
5390	Rožu iela 21	26,70	31,13	29,14	-2,44
5391	Rucavas iela 1a	16,28	17,83	16,69	-0,41
5392	Rudens iela 1	44,74	46,80	43,81	0,93
5393	Rudens iela 1 1.ēka	2,89	2,87	2,69	0,20
5394	Rudens iela 2	48,21	47,55	44,51	3,70
5395	Rudens iela 3	137,66	138,40	129,55	8,11
5396	Rudens iela 4	64,16	64,69	60,55	3,61
5397	Rudens iela 5	77,99	78,15	73,15	4,84
5398	Rudens iela 6	117,76	117,37	109,86	7,90
5399	Rudens iela 7	161,25	163,40	152,95	8,30
5400	Rudens iela 8	95,13	97,36	91,13	4,00
5401	Rudens iela 9	83,98	83,89	78,52	5,46
5402	Rudens iela 10	274,90	275,85	258,21	16,69
5403	Rudens iela 12	222,63	226,32	211,85	10,78
5404	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	19,16	22,99	21,52	-2,36

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rūdolfā iela 1 k.2	37,05	41,44	38,79	-1,74
5406	Rūdolfā iela 3	17,14	18,35	17,18	-0,04
5407	Rūdolfā iela 5 lit.1	37,49	52,24	48,90	-11,41
5408	Rūdolfā iela 5 lit.2	18,84	18,77	17,57	1,27
5409	Rūdolfā iela 5 lit.3	3,12	3,23	3,02	0,10
5410	Rūdolfā iela 5 lit.6	2,62	3,03	2,84	-0,22
5411	Rūdolfā iela 5 lit.8,9	10,89	11,35	10,62	0,27
5412	Rumbulas iela 1 k.1	55,15	59,64	55,83	-0,68
5413	Rumbulas iela 1 k.2	55,82	56,21	52,62	3,20
5414	Rumbulas iela 7	143,89	140,42	131,44	12,45
5415	Rumbulas iela 7 1.ēka	21,44	21,20	19,84	1,60
5416	Rumbulas iela 9A	20,00	20,85	19,52	0,48
5417	Rumbulas iela 11 k.2	86,96	84,97	79,54	7,42
5418	Rumbulas iela 16	28,45	29,57	27,68	0,77
5419	Rumbulas iela 18	46,85	47,93	44,86	1,99
5420	Rūpnīcas iela 1	5,33	5,47	5,12	0,21
5421	Rūpnīcas iela 3	5,85	5,70	5,34	0,51
5422	Rūpnīcas iela 4	5,42	5,50	5,15	0,27
5423	Rūpnīcas iela 5	5,45	5,71	5,34	0,11
5424	Rūpnīcas iela 6	5,58	5,98	5,60	-0,02
5425	Rūpnīcas iela 7	4,03	4,20	3,93	0,10
5426	Rūpnīcas iela 8	6,86	7,25	6,79	0,07
5427	Rūpnīcas iela 9	5,10	5,07	4,75	0,35
5428	Rūpnīcas iela 10	5,28	5,72	5,35	-0,07
5429	Rūpnīcas iela 11	4,99	5,01	4,69	0,30
5430	Rūpnīcas iela 12	4,75	4,82	4,51	0,24

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rūpnīcas iela 13	6,17	7,56	7,08	-0,91
5432	Rūpnīcas iela 14	3,92	4,07	3,81	0,11
5433	Rūpnīcas iela 16	7,16	7,54	7,06	0,10
5434	Rūpniecības iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
5435	Rūpniecības iela 3	39,07	37,00	34,63	4,44
5436	Rūpniecības iela 4	35,71	27,27	25,53	10,18
5437	Rūpniecības iela 7	36,21	36,71	34,36	1,85
5438	Rūpniecības iela 9	40,00	41,62	38,96	1,04
5439	Rūpniecības iela 10	65,46	74,08	69,34	-3,88
5440	Rūpniecības iela 11	35,53	6,65	6,22	29,31
5441	Rūpniecības iela 14 k.1	24,27	24,63	23,05	1,22
5442	Rūpniecības iela 14 k.2	25,80	26,08	24,41	1,39
5443	Rūpniecības iela 15	26,90	26,65	24,95	1,95
5444	Rūpniecības iela 17	16,00	15,45	14,46	1,54
5445	Rūpniecības iela 18	32,63	34,01	31,83	0,80
5446	Rūpniecības iela 19	50,66	43,68	40,89	9,77
5447	Rūpniecības iela 20	19,82	19,98	18,70	1,12
5448	Rūpniecības iela 21	63,51	56,68	53,06	10,45
5449	Rūpniecības iela 21 k.2	36,48	35,31	33,05	3,43
5450	Rūpniecības iela 21 k.3	36,65	37,17	34,79	1,86
5451	Rūpniecības iela 21 k.4	35,93	34,42	32,22	3,71
5452	Rūpniecības iela 21 k.5	31,23	32,35	30,28	0,95
5453	Rūpniecības iela 22	134,92	139,07	130,18	4,74
5454	Rūpniecības iela 23 1.ēka	36,92	38,36	35,91	1,01
5455	Ruses iela 1	110,26	112,29	105,11	5,15
5456	Ruses iela 2	48,85	48,39	45,30	3,55

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Ruses iela 3	152,74	151,97	142,25	10,49
5458	Ruses iela 4	42,09	42,22	39,52	2,57
5459	Ruses iela 5	104,81	104,91	98,20	6,61
5460	Ruses iela 6	41,02	39,49	36,96	4,06
5461	Ruses iela 7	119,47	121,82	114,03	5,44
5462	Ruses iela 8	38,09	39,22	36,71	1,38
5463	Ruses iela 9	97,50	99,44	93,08	4,42
5464	Ruses iela 10	45,05	44,68	41,82	3,23
5465	Ruses iela 11	211,61	213,78	200,11	11,50
5466	Ruses iela 12	108,53	103,19	96,59	11,94
5467	Ruses iela 13	91,54	95,47	89,36	2,18
5468	Ruses iela 14	316,45	310,01	290,18	26,27
5469	Ruses iela 16	154,98	157,85	147,75	7,23
5470	Ruses iela 18	90,12	89,59	83,86	6,26
5471	Ruses iela 20	39,45	41,06	38,43	1,02
5472	Ruses iela 20 k-1	10,92	13,01	12,18	-1,26
5473	Ruses iela 22	178,03	180,91	169,34	8,69
5474	Ruses iela 24	100,93	100,06	93,66	7,27
5475	Ruses iela 24 k.1	59,24	58,40	54,67	4,57
5476	Ruses iela 26	202,09	205,87	192,70	9,39
5477	Ruses iela 28	270,09	273,92	256,40	13,69
5478	Rusova iela 2	17,00	14,58	13,65	3,35
5479	Rusova iela 2a	15,92	15,98	14,96	0,96
5480	Rusova iela 2B	12,48	13,69	12,81	-0,33
5481	Rusova iela 4	12,24	11,92	11,16	1,08
5482	Rusova iela 4a	9,31	9,01	8,43	0,88

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rusova iela 6a	13,52	15,66	14,66	-1,14
5484	Rusova iela 8	13,33	13,72	12,84	0,49
5485	Rusova iela 8a	9,98	10,39	9,73	0,25
5486	Rusova iela 9	75,72	89,81	84,07	-8,35
5487	Rusova iela 10	14,92	14,89	13,94	0,98
5488	Rusova iela 24	47,51	51,53	48,23	-0,72
5489	Rusova iela 26	57,29	58,89	55,12	2,17
5490	Rusova iela 28	55,76	56,69	53,06	2,70
5491	Rusova iela 30	54,12	58,57	54,82	-0,70
5492	Rusova iela 32	54,68	55,99	52,41	2,27
5493	Rušonu iela 3	54,16	54,38	50,90	3,26
5494	Rušonu iela 5 k.1	88,71	89,68	83,94	4,77
5495	Rušonu iela 5 k.2	44,34	46,58	43,60	0,74
5496	Rušonu iela 6	110,84	95,99	89,85	20,99
5497	Rušonu iela 15	49,94	51,06	47,79	2,15
5498	Rušonu iela 22	47,31	46,61	43,63	3,68
5499	Rušonu iela 24	41,41	42,76	40,03	1,38
5500	Rušonu iela 24 k.1	69,46	69,34	64,91	4,55
5501	Rušonu iela 26	96,07	90,78	84,97	11,10
5502	Rušonu iela 26a	122,86	126,70	118,60	4,26
5503	Rušonu iela 30	115,11	123,59	115,69	-0,58
5504	Rušonu iela 30 k.1	64,25	69,66	65,21	-0,96
5505	S.Edžus iela 11	25,31	31,50	29,49	-4,18
5506	S.Edžus iela 11a	21,59	23,94	22,41	-0,82
5507	S.Eizenšteina iela 4	16,48	15,75	14,74	1,74
5508	S.Eizenšteina iela 6	103,51	82,90	77,60	25,91

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	S.Eizenšteina iela 6a	55,88	54,46	50,98	4,90
5510	S.Eizenšteina iela 11	30,03	29,97	28,05	1,98
5511	S.Eizenšteina iela 13	60,37	61,78	57,83	2,54
5512	S.Eizenšteina iela 17	52,47	47,49	44,45	8,02
5513	S.Eizenšteina iela 19	57,22	61,94	57,98	-0,76
5514	S.Eizenšteina iela 21	51,39	50,77	47,52	3,87
5515	S.Eizenšteina iela 23	19,05	18,45	17,27	1,78
5516	S.Eizenšteina iela 29	41,67	66,00	61,78	-20,11
5517	S.Eizenšteina iela 31	53,58	51,87	48,55	5,03
5518	S.Eizenšteina iela 33	54,14	51,60	48,30	5,84
5519	S.Eizenšteina iela 35	45,43	51,13	47,86	-2,43
5520	S.Eizenšteina iela 37	85,88	92,14	86,25	-0,37
5521	S.Eizenšteina iela 39	86,26	93,67	87,68	-1,42
5522	S.Eizenšteina iela 41	86,03	89,62	83,89	2,14
5523	S.Eizenšteina iela 43	56,22	55,54	51,99	4,23
5524	S.Eizenšteina iela 43a	3,35	3,29	3,08	0,27
5525	S.Eizenšteina iela 45	208,63	197,49	184,86	23,77
5526	S.Eizenšteina iela 49	47,62	45,32	42,42	5,20
5527	S.Eizenšteina iela 51	89,63	105,25	98,52	-8,89
5528	S.Eizenšteina iela 53	96,91	100,18	93,77	3,14
5529	S.Eizenšteina iela 55	97,09	91,89	86,01	11,08
5530	S.Eizenšteina iela 57	151,63	154,92	145,01	6,62
5531	S.Eizenšteina iela 59	47,27	45,10	42,22	5,05
5532	S.Eizenšteina iela 61	106,85	106,82	99,99	6,86
5533	S.Eizenšteina iela 63	101,38	98,37	92,08	9,30
5534	S.Eizenšteina iela 65	92,98	92,97	87,02	5,96

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	S.Eizenšteina iela 65 k.1	51,30	48,79	45,67	5,63
5536	S.Eizenšteina iela 67	28,01	55,71	52,15	-24,14
5537	S.Eizenšteina iela 69	142,00	142,59	133,47	8,53
5538	S.Eizenšteina iela 71	144,89	140,09	131,13	13,76
5539	S.Eizenšteina iela 73	50,05	50,70	47,46	2,59
5540	S.Eizenšteina iela 75	91,58	90,55	84,76	6,82
5541	S.Eizenšteina iela 77	141,82	137,59	128,79	13,03
5542	S.Eizenšteina iela 79	184,15	187,01	175,05	9,10
5543	Saites iela 3	1,90	4,46	4,17	-2,27
5544	Saites iela 3a	0,85	0,71	0,66	0,19
5545	Saktas iela 3A	70,76	71,39	66,82	3,94
5546	Saktas iela 4	51,85	49,30	46,15	5,70
5547	Saktas iela 8	45,86	46,56	43,58	2,28
5548	Salacas iela 9	95,16	91,30	85,46	9,70
5549	Salacas iela 16	120,57	115,32	107,94	12,63
5550	Salacas iela 17	107,34	101,02	94,56	12,78
5551	Salacas iela 19	50,43	55,42	51,88	-1,45
5552	Salacas iela 21	145,83	144,09	134,87	10,96
5553	Salacas iela 22	16,07	16,15	15,12	0,95
5554	Salacas iela 22 k.1	14,57	15,12	14,15	0,42
5555	Salacas iela 23	109,12	99,95	93,56	15,56
5556	Salacas iela 26a	14,95	15,43	14,44	0,51
5557	Salacas iela 27	27,86	26,04	24,37	3,49
5558	Salacas iela 28	21,87	21,04	19,69	2,18
5559	Salacas iela 32	98,47	98,90	92,58	5,90
5560	Salamandras iela 1	141,93	141,13	132,10	9,83

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Salamandras iela 1 k.2	12,30	13,21	12,37	-0,07
5562	Salamandras iela 1 k.3	13,61	14,45	13,53	0,08
5563	Salamandras iela 1 k.5	16,04	15,74	14,73	1,31
5564	Salamandras iela 1 k.6	3,69	3,57	3,34	0,35
5565	Salamandras iela 1 k.7	4,59	4,37	4,09	0,50
5566	Salamandras iela 3	91,01	90,19	84,42	6,59
5567	Salamandras iela 4	22,61	20,89	19,55	3,06
5568	Salamandras iela 6	21,50	21,91	20,51	0,99
5569	Salamandras iela 8	8,26	8,64	8,09	0,17
5570	Salamandras iela 10	13,45	13,87	12,98	0,47
5571	Salaspils iela 6 k.1	91,86	95,63	89,51	2,35
5572	Salaspils iela 6 k.2	58,93	59,72	55,90	3,03
5573	Salaspils iela 6 k.3	95,22	94,86	88,79	6,43
5574	Salaspils iela 6 k.4	122,69	120,33	112,63	10,06
5575	Salaspils iela 6 k.5	87,92	91,47	85,62	2,30
5576	Salaspils iela 7	78,67	82,08	76,83	1,84
5577	Salaspils iela 7a	1,38	1,47	1,38	0,00
5578	Salaspils iela 9	86,01	80,70	75,54	10,47
5579	Salaspils iela 9a	2,28	3,31	3,10	-0,82
5580	Salaspils iela 10	49,56	56,14	52,55	-2,99
5581	Salaspils iela 12 k.1	86,87	96,36	90,20	-3,33
5582	Salaspils iela 12 k.2	56,65	56,23	52,63	4,02
5583	Salaspils iela 12 k.3	94,05	99,13	92,79	1,26
5584	Salaspils iela 12 k.4	122,25	122,57	114,73	7,52
5585	Salaspils iela 12 k.5	87,95	90,62	84,82	3,13
5586	Salaspils iela 12 k.7	4,42	4,63	4,33	0,09

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Salaspils iela 14	80,64	79,92	74,81	5,83
5588	Salaspils iela 18 k.1	85,43	91,51	85,66	-0,23
5589	Salaspils iela 18 k.2	88,14	90,52	84,73	3,41
5590	Salaspils iela 18 k.3	86,21	86,38	80,86	5,35
5591	Salaspils iela 18 k.4	114,60	117,64	110,12	4,48
5592	Salaspils iela 18 k.5	51,33	53,61	50,18	1,15
5593	Salaspils iela 18 k.6	61,28	63,63	59,56	1,72
5594	Saldus iela 18	33,45	34,11	31,93	1,52
5595	Salnas iela 1	43,09	42,98	40,23	2,86
5596	Salnas iela 1 2.ēka	25,82	36,25	33,93	-8,11
5597	Salnas iela 2	60,31	59,81	55,98	4,33
5598	Salnas iela 3	166,71	165,46	154,88	11,83
5599	Salnas iela 4	126,39	124,79	116,81	9,58
5600	Salnas iela 5	174,30	173,64	162,54	11,76
5601	Salnas iela 6	169,87	171,39	160,43	9,44
5602	Salnas iela 7	176,96	180,31	168,78	8,18
5603	Salnas iela 8	15,13	15,04	14,08	1,05
5604	Salnas iela 9	129,46	131,82	123,39	6,07
5605	Salnas iela 10	52,21	51,78	48,47	3,74
5606	Salnas iela 11	127,25	125,26	117,25	10,00
5607	Salnas iela 12	207,98	208,91	195,55	12,43
5608	Salnas iela 13	117,97	121,87	114,08	3,89
5609	Salnas iela 14	87,25	86,94	81,38	5,87
5610	Salnas iela 16	173,56	166,03	155,41	18,15
5611	Salnas iela 17	81,65	82,93	77,63	4,02
5612	Salnas iela 18	56,94	63,79	59,71	-2,77

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salnas iela 20	199,07	199,69	186,92	12,15
5614	Salnas iela 21	262,18	319,56	299,12	-36,94
5615	Salnas iela 22	54,19	53,72	50,28	3,91
5616	Salnas iela 24	50,39	50,68	47,44	2,95
5617	Salnas iela 26	130,34	131,13	122,74	7,60
5618	Salnas iela 28	106,75	107,05	100,20	6,55
5619	Salnas iela 28A	0,54	0,96	0,90	-0,36
5620	Salnas iela 32	103,62	99,96	93,57	10,05
5621	Salnas iela 34	135,02	135,74	127,06	7,96
5622	Salnas iela 36	45,78	42,75	40,02	5,76
5623	Sapieru iela 1a k.1	24,24	21,17	19,82	4,42
5624	Sapieru iela 1a k.2	30,02	27,30	25,55	4,47
5625	Sapieru iela 3 k.1	32,92	31,96	29,92	3,00
5626	Sapieru iela 4a	14,71	14,97	14,01	0,70
5627	Sapieru iela 5	21,63	20,88	19,54	2,09
5628	Sarkandaugavas iela 2	86,02	83,15	77,83	8,19
5629	Sarkandaugavas iela 5	57,64	62,68	58,67	-1,03
5630	Sarkandaugavas iela 5/7	194,18	178,57	167,15	27,03
5631	Sarkandaugavas iela 6a	11,56	11,00	10,30	1,26
5632	Sarkandaugavas iela 11	93,22	86,98	81,42	11,80
5633	Sarkandaugavas iela 13	87,67	86,43	80,90	6,77
5634	Sarkandaugavas iela 22	123,34	111,82	104,67	18,67
5635	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	7,77	6,61	6,19	1,58
5636	Sarkandaugavas iela 24	44,00	40,63	38,03	5,97
5637	Sarkandaugavas iela 26 k.1	60,46	58,82	55,06	5,40
5638	Sarkandaugavas iela 26 k.2	32,46	30,44	28,49	3,97

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Sarkandaugavas iela 26 k.3	50,85	49,82	46,63	4,22
5640	Sarkandaugavas iela 26 k.4	55,56	57,46	53,79	1,77
5641	Sarkandaugavas iela 26 k.5	63,64	63,96	59,87	3,77
5642	Sarkandaugavas iela 26 k.6	46,37	50,30	47,08	-0,71
5643	Sarkandaugavas iela 26 k.7	44,90	45,95	43,01	1,89
5644	Sarkandaugavas iela 26 k.8	49,95	49,40	46,24	3,71
5645	Sarkandaugavas iela 26 k.9	41,71	43,27	40,50	1,21
5646	Sarkandaugavas iela 30	19,62	19,63	18,37	1,25
5647	Sarkandaugavas iela 31	100,05	101,54	95,05	5,00
5648	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	17,07	17,50	16,38	0,69
5649	Saules aleja 2	8,95	9,75	9,13	-0,18
5650	Saules aleja 4	9,95	10,09	9,44	0,51
5651	Saules aleja 6,8	30,21	30,10	28,18	2,04
5652	Saulgožu iela 2	45,77	45,98	43,04	2,73
5653	Saulgožu iela 4	54,26	55,08	51,56	2,70
5654	Saulgožu iela 6	55,32	61,69	57,74	-2,42
5655	Saulgožu iela 9	67,77	64,04	59,94	7,83
5656	Saulgožu iela 11	34,58	38,20	35,76	-1,18
5657	Saulgožu iela 13	39,70	39,10	36,60	3,10
5658	Saulgožu iela 17	33,51	35,62	33,34	0,17
5659	Saulgožu iela 19	75,90	61,96	58,00	17,90
5660	Saulgožu iela 21	62,79	67,34	63,03	-0,24
5661	Saulgožu iela 27 k.4	53,06	59,02	55,25	-2,19
5662	Saulgožu iela 27 k.5	55,55	58,26	54,53	1,02
5663	Saulgožu iela 32	4,61	4,60	4,31	0,30
5664	Saulgožu iela 15	37,57	40,13	37,56	0,01

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Saulkalnes iela 1	25,69	31,69	29,66	-3,97
5666	Saulkalnes iela 3	32,07	32,92	30,81	1,26
5667	Saulkalnes iela 5	26,90	28,24	26,43	0,47
5668	Saulkalnes iela 7	34,02	31,38	29,37	4,65
5669	Saulkalnes iela 9	32,28	35,50	33,23	-0,95
5670	Saulkalnes iela 12	29,88	31,21	29,21	0,67
5671	Saulkalnes iela 14	27,92	28,41	26,59	1,33
5672	Saulkalnes iela 16	34,85	33,95	31,78	3,07
5673	Saulkalnes iela 18	20,69	21,39	20,02	0,67
5674	Saulkrastu iela 2 k.4	22,31	19,12	17,90	4,41
5675	Sēlpils iela 9	113,08	129,17	120,91	-7,83
5676	Sēlpils iela 15	47,66	43,50	40,72	6,94
5677	Senču iela 1	15,14	14,92	13,97	1,17
5678	Senču iela 2	16,59	20,83	19,50	-2,91
5679	Senču iela 2 (SIA)	5,69	5,78	5,41	0,28
5680	Senču iela 2F	6,93	8,09	7,57	-0,64
5681	Senču iela 3	20,10	21,04	19,69	0,41
5682	Senču iela 4	44,26	45,87	42,94	1,32
5683	Senču iela 6	18,21	23,12	21,64	-3,43
5684	Senču iela 9	11,48	10,86	10,17	1,31
5685	Senču iela 13	5,26	6,14	5,75	-0,49
5686	Sērenes iela 4	106,89	99,99	93,60	13,29
5687	Sērenes iela 9	157,87	146,63	137,25	20,62
5688	Sērenes iela 11	7,97	8,25	7,72	0,25
5689	Sesku 63	205,34	204,37	191,30	14,04
5690	Sesku iela 3 k.2	45,72	44,03	41,21	4,51

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sesku iela 3 k.3	45,62	46,21	43,25	2,37
5692	Sesku iela 7 k.1	61,80	59,58	55,77	6,03
5693	Sesku iela 7 k.2	52,25	50,50	47,27	4,98
5694	Sesku iela 10 k.1	56,84	53,48	50,06	6,78
5695	Sesku iela 10 k.2	48,18	49,59	46,42	1,76
5696	Sesku iela 11 k.1	56,35	57,21	53,55	2,80
5697	Sesku iela 11 k.2	54,89	56,51	52,90	1,99
5698	Sesku iela 11 k.3	56,14	57,55	53,87	2,27
5699	Sesku iela 11 k.4	50,99	48,76	45,64	5,35
5700	Sesku iela 11 k.5	52,91	53,26	49,85	3,06
5701	Sesku iela 11 k.6	50,64	51,17	47,90	2,74
5702	Sesku iela 65	45,19	45,82	42,89	2,30
5703	Sesku iela 67	302,29	284,32	266,14	36,15
5704	Sesku iela 72	94,60	98,29	92,00	2,60
5705	Sētas iela 1	65,31	63,16	59,12	6,19
5706	Sidraba iela 1	49,32	44,77	41,91	7,41
5707	Sila iela 1A lit.7	8,08	8,91	8,34	-0,26
5708	Sila iela 8	51,58	52,47	49,11	2,47
5709	Sila iela 16	32,13	35,30	33,04	-0,91
5710	Silciema iela 2	88,74	95,21	89,12	-0,38
5711	Silciema iela 2a	4,14	4,30	4,03	0,12
5712	Silciema iela 3	41,06	40,42	37,84	3,23
5713	Silciema iela 5	71,42	67,60	63,28	8,14
5714	Silciema iela 7	71,58	67,26	62,96	8,62
5715	Silciema iela 9	67,21	69,32	64,89	2,32
5716	Silciema iela 11	62,78	66,78	62,51	0,27

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Silciema iela 13	71,06	70,65	66,13	4,93
5718	Silciema iela 13 k.1	71,43	73,87	69,15	2,28
5719	Silciema iela 13 k.2	70,71	70,87	66,34	4,37
5720	Silciema iela 13 k.3	51,47	52,56	49,20	2,27
5721	Silciema iela 15 k.1	71,27	74,03	69,30	1,97
5722	Silciema iela 15 k.2	74,43	76,46	71,57	2,86
5723	Silciema iela 15 k.3	75,75	77,05	72,12	3,63
5724	Silciema iela 15 k.4	73,70	72,98	68,31	5,39
5725	Silciema iela 15 k.5	64,75	65,55	61,36	3,39
5726	Silikātu iela 1 k.1	39,02	41,41	38,76	0,26
5727	Silikātu iela 1 k.2	33,03	34,01	31,83	1,20
5728	Silikātu iela 1 k.3	41,26	44,95	42,08	-0,82
5729	Silikātu iela 1 k.4	10,74	10,39	9,73	1,01
5730	Silikātu iela 1 k.5	22,48	20,88	19,54	2,94
5731	Silikātu iela 2	12,20	12,82	12,00	0,20
5732	Silikātu iela 3 k.1	15,09	14,62	13,69	1,41
5733	Silikātu iela 3 k.2	29,98	32,22	30,16	-0,18
5734	Silikātu iela 4	36,85	33,25	31,12	5,73
5735	Silikātu iela 10	9,84	9,28	8,69	1,15
5736	Silikātu iela 12	10,42	10,34	9,68	0,74
5737	Silikātu iela 14	22,16	24,40	22,84	-0,68
5738	Silikātu iela 14a	28,16	30,67	28,71	-0,55
5739	Silmaču iela 1	22,57	23,84	22,32	0,25
5740	Silmaču iela 2	21,90	23,24	21,75	0,15
5741	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	53,03	46,69	43,70	9,33
5742	Siltuma iela 6 1.ēka	4,38	2,95	2,76	1,62

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Siltuma iela 6 3.ēka	57,94	73,89	69,16	-11,22
5744	Siltuma iela 10	11,32	13,14	12,30	-0,98
5745	Sīmaņa iela 11 k.1	29,86	32,57	30,49	-0,63
5746	Sīmaņa iela 11 k.2	39,16	37,54	35,14	4,02
5747	Sīmaņa iela 11 k.3	46,01	46,89	43,89	2,12
5748	Sīmaņa iela 14	44,95	39,25	36,74	8,21
5749	Sitas iela 46	53,76	54,27	50,80	2,96
5750	Sitas iela 48	52,11	52,83	49,45	2,66
5751	Sitas iela 50	52,43	58,06	54,35	-1,92
5752	Skaistkalnes iela 1 lit.1	22,47	22,34	20,91	1,56
5753	Skaistkalnes iela 7	89,79	97,38	91,15	-1,36
5754	Skanstes iela 2a	44,57	44,53	41,68	2,89
5755	Skanstes iela 3	10,35	10,90	10,20	0,15
5756	Skanstes iela 7 k.1	175,16	157,37	147,31	27,85
5757	Skanstes iela 12	165,60	151,30	141,62	23,98
5758	Skanstes iela 21	36,80	248,00	232,14	-195,34
5759	Skanstes iela 50	235,60	231,20	216,41	19,19
5760	Skanstes iela 50A	33,21	23,59	22,08	11,13
5761	Skanstes iela 50B; 50C	31,83	29,50	27,61	4,22
5762	Skanstes iela 52; 52A	88,43	77,09	72,16	16,27
5763	Skanstes iela 54	33,59	31,10	29,11	4,48
5764	Skanstes iela 54A	42,64	44,70	41,84	0,80
5765	Skanstes iela 29	153,90	157,10	147,05	6,85
5766	Skanstes iela 29a	148,00	146,60	137,22	10,78
5767	Skaņu iela 4	4,22	4,45	4,17	0,05
5768	Skārņu iela 4	7,36	8,84	8,27	-0,91

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Skārņu iela 7	19,46	18,65	17,46	2,00
5770	Skārņu iela 8	6,81	8,19	7,67	-0,86
5771	Skārņu iela 10	40,55	49,32	46,17	-5,62
5772	Skārņu iela 11	7,38	8,81	8,25	-0,87
5773	Skārņu iela 19	56,05	56,82	53,19	2,86
5774	Skārņu iela 22	11,68	12,88	12,06	-0,38
5775	Skārņu iela 25	13,88	12,49	11,69	2,19
5776	Skodas iela 4	81,93	85,26	79,81	2,12
5777	Skolas iela 2	9,11	17,97	16,82	-7,71
5778	Skolas iela 3	29,76	29,33	27,45	2,31
5779	Skolas iela 3a	115,48	121,67	113,89	1,59
5780	Skolas iela 6	50,78	55,16	51,63	-0,85
5781	Skolas iela 11	104,45	108,16	101,24	3,21
5782	Skolas iela 12 k.1	75,00	71,43	66,86	8,14
5783	Skolas iela 13	74,39	76,94	72,02	2,37
5784	Skolas iela 19	14,05	14,45	13,53	0,52
5785	Skolas iela 20	50,61	22,65	21,20	29,41
5786	Skolas iela 21	94,55	99,75	93,37	1,18
5787	Skolas iela 22	55,77	57,90	54,20	1,57
5788	Skolas iela 24	3,00	3,57	3,34	-0,34
5789	Skolas iela 25 k.1	46,13	46,31	43,35	2,78
5790	Skolas iela 25 k.2	24,41	25,23	23,62	0,79
5791	Skolas iela 27 k.1	11,25	12,99	12,16	-0,91
5792	Skolas iela 27 k.2	24,08	24,42	22,86	1,22
5793	Skolas iela 28 k.1	67,38	72,09	67,48	-0,10
5794	Skolas iela 30	75,91	72,74	68,09	7,82

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skolas iela 32	12,23	13,79	12,91	-0,68
5796	Skolas iela 32 (ĪD)	8,18	9,11	8,53	-0,35
5797	Skolas iela 34	68,47	72,85	68,19	0,28
5798	Skolas iela 36A	32,57	31,51	29,49	3,08
5799	Skolas iela 38	42,50	46,06	43,11	-0,61
5800	Skrindu iela 1	108,63	109,05	102,08	6,55
5801	Skrudalienas iela 3	19,73	20,44	19,13	0,60
5802	Skrudalienas iela 4	11,13	11,43	10,70	0,43
5803	Skrudalienas iela 8	10,98	10,30	9,64	1,34
5804	Skrudalienas iela 10	9,55	10,21	9,56	-0,01
5805	Skudru iela 39 k.1	45,18	42,77	40,03	5,15
5806	Skudru iela 39 k.3	26,78	29,59	27,70	-0,92
5807	Skudru iela 39 k.4	45,66	45,93	42,99	2,67
5808	Skudru iela 34A	21,92	12,74	11,93	9,99
5809	Skujenes iela 9	65,56	68,46	64,08	1,48
5810	Skujenes iela 10 k.1	10,93	9,33	8,73	2,20
5811	Skujenes iela 10 k.2	14,88	13,94	13,05	1,83
5812	Skujenes iela 11	65,55	63,68	59,61	5,94
5813	Skujenes iela 13	70,76	71,51	66,94	3,82
5814	Skuju iela 1	76,35	76,34	71,46	4,89
5815	Skuju iela 2	81,74	84,09	78,71	3,03
5816	Skuju iela 8	51,11	50,30	47,08	4,03
5817	Skuju iela 10	49,49	53,08	49,69	-0,20
5818	Skuju iela 11	135,93	117,90	110,36	25,57
5819	Skuju iela 12	75,63	75,94	71,08	4,55
5820	Skuju iela 14	49,37	45,55	42,64	6,73

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skuju iela 18	48,99	47,46	44,42	4,57
5822	Skuju iela 23	3,75	7,33	6,86	-3,11
5823	Skuju iela 26	26,80	28,22	26,42	0,38
5824	Skuju iela 28	88,93	93,59	87,60	1,33
5825	Skuju iela 29	52,52	45,15	42,26	10,26
5826	Skultes iela 2	54,37	55,14	51,61	2,76
5827	Slāvu iela 2	57,29	53,05	49,66	7,63
5828	Slāvu iela 7	15,47	16,59	15,53	-0,06
5829	Slāvu iela 13	132,96	131,81	123,38	9,58
5830	Slāvu iela 13 k.2	92,24	87,24	81,66	10,58
5831	Slāvu iela 13 k.3	43,23	41,62	38,96	4,27
5832	Slāvu iela 13 k.4	48,97	49,85	46,66	2,31
5833	Slāvu iela 15	125,27	124,01	116,08	9,19
5834	Slāvu iela 17	45,22	46,92	43,92	1,30
5835	Slāvu iela 19	71,38	65,97	61,75	9,63
5836	Slāvu iela 23	143,14	140,84	131,83	11,31
5837	Slāvu iela 23a	44,91	41,89	39,21	5,70
5838	Slāvu iela 25	45,20	45,72	42,80	2,40
5839	Slāvu iela 25a	40,85	41,43	38,78	2,07
5840	Sliežu iela 9a	58,59	61,28	57,36	1,23
5841	Sliežu iela 19	30,92	32,80	30,70	0,22
5842	Sliežu iela 23	73,92	71,76	67,17	6,75
5843	Sliežu iela 27	16,59	17,04	15,95	0,64
5844	Sliežu iela 27 k.1	7,53	7,55	7,07	0,46
5845	Sliežu iela 29	19,27	21,51	20,13	-0,86
5846	Sliežu iela 29 k.1	13,73	16,60	15,54	-1,81

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Sliežu iela 29 k.2	16,26	20,18	18,89	-2,63
5848	Sliežu iela 29 k.3	16,00	17,22	16,12	-0,12
5849	Sliežu iela 29 k.4	17,44	17,55	16,43	1,01
5850	Sliežu iela 33 k.1	44,30	48,07	45,00	-0,70
5851	Sliežu iela 33 k.2	68,00	69,45	65,01	2,99
5852	Slimnīcas iela 1	16,90	16,65	15,59	1,31
5853	Slimnīcas iela 2	19,48	20,81	19,48	0,00
5854	Slimnīcas iela 3	16,22	15,65	14,65	1,57
5855	Slimnīcas iela 5	74,85	81,15	75,96	-1,11
5856	Slimnīcas iela 6	69,79	73,93	69,20	0,59
5857	Slimnīcas iela 7	78,36	75,99	71,13	7,23
5858	Slimnīcas iela 9	81,61	81,28	76,08	5,53
5859	Slimnīcas iela 10b	4,79	5,00	4,68	0,11
5860	Slimnīcas iela 11	121,71	128,02	119,83	1,88
5861	Slokas iela 10	23,25	25,07	23,47	-0,22
5862	Slokas iela 11	9,20	10,80	10,11	-0,91
5863	Slokas iela 13	11,99	11,75	11,00	0,99
5864	Slokas iela 13b	22,23	21,22	19,86	2,37
5865	Slokas iela 16	96,31	100,06	93,66	2,65
5866	Slokas iela 33	35,27	34,45	32,25	3,02
5867	Slokas iela 37	16,24	16,91	15,83	0,41
5868	Slokas iela 46a	16,05	15,75	14,74	1,31
5869	Slokas iela 48	52,12	48,50	45,40	6,72
5870	Slokas iela 48a	124,25	112,81	105,60	18,65
5871	Slokas iela 49a	118,12	111,56	104,43	13,69
5872	Slokas iela 50a	32,82	34,35	32,15	0,67

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Slokas iela 52 k.2	18,23	30,91	28,93	-10,70
5874	Slokas iela 59	69,11	65,97	61,75	7,36
5875	Slokas iela 59a	46,97	49,35	46,19	0,78
5876	Slokas iela 60	10,65	11,01	10,31	0,34
5877	Slokas iela 64,64 k-1,2	51,19	55,38	51,84	-0,65
5878	Slokas iela 70	100,17	100,81	94,36	5,81
5879	Slokas iela 72	34,47	31,97	29,93	4,54
5880	Slokas iela 112	44,32	43,26	40,49	3,83
5881	Slokas iela 114	43,46	43,04	40,29	3,17
5882	Slokas iela 115	230,10	259,60	243,00	-12,90
5883	Slokas iela 126	68,78	66,34	62,10	6,68
5884	Slokas iela 126a	63,94	67,90	63,56	0,38
5885	Slokas iela 126c	4,47	4,44	4,16	0,31
5886	Slokas iela 130	37,13	34,59	32,38	4,75
5887	Slokas iela 130 A	36,87	41,06	38,43	-1,56
5888	Slokas iela 130 A k-1	45,00	51,35	48,07	-3,07
5889	Slokas iela 130D	80,78	79,65	74,56	6,22
5890	Slokas iela 132	78,15	84,60	79,19	-1,04
5891	Slokas iela 134	124,03	127,34	119,20	4,83
5892	Slokas iela 134a	3,09	3,20	3,00	0,09
5893	Slokas iela 136	80,26	84,41	79,01	1,25
5894	Slokas iela 138	56,81	58,13	54,41	2,40
5895	Slokas iela 140	63,55	58,70	54,95	8,60
5896	Slokas iela 142	59,92	64,70	60,56	-0,64
5897	Slokas iela 146	5,06	5,28	4,94	0,12
5898	Slokas iela 161	35,85	36,41	34,08	1,77

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 161 k-1	25,04	25,85	24,20	0,84
5900	Slokas iela 161 k-2	45,34	44,94	42,07	3,27
5901	Slokas iela 163	77,30	75,79	70,94	6,36
5902	Slokas iela 165	78,72	81,87	76,63	2,09
5903	Slokas iela 167	56,89	61,49	57,56	-0,67
5904	Slokas iela 169	44,36	45,44	42,53	1,83
5905	Slokas iela 171	82,51	75,34	70,52	11,99
5906	Slokas iela 173	56,12	59,74	55,92	0,20
5907	Slokas iela 175	56,97	56,42	52,81	4,16
5908	Slokas iela 179	104,50	109,27	102,28	2,22
5909	Slokas iela 183	115,69	116,79	109,32	6,37
5910	Slokas iela 185	63,37	60,39	56,53	6,84
5911	Slokas iela 187	83,42	84,11	78,73	4,69
5912	Slokas iela 189	76,81	99,79	93,41	-16,60
5913	Slokas iela 191	59,24	58,50	54,76	4,48
5914	Slokas iela 193	60,10	56,97	53,33	6,77
5915	Slokas iela 193a	5,52	5,33	4,99	0,53
5916	Slokas iela 195	70,81	69,27	64,84	5,97
5917	Slokas iela 197	49,79	46,40	43,43	6,36
5918	Slokas iela 199	74,55	80,01	74,89	-0,34
5919	Slokas iela 201	98,24	99,06	92,72	5,52
5920	Slokas iela 203	109,41	109,16	102,18	7,23
5921	Slokas iela 205	62,20	61,16	57,25	4,95
5922	Slokas iela 205A	59,29	58,57	54,82	4,47
5923	Slokas iela 207	56,43	58,92	55,15	1,28
5924	Slokas iela 209	57,21	58,00	54,29	2,92

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 211	66,83	65,58	61,39	5,44
5926	Slokas iela 215	61,51	62,53	58,53	2,98
5927	Slokas iela 217	71,09	69,62	65,17	5,92
5928	Smilšu iela 1	290,20	306,10	286,52	3,68
5929	Smilšu iela 1 lit.5	36,12	31,53	29,51	6,61
5930	Smilšu iela 2	27,04	28,75	26,91	0,13
5931	Smilšu iela 3	68,33	80,55	75,40	-7,07
5932	Smilšu iela 4	13,03	14,51	13,58	-0,55
5933	Smilšu iela 5	9,37	11,66	10,91	-1,54
5934	Smilšu iela 6	39,78	25,07	23,47	16,31
5935	Smilšu iela 7	41,71	39,17	36,66	5,05
5936	Smilšu iela 8	35,58	41,40	38,75	-3,17
5937	Smilšu iela 10	24,03	24,12	22,58	1,45
5938	Smilšu iela 12	29,04	36,23	33,91	-4,87
5939	Smilšu iela 14	24,12	22,70	21,25	2,87
5940	Smilšu iela 16	57,10	55,75	52,18	4,92
5941	Smilšu iela 18	22,83	23,81	22,29	0,54
5942	Smilšu iela 20	64,16	70,92	66,38	-2,22
5943	Sniega iela 2	46,98	46,62	43,64	3,34
5944	Sniega iela 2 k.1	47,96	44,20	41,37	6,59
5945	Sniega iela 2 k.2	45,09	43,43	40,65	4,44
5946	Sniega iela 2 k.3	44,74	43,11	40,35	4,39
5947	Sniega iela 3	17,39	18,68	17,49	-0,10
5948	Sniega iela 3 k.2	6,02	6,45	6,04	-0,02
5949	Sniega iela 3 k.3	5,14	5,23	4,90	0,24
5950	Sniega iela 3 k.4	8,83	8,72	8,16	0,67

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Sniega iela 4	10,27	10,66	9,98	0,29
5952	Sofijas iela 3	29,90	32,24	30,18	-0,28
5953	Sofijas iela 4	100,09	98,67	92,36	7,73
5954	Sofijas iela 6	34,40	32,12	30,07	4,33
5955	Sofijas iela 8	48,37	46,85	43,85	4,52
5956	Sparģeļu iela 1	19,79	20,23	18,94	0,85
5957	Sparģeļu iela 2	16,06	16,55	15,49	0,57
5958	Spīķeru iela 5	16,56	16,59	15,53	1,03
5959	Spīķeru iela 2	20,04	27,50	25,74	-5,70
5960	Spilves iela 7	44,37	45,60	42,68	1,69
5961	Spilves iela 11	0,00	0,00	0,00	0,00
5962	Spilves iela 13	43,51	46,85	43,85	-0,34
5963	Spilves iela 15	43,04	45,12	42,23	0,81
5964	Spilves iela 17	46,54	44,78	41,92	4,62
5965	Spilves iela 25	151,38	153,19	143,39	7,99
5966	Spilves iela 25A	13,56	15,43	14,44	-0,88
5967	Spilves iela 33	80,02	78,16	73,16	6,86
5968	Spilves iela 35	87,68	90,71	84,91	2,77
5969	Spilves iela 35a	12,16	11,28	10,56	1,60
5970	Spilves iela 37	61,36	58,12	54,40	6,96
5971	Spilves iela 37B	62,01	63,93	59,84	2,17
5972	Sporta iela 1	61,65	61,86	57,90	3,75
5973	Sporta iela 7	14,71	13,91	13,02	1,69
5974	Sporta iela 7 k-1	7,66	6,29	5,89	1,77
5975	Sporta iela 15	47,23	54,91	51,40	-4,17
5976	Stabu iela 2	22,56	23,20	21,72	0,84

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Stabu iela 6 k.1	36,13	37,95	35,52	0,61
5978	Stabu iela 6 k.2	30,83	37,02	34,65	-3,82
5979	Stabu iela 10 k.1	6,60	7,30	6,83	-0,23
5980	Stabu iela 10 lit.2	4,70	4,28	4,01	0,69
5981	Stabu iela 10 lit.3	44,74	45,77	42,84	1,90
5982	Stabu iela 11	52,16	50,52	47,29	4,87
5983	Stabu iela 13	33,89	39,51	36,98	-3,09
5984	Stabu iela 15	168,73	170,15	159,27	9,46
5985	Stabu iela 16	101,28	75,82	70,97	30,31
5986	Stabu iela 17	12,28	12,99	12,16	0,12
5987	Stabu iela 18 k.1	24,67	25,52	23,89	0,78
5988	Stabu iela 18B	0,00	0,00	0,00	0,00
5989	Stabu iela 18c	35,51	30,76	28,79	6,72
5990	Stabu iela 19	71,11	78,73	73,69	-2,58
5991	Stabu iela 20 k.1	79,67	53,96	50,51	29,16
5992	Stabu iela 21	61,10	64,99	60,83	0,27
5993	Stabu iela 22	25,07	25,40	23,78	1,29
5994	Stabu iela 23 k.4	19,38	19,56	18,31	1,07
5995	Stabu iela 25 k.1	10,44	12,34	11,55	-1,11
5996	Stabu iela 25 k.3	28,31	36,02	33,72	-5,41
5997	Stabu iela 30 k.1	94,09	90,33	84,55	9,54
5998	Stabu iela 31 k.1	23,84	23,33	21,84	2,00
5999	Stabu iela 31 k.2	26,04	28,32	26,51	-0,47
6000	Stabu iela 40 k.1	36,01	35,43	33,16	2,85
6001	Stabu iela 41	17,87	17,38	16,27	1,60
6002	Stabu iela 43 k.1	8,85	8,17	7,65	1,20

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Stabu iela 43 k.2	4,77	4,40	4,12	0,65
6004	Stabu iela 46/48 k.1	73,24	76,07	71,21	2,03
6005	Stabu iela 46/48 k.2	52,87	43,60	40,81	12,06
6006	Stabu iela 47 k.1	13,41	15,05	14,09	-0,68
6007	Stabu iela 47 k.2	30,52	34,19	32,00	-1,48
6008	Stabu iela 49 k.1	19,23	21,52	20,14	-0,91
6009	Stabu iela 49 k.2	17,55	18,44	17,26	0,29
6010	Stabu iela 49a k.1	26,59	25,90	24,24	2,35
6011	Stabu iela 49a k.2	27,30	34,80	32,57	-5,27
6012	Stabu iela 50 k.1	14,15	14,35	13,43	0,72
6013	Stabu iela 50 k.2	12,52	14,01	13,11	-0,59
6014	Stabu iela 52 k.1	11,82	12,73	11,92	-0,10
6015	Stabu iela 52 k.2	12,63	13,09	12,25	0,38
6016	Stabu iela 52a	21,71	18,77	17,57	4,14
6017	Stabu iela 53 k.1,2,3	26,67	24,13	22,59	4,08
6018	Stabu iela 55	47,71	46,11	43,16	4,55
6019	Stabu iela 56 lit.1	18,11	19,05	17,83	0,28
6020	Stabu iela 57 k.1	19,77	23,63	22,12	-2,35
6021	Stabu iela 57 k.3	15,80	14,86	13,91	1,89
6022	Stabu iela 58 lit.1	11,30	12,57	11,77	-0,47
6023	Stabu iela 58 lit.6	5,67	6,10	5,71	-0,04
6024	Stabu iela 59 k.1	39,94	37,35	34,96	4,98
6025	Stabu iela 59 k.2	17,91	21,10	19,75	-1,84
6026	Stabu iela 60	48,76	48,81	45,69	3,07
6027	Stabu iela 61 k.1	67,14	70,25	65,76	1,38
6028	Stabu iela 61 k.2	41,37	46,32	43,36	-1,99

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 62 k.1	15,33	15,48	14,49	0,84
6030	Stabu iela 62 k.2	28,94	25,87	24,22	4,72
6031	Stabu iela 63	16,25	0,00	0,00	0,00
6032	Stabu iela 64 k.1	17,05	16,32	15,28	1,77
6033	Stabu iela 64 k.2	10,24	9,72	9,10	1,14
6034	Stabu iela 65 k.1	10,30	10,37	9,71	0,59
6035	Stabu iela 67	15,79	15,79	14,78	1,01
6036	Stabu iela 68	9,24	8,20	7,68	1,56
6037	Stabu iela 70 k.1	22,80	23,63	22,12	0,68
6038	Stabu iela 70 k.2	21,84	22,26	20,84	1,00
6039	Stabu iela 71 k.1	24,72	27,13	25,39	-0,67
6040	Stabu iela 72	39,06	38,26	35,81	3,25
6041	Stabu iela 73	28,69	32,35	30,28	-1,59
6042	Stabu iela 74 k.1	23,40	24,35	22,79	0,61
6043	Stabu iela 75 k.1	9,29	9,55	8,94	0,35
6044	Stabu iela 75 k.2	2,91	2,85	2,67	0,24
6045	Stabu iela 77 k.1	21,32	19,69	18,43	2,89
6046	Stabu iela 78	15,51	16,05	15,02	0,49
6047	Stabu iela 81 k.1	17,13	17,11	16,02	1,11
6048	Stabu iela 81 k.2	22,27	22,88	21,42	0,85
6049	Stabu iela 83/85	22,83	23,68	22,17	0,66
6050	Stabu iela 89 k-1	138,84	129,72	121,42	17,42
6051	Stabu iela 91 k-1	22,77	31,13	29,14	-6,37
6052	Stabu iela 91 k.2	29,33	30,52	28,57	0,76
6053	Stabu iela 93 k.1	44,32	41,69	39,02	5,30
6054	Stabu iela 97 k.1	15,85	16,75	15,68	0,17

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 97 k.3	3,73	4,00	3,74	-0,01
6056	Stabu iela 99	29,91	29,53	27,64	2,27
6057	Stabu iela 104	27,97	27,50	25,74	2,23
6058	Stabu iela 105 lit.2	19,57	23,79	22,27	-2,70
6059	Stabu iela 111 k.1,2	14,23	14,79	13,84	0,39
6060	Stabu iela 116 k.1	60,36	60,58	56,71	3,65
6061	Staburaga iela 3	14,95	14,25	13,34	1,61
6062	Staburaga iela 5	14,47	14,13	13,23	1,24
6063	Staburaga iela 7	14,54	13,38	12,52	2,02
6064	Stacijas laukums 2	208,80	274,50	256,94	-48,14
6065	Stacijas laukums 2 (lit.1)	350,40	429,10	401,66	-51,26
6066	Stadiona iela 1	38,11	40,04	37,48	0,63
6067	Stagaru iela 4	285,35	301,58	282,29	3,06
6068	Staiceles iela 1 k.1	132,88	134,32	125,73	7,15
6069	Staiceles iela 1 k.2	139,77	141,23	132,20	7,57
6070	Staiceles iela 1 k.3	84,15	84,79	79,37	4,78
6071	Staiceles iela 2B	9,36	9,22	8,63	0,73
6072	Staiceles iela 9	46,14	45,26	42,37	3,77
6073	Staiceles iela 11	86,72	86,26	80,74	5,98
6074	Staiceles iela 13	45,93	46,53	43,55	2,38
6075	Staiceles iela 15	239,08	237,52	222,33	16,75
6076	Staiceles iela 17	52,97	51,95	48,63	4,34
6077	Staiceles iela 19	49,63	51,39	48,10	1,53
6078	Staiceles iela 21	57,49	58,27	54,54	2,95
6079	Stāmerienas iela 2	29,59	27,77	25,99	3,60
6080	Stāmerienas iela 2 k.1	32,42	29,58	27,69	4,73

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stāmerienas iela 4	55,66	55,53	51,98	3,68
6082	Stāmerienas iela 6	11,09	12,12	11,34	-0,25
6083	Stāmerienas iela 8	80,11	84,06	78,68	1,43
6084	Staraja Rusas iela 5	76,52	79,34	74,27	2,25
6085	Staraja Rusas iela 7	68,67	62,24	58,26	10,41
6086	Staraja Rusas iela 9/11	16,11	17,74	16,61	-0,50
6087	Staraja Rusas iela 11	45,04	51,95	48,63	-3,59
6088	Staraja Rusas iela 22	13,74	15,87	14,86	-1,12
6089	Staraja Rusas iela 22A	27,58	28,34	26,53	1,05
6090	Staraja Rusas iela 24	10,55	10,00	9,36	1,19
6091	Staraja Rusas iela 26	15,34	15,03	14,07	1,27
6092	Stārķu iela 6	23,72	25,10	23,49	0,23
6093	Stārķu iela 6a	22,20	23,95	22,42	-0,22
6094	Starta iela 4	100,01	91,30	85,46	14,55
6095	Starta iela 6 B	6,74	6,59	6,17	0,57
6096	Starta iela 20	13,47	14,58	13,65	-0,18
6097	Starta iela 22	14,29	13,84	12,95	1,34
6098	Starta iela 24	11,76	13,03	12,20	-0,44
6099	Starta iela 28 1.ēka	15,59	16,40	15,35	0,24
6100	Starta iela 28 3.ēka	73,01	68,58	64,19	8,82
6101	Starta iela 30	2,76	2,85	2,67	0,09
6102	Staru iela 22	5,91	5,36	5,02	0,89
6103	Stendes iela 1 k.1	48,05	48,41	45,31	2,74
6104	Stendes iela 1 k.3	47,06	47,76	44,71	2,35
6105	Stendes iela 1 k.4	39,83	45,05	42,17	-2,34
6106	Stendes iela 1 k.6	46,39	45,02	42,14	4,25

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stendes iela 2	110,80	111,97	104,81	5,99
6108	Stendes iela 3	46,36	49,12	45,98	0,38
6109	Stendes iela 4	38,07	39,18	36,67	1,40
6110	Stendes iela 5	25,62	29,92	28,01	-2,39
6111	Stendes iela 7 k.1	15,92	16,16	15,13	0,79
6112	Stendes iela 7 k.2	16,17	17,51	16,39	-0,22
6113	Stendes iela 7 k.3	44,92	46,62	43,64	1,28
6114	Stendes iela 7 k.5	35,45	36,09	33,78	1,67
6115	Stendes iela 8	18,22	26,84	25,12	-6,90
6116	Stērstu iela 5	29,47	26,70	24,99	4,48
6117	Stērstu iela 5a	6,21	5,94	5,56	0,65
6118	Stērstu iela 7	23,75	24,01	22,47	1,28
6119	Stērstu iela 9	26,20	25,49	23,86	2,34
6120	Stērstu iela 9A	6,44	6,78	6,35	0,09
6121	Stiebru iela 1	65,97	58,05	54,34	11,63
6122	Stiebru iela 2	31,94	35,41	33,15	-1,21
6123	Stiebru iela 3	55,39	55,29	51,75	3,64
6124	Stiebru iela 4	45,97	50,70	47,46	-1,49
6125	Stiebru iela 5	58,28	56,82	53,19	5,09
6126	Stiebru iela 6	76,12	72,74	68,09	8,03
6127	Stiebru iela 7	55,72	54,88	51,37	4,35
6128	Stiebru iela 8	47,34	44,57	41,72	5,62
6129	Stienes iela 5	2,53	2,58	2,42	0,12
6130	Stienes iela 7	3,14	2,58	2,42	0,73
6131	Stirnu iela 4	109,58	98,45	92,15	17,43
6132	Stirnu iela 5	166,18	165,54	154,95	11,23

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stirnu iela 7	18,88	19,58	18,33	0,55
6134	Stirnu iela 12	55,38	57,53	53,85	1,53
6135	Stirnu iela 13b	57,71	62,36	58,37	-0,66
6136	Stirnu iela 13c	62,18	61,46	57,53	4,65
6137	Stirnu iela 13d	57,13	60,29	56,43	0,70
6138	Stirnu iela 14	58,79	58,12	54,40	4,39
6139	Stirnu iela 15a	56,04	56,86	53,22	2,82
6140	Stirnu iela 16	65,30	67,87	63,53	1,77
6141	Stirnu iela 19	52,24	54,19	50,72	1,52
6142	Stirnu iela 19a	54,39	58,01	54,30	0,09
6143	Stirnu iela 21	94,17	93,45	87,47	6,70
6144	Stirnu iela 26	96,13	105,06	98,34	-2,21
6145	Stirnu iela 31	47,21	51,31	48,03	-0,82
6146	Stirnu iela 33	90,18	91,75	85,88	4,30
6147	Stirnu iela 35	90,10	83,14	77,82	12,28
6148	Stirnu iela 35a	84,68	88,26	82,62	2,06
6149	Stirnu iela 36	65,03	65,94	61,72	3,31
6150	Stirnu iela 37	128,87	130,07	121,75	7,12
6151	Stirnu iela 37a	82,10	83,15	77,83	4,27
6152	Stirnu iela 38	67,09	57,55	53,87	13,22
6153	Stirnu iela 39 1.ēka	65,53	62,14	58,17	7,36
6154	Stirnu iela 39 2.ēka	6,16	6,31	5,91	0,25
6155	Stirnu iela 39a	3,56	3,76	3,52	0,04
6156	Stirnu iela 41	64,06	61,83	57,88	6,18
6157	Stirnu iela 43	55,66	62,18	58,20	-2,54
6158	Stirnu iela 45	73,63	75,95	71,09	2,54

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stirnu iela 47	72,17	67,37	63,06	9,11
6160	Stirnu iela 48	60,91	59,18	55,40	5,51
6161	Stirnu iela 49	57,78	60,60	56,72	1,06
6162	Stirnu iela 49a	55,67	55,27	51,74	3,93
6163	Stirnu iela 49b	59,12	60,23	56,38	2,74
6164	Stirnu iela 49c	63,14	61,20	57,29	5,85
6165	Stirnu iela 51	57,90	59,19	55,40	2,50
6166	Stirnu iela 53	44,99	41,40	38,75	6,24
6167	Stirnu iela 55	59,63	56,12	52,53	7,10
6168	Stirnu iela 57	57,89	56,83	53,20	4,69
6169	Stirnu iela 57a	44,30	45,78	42,85	1,45
6170	Stirnu iela 61	44,58	45,88	42,95	1,63
6171	Stirnu iela 69	13,73	14,25	13,34	0,39
6172	Stirnu iela 69a	13,92	13,53	12,66	1,26
6173	Stirnu iela 71 k.1	16,35	17,15	16,05	0,30
6174	Stirnu iela 71 k.2	14,18	14,45	13,53	0,65
6175	Stokholmas iela 26	36,16	34,79	32,57	3,59
6176	Stopiņu iela 4 k.1	29,44	30,37	28,43	1,01
6177	Stopiņu iela 4B	7,99	8,83	8,27	-0,28
6178	Stopiņu iela 14	34,49	32,18	30,12	4,37
6179	Straupes iela 5 k.1	13,91	16,15	15,12	-1,21
6180	Straupes iela 5 k.2	18,23	17,55	16,43	1,80
6181	Straupes iela 5 k.3	17,33	18,71	17,51	-0,18
6182	Strautu iela 23	60,77	53,11	49,71	11,06
6183	Strautu iela 24	56,27	54,96	51,45	4,82
6184	Strautu iela 25	52,73	55,27	51,74	0,99

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Strautu iela 27	46,35	49,31	46,16	0,19
6186	Strautu iela 98	14,00	14,79	13,84	0,16
6187	Strēlnieku iela 1	34,73	35,67	33,39	1,34
6188	Strēlnieku iela 1a	12,42	14,39	13,47	-1,05
6189	Strēlnieku iela 1b	29,00	29,71	27,81	1,19
6190	Strēlnieku iela 2	22,04	25,44	23,81	-1,77
6191	Strēlnieku iela 4	39,53	37,82	35,40	4,13
6192	Strēlnieku iela 4a	63,78	65,88	61,67	2,11
6193	Strēlnieku iela 7	70,11	0,00	0,00	0,00
6194	Strēlnieku iela 11	40,76	43,53	40,75	0,01
6195	Strēlnieku iela 15 k.1	12,52	13,17	12,33	0,19
6196	Strēlnieku iela 15 k.2	33,68	31,35	29,35	4,33
6197	Strūgu iela 1a	13,94	12,48	11,68	2,26
6198	Strūgu iela 2	6,43	6,65	6,22	0,21
6199	Strūgu iela 4	21,70	23,20	21,72	-0,02
6200	Strūgu iela 6	2,00	2,60	2,43	-0,43
6201	Struktoru iela 2	7,76	7,43	6,95	0,81
6202	Struktoru iela 4a	61,81	60,69	56,81	5,00
6203	Struktoru iela 6	53,85	58,58	54,83	-0,98
6204	Struktoru iela 7	23,41	27,37	25,62	-2,21
6205	Struktoru iela 9	19,76	17,70	16,57	3,19
6206	Struktoru iela 13	22,79	21,58	20,20	2,59
6207	Struktoru iela 14	35,48	36,44	34,11	1,37
6208	Struktoru iela 14a	30,51	31,99	29,94	0,57
6209	Stūres iela 1A	44,07	41,47	38,82	5,25
6210	Stūres iela 2a	61,08	67,57	63,25	-2,17

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stūres iela 5	54,37	53,27	49,86	4,51
6212	Stūres iela 6	72,81	64,00	59,91	12,90
6213	Stūres iela 7	61,90	62,66	58,65	3,25
6214	Stūres iela 9	98,58	93,24	87,28	11,30
6215	Stūrīša iela 16a	27,64	28,92	27,07	0,57
6216	Stūrīša iela 27	9,45	9,32	8,72	0,73
6217	Stūrmaņu iela 3	34,71	40,40	37,82	-3,11
6218	Stūrmaņu iela 5	64,79	67,92	63,58	1,21
6219	Stūrmaņu iela 7	25,69	22,60	21,15	4,54
6220	Stūrmaņu iela 16	4,66	3,86	3,61	1,05
6221	Stūrmaņu iela 23	148,10	153,60	143,78	4,32
6222	Stūrmaņu iela 25	28,54	29,42	27,54	1,00
6223	Stūrmaņu iela 32	9,25	8,46	7,92	1,33
6224	Svētes iela 7	32,01	32,94	30,83	1,18
6225	Svīres iela 9	45,02	43,94	41,13	3,89
6226	Svīres iela 11	47,42	44,70	41,84	5,58
6227	Svīres iela 13	47,34	43,95	41,14	6,20
6228	Šampētera iela 5a	12,43	11,85	11,09	1,34
6229	Šampētera iela 7	82,07	81,92	76,68	5,39
6230	Šampētera iela 16	17,14	21,11	19,76	-2,62
6231	Šampētera iela 16a	27,90	28,64	26,81	1,09
6232	Šampētera iela 98	58,30	58,36	54,63	3,67
6233	Šarlotes iela 5	34,75	35,41	33,15	1,60
6234	Šarlotes iela 6 k.1	50,96	53,49	50,07	0,89
6235	Šarlotes iela 8	17,24	17,65	16,52	0,72
6236	Šarlotes iela 9	20,17	19,97	18,69	1,48

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Šauļu iela 1	97,72	99,20	92,86	4,86
6238	Šauļu iela 2	14,14	14,27	13,36	0,78
6239	Šauļu iela 2b	7,26	7,62	7,13	0,13
6240	Šauļu iela 2c	4,04	3,92	3,67	0,37
6241	Šauļu iela 4a	5,04	4,75	4,45	0,59
6242	Šauļu iela 6	10,81	11,51	10,77	0,04
6243	Šķūņu iela 3	8,91	9,09	8,51	0,40
6244	Šķūņu iela 4	21,45	21,14	19,79	1,66
6245	Šķūņu iela 6/8	38,80	36,58	34,24	4,56
6246	Šķūņu iela 11	23,54	25,02	23,42	0,12
6247	Šķūņu iela 12	12,36	12,41	11,62	0,74
6248	Šķūņu iela 13	24,71	24,15	22,61	2,10
6249	Šķūņu iela 15	4,53	4,52	4,23	0,30
6250	Šķūņu iela 16	23,72	26,09	24,42	-0,70
6251	Šķūņu iela 17	30,25	31,78	29,75	0,50
6252	Šķūņu iela 19	24,76	27,75	25,98	-1,22
6253	Šmerļa iela 1	169,50	171,09	160,15	9,35
6254	Šmerļa iela 2	22,39	23,32	21,83	0,56
6255	Šmerļa iela 2A	14,47	17,14	16,04	-1,57
6256	Šmerļa iela 2B	17,76	18,07	16,91	0,85
6257	Šmerļa iela 3	227,80	216,20	202,37	25,43
6258	Šmerļa iela 5	86,14	89,99	84,23	1,91
6259	Tadaiku iela 1	113,42	125,87	117,82	-4,40
6260	Tadaiku iela 7	14,89	16,19	15,15	-0,26
6261	Tadaiku iela 7 k.1	14,46	15,87	14,86	-0,40
6262	Tadaiku iela 8	24,06	23,84	22,32	1,74

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Tadaiku iela 8 k.1	28,93	33,83	31,67	-2,74
6264	Tadaiku iela 8 k.2	22,06	23,12	21,64	0,42
6265	Tālavas gatve 3	87,28	87,15	81,58	5,70
6266	Tālavas gatve 5	62,59	61,22	57,30	5,29
6267	Tālavas gatve 7	57,09	56,91	53,27	3,82
6268	Tālavas gatve 9	65,19	65,12	60,96	4,23
6269	Tālavas gatve 11	63,87	64,08	59,98	3,89
6270	Tālavas gatve 13	59,19	59,94	56,11	3,08
6271	Talejas iela 1	387,20	682,90	639,23	-252,03
6272	Tāļivalža iela 1b	88,06	90,38	84,60	3,46
6273	Tāļivalža iela 20	11,73	10,25	9,59	2,14
6274	Tāļivalža iela 20 k.1	23,86	22,76	21,30	2,56
6275	Tāļivalža iela 20 k.2	20,83	23,87	22,34	-1,51
6276	Tāļivalža iela 21	22,94	24,59	23,02	-0,08
6277	Tāļivalža iela 21A	24,33	21,61	20,23	4,10
6278	Tallinas iela 4	7,84	7,49	7,01	0,83
6279	Tallinas iela 4 k.3	47,29	49,30	46,15	1,14
6280	Tallinas iela 6	10,38	9,85	9,22	1,16
6281	Tallinas iela 9/11	17,02	15,74	14,73	2,29
6282	Tallinas iela 14	24,72	25,58	23,94	0,78
6283	Tallinas iela 15	12,47	13,57	12,70	-0,23
6284	Tallinas iela 17	18,30	20,10	18,81	-0,51
6285	Tallinas iela 20 k.1	9,56	10,19	9,54	0,02
6286	Tallinas iela 20 k.2	15,36	14,71	13,77	1,59
6287	Tallinas iela 23	17,95	17,24	16,14	1,81
6288	Tallinas iela 26	17,88	18,45	17,27	0,61

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Tallinas iela 28 k.1	29,50	33,62	31,47	-1,97
6290	Tallinas iela 28 k.2	31,38	31,94	29,90	1,48
6291	Tallinas iela 29/31	16,74	17,86	16,72	0,02
6292	Tallinas iela 30	34,26	24,98	23,38	10,88
6293	Tallinas iela 30A	28,53	29,25	27,38	1,15
6294	Tallinas iela 32 k.1	46,93	45,45	42,54	4,39
6295	Tallinas iela 34	6,96	7,97	7,46	-0,50
6296	Tallinas iela 35 k.1	24,30	21,53	20,15	4,15
6297	Tallinas iela 35 k.2	25,85	26,09	24,42	1,43
6298	Tallinas iela 35 k.3	29,33	30,52	28,57	0,76
6299	Tallinas iela 36 k.1	14,04	13,85	12,96	1,08
6300	Tallinas iela 37	26,92	27,90	26,12	0,80
6301	Tallinas iela 37a	17,95	17,63	16,50	1,45
6302	Tallinas iela 38	32,33	33,07	30,96	1,37
6303	Tallinas iela 40 k.1	14,27	14,28	13,37	0,90
6304	Tallinas iela 40 k.2	5,72	6,10	5,71	0,01
6305	Tallinas iela 41/43 k.1	20,56	21,43	20,06	0,50
6306	Tallinas iela 47	13,71	10,84	10,15	3,56
6307	Tallinas iela 51	12,55	14,46	13,54	-0,99
6308	Tallinas iela 54 k.1	28,53	29,38	27,50	1,03
6309	Tallinas iela 54 k.2	31,93	33,76	31,60	0,33
6310	Tallinas iela 56	5,98	6,07	5,68	0,30
6311	Tallinas iela 58	15,92	14,99	14,03	1,89
6312	Tallinas iela 62	2,26	3,01	2,82	-0,56
6313	Tallinas iela 64	18,66	18,46	17,28	1,38
6314	Tallinas iela 66	68,39	68,42	64,04	4,35

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tallinas iela 71	27,80	34,00	31,83	-4,03
6316	Tallinas iela 81	83,93	88,71	83,04	0,89
6317	Tallinas iela 83	66,47	61,67	57,73	8,74
6318	Tallinas iela 92	17,12	17,25	16,15	0,97
6319	Tallinas iela 95	8,27	11,50	10,76	-2,49
6320	Talsu iela 9	77,53	83,25	77,93	-0,40
6321	Tapešu iela 14	10,92	14,36	13,44	-2,52
6322	Tapešu iela 15	22,94	24,33	22,77	0,17
6323	Tapešu iela 19	66,40	65,11	60,95	5,45
6324	Tapešu iela 20	45,34	46,19	43,24	2,10
6325	Tapešu iela 23	50,15	50,08	46,88	3,27
6326	Tapešu iela 24	48,58	47,23	44,21	4,37
6327	Tapešu iela 25	123,65	126,27	118,19	5,46
6328	Tapešu iela 43	45,25	48,29	45,20	0,05
6329	Tapešu iela 44	64,25	66,12	61,89	2,36
6330	Tapešu iela 45	47,26	47,05	44,04	3,22
6331	Tapešu iela 45a	42,61	43,17	40,41	2,20
6332	Tapešu iela 46	43,44	43,52	40,74	2,70
6333	Tapešu iela 50	43,59	44,50	41,65	1,94
6334	Tapešu iela 51	59,28	62,57	58,57	0,71
6335	Tapešu iela 52	43,48	45,15	42,26	1,22
6336	Tapešu iela 53	41,47	44,75	41,89	-0,42
6337	Tapešu iela 54	63,13	61,86	57,90	5,23
6338	Tapešu iela 55	44,38	47,61	44,57	-0,19
6339	Teātra iela 7	23,59	20,73	19,40	4,19
6340	Teātra iela 2,4	41,74	38,03	35,60	6,14

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Teātra iela 6	15,07	19,04	17,82	-2,75
6342	Teātra iela 9	40,16	38,57	36,10	4,06
6343	Teātra iela 10	34,51	33,66	31,51	3,00
6344	Teātra iela 12	5,21	4,93	4,61	0,60
6345	Tebras iela 6a	52,79	52,70	49,33	3,46
6346	Tekstilnieku iela 1	67,54	64,78	60,64	6,90
6347	Tekstilnieku iela 5	25,90	27,19	25,45	0,45
6348	Telts iela 2a	29,05	26,41	24,72	4,33
6349	Tempļa iela 9	28,15	31,20	29,20	-1,05
6350	Tēraudlietuves iela 22	109,84	112,42	105,23	4,61
6351	Tērbatas iela 4	93,66	76,60	71,70	21,96
6352	Tērbatas iela 5	25,76	28,61	26,78	-1,02
6353	Tērbatas iela 6/8	122,33	124,49	116,53	5,80
6354	Tērbatas iela 7	51,46	44,11	41,29	10,17
6355	Tērbatas iela 9/11	43,72	46,42	43,45	0,27
6356	Tērbatas iela 12	21,25	21,10	19,75	1,50
6357	Tērbatas iela 13	8,31	8,35	7,82	0,49
6358	Tērbatas iela 14	54,22	58,92	55,15	-0,93
6359	Tērbatas iela 15/17	45,89	48,70	45,59	0,30
6360	Tērbatas iela 16/18	44,84	45,44	42,53	2,31
6361	Tērbatas iela 20 k.1	71,77	60,11	56,27	15,50
6362	Tērbatas iela 26	30,03	39,36	36,84	-6,81
6363	Tērbatas iela 28	21,81	23,65	22,14	-0,33
6364	Tērbatas iela 33/35 k.1	49,39	57,78	54,08	-4,69
6365	Tērbatas iela 33/35 k.2	65,97	68,28	63,91	2,06
6366	Tērbatas iela 34 k.1	8,90	9,44	8,84	0,06

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tērbatas iela 36 k.1	15,01	16,38	15,33	-0,32
6368	Tērbatas iela 37	38,28	39,03	36,53	1,75
6369	Tērbatas iela 38	51,31	53,86	50,42	0,89
6370	Tērbatas iela 39 k.1	16,33	15,46	14,47	1,86
6371	Tērbatas iela 40	11,62	12,06	11,29	0,33
6372	Tērbatas iela 41/43 k.1	46,25	49,37	46,21	0,04
6373	Tērbatas iela 41/43 k.2	18,20	16,37	15,32	2,88
6374	Tērbatas iela 42/44	35,60	31,45	29,44	6,16
6375	Tērbatas iela 45	28,67	8,24	7,71	20,96
6376	Tērbatas iela 45a	6,52	7,18	6,72	-0,20
6377	Tērbatas iela 46	46,49	47,64	44,59	1,90
6378	Tērbatas iela 49/51	45,82	47,43	44,40	1,42
6379	Tērbatas iela 50	0,00	5,59	5,23	0,00
6380	Tērbatas iela 53	66,24	66,11	61,88	4,36
6381	Tērbatas iela 54	17,40	21,87	20,47	-3,07
6382	Tērbatas iela 55	76,35	83,60	78,25	-1,90
6383	Tērbatas iela 59/61	138,25	149,60	140,03	-1,78
6384	Tērbatas iela 63/65	55,88	54,33	50,86	5,02
6385	Tērbatas iela 69	47,70	49,81	46,62	1,08
6386	Tērbatas iela 73	193,27	180,65	169,10	24,17
6387	Tērbatas iela 75	74,52	70,78	66,25	8,27
6388	Tērbatas iela 76	14,25	13,71	12,83	1,42
6389	Tērbatas iela 82	9,24	11,25	10,53	-1,29
6390	Tērbatas iela 82a	36,38	36,27	33,95	2,43
6391	Tērbatas iela 83	17,42	17,52	16,40	1,02
6392	Tērbatas iela 83b lit.9	6,49	7,81	7,31	-0,82

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 83b lit.20	12,15	10,99	10,29	1,86
6394	Tērbatas iela 85	16,69	15,34	14,36	2,33
6395	Tērbatas iela 88 k.1	40,14	40,40	37,82	2,32
6396	Tērbatas iela 88 k.2	35,94	30,08	28,16	7,78
6397	Tērbatas iela 88 k.3	19,97	18,14	16,98	2,99
6398	Tērbatas iela 93/95	63,32	60,75	56,86	6,46
6399	Tērbatas iela 97 lit.1	20,67	20,03	18,75	1,92
6400	Tērbatas iela 97 lit.2	16,67	16,80	15,73	0,94
6401	Tērbatas iela 99	8,90	9,60	8,99	-0,09
6402	Terēzes iela 8	15,64	16,12	15,09	0,55
6403	Tilta iela 1	0,00	3,20	3,00	0,00
6404	Tilta iela 2/4	24,61	27,00	25,27	-0,66
6405	Tilta iela 5	29,96	0,00	0,00	0,00
6406	Tilta iela 5 k.1	46,46	52,57	49,21	-2,75
6407	Tilta iela 6	20,18	19,80	18,53	1,65
6408	Tilta iela 8	18,85	17,73	16,60	2,25
6409	Tilta iela 11 k-1	8,81	8,23	7,70	1,11
6410	Tilta iela 11 k.1	70,96	71,66	67,08	3,88
6411	Tilta iela 11 k.2	68,77	68,83	64,43	4,34
6412	Tilta iela 11 k.3	60,00	59,62	55,81	4,19
6413	Tilta iela 11 k.4	65,62	66,30	62,06	3,56
6414	Tilta iela 11 k.5	50,71	56,96	53,32	-2,61
6415	Tilta iela 24	21,50	27,46	25,70	-4,20
6416	Tilta iela 24 k.1	30,36	28,72	26,88	3,48
6417	Tilta iela 28 k.1	15,20	16,69	15,62	-0,42
6418	Tilta iela 32	38,59	28,18	26,38	12,21

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Timoteja iela 1	25,73	25,28	23,66	2,07
6420	Timoteja iela 1a	30,46	32,04	29,99	0,47
6421	Tīnūžu iela 1	59,46	60,73	56,85	2,61
6422	Tīnūžu iela 2	15,32	13,75	12,87	2,45
6423	Tīnūžu iela 3	67,45	70,17	65,68	1,77
6424	Tīnūžu iela 4	184,42	188,31	176,27	8,15
6425	Tīnūžu iela 5	54,21	55,22	51,69	2,52
6426	Tīnūžu iela 6	40,71	44,28	41,45	-0,74
6427	Tīnūžu iela 7	54,33	55,49	51,94	2,39
6428	Tīnūžu iela 8	37,88	38,70	36,23	1,66
6429	Tīnūžu iela 10	73,10	78,58	73,55	-0,45
6430	Tīnūžu iela 12	36,87	37,77	35,35	1,52
6431	Tīnūžu iela 14	155,46	155,36	145,42	10,04
6432	Tīnūžu iela 16	39,63	41,87	39,19	0,44
6433	Tīraines iela 3a k.1	32,96	32,07	30,02	2,94
6434	Tīraines iela 3a k.2	12,69	13,64	12,77	-0,08
6435	Tirgoņu iela 4	7,34	7,03	6,58	0,76
6436	Tirgoņu iela 5	29,41	31,05	29,06	0,35
6437	Tirgoņu iela 9	34,34	29,19	27,32	7,02
6438	Tirgoņu iela 10	10,93	12,12	11,34	-0,41
6439	Tirgoņu iela 11/13	49,75	52,14	48,81	0,94
6440	Tirzas iela 1	6,57	6,64	6,22	0,35
6441	Tirzas iela 2	43,59	41,58	38,92	4,67
6442	Tirzas iela 3 k.1	56,24	52,75	49,38	6,86
6443	Tirzas iela 3 k.16	9,74	9,94	9,30	0,44
6444	Tirzas iela 3 k.2	46,28	45,75	42,82	3,46

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tirzas iela 3 k.3	54,72	56,37	52,76	1,96
6446	Tirzas iela 3 k.4	78,22	77,58	72,62	5,60
6447	Tirzas iela 3 k.5	78,78	77,51	72,55	6,23
6448	Tirzas iela 3 k.6	79,31	77,49	72,53	6,78
6449	Tomsona iela 2	54,15	55,85	52,28	1,87
6450	Tomsona iela 3/5	56,51	66,67	62,41	-5,90
6451	Tomsona iela 4	23,59	26,33	24,65	-1,06
6452	Tomsona iela 8/18	16,97	25,97	24,31	-7,34
6453	Tomsona iela 11	16,39	20,31	19,01	-2,62
6454	Tomsona iela 13	19,53	19,64	18,38	1,15
6455	Tomsona iela 15	21,73	21,79	20,40	1,33
6456	Tomsona iela 17	14,21	14,54	13,61	0,60
6457	Tomsona iela 19	18,82	17,56	16,44	2,38
6458	Tomsona iela 20	31,39	29,62	27,73	3,66
6459	Tomsona iela 21	21,33	23,36	21,87	-0,54
6460	Tomsona iela 22	23,73	23,13	21,65	2,08
6461	Tomsona iela 23	95,58	92,64	86,72	8,86
6462	Tomsona iela 24	74,52	71,44	66,87	7,65
6463	Tomsona iela 25	117,66	115,30	107,93	9,73
6464	Tomsona iela 27	17,93	20,40	19,10	-1,17
6465	Tomsona iela 31	20,28	21,27	19,91	0,37
6466	Tomsona iela 32	62,85	62,31	58,33	4,52
6467	Tomsona iela 33	20,79	22,29	20,86	-0,07
6468	Tomsona iela 33A	63,03	62,97	58,94	4,09
6469	Tomsona iela 34	40,46	36,99	34,62	5,84
6470	Tomsona iela 35	96,72	98,54	92,24	4,48

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tomsona iela 37	73,01	81,35	76,15	-3,14
6472	Tomsona iela 39	88,62	92,49	86,57	2,05
6473	Tomsona iela 39 k.1	124,34	117,35	109,85	14,49
6474	Tomsona iela 40	48,59	51,13	47,86	0,73
6475	Tomsona iela 42	49,89	50,31	47,09	2,80
6476	Torņa iela 1	71,97	75,89	71,04	0,93
6477	Torņa iela 3/5	25,47	20,58	19,26	6,21
6478	Torņa iela 4	154,58	175,37	164,15	-9,57
6479	Torņa iela 7	15,19	15,80	14,79	0,40
6480	Torņa iela 11	17,53	18,04	16,89	0,64
6481	Trijādības iela 2a	14,93	15,19	14,22	0,71
6482	Trijādības iela 4	16,77	18,03	16,88	-0,11
6483	Trijādības iela 5	24,67	21,06	19,71	4,96
6484	Turģeņeva iela 14	94,24	92,78	86,85	7,39
6485	Turģeņeva iela 21	61,15	55,59	52,03	9,12
6486	Turģeņeva iela 21a k.1	18,84	18,00	16,85	1,99
6487	Turģeņeva iela 25 2.ēka	49,58	46,67	43,69	5,89
6488	Tvaika iela 2	469,30	348,30	326,03	143,28
6489	Tvaika iela 14	44,46	49,10	45,96	-1,50
6490	Tvaika iela 16	126,51	122,15	114,34	12,17
6491	Tvaika iela 48	71,44	71,22	66,67	4,77
6492	Tvaika iela 50	93,26	104,64	97,95	-4,69
6493	Tvaika iela 54 k.1	48,07	51,77	48,46	-0,39
6494	Tvaika iela 54 k.2	49,98	51,54	48,24	1,74
6495	Tvaika iela 54 k.3	51,08	57,44	53,77	-2,69
6496	Tvaika iela 54 k.4	44,04	50,02	46,82	-2,78

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tvaika iela 56	23,99	25,15	23,54	0,45
6498	Ūbeles iela 2	8,45	7,82	7,32	1,13
6499	Ūbeles iela 4	46,44	47,84	44,78	1,66
6500	Ūbeles iela 5 k.1	62,06	64,82	60,67	1,39
6501	Ūbeles iela 5 k.2	31,76	34,36	32,16	-0,40
6502	Ūbeles iela 6	29,86	30,32	28,38	1,48
6503	Ūbeles iela 7	49,13	49,95	46,76	2,37
6504	Ūbeles iela 9	33,19	33,33	31,20	1,99
6505	Ūbeles iela 11	53,73	50,98	47,72	6,01
6506	Ūdeļu iela 14	69,12	64,06	59,96	9,16
6507	Ūdeļu iela 16	20,46	21,83	20,43	0,03
6508	Ūdeļu iela 22	83,54	117,07	109,58	-26,04
6509	Ūdeļu iela 24	47,44	45,41	42,51	4,93
6510	Ūdeļu iela 26	46,69	44,54	41,69	5,00
6511	Ulbrokas iela 1	124,00	123,62	115,71	8,29
6512	Ulbrokas iela 3	105,48	108,17	101,25	4,23
6513	Ulbrokas iela 4	14,71	15,21	14,24	0,47
6514	Ulbrokas iela 5	105,40	107,89	100,99	4,41
6515	Ulbrokas iela 6	48,08	48,83	45,71	2,37
6516	Ulbrokas iela 7	73,85	75,12	70,32	3,53
6517	Ulbrokas iela 7lit.6a	14,41	14,98	14,02	0,39
6518	Ulbrokas iela 8	57,23	50,62	47,38	9,85
6519	Ulbrokas iela 9	39,06	38,67	36,20	2,86
6520	Ulbrokas iela 10	53,44	53,05	49,66	3,78
6521	Ulbrokas iela 11	83,42	84,36	78,96	4,46
6522	Ulbrokas iela 12	57,32	58,74	54,98	2,34

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Ulbrokas iela 13 k.1	111,35	113,91	106,63	4,72
6524	Ulbrokas iela 13 k.2	114,09	116,95	109,47	4,62
6525	Ulbrokas iela 13 k.3	123,52	118,41	110,84	12,68
6526	Ulbrokas iela 13 k.4	124,54	122,39	114,56	9,98
6527	Ulbrokas iela 13 k.5	91,69	88,56	82,90	8,79
6528	Ulbrokas iela 14	49,89	52,03	48,70	1,19
6529	Ulbrokas iela 18	120,89	125,45	117,43	3,46
6530	Ulbrokas iela 18 a 1.ēka	1,90	2,20	2,06	-0,16
6531	Ulbrokas iela 18 a 2.ēka	9,16	2,88	2,70	6,46
6532	Ulbrokas iela 19	21,00	21,24	19,88	1,12
6533	Ulbrokas iela 20	51,74	46,69	43,70	8,04
6534	Ulbrokas iela 22	83,42	82,18	76,92	6,50
6535	Ūnijas iela 4 k.5	27,12	27,84	26,06	1,06
6536	Ūnijas iela 4 k.7	5,42	5,19	4,86	0,56
6537	Ūnijas iela 6A	21,97	21,82	20,42	1,55
6538	Ūnijas iela 8a	9,20	11,94	11,18	-1,98
6539	Ūnijas iela 16b	56,74	58,12	54,40	2,34
6540	Ūnijas iela 24 k.1	98,41	91,67	85,81	12,60
6541	Ūnijas iela 24 k.2	47,90	49,06	45,92	1,98
6542	Ūnijas iela 24 k.3	70,89	71,71	67,12	3,77
6543	Ūnijas iela 26	10,03	11,89	11,13	-1,10
6544	Ūnijas iela 27/29	22,73	19,81	18,54	4,19
6545	Ūnijas iela 28	118,16	130,90	122,53	-4,37
6546	Ūnijas iela 31	27,47	26,69	24,98	2,49
6547	Ūnijas iela 32/34(1)	10,67	10,40	9,73	0,94
6548	Ūnijas iela 32/34(2)	15,11	11,64	10,90	4,21

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ūnijas iela 36	29,92	30,66	28,70	1,22
6550	Ūnijas iela 37	78,69	95,95	89,81	-11,12
6551	Ūnijas iela 38	15,58	16,83	15,75	-0,17
6552	Ūnijas iela 39A	20,27	21,59	20,21	0,06
6553	Ūnijas iela 49	43,42	47,67	44,62	-1,20
6554	Ūnijas iela 52	38,93	39,88	37,33	1,60
6555	Ūnijas iela 52 k.1	12,51	11,07	10,36	2,15
6556	Ūnijas iela 53/55	3,41	3,59	3,36	0,05
6557	Ūnijas iela 55	49,72	49,82	46,63	3,09
6558	Ūnijas iela 58a	61,67	62,25	58,27	3,40
6559	Ūnijas iela 59	111,80	110,67	103,59	8,21
6560	Ūnijas iela 60	63,03	60,24	56,39	6,64
6561	Ūnijas iela 64	101,60	89,45	83,73	17,87
6562	Ūnijas iela 66	47,70	46,00	43,06	4,64
6563	Ūnijas iela 68 k.1	46,52	44,55	41,70	4,82
6564	Ūnijas iela 68 k.2	38,78	42,93	40,18	-1,40
6565	Ūnijas iela 70	61,18	60,76	56,87	4,31
6566	Ūnijas iela 70 k.1	39,80	40,99	38,37	1,43
6567	Ūnijas iela 71	279,80	283,10	264,99	14,81
6568	Ūnijas iela 72	63,27	66,84	62,57	0,70
6569	Ūnijas iela 73	16,60	16,30	15,26	1,34
6570	Ūnijas iela 74	54,51	60,11	56,27	-1,76
6571	Ūnijas iela 74a	84,67	88,84	83,16	1,51
6572	Ūnijas iela 76a	57,21	59,50	55,69	1,52
6573	Ūnijas iela 78	63,06	70,68	66,16	-3,10
6574	Ūnijas iela 82	53,99	51,32	48,04	5,95

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūnijas iela 83	55,80	54,98	51,46	4,34
6576	Ūnijas iela 91	3,24	3,20	3,00	0,24
6577	Ūnijas iela 93	94,03	92,91	86,97	7,06
6578	Upeņu iela 6	49,13	53,13	49,73	-0,60
6579	Upeņu iela 9	22,26	23,23	21,74	0,52
6580	Upeņu iela 11	60,77	60,33	56,47	4,30
6581	Upeņu iela 15	60,47	59,54	55,73	4,74
6582	Upeņu iela 17	64,83	63,62	59,55	5,28
6583	Upes iela 1A	100,30	106,40	99,60	0,70
6584	Upes iela 2	27,87	27,97	26,18	1,69
6585	Upes iela 4	11,78	12,71	11,90	-0,12
6586	Upes iela 6	16,45	15,31	14,33	2,12
6587	Upes iela 7 k.1	10,71	11,03	10,32	0,39
6588	Upes iela 7 k.2	10,11	10,95	10,25	-0,14
6589	Upes iela 7 k.4	31,81	31,41	29,40	2,41
6590	Upes iela 9	20,63	20,59	19,27	1,36
6591	Upes iela 10A	21,31	21,43	20,06	1,25
6592	Upes iela 14	23,97	21,31	19,95	4,02
6593	Usmas iela 2	7,40	6,69	6,26	1,14
6594	Usmas iela 3	55,27	48,96	45,83	9,44
6595	Usmas iela 9	95,29	98,81	92,49	2,80
6596	Usmas iela 10	57,21	57,83	54,13	3,08
6597	Usmas iela 16	54,61	57,57	53,89	0,72
6598	Usmas iela 17	59,63	56,88	53,24	6,39
6599	Usmas iela 19	54,79	52,97	49,58	5,21
6600	Uzvaras bulvāris 2A	53,87	50,64	47,40	6,47

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Uzvaras bulvāris 5	72,80	72,36	67,73	5,07
6602	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	32,58	29,92	28,01	4,57
6603	V.Kreslera iela 5	28,60	27,33	25,58	3,02
6604	Vadakstes iela 5	2,28	2,11	1,98	0,30
6605	Vadakstes iela 16	29,65	33,25	31,12	-1,47
6606	Vagonu iela 19/21	20,38	17,13	16,03	4,35
6607	Vagonu iela 31	9,90	9,98	9,34	0,56
6608	Vaidavas iela 1	60,65	63,12	59,08	1,57
6609	Vaidavas iela 2 k.1	63,33	61,72	57,77	5,56
6610	Vaidavas iela 2 k.2	60,90	65,14	60,97	-0,07
6611	Vaidavas iela 2 k.3	66,57	62,95	58,92	7,65
6612	Vaidavas iela 2 k.4	66,46	62,90	58,88	7,58
6613	Vaidavas iela 2 k.5	65,28	61,16	57,25	8,03
6614	Vaidavas iela 3	57,24	59,17	55,39	1,85
6615	Vaidavas iela 3A	36,02	38,34	35,89	0,13
6616	Vaidavas iela 4	17,40	17,28	16,17	1,23
6617	Vaidavas iela 5	58,66	62,02	58,05	0,61
6618	Vaidavas iela 6	100,71	103,70	97,07	3,64
6619	Vaidavas iela 7	60,34	61,01	57,11	3,23
6620	Vaidavas iela 8	50,29	51,46	48,17	2,12
6621	Vaidavas iela 9	66,44	60,12	56,28	10,16
6622	Vaidavas iela 9a	14,05	8,95	8,38	5,67
6623	Vaidavas iela 10	66,46	68,57	64,18	2,28
6624	Vaidavas iela 11	44,12	46,67	43,69	0,43
6625	Vaidavas iela 13	105,11	103,91	97,26	7,85
6626	Vaidavas iela 15	67,30	61,93	57,97	9,33

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Vaidavas iela 15 k.1	59,67	58,01	54,30	5,37
6628	Vaidavas iela 15a	11,93	11,21	10,49	1,44
6629	Vaidavas iela 17	63,58	59,07	55,29	8,29
6630	Vaidelotes iela 4	121,63	121,01	113,27	8,36
6631	Vaidelotes iela 11	47,56	44,64	41,79	5,77
6632	Vaidelotes iela 11A	8,54	9,41	8,81	-0,27
6633	Vaidelotes iela 13	54,17	56,34	52,74	1,43
6634	Vaidelotes iela 14	13,49	13,92	13,03	0,46
6635	Vaidelotes iela 15	64,85	67,40	63,09	1,76
6636	Vaidelotes iela 16	2,07	1,95	1,83	0,24
6637	Vaidelotes iela 17	66,26	68,19	63,83	2,43
6638	Vaidelotes iela 18	51,78	50,66	47,42	4,36
6639	Vaidelotes iela 19	61,64	64,89	60,74	0,90
6640	Vaidelotes iela 20	52,17	53,07	49,68	2,49
6641	Vaidelotes iela 21	65,42	67,99	63,64	1,78
6642	Vaidelotes iela 22	55,51	54,31	50,84	4,67
6643	Vaidelotes iela 23	60,40	61,38	57,45	2,95
6644	Vaidelotes iela 24	39,77	42,06	39,37	0,40
6645	Vaidelotes iela 25	70,37	68,86	64,46	5,91
6646	Vaidelotes iela 26	52,39	53,47	50,05	2,34
6647	Vaidelotes iela 28	40,40	43,24	40,47	-0,07
6648	Vaiņodes iela 1	62,52	69,88	65,41	-2,89
6649	Vaiņodes iela 22	71,66	76,11	71,24	0,42
6650	Vaiņodes iela 24a	100,94	98,73	92,42	8,52
6651	Vairoga iela 21	47,70	51,47	48,18	-0,48
6652	Vairoga iela 22	18,28	26,69	24,98	-6,70

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Vairoga iela 24	75,90	82,56	77,28	-1,38
6654	Vairoga iela 27	29,41	29,79	27,88	1,53
6655	Vairoga iela 29	64,40	62,84	58,82	5,58
6656	Vairoga iela 44	9,38	8,96	8,39	0,99
6657	Vairoga iela 54	16,32	15,72	14,71	1,61
6658	Vairoga iela 56	22,06	23,07	21,59	0,47
6659	Valdeķu iela 1	57,62	56,39	52,78	4,84
6660	Valdeķu iela 1a	11,84	10,24	9,59	2,25
6661	Valdeķu iela 5	31,61	31,19	29,20	2,41
6662	Valdeķu iela 5 2.ēka	2,22	2,19	2,05	0,17
6663	Valdeķu iela 5a	29,77	29,47	27,59	2,18
6664	Valdeķu iela 6	14,88	16,03	15,00	-0,12
6665	Valdeķu iela 6 k.1	16,84	17,39	16,28	0,56
6666	Valdeķu iela 8	14,21	17,79	16,65	-2,44
6667	Valdeķu iela 8 k.1	8,76	8,91	8,34	0,42
6668	Valdeķu iela 8 k.2	13,95	15,36	14,38	-0,43
6669	Valdeķu iela 8a	12,34	14,08	13,18	-0,84
6670	Valdeķu iela 10	18,68	27,10	25,37	-6,69
6671	Valdeķu iela 11	70,24	68,29	63,92	6,32
6672	Valdeķu iela 13	14,30	14,11	13,21	1,09
6673	Valdeķu iela 13 k.2	13,94	14,11	13,21	0,73
6674	Valdeķu iela 15 k.1	50,08	45,51	42,60	7,48
6675	Valdeķu iela 15 k.2	49,87	45,02	42,14	7,73
6676	Valdeķu iela 17	62,29	65,34	61,16	1,13
6677	Valdeķu iela 19	51,79	54,94	51,43	0,36
6678	Valdeķu iela 21	73,71	76,86	71,94	1,77

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Valdeķu iela 23	2,34	2,64	2,47	-0,13
6680	Valdeķu iela 33	16,07	12,11	11,34	4,73
6681	Valdeķu iela 50 k.1	90,35	85,83	80,34	10,01
6682	Valdeķu iela 50 k.2	130,54	135,18	126,53	4,01
6683	Valdeķu iela 50 k.3	122,06	125,96	117,90	4,16
6684	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	11,61	14,17	13,26	-1,65
6685	Valdeķu iela 50 k.5	81,26	82,81	77,51	3,75
6686	Valdeķu iela 50 k.6	15,89	16,60	15,54	0,35
6687	Valdeķu iela 51	112,45	115,40	108,02	4,43
6688	Valdeķu iela 51a	15,09	13,61	12,74	2,35
6689	Valdeķu iela 52 k-4	114,10	123,75	115,84	-1,74
6690	Valdeķu iela 52 k.2	82,28	79,50	74,42	7,86
6691	Valdeķu iela 52 k.3	77,78	79,26	74,19	3,59
6692	Valdeķu iela 52 k.6	156,01	157,26	147,20	8,81
6693	Valdeķu iela 53	344,97	318,65	298,27	46,70
6694	Valdeķu iela 54 k.10	119,84	120,23	112,54	7,30
6695	Valdeķu iela 54 k.11	146,99	153,33	143,52	3,47
6696	Valdeķu iela 54 k.2	94,12	92,16	86,27	7,85
6697	Valdeķu iela 54 k.3	150,86	158,44	148,31	2,55
6698	Valdeķu iela 54 k.4	122,82	123,55	115,65	7,17
6699	Valdeķu iela 54 k.5	89,50	90,71	84,91	4,59
6700	Valdeķu iela 54 k.8	78,52	82,15	76,90	1,62
6701	Valdeķu iela 54 k.9	84,39	86,49	80,96	3,43
6702	Valdeķu iela 55	158,65	161,98	151,62	7,03
6703	Valdeķu iela 56	51,79	50,10	46,90	4,89
6704	Valdeķu iela 56 k.1	3,55	6,26	5,86	-2,31

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Valdeķu iela 57	49,45	54,25	50,78	-1,33
6706	Valdeķu iela 58	44,64	42,39	39,68	4,96
6707	Valdeķu iela 58A	68,38	77,94	72,96	-4,58
6708	Valdeķu iela 58B k.1	130,88	128,95	120,70	10,18
6709	Valdeķu iela 58B k.2	58,35	62,05	58,08	0,27
6710	Valdeķu iela 59	258,74	271,72	254,34	4,40
6711	Valdeķu iela 60 k.1	76,79	79,38	74,30	2,49
6712	Valdeķu iela 60 k.2	20,52	19,89	18,62	1,90
6713	Valdeķu iela 60 k.3	159,74	167,25	156,55	3,19
6714	Valdeķu iela 60 k.4	53,85	60,29	56,43	-2,58
6715	Valdeķu iela 61	160,11	162,44	152,05	8,06
6716	Valdeķu iela 61 1.ēka	10,31	10,03	9,39	0,92
6717	Valdeķu iela 62	259,55	258,79	242,24	17,31
6718	Valdeķu iela 62 k.1	24,80	26,41	24,72	0,08
6719	Valdeķu iela 63	51,06	51,64	48,34	2,72
6720	Valdeķu iela 64	49,92	56,05	52,47	-2,55
6721	Valdeķu iela 65	84,80	92,80	86,87	-2,07
6722	Valdeķu iela 66 k.1	91,46	88,89	83,21	8,25
6723	Valdeķu iela 66 k.2	115,16	127,84	119,66	-4,50
6724	Valdeķu iela 67	61,80	55,22	51,69	10,11
6725	Valdeķu iela 68 k.1	83,61	79,74	74,64	8,97
6726	Valdeķu iela 68 k.2	164,11	163,88	153,40	10,71
6727	Valdeķu iela 69	51,64	51,45	48,16	3,48
6728	Valdlauču iela 5	56,73	59,60	55,79	0,94
6729	Valdlauču iela 10	15,92	16,42	15,37	0,55
6730	Valguma iela 6	10,07	10,19	9,54	0,53

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valguma iela 10	9,59	10,34	9,68	-0,09
6732	Valguma iela 12	18,47	18,53	17,34	1,13
6733	Valguma iela 14	7,39	8,04	7,53	-0,14
6734	Valguma iela 16	16,46	16,11	15,08	1,38
6735	Valguma iela 17	28,88	26,45	24,76	4,12
6736	Valguma iela 20	49,04	49,29	46,14	2,90
6737	Valguma iela 21	59,48	64,09	59,99	-0,51
6738	Valguma iela 22	51,60	48,98	45,85	5,75
6739	Valguma iela 24	56,70	56,16	52,57	4,13
6740	Valguma iela 26	46,71	50,97	47,71	-1,00
6741	Valguma iela 31	23,53	24,69	23,11	0,42
6742	Valguma iela 35	33,23	35,88	33,59	-0,36
6743	Valmieras iela 13 k.2	14,03	15,74	14,73	-0,70
6744	Valmieras iela 24	11,41	11,65	10,90	0,51
6745	Valmieras iela 28	52,82	47,00	43,99	8,83
6746	Valmieras iela 39a	32,06	33,37	31,24	0,82
6747	Valņu iela 2	98,13	96,30	90,14	7,99
6748	Valņu iela 4	23,88	24,21	22,66	1,22
6749	Valņu iela 5	20,35	22,07	20,66	-0,31
6750	Valņu iela 8	10,17	8,73	8,17	2,00
6751	Valņu iela 9	39,59	48,40	45,30	-5,71
6752	Valņu iela 10	22,74	20,38	19,08	3,66
6753	Valņu iela 11	72,76	65,17	61,00	11,76
6754	Valņu iela 19	21,93	15,32	14,34	7,59
6755	Valņu iela 21	17,75	18,87	17,66	0,09
6756	Valņu iela 23	16,25	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valņu iela 25	12,05	10,77	10,08	1,97
6758	Valņu iela 26	57,75	54,77	51,27	6,48
6759	Valņu iela 28	46,51	51,25	47,97	-1,46
6760	Valņu iela 30	66,79	69,31	64,88	1,91
6761	Valņu iela 31/33	13,12	15,53	14,54	-1,42
6762	Valņu iela 32	35,18	38,88	36,39	-1,21
6763	Valņu iela 35	12,20	13,45	12,59	-0,39
6764	Valņu iela 37	13,58	11,56	10,82	2,76
6765	Valņu iela 39	9,09	7,75	7,25	1,84
6766	Valņu iela 49	166,84	49,19	46,04	120,80
6767	Vanadzīna gatve 1	44,65	44,79	41,93	2,72
6768	Vanadzīna gatve 2	46,13	47,65	44,60	1,53
6769	Vanadzīna gatve 3	44,54	44,64	41,79	2,75
6770	Vanadzīna gatve 4	38,25	38,71	36,23	2,02
6771	Vanadzīna gatve 5	36,16	37,20	34,82	1,34
6772	Vanadzīna gatve 6	48,24	46,99	43,98	4,26
6773	Vanadzīna gatve 7	45,43	45,66	42,74	2,69
6774	Vangažu iela 5	14,99	16,08	15,05	-0,06
6775	Vangažu iela 12	95,55	100,55	94,12	1,43
6776	Vangažu iela 22	0,00	7,43	6,95	0,00
6777	Vangažu iela 24	98,14	99,52	93,16	4,98
6778	Vangažu iela 26	90,51	92,44	86,53	3,98
6779	Vangažu iela 28	88,26	89,39	83,67	4,59
6780	Vangažu iela 30	82,66	73,41	68,72	13,94
6781	Vangažu iela 32	88,22	93,66	87,67	0,55
6782	Vangažu iela 40A	27,53	29,79	27,88	-0,35

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Varakļānu iela 1 1.ēka	17,89	17,46	16,34	1,55
6784	Varakļānu iela 1 2.ēka	1,79	1,56	1,46	0,33
6785	Varavīksnes gatve 1	50,24	50,87	47,62	2,62
6786	Varavīksnes gatve 2	84,12	82,87	77,57	6,55
6787	Varavīksnes gatve 3	50,04	48,52	45,42	4,62
6788	Varavīksnes gatve 4	85,42	85,23	79,78	5,64
6789	Varavīksnes gatve 6	87,87	86,66	81,12	6,75
6790	Varavīksnes gatve 8	98,15	94,49	88,45	9,70
6791	Varavīksnes gatve 10	97,03	94,56	88,51	8,52
6792	Varavīksnes gatve 12	51,80	50,23	47,02	4,78
6793	Varavīksnes gatve 14	49,24	50,19	46,98	2,26
6794	Varavīksnes gatve 16	97,96	96,47	90,30	7,66
6795	Varavīksnes gatve 18	95,92	92,68	86,75	9,17
6796	Varavīksnes gatve 20	189,98	179,20	167,74	22,24
6797	Varkaļu iela 13	11,67	12,48	11,68	-0,01
6798	Varkaļu iela 13A	23,59	24,68	23,10	0,49
6799	Vārnu iela 1	13,98	13,30	12,45	1,53
6800	Vārnu iela 5	29,03	28,12	26,32	2,71
6801	Vārnu iela 9	31,97	32,51	30,43	1,54
6802	Vārnu iela 12	17,64	17,56	16,44	1,20
6803	Vārnu iela 13a	27,80	26,65	24,95	2,85
6804	Vārnu iela 15 k.1	7,88	7,75	7,25	0,63
6805	Vārnu iela 15 k.2	10,68	10,90	10,20	0,48
6806	Vārnu iela 15 k.3	19,75	19,73	18,47	1,28
6807	Vārnu iela 16	68,08	67,39	63,08	5,00
6808	Vārnu iela 20	23,47	24,07	22,53	0,94

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vasaras iela 7	84,38	82,14	76,89	7,49
6810	Vāveres iela 1	5,10	0,00	0,00	0,00
6811	Vāveres iela 4	1,93	0,00	0,00	0,00
6812	Vecā Bullu iela 10	55,94	56,67	53,05	2,89
6813	Vecā Bullu iela 14	59,01	59,53	55,72	3,29
6814	Vecā Bullu iela 16	53,62	52,37	49,02	4,60
6815	Vecā Bullu iela 25	33,91	30,57	28,61	5,30
6816	Vecā Jūrmalas gatve 1	88,15	81,76	76,53	11,62
6817	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	68,71	69,73	65,27	3,44
6818	Vecā Jūrmalas gatve 1B	84,30	85,94	80,44	3,86
6819	Vecā Jūrmalas gatve 5	2,39	4,87	4,56	-2,17
6820	Vecā Jūrmalas gatve 7	87,31	77,63	72,67	14,64
6821	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	9,37	8,49	7,95	1,42
6822	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	34,09	33,16	31,04	3,05
6823	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	35,67	35,89	33,59	2,08
6824	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	60,47	60,77	56,88	3,59
6825	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	44,06	42,15	39,45	4,61
6826	Vecmīlgrāvja 1.līnija 33	33,75	37,69	35,28	-1,53
6827	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	45,89	47,18	44,16	1,73
6828	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	48,52	48,58	45,47	3,05
6829	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	59,37	56,96	53,32	6,05
6830	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	49,70	49,96	46,76	2,94
6831	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	10,01	9,85	9,22	0,79
6832	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	58,18	61,62	57,68	0,50
6833	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	48,51	48,11	45,03	3,48
6834	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	56,60	59,54	55,73	0,87

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	67,66	67,51	63,19	4,47
6836	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	44,23	44,95	42,08	2,15
6837	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	0,00	38,35	35,90	0,00
6838	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	61,96	60,11	56,27	5,69
6839	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	28,34	30,26	28,32	0,02
6840	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	8,94	9,00	8,42	0,52
6841	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	6,54	7,43	6,95	-0,41
6842	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	6,61	5,76	5,39	1,22
6843	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	56,86	57,14	53,49	3,37
6844	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	44,70	46,73	43,74	0,96
6845	Vecmīlgrāvja iela 5	43,26	44,02	41,20	2,06
6846	Vecmīlgrāvja iela 6	129,77	130,10	121,78	7,99
6847	Vecmīlgrāvja iela 7	37,32	40,93	38,31	-0,99
6848	Vecmīlgrāvja iela 8	116,84	118,82	111,22	5,62
6849	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	40,29	43,95	41,14	-0,85
6850	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	38,88	39,41	36,89	1,99
6851	Vecmīlgrāvja iela 15,17	11,07	12,06	11,29	-0,22
6852	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	17,98	19,88	18,61	-0,63
6853	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	17,42	18,27	17,10	0,32
6854	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	41,33	42,20	39,50	1,83
6855	Vecpilsētas iela 7	11,84	9,12	8,54	3,30
6856	Vecpilsētas iela 8	27,20	28,22	26,42	0,78
6857	Vecpilsētas iela 8a	14,13	16,70	15,63	-1,50
6858	Vecpilsētas iela 9,9A	14,72	13,41	12,55	2,17
6859	Vecpilsētas iela 11	12,36	12,36	11,57	0,79
6860	Vecpilsētas iela 13/15	12,32	9,44	8,84	3,48

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecpilsētas iela 19	2,82	0,15	0,14	2,68
6862	Vecumnieku iela 5a	60,52	57,85	54,15	6,37
6863	Vecumnieku iela 7	64,59	64,40	60,28	4,31
6864	Vējavas iela 10	48,74	50,67	47,43	1,31
6865	Vējavas iela 10 k-1	49,96	49,42	46,26	3,70
6866	Vējavas iela 10 k-2	90,99	94,15	88,13	2,86
6867	Vējavas iela 12	59,89	59,02	55,25	4,64
6868	Veldres iela 1	62,67	63,47	59,41	3,26
6869	Veldres iela 3	52,75	52,44	49,09	3,66
6870	Veldres iela 5	54,43	54,48	51,00	3,43
6871	Veldres iela 7	63,68	62,98	58,95	4,73
6872	Veldres iela 9	48,00	45,10	42,22	5,78
6873	Veldres iela 11	54,11	50,34	47,12	6,99
6874	Veldres iela 32	79,40	80,76	75,60	3,80
6875	Velkoņu iela 2	101,87	110,03	102,99	-1,12
6876	Ventspils iela 2	57,07	55,29	51,75	5,32
6877	Ventspils iela 53 1.ēka	15,49	18,06	16,91	-1,42
6878	Ventspils iela 53 2.ēka	30,28	31,72	29,69	0,59
6879	Ventspils iela 53 3.ēka	44,01	37,61	35,20	8,81
6880	Ventspils iela 58	40,34	42,22	39,52	0,82
6881	Veru iela 3	31,10	35,03	32,79	-1,69
6882	Veru iela 5	16,32	18,69	17,49	-1,17
6883	Vesetas iela 8	110,03	118,23	110,67	-0,64
6884	Vesetas iela 10 k.1	85,96	88,84	83,16	2,80
6885	Vesetas iela 10 k.2	66,57	61,50	57,57	9,00
6886	Vesetas iela 11	62,26	55,56	52,01	10,25

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vesetas iela 12	54,70	59,02	55,25	-0,55
6888	Vesetas iela 13	70,04	70,23	65,74	4,30
6889	Vesetas iela 25	50,74	46,26	43,30	7,44
6890	vēžu 12	31,23	30,57	28,61	2,62
6891	Vēžu iela 1	33,74	34,39	32,19	1,55
6892	Vidrižu iela 3	17,97	17,22	16,12	1,85
6893	Vidrižu iela 4	184,29	193,76	181,37	2,92
6894	Vidrižu iela 4a	7,38	7,36	6,89	0,49
6895	Vidus iela 3	41,09	38,92	36,43	4,66
6896	Vidus iela 5	6,43	7,66	7,17	-0,74
6897	Vidus iela 6	35,67	36,42	34,09	1,58
6898	Vidzemes aleja 1	84,93	79,11	74,05	10,88
6899	Vidzemes aleja 2	57,43	60,60	56,72	0,71
6900	Vidzemes aleja 3	89,84	92,32	86,42	3,42
6901	Vidzemes aleja 4	69,07	66,16	61,93	7,14
6902	Vidzemes aleja 5	69,99	81,47	76,26	-6,27
6903	Vidzemes aleja 6	67,91	66,54	62,28	5,63
6904	Vidzemes aleja 6a	12,06	12,59	11,78	0,28
6905	Vidzemes aleja 7	79,90	83,53	78,19	1,71
6906	Vidzemes aleja 8	56,76	59,89	56,06	0,70
6907	Vienības gatve 109	262,40	232,20	217,35	45,05
6908	Vienības gatve 168	106,85	114,52	107,20	-0,35
6909	Vienības gatve 184	64,19	66,21	61,98	2,21
6910	Vienības gatve 186	41,92	64,43	60,31	-18,39
6911	Vienības gatve 186A	147,10	149,48	139,92	7,18
6912	Vienības gatve 192	152,39	152,68	142,92	9,47

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vienības gatve 192 k.2	43,78	43,93	41,12	2,66
6914	Vienības gatve 192 k.3	90,39	87,84	82,22	8,17
6915	Viestura prospekts 1	14,00	14,40	13,48	0,52
6916	Viestura prospekts 3	14,28	14,51	13,58	0,70
6917	Viestura prospekts 5	27,33	28,48	26,66	0,67
6918	Viestura prospekts 7	24,73	22,90	21,44	3,29
6919	Viestura prospekts 9	26,65	25,90	24,24	2,41
6920	Viestura prospekts 11	25,45	25,95	24,29	1,16
6921	Viestura prospekts 12	106,96	107,36	100,49	6,47
6922	Viestura prospekts 13	27,11	31,88	29,84	-2,73
6923	Viestura prospekts 14	96,86	101,41	94,92	1,94
6924	Viestura prospekts 15	26,13	26,95	25,23	0,90
6925	Viestura prospekts 16	97,85	97,92	91,66	6,19
6926	Viestura prospekts 16a	1,01	1,00	0,94	0,07
6927	Viestura prospekts 17	30,37	30,56	28,61	1,76
6928	Viestura prospekts 17/1	16,72	18,26	17,09	-0,37
6929	Viestura prospekts 19	26,52	23,52	22,02	4,50
6930	Viestura prospekts 20	49,56	49,85	46,66	2,90
6931	Viestura prospekts 20b	9,28	0,00	0,00	0,00
6932	Viestura prospekts 20b 1.ēka	15,72	13,98	13,09	2,63
6933	Viestura prospekts 22	44,32	47,70	44,65	-0,33
6934	Viestura prospekts 23	47,69	44,15	41,33	6,36
6935	Viestura prospekts 24	54,05	55,48	51,93	2,12
6936	Viestura prospekts 25	28,02	26,18	24,51	3,51
6937	Viestura prospekts 27	30,10	32,34	30,27	-0,17
6938	Viestura prospekts 29	31,67	33,61	31,46	0,21

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Viestura prospekts 31	69,68	70,53	66,02	3,66
6940	Viestura prospekts 33	75,95	70,98	66,44	9,51
6941	Viestura prospekts 33/1	66,52	64,00	59,91	6,61
6942	Viestura prospekts 35	73,26	70,93	66,39	6,87
6943	Viestura prospekts 35 (SIA)	10,17	0,00	0,00	0,00
6944	Viestura prospekts 37	74,32	75,86	71,01	3,31
6945	Viestura prospekts 37 k.1	68,08	70,24	65,75	2,33
6946	Viestura prospekts 37a	6,72	6,81	6,37	0,35
6947	Viestura prospekts 39	68,27	68,61	64,22	4,05
6948	Viestura prospekts 41	80,40	80,75	75,59	4,81
6949	Viestura prospekts 43	65,66	64,22	60,11	5,55
6950	Viestura prospekts 45	69,02	76,23	71,35	-2,33
6951	Viestura prospekts 47	72,42	70,59	66,08	6,34
6952	Viestura prospekts 49	71,39	72,07	67,46	3,93
6953	Viestura prospekts 51	72,73	72,49	67,85	4,88
6954	Viestura prospekts 53	68,54	66,98	62,70	5,84
6955	Viestura prospekts 55	77,22	71,89	67,29	9,93
6956	Viestura prospekts 57	31,41	34,32	32,13	-0,72
6957	Viestura prospekts 59	70,02	69,93	65,46	4,56
6958	Viestura prospekts 61	66,89	72,60	67,96	-1,07
6959	Viestura prospekts 63	71,71	70,52	66,01	5,70
6960	Viestura prospekts 65	14,32	15,99	14,97	-0,65
6961	Viestura prospekts 67	97,73	105,62	98,87	-1,14
6962	Viestura prospekts 69	46,83	44,52	41,67	5,16
6963	Viestura prospekts 71	84,97	80,90	75,73	9,24
6964	Viestura prospekts 73	13,11	13,36	12,51	0,60

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Viestura prospekts 75	29,42	28,05	26,26	3,16
6966	Viestura prospekts 77	75,46	76,95	72,03	3,43
6967	Viestura prospekts 79	10,20	10,29	9,63	0,57
6968	Viestura prospekts 81	34,05	27,23	25,49	8,56
6969	Viestura prospekts 83	16,45	17,63	16,50	-0,05
6970	Viestura prospekts 85	7,16	7,09	6,64	0,52
6971	Viestura prospekts 87	13,73	17,00	15,91	-2,18
6972	Viestura prospekts 89	12,46	11,90	11,14	1,32
6973	Viestura prospekts 91	19,58	22,28	20,86	-1,28
6974	Viestura prospekts 93	9,37	10,33	9,67	-0,30
6975	Viestura prospekts 95	99,66	87,84	82,22	17,44
6976	Viestura prospekts 97	71,47	69,01	64,60	6,87
6977	Vietalvas iela 10	18,06	21,07	19,72	-1,66
6978	Vietalvas iela 15	105,36	97,10	90,89	14,47
6979	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	28,79	29,71	27,81	0,98
6980	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	119,83	118,35	110,78	9,05
6981	Vijciema iela 1	32,04	41,38	38,73	-6,69
6982	Vijciema iela 6	22,16	21,13	19,78	2,38
6983	Vijciema iela 6 A	9,71	10,15	9,50	0,21
6984	Vijciema iela 16	19,52	19,02	17,80	1,72
6985	Vīksnes iela 19, 21	61,65	61,98	58,02	3,63
6986	Vīksnes iela 29A	123,18	119,16	111,54	11,64
6987	Vīlandes iela 1	61,78	65,53	61,34	0,44
6988	Vīlandes iela 2	1,51	0,00	0,00	0,00
6989	Vīlandes iela 3	62,65	63,61	59,54	3,11
6990	Vīlandes iela 4	46,46	43,14	40,38	6,08

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Vīlandes iela 5	60,49	62,23	58,25	2,24
6992	Vīlandes iela 6	35,60	35,02	32,78	2,82
6993	Vīlandes iela 7	42,36	40,82	38,21	4,15
6994	Vīlandes iela 8	0,00	0,00	0,00	0,00
6995	Vīlandes iela 13	21,20	21,30	19,94	1,26
6996	Vīlandes iela 14	45,14	43,73	40,93	4,21
6997	Vīlandes iela 15	29,50	30,19	28,26	1,24
6998	Vīlandes iela 17	29,67	34,04	31,86	-2,19
6999	Vīlandes iela 20	29,10	30,49	28,54	0,56
7000	Vīlipa iela 6	100,73	102,26	95,72	5,01
7001	Vīlipa iela 8	289,26	279,82	261,92	27,34
7002	Vīlipa iela 10	95,22	100,98	94,52	0,70
7003	Vīlipa iela 12	62,55	64,83	60,68	1,87
7004	Vīļānu iela 3	33,26	31,57	29,55	3,71
7005	Vīļānu iela 6	101,67	96,44	90,27	11,40
7006	Vīļānu iela 9	19,73	15,97	14,95	4,78
7007	Vīļānu iela 13	53,00	83,19	77,87	-24,87
7008	Vingrotāju iela 1	37,73	46,47	43,50	-5,77
7009	Virbu iela 2	53,55	59,61	55,80	-2,25
7010	Vīrcavas iela 2	69,25	64,64	60,51	8,74
7011	Vīrcavas iela 3	10,85	11,17	10,46	0,39
7012	Vīrcavas iela 7	87,84	89,04	83,35	4,49
7013	Vīrsaišu iela 9	49,26	44,21	41,38	7,88
7014	Viršu iela 1	150,41	143,75	134,56	15,85
7015	Viršu iela 3	111,48	101,24	94,77	16,71
7016	Viršu iela 4	85,92	93,24	87,28	-1,36

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viršu iela 5	94,38	104,84	98,14	-3,76
7018	Viršu iela 6	87,68	88,34	82,69	4,99
7019	Viršu iela 7	148,92	141,90	132,83	16,10
7020	Viršu iela 8	74,04	73,14	68,46	5,58
7021	Viršu iela 9	45,89	49,81	46,62	-0,73
7022	Viršu iela 11	161,08	163,51	153,05	8,03
7023	Viršu iela 13	53,71	52,59	49,23	4,48
7024	Viršu iela 17	78,07	77,39	72,44	5,63
7025	Viskaļu iela 2	8,36	9,07	8,49	-0,13
7026	Viskaļu iela 3	57,95	60,58	56,71	1,24
7027	Viskaļu iela 10	3,64	3,73	3,49	0,15
7028	Viskaļu iela 18	34,95	31,72	29,69	5,26
7029	Viskaļu iela 20	3,74	3,78	3,54	0,20
7030	Viskaļu iela 25	22,01	31,48	29,47	-7,46
7031	Viskaļu iela 27	36,57	35,83	33,54	3,03
7032	Viskaļu iela 27a	41,91	48,22	45,14	-3,23
7033	Visvalža iela 1	14,30	14,57	13,64	0,66
7034	Visvalža iela 3A lit.1	27,09	34,69	32,47	-5,38
7035	Visvalža iela 3A lit.2	44,42	46,68	43,69	0,73
7036	Visvalža iela 3A lit.3	51,24	60,91	57,01	-5,77
7037	Visvalža iela 4 1.ēka	47,99	49,84	46,65	1,34
7038	Visvalža iela 4 2.ēka	17,96	19,02	17,80	0,16
7039	Visvalža iela 4a	104,50	106,65	99,83	4,67
7040	Visvalža iela 6	2,53	3,38	3,16	-0,63
7041	Visvalža iela 9 1.ēka	78,02	68,06	63,71	14,31
7042	Visvalža iela 9 2.ēka	39,82	33,02	30,91	8,91

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Višķu iela 1	244,84	253,07	236,89	7,95
7044	Višķu iela 3	104,95	99,66	93,29	11,66
7045	Višķu iela 5	86,77	88,64	82,97	3,80
7046	Višķu iela 7	133,52	135,08	126,44	7,08
7047	Višķu iela 9	129,50	124,56	116,59	12,91
7048	Višķu iela 11	61,63	61,85	57,89	3,74
7049	Višķu iela 12a	3,73	4,07	3,81	-0,08
7050	Višķu iela 13	89,06	94,34	88,31	0,75
7051	Višķu iela 14	35,45	39,33	36,81	-1,36
7052	Višķu iela 15	95,42	101,00	94,54	0,88
7053	Višķu iela 17	89,90	94,81	88,75	1,15
7054	Volgundes iela 5	31,38	33,65	31,50	-0,12
7055	Volgundes iela 6	13,91	13,87	12,98	0,93
7056	Volgundes iela 7	4,87	5,48	5,13	-0,26
7057	Volgundes iela 11	19,79	19,53	18,28	1,51
7058	Volgundes iela 19	67,39	66,62	62,36	5,03
7059	Volgundes iela 21	81,89	84,62	79,21	2,68
7060	Volgundes iela 27	78,64	75,14	70,33	8,31
7061	Volgundes iela 27a	74,81	74,38	69,62	5,19
7062	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-1	25,31	25,04	23,44	1,87
7063	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	19,23	16,52	15,46	3,77
7064	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	6,05	5,51	5,16	0,89
7065	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	20,25	17,38	16,27	3,98
7066	Z.A.Meierovica bulvāris 4	34,70	28,80	26,96	7,74
7067	Z.A.Meierovica bulvāris 6	45,44	42,36	39,65	5,79
7068	Z.A.Meierovica bulvāris 10	37,32	35,57	33,30	4,02

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Z.A.Meierovica bulvāris 12	15,56	18,56	17,37	-1,81
7070	Z.A.Meierovica bulvāris 14	42,70	48,15	45,07	-2,37
7071	Z.A.Meierovica bulvāris 16	56,35	51,45	48,16	8,19
7072	Zaķu iela 7	53,76	52,53	49,17	4,59
7073	Zaķusalas krastmala 1	62,03	68,74	64,34	-2,31
7074	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	594,00	564,40	528,30	65,70
7075	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	7,52	7,99	7,48	0,04
7076	Zaķusalas krastmala 39	5,61	5,71	5,34	0,27
7077	Zāliša iela 1	36,06	37,36	34,97	1,09
7078	Zāliša iela 3	66,47	62,20	58,22	8,25
7079	Zāliša iela 5	80,60	82,21	76,95	3,65
7080	Zalves iela 13 k.1	6,66	7,03	6,58	0,08
7081	Zalves iela 13 k.4	12,82	13,23	12,38	0,44
7082	Zalves iela 13 k.5	12,45	12,61	11,80	0,65
7083	Zalves iela 15	5,52	5,42	5,07	0,45
7084	Zalves iela 17	2,50	2,72	2,55	-0,05
7085	Zalves iela 19	4,99	5,08	4,76	0,23
7086	Zalves iela 21	2,35	2,45	2,29	0,06
7087	Zalves iela 23	3,57	3,49	3,27	0,30
7088	Zalves iela 25	5,59	4,73	4,43	1,16
7089	Zalves iela 33	13,31	13,83	12,95	0,36
7090	Zalves iela 33 k.1	13,10	13,46	12,60	0,50
7091	Zalves iela 35	21,73	22,37	20,94	0,79
7092	Zalves iela 37	31,66	31,73	29,70	1,96
7093	Zalves iela 40	15,54	15,94	14,92	0,62
7094	Zalves iela 40A	13,50	13,84	12,95	0,55

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Zalves iela 42	15,70	12,14	11,36	4,34
7096	Zalves iela 43	23,88	24,99	23,39	0,49
7097	Zalves iela 44	25,41	24,65	23,07	2,34
7098	Zalves iela 44a	52,40	49,69	46,51	5,89
7099	Zalves iela 45	29,70	29,80	27,89	1,81
7100	Zalves iela 46	27,39	26,95	25,23	2,16
7101	Zalves iela 47	22,04	21,86	20,46	1,58
7102	Zalves iela 52	122,36	119,47	111,83	10,53
7103	Zaļā iela 1	33,97	35,24	32,99	0,98
7104	Zaļā iela 3	23,02	20,33	19,03	3,99
7105	Zaļā iela 4 k.1	56,92	52,39	49,04	7,88
7106	Zaļā iela 4 k.3	27,76	25,13	23,52	4,24
7107	Zaļā iela 4 k.4	50,52	48,77	45,65	4,87
7108	Zaļā iela 5 k.1	15,02	14,97	14,01	1,01
7109	Zaļā iela 7 k.2	33,58	33,91	31,74	1,84
7110	Zaļā iela 10	37,30	40,27	37,69	-0,39
7111	Zaļenieku iela 18	44,25	46,84	43,84	0,41
7112	Zaļenieku iela 21 k.1	11,40	11,06	10,35	1,05
7113	Zaļenieku iela 21 k.2	11,29	11,94	11,18	0,11
7114	Zaļenieku iela 21 k.3	10,58	11,21	10,49	0,09
7115	Zaļenieku iela 21 k.4	12,20	11,84	11,08	1,12
7116	Zaļenieku iela 21 k.5	9,35	9,58	8,97	0,38
7117	Zaļenieku iela 22	29,61	30,65	28,69	0,92
7118	Zaļenieku iela 40	42,82	41,09	38,46	4,36
7119	Zaļenieku iela 40a	42,87	46,07	43,12	-0,25
7120	Zaļenieku iela 40b	40,86	42,54	39,82	1,04

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Zaļenieku iela 40c	38,52	39,76	37,22	1,30
7122	Zandartu iela 2A	58,56	57,48	53,80	4,76
7123	Zasas iela 5	17,13	15,99	14,97	2,16
7124	Zasulauka iela 14,14A	30,70	28,67	26,84	3,86
7125	Zasulauka iela 16	27,52	27,61	25,84	1,68
7126	Zasulauka iela 18,18A	27,85	28,51	26,69	1,16
7127	Zasulauka iela 19	66,37	68,08	63,73	2,64
7128	Zasulauka iela 28	7,61	16,17	15,14	-7,53
7129	Zaubes iela 3	32,77	29,71	27,81	4,96
7130	Zaubes iela 4	28,10	28,93	27,08	1,02
7131	Zaubes iela 5	25,56	24,08	22,54	3,02
7132	Zaubes iela 6	31,16	28,97	27,12	4,04
7133	Zaubes iela 7	22,06	24,74	23,16	-1,10
7134	Zaubes iela 9	12,03	12,96	12,13	-0,10
7135	Zaubes iela 9A	40,85	43,71	40,91	-0,06
7136	Zaubes iela 10	18,78	19,38	18,14	0,64
7137	Zaubes iela 12	22,75	23,64	22,13	0,62
7138	Zebiekstes iela 1	58,84	57,80	54,10	4,74
7139	Zebiekstes iela 3	48,40	50,08	46,88	1,52
7140	Zebiekstes iela 5	87,17	84,99	79,55	7,62
7141	Zebiekstes iela 7	6,01	6,39	5,98	0,03
7142	Zeltiņu iela 3	46,48	46,30	43,34	3,14
7143	Zeltiņu iela 5	44,67	44,96	42,08	2,59
7144	Zeltiņu iela 6	56,13	59,06	55,28	0,85
7145	Zeltiņu iela 7	46,24	47,23	44,21	2,03
7146	Zeltiņu iela 8	47,94	48,58	45,47	2,47

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zeltiņu iela 8 k.1	48,75	51,73	48,42	0,33
7148	Zeltiņu iela 8 k.2	51,02	49,57	46,40	4,62
7149	Zeltiņu iela 9	58,81	59,42	55,62	3,19
7150	Zeltiņu iela 11	152,95	161,51	151,18	1,77
7151	Zeltiņu iela 13	50,38	47,48	44,44	5,94
7152	Zeltiņu iela 15	43,31	43,40	40,62	2,69
7153	Zeltiņu iela 20	45,29	45,98	43,04	2,25
7154	Zeltiņu iela 22	46,10	47,29	44,27	1,83
7155	Zeltiņu iela 25	109,39	102,27	95,73	13,66
7156	Zellu iela 4	99,75	93,47	87,49	12,26
7157	Zellu iela 6	4,28	4,46	4,17	0,11
7158	Zellu iela 23	30,60	43,02	40,27	-9,67
7159	Zellu iela 25	65,49	67,83	63,49	2,00
7160	Zellu iela 27	53,94	55,48	51,93	2,01
7161	Zellu iela 29	4,80	4,45	4,17	0,63
7162	Zellu iela 33	0,94	1,02	0,95	-0,01
7163	Zemaišu iela 1 k.1	21,08	23,47	21,97	-0,89
7164	Zemaišu iela 1 k.2	31,58	31,83	29,79	1,79
7165	Zemaišu iela 1 k.3	26,74	27,35	25,60	1,14
7166	Zemaišu iela 1 k.4	33,95	34,45	32,25	1,70
7167	Zemaišu iela 1 k.5	34,29	32,72	30,63	3,66
7168	Zemaišu iela 4	39,15	41,94	39,26	-0,11
7169	Zemes iela 1	44,33	45,69	42,77	1,56
7170	Zemes iela 2	175,71	168,12	157,37	18,34
7171	Zemes iela 3	134,60	125,89	117,84	16,76
7172	Zemes iela 4	90,11	89,08	83,38	6,73

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zemes iela 5	62,87	57,70	54,01	8,86
7174	Zemes iela 6	96,63	92,38	86,47	10,16
7175	Zemes iela 6a	5,60	4,90	4,59	1,01
7176	Zemes iela 7	111,90	126,12	118,05	-6,15
7177	Zemes iela 7a	0,00	0,00	0,00	0,00
7178	Zemes iela 8	40,63	42,39	39,68	0,95
7179	Zemes iela 9	51,82	50,17	46,96	4,86
7180	Zemes iela 10	154,27	158,84	148,68	5,59
7181	Zemes iela 11	133,73	135,95	127,26	6,47
7182	Zemes iela 13	53,11	53,99	50,54	2,57
7183	Zemes iela 13a	3,70	4,05	3,79	-0,09
7184	Zemes iela 15	129,08	134,08	125,51	3,57
7185	Zemes iela 17	9,38	10,68	10,00	-0,62
7186	Zemgaļu iela 1	11,15	10,52	9,85	1,30
7187	Zemgaļu iela 7	10,08	10,44	9,77	0,31
7188	Zemgaļu iela 8 1.ēka	47,84	47,69	44,64	3,20
7189	Zemgaļu iela 21	7,54	10,29	9,63	-2,09
7190	Zemgaļu iela 21a	14,01	14,86	13,91	0,10
7191	Zemgaļu iela 23	19,88	17,57	16,45	3,43
7192	Zemgaļu iela 23a	27,57	27,37	25,62	1,95
7193	Zemgaļu iela 23A k-2	23,00	24,01	22,47	0,53
7194	Zemgaļu iela 23b	26,90	28,47	26,65	0,25
7195	Zemitāna iela 2b	59,84	58,84	55,08	4,76
7196	Zemitāna iela 6	222,59	215,88	202,07	20,52
7197	Zemitāna laukums 2	23,46	23,62	22,11	1,35
7198	Zemitāni 1.ēka	8,48	9,23	8,64	-0,16

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zemitāni 2.ēka	6,25	5,54	5,19	1,06
7200	Zentenes iela 2	79,88	83,74	78,38	1,50
7201	Zentenes iela 3	85,88	86,79	81,24	4,64
7202	Zentenes iela 4	55,06	59,52	55,71	-0,65
7203	Zentenes iela 5	125,33	121,37	113,61	11,72
7204	Zentenes iela 5a	2,81	3,61	3,38	-0,57
7205	Zentenes iela 10	79,16	74,69	69,91	9,25
7206	Zentenes iela 11	52,17	47,64	44,59	7,58
7207	Zentenes iela 18	104,01	106,59	99,77	4,24
7208	Zentenes iela 20	119,73	126,73	118,63	1,10
7209	Zentenes iela 22	92,51	91,09	85,26	7,25
7210	Zentenes iela 24	67,41	59,40	55,60	11,81
7211	Zentenes iela 26	74,26	71,80	67,21	7,05
7212	Zentenes iela 28	63,83	61,20	57,29	6,54
7213	Zentenes iela 30	66,28	65,33	61,15	5,13
7214	Zentenes iela 37	89,76	93,97	87,96	1,80
7215	Zentenes iela 39	61,26	63,69	59,62	1,64
7216	Zentenes iela 47	59,27	59,32	55,53	3,74
7217	Zentenes iela 49	77,42	78,37	73,36	4,06
7218	Ziemeļblāzmas iela 36	57,65	62,25	58,27	-0,62
7219	Ziemeļblāzmas iela 38	40,68	42,19	39,49	1,19
7220	Ziemeļblāzmas iela 42	105,05	104,86	98,15	6,90
7221	Ziemeļblāzmas iela 44	55,24	51,67	48,37	6,87
7222	Ziemeļblāzmas iela 46	51,66	58,30	54,57	-2,91
7223	Ziemeļblāzmas iela 51	104,96	102,83	96,25	8,71
7224	Ziemeļblāzmas iela 53	101,34	102,78	96,21	5,13

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Ziemeļu iela 3	56,74	64,82	60,67	-3,93
7226	Ziemeļu iela 20	101,12	92,49	86,57	14,55
7227	Ziepju iela 5 k.1	46,53	46,50	43,53	3,00
7228	Ziepju iela 5 k.2	43,72	42,43	39,72	4,00
7229	Ziepju iela 9	86,95	86,33	80,81	6,14
7230	Ziepju iela 11	2,68	3,31	3,10	-0,42
7231	Ziepju iela 13	57,04	56,33	52,73	4,31
7232	Ziļņu iela 12	23,53	22,81	21,35	2,18
7233	Zilupes iela 1 k-1	12,37	12,76	11,94	0,43
7234	Zilupes iela 1 k-2	11,90	13,37	12,51	-0,61
7235	Zilupes iela 2	20,26	19,75	18,49	1,77
7236	Zilupes iela 4	91,46	85,45	79,99	11,47
7237	Zilupes iela 5	47,26	45,35	42,45	4,81
7238	Zilupes iela 6	47,98	43,44	40,66	7,32
7239	Zilupes iela 14	15,62	14,29	13,38	2,24
7240	Zilupes iela 14 k.1	15,19	13,17	12,33	2,86
7241	Zilupes iela 22	137,95	138,18	129,34	8,61
7242	Zilupes iela 24	93,98	97,70	91,45	2,53
7243	Zilupes iela 29	51,57	47,87	44,81	6,76
7244	Zilupes iela 31	110,57	102,14	95,61	14,96
7245	Zilupes iela 33	50,29	51,79	48,48	1,81
7246	Zirgu iela 3	26,39	26,62	24,92	1,47
7247	Zirgu iela 14	5,64	4,69	4,39	1,25
7248	Zirņu iela 1	81,85	78,61	73,58	8,27
7249	Zirņu iela 3	80,49	86,89	81,33	-0,84
7250	Zirņu iela 7	29,37	30,42	28,47	0,90

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zolitūdes iela 34	43,56	40,22	37,65	5,91
7252	Zolitūdes iela 34 k.1	102,45	98,62	92,31	10,14
7253	Zolitūdes iela 36 k.1	156,56	158,76	148,61	7,95
7254	Zolitūdes iela 36 k.2	61,17	61,52	57,59	3,58
7255	Zolitūdes iela 38 k.1	54,41	53,40	49,98	4,43
7256	Zolitūdes iela 38 k.2	153,85	148,17	138,69	15,16
7257	Zolitūdes iela 38 k.3	49,16	49,46	46,30	2,86
7258	Zolitūdes iela 40	37,99	42,72	39,99	-2,00
7259	Zolitūdes iela 42	45,71	44,49	41,64	4,07
7260	Zolitūdes iela 44	43,22	43,88	41,07	2,15
7261	Zolitūdes iela 46	75,10	79,46	74,38	0,72
7262	Zolitūdes iela 46 k.1	56,91	55,89	52,32	4,59
7263	Zolitūdes iela 46 k.2	233,74	239,54	224,22	9,52
7264	Zolitūdes iela 46 k.3	52,01	56,39	52,78	-0,77
7265	Zolitūdes iela 46A	28,15	28,07	26,27	1,88
7266	Zolitūdes iela 75 k.1,2	59,42	59,26	55,47	3,95
7267	Zolitūdes iela 75 k.3,4	64,88	64,30	60,19	4,69
7268	Zvaigznāja gatve 1	38,63	39,05	36,55	2,08
7269	Zvaigznāja gatve 2	2,32	2,99	2,80	-0,48
7270	Zvaigznāja gatve 3	67,26	66,70	62,43	4,83
7271	Zvaigznāja gatve 4	44,22	45,47	42,56	1,66
7272	Zvaigznāja gatve 5	76,29	76,81	71,90	4,39
7273	Zvaigznāja gatve 6	47,34	45,48	42,57	4,77
7274	Zvaigznāja gatve 7	61,74	62,99	58,96	2,78
7275	Zvaigznāja gatve 8	94,87	90,72	84,92	9,95
7276	Zvaigznāja gatve 9	73,34	73,21	68,53	4,81

Nr. p.k.	Adrese	02.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zvaigznāja gatve 10	46,34	46,48	43,51	2,83
7278	Zvaigznāja gatve 12	44,16	47,67	44,62	-0,46
7279	Zvaigžņu iela 6	37,59	36,35	34,03	3,56
7280	Zvaigžņu iela 18	67,17	71,11	66,56	0,61
7281	Zvaigžņu iela 20	54,32	51,99	48,67	5,65
7282	Zvaigžņu iela 20 k.2	0,00	0,60	0,56	0,00
7283	Zvaigžņu iela 21	47,09	49,48	46,32	0,77
7284	Zvaigžņu iela 22	27,47	26,84	25,12	2,35
7285	Zvaigžņu iela 24	93,36	99,13	92,79	0,57
7286	Zvaigžņu iela 25	25,20	26,04	24,37	0,83
7287	Zvaigžņu iela 26	64,40	63,60	59,53	4,87
7288	Zvaigžņu iela 27 k.1	20,55	19,83	18,56	1,99
7289	Zvaigžņu iela 27 k.2	21,12	20,24	18,95	2,17
7290	Zvaigžņu iela 30	40,11	36,91	34,55	5,56
7291	Zvārdes iela 1	65,67	76,93	72,01	-6,34
7292	Zvārdes iela 1B	17,02	14,63	13,69	3,33
7293	Zvārdes iela 1C, 1D	3,26	4,06	3,80	-0,54
7294	Zvīņu iela 4	87,37	92,27	86,37	1,00
7295	Zvīņu iela 5	49,08	46,18	43,23	5,85
7296	Zvīņu iela 6	89,46	92,38	86,47	2,99
7297	Zvīņu iela 7	52,67	49,93	46,74	5,93
7298	Žagatu iela 13	30,30	32,34	30,27	0,03
7299	Žagatu iela 20	130,76	136,63	127,89	2,87
7300	Žagatu iela 20a	158,31	161,81	151,46	6,85
7301	Žagatu iela 22	64,10	62,55	58,55	5,55
7302	Žagatu iela 24	61,13	60,97	57,07	4,06